



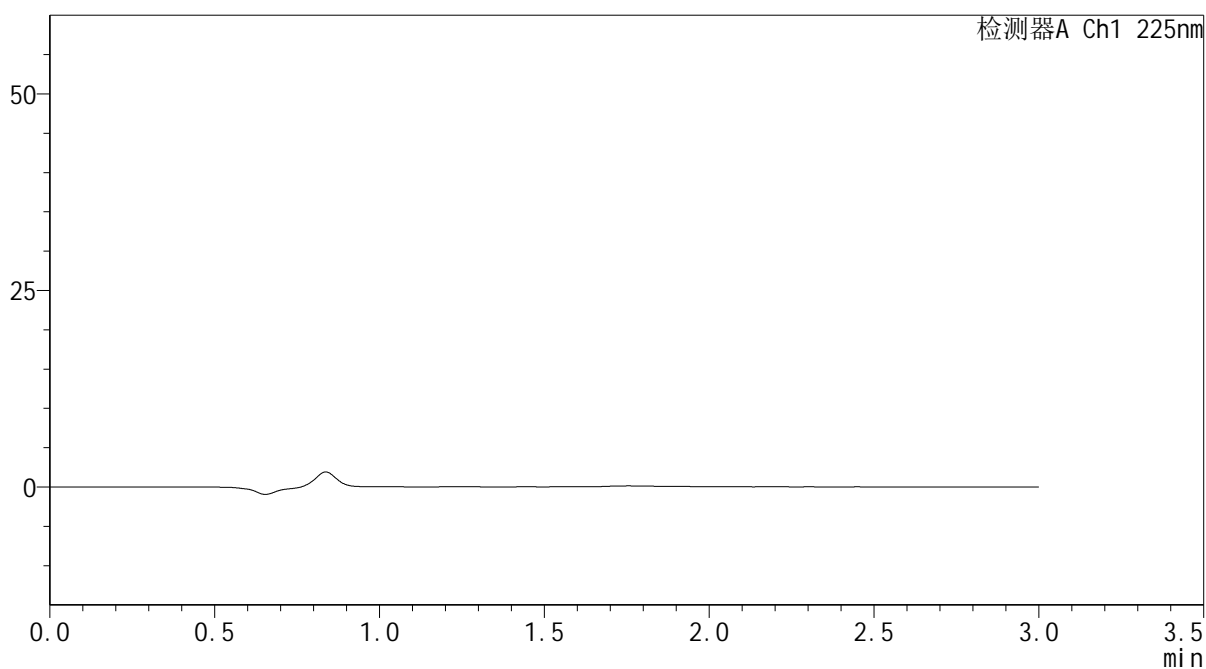
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-457-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 11:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



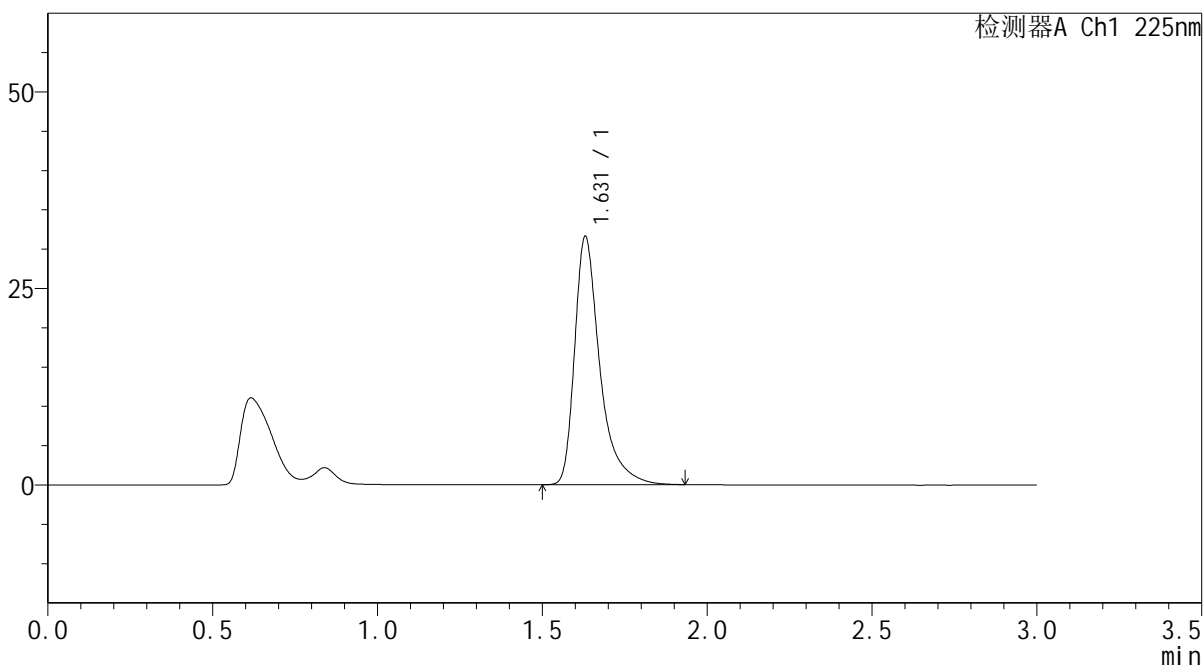
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-458-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.631 | 168362 | 100.000 | 31592 | 2436 | 1.480 | -- |
| 总计 | | 168362 | 100.000 | 31592 | | | |



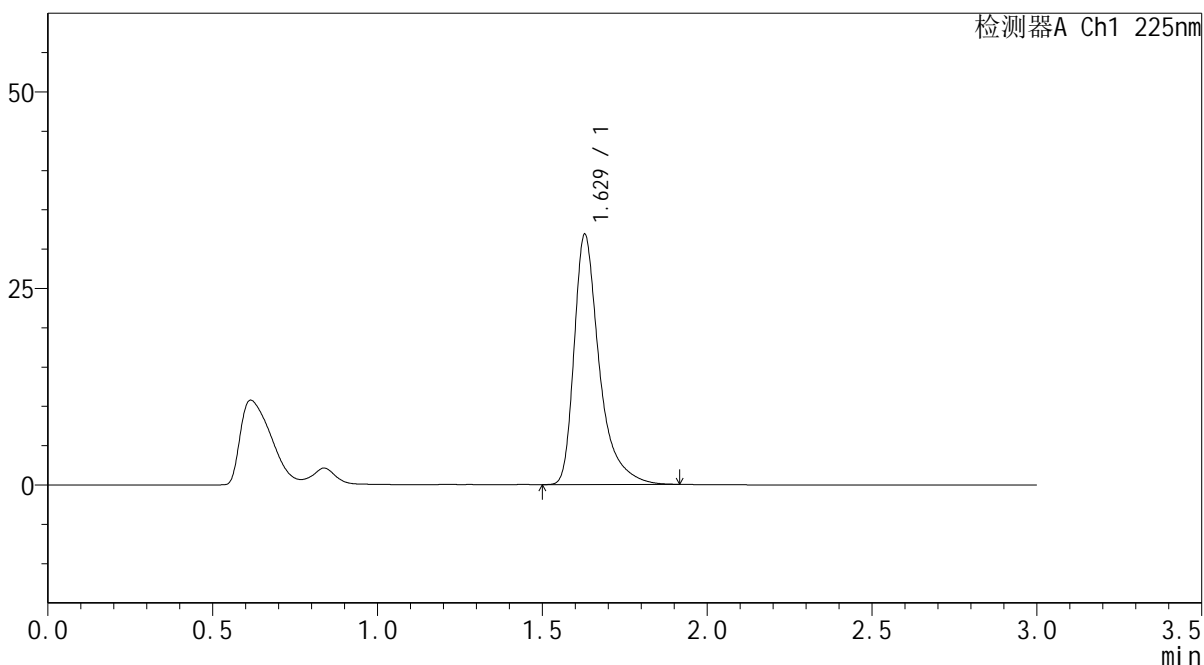
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-459-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 169475 | 100.000 | 31830 | 2434 | 1.478 | -- |
| 总计 | | 169475 | 100.000 | 31830 | | | |



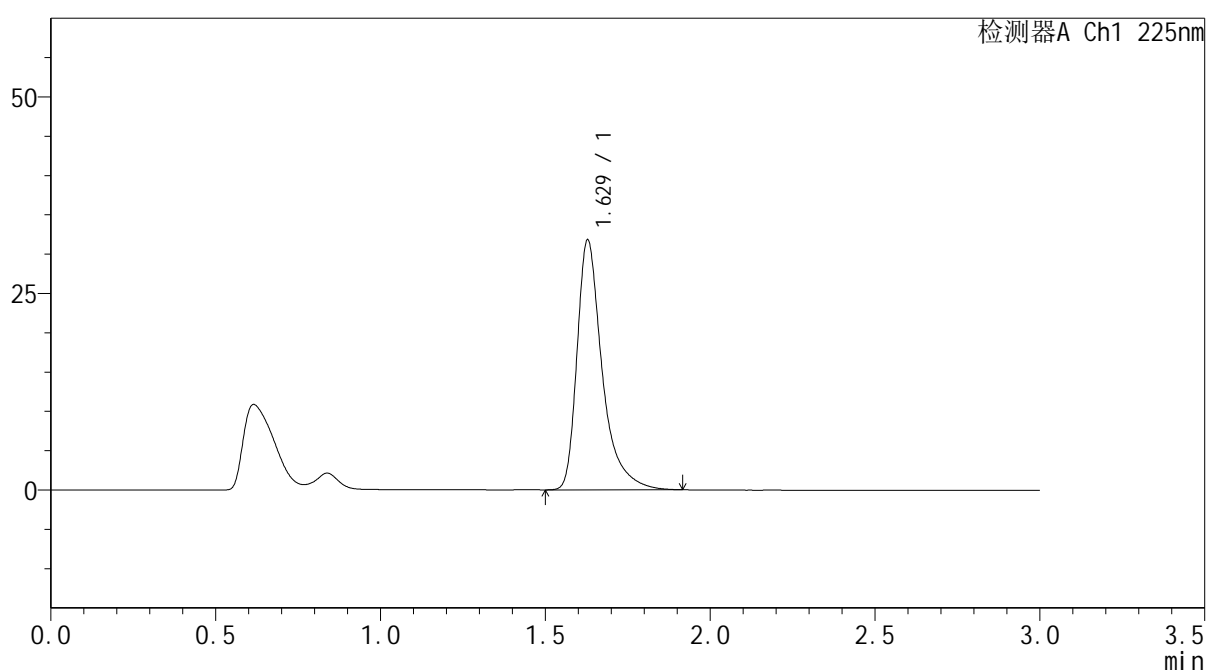
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-460-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 169225 | 100.000 | 31783 | 2438 | 1.475 | -- |
| 总计 | | 169225 | 100.000 | 31783 | | | |



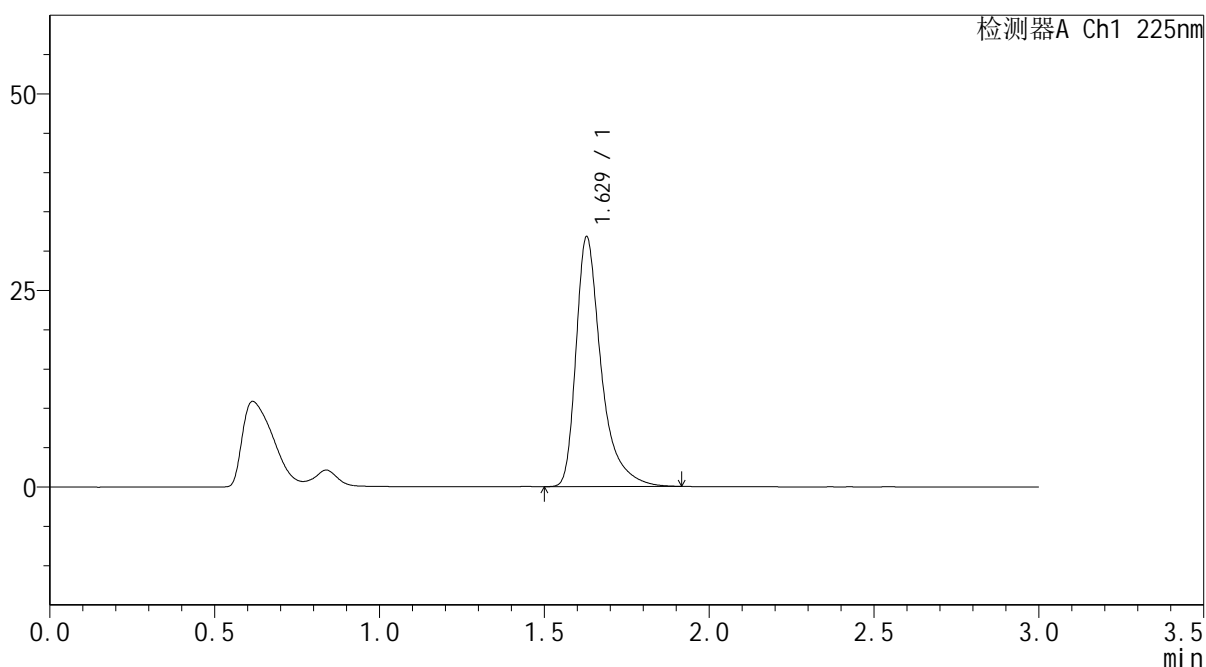
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-461-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 11:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 169145 | 100.000 | 31764 | 2436 | 1.476 | -- |
| 总计 | | 169145 | 100.000 | 31764 | | | |



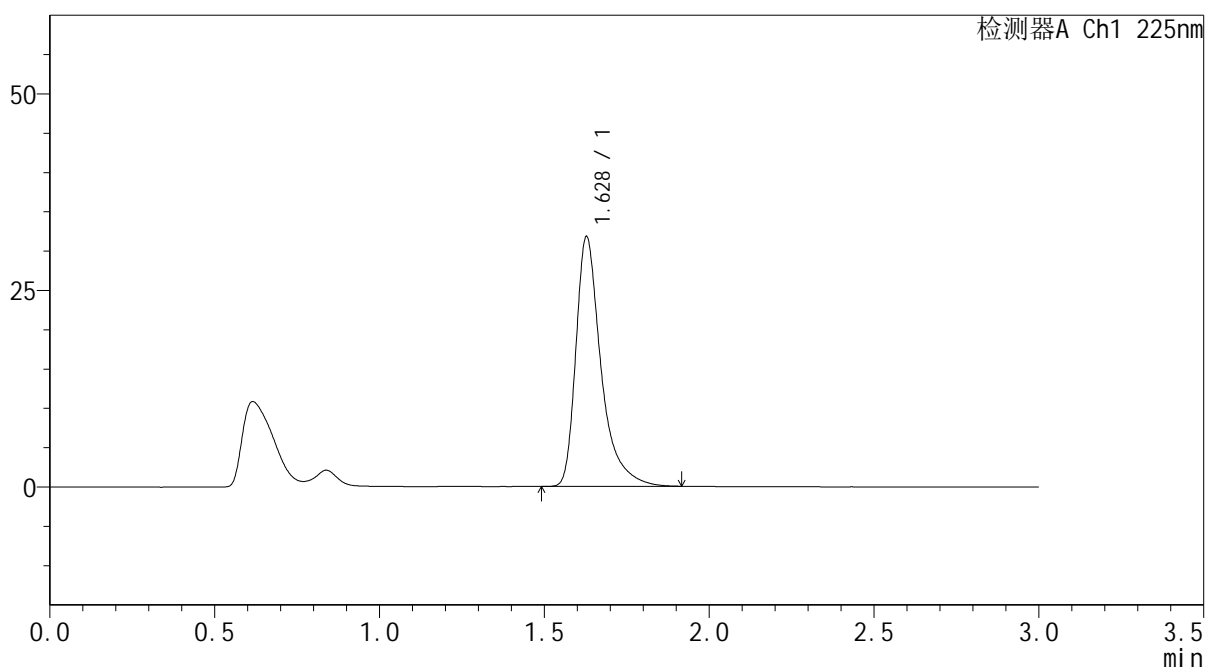
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-462-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

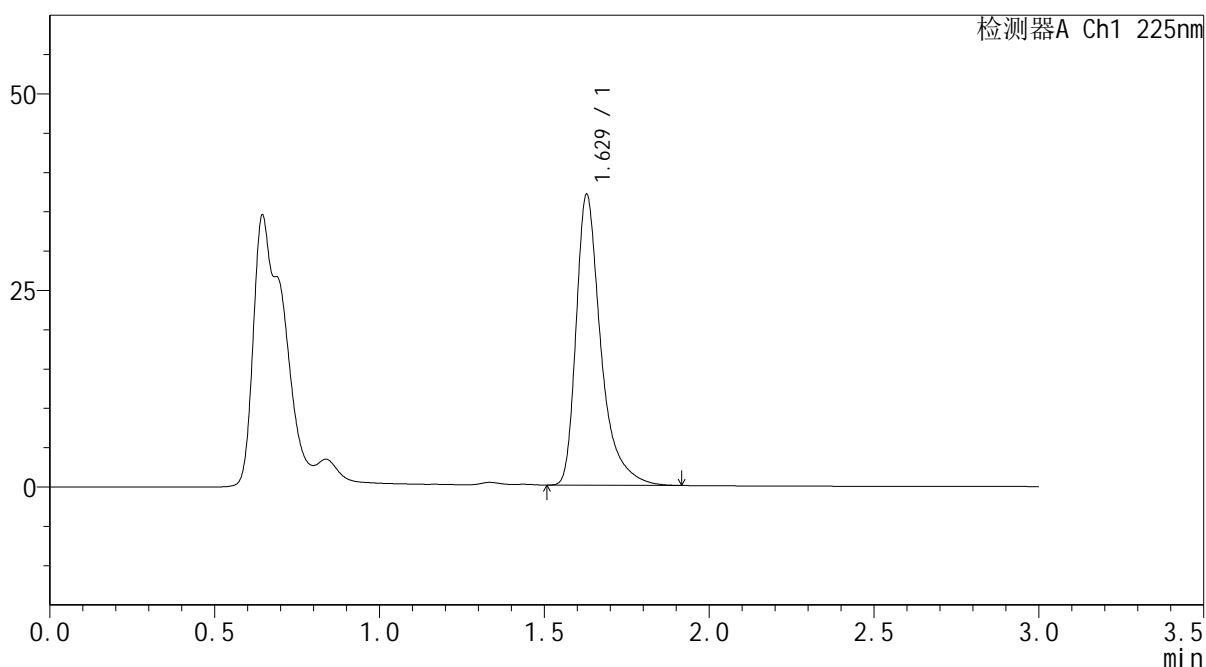
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.628 | 169114 | 100.000 | 31733 | 2434 | 1.479 | -- |
| 总计 | | 169114 | 100.000 | 31733 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-463-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 193336 | 100.000 | 36982 | 2512 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 193336 | 100.000 | 36982 | | | |



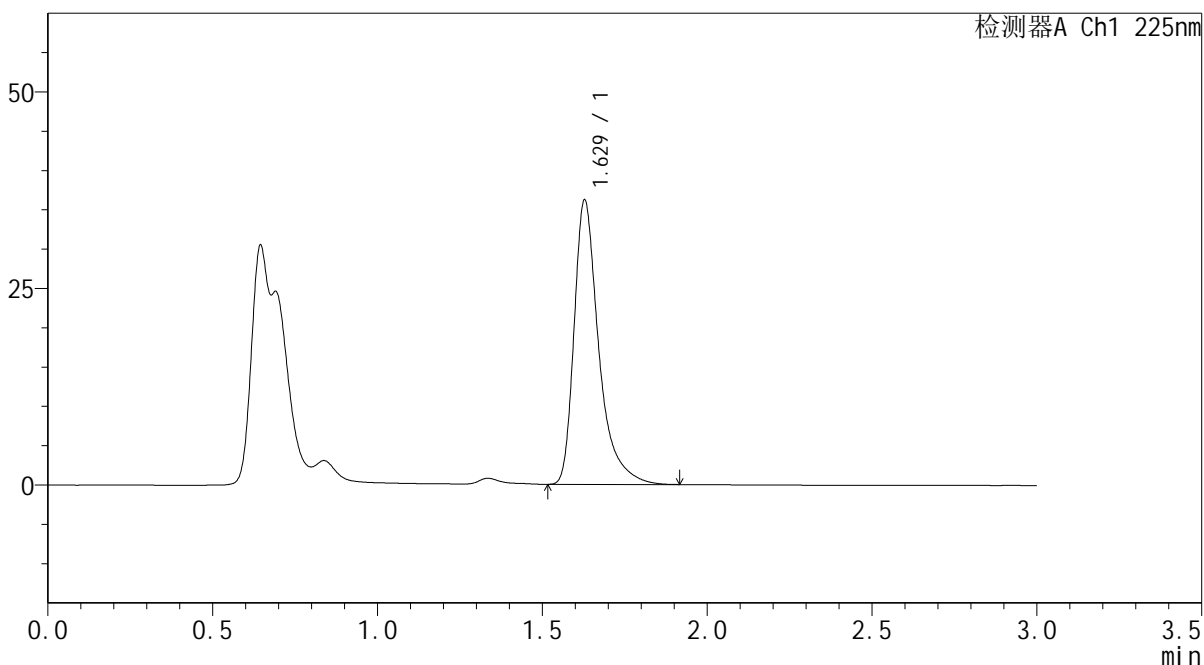
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-464-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.629 | 188841 | 100.000 | 36152 | 2515 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 188841 | 100.000 | 36152 | | | |



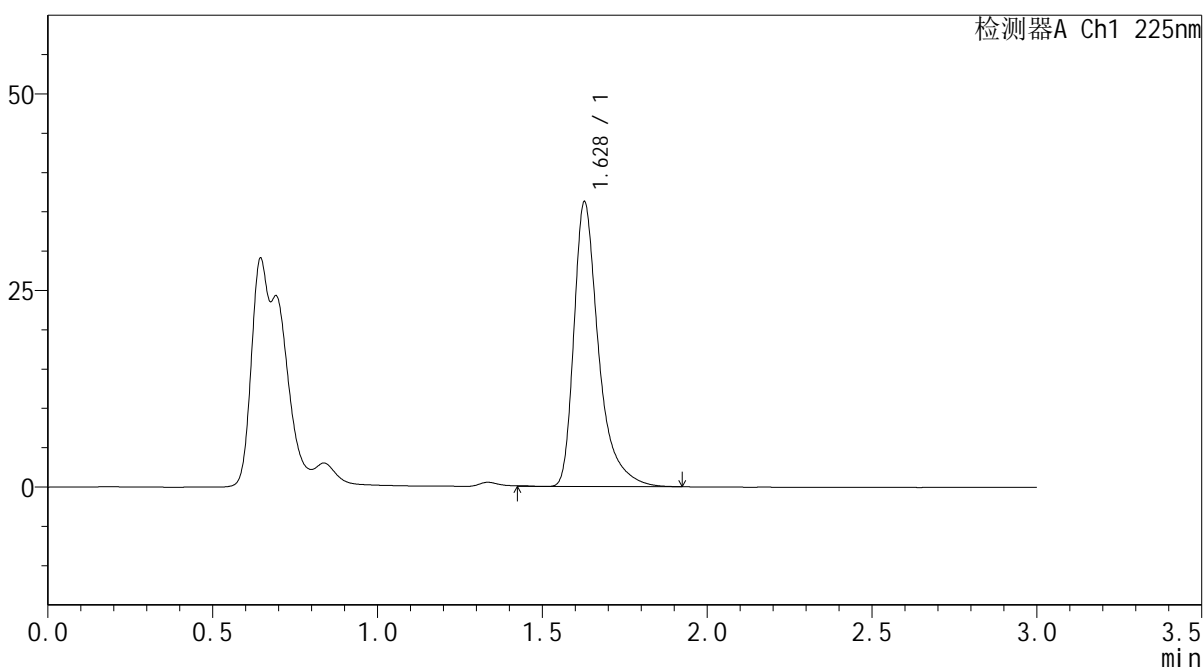
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-465-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.628 | 189407 | 100.000 | 36164 | 2512 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 189407 | 100.000 | 36164 | | | |



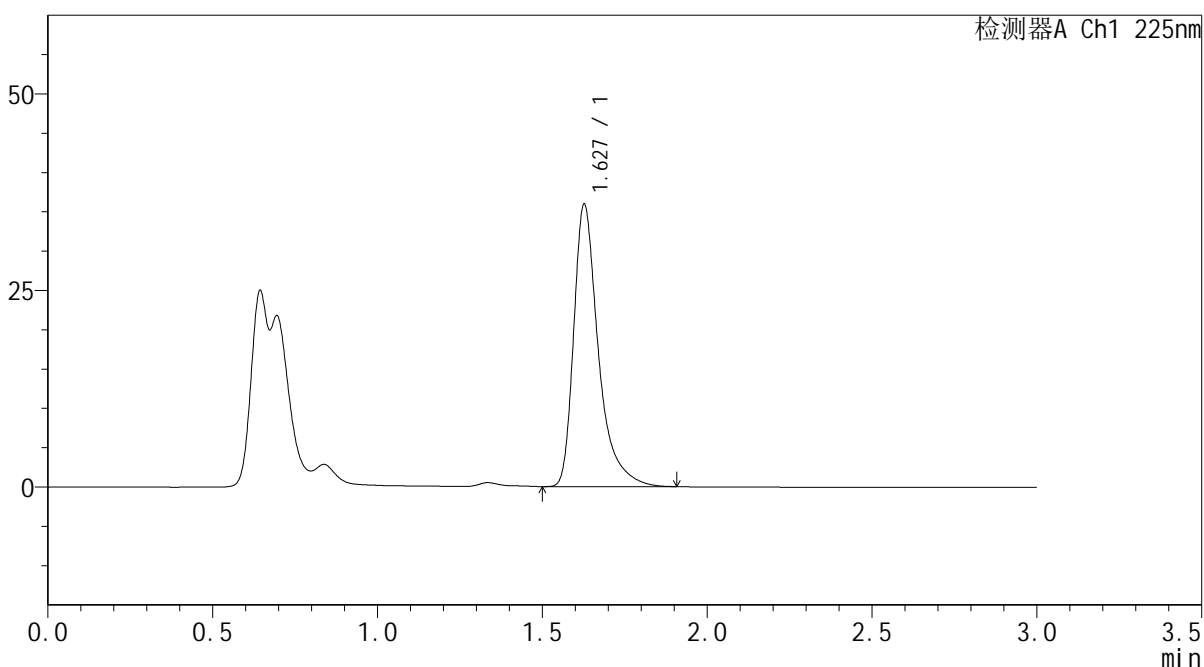
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-466-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.627 | 187441 | 100.000 | 35811 | 2516 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 187441 | 100.000 | 35811 | | | |



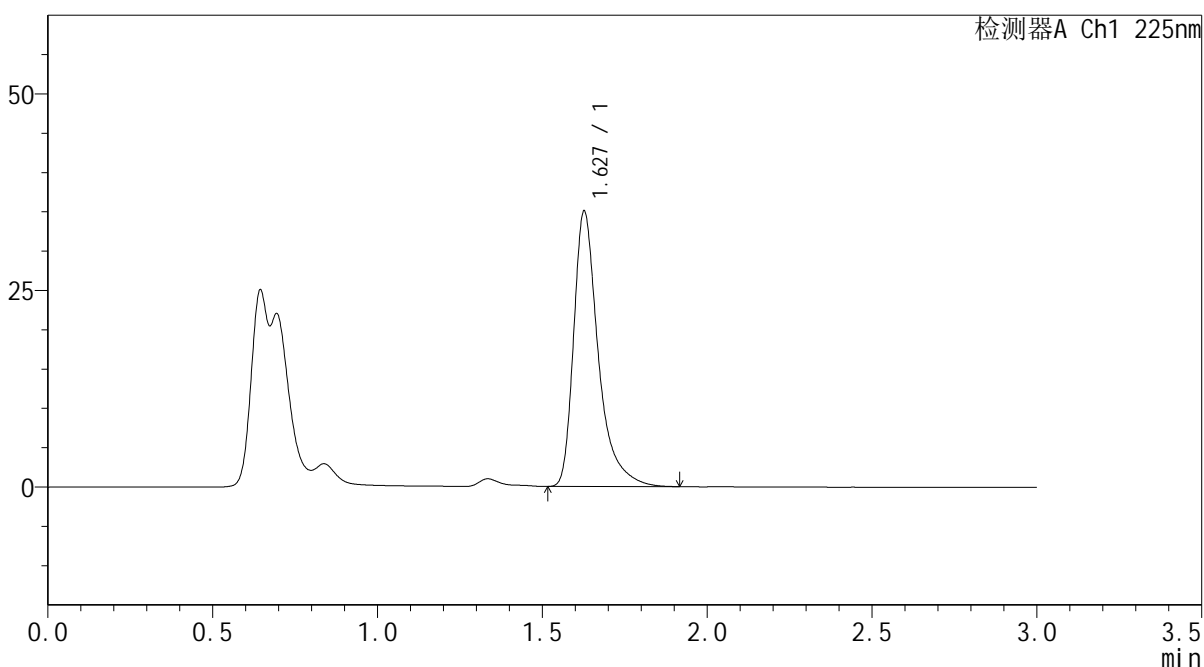
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-467-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.627 | 182641 | 100.000 | 34899 | 2518 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 182641 | 100.000 | 34899 | | | |



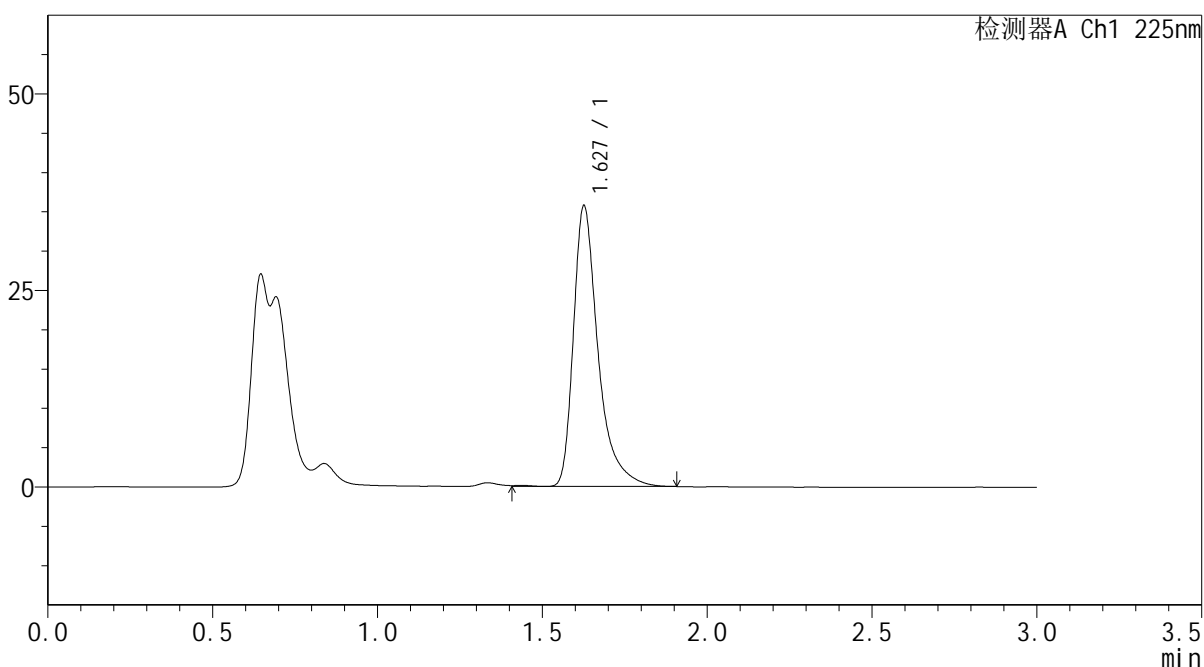
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-468-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.627 | 186436 | 100.000 | 35502 | 2518 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 186436 | 100.000 | 35502 | | | |



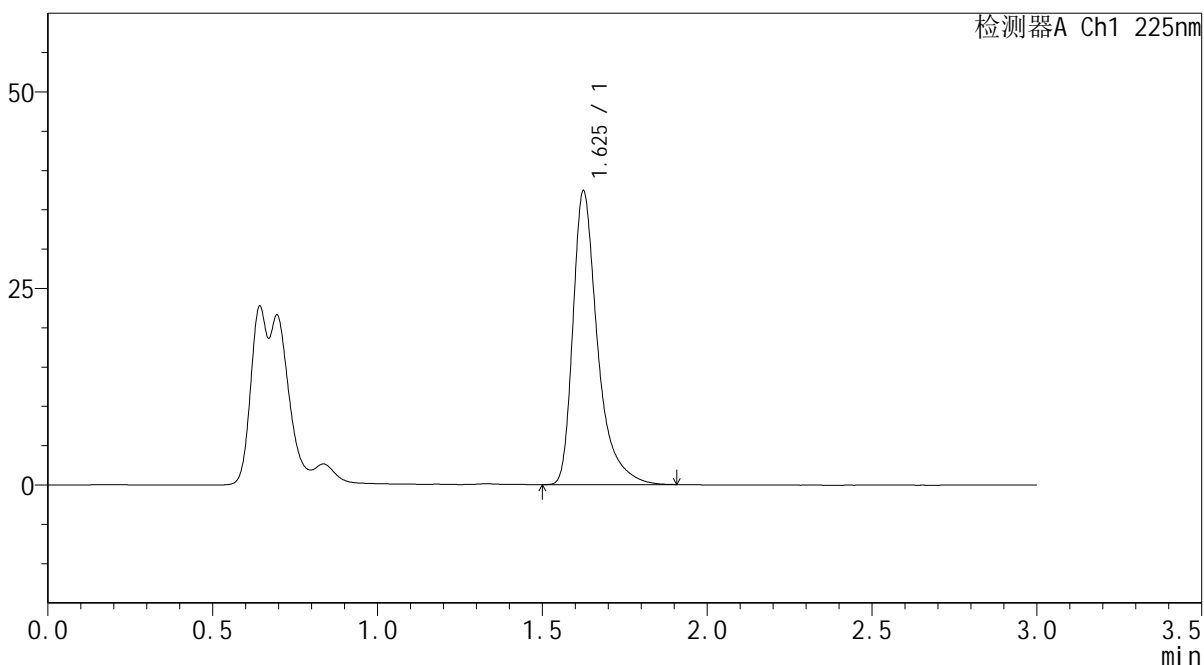
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-469-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 194529 | 100.000 | 37178 | 2514 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 194529 | 100.000 | 37178 | | | |



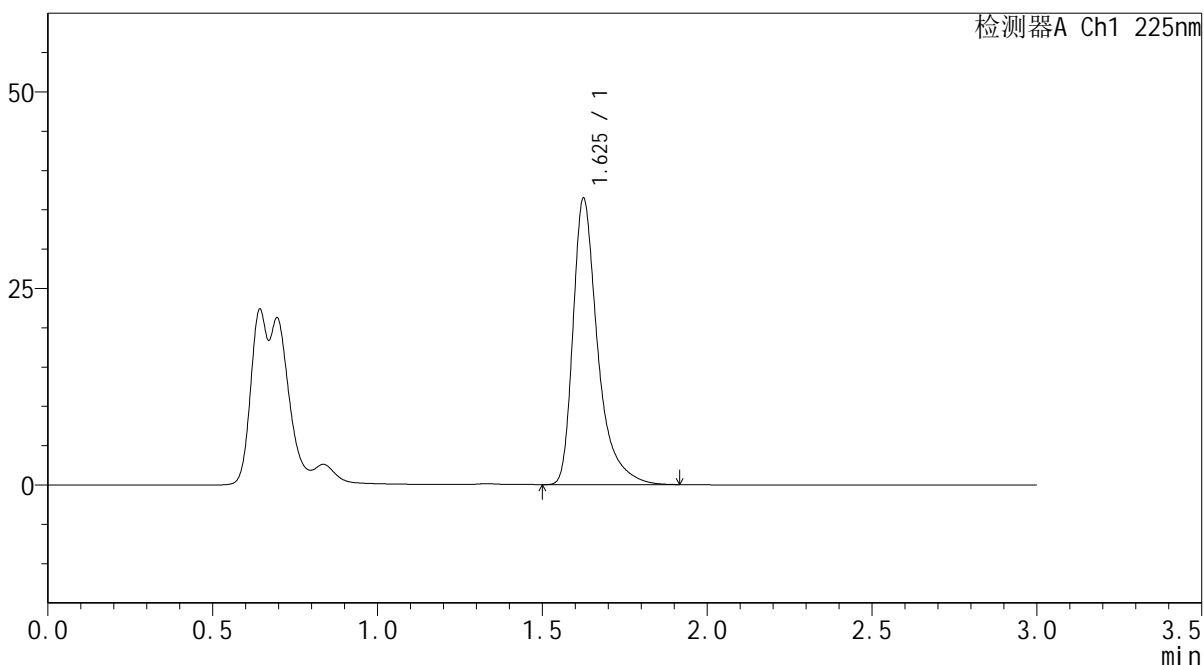
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-470-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 190128 | 100.000 | 36200 | 2507 | 1.465 | -- |
| 总计 | | 190128 | 100.000 | 36200 | | | |



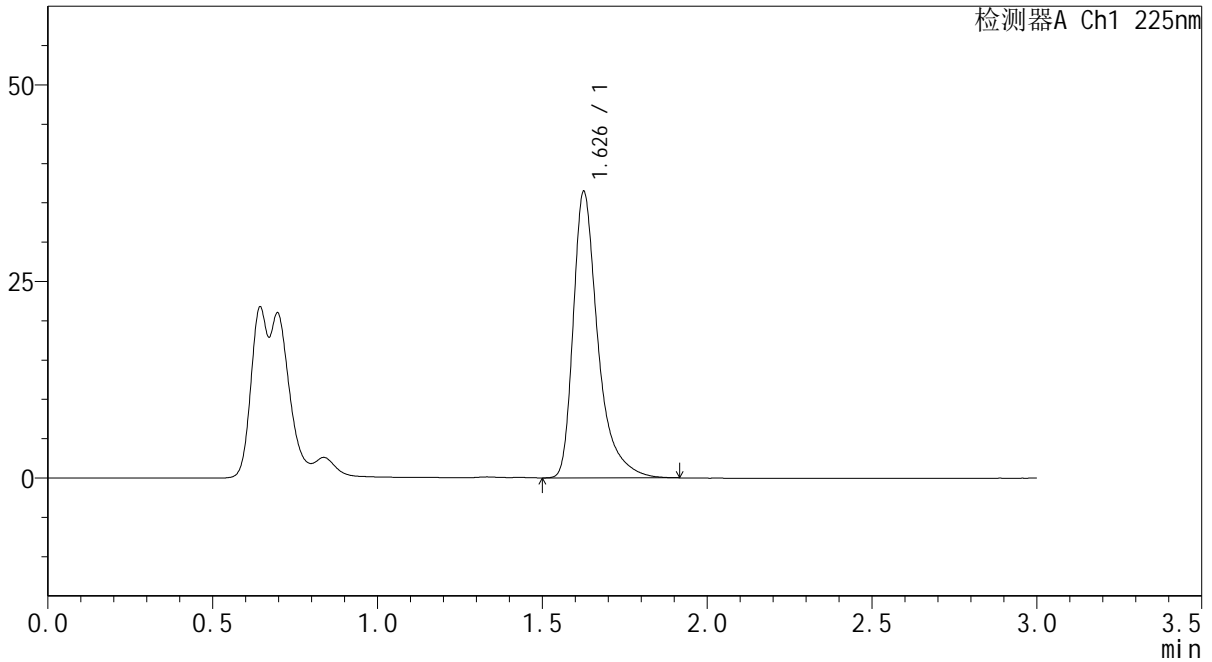
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-471-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.626 | 190052 | 100.000 | 36141 | 2511 | 1.465 | -- |
| 总计 | | 190052 | 100.000 | 36141 | | | |



