



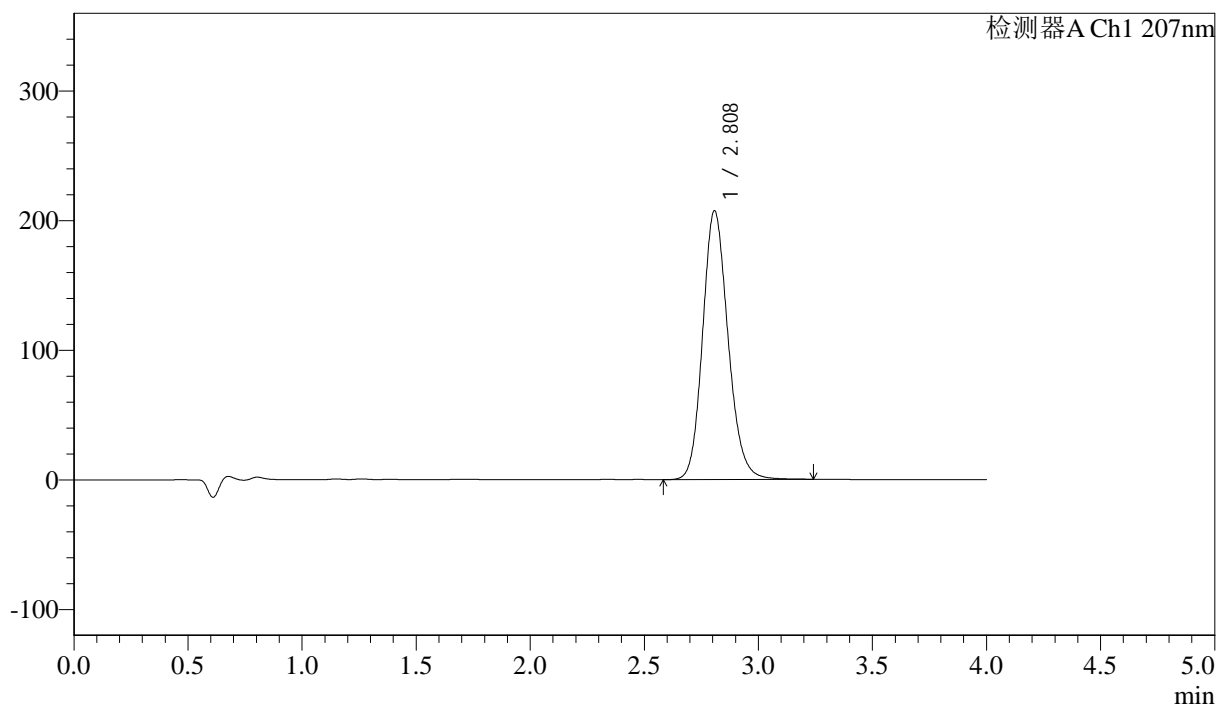
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-410-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/24 11:33:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:24:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.808 | 1609070 | 100.000 | 207297 | 3107 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1609070 | 100.000 | 207297 | | | |



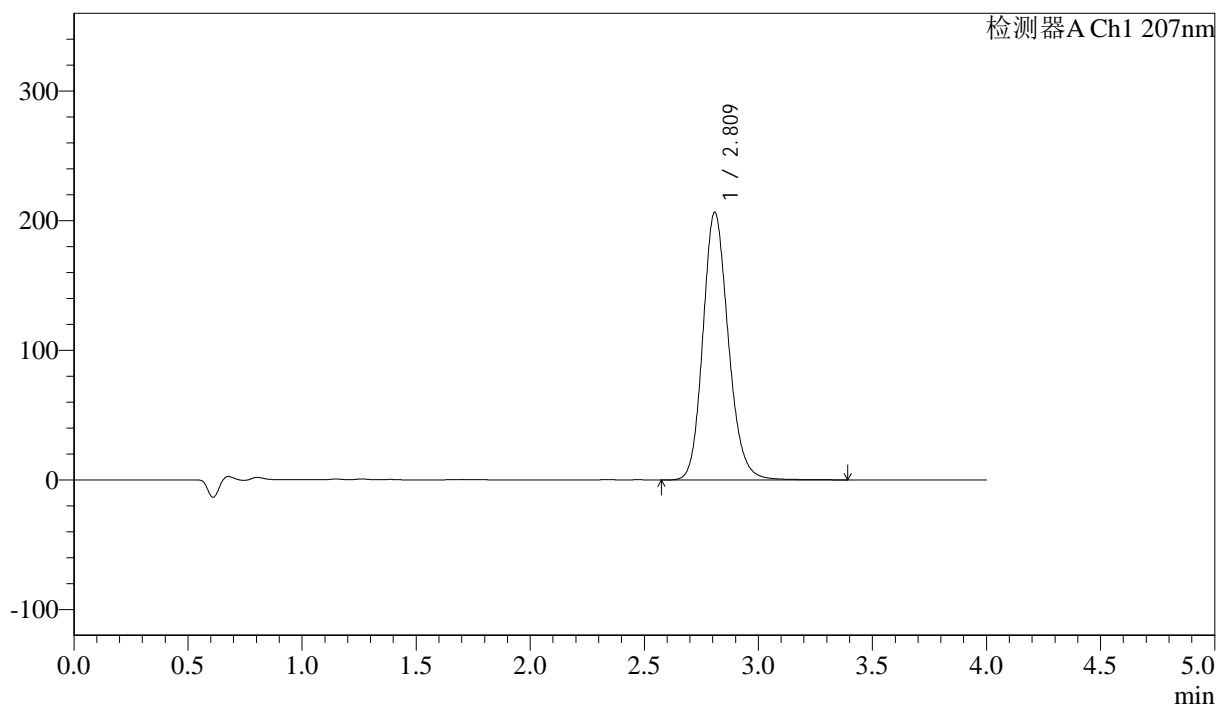
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-411-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:37:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:24:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.809 | 1606747 | 100.000 | 206196 | 3118 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 1606747 | 100.000 | 206196 | | | |



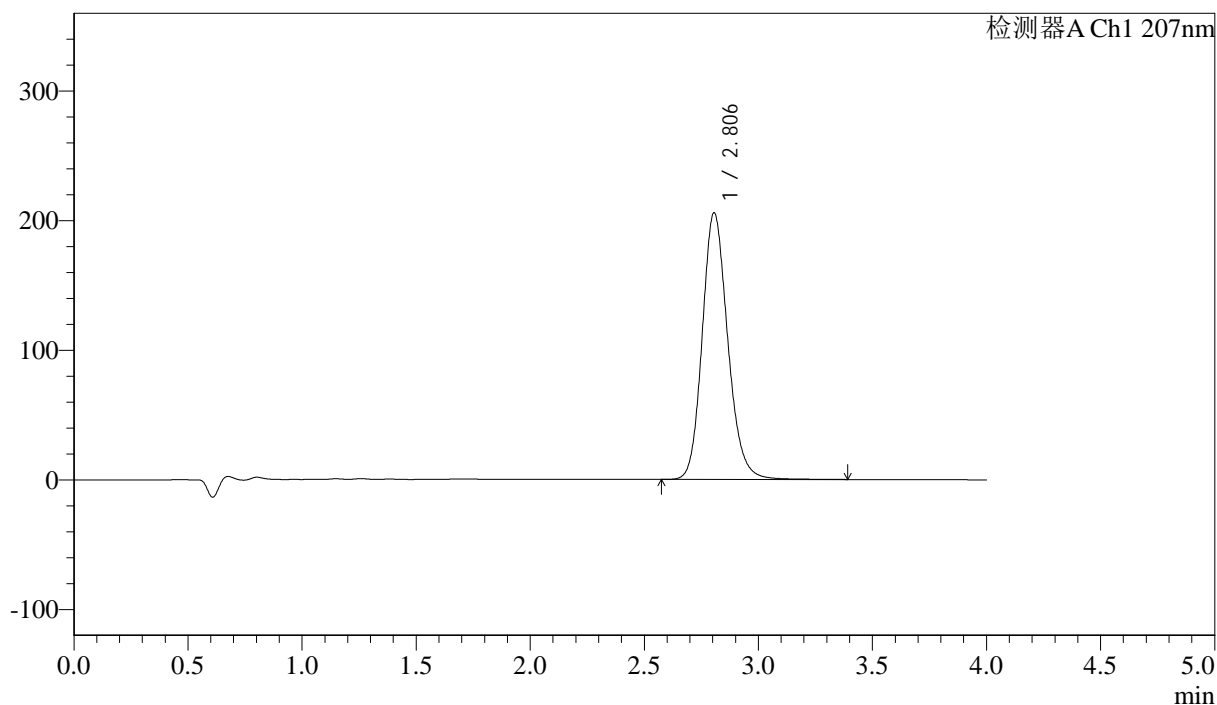
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-412-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:42:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:24:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.806 | 1603267 | 100.000 | 205986 | 3107 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 1603267 | 100.000 | 205986 | | | |



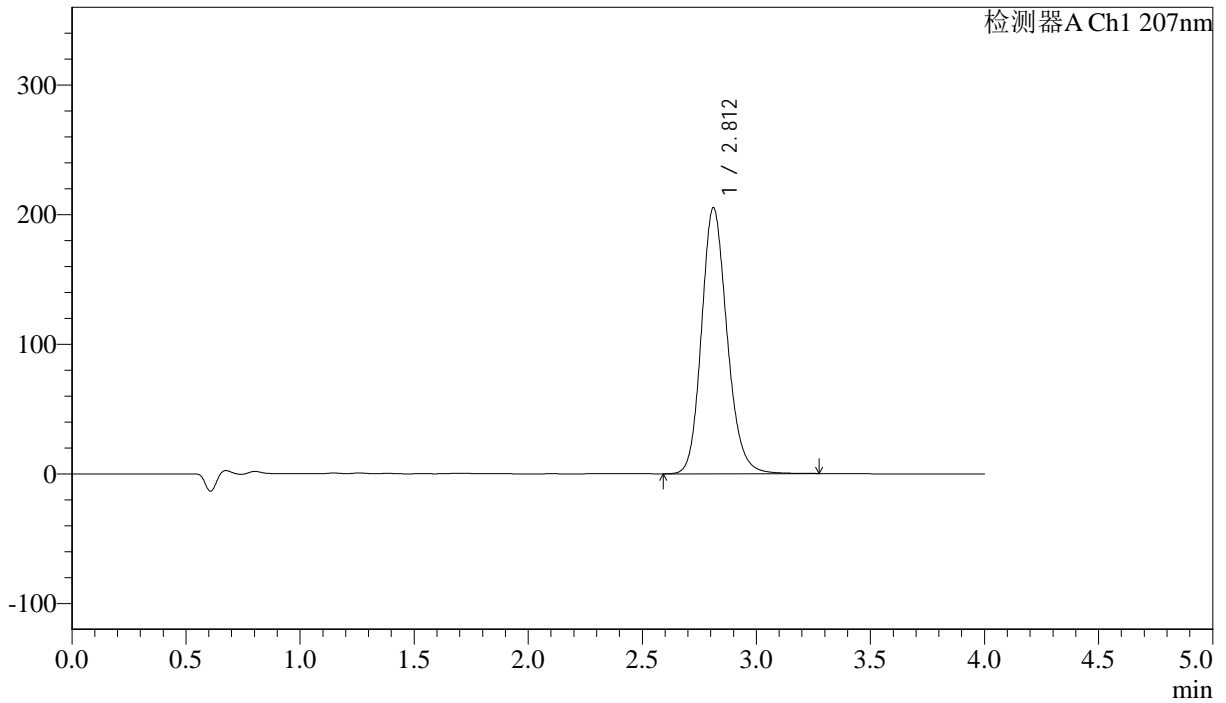
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-413-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:46:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:24:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.812 | 1601370 | 100.000 | 205289 | 3100 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 1601370 | 100.000 | 205289 | | | |



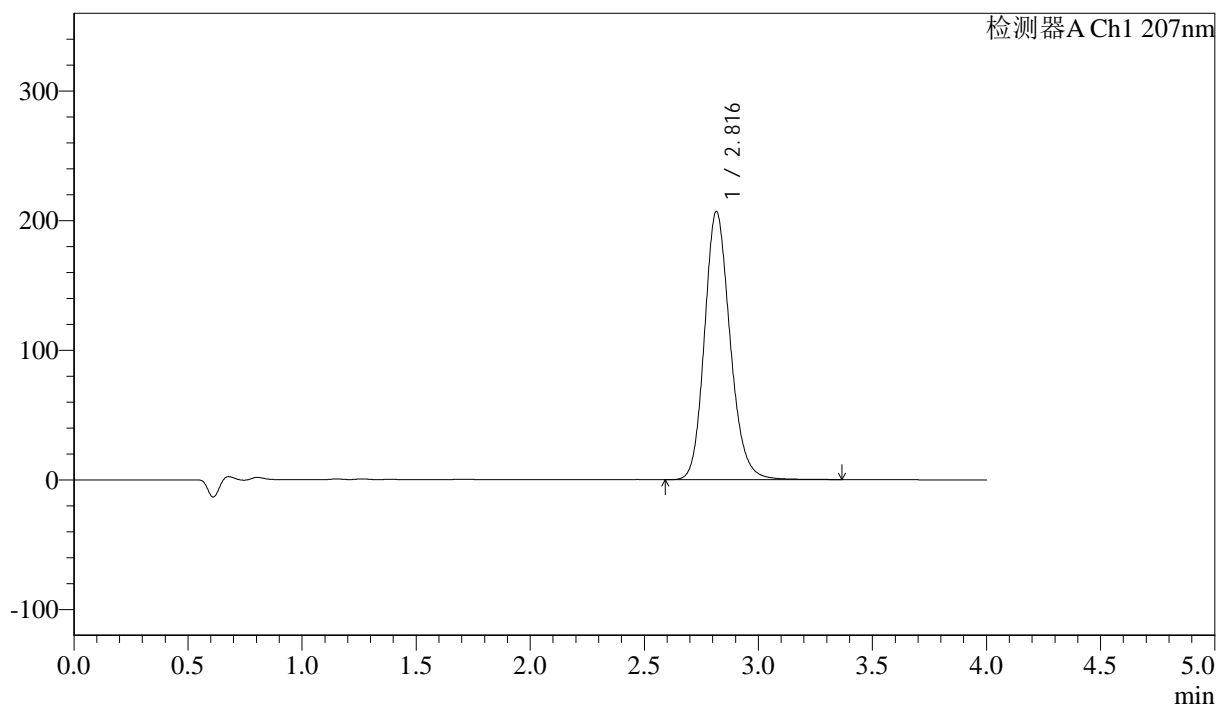
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-414-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:51:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.816 | 1618169 | 100.000 | 206736 | 3102 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1618169 | 100.000 | 206736 | | | |



