

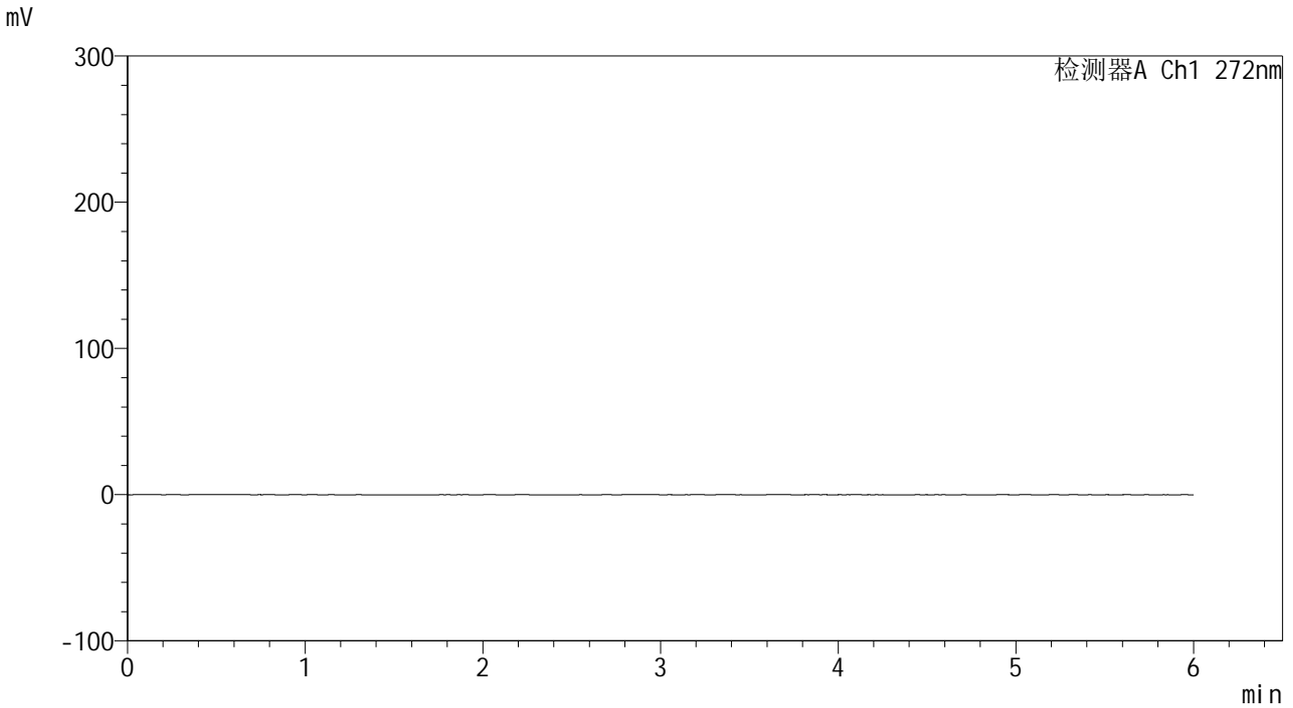


SMF-232

<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 - 0-8/29-113-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 01:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | | | | | | | |

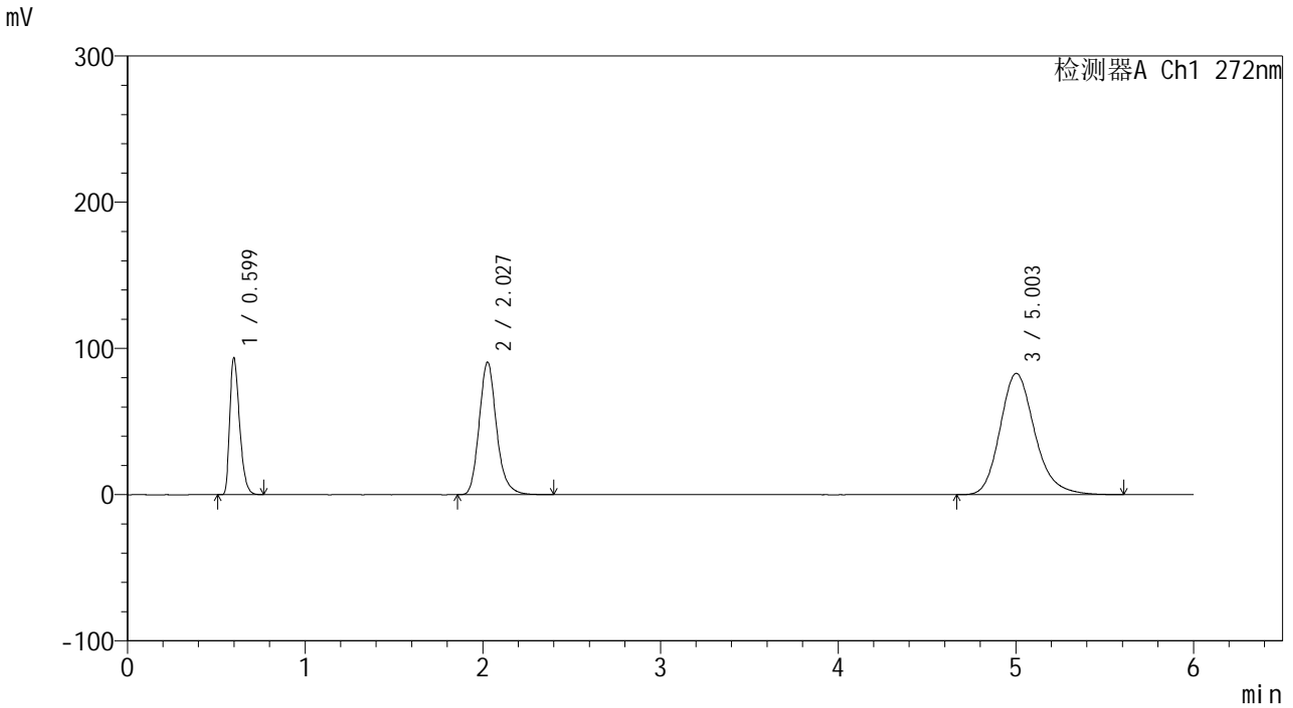


SMF-232

<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 - 0-8/29-114-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 02:04:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 358480 | 17.065 | 93116 | 565 | 1.374 | -- |
| 2 | 2.027 | 615508 | 29.300 | 90440 | 2156 | 1.180 | 10.364 |
| 3 | 5.003 | 1126698 | 53.635 | 82954 | 3282 | 1.200 | 11.360 |
| 总计 | | 2100686 | 100.000 | 266510 | | | |

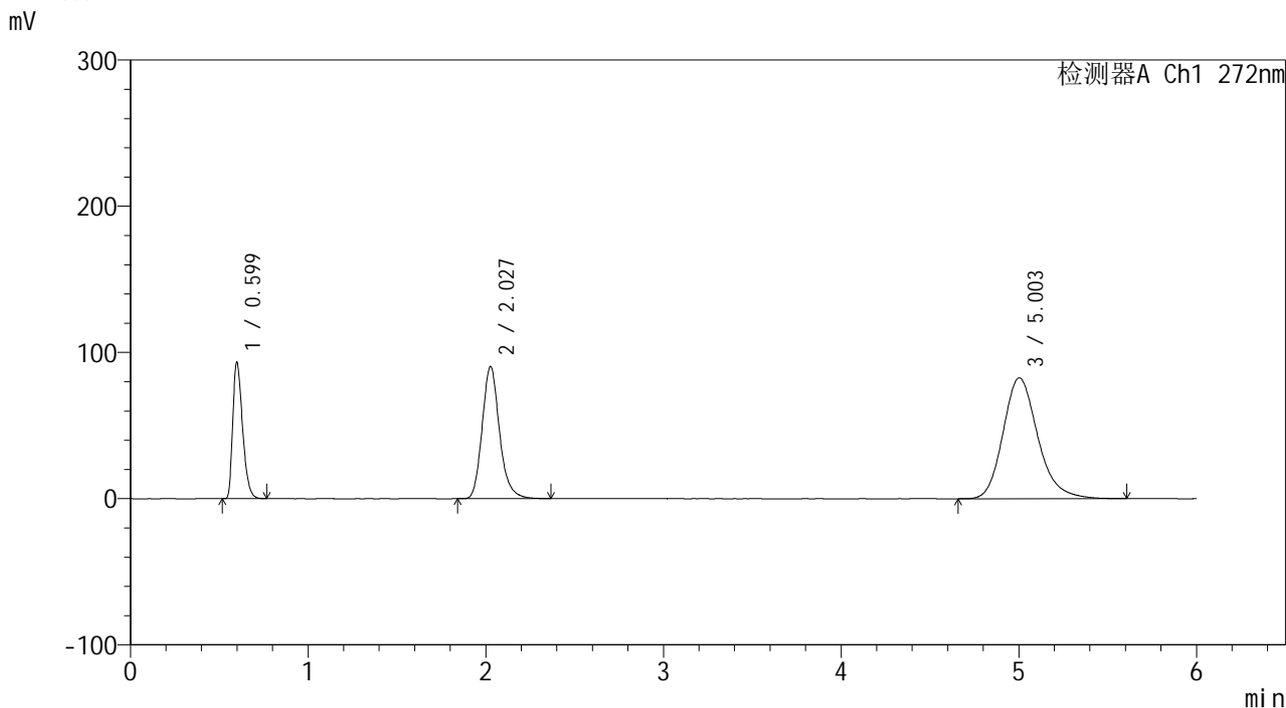


SMF-232

<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 - 0-8/29-115-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 02:10:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 357076 | 17.059 | 92774 | 565 | 1.373 | -- |
| 2 | 2.027 | 613124 | 29.292 | 90131 | 2154 | 1.180 | 10.362 |
| 3 | 5.003 | 1122962 | 53.649 | 82676 | 3288 | 1.201 | 11.367 |
| 总计 | | 2093163 | 100.000 | 265582 | | | |

<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 - 0-8/29-116-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:17:01

处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

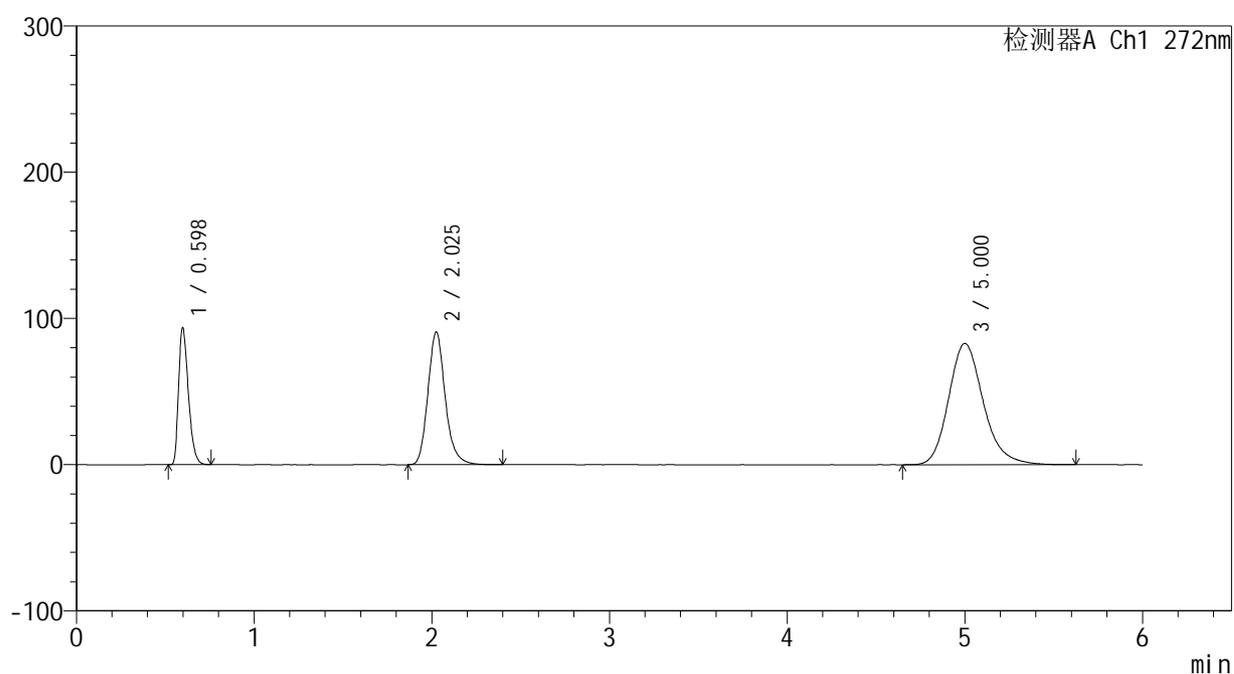
版本号: 6.115

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 | 0.598 | 358164 | 17.067 | 93422 | 565 | 1.370 | -- |
| 2 | 2.025 | 614565 | 29.284 | 90445 | 2158 | 1.179 | 10.375 |
| 3 | 5.000 | 1125894 | 53.649 | 82920 | 3285 | 1.199 | 11.370 |
| 总计 | | 2098622 | 100.000 | 266787 | | | |

<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 - 0-8/29-117-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:23:24

处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

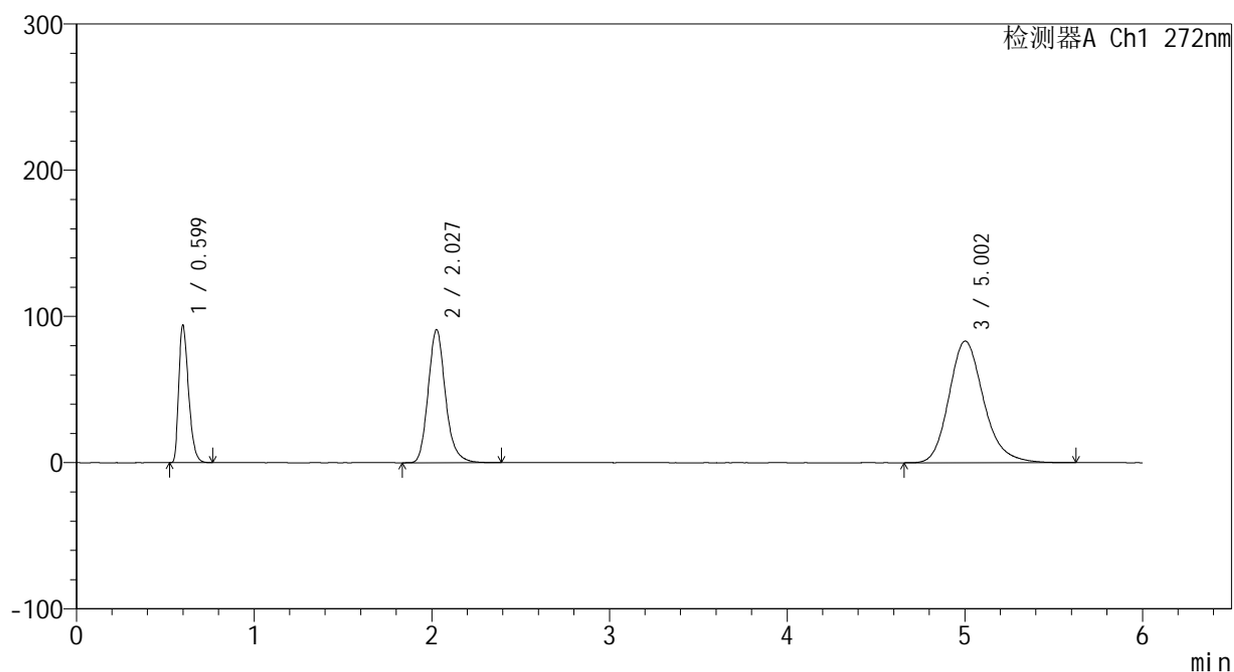
版本号: 6.115

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 | 0.599 | 358765 | 17.074 | 93537 | 569 | 1.368 | -- |
| 2 | 2.027 | 615185 | 29.277 | 90670 | 2167 | 1.176 | 10.393 |
| 3 | 5.002 | 1127326 | 53.650 | 83155 | 3288 | 1.196 | 11.378 |
| 总计 | | 2101276 | 100.000 | 267361 | | | |

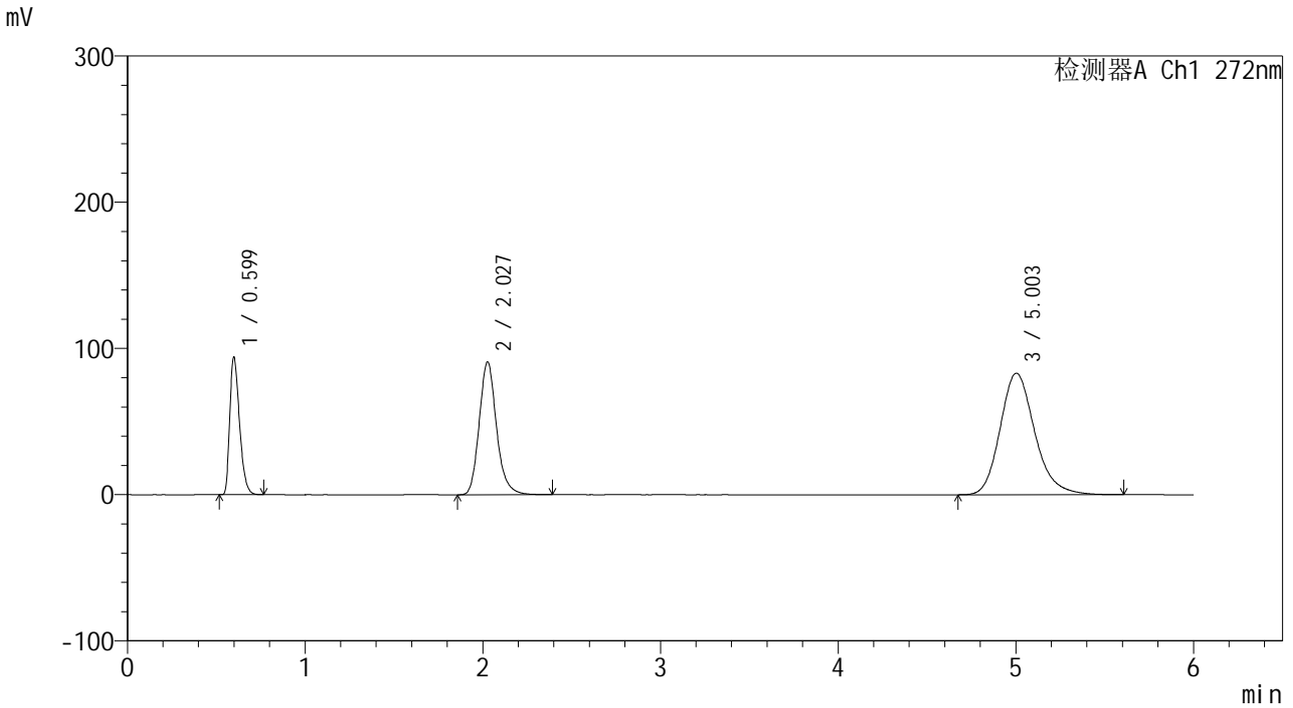


SMF-232

<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 - 0-8/29-118-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 02:29:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 358394 | 17.083 | 93553 | 570 | 1.367 | -- |
| 2 | 2.027 | 614540 | 29.293 | 90605 | 2165 | 1.174 | 10.395 |
| 3 | 5.003 | 1124982 | 53.624 | 83117 | 3297 | 1.195 | 11.386 |
| 总计 | | 2097916 | 100.000 | 267274 | | | |

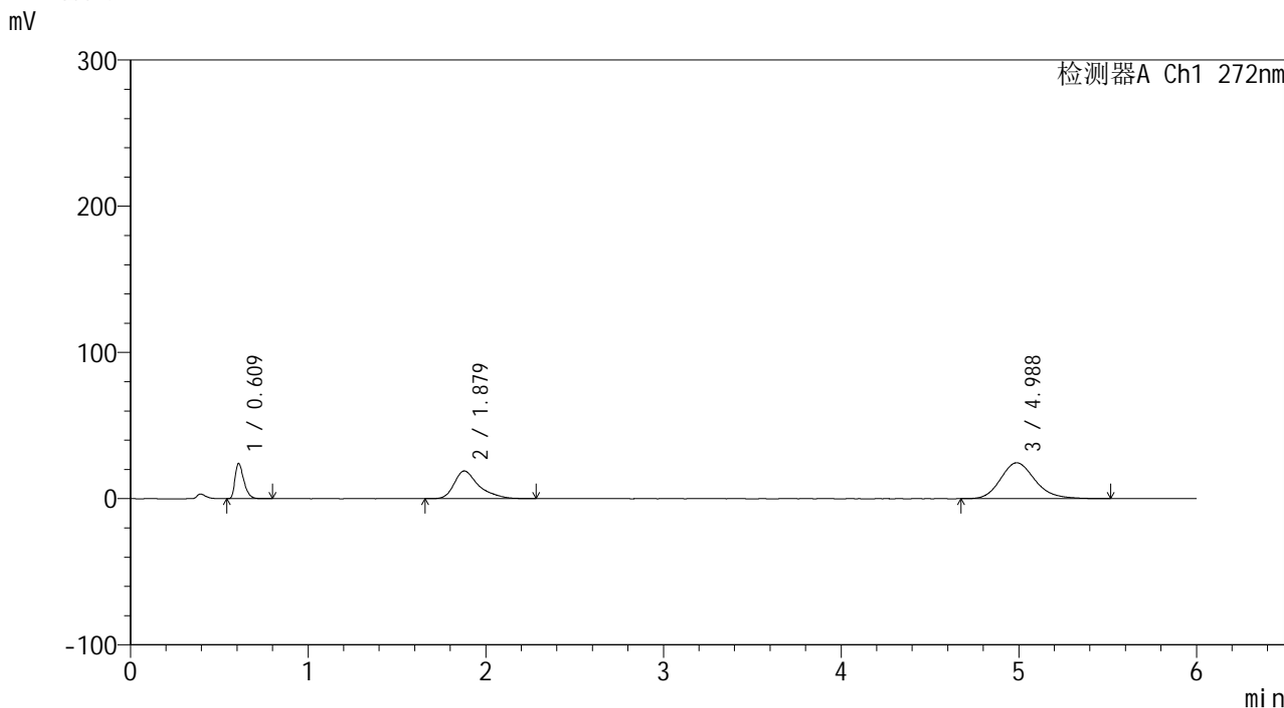


SMF-232

<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 - 0-8/29-119-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 02:36:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 83189 | 13.907 | 23694 | 723 | 1.429 | -- |
| 2 | 1.879 | 183219 | 30.630 | 18979 | 1007 | 1.427 | 7.757 |
| 3 | 4.988 | 331757 | 55.462 | 24567 | 3262 | 1.183 | 10.605 |
| 总计 | | 598165 | 100.000 | 67240 | | | |

