

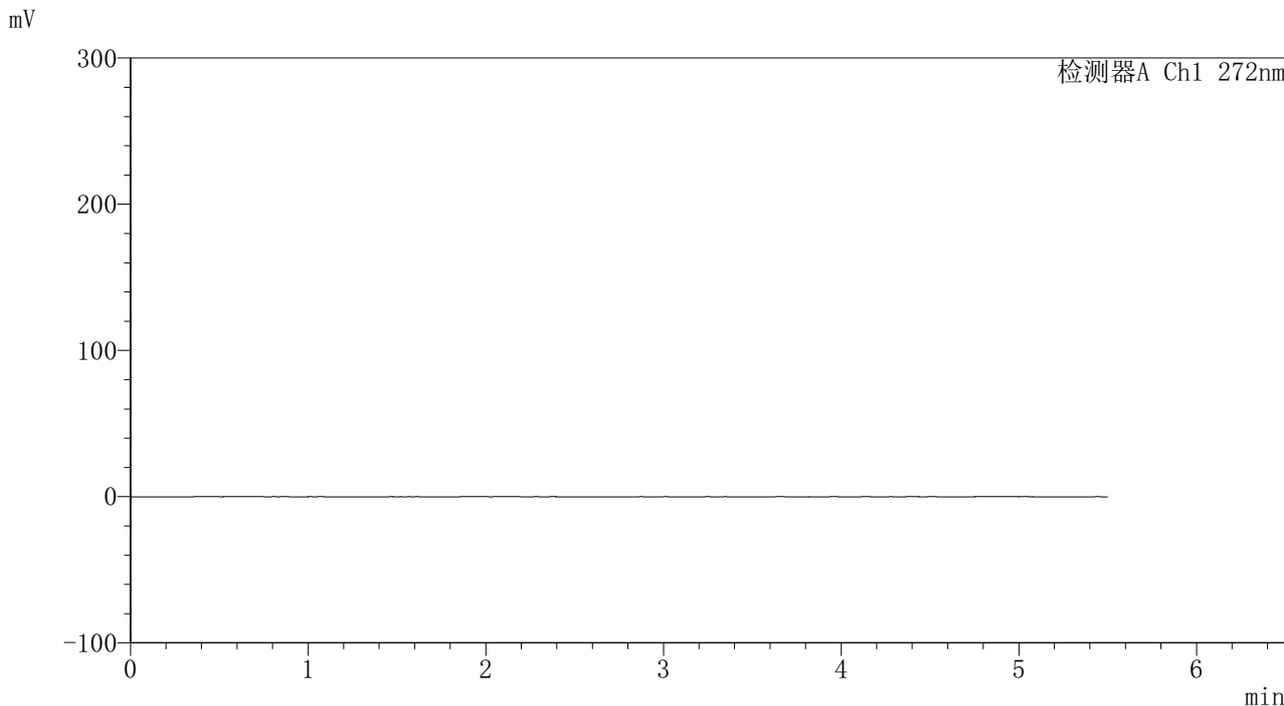


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-113-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 00:59:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

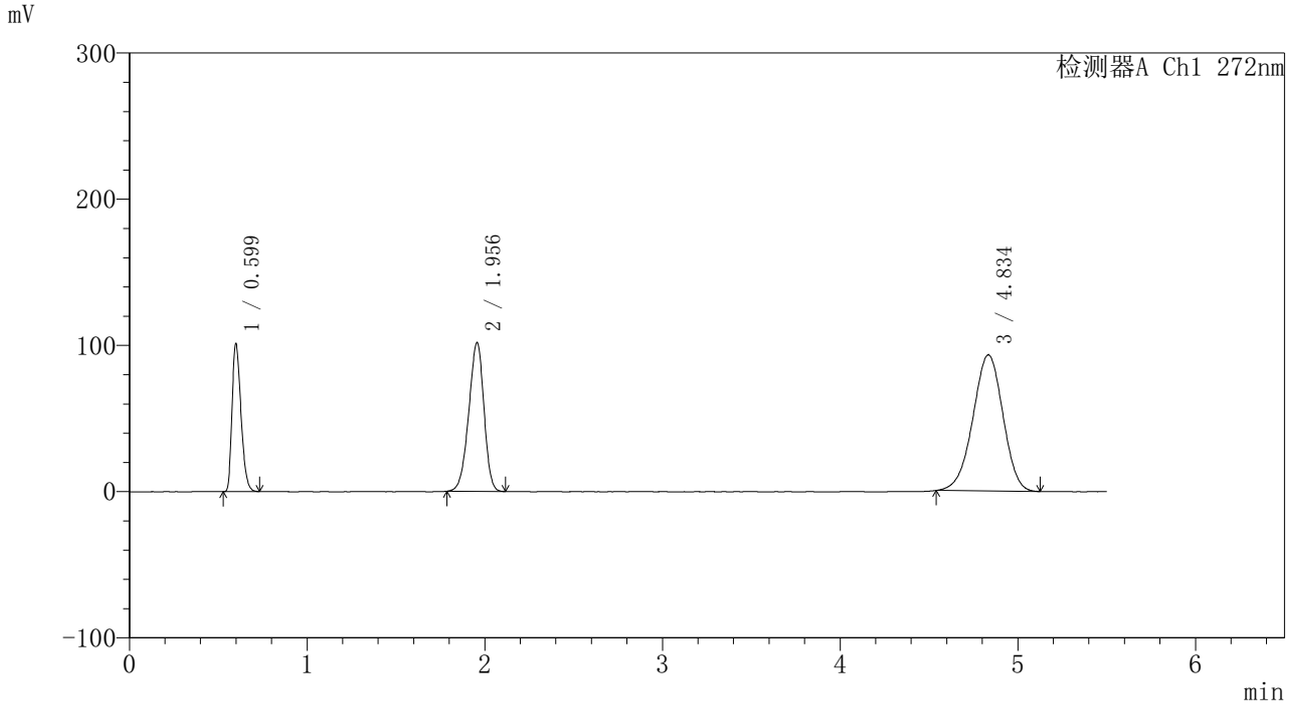


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-114-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:05:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 354077 | 17.232 | 101599 | 670 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.956 | 606136 | 29.499 | 102043 | 2460 | 0.922 | 10.843 |
| 3 | 4.834 | 1094578 | 53.270 | 93170 | 3879 | 0.961 | 12.291 |
| 总计 | | 2054790 | 100.000 | 296811 | | | |

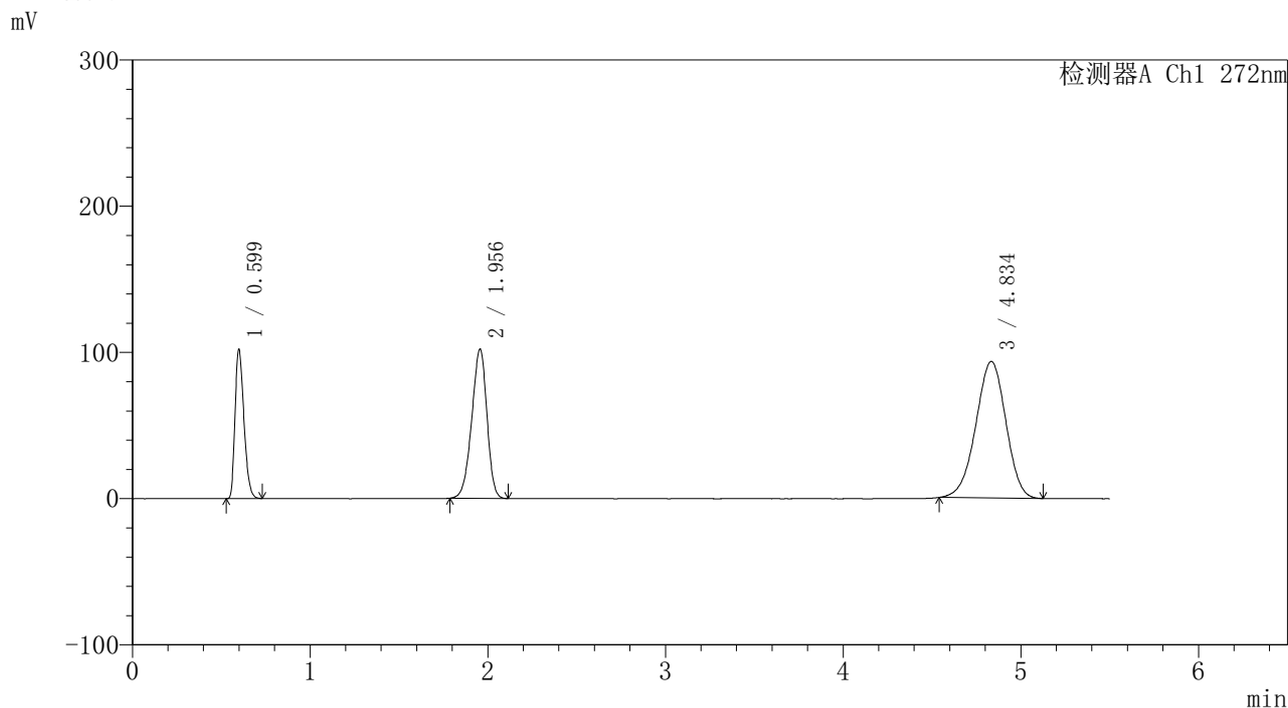


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-115-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:11:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 355427 | 17.256 | 102463 | 675 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.956 | 607031 | 29.471 | 102359 | 2465 | 0.921 | 10.866 |
| 3 | 4.834 | 1097274 | 53.273 | 93440 | 3883 | 0.962 | 12.298 |
| 总计 | | 2059732 | 100.000 | 298261 | | | |

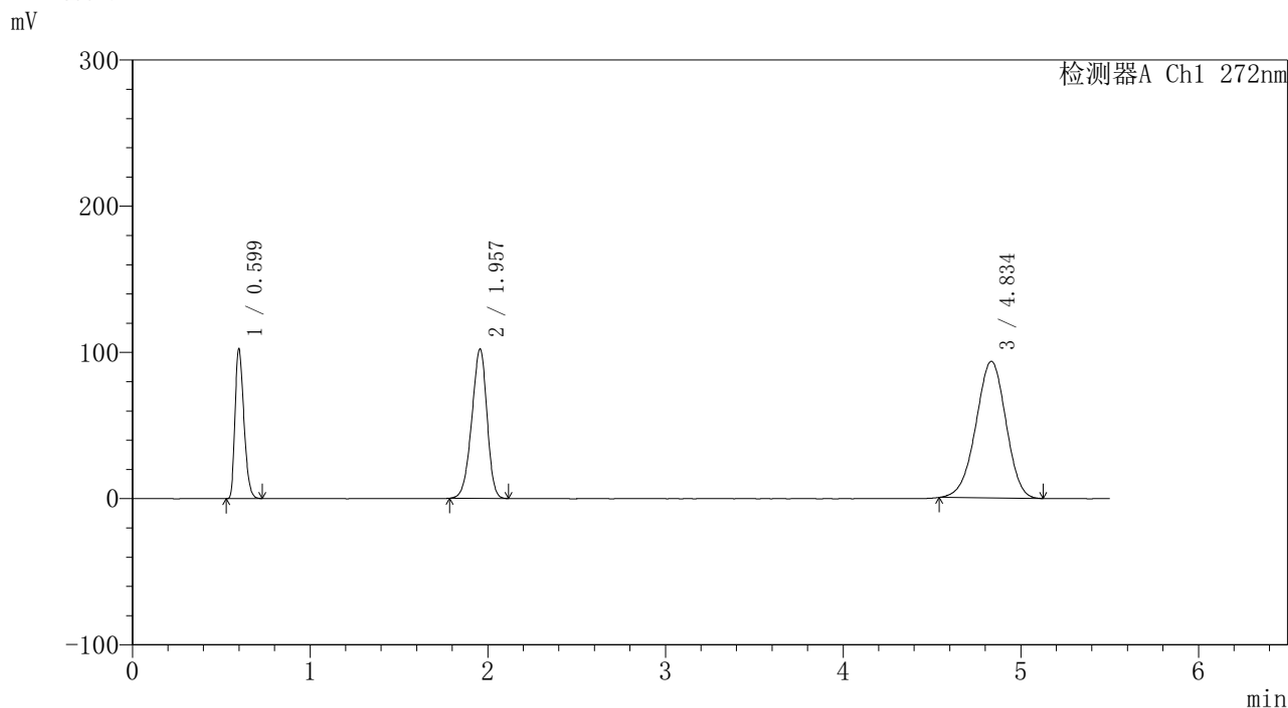


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-116-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:17:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 355733 | 17.254 | 102894 | 679 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.957 | 607982 | 29.488 | 102429 | 2462 | 0.919 | 10.875 |
| 3 | 4.834 | 1098074 | 53.258 | 93539 | 3882 | 0.961 | 12.294 |
| 总计 | | 2061789 | 100.000 | 298862 | | | |

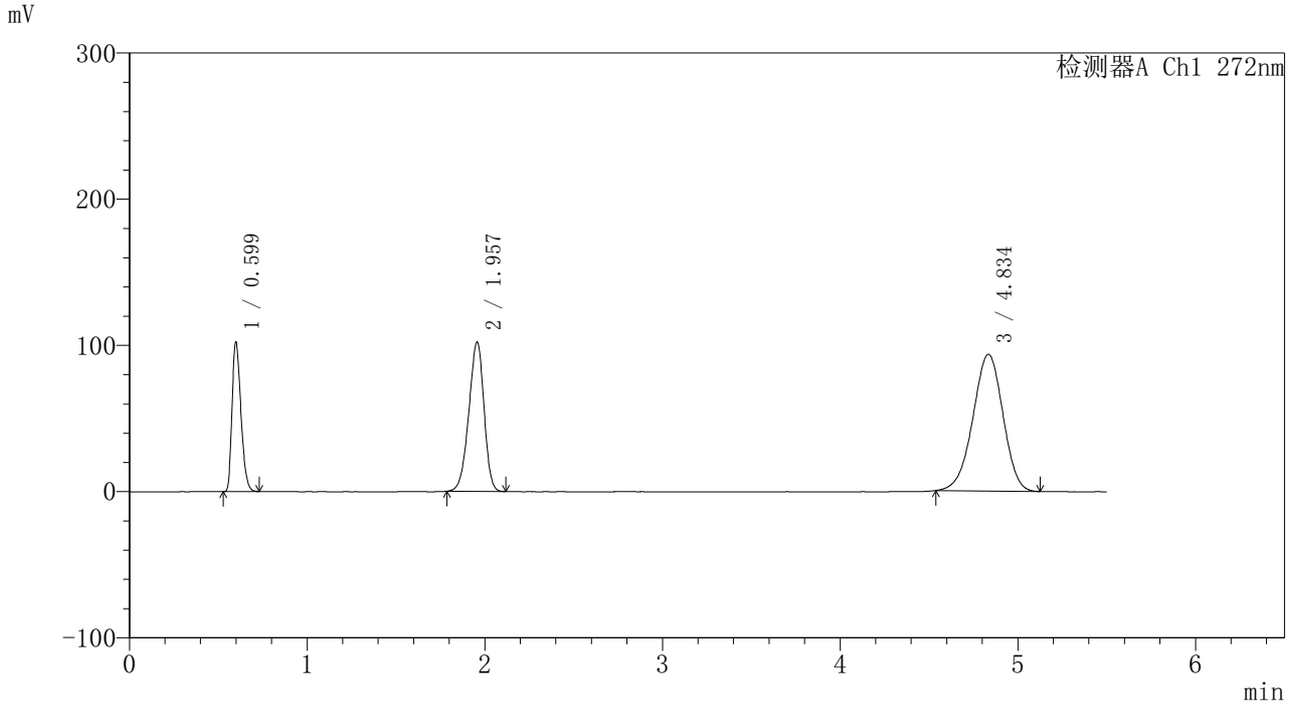


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-117-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:24:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 355993 | 17.253 | 102777 | 678 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.957 | 607815 | 29.458 | 102436 | 2465 | 0.919 | 10.874 |
| 3 | 4.834 | 1099500 | 53.288 | 93616 | 3881 | 0.961 | 12.293 |
| 总计 | | 2063308 | 100.000 | 298829 | | | |

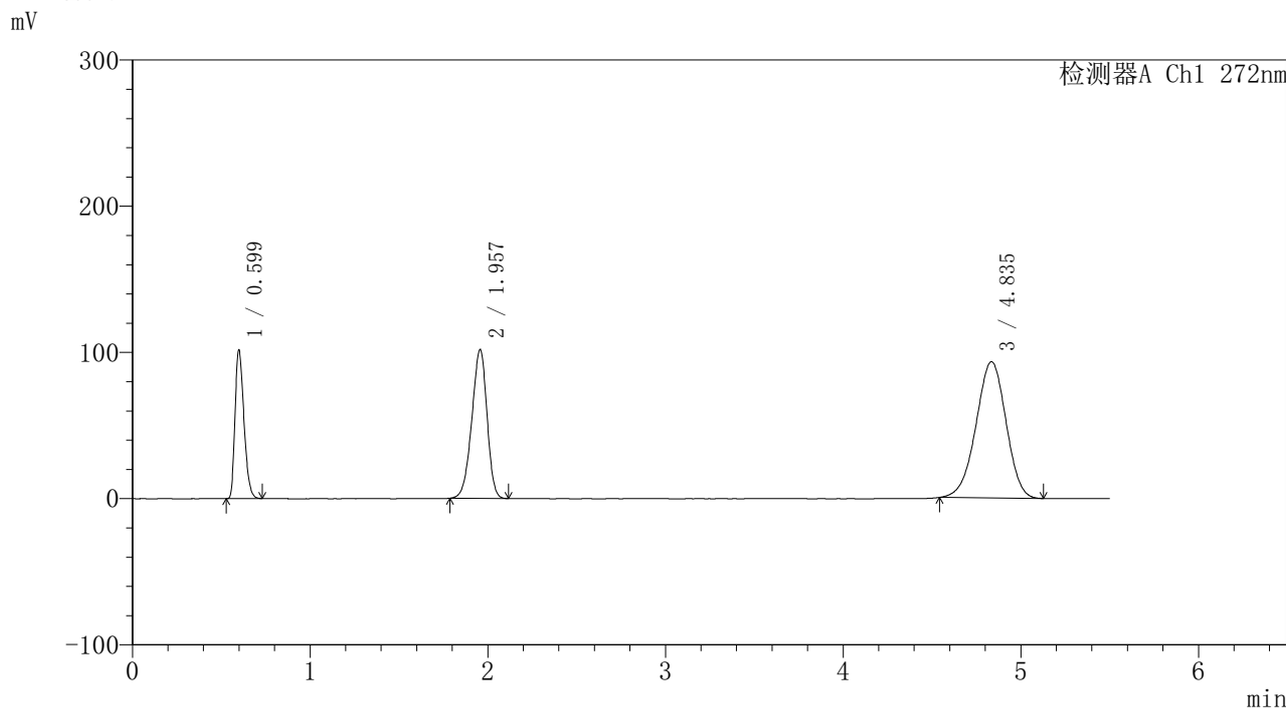


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-5/30-118-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:30:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 354801 | 17.261 | 102098 | 674 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.957 | 605899 | 29.476 | 102069 | 2464 | 0.920 | 10.862 |
| 3 | 4.835 | 1094838 | 53.263 | 93262 | 3883 | 0.962 | 12.297 |
| 总计 | | 2055539 | 100.000 | 297428 | | | |

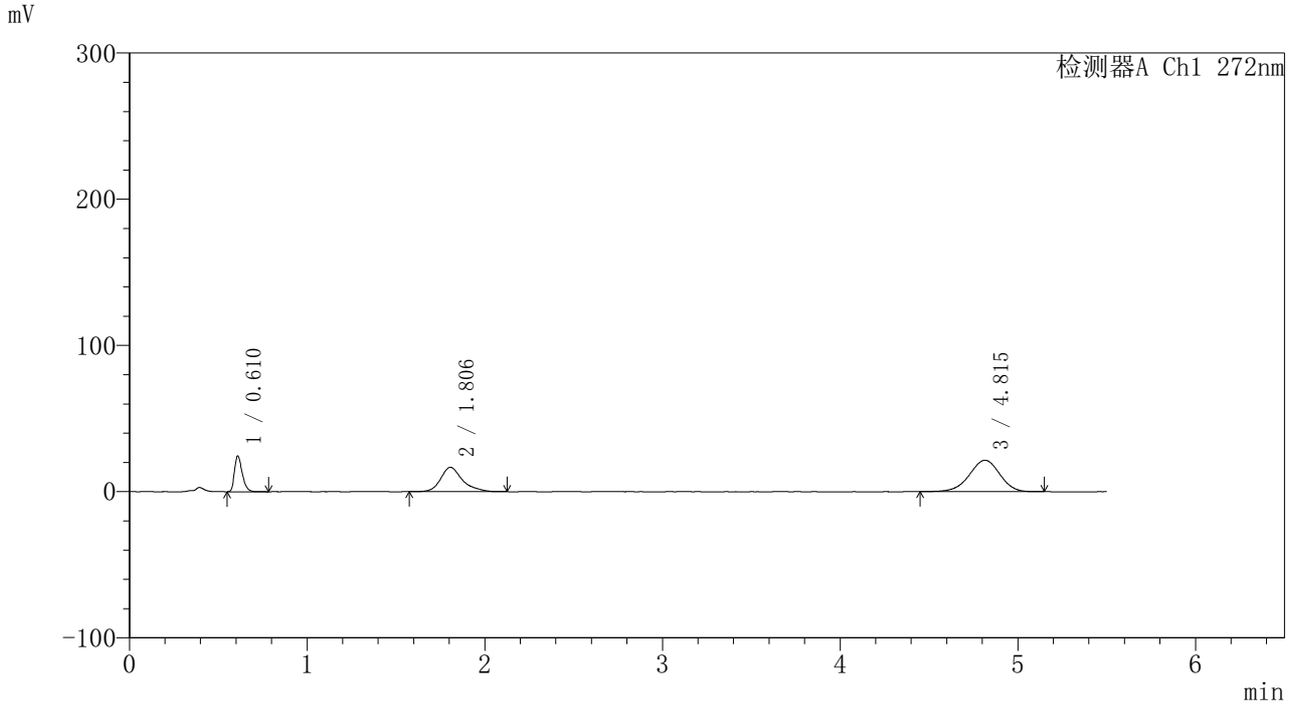


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-119-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:36:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 74898 | 15.775 | 24051 | 924 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.806 | 143028 | 30.124 | 16697 | 1165 | 1.262 | 8.197 |
| 3 | 4.815 | 256874 | 54.101 | 21520 | 3789 | 0.955 | 11.470 |
| 总计 | | 474801 | 100.000 | 62269 | | | |