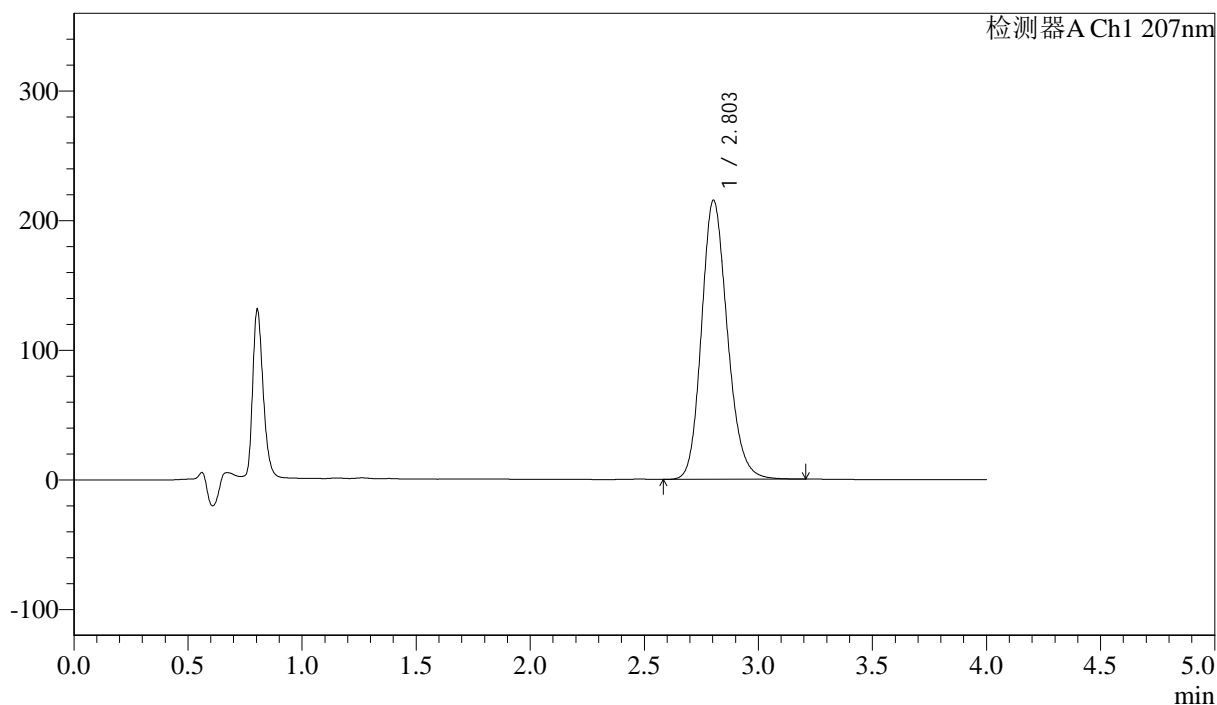
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-415-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:55:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.803 | 1704732 | 100.000 | 215359 | 2977 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1704732 | 100.000 | 215359 | | | |



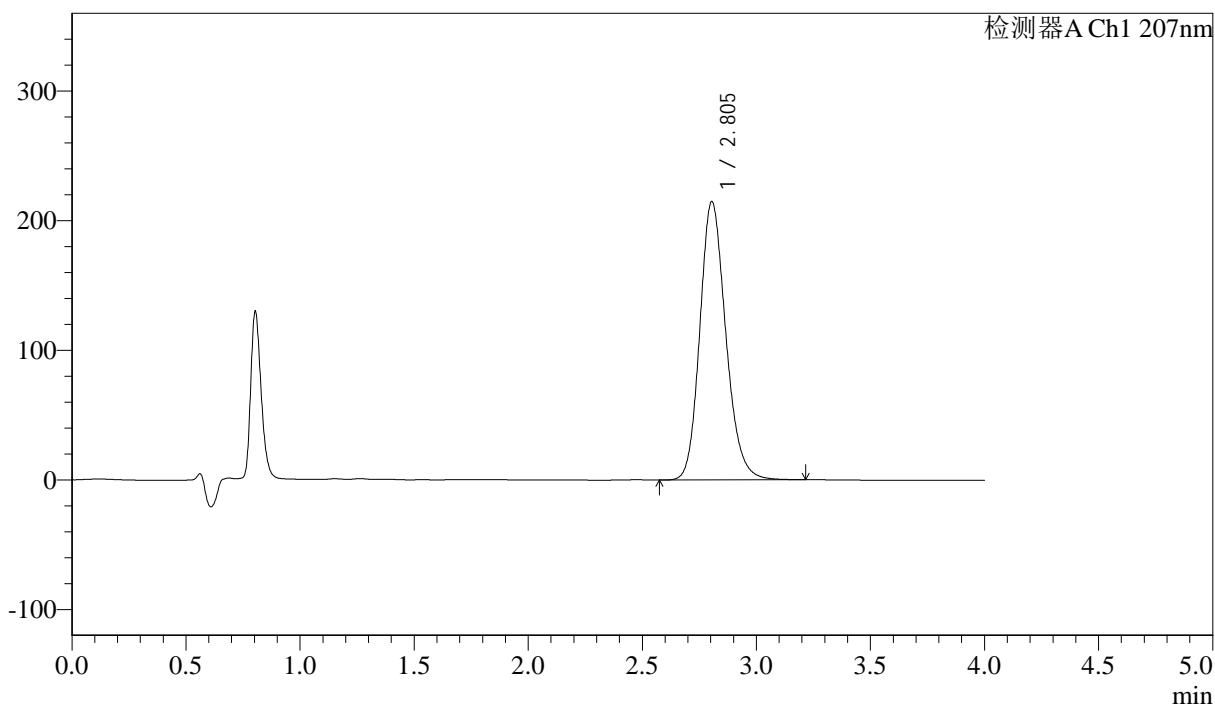
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-416-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 11:59:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.805 | 1701882 | 100.000 | 214972 | 2980 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1701882 | 100.000 | 214972 | | | |



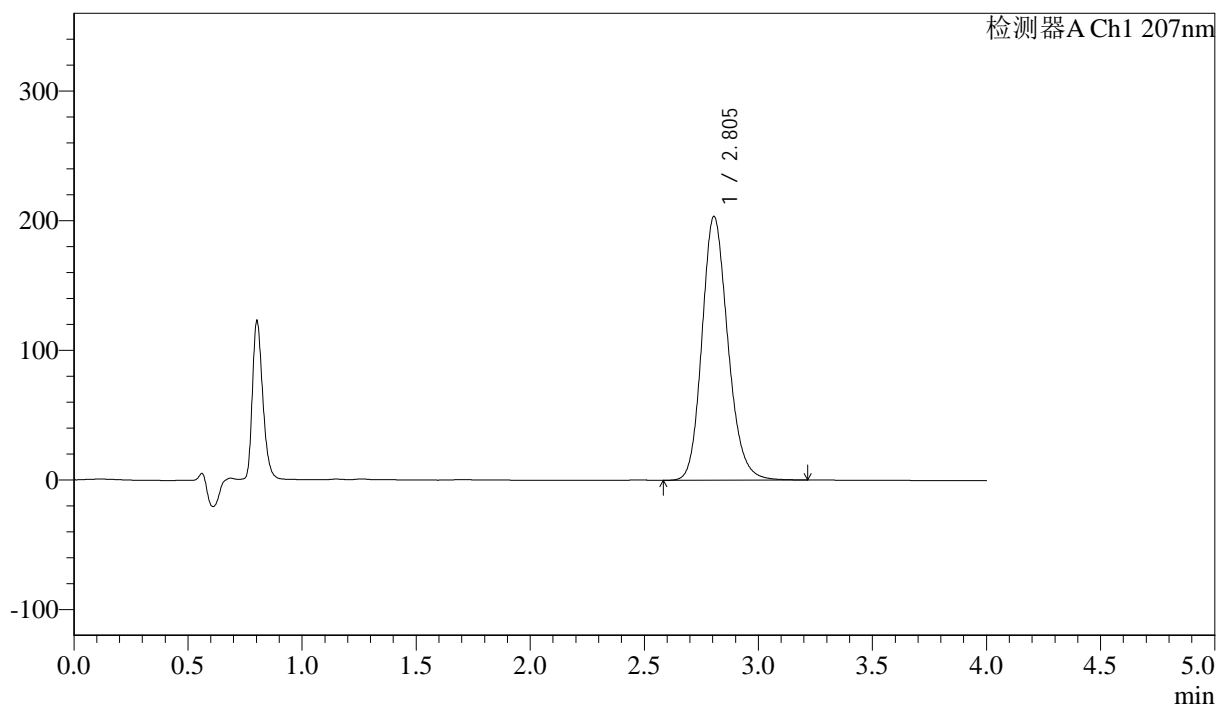
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-417-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:04:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.805 | 1609431 | 100.000 | 203733 | 2994 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1609431 | 100.000 | 203733 | | | |



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-418-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/02/24 12:08:34

处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 207nm

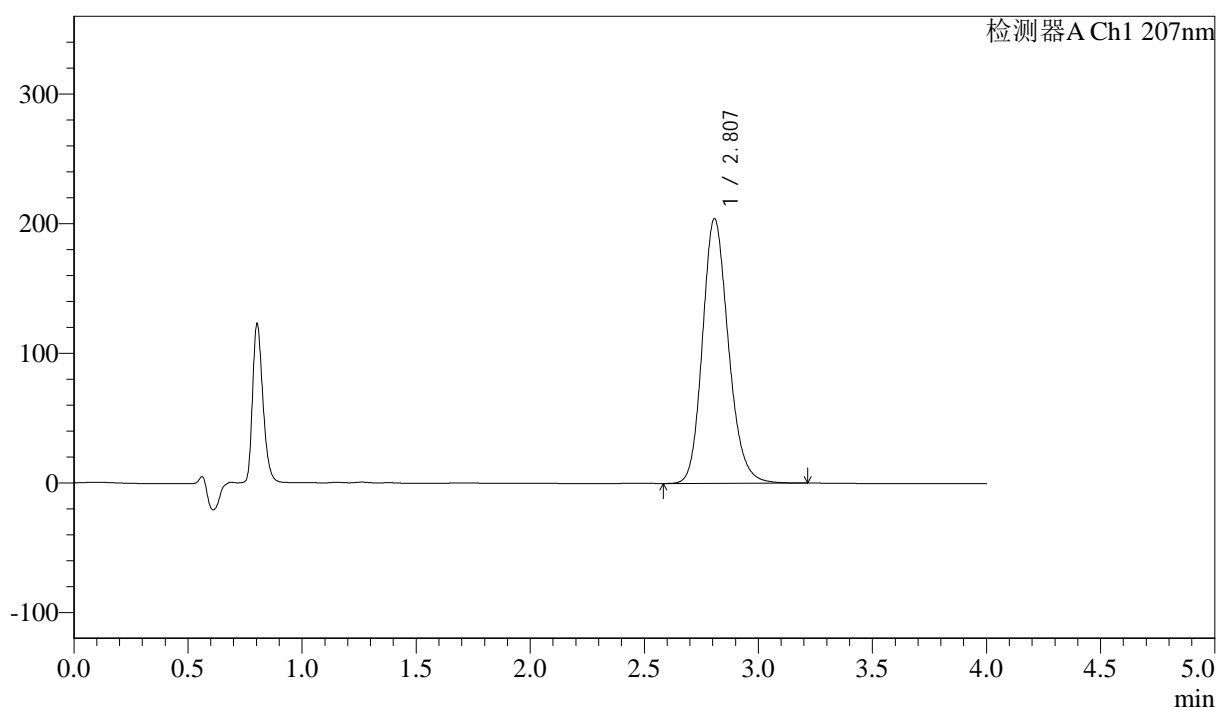
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.807 | 1617619 | 100.000 | 204195 | 2994 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1617619 | 100.000 | 204195 | | | |



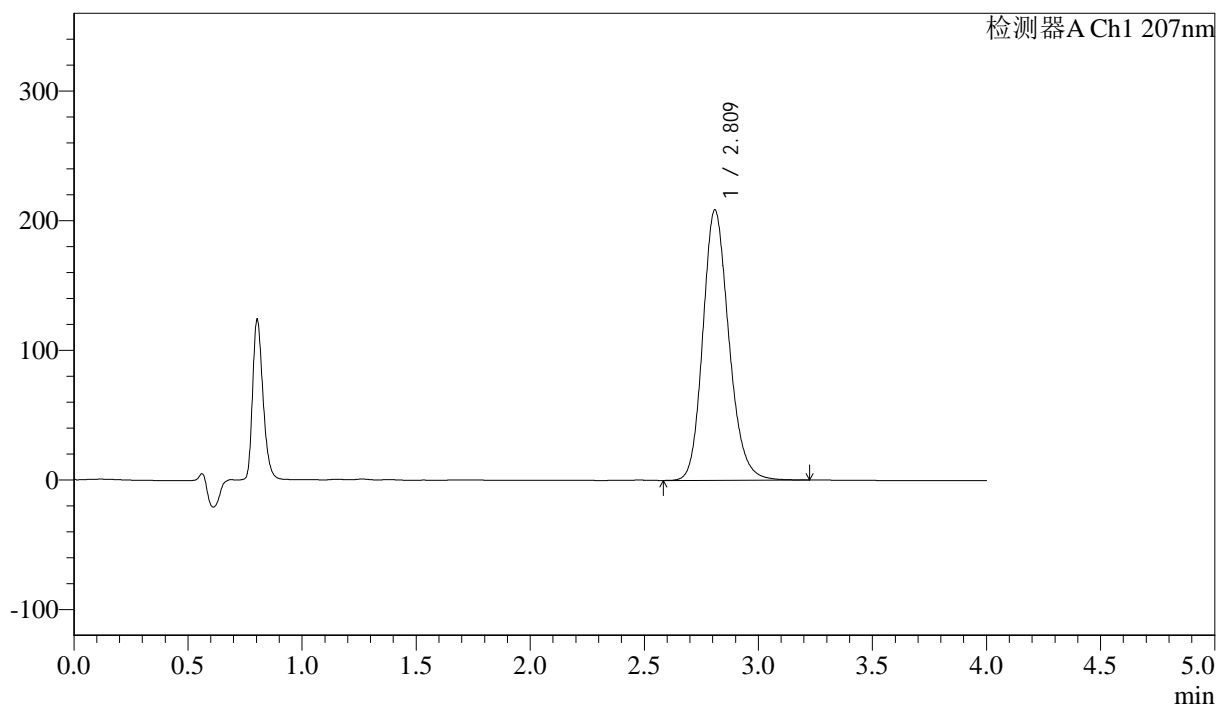
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-419-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 12:12:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.809 | 1658609 | 100.000 | 208037 | 2979 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1658609 | 100.000 | 208037 | | | |