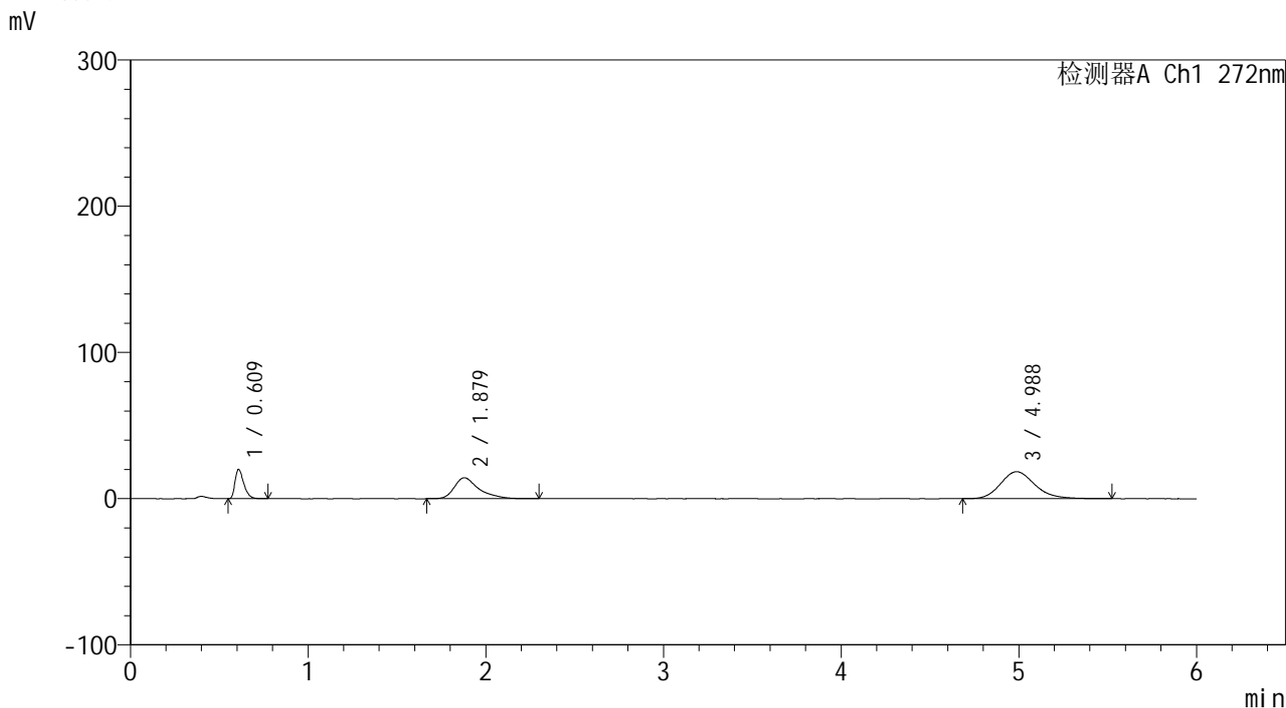


SMF-232

<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 - 0-8/29-120-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 02:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:16:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 68840 | 15.082 | 19709 | 726 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.879 | 138214 | 30.282 | 14340 | 1008 | 1.440 | 7.767 |
| 3 | 4.988 | 249372 | 54.636 | 18483 | 3274 | 1.187 | 10.620 |
| 总计 | | 456426 | 100.000 | 52532 | | | |

<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 - 0-8/29-121-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:48:54

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

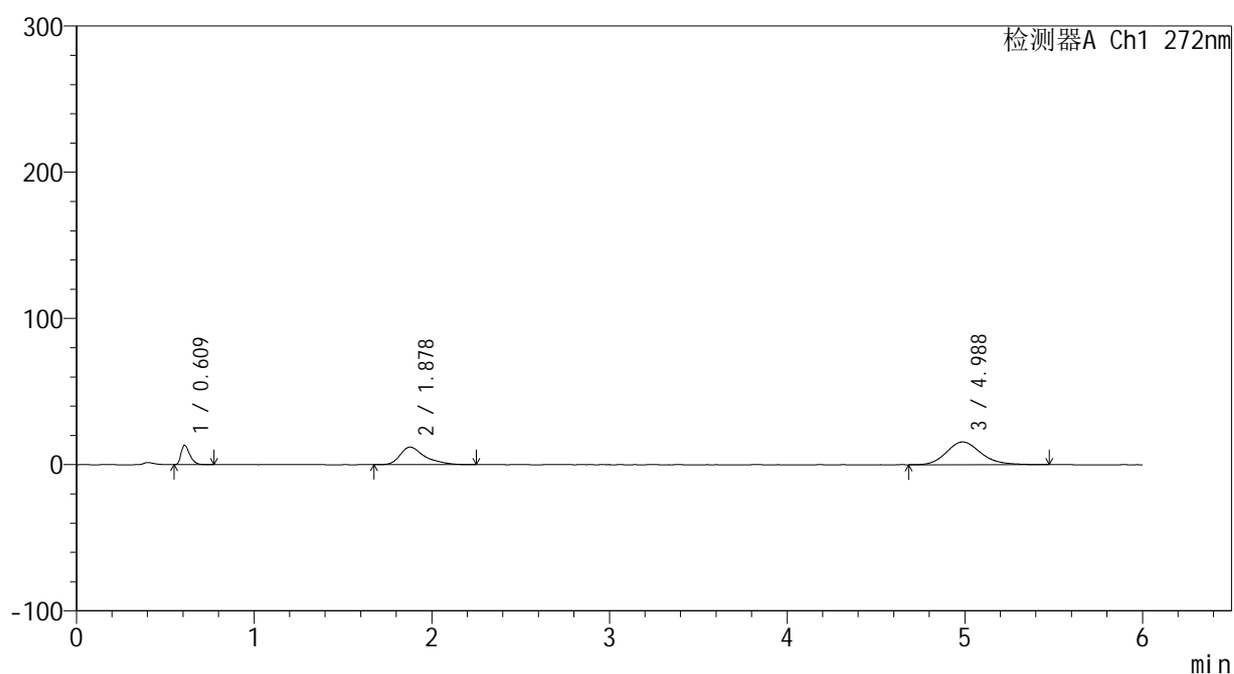
版本号: 6.115

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 | 45546 | 12.258 | 13011 | 725 | 1.430 | -- |
| 2 | 1.878 | 116575 | 31.375 | 12053 | 1003 | 1.449 | 7.745 |
| 3 | 4.988 | 209439 | 56.367 | 15556 | 3265 | 1.175 | 10.606 |
| 总计 | | 371560 | 100.000 | 40620 | | | |

<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 - 0-8/29-122-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 02:55:15

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

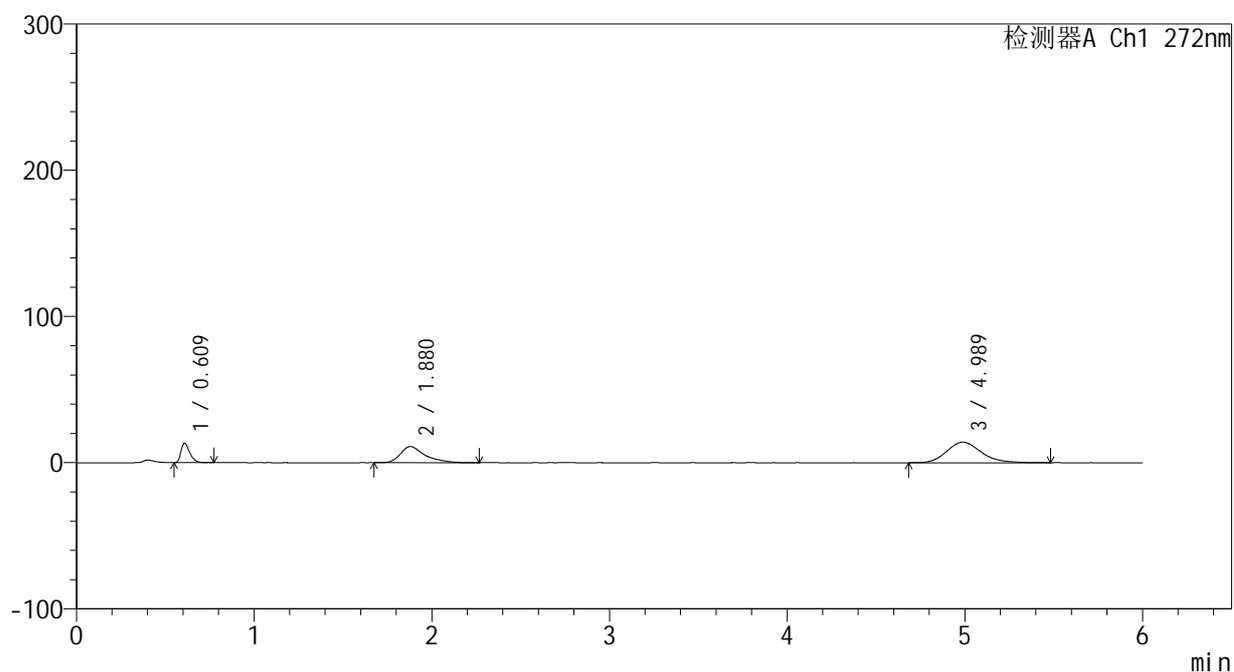
版本号: 6.115

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 | 45546 | 13.319 | 13056 | 728 | 1.429 | -- |
| 2 | 1.880 | 106496 | 31.143 | 11033 | 1011 | 1.450 | 7.779 |
| 3 | 4.989 | 189912 | 55.537 | 14063 | 3252 | 1.186 | 10.606 |
| 总计 | | 341954 | 100.000 | 38153 | | | |

<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 - 0-8/29-123-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:01:35

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

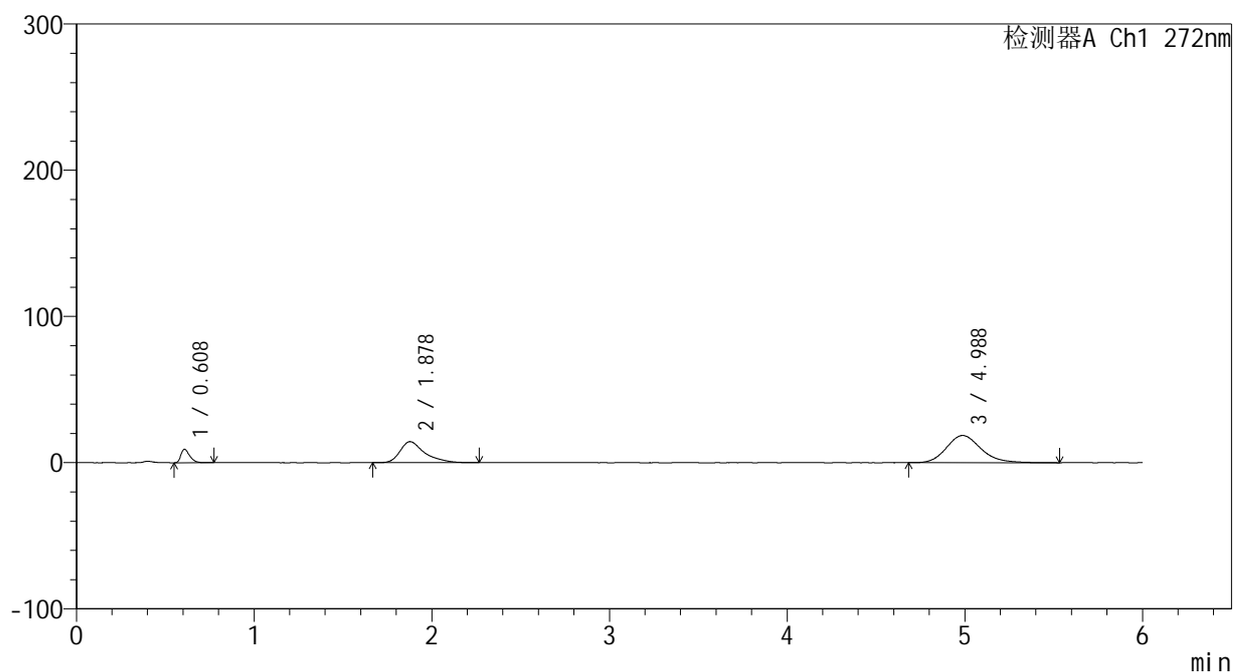
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 31795 | 7.528 | 9092 | 722 | 1.428 | -- |
| 2 | 1.878 | 138720 | 32.843 | 14374 | 1008 | 1.444 | 7.763 |
| 3 | 4.988 | 251861 | 59.630 | 18624 | 3276 | 1.184 | 10.630 |
| 总计 | | 422375 | 100.000 | 42090 | | | |

<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 - 0-8/29-124-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:07:57

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

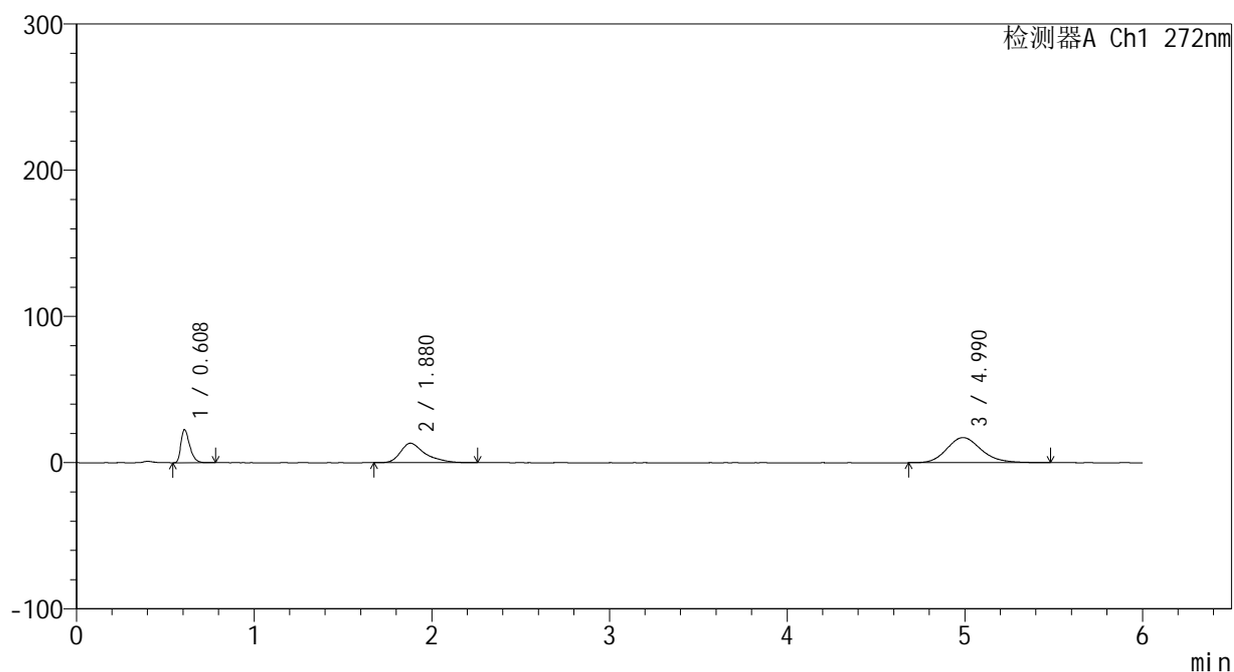
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 78216 | 17.839 | 22388 | 723 | 1.426 | -- |
| 2 | 1.880 | 128271 | 29.255 | 13317 | 1009 | 1.439 | 7.772 |
| 3 | 4.990 | 231973 | 52.906 | 17199 | 3286 | 1.180 | 10.632 |
| 总计 | | 438460 | 100.000 | 52904 | | | |

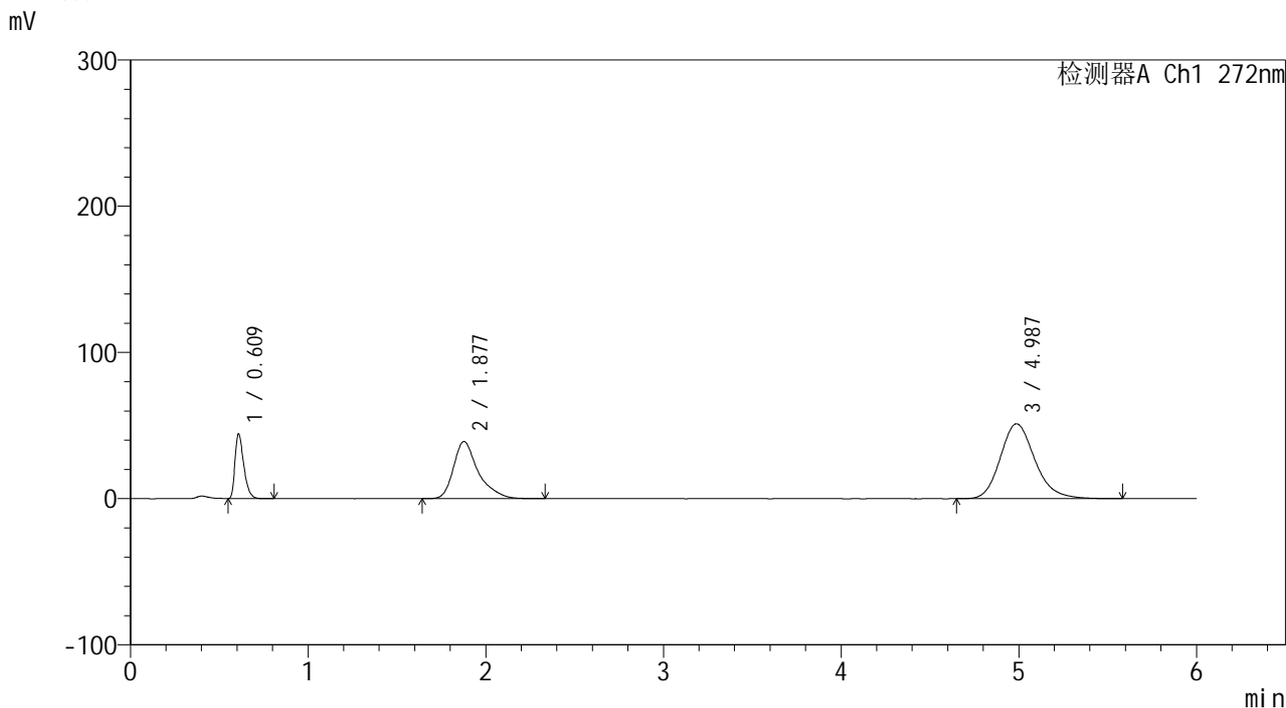


SMF-232

<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 - 0-8/29-125-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 03:14:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 152165 | 12.426 | 43597 | 726 | 1.427 | -- |
| 2 | 1.877 | 378550 | 30.913 | 39046 | 998 | 1.389 | 7.733 |
| 3 | 4.987 | 693856 | 56.661 | 51256 | 3261 | 1.185 | 10.597 |
| 总计 | | 1224571 | 100.000 | 133899 | | | |

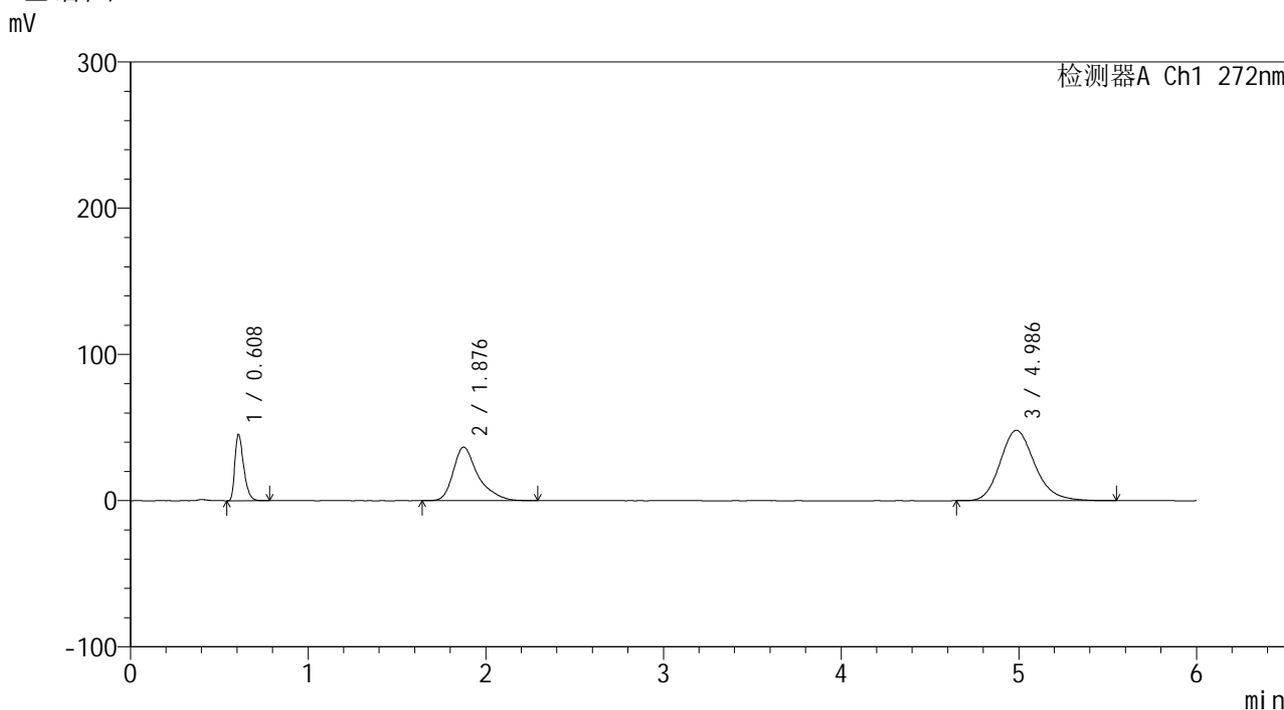


SMF-232

<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 - 0-8/29-126-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 03:20:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 156373 | 13.452 | 44912 | 725 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.876 | 355117 | 30.548 | 36574 | 992 | 1.394 | 7.713 |
| 3 | 4.986 | 650980 | 56.000 | 48149 | 3258 | 1.183 | 10.587 |
| 总计 | | 1162470 | 100.000 | 129635 | | | |

<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 - 0-8/29-127-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:27:03

