



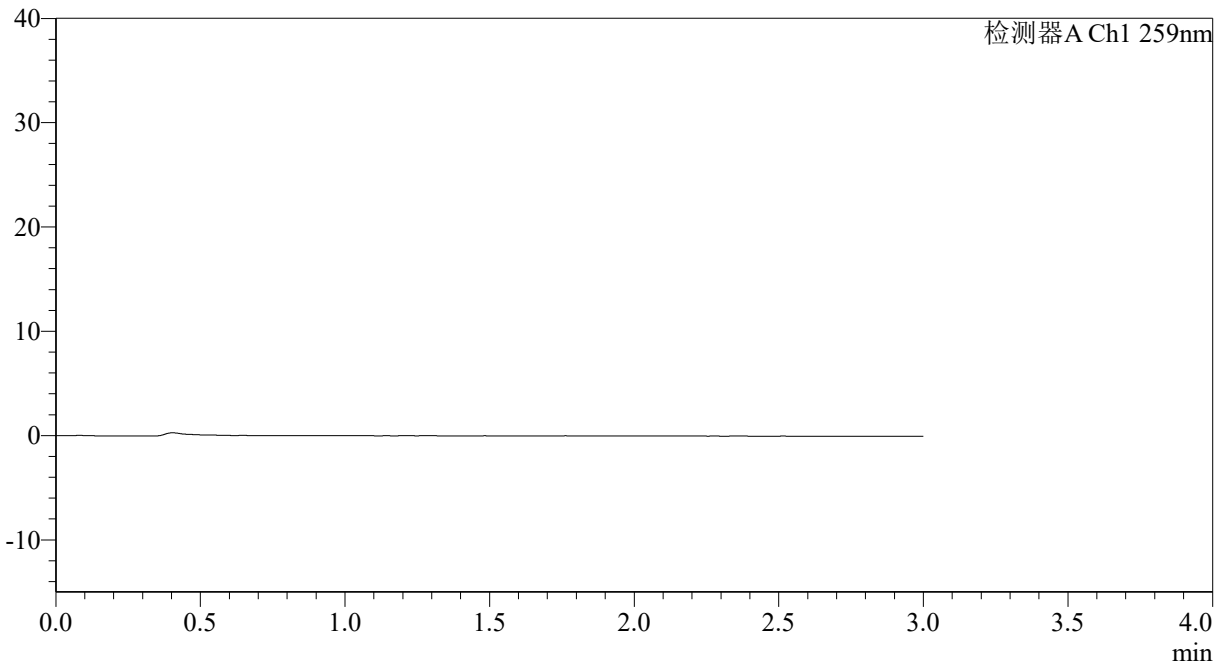
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-1-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 11:28:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

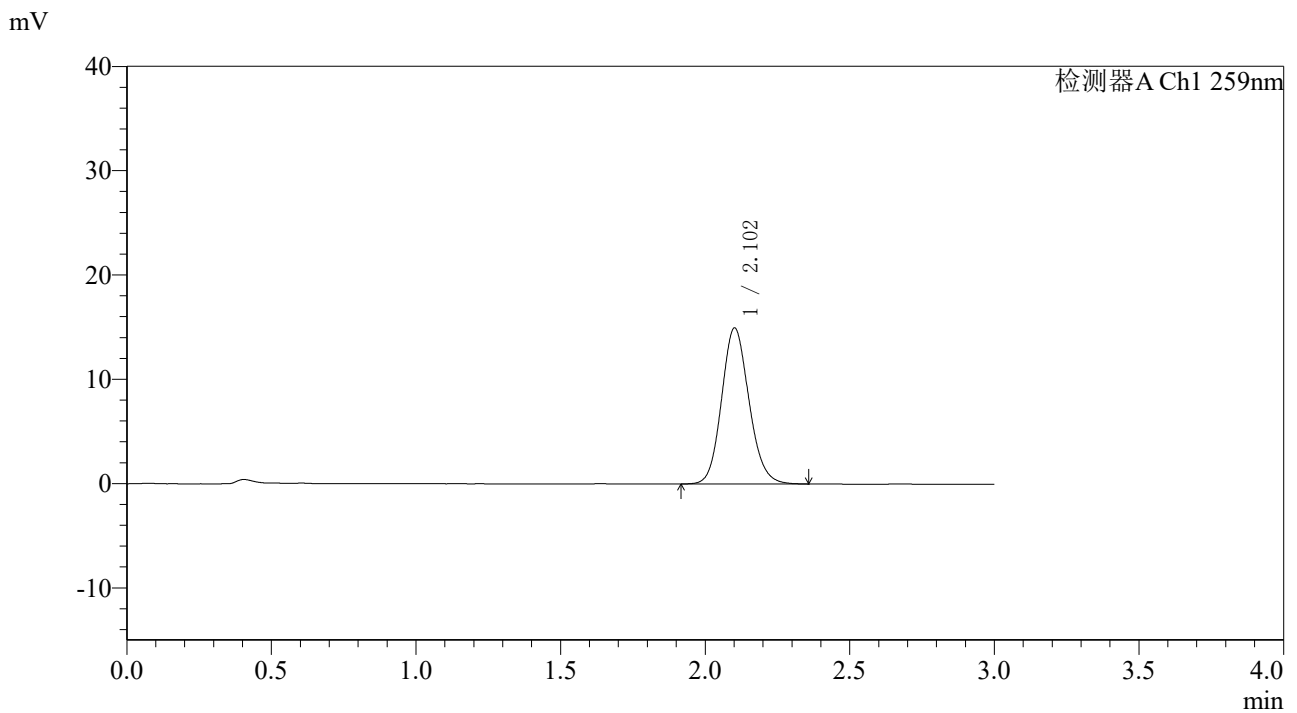


QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-2-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 11:32:12 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:04:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 98971 | 100.000 | 14927 | 2379 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 98971 | 100.000 | 14927 | | | |



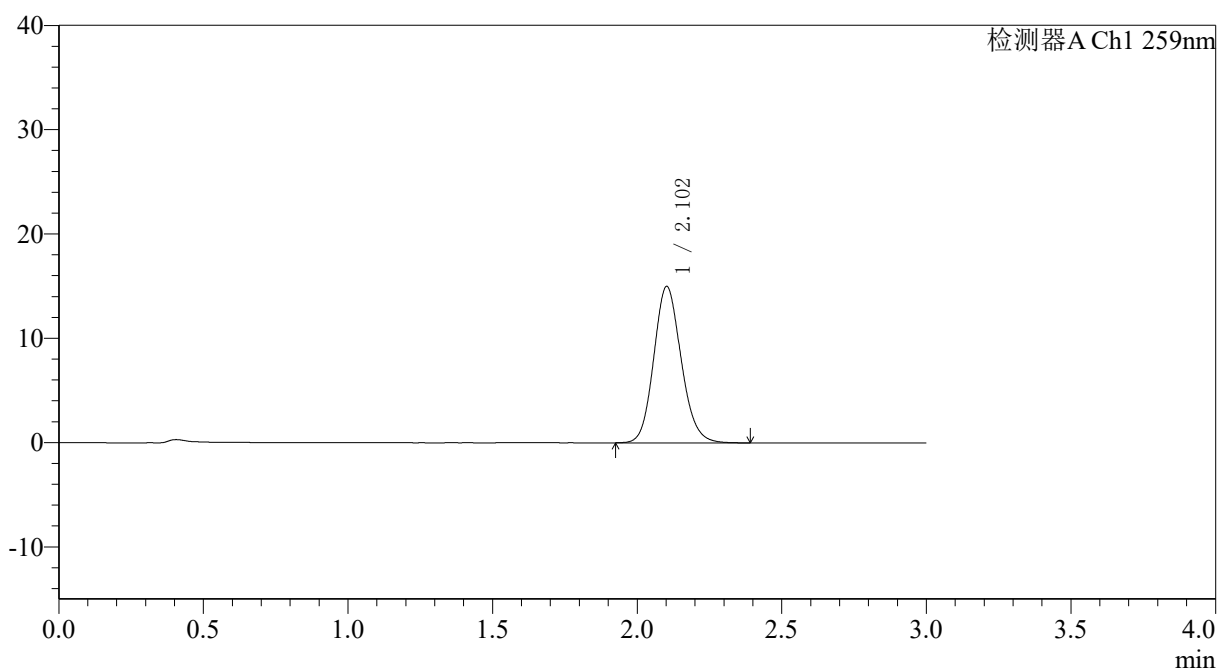
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-3-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 11:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 99116 | 100.000 | 14970 | 2379 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 99116 | 100.000 | 14970 | | | |



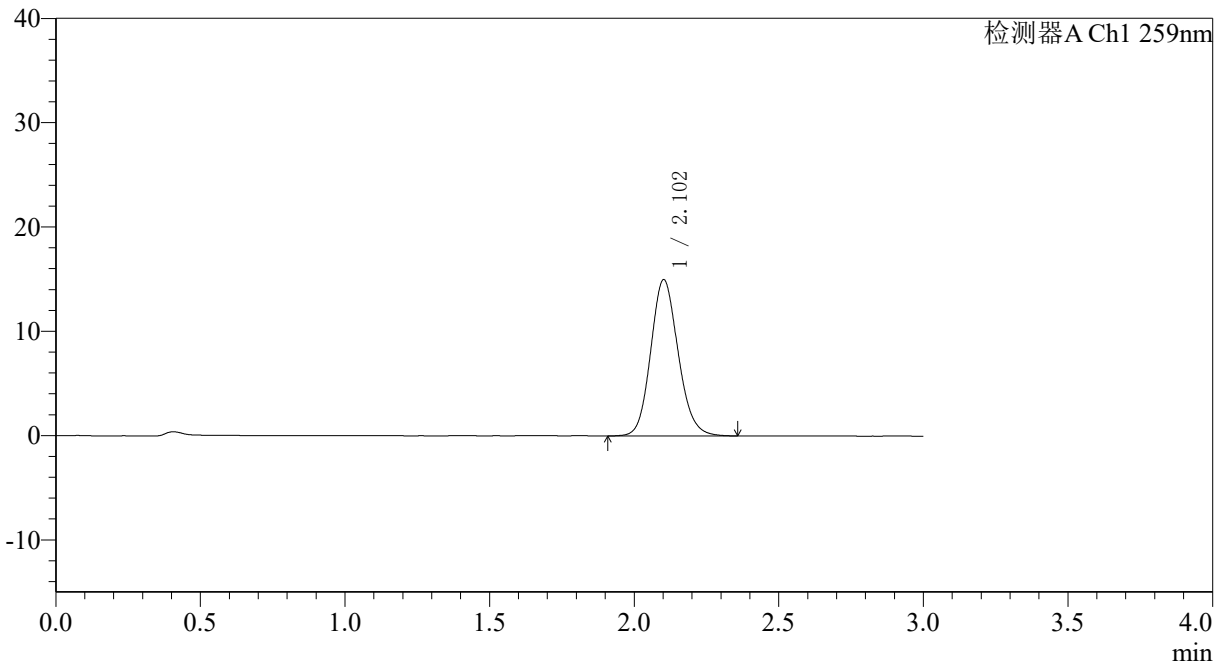
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-4-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 11:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 98902 | 100.000 | 14954 | 2382 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 98902 | 100.000 | 14954 | | | |



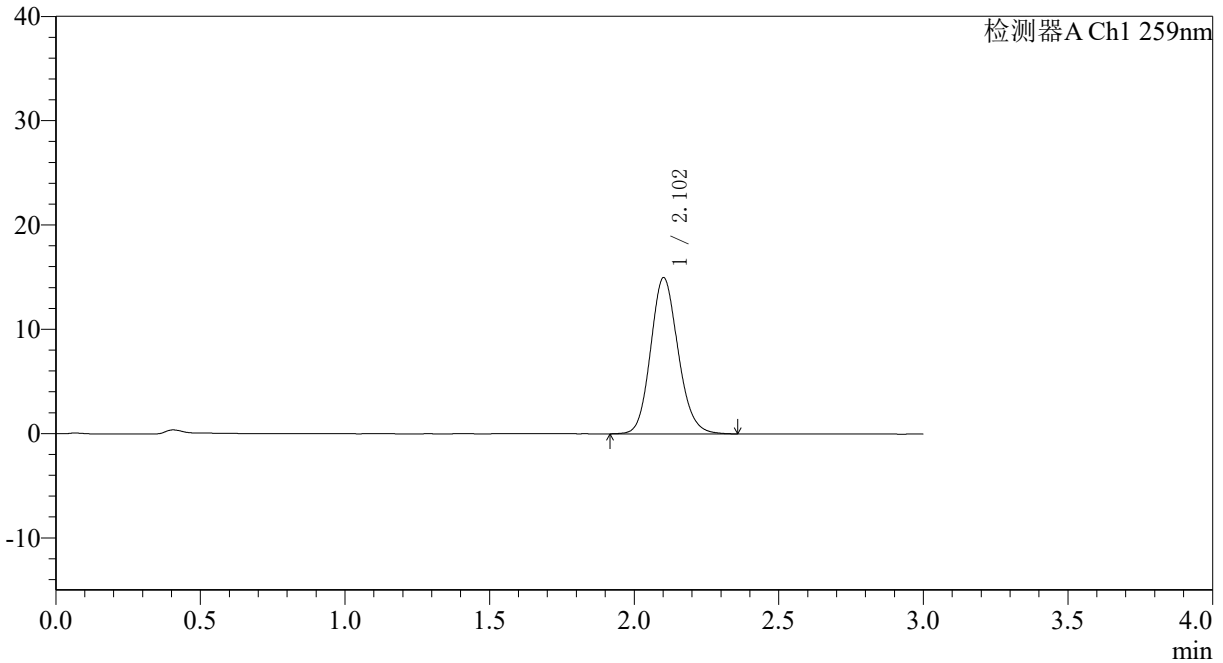
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-5-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 98921 | 100.000 | 14942 | 2381 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 98921 | 100.000 | 14942 | | | |



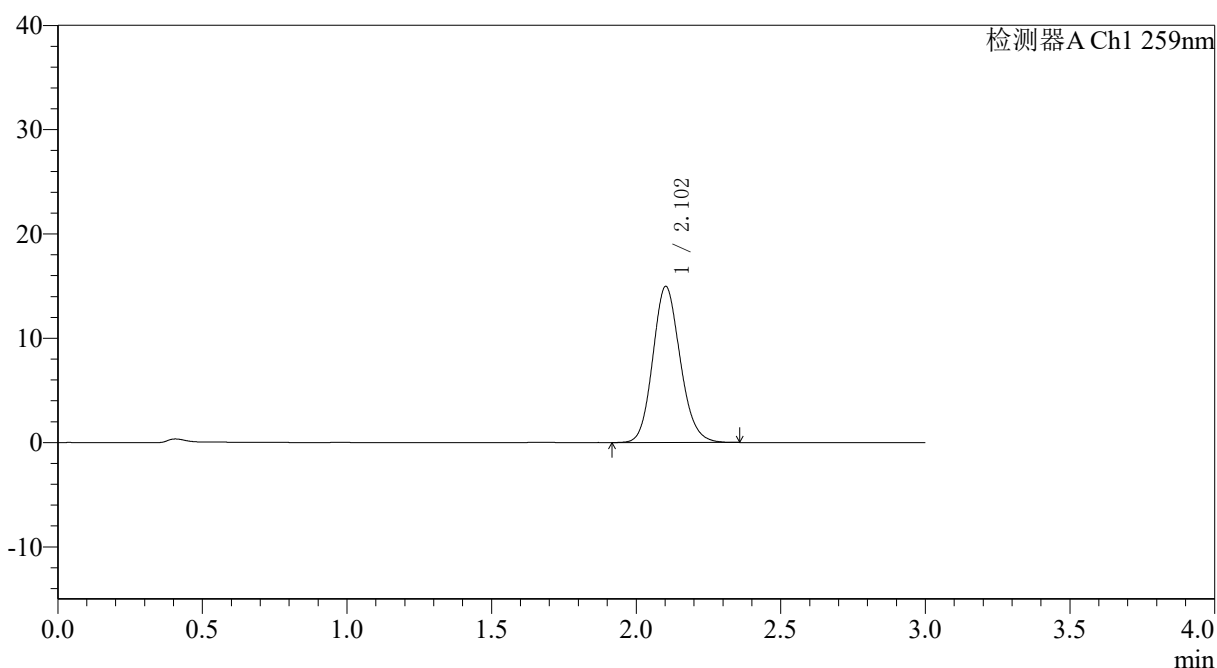
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-6-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 11:45:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 98654 | 100.000 | 14947 | 2391 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 98654 | 100.000 | 14947 | | | |



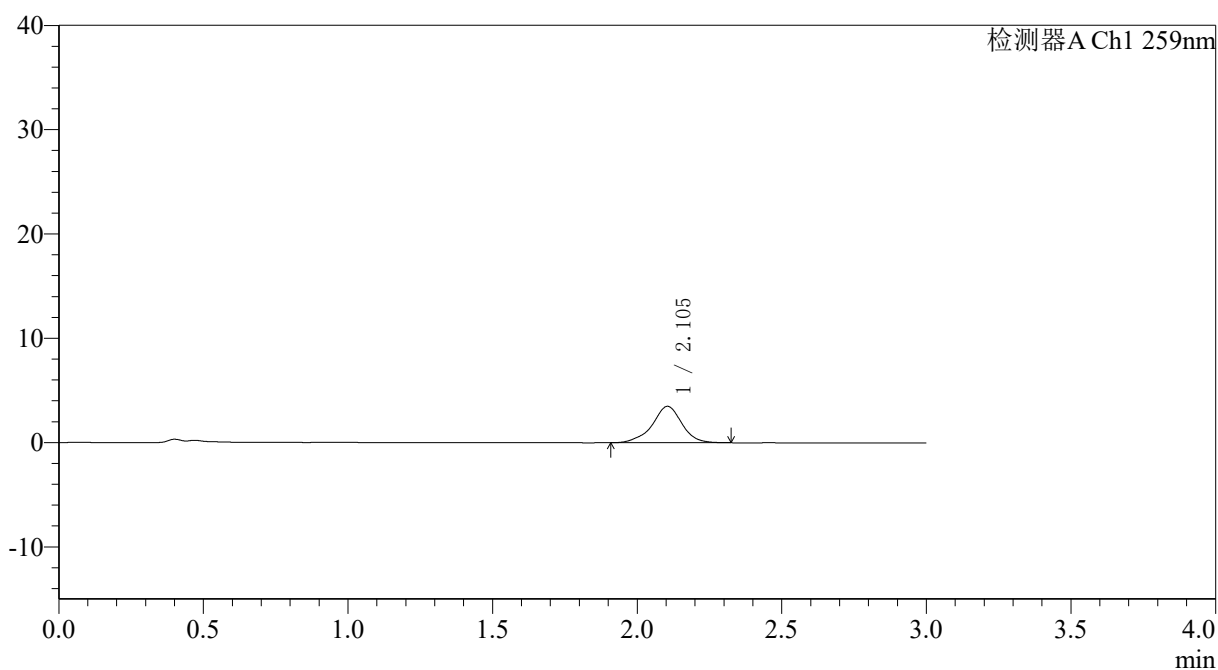
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-7-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 11:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 24858 | 100.000 | 3493 | 2222 | 0.953 | -- |
| 总计 | | 24858 | 100.000 | 3493 | | | |



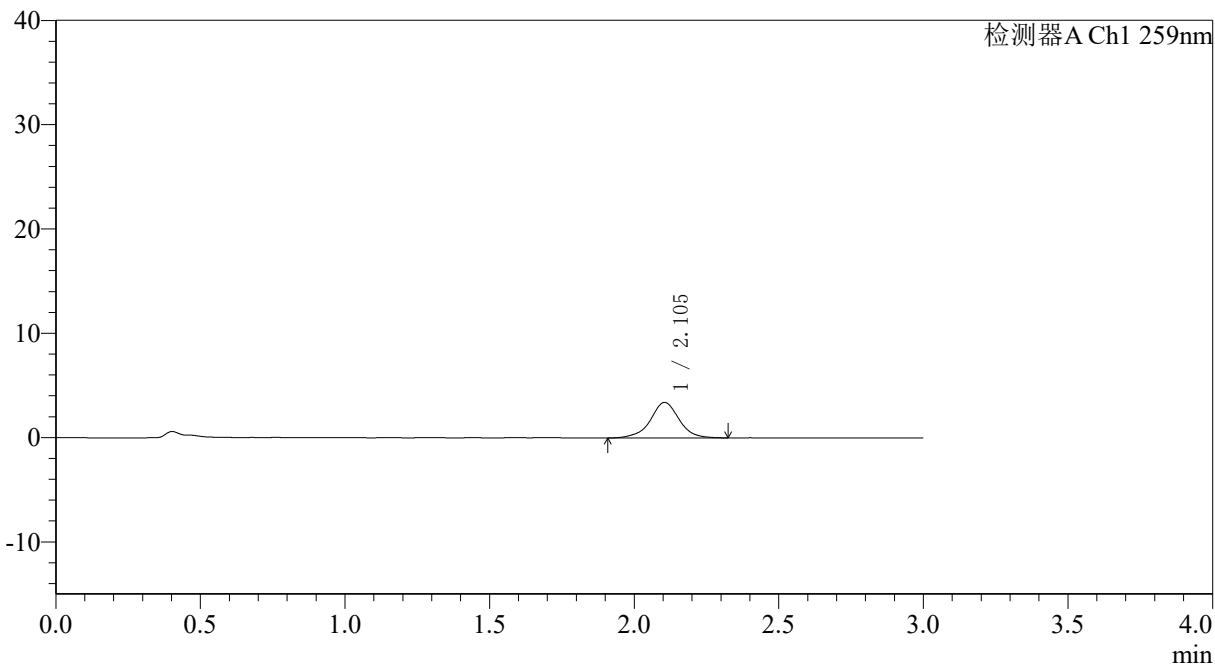
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-8-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 11:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 23364 | 100.000 | 3396 | 2345 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 23364 | 100.000 | 3396 | | | |



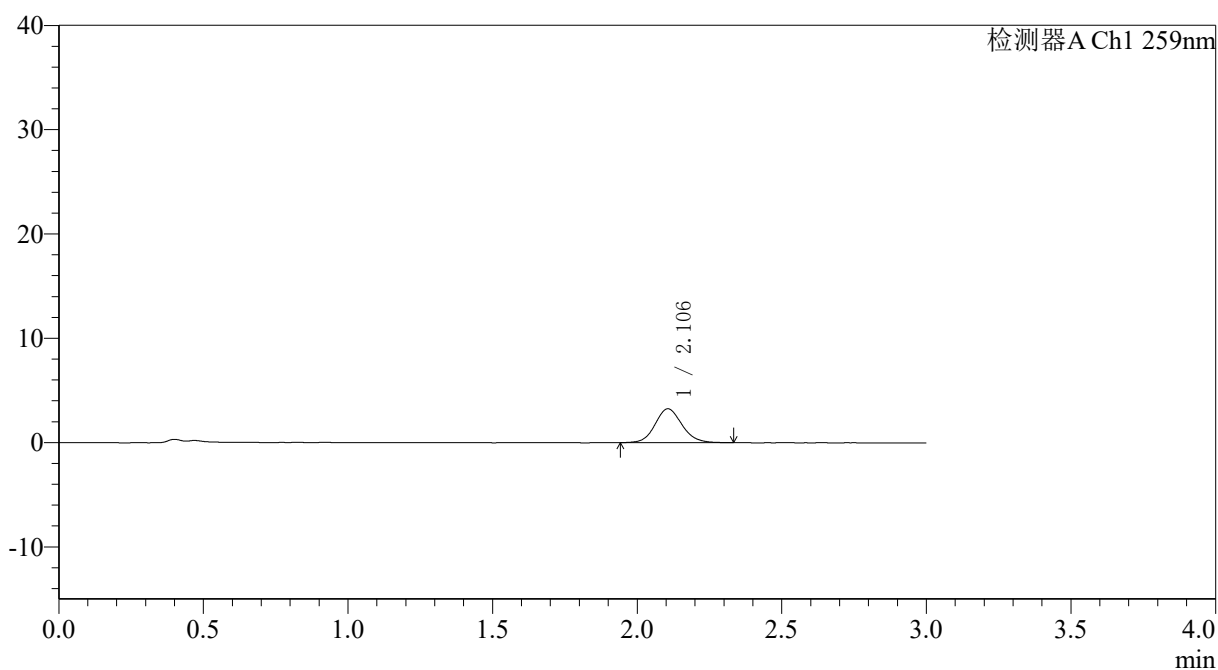
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-9-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-19 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 11:55:55 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 21070 | 100.000 | 3251 | 2523 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 21070 | 100.000 | 3251 | | | |

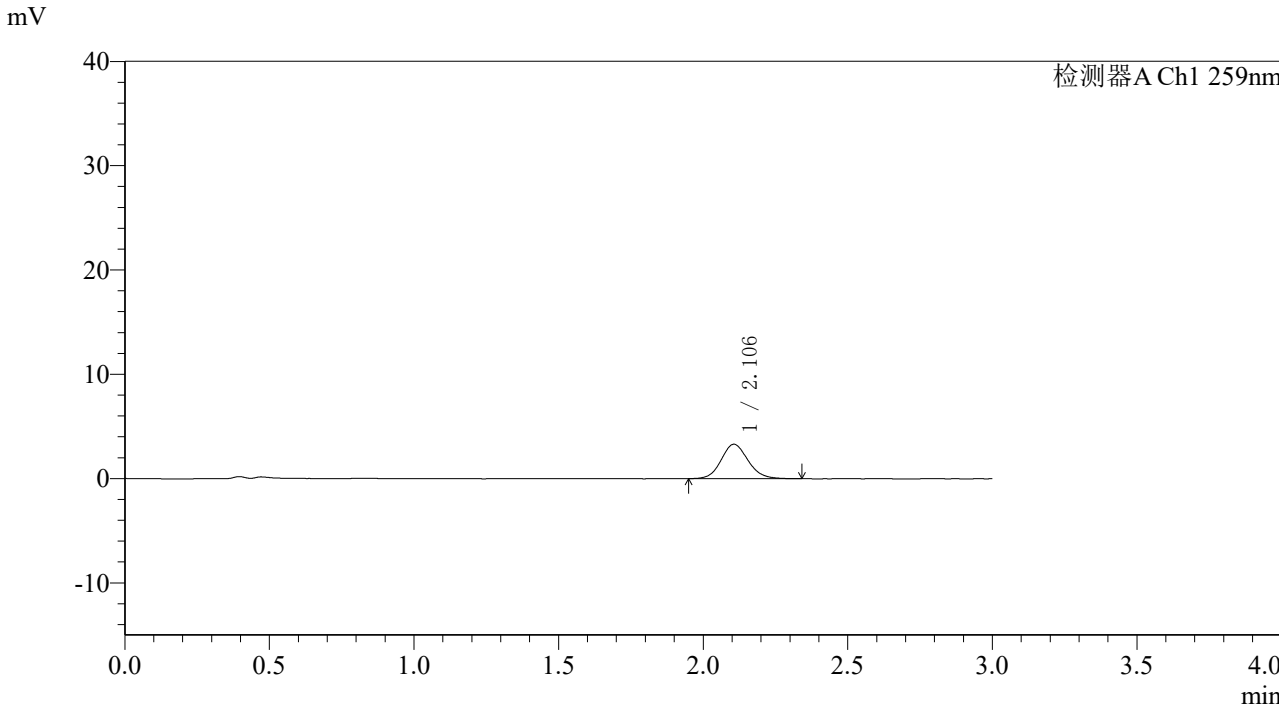


QTL-4125

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-10-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 11:59:19 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 21427 | 100.000 | 3303 | 2489 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 21427 | 100.000 | 3303 | | | |



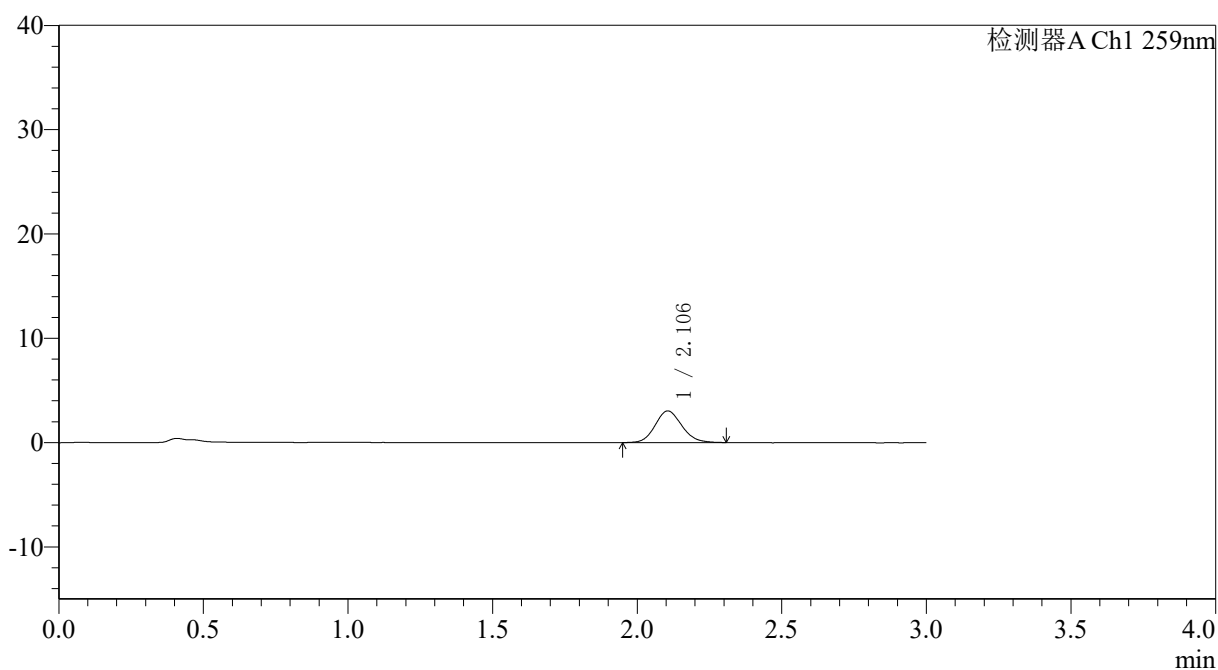
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-11-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 19485 | 100.000 | 3039 | 2517 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 19485 | 100.000 | 3039 | | | |



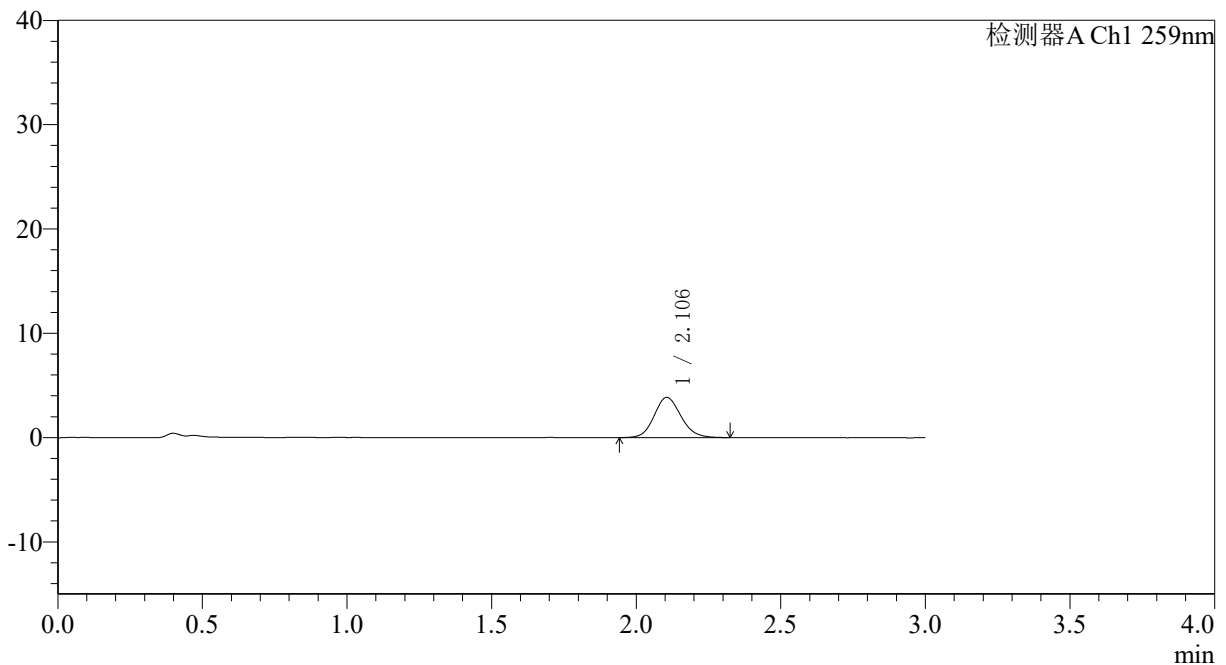
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-12-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 12:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 11:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 24880 | 100.000 | 3860 | 2510 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 24880 | 100.000 | 3860 | | | |



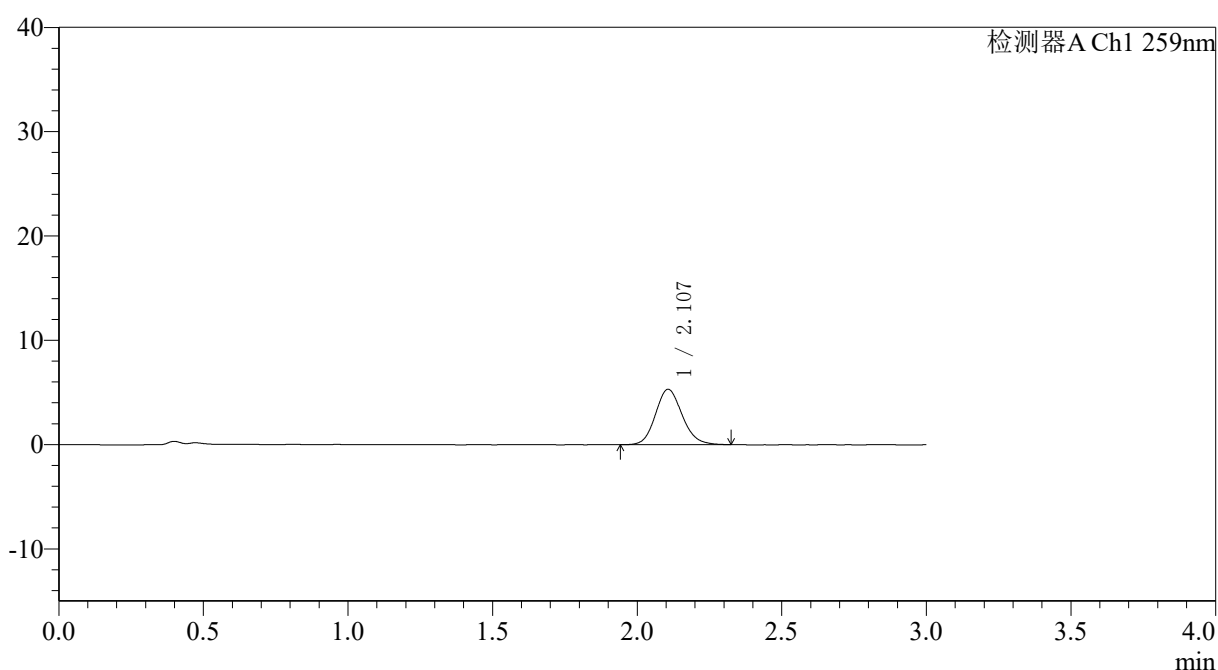
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-13-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 12:09:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 34247 | 100.000 | 5307 | 2523 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 34247 | 100.000 | 5307 | | | |

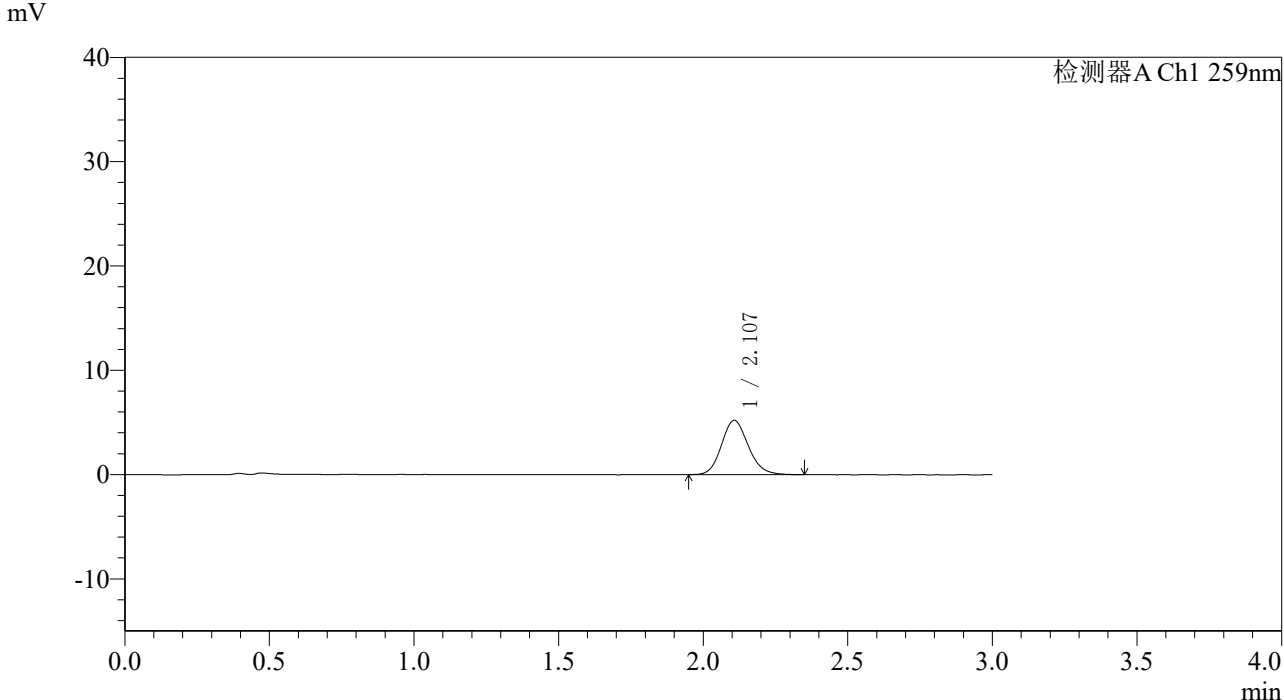


QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-14-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 12:12:50 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2025/04/07 11:05:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

| 检测器A Ch1 259nm | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.107 | 33652 | 100.000 | 5202 | 2518 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 33652 | 100.000 | 5202 | | | |



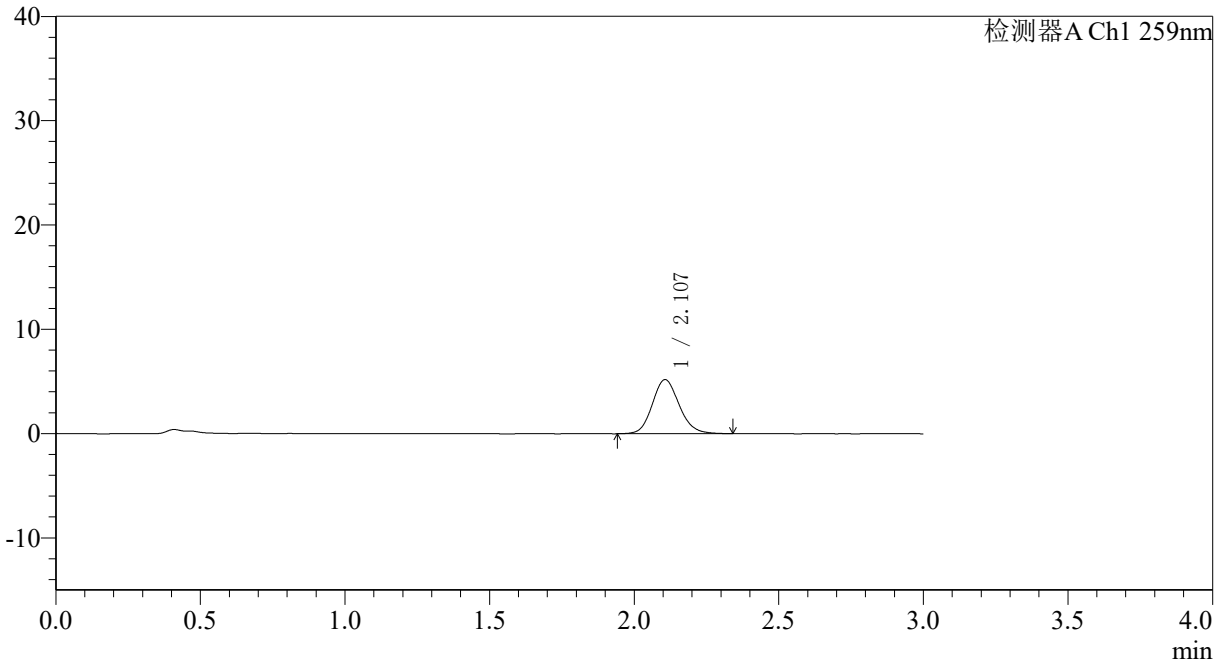
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-15-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 12:16:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 33559 | 100.000 | 5182 | 2508 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 33559 | 100.000 | 5182 | | | |



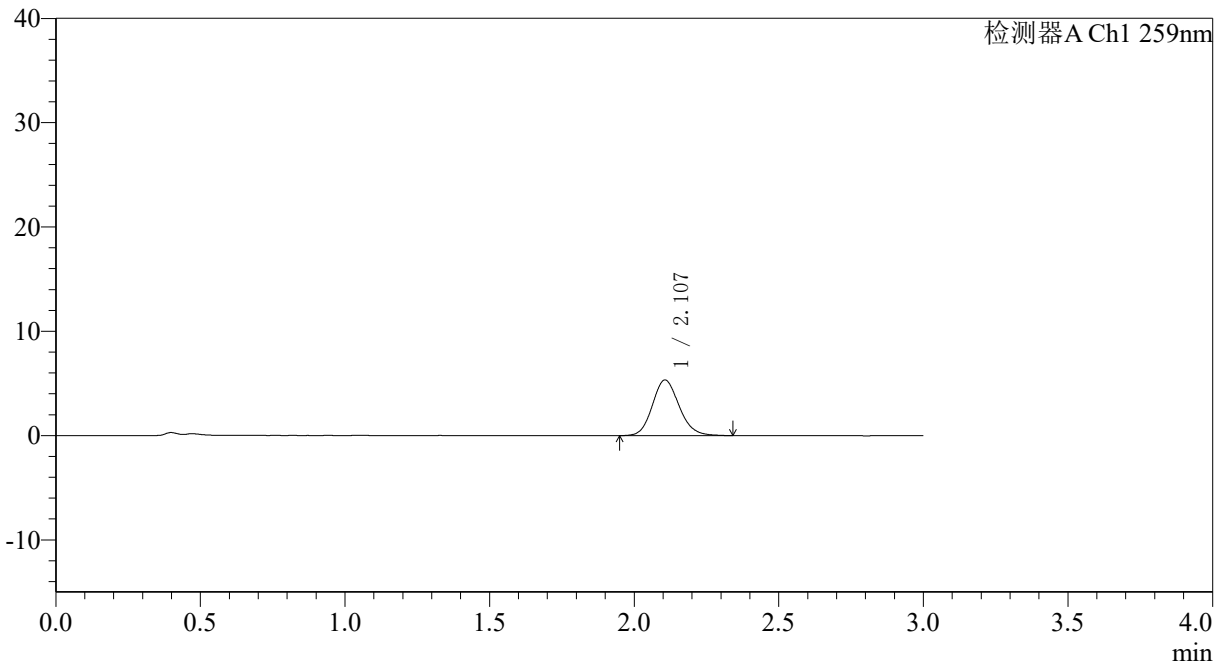
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-16-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

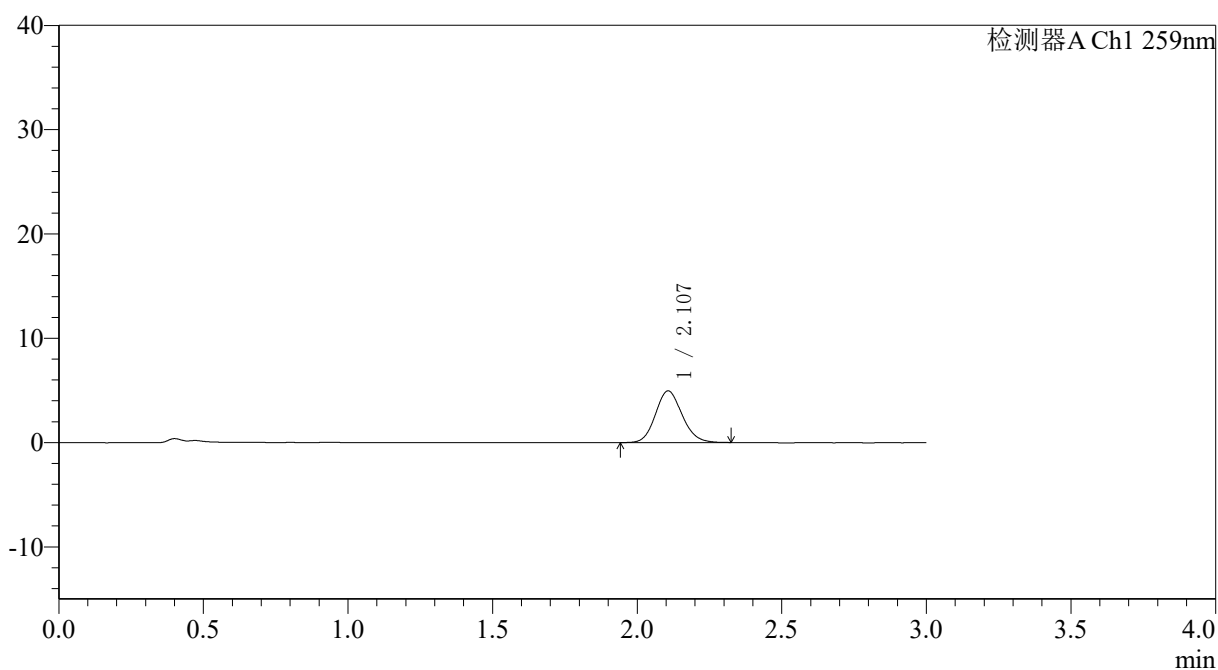
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 34389 | 100.000 | 5331 | 2523 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 34389 | 100.000 | 5331 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-17-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 31808 | 100.000 | 4951 | 2510 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 31808 | 100.000 | 4951 | | | |



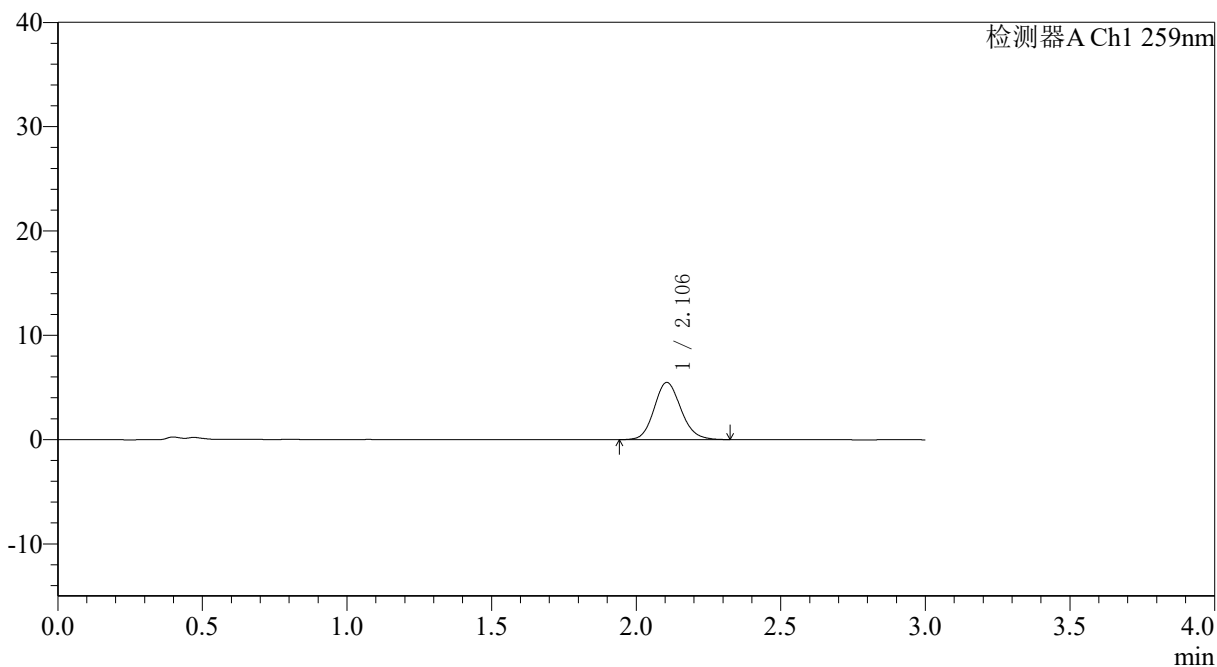
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-18-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 35418 | 100.000 | 5492 | 2522 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 35418 | 100.000 | 5492 | | | |



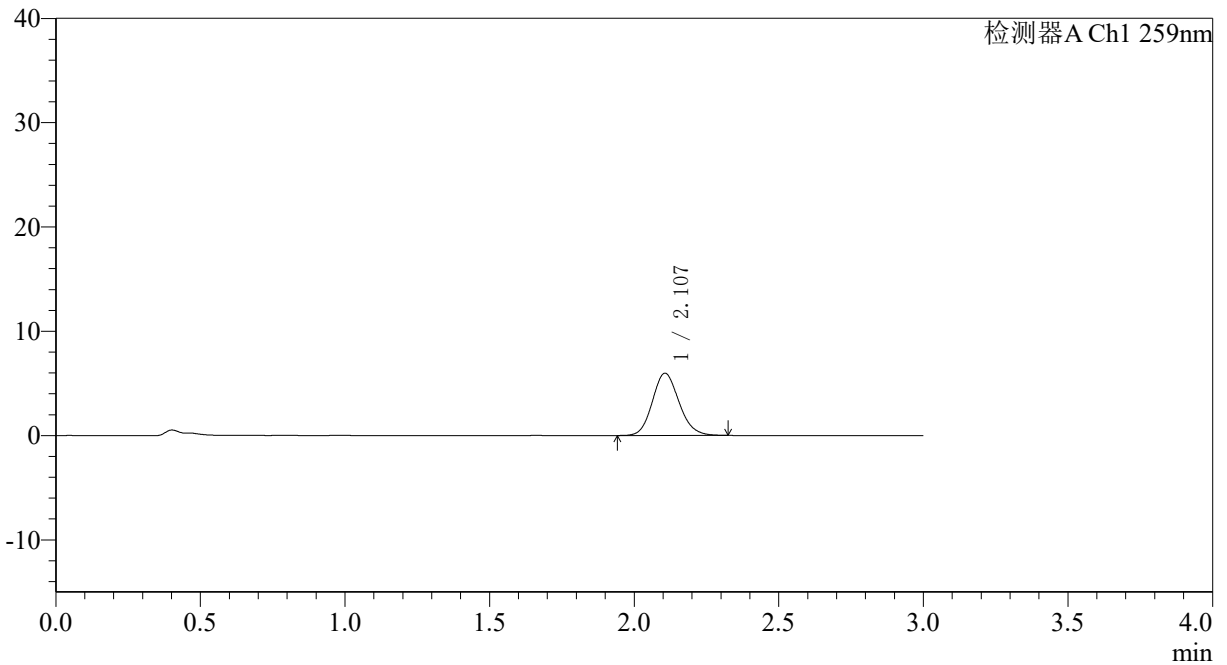
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-19-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 38394 | 100.000 | 5971 | 2522 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 38394 | 100.000 | 5971 | | | |



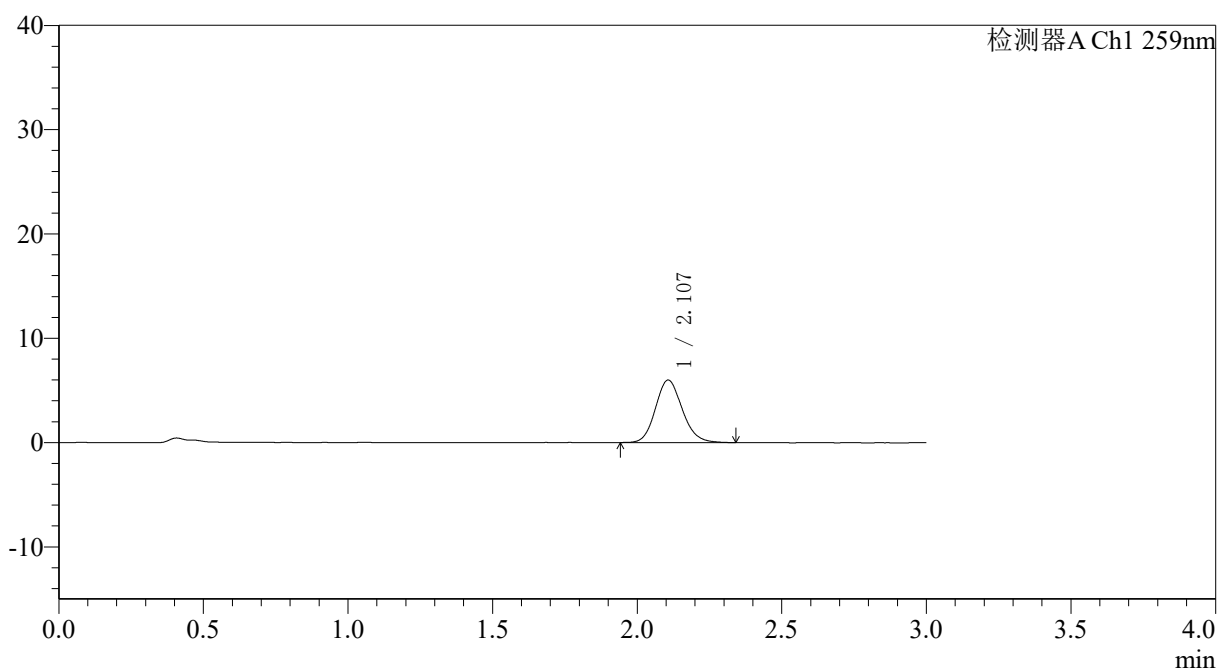
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-20-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 38765 | 100.000 | 5989 | 2507 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 38765 | 100.000 | 5989 | | | |



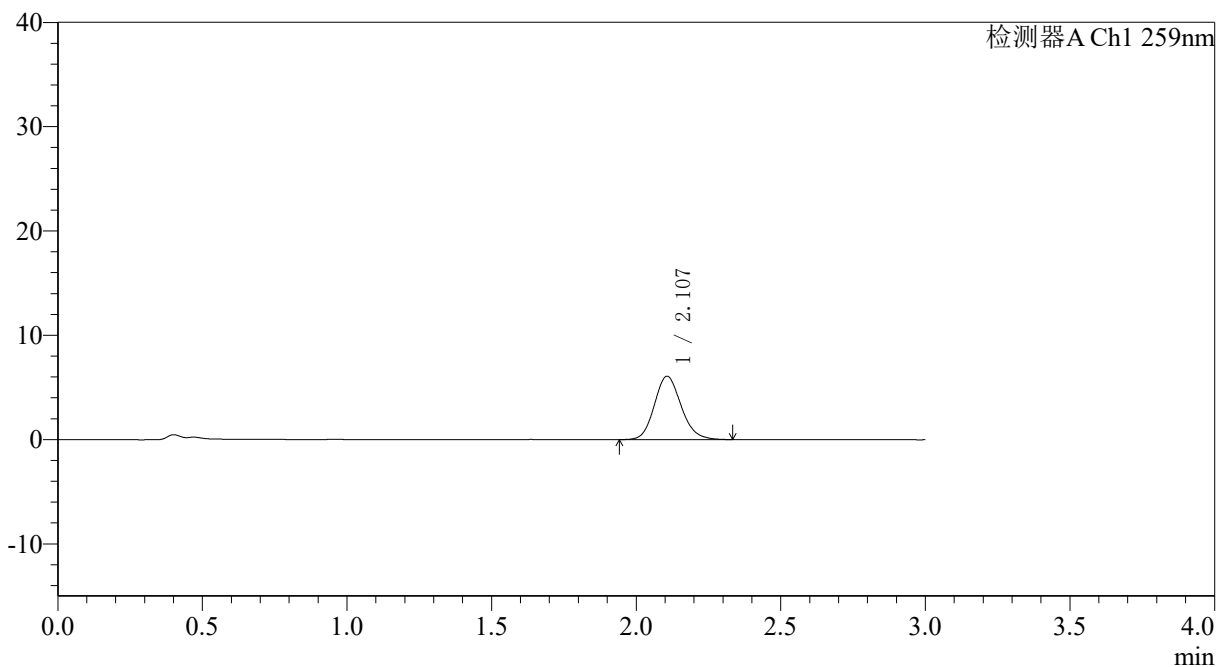
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-21-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 39090 | 100.000 | 6069 | 2524 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 39090 | 100.000 | 6069 | | | |

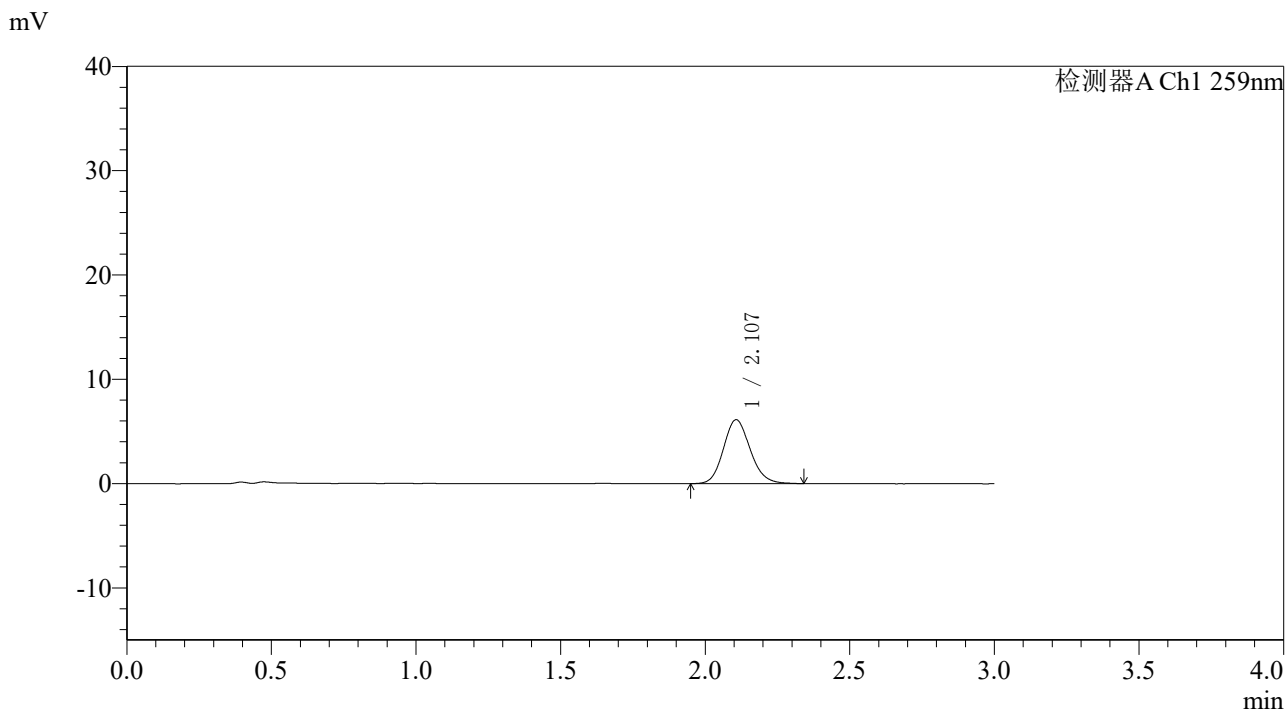


QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-22-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 12:39:52 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 39420 | 100.000 | 6119 | 2510 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 39420 | 100.000 | 6119 | | | |



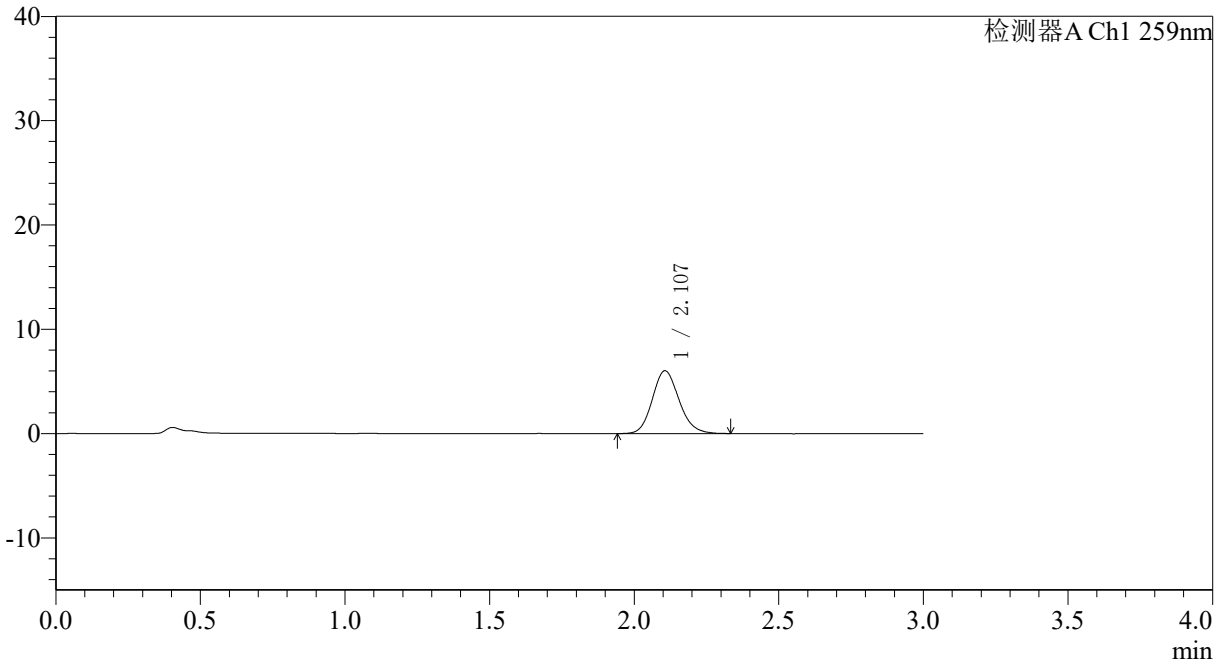
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-23-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 38738 | 100.000 | 6022 | 2524 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 38738 | 100.000 | 6022 | | | |



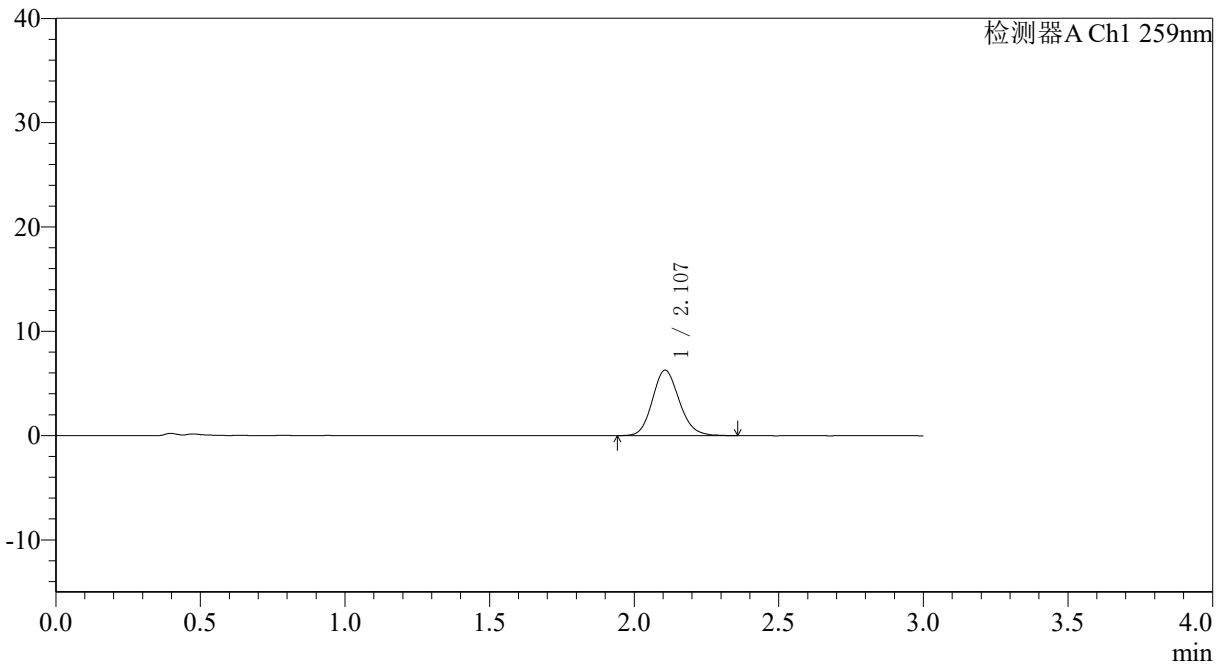
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-24-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 40664 | 100.000 | 6281 | 2503 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 40664 | 100.000 | 6281 | | | |



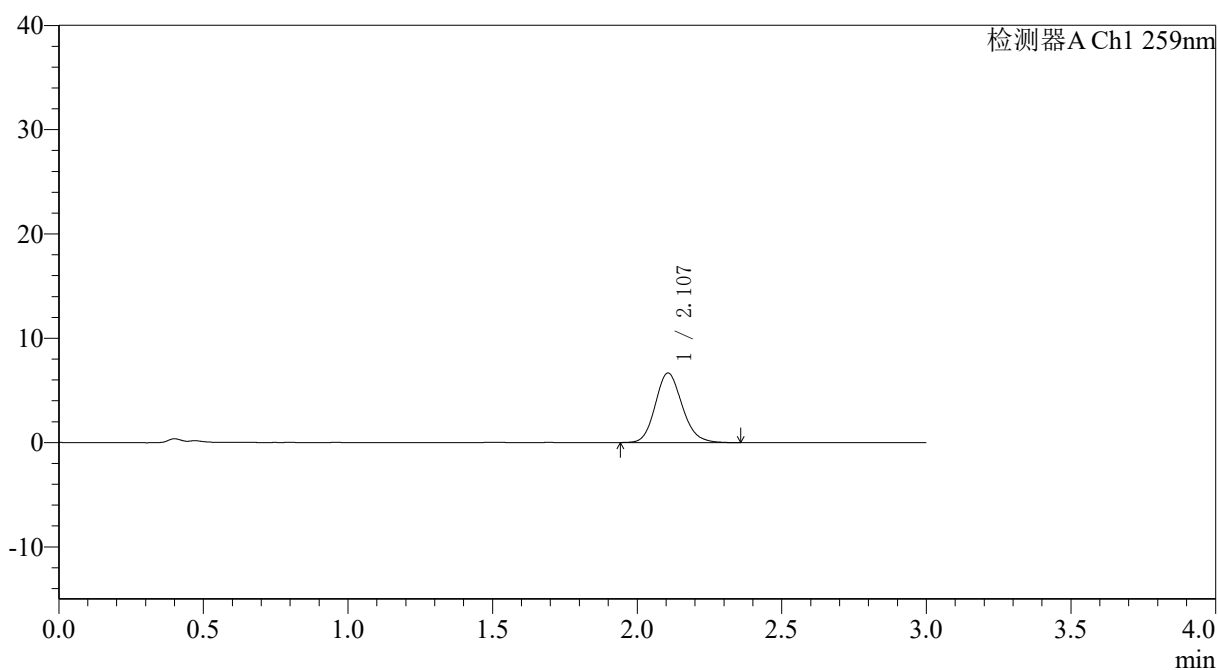
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-25-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 12:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 43222 | 100.000 | 6673 | 2511 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 43222 | 100.000 | 6673 | | | |



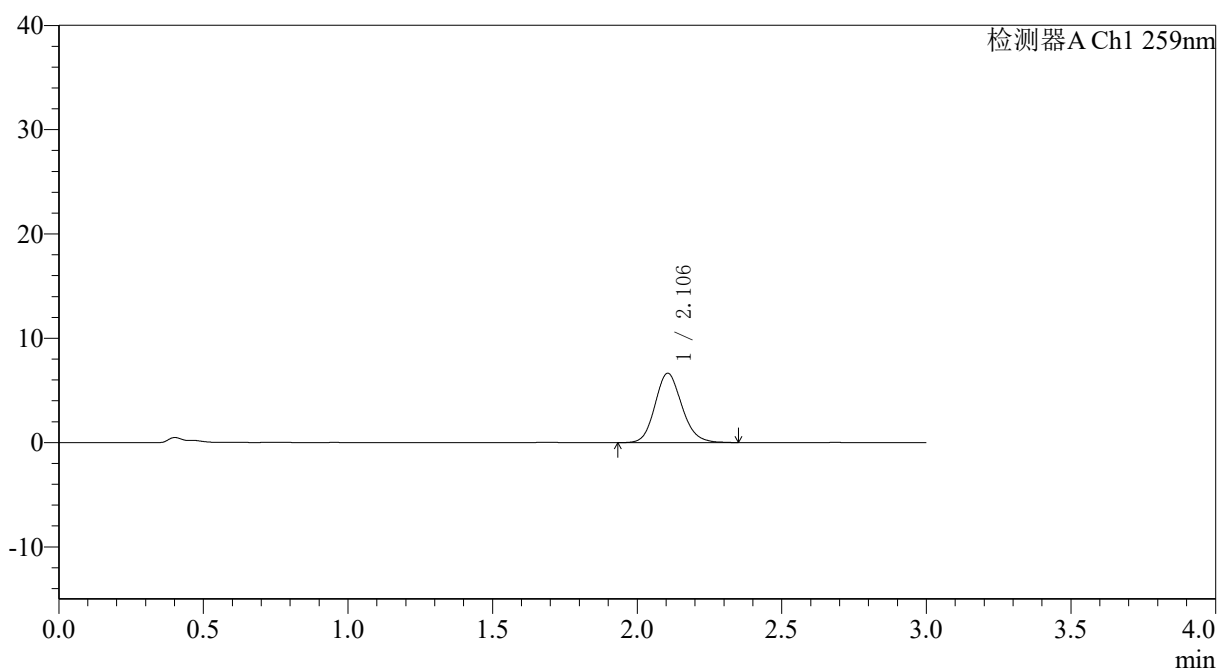
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-26-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 12:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 42937 | 100.000 | 6653 | 2503 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 42937 | 100.000 | 6653 | | | |



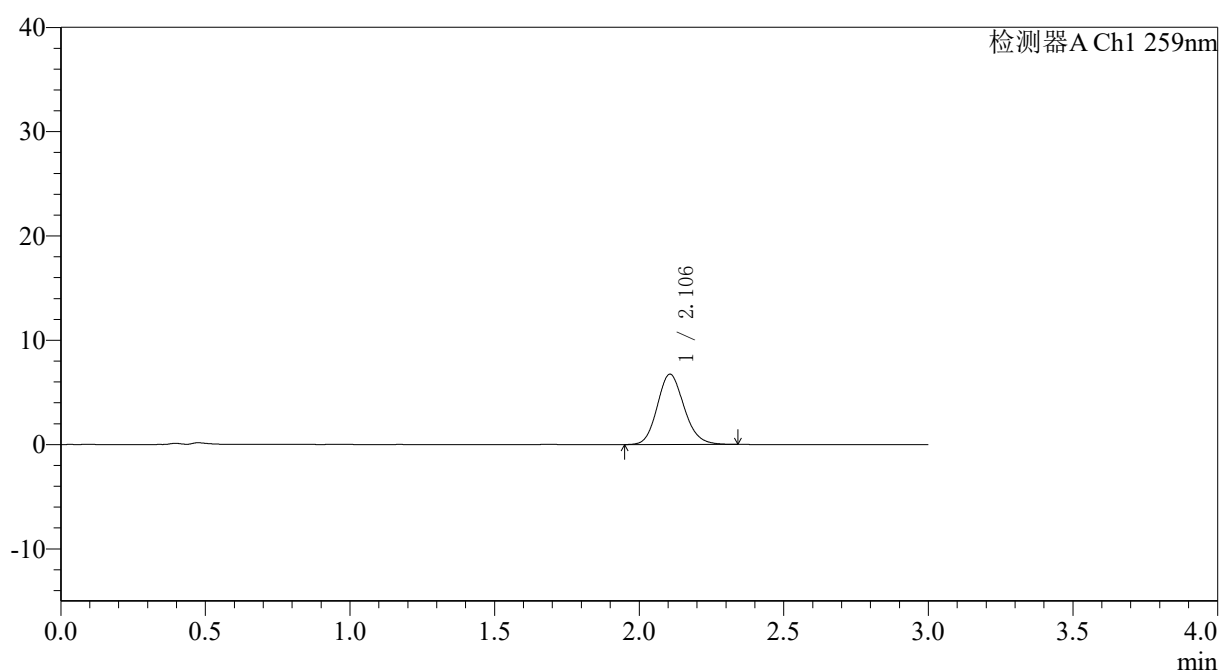
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-27-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 12:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 43588 | 100.000 | 6747 | 2501 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 43588 | 100.000 | 6747 | | | |