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-420-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/02/24 12:17:19

处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:207nm

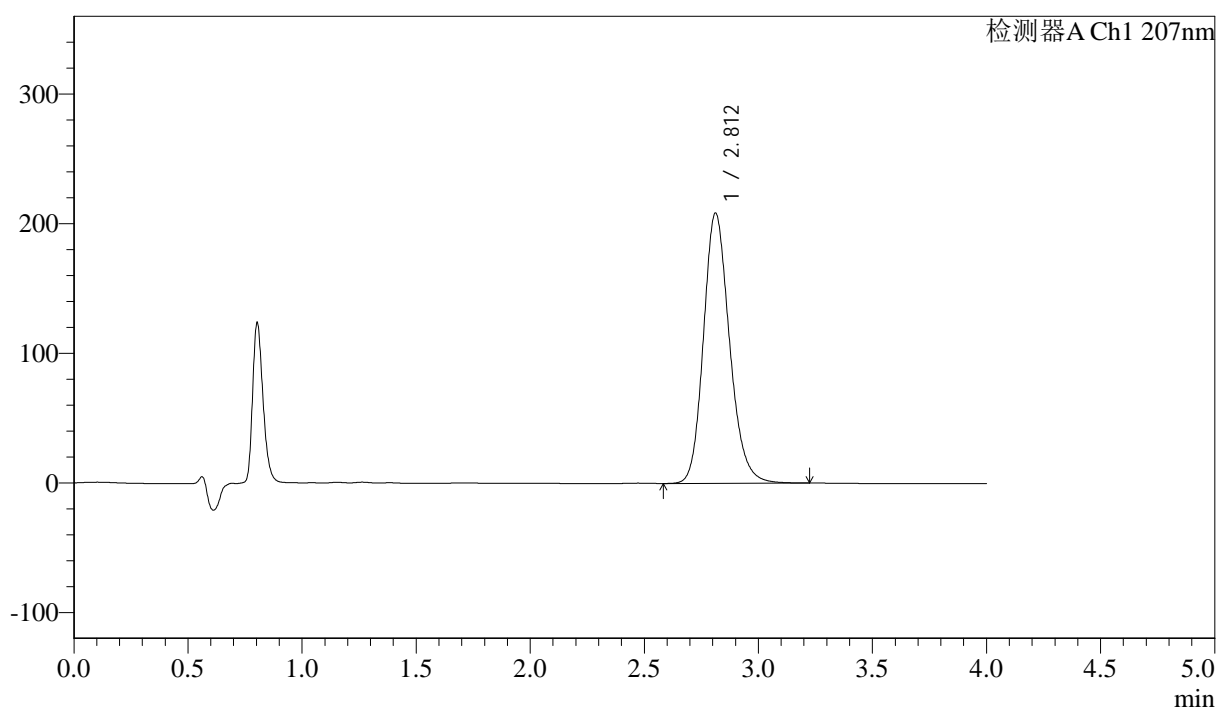
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.812 | 1658155 | 100.000 | 208584 | 2979 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1658155 | 100.000 | 208584 | | | |



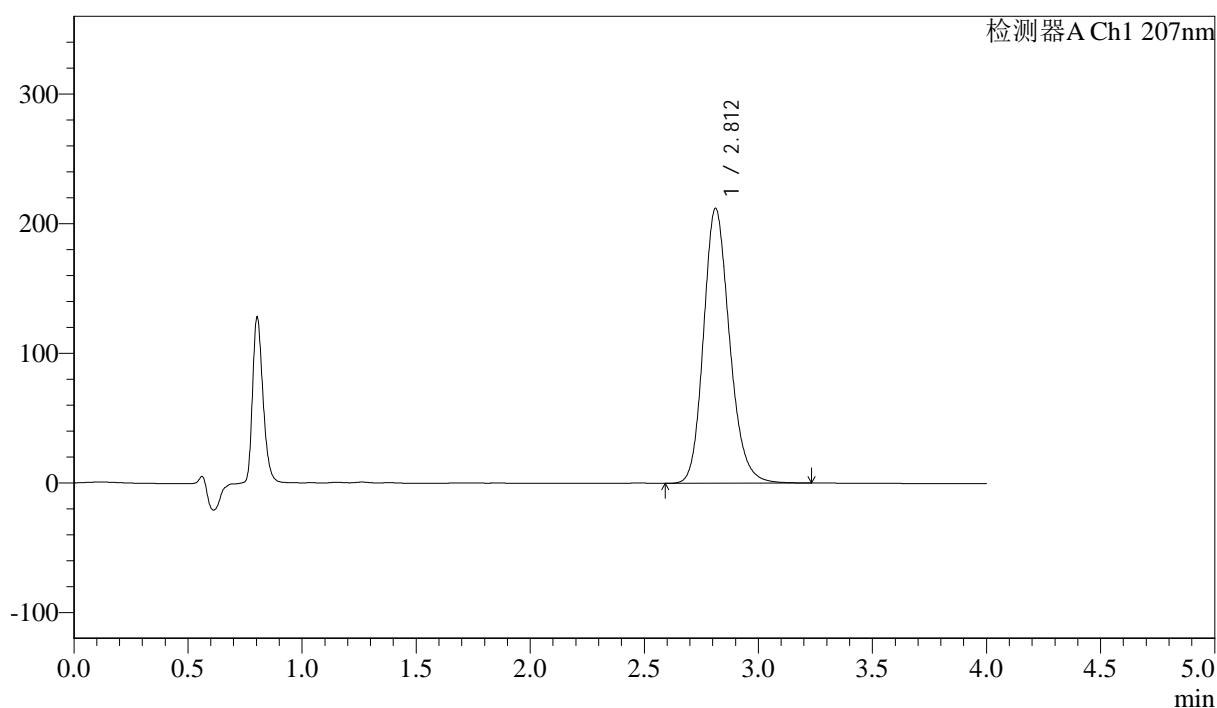
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-421-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 12:21:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.812 | 1686846 | 100.000 | 212181 | 2982 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1686846 | 100.000 | 212181 | | | |



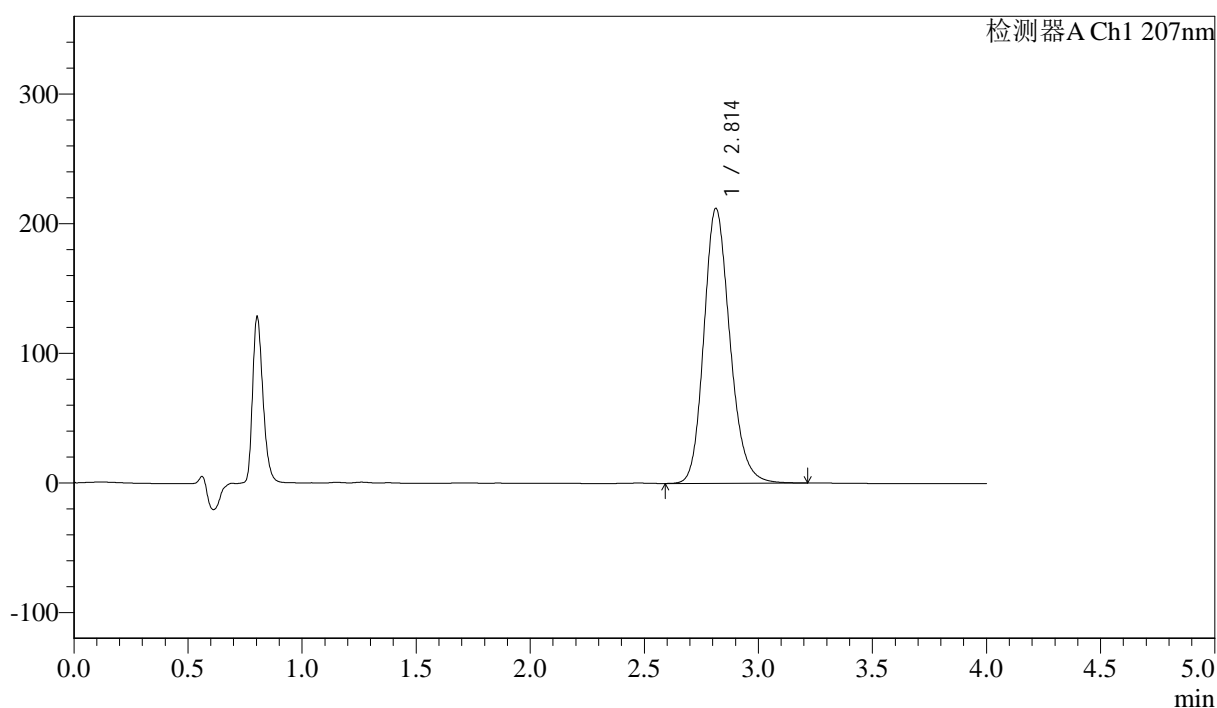
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-422-2 - zzp-202411821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 12:26:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.814 | 1685750 | 100.000 | 212279 | 2991 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1685750 | 100.000 | 212279 | | | |



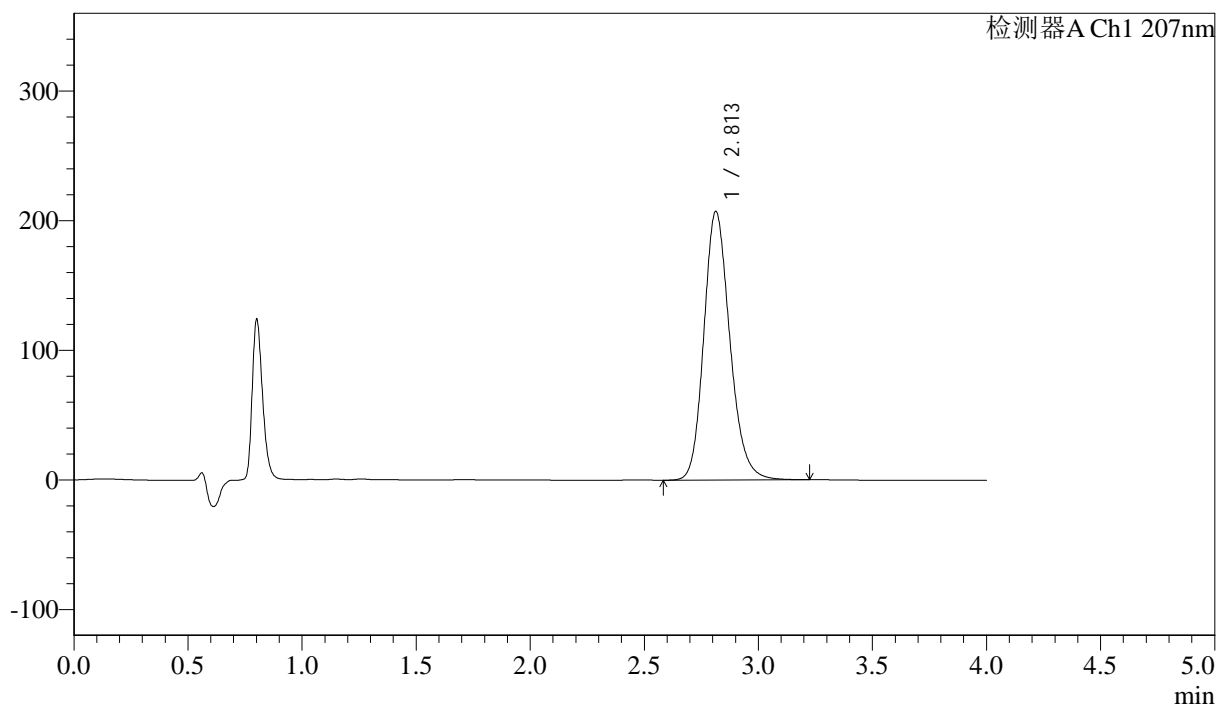
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-423-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:30:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.813 | 1646590 | 100.000 | 207379 | 2993 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1646590 | 100.000 | 207379 | | | |



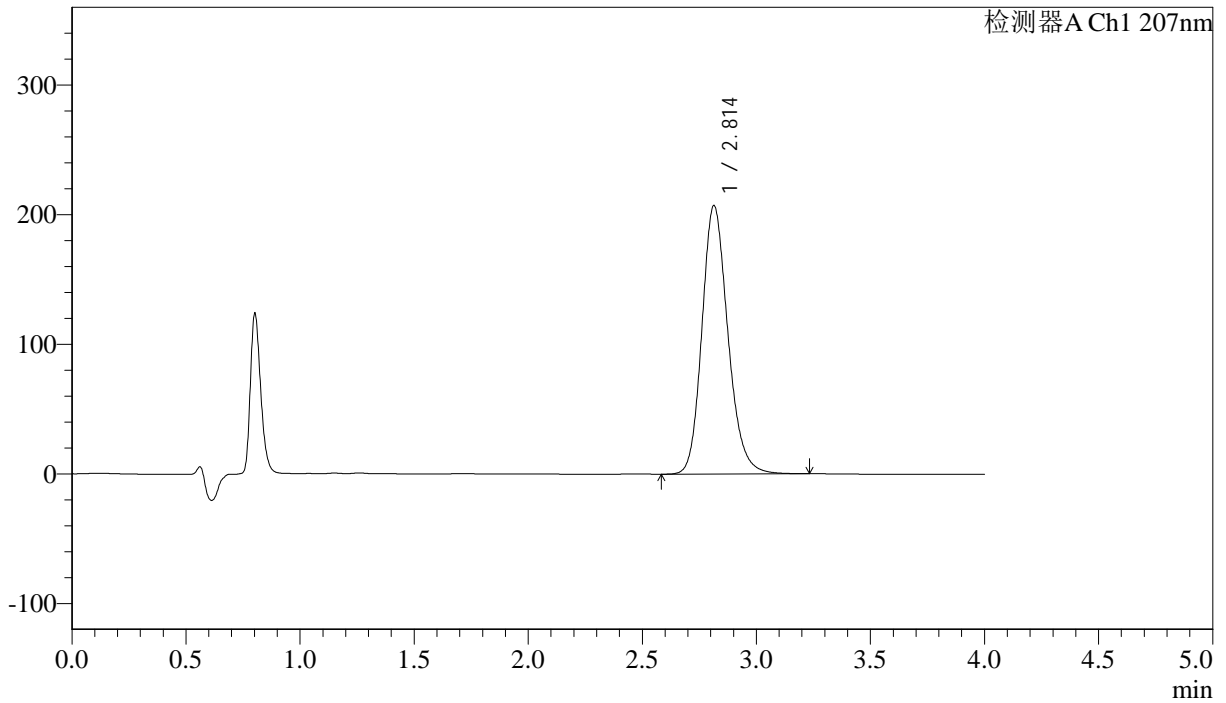
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-424-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:34:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.814 | 1642521 | 100.000 | 207295 | 3010 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1642521 | 100.000 | 207295 | | | |



