



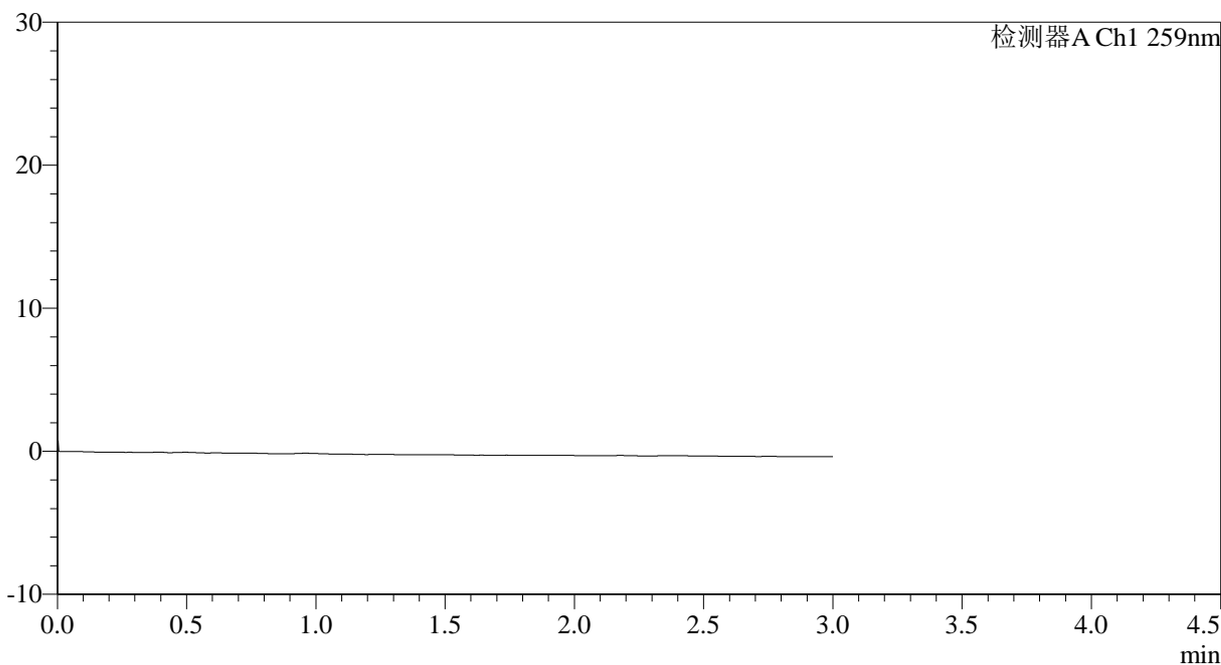
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3977-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | | | | | | | |



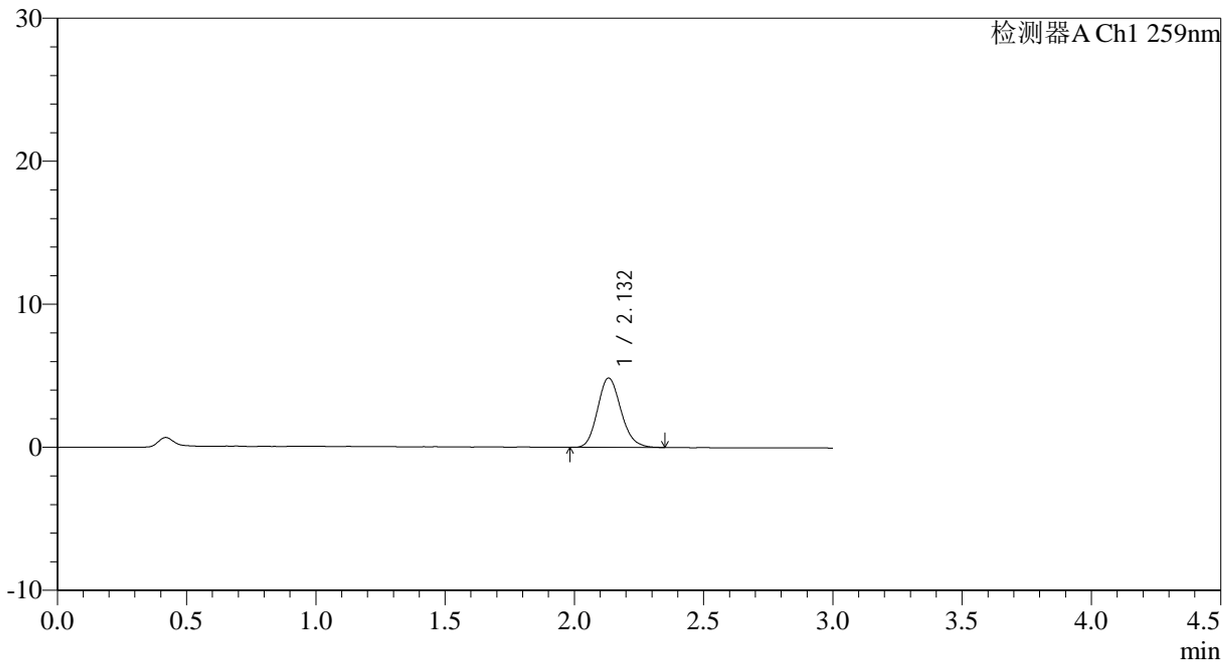
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3984-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 14:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 30570 | 100.000 | 4849 | 2673 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 30570 | 100.000 | 4849 | | | |



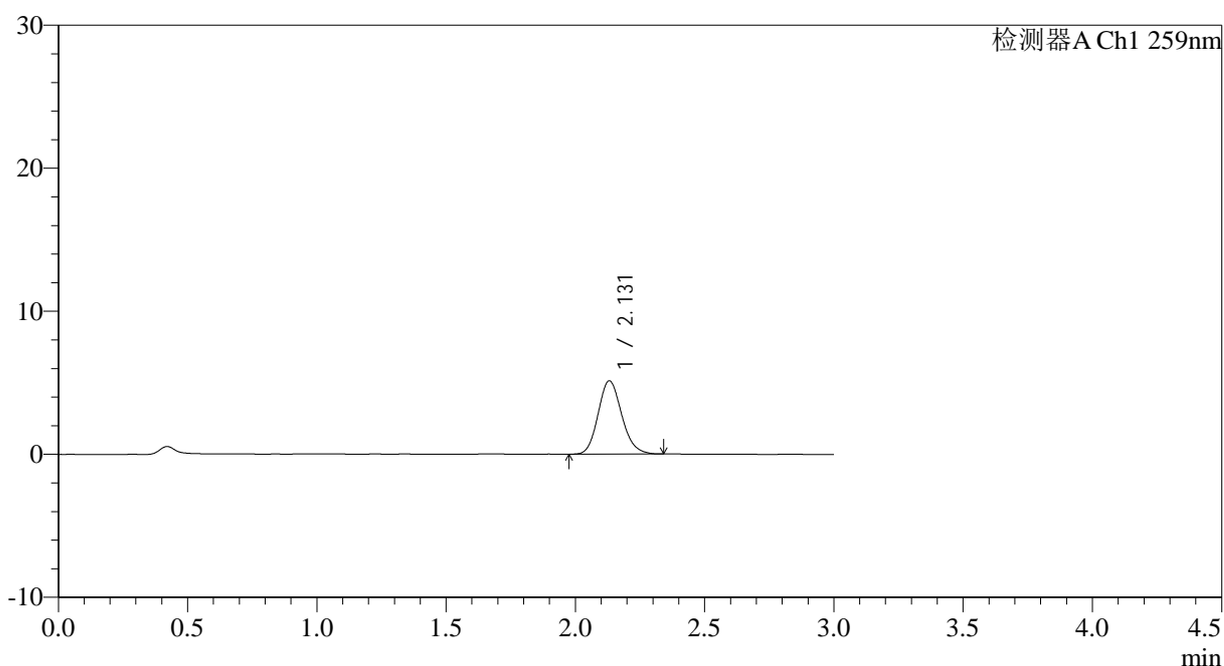
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3985-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 32533 | 100.000 | 5125 | 2617 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 32533 | 100.000 | 5125 | | | |



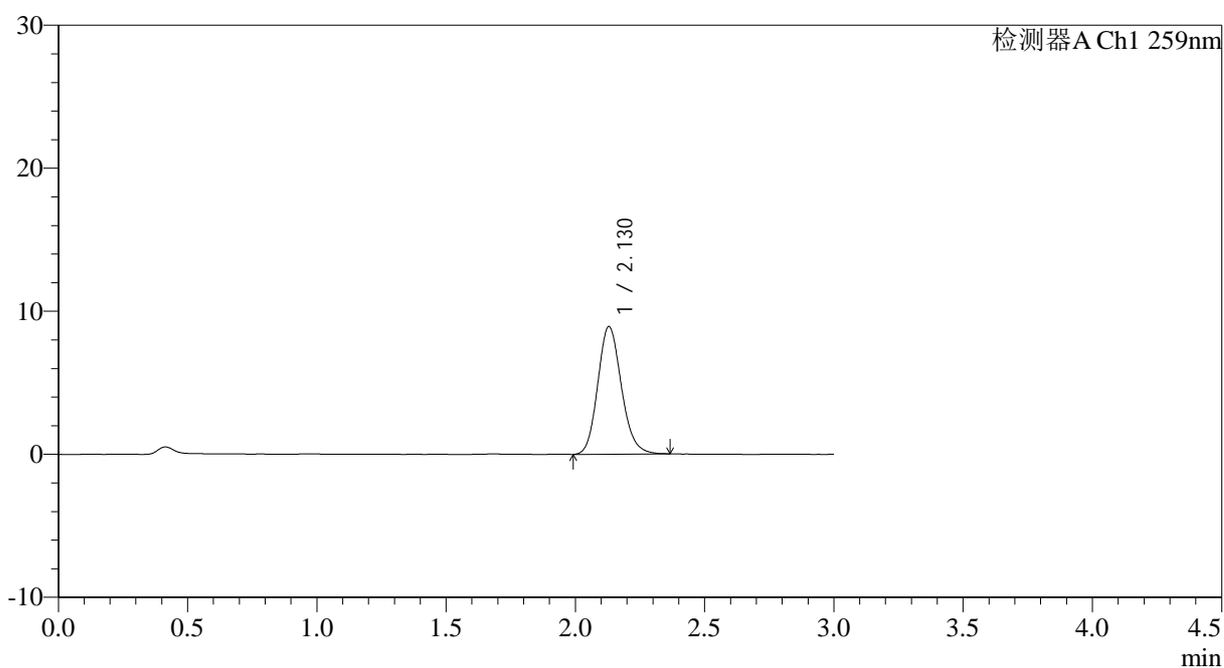
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3989-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 56720 | 100.000 | 8930 | 2644 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 56720 | 100.000 | 8930 | | | |



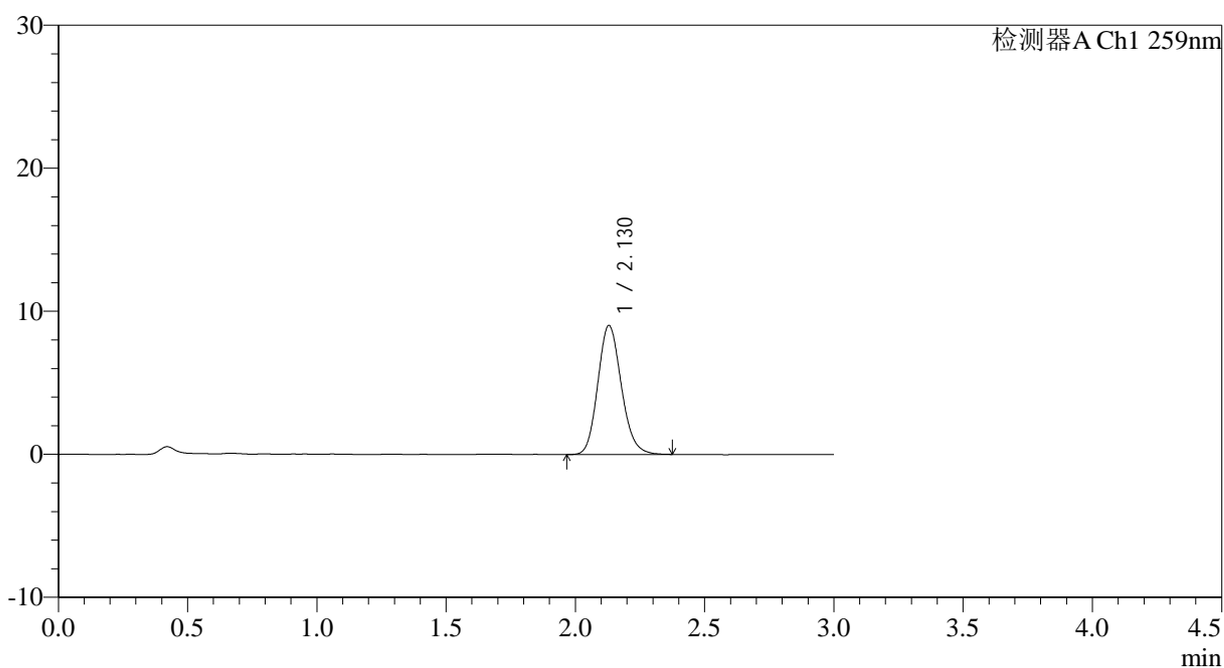
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3990-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 57229 | 100.000 | 9031 | 2642 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 57229 | 100.000 | 9031 | | | |



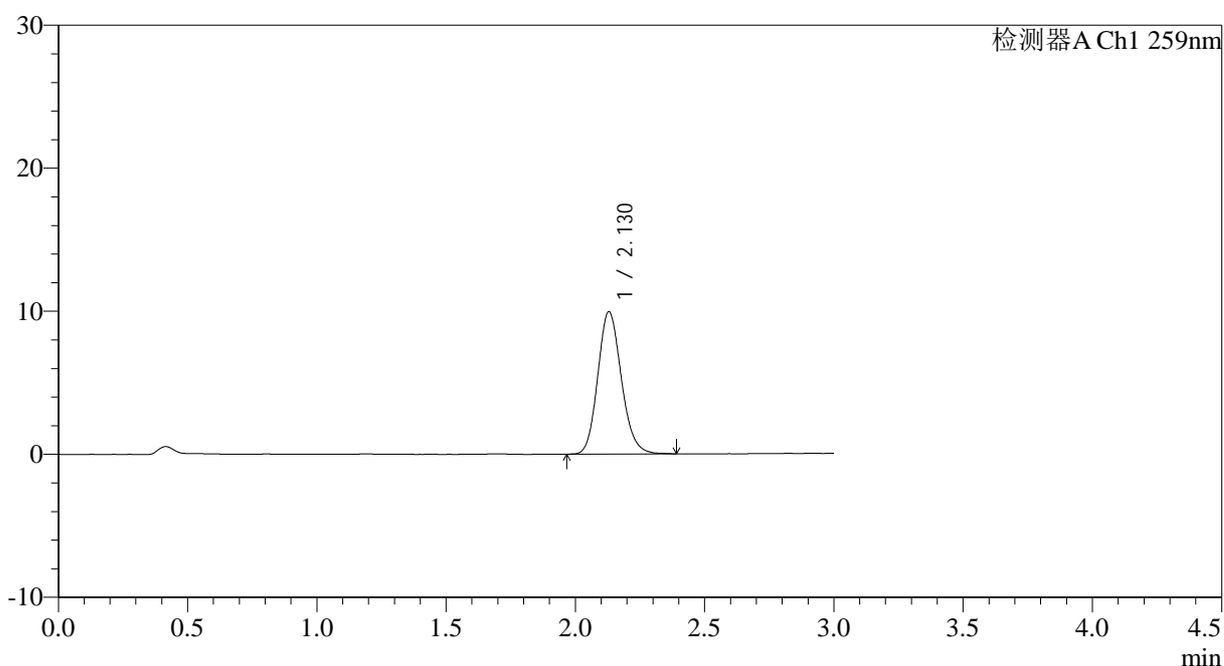
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3992-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 63219 | 100.000 | 9960 | 2645 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 63219 | 100.000 | 9960 | | | |



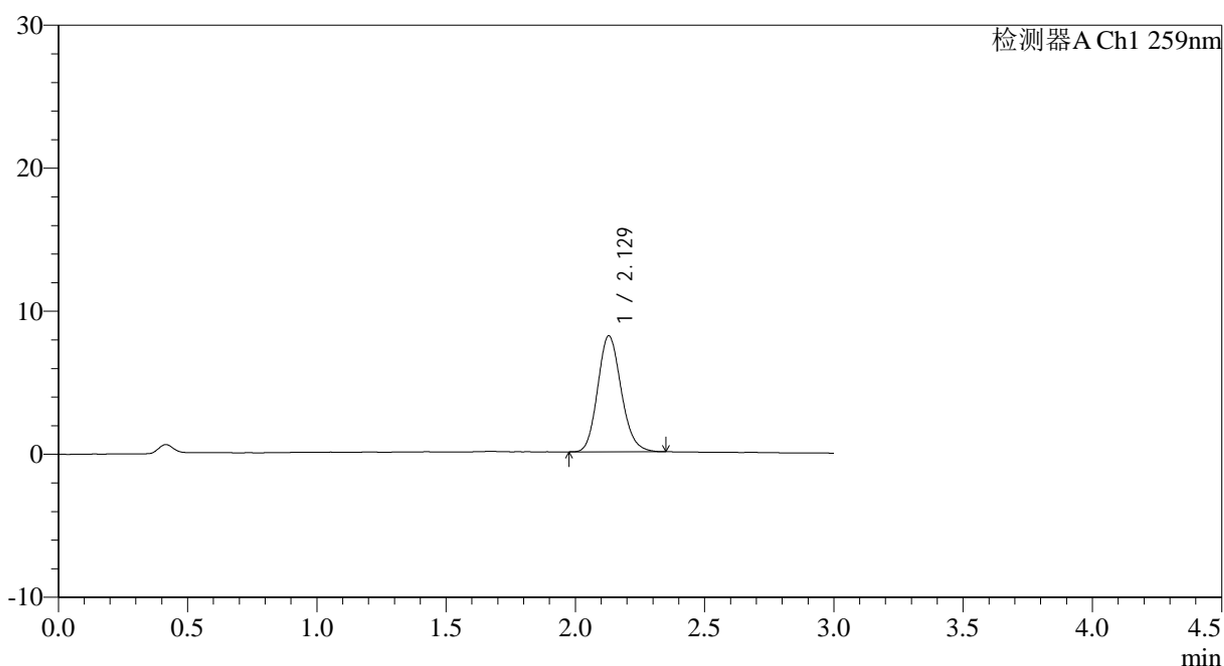
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3993-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 51278 | 100.000 | 8112 | 2646 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 51278 | 100.000 | 8112 | | | |



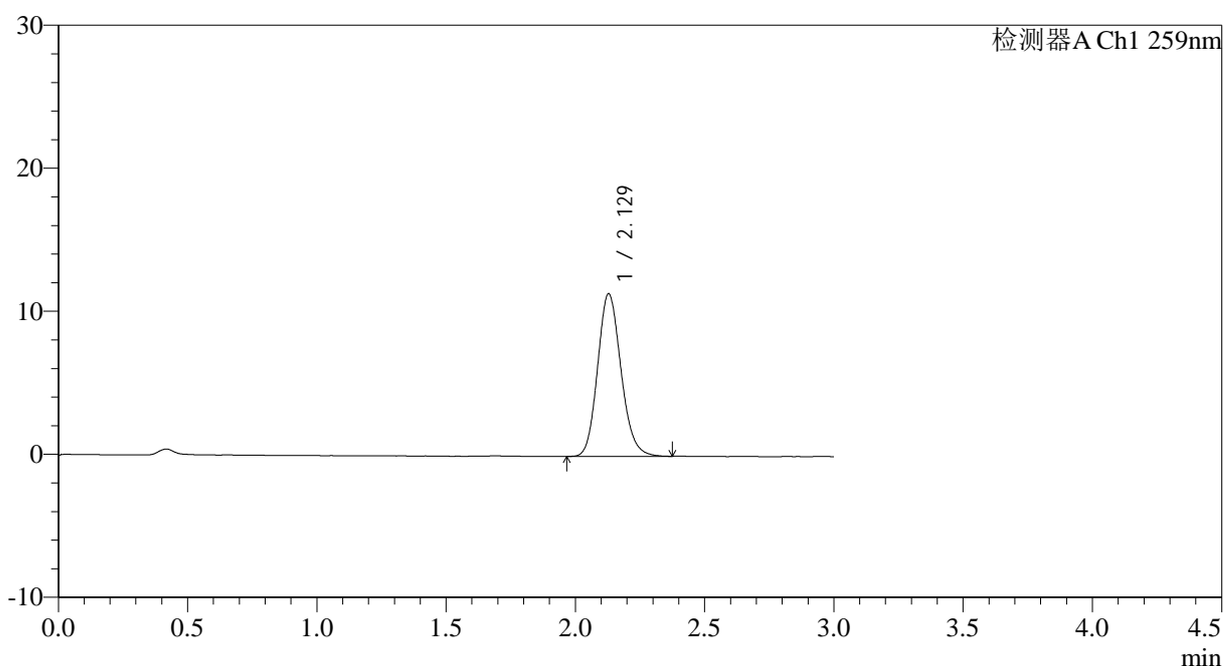
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3994-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 71614 | 100.000 | 11374 | 2678 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 71614 | 100.000 | 11374 | | | |



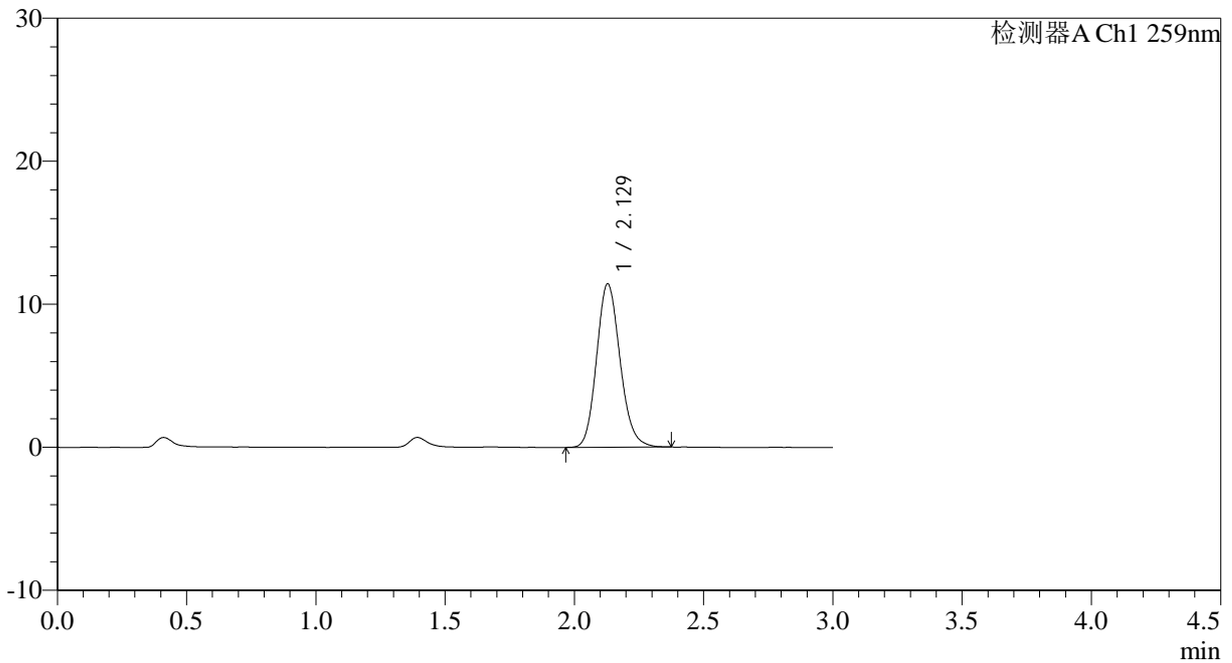
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3995-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 72242 | 100.000 | 11427 | 2651 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 72242 | 100.000 | 11427 | | | |



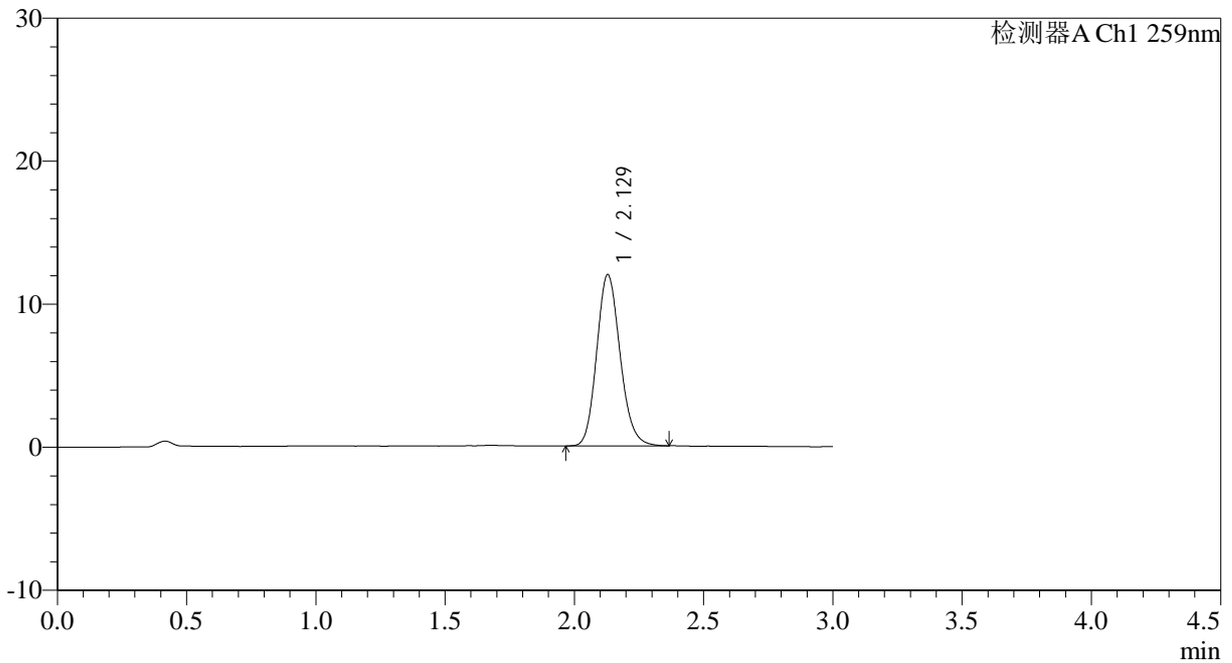
QTL-4125

<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 - 0-88/24-3997-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 75455 | 100.000 | 11976 | 2666 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 75455 | 100.000 | 11976 | | | |



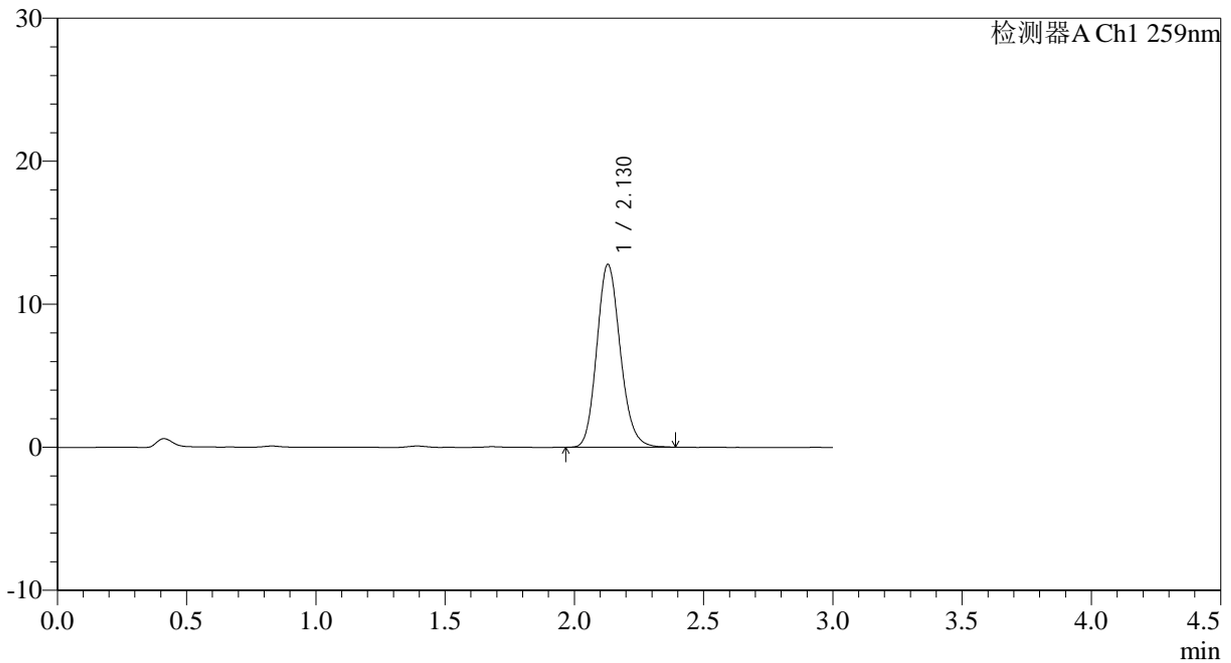
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4001-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 80603 | 100.000 | 12788 | 2670 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 80603 | 100.000 | 12788 | | | |



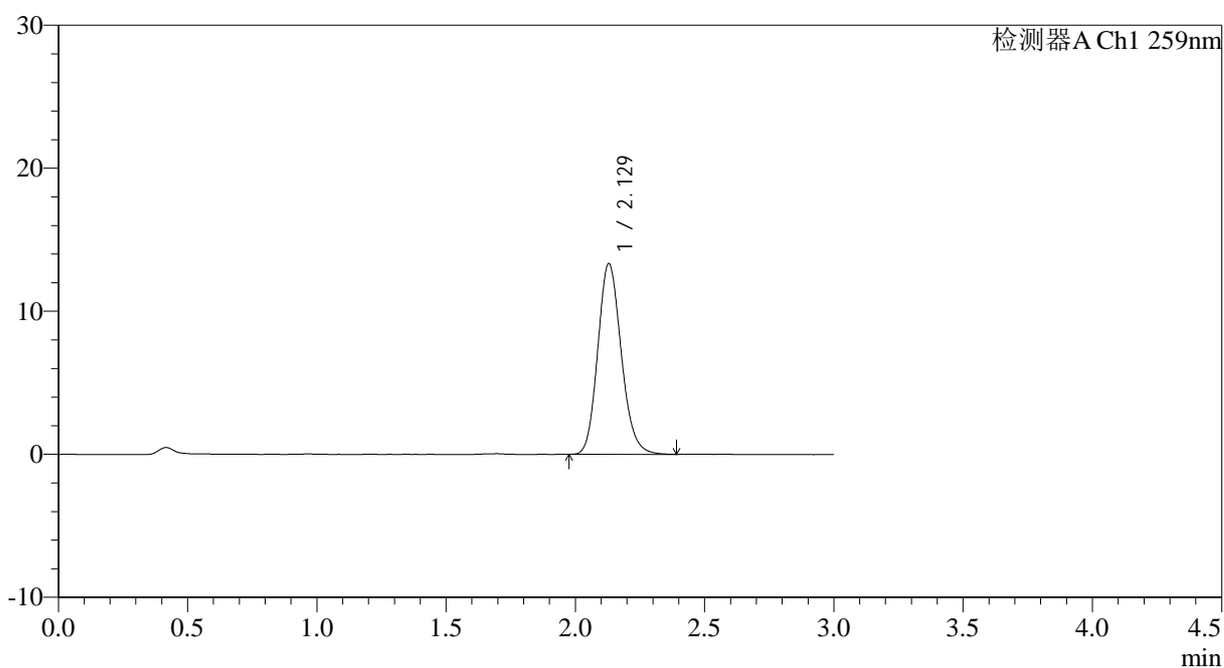
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4003-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.129 | 84282 | 100.000 | 13342 | 2656 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 84282 | 100.000 | 13342 | | | |



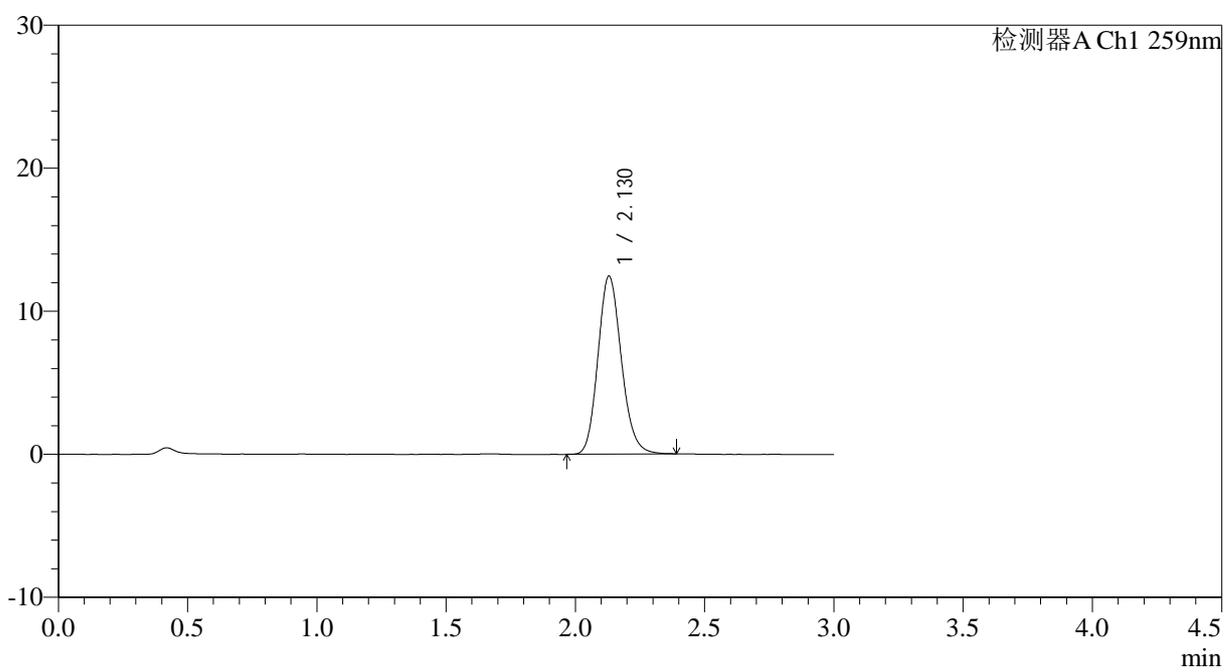
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4005-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 78503 | 100.000 | 12454 | 2671 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 78503 | 100.000 | 12454 | | | |



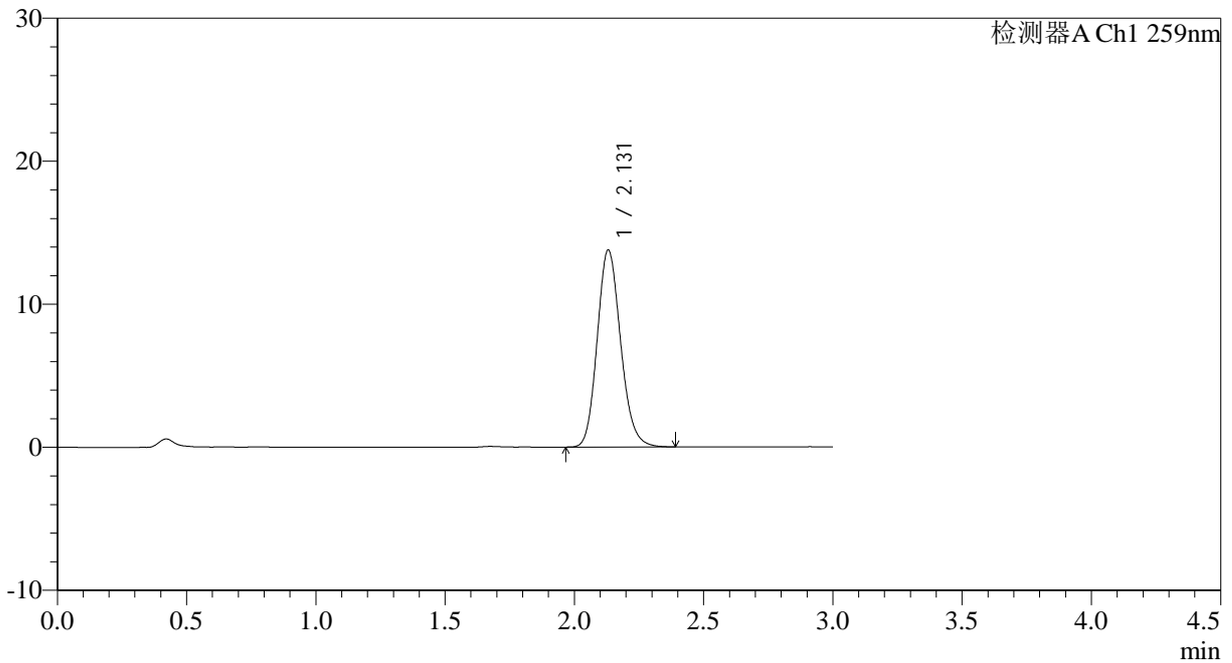
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4006-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 86837 | 100.000 | 13783 | 2681 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 86837 | 100.000 | 13783 | | | |



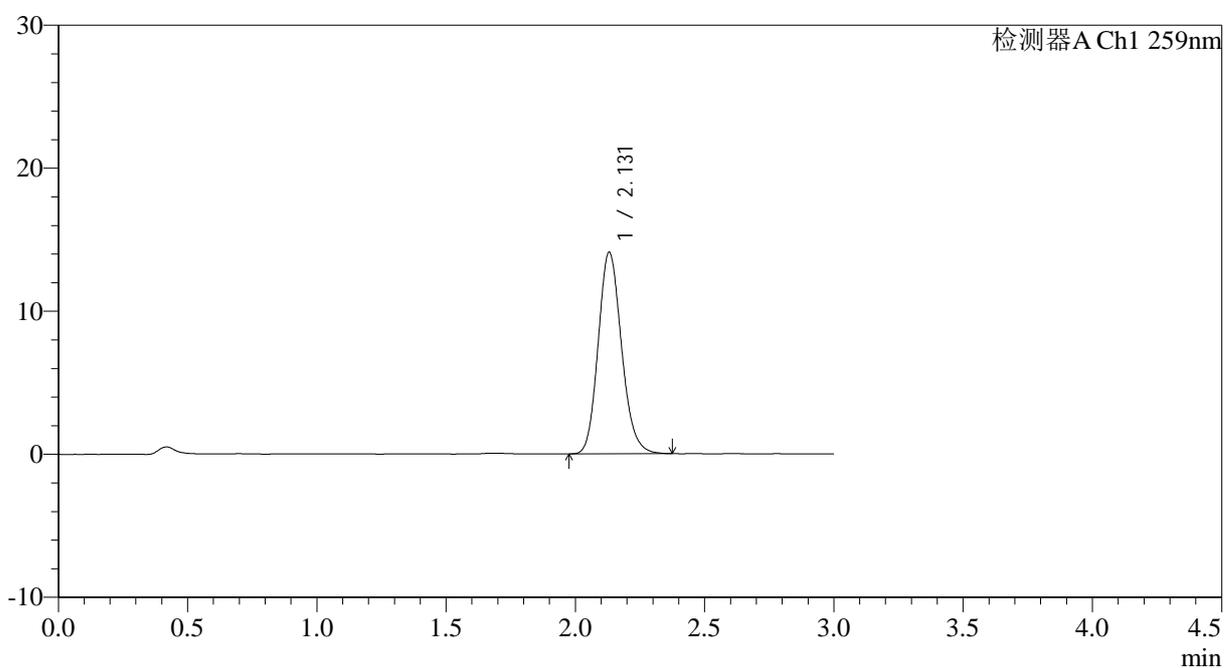
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4007-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88405 | 100.000 | 14090 | 2702 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 88405 | 100.000 | 14090 | | | |



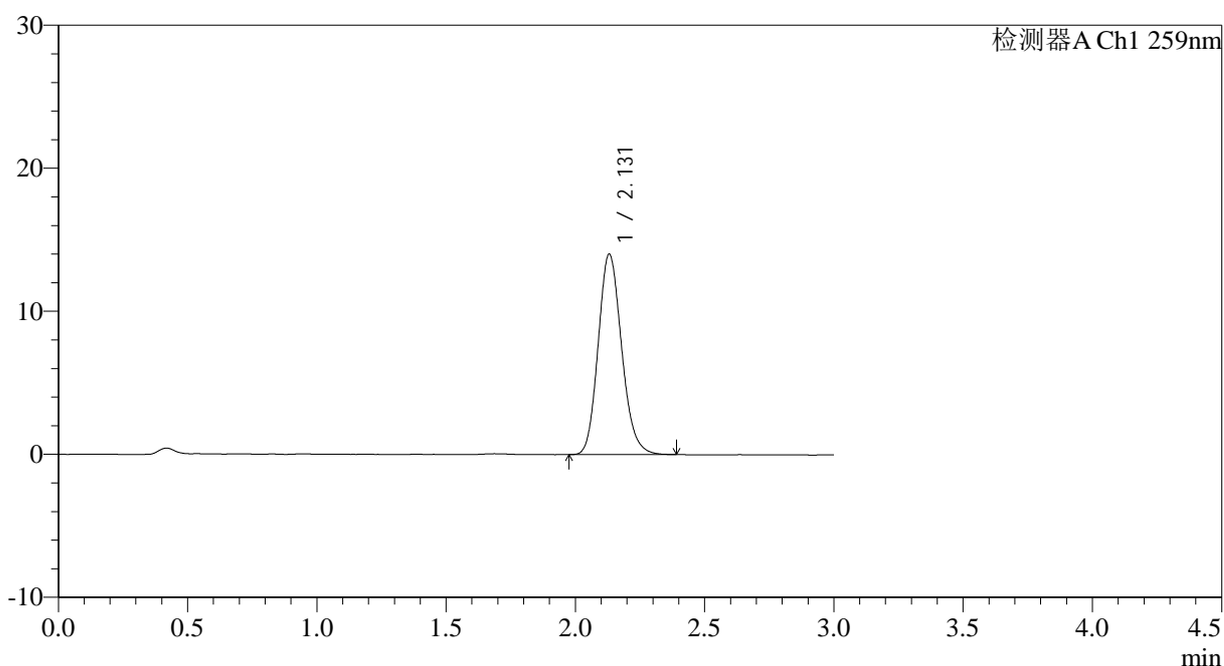
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4008-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88566 | 100.000 | 14025 | 2662 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 88566 | 100.000 | 14025 | | | |



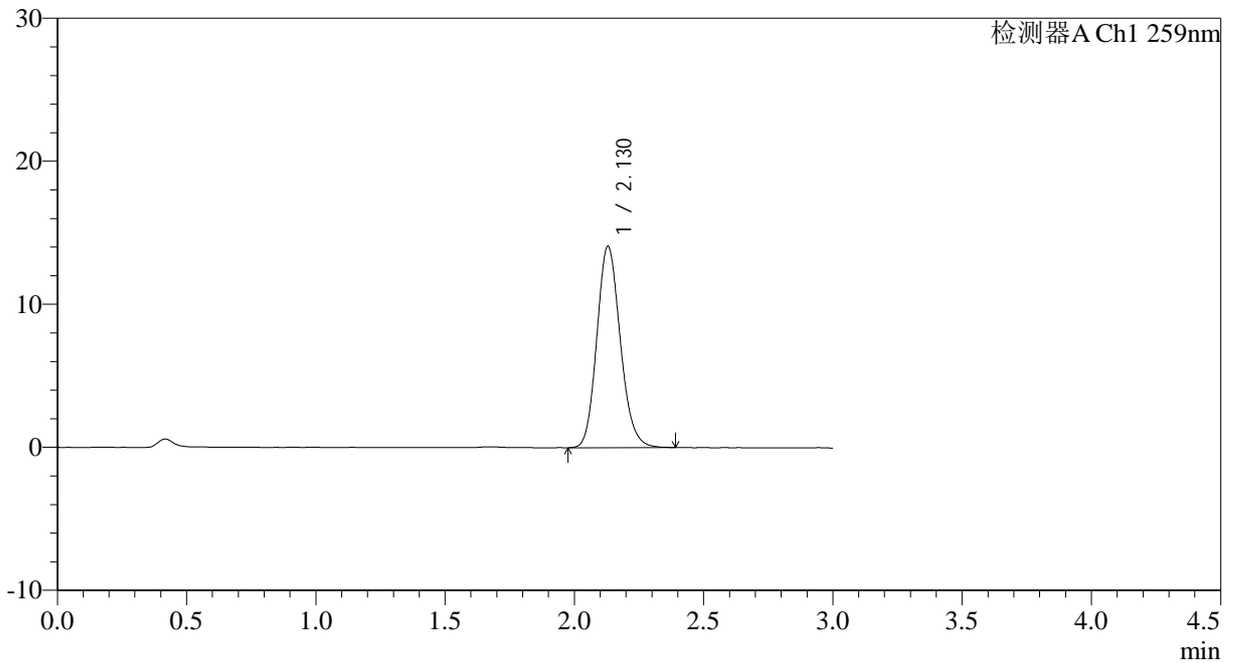
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4009-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 88979 | 100.000 | 14087 | 2660 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 88979 | 100.000 | 14087 | | | |



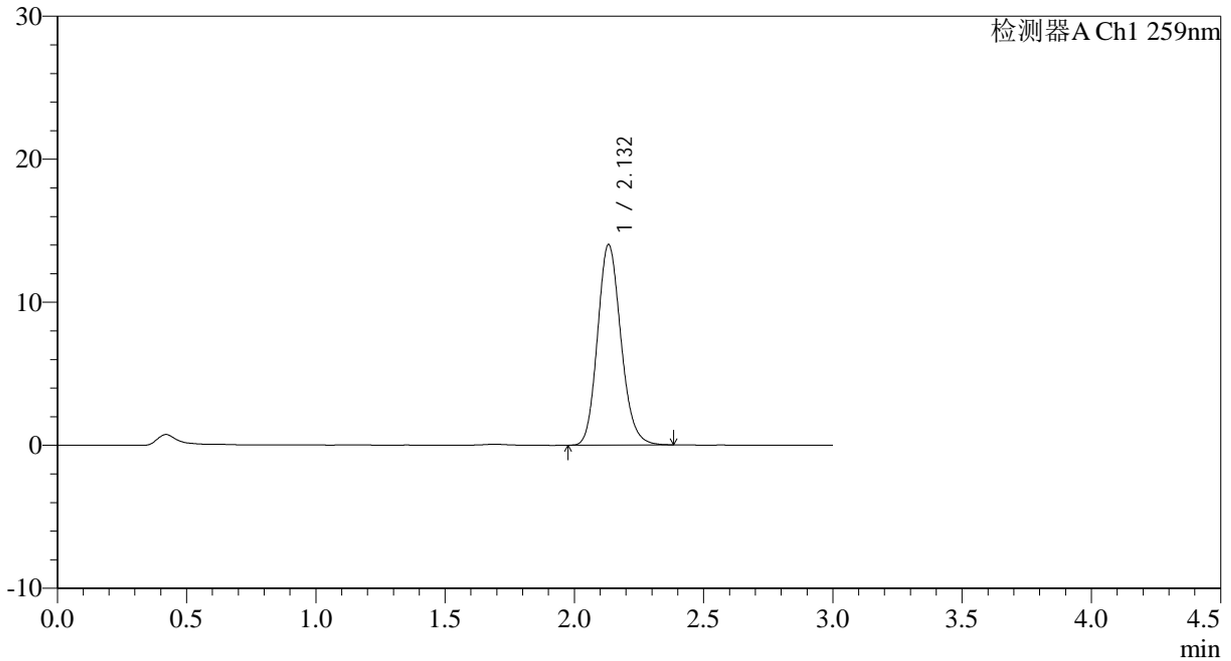
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4012-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 88148 | 100.000 | 14004 | 2691 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 88148 | 100.000 | 14004 | | | |



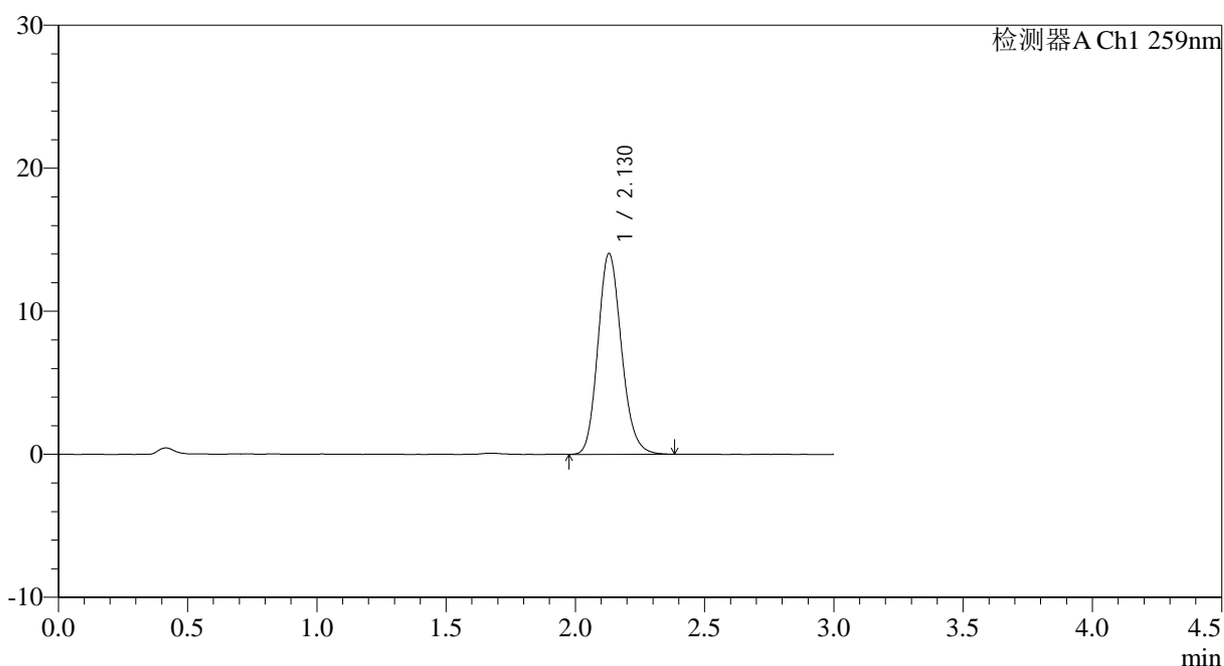
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4013-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 88773 | 100.000 | 14046 | 2655 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 88773 | 100.000 | 14046 | | | |



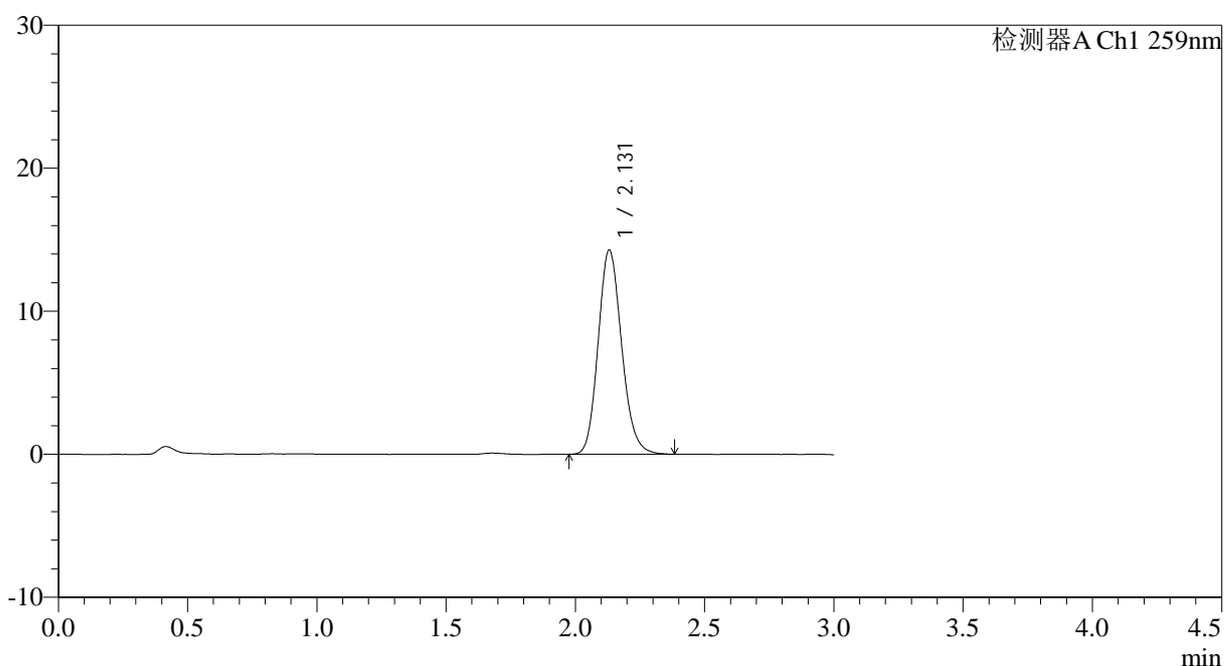
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4015-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90337 | 100.000 | 14285 | 2657 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 90337 | 100.000 | 14285 | | | |