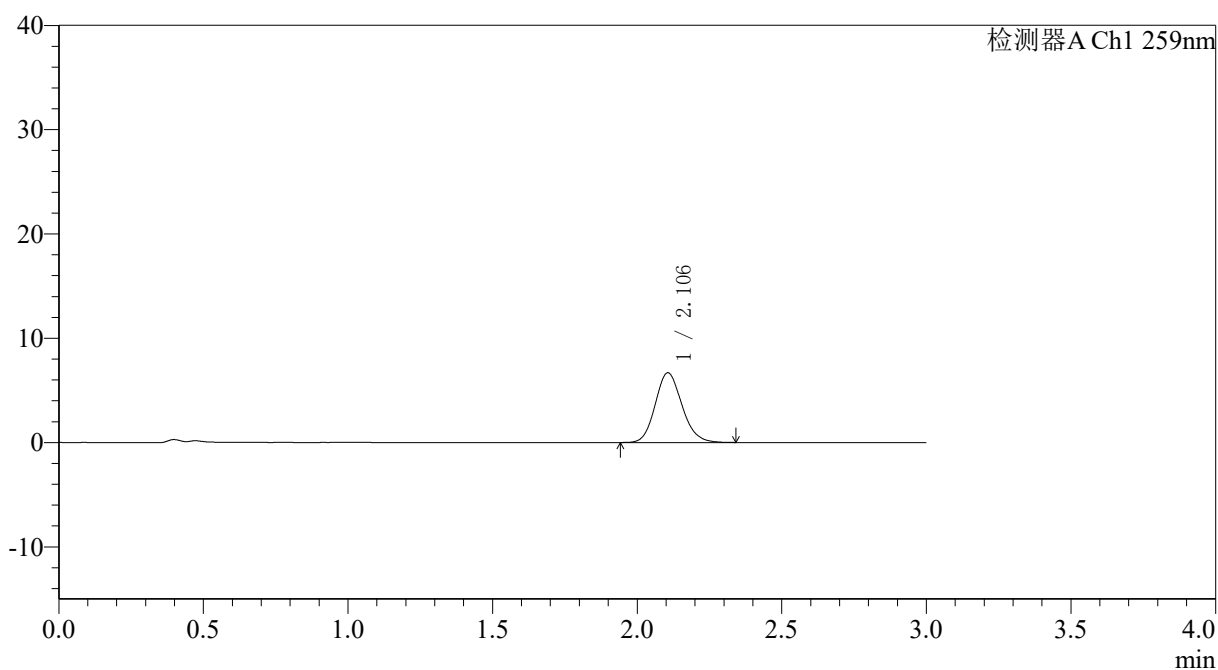
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-28-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 43117 | 100.000 | 6688 | 2509 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 43117 | 100.000 | 6688 | | | |



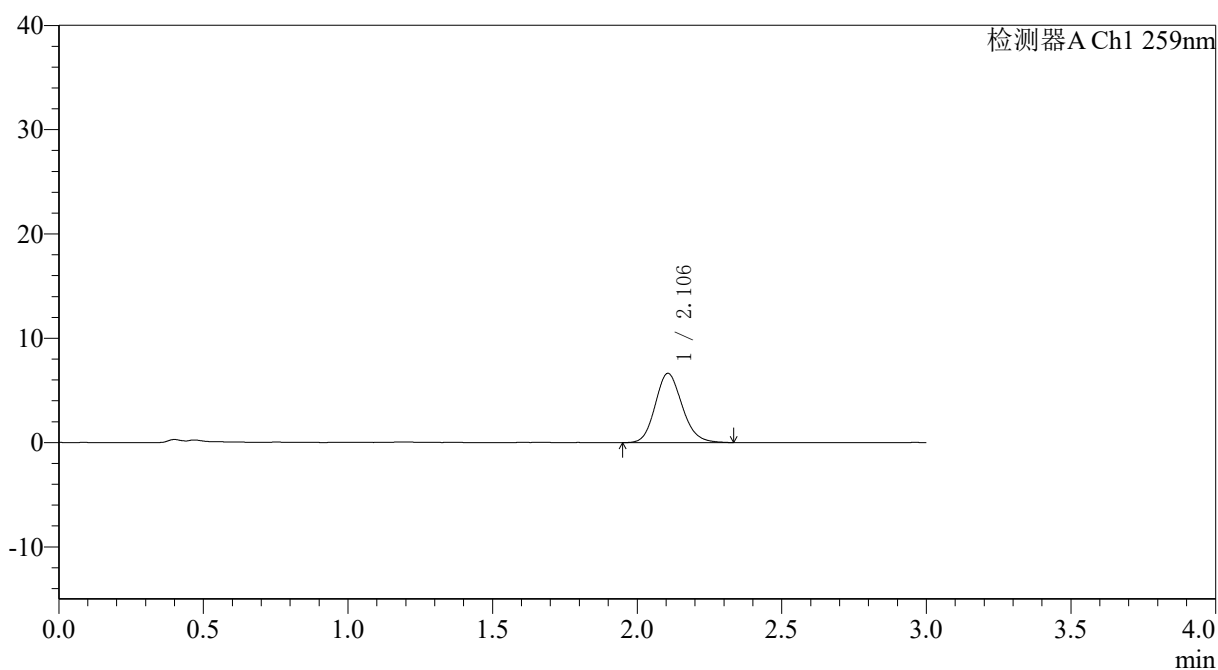
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-29-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 42994 | 100.000 | 6646 | 2490 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 42994 | 100.000 | 6646 | | | |



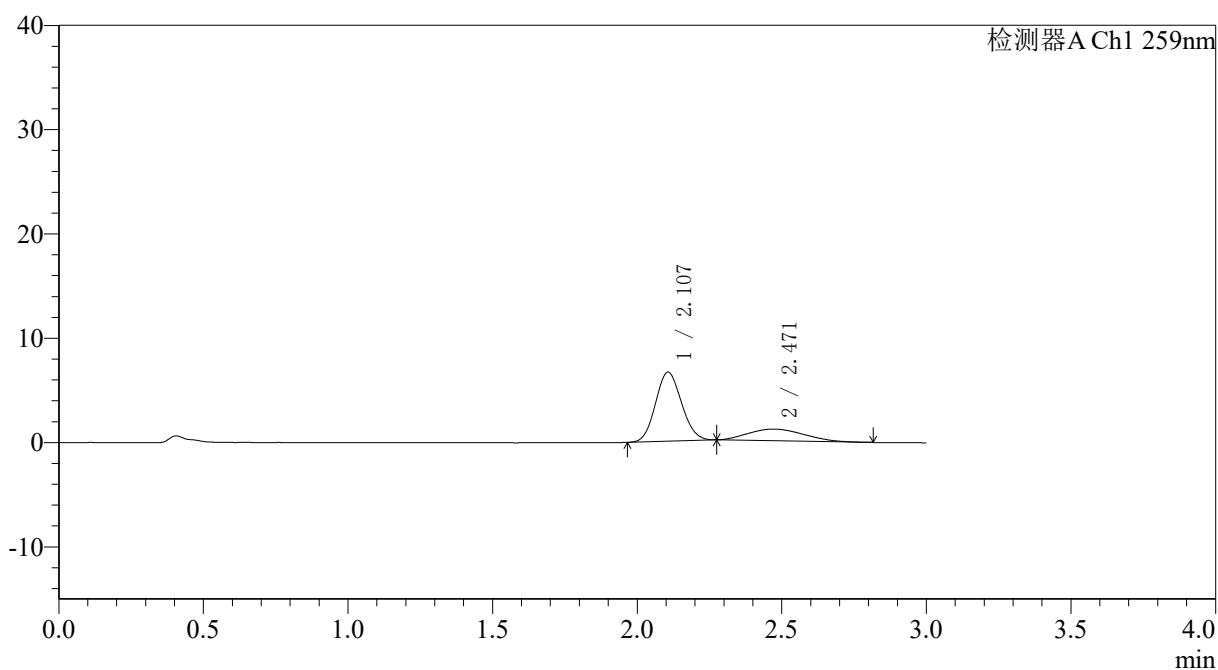
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-30-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 41475 | 73.227 | 6628 | 2575 | 1.098 | -- |
| 2 | 2.471 | 15164 | 26.773 | 1122 | 739 | 1.197 | 1.375 |
| 总计 | | 56640 | 100.000 | 7750 | | | |



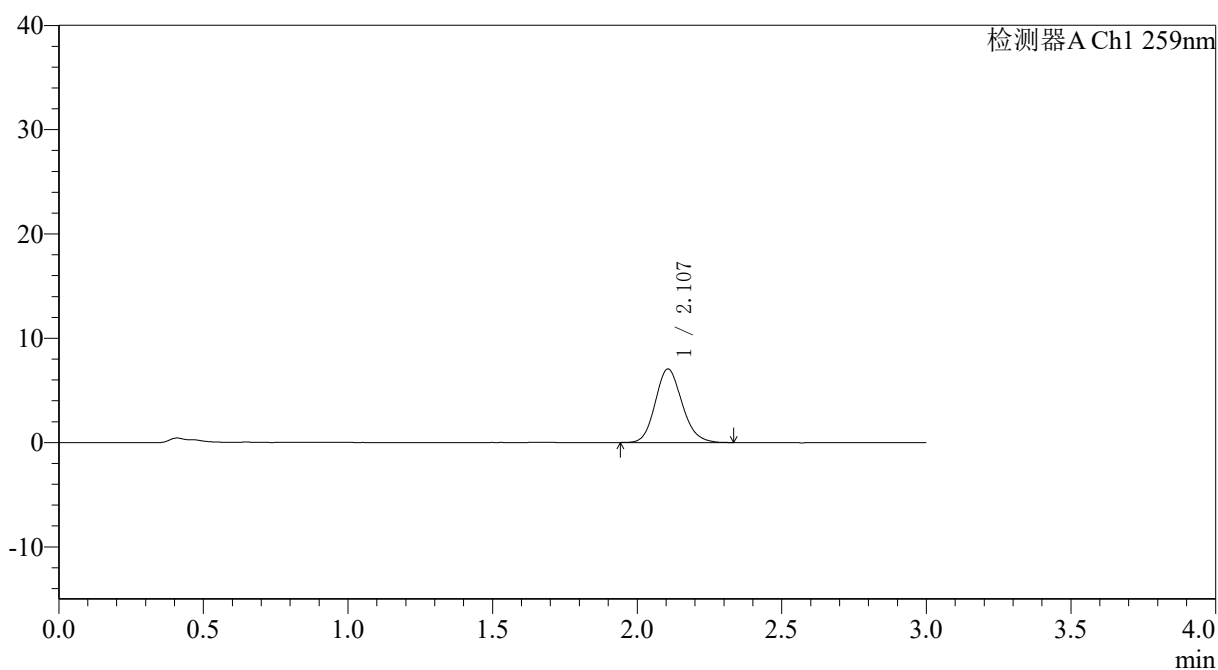
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-31-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45466 | 100.000 | 7049 | 2499 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 45466 | 100.000 | 7049 | | | |

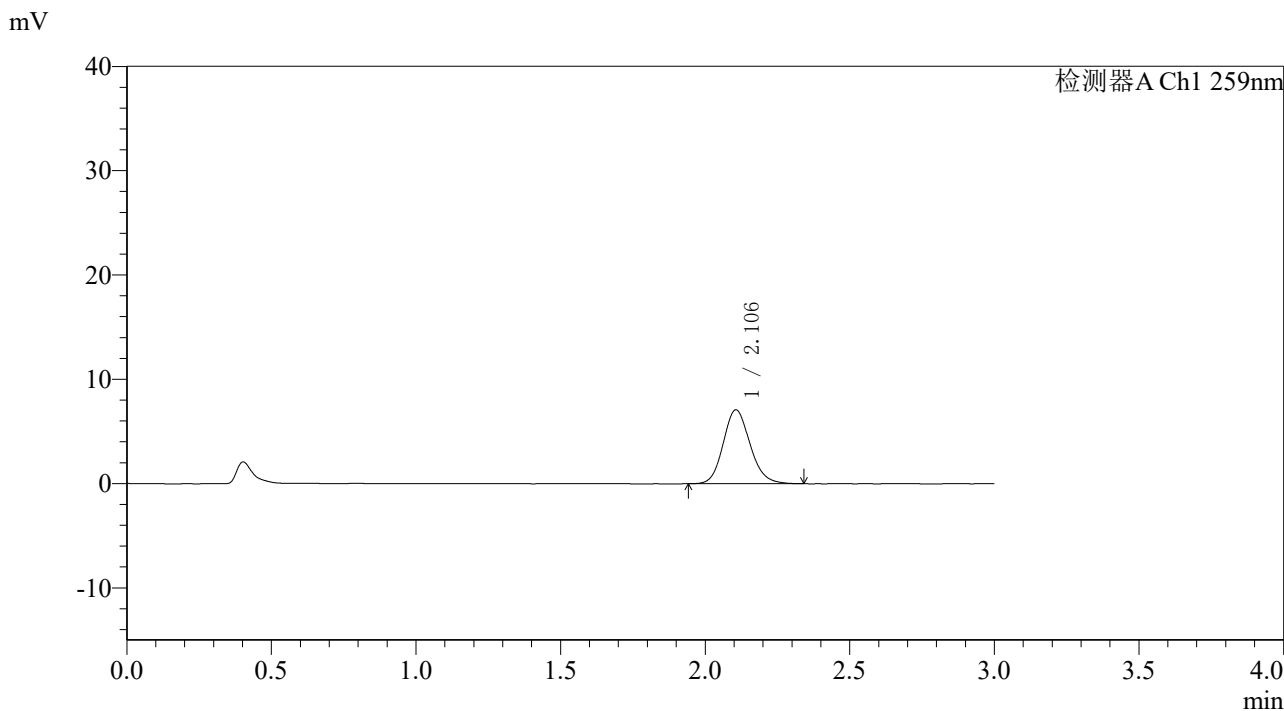


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-32-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 13:13:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45750 | 100.000 | 7078 | 2502 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 45750 | 100.000 | 7078 | | | |



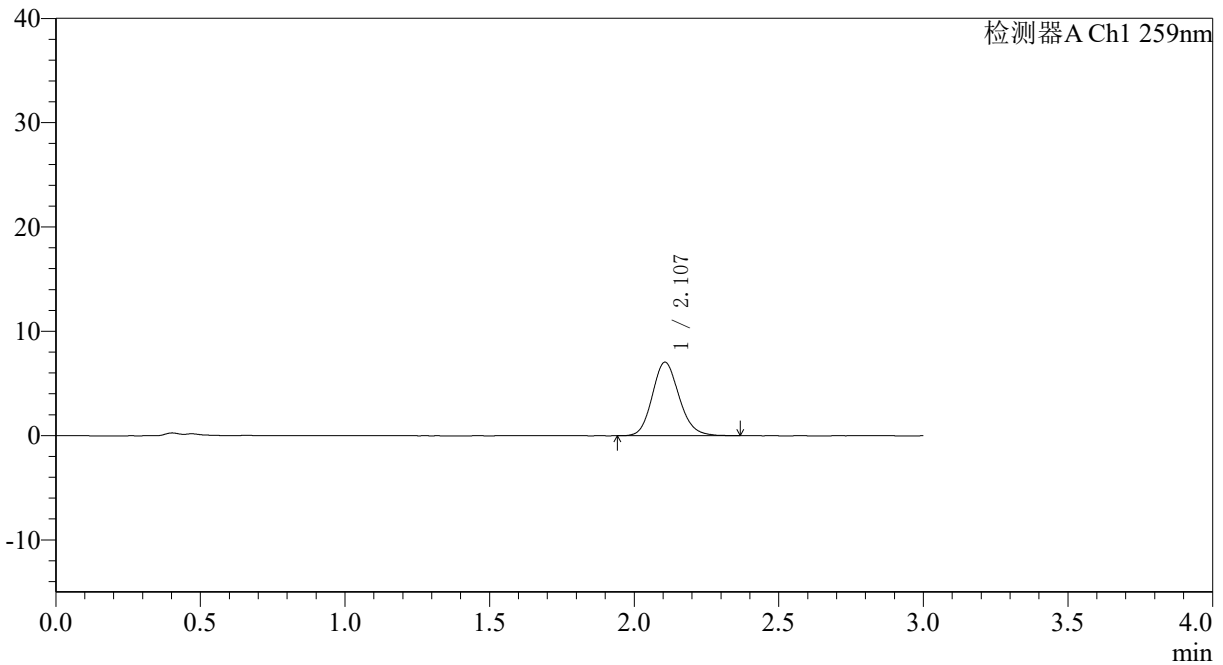
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-33-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45597 | 100.000 | 7054 | 2506 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 45597 | 100.000 | 7054 | | | |



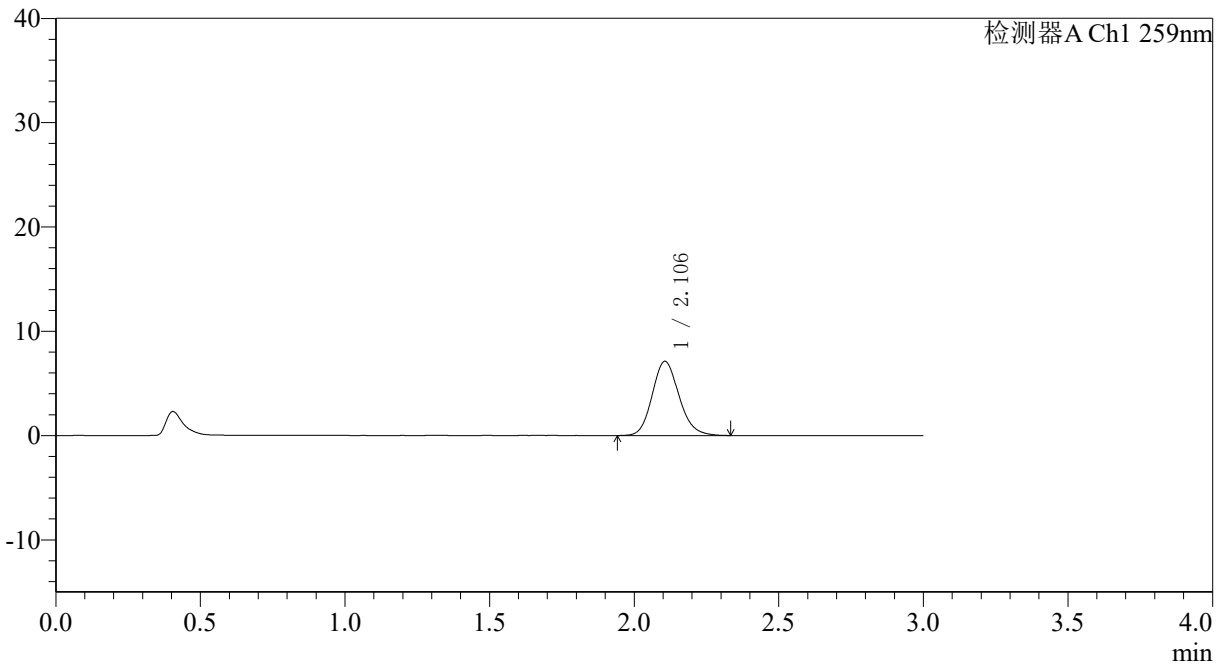
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-34-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 13:20:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 46006 | 100.000 | 7112 | 2500 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 46006 | 100.000 | 7112 | | | |



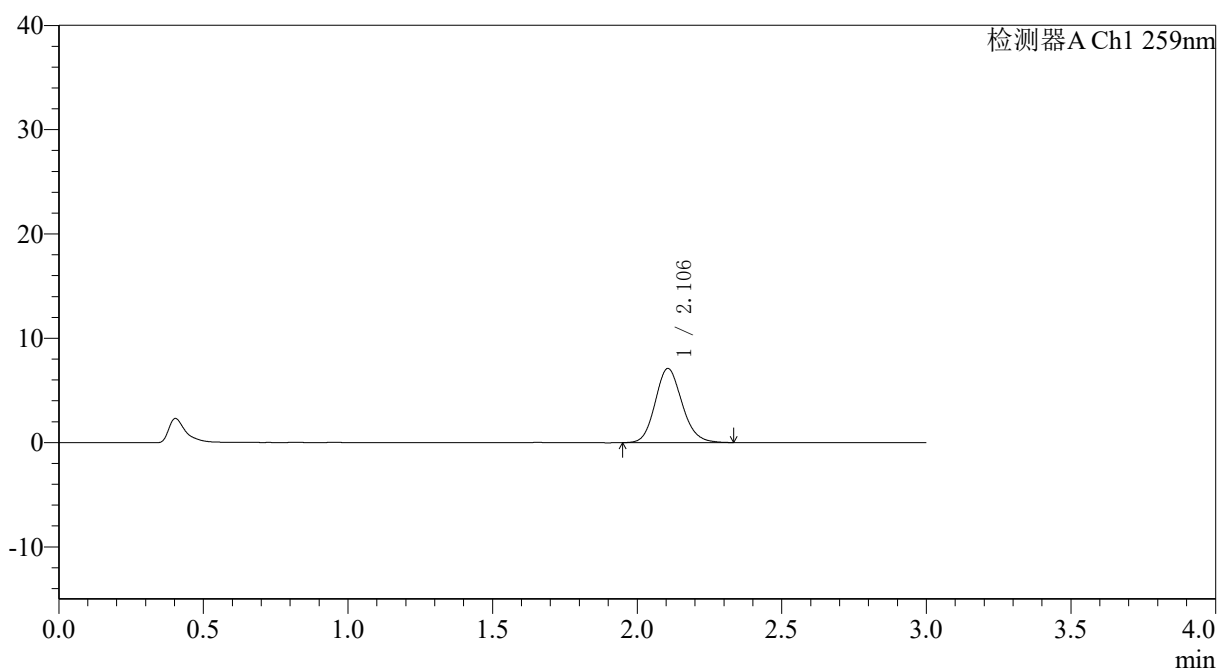
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-35-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

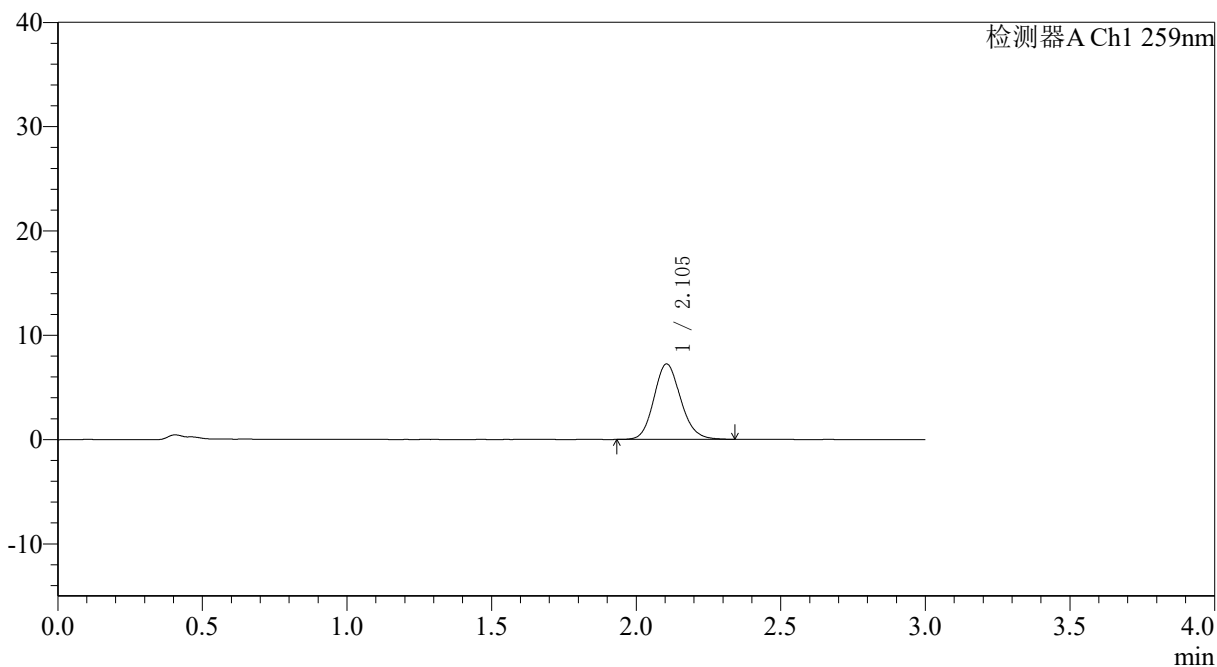
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45829 | 100.000 | 7108 | 2512 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 45829 | 100.000 | 7108 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-36-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 11:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 46675 | 100.000 | 7238 | 2509 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 46675 | 100.000 | 7238 | | | |



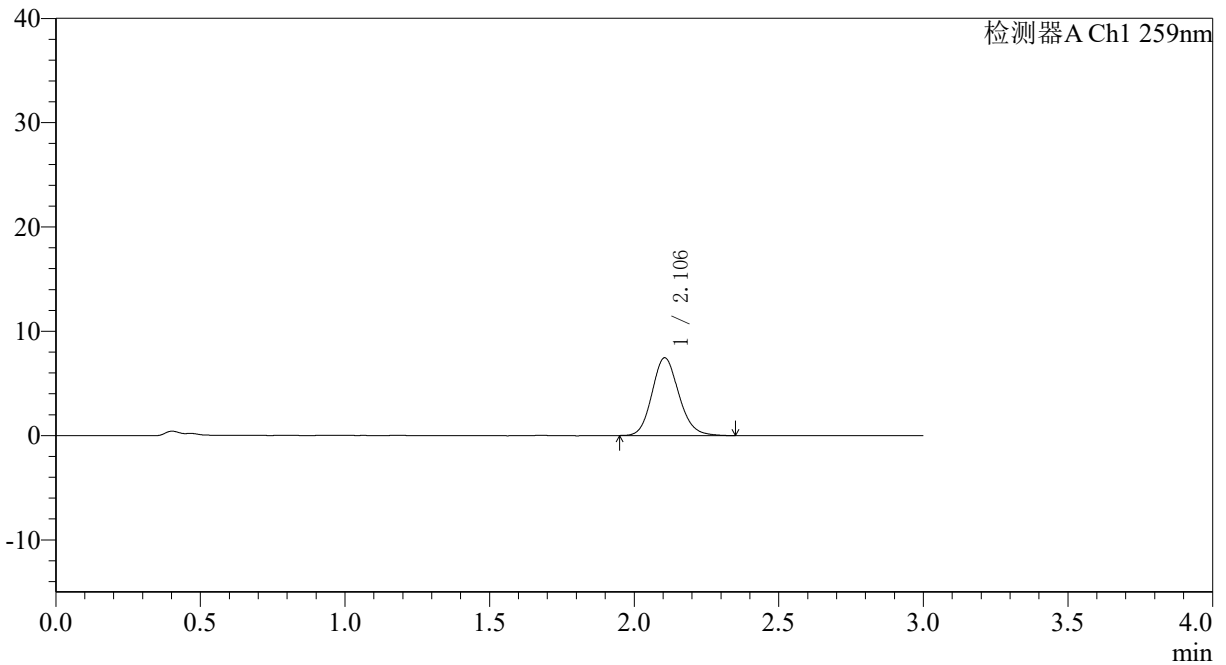
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-37-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 13:30:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48214 | 100.000 | 7459 | 2504 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 48214 | 100.000 | 7459 | | | |



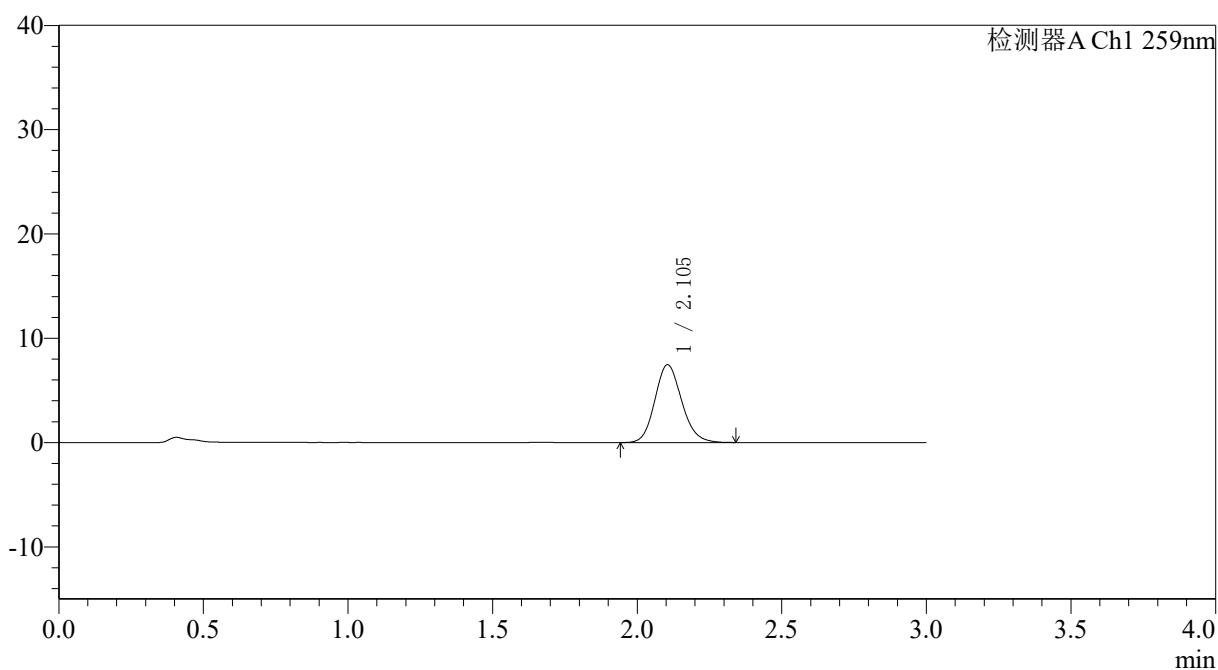
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-38-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 48151 | 100.000 | 7467 | 2506 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 48151 | 100.000 | 7467 | | | |



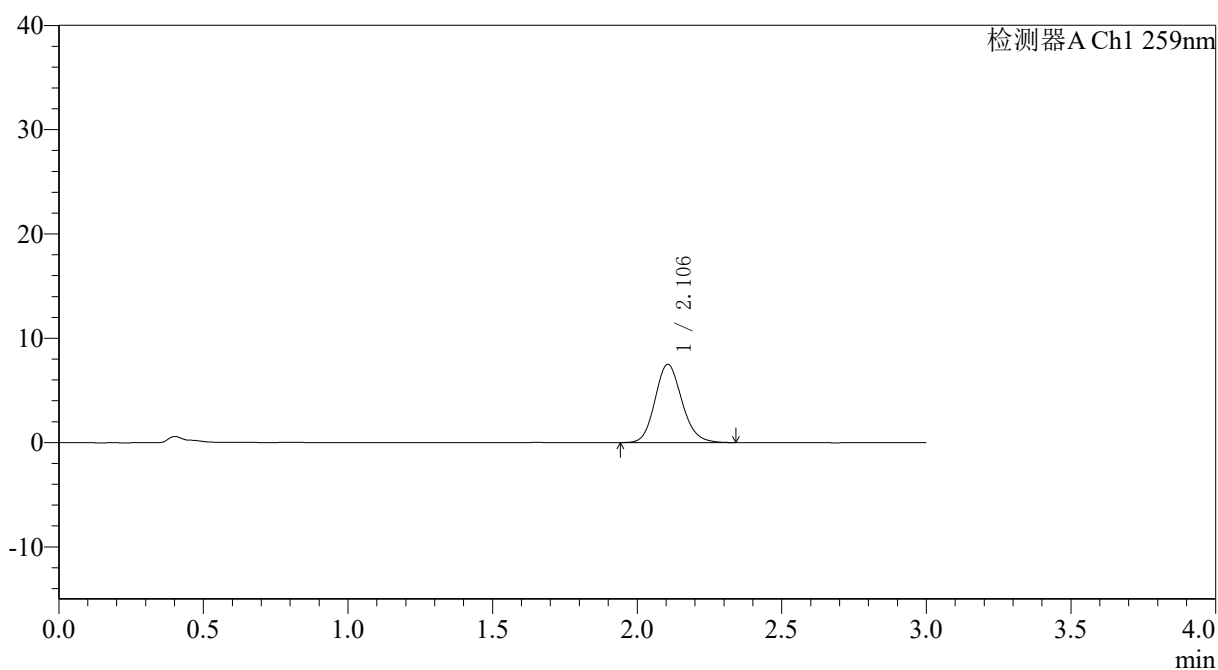
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-39-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

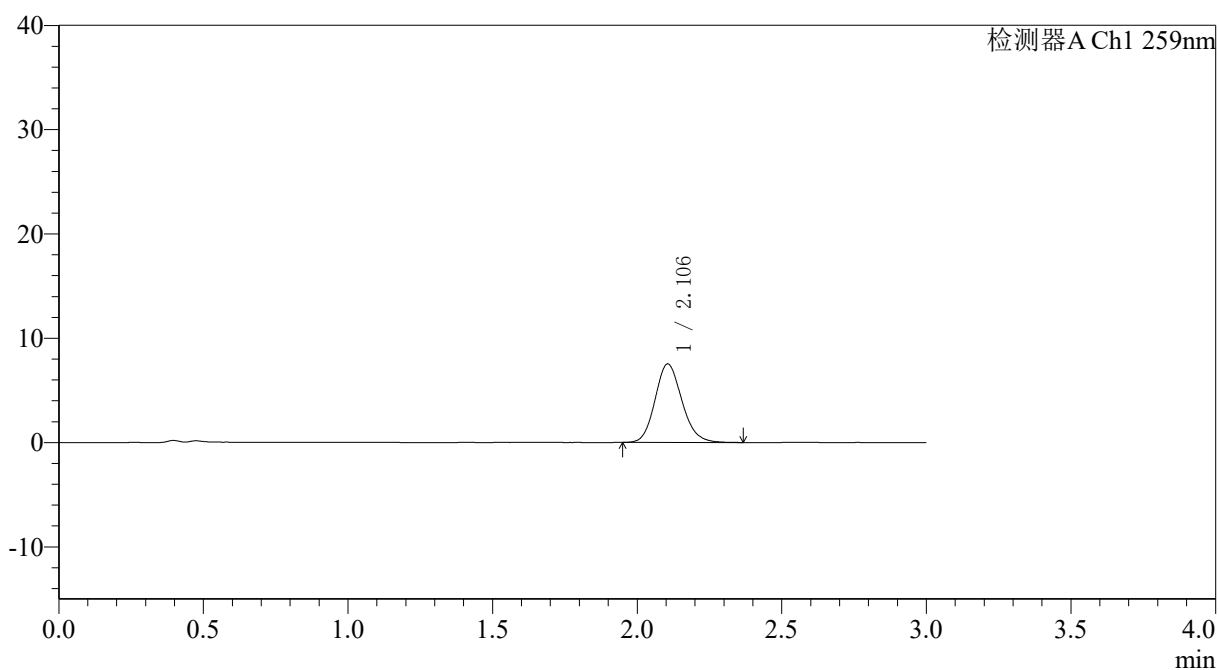
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48528 | 100.000 | 7514 | 2507 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 48528 | 100.000 | 7514 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-40-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48742 | 100.000 | 7539 | 2504 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 48742 | 100.000 | 7539 | | | |



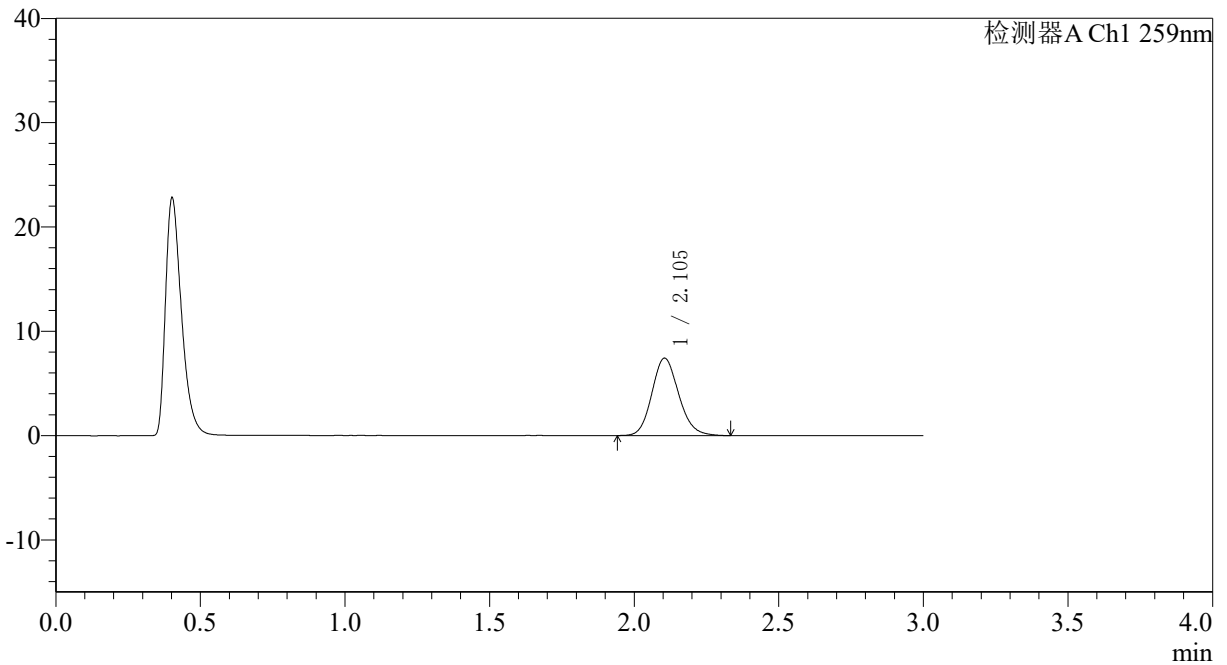
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-41-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 47970 | 100.000 | 7424 | 2489 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 47970 | 100.000 | 7424 | | | |



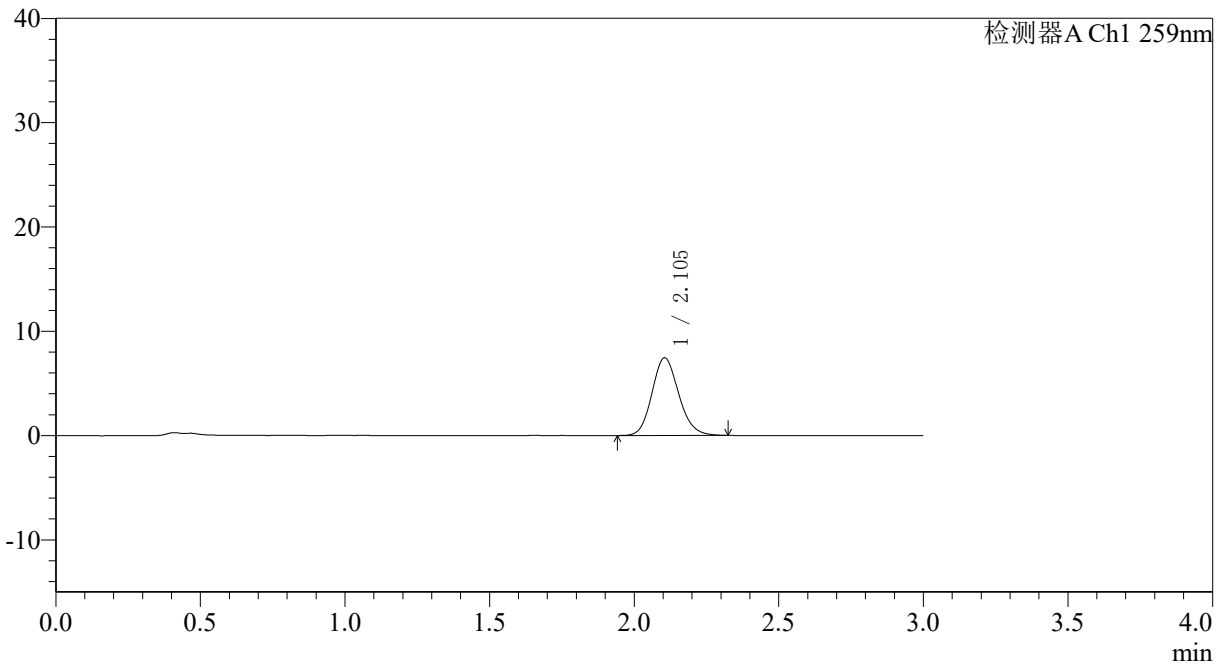
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-42-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 48108 | 100.000 | 7456 | 2503 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 48108 | 100.000 | 7456 | | | |



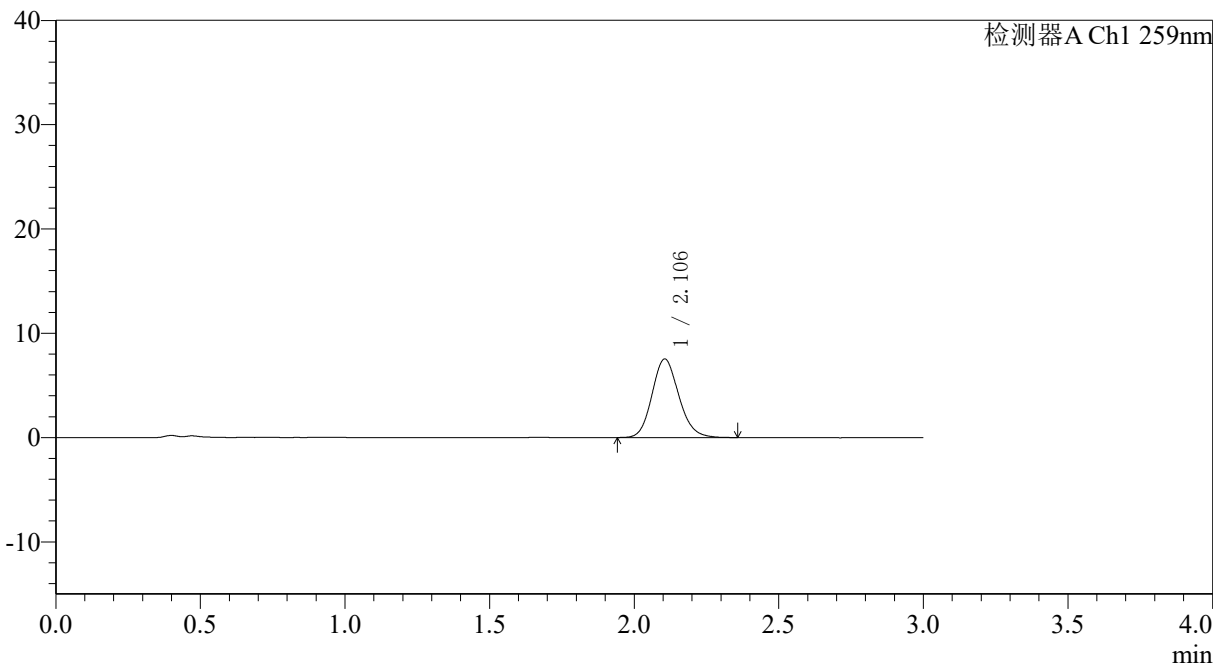
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-43-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 13:50:59 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

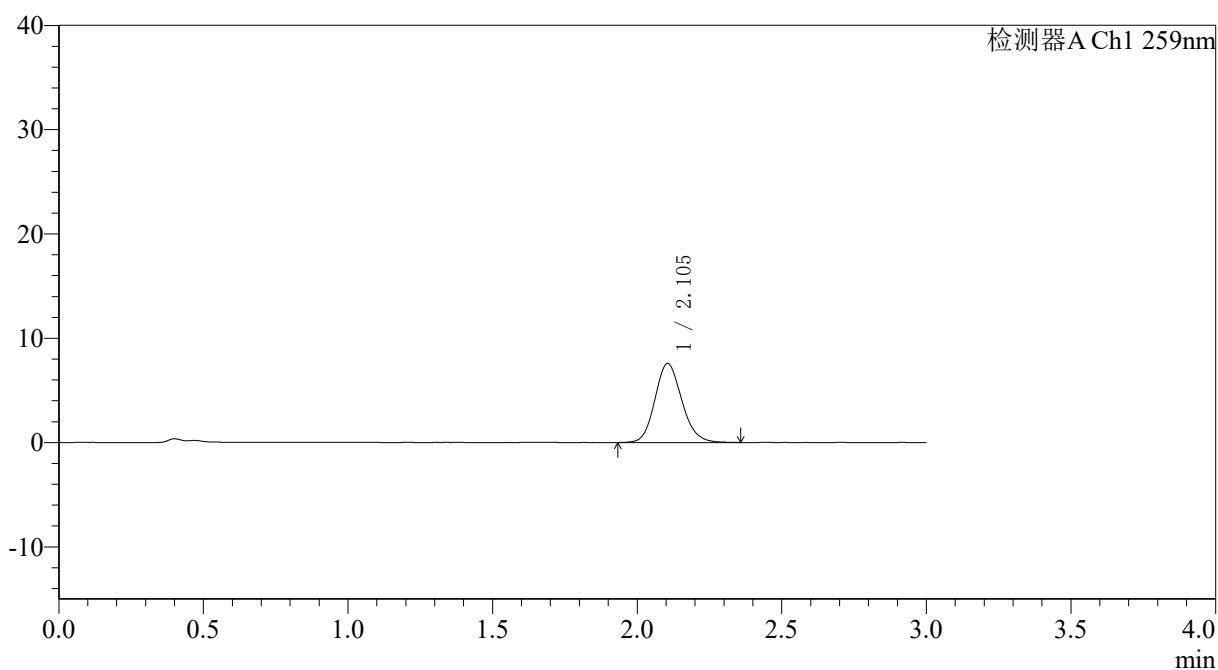
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48803 | 100.000 | 7540 | 2490 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 48803 | 100.000 | 7540 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-44-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:54:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 11:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 49086 | 100.000 | 7577 | 2490 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 49086 | 100.000 | 7577 | | | |



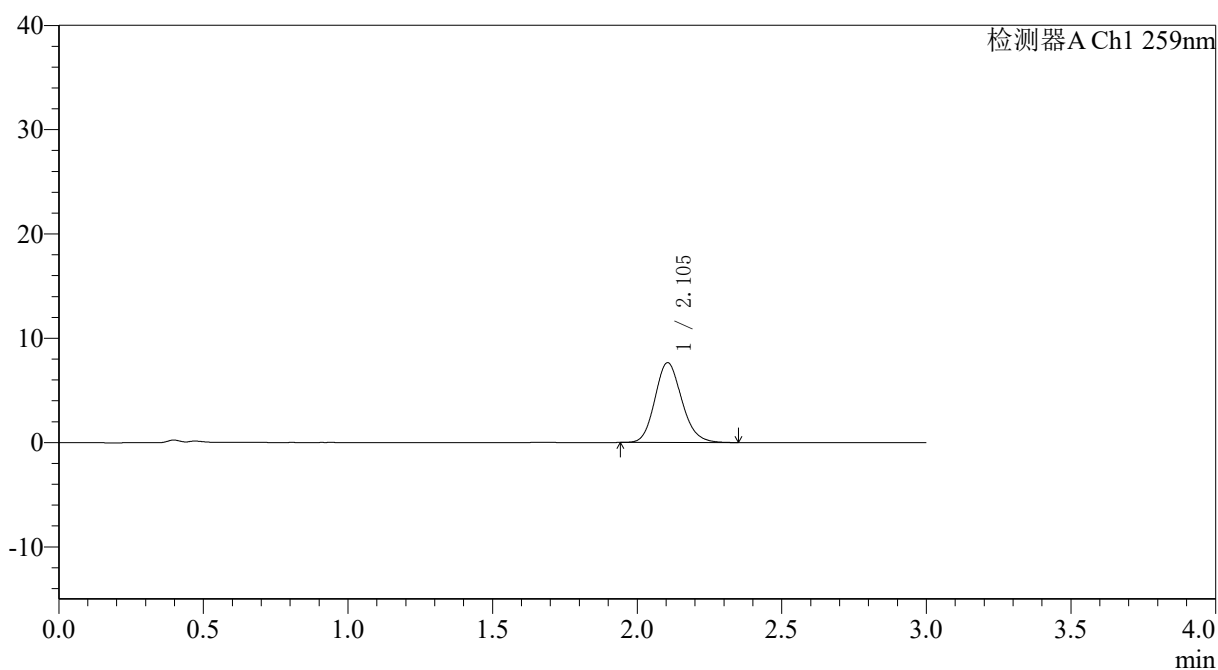
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-45-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 49498 | 100.000 | 7661 | 2502 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 49498 | 100.000 | 7661 | | | |



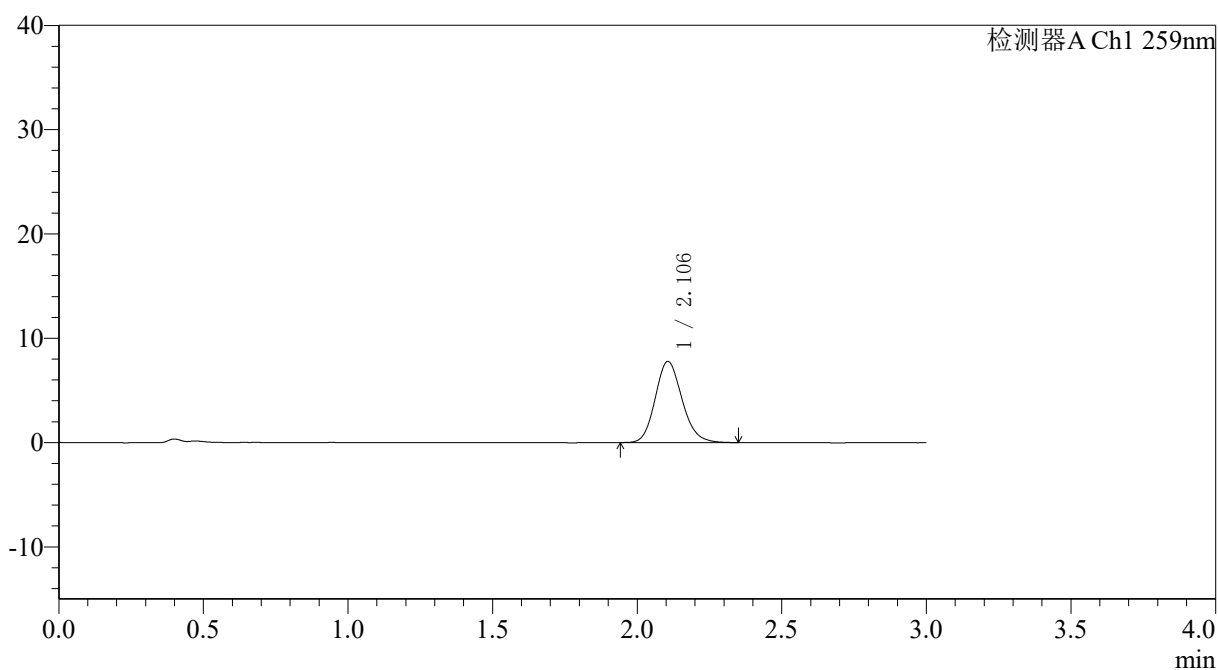
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-46-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50150 | 100.000 | 7779 | 2510 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 50150 | 100.000 | 7779 | | | |



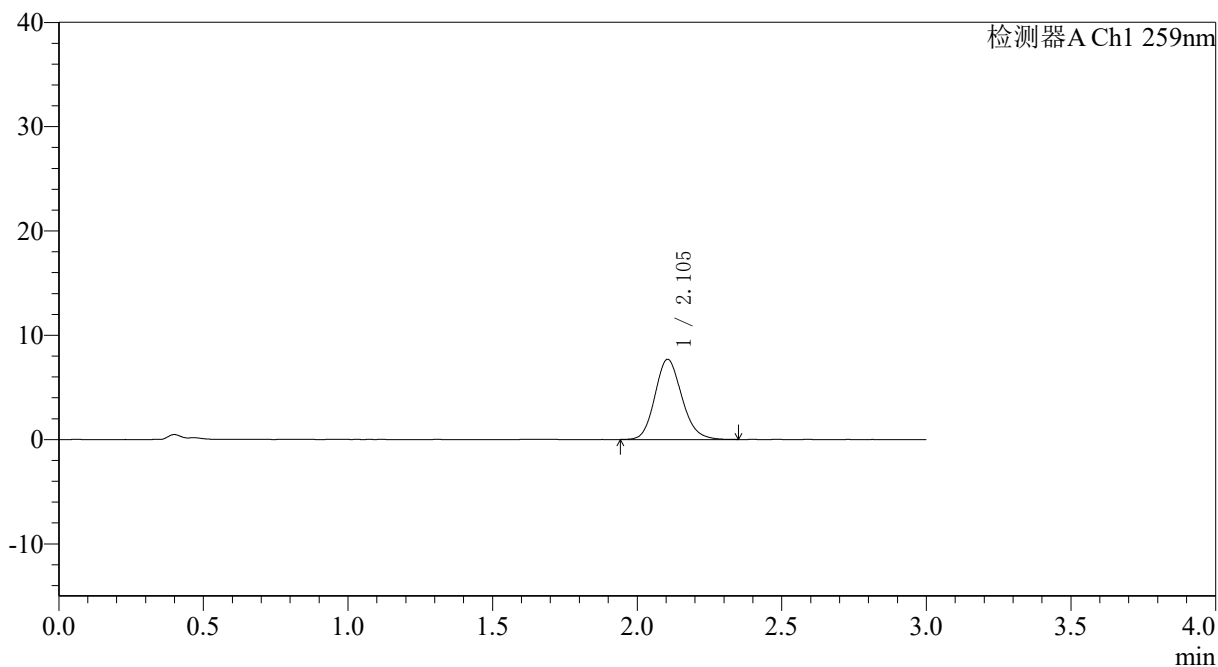
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-47-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

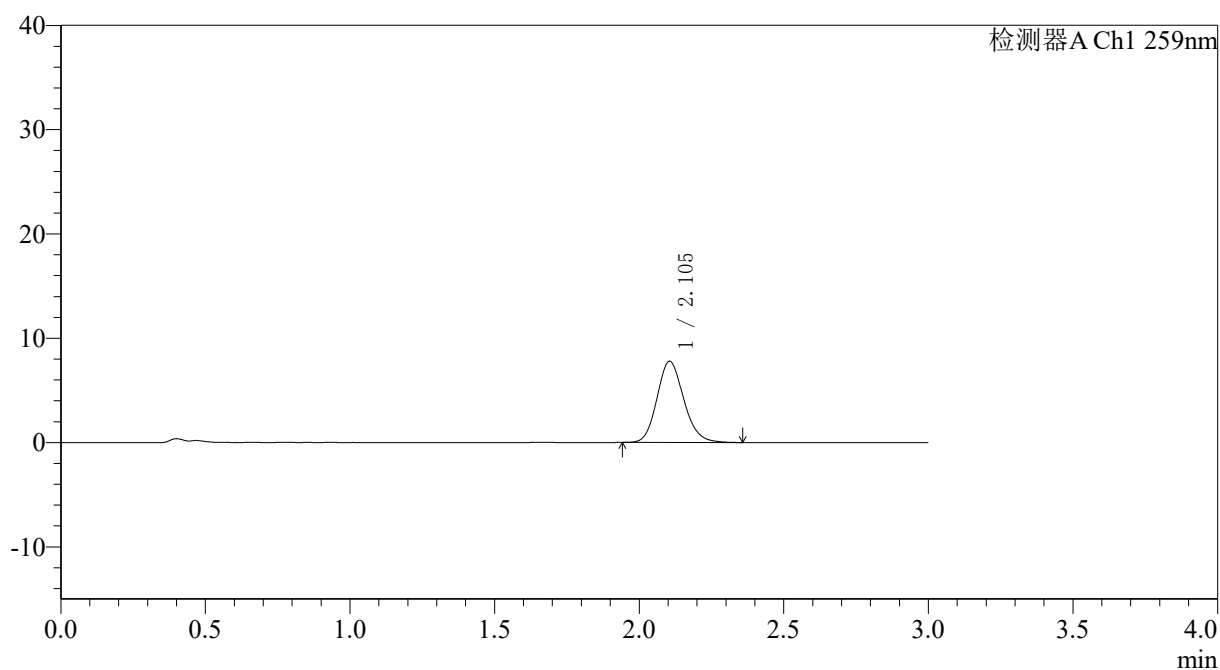
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 49788 | 100.000 | 7693 | 2494 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 49788 | 100.000 | 7693 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-48-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 50175 | 100.000 | 7785 | 2509 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 50175 | 100.000 | 7785 | | | |



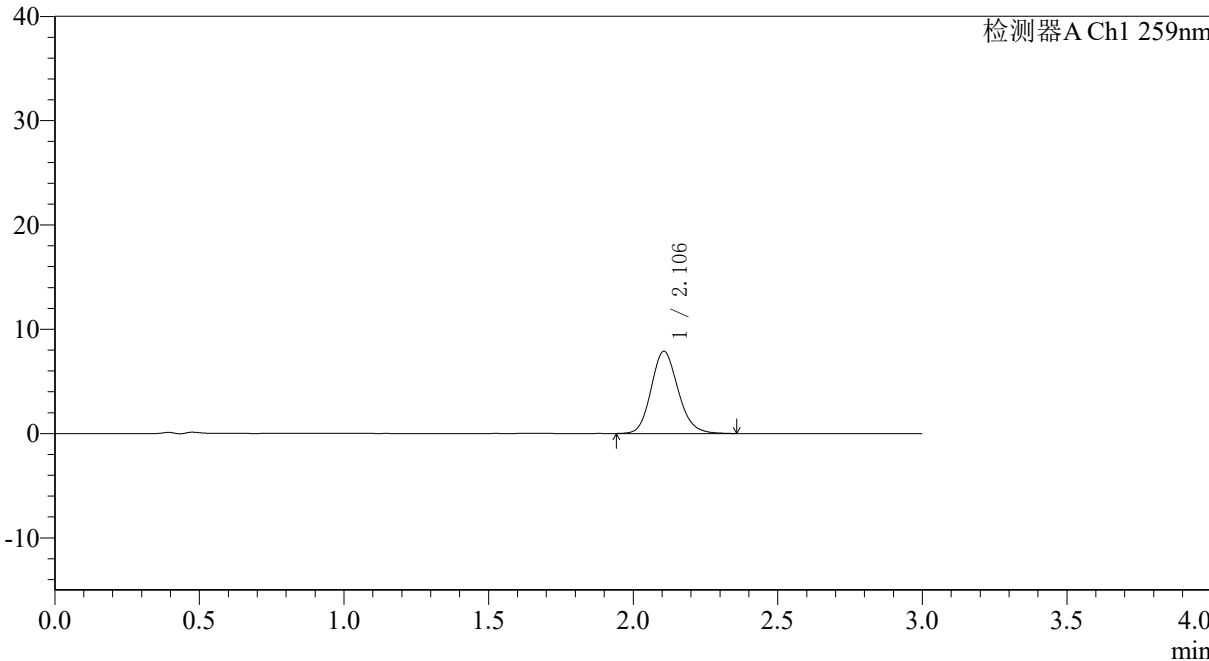
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-49-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 11:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 51195 | 100.000 | 7888 | 2493 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 51195 | 100.000 | 7888 | | | |



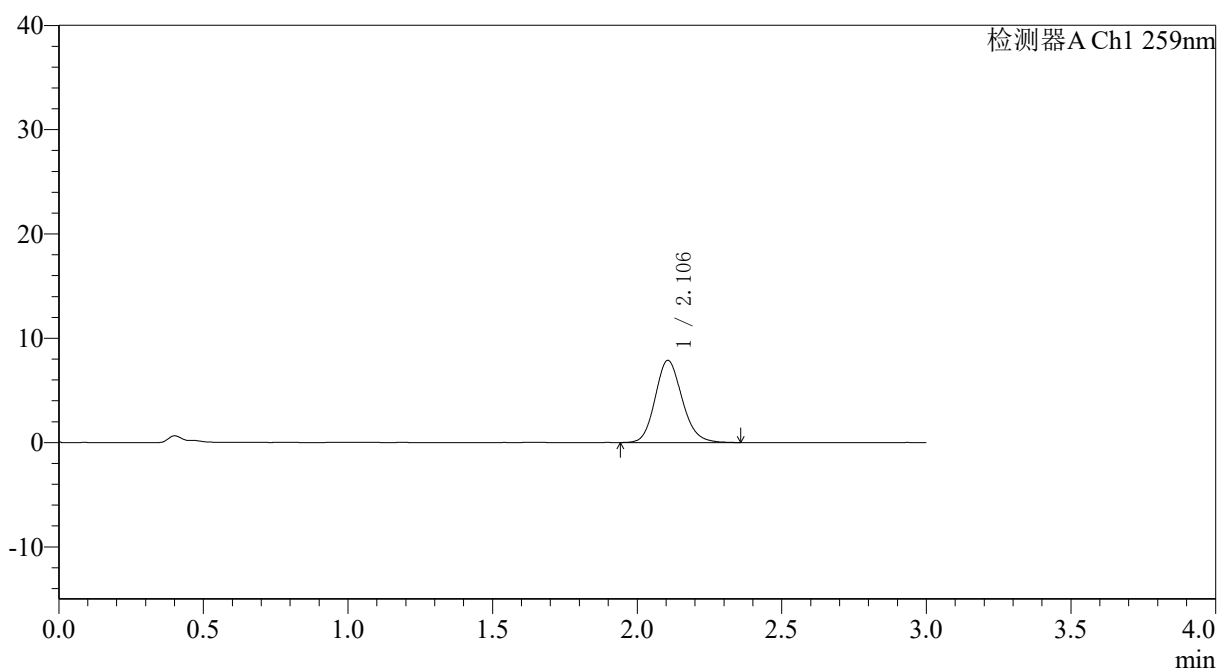
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-50-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 51060 | 100.000 | 7878 | 2488 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 51060 | 100.000 | 7878 | | | |



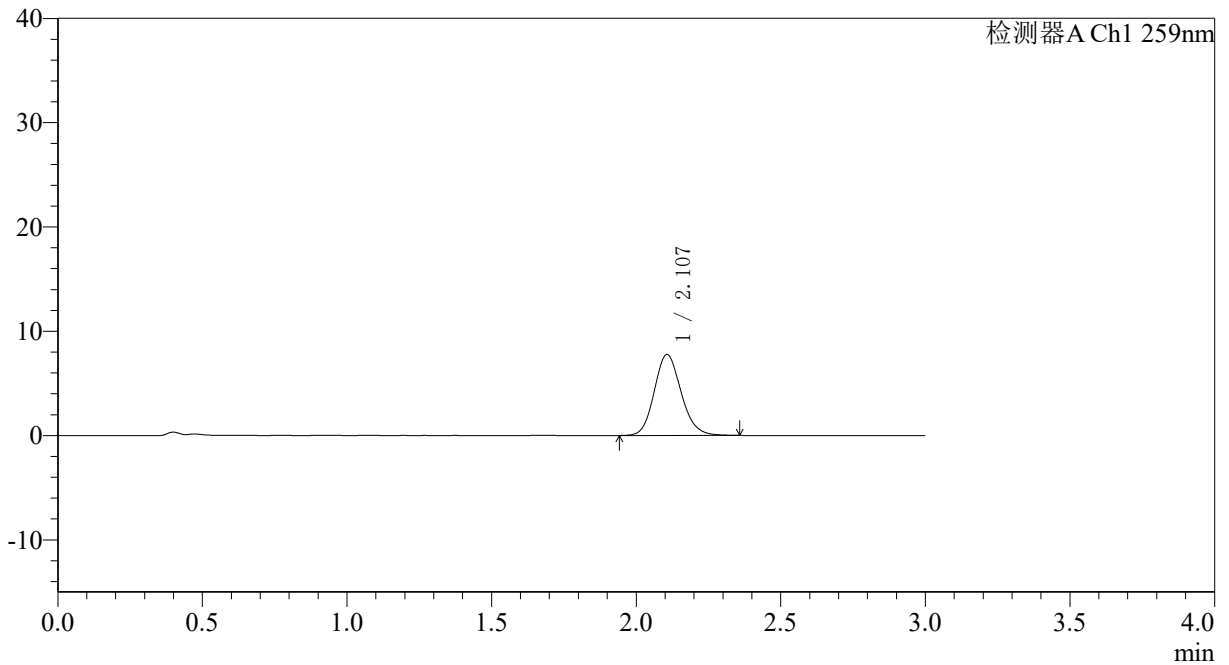
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-51-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 14:18:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 50299 | 100.000 | 7759 | 2502 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 50299 | 100.000 | 7759 | | | |



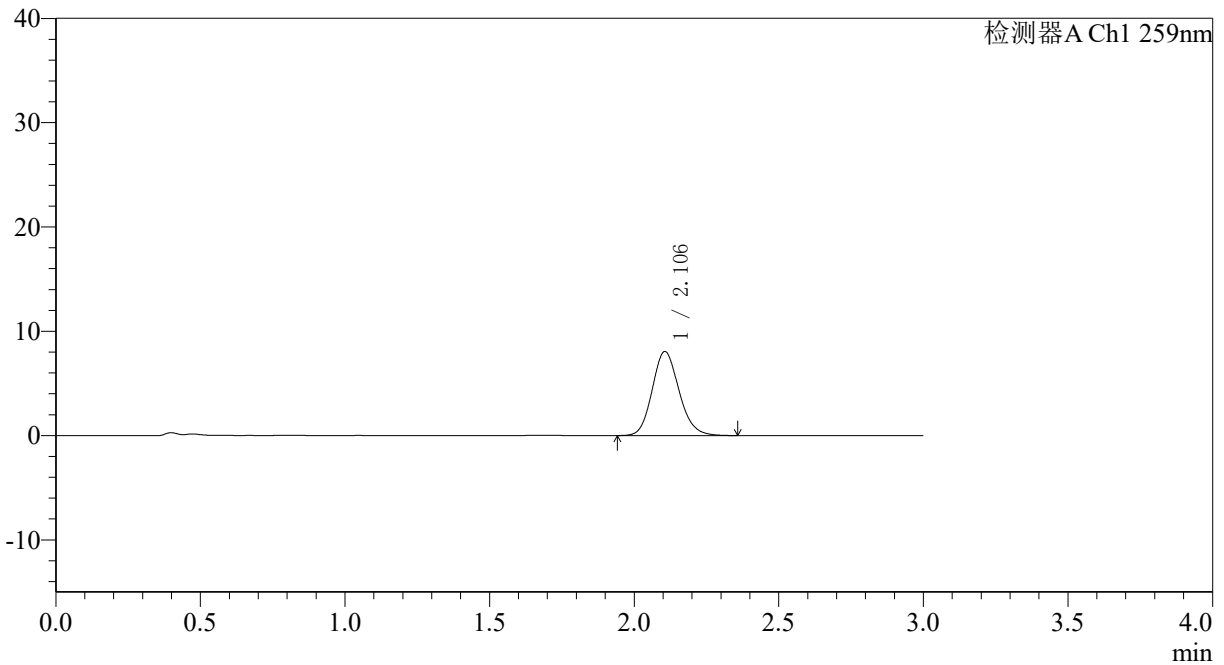
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-52-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

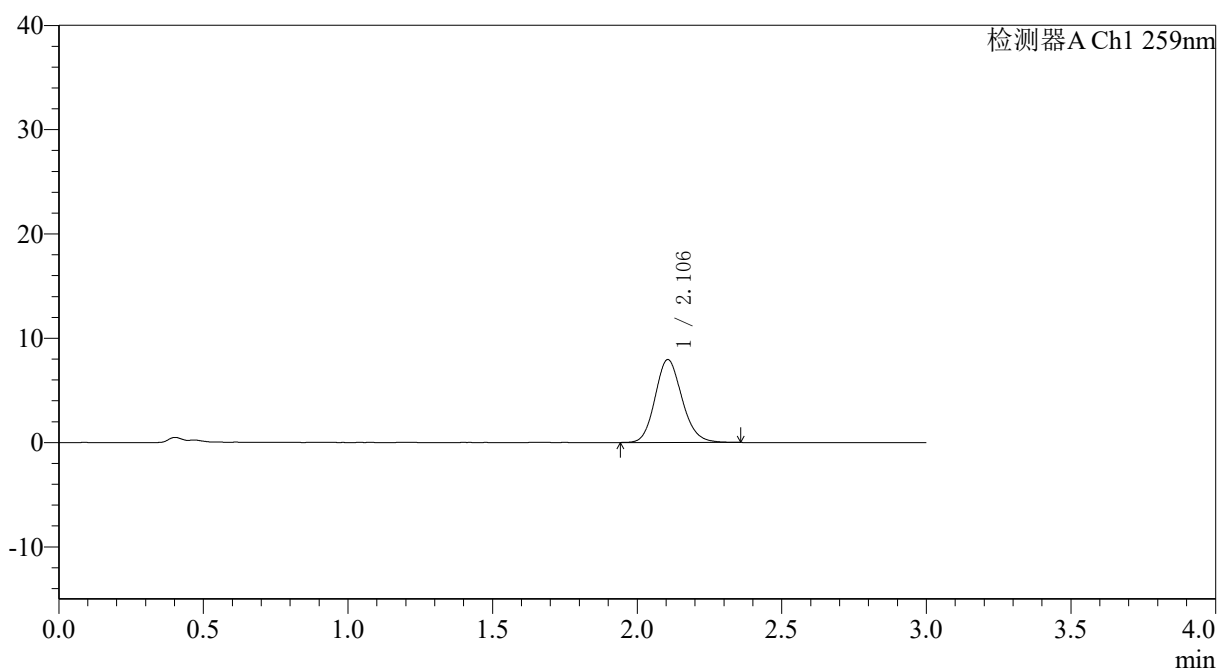
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 52294 | 100.000 | 8068 | 2491 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 52294 | 100.000 | 8068 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-53-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 51428 | 100.000 | 7950 | 2497 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 51428 | 100.000 | 7950 | | | |



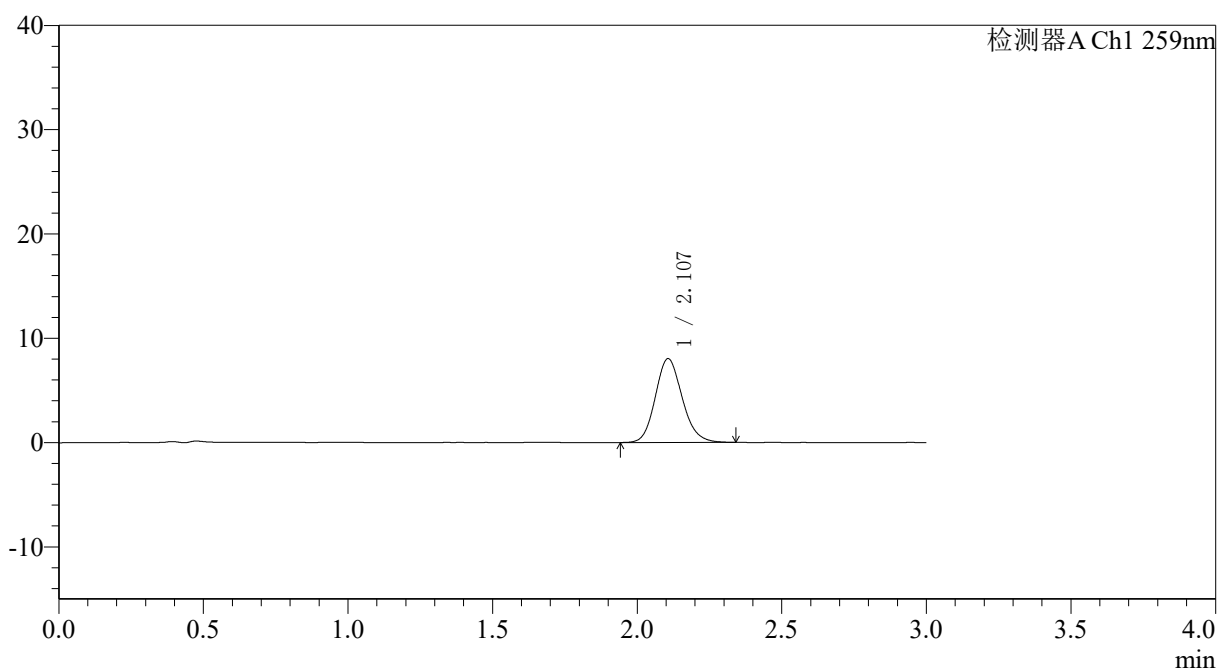
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-54-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 51925 | 100.000 | 8028 | 2506 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 51925 | 100.000 | 8028 | | | |



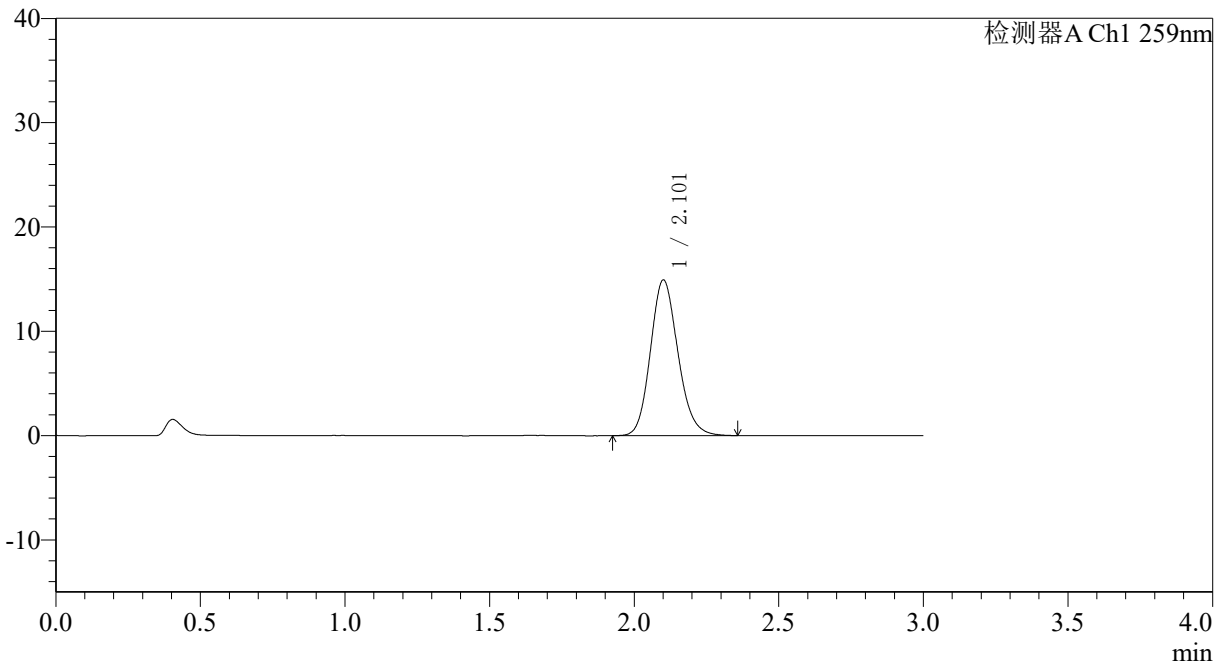
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-55-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:31:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

