



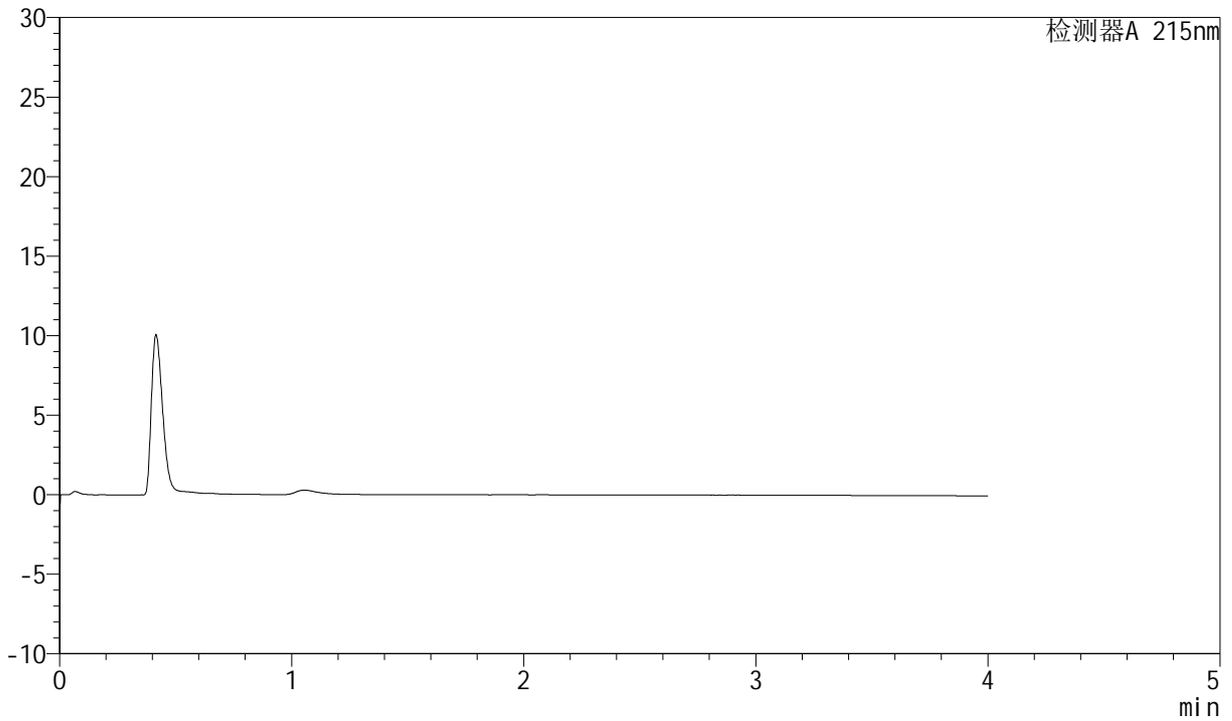
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-3-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



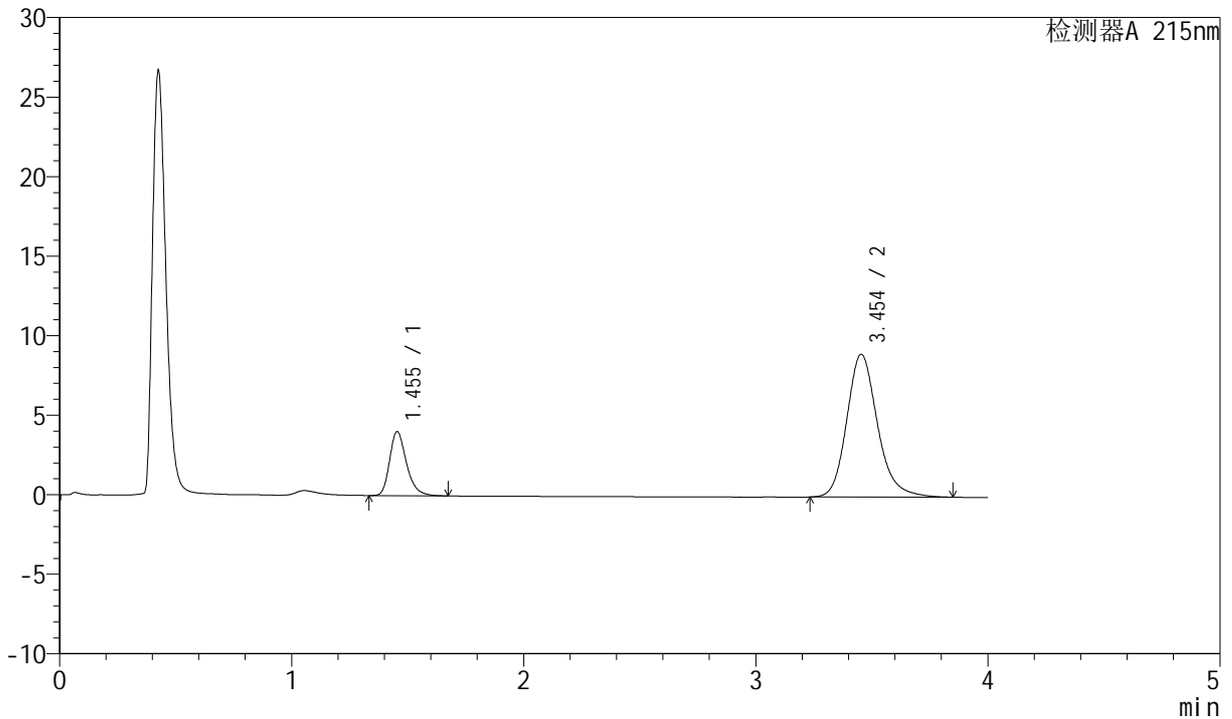
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-4-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.455 | 20421 | 19.810 | 4031 | 1987 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.454 | 82662 | 80.190 | 8985 | 3448 | 1.195 | 10.931 |
| 总计 | | 103083 | 100.000 | 13016 | | | |



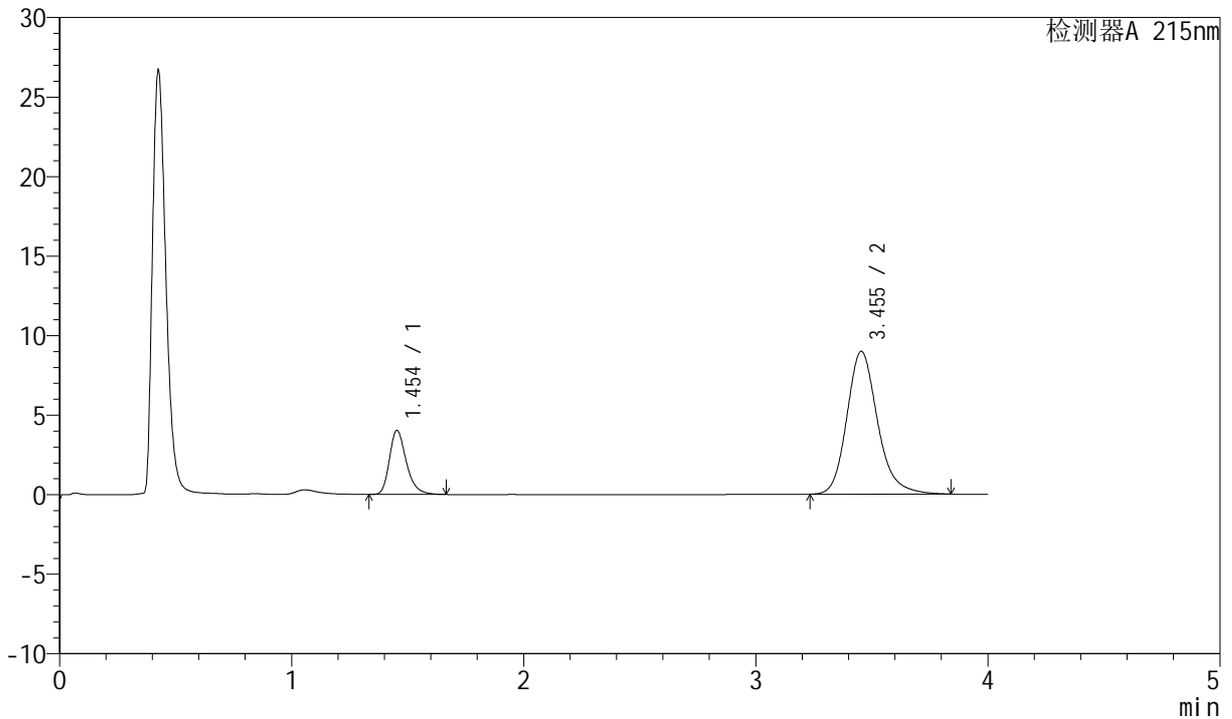
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-5-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 20400 | 19.824 | 4026 | 1989 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.455 | 82506 | 80.176 | 8983 | 3456 | 1.195 | 10.949 |
| 总计 | | 102906 | 100.000 | 13009 | | | |



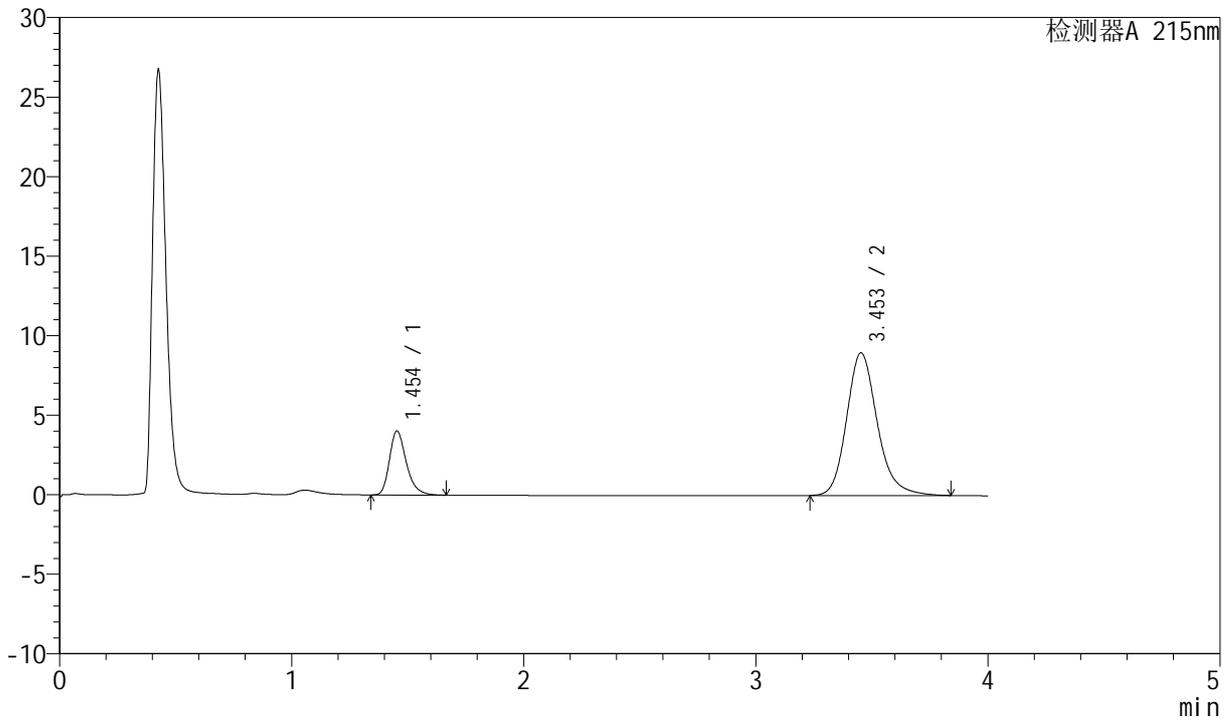
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-6-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 20354 | 19.818 | 4026 | 1993 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.453 | 82348 | 80.182 | 8972 | 3463 | 1.194 | 10.956 |
| 总计 | | 102702 | 100.000 | 12998 | | | |



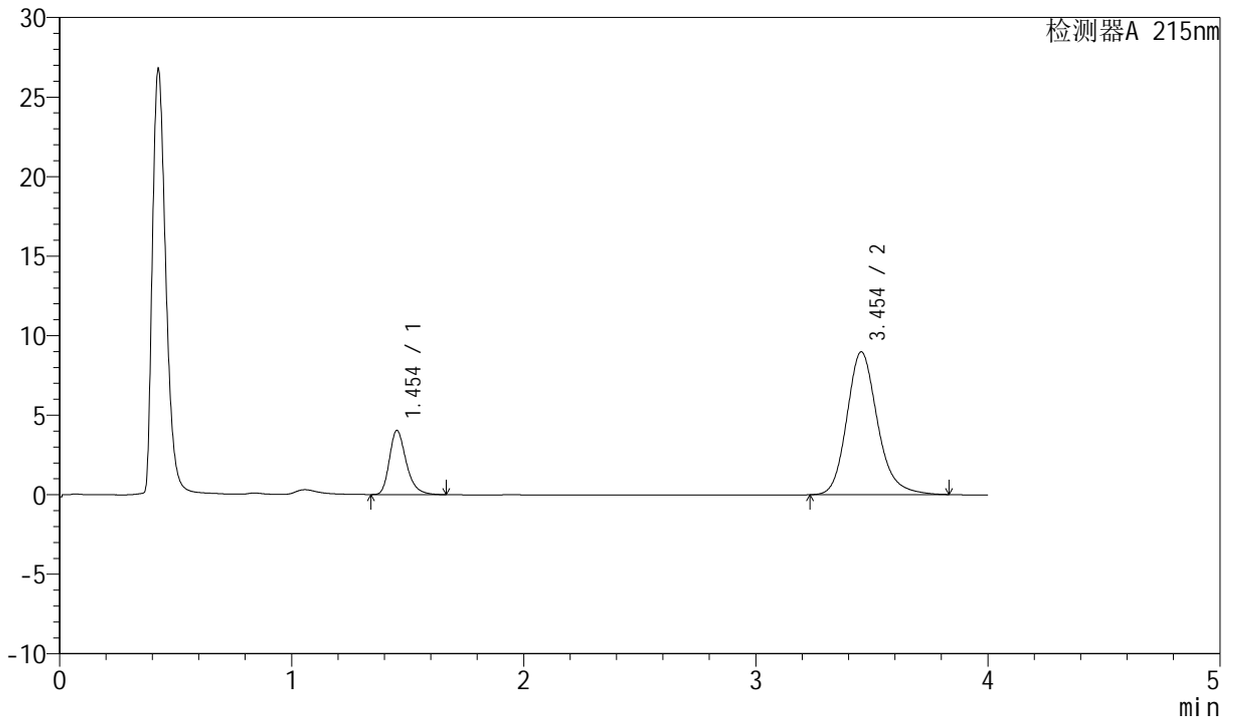
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-7-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 20387 | 19.844 | 4032 | 1997 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.454 | 82349 | 80.156 | 8983 | 3470 | 1.192 | 10.972 |
| 总计 | | 102736 | 100.000 | 13015 | | | |



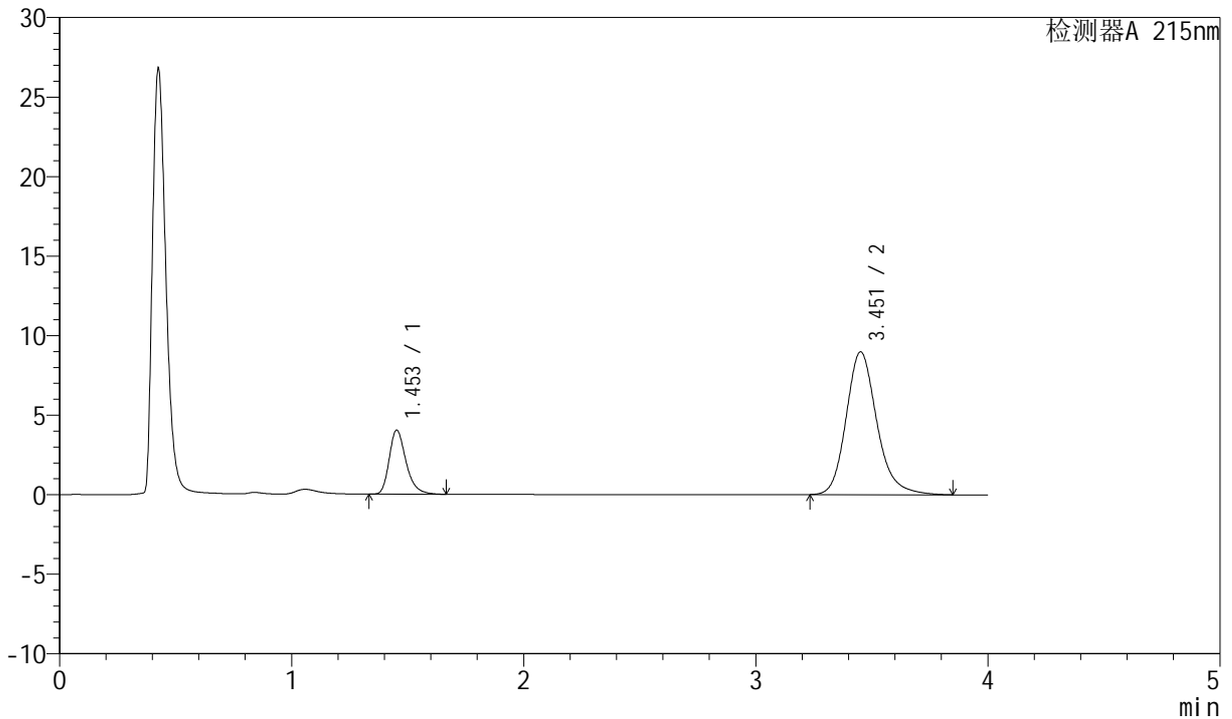
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-8-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20367 | 19.794 | 4022 | 1999 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.451 | 82526 | 80.206 | 8965 | 3455 | 1.196 | 10.956 |
| 总计 | | 102893 | 100.000 | 12988 | | | |



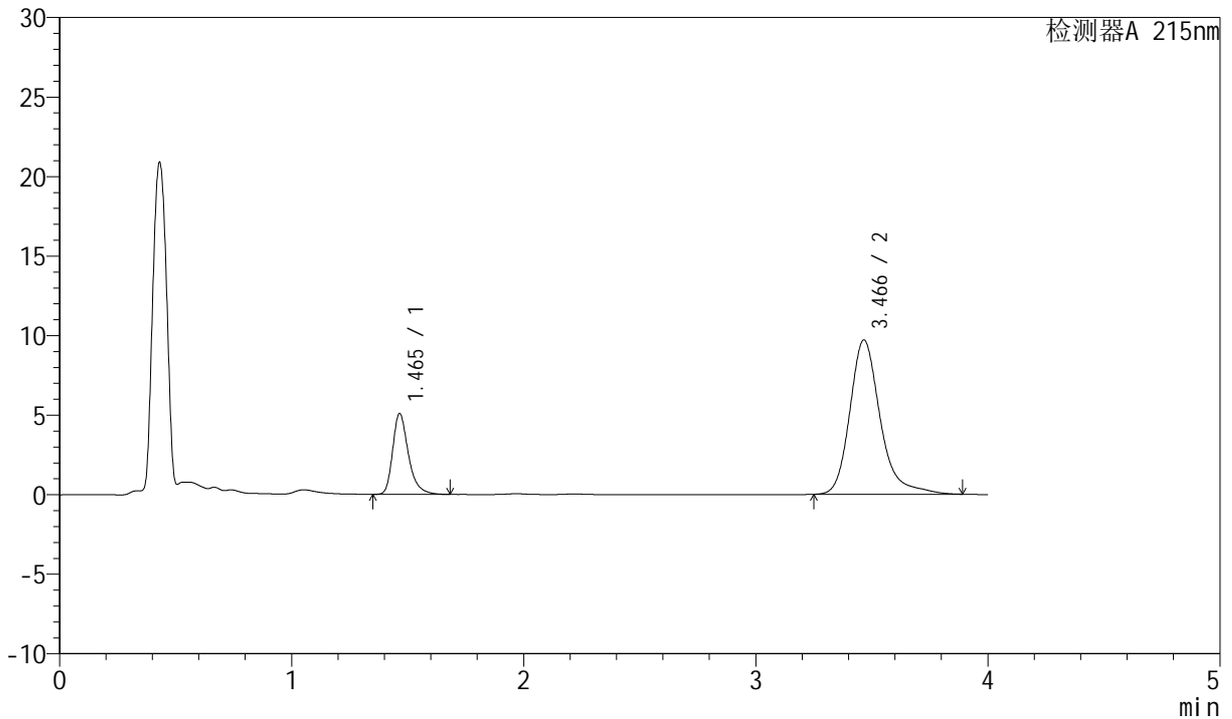
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-9-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23983 | 21.336 | 5079 | 2377 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.466 | 88426 | 78.664 | 9694 | 3669 | 1.279 | 11.460 |
| 总计 | | 112409 | 100.000 | 14773 | | | |



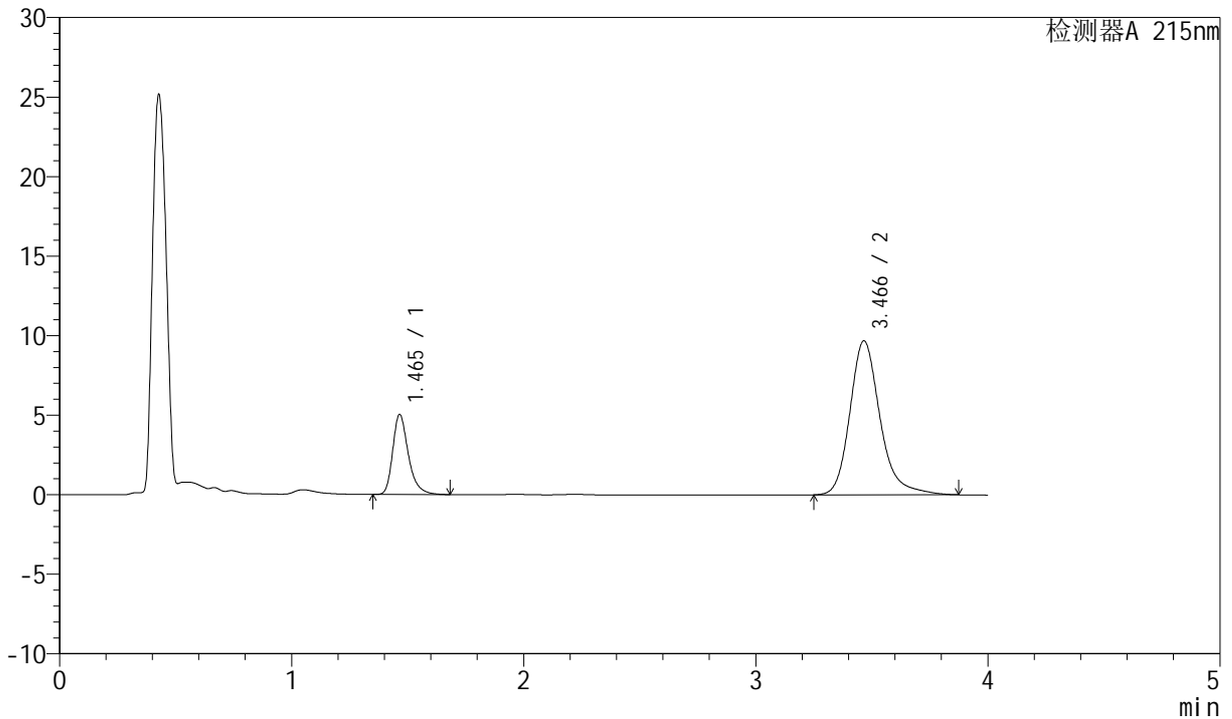
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-10-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23714 | 21.308 | 5027 | 2386 | 1.319 | -- |
| 2 | 3.466 | 87576 | 78.692 | 9676 | 3678 | 1.240 | 11.477 |
| 总计 | | 111290 | 100.000 | 14703 | | | |



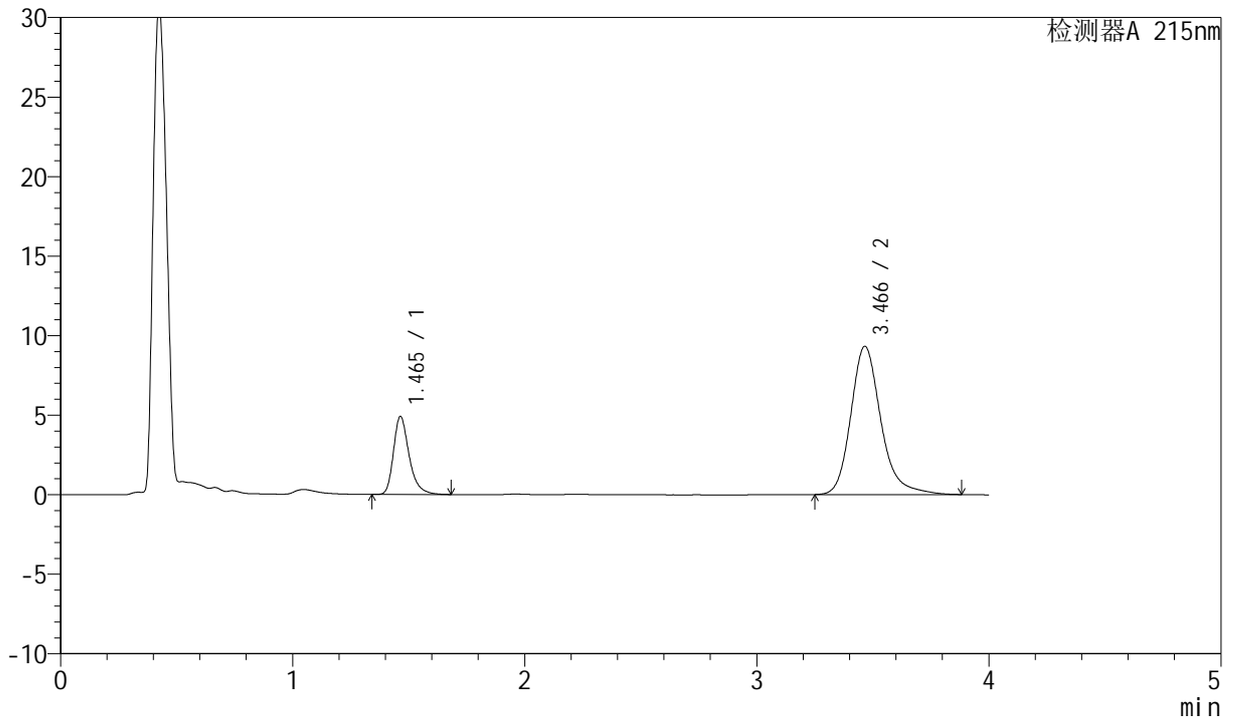
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-11-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23107 | 21.544 | 4910 | 2380 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.466 | 84149 | 78.456 | 9321 | 3695 | 1.235 | 11.496 |
| 总计 | | 107256 | 100.000 | 14231 | | | |



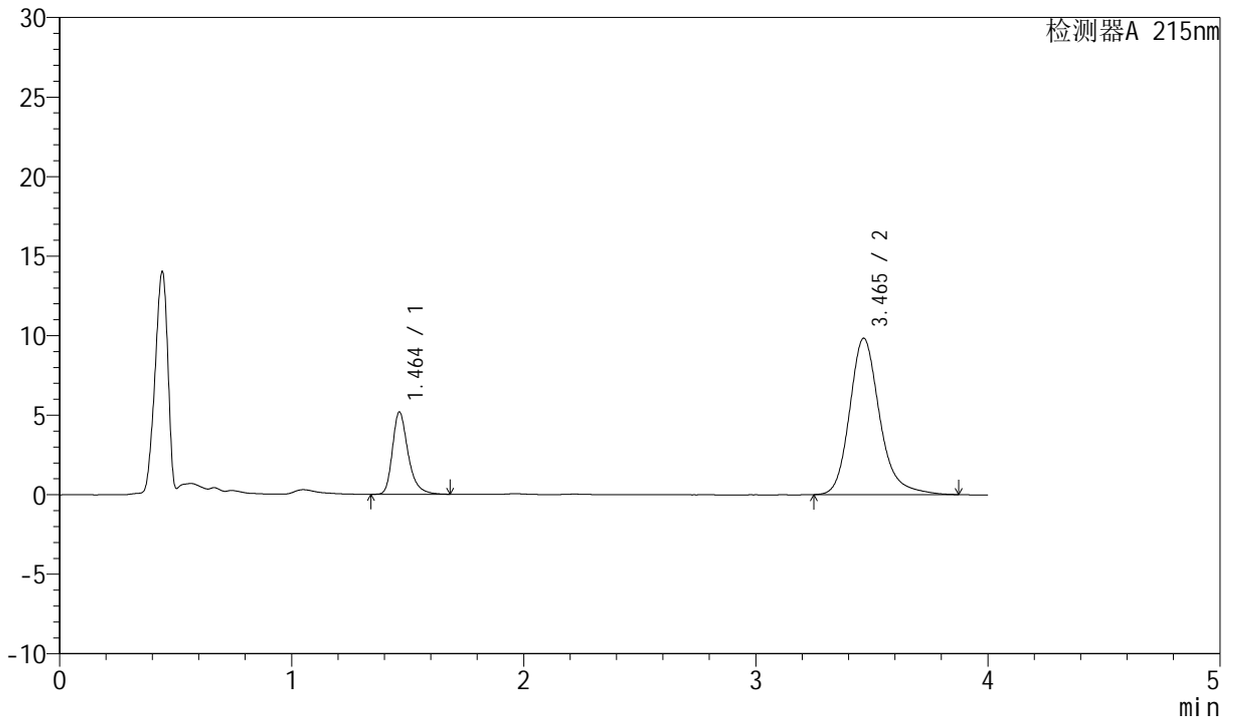
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-12-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 24321 | 21.560 | 5170 | 2382 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.465 | 88484 | 78.440 | 9833 | 3690 | 1.223 | 11.491 |
| 总计 | | 112805 | 100.000 | 15003 | | | |



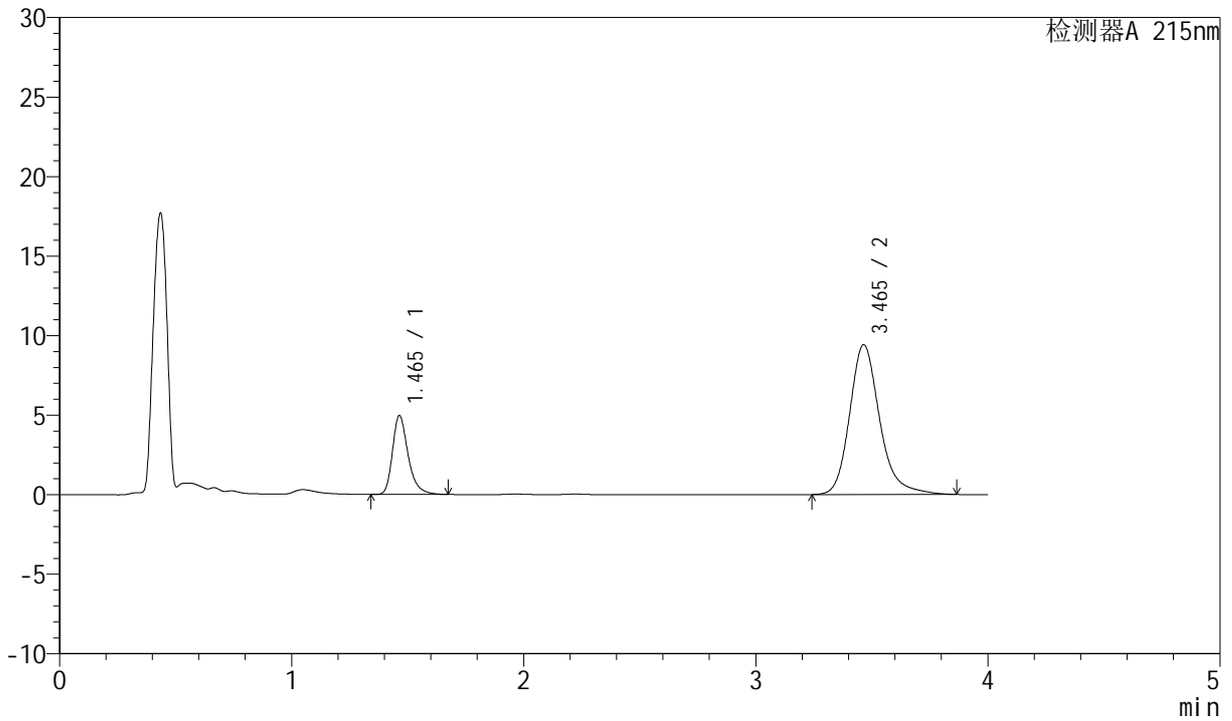
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-13-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23293 | 21.537 | 4955 | 2385 | 1.316 | -- |
| 2 | 3.465 | 84863 | 78.463 | 9420 | 3686 | 1.225 | 11.488 |
| 总计 | | 108156 | 100.000 | 14376 | | | |



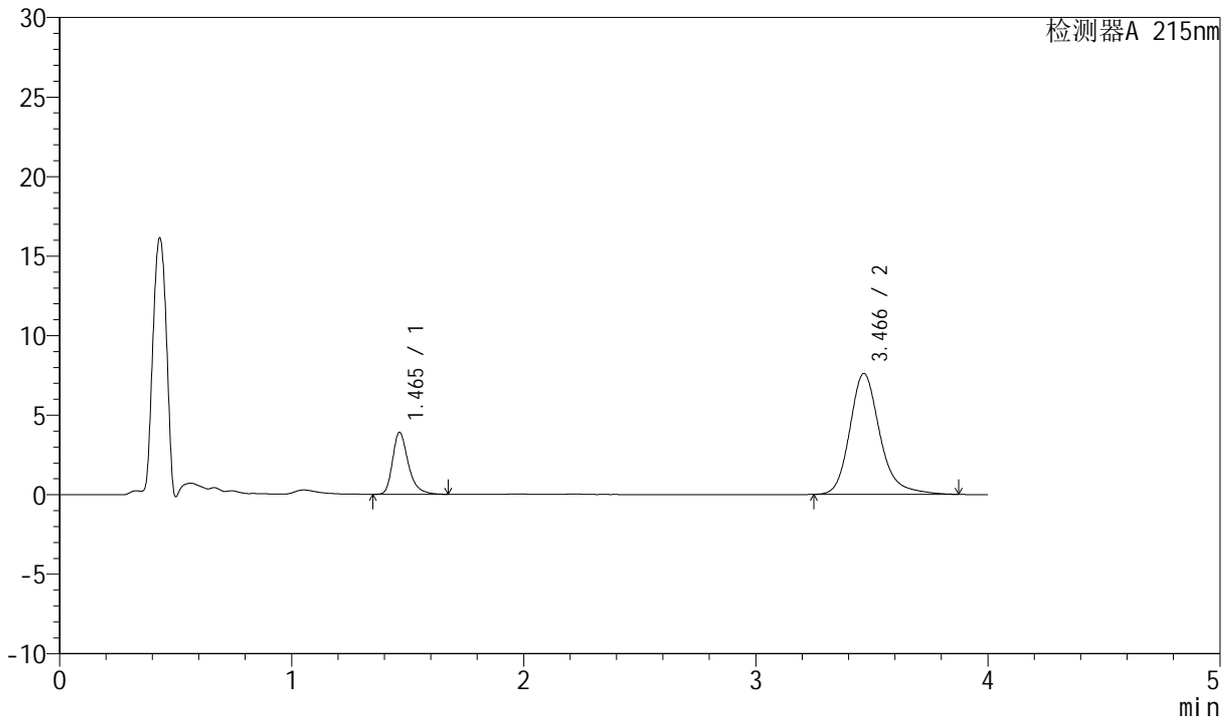
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-14-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 18380 | 21.134 | 3898 | 2378 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.466 | 68586 | 78.866 | 7601 | 3684 | 1.229 | 11.479 |
| 总计 | | 86965 | 100.000 | 11499 | | | |



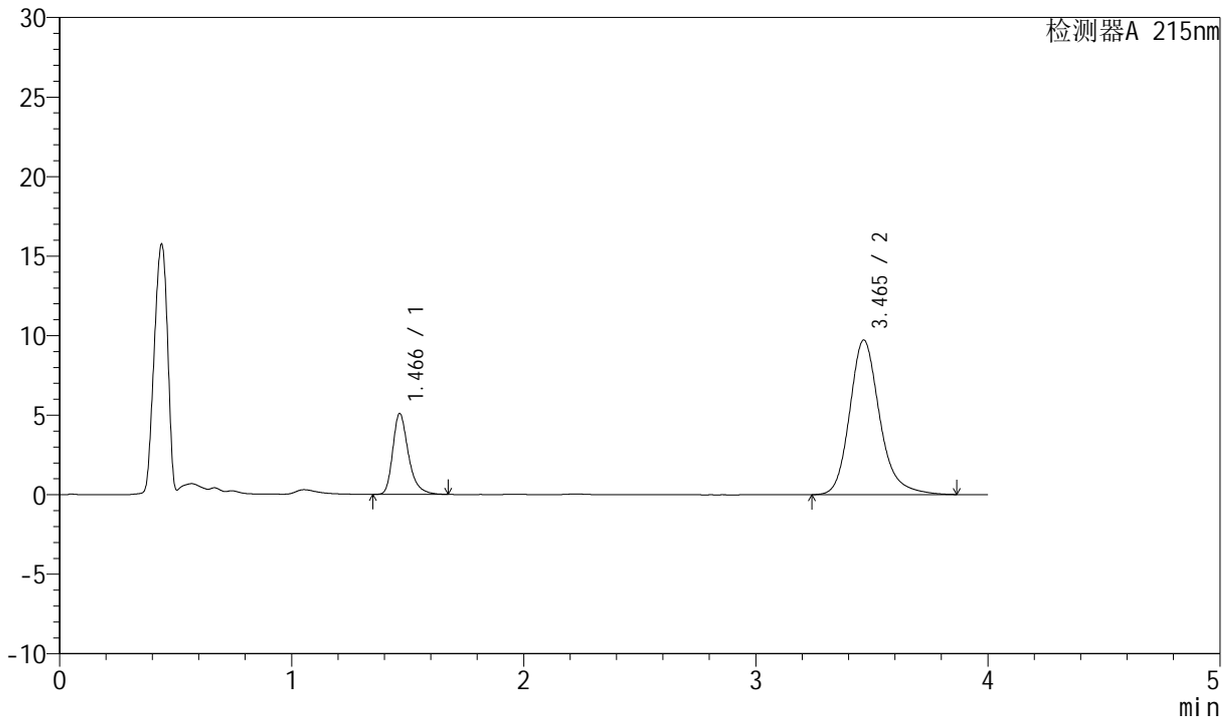
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-15-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23870 | 21.480 | 5074 | 2395 | 1.319 | -- |
| 2 | 3.465 | 87254 | 78.520 | 9716 | 3690 | 1.213 | 11.491 |
| 总计 | | 111124 | 100.000 | 14790 | | | |



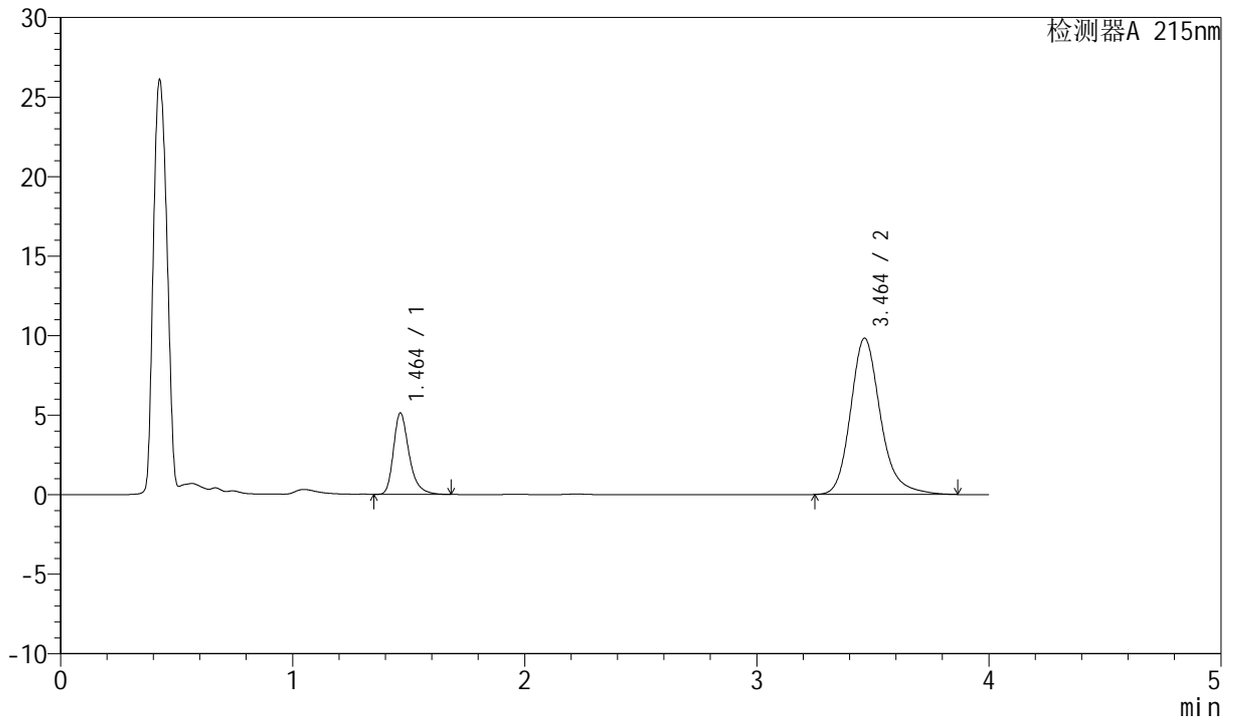
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-16-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 24014 | 21.436 | 5117 | 2390 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.464 | 88012 | 78.564 | 9828 | 3699 | 1.212 | 11.505 |
| 总计 | | 112026 | 100.000 | 14945 | | | |



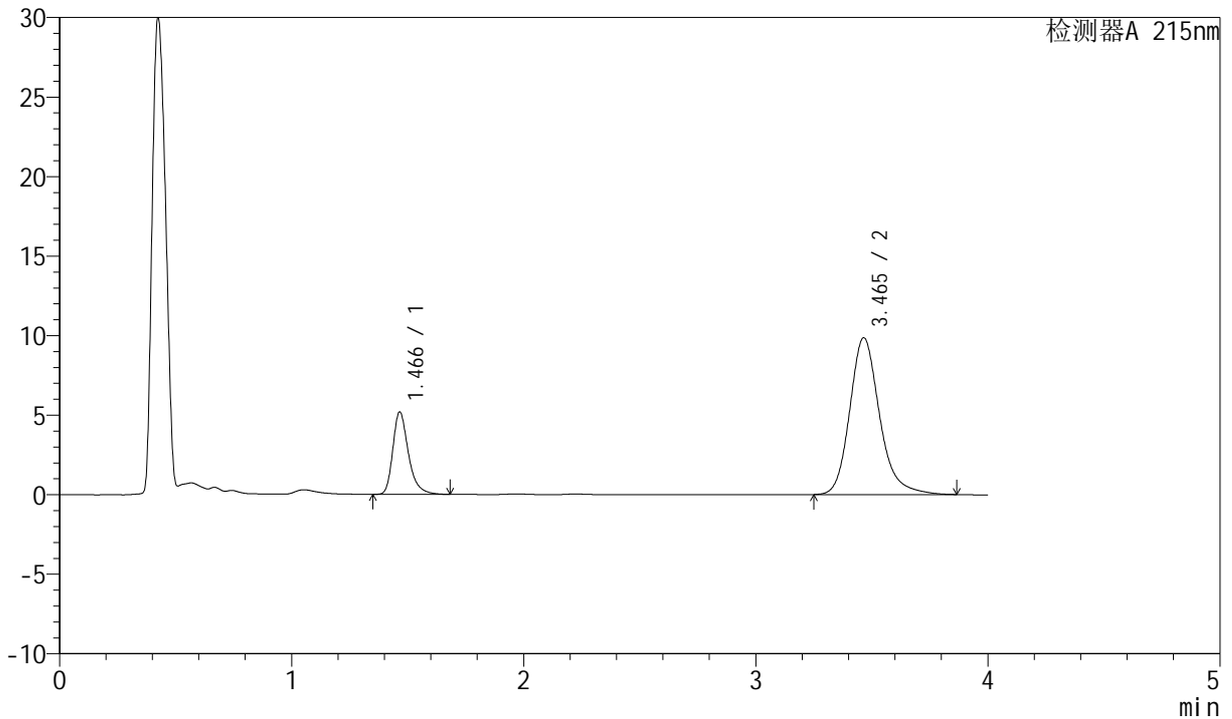
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-17-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 24291 | 21.587 | 5168 | 2411 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.465 | 88236 | 78.413 | 9860 | 3707 | 1.215 | 11.521 |
| 总计 | | 112527 | 100.000 | 15028 | | | |



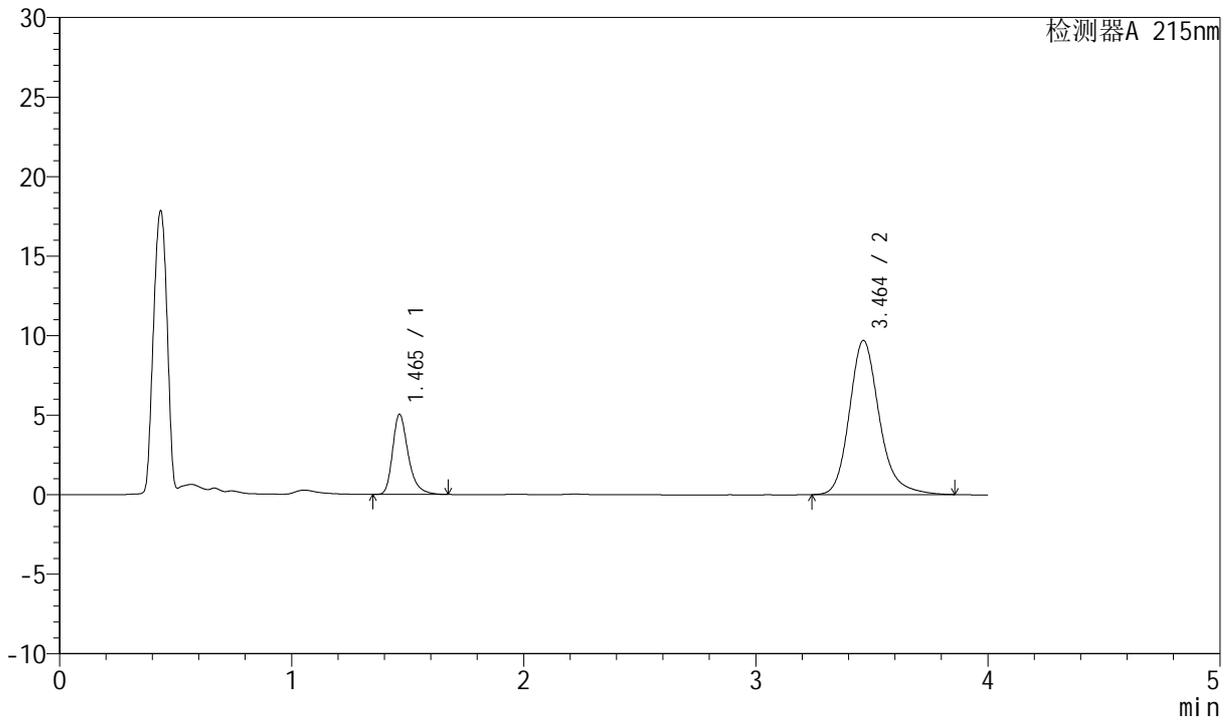
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-18-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23659 | 21.421 | 5038 | 2391 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.464 | 86788 | 78.579 | 9693 | 3698 | 1.208 | 11.497 |
| 总计 | | 110447 | 100.000 | 14730 | | | |



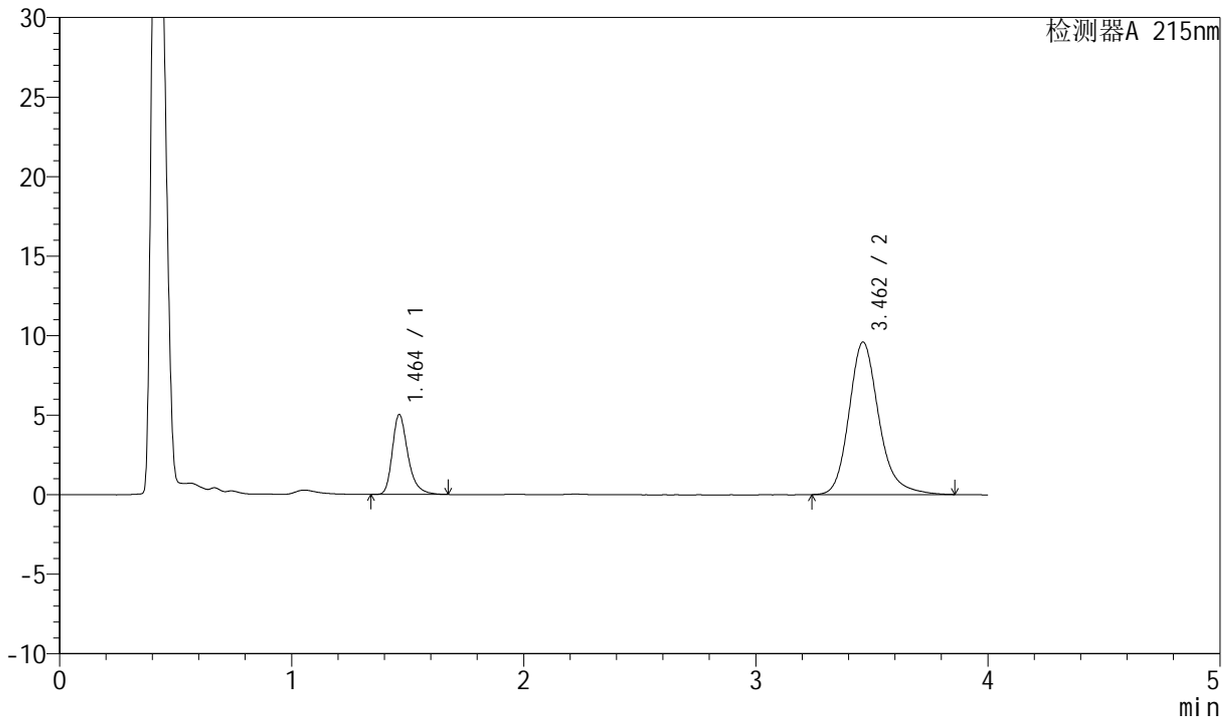
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-19-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23549 | 21.530 | 5027 | 2400 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.462 | 85829 | 78.470 | 9590 | 3701 | 1.211 | 11.512 |
| 总计 | | 109378 | 100.000 | 14617 | | | |



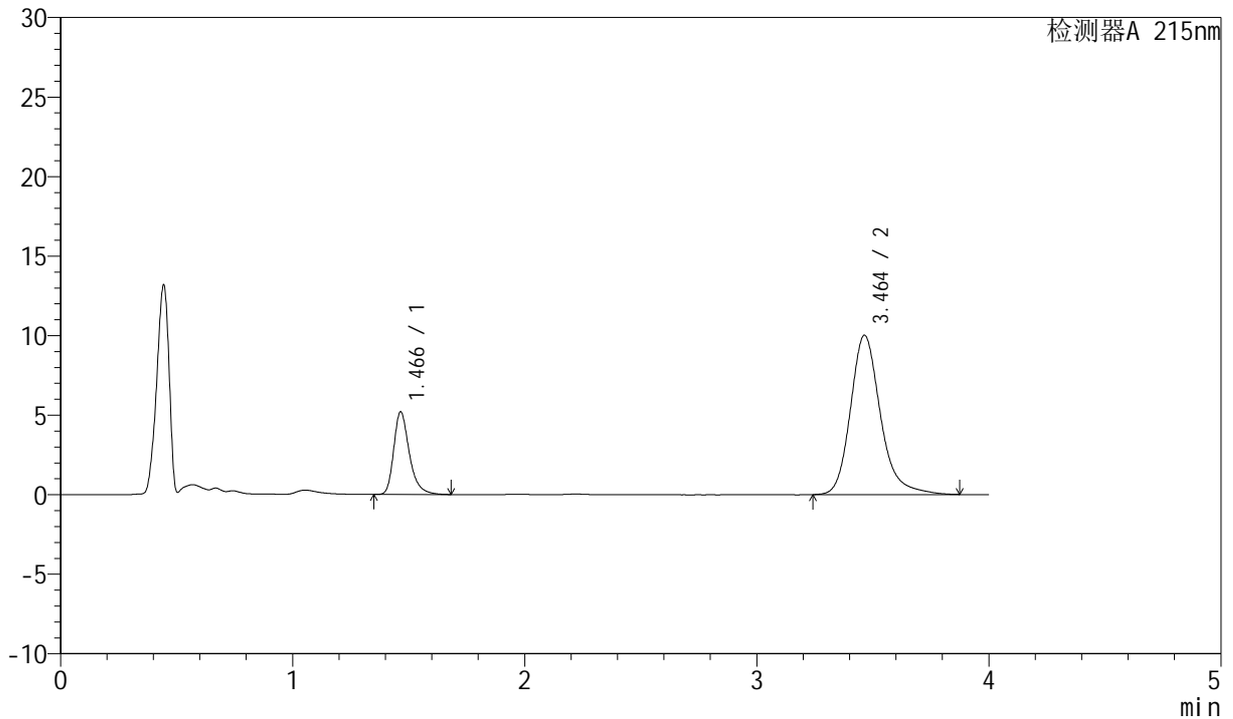
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-20-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 24400 | 21.313 | 5189 | 2403 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.464 | 90086 | 78.687 | 10021 | 3704 | 1.229 | 11.510 |
| 总计 | | 114486 | 100.000 | 15210 | | | |



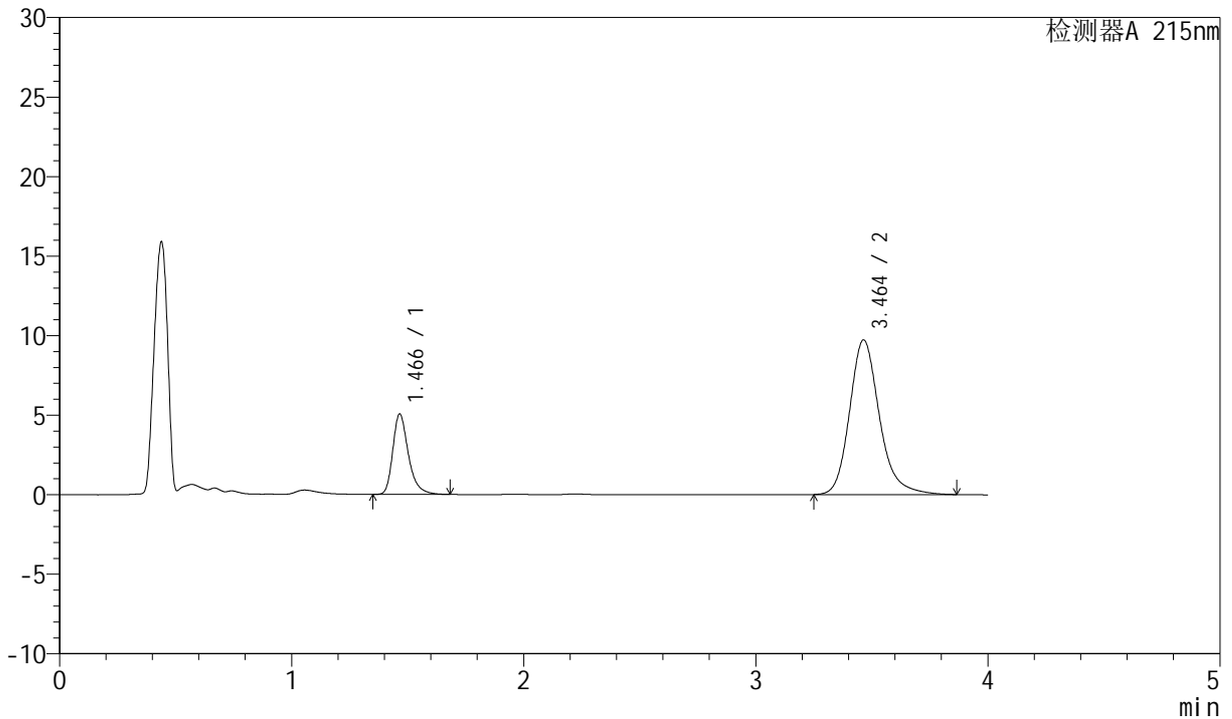
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-21-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23714 | 21.406 | 5043 | 2404 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.464 | 87067 | 78.594 | 9727 | 3708 | 1.211 | 11.516 |
| 总计 | | 110781 | 100.000 | 14770 | | | |