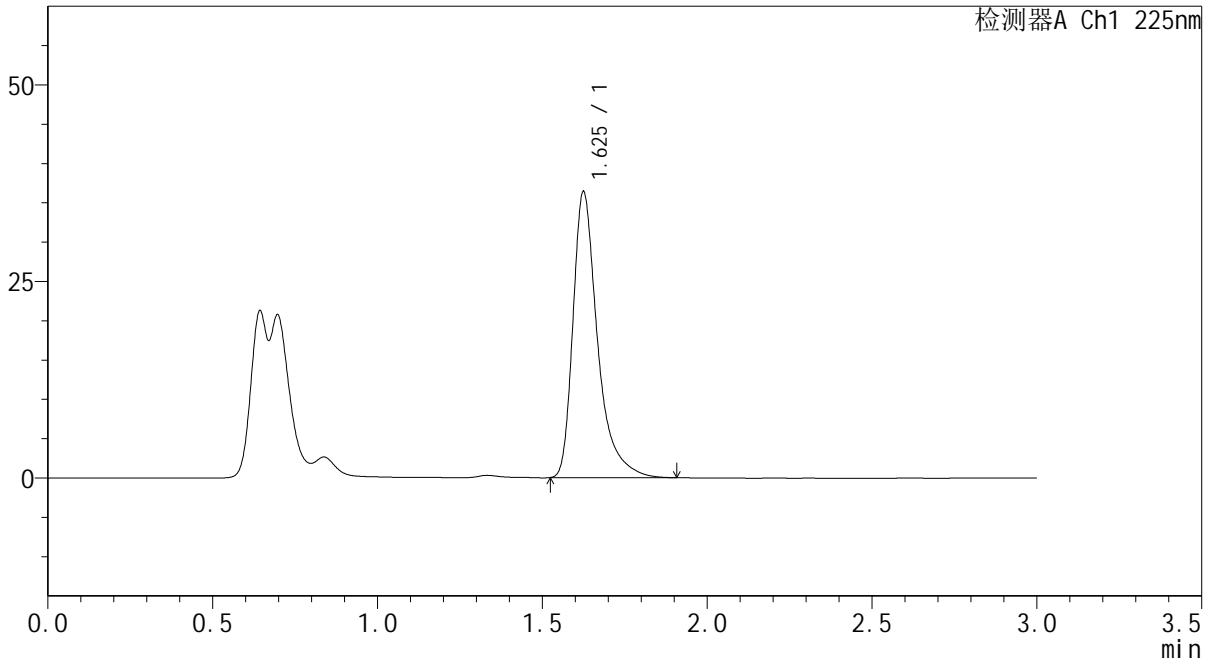
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-472-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 188911 | 100.000 | 36177 | 2522 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 188911 | 100.000 | 36177 | | | |



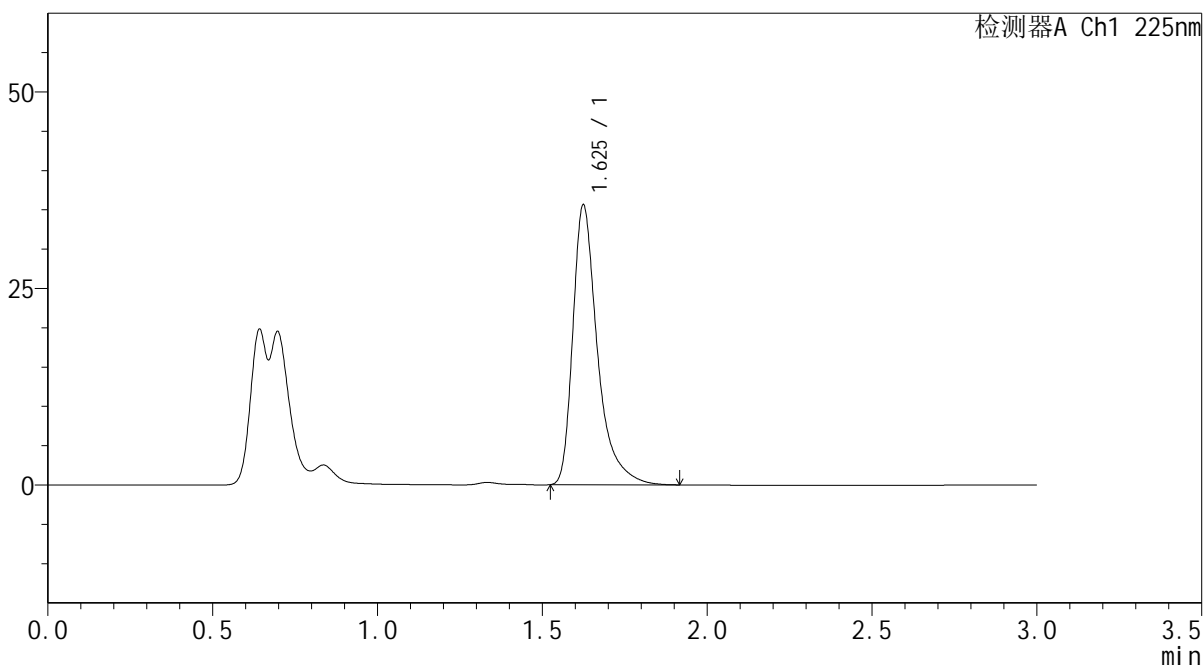
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-473-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.625 | 185528 | 100.000 | 35457 | 2509 | 1.467 | -- |
| 总计 | | 185528 | 100.000 | 35457 | | | |



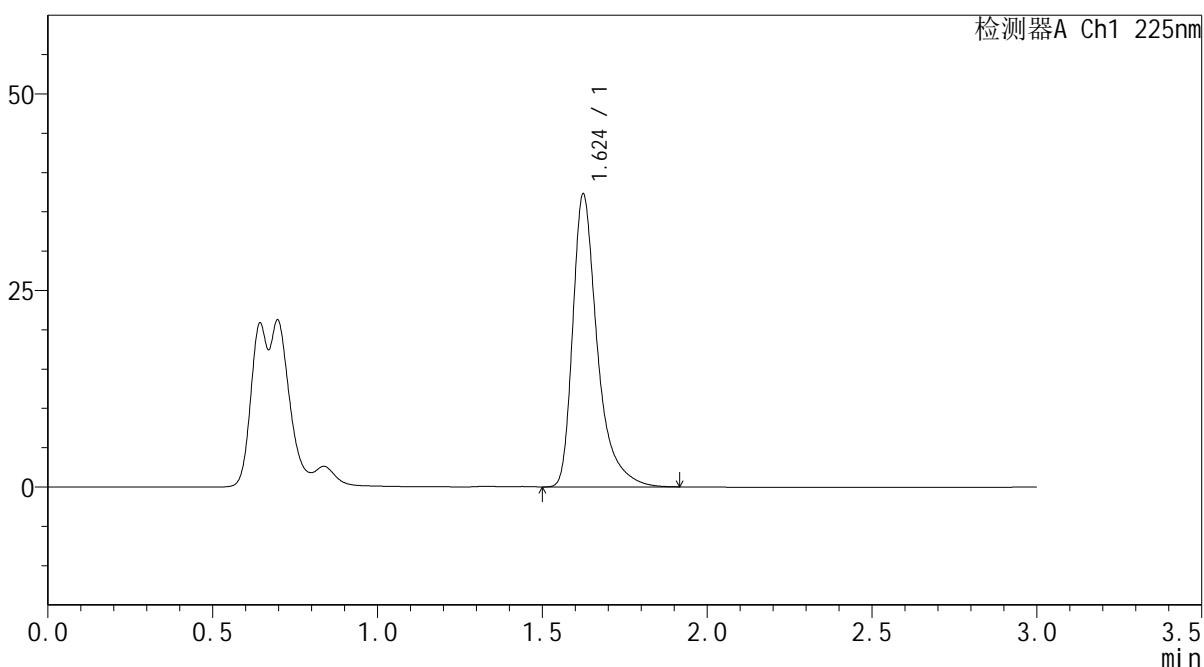
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-475-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

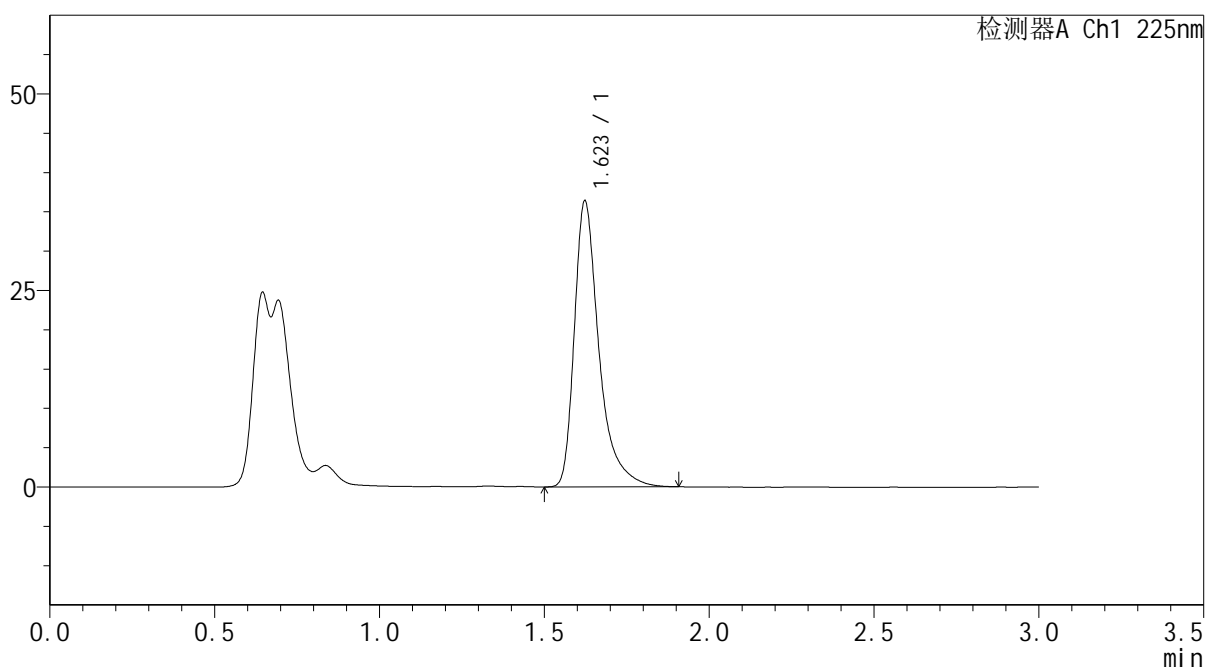
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.624 | 193866 | 100.000 | 37134 | 2514 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 193866 | 100.000 | 37134 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-476-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:48:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 189385 | 100.000 | 36337 | 2510 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 189385 | 100.000 | 36337 | | | |



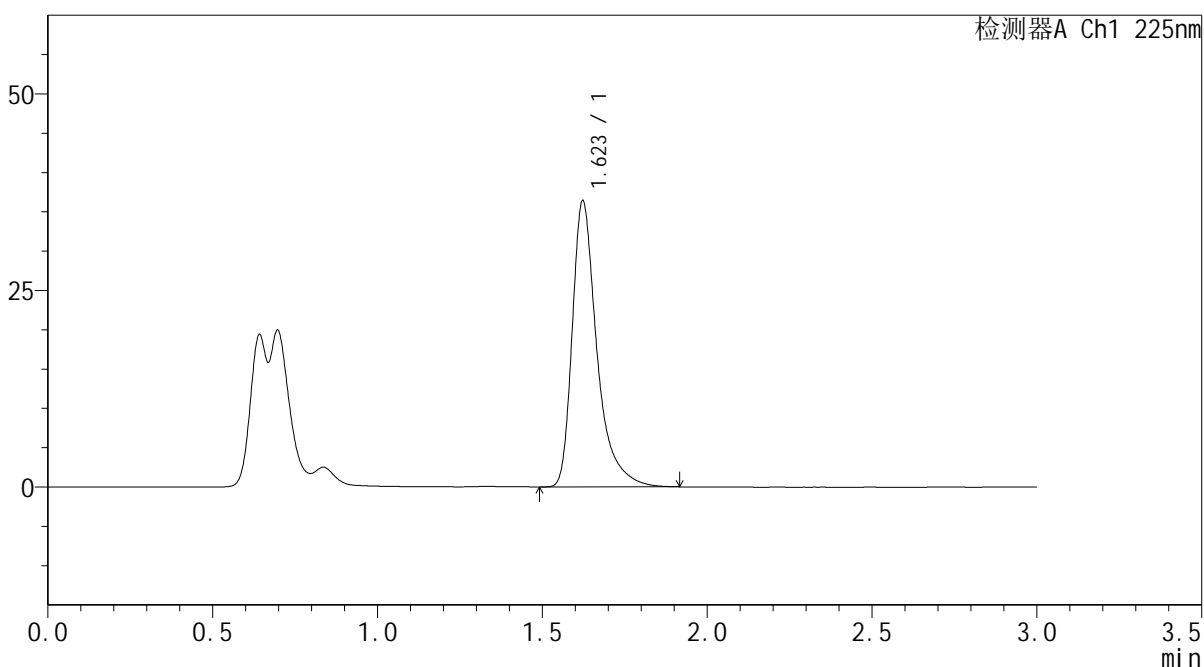
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-477-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 189873 | 100.000 | 36391 | 2505 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 189873 | 100.000 | 36391 | | | |



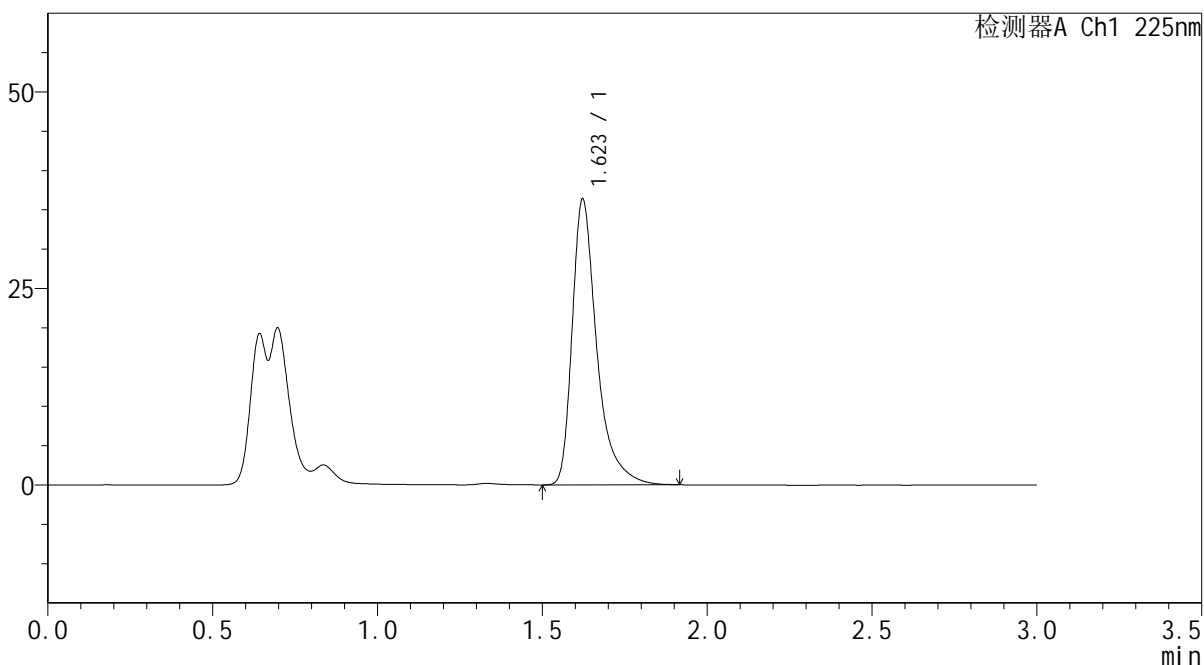
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-478-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 189453 | 100.000 | 36346 | 2506 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 189453 | 100.000 | 36346 | | | |



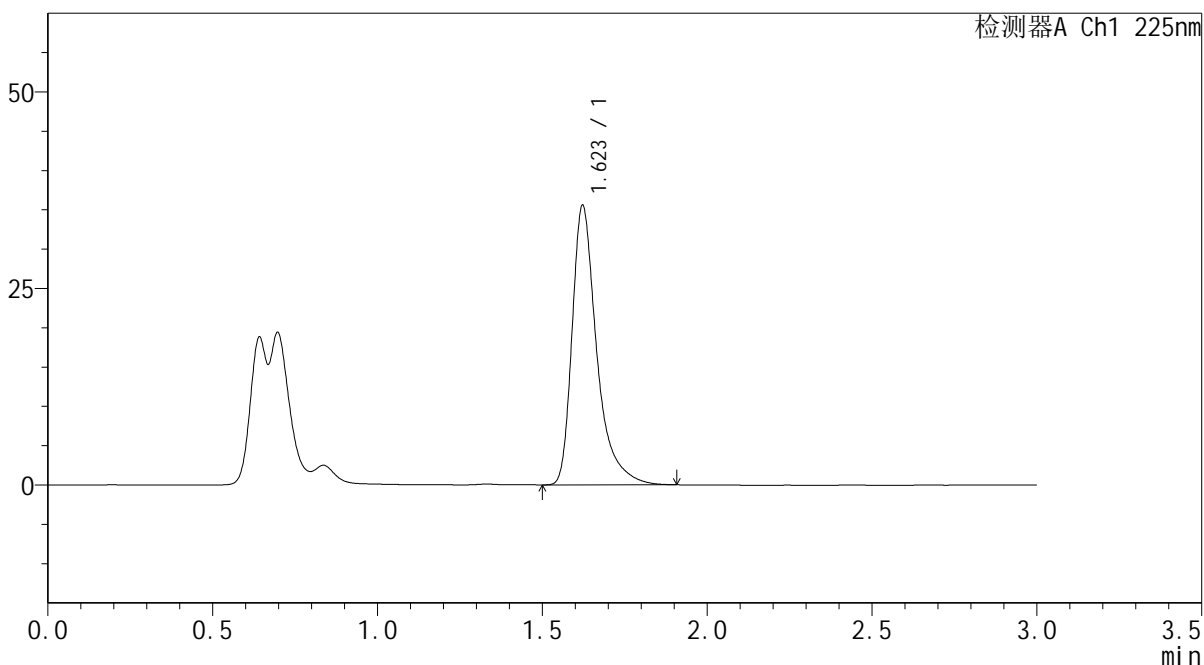
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-479-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 185221 | 100.000 | 35554 | 2506 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 185221 | 100.000 | 35554 | | | |



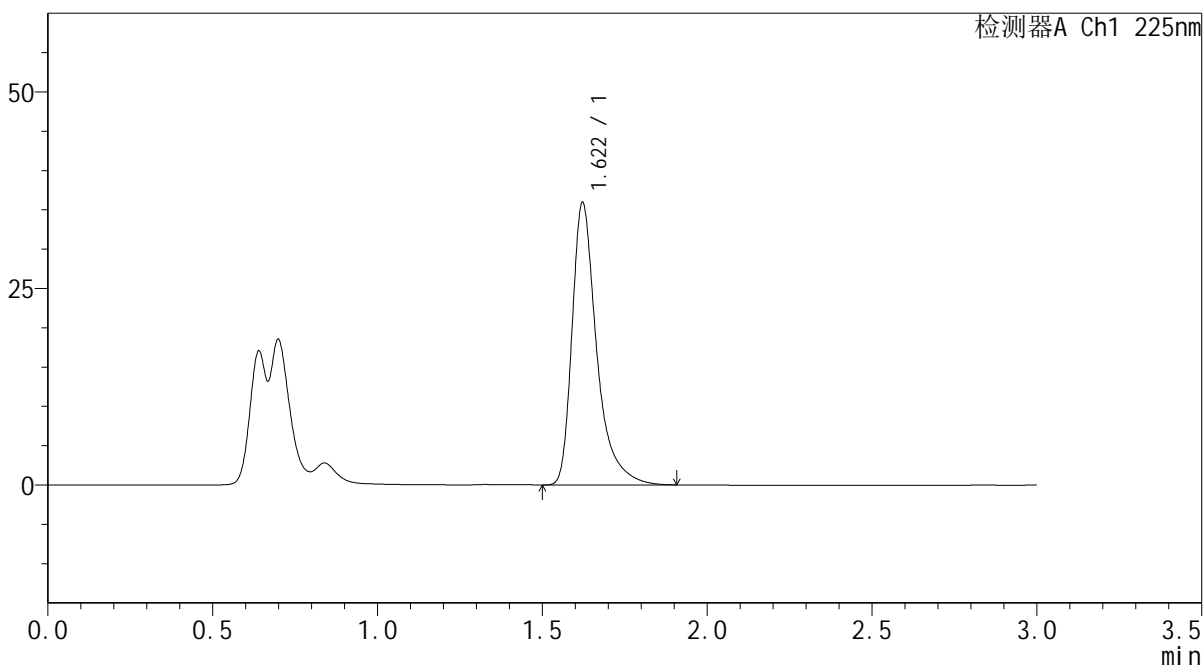
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-480-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 187259 | 100.000 | 35943 | 2505 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 187259 | 100.000 | 35943 | | | |



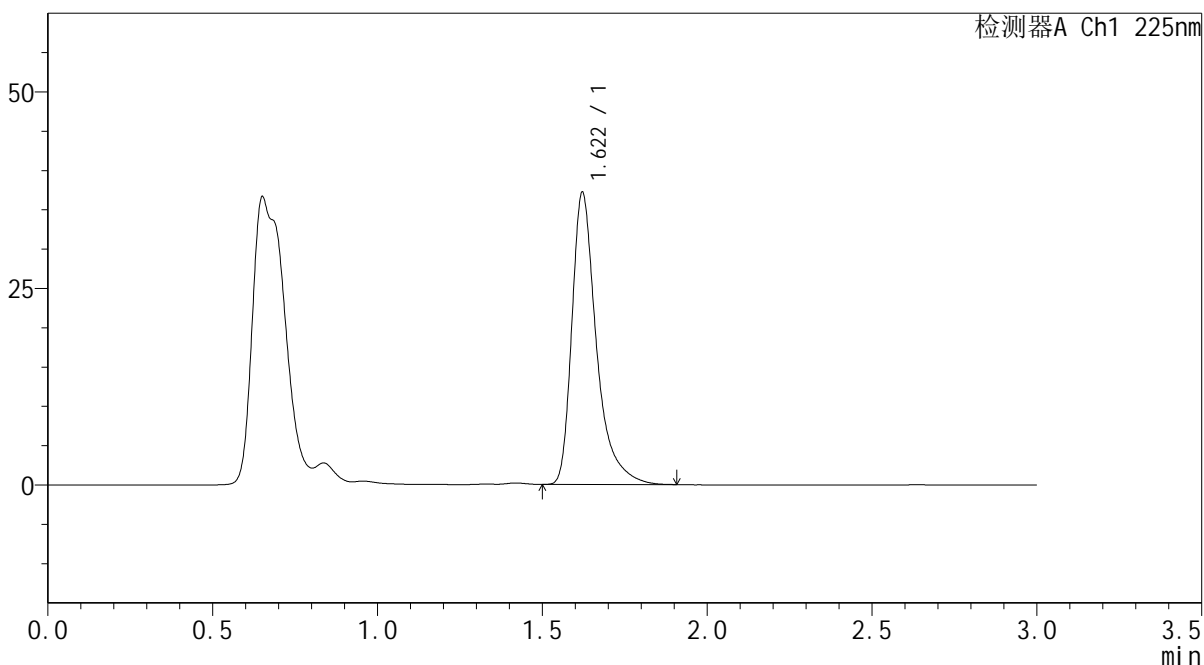
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-481-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 192809 | 100.000 | 37161 | 2515 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 192809 | 100.000 | 37161 | | | |



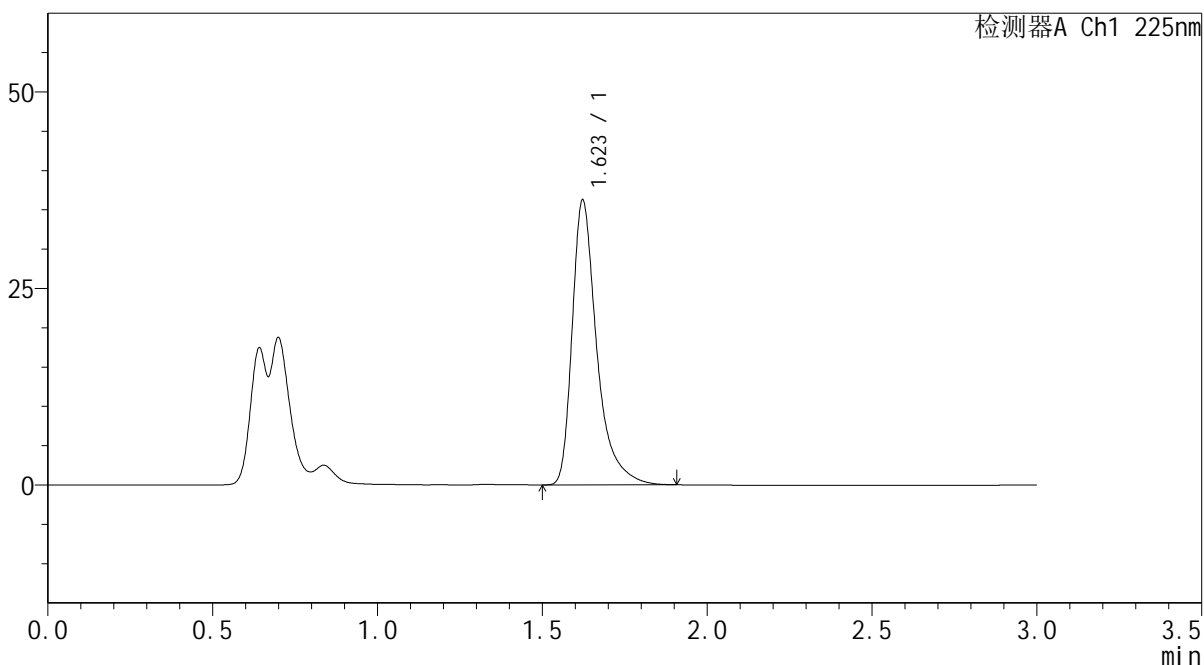
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-482-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 188719 | 100.000 | 36236 | 2507 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 188719 | 100.000 | 36236 | | | |



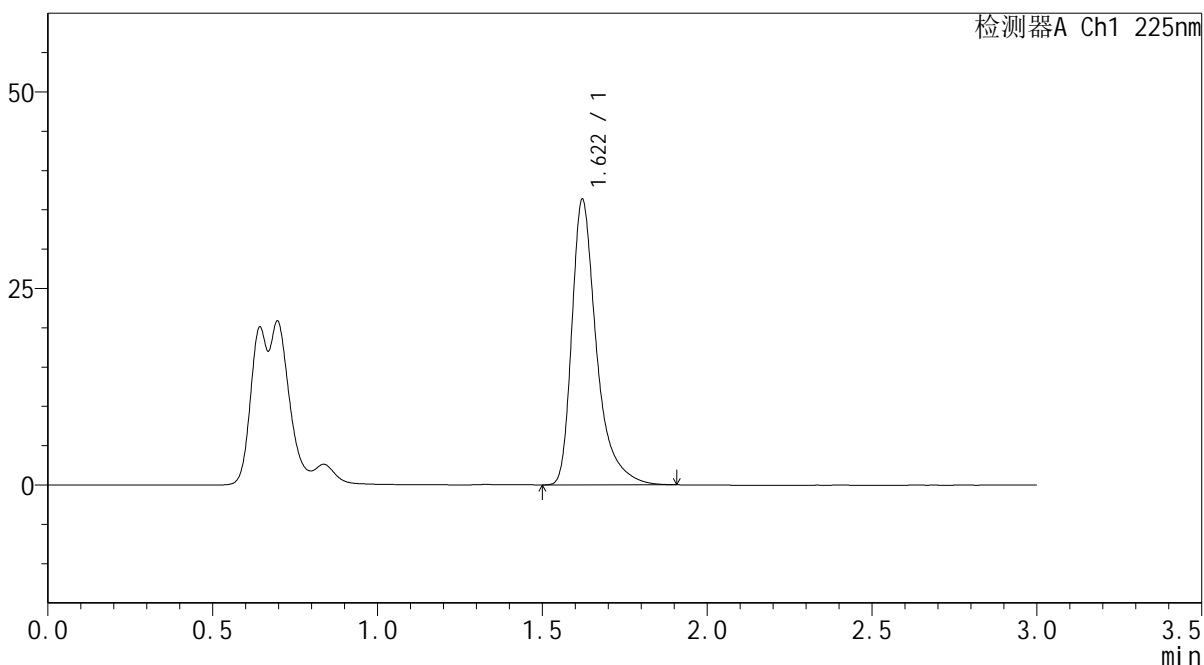
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-483-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 189163 | 100.000 | 36334 | 2502 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 189163 | 100.000 | 36334 | | | |



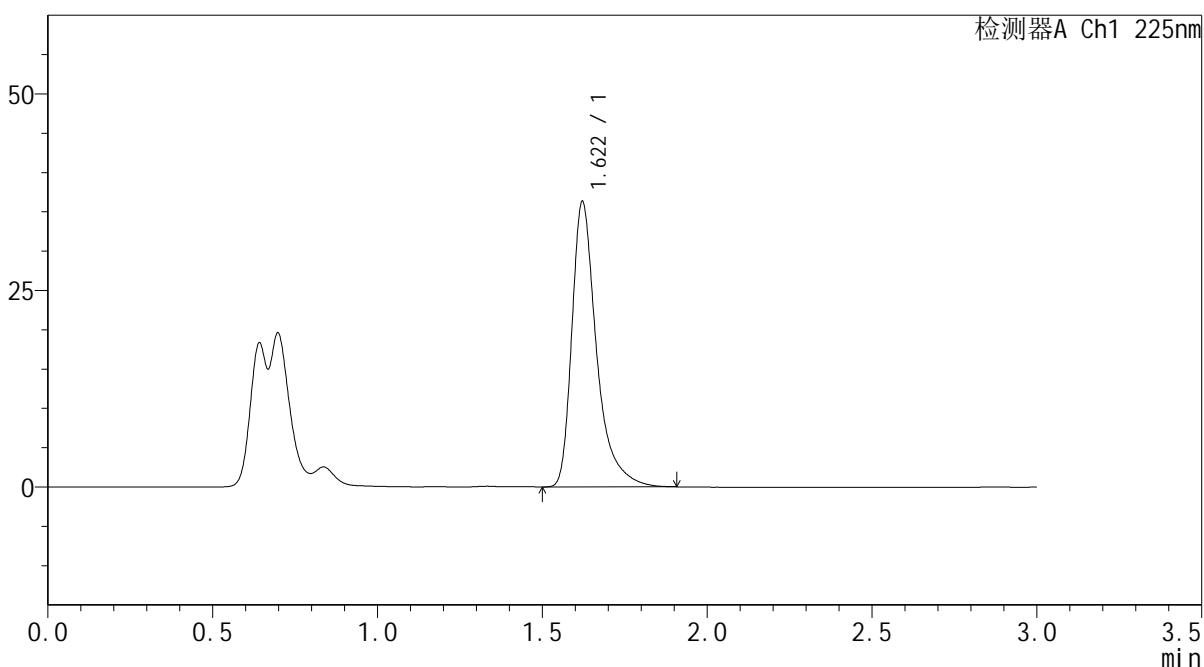
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-484-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 189109 | 100.000 | 36305 | 2501 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 189109 | 100.000 | 36305 | | | |



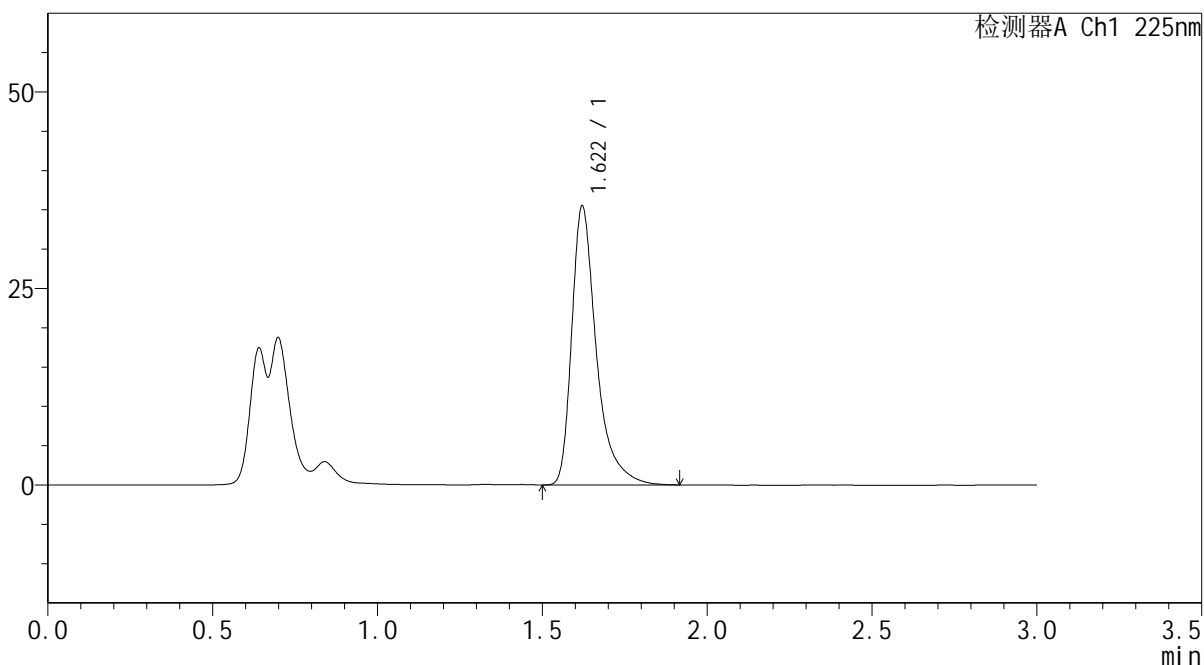
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-485-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 184894 | 100.000 | 35492 | 2503 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 184894 | 100.000 | 35492 | | | |



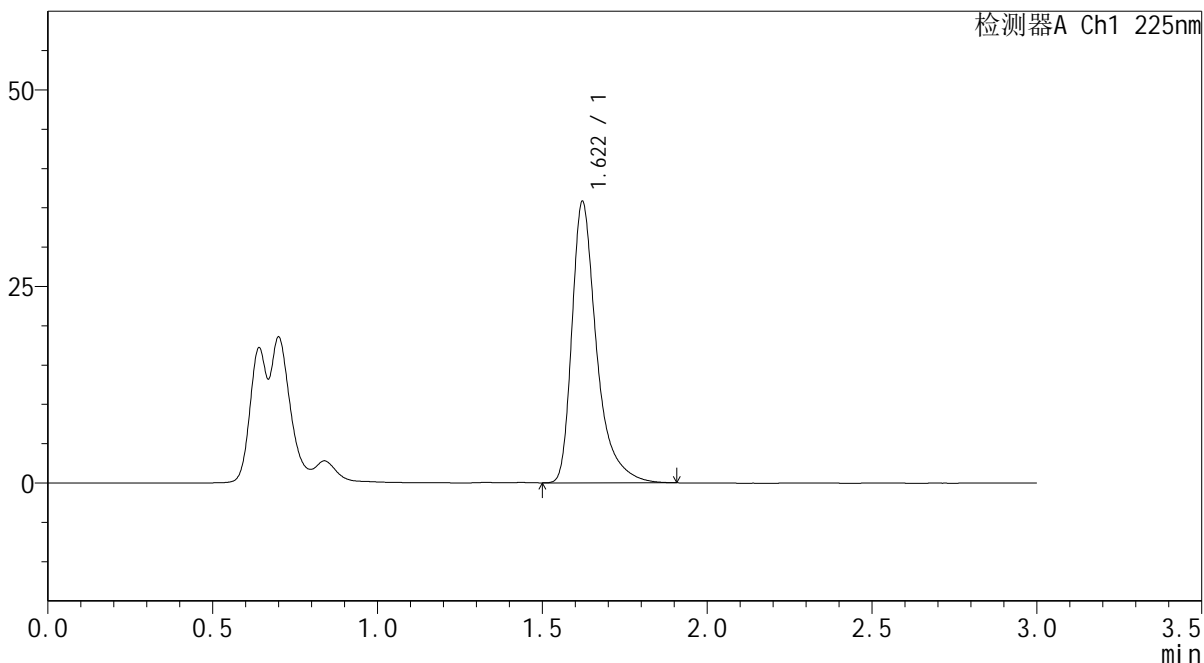
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-486-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 186285 | 100.000 | 35797 | 2504 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 186285 | 100.000 | 35797 | | | |



