



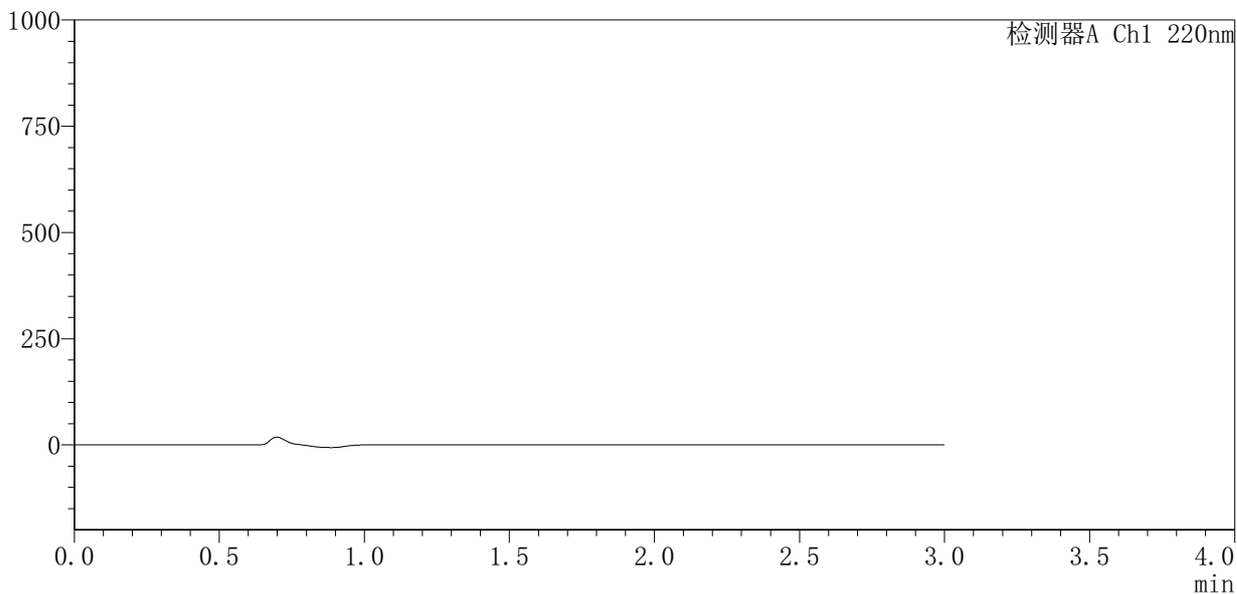
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-1-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 13:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:23:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

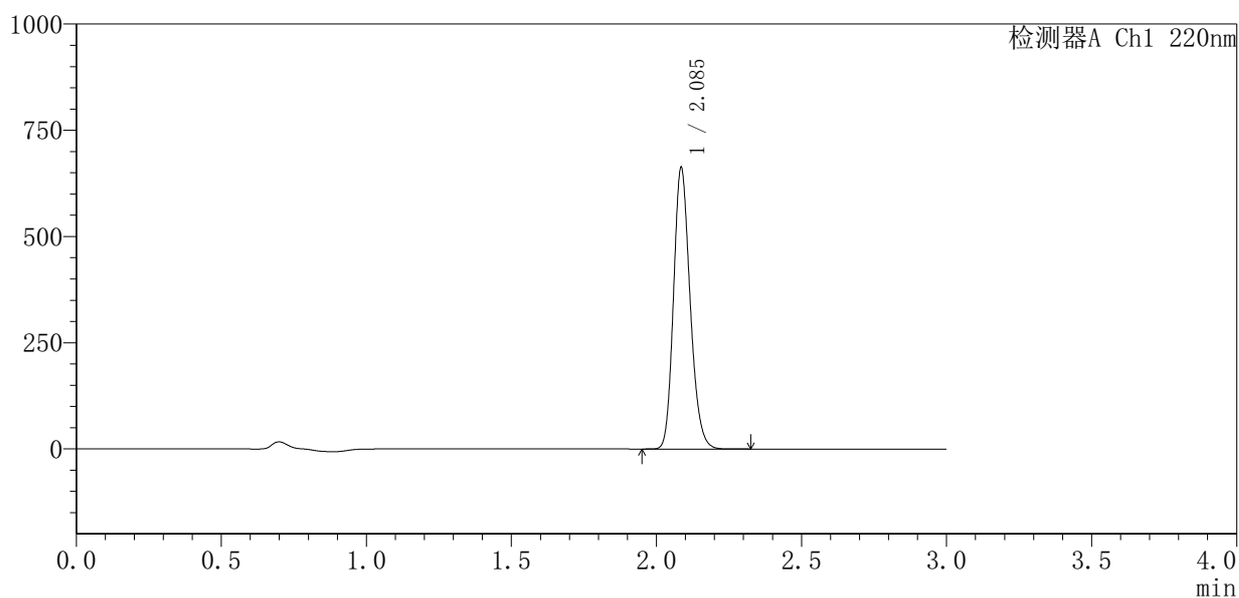
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-2-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 13:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 2642694 | 100.000 | 656497 | 6378 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2642694 | 100.000 | 656497 | | | |



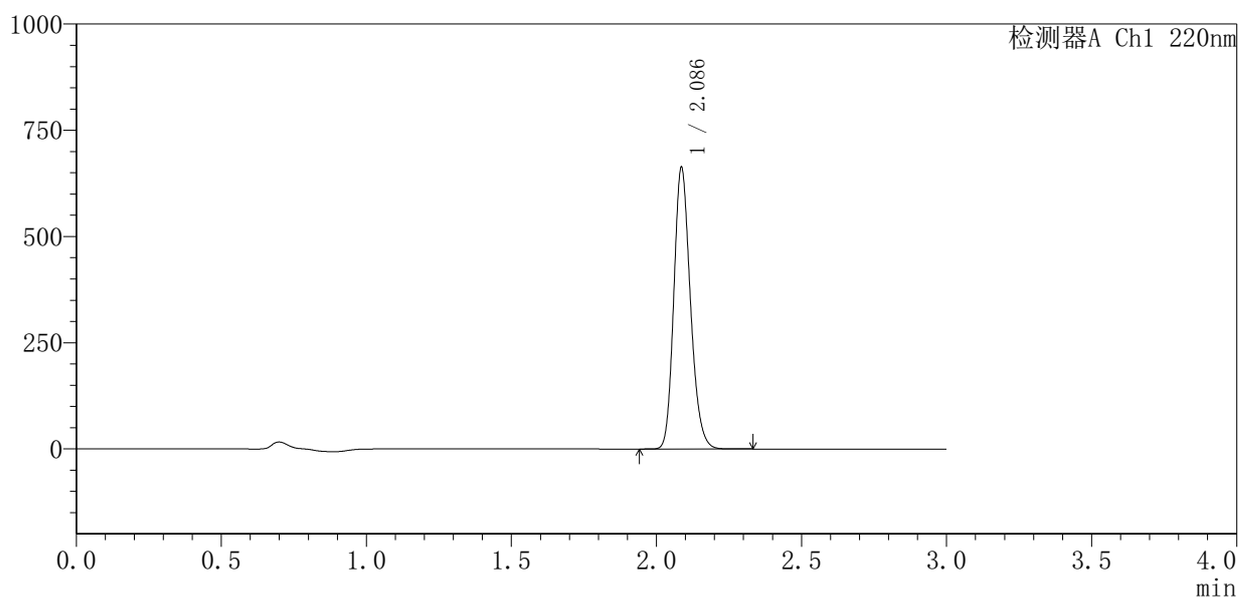
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-3-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 13:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 2642880 | 100.000 | 659569 | 6390 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2642880 | 100.000 | 659569 | | | |

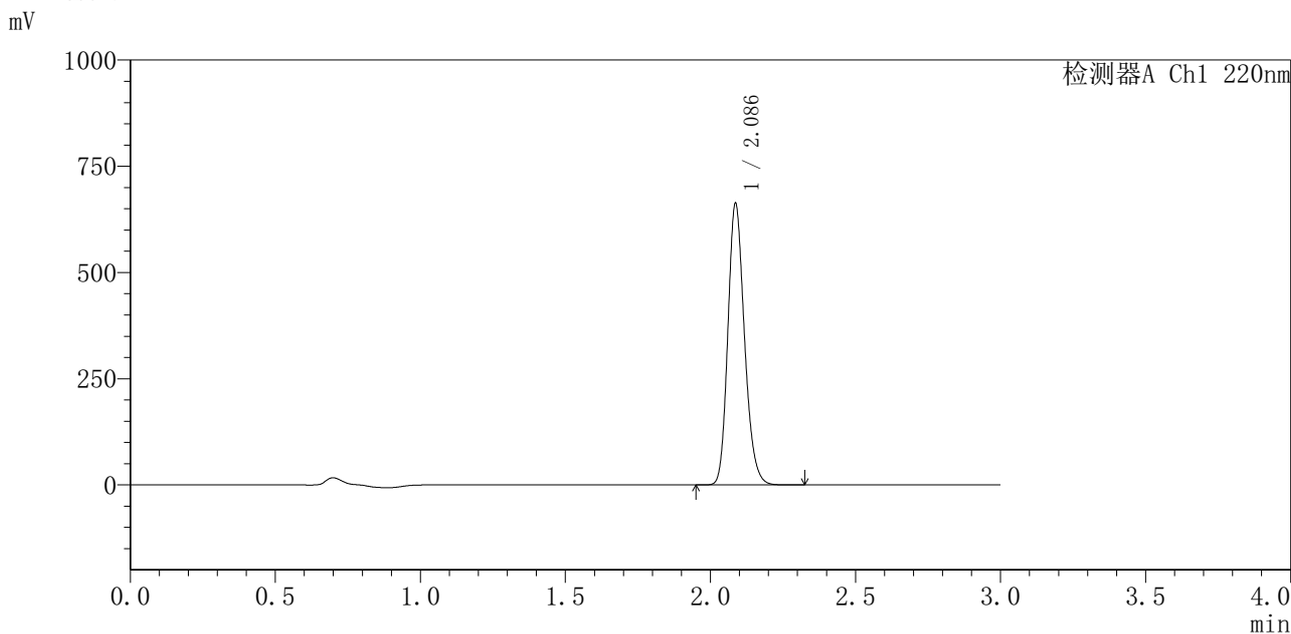


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-4-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 2642340 | 100.000 | 659961 | 6394 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 2642340 | 100.000 | 659961 | | | |

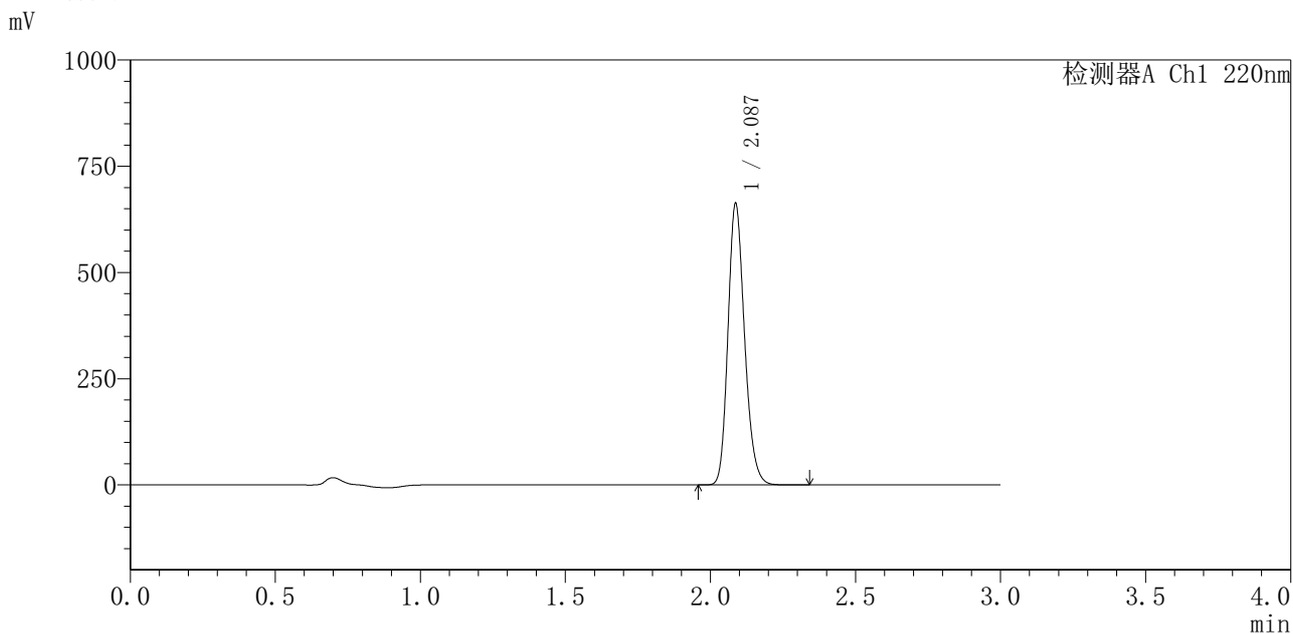


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-5-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2642495 | 100.000 | 660631 | 6412 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 2642495 | 100.000 | 660631 | | | |

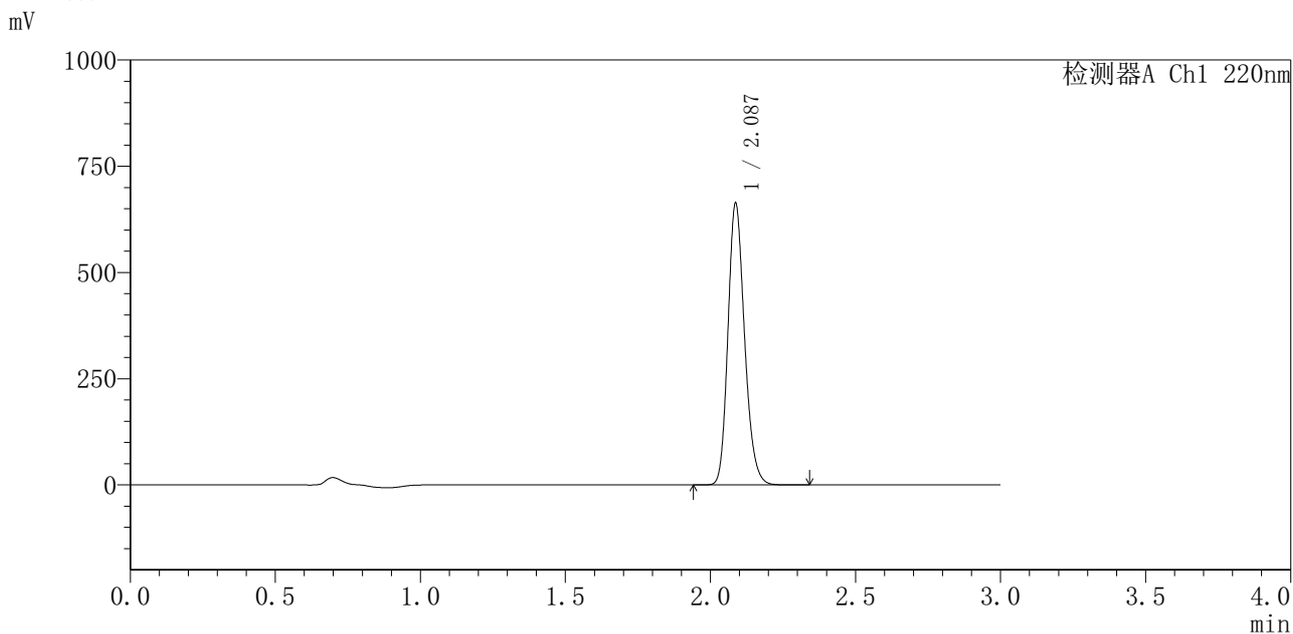


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-6-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2643375 | 100.000 | 661040 | 6412 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 2643375 | 100.000 | 661040 | | | |

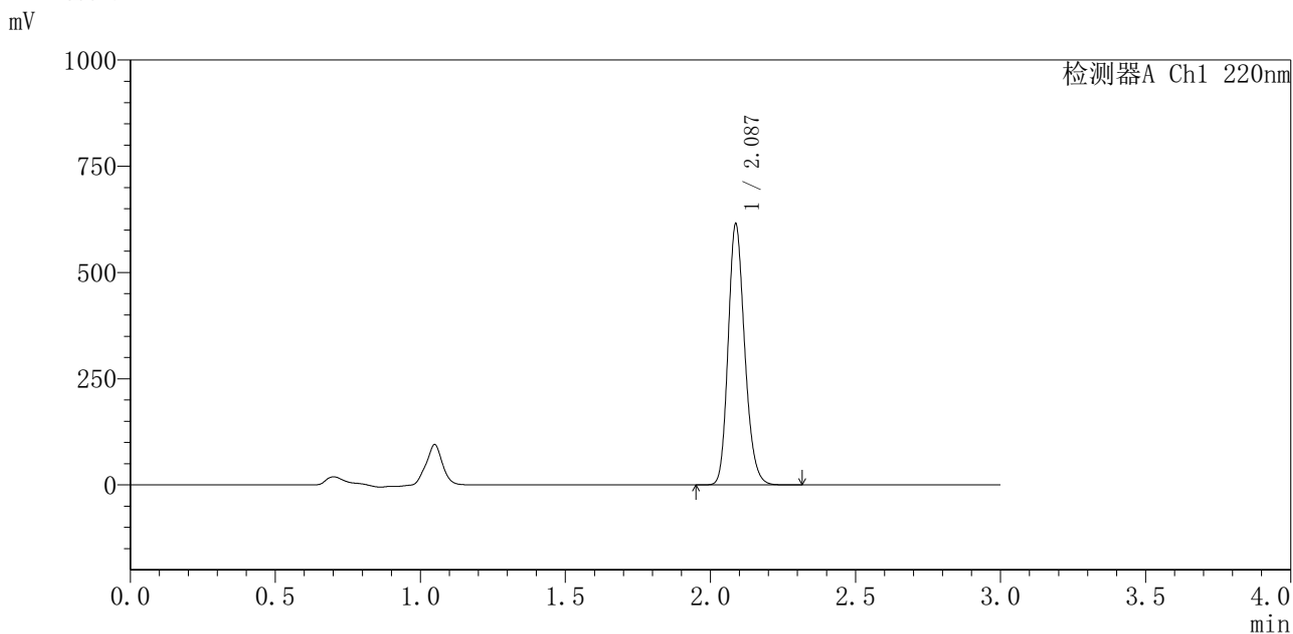


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-7-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2440206 | 100.000 | 613278 | 6469 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2440206 | 100.000 | 613278 | | | |

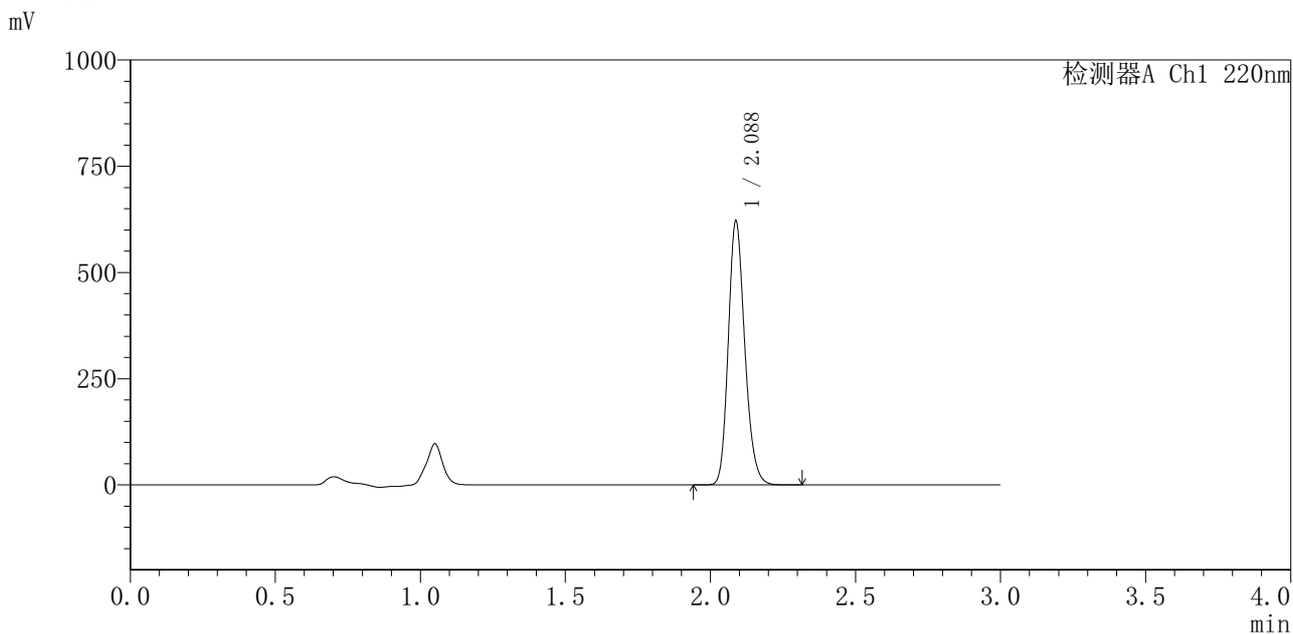


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-8-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2465417 | 100.000 | 620719 | 6470 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2465417 | 100.000 | 620719 | | | |

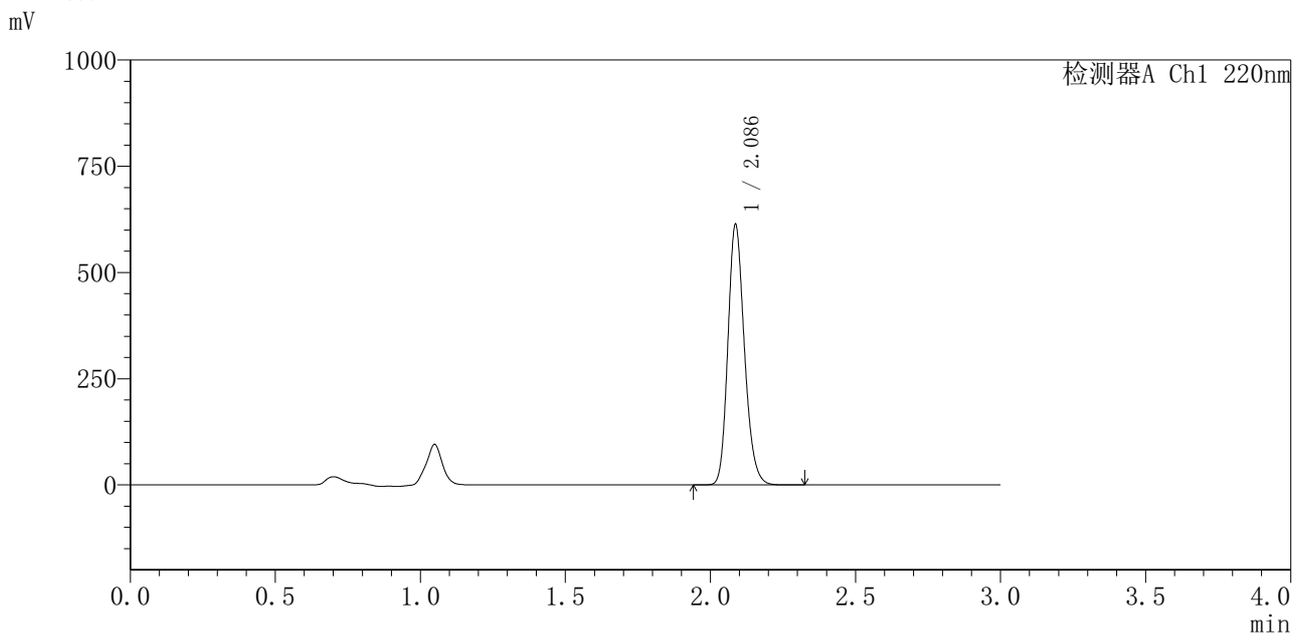


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-10-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 2431203 | 100.000 | 610339 | 6470 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2431203 | 100.000 | 610339 | | | |



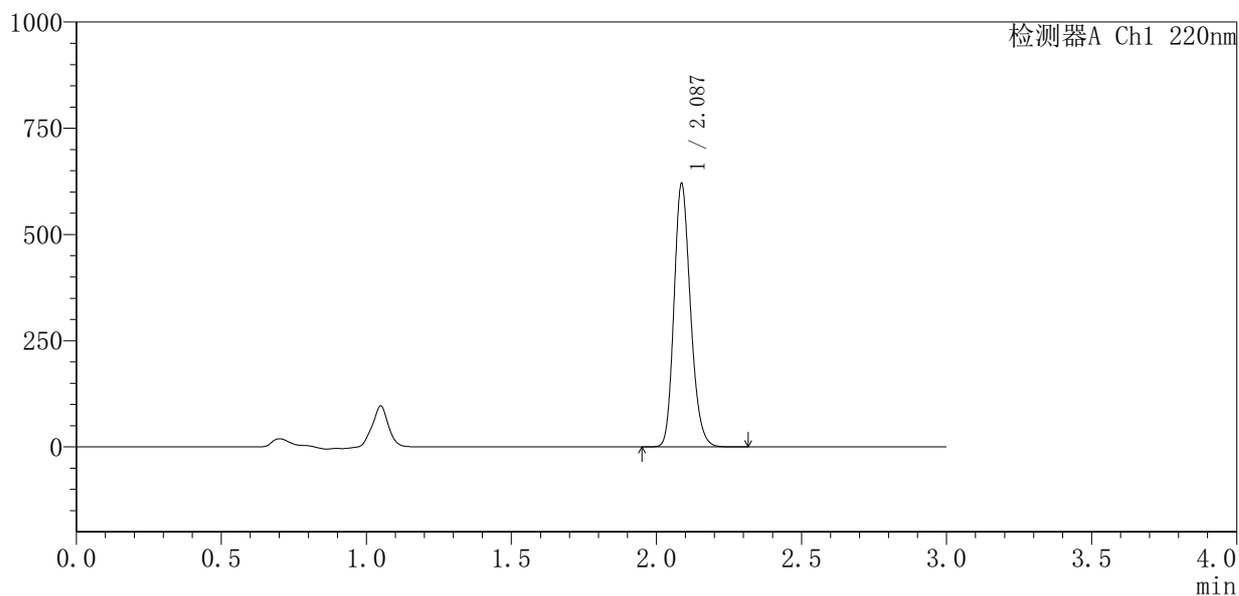
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-11-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2459116 | 100.000 | 617931 | 6482 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2459116 | 100.000 | 617931 | | | |



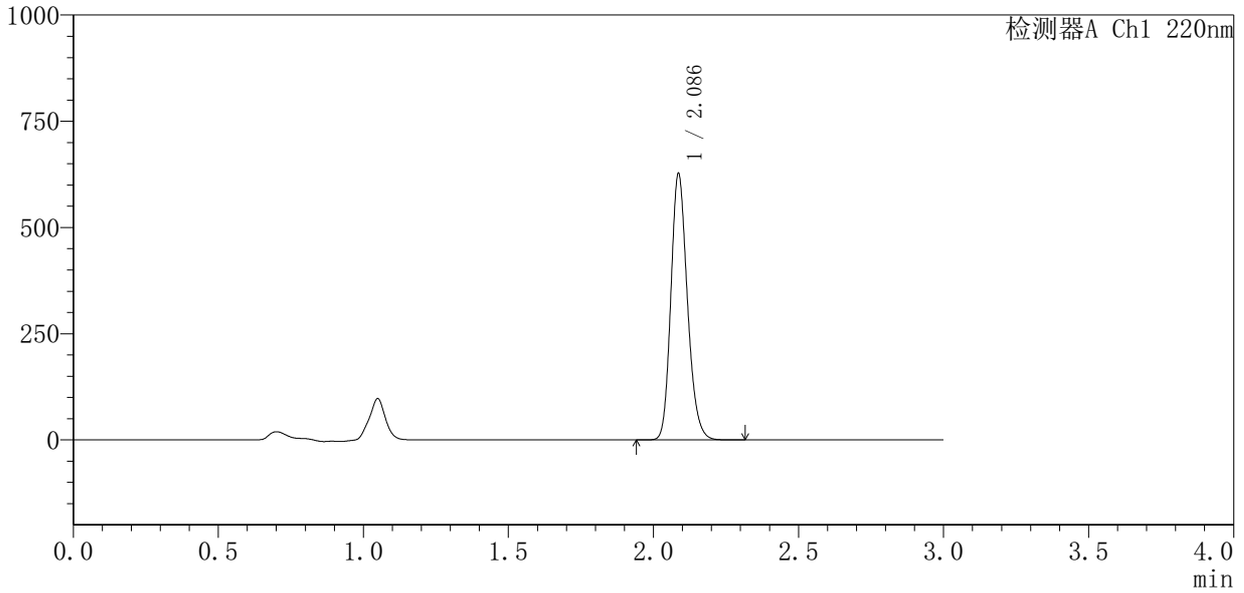
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-12-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 2486260 | 100.000 | 624158 | 6471 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2486260 | 100.000 | 624158 | | | |

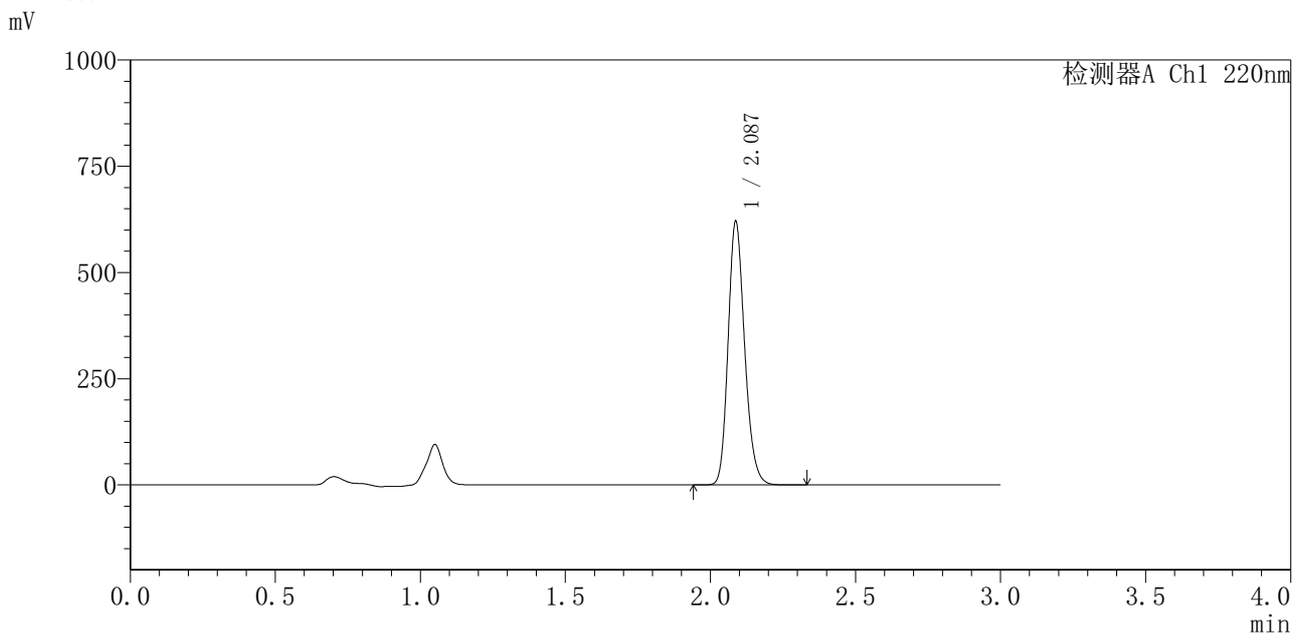


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-13-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2463287 | 100.000 | 619323 | 6475 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2463287 | 100.000 | 619323 | | | |

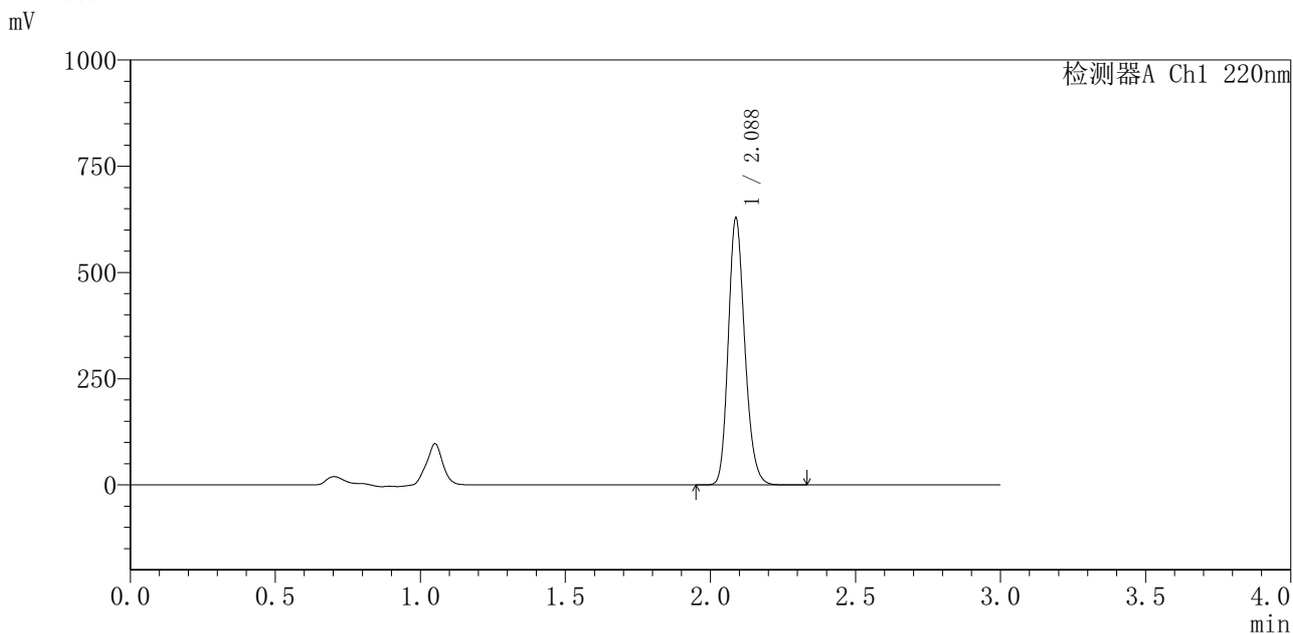


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-14-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2493517 | 100.000 | 627706 | 6470 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2493517 | 100.000 | 627706 | | | |

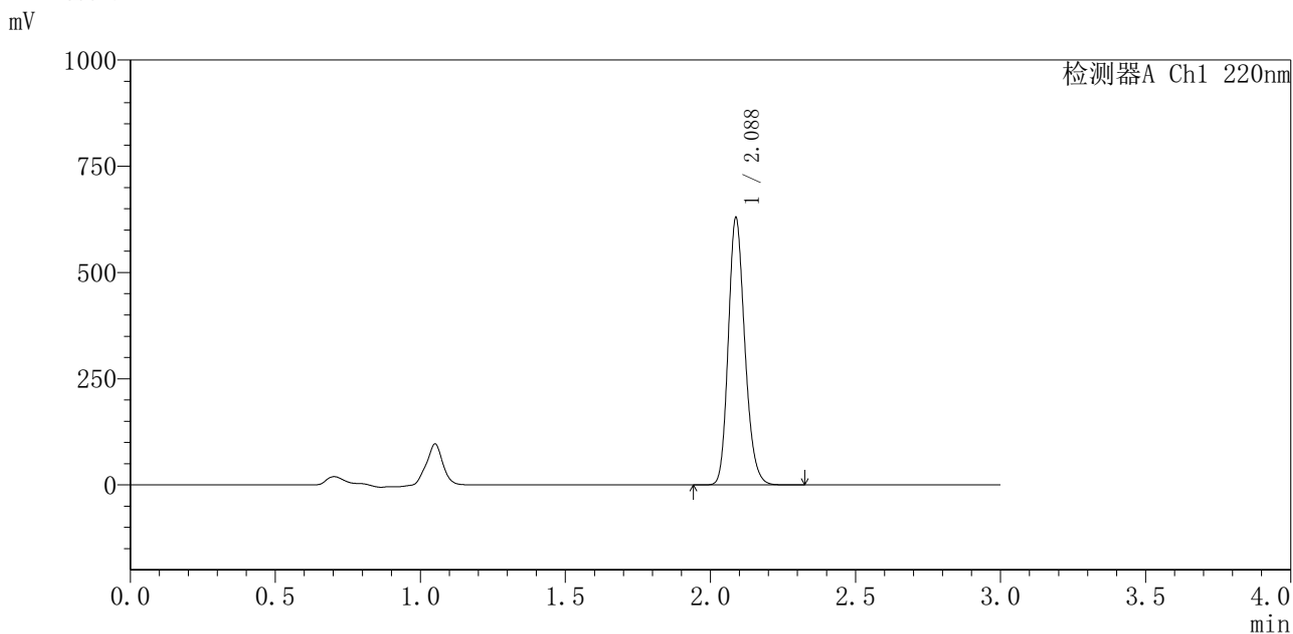


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-15-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2497175 | 100.000 | 628722 | 6470 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2497175 | 100.000 | 628722 | | | |



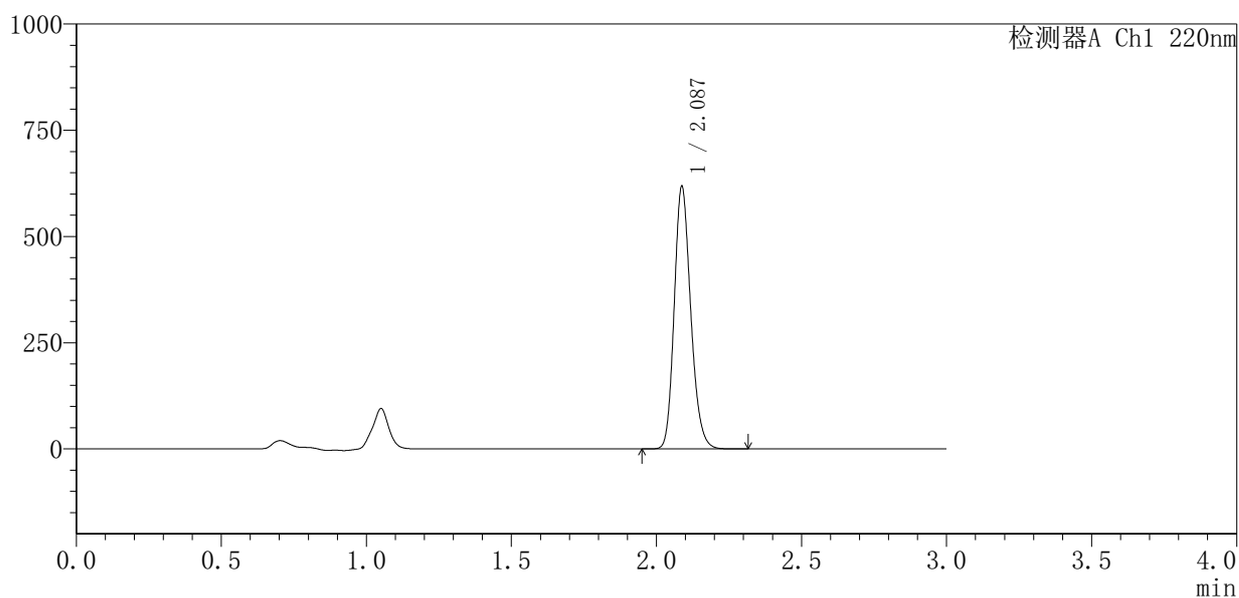
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-16-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2450155 | 100.000 | 617205 | 6489 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2450155 | 100.000 | 617205 | | | |

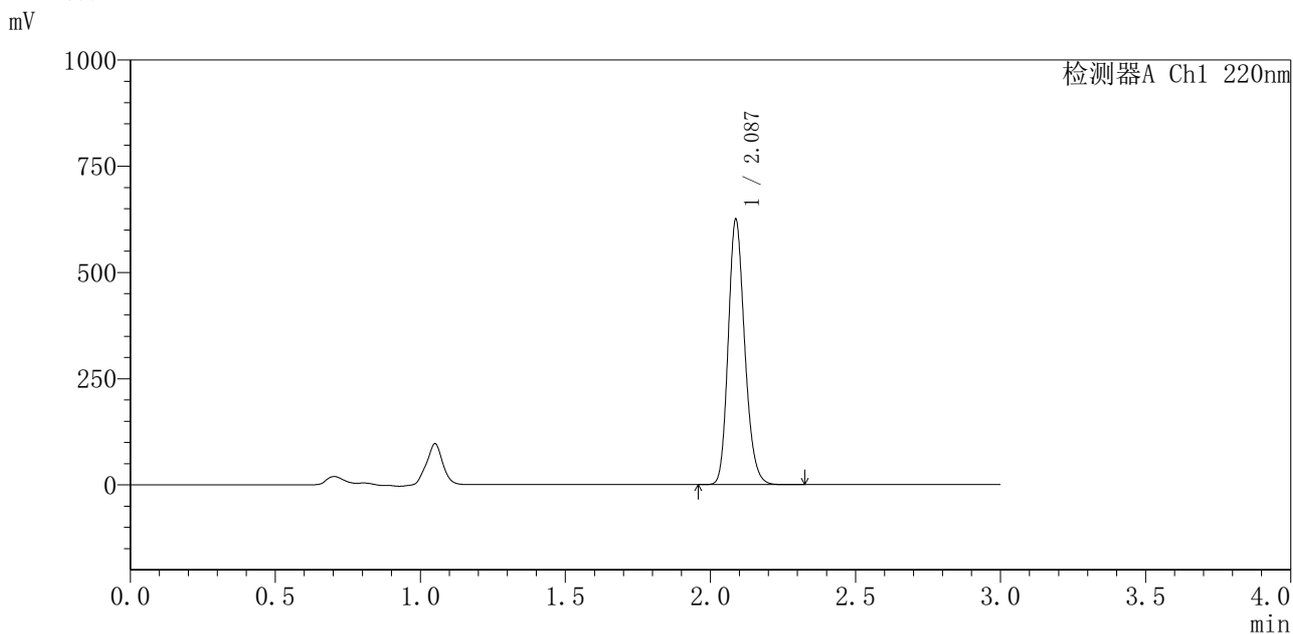


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-17-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2473697 | 100.000 | 623661 | 6504 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2473697 | 100.000 | 623661 | | | |

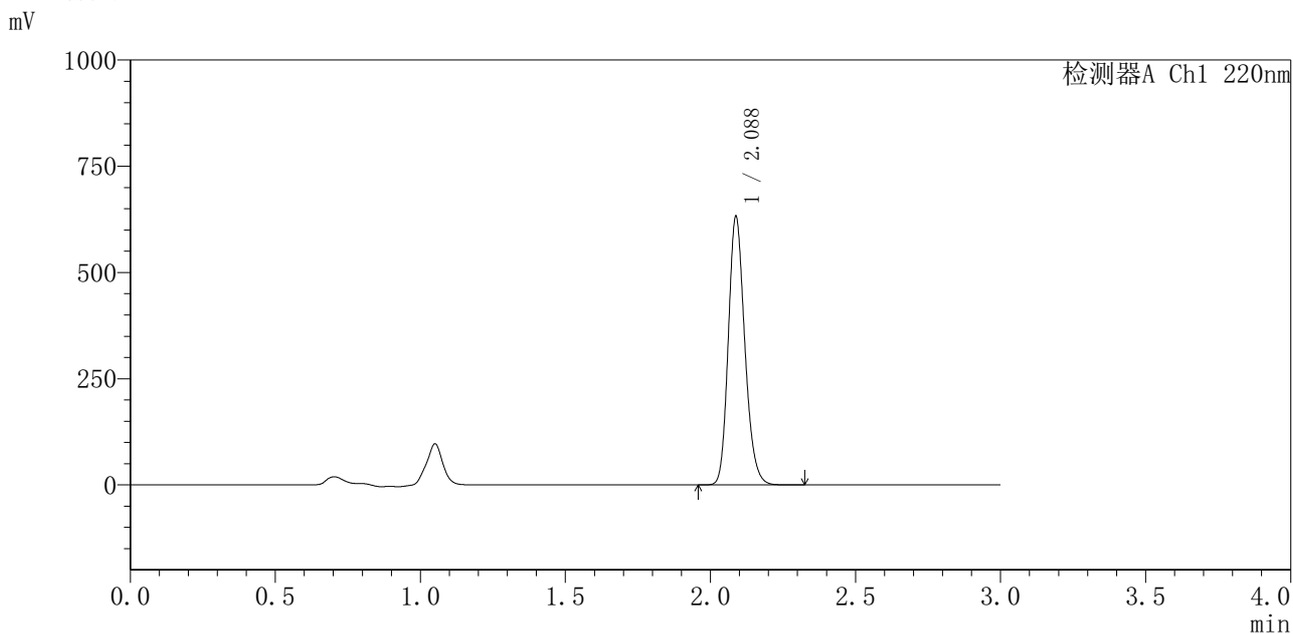


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-18-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2503818 | 100.000 | 631416 | 6487 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2503818 | 100.000 | 631416 | | | |



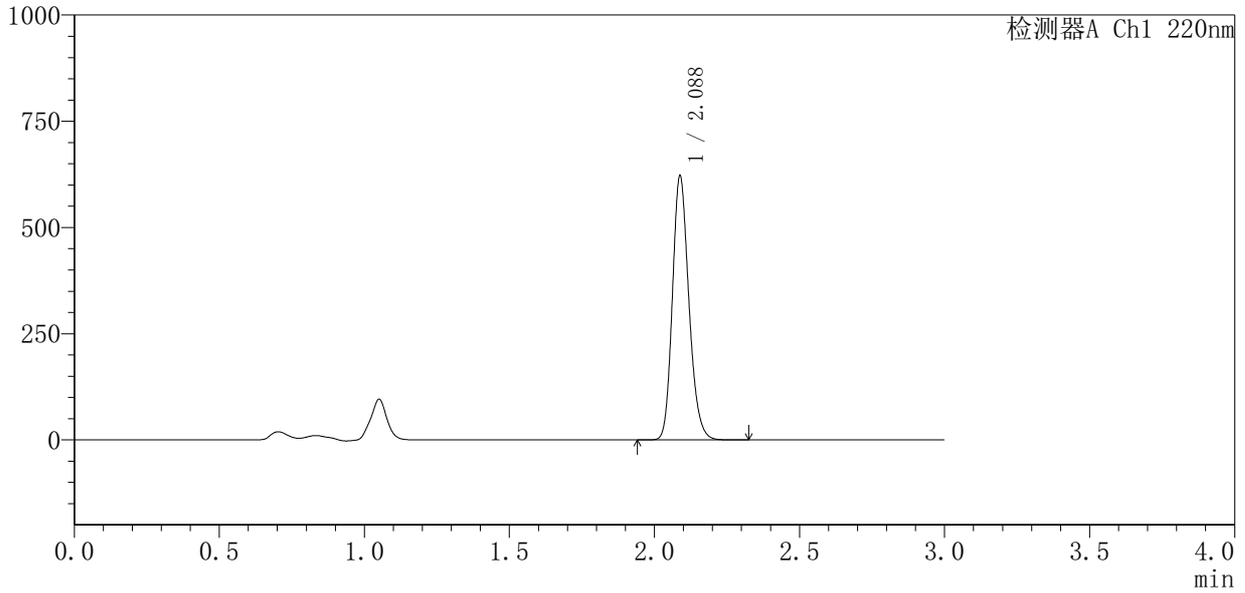
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-19-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2461111 | 100.000 | 621442 | 6503 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2461111 | 100.000 | 621442 | | | |

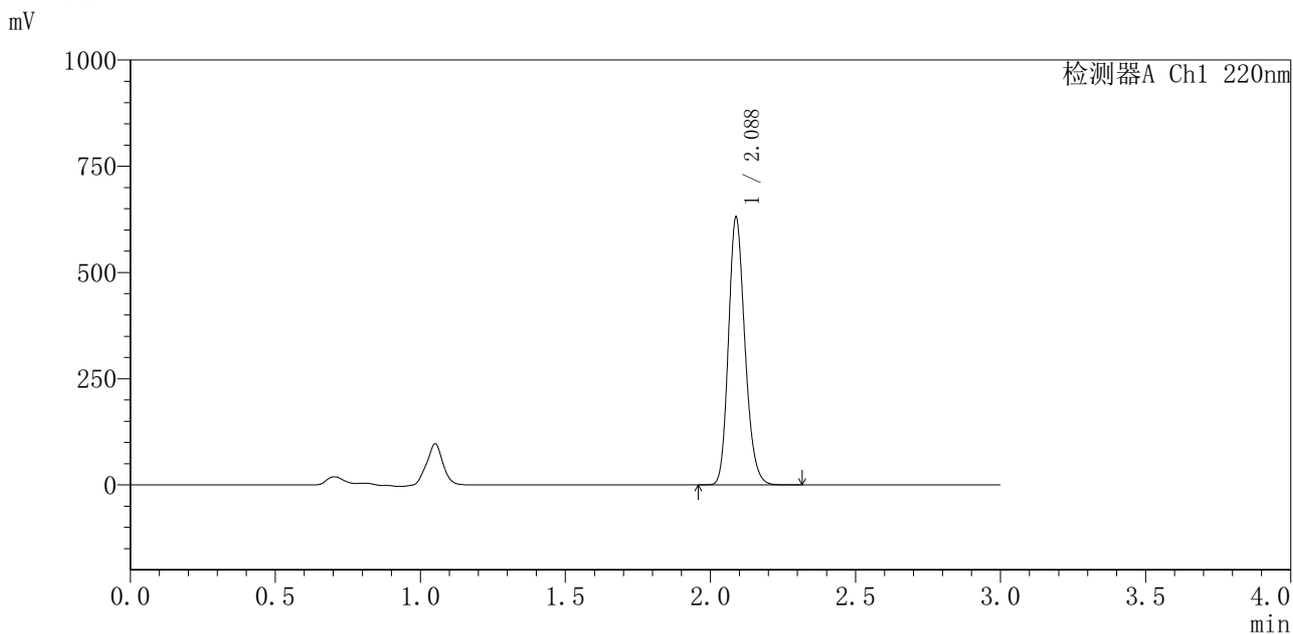


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-20-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2494493 | 100.000 | 629761 | 6509 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2494493 | 100.000 | 629761 | | | |

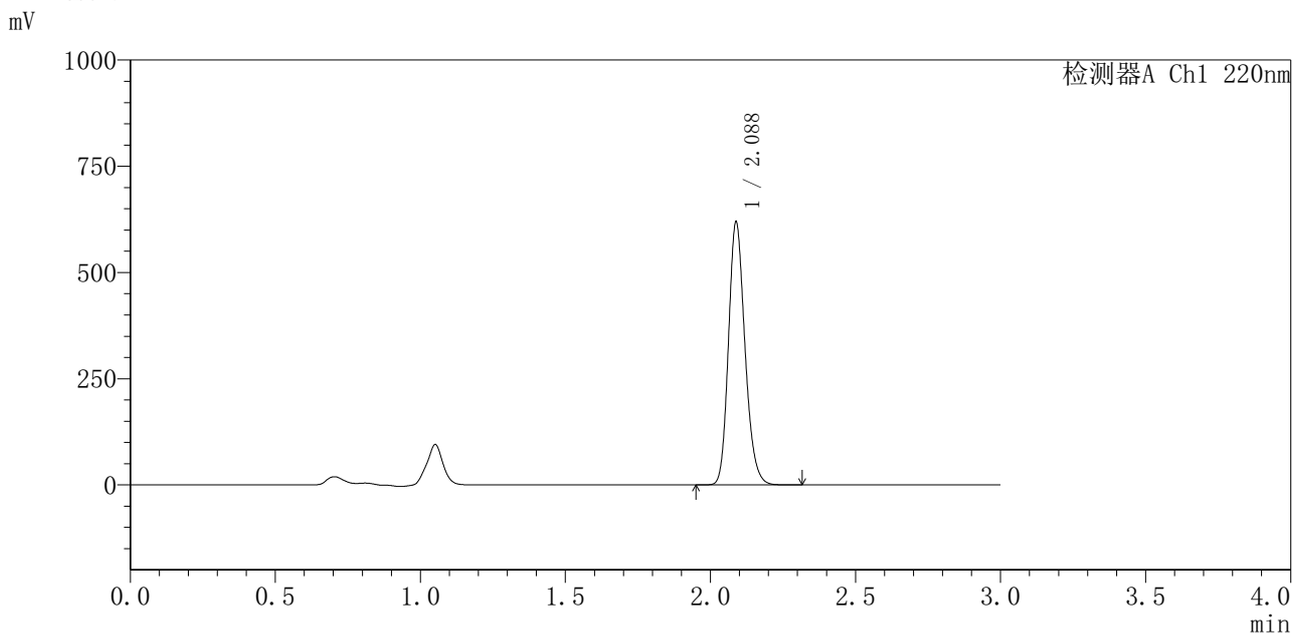


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-22-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2449771 | 100.000 | 618844 | 6518 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2449771 | 100.000 | 618844 | | | |

