



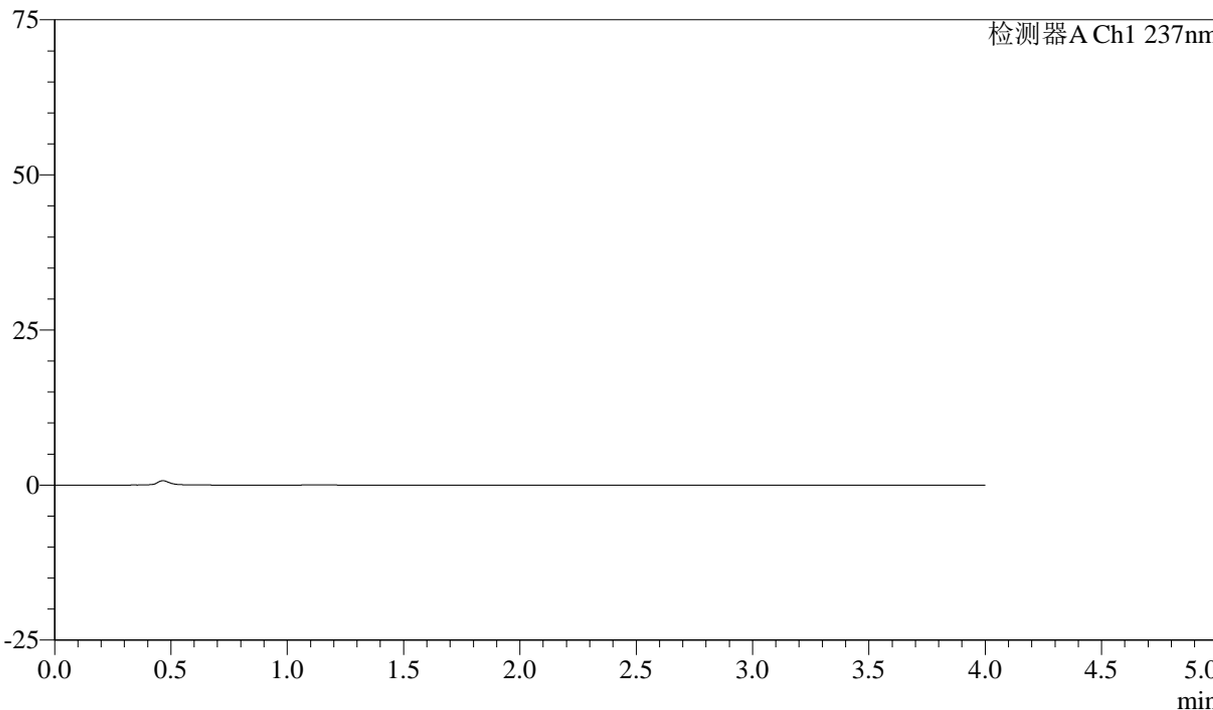
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1739-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/09 17:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



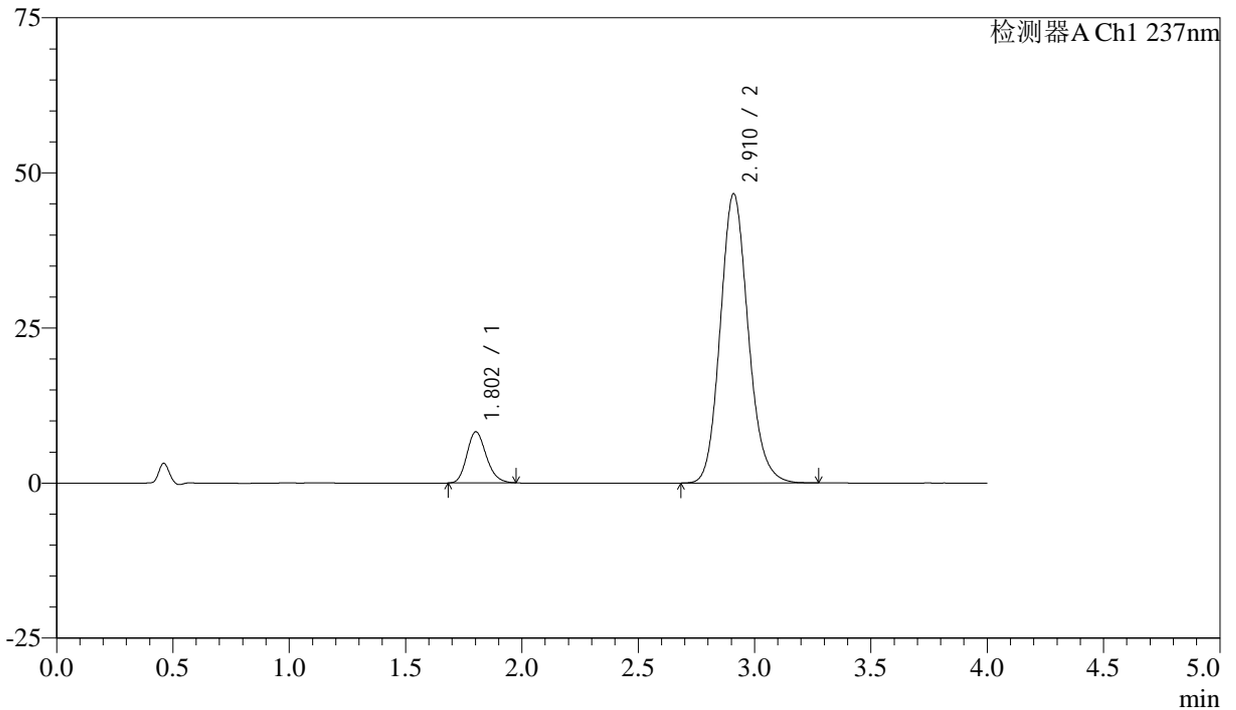
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1740-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 47789 | 10.925 | 8225 | 2251 | 1.185 | -- |
| 2 | 2.910 | 389627 | 89.075 | 46555 | 2874 | 1.138 | 6.004 |
| 总计 | | 437417 | 100.000 | 54781 | | | |



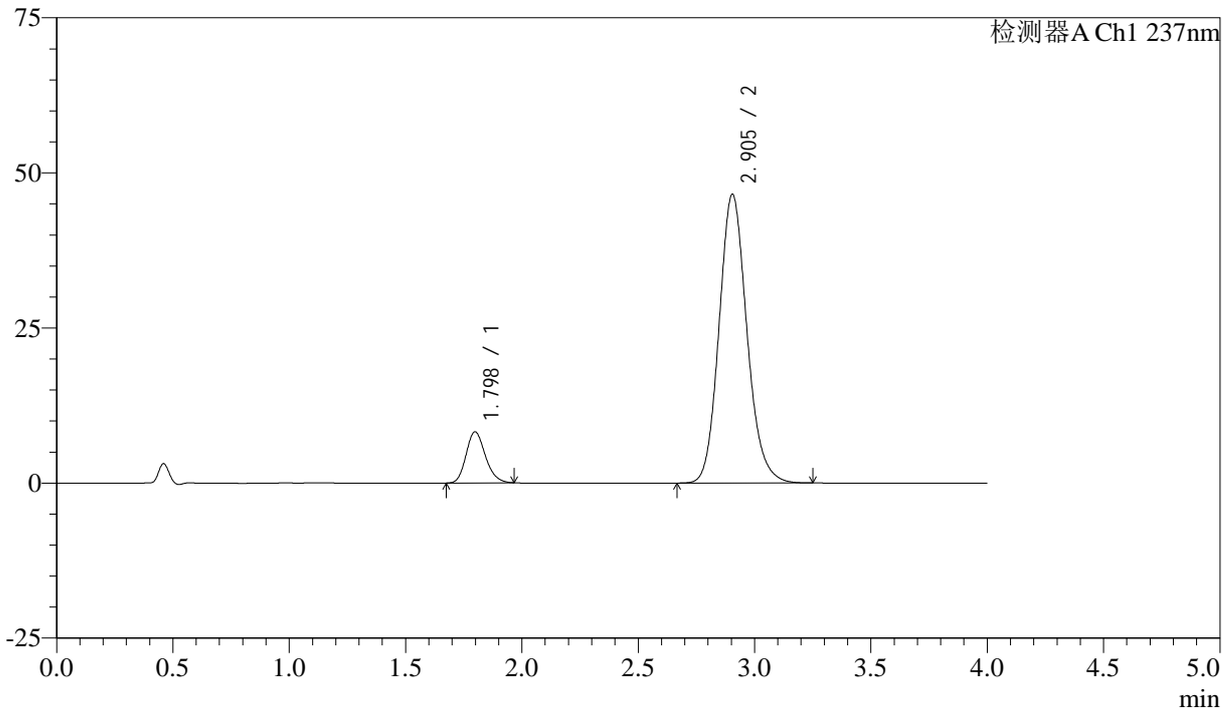
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1741-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.798 | 47534 | 10.926 | 8228 | 2263 | 1.183 | -- |
| 2 | 2.905 | 387506 | 89.074 | 46570 | 2886 | 1.138 | 6.020 |
| 总计 | | 435040 | 100.000 | 54799 | | | |