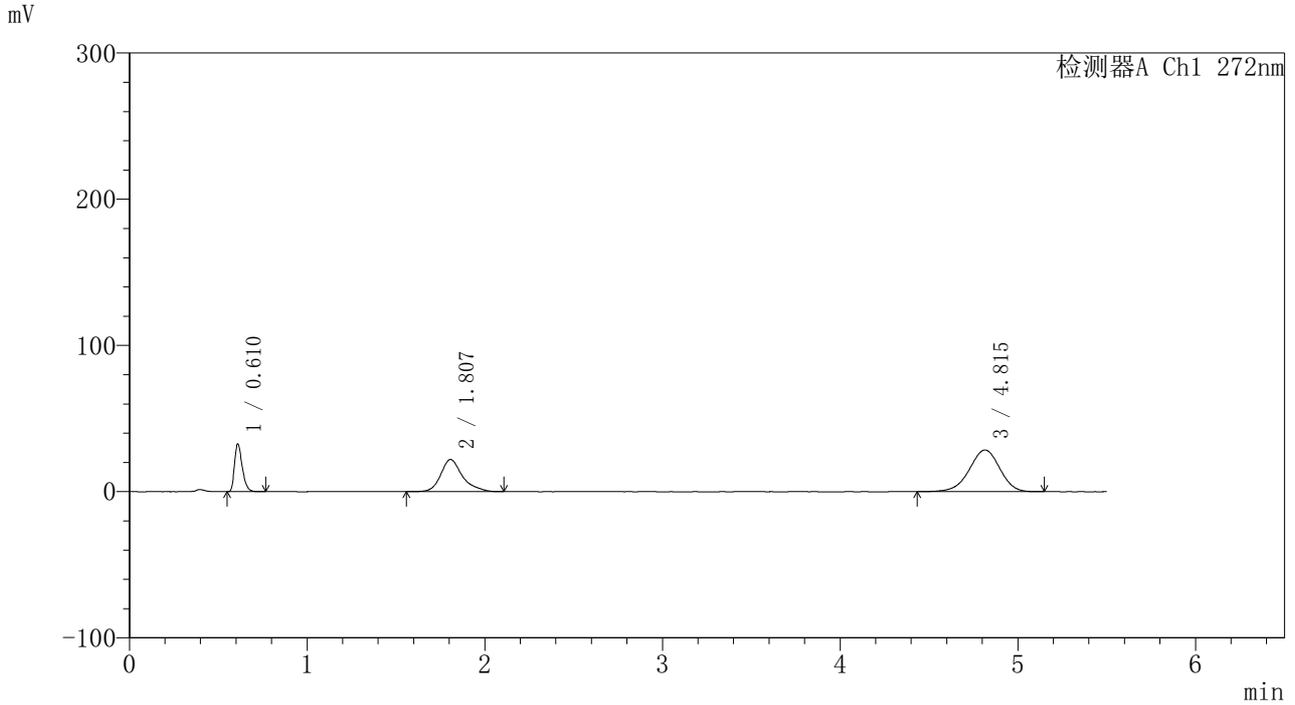


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-120-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:42:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 99510 | 15.836 | 32115 | 928 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.807 | 188223 | 29.954 | 22004 | 1164 | 1.255 | 8.200 |
| 3 | 4.815 | 340644 | 54.210 | 28511 | 3785 | 0.952 | 11.459 |
| 总计 | | 628378 | 100.000 | 82630 | | | |

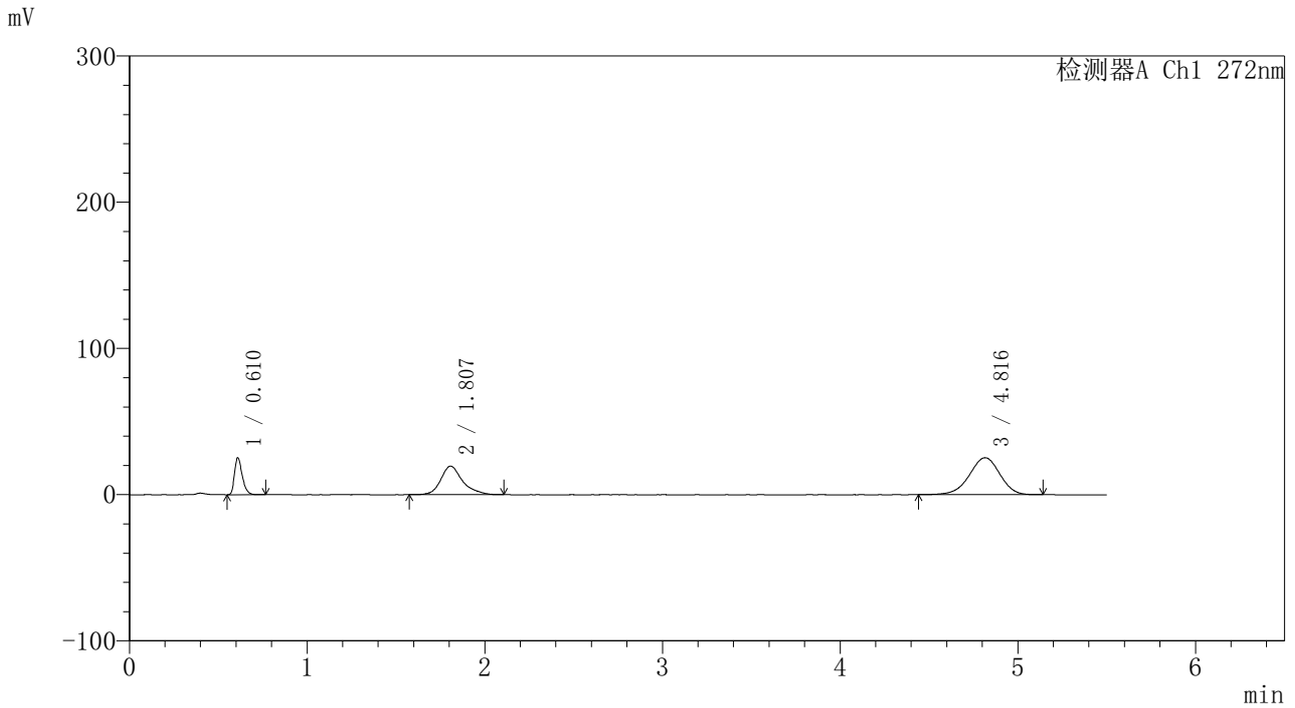


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-121-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:48:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 76946 | 14.090 | 24802 | 927 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.807 | 167060 | 30.592 | 19532 | 1168 | 1.255 | 8.211 |
| 3 | 4.816 | 302087 | 55.318 | 25280 | 3785 | 0.954 | 11.468 |
| 总计 | | 546094 | 100.000 | 69614 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-122-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 01:54:04

处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

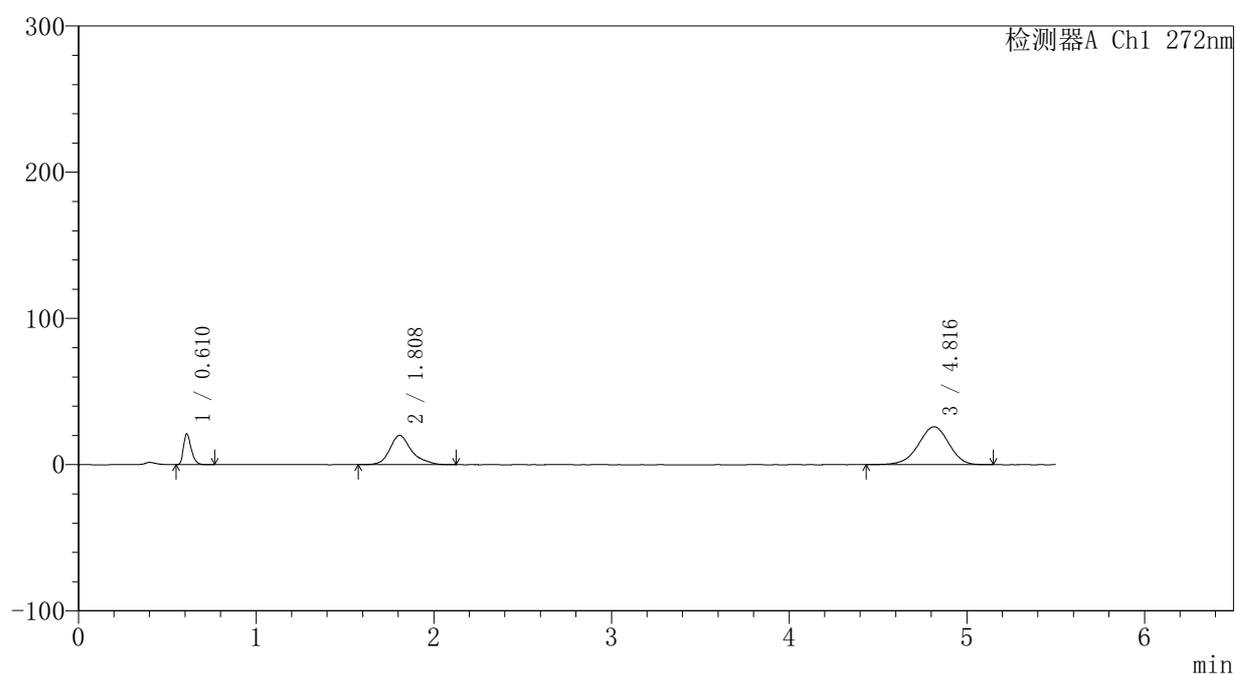
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 63883 | 11.710 | 20619 | 928 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.808 | 171808 | 31.492 | 20072 | 1170 | 1.255 | 8.218 |
| 3 | 4.816 | 309871 | 56.798 | 25936 | 3790 | 0.952 | 11.475 |
| 总计 | | 545562 | 100.000 | 66628 | | | |

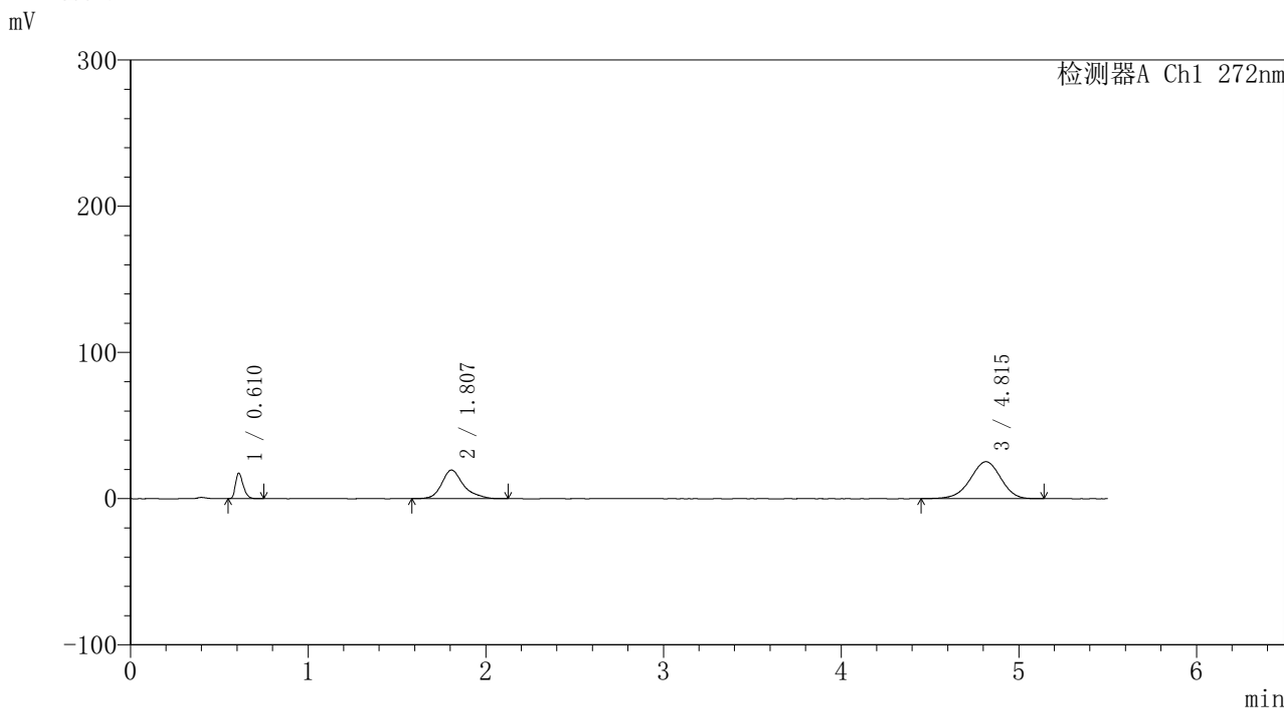


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-123-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 01:59:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 53102 | 10.174 | 17178 | 928 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.807 | 166959 | 31.988 | 19588 | 1177 | 1.265 | 8.234 |
| 3 | 4.815 | 301889 | 57.839 | 25301 | 3781 | 0.952 | 11.484 |
| 总计 | | 521951 | 100.000 | 62066 | | | |

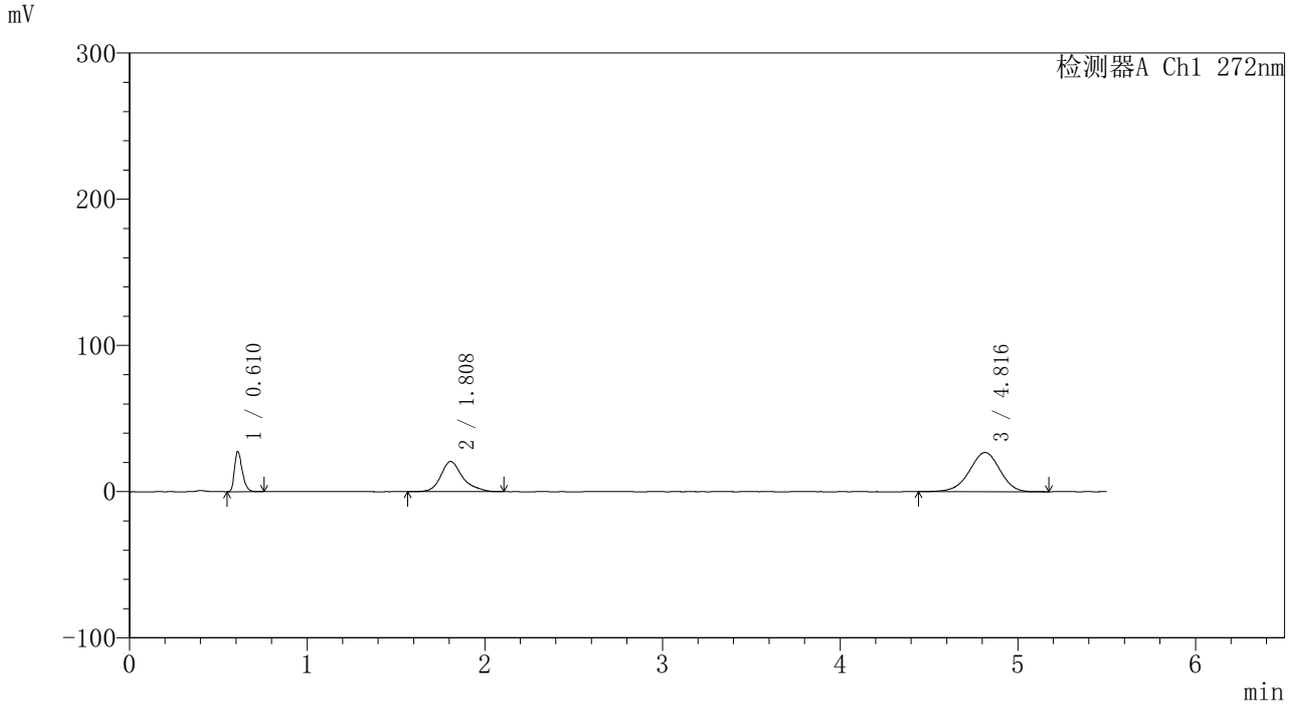


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-124-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 02:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 83823 | 14.405 | 27061 | 927 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.808 | 177203 | 30.451 | 20675 | 1165 | 1.255 | 8.203 |
| 3 | 4.816 | 320895 | 55.144 | 26822 | 3782 | 0.954 | 11.455 |
| 总计 | | 581921 | 100.000 | 74557 | | | |

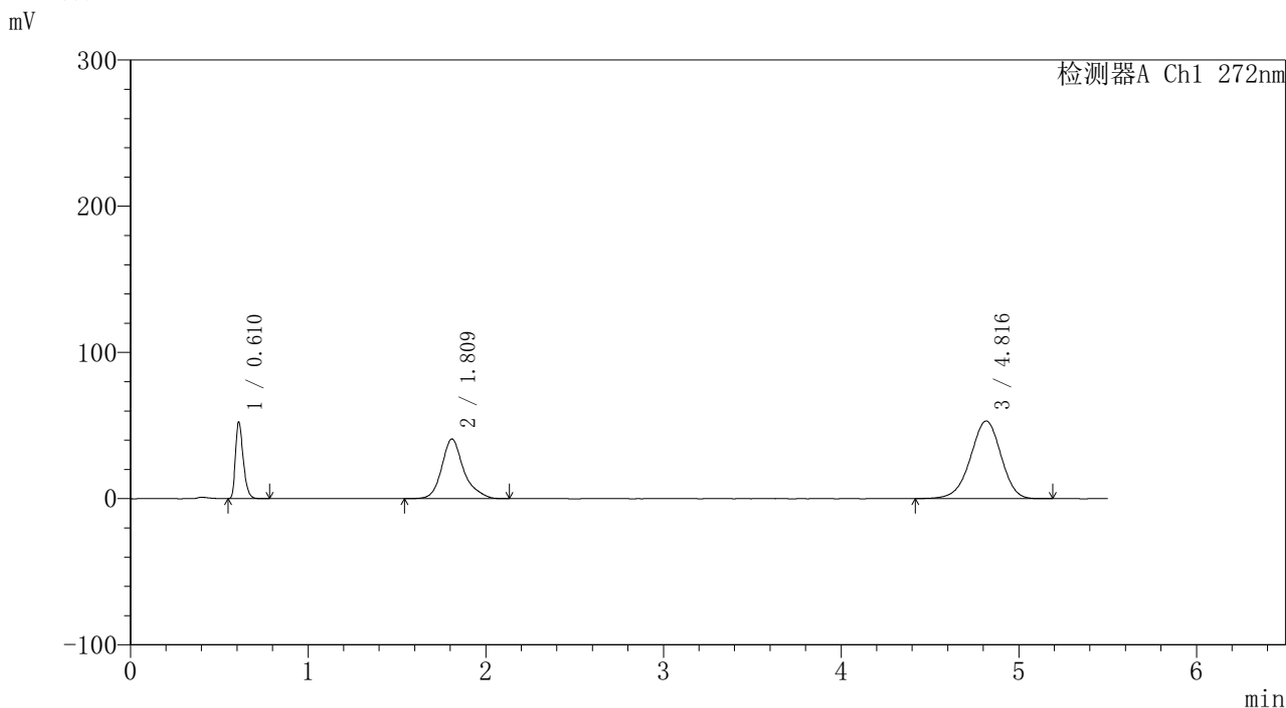


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-125-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:11:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 158927 | 13.858 | 51317 | 928 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.809 | 352371 | 30.726 | 40695 | 1146 | 1.224 | 8.163 |
| 3 | 4.816 | 635533 | 55.416 | 53071 | 3779 | 0.952 | 11.408 |
| 总计 | | 1146832 | 100.000 | 145084 | | | |

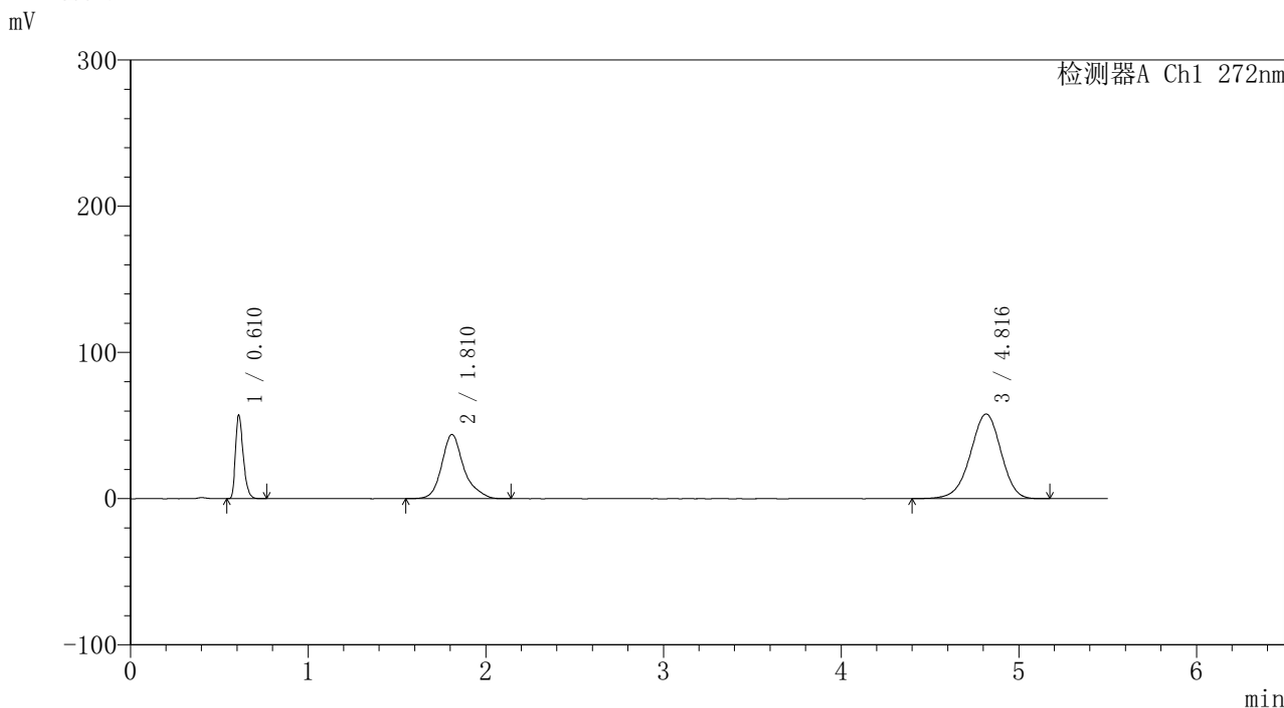


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-126-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:17:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 173966 | 13.924 | 56069 | 926 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.810 | 381052 | 30.500 | 43852 | 1135 | 1.220 | 8.133 |
| 3 | 4.816 | 694339 | 55.576 | 57895 | 3771 | 0.951 | 11.376 |
| 总计 | | 1249358 | 100.000 | 157815 | | | |