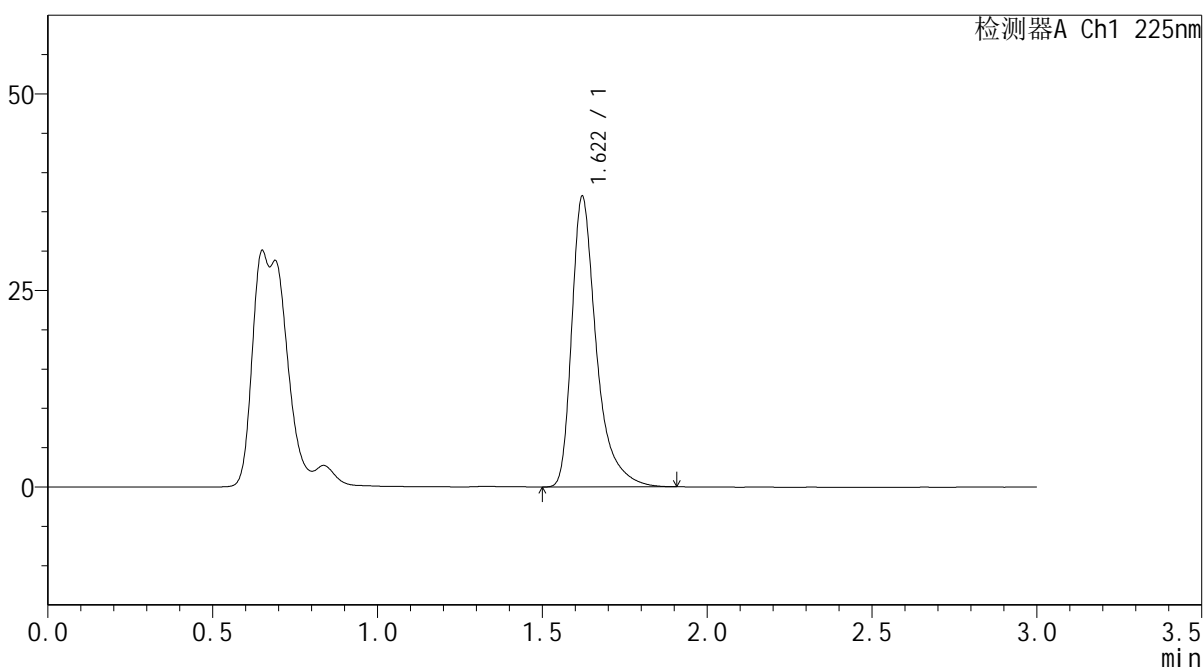
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-487-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 192589 | 100.000 | 36973 | 2502 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 192589 | 100.000 | 36973 | | | |



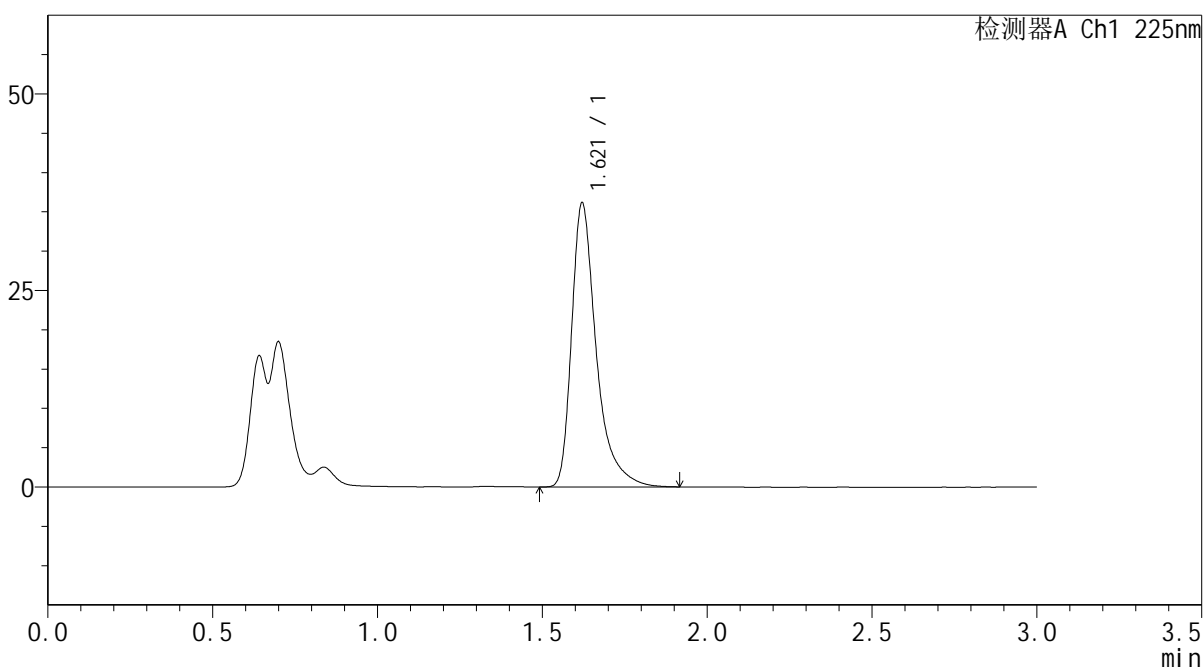
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-488-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 188256 | 100.000 | 36127 | 2501 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 188256 | 100.000 | 36127 | | | |



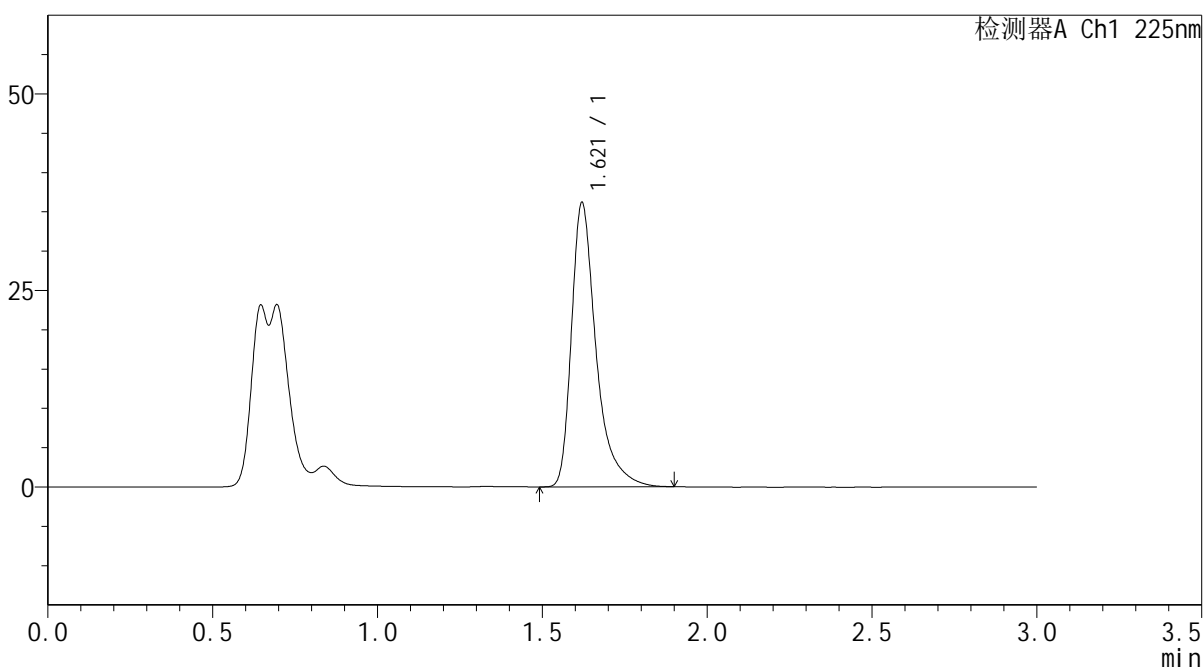
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-489-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 188166 | 100.000 | 36146 | 2503 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188166 | 100.000 | 36146 | | | |



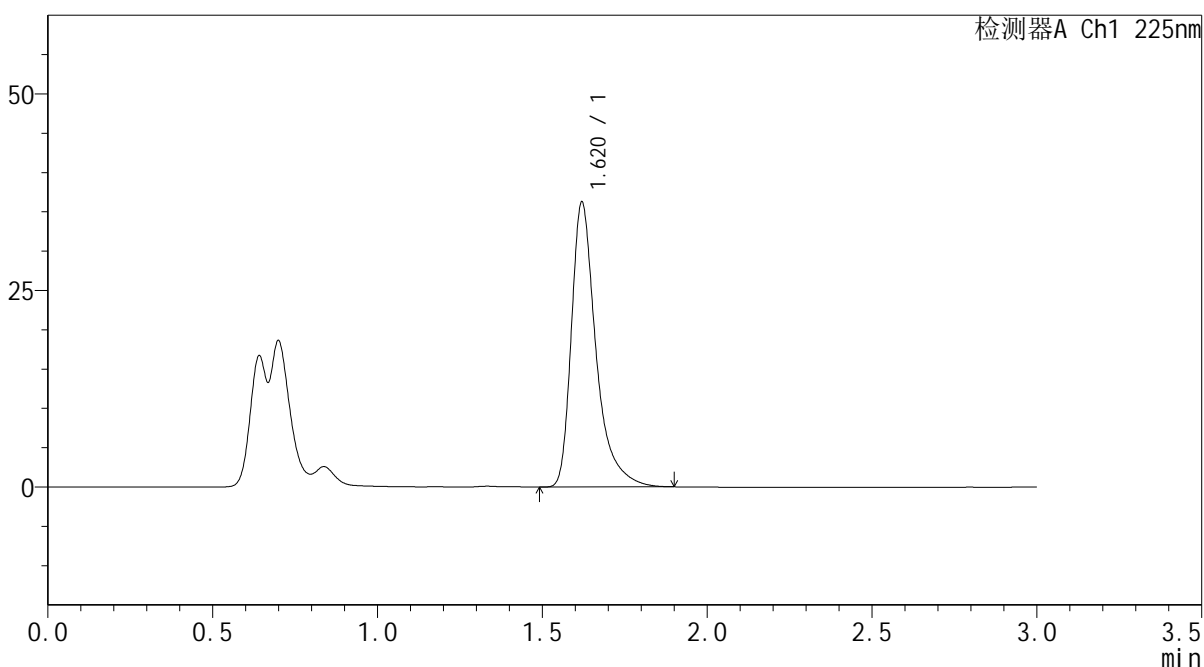
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-490-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 188550 | 100.000 | 36212 | 2501 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188550 | 100.000 | 36212 | | | |



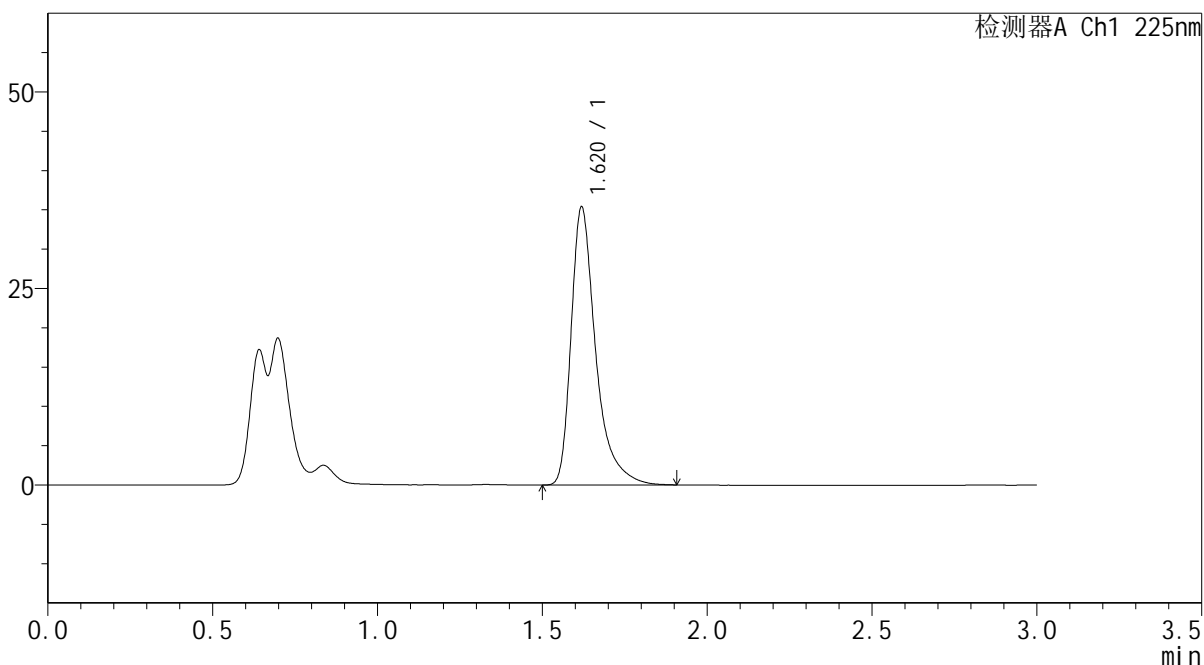
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-491-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 184142 | 100.000 | 35275 | 2497 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 184142 | 100.000 | 35275 | | | |



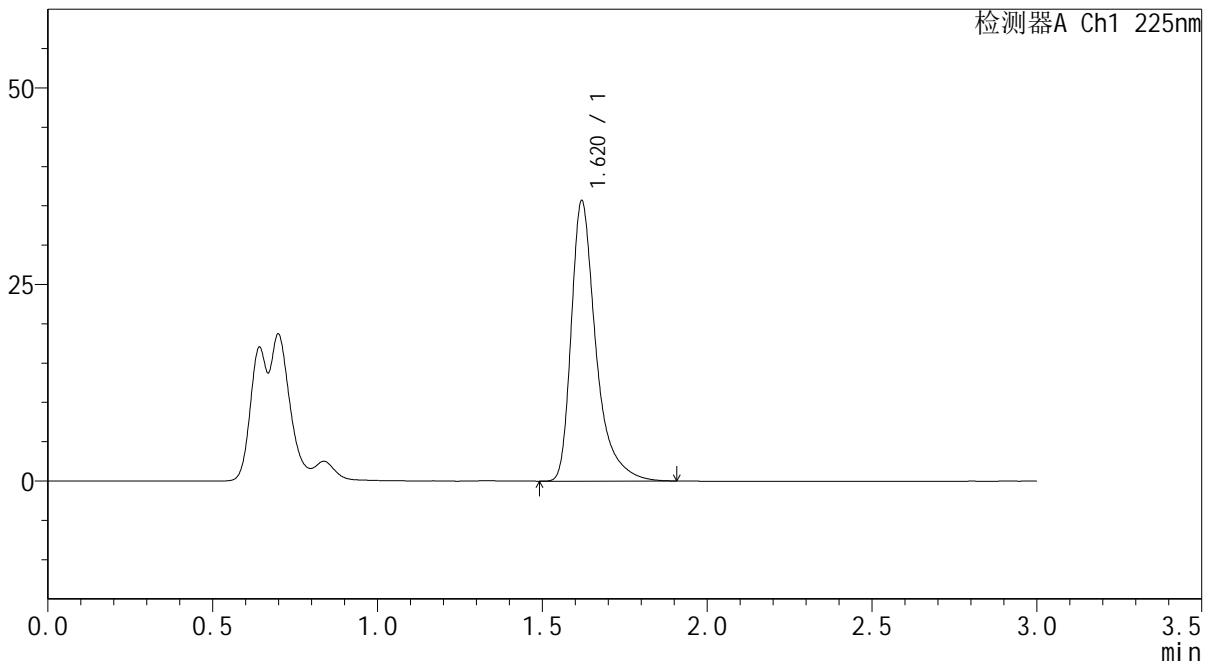
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-492-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 185671 | 100.000 | 35611 | 2502 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 185671 | 100.000 | 35611 | | | |



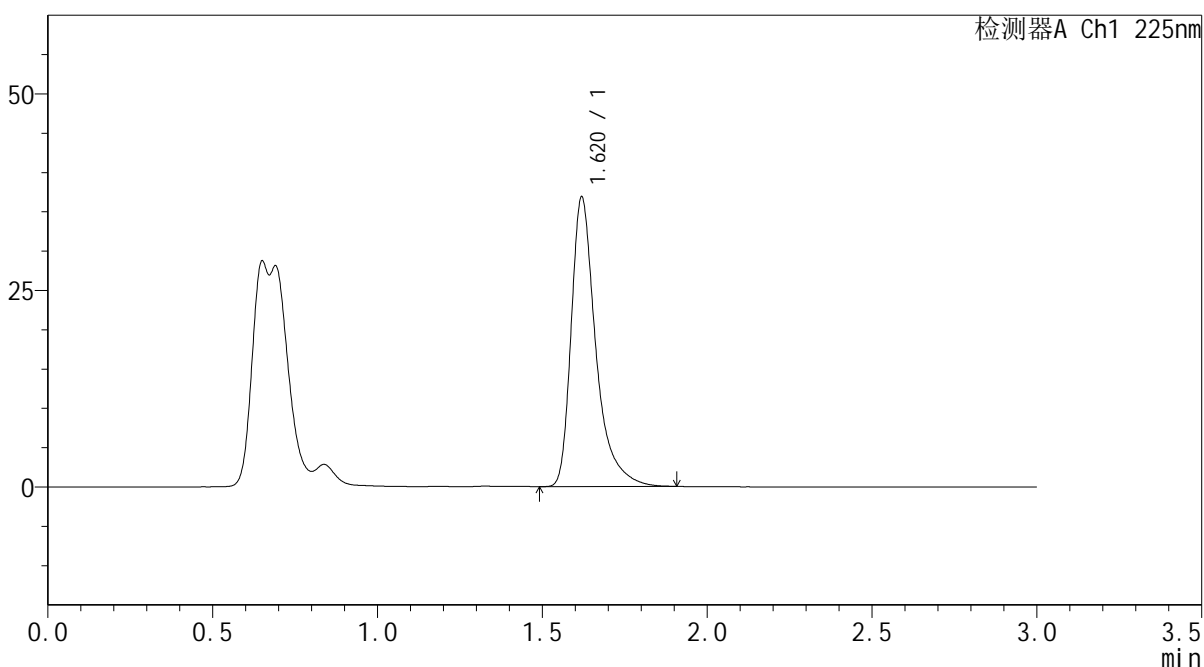
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-493-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 191901 | 100.000 | 36770 | 2498 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 191901 | 100.000 | 36770 | | | |



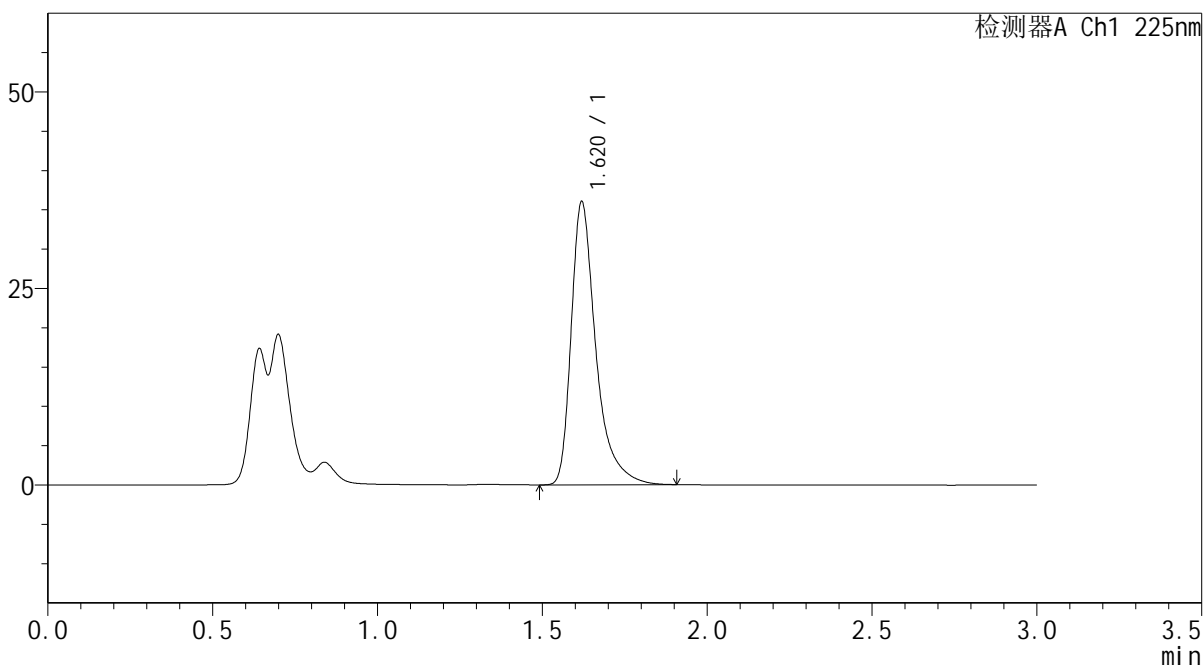
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-494-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 187746 | 100.000 | 35959 | 2495 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 187746 | 100.000 | 35959 | | | |



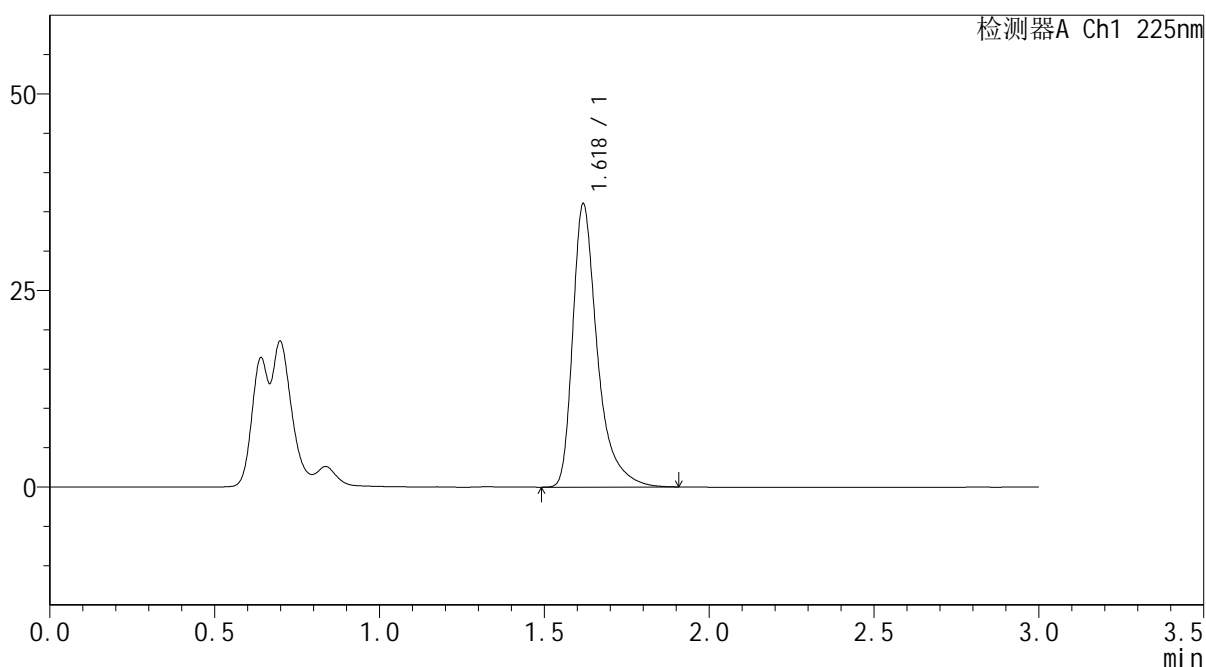
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-495-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.618 | 187649 | 100.000 | 35837 | 2494 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 187649 | 100.000 | 35837 | | | |



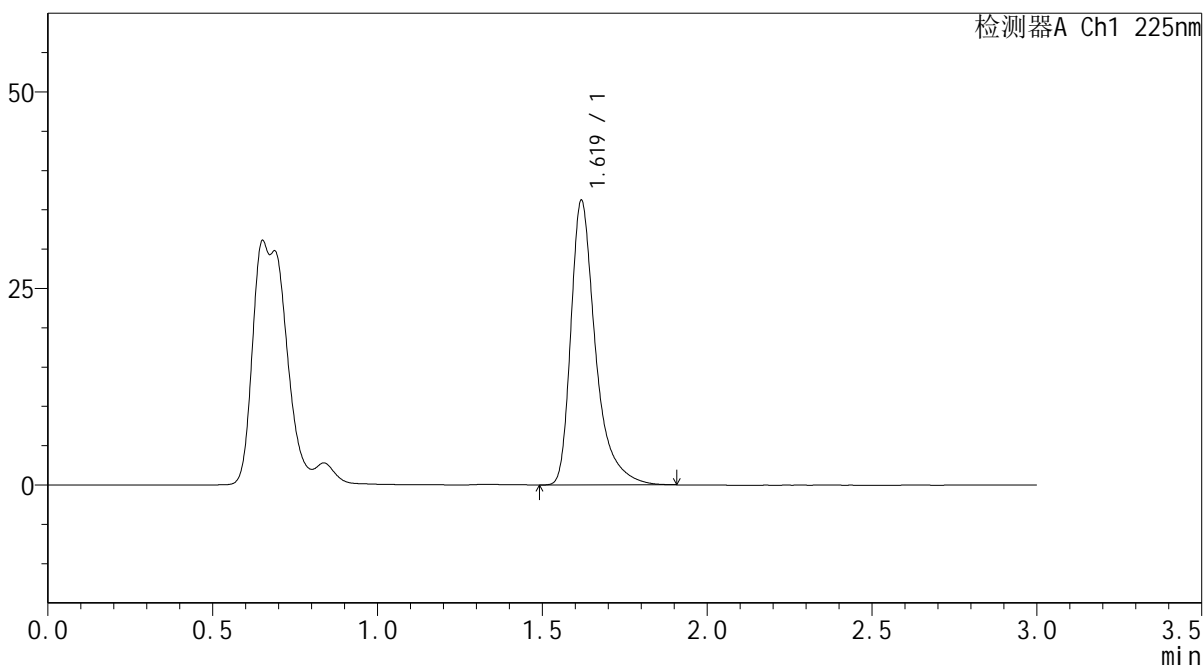
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-496-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.619 | 188446 | 100.000 | 36054 | 2499 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188446 | 100.000 | 36054 | | | |



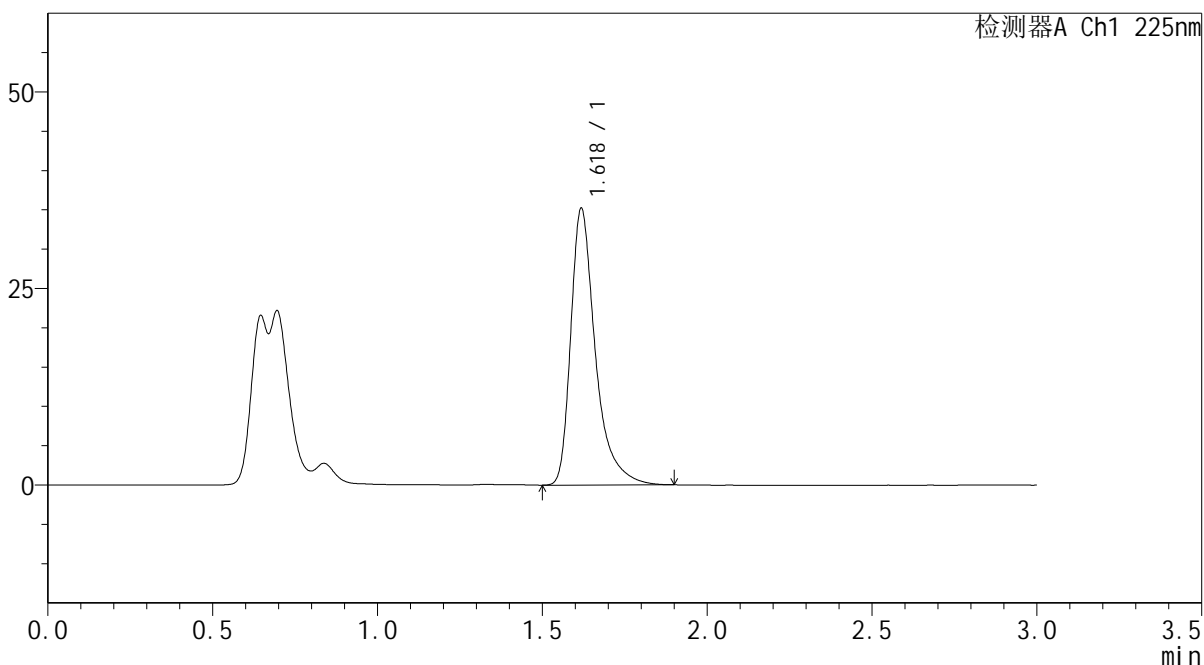
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-497-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.618 | 183014 | 100.000 | 35009 | 2500 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 183014 | 100.000 | 35009 | | | |



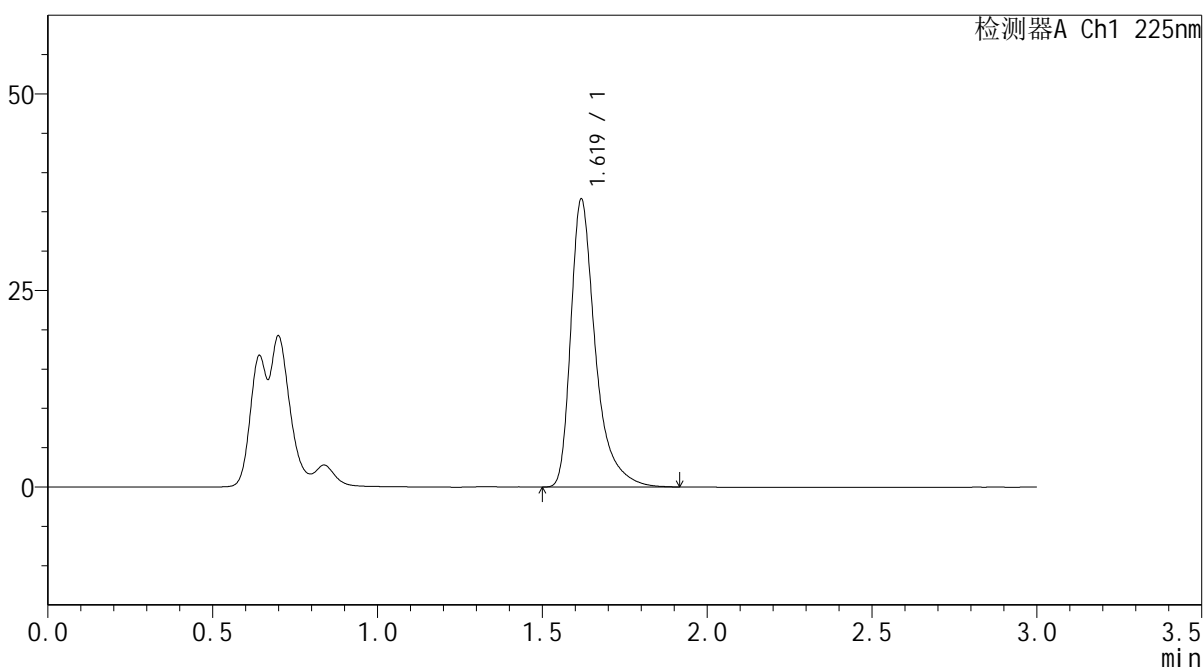
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-499-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.619 | 190677 | 100.000 | 36446 | 2497 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 190677 | 100.000 | 36446 | | | |



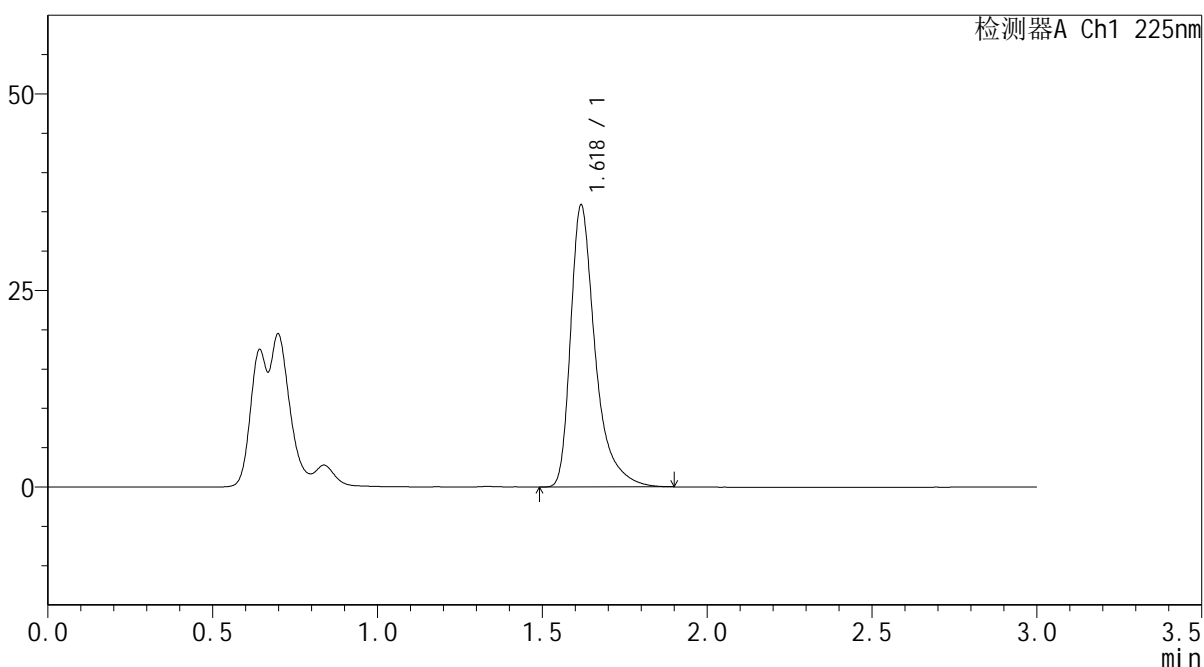
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-500-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.618 | 186512 | 100.000 | 35621 | 2496 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 186512 | 100.000 | 35621 | | | |



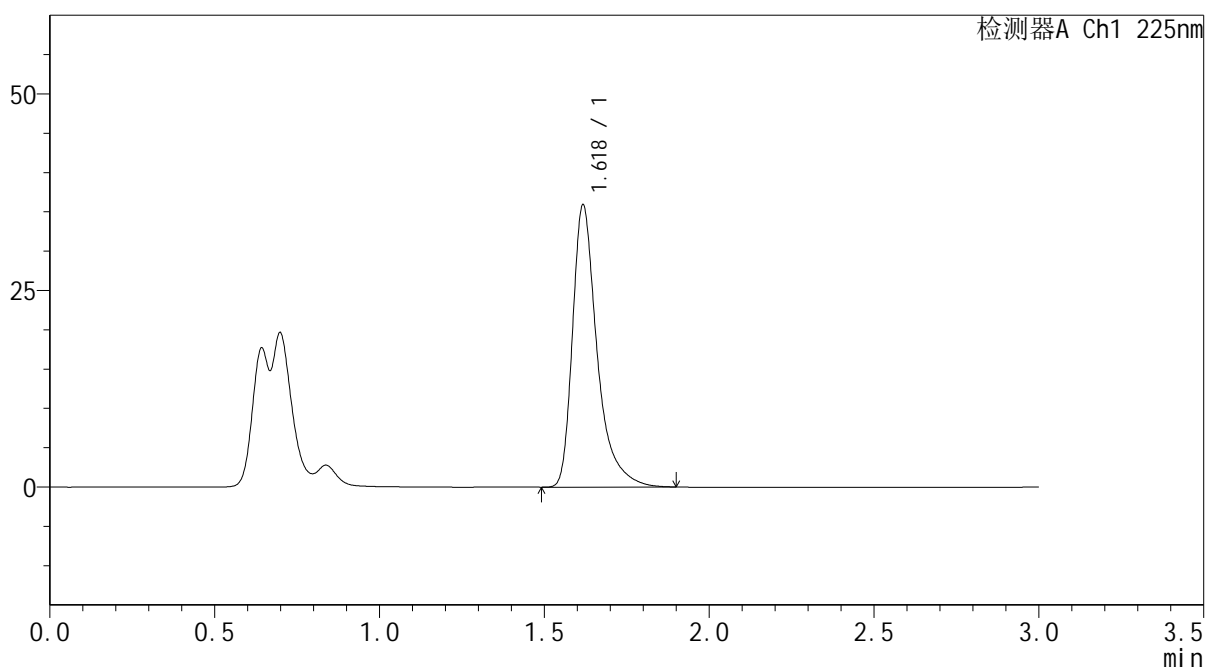
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-501-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.618 | 186643 | 100.000 | 35613 | 2495 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 186643 | 100.000 | 35613 | | | |



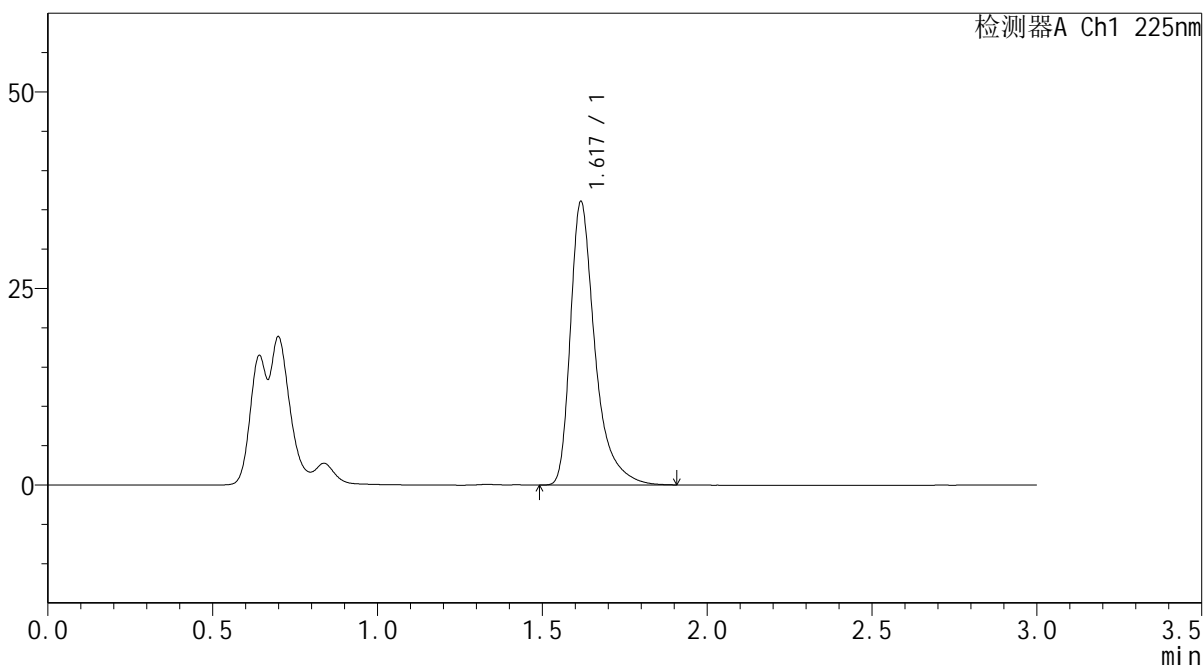
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-502-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.617 | 187724 | 100.000 | 35801 | 2496 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 187724 | 100.000 | 35801 | | | |