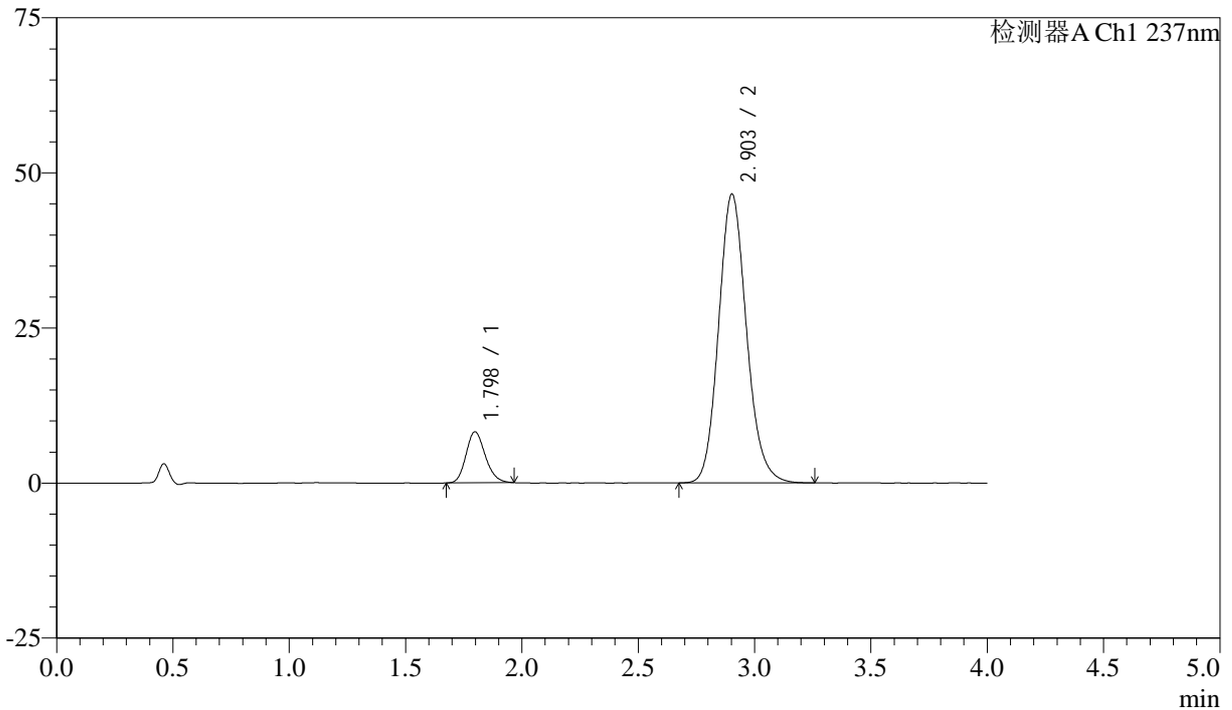
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1742-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.798 | 47370 | 10.851 | 8223 | 2258 | 1.180 | -- |
| 2 | 2.903 | 389167 | 89.149 | 46542 | 2858 | 1.137 | 5.995 |
| 总计 | | 436538 | 100.000 | 54765 | | | |

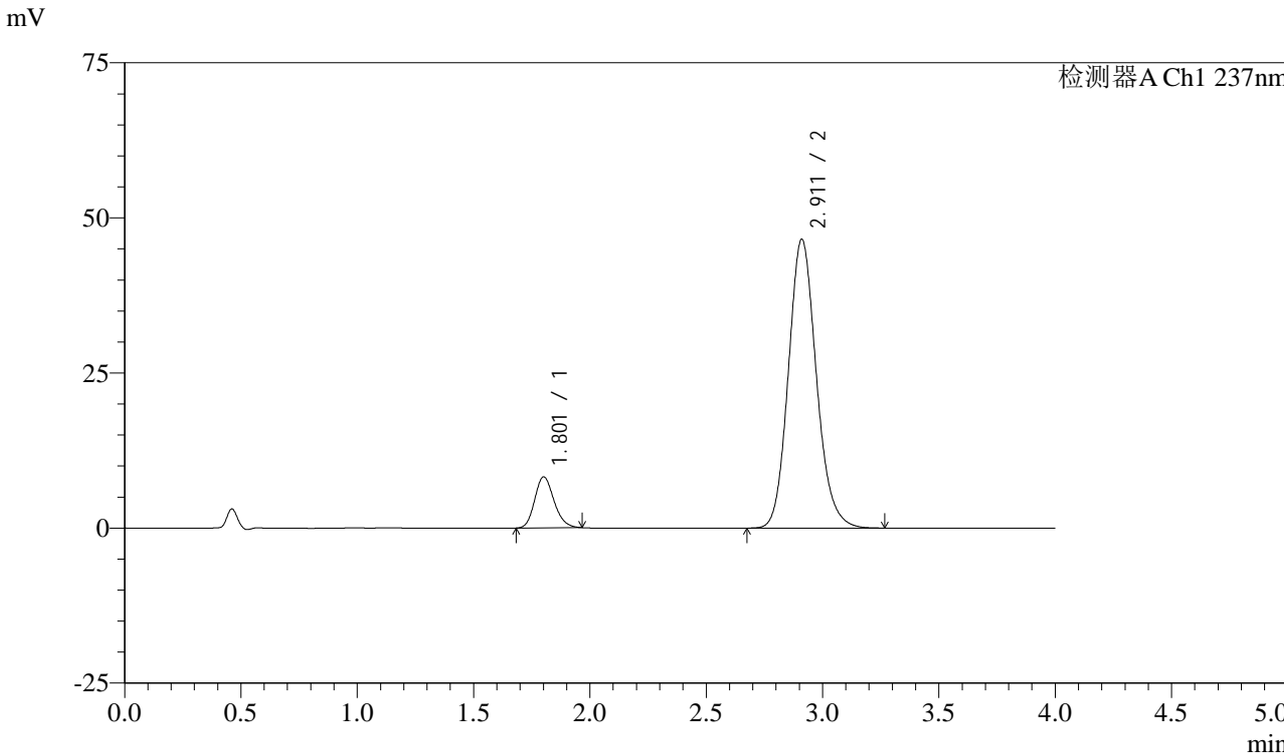


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1743-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/09 17:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 47475 | 10.858 | 8186 | 2265 | 1.180 | -- |
| 2 | 2.911 | 389750 | 89.142 | 46531 | 2869 | 1.138 | 6.017 |
| 总计 | | 437225 | 100.000 | 54718 | | | |