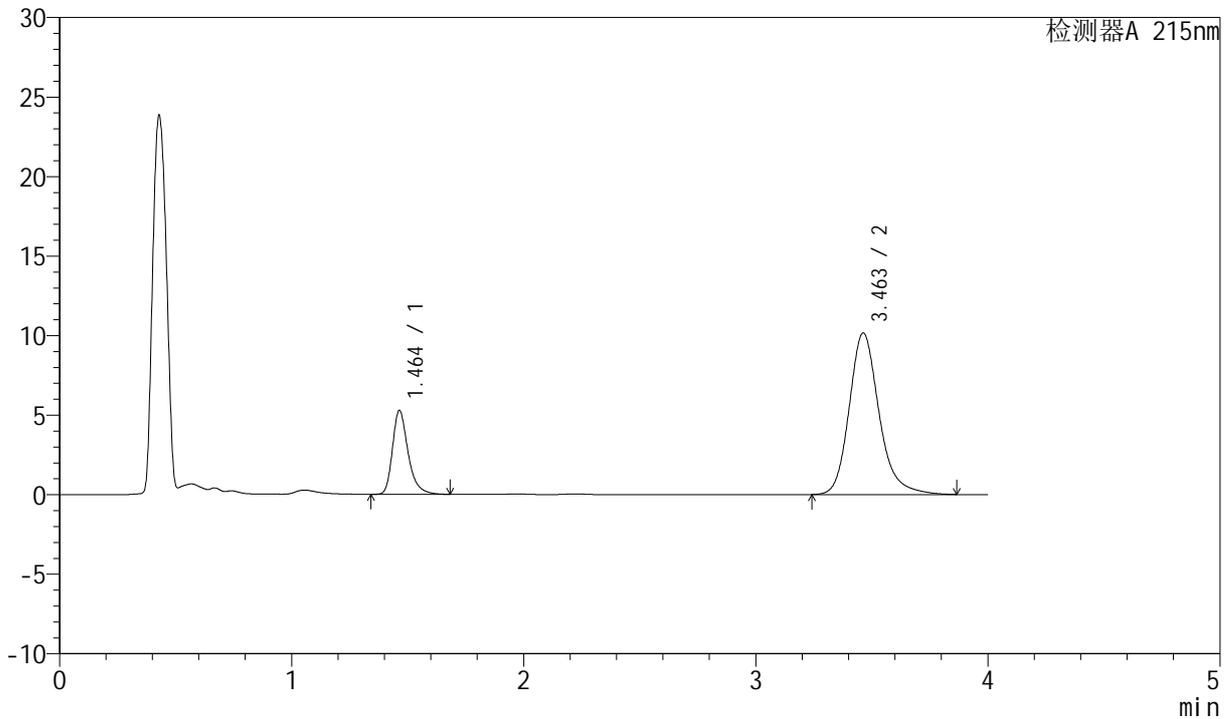
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-22-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 24746 | 21.393 | 5275 | 2398 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.463 | 90929 | 78.607 | 10157 | 3708 | 1.212 | 11.515 |
| 总计 | | 115675 | 100.000 | 15432 | | | |



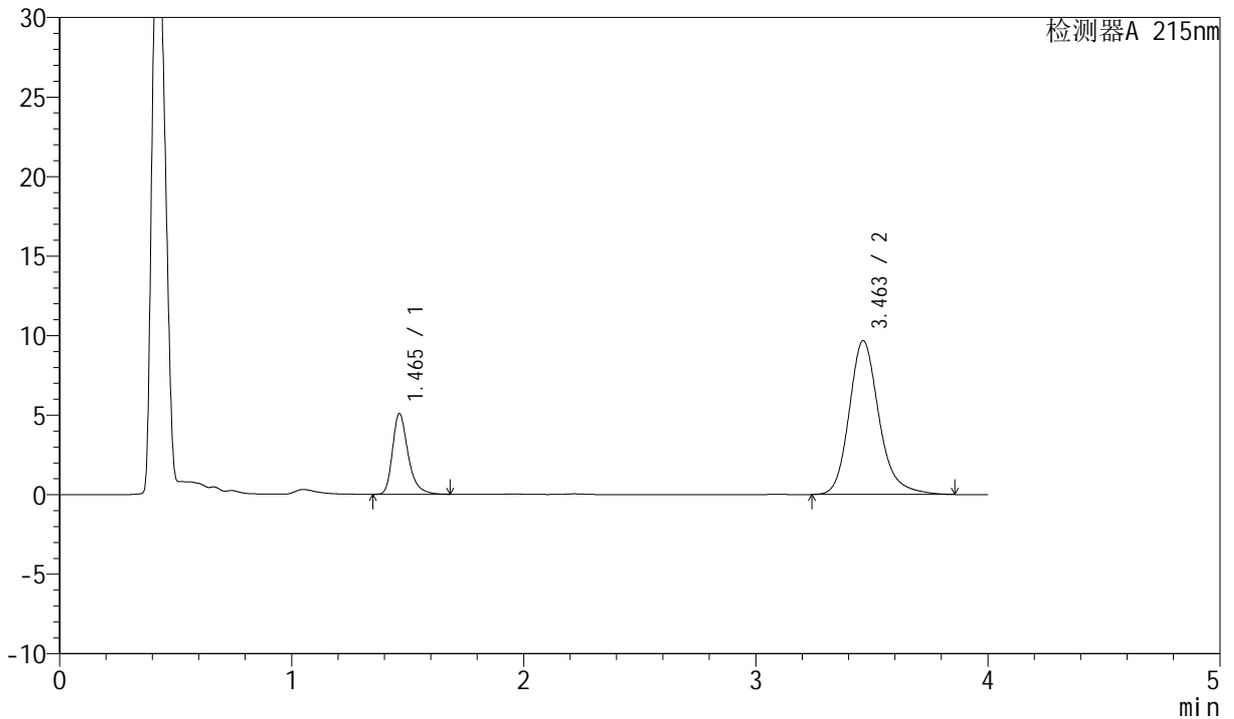
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-23-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23823 | 21.597 | 5078 | 2400 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.463 | 86485 | 78.403 | 9678 | 3710 | 1.209 | 11.518 |
| 总计 | | 110308 | 100.000 | 14756 | | | |



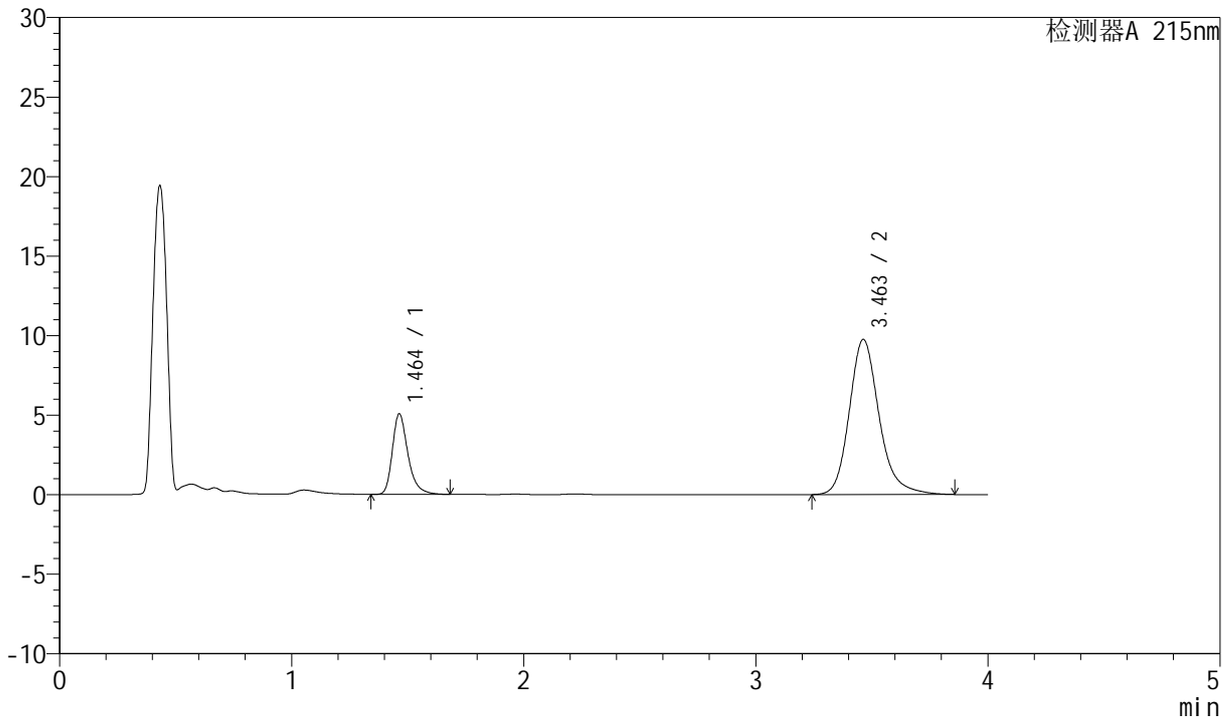
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-24-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23784 | 21.430 | 5070 | 2399 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.463 | 87201 | 78.570 | 9758 | 3712 | 1.208 | 11.526 |
| 总计 | | 110985 | 100.000 | 14828 | | | |



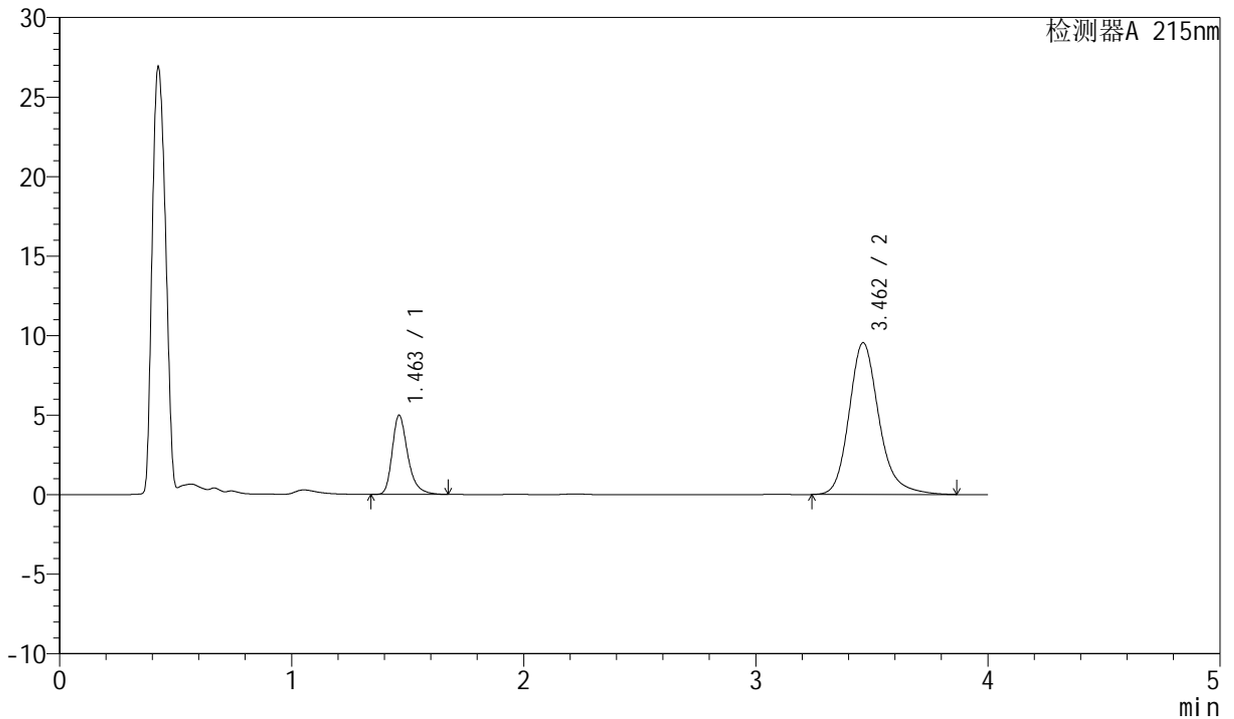
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-25-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23310 | 21.429 | 4981 | 2400 | 1.318 | -- |
| 2 | 3.462 | 85469 | 78.571 | 9548 | 3707 | 1.211 | 11.524 |
| 总计 | | 108780 | 100.000 | 14529 | | | |



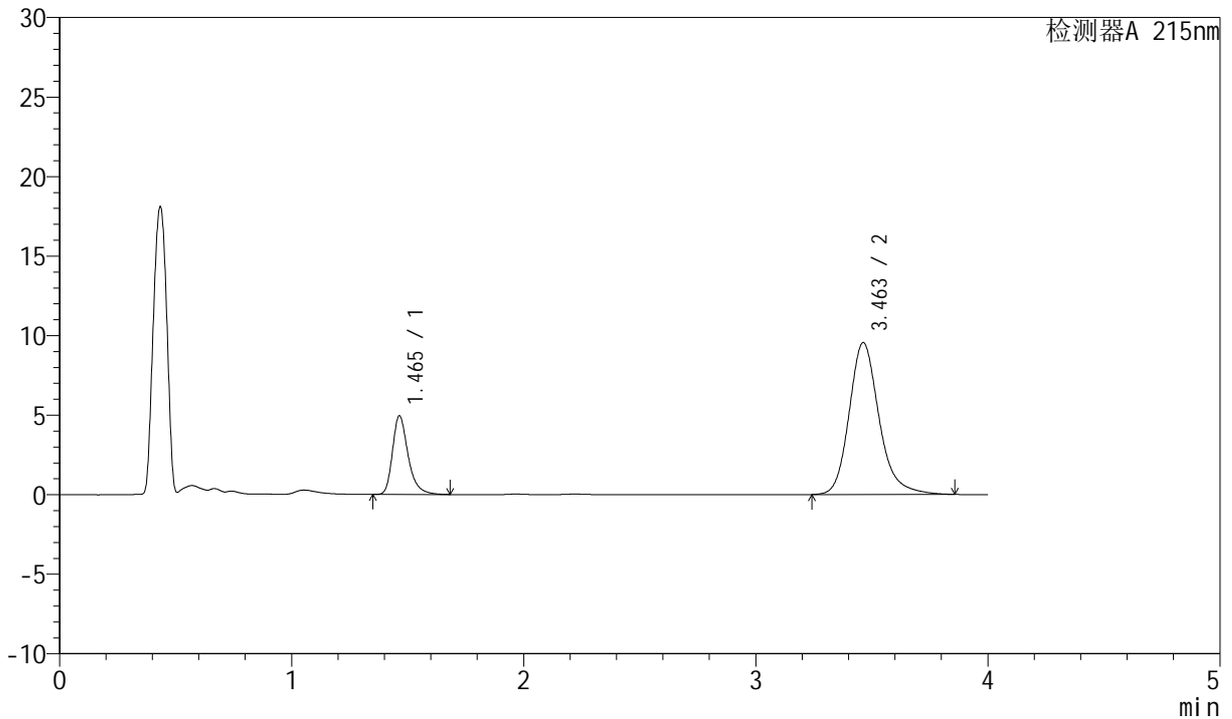
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-26-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23219 | 21.356 | 4943 | 2394 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.463 | 85506 | 78.644 | 9552 | 3696 | 1.207 | 11.499 |
| 总计 | | 108726 | 100.000 | 14495 | | | |



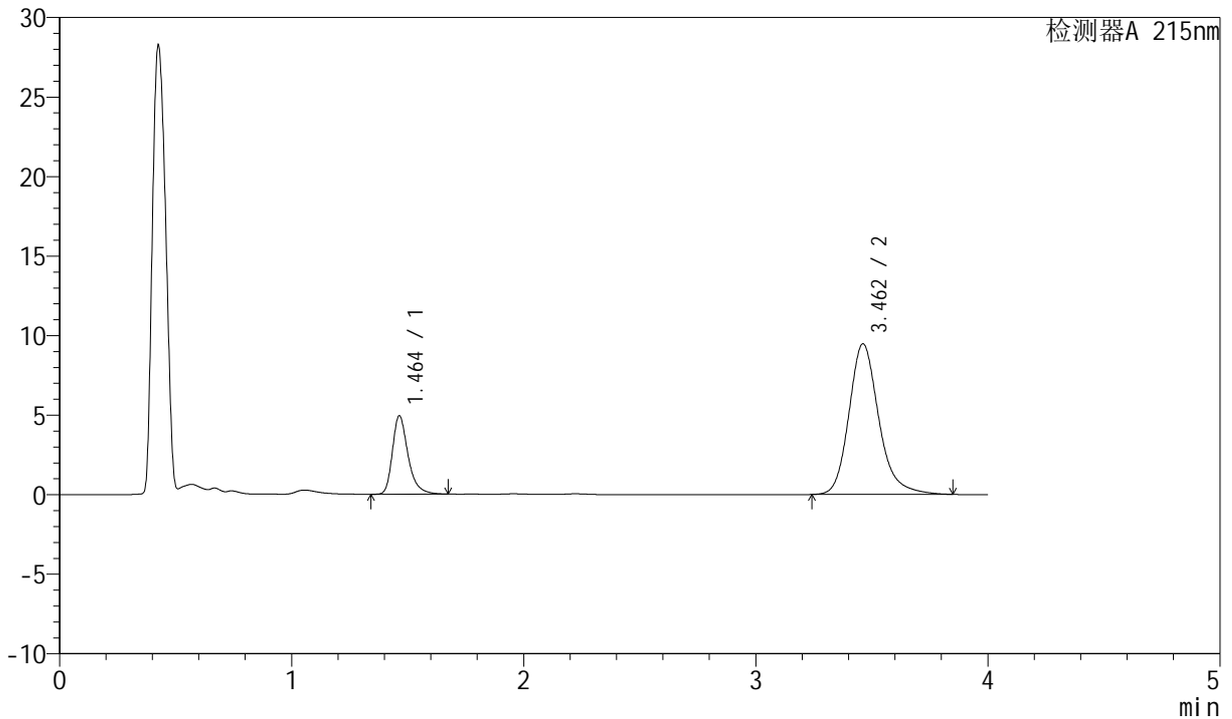
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-27-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23126 | 21.475 | 4935 | 2404 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.462 | 84560 | 78.525 | 9467 | 3711 | 1.210 | 11.521 |
| 总计 | | 107686 | 100.000 | 14402 | | | |



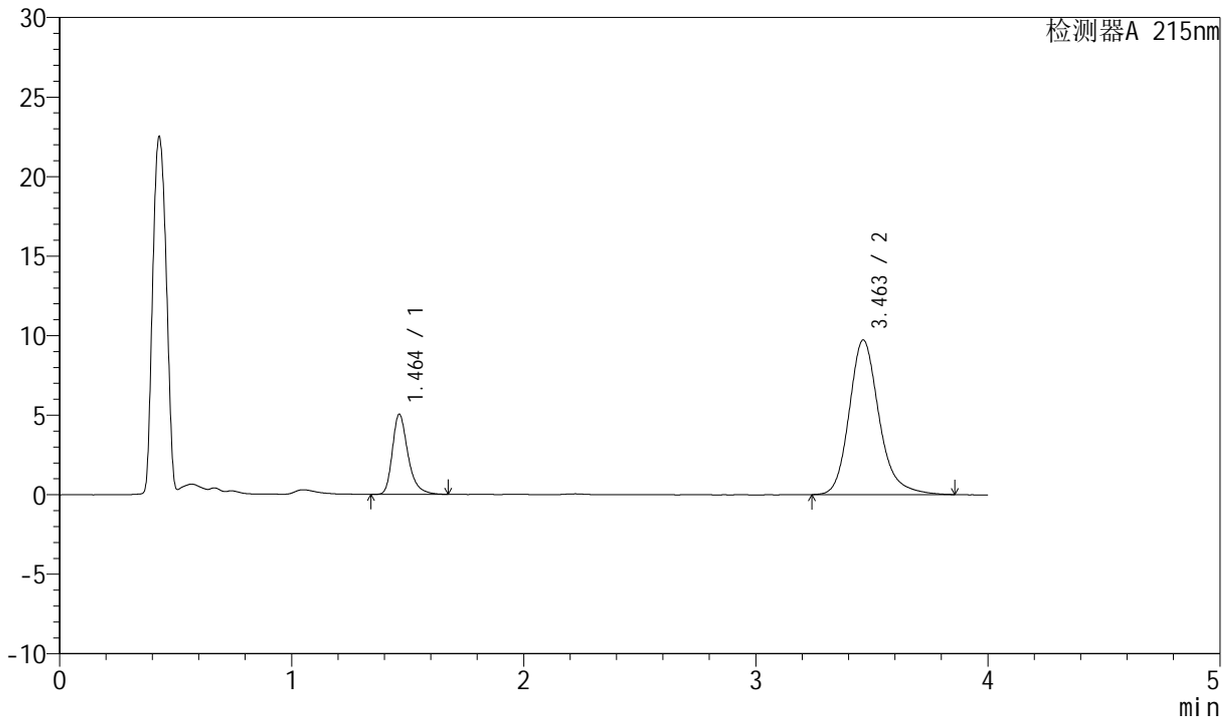
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-28-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23610 | 21.359 | 5042 | 2400 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.463 | 86927 | 78.641 | 9729 | 3715 | 1.209 | 11.527 |
| 总计 | | 110537 | 100.000 | 14771 | | | |



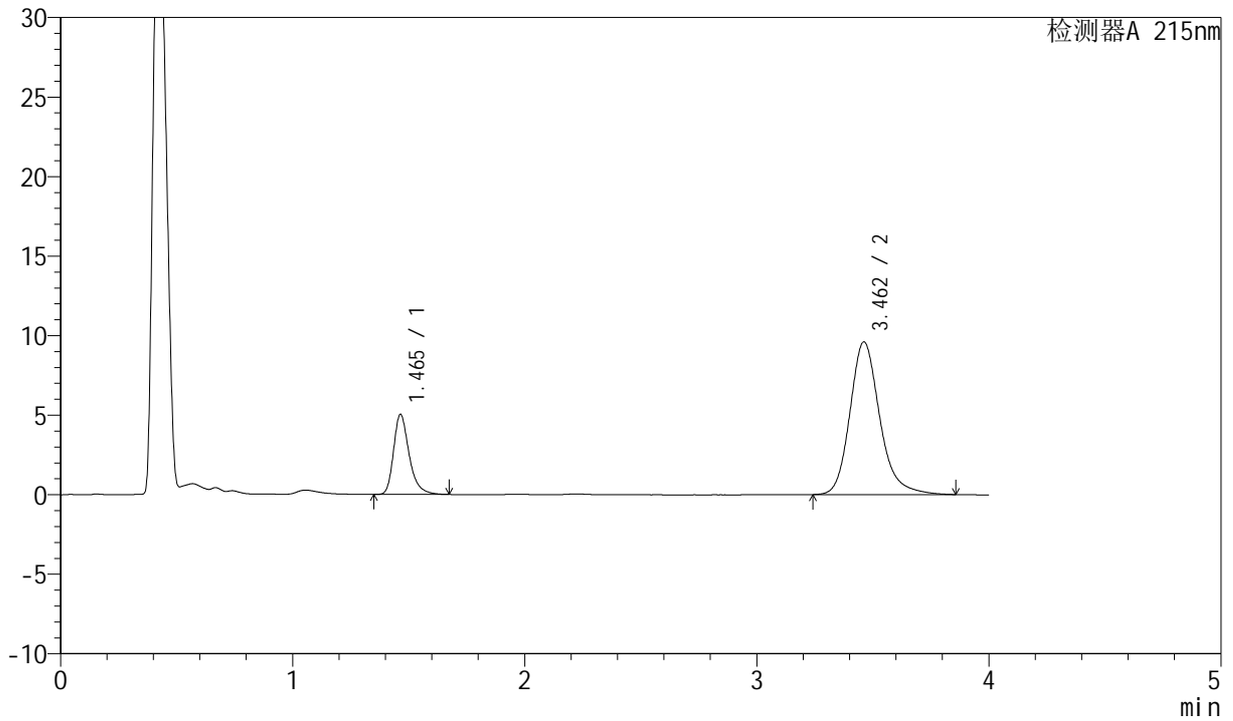
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-29-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23564 | 21.541 | 5033 | 2409 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.462 | 85826 | 78.459 | 9601 | 3706 | 1.210 | 11.515 |
| 总计 | | 109391 | 100.000 | 14634 | | | |



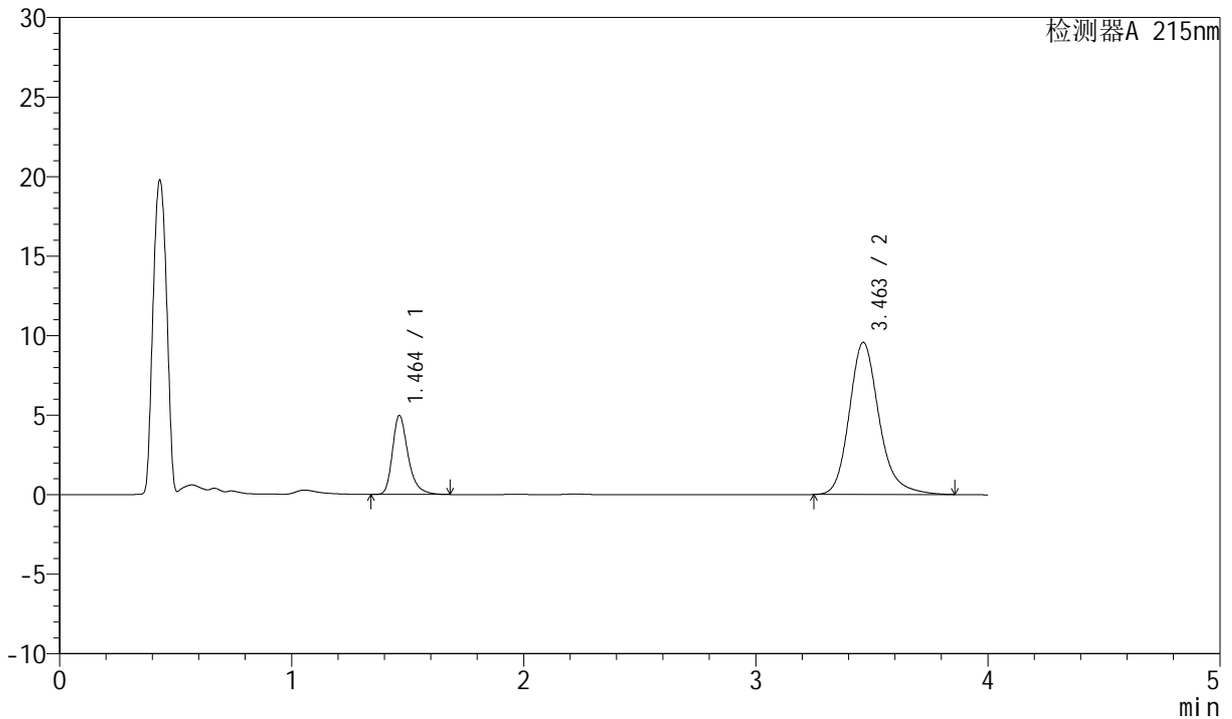
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-30-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23348 | 21.462 | 4970 | 2391 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.463 | 85441 | 78.538 | 9565 | 3712 | 1.209 | 11.515 |
| 总计 | | 108789 | 100.000 | 14536 | | | |



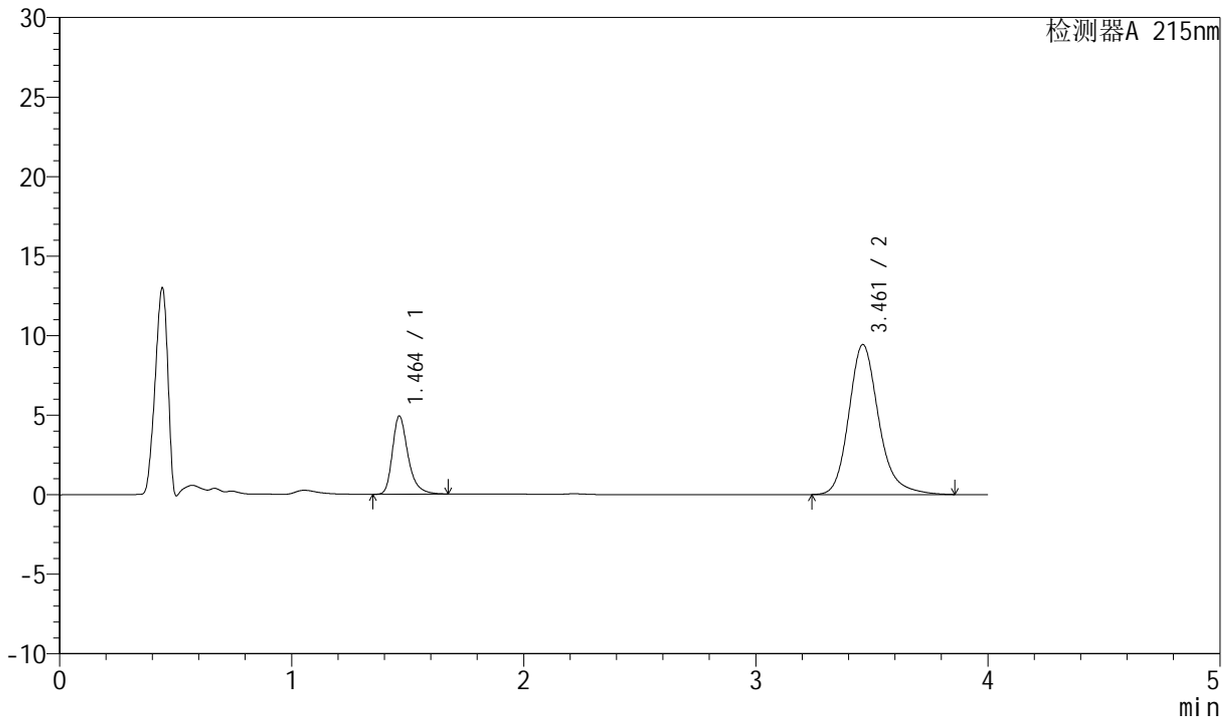
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-31-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23050 | 21.456 | 4920 | 2403 | 1.319 | -- |
| 2 | 3.461 | 84380 | 78.544 | 9426 | 3697 | 1.210 | 11.505 |
| 总计 | | 107430 | 100.000 | 14346 | | | |



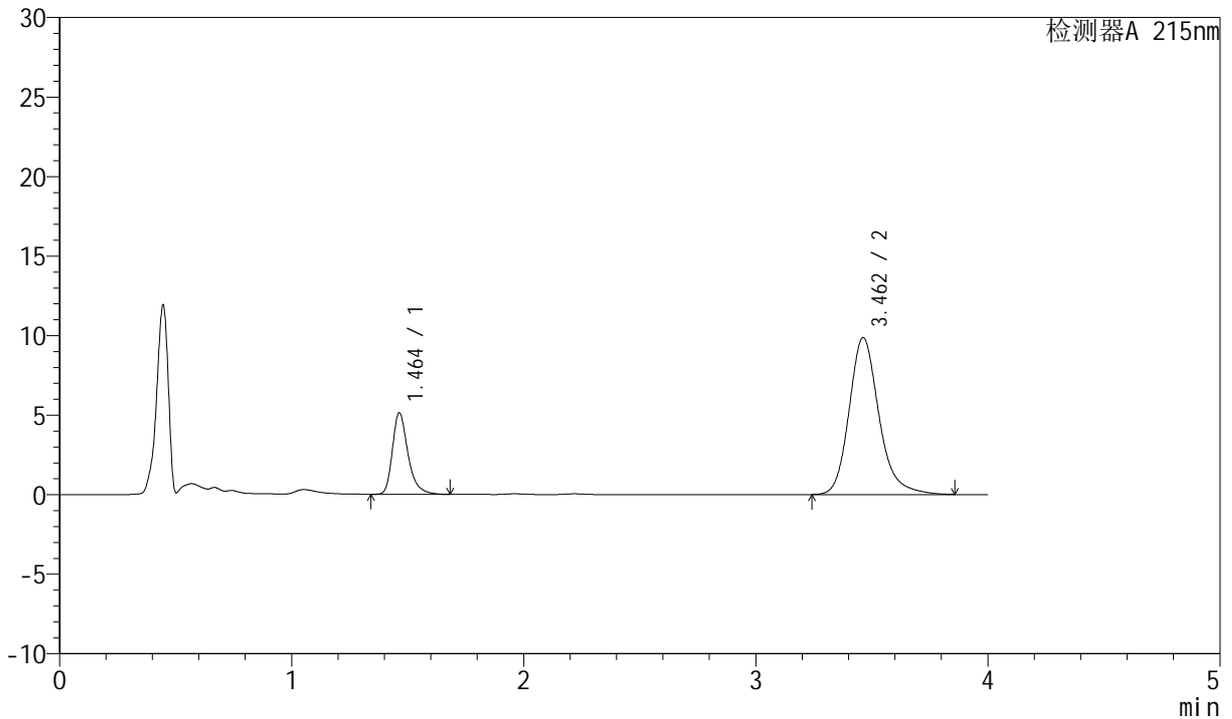
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-32-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 24005 | 21.386 | 5126 | 2406 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.462 | 88237 | 78.614 | 9867 | 3707 | 1.209 | 11.522 |
| 总计 | | 112242 | 100.000 | 14993 | | | |



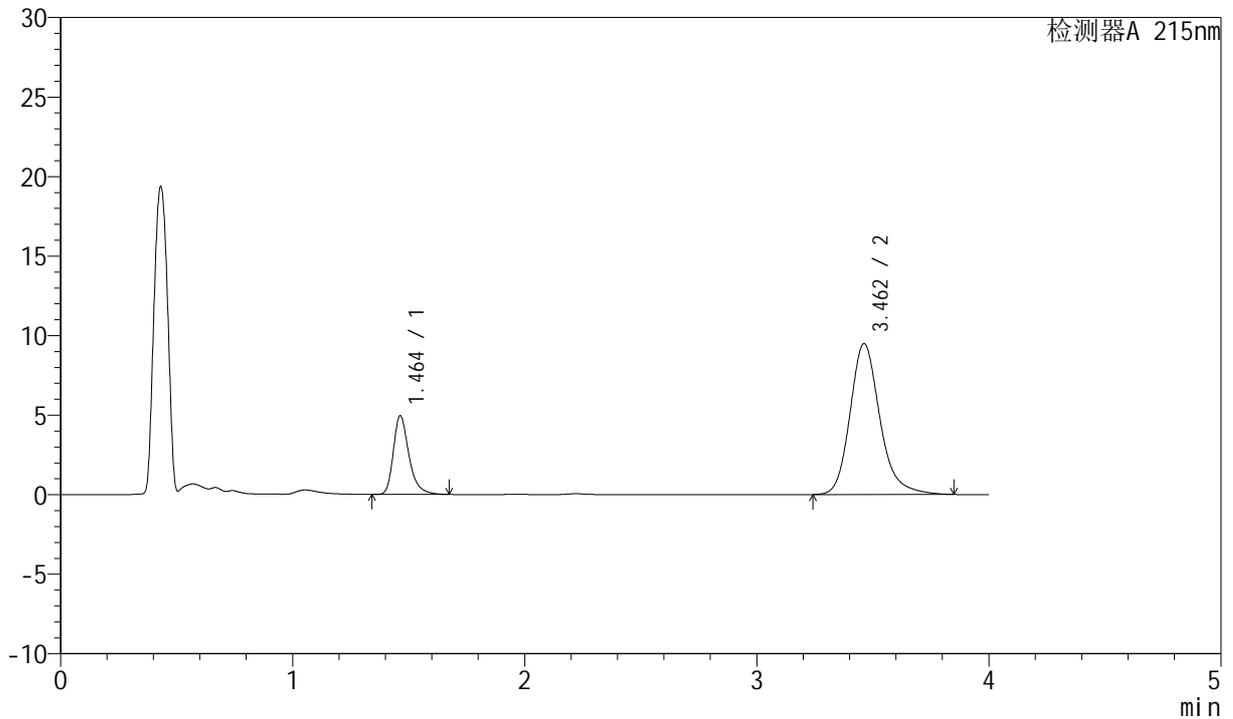
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-33-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23154 | 21.445 | 4949 | 2408 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.462 | 84817 | 78.555 | 9489 | 3703 | 1.209 | 11.522 |
| 总计 | | 107971 | 100.000 | 14438 | | | |



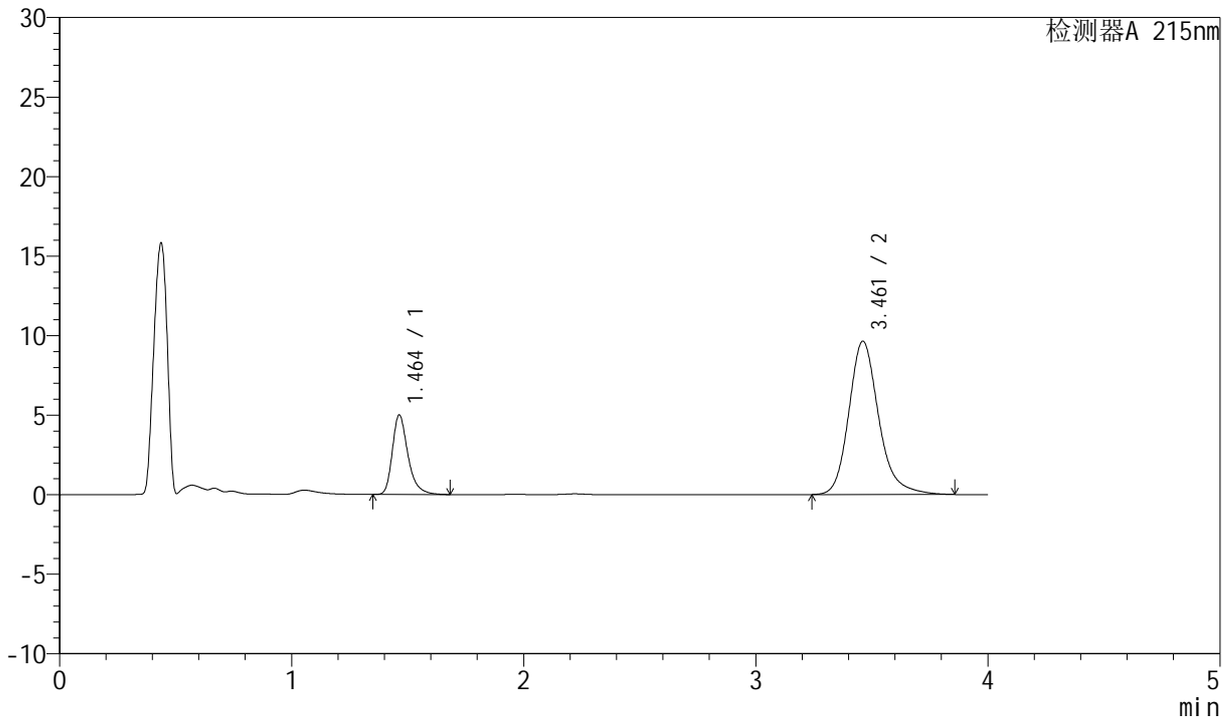
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-34-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23478 | 21.416 | 5005 | 2397 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.461 | 86153 | 78.584 | 9636 | 3709 | 1.209 | 11.515 |
| 总计 | | 109631 | 100.000 | 14641 | | | |



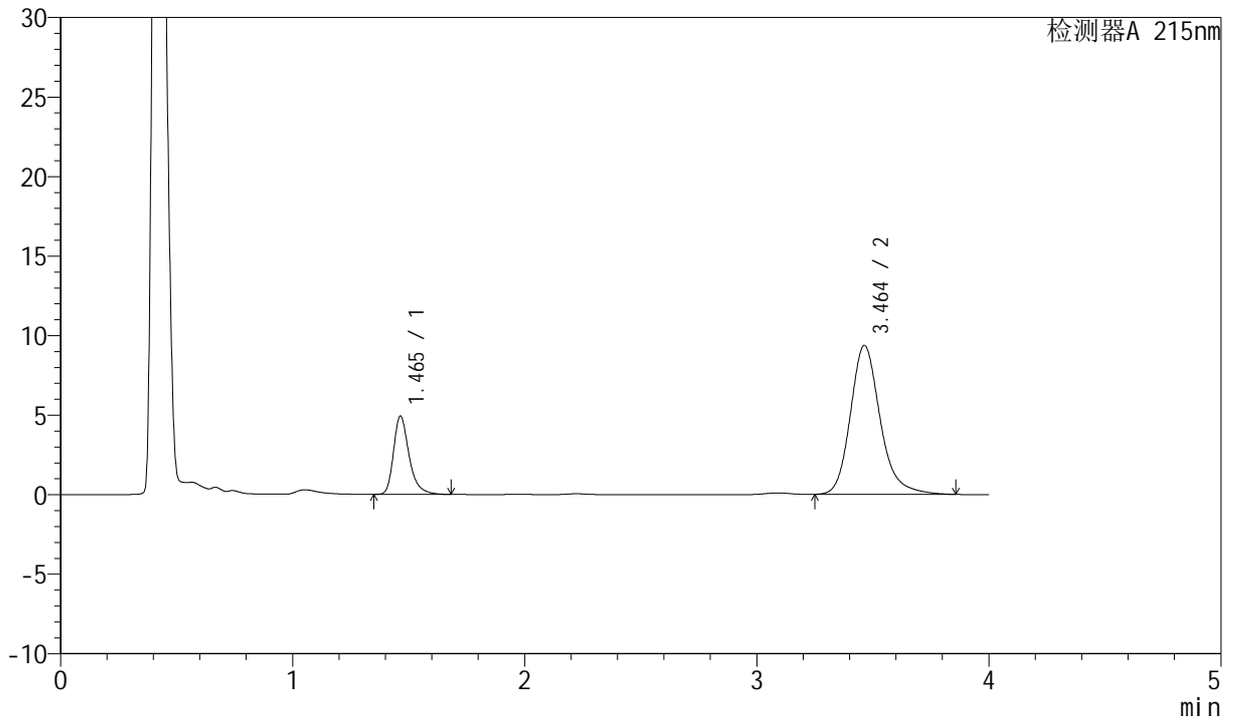
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-35-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23015 | 21.594 | 4924 | 2422 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.464 | 83565 | 78.406 | 9366 | 3723 | 1.210 | 11.551 |
| 总计 | | 106580 | 100.000 | 14290 | | | |



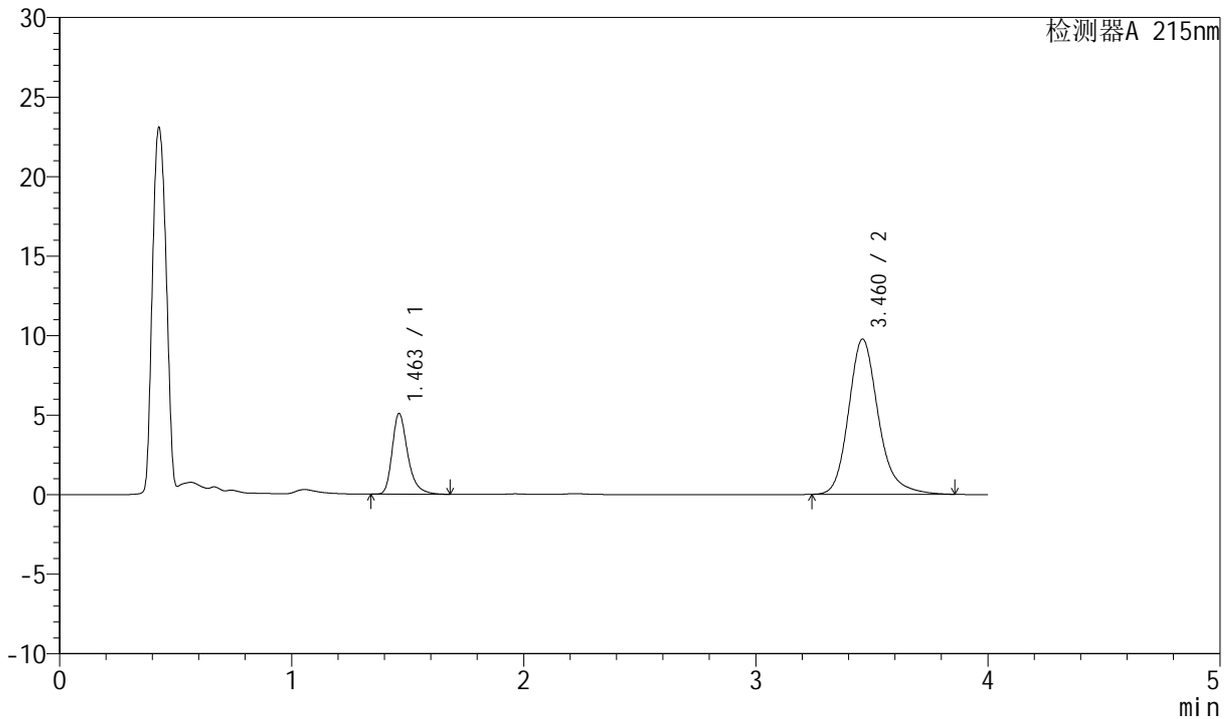
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-36-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23743 | 21.426 | 5078 | 2409 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.460 | 87070 | 78.574 | 9751 | 3728 | 1.209 | 11.545 |
| 总计 | | 110813 | 100.000 | 14829 | | | |



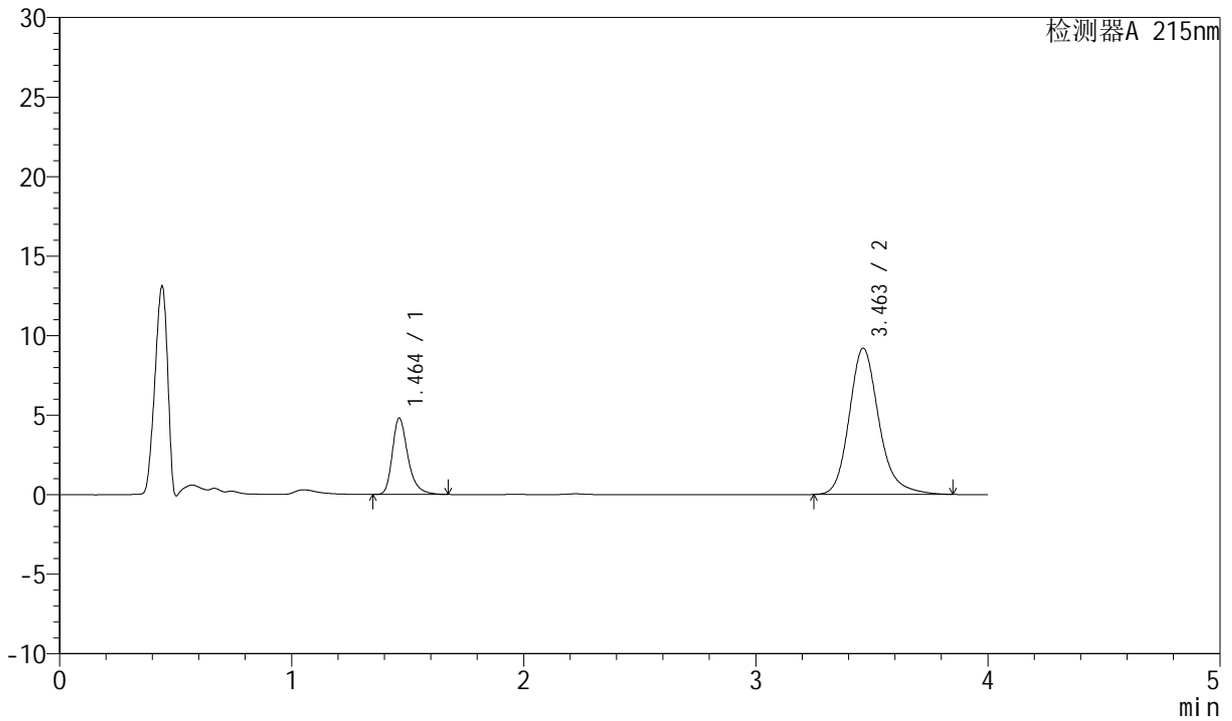
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-37-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 22469 | 21.551 | 4806 | 2412 | 1.319 | -- |
| 2 | 3.463 | 81794 | 78.449 | 9198 | 3740 | 1.207 | 11.563 |
| 总计 | | 104263 | 100.000 | 14005 | | | |



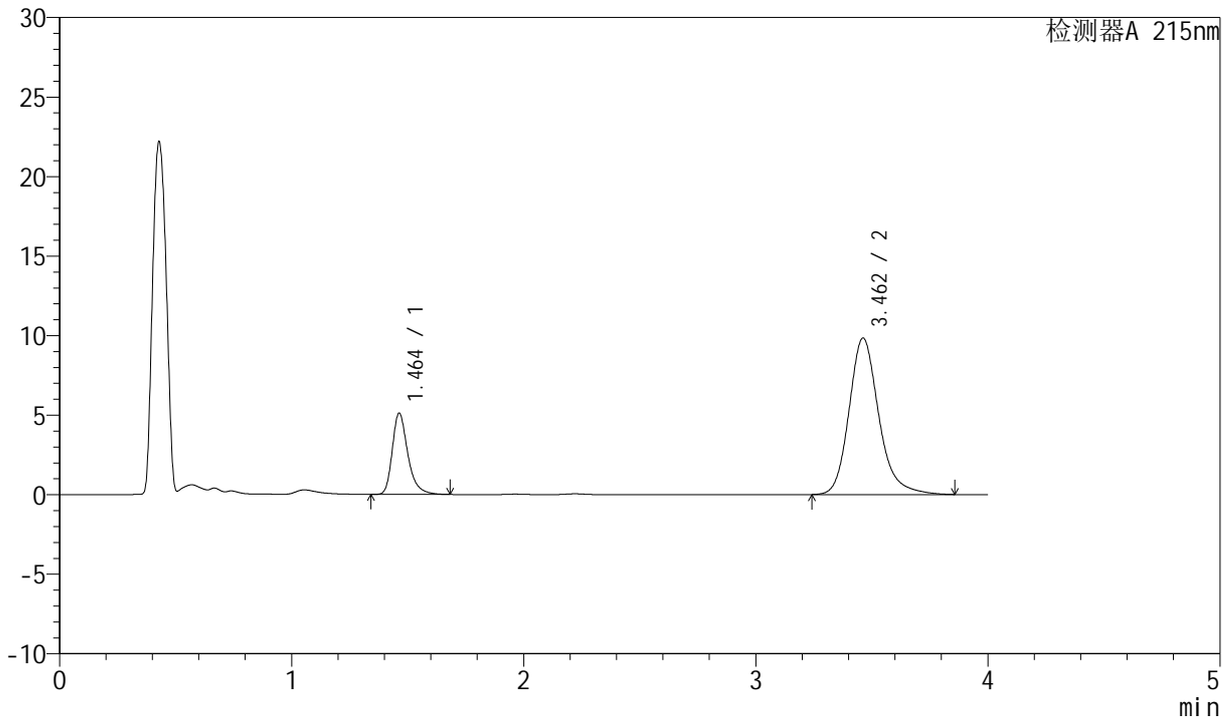
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-38-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23908 | 21.419 | 5114 | 2417 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.462 | 87715 | 78.581 | 9841 | 3733 | 1.208 | 11.562 |
| 总计 | | 111623 | 100.000 | 14954 | | | |



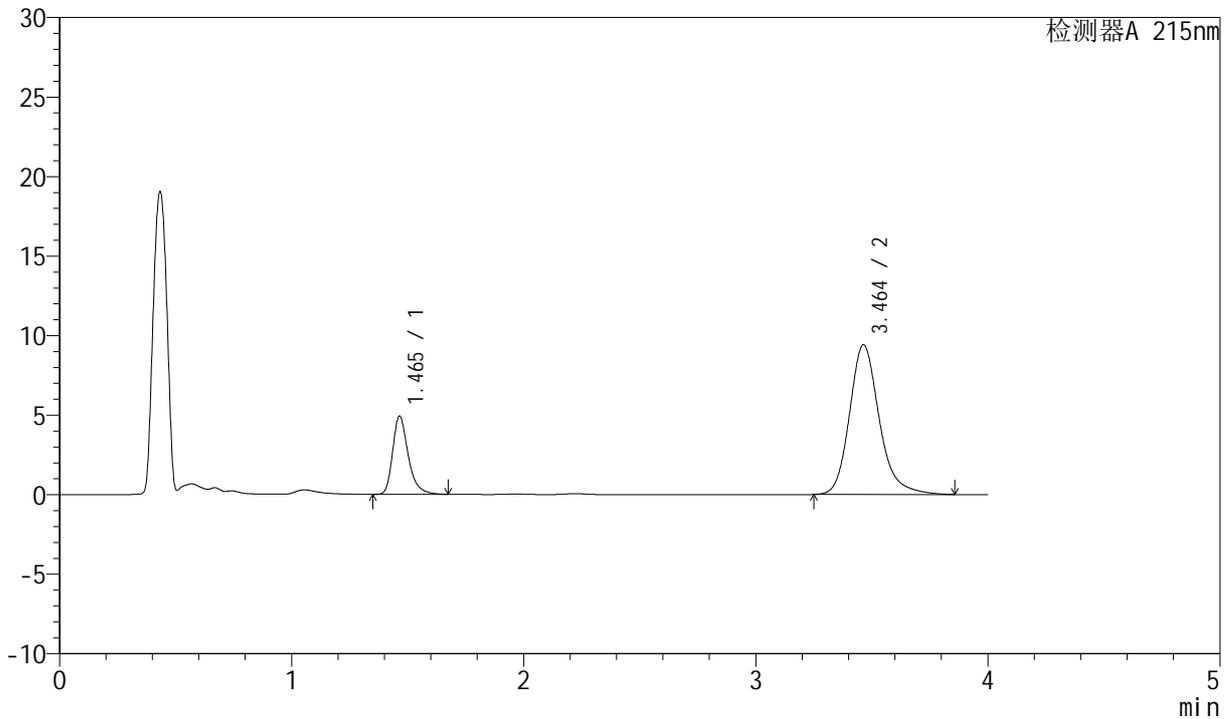
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-39-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23004 | 21.516 | 4913 | 2414 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.464 | 83911 | 78.484 | 9417 | 3738 | 1.212 | 11.557 |
| 总计 | | 106915 | 100.000 | 14329 | | | |



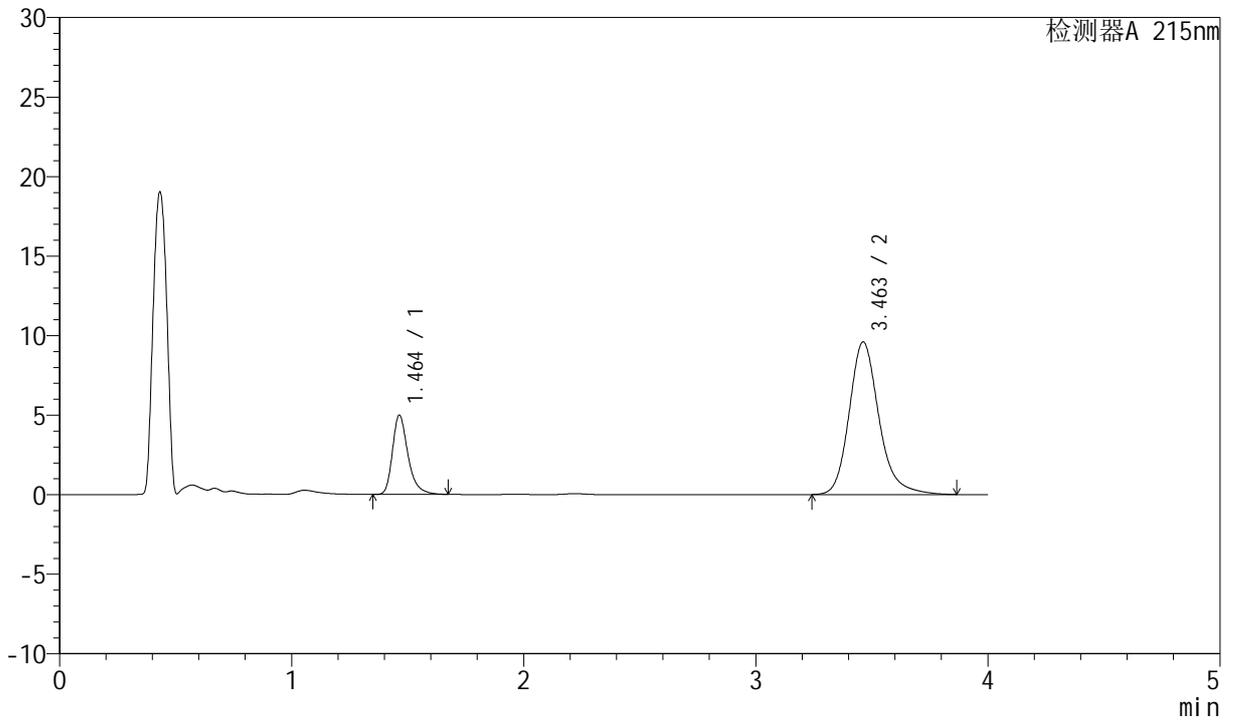
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-40-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23256 | 21.355 | 4986 | 2424 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.463 | 85646 | 78.645 | 9596 | 3730 | 1.209 | 11.559 |
| 总计 | | 108901 | 100.000 | 14582 | | | |



