



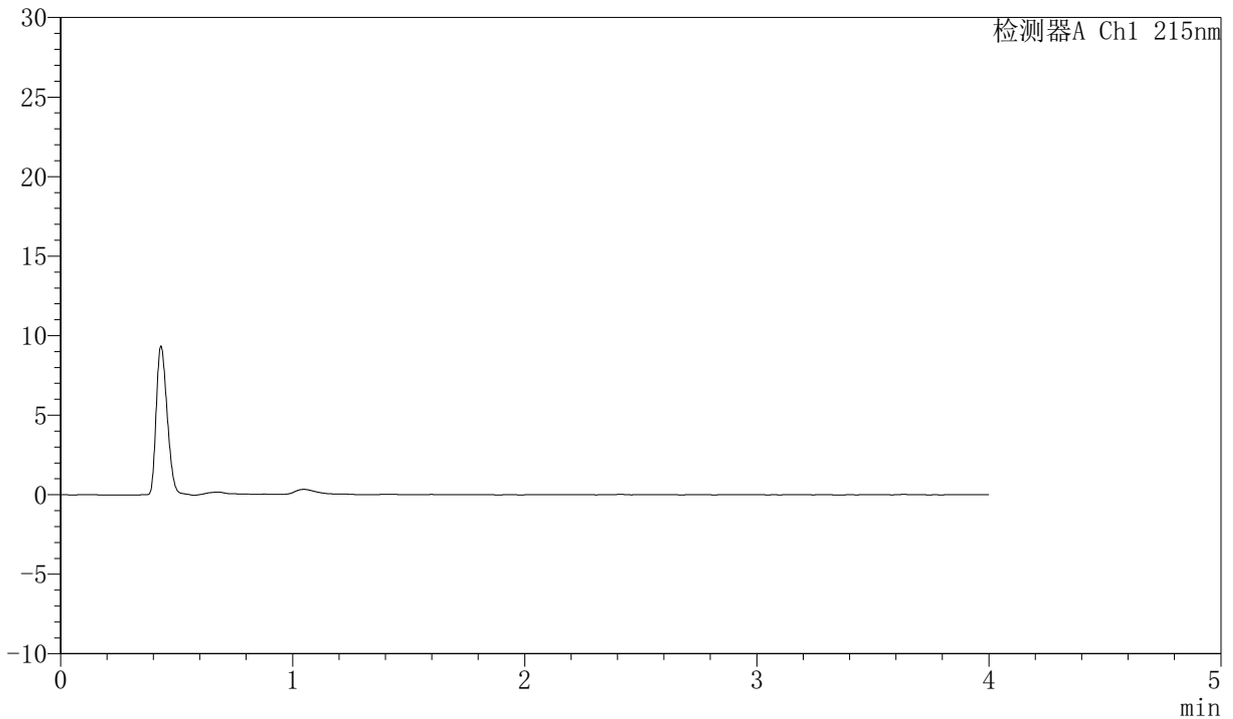
SMF-4681

<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 - 10-9/7-152-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 00:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



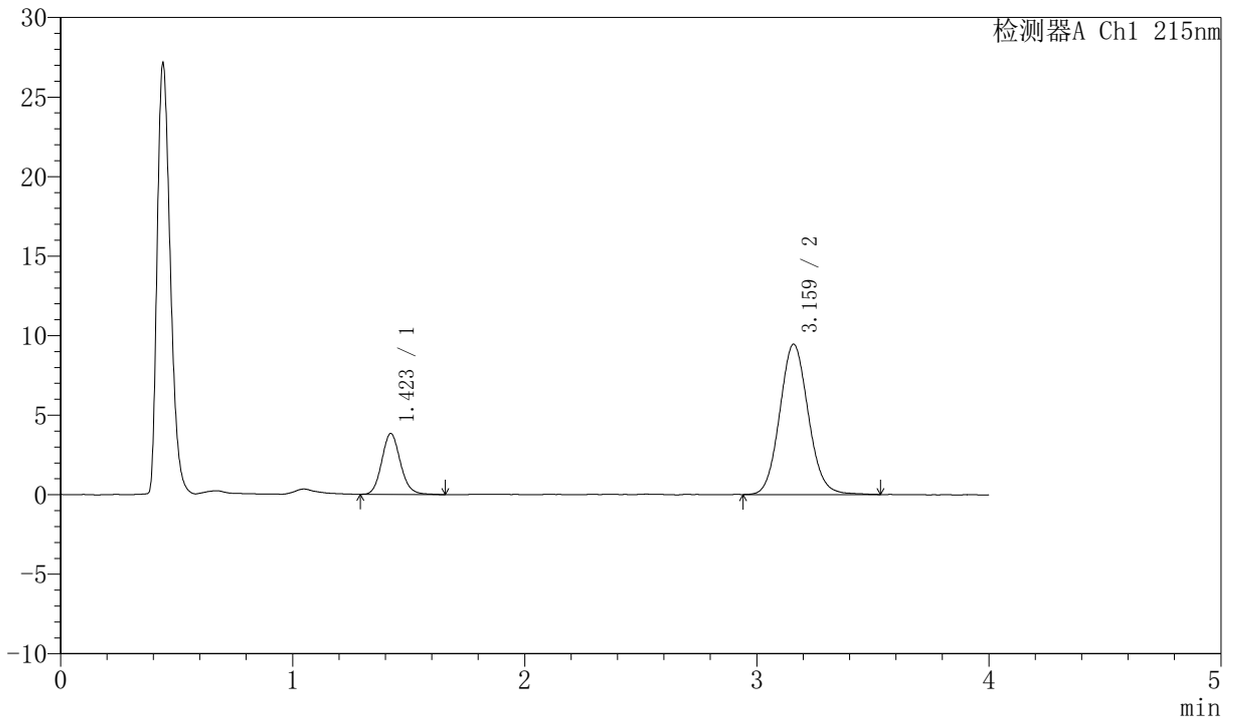
SMF-4681

<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 - 10-9/7-153-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.423 | 21363 | 20.881 | 3831 | 1529 | 1.126 | — |
| 2 | 3.159 | 80947 | 79.119 | 9436 | 3191 | 1.089 | 9.404 |
| 总计 | | 102310 | 100.000 | 13266 | | | |



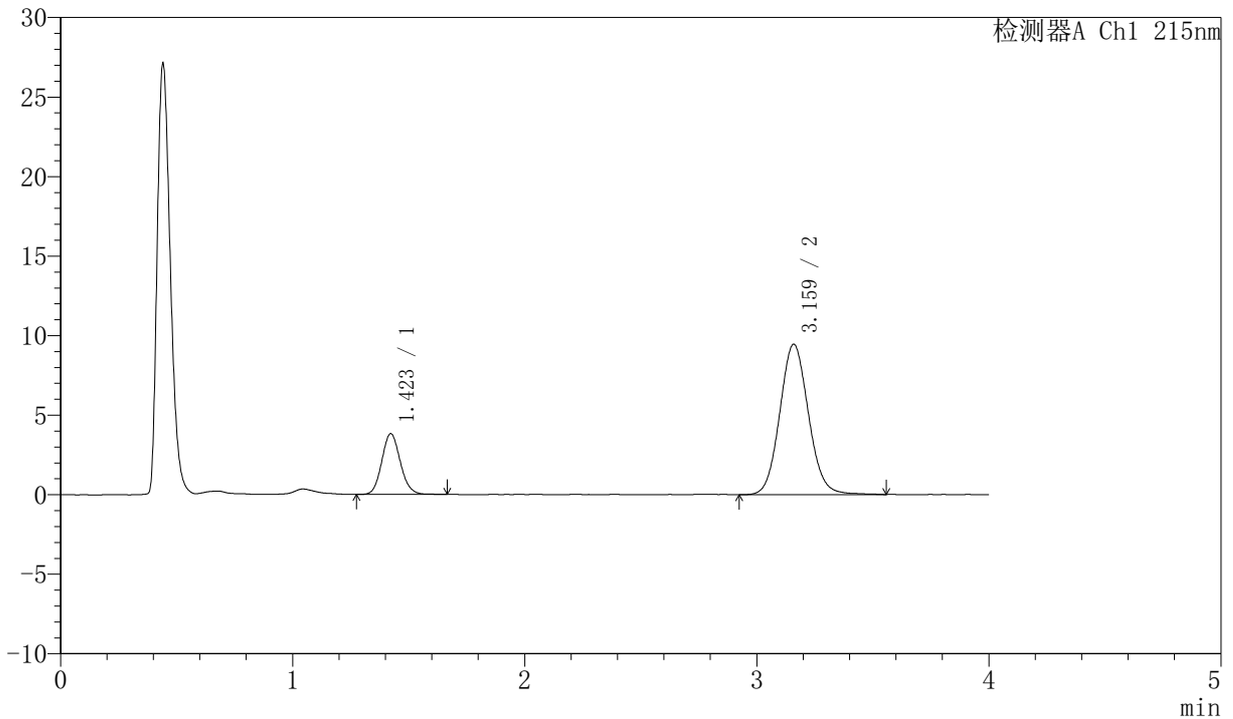
SMF-4681

<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 - 10-10/7-154-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.423 | 21212 | 20.715 | 3824 | 1533 | 1.116 | — |
| 2 | 3.159 | 81190 | 79.285 | 9431 | 3180 | 1.088 | 9.402 |
| 总计 | | 102402 | 100.000 | 13255 | | | |



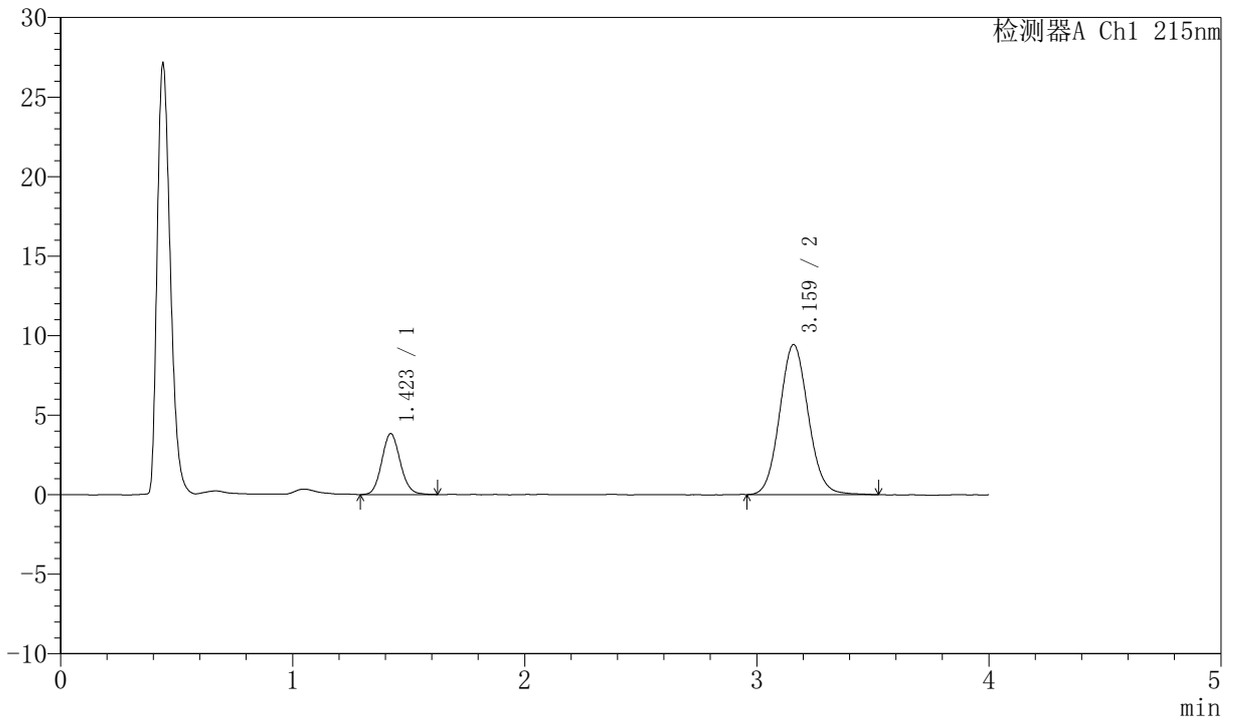
SMF-4681

<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 - 10-9/7-155-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.423 | 21217 | 20.829 | 3835 | 1537 | 1.109 | — |
| 2 | 3.159 | 80646 | 79.171 | 9416 | 3196 | 1.082 | 9.420 |
| 总计 | | 101863 | 100.000 | 13251 | | | |



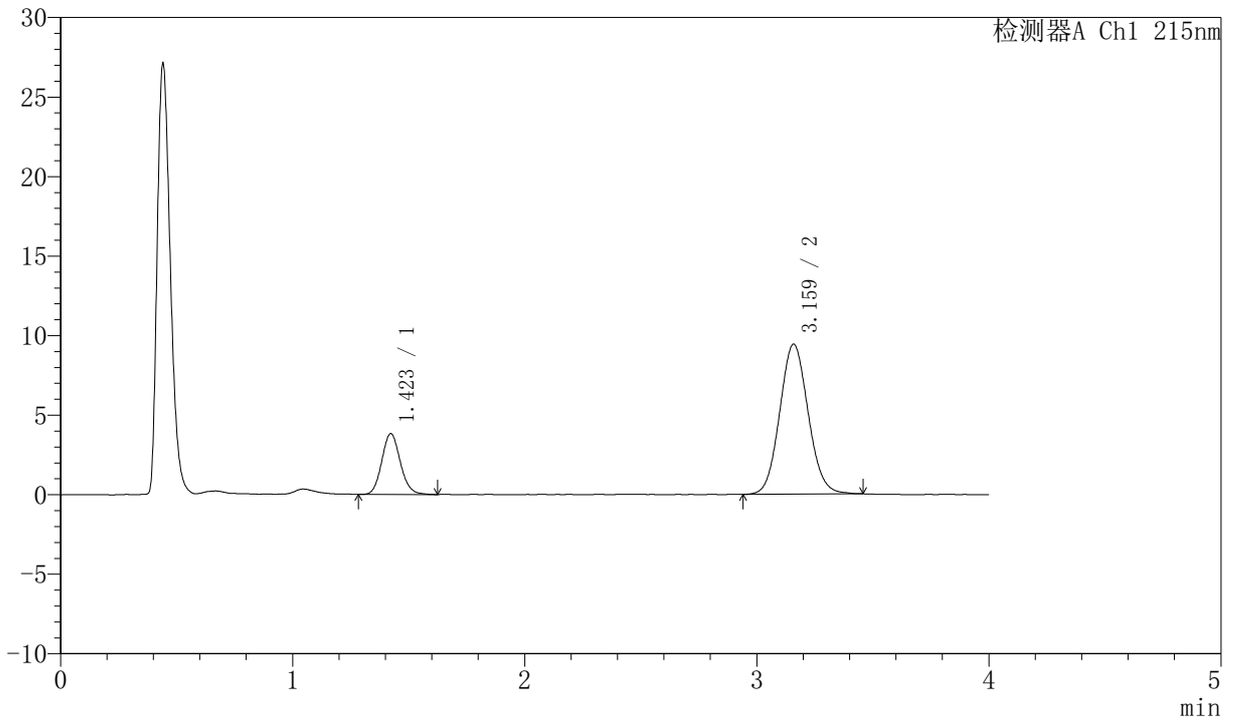
SMF-4681

<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 - 10-9/7-156-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.423 | 21221 | 20.882 | 3825 | 1533 | 1.116 | — |
| 2 | 3.159 | 80404 | 79.118 | 9418 | 3178 | 1.081 | 9.396 |
| 总计 | | 101625 | 100.000 | 13243 | | | |



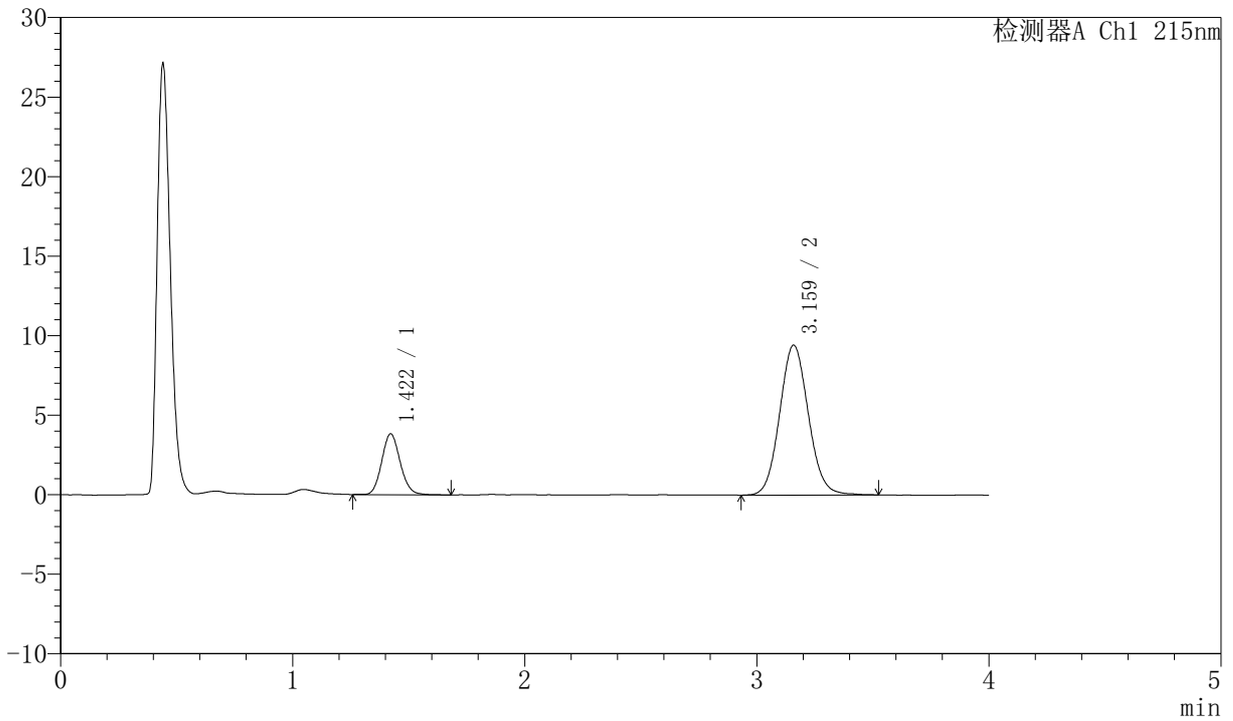
SMF-4681

<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 - 10-10/7-157-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.422 | 21238 | 20.755 | 3830 | 1542 | 1.116 | — |
| 2 | 3.159 | 81087 | 79.245 | 9408 | 3162 | 1.082 | 9.397 |
| 总计 | | 102325 | 100.000 | 13238 | | | |