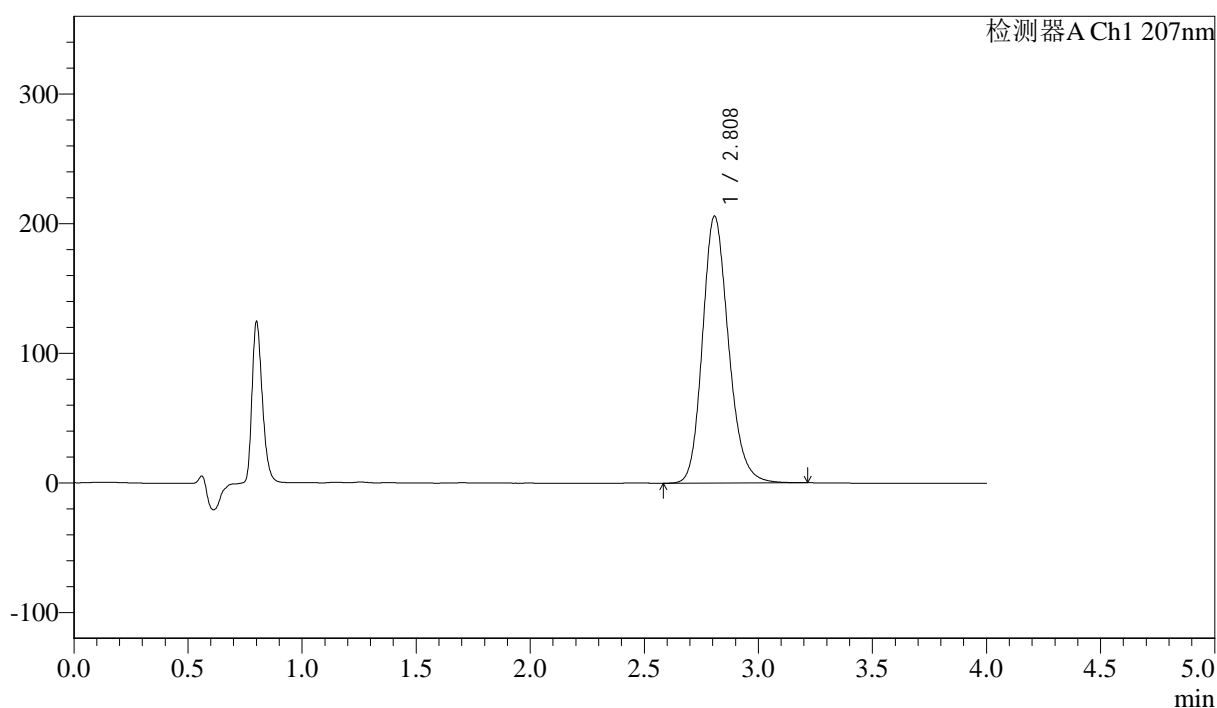
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-425-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/24 12:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.808 | 1637532 | 100.000 | 205877 | 2980 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1637532 | 100.000 | 205877 | | | |



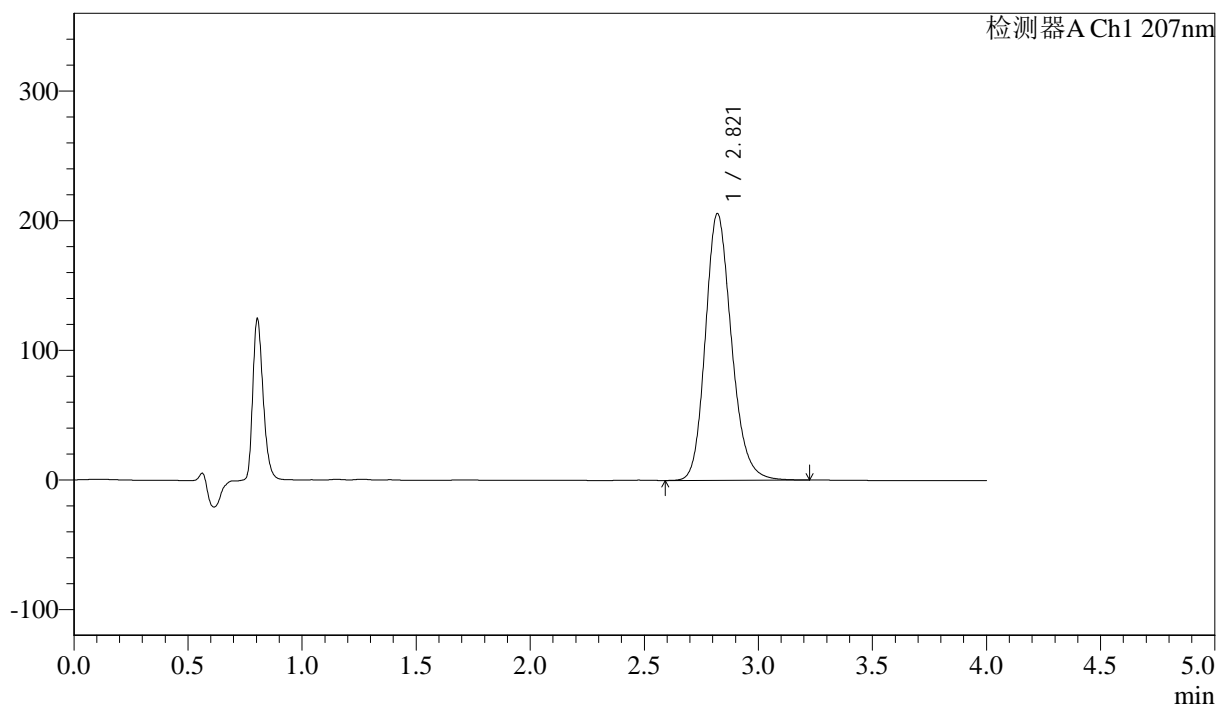
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-426-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:43:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 1639195 | 100.000 | 205818 | 2997 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1639195 | 100.000 | 205818 | | | |



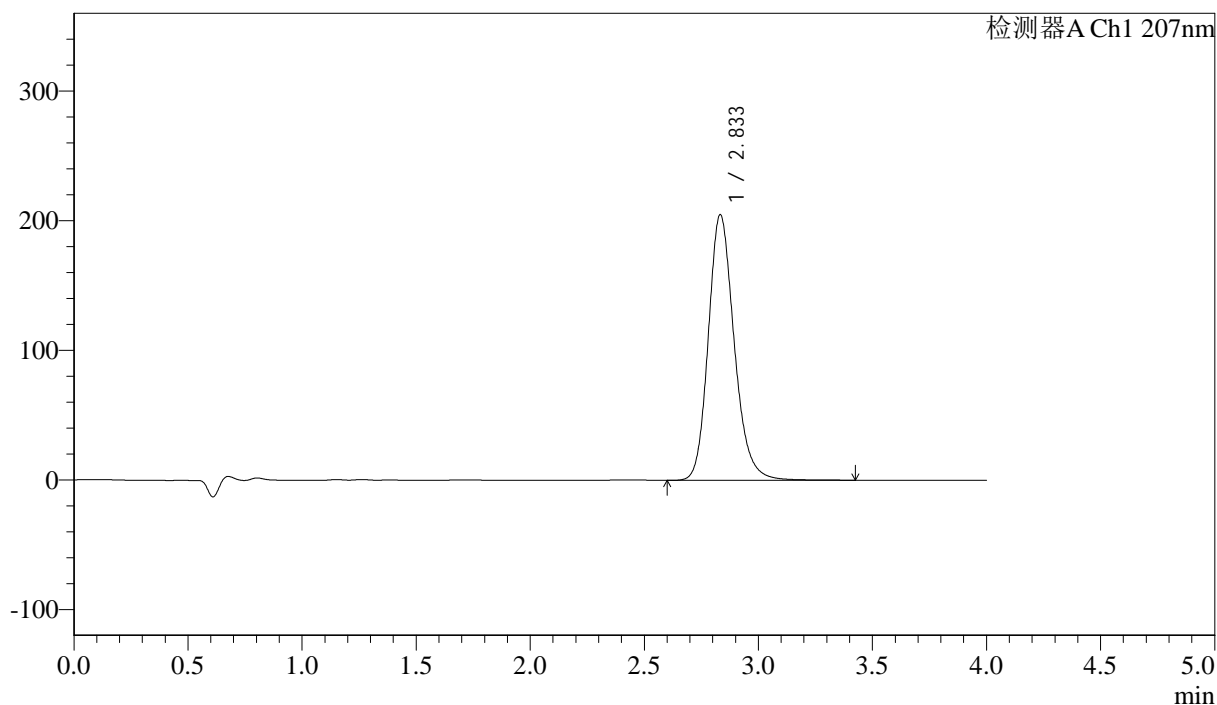
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-427-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:47:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.833 | 1621356 | 100.000 | 204811 | 3104 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1621356 | 100.000 | 204811 | | | |



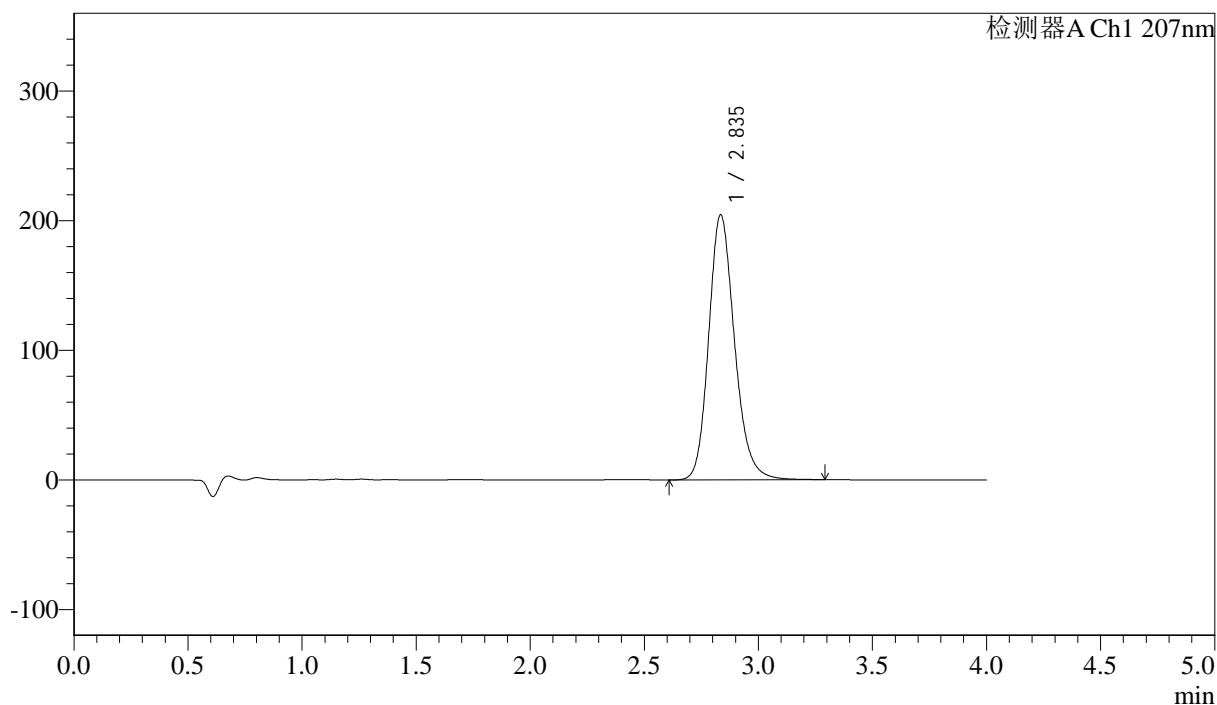
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-428-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:52:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 1614364 | 100.000 | 204090 | 3106 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1614364 | 100.000 | 204090 | | | |