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

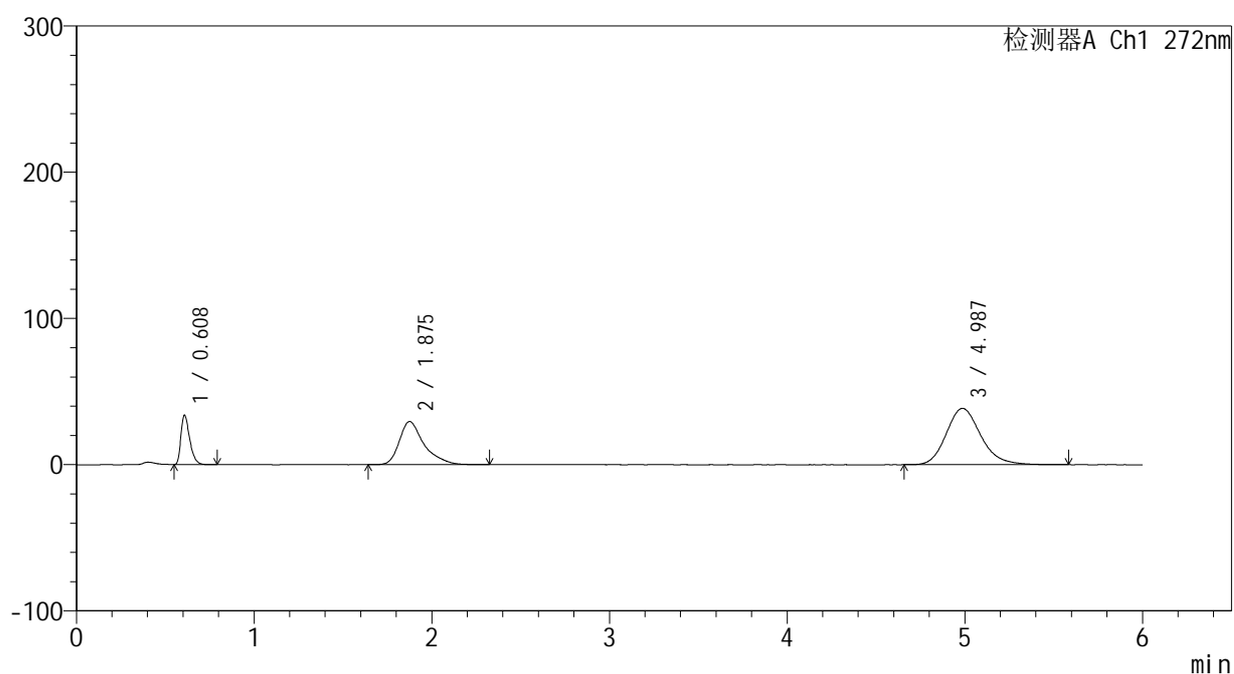
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 116194 | 12.580 | 33436 | 726 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.875 | 286388 | 31.006 | 29479 | 995 | 1.412 | 7.724 |
| 3 | 4.987 | 521080 | 56.415 | 38538 | 3266 | 1.183 | 10.604 |
| 总计 | | 923661 | 100.000 | 101454 | | | |

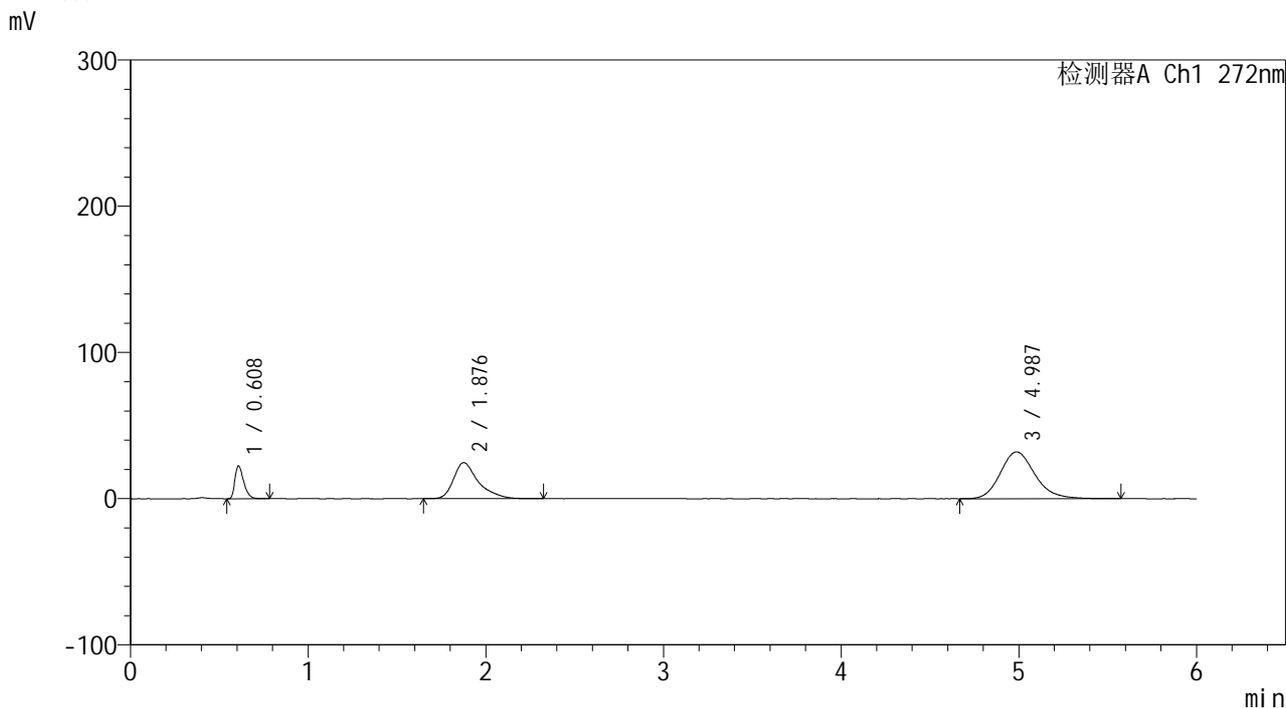


SMF-232

<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 - 0-8/29-128-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:33:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 77883 | 10.369 | 22279 | 723 | 1.427 | -- |
| 2 | 1.876 | 239542 | 31.890 | 24627 | 997 | 1.425 | 7.728 |
| 3 | 4.987 | 433717 | 57.741 | 32056 | 3259 | 1.185 | 10.598 |
| 总计 | | 751141 | 100.000 | 78962 | | | |

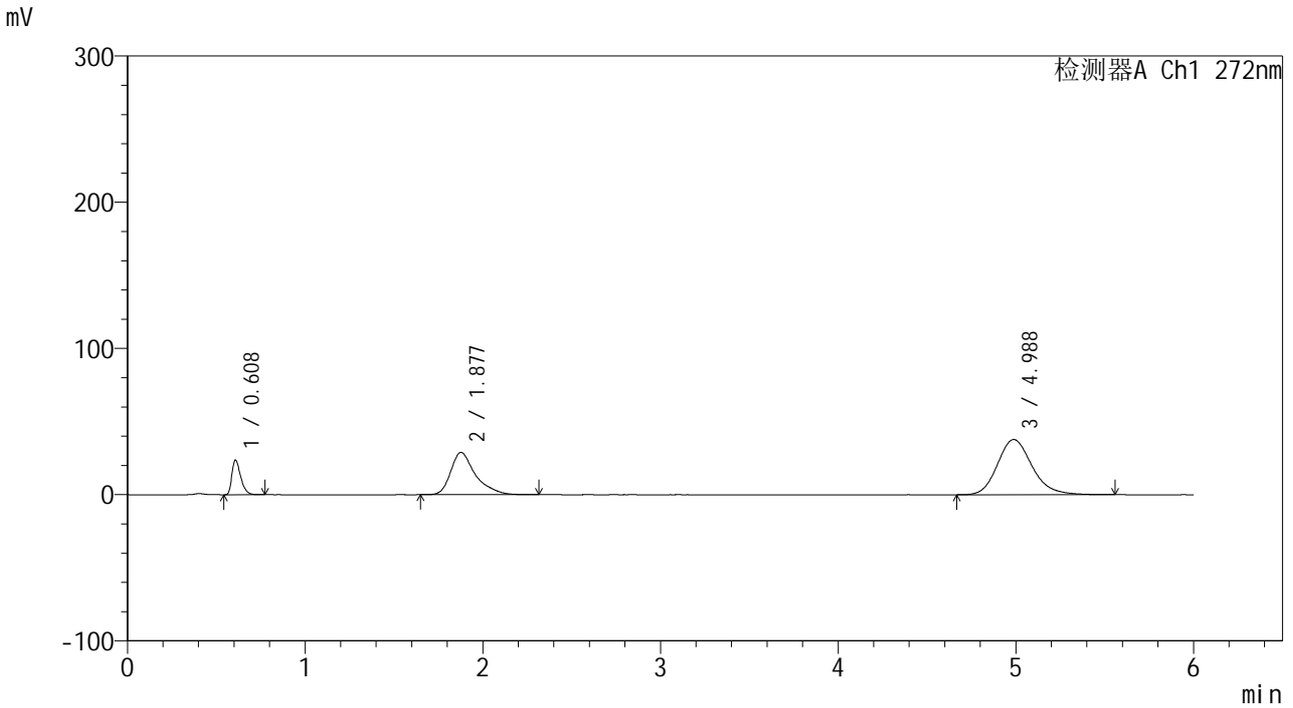


SMF-232

<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 - 0-8/29-129-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 03:39:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 81963 | 9.388 | 23501 | 723 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.877 | 280283 | 32.104 | 28918 | 998 | 1.408 | 7.734 |
| 3 | 4.988 | 510794 | 58.507 | 37785 | 3265 | 1.183 | 10.601 |
| 总计 | | 873041 | 100.000 | 90204 | | | |

<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 - 0-8/29-130-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:46:10

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

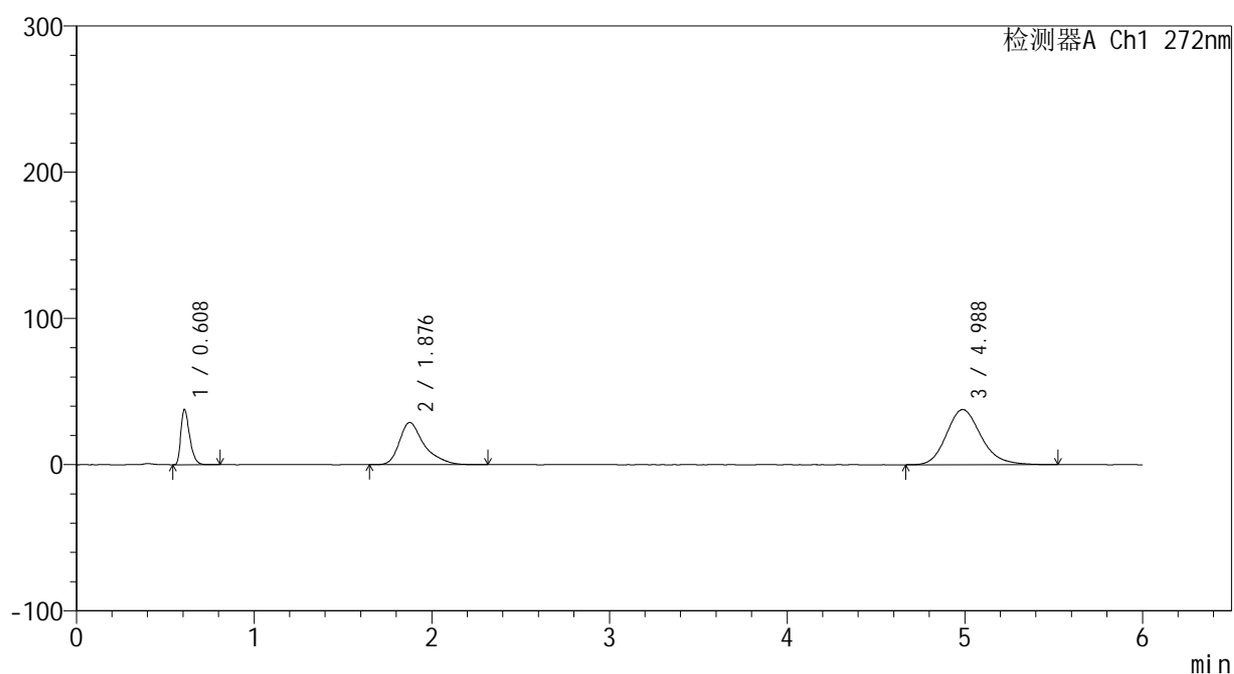
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 130392 | 14.152 | 37484 | 724 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.876 | 280216 | 30.412 | 28806 | 988 | 1.414 | 7.705 |
| 3 | 4.988 | 510783 | 55.436 | 37754 | 3254 | 1.181 | 10.577 |
| 总计 | | 921391 | 100.000 | 104044 | | | |

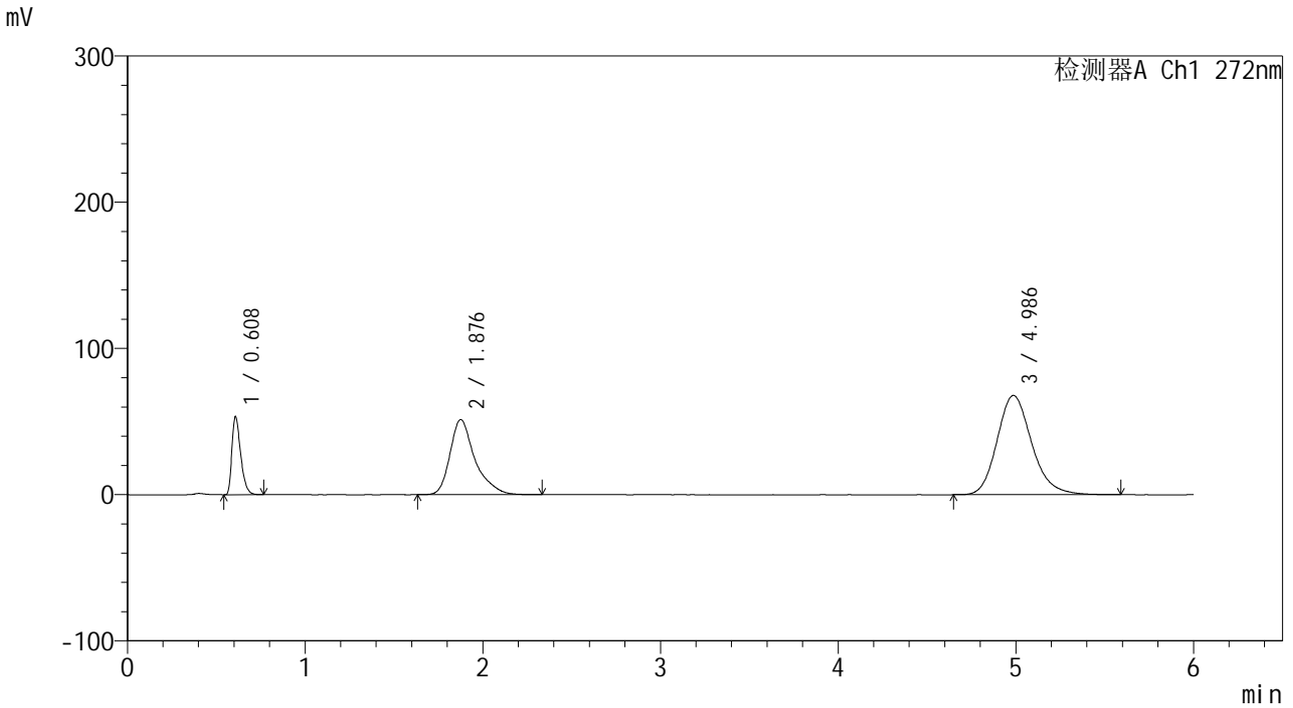


SMF-232

<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 - 0-8/29-131-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 03:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 183981 | 11.461 | 52827 | 725 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.876 | 501613 | 31.249 | 51300 | 980 | 1.366 | 7.682 |
| 3 | 4.986 | 919634 | 57.290 | 67883 | 3252 | 1.184 | 10.555 |
| 总计 | | 1605228 | 100.000 | 172010 | | | |

<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 - 0-8/29-132-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 03:58:54

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

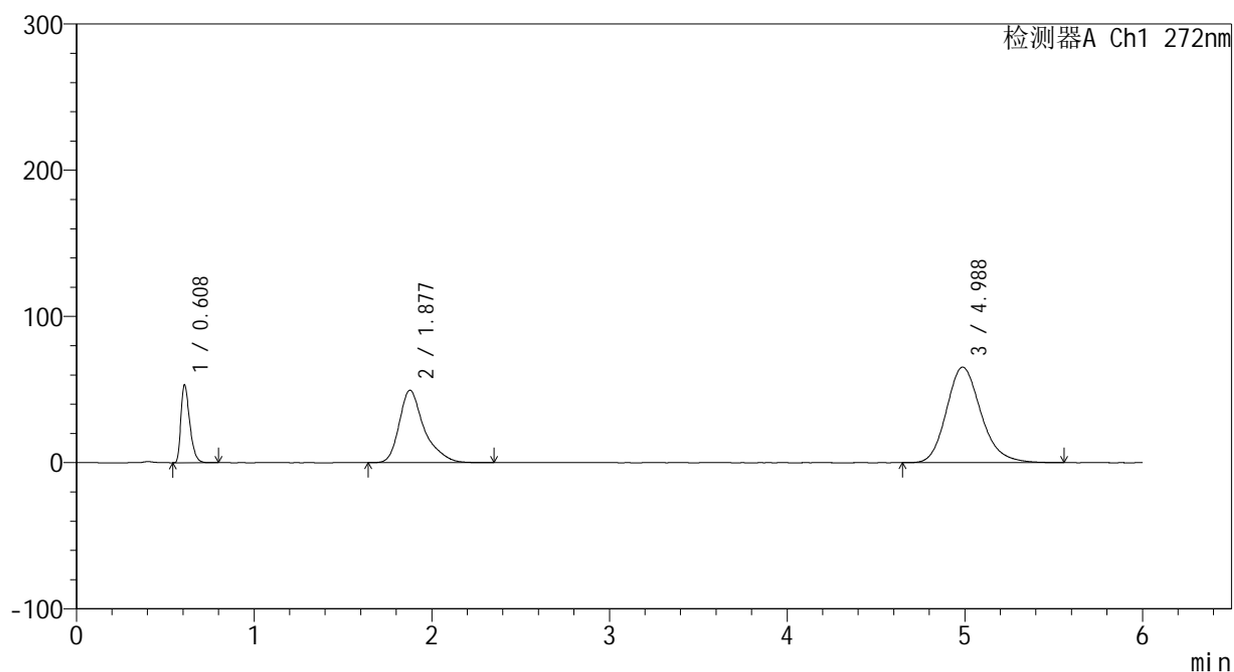
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 183791 | 11.847 | 52666 | 724 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.877 | 483545 | 31.168 | 49513 | 981 | 1.368 | 7.686 |
| 3 | 4.988 | 884082 | 56.985 | 65359 | 3258 | 1.185 | 10.559 |
| 总计 | | 1551419 | 100.000 | 167538 | | | |

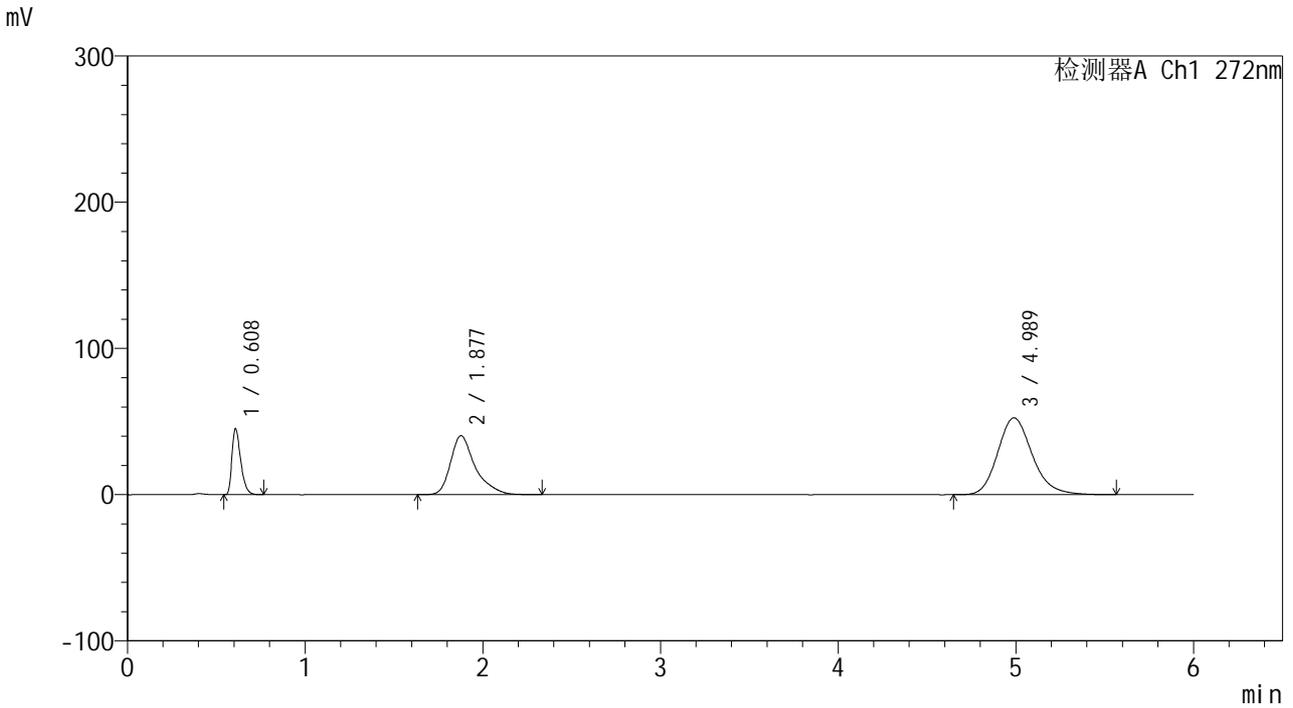


SMF-232

<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 - 0-8/29-133-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:05:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 155498 | 12.372 | 44605 | 726 | 1.427 | -- |
| 2 | 1.877 | 390354 | 31.059 | 40335 | 1003 | 1.385 | 7.751 |
| 3 | 4.989 | 710952 | 56.568 | 52579 | 3263 | 1.184 | 10.613 |
| 总计 | | 1256803 | 100.000 | 137518 | | | |

<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 - 0-8/29-134-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:11:38