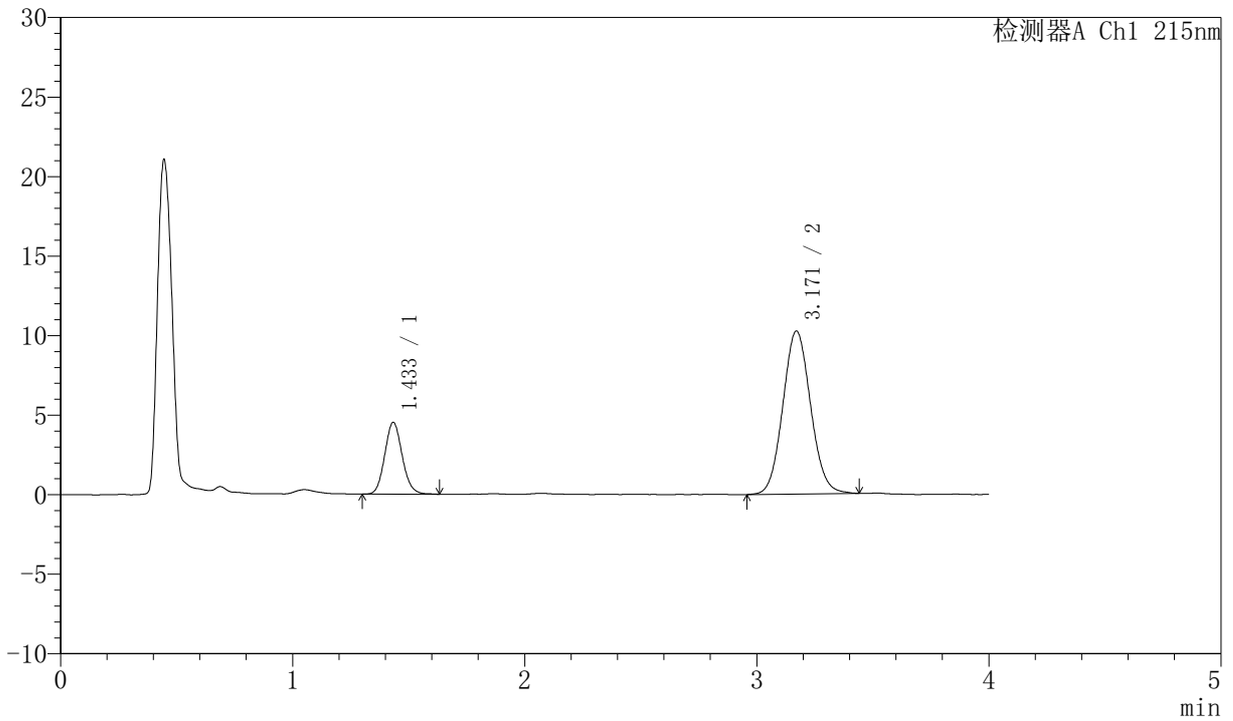
SMF-4681

<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 - 10-11/7-158-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23671 | 21.782 | 4495 | 1753 | 1.113 | — |
| 2 | 3.171 | 85003 | 78.218 | 10248 | 3387 | 1.075 | 9.792 |
| 总计 | | 108674 | 100.000 | 14743 | | | |



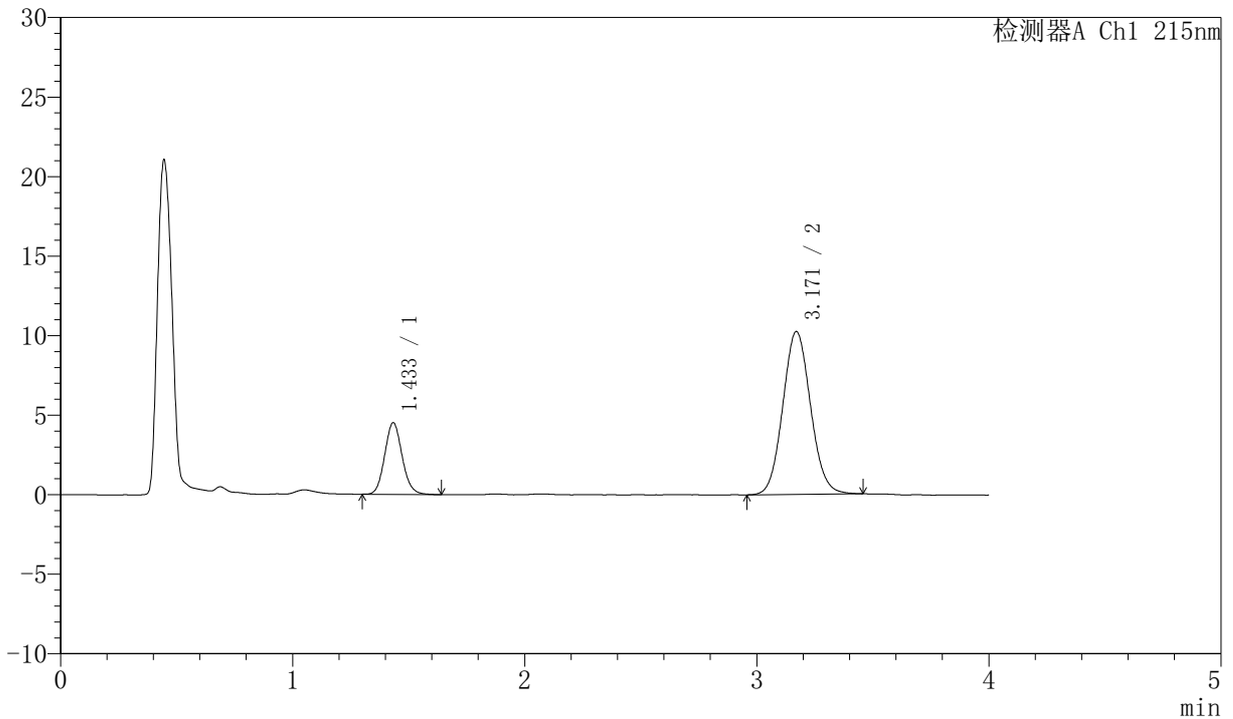
SMF-4681

<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 - 10-11/7-159-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23617 | 21.735 | 4491 | 1752 | 1.106 | — |
| 2 | 3.171 | 85042 | 78.265 | 10241 | 3398 | 1.079 | 9.801 |
| 总计 | | 108659 | 100.000 | 14732 | | | |



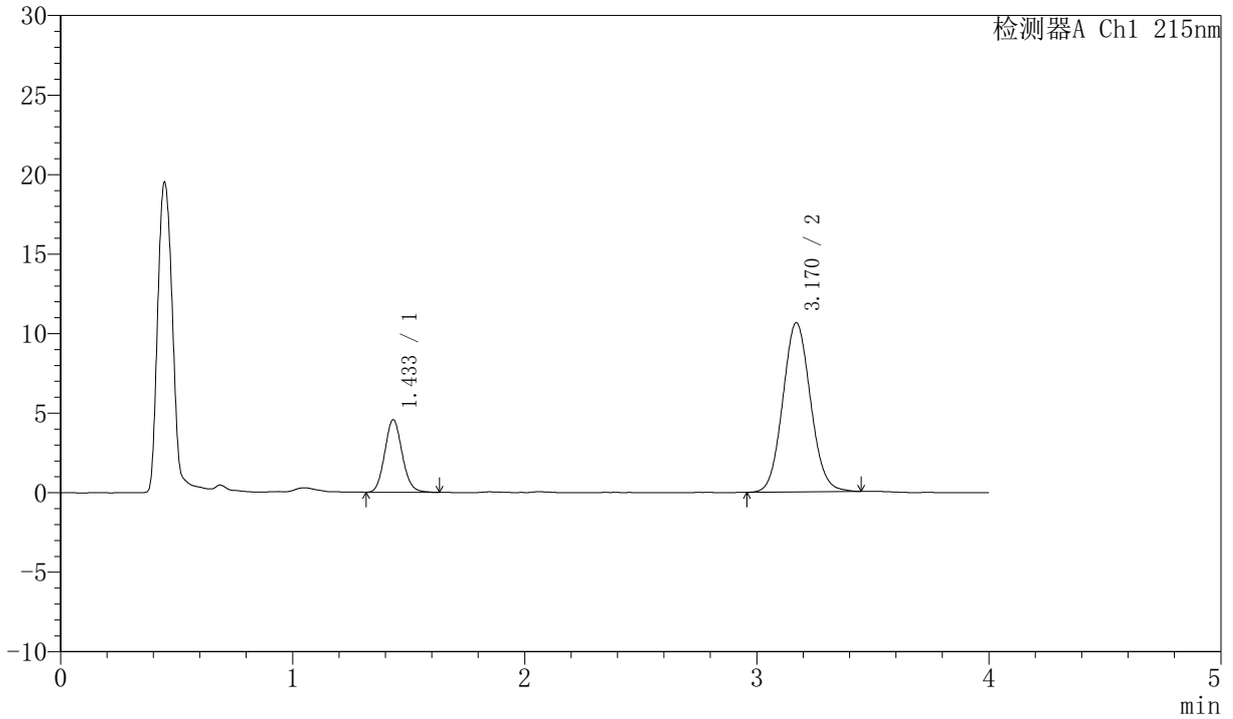
SMF-4681

<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 - 10-11/7-160-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23857 | 21.282 | 4548 | 1755 | 1.109 | — |
| 2 | 3.170 | 88245 | 78.718 | 10643 | 3387 | 1.078 | 9.793 |
| 总计 | | 112103 | 100.000 | 15192 | | | |



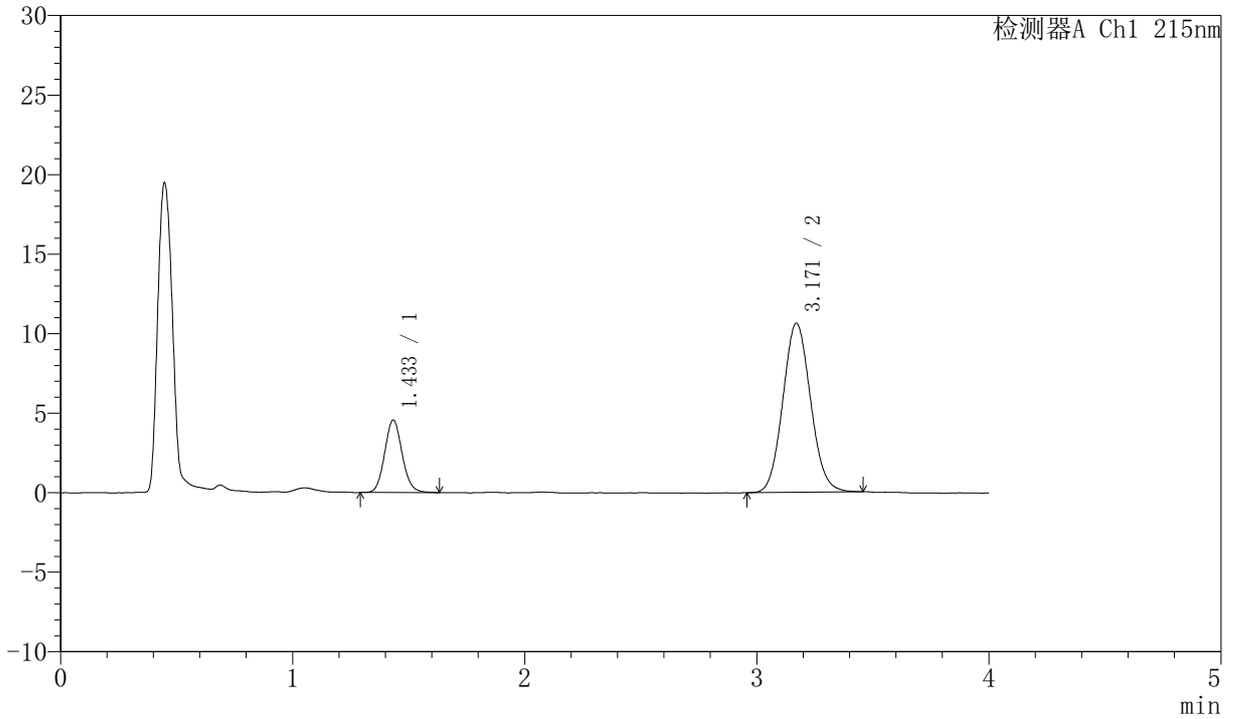
SMF-4681

<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 - 10-11/7-161-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23913 | 21.356 | 4544 | 1745 | 1.101 | — |
| 2 | 3.171 | 88058 | 78.644 | 10624 | 3371 | 1.081 | 9.769 |
| 总计 | | 111970 | 100.000 | 15167 | | | |



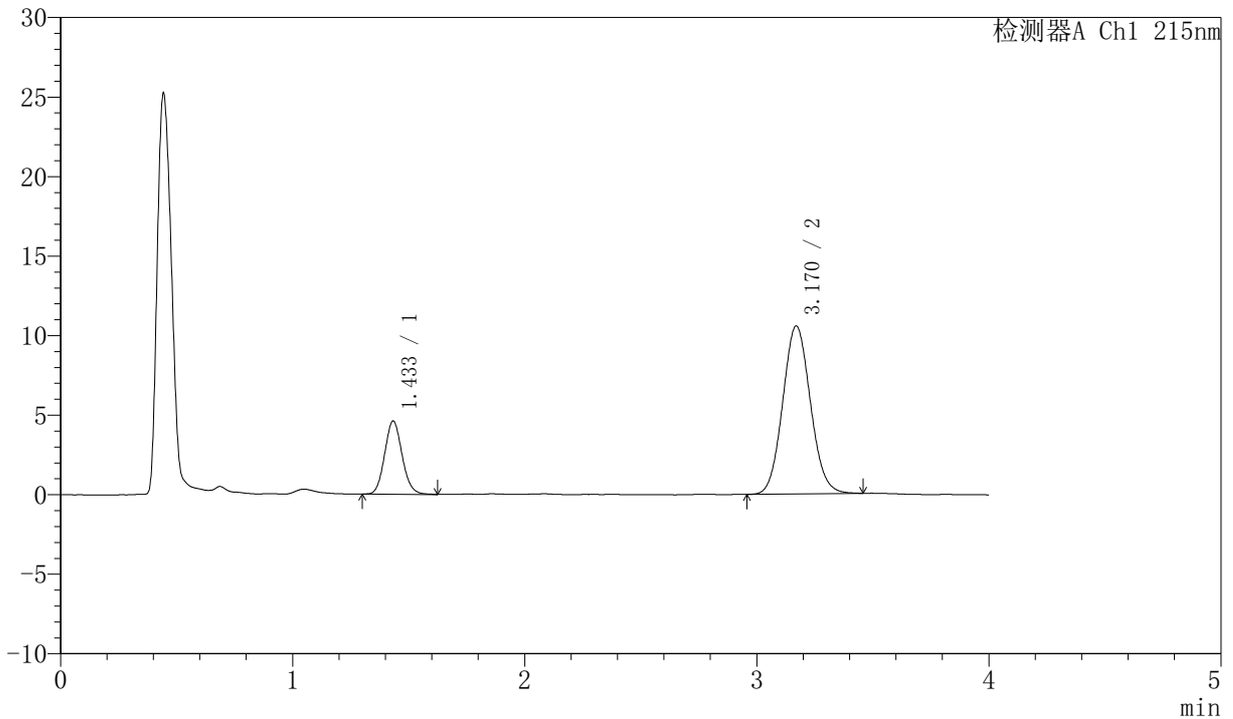
SMF-4681

<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 - 10-11/7-162-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24007 | 21.514 | 4585 | 1745 | 1.109 | — |
| 2 | 3.170 | 87579 | 78.486 | 10567 | 3386 | 1.079 | 9.783 |
| 总计 | | 111586 | 100.000 | 15152 | | | |