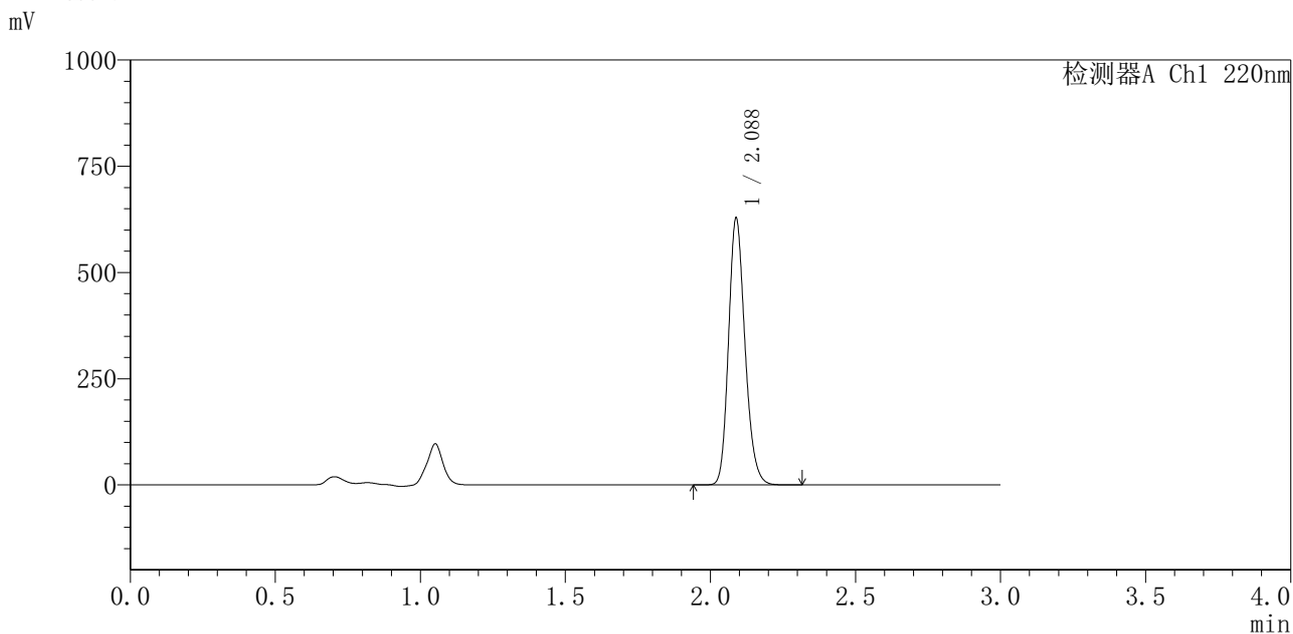


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-23-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2482023 | 100.000 | 627860 | 6540 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2482023 | 100.000 | 627860 | | | |

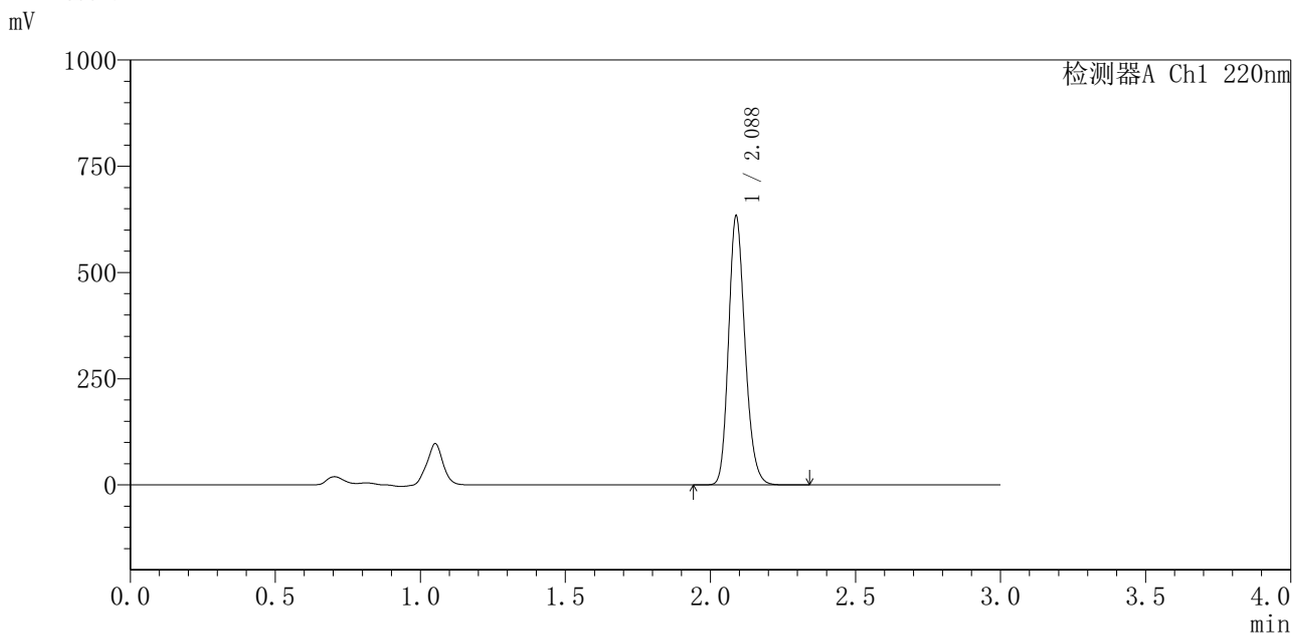


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-24-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2502849 | 100.000 | 633100 | 6544 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2502849 | 100.000 | 633100 | | | |



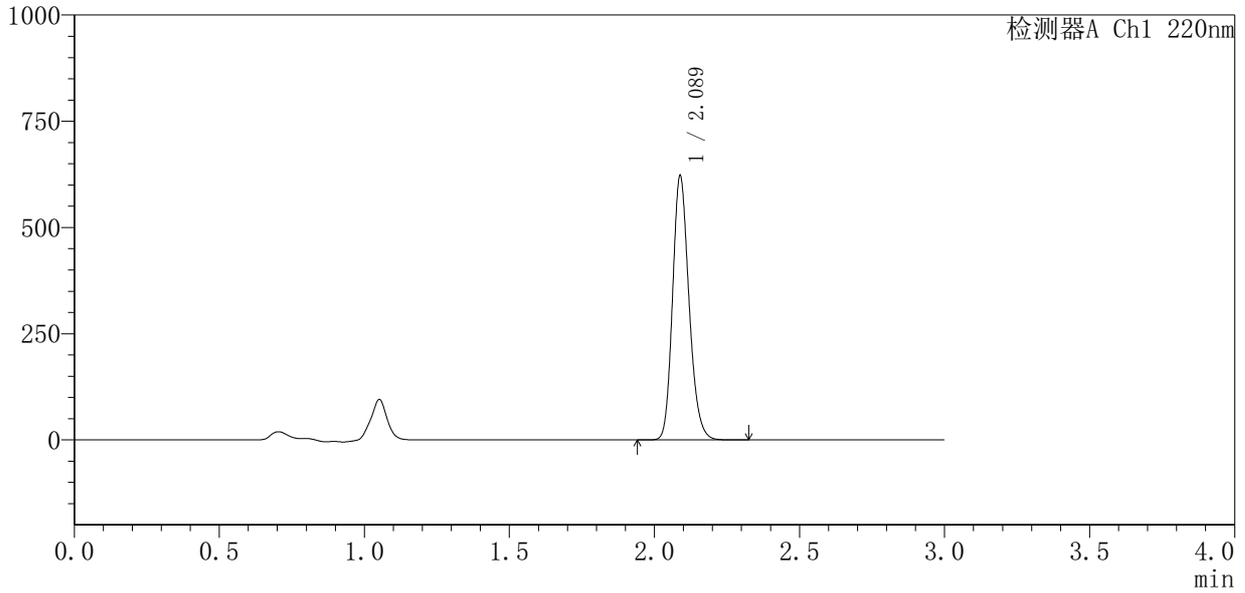
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-25-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2456642 | 100.000 | 621769 | 6549 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2456642 | 100.000 | 621769 | | | |



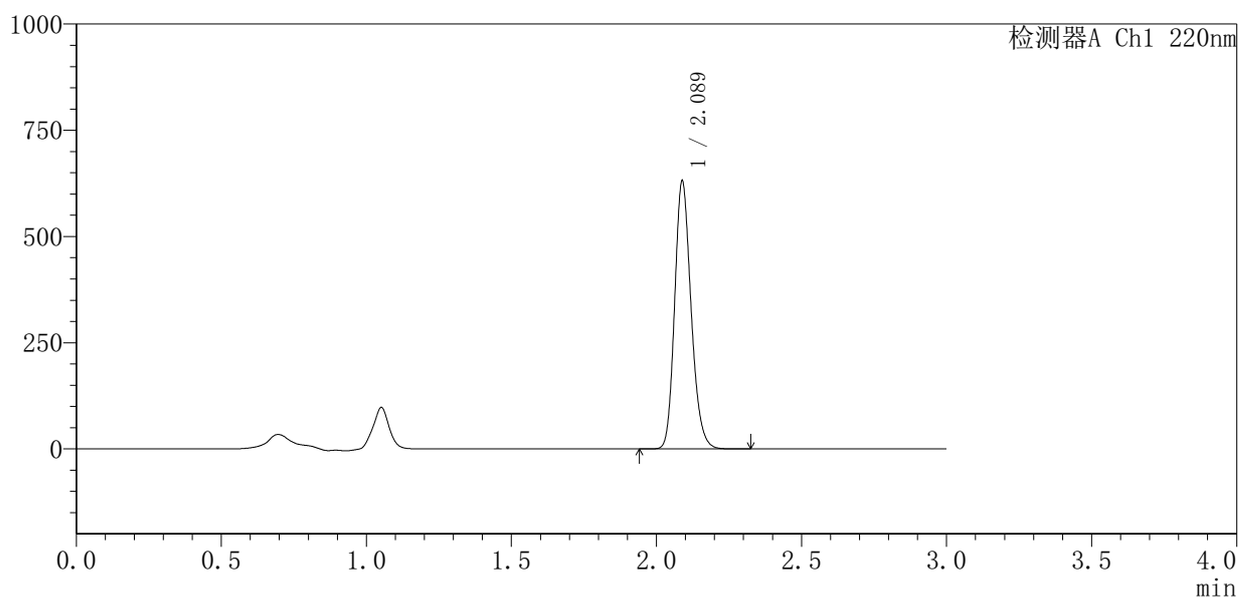
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-26-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2489687 | 100.000 | 630527 | 6561 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2489687 | 100.000 | 630527 | | | |



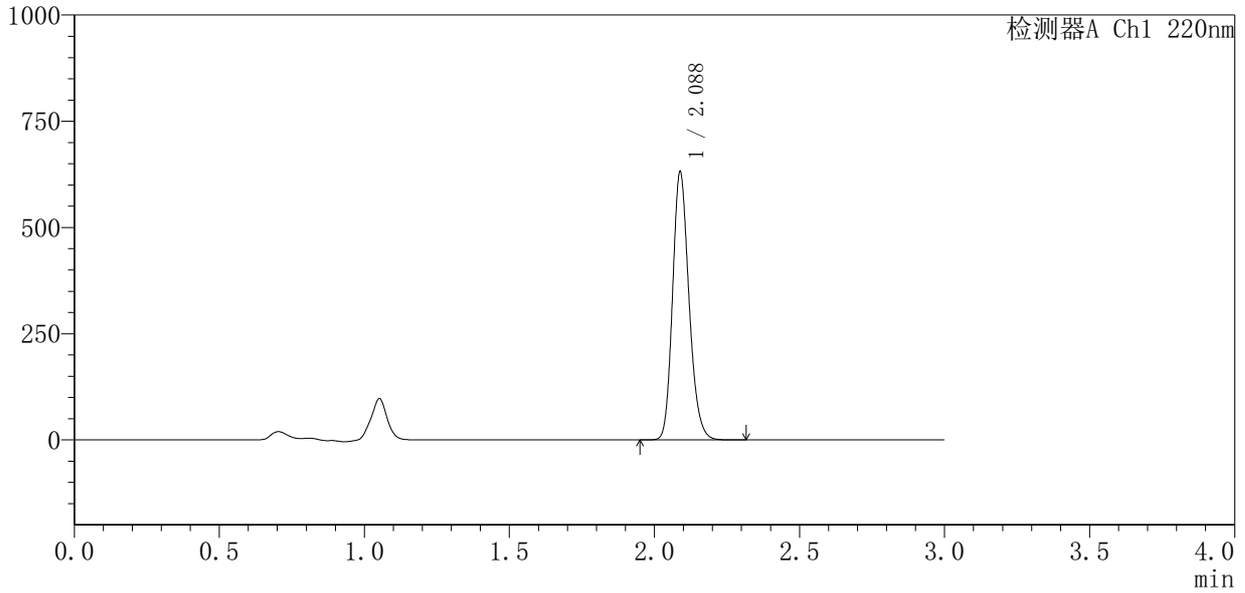
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-27-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2489456 | 100.000 | 630730 | 6561 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2489456 | 100.000 | 630730 | | | |



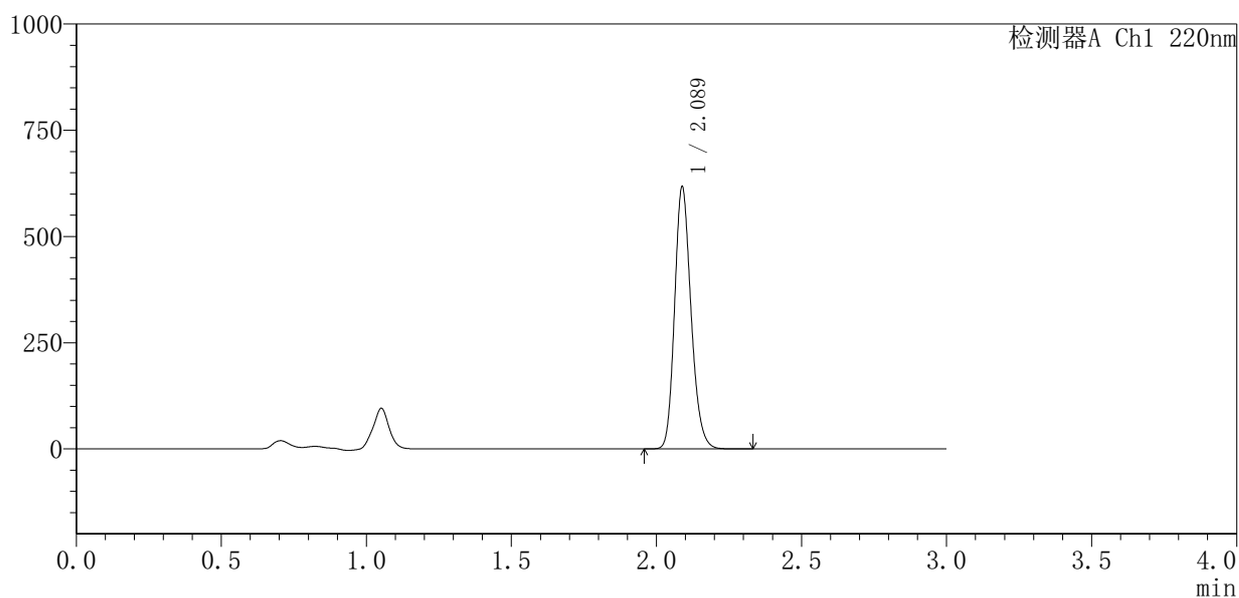
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-28-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2434588 | 100.000 | 616956 | 6566 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2434588 | 100.000 | 616956 | | | |



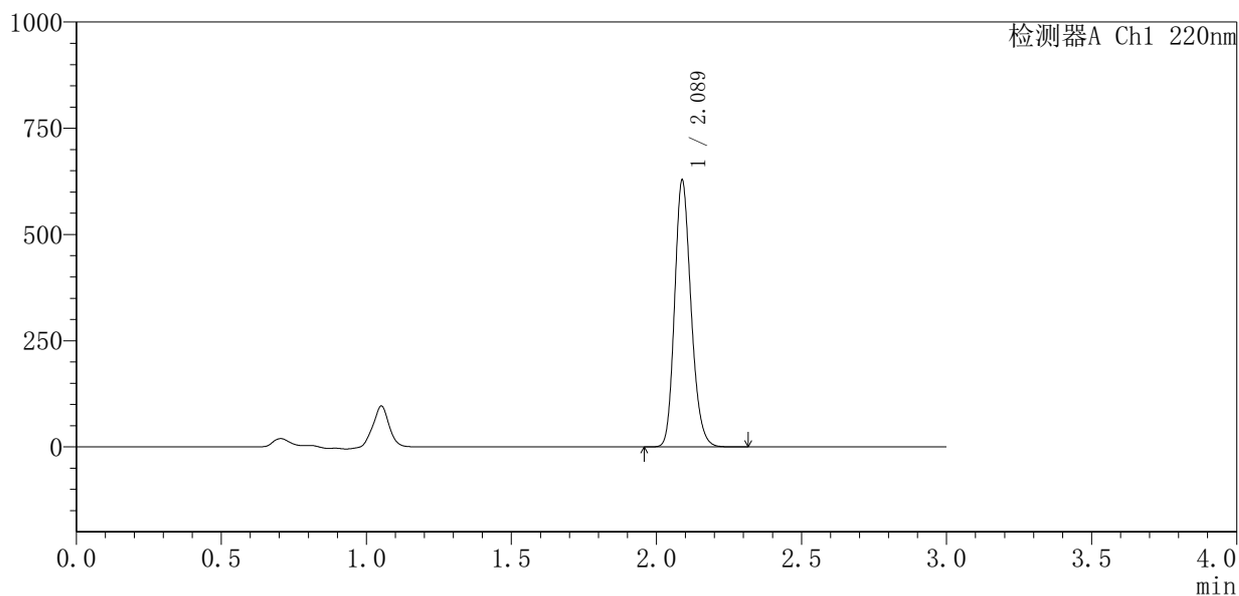
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-29-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2477183 | 100.000 | 627732 | 6566 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2477183 | 100.000 | 627732 | | | |

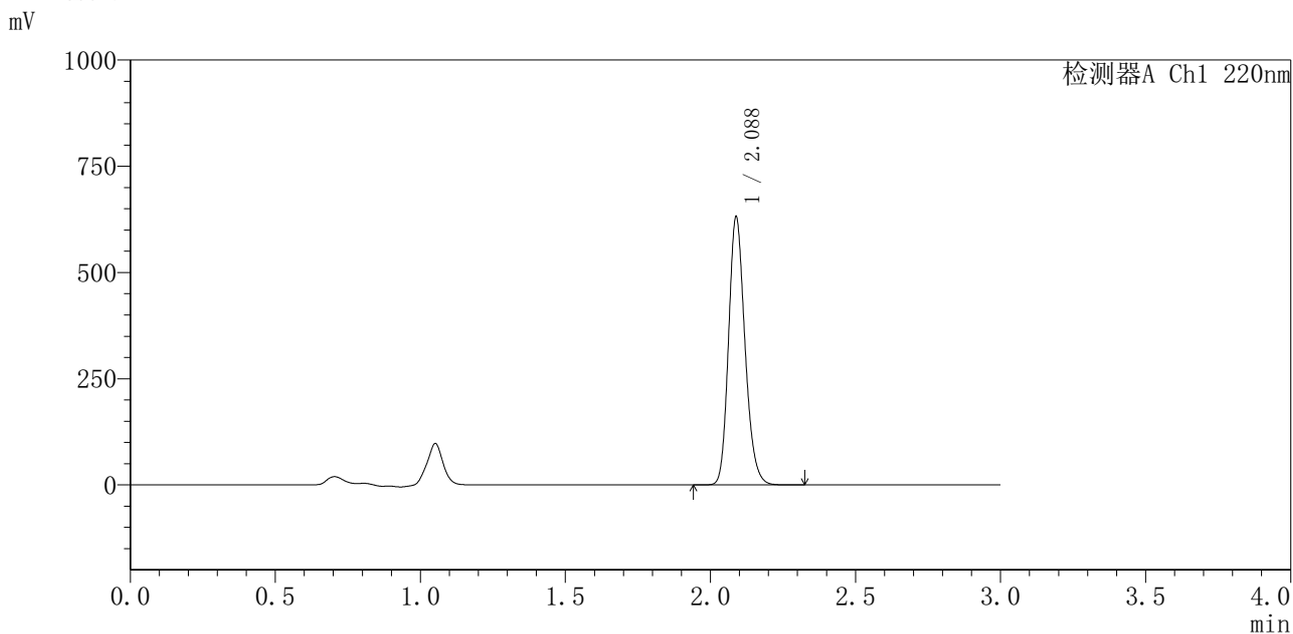


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-30-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2487104 | 100.000 | 630821 | 6573 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2487104 | 100.000 | 630821 | | | |



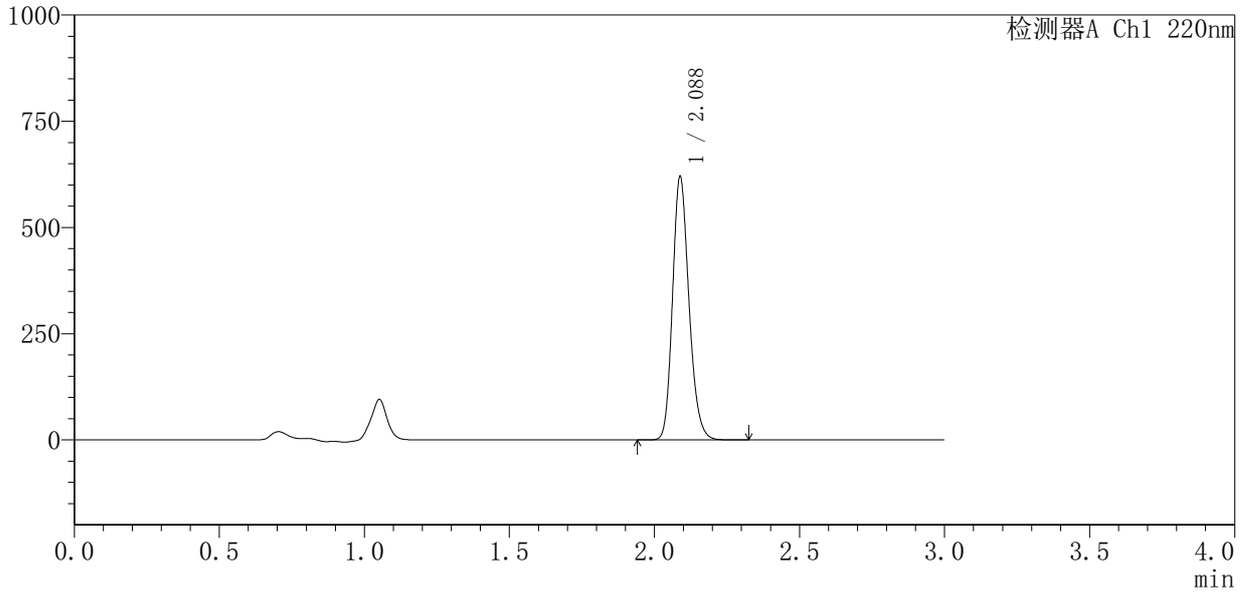
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-31-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2443778 | 100.000 | 619990 | 6580 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2443778 | 100.000 | 619990 | | | |



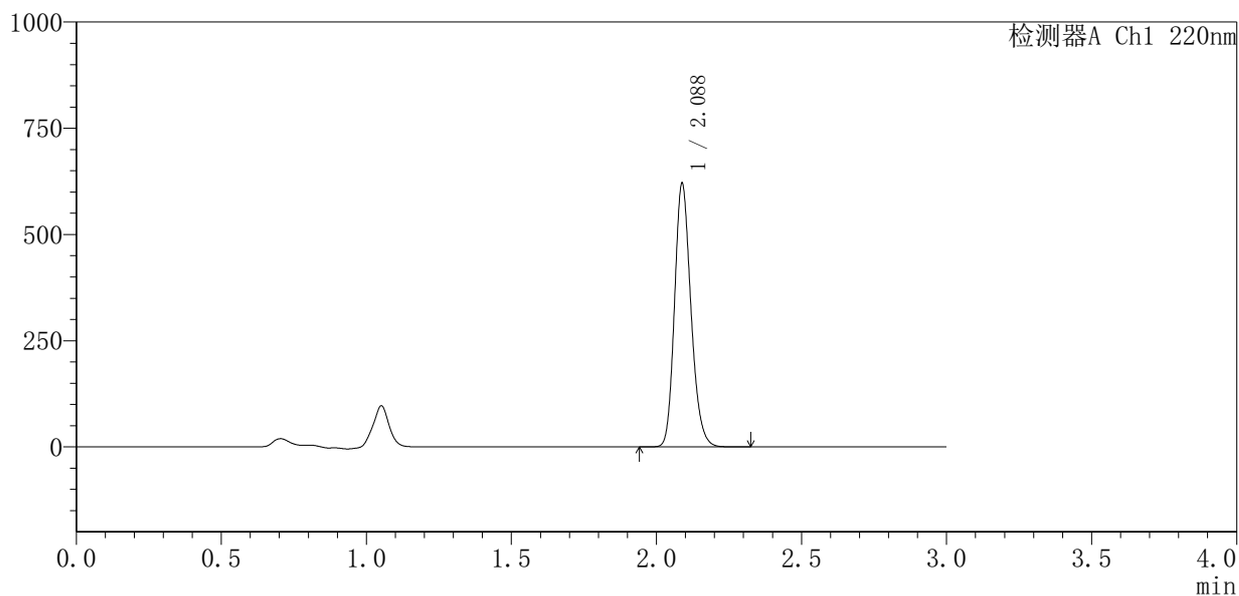
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-32-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2445863 | 100.000 | 620288 | 6573 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2445863 | 100.000 | 620288 | | | |



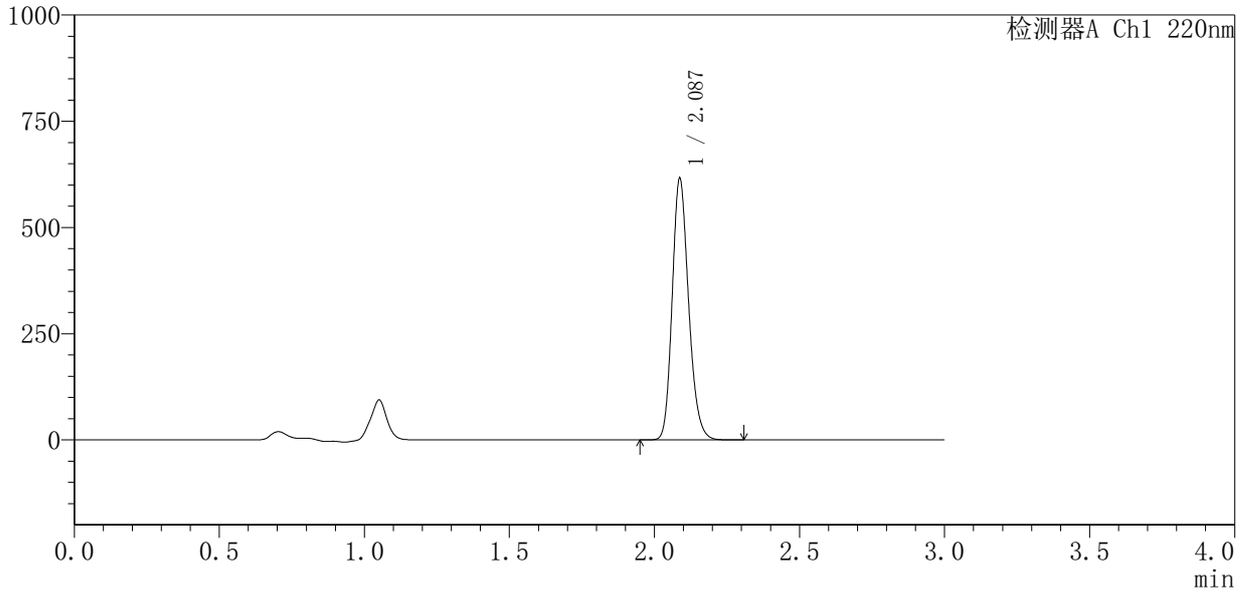
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-34-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2426269 | 100.000 | 614590 | 6572 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2426269 | 100.000 | 614590 | | | |



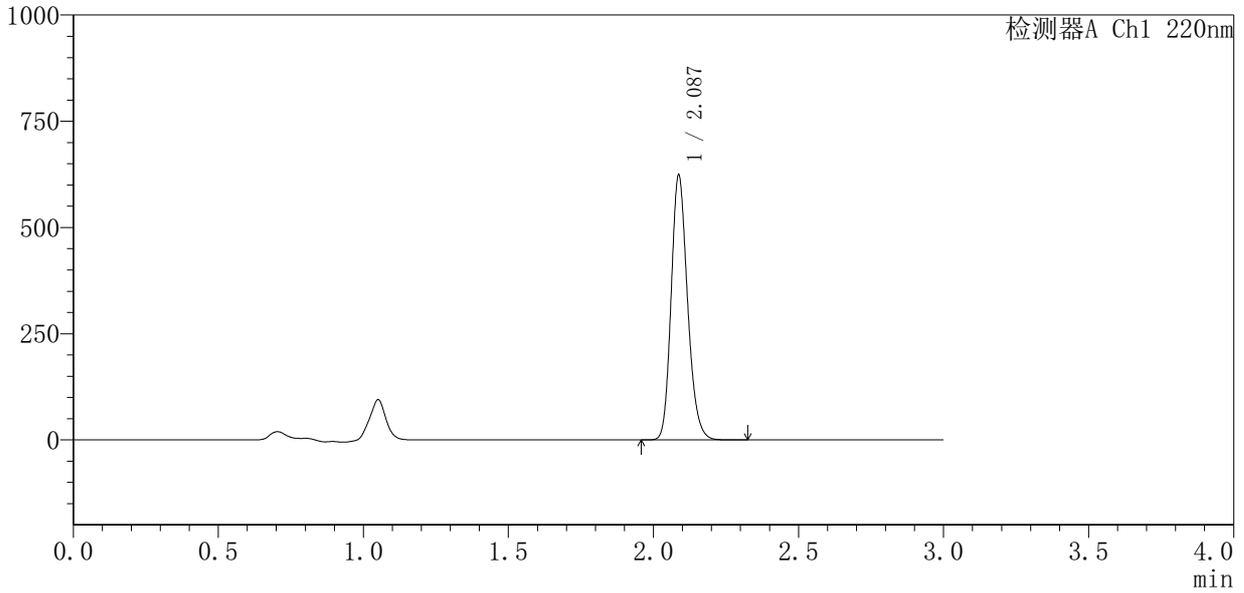
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-35-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 15:22:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2455356 | 100.000 | 621863 | 6575 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2455356 | 100.000 | 621863 | | | |



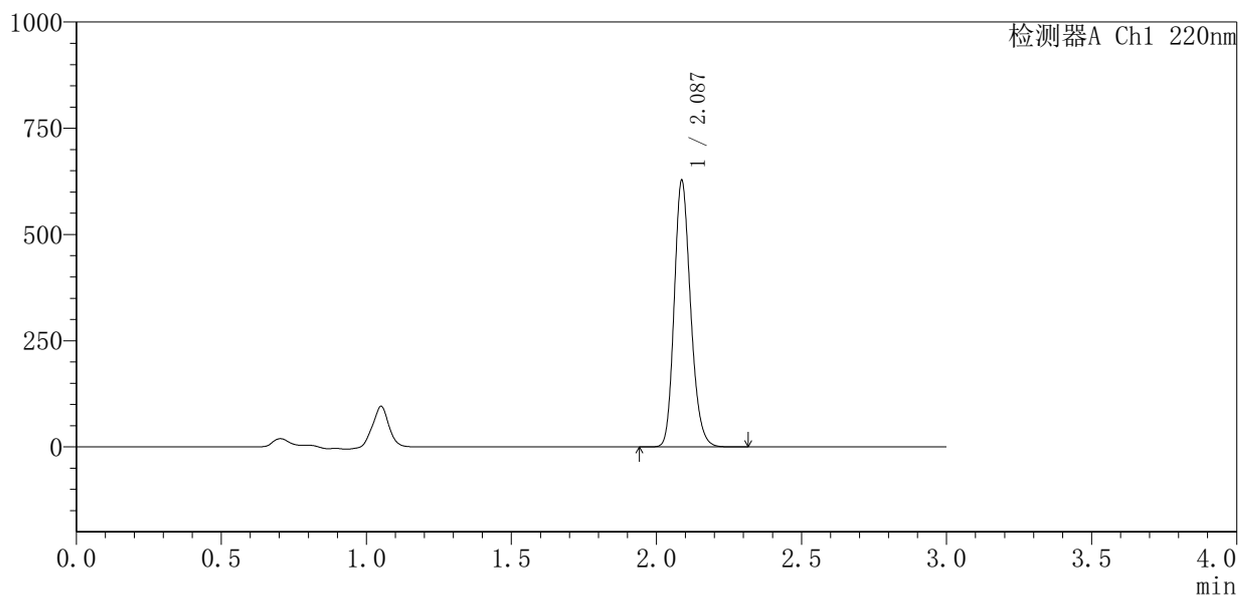
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-36-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2470211 | 100.000 | 626267 | 6585 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 2470211 | 100.000 | 626267 | | | |

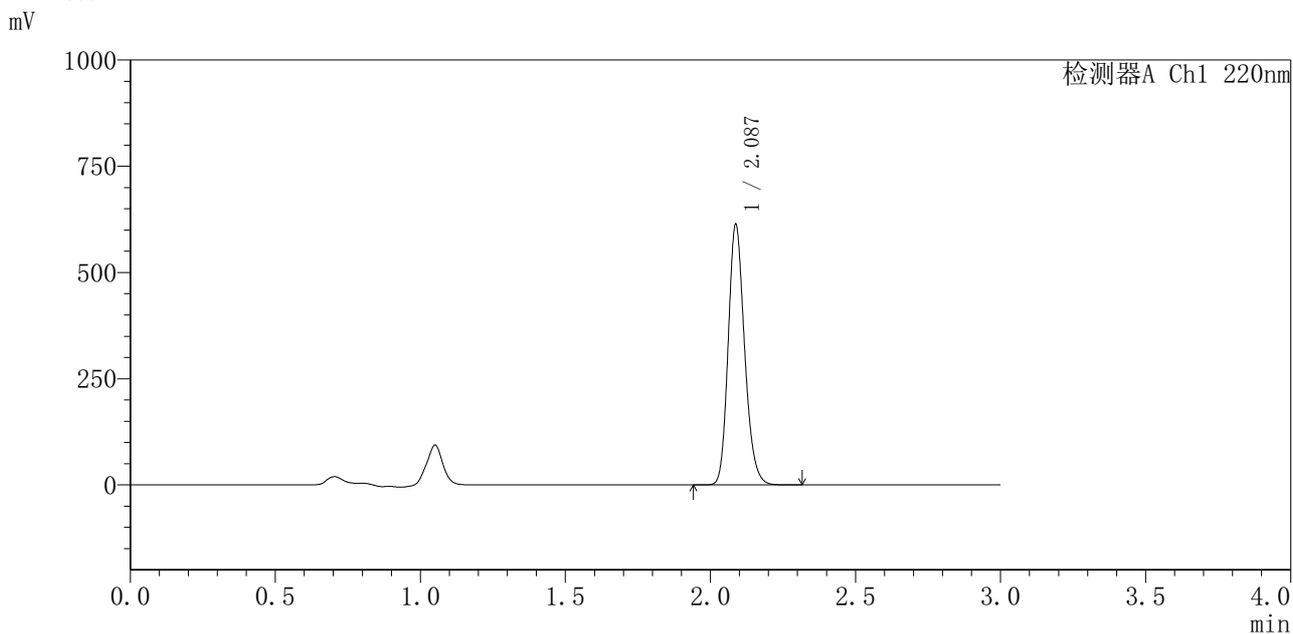


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-37-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2414288 | 100.000 | 612119 | 6589 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 2414288 | 100.000 | 612119 | | | |



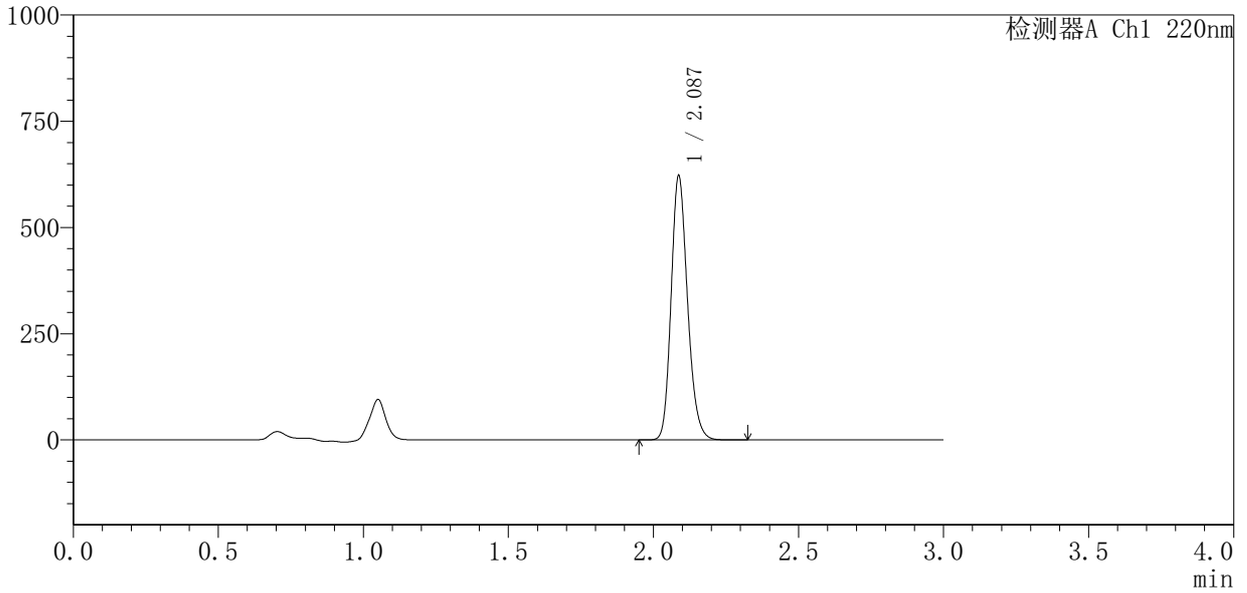
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-39-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2450061 | 100.000 | 620666 | 6579 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2450061 | 100.000 | 620666 | | | |

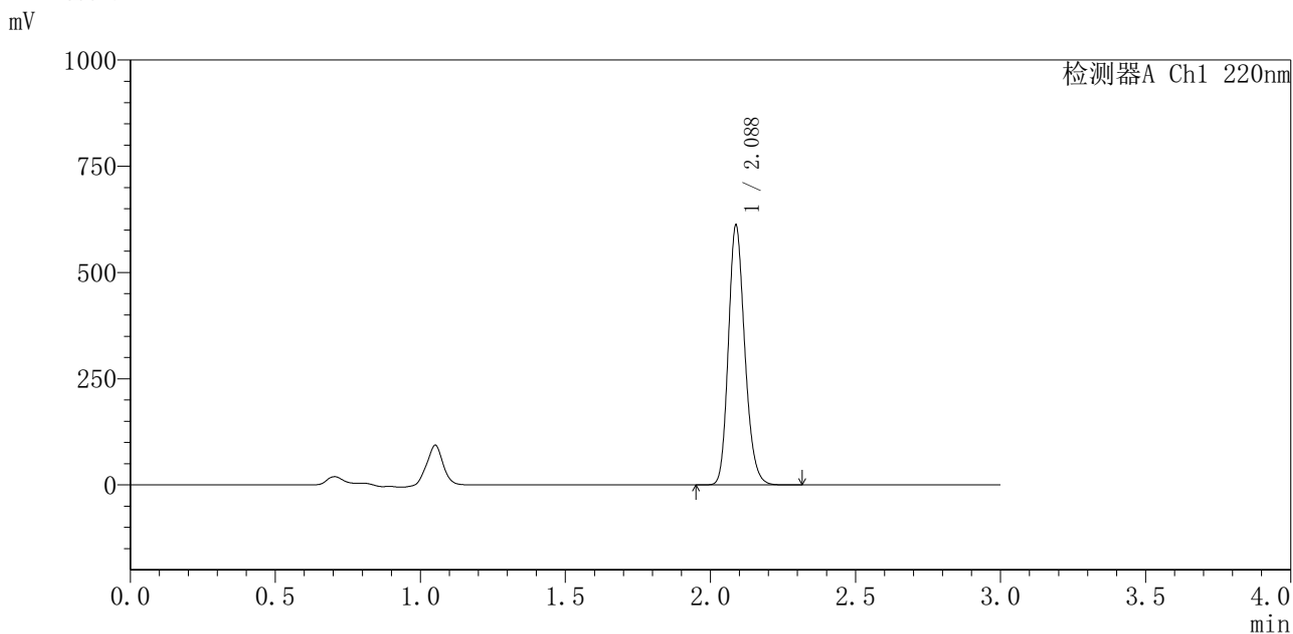


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-40-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2406605 | 100.000 | 610962 | 6591 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2406605 | 100.000 | 610962 | | | |

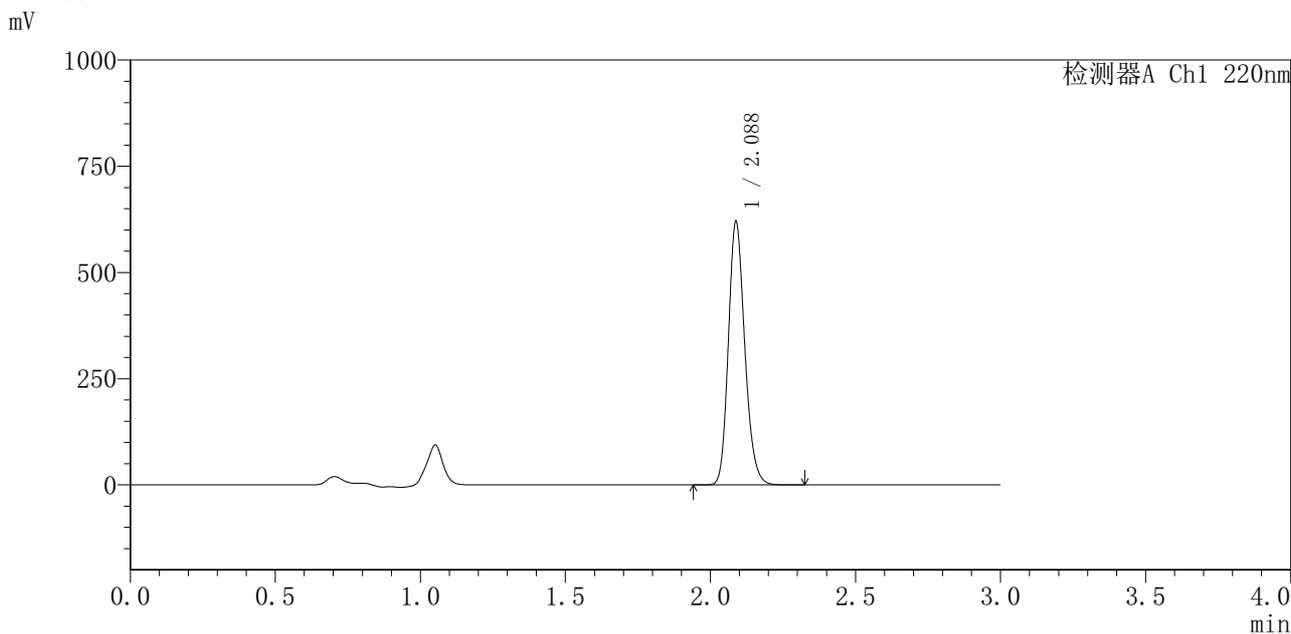


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-41-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2442934 | 100.000 | 619590 | 6565 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 2442934 | 100.000 | 619590 | | | |

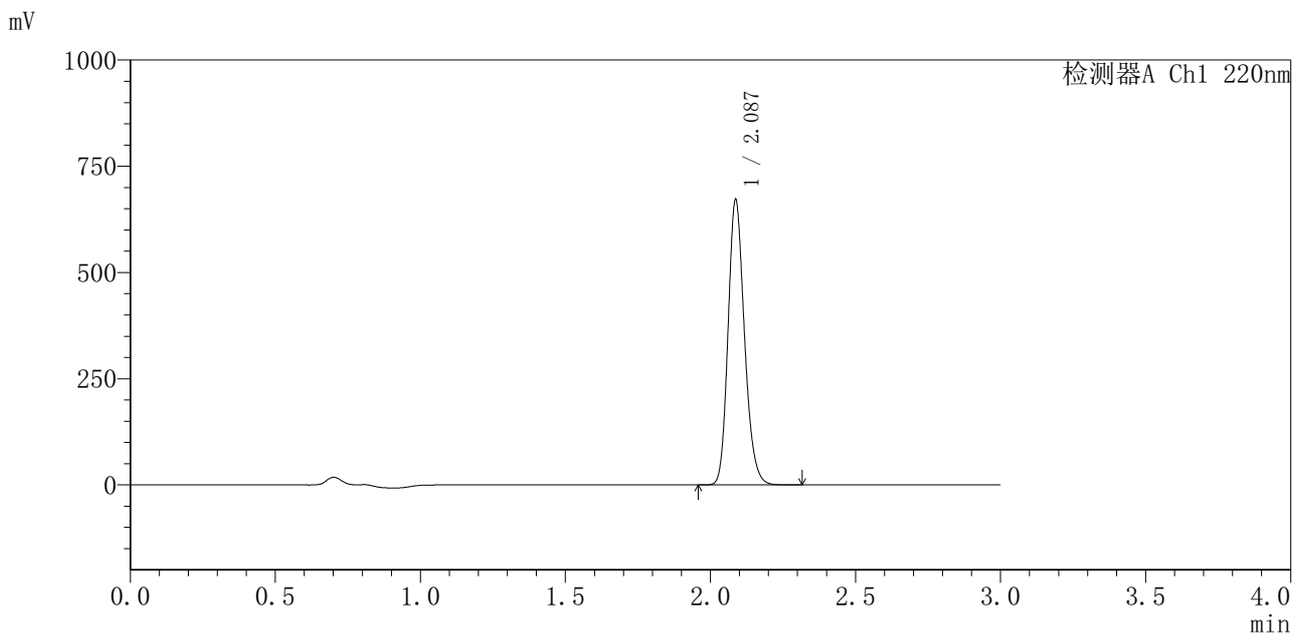


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-43-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2643456 | 100.000 | 669298 | 6576 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 2643456 | 100.000 | 669298 | | | |



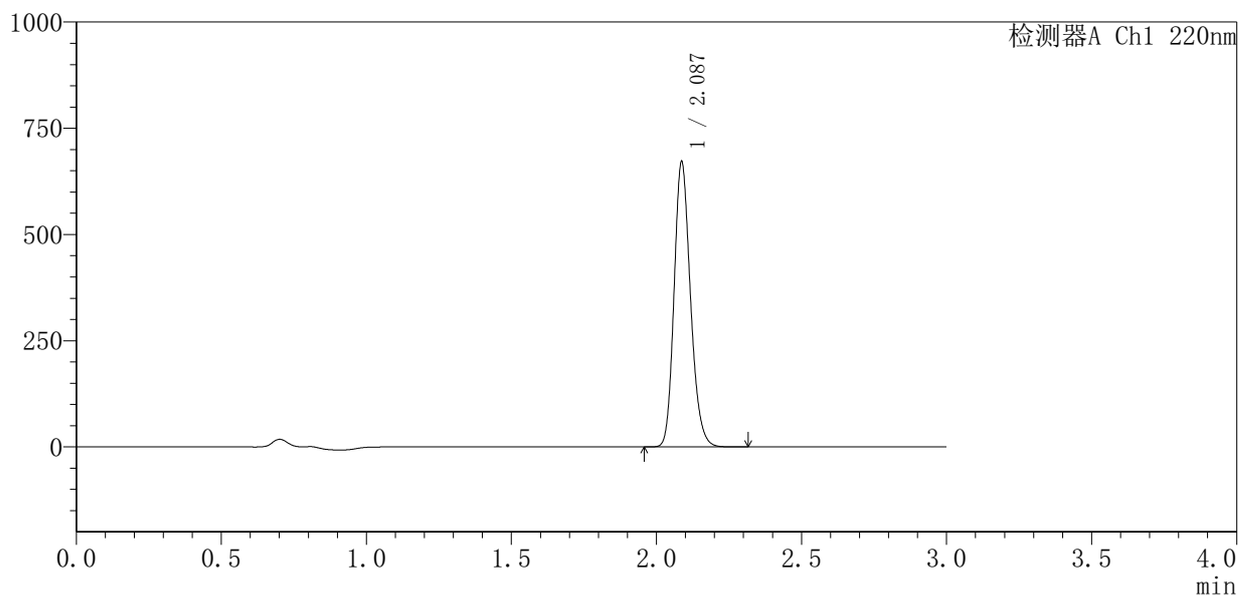
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-44-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2644285 | 100.000 | 669292 | 6572 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 2644285 | 100.000 | 669292 | | | |

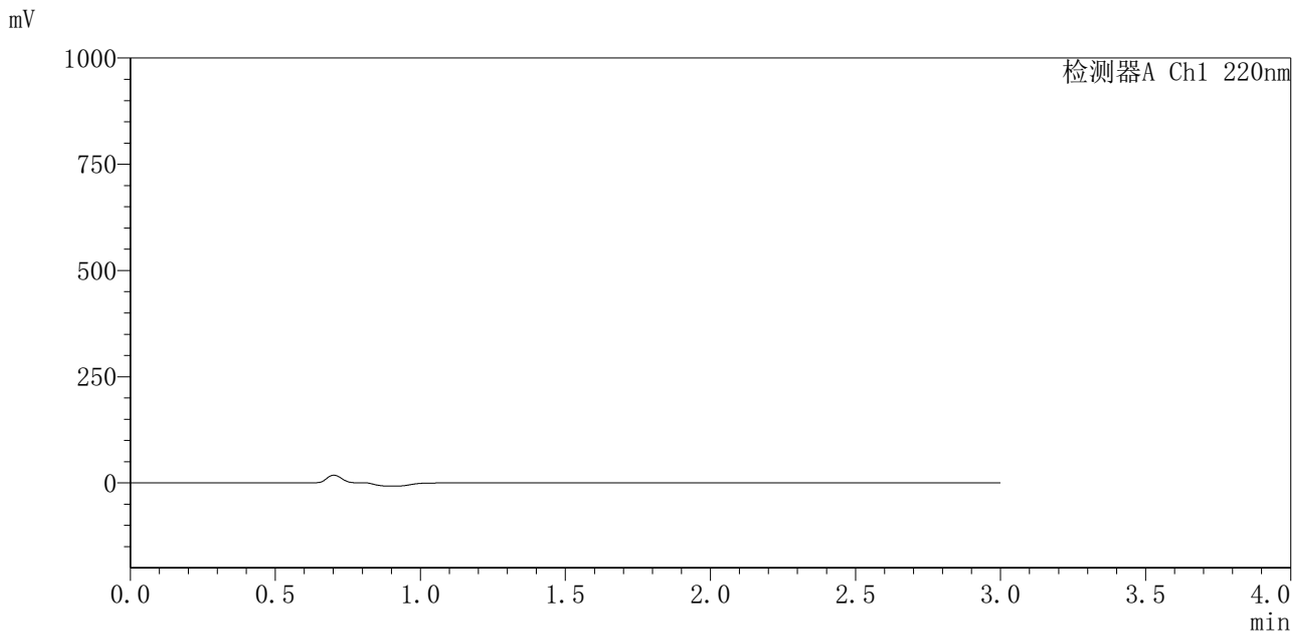


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-45-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



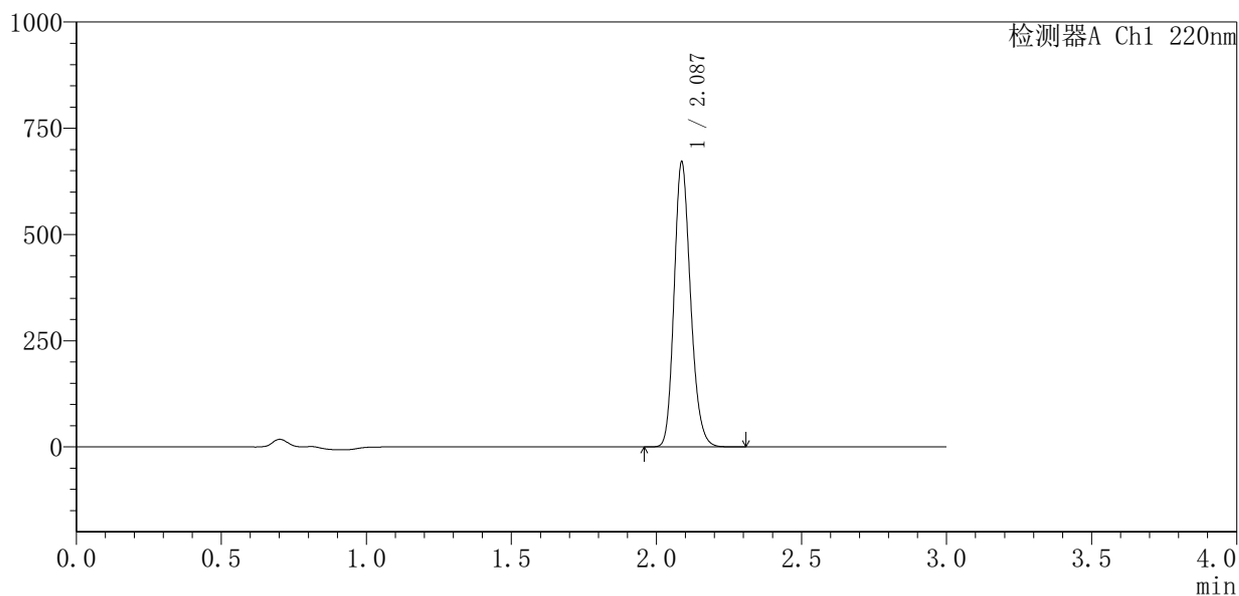
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-47-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2646563 | 100.000 | 669442 | 6558 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 2646563 | 100.000 | 669442 | | | |