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

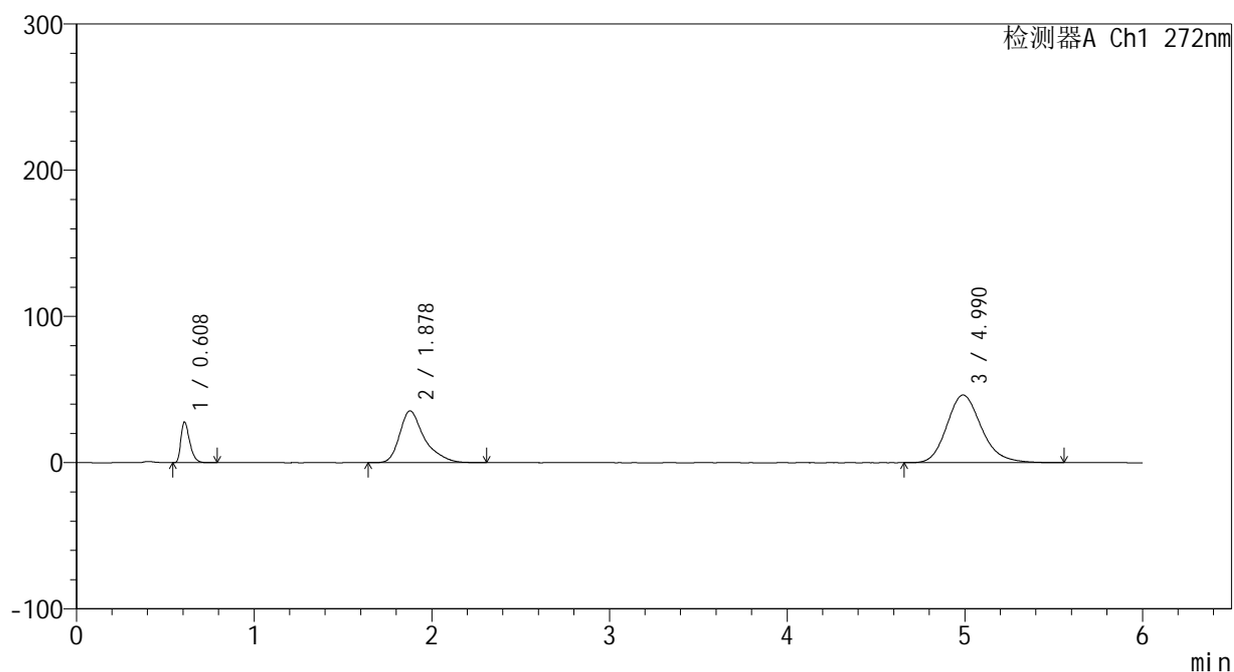
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 95907 | 9.000 | 27535 | 725 | 1.422 | -- |
| 2 | 1.878 | 343851 | 32.267 | 35439 | 993 | 1.394 | 7.724 |
| 3 | 4.990 | 625899 | 58.734 | 46267 | 3256 | 1.185 | 10.584 |
| 总计 | | 1065657 | 100.000 | 109240 | | | |

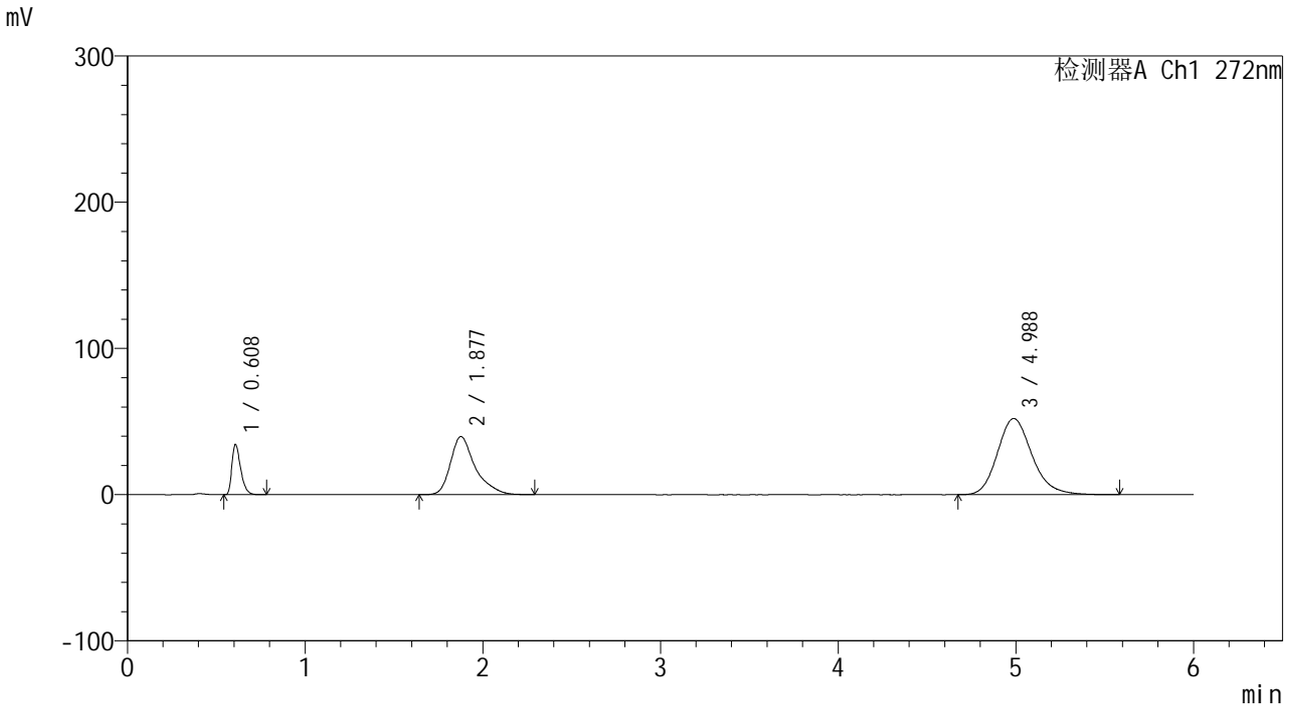


SMF-232

<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 - 0-8/29-135-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:18:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 118670 | 9.809 | 34062 | 723 | 1.427 | -- |
| 2 | 1.877 | 385743 | 31.884 | 39729 | 993 | 1.384 | 7.720 |
| 3 | 4.988 | 705435 | 58.308 | 52113 | 3262 | 1.184 | 10.587 |
| 总计 | | 1209847 | 100.000 | 125904 | | | |

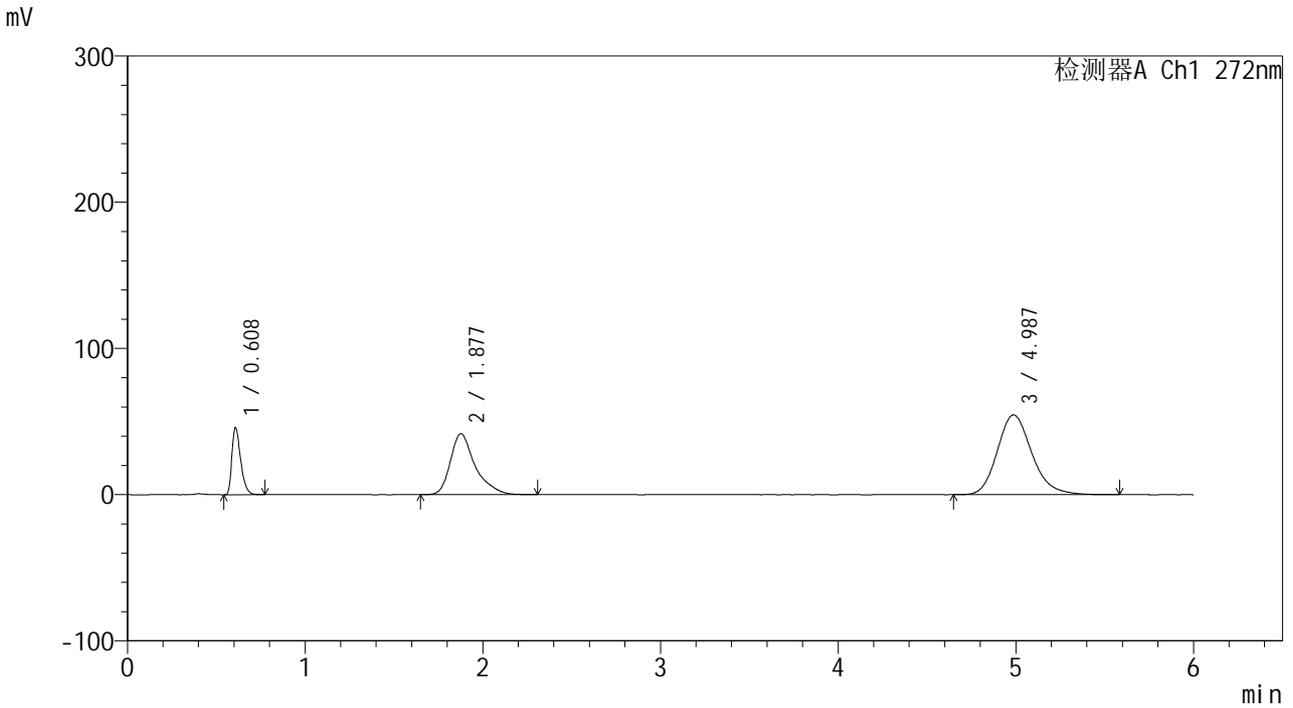


SMF-232

<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 - 0-8/29-136-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 04:24:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 158069 | 12.159 | 45437 | 726 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.877 | 403938 | 31.072 | 41637 | 993 | 1.382 | 7.723 |
| 3 | 4.987 | 737993 | 56.769 | 54563 | 3262 | 1.184 | 10.589 |
| 总计 | | 1300000 | 100.000 | 141637 | | | |

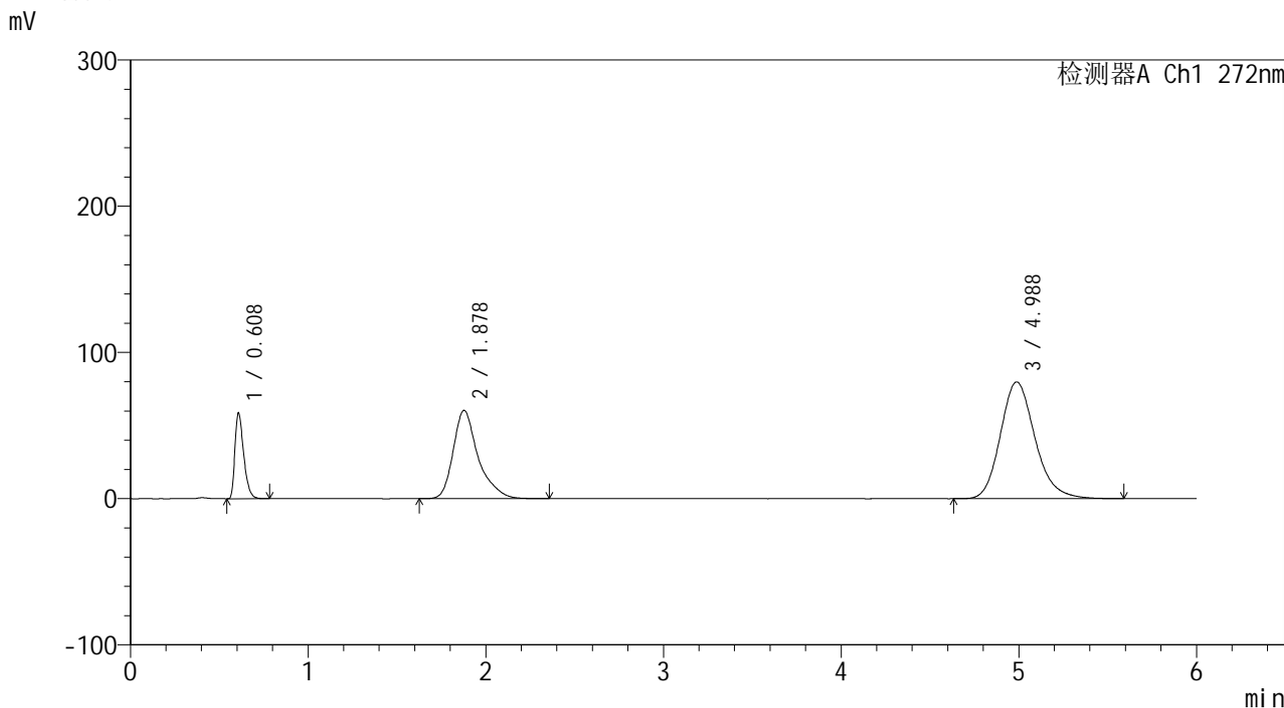


SMF-232

<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 - 0-8/29-137-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:30:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 201937 | 10.780 | 57957 | 726 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.878 | 589633 | 31.477 | 60364 | 978 | 1.346 | 7.683 |
| 3 | 4.988 | 1081661 | 57.743 | 79863 | 3255 | 1.185 | 10.545 |
| 总计 | | 1873231 | 100.000 | 198184 | | | |

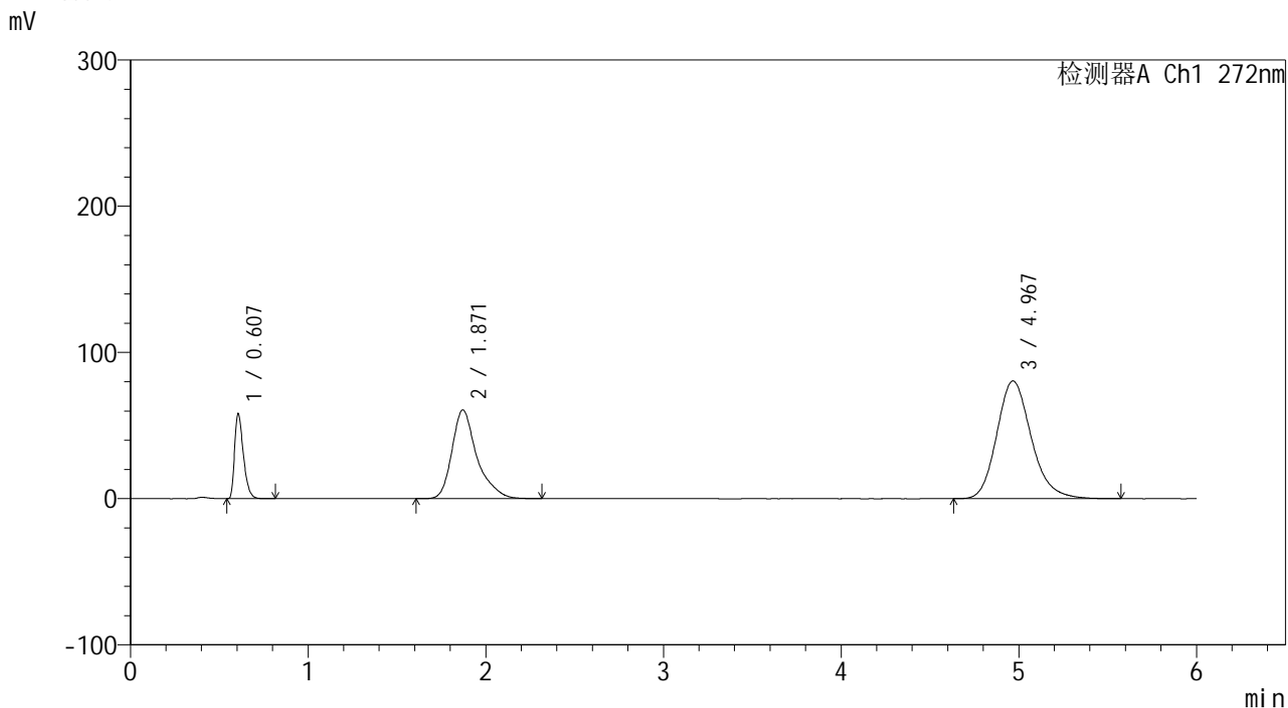


SMF-232

<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 - 0-8/29-138-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:37:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.607 | 200451 | 10.658 | 58032 | 721 | 1.418 | -- |
| 2 | 1.871 | 592842 | 31.520 | 60724 | 972 | 1.341 | 7.651 |
| 3 | 4.967 | 1087548 | 57.822 | 80492 | 3249 | 1.184 | 10.520 |
| 总计 | | 1880841 | 100.000 | 199249 | | | |

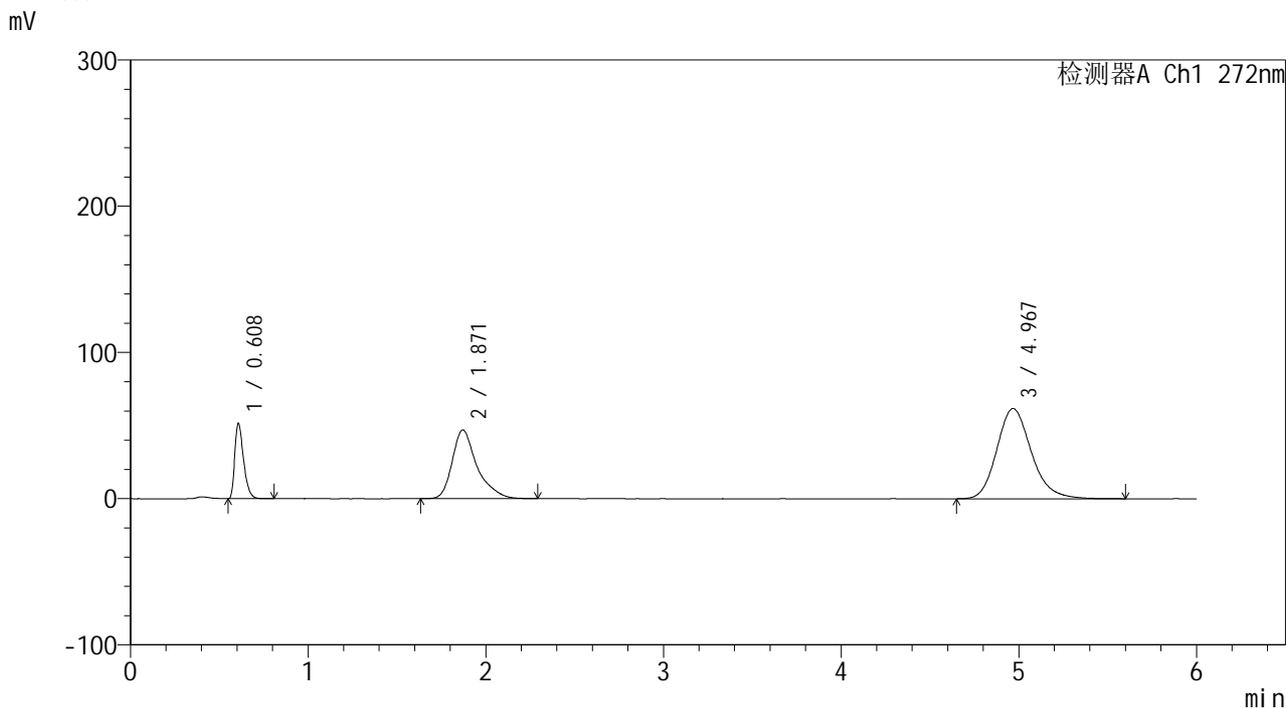


SMF-232

<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 - 0-8/29-139-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:43:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 177476 | 12.108 | 51218 | 722 | 1.424 | -- |
| 2 | 1.871 | 456077 | 31.114 | 47037 | 986 | 1.369 | 7.685 |
| 3 | 4.967 | 832280 | 56.779 | 61628 | 3252 | 1.185 | 10.556 |
| 总计 | | 1465833 | 100.000 | 159883 | | | |

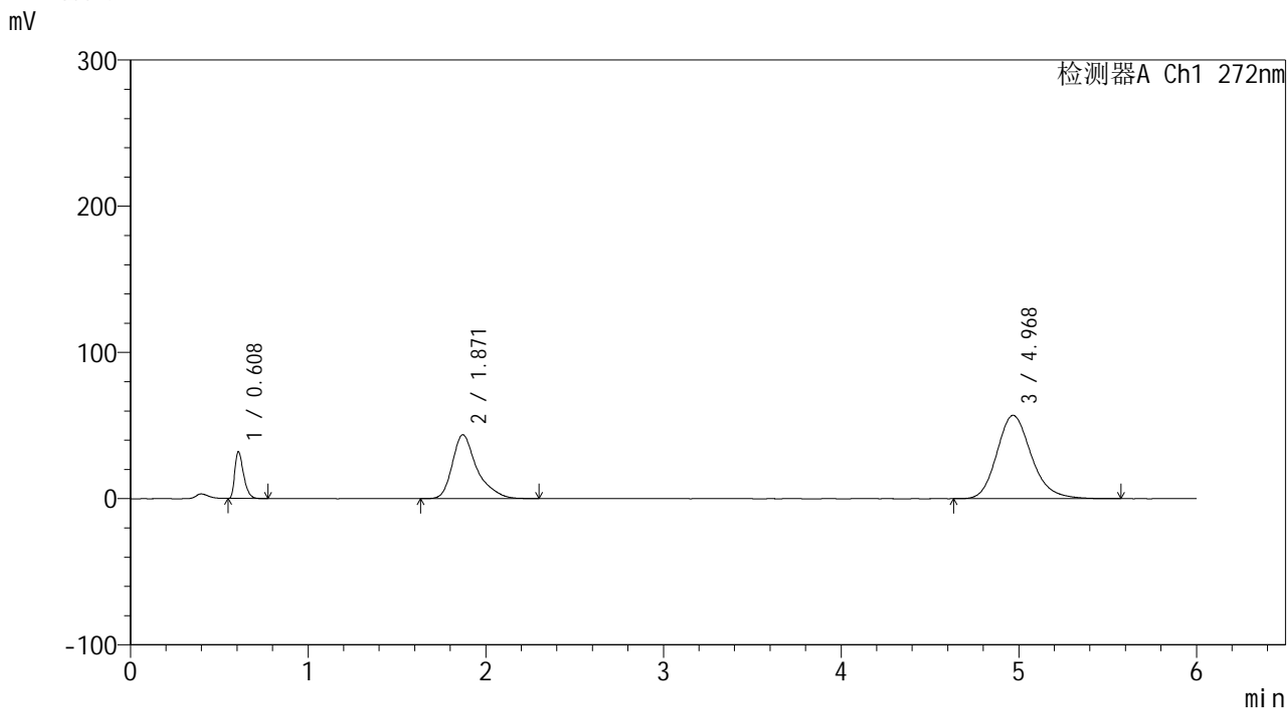


SMF-232

<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 - 0-8/29-140-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 04:49:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 109871 | 8.449 | 31818 | 727 | 1.421 | -- |
| 2 | 1.871 | 421218 | 32.391 | 43723 | 1001 | 1.378 | 7.732 |
| 3 | 4.968 | 769311 | 59.160 | 56972 | 3261 | 1.186 | 10.597 |
| 总计 | | 1300400 | 100.000 | 132513 | | | |

<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 - 0-8/29-141-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 04:56:13