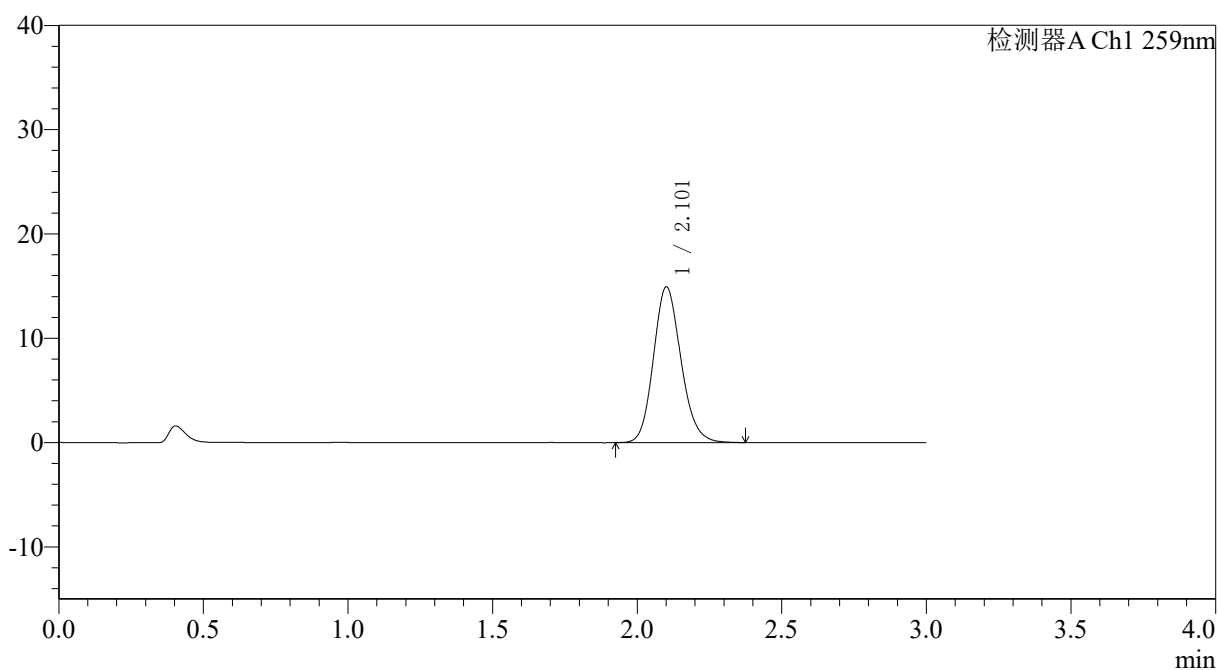
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98926 | 100.000 | 14872 | 2369 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 98926 | 100.000 | 14872 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-56-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98946 | 100.000 | 14867 | 2362 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 98946 | 100.000 | 14867 | | | |



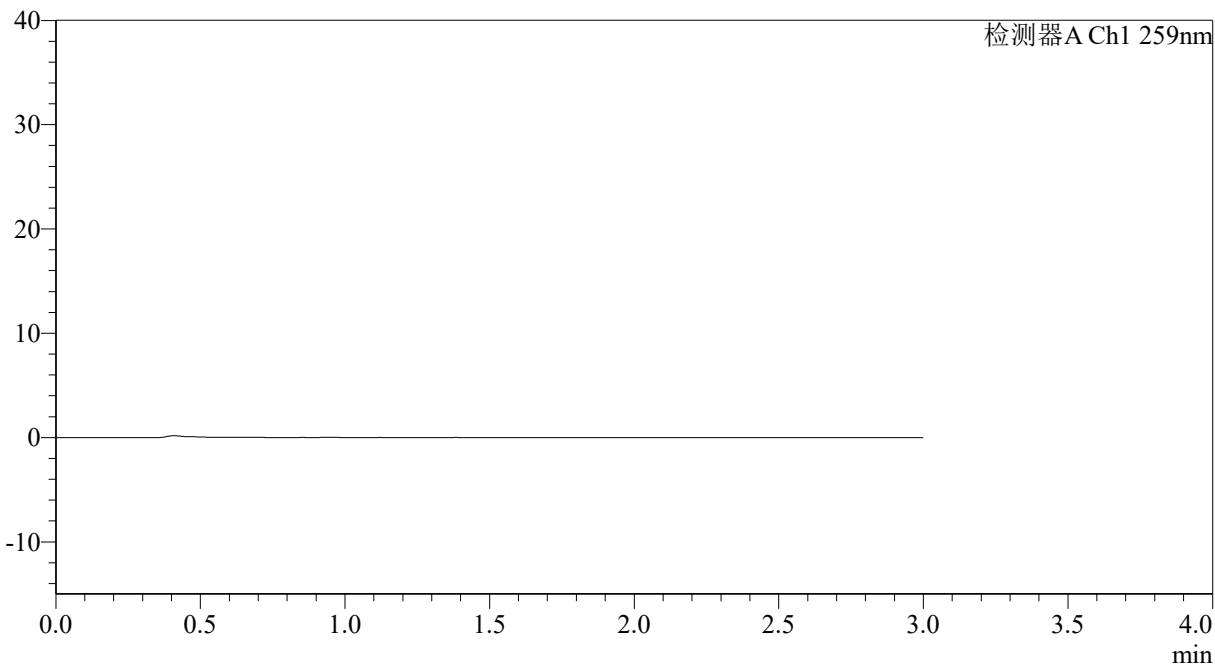
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-57-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



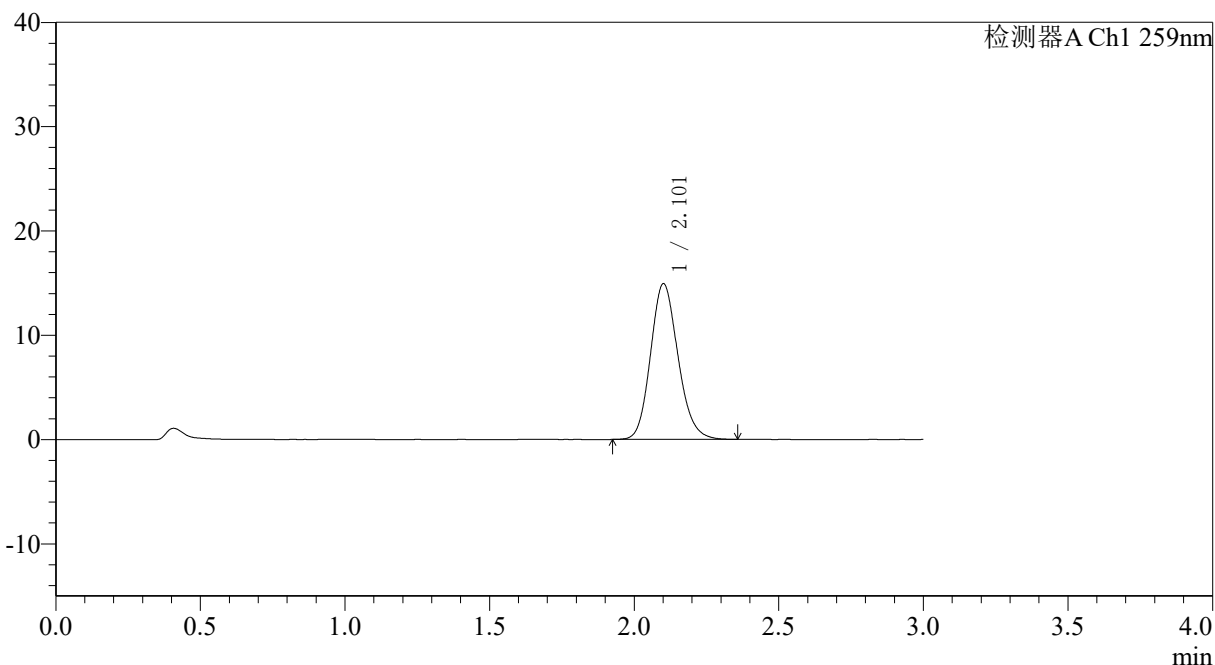
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-58-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98893 | 100.000 | 14891 | 2367 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 98893 | 100.000 | 14891 | | | |



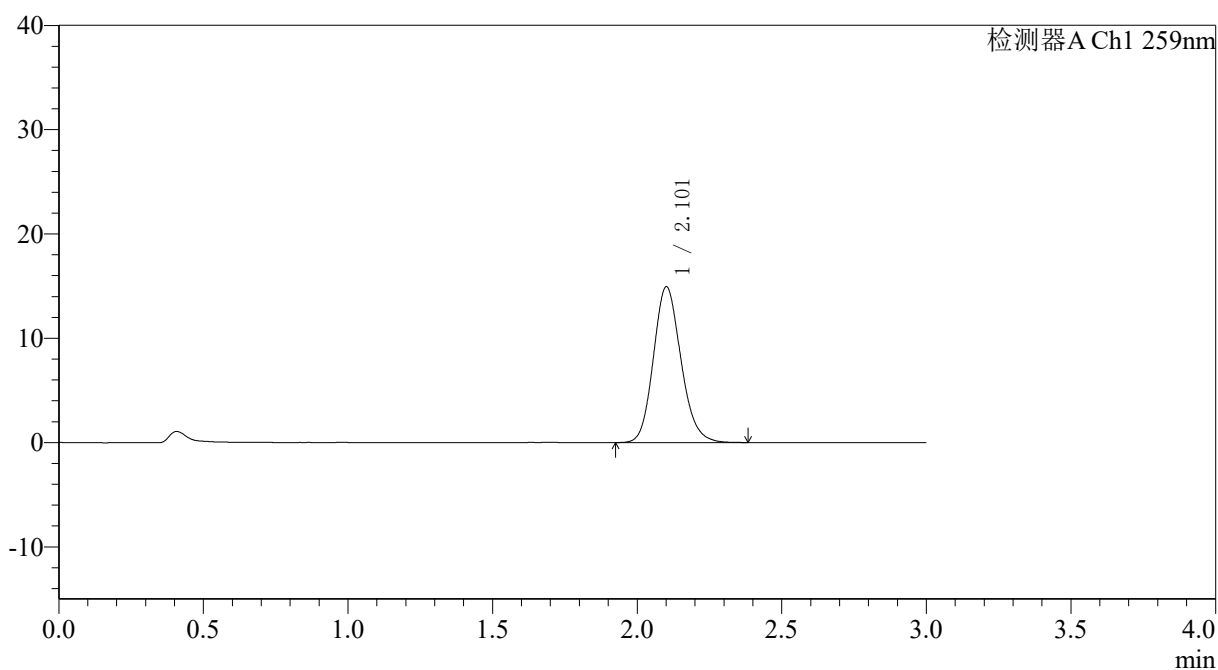
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-59-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99094 | 100.000 | 14881 | 2363 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 99094 | 100.000 | 14881 | | | |



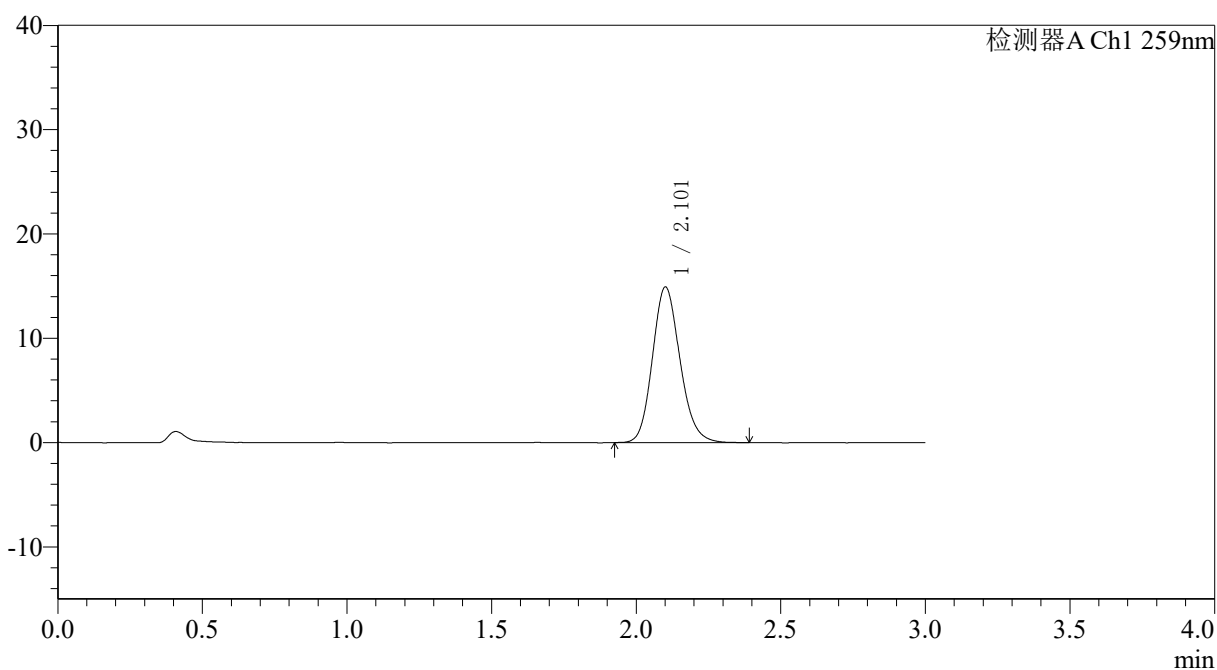
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35 $^{\circ}$ C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-60-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μ l | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 14:48:43 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

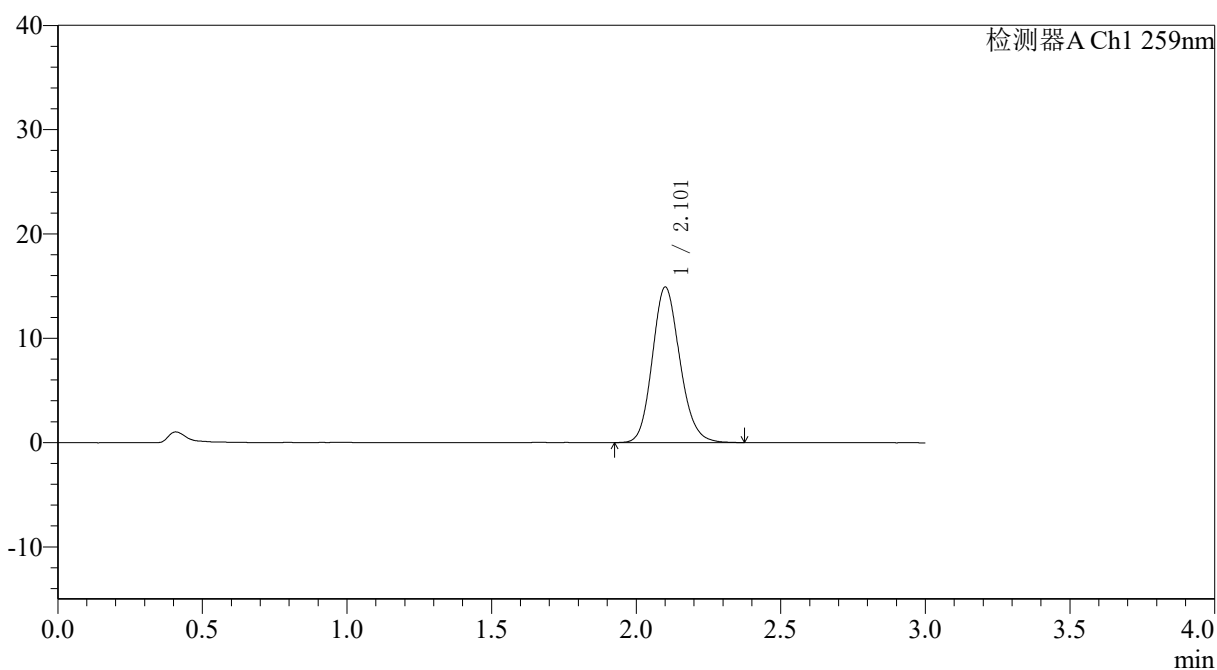
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99104 | 100.000 | 14873 | 2361 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 99104 | 100.000 | 14873 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-61-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98914 | 100.000 | 14855 | 2362 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 98914 | 100.000 | 14855 | | | |



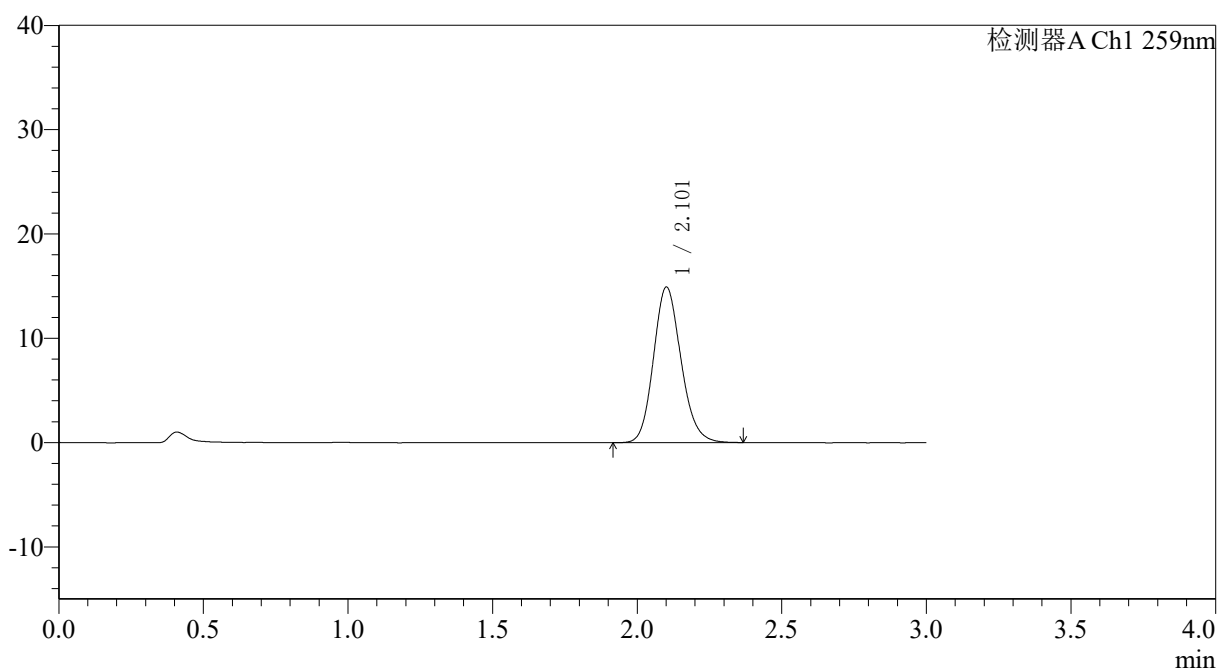
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-62-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98768 | 100.000 | 14862 | 2364 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 98768 | 100.000 | 14862 | | | |



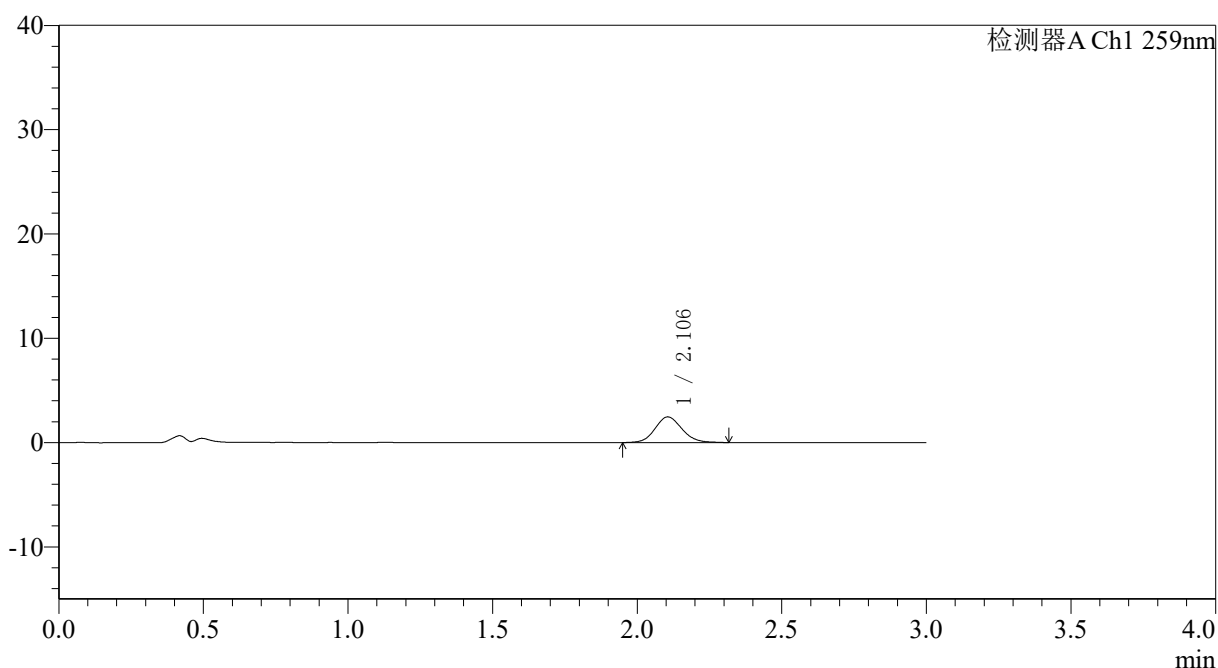
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-63-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 14:58:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 15962 | 100.000 | 2462 | 2485 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 15962 | 100.000 | 2462 | | | |



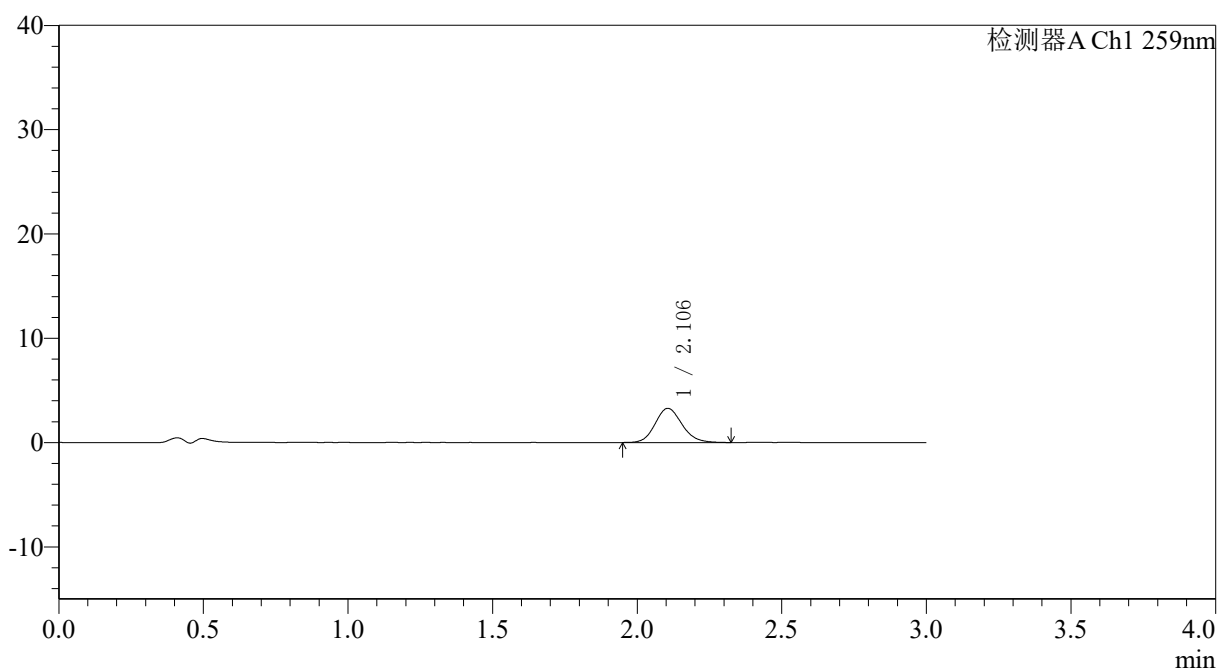
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-64-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 21281 | 100.000 | 3283 | 2495 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21281 | 100.000 | 3283 | | | |



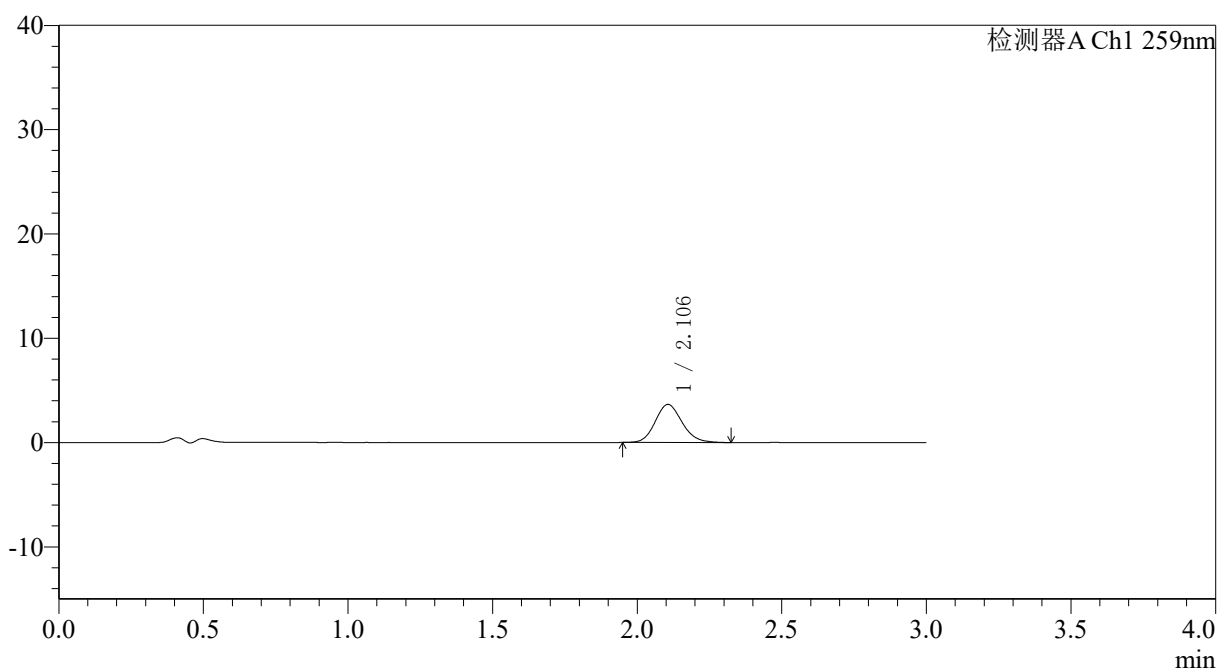
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-65-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 23589 | 100.000 | 3649 | 2504 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 23589 | 100.000 | 3649 | | | |



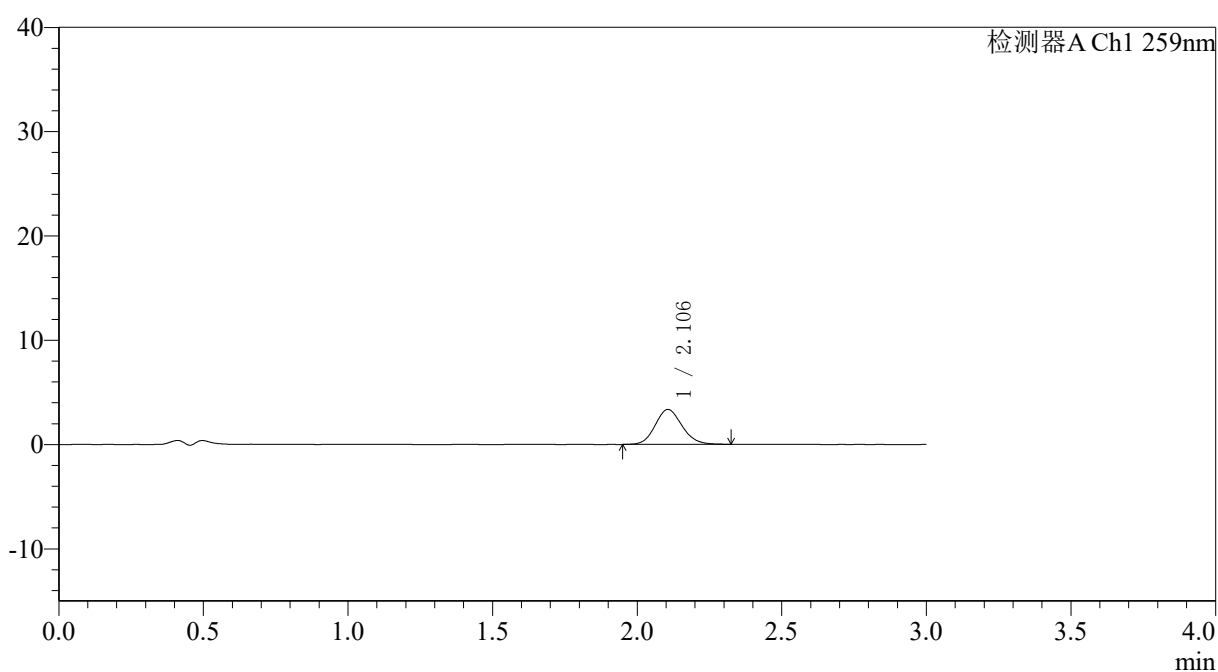
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-66-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 21661 | 100.000 | 3351 | 2491 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 21661 | 100.000 | 3351 | | | |



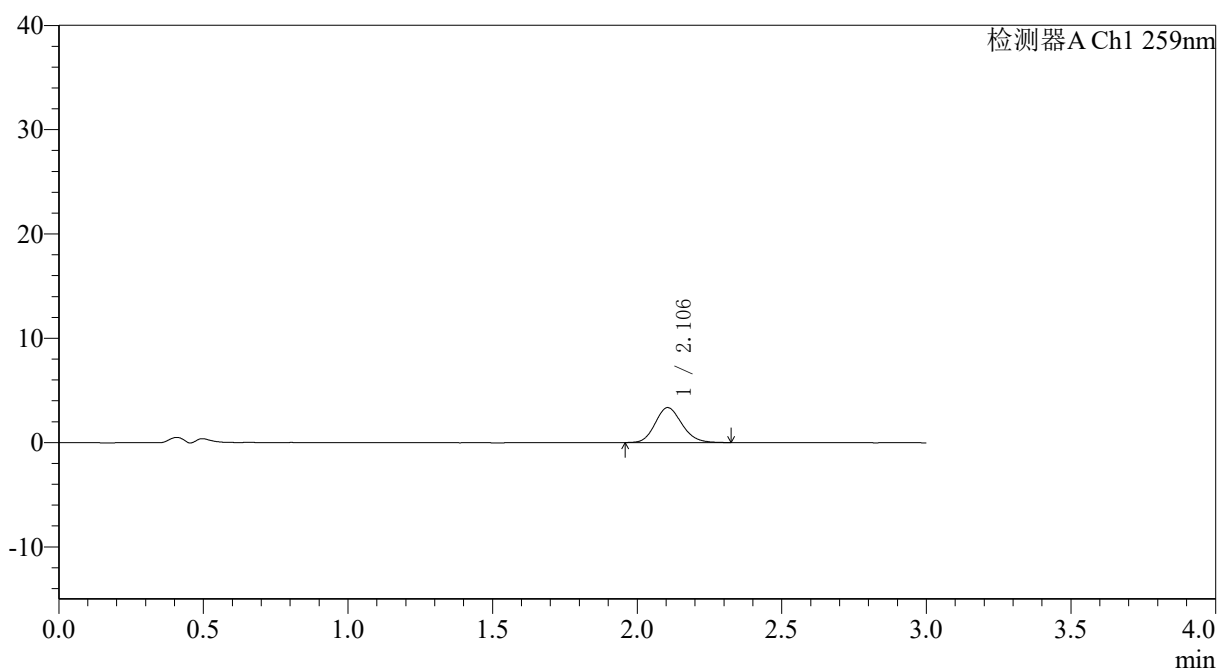
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-67-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:12:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 21616 | 100.000 | 3357 | 2518 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 21616 | 100.000 | 3357 | | | |



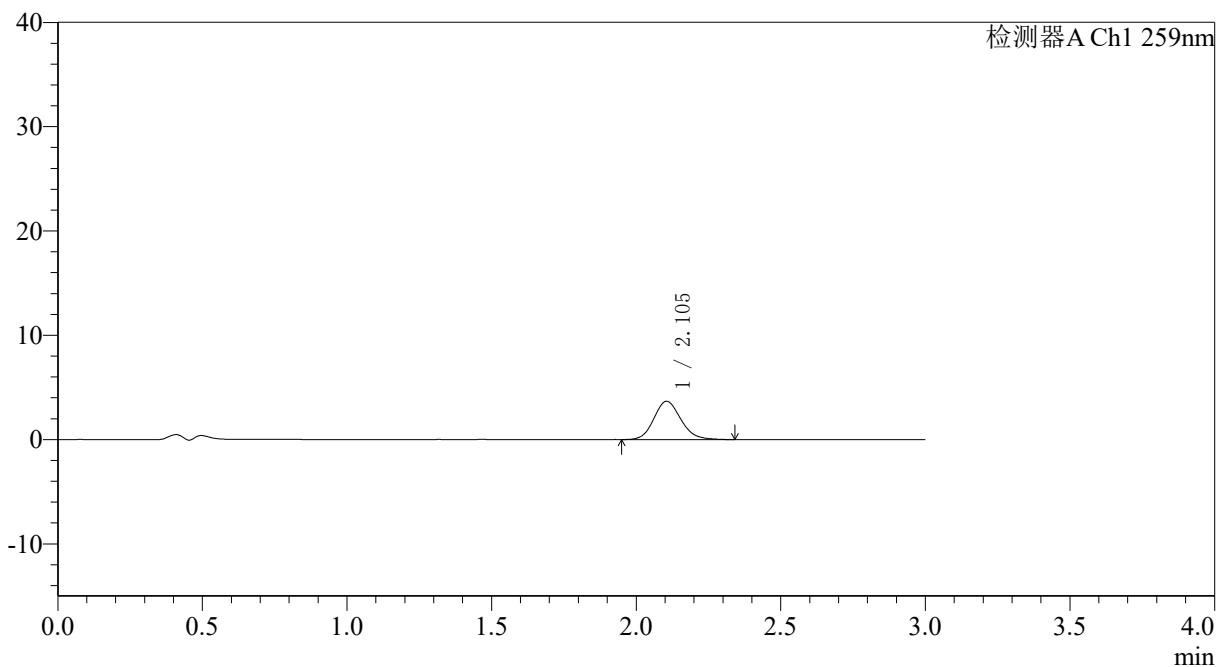
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-68-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 23873 | 100.000 | 3678 | 2477 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 23873 | 100.000 | 3678 | | | |



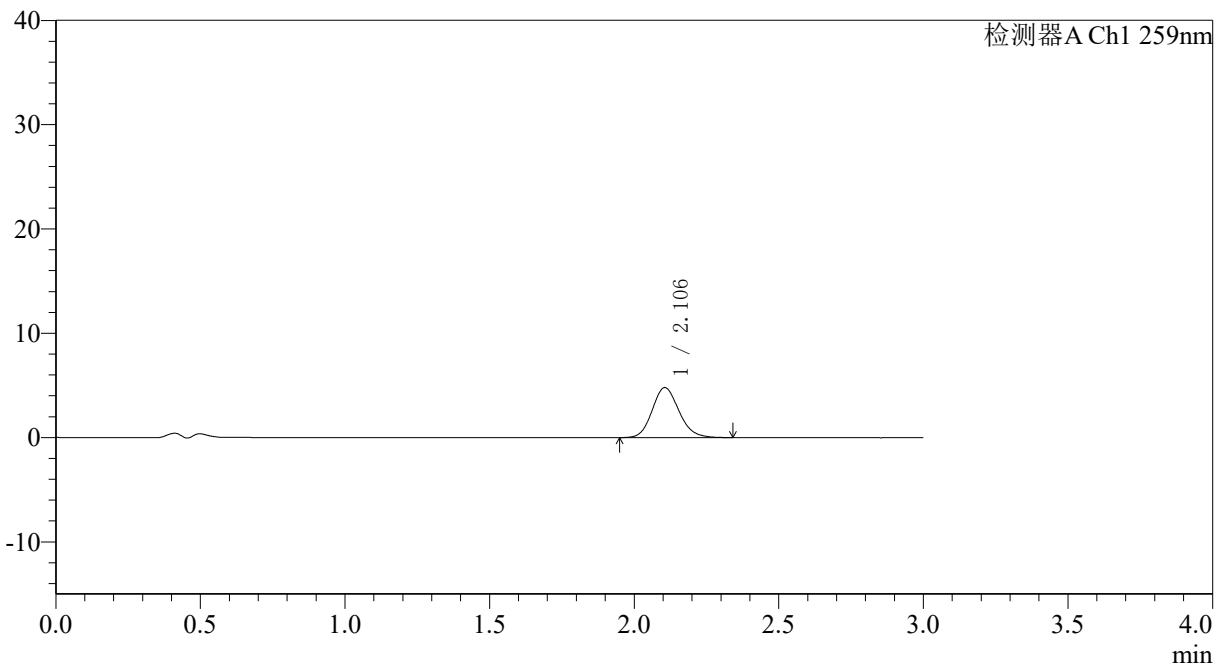
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-69-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 15:19:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 31018 | 100.000 | 4802 | 2499 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 31018 | 100.000 | 4802 | | | |



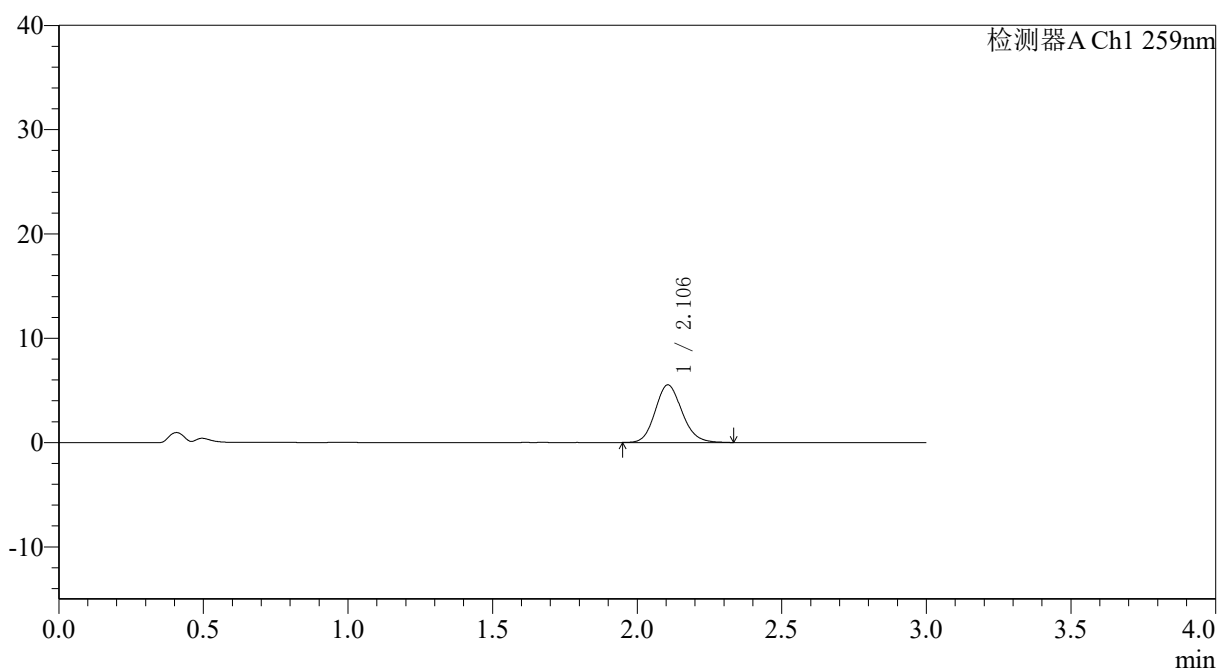
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-70-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

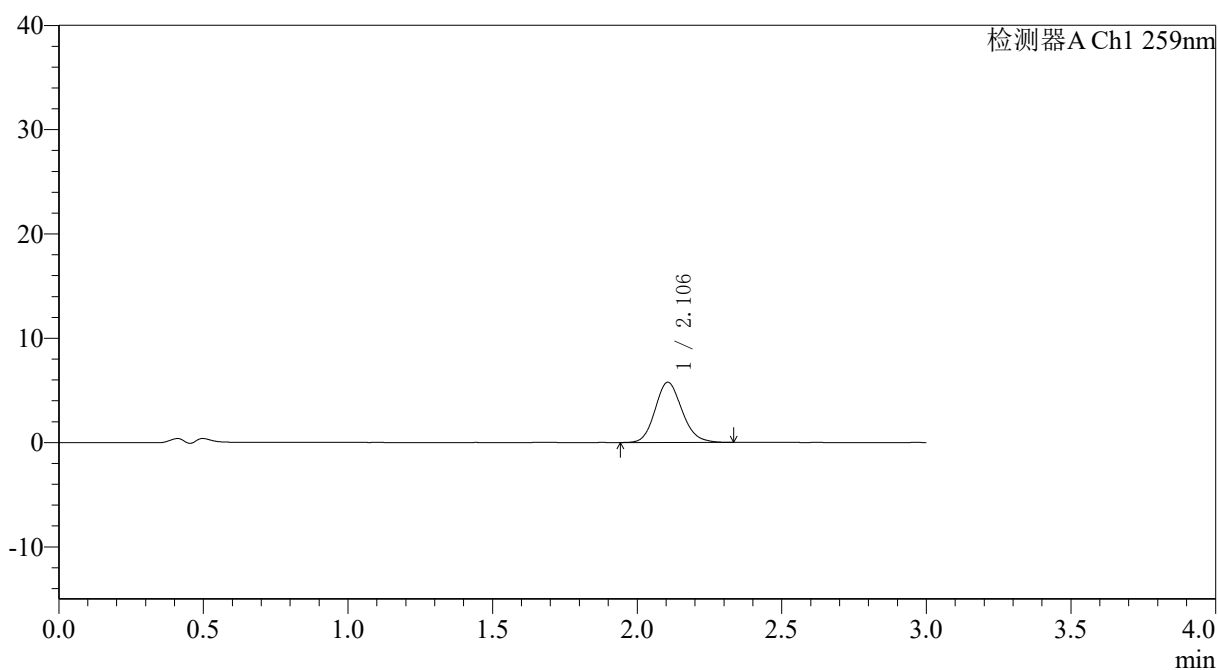
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 35660 | 100.000 | 5525 | 2493 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 35660 | 100.000 | 5525 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-71-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 37375 | 100.000 | 5781 | 2486 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 37375 | 100.000 | 5781 | | | |



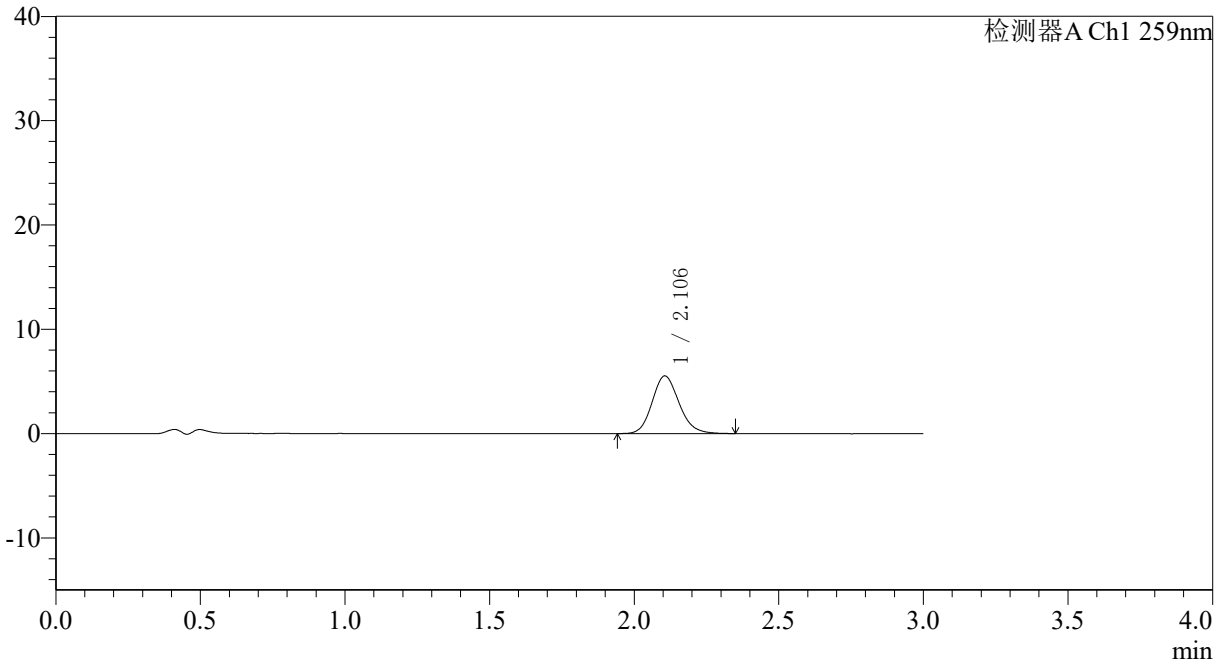
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-72-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 35941 | 100.000 | 5529 | 2493 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 35941 | 100.000 | 5529 | | | |



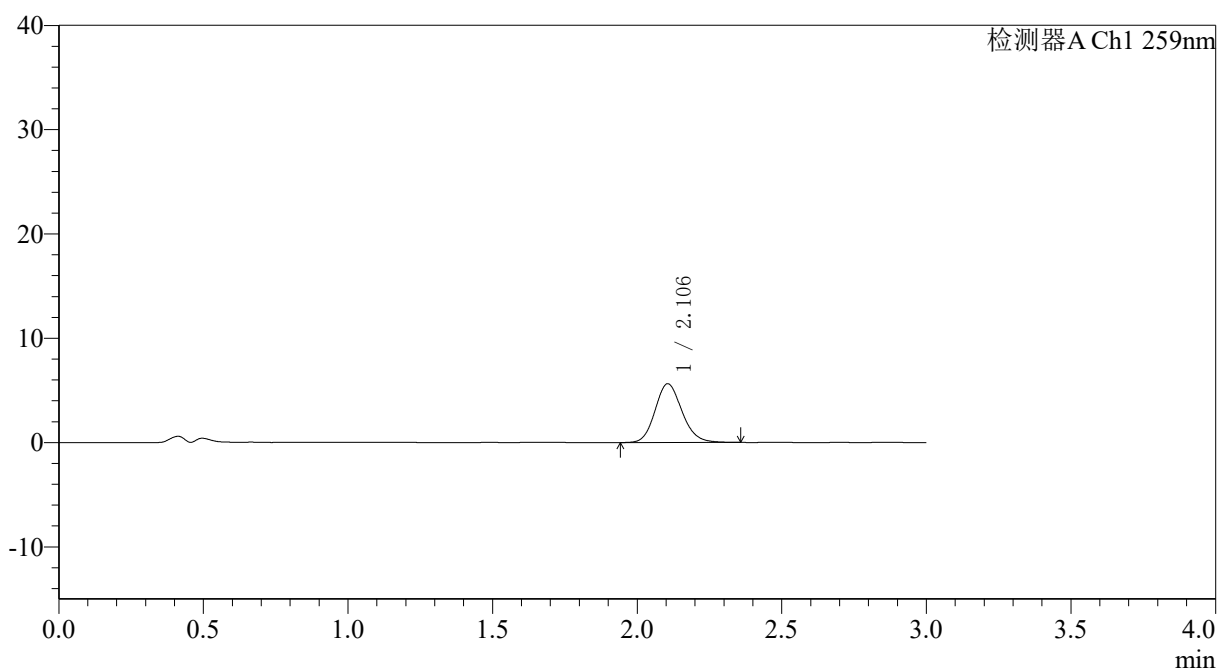
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-73-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 36591 | 100.000 | 5638 | 2498 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 36591 | 100.000 | 5638 | | | |



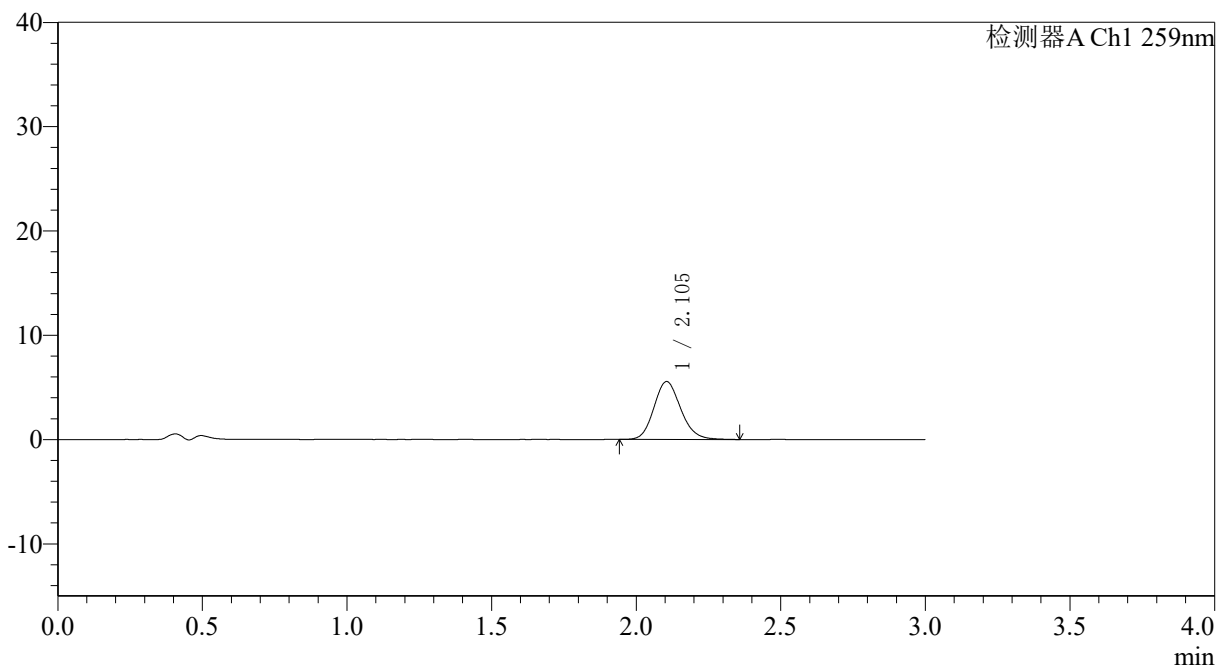
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-74-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 35937 | 100.000 | 5556 | 2497 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 35937 | 100.000 | 5556 | | | |



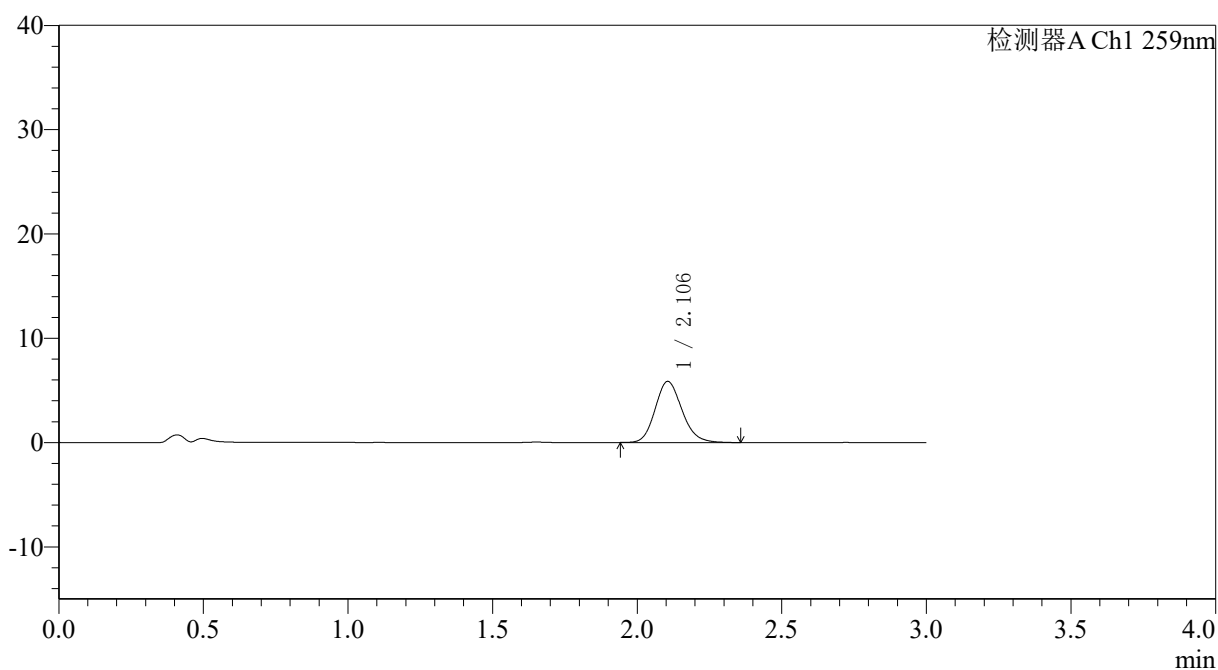
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-75-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:39:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 37989 | 100.000 | 5864 | 2491 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 37989 | 100.000 | 5864 | | | |



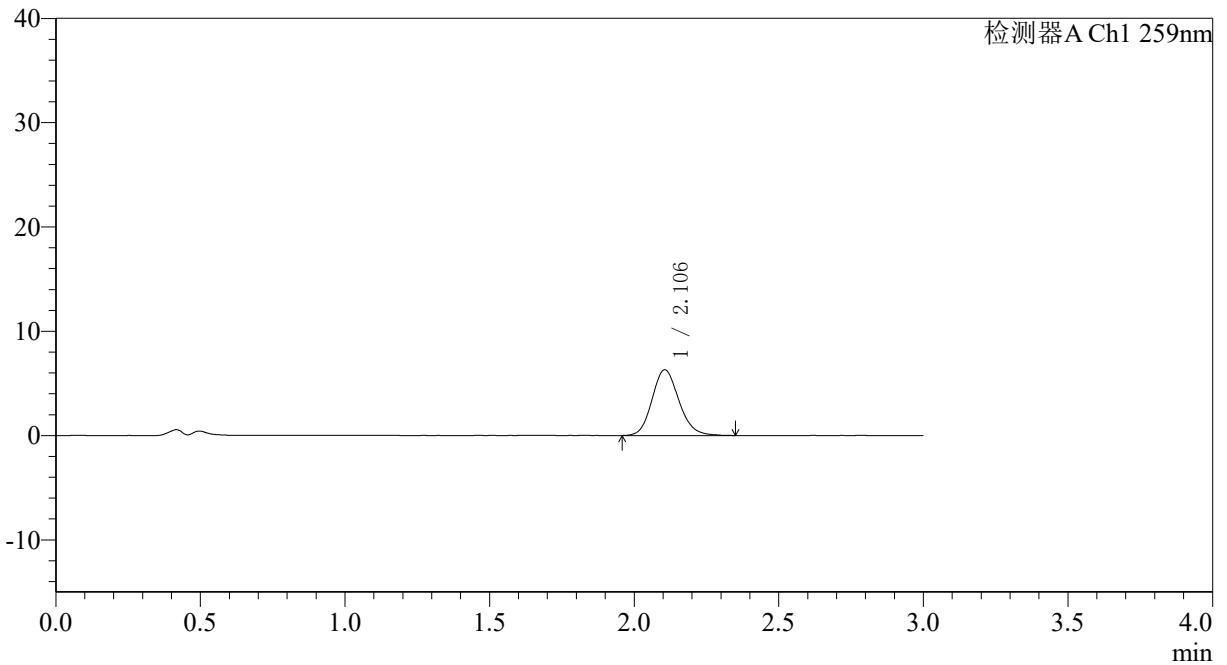
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-76-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 40783 | 100.000 | 6309 | 2505 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 40783 | 100.000 | 6309 | | | |



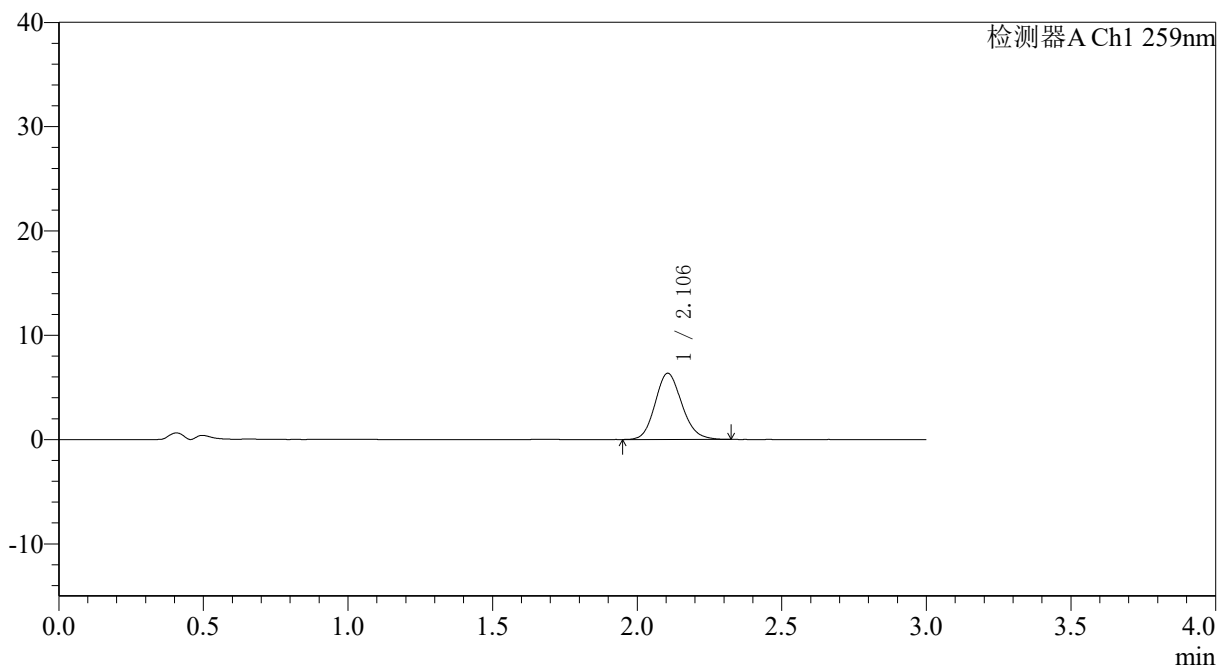
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-77-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-21 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 15:46:35 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 40859 | 100.000 | 6346 | 2504 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 40859 | 100.000 | 6346 | | | |



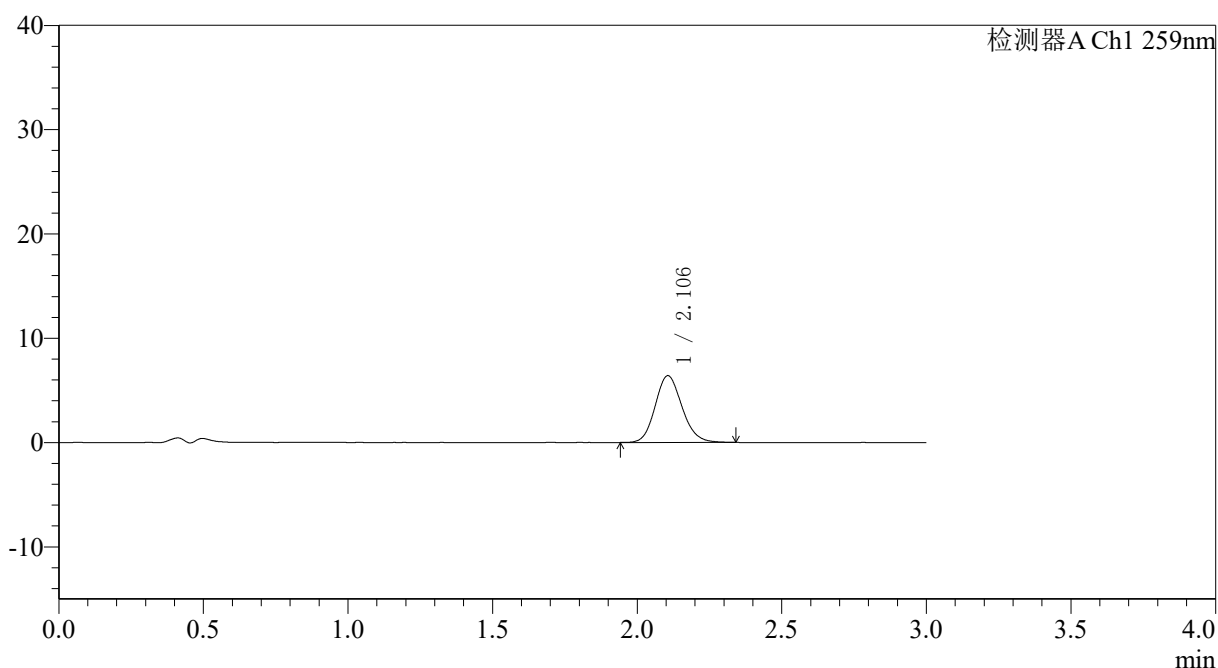
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-78-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 41264 | 100.000 | 6402 | 2511 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 41264 | 100.000 | 6402 | | | |



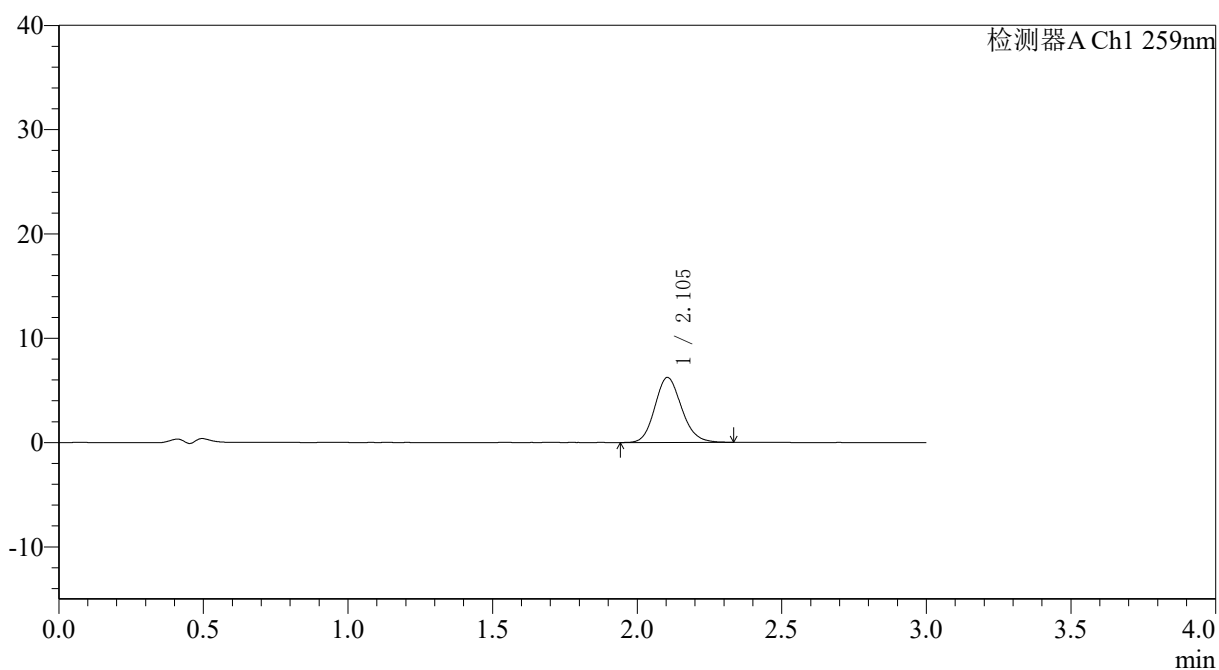
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-79-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 40281 | 100.000 | 6245 | 2517 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 40281 | 100.000 | 6245 | | | |



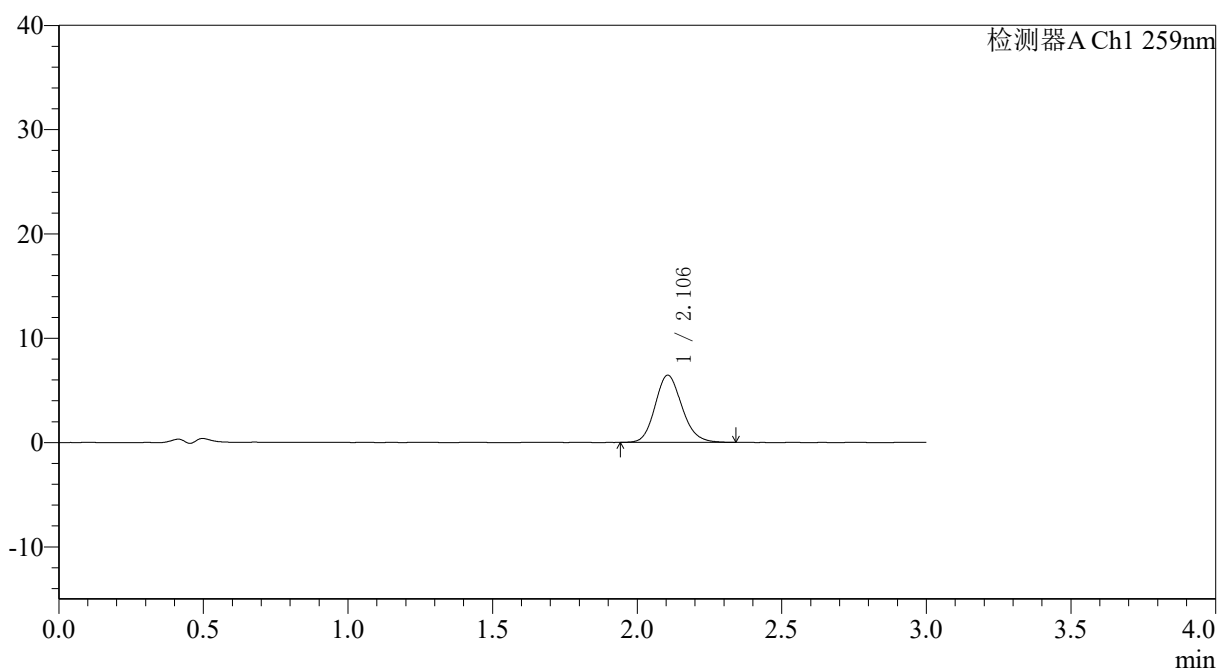
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-80-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 41620 | 100.000 | 6445 | 2504 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 41620 | 100.000 | 6445 | | | |

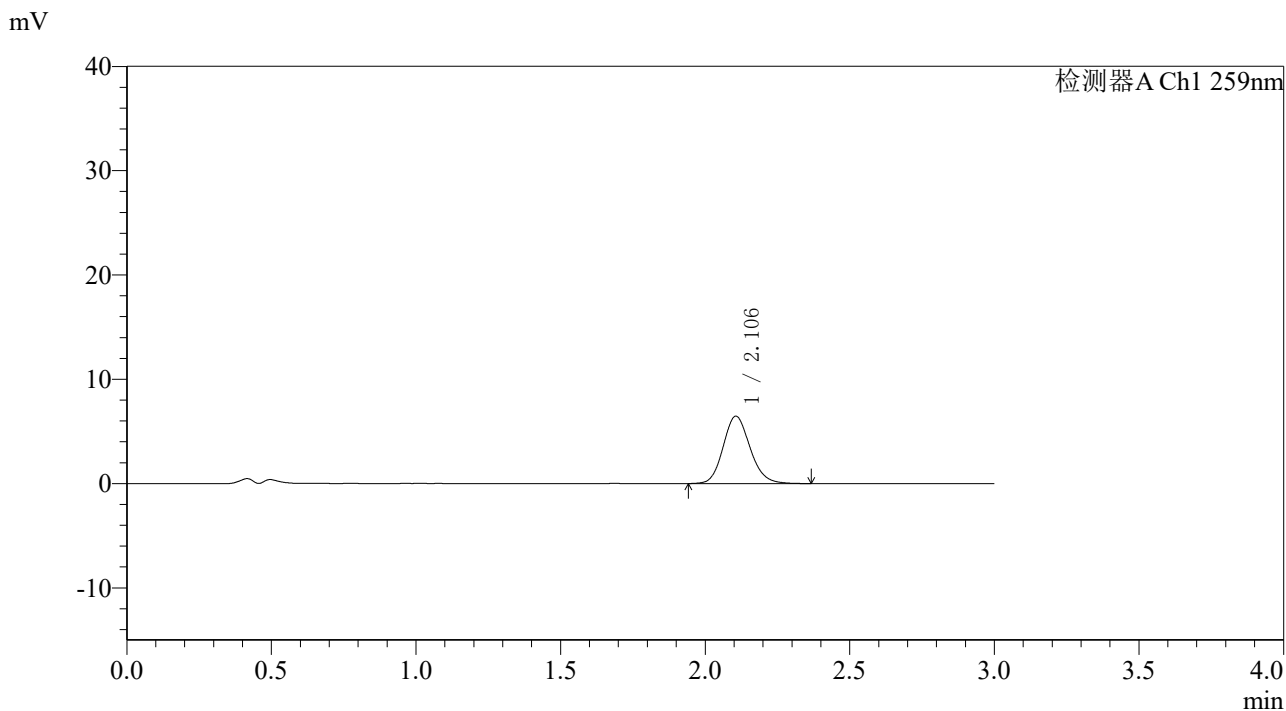


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-81-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 42015 | 100.000 | 6469 | 2491 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 42015 | 100.000 | 6469 | | | |



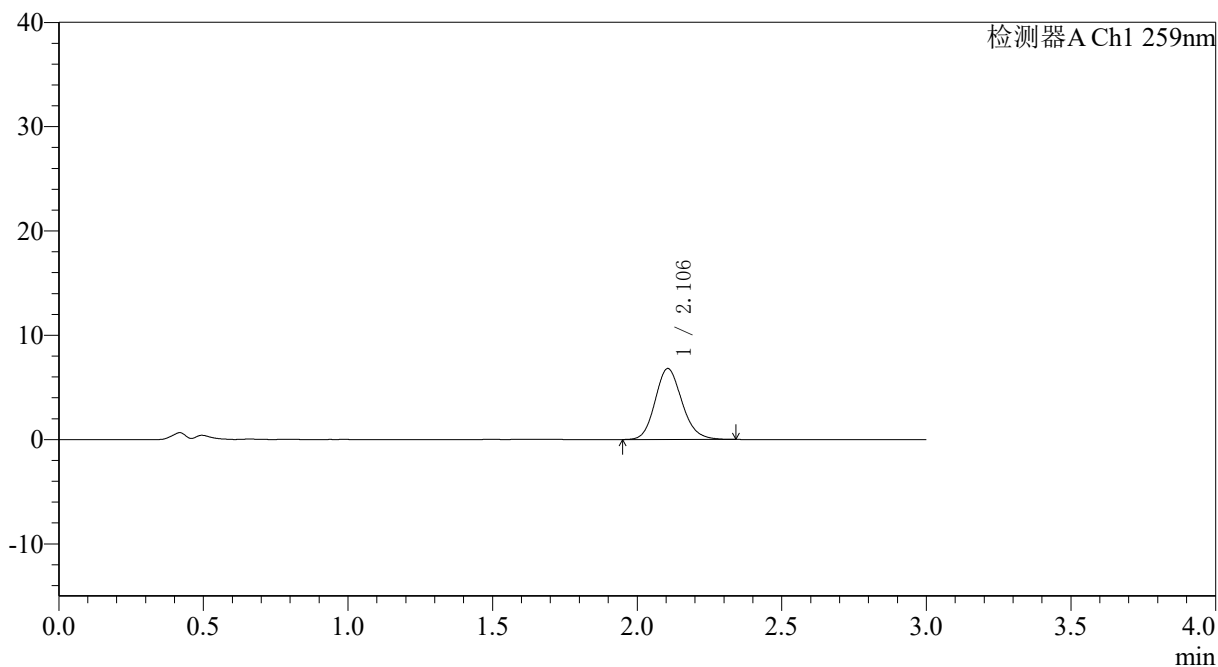
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-82-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 43920 | 100.000 | 6805 | 2504 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 43920 | 100.000 | 6805 | | | |



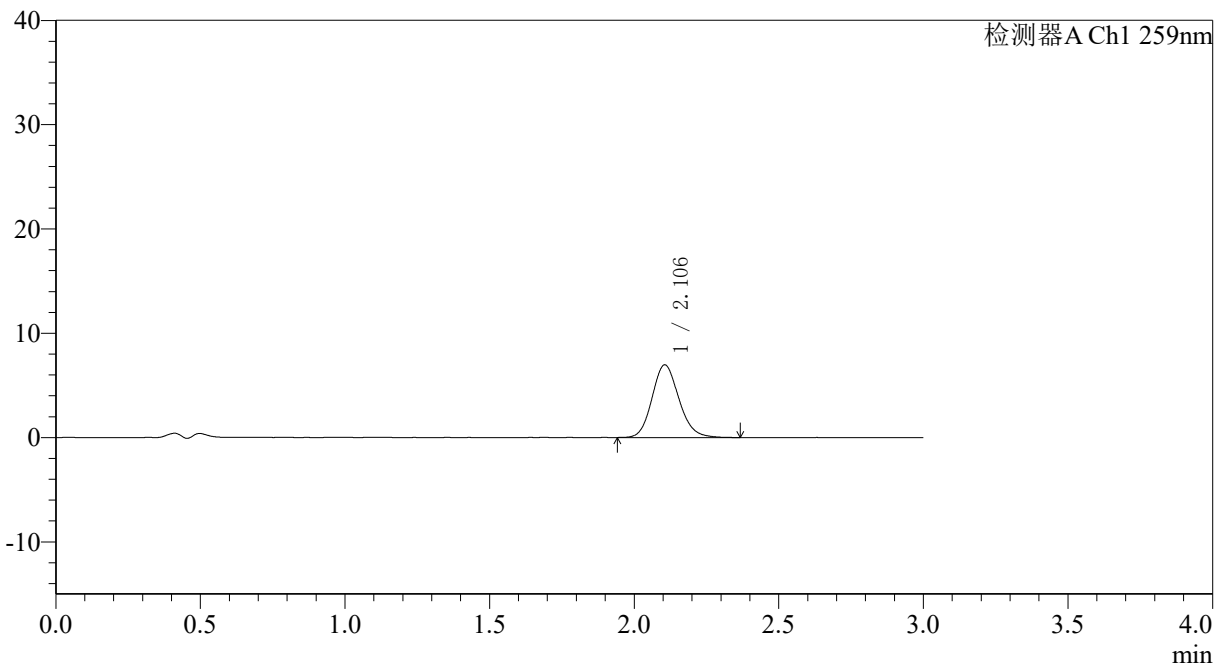
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-83-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45161 | 100.000 | 6971 | 2496 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 45161 | 100.000 | 6971 | | | |