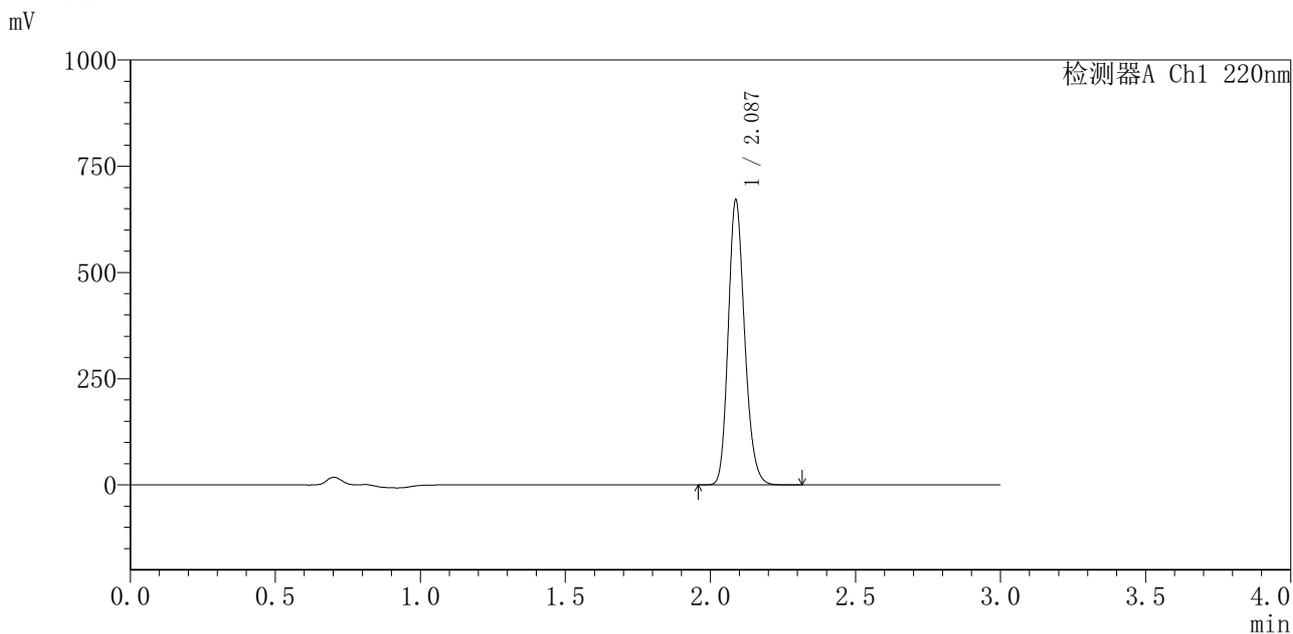


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-48-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2643826 | 100.000 | 669654 | 6563 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 2643826 | 100.000 | 669654 | | | |



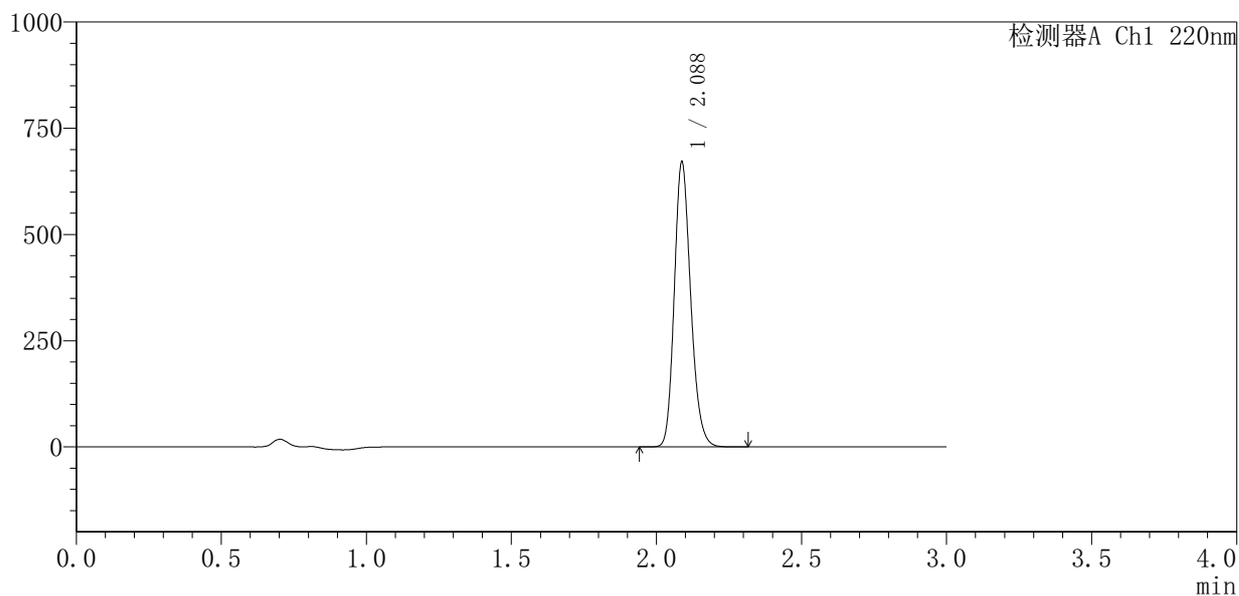
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-49-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2644792 | 100.000 | 670079 | 6564 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 2644792 | 100.000 | 670079 | | | |



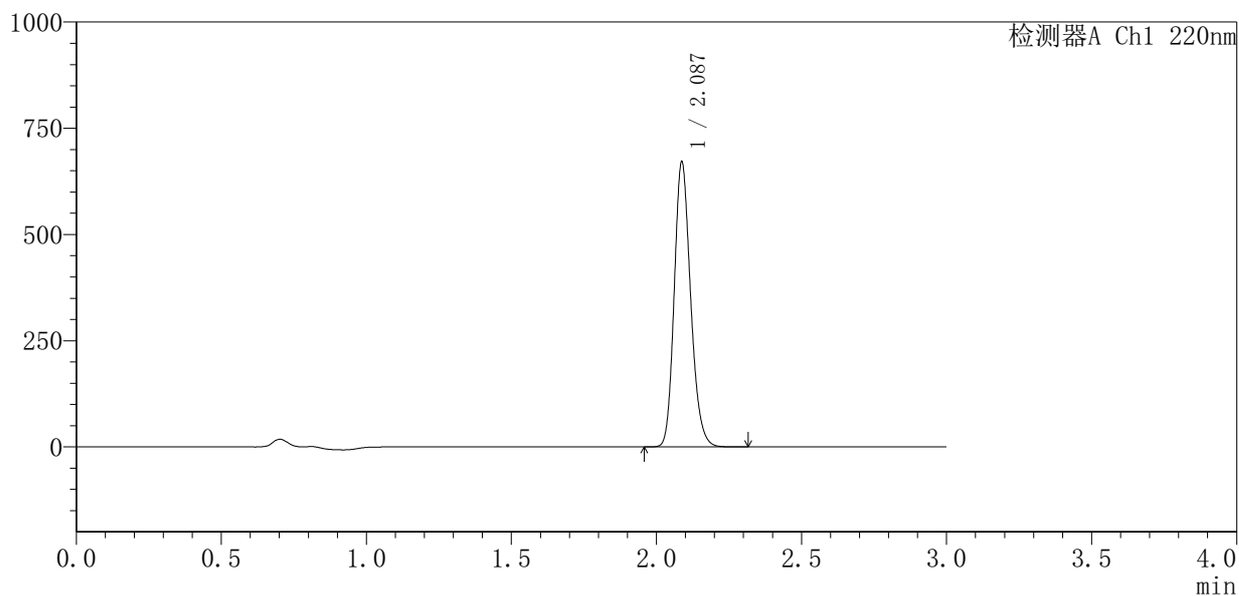
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-50-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2644469 | 100.000 | 670008 | 6569 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 2644469 | 100.000 | 670008 | | | |



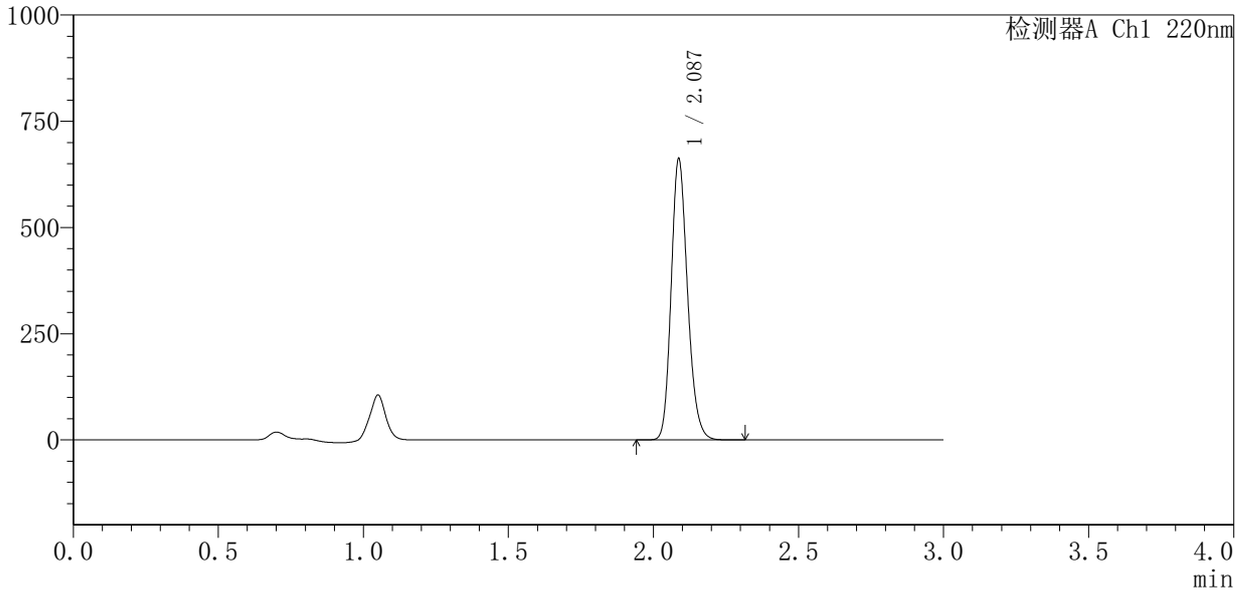
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-51-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 16:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2604076 | 100.000 | 660536 | 6593 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 2604076 | 100.000 | 660536 | | | |

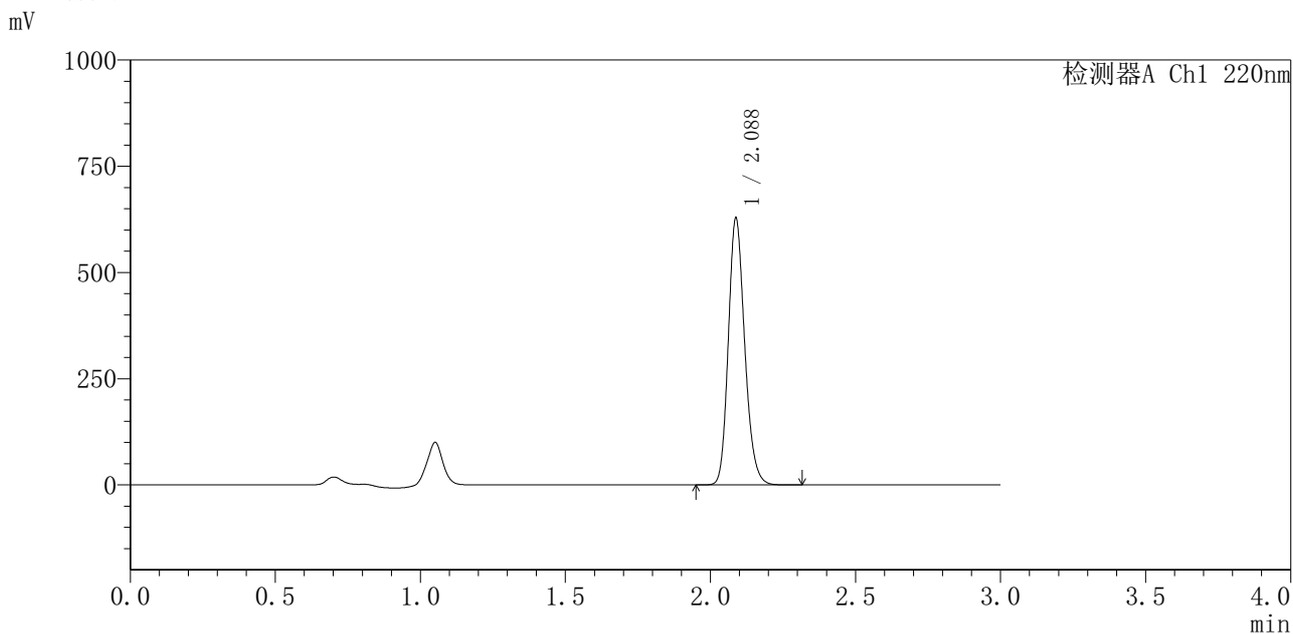


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-52-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2471303 | 100.000 | 627439 | 6594 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 2471303 | 100.000 | 627439 | | | |

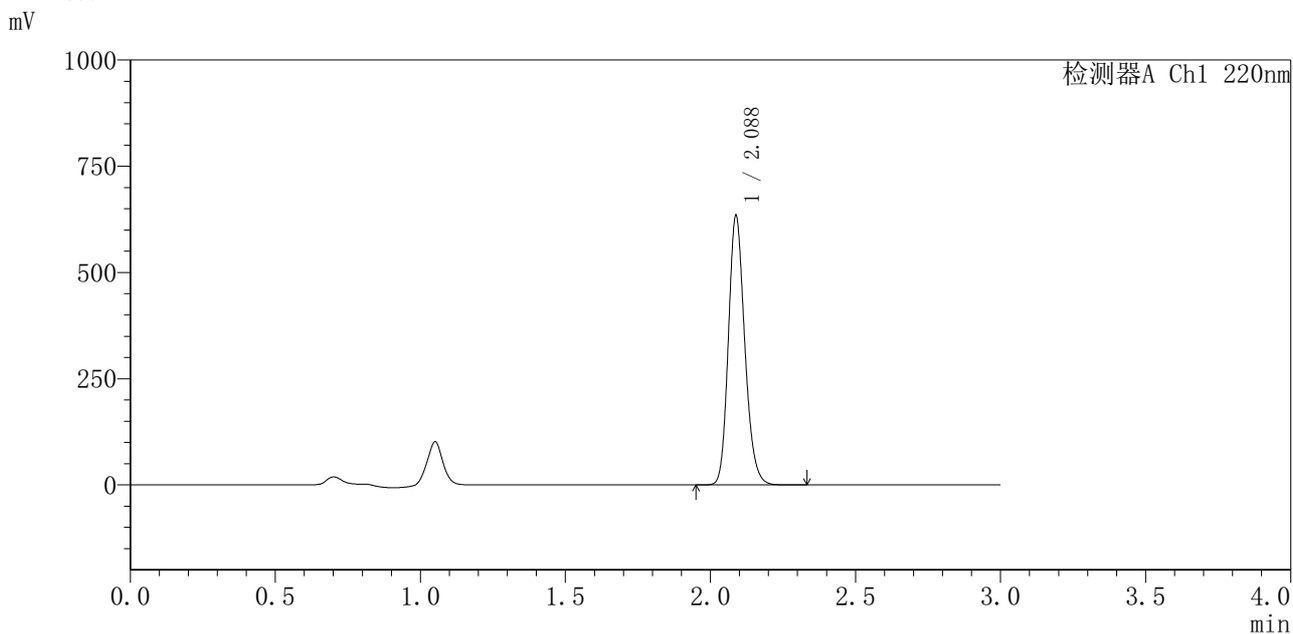


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-53-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2496116 | 100.000 | 633569 | 6576 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 2496116 | 100.000 | 633569 | | | |



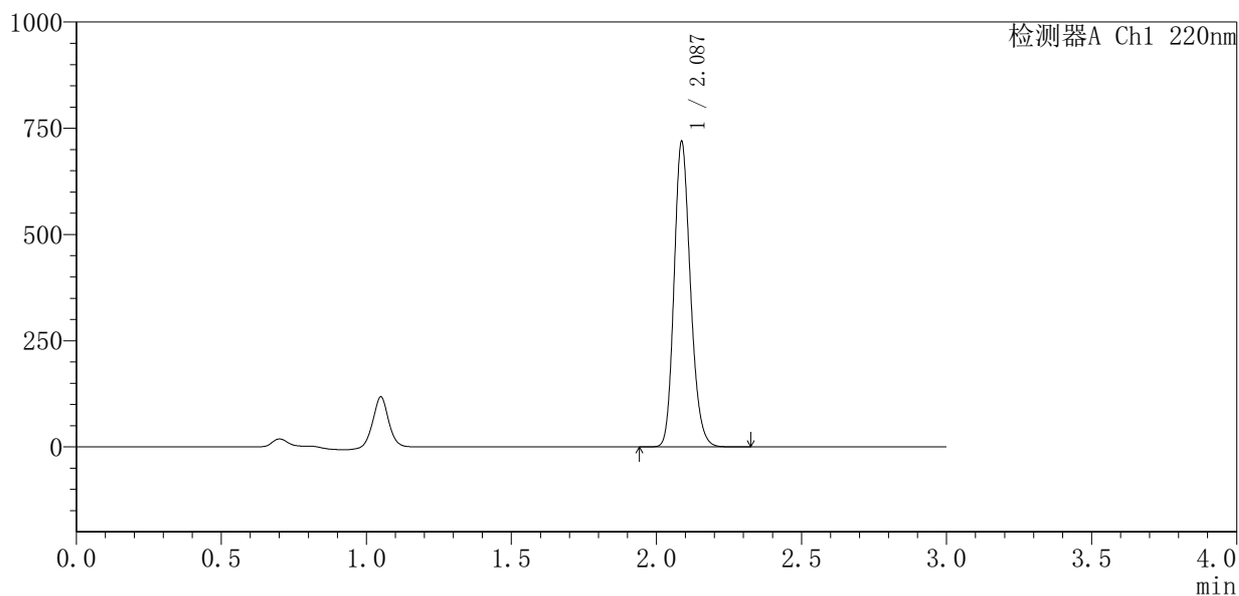
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-54-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2832165 | 100.000 | 716942 | 6574 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 2832165 | 100.000 | 716942 | | | |

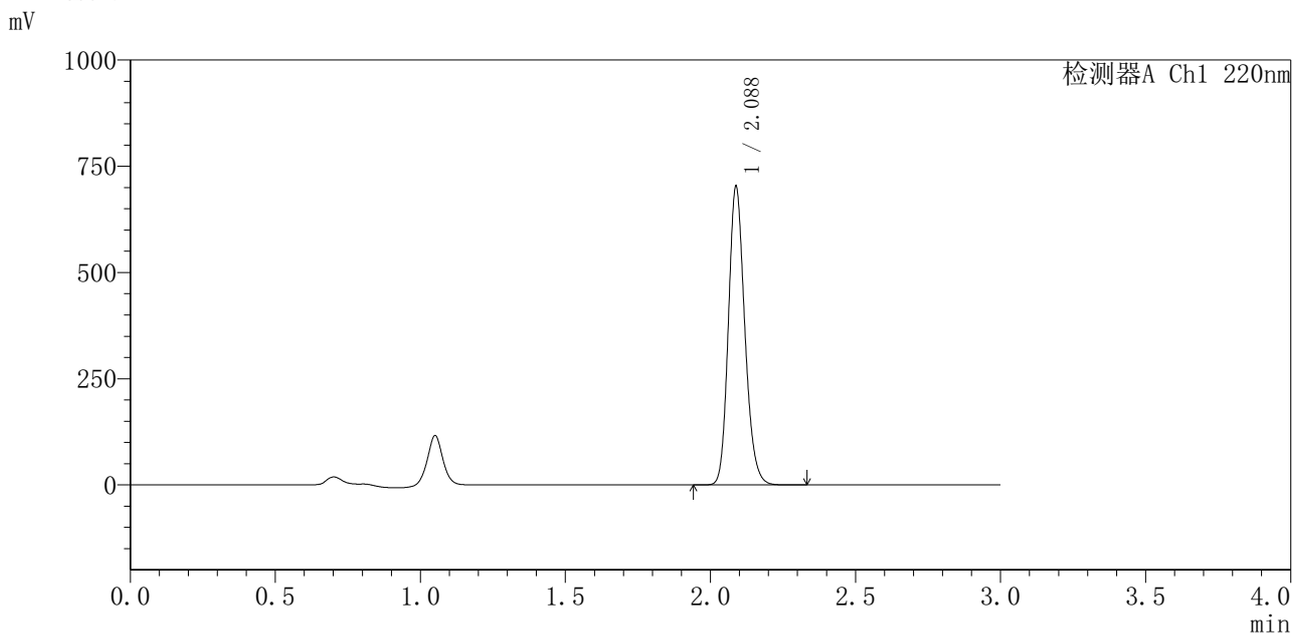


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-55-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2770344 | 100.000 | 702126 | 6564 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 2770344 | 100.000 | 702126 | | | |



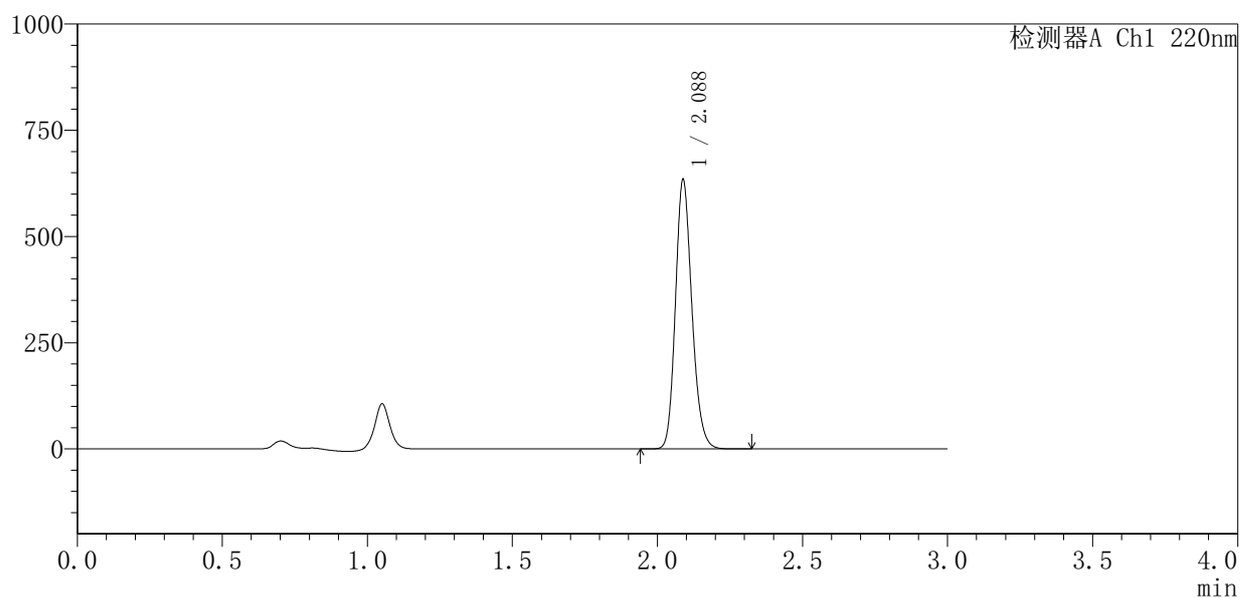
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-56-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 16:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:26:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2503389 | 100.000 | 633769 | 6551 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 2503389 | 100.000 | 633769 | | | |



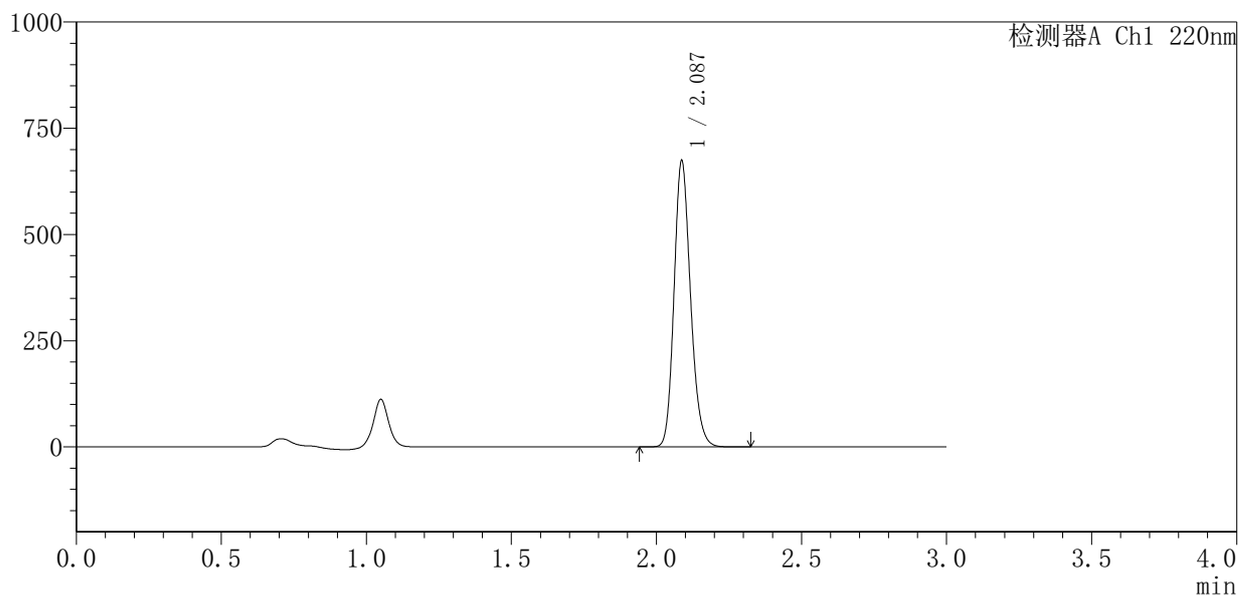
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-57-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2665555 | 100.000 | 672240 | 6520 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 2665555 | 100.000 | 672240 | | | |



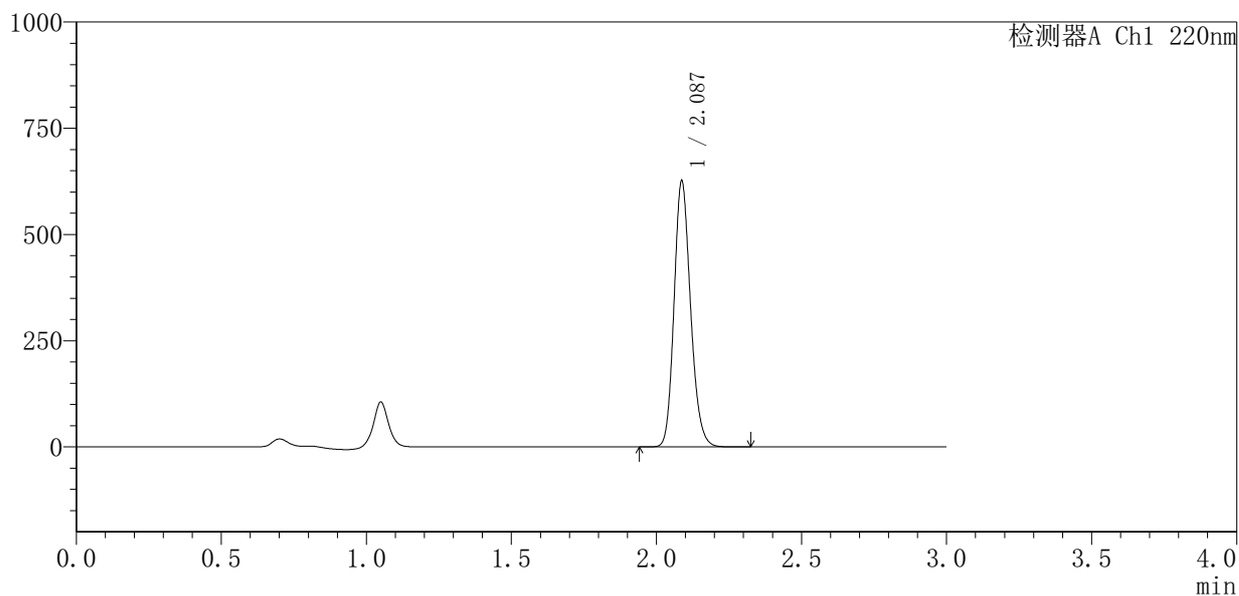
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-58-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2480069 | 100.000 | 625010 | 6504 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 2480069 | 100.000 | 625010 | | | |

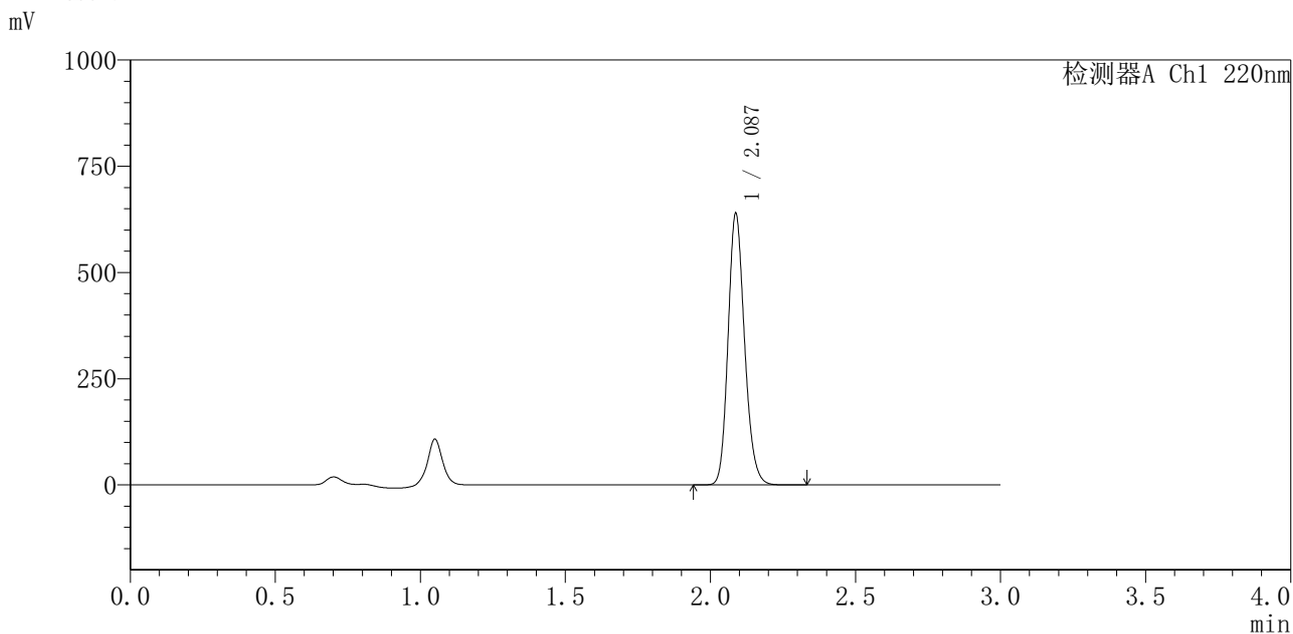


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-59-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2533255 | 100.000 | 638045 | 6490 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 2533255 | 100.000 | 638045 | | | |



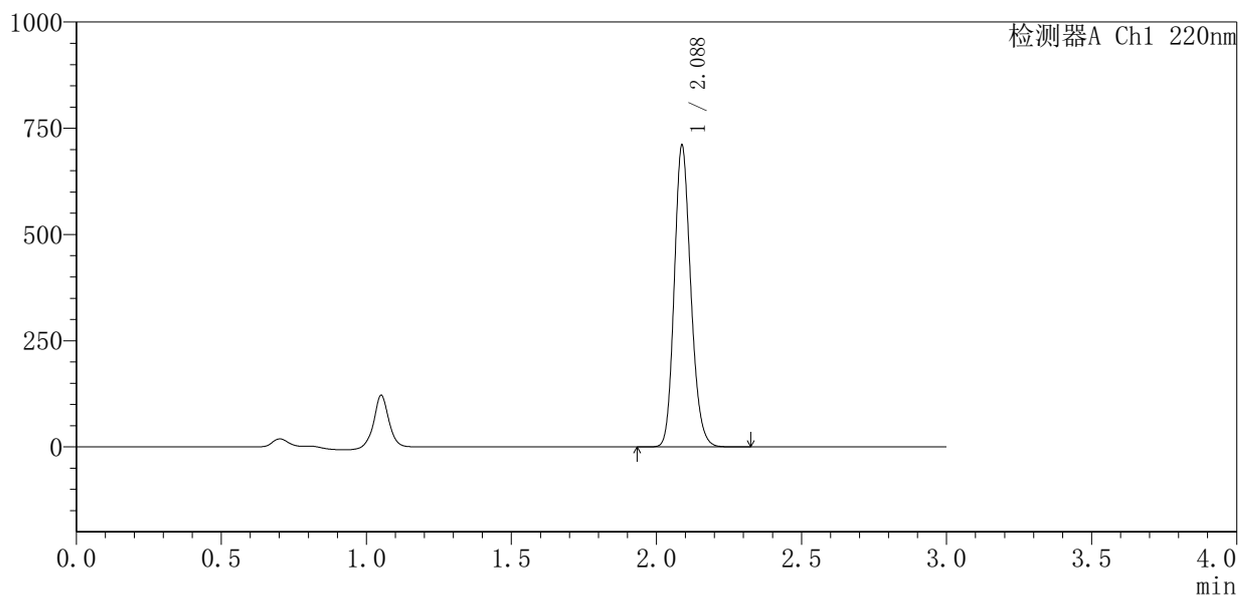
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-61-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2820652 | 100.000 | 709592 | 6453 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 2820652 | 100.000 | 709592 | | | |



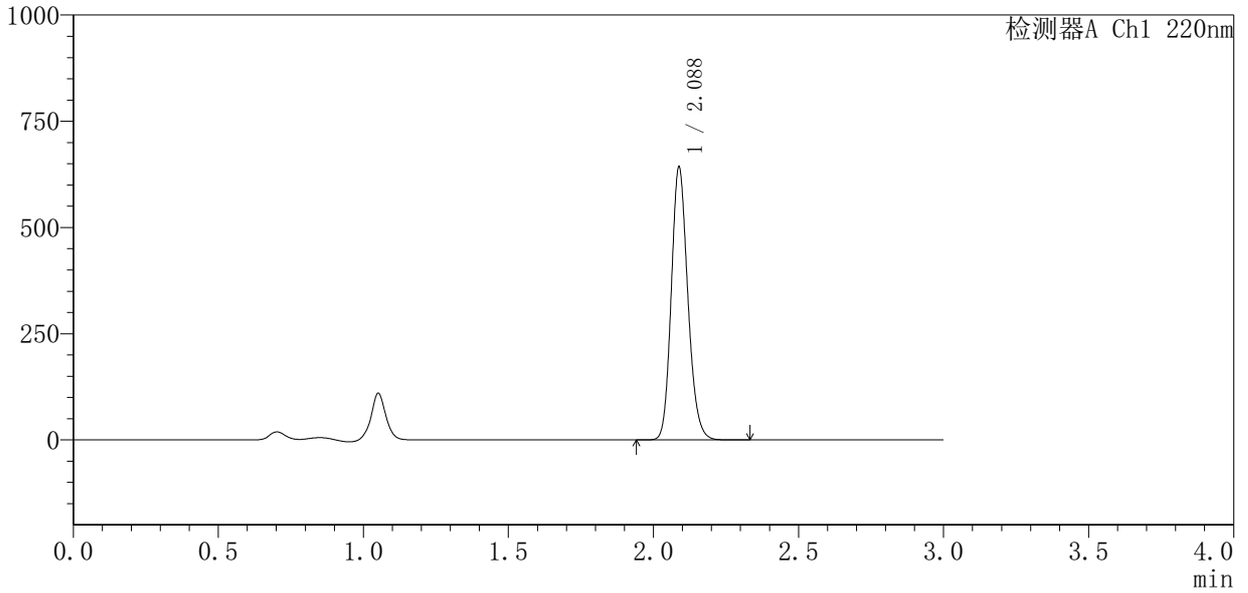
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-62-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2555456 | 100.000 | 642102 | 6437 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2555456 | 100.000 | 642102 | | | |



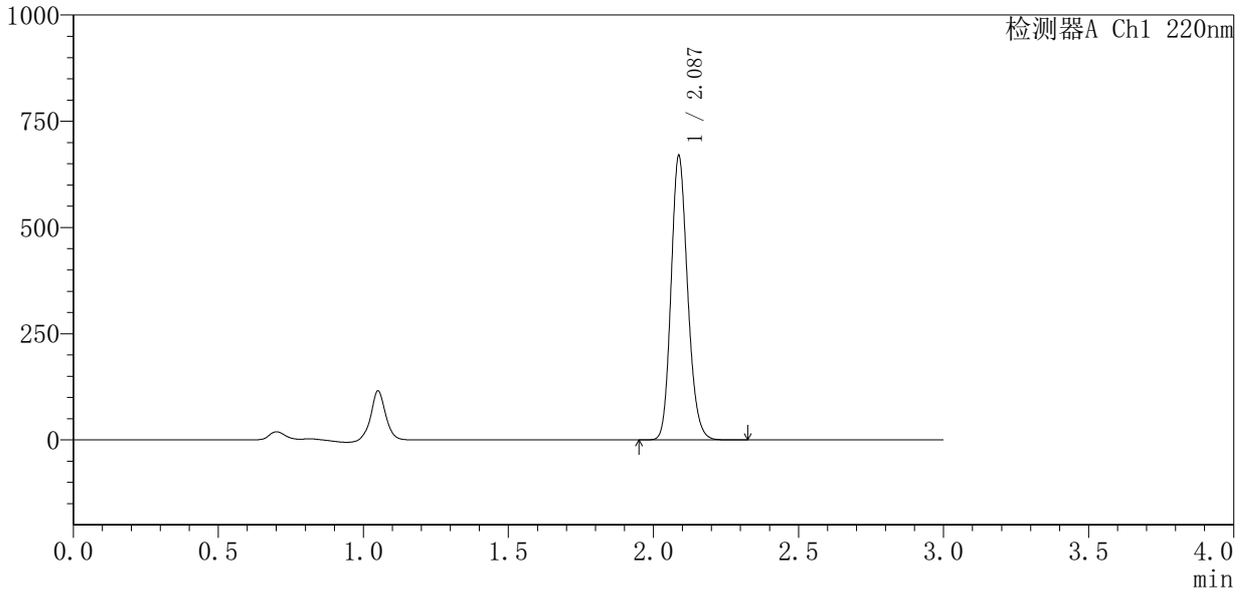
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-63-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2664021 | 100.000 | 668042 | 6426 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 2664021 | 100.000 | 668042 | | | |



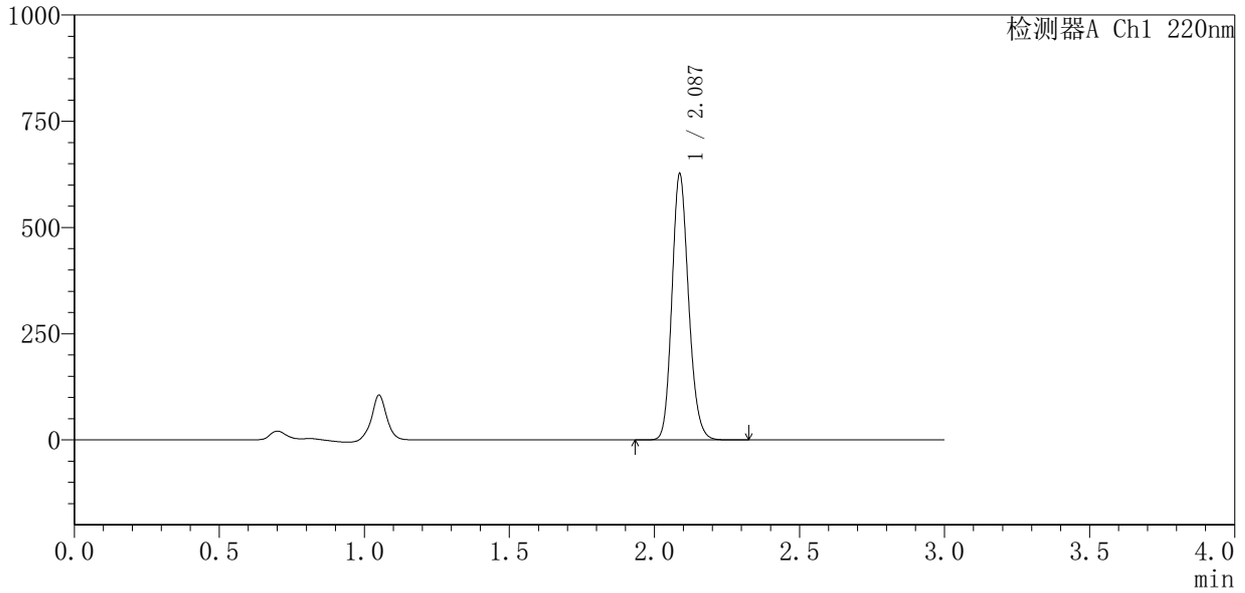
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-64-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2505967 | 100.000 | 625245 | 6364 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2505967 | 100.000 | 625245 | | | |



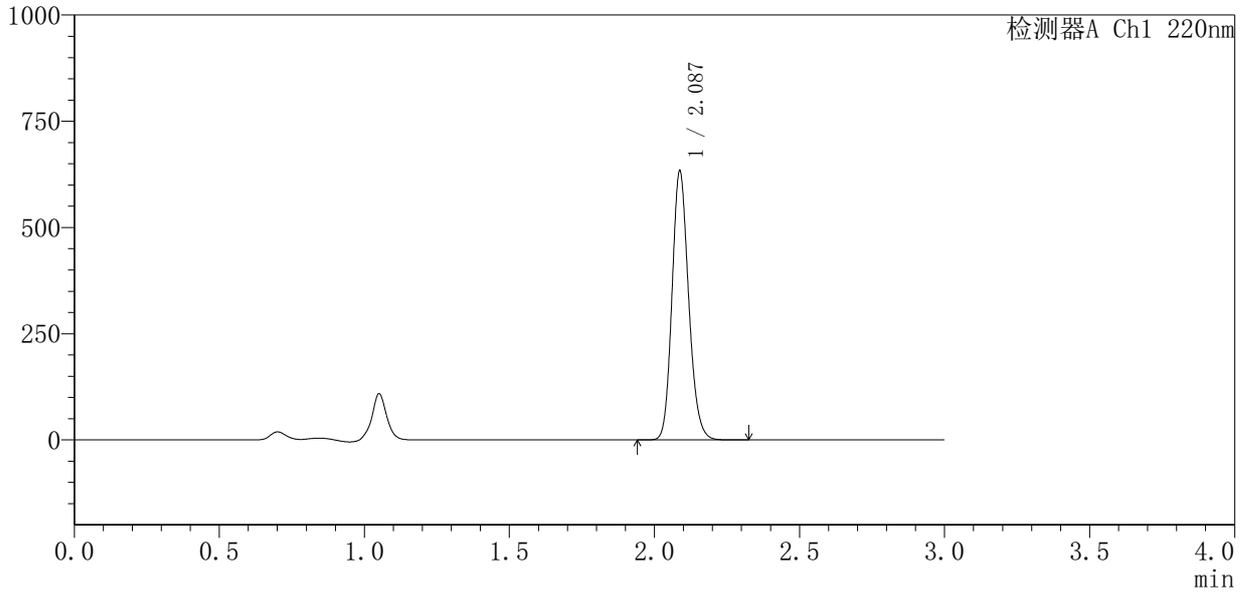
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-65-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2527840 | 100.000 | 632209 | 6391 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 2527840 | 100.000 | 632209 | | | |



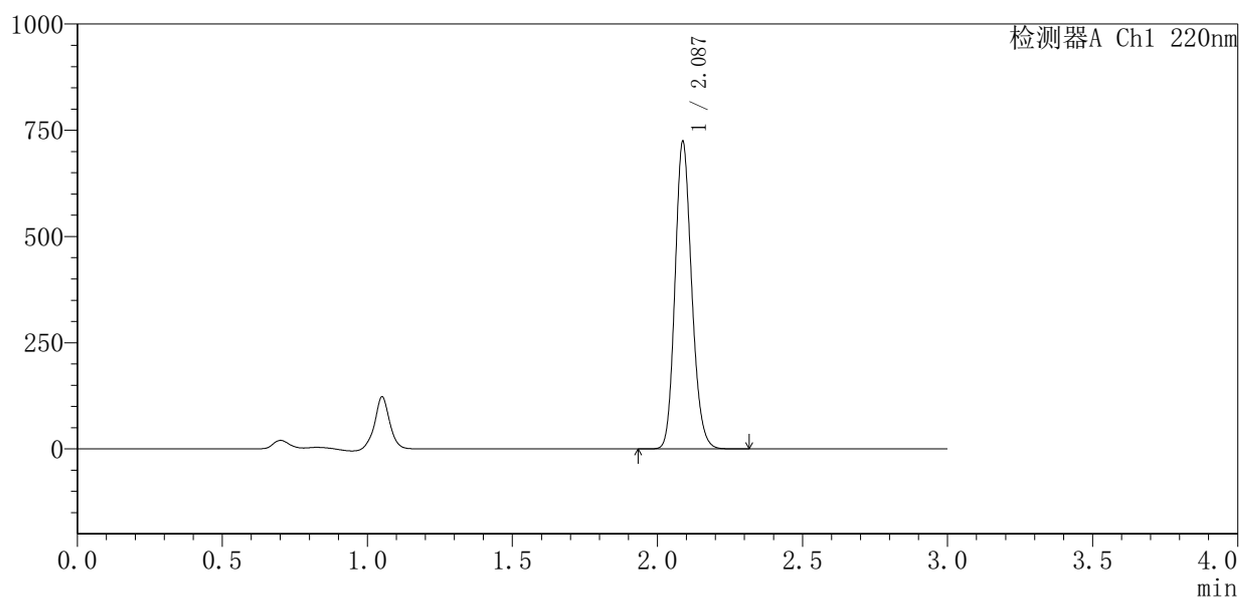
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-66-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2899417 | 100.000 | 722676 | 6335 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2899417 | 100.000 | 722676 | | | |

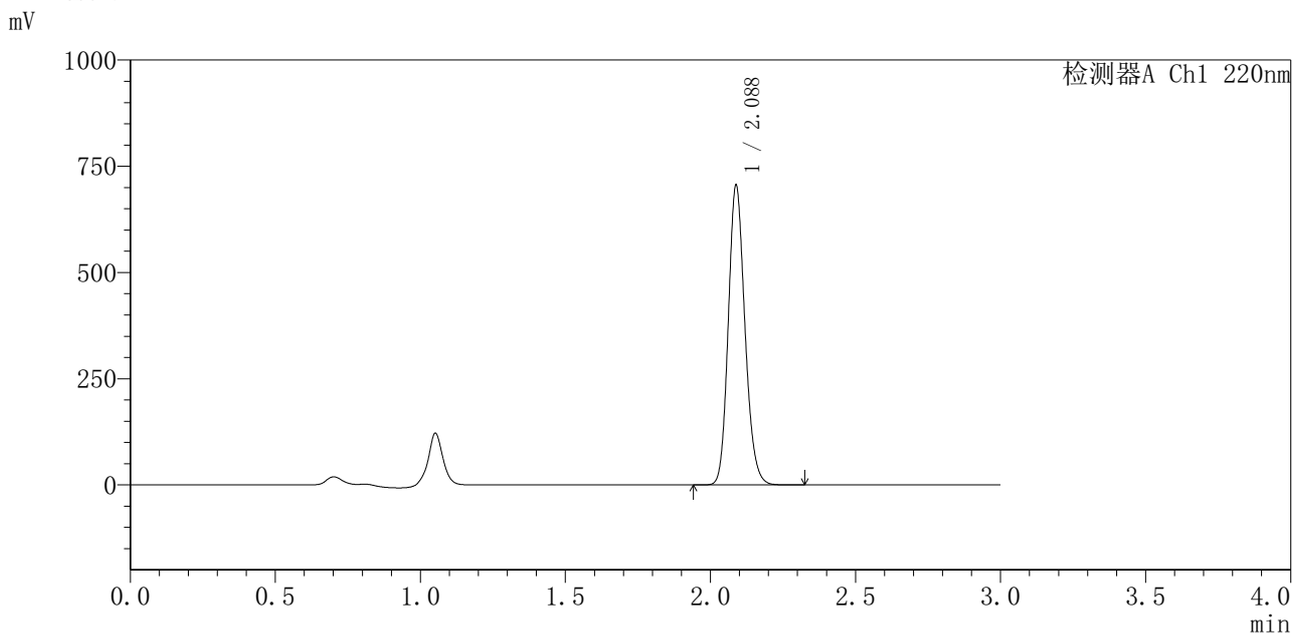


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-67-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2821346 | 100.000 | 705160 | 6361 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 2821346 | 100.000 | 705160 | | | |



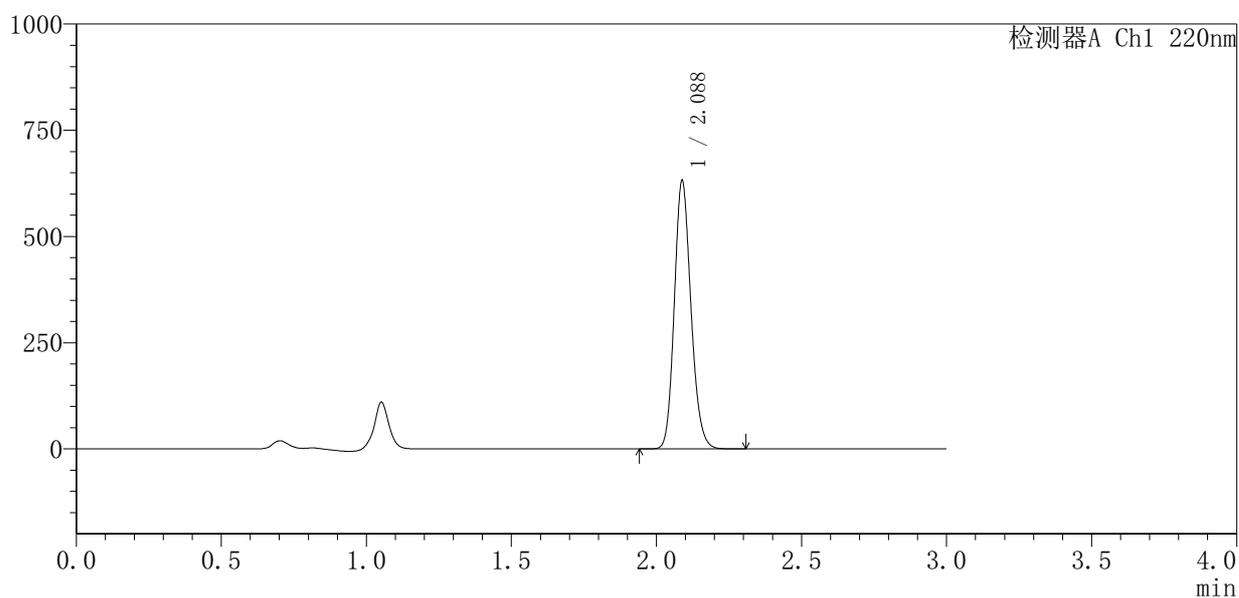
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-68-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:15:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:26:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2524038 | 100.000 | 631322 | 6367 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2524038 | 100.000 | 631322 | | | |

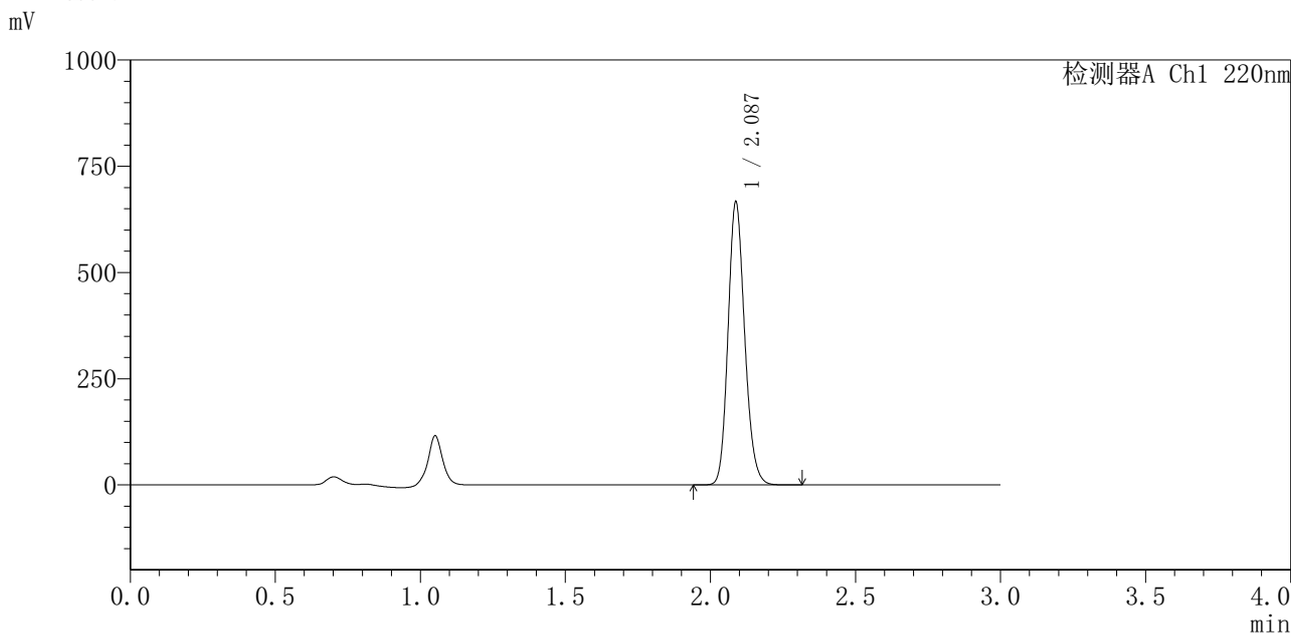


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-69-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2665176 | 100.000 | 665555 | 6354 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2665176 | 100.000 | 665555 | | | |