处理时间(V3): 2025/09/28 15:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

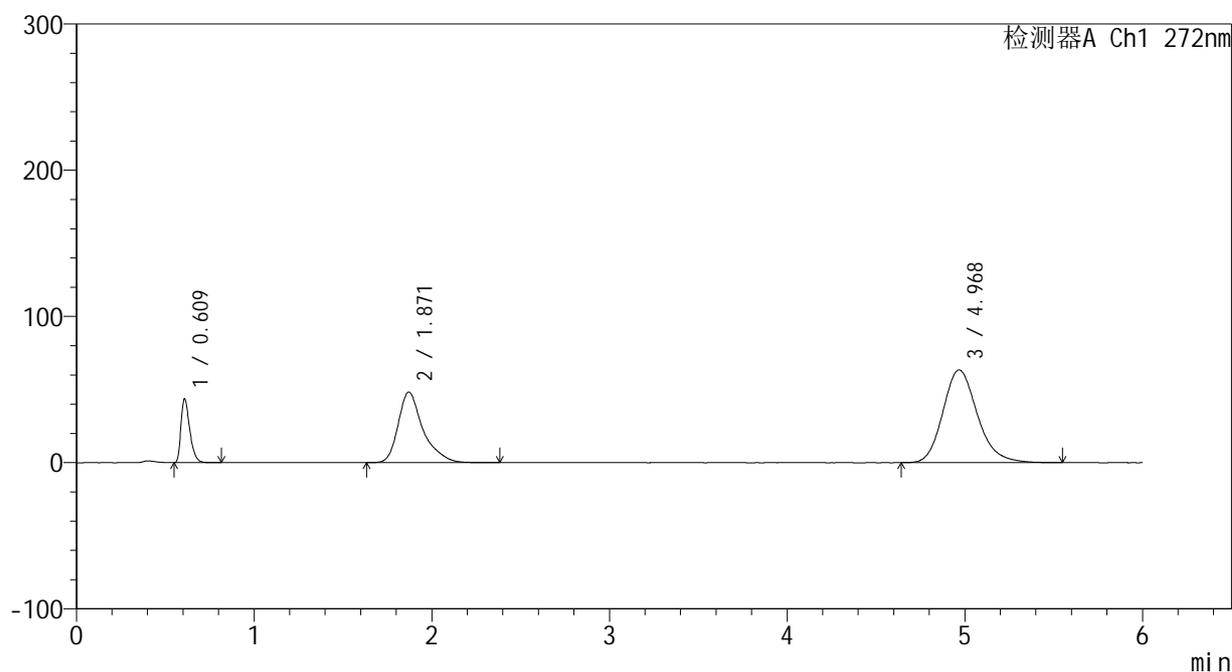
版本号: 6.115

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 | 149911 | 10.166 | 42967 | 727 | 1.428 | -- |
| 2 | 1.871 | 469085 | 31.809 | 48284 | 986 | 1.375 | 7.681 |
| 3 | 4.968 | 855695 | 58.025 | 63403 | 3255 | 1.186 | 10.560 |
| 总计 | | 1474691 | 100.000 | 154654 | | | |

<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 - 0-8/29-142-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:02:35

处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

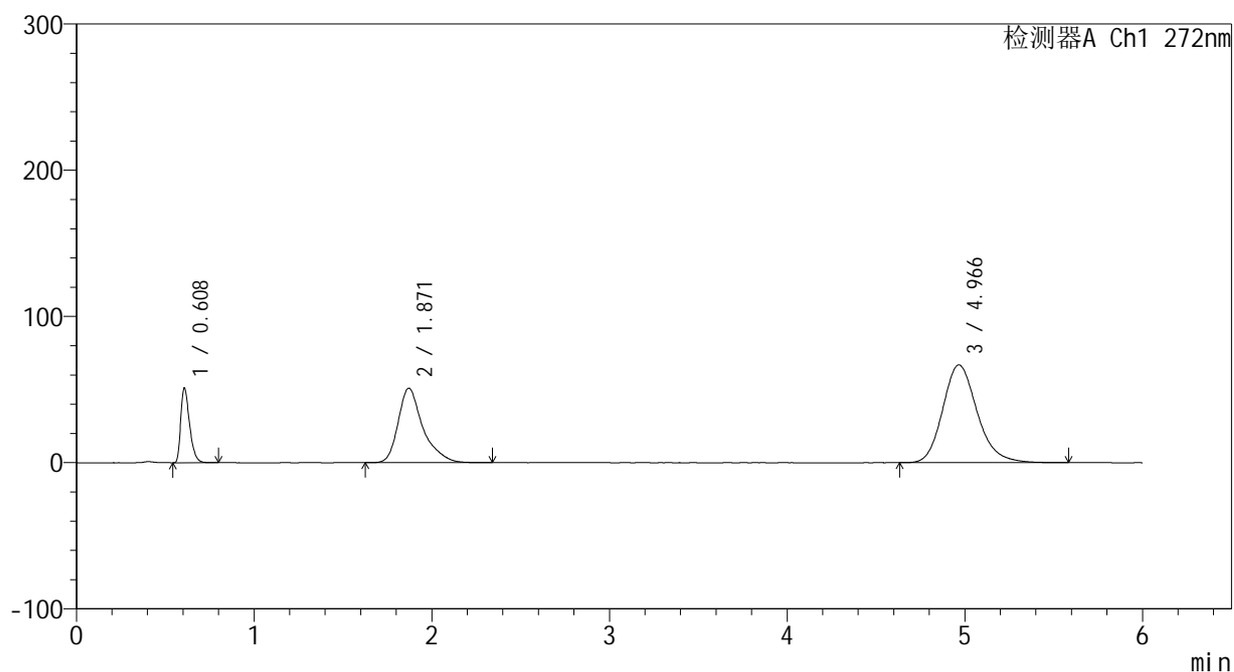
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 176525 | 11.232 | 50901 | 722 | 1.422 | -- |
| 2 | 1.871 | 493406 | 31.394 | 50972 | 990 | 1.366 | 7.695 |
| 3 | 4.966 | 901729 | 57.374 | 66872 | 3262 | 1.187 | 10.572 |
| 总计 | | 1571659 | 100.000 | 168745 | | | |

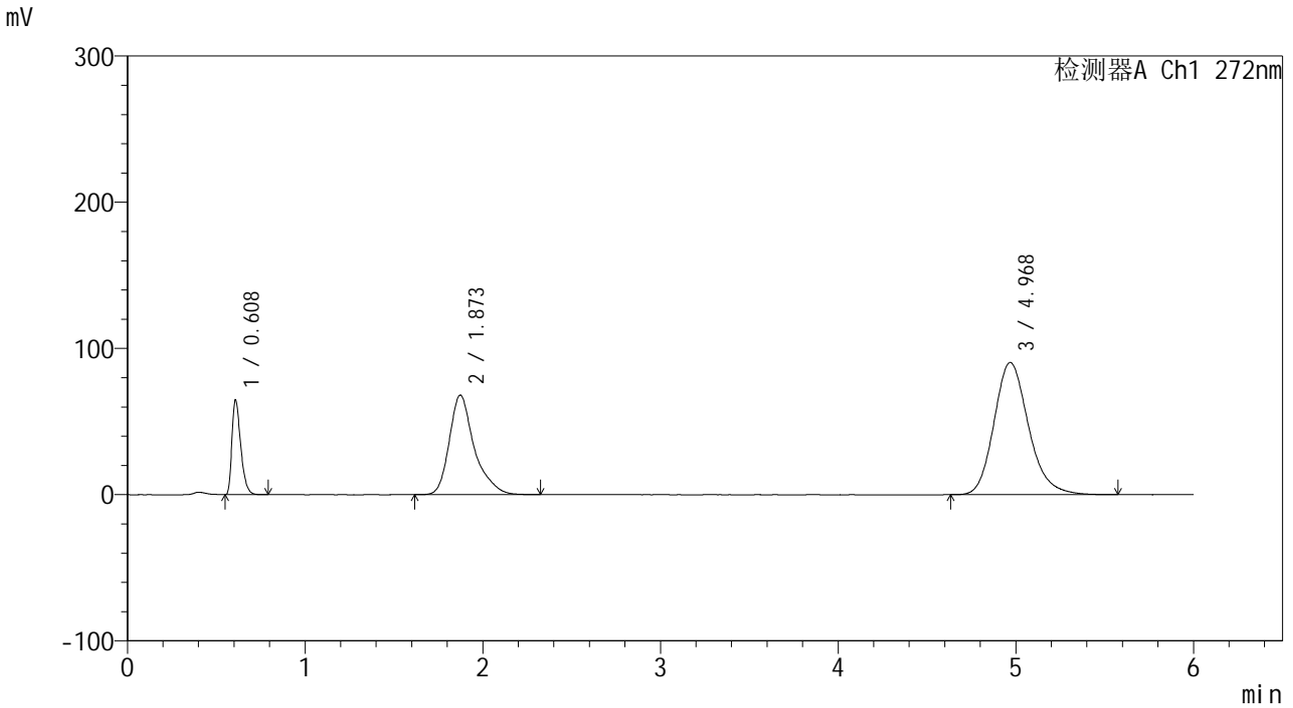


SMF-232

<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 - 0-8/29-143-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 05:08:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 223117 | 10.576 | 63980 | 724 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.873 | 665471 | 31.545 | 68104 | 972 | 1.329 | 7.648 |
| 3 | 4.968 | 1220997 | 57.879 | 90390 | 3251 | 1.187 | 10.510 |
| 总计 | | 2109585 | 100.000 | 222473 | | | |

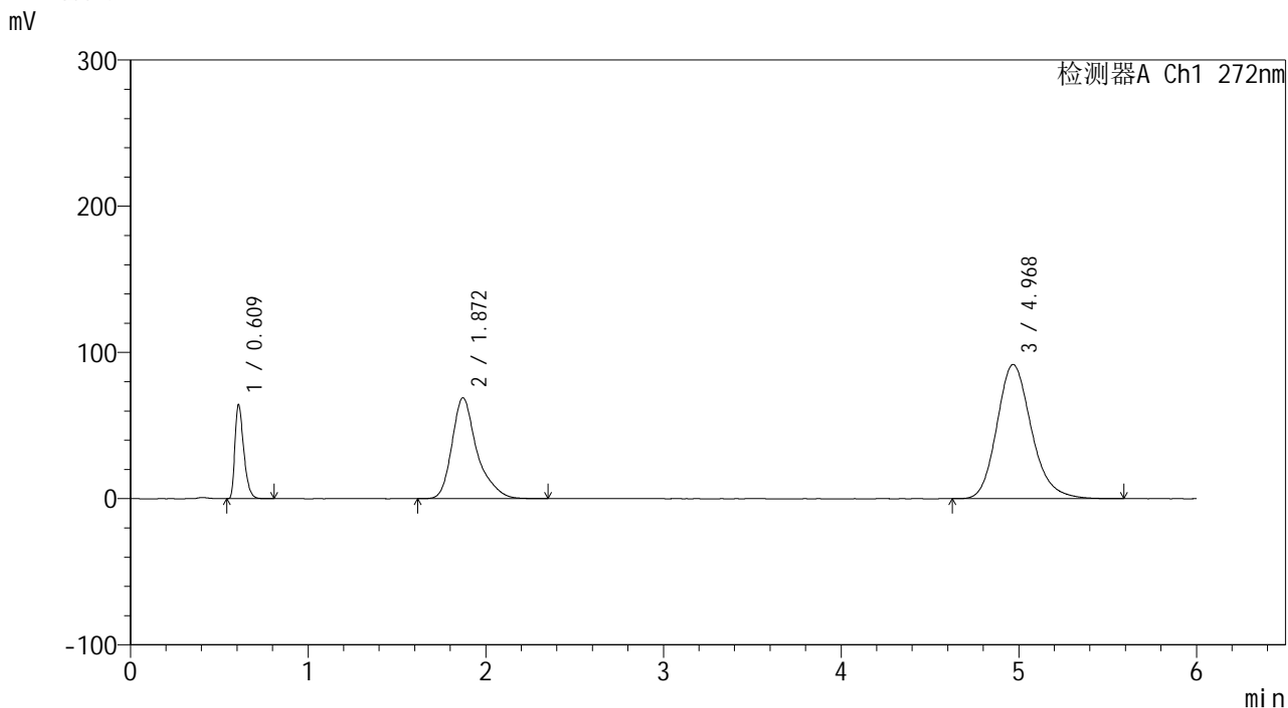


SMF-232

<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 - 0-8/29-144-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 05:15:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 221940 | 10.387 | 63530 | 725 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.872 | 675074 | 31.594 | 69008 | 967 | 1.332 | 7.627 |
| 3 | 4.968 | 1239710 | 58.019 | 91716 | 3253 | 1.186 | 10.510 |
| 总计 | | 2136724 | 100.000 | 224254 | | | |

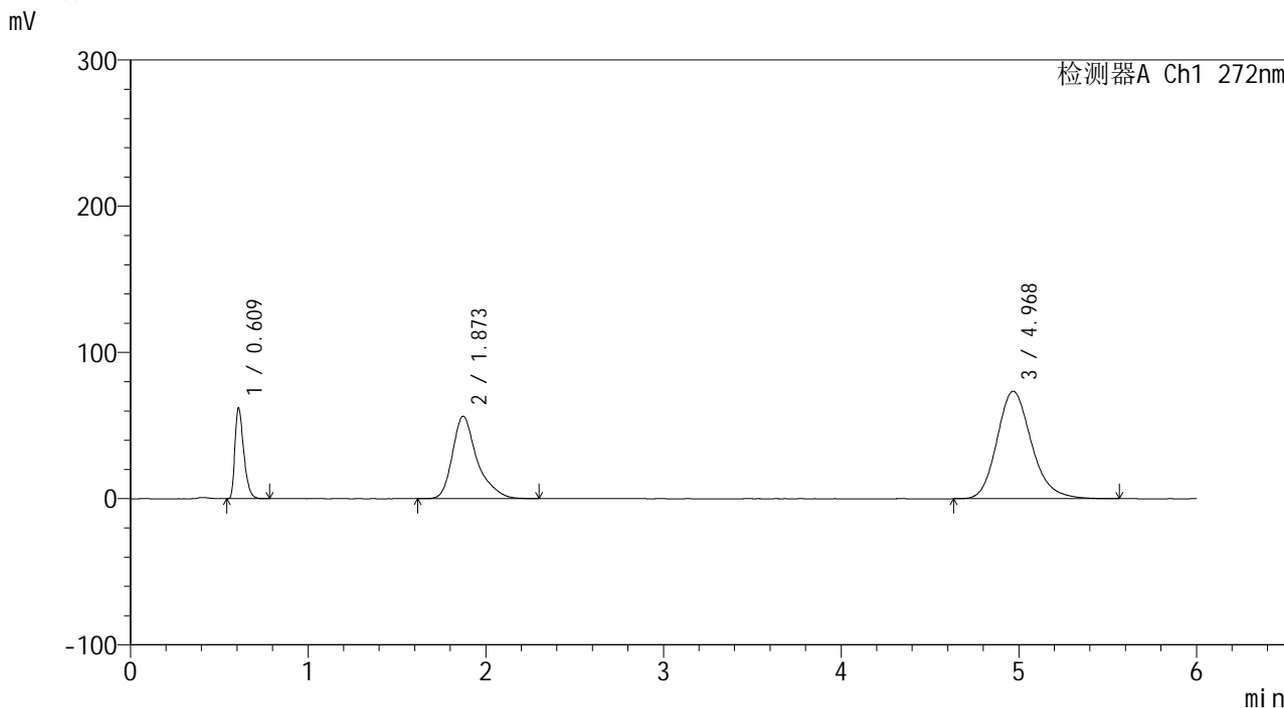


SMF-232

<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 - 0-8/29-145-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 05:21:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 213614 | 12.219 | 61299 | 727 | 1.426 | -- |
| 2 | 1.873 | 543725 | 31.102 | 56368 | 997 | 1.353 | 7.719 |
| 3 | 4.968 | 990872 | 56.679 | 73465 | 3260 | 1.186 | 10.579 |
| 总计 | | 1748212 | 100.000 | 191132 | | | |

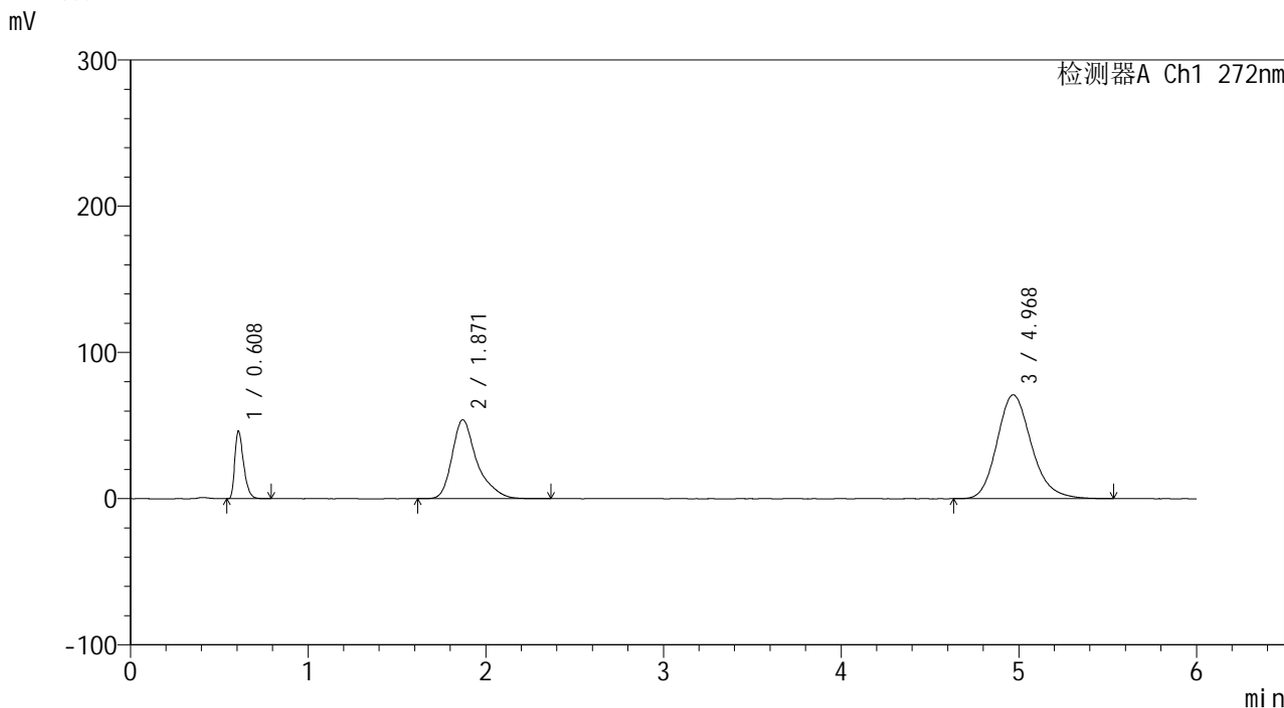


SMF-232

<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 - 0-8/29-146-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 05:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 159387 | 9.708 | 45891 | 724 | 1.421 | -- |
| 2 | 1.871 | 525571 | 32.013 | 53987 | 980 | 1.364 | 7.666 |
| 3 | 4.968 | 956802 | 58.279 | 70973 | 3256 | 1.184 | 10.548 |
| 总计 | | 1641760 | 100.000 | 170852 | | | |

<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 - 0-8/29-147-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 05:34:21

处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

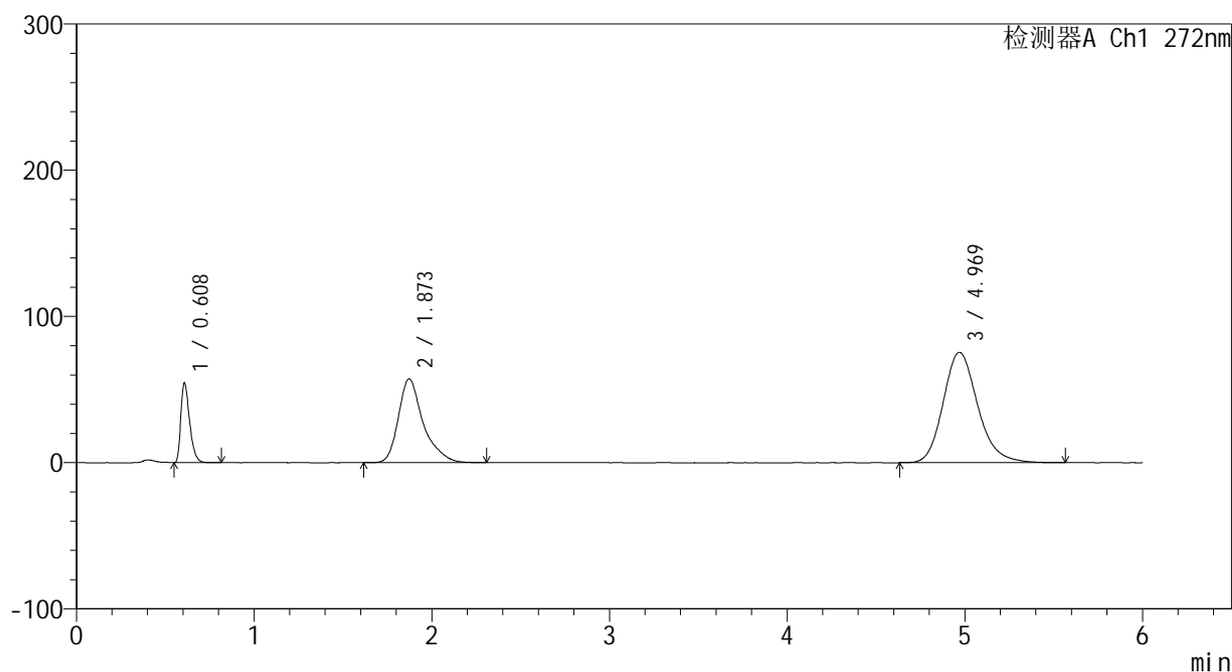
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 187203 | 10.615 | 53965 | 724 | 1.423 | -- |
| 2 | 1.873 | 557651 | 31.622 | 57354 | 981 | 1.350 | 7.675 |
| 3 | 4.969 | 1018642 | 57.763 | 75474 | 3255 | 1.186 | 10.540 |
| 总计 | | 1763495 | 100.000 | 186792 | | | |