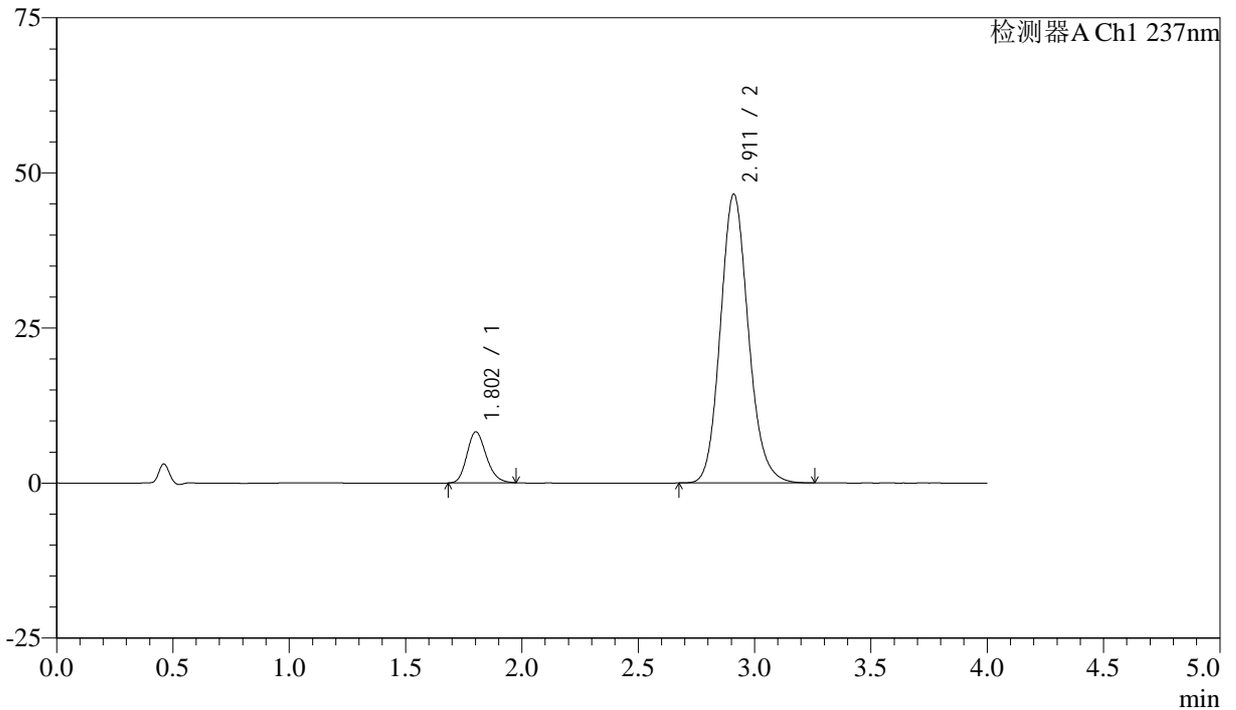
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1744-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 47620 | 10.898 | 8215 | 2262 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.911 | 389324 | 89.102 | 46510 | 2868 | 1.138 | 6.010 |
| 总计 | | 436944 | 100.000 | 54725 | | | |



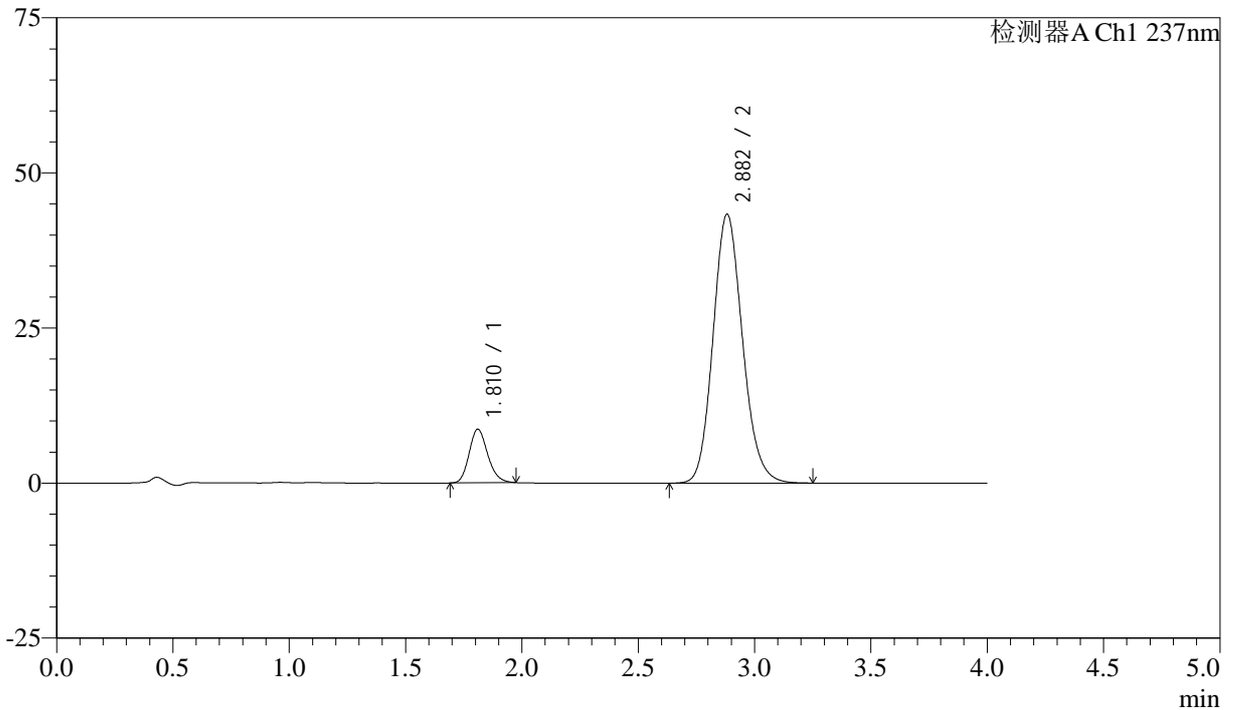
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1745-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 48023 | 11.167 | 8621 | 2491 | 1.180 | -- |
| 2 | 2.882 | 382039 | 88.833 | 43349 | 2511 | 1.139 | 5.713 |
| 总计 | | 430062 | 100.000 | 51970 | | | |