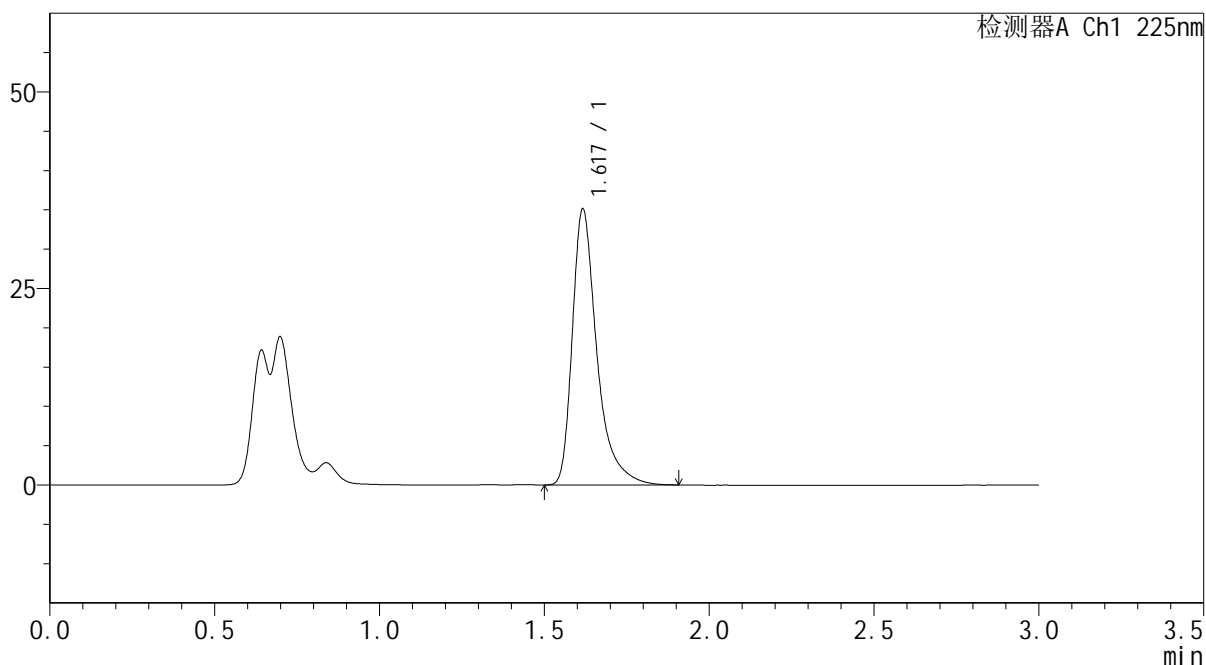
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-503-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.617 | 182164 | 100.000 | 34884 | 2503 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 182164 | 100.000 | 34884 | | | |



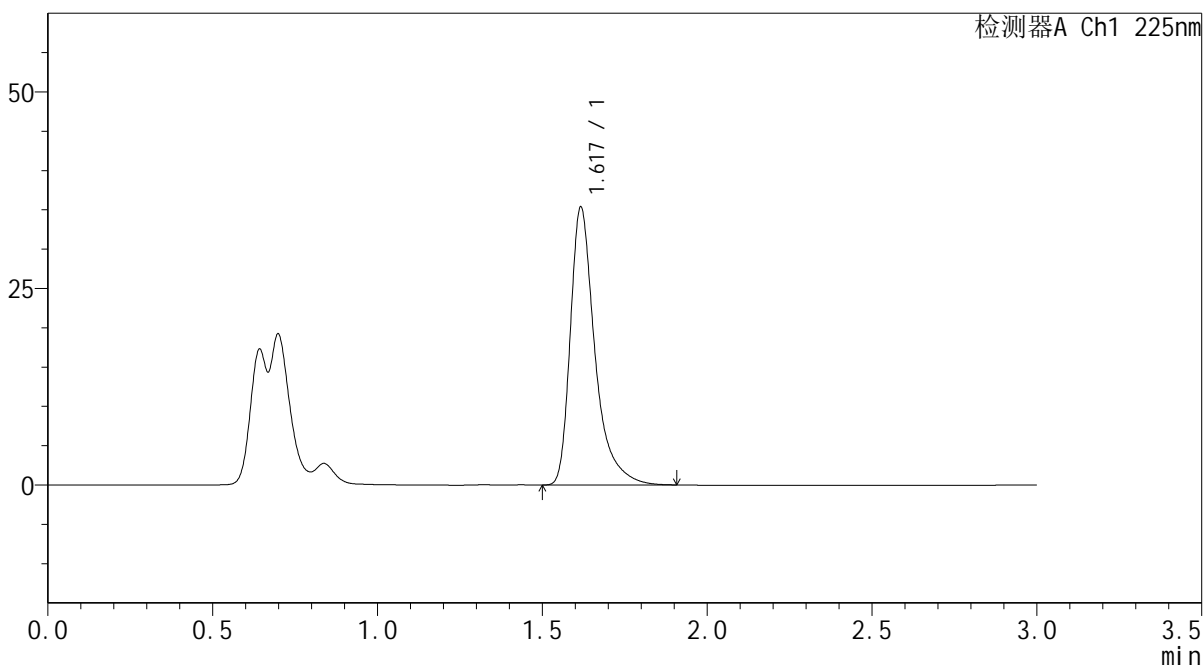
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-504-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.617 | 184015 | 100.000 | 35136 | 2493 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 184015 | 100.000 | 35136 | | | |



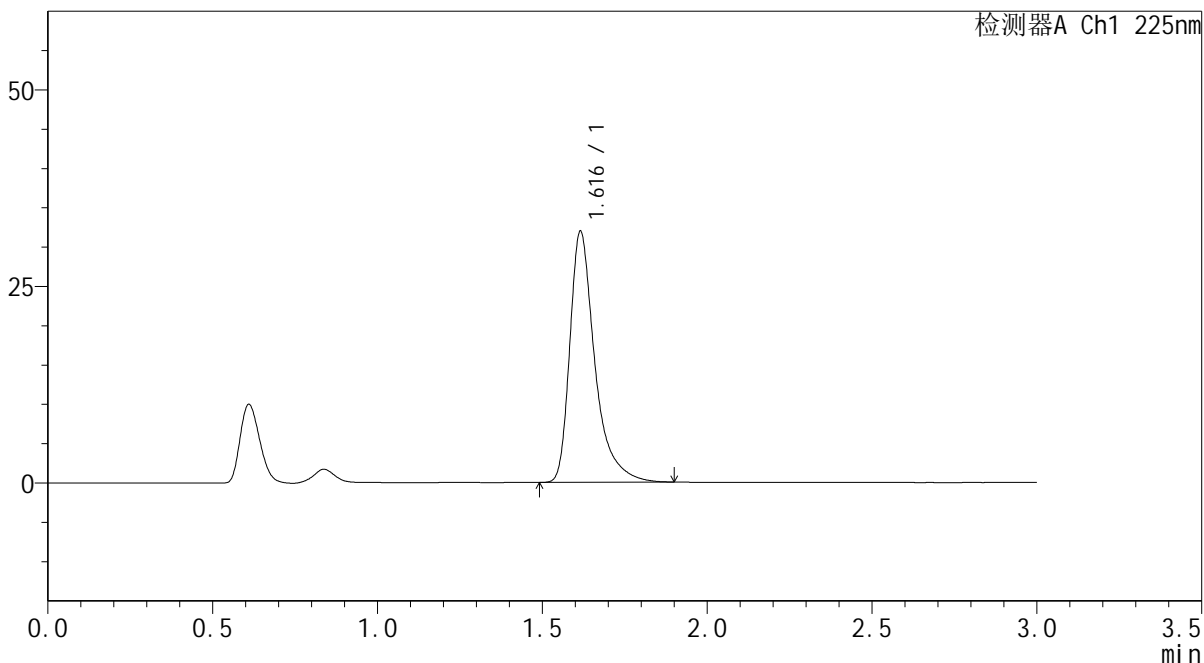
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-505-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.616 | 168765 | 100.000 | 31850 | 2421 | 1.471 | -- |
| 总计 | | 168765 | 100.000 | 31850 | | | |



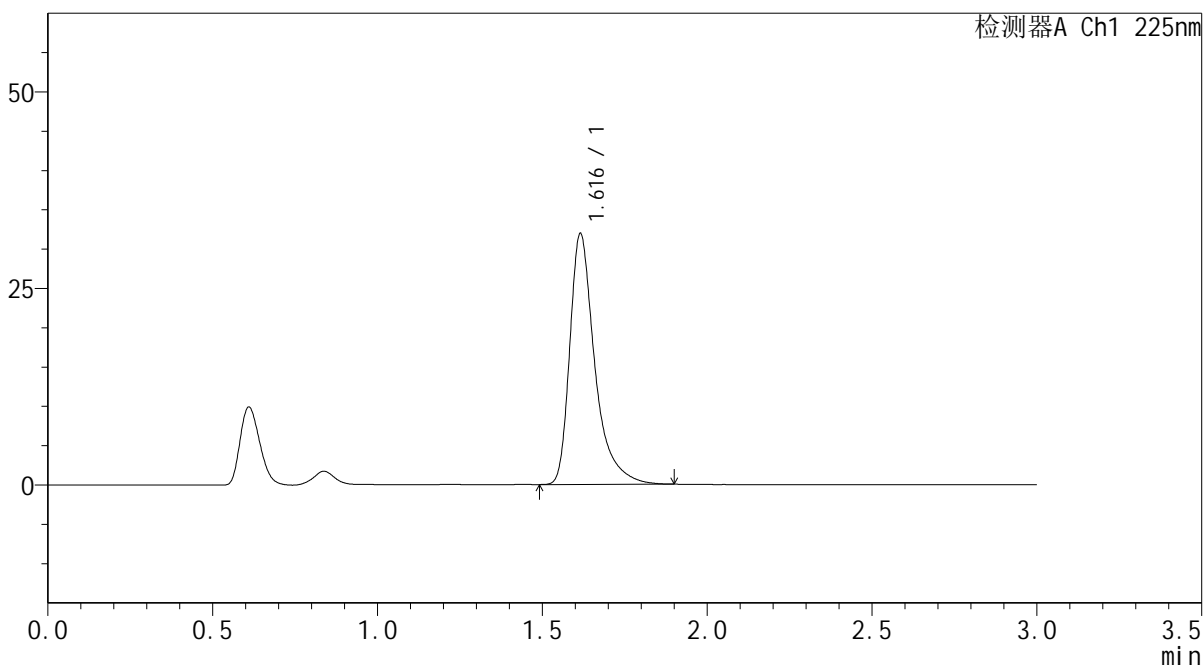
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-506-2 - zzp-25011301-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.616 | 168694 | 100.000 | 31842 | 2418 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 168694 | 100.000 | 31842 | | | |



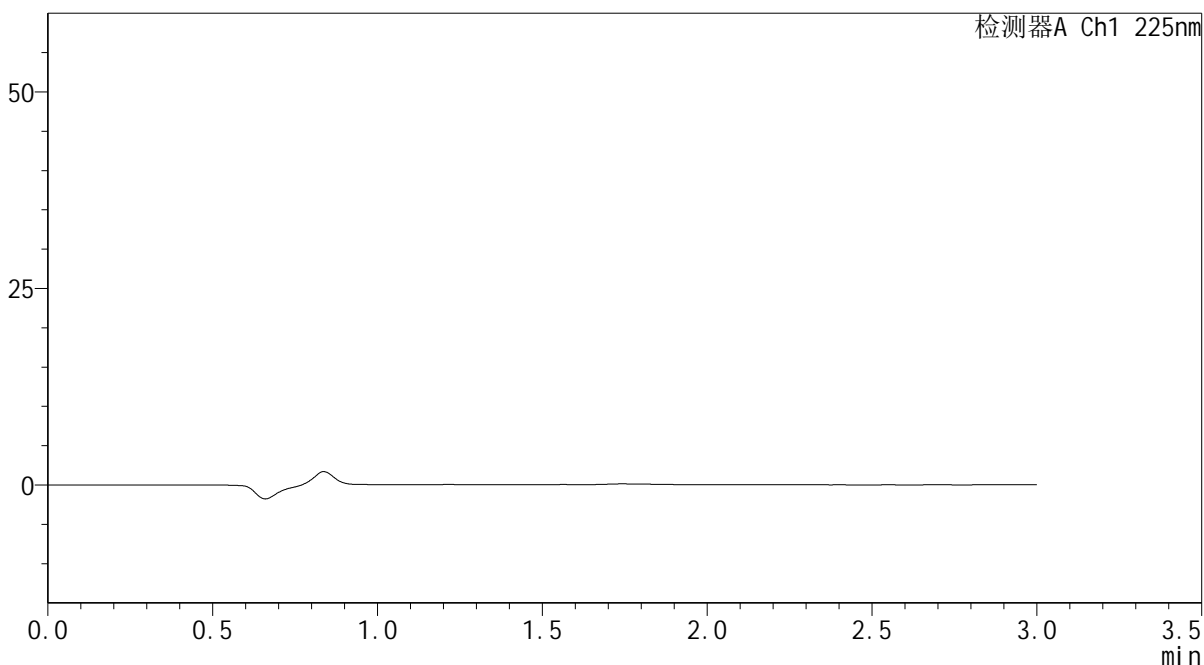
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-507-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



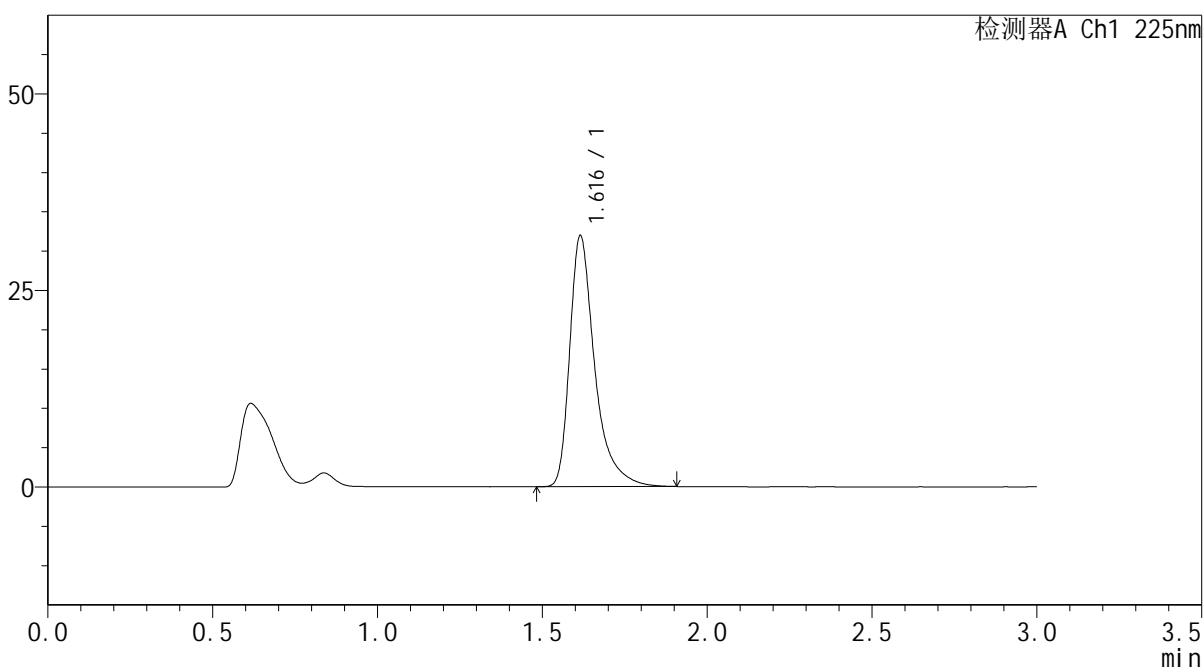
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-508-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.616 | 168883 | 100.000 | 31873 | 2424 | 1.471 | -- |
| 总计 | | 168883 | 100.000 | 31873 | | | |



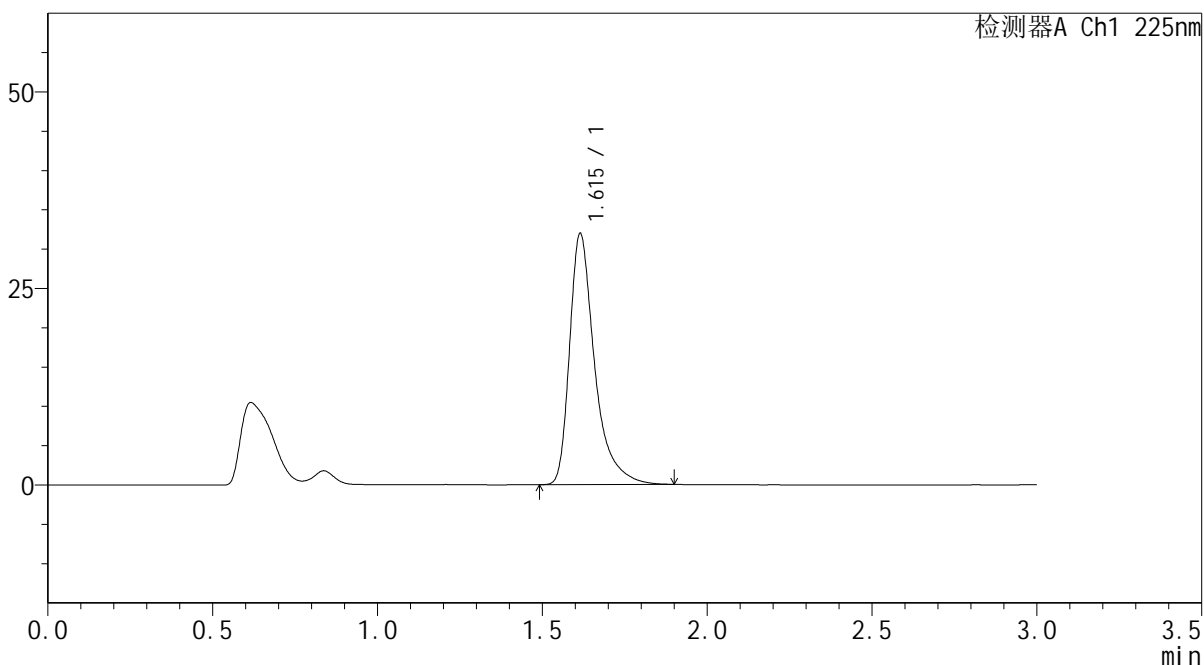
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-509-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.615 | 168838 | 100.000 | 31907 | 2417 | 1.469 | -- |
| 总计 | | 168838 | 100.000 | 31907 | | | |



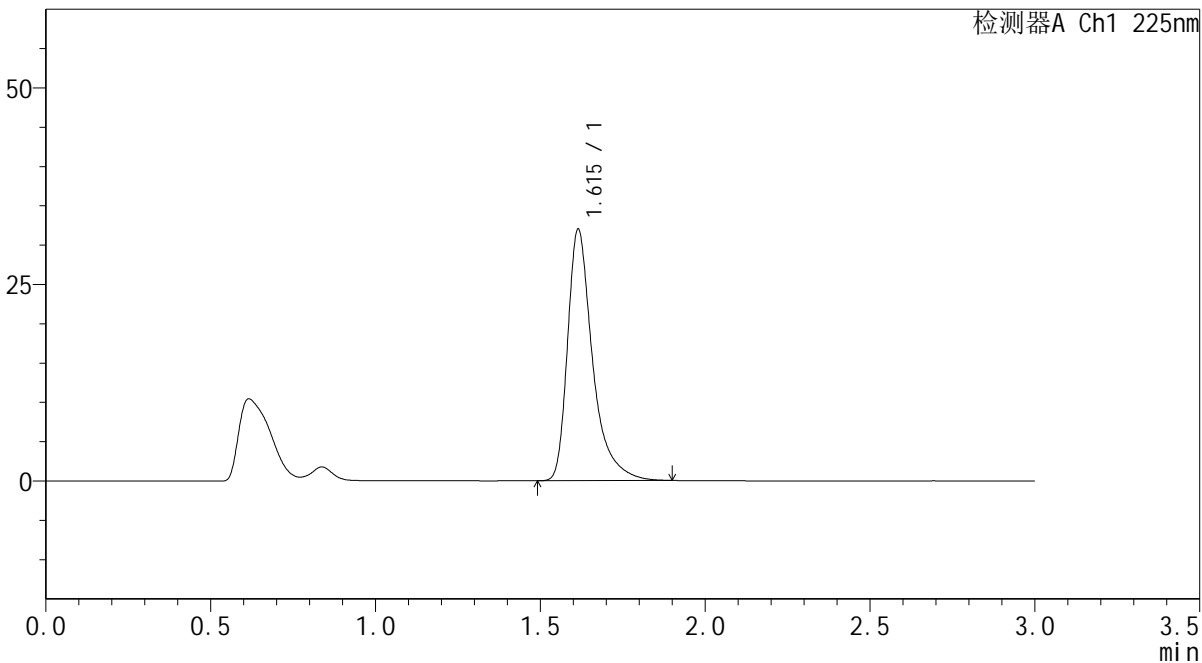
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-510-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.615 | 169044 | 100.000 | 31955 | 2417 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 169044 | 100.000 | 31955 | | | |



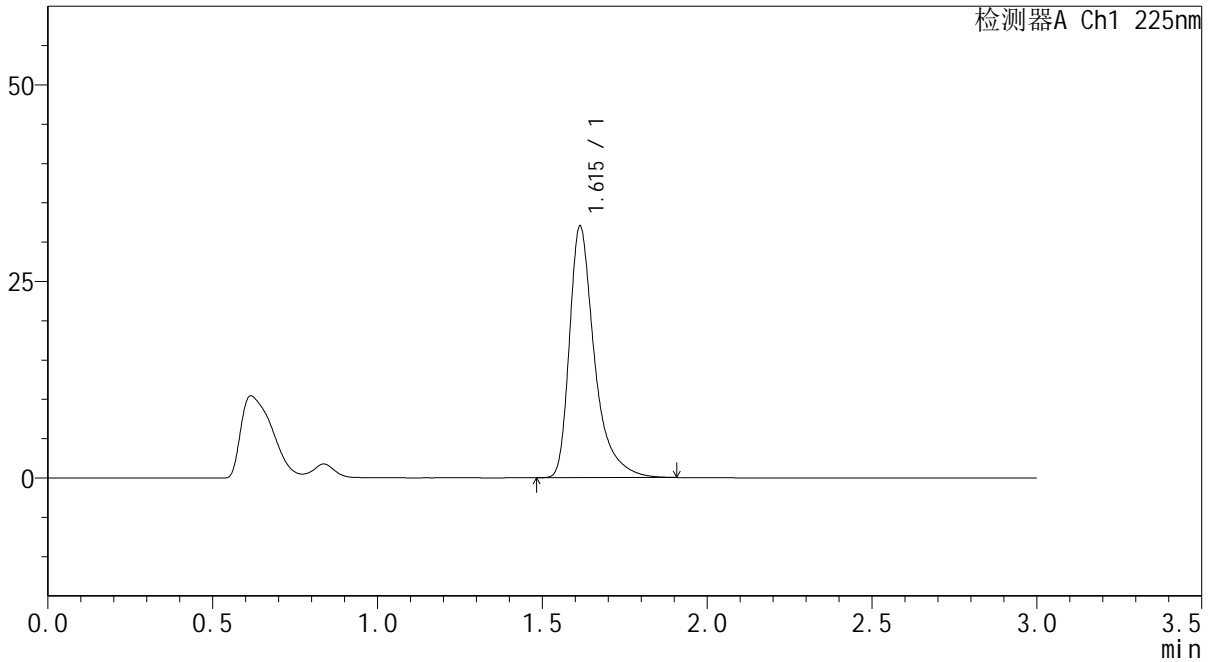
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-511-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.615 | 169308 | 100.000 | 31984 | 2416 | 1.473 | -- |
| 总计 | | 169308 | 100.000 | 31984 | | | |



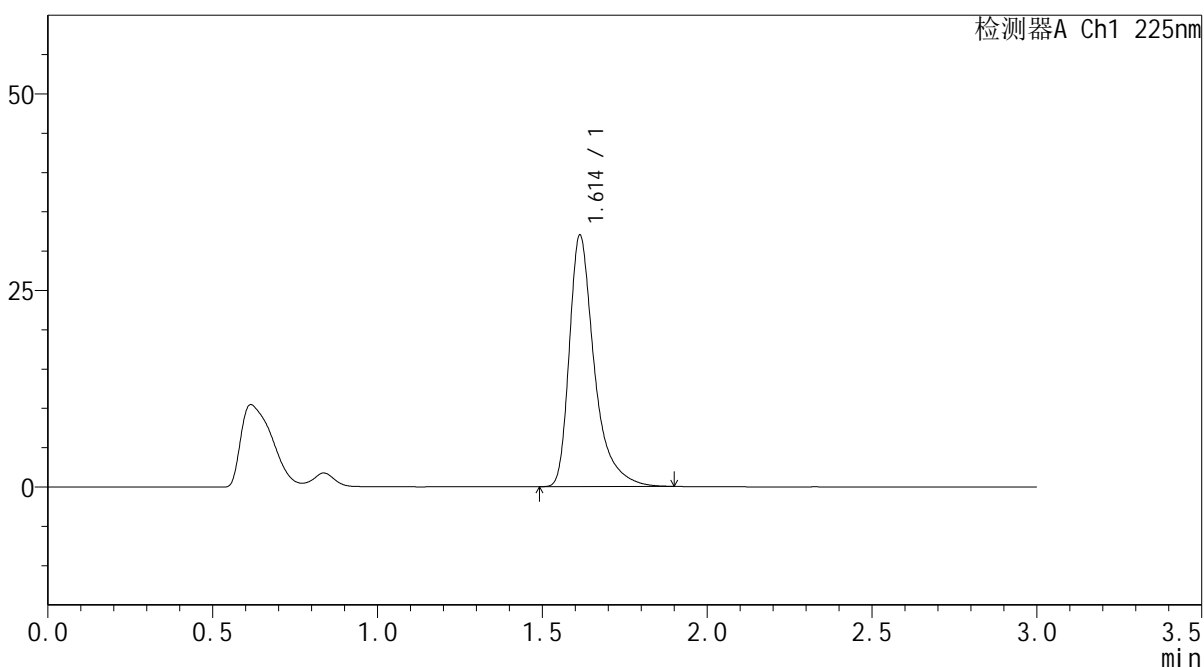
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-512-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.614 | 169106 | 100.000 | 32006 | 2416 | 1.468 | -- |
| 总计 | | 169106 | 100.000 | 32006 | | | |



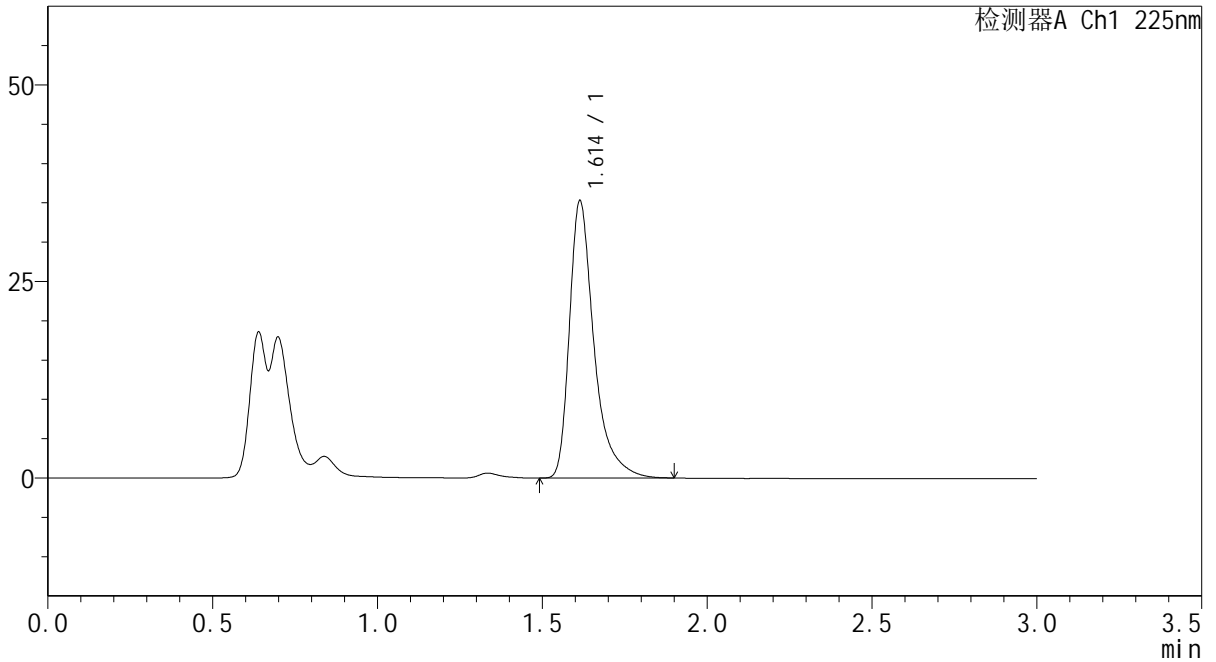
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-513-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.614 | 183284 | 100.000 | 35274 | 2489 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 183284 | 100.000 | 35274 | | | |



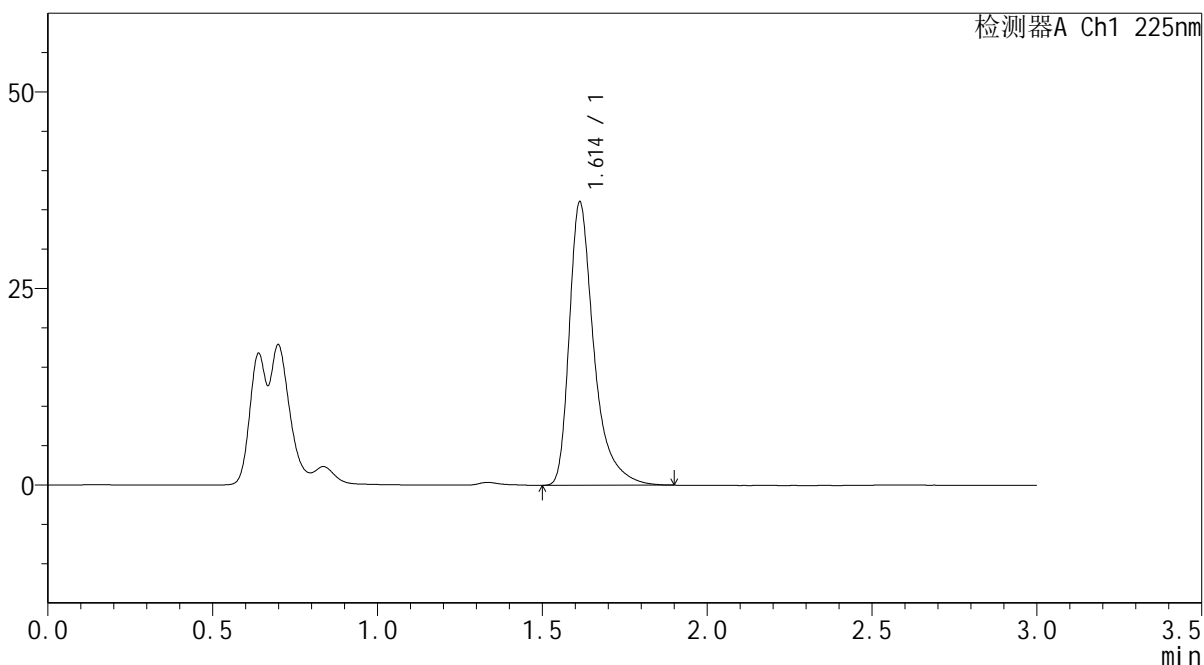
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-514-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.614 | 187534 | 100.000 | 36039 | 2485 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 187534 | 100.000 | 36039 | | | |



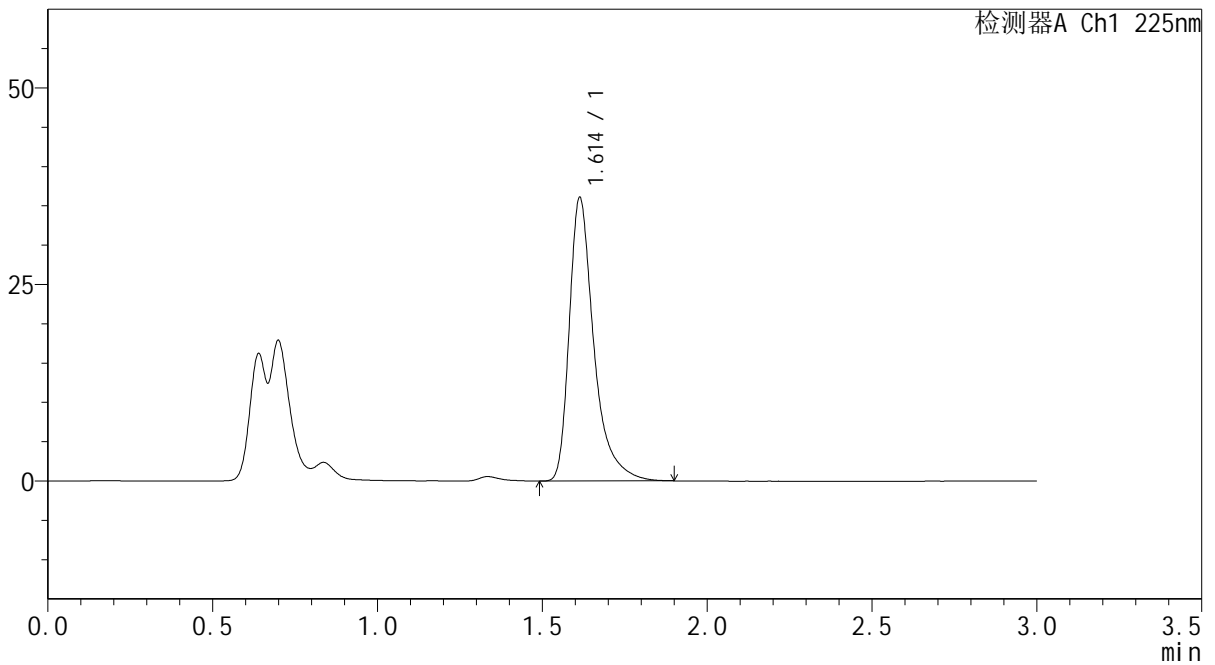
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-515-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.614 | 187496 | 100.000 | 36074 | 2486 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 187496 | 100.000 | 36074 | | | |



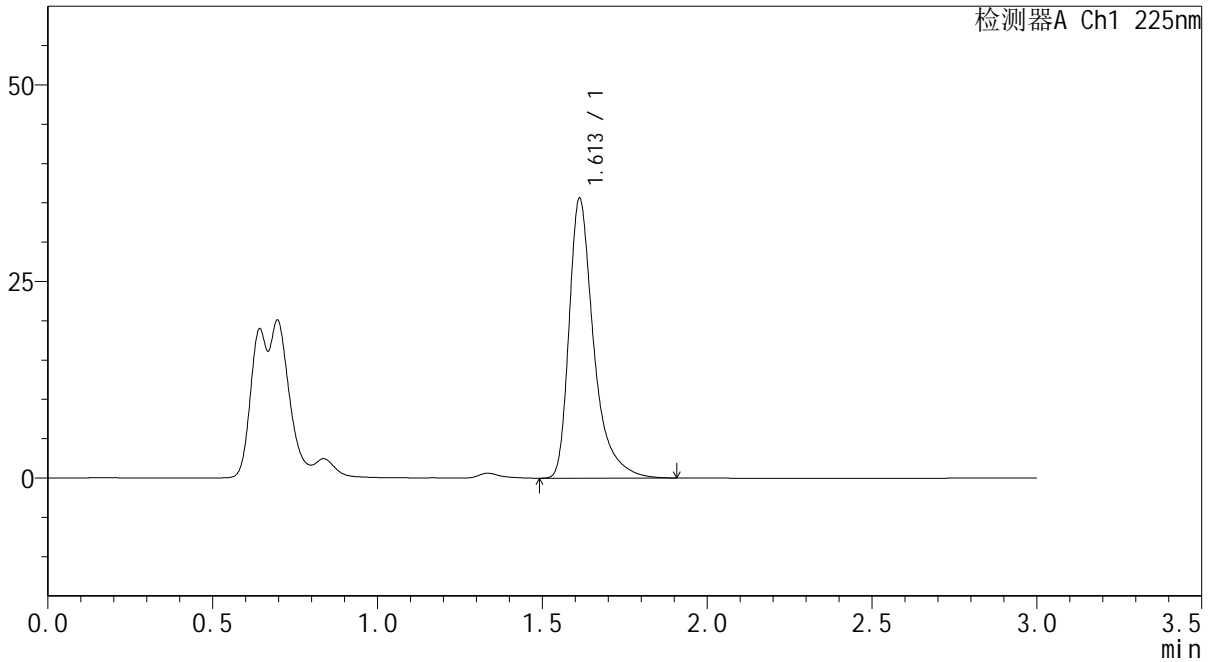
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-516-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 185188 | 100.000 | 35610 | 2486 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 185188 | 100.000 | 35610 | | | |