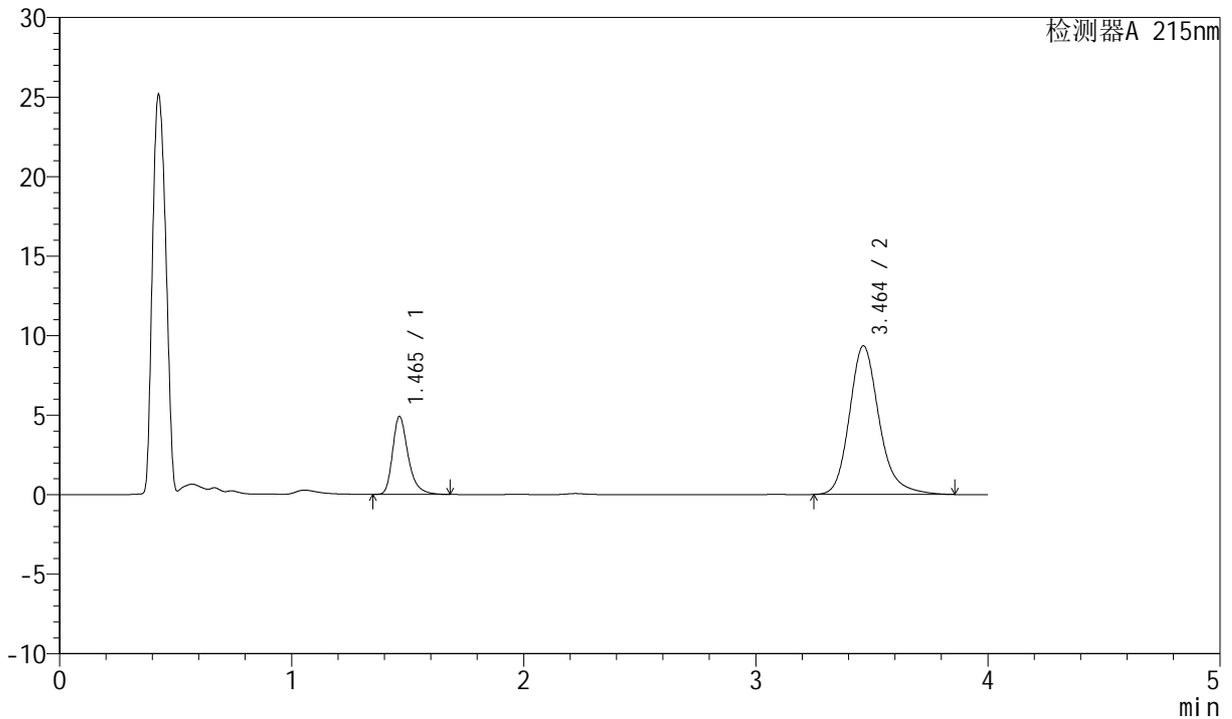
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-41-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 22936 | 21.608 | 4903 | 2416 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.464 | 83208 | 78.392 | 9347 | 3741 | 1.210 | 11.563 |
| 总计 | | 106144 | 100.000 | 14250 | | | |



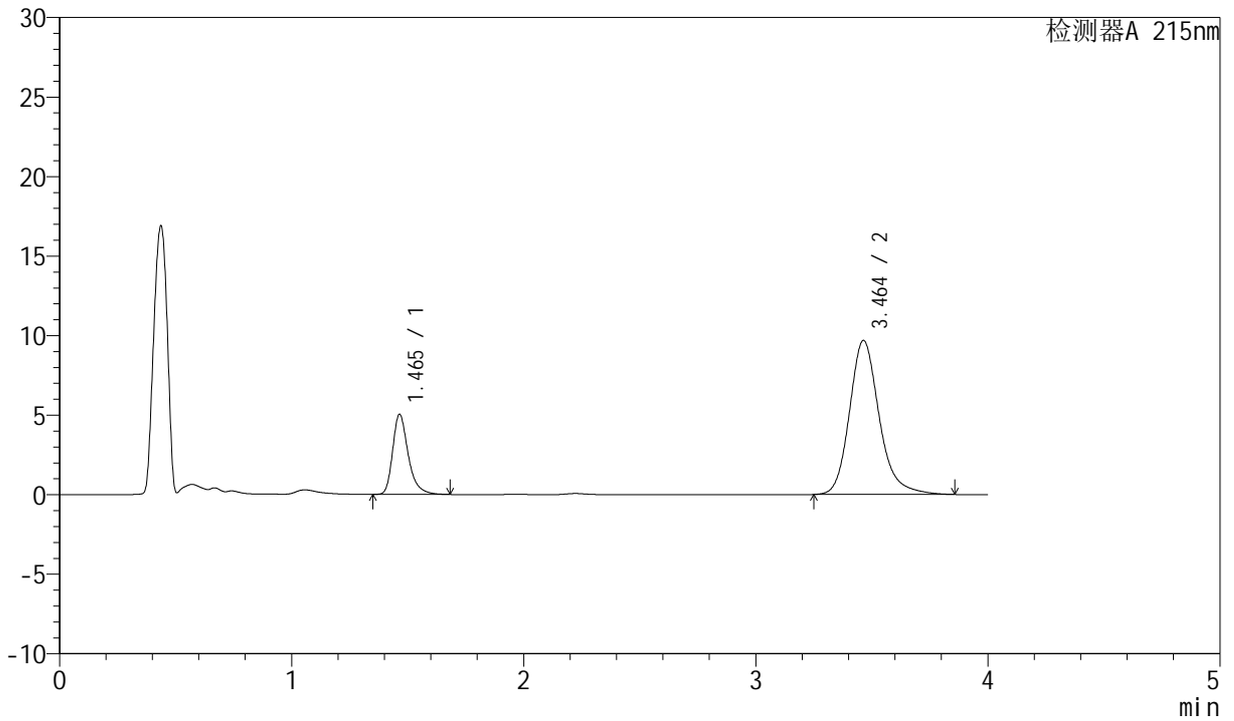
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-42-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23568 | 21.475 | 5035 | 2424 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.464 | 86177 | 78.525 | 9688 | 3744 | 1.207 | 11.572 |
| 总计 | | 109744 | 100.000 | 14723 | | | |



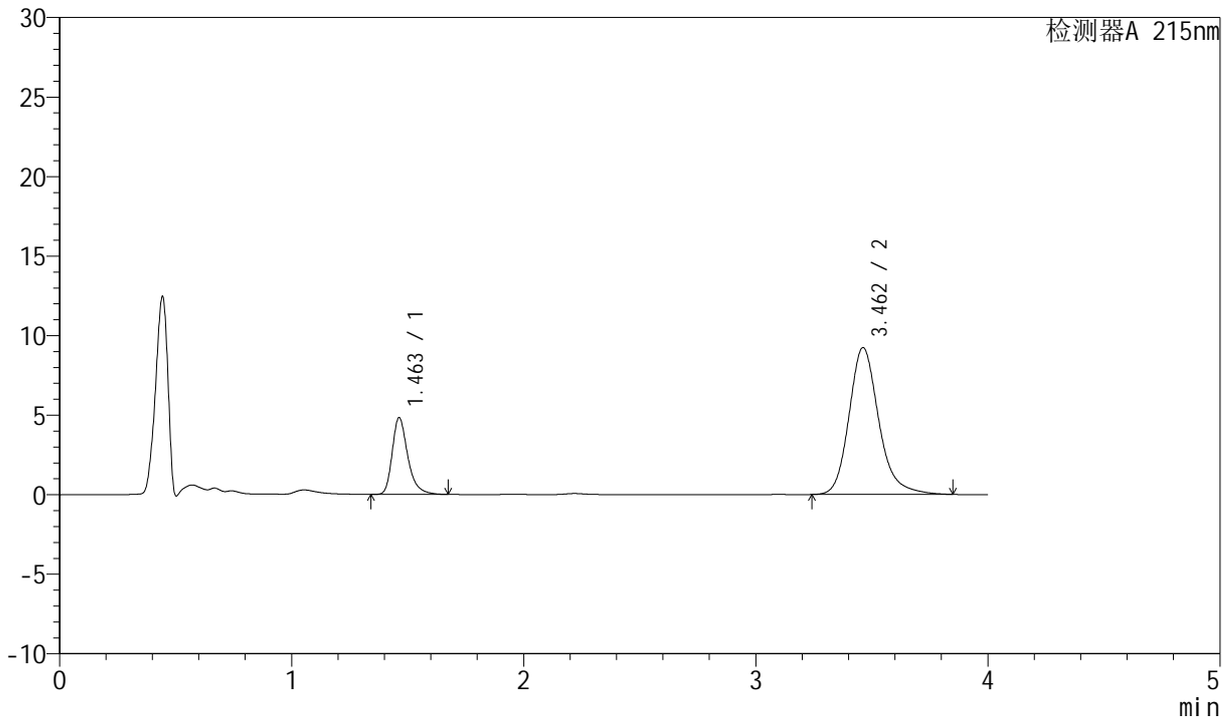
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-43-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 22559 | 21.521 | 4829 | 2410 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.462 | 82263 | 78.479 | 9235 | 3731 | 1.206 | 11.556 |
| 总计 | | 104821 | 100.000 | 14063 | | | |



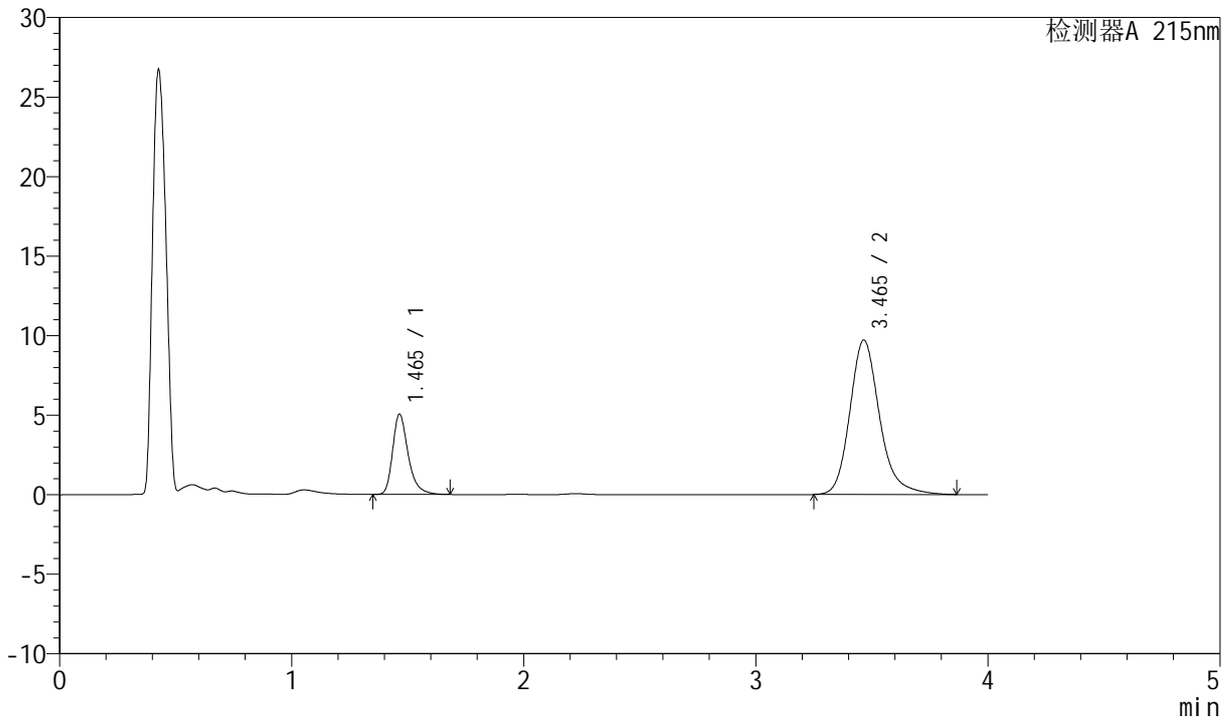
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-44-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23582 | 21.405 | 5042 | 2423 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.465 | 86592 | 78.595 | 9707 | 3743 | 1.212 | 11.576 |
| 总计 | | 110174 | 100.000 | 14750 | | | |



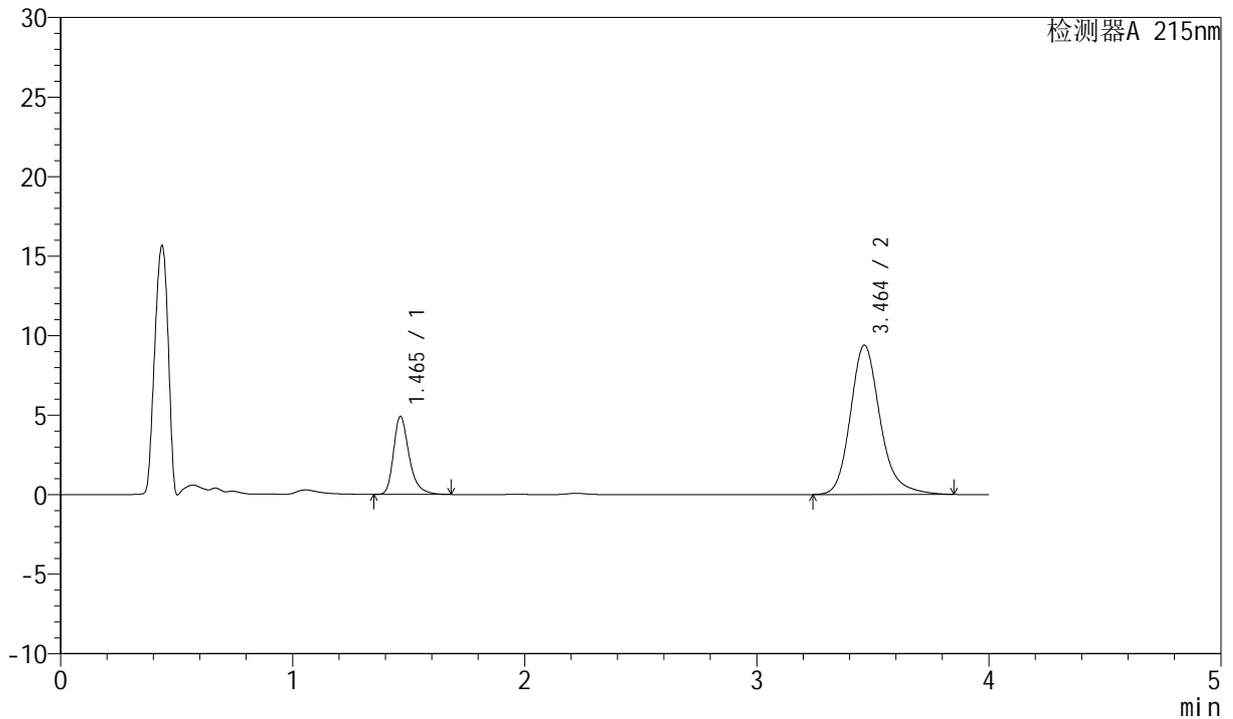
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-45-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23002 | 21.556 | 4911 | 2414 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.464 | 83708 | 78.444 | 9395 | 3731 | 1.207 | 11.552 |
| 总计 | | 106710 | 100.000 | 14306 | | | |

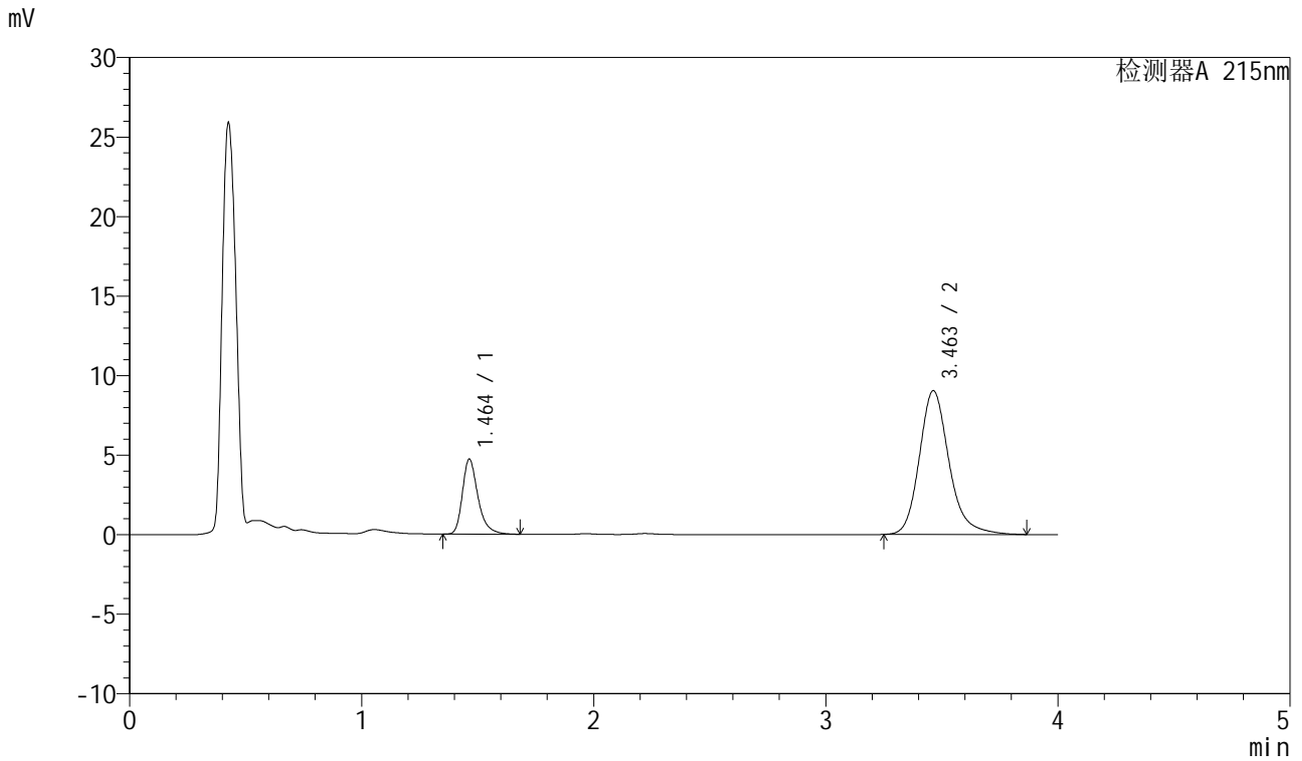


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-46-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 22070 | 21.516 | 4720 | 2415 | 1.323 | -- |
| 2 | 3.463 | 80506 | 78.484 | 9043 | 3744 | 1.208 | 11.570 |
| 总计 | | 102576 | 100.000 | 13762 | | | |



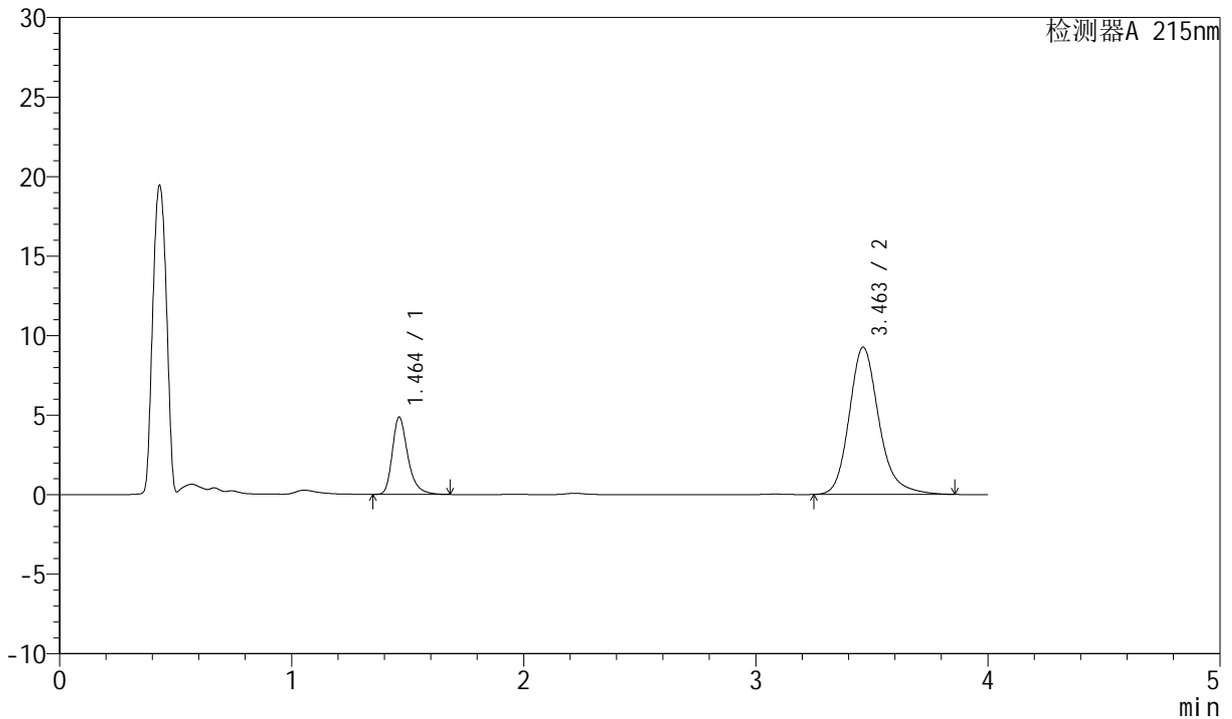
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-47-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 22723 | 21.608 | 4864 | 2415 | 1.320 | -- |
| 2 | 3.463 | 82436 | 78.392 | 9259 | 3728 | 1.208 | 11.557 |
| 总计 | | 105159 | 100.000 | 14122 | | | |



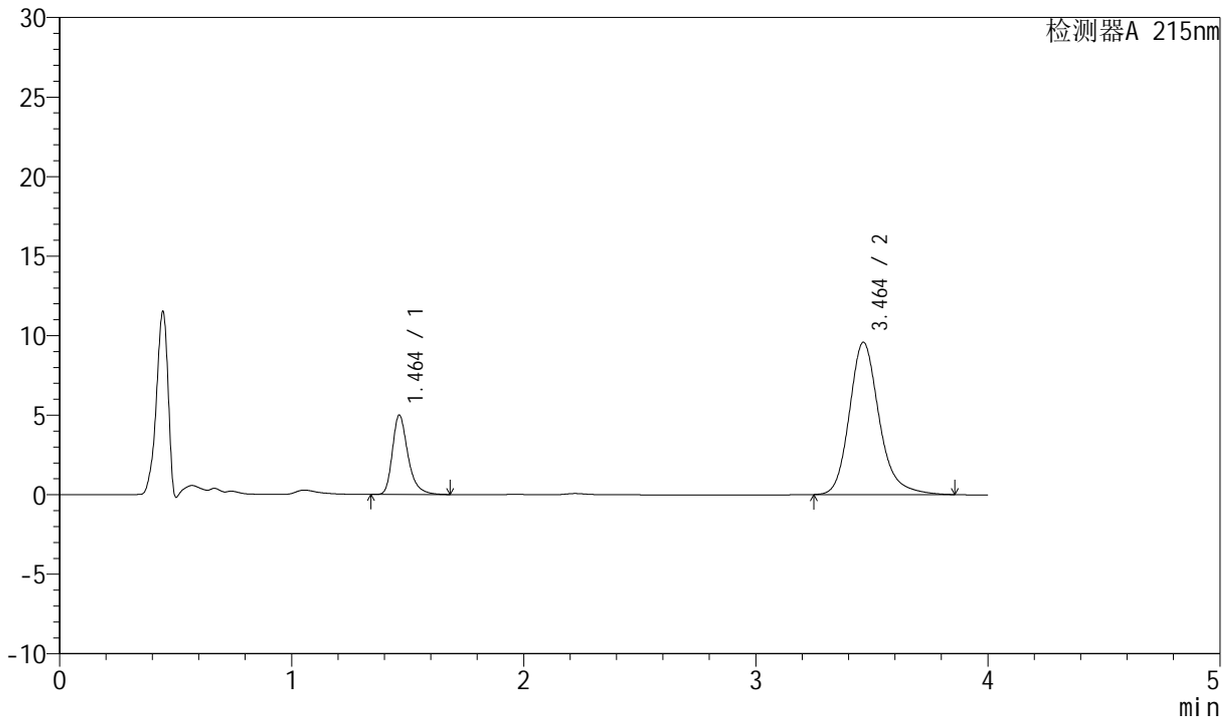
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-48-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23345 | 21.468 | 4996 | 2417 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.464 | 85399 | 78.532 | 9581 | 3736 | 1.211 | 11.565 |
| 总计 | | 108744 | 100.000 | 14576 | | | |



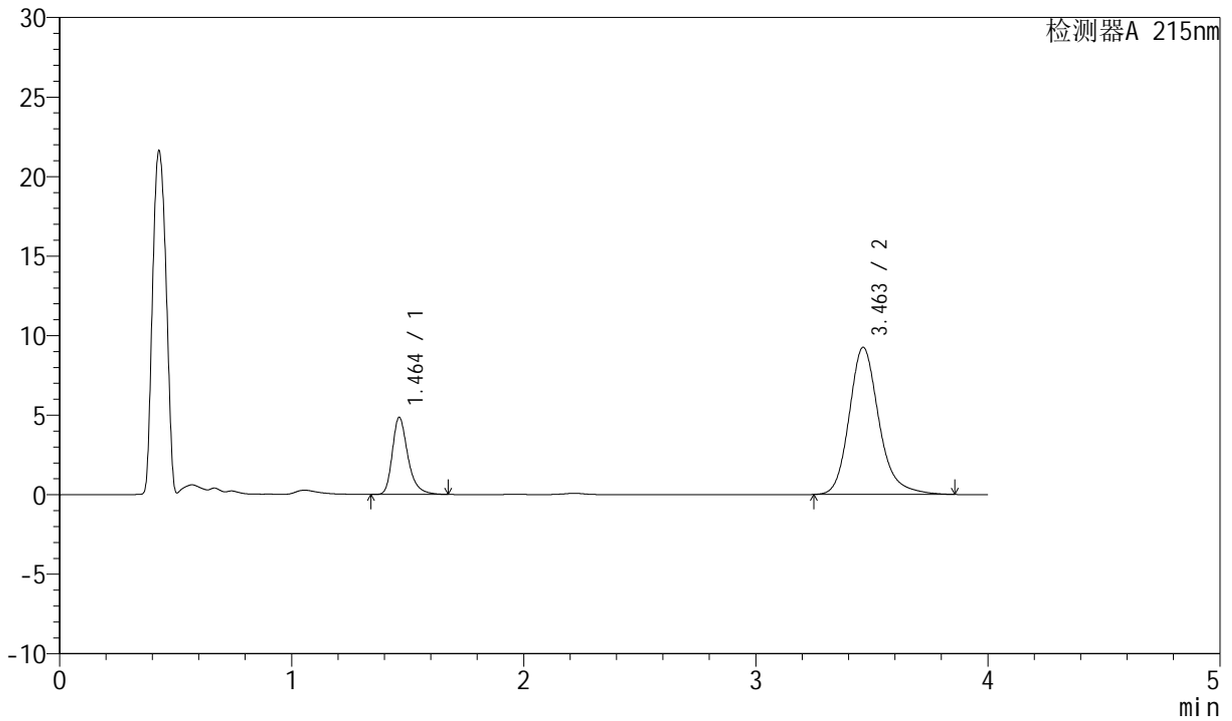
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-49-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 22633 | 21.541 | 4851 | 2422 | 1.319 | -- |
| 2 | 3.463 | 82434 | 78.459 | 9253 | 3737 | 1.209 | 11.569 |
| 总计 | | 105067 | 100.000 | 14104 | | | |



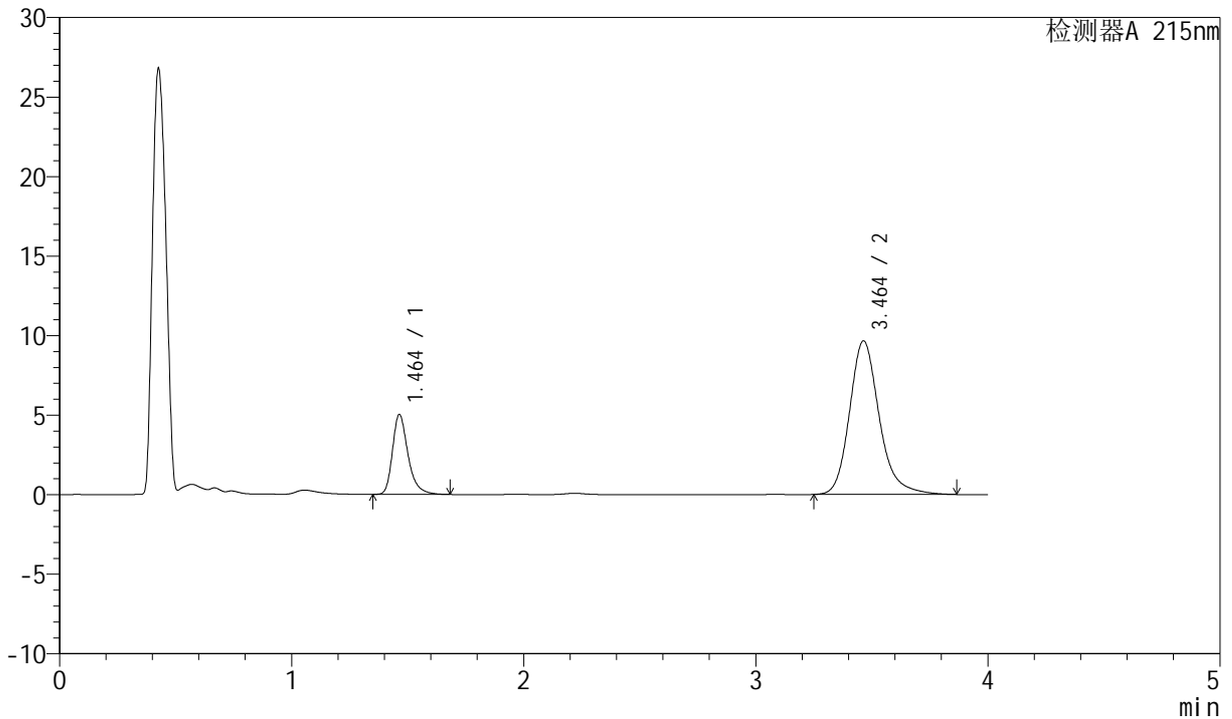
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-50-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23475 | 21.433 | 5029 | 2426 | 1.321 | -- |
| 2 | 3.464 | 86055 | 78.567 | 9659 | 3744 | 1.211 | 11.579 |
| 总计 | | 109531 | 100.000 | 14688 | | | |



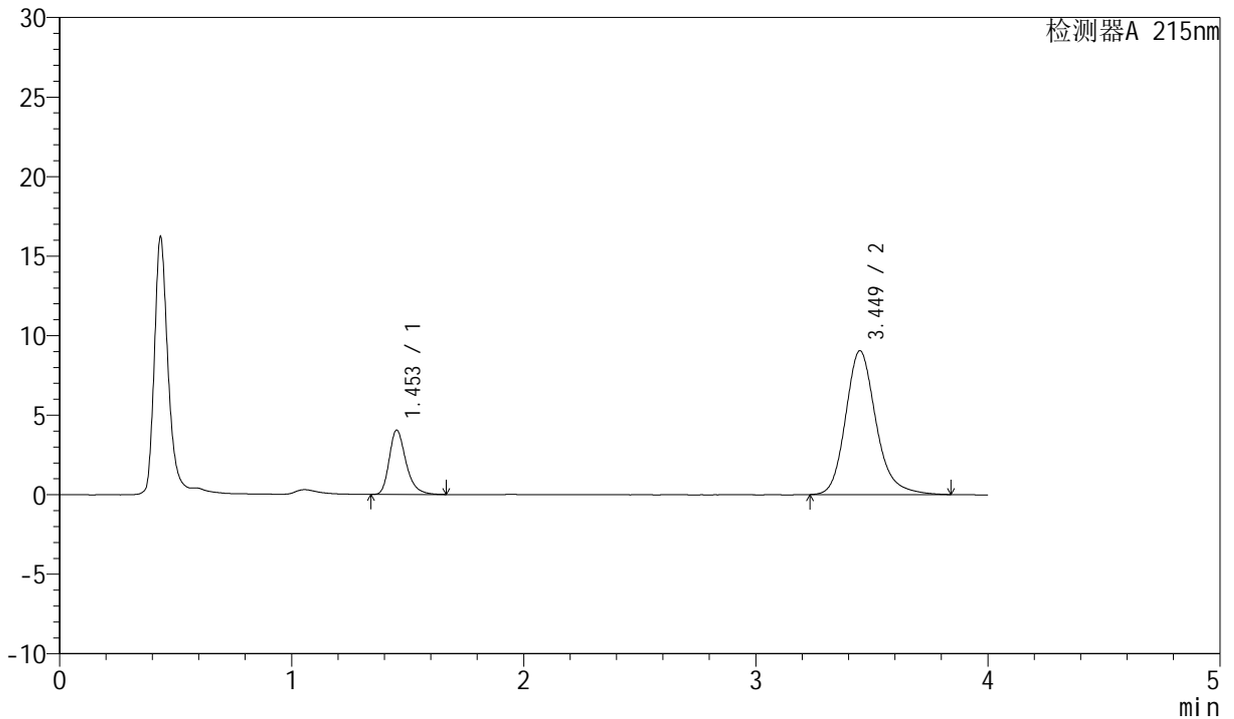
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-51-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20339 | 19.813 | 4040 | 2029 | 1.304 | -- |
| 2 | 3.449 | 82315 | 80.187 | 9042 | 3529 | 1.200 | 11.051 |
| 总计 | | 102655 | 100.000 | 13081 | | | |



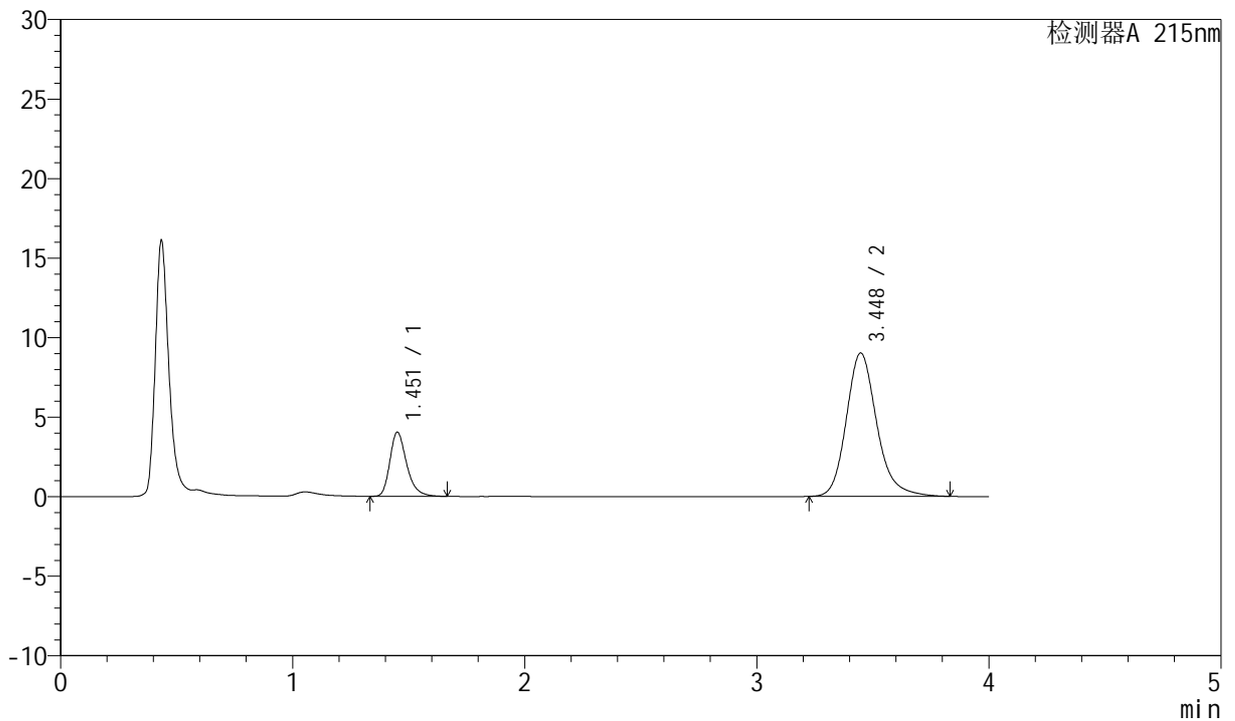
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-52-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 20299 | 19.804 | 4003 | 2013 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.448 | 82199 | 80.196 | 9018 | 3512 | 1.198 | 11.028 |
| 总计 | | 102498 | 100.000 | 13021 | | | |



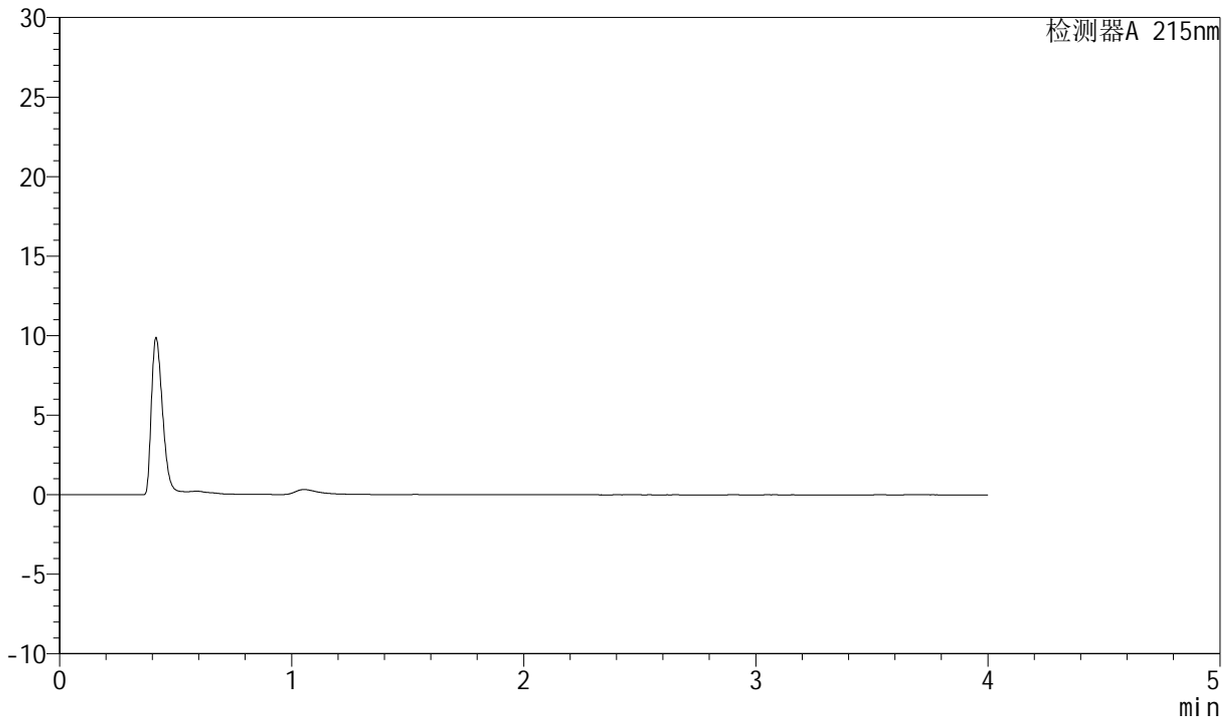
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-53-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



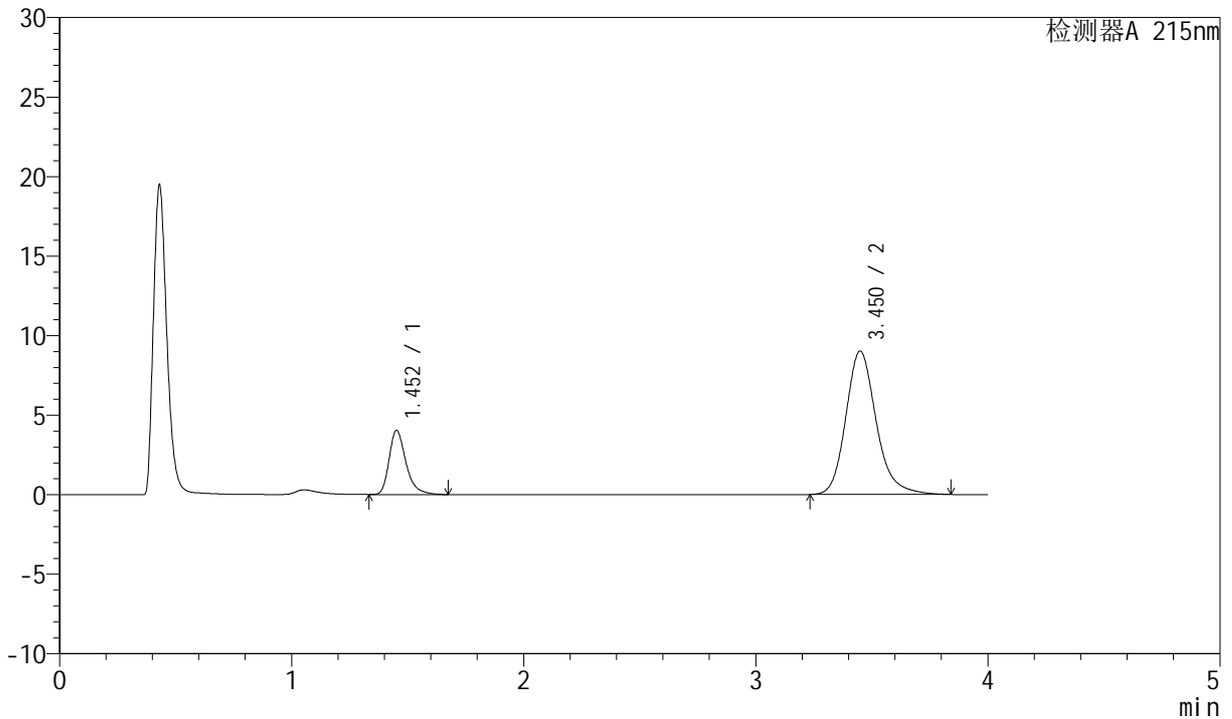
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-54-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 20425 | 19.912 | 4021 | 2020 | 1.337 | -- |
| 2 | 3.450 | 82152 | 80.088 | 9010 | 3523 | 1.199 | 11.044 |
| 总计 | | 102577 | 100.000 | 13031 | | | |



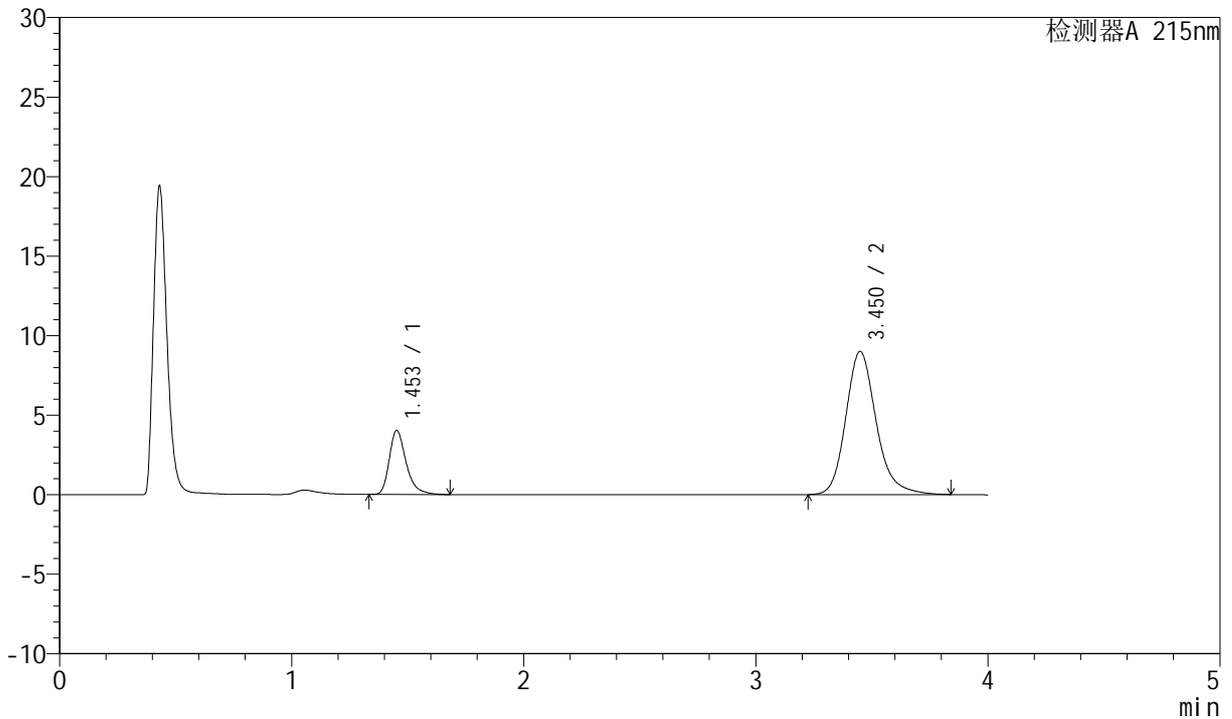
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-55-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20422 | 19.930 | 4020 | 2019 | 1.341 | -- |
| 2 | 3.450 | 82048 | 80.070 | 8997 | 3522 | 1.198 | 11.036 |
| 总计 | | 102470 | 100.000 | 13016 | | | |



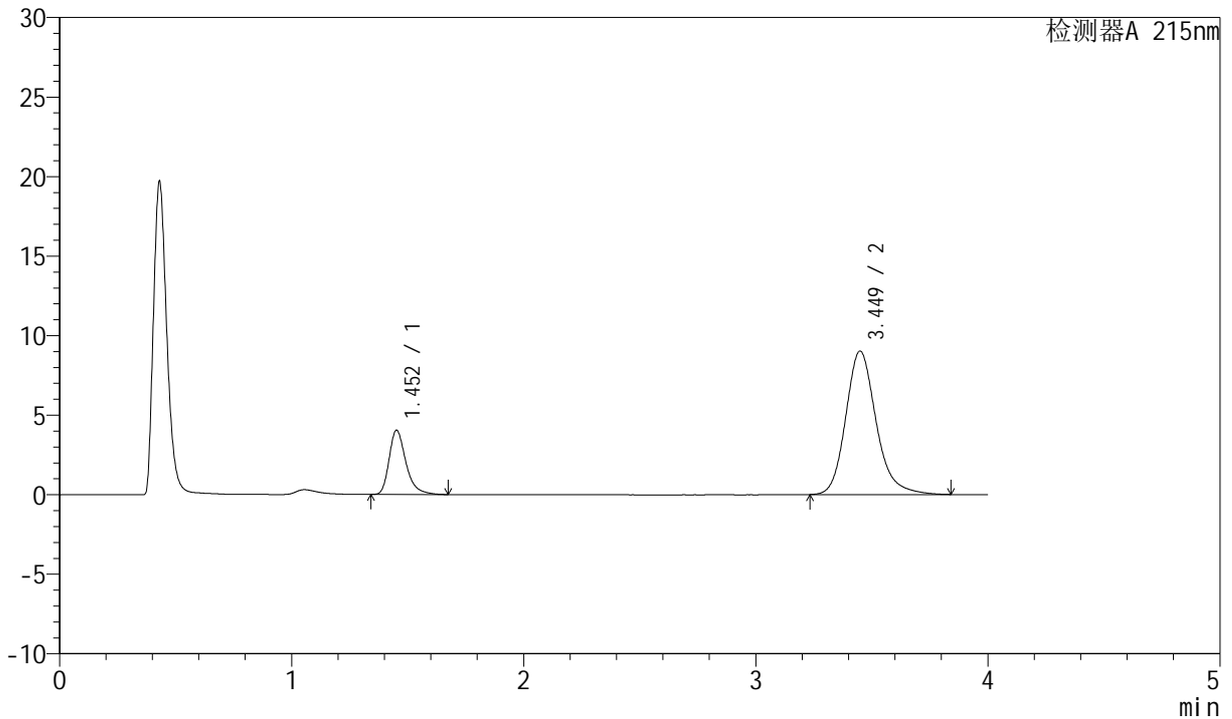
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-56-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 20456 | 19.945 | 4027 | 2026 | 1.341 | -- |
| 2 | 3.449 | 82102 | 80.055 | 9016 | 3526 | 1.200 | 11.052 |
| 总计 | | 102558 | 100.000 | 13043 | | | |



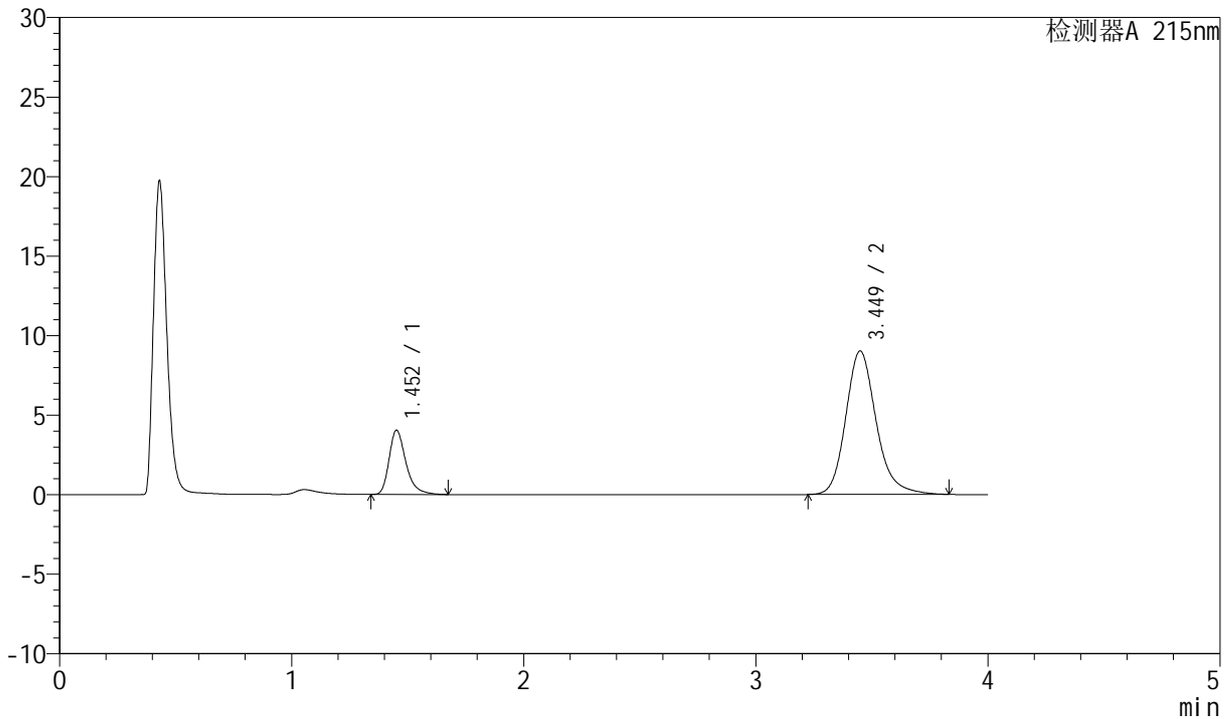
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-57-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 20429 | 19.904 | 4022 | 2025 | 1.340 | -- |
| 2 | 3.449 | 82208 | 80.096 | 9013 | 3516 | 1.198 | 11.043 |
| 总计 | | 102636 | 100.000 | 13036 | | | |



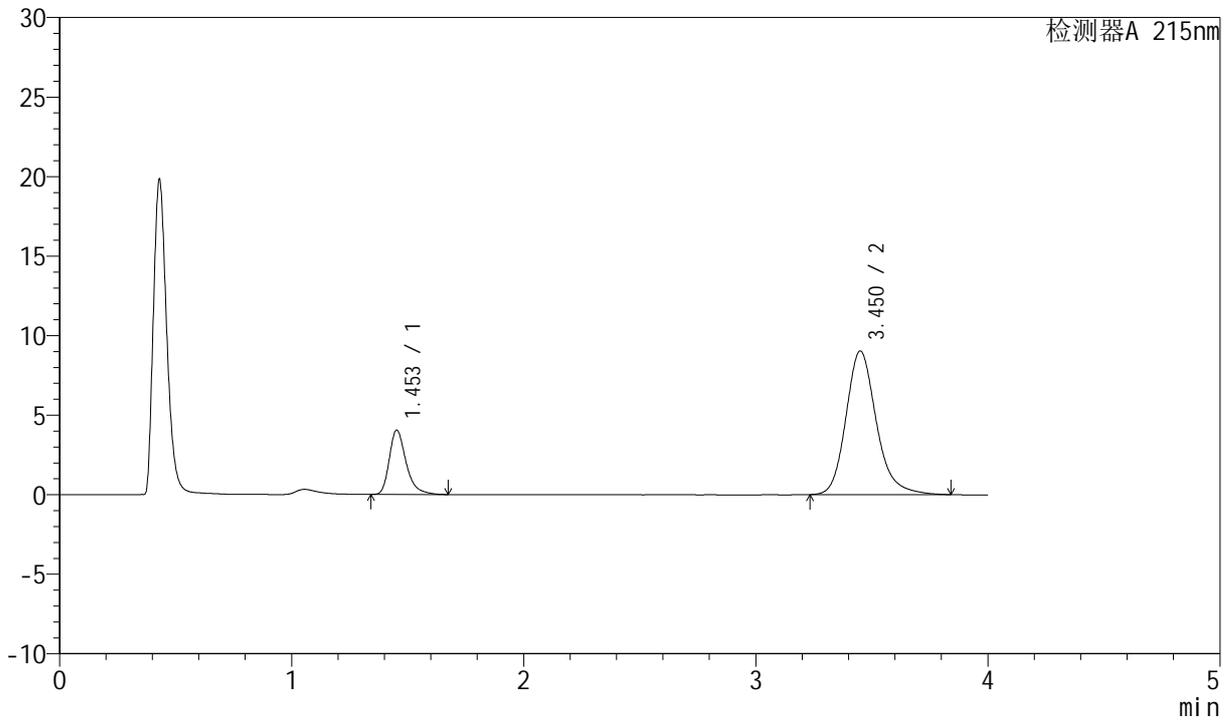
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-58-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20459 | 19.936 | 4037 | 2030 | 1.338 | -- |
| 2 | 3.450 | 82166 | 80.064 | 9018 | 3534 | 1.199 | 11.061 |
| 总计 | | 102625 | 100.000 | 13056 | | | |