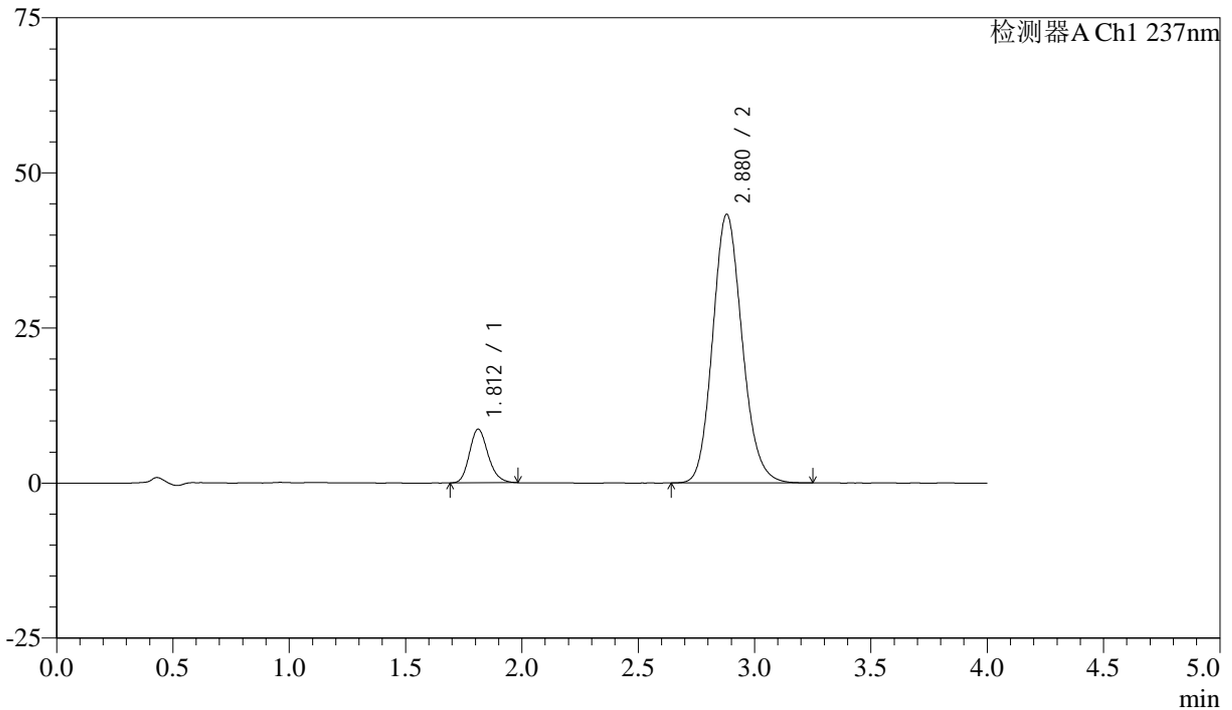
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1746-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 48281 | 11.230 | 8655 | 2480 | 1.186 | -- |
| 2 | 2.880 | 381641 | 88.770 | 43327 | 2507 | 1.141 | 5.689 |
| 总计 | | 429923 | 100.000 | 51982 | | | |



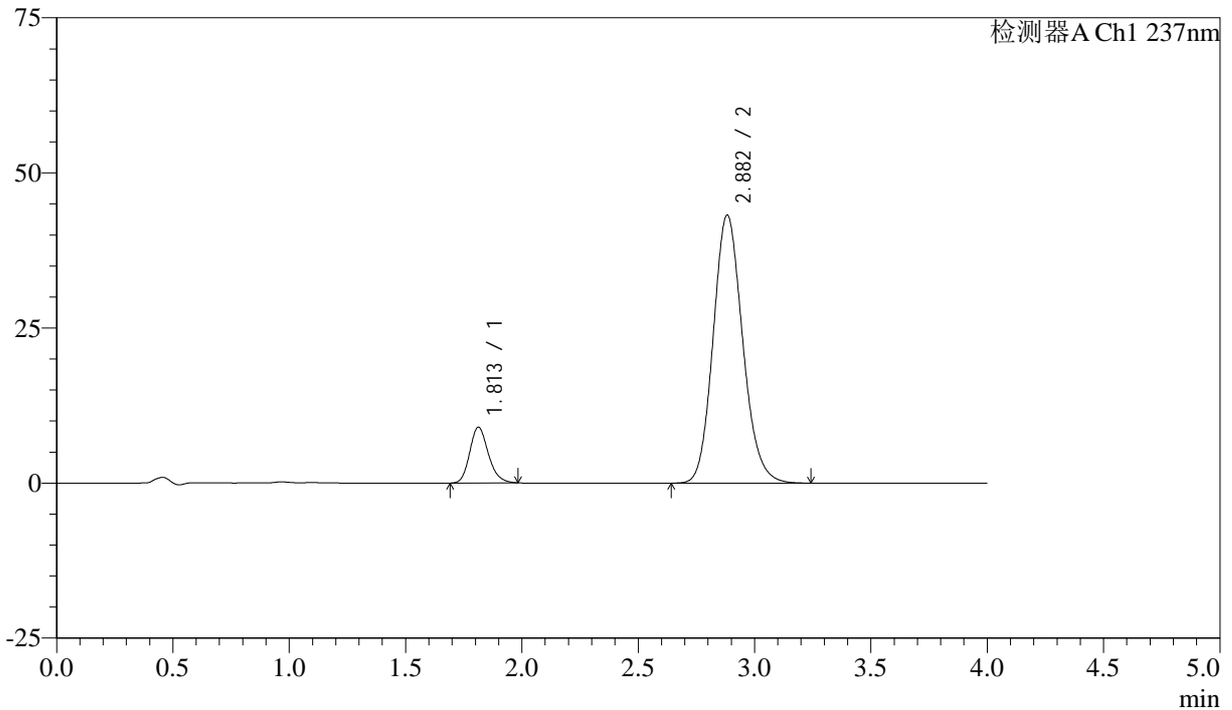
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1747-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 17:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.813 | 50142 | 11.610 | 9003 | 2492 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.882 | 381731 | 88.390 | 43219 | 2504 | 1.140 | 5.694 |
| 总计 | | 431873 | 100.000 | 52222 | | | |



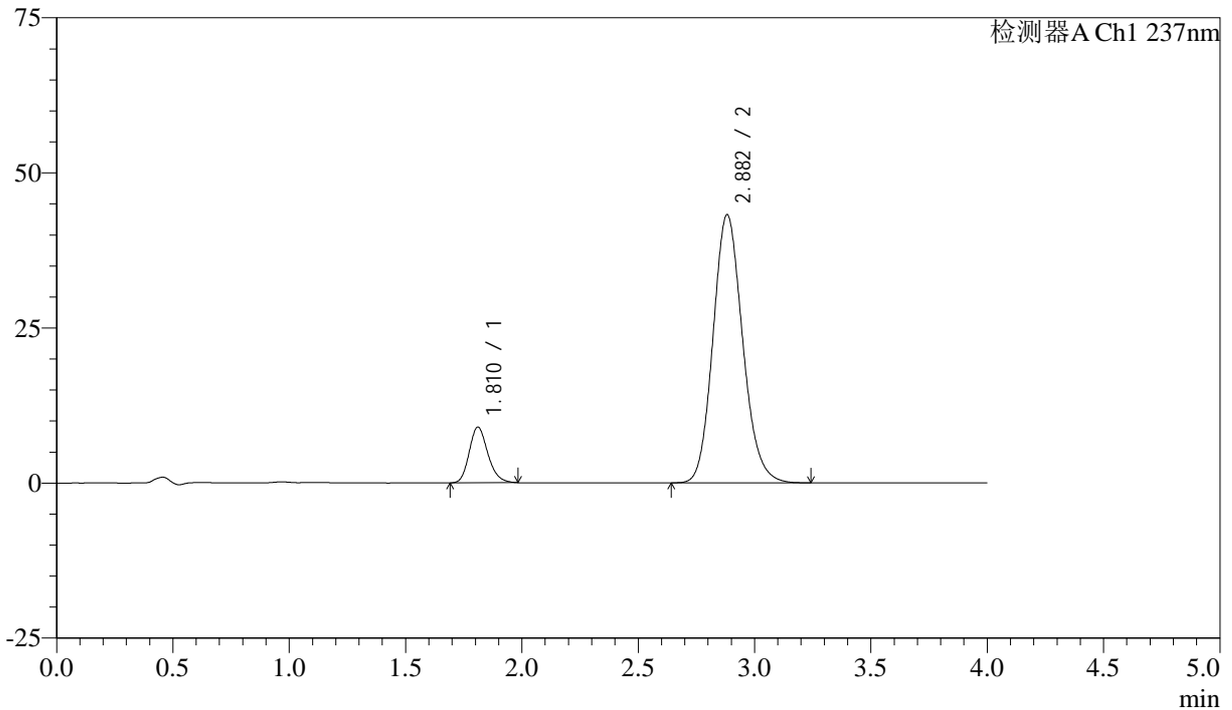
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1748-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 50090 | 11.567 | 8962 | 2478 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.882 | 382934 | 88.433 | 43233 | 2486 | 1.139 | 5.689 |
| 总计 | | 433024 | 100.000 | 52195 | | | |