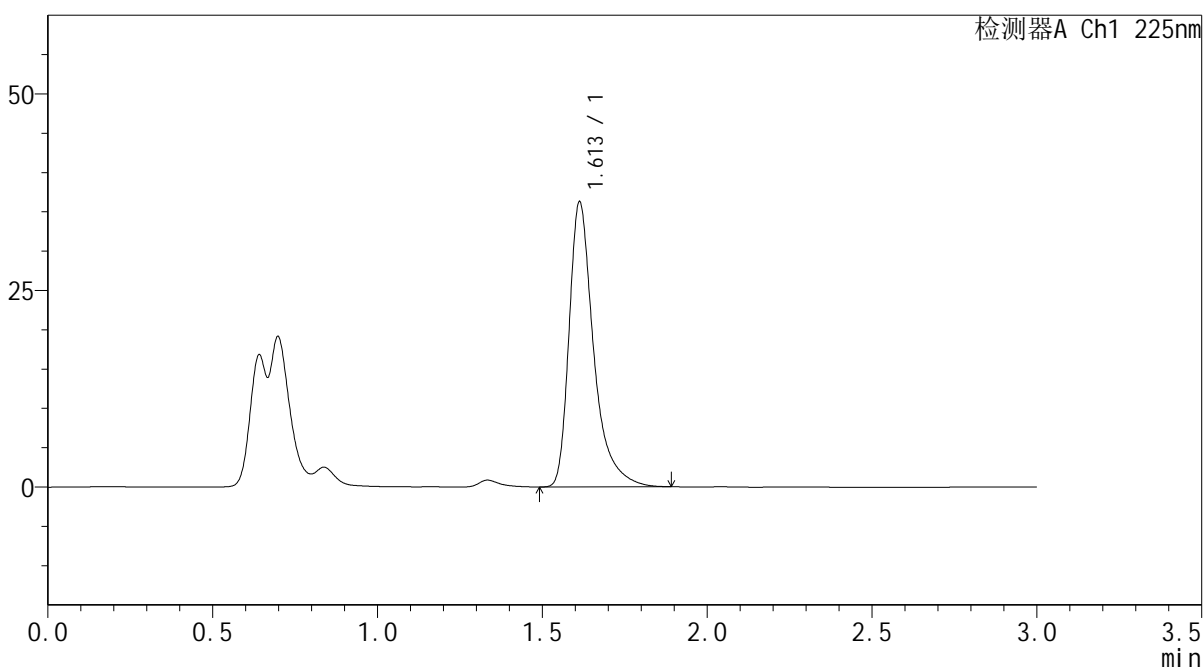
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-517-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 188128 | 100.000 | 36271 | 2488 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 188128 | 100.000 | 36271 | | | |



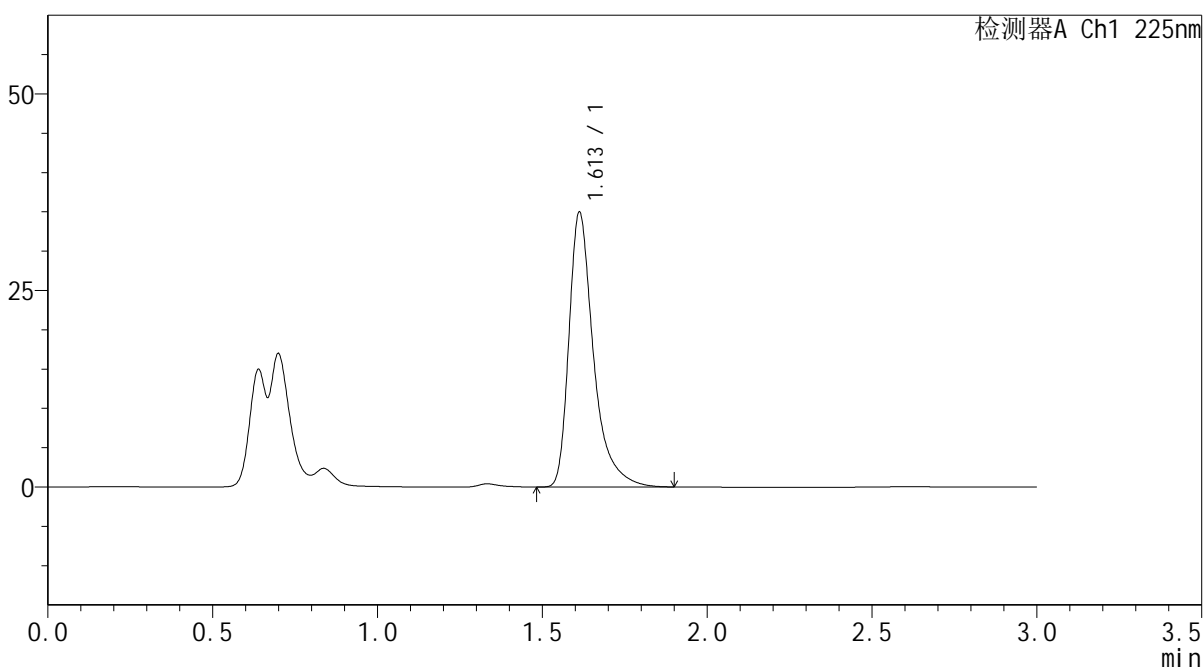
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-518-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 181594 | 100.000 | 34984 | 2488 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 181594 | 100.000 | 34984 | | | |



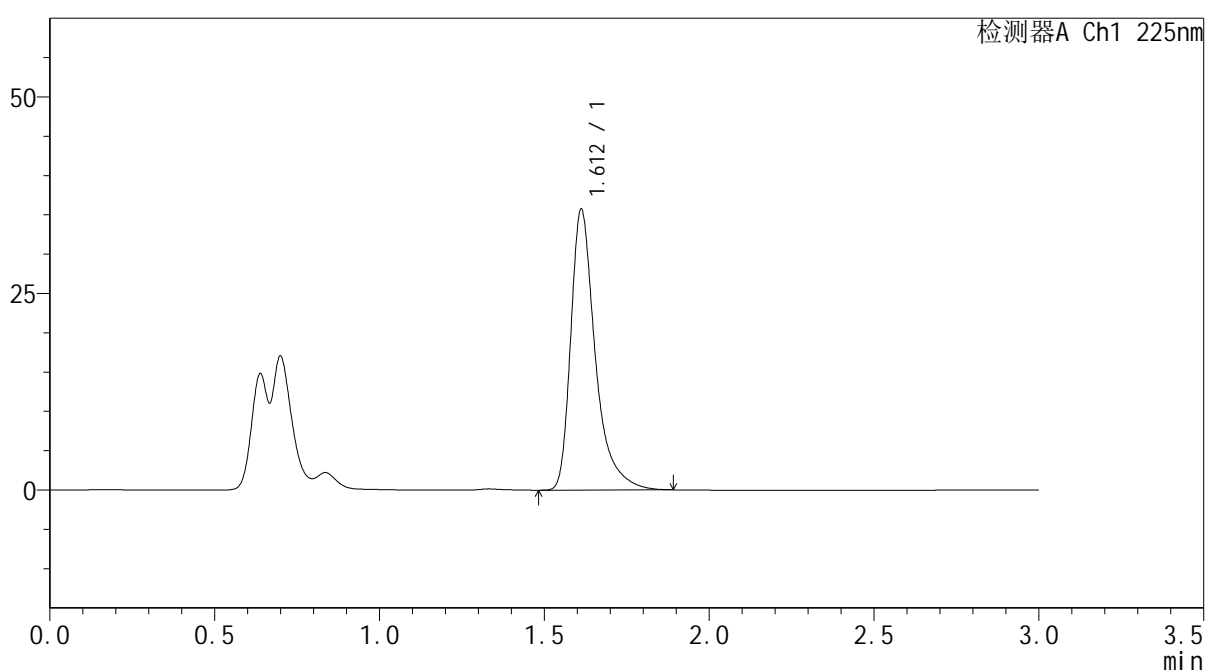
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-519-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.612 | 185264 | 100.000 | 35722 | 2496 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 185264 | 100.000 | 35722 | | | |



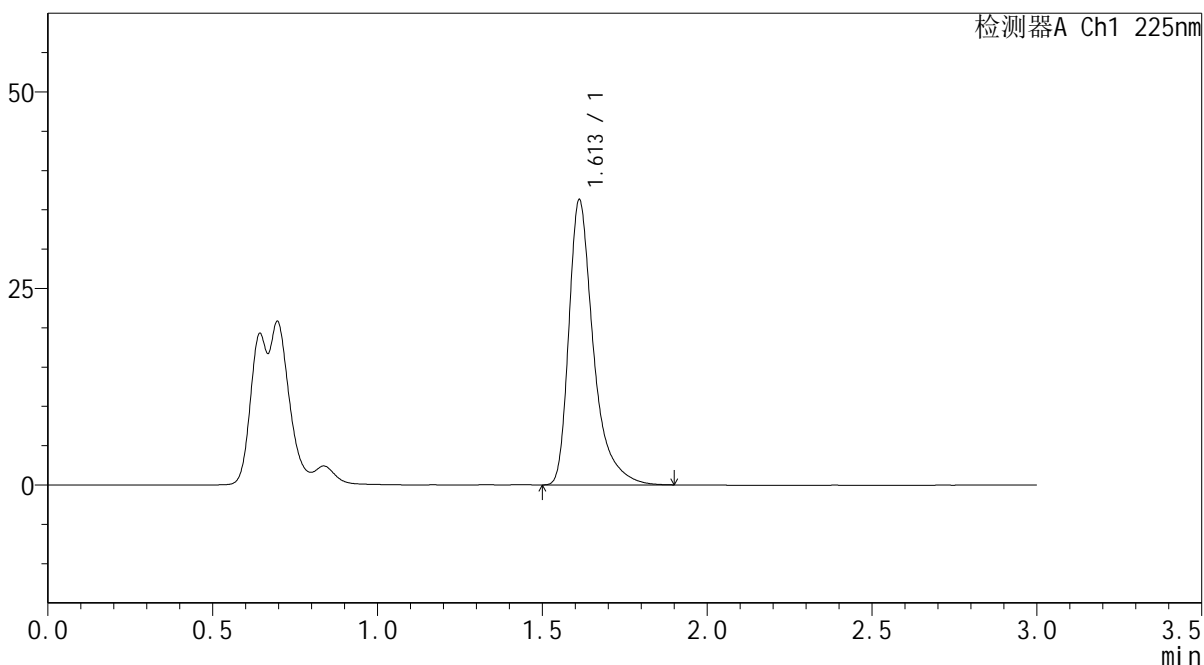
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-520-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 188399 | 100.000 | 36275 | 2486 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188399 | 100.000 | 36275 | | | |



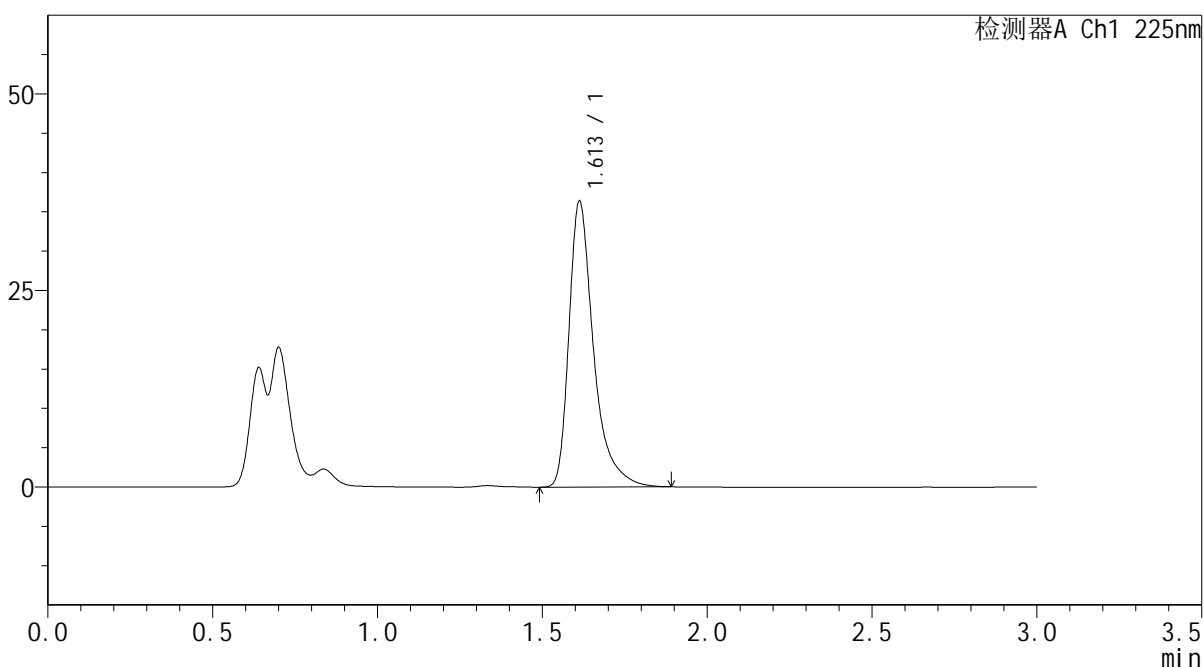
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-521-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 188818 | 100.000 | 36374 | 2487 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 188818 | 100.000 | 36374 | | | |



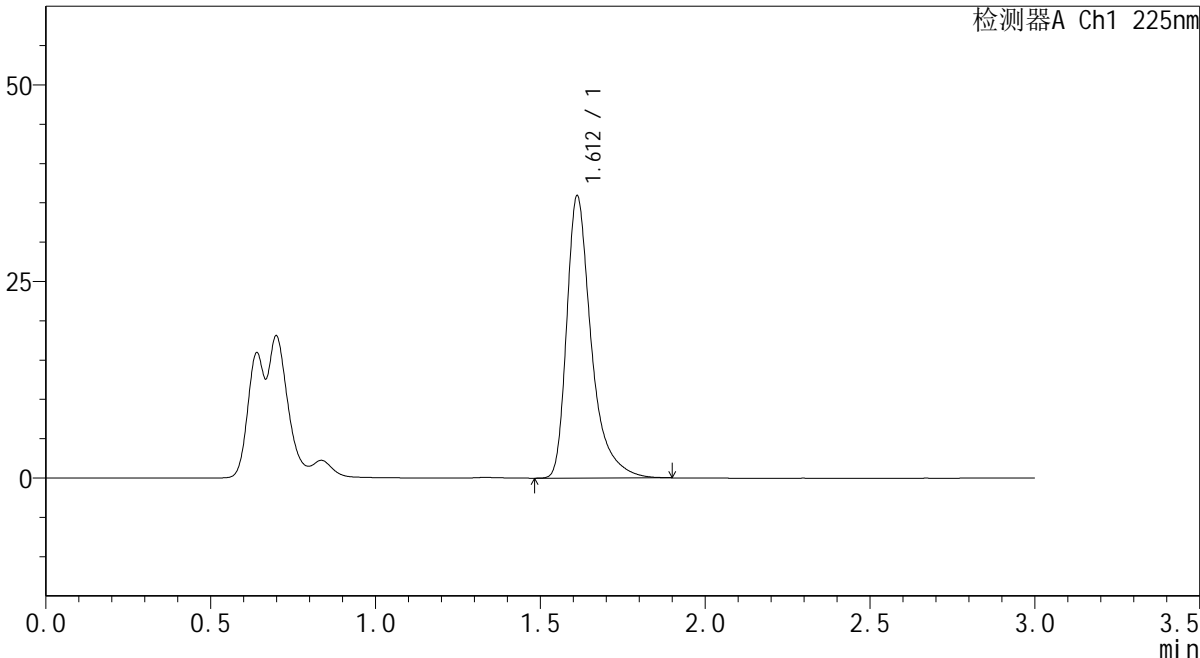
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-522-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

| 检测器A Ch1 225nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 1.612 | 186561 | 100.000 | 35889 | 2483 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 186561 | 100.000 | 35889 | | | |



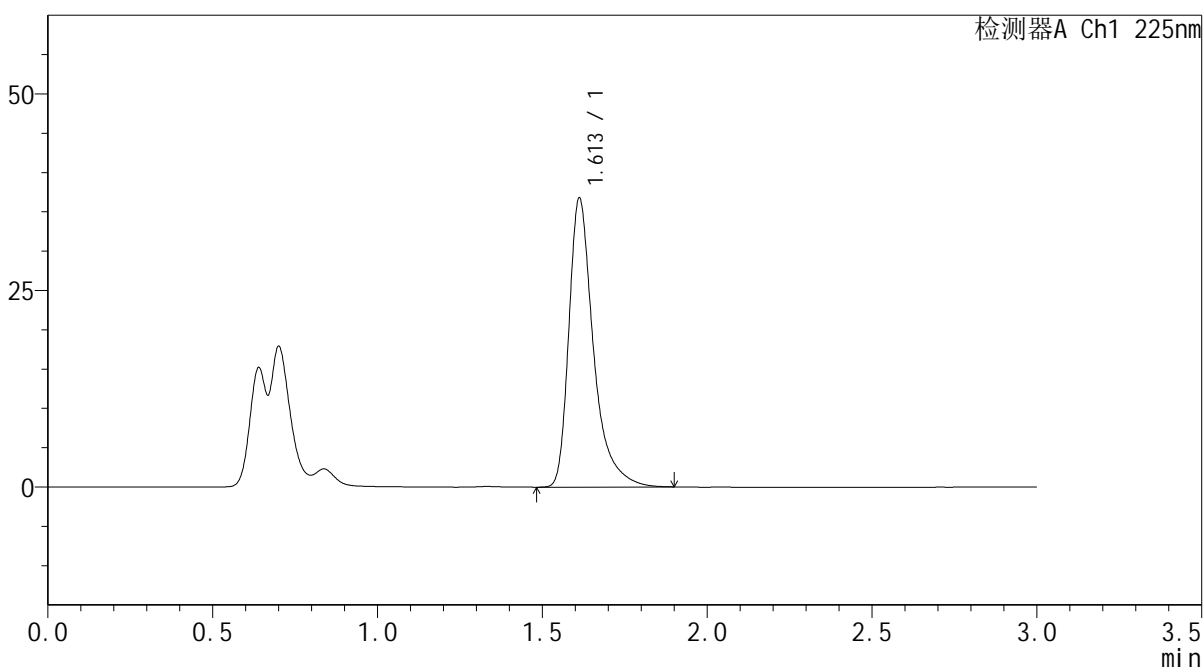
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-523-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 191064 | 100.000 | 36767 | 2483 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 191064 | 100.000 | 36767 | | | |



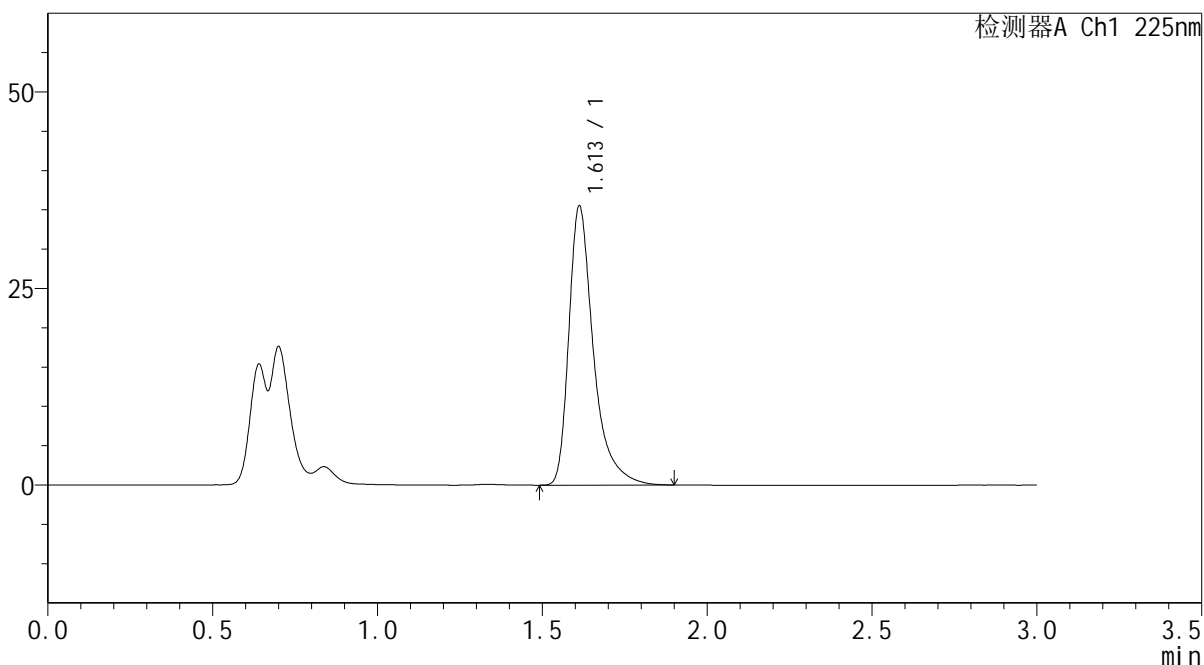
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-524-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 184404 | 100.000 | 35503 | 2490 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 184404 | 100.000 | 35503 | | | |



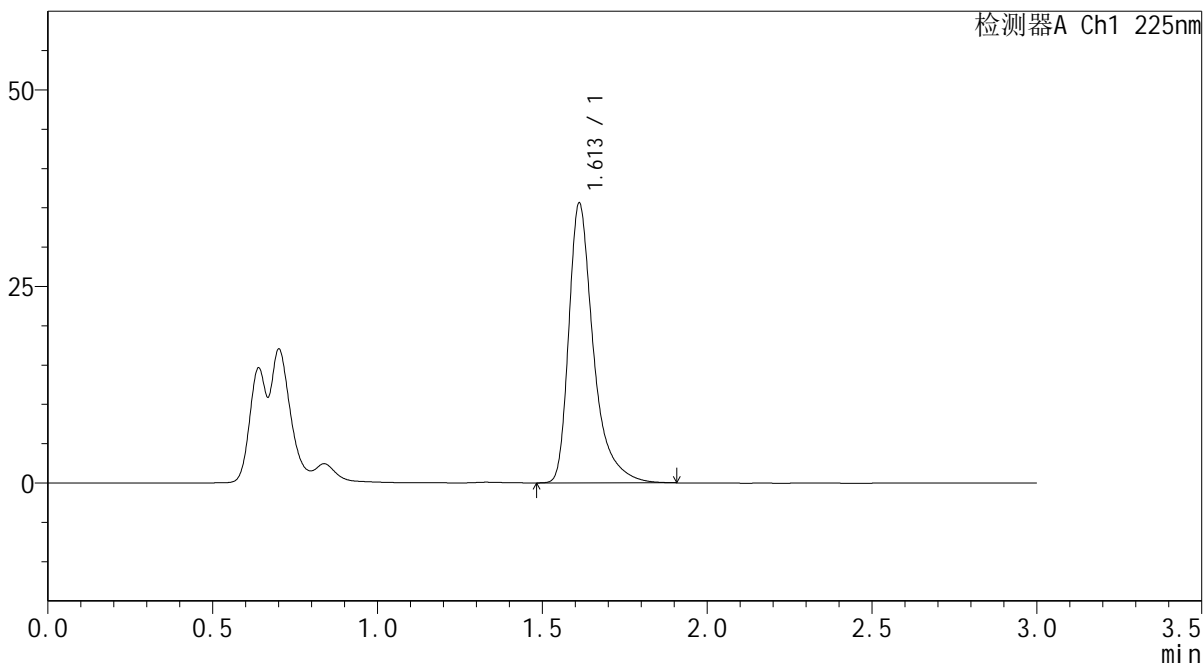
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-525-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.613 | 185130 | 100.000 | 35592 | 2486 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 185130 | 100.000 | 35592 | | | |



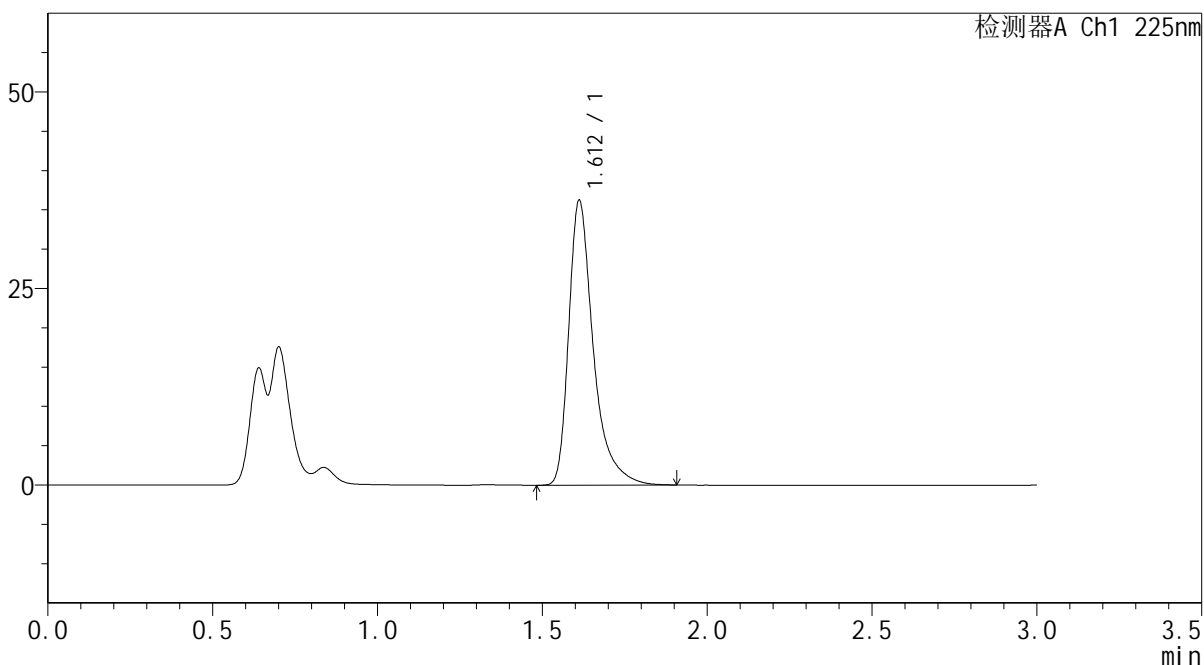
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-527-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.612 | 188359 | 100.000 | 36230 | 2488 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188359 | 100.000 | 36230 | | | |



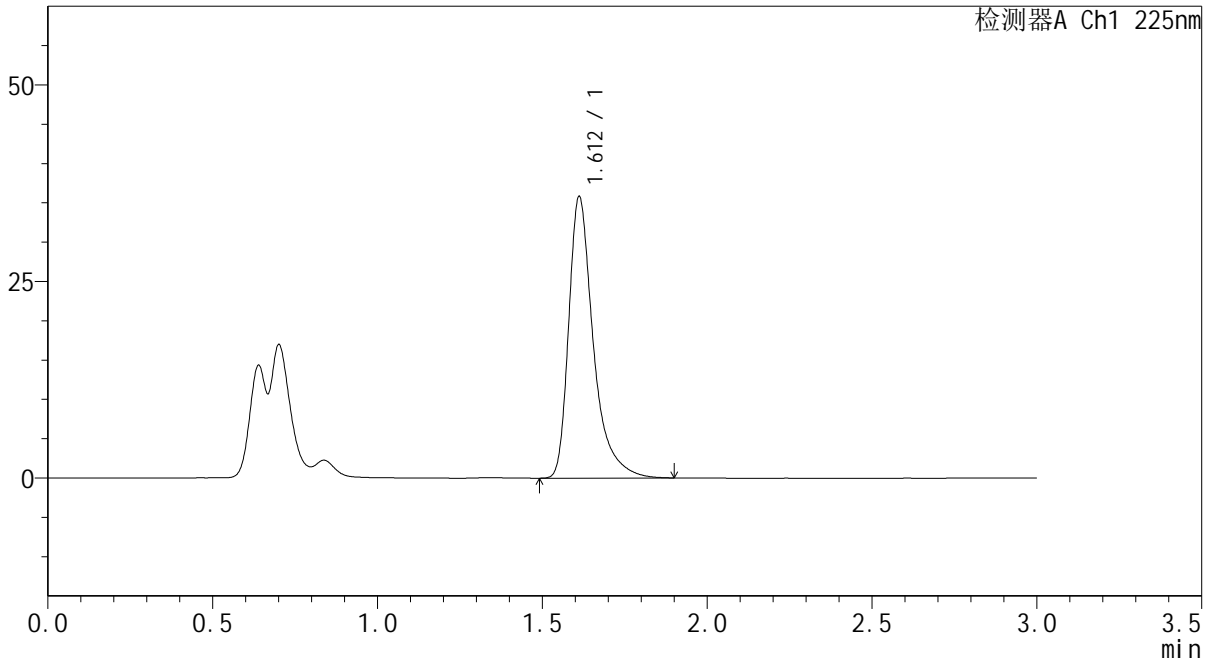
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-528-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.612 | 186321 | 100.000 | 35802 | 2481 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 186321 | 100.000 | 35802 | | | |



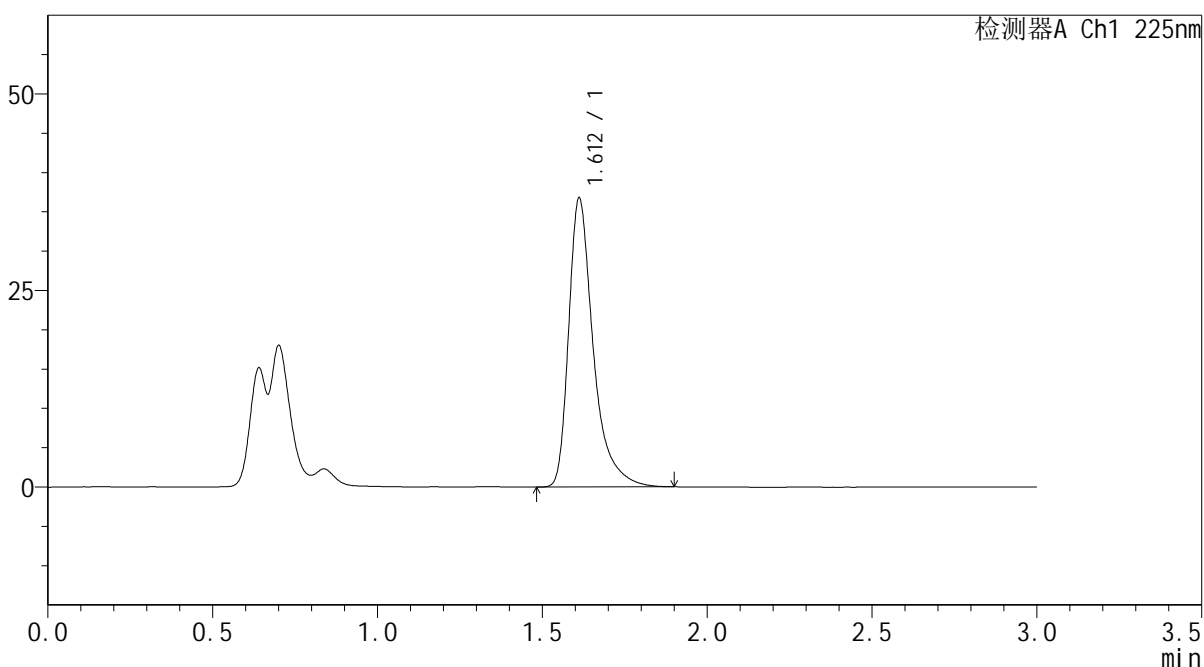
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-529-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.612 | 191002 | 100.000 | 36730 | 2485 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 191002 | 100.000 | 36730 | | | |



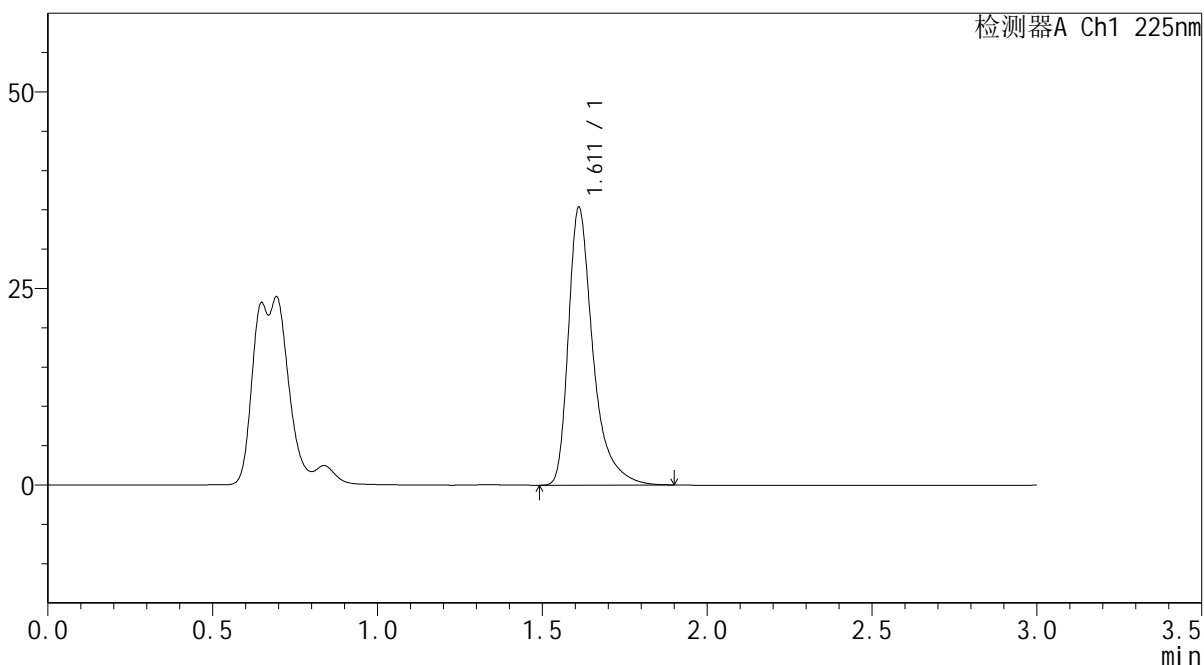
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-530-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.611 | 183492 | 100.000 | 35274 | 2485 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 183492 | 100.000 | 35274 | | | |



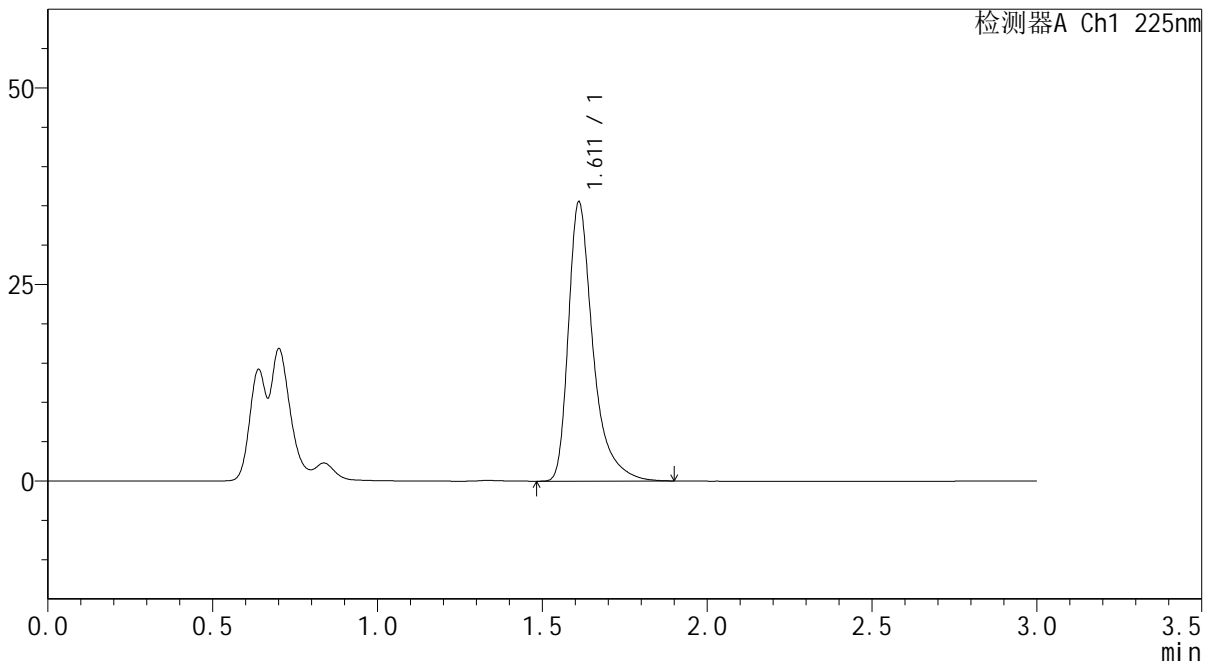
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-531-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 15:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.611 | 184444 | 100.000 | 35448 | 2485 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 184444 | 100.000 | 35448 | | | |



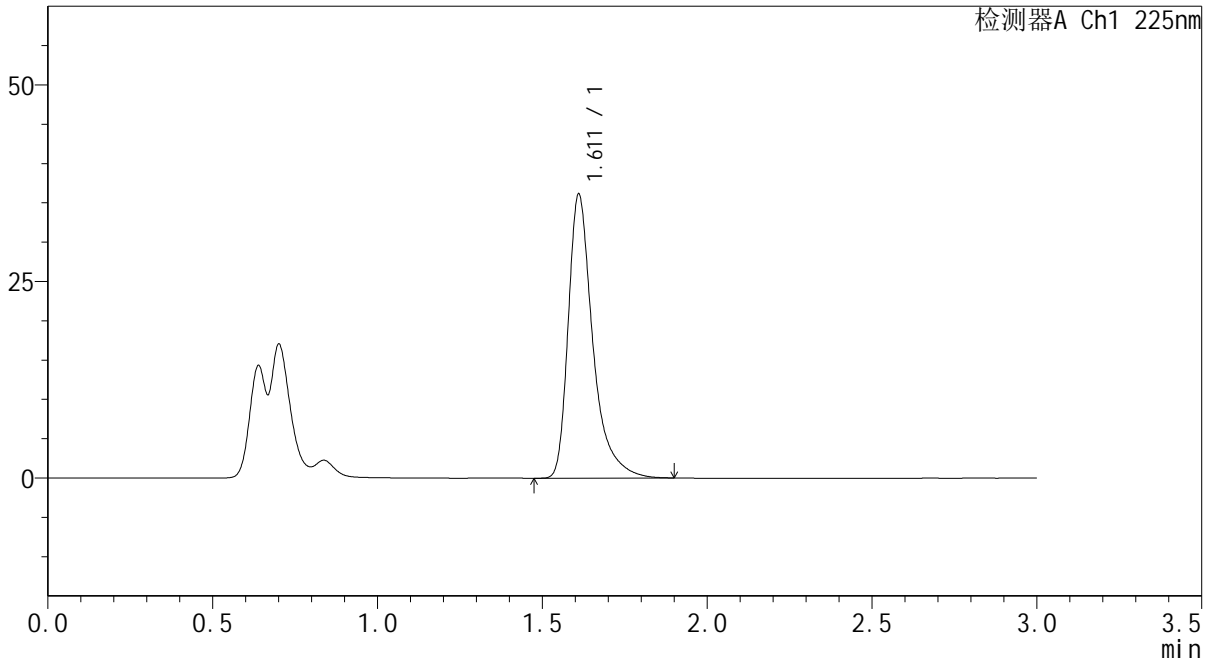
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-532-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.611 | 187674 | 100.000 | 36006 | 2485 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 187674 | 100.000 | 36006 | | | |