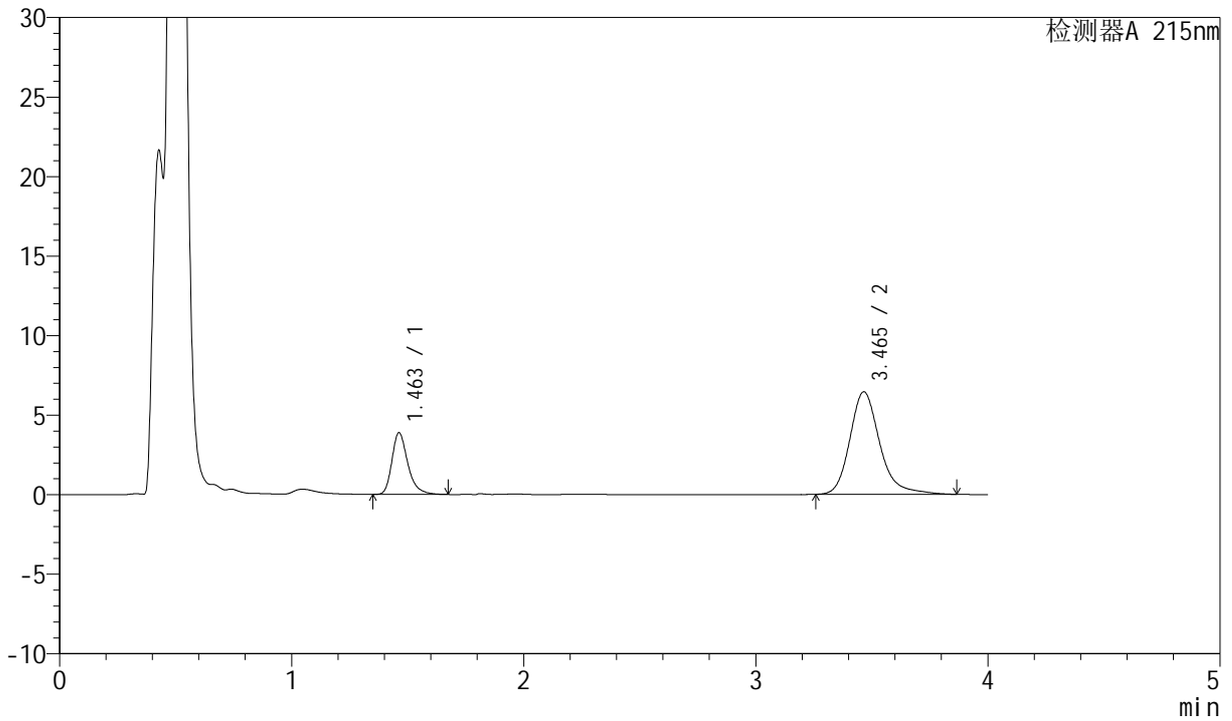
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-59-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 18568 | 24.278 | 3885 | 2302 | 1.307 | -- |
| 2 | 3.465 | 57913 | 75.722 | 6444 | 3739 | 1.244 | 11.488 |
| 总计 | | 76481 | 100.000 | 10329 | | | |



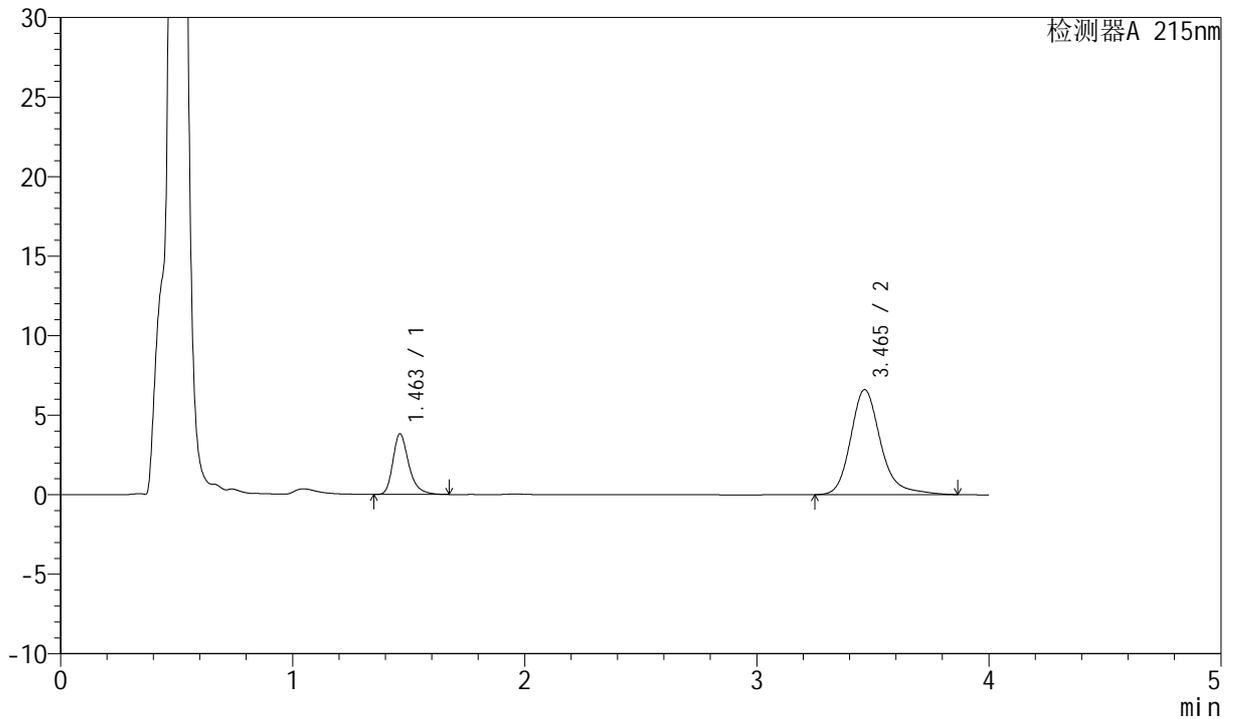
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-60-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 18233 | 23.466 | 3815 | 2303 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.465 | 59469 | 76.534 | 6606 | 3723 | 1.240 | 11.473 |
| 总计 | | 77702 | 100.000 | 10421 | | | |



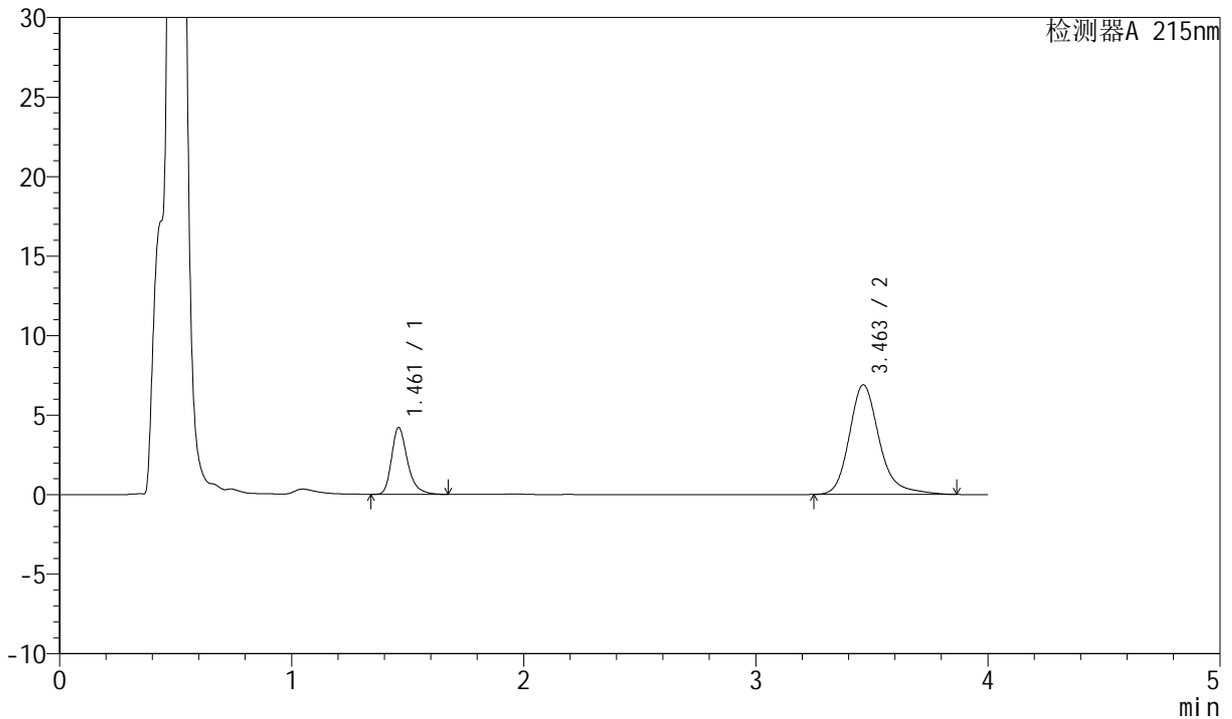
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-61-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 20145 | 24.505 | 4197 | 2289 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.463 | 62064 | 75.495 | 6895 | 3717 | 1.239 | 11.460 |
| 总计 | | 82209 | 100.000 | 11091 | | | |



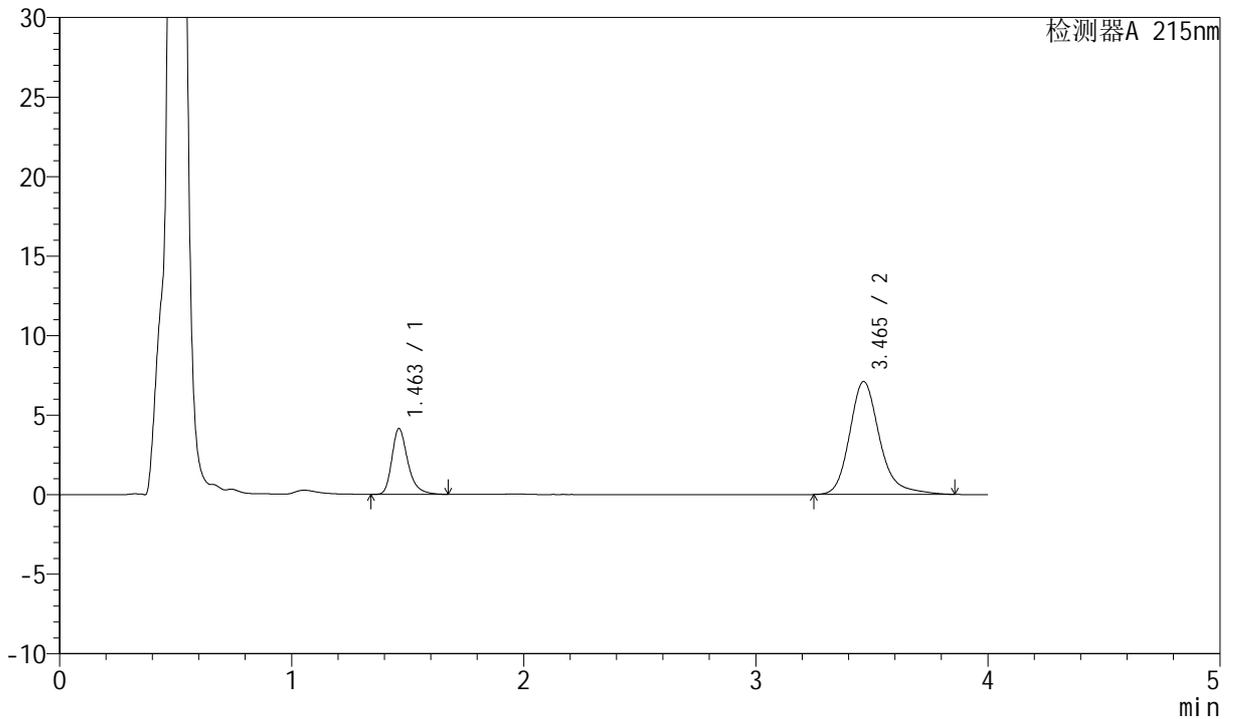
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-62-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 19815 | 23.685 | 4136 | 2296 | 1.311 | -- |
| 2 | 3.465 | 63843 | 76.315 | 7101 | 3719 | 1.235 | 11.460 |
| 总计 | | 83658 | 100.000 | 11237 | | | |



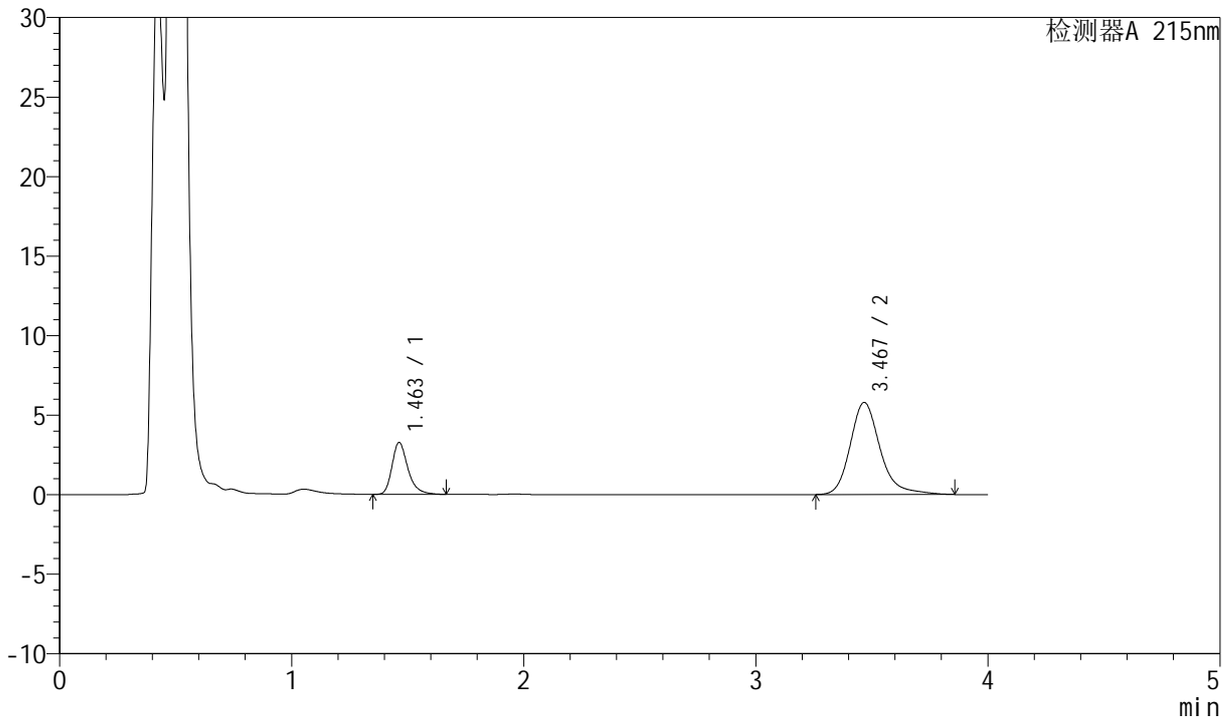
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-63-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 15581 | 23.042 | 3265 | 2305 | 1.306 | -- |
| 2 | 3.467 | 52039 | 76.958 | 5779 | 3742 | 1.244 | 11.496 |
| 总计 | | 67619 | 100.000 | 9044 | | | |



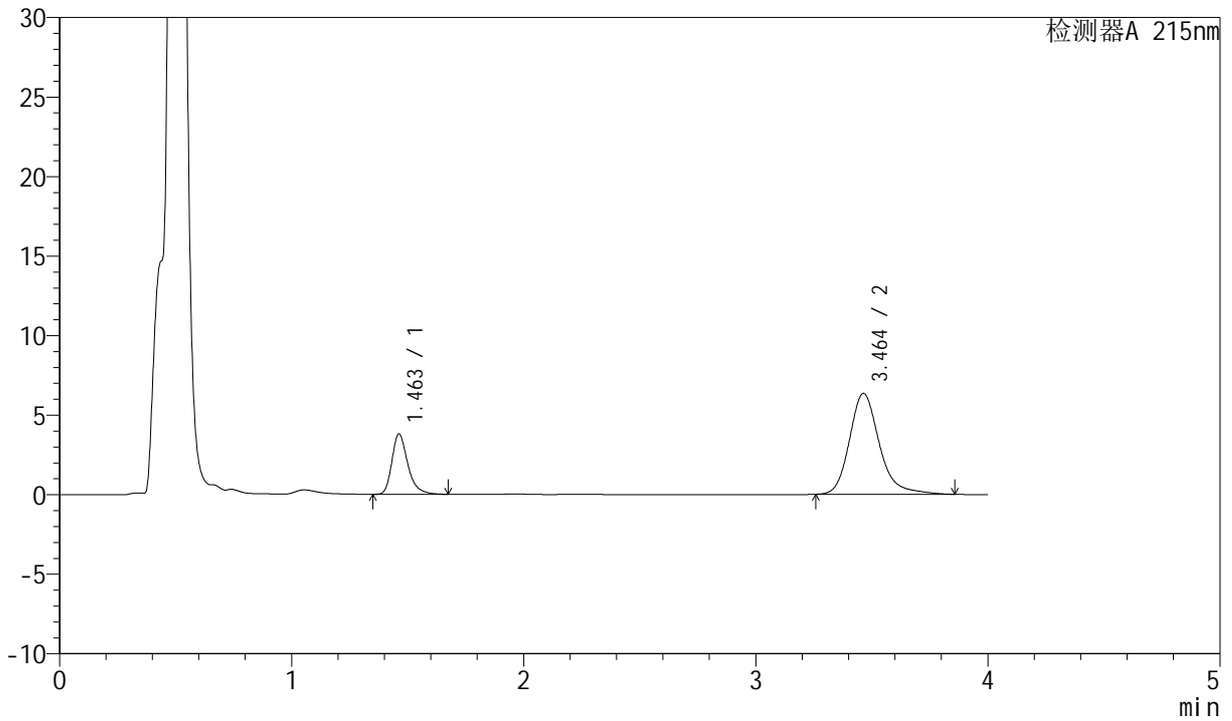
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-64-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 18159 | 24.201 | 3796 | 2299 | 1.313 | -- |
| 2 | 3.464 | 56877 | 75.799 | 6345 | 3735 | 1.235 | 11.476 |
| 总计 | | 75036 | 100.000 | 10141 | | | |



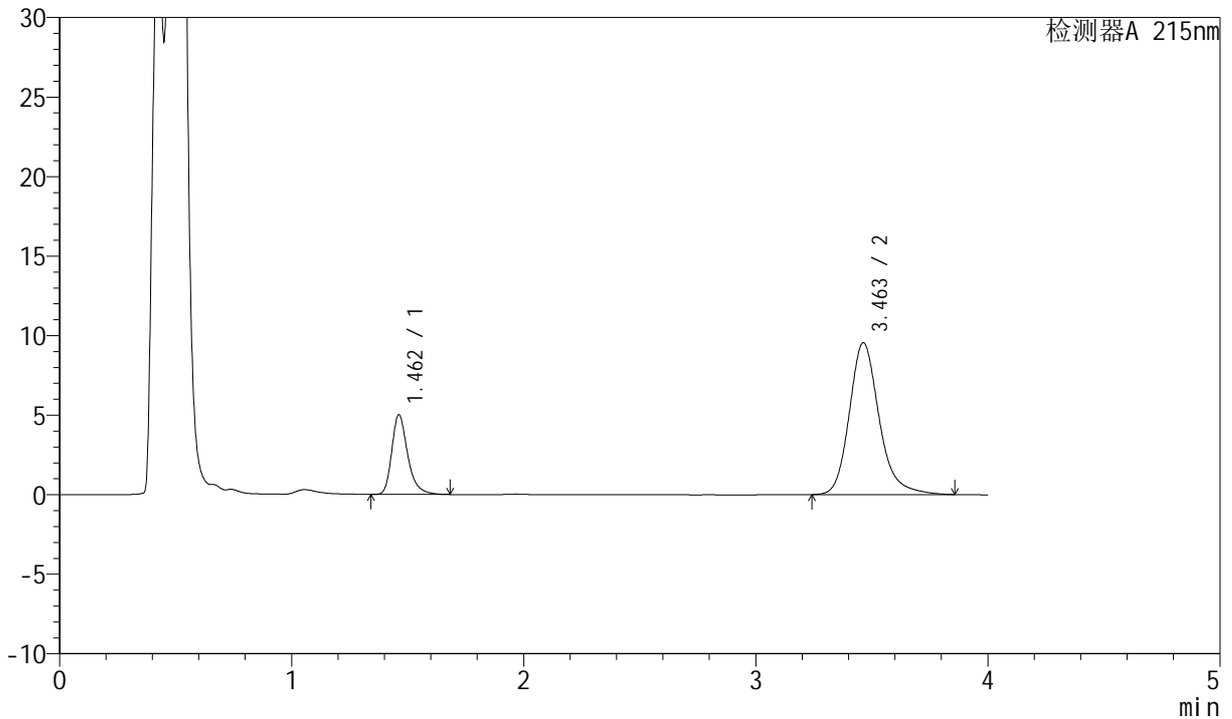
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-65-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23997 | 21.942 | 5007 | 2294 | 1.312 | -- |
| 2 | 3.463 | 85368 | 78.058 | 9550 | 3725 | 1.214 | 11.465 |
| 总计 | | 109366 | 100.000 | 14557 | | | |



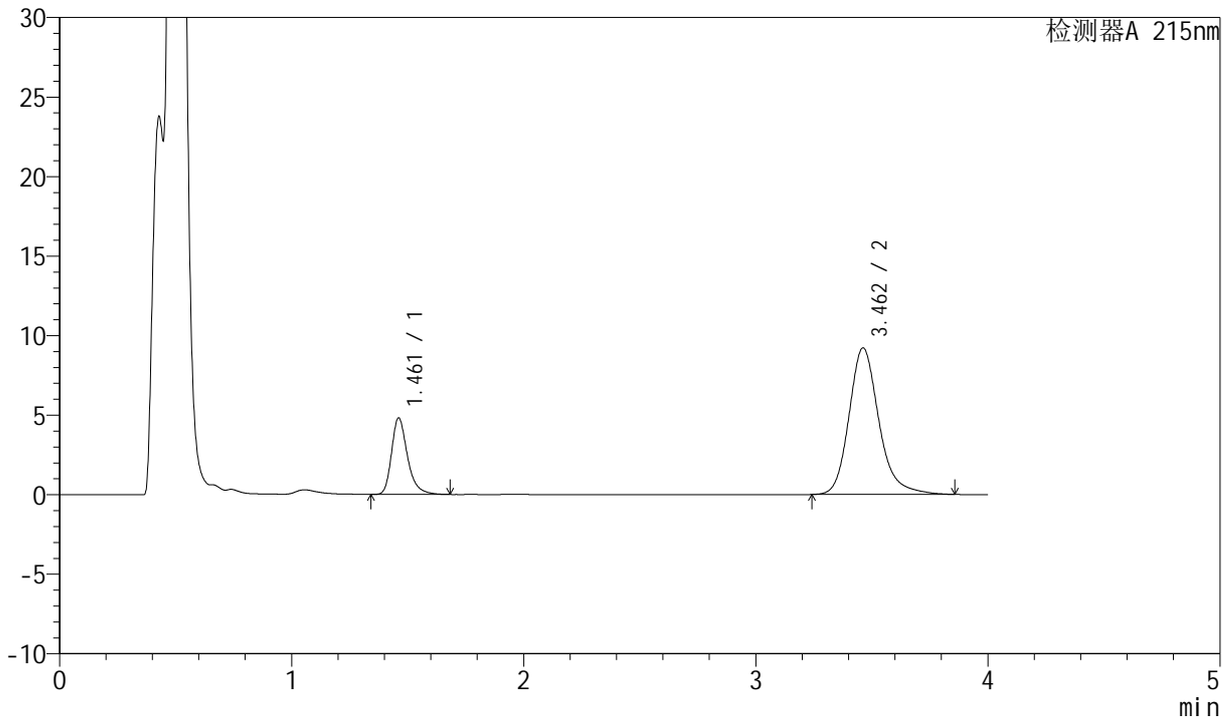
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-66-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 23017 | 21.816 | 4799 | 2298 | 1.312 | -- |
| 2 | 3.462 | 82488 | 78.184 | 9214 | 3714 | 1.215 | 11.460 |
| 总计 | | 105505 | 100.000 | 14013 | | | |



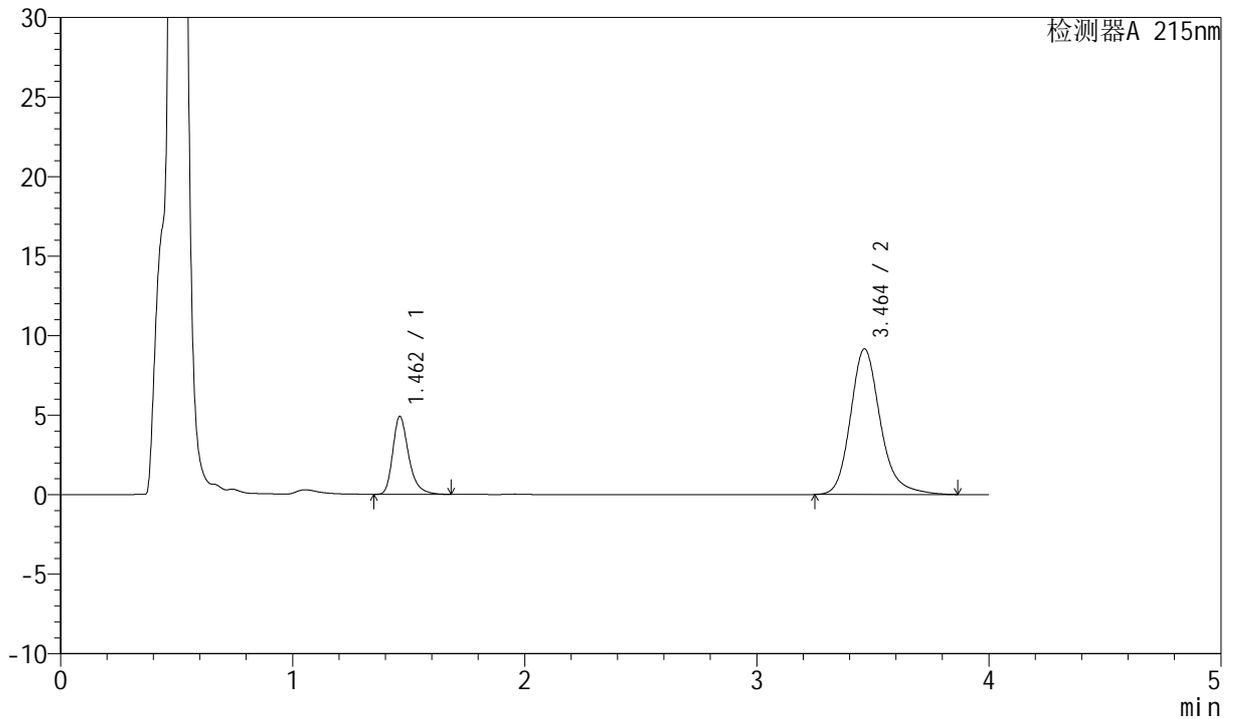
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-67-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23458 | 22.253 | 4899 | 2294 | 1.313 | -- |
| 2 | 3.464 | 81957 | 77.747 | 9162 | 3720 | 1.214 | 11.462 |
| 总计 | | 105415 | 100.000 | 14061 | | | |



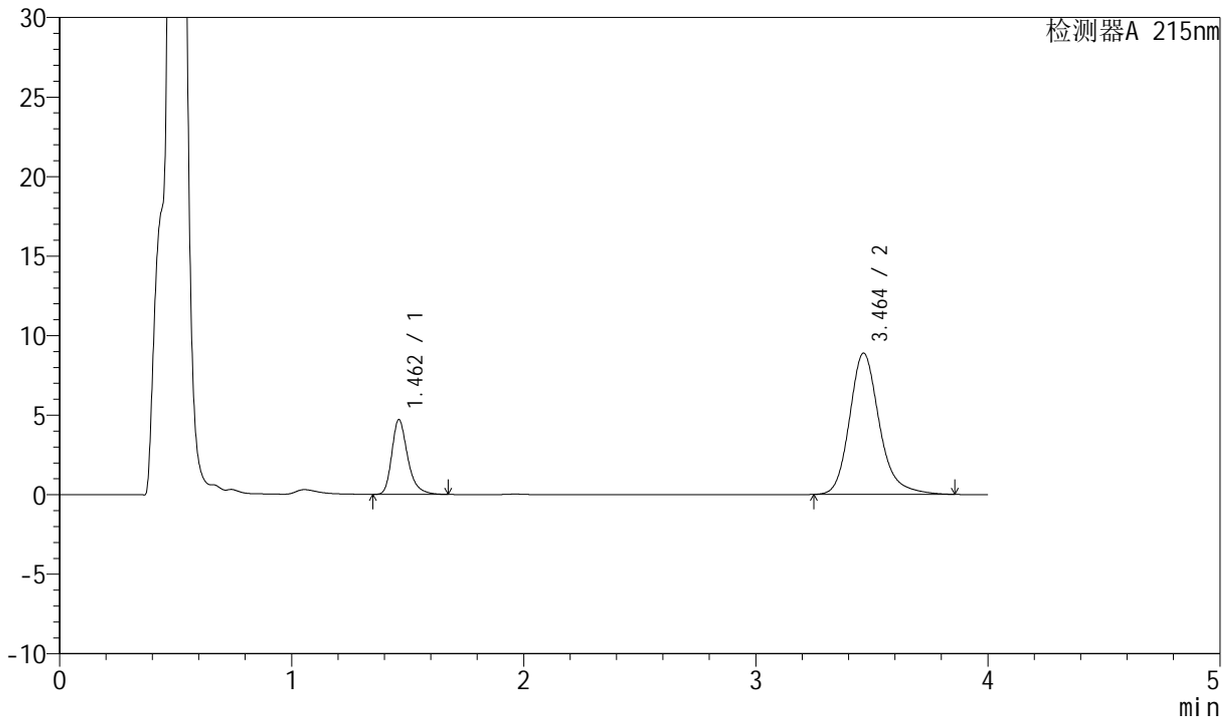
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-68-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 22418 | 22.042 | 4696 | 2303 | 1.305 | -- |
| 2 | 3.464 | 79289 | 77.958 | 8882 | 3733 | 1.212 | 11.483 |
| 总计 | | 101707 | 100.000 | 13578 | | | |



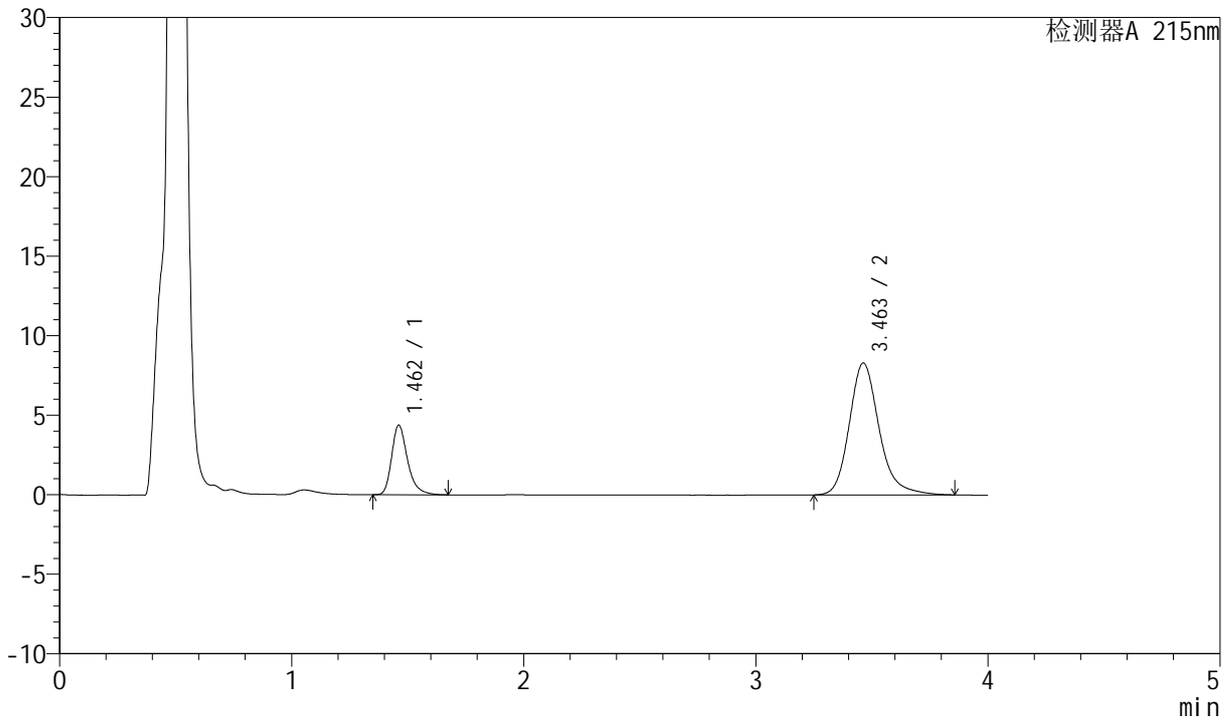
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-69-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 20959 | 22.041 | 4377 | 2299 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.463 | 74132 | 77.959 | 8300 | 3729 | 1.212 | 11.476 |
| 总计 | | 95092 | 100.000 | 12677 | | | |



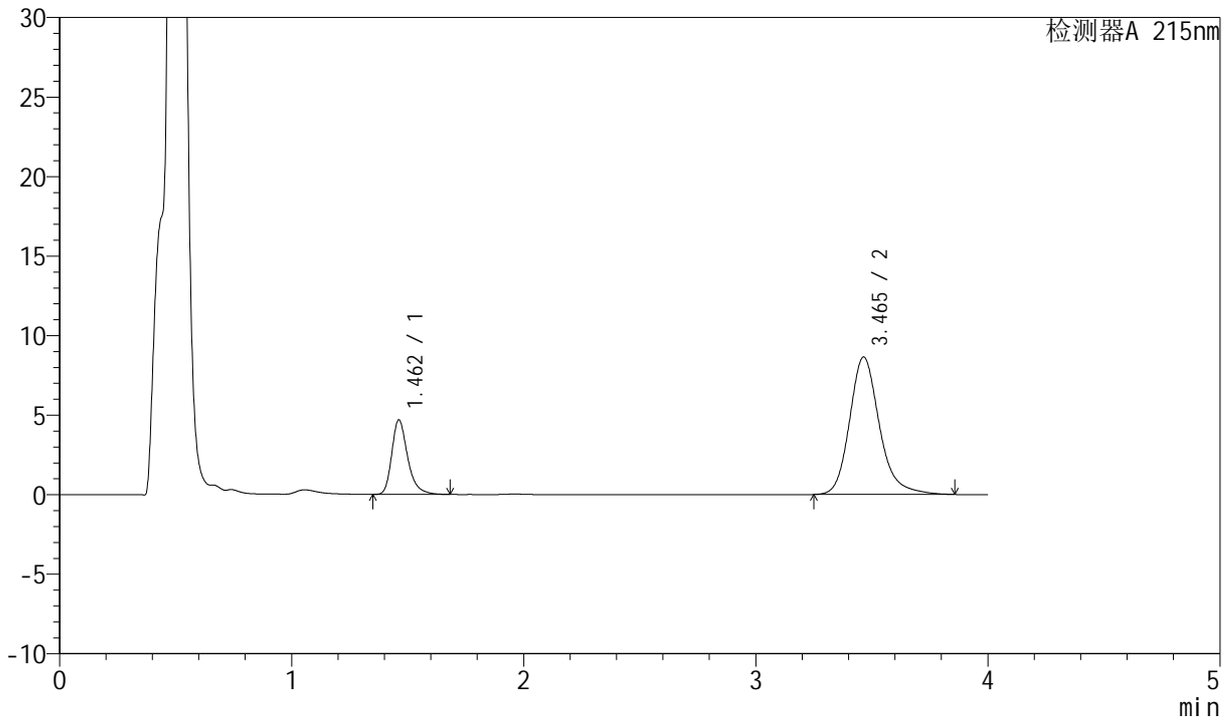
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-70-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 22380 | 22.465 | 4685 | 2302 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.465 | 77240 | 77.535 | 8643 | 3723 | 1.210 | 11.474 |
| 总计 | | 99621 | 100.000 | 13328 | | | |



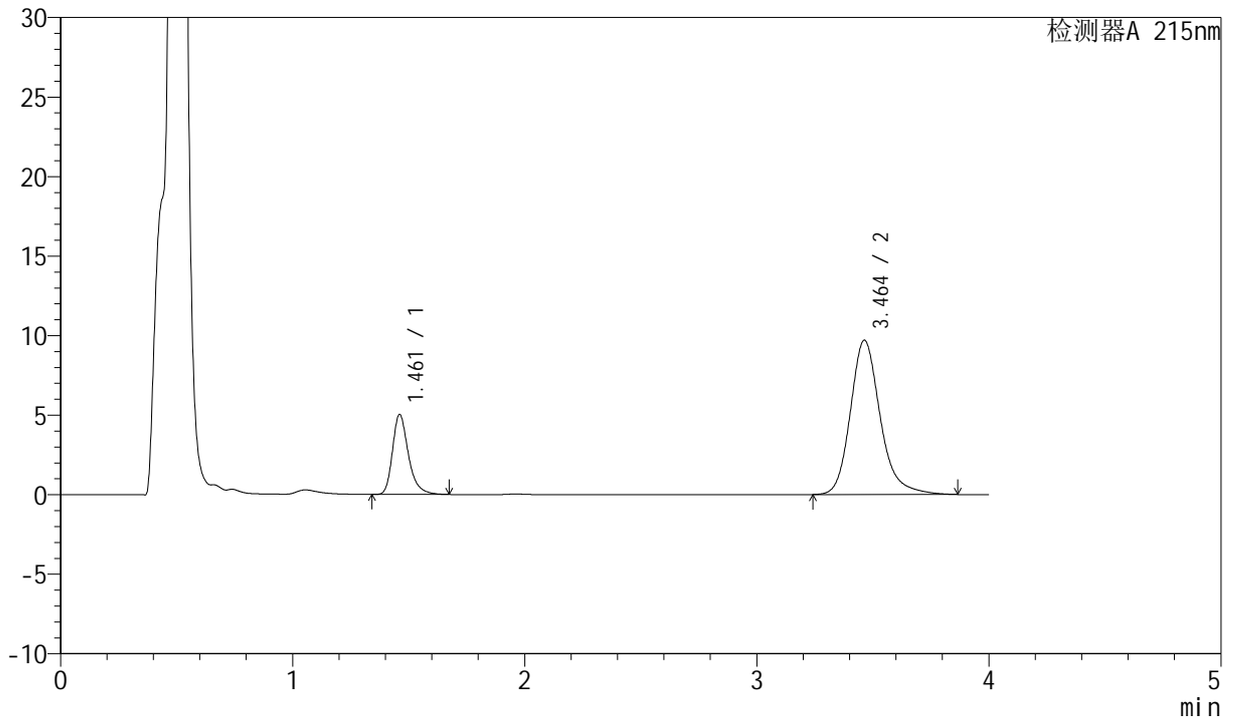
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-71-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 24063 | 21.715 | 5018 | 2296 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.464 | 86748 | 78.285 | 9706 | 3727 | 1.214 | 11.479 |
| 总计 | | 110811 | 100.000 | 14723 | | | |



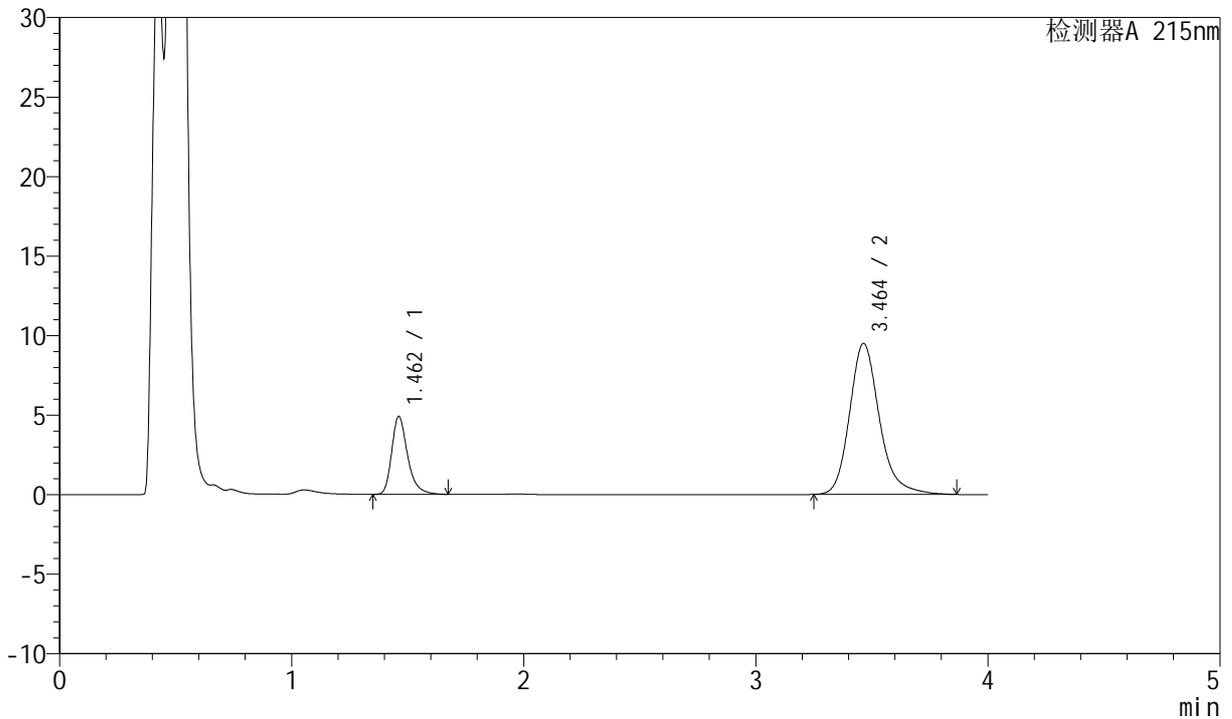
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-72-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23421 | 21.626 | 4896 | 2302 | 1.307 | -- |
| 2 | 3.464 | 84880 | 78.374 | 9497 | 3723 | 1.212 | 11.477 |
| 总计 | | 108301 | 100.000 | 14393 | | | |



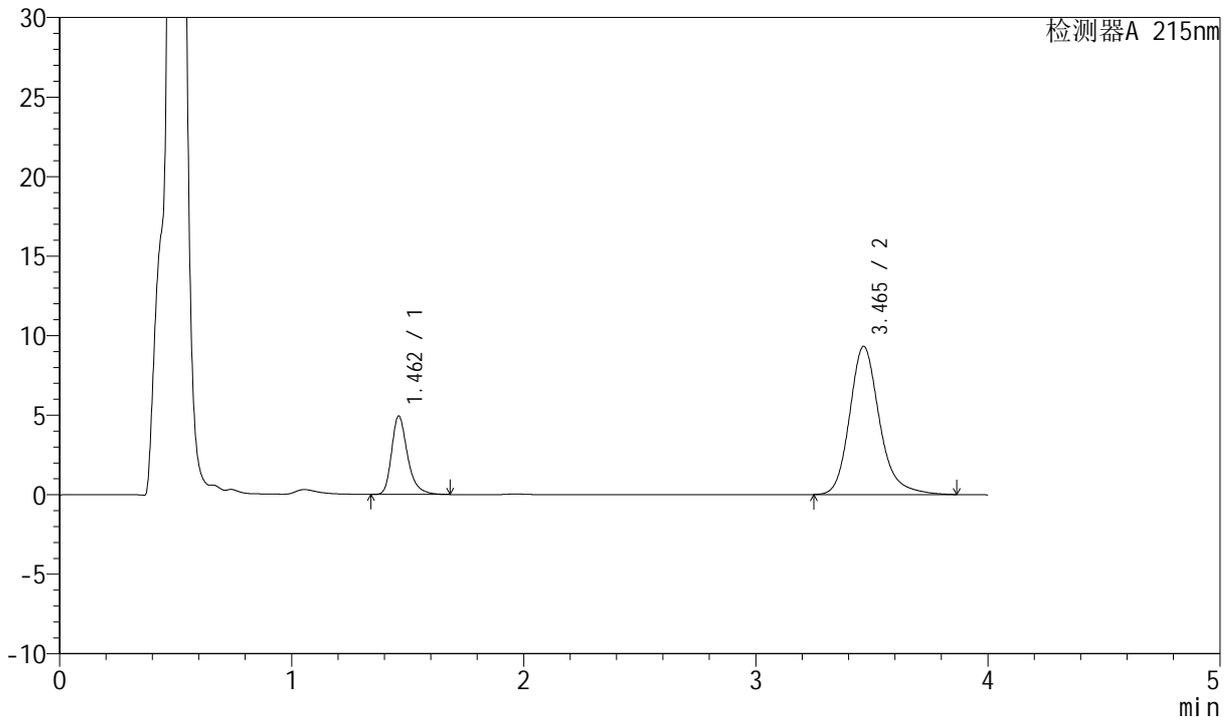
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-73-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23609 | 22.090 | 4925 | 2296 | 1.311 | -- |
| 2 | 3.465 | 83265 | 77.910 | 9317 | 3727 | 1.215 | 11.479 |
| 总计 | | 106874 | 100.000 | 14243 | | | |



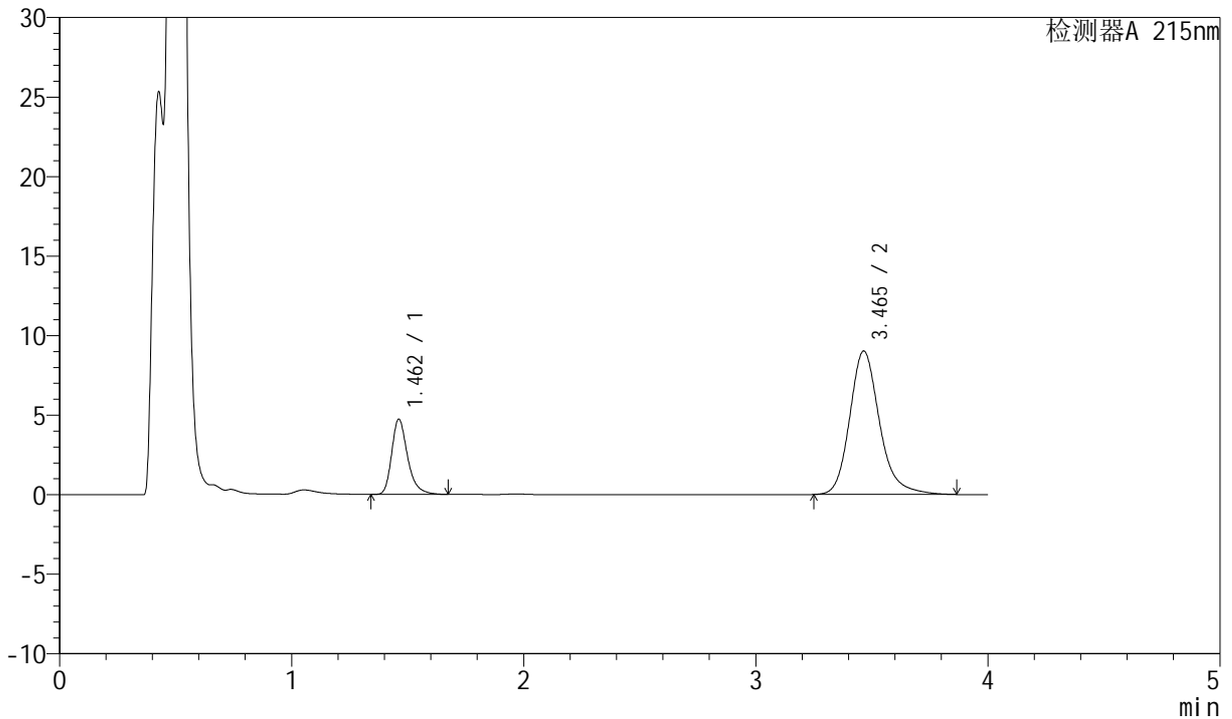
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-74-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 22623 | 21.906 | 4727 | 2296 | 1.306 | -- |
| 2 | 3.465 | 80654 | 78.094 | 9020 | 3724 | 1.210 | 11.474 |
| 总计 | | 103277 | 100.000 | 13747 | | | |



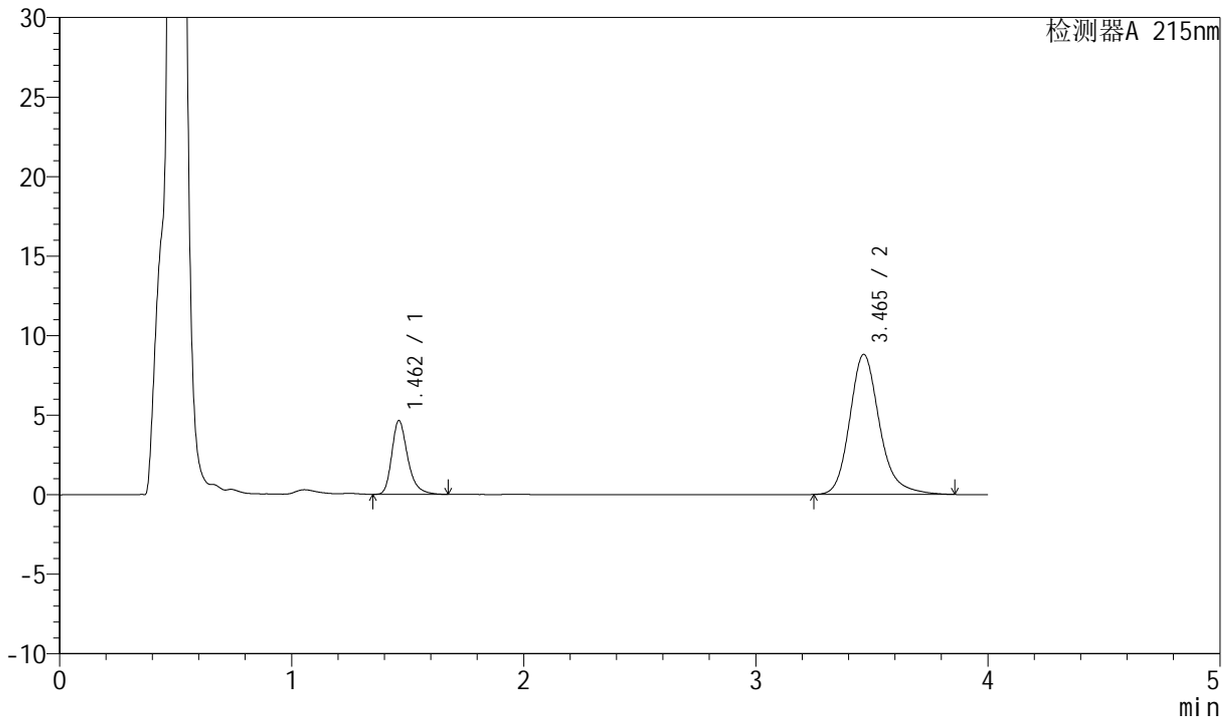
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-75-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 22148 | 21.974 | 4635 | 2291 | 1.301 | -- |
| 2 | 3.465 | 78645 | 78.026 | 8810 | 3731 | 1.209 | 11.472 |
| 总计 | | 100793 | 100.000 | 13446 | | | |



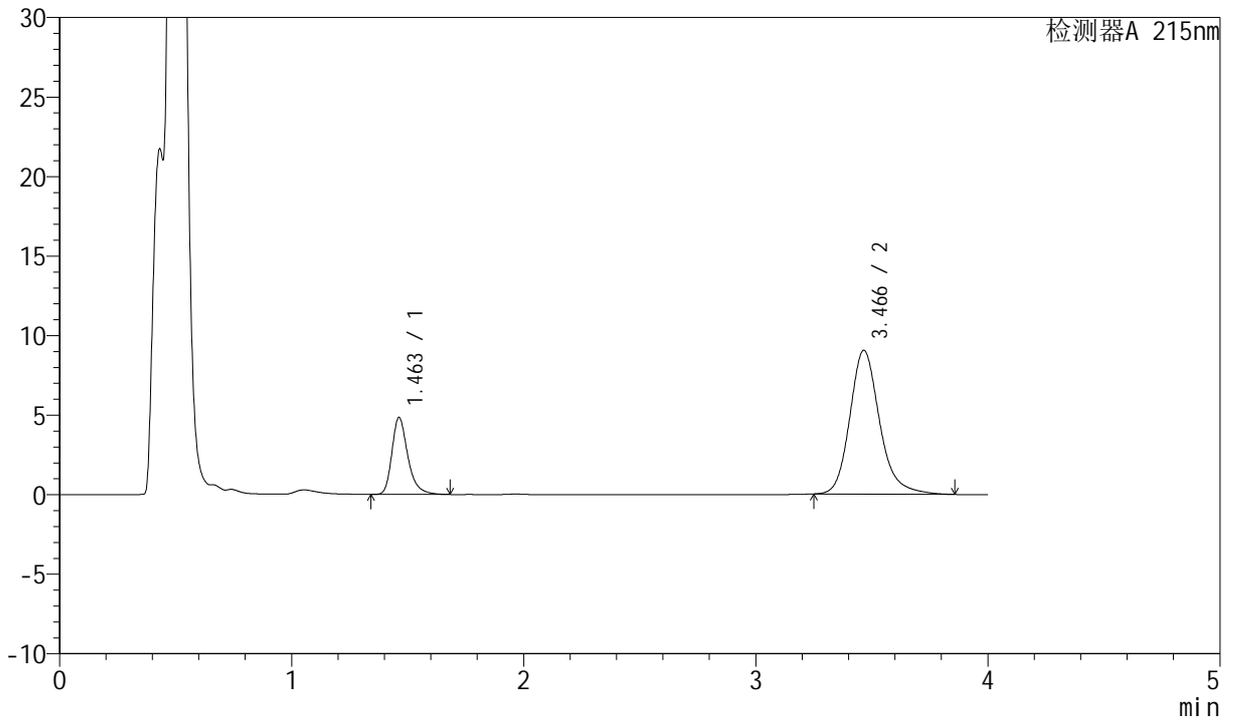
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-76-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23148 | 22.290 | 4840 | 2303 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.466 | 80702 | 77.710 | 9038 | 3730 | 1.201 | 11.481 |
| 总计 | | 103851 | 100.000 | 13877 | | | |



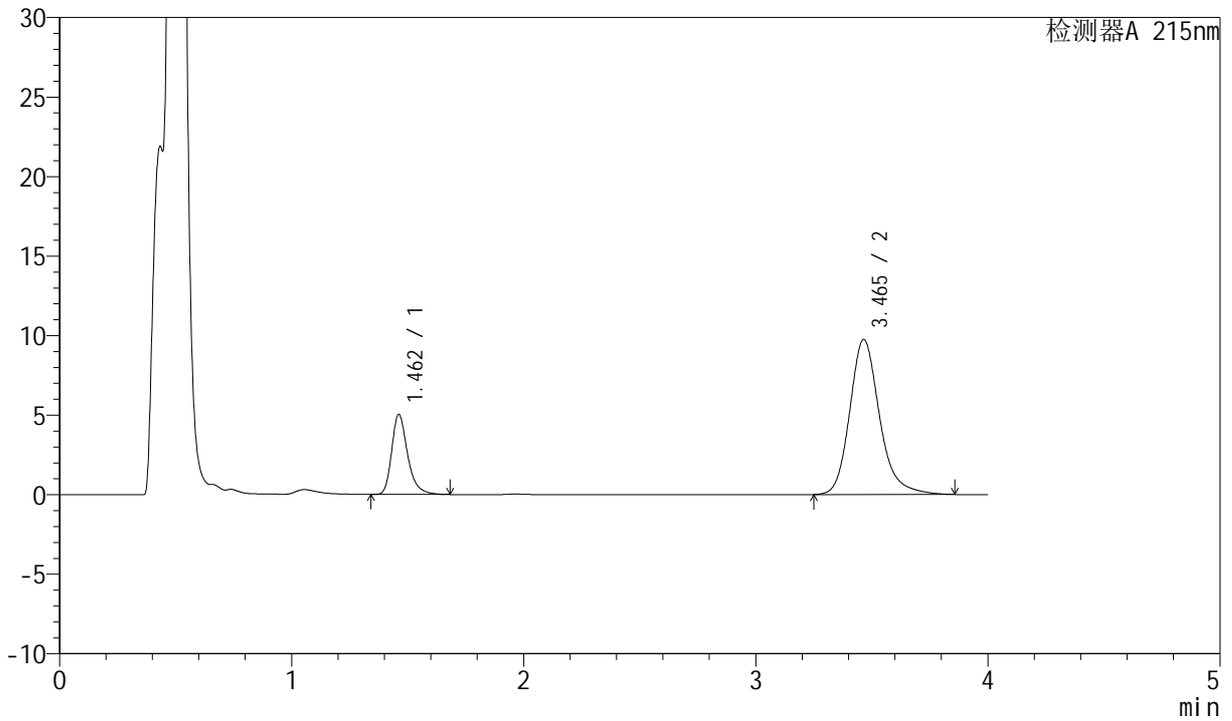
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-77-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 24073 | 21.663 | 5030 | 2302 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.465 | 87055 | 78.337 | 9747 | 3729 | 1.210 | 11.484 |
| 总计 | | 111129 | 100.000 | 14777 | | | |