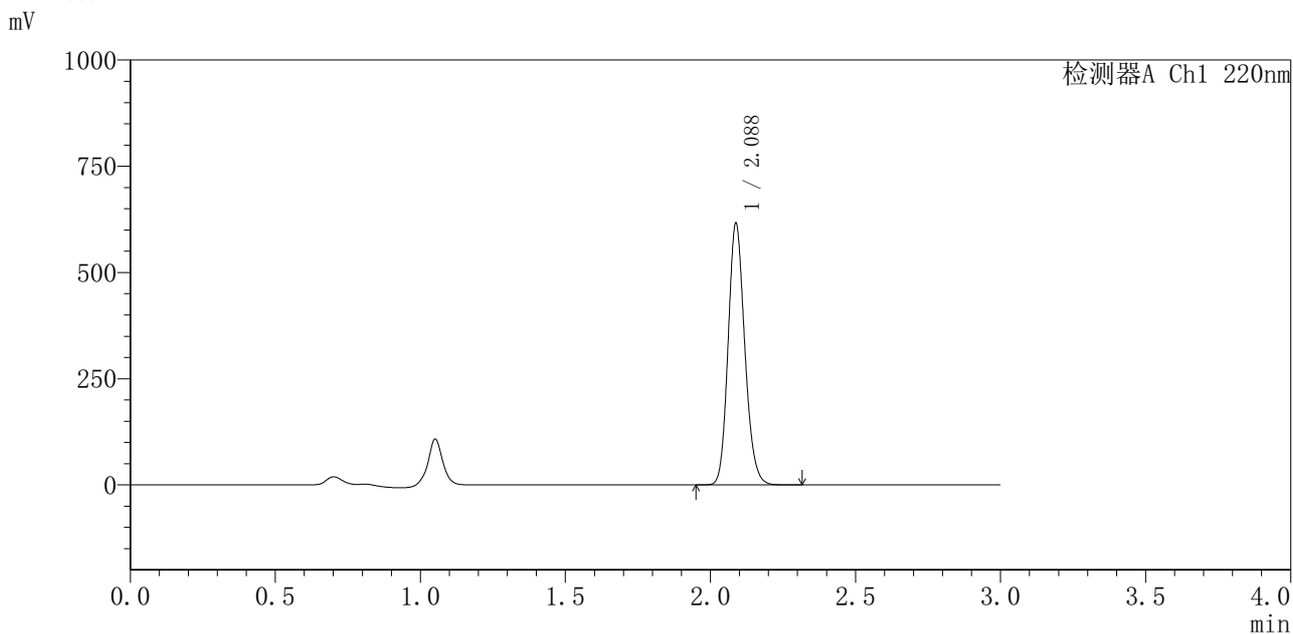


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-70-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

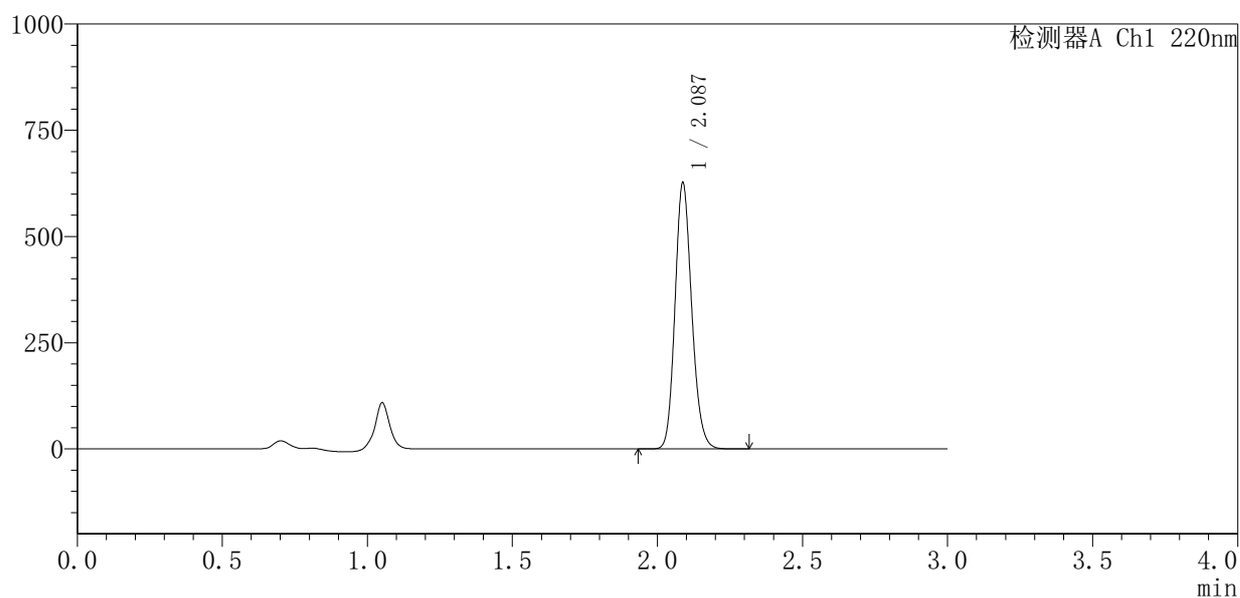
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2462492 | 100.000 | 615430 | 6357 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2462492 | 100.000 | 615430 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-71-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:26:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2511799 | 100.000 | 626082 | 6324 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2511799 | 100.000 | 626082 | | | |

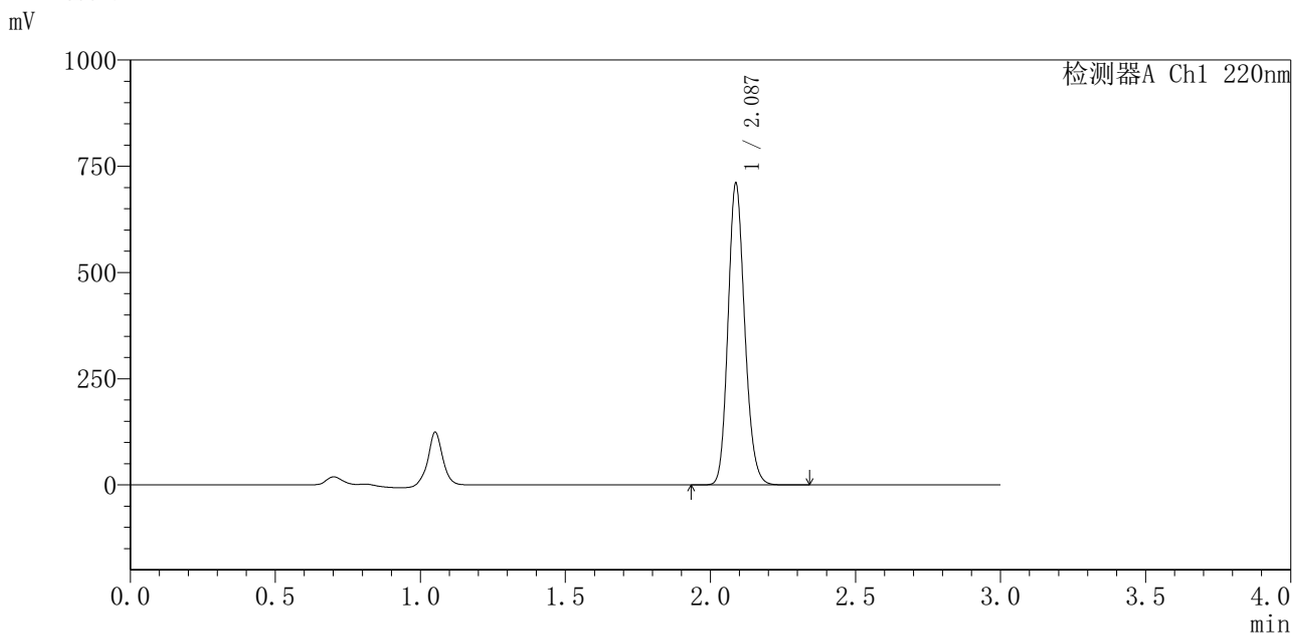


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-72-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2846344 | 100.000 | 709338 | 6322 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2846344 | 100.000 | 709338 | | | |

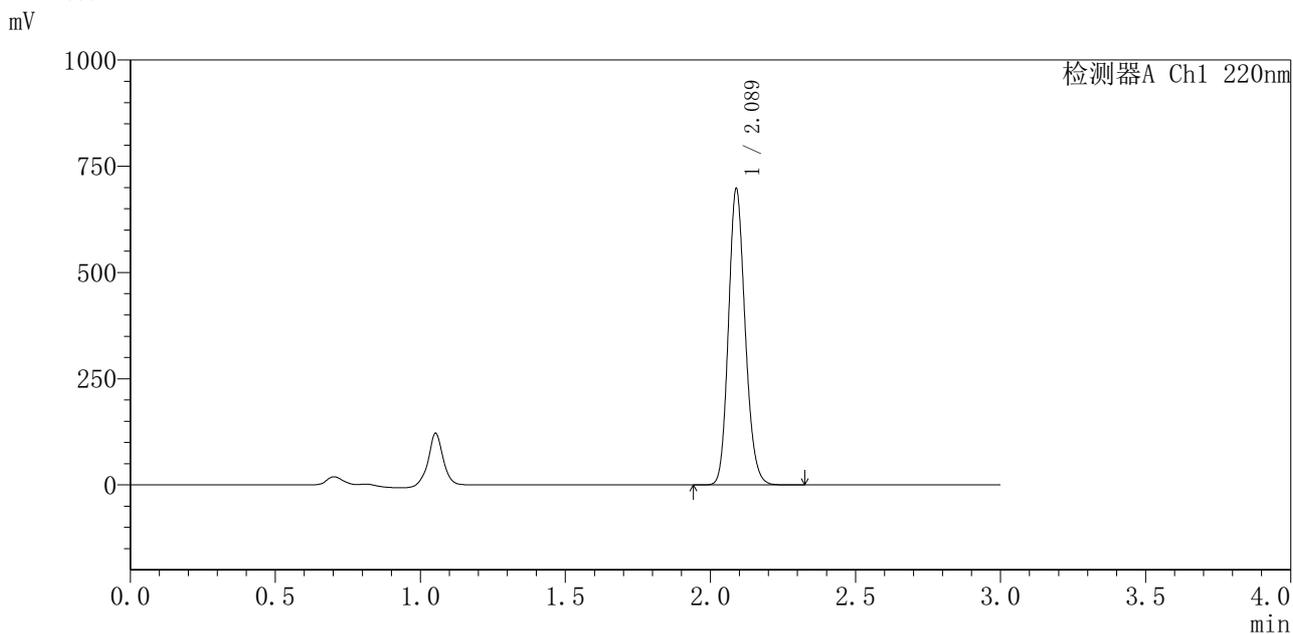


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-73-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2798281 | 100.000 | 696927 | 6309 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2798281 | 100.000 | 696927 | | | |



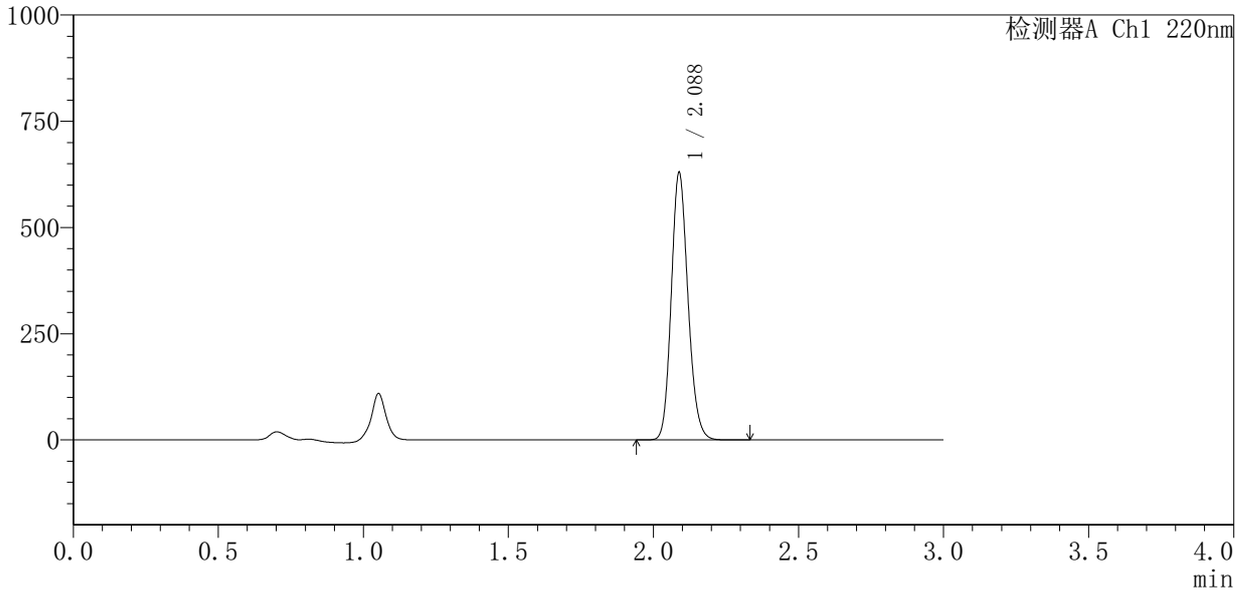
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-74-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2529668 | 100.000 | 629262 | 6291 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2529668 | 100.000 | 629262 | | | |



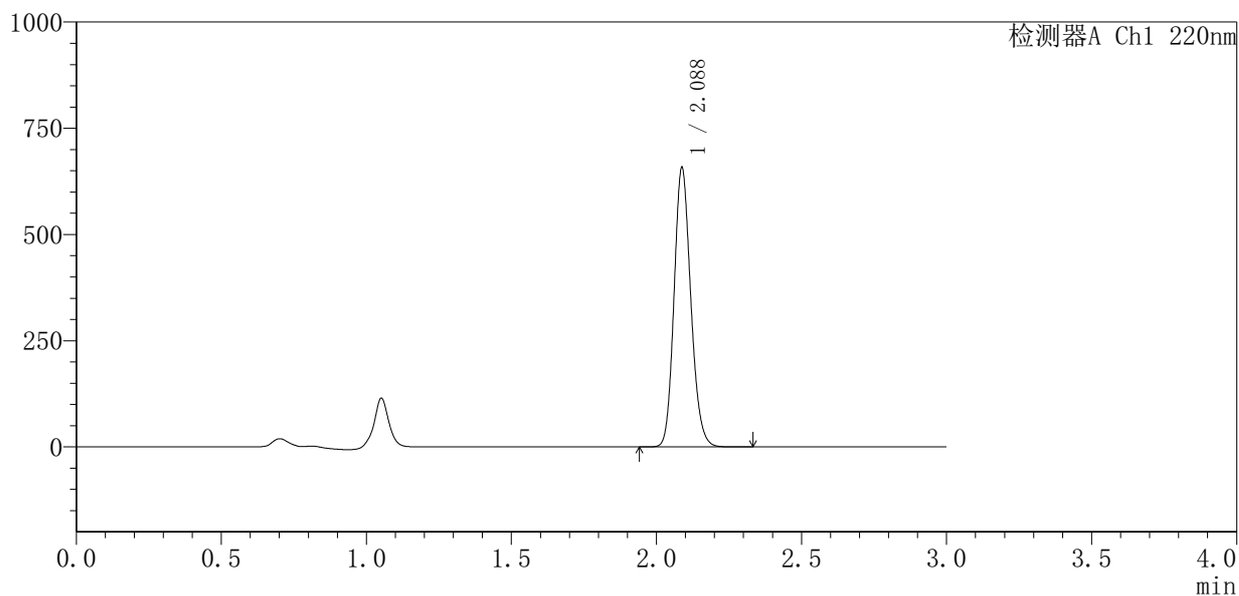
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-75-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2643201 | 100.000 | 656991 | 6283 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2643201 | 100.000 | 656991 | | | |

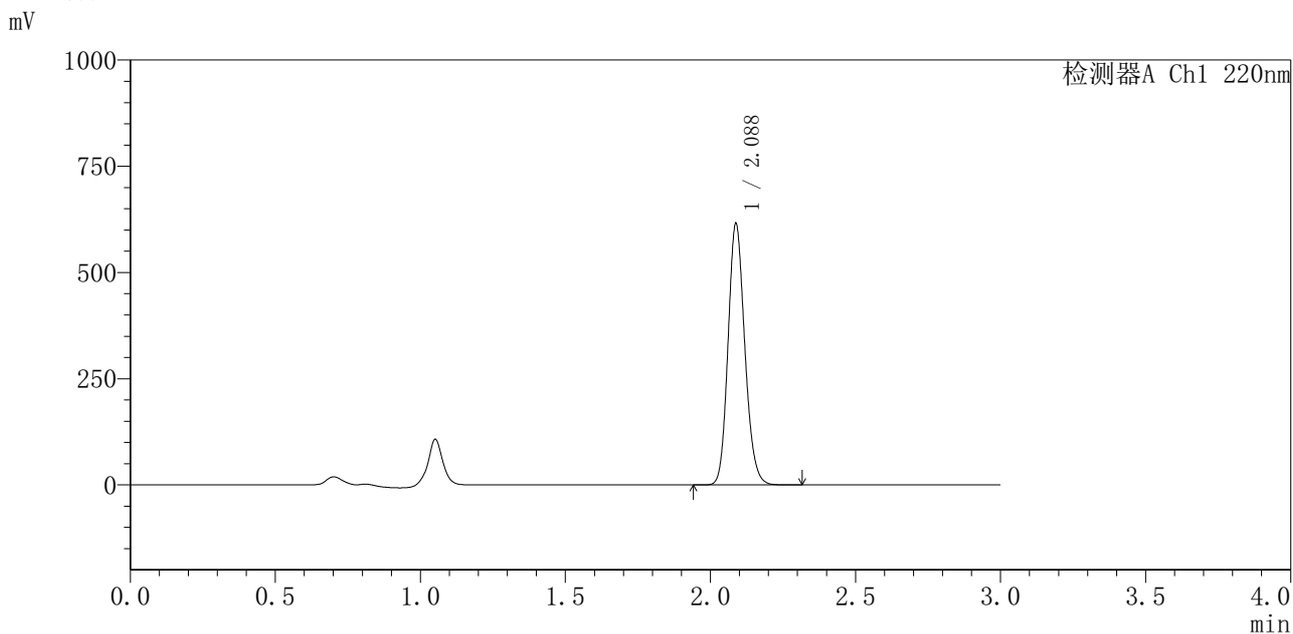


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-76-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2474068 | 100.000 | 614738 | 6279 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2474068 | 100.000 | 614738 | | | |



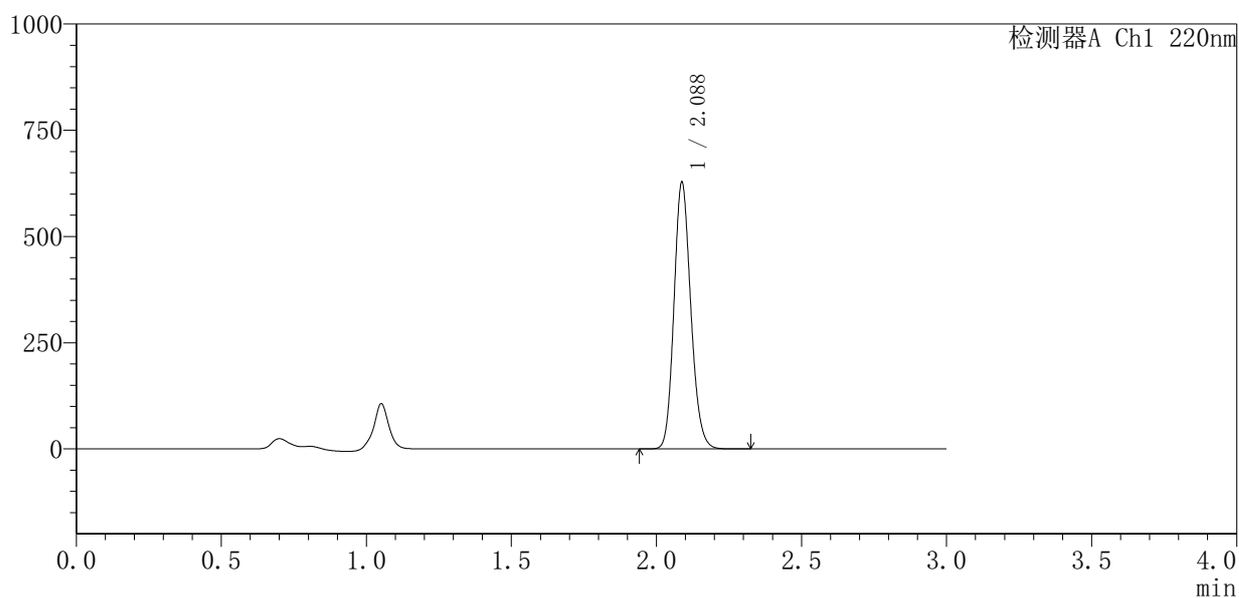
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-77-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

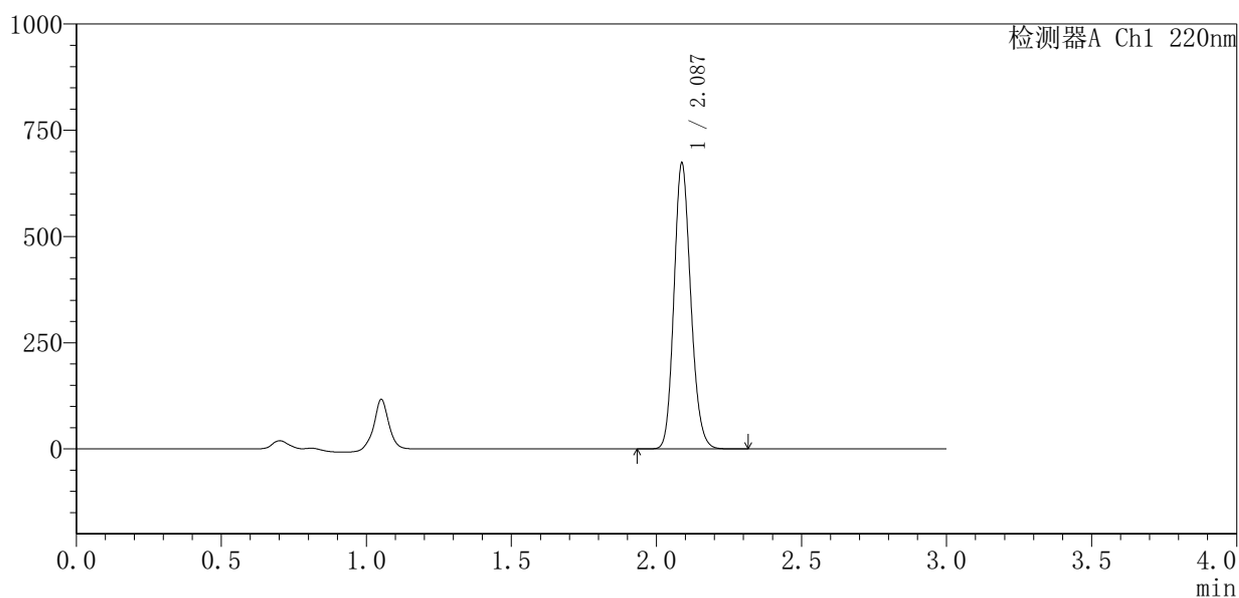
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2534740 | 100.000 | 626989 | 6221 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2534740 | 100.000 | 626989 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-78-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2710946 | 100.000 | 672307 | 6252 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2710946 | 100.000 | 672307 | | | |

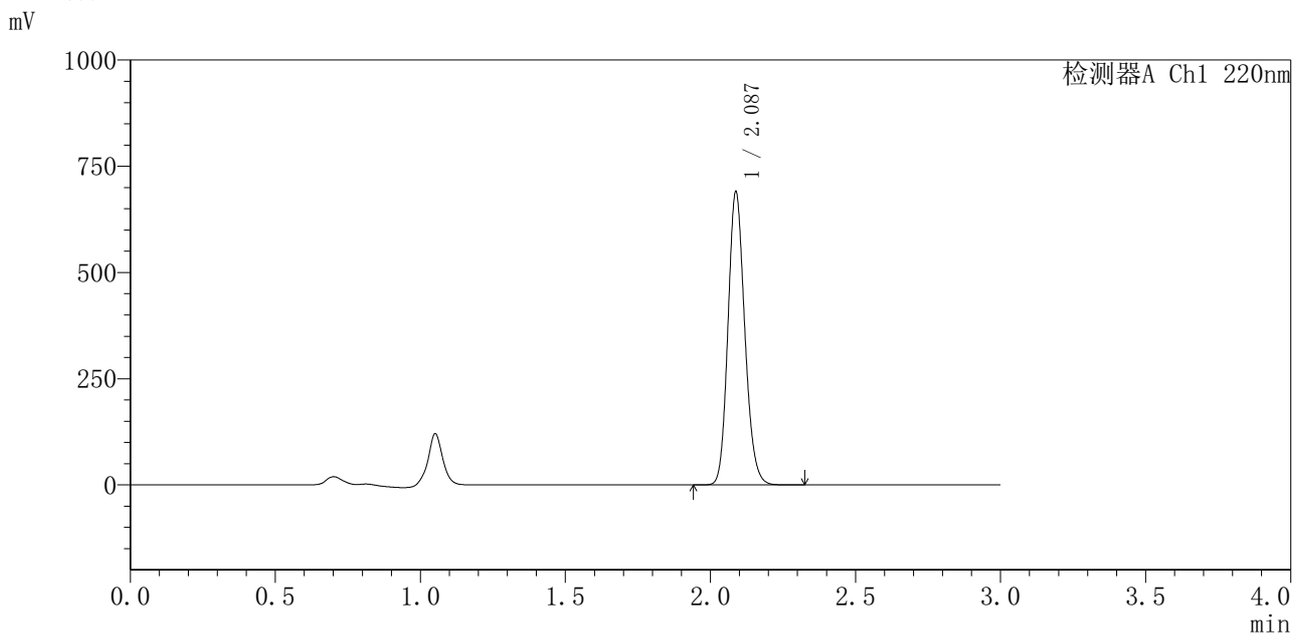


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-79-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2782292 | 100.000 | 689450 | 6244 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2782292 | 100.000 | 689450 | | | |



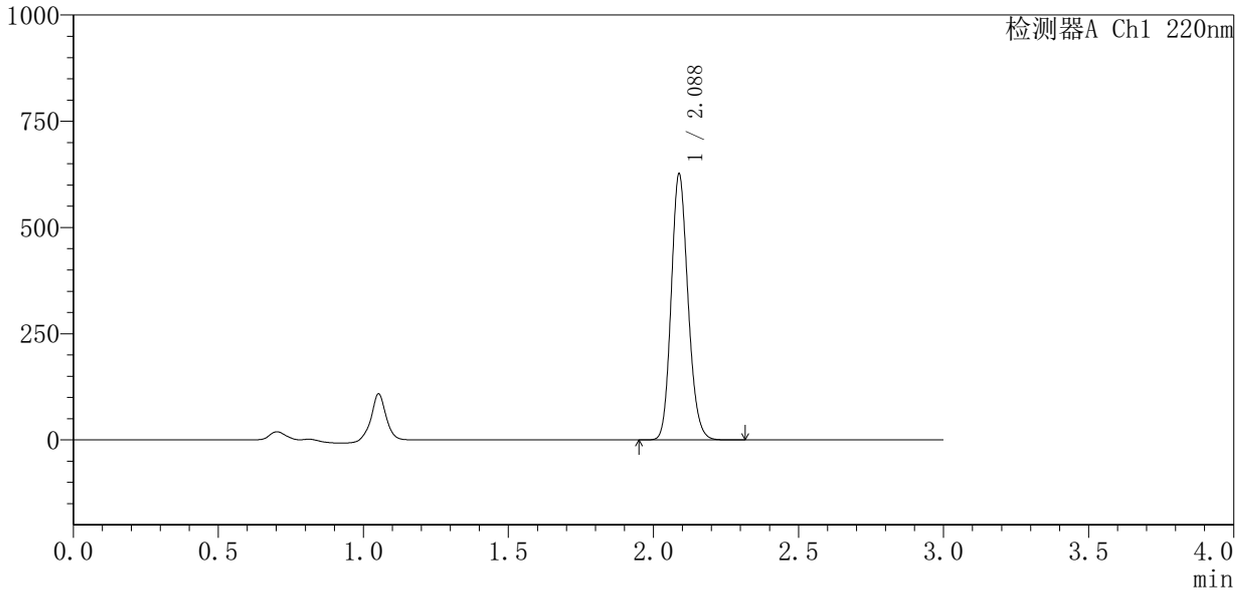
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-80-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2527947 | 100.000 | 626178 | 6231 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2527947 | 100.000 | 626178 | | | |

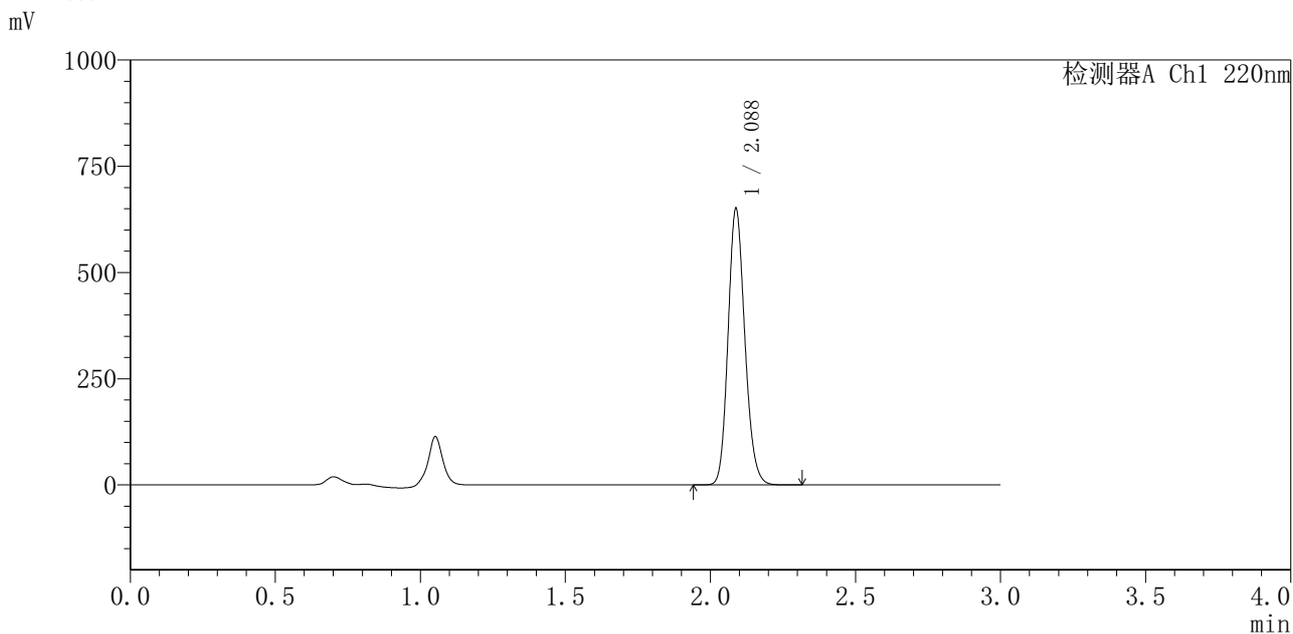


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-81-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2625400 | 100.000 | 650154 | 6230 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2625400 | 100.000 | 650154 | | | |



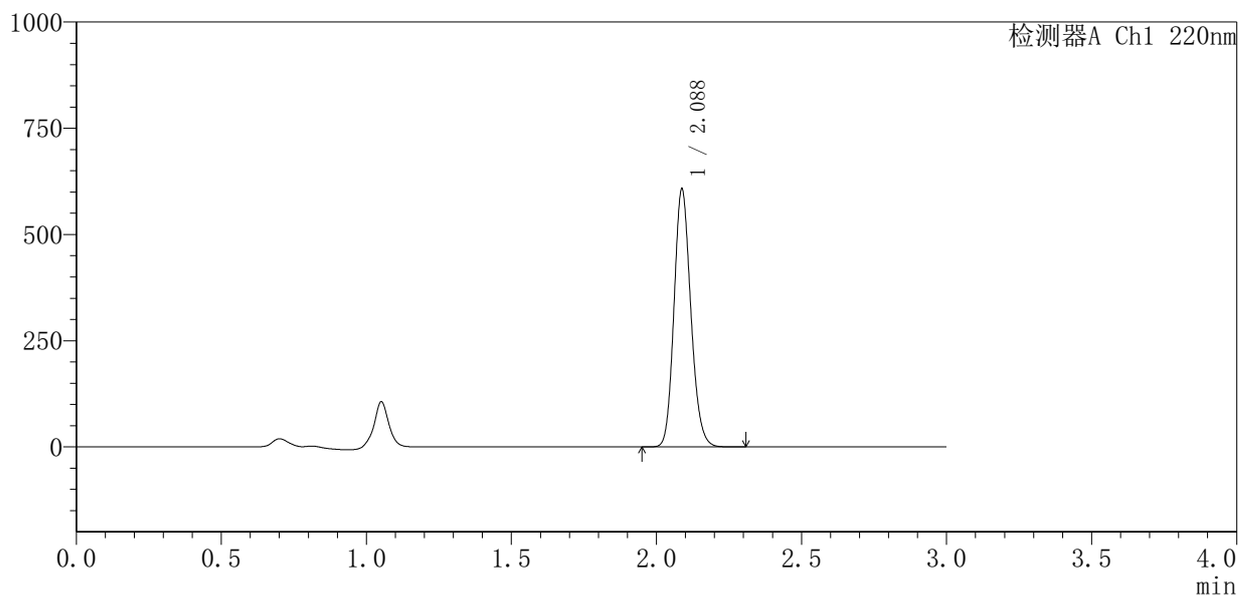
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-82-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2451255 | 100.000 | 606714 | 6227 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2451255 | 100.000 | 606714 | | | |



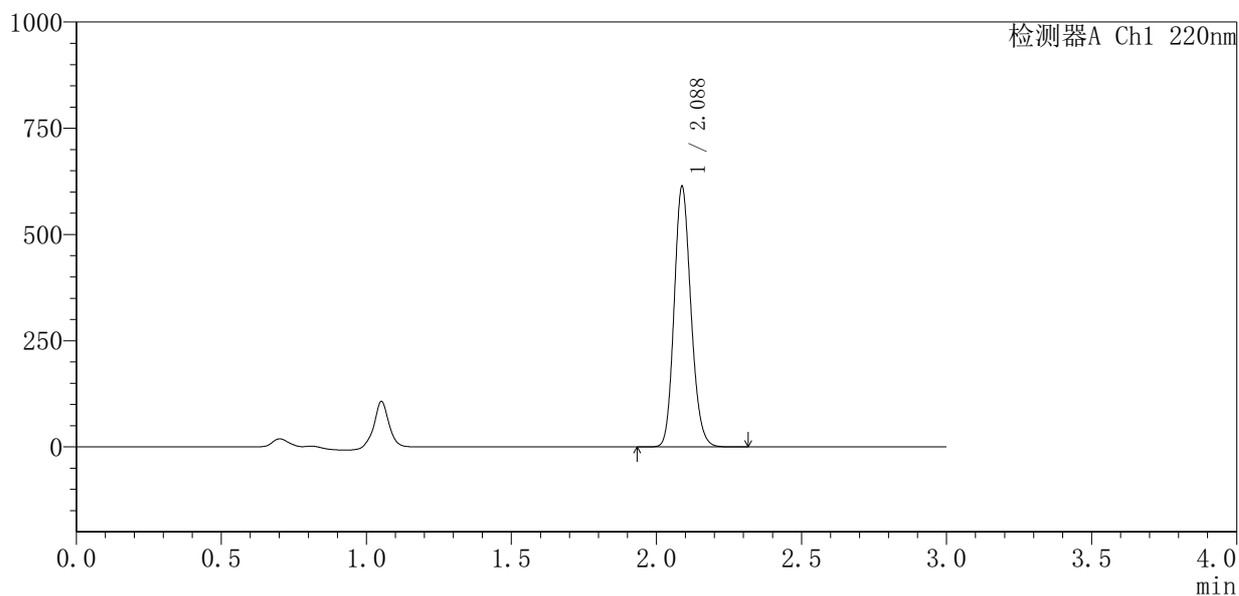
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-83-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2476921 | 100.000 | 612941 | 6220 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2476921 | 100.000 | 612941 | | | |



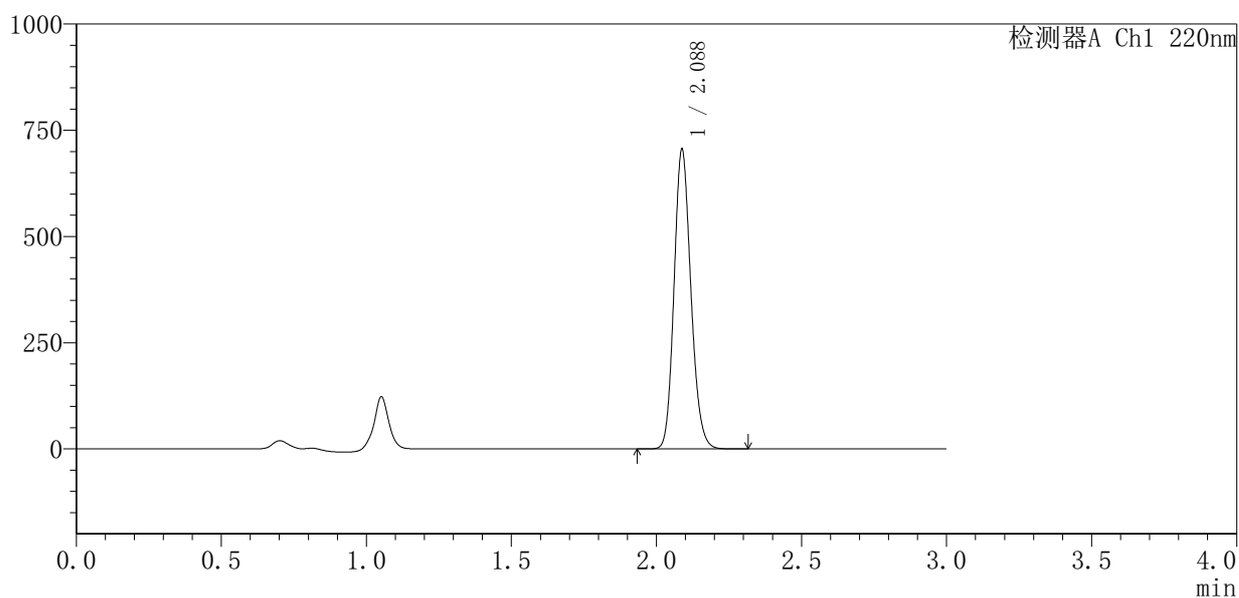
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-84-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 18:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2851240 | 100.000 | 704810 | 6209 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2851240 | 100.000 | 704810 | | | |



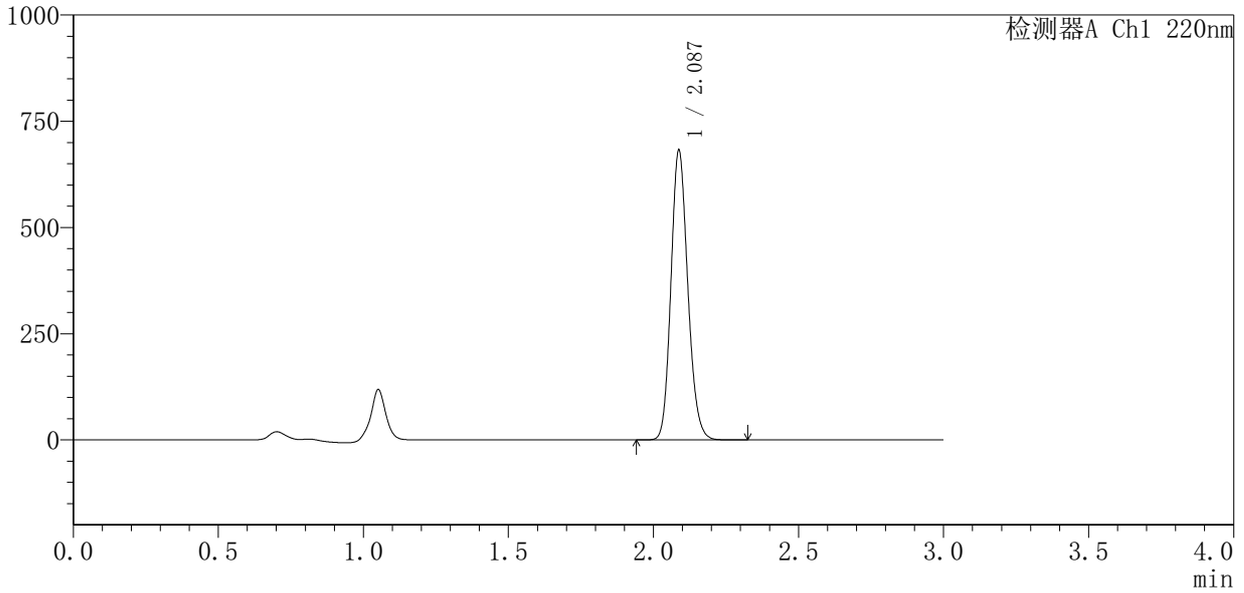
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-85-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2759357 | 100.000 | 681360 | 6197 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2759357 | 100.000 | 681360 | | | |

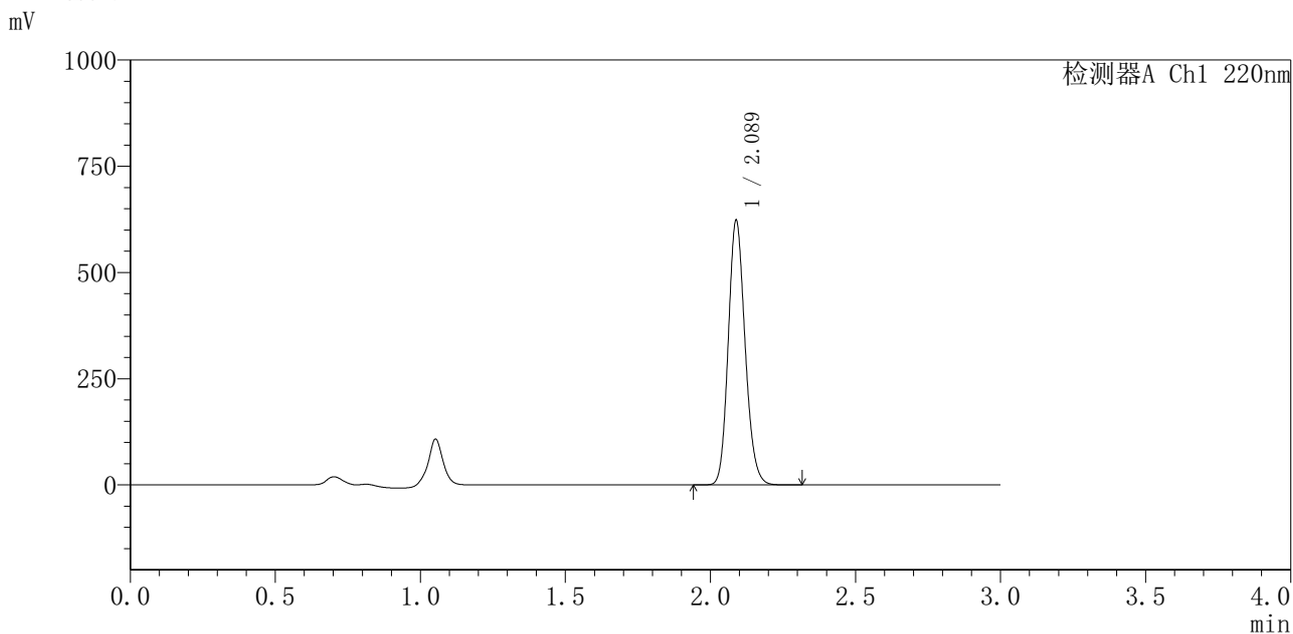


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-86-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2519747 | 100.000 | 622706 | 6192 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2519747 | 100.000 | 622706 | | | |



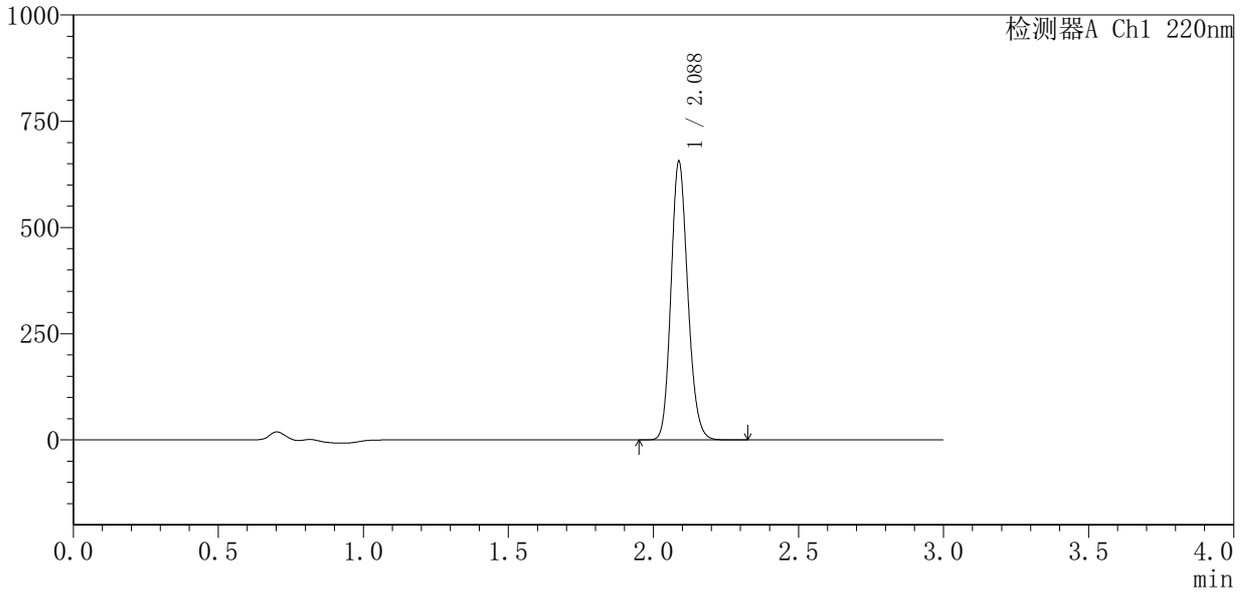
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-87-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2646559 | 100.000 | 655219 | 6227 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2646559 | 100.000 | 655219 | | | |



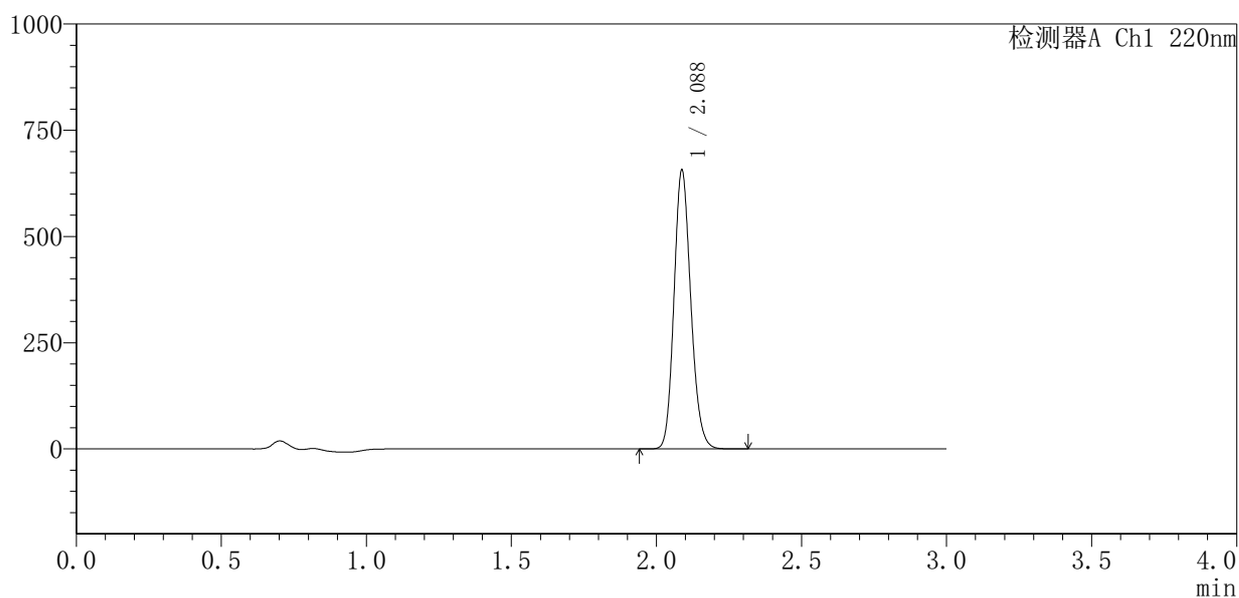
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-88-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2647790 | 100.000 | 655660 | 6231 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2647790 | 100.000 | 655660 | | | |

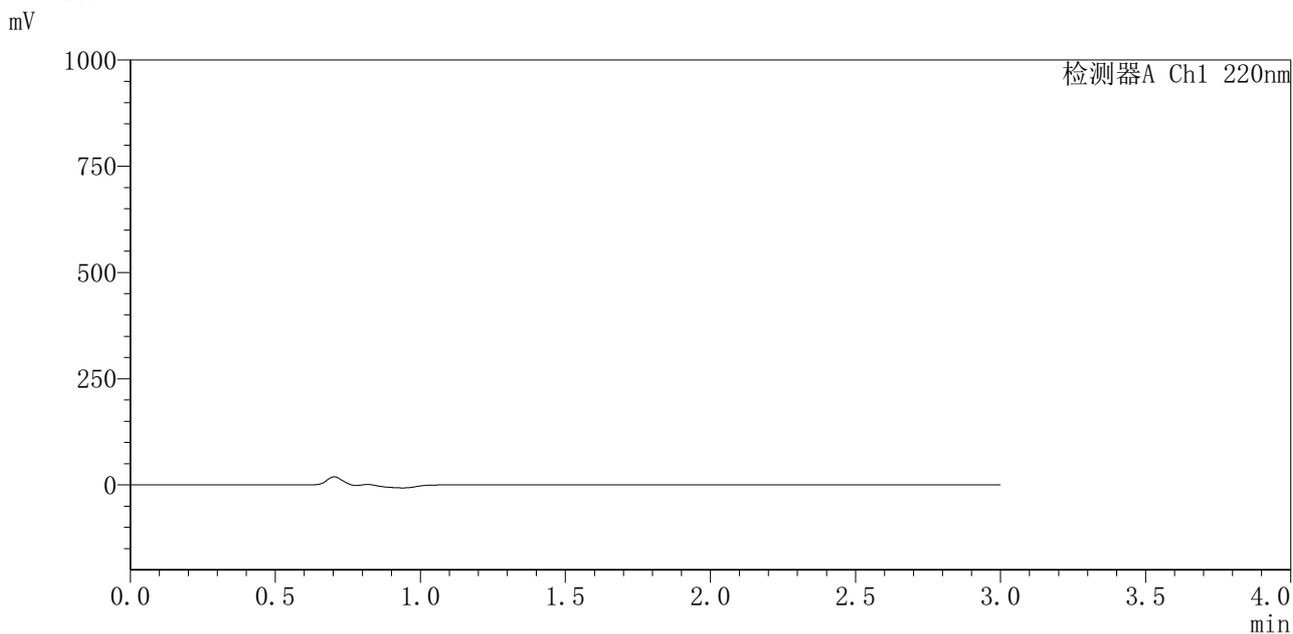


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-89-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