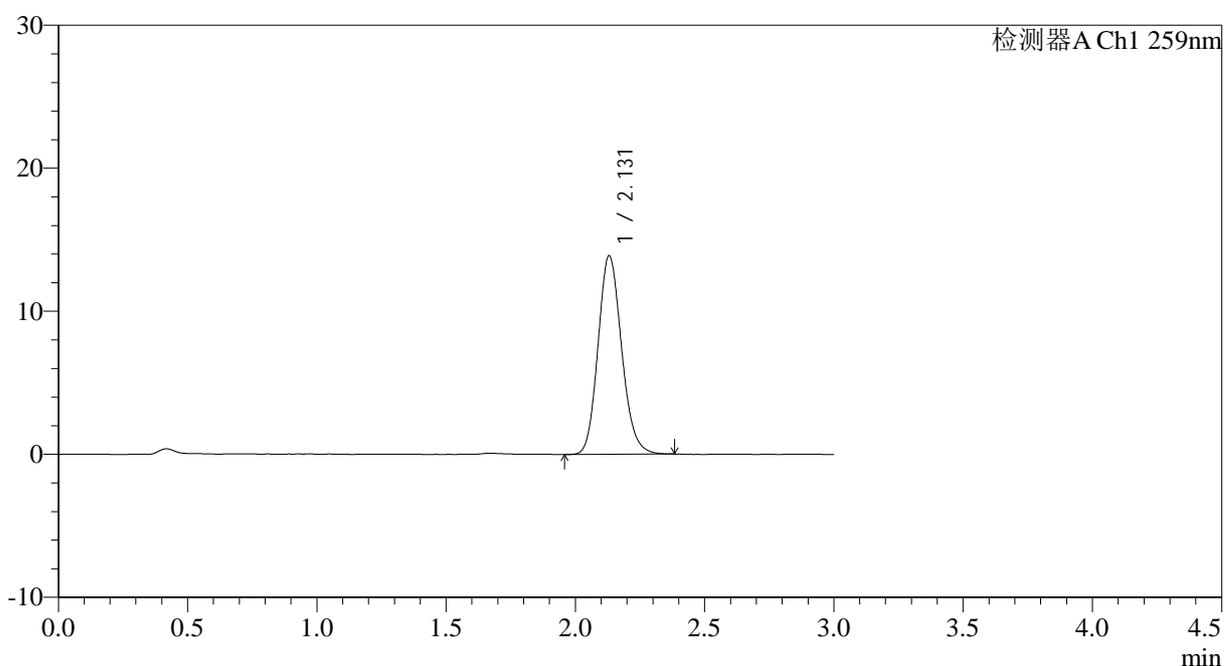
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4016-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88084 | 100.000 | 13882 | 2637 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 88084 | 100.000 | 13882 | | | |



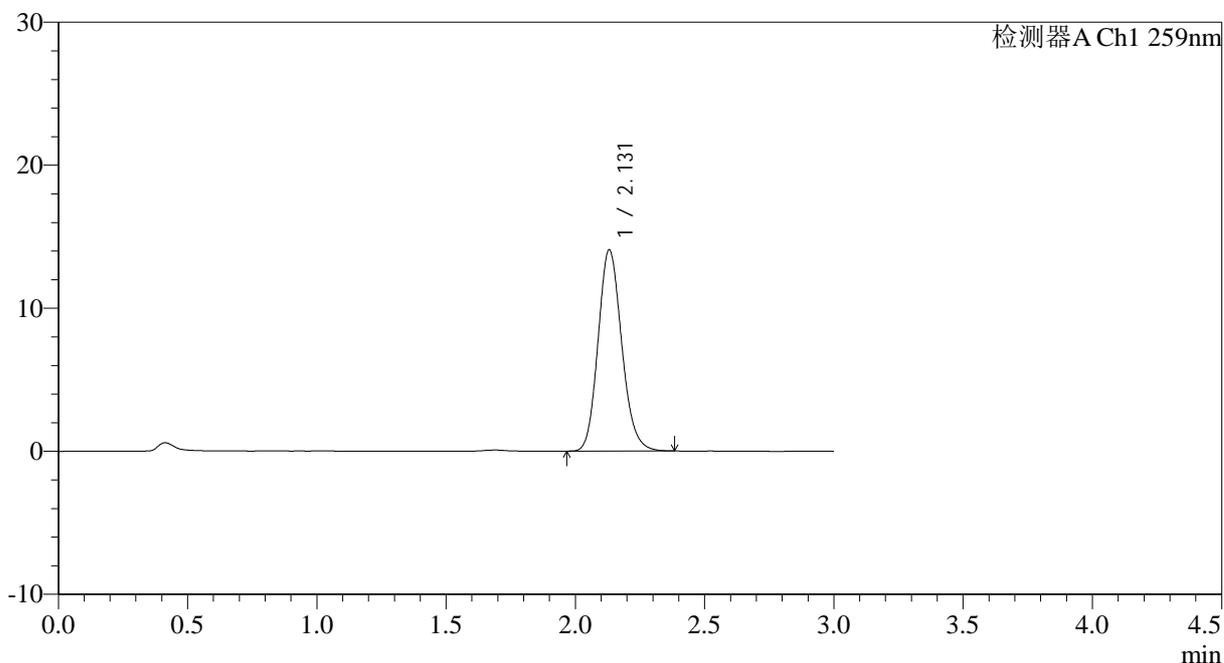
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4017-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 89644 | 100.000 | 14076 | 2623 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 89644 | 100.000 | 14076 | | | |



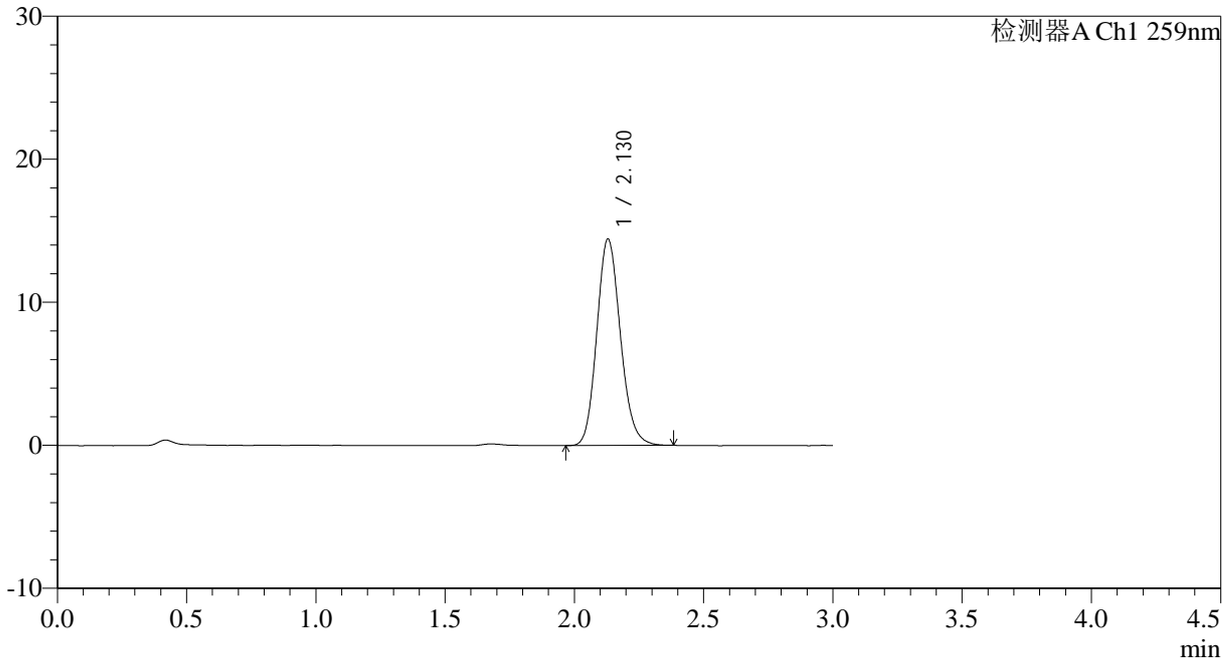
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4019-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:34:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 91834 | 100.000 | 14442 | 2627 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91834 | 100.000 | 14442 | | | |



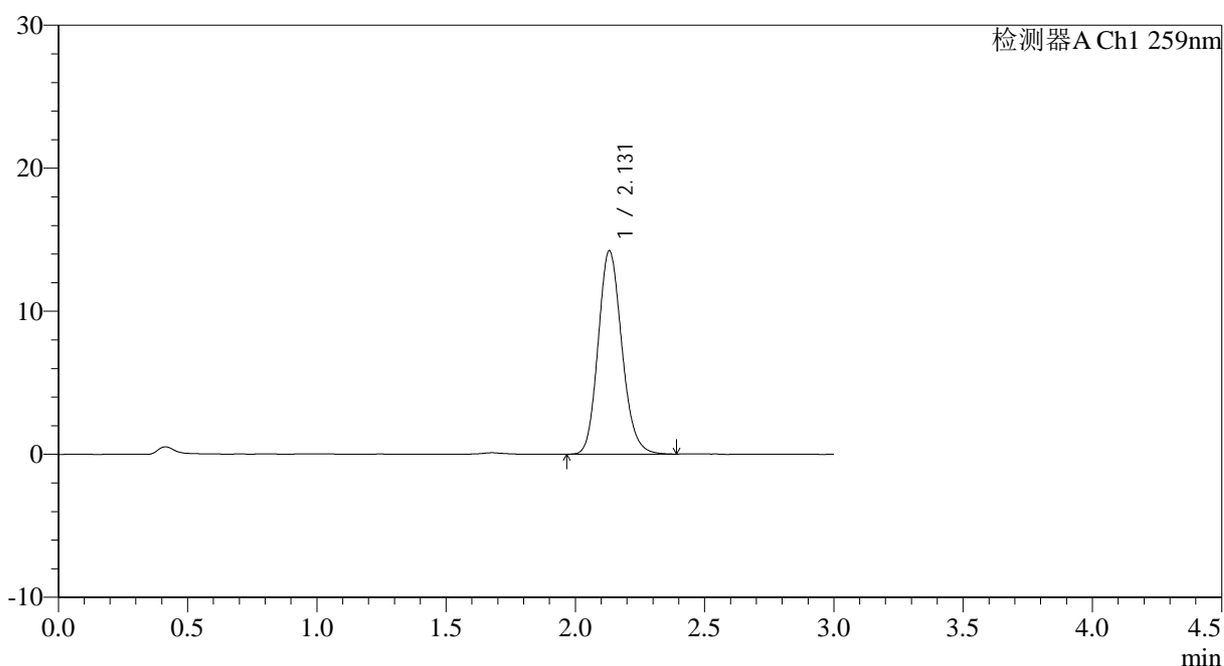
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4021-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90613 | 100.000 | 14214 | 2618 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 90613 | 100.000 | 14214 | | | |



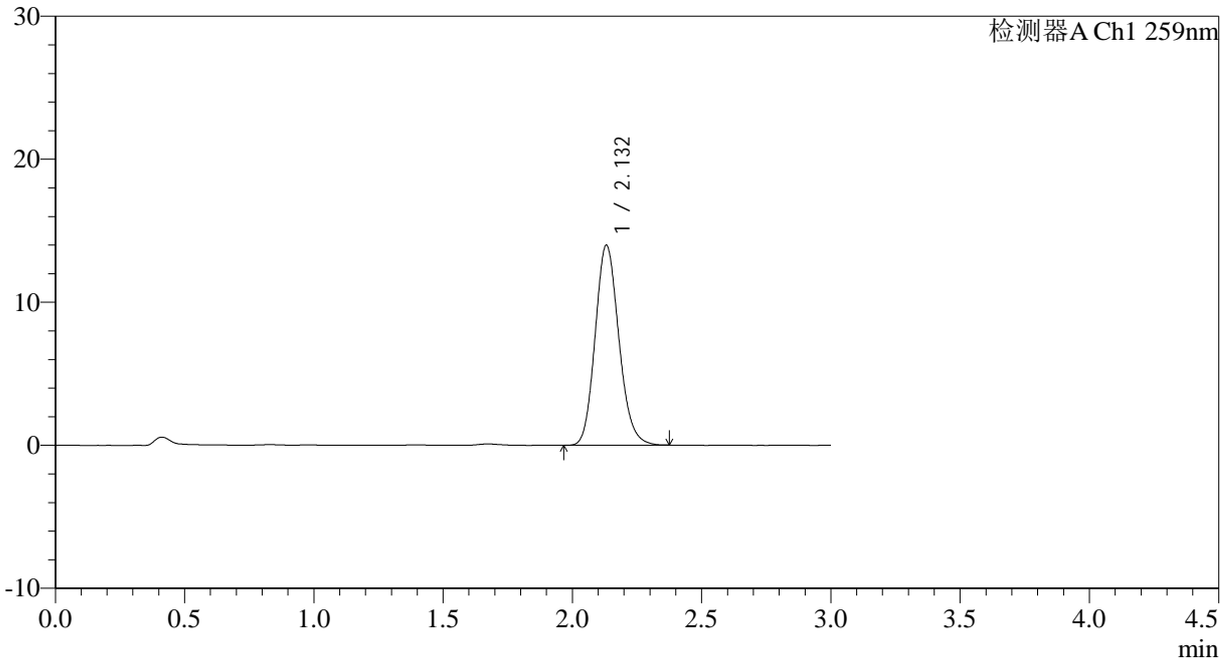
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4022-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 89287 | 100.000 | 13982 | 2601 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 89287 | 100.000 | 13982 | | | |



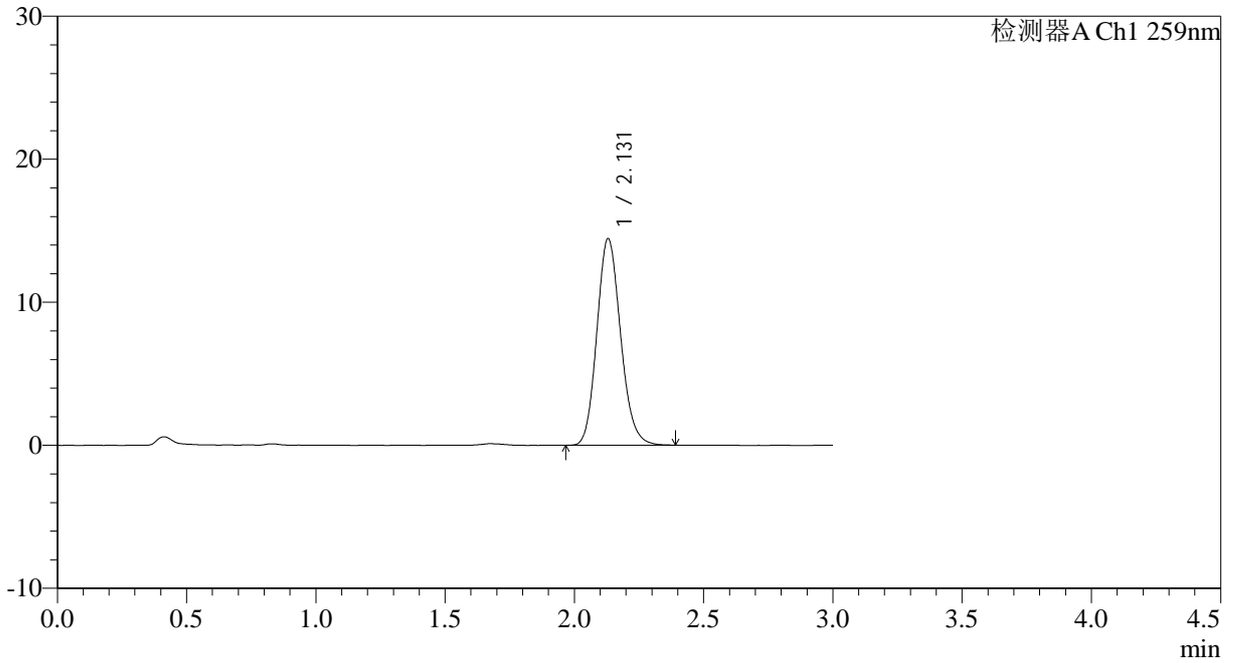
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4023-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 92261 | 100.000 | 14451 | 2596 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 92261 | 100.000 | 14451 | | | |



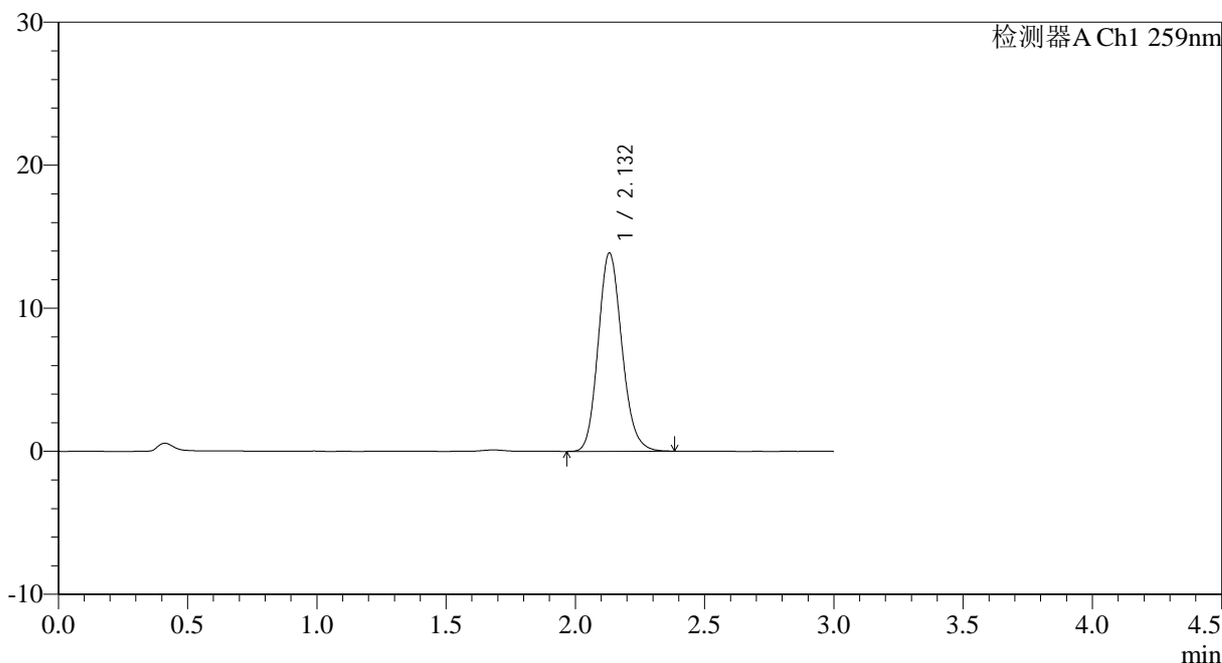
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4024-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 88450 | 100.000 | 13864 | 2613 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 88450 | 100.000 | 13864 | | | |



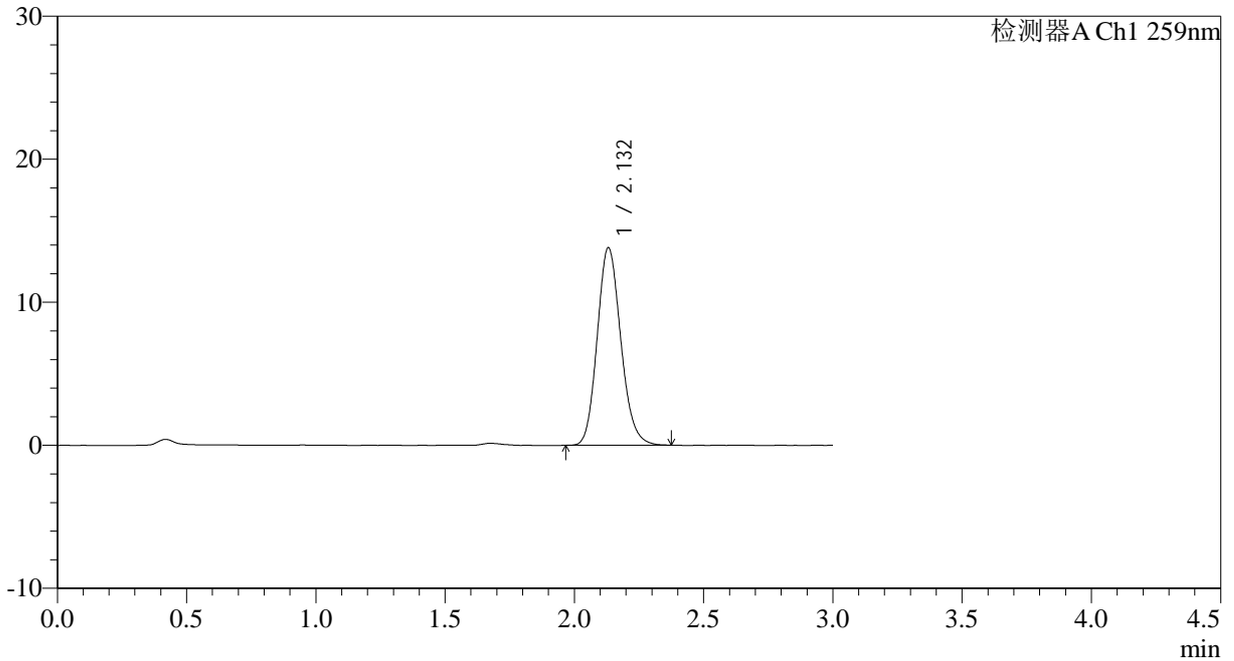
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4025-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 16:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 87613 | 100.000 | 13807 | 2630 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 87613 | 100.000 | 13807 | | | |



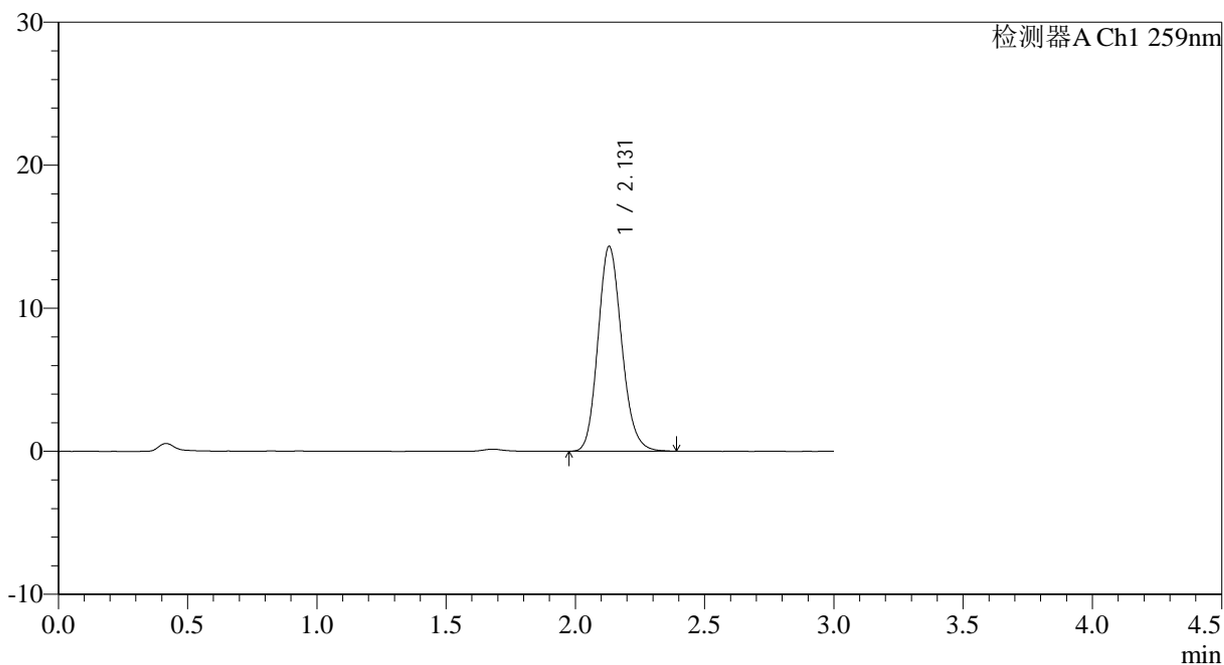
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4026-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 91272 | 100.000 | 14330 | 2618 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 91272 | 100.000 | 14330 | | | |



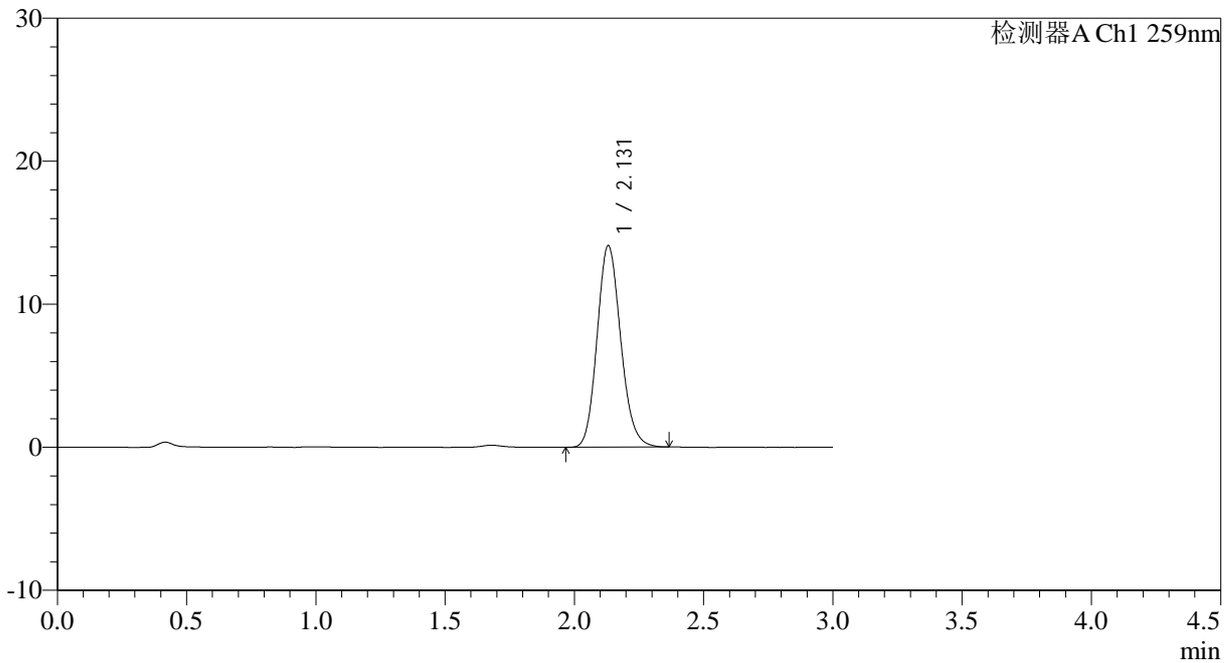
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4027-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 89547 | 100.000 | 14091 | 2625 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 89547 | 100.000 | 14091 | | | |



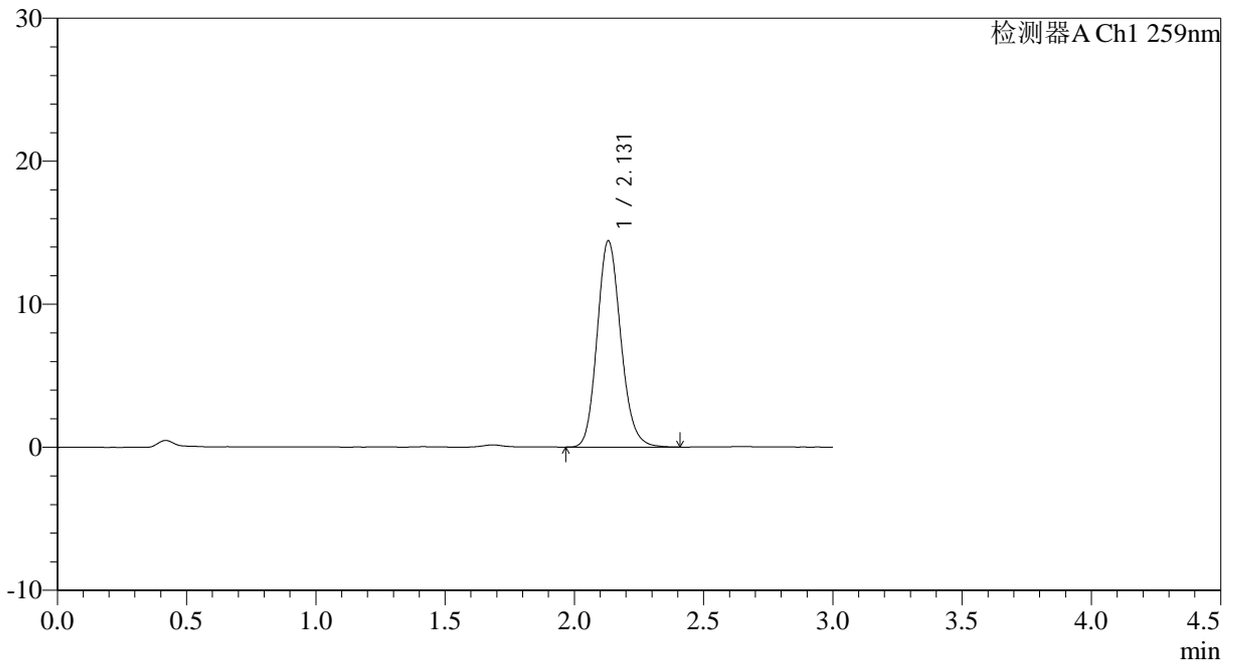
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4029-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 91662 | 100.000 | 14422 | 2641 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91662 | 100.000 | 14422 | | | |



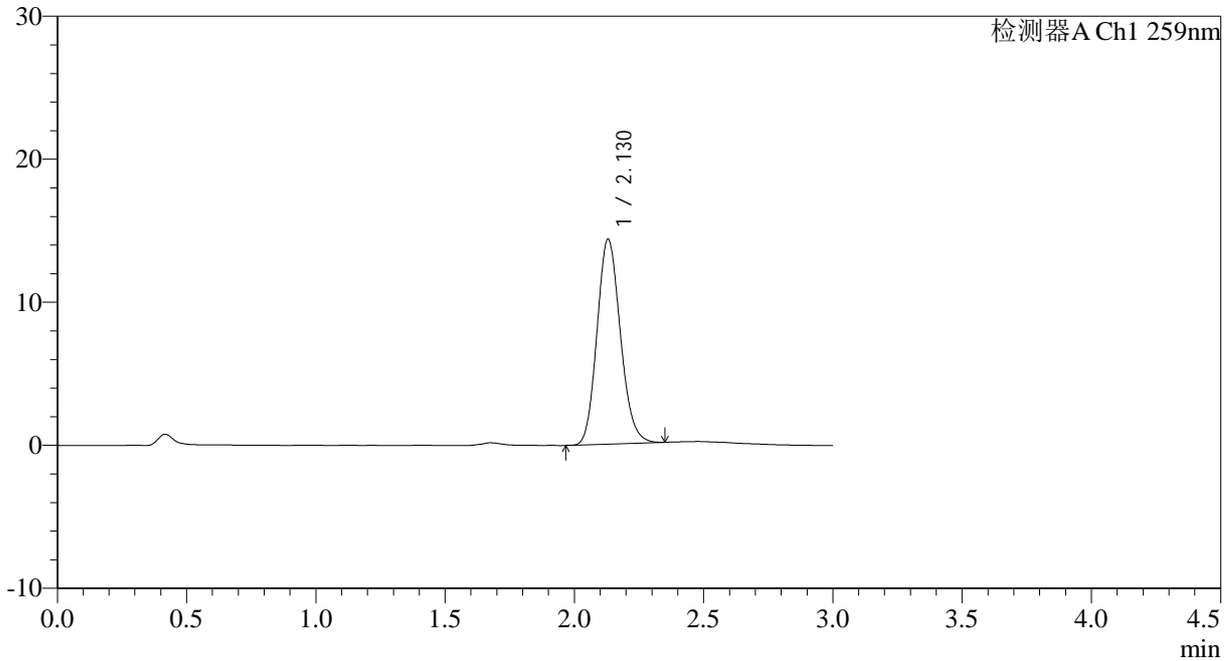
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4031-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 90085 | 100.000 | 14333 | 2660 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 90085 | 100.000 | 14333 | | | |



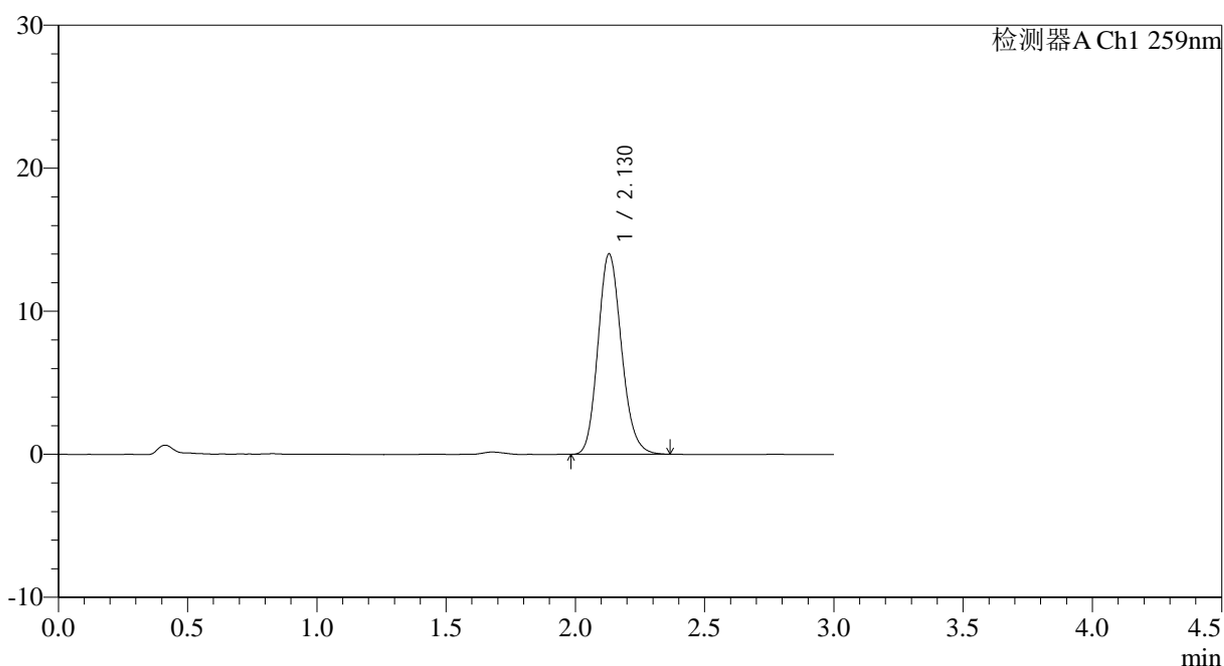
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4032-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 88781 | 100.000 | 14021 | 2643 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 88781 | 100.000 | 14021 | | | |



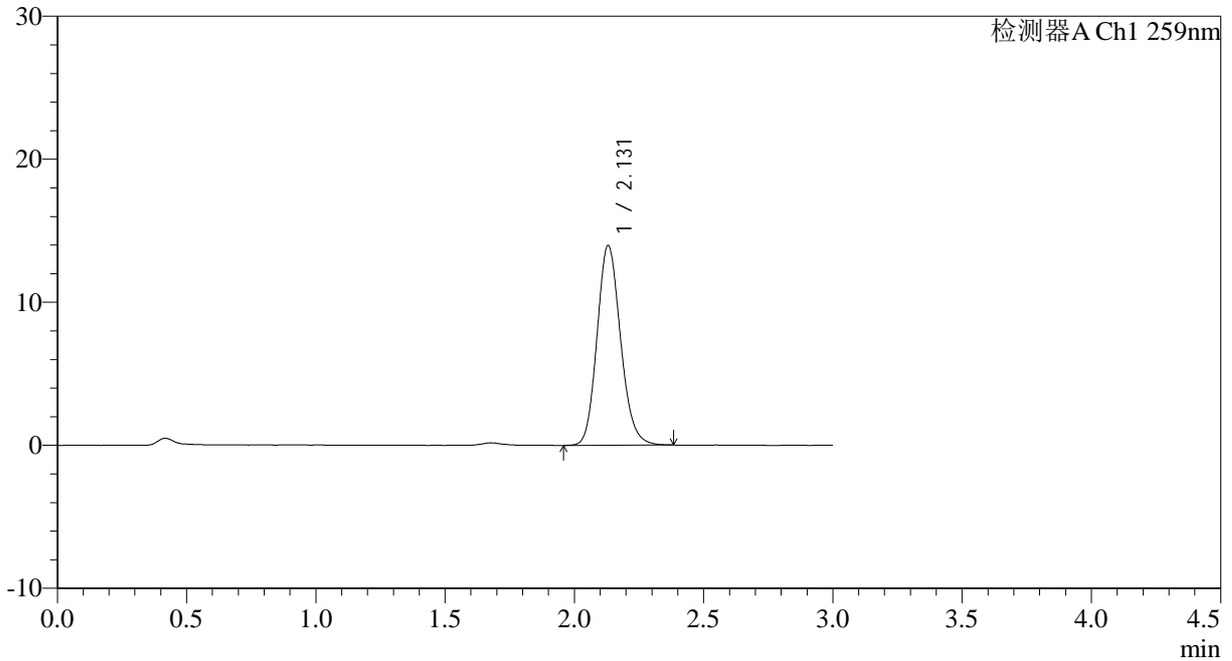
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4034-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88396 | 100.000 | 13970 | 2657 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 88396 | 100.000 | 13970 | | | |



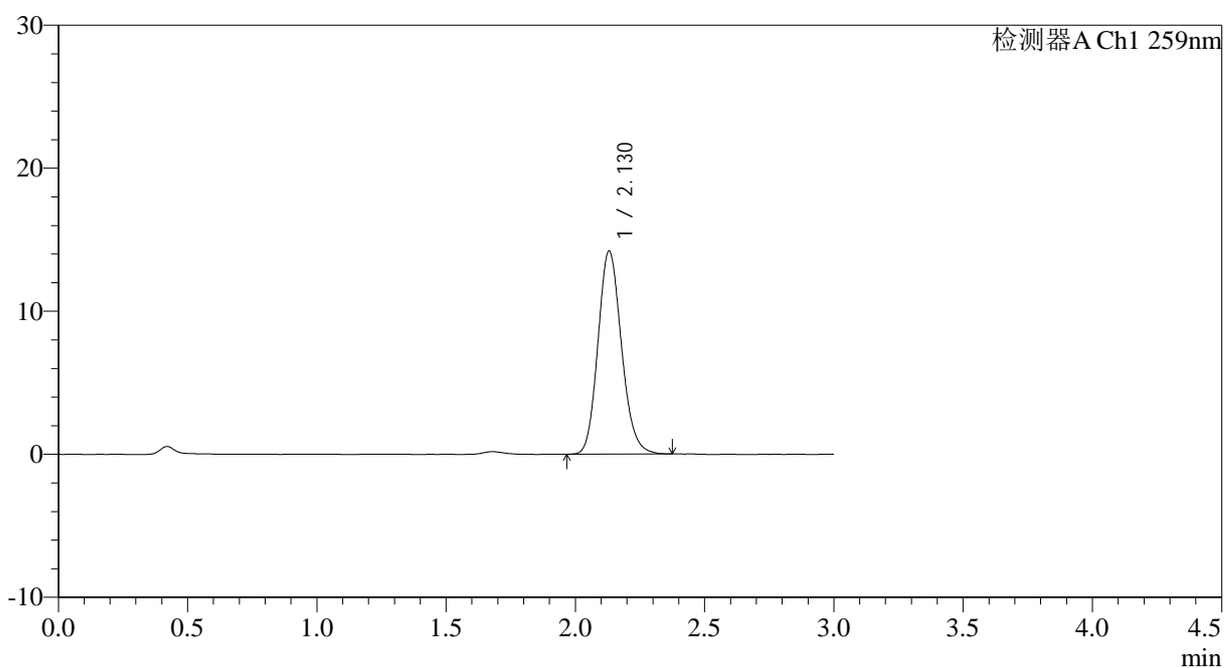
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4038-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 89927 | 100.000 | 14213 | 2648 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 89927 | 100.000 | 14213 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4040-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 17:45:33

实验者: xiechaojun

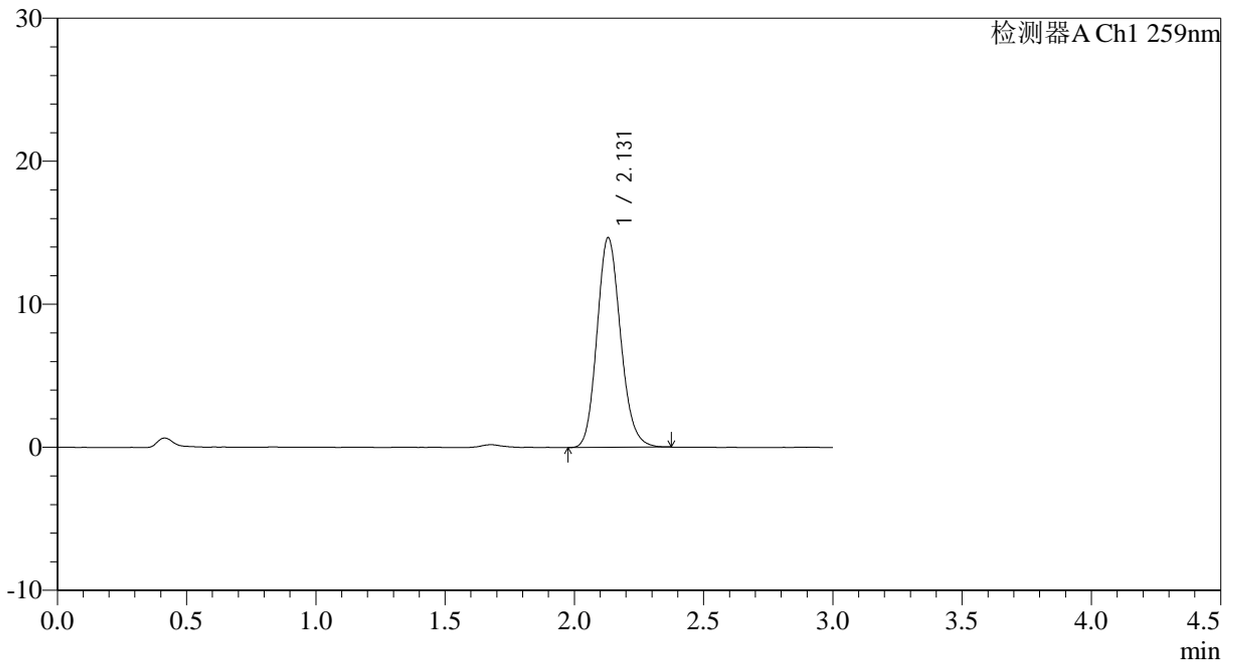
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 92946 | 100.000 | 14668 | 2643 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 92946 | 100.000 | 14668 | | | |



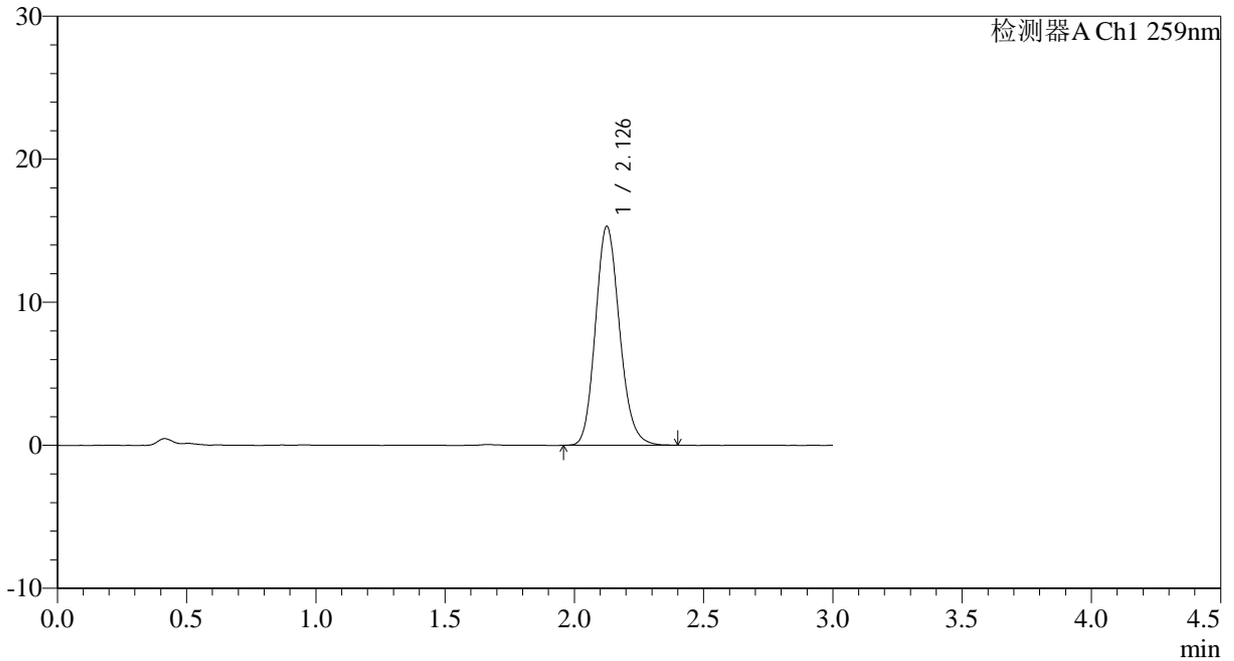
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4044-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.126 | 99401 | 100.000 | 15248 | 2506 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 99401 | 100.000 | 15248 | | | |



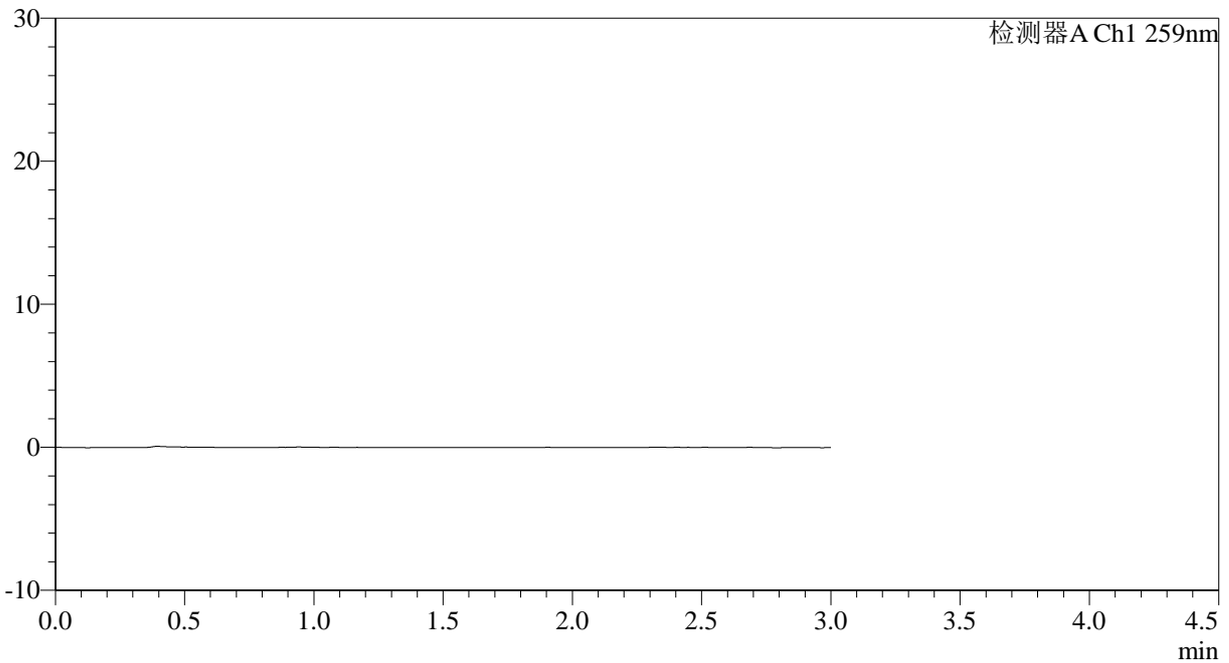
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4045-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | | | | | | | |



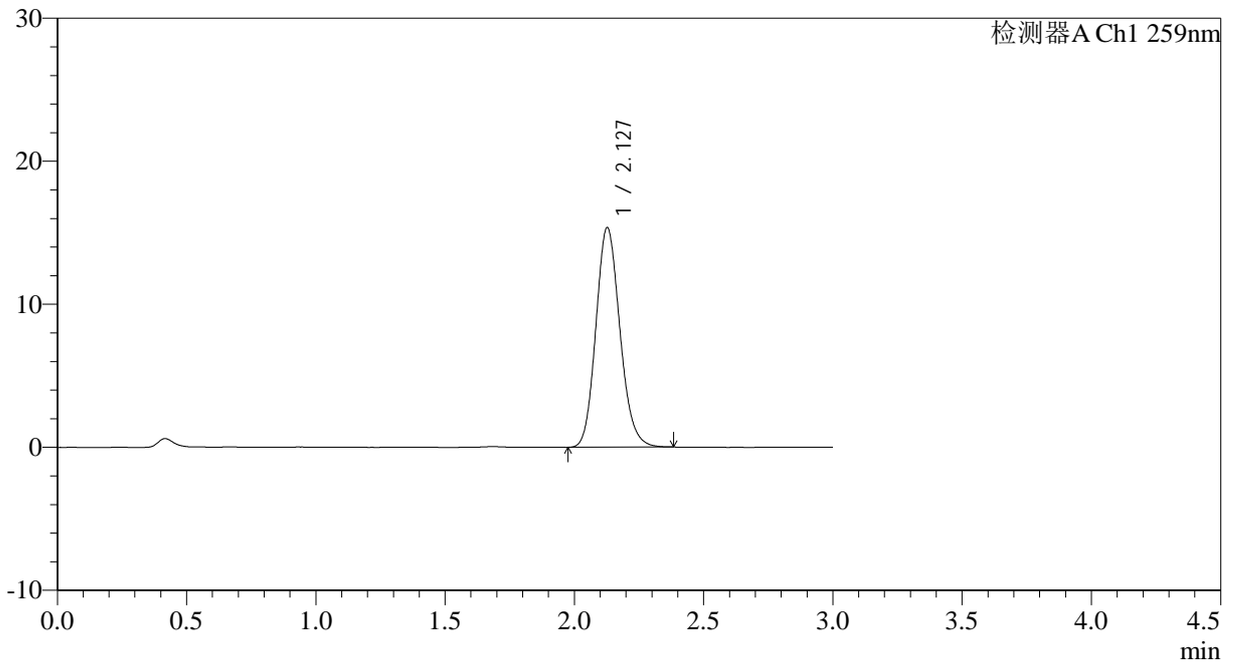
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4047-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.127 | 99311 | 100.000 | 15326 | 2527 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 99311 | 100.000 | 15326 | | | |