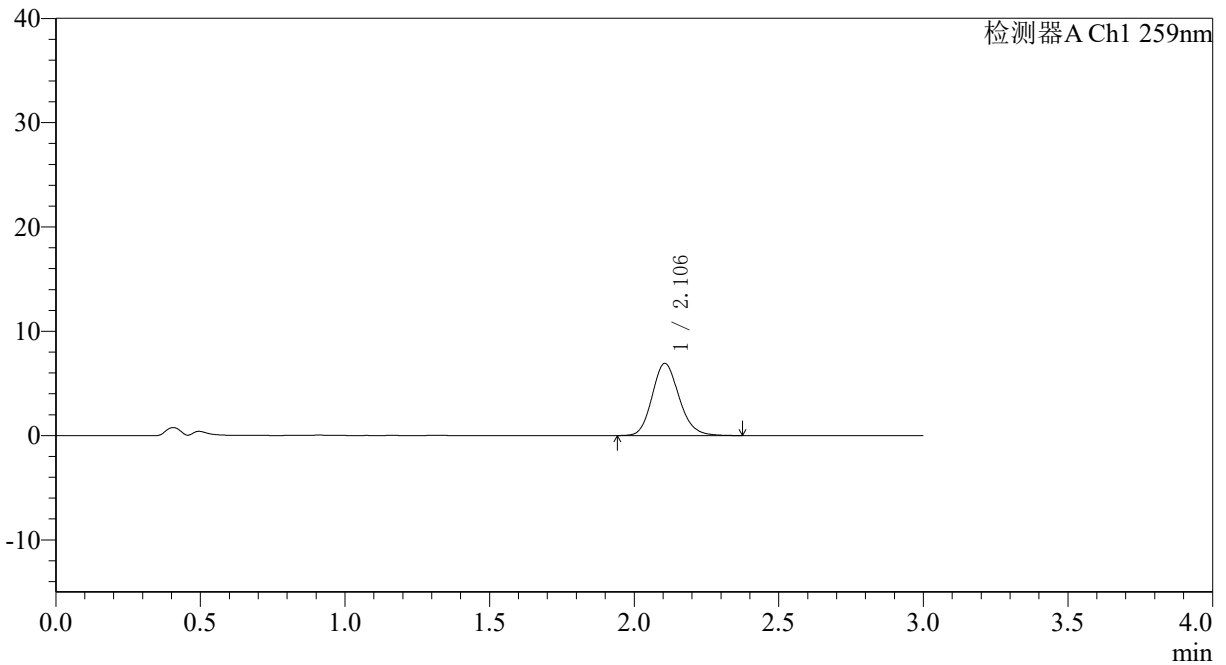
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-84-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45051 | 100.000 | 6929 | 2485 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 45051 | 100.000 | 6929 | | | |



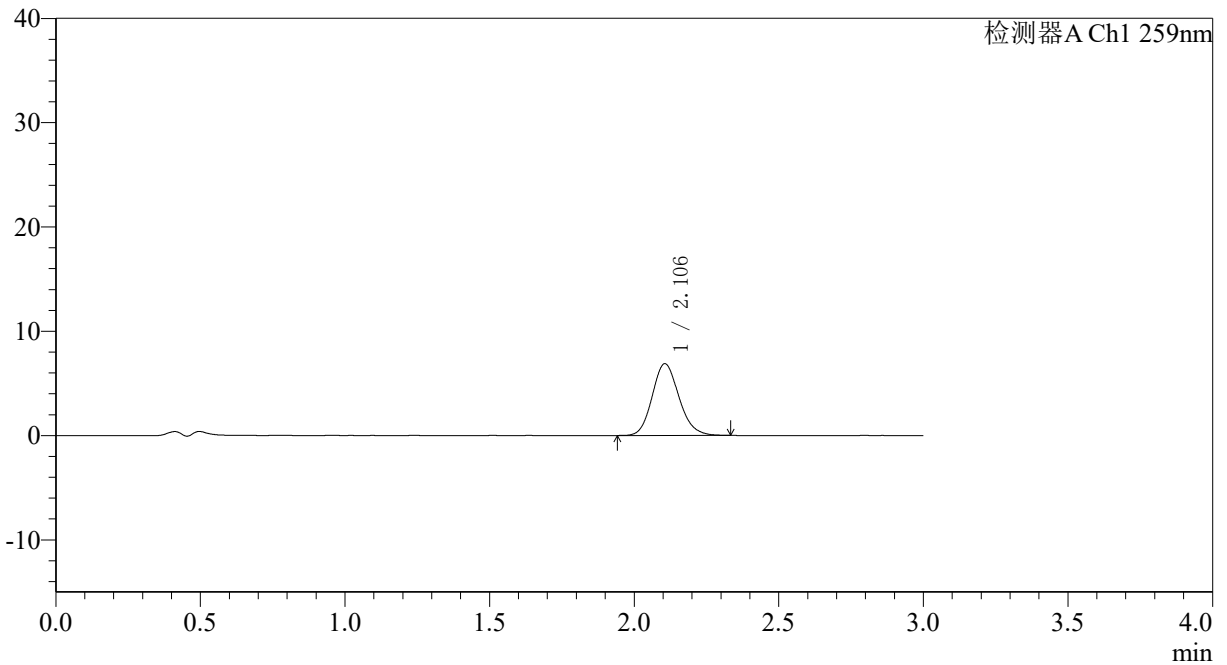
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-85-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44354 | 100.000 | 6877 | 2511 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 44354 | 100.000 | 6877 | | | |



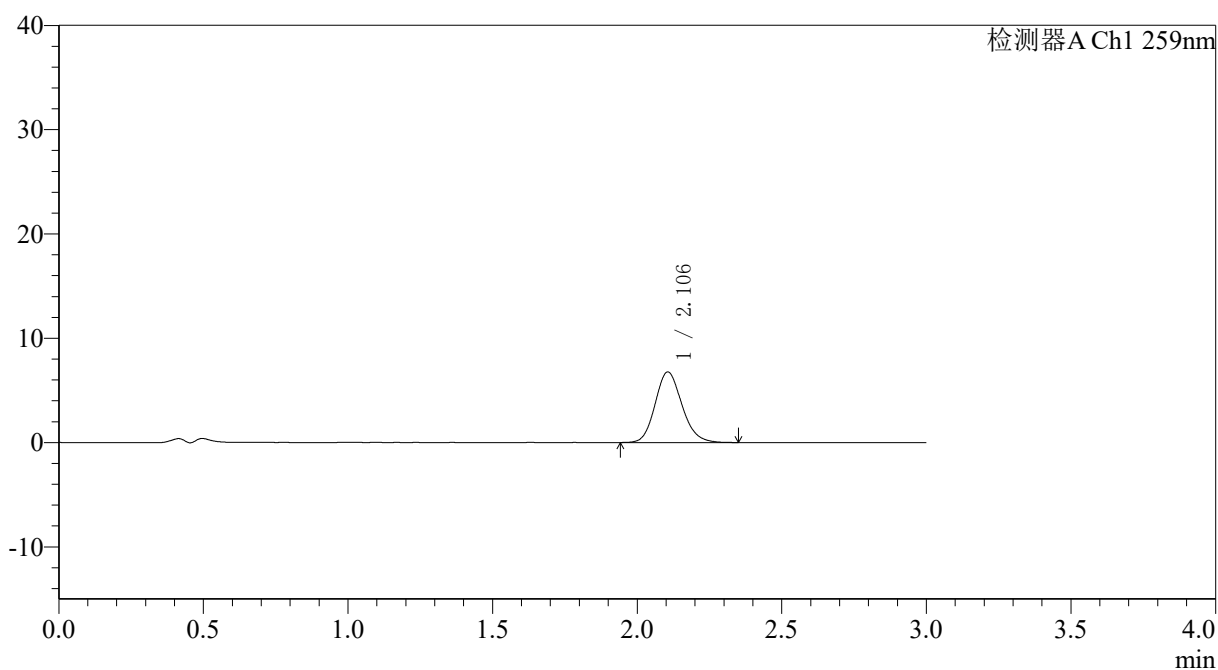
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-86-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 43824 | 100.000 | 6778 | 2511 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 43824 | 100.000 | 6778 | | | |



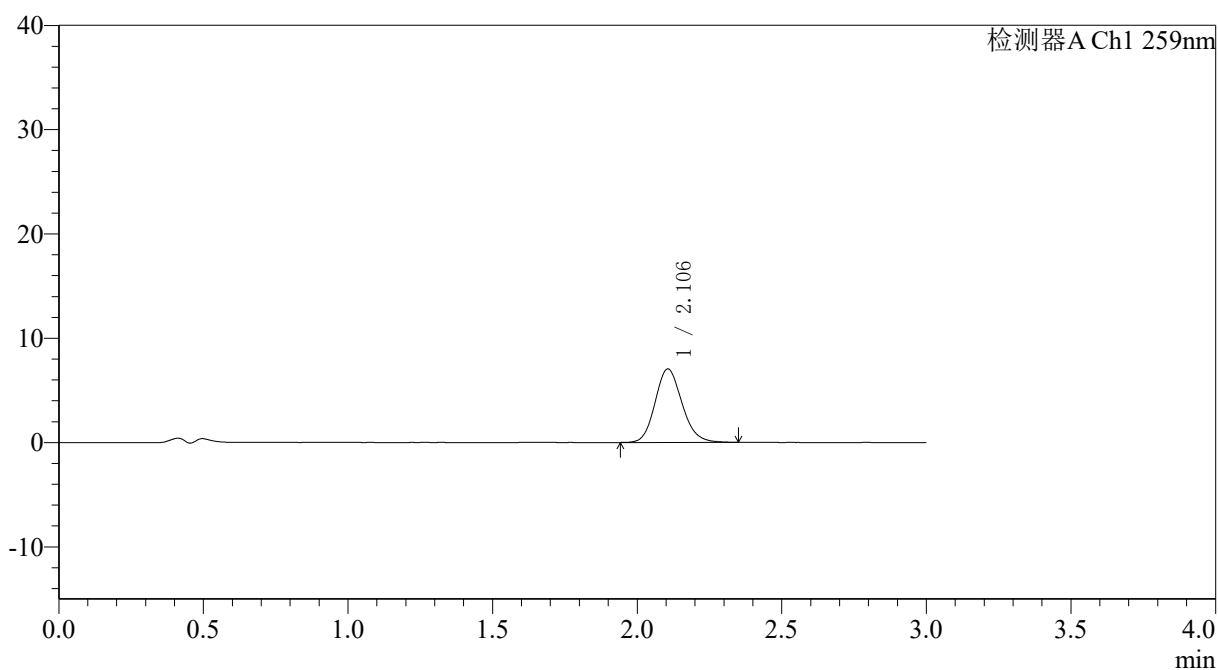
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-87-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45607 | 100.000 | 7047 | 2498 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 45607 | 100.000 | 7047 | | | |

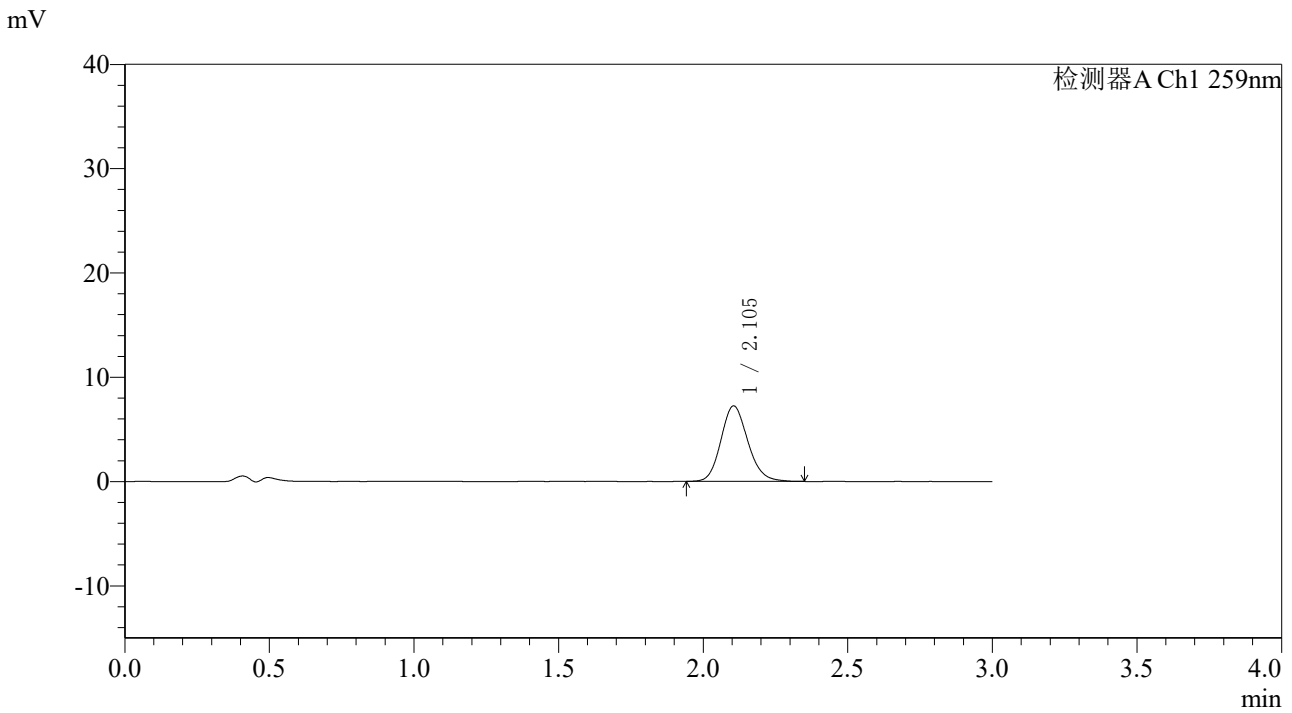


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-88-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 46857 | 100.000 | 7242 | 2496 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 46857 | 100.000 | 7242 | | | |



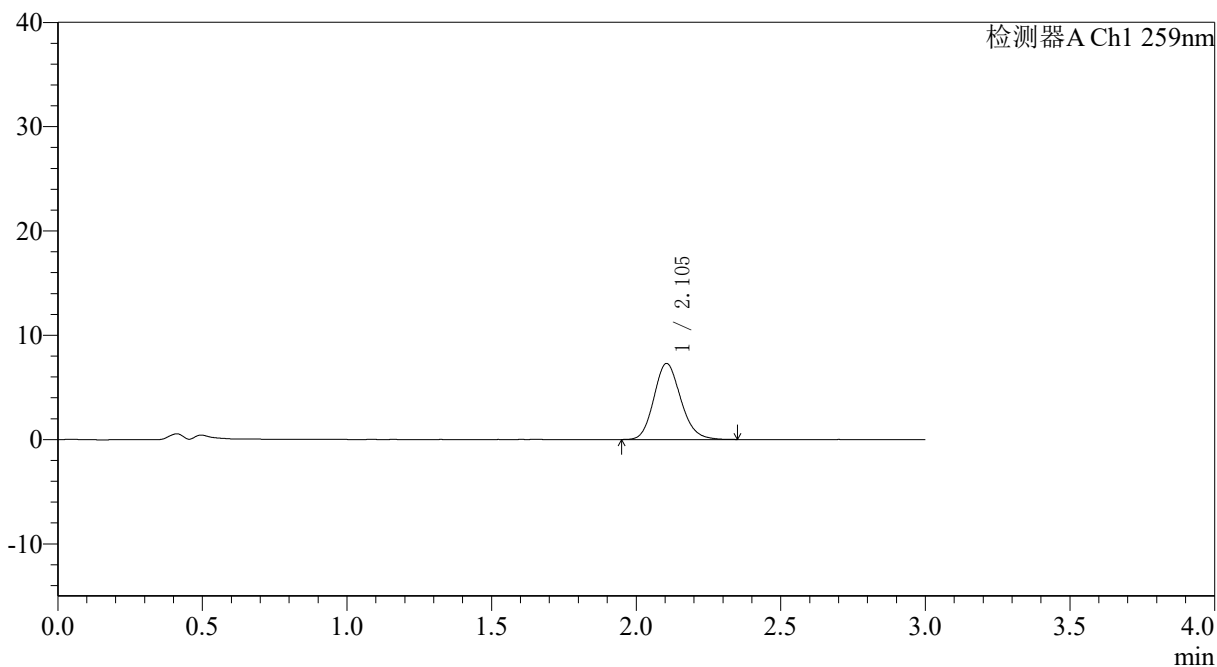
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-89-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 47181 | 100.000 | 7297 | 2496 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 47181 | 100.000 | 7297 | | | |



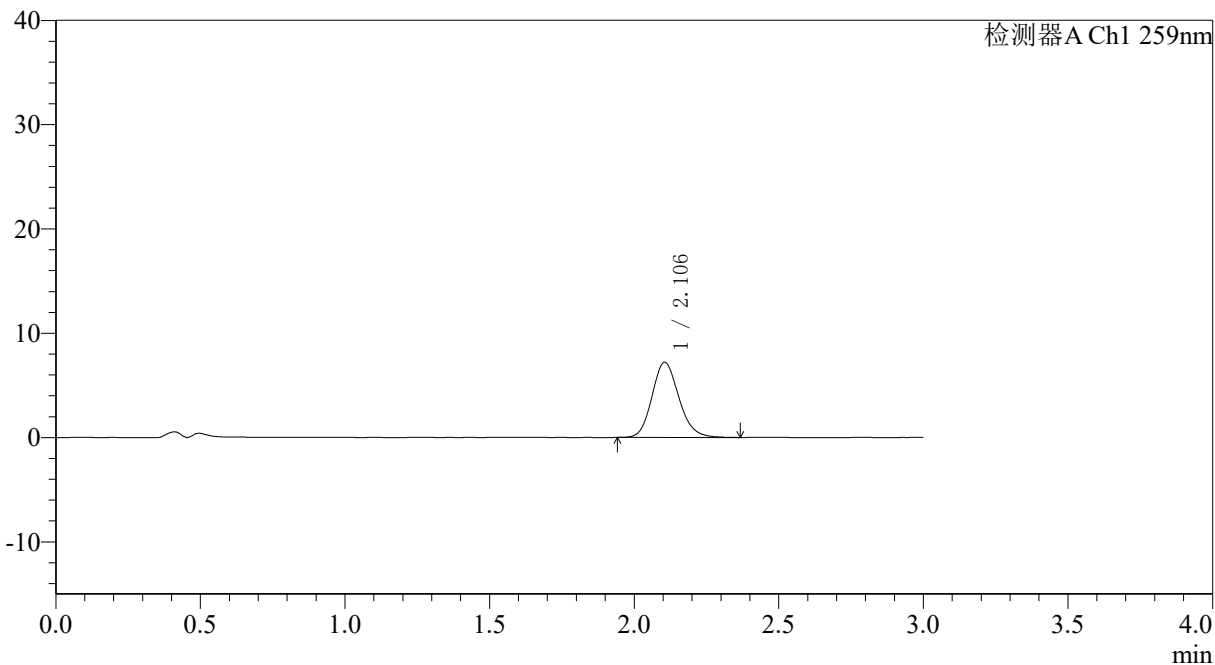
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-90-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 16:30:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 46674 | 100.000 | 7208 | 2498 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 46674 | 100.000 | 7208 | | | |



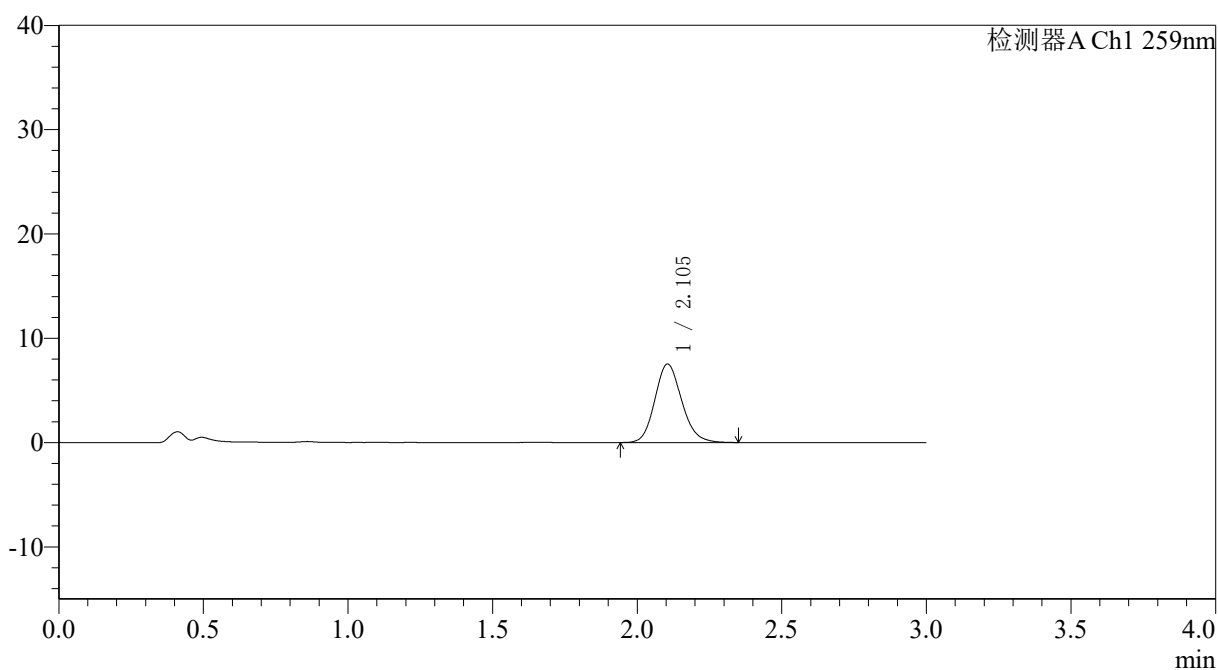
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-91-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 48797 | 100.000 | 7530 | 2494 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 48797 | 100.000 | 7530 | | | |



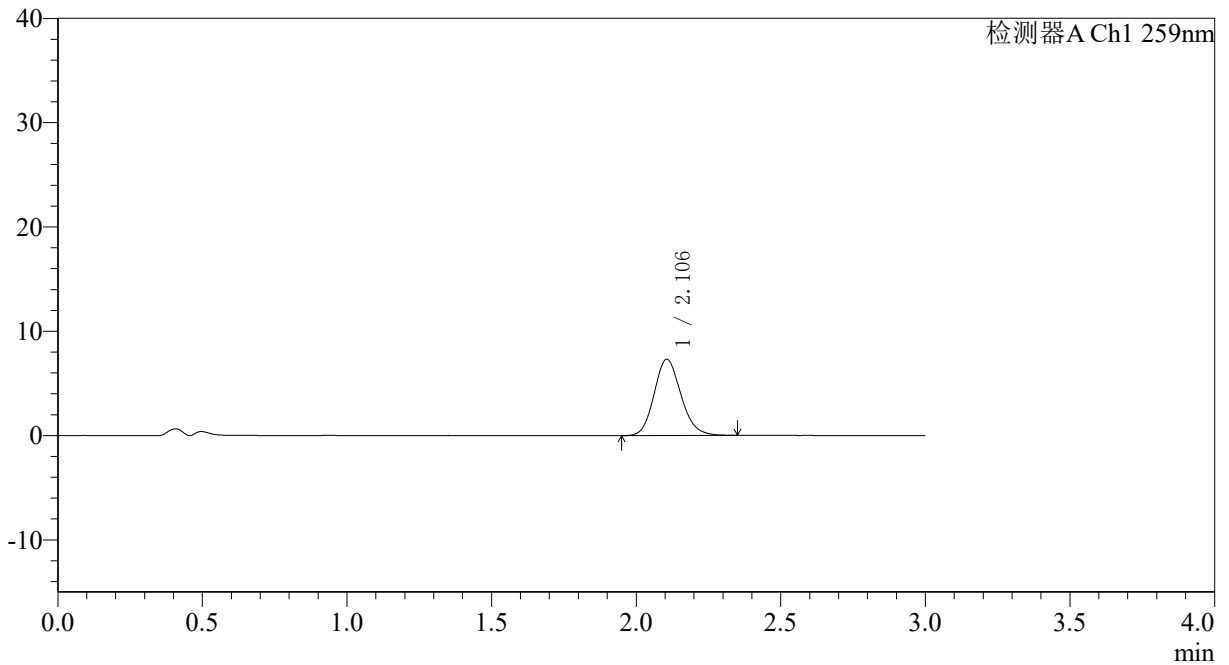
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-92-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 47350 | 100.000 | 7322 | 2499 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 47350 | 100.000 | 7322 | | | |



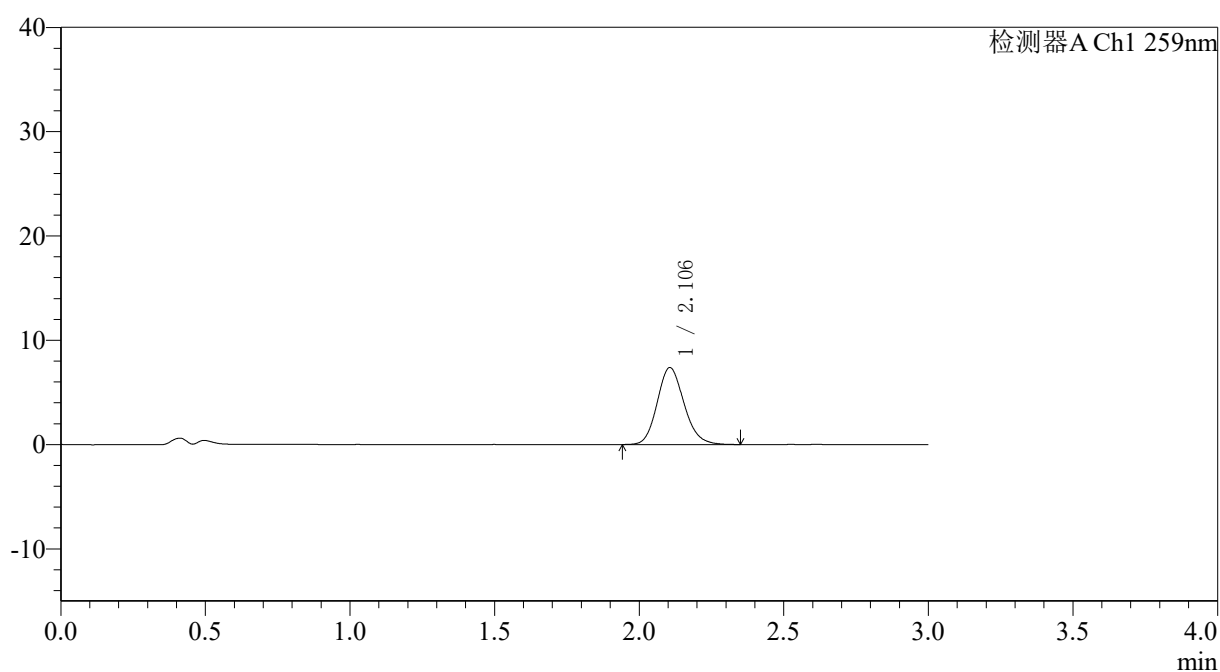
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-93-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 47791 | 100.000 | 7384 | 2497 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 47791 | 100.000 | 7384 | | | |



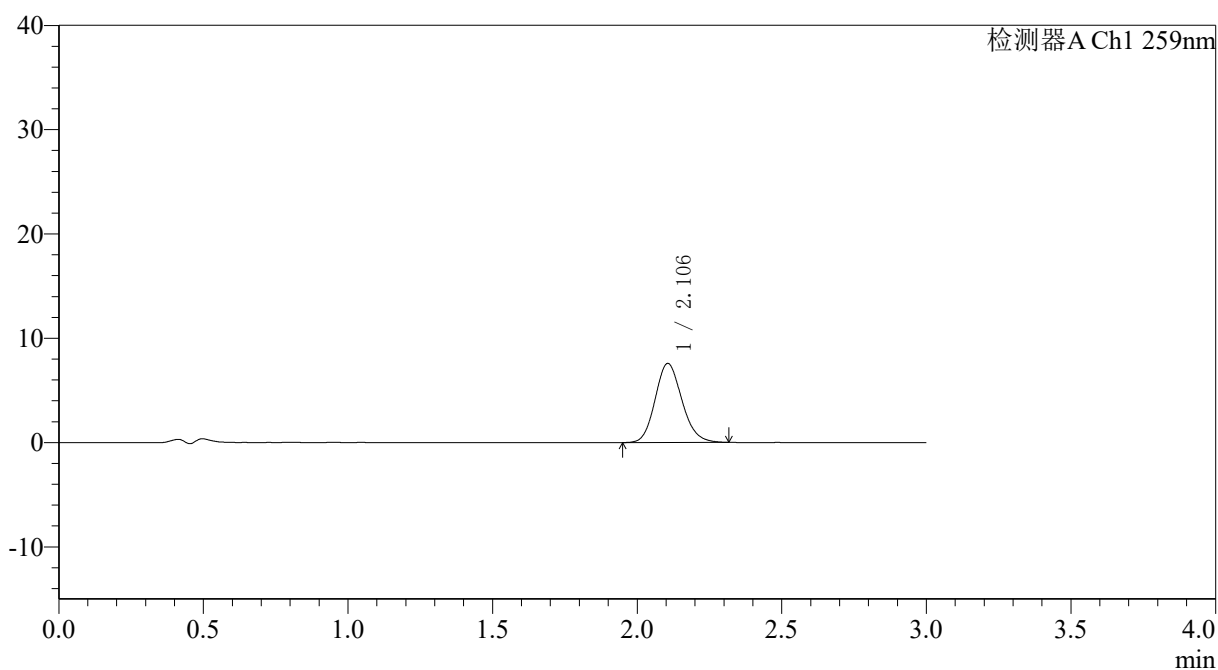
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-94-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:44:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48996 | 100.000 | 7589 | 2502 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 48996 | 100.000 | 7589 | | | |



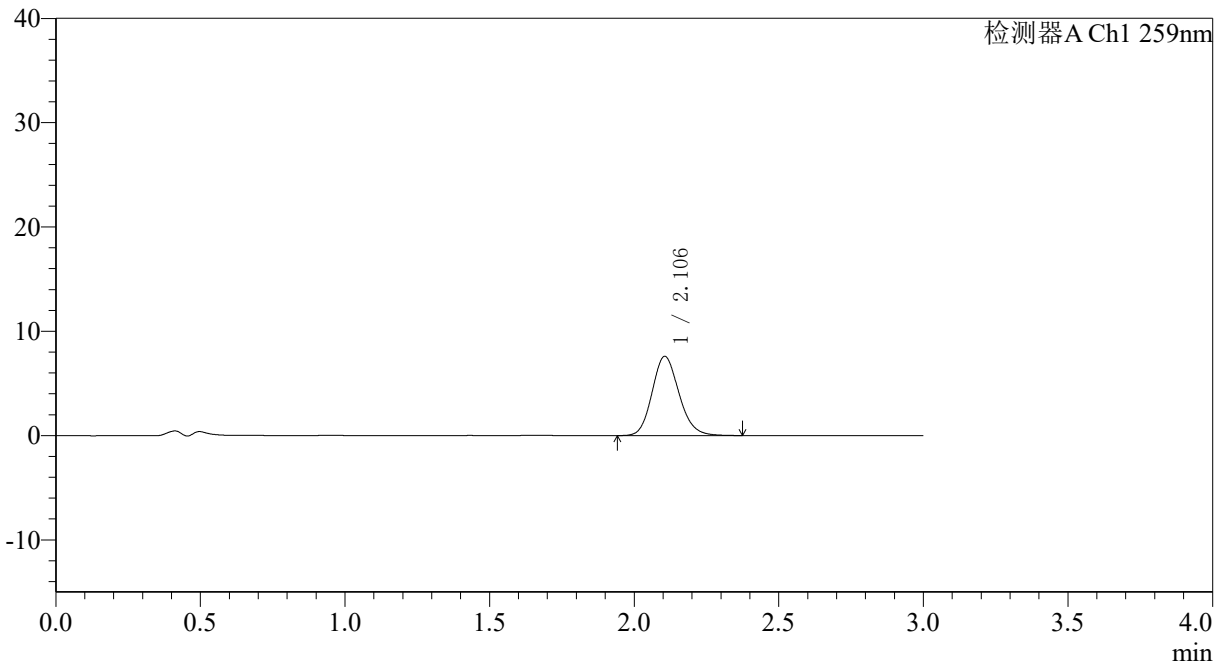
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-95-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49407 | 100.000 | 7601 | 2489 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 49407 | 100.000 | 7601 | | | |



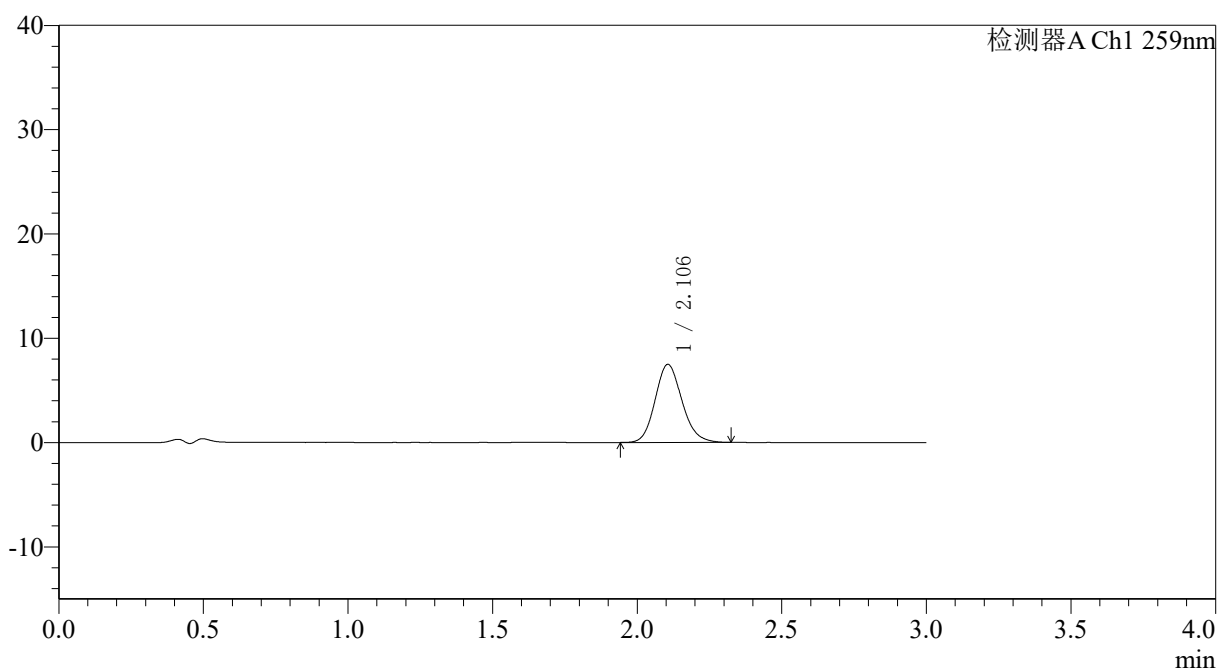
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-96-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 48384 | 100.000 | 7484 | 2494 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 48384 | 100.000 | 7484 | | | |



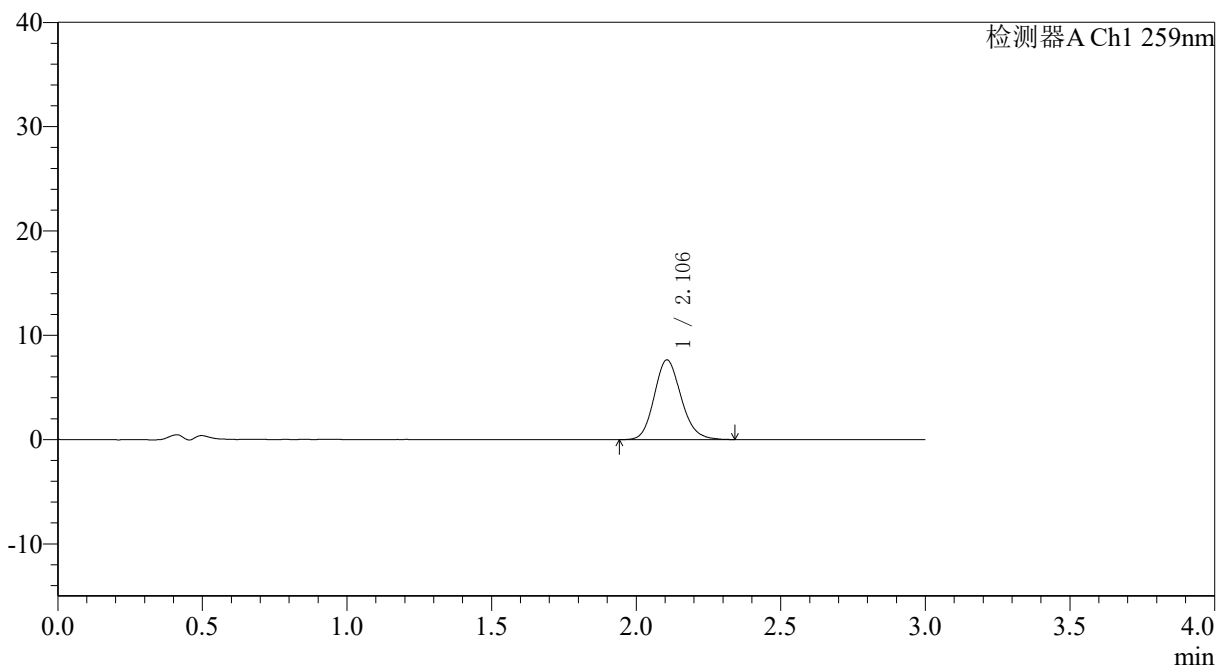
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-97-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

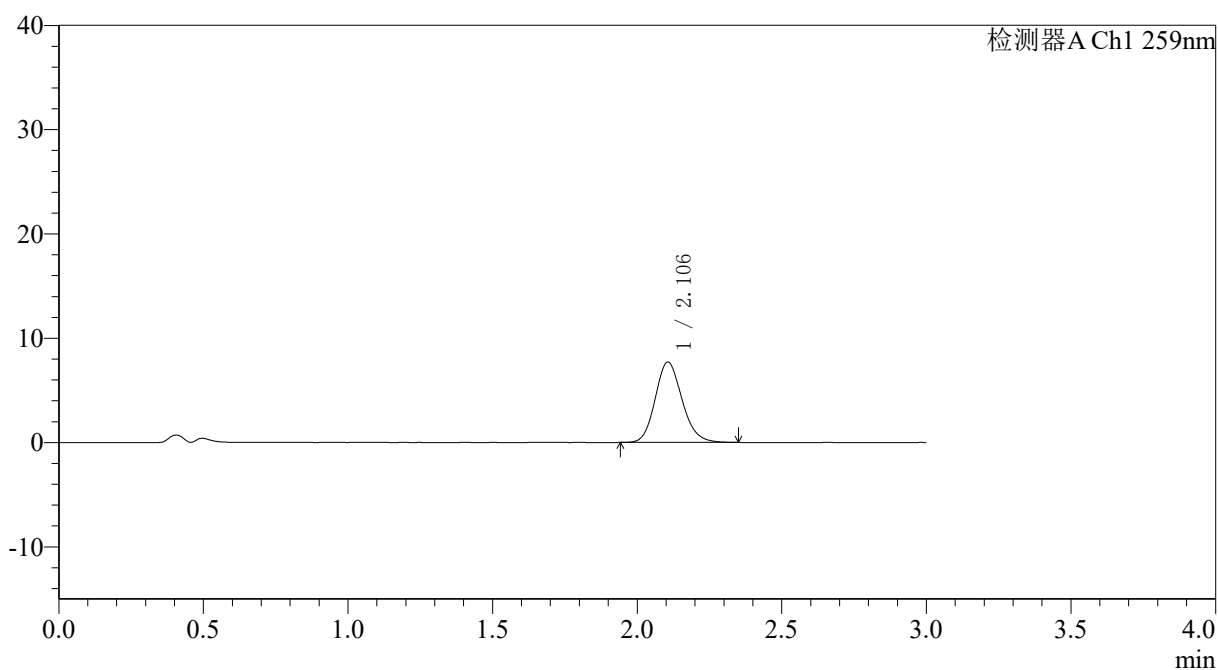
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49327 | 100.000 | 7636 | 2497 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 49327 | 100.000 | 7636 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-98-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:58:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49784 | 100.000 | 7710 | 2510 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 49784 | 100.000 | 7710 | | | |

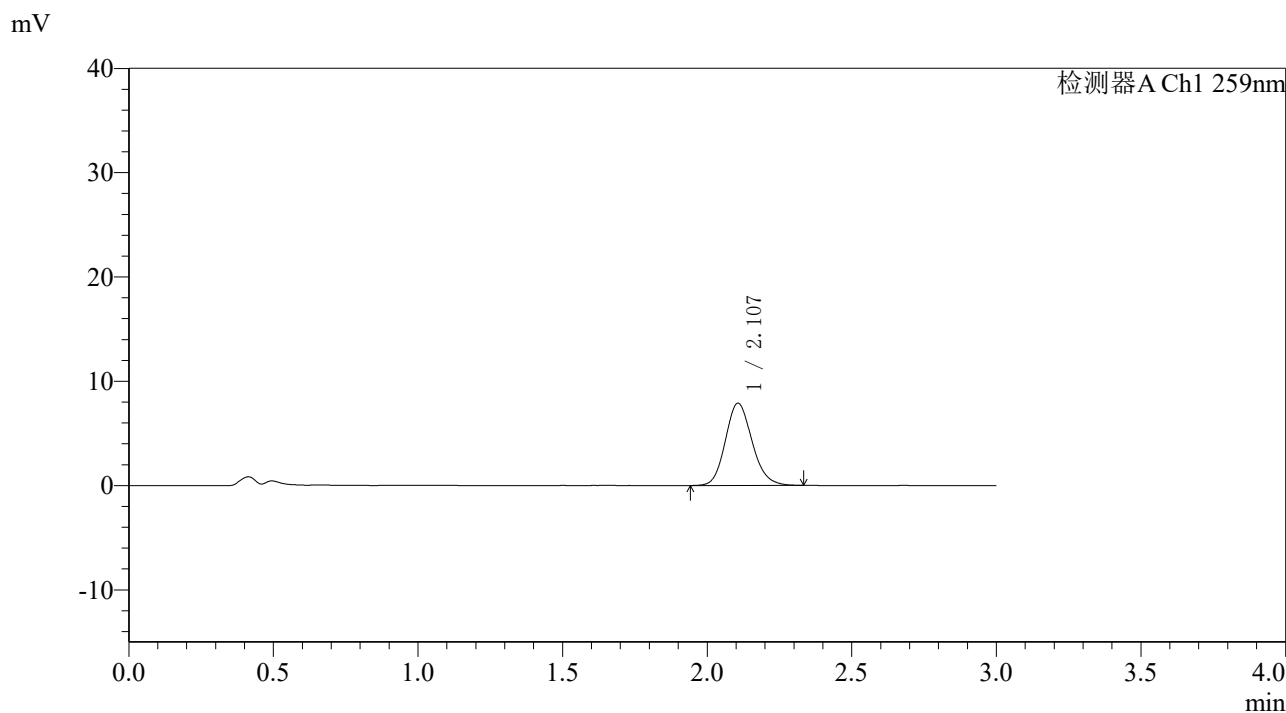


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-99-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

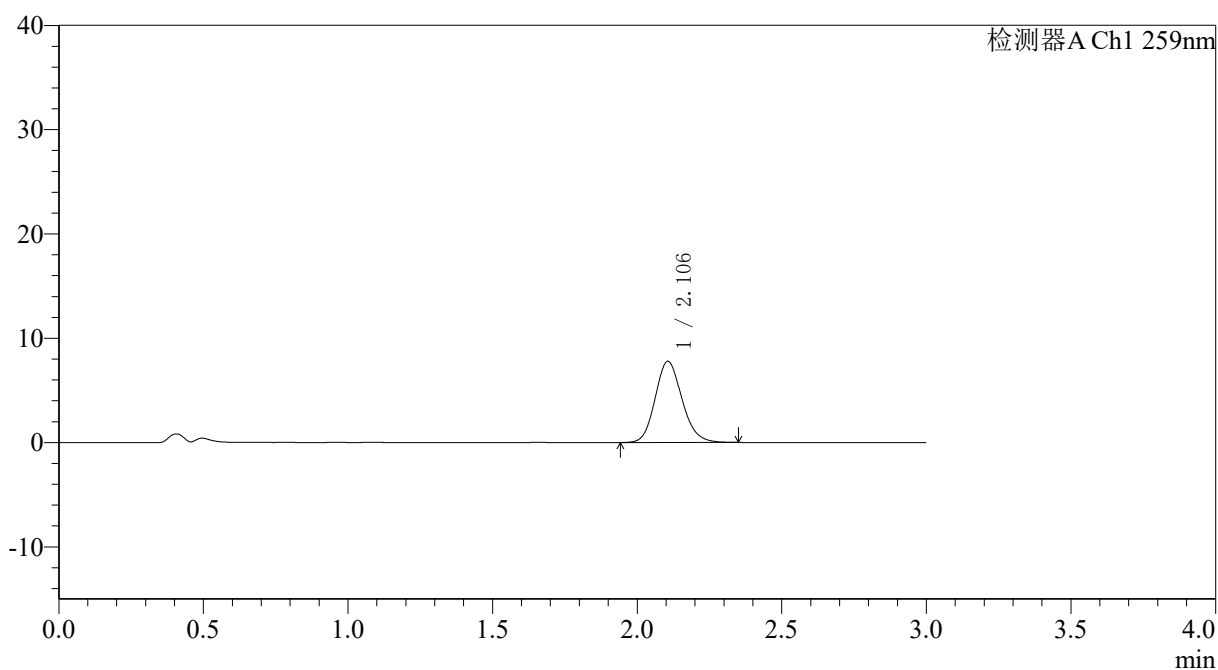
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 50959 | 100.000 | 7892 | 2516 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 50959 | 100.000 | 7892 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-100-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

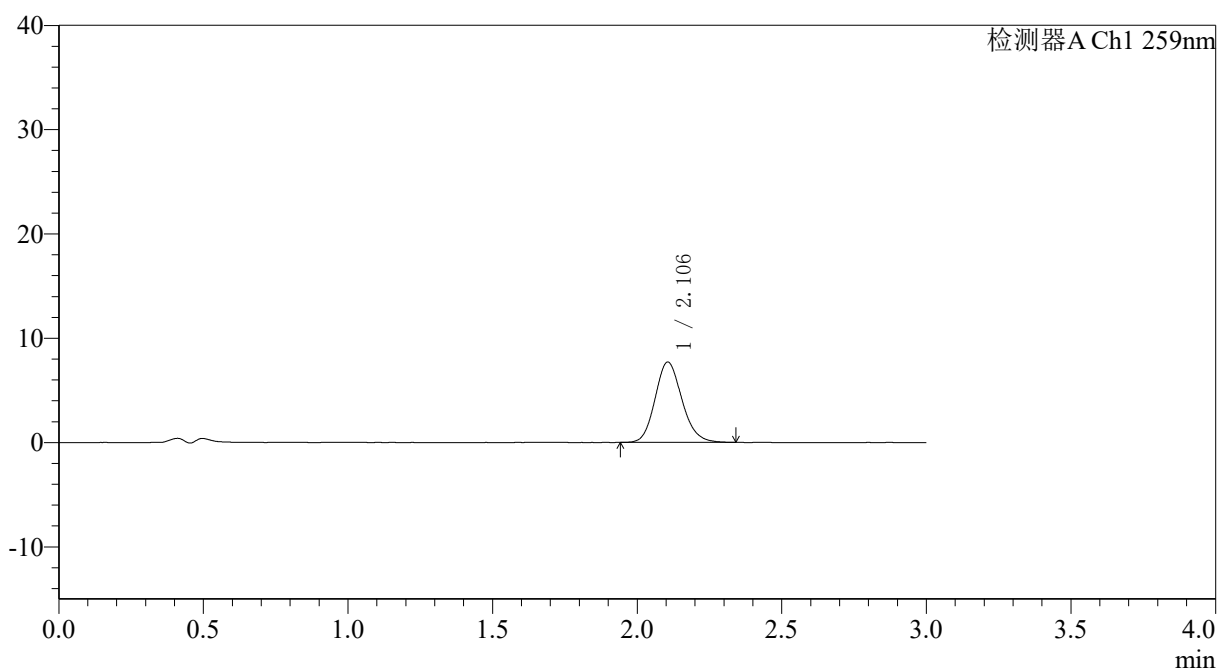
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50344 | 100.000 | 7785 | 2488 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 50344 | 100.000 | 7785 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-101-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49783 | 100.000 | 7707 | 2499 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 49783 | 100.000 | 7707 | | | |



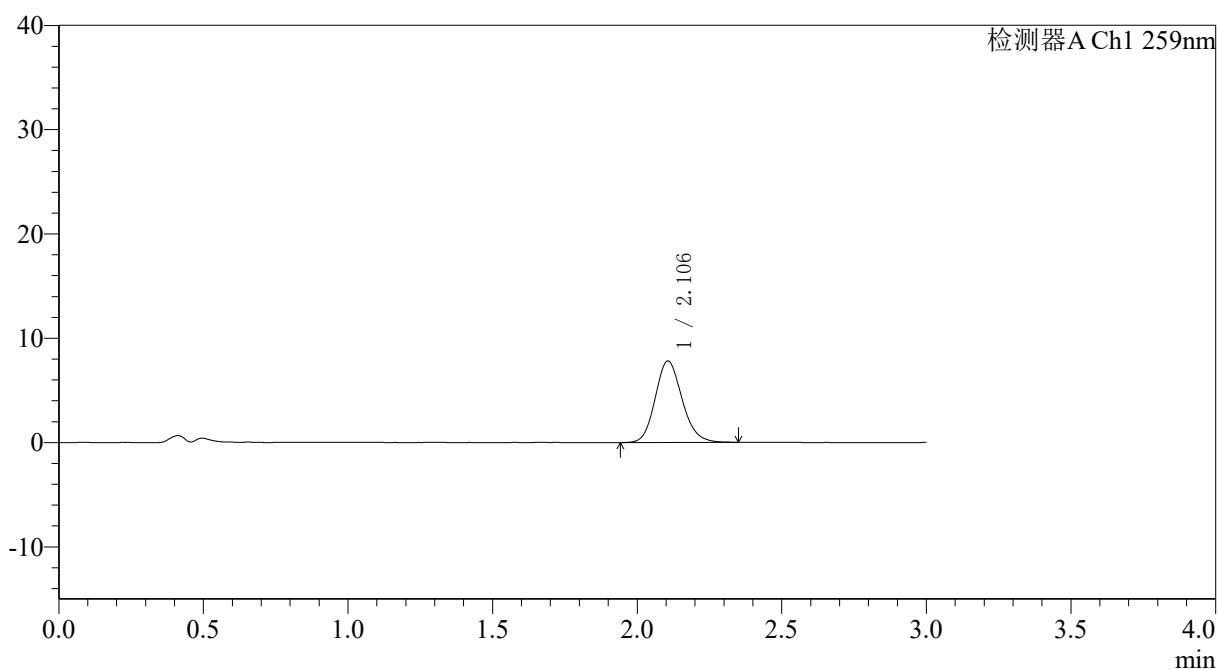
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-102-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50470 | 100.000 | 7809 | 2515 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 50470 | 100.000 | 7809 | | | |



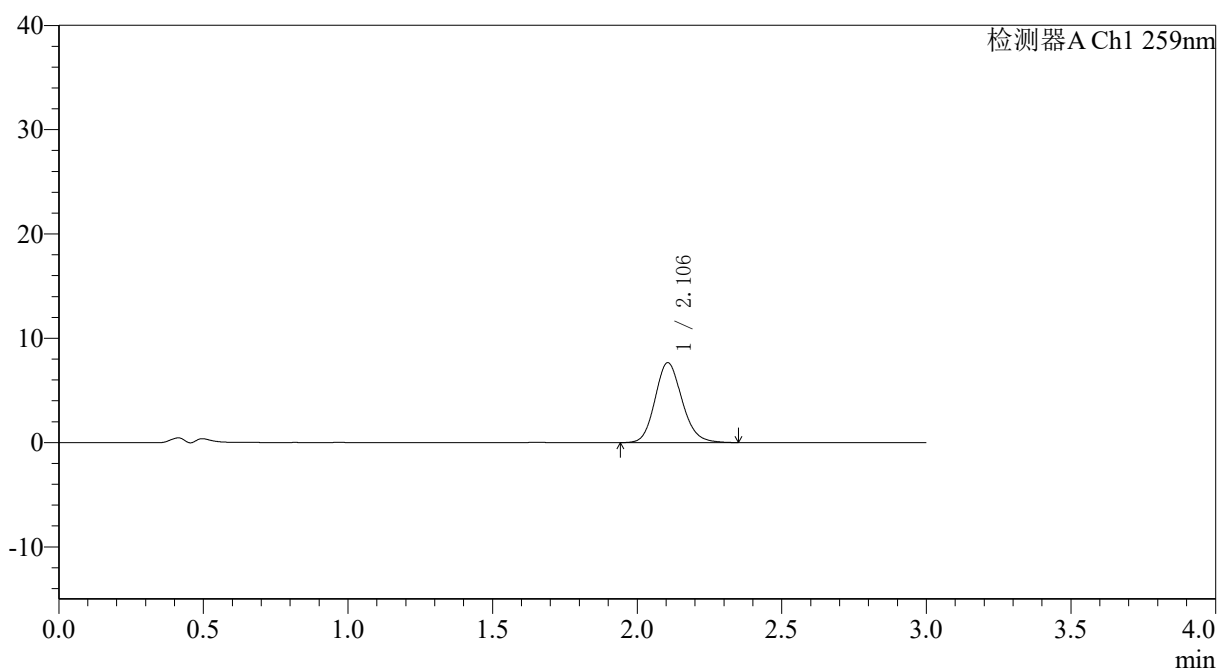
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-103-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49778 | 100.000 | 7665 | 2475 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 49778 | 100.000 | 7665 | | | |



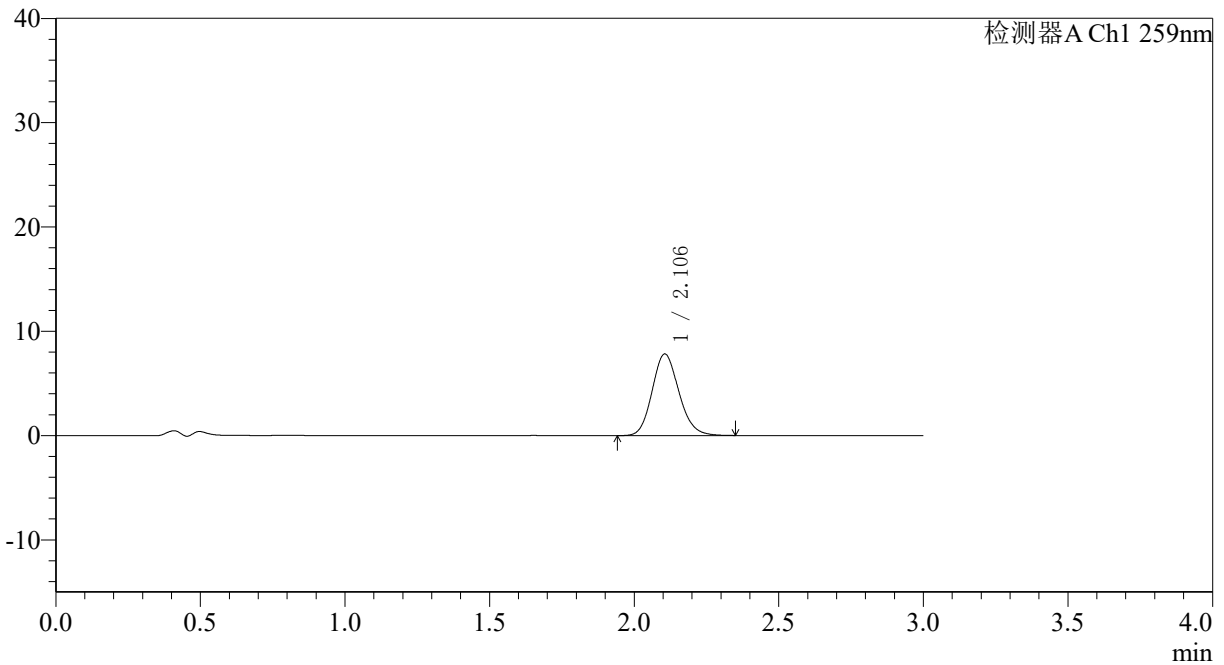
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-104-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50532 | 100.000 | 7828 | 2492 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 50532 | 100.000 | 7828 | | | |



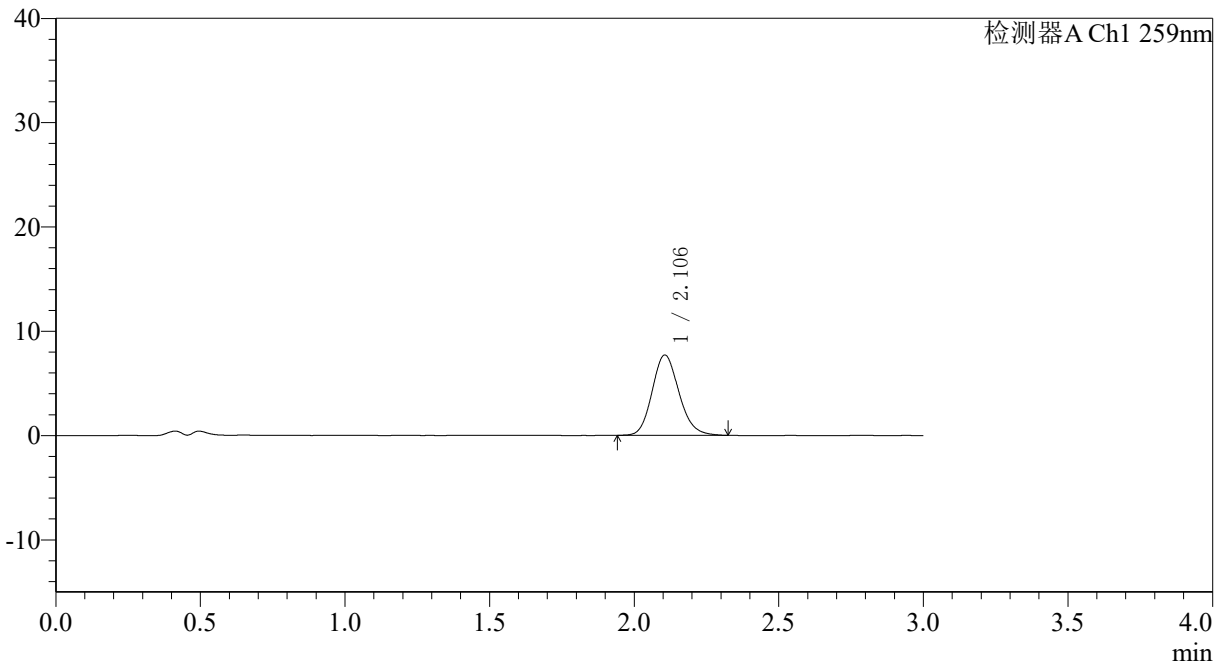
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-105-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

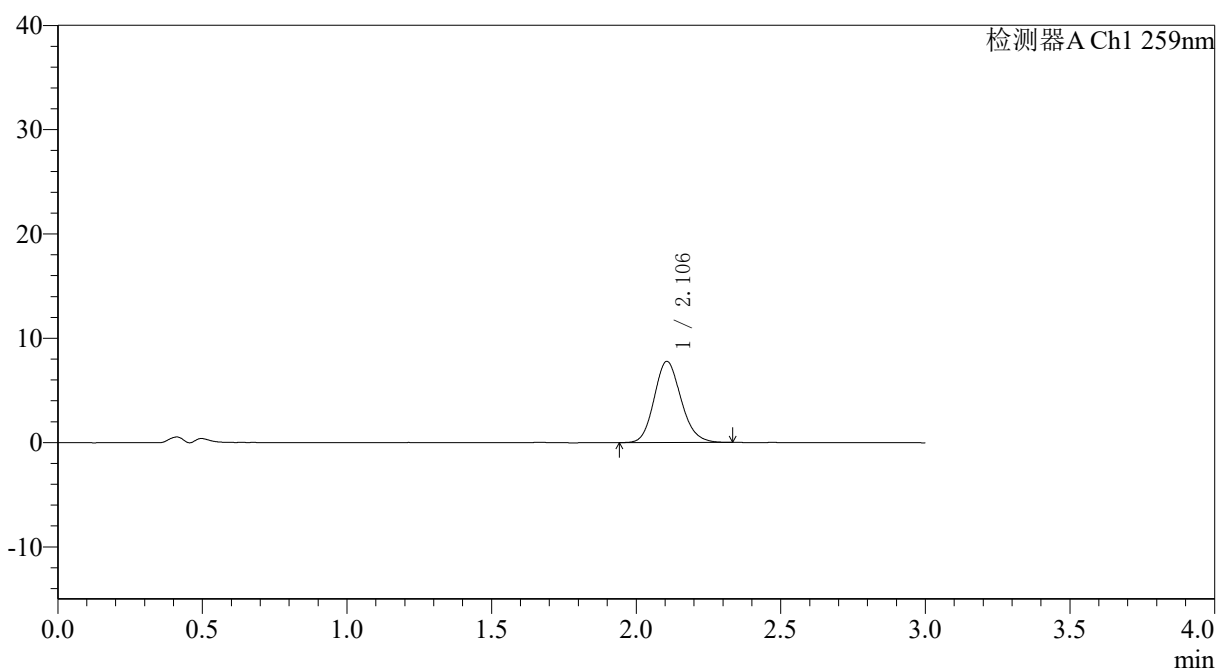
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 49927 | 100.000 | 7712 | 2496 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 49927 | 100.000 | 7712 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-106-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50265 | 100.000 | 7782 | 2493 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 50265 | 100.000 | 7782 | | | |



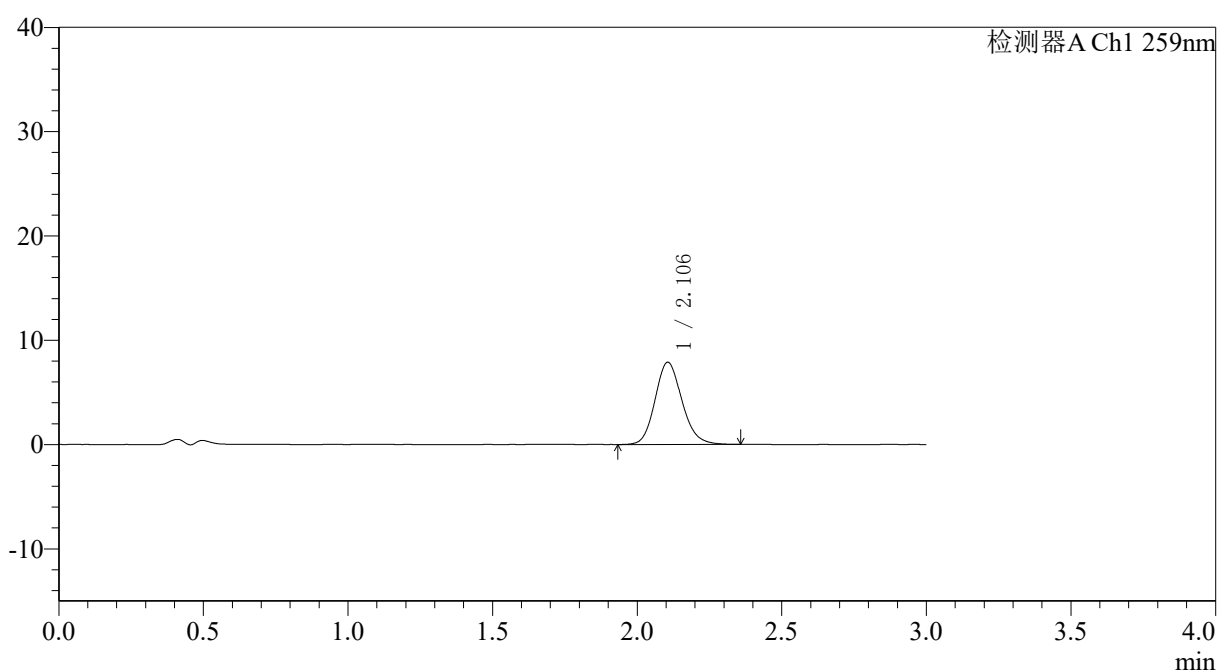
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-107-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 51169 | 100.000 | 7890 | 2498 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 51169 | 100.000 | 7890 | | | |



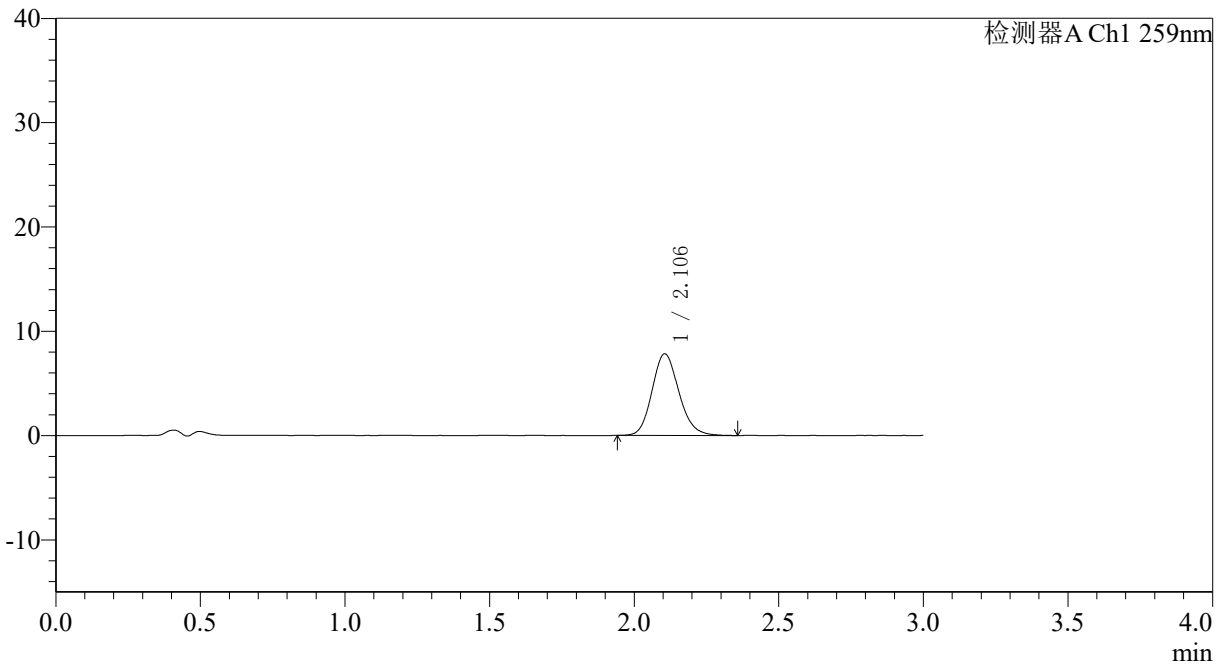
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-108-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50721 | 100.000 | 7830 | 2497 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 50721 | 100.000 | 7830 | | | |

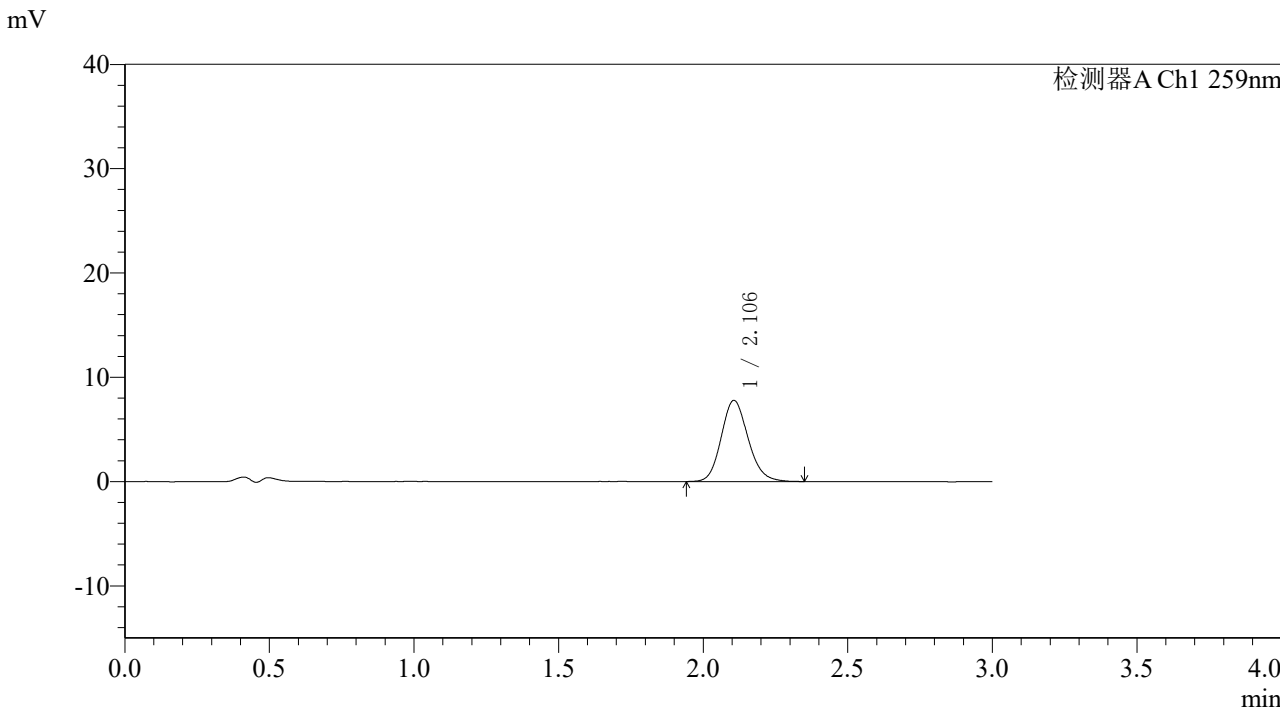


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-109-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50492 | 100.000 | 7782 | 2491 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 50492 | 100.000 | 7782 | | | |



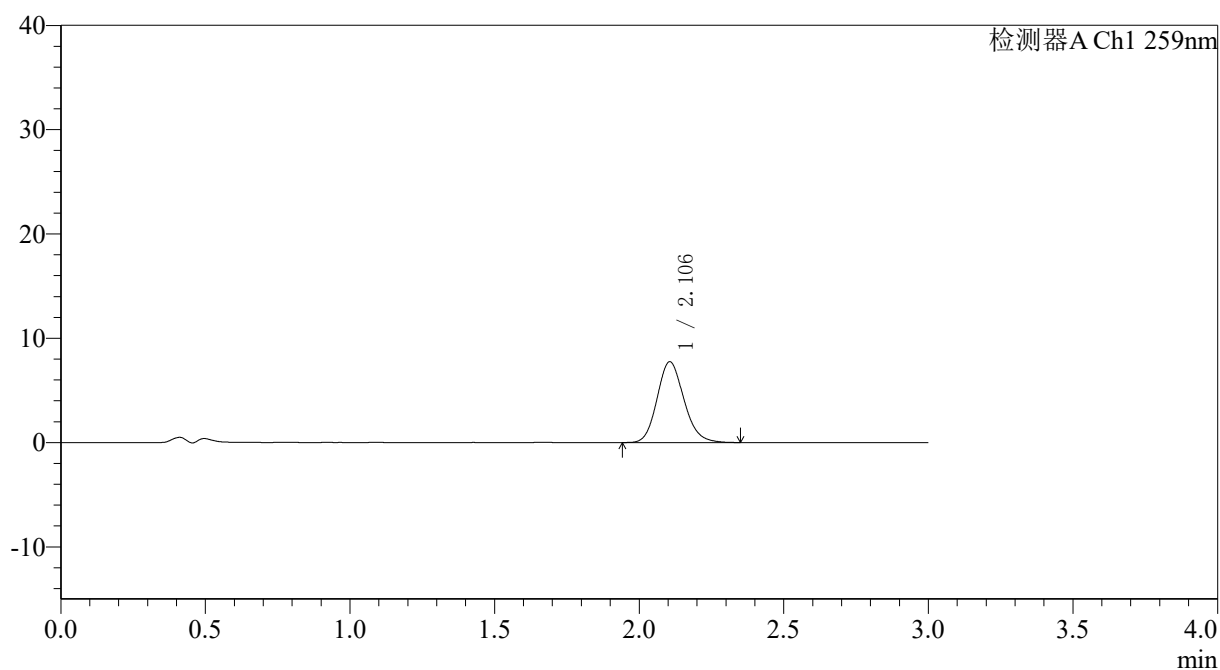
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-110-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 50177 | 100.000 | 7753 | 2493 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 50177 | 100.000 | 7753 | | | |