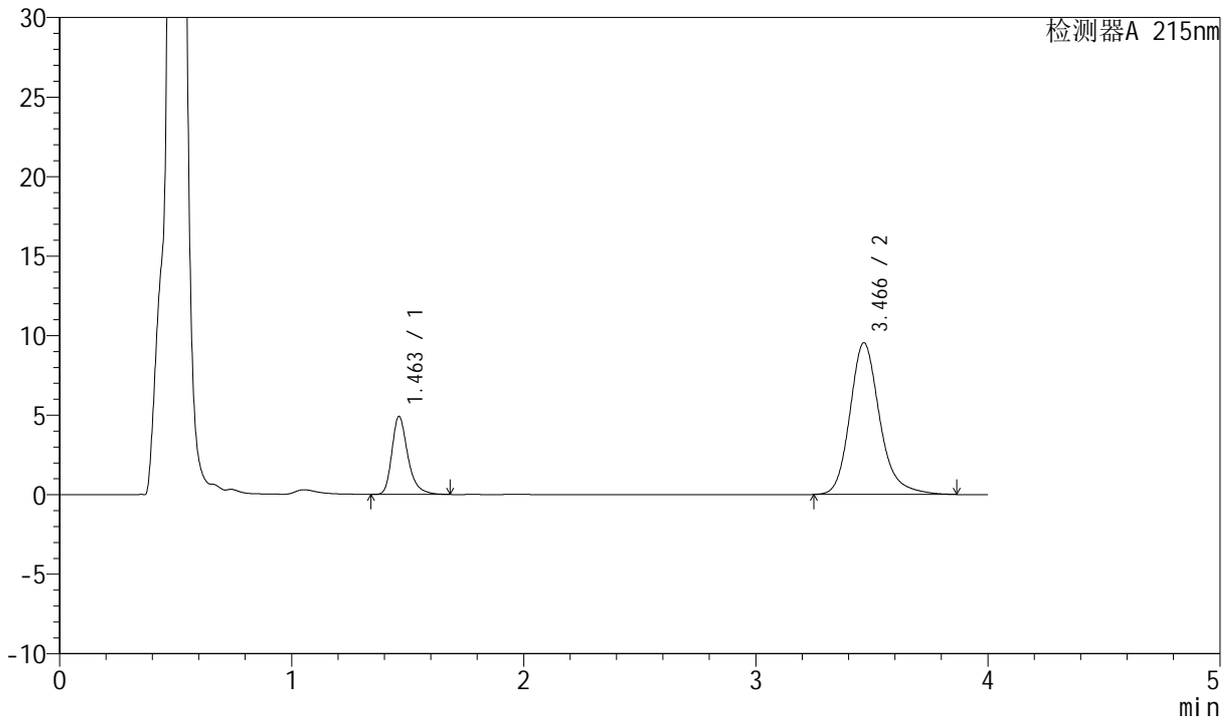
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-78-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23493 | 21.632 | 4905 | 2296 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.466 | 85109 | 78.368 | 9531 | 3738 | 1.212 | 11.484 |
| 总计 | | 108601 | 100.000 | 14436 | | | |



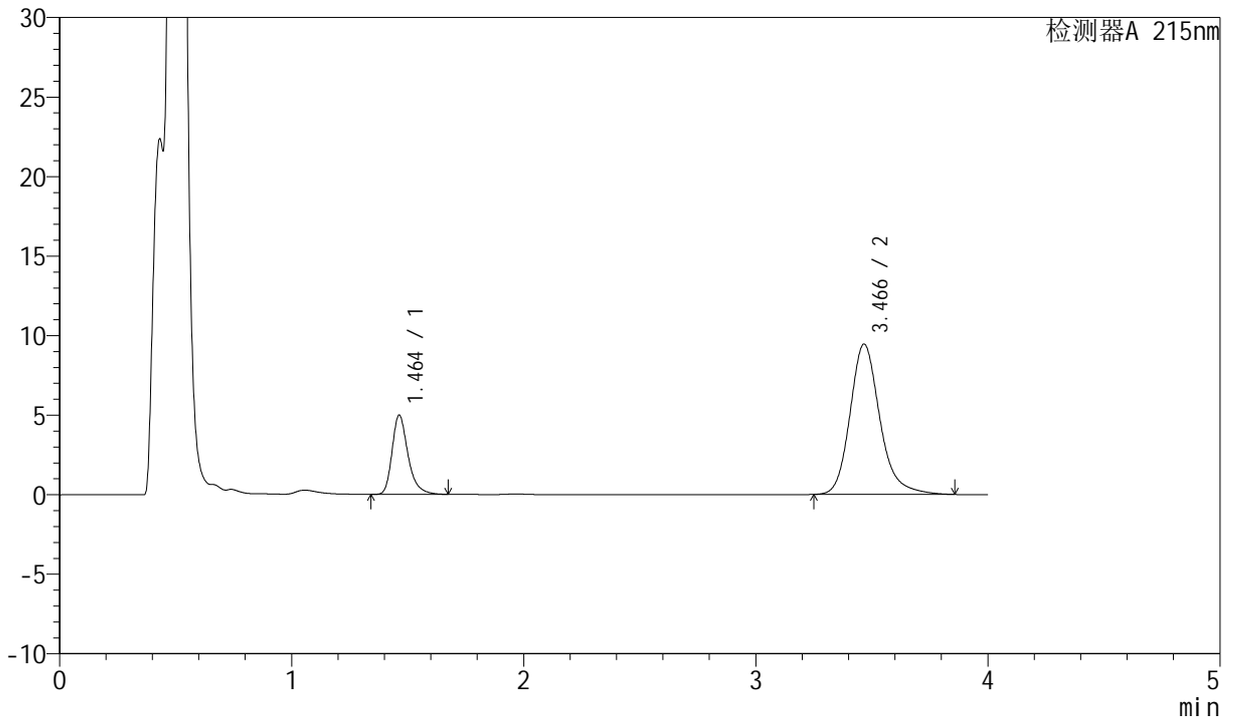
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-79-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23871 | 22.026 | 4986 | 2296 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.466 | 84504 | 77.974 | 9443 | 3726 | 1.211 | 11.466 |
| 总计 | | 108374 | 100.000 | 14428 | | | |



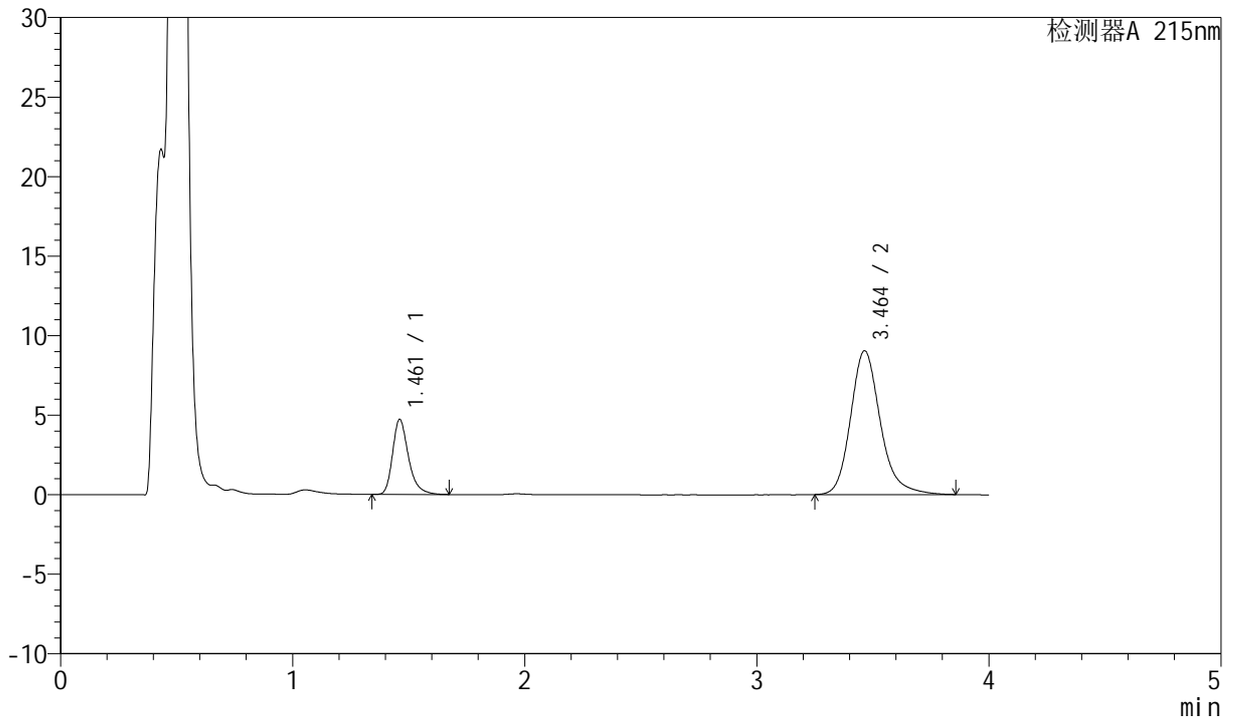
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-80-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 22595 | 21.882 | 4714 | 2295 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.464 | 80666 | 78.118 | 9044 | 3732 | 1.209 | 11.483 |
| 总计 | | 103261 | 100.000 | 13758 | | | |



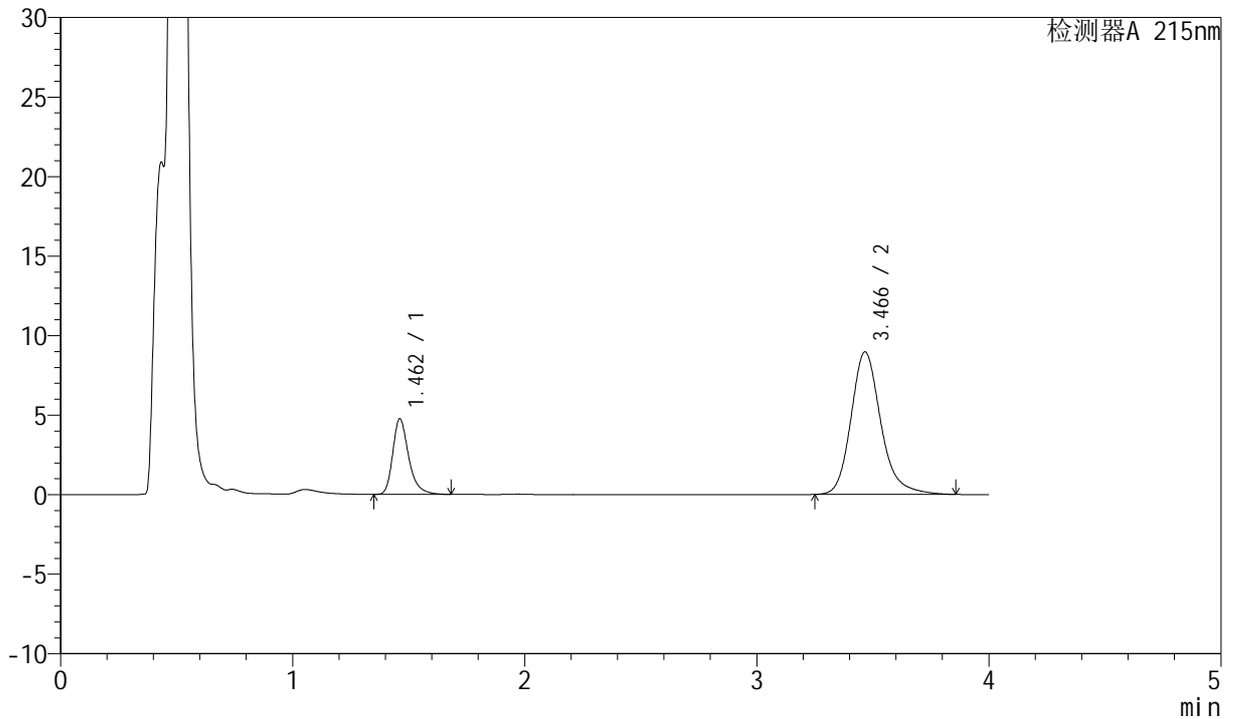
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-81-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 22704 | 22.095 | 4746 | 2298 | 1.311 | -- |
| 2 | 3.466 | 80050 | 77.905 | 8950 | 3723 | 1.210 | 11.478 |
| 总计 | | 102754 | 100.000 | 13696 | | | |



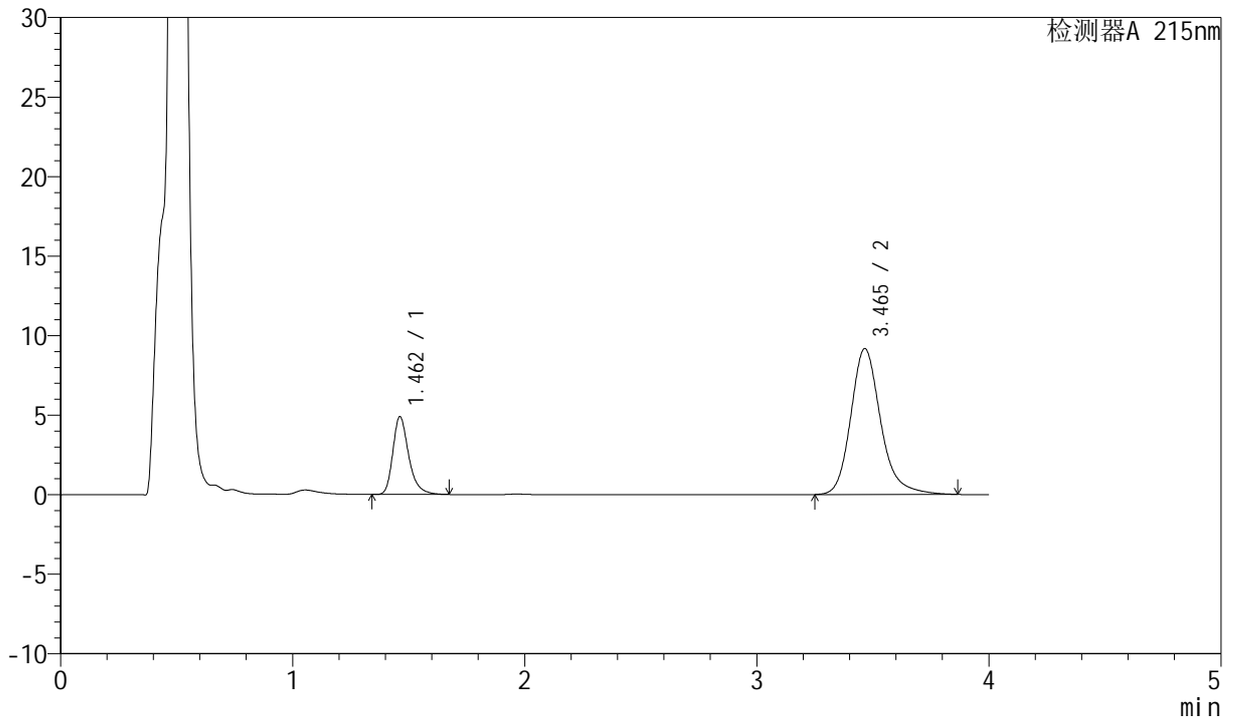
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-82-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23363 | 22.149 | 4894 | 2305 | 1.305 | -- |
| 2 | 3.465 | 82119 | 77.851 | 9170 | 3723 | 1.215 | 11.478 |
| 总计 | | 105482 | 100.000 | 14065 | | | |



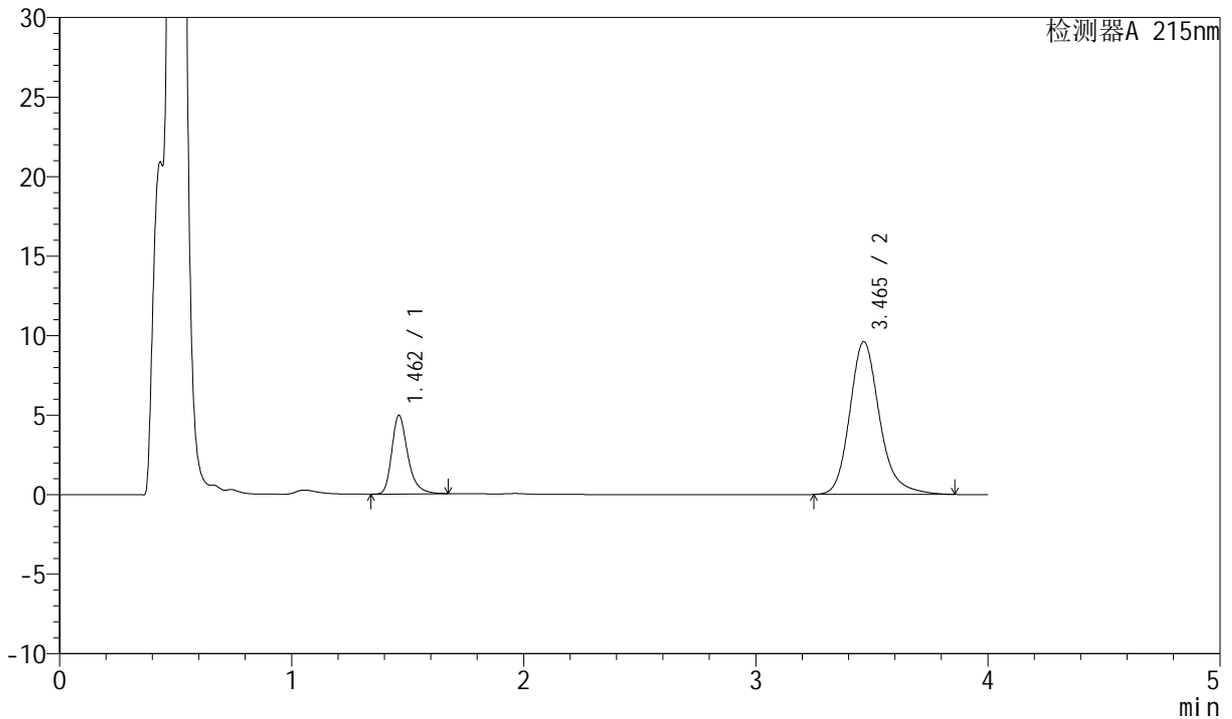
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-83-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23742 | 21.668 | 4948 | 2285 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.465 | 85829 | 78.332 | 9607 | 3726 | 1.207 | 11.463 |
| 总计 | | 109571 | 100.000 | 14556 | | | |



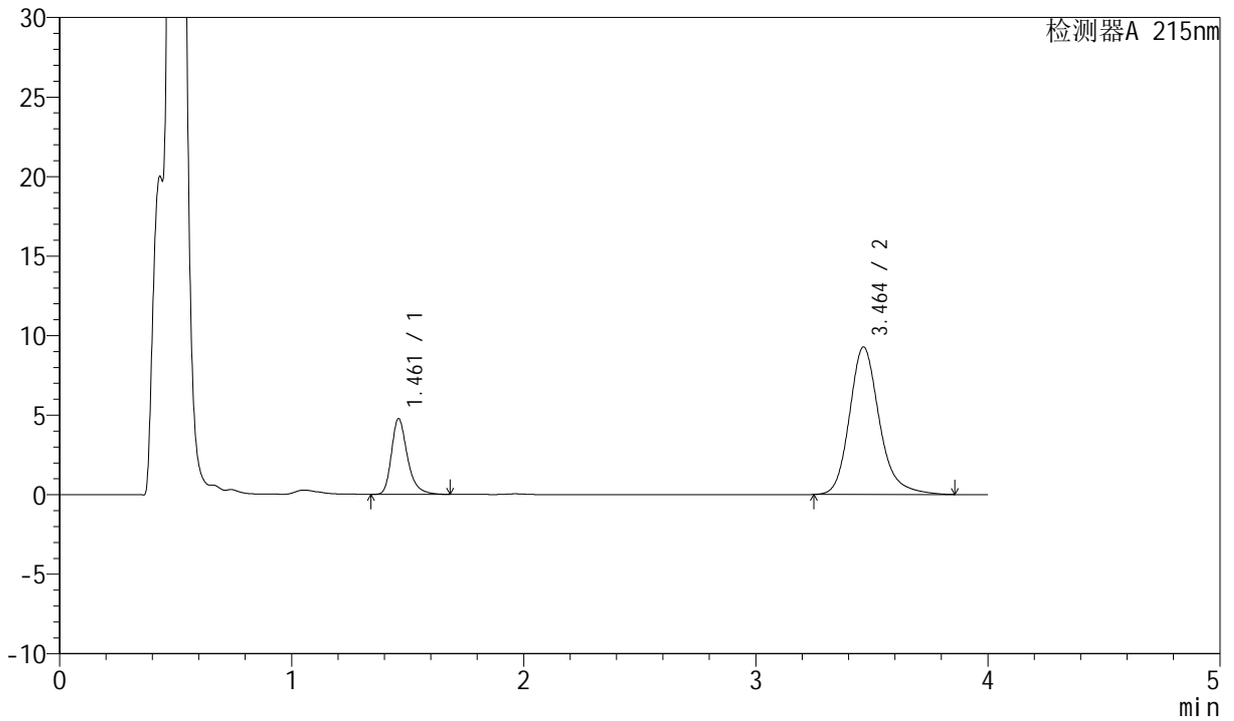
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-84-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 22820 | 21.575 | 4752 | 2296 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.464 | 82953 | 78.425 | 9275 | 3715 | 1.212 | 11.470 |
| 总计 | | 105773 | 100.000 | 14027 | | | |



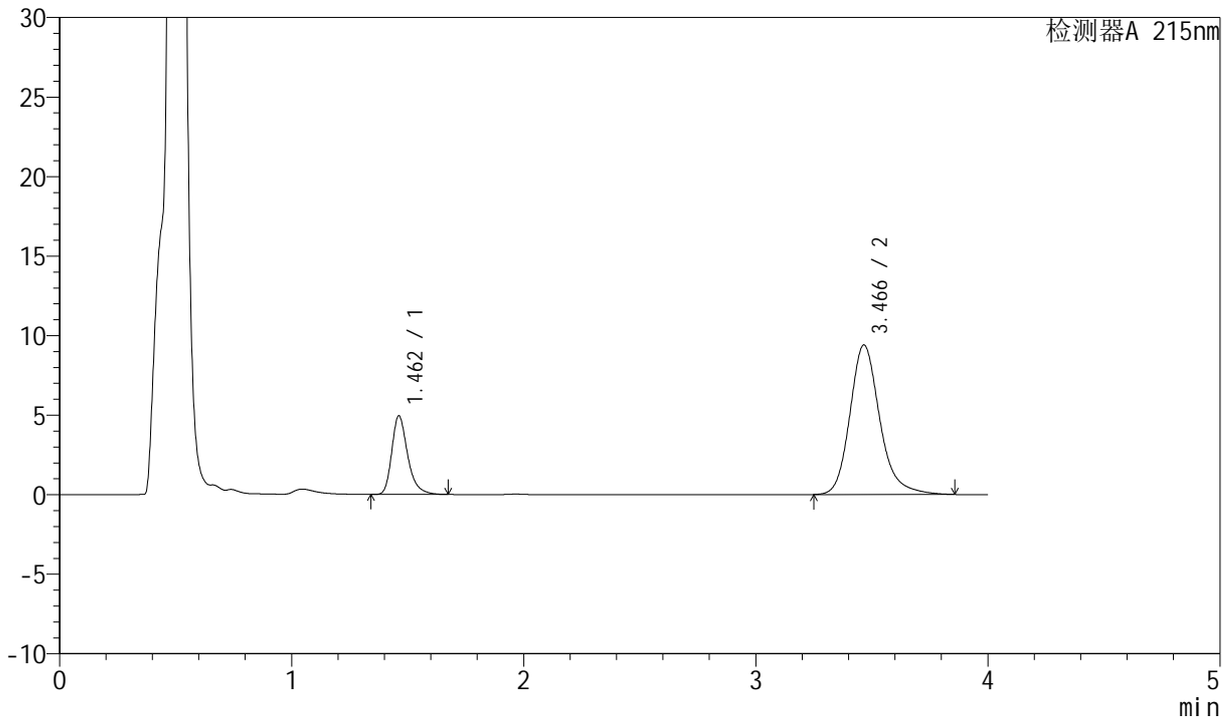
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-85-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23613 | 21.921 | 4940 | 2292 | 1.307 | -- |
| 2 | 3.466 | 84103 | 78.079 | 9395 | 3717 | 1.211 | 11.464 |
| 总计 | | 107716 | 100.000 | 14335 | | | |



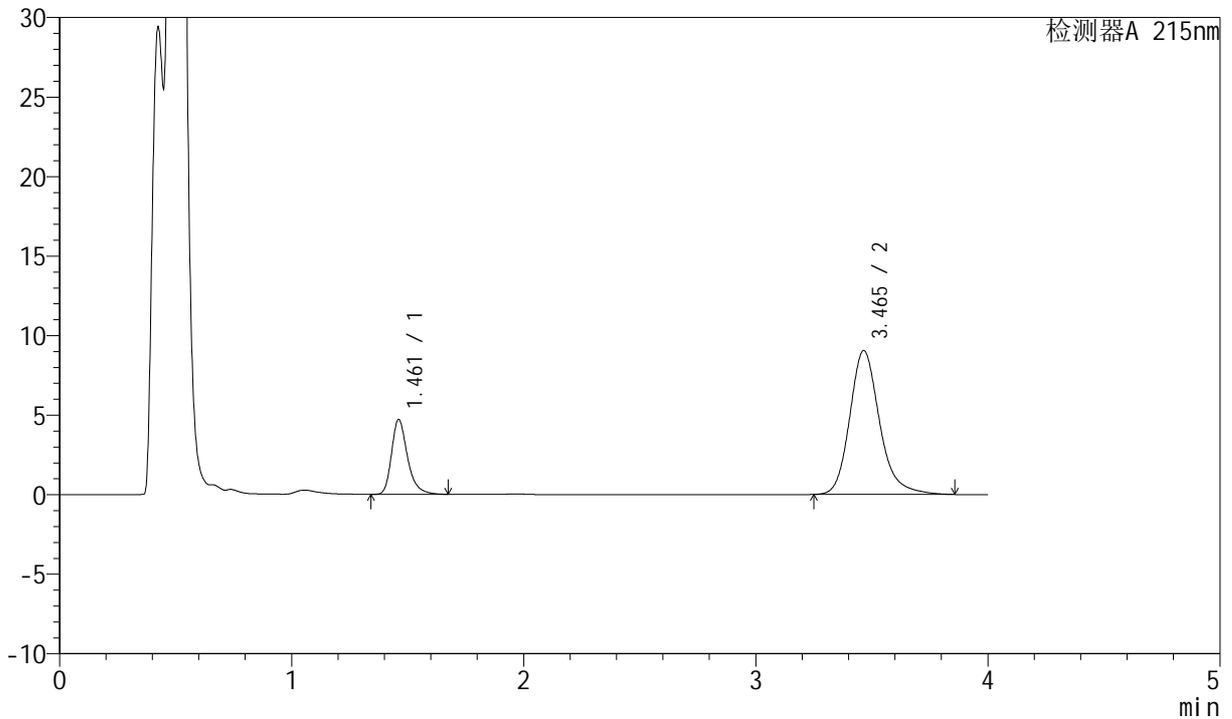
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-86-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 22549 | 21.794 | 4694 | 2288 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.465 | 80914 | 78.206 | 9044 | 3712 | 1.209 | 11.460 |
| 总计 | | 103462 | 100.000 | 13739 | | | |



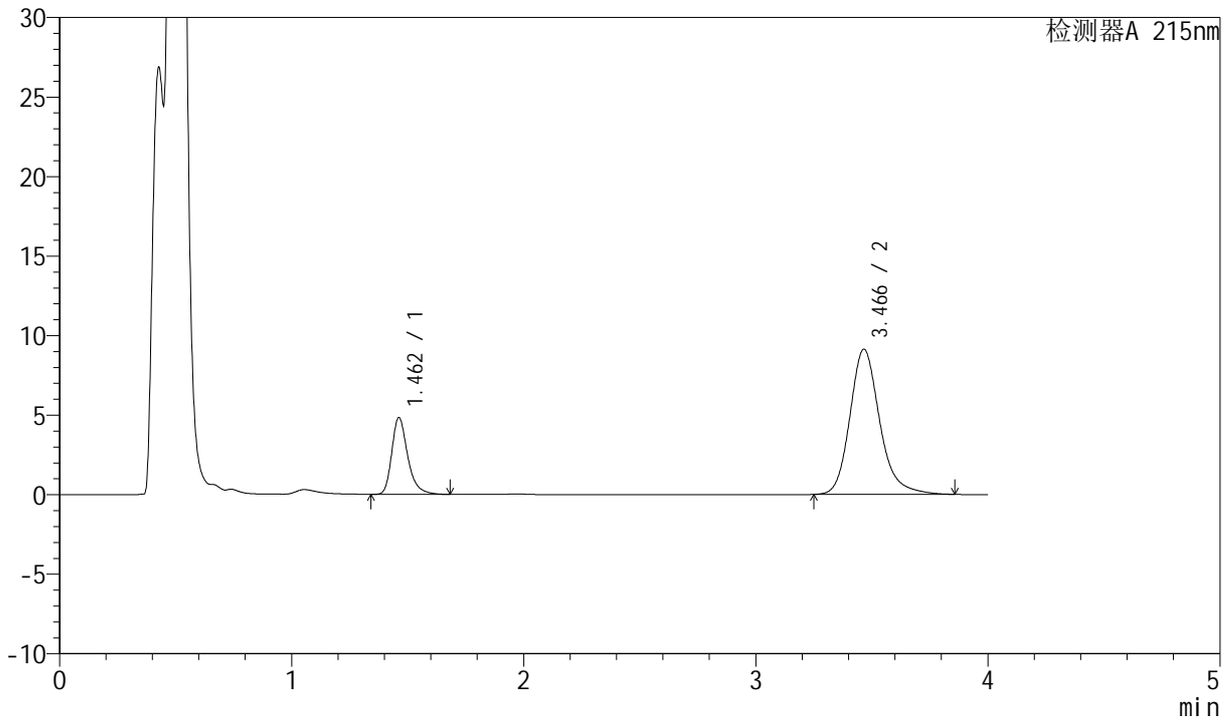
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-87-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23163 | 22.123 | 4830 | 2292 | 1.312 | -- |
| 2 | 3.466 | 81535 | 77.877 | 9120 | 3723 | 1.207 | 11.469 |
| 总计 | | 104698 | 100.000 | 13950 | | | |



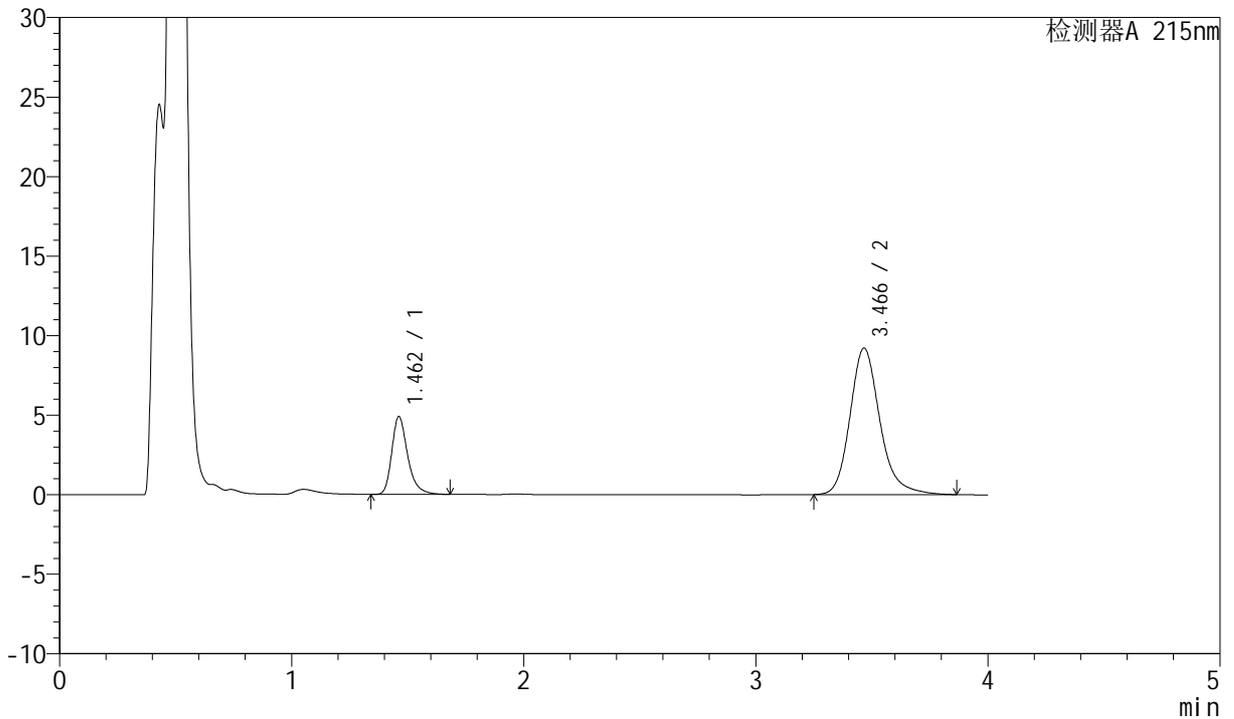
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-88-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23384 | 22.093 | 4891 | 2298 | 1.311 | -- |
| 2 | 3.466 | 82462 | 77.907 | 9198 | 3704 | 1.210 | 11.458 |
| 总计 | | 105846 | 100.000 | 14088 | | | |



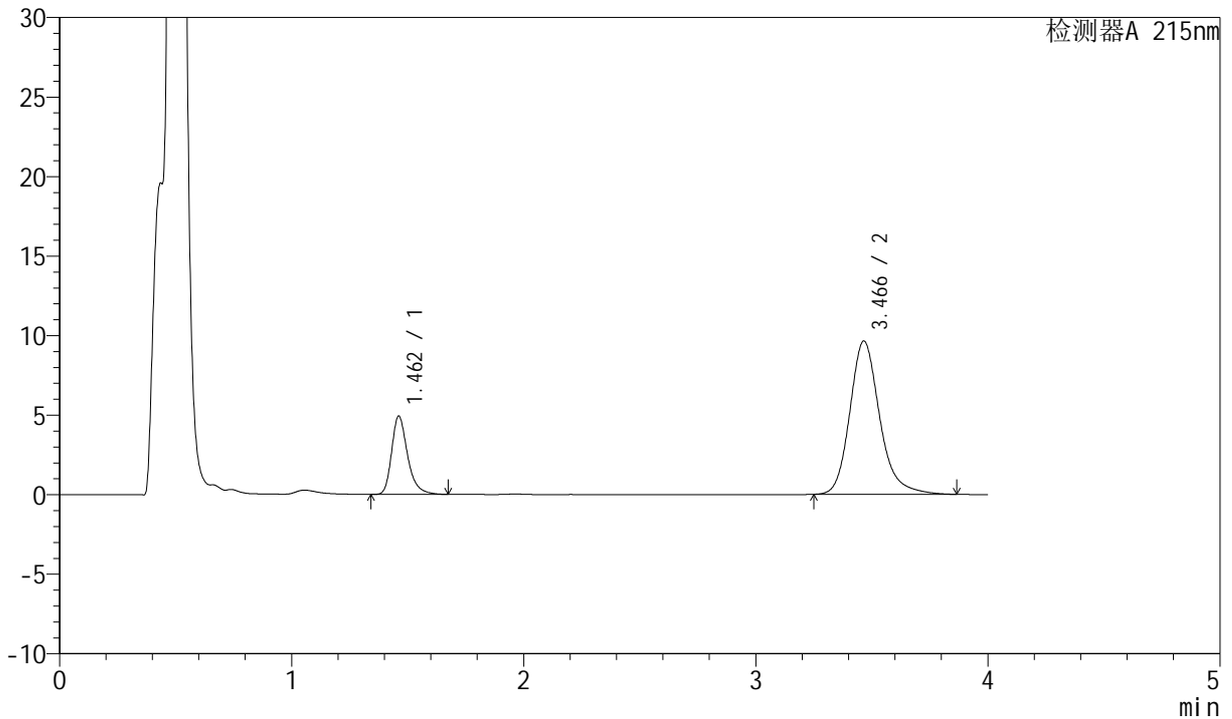
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-89-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23551 | 21.452 | 4915 | 2291 | 1.306 | -- |
| 2 | 3.466 | 86237 | 78.548 | 9635 | 3716 | 1.210 | 11.464 |
| 总计 | | 109788 | 100.000 | 14550 | | | |



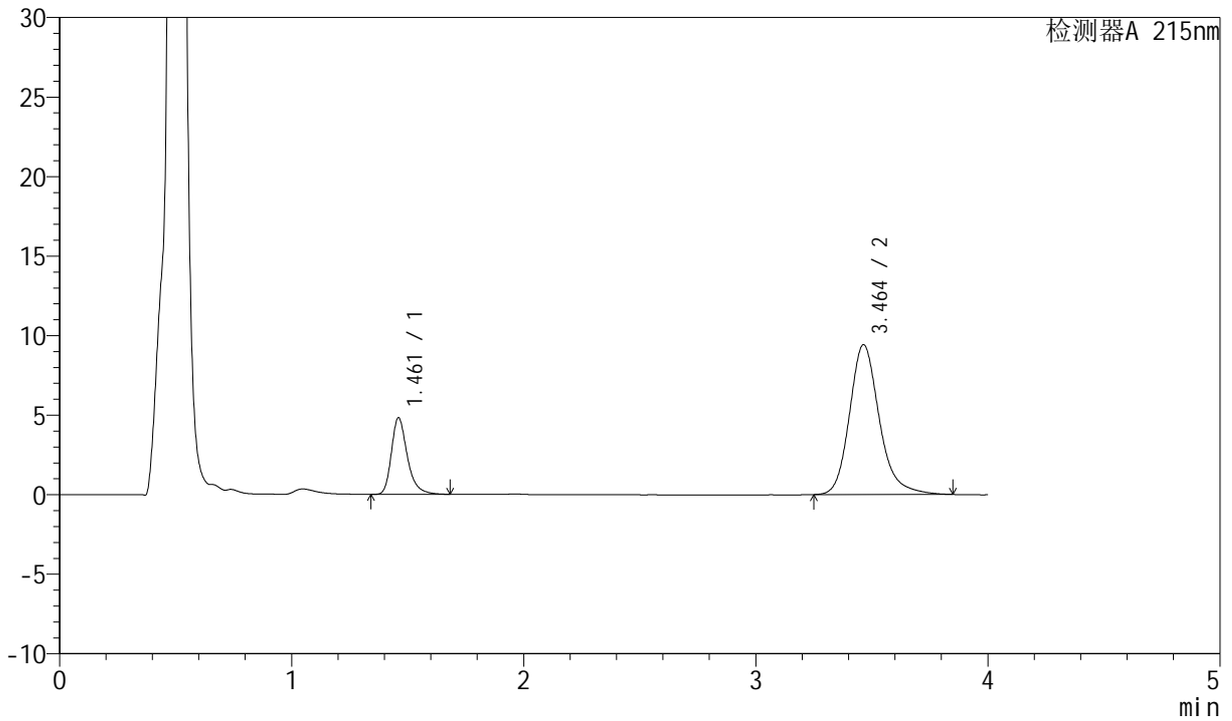
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-90-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 23071 | 21.536 | 4796 | 2293 | 1.313 | -- |
| 2 | 3.464 | 84057 | 78.464 | 9426 | 3726 | 1.208 | 11.481 |
| 总计 | | 107129 | 100.000 | 14221 | | | |



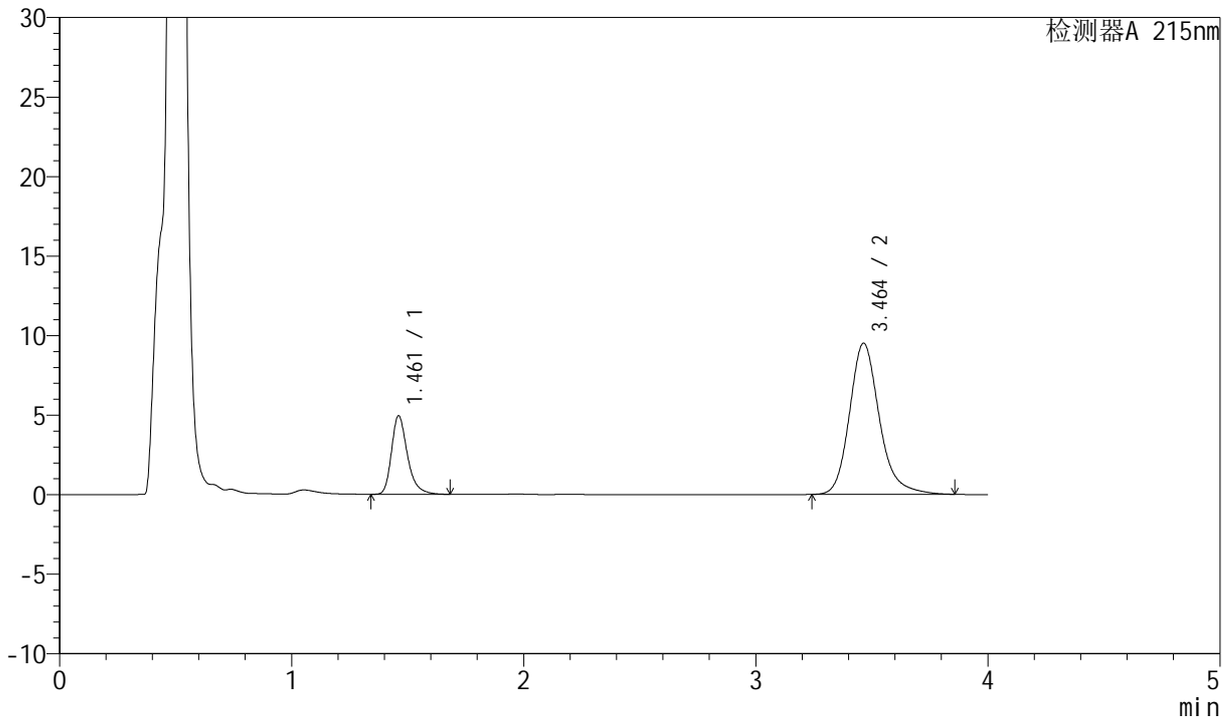
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-91-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 23679 | 21.777 | 4930 | 2287 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.464 | 85053 | 78.223 | 9507 | 3709 | 1.209 | 11.455 |
| 总计 | | 108732 | 100.000 | 14436 | | | |



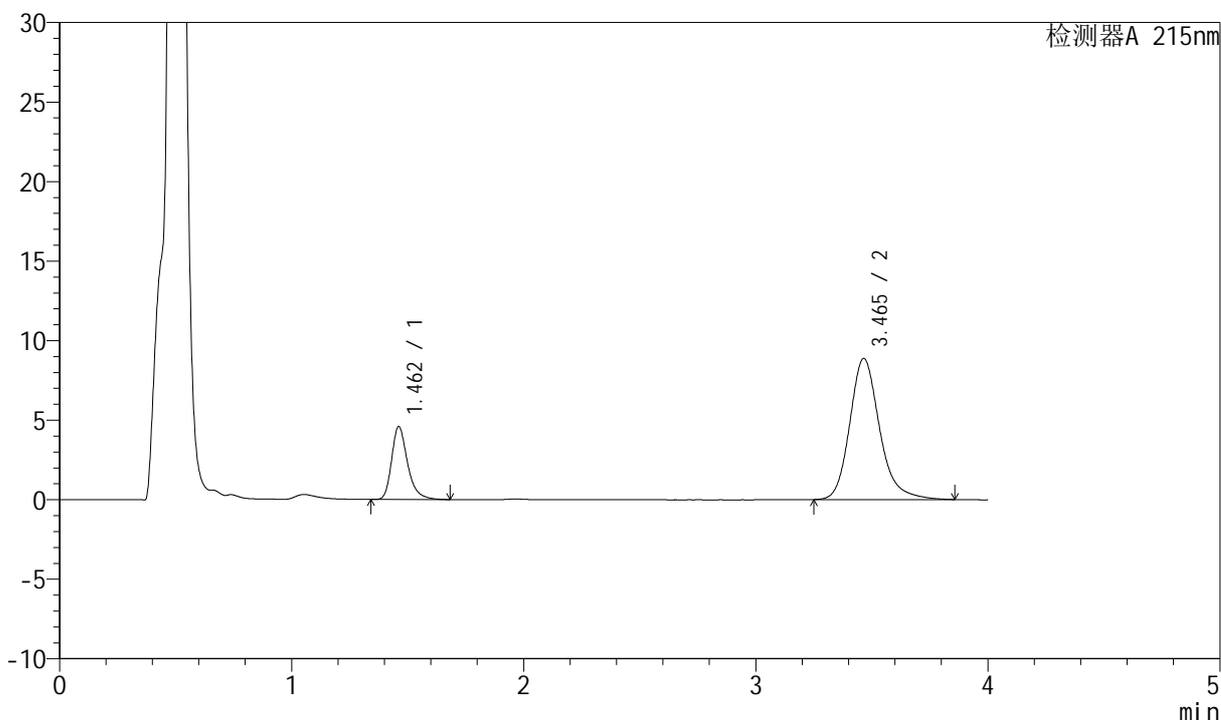
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-92-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 21955 | 21.670 | 4579 | 2298 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.465 | 79360 | 78.330 | 8872 | 3715 | 1.209 | 11.470 |
| 总计 | | 101315 | 100.000 | 13451 | | | |



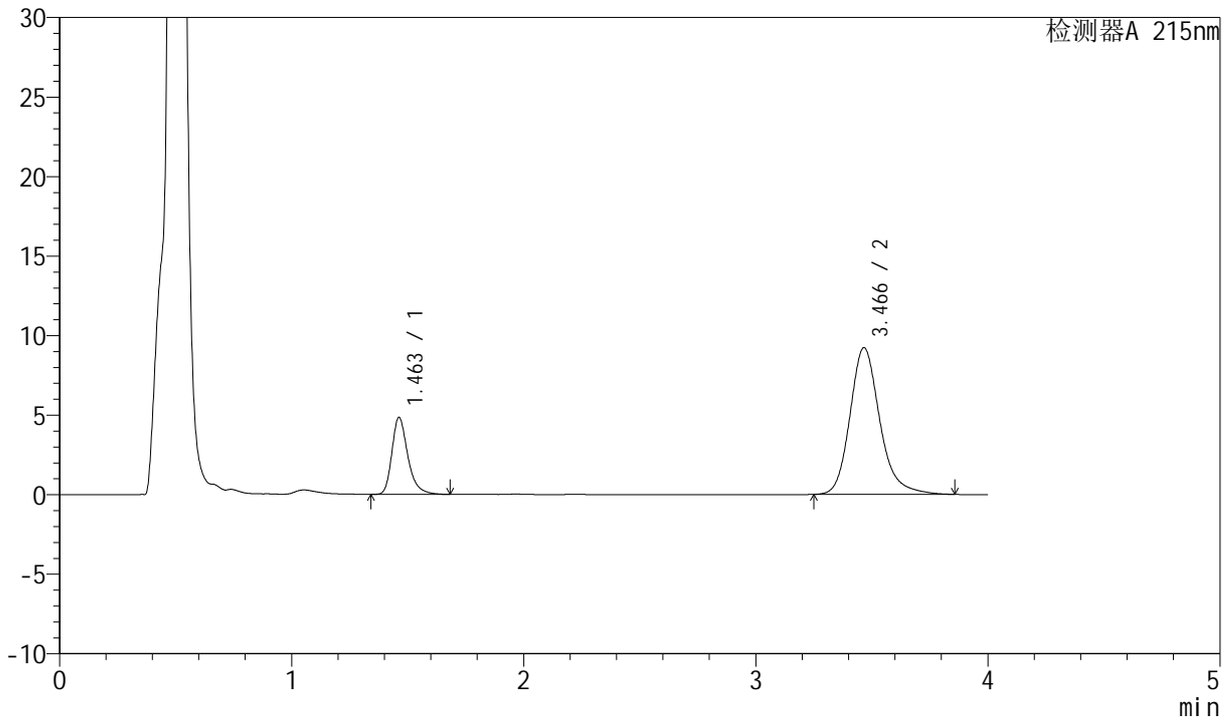
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-93-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23155 | 21.922 | 4838 | 2295 | 1.307 | -- |
| 2 | 3.466 | 82468 | 78.078 | 9215 | 3716 | 1.210 | 11.462 |
| 总计 | | 105623 | 100.000 | 14052 | | | |



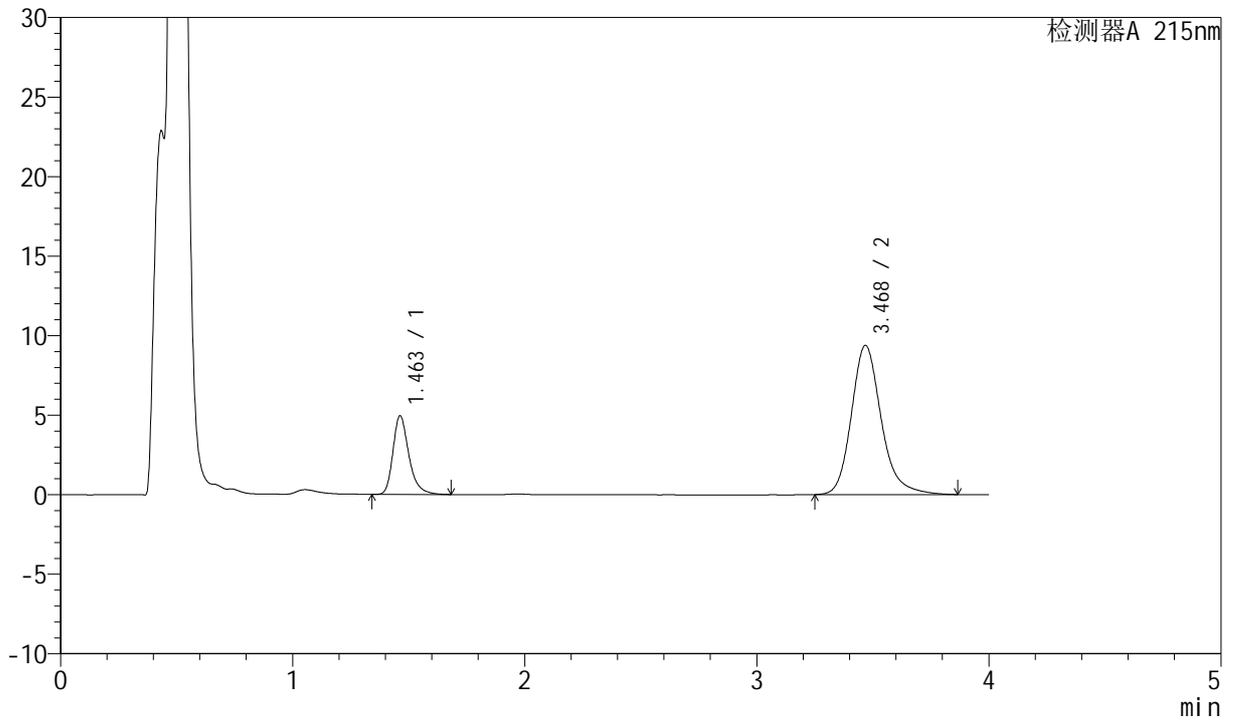
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-94-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23709 | 22.024 | 4951 | 2296 | 1.305 | -- |
| 2 | 3.468 | 83940 | 77.976 | 9366 | 3724 | 1.209 | 11.475 |
| 总计 | | 107649 | 100.000 | 14317 | | | |



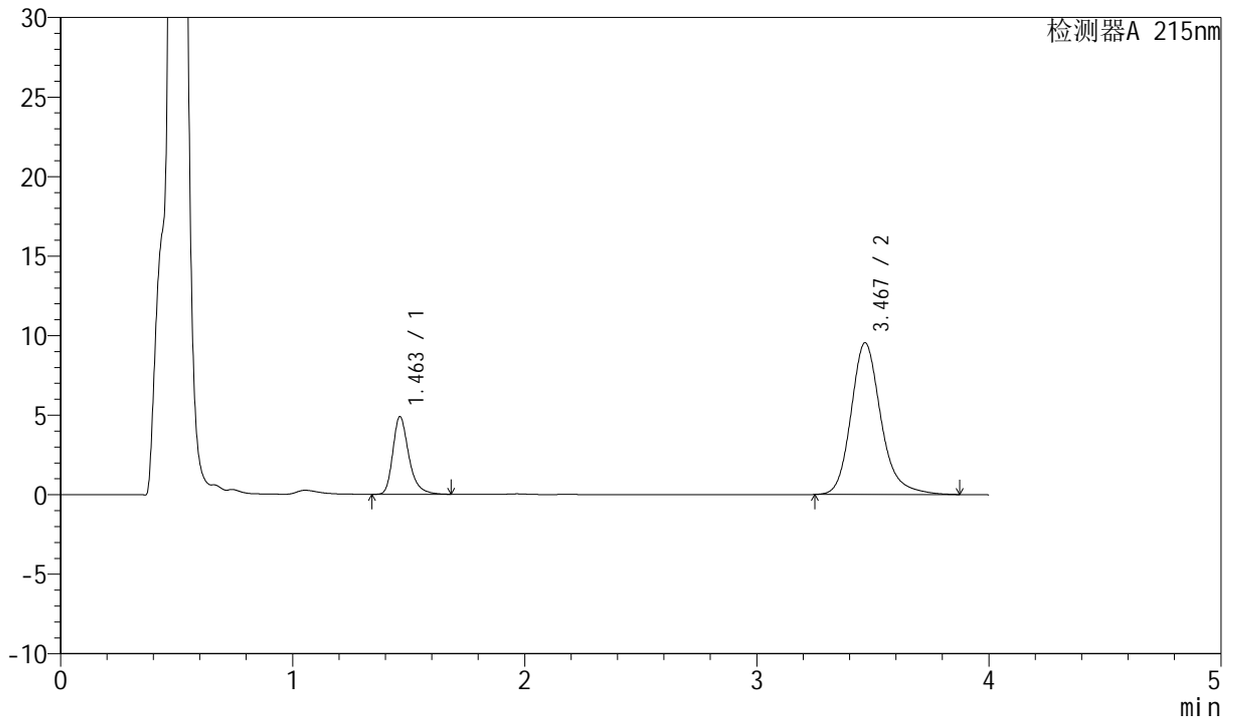
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-95-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23468 | 21.553 | 4886 | 2285 | 1.311 | -- |
| 2 | 3.467 | 85420 | 78.447 | 9529 | 3720 | 1.213 | 11.461 |
| 总计 | | 108888 | 100.000 | 14415 | | | |



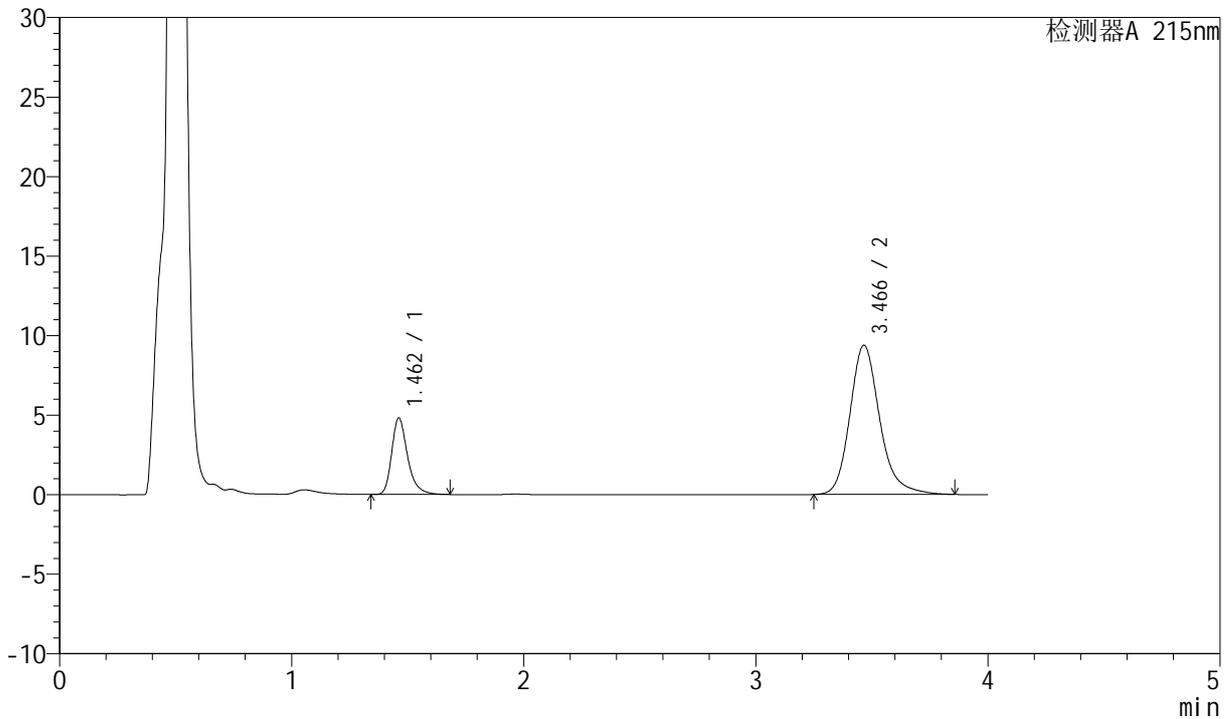
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-96-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23004 | 21.536 | 4809 | 2305 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.466 | 83811 | 78.464 | 9374 | 3721 | 1.209 | 11.483 |
| 总计 | | 106815 | 100.000 | 14183 | | | |