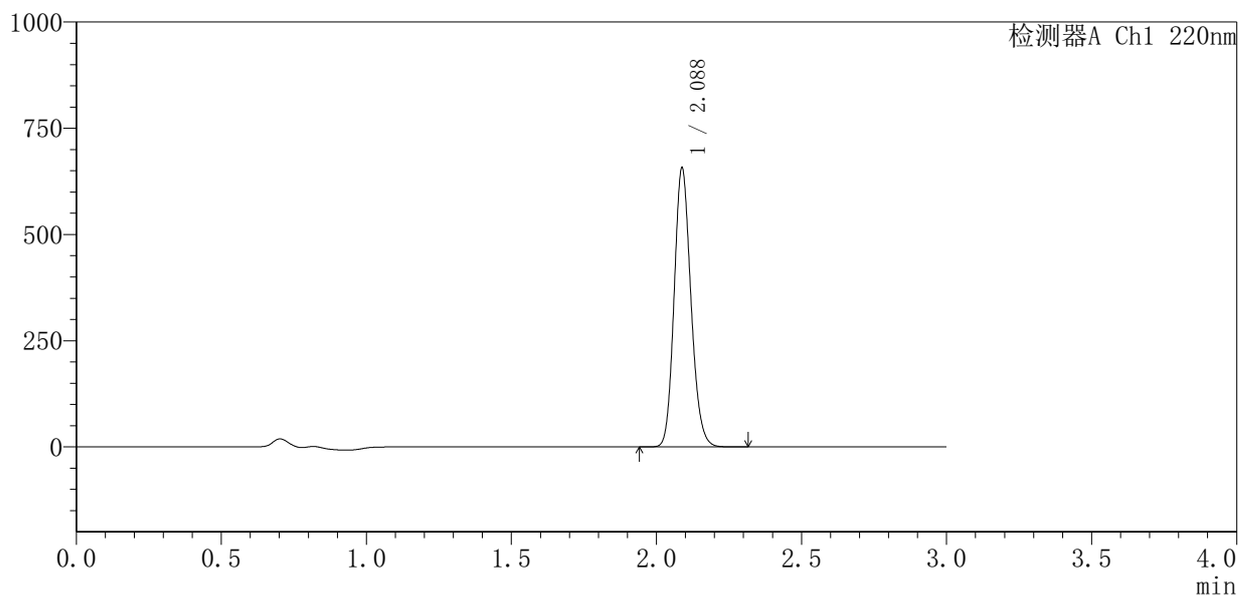
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-90-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2648802 | 100.000 | 656543 | 6240 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2648802 | 100.000 | 656543 | | | |



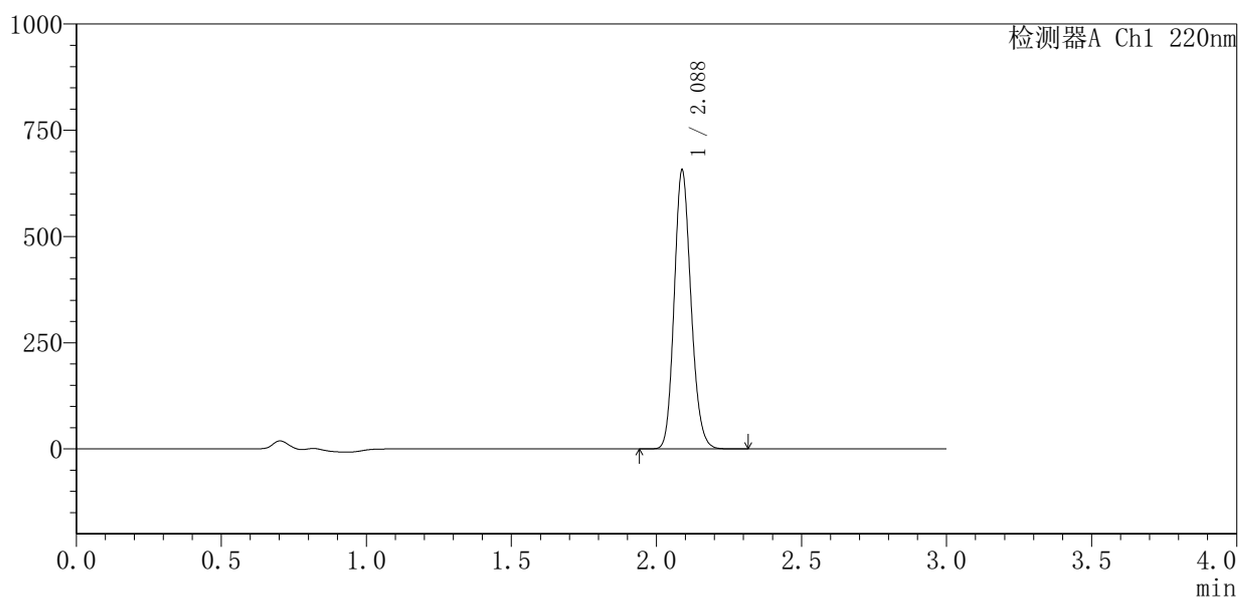
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-91-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 18:33:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2645586 | 100.000 | 656238 | 6245 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2645586 | 100.000 | 656238 | | | |



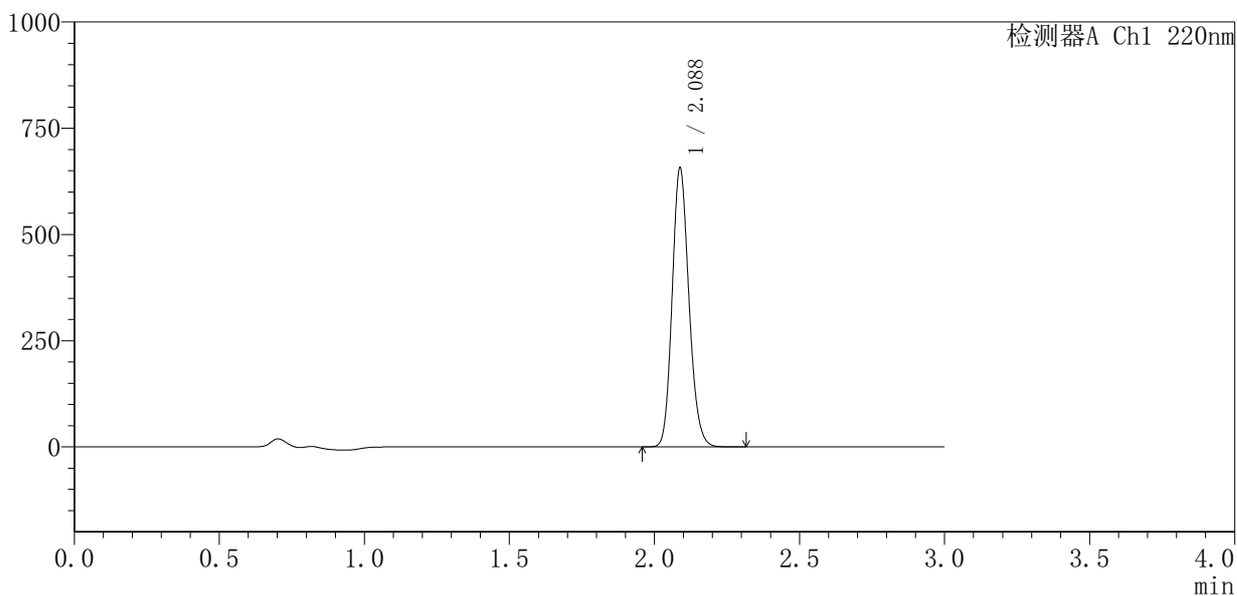
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-92-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2647208 | 100.000 | 656697 | 6252 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2647208 | 100.000 | 656697 | | | |



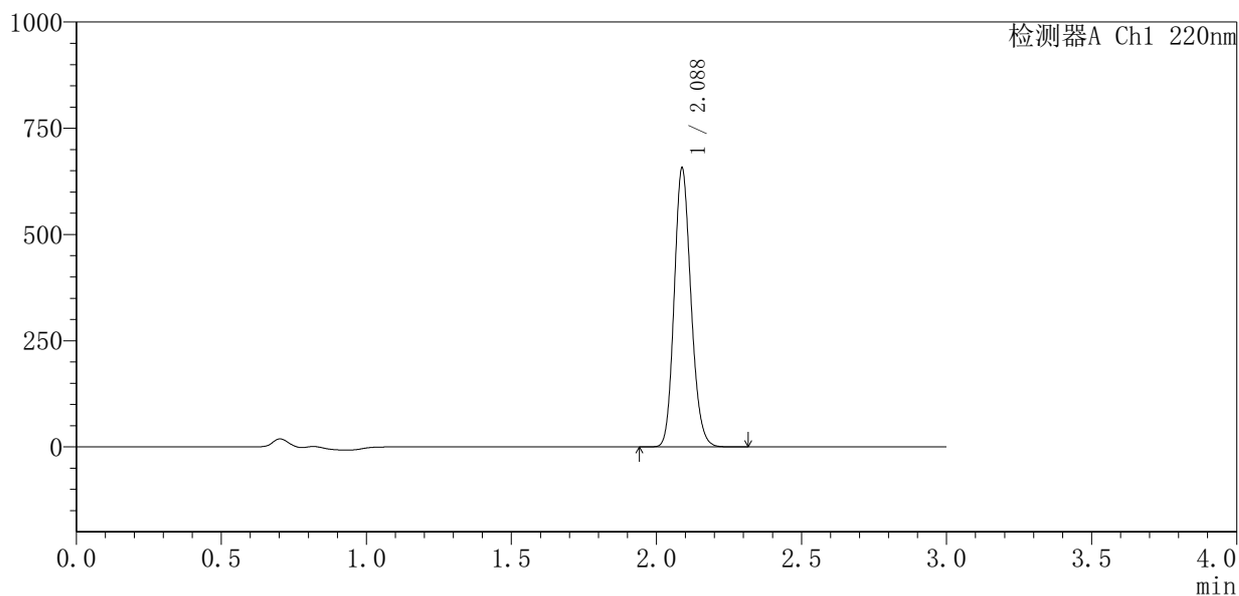
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-93-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2645129 | 100.000 | 656267 | 6249 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2645129 | 100.000 | 656267 | | | |



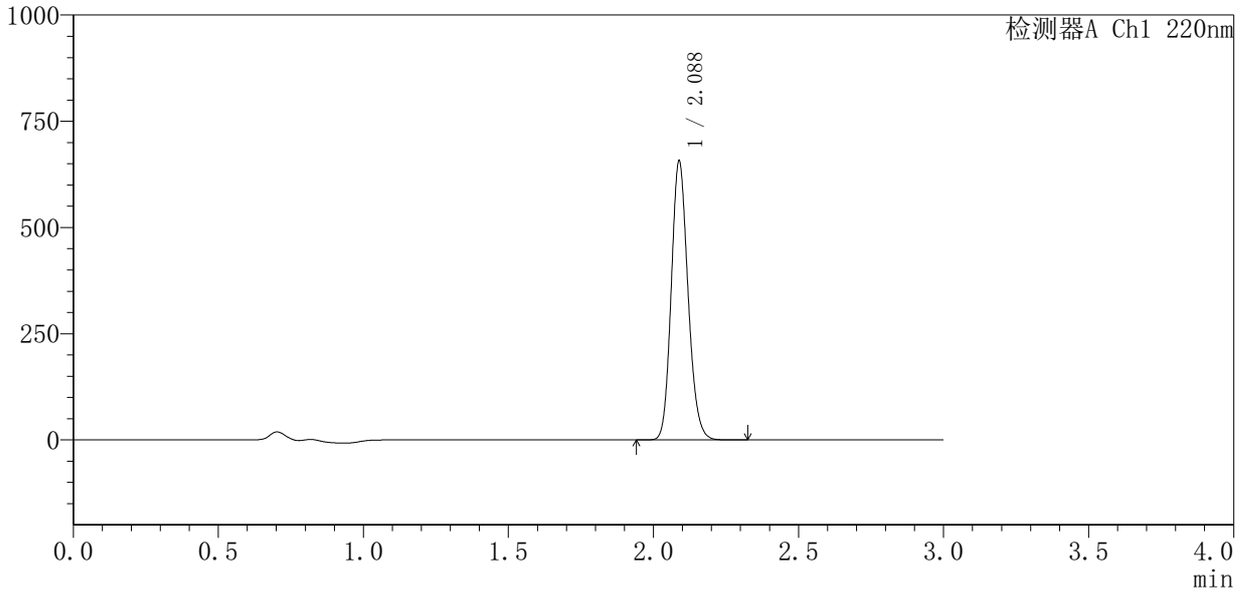
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-94-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2645094 | 100.000 | 656436 | 6255 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2645094 | 100.000 | 656436 | | | |

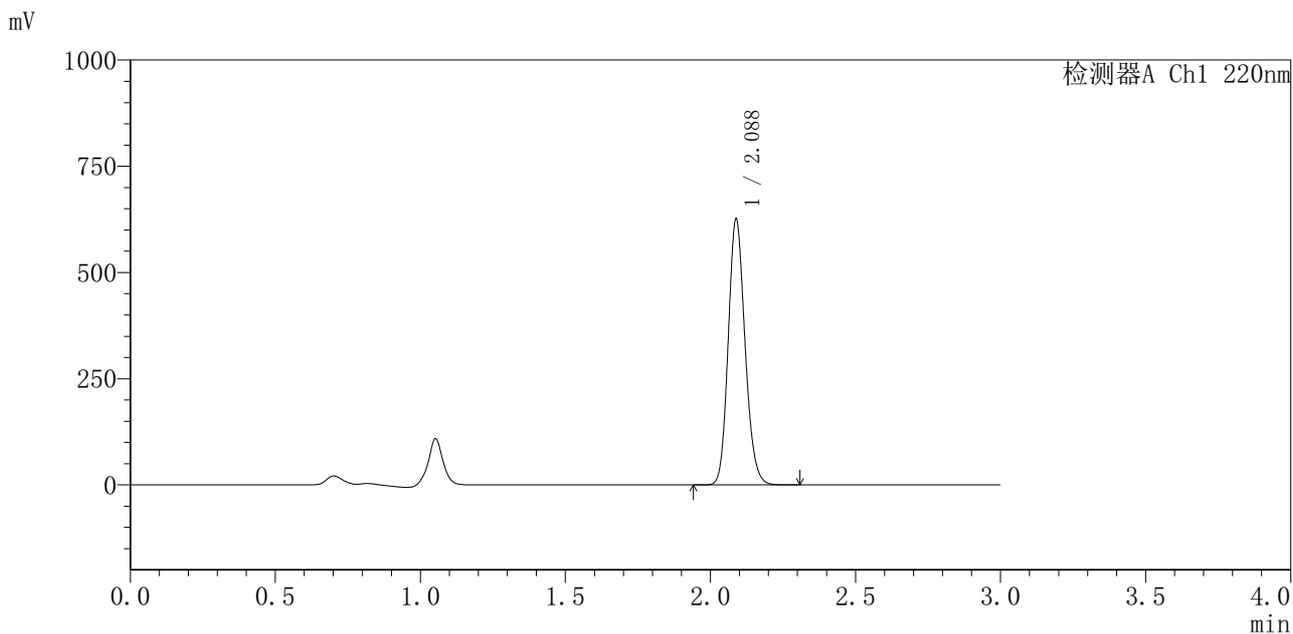


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-95-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2526158 | 100.000 | 625541 | 6224 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2526158 | 100.000 | 625541 | | | |



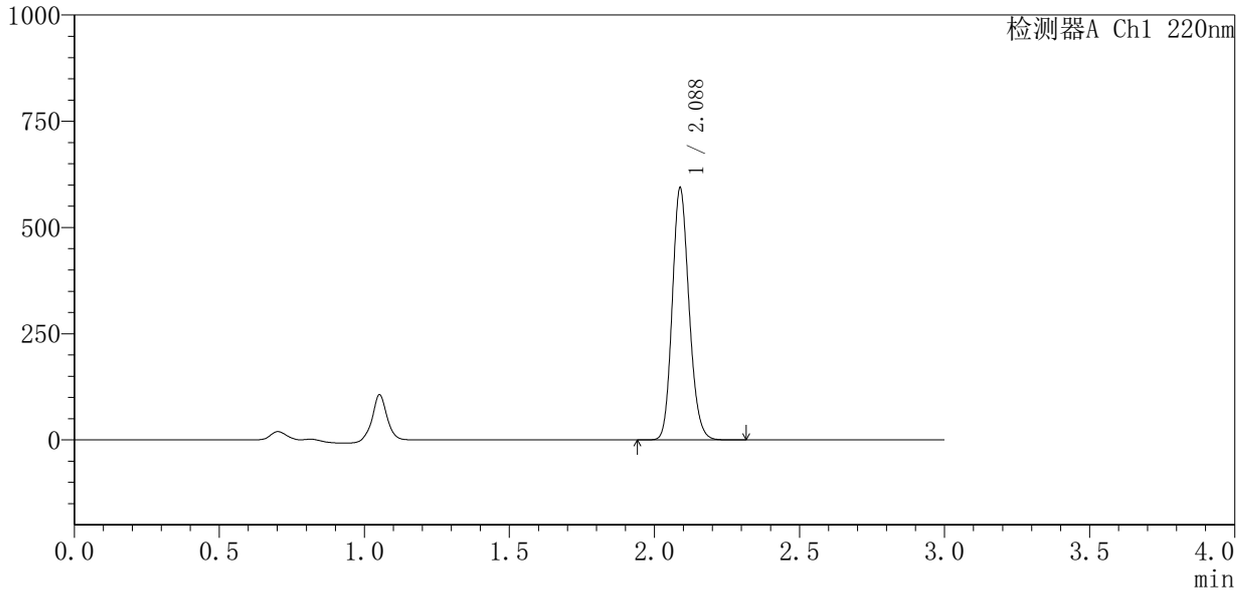
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-96-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2394128 | 100.000 | 593311 | 6226 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2394128 | 100.000 | 593311 | | | |

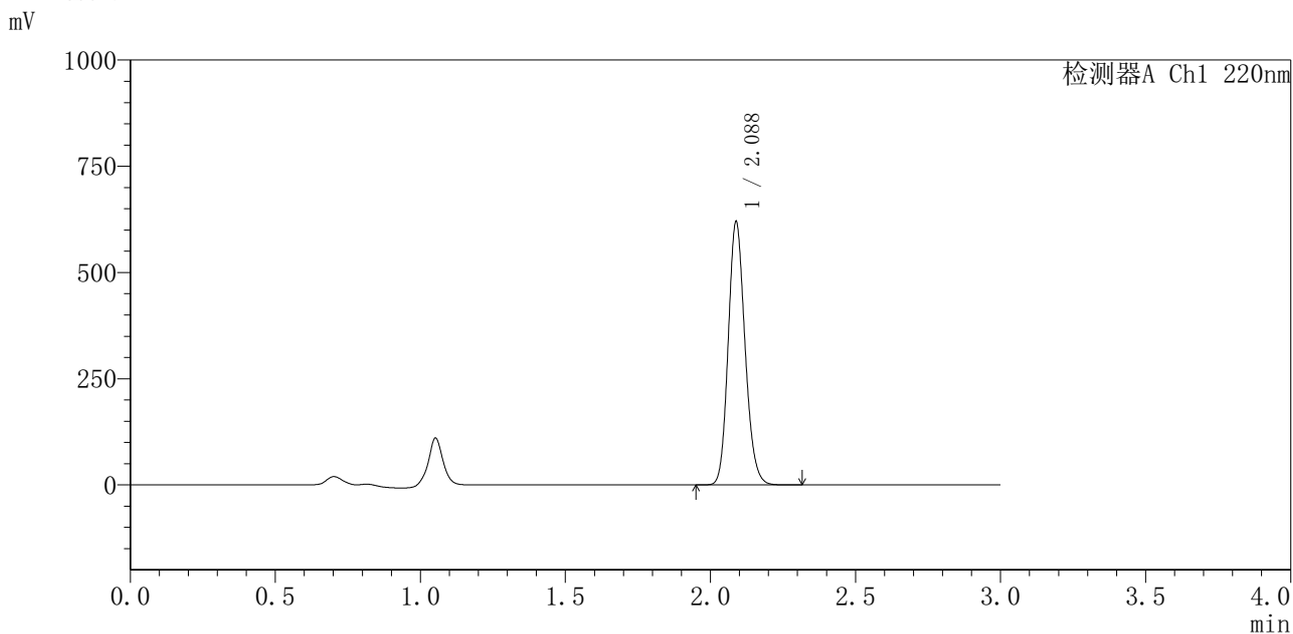


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-97-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2500179 | 100.000 | 619538 | 6233 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2500179 | 100.000 | 619538 | | | |



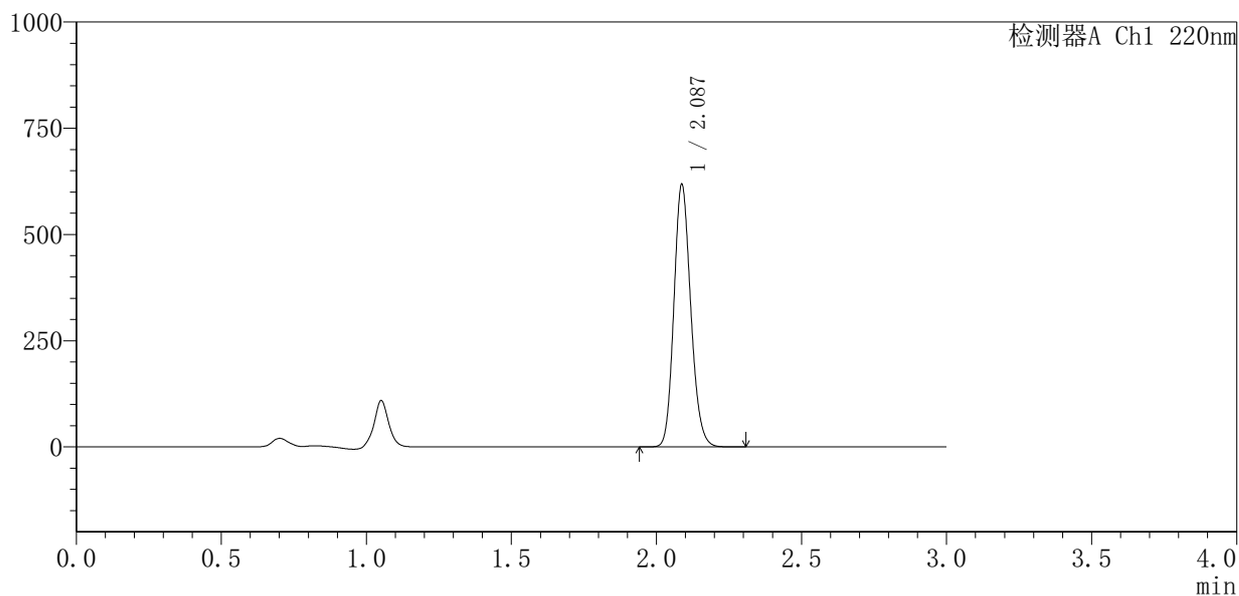
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-98-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2499266 | 100.000 | 617214 | 6192 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2499266 | 100.000 | 617214 | | | |

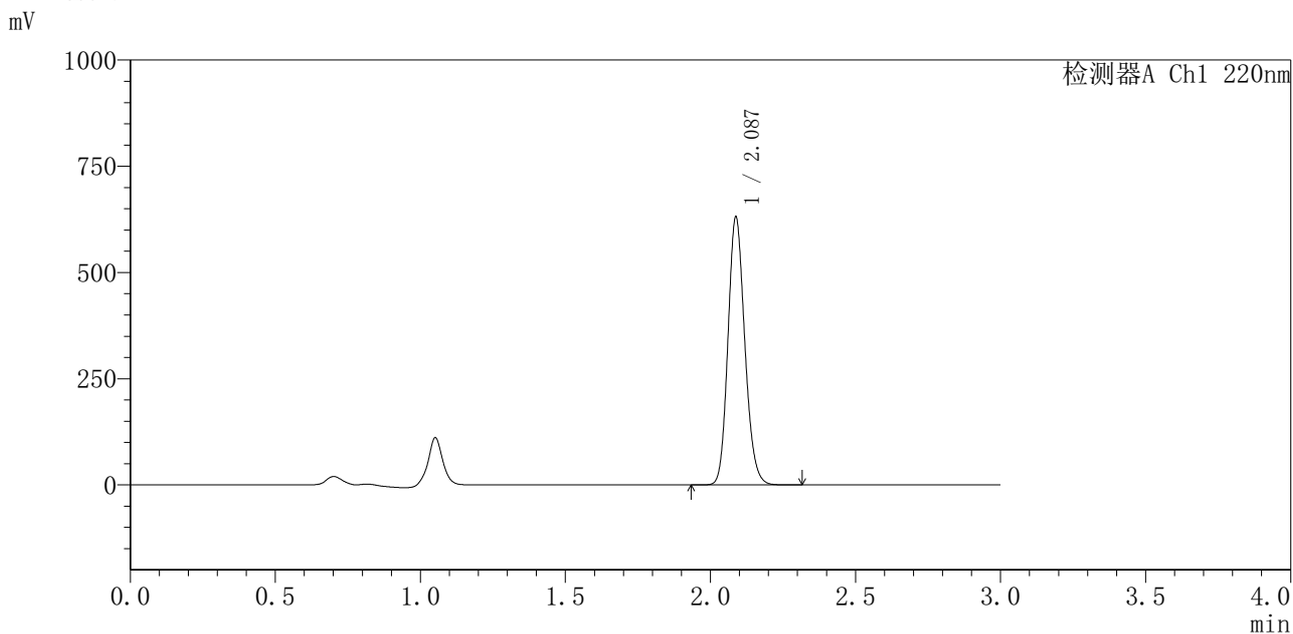


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-99-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2550445 | 100.000 | 630045 | 6197 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2550445 | 100.000 | 630045 | | | |



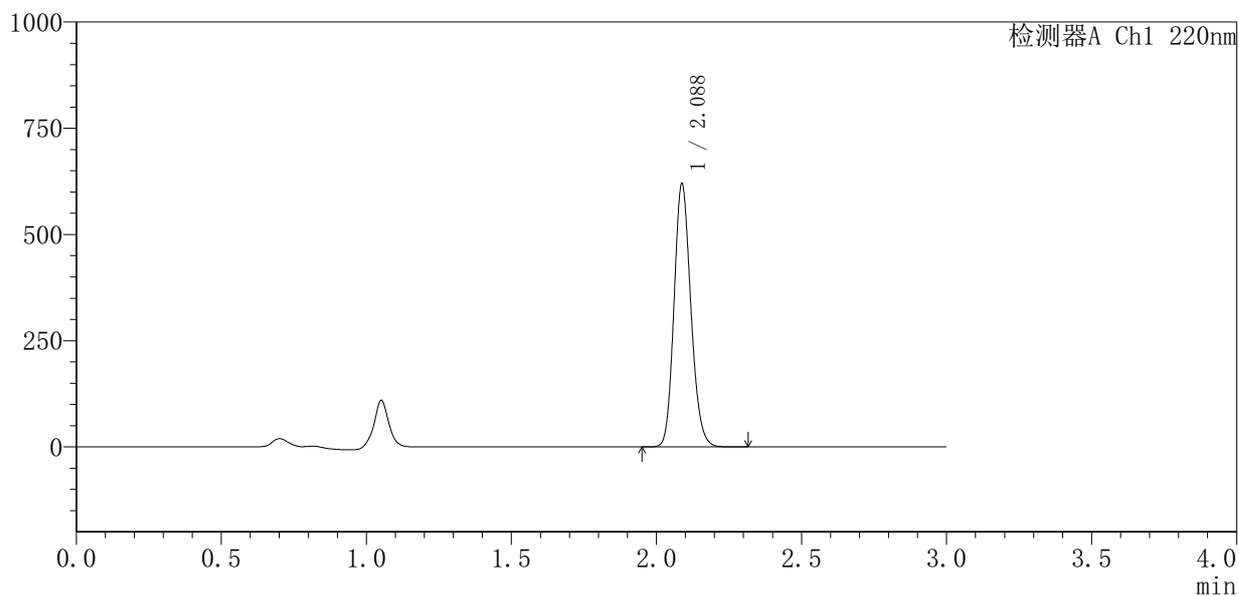
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-100-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2508223 | 100.000 | 619112 | 6183 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2508223 | 100.000 | 619112 | | | |



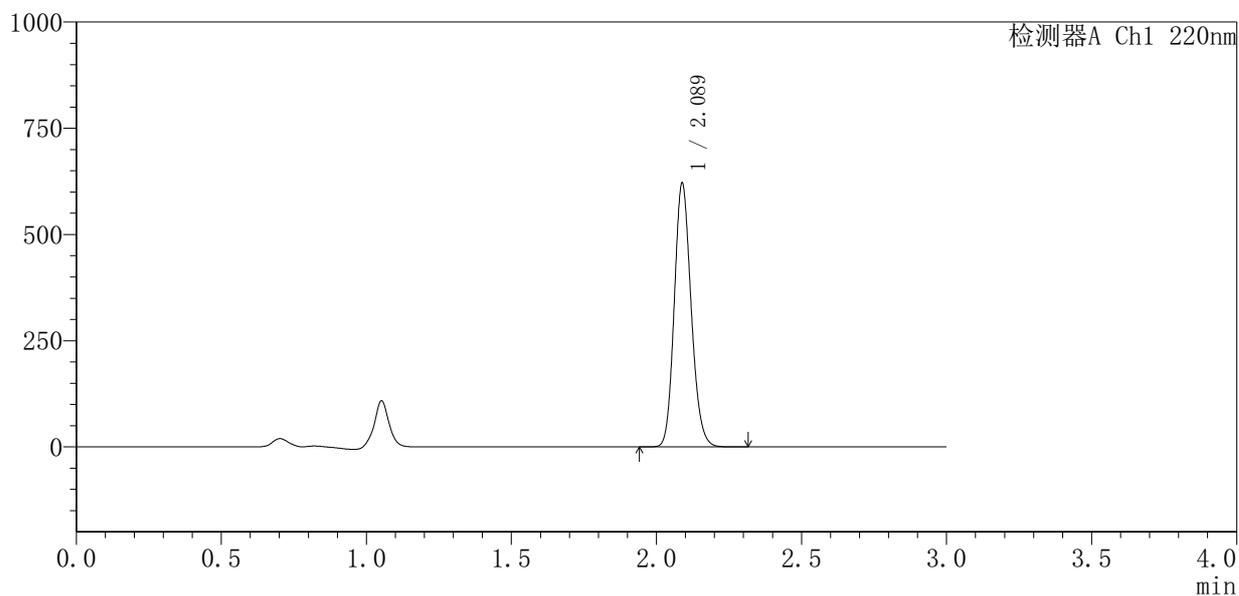
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-101-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2517507 | 100.000 | 620780 | 6163 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2517507 | 100.000 | 620780 | | | |



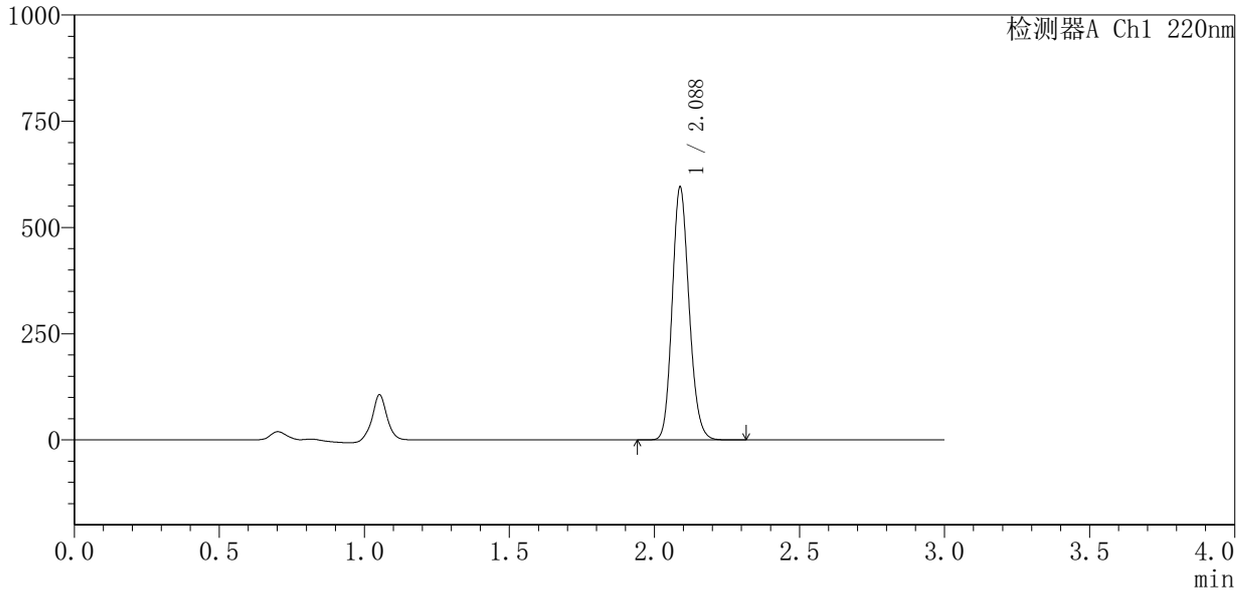
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-102-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2417418 | 100.000 | 595265 | 6144 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2417418 | 100.000 | 595265 | | | |

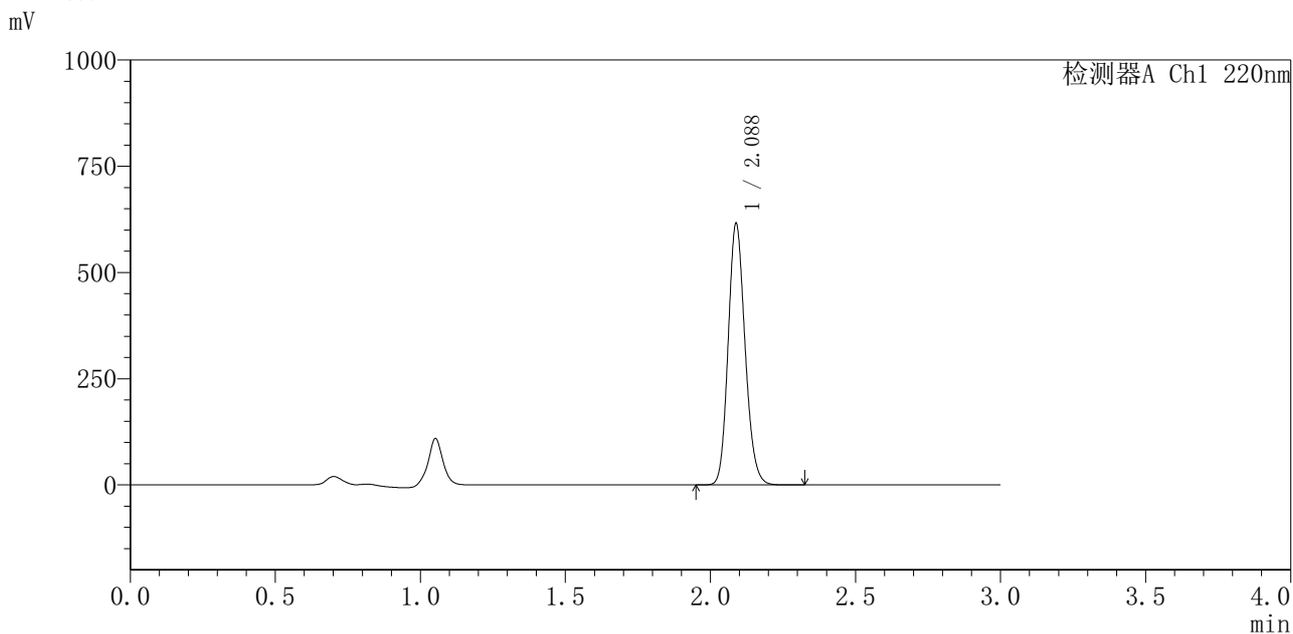


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-103-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2498610 | 100.000 | 615240 | 6142 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2498610 | 100.000 | 615240 | | | |

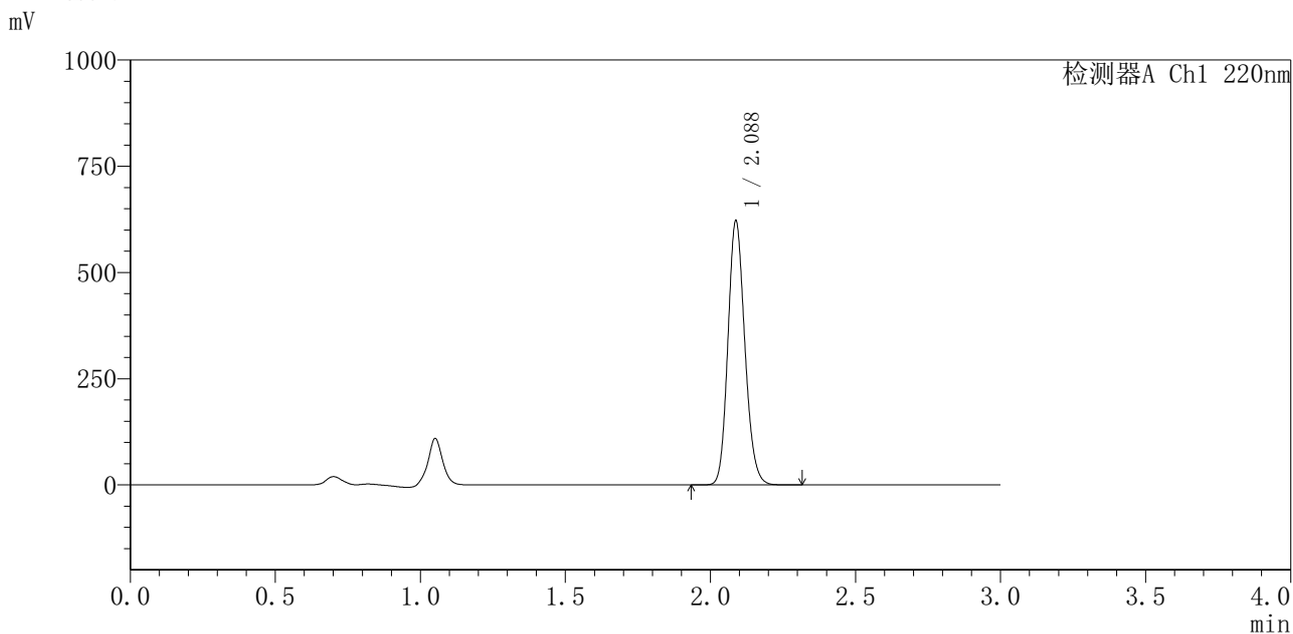


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-104-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2526392 | 100.000 | 621030 | 6132 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2526392 | 100.000 | 621030 | | | |

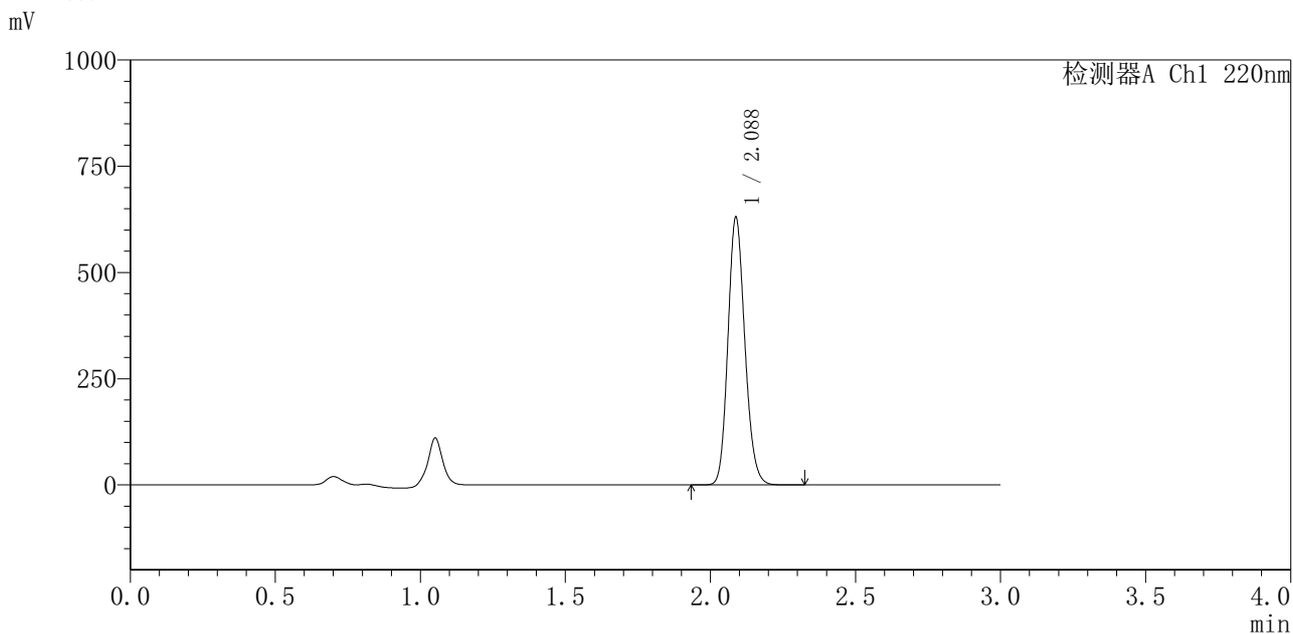


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-105-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2561796 | 100.000 | 629489 | 6126 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2561796 | 100.000 | 629489 | | | |



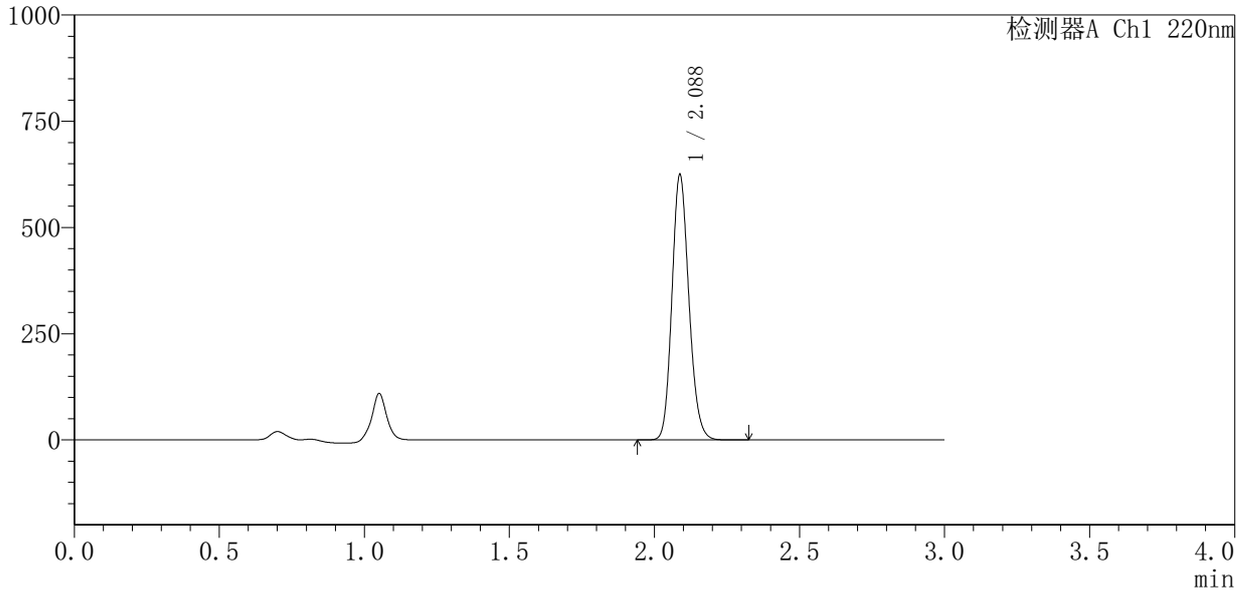
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-106-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2540606 | 100.000 | 624047 | 6123 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2540606 | 100.000 | 624047 | | | |

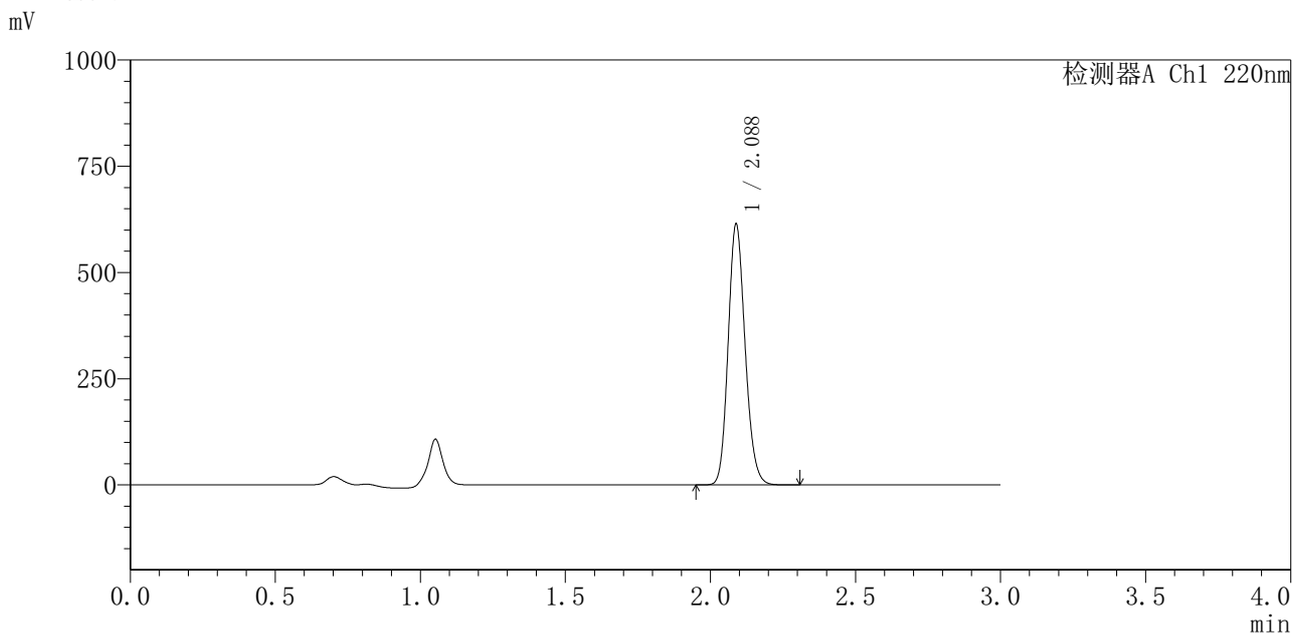


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-107-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2499641 | 100.000 | 613876 | 6106 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2499641 | 100.000 | 613876 | | | |



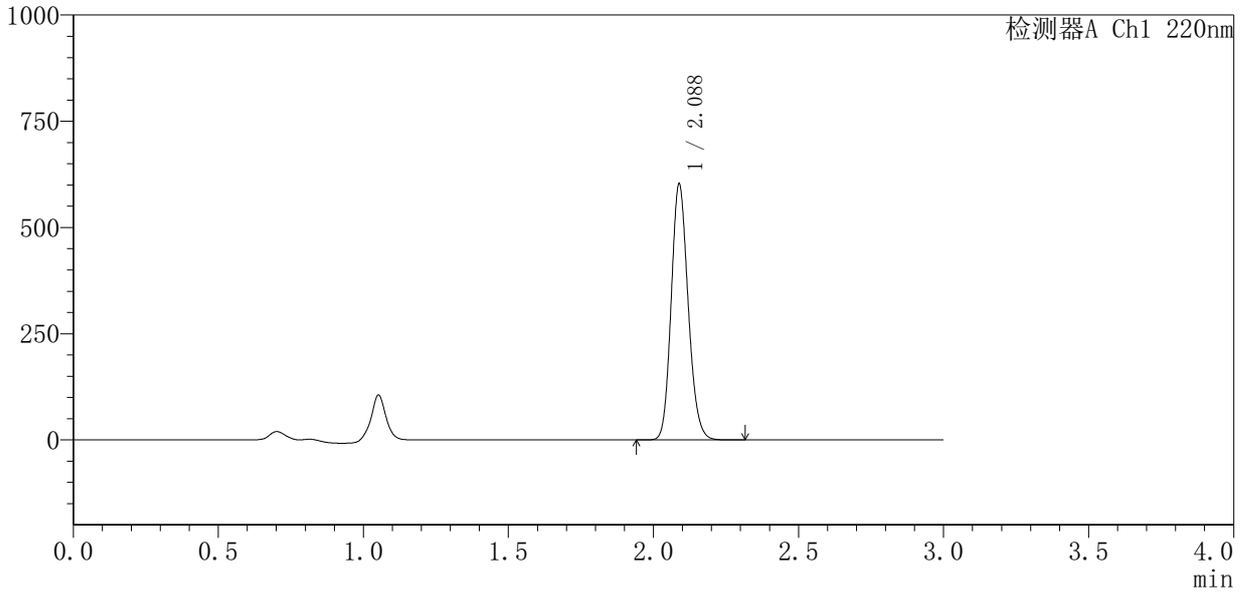
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-108-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2454305 | 100.000 | 602452 | 6103 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2454305 | 100.000 | 602452 | | | |



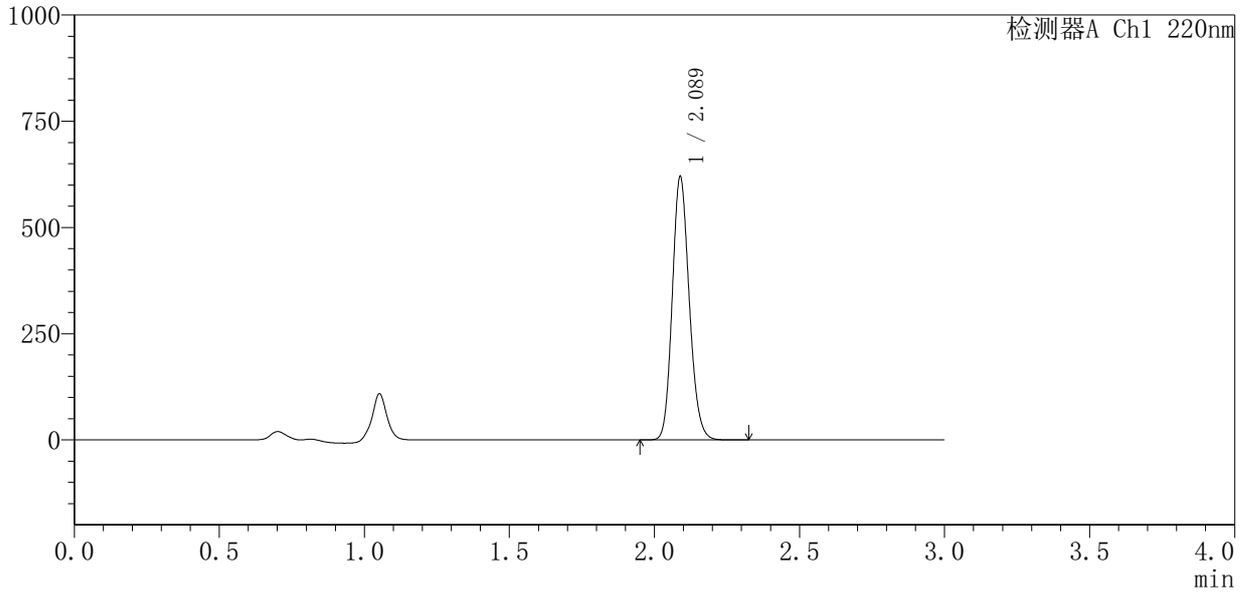
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-109-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2525562 | 100.000 | 619583 | 6097 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2525562 | 100.000 | 619583 | | | |



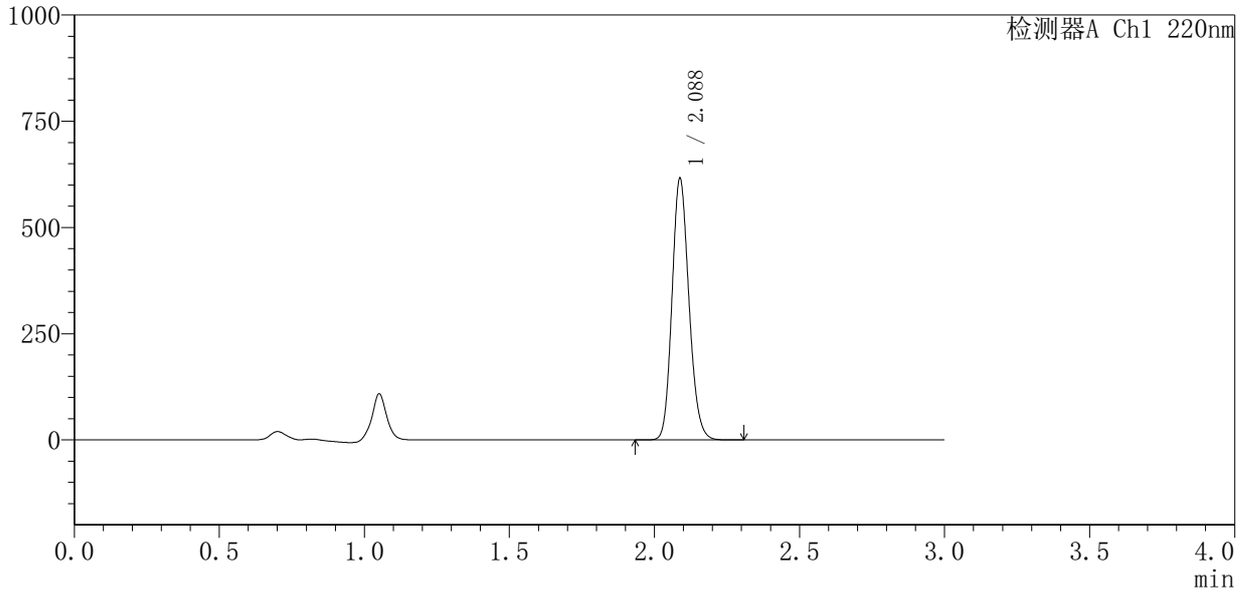
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-110-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2507108 | 100.000 | 615571 | 6115 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 2507108 | 100.000 | 615571 | | | |