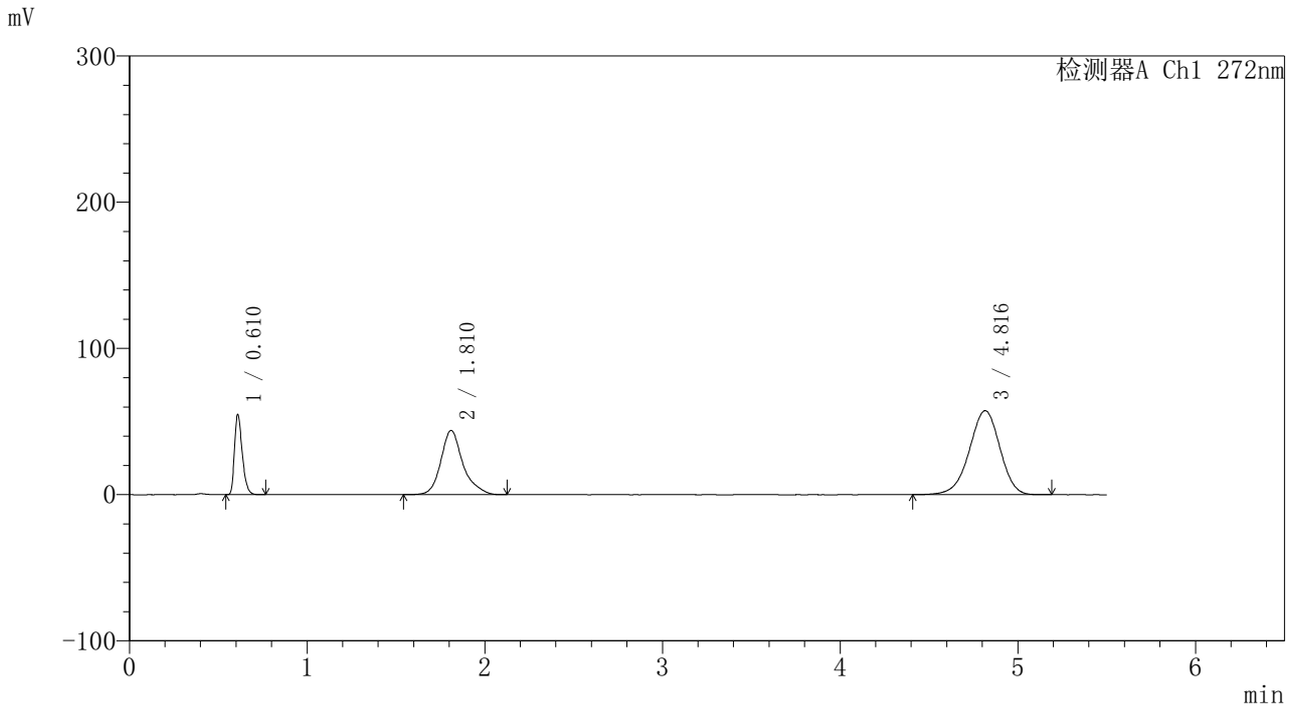


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-127-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:23:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 166697 | 13.501 | 53779 | 926 | 1.342 | -- |
| 2 | 1.810 | 379966 | 30.773 | 43913 | 1144 | 1.218 | 8.157 |
| 3 | 4.816 | 688080 | 55.727 | 57412 | 3773 | 0.951 | 11.390 |
| 总计 | | 1234744 | 100.000 | 155104 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-128-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:29:14

处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

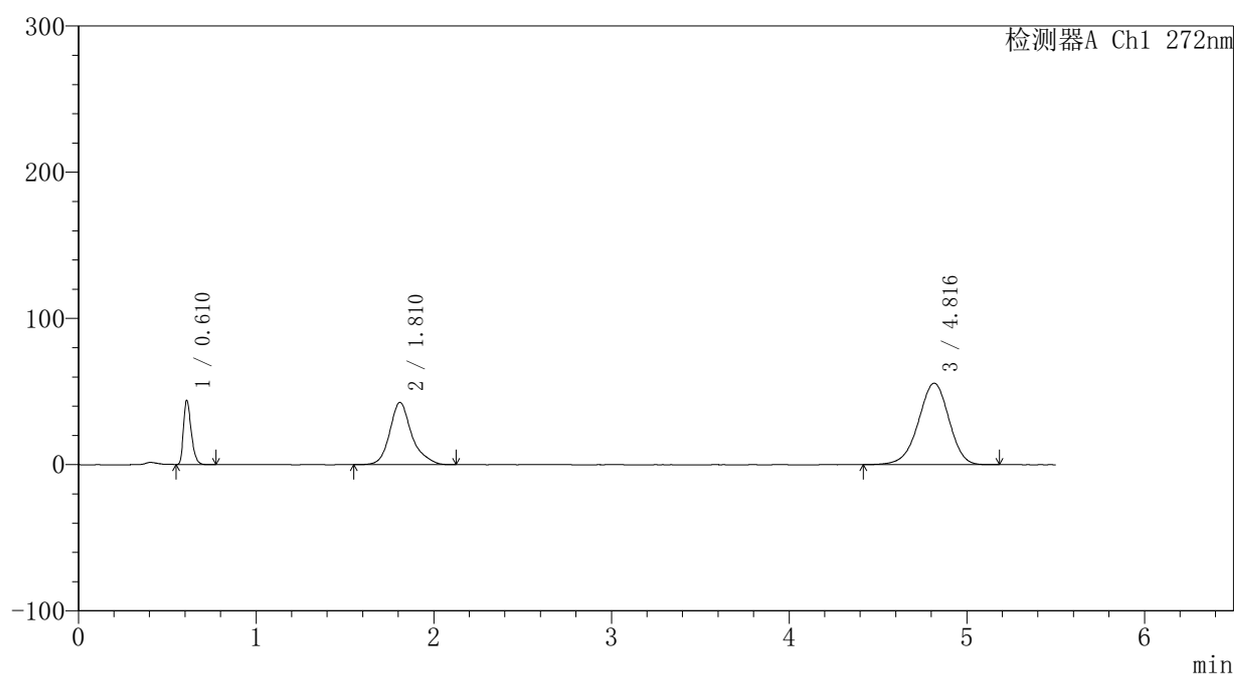
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 132967 | 11.393 | 43117 | 934 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.810 | 367364 | 31.476 | 42539 | 1148 | 1.219 | 8.174 |
| 3 | 4.816 | 666793 | 57.131 | 55701 | 3782 | 0.951 | 11.412 |
| 总计 | | 1167125 | 100.000 | 141357 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-129-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:35:05

处理时间(V3): 2025/09/28 15:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

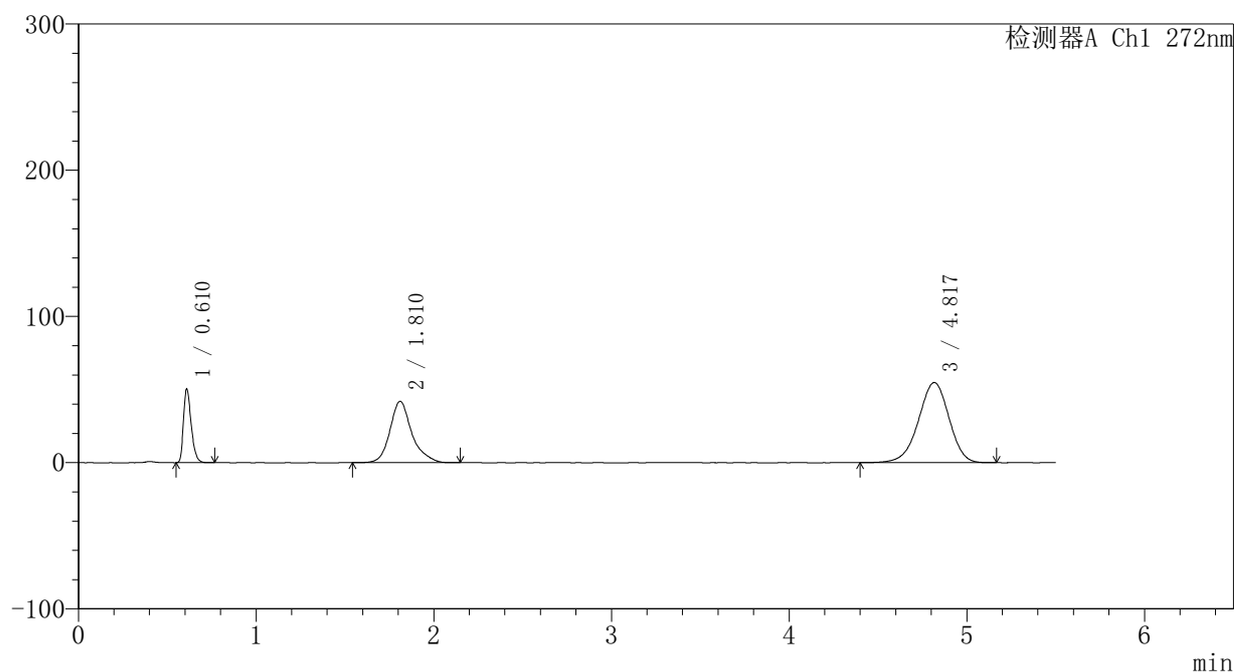
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 153094 | 13.083 | 49416 | 930 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.810 | 360763 | 30.830 | 41979 | 1162 | 1.216 | 8.211 |
| 3 | 4.817 | 656317 | 56.087 | 54772 | 3780 | 0.951 | 11.433 |
| 总计 | | 1170174 | 100.000 | 146167 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-130-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:40:57

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

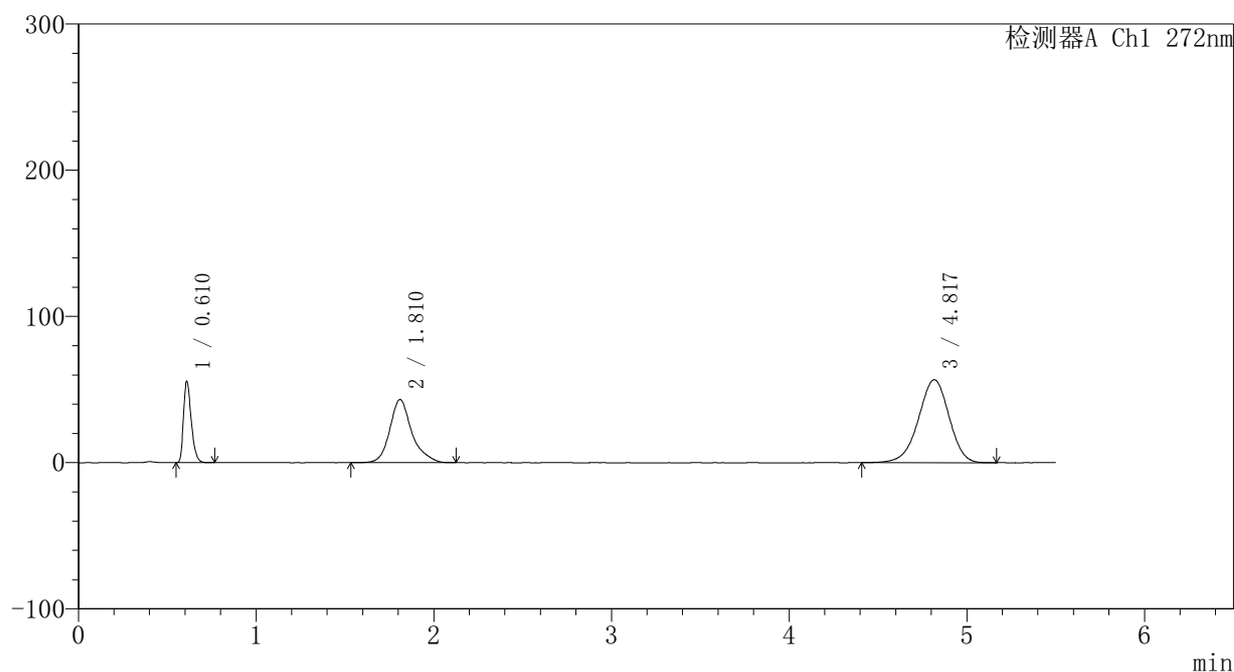
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 169159 | 13.834 | 54644 | 928 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.810 | 373673 | 30.560 | 43141 | 1143 | 1.218 | 8.156 |
| 3 | 4.817 | 679936 | 55.606 | 56694 | 3770 | 0.952 | 11.391 |
| 总计 | | 1222768 | 100.000 | 154480 | | | |

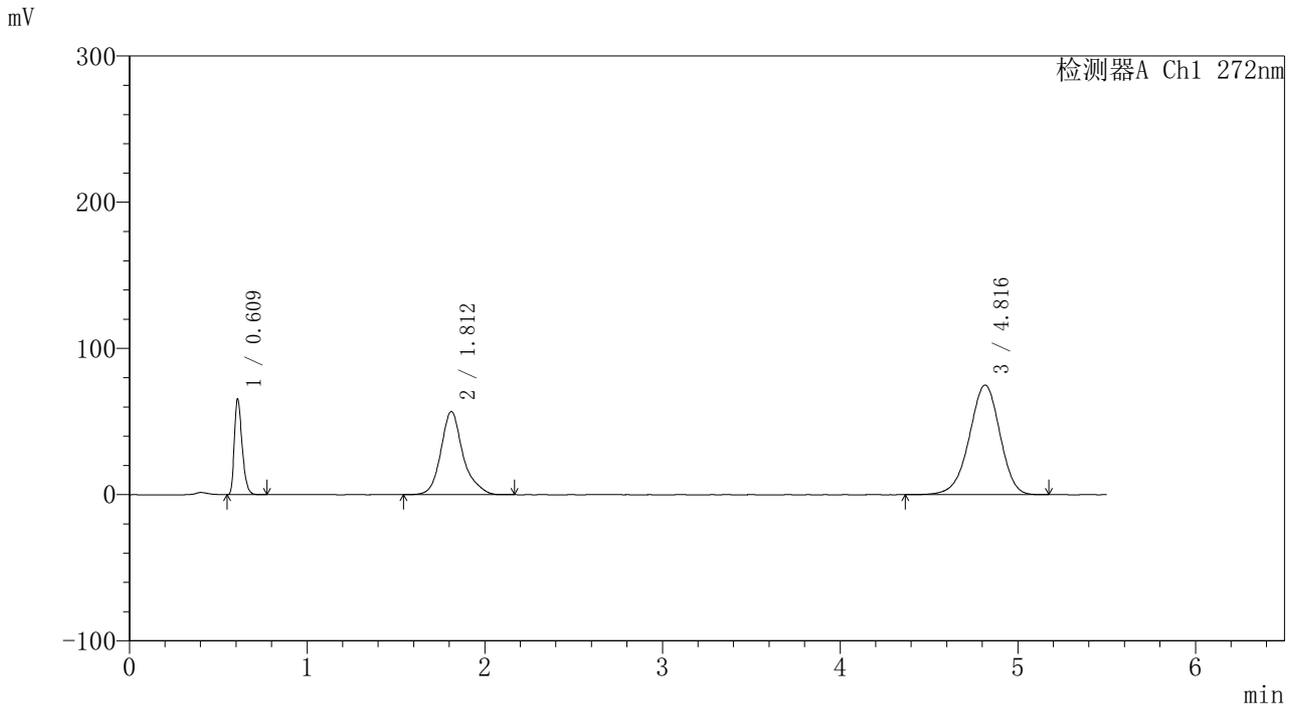


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-131-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:46:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 198621 | 12.484 | 63904 | 929 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.812 | 493265 | 31.004 | 56912 | 1136 | 1.196 | 8.154 |
| 3 | 4.816 | 899074 | 56.511 | 74960 | 3772 | 0.950 | 11.365 |
| 总计 | | 1590961 | 100.000 | 195776 | | | |

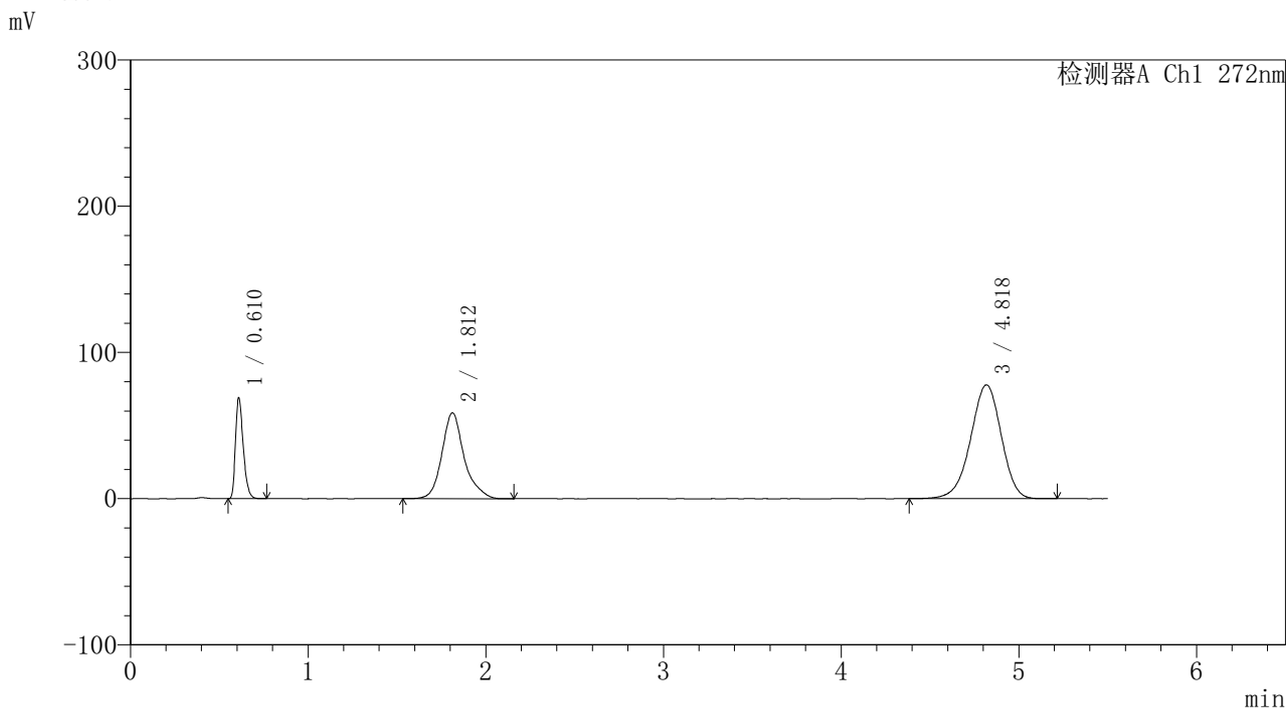


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-132-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:52:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 209807 | 12.661 | 67739 | 927 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.812 | 512765 | 30.943 | 58803 | 1124 | 1.195 | 8.114 |
| 3 | 4.818 | 934578 | 56.397 | 77764 | 3763 | 0.949 | 11.334 |
| 总计 | | 1657151 | 100.000 | 204306 | | | |

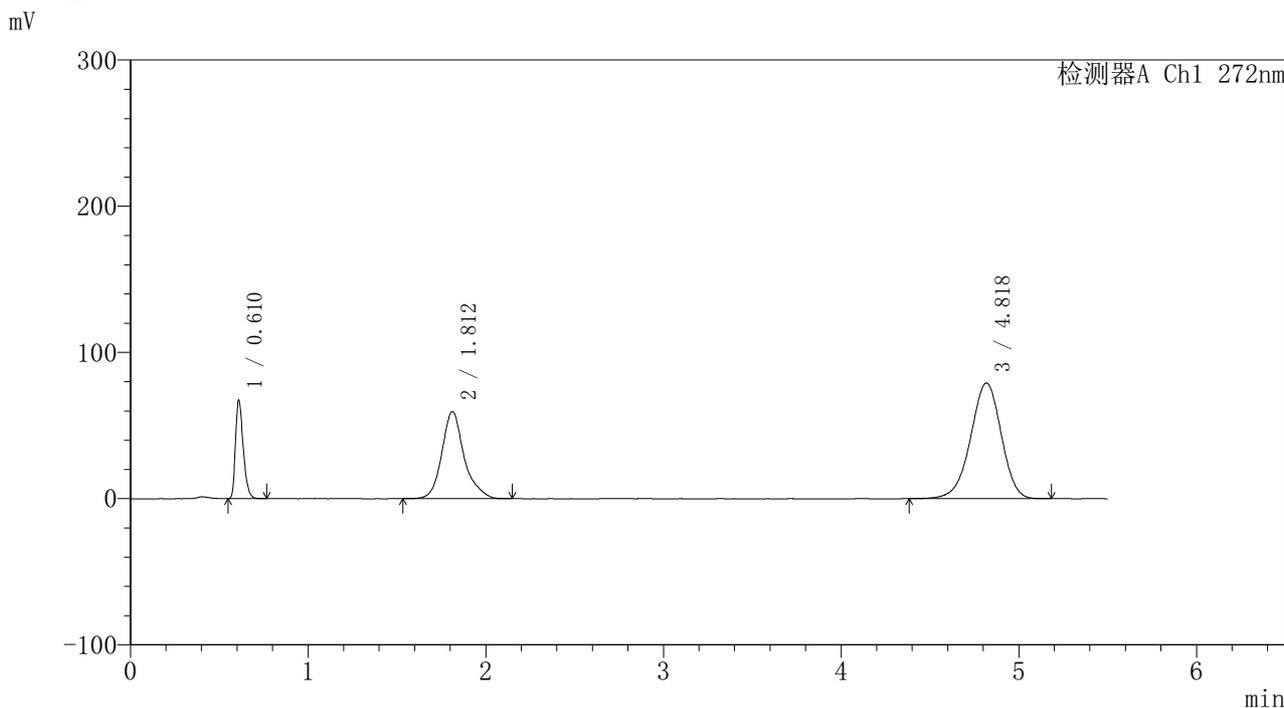


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-133-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 02:58:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 204401 | 12.202 | 65974 | 927 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.812 | 520959 | 31.100 | 59690 | 1120 | 1.194 | 8.105 |
| 3 | 4.818 | 949727 | 56.697 | 79006 | 3764 | 0.949 | 11.328 |
| 总计 | | 1675087 | 100.000 | 204671 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-134-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:04:24