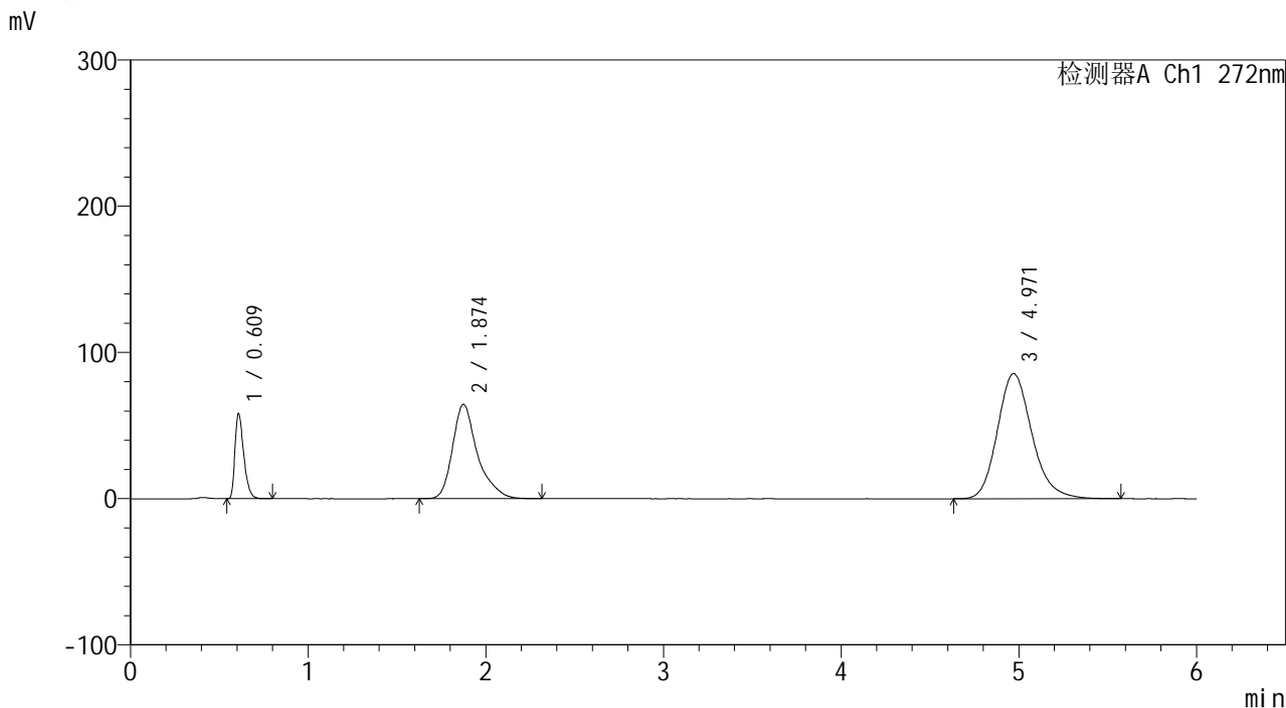


SMF-232

<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 - 0-8/29-148-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:40:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 200635 | 10.107 | 57443 | 724 | 1.425 | -- |
| 2 | 1.874 | 629651 | 31.718 | 64513 | 975 | 1.336 | 7.659 |
| 3 | 4.971 | 1154867 | 58.175 | 85594 | 3258 | 1.185 | 10.524 |
| 总计 | | 1985153 | 100.000 | 207550 | | | |

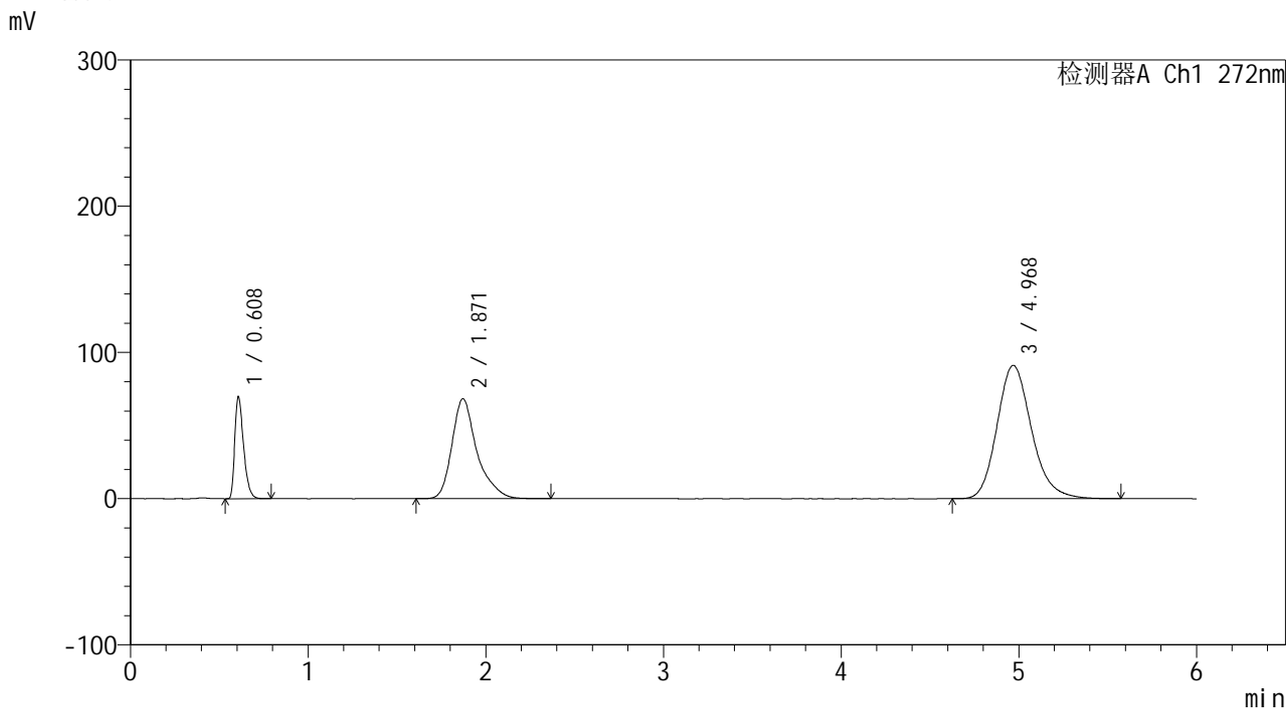


SMF-232

<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 - 0-8/29-149-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:47:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 240808 | 11.246 | 69392 | 722 | 1.421 | -- |
| 2 | 1.871 | 669188 | 31.253 | 68348 | 966 | 1.334 | 7.627 |
| 3 | 4.968 | 1231197 | 57.501 | 91148 | 3246 | 1.185 | 10.504 |
| 总计 | | 2141194 | 100.000 | 228888 | | | |

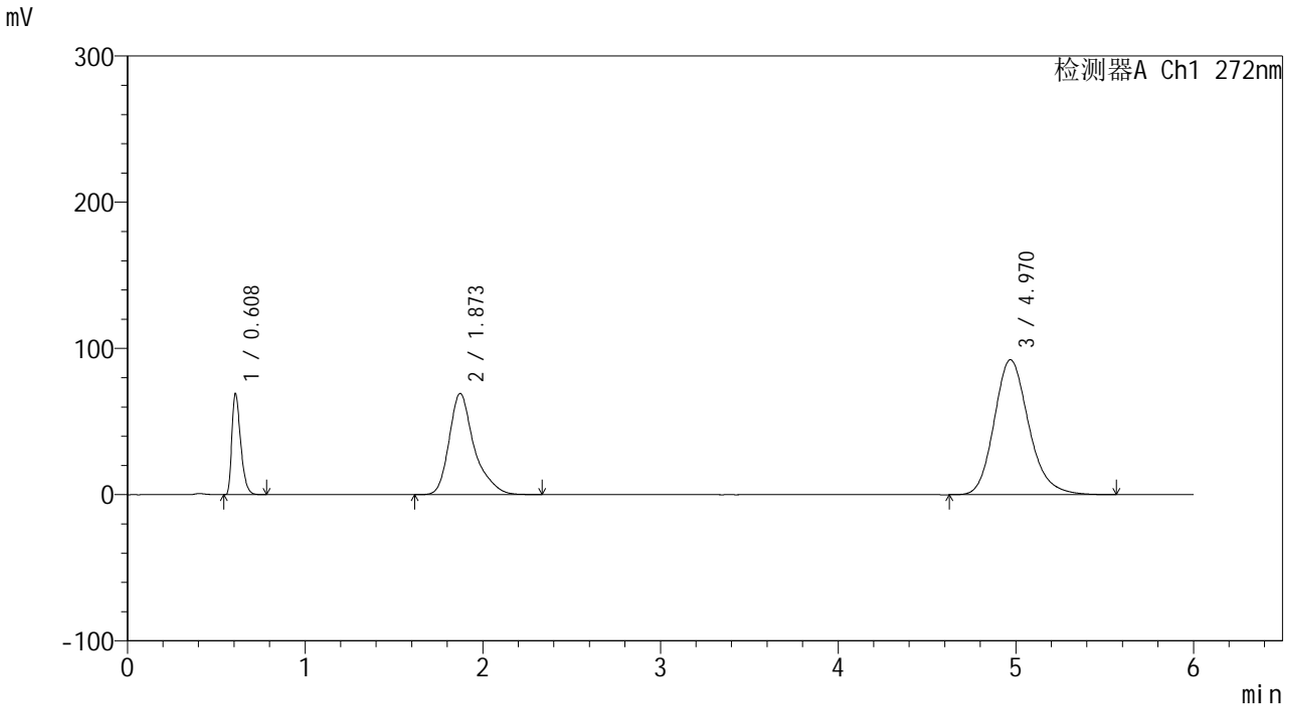


SMF-232

<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 - 0-8/29-150-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 05:53:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 238787 | 11.039 | 68532 | 723 | 1.422 | -- |
| 2 | 1.873 | 678191 | 31.353 | 69227 | 964 | 1.331 | 7.624 |
| 3 | 4.970 | 1246078 | 57.607 | 92295 | 3255 | 1.184 | 10.504 |
| 总计 | | 2163056 | 100.000 | 230054 | | | |

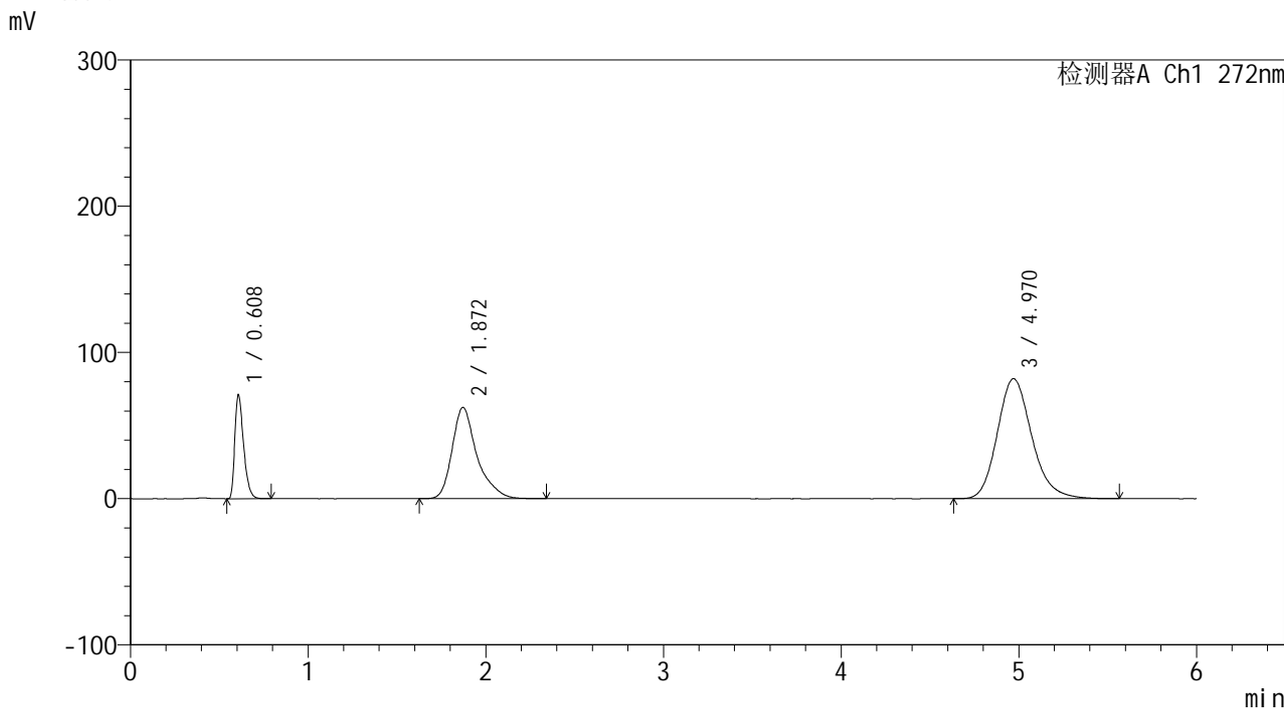


SMF-232

<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 - 0-8/29-151-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 05:59:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 244874 | 12.503 | 70584 | 725 | 1.421 | -- |
| 2 | 1.872 | 606896 | 30.988 | 62407 | 979 | 1.344 | 7.670 |
| 3 | 4.970 | 1106688 | 56.508 | 82073 | 3259 | 1.184 | 10.548 |
| 总计 | | 1958458 | 100.000 | 215063 | | | |

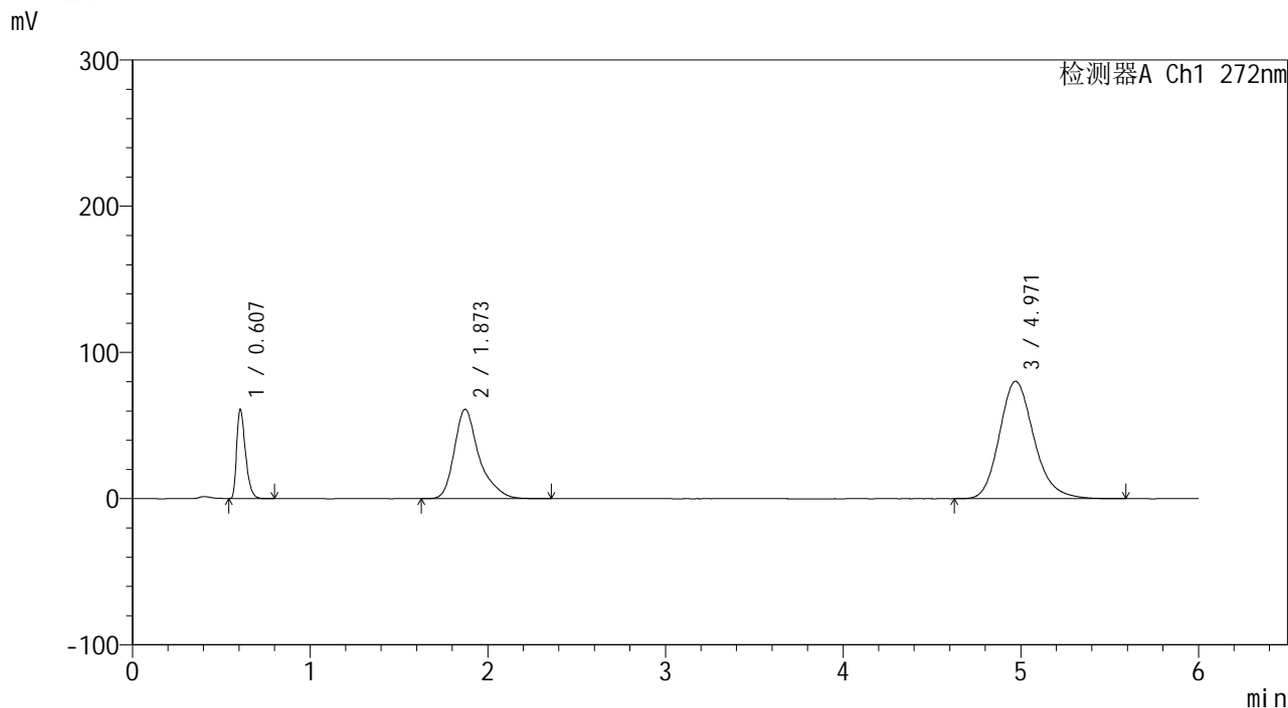


SMF-232

<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 - 0-8/29-152-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 06:06:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.607 | 210103 | 11.127 | 60858 | 724 | 1.420 | -- |
| 2 | 1.873 | 593833 | 31.450 | 61186 | 984 | 1.343 | 7.691 |
| 3 | 4.971 | 1084240 | 57.423 | 80320 | 3258 | 1.184 | 10.555 |
| 总计 | | 1888176 | 100.000 | 202363 | | | |

<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 - 0-8/29-153-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 06:12:30

处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 272nm

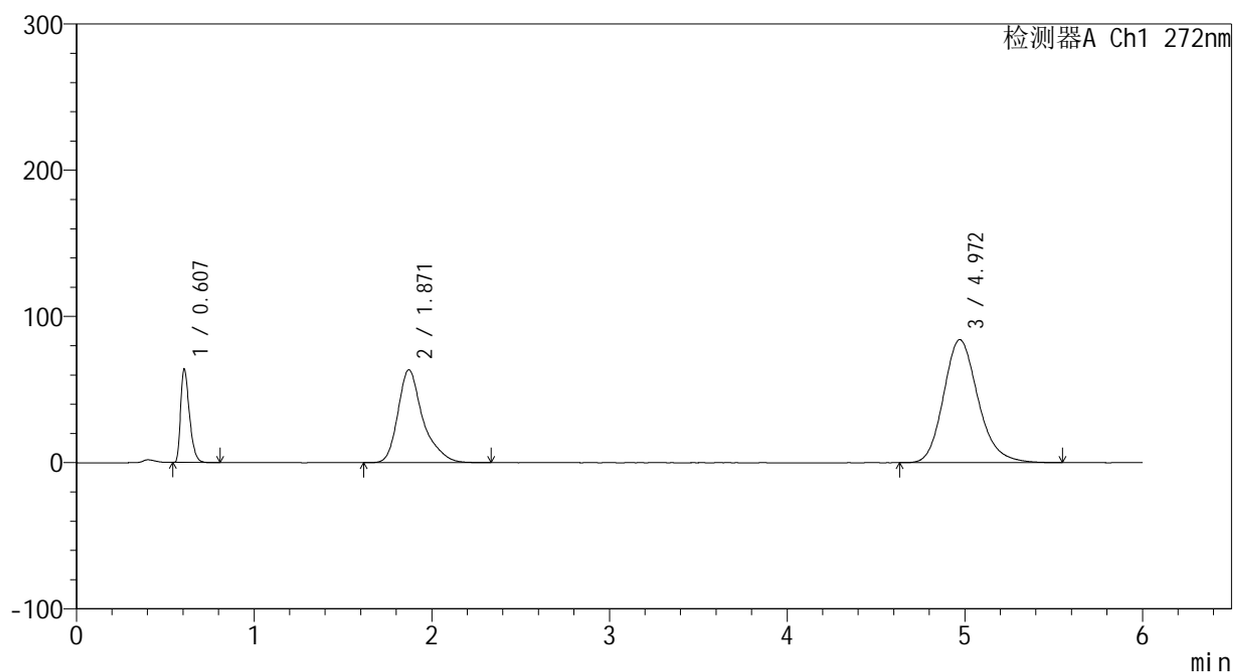
版本号: 6.115

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 | 0.607 | 220006 | 11.136 | 63783 | 723 | 1.417 | -- |
| 2 | 1.871 | 620099 | 31.389 | 63584 | 974 | 1.337 | 7.659 |
| 3 | 4.972 | 1135453 | 57.475 | 84162 | 3255 | 1.184 | 10.539 |
| 总计 | | 1975558 | 100.000 | 211528 | | | |

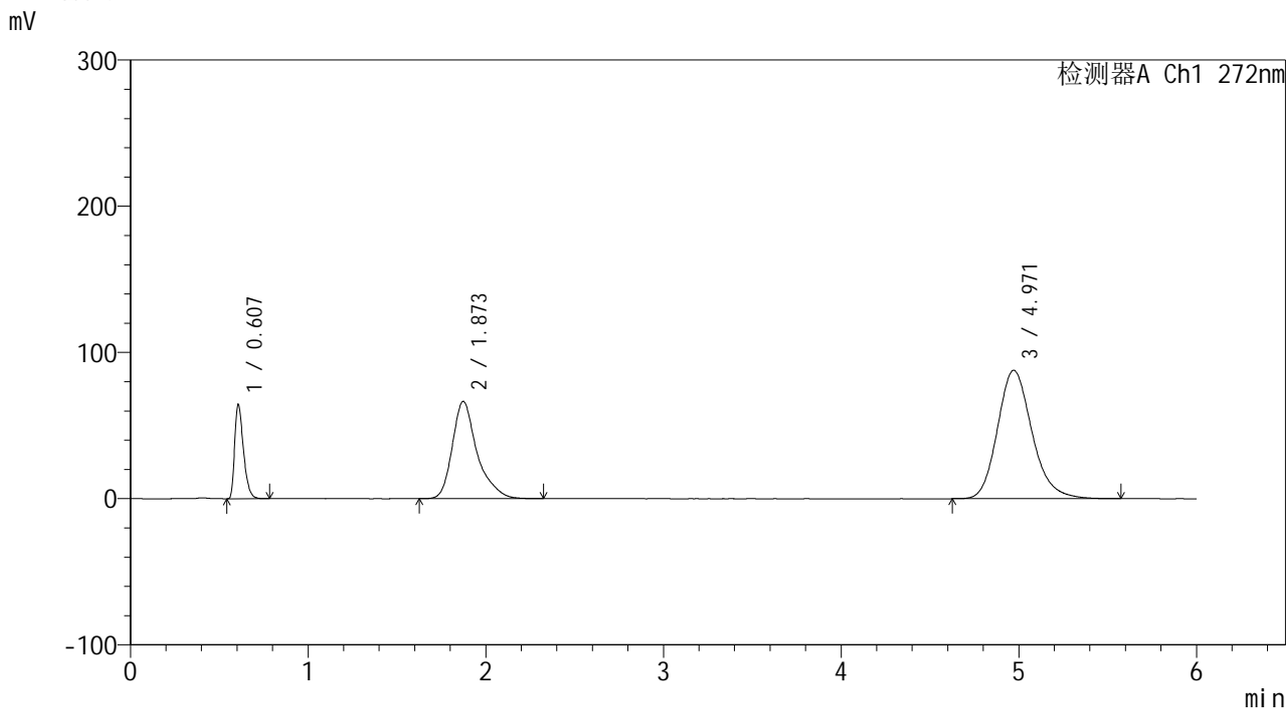


SMF-232

<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 - 0-8/29-154-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 06:18:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.607 | 222220 | 10.822 | 64307 | 723 | 1.417 | -- |
| 2 | 1.873 | 645895 | 31.454 | 66533 | 982 | 1.333 | 7.685 |
| 3 | 4.971 | 1185340 | 57.724 | 87834 | 3255 | 1.183 | 10.544 |
| 总计 | | 2053455 | 100.000 | 218675 | | | |