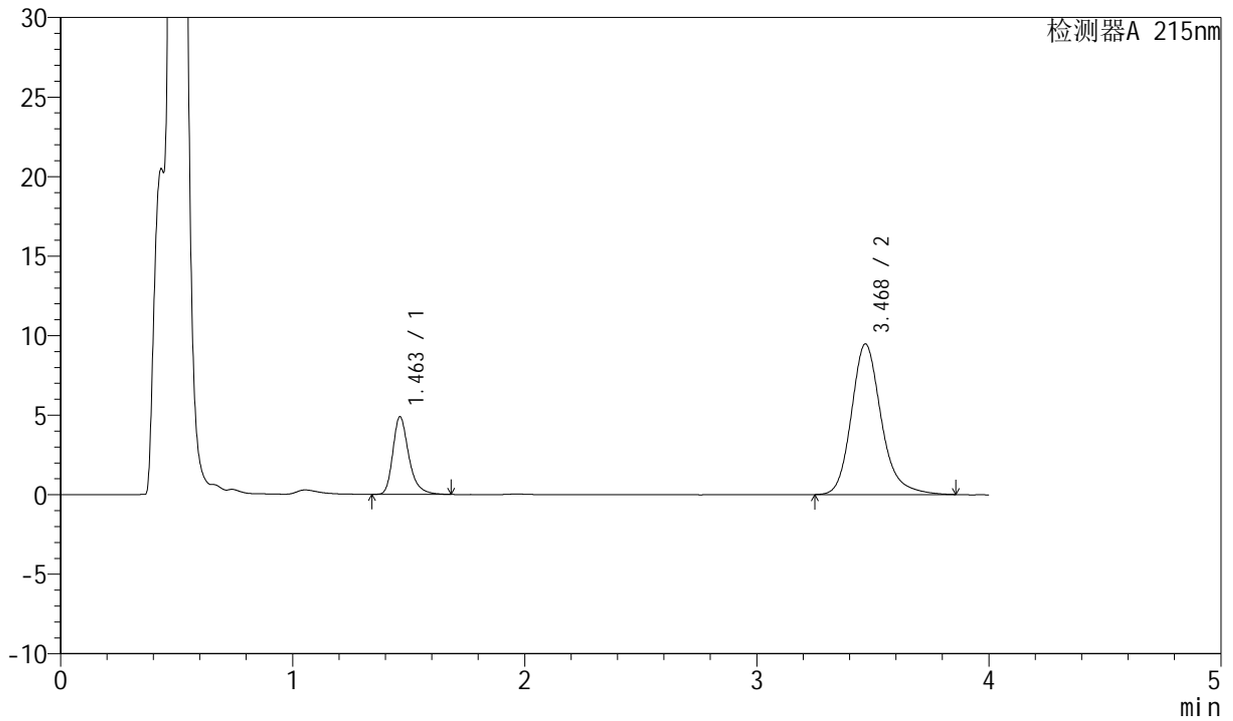
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-97-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 23396 | 21.651 | 4883 | 2295 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.468 | 84663 | 78.349 | 9453 | 3722 | 1.210 | 11.476 |
| 总计 | | 108059 | 100.000 | 14336 | | | |



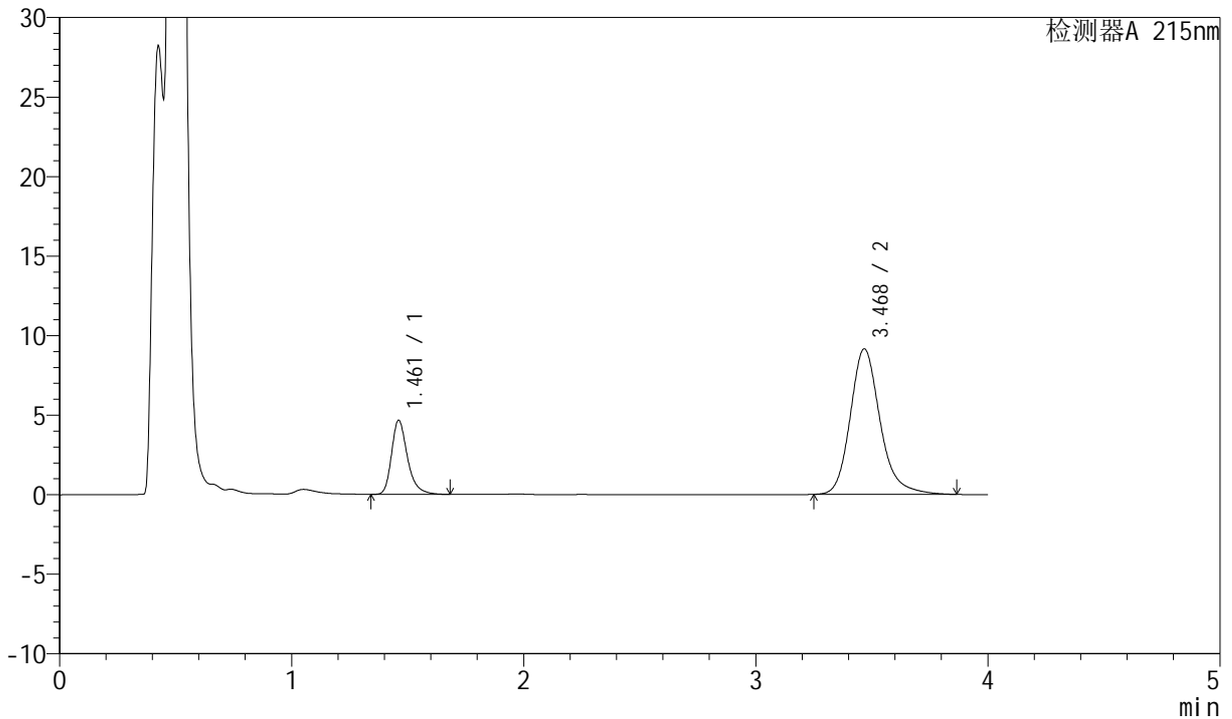
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-98-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 22297 | 21.411 | 4649 | 2296 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.468 | 81844 | 78.589 | 9130 | 3721 | 1.209 | 11.485 |
| 总计 | | 104141 | 100.000 | 13779 | | | |



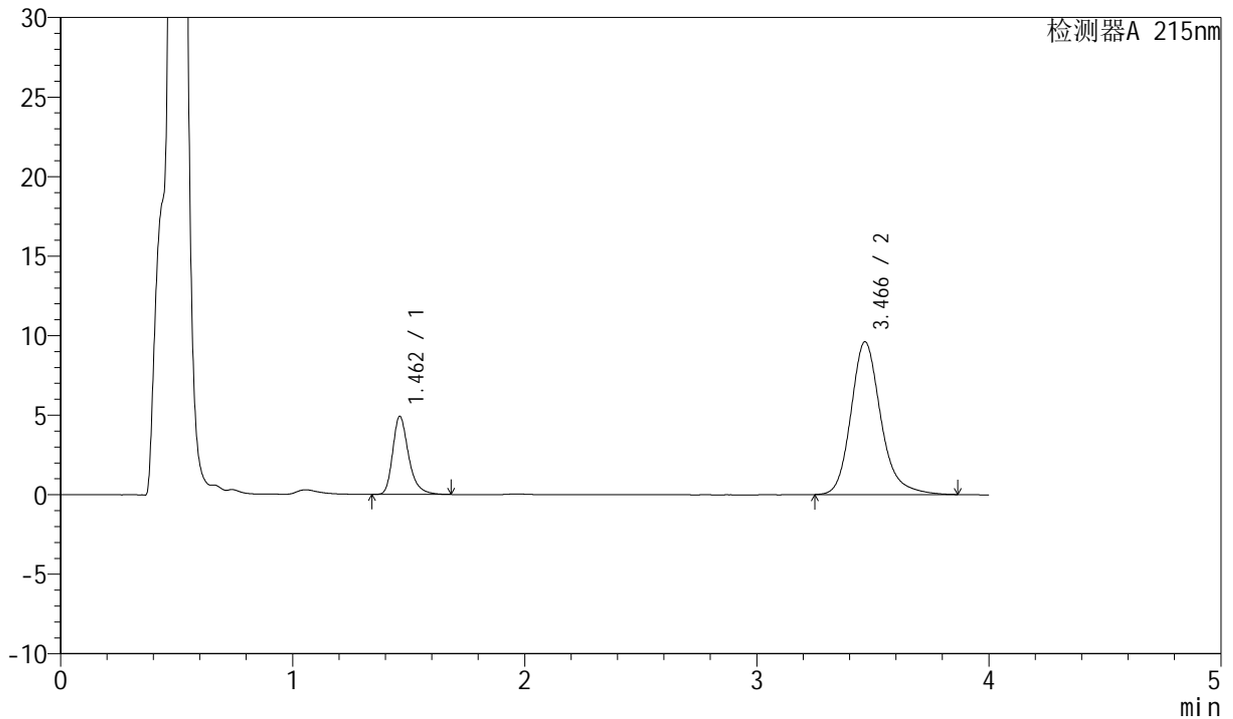
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-99-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 23469 | 21.471 | 4907 | 2306 | 1.310 | -- |
| 2 | 3.466 | 85838 | 78.529 | 9596 | 3725 | 1.210 | 11.488 |
| 总计 | | 109308 | 100.000 | 14504 | | | |



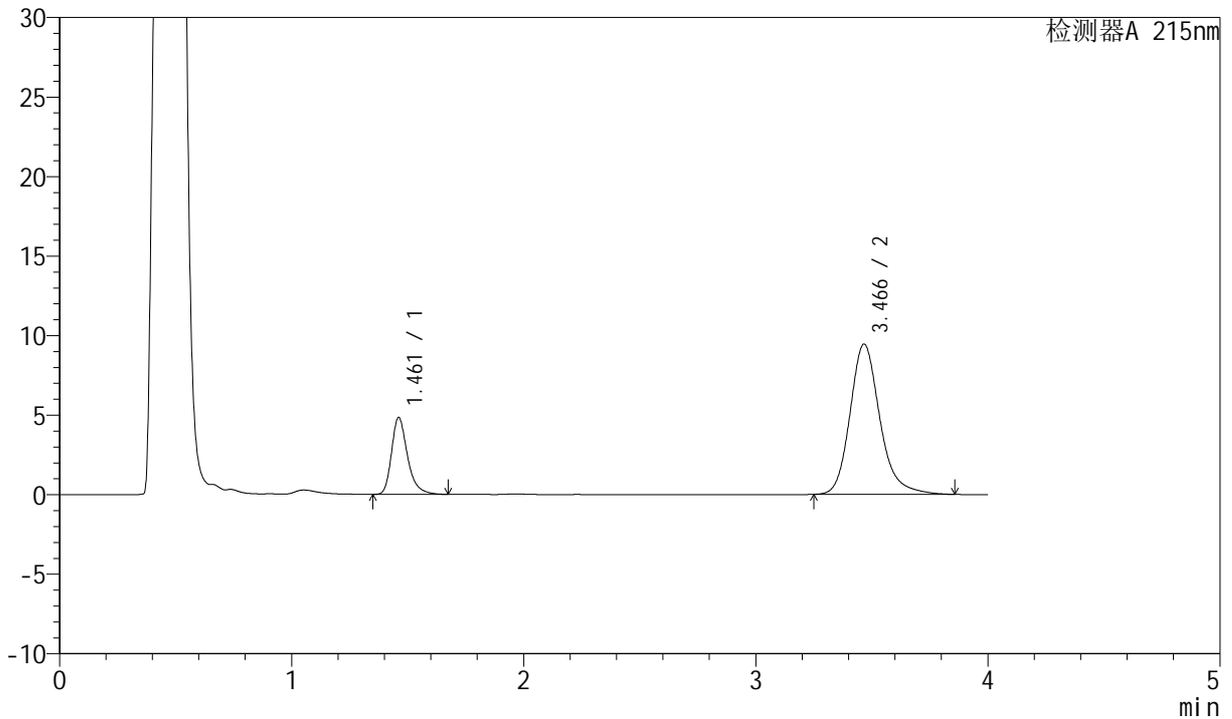
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-100-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 23159 | 21.510 | 4822 | 2286 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.466 | 84510 | 78.490 | 9439 | 3715 | 1.209 | 11.466 |
| 总计 | | 107669 | 100.000 | 14261 | | | |



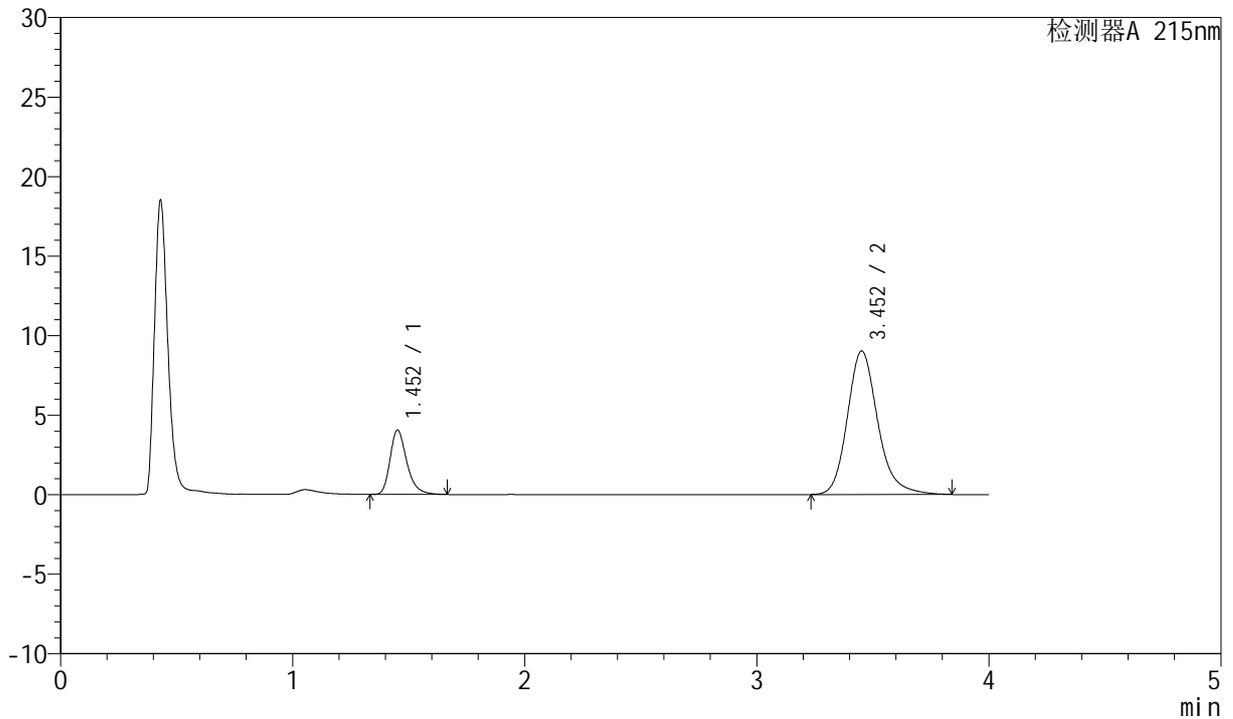
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-101-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 20343 | 19.838 | 4030 | 2025 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.452 | 82201 | 80.162 | 9012 | 3527 | 1.200 | 11.063 |
| 总计 | | 102544 | 100.000 | 13042 | | | |



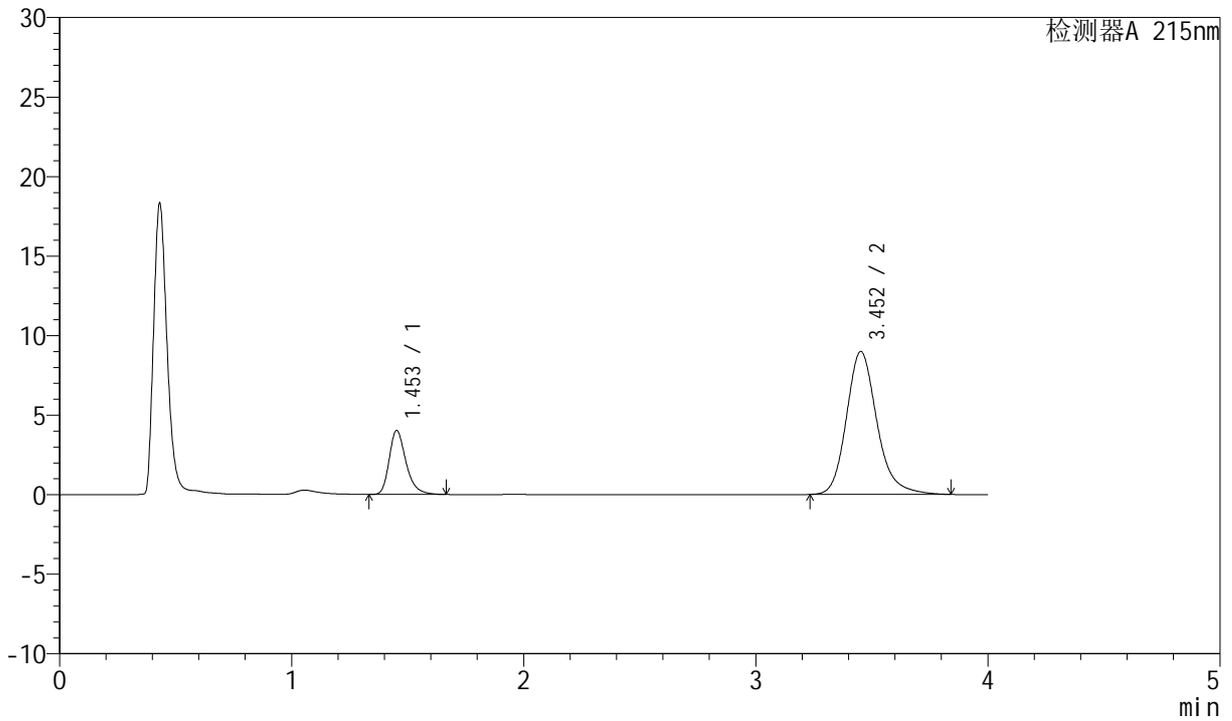
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-102-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20275 | 19.823 | 4010 | 2013 | 1.302 | -- |
| 2 | 3.452 | 82003 | 80.177 | 8979 | 3517 | 1.199 | 11.037 |
| 总计 | | 102278 | 100.000 | 12989 | | | |



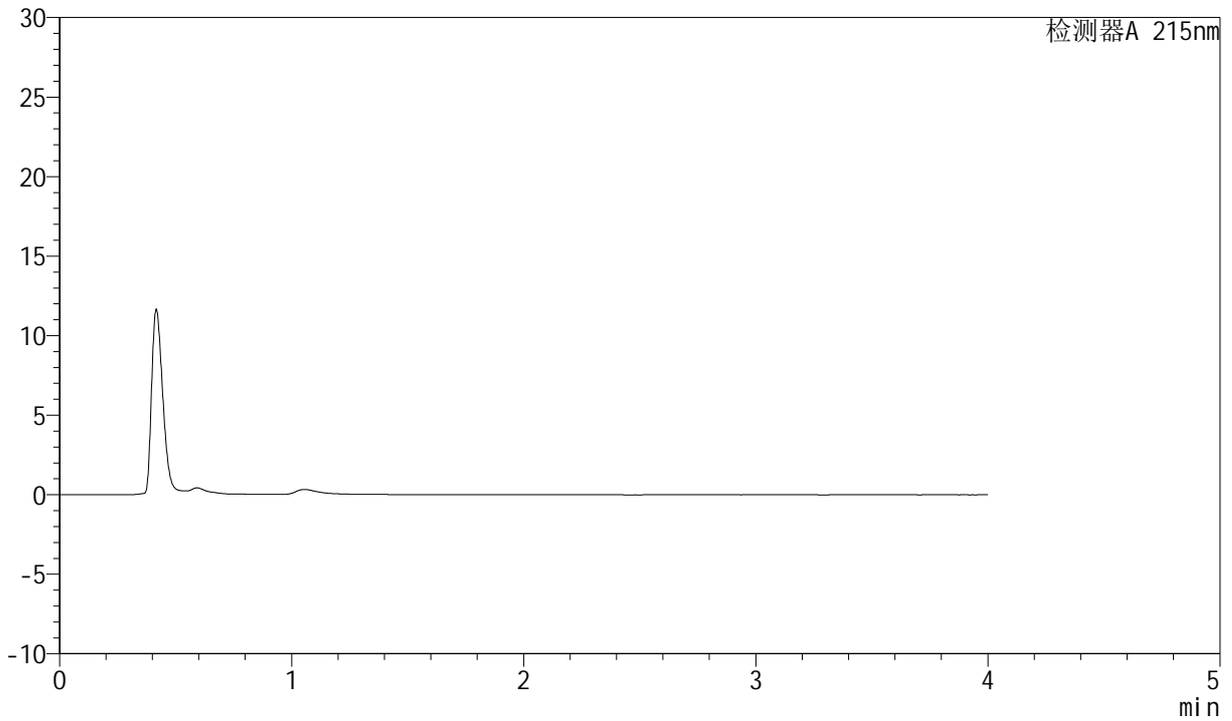
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-103-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



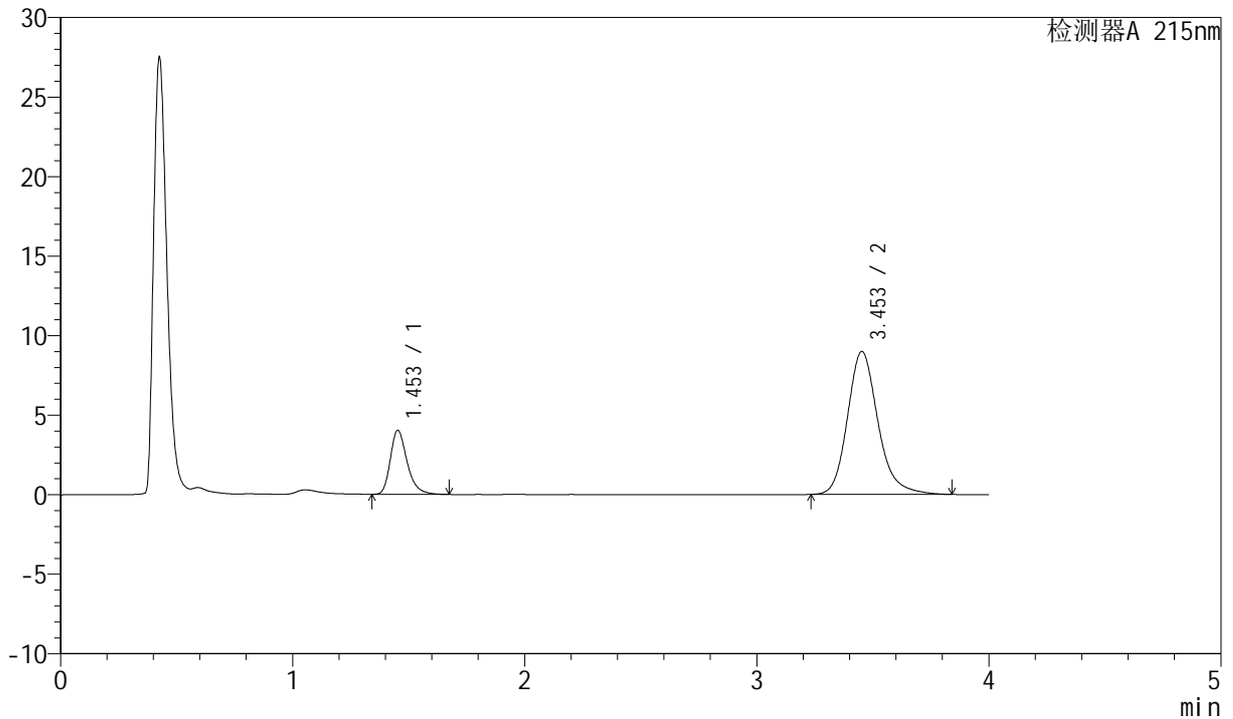
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-104-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20328 | 19.862 | 4022 | 2014 | 1.308 | -- |
| 2 | 3.453 | 82018 | 80.138 | 8985 | 3522 | 1.200 | 11.039 |
| 总计 | | 102346 | 100.000 | 13007 | | | |



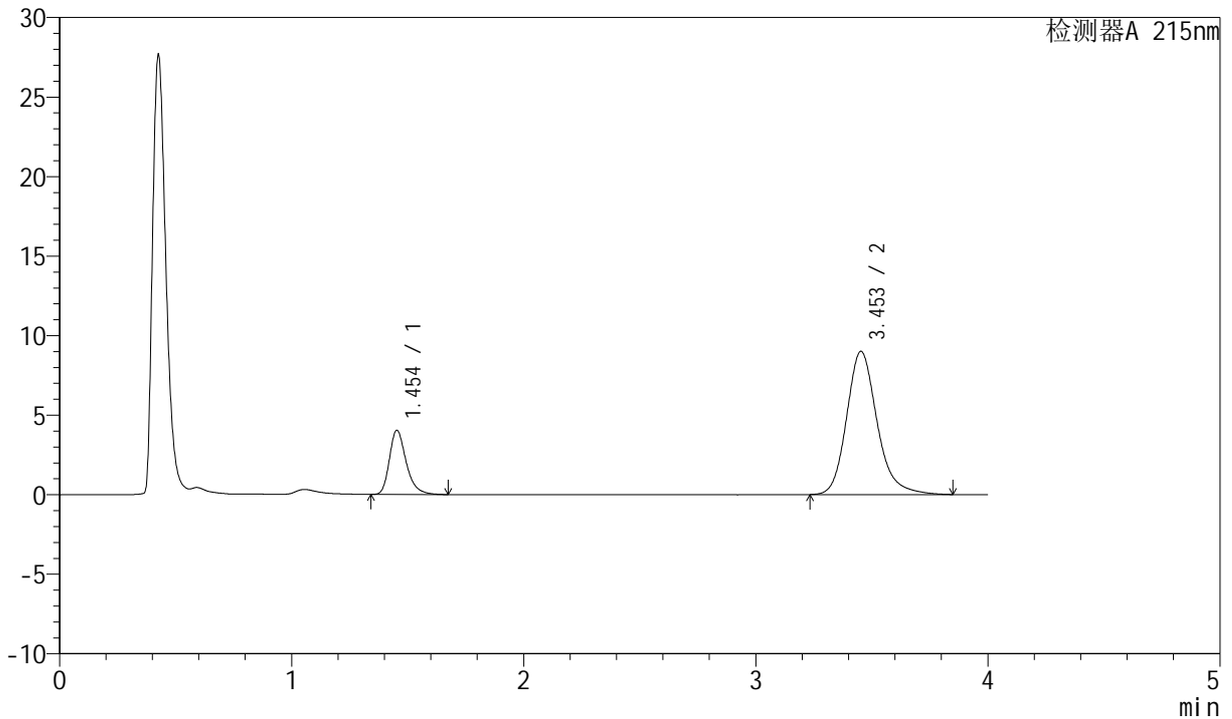
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-105-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 20370 | 19.862 | 4034 | 2019 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.453 | 82186 | 80.138 | 9003 | 3525 | 1.202 | 11.046 |
| 总计 | | 102556 | 100.000 | 13037 | | | |



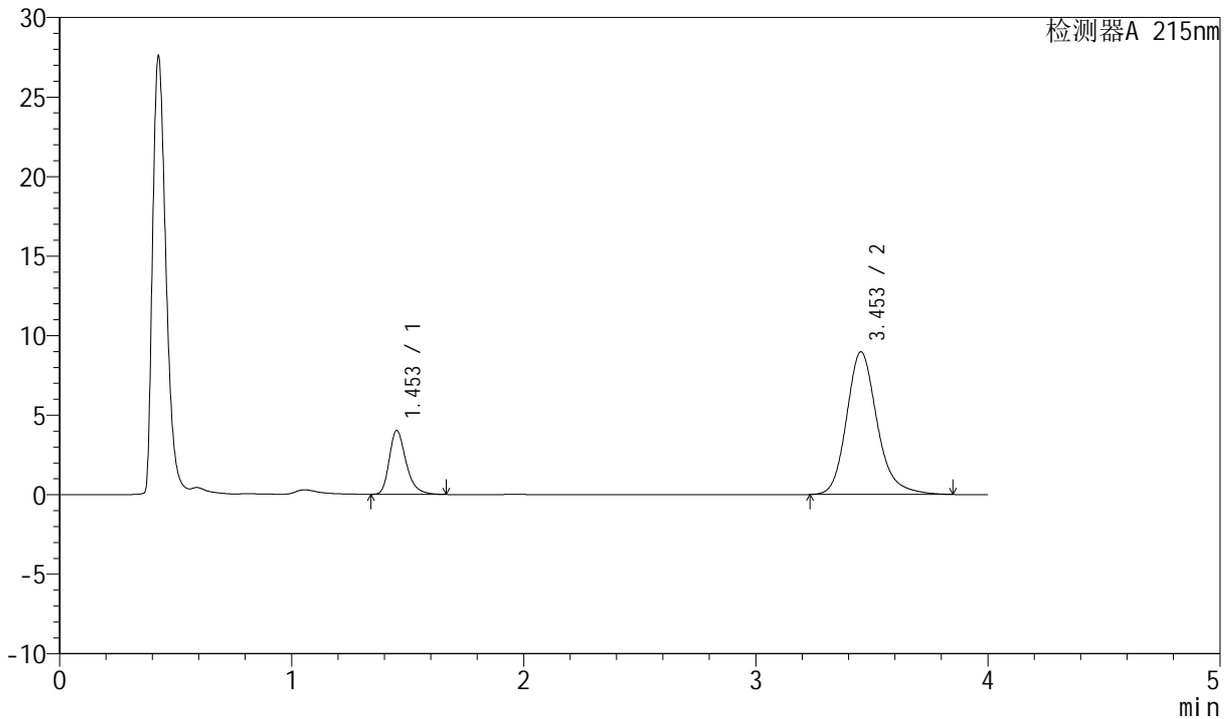
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-106-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20241 | 19.802 | 4011 | 2019 | 1.307 | -- |
| 2 | 3.453 | 81975 | 80.198 | 8971 | 3519 | 1.201 | 11.045 |
| 总计 | | 102216 | 100.000 | 12981 | | | |



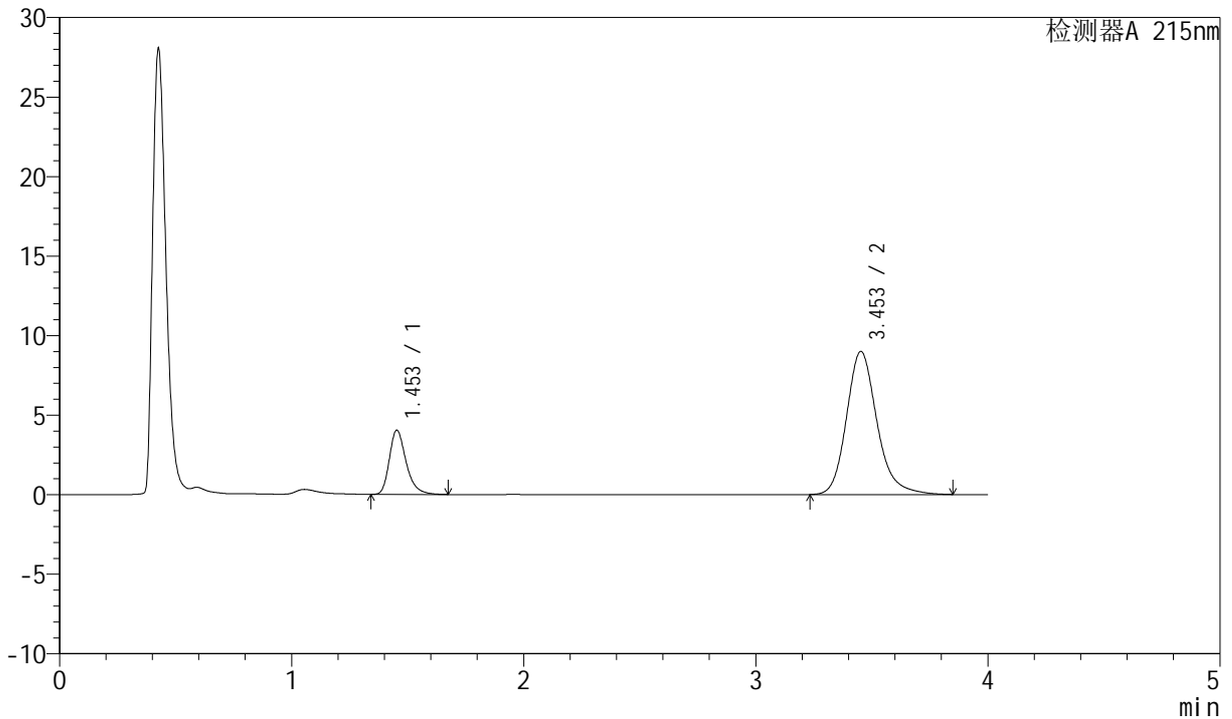
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-107-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20343 | 19.855 | 4033 | 2025 | 1.309 | -- |
| 2 | 3.453 | 82117 | 80.145 | 8994 | 3521 | 1.201 | 11.049 |
| 总计 | | 102460 | 100.000 | 13027 | | | |



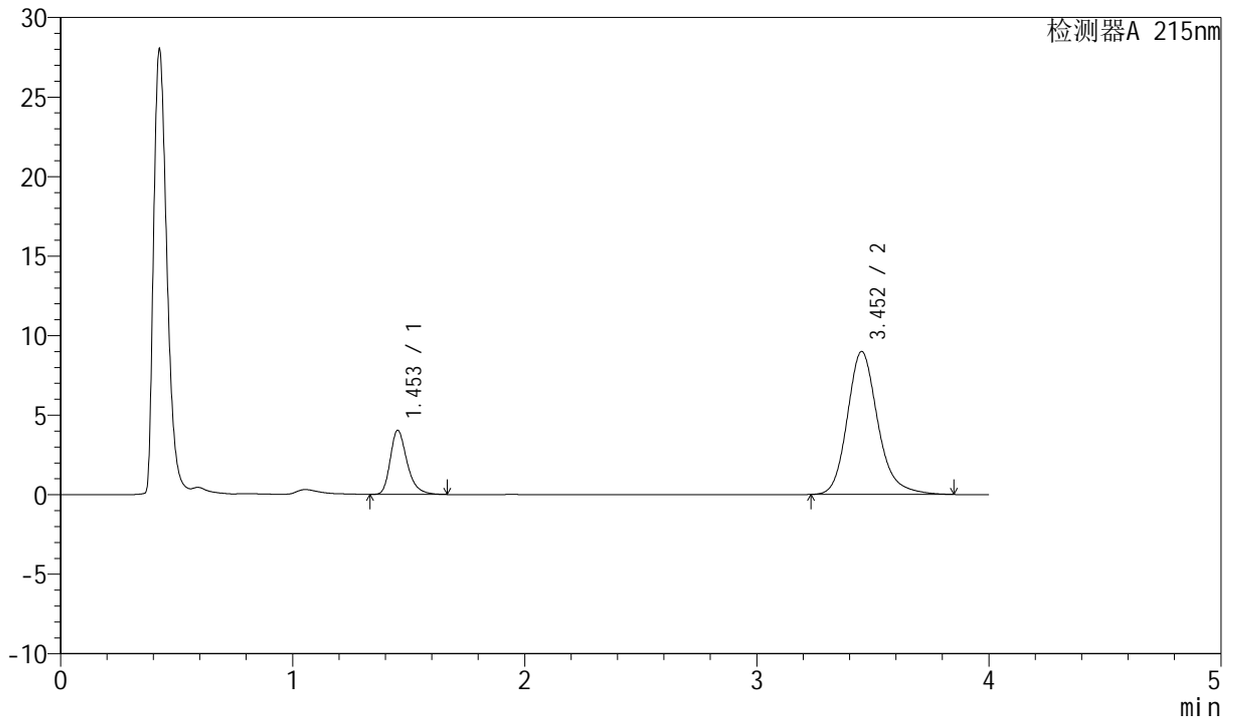
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-108-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 20328 | 19.849 | 4025 | 2017 | 1.306 | -- |
| 2 | 3.452 | 82083 | 80.151 | 8979 | 3519 | 1.201 | 11.039 |
| 总计 | | 102411 | 100.000 | 13004 | | | |



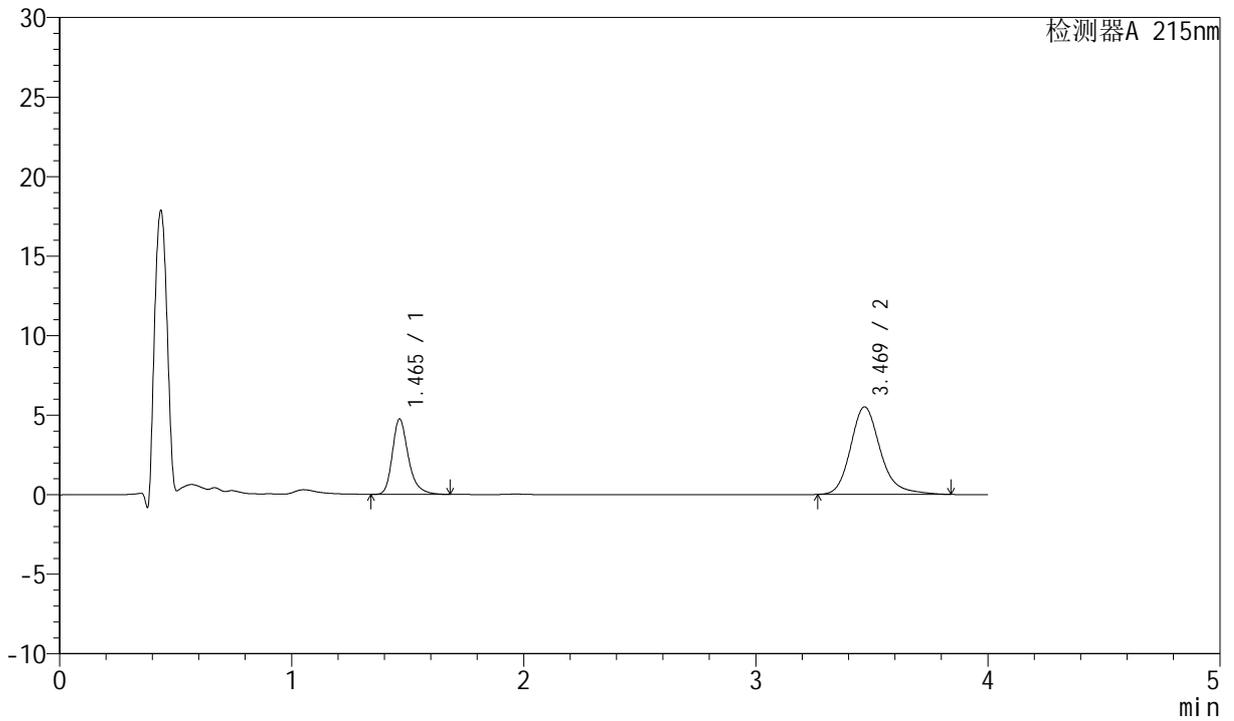
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-109-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 22785 | 31.639 | 4734 | 2294 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.469 | 49231 | 68.361 | 5497 | 3730 | 1.220 | 11.464 |
| 总计 | | 72016 | 100.000 | 10232 | | | |



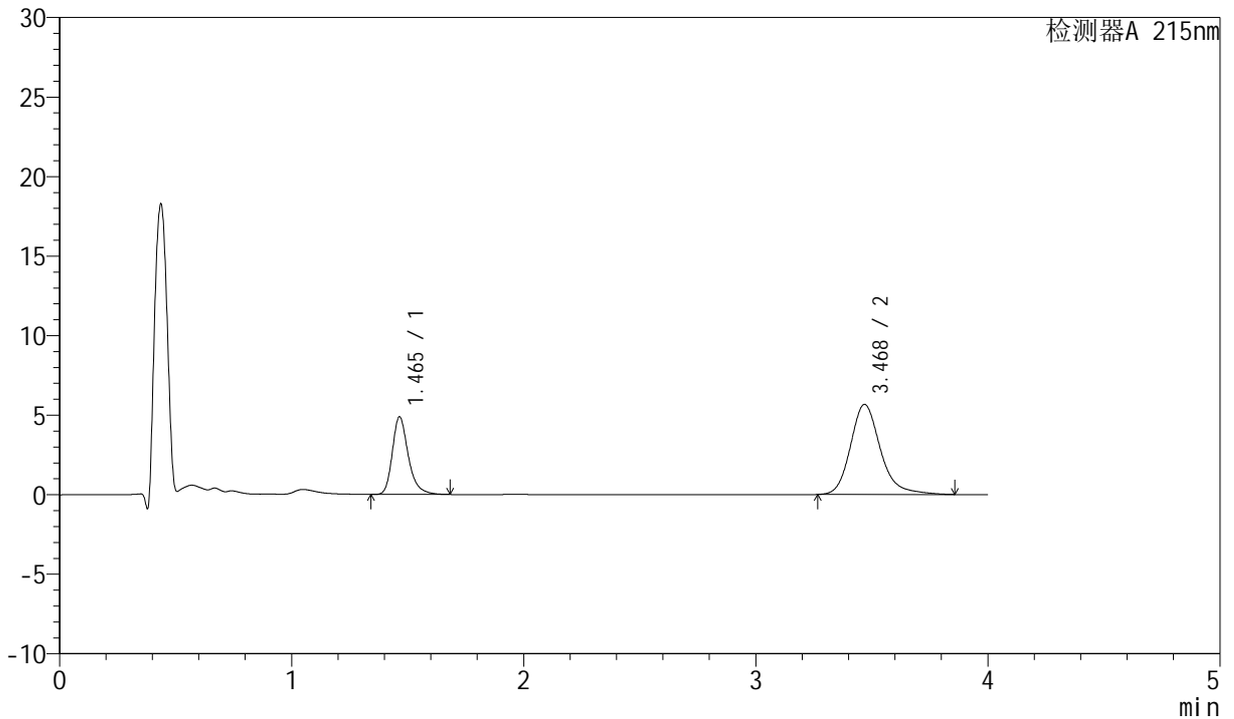
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-110-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23437 | 31.544 | 4880 | 2294 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.468 | 50863 | 68.456 | 5654 | 3708 | 1.226 | 11.442 |
| 总计 | | 74300 | 100.000 | 10533 | | | |



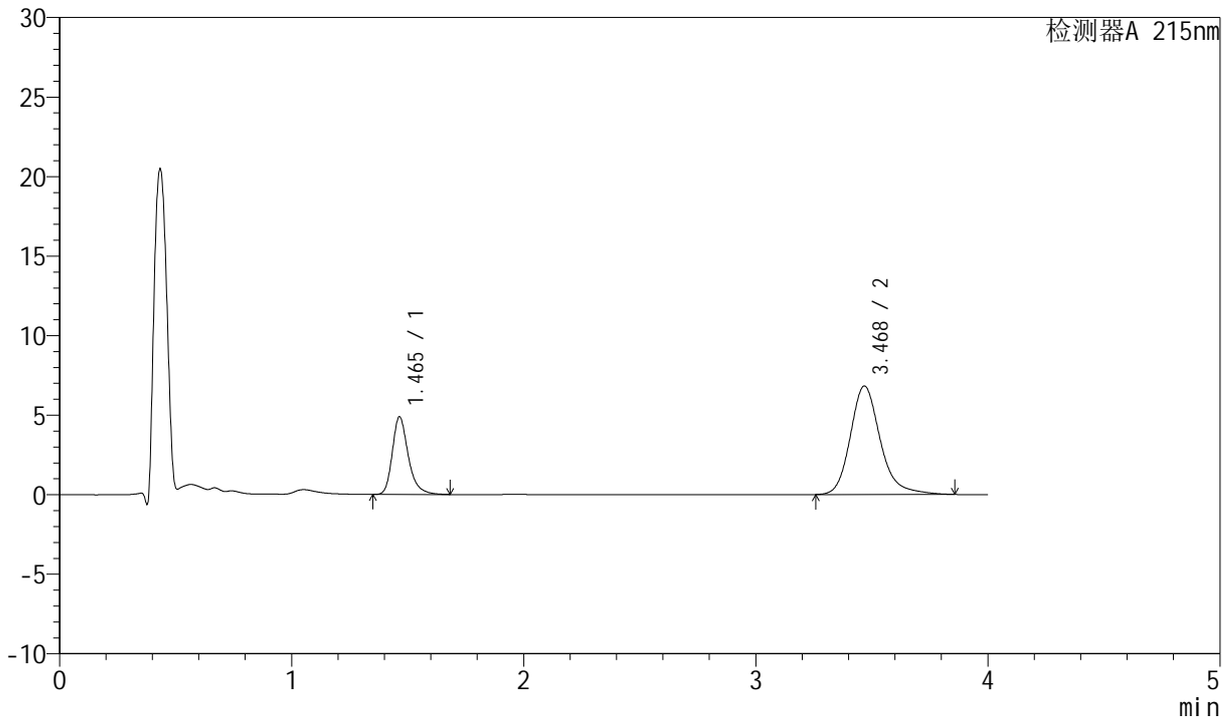
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-111-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23425 | 27.658 | 4880 | 2297 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.468 | 61270 | 72.342 | 6806 | 3707 | 1.221 | 11.442 |
| 总计 | | 84694 | 100.000 | 11687 | | | |



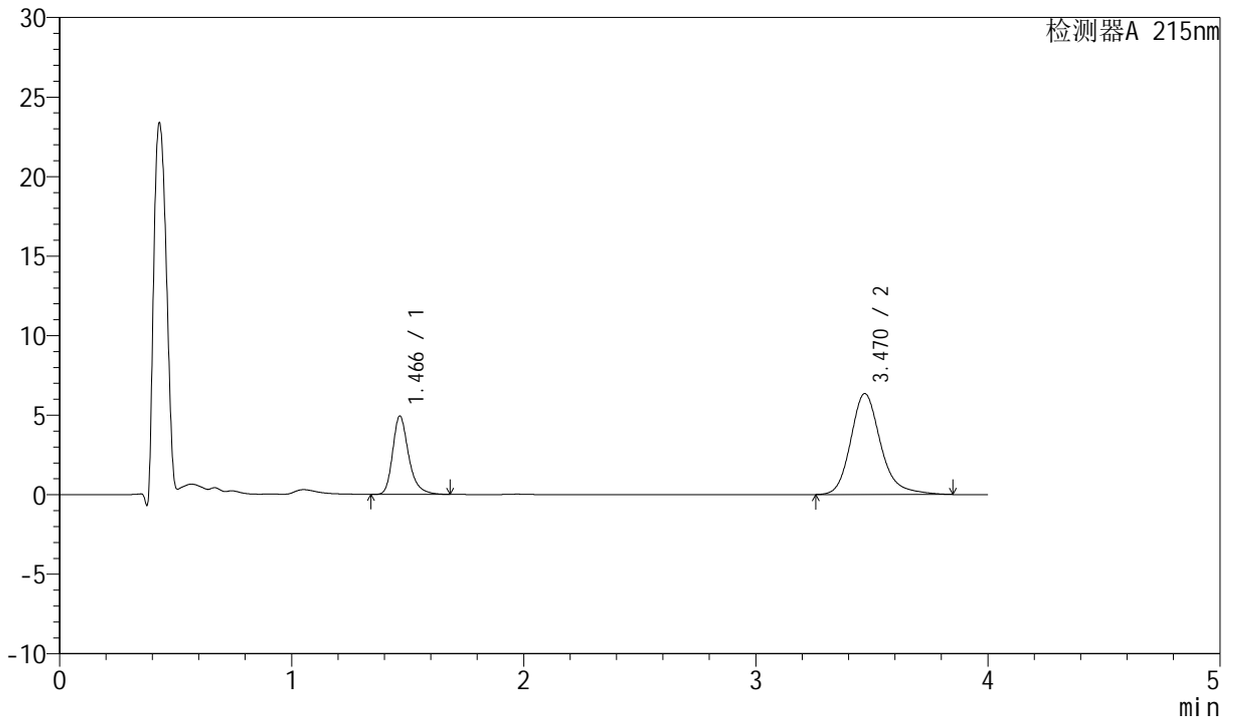
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-112-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23635 | 29.333 | 4908 | 2306 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.470 | 56939 | 70.667 | 6343 | 3716 | 1.220 | 11.453 |
| 总计 | | 80574 | 100.000 | 11252 | | | |



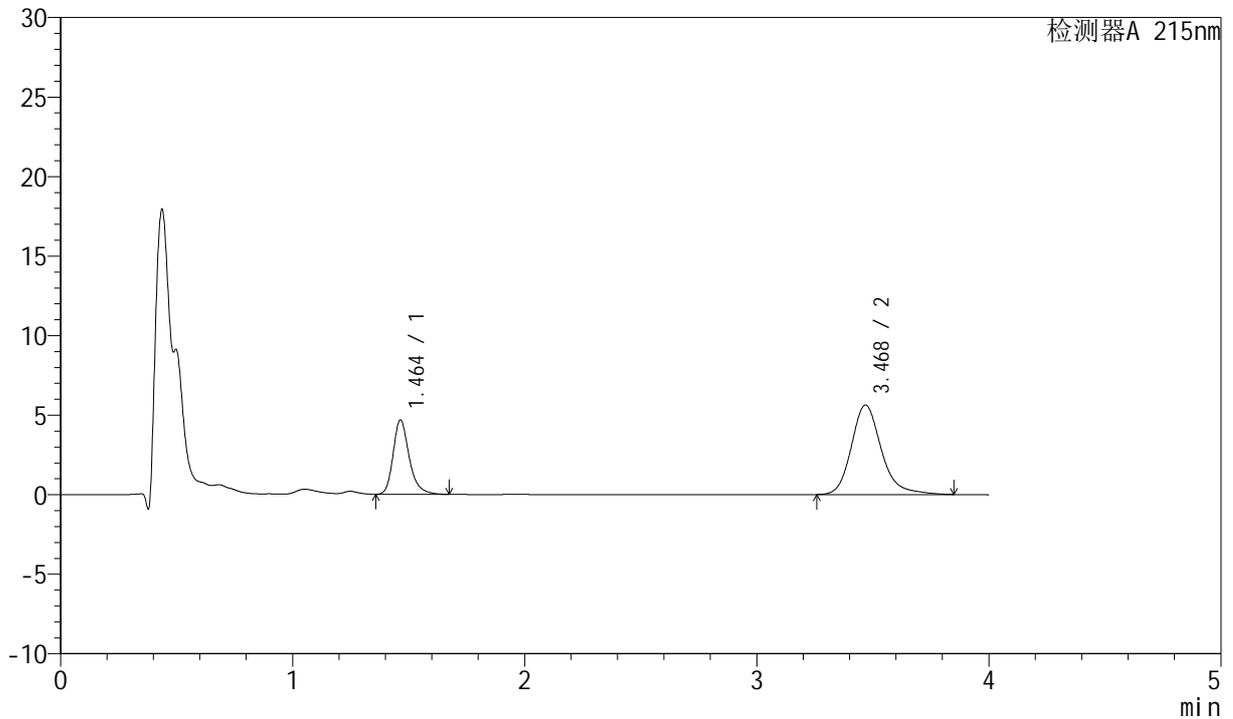
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-113-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 22587 | 30.861 | 4680 | 2264 | 1.269 | -- |
| 2 | 3.468 | 50602 | 69.139 | 5620 | 3707 | 1.223 | 11.419 |
| 总计 | | 73189 | 100.000 | 10300 | | | |



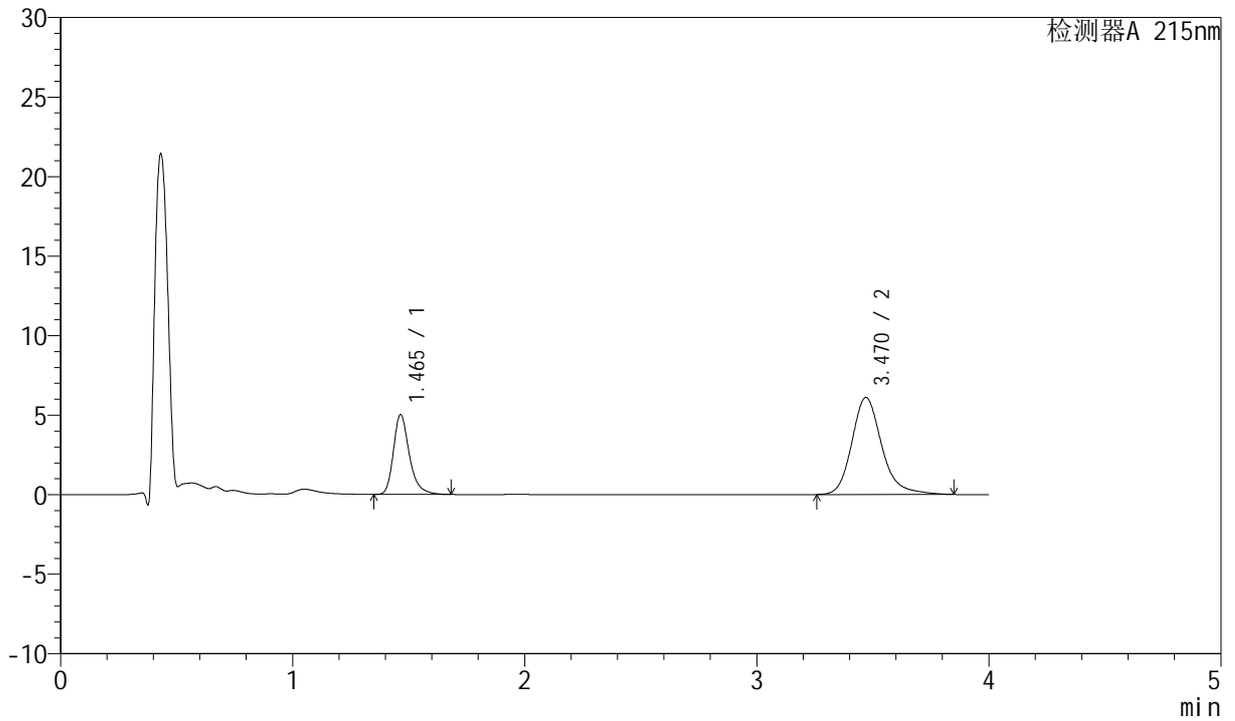
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-114-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 24044 | 30.528 | 5016 | 2310 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.470 | 54716 | 69.472 | 6097 | 3717 | 1.217 | 11.469 |
| 总计 | | 78759 | 100.000 | 11114 | | | |