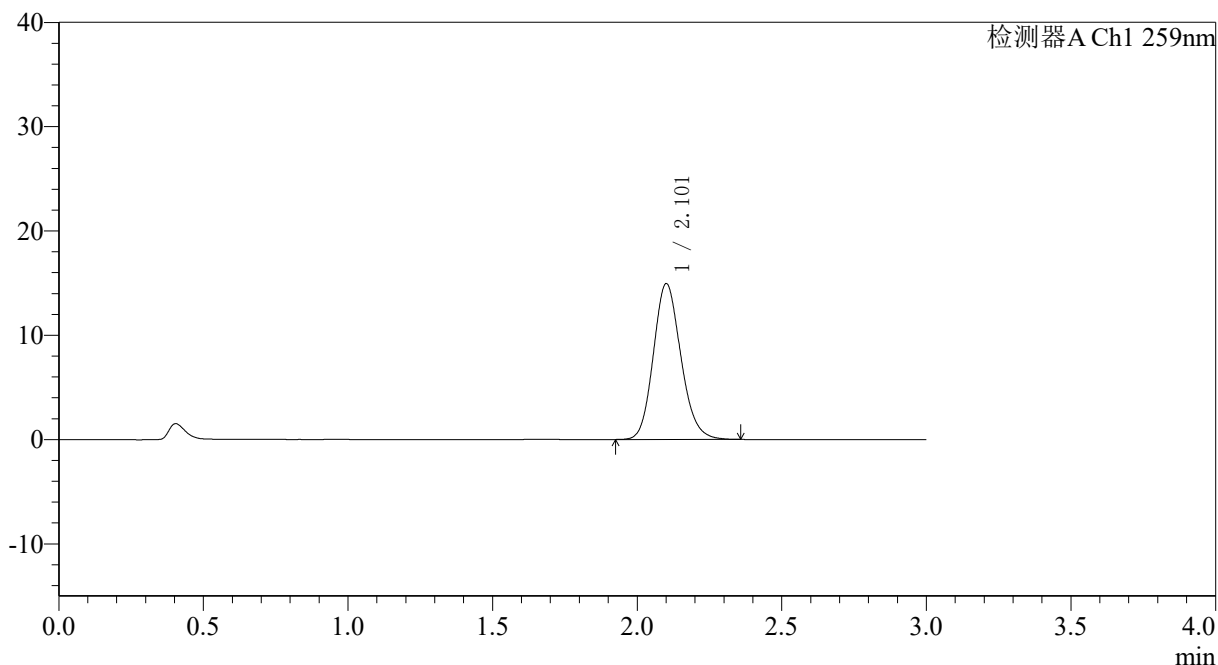
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-111-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99105 | 100.000 | 14888 | 2356 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 99105 | 100.000 | 14888 | | | |



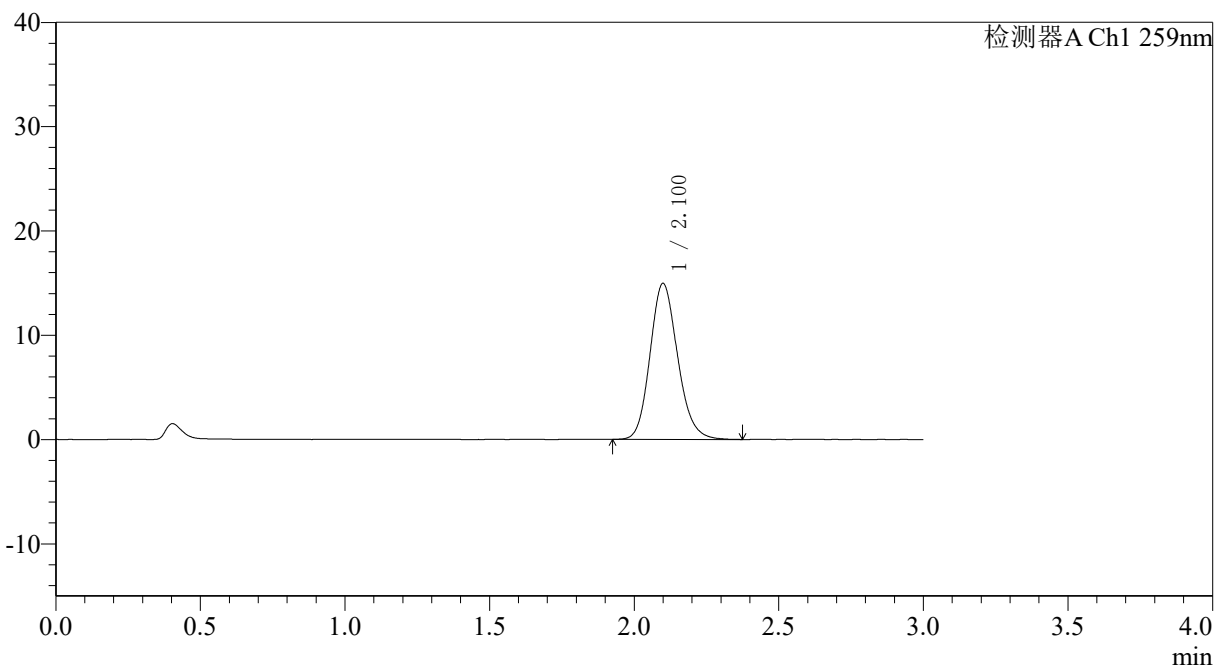
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-112-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 99356 | 100.000 | 14926 | 2353 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 99356 | 100.000 | 14926 | | | |



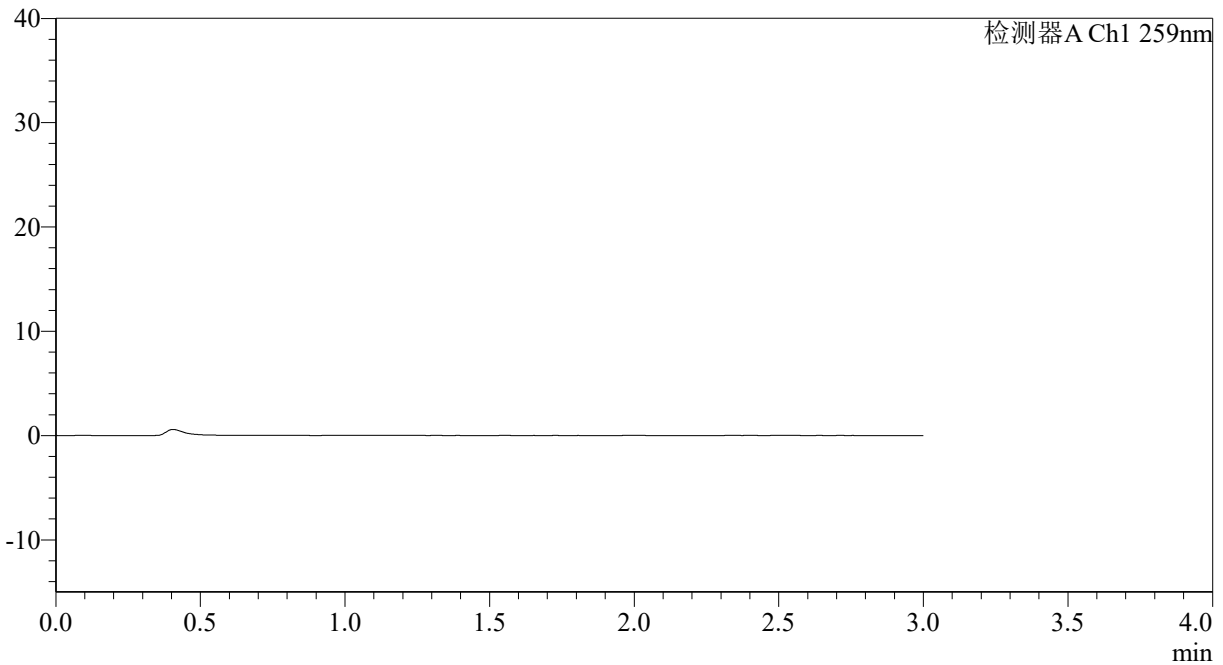
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-113-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



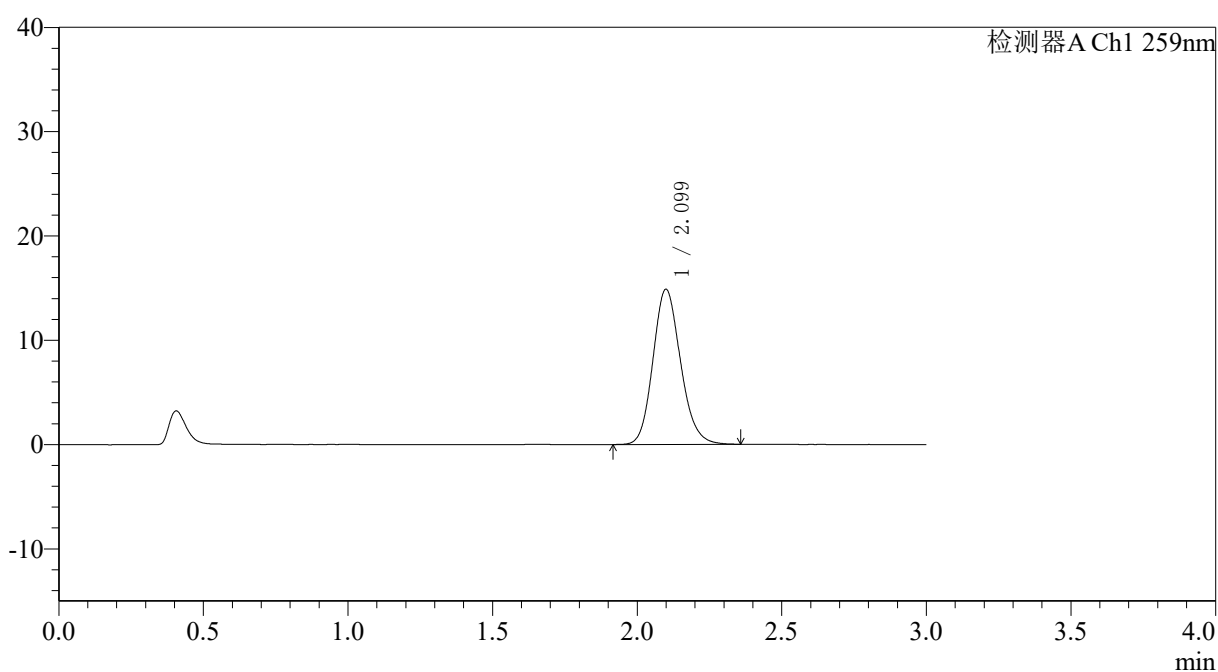
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-114-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 98855 | 100.000 | 14856 | 2352 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 98855 | 100.000 | 14856 | | | |



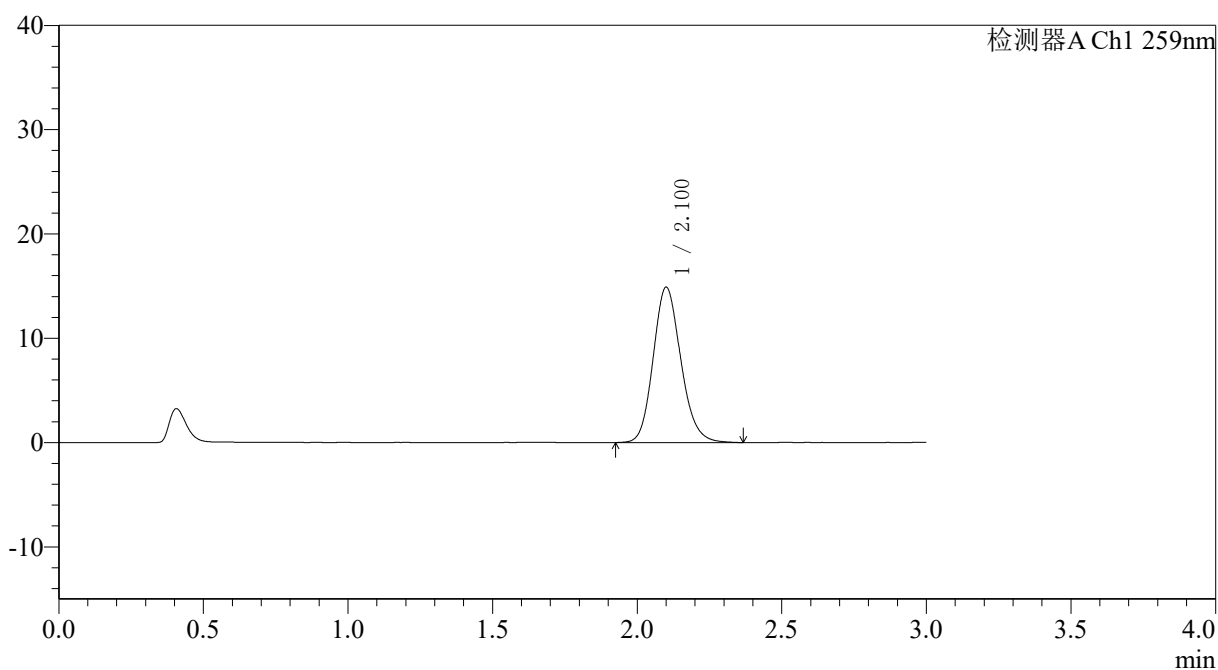
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-115-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 99303 | 100.000 | 14851 | 2344 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 99303 | 100.000 | 14851 | | | |

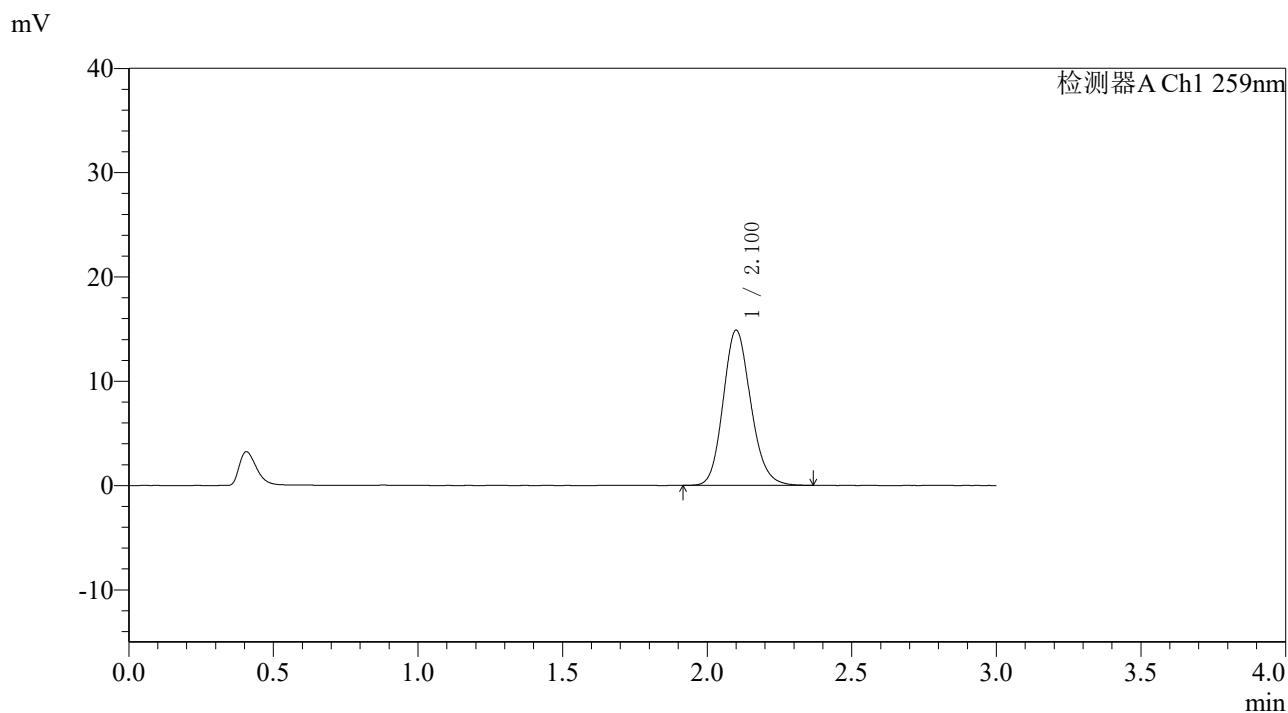


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-116-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 99076 | 100.000 | 14842 | 2347 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 99076 | 100.000 | 14842 | | | |



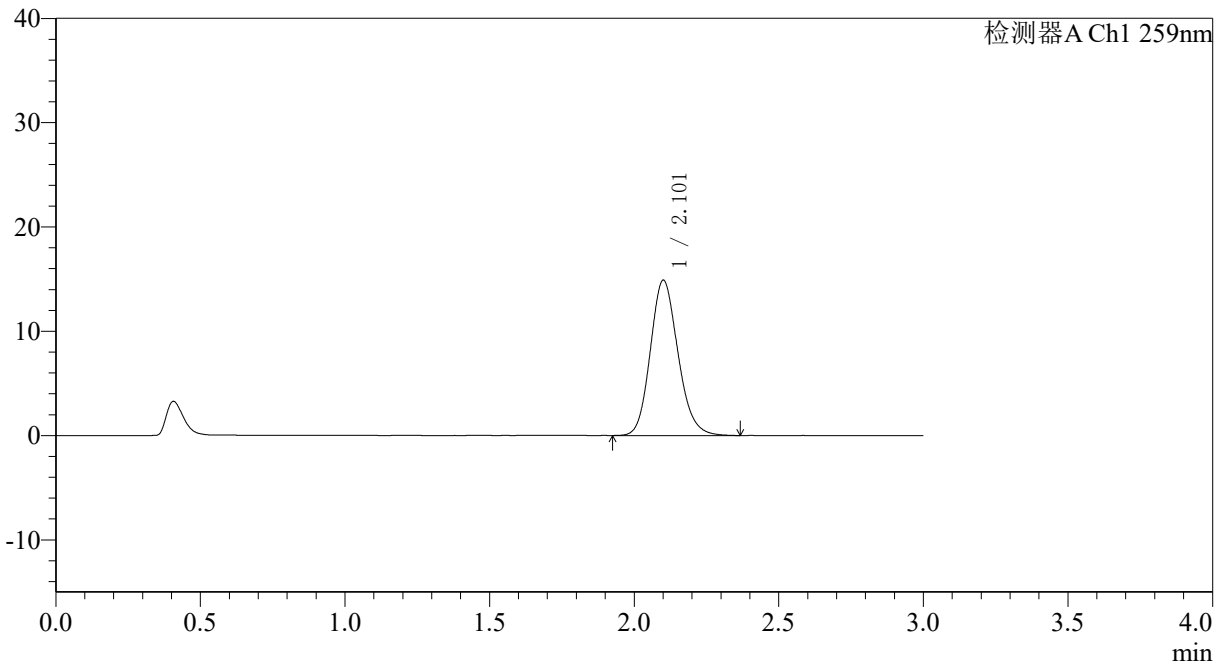
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-117-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99158 | 100.000 | 14832 | 2344 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 99158 | 100.000 | 14832 | | | |

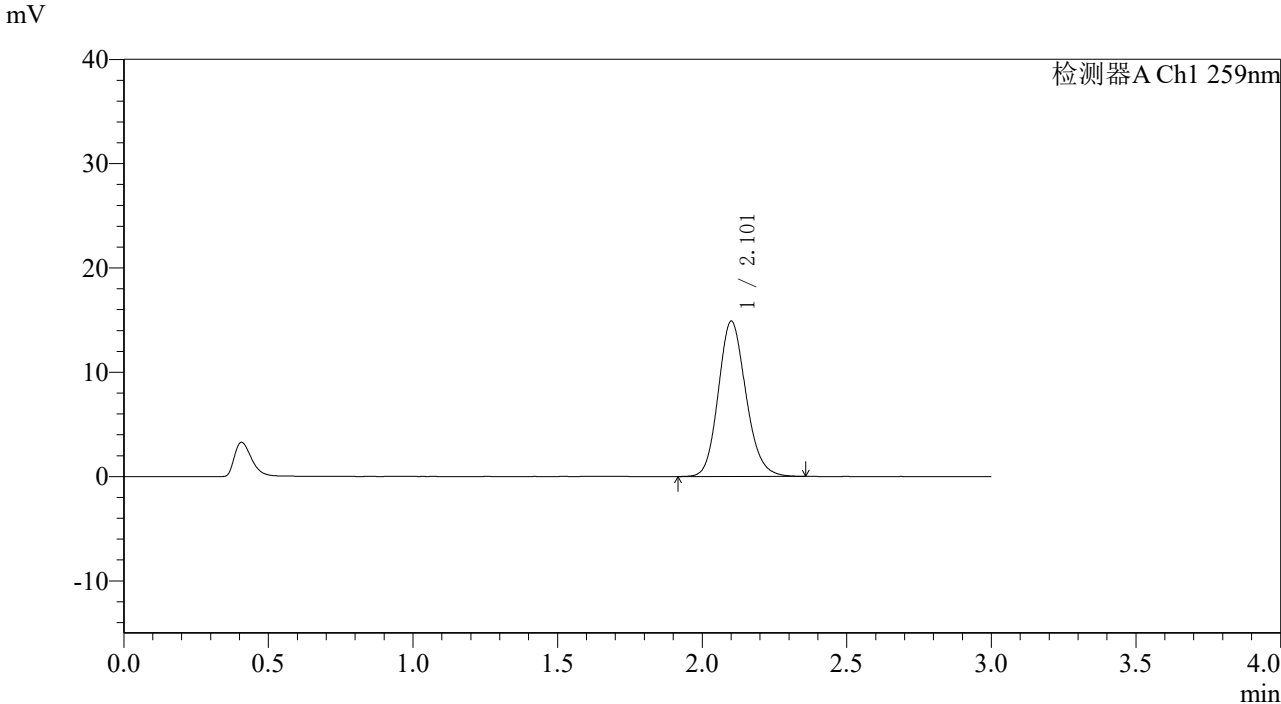


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-118-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99115 | 100.000 | 14834 | 2352 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 99115 | 100.000 | 14834 | | | |



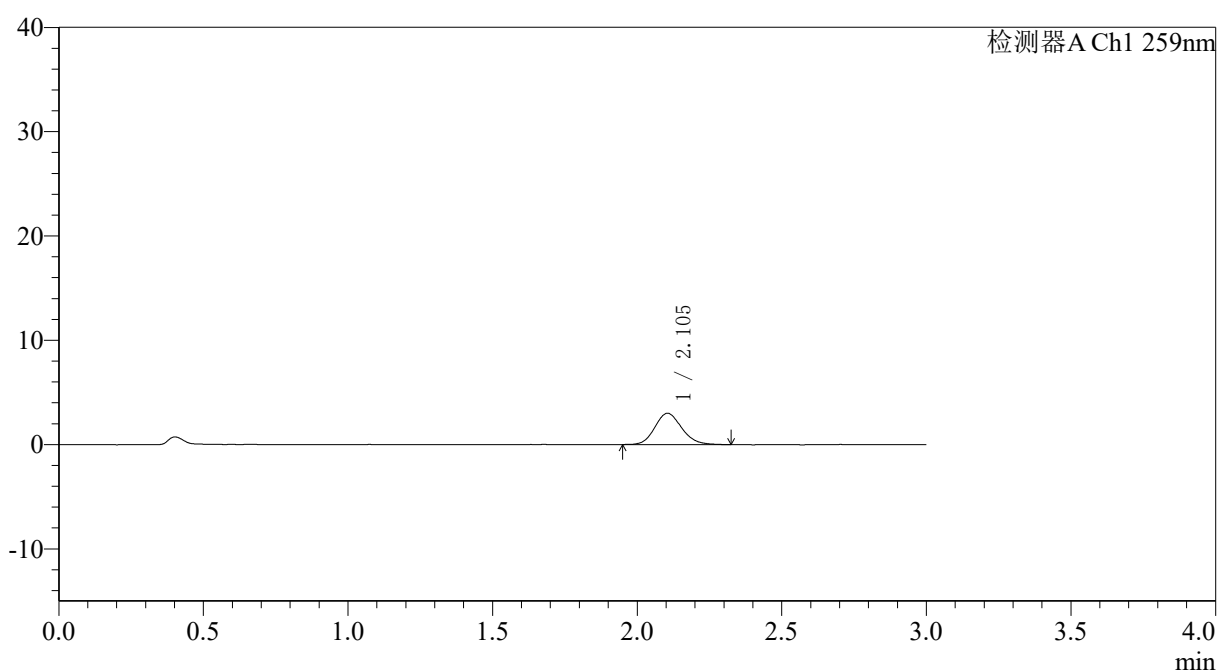
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-119-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 19502 | 100.000 | 3008 | 2484 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 19502 | 100.000 | 3008 | | | |



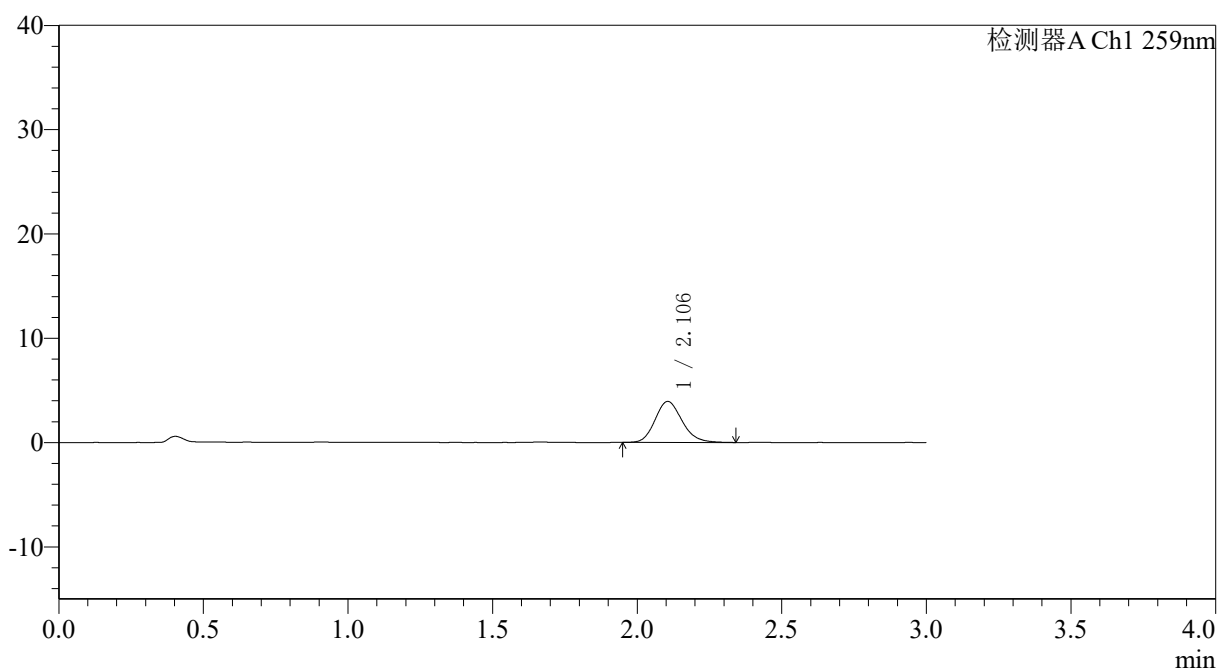
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-120-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 25543 | 100.000 | 3930 | 2486 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 25543 | 100.000 | 3930 | | | |



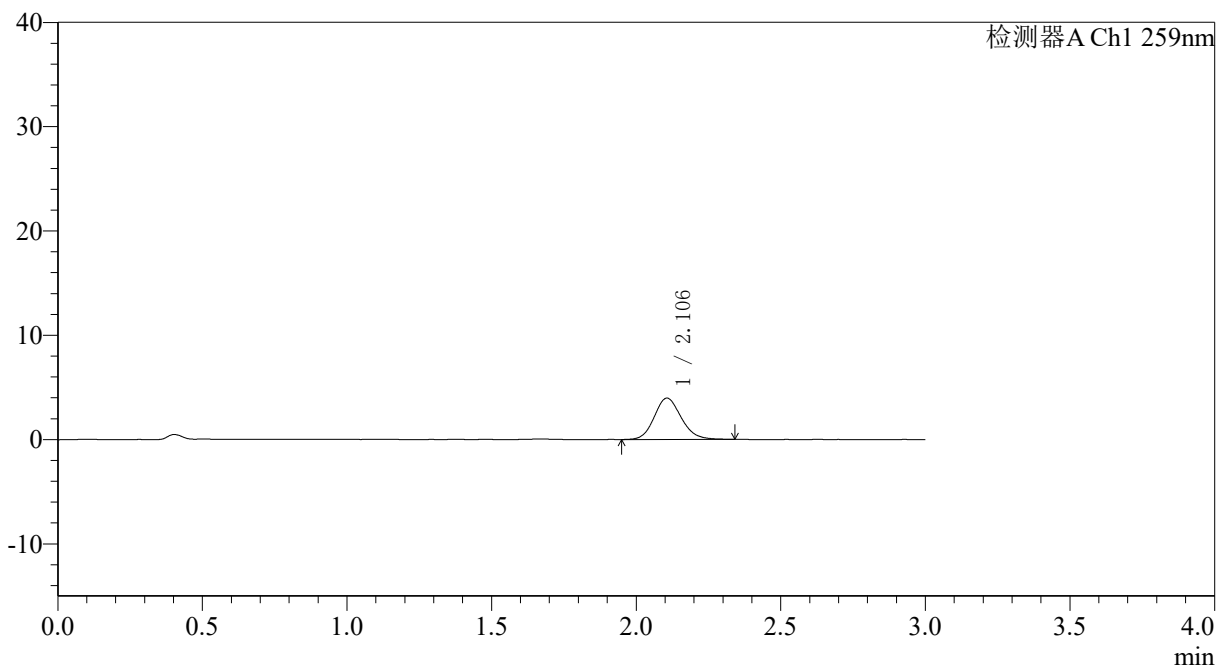
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-121-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 18:16:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 25807 | 100.000 | 3969 | 2483 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 25807 | 100.000 | 3969 | | | |



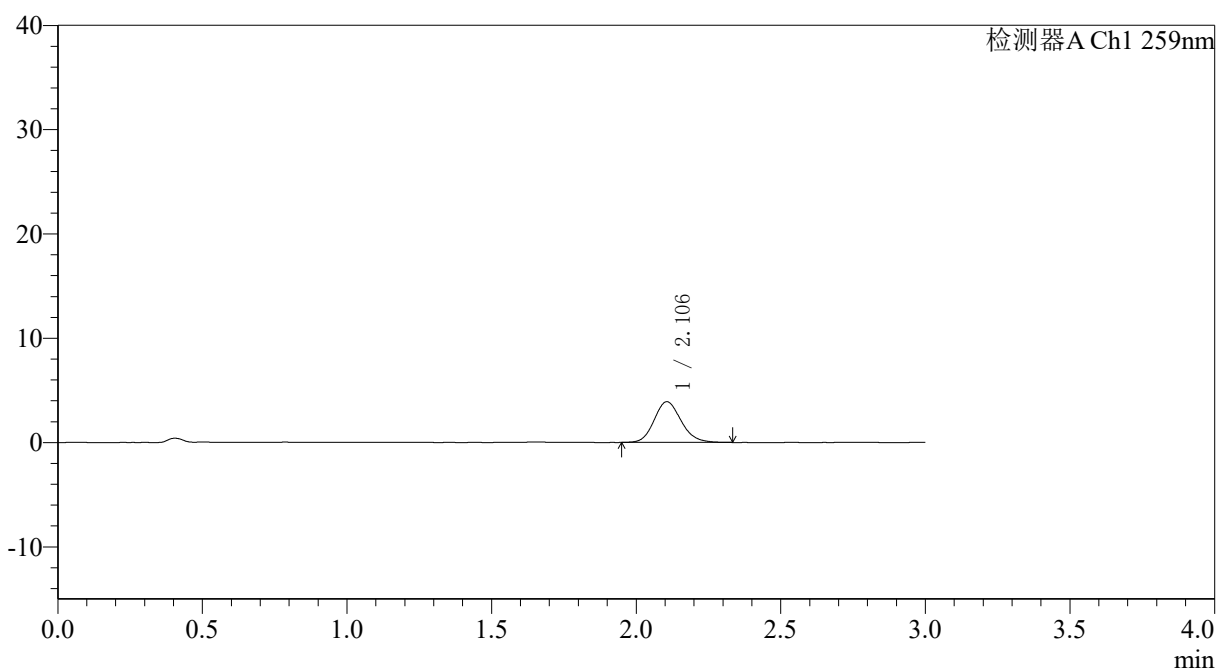
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-122-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 11:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 25422 | 100.000 | 3909 | 2469 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 25422 | 100.000 | 3909 | | | |



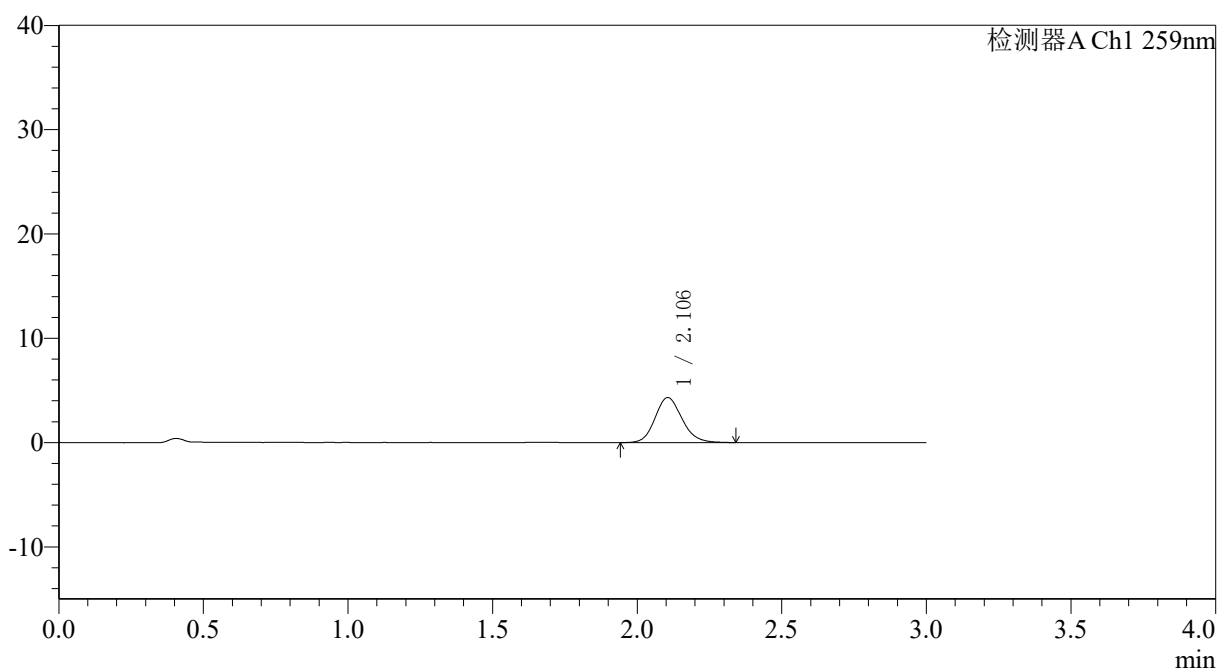
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-123-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 28074 | 100.000 | 4318 | 2473 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 28074 | 100.000 | 4318 | | | |



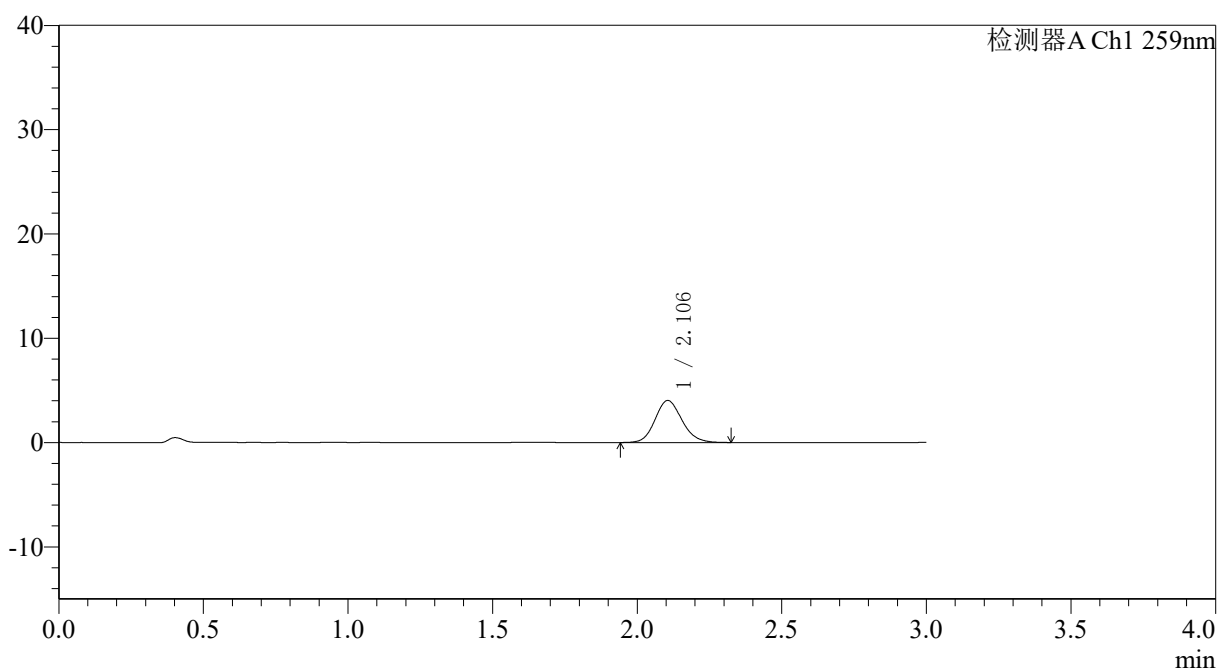
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-124-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 26174 | 100.000 | 4034 | 2484 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26174 | 100.000 | 4034 | | | |



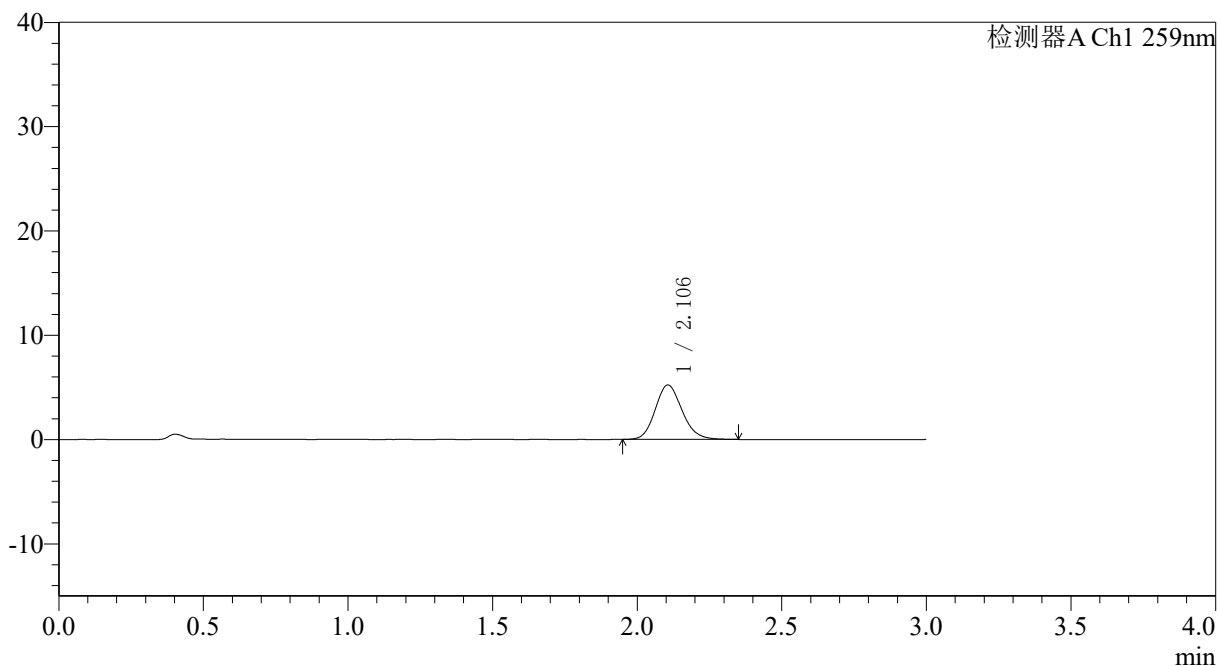
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-125-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 33841 | 100.000 | 5225 | 2490 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 33841 | 100.000 | 5225 | | | |



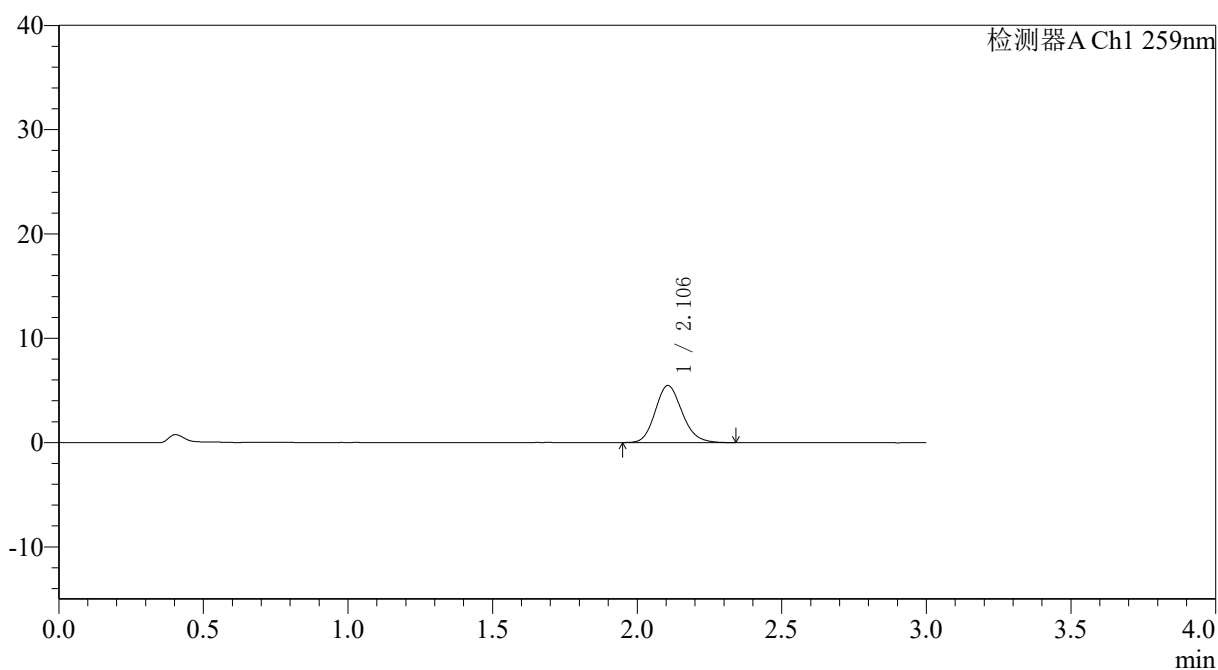
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-126-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 35549 | 100.000 | 5480 | 2495 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 35549 | 100.000 | 5480 | | | |



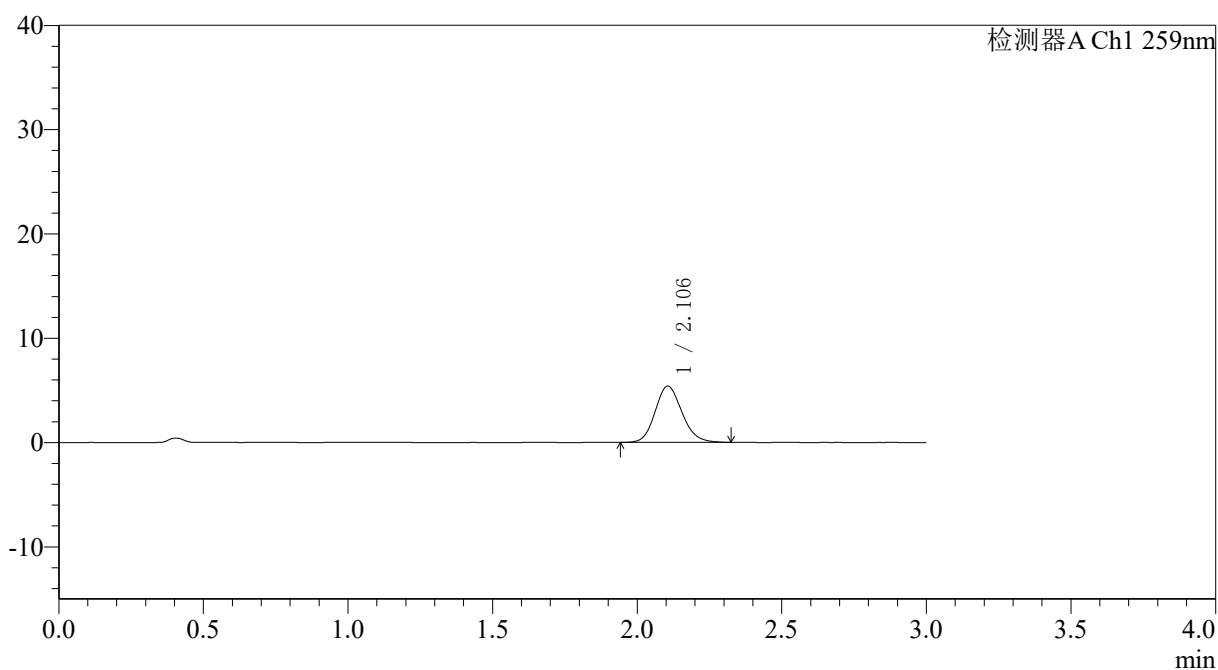
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-127-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 34916 | 100.000 | 5398 | 2492 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 34916 | 100.000 | 5398 | | | |



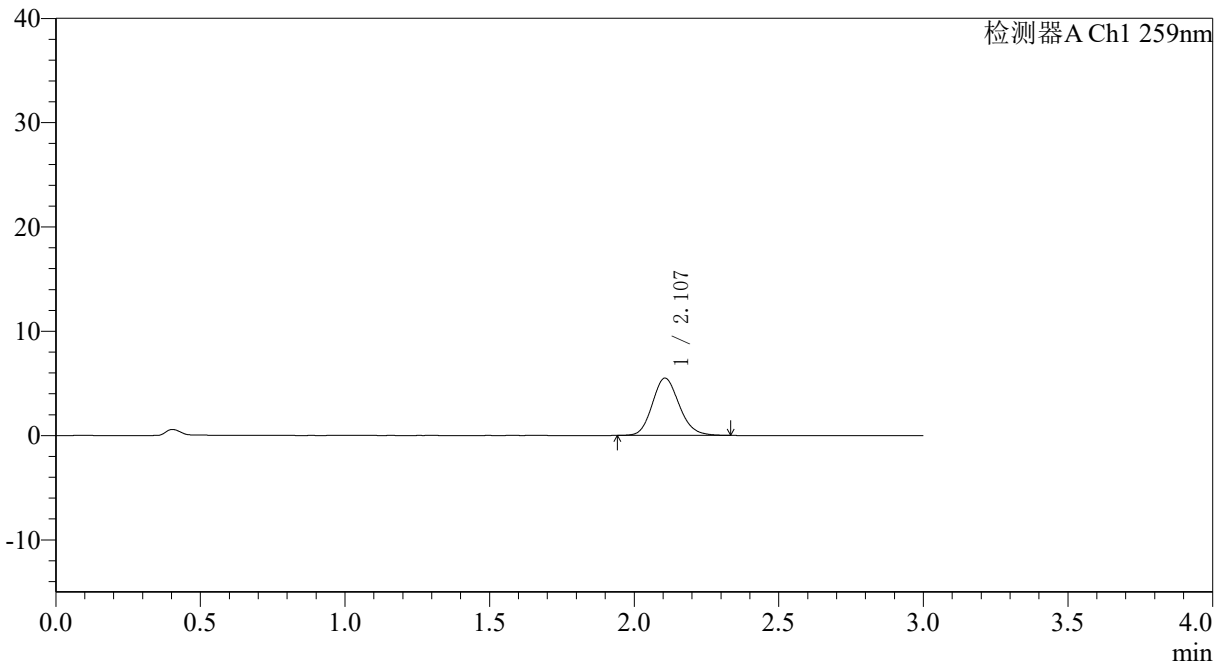
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-128-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 35590 | 100.000 | 5495 | 2489 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 35590 | 100.000 | 5495 | | | |



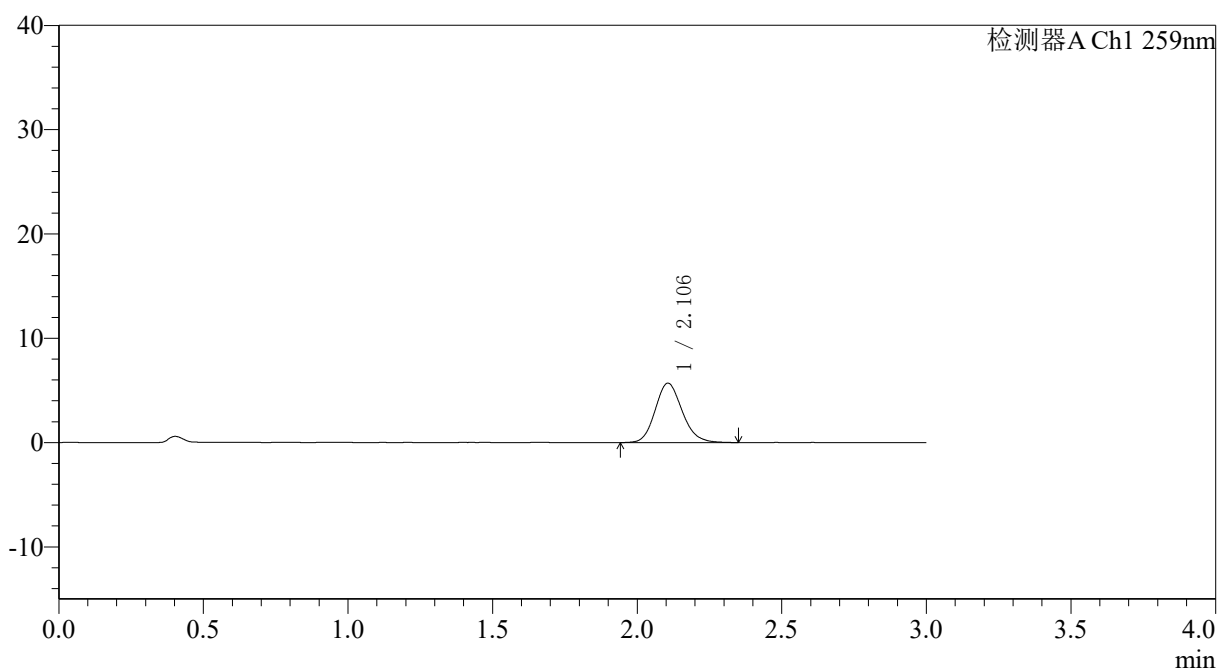
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-129-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 37043 | 100.000 | 5696 | 2473 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 37043 | 100.000 | 5696 | | | |



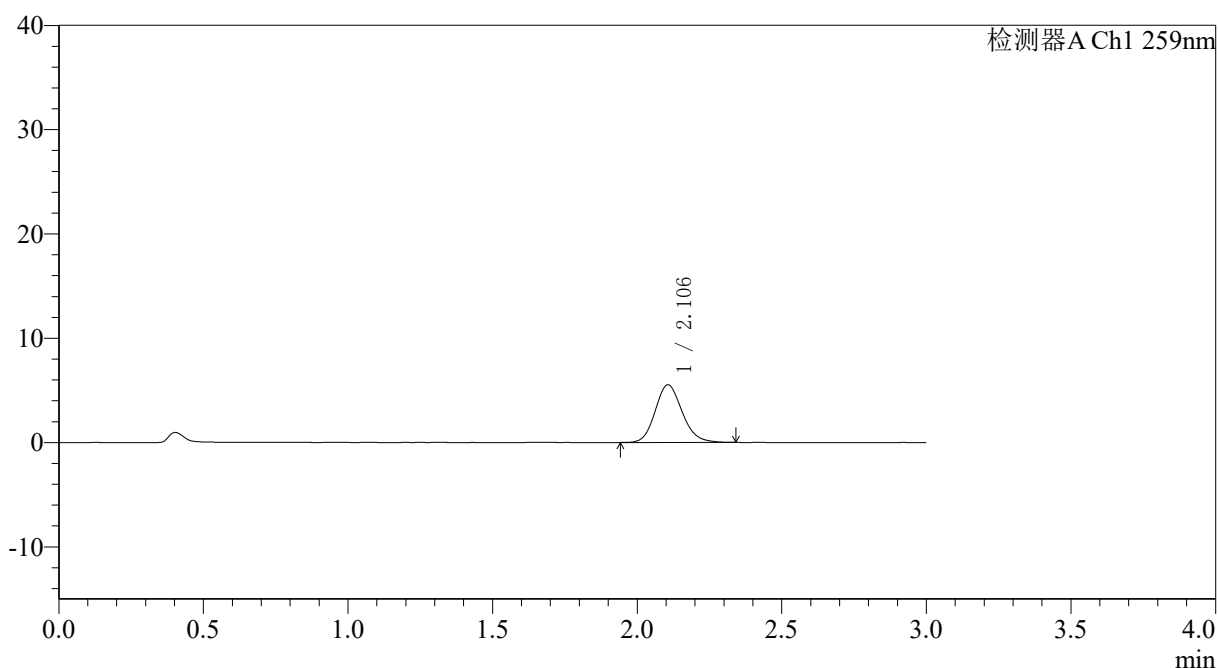
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-130-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 35925 | 100.000 | 5535 | 2489 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 35925 | 100.000 | 5535 | | | |



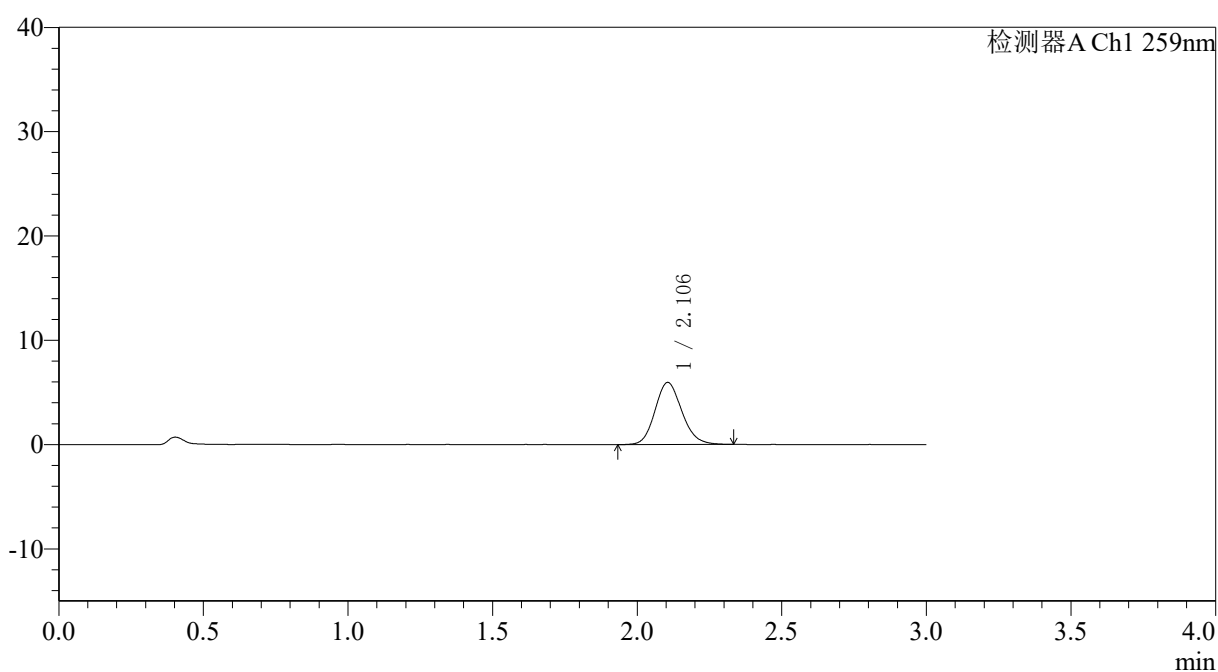
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-131-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 18:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:10:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 38535 | 100.000 | 5953 | 2486 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 38535 | 100.000 | 5953 | | | |



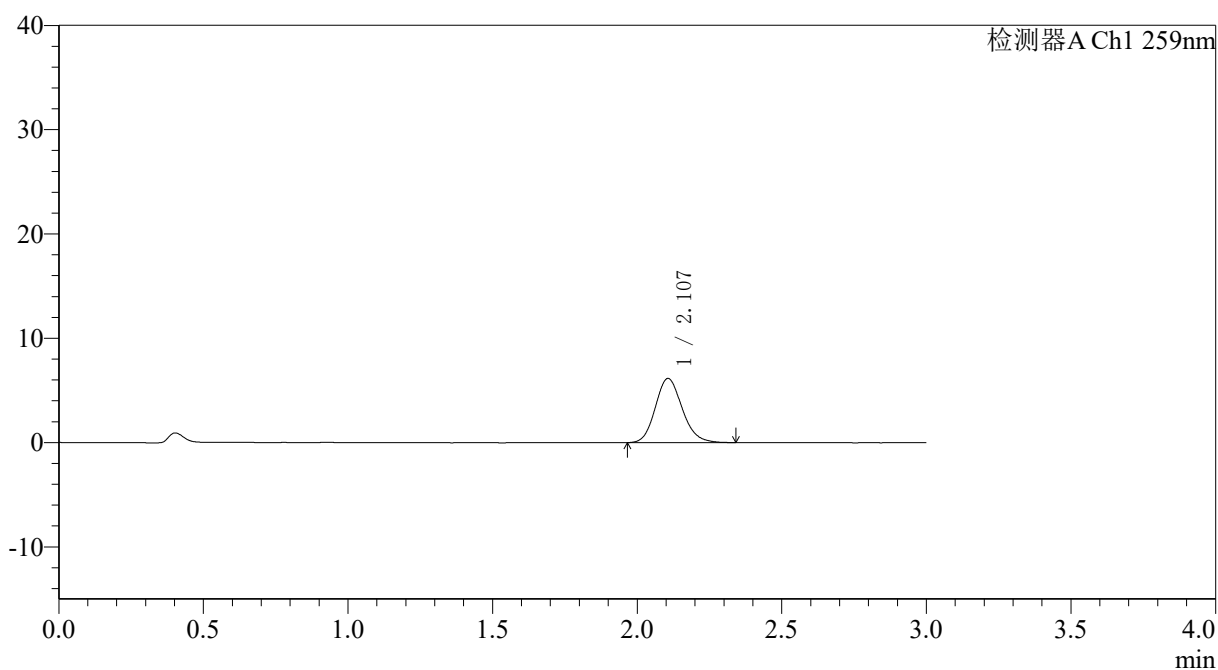
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-132-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 39779 | 100.000 | 6152 | 2500 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 39779 | 100.000 | 6152 | | | |



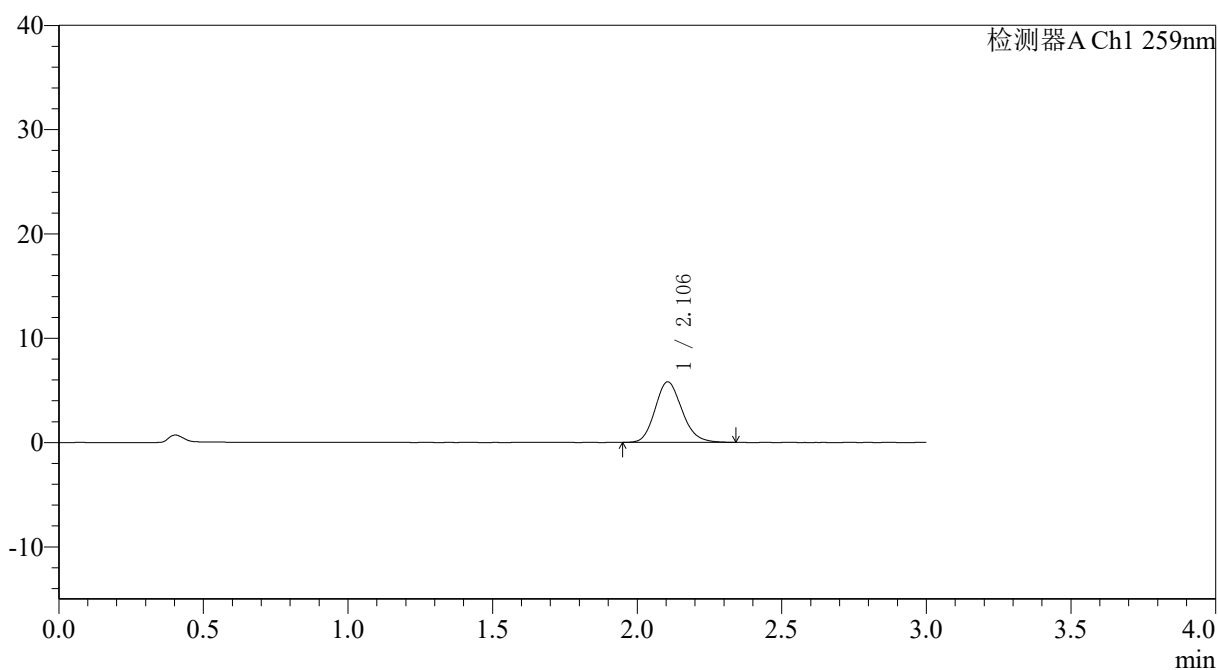
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-133-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 37520 | 100.000 | 5803 | 2480 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 37520 | 100.000 | 5803 | | | |



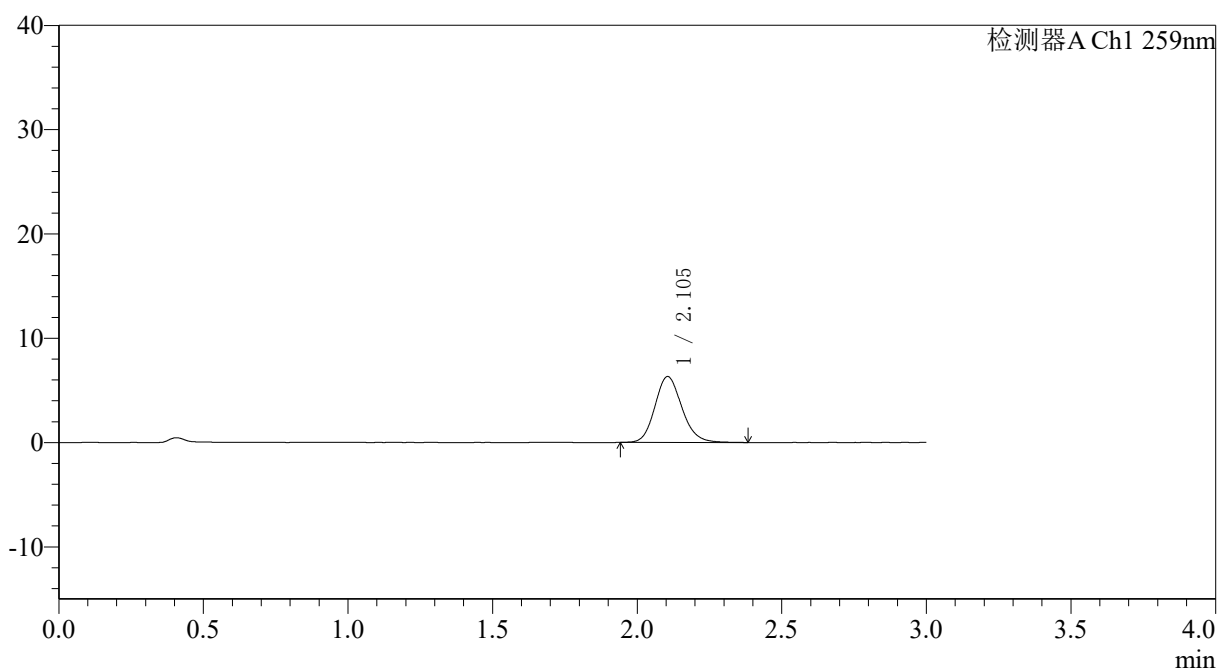
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-134-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 41096 | 100.000 | 6322 | 2487 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 41096 | 100.000 | 6322 | | | |



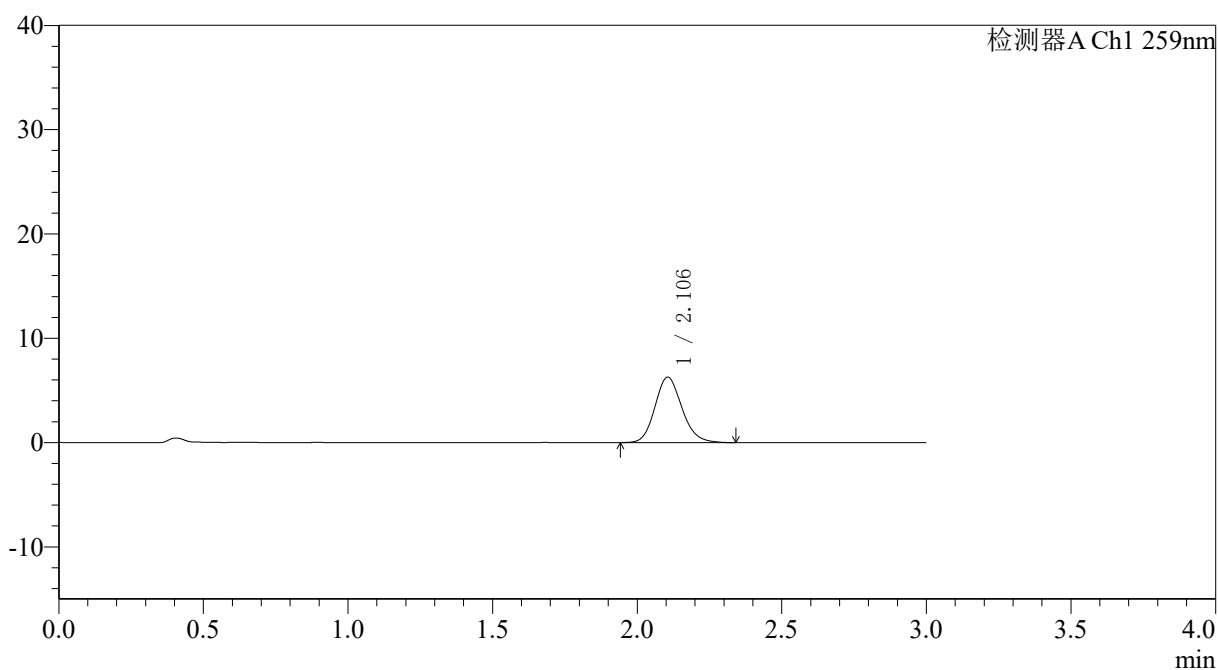
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-135-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 19:03:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 40759 | 100.000 | 6281 | 2477 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 40759 | 100.000 | 6281 | | | |



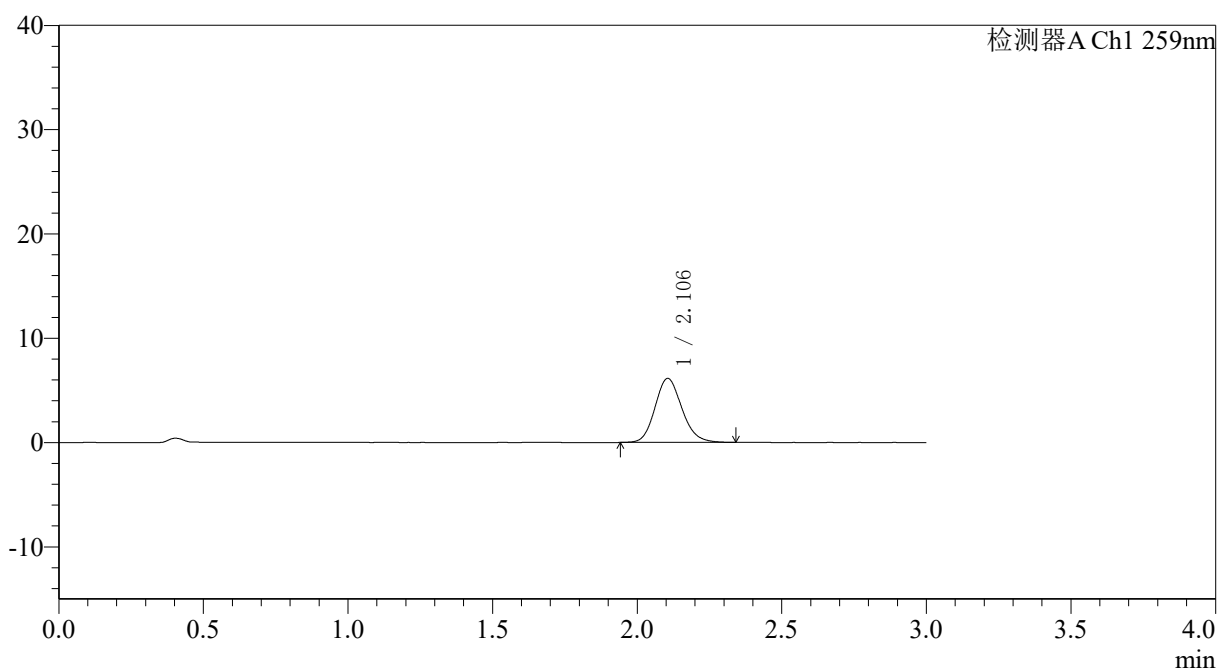
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-136-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 39787 | 100.000 | 6142 | 2493 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 39787 | 100.000 | 6142 | | | |



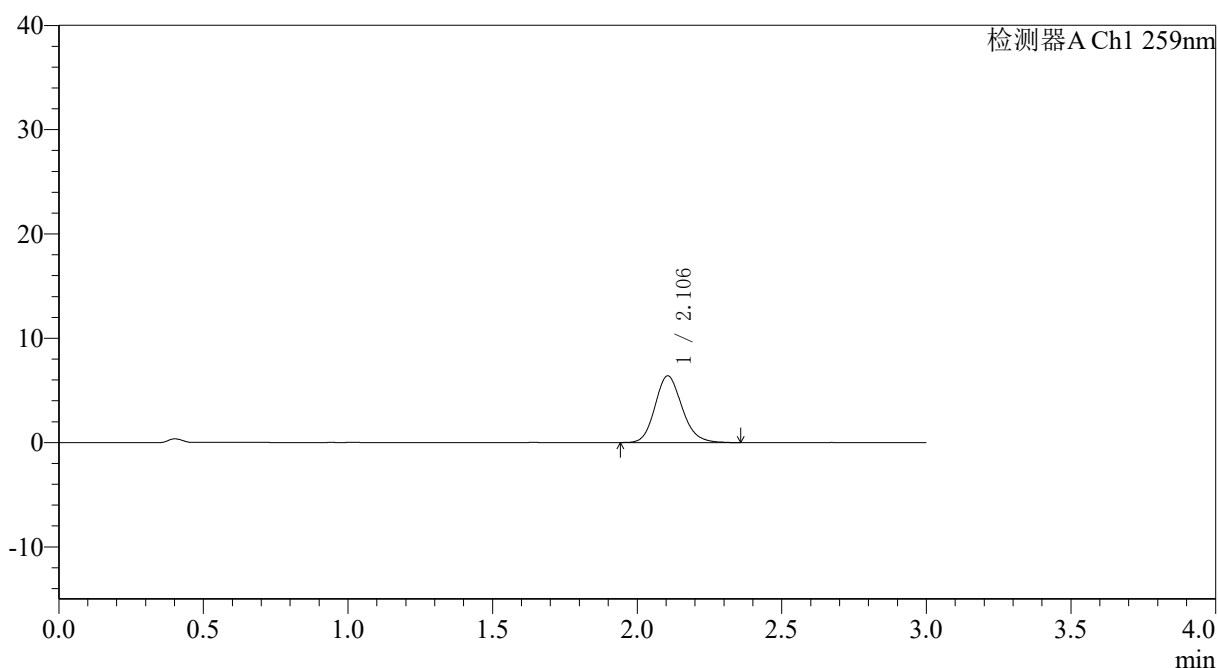
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-137-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 41635 | 100.000 | 6402 | 2487 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 41635 | 100.000 | 6402 | | | |



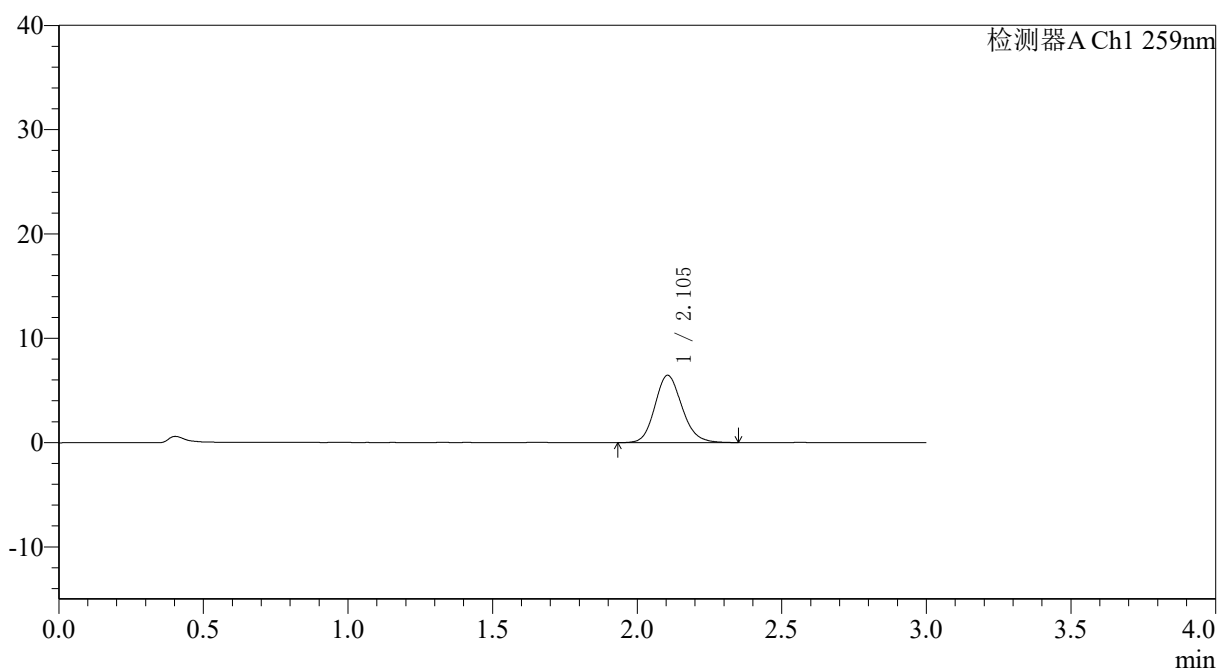
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-138-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