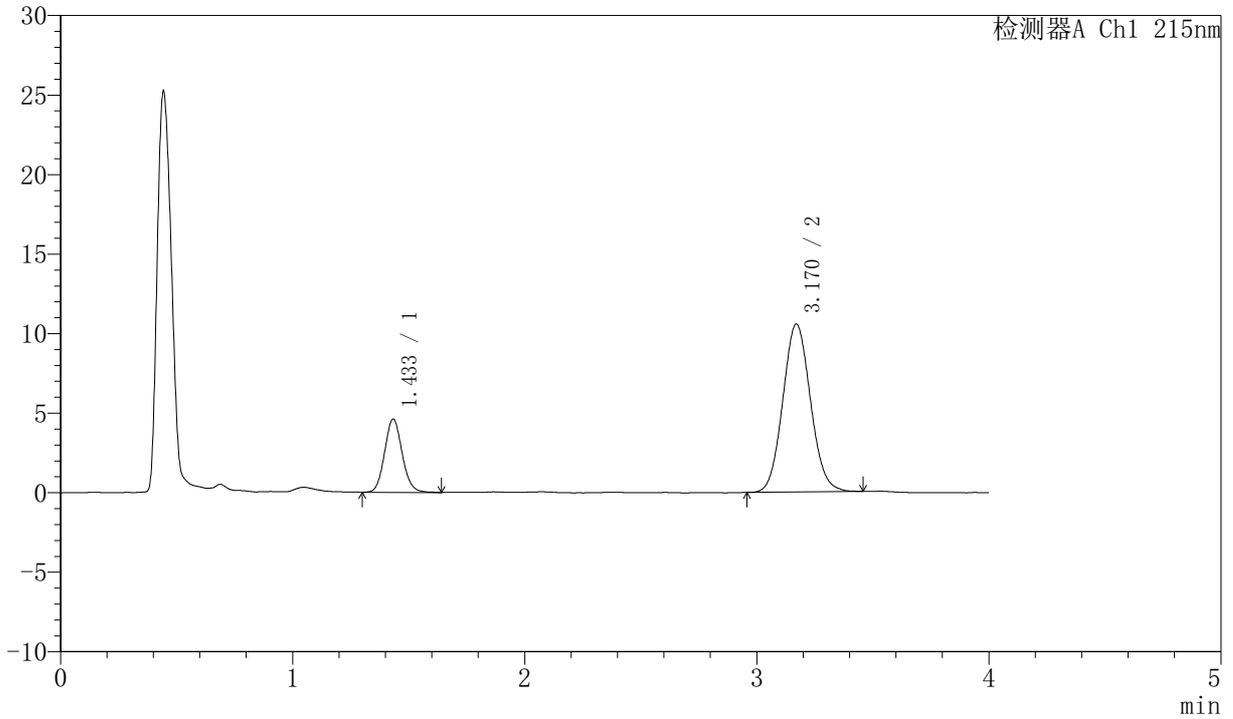
SMF-4681

<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 - 10-11/7-163-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24293 | 21.722 | 4599 | 1741 | 1.102 | — |
| 2 | 3.170 | 87543 | 78.278 | 10562 | 3392 | 1.080 | 9.786 |
| 总计 | | 111837 | 100.000 | 15161 | | | |



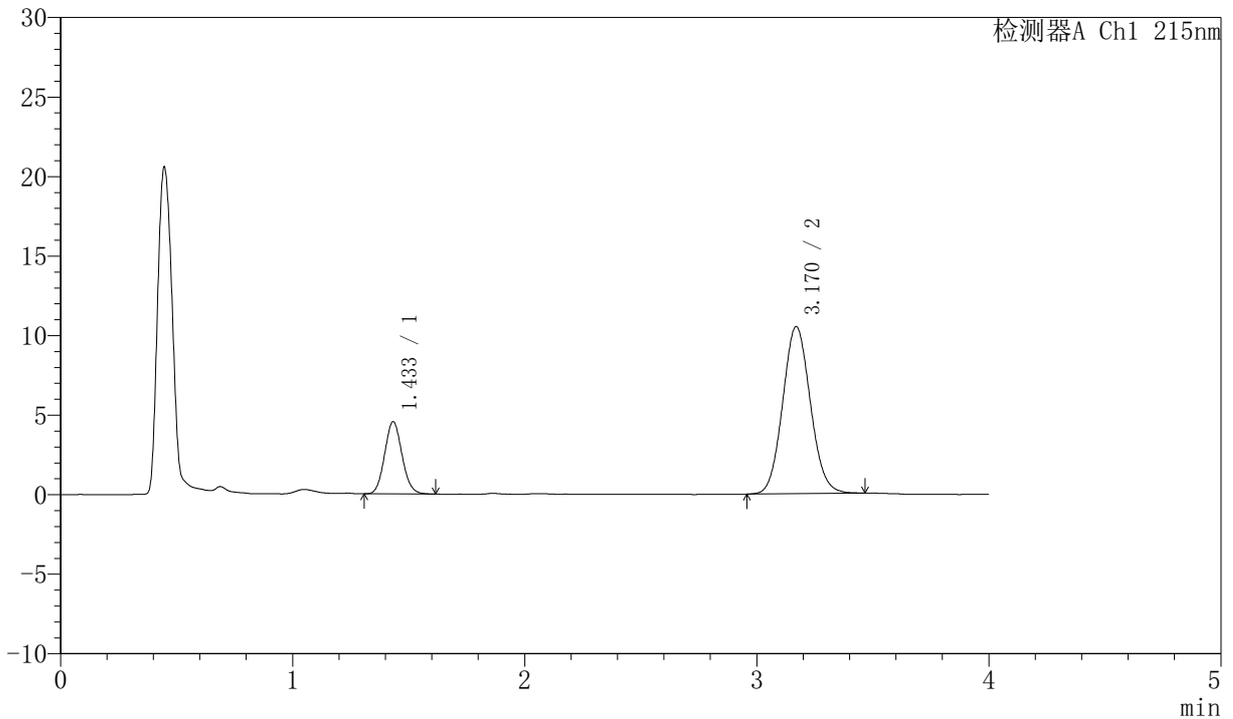
SMF-4681

<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 - 10-11/7-164-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23725 | 21.396 | 4532 | 1734 | 1.097 | — |
| 2 | 3.170 | 87159 | 78.604 | 10508 | 3384 | 1.079 | 9.769 |
| 总计 | | 110884 | 100.000 | 15040 | | | |



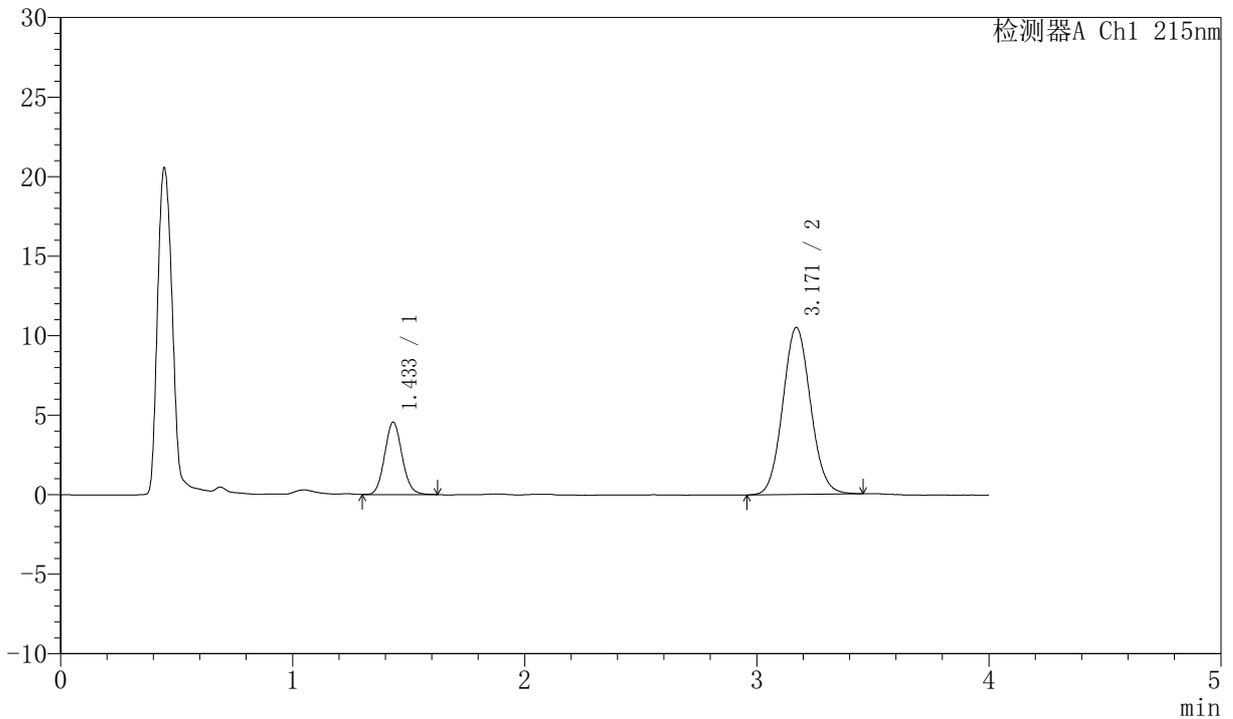
SMF-4681

<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 - 10-11/7-165-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23735 | 21.371 | 4534 | 1750 | 1.095 | — |
| 2 | 3.171 | 87330 | 78.629 | 10511 | 3382 | 1.077 | 9.786 |
| 总计 | | 111066 | 100.000 | 15045 | | | |



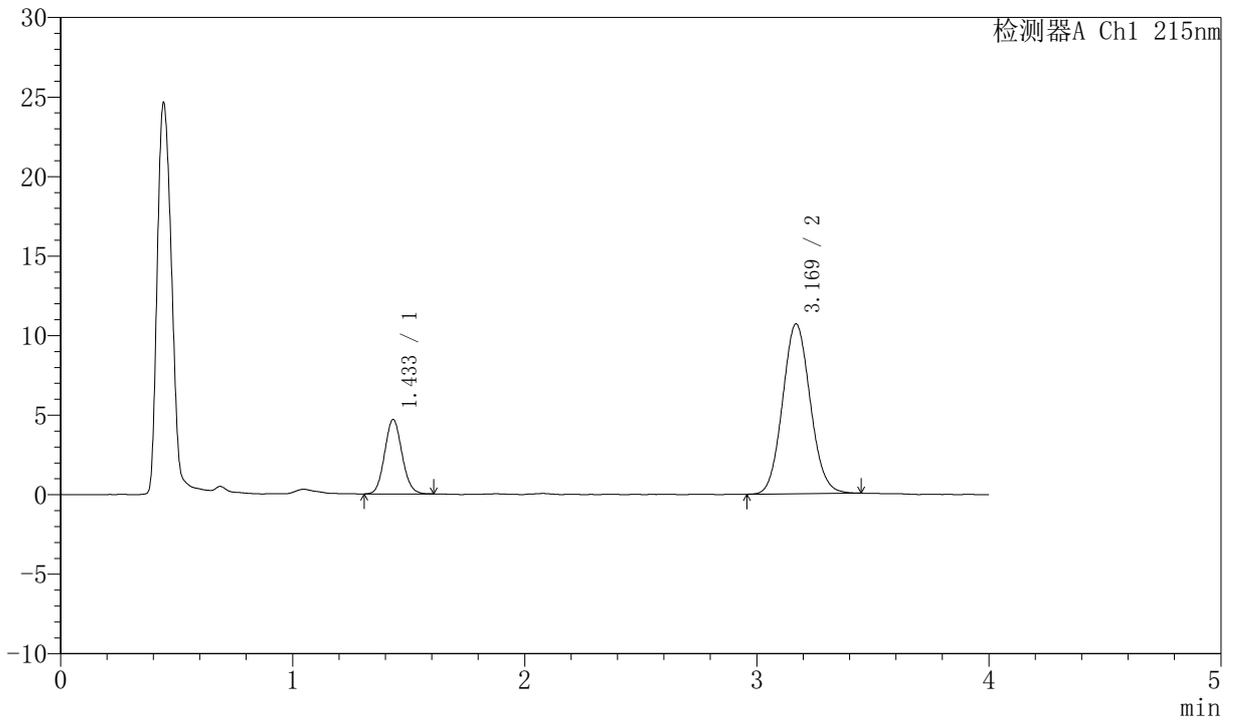
SMF-4681

<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 - 10-11/7-166-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24342 | 21.586 | 4668 | 1759 | 1.090 | — |
| 2 | 3.169 | 88428 | 78.414 | 10671 | 3393 | 1.083 | 9.801 |
| 总计 | | 112769 | 100.000 | 15339 | | | |



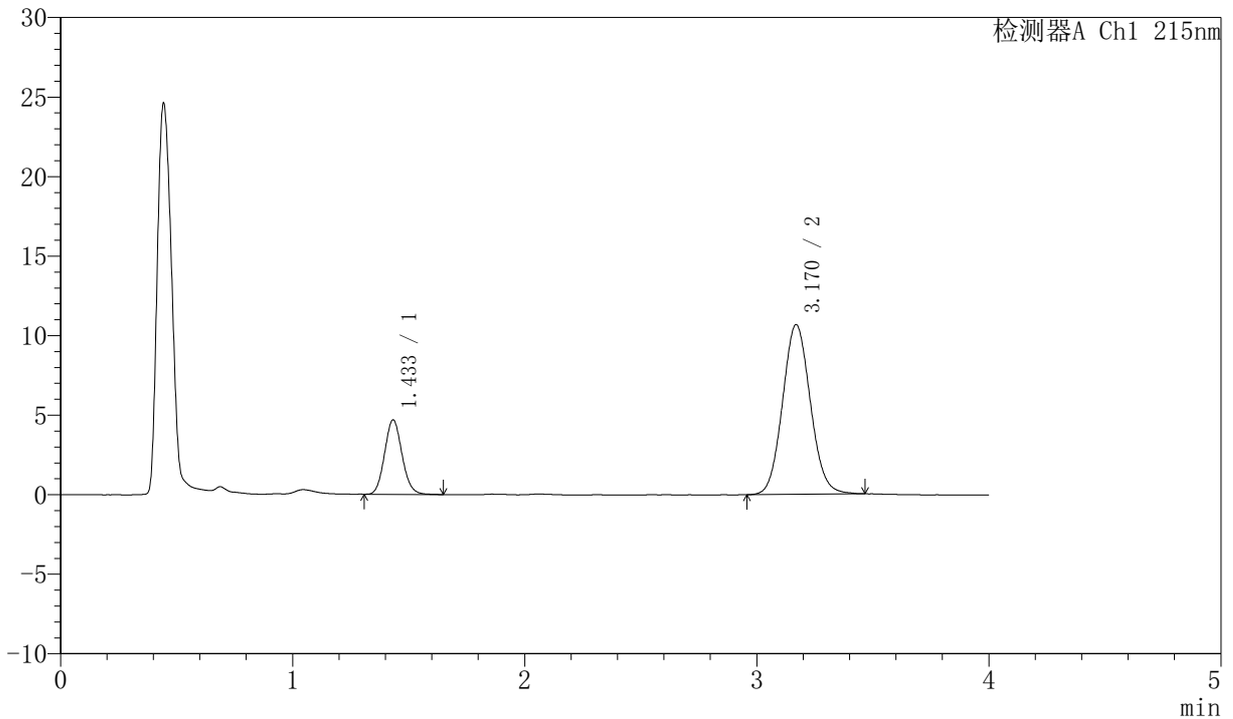
SMF-4681

<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 - 10-11/7-167-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24523 | 21.650 | 4675 | 1743 | 1.110 | — |
| 2 | 3.170 | 88750 | 78.350 | 10663 | 3370 | 1.079 | 9.767 |
| 总计 | | 113272 | 100.000 | 15338 | | | |



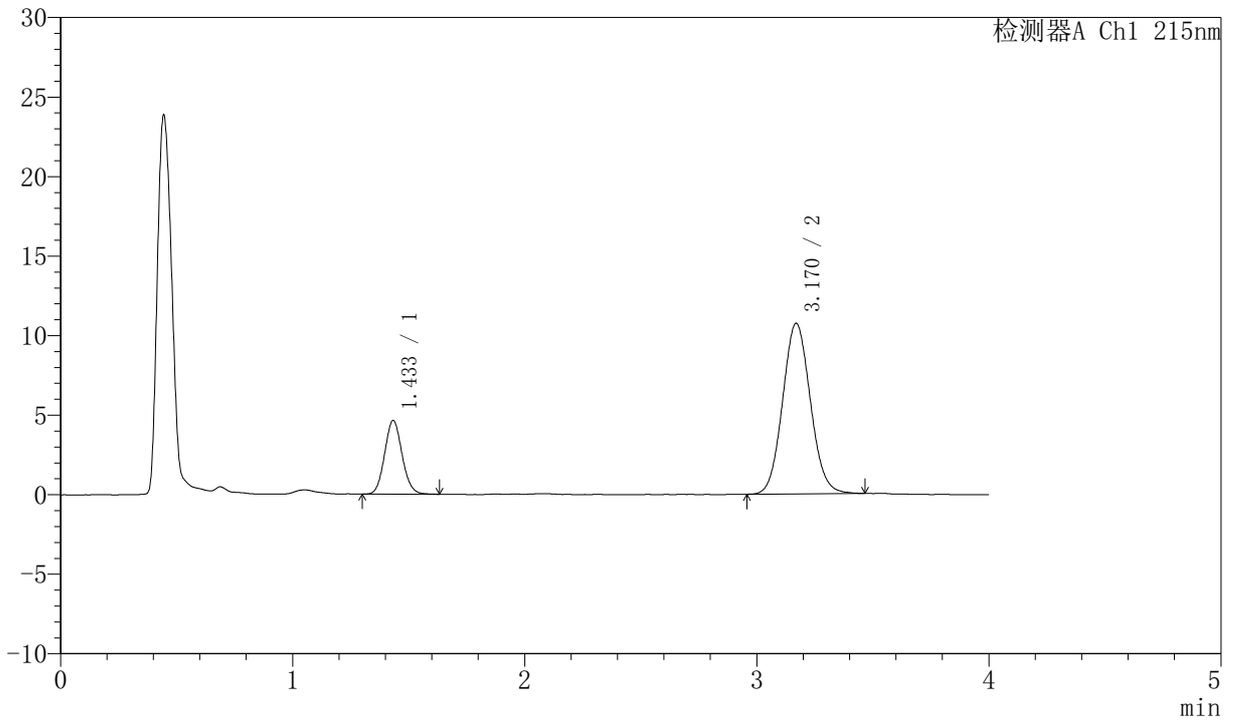
SMF-4681

<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 - 10-11/7-168-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24277 | 21.374 | 4622 | 1746 | 1.100 | — |
| 2 | 3.170 | 89305 | 78.626 | 10729 | 3366 | 1.079 | 9.765 |
| 总计 | | 113582 | 100.000 | 15351 | | | |