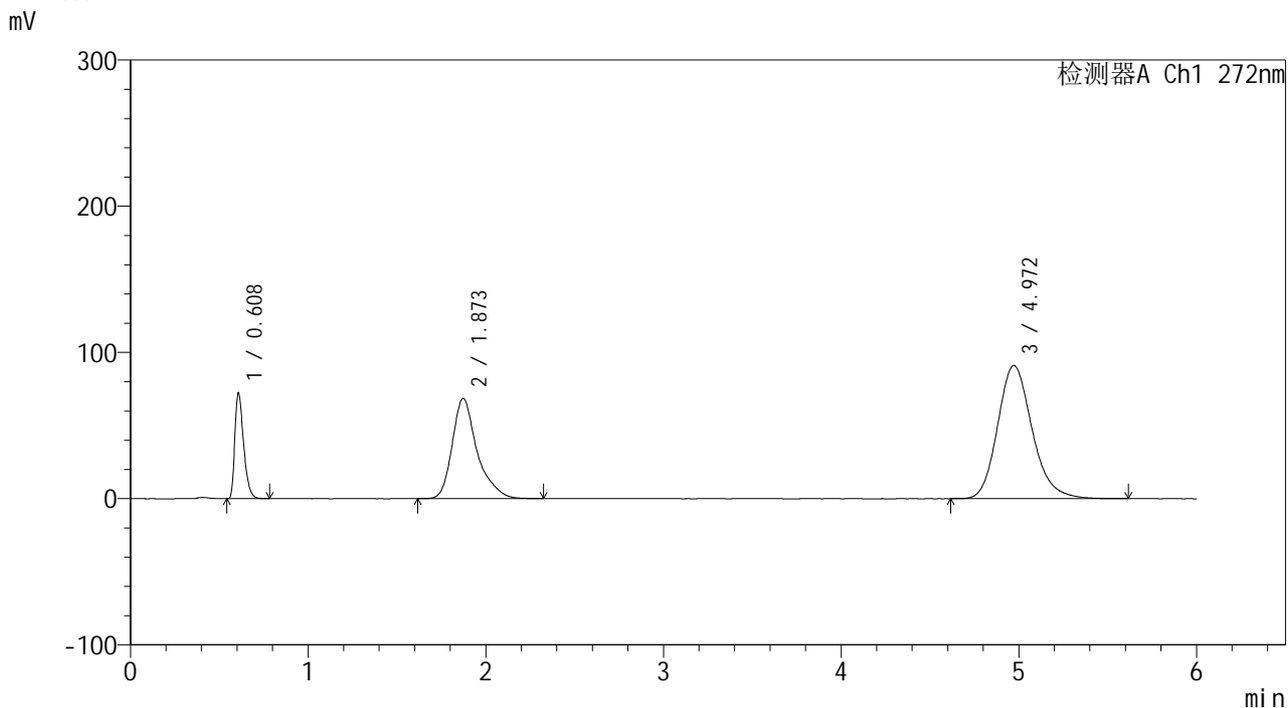


SMF-232

<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 - 0-8/29-155-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 06:25:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 248799 | 11.581 | 71692 | 725 | 1.418 | -- |
| 2 | 1.873 | 668696 | 31.127 | 68580 | 973 | 1.332 | 7.655 |
| 3 | 4.972 | 1230753 | 57.291 | 91148 | 3256 | 1.184 | 10.529 |
| 总计 | | 2148248 | 100.000 | 231420 | | | |

<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 - 0-8/29-156-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 06:31:36

处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

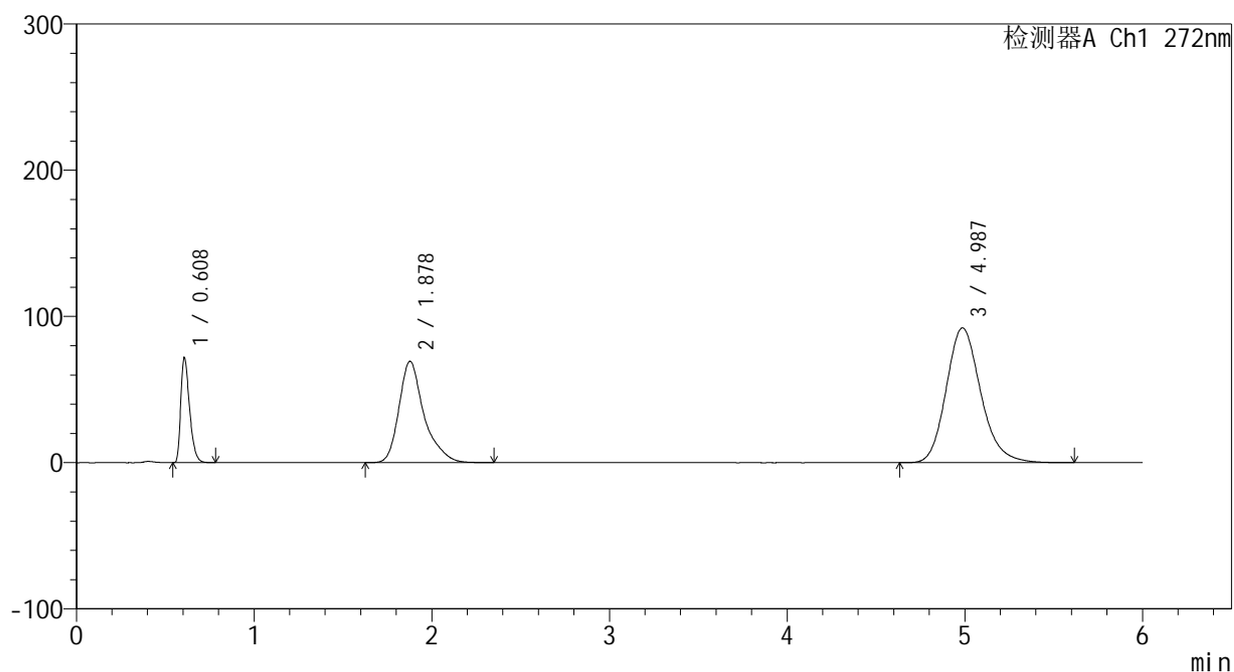
版本号: 6.115

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 | 0.608 | 247279 | 11.380 | 71365 | 723 | 1.417 | -- |
| 2 | 1.878 | 678775 | 31.237 | 69257 | 971 | 1.330 | 7.662 |
| 3 | 4.987 | 1246906 | 57.383 | 92193 | 3260 | 1.180 | 10.533 |
| 总计 | | 2172960 | 100.000 | 232816 | | | |

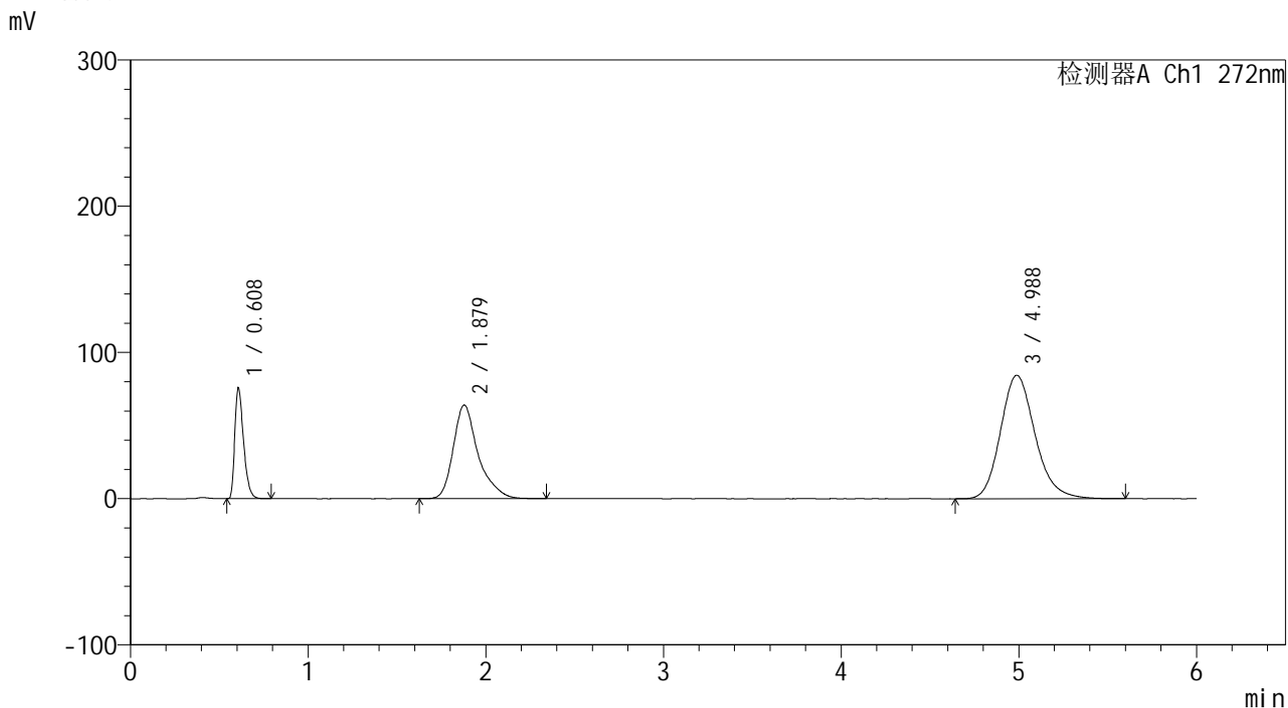


SMF-232

<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 - 0-8/29-157-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:37:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 260538 | 12.853 | 75234 | 724 | 1.417 | -- |
| 2 | 1.879 | 624826 | 30.824 | 64080 | 981 | 1.337 | 7.697 |
| 3 | 4.988 | 1141713 | 56.323 | 84428 | 3260 | 1.179 | 10.553 |
| 总计 | | 2027077 | 100.000 | 223742 | | | |

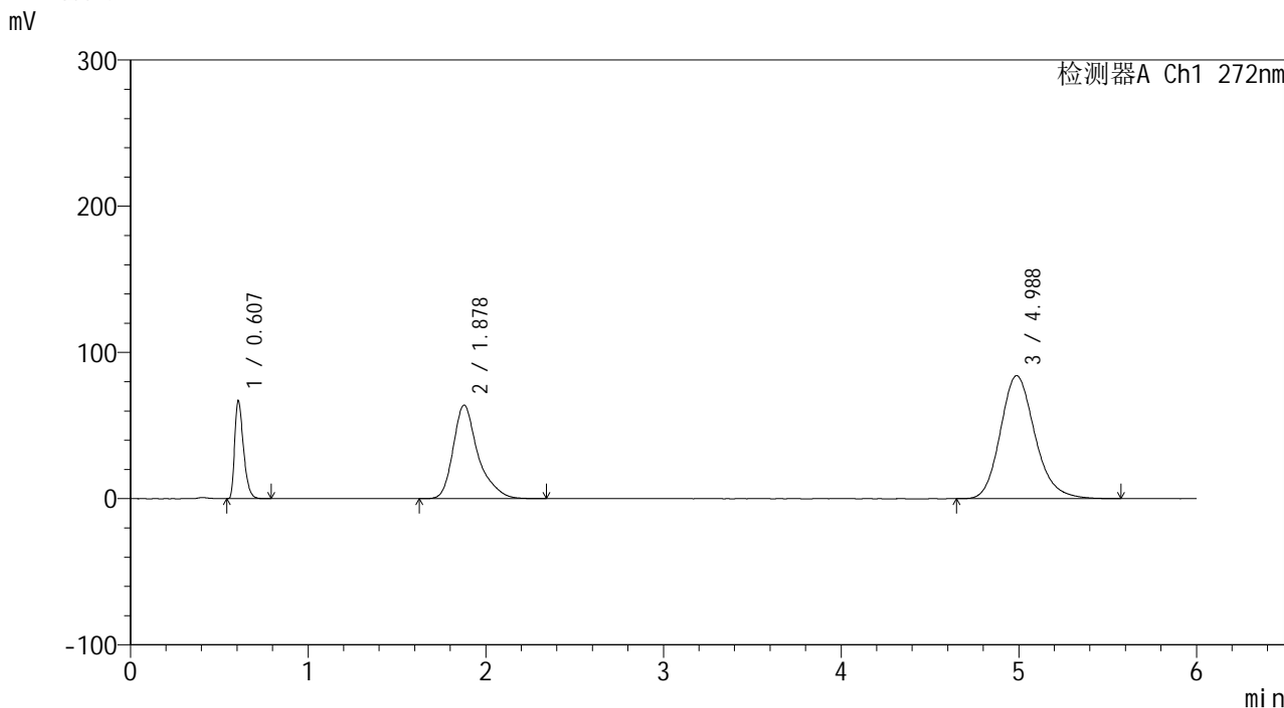


SMF-232

<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 - 0-8/29-158-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:44:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.607 | 230239 | 11.579 | 66779 | 726 | 1.414 | -- |
| 2 | 1.878 | 621791 | 31.271 | 63992 | 987 | 1.337 | 7.718 |
| 3 | 4.988 | 1136391 | 57.150 | 84115 | 3262 | 1.178 | 10.571 |
| 总计 | | 1988421 | 100.000 | 214886 | | | |

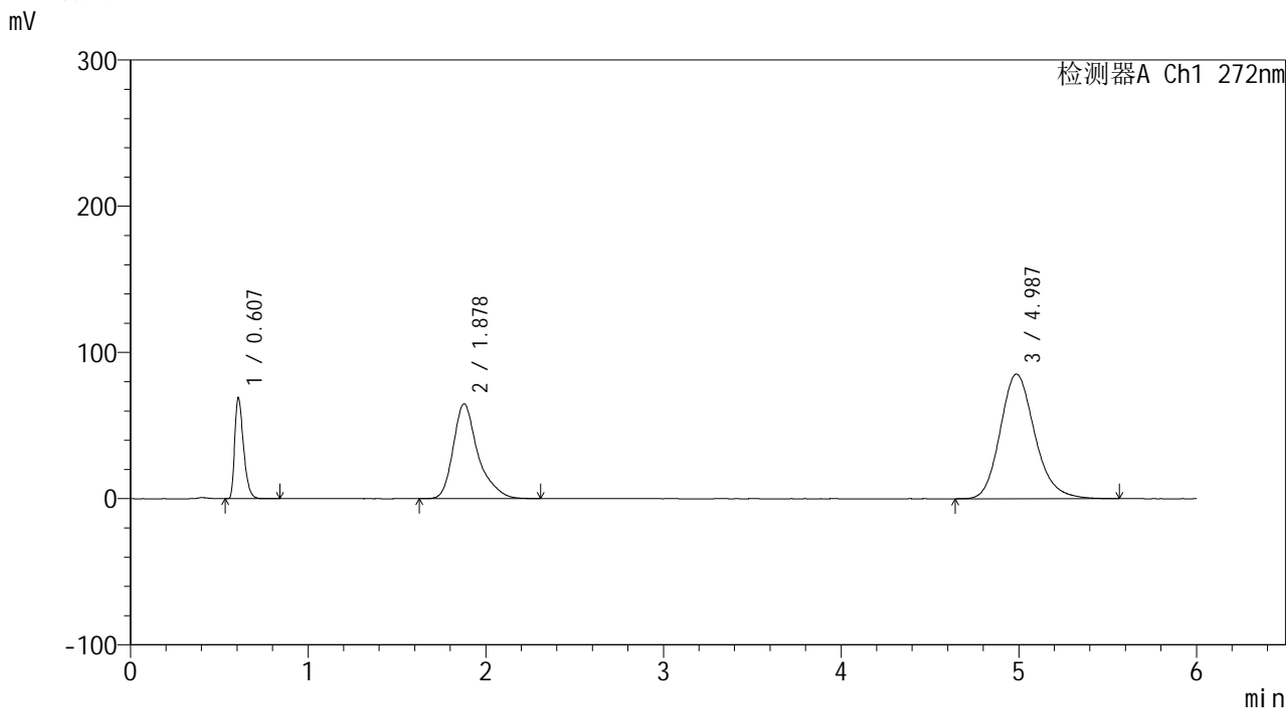


SMF-232

<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 - 0-8/29-159-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 06:50:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.607 | 237600 | 11.783 | 68794 | 726 | 1.415 | -- |
| 2 | 1.878 | 627820 | 31.134 | 64849 | 993 | 1.334 | 7.734 |
| 3 | 4.987 | 1151109 | 57.084 | 85233 | 3263 | 1.179 | 10.581 |
| 总计 | | 2016530 | 100.000 | 218876 | | | |

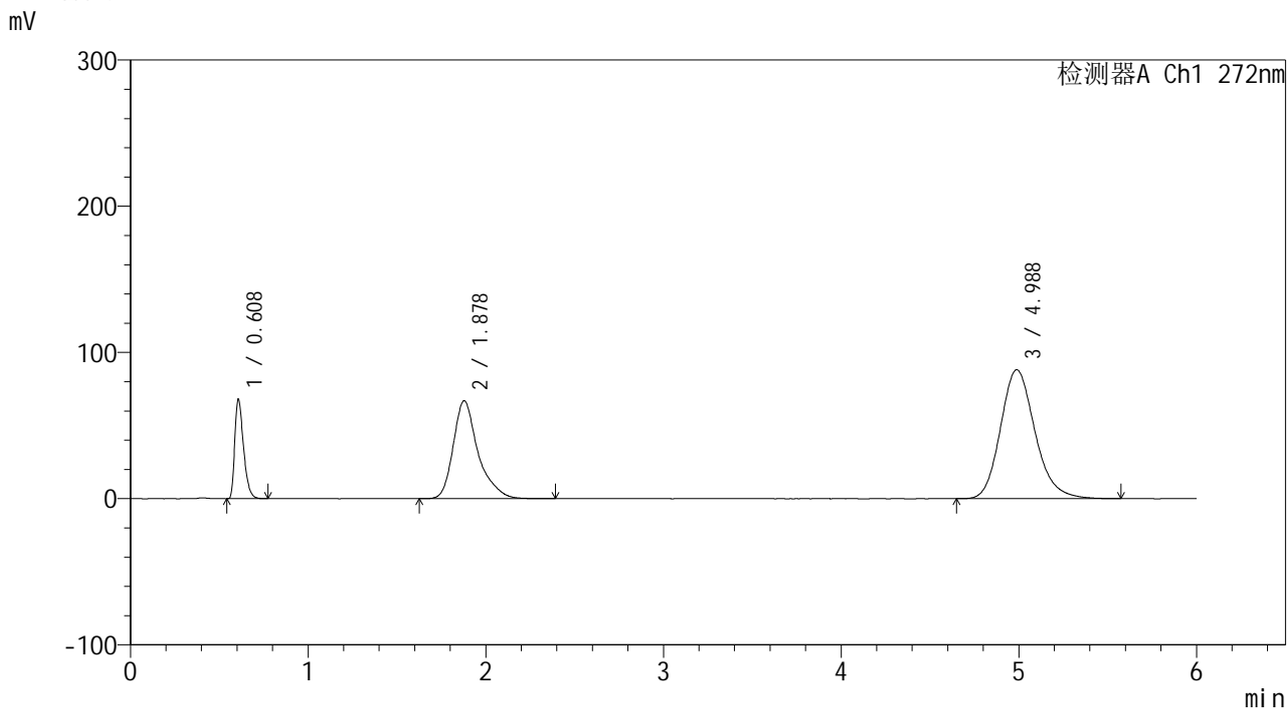


SMF-232

<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 - 0-8/29-160-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 06:57:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 233970 | 11.273 | 67699 | 726 | 1.416 | -- |
| 2 | 1.878 | 650712 | 31.352 | 66978 | 988 | 1.333 | 7.719 |
| 3 | 4.988 | 1190844 | 57.376 | 88193 | 3265 | 1.179 | 10.572 |
| 总计 | | 2075526 | 100.000 | 222870 | | | |

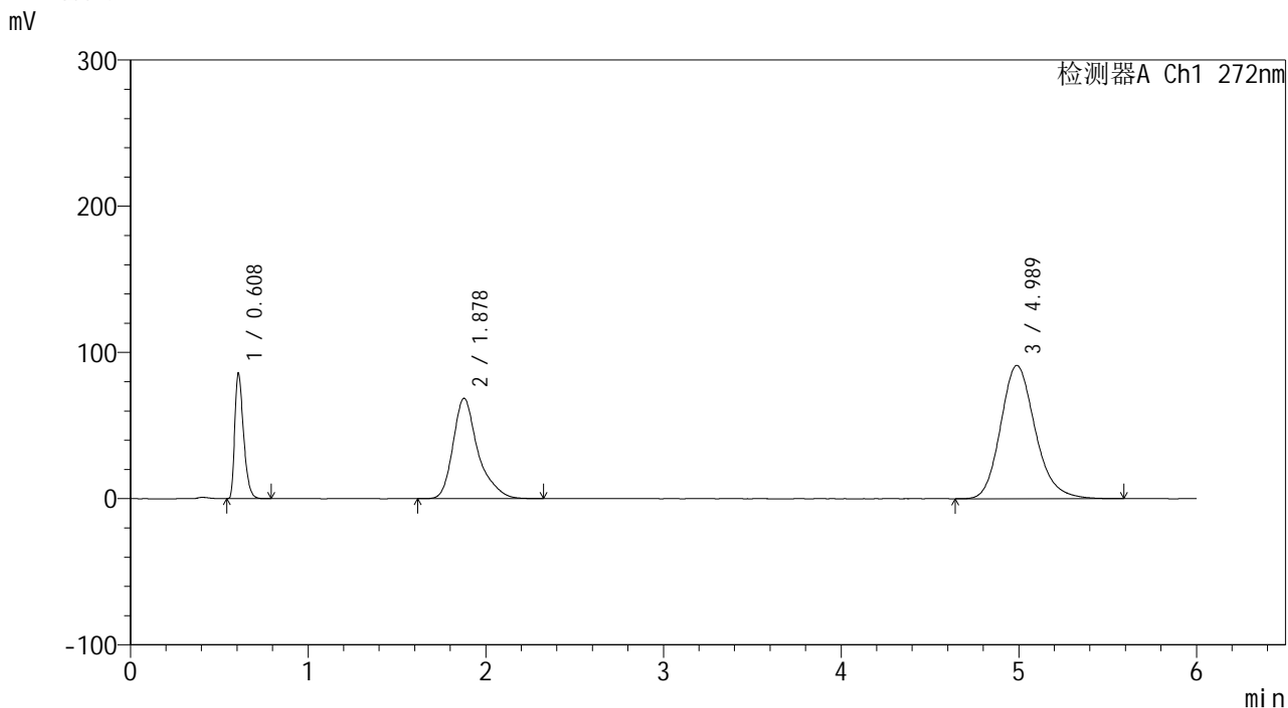


SMF-232

<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 - 0-8/29-161-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 07:03:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:18:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 294639 | 13.423 | 85202 | 727 | 1.415 | -- |
| 2 | 1.878 | 668929 | 30.475 | 68620 | 979 | 1.330 | 7.692 |
| 3 | 4.989 | 1231475 | 56.103 | 91142 | 3261 | 1.180 | 10.556 |
| 总计 | | 2195044 | 100.000 | 244964 | | | |