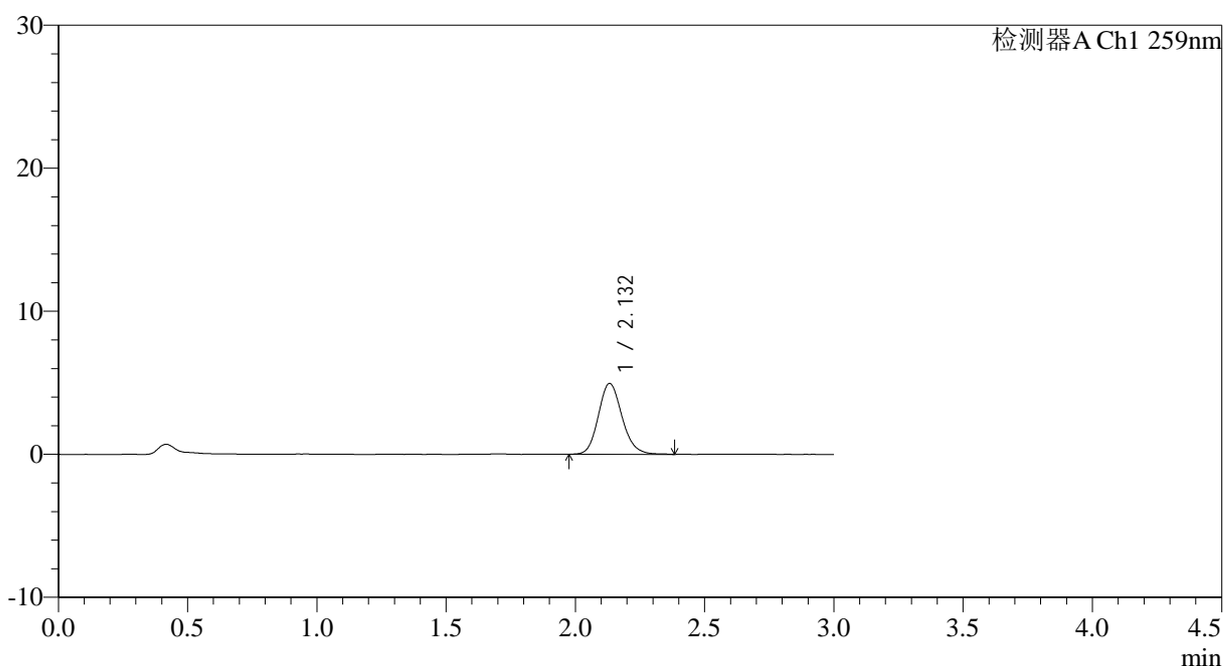
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4051-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 31540 | 100.000 | 4951 | 2663 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 31540 | 100.000 | 4951 | | | |



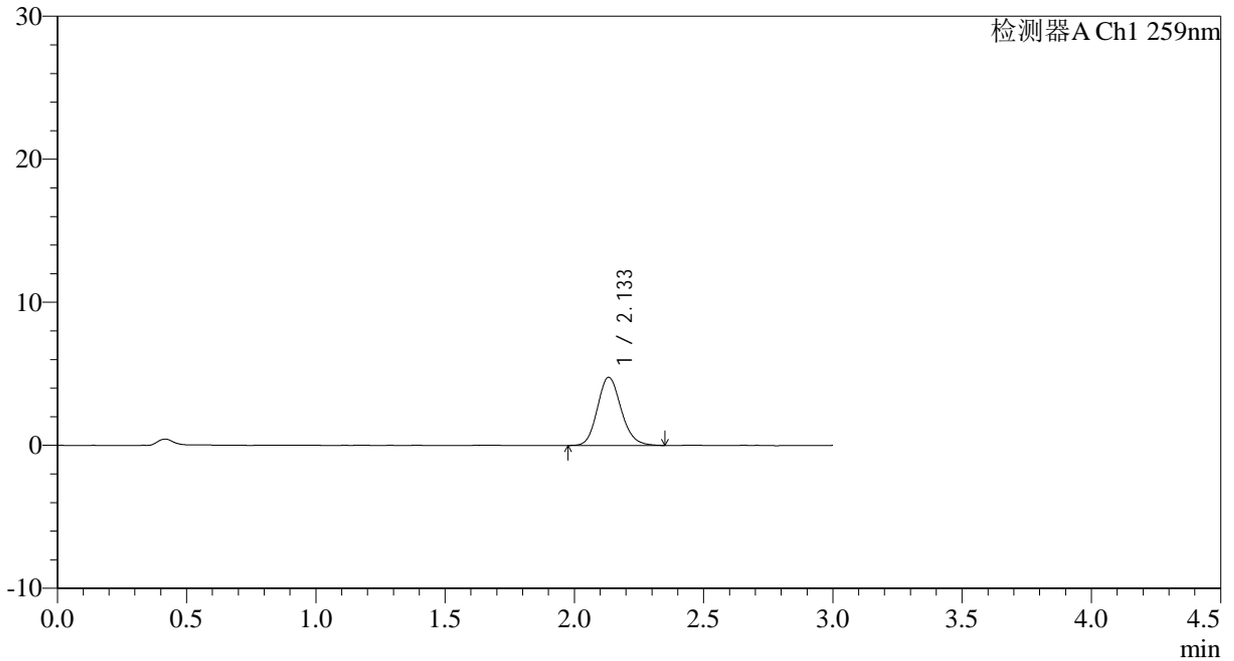
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4052-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:26:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.133 | 30364 | 100.000 | 4765 | 2636 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 30364 | 100.000 | 4765 | | | |



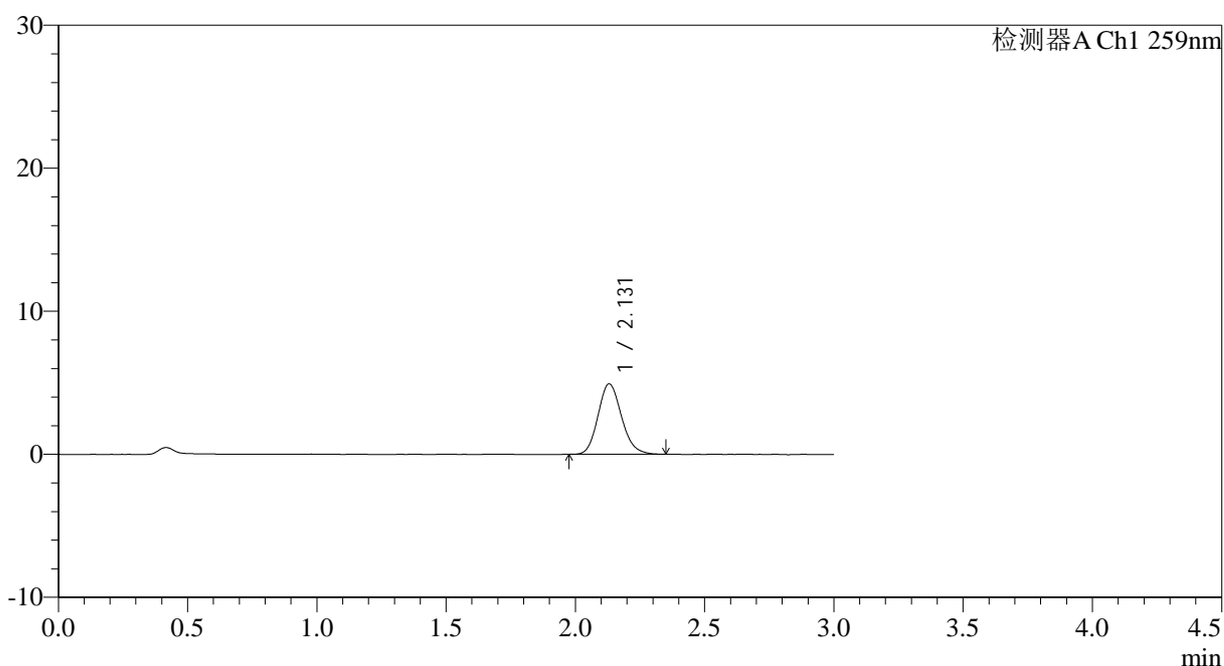
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4054-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 31165 | 100.000 | 4930 | 2646 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 31165 | 100.000 | 4930 | | | |



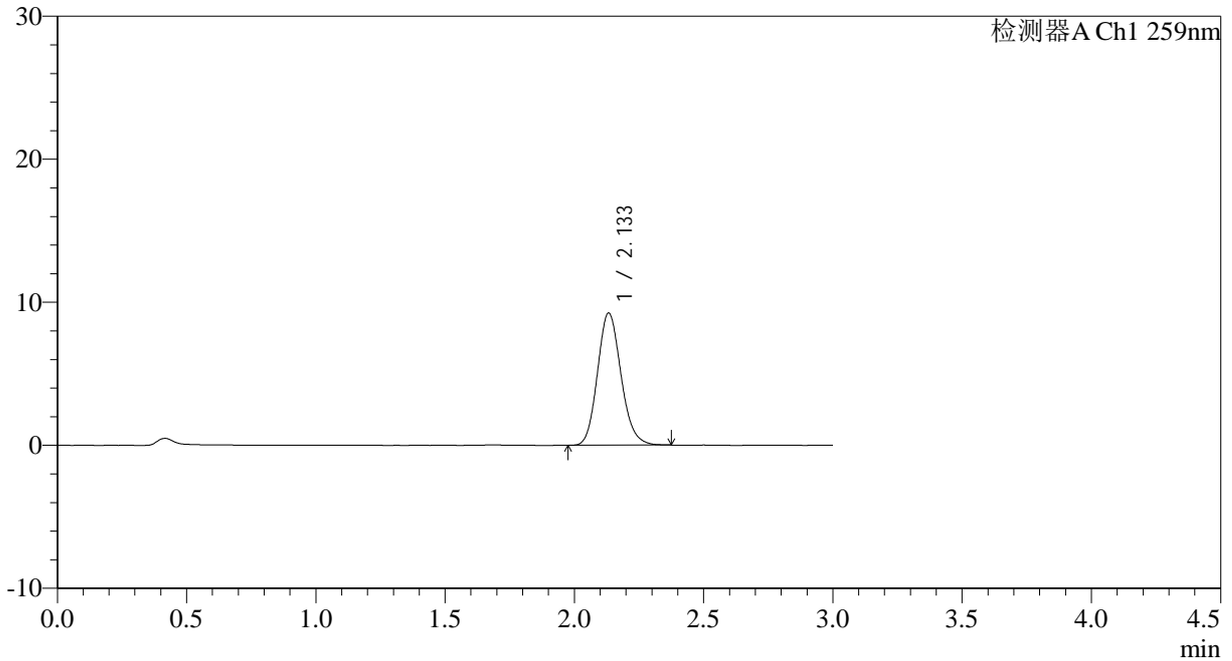
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4059-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.133 | 58463 | 100.000 | 9231 | 2660 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 58463 | 100.000 | 9231 | | | |



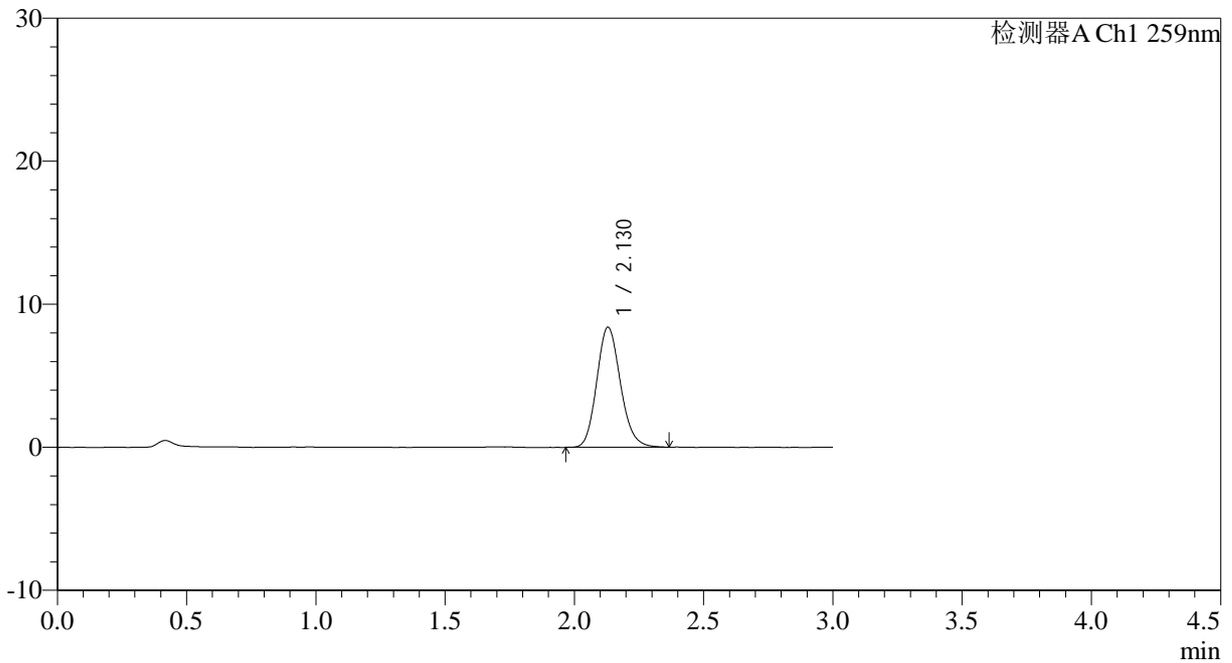
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4061-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 18:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 53599 | 100.000 | 8403 | 2610 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 53599 | 100.000 | 8403 | | | |



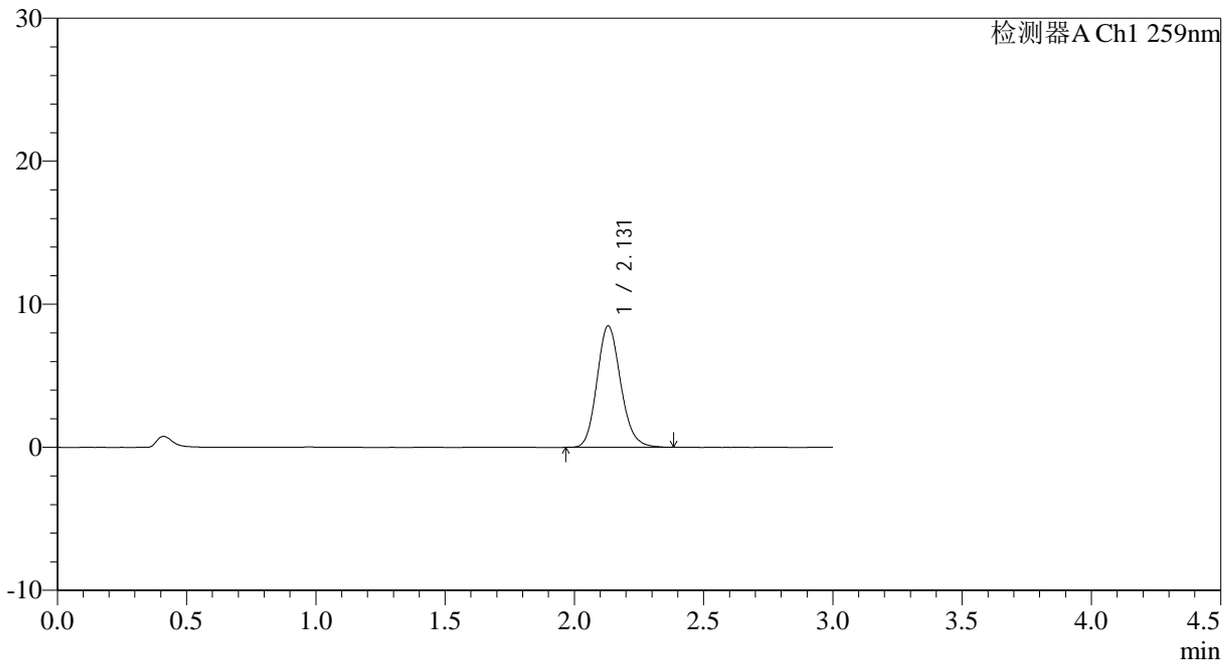
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4062-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 54200 | 100.000 | 8490 | 2609 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 54200 | 100.000 | 8490 | | | |



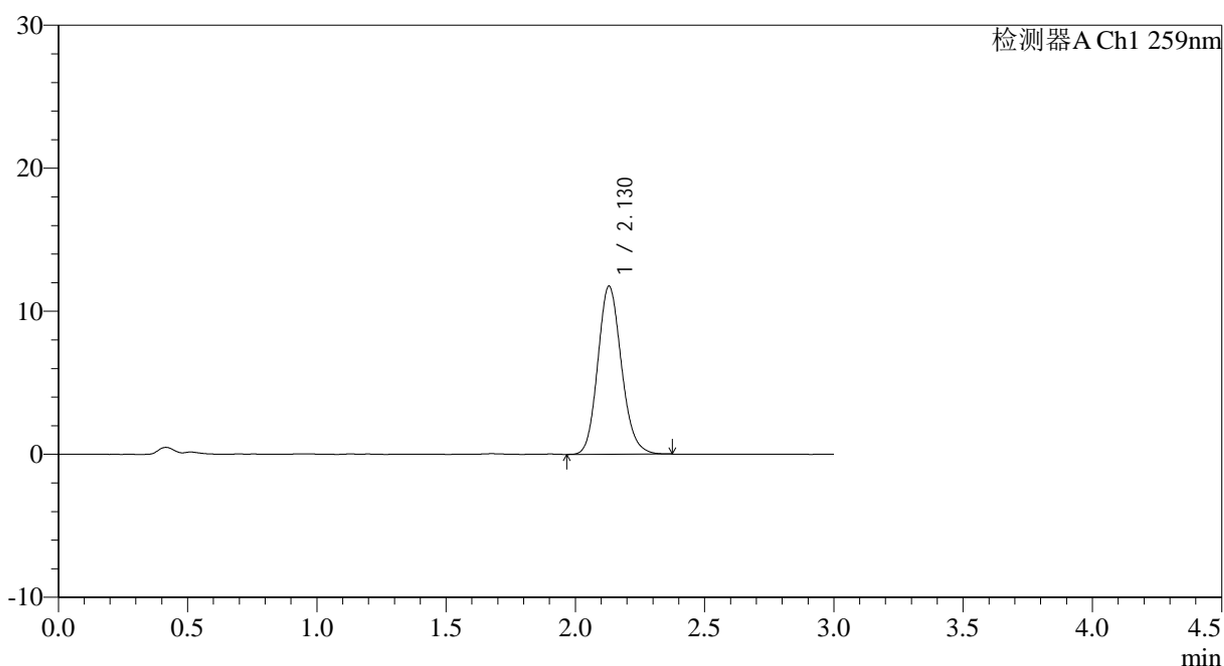
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4063-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 74737 | 100.000 | 11760 | 2629 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 74737 | 100.000 | 11760 | | | |



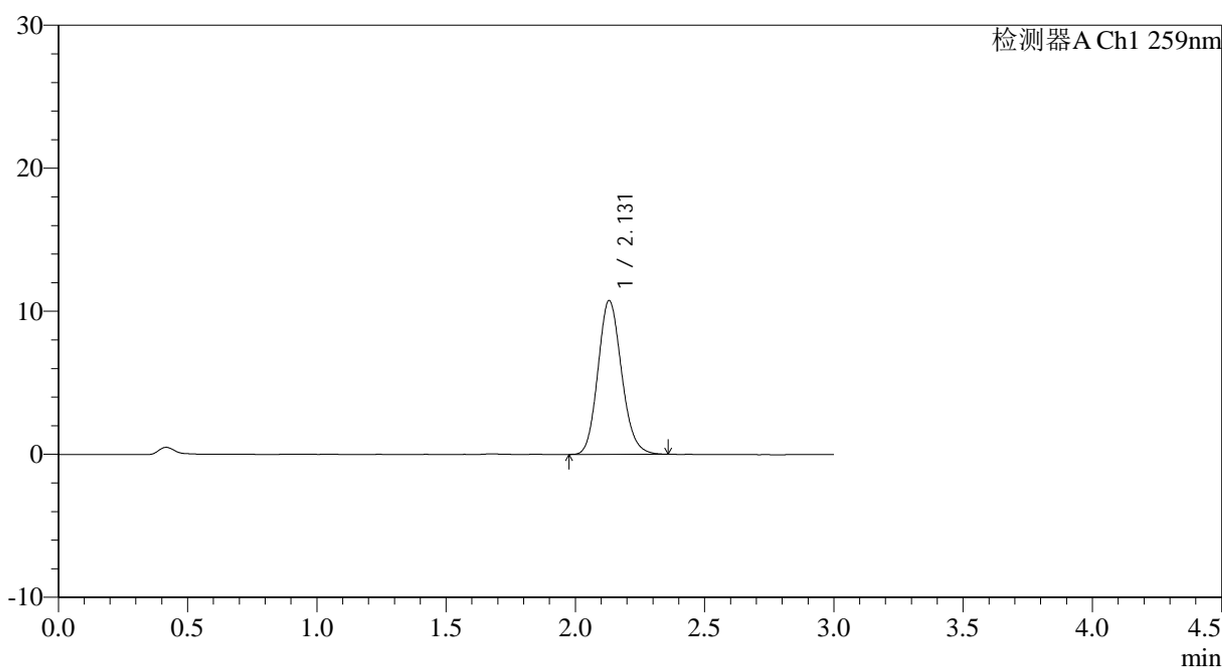
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4067-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 68349 | 100.000 | 10759 | 2611 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 68349 | 100.000 | 10759 | | | |



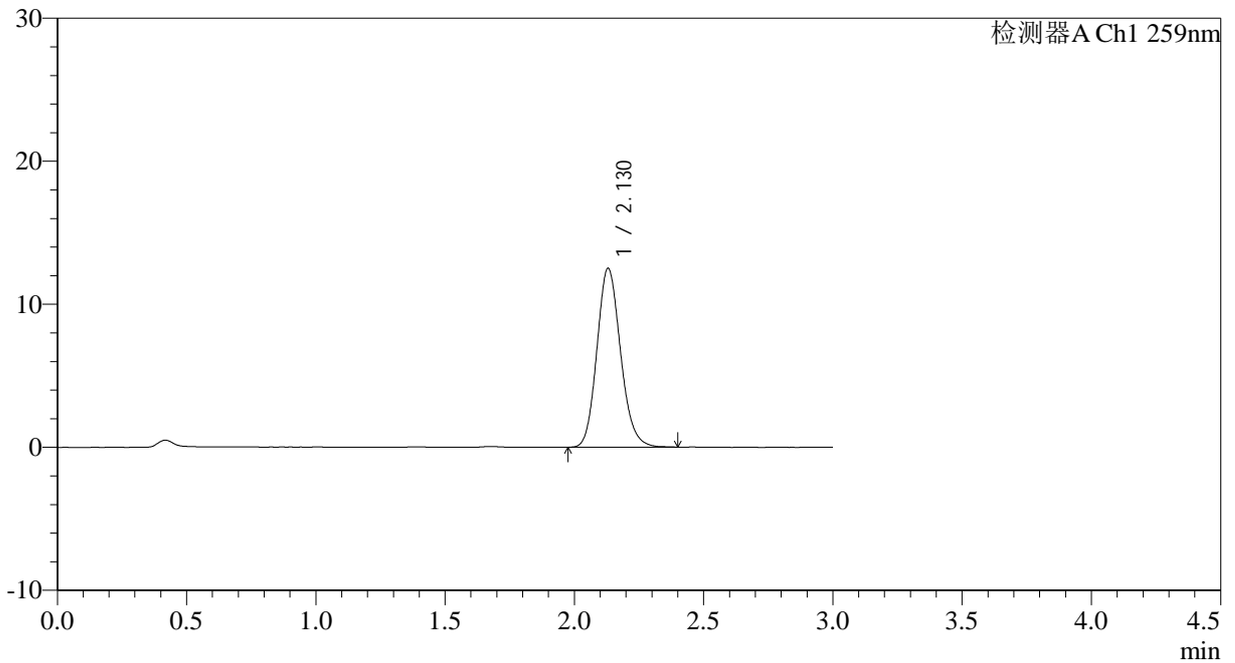
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4072-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 79535 | 100.000 | 12514 | 2633 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 79535 | 100.000 | 12514 | | | |



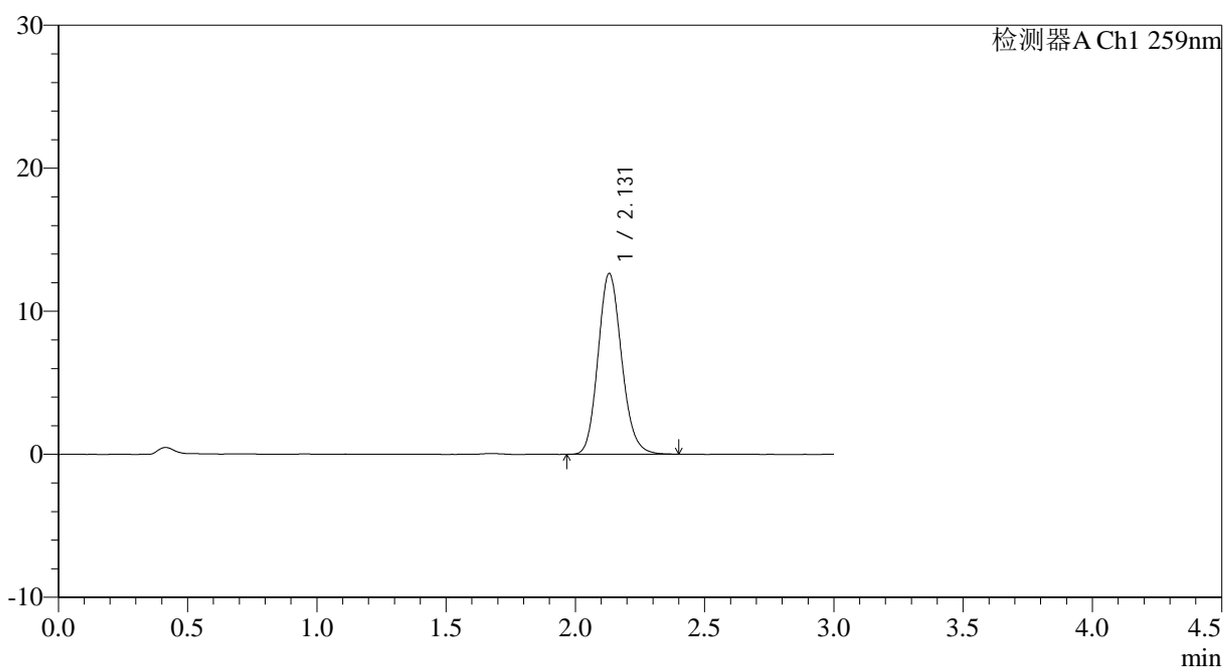
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4074-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 80155 | 100.000 | 12646 | 2642 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 80155 | 100.000 | 12646 | | | |



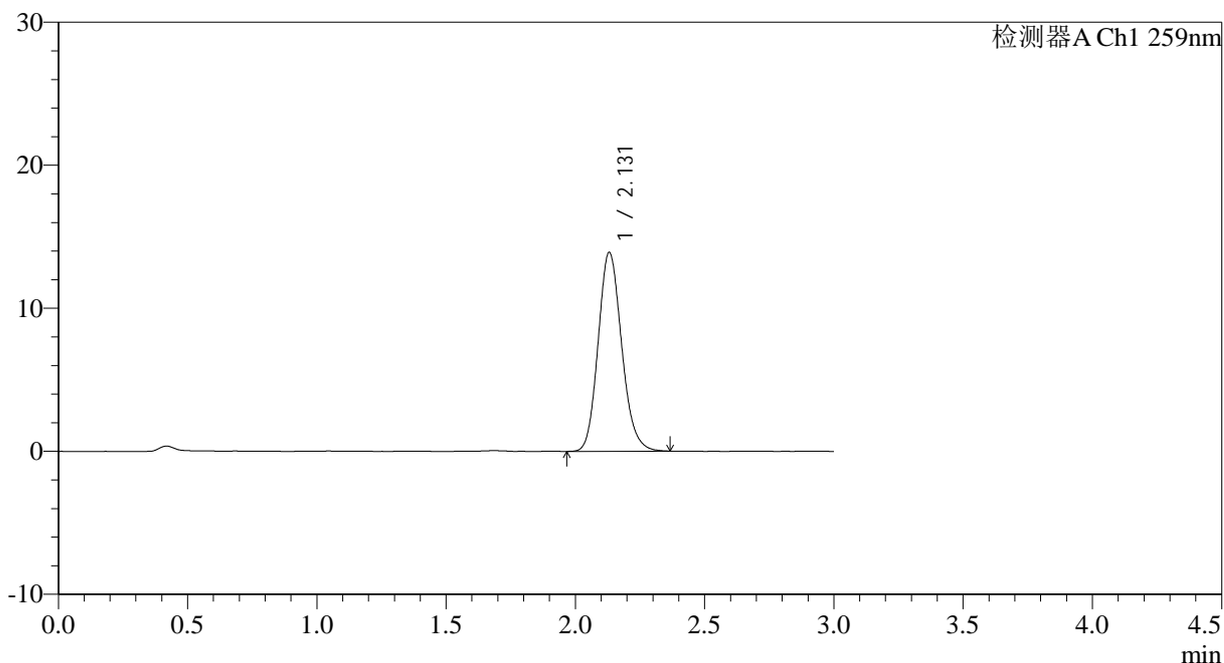
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4076-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88064 | 100.000 | 13915 | 2654 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 88064 | 100.000 | 13915 | | | |



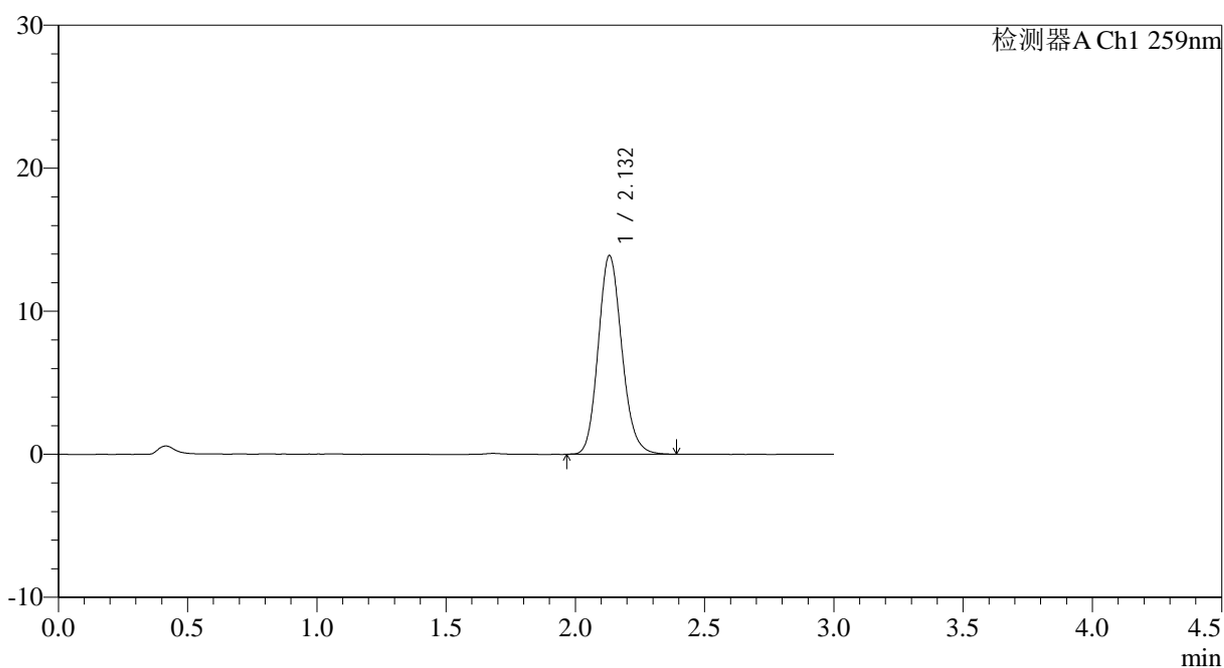
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4078-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 88209 | 100.000 | 13889 | 2647 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 88209 | 100.000 | 13889 | | | |



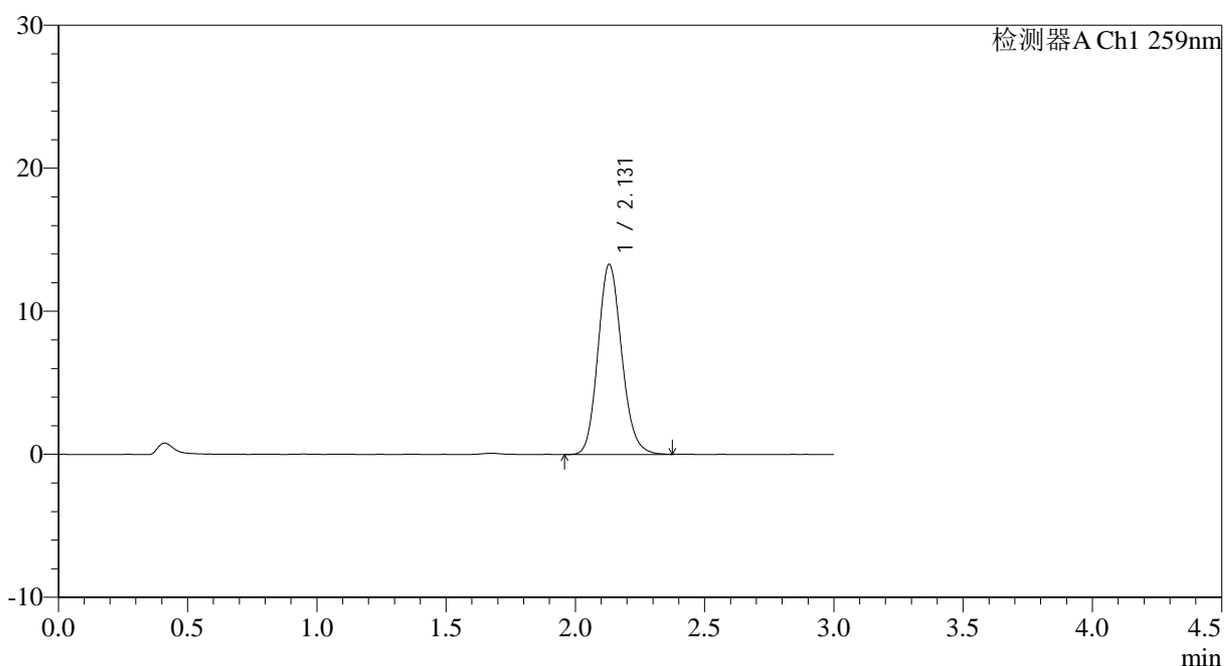
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4081-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 84890 | 100.000 | 13292 | 2606 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 84890 | 100.000 | 13292 | | | |



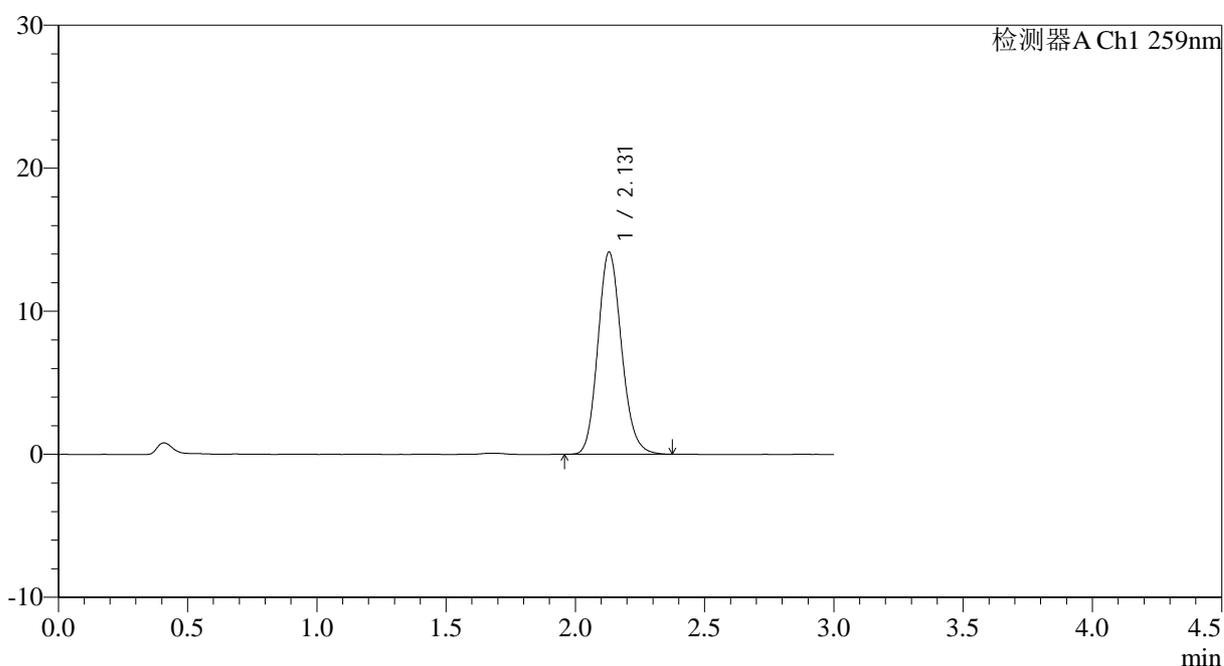
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4082-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 89822 | 100.000 | 14142 | 2628 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 89822 | 100.000 | 14142 | | | |



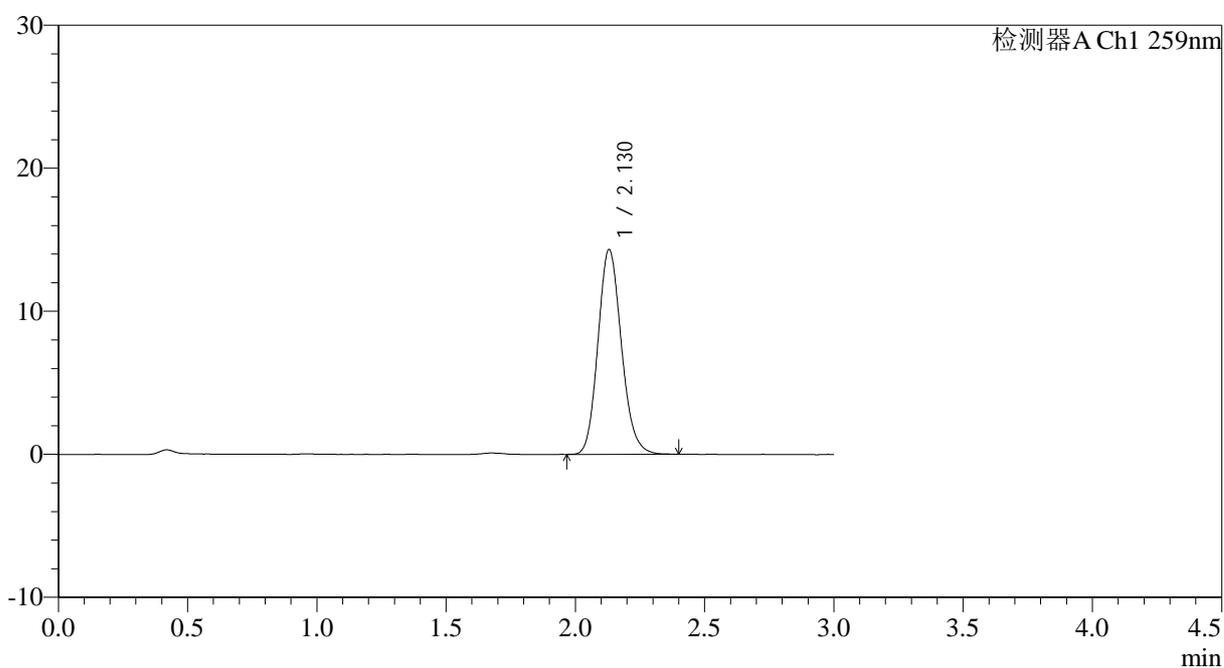
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4083-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 90523 | 100.000 | 14325 | 2655 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 90523 | 100.000 | 14325 | | | |



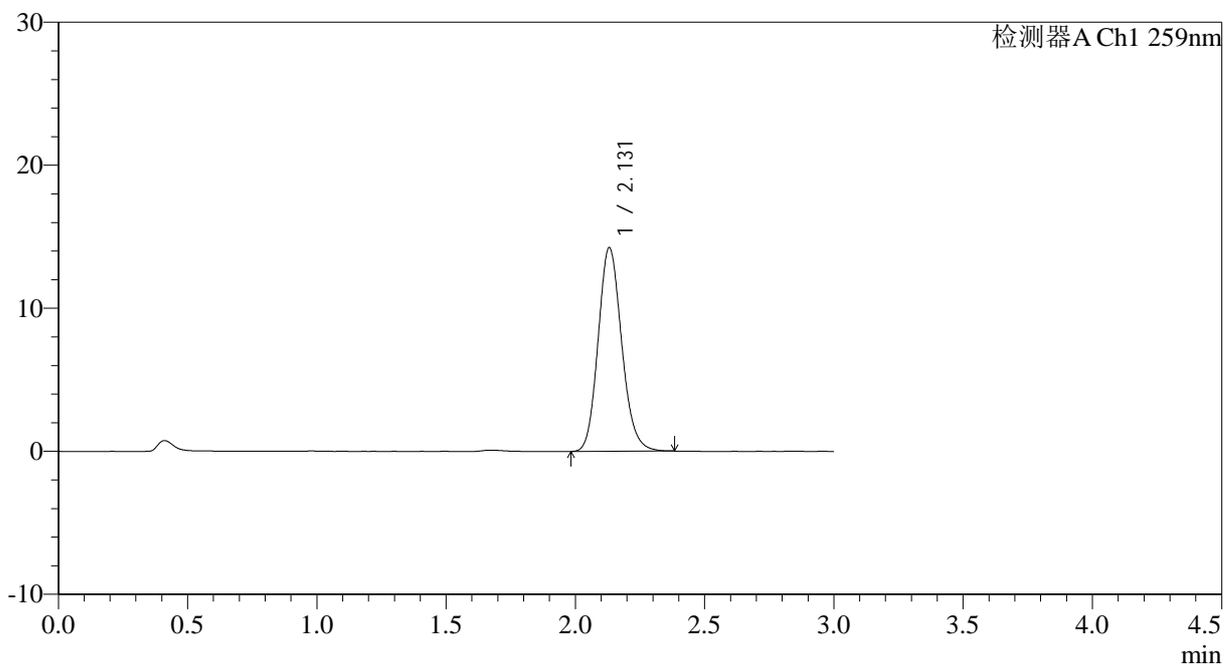
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4085-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90283 | 100.000 | 14243 | 2645 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 90283 | 100.000 | 14243 | | | |



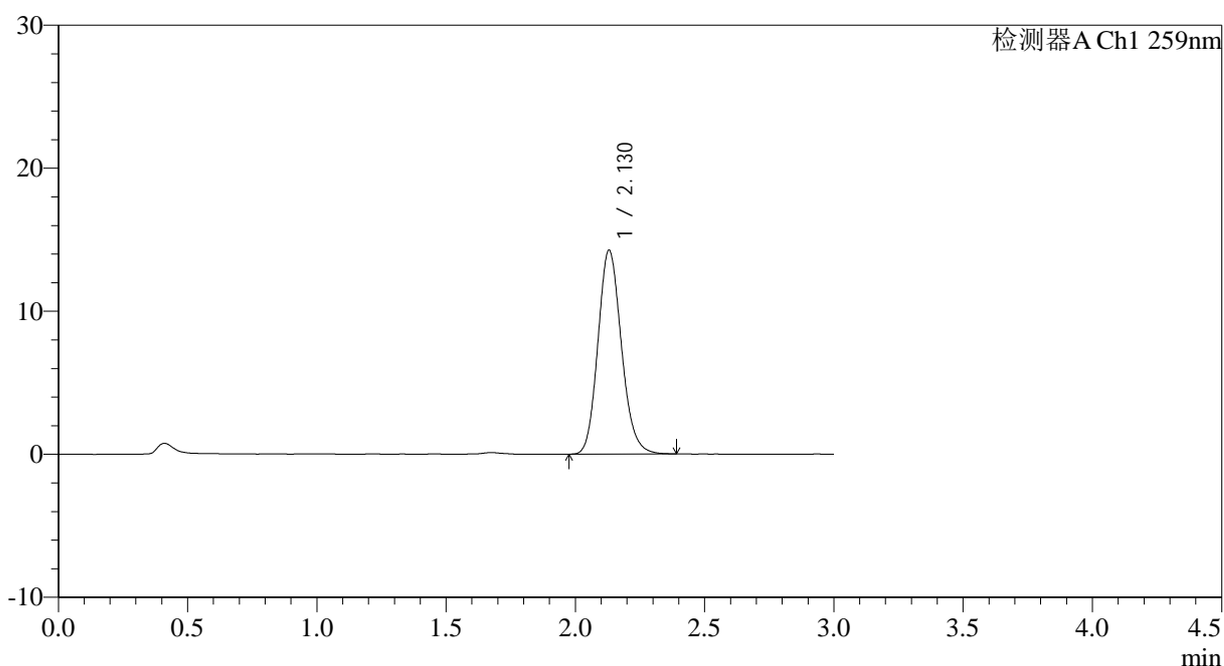
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4087-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 90149 | 100.000 | 14264 | 2658 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 90149 | 100.000 | 14264 | | | |



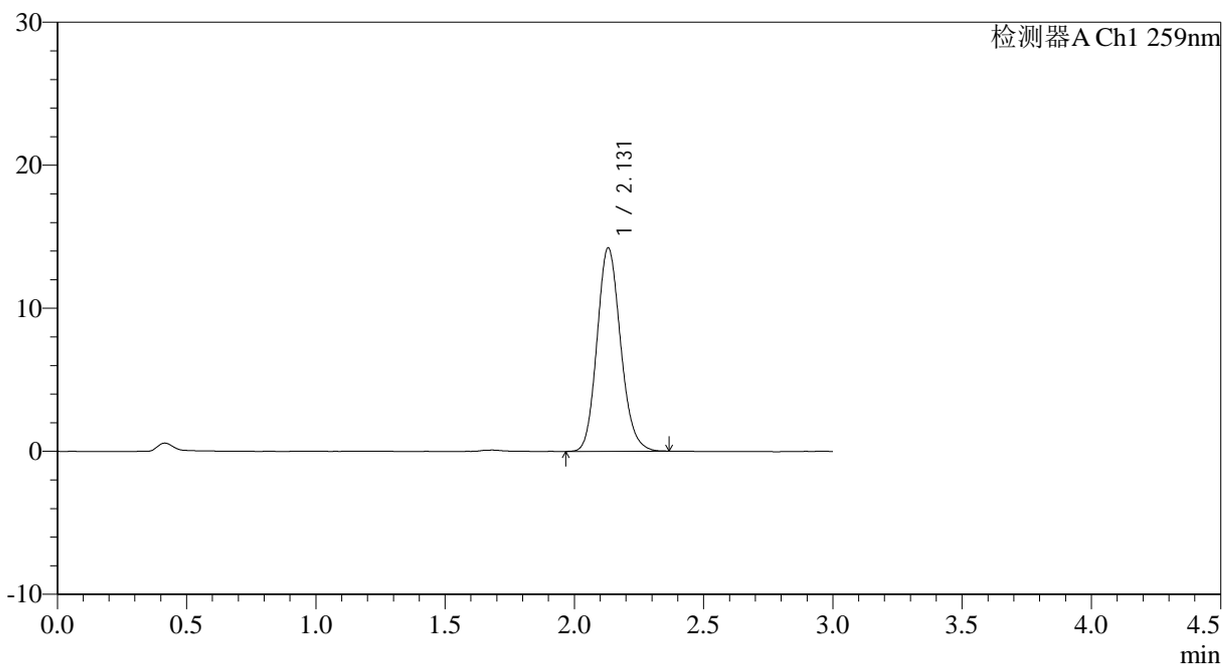
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4088-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90144 | 100.000 | 14227 | 2649 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 90144 | 100.000 | 14227 | | | |



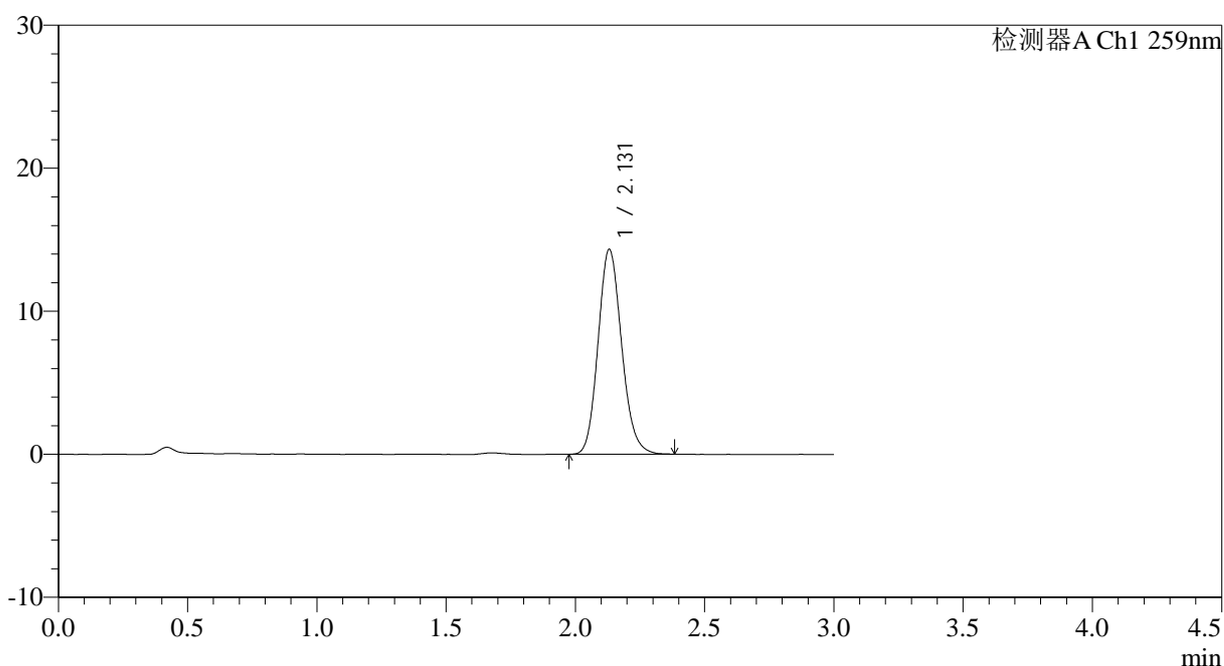
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4089-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90758 | 100.000 | 14333 | 2646 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 90758 | 100.000 | 14333 | | | |



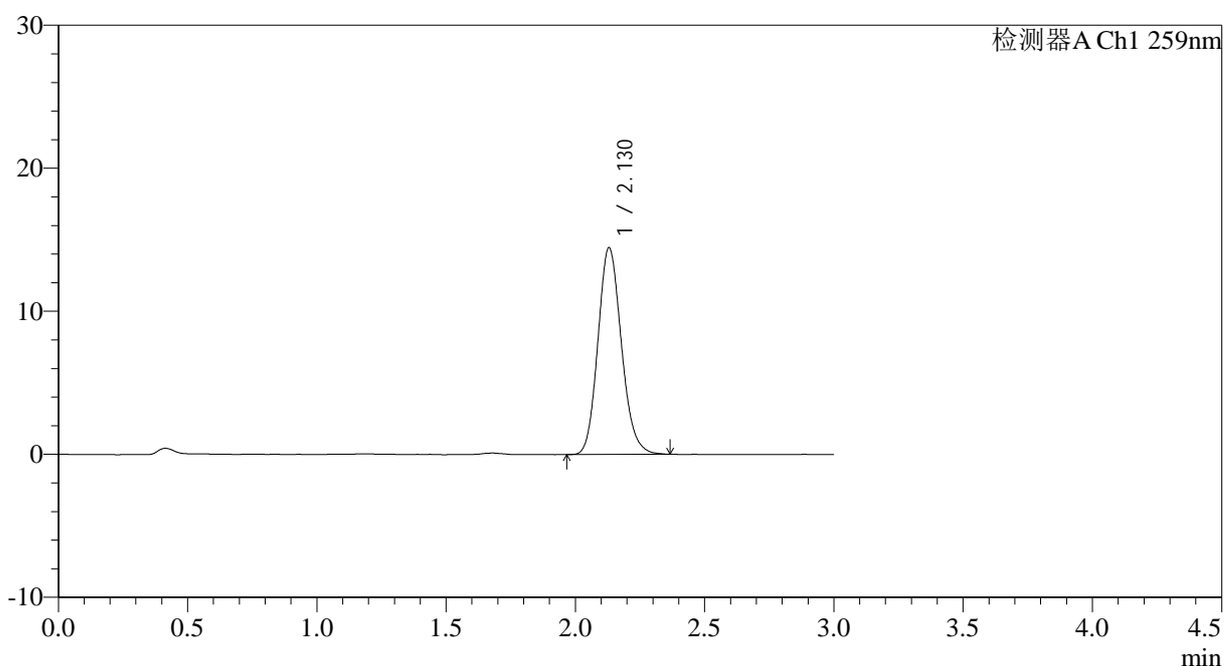
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 91432 | 100.000 | 14459 | 2655 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 91432 | 100.000 | 14459 | | | |