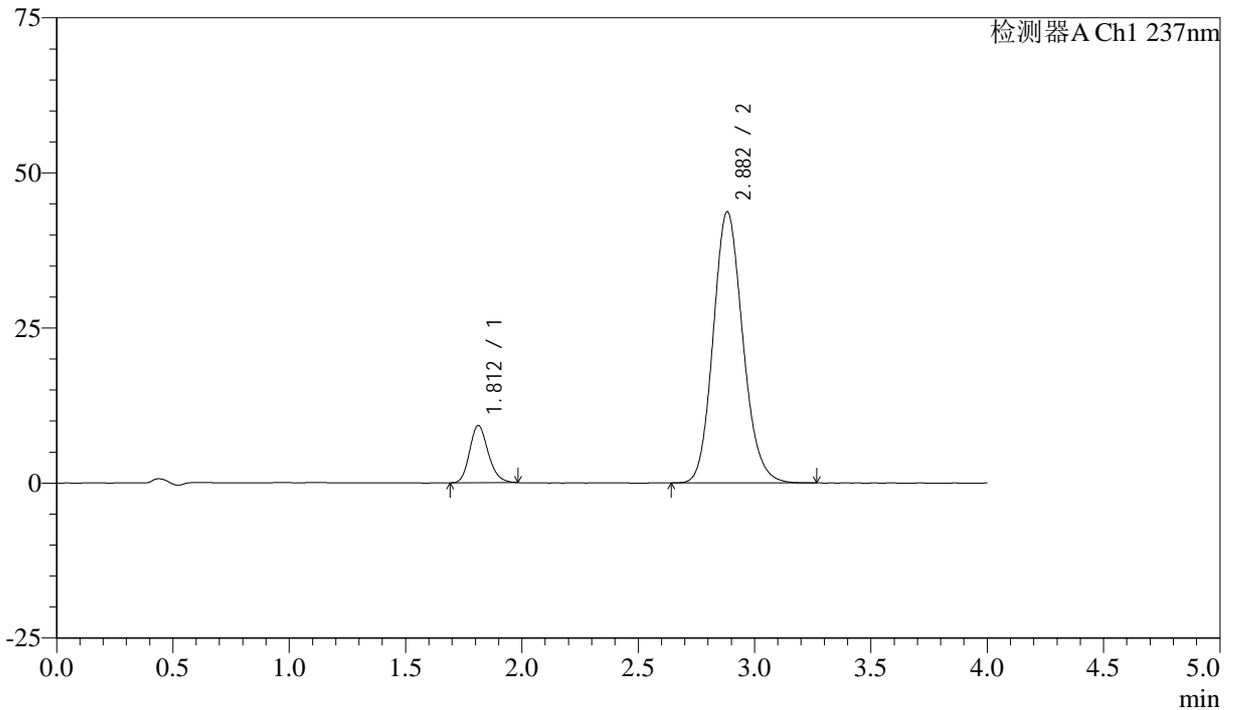
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1749-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 51365 | 11.709 | 9235 | 2494 | 1.183 | -- |
| 2 | 2.882 | 387327 | 88.291 | 43713 | 2488 | 1.141 | 5.688 |
| 总计 | | 438692 | 100.000 | 52949 | | | |



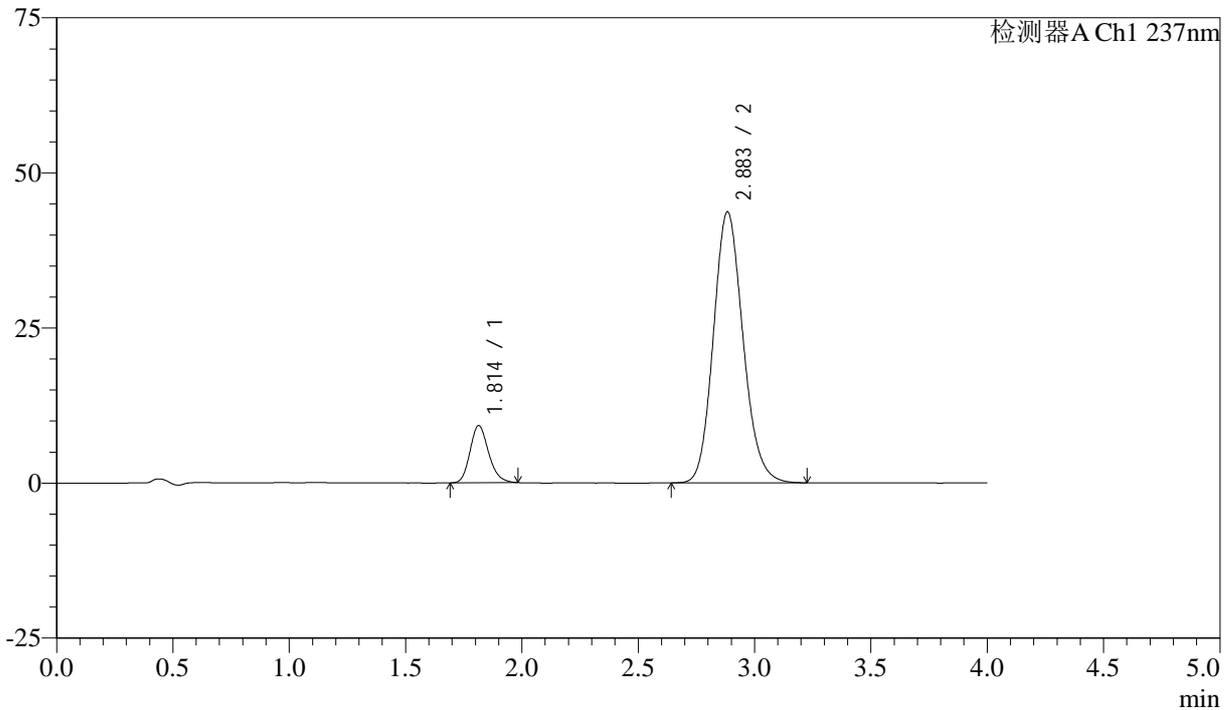
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1750-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 51294 | 11.698 | 9229 | 2499 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.883 | 387189 | 88.302 | 43633 | 2483 | 1.142 | 5.679 |
| 总计 | | 438483 | 100.000 | 52863 | | | |



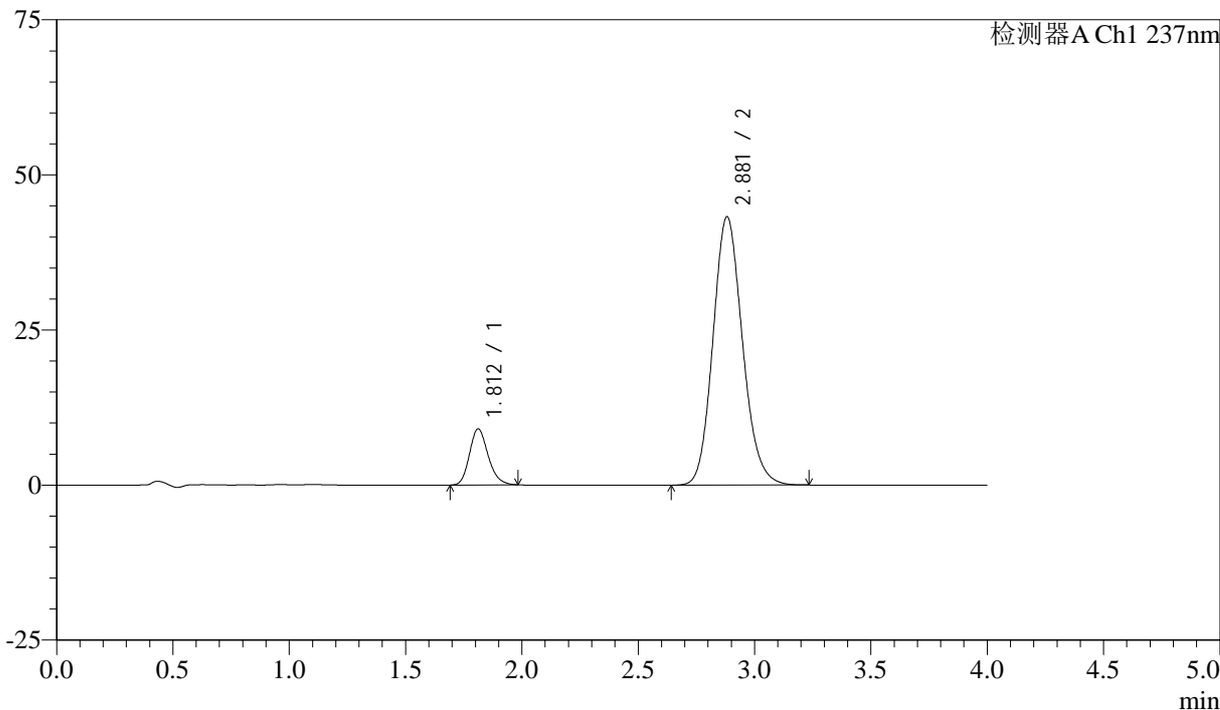
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1751-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 50448 | 11.672 | 9045 | 2485 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.881 | 381752 | 88.328 | 43261 | 2501 | 1.140 | 5.693 |
| 总计 | | 432199 | 100.000 | 52306 | | | |