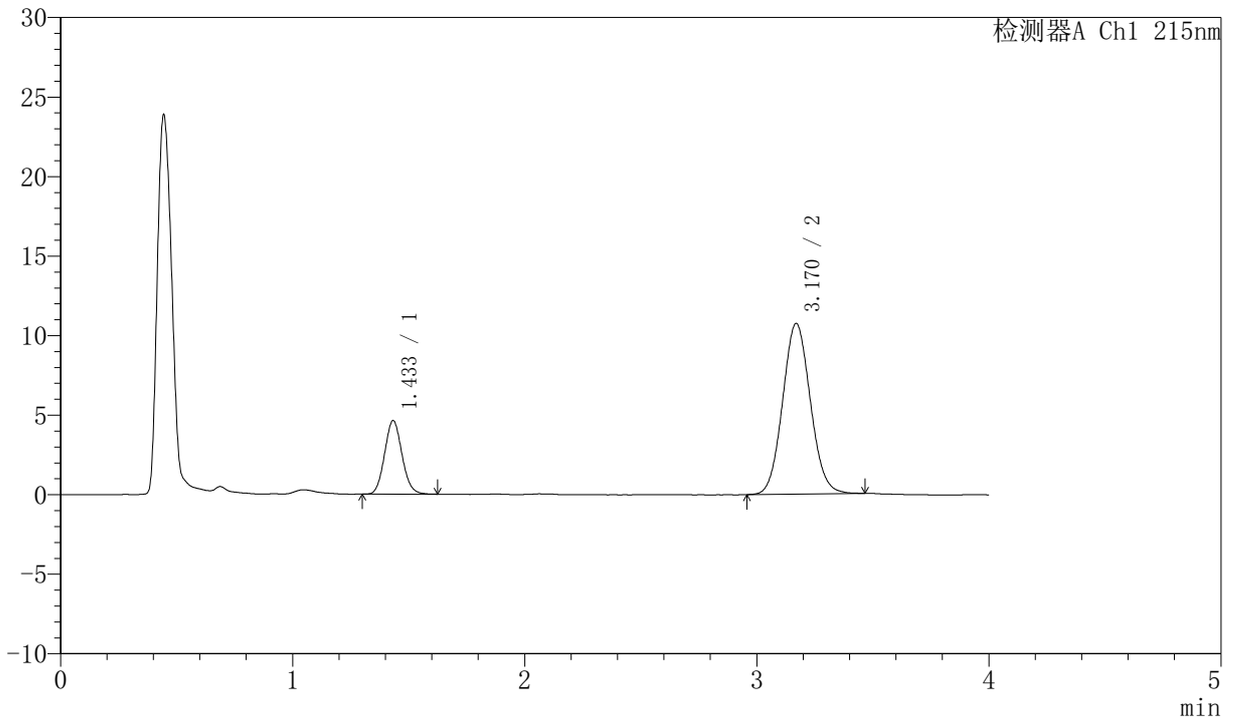
SMF-4681

<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 - 10-11/7-169-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24076 | 21.285 | 4609 | 1746 | 1.099 | — |
| 2 | 3.170 | 89035 | 78.715 | 10726 | 3363 | 1.077 | 9.763 |
| 总计 | | 113112 | 100.000 | 15335 | | | |



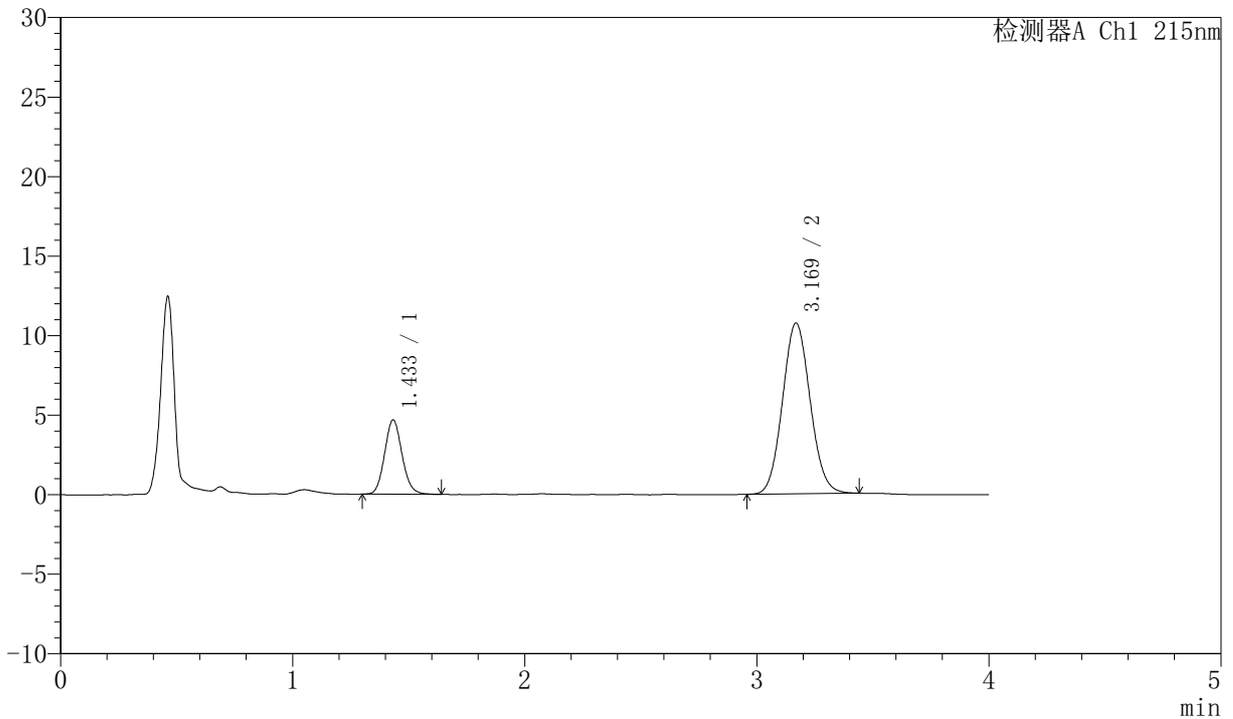
SMF-4681

<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 - 10-11/7-170-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24447 | 21.569 | 4660 | 1751 | 1.108 | — |
| 2 | 3.169 | 88898 | 78.431 | 10729 | 3393 | 1.076 | 9.794 |
| 总计 | | 113345 | 100.000 | 15389 | | | |



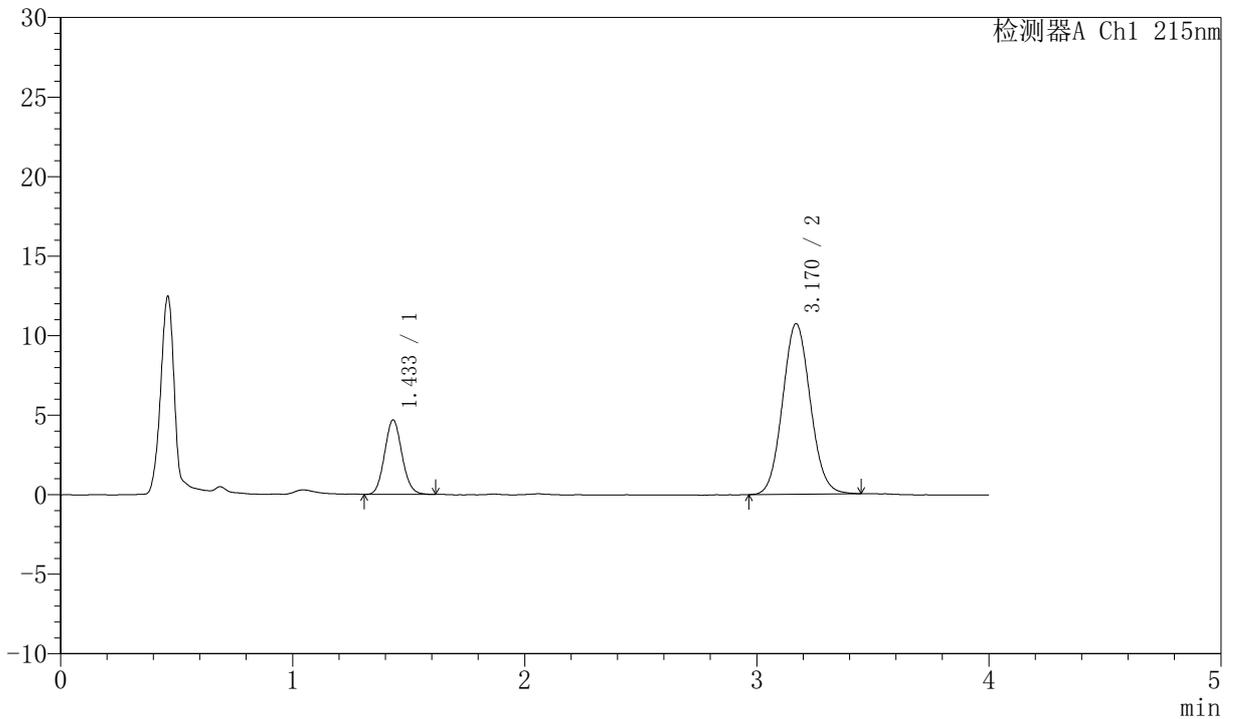
SMF-4681

<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 - 10-11/7-171-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24372 | 21.471 | 4668 | 1747 | 1.100 | — |
| 2 | 3.170 | 89139 | 78.529 | 10725 | 3366 | 1.077 | 9.767 |
| 总计 | | 113510 | 100.000 | 15392 | | | |



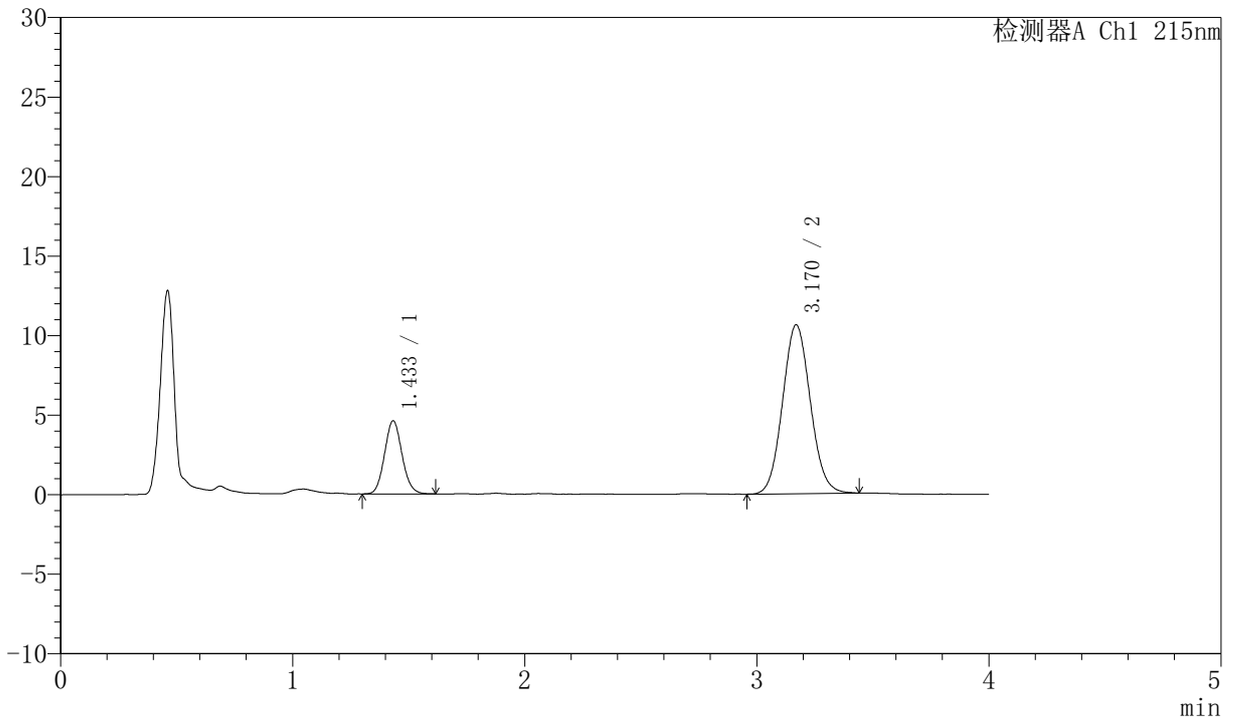
SMF-4681

<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 - 10-11/7-172-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24064 | 21.425 | 4585 | 1734 | 1.097 | — |
| 2 | 3.170 | 88256 | 78.575 | 10616 | 3355 | 1.076 | 9.742 |
| 总计 | | 112320 | 100.000 | 15201 | | | |



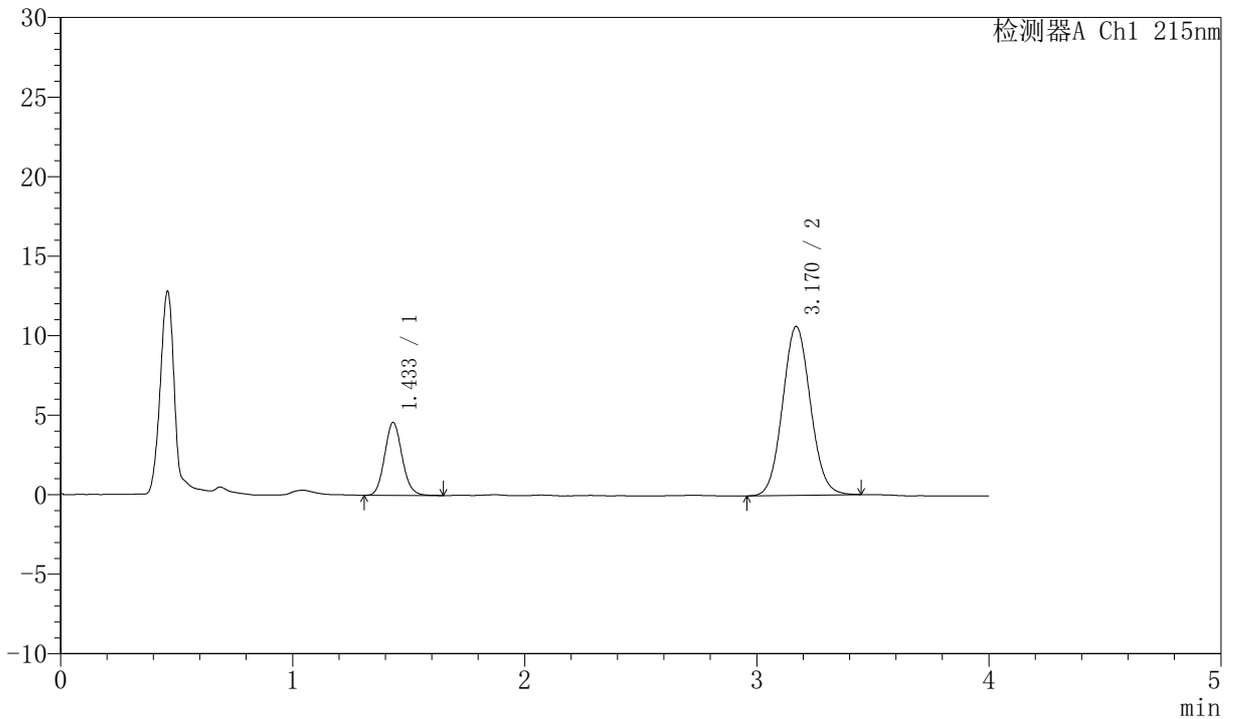
SMF-4681

<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 - 10-11/7-173-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24098 | 21.418 | 4576 | 1742 | 1.111 | — |
| 2 | 3.170 | 88414 | 78.582 | 10619 | 3354 | 1.071 | 9.752 |
| 总计 | | 112512 | 100.000 | 15196 | | | |