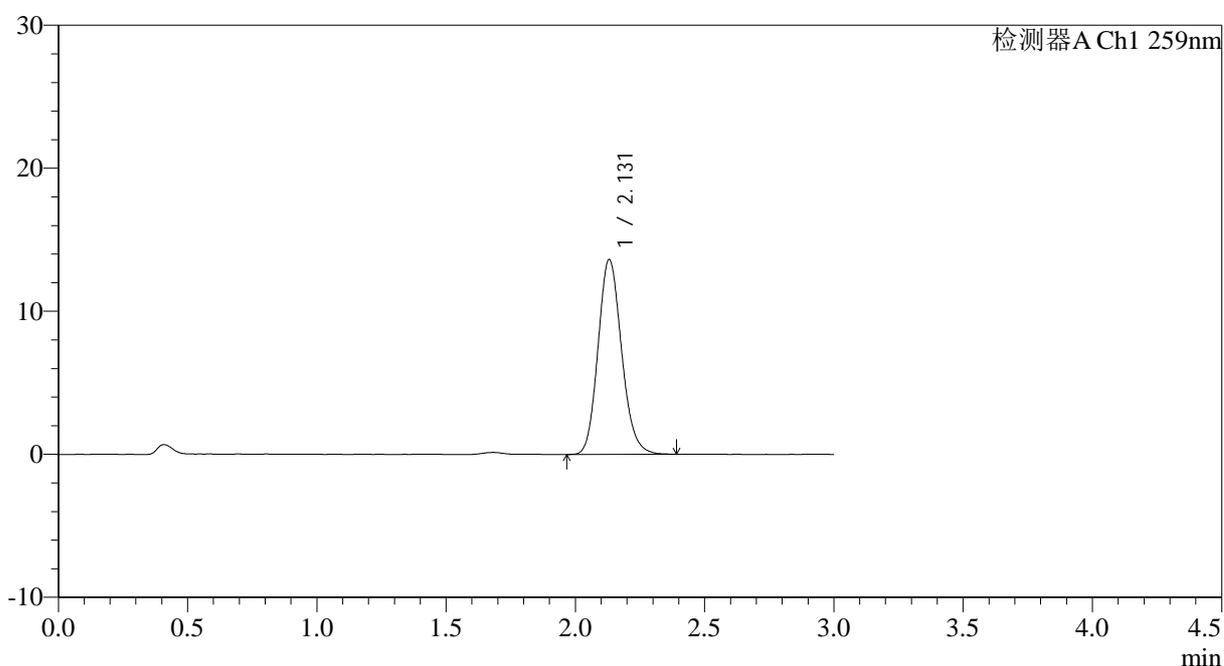
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4093-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 86435 | 100.000 | 13638 | 2648 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 86435 | 100.000 | 13638 | | | |



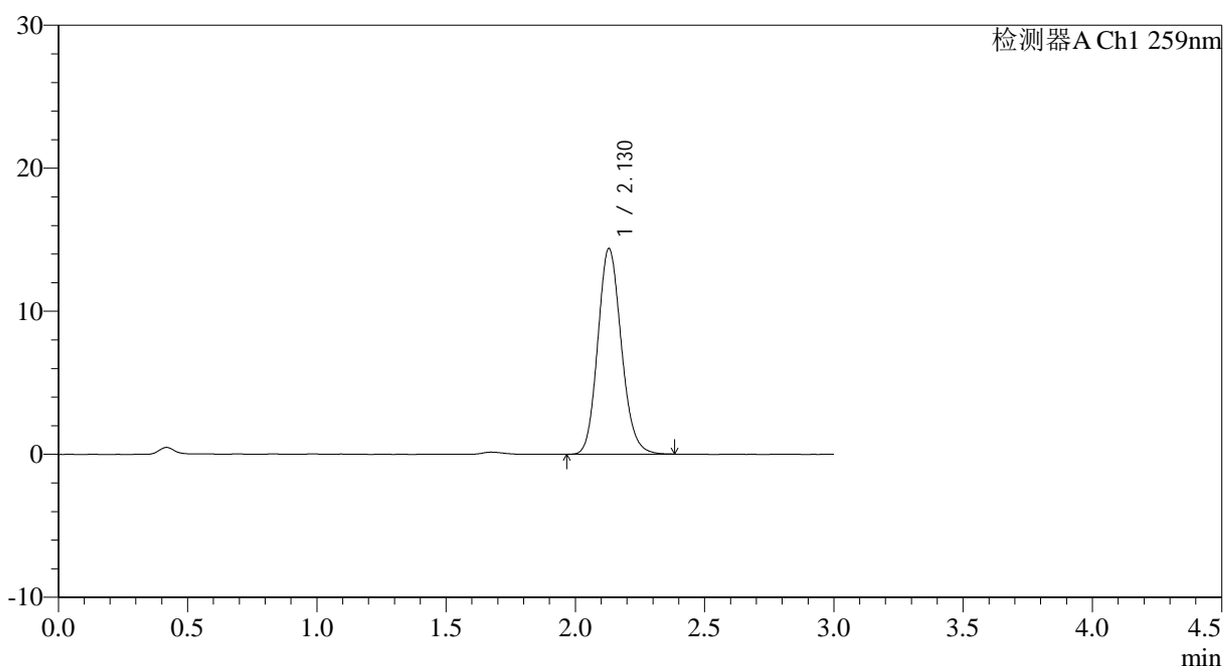
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4094-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 91065 | 100.000 | 14389 | 2643 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 91065 | 100.000 | 14389 | | | |



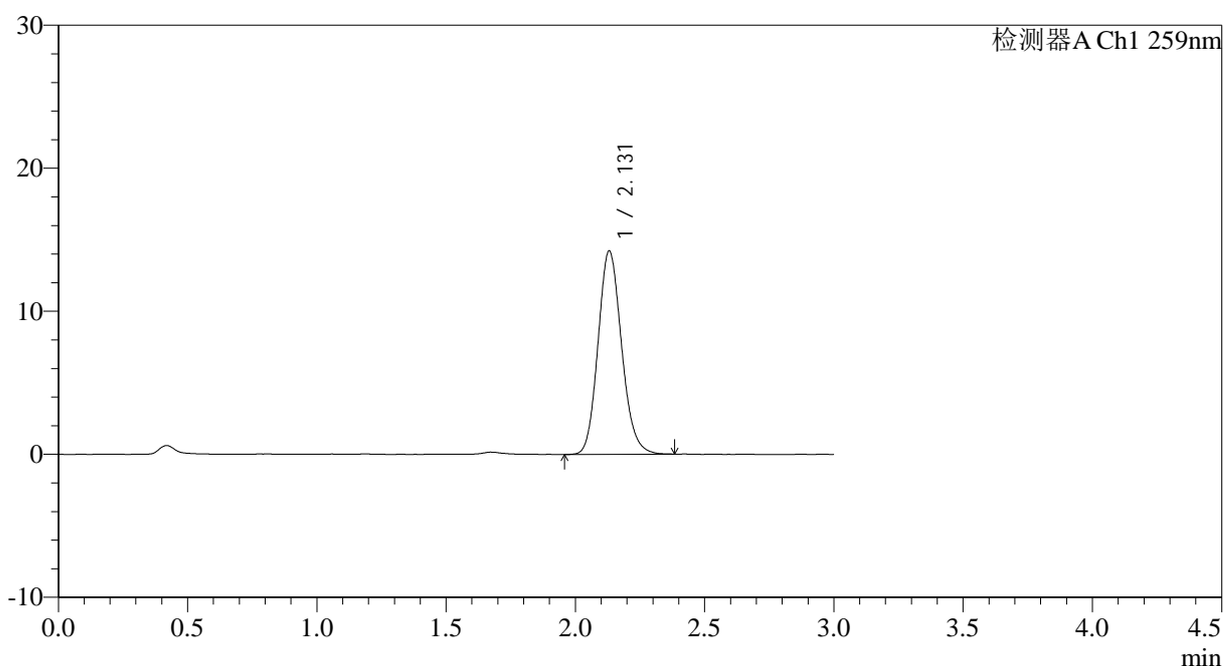
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4095-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90181 | 100.000 | 14222 | 2644 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 90181 | 100.000 | 14222 | | | |



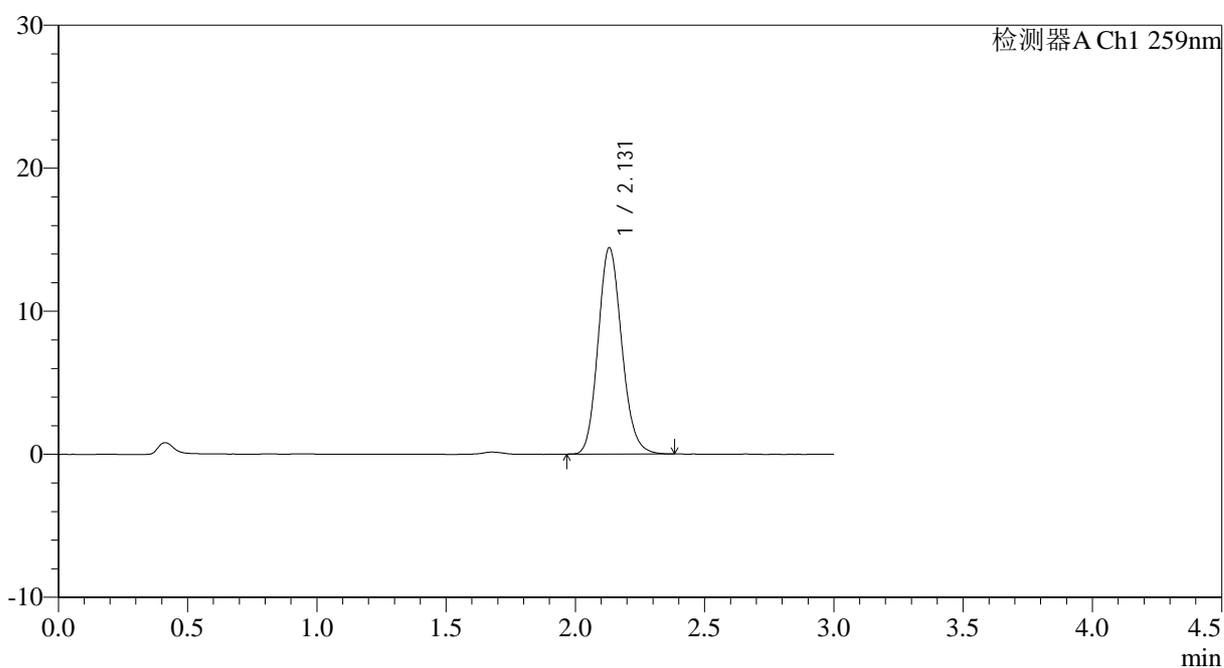
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4097-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 91830 | 100.000 | 14428 | 2619 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91830 | 100.000 | 14428 | | | |



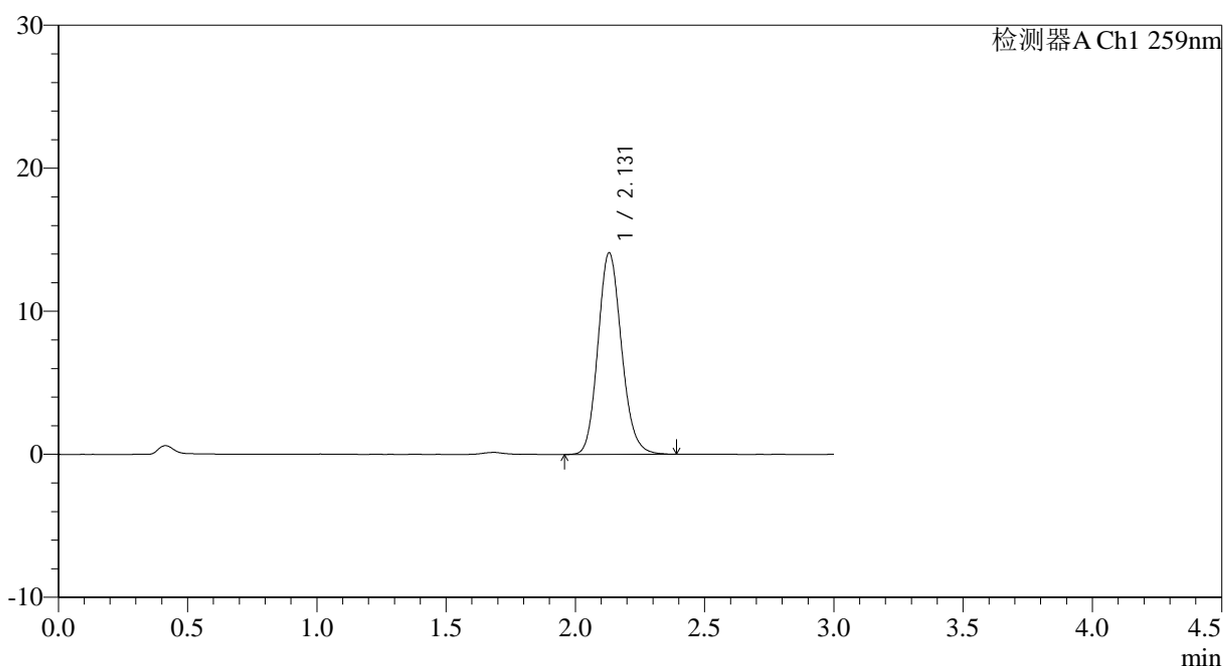
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4098-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 89632 | 100.000 | 14109 | 2639 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 89632 | 100.000 | 14109 | | | |



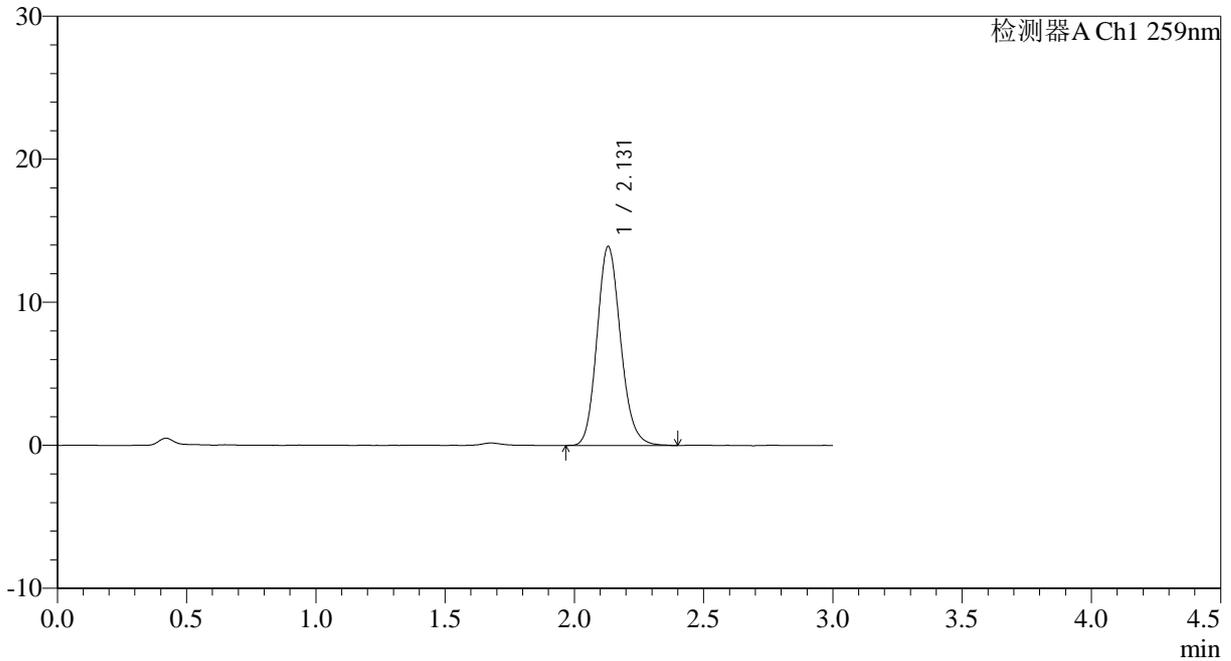
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4099-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 88367 | 100.000 | 13916 | 2642 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 88367 | 100.000 | 13916 | | | |



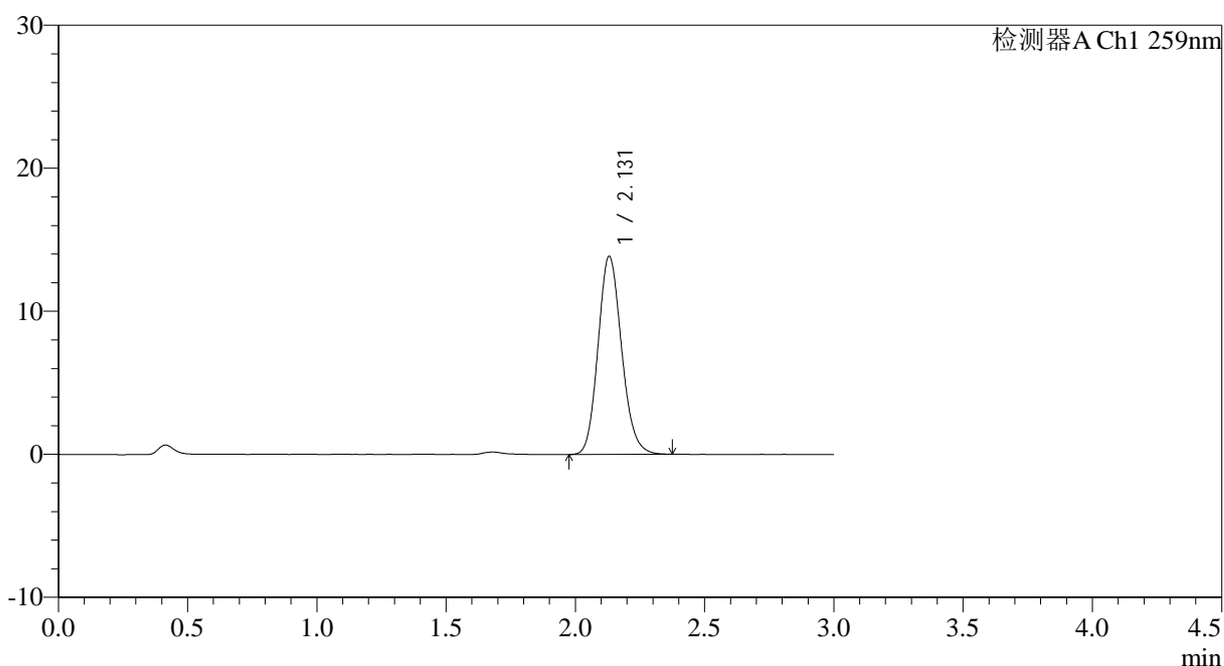
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4101-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 87917 | 100.000 | 13861 | 2635 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 87917 | 100.000 | 13861 | | | |



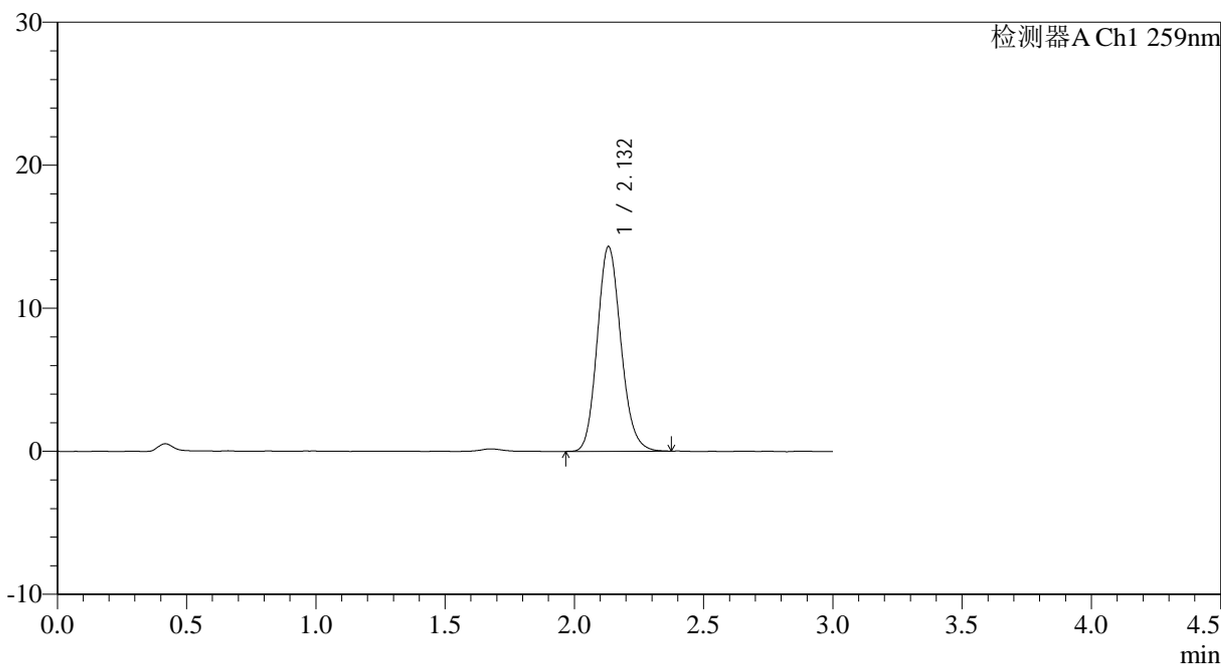
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4103-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 91117 | 100.000 | 14311 | 2624 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 91117 | 100.000 | 14311 | | | |



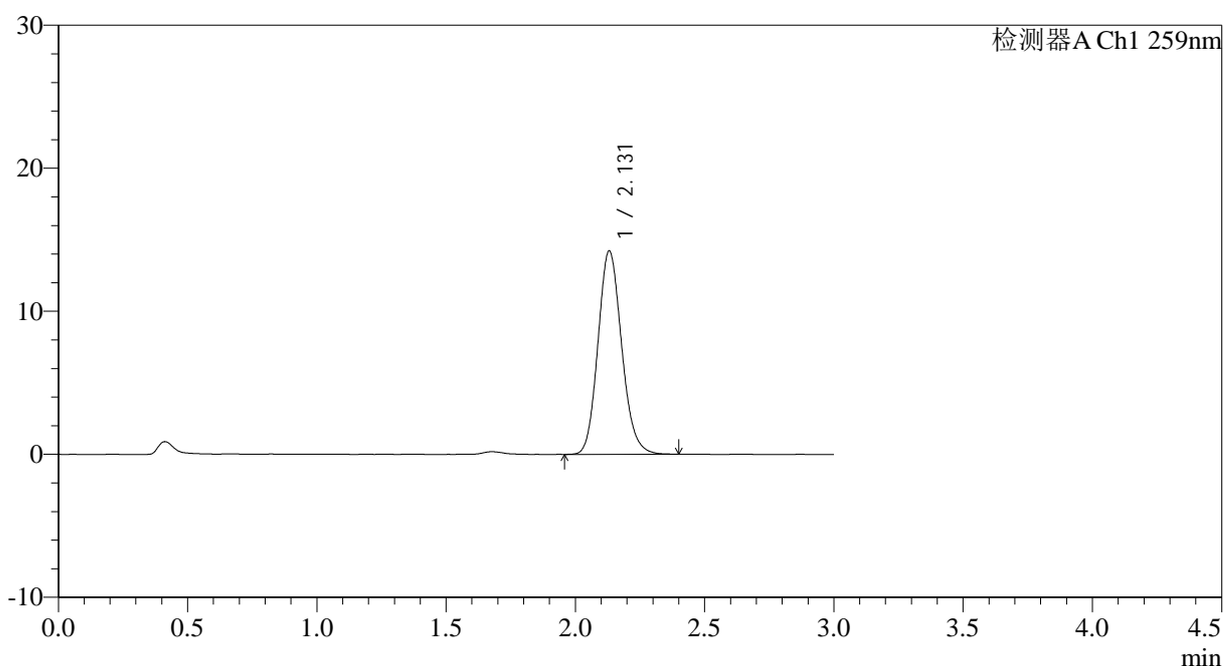
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4105-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90704 | 100.000 | 14225 | 2615 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 90704 | 100.000 | 14225 | | | |



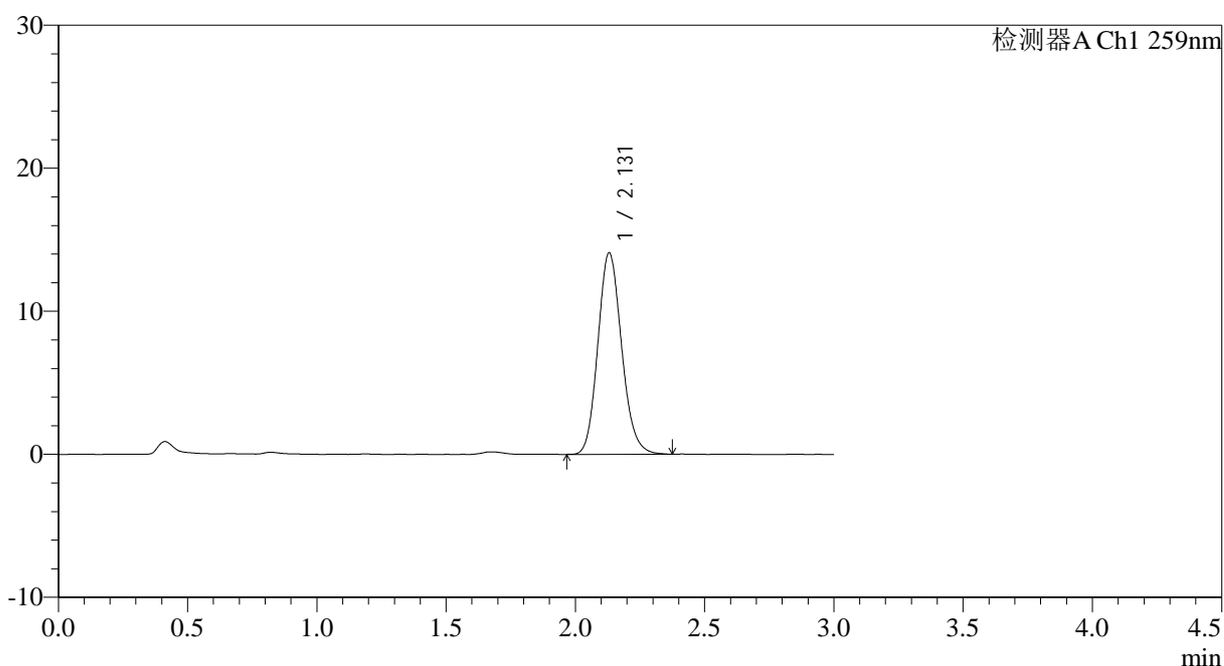
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4106-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 90035 | 100.000 | 14092 | 2596 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 90035 | 100.000 | 14092 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4107-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 21:33:34

实验者: xiechaojun

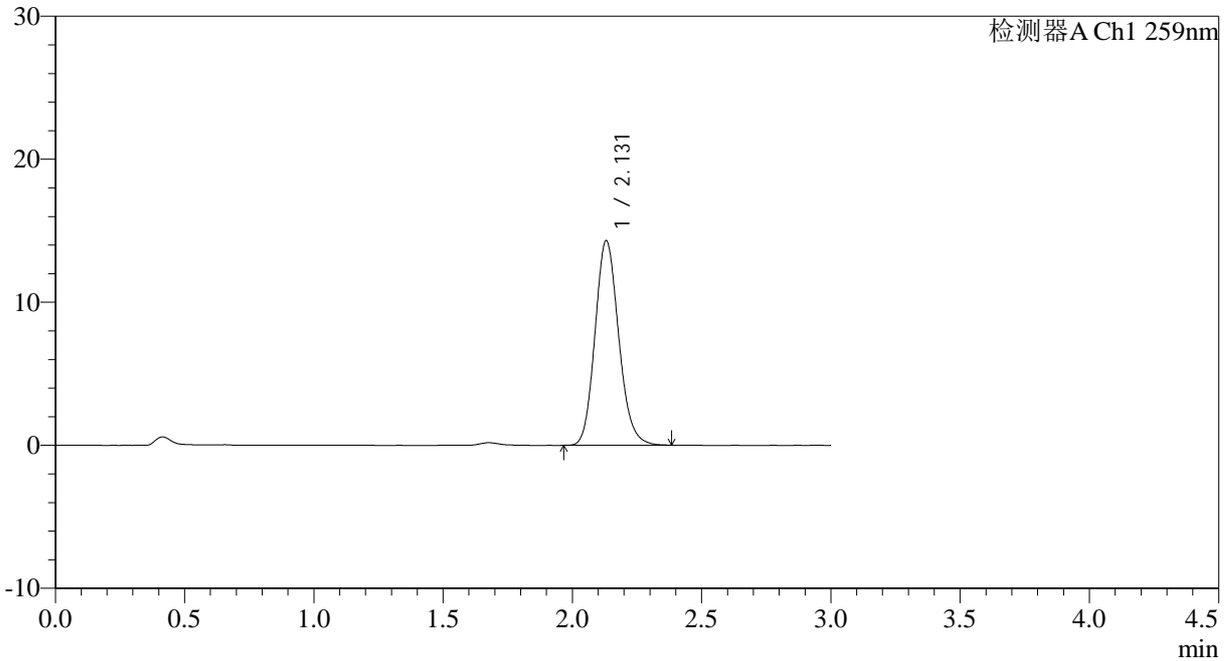
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.131 | 91126 | 100.000 | 14306 | 2616 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 91126 | 100.000 | 14306 | | | |



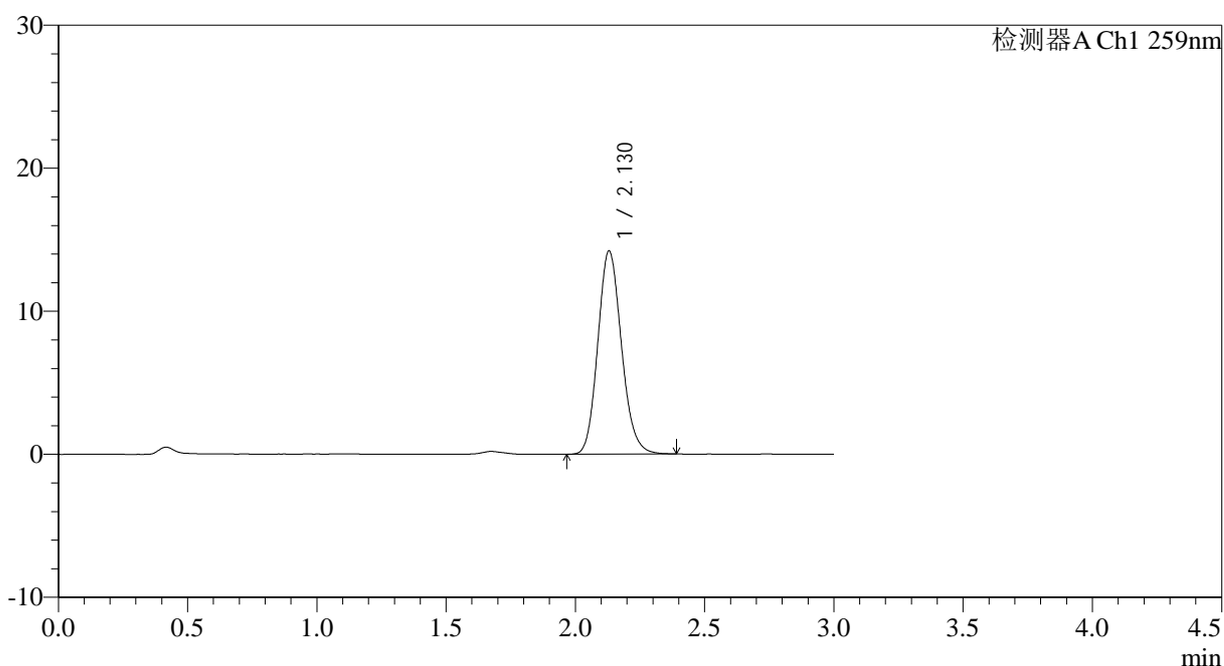
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4108-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.130 | 90541 | 100.000 | 14215 | 2608 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 90541 | 100.000 | 14215 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4110-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 21:43:43

实验者: xiechaojun

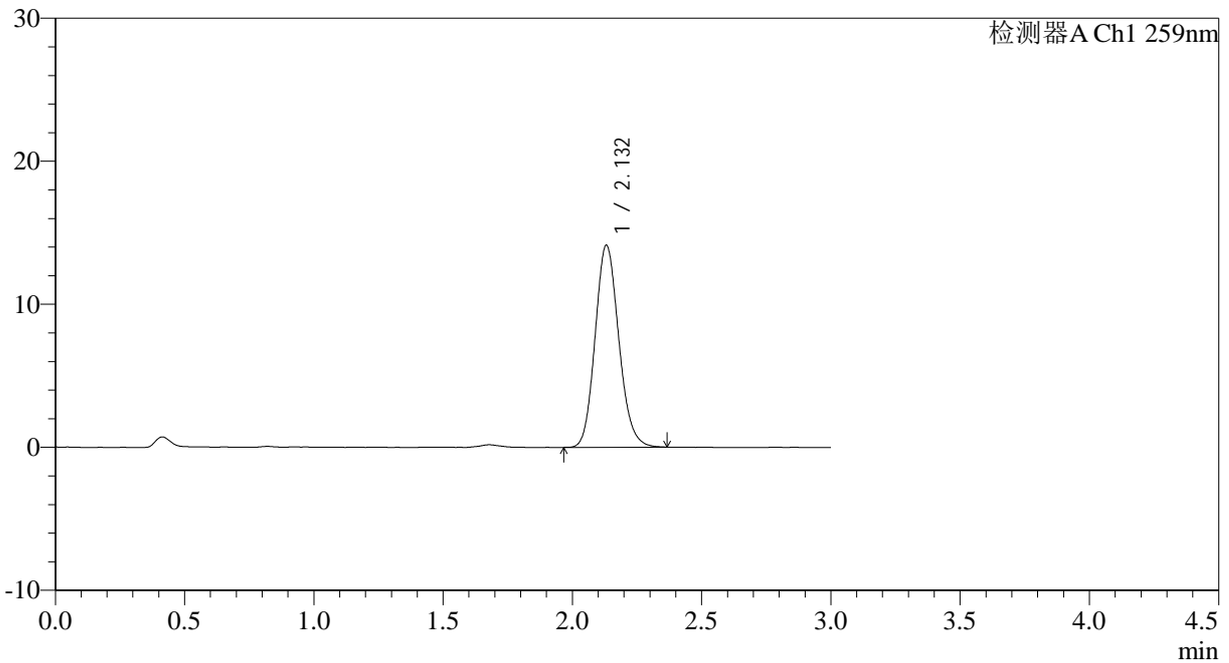
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.132 | 90042 | 100.000 | 14124 | 2613 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 90042 | 100.000 | 14124 | | | |



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4111-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 21:47:09

实验者: xiechaojun

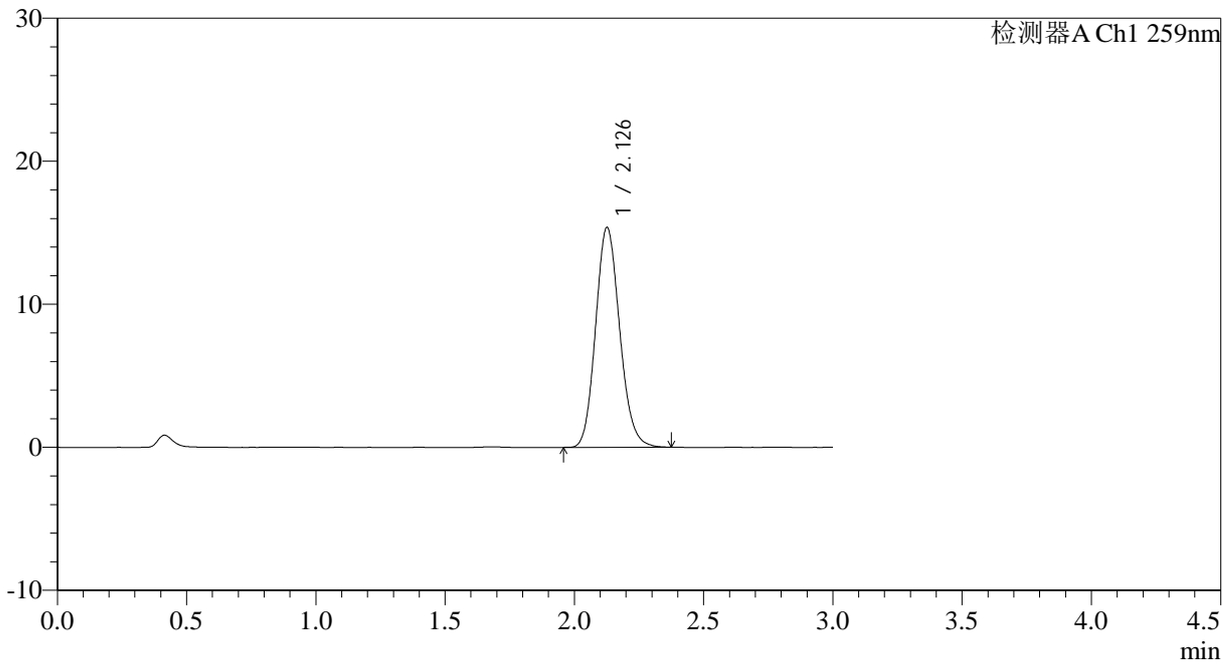
处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.126 | 99689 | 100.000 | 15321 | 2507 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 99689 | 100.000 | 15321 | | | |



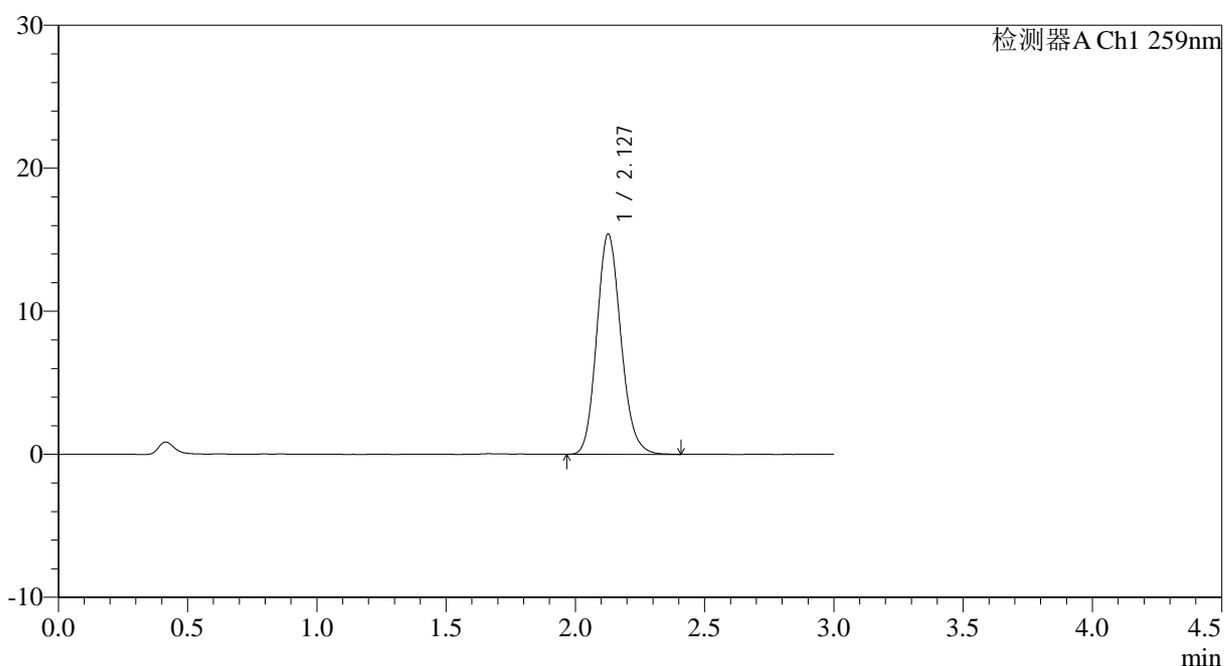
QTL-4125

<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 - 0-88/24-4112-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 | 2.127 | 100077 | 100.000 | 15367 | 2501 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 100077 | 100.000 | 15367 | | | |



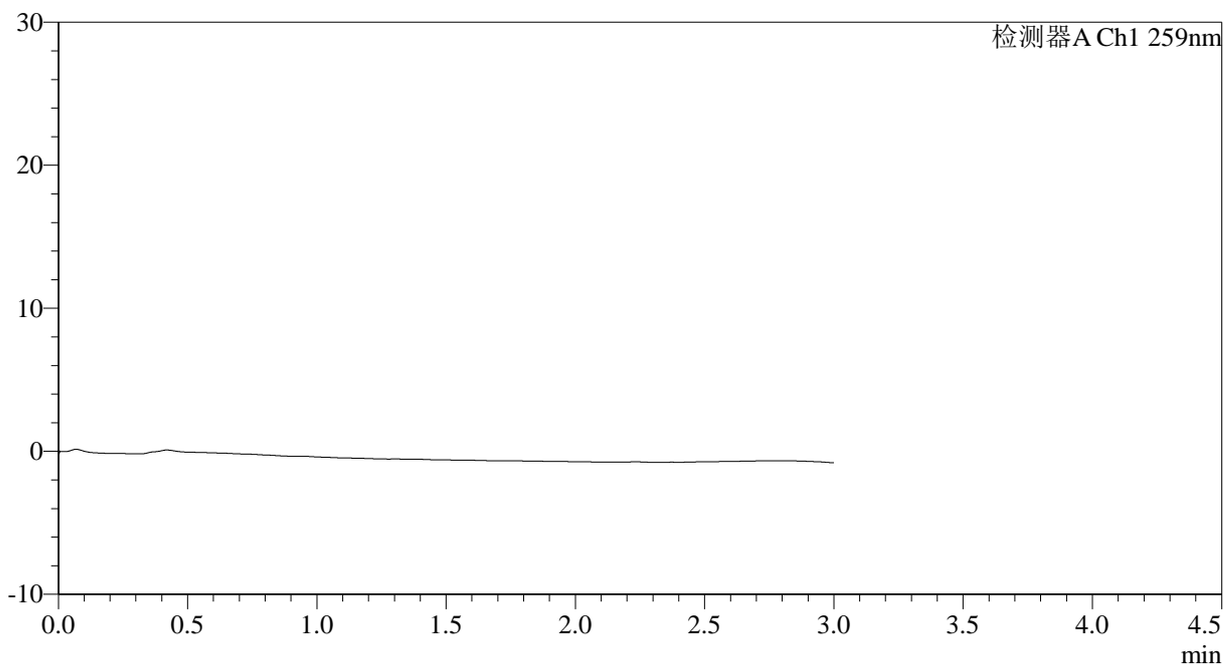
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1394-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | | | | | | | |



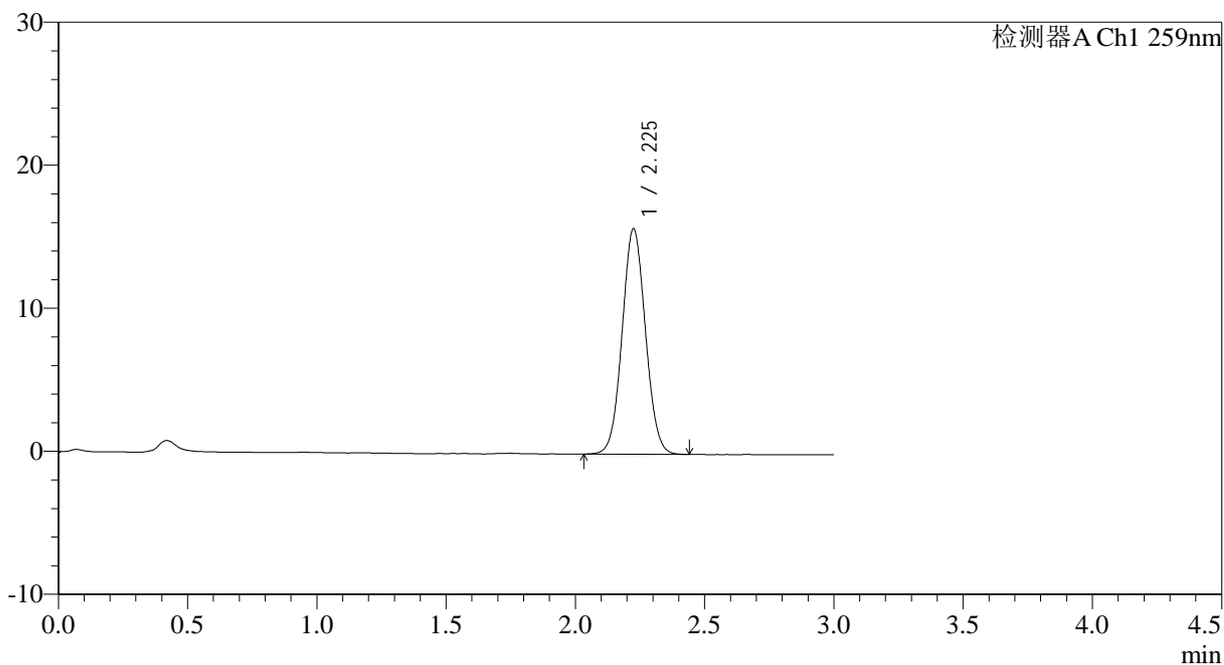
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1395-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 98965 | 100.000 | 15725 | 2899 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 98965 | 100.000 | 15725 | | | |



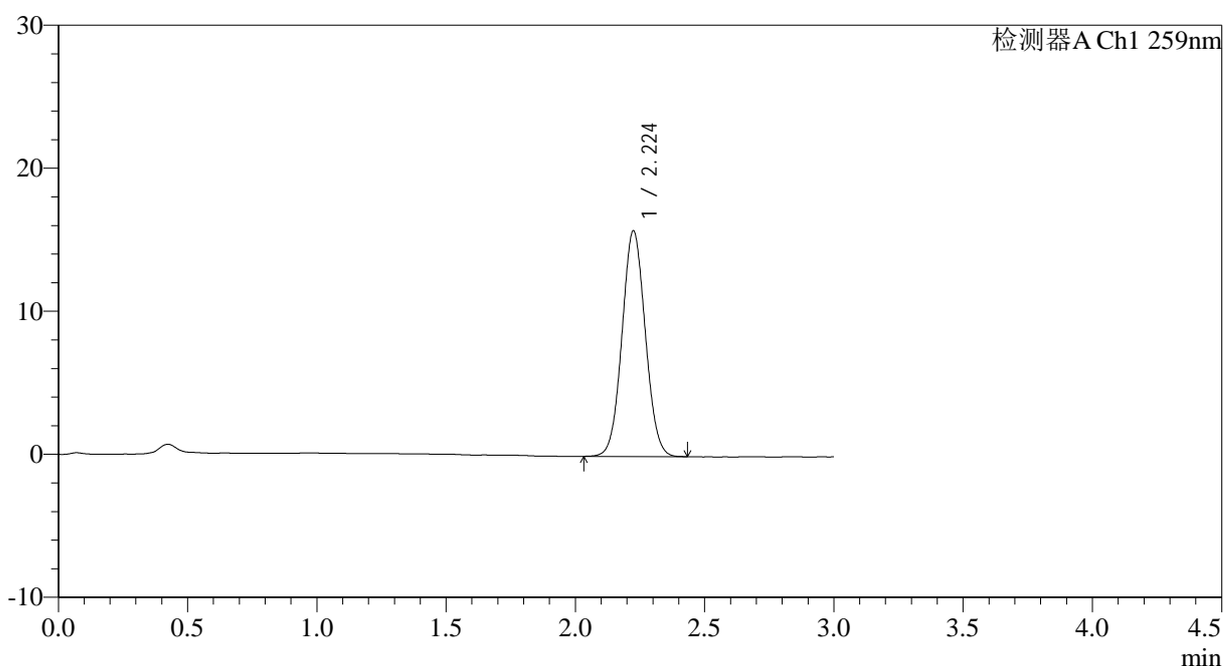
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1397-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 98899 | 100.000 | 15748 | 2895 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 98899 | 100.000 | 15748 | | | |



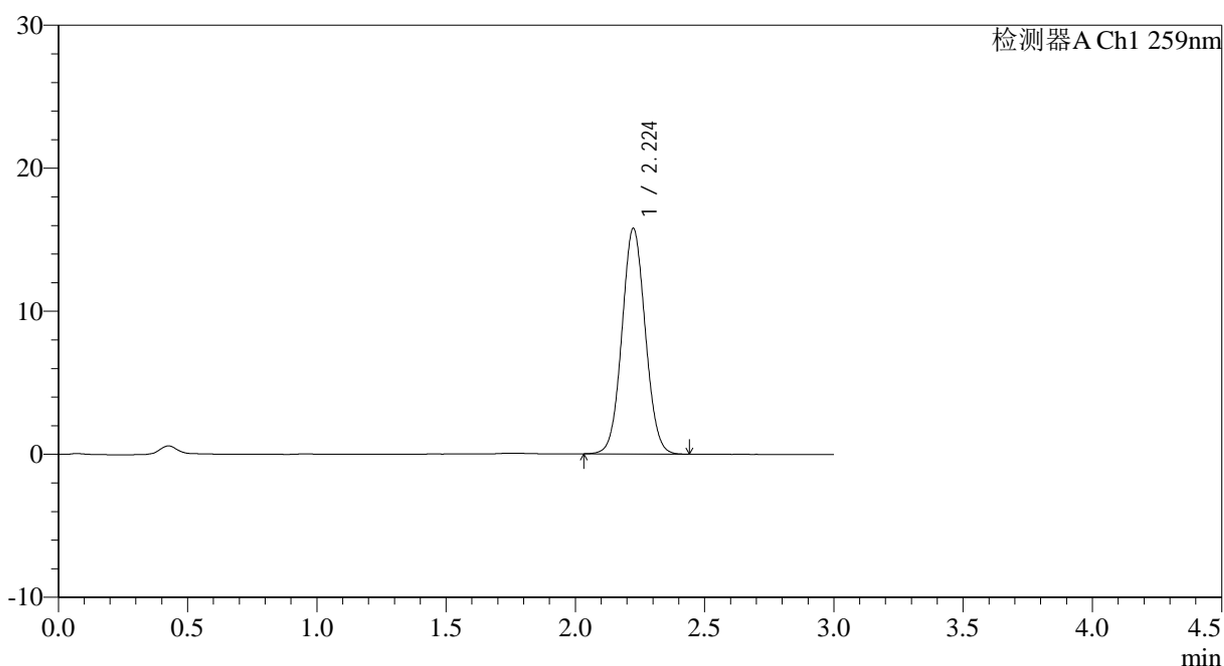
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1399-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 99141 | 100.000 | 15748 | 2890 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 99141 | 100.000 | 15748 | | | |