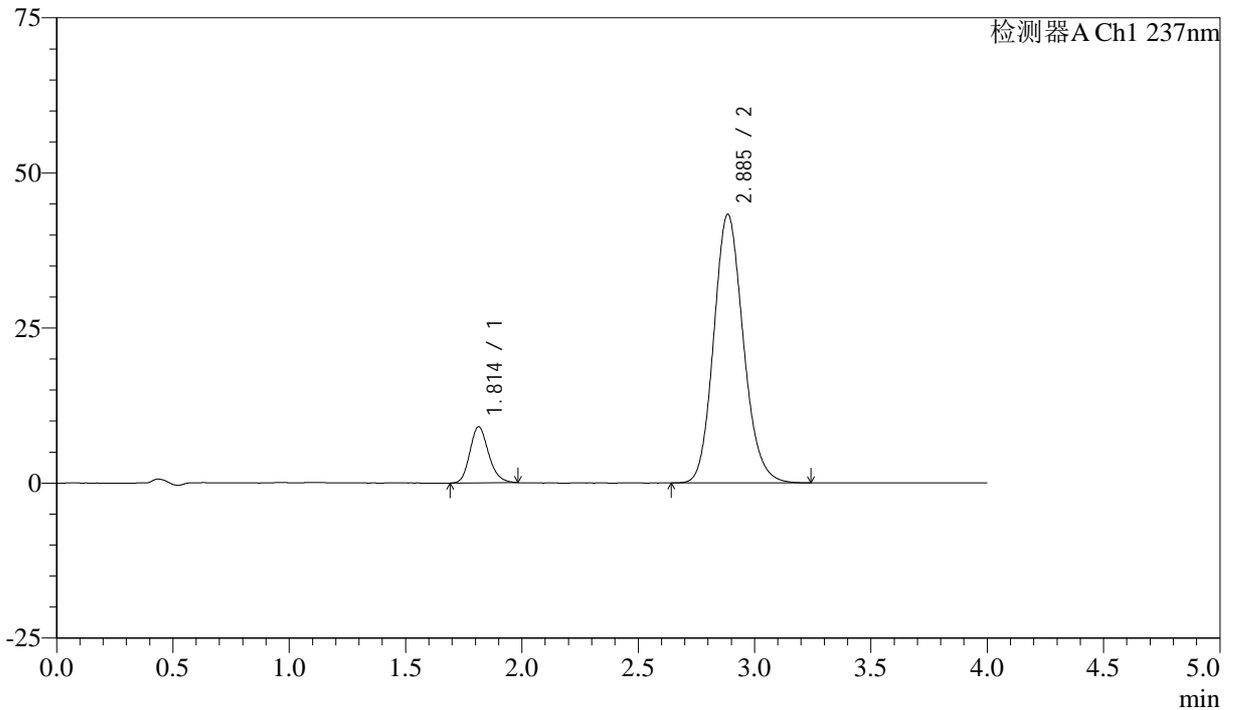
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1752-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 50537 | 11.674 | 9056 | 2485 | 1.188 | -- |
| 2 | 2.885 | 382377 | 88.326 | 43221 | 2507 | 1.141 | 5.697 |
| 总计 | | 432914 | 100.000 | 52277 | | | |



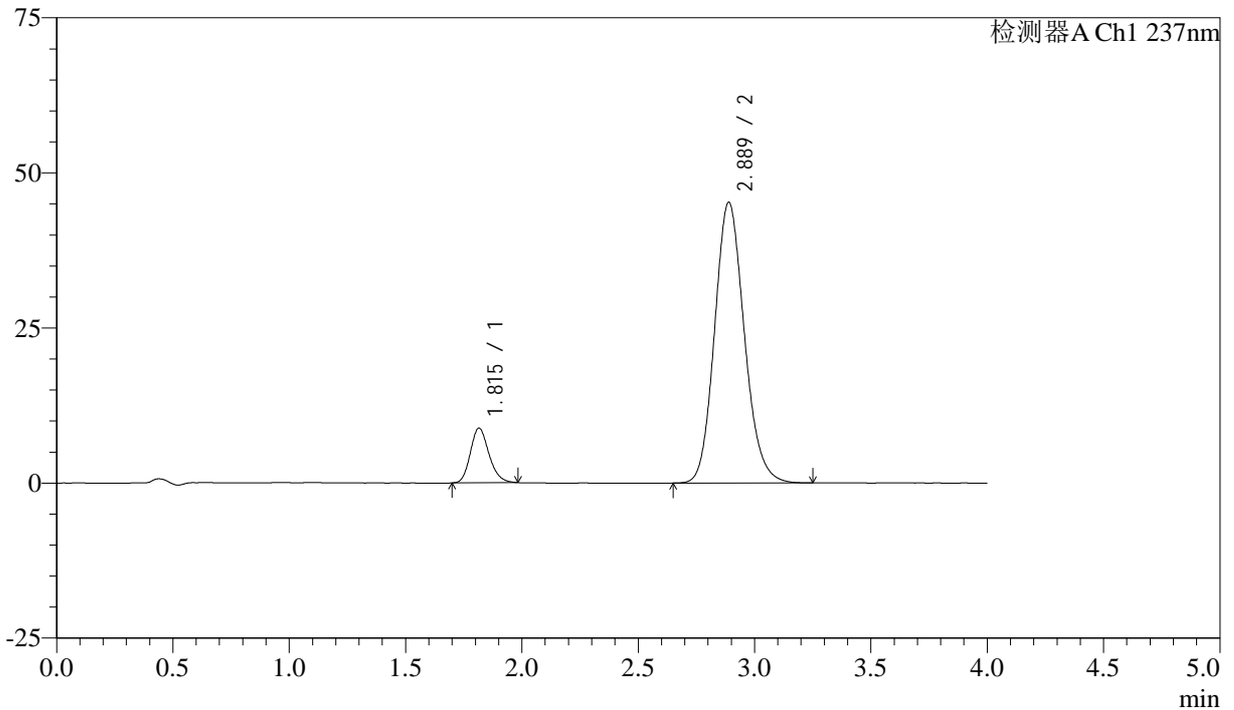
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1753-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.815 | 49091 | 10.882 | 8810 | 2498 | 1.187 | -- |
| 2 | 2.889 | 402040 | 89.118 | 45265 | 2483 | 1.140 | 5.691 |
| 总计 | | 451131 | 100.000 | 54074 | | | |