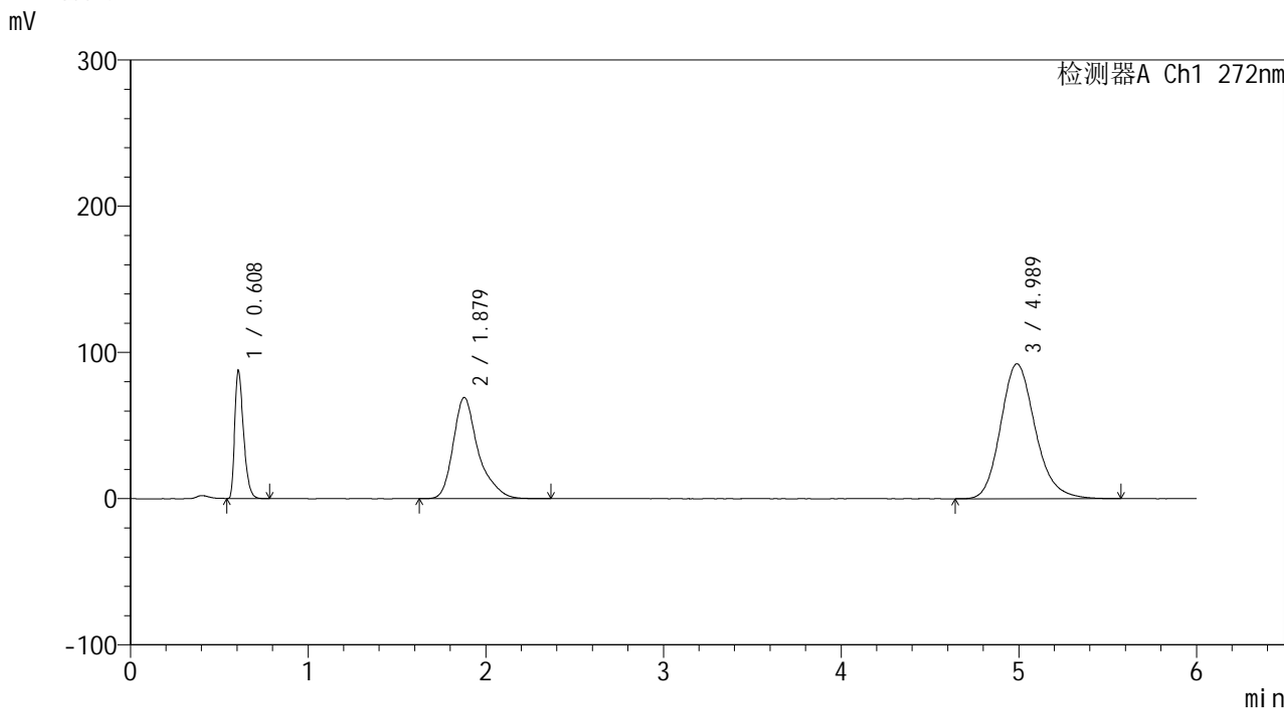


SMF-232

<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 - 0-8/29-162-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 07:09:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 300848 | 13.521 | 87091 | 725 | 1.413 | -- |
| 2 | 1.879 | 676976 | 30.425 | 69193 | 973 | 1.328 | 7.676 |
| 3 | 4.989 | 1247275 | 56.055 | 92238 | 3259 | 1.179 | 10.536 |
| 总计 | | 2225099 | 100.000 | 248522 | | | |

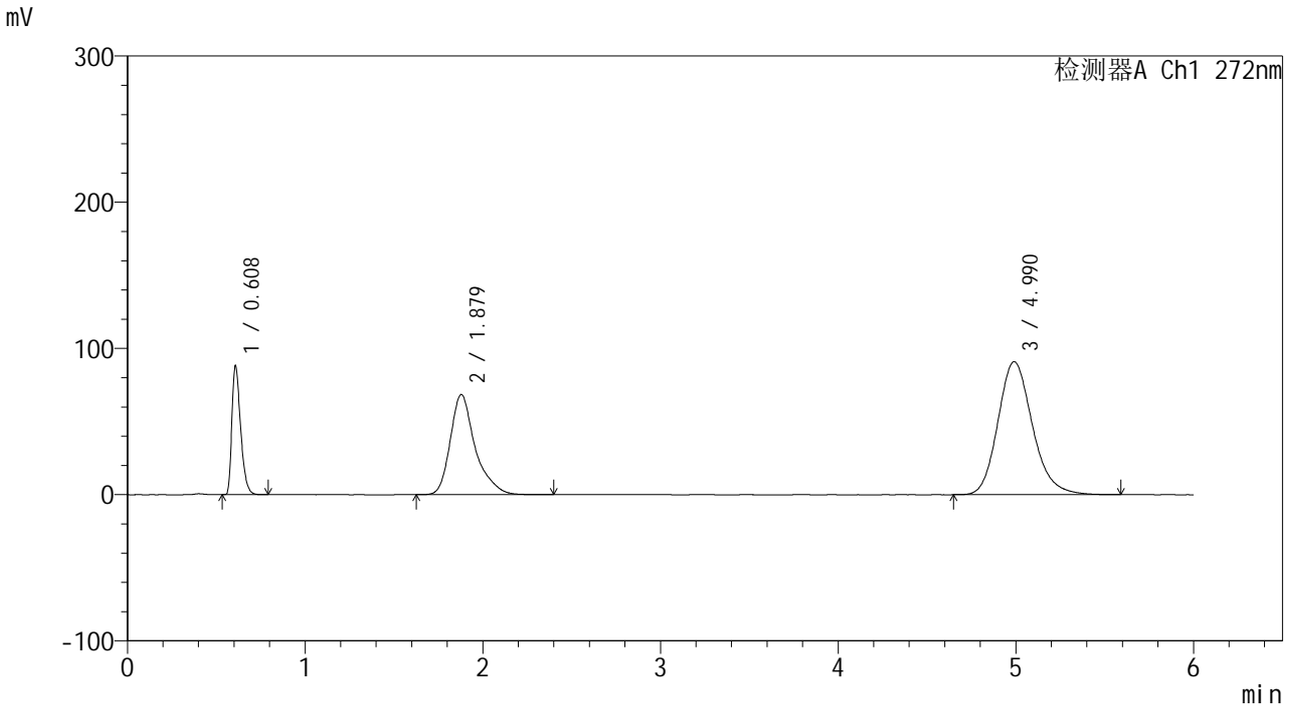


SMF-232

<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 - 0-8/29-163-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 07:16:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 302713 | 13.764 | 87336 | 730 | 1.414 | -- |
| 2 | 1.879 | 668094 | 30.376 | 68502 | 980 | 1.331 | 7.699 |
| 3 | 4.990 | 1228573 | 55.860 | 90955 | 3269 | 1.178 | 10.562 |
| 总计 | | 2199380 | 100.000 | 246794 | | | |

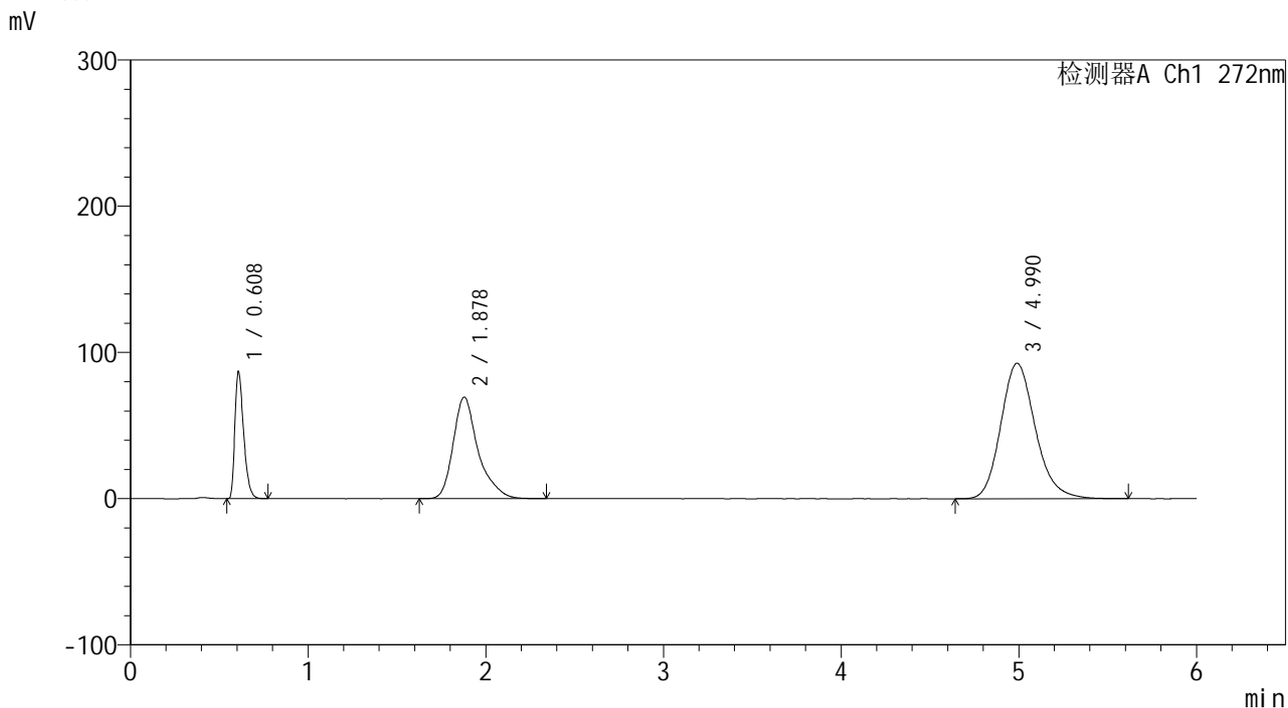


SMF-232

<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 - 0-8/29-164-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 07:22:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 298195 | 13.378 | 86021 | 730 | 1.415 | -- |
| 2 | 1.878 | 679000 | 30.461 | 69502 | 976 | 1.329 | 7.684 |
| 3 | 4.990 | 1251877 | 56.161 | 92616 | 3263 | 1.178 | 10.548 |
| 总计 | | 2229072 | 100.000 | 248138 | | | |

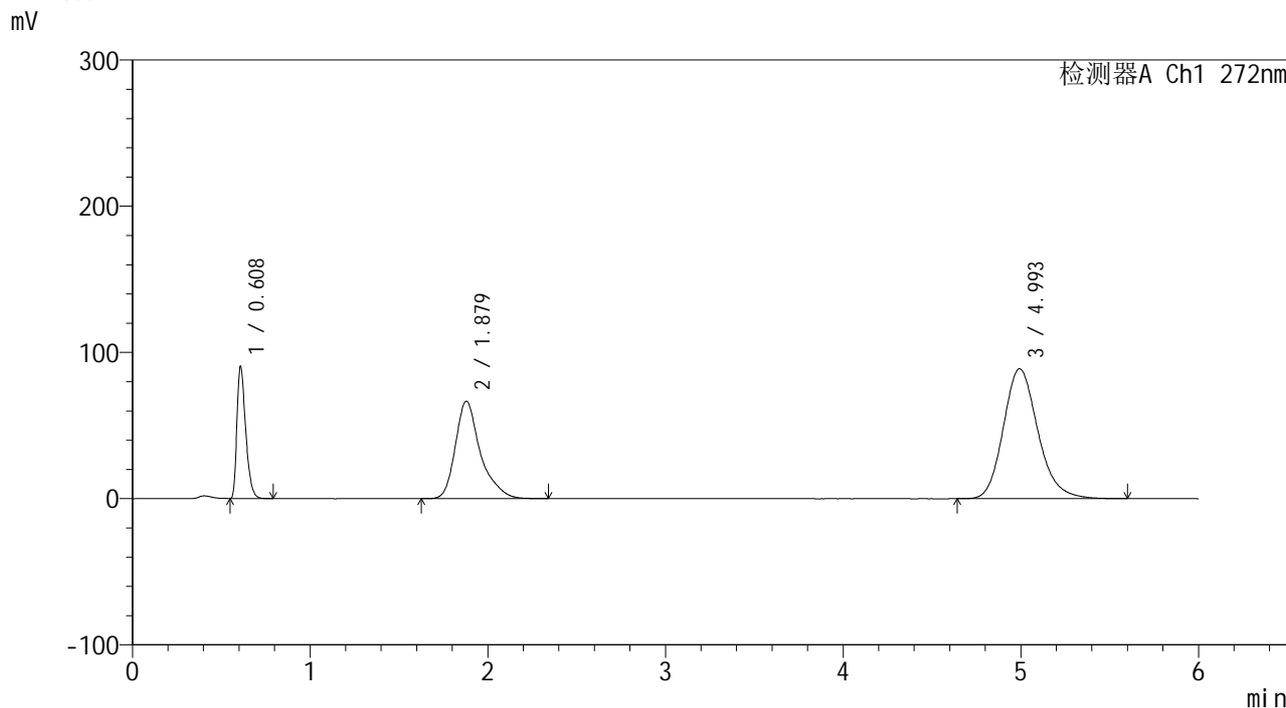


SMF-232

<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 - 0-8/29-165-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.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 07:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 309878 | 14.326 | 89258 | 730 | 1.416 | -- |
| 2 | 1.879 | 652525 | 30.167 | 66688 | 975 | 1.337 | 7.682 |
| 3 | 4.993 | 1200672 | 55.508 | 88791 | 3269 | 1.178 | 10.553 |
| 总计 | | 2163075 | 100.000 | 244737 | | | |

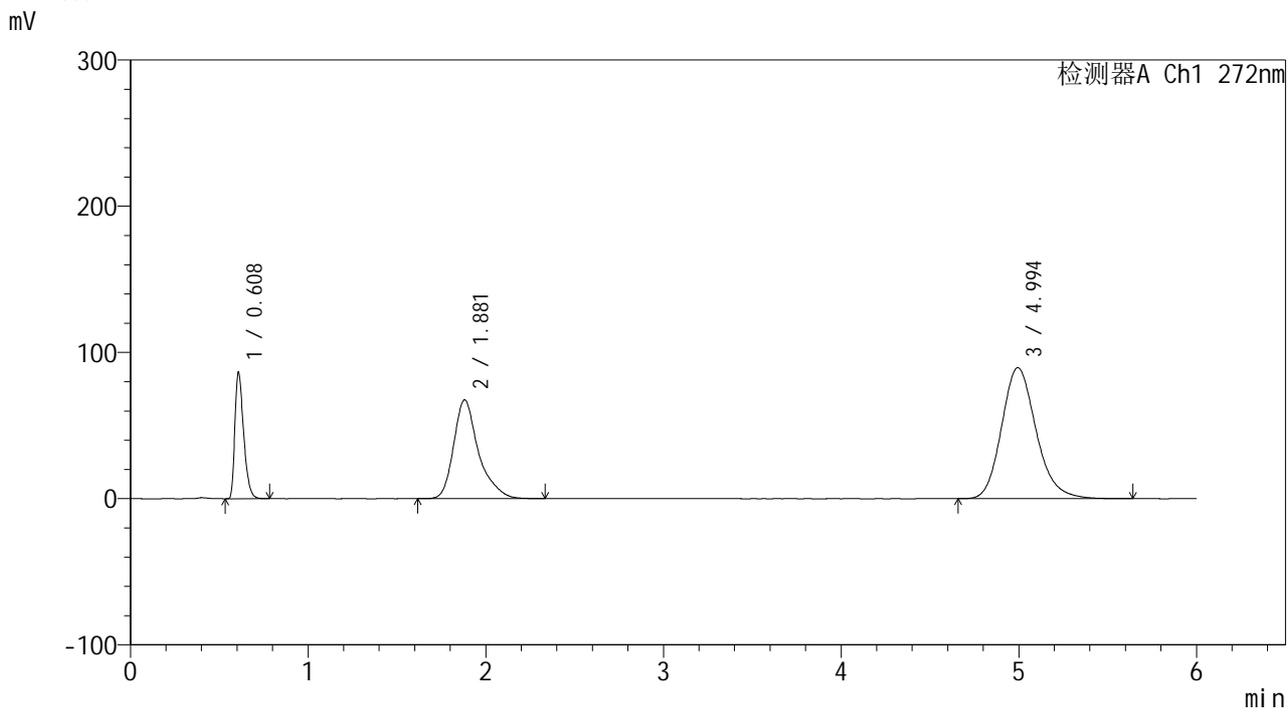


SMF-232

<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 - 0-8/29-166-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/27 07:35:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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 | 0.608 | 296735 | 13.700 | 85535 | 730 | 1.415 | -- |
| 2 | 1.881 | 657829 | 30.371 | 67605 | 985 | 1.329 | 7.717 |
| 3 | 4.994 | 1211398 | 55.929 | 89560 | 3269 | 1.179 | 10.569 |
| 总计 | | 2165962 | 100.000 | 242700 | | | |

<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 - 0-8/29-167-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 07:41:36

处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

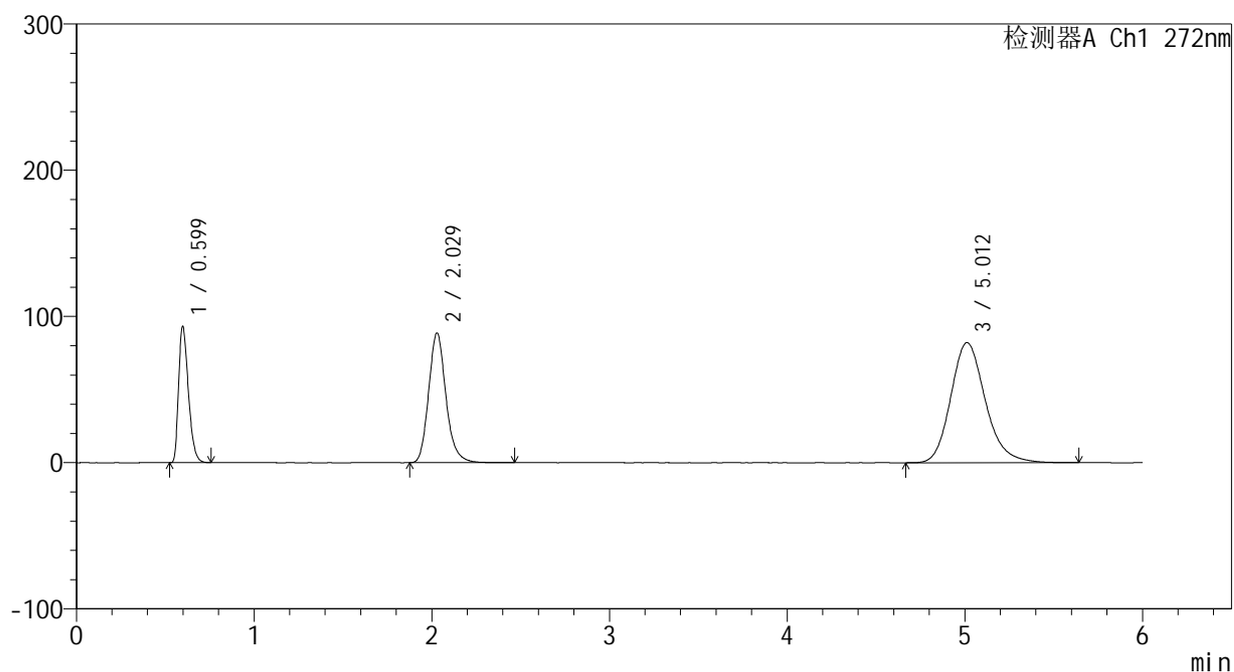
版本号: 6.115

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 | 0.599 | 355612 | 17.203 | 92922 | 567 | 1.363 | -- |
| 2 | 2.029 | 600679 | 29.058 | 88697 | 2165 | 1.172 | 10.405 |
| 3 | 5.012 | 1110884 | 53.739 | 82147 | 3304 | 1.187 | 11.401 |
| 总计 | | 2067174 | 100.000 | 263766 | | | |

<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 - 0-8/29-168-3 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-232 - SMF-232-RCQX-Fx278-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-232 - 20250926-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/09/27 07:47:59

处理时间(V3): 2025/09/28 15:19:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 272nm

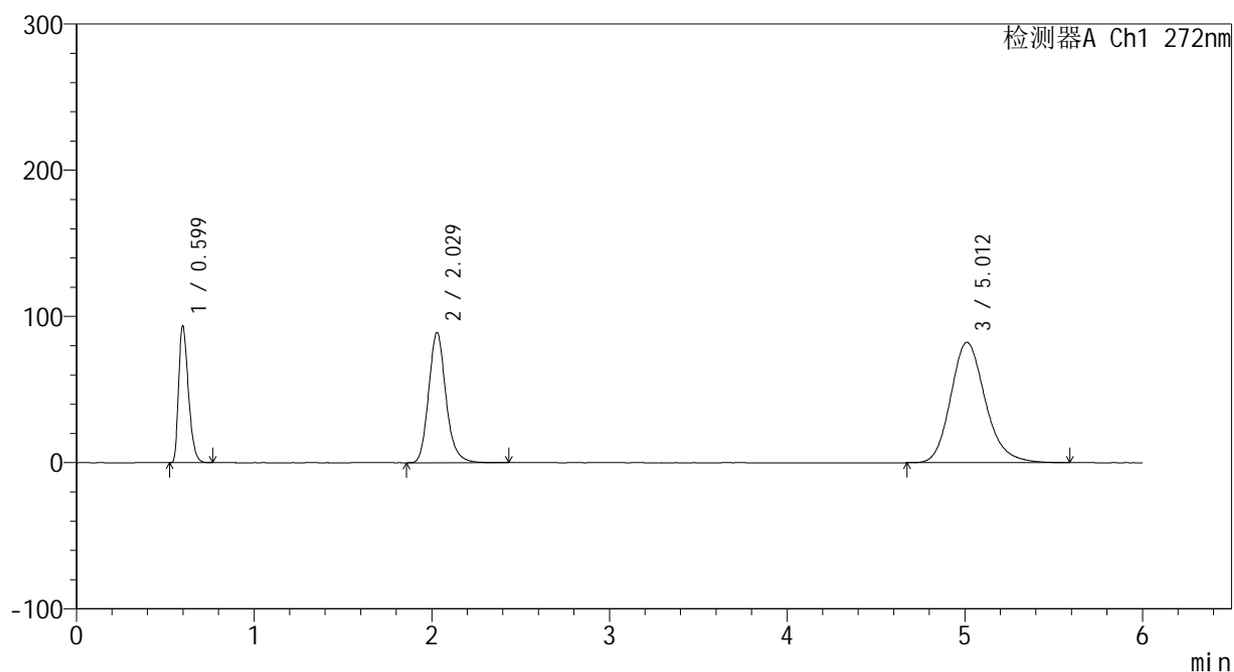
版本号: 6.115

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 | 0.599 | 356655 | 17.225 | 93258 | 568 | 1.362 | -- |
| 2 | 2.029 | 601527 | 29.052 | 89016 | 2169 | 1.170 | 10.415 |
| 3 | 5.012 | 1112369 | 53.723 | 82322 | 3305 | 1.185 | 11.406 |
| 总计 | | 2070551 | 100.000 | 264596 | | | |