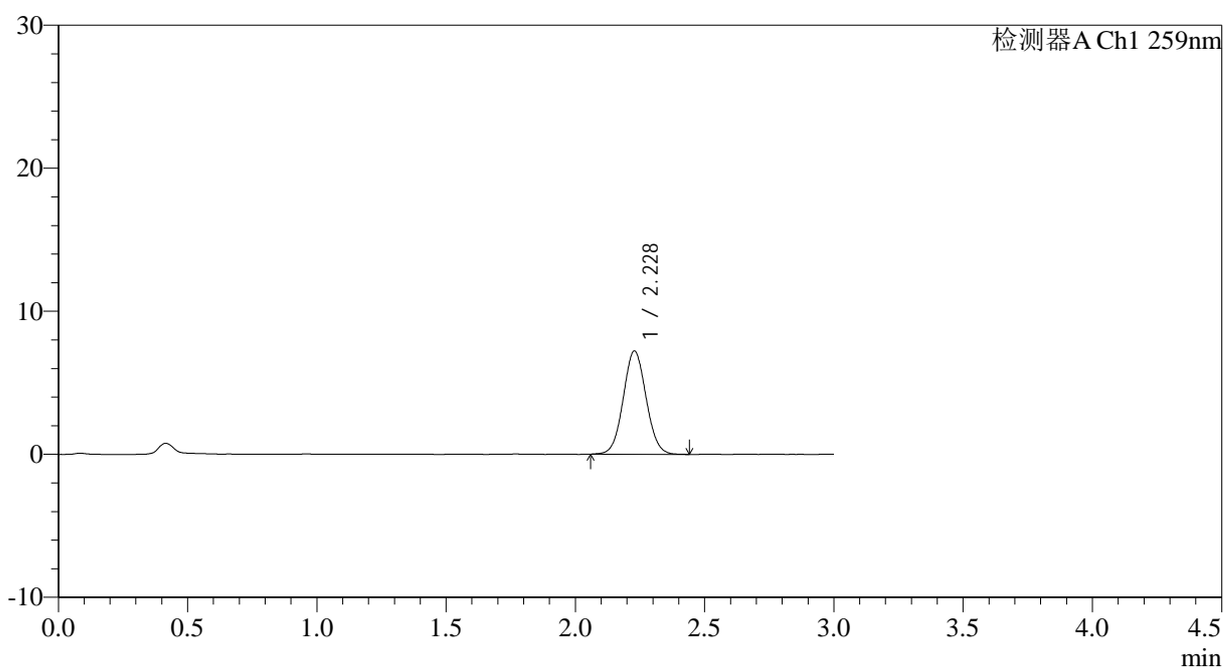
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1400-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 44490 | 100.000 | 7222 | 3023 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 44490 | 100.000 | 7222 | | | |



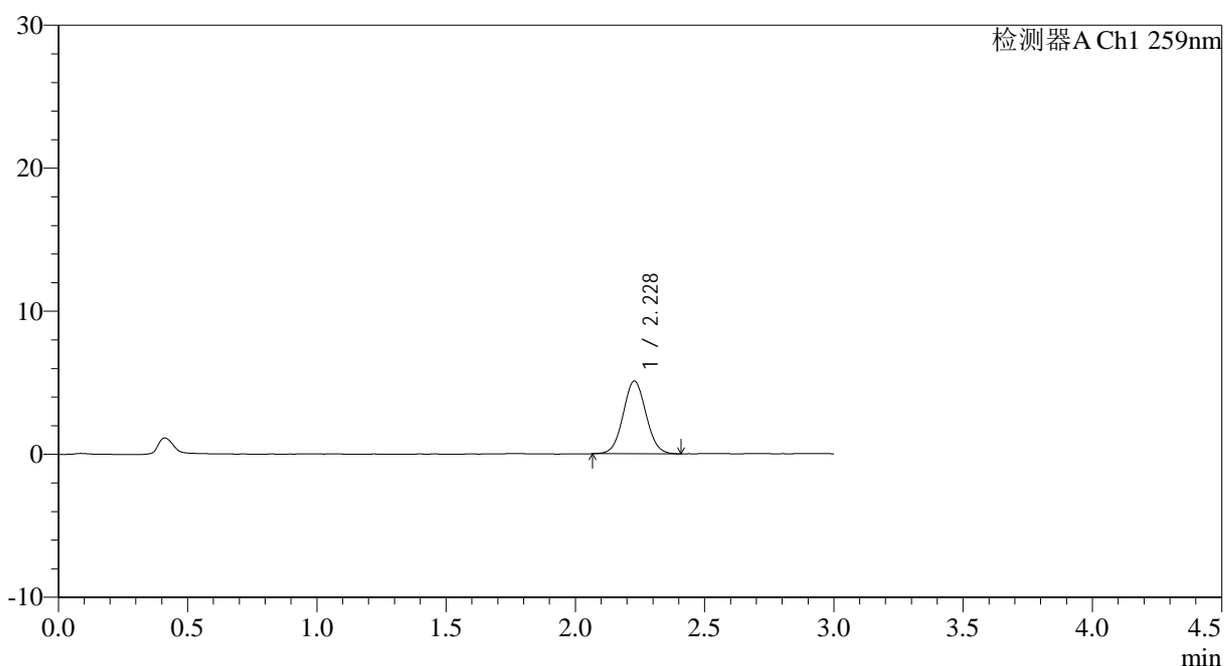
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1402-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.228 | 31232 | 100.000 | 5088 | 3042 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 31232 | 100.000 | 5088 | | | |



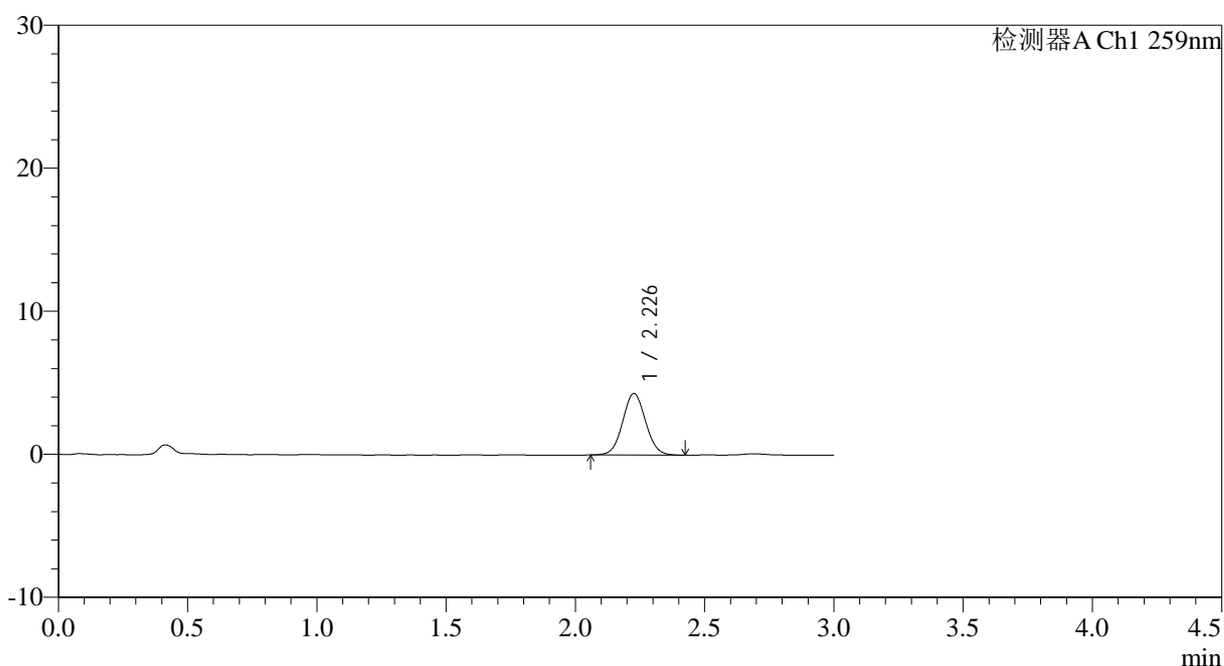
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1403-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 26491 | 100.000 | 4286 | 3014 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 26491 | 100.000 | 4286 | | | |



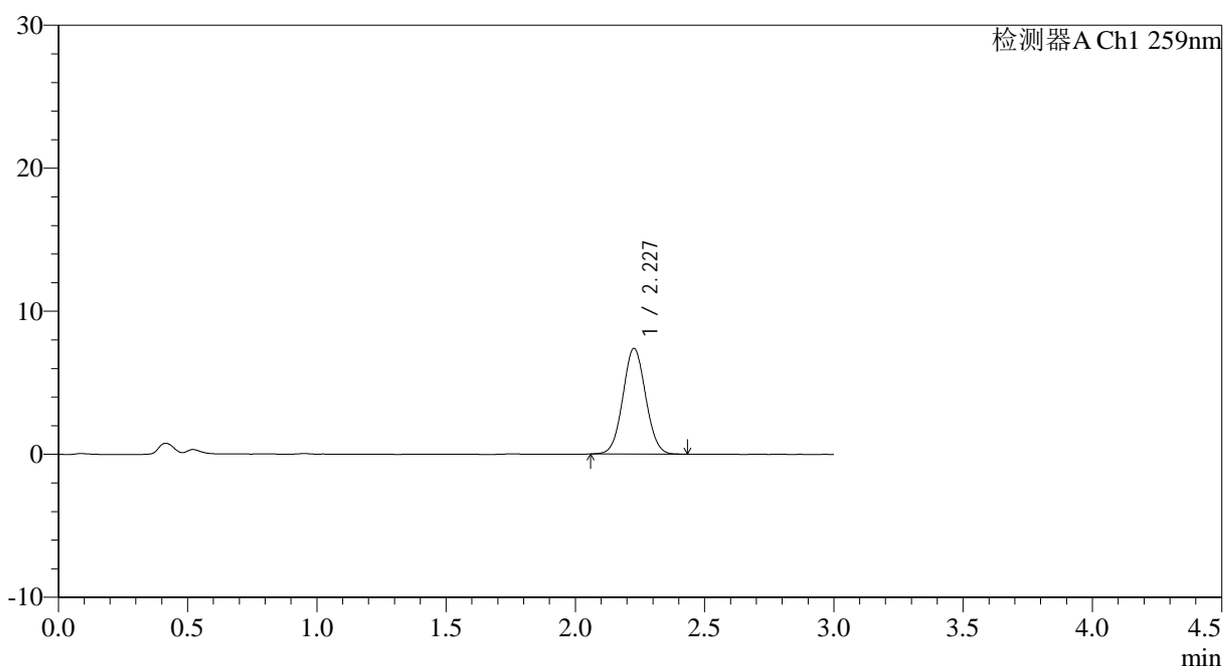
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1405-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.227 | 45310 | 100.000 | 7372 | 3041 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 45310 | 100.000 | 7372 | | | |



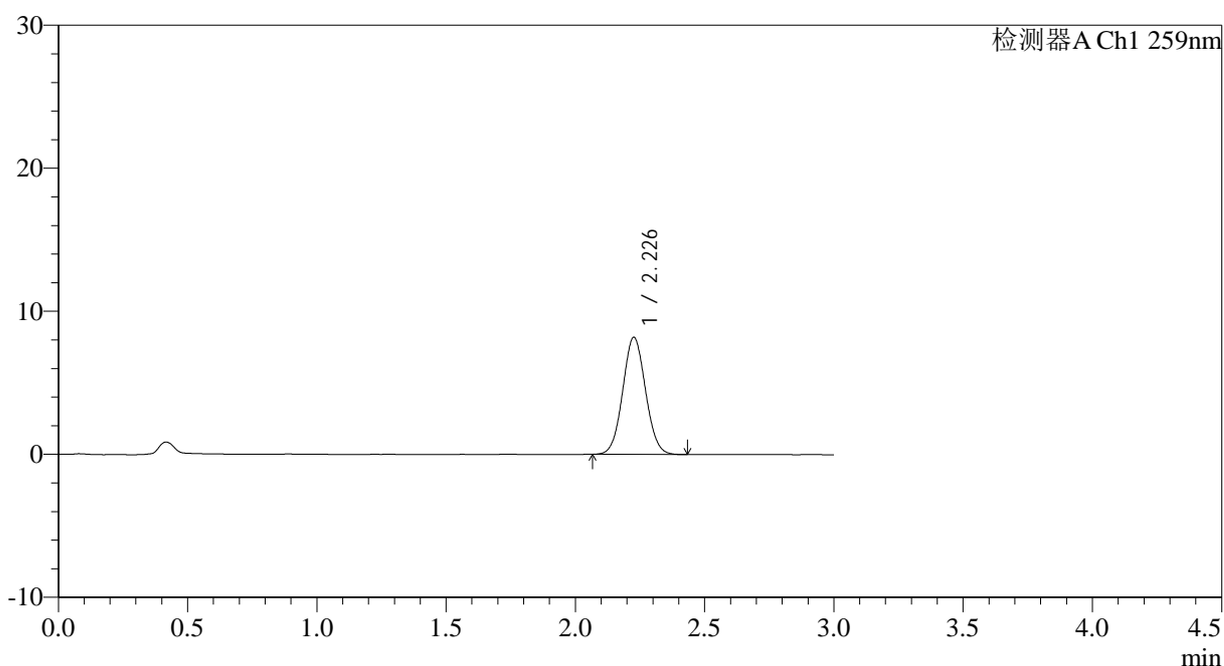
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1407-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 50307 | 100.000 | 8162 | 3028 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 50307 | 100.000 | 8162 | | | |



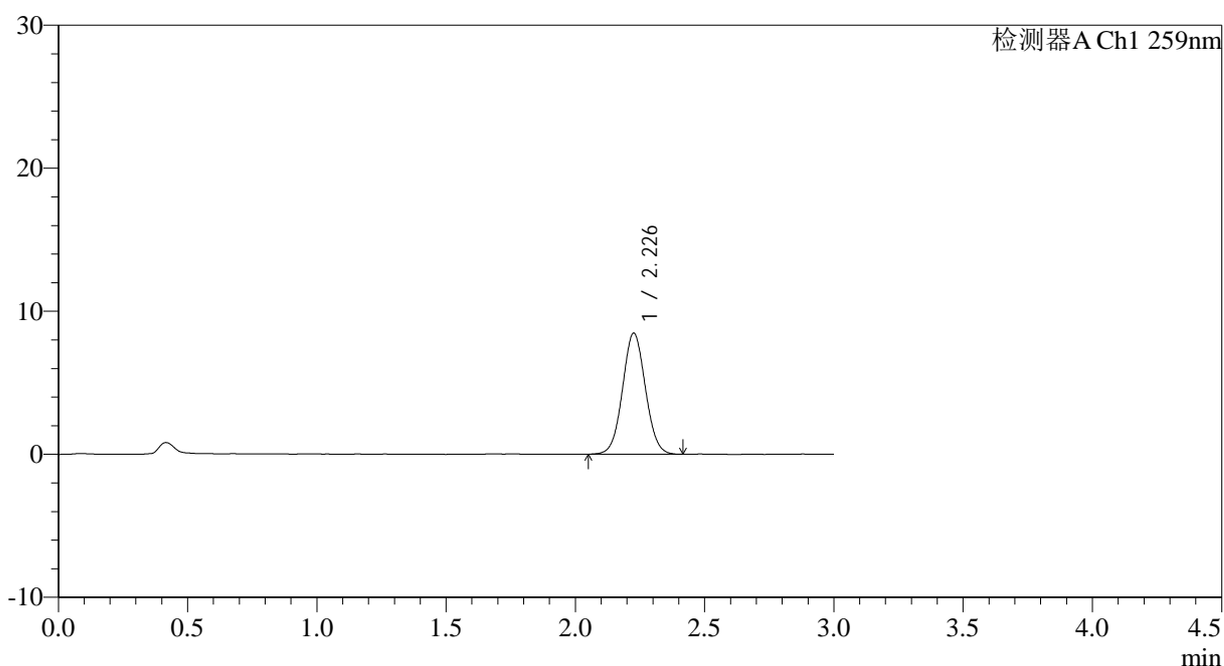
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1409-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 14:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 52135 | 100.000 | 8435 | 3027 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 52135 | 100.000 | 8435 | | | |



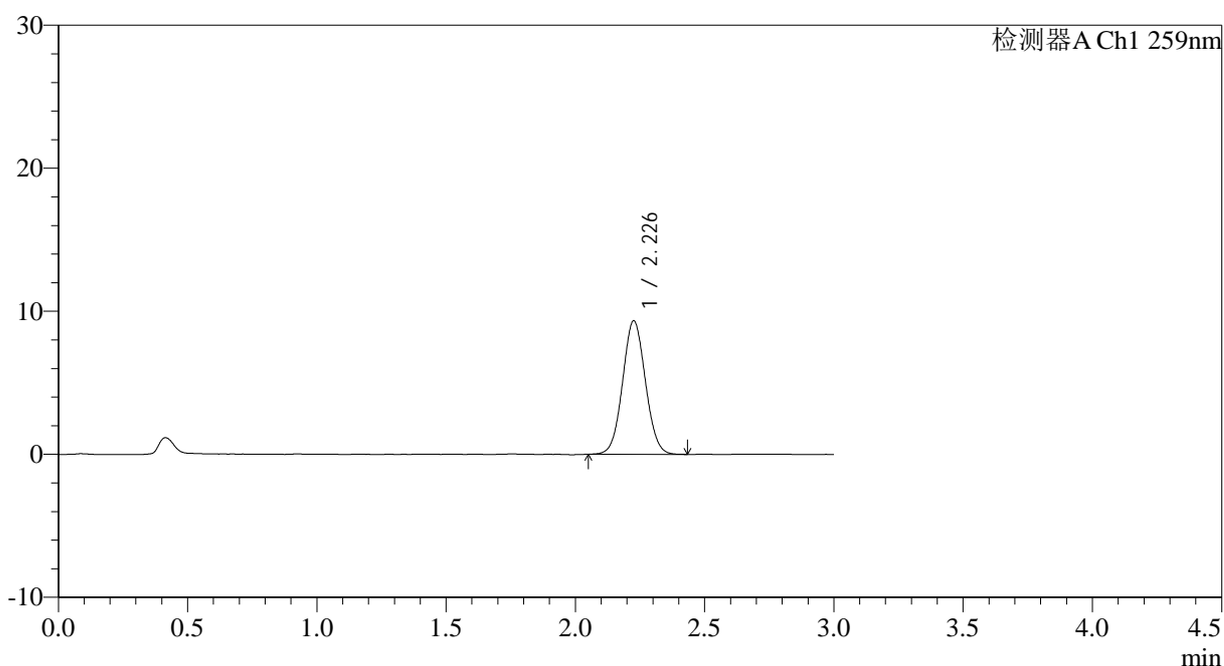
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1410-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 57377 | 100.000 | 9298 | 3023 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 57377 | 100.000 | 9298 | | | |



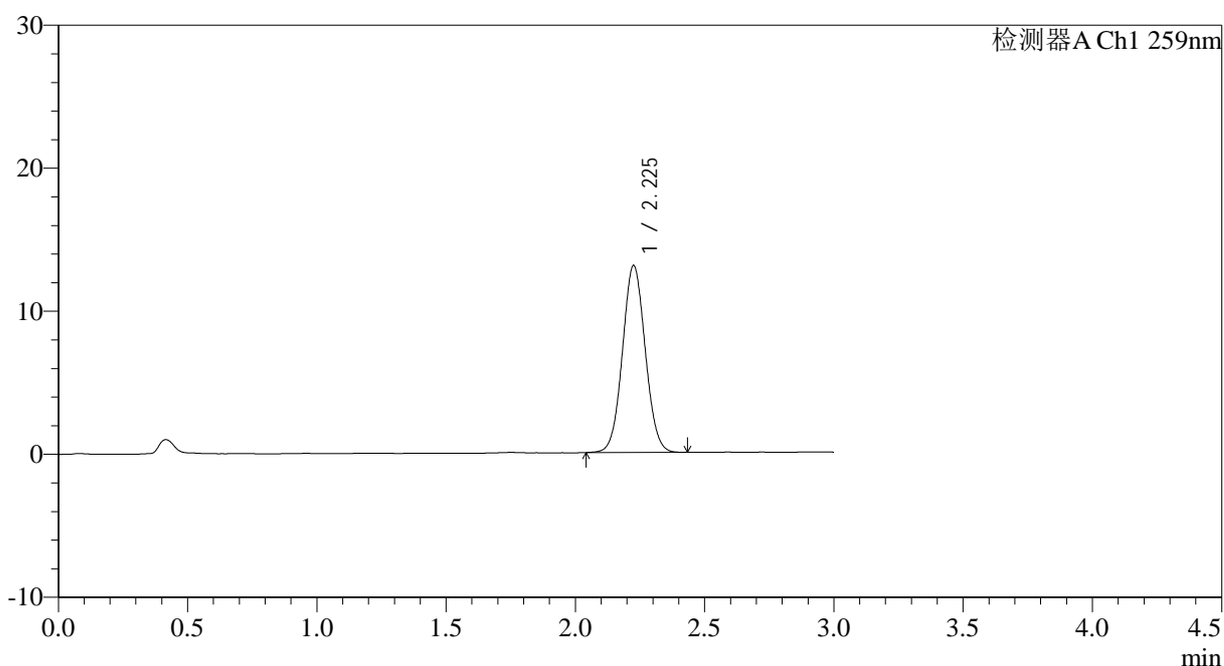
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1412-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 80186 | 100.000 | 13027 | 3043 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 80186 | 100.000 | 13027 | | | |



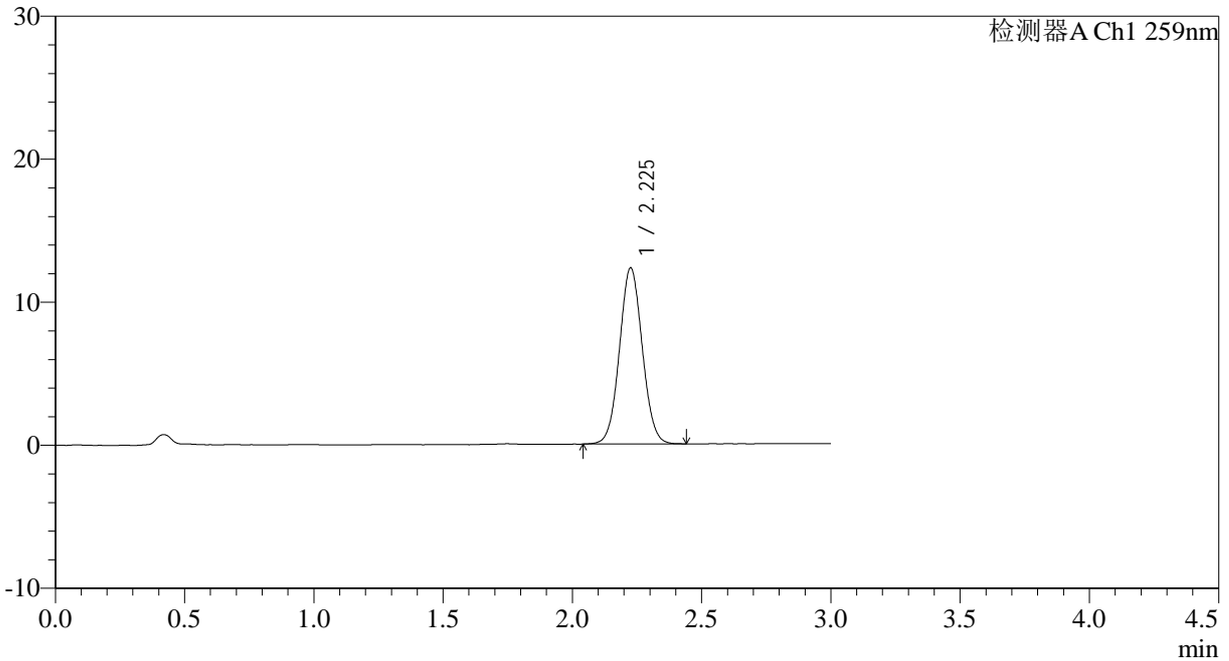
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1416-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 75575 | 100.000 | 12268 | 3045 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 75575 | 100.000 | 12268 | | | |



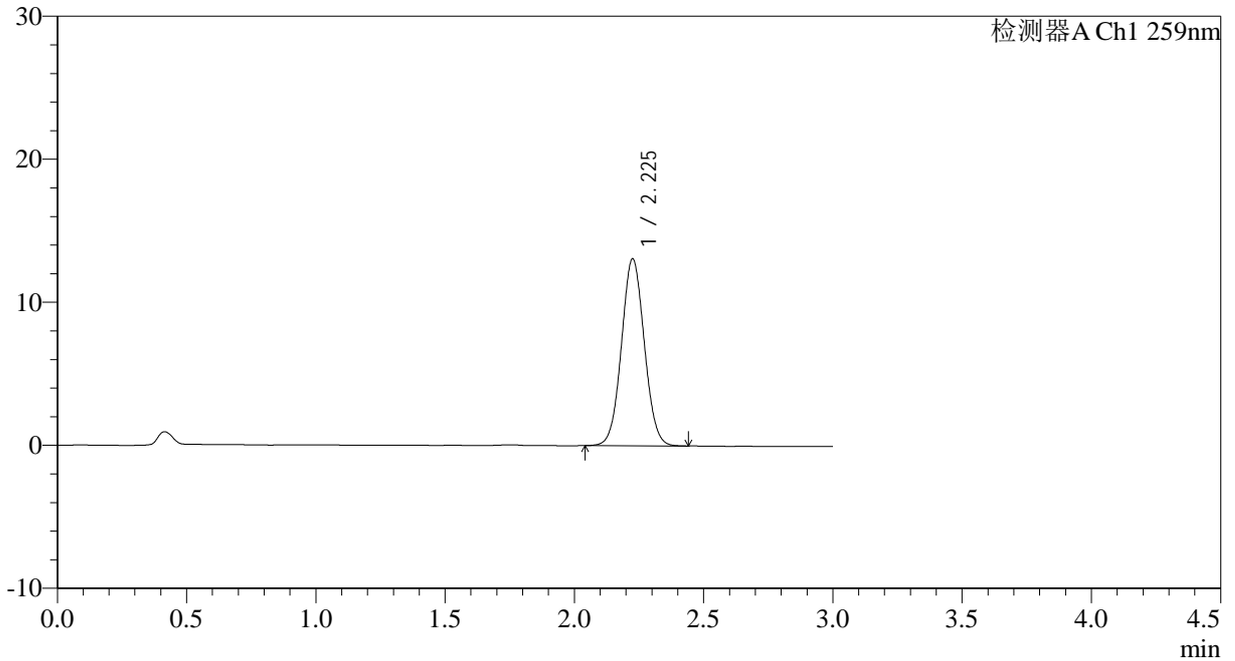
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1417-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 80383 | 100.000 | 13029 | 3029 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 80383 | 100.000 | 13029 | | | |



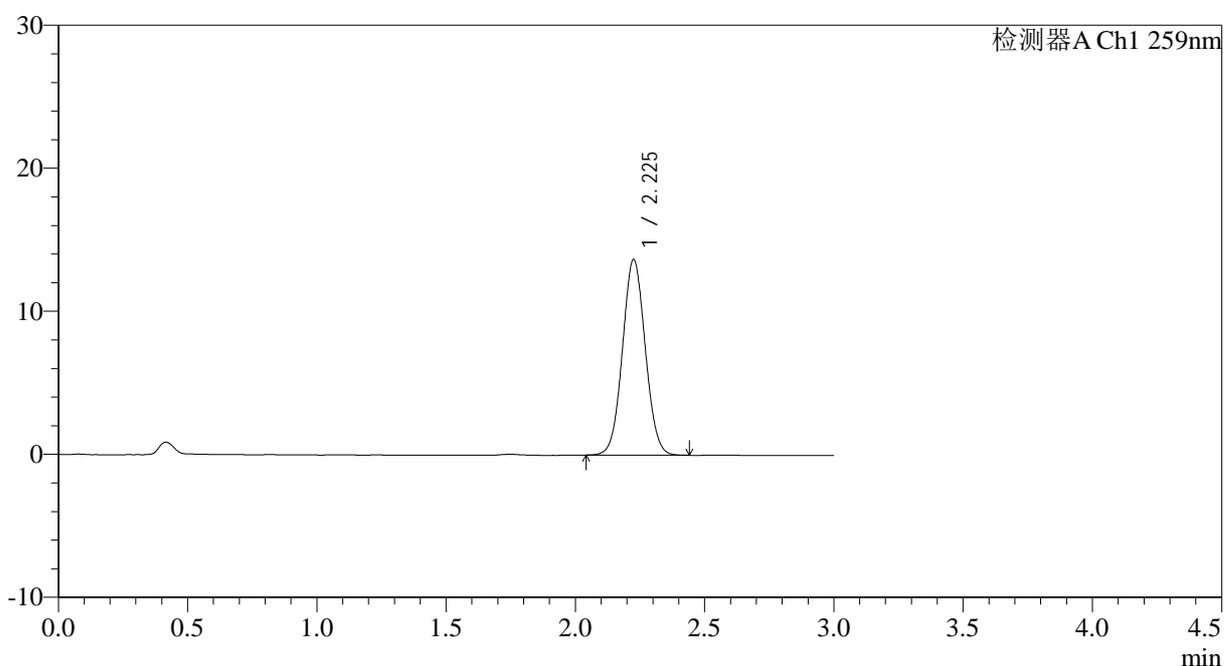
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1418-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 84020 | 100.000 | 13637 | 3036 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 84020 | 100.000 | 13637 | | | |



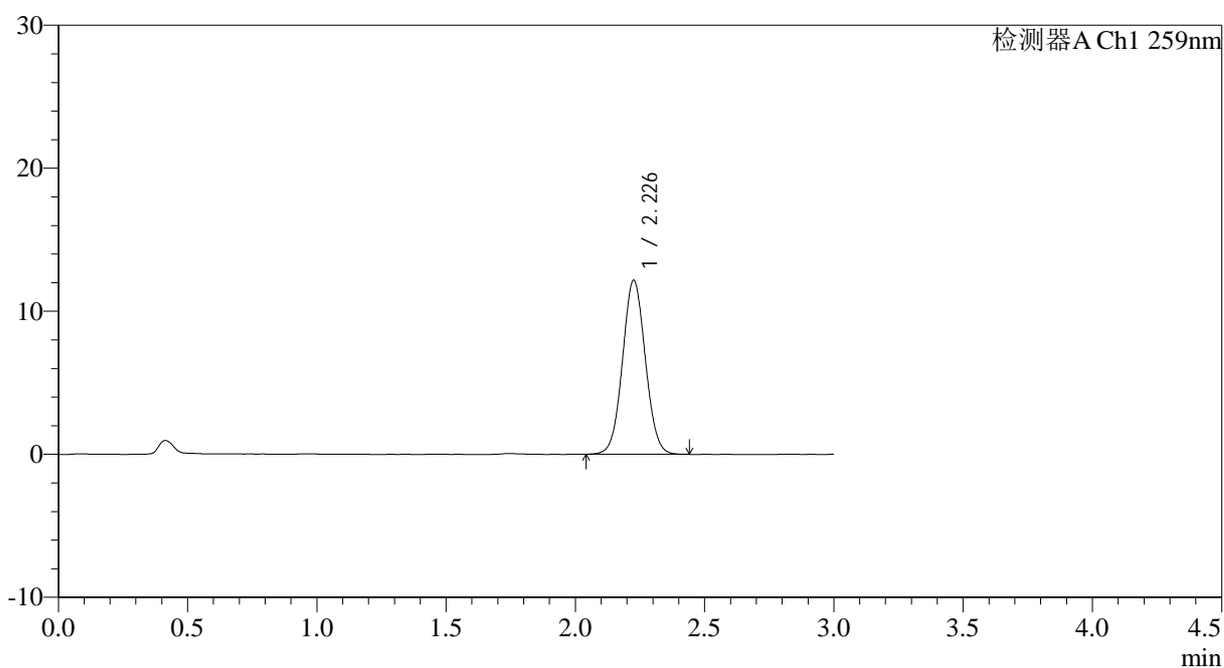
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1419-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 74875 | 100.000 | 12122 | 3028 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 74875 | 100.000 | 12122 | | | |



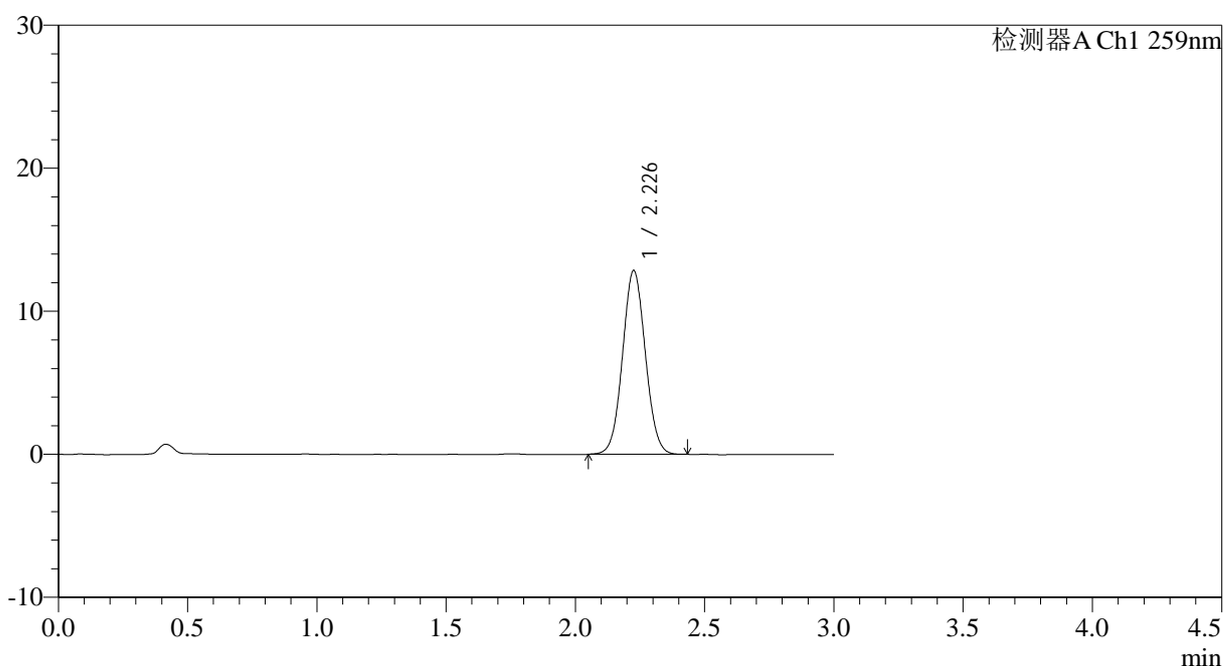
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1420-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 78918 | 100.000 | 12797 | 3034 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 78918 | 100.000 | 12797 | | | |



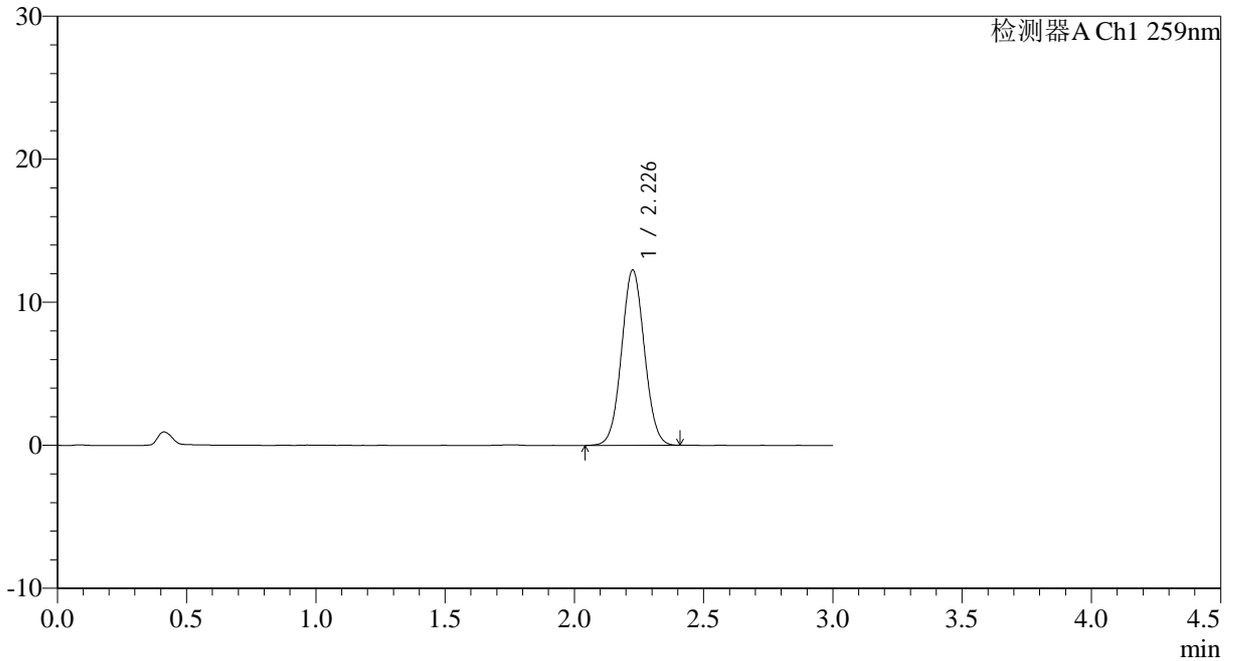
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1421-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 15:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 75356 | 100.000 | 12206 | 3030 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 75356 | 100.000 | 12206 | | | |



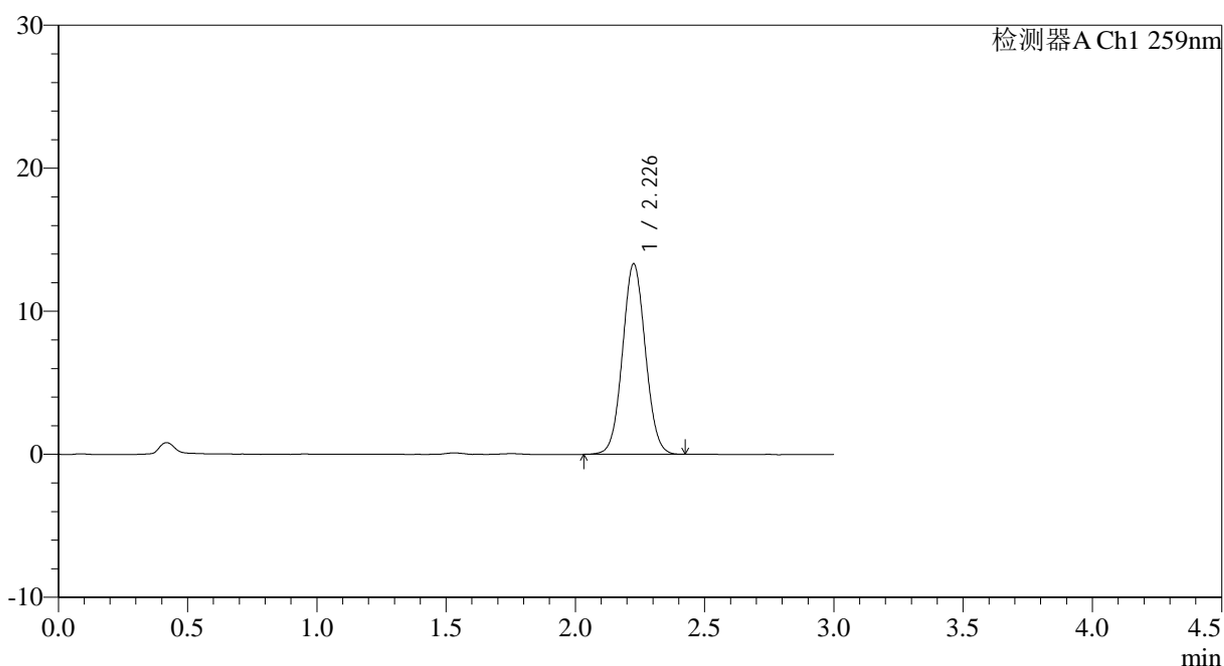
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1422-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 81886 | 100.000 | 13266 | 3033 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 81886 | 100.000 | 13266 | | | |



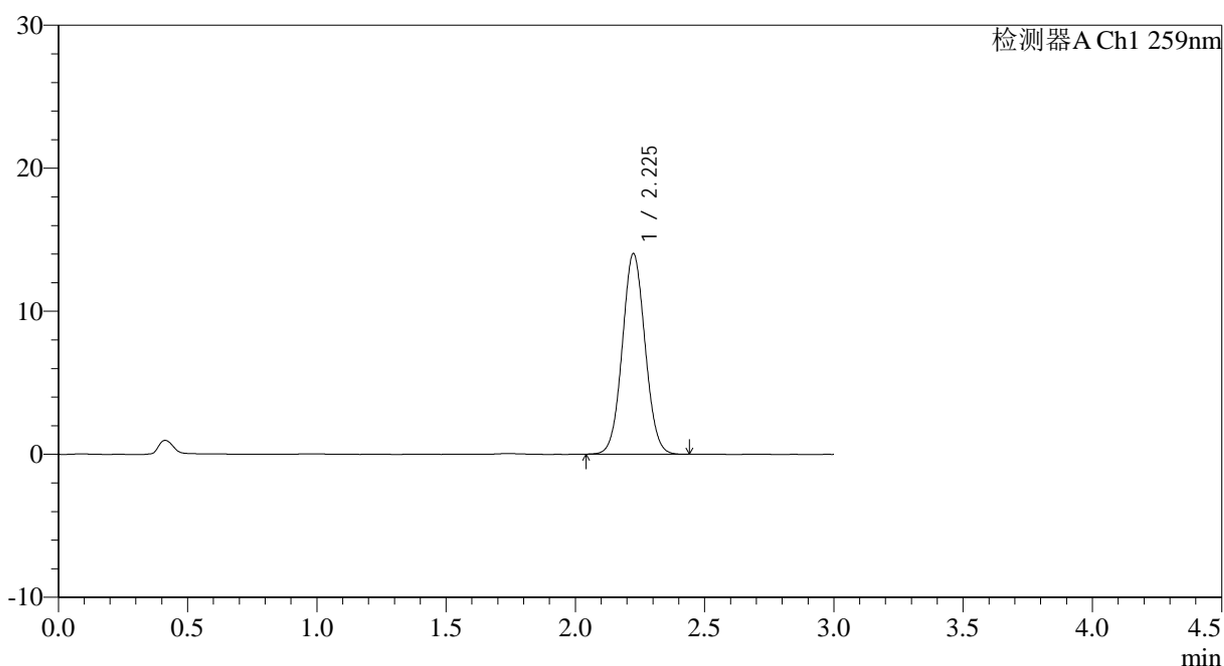
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1423-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 86035 | 100.000 | 13999 | 3040 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 86035 | 100.000 | 13999 | | | |



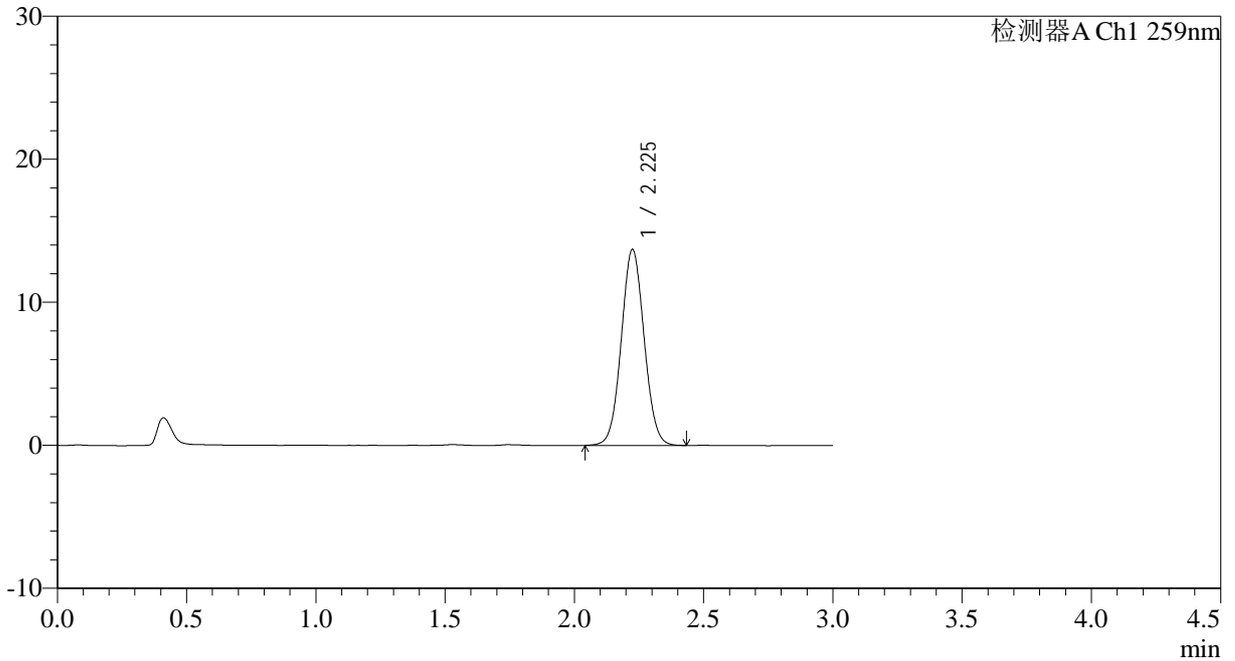
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1425-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 84223 | 100.000 | 13671 | 3029 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 84223 | 100.000 | 13671 | | | |



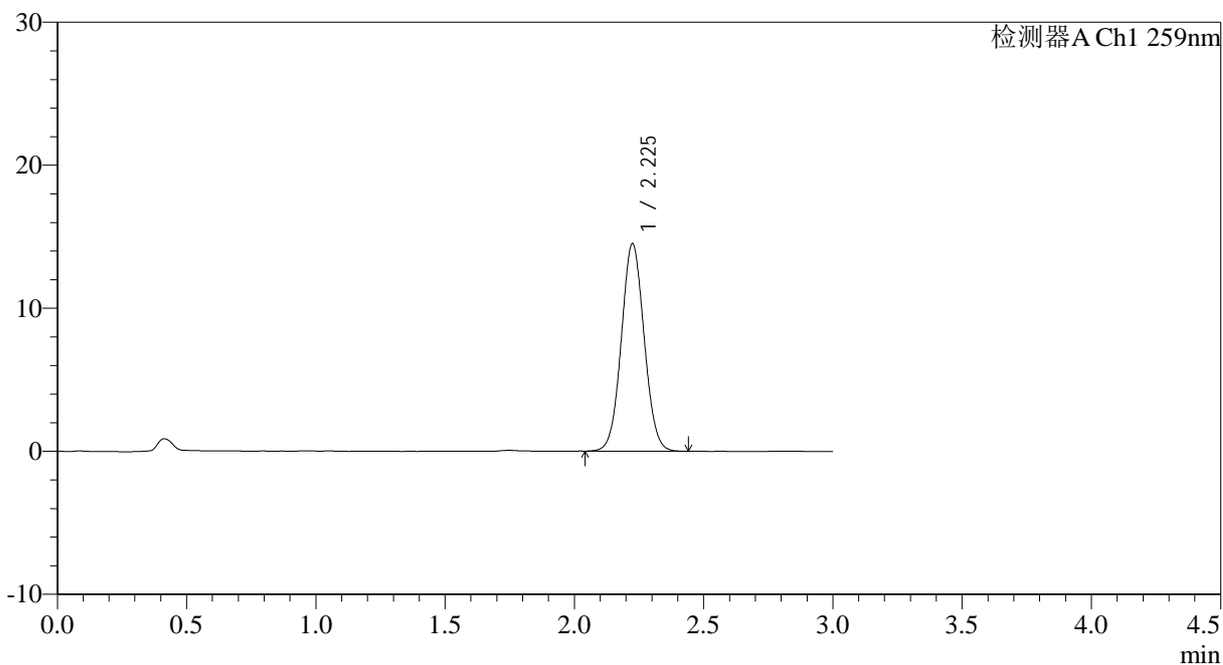
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1428-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89196 | 100.000 | 14470 | 3023 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 89196 | 100.000 | 14470 | | | |



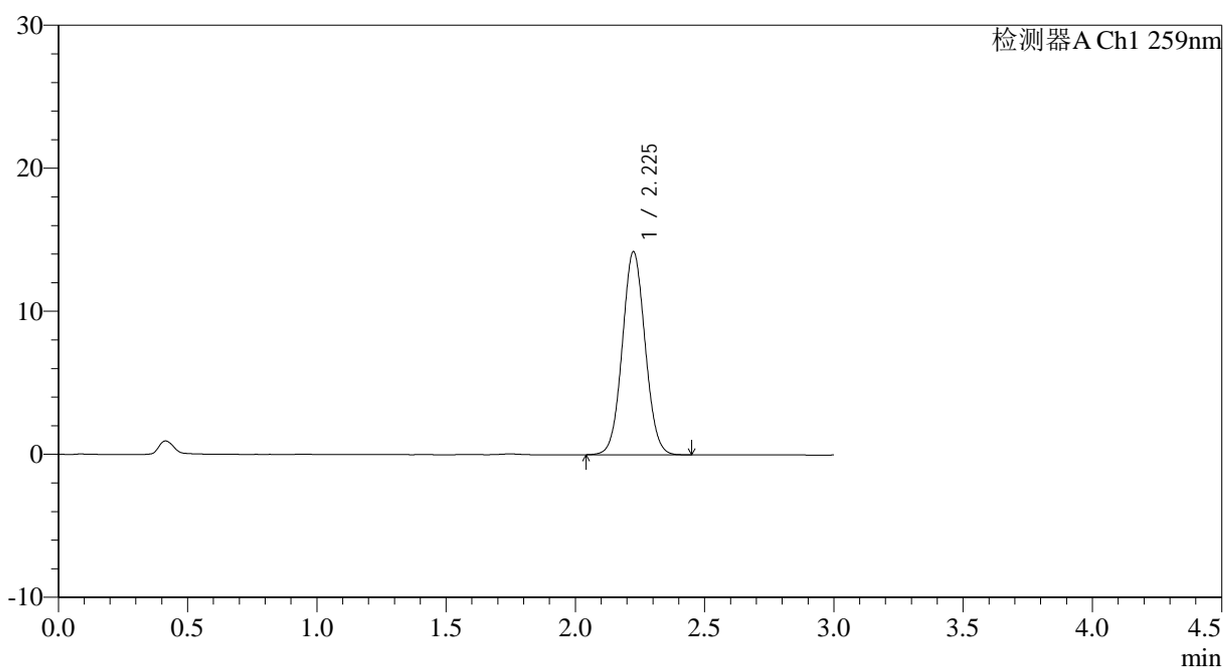
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1429-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 87294 | 100.000 | 14171 | 3034 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 87294 | 100.000 | 14171 | | | |



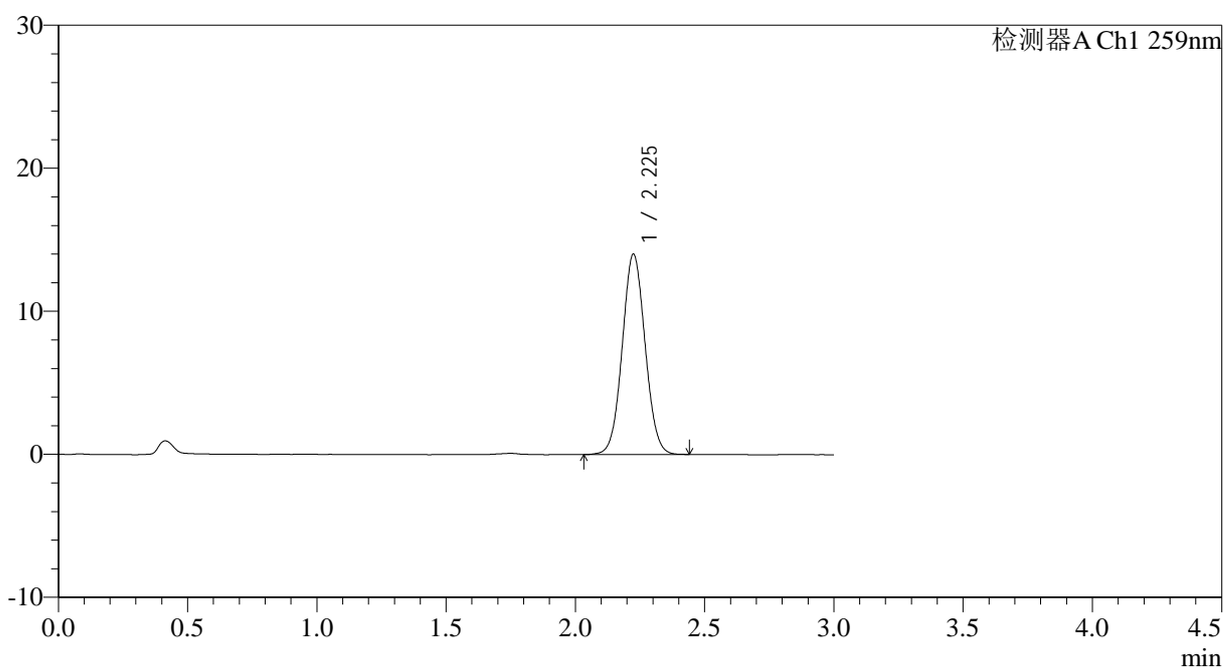
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1430-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 86306 | 100.000 | 13987 | 3018 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 86306 | 100.000 | 13987 | | | |