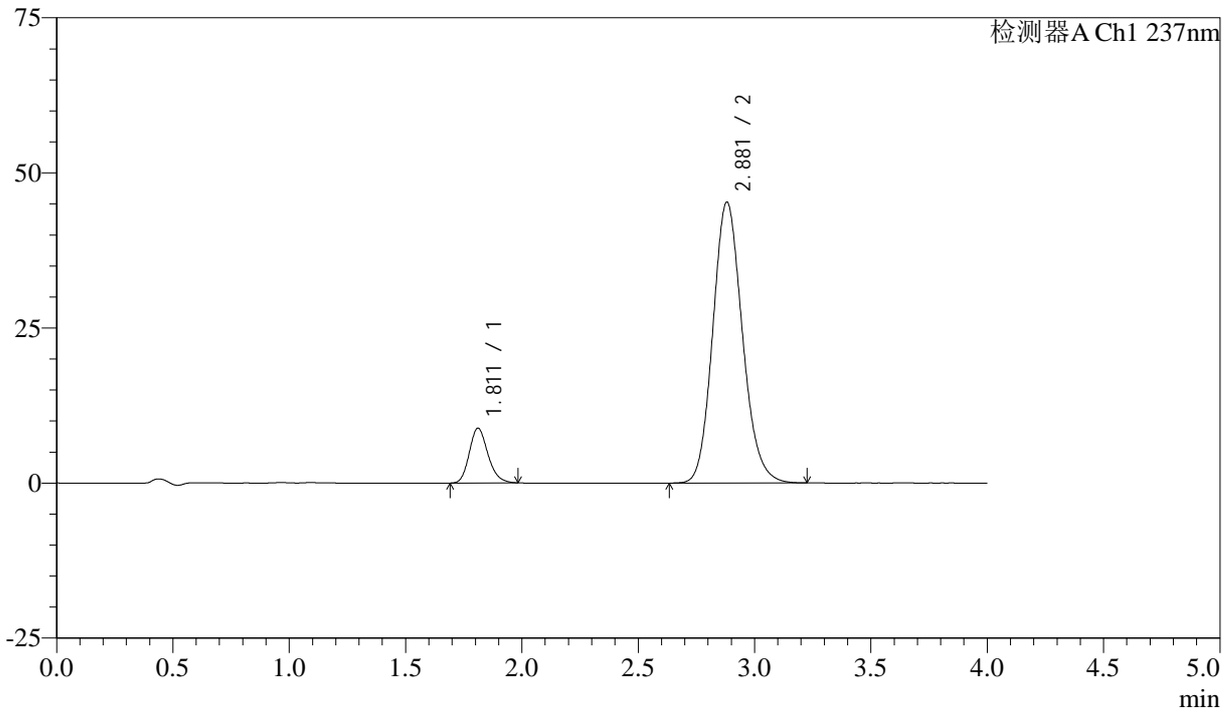
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1754-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 49178 | 10.935 | 8817 | 2483 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.881 | 400543 | 89.065 | 45308 | 2490 | 1.140 | 5.686 |
| 总计 | | 449721 | 100.000 | 54125 | | | |



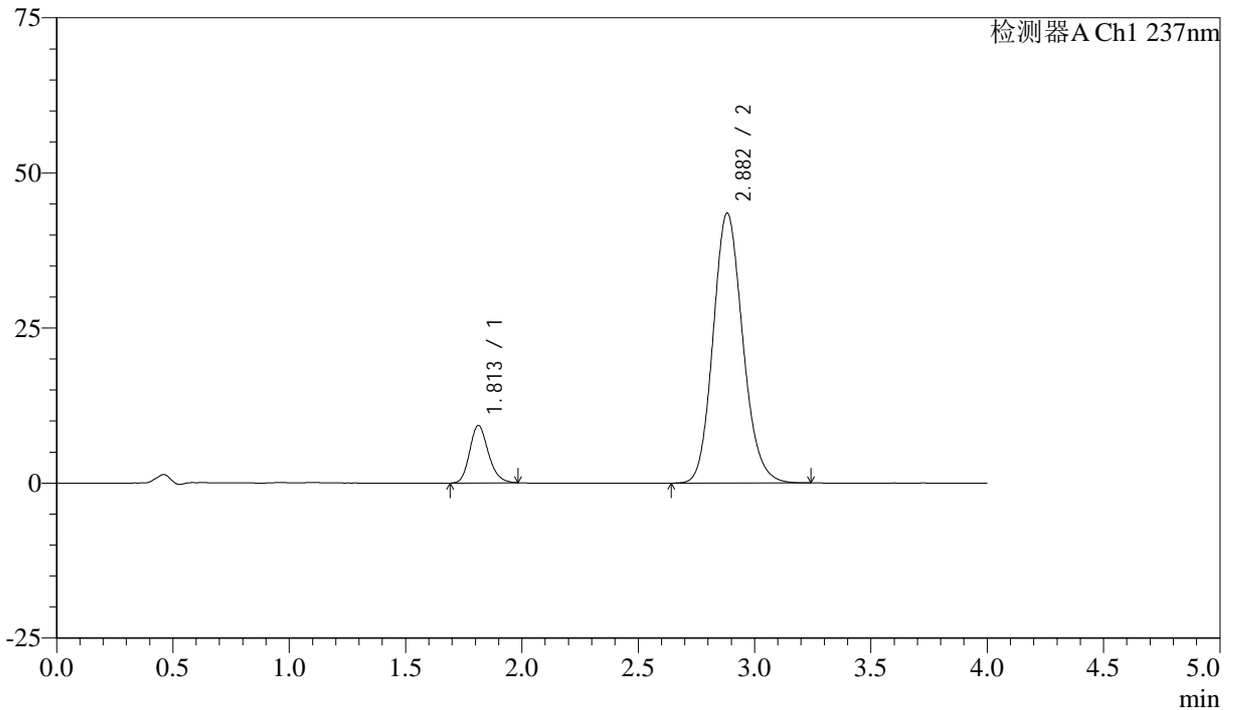
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1755-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.813 | 51743 | 11.820 | 9278 | 2486 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.882 | 386007 | 88.180 | 43512 | 2480 | 1.140 | 5.675 |
| 总计 | | 437750 | 100.000 | 52789 | | | |



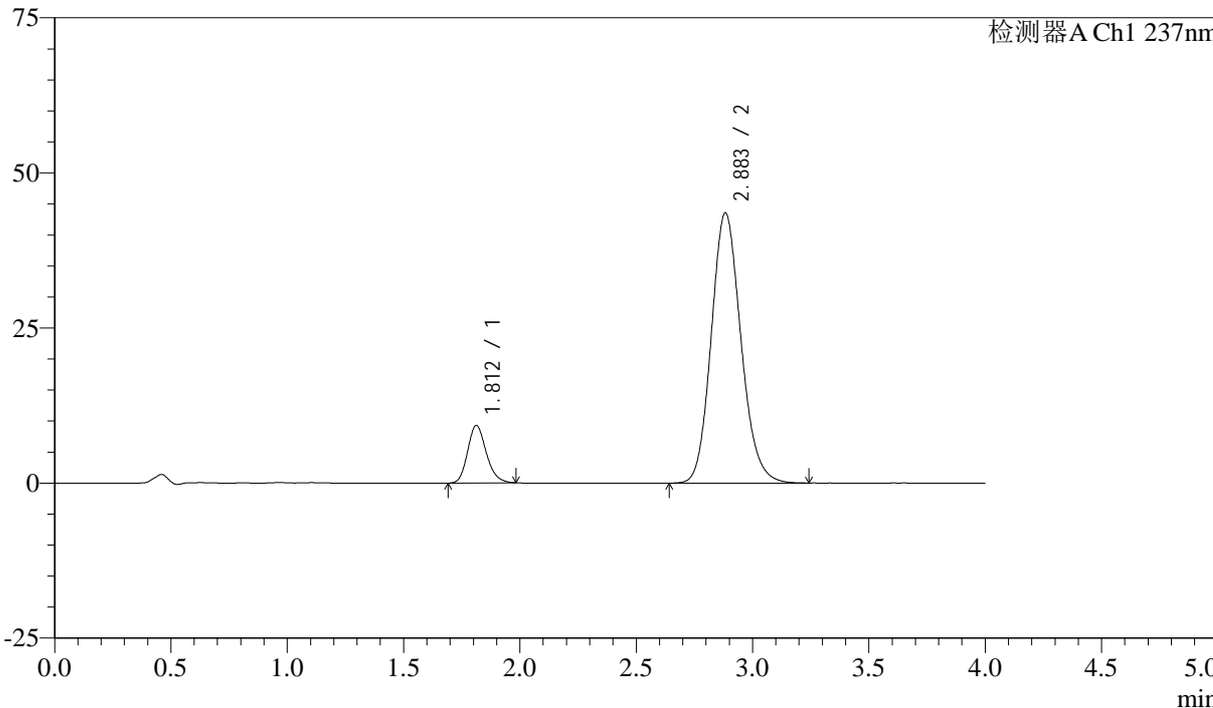
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1756-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/09 18:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 51766 | 11.820 | 9278 | 2480 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.883 | 386196 | 88.180 | 43522 | 2485 | 1.142 | 5.680 |
| 总计 | | 437962 | 100.000 | 52800 | | | |