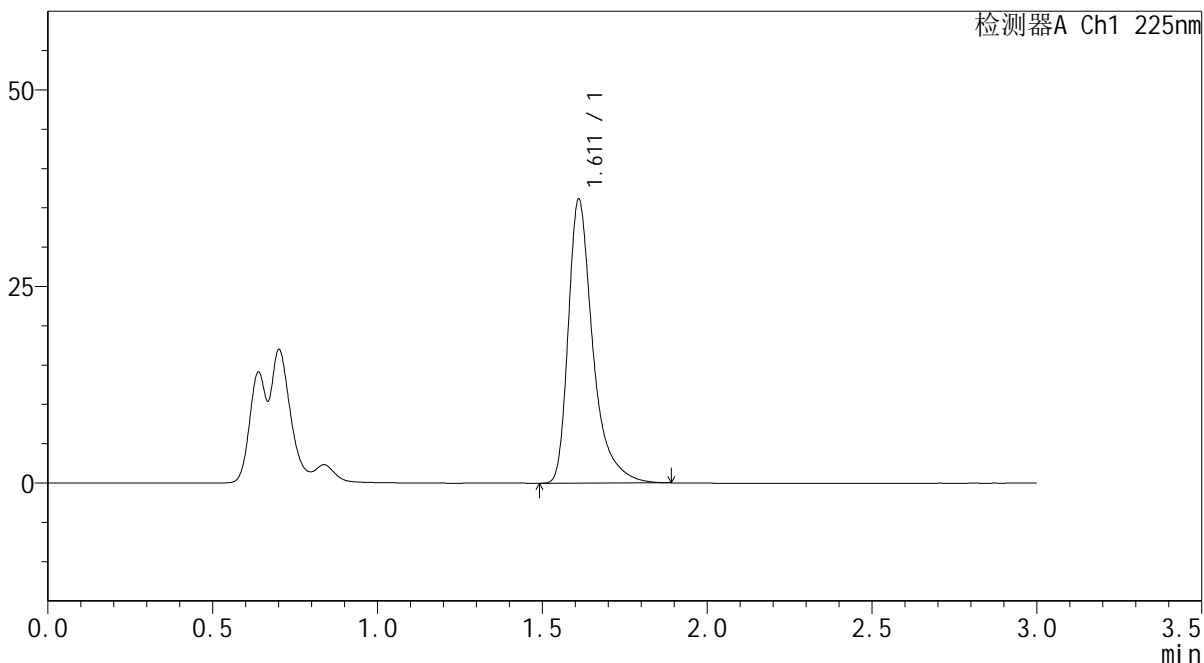
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-533-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.611 | 187460 | 100.000 | 36019 | 2486 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 187460 | 100.000 | 36019 | | | |



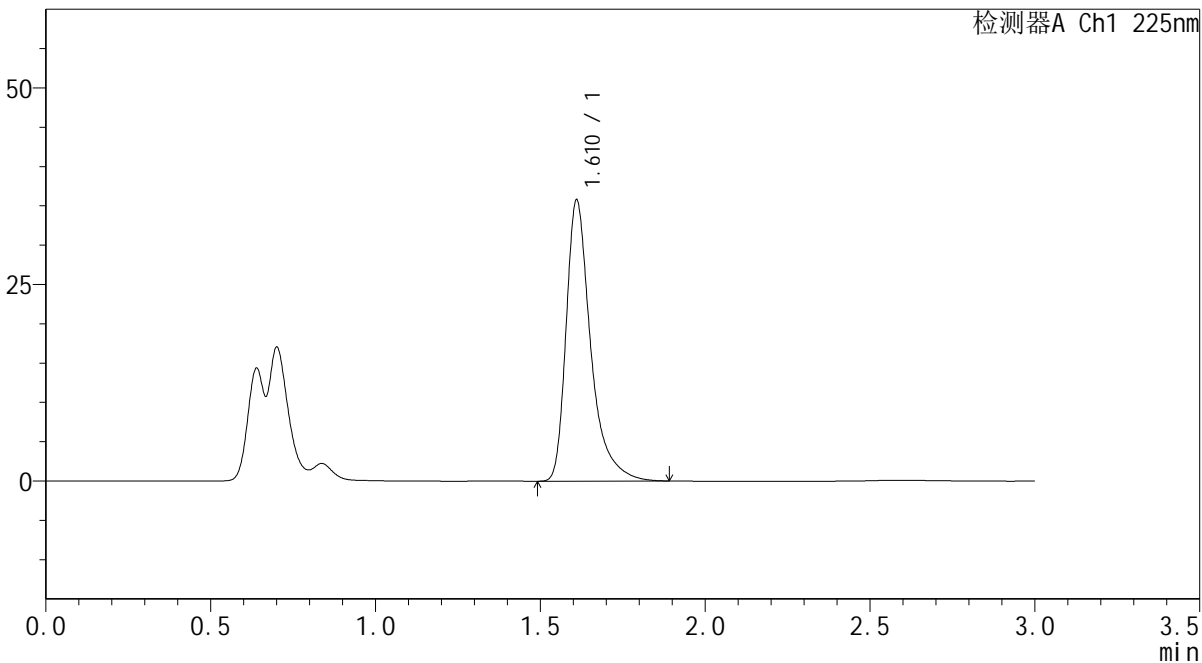
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-534-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.610 | 185679 | 100.000 | 35608 | 2482 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 185679 | 100.000 | 35608 | | | |



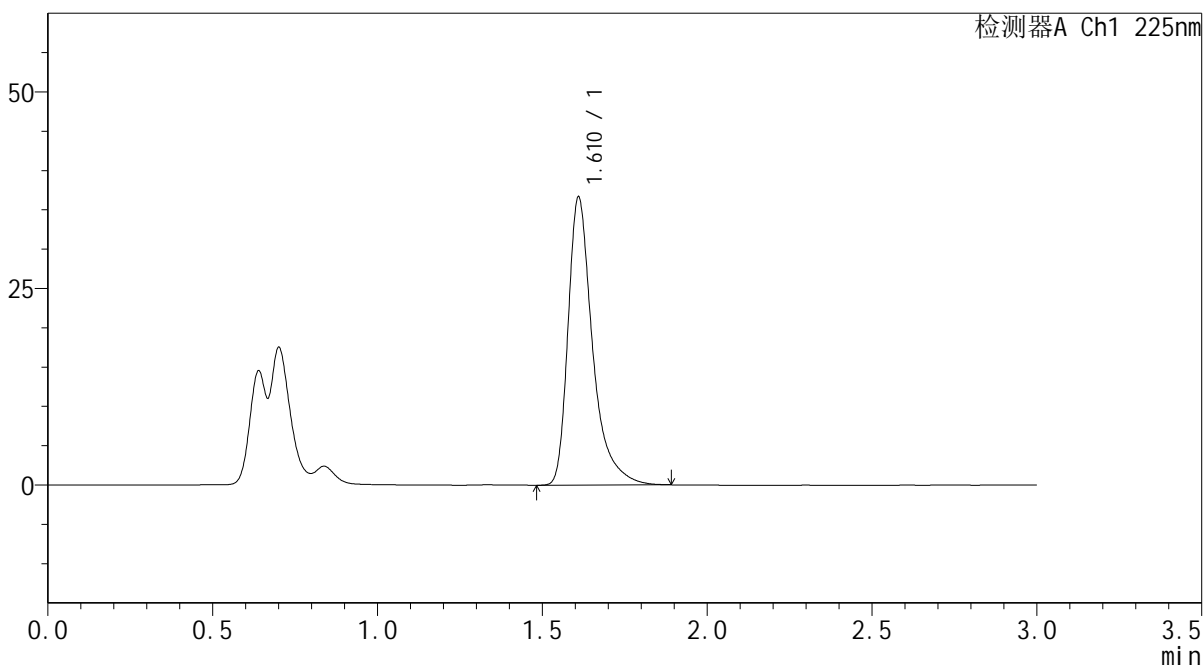
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-535-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.610 | 190048 | 100.000 | 36445 | 2483 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 190048 | 100.000 | 36445 | | | |



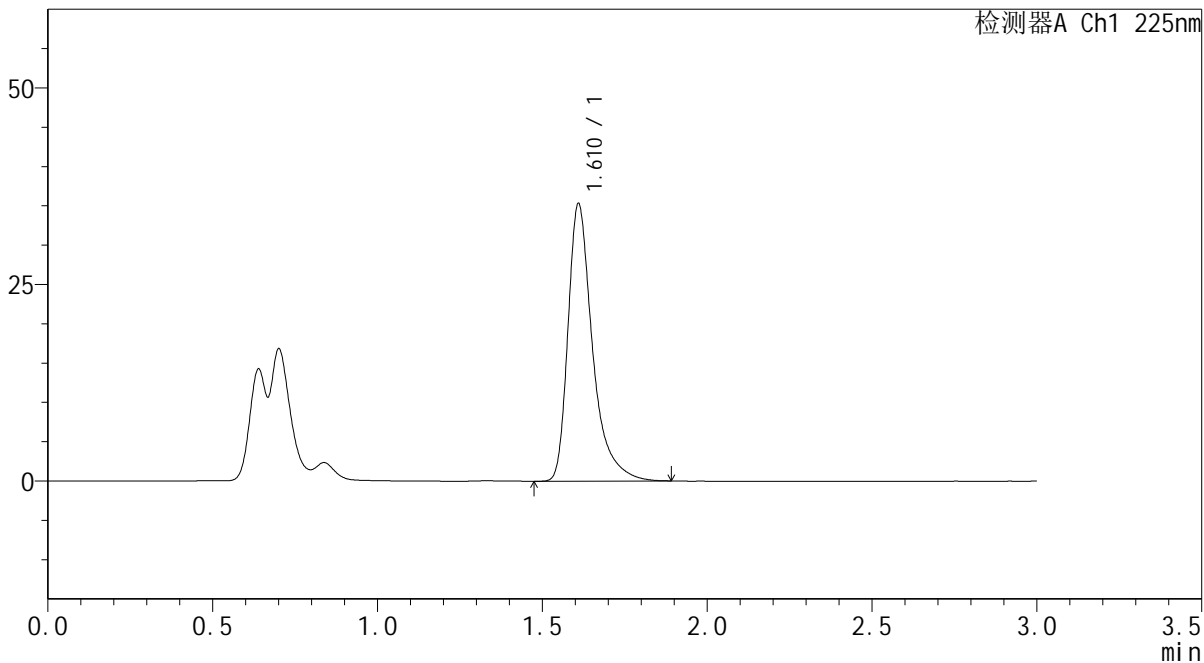
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-536-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.610 | 183274 | 100.000 | 35102 | 2479 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 183274 | 100.000 | 35102 | | | |



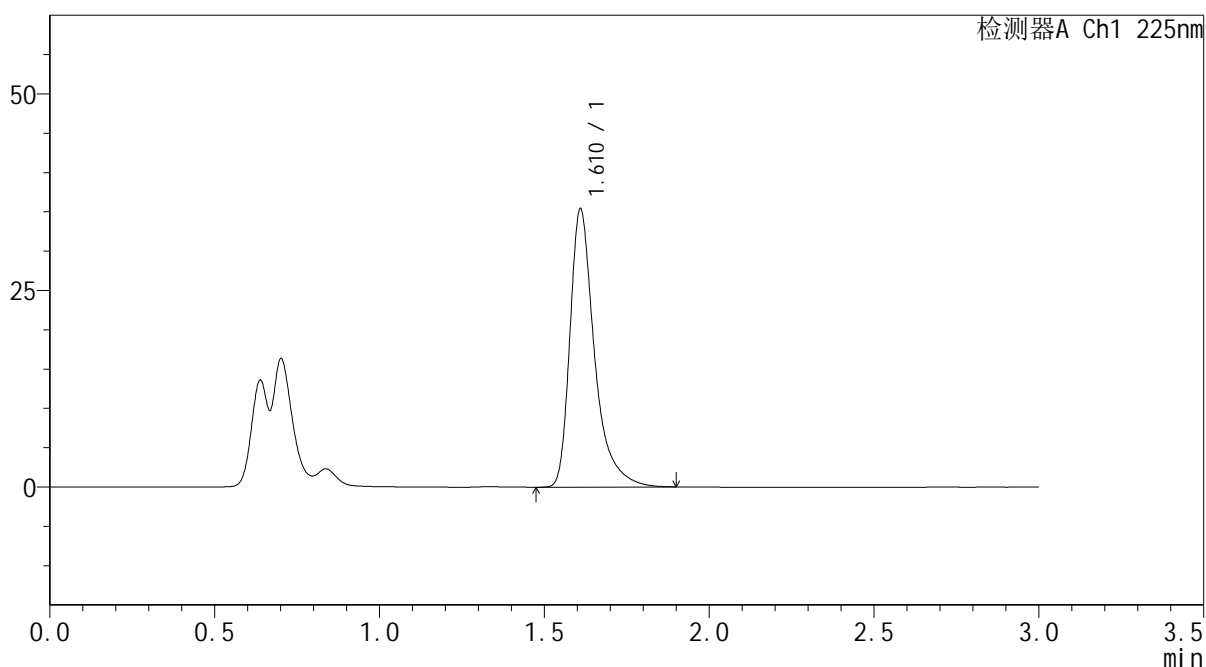
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-537-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.610 | 183703 | 100.000 | 35165 | 2483 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 183703 | 100.000 | 35165 | | | |



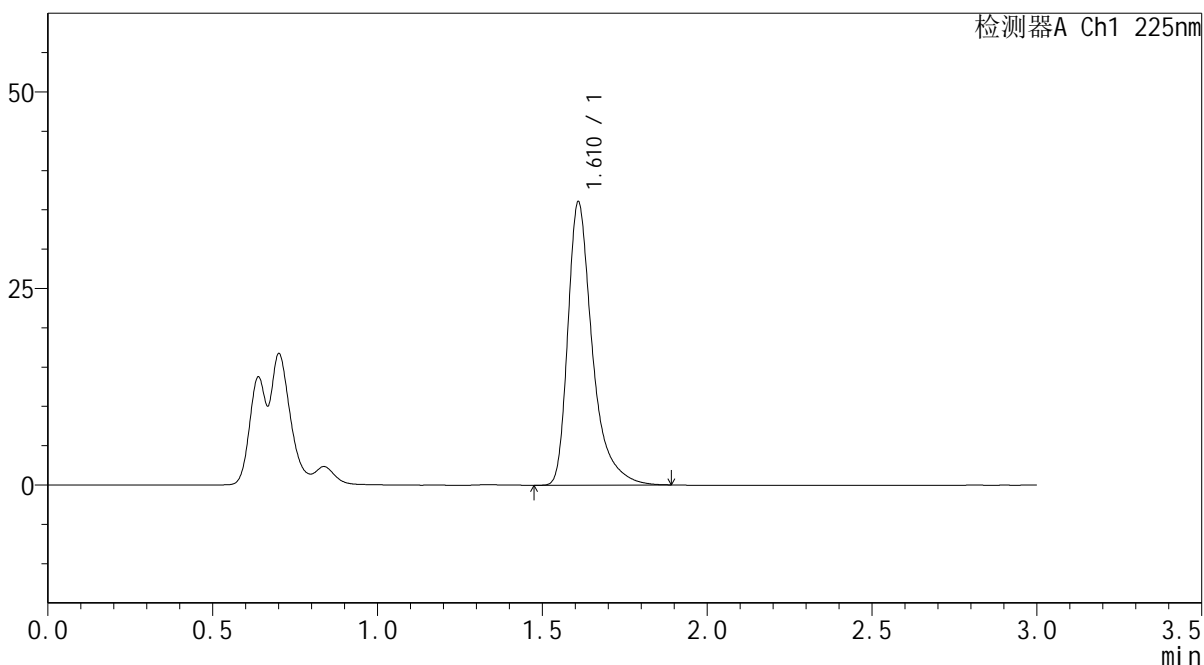
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-538-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.610 | 186796 | 100.000 | 35768 | 2482 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 186796 | 100.000 | 35768 | | | |



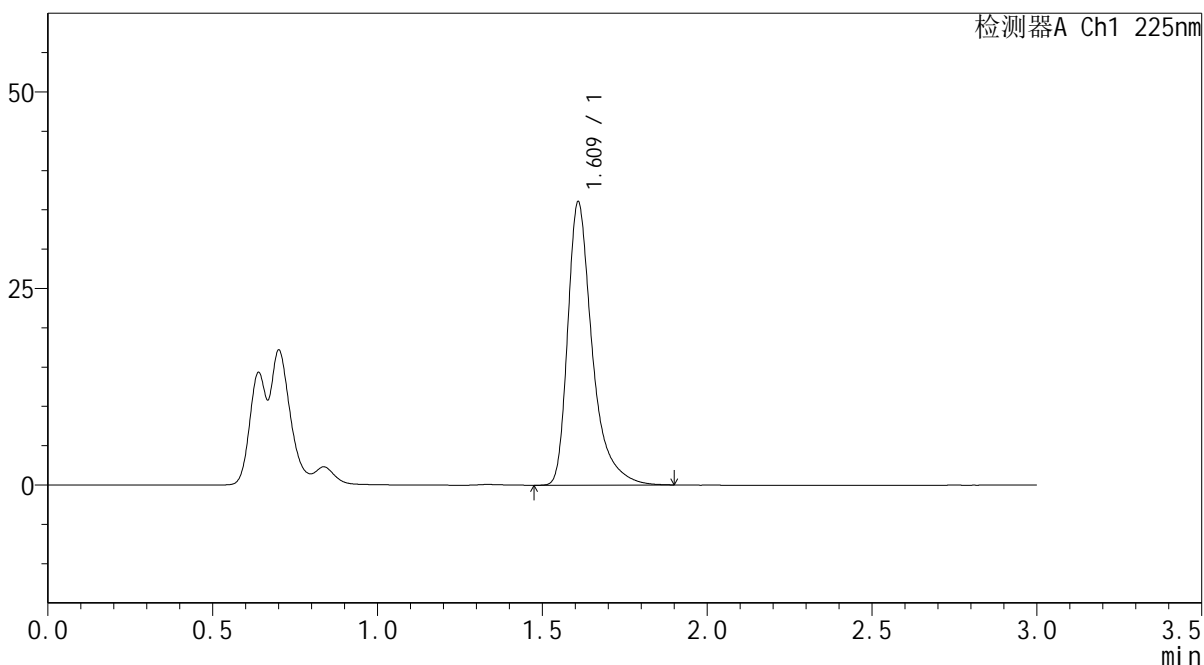
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-539-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.609 | 187082 | 100.000 | 35735 | 2481 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 187082 | 100.000 | 35735 | | | |



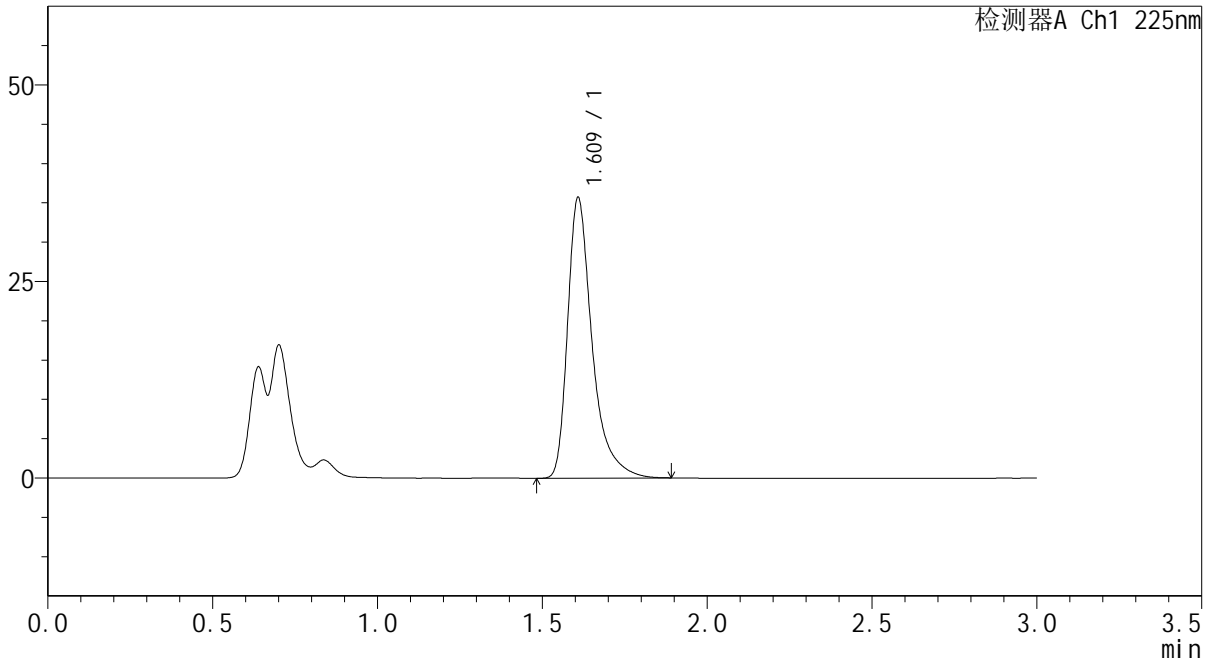
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-540-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.609 | 184962 | 100.000 | 35450 | 2483 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 184962 | 100.000 | 35450 | | | |



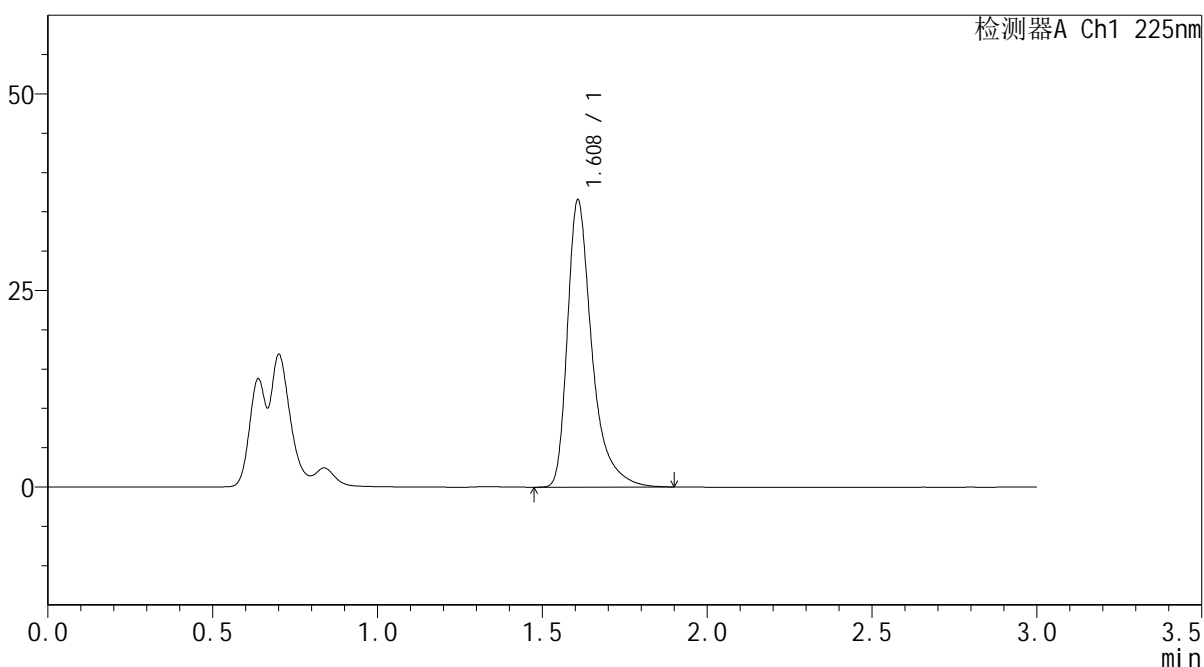
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-541-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.608 | 189174 | 100.000 | 36358 | 2486 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 189174 | 100.000 | 36358 | | | |



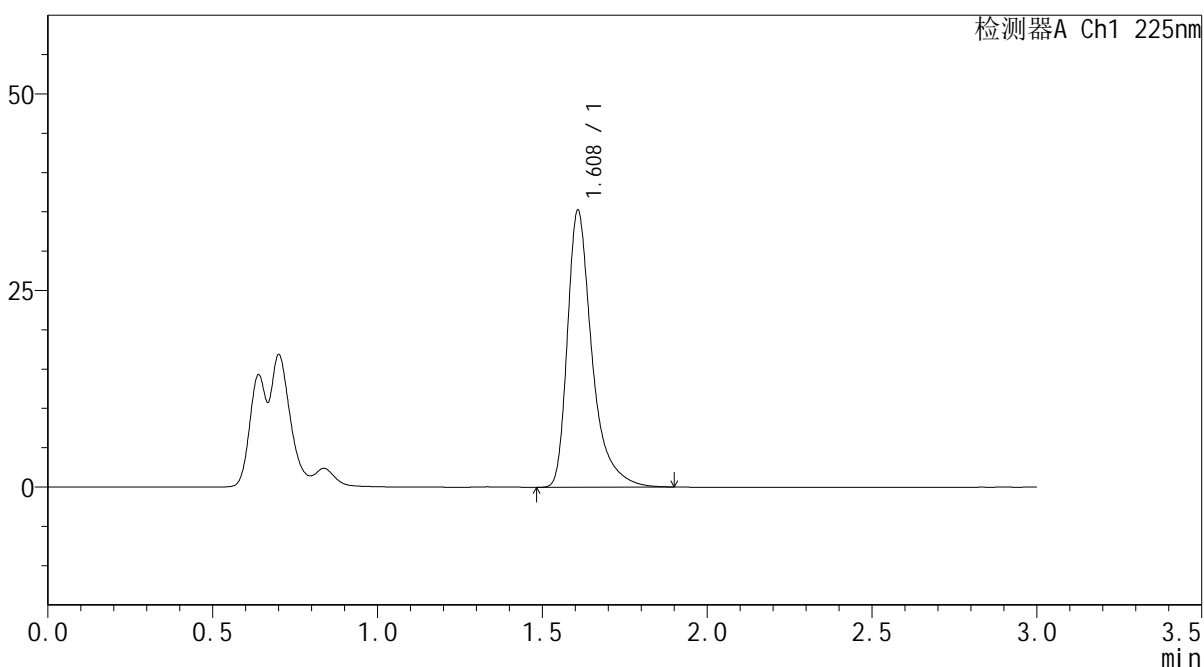
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-542-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

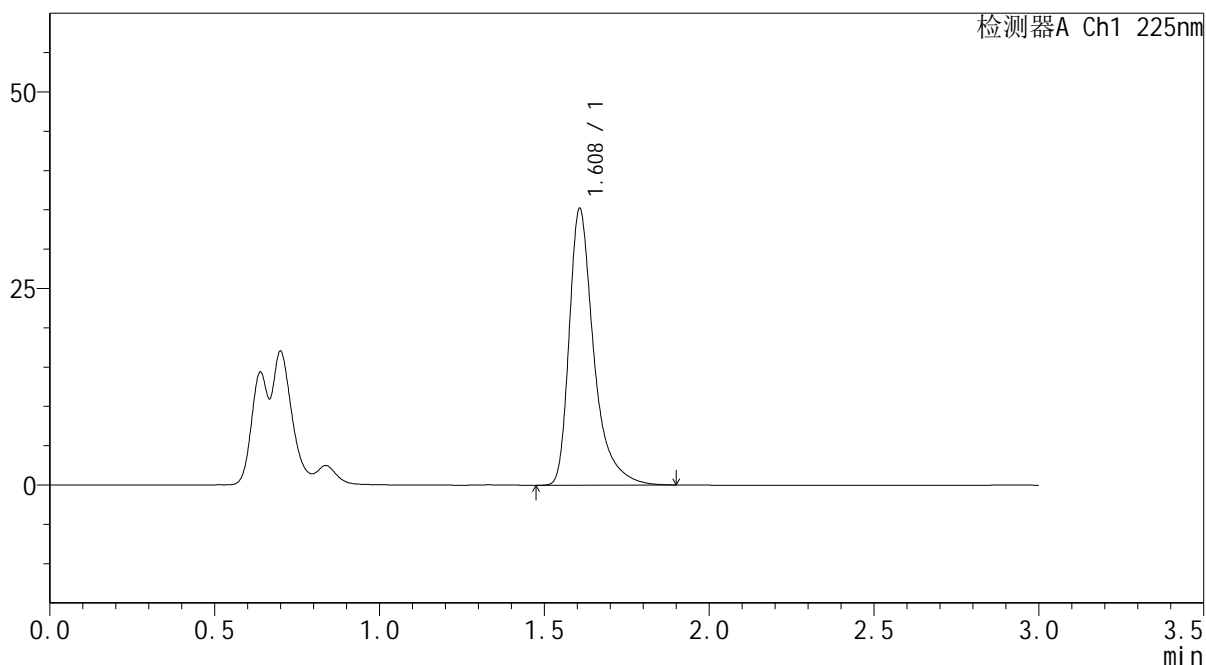
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.608 | 182952 | 100.000 | 35056 | 2476 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 182952 | 100.000 | 35056 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-543-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.608 | 182787 | 100.000 | 35094 | 2474 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 182787 | 100.000 | 35094 | | | |



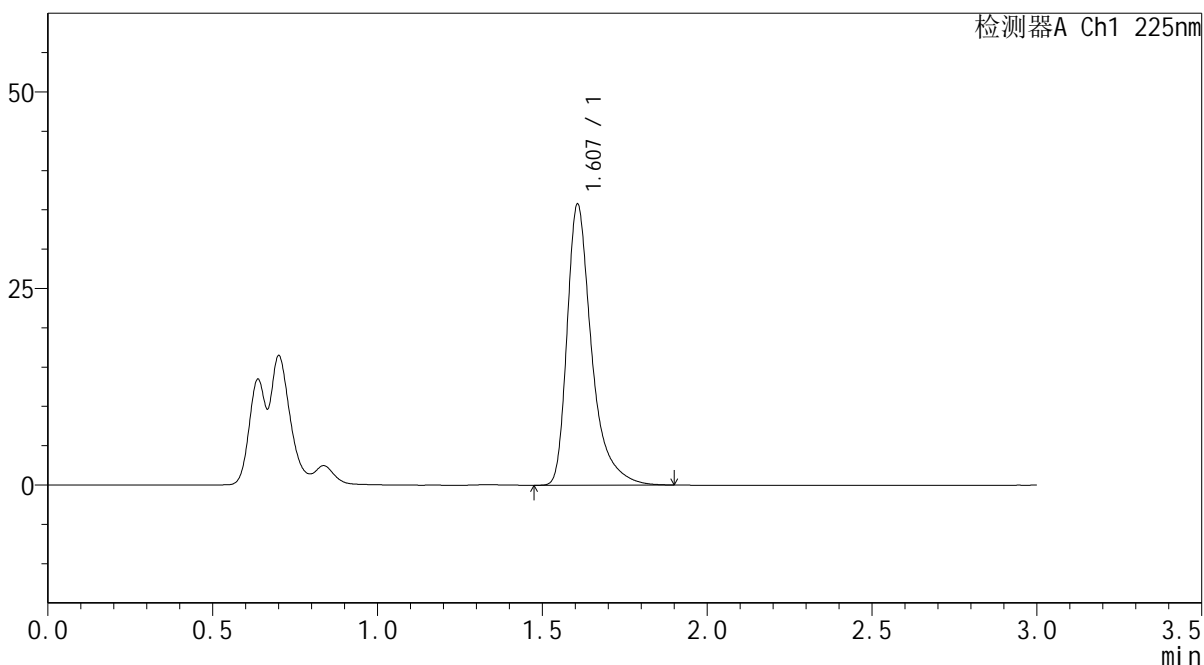
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-544-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 185762 | 100.000 | 35684 | 2472 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 185762 | 100.000 | 35684 | | | |



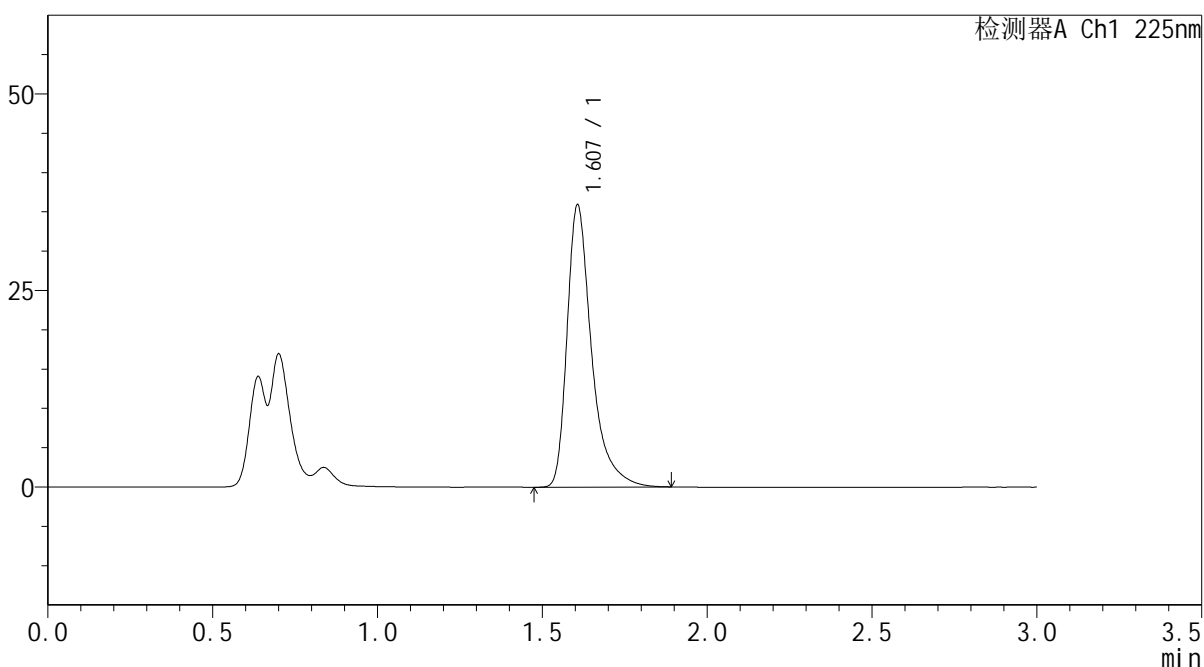
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-545-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 185988 | 100.000 | 35837 | 2482 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 185988 | 100.000 | 35837 | | | |



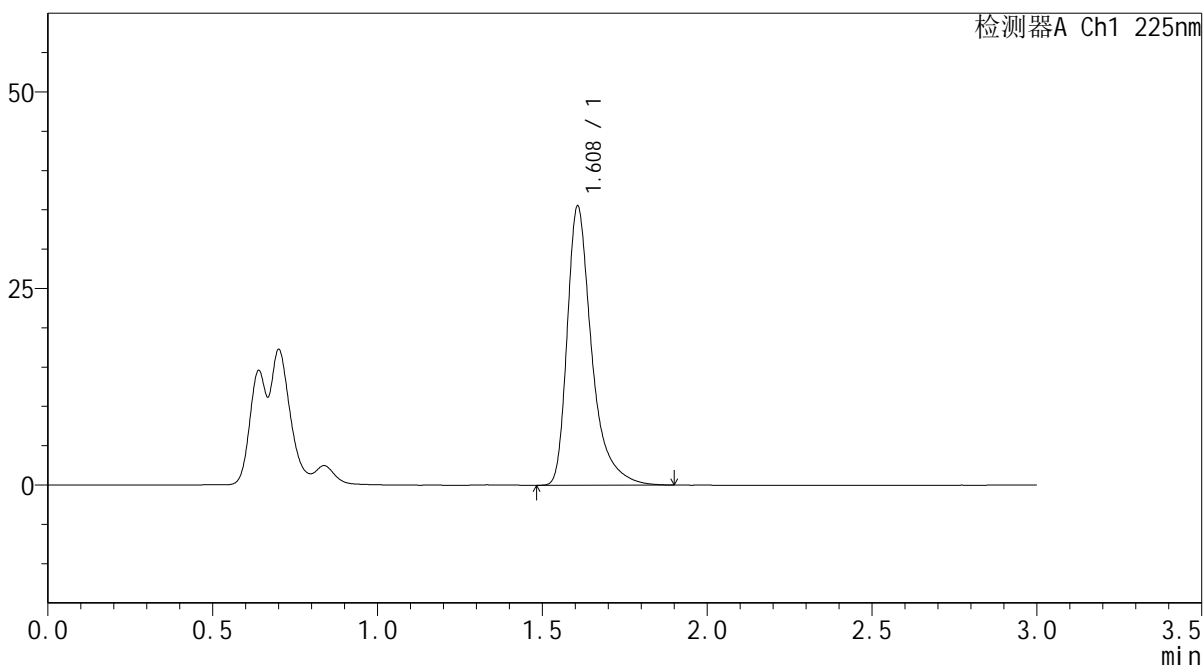
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-546-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.608 | 184141 | 100.000 | 35405 | 2480 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 184141 | 100.000 | 35405 | | | |



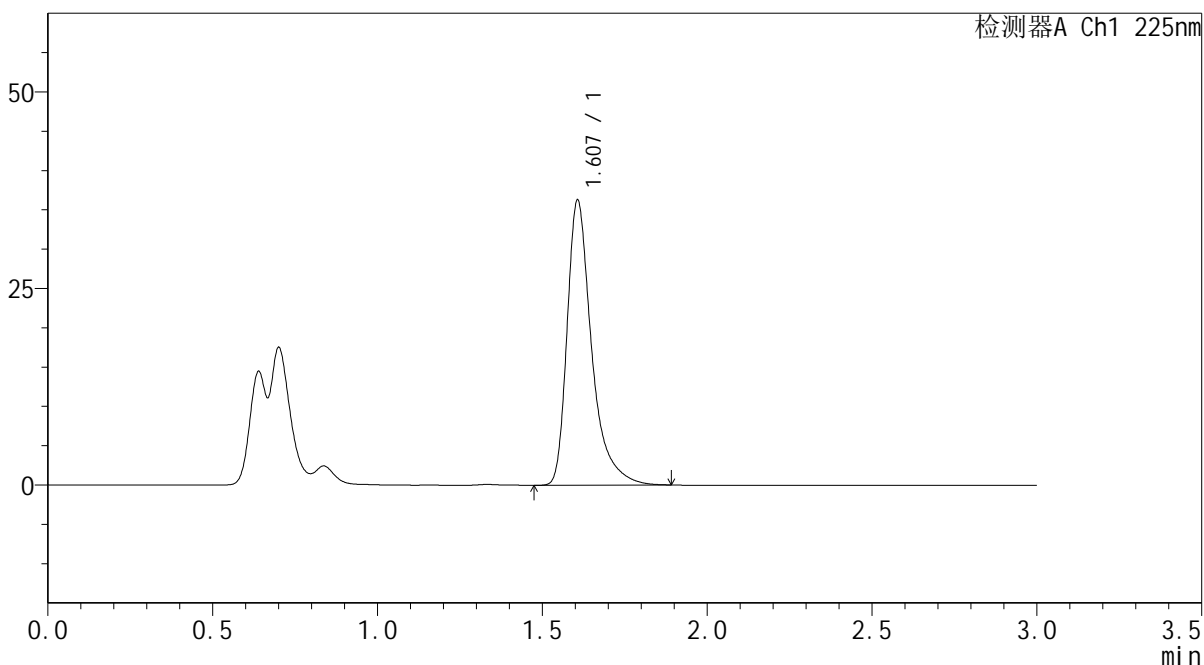
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-547-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 188099 | 100.000 | 36192 | 2478 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 188099 | 100.000 | 36192 | | | |