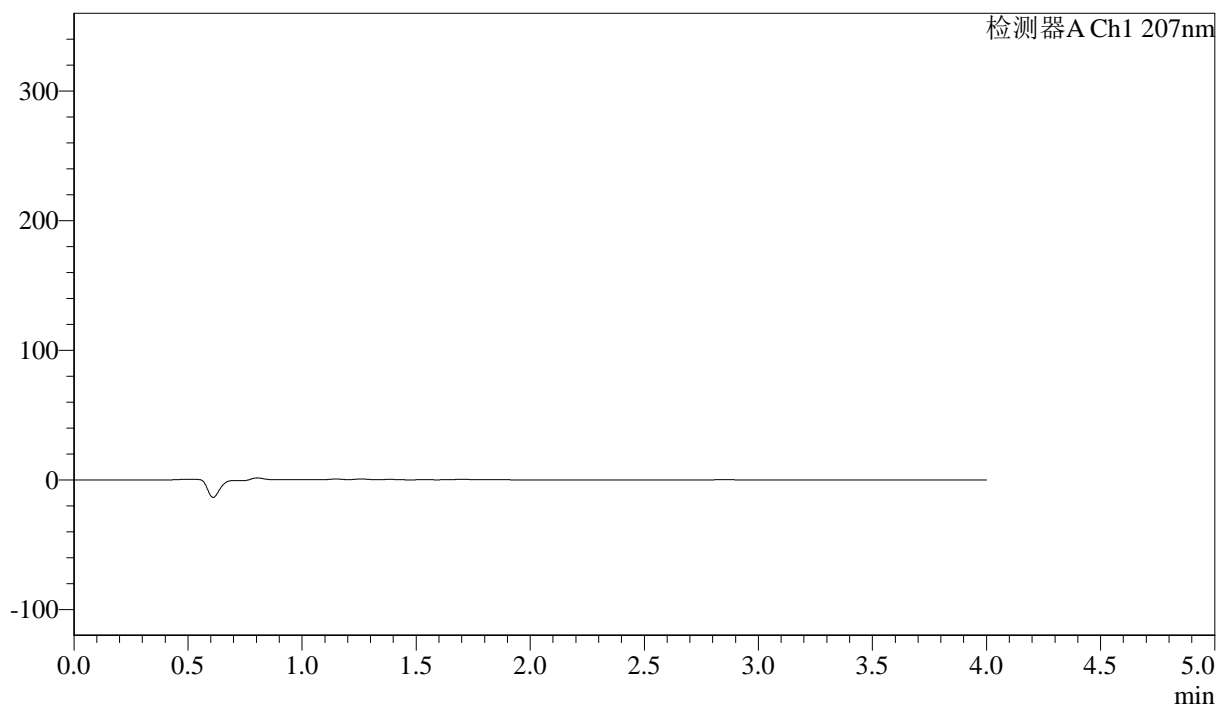
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-429-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 12:56:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



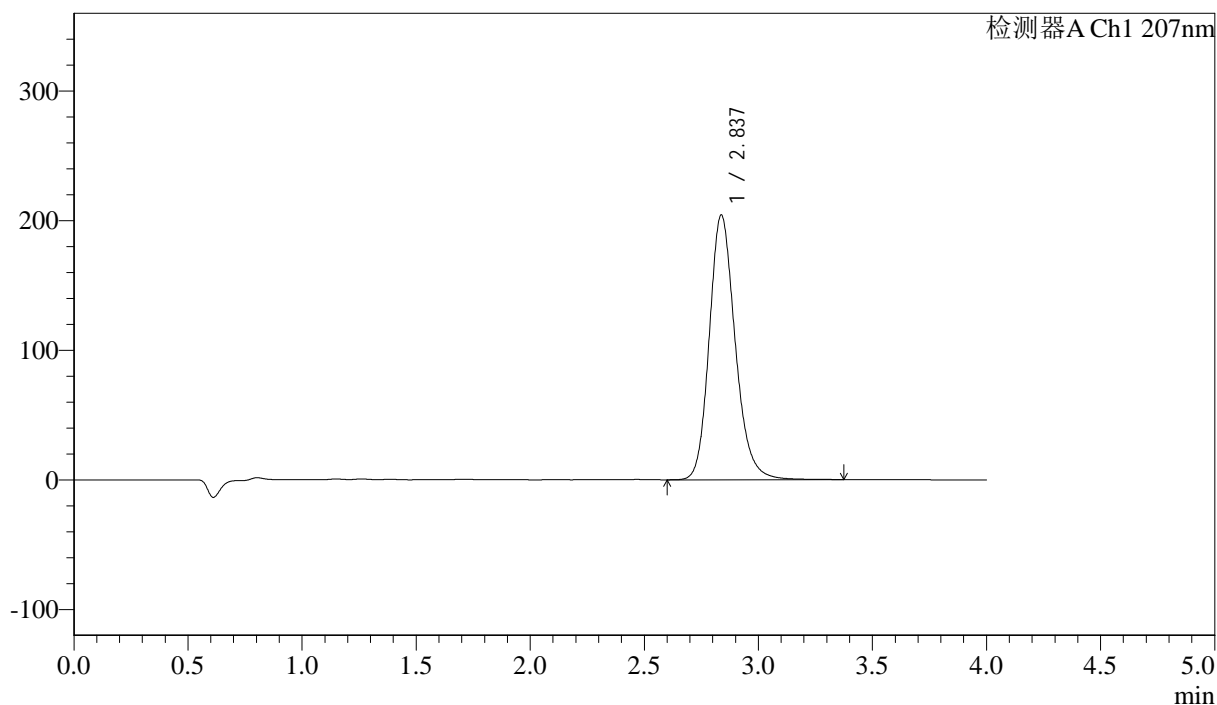
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-430-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:01:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1617893 | 100.000 | 204346 | 3100 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1617893 | 100.000 | 204346 | | | |



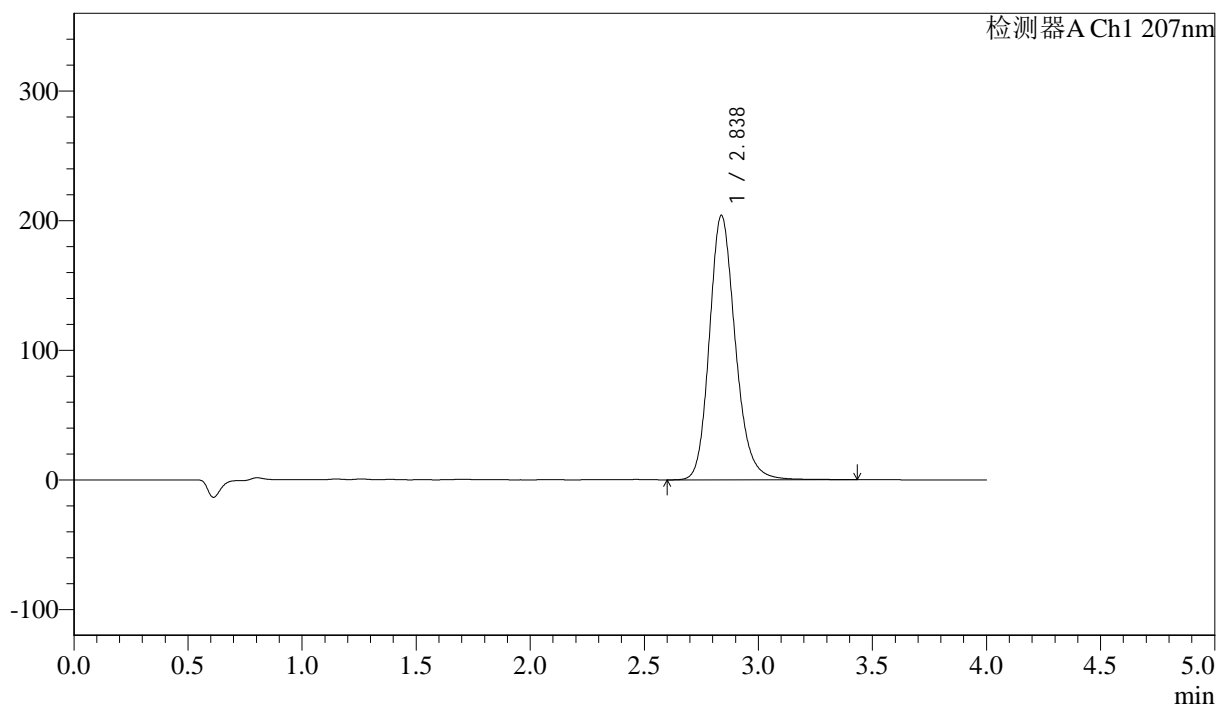
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-431-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:05:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 1617441 | 100.000 | 204125 | 3101 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1617441 | 100.000 | 204125 | | | |



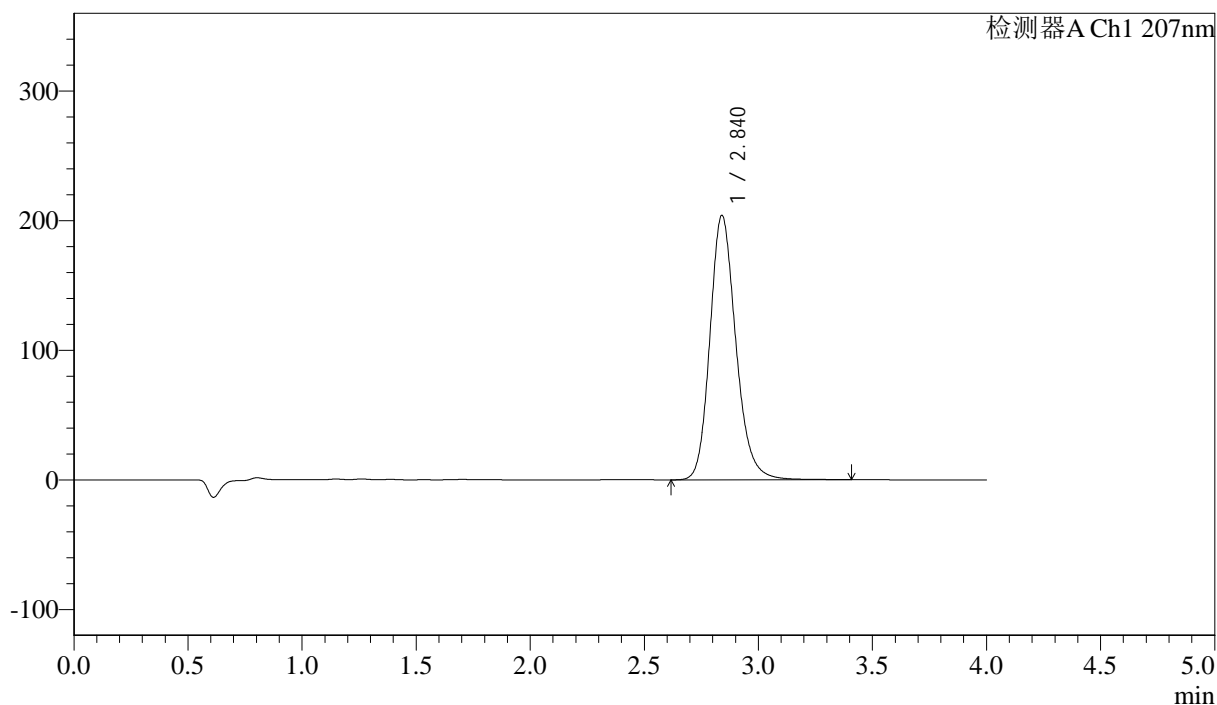
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-432-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:09:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 1617929 | 100.000 | 204081 | 3099 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1617929 | 100.000 | 204081 | | | |



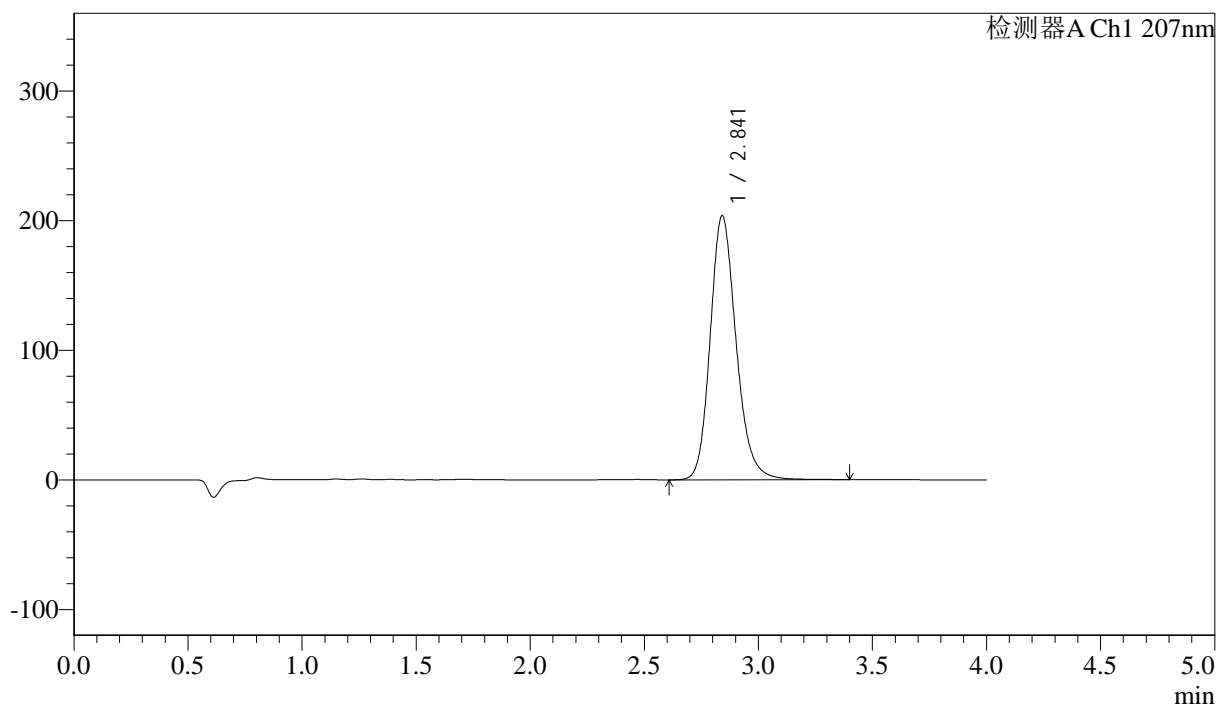
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-433-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:14:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 1615487 | 100.000 | 203559 | 3105 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1615487 | 100.000 | 203559 | | | |