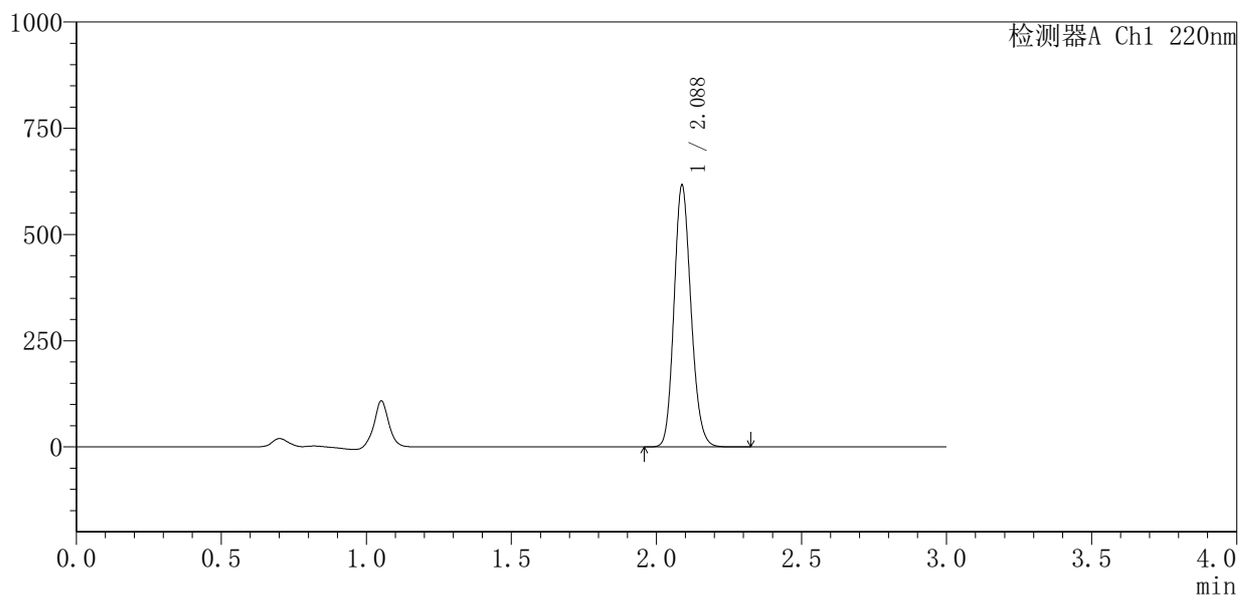
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-112-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2508984 | 100.000 | 615750 | 6105 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2508984 | 100.000 | 615750 | | | |



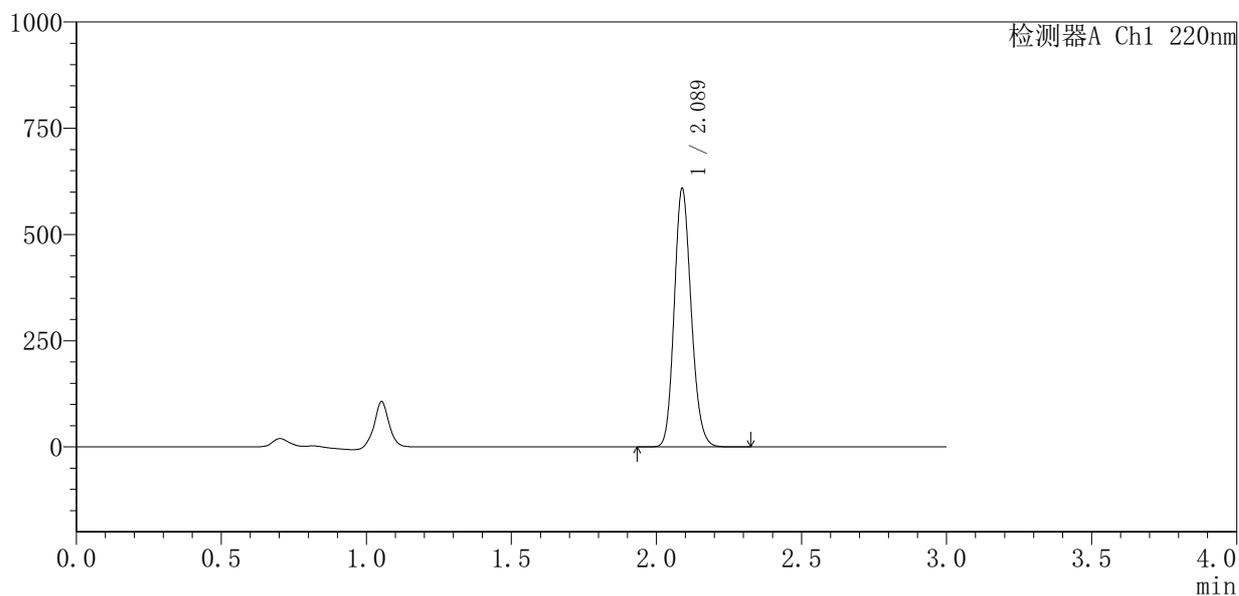
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-113-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2478489 | 100.000 | 608278 | 6102 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2478489 | 100.000 | 608278 | | | |



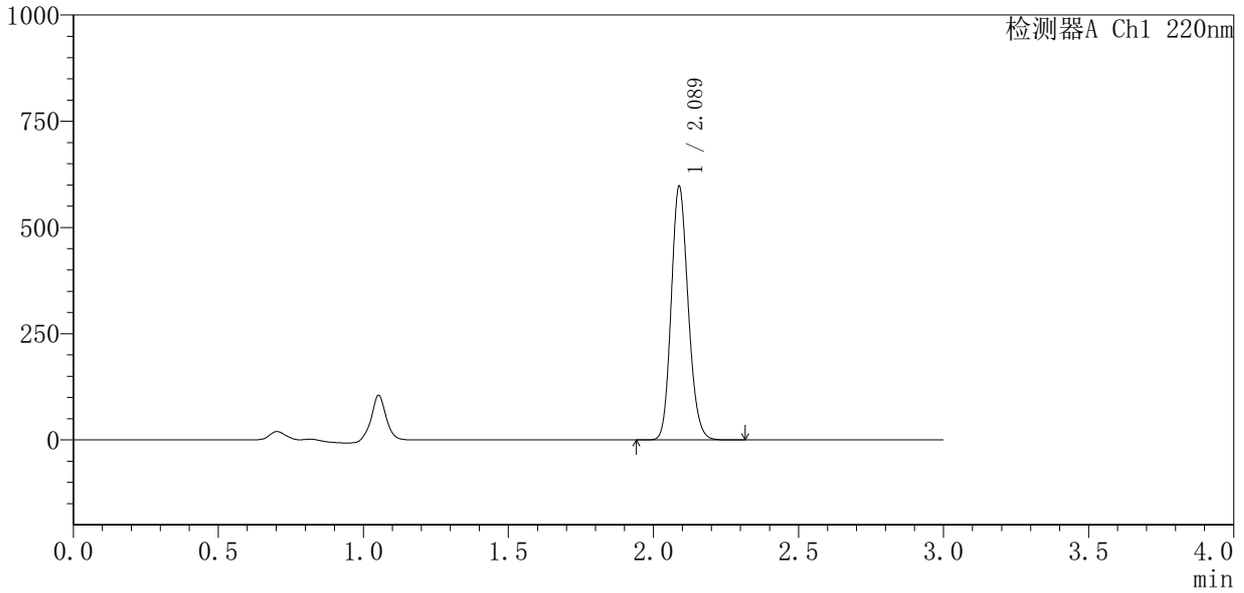
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-114-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2431256 | 100.000 | 596908 | 6105 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2431256 | 100.000 | 596908 | | | |



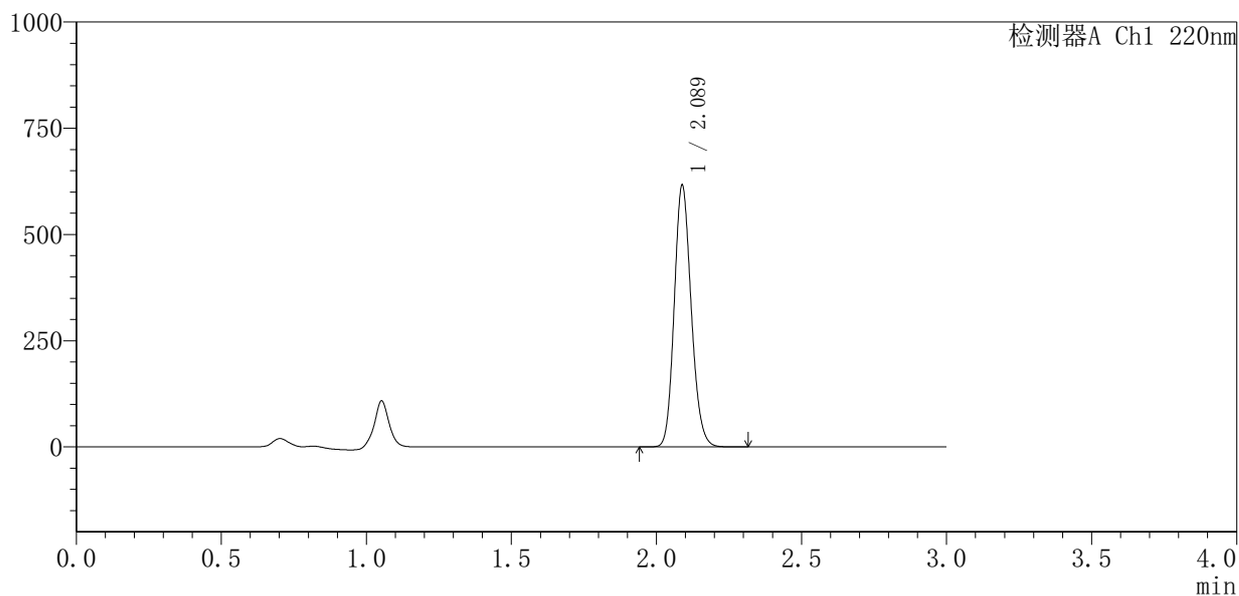
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-115-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2509253 | 100.000 | 615968 | 6104 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2509253 | 100.000 | 615968 | | | |

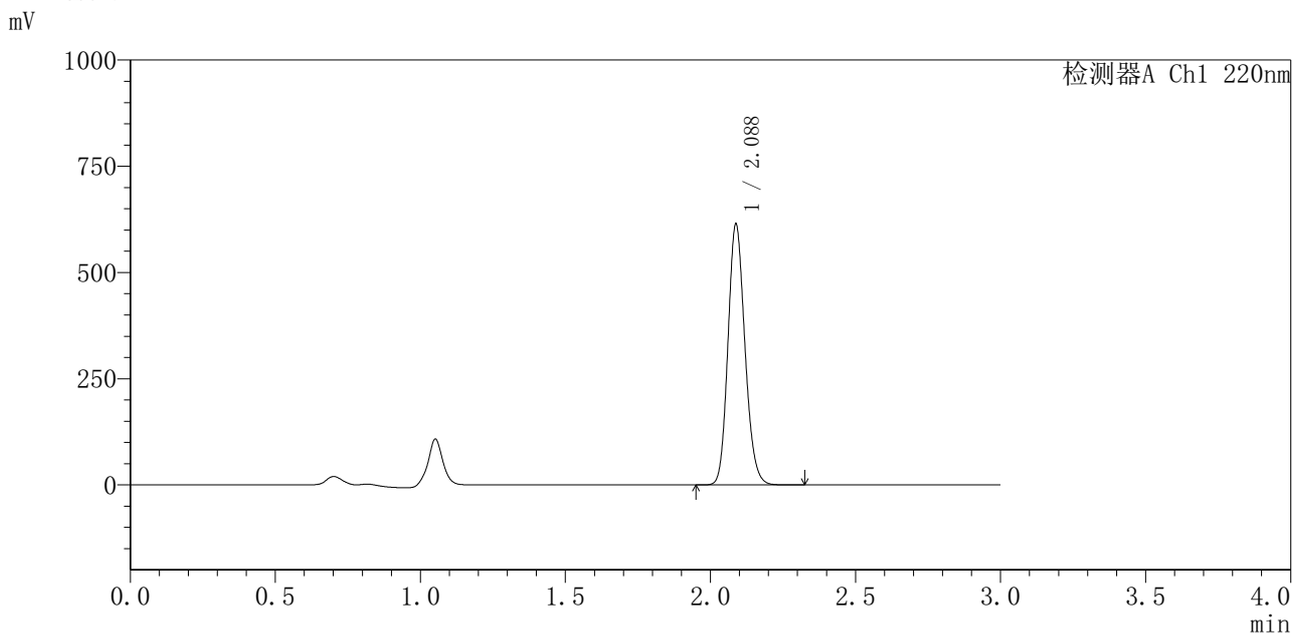


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-116-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2500390 | 100.000 | 613470 | 6106 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2500390 | 100.000 | 613470 | | | |

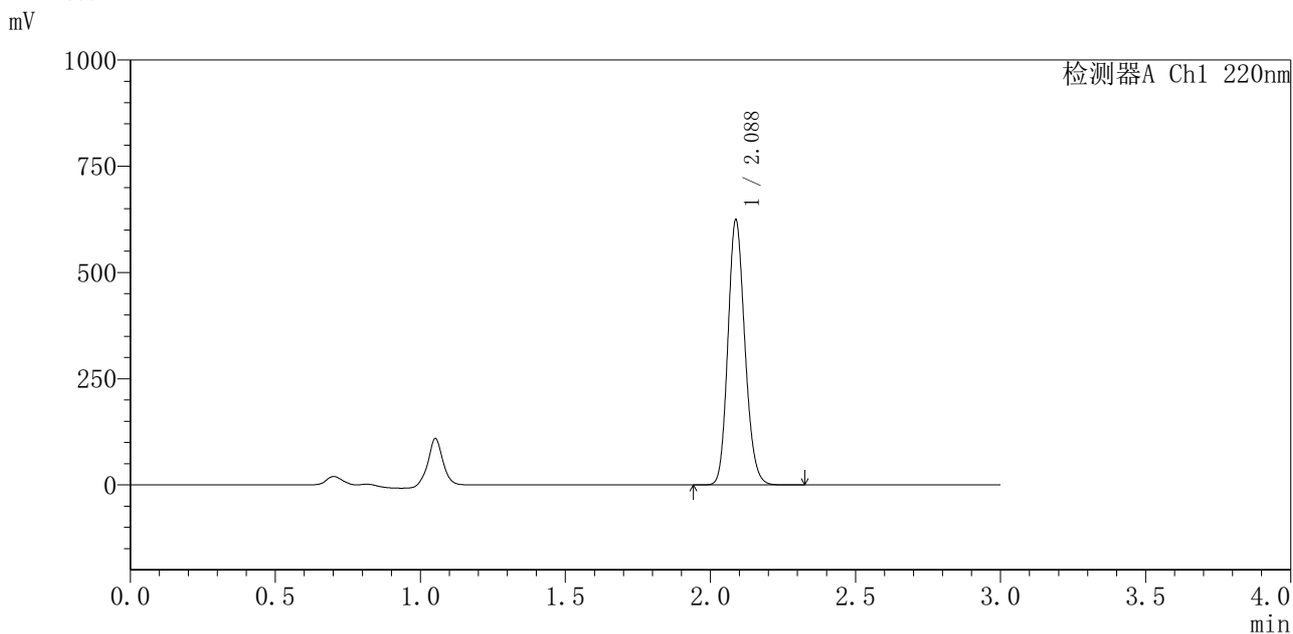


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-117-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2542512 | 100.000 | 623557 | 6099 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2542512 | 100.000 | 623557 | | | |



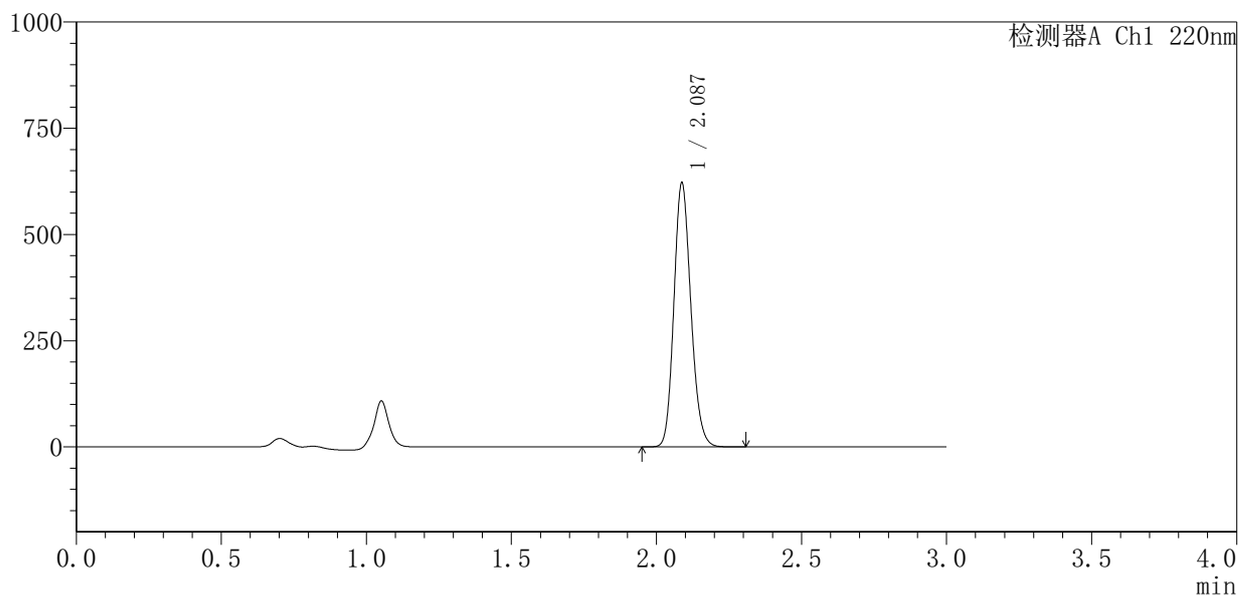
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-118-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2533162 | 100.000 | 621016 | 6086 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2533162 | 100.000 | 621016 | | | |



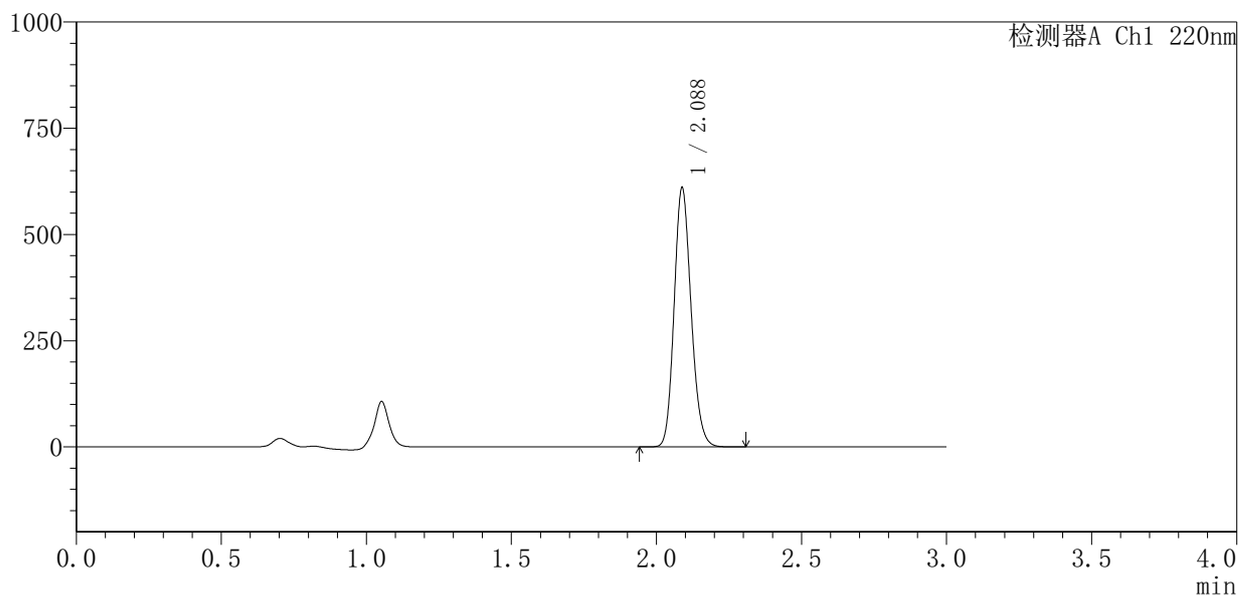
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-119-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2487050 | 100.000 | 610187 | 6090 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2487050 | 100.000 | 610187 | | | |



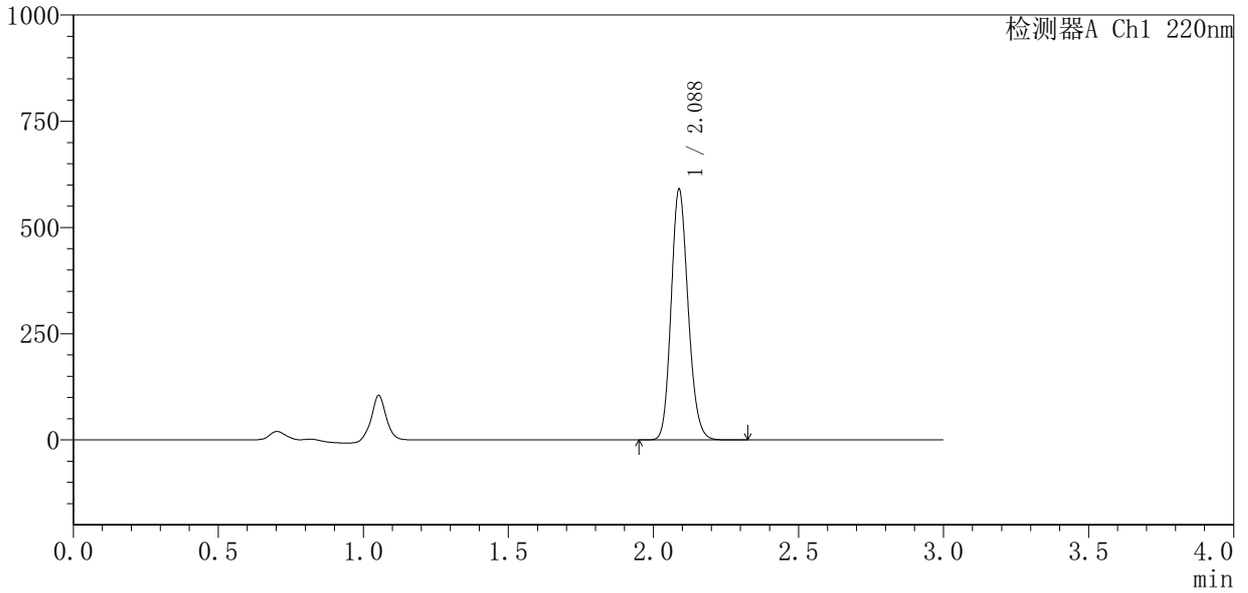
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-120-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2406062 | 100.000 | 590182 | 6089 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2406062 | 100.000 | 590182 | | | |

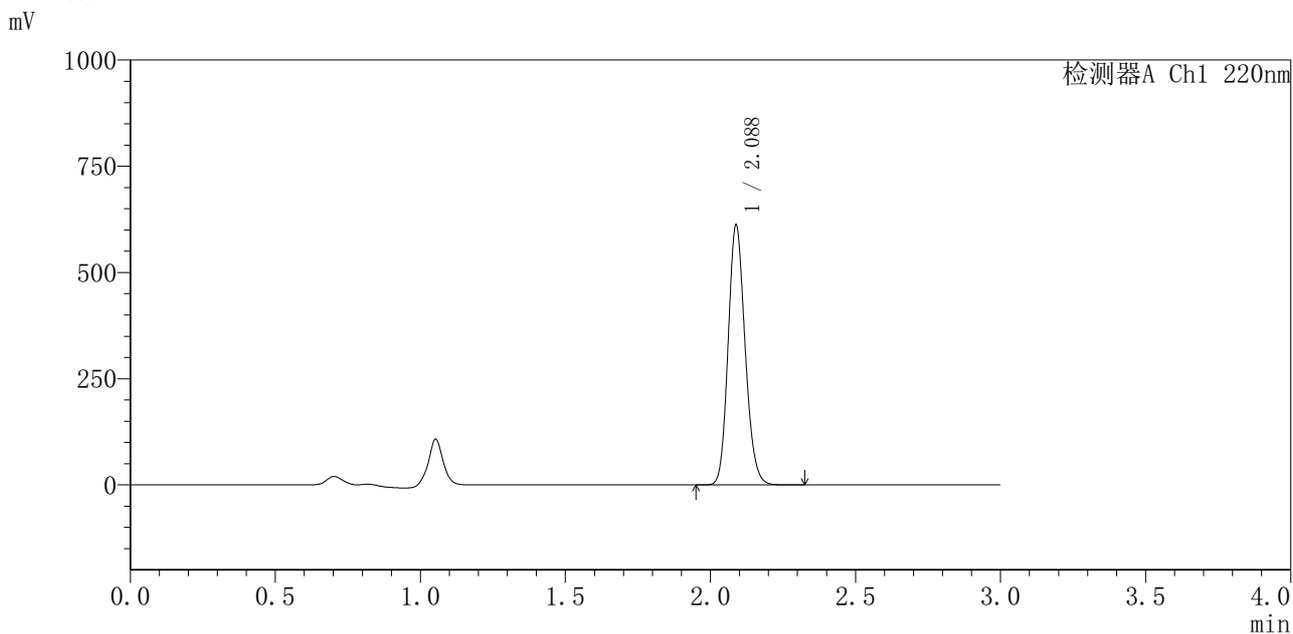


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-121-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2493236 | 100.000 | 611513 | 6092 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2493236 | 100.000 | 611513 | | | |



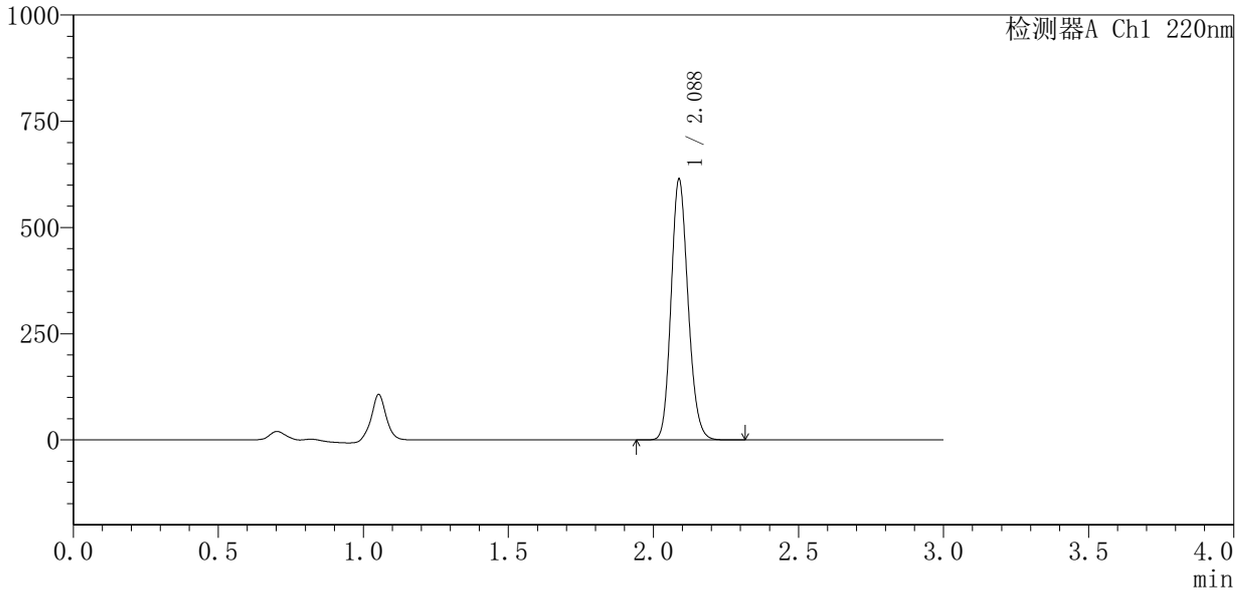
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-122-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2503149 | 100.000 | 613601 | 6082 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2503149 | 100.000 | 613601 | | | |



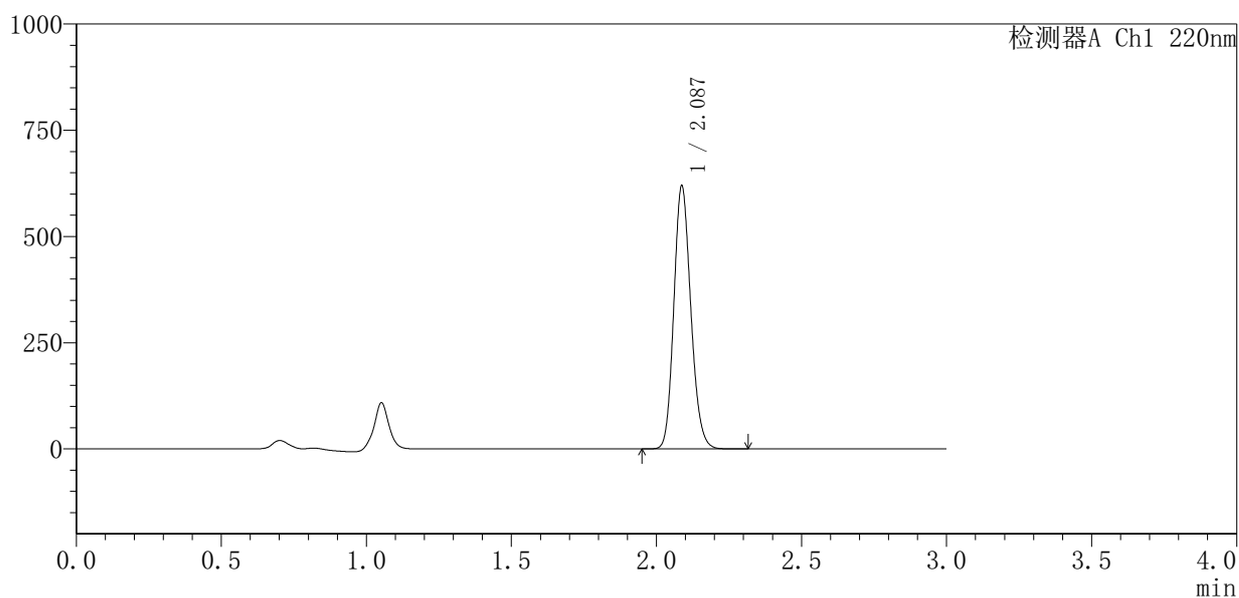
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-123-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2525480 | 100.000 | 618482 | 6077 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2525480 | 100.000 | 618482 | | | |



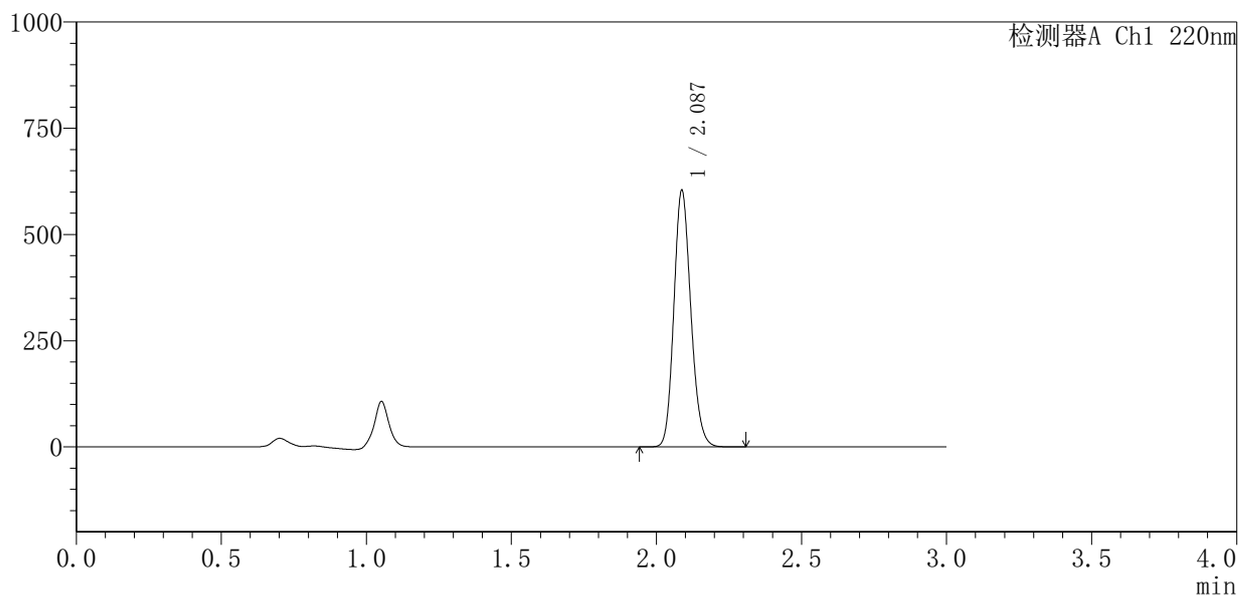
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-124-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2461106 | 100.000 | 603137 | 6085 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2461106 | 100.000 | 603137 | | | |

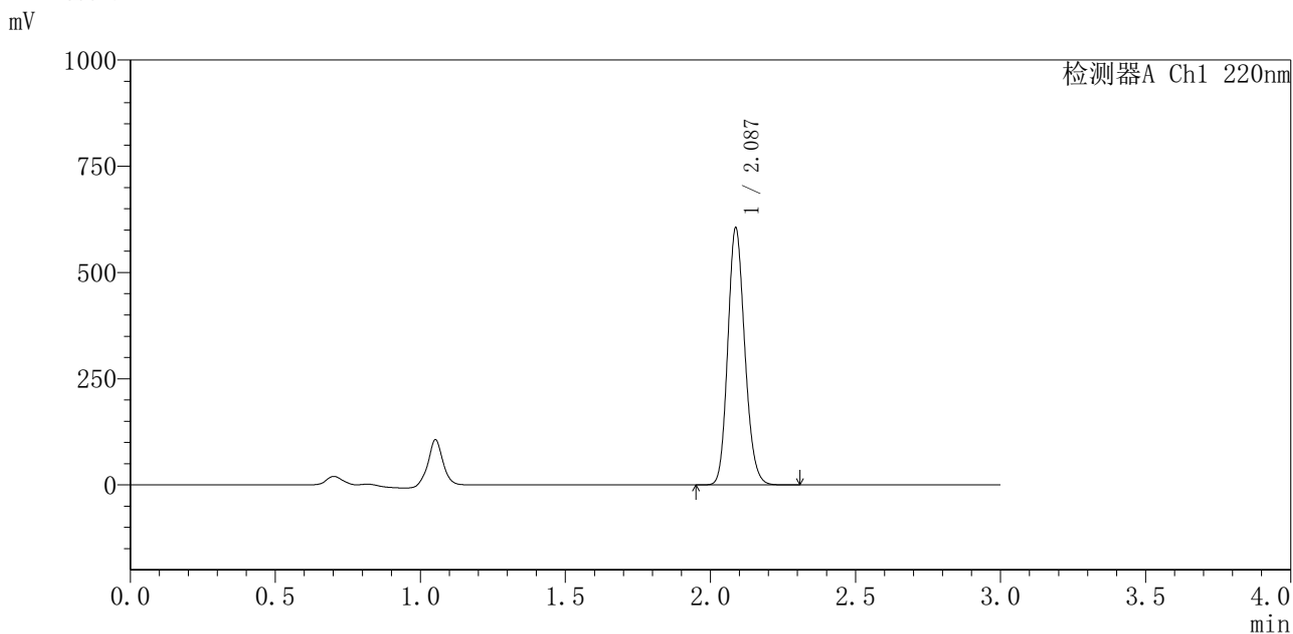


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-125-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2466894 | 100.000 | 604300 | 6084 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 2466894 | 100.000 | 604300 | | | |



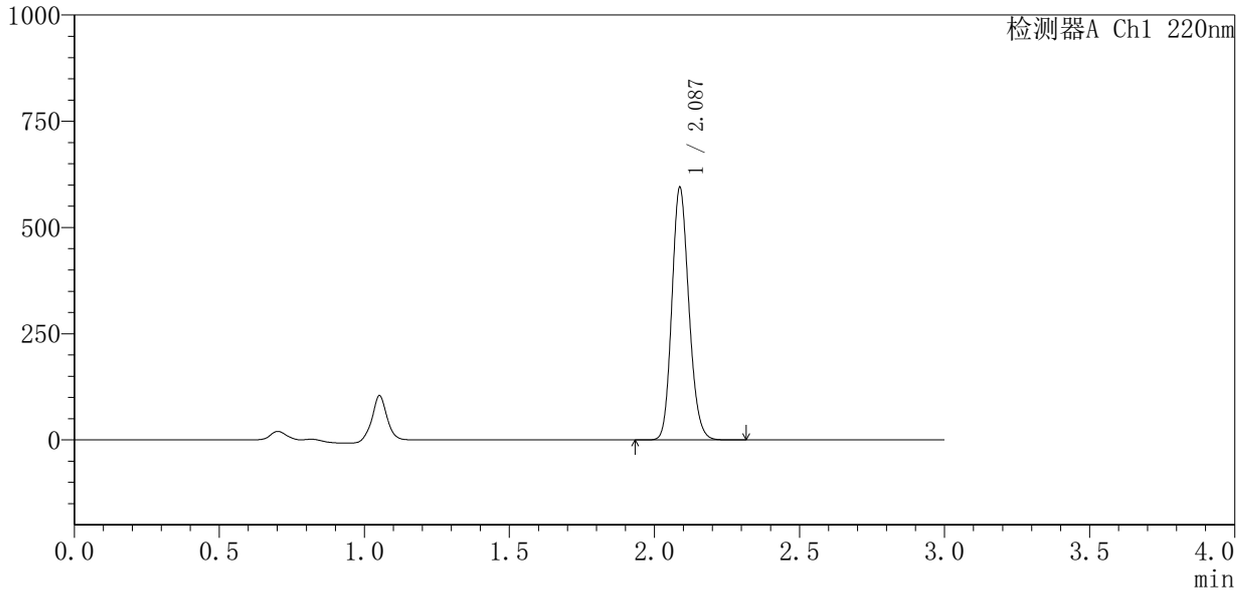
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-126-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2425337 | 100.000 | 594025 | 6074 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2425337 | 100.000 | 594025 | | | |



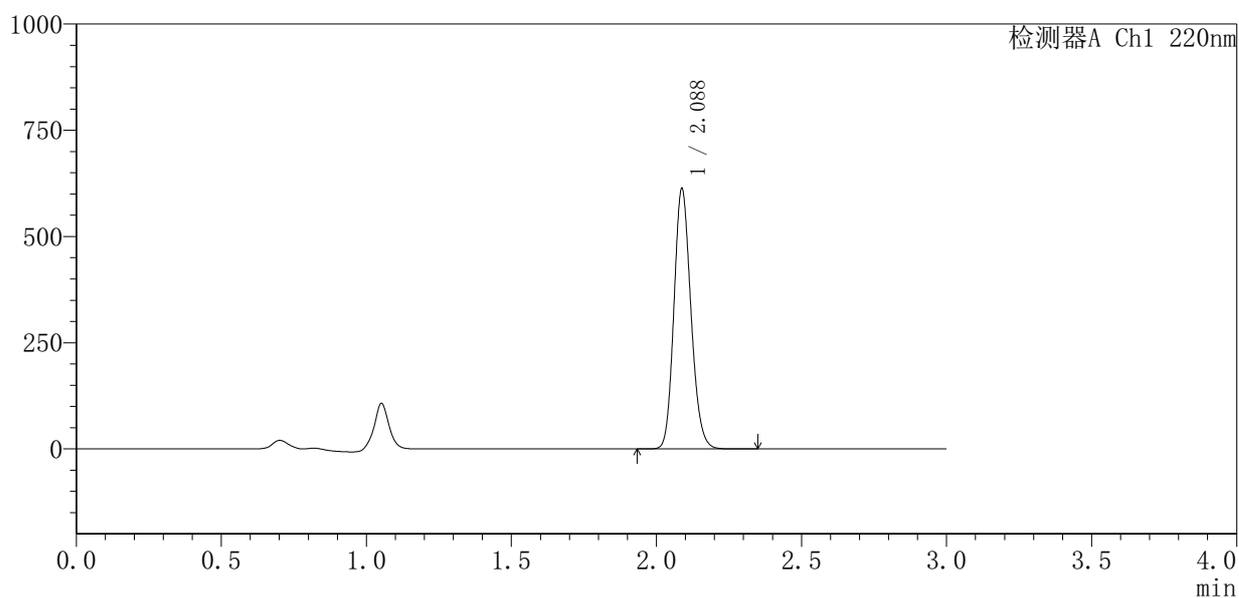
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-127-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2500555 | 100.000 | 612415 | 6081 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2500555 | 100.000 | 612415 | | | |

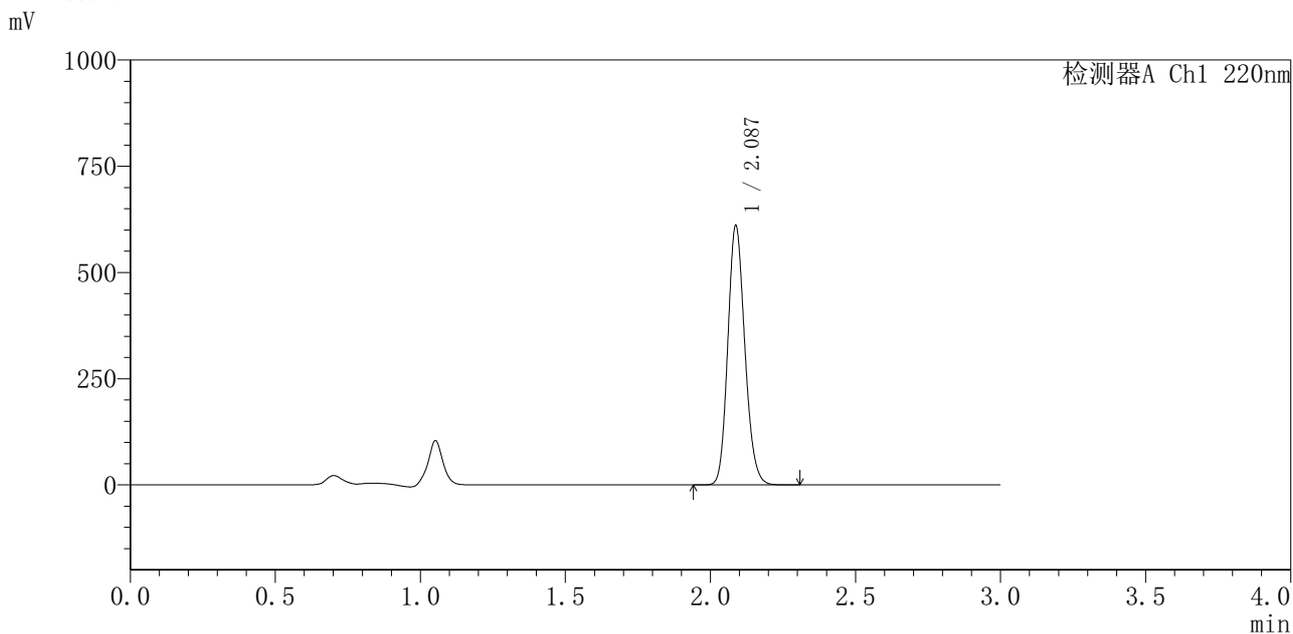


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-128-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2498695 | 100.000 | 609650 | 6030 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2498695 | 100.000 | 609650 | | | |

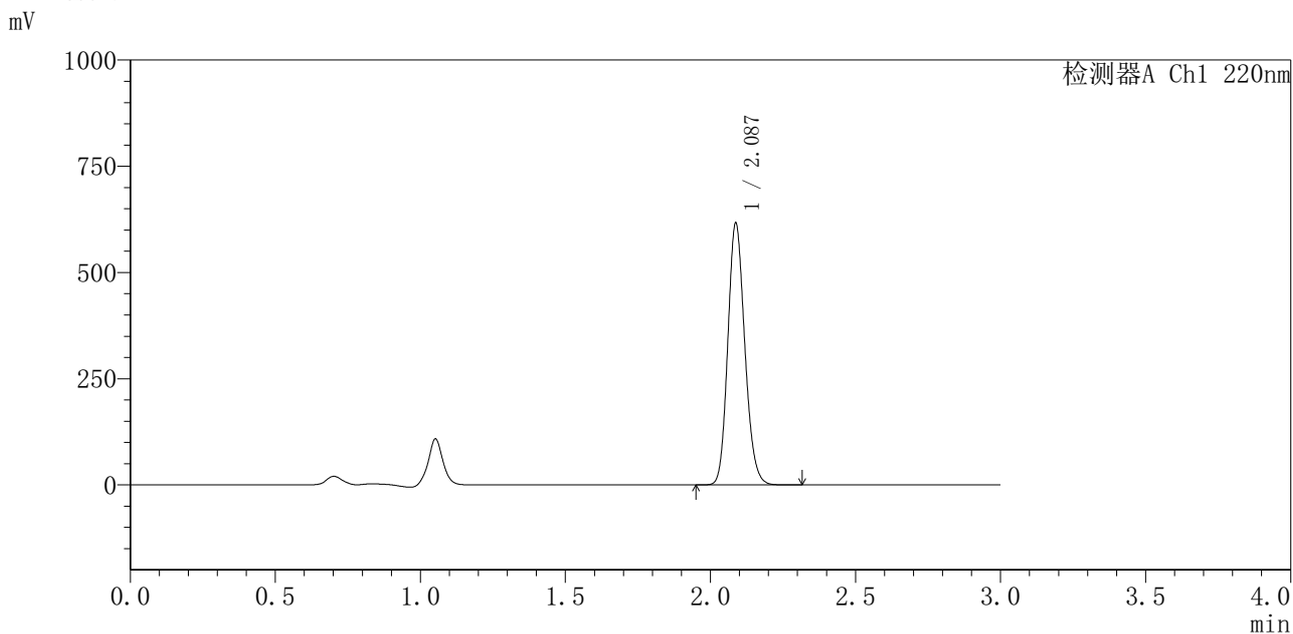


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-129-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2513380 | 100.000 | 615444 | 6077 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2513380 | 100.000 | 615444 | | | |

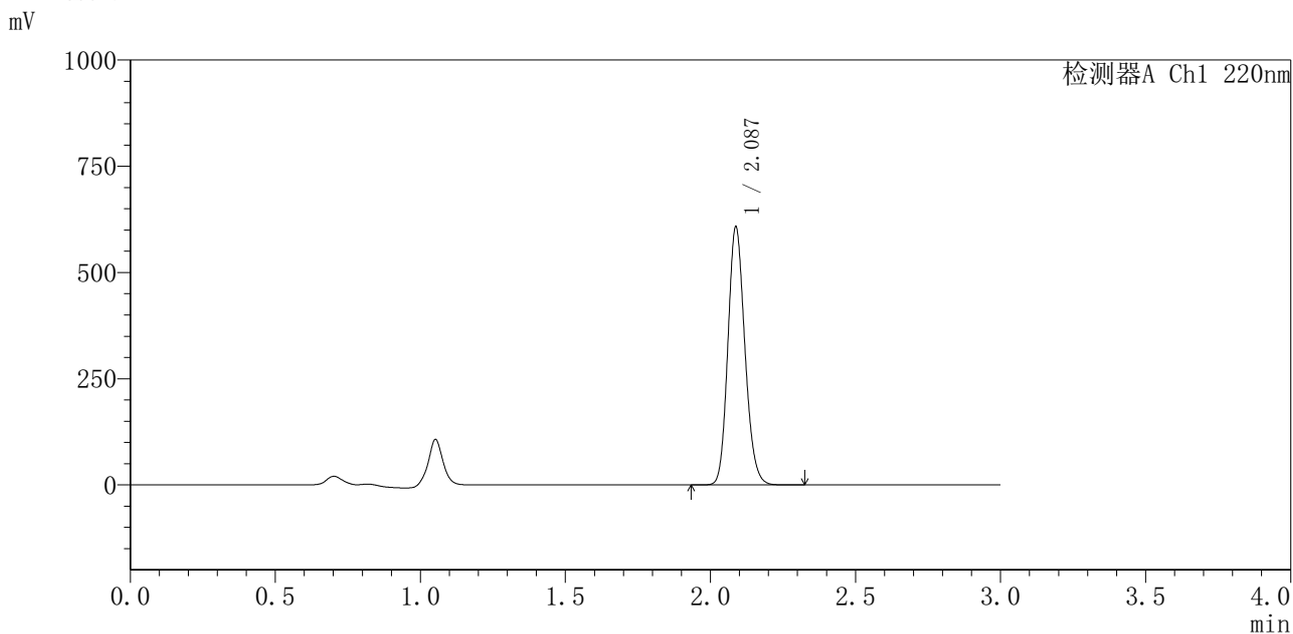


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-130-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2478509 | 100.000 | 606967 | 6074 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2478509 | 100.000 | 606967 | | | |

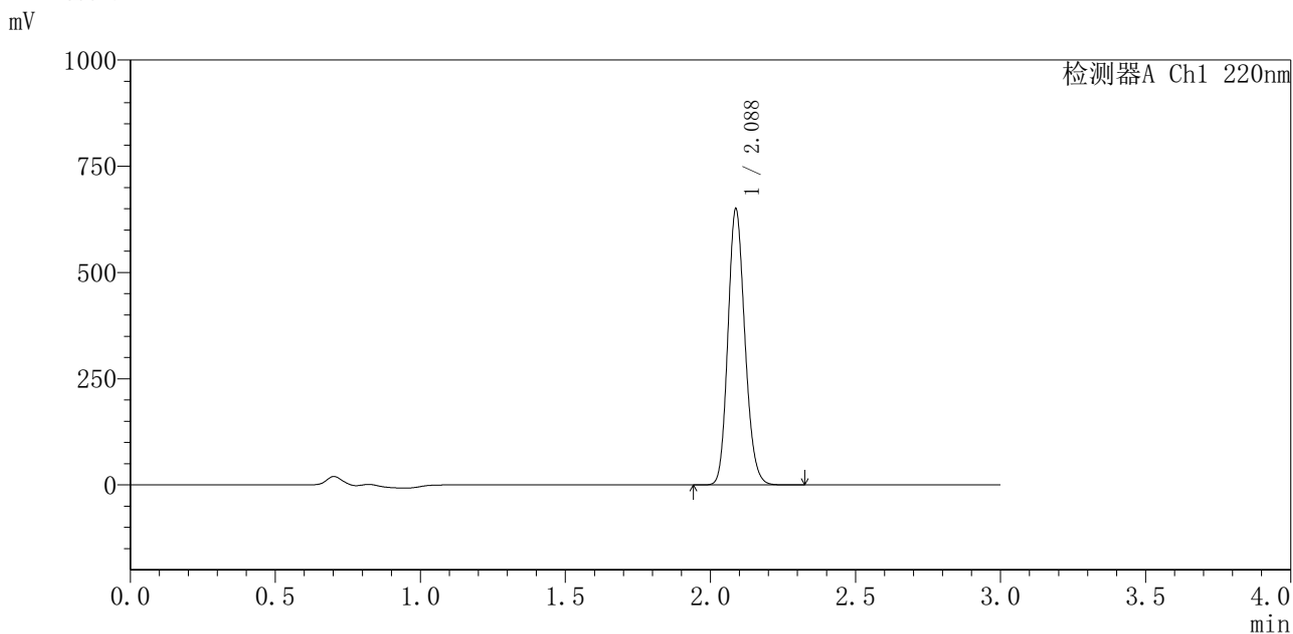


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-131-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2649439 | 100.000 | 649436 | 6088 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2649439 | 100.000 | 649436 | | | |