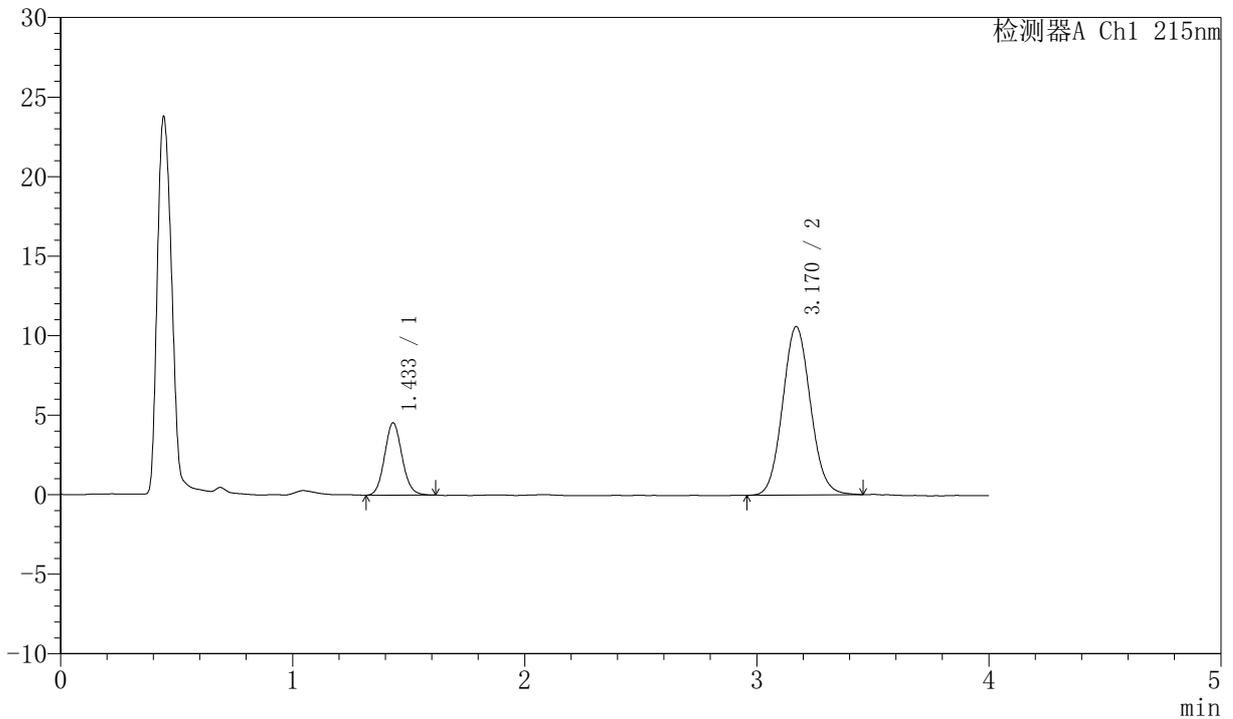
SMF-4681

<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 - 10-11/7-174-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23790 | 21.237 | 4539 | 1745 | 1.100 | — |
| 2 | 3.170 | 88228 | 78.763 | 10584 | 3362 | 1.081 | 9.763 |
| 总计 | | 112018 | 100.000 | 15123 | | | |



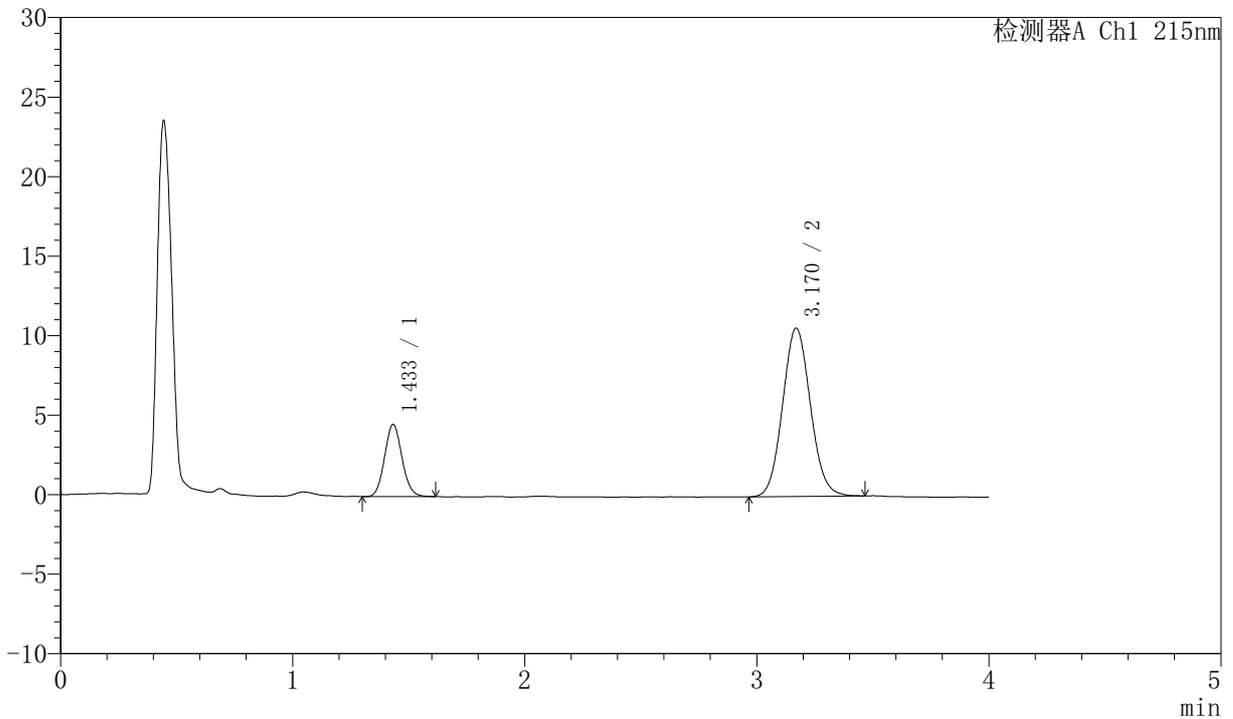
SMF-4681

<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 - 10-11/7-175-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23681 | 21.152 | 4529 | 1747 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.170 | 88274 | 78.848 | 10589 | 3361 | 1.081 | 9.764 |
| 总计 | | 111955 | 100.000 | 15117 | | | |



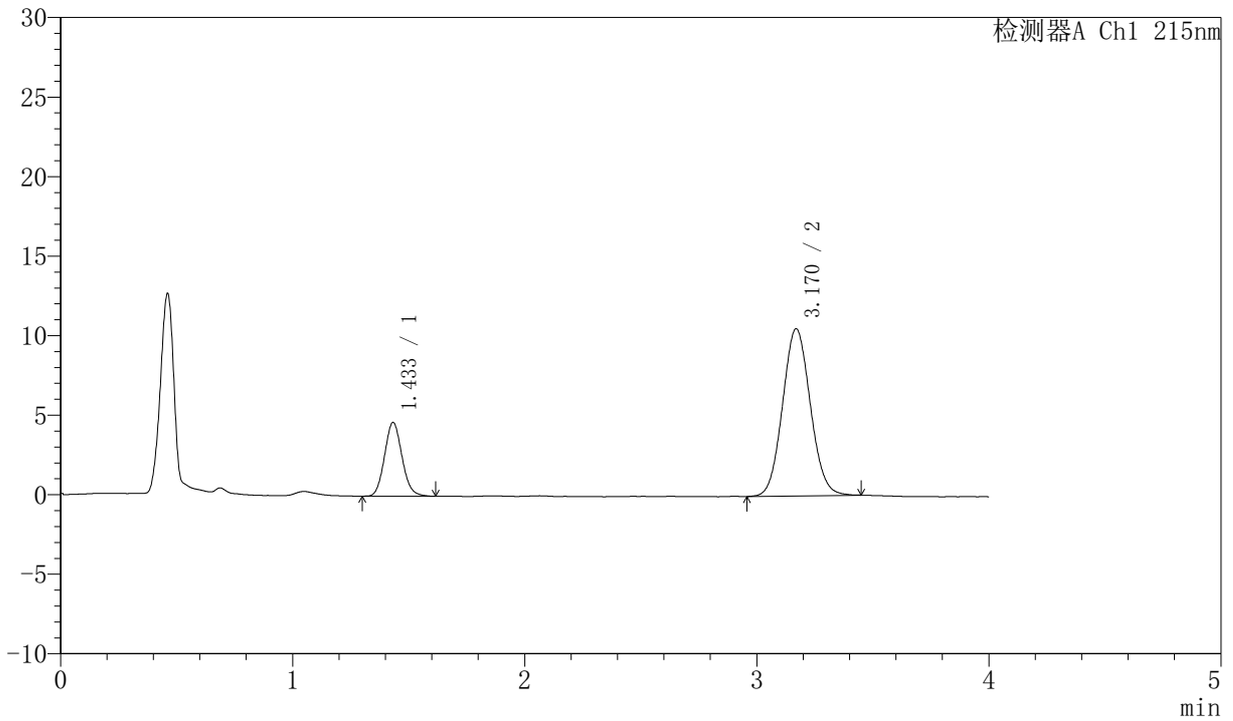
SMF-4681

<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 - 10-11/7-176-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24343 | 21.795 | 4635 | 1735 | 1.113 | — |
| 2 | 3.170 | 87345 | 78.205 | 10507 | 3360 | 1.072 | 9.752 |
| 总计 | | 111687 | 100.000 | 15142 | | | |



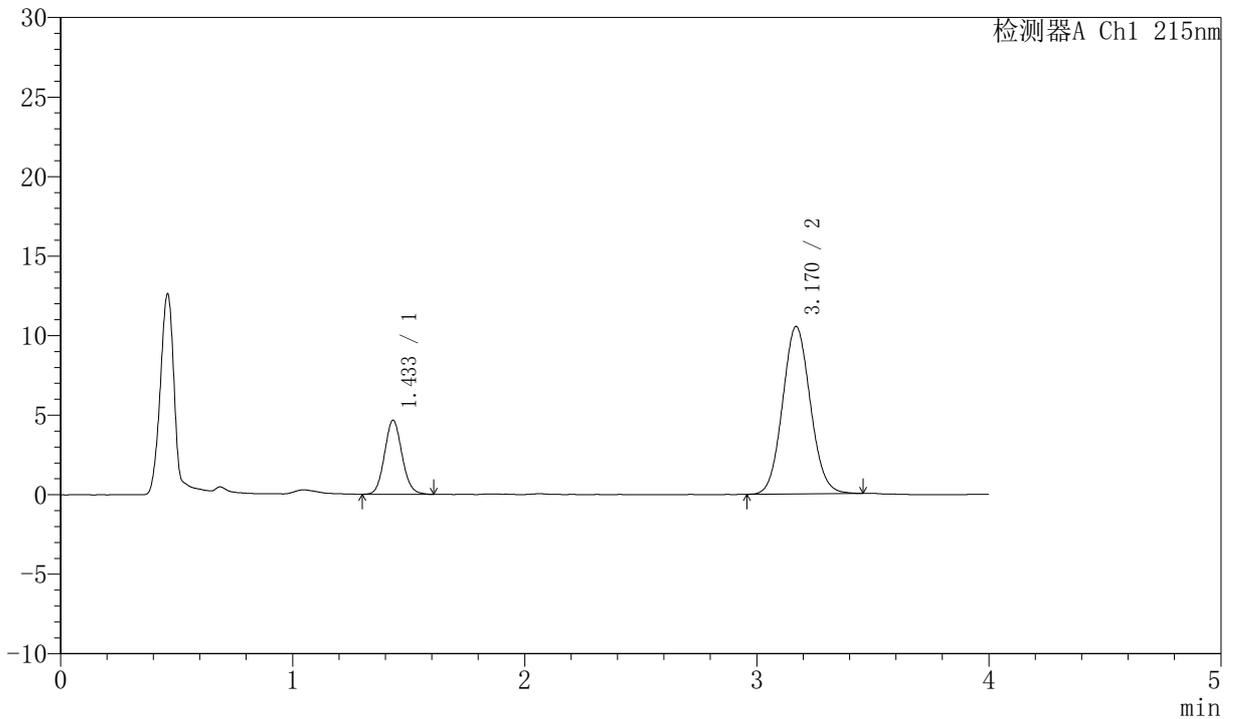
SMF-4681

<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 - 10-11/7-177-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24369 | 21.813 | 4647 | 1742 | 1.099 | — |
| 2 | 3.170 | 87348 | 78.187 | 10522 | 3375 | 1.075 | 9.771 |
| 总计 | | 111717 | 100.000 | 15169 | | | |



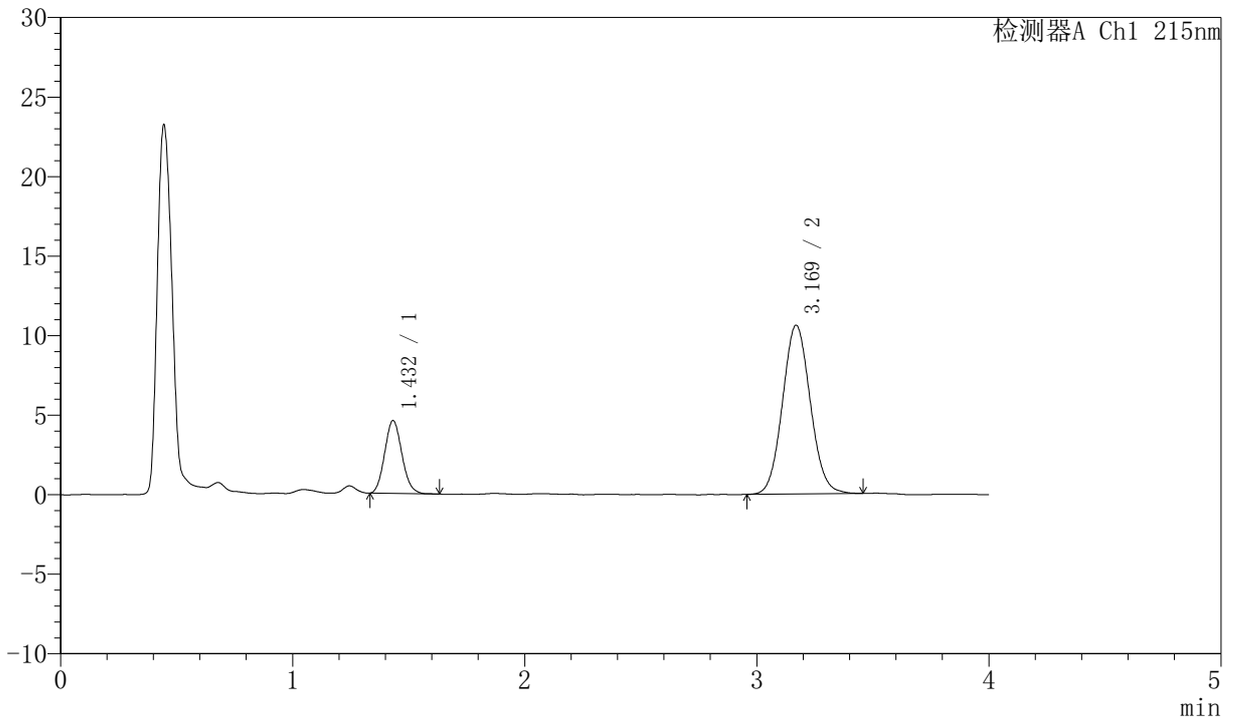
SMF-4681

<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 - 10-11/7-178-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.432 | 23712 | 21.178 | 4578 | 1763 | 1.117 | — |
| 2 | 3.169 | 88253 | 78.822 | 10603 | 3357 | 1.072 | 9.778 |
| 总计 | | 111964 | 100.000 | 15181 | | | |



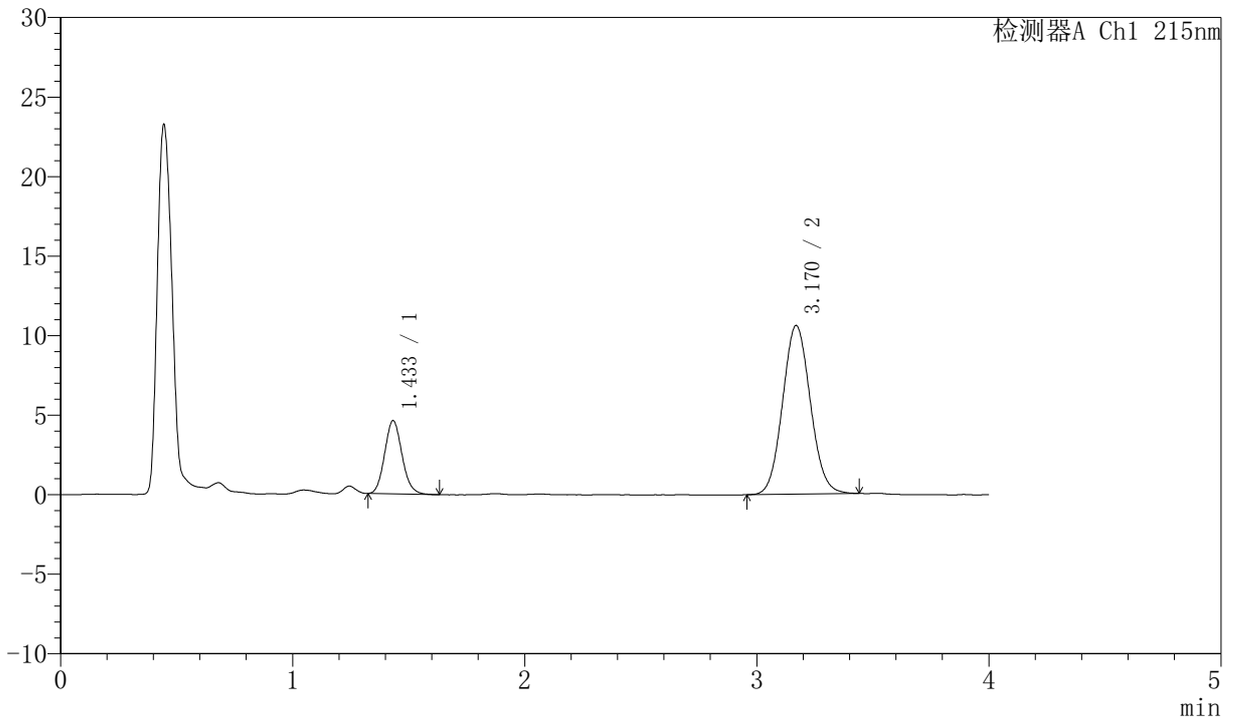
SMF-4681

<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 - 10-11/7-179-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23933 | 21.389 | 4591 | 1760 | 1.119 | — |
| 2 | 3.170 | 87962 | 78.611 | 10596 | 3367 | 1.074 | 9.783 |
| 总计 | | 111895 | 100.000 | 15187 | | | |