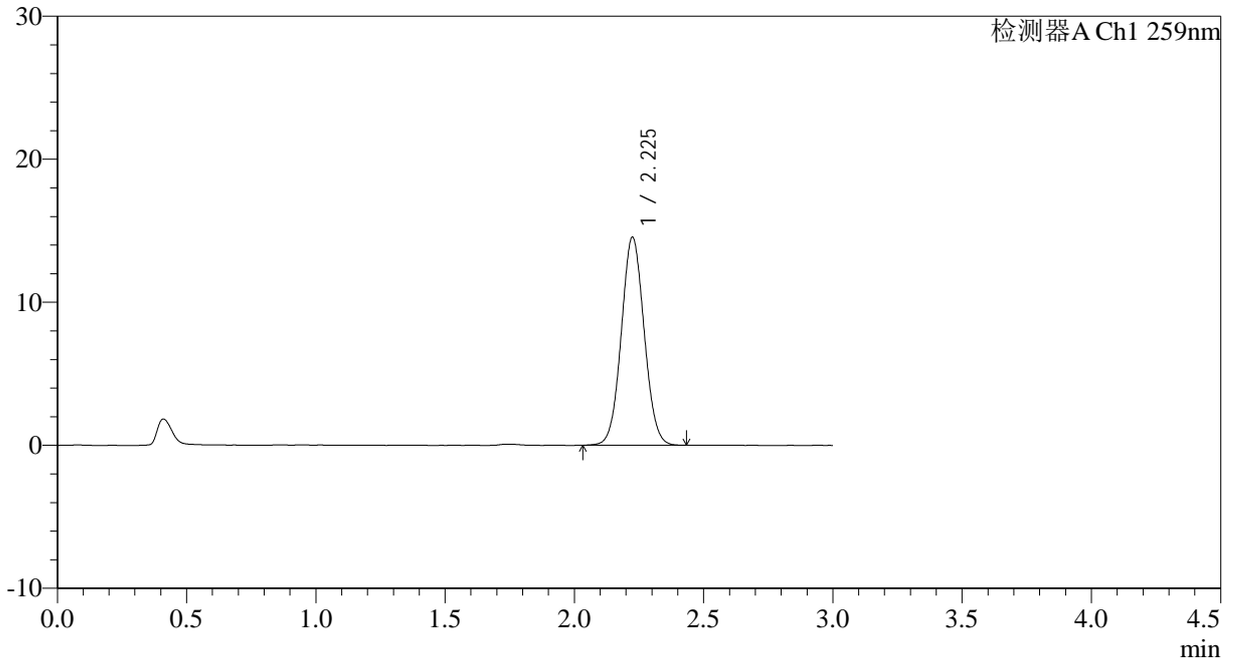
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1431-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89469 | 100.000 | 14511 | 3012 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 89469 | 100.000 | 14511 | | | |



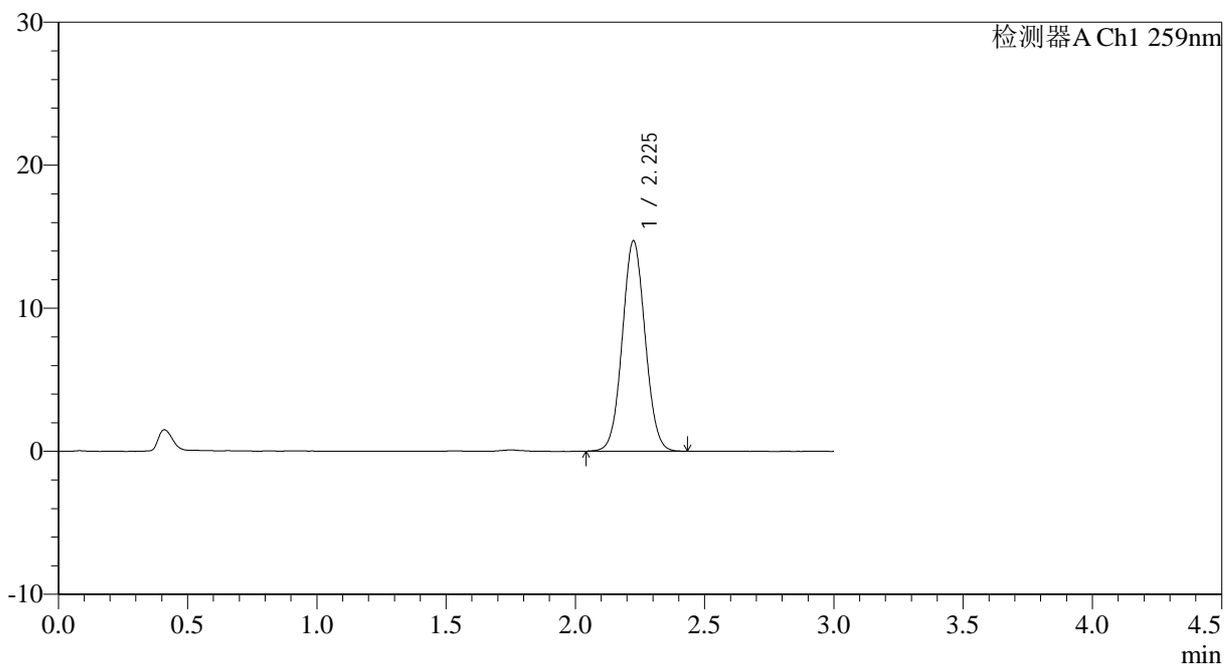
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1432-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90208 | 100.000 | 14676 | 3033 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 90208 | 100.000 | 14676 | | | |



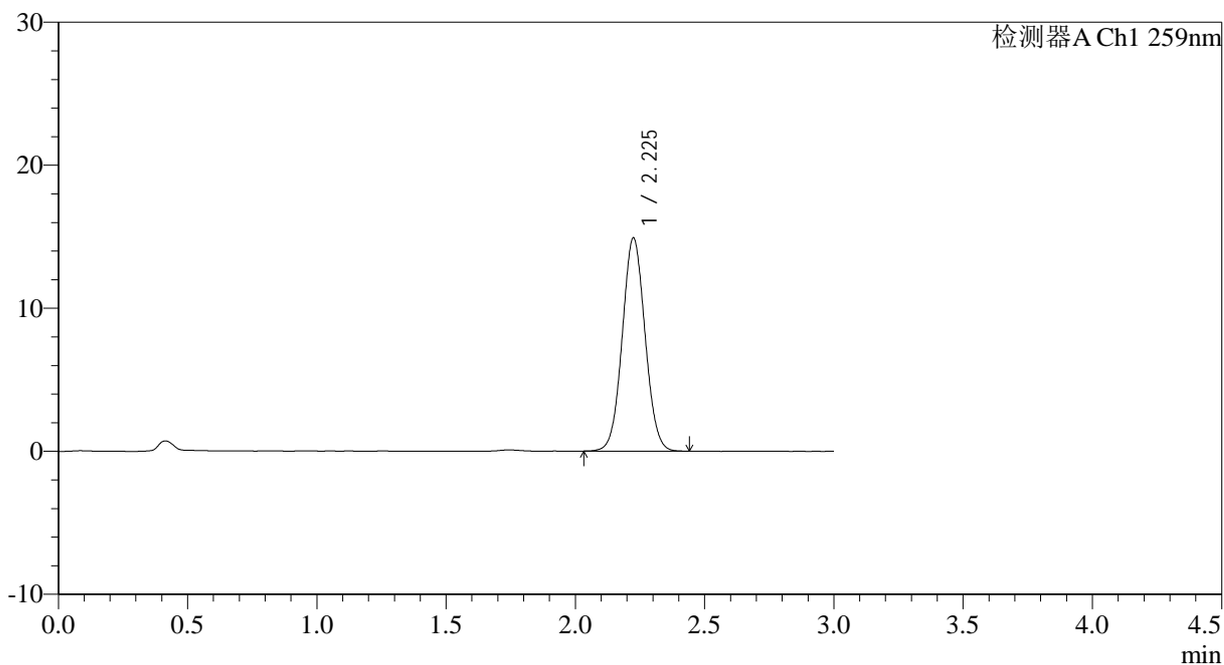
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1434-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 91529 | 100.000 | 14875 | 3035 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 91529 | 100.000 | 14875 | | | |



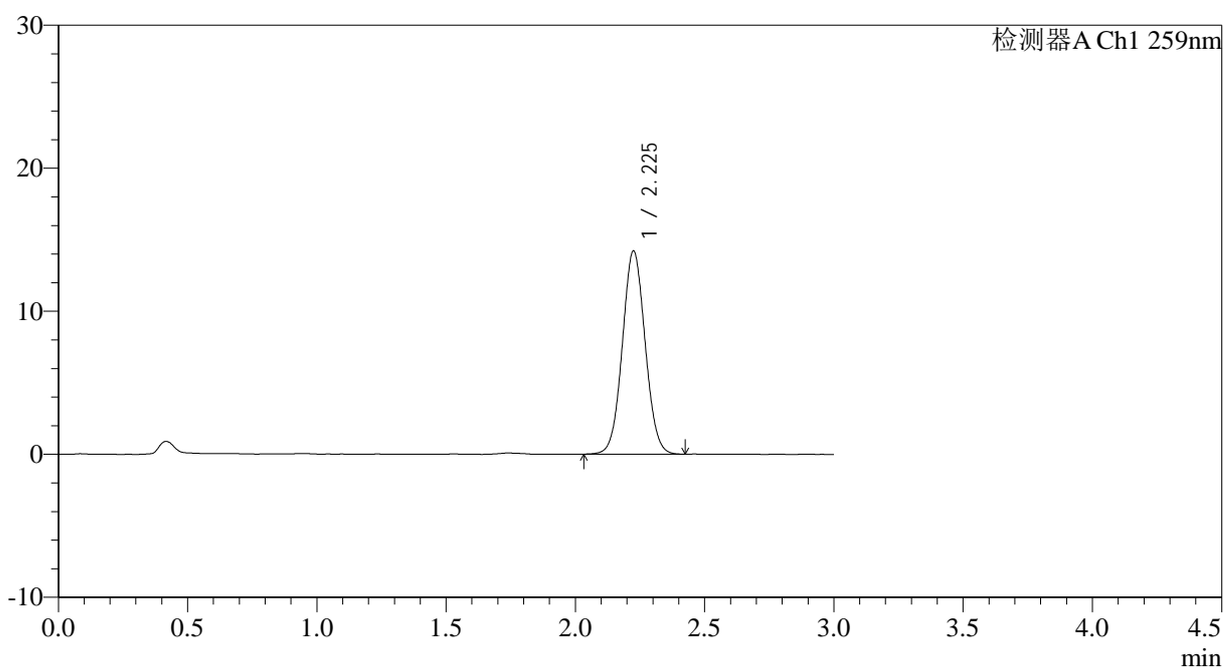
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1435-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 87088 | 100.000 | 14168 | 3043 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 87088 | 100.000 | 14168 | | | |



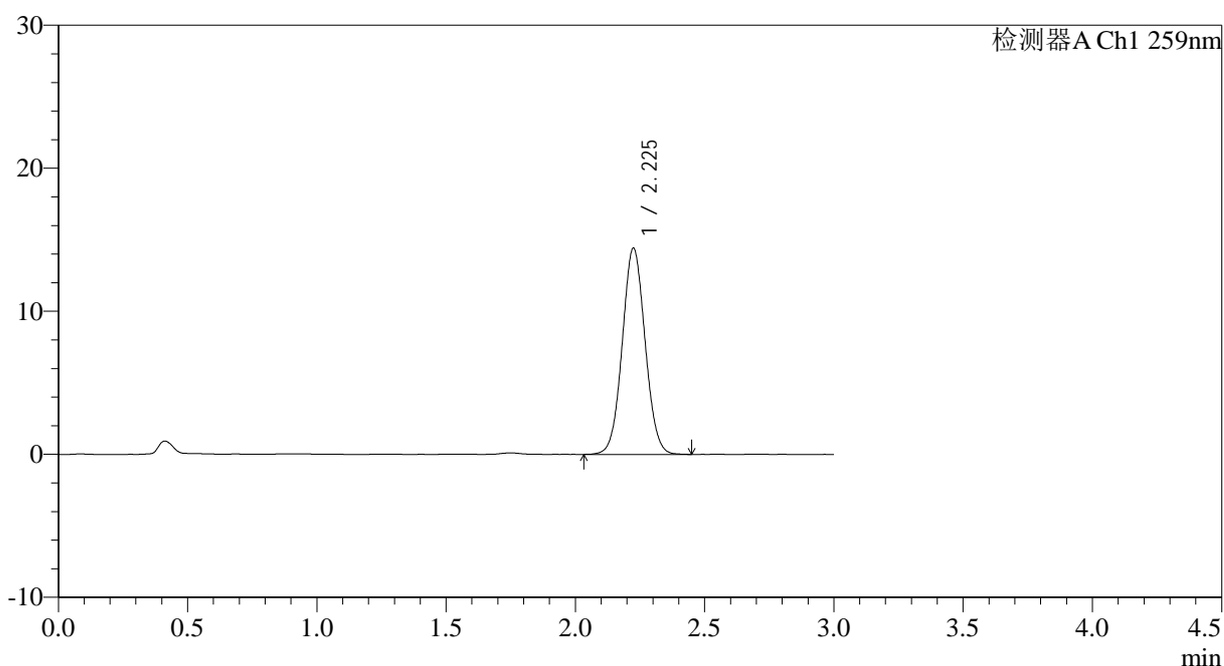
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1438-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 88727 | 100.000 | 14396 | 3031 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 88727 | 100.000 | 14396 | | | |



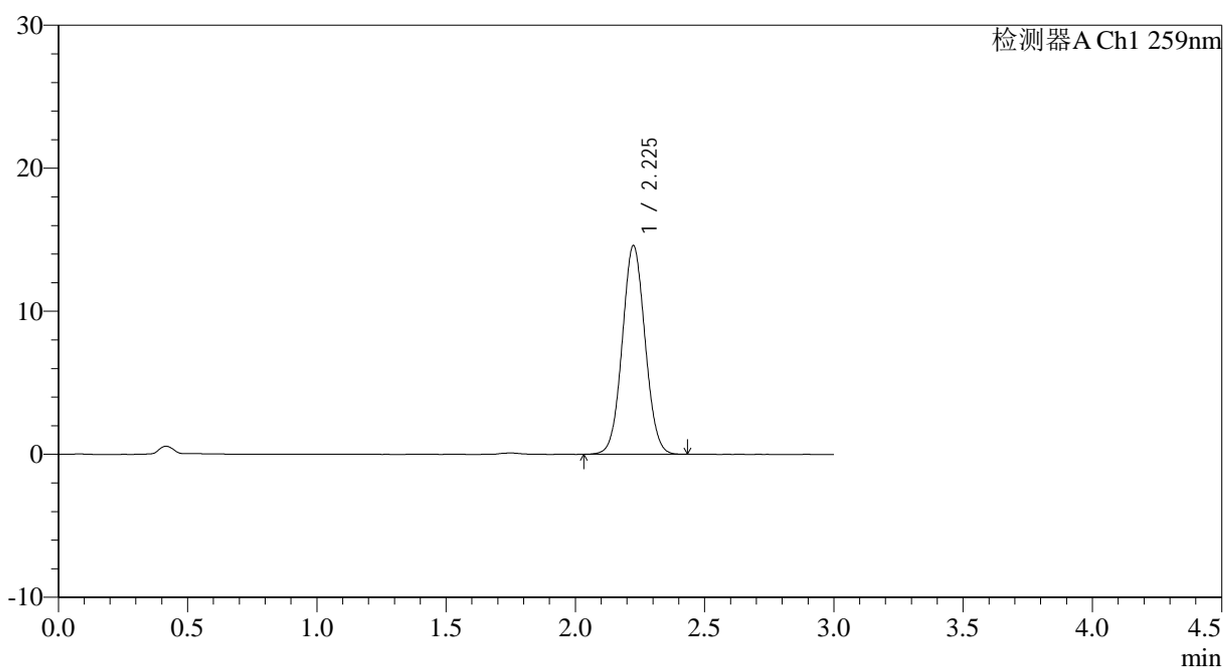
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1439-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89667 | 100.000 | 14559 | 3019 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 89667 | 100.000 | 14559 | | | |



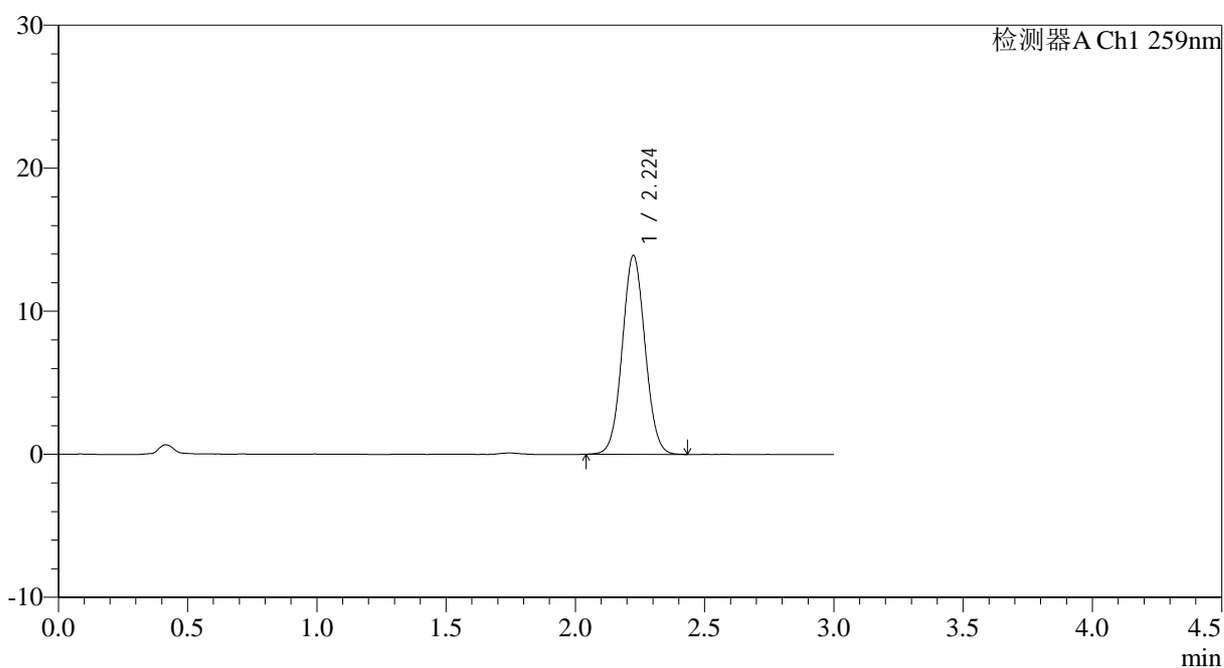
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1441-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 85343 | 100.000 | 13873 | 3029 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 85343 | 100.000 | 13873 | | | |



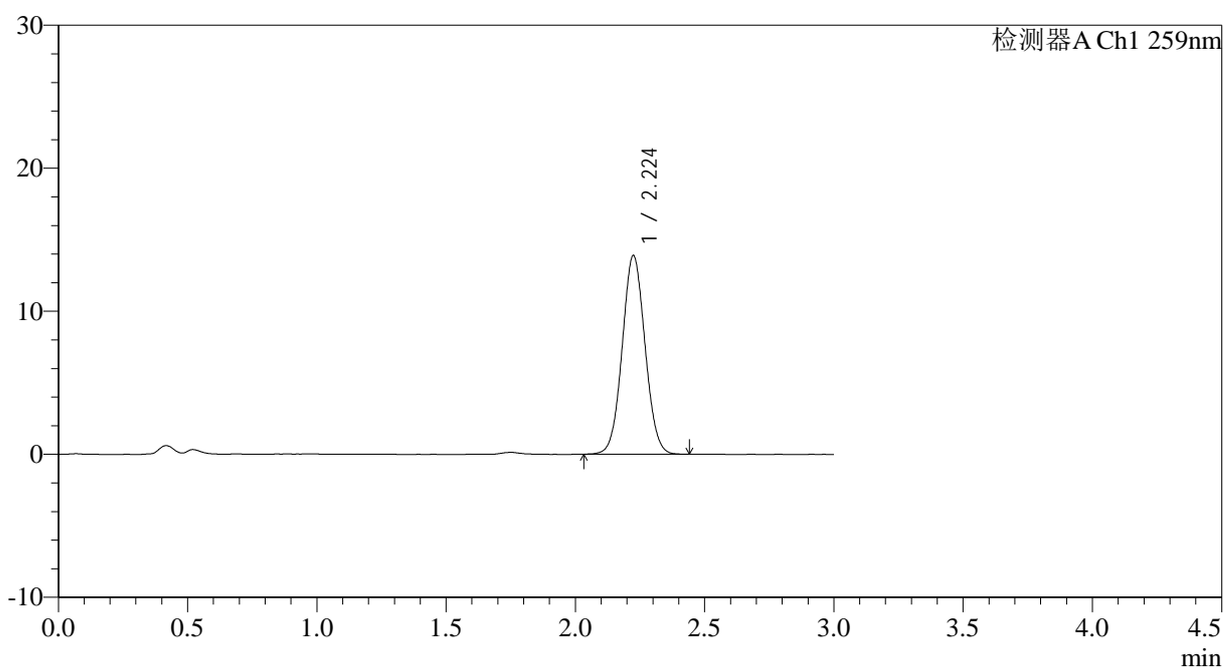
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1442-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 85429 | 100.000 | 13872 | 3015 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 85429 | 100.000 | 13872 | | | |



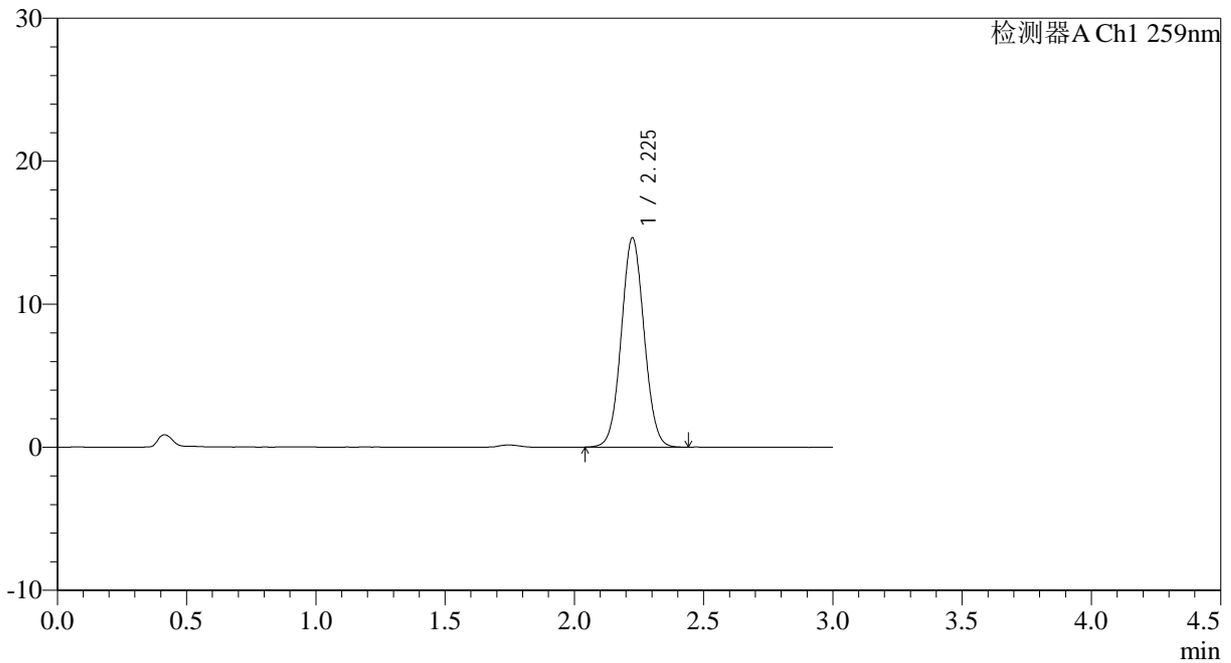
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1444-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 16:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89936 | 100.000 | 14605 | 3031 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 89936 | 100.000 | 14605 | | | |



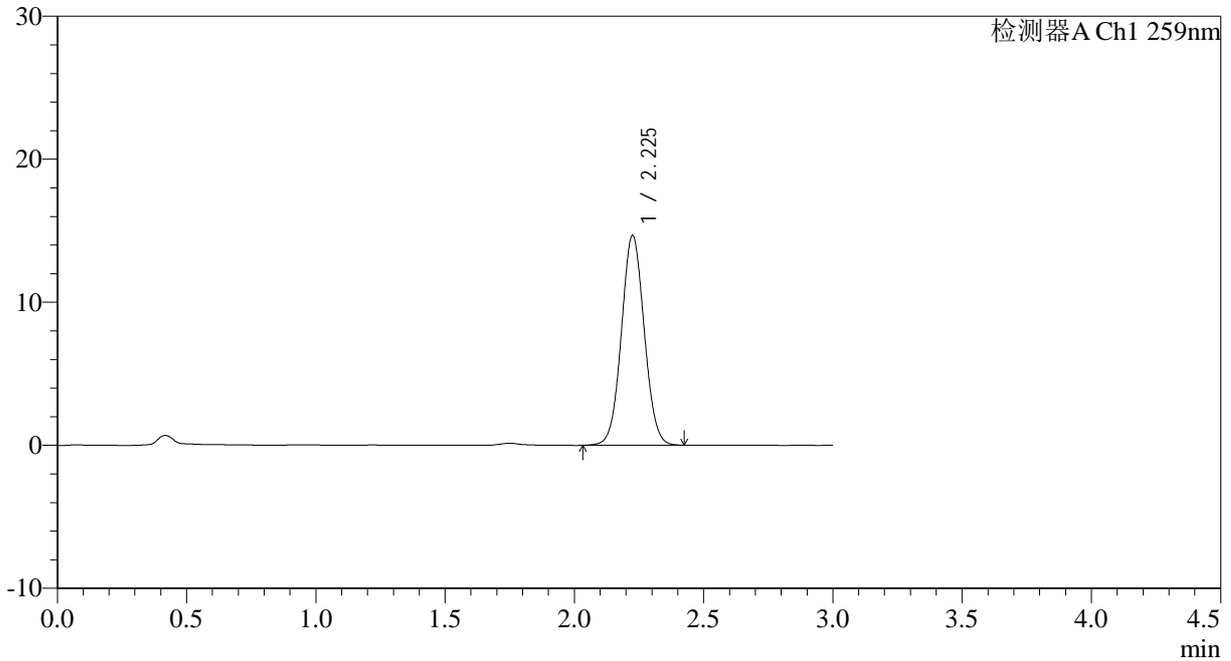
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1445-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90067 | 100.000 | 14625 | 3037 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 90067 | 100.000 | 14625 | | | |



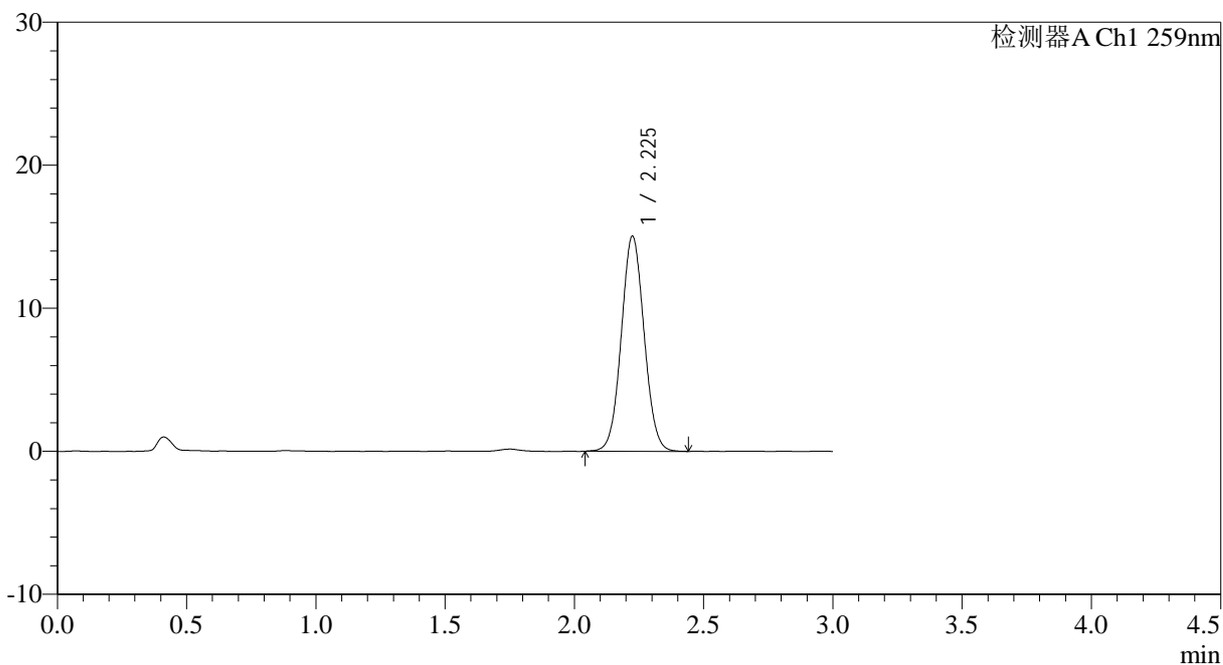
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1446-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 92504 | 100.000 | 15013 | 3028 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 92504 | 100.000 | 15013 | | | |



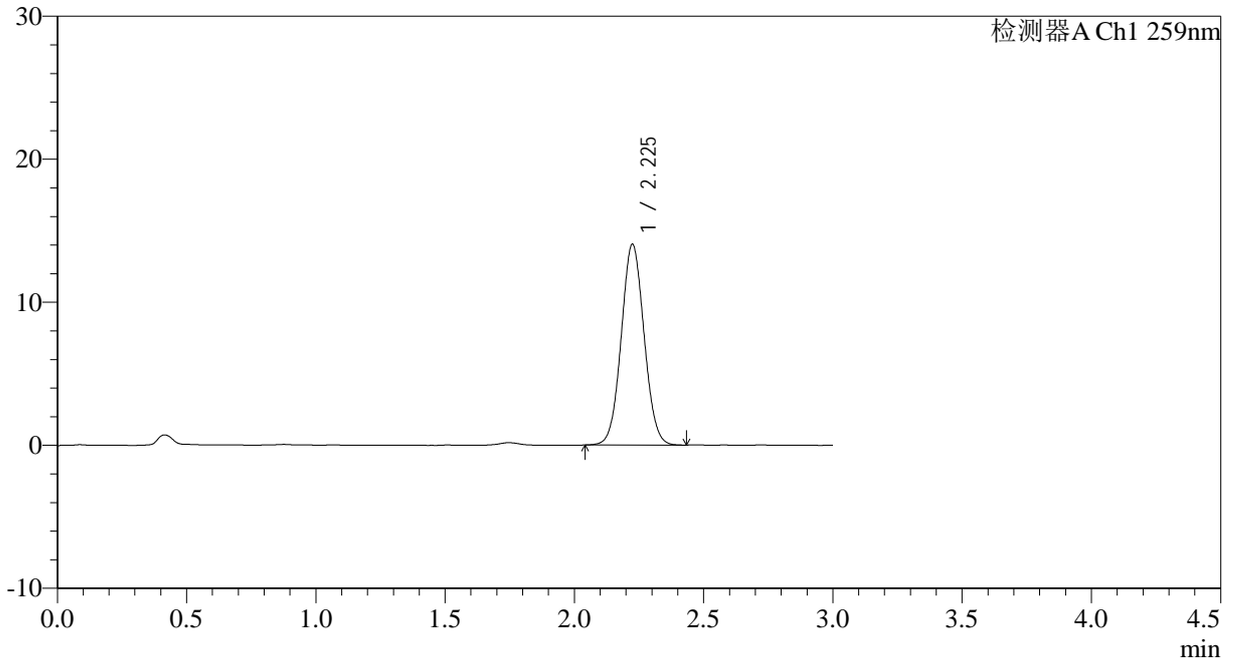
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1448-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 17:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 86275 | 100.000 | 14008 | 3023 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 86275 | 100.000 | 14008 | | | |



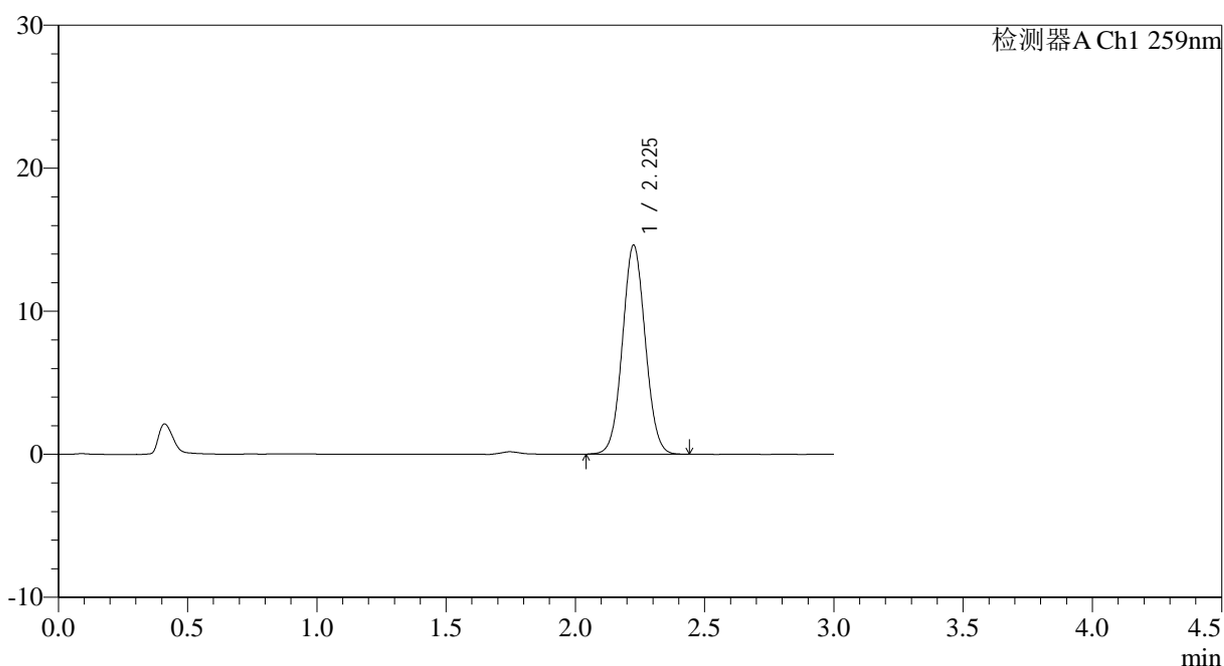
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1449-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89825 | 100.000 | 14567 | 3031 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 89825 | 100.000 | 14567 | | | |



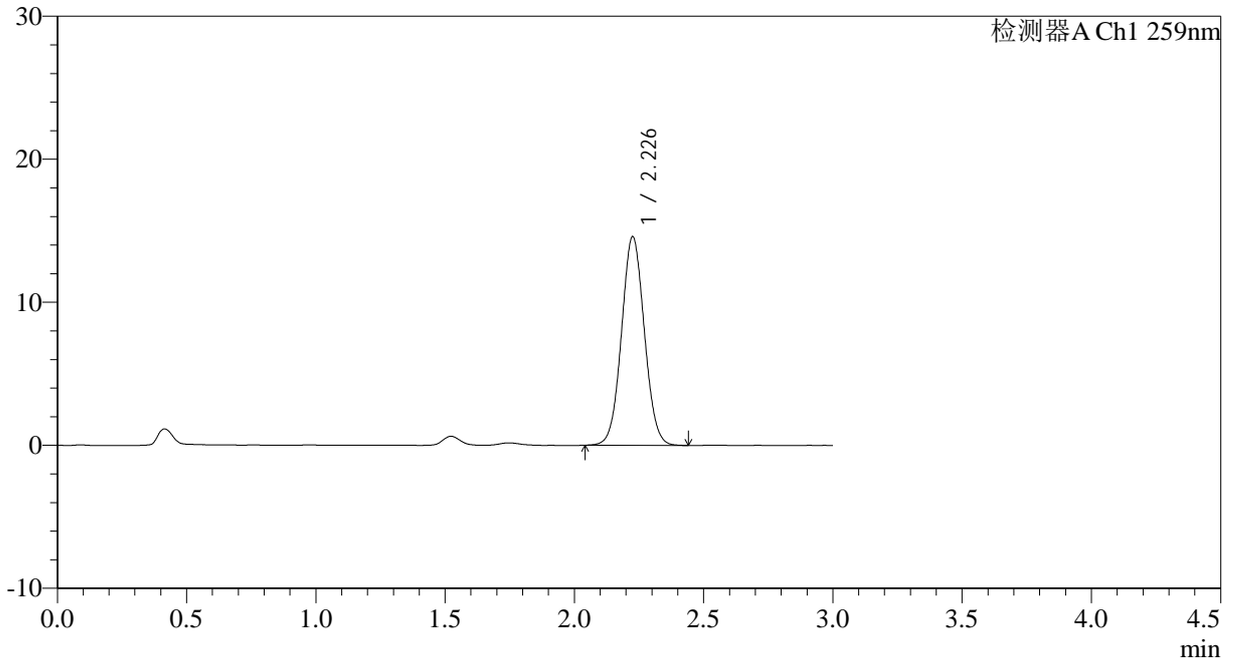
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1451-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 89790 | 100.000 | 14533 | 3027 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 89790 | 100.000 | 14533 | | | |



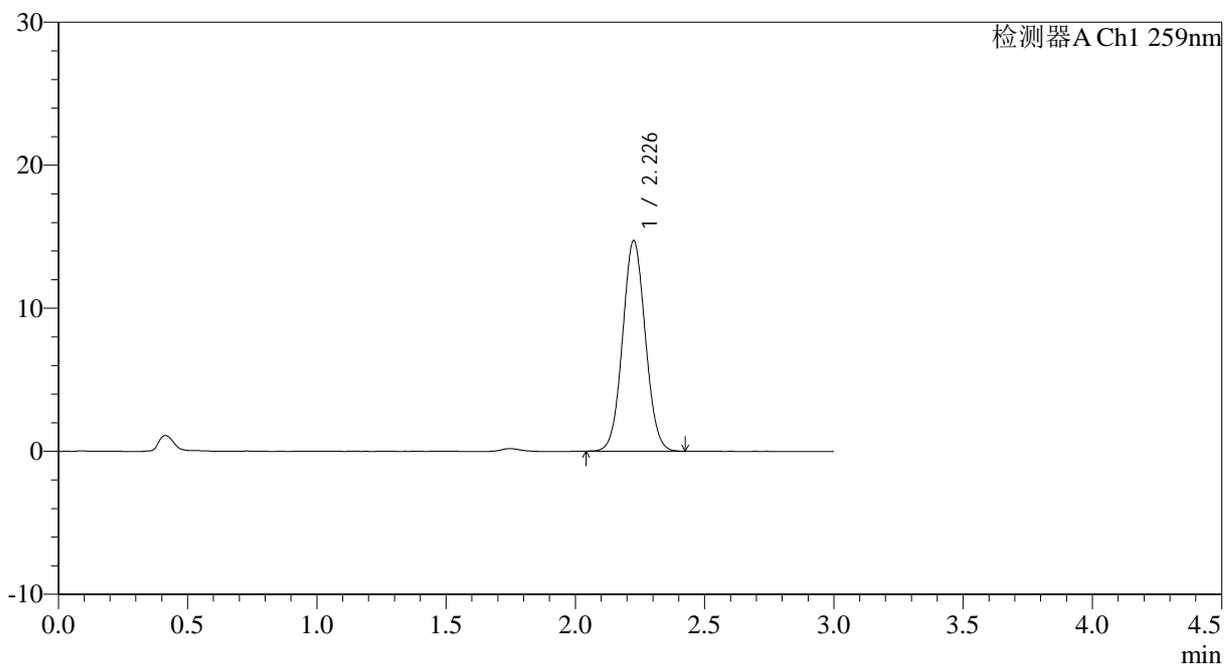
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1454-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 90054 | 100.000 | 14661 | 3044 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 90054 | 100.000 | 14661 | | | |



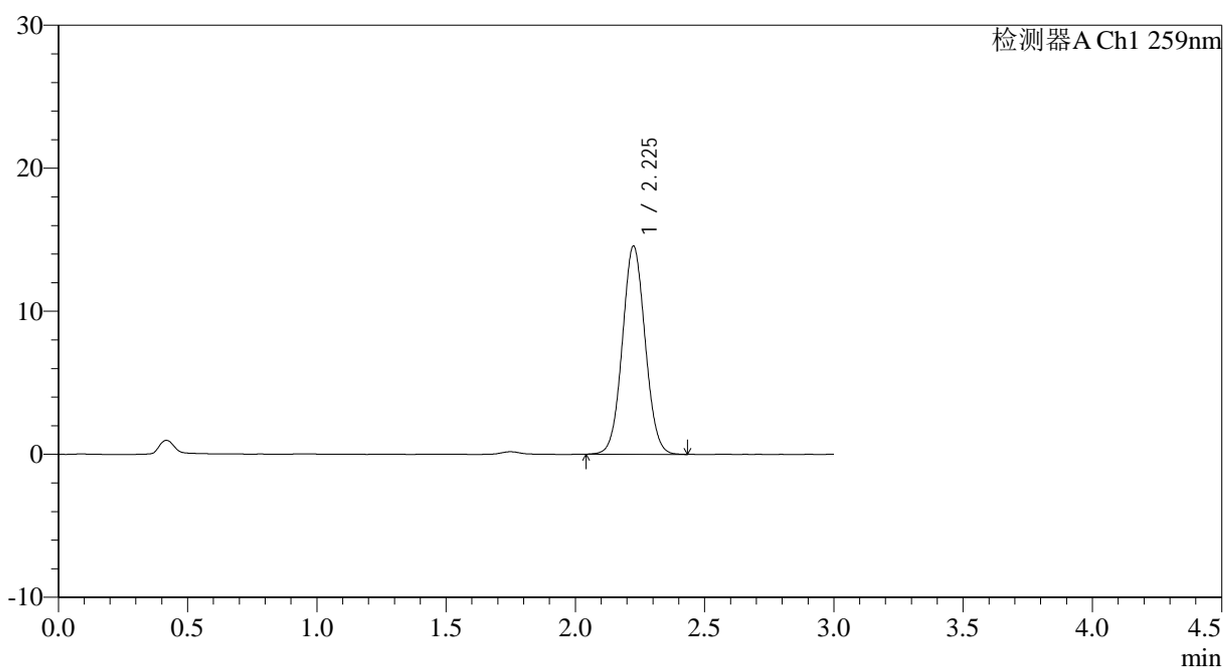
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1455-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89285 | 100.000 | 14517 | 3040 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 89285 | 100.000 | 14517 | | | |



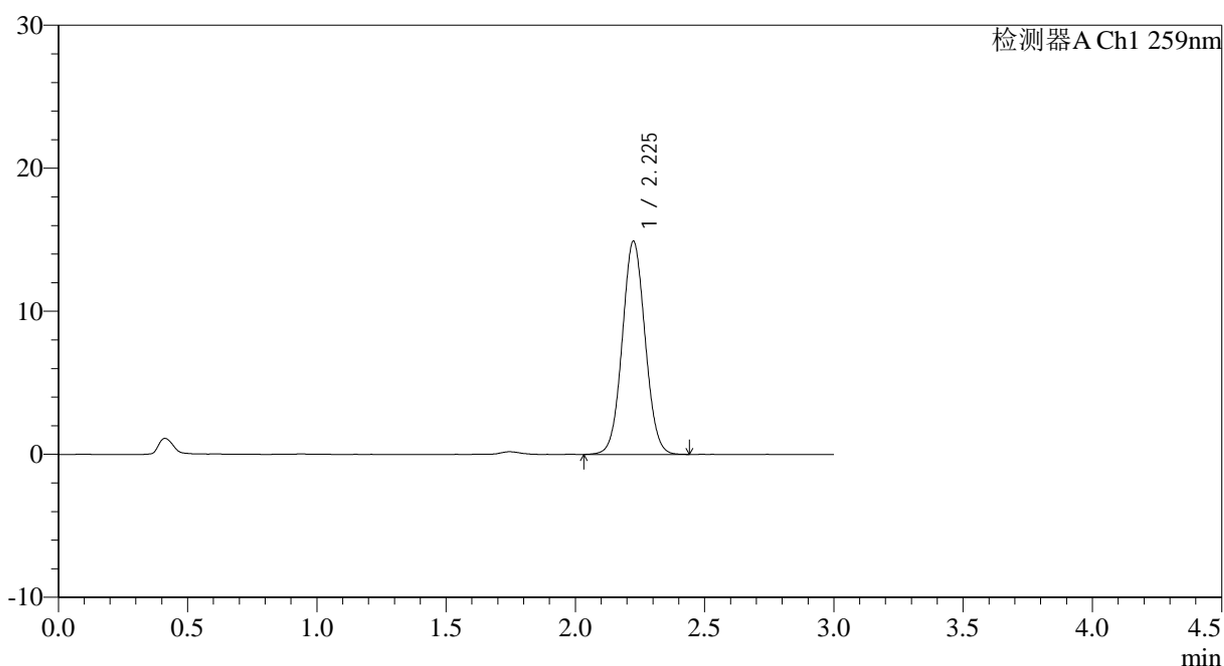
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1456-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 91689 | 100.000 | 14875 | 3027 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 91689 | 100.000 | 14875 | | | |



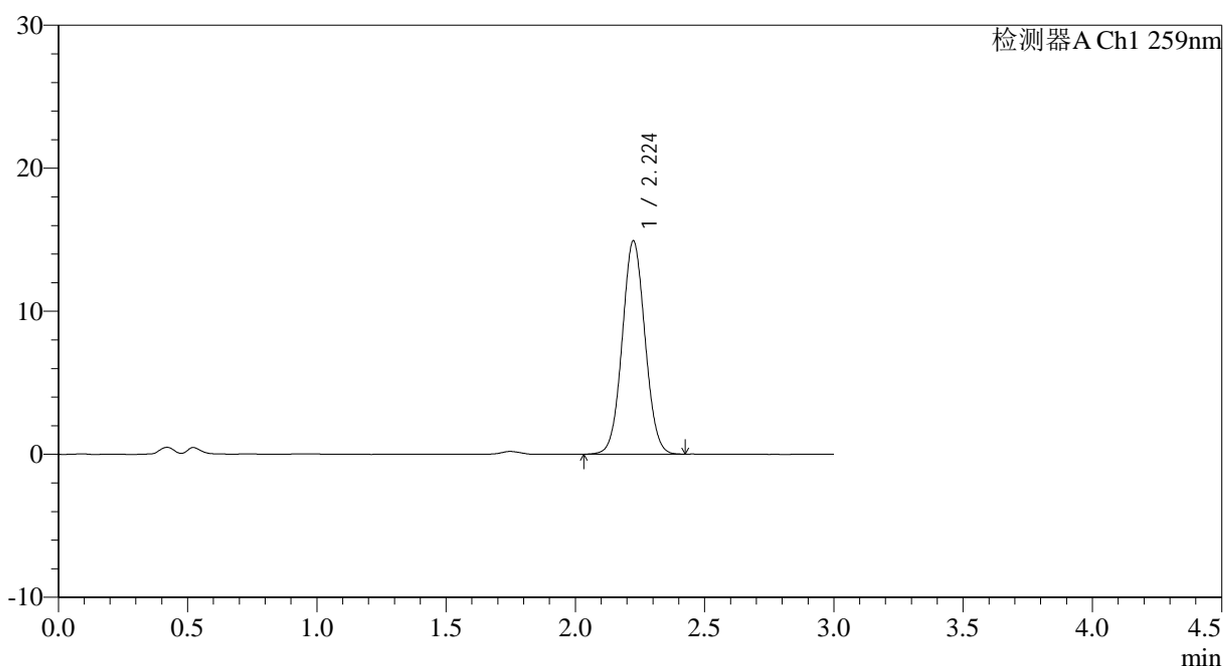
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1458-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 91578 | 100.000 | 14891 | 3032 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 91578 | 100.000 | 14891 | | | |



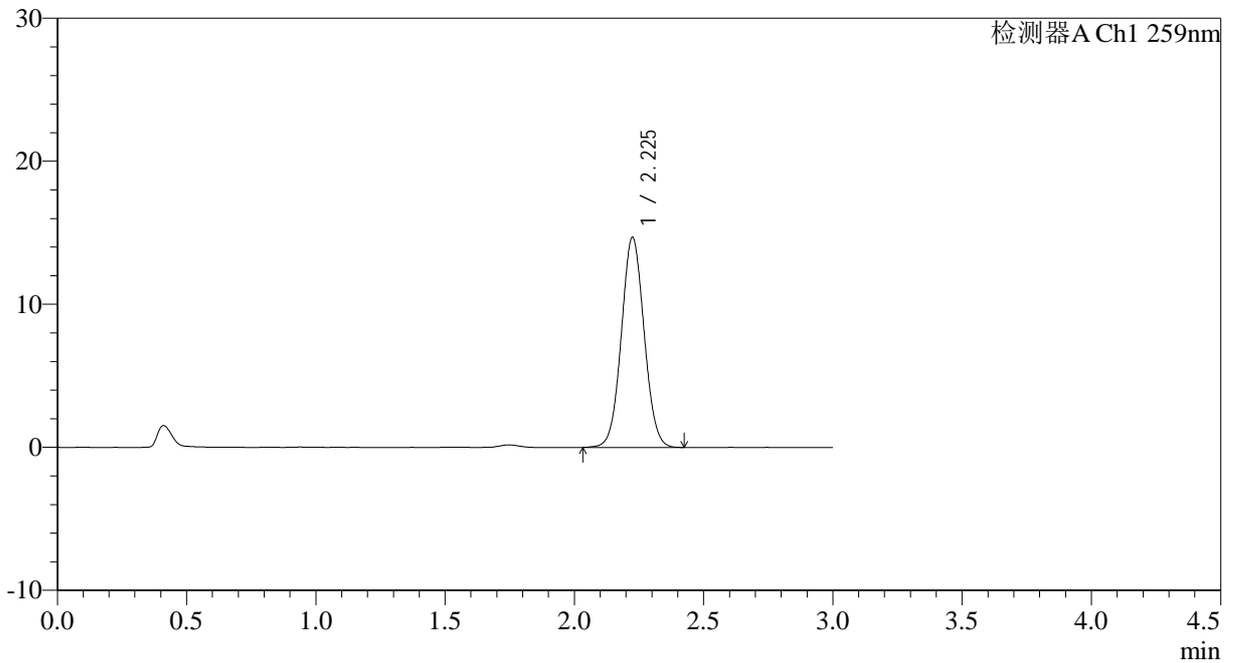
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1459-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90026 | 100.000 | 14648 | 3050 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 90026 | 100.000 | 14648 | | | |