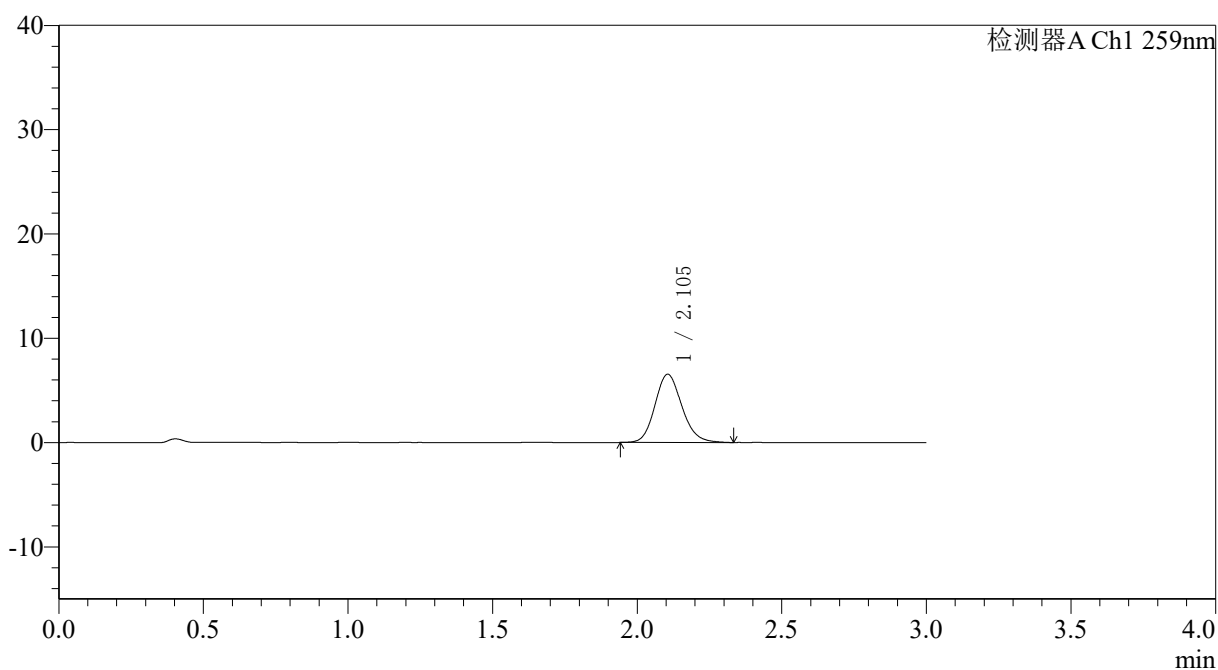
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 42013 | 100.000 | 6455 | 2476 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 42013 | 100.000 | 6455 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-139-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 42522 | 100.000 | 6550 | 2485 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 42522 | 100.000 | 6550 | | | |



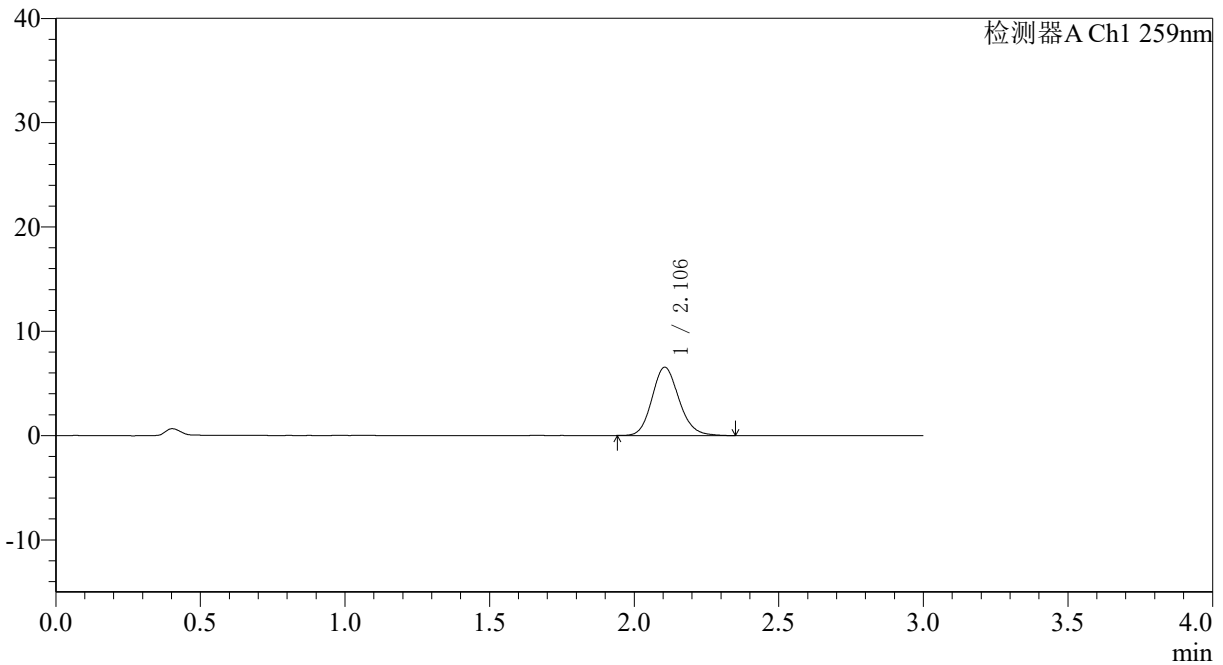
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-140-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 42519 | 100.000 | 6556 | 2488 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 42519 | 100.000 | 6556 | | | |



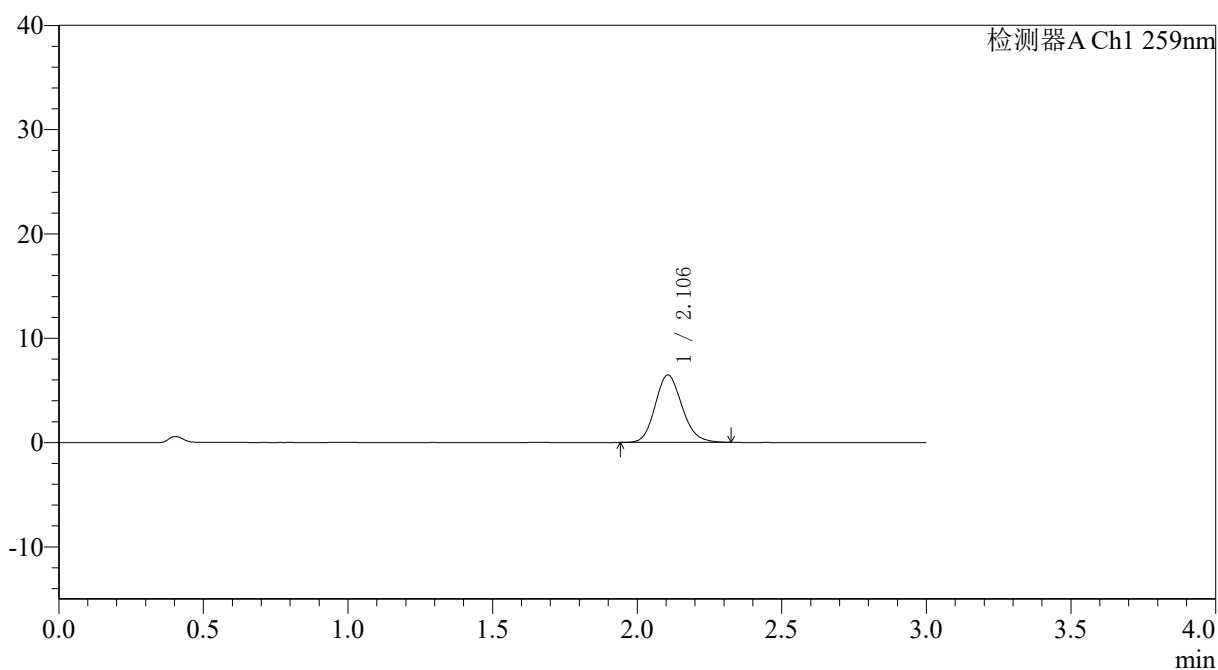
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-141-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 41793 | 100.000 | 6467 | 2492 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 41793 | 100.000 | 6467 | | | |



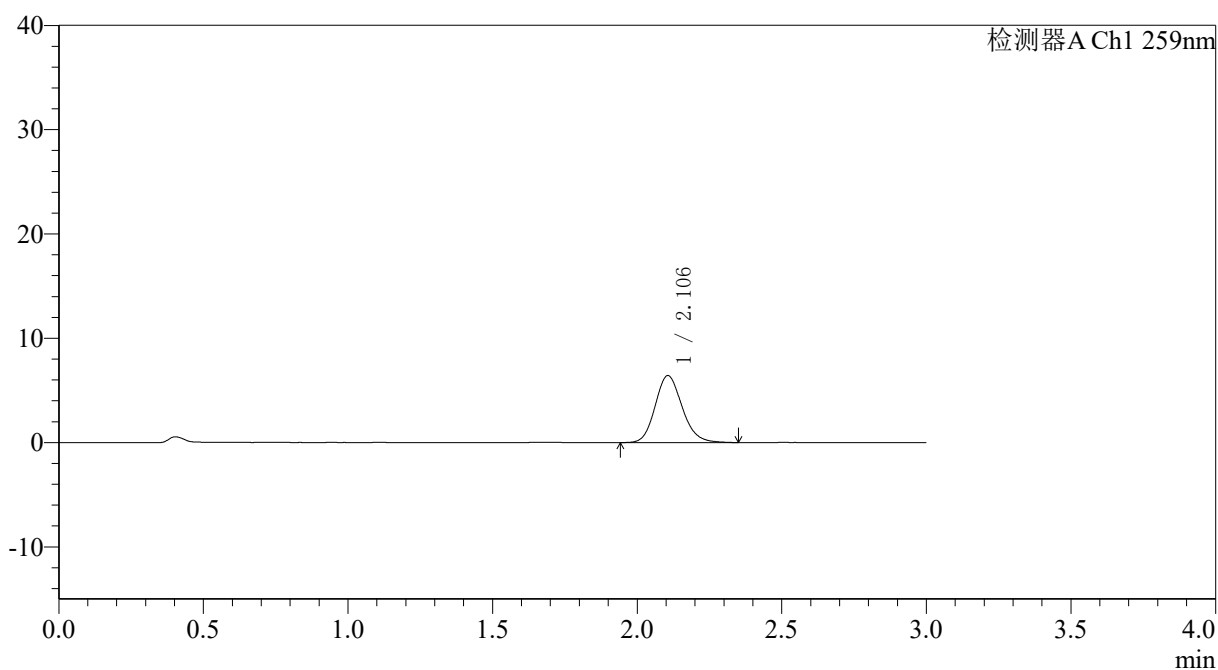
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-142-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 41723 | 100.000 | 6423 | 2486 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 41723 | 100.000 | 6423 | | | |



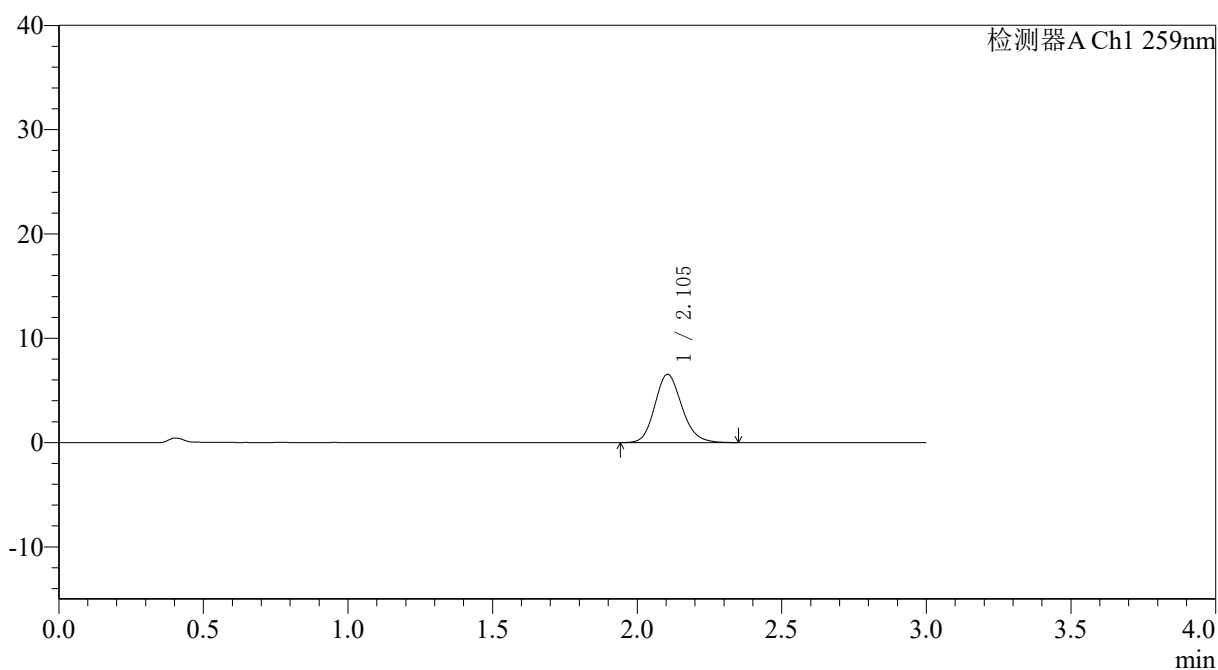
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-143-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 42524 | 100.000 | 6555 | 2484 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 42524 | 100.000 | 6555 | | | |



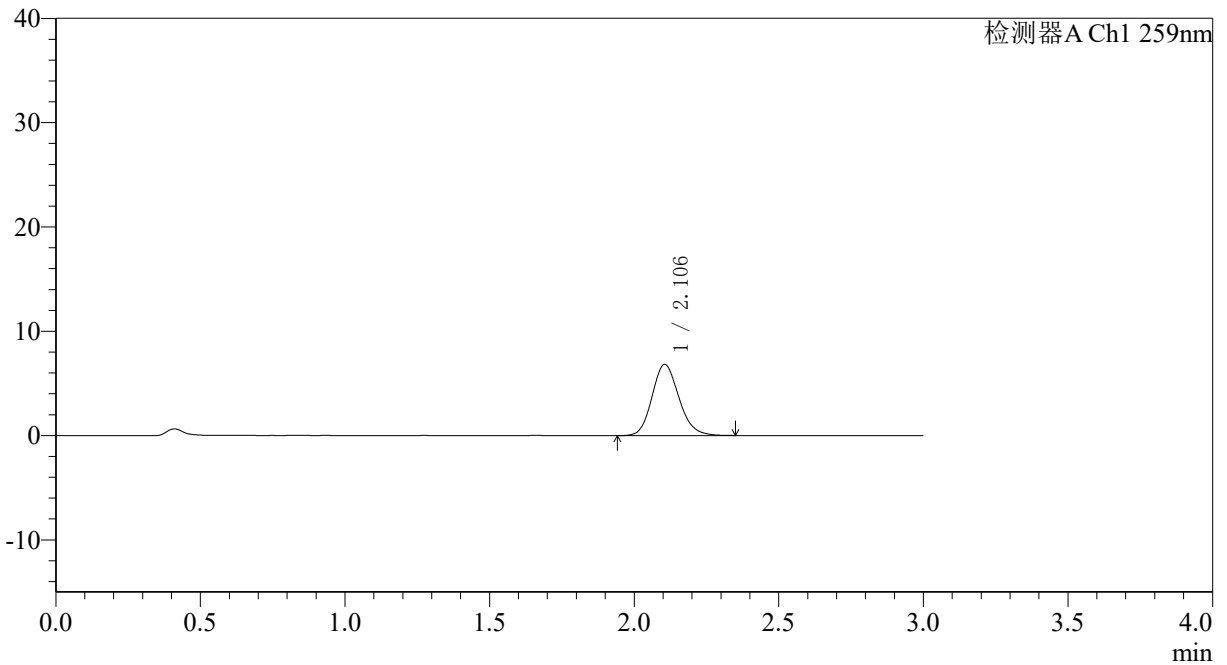
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-144-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44108 | 100.000 | 6823 | 2491 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 44108 | 100.000 | 6823 | | | |

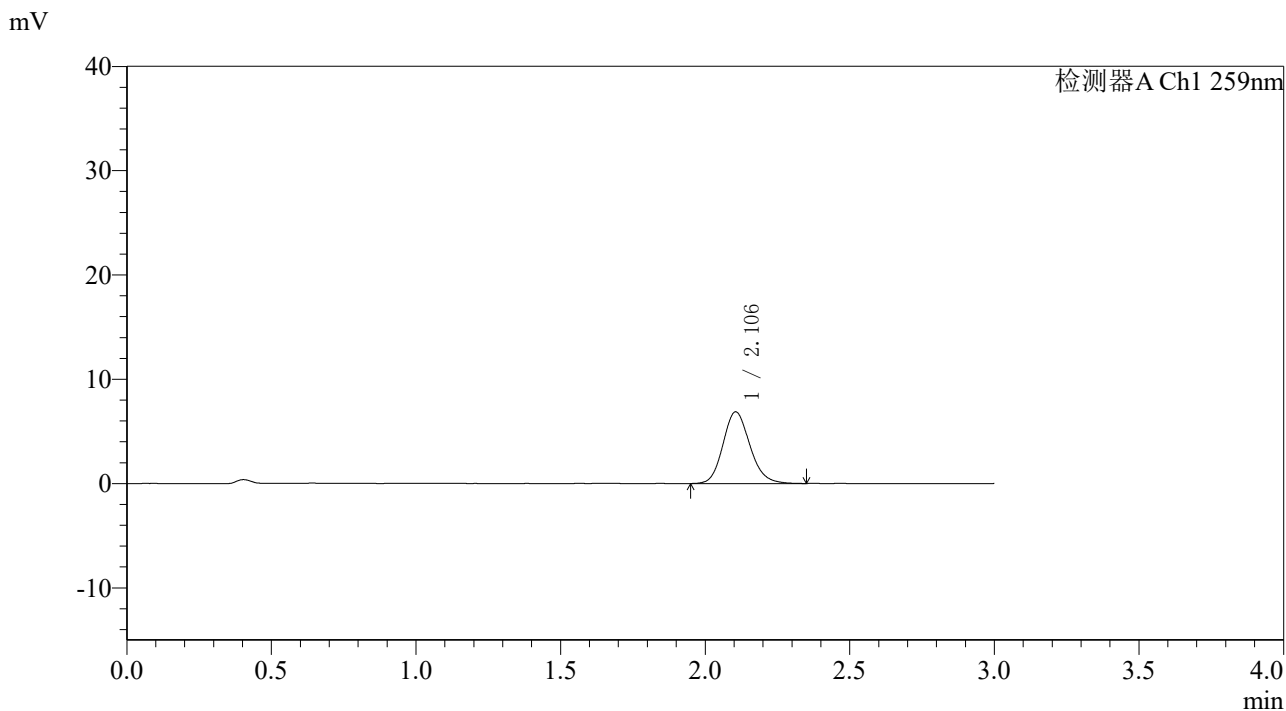


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-145-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44584 | 100.000 | 6874 | 2488 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 44584 | 100.000 | 6874 | | | |



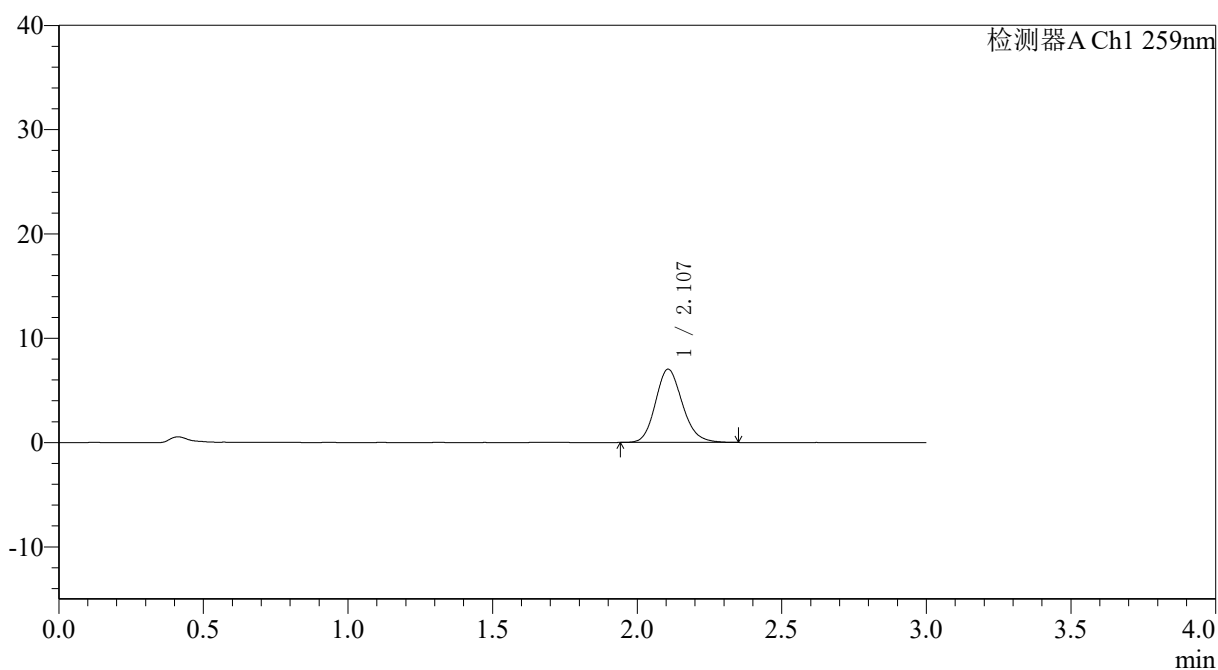
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-146-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45443 | 100.000 | 7018 | 2506 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 45443 | 100.000 | 7018 | | | |

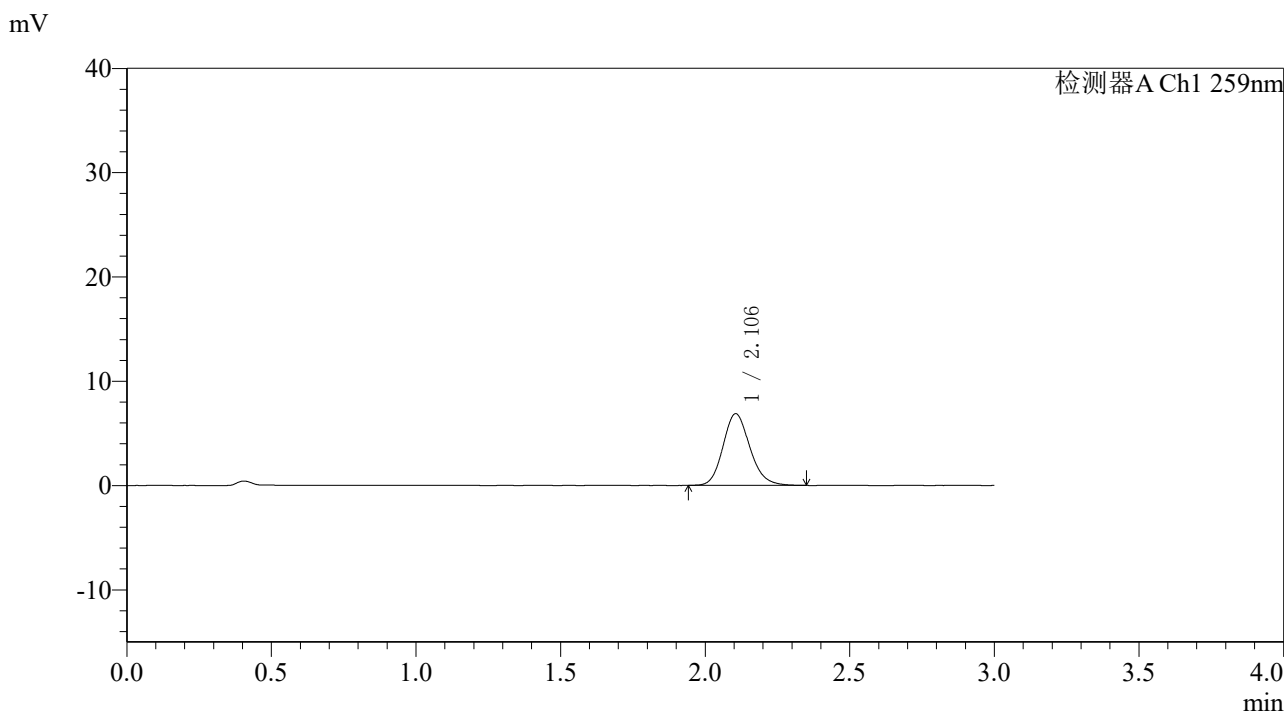


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-147-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44536 | 100.000 | 6876 | 2498 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 44536 | 100.000 | 6876 | | | |



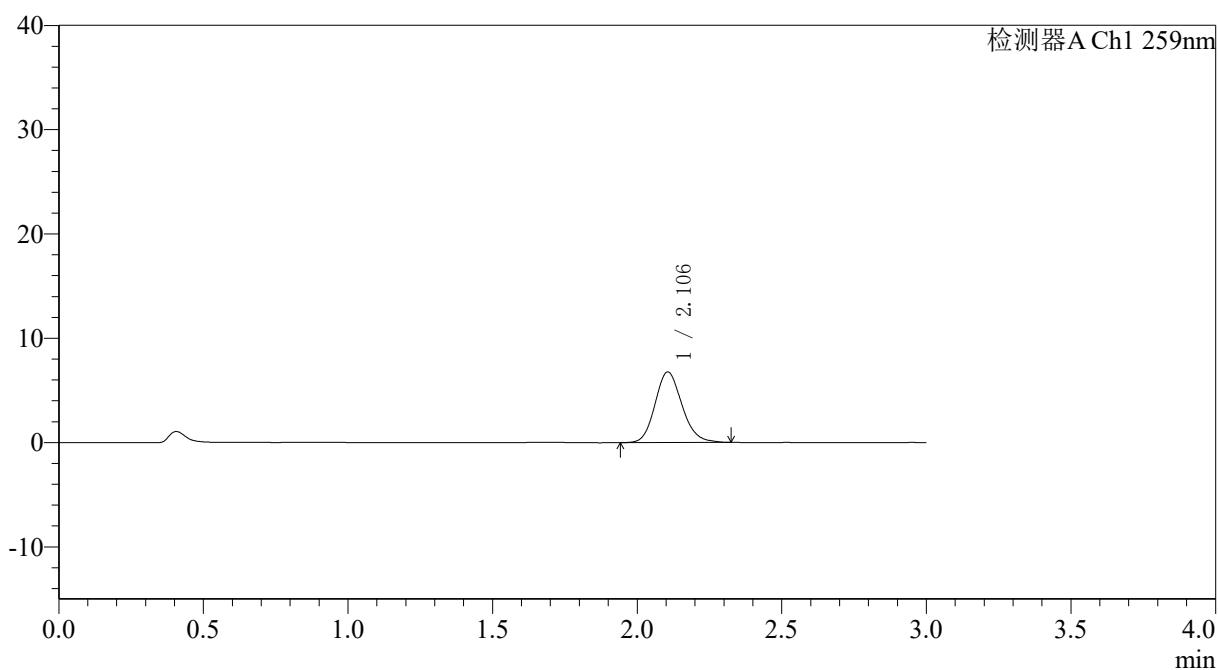
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-148-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 43887 | 100.000 | 6772 | 2493 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 43887 | 100.000 | 6772 | | | |



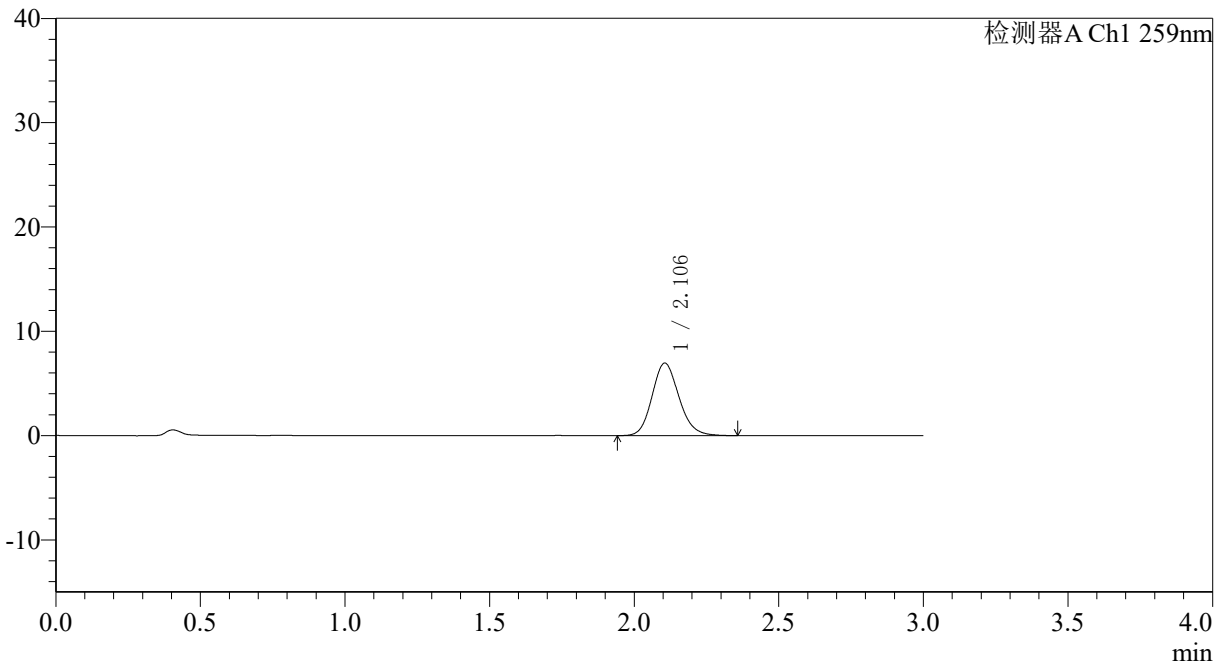
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-149-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44999 | 100.000 | 6951 | 2490 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 44999 | 100.000 | 6951 | | | |



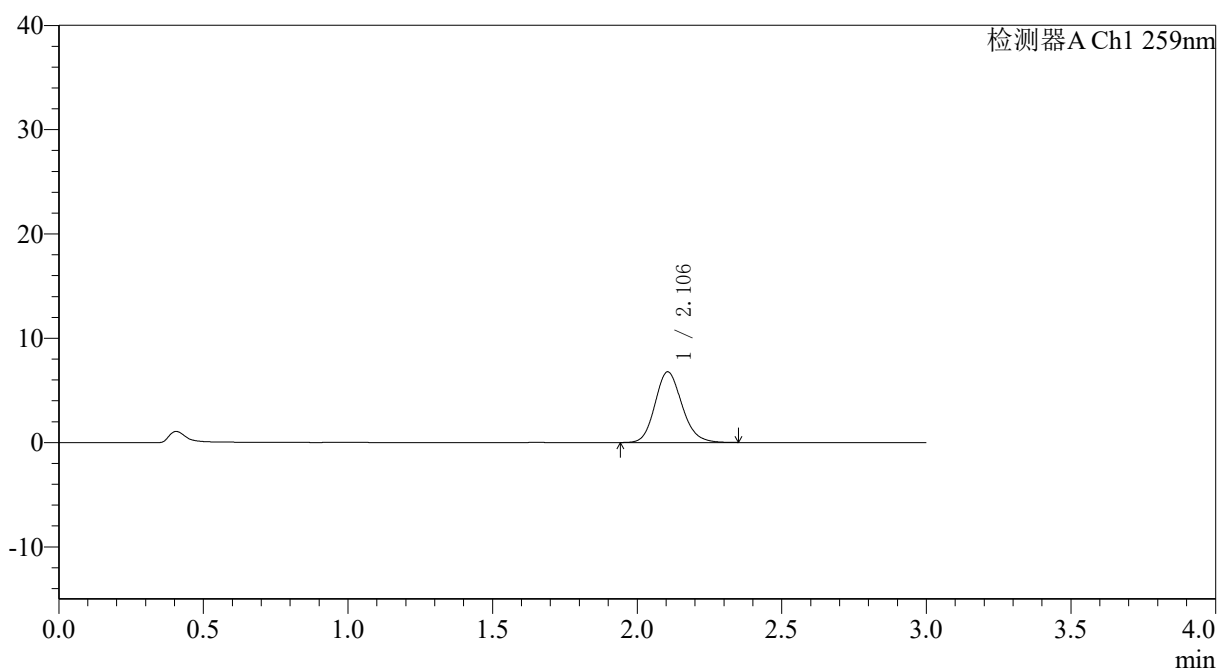
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-150-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44010 | 100.000 | 6781 | 2486 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 44010 | 100.000 | 6781 | | | |



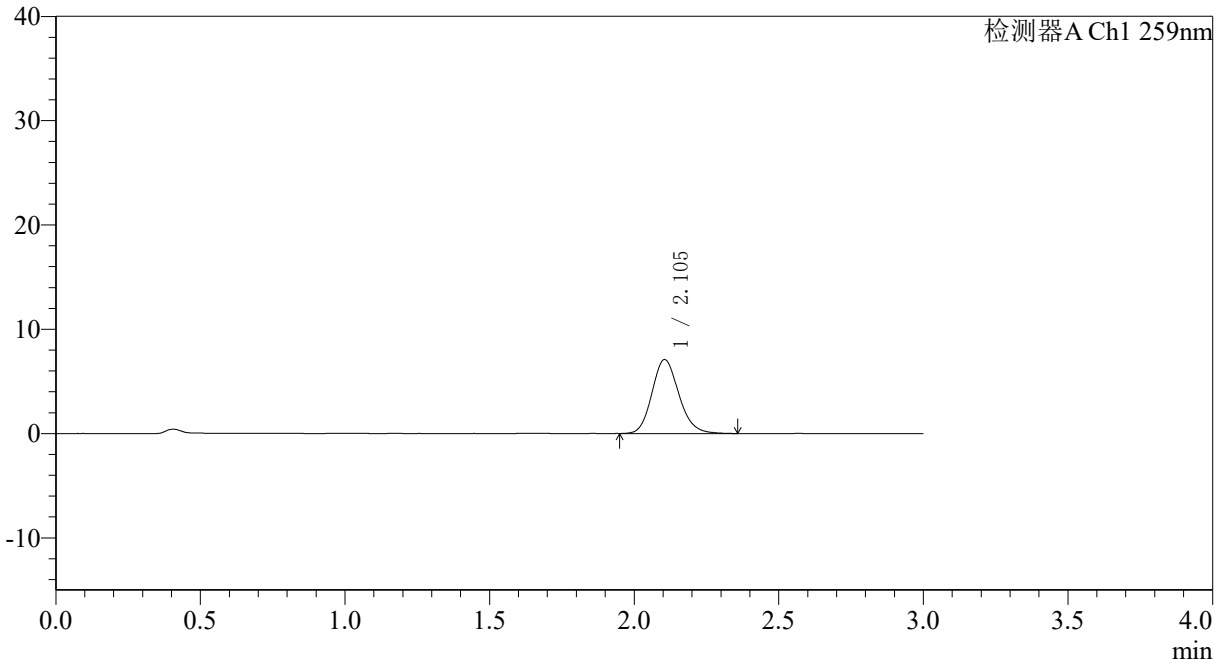
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-151-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 19:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 45963 | 100.000 | 7094 | 2491 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 45963 | 100.000 | 7094 | | | |



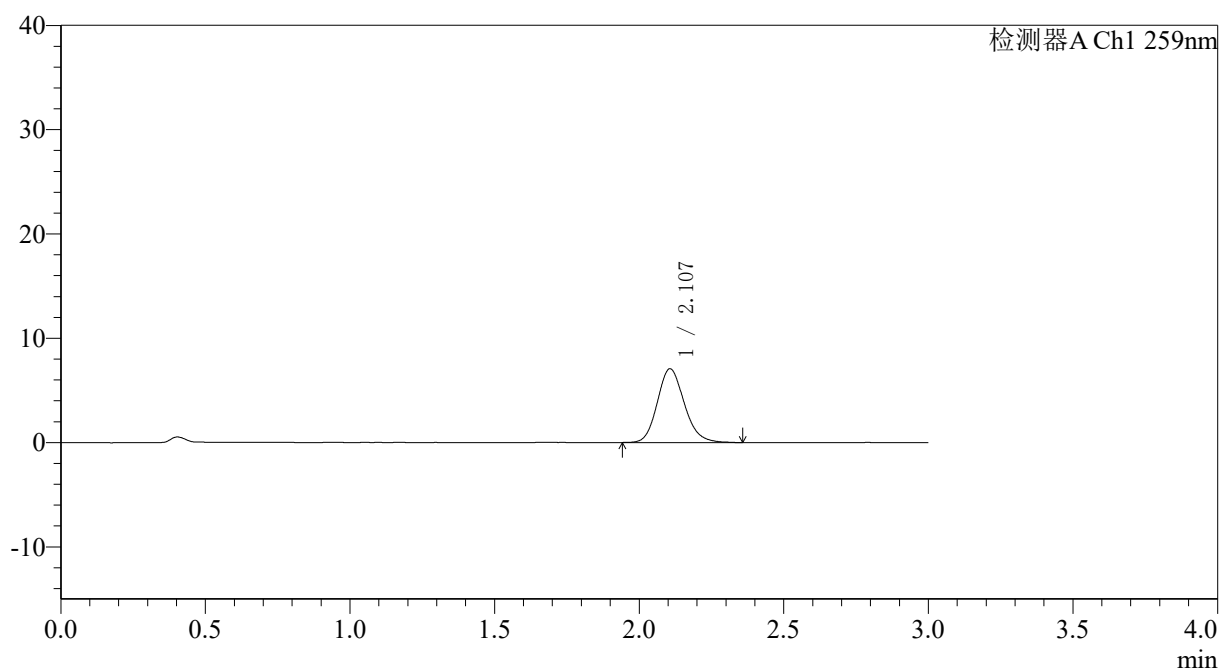
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-152-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45894 | 100.000 | 7070 | 2486 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 45894 | 100.000 | 7070 | | | |



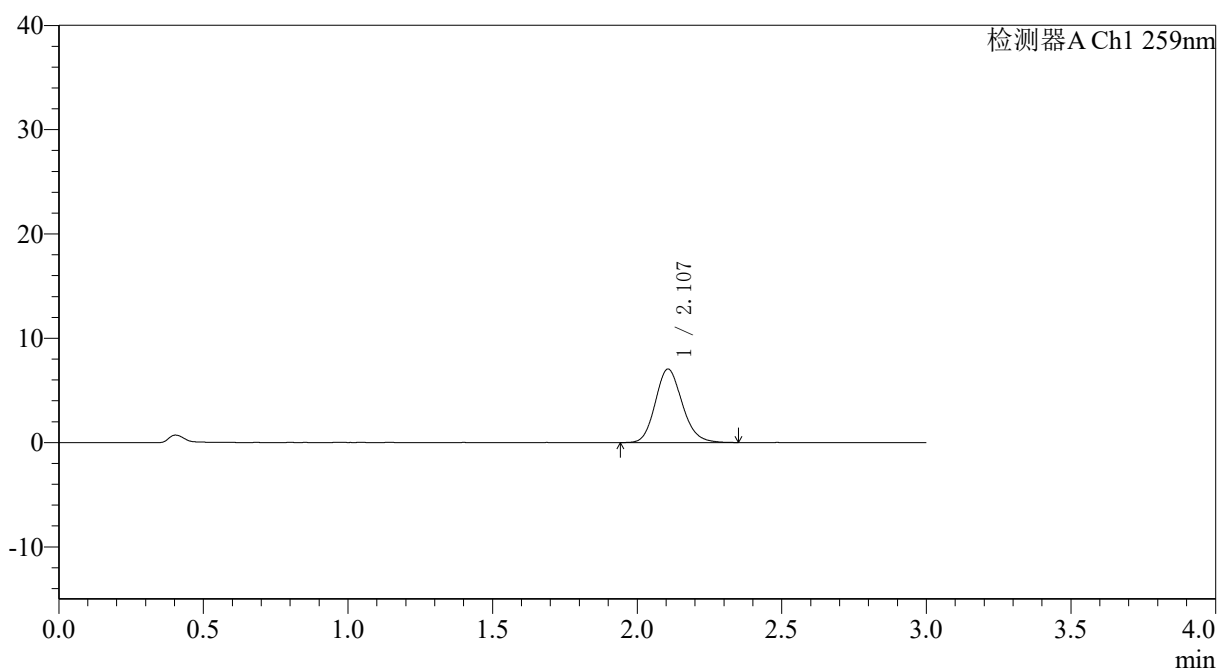
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-153-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45648 | 100.000 | 7046 | 2490 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 45648 | 100.000 | 7046 | | | |



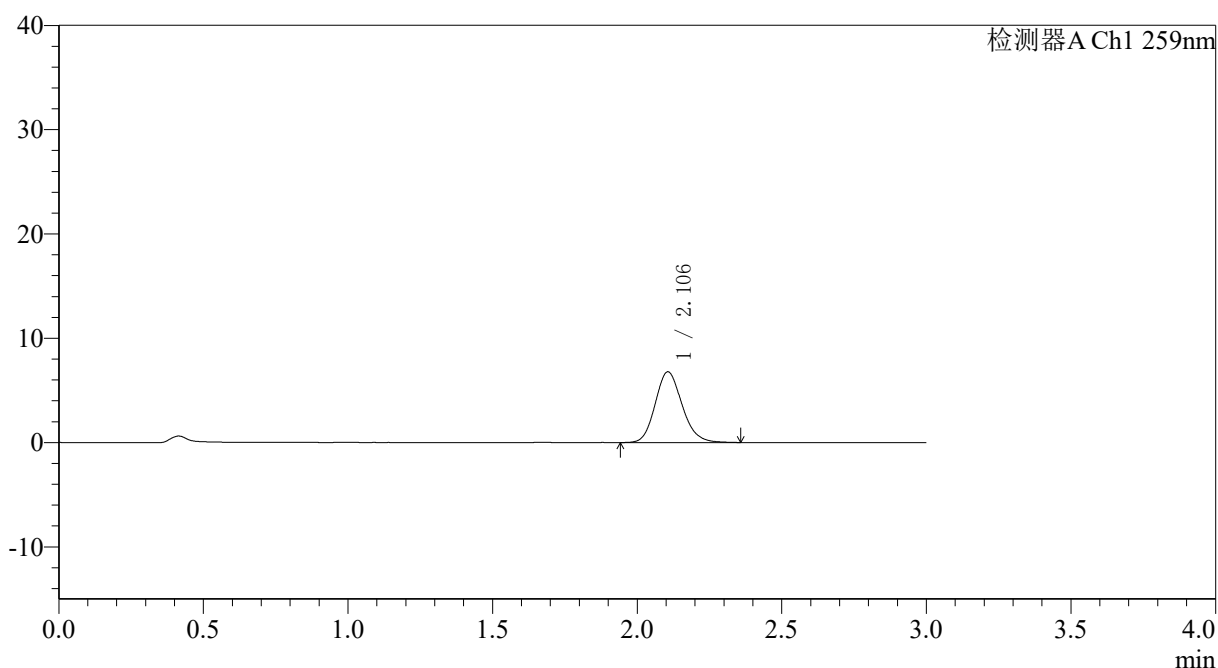
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-154-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44082 | 100.000 | 6789 | 2482 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 44082 | 100.000 | 6789 | | | |



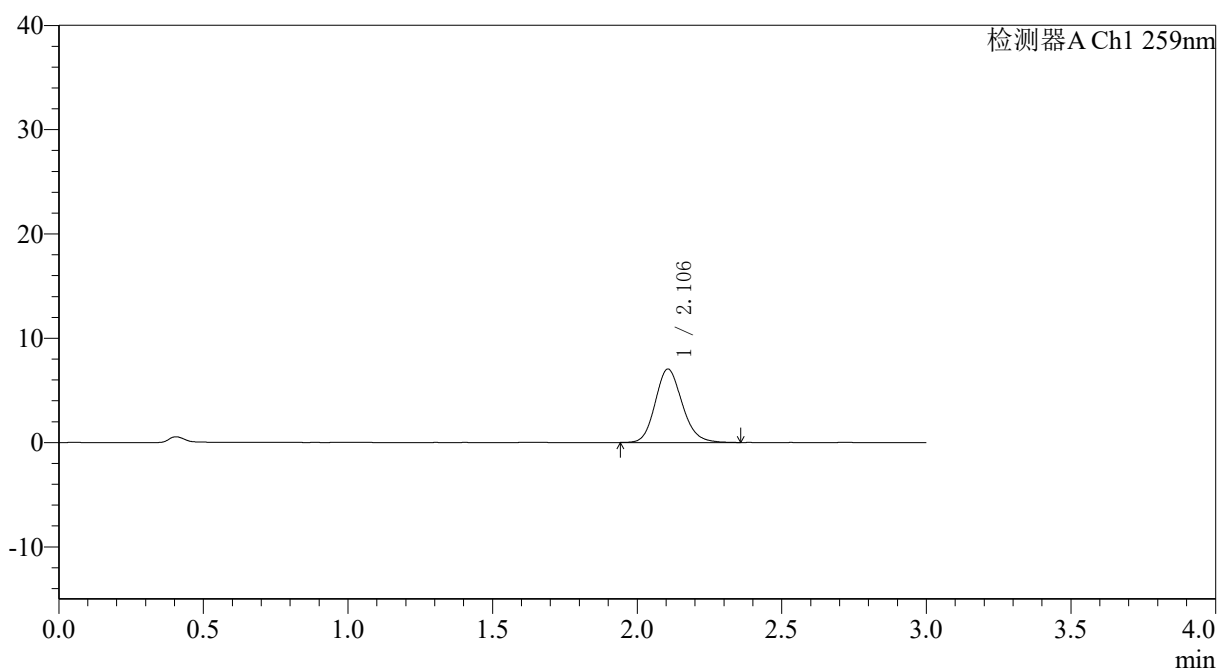
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-155-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 45691 | 100.000 | 7043 | 2489 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 45691 | 100.000 | 7043 | | | |



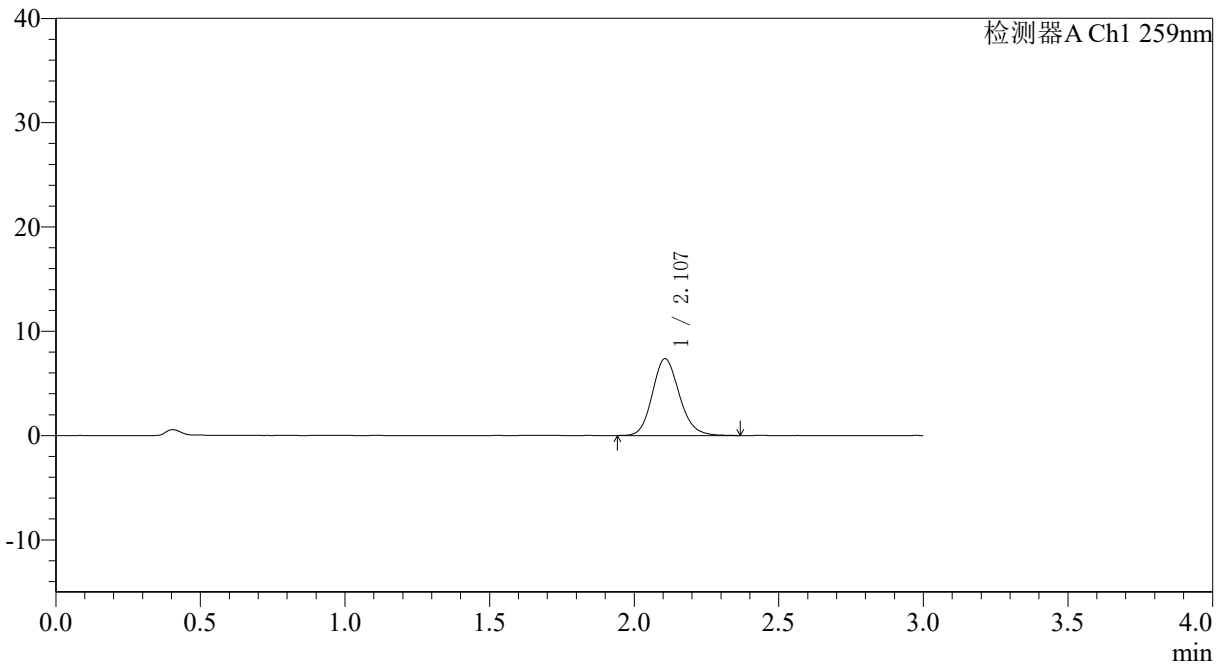
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-156-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 47772 | 100.000 | 7360 | 2494 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 47772 | 100.000 | 7360 | | | |



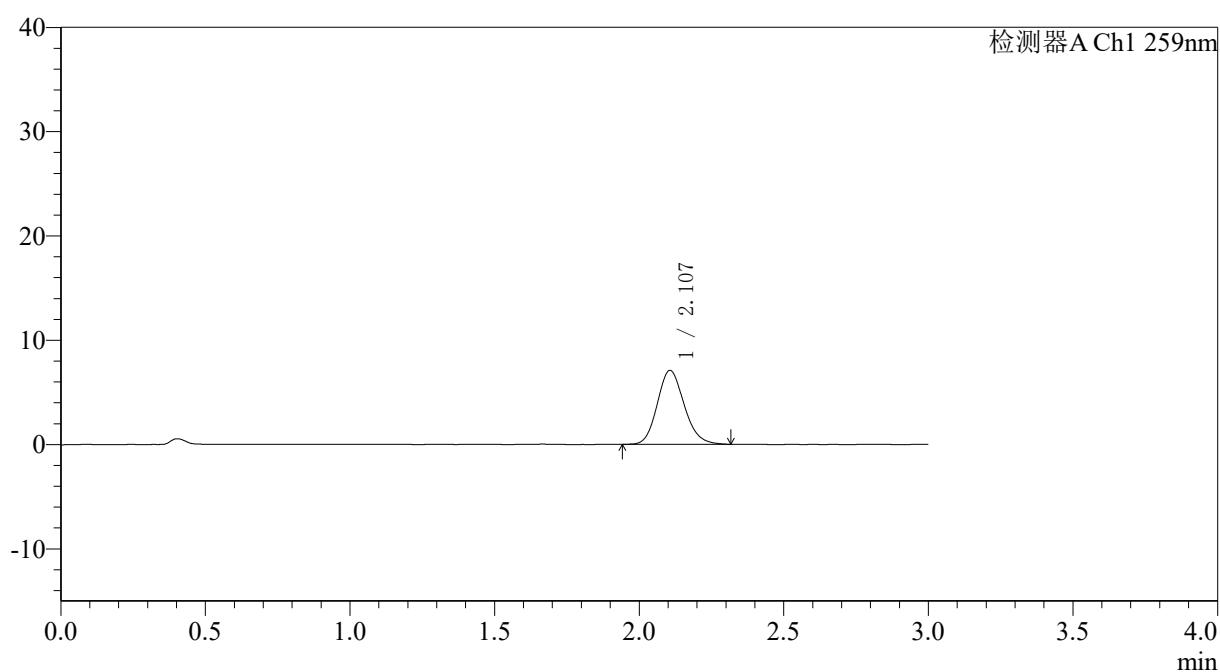
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-157-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 45863 | 100.000 | 7089 | 2489 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 45863 | 100.000 | 7089 | | | |



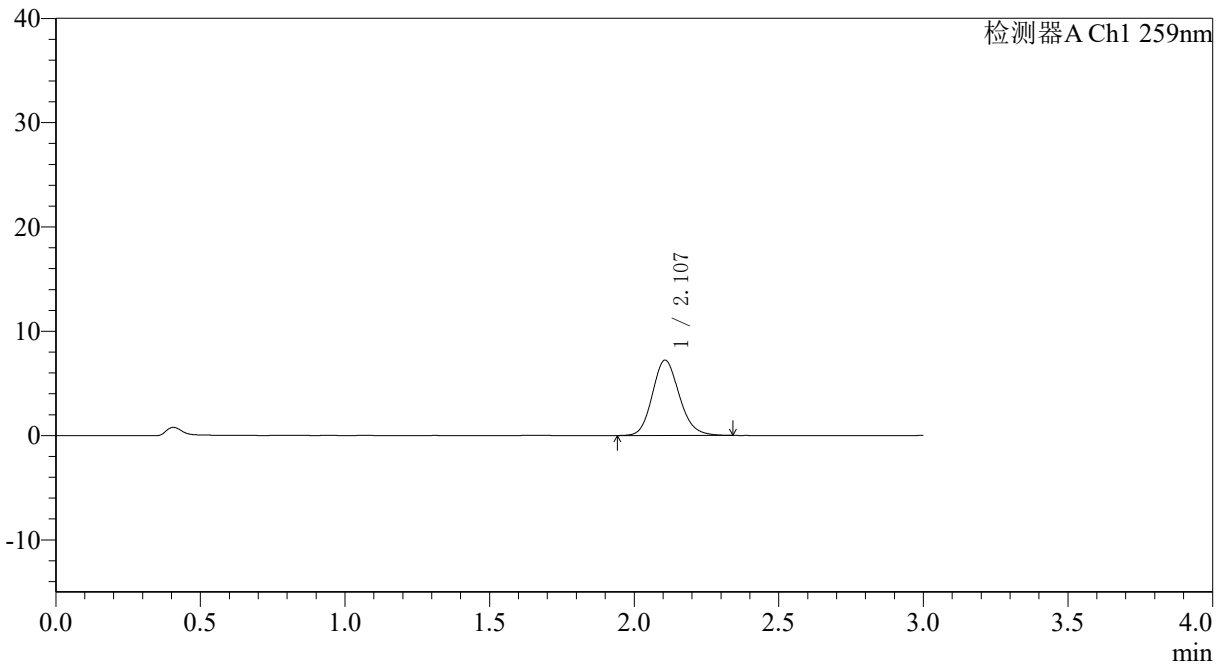
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-158-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 46737 | 100.000 | 7219 | 2483 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 46737 | 100.000 | 7219 | | | |



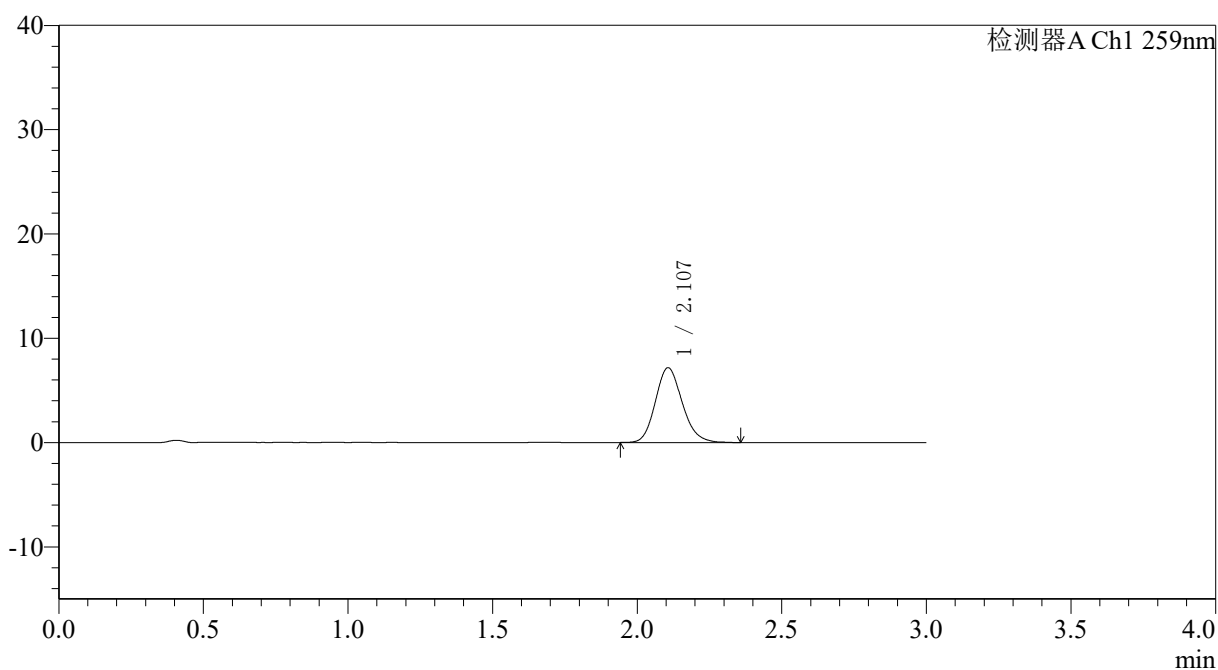
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-159-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 46441 | 100.000 | 7167 | 2489 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 46441 | 100.000 | 7167 | | | |



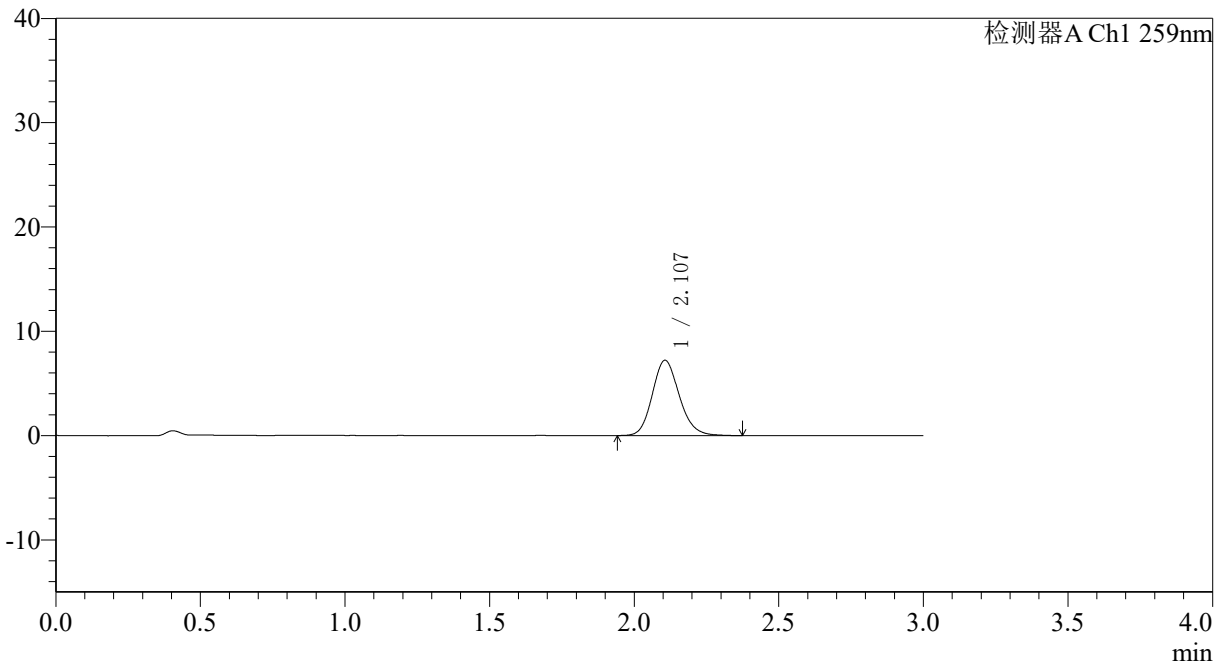
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-160-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 47157 | 100.000 | 7222 | 2474 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 47157 | 100.000 | 7222 | | | |



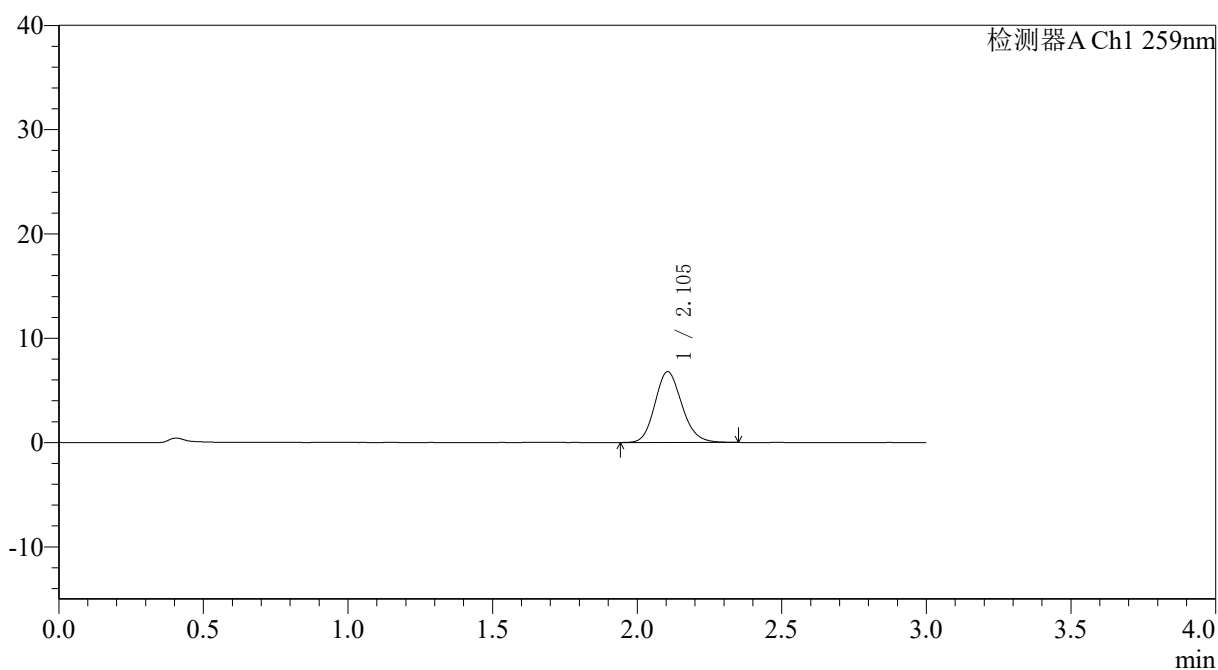
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-161-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 44059 | 100.000 | 6797 | 2475 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 44059 | 100.000 | 6797 | | | |



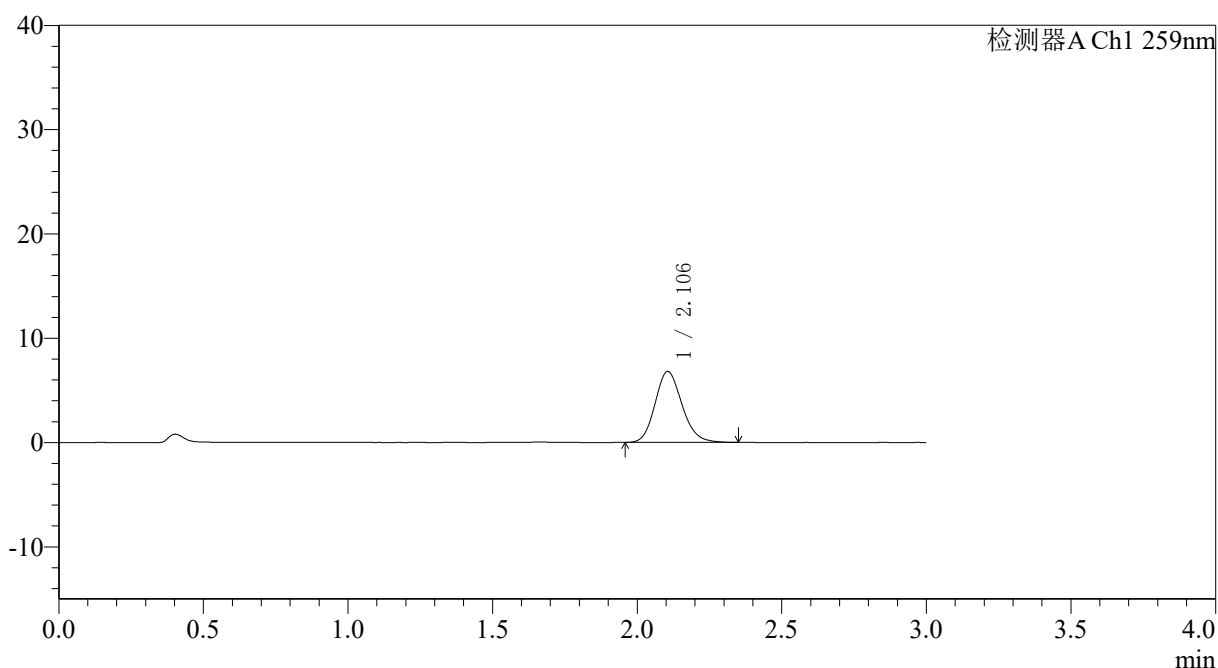
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-162-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 44154 | 100.000 | 6806 | 2486 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 44154 | 100.000 | 6806 | | | |

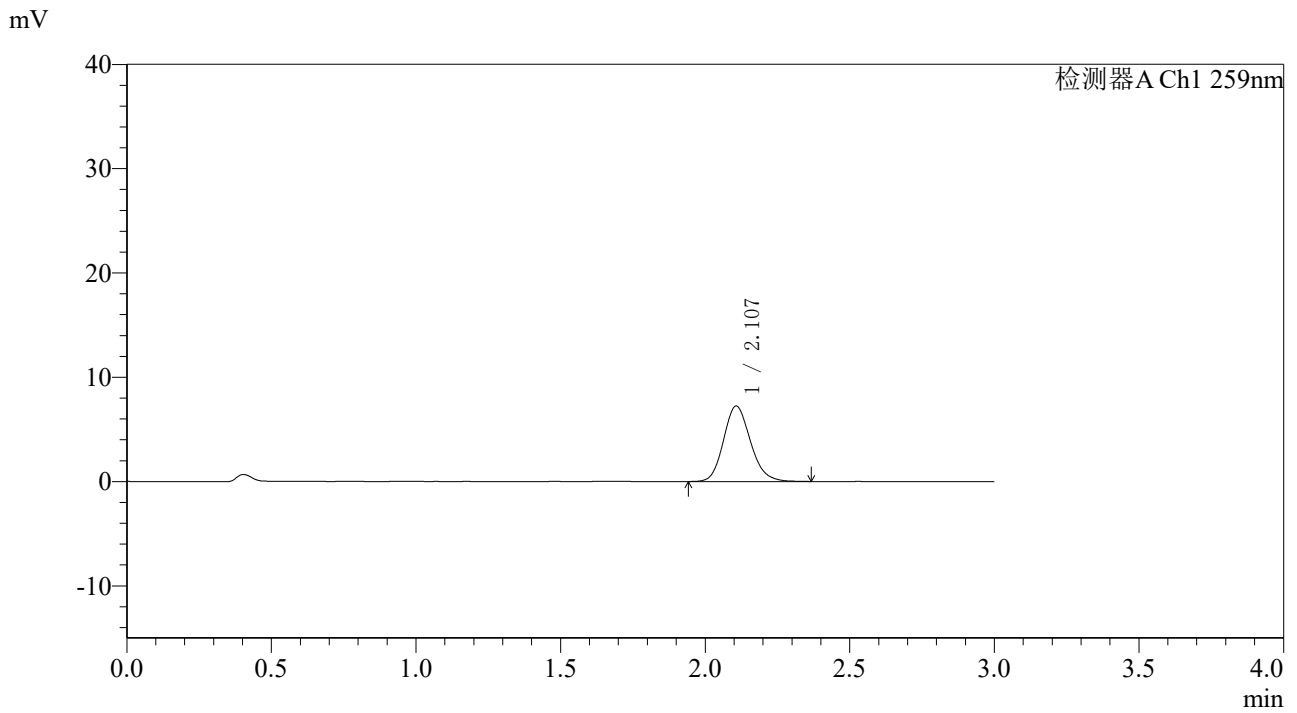


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-163-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 47004 | 100.000 | 7231 | 2490 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 47004 | 100.000 | 7231 | | | |



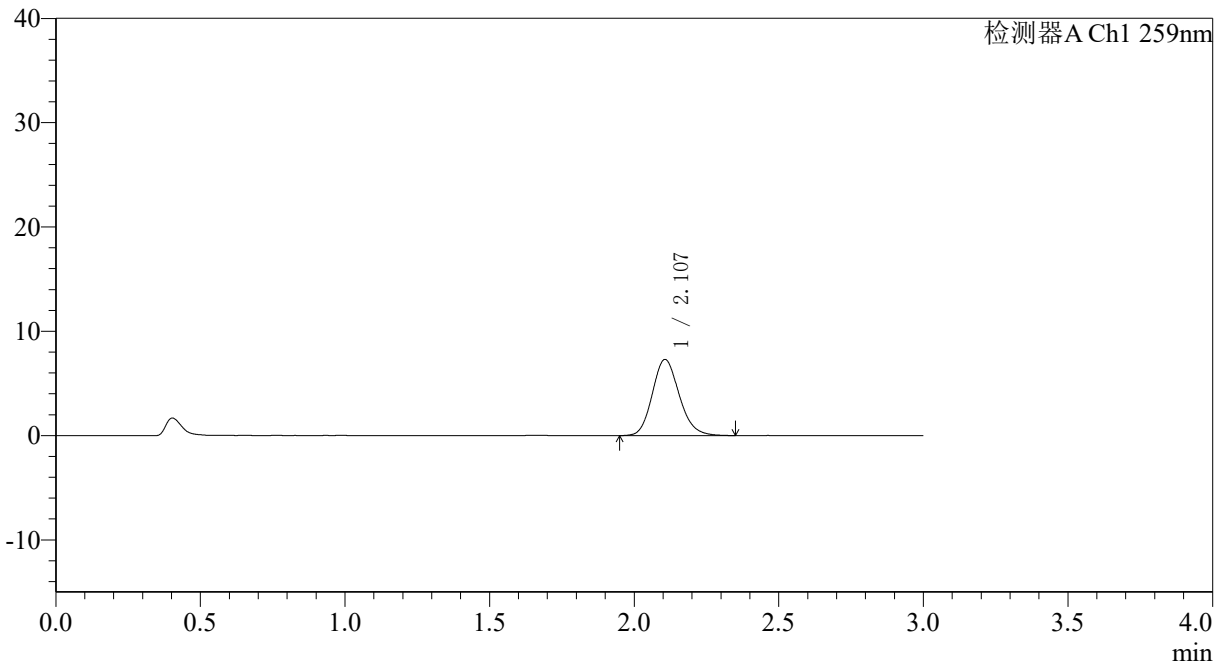
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-164-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 47471 | 100.000 | 7304 | 2485 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 47471 | 100.000 | 7304 | | | |



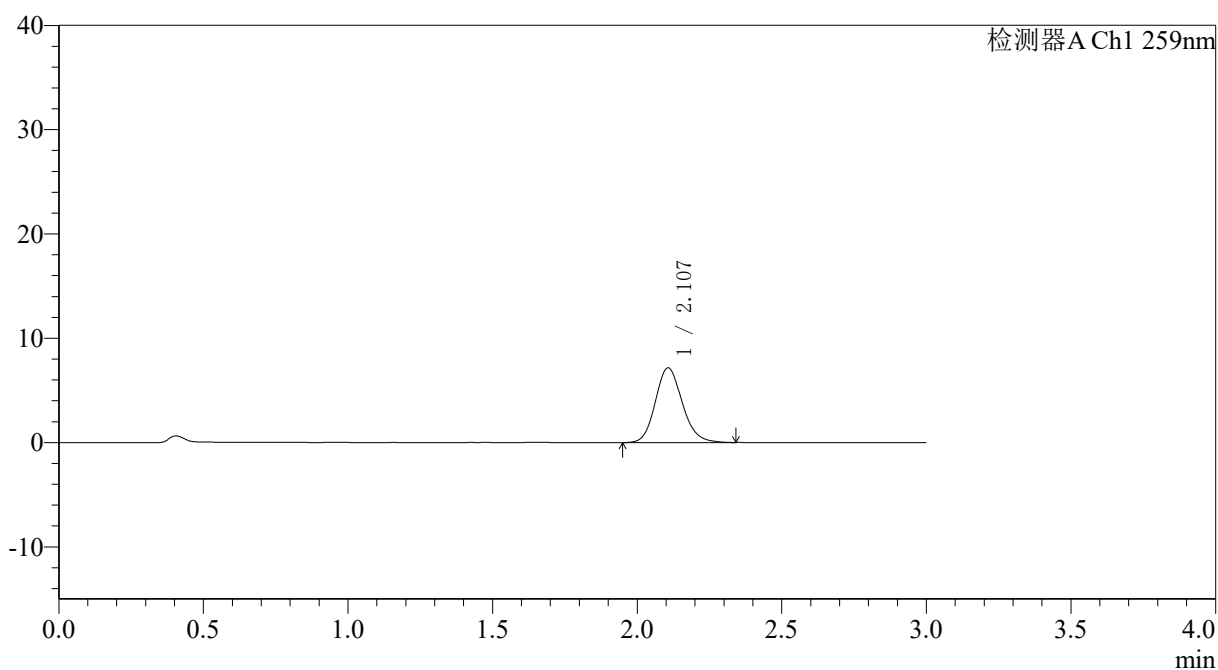
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-165-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 46539 | 100.000 | 7165 | 2496 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 46539 | 100.000 | 7165 | | | |



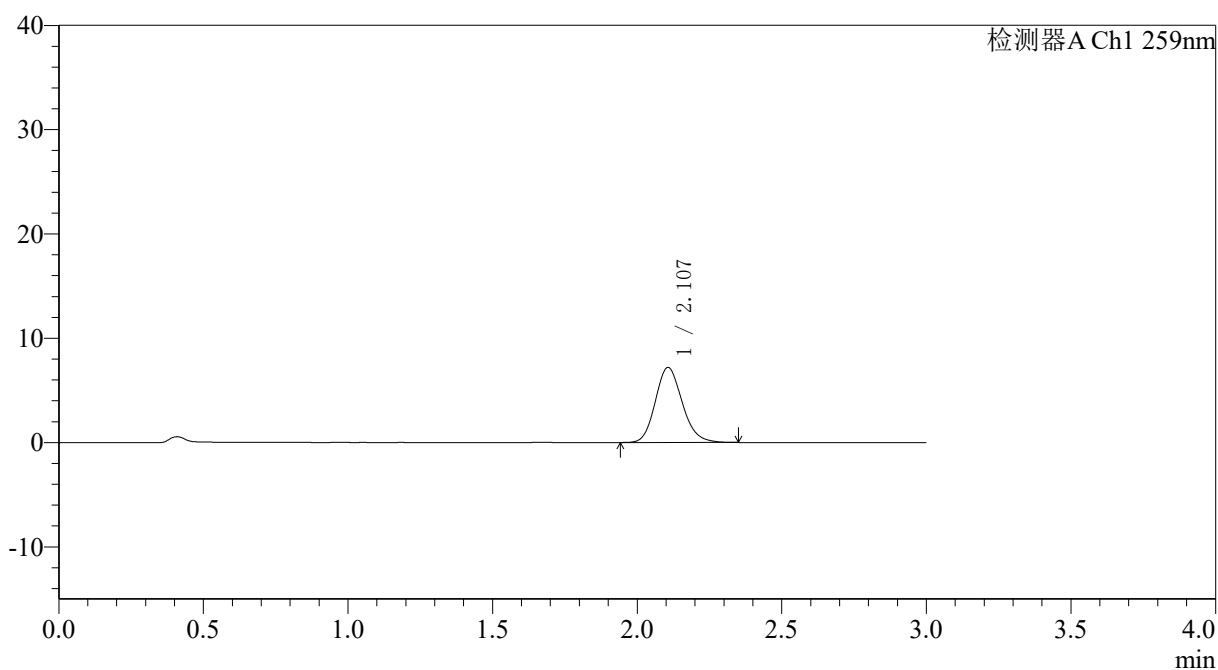
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-166-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:49:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 46619 | 100.000 | 7196 | 2484 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 46619 | 100.000 | 7196 | | | |