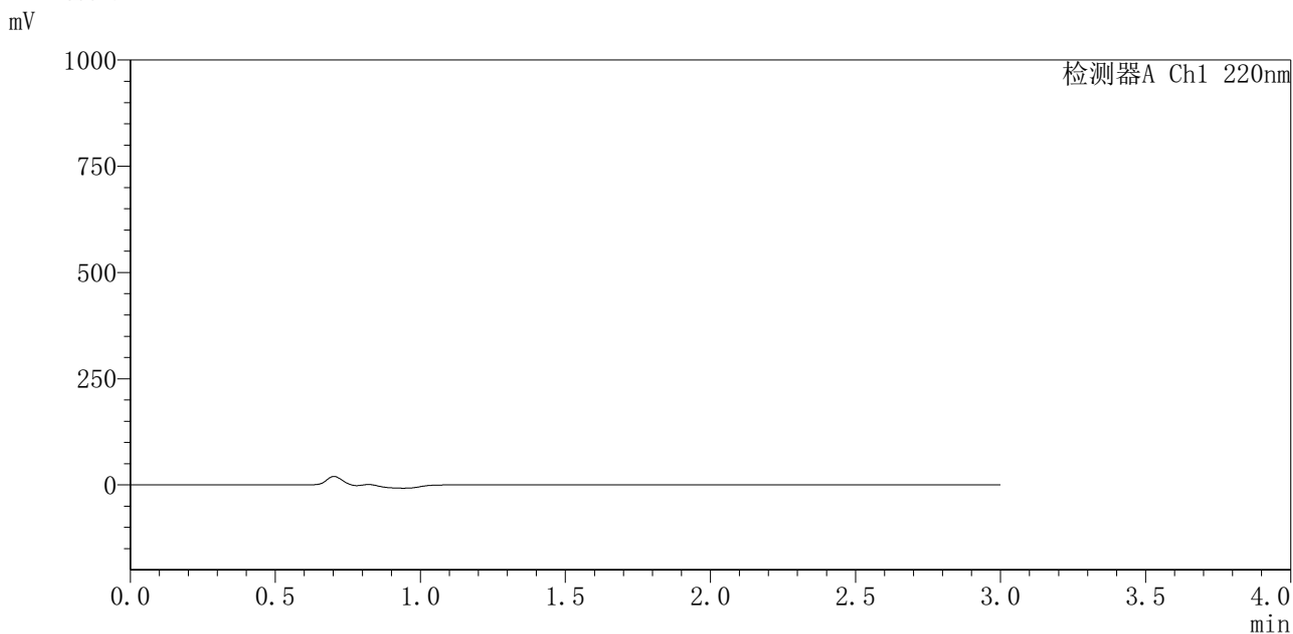


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-133-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

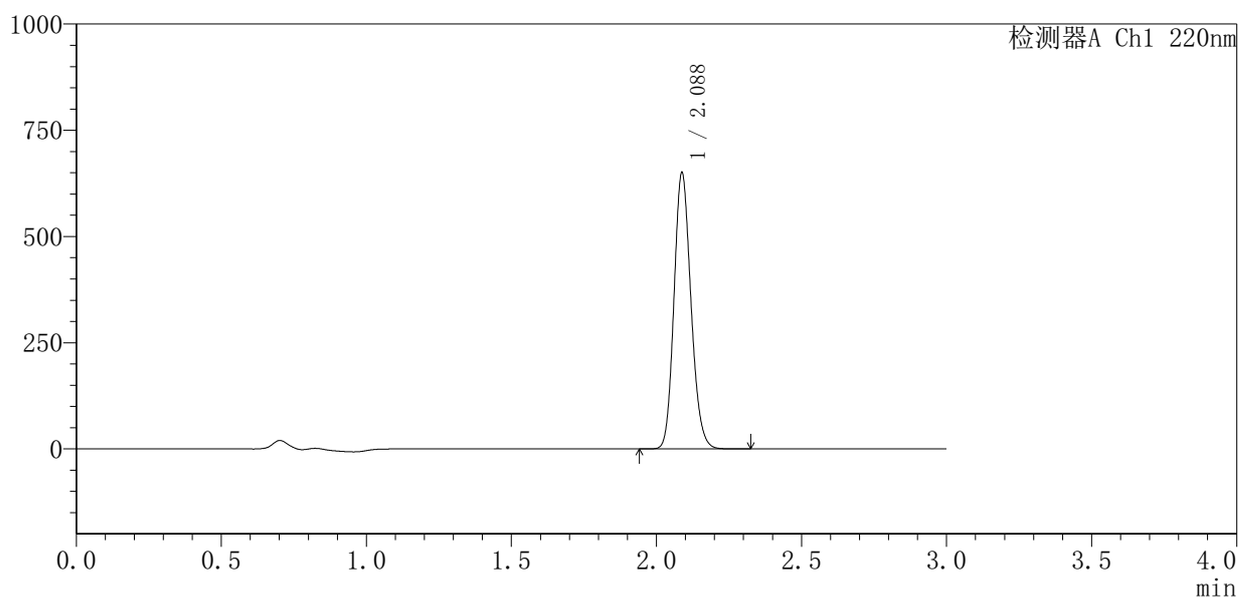
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-134-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:58:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2650337 | 100.000 | 649893 | 6091 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2650337 | 100.000 | 649893 | | | |



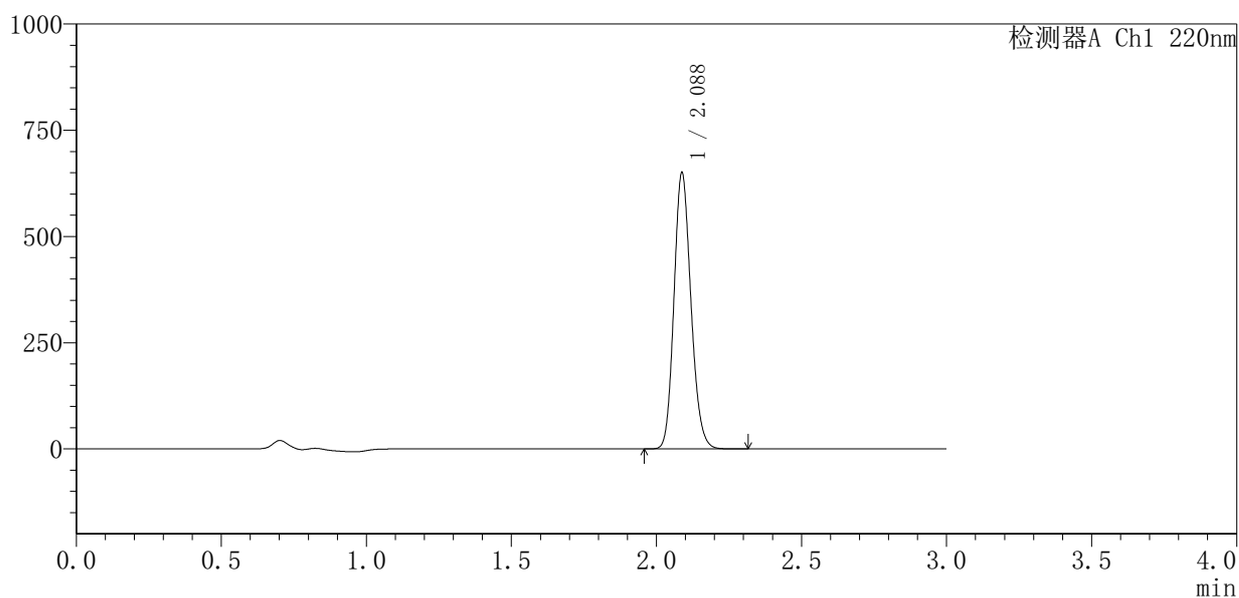
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-135-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 21:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:29:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2648820 | 100.000 | 649818 | 6098 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2648820 | 100.000 | 649818 | | | |



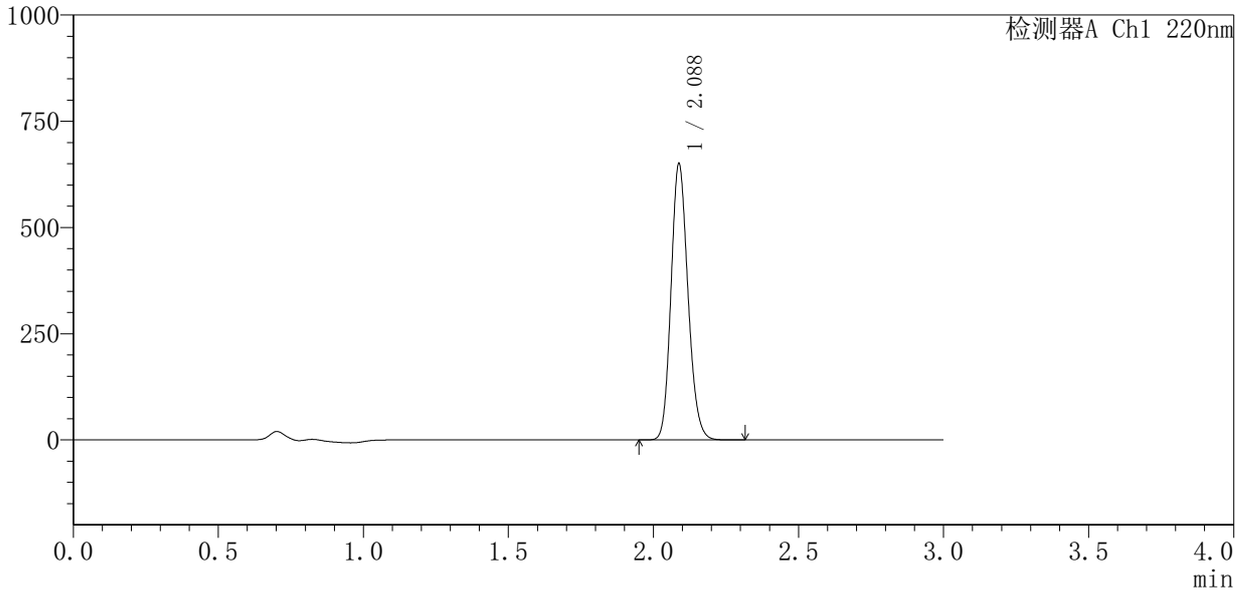
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-136-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2648400 | 100.000 | 649963 | 6103 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2648400 | 100.000 | 649963 | | | |



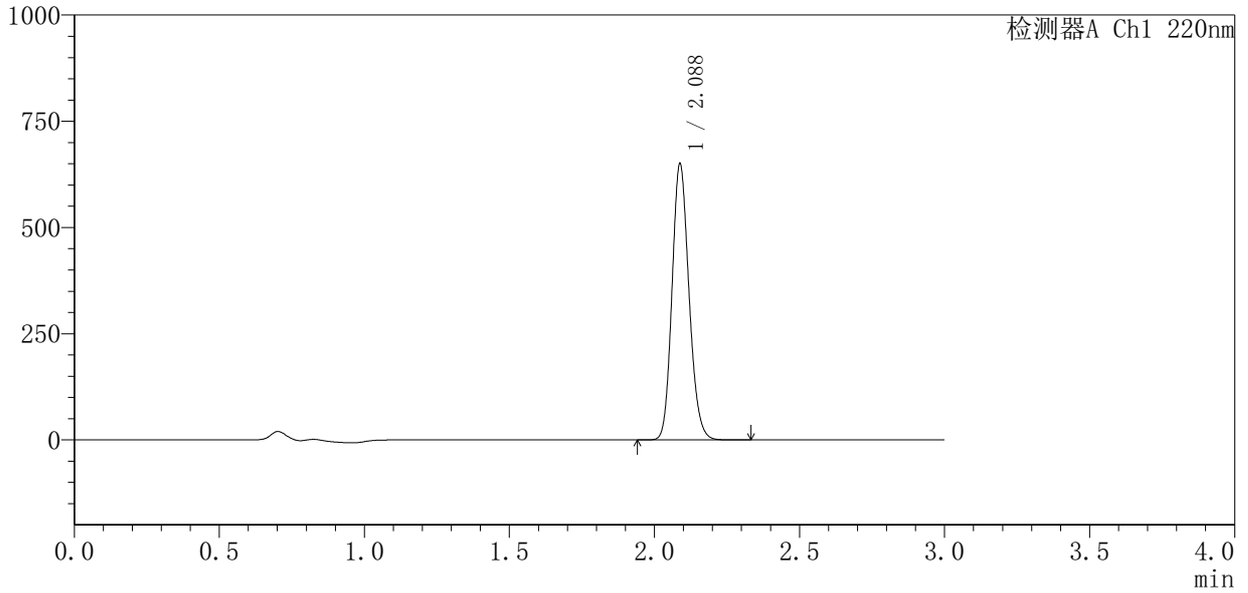
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-137-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2649483 | 100.000 | 649965 | 6100 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2649483 | 100.000 | 649965 | | | |



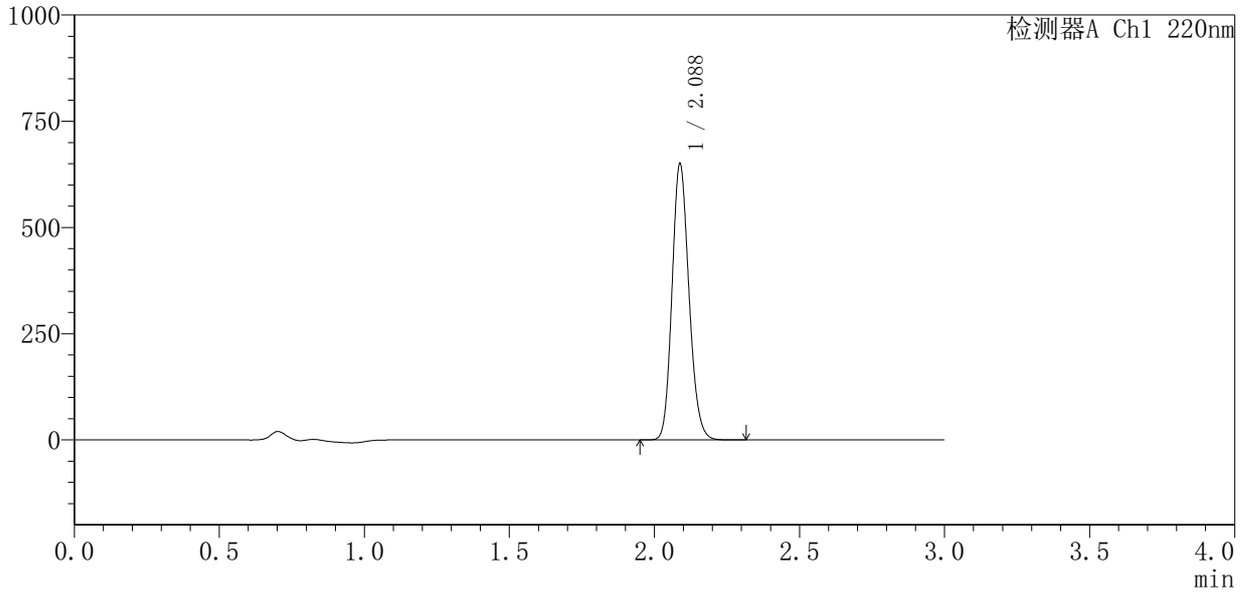
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-138-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2648275 | 100.000 | 650058 | 6105 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2648275 | 100.000 | 650058 | | | |

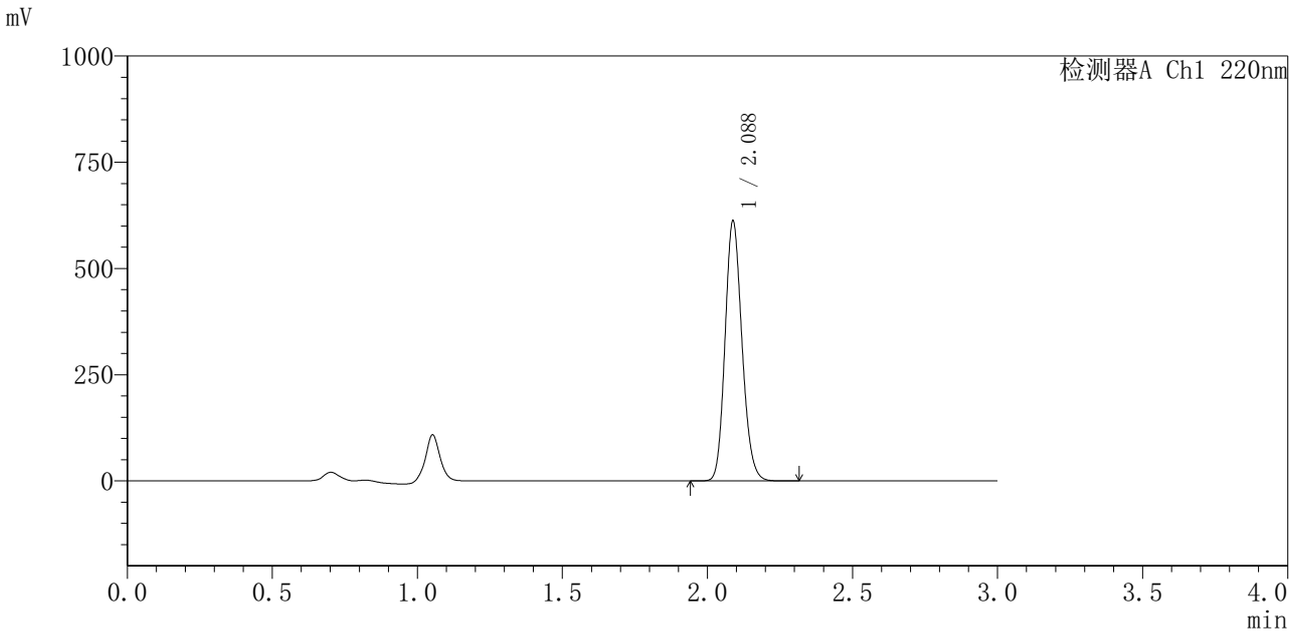


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-139-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2490851 | 100.000 | 611847 | 6115 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2490851 | 100.000 | 611847 | | | |

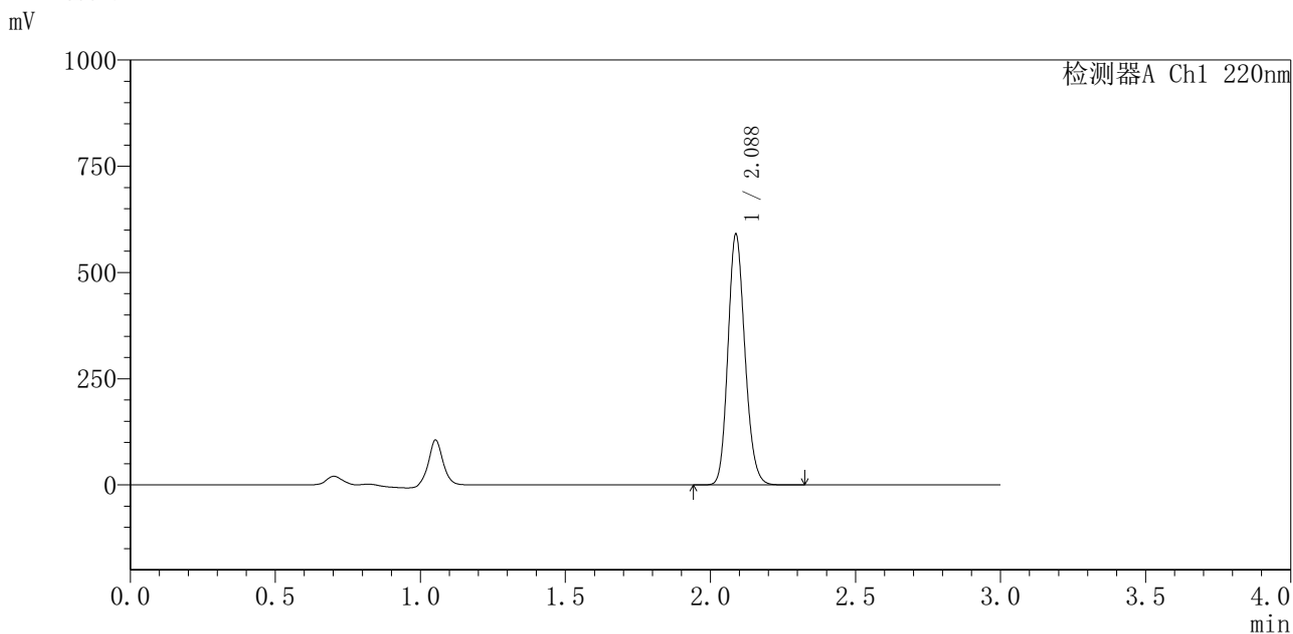


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-140-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2403572 | 100.000 | 589790 | 6104 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2403572 | 100.000 | 589790 | | | |



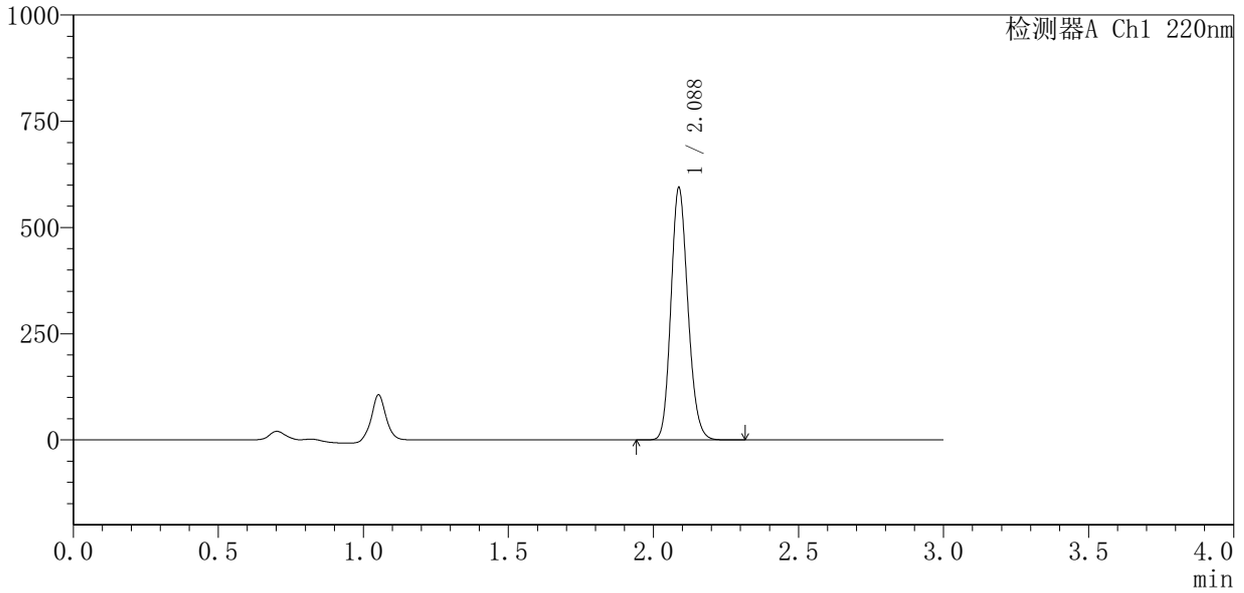
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-141-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2421014 | 100.000 | 593413 | 6090 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2421014 | 100.000 | 593413 | | | |

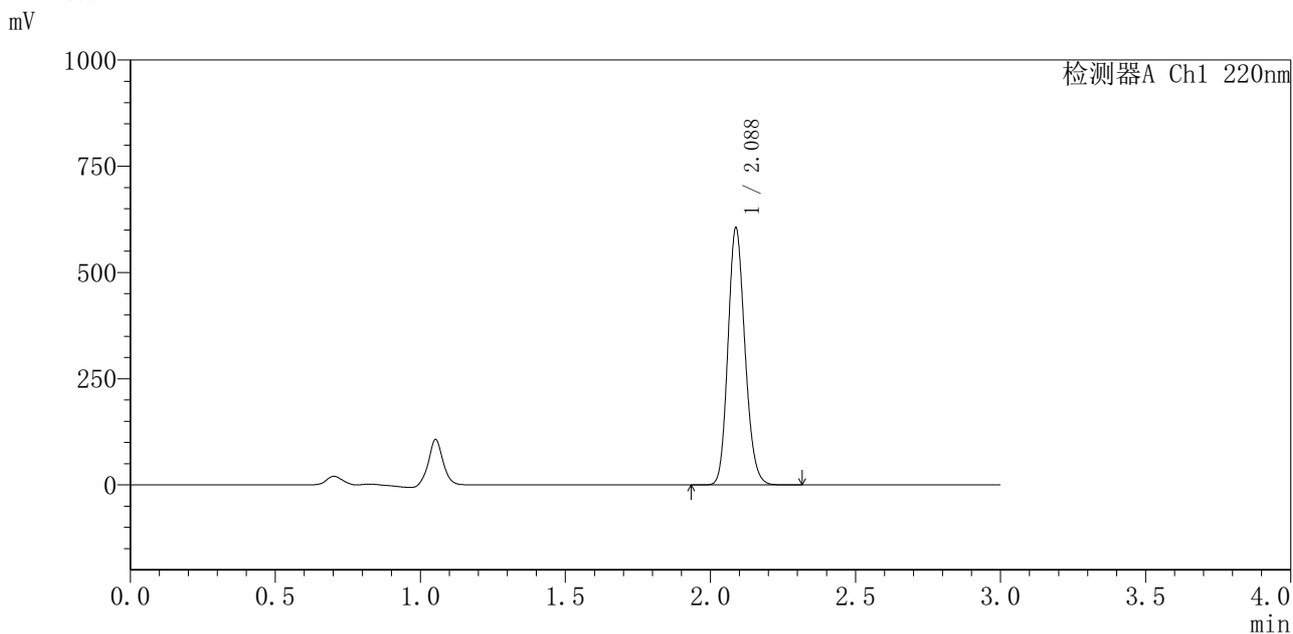


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-142-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2469817 | 100.000 | 604987 | 6079 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2469817 | 100.000 | 604987 | | | |

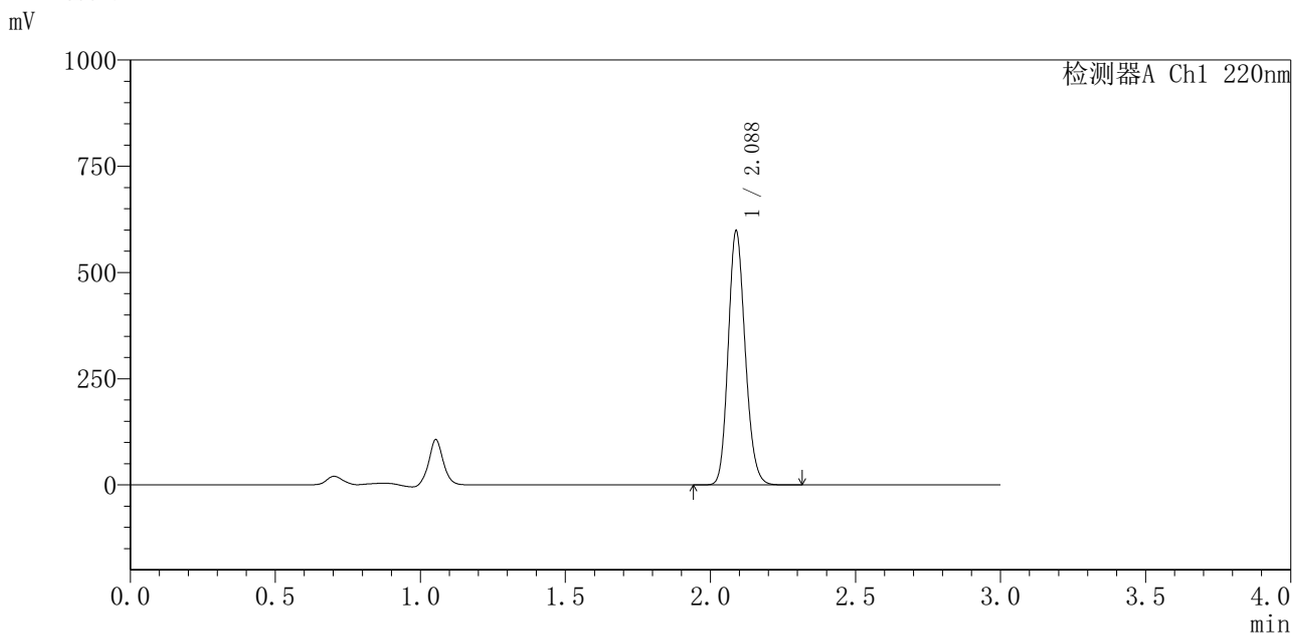


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-143-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2437819 | 100.000 | 597966 | 6090 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2437819 | 100.000 | 597966 | | | |

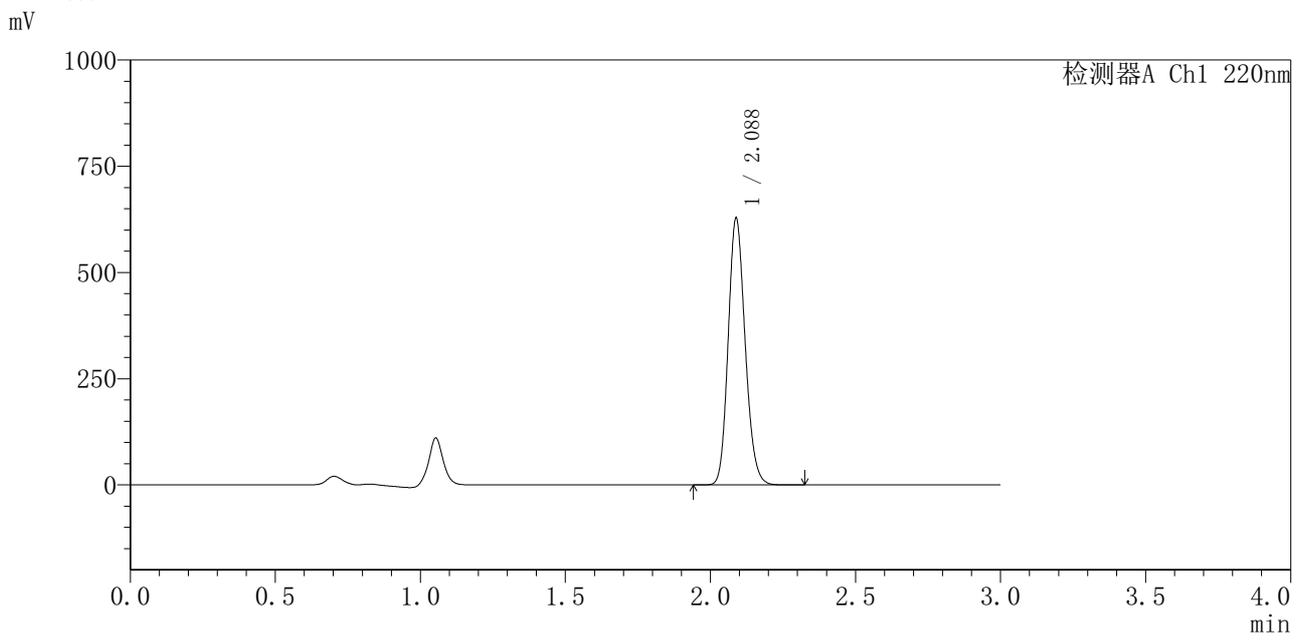


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-144-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2560894 | 100.000 | 627785 | 6084 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2560894 | 100.000 | 627785 | | | |

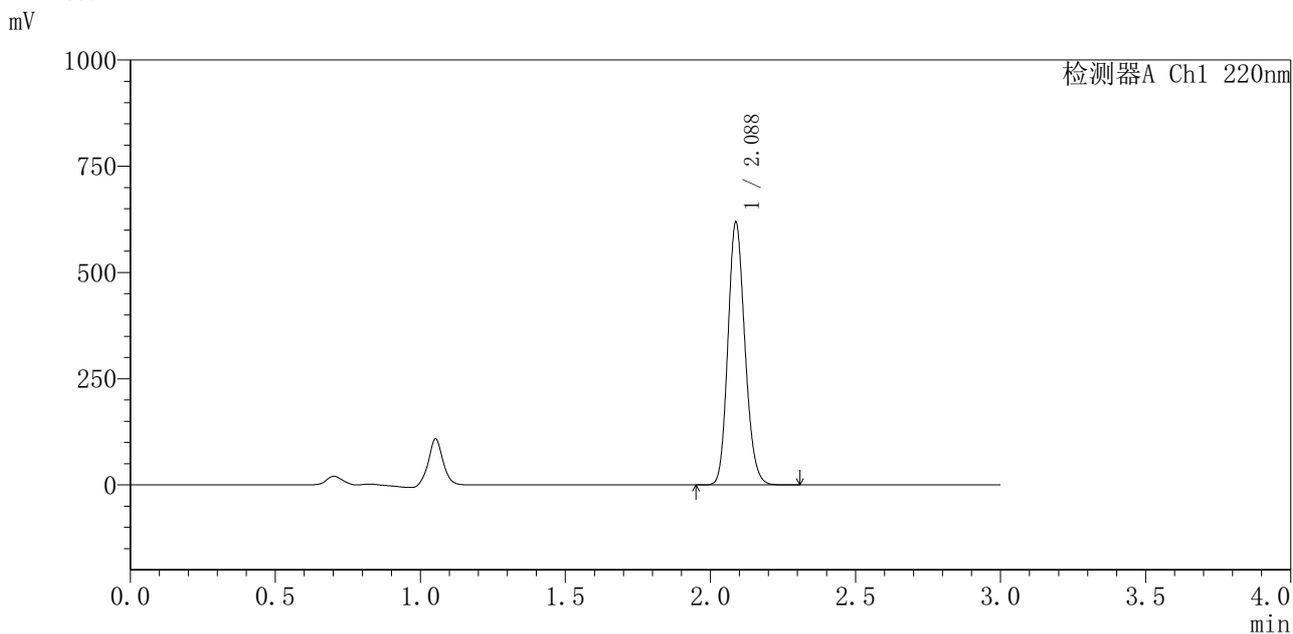


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-145-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2526822 | 100.000 | 617901 | 6052 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2526822 | 100.000 | 617901 | | | |



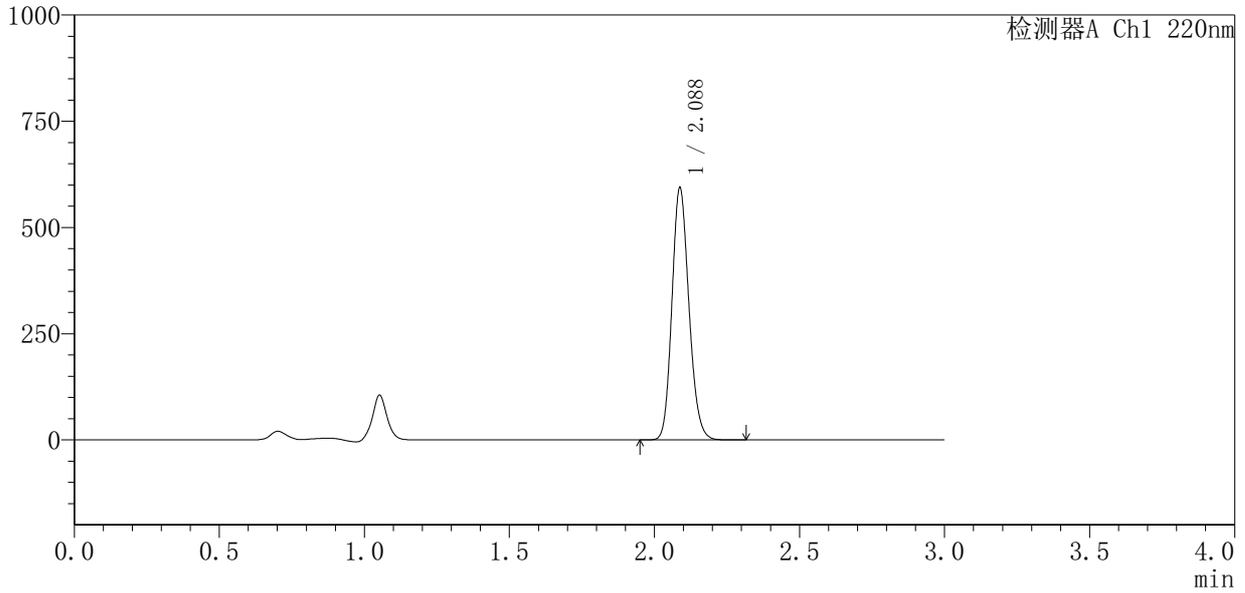
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-146-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2424127 | 100.000 | 593228 | 6060 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2424127 | 100.000 | 593228 | | | |



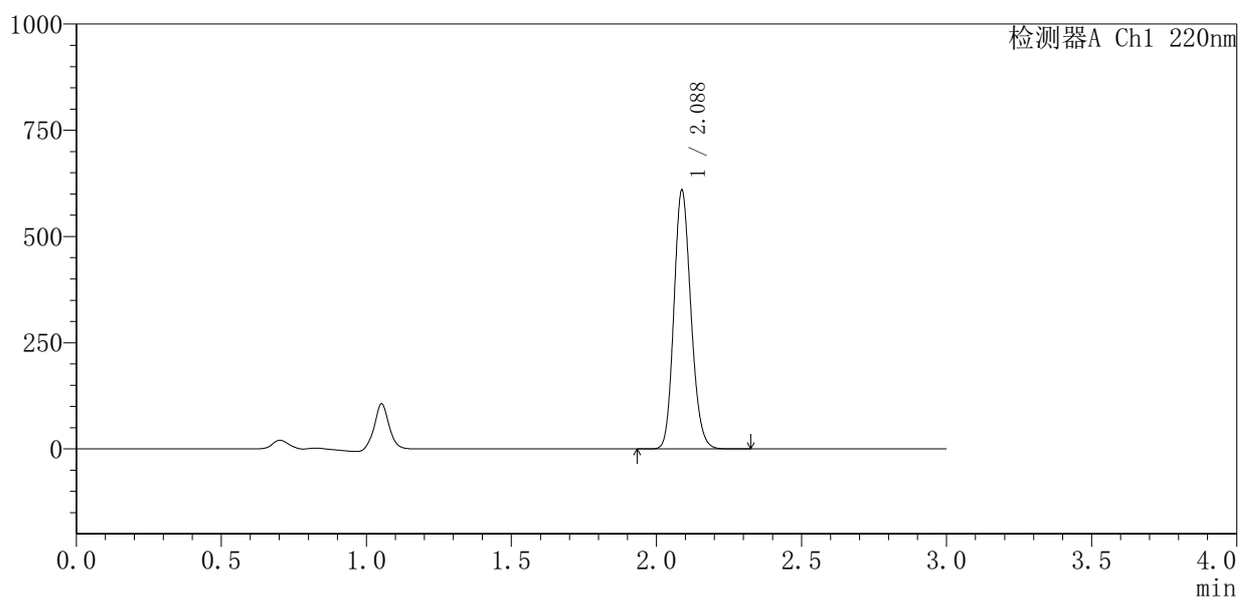
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-147-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 21:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2489794 | 100.000 | 608456 | 6043 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2489794 | 100.000 | 608456 | | | |

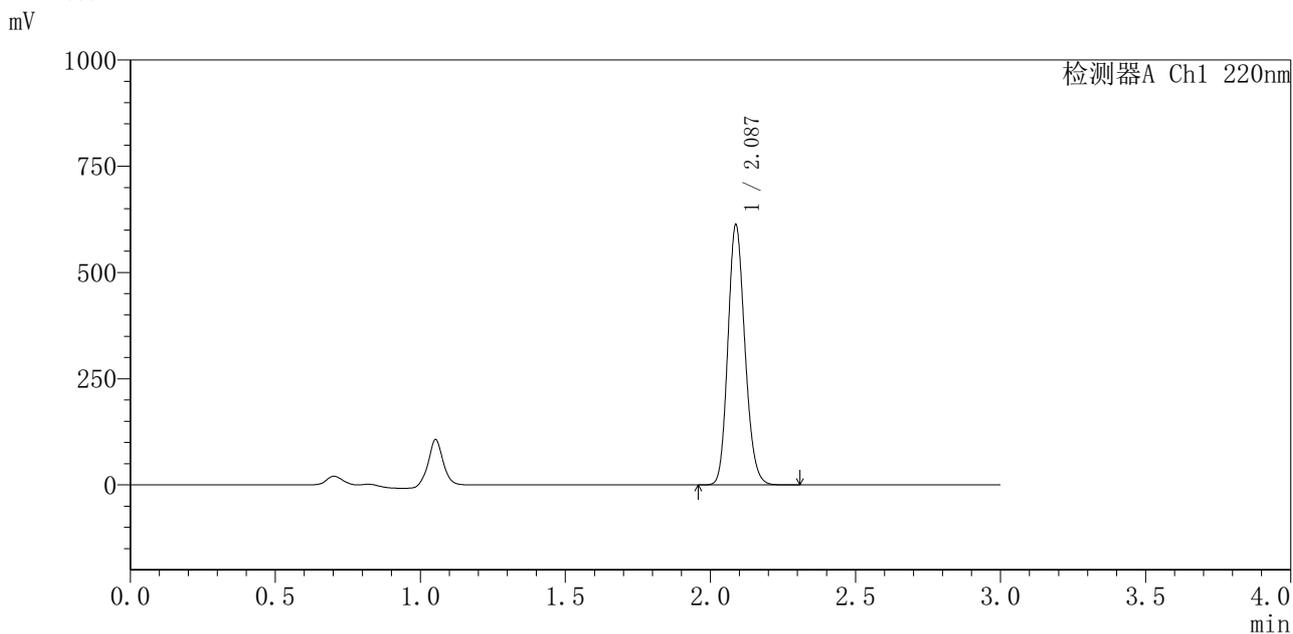


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-148-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2502131 | 100.000 | 611818 | 6050 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2502131 | 100.000 | 611818 | | | |

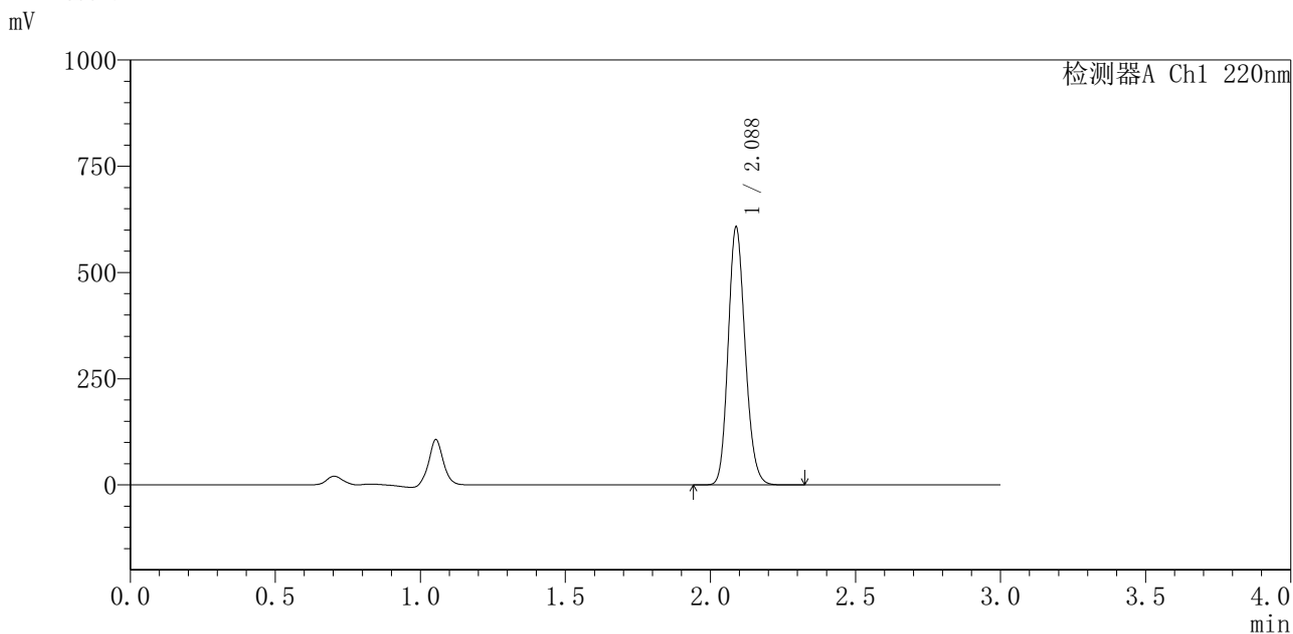


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-149-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2479183 | 100.000 | 607007 | 6066 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2479183 | 100.000 | 607007 | | | |



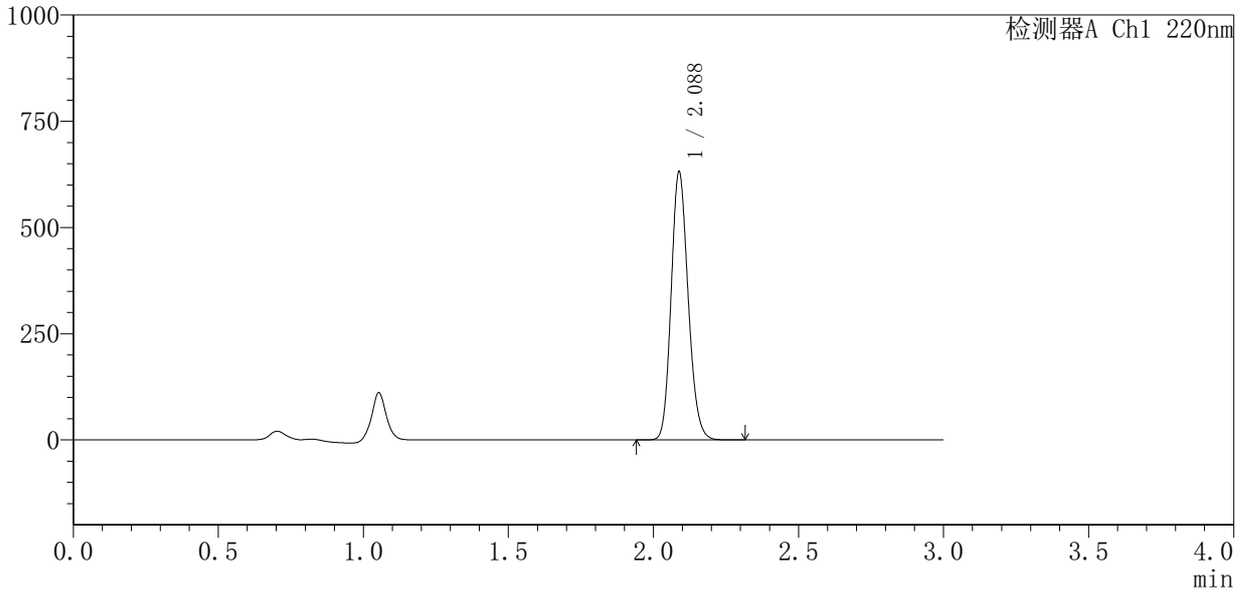
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-150-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2578787 | 100.000 | 631011 | 6057 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2578787 | 100.000 | 631011 | | | |

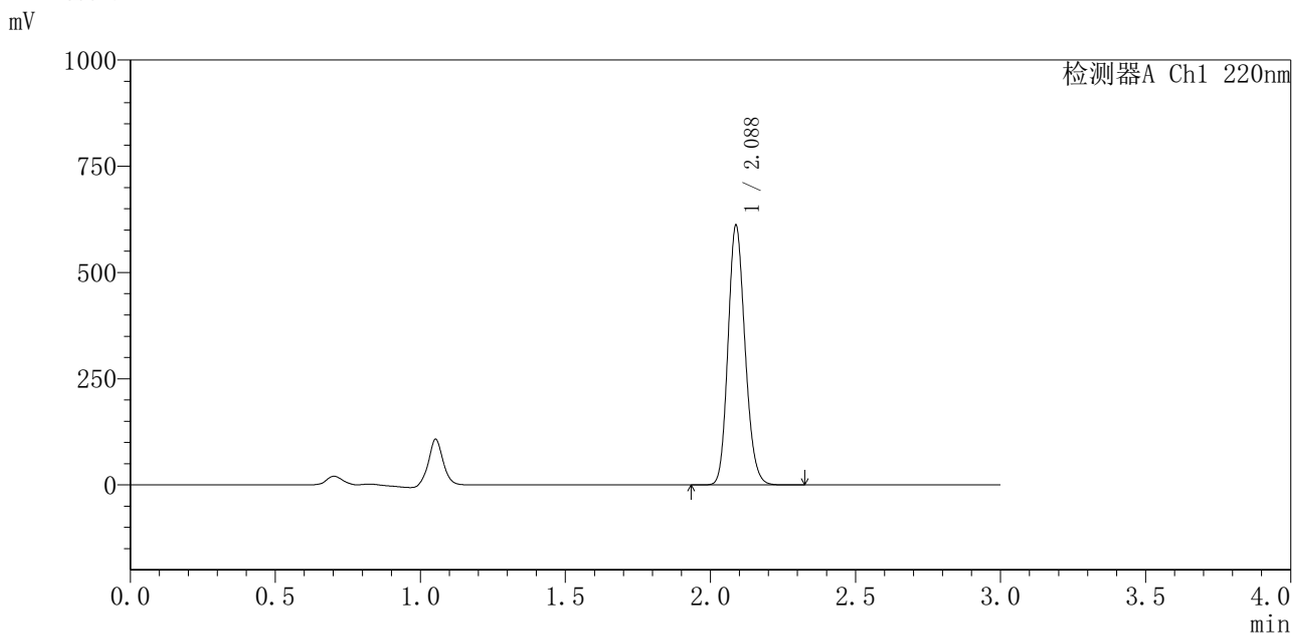


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-151-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

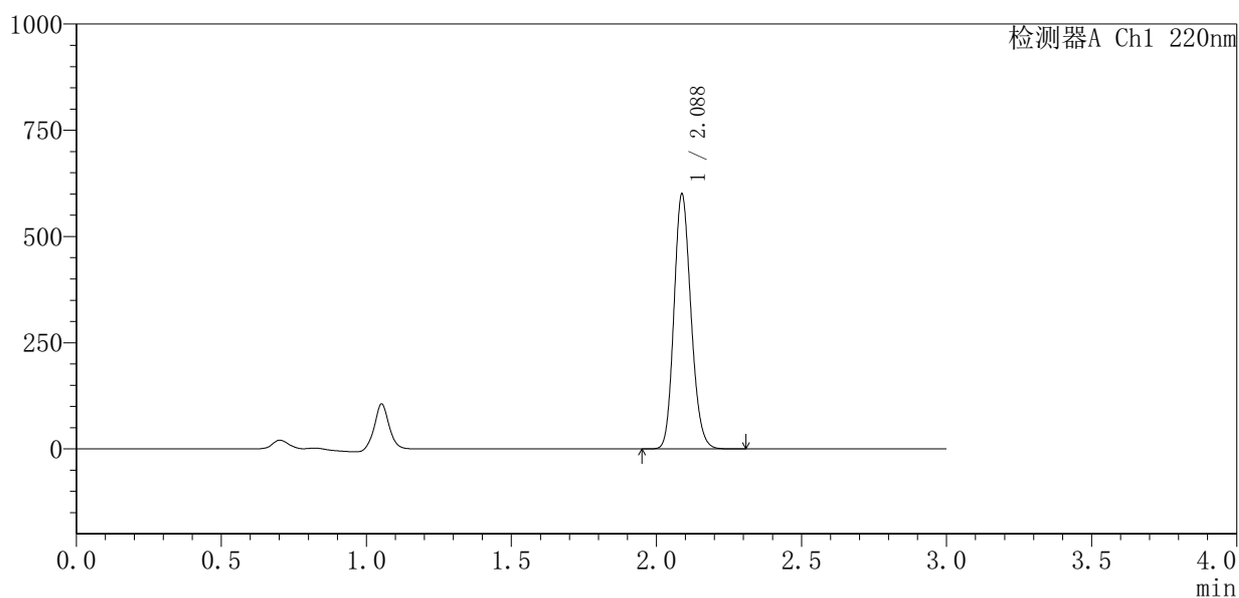
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2498826 | 100.000 | 611121 | 6049 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2498826 | 100.000 | 611121 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-153-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 22:02:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2453340 | 100.000 | 599851 | 6044 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2453340 | 100.000 | 599851 | | | |

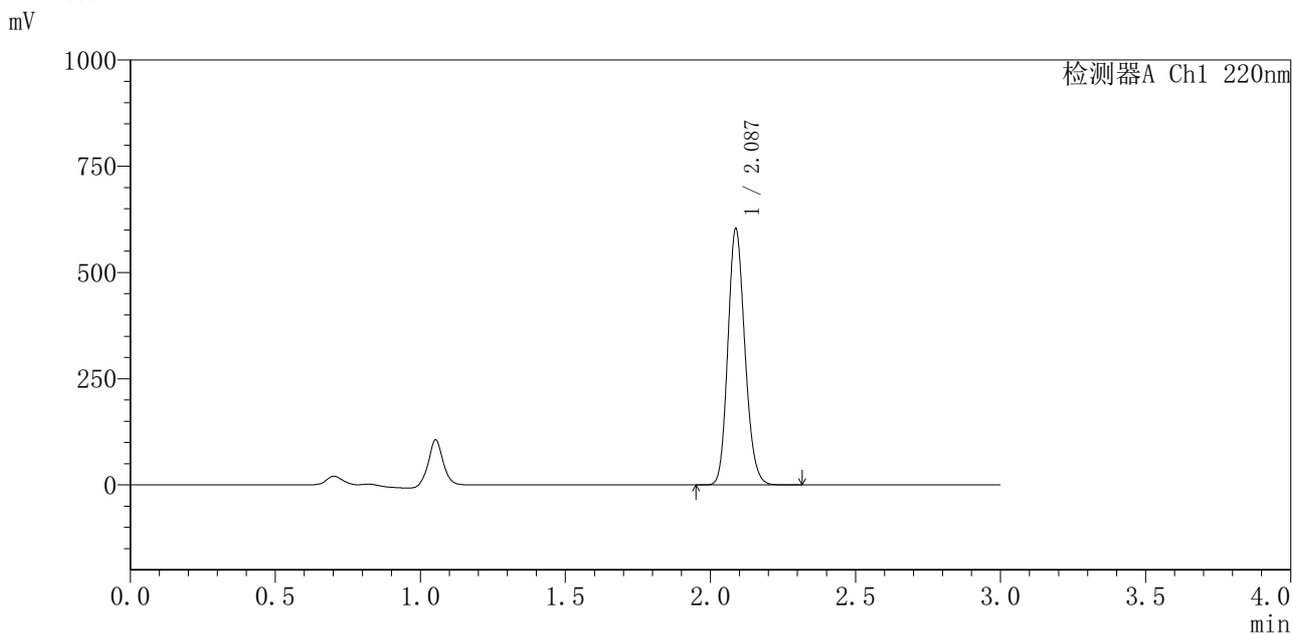


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-154-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2464353 | 100.000 | 602492 | 6053 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2464353 | 100.000 | 602492 | | | |