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

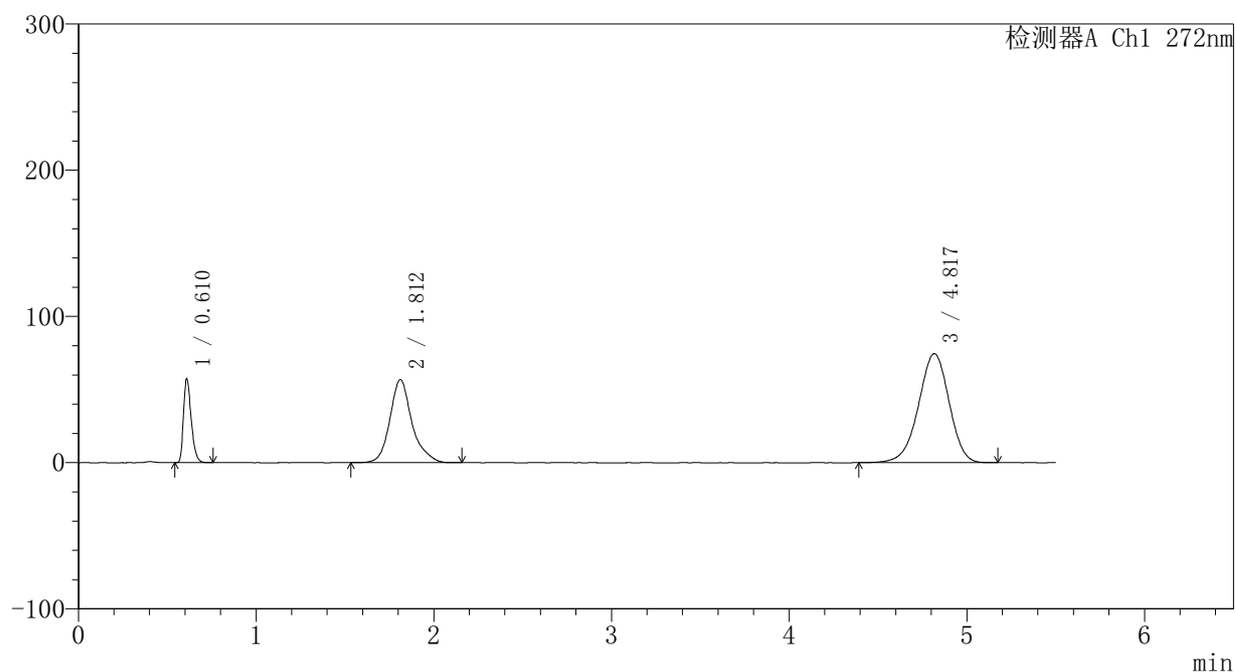
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 173944 | 11.161 | 56287 | 932 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.812 | 491180 | 31.517 | 56809 | 1141 | 1.196 | 8.165 |
| 3 | 4.817 | 893358 | 57.322 | 74445 | 3772 | 0.950 | 11.378 |
| 总计 | | 1558482 | 100.000 | 187541 | | | |

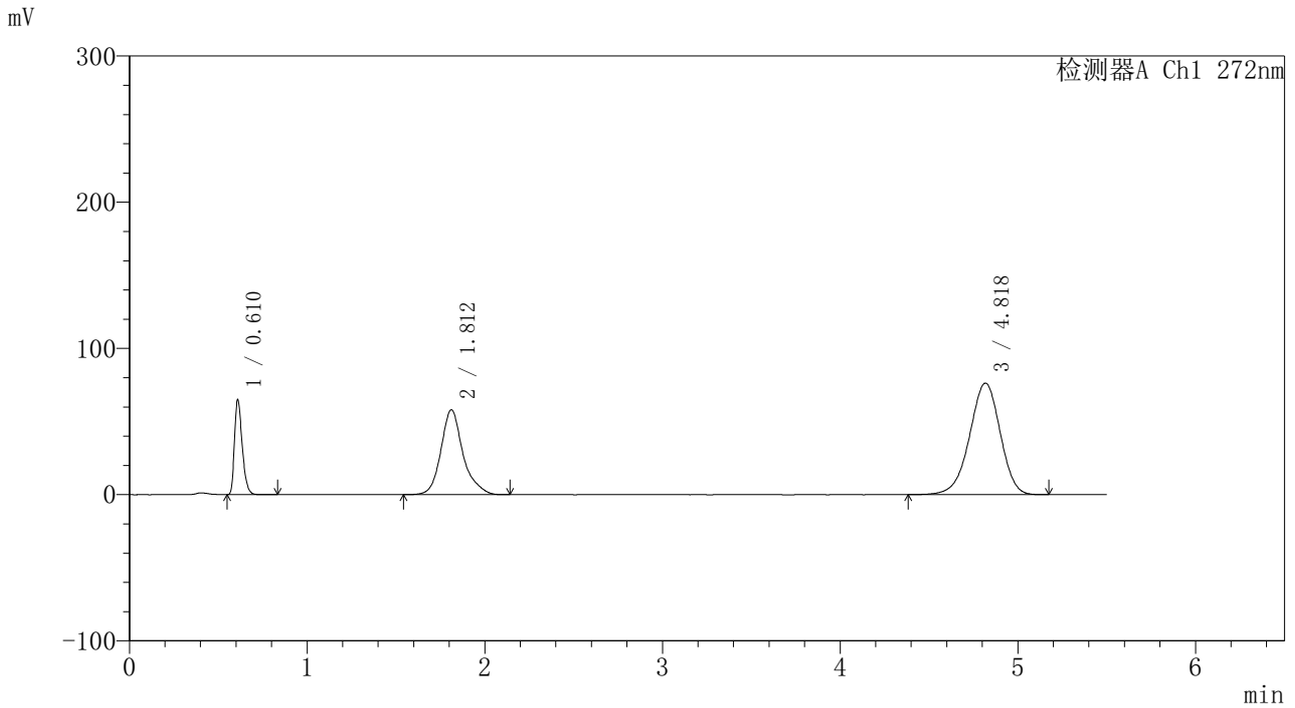


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-135-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:10:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 196442 | 12.180 | 63607 | 934 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.812 | 501664 | 31.103 | 58079 | 1141 | 1.194 | 8.167 |
| 3 | 4.818 | 914780 | 56.717 | 76215 | 3773 | 0.949 | 11.378 |
| 总计 | | 1612886 | 100.000 | 197901 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-136-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:16:08

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

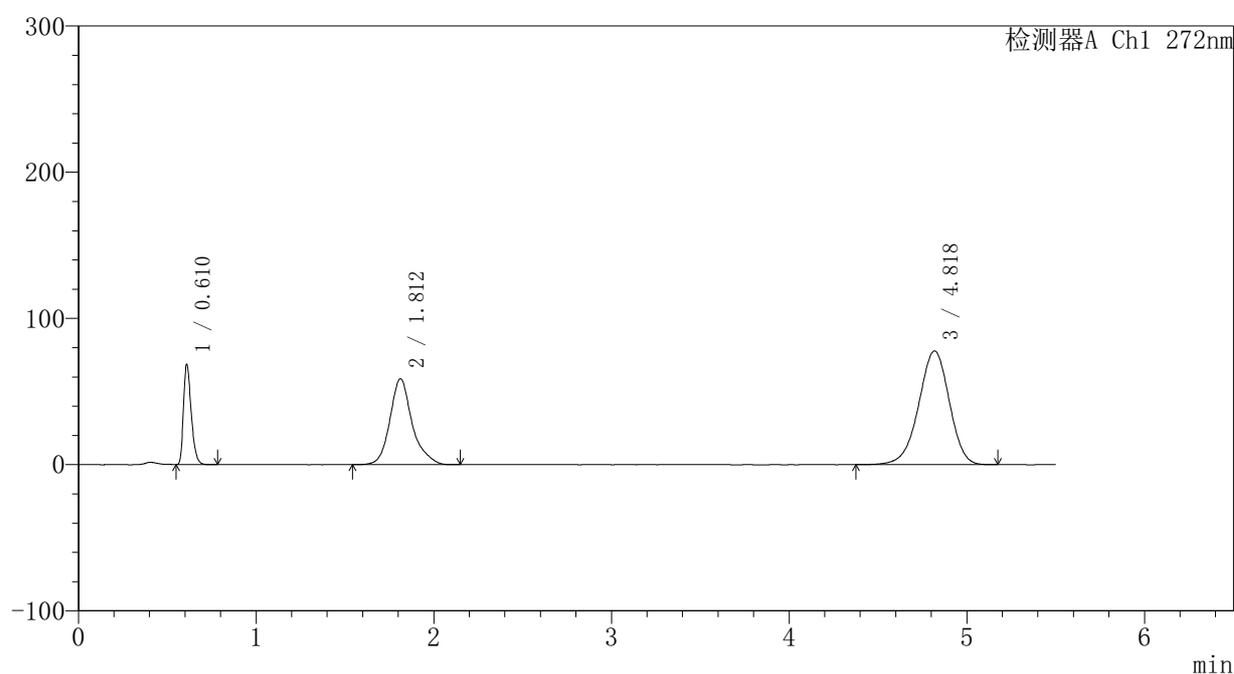
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 207736 | 12.570 | 67173 | 930 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.812 | 511815 | 30.970 | 58812 | 1128 | 1.195 | 8.128 |
| 3 | 4.818 | 933077 | 56.460 | 77697 | 3771 | 0.950 | 11.349 |
| 总计 | | 1652627 | 100.000 | 203683 | | | |

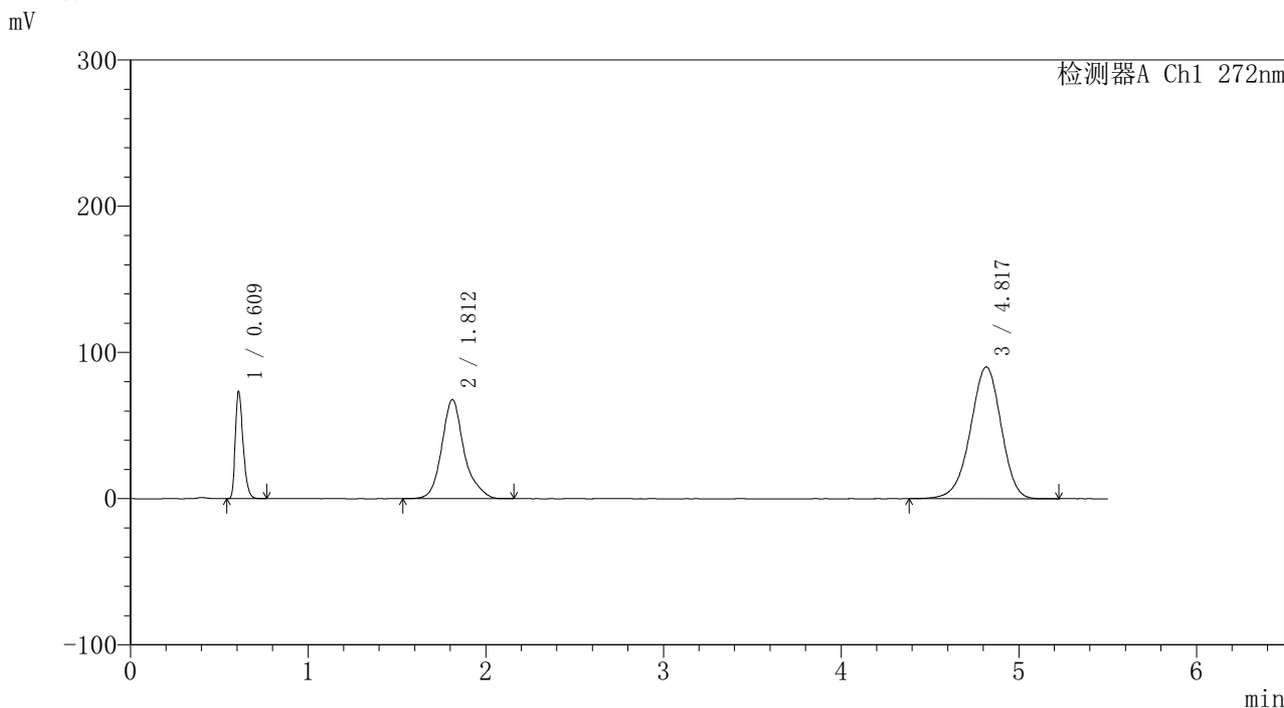


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-137-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:22:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 223139 | 11.753 | 71794 | 926 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.812 | 592807 | 31.225 | 67803 | 1113 | 1.182 | 8.095 |
| 3 | 4.817 | 1082569 | 57.022 | 90031 | 3755 | 0.950 | 11.301 |
| 总计 | | 1898514 | 100.000 | 229628 | | | |

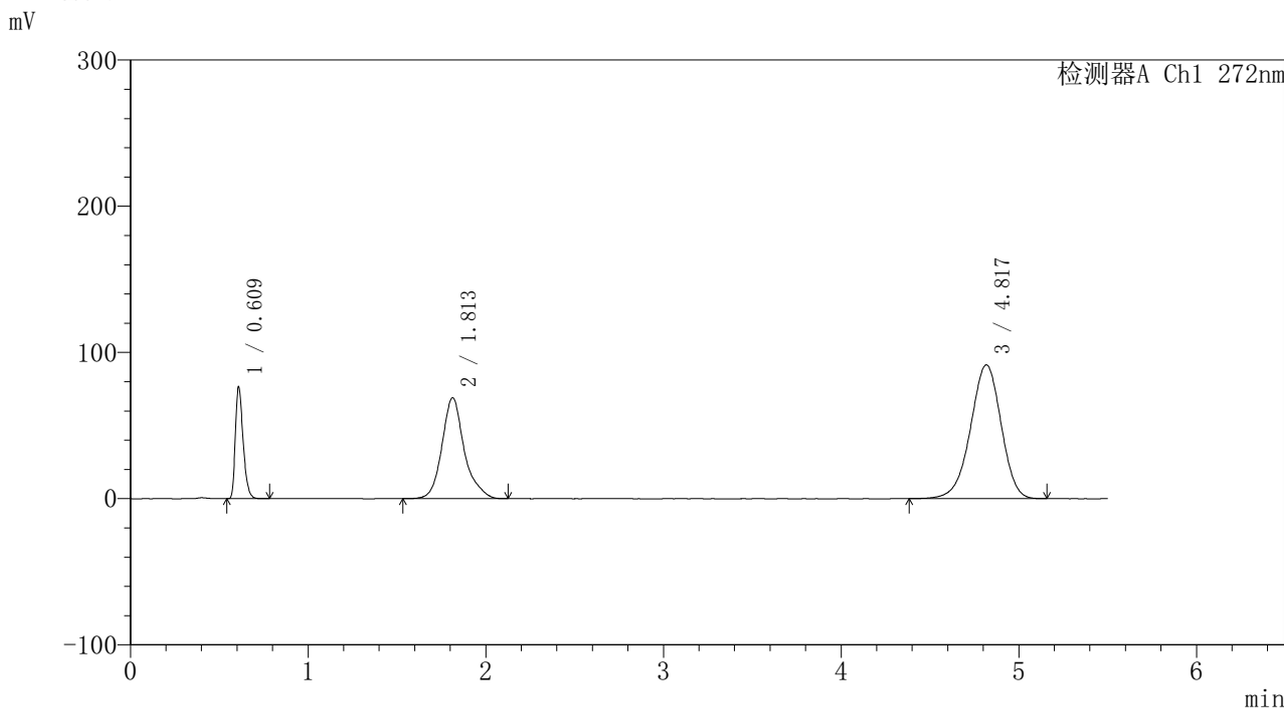


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-138-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:27:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 232805 | 12.035 | 74670 | 926 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.813 | 602827 | 31.164 | 69061 | 1119 | 1.180 | 8.111 |
| 3 | 4.817 | 1098755 | 56.801 | 91415 | 3757 | 0.949 | 11.308 |
| 总计 | | 1934387 | 100.000 | 235146 | | | |

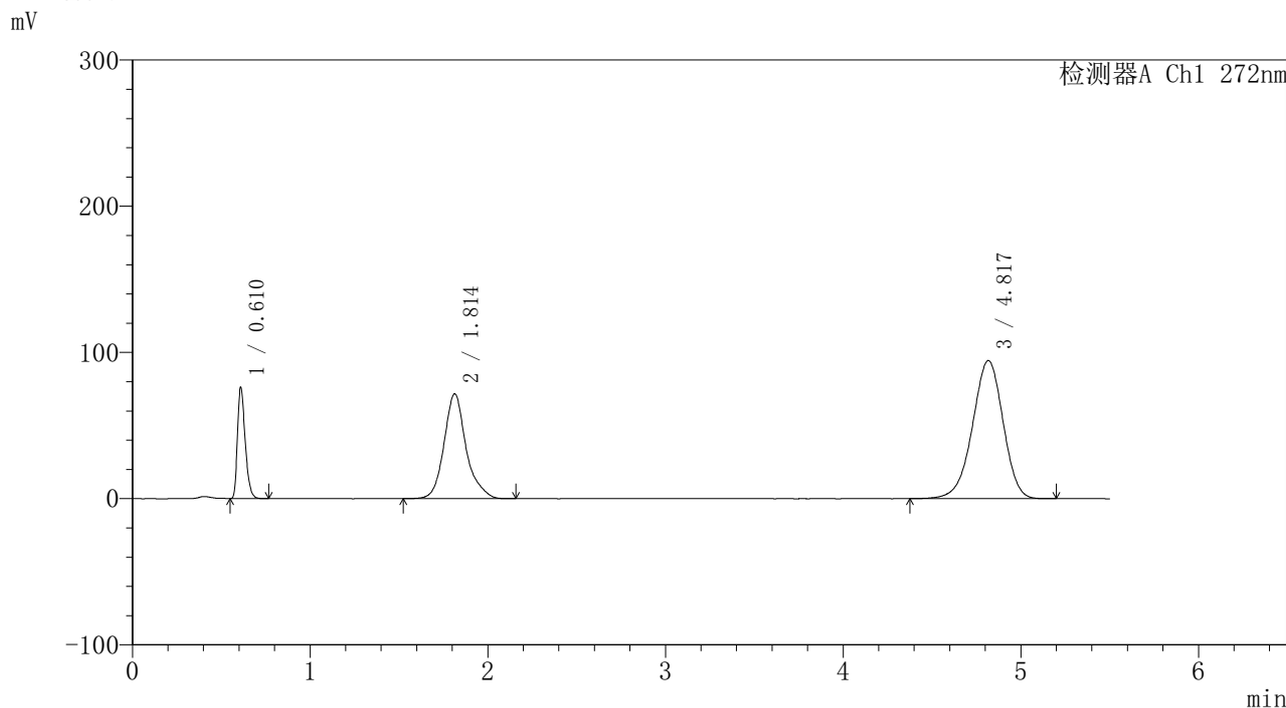


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-139-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:33:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 229890 | 11.589 | 74526 | 937 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.814 | 620614 | 31.285 | 71740 | 1134 | 1.172 | 8.159 |
| 3 | 4.817 | 1133221 | 57.126 | 94374 | 3770 | 0.948 | 11.349 |
| 总计 | | 1983726 | 100.000 | 240640 | | | |

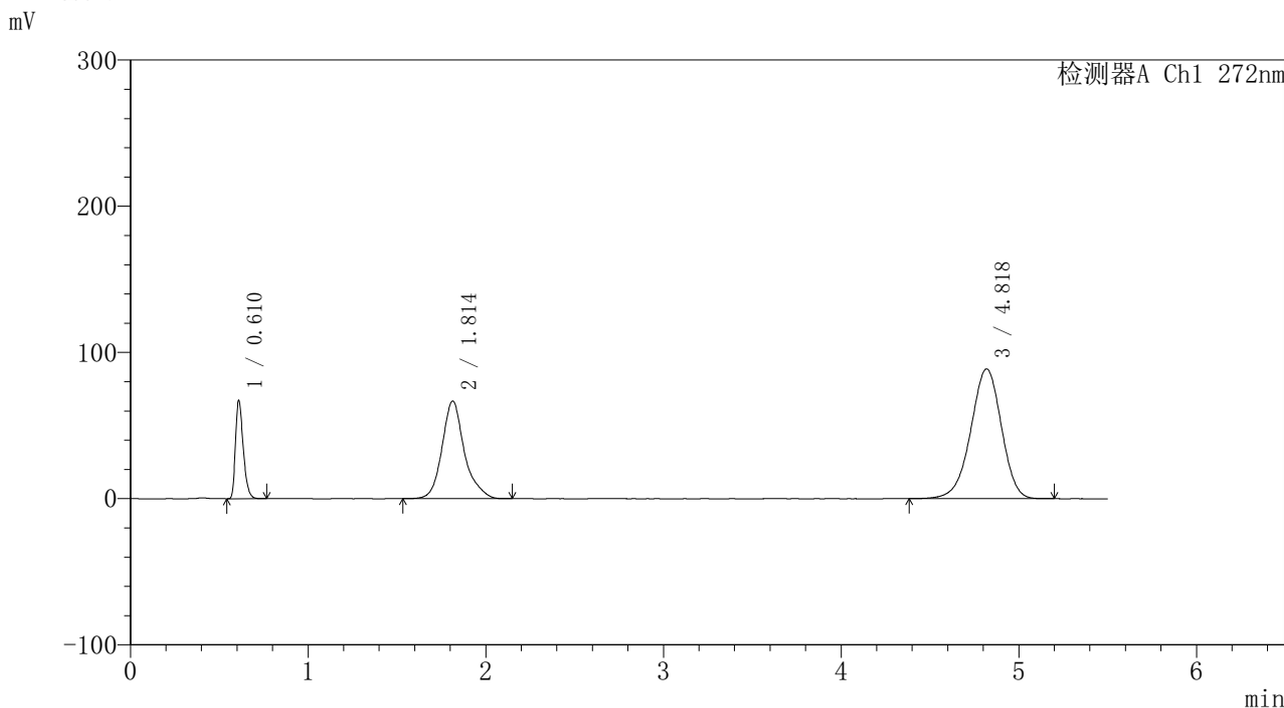


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-140-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:39:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 204509 | 11.027 | 65933 | 927 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.814 | 583942 | 31.487 | 66828 | 1116 | 1.184 | 8.096 |
| 3 | 4.818 | 1066088 | 57.485 | 88711 | 3756 | 0.950 | 11.302 |
| 总计 | | 1854539 | 100.000 | 221472 | | | |