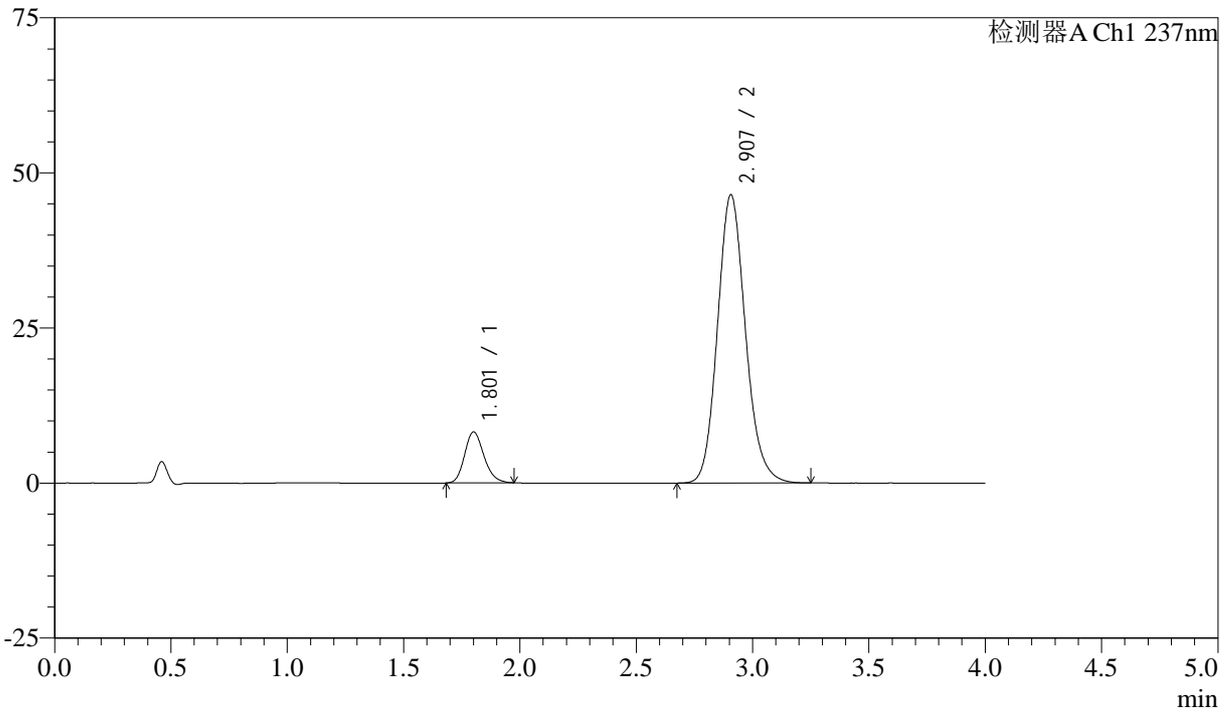
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1757-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 47525 | 10.896 | 8176 | 2266 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.907 | 388638 | 89.104 | 46471 | 2869 | 1.140 | 6.004 |
| 总计 | | 436162 | 100.000 | 54646 | | | |



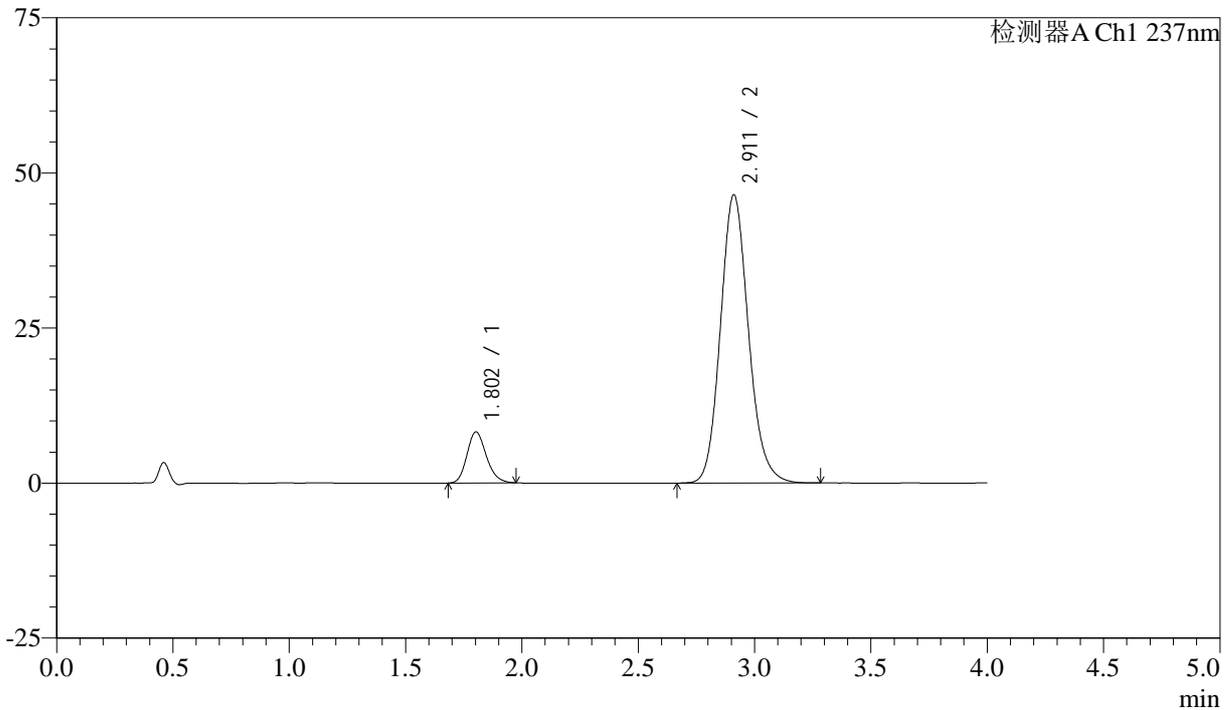
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-136/3-1758-2 - zzp-2024052421p-20mg2.5mg-rcd-jf75z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240709-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/09 18:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 47723 | 10.909 | 8216 | 2264 | 1.184 | -- |
| 2 | 2.911 | 389749 | 89.091 | 46437 | 2859 | 1.138 | 6.004 |
| 总计 | | 437472 | 100.000 | 54653 | | | |