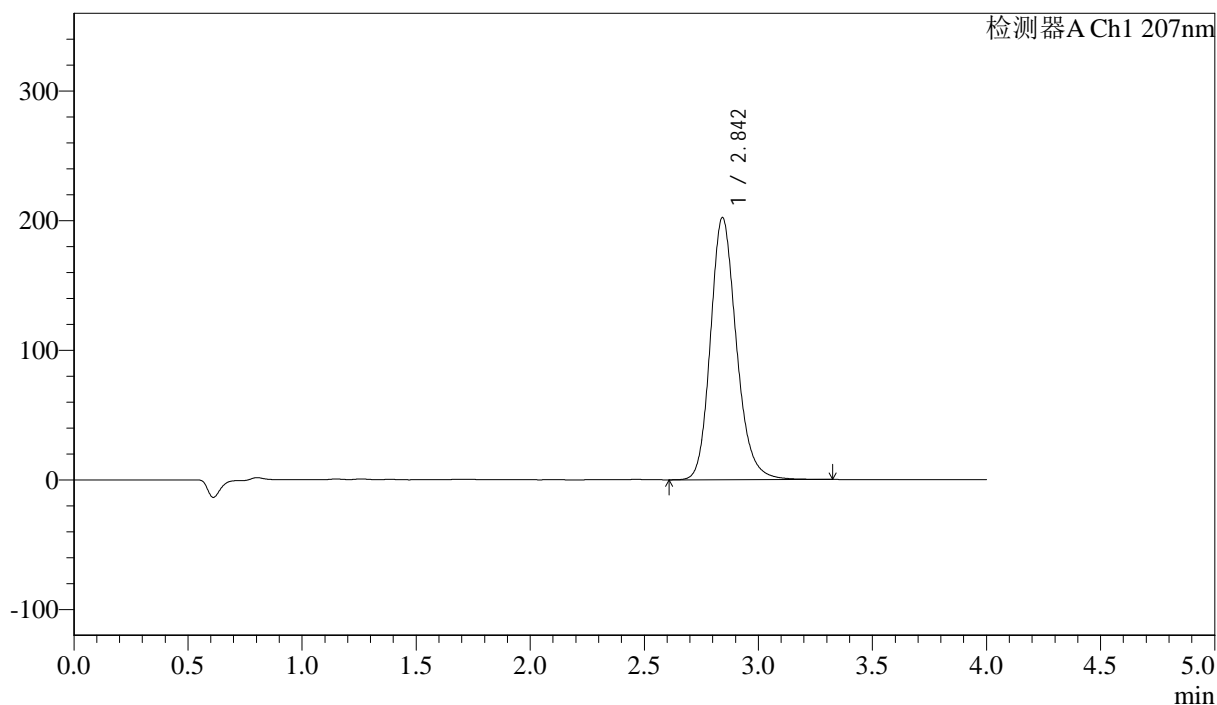
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-434-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:18:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1600749 | 100.000 | 201671 | 3108 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1600749 | 100.000 | 201671 | | | |



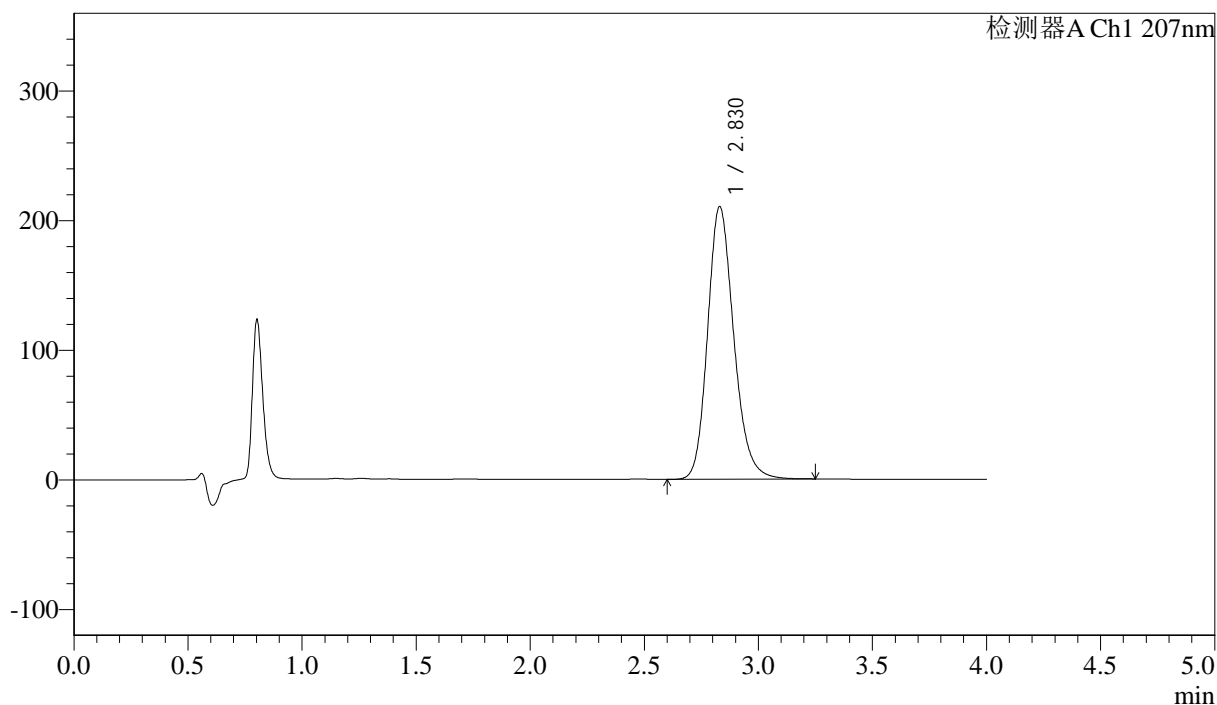
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-435-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:23:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 1683115 | 100.000 | 210553 | 2998 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1683115 | 100.000 | 210553 | | | |



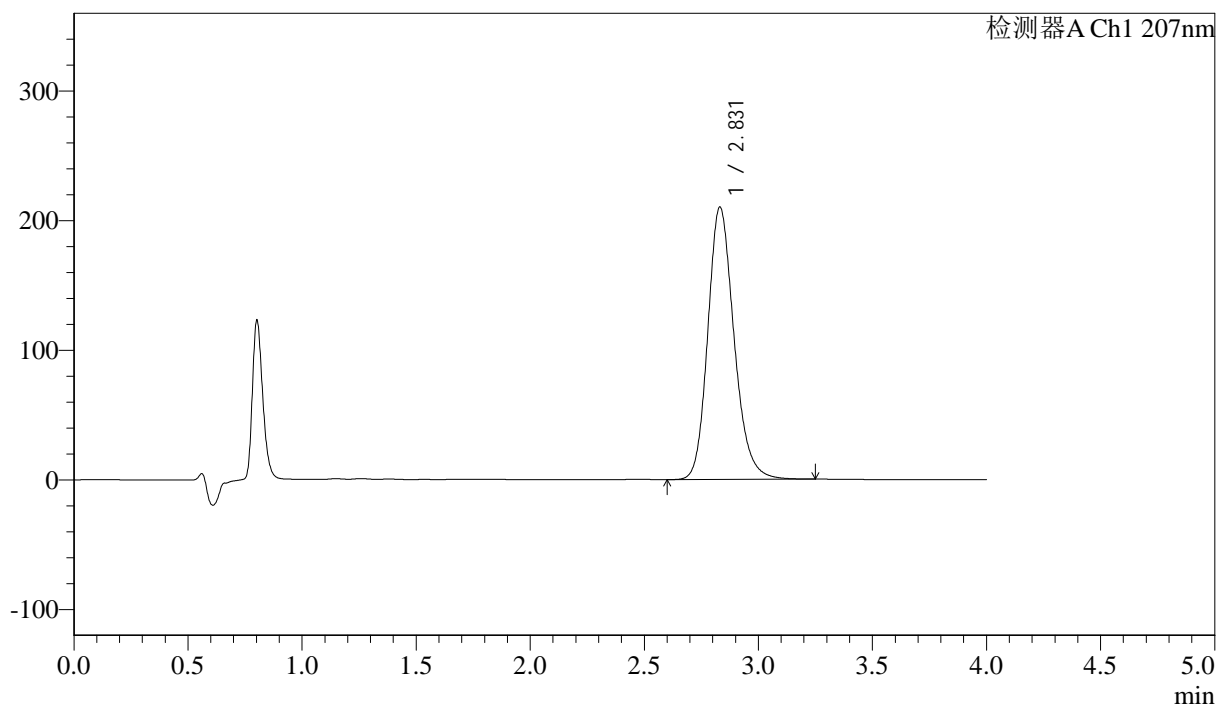
J366

<样品信息>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长:207nm |
| 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-436-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb | |
| 样品瓶号: 2-1 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2025/02/24 13:27:26 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:54 | |
| 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.831 | 1682581 | 100.000 | 210288 | 3000 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1682581 | 100.000 | 210288 | | | |



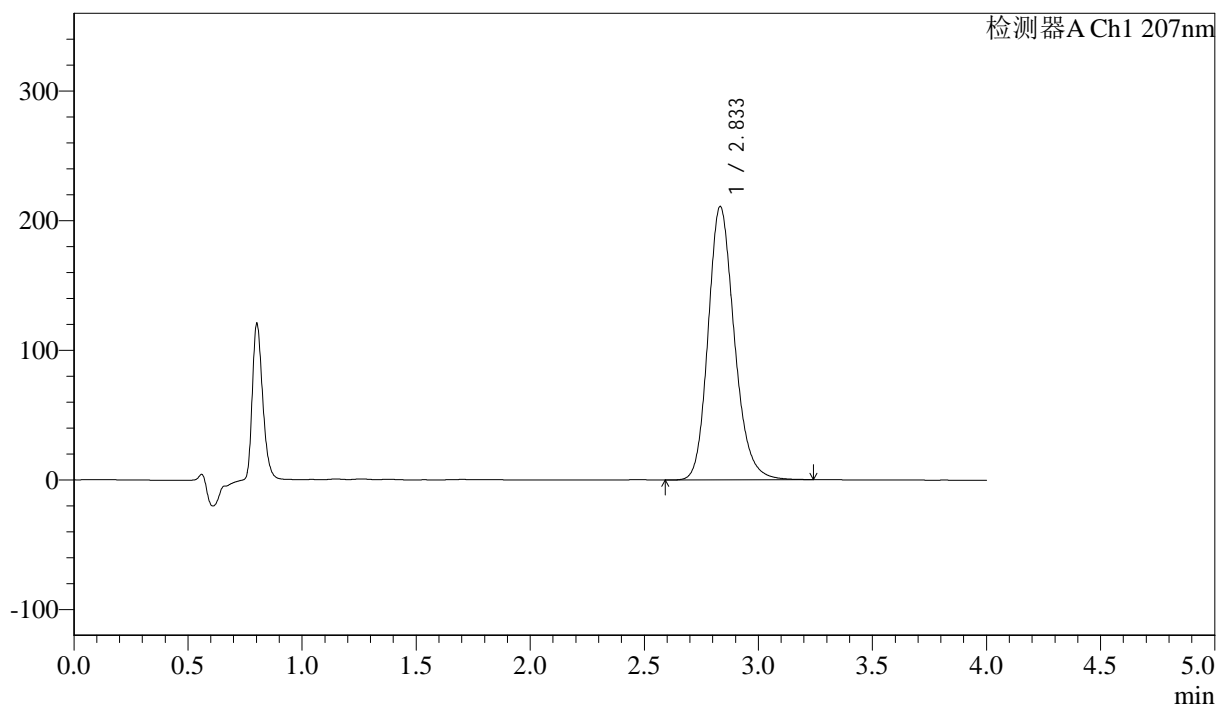
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-437-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:31:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:25:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.833 | 1688797 | 100.000 | 210819 | 2999 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1688797 | 100.000 | 210819 | | | |



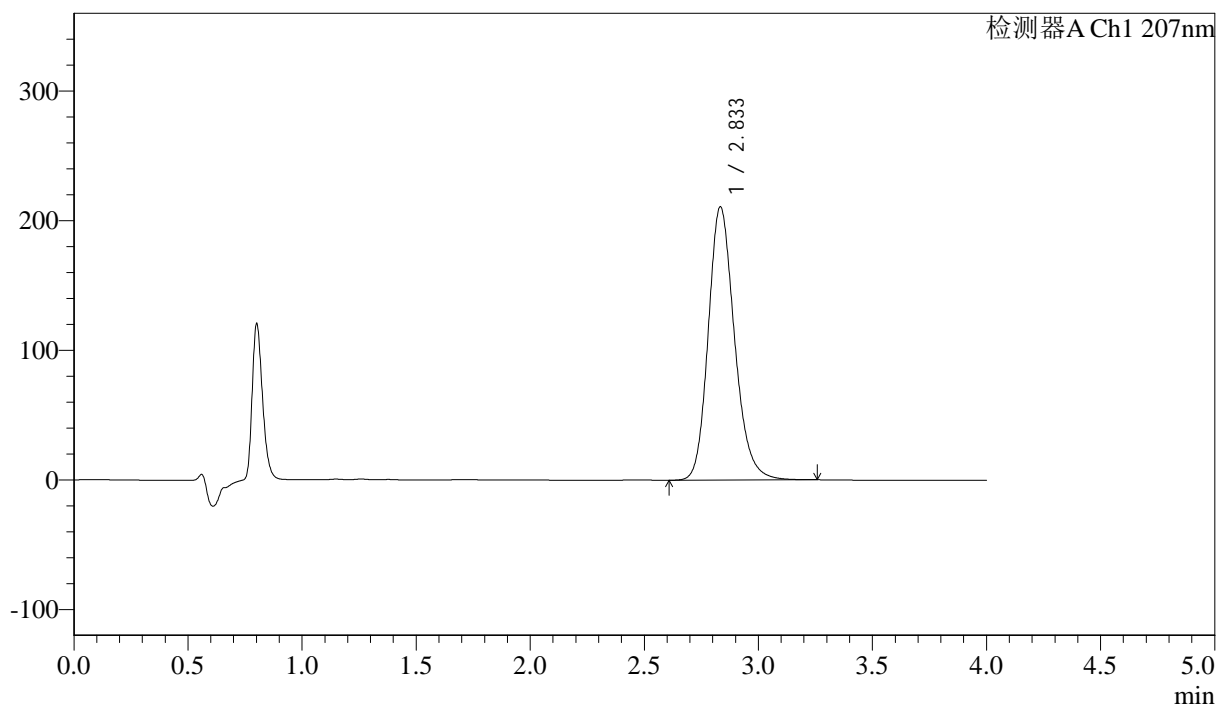
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-438-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:36:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:25:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.833 | 1689220 | 100.000 | 210599 | 2997 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1689220 | 100.000 | 210599 | | | |