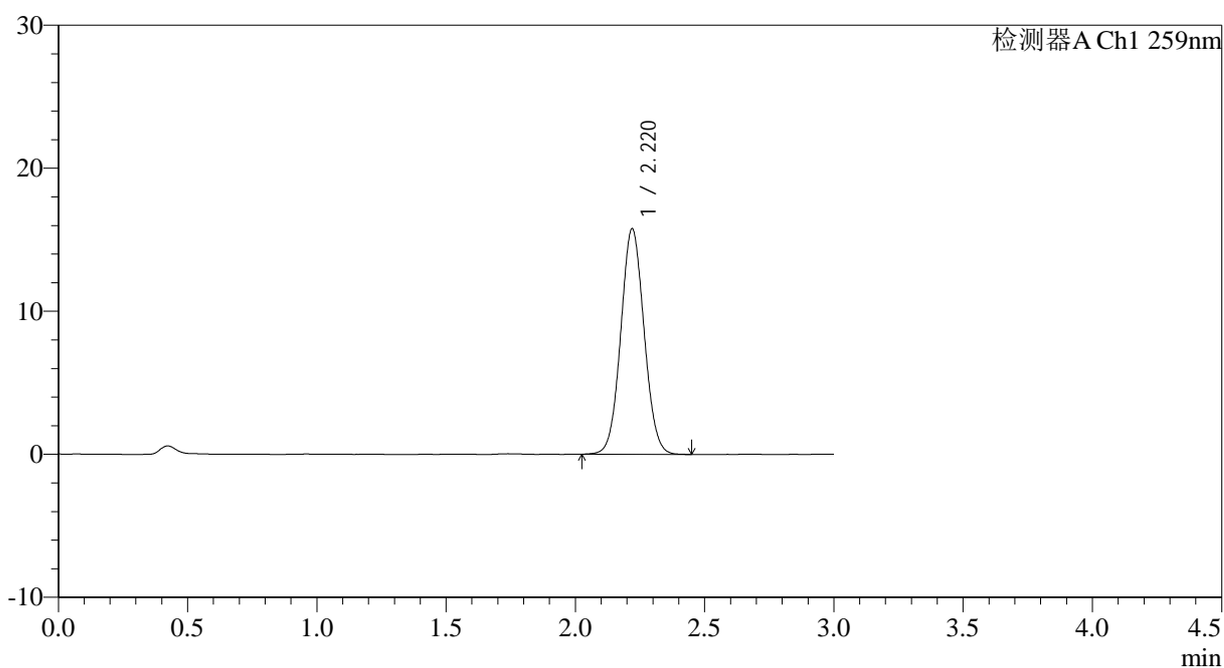
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1460-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.220 | 98974 | 100.000 | 15753 | 2888 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 98974 | 100.000 | 15753 | | | |



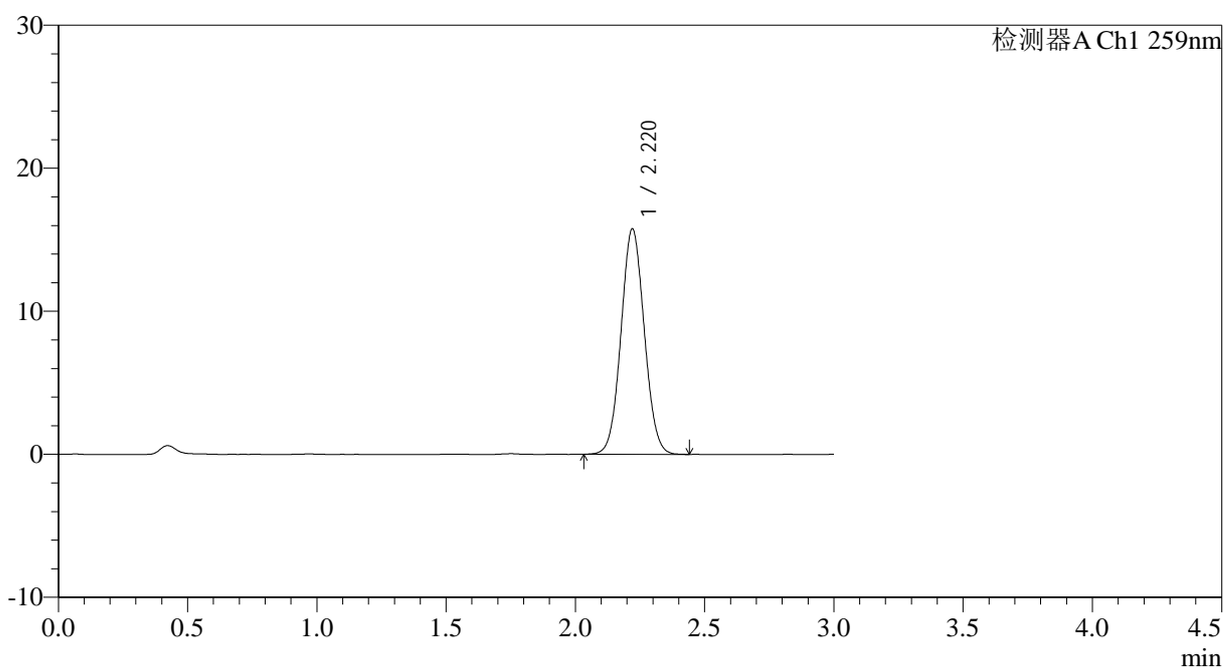
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1461-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 17:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.220 | 98750 | 100.000 | 15766 | 2893 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 98750 | 100.000 | 15766 | | | |



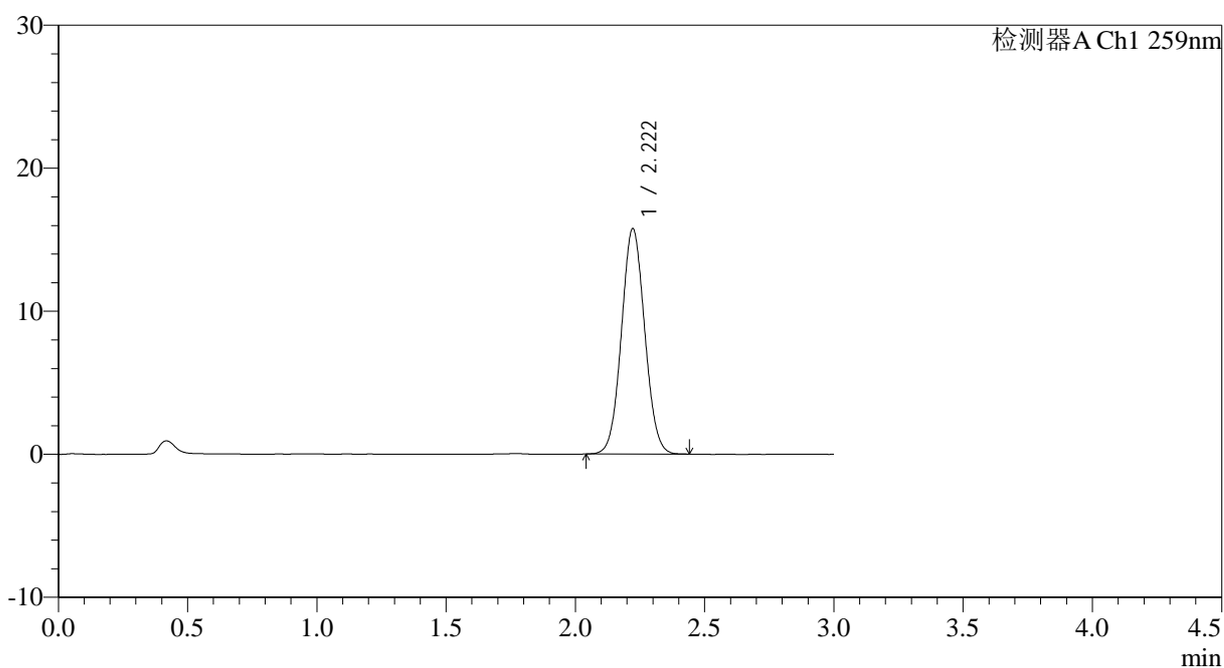
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1464-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.222 | 98719 | 100.000 | 15767 | 2900 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 98719 | 100.000 | 15767 | | | |



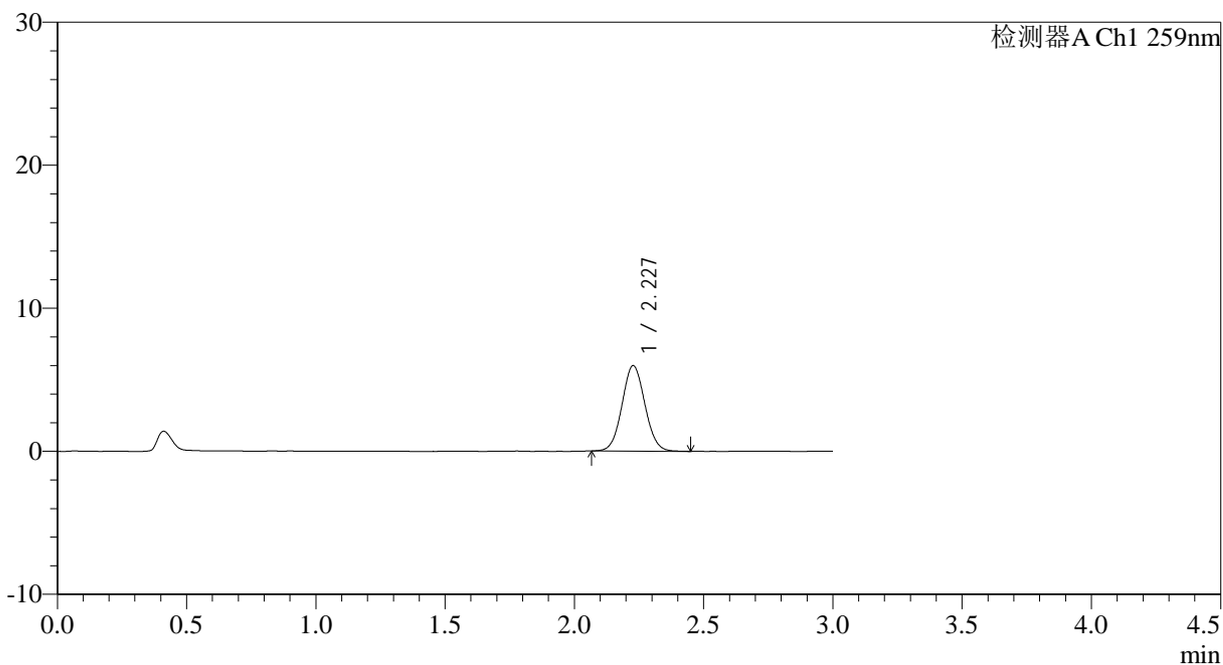
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1468-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.227 | 36837 | 100.000 | 5974 | 3027 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 36837 | 100.000 | 5974 | | | |



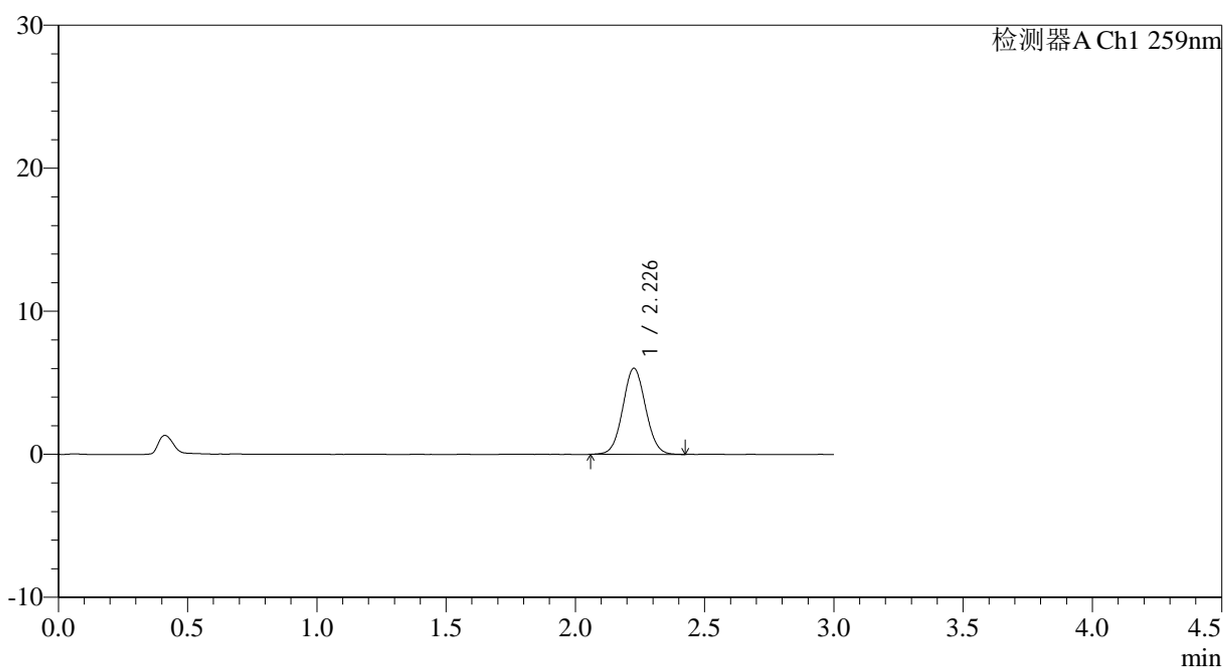
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1470-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 36944 | 100.000 | 6000 | 3038 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 36944 | 100.000 | 6000 | | | |



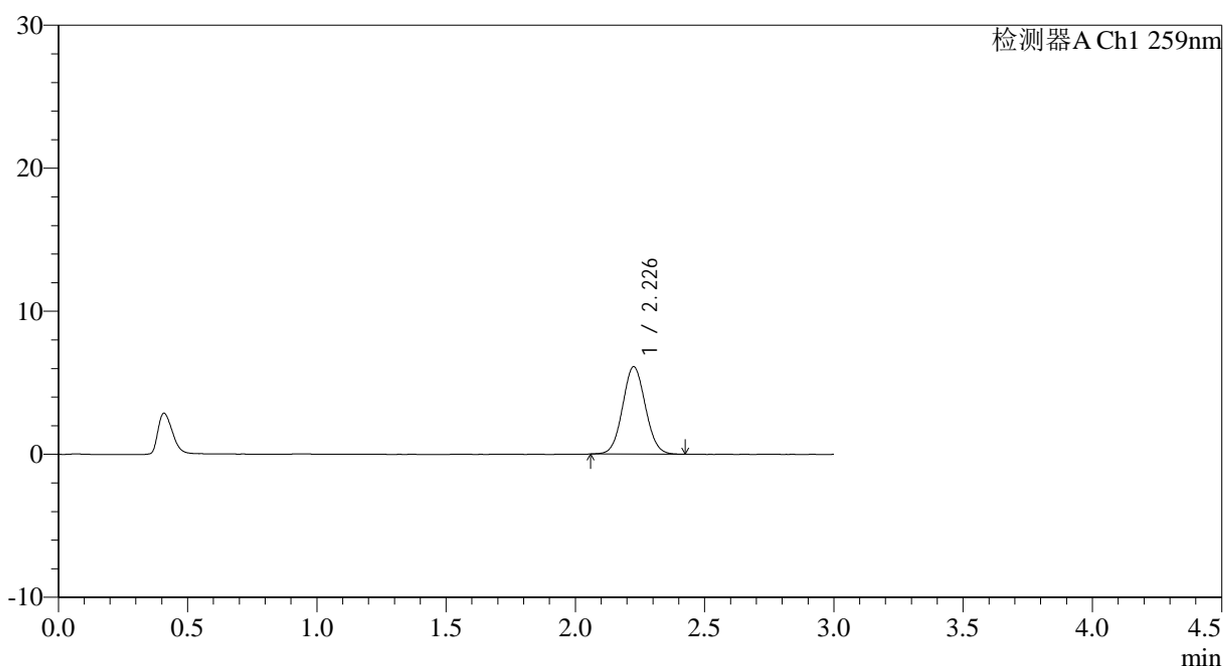
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1472-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 37417 | 100.000 | 6084 | 3030 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 37417 | 100.000 | 6084 | | | |



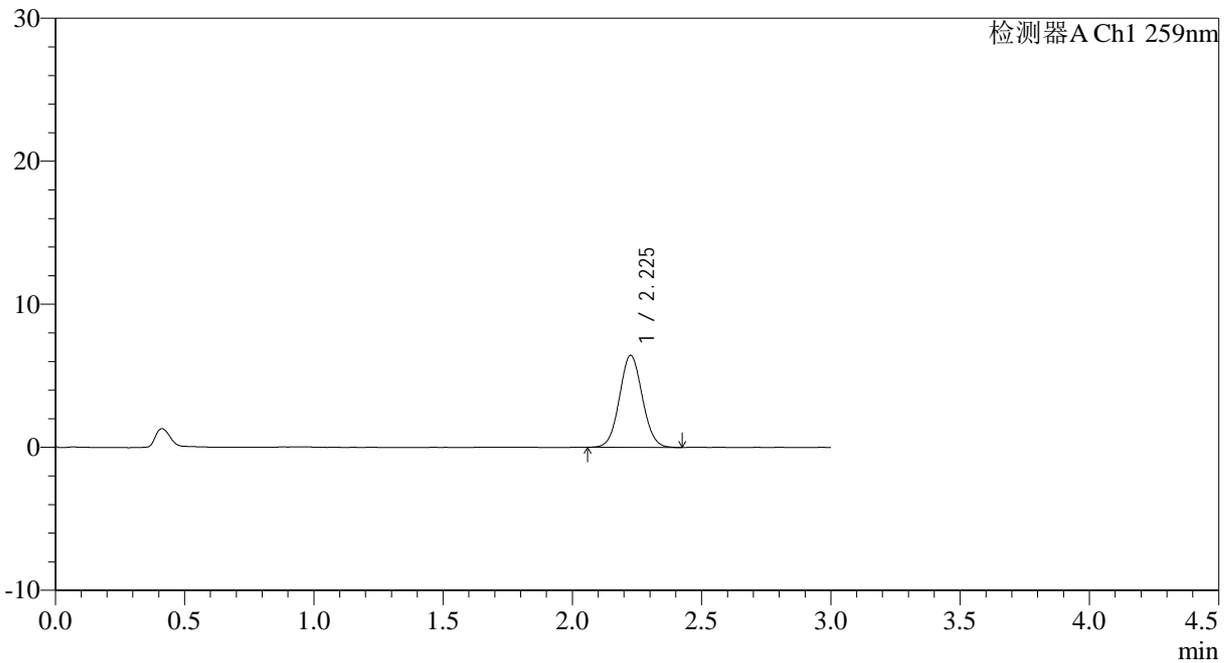
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1473-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 39533 | 100.000 | 6413 | 3028 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 39533 | 100.000 | 6413 | | | |



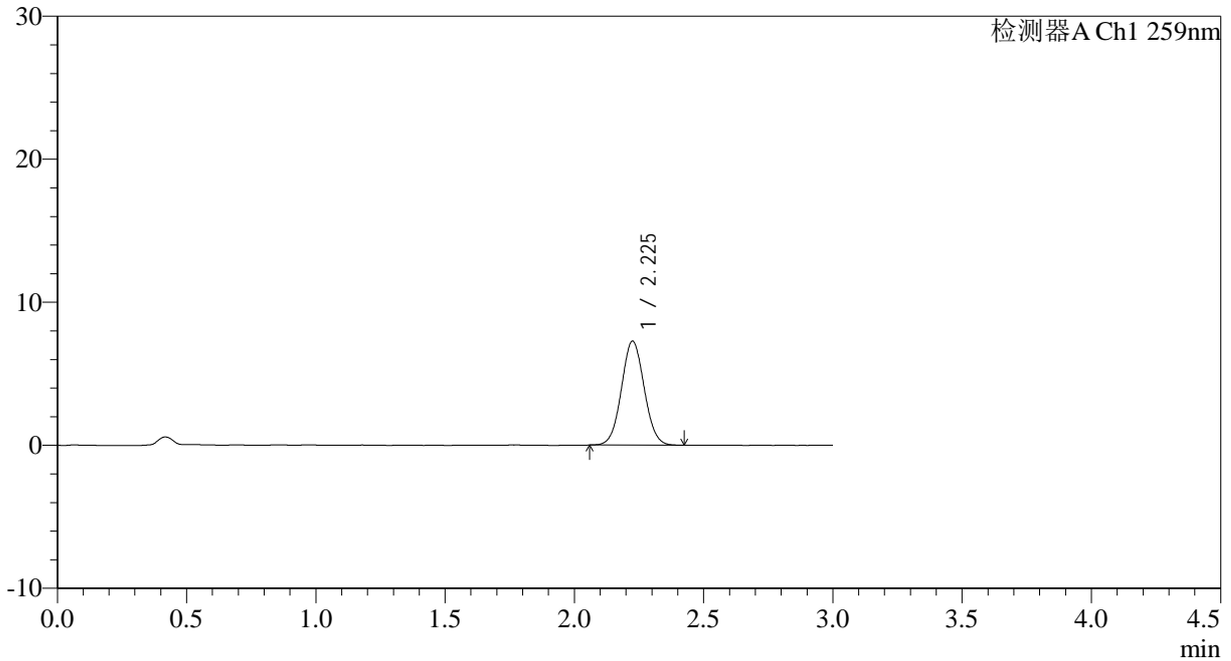
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1475-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 18:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 44516 | 100.000 | 7251 | 3054 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 44516 | 100.000 | 7251 | | | |



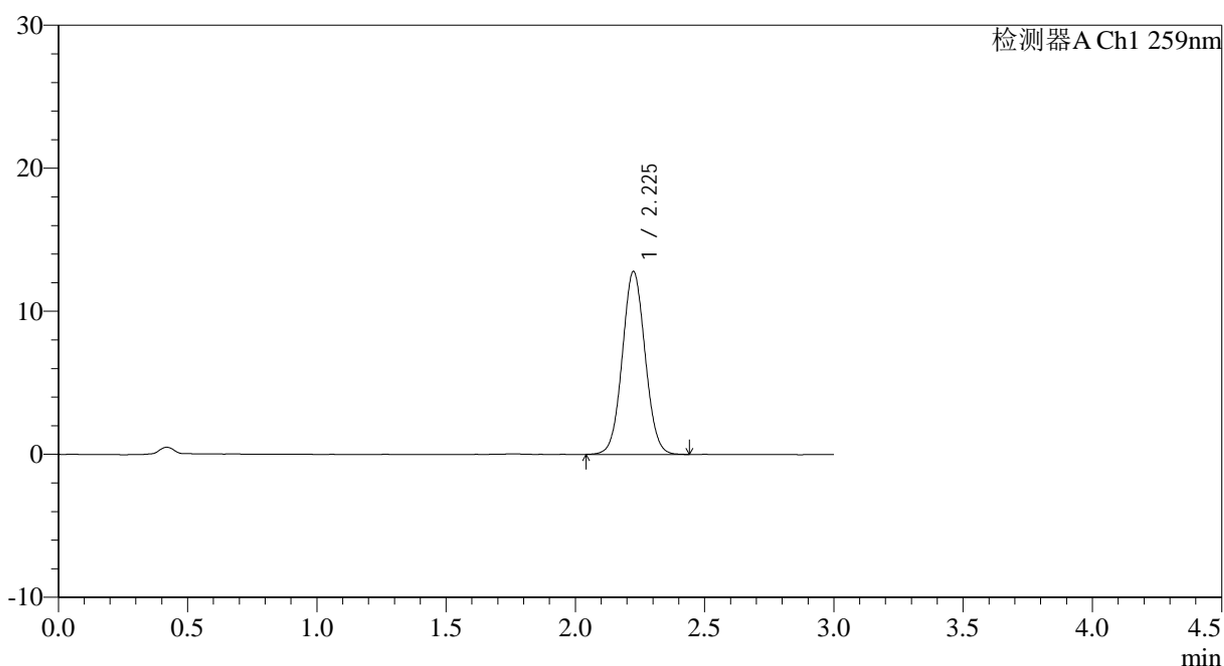
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1482-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 78516 | 100.000 | 12762 | 3042 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 78516 | 100.000 | 12762 | | | |



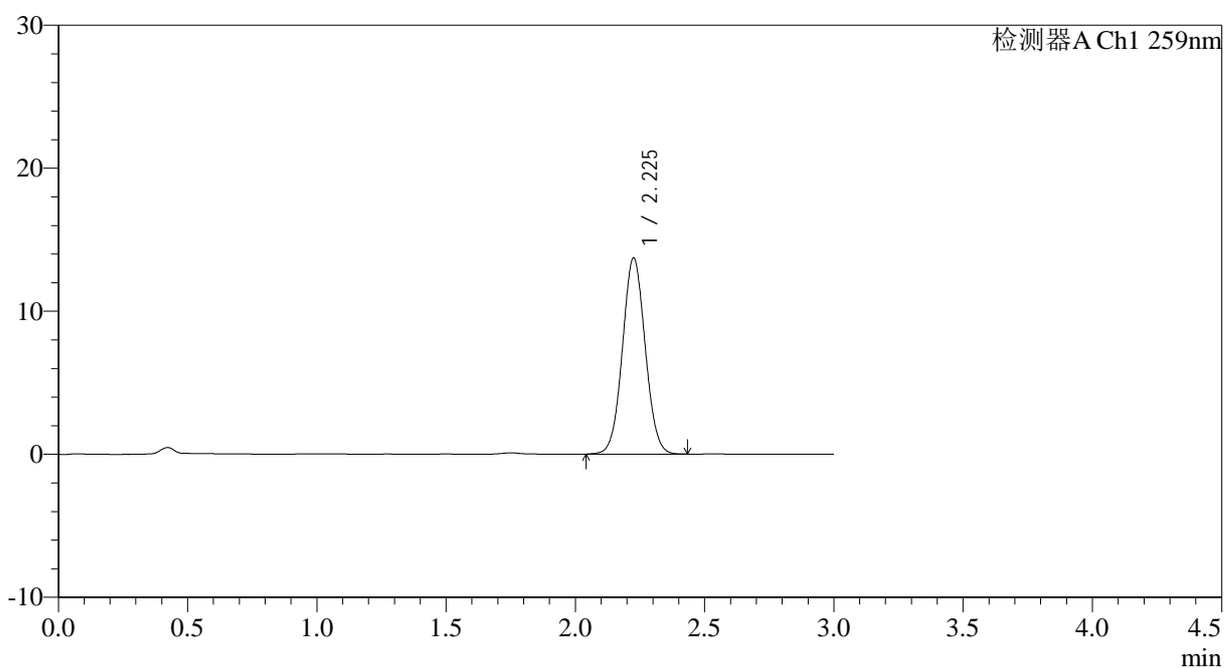
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1483-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 84034 | 100.000 | 13672 | 3051 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 84034 | 100.000 | 13672 | | | |



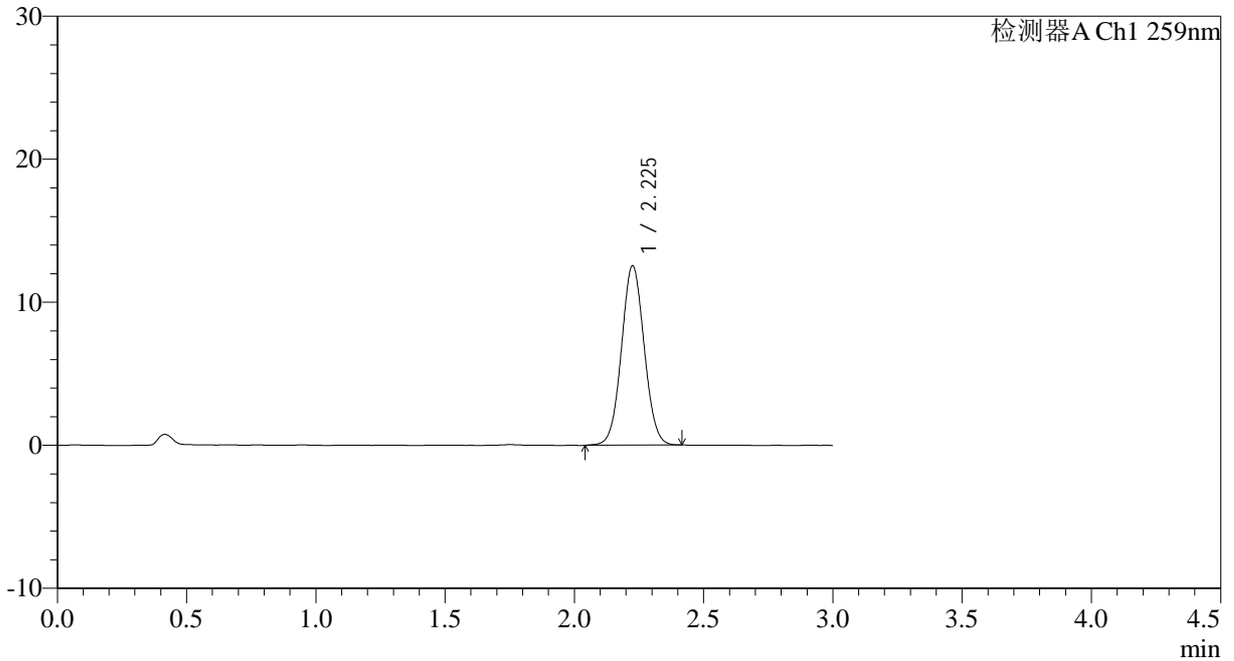
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1485-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 76718 | 100.000 | 12503 | 3061 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 76718 | 100.000 | 12503 | | | |



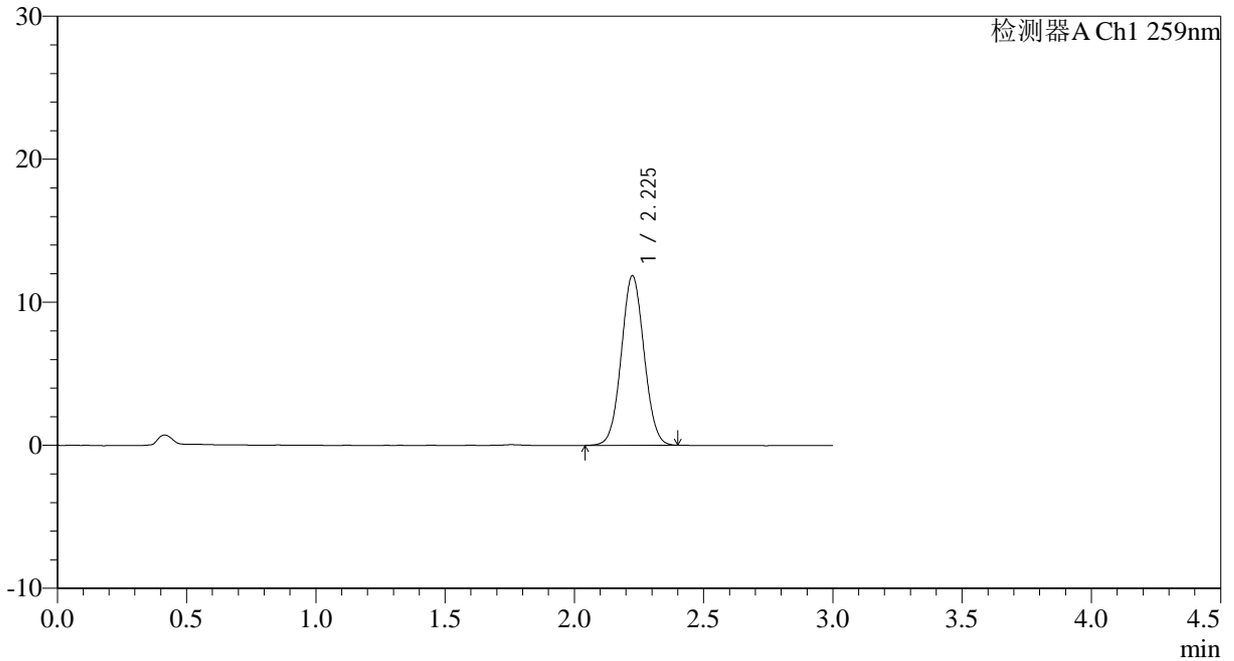
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1487-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 72550 | 100.000 | 11832 | 3050 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 72550 | 100.000 | 11832 | | | |



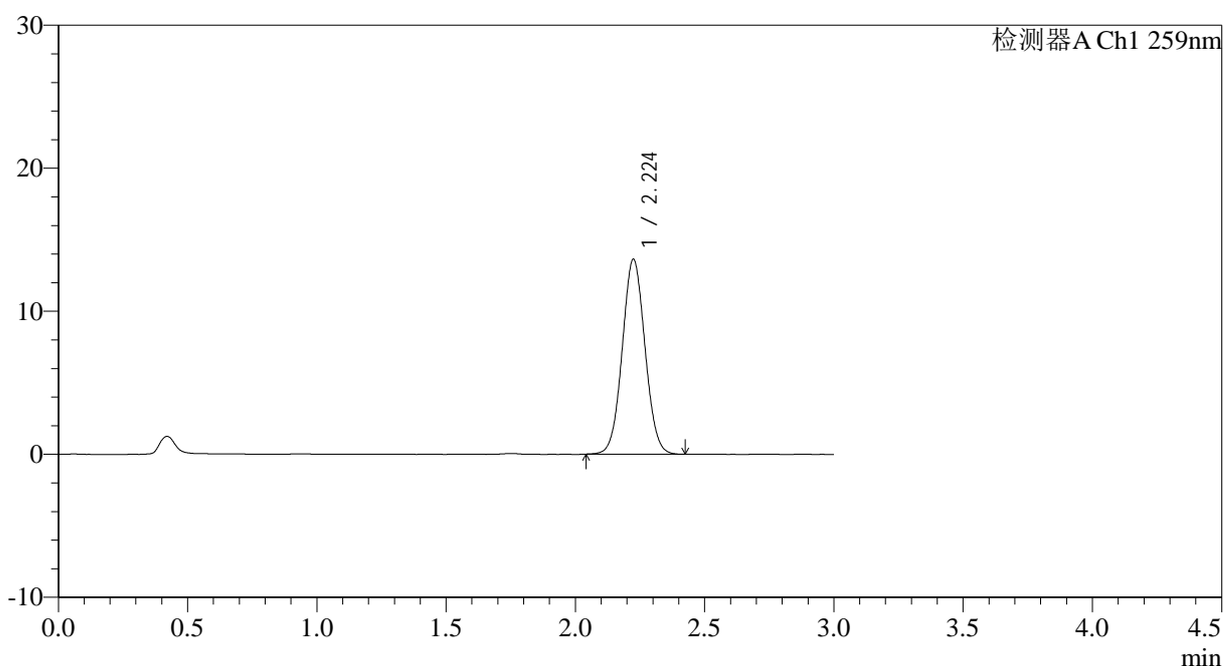
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1488-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 83396 | 100.000 | 13605 | 3053 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 83396 | 100.000 | 13605 | | | |



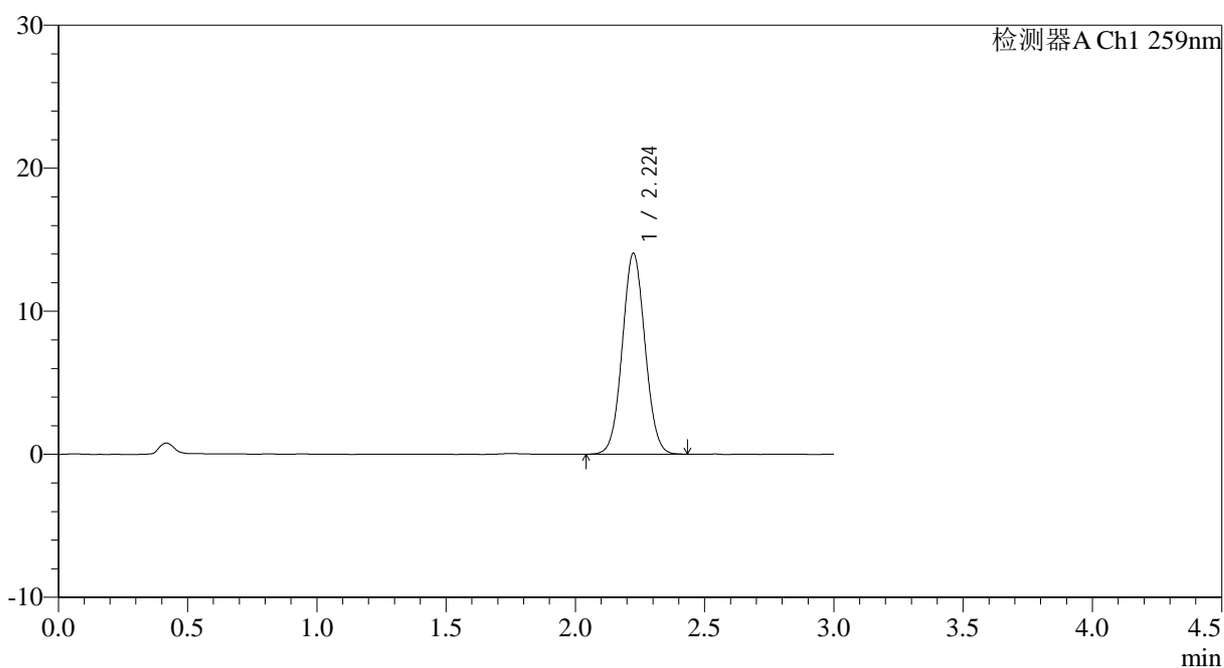
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1489-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.224 | 85893 | 100.000 | 14018 | 3052 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 85893 | 100.000 | 14018 | | | |



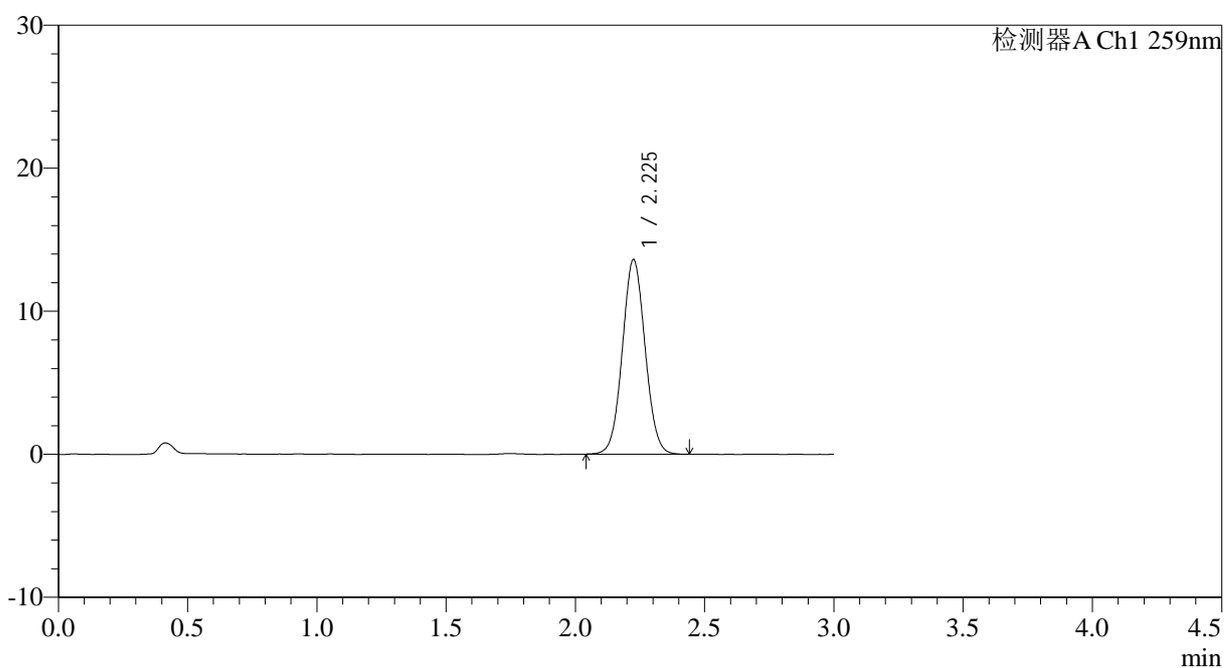
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1493-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 83334 | 100.000 | 13574 | 3053 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 83334 | 100.000 | 13574 | | | |



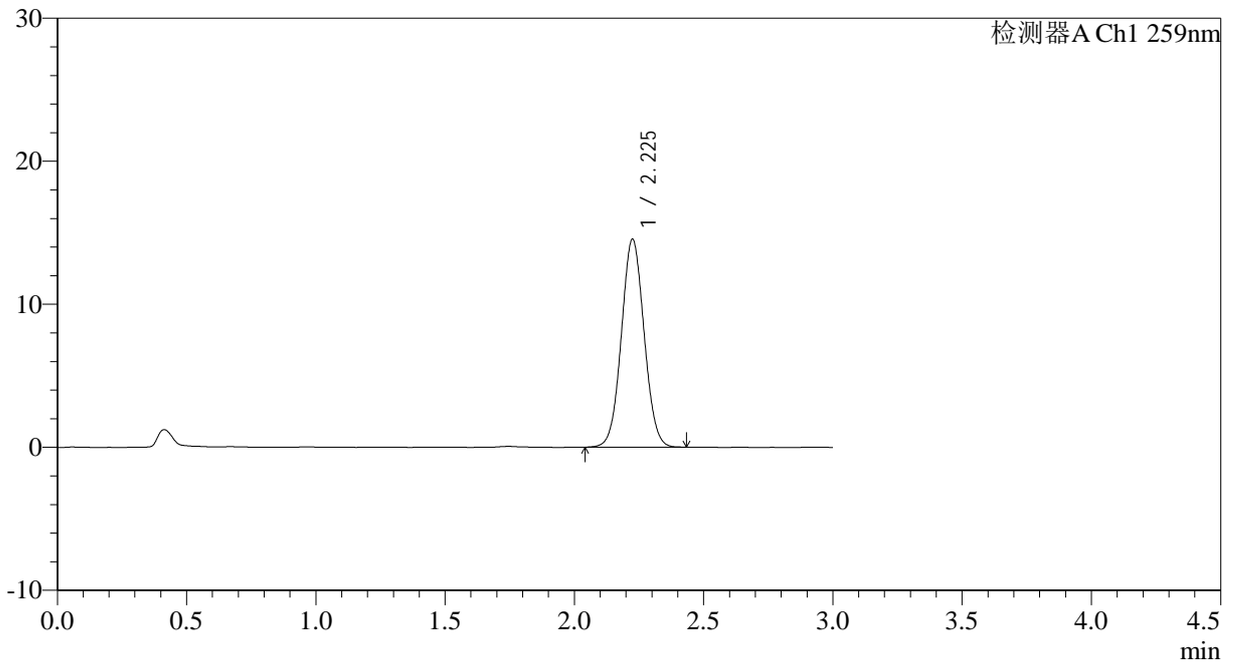
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1495-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 19:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 88904 | 100.000 | 14500 | 3053 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 88904 | 100.000 | 14500 | | | |



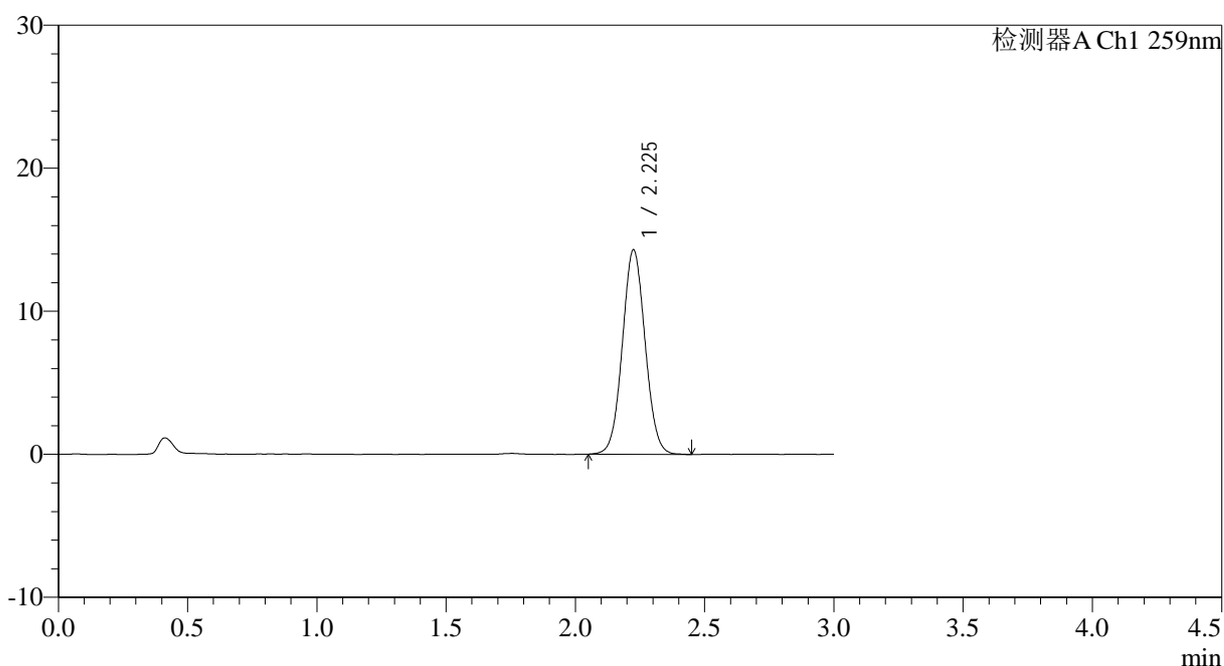
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1497-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 19:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 87546 | 100.000 | 14262 | 3050 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 87546 | 100.000 | 14262 | | | |



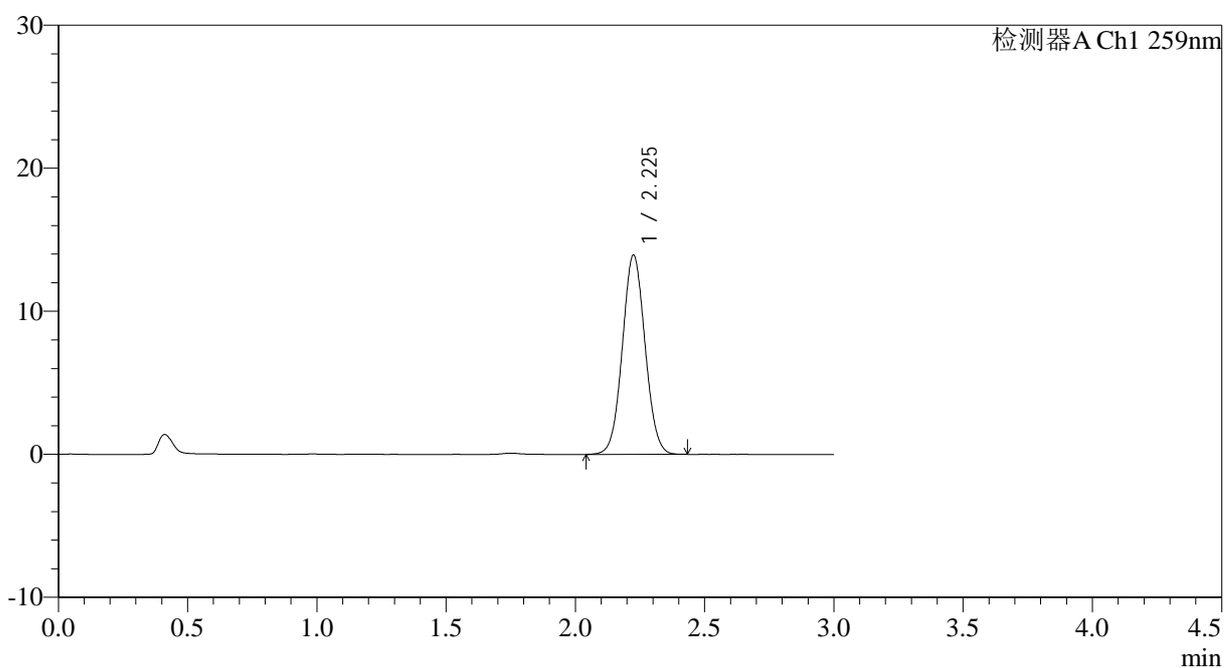
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1498-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 85298 | 100.000 | 13901 | 3053 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 85298 | 100.000 | 13901 | | | |



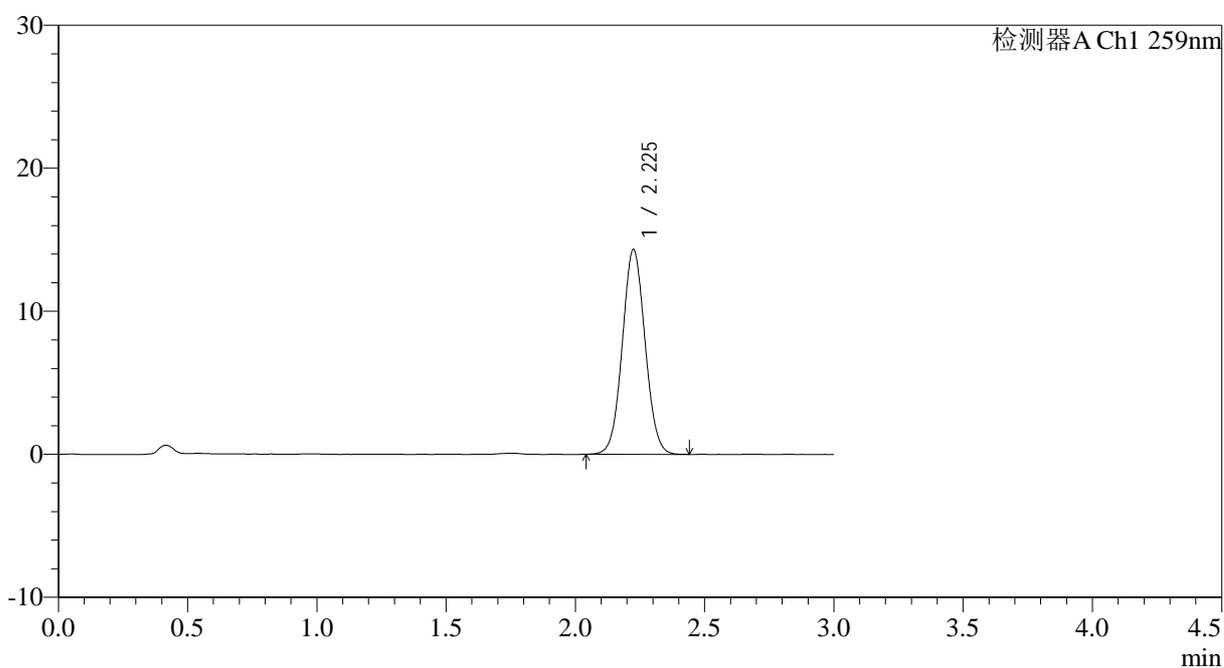
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1499-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 87783 | 100.000 | 14291 | 3044 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 87783 | 100.000 | 14291 | | | |



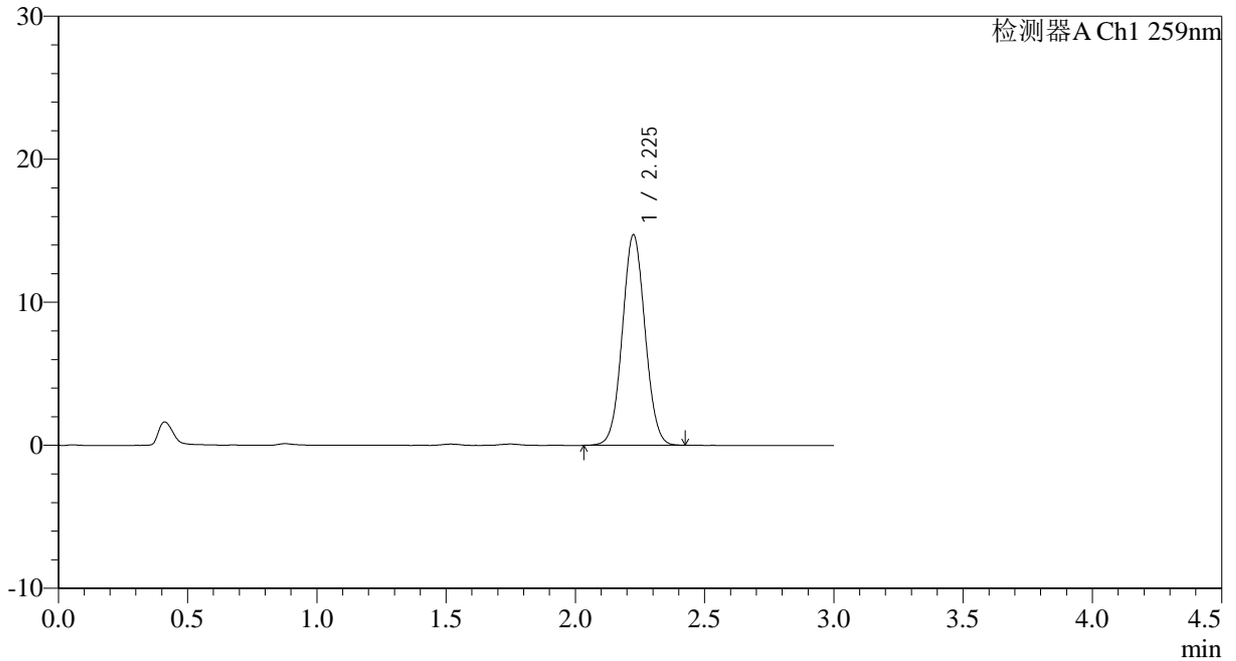
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1501-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90141 | 100.000 | 14688 | 3053 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 90141 | 100.000 | 14688 | | | |