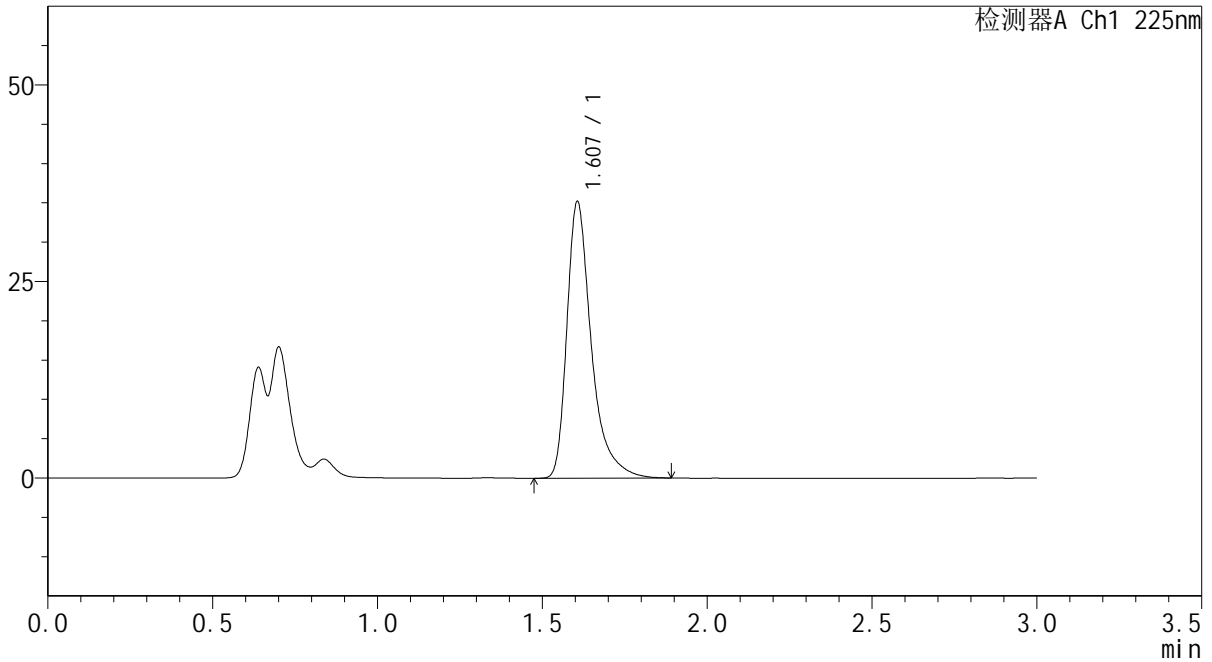
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-548-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 181827 | 100.000 | 35155 | 2487 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 181827 | 100.000 | 35155 | | | |



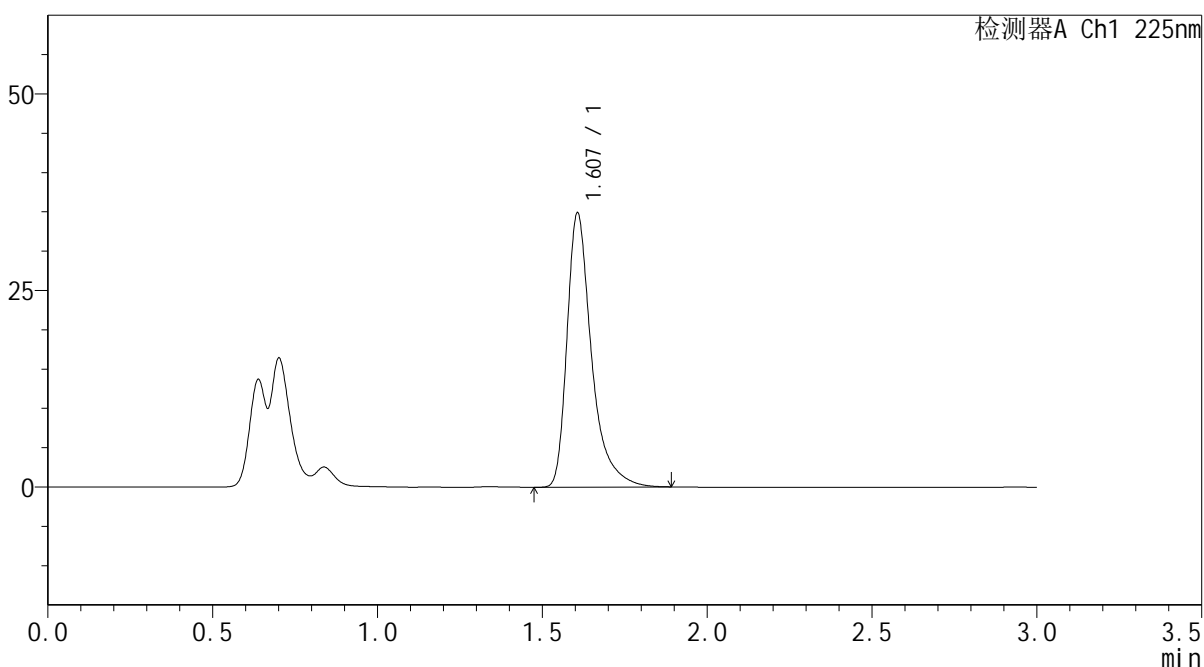
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-549-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 180794 | 100.000 | 34833 | 2478 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 180794 | 100.000 | 34833 | | | |



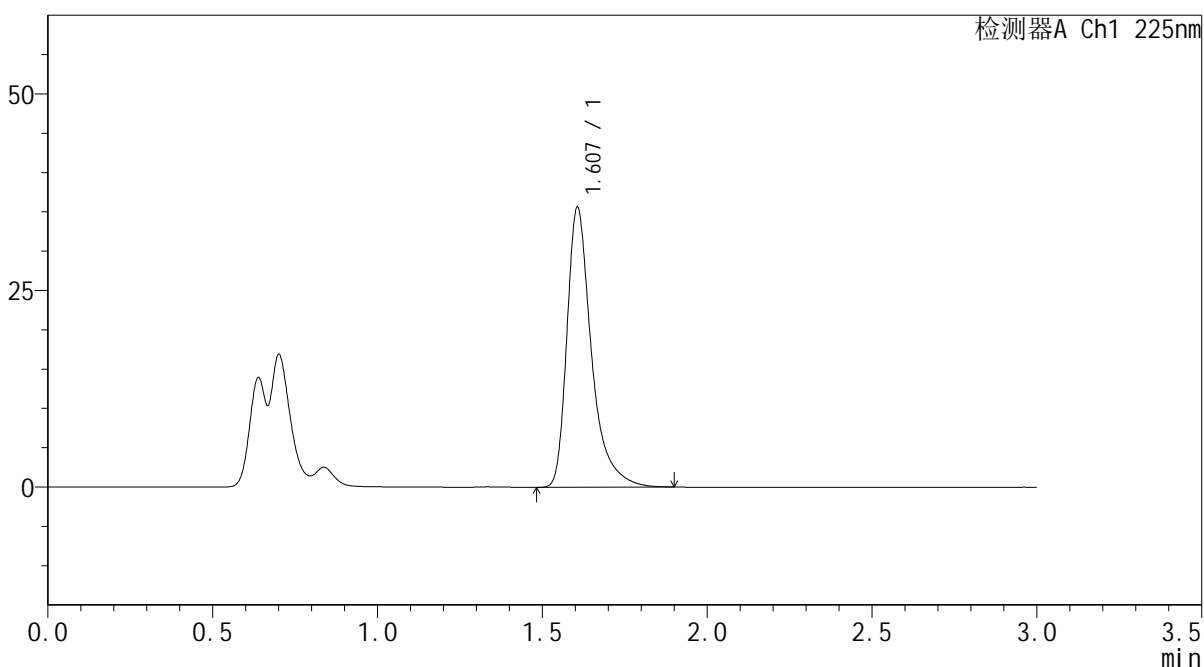
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-550-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 184941 | 100.000 | 35585 | 2474 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 184941 | 100.000 | 35585 | | | |



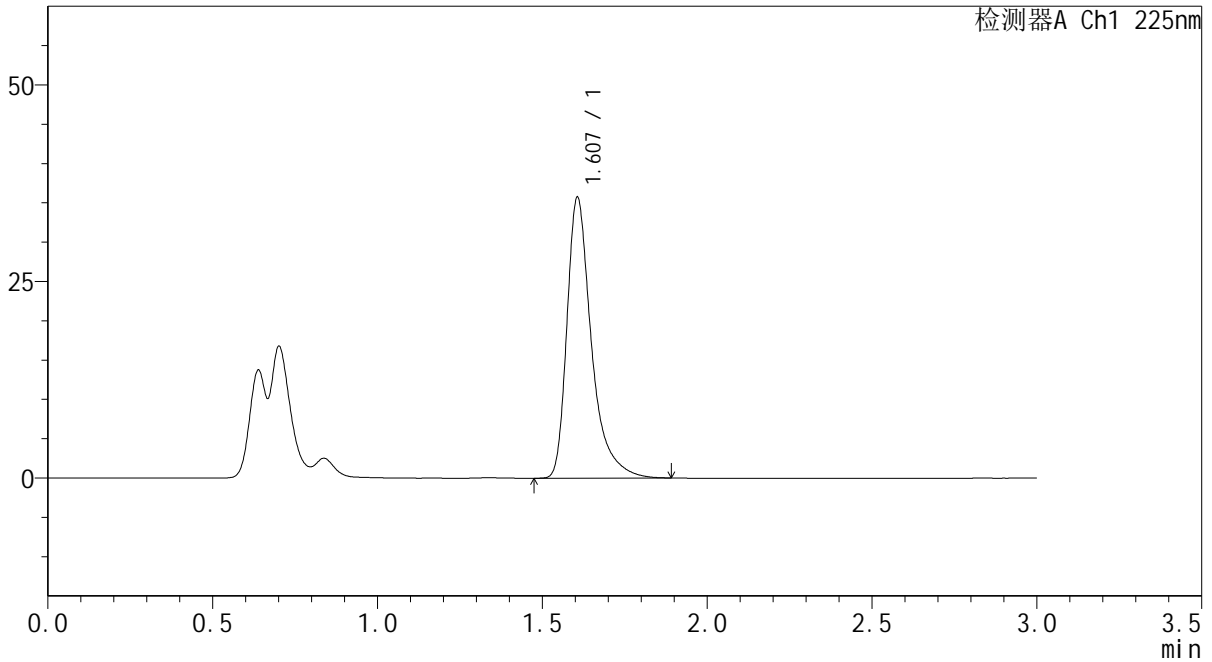
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-551-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.607 | 185190 | 100.000 | 35692 | 2478 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 185190 | 100.000 | 35692 | | | |



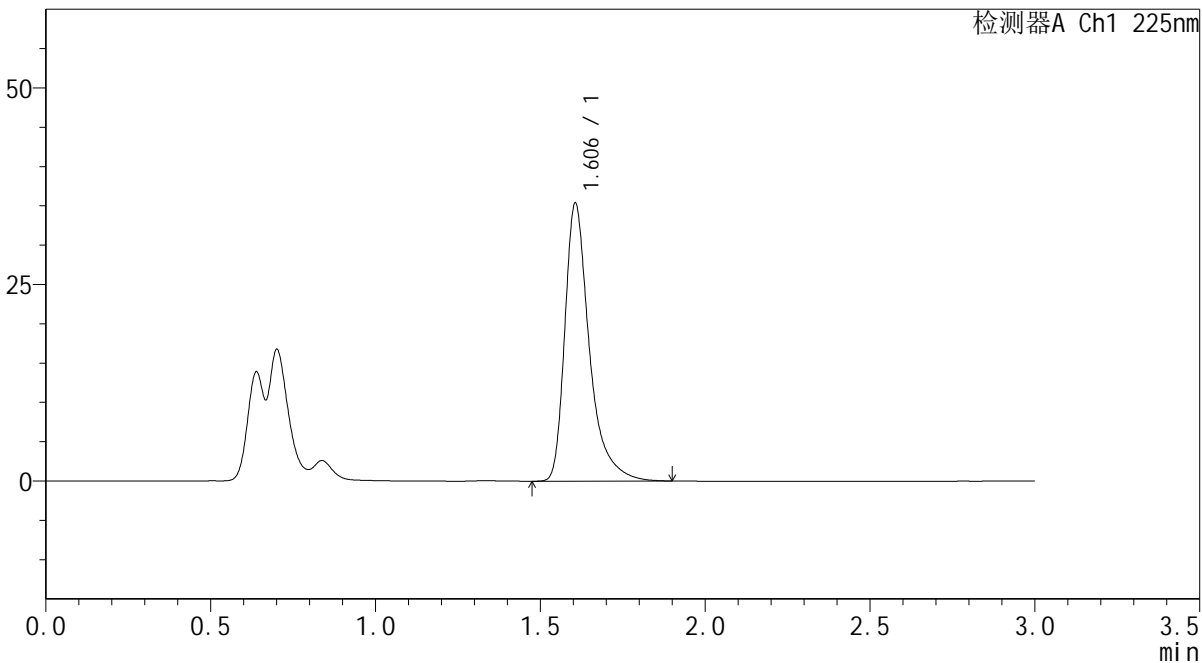
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-552-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 183378 | 100.000 | 35335 | 2479 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 183378 | 100.000 | 35335 | | | |



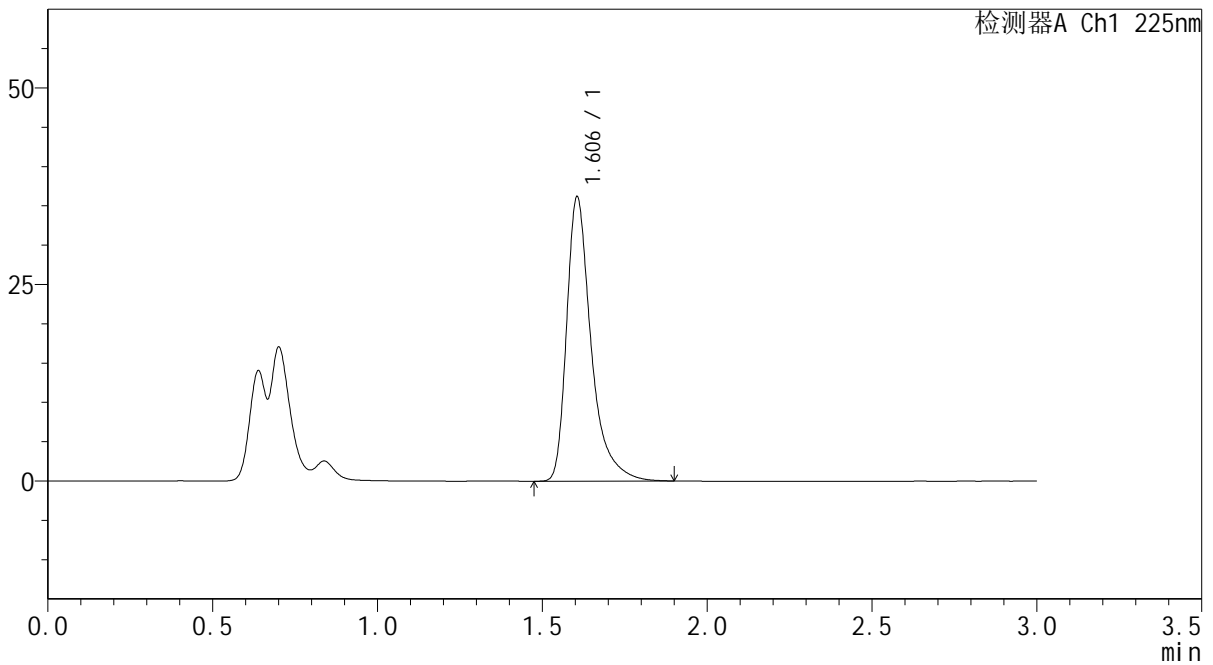
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-553-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 187261 | 100.000 | 36181 | 2484 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 187261 | 100.000 | 36181 | | | |



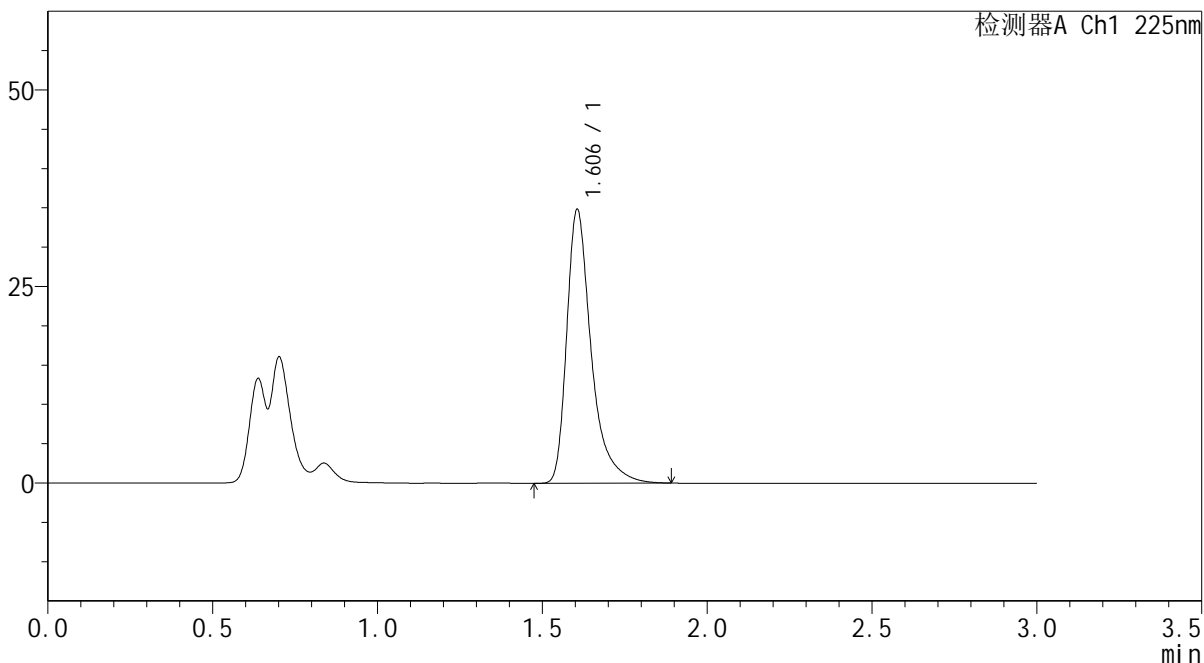
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-554-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 180517 | 100.000 | 34836 | 2478 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 180517 | 100.000 | 34836 | | | |



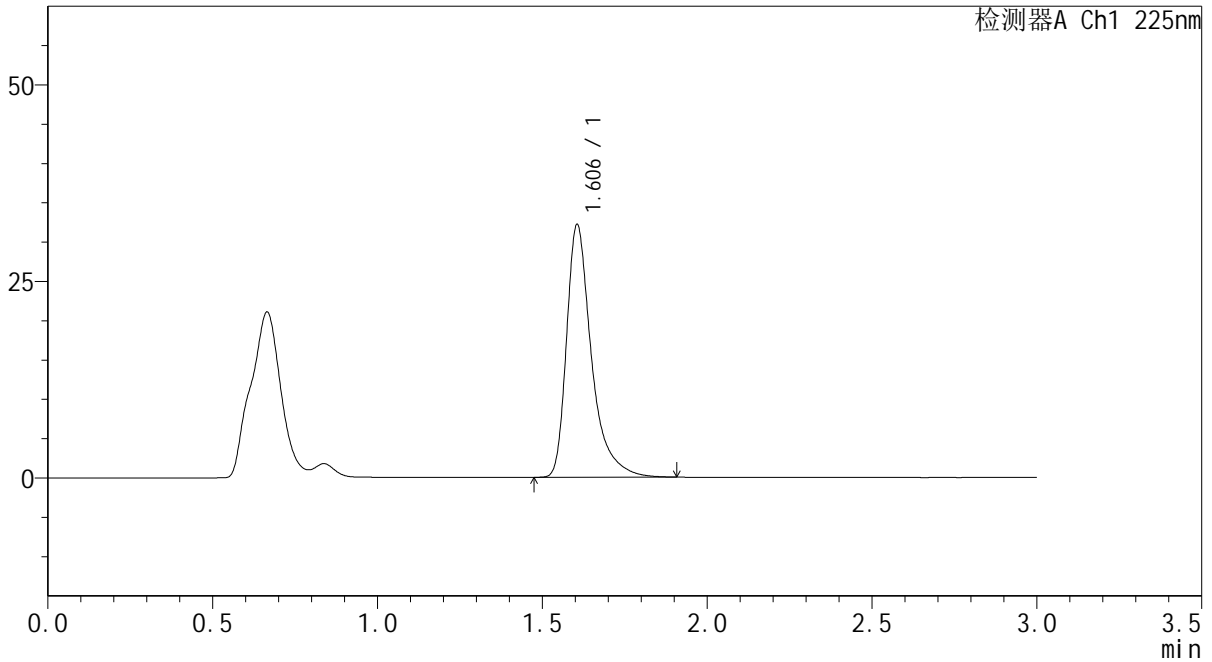
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-555-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 169013 | 100.000 | 32151 | 2416 | 1.468 | -- |
| 总计 | | 169013 | 100.000 | 32151 | | | |



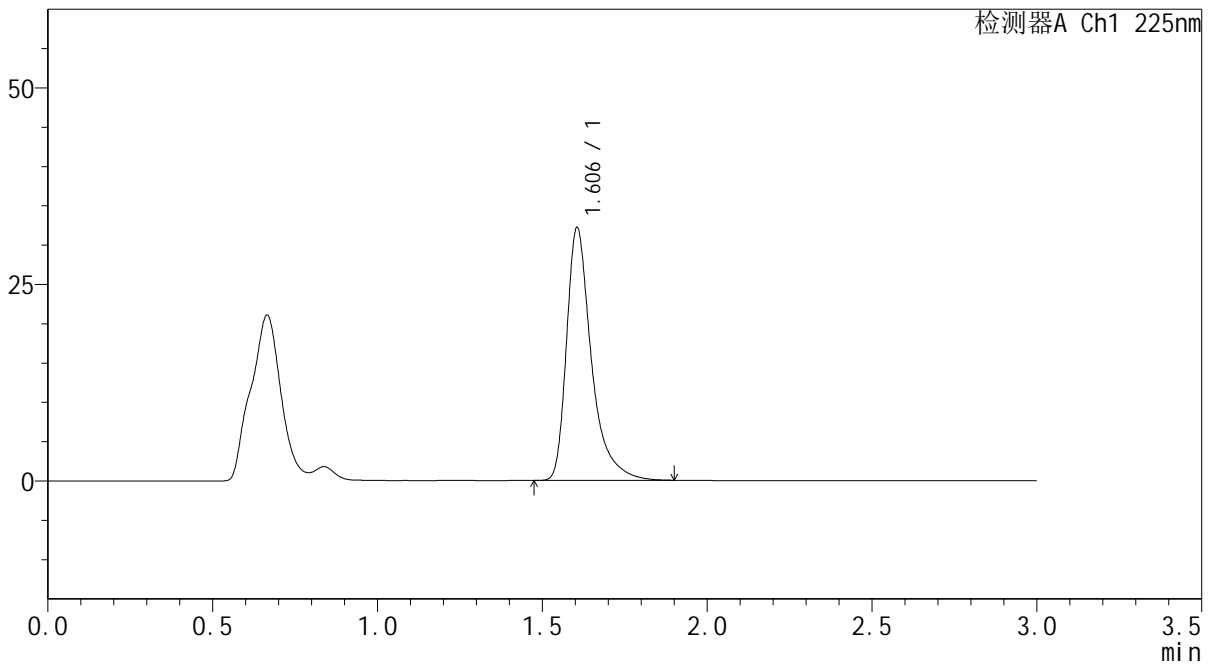
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-556-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 168954 | 100.000 | 32152 | 2419 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 168954 | 100.000 | 32152 | | | |



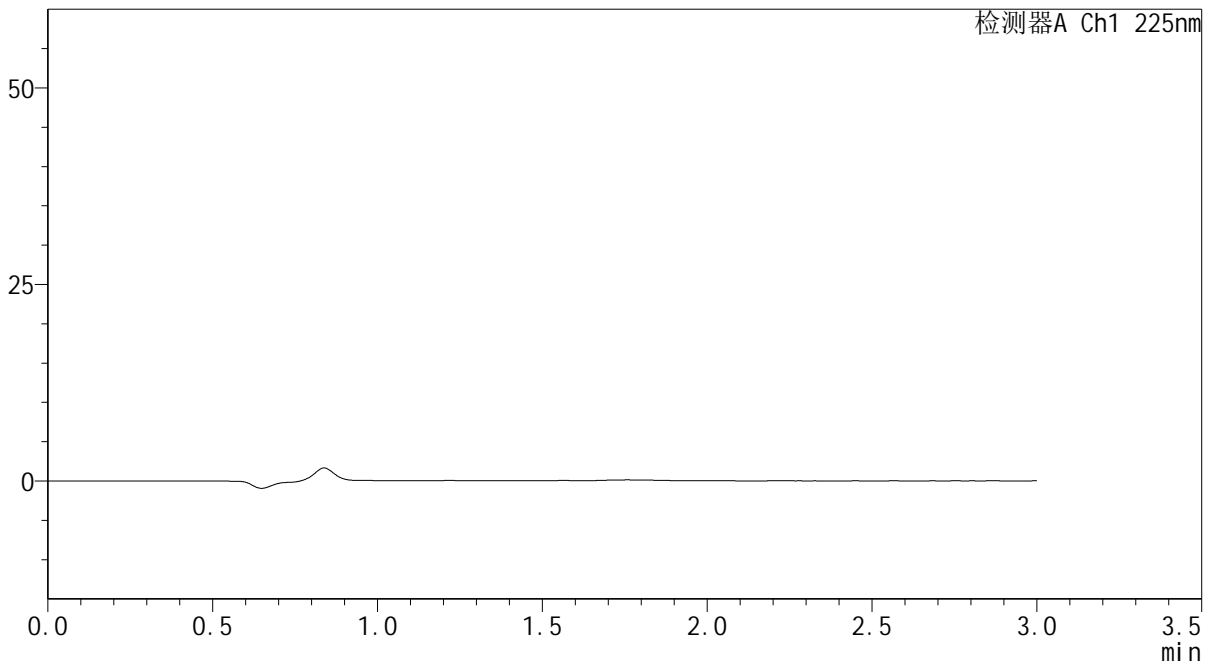
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-557-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



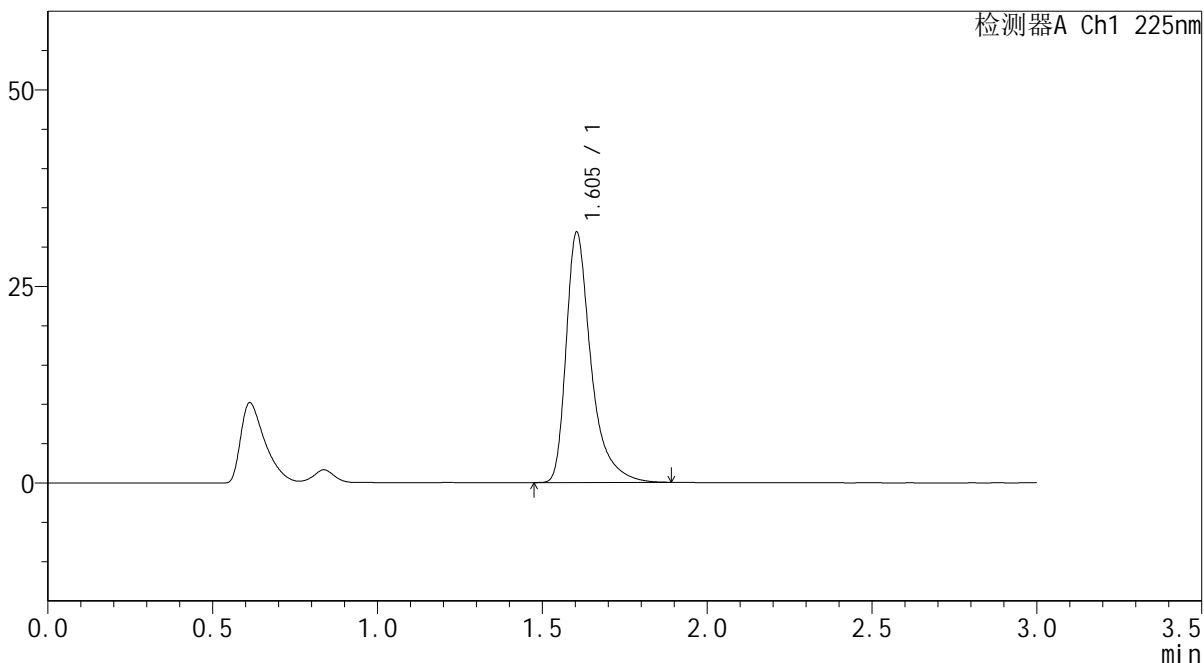
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-558-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 167389 | 100.000 | 31858 | 2411 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 167389 | 100.000 | 31858 | | | |



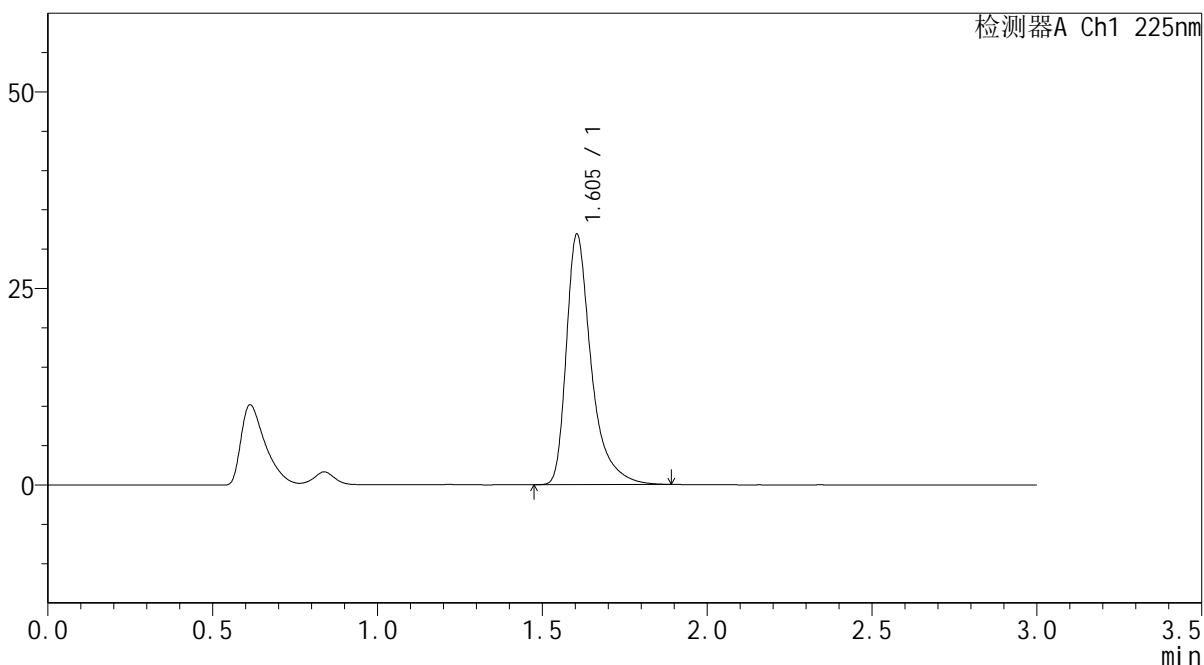
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-559-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 167285 | 100.000 | 31868 | 2417 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 167285 | 100.000 | 31868 | | | |



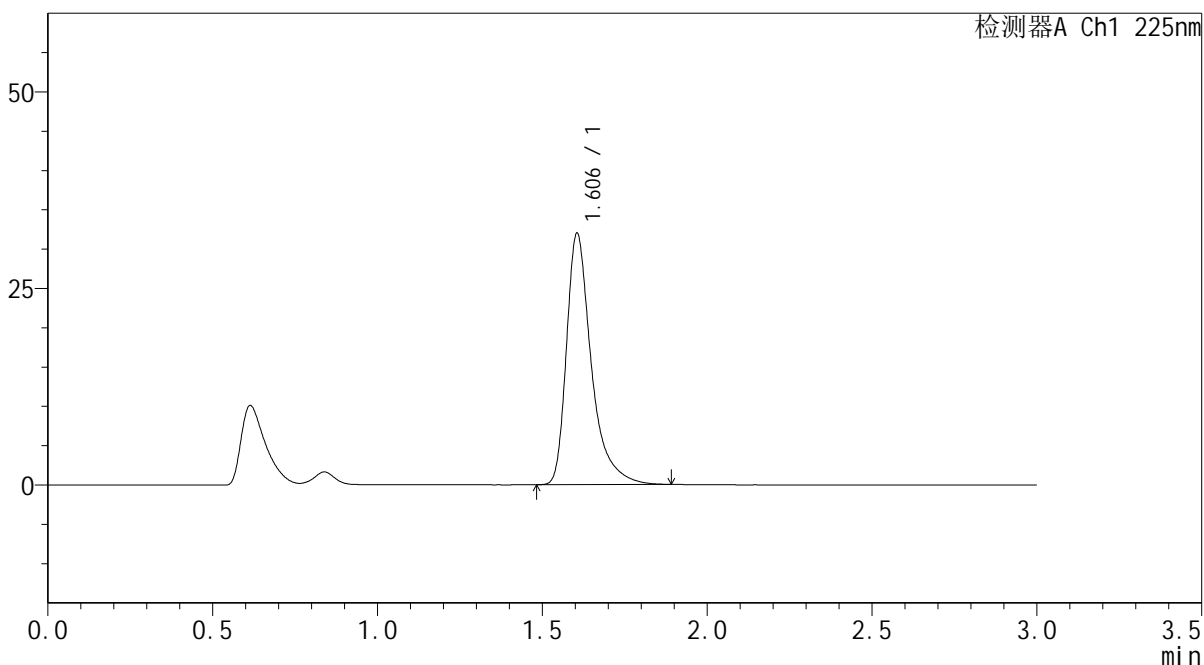
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-560-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 167769 | 100.000 | 31971 | 2421 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 167769 | 100.000 | 31971 | | | |



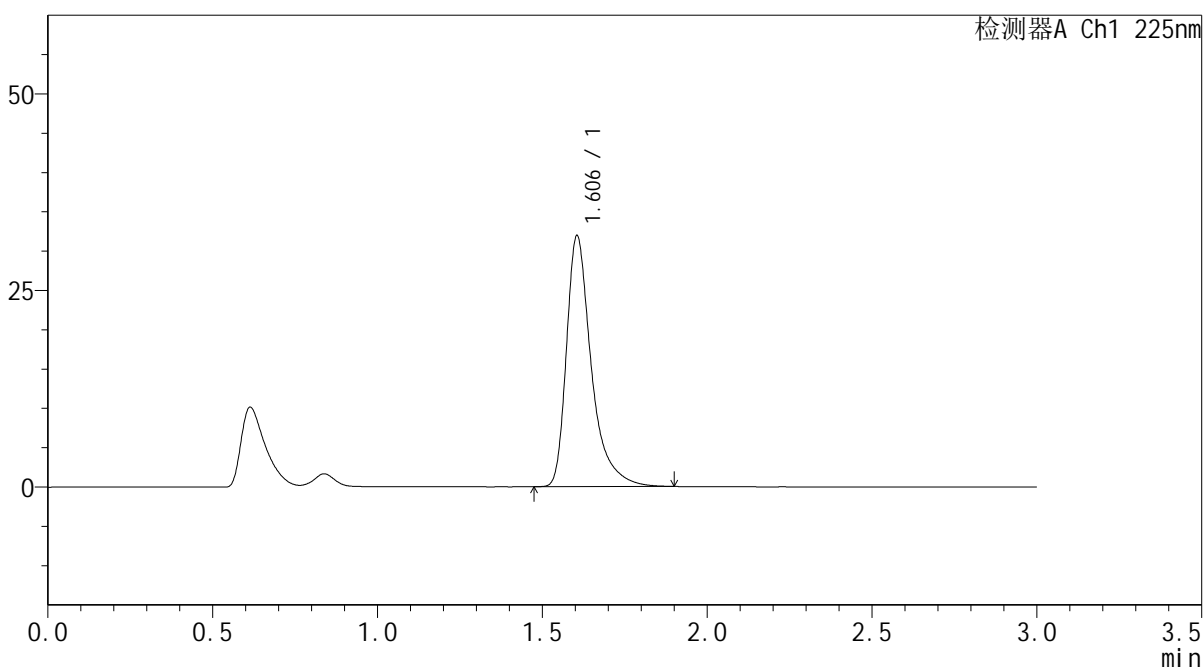
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-561-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.606 | 167919 | 100.000 | 31939 | 2414 | 1.468 | -- |
| 总计 | | 167919 | 100.000 | 31939 | | | |