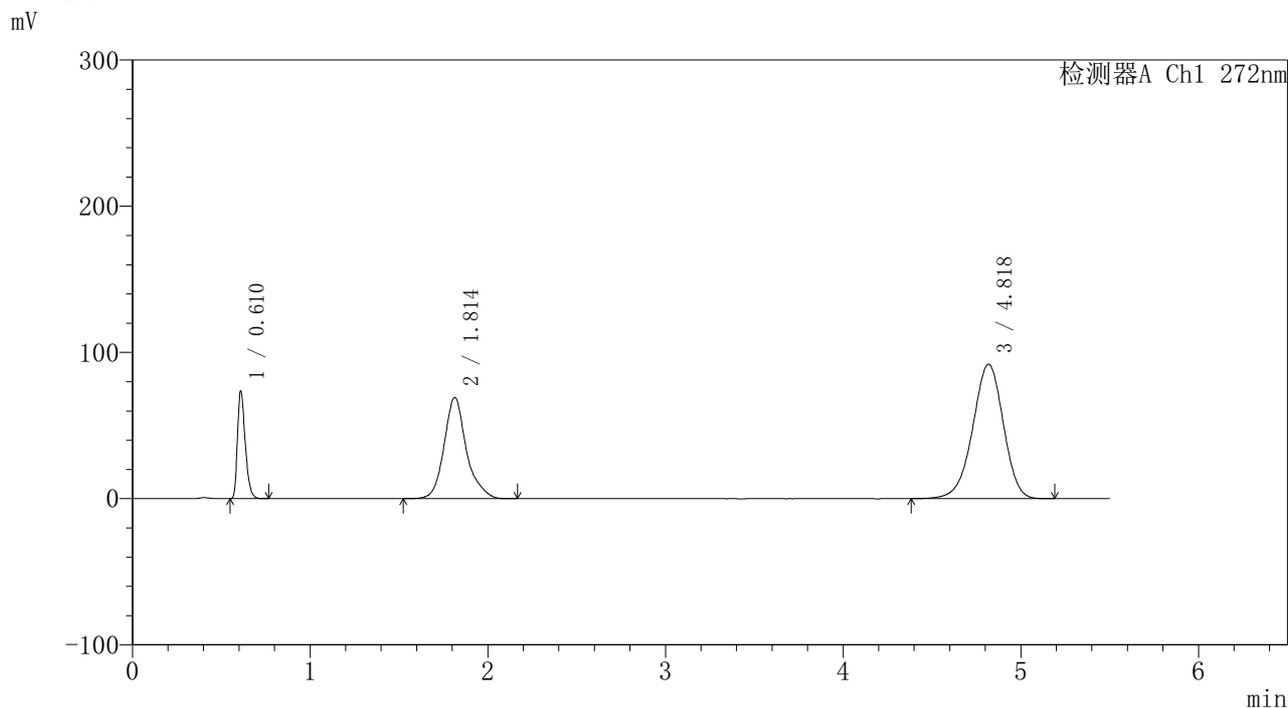


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-141-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:45:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 223852 | 11.576 | 72233 | 928 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.814 | 605161 | 31.296 | 69299 | 1119 | 1.179 | 8.107 |
| 3 | 4.818 | 1104665 | 57.128 | 91872 | 3758 | 0.950 | 11.308 |
| 总计 | | 1933678 | 100.000 | 233404 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-142-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:51:19

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

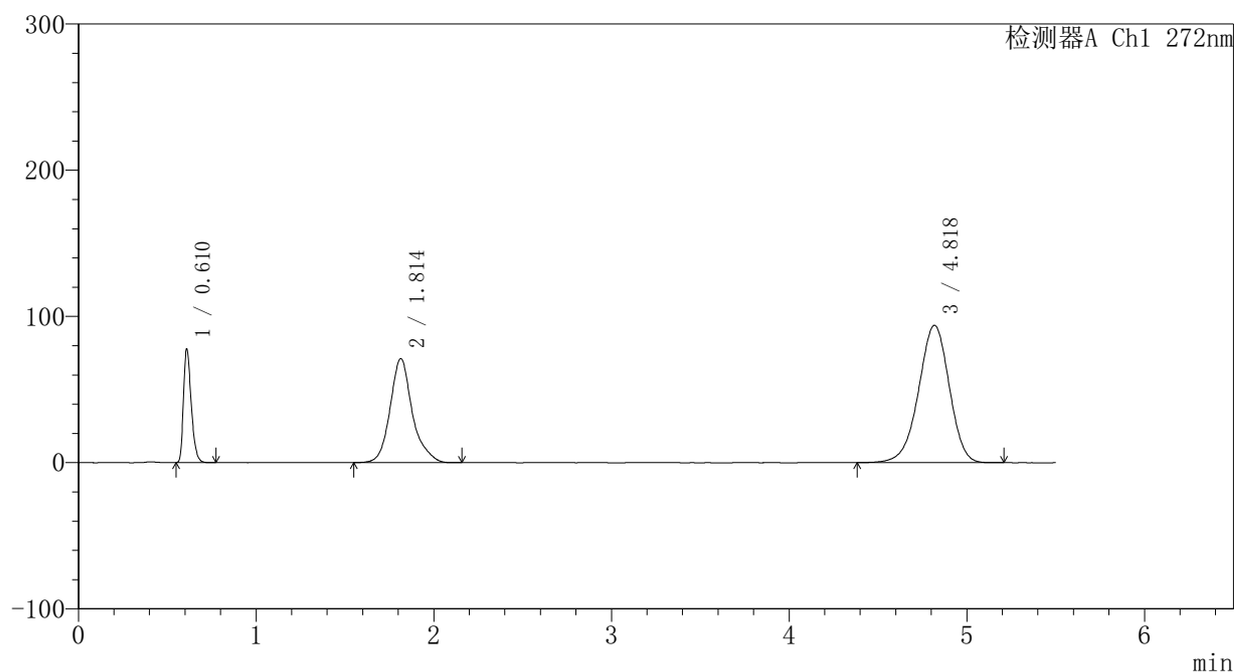
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 235543 | 11.888 | 76181 | 931 | 1.343 | -- |
| 2 | 1.814 | 618226 | 31.203 | 71193 | 1127 | 1.176 | 8.133 |
| 3 | 4.818 | 1127522 | 56.908 | 93849 | 3764 | 0.949 | 11.327 |
| 总计 | | 1981291 | 100.000 | 241222 | | | |

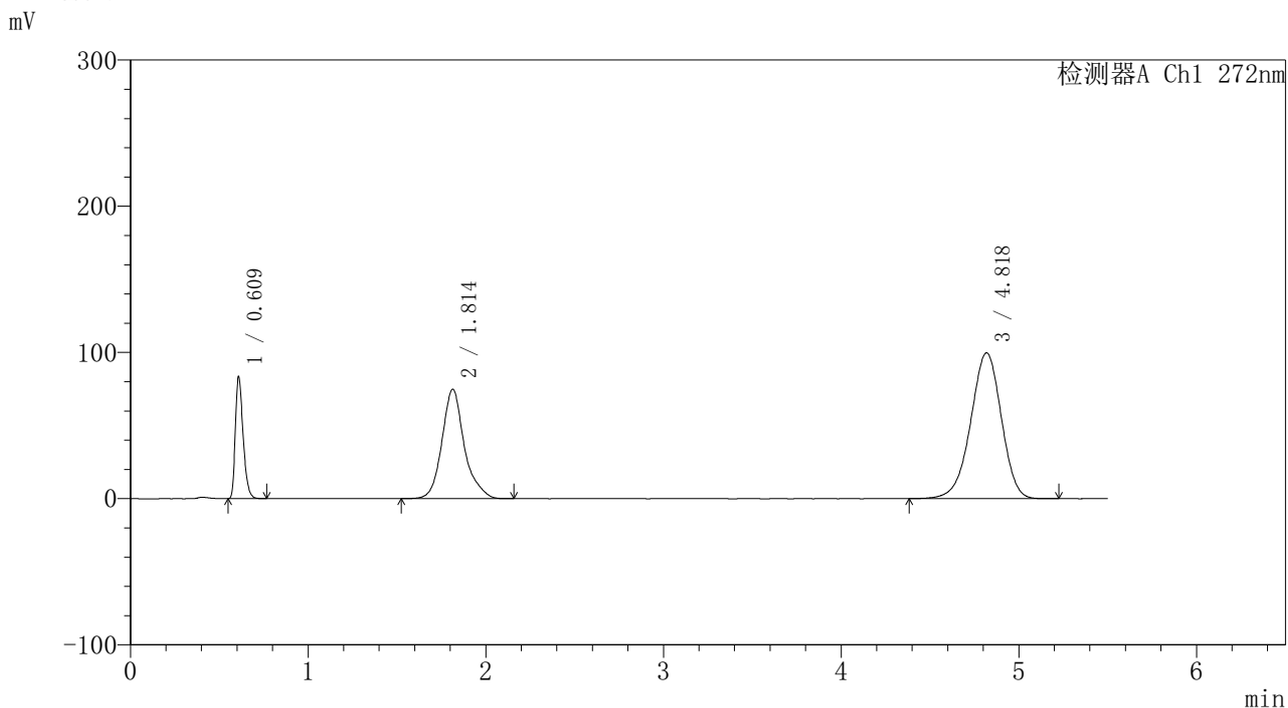


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-143-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:57:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 253526 | 12.029 | 81383 | 927 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.814 | 656162 | 31.132 | 74884 | 1110 | 1.172 | 8.090 |
| 3 | 4.818 | 1197995 | 56.839 | 99641 | 3756 | 0.950 | 11.288 |
| 总计 | | 2107683 | 100.000 | 255907 | | | |

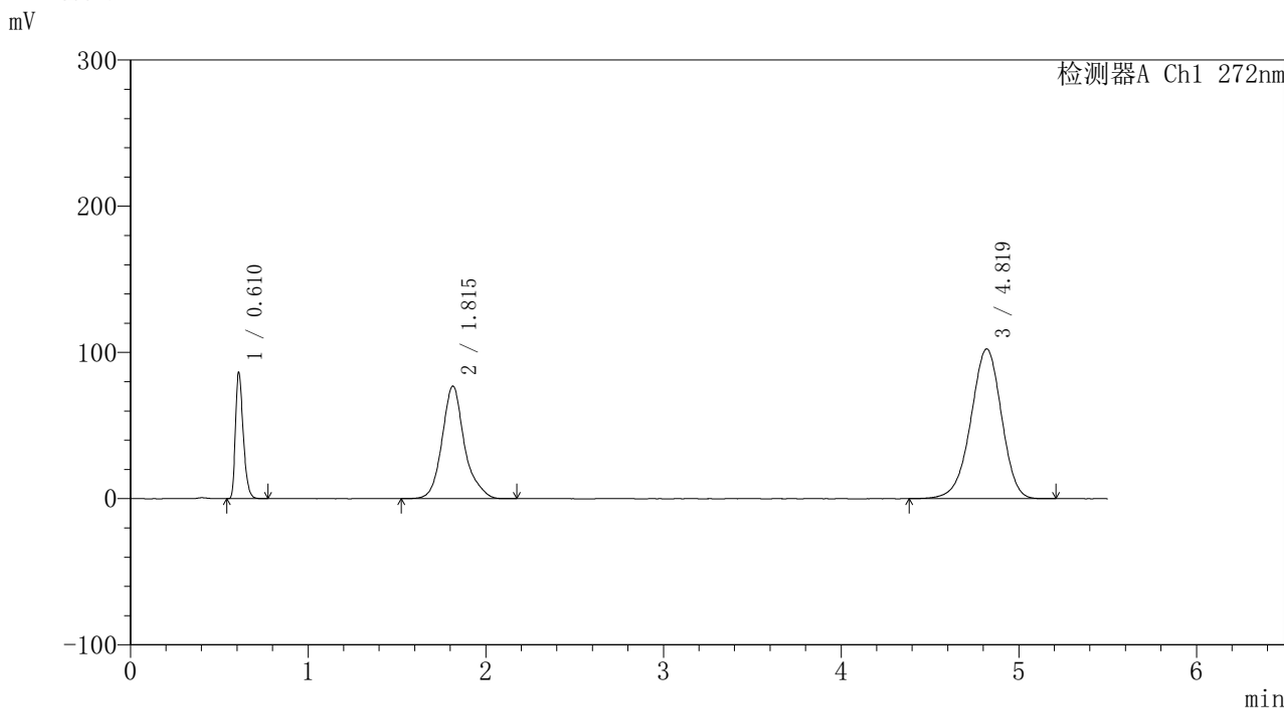


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-144-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:03:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 262343 | 12.105 | 84694 | 930 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.815 | 674529 | 31.124 | 77053 | 1111 | 1.166 | 8.092 |
| 3 | 4.819 | 1230347 | 56.771 | 102357 | 3759 | 0.949 | 11.289 |
| 总计 | | 2167219 | 100.000 | 264104 | | | |

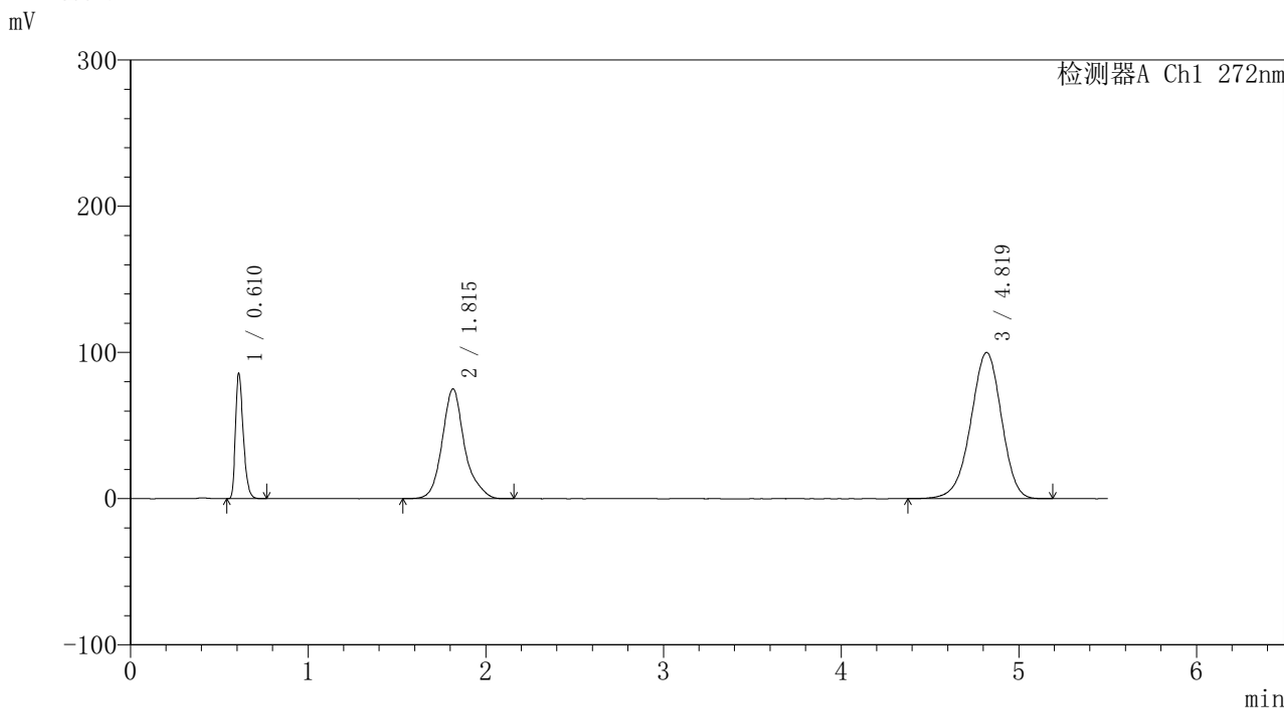


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-145-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:08:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 260634 | 12.296 | 84168 | 927 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.815 | 657389 | 31.014 | 75080 | 1111 | 1.171 | 8.089 |
| 3 | 4.819 | 1201606 | 56.689 | 99936 | 3753 | 0.949 | 11.282 |
| 总计 | | 2119629 | 100.000 | 259184 | | | |

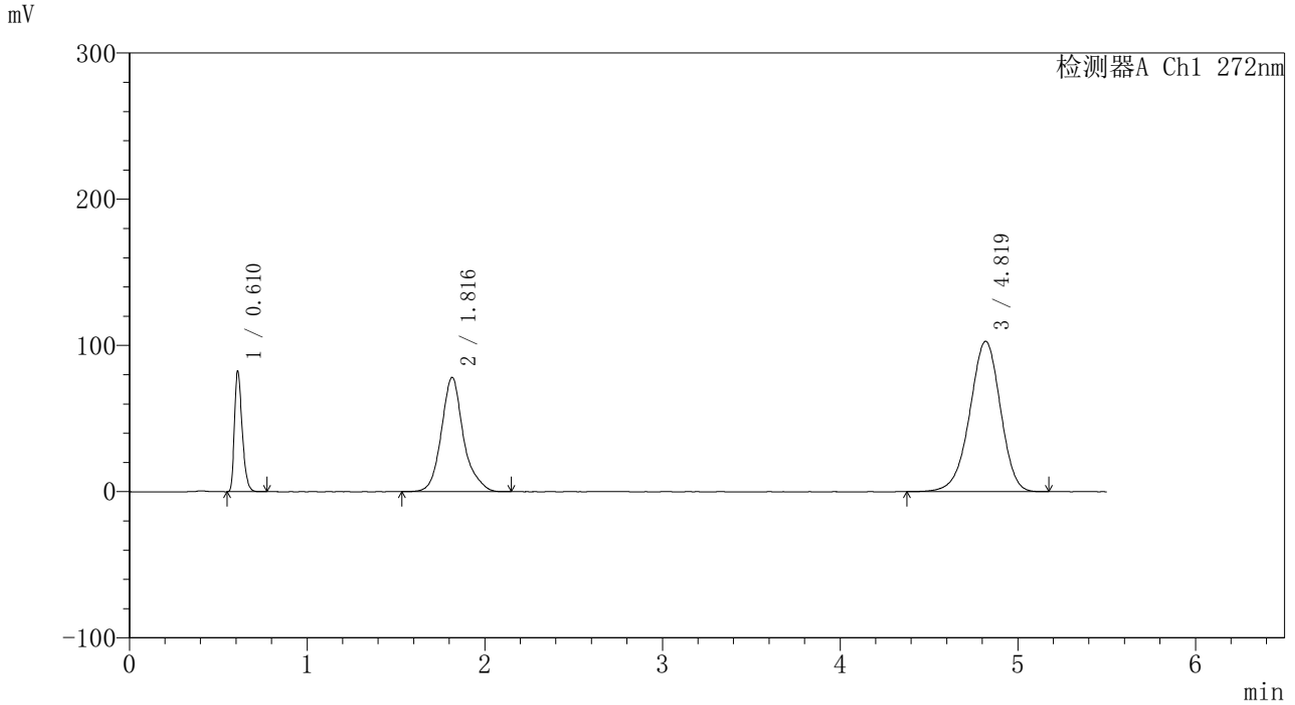


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-146-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:14:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 249383 | 11.555 | 80804 | 937 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.816 | 675082 | 31.280 | 78097 | 1137 | 1.159 | 8.175 |
| 3 | 4.819 | 1233723 | 57.165 | 102804 | 3766 | 0.948 | 11.341 |
| 总计 | | 2158189 | 100.000 | 261705 | | | |

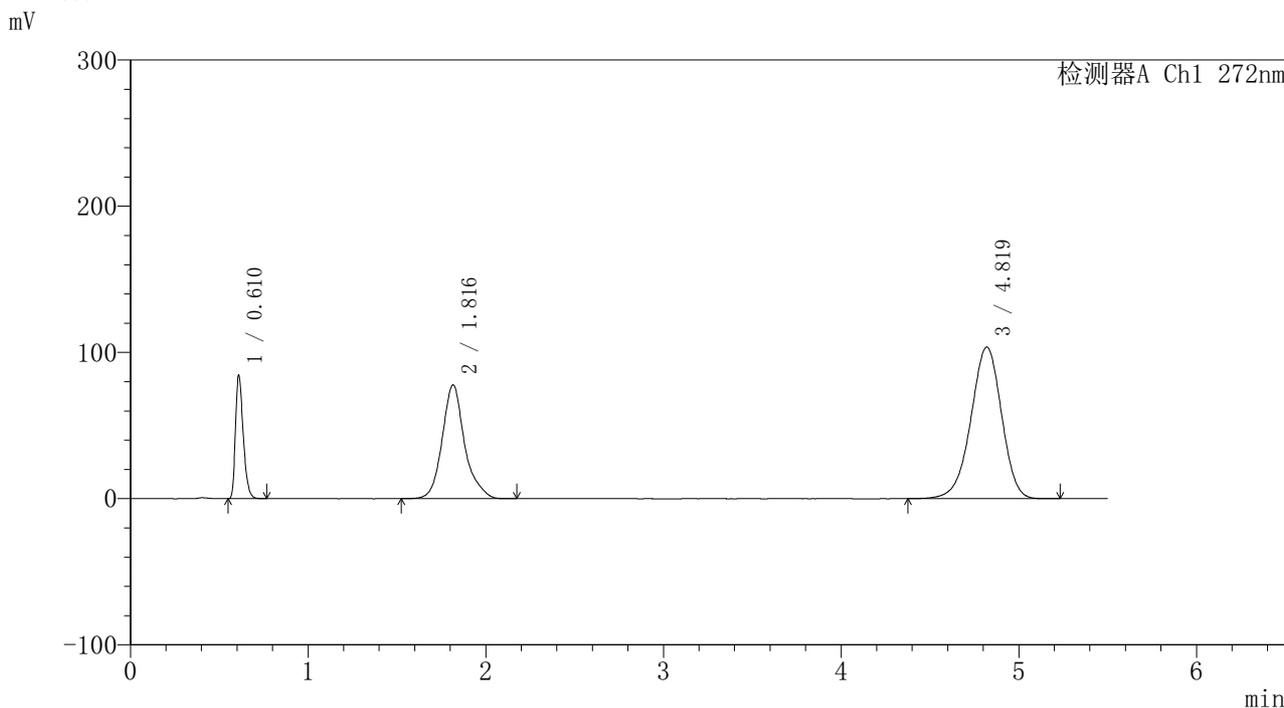


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-147-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 04:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 256392 | 11.734 | 82759 | 928 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.816 | 682478 | 31.234 | 77766 | 1108 | 1.165 | 8.084 |
| 3 | 4.819 | 1246199 | 57.032 | 103657 | 3762 | 0.949 | 11.281 |
| 总计 | | 2185069 | 100.000 | 264182 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-148-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:26:28