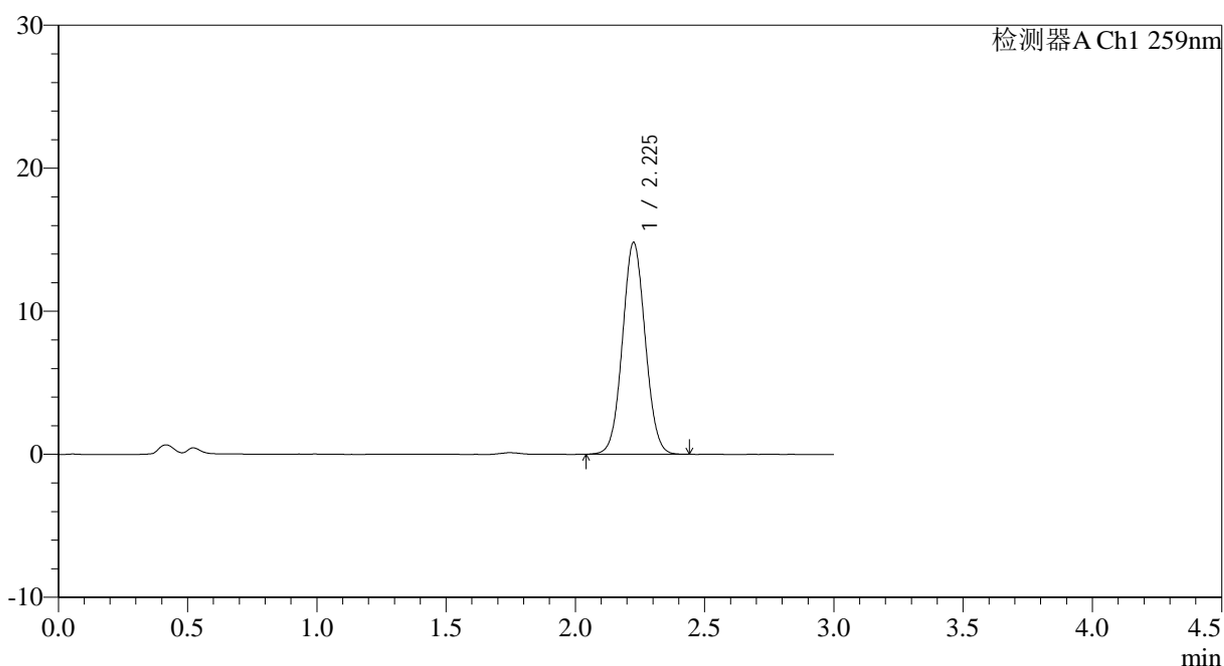
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1502-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90698 | 100.000 | 14765 | 3047 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 90698 | 100.000 | 14765 | | | |



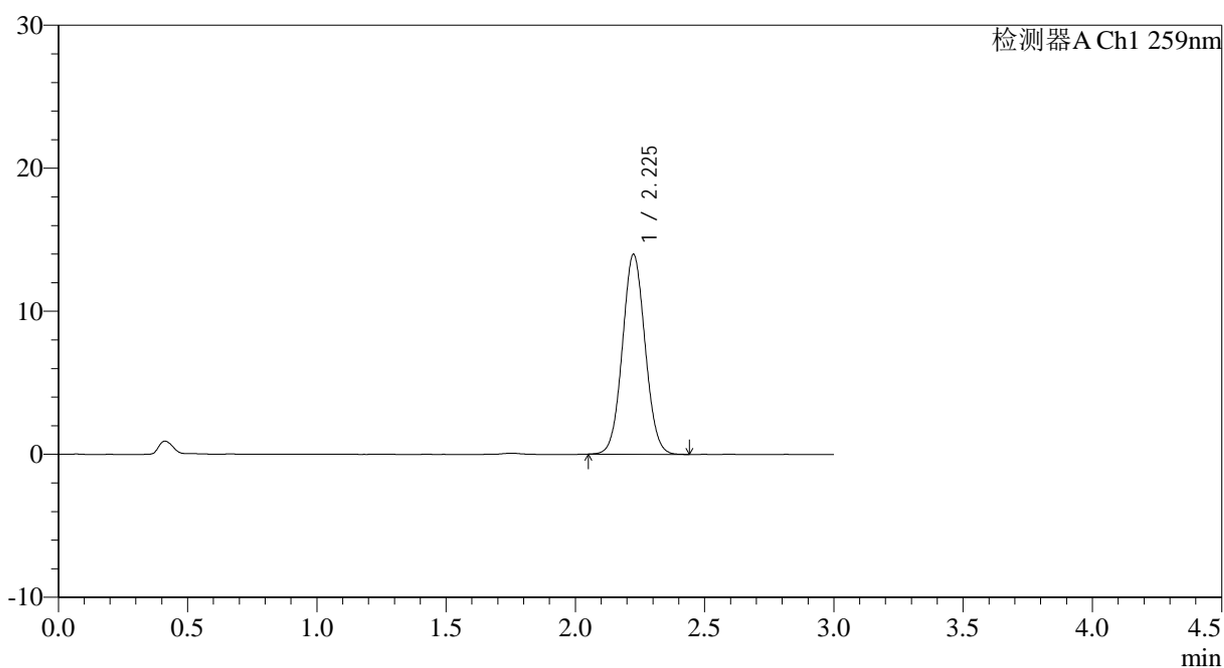
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1503-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 85402 | 100.000 | 13937 | 3055 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 85402 | 100.000 | 13937 | | | |



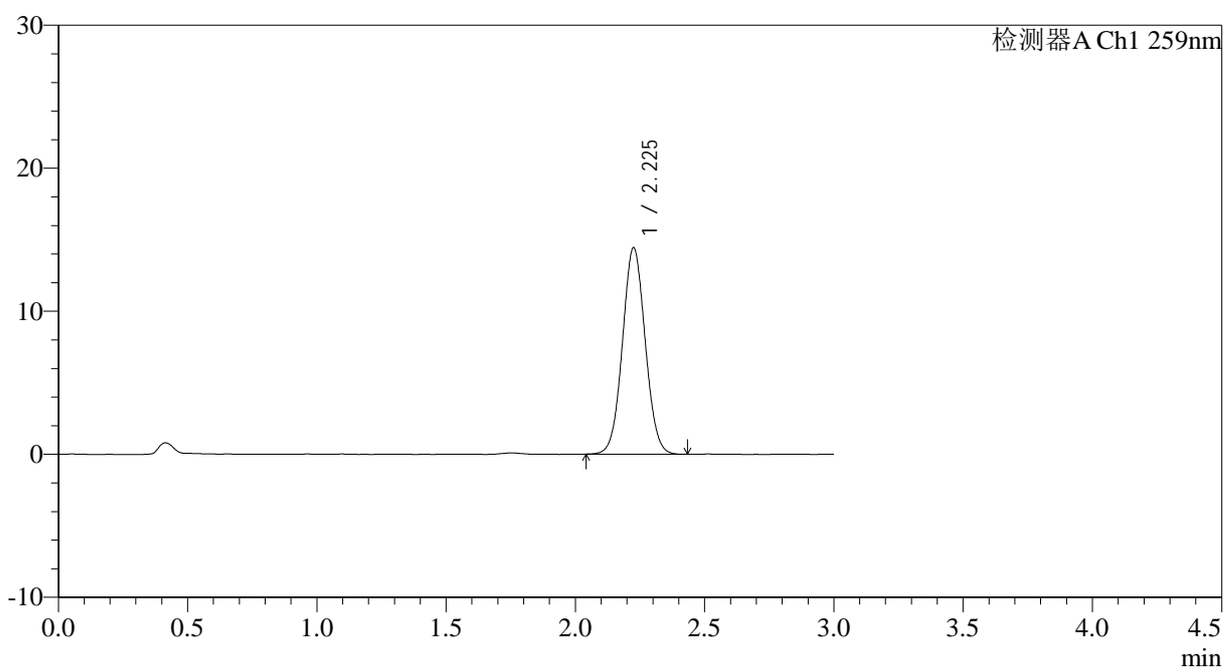
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1504-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 88437 | 100.000 | 14388 | 3054 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 88437 | 100.000 | 14388 | | | |



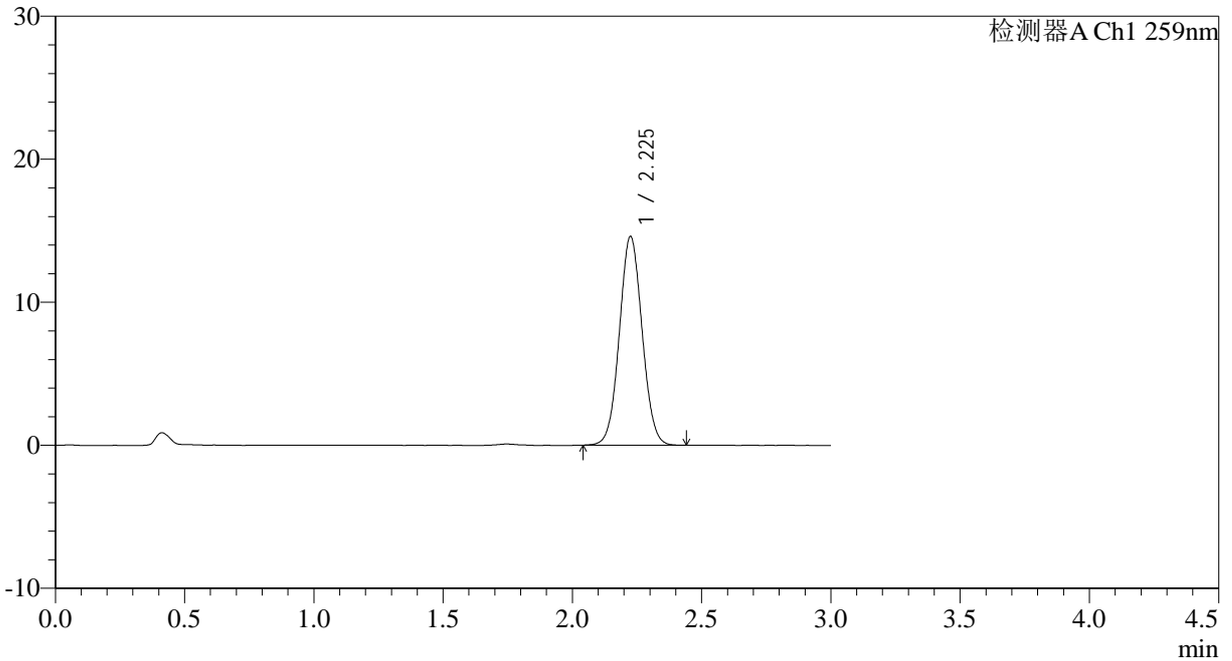
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1505-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89362 | 100.000 | 14560 | 3054 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 89362 | 100.000 | 14560 | | | |



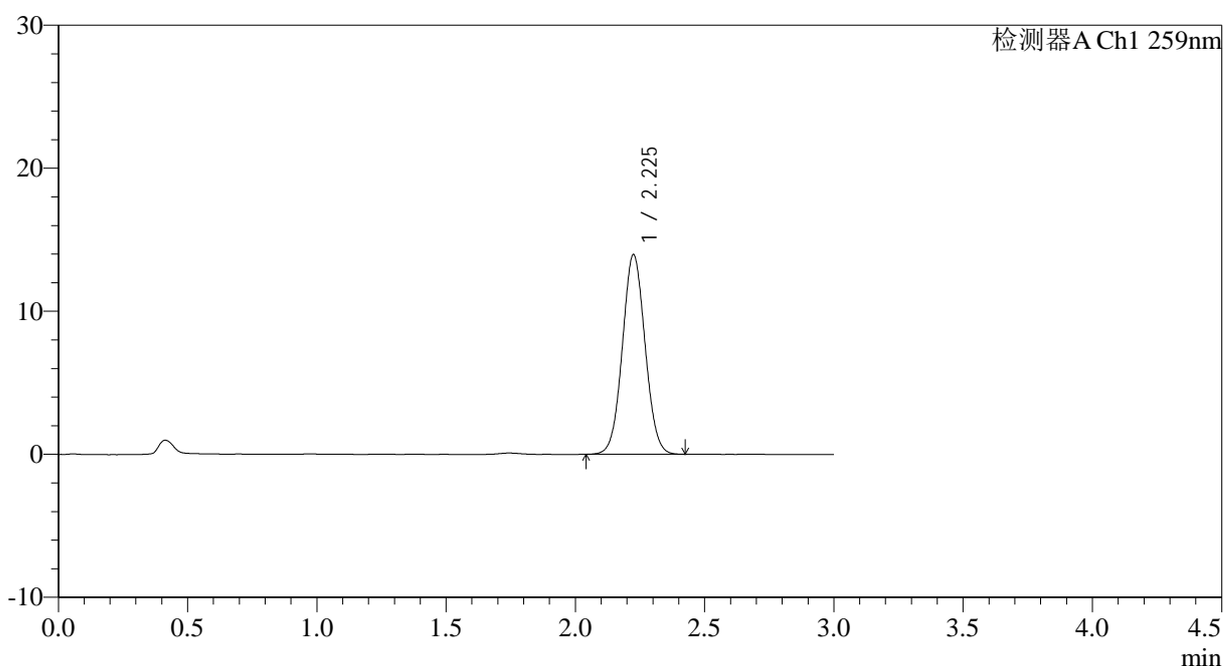
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1506-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 85407 | 100.000 | 13932 | 3052 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 85407 | 100.000 | 13932 | | | |



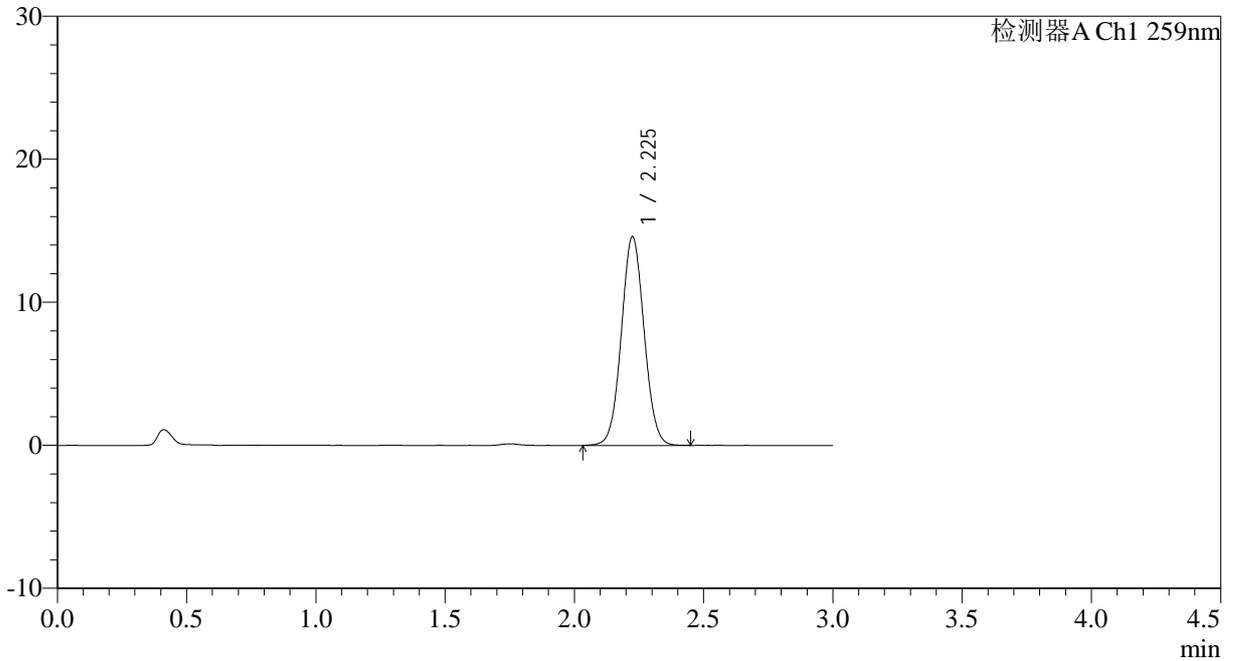
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1507-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89461 | 100.000 | 14564 | 3056 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 89461 | 100.000 | 14564 | | | |



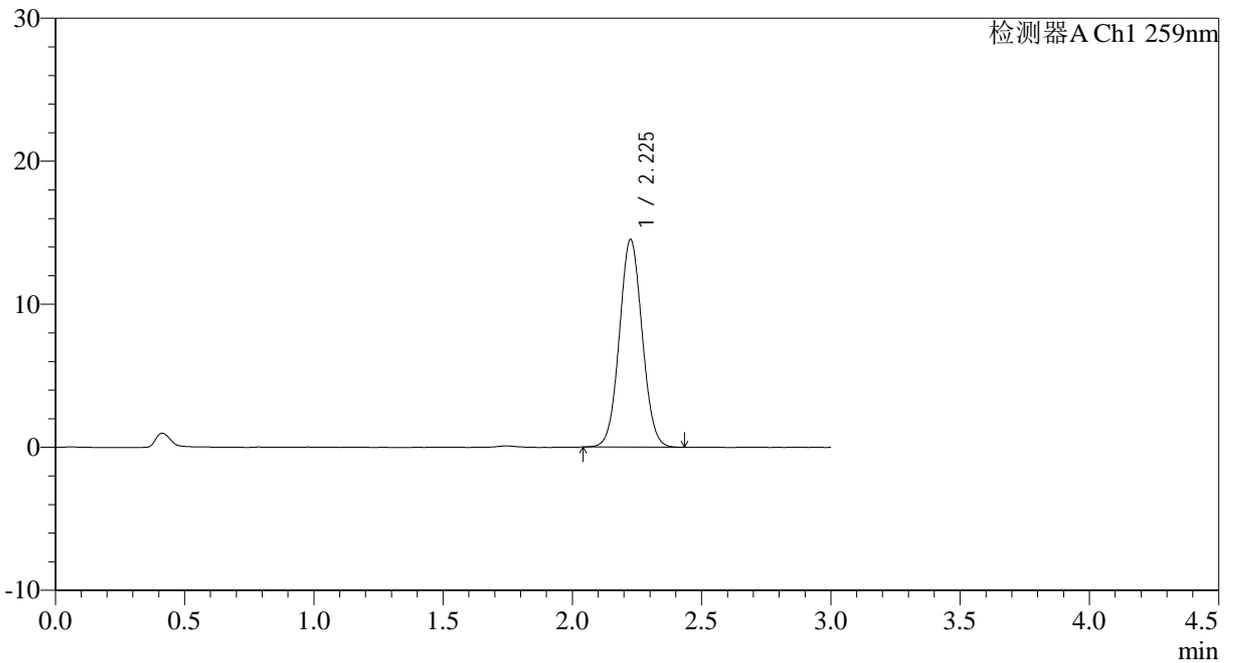
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1508-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 20:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 88963 | 100.000 | 14475 | 3036 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 88963 | 100.000 | 14475 | | | |



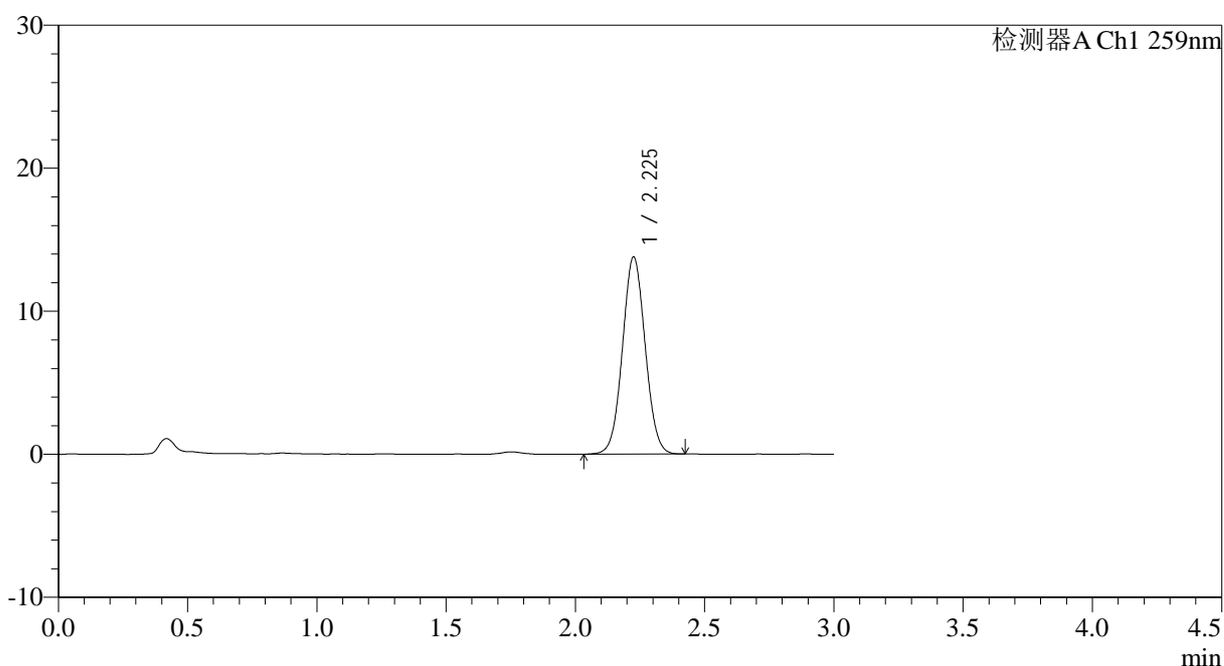
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1510-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 84355 | 100.000 | 13740 | 3052 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 84355 | 100.000 | 13740 | | | |



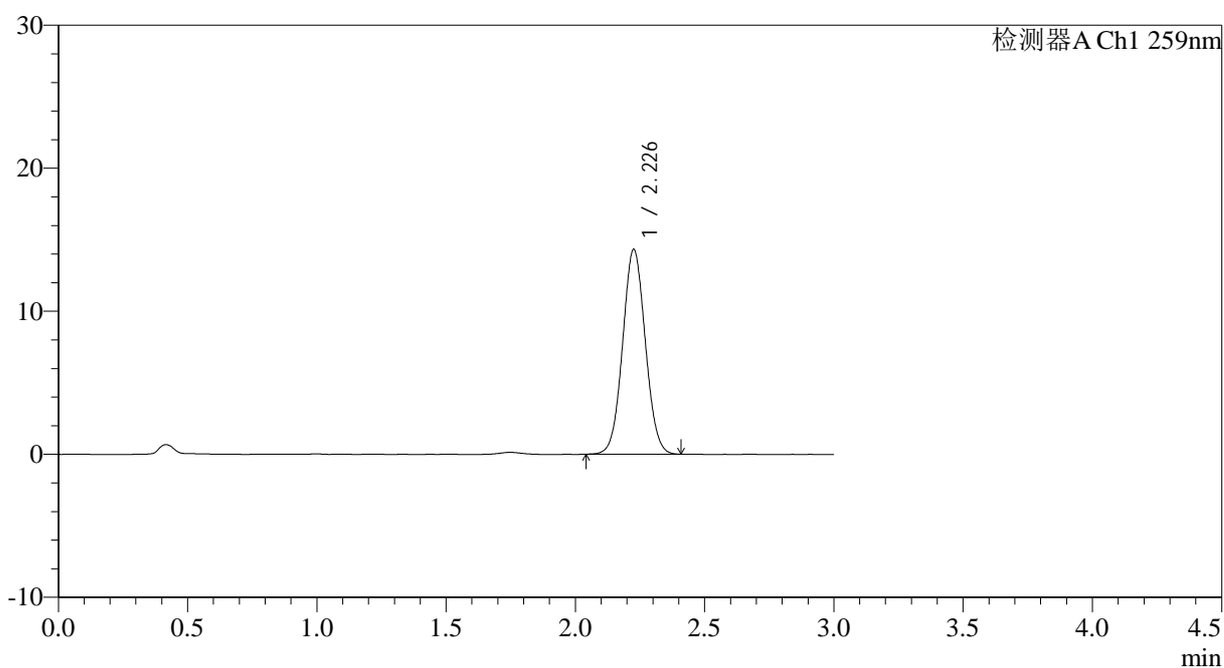
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1512-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 87474 | 100.000 | 14256 | 3060 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 87474 | 100.000 | 14256 | | | |



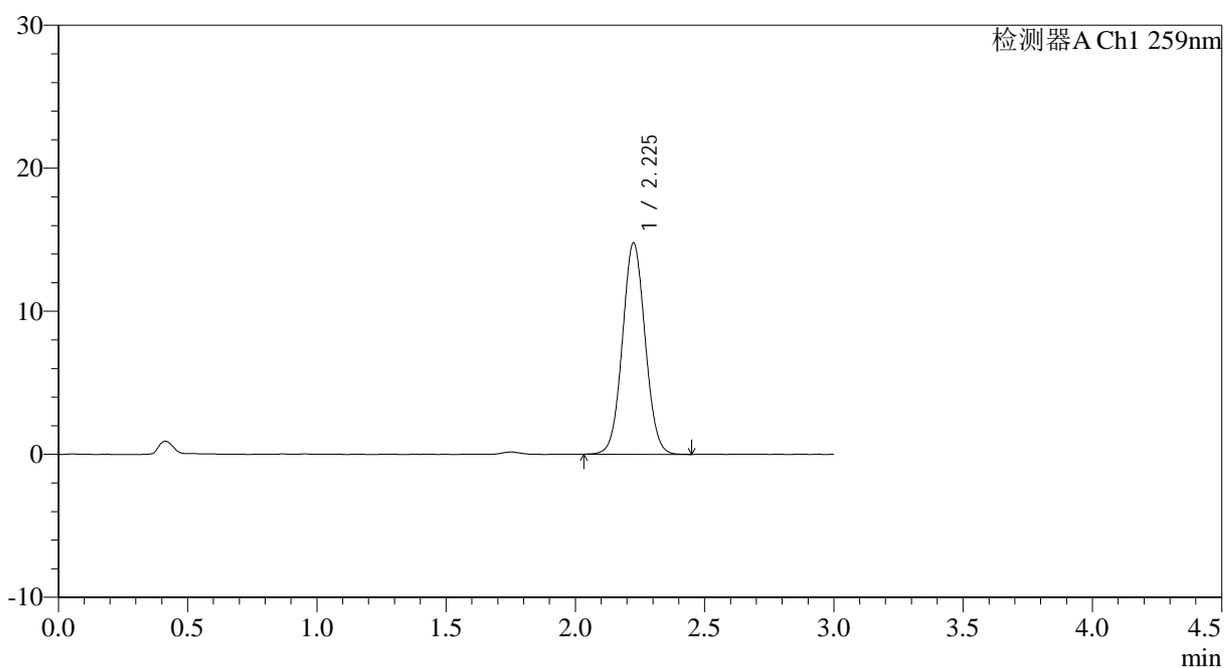
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1514-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90493 | 100.000 | 14732 | 3055 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 90493 | 100.000 | 14732 | | | |



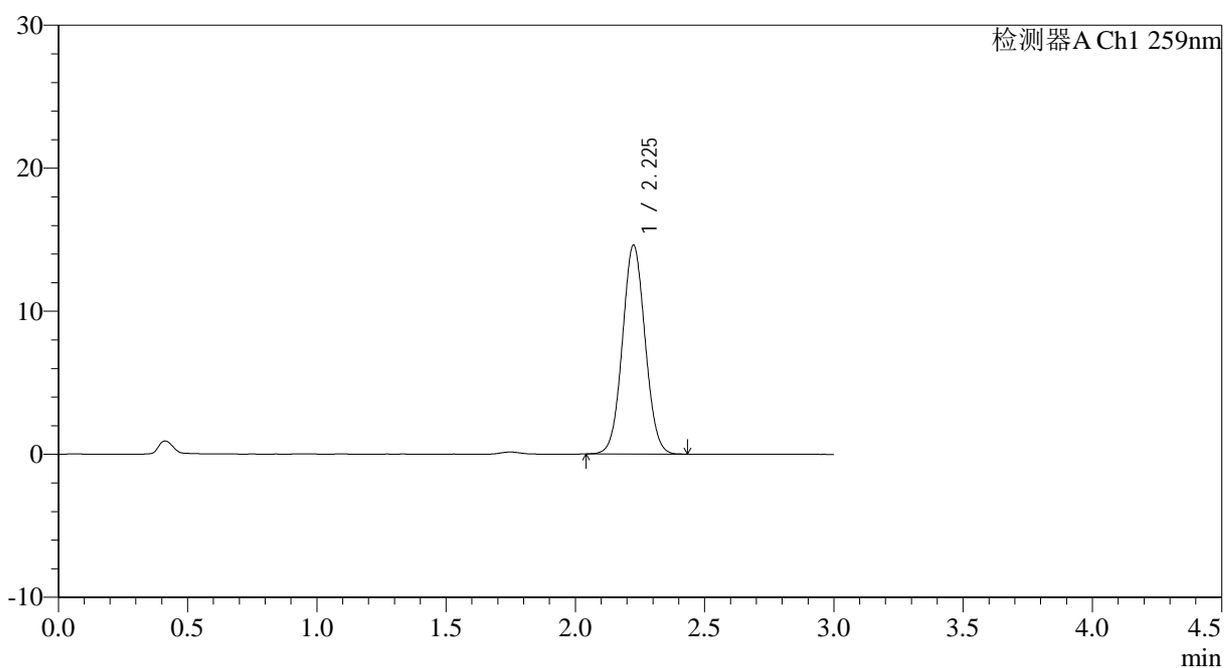
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1515-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 20:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89231 | 100.000 | 14565 | 3059 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 89231 | 100.000 | 14565 | | | |



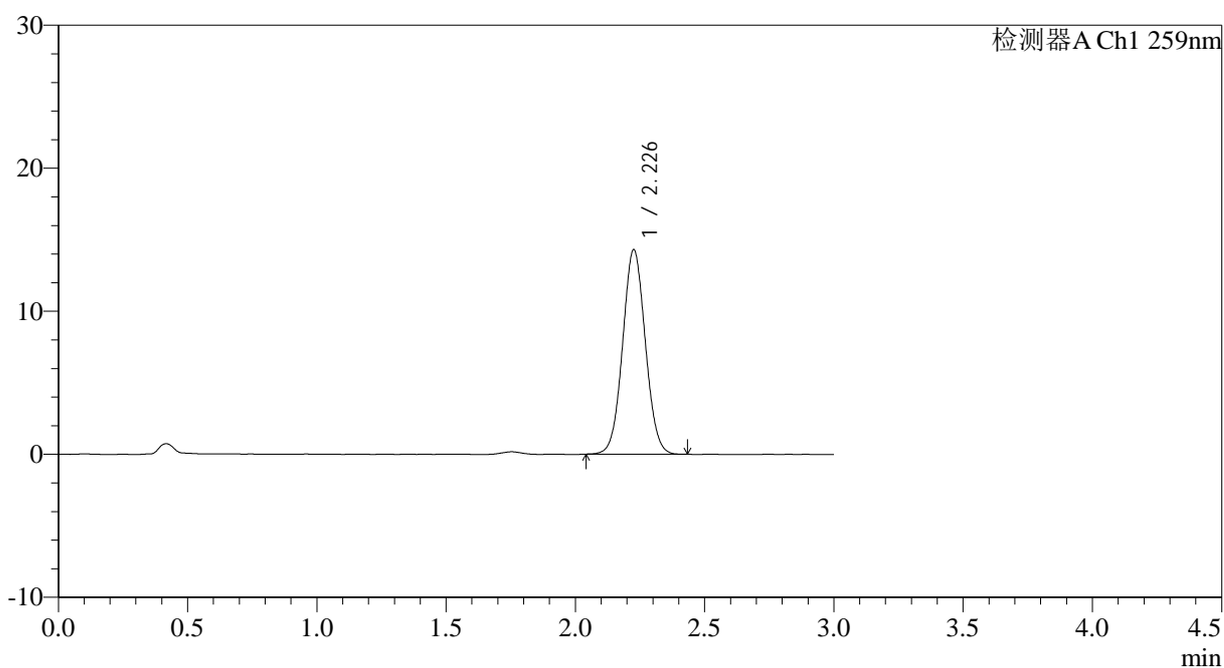
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1516-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.226 | 87324 | 100.000 | 14234 | 3067 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 87324 | 100.000 | 14234 | | | |



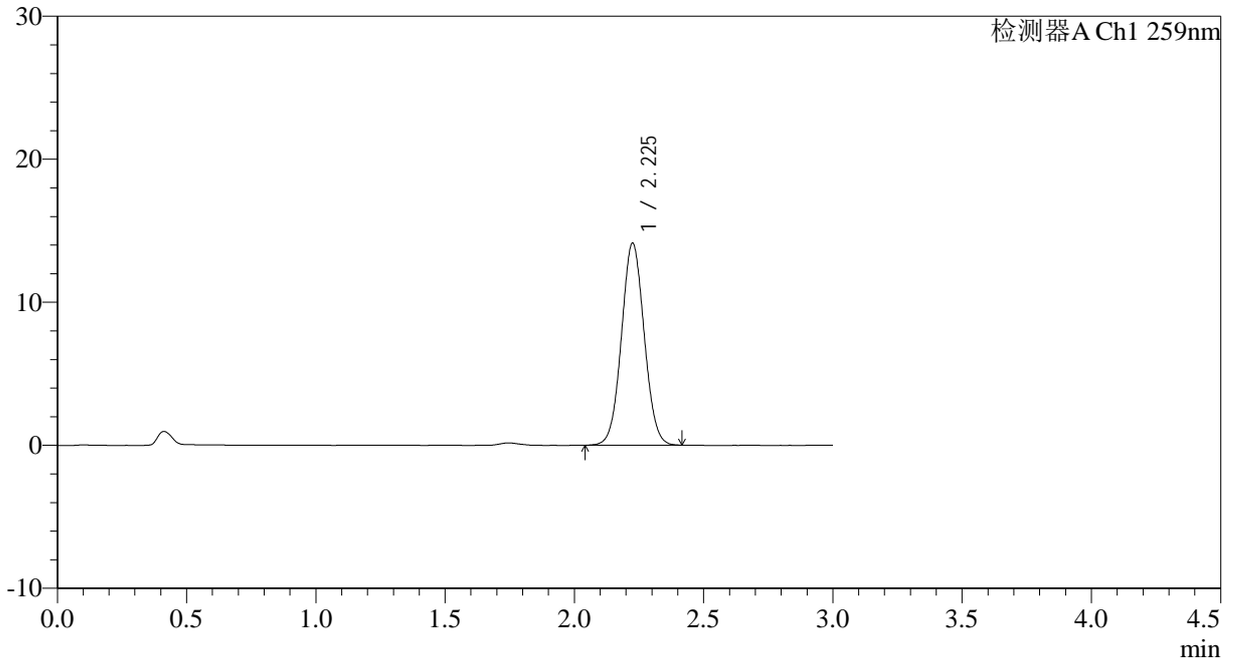
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1518-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 86538 | 100.000 | 14084 | 3048 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 86538 | 100.000 | 14084 | | | |



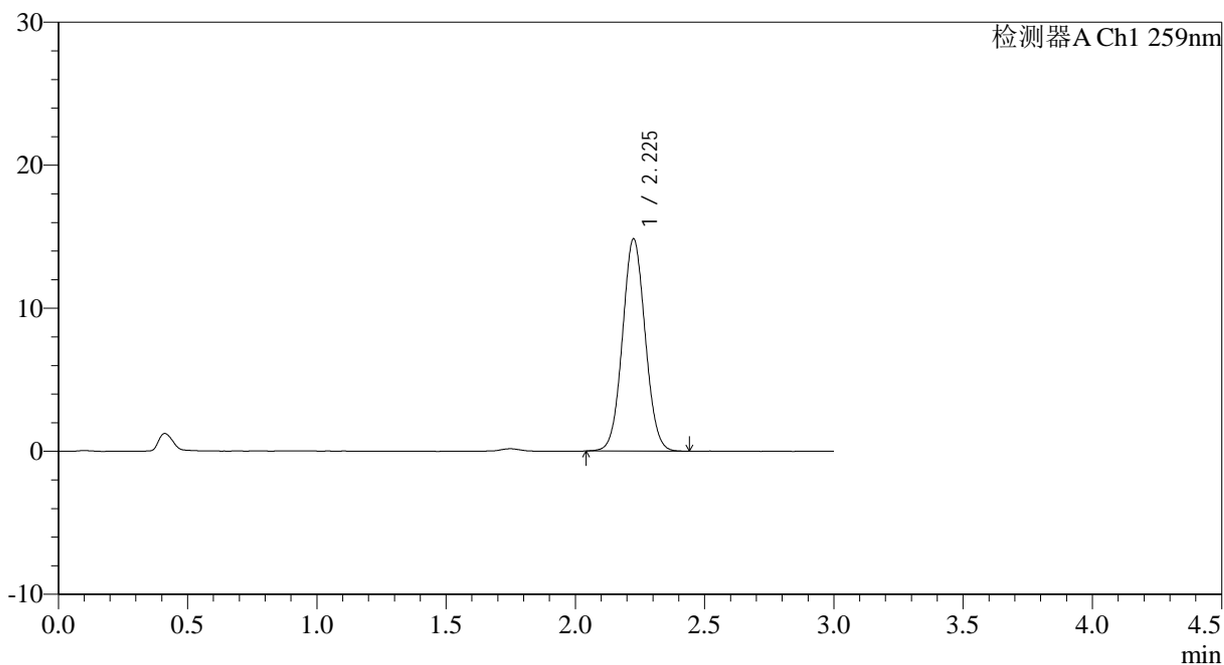
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1520-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90787 | 100.000 | 14795 | 3058 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 90787 | 100.000 | 14795 | | | |



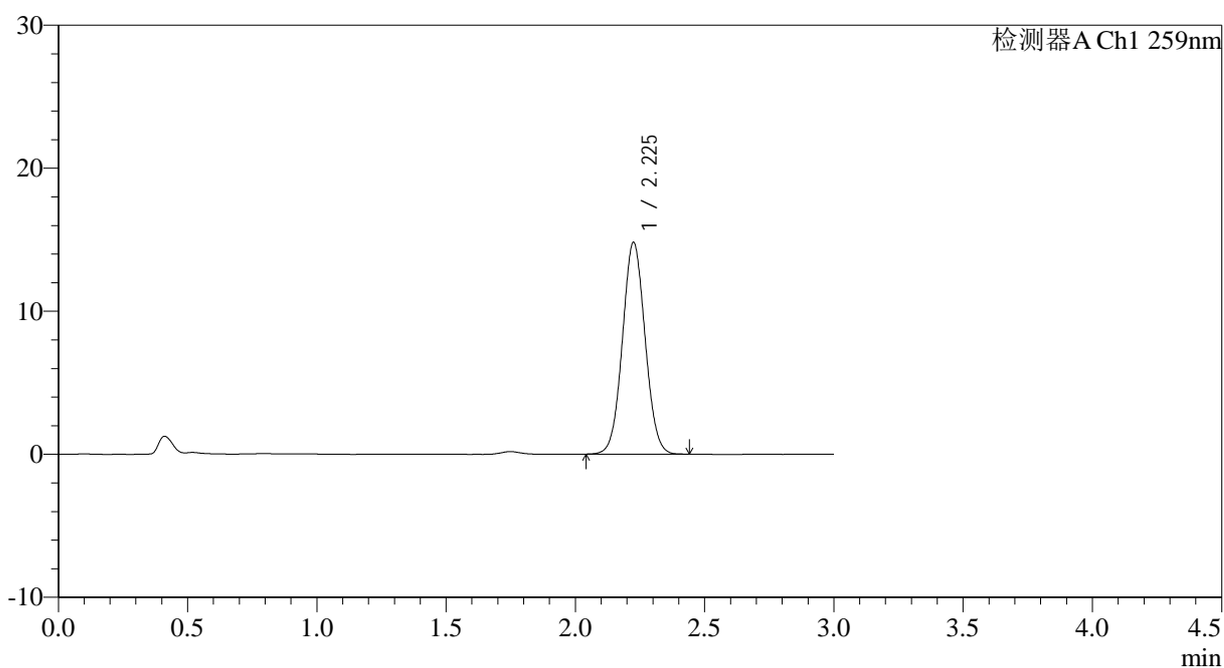
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1523-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 90484 | 100.000 | 14768 | 3064 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 90484 | 100.000 | 14768 | | | |



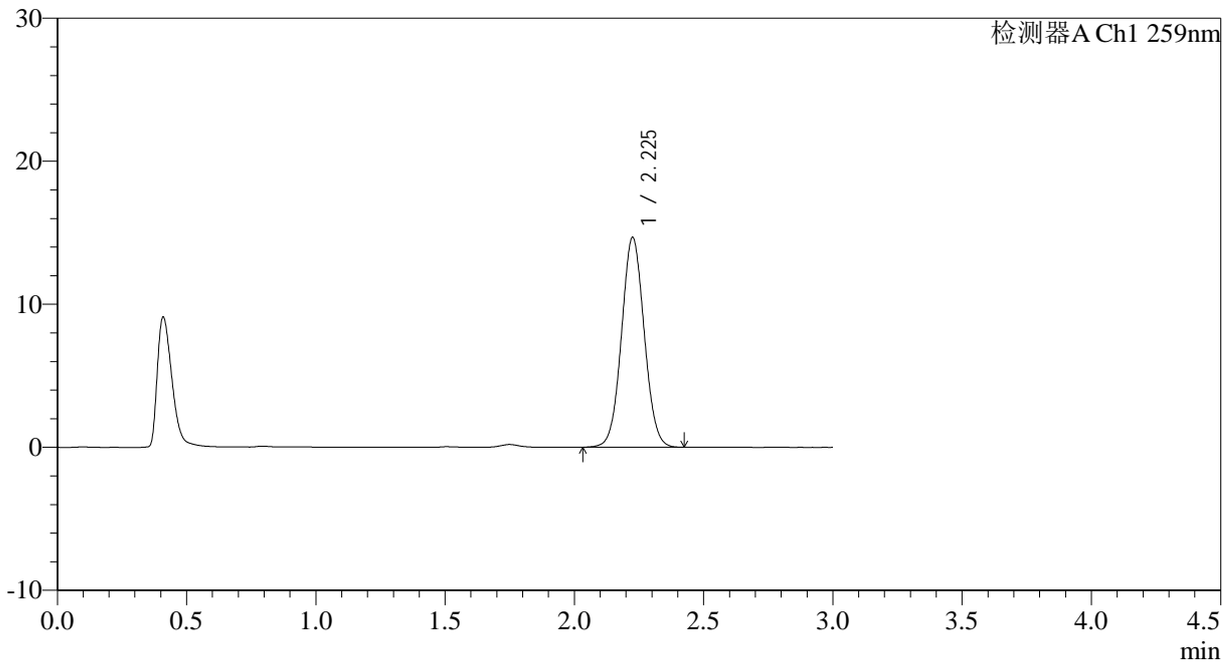
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1524-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89535 | 100.000 | 14607 | 3069 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 89535 | 100.000 | 14607 | | | |



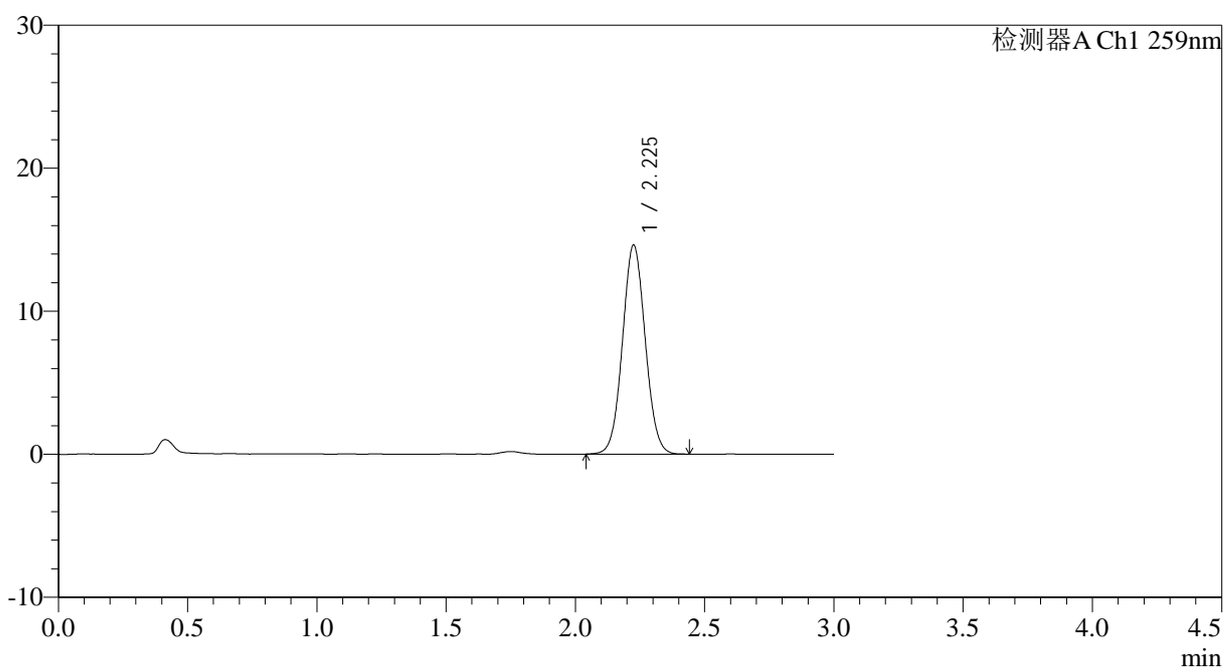
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1525-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89561 | 100.000 | 14565 | 3059 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 89561 | 100.000 | 14565 | | | |



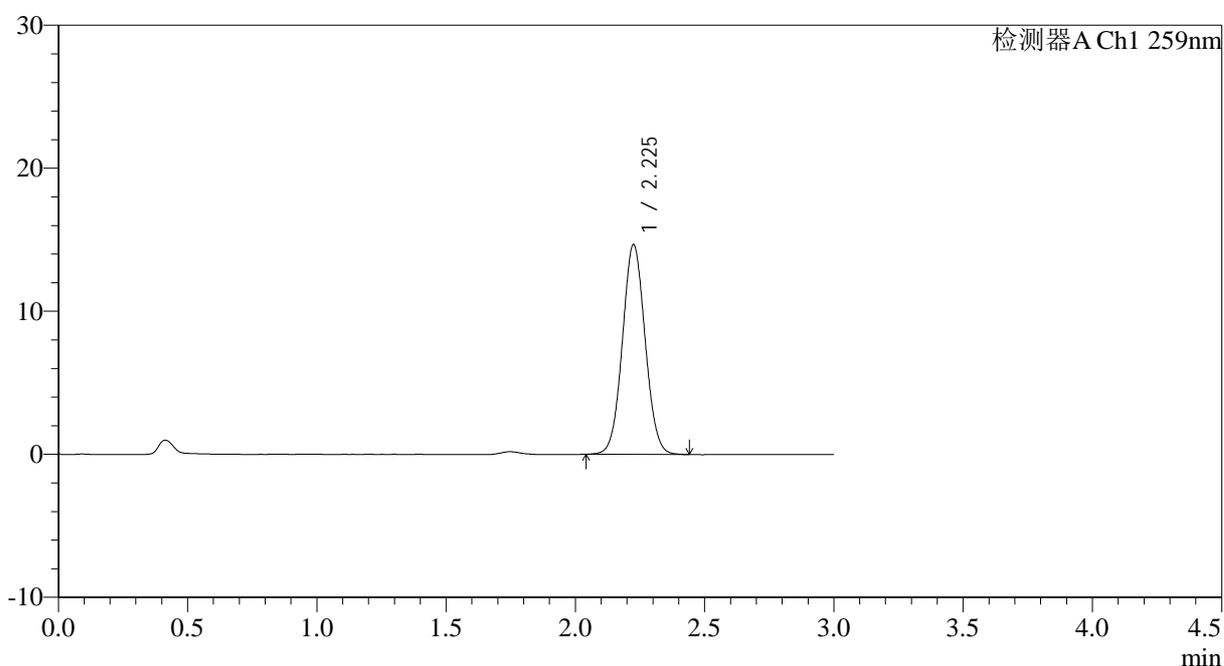
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1526-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.225 | 89849 | 100.000 | 14628 | 3053 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 89849 | 100.000 | 14628 | | | |



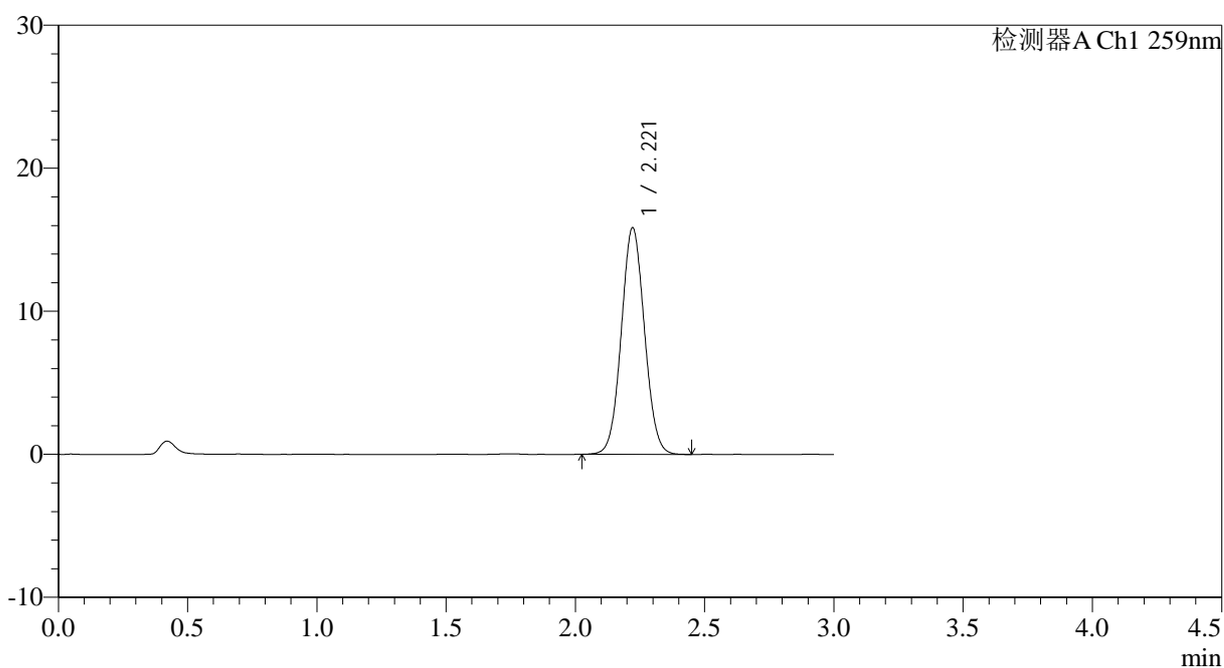
QTL-4125

<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 - 0-89/25-1529-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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 | 2.221 | 99041 | 100.000 | 15857 | 2919 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 99041 | 100.000 | 15857 | | | |