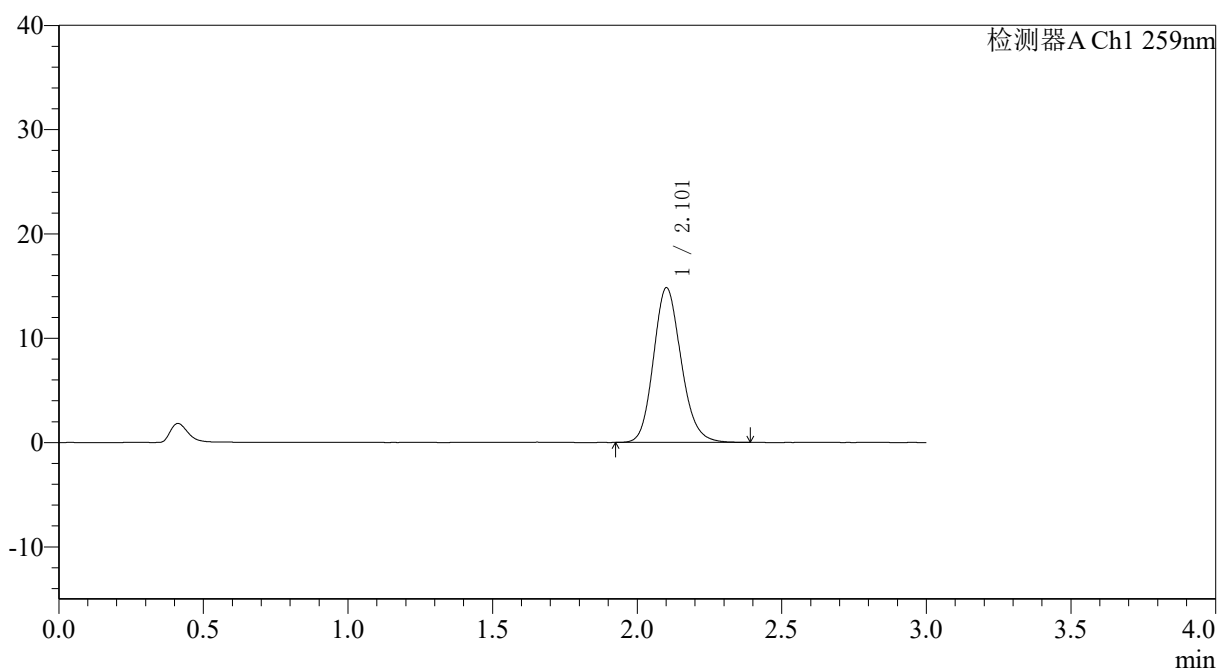
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-167-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 98841 | 100.000 | 14790 | 2346 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 98841 | 100.000 | 14790 | | | |



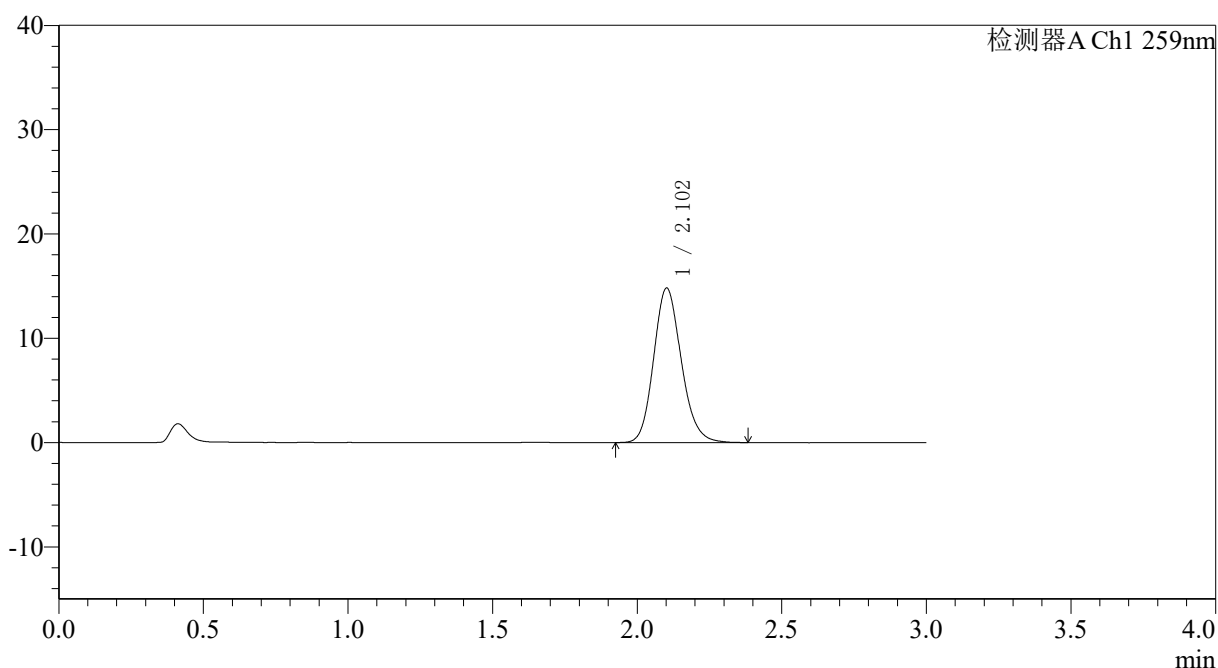
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-168-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 98666 | 100.000 | 14783 | 2351 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 98666 | 100.000 | 14783 | | | |



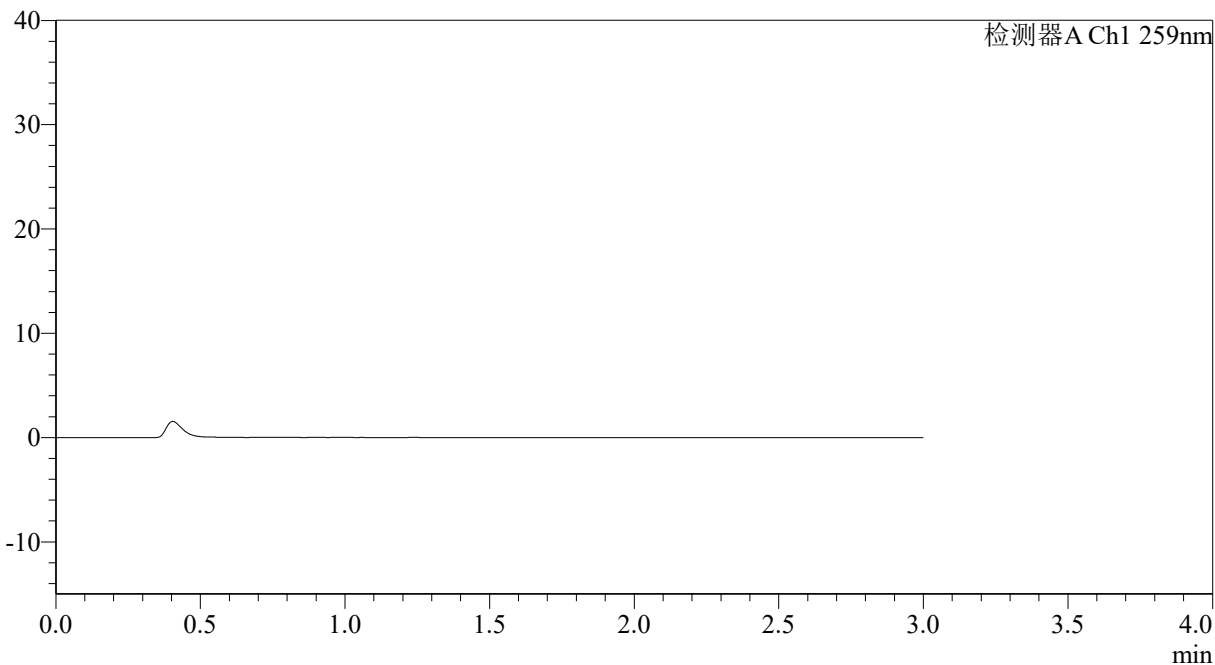
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-169-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 20:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



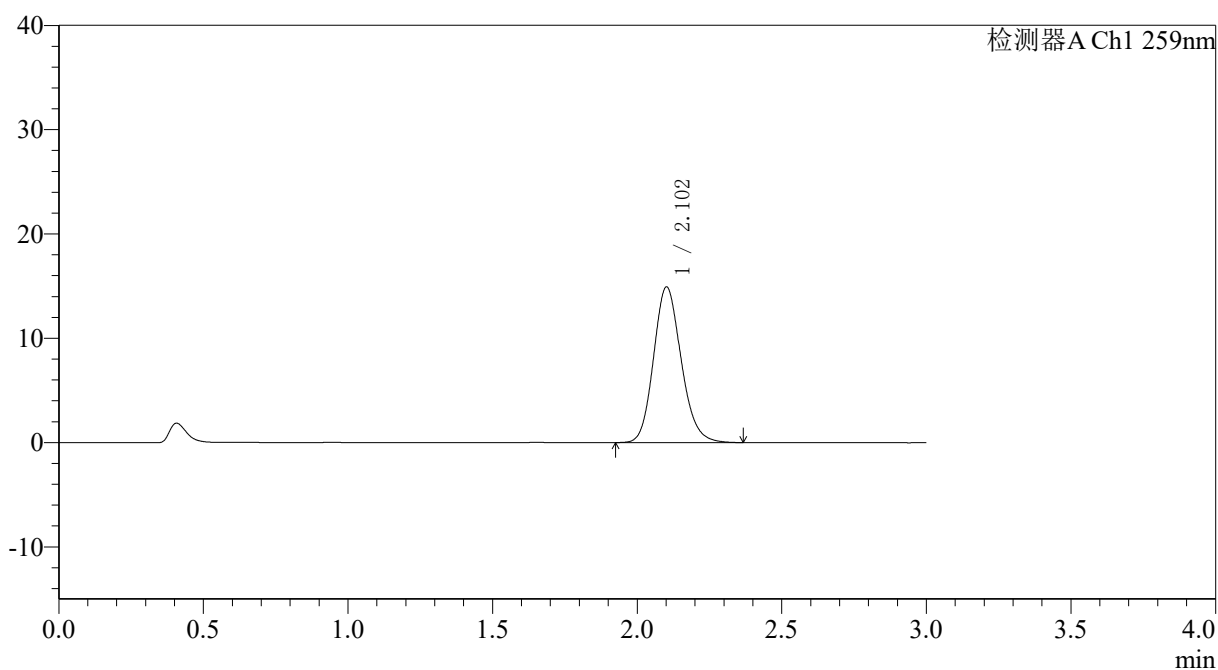
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-170-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 99292 | 100.000 | 14880 | 2352 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 99292 | 100.000 | 14880 | | | |



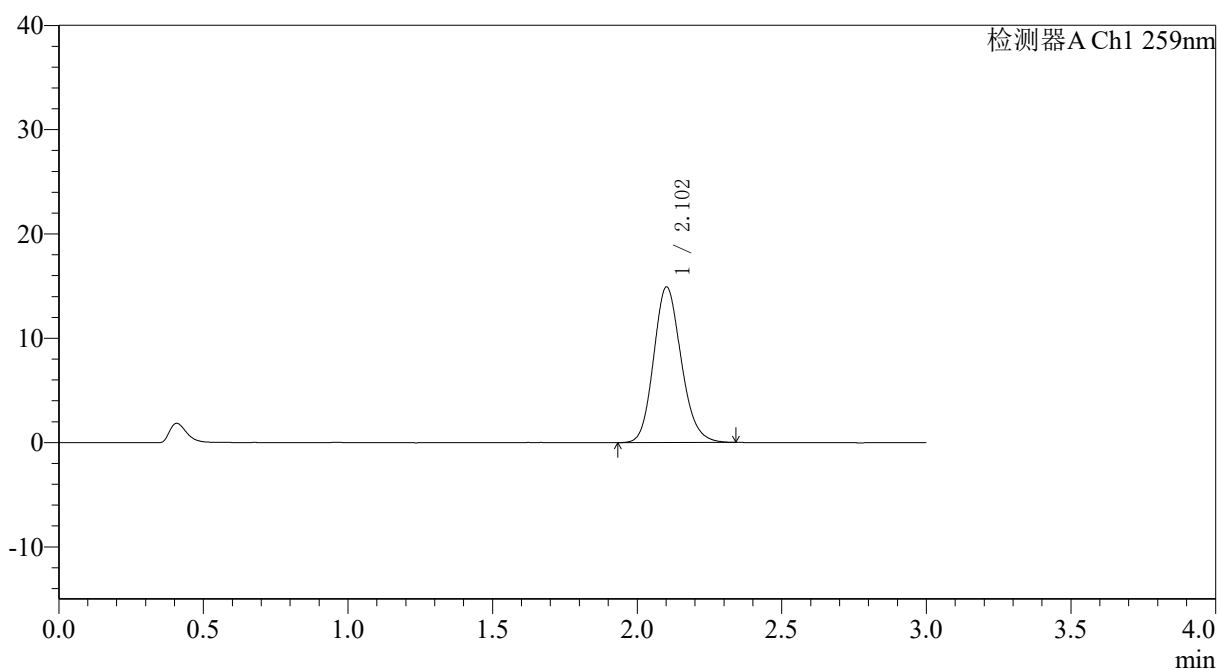
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-171-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 99017 | 100.000 | 14892 | 2357 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 99017 | 100.000 | 14892 | | | |



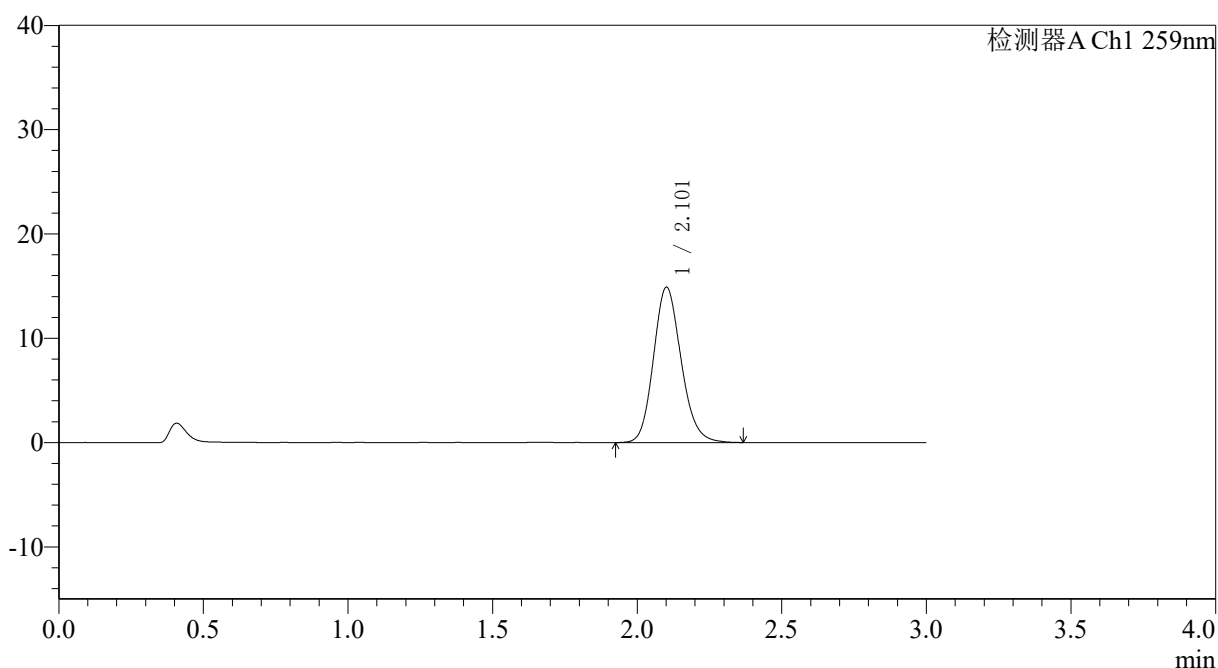
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-172-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 99115 | 100.000 | 14849 | 2355 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 99115 | 100.000 | 14849 | | | |

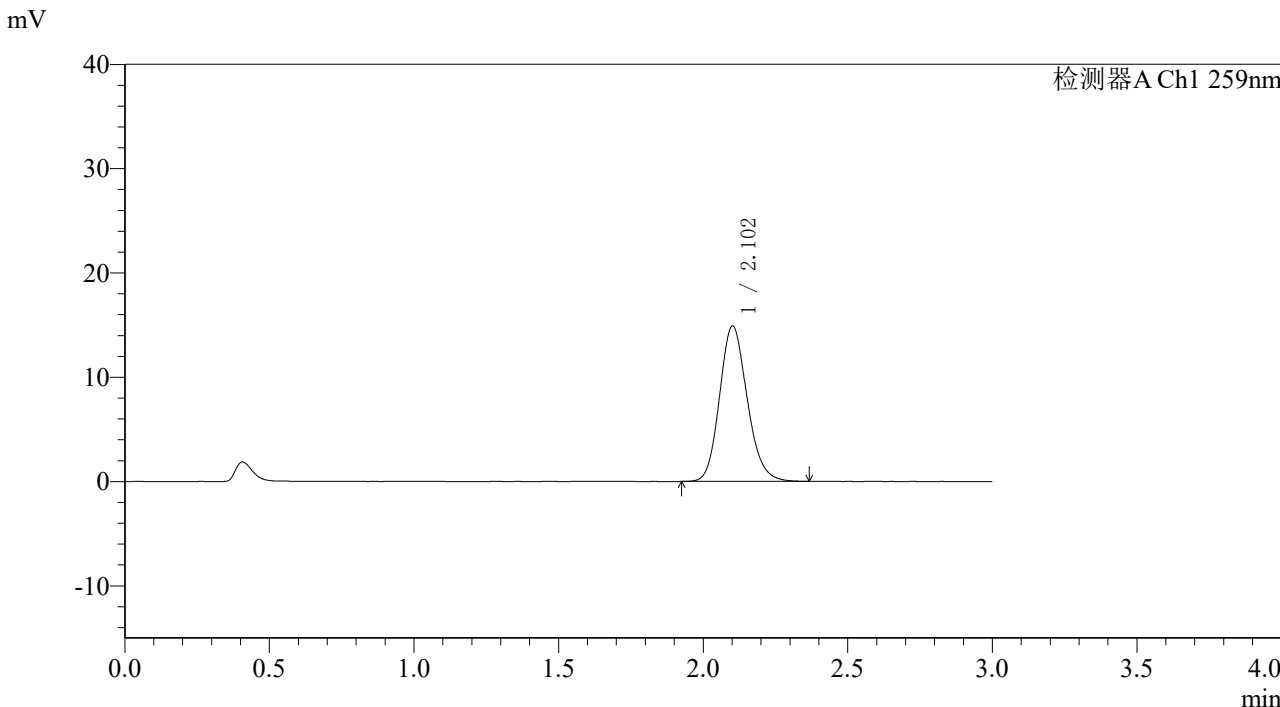


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-173-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 99170 | 100.000 | 14869 | 2354 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 99170 | 100.000 | 14869 | | | |



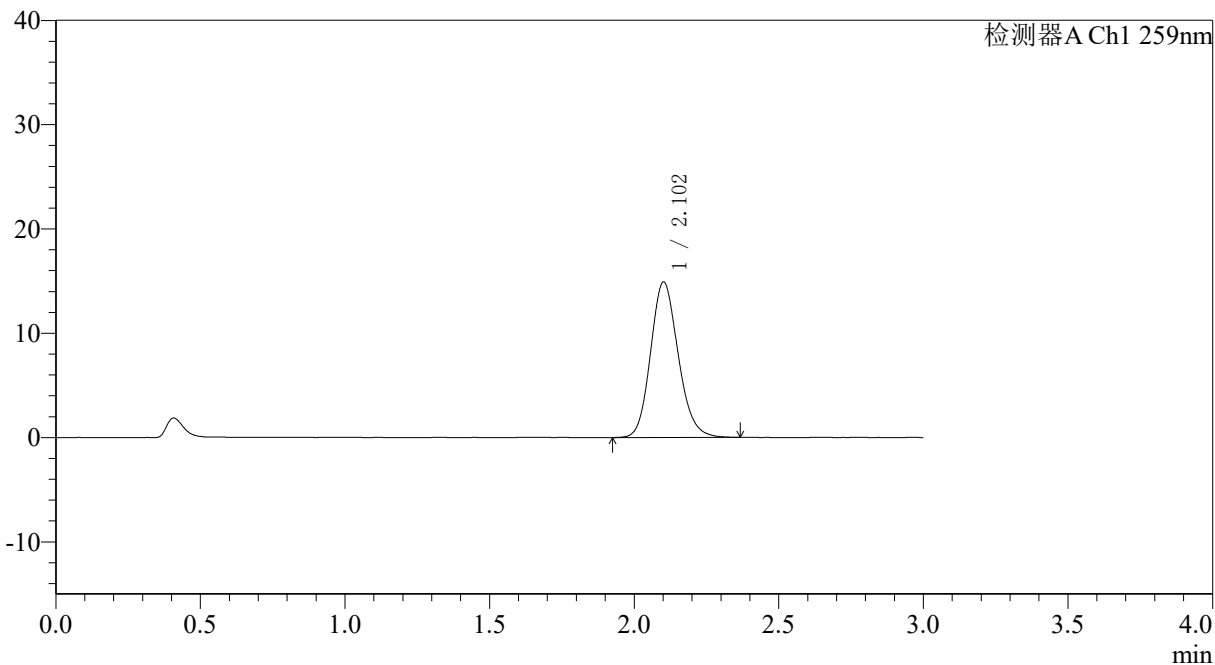
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-174-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 99344 | 100.000 | 14878 | 2351 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 99344 | 100.000 | 14878 | | | |



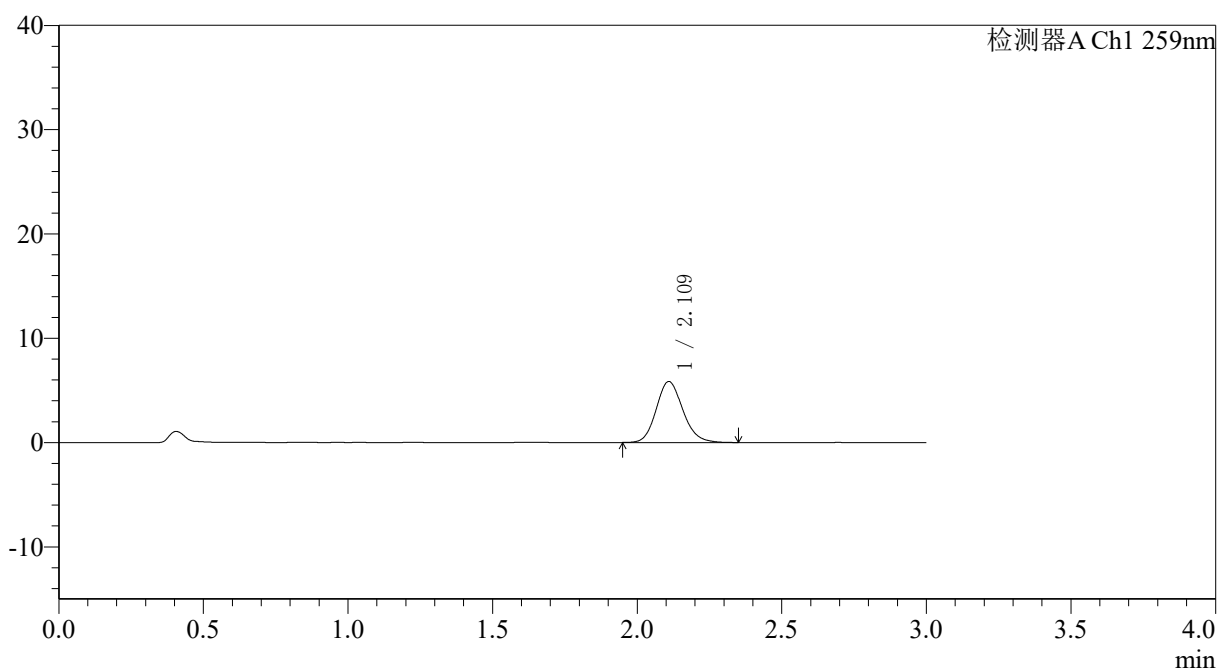
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-175-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 37615 | 100.000 | 5828 | 2547 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 37615 | 100.000 | 5828 | | | |



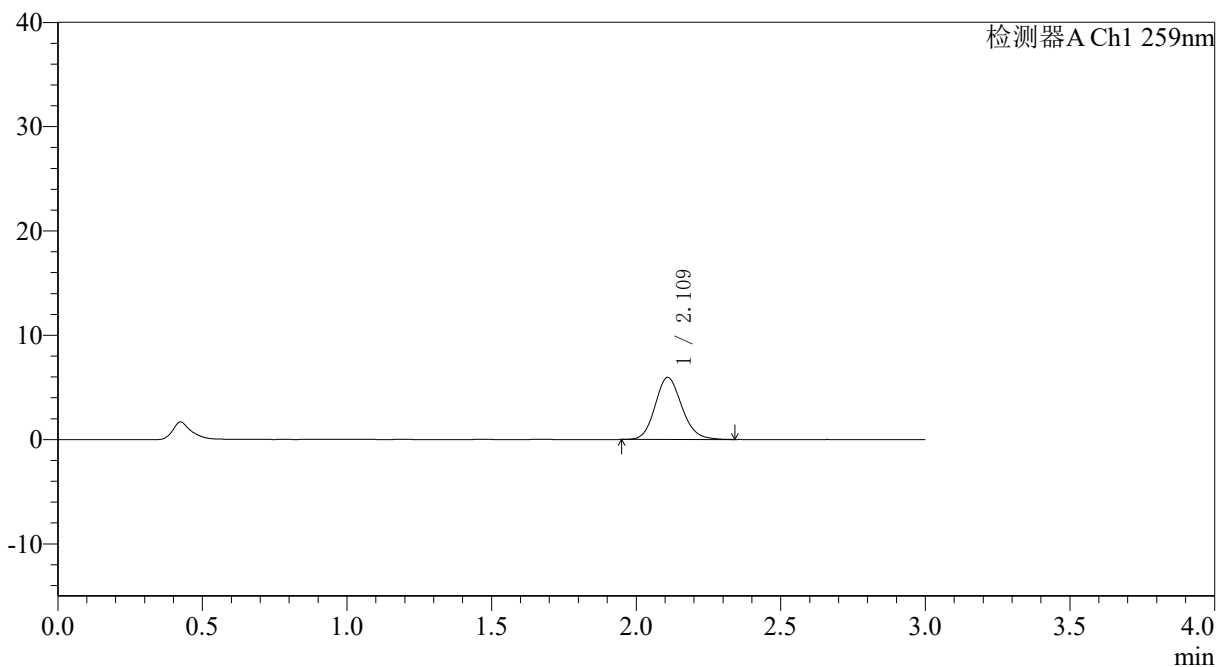
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-176-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 21:23:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 38209 | 100.000 | 5921 | 2545 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 38209 | 100.000 | 5921 | | | |



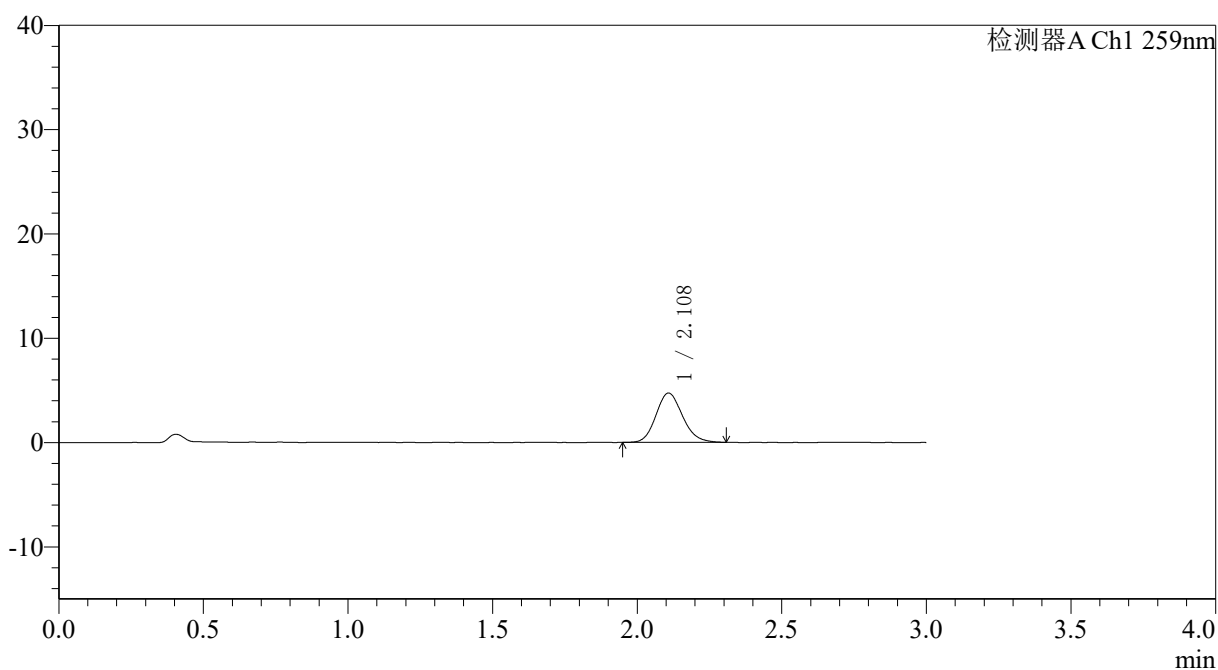
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-177-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

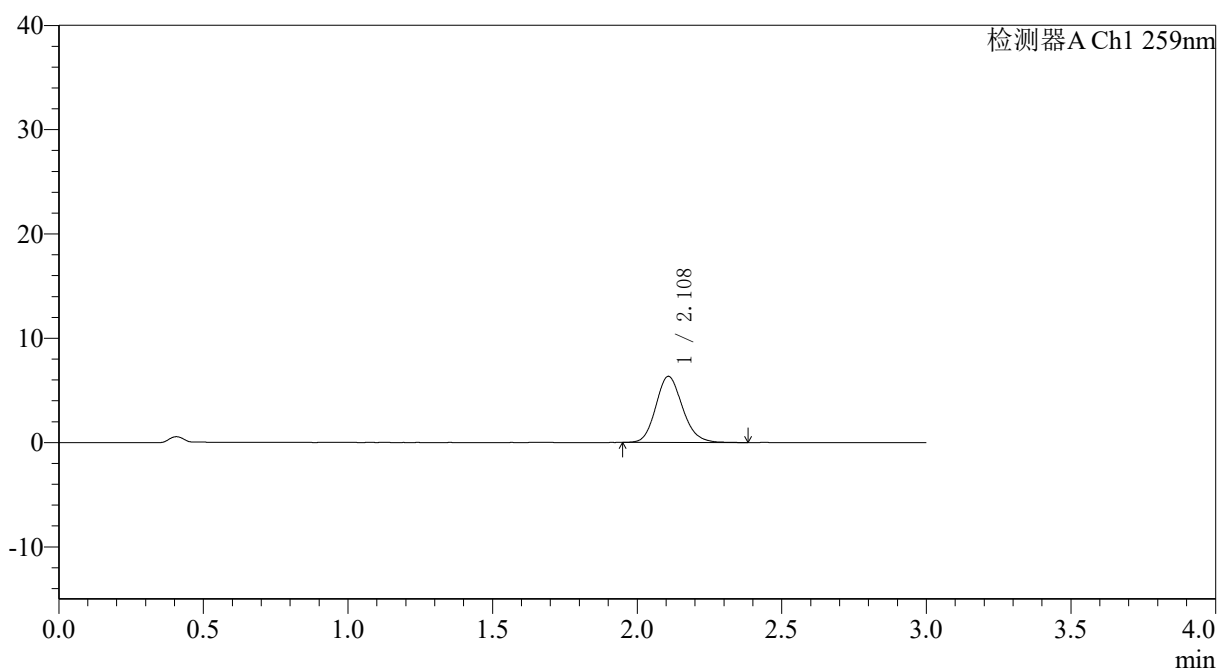
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 30352 | 100.000 | 4720 | 2545 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 30352 | 100.000 | 4720 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-178-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 40843 | 100.000 | 6331 | 2537 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 40843 | 100.000 | 6331 | | | |



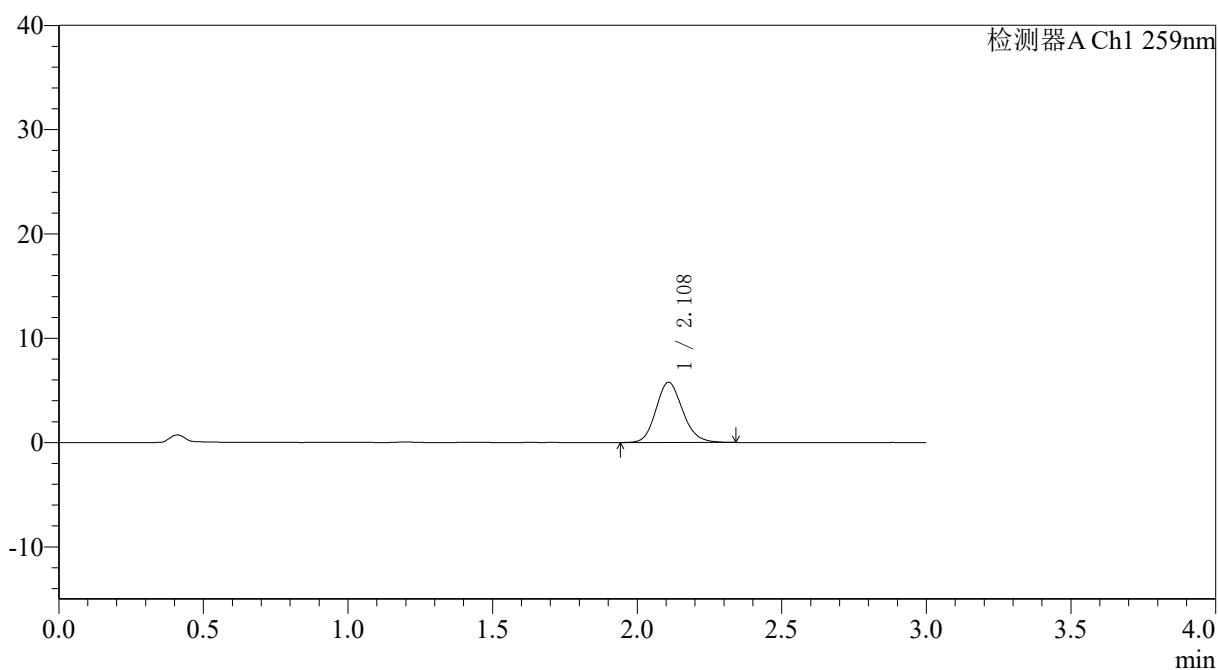
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-179-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 37149 | 100.000 | 5765 | 2534 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 37149 | 100.000 | 5765 | | | |



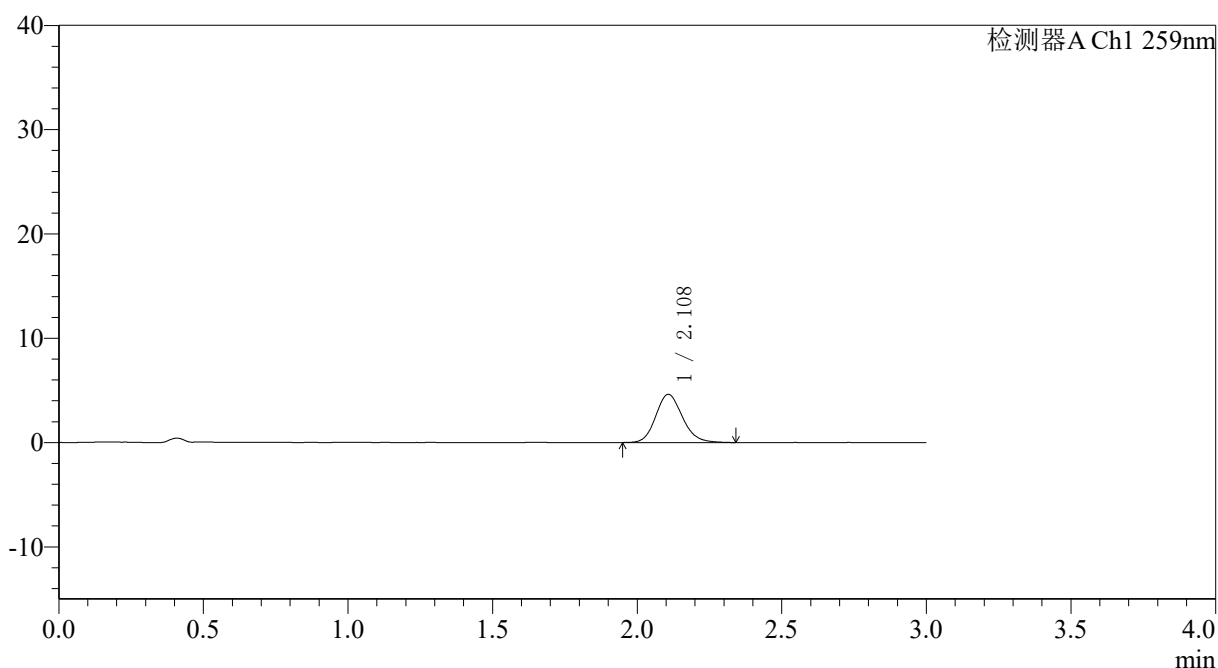
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-180-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 29701 | 100.000 | 4611 | 2540 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 29701 | 100.000 | 4611 | | | |



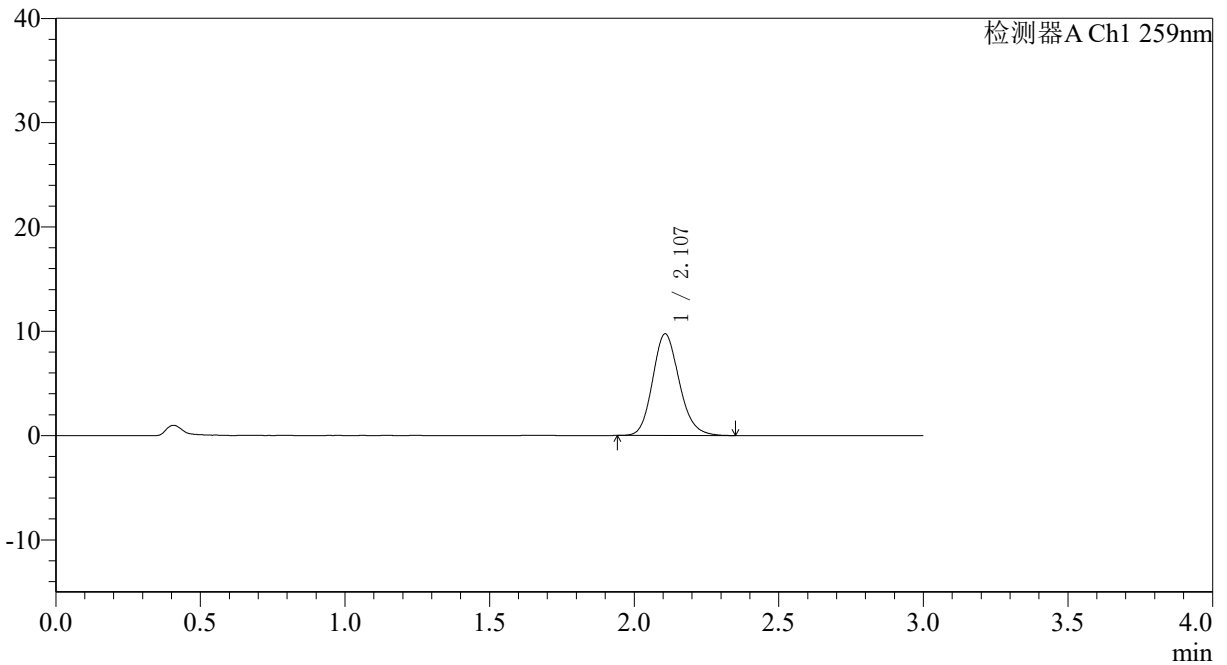
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-181-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 62451 | 100.000 | 9736 | 2542 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 62451 | 100.000 | 9736 | | | |



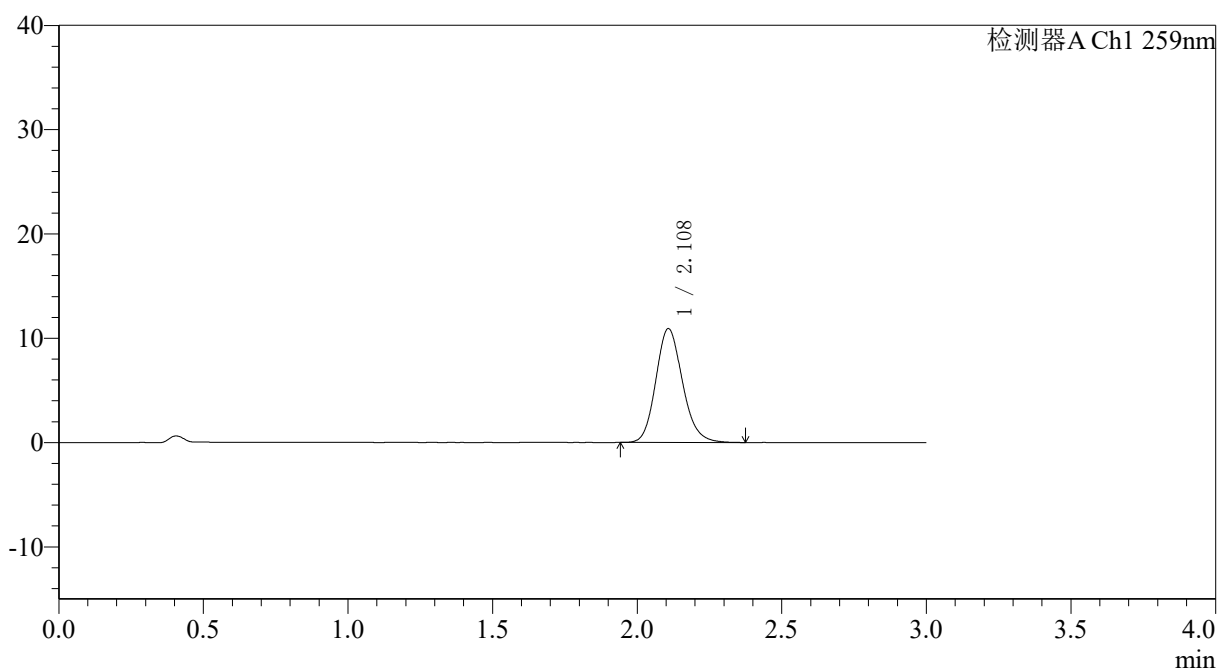
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-182-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 70233 | 100.000 | 10896 | 2548 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 70233 | 100.000 | 10896 | | | |



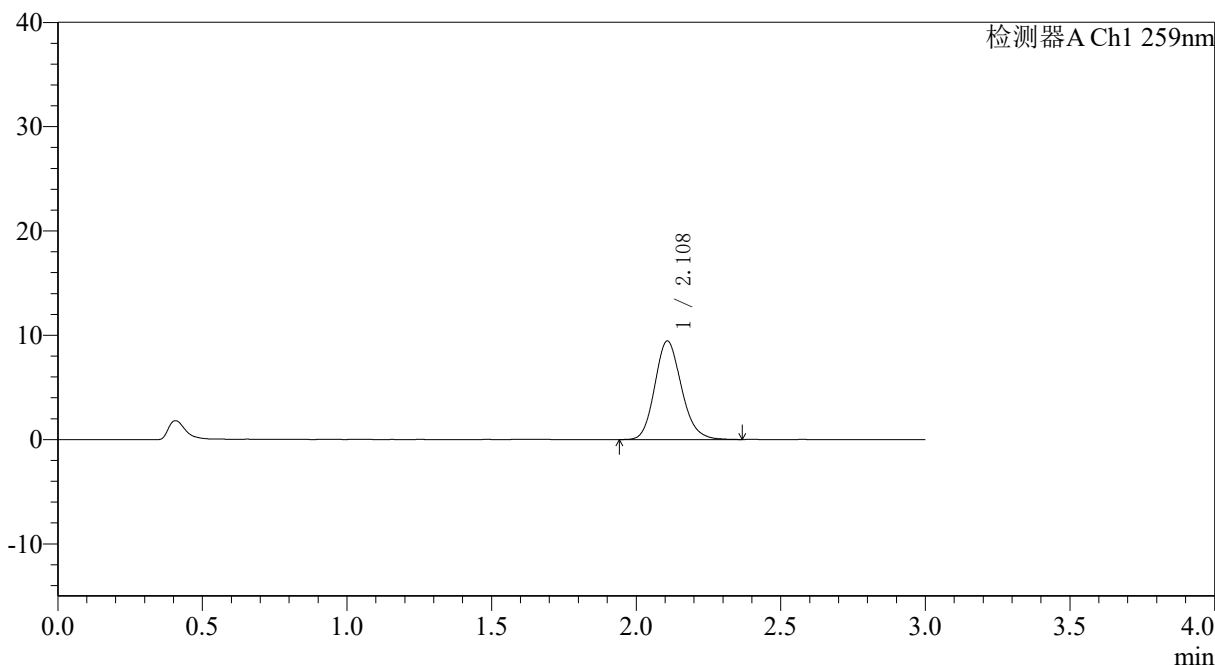
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-183-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 60648 | 100.000 | 9433 | 2541 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 60648 | 100.000 | 9433 | | | |



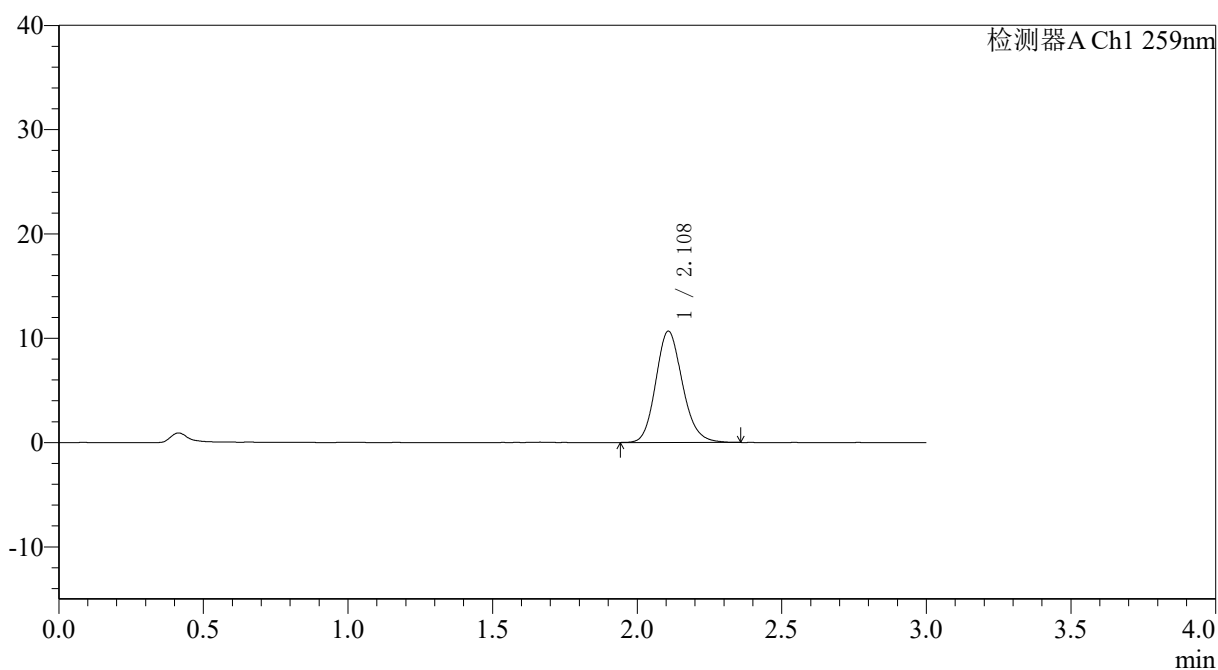
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-184-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 68590 | 100.000 | 10650 | 2542 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 68590 | 100.000 | 10650 | | | |



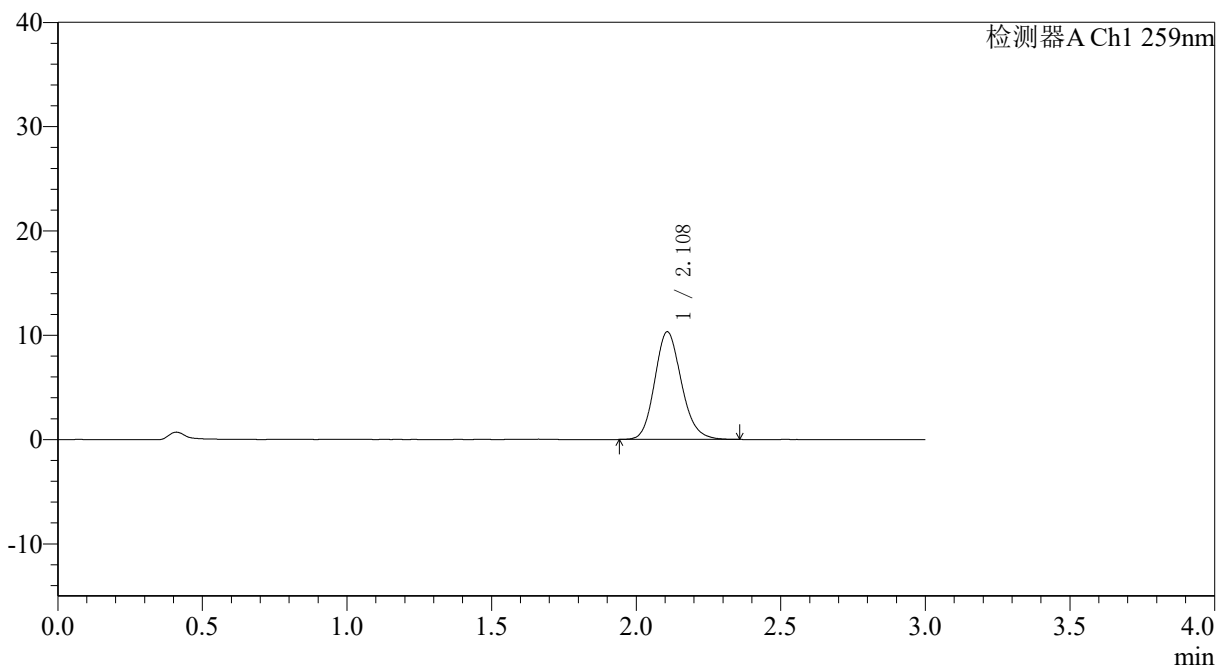
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-185-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 66340 | 100.000 | 10303 | 2542 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 66340 | 100.000 | 10303 | | | |



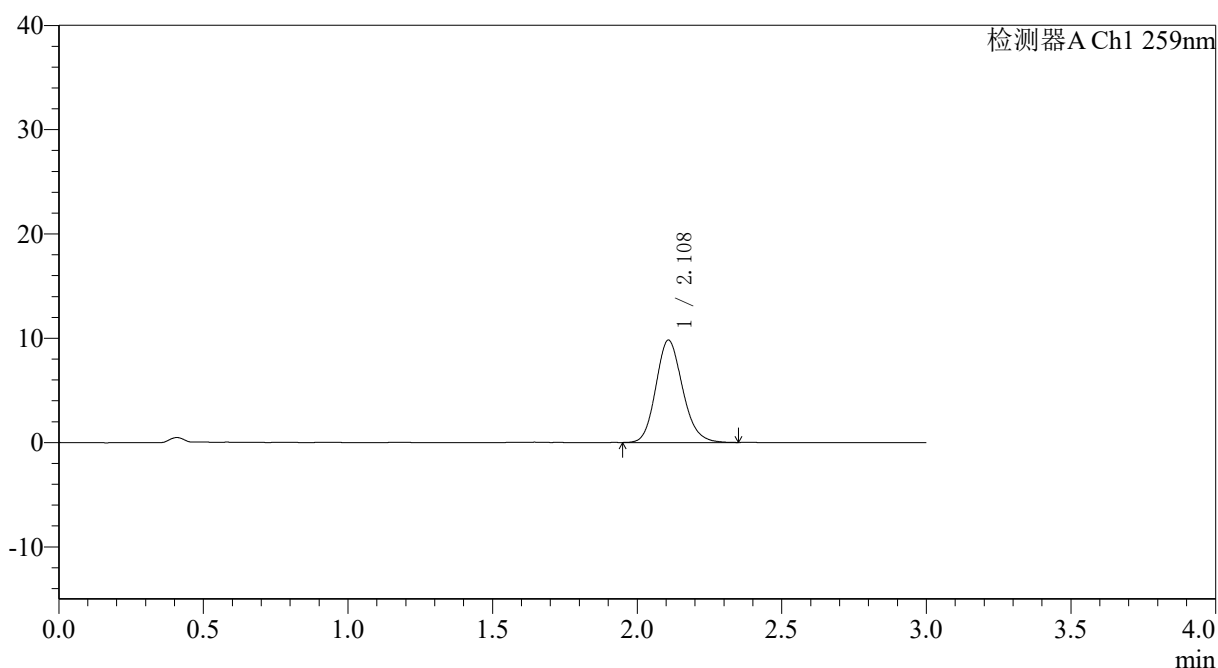
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-186-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 63025 | 100.000 | 9792 | 2543 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 63025 | 100.000 | 9792 | | | |



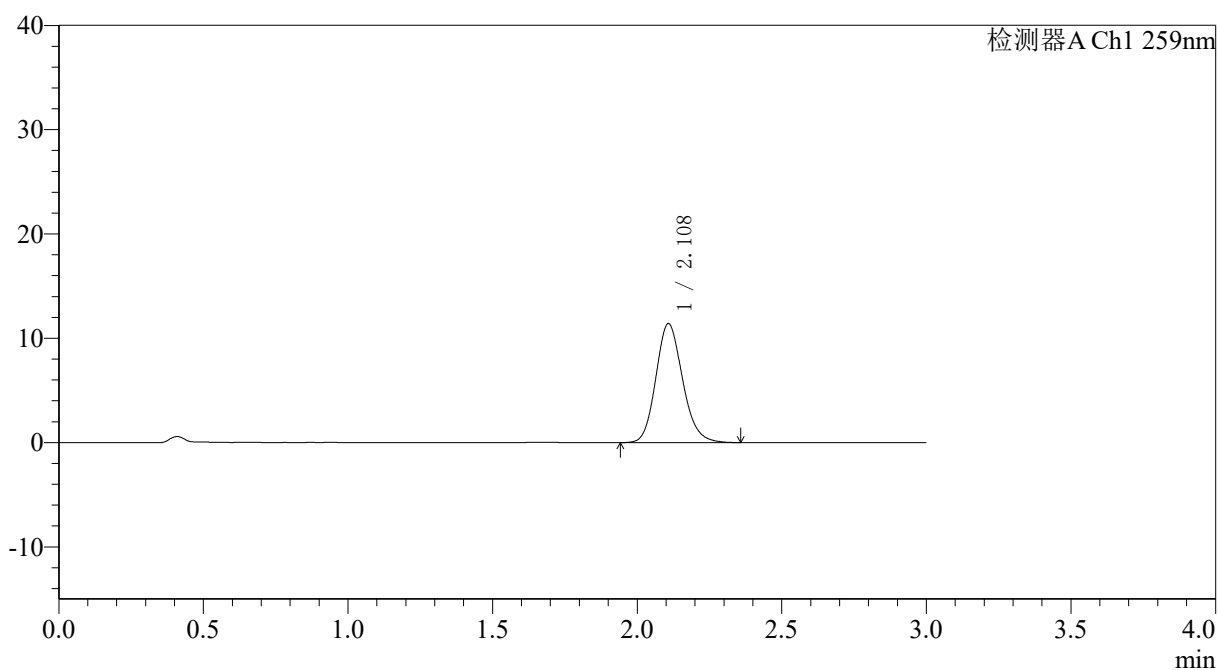
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-187-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

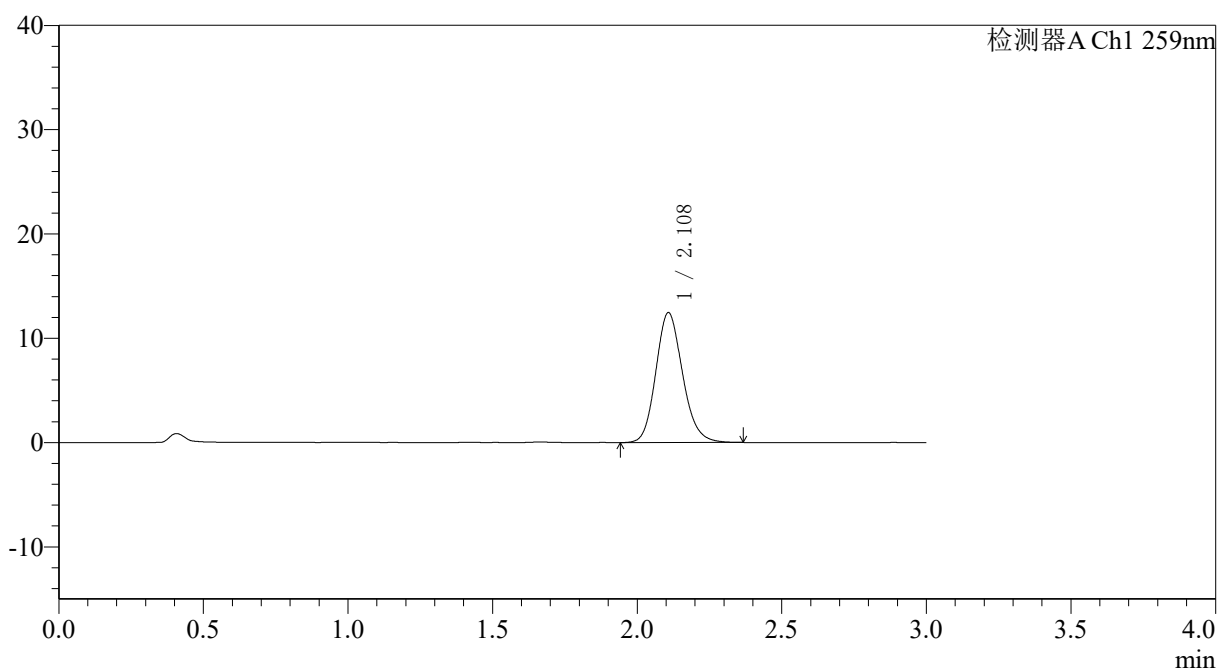
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 73395 | 100.000 | 11384 | 2536 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 73395 | 100.000 | 11384 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-188-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 80109 | 100.000 | 12426 | 2540 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 80109 | 100.000 | 12426 | | | |



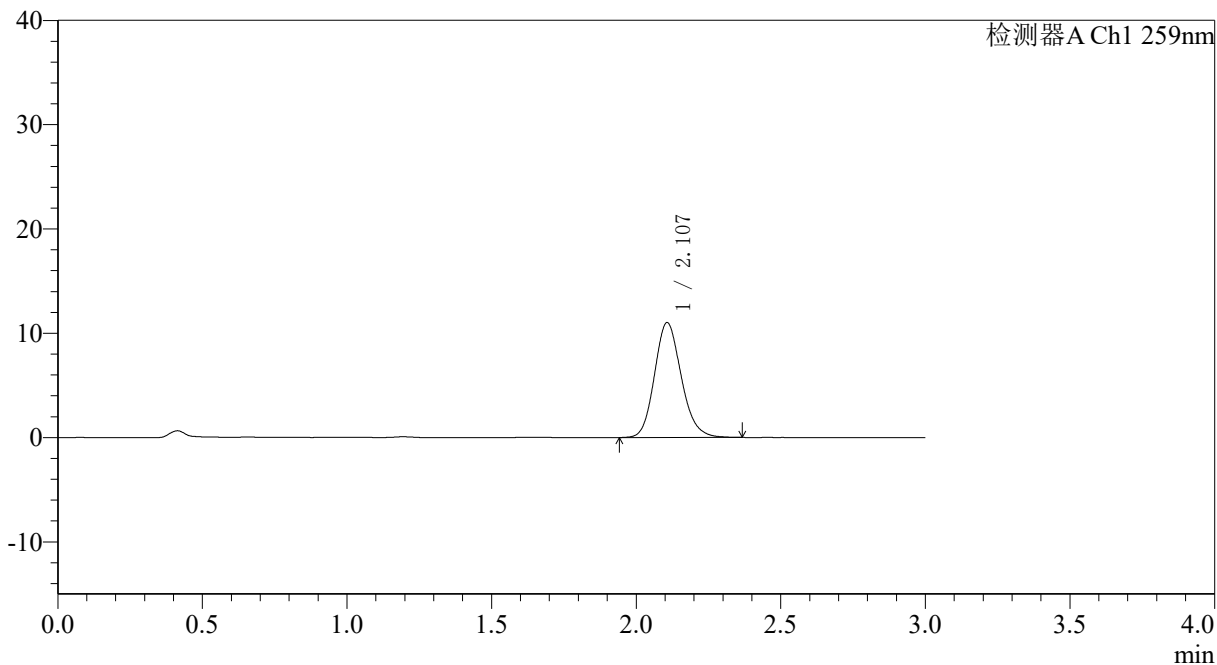
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-189-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 70993 | 100.000 | 11010 | 2532 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 70993 | 100.000 | 11010 | | | |



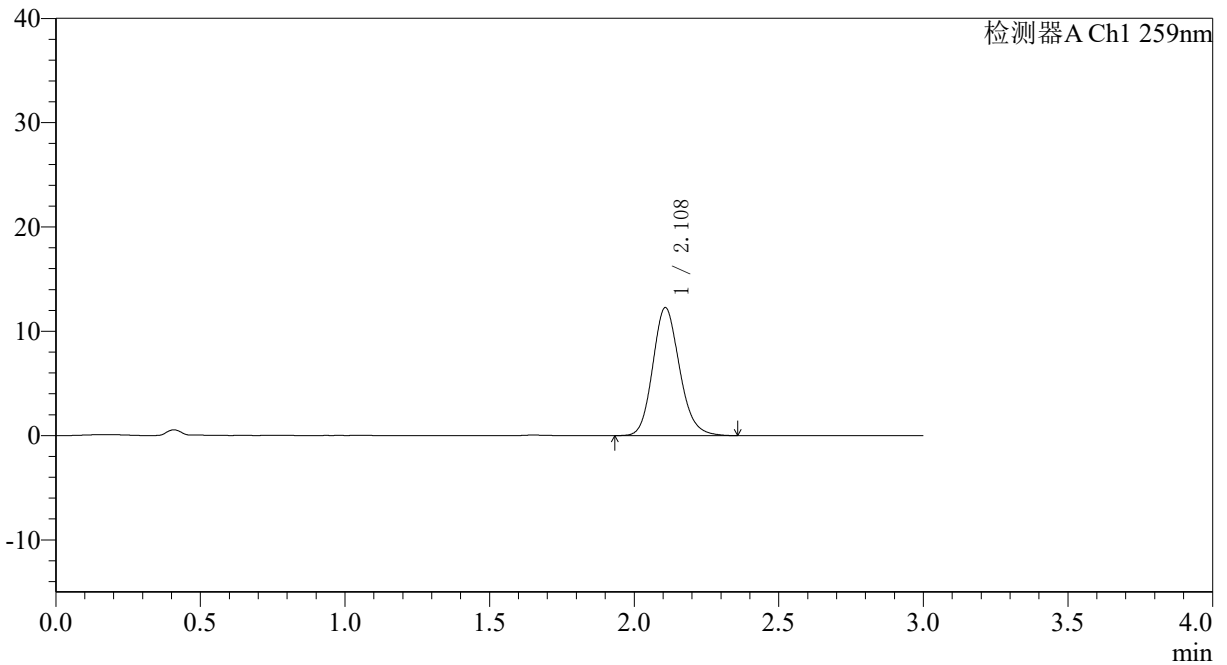
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-190-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 22:10:41 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:43 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 79155 | 100.000 | 12252 | 2534 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 79155 | 100.000 | 12252 | | | |



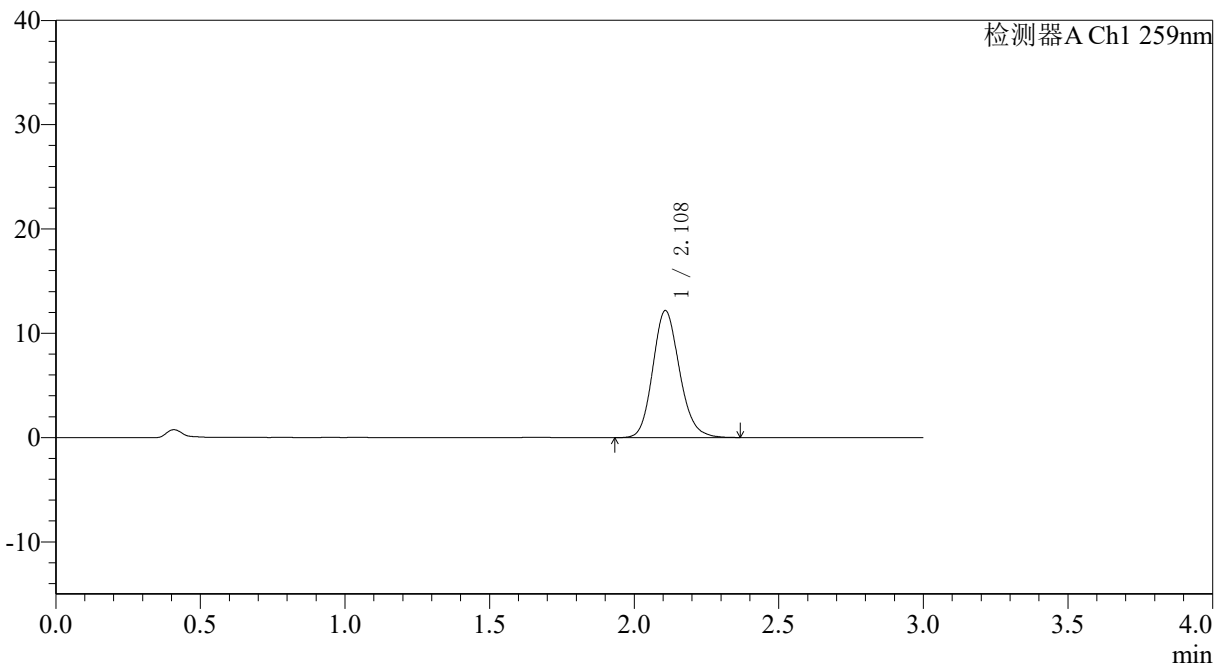
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-191-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

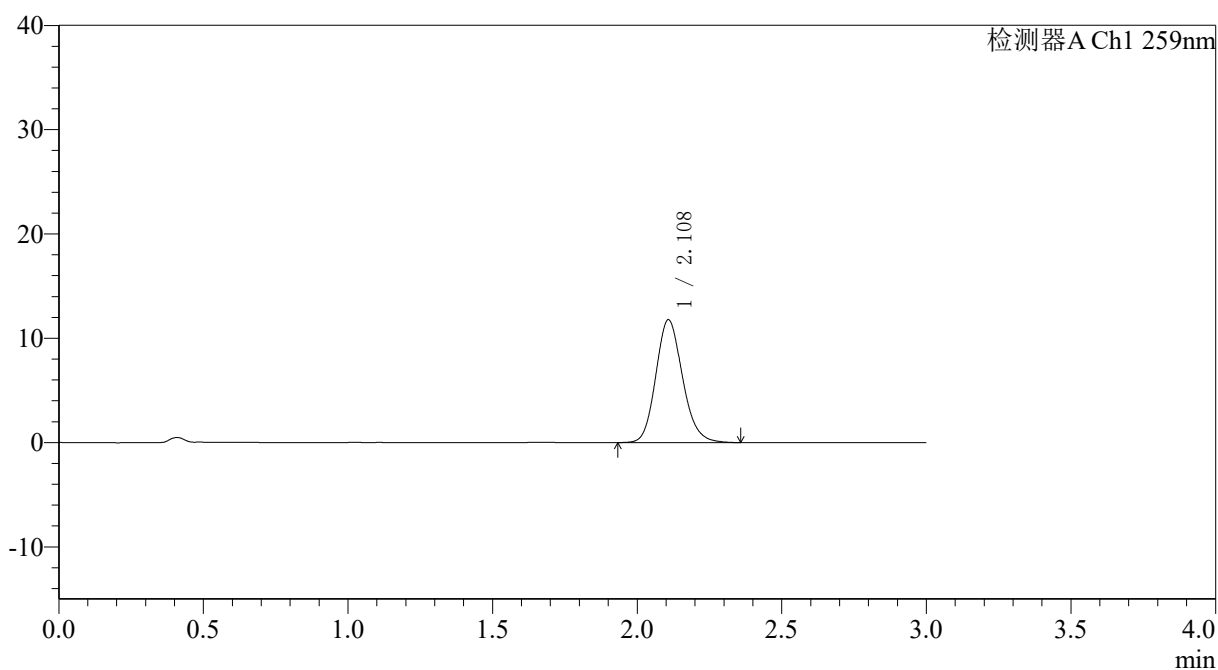
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 78364 | 100.000 | 12152 | 2542 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 78364 | 100.000 | 12152 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-192-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 75779 | 100.000 | 11753 | 2537 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 75779 | 100.000 | 11753 | | | |



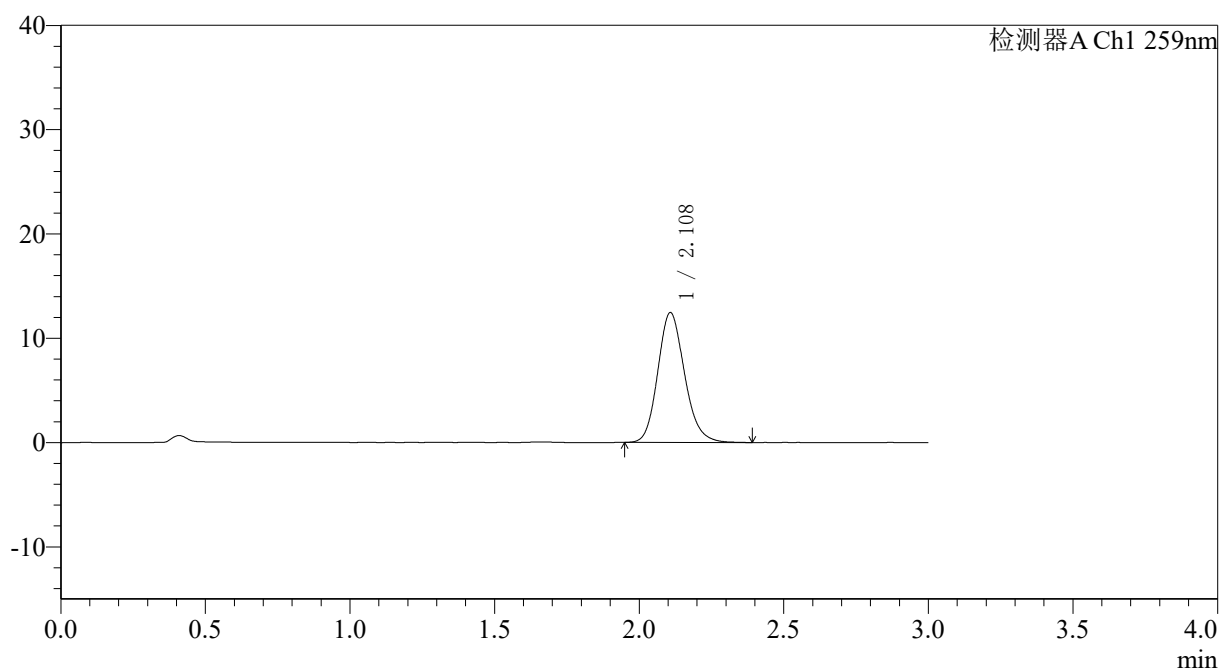
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-193-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 80282 | 100.000 | 12430 | 2539 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 80282 | 100.000 | 12430 | | | |