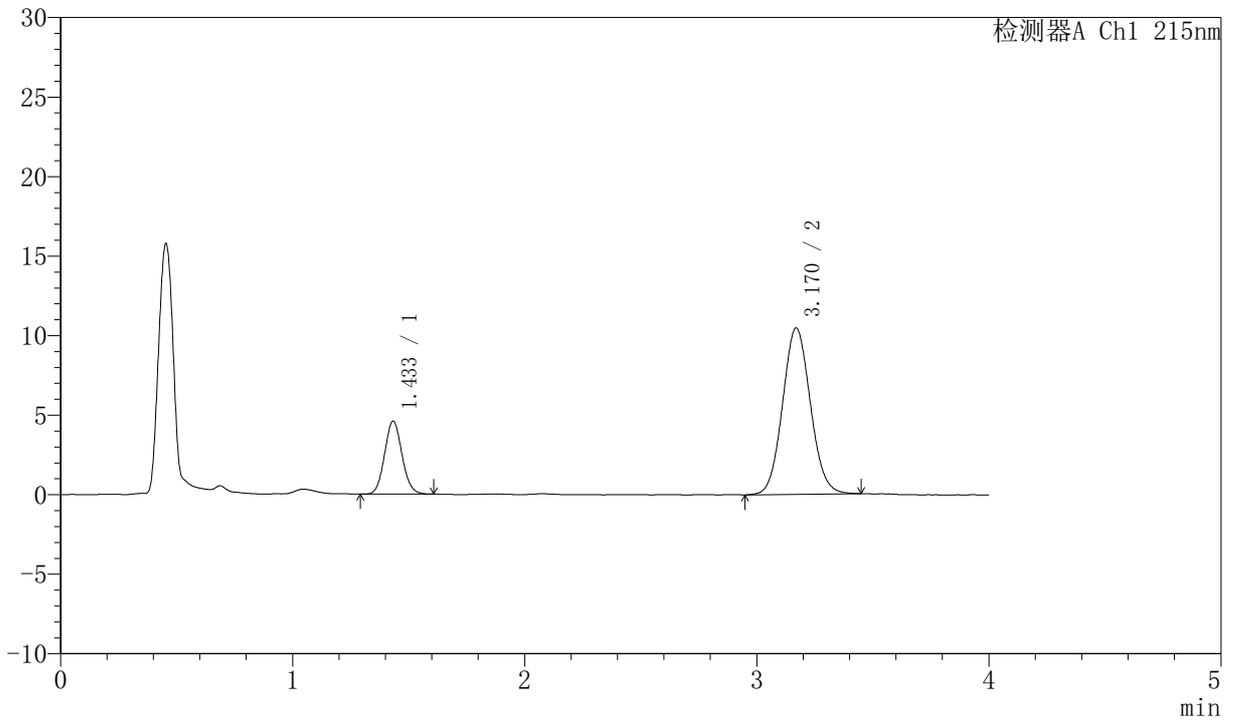
SMF-4681

<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 - 10-11/7-180-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23936 | 21.546 | 4581 | 1754 | 1.091 | — |
| 2 | 3.170 | 87159 | 78.454 | 10460 | 3352 | 1.074 | 9.763 |
| 总计 | | 111096 | 100.000 | 15041 | | | |



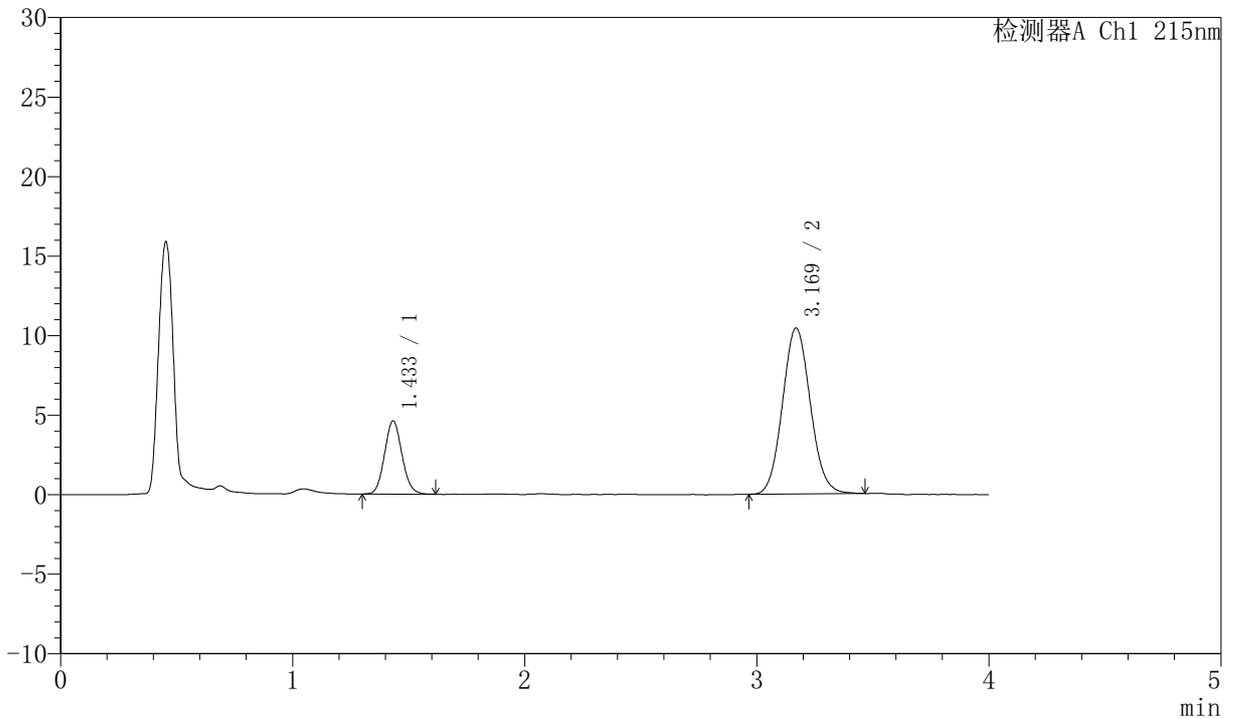
SMF-4681

<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 - 10-11/7-181-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24027 | 21.645 | 4588 | 1735 | 1.094 | — |
| 2 | 3.169 | 86979 | 78.355 | 10427 | 3354 | 1.081 | 9.743 |
| 总计 | | 111007 | 100.000 | 15014 | | | |



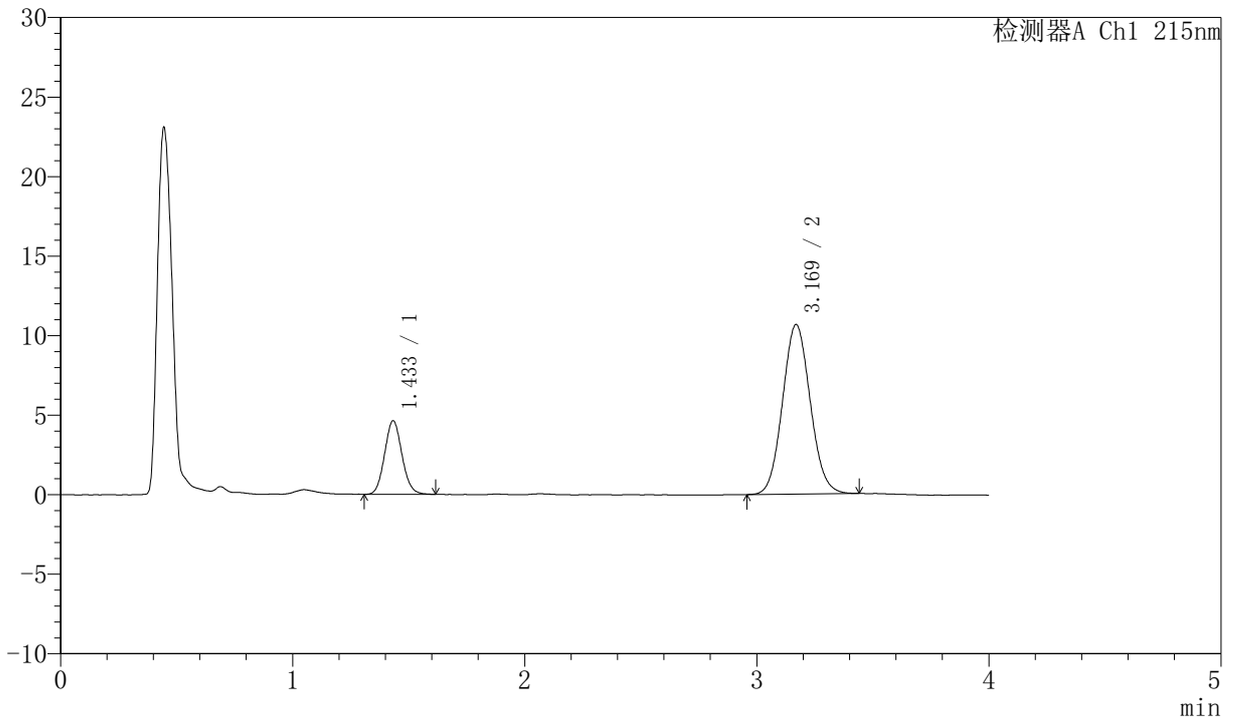
SMF-4681

<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 - 10-11/7-182-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24102 | 21.432 | 4616 | 1751 | 1.100 | — |
| 2 | 3.169 | 88359 | 78.568 | 10656 | 3367 | 1.075 | 9.772 |
| 总计 | | 112462 | 100.000 | 15271 | | | |



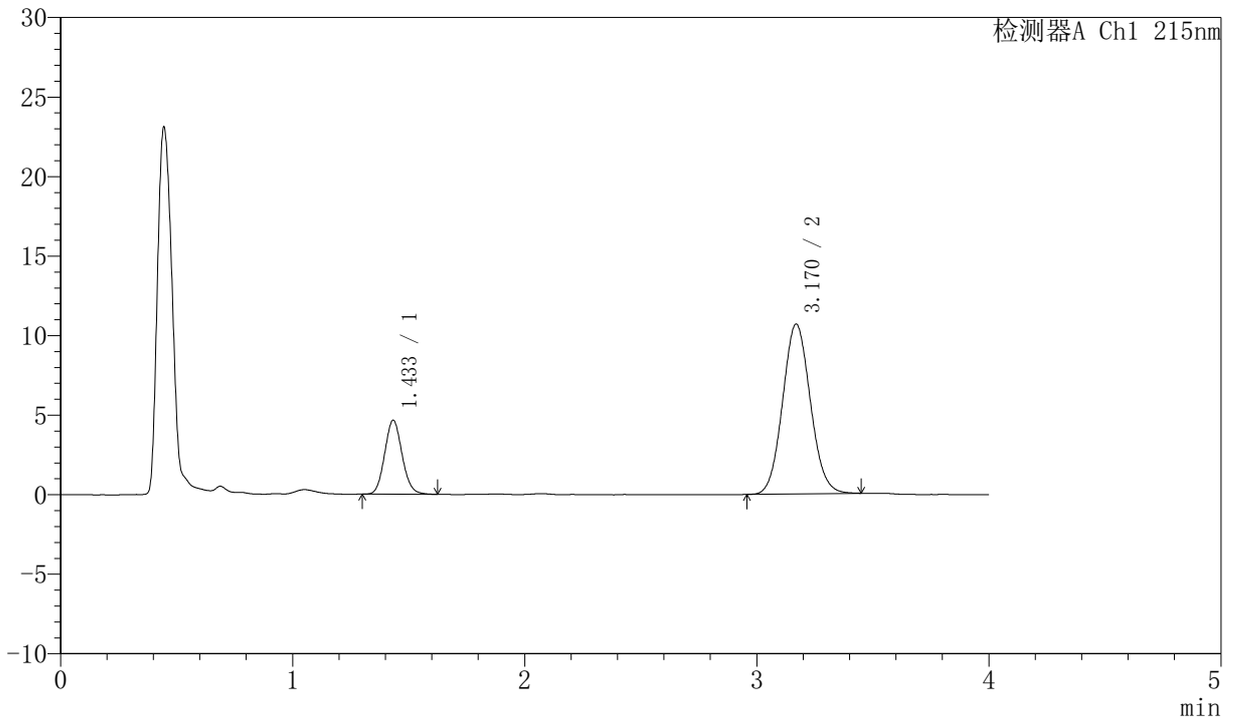
SMF-4681

<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 - 10-11/7-183-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24251 | 21.476 | 4633 | 1745 | 1.103 | — |
| 2 | 3.170 | 88673 | 78.524 | 10675 | 3374 | 1.078 | 9.769 |
| 总计 | | 112924 | 100.000 | 15308 | | | |



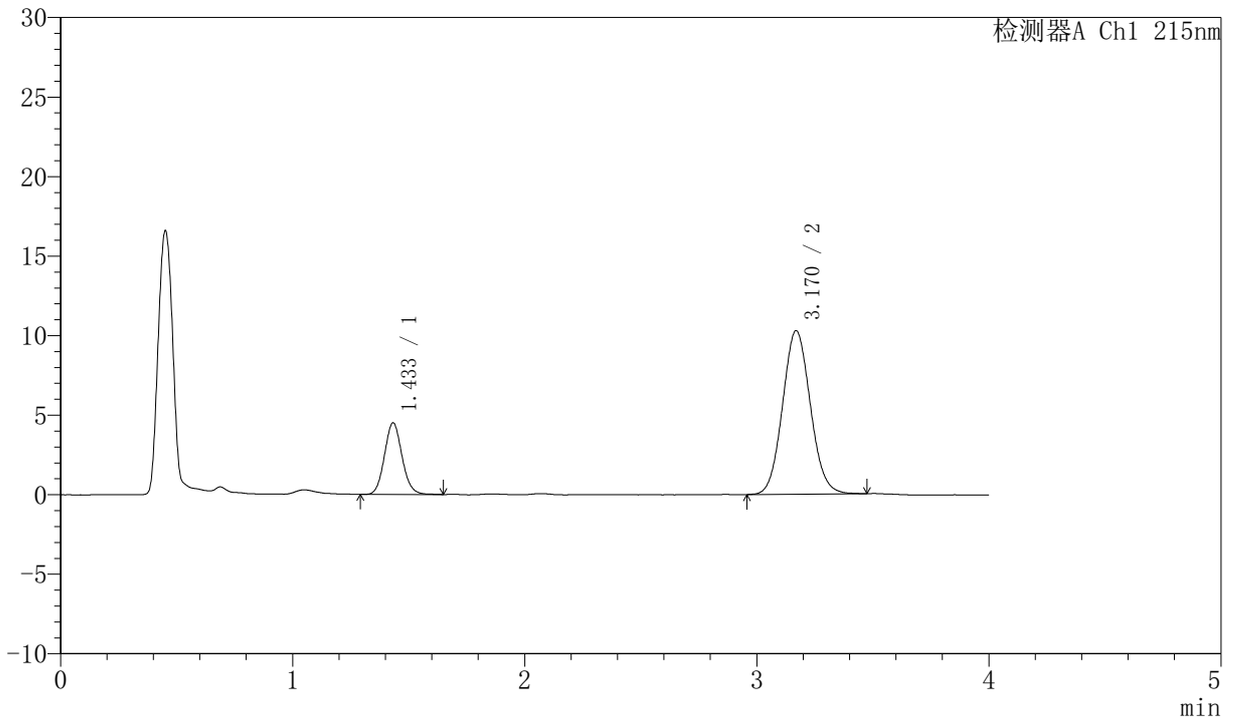
SMF-4681

<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 - 10-11/7-184-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23663 | 21.651 | 4494 | 1735 | 1.099 | — |
| 2 | 3.170 | 85631 | 78.349 | 10283 | 3361 | 1.078 | 9.751 |
| 总计 | | 109294 | 100.000 | 14777 | | | |