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

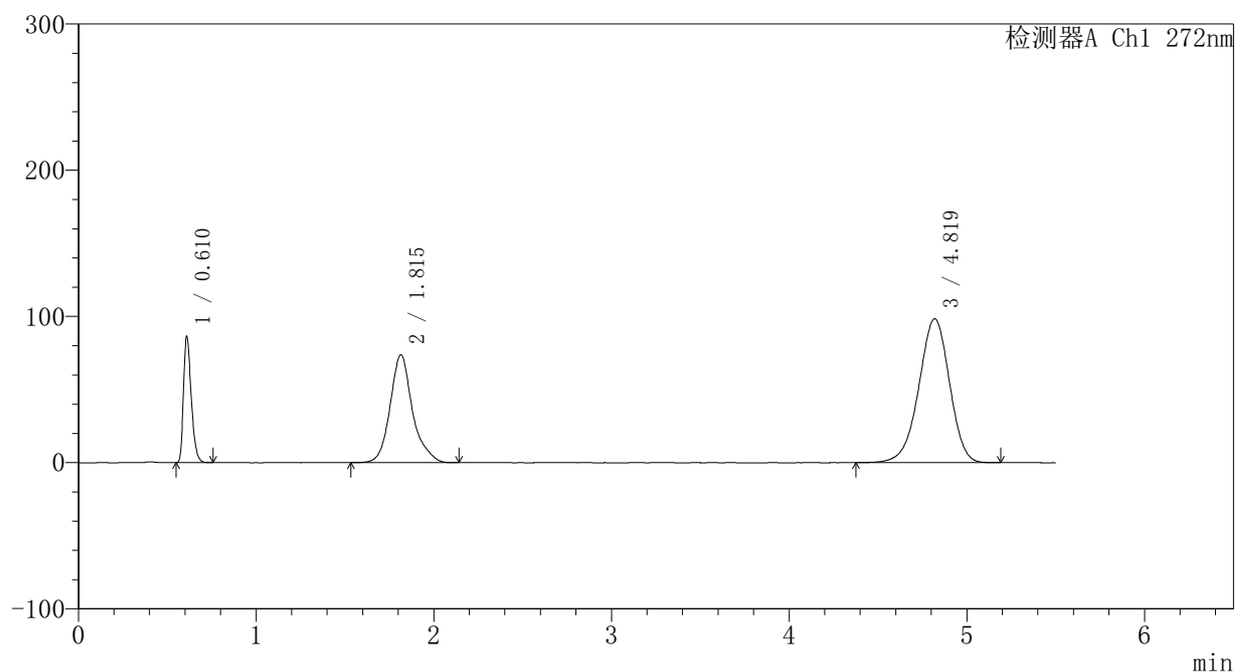
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 262651 | 12.552 | 84793 | 926 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.815 | 646921 | 30.917 | 73808 | 1109 | 1.173 | 8.082 |
| 3 | 4.819 | 1182894 | 56.531 | 98394 | 3754 | 0.949 | 11.282 |
| 总计 | | 2092465 | 100.000 | 256995 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-149-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:32:19

处理时间(V3): 2025/09/28 15:12:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

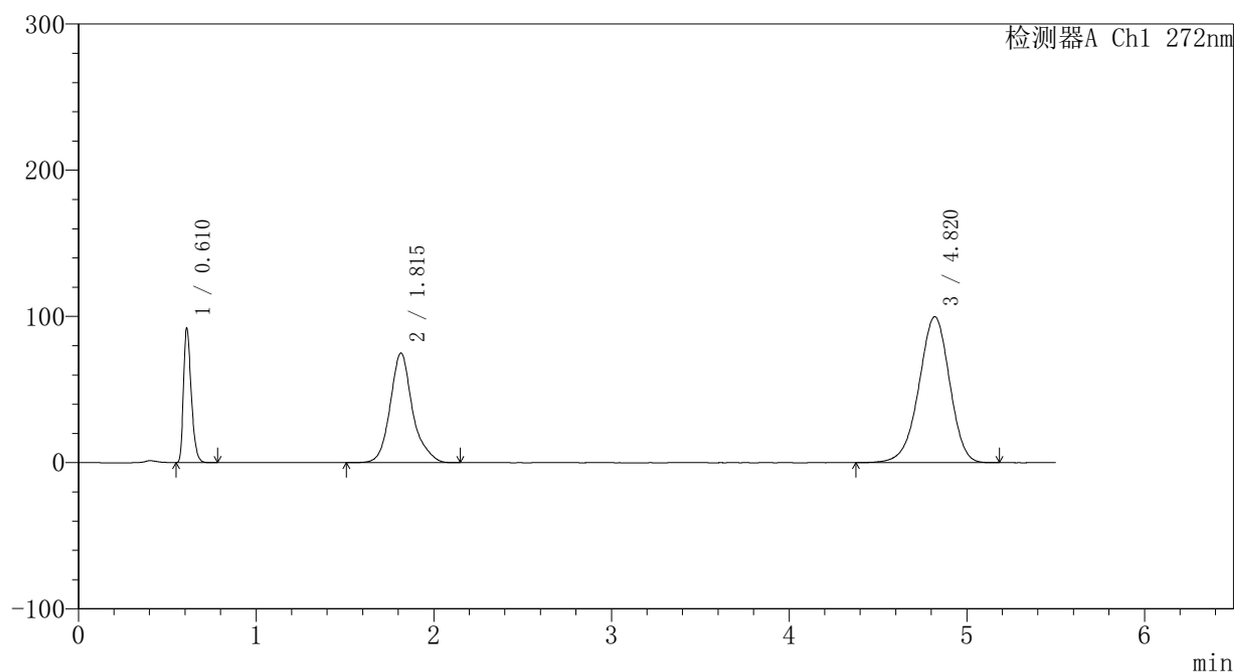
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 278789 | 13.065 | 90168 | 930 | 1.343 | -- |
| 2 | 1.815 | 656363 | 30.760 | 74965 | 1111 | 1.169 | 8.092 |
| 3 | 4.820 | 1198659 | 56.175 | 99817 | 3761 | 0.949 | 11.291 |
| 总计 | | 2133810 | 100.000 | 264950 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-150-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:38:11

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

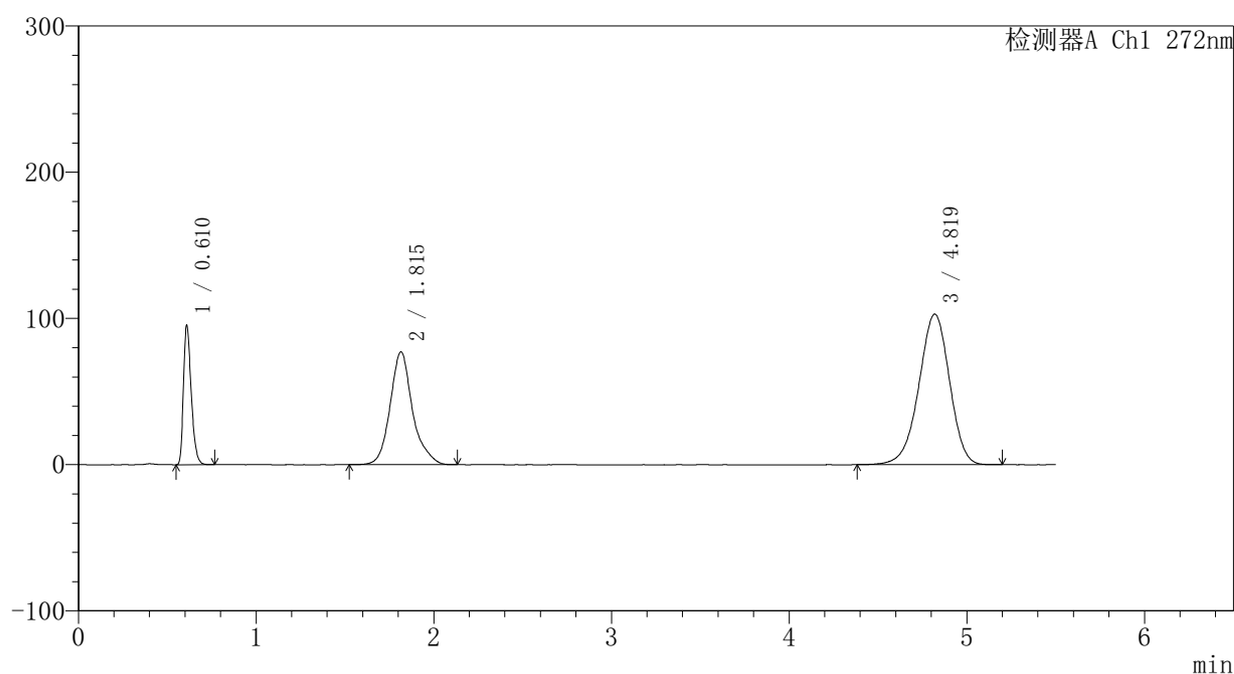
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 289397 | 13.134 | 93384 | 928 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.815 | 676590 | 30.707 | 77174 | 1108 | 1.167 | 8.084 |
| 3 | 4.819 | 1237415 | 56.159 | 102960 | 3758 | 0.950 | 11.281 |
| 总计 | | 2203402 | 100.000 | 273519 | | | |

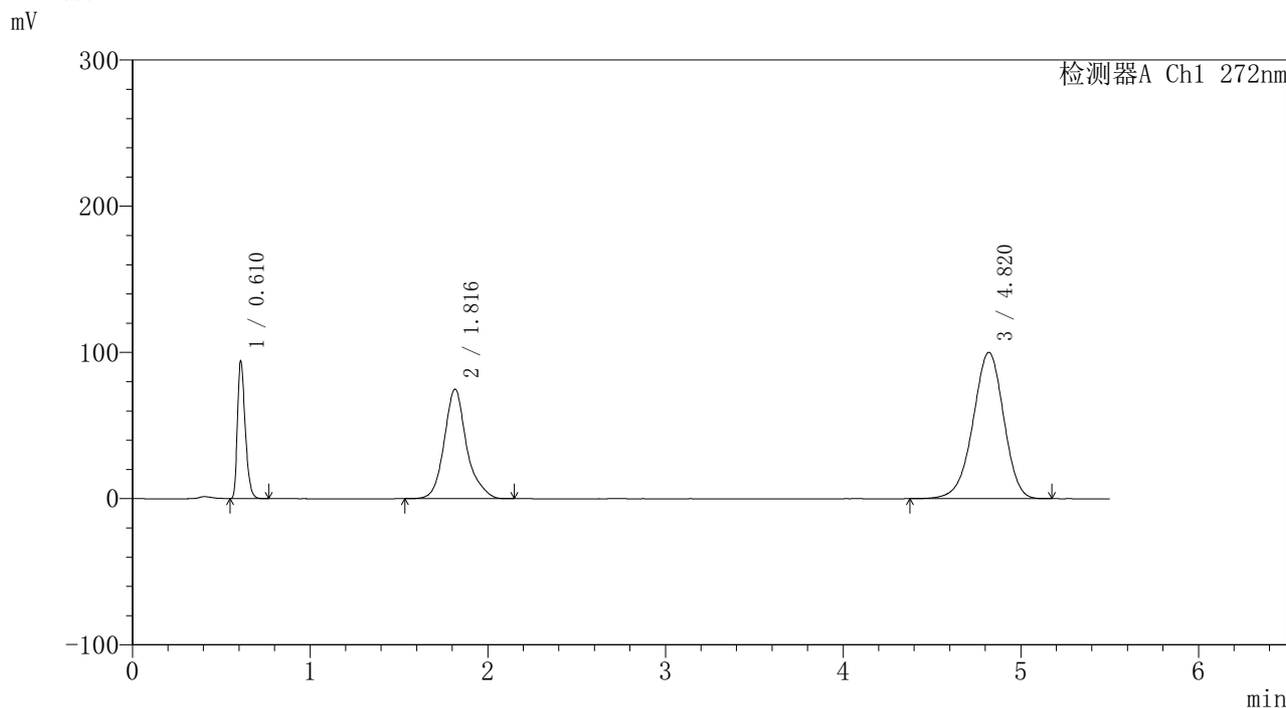


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-151-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:44:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 285752 | 13.319 | 92203 | 927 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.816 | 657228 | 30.633 | 74920 | 1108 | 1.169 | 8.084 |
| 3 | 4.820 | 1202477 | 56.048 | 100062 | 3756 | 0.949 | 11.279 |
| 总计 | | 2145457 | 100.000 | 267185 | | | |

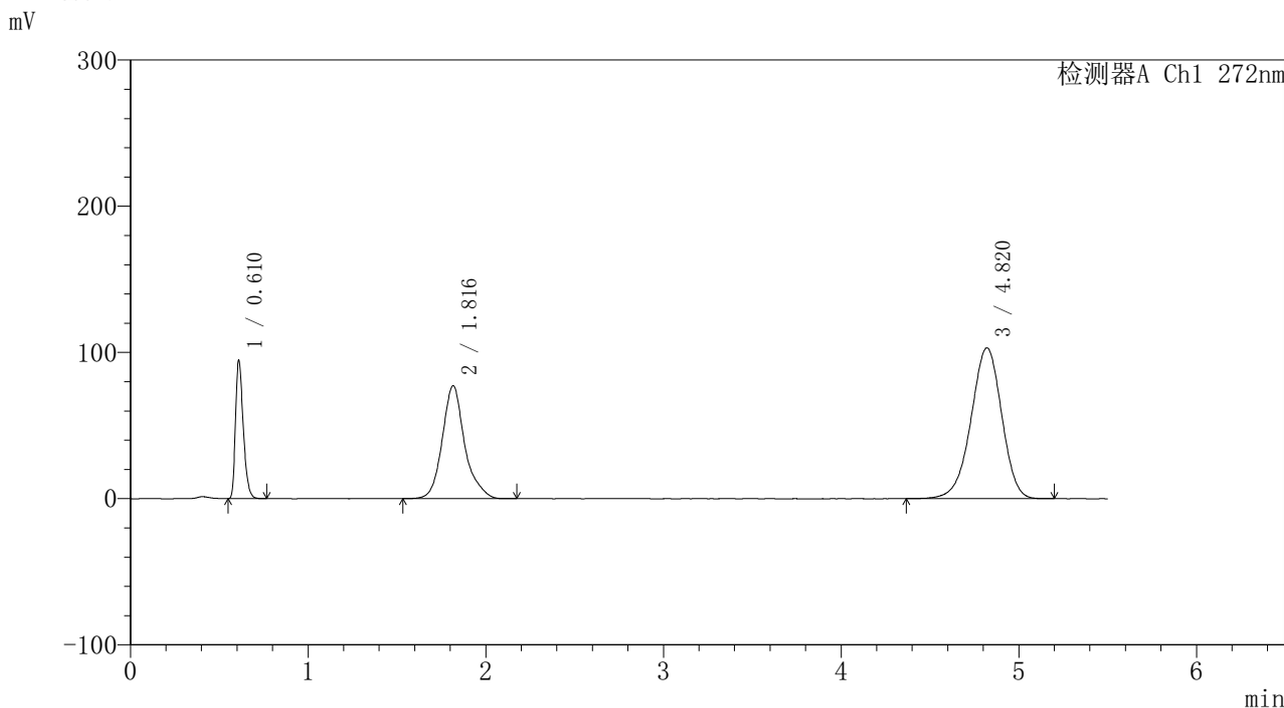


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-152-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:49:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 287158 | 13.017 | 92787 | 928 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.816 | 678062 | 30.737 | 77169 | 1105 | 1.168 | 8.077 |
| 3 | 4.820 | 1240768 | 56.245 | 103164 | 3753 | 0.950 | 11.268 |
| 总计 | | 2205988 | 100.000 | 273120 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-153-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:55:45

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

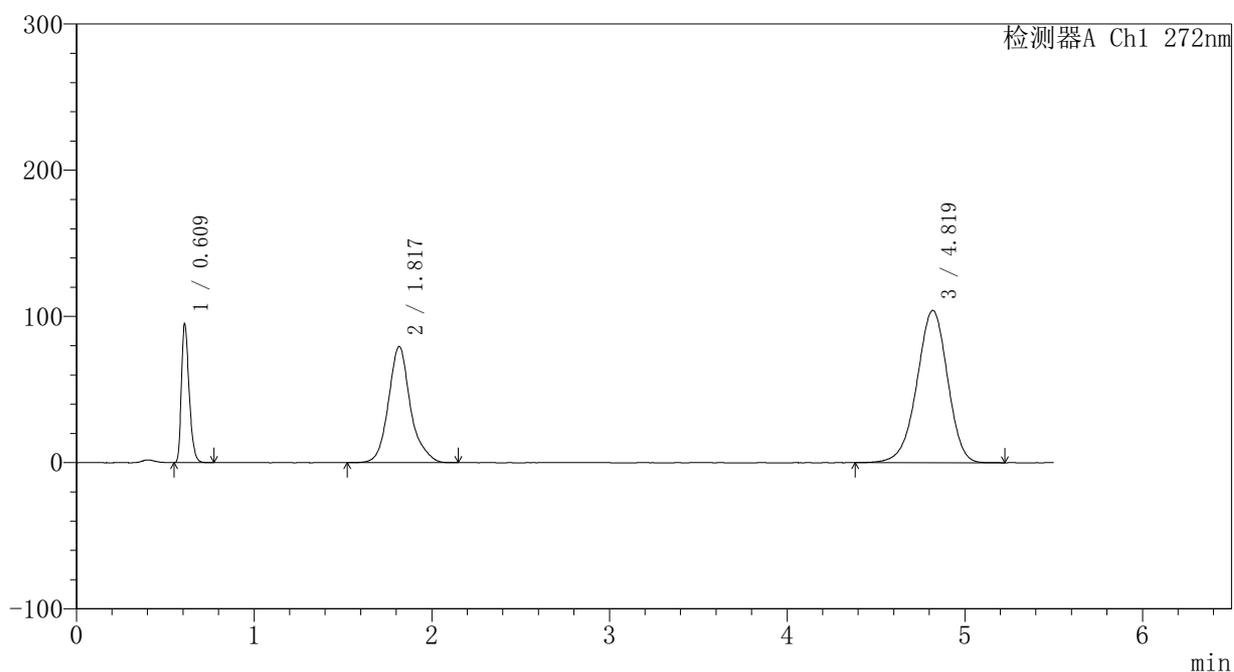
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 285930 | 12.886 | 92630 | 943 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.817 | 683431 | 30.799 | 79355 | 1146 | 1.153 | 8.211 |
| 3 | 4.819 | 1249638 | 56.315 | 104127 | 3770 | 0.949 | 11.361 |
| 总计 | | 2218998 | 100.000 | 276112 | | | |

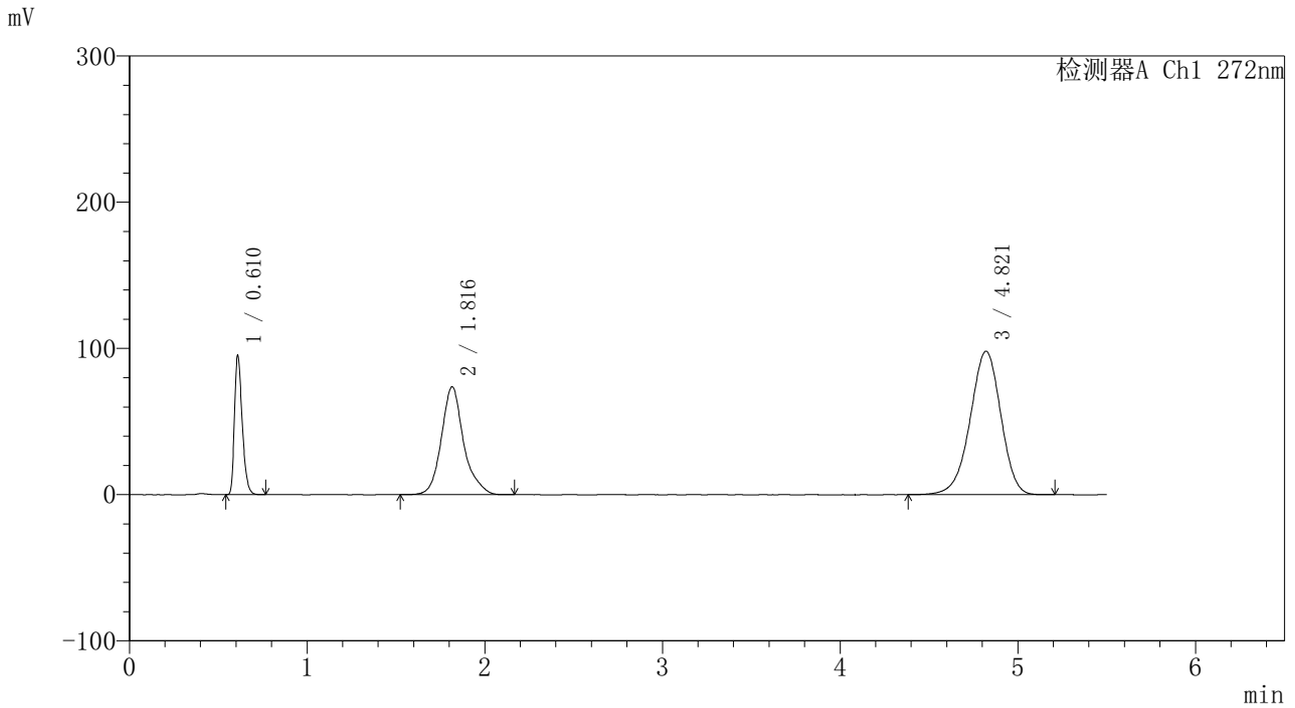


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-154-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:01:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 288883 | 13.679 | 93316 | 930 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.816 | 644359 | 30.511 | 73724 | 1118 | 1.169 | 8.116 |
| 3 | 4.821 | 1178637 | 55.810 | 98116 | 3760 | 0.949 | 11.301 |
| 总计 | | 2111879 | 100.000 | 265156 | | | |