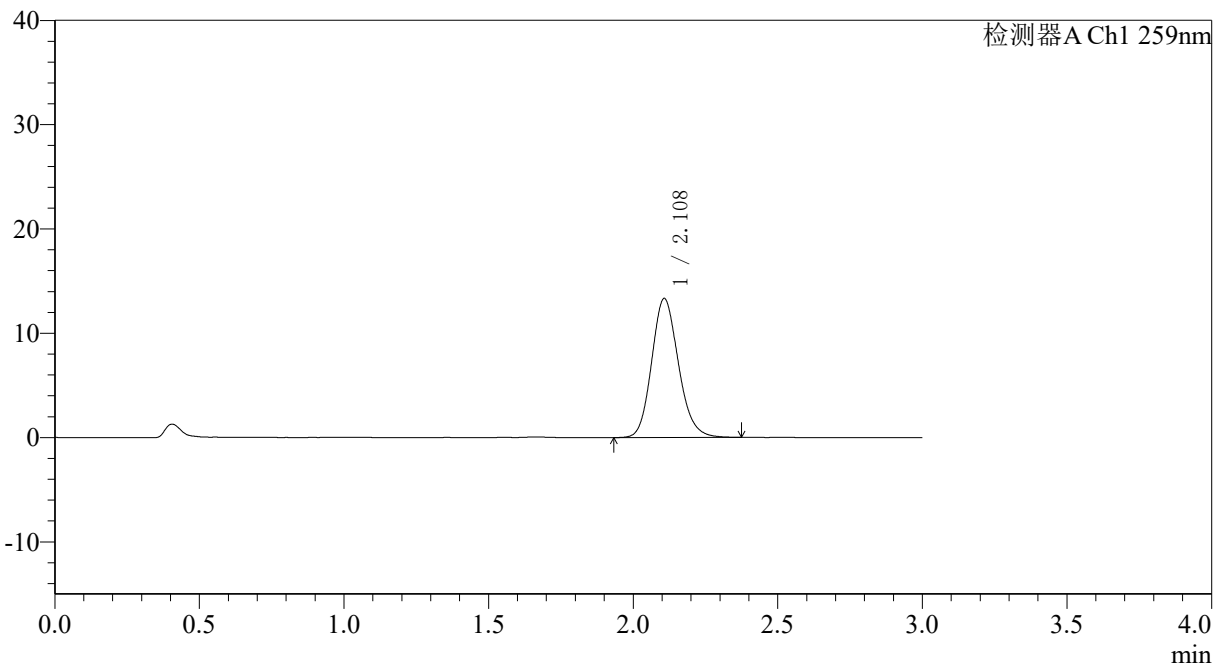
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-194-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 22:24:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 85934 | 100.000 | 13308 | 2523 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 85934 | 100.000 | 13308 | | | |



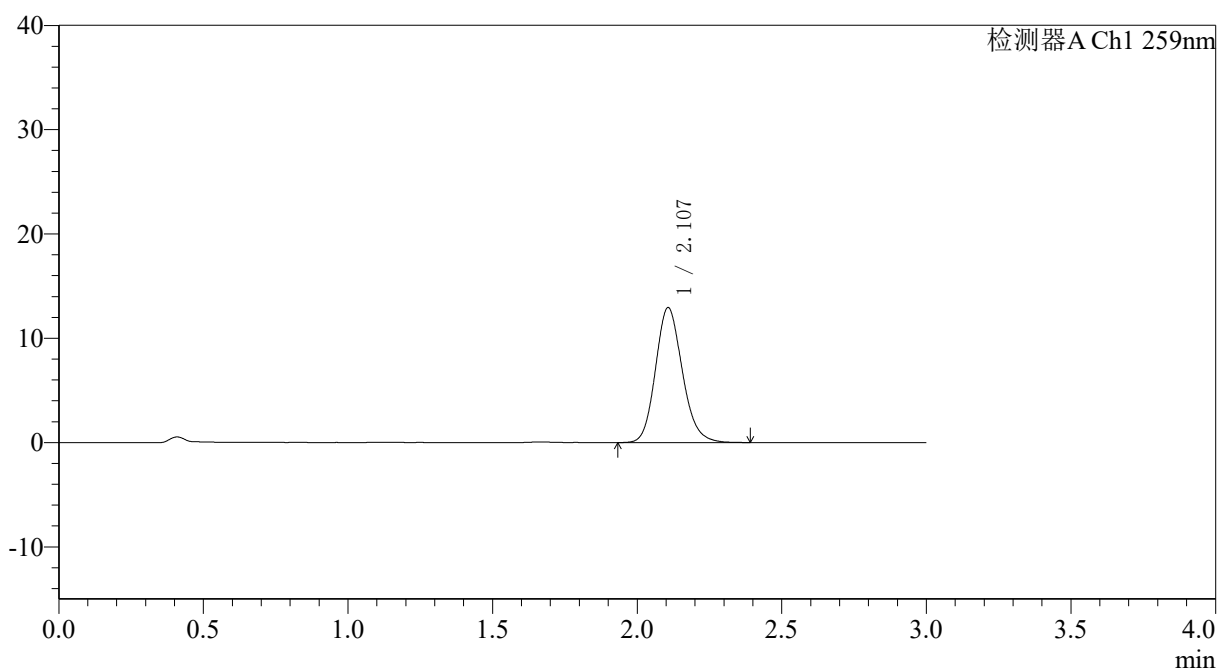
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-195-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 22:27:39 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 83660 | 100.000 | 12934 | 2518 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 83660 | 100.000 | 12934 | | | |



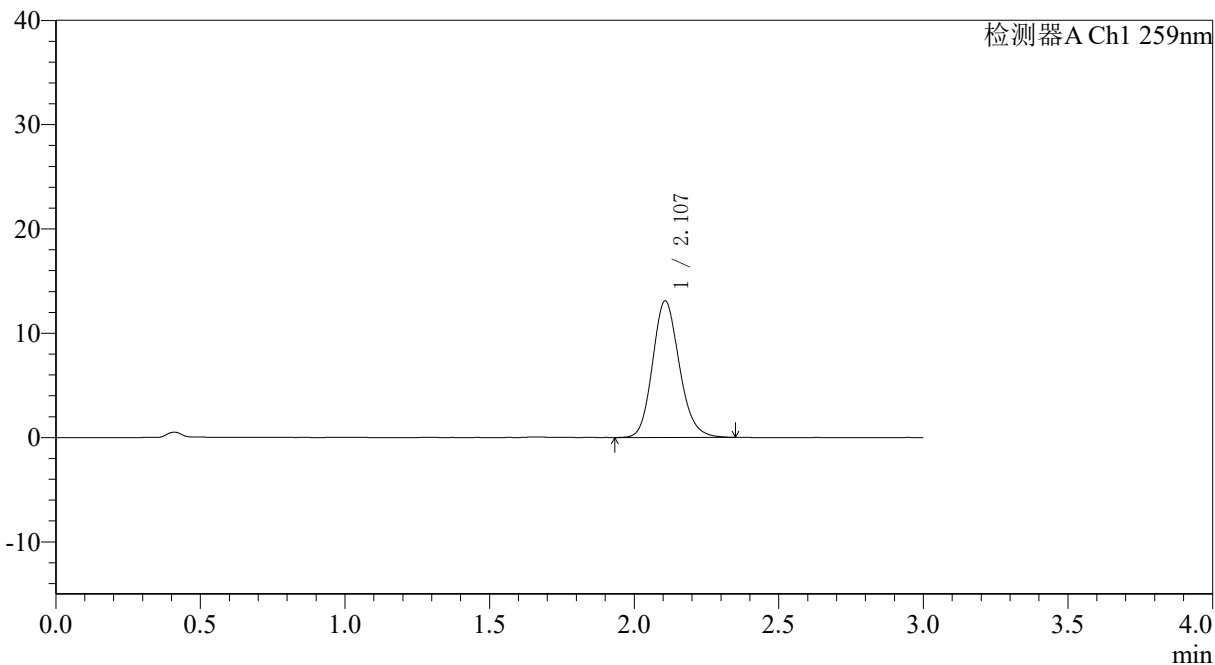
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-196-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 84514 | 100.000 | 13084 | 2526 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 84514 | 100.000 | 13084 | | | |



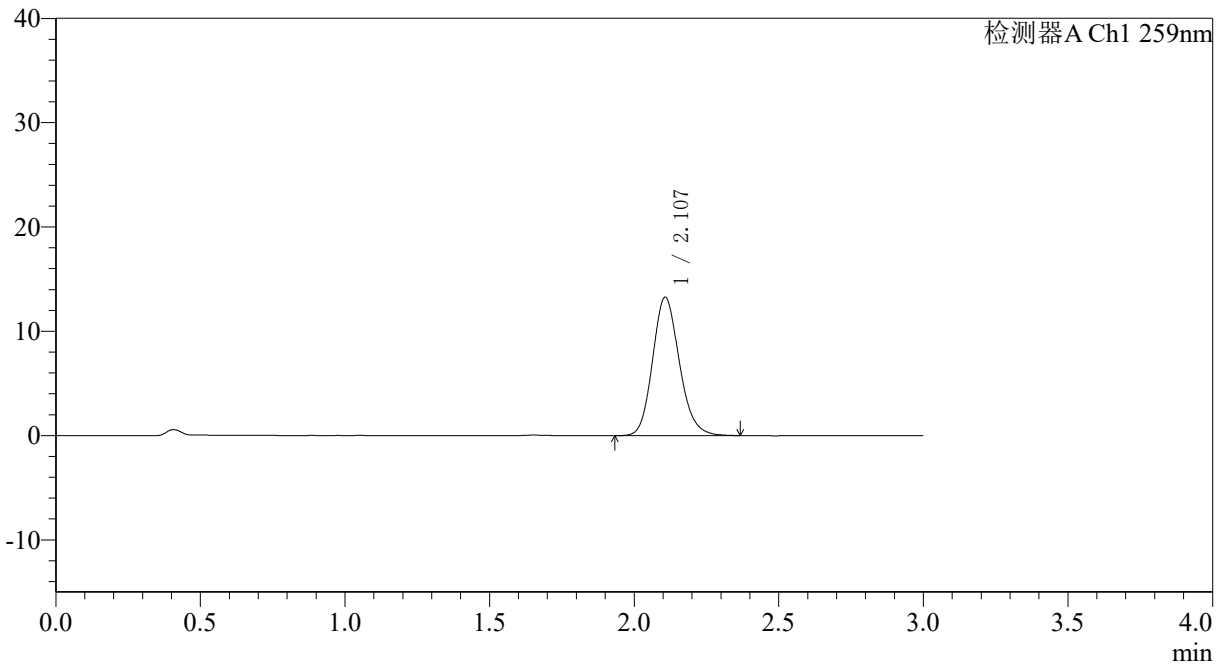
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-197-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 85718 | 100.000 | 13260 | 2518 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 85718 | 100.000 | 13260 | | | |



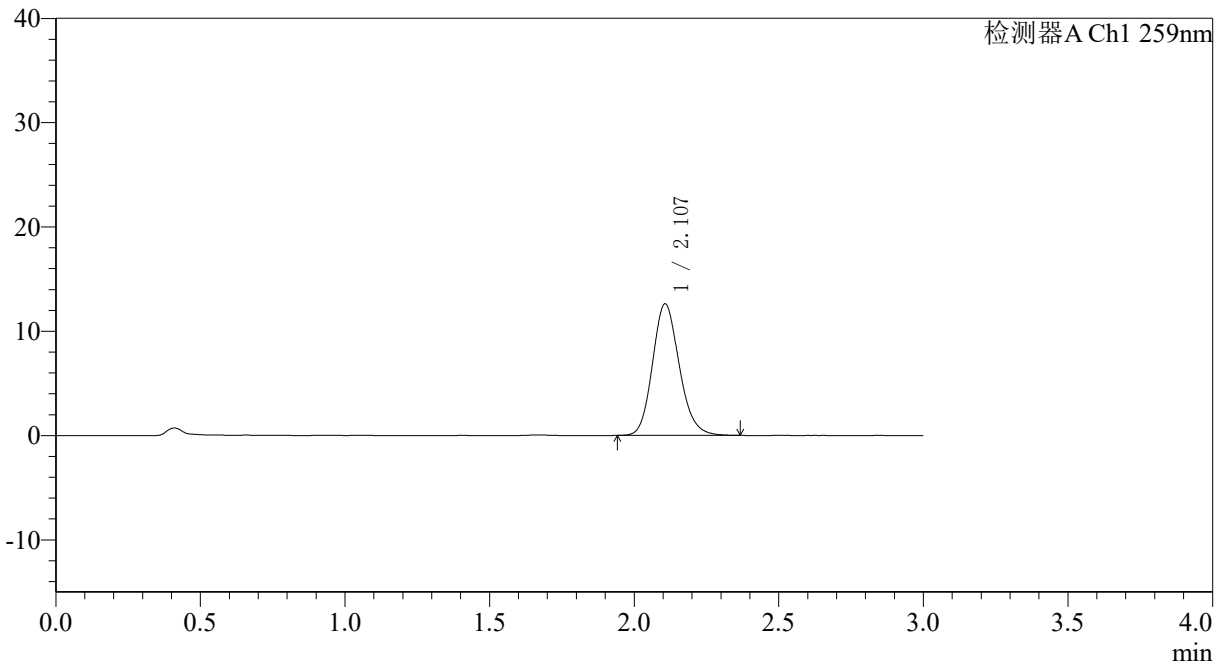
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-198-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 81278 | 100.000 | 12604 | 2519 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 81278 | 100.000 | 12604 | | | |



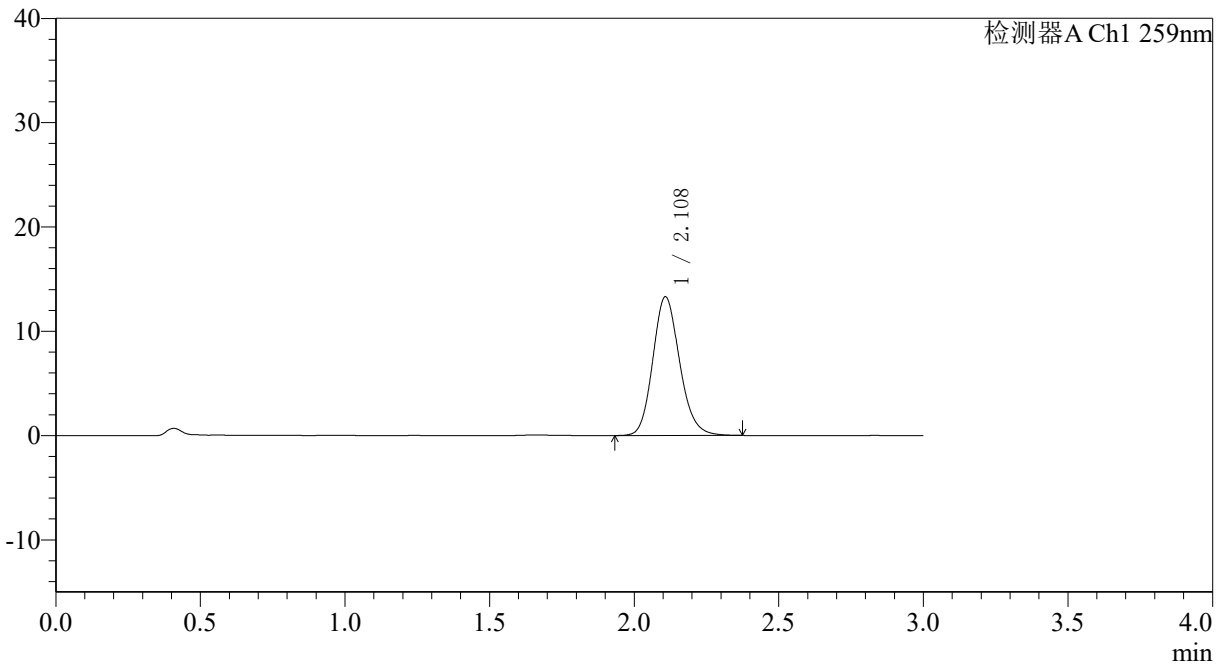
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-199-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

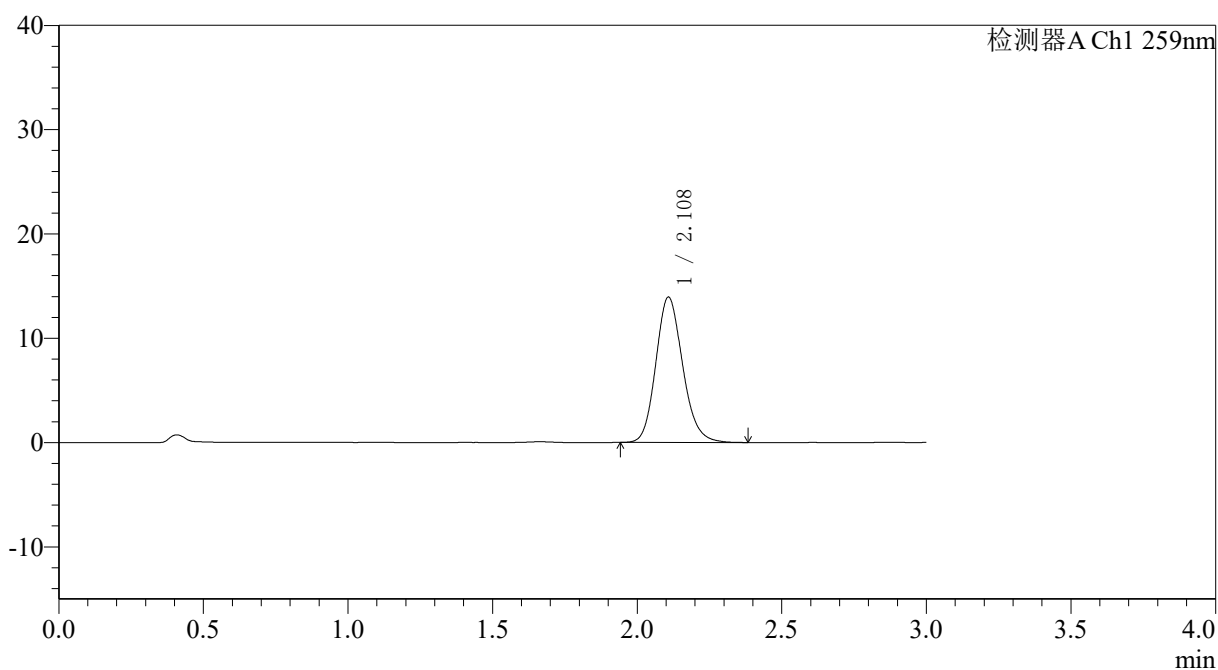
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 85919 | 100.000 | 13269 | 2519 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 85919 | 100.000 | 13269 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-200-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:44:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

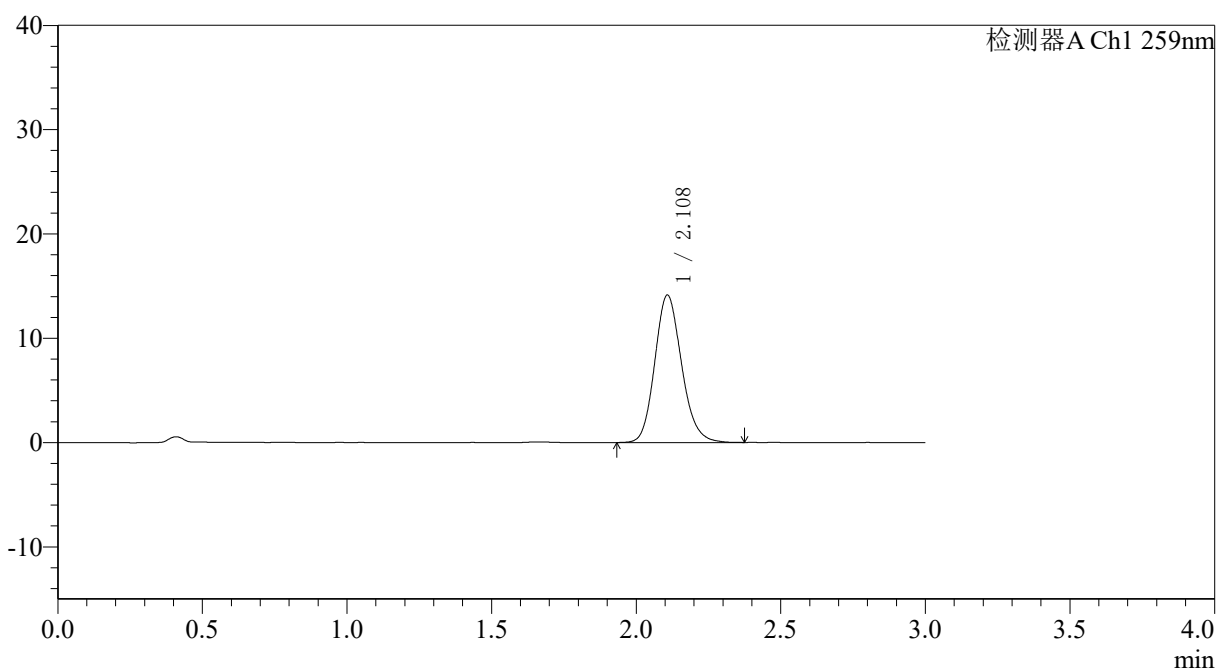
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 90189 | 100.000 | 13909 | 2522 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 90189 | 100.000 | 13909 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-201-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 91388 | 100.000 | 14108 | 2520 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 91388 | 100.000 | 14108 | | | |

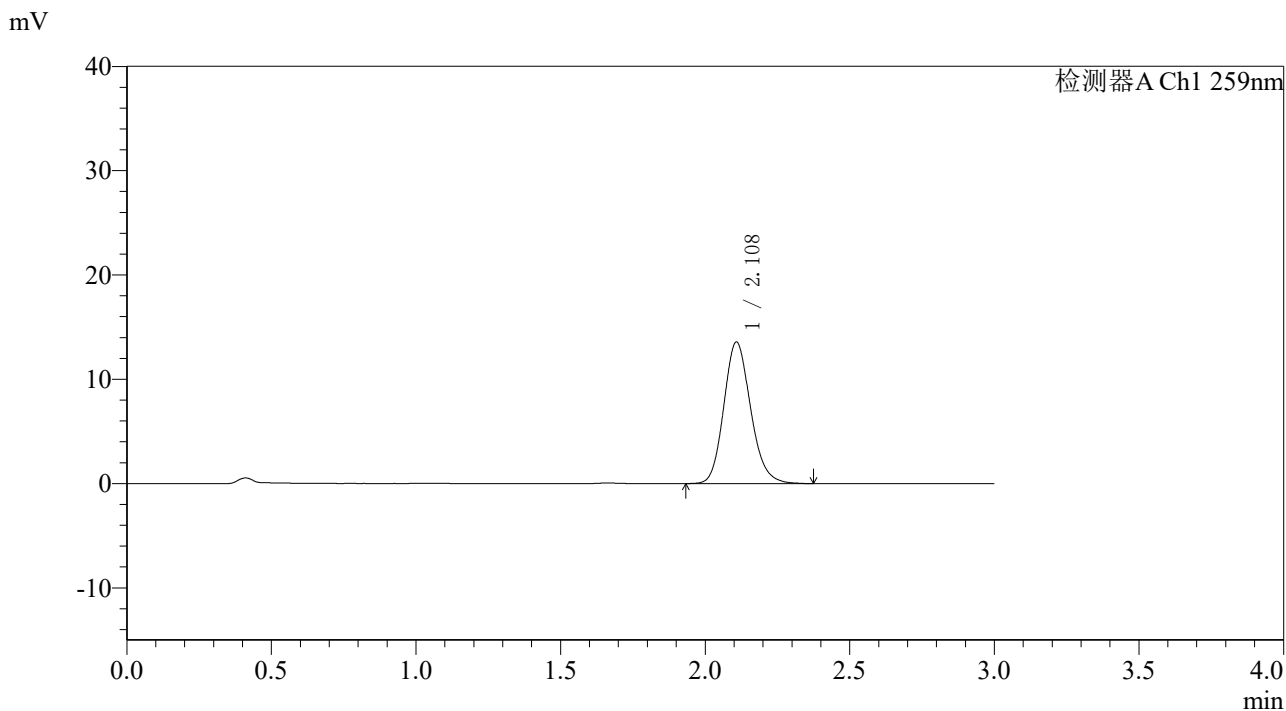


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-202-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 87659 | 100.000 | 13536 | 2514 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 87659 | 100.000 | 13536 | | | |



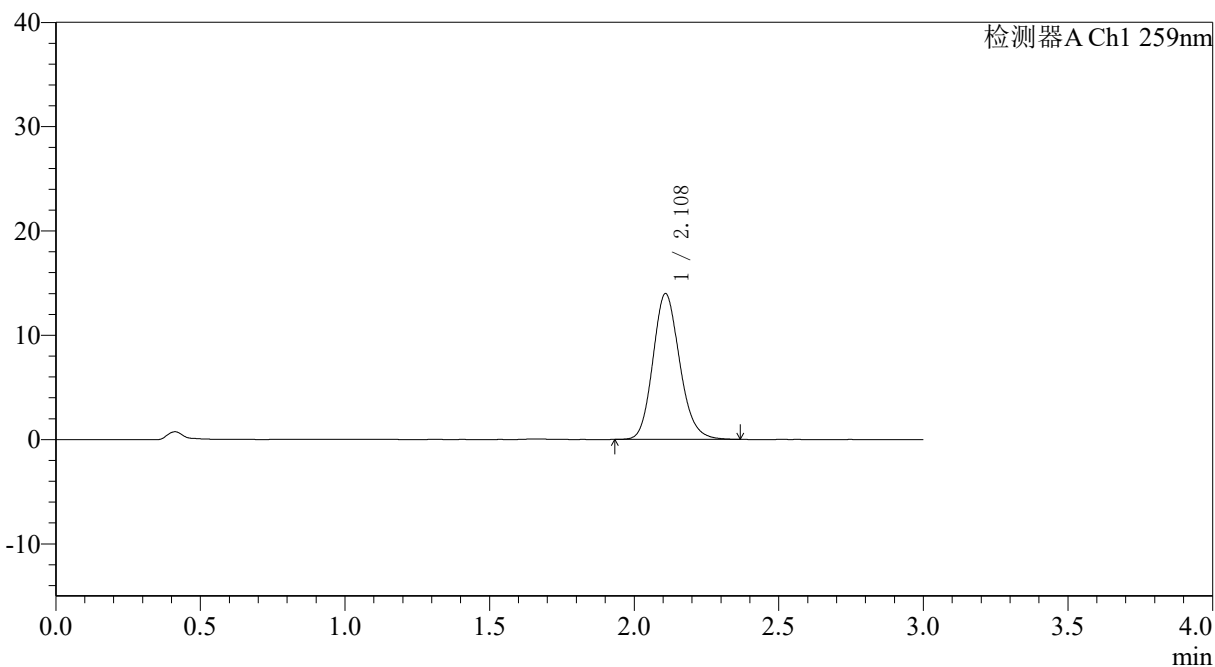
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-203-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 22:54:48 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:19 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 90248 | 100.000 | 13940 | 2521 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 90248 | 100.000 | 13940 | | | |



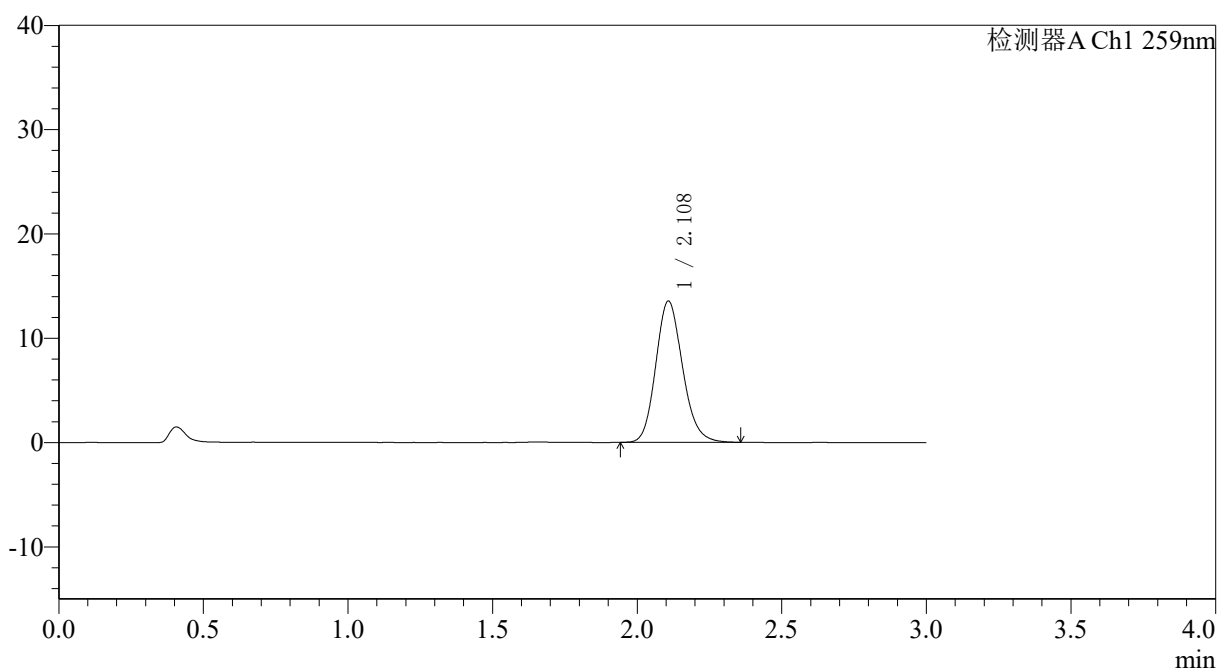
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-204-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 22:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 87602 | 100.000 | 13530 | 2517 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 87602 | 100.000 | 13530 | | | |



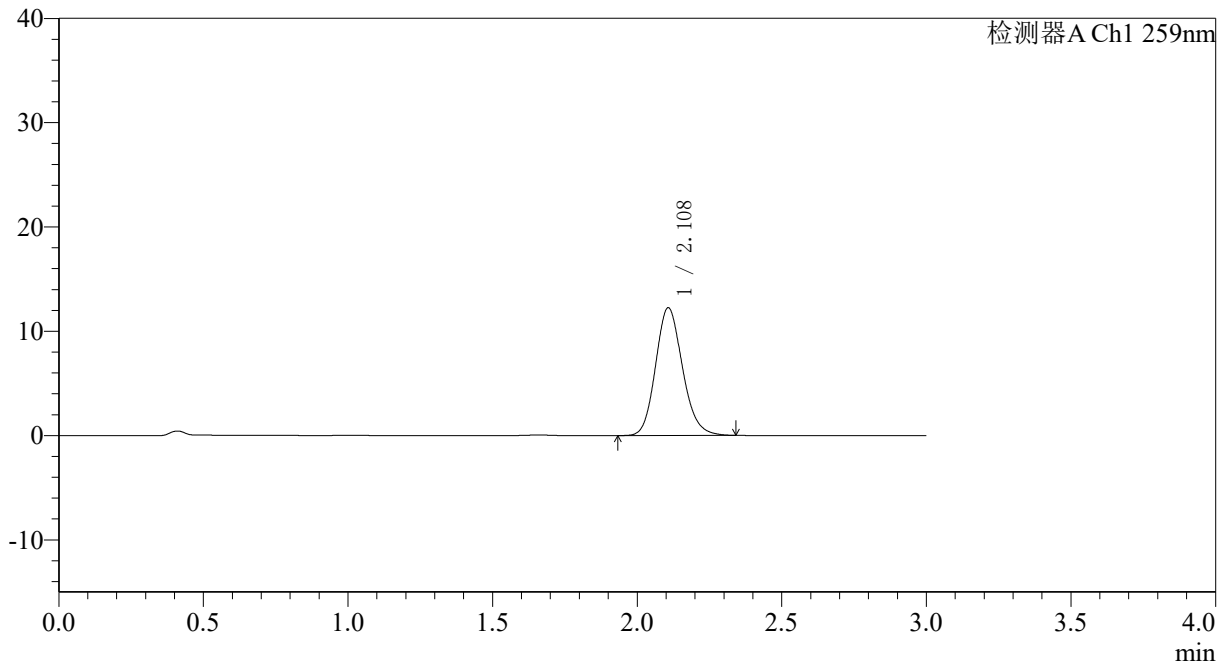
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-205-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 79372 | 100.000 | 12235 | 2498 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 79372 | 100.000 | 12235 | | | |



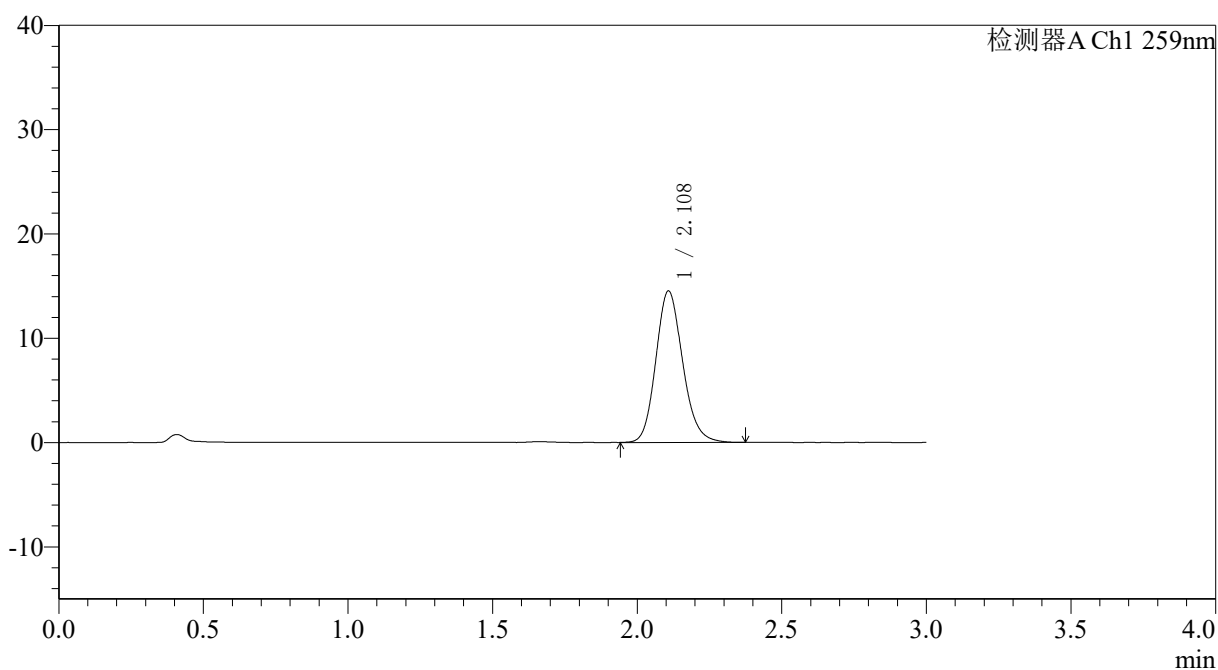
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-206-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 23:04:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 93922 | 100.000 | 14491 | 2519 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 93922 | 100.000 | 14491 | | | |



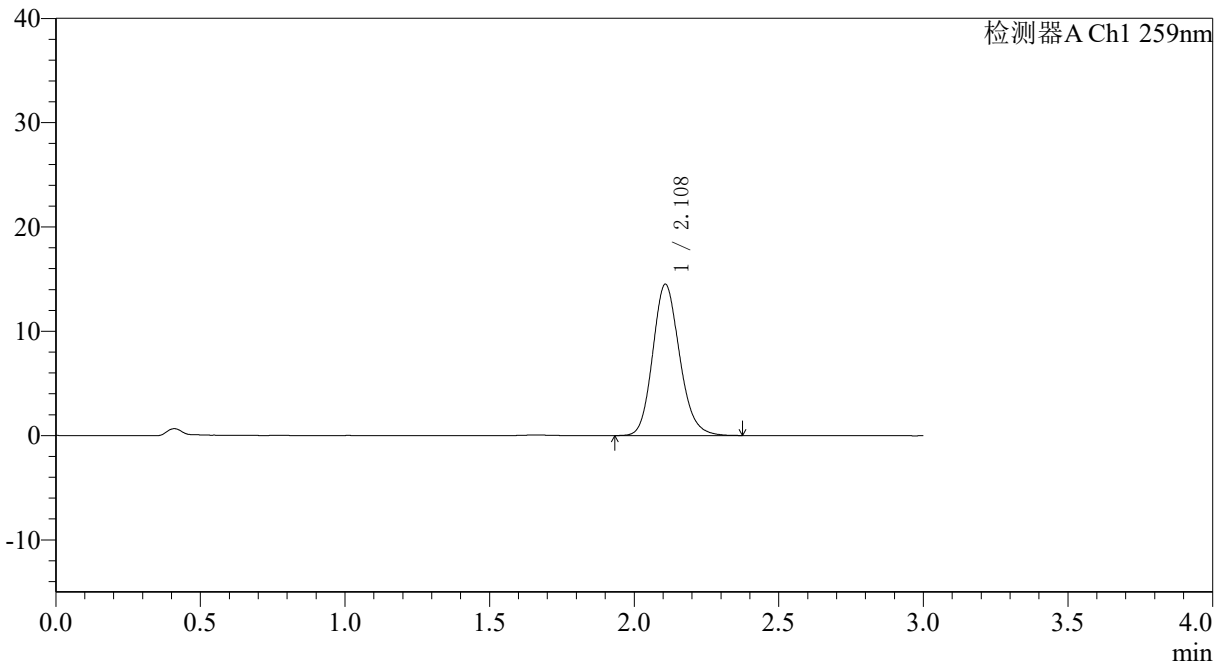
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-207-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 93846 | 100.000 | 14482 | 2510 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 93846 | 100.000 | 14482 | | | |



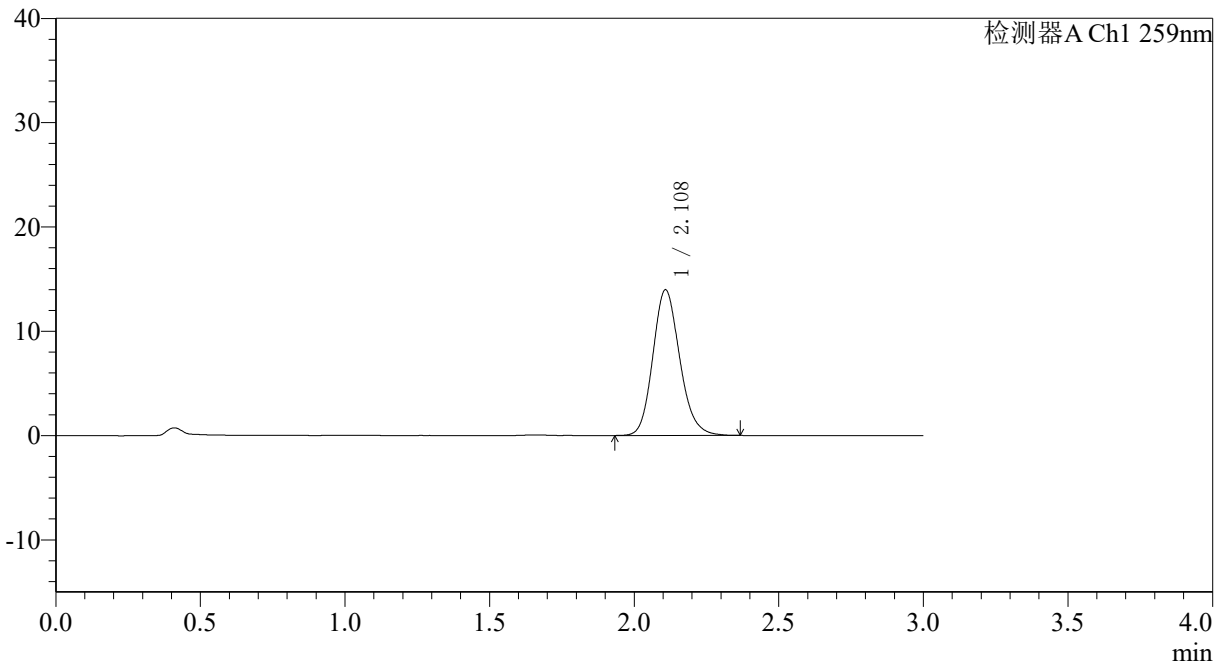
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-208-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 90392 | 100.000 | 13935 | 2517 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 90392 | 100.000 | 13935 | | | |



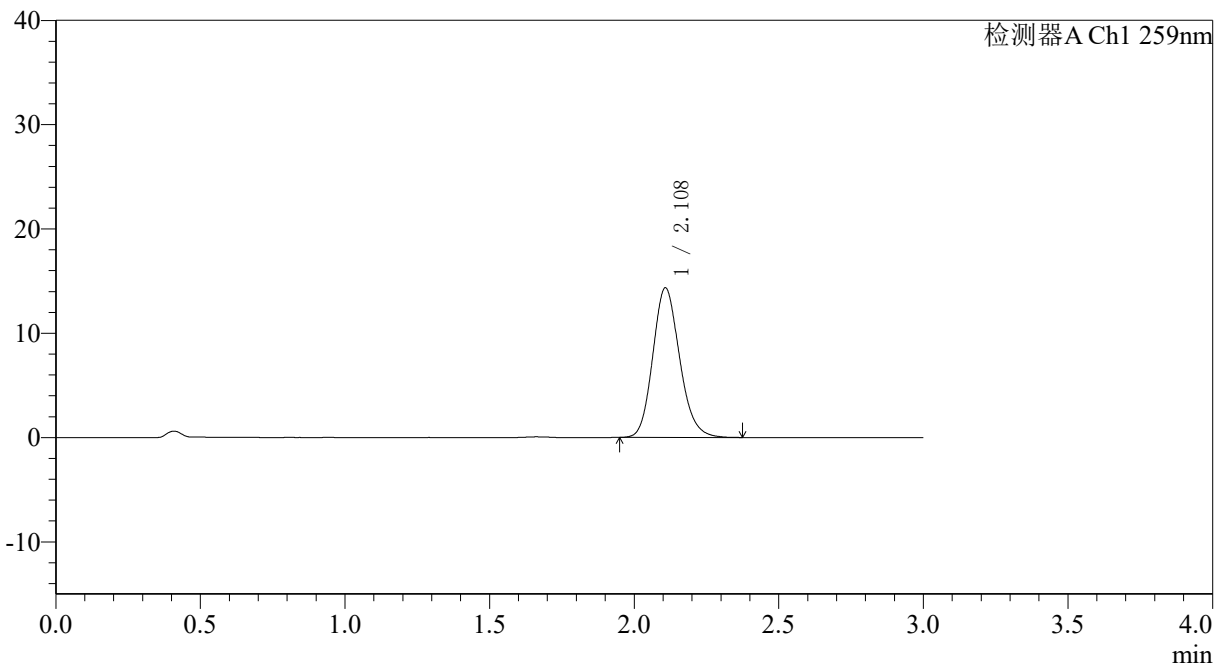
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-209-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 23:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

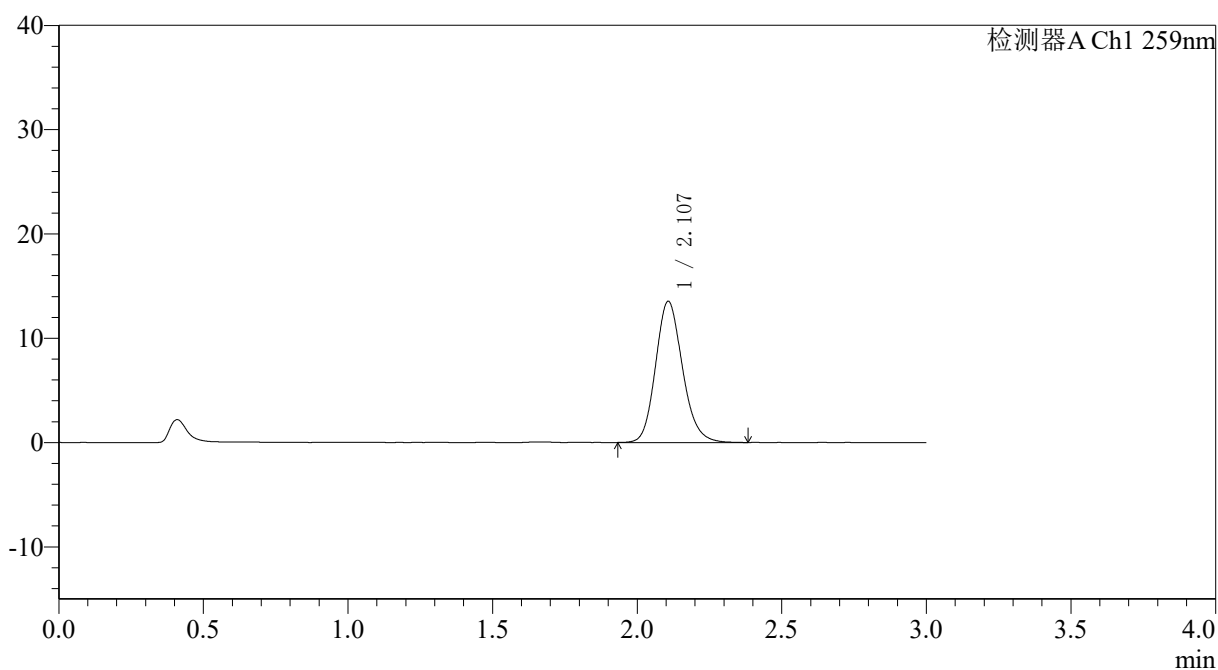
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 92697 | 100.000 | 14313 | 2506 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 92697 | 100.000 | 14313 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-210-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 23:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 87744 | 100.000 | 13526 | 2504 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 87744 | 100.000 | 13526 | | | |



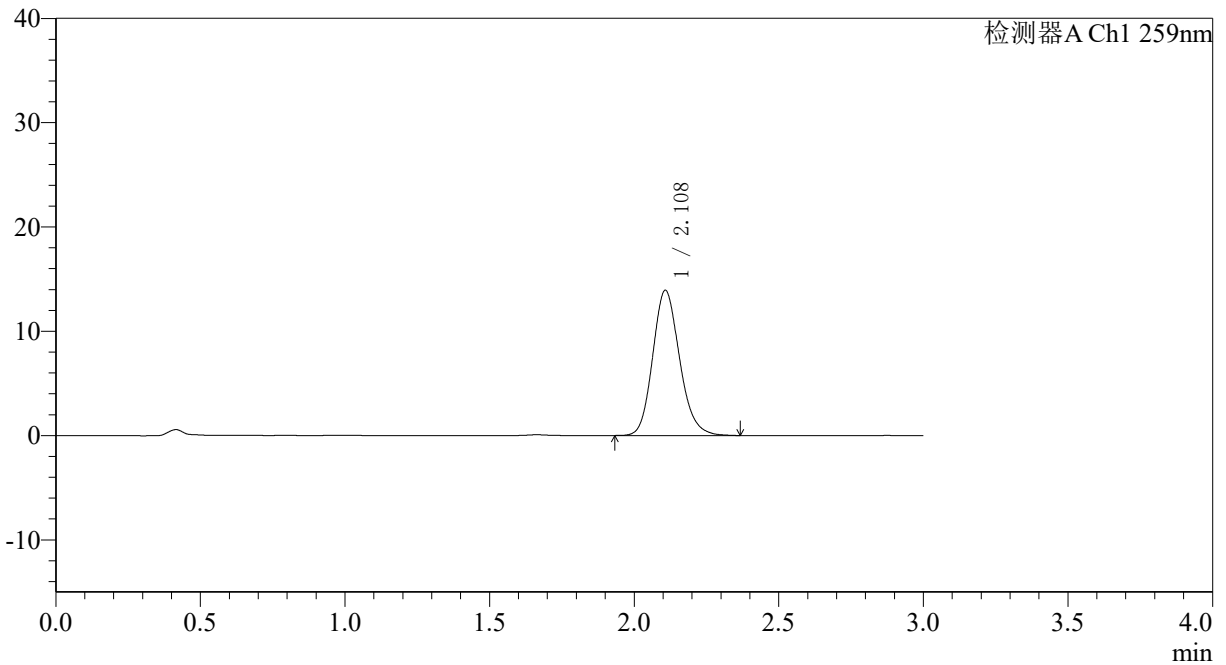
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-211-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

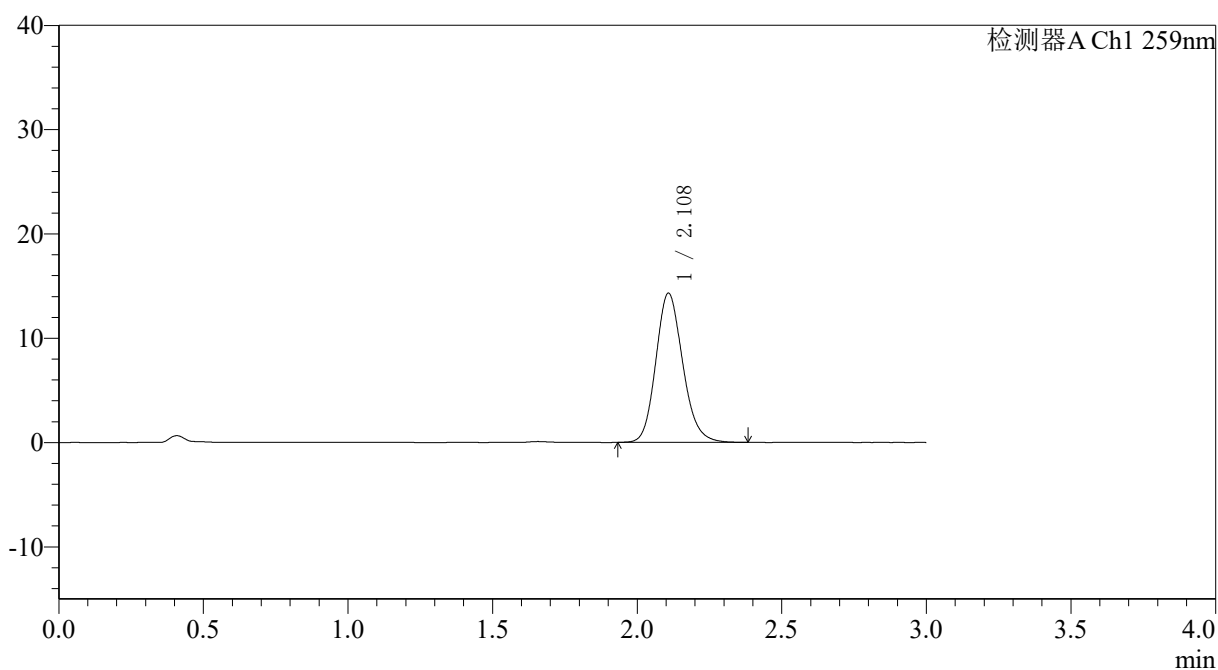
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 90048 | 100.000 | 13890 | 2513 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 90048 | 100.000 | 13890 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-212-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 92624 | 100.000 | 14269 | 2506 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 92624 | 100.000 | 14269 | | | |



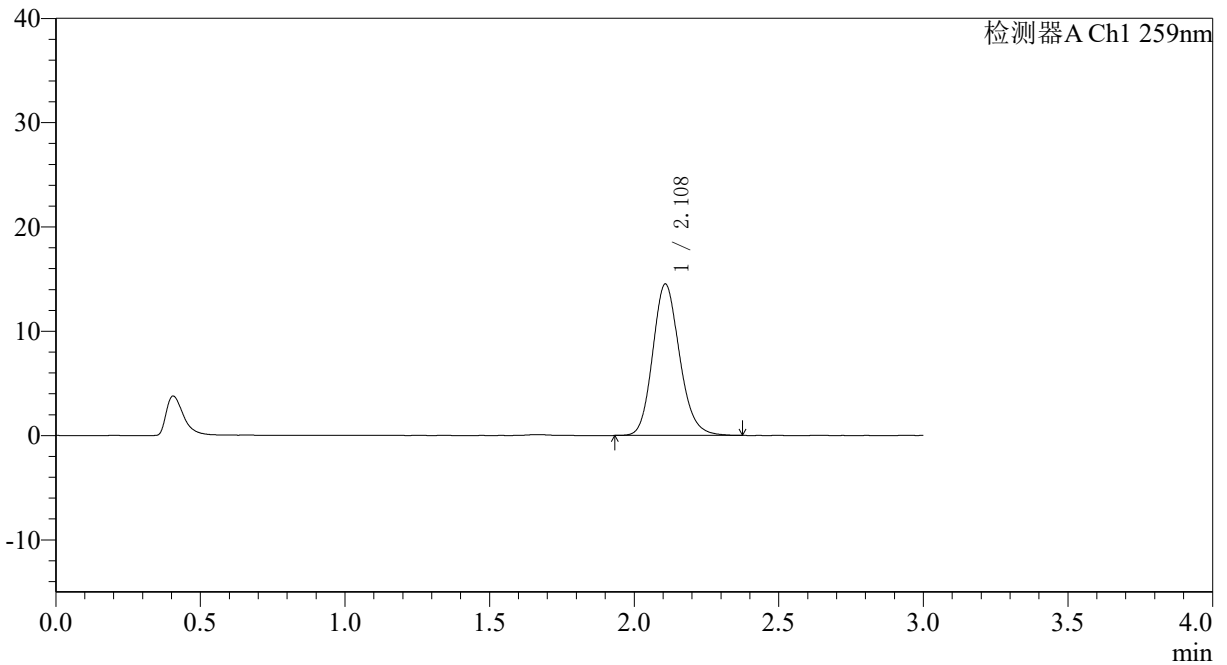
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-213-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 93875 | 100.000 | 14492 | 2510 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 93875 | 100.000 | 14492 | | | |



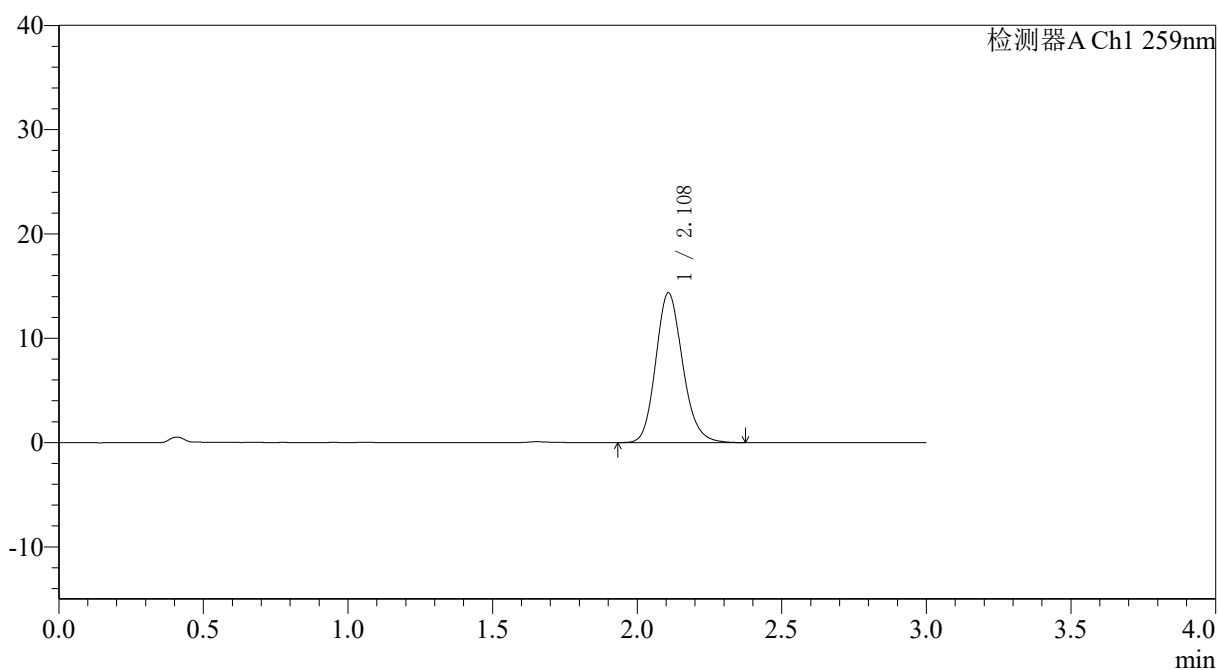
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-214-2 - zzp-25032701p-rcqx-ph6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 23:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 92822 | 100.000 | 14323 | 2511 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 92822 | 100.000 | 14323 | | | |



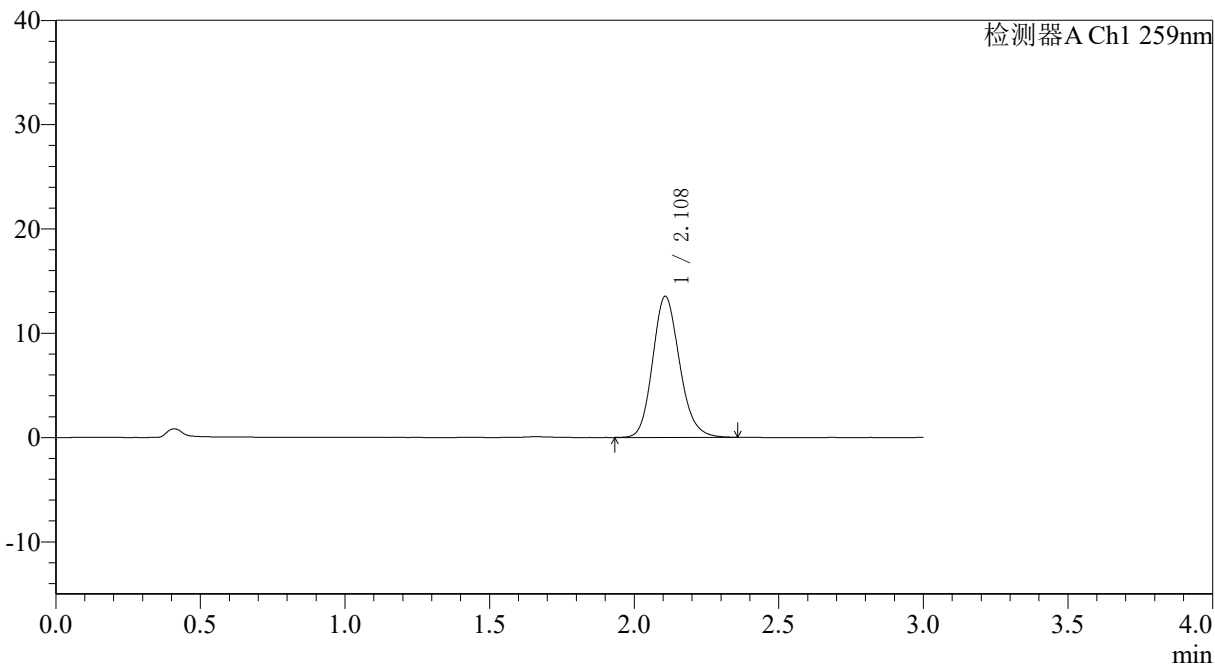
QTL-4125

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 35°C | 波长: 259nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-216-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-52 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/04/03 23:39:00 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 87596 | 100.000 | 13509 | 2509 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 87596 | 100.000 | 13509 | | | |



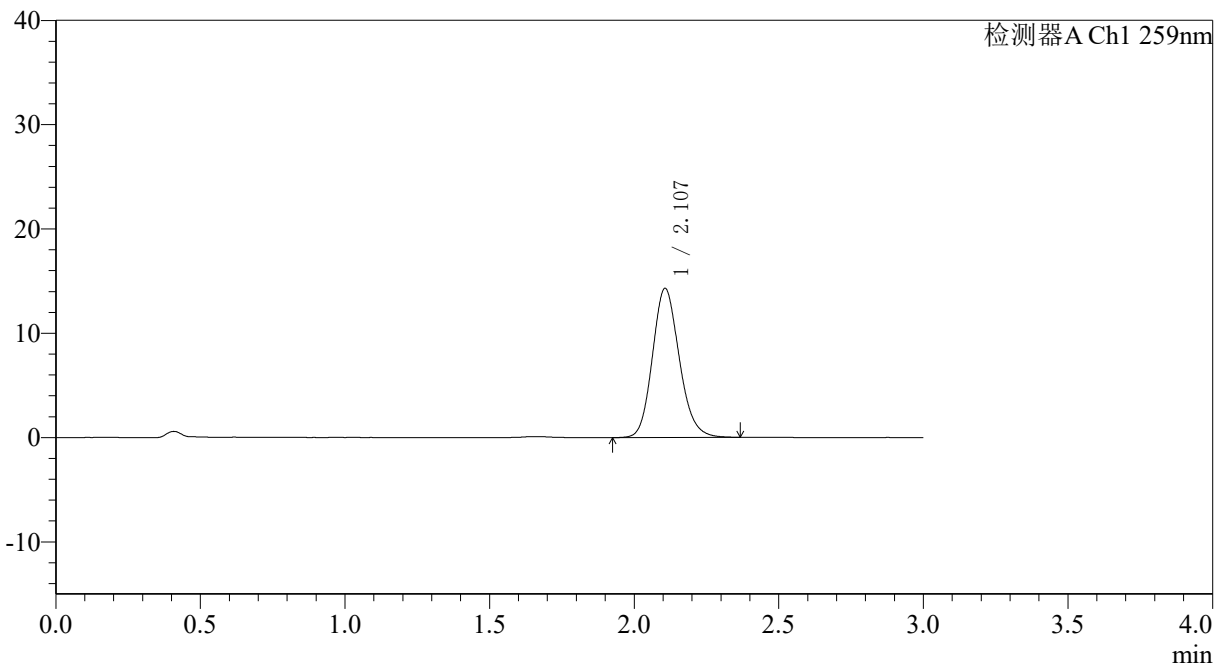
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-217-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 23:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 92433 | 100.000 | 14291 | 2506 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 92433 | 100.000 | 14291 | | | |



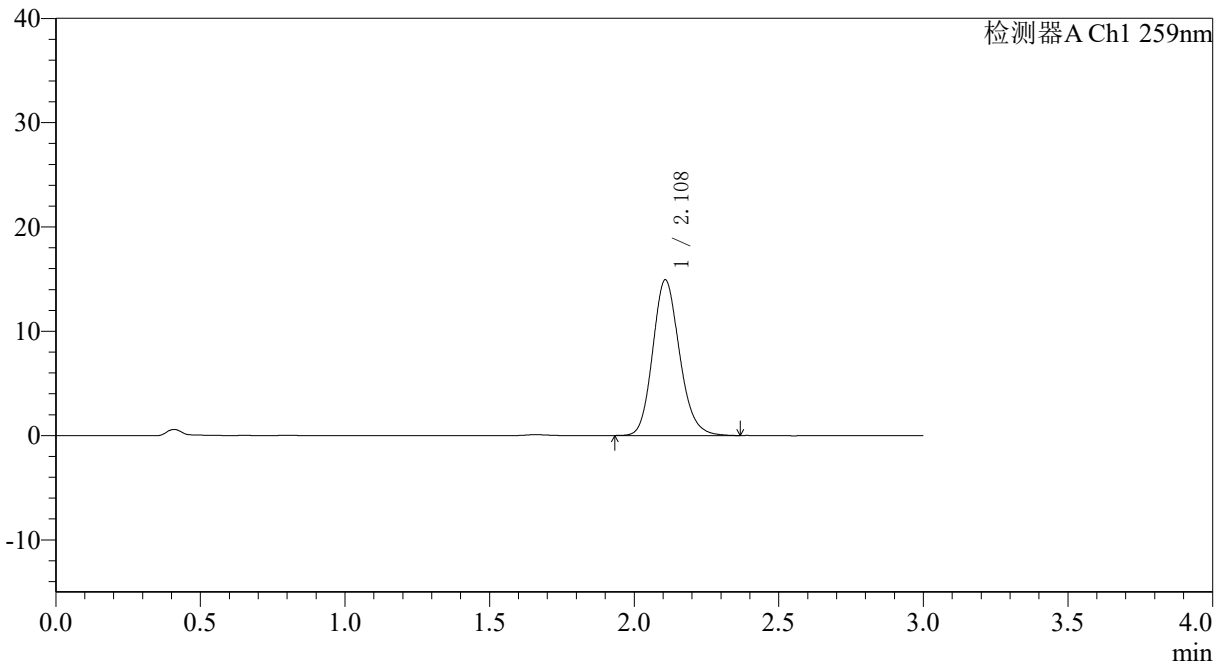
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-218-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 96408 | 100.000 | 14903 | 2519 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 96408 | 100.000 | 14903 | | | |



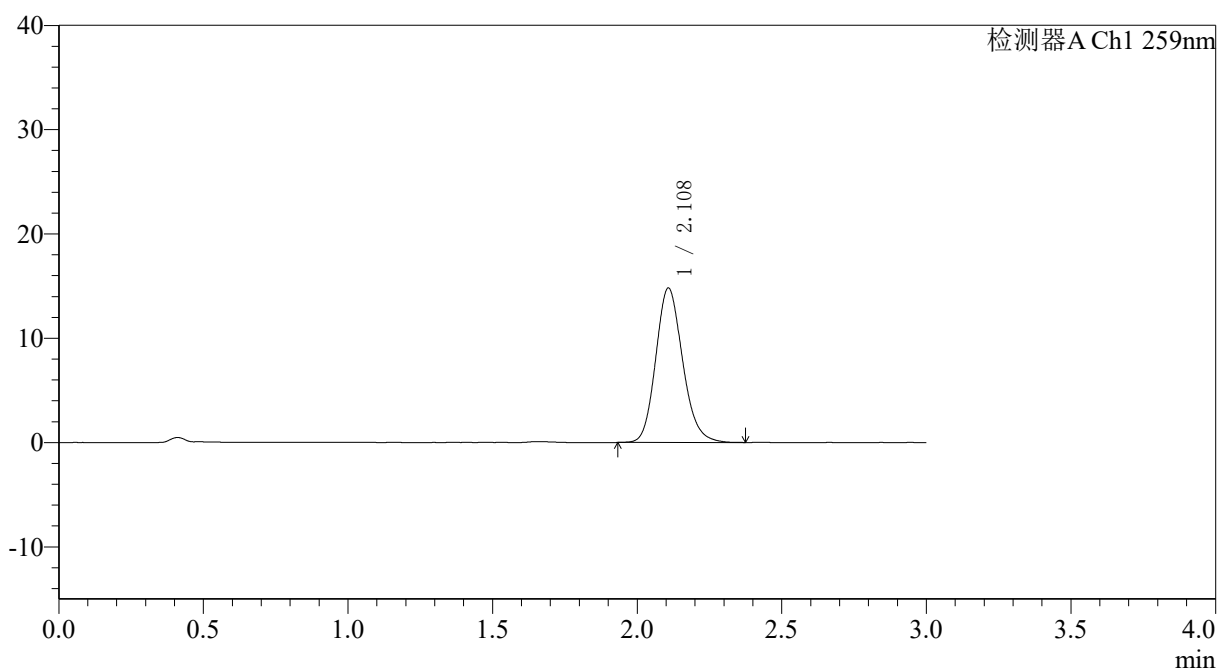
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-219-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 95790 | 100.000 | 14778 | 2512 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 95790 | 100.000 | 14778 | | | |



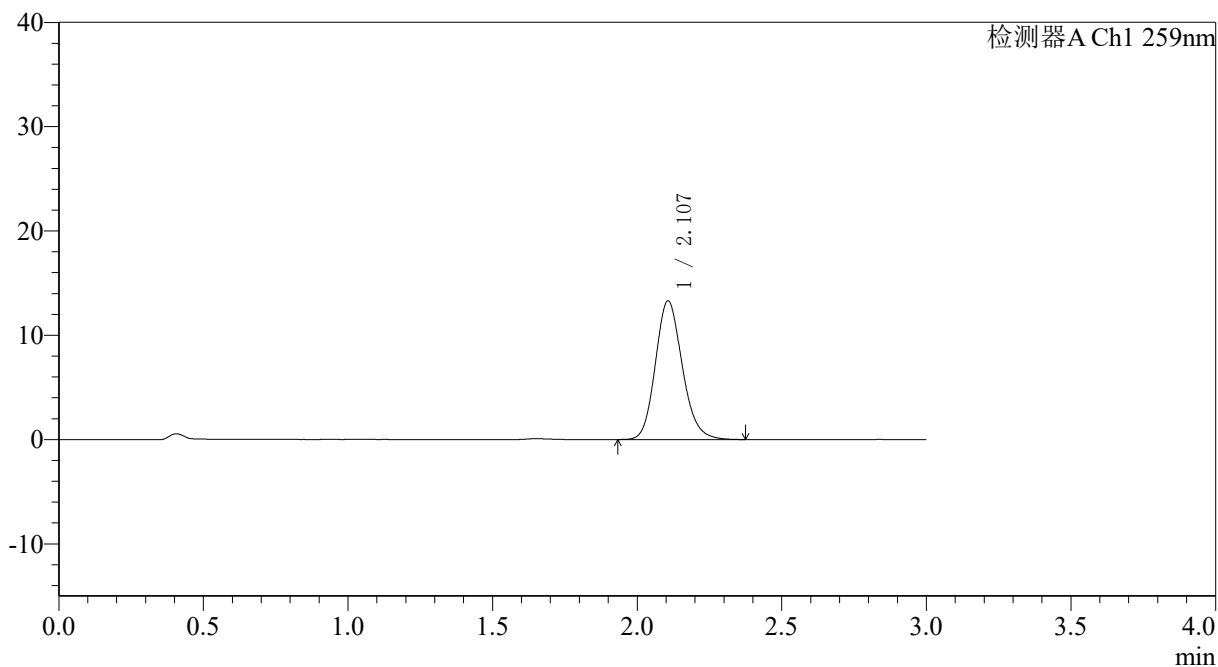
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-221-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 11:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 86162 | 100.000 | 13285 | 2502 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 86162 | 100.000 | 13285 | | | |



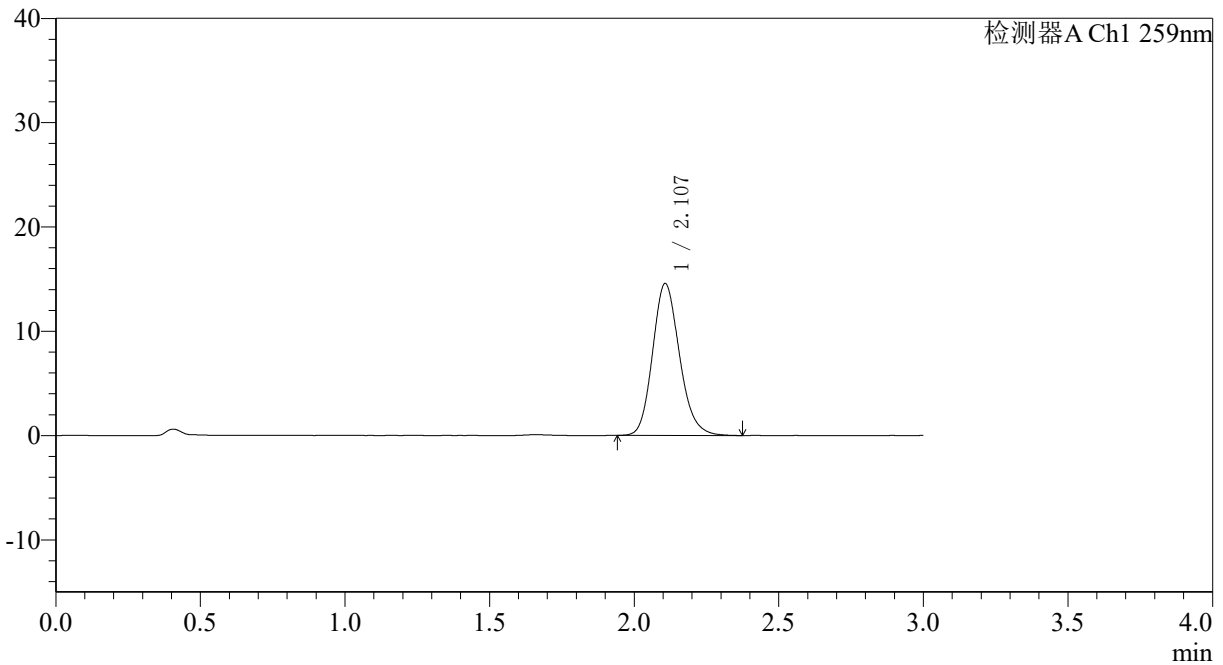
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-222-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 23:59:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:15:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

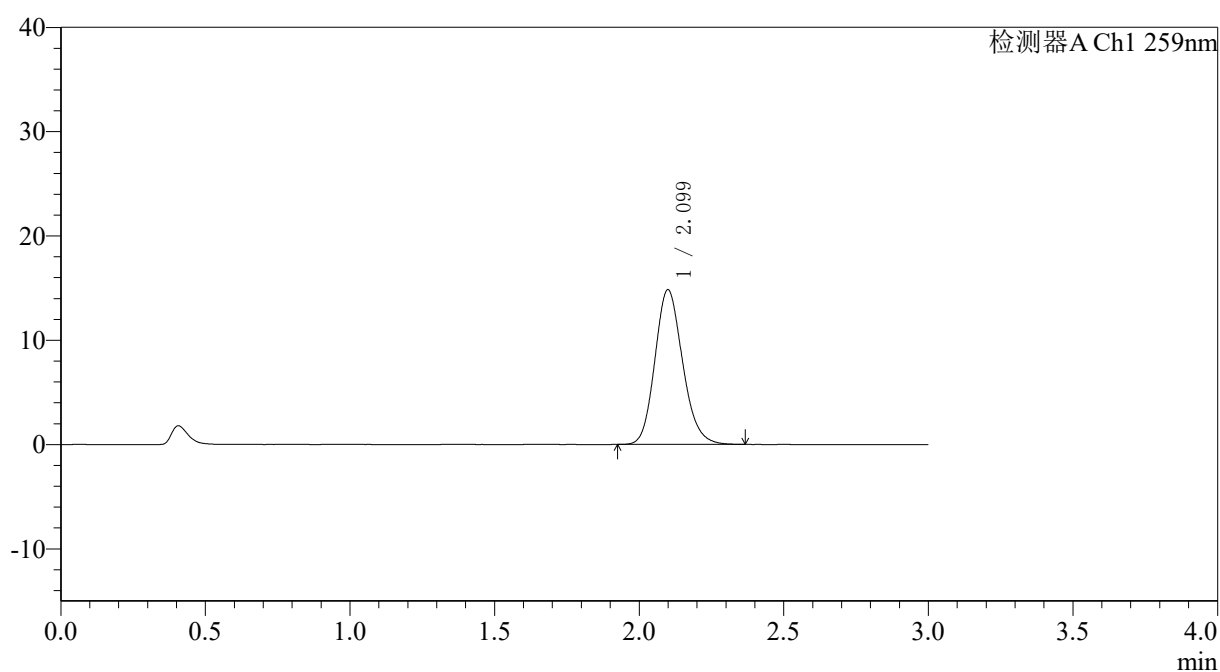
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 94323 | 100.000 | 14555 | 2502 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 94323 | 100.000 | 14555 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-2/18-224-2 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/04 00:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 11:15:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 99026 | 100.000 | 14812 | 2323 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 99026 | 100.000 | 14812 | | | |