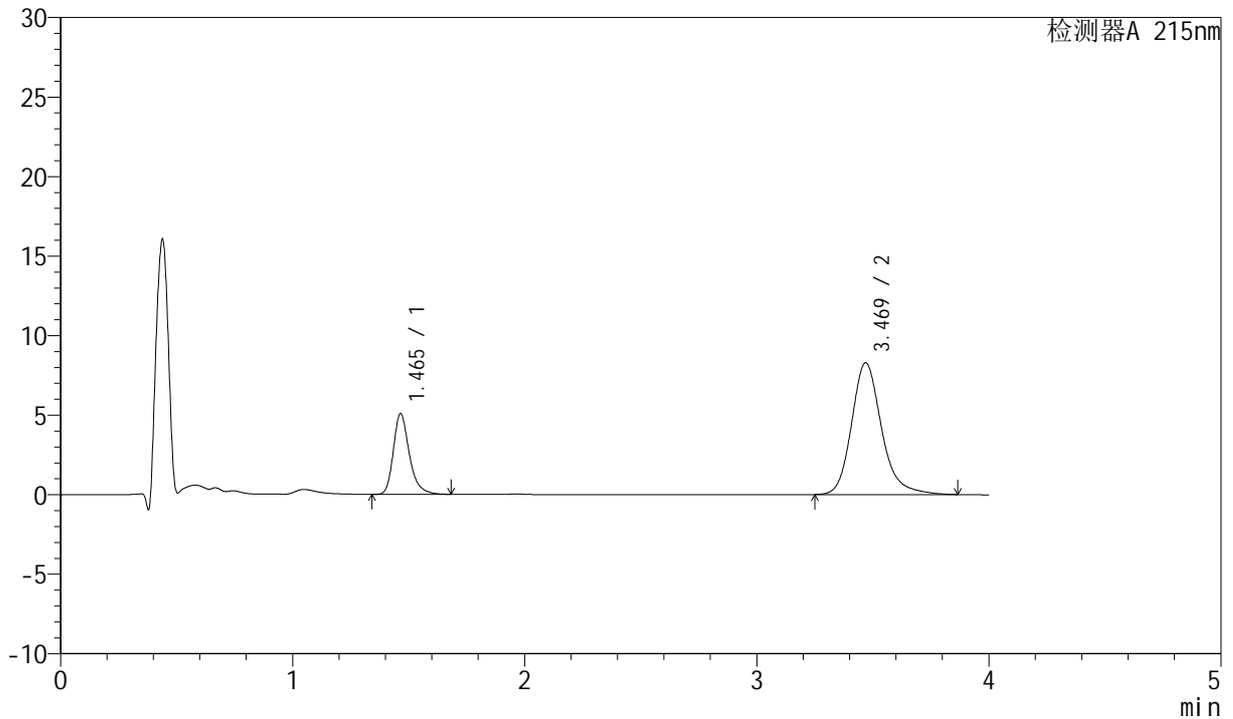
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-115-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 24380 | 24.675 | 5075 | 2294 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.469 | 74424 | 75.325 | 8277 | 3703 | 1.214 | 11.439 |
| 总计 | | 98804 | 100.000 | 13352 | | | |



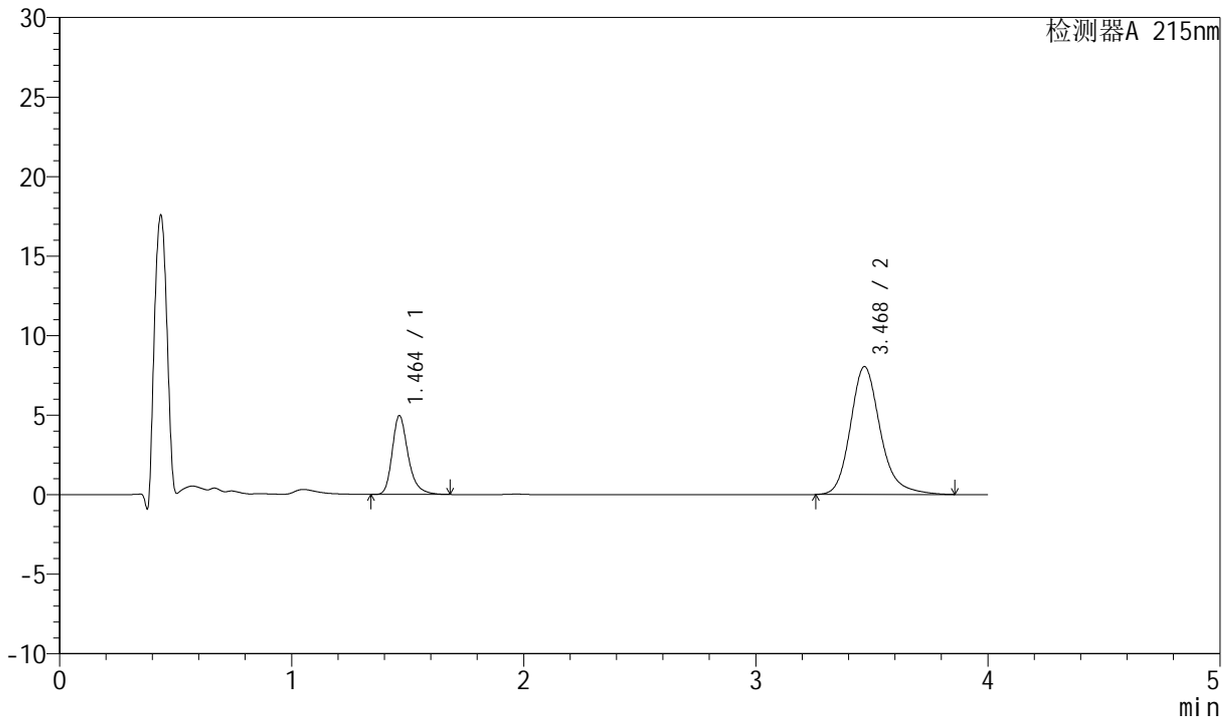
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-116-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23723 | 24.781 | 4957 | 2307 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.468 | 72007 | 75.219 | 8029 | 3717 | 1.213 | 11.467 |
| 总计 | | 95730 | 100.000 | 12986 | | | |



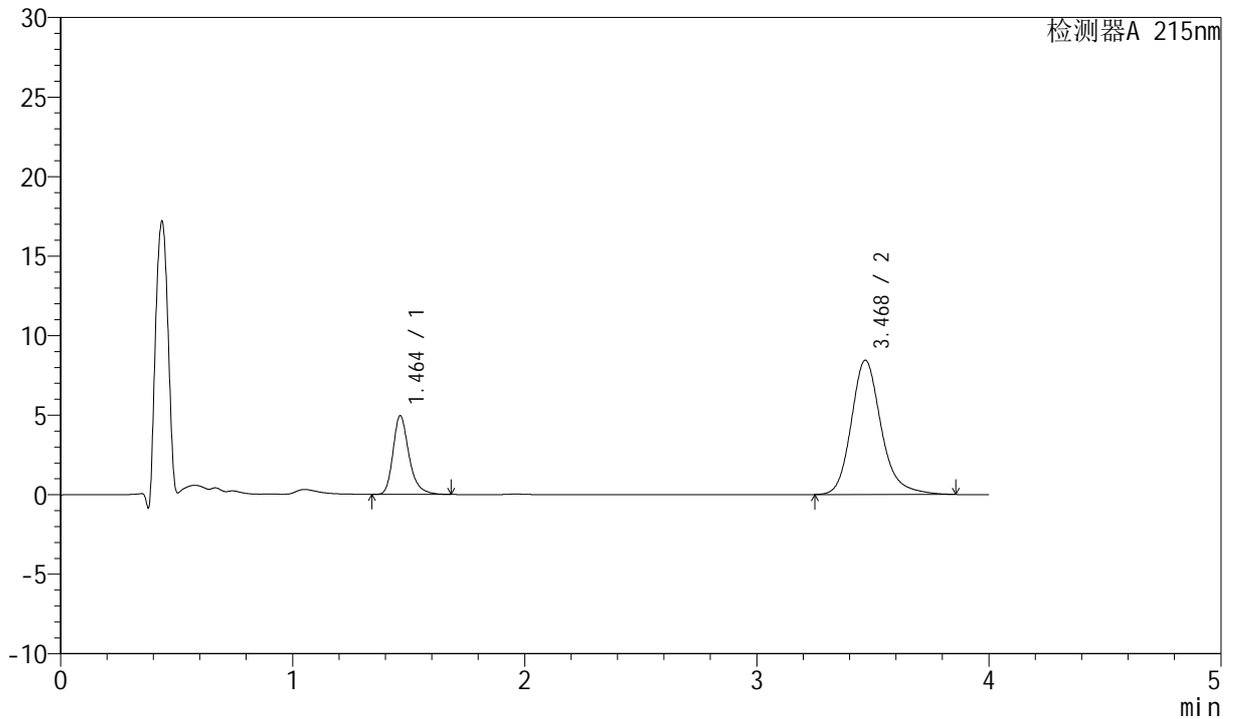
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-117-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23776 | 23.925 | 4953 | 2284 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.468 | 75601 | 76.075 | 8422 | 3710 | 1.209 | 11.443 |
| 总计 | | 99377 | 100.000 | 13375 | | | |



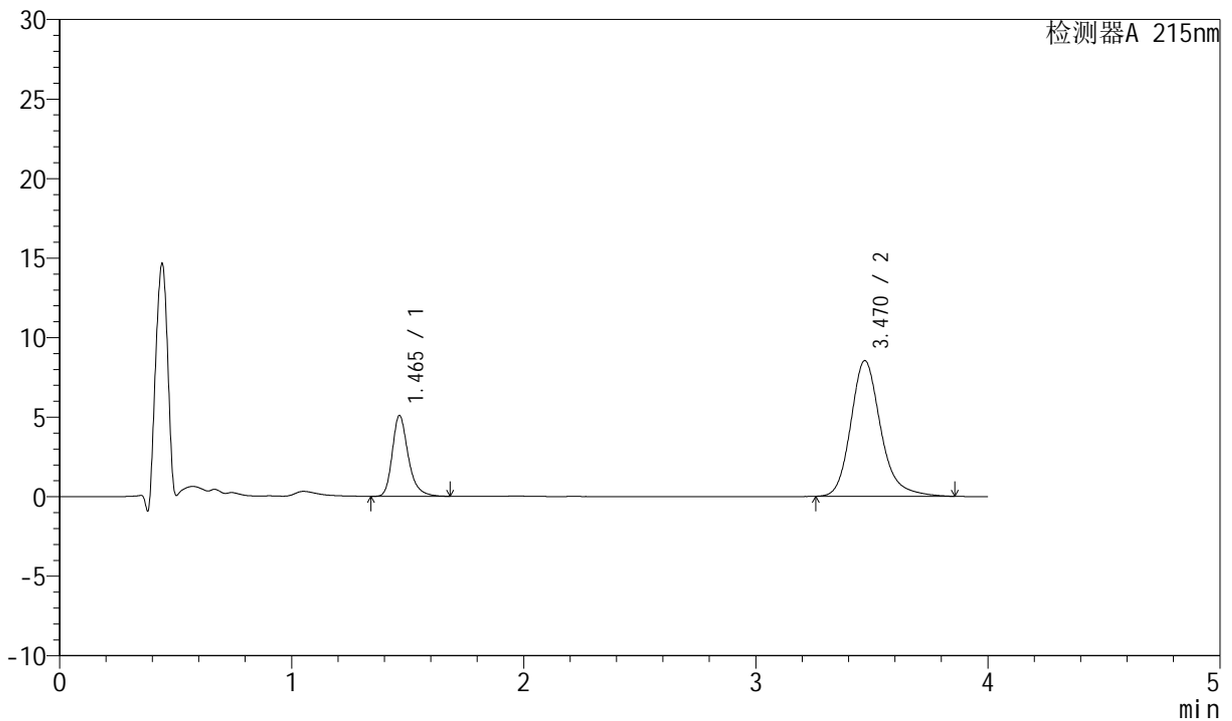
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-118-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 24365 | 24.186 | 5082 | 2304 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.470 | 76375 | 75.814 | 8526 | 3714 | 1.212 | 11.465 |
| 总计 | | 100740 | 100.000 | 13608 | | | |



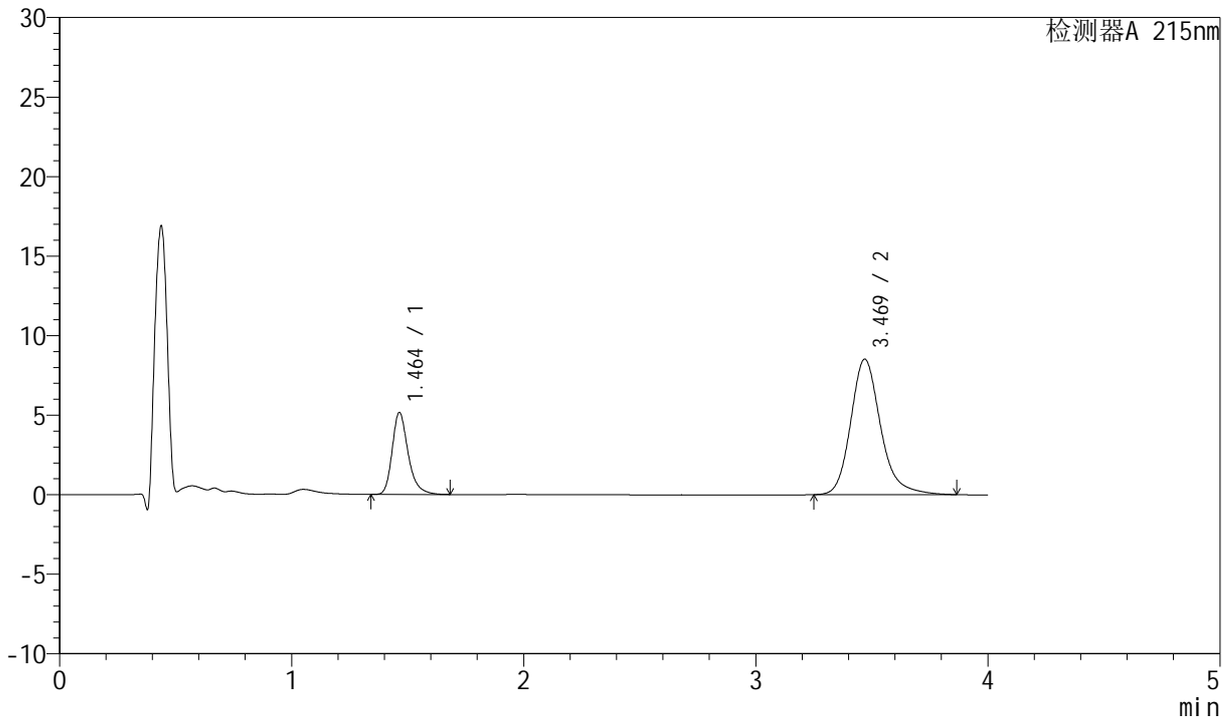
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-119-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 24776 | 24.484 | 5157 | 2287 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.469 | 76417 | 75.516 | 8515 | 3712 | 1.212 | 11.449 |
| 总计 | | 101193 | 100.000 | 13672 | | | |



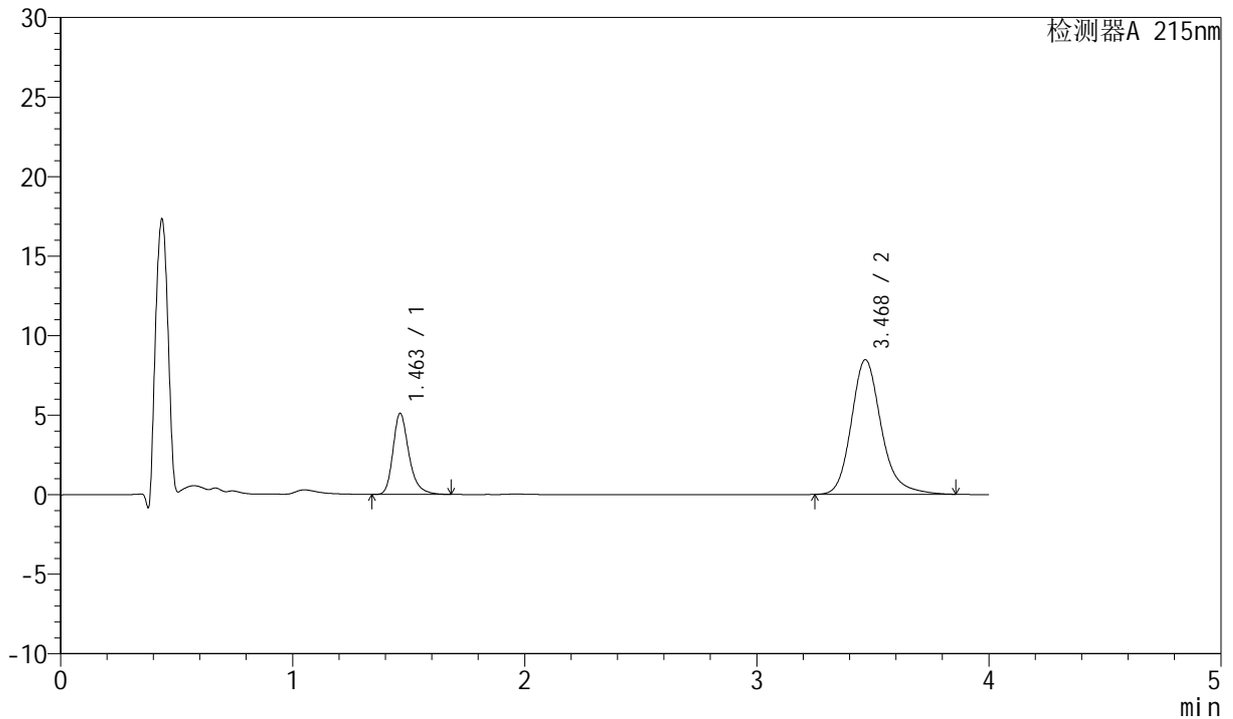
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-120-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 24438 | 24.342 | 5100 | 2295 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.468 | 75959 | 75.658 | 8453 | 3706 | 1.211 | 11.452 |
| 总计 | | 100398 | 100.000 | 13553 | | | |



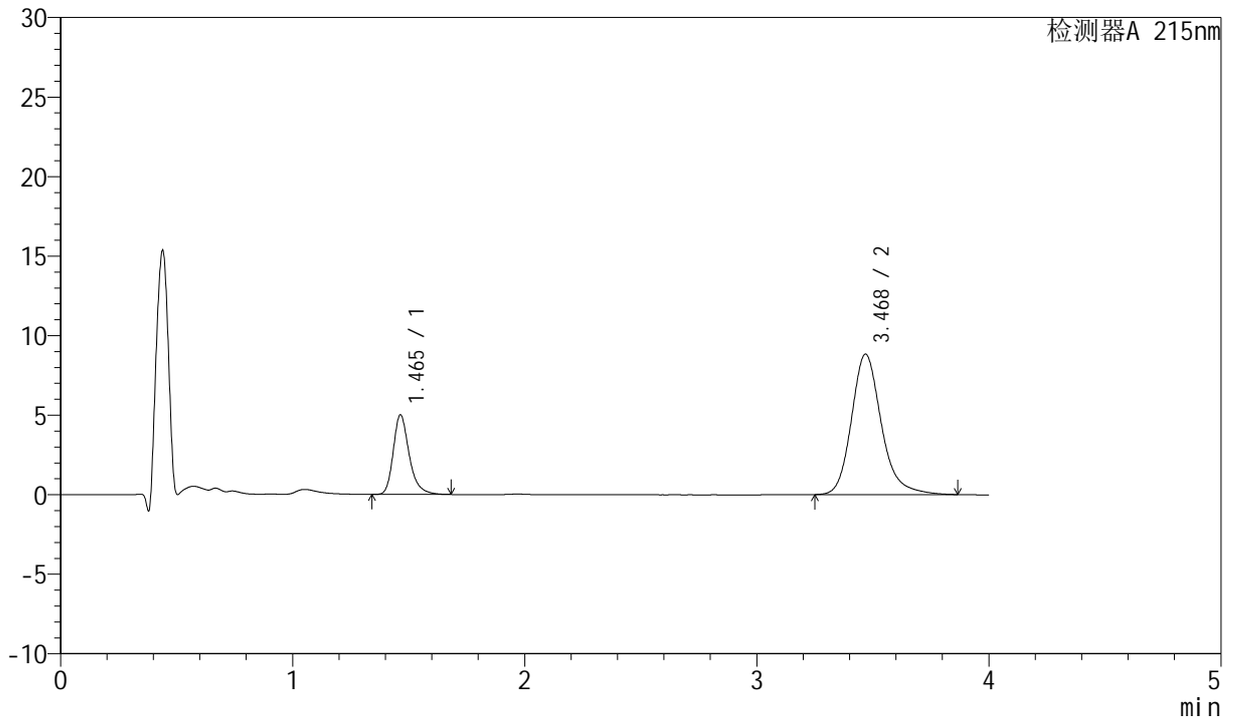
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-121-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23997 | 23.271 | 5003 | 2295 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.468 | 79123 | 76.729 | 8818 | 3710 | 1.211 | 11.448 |
| 总计 | | 103120 | 100.000 | 13821 | | | |



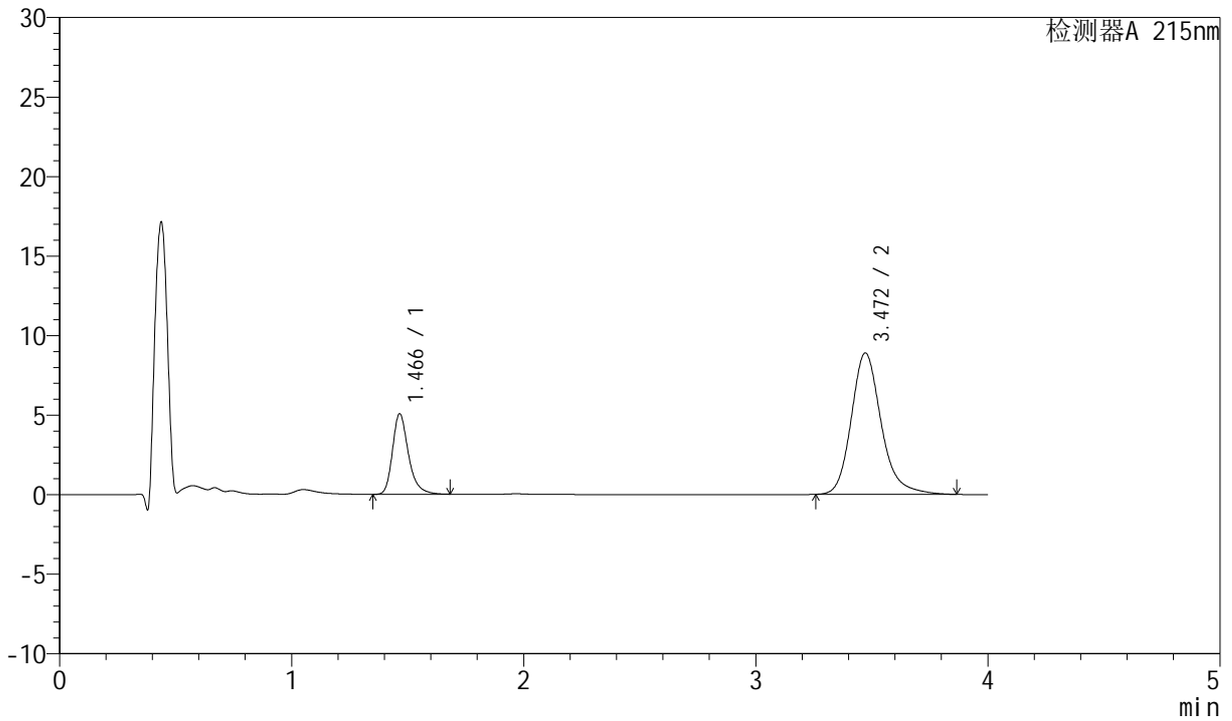
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-122-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 24293 | 23.366 | 5055 | 2301 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.472 | 79674 | 76.634 | 8894 | 3717 | 1.210 | 11.465 |
| 总计 | | 103967 | 100.000 | 13949 | | | |



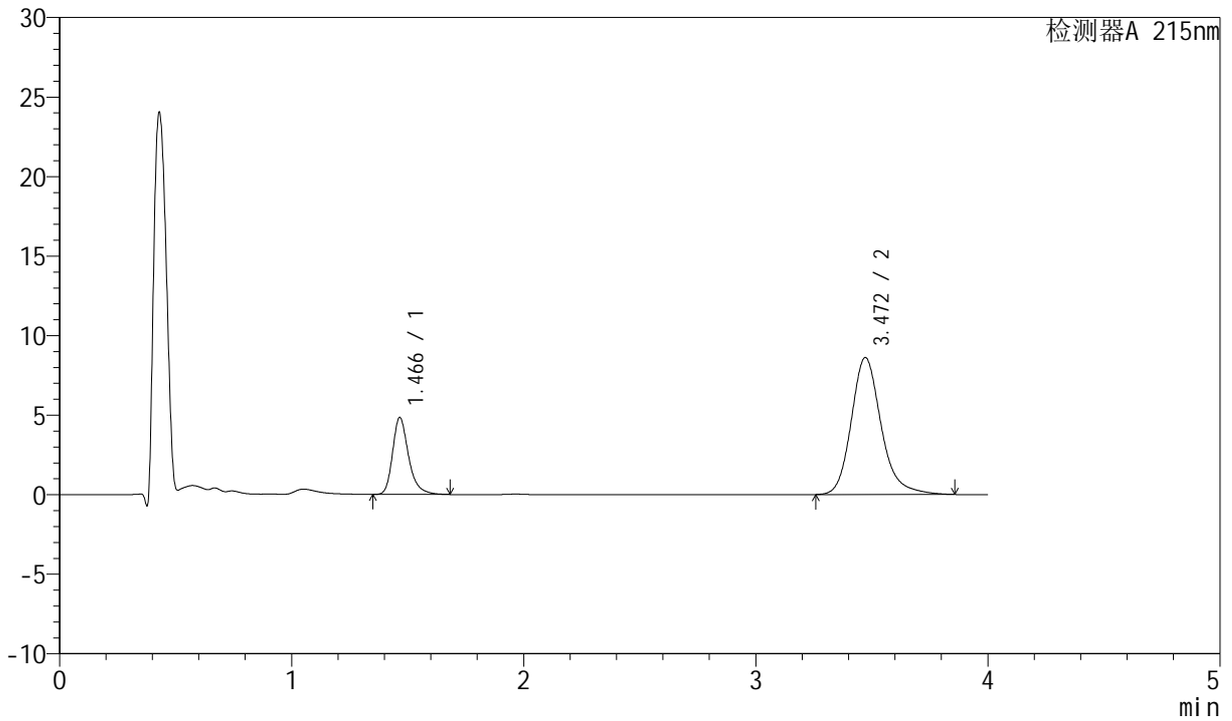
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-123-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23225 | 23.137 | 4822 | 2300 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.472 | 77156 | 76.863 | 8616 | 3715 | 1.209 | 11.459 |
| 总计 | | 100381 | 100.000 | 13437 | | | |



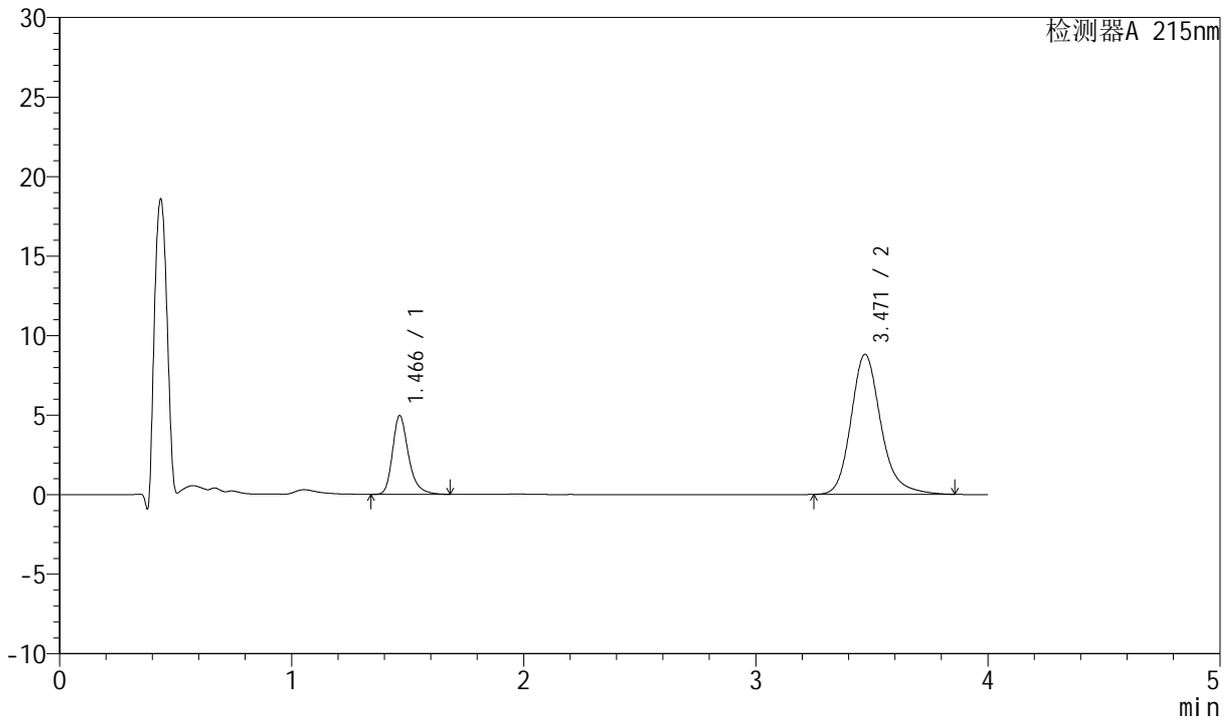
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-124-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23752 | 23.139 | 4937 | 2296 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.471 | 78899 | 76.861 | 8813 | 3714 | 1.208 | 11.452 |
| 总计 | | 102651 | 100.000 | 13750 | | | |



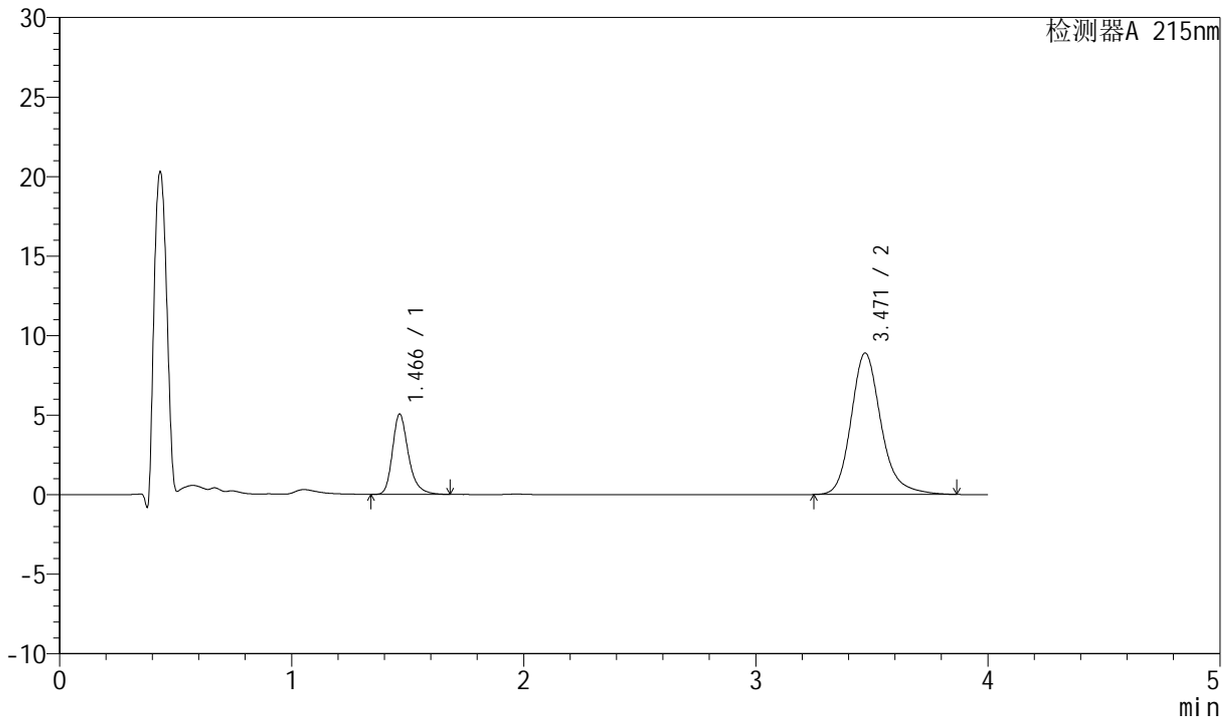
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-125-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 24251 | 23.332 | 5042 | 2291 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.471 | 79689 | 76.668 | 8897 | 3717 | 1.209 | 11.455 |
| 总计 | | 103941 | 100.000 | 13939 | | | |



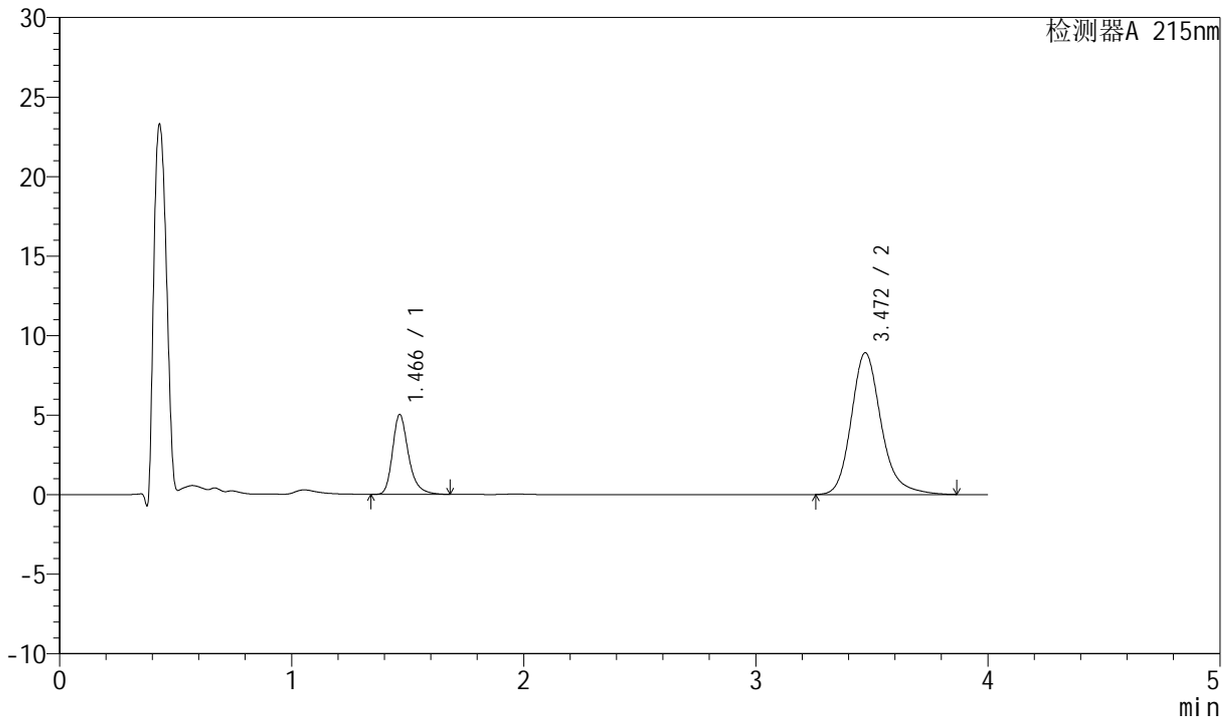
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-126-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 24101 | 23.191 | 5011 | 2301 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.472 | 79824 | 76.809 | 8917 | 3722 | 1.210 | 11.468 |
| 总计 | | 103925 | 100.000 | 13928 | | | |



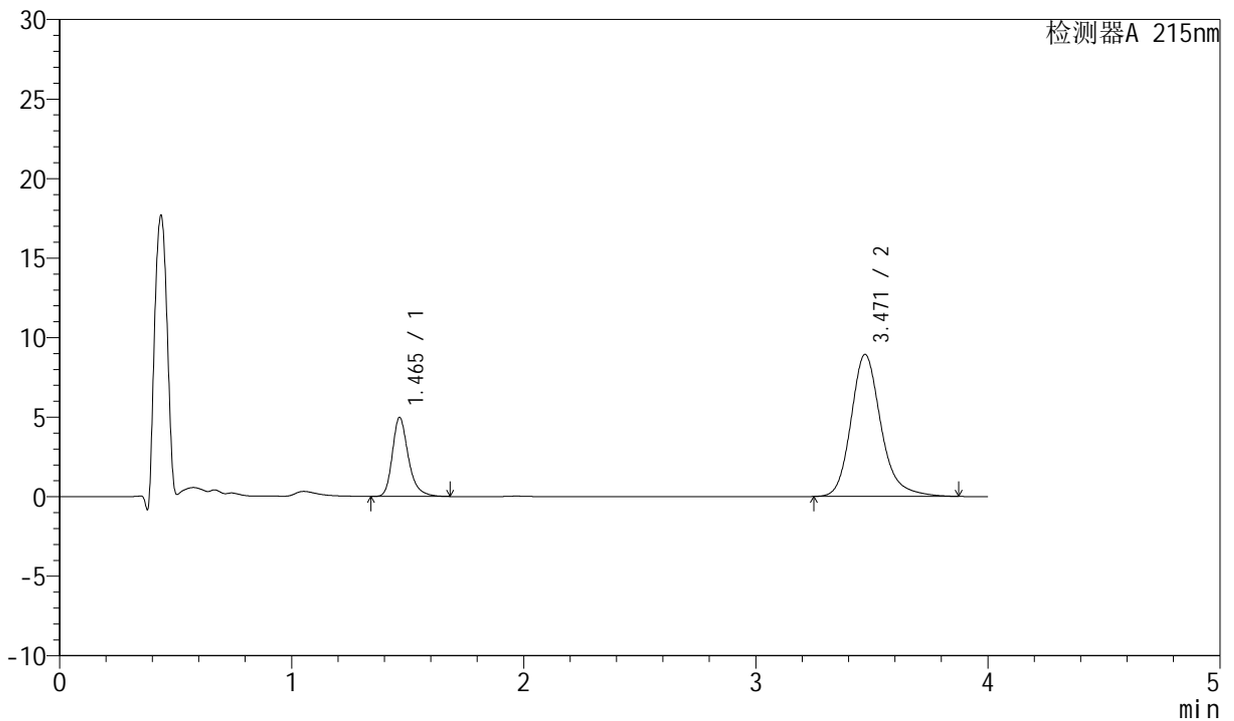
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-127-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23902 | 22.962 | 4964 | 2292 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.471 | 80190 | 77.038 | 8934 | 3708 | 1.211 | 11.448 |
| 总计 | | 104092 | 100.000 | 13899 | | | |



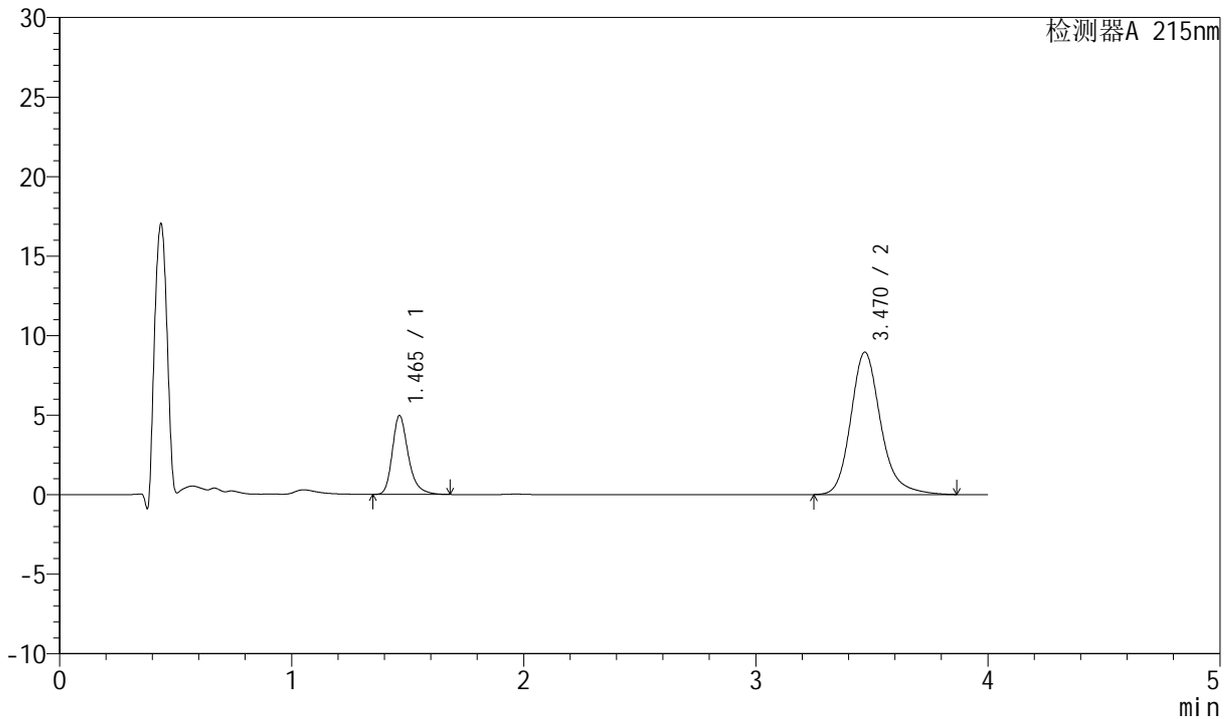
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-128-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23841 | 22.899 | 4958 | 2292 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.470 | 80274 | 77.101 | 8952 | 3716 | 1.210 | 11.455 |
| 总计 | | 104116 | 100.000 | 13910 | | | |



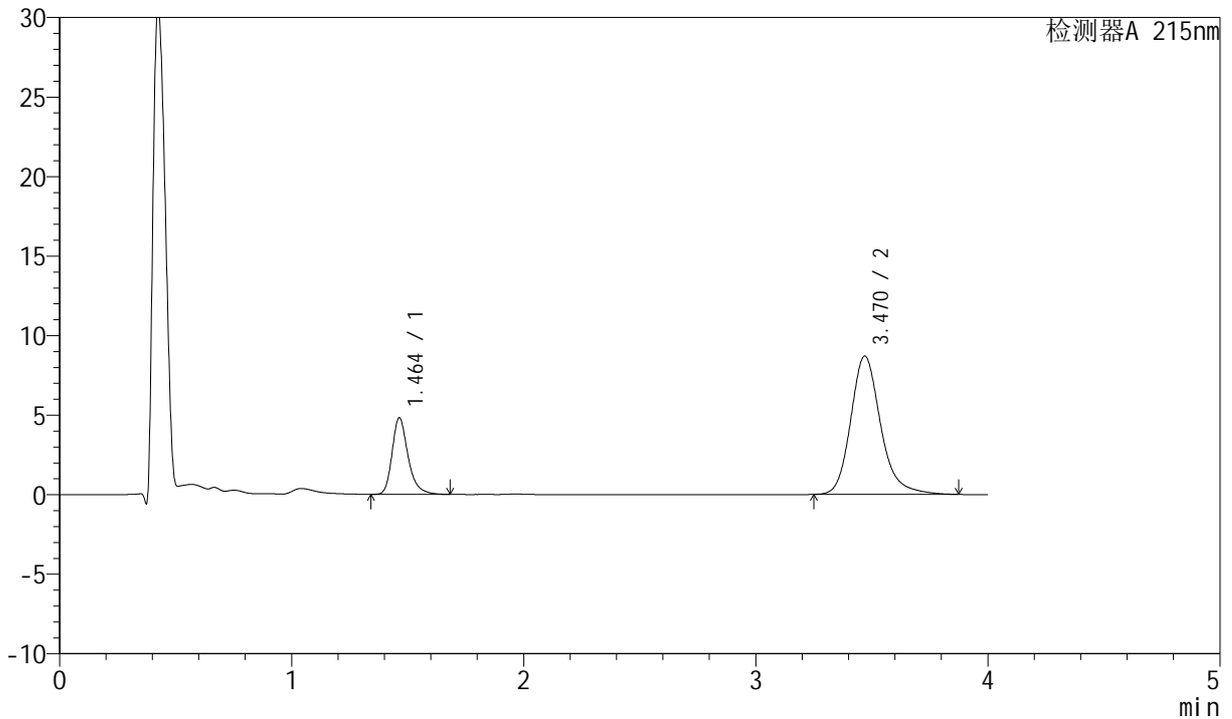
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-129-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23119 | 22.848 | 4815 | 2288 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.470 | 78069 | 77.152 | 8694 | 3711 | 1.212 | 11.452 |
| 总计 | | 101188 | 100.000 | 13509 | | | |



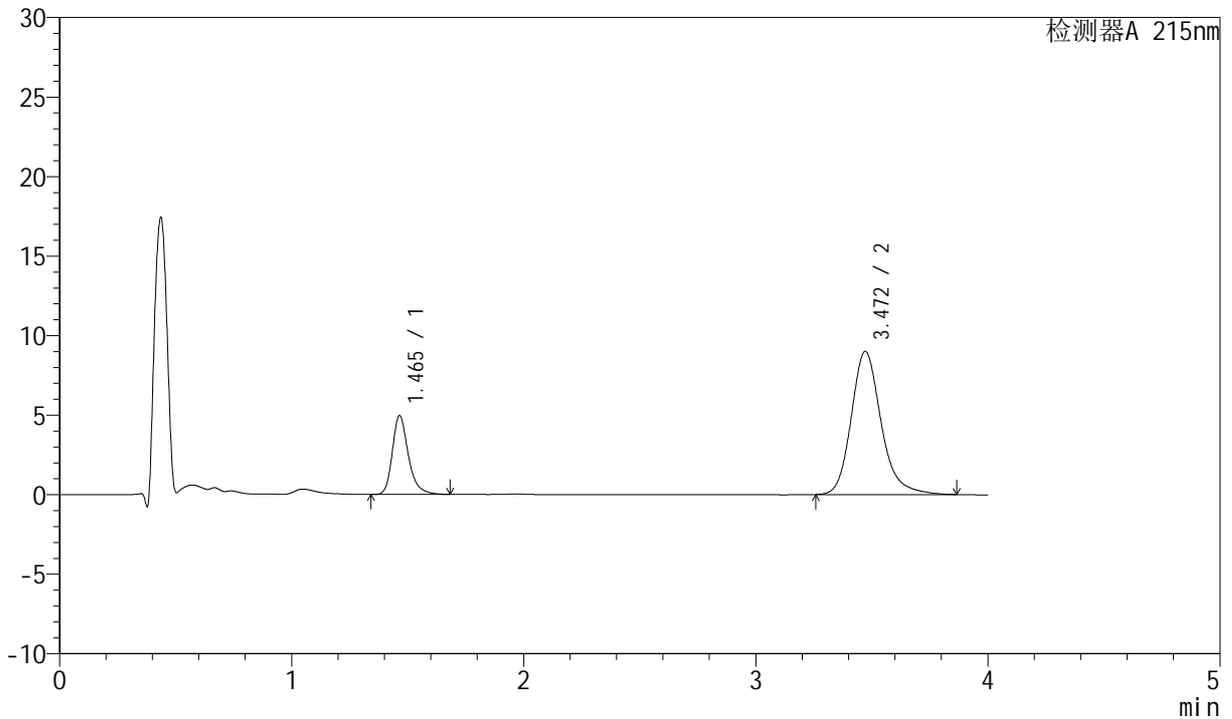
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-130-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23776 | 22.759 | 4952 | 2299 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.472 | 80691 | 77.241 | 9007 | 3713 | 1.210 | 11.462 |
| 总计 | | 104467 | 100.000 | 13959 | | | |



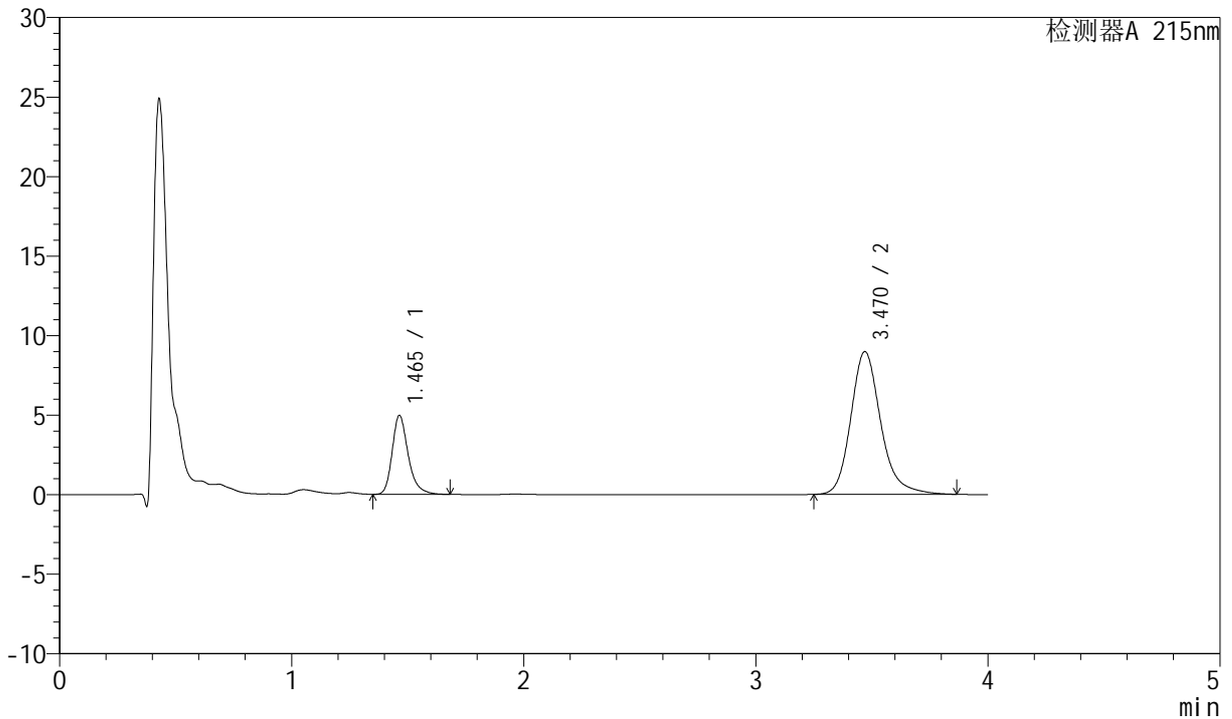
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-131-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 23911 | 22.899 | 4967 | 2278 | 1.282 | -- |
| 2 | 3.470 | 80505 | 77.101 | 8974 | 3709 | 1.208 | 11.438 |
| 总计 | | 104415 | 100.000 | 13941 | | | |



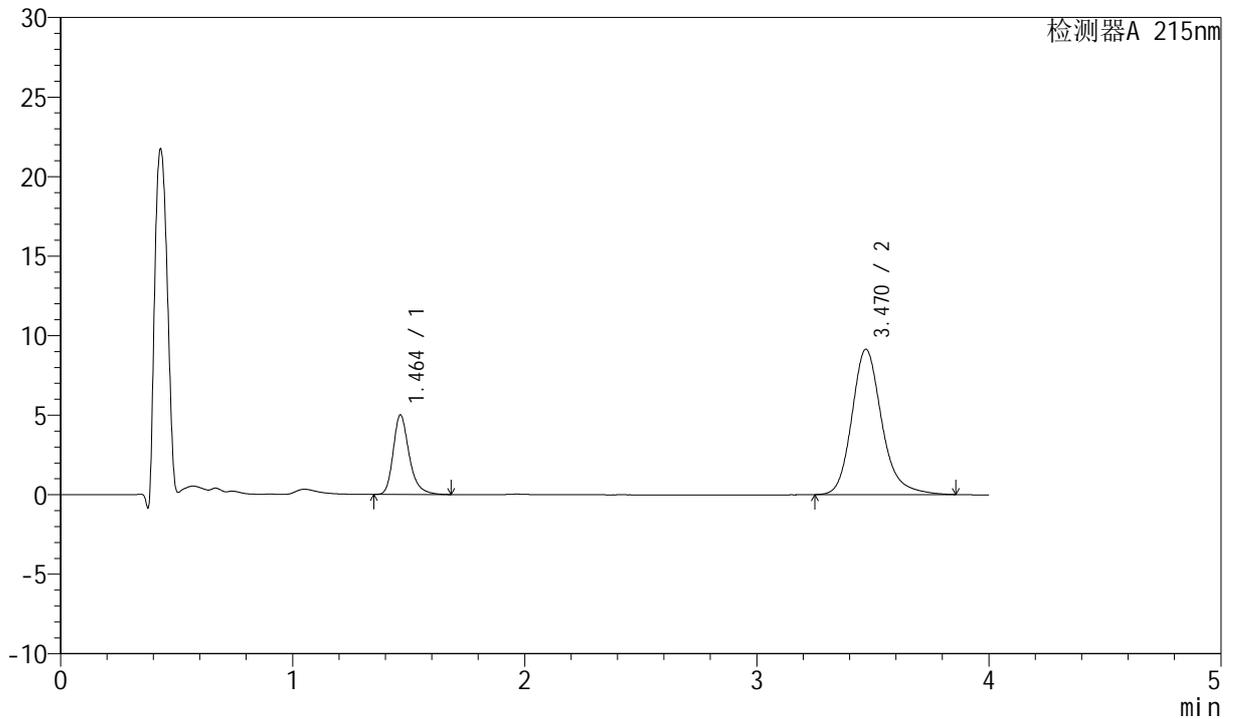
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-132-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 23996 | 22.665 | 5002 | 2295 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.470 | 81874 | 77.335 | 9136 | 3707 | 1.208 | 11.453 |
| 总计 | | 105869 | 100.000 | 14138 | | | |



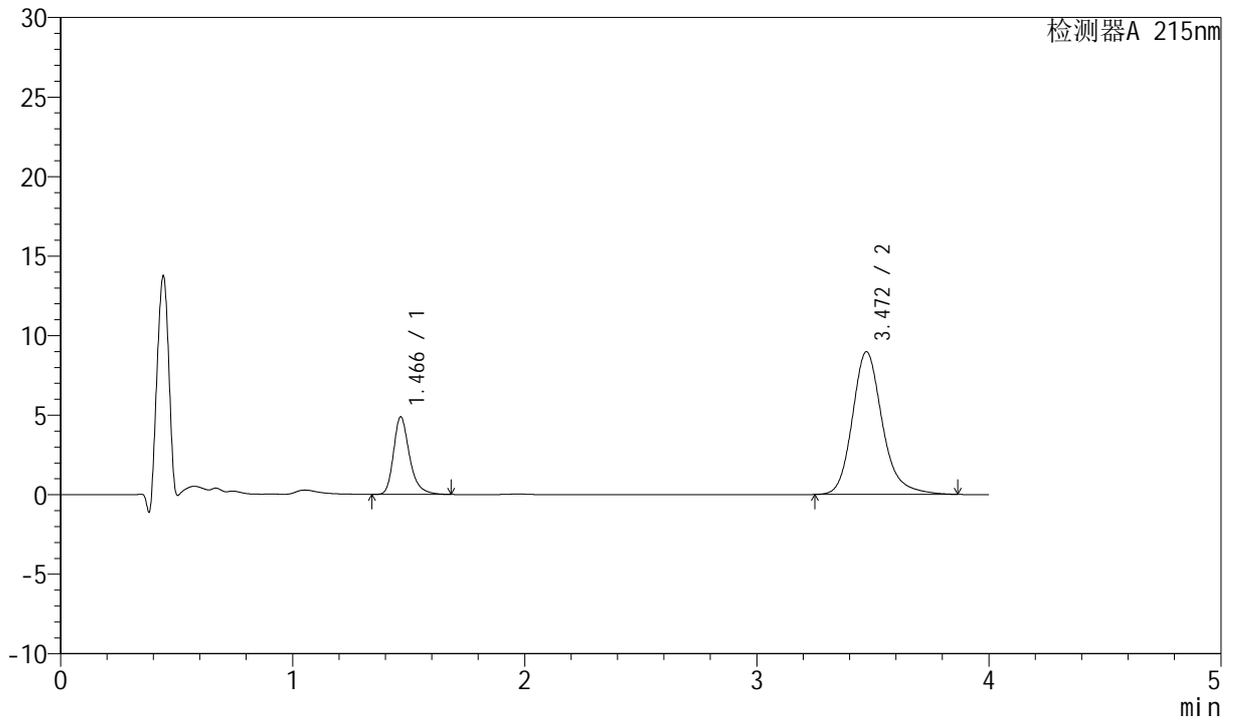
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-133-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23436 | 22.545 | 4866 | 2299 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.472 | 80516 | 77.455 | 8971 | 3703 | 1.209 | 11.449 |
| 总计 | | 103952 | 100.000 | 13838 | | | |