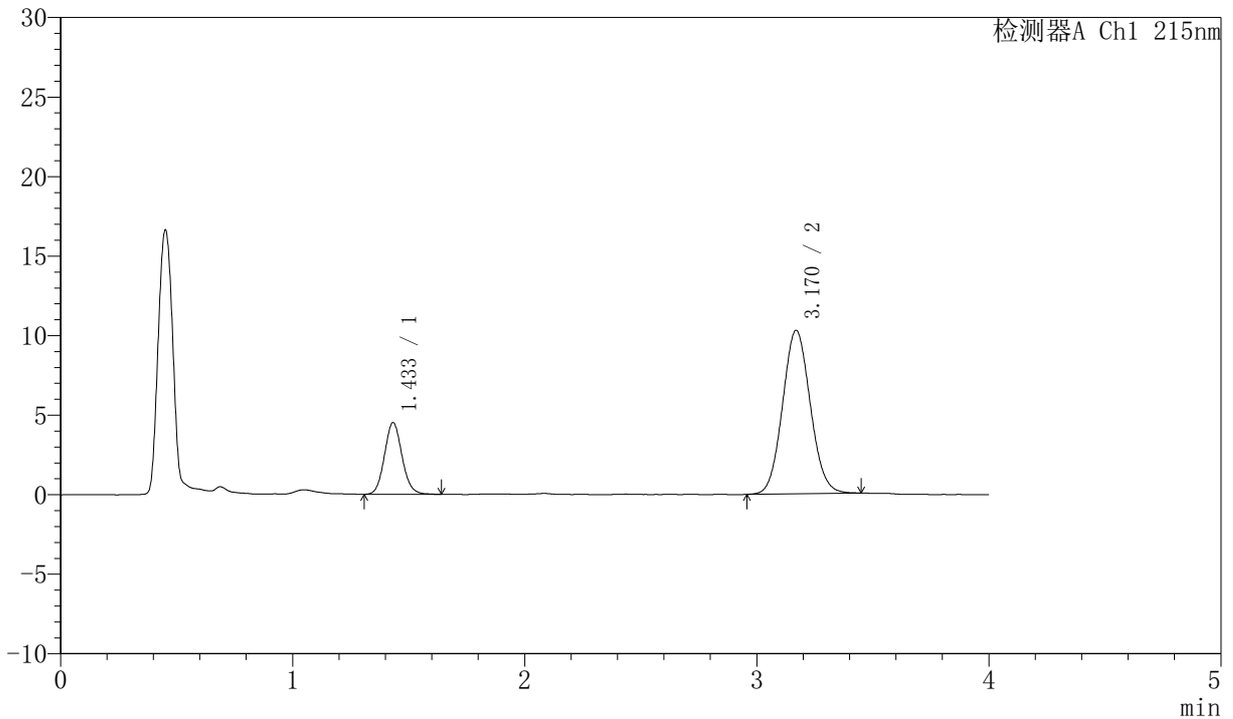
SMF-4681

<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 - 10-11/7-185-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23732 | 21.760 | 4499 | 1736 | 1.099 | — |
| 2 | 3.170 | 85332 | 78.240 | 10272 | 3359 | 1.073 | 9.751 |
| 总计 | | 109064 | 100.000 | 14772 | | | |



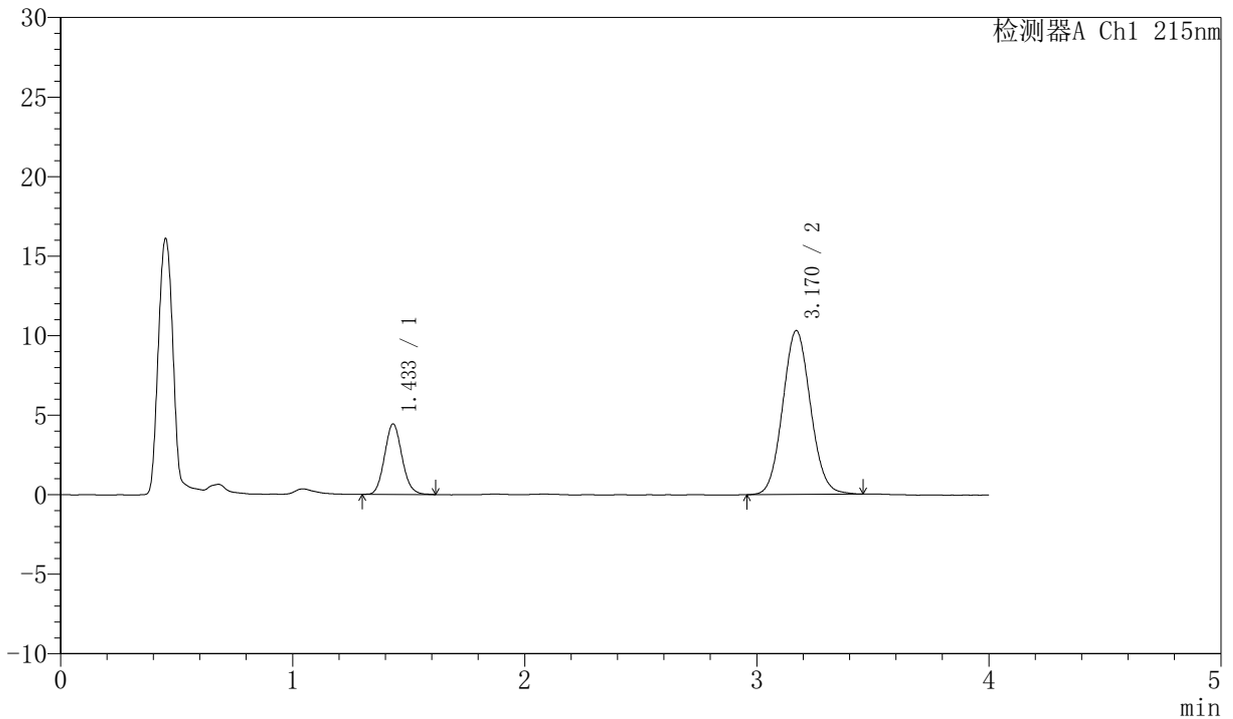
SMF-4681

<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 - 10-11/7-186-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23126 | 21.243 | 4421 | 1746 | 1.105 | — |
| 2 | 3.170 | 85739 | 78.757 | 10302 | 3348 | 1.077 | 9.754 |
| 总计 | | 108865 | 100.000 | 14722 | | | |



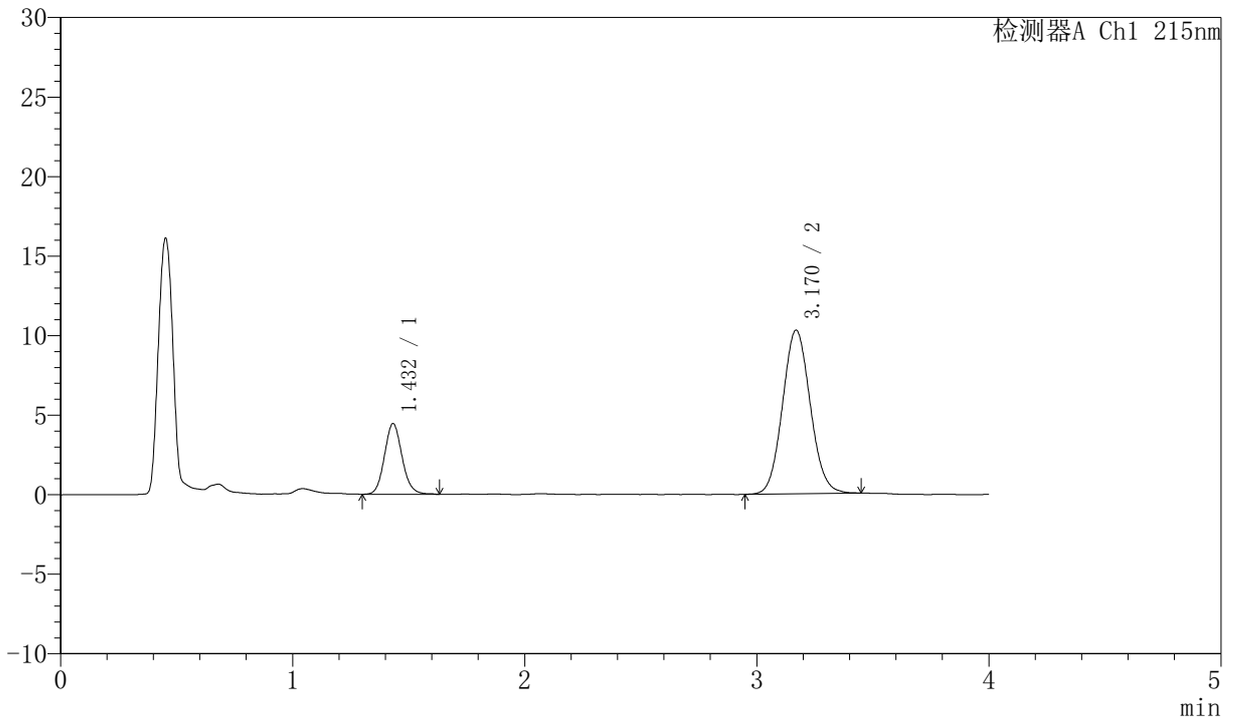
SMF-4681

<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 - 10-11/7-187-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.432 | 23542 | 21.634 | 4440 | 1729 | 1.114 | — |
| 2 | 3.170 | 85276 | 78.366 | 10278 | 3368 | 1.077 | 9.752 |
| 总计 | | 108817 | 100.000 | 14718 | | | |



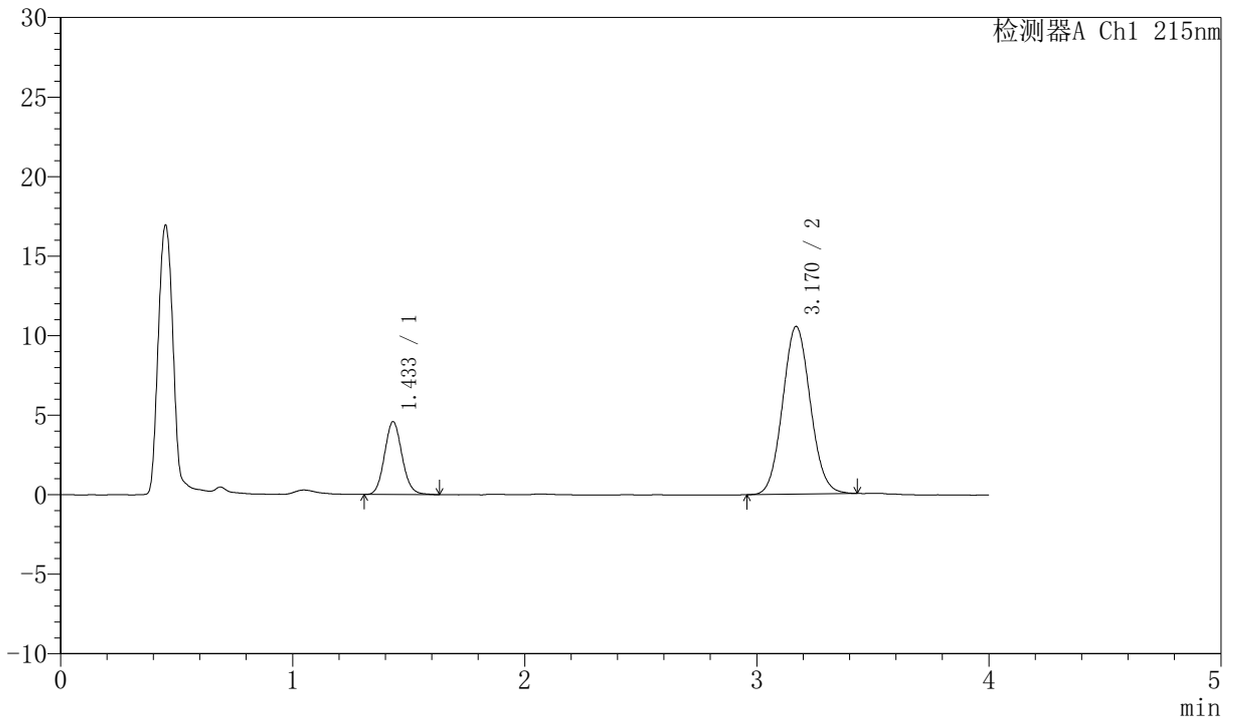
SMF-4681

<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 - 10-11/7-188-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 24130 | 21.628 | 4573 | 1734 | 1.107 | — |
| 2 | 3.170 | 87438 | 78.372 | 10542 | 3386 | 1.075 | 9.772 |
| 总计 | | 111568 | 100.000 | 15115 | | | |



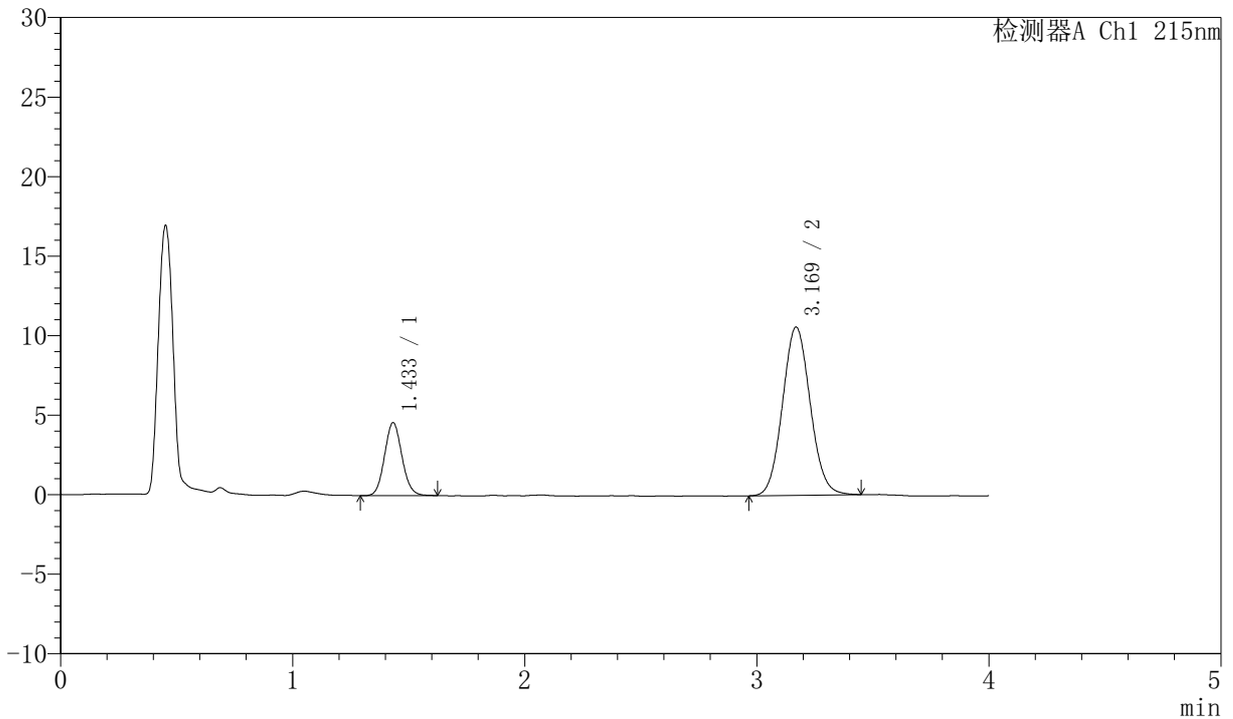
SMF-4681

<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 - 10-11/7-189-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23928 | 21.420 | 4576 | 1743 | 1.091 | — |
| 2 | 3.169 | 87782 | 78.580 | 10576 | 3377 | 1.075 | 9.773 |
| 总计 | | 111710 | 100.000 | 15152 | | | |



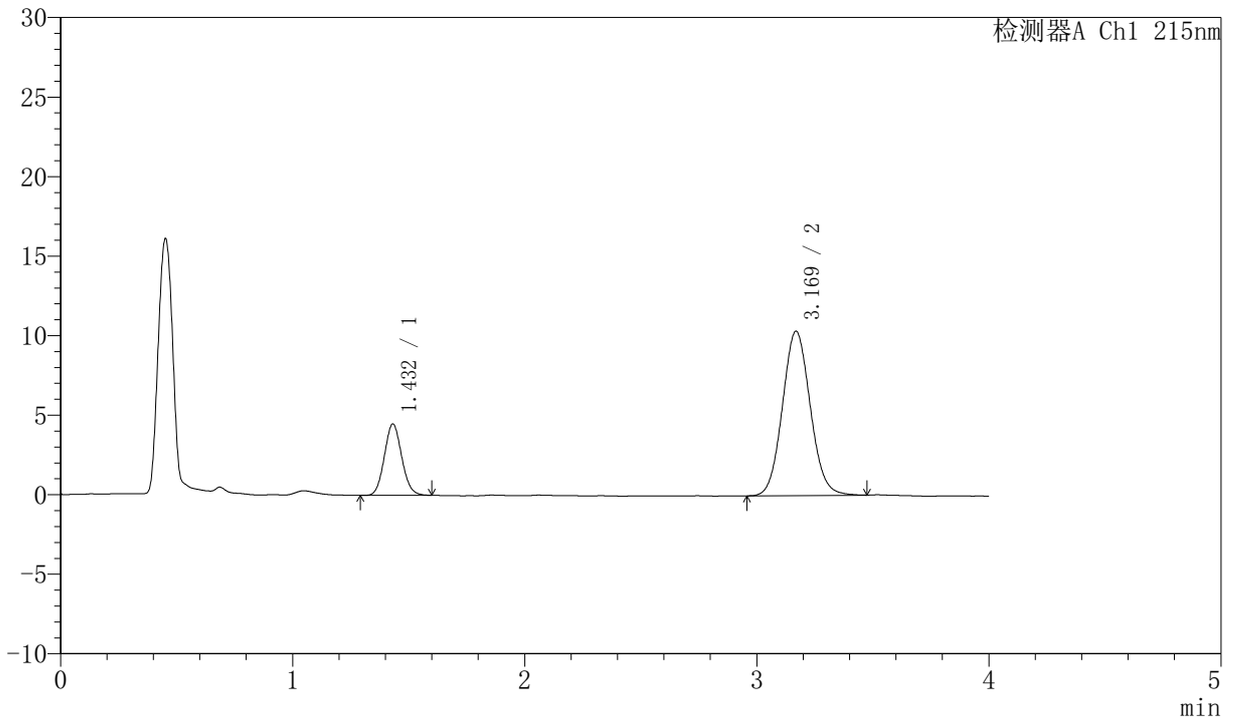
SMF-4681

<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 - 10-11/7-190-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.432 | 23265 | 21.293 | 4480 | 1748 | 1.088 | — |
| 2 | 3.169 | 85994 | 78.707 | 10323 | 3368 | 1.079 | 9.776 |
| 总计 | | 109259 | 100.000 | 14803 | | | |