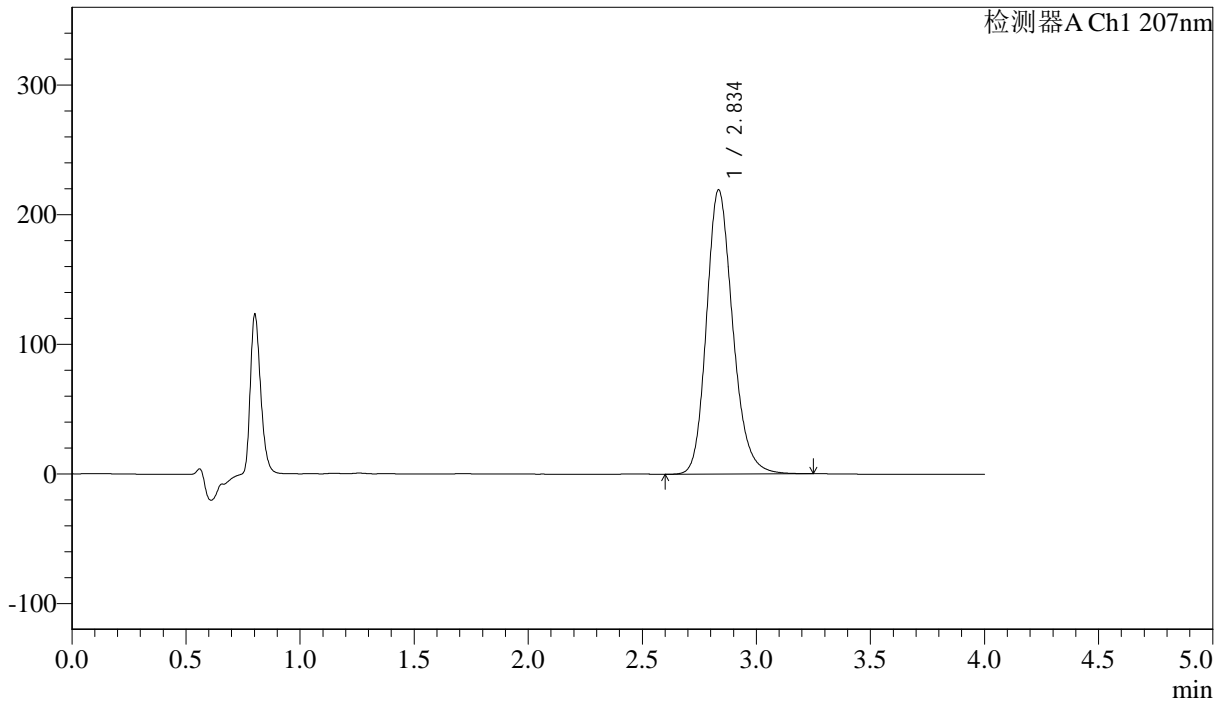
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-439-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:40:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:26:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.834 | 1757625 | 100.000 | 218815 | 3001 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1757625 | 100.000 | 218815 | | | |



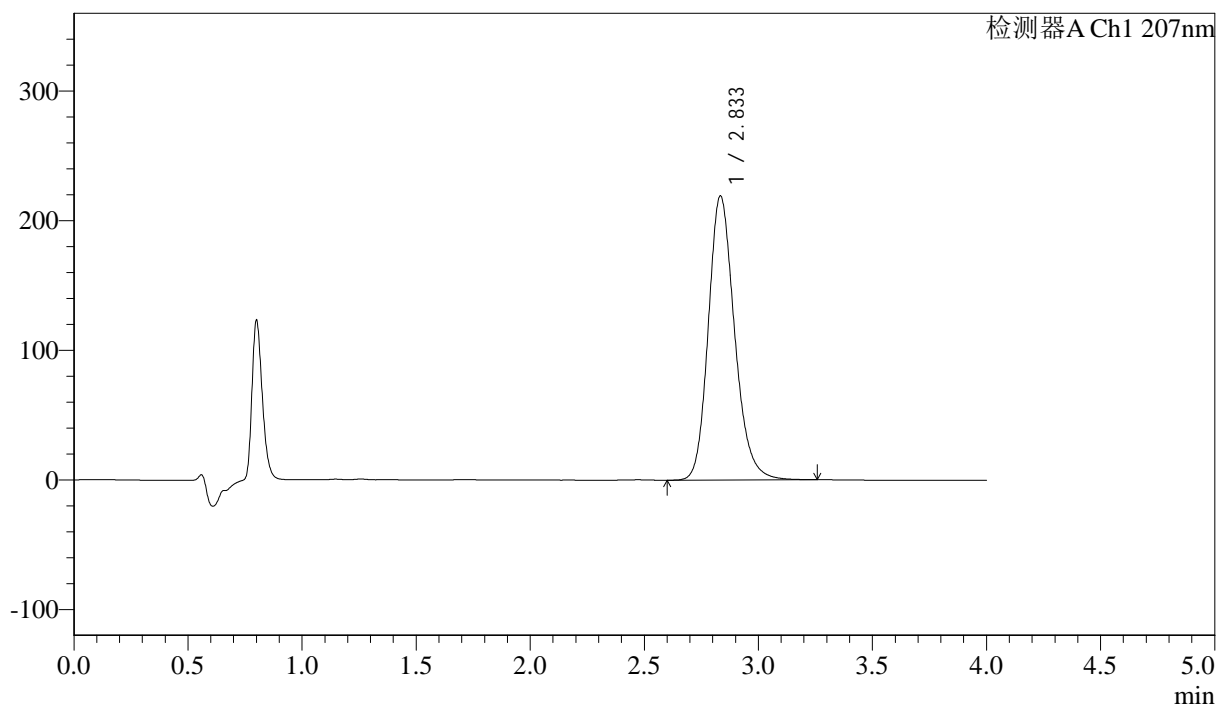
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-440-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:26:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.833 | 1757746 | 100.000 | 218888 | 2998 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1757746 | 100.000 | 218888 | | | |



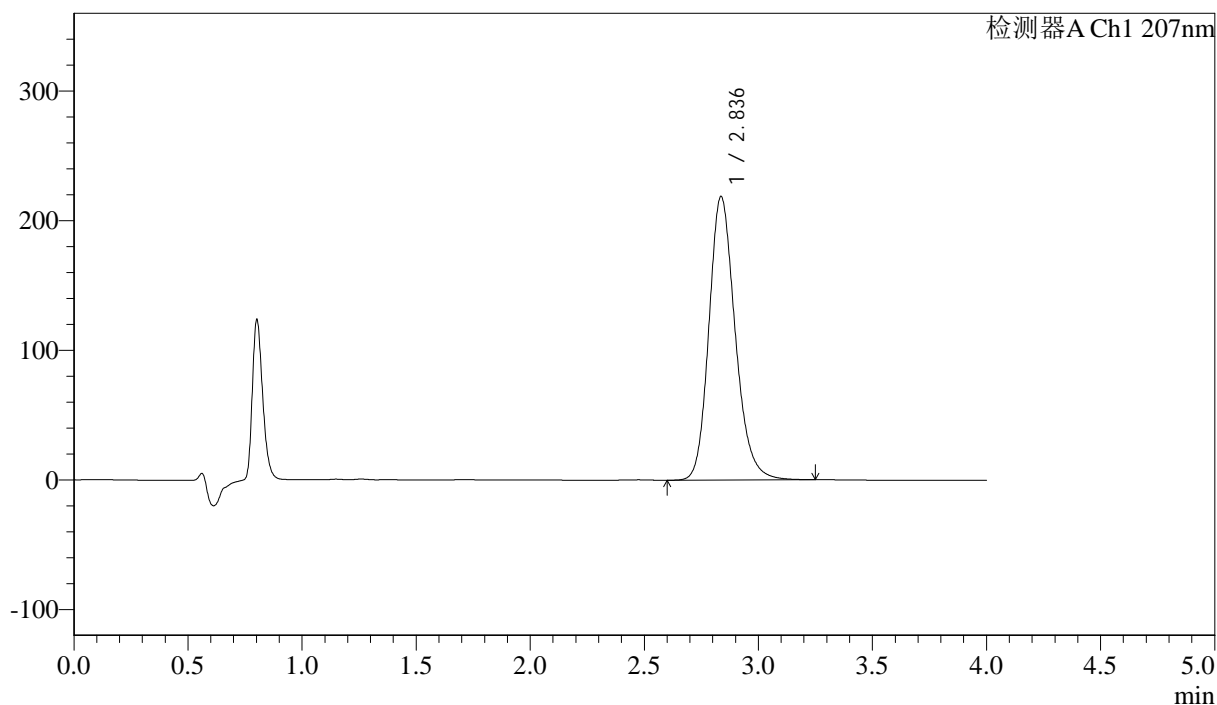
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-441-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:49:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1753701 | 100.000 | 218709 | 2999 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 1753701 | 100.000 | 218709 | | | |



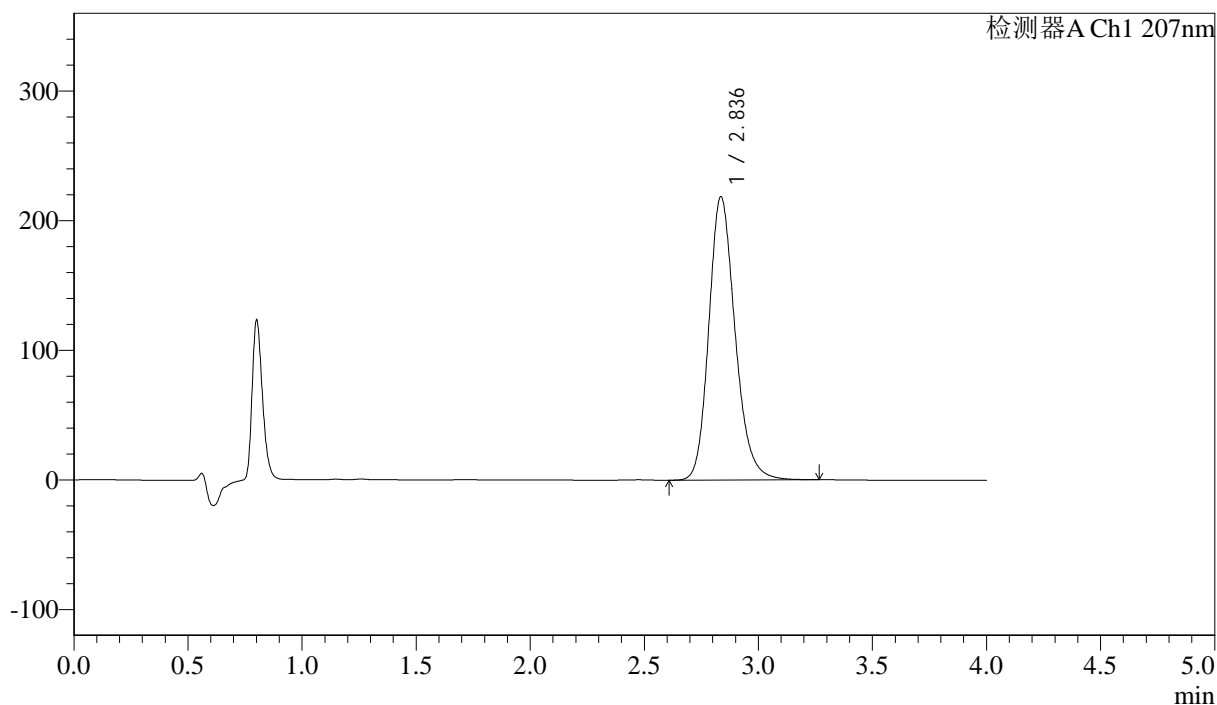
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-442-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 13:53:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1754755 | 100.000 | 218490 | 2993 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1754755 | 100.000 | 218490 | | | |



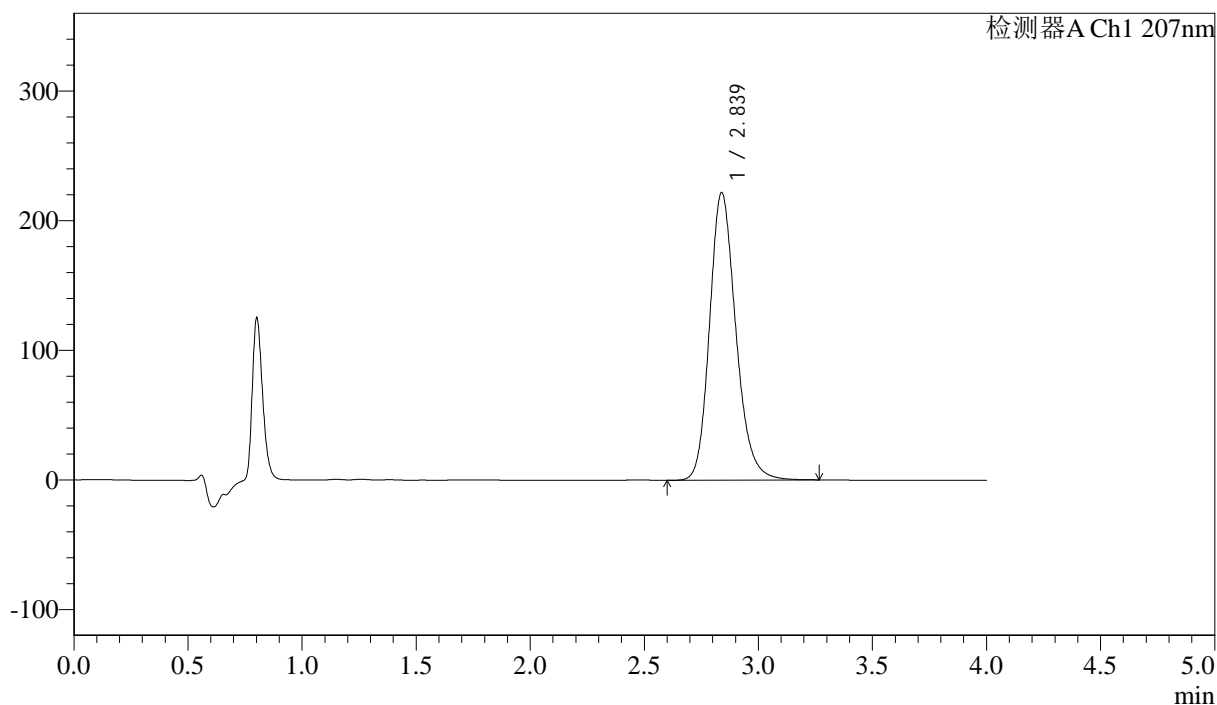
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-443-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 1781565 | 100.000 | 222038 | 3004 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1781565 | 100.000 | 222038 | | | |