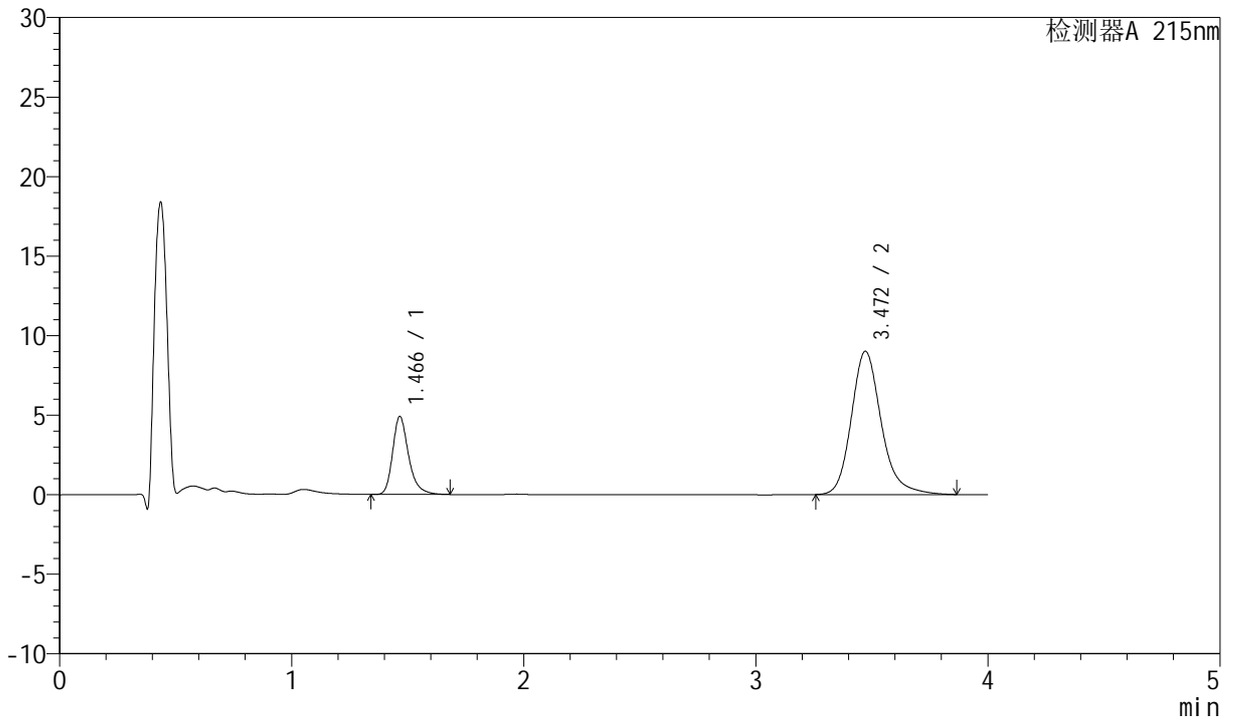
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-134-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23527 | 22.565 | 4881 | 2300 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.472 | 80734 | 77.435 | 9010 | 3712 | 1.210 | 11.455 |
| 总计 | | 104262 | 100.000 | 13891 | | | |



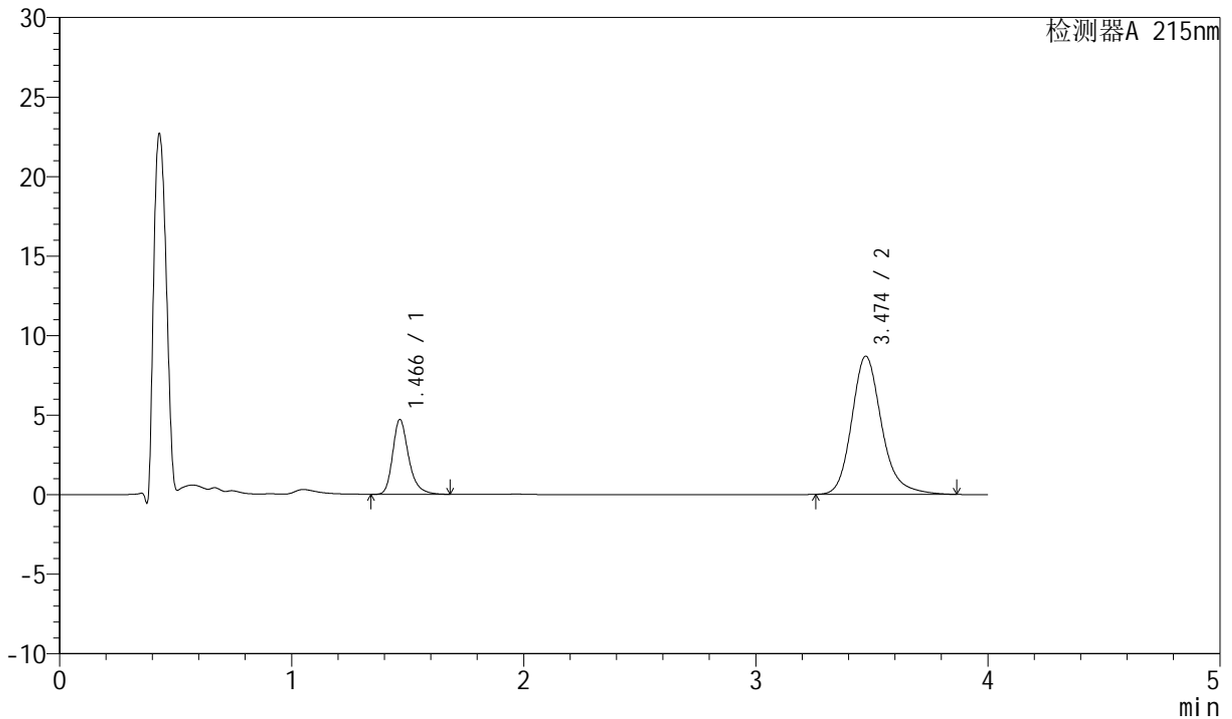
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-135-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 22623 | 22.502 | 4685 | 2298 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.474 | 77918 | 77.498 | 8686 | 3712 | 1.209 | 11.457 |
| 总计 | | 100542 | 100.000 | 13372 | | | |



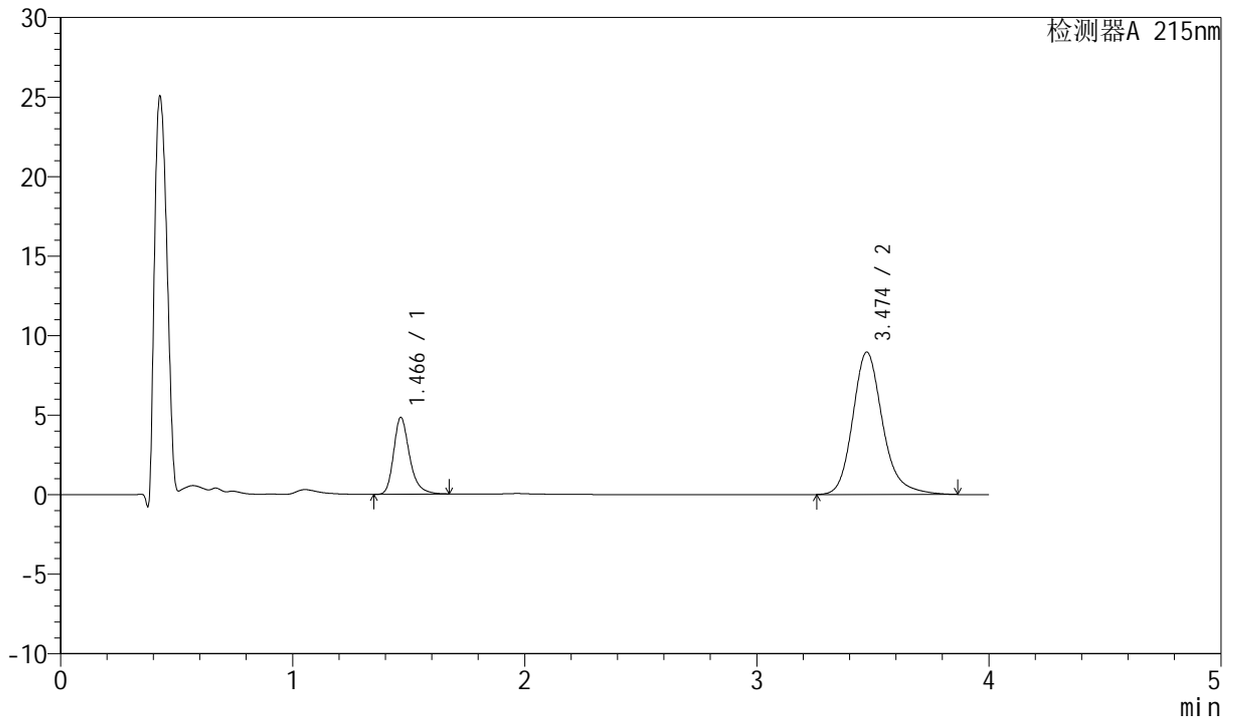
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-136-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23169 | 22.411 | 4816 | 2302 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.474 | 80216 | 77.589 | 8949 | 3722 | 1.208 | 11.473 |
| 总计 | | 103385 | 100.000 | 13765 | | | |



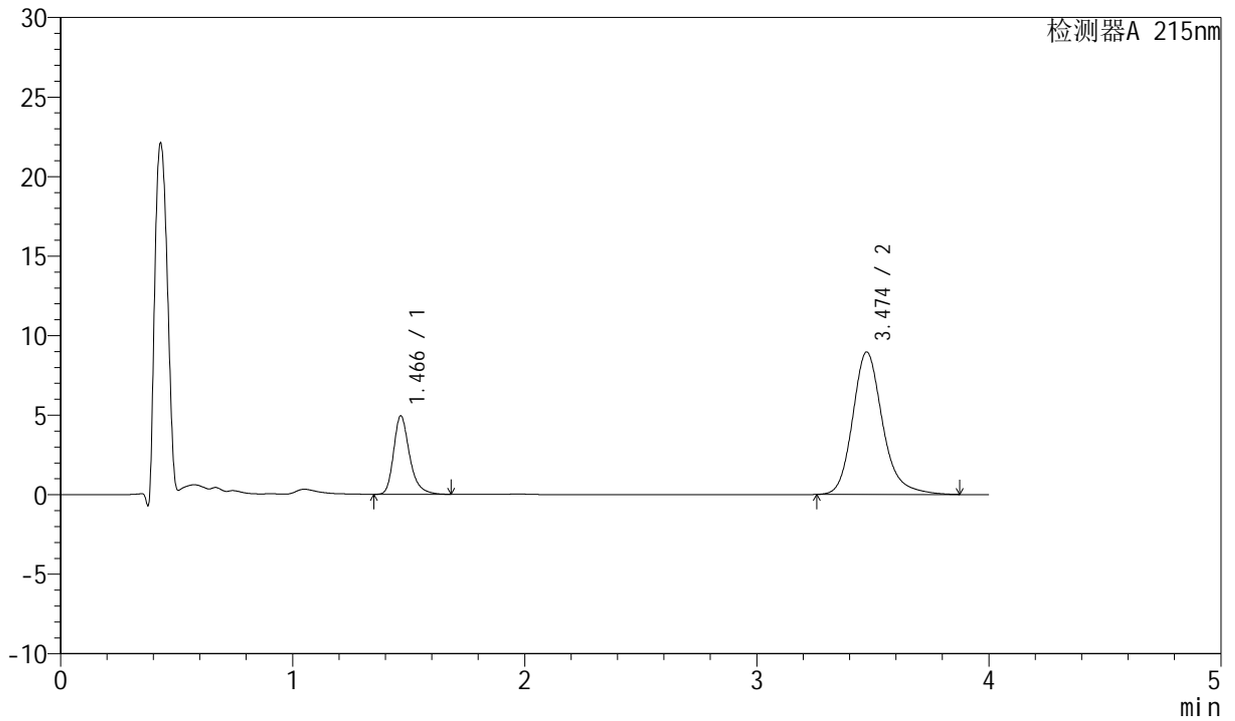
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-137-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23668 | 22.749 | 4915 | 2302 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.474 | 80371 | 77.251 | 8955 | 3714 | 1.213 | 11.464 |
| 总计 | | 104040 | 100.000 | 13870 | | | |



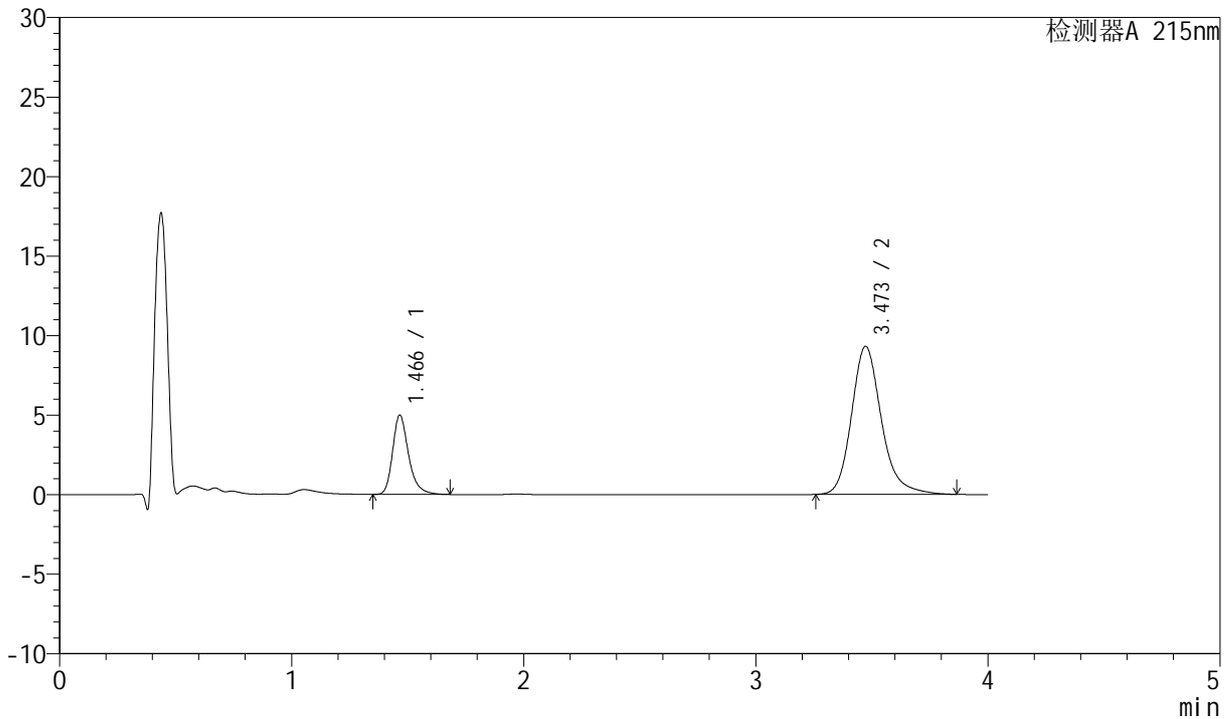
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-138-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23952 | 22.316 | 4972 | 2302 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.473 | 83376 | 77.684 | 9308 | 3720 | 1.210 | 11.468 |
| 总计 | | 107328 | 100.000 | 14280 | | | |



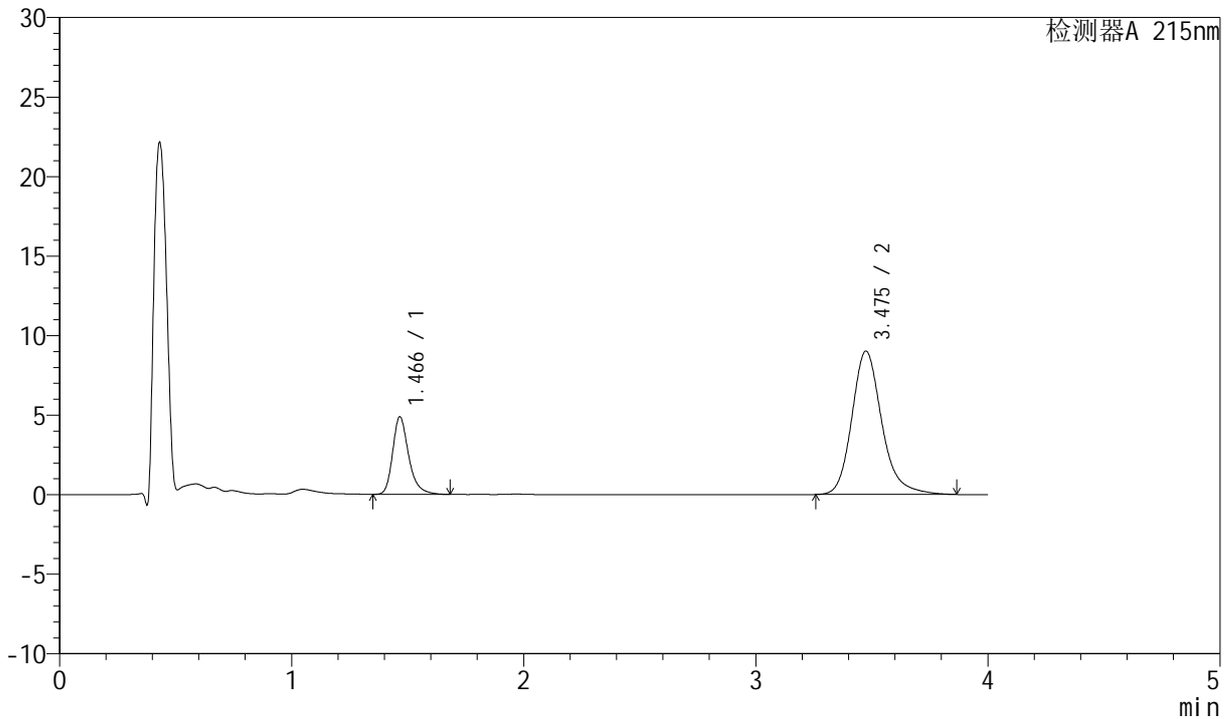
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-139-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23446 | 22.474 | 4852 | 2291 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.475 | 80879 | 77.526 | 9010 | 3716 | 1.212 | 11.457 |
| 总计 | | 104324 | 100.000 | 13862 | | | |



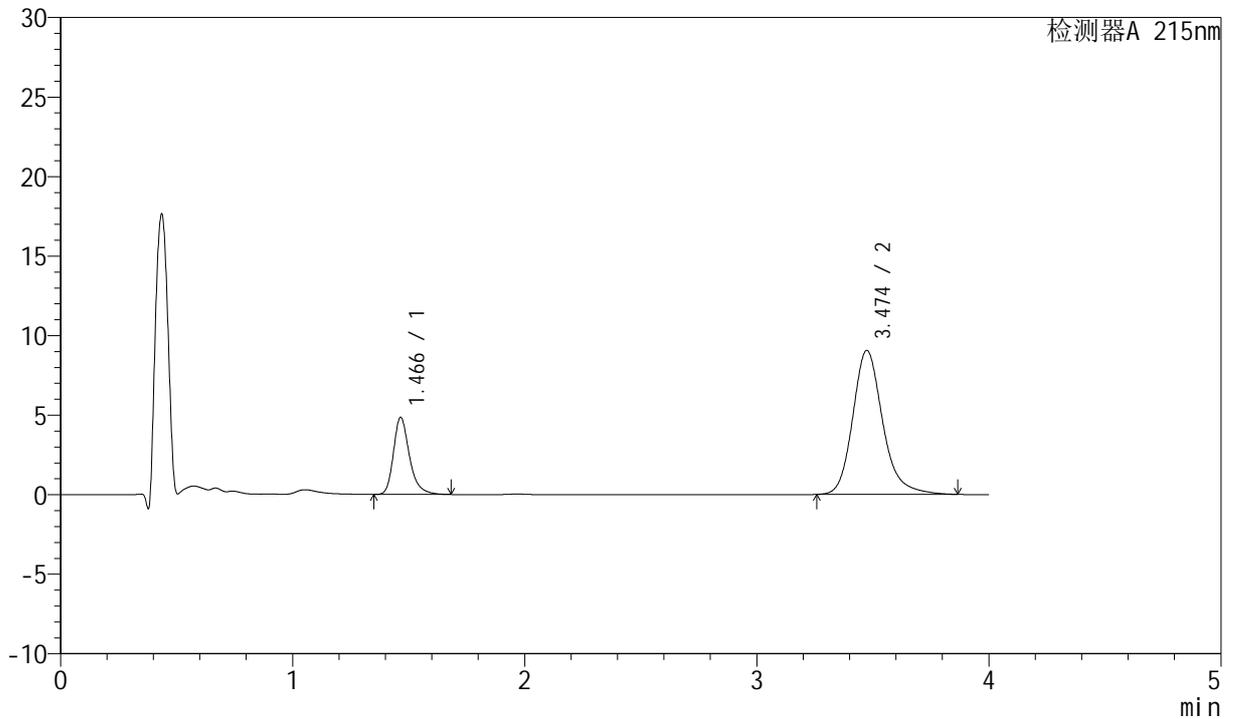
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-140-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23274 | 22.268 | 4841 | 2299 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.474 | 81243 | 77.732 | 9049 | 3710 | 1.211 | 11.464 |
| 总计 | | 104518 | 100.000 | 13890 | | | |



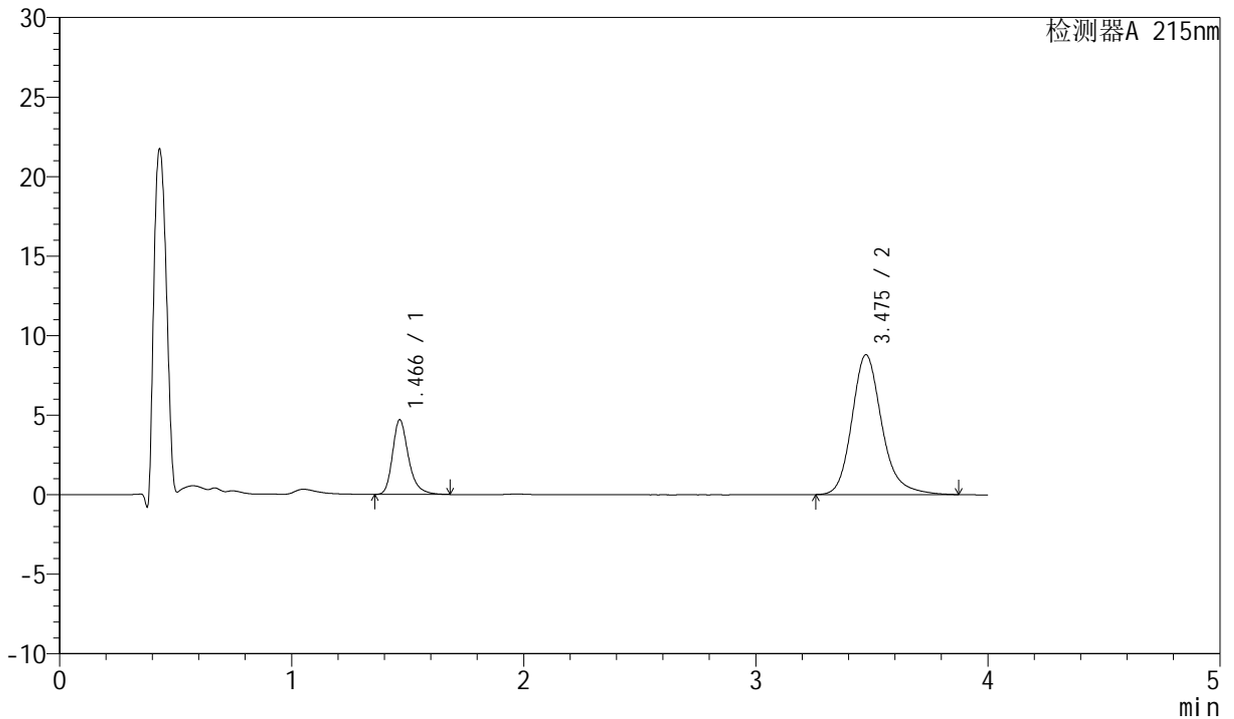
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-141-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 22553 | 22.235 | 4683 | 2297 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.475 | 78876 | 77.765 | 8784 | 3720 | 1.212 | 11.473 |
| 总计 | | 101429 | 100.000 | 13467 | | | |



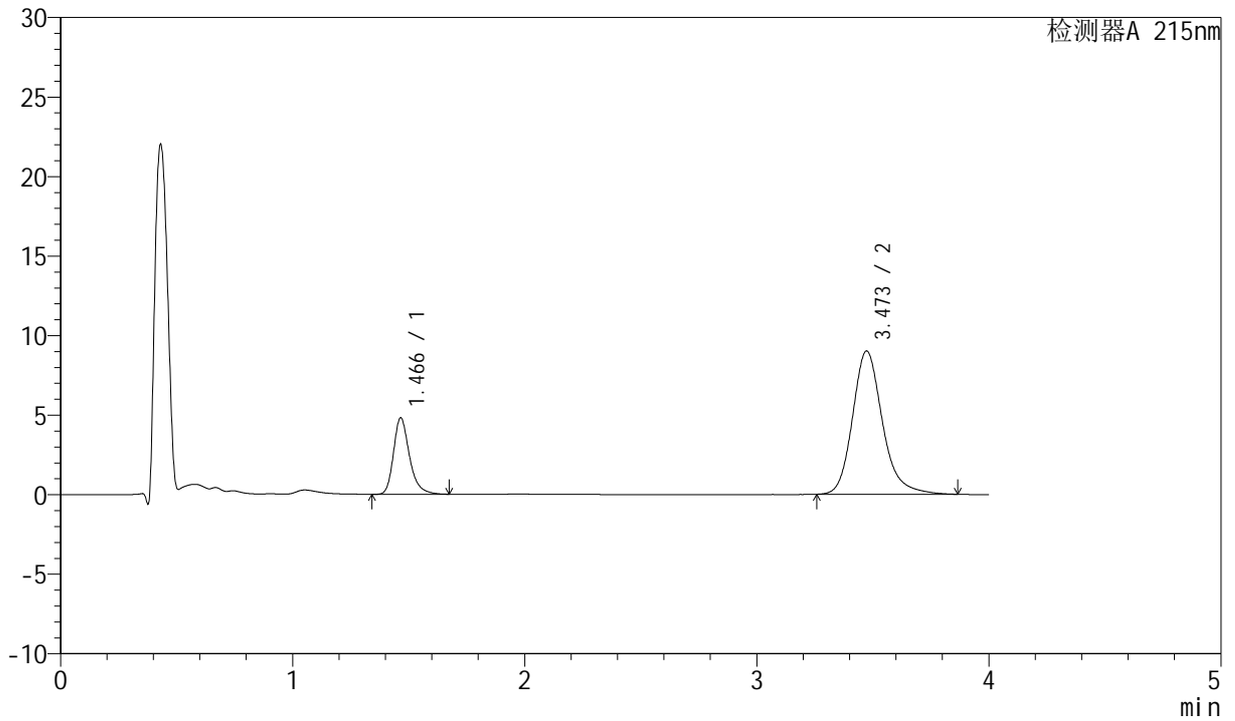
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-142-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 23055 | 22.198 | 4796 | 2298 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.473 | 80804 | 77.802 | 9008 | 3707 | 1.210 | 11.456 |
| 总计 | | 103858 | 100.000 | 13804 | | | |



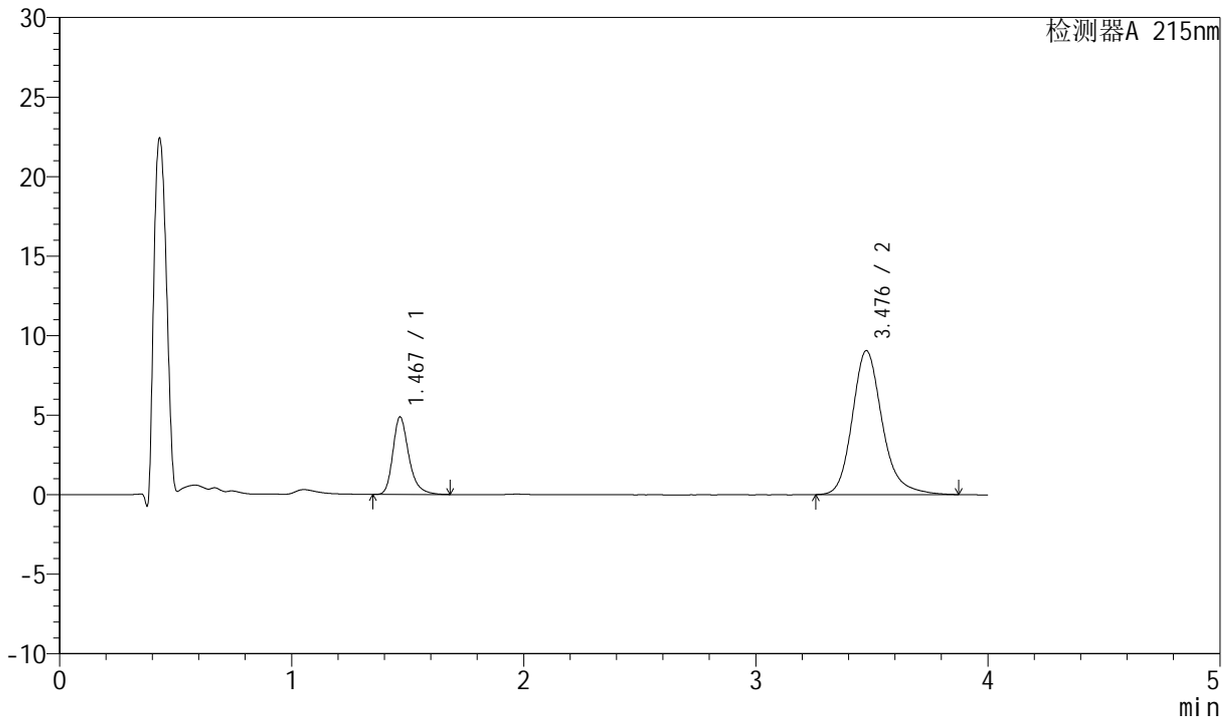
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-143-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.467 | 23429 | 22.385 | 4839 | 2298 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.476 | 81235 | 77.615 | 9034 | 3719 | 1.211 | 11.466 |
| 总计 | | 104664 | 100.000 | 13873 | | | |



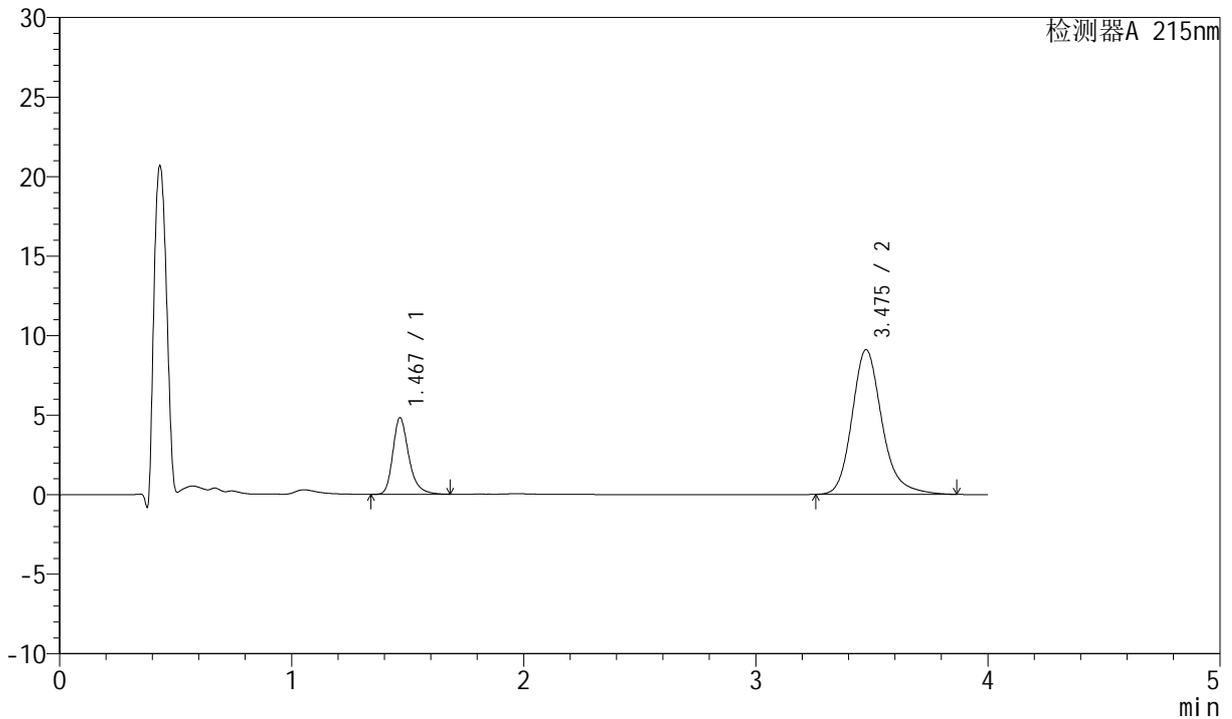
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-144-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.467 | 23091 | 22.053 | 4779 | 2300 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.475 | 81617 | 77.947 | 9084 | 3715 | 1.210 | 11.461 |
| 总计 | | 104708 | 100.000 | 13863 | | | |



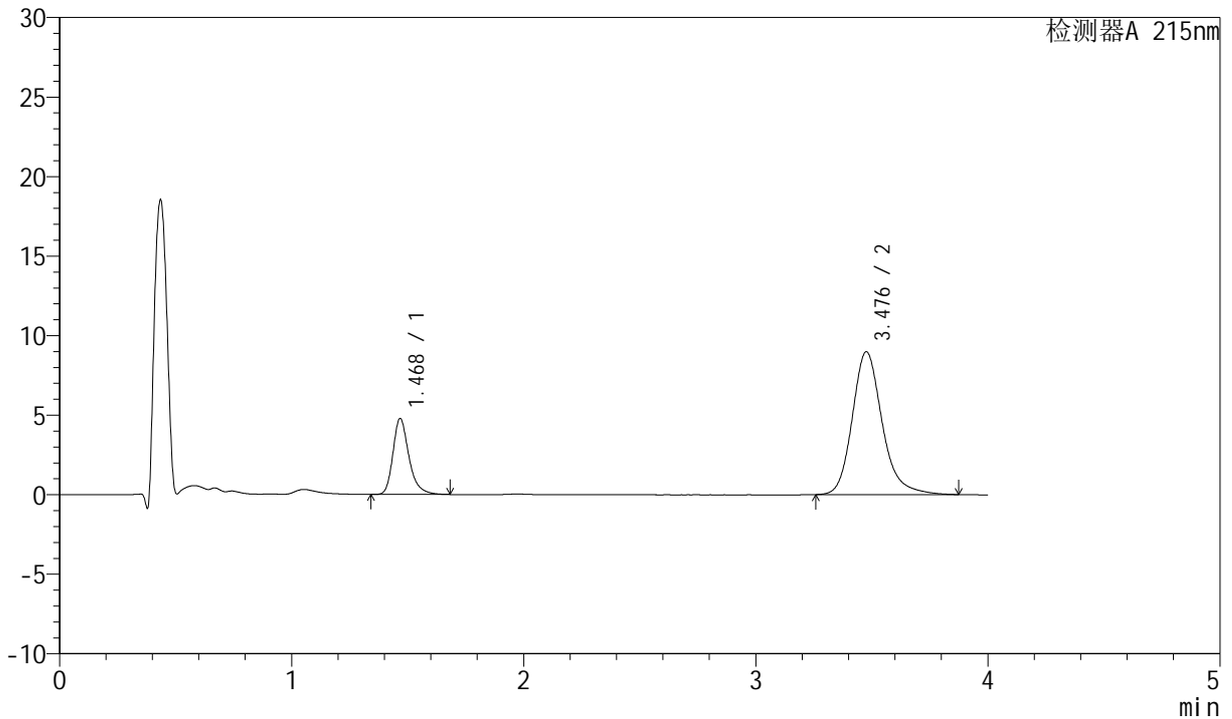
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-145-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 22934 | 22.164 | 4733 | 2303 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.476 | 80538 | 77.836 | 8964 | 3718 | 1.211 | 11.466 |
| 总计 | | 103472 | 100.000 | 13697 | | | |



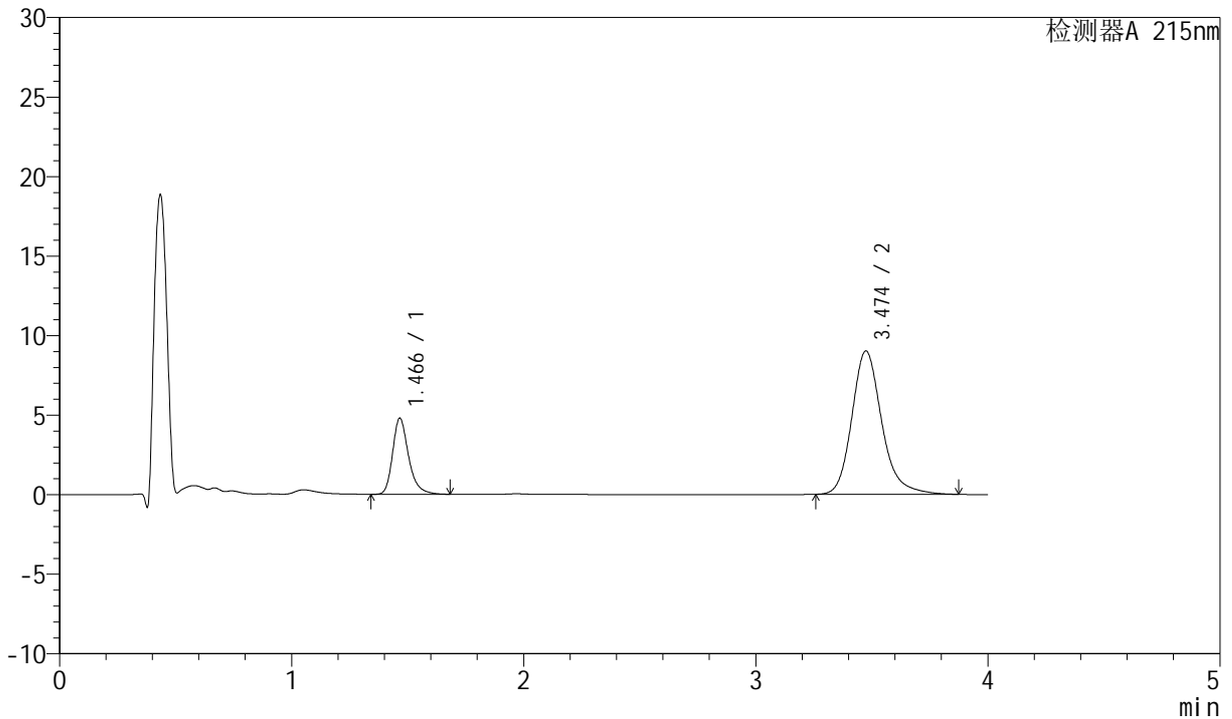
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-146-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 22975 | 22.113 | 4768 | 2299 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.474 | 80926 | 77.887 | 9011 | 3712 | 1.210 | 11.462 |
| 总计 | | 103902 | 100.000 | 13779 | | | |



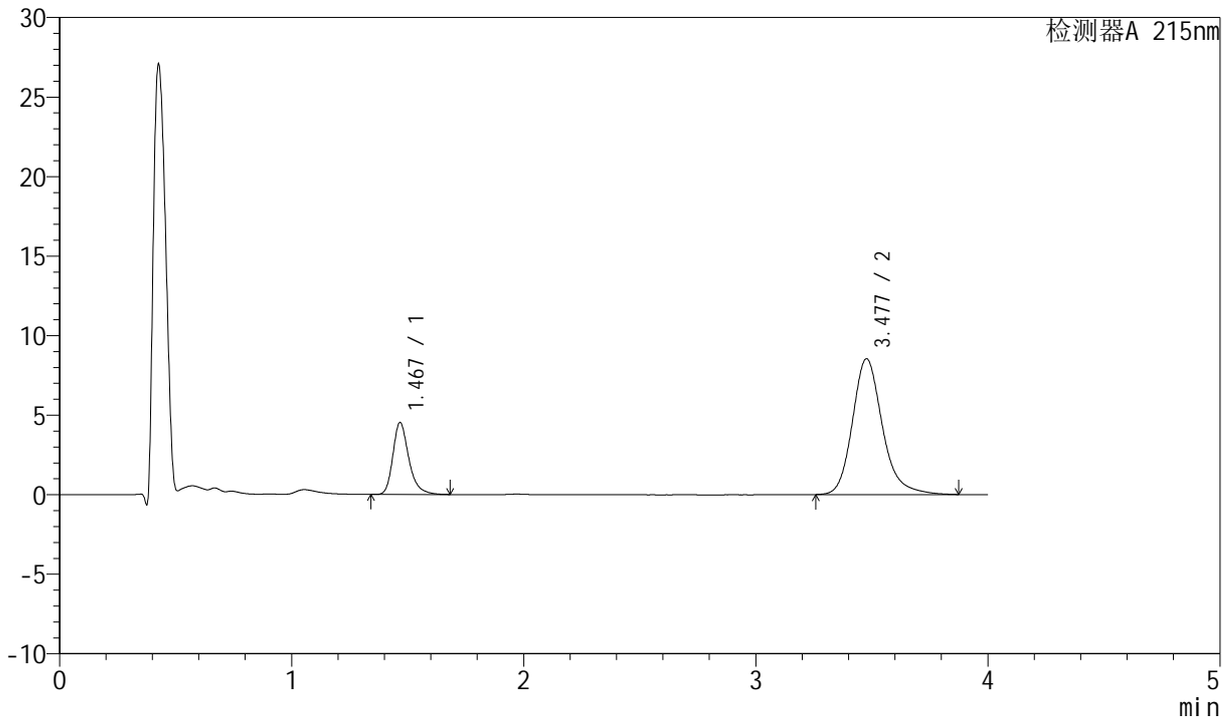
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-147-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.467 | 21712 | 22.071 | 4492 | 2305 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.477 | 76663 | 77.929 | 8528 | 3714 | 1.209 | 11.470 |
| 总计 | | 98375 | 100.000 | 13020 | | | |



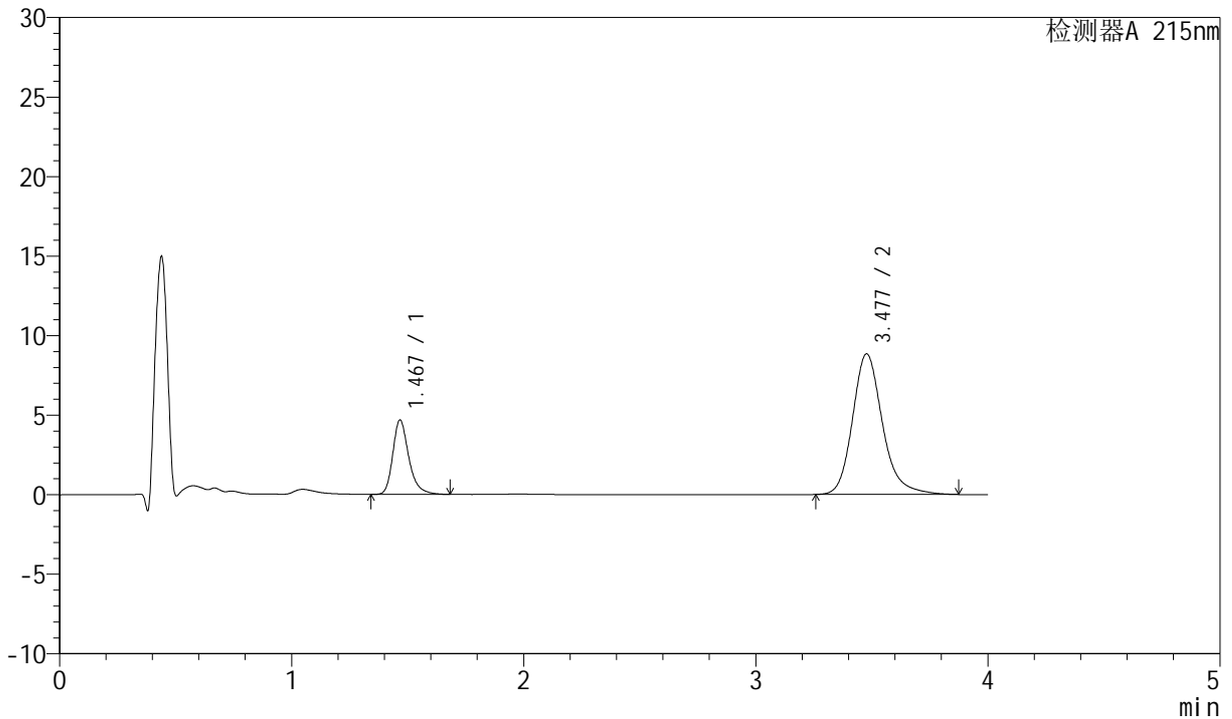
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-148-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.467 | 22494 | 22.078 | 4648 | 2297 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.477 | 79393 | 77.922 | 8835 | 3716 | 1.210 | 11.469 |
| 总计 | | 101887 | 100.000 | 13482 | | | |



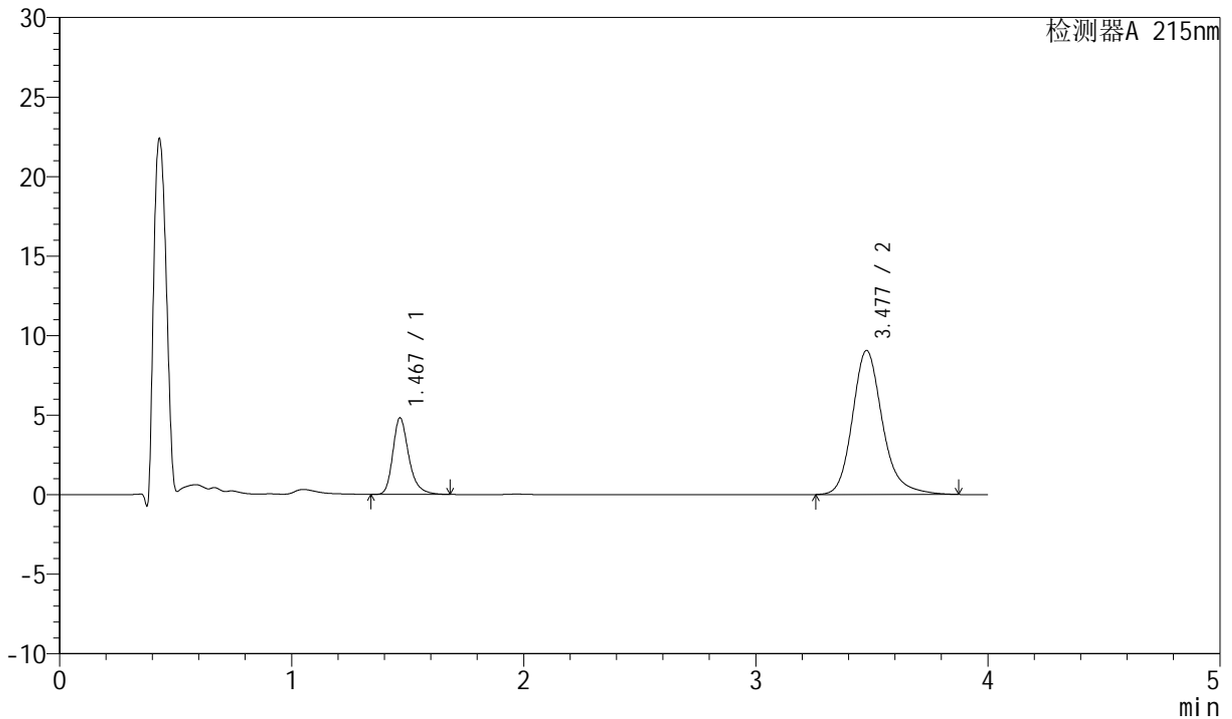
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-149-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.467 | 23103 | 22.110 | 4779 | 2297 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.477 | 81387 | 77.890 | 9047 | 3712 | 1.209 | 11.463 |
| 总计 | | 104490 | 100.000 | 13825 | | | |



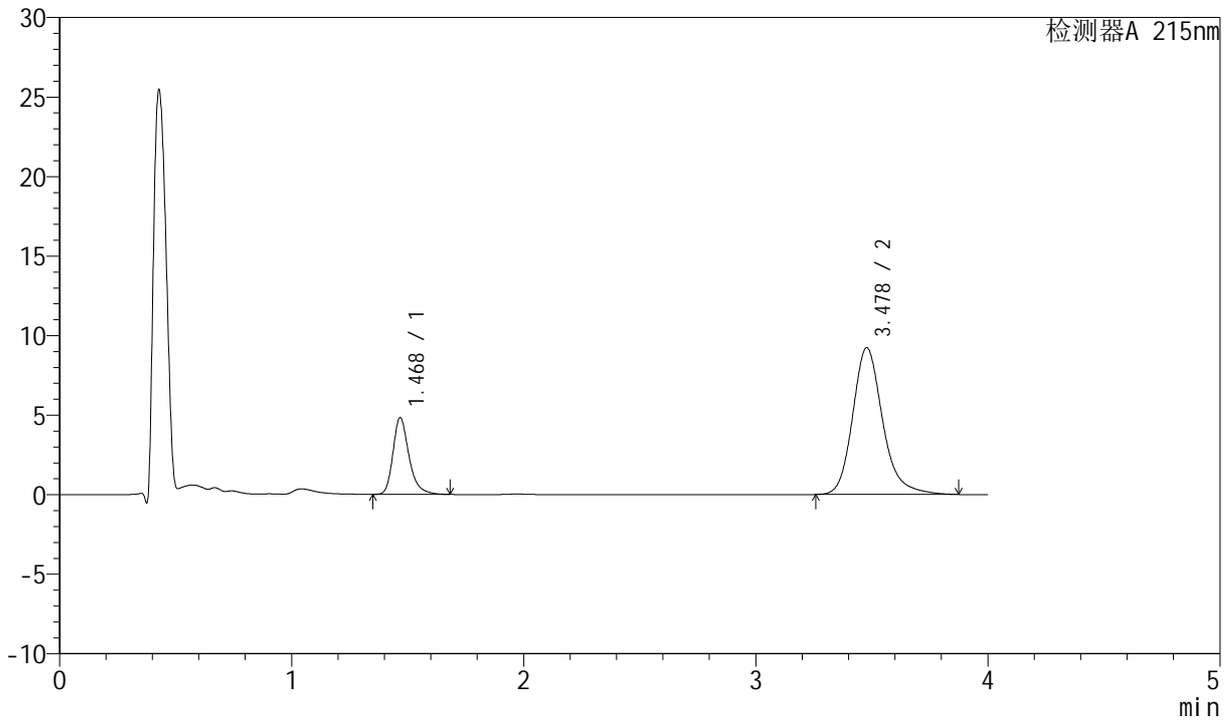
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-150-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 23185 | 21.857 | 4785 | 2299 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.478 | 82890 | 78.143 | 9224 | 3718 | 1.213 | 11.468 |
| 总计 | | 106075 | 100.000 | 14008 | | | |



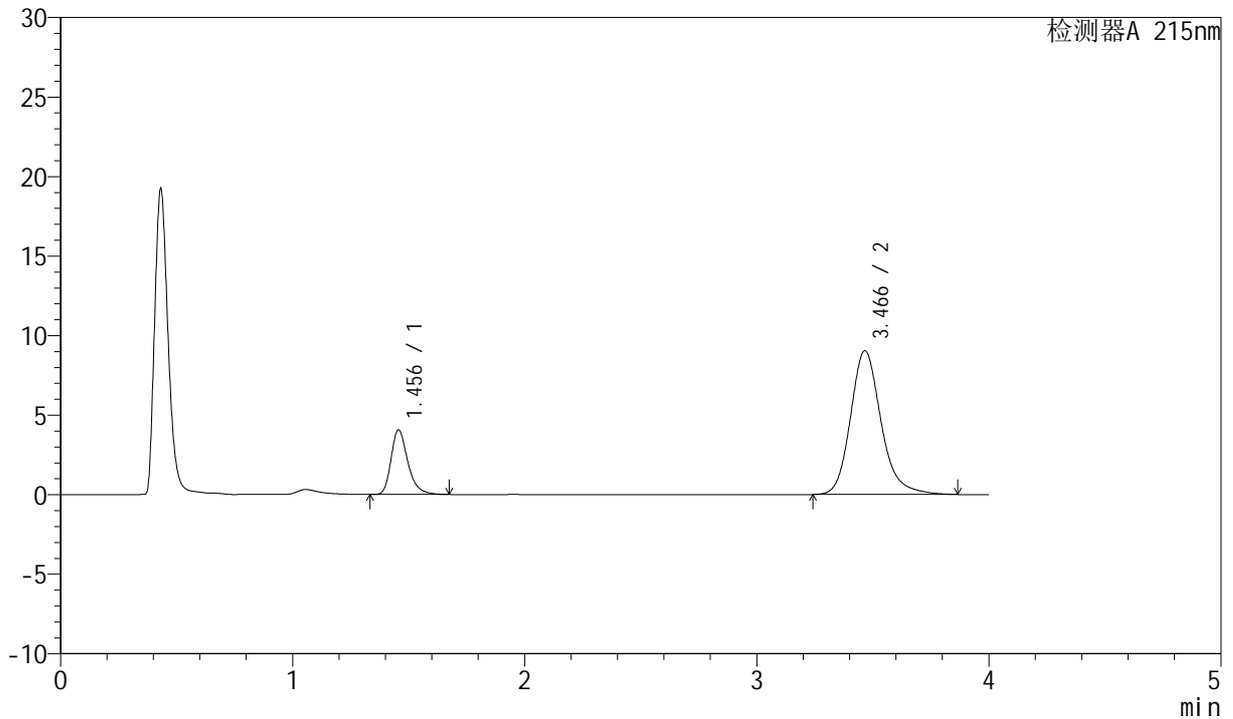
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-151-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.456 | 20459 | 19.821 | 4065 | 2036 | 1.305 | -- |
| 2 | 3.466 | 82761 | 80.179 | 9037 | 3531 | 1.200 | 11.090 |
| 总计 | | 103220 | 100.000 | 13103 | | | |



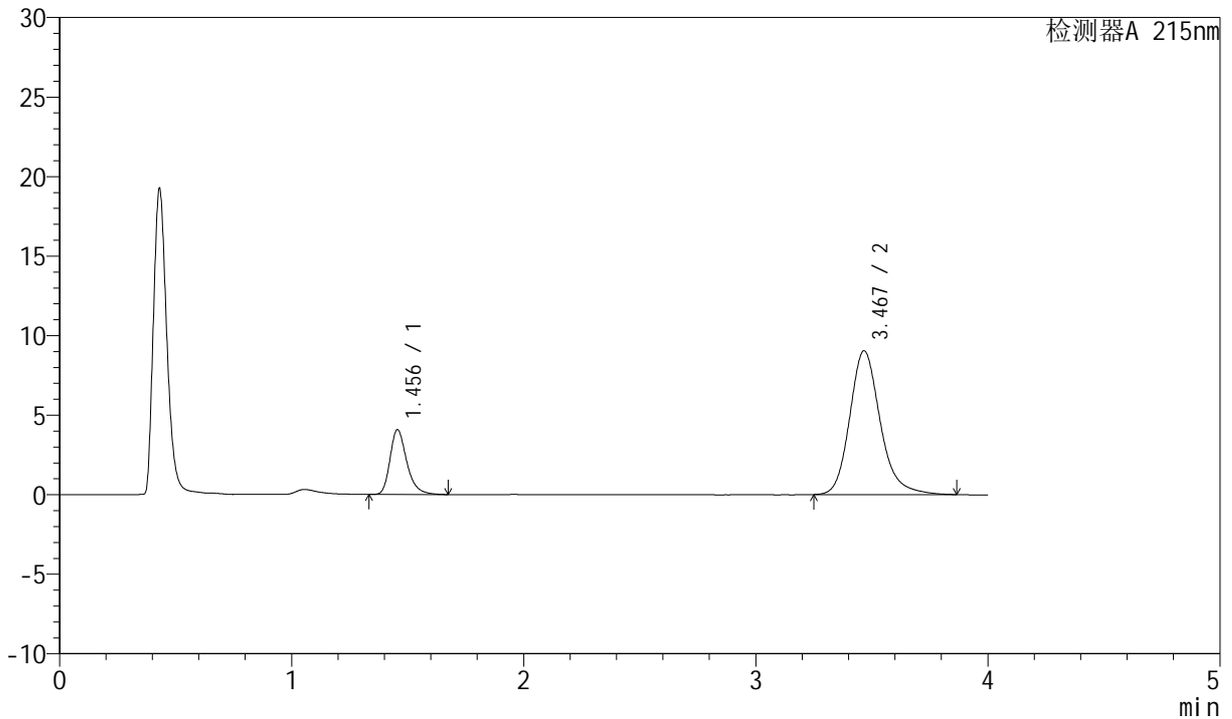
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-152-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.456 | 20492 | 19.857 | 4073 | 2035 | 1.305 | -- |
| 2 | 3.467 | 82707 | 80.143 | 9031 | 3540 | 1.203 | 11.102 |
| 总计 | | 103200 | 100.000 | 13104 | | | |