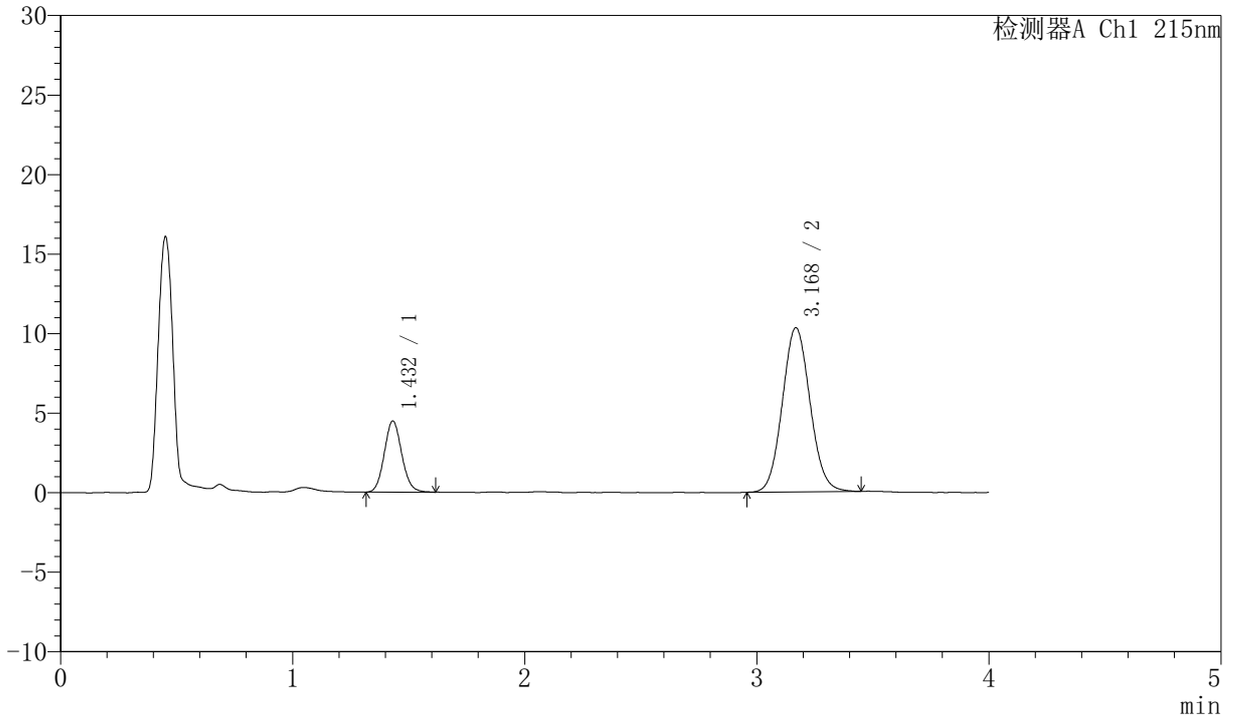
SMF-4681

<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 - 10-11/7-191-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.432 | 23433 | 21.499 | 4479 | 1744 | 1.098 | — |
| 2 | 3.168 | 85562 | 78.501 | 10307 | 3384 | 1.075 | 9.787 |
| 总计 | | 108995 | 100.000 | 14787 | | | |



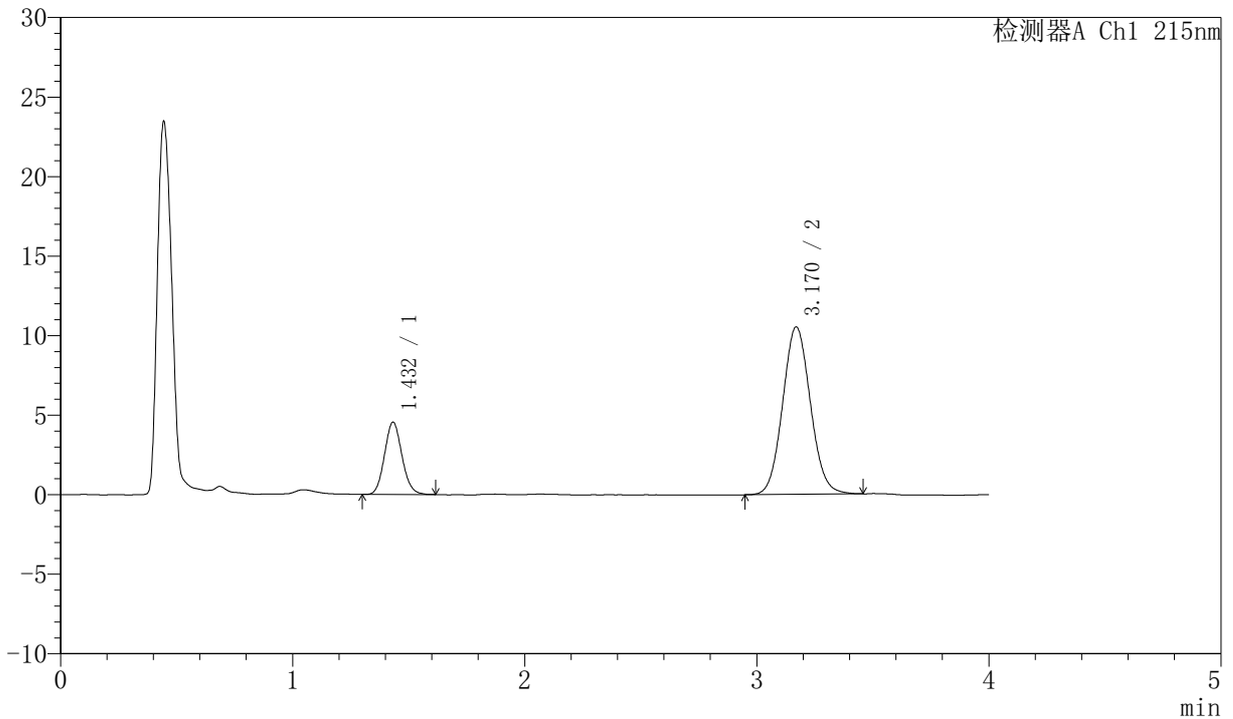
SMF-4681

<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 - 10-11/7-192-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.432 | 23774 | 21.369 | 4540 | 1734 | 1.106 | — |
| 2 | 3.170 | 87478 | 78.631 | 10532 | 3371 | 1.075 | 9.761 |
| 总计 | | 111251 | 100.000 | 15072 | | | |



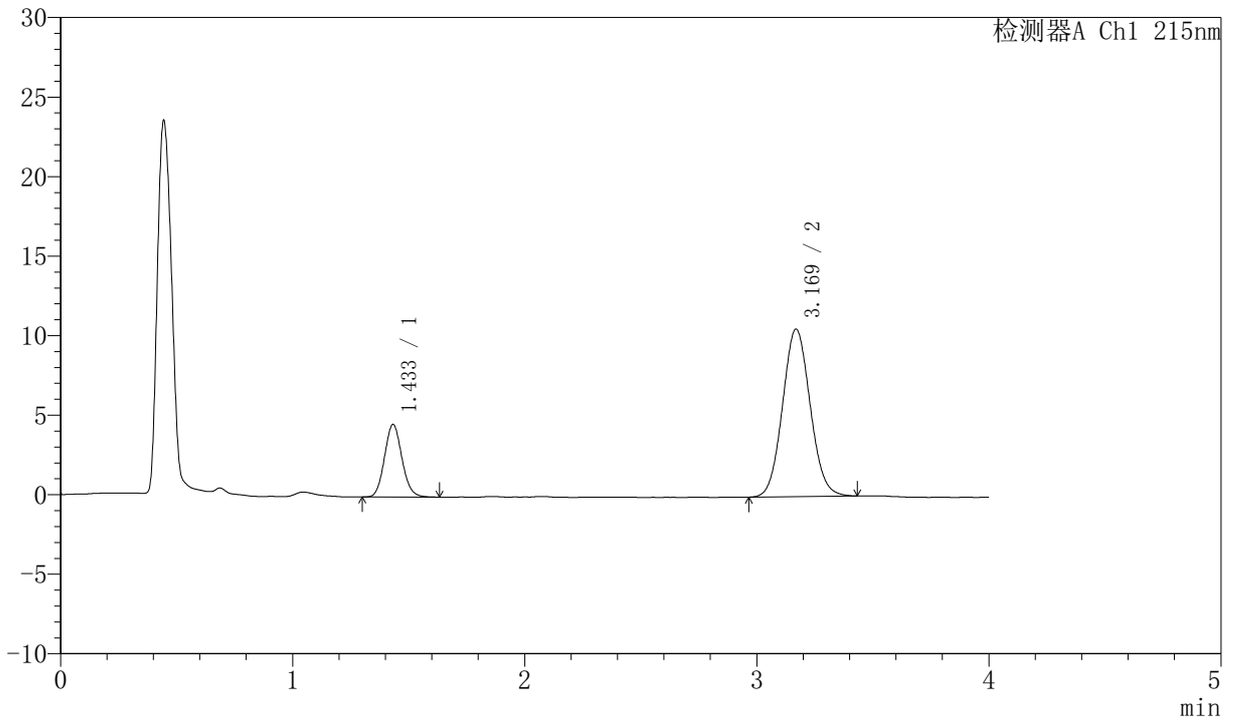
SMF-4681

<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 - 10-11/7-193-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.433 | 23903 | 21.554 | 4556 | 1752 | 1.105 | — |
| 2 | 3.169 | 86999 | 78.446 | 10523 | 3409 | 1.073 | 9.811 |
| 总计 | | 110902 | 100.000 | 15079 | | | |



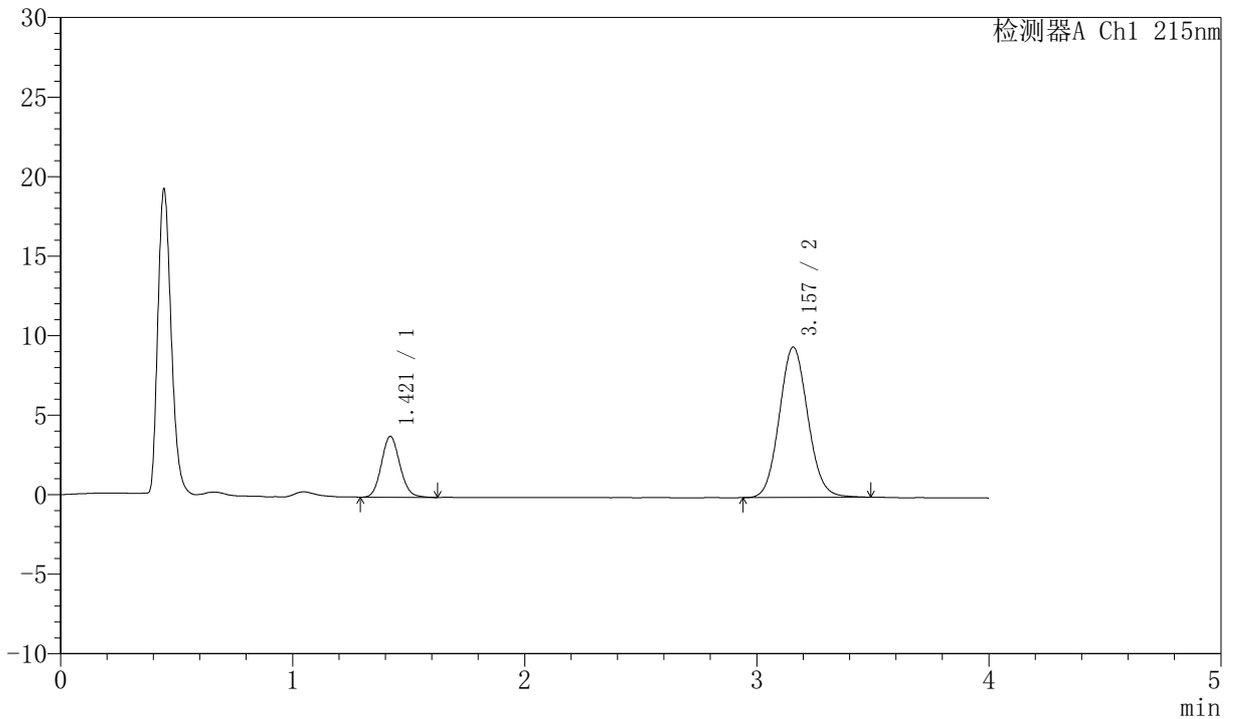
SMF-4681

<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 - 10-11/7-194-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 04:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.421 | 21147 | 20.769 | 3830 | 1535 | 1.107 | — |
| 2 | 3.157 | 80673 | 79.231 | 9453 | 3195 | 1.086 | 9.424 |
| 总计 | | 101820 | 100.000 | 13284 | | | |



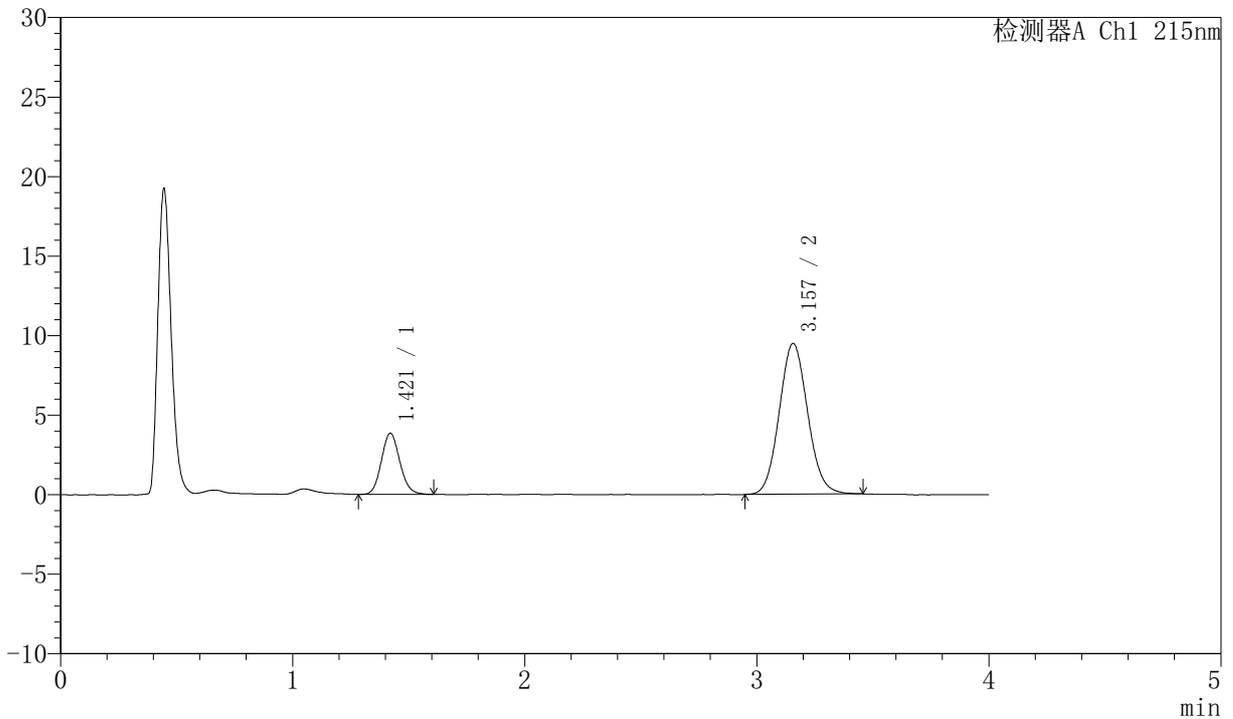
SMF-4681

<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 - 10-11/7-195-2 - zzp-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 04:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.421 | 21181 | 20.805 | 3845 | 1531 | 1.107 | — |
| 2 | 3.157 | 80627 | 79.195 | 9482 | 3197 | 1.084 | 9.417 |
| 总计 | | 101808 | 100.000 | 13327 | | | |