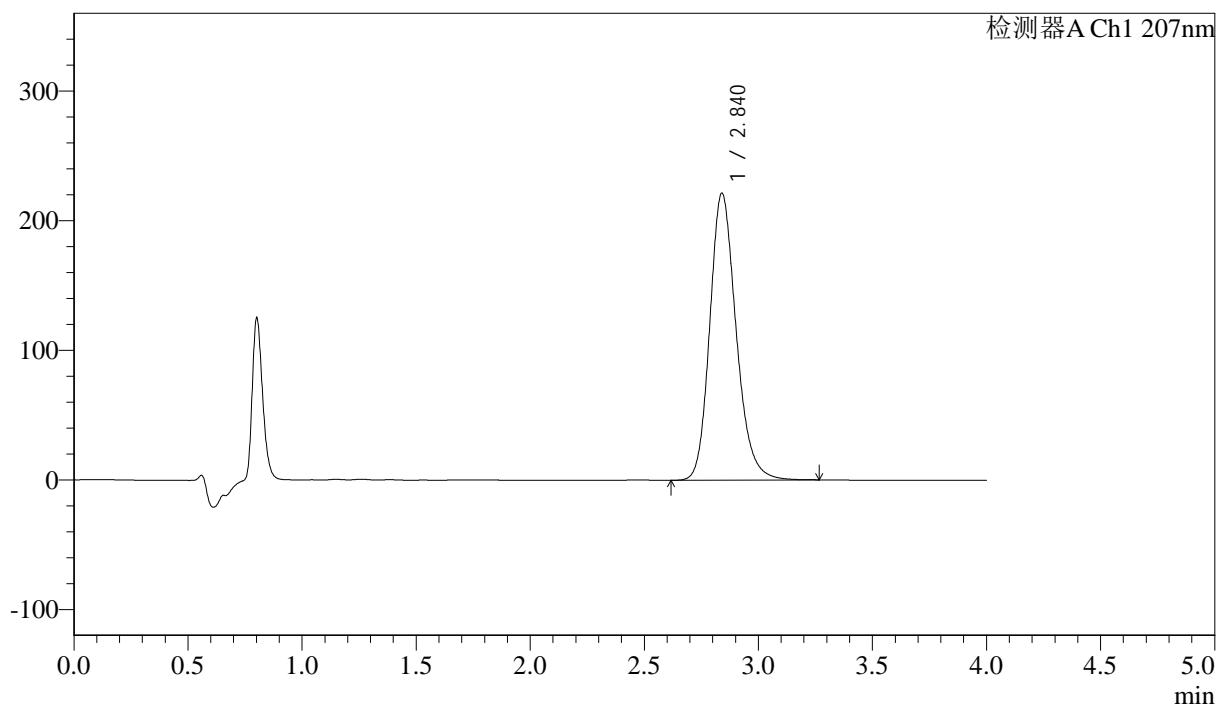
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-444-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 14:02:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 1781829 | 100.000 | 221490 | 2990 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1781829 | 100.000 | 221490 | | | |



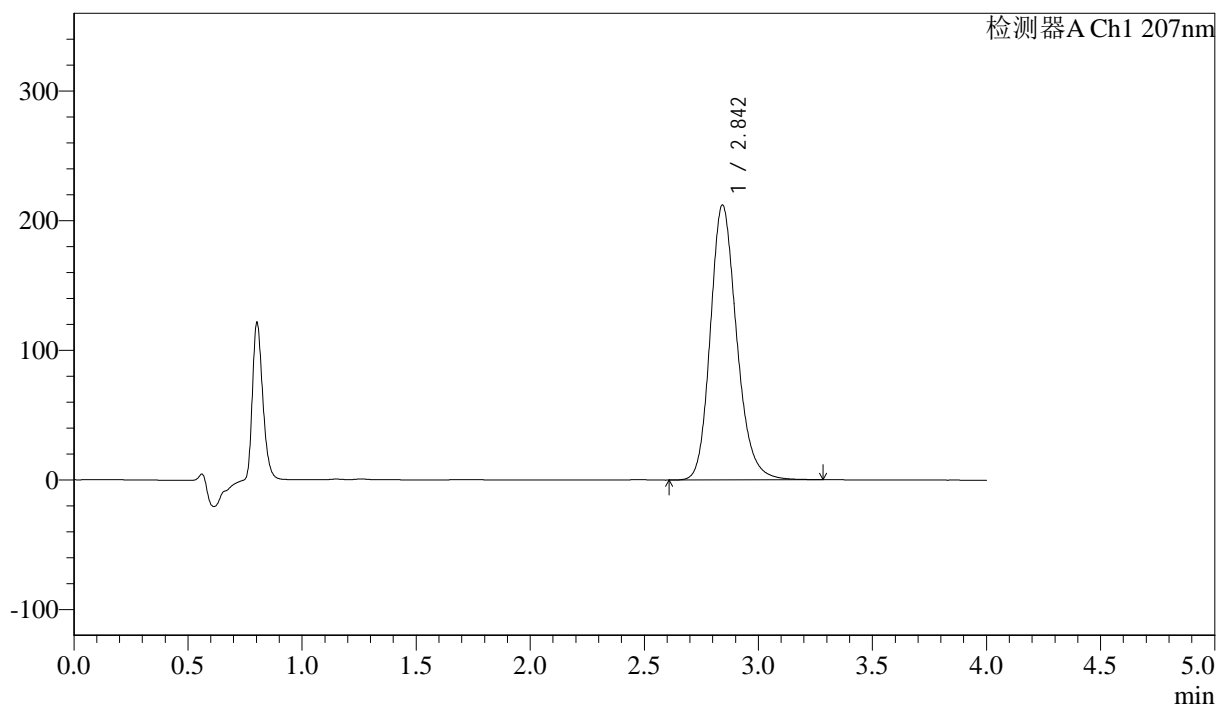
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-445-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 14:06:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:26:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1705203 | 100.000 | 211587 | 3002 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1705203 | 100.000 | 211587 | | | |



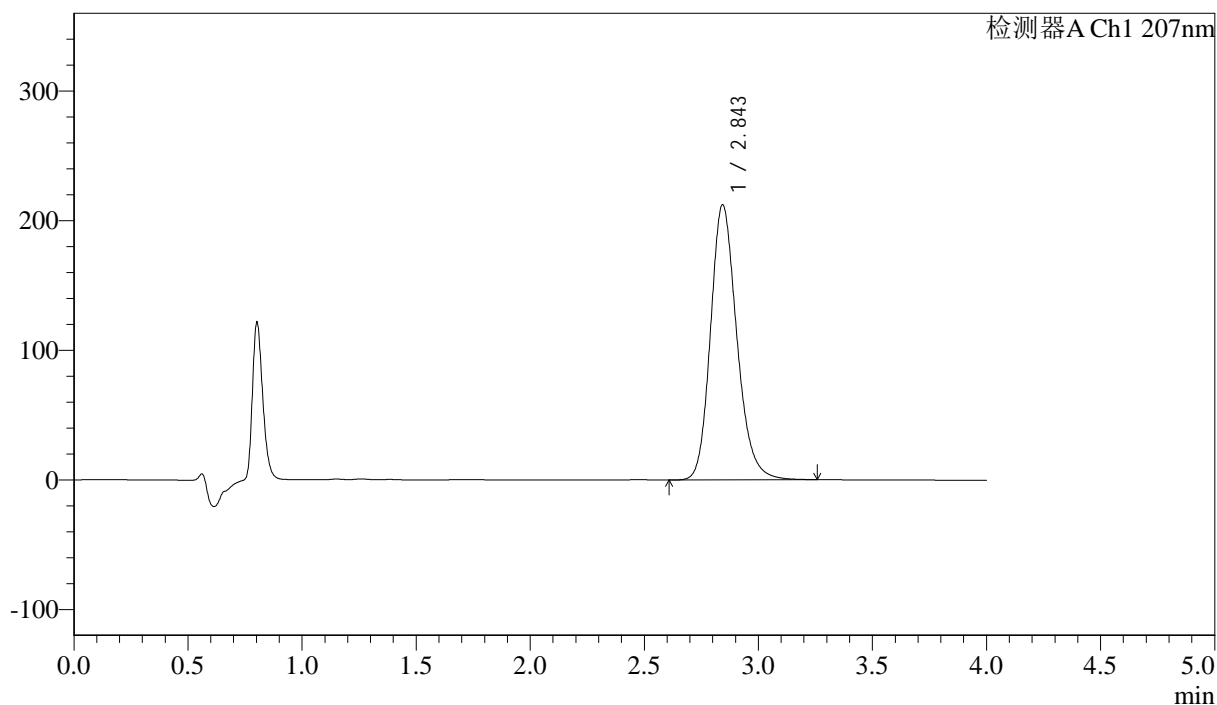
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-446-2 - zzp-202411821p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 1705641 | 100.000 | 211911 | 3003 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1705641 | 100.000 | 211911 | | | |



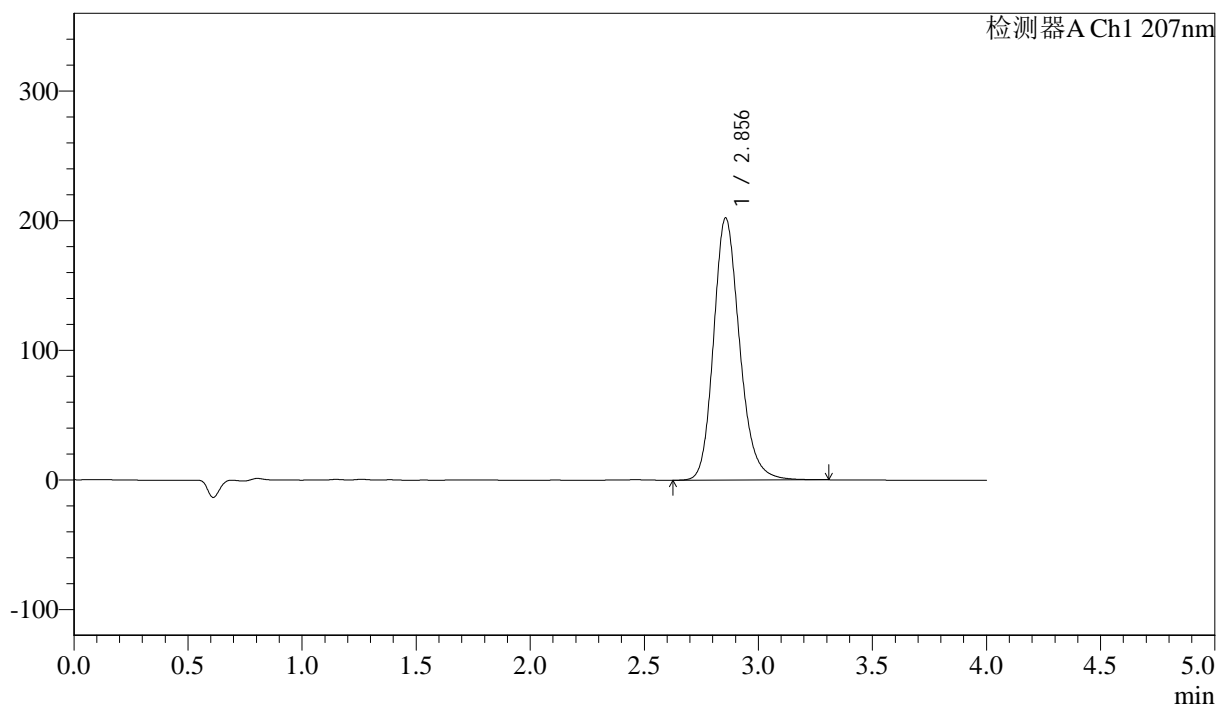
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-447-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 14:15:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 1606411 | 100.000 | 202345 | 3119 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1606411 | 100.000 | 202345 | | | |



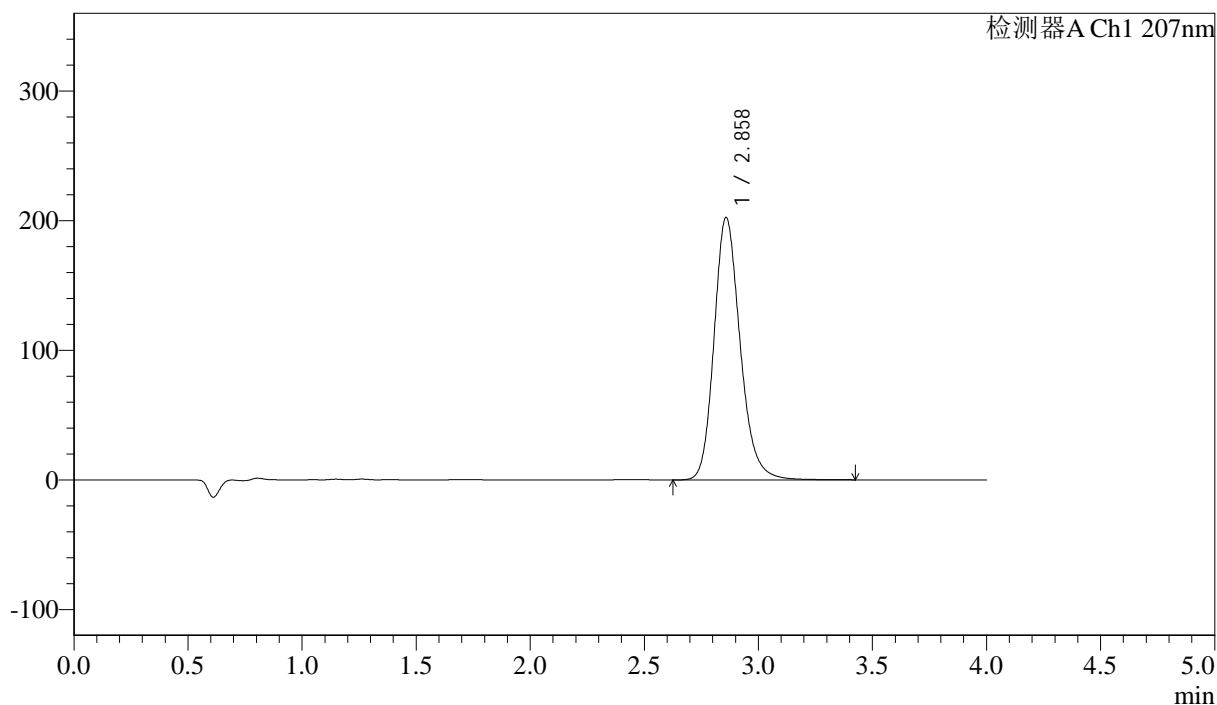
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-9/31-448-2 - zzp-2024111821p-yxys30t-lf-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250224-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/24 14:20:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:26:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 1616086 | 100.000 | 202257 | 3112 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1616086 | 100.000 | 202257 | | | |