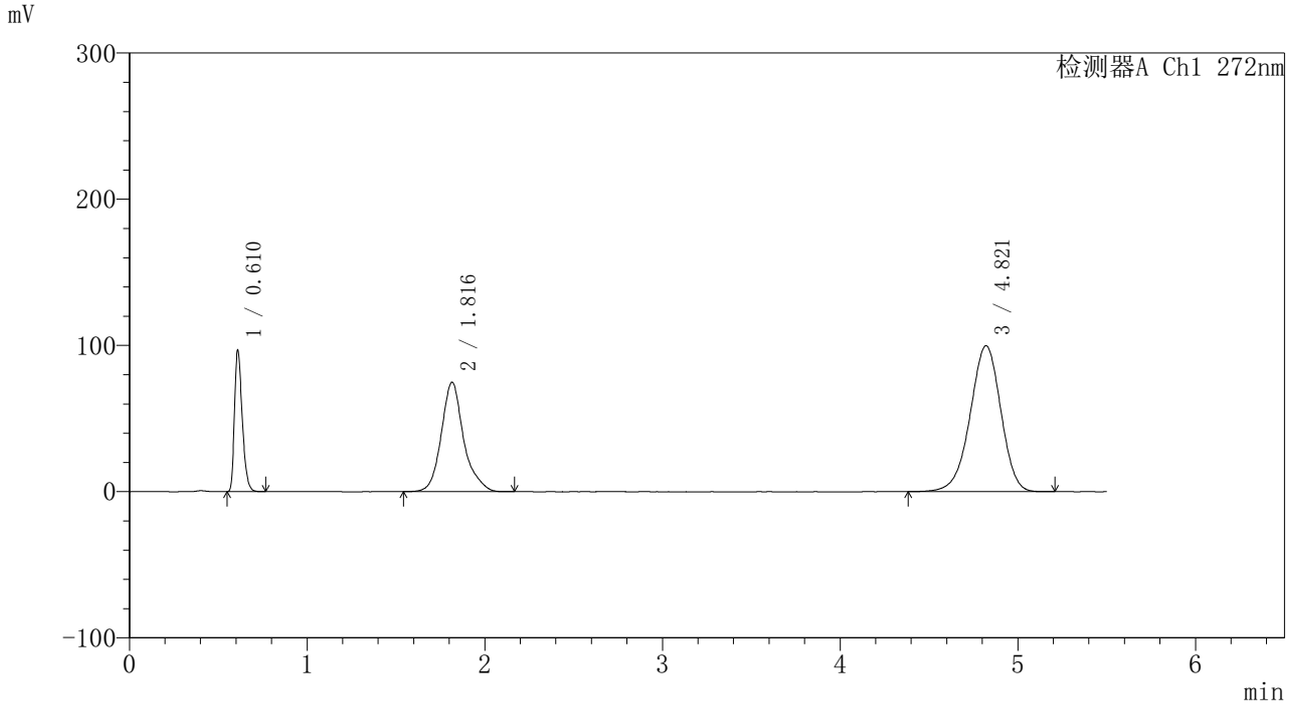


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-155-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:07:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 294340 | 13.688 | 94983 | 927 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.816 | 655990 | 30.506 | 74799 | 1111 | 1.172 | 8.090 |
| 3 | 4.821 | 1200058 | 55.807 | 99809 | 3756 | 0.950 | 11.285 |
| 总计 | | 2150388 | 100.000 | 269591 | | | |

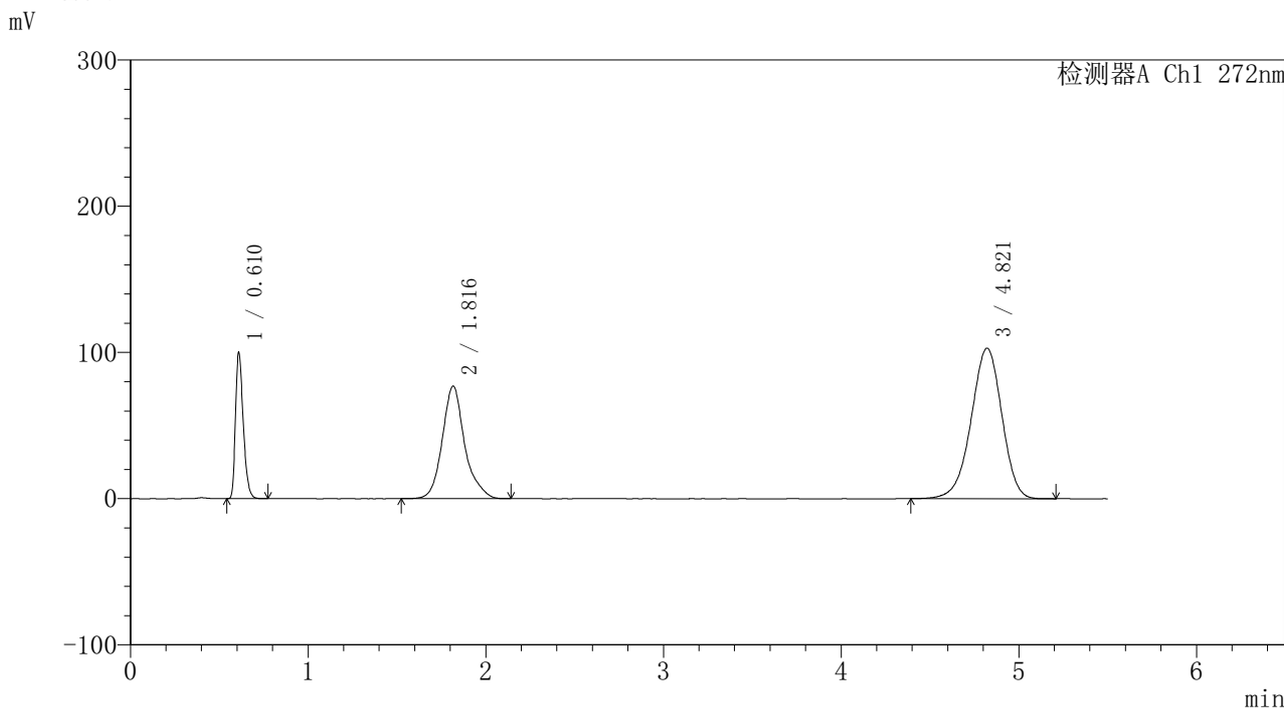


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-156-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:13:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 304292 | 13.716 | 98189 | 926 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.816 | 676561 | 30.496 | 76956 | 1106 | 1.167 | 8.076 |
| 3 | 4.821 | 1237653 | 55.788 | 102940 | 3755 | 0.949 | 11.273 |
| 总计 | | 2218506 | 100.000 | 278085 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-157-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:19:10

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

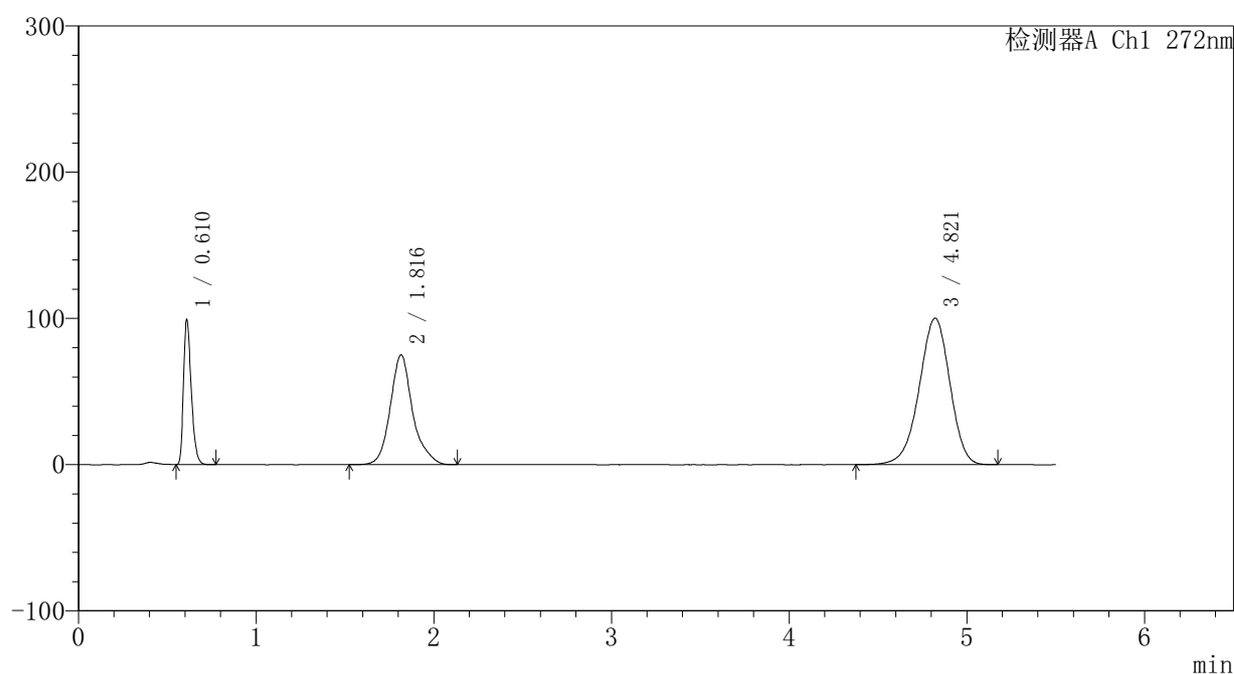
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 300745 | 13.908 | 97308 | 929 | 1.342 | -- |
| 2 | 1.816 | 658080 | 30.433 | 75043 | 1109 | 1.171 | 8.088 |
| 3 | 4.821 | 1203549 | 55.659 | 100186 | 3761 | 0.949 | 11.288 |
| 总计 | | 2162374 | 100.000 | 272538 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-158-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:25:01

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

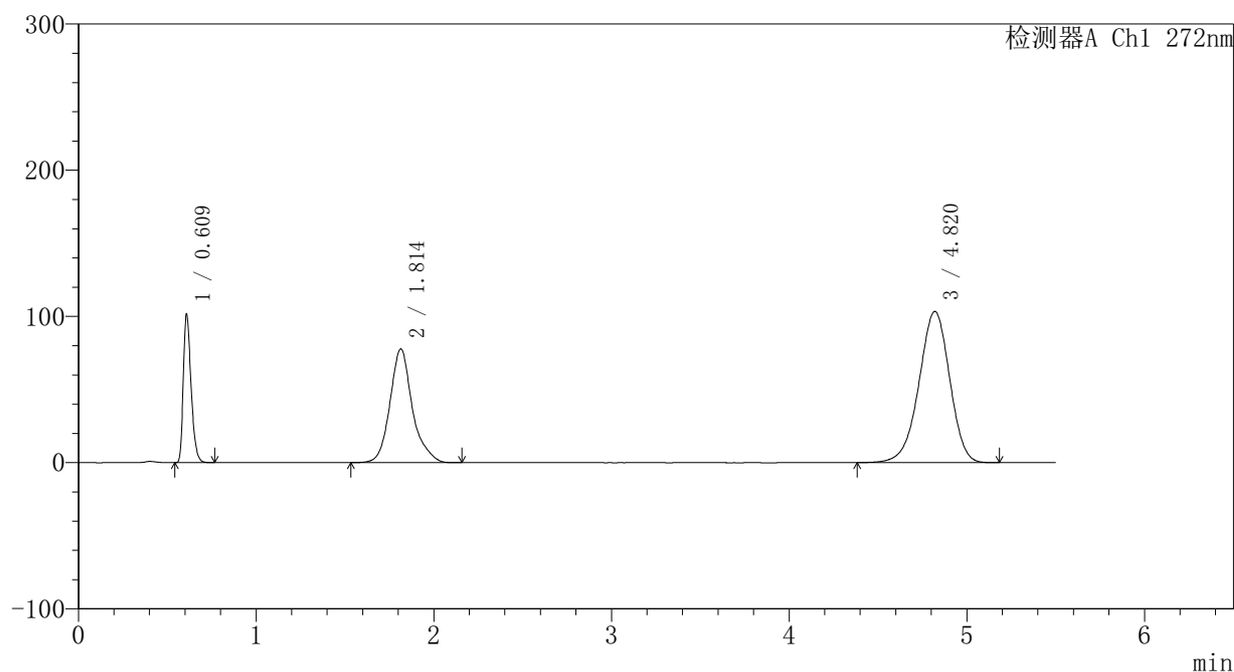
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 308758 | 13.830 | 99289 | 927 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.814 | 681685 | 30.534 | 77811 | 1107 | 1.168 | 8.087 |
| 3 | 4.820 | 1242132 | 55.637 | 103384 | 3755 | 0.949 | 11.284 |
| 总计 | | 2232575 | 100.000 | 280484 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-159-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:30:52

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

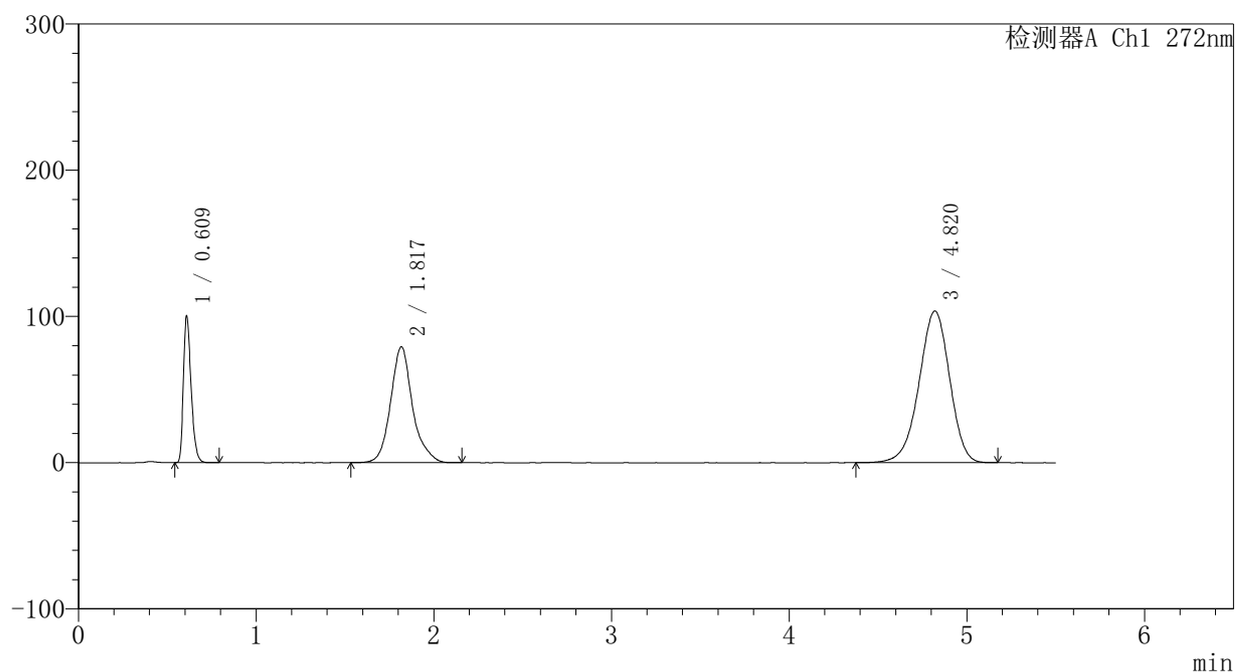
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 302072 | 13.574 | 97790 | 943 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.817 | 679815 | 30.548 | 79073 | 1153 | 1.151 | 8.234 |
| 3 | 4.820 | 1243542 | 55.879 | 103710 | 3773 | 0.948 | 11.374 |
| 总计 | | 2225429 | 100.000 | 280574 | | | |

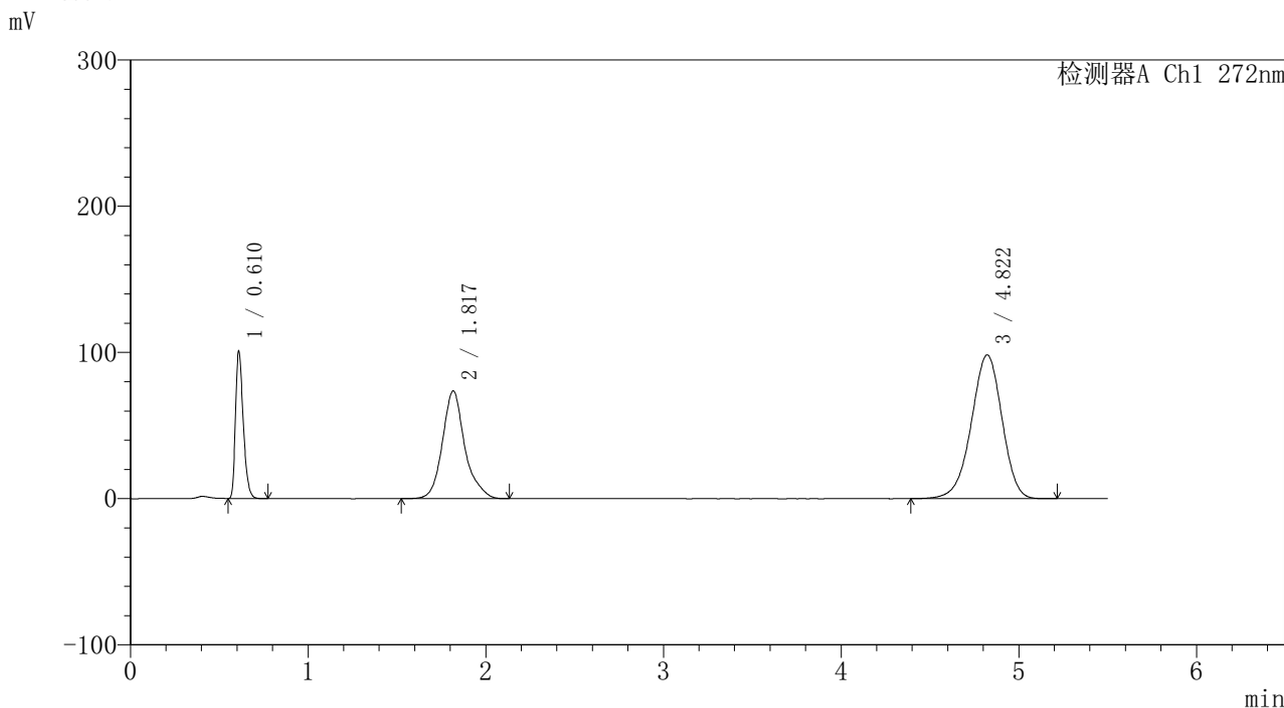


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-160-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:36:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 306083 | 14.346 | 98917 | 928 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.817 | 645896 | 30.273 | 73585 | 1112 | 1.171 | 8.097 |
| 3 | 4.822 | 1181585 | 55.381 | 98337 | 3758 | 0.949 | 11.287 |
| 总计 | | 2133565 | 100.000 | 270839 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-161-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:42:35

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

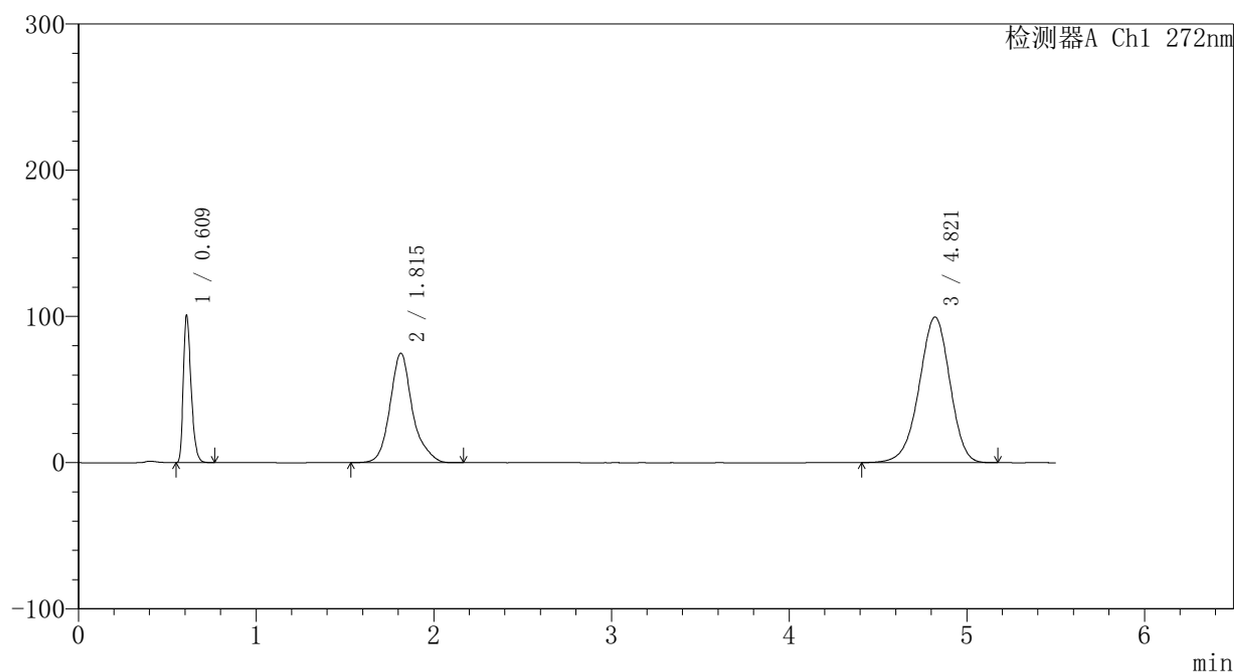
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 305900 | 14.183 | 98372 | 927 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.815 | 656211 | 30.425 | 74881 | 1107 | 1.173 | 8.087 |
| 3 | 4.821 | 1194728 | 55.393 | 99558 | 3759 | 0.950 | 11.288 |
| 总计 | | 2156839 | 100.000 | 272811 | | | |