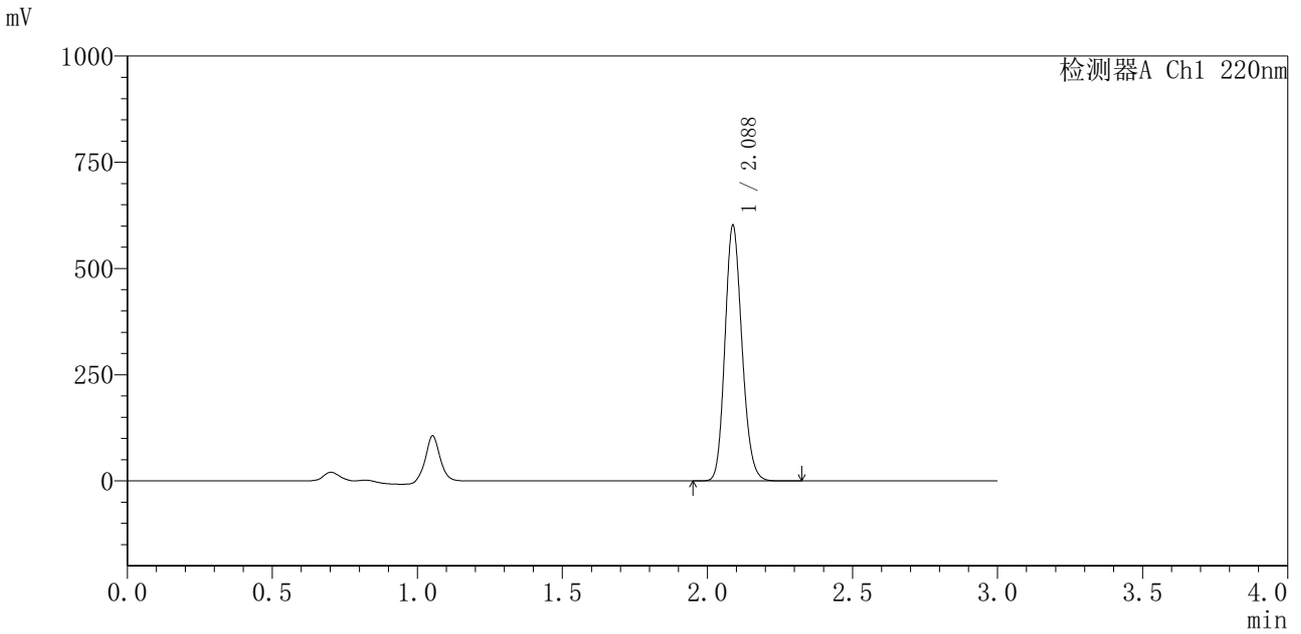


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-155-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2459774 | 100.000 | 601085 | 6049 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2459774 | 100.000 | 601085 | | | |

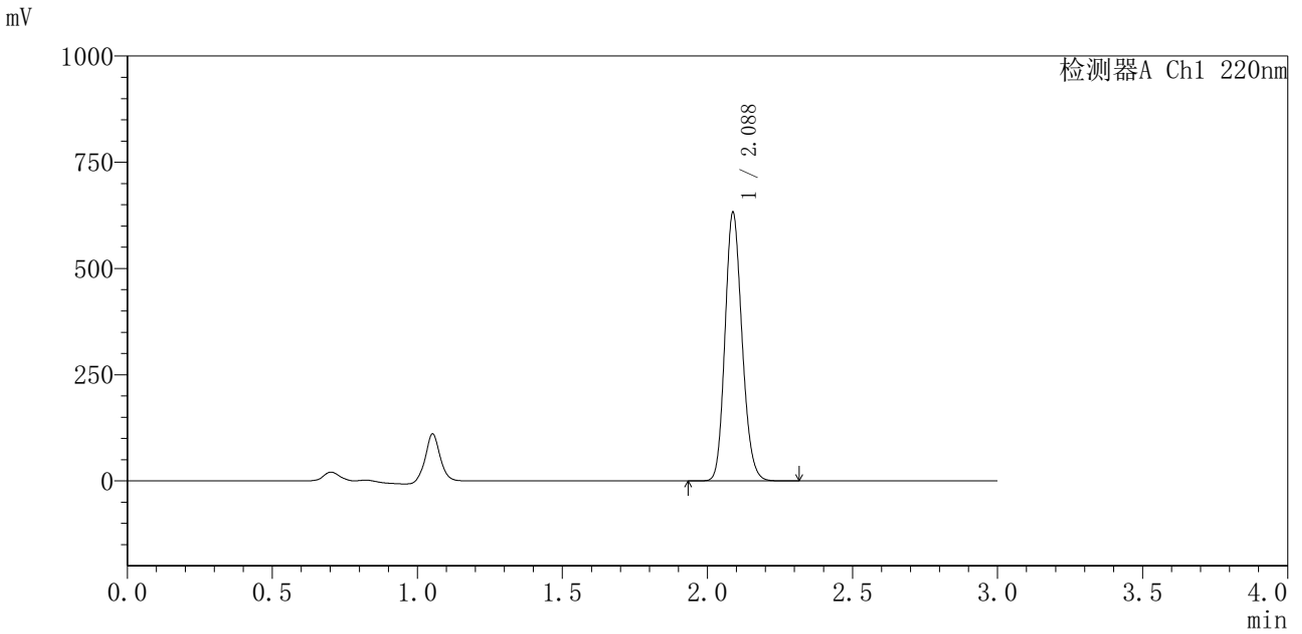


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-156-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2585752 | 100.000 | 632041 | 6041 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2585752 | 100.000 | 632041 | | | |



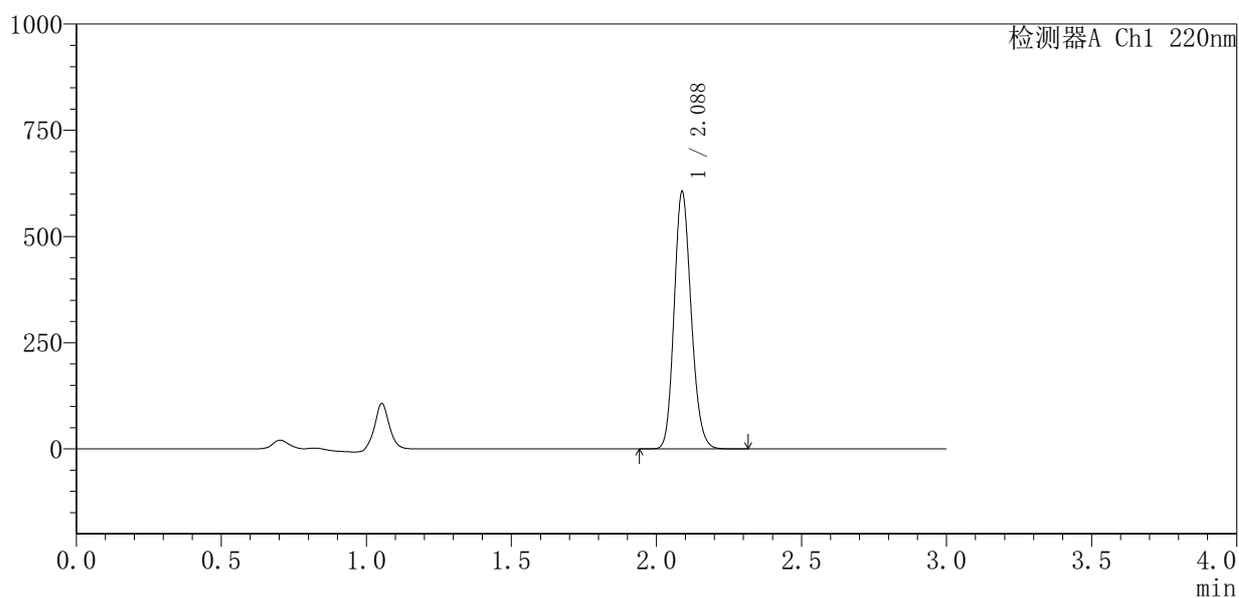
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-157-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 22:15:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2477246 | 100.000 | 605373 | 6042 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2477246 | 100.000 | 605373 | | | |

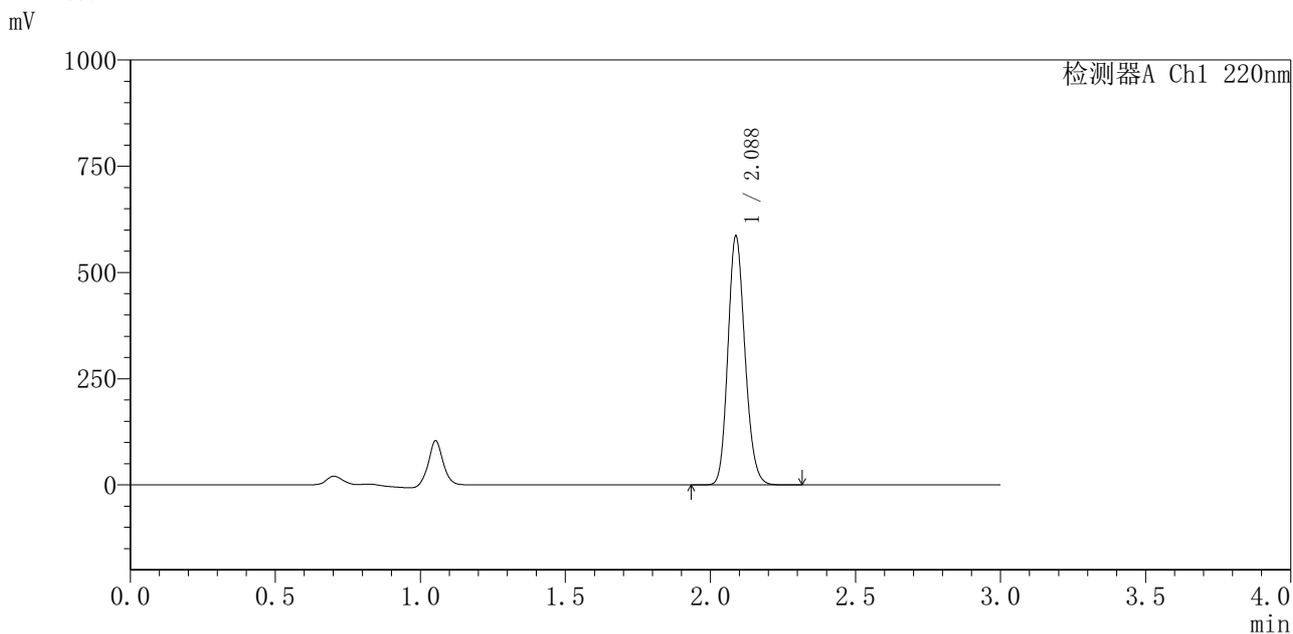


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-158-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2397275 | 100.000 | 585252 | 6026 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2397275 | 100.000 | 585252 | | | |



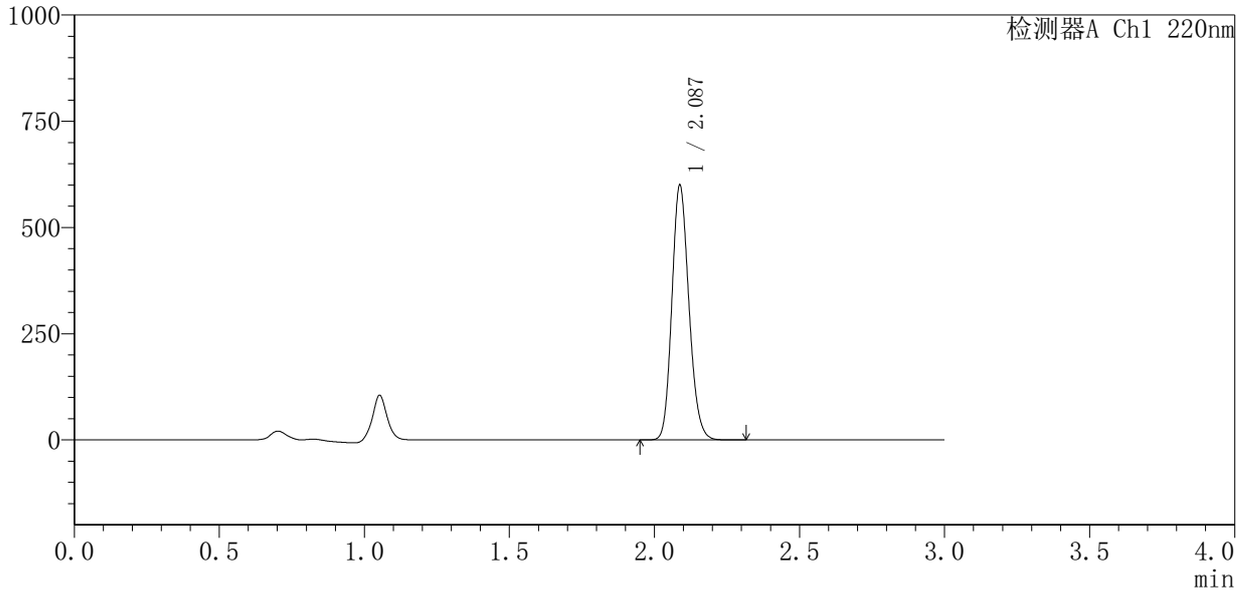
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-159-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2454248 | 100.000 | 599166 | 6033 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2454248 | 100.000 | 599166 | | | |

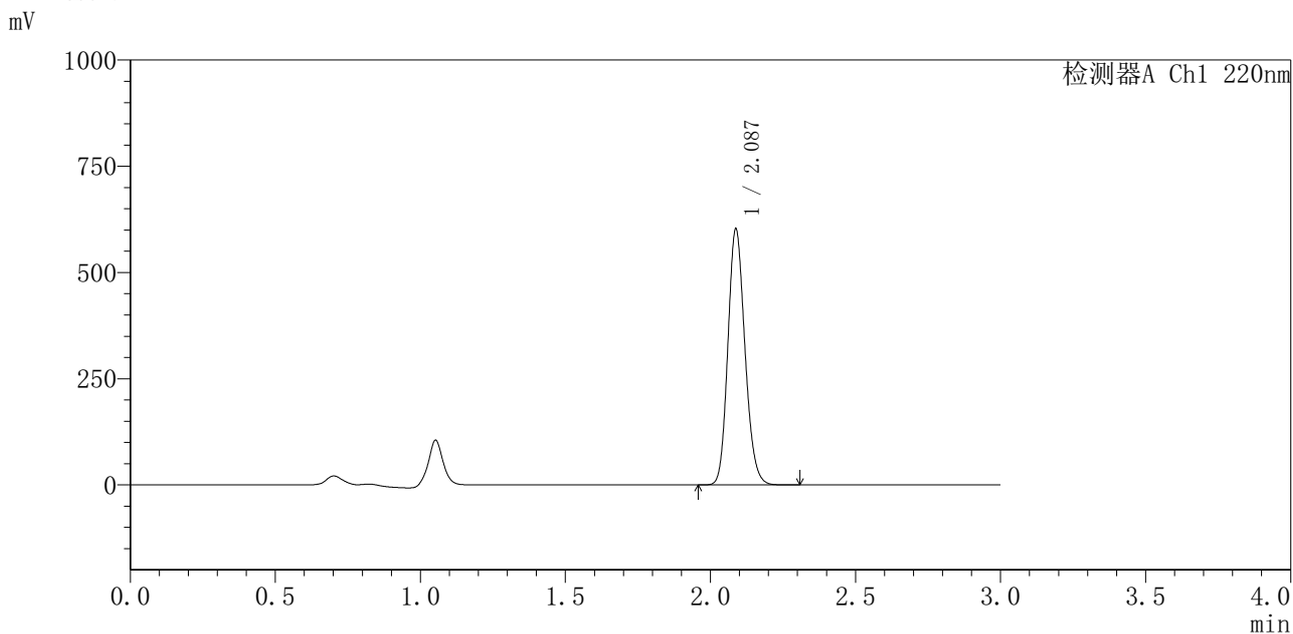


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-160-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2467543 | 100.000 | 601987 | 6018 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2467543 | 100.000 | 601987 | | | |

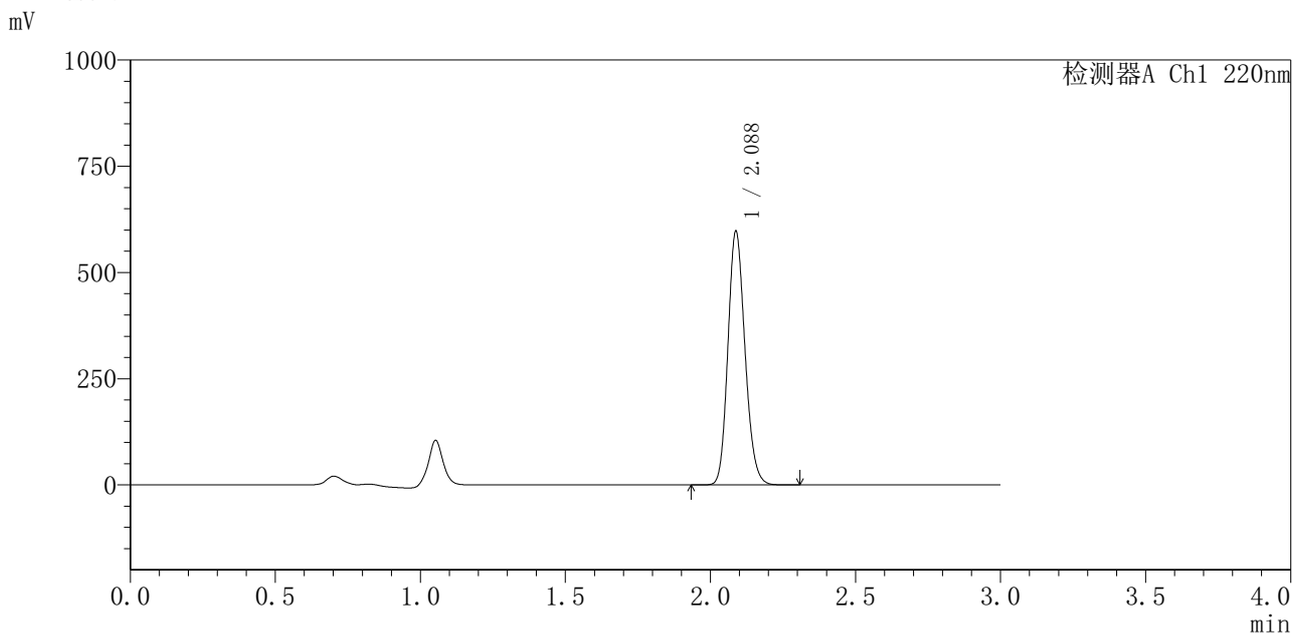


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-161-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2445194 | 100.000 | 596773 | 6021 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2445194 | 100.000 | 596773 | | | |

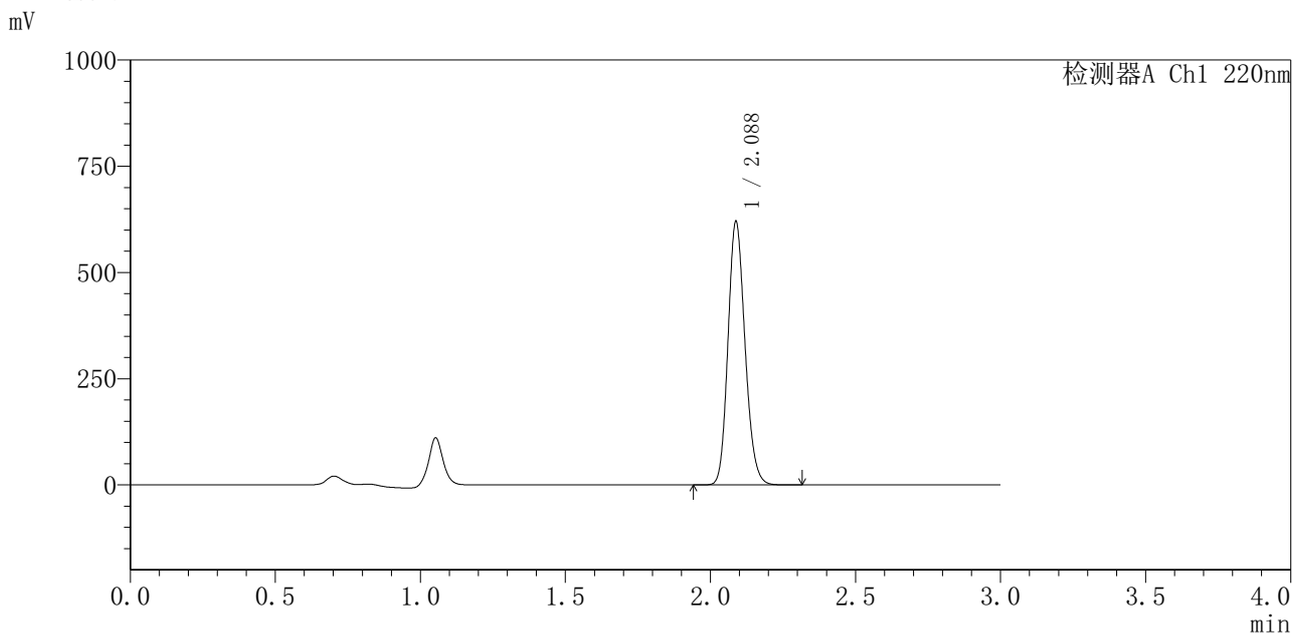


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-162-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2535589 | 100.000 | 619924 | 6052 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2535589 | 100.000 | 619924 | | | |

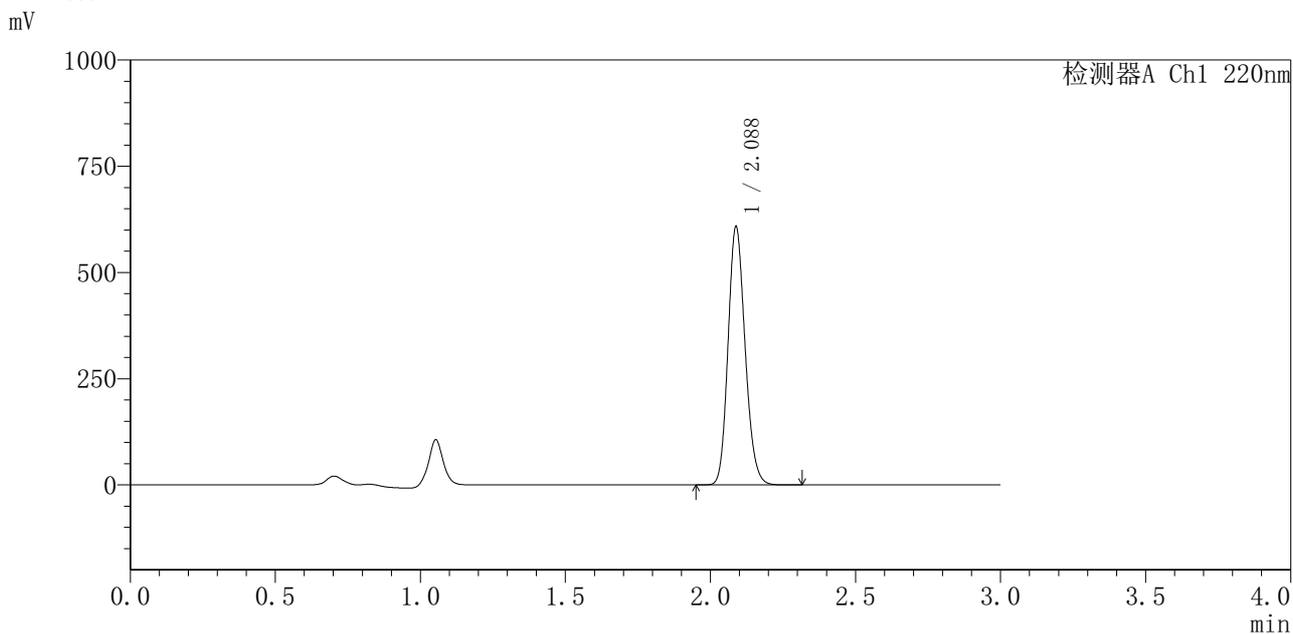


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-163-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2490665 | 100.000 | 607756 | 6018 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2490665 | 100.000 | 607756 | | | |

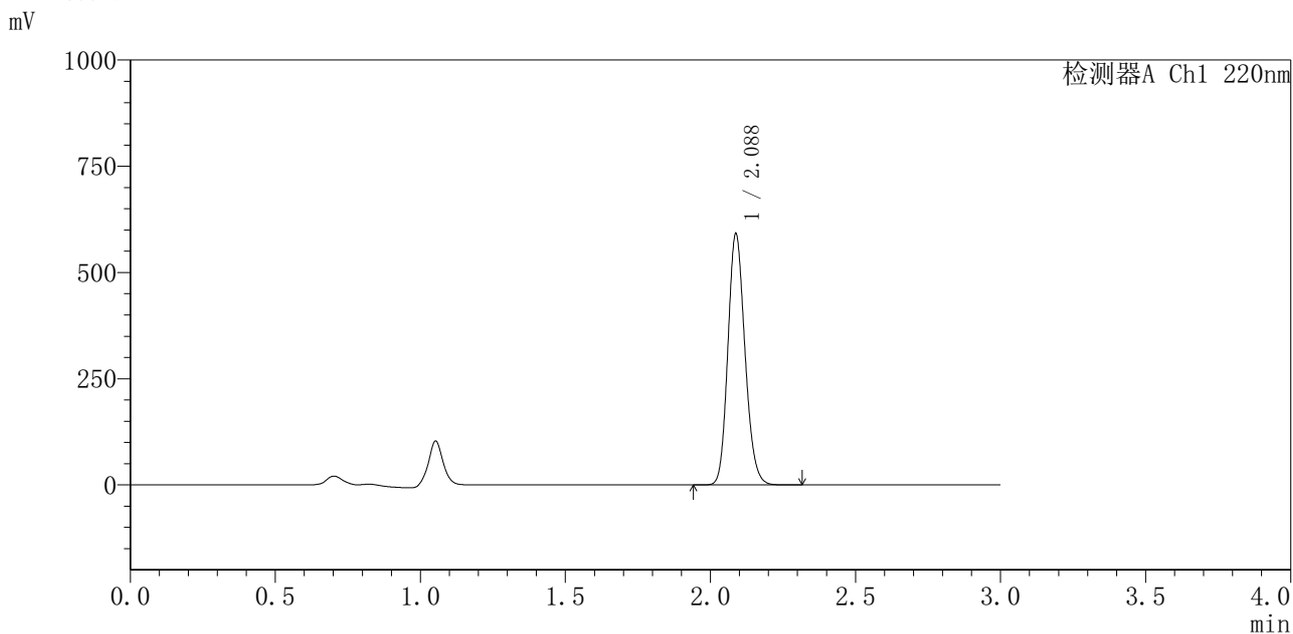


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-164-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2424003 | 100.000 | 590753 | 6007 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2424003 | 100.000 | 590753 | | | |



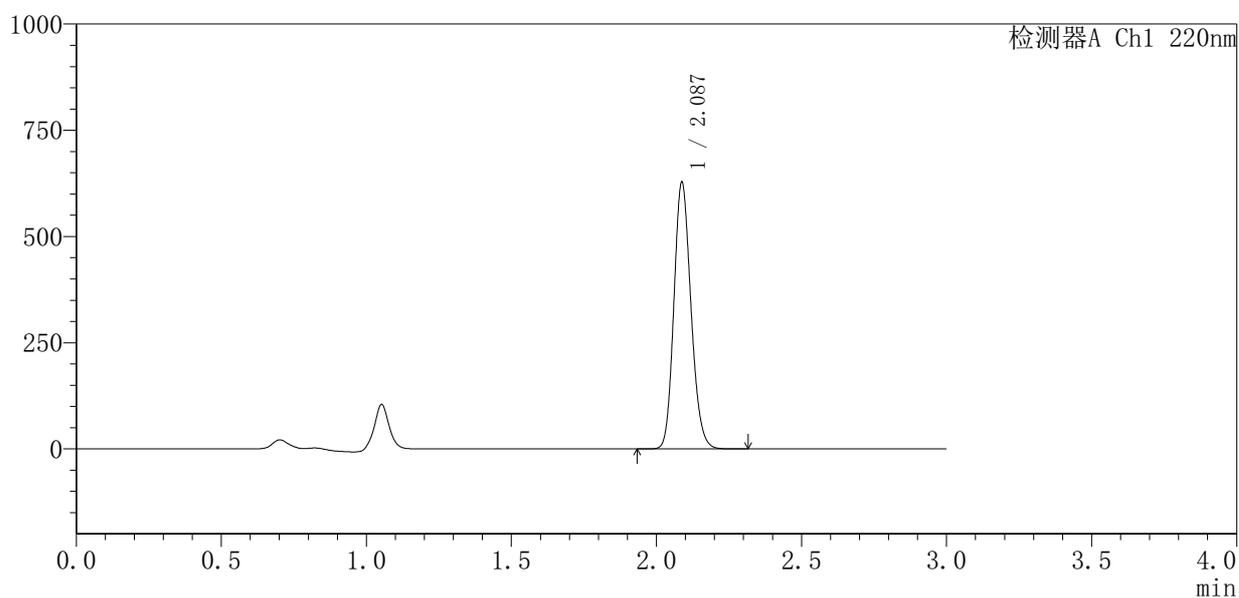
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-165-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 19:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2575964 | 100.000 | 627241 | 5998 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2575964 | 100.000 | 627241 | | | |

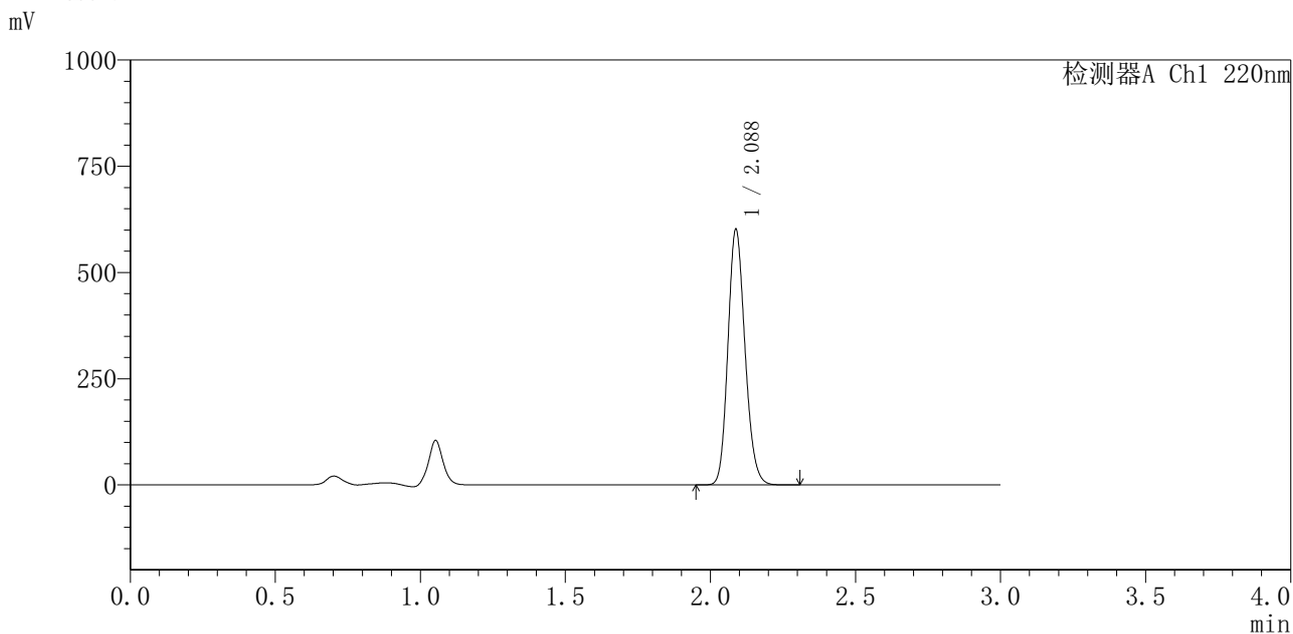


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-166-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2467113 | 100.000 | 601243 | 5993 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 2467113 | 100.000 | 601243 | | | |

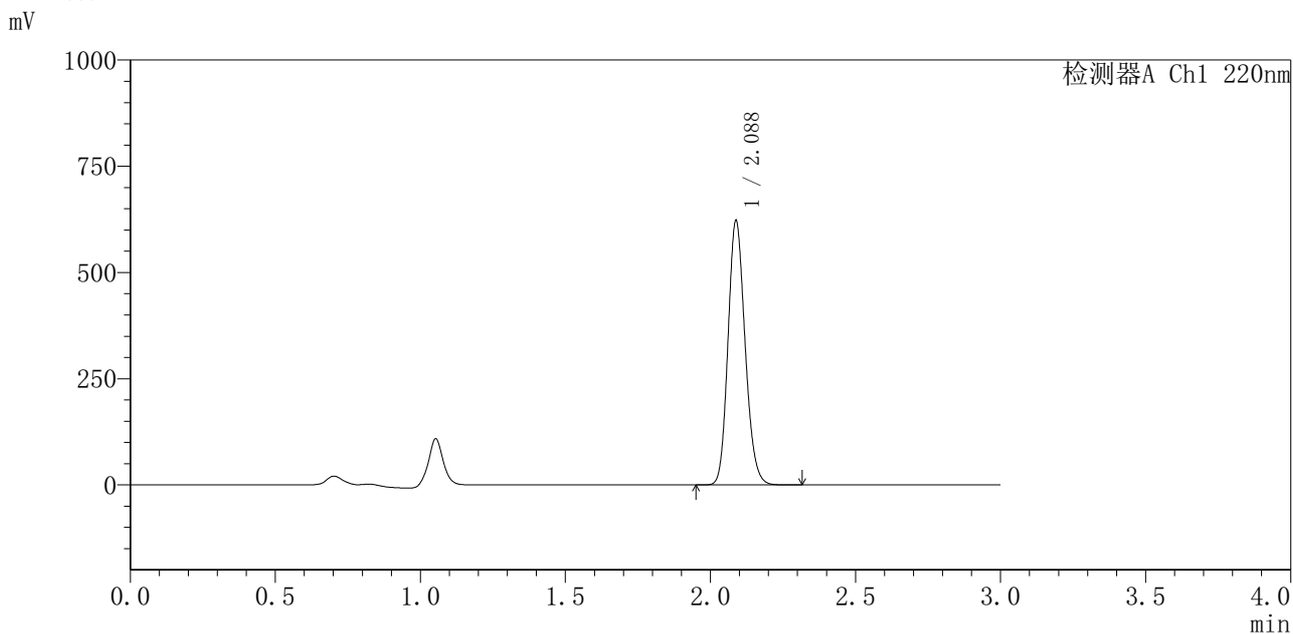


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-168-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2553118 | 100.000 | 622147 | 6002 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2553118 | 100.000 | 622147 | | | |

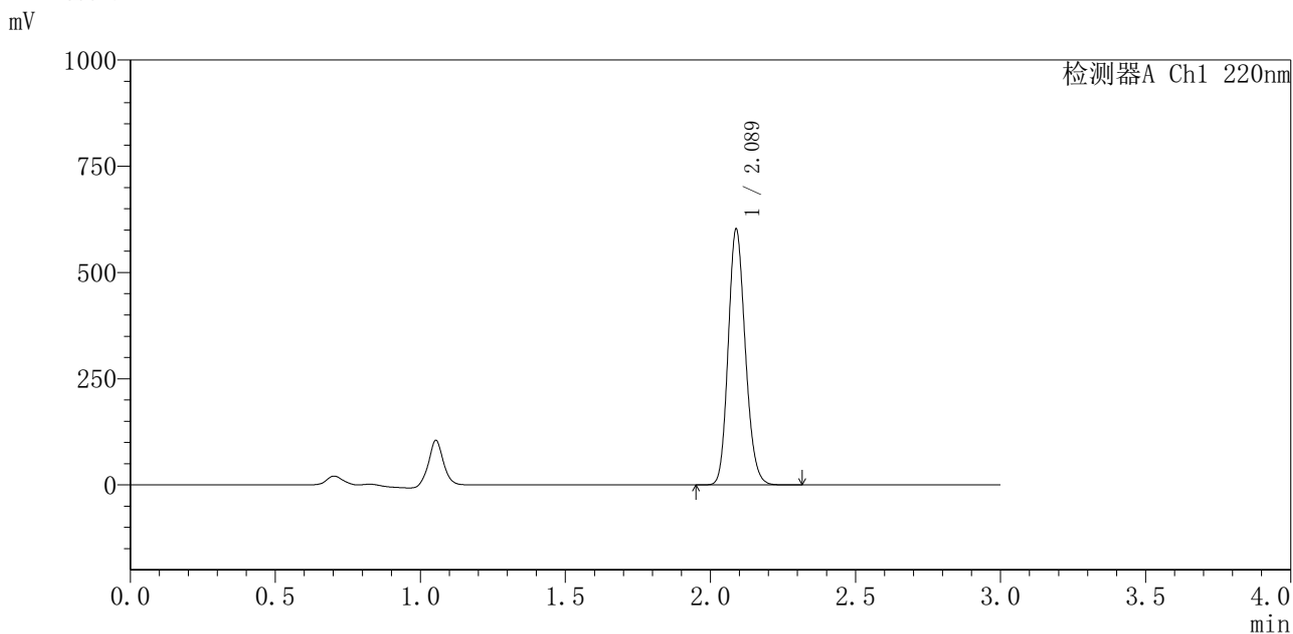


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-169-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 2472572 | 100.000 | 602177 | 5999 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2472572 | 100.000 | 602177 | | | |



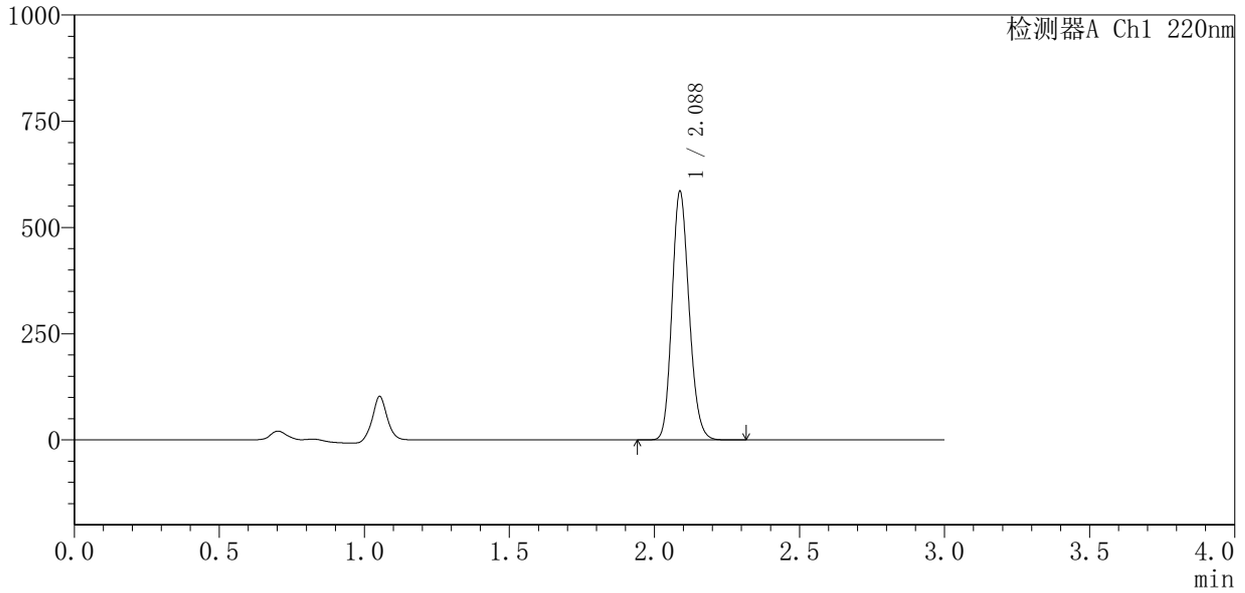
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-170-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2401366 | 100.000 | 585009 | 6002 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2401366 | 100.000 | 585009 | | | |

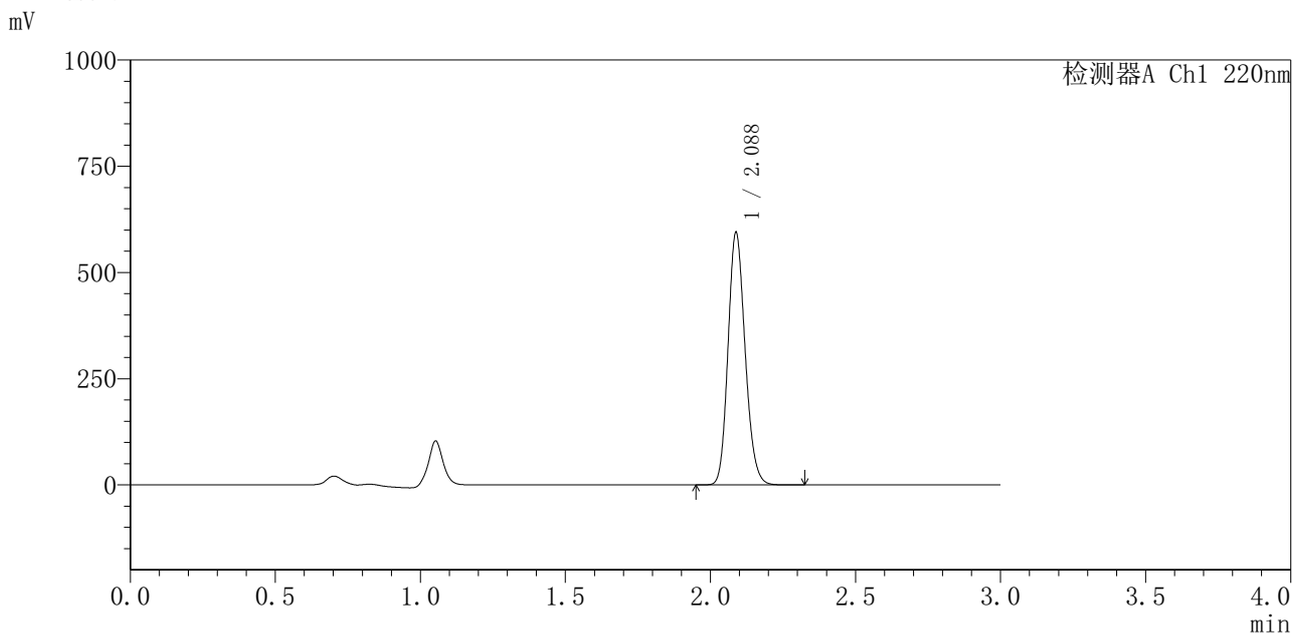


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-171-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2437328 | 100.000 | 594044 | 6005 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2437328 | 100.000 | 594044 | | | |



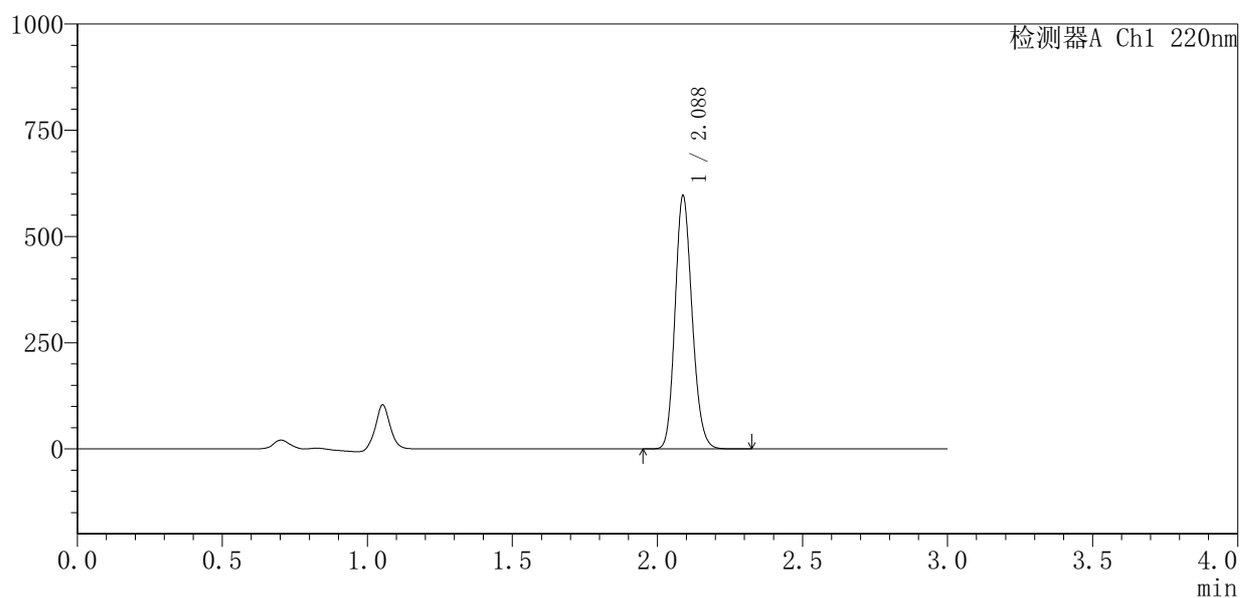
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-172-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 23:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:31:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2444293 | 100.000 | 595924 | 6008 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2444293 | 100.000 | 595924 | | | |

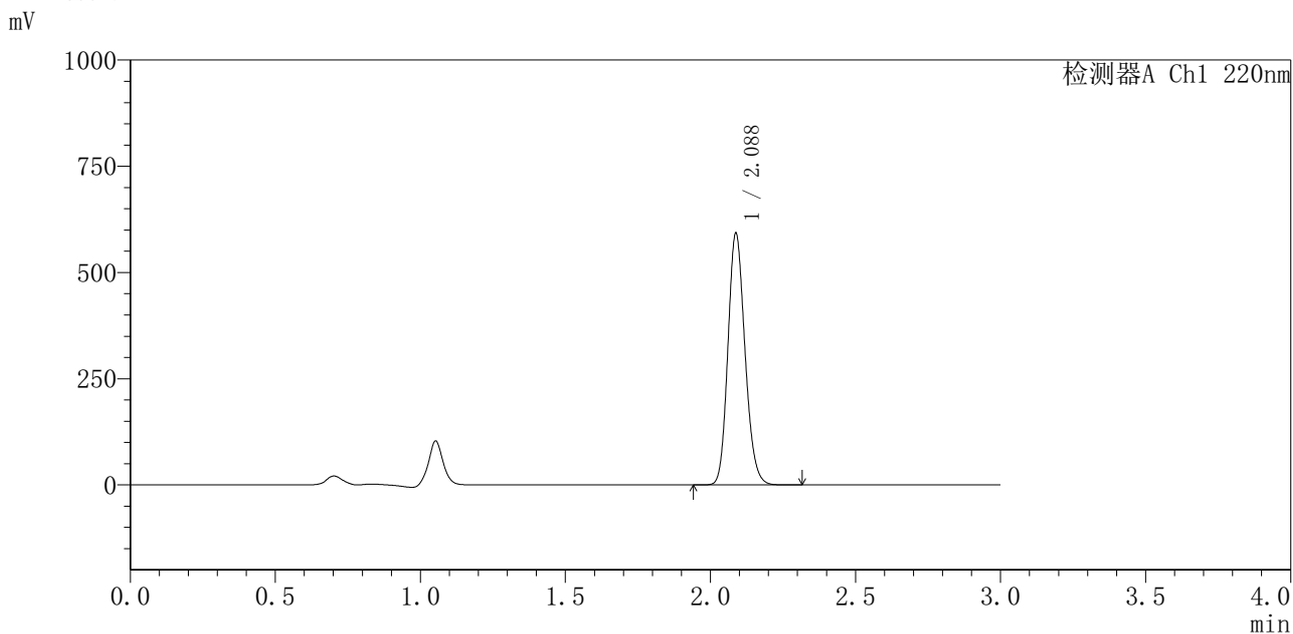


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-173-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2428531 | 100.000 | 592118 | 6009 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 2428531 | 100.000 | 592118 | | | |



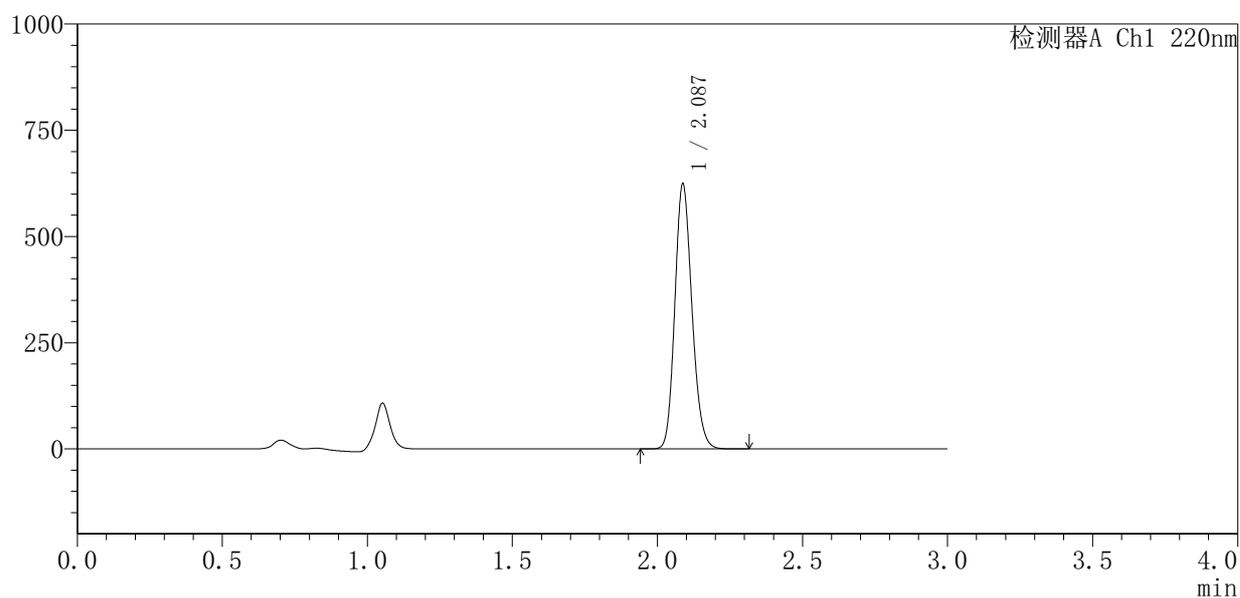
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-174-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 23:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:31:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

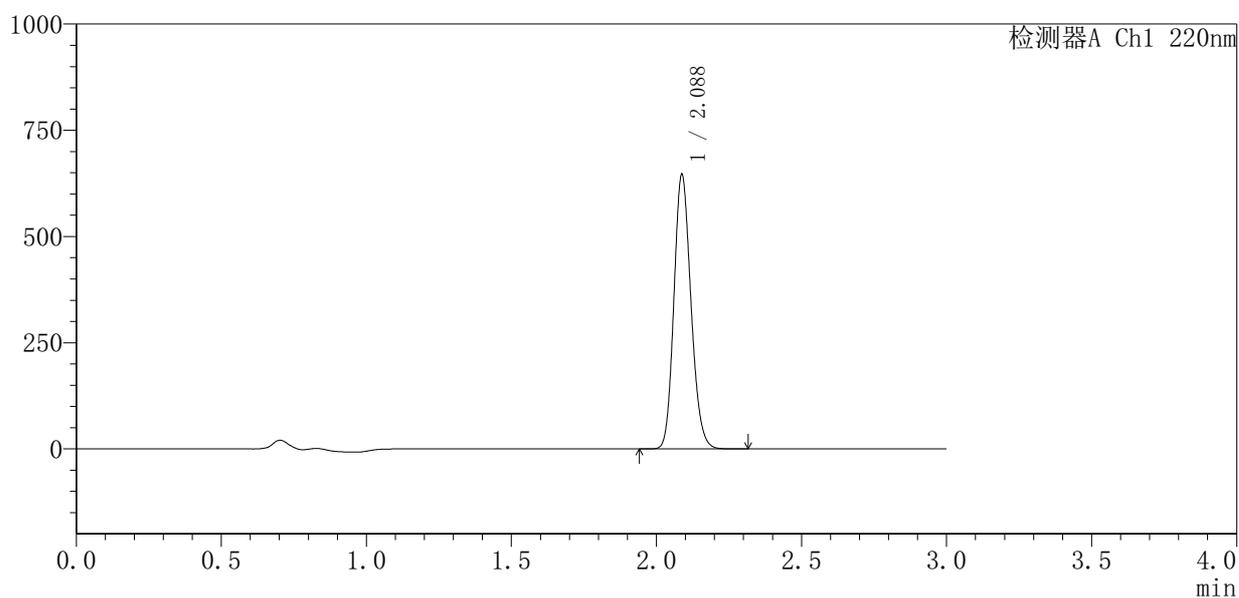
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 2559941 | 100.000 | 623372 | 5999 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2559941 | 100.000 | 623372 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-175-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 23:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 19:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 2648503 | 100.000 | 645485 | 6004 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 2648503 | 100.000 | 645485 | | | |