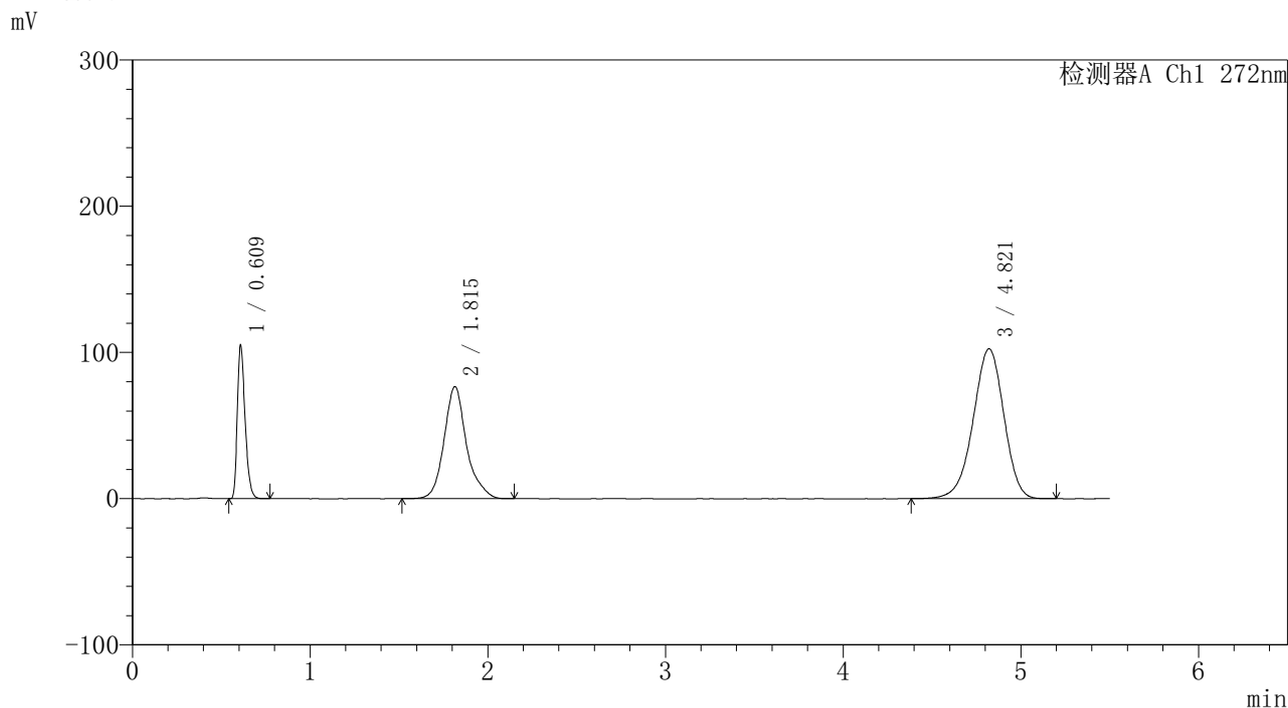


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-162-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:48:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 319197 | 14.332 | 102518 | 924 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.815 | 674529 | 30.286 | 76662 | 1102 | 1.169 | 8.070 |
| 3 | 4.821 | 1233464 | 55.382 | 102558 | 3749 | 0.950 | 11.266 |
| 总计 | | 2227190 | 100.000 | 281738 | | | |

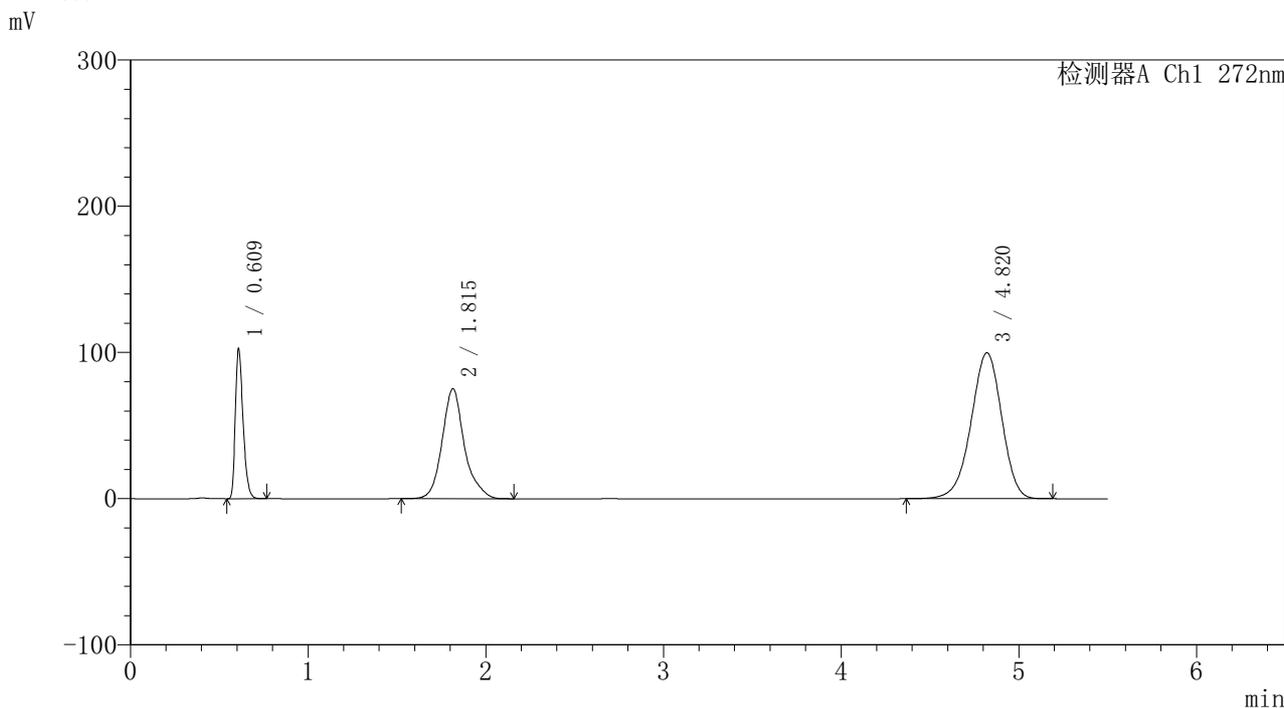


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-163-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 310892 | 14.356 | 100127 | 931 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.815 | 655870 | 30.285 | 75245 | 1119 | 1.168 | 8.126 |
| 3 | 4.820 | 1198865 | 55.359 | 99797 | 3759 | 0.949 | 11.311 |
| 总计 | | 2165627 | 100.000 | 275170 | | | |

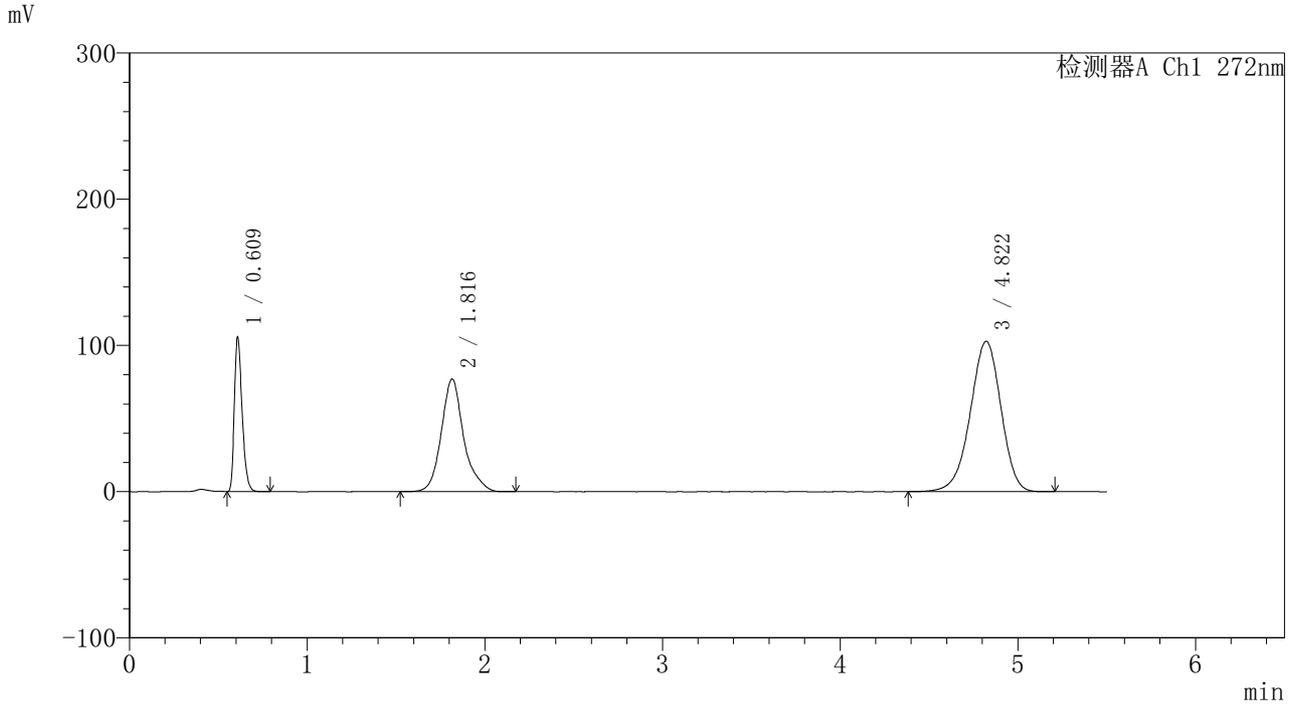


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-164-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:00:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.609 | 321023 | 14.372 | 103048 | 927 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.816 | 676095 | 30.268 | 76997 | 1109 | 1.168 | 8.095 |
| 3 | 4.822 | 1236590 | 55.360 | 102863 | 3758 | 0.950 | 11.283 |
| 总计 | | 2233708 | 100.000 | 282908 | | | |

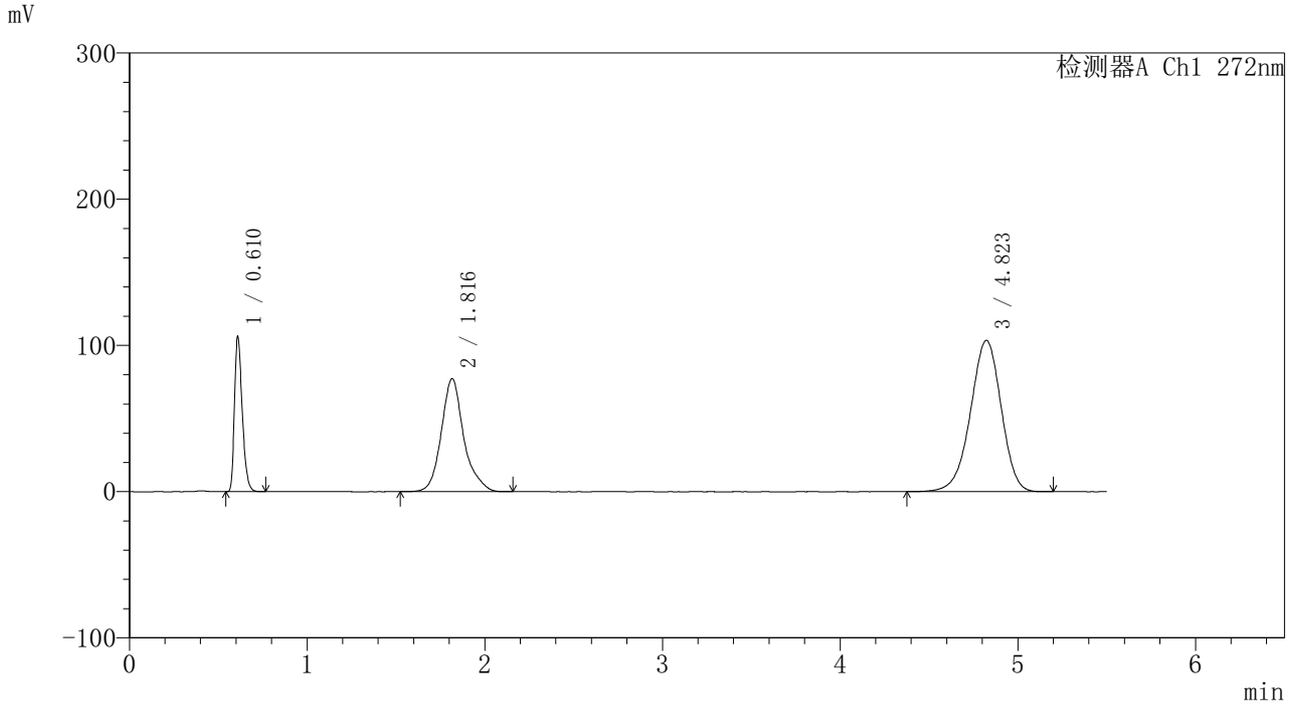


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-165-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 06:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 322808 | 14.361 | 104103 | 927 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.816 | 680231 | 30.261 | 77210 | 1102 | 1.170 | 8.069 |
| 3 | 4.823 | 1244817 | 55.378 | 103473 | 3753 | 0.949 | 11.267 |
| 总计 | | 2247856 | 100.000 | 284786 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-6/30-166-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 06:11:55

处理时间(V3): 2025/09/28 15:13:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

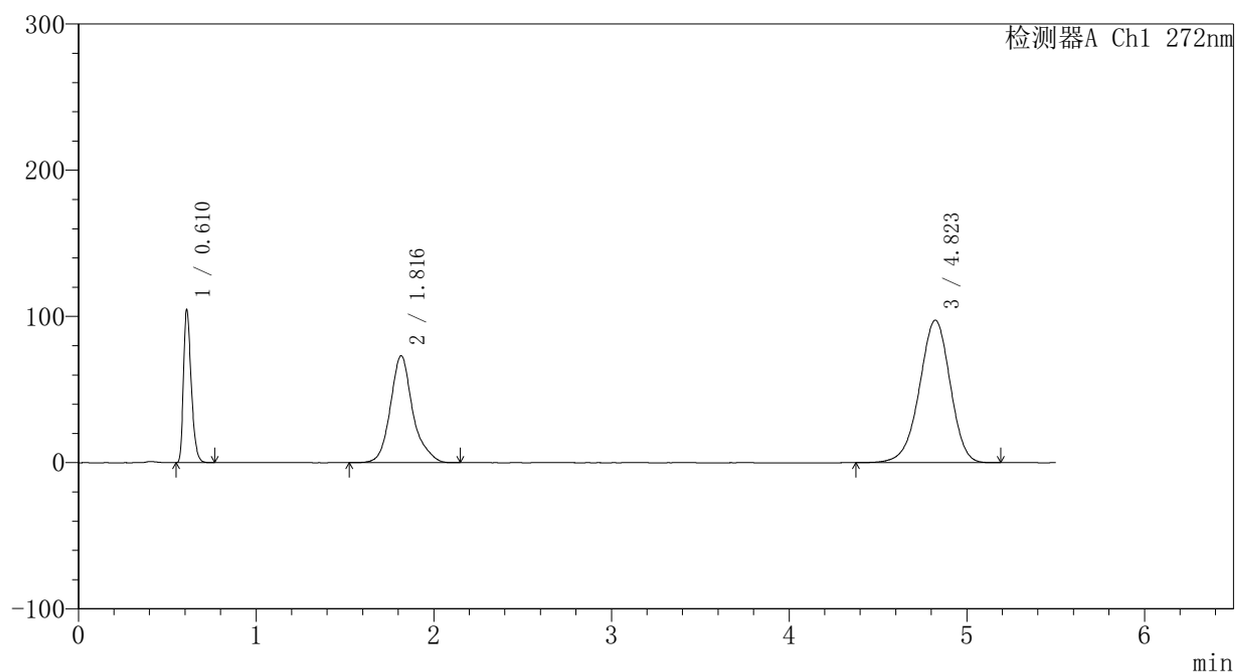
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.610 | 317416 | 14.899 | 102533 | 928 | 1.342 | -- |
| 2 | 1.816 | 640669 | 30.073 | 73074 | 1112 | 1.172 | 8.097 |
| 3 | 4.823 | 1172328 | 55.028 | 97494 | 3756 | 0.949 | 11.289 |
| 总计 | | 2130413 | 100.000 | 273101 | | | |

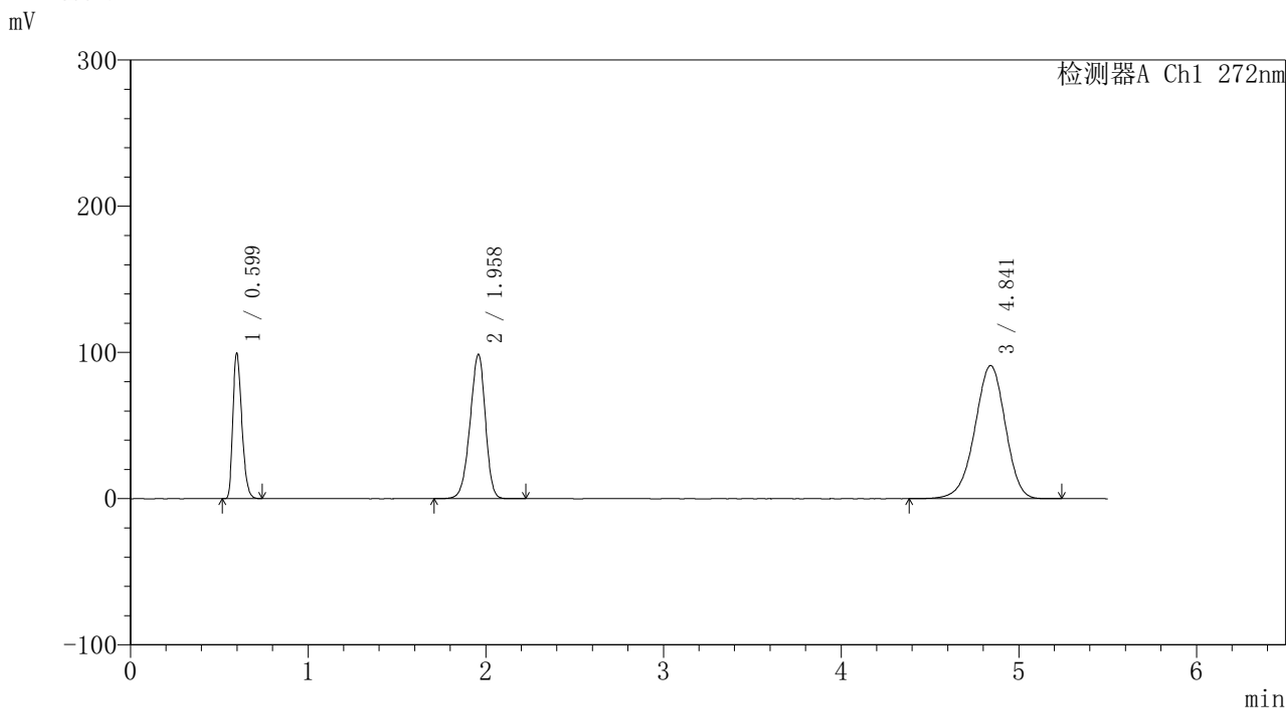


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-7/30-167-4 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:17:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/09/28 15:15:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.599 | 347574 | 17.142 | 99073 | 671 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.958 | 592814 | 29.237 | 98459 | 2448 | 0.922 | 10.845 |
| 3 | 4.841 | 1087227 | 53.621 | 91044 | 3841 | 0.949 | 12.247 |
| 总计 | | 2027615 | 100.000 | 288575 | | | |

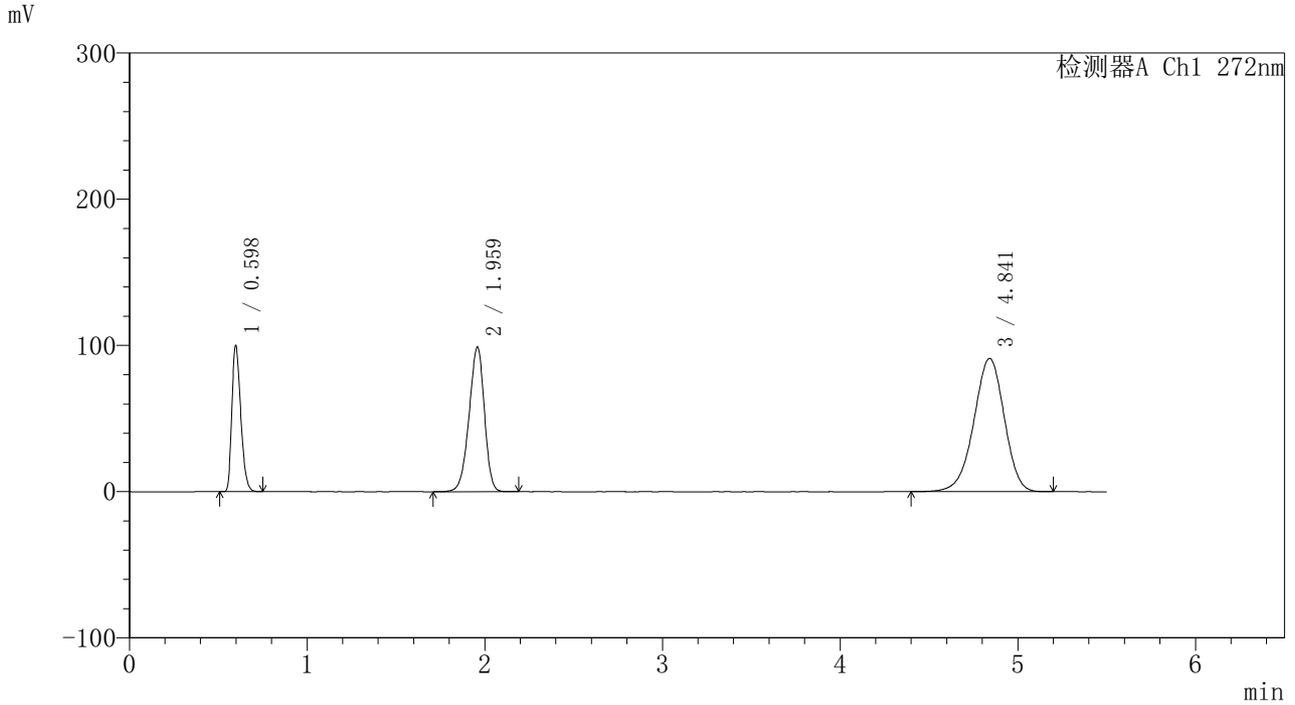


SMF-232

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-232 - 0-7/30-168-4 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx279-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:23:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/09/28 15:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.598 | 347803 | 17.149 | 99558 | 675 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.959 | 593495 | 29.264 | 98532 | 2449 | 0.921 | 10.862 |
| 3 | 4.841 | 1086797 | 53.587 | 91129 | 3845 | 0.949 | 12.251 |
| 总计 | | 2028096 | 100.000 | 289219 | | | |