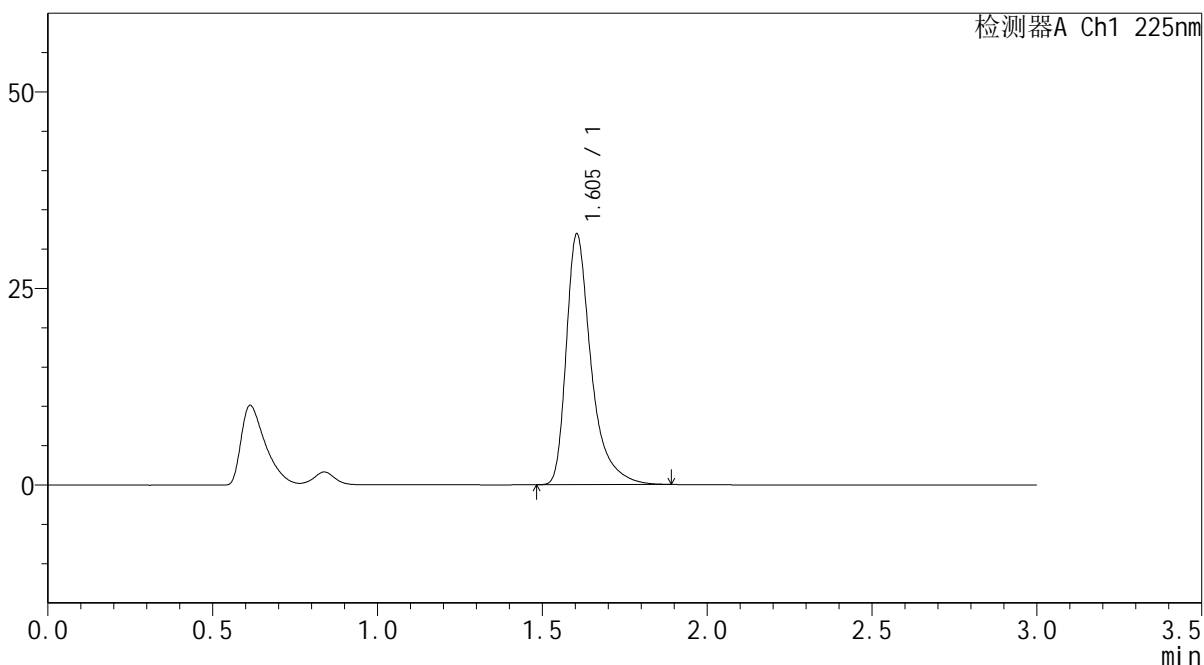
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-562-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 167550 | 100.000 | 31917 | 2415 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 167550 | 100.000 | 31917 | | | |



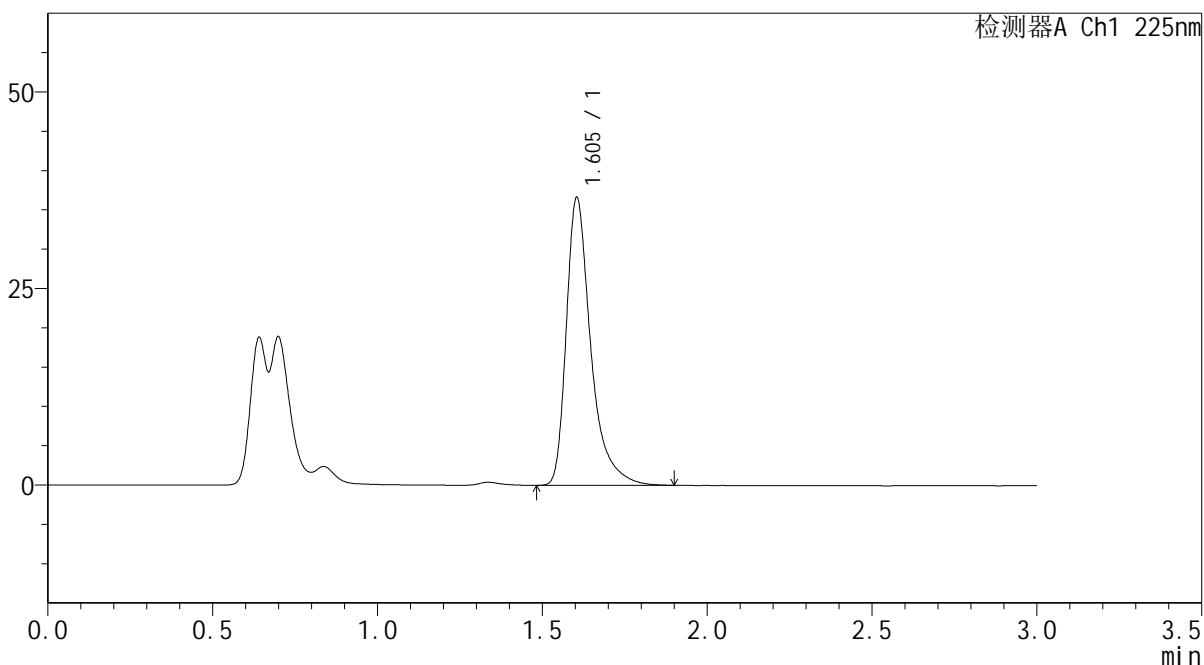
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-563-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 189499 | 100.000 | 36632 | 2480 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 189499 | 100.000 | 36632 | | | |



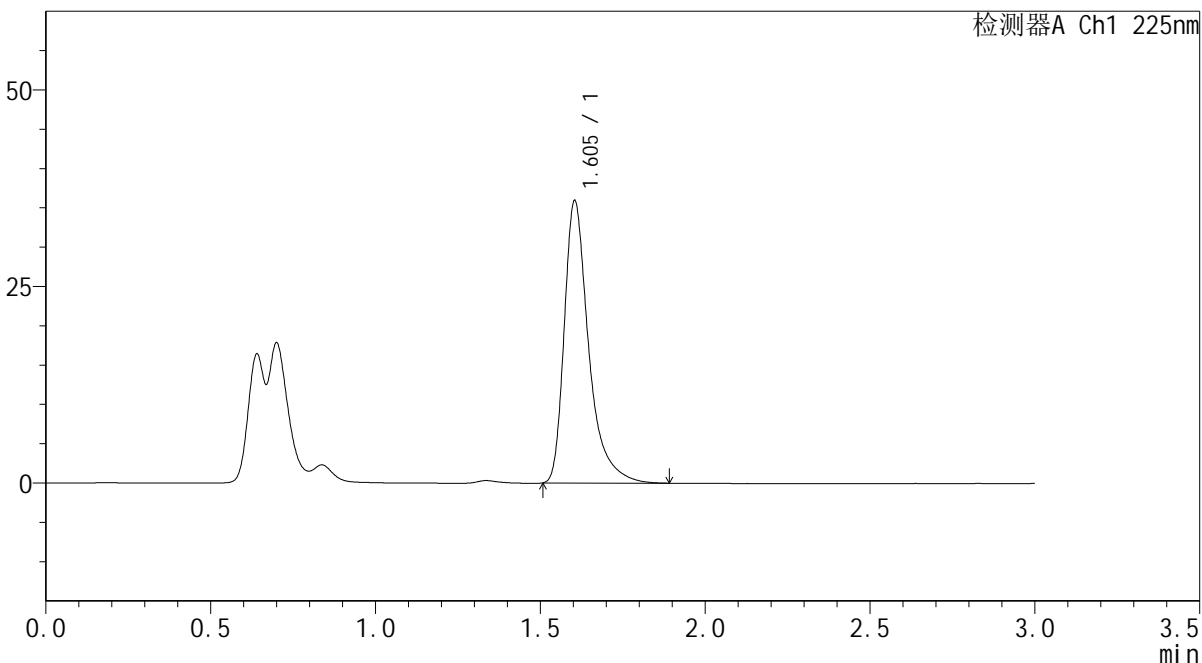
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-564-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 185448 | 100.000 | 35920 | 2482 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 185448 | 100.000 | 35920 | | | |



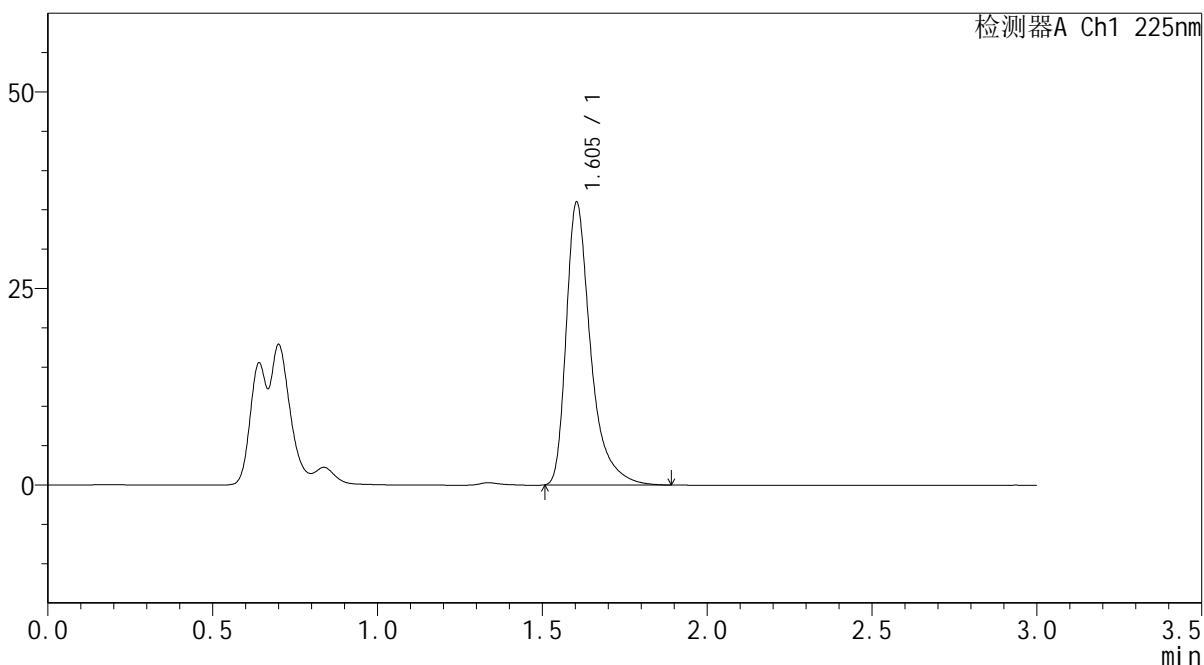
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-566-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 185605 | 100.000 | 35972 | 2484 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 185605 | 100.000 | 35972 | | | |



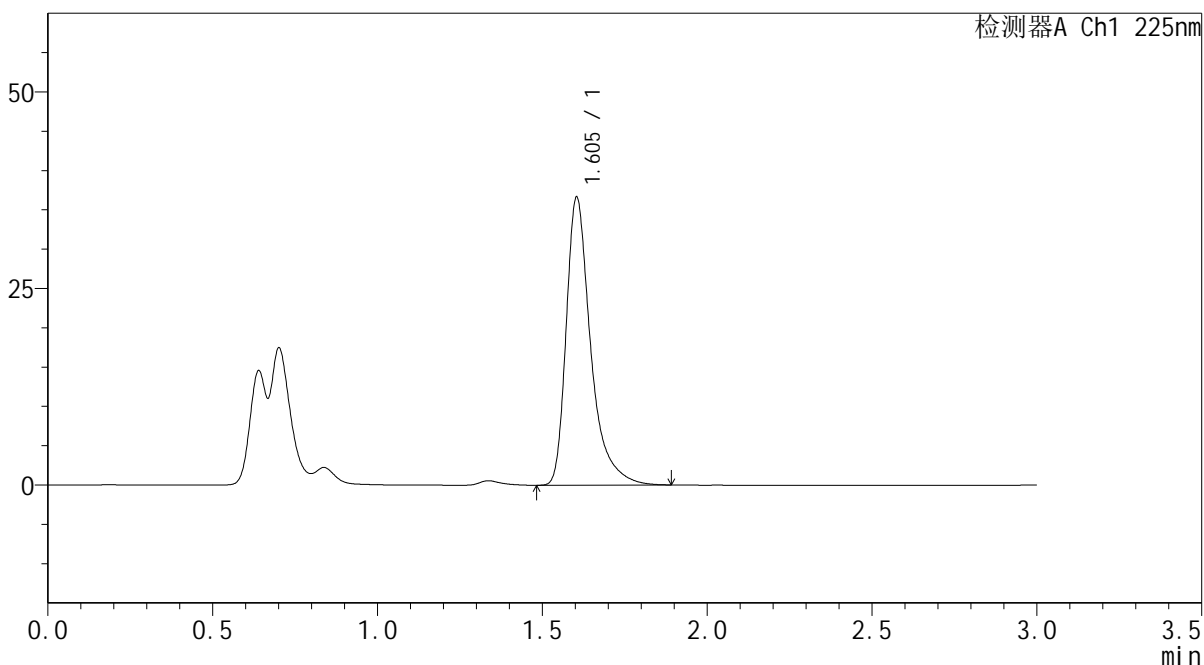
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-567-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.605 | 189420 | 100.000 | 36633 | 2480 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 189420 | 100.000 | 36633 | | | |



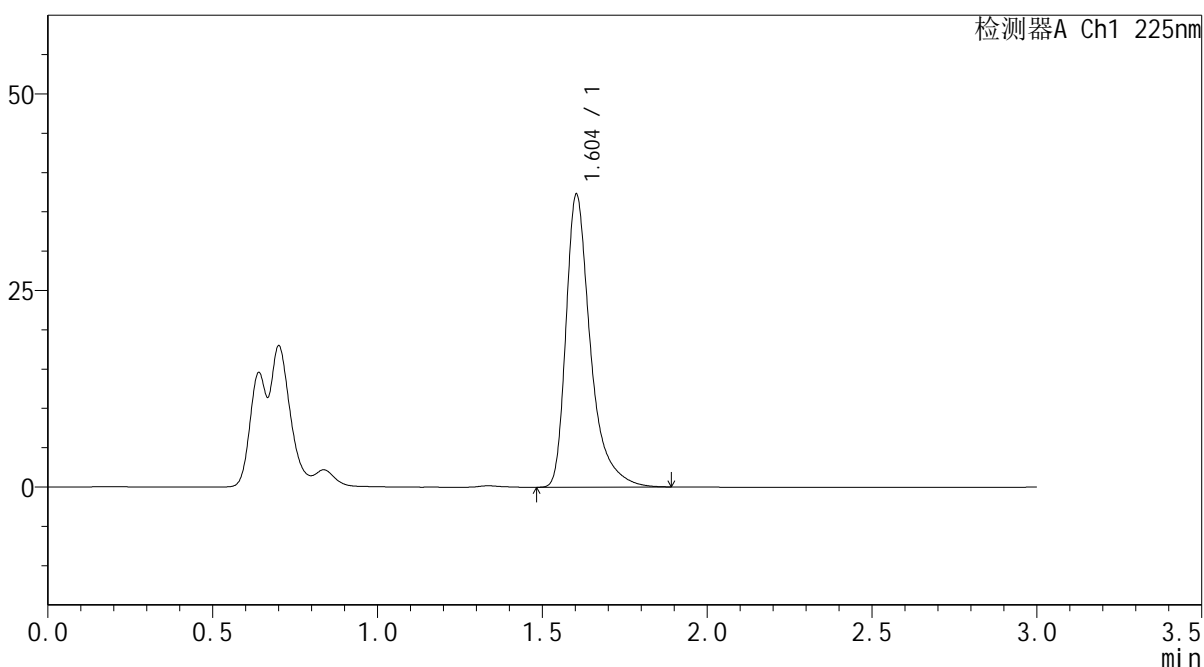
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-568-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.604 | 192708 | 100.000 | 37237 | 2481 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 192708 | 100.000 | 37237 | | | |



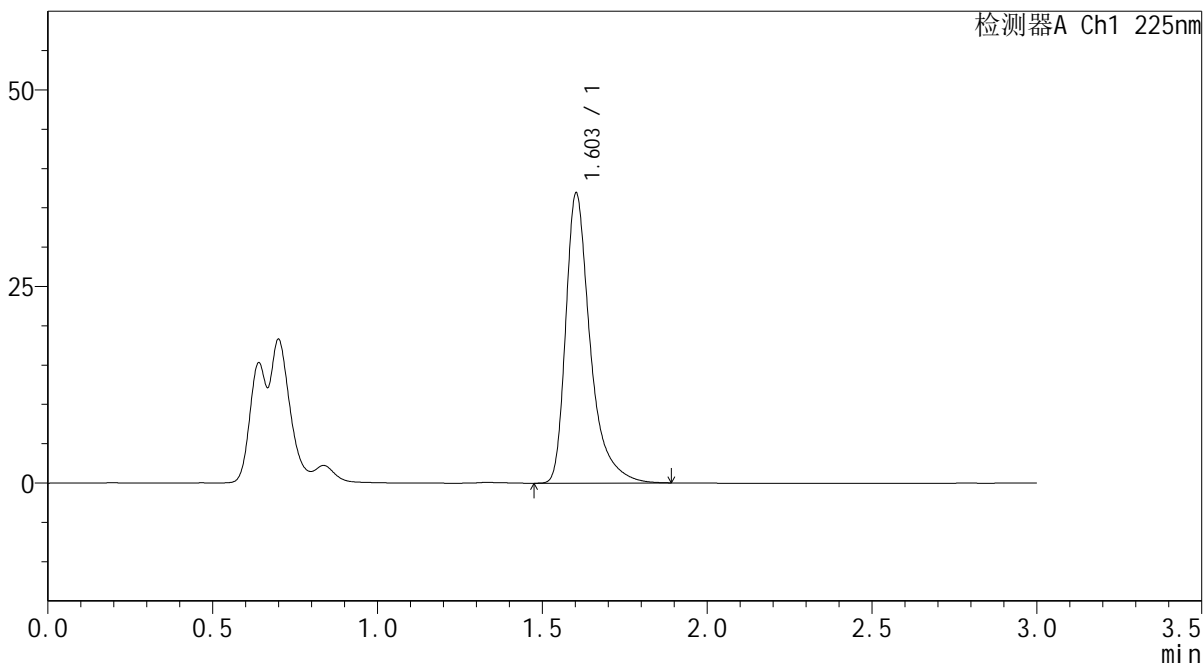
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-569-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 190904 | 100.000 | 36826 | 2475 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 190904 | 100.000 | 36826 | | | |



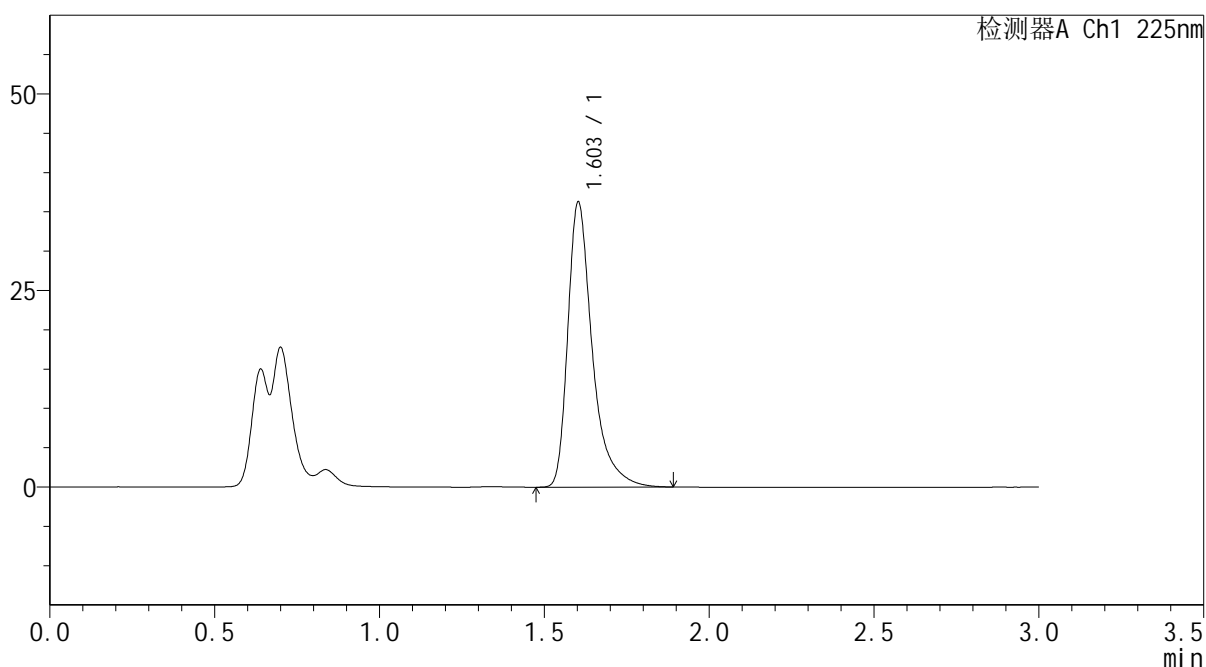
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-570-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 187655 | 100.000 | 36226 | 2476 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 187655 | 100.000 | 36226 | | | |



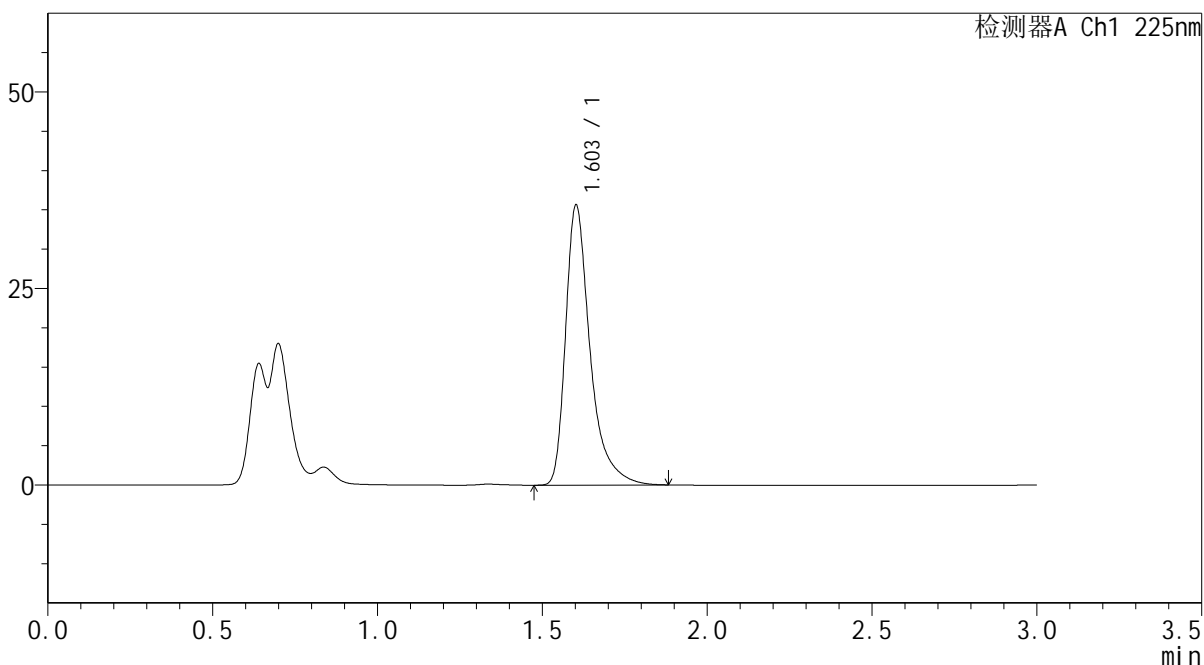
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-571-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 184307 | 100.000 | 35535 | 2475 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 184307 | 100.000 | 35535 | | | |



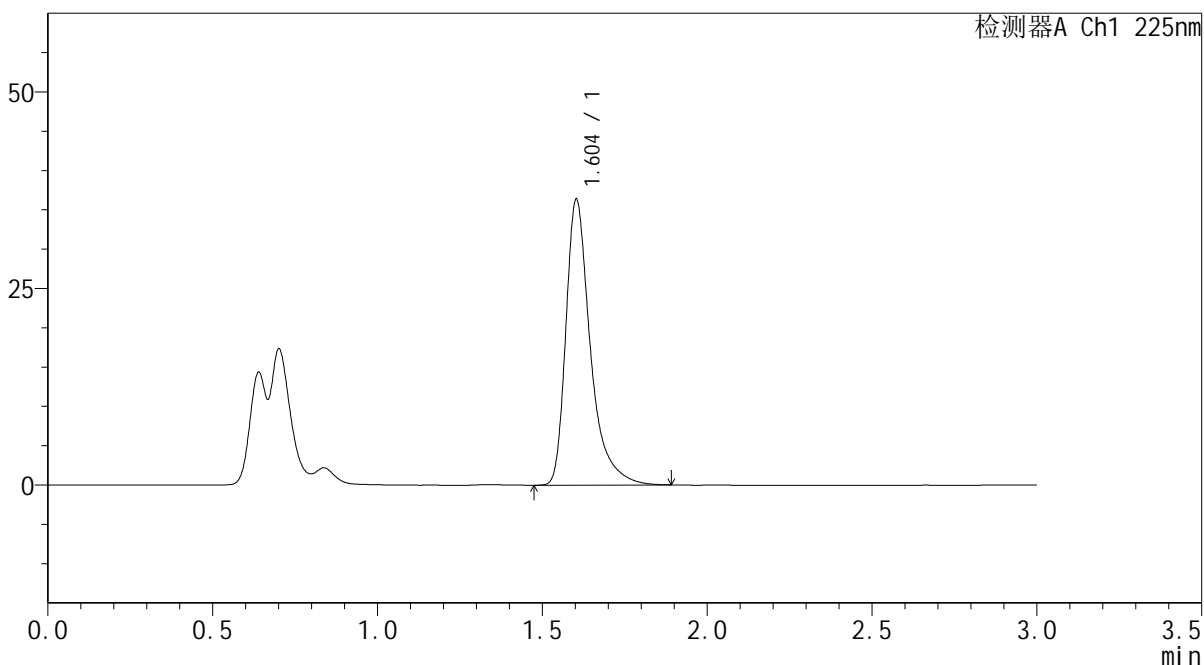
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-572-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.604 | 188147 | 100.000 | 36325 | 2475 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 188147 | 100.000 | 36325 | | | |



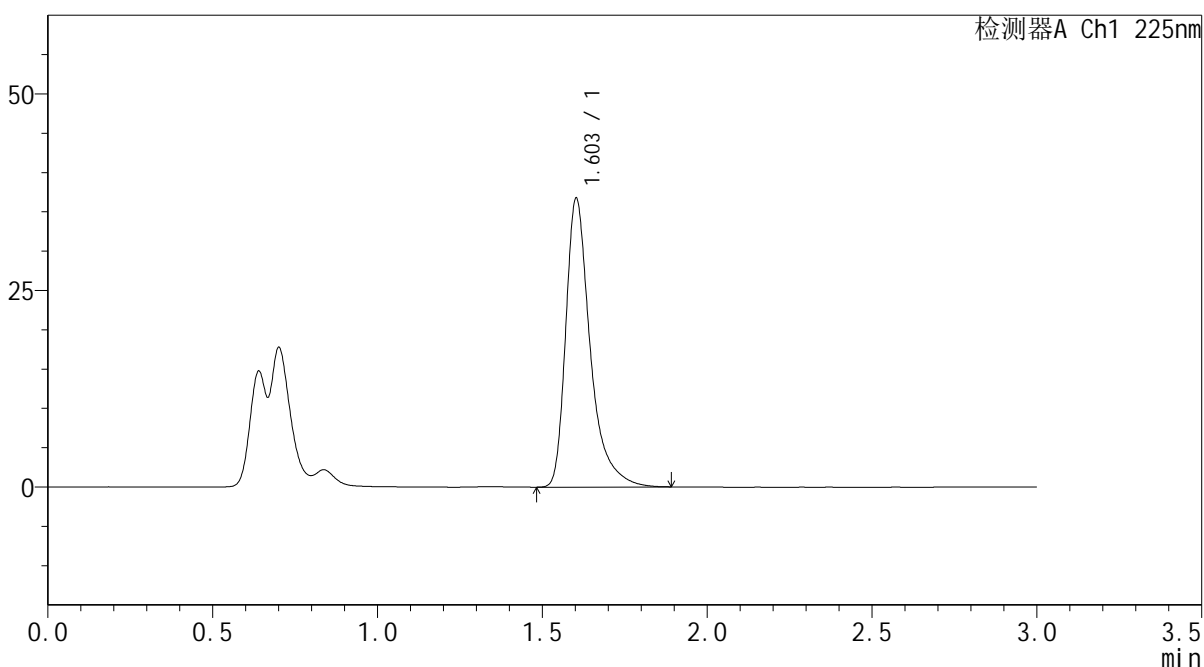
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-573-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 190241 | 100.000 | 36677 | 2473 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 190241 | 100.000 | 36677 | | | |



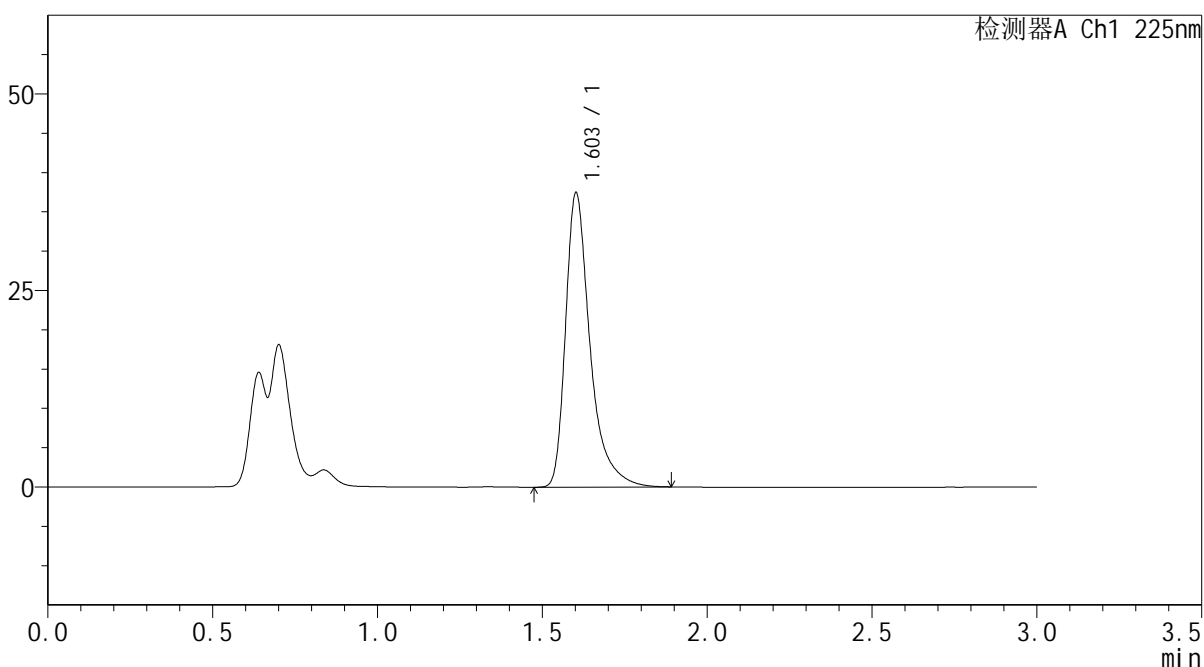
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-574-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 193760 | 100.000 | 37352 | 2480 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 193760 | 100.000 | 37352 | | | |



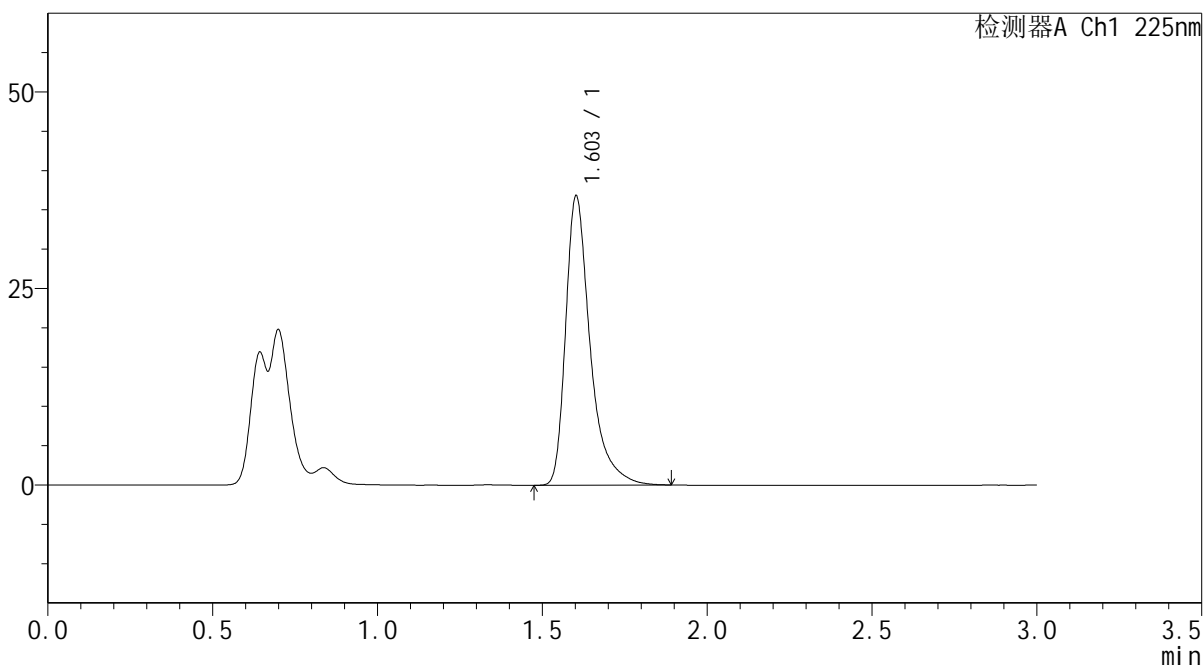
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-575-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 190629 | 100.000 | 36731 | 2472 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 190629 | 100.000 | 36731 | | | |



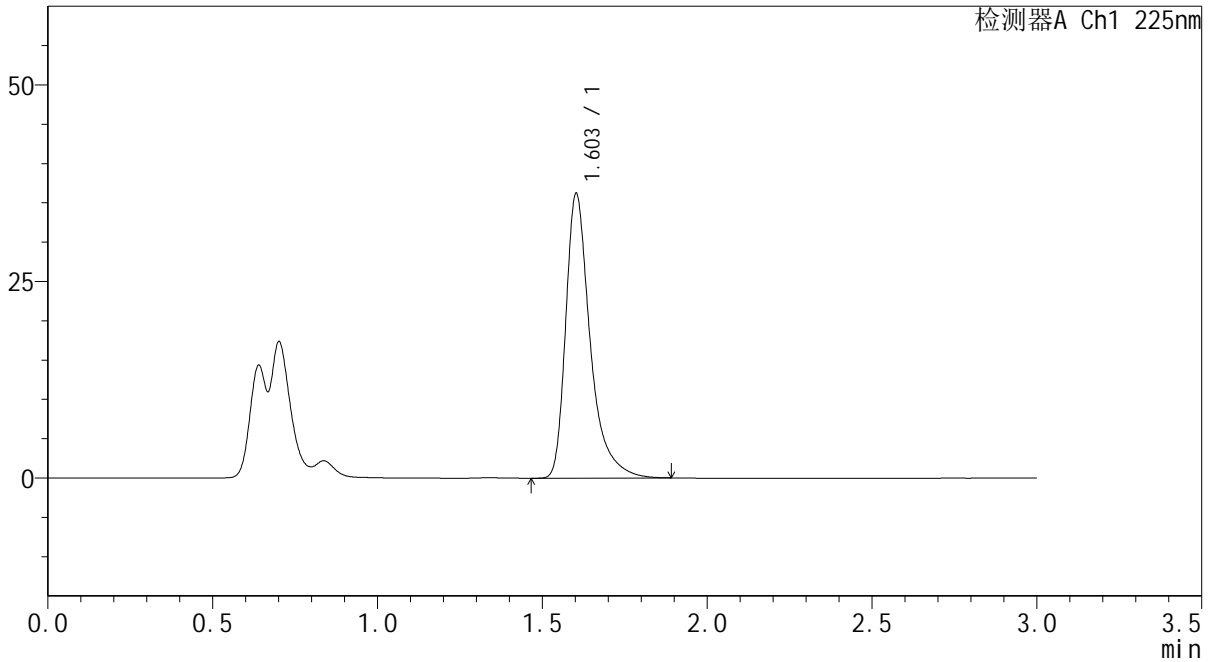
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-576-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 187089 | 100.000 | 36129 | 2476 | 1.449 | -- |
| 总计 | | 187089 | 100.000 | 36129 | | | |



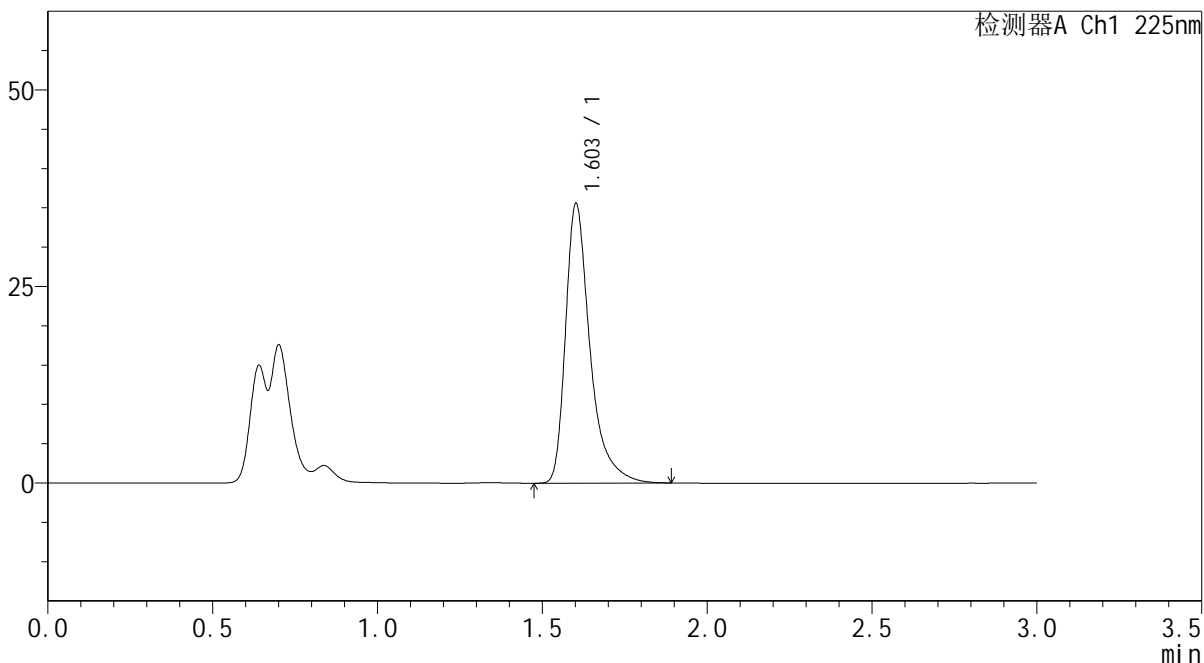
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-577-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.603 | 184058 | 100.000 | 35474 | 2477 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 184058 | 100.000 | 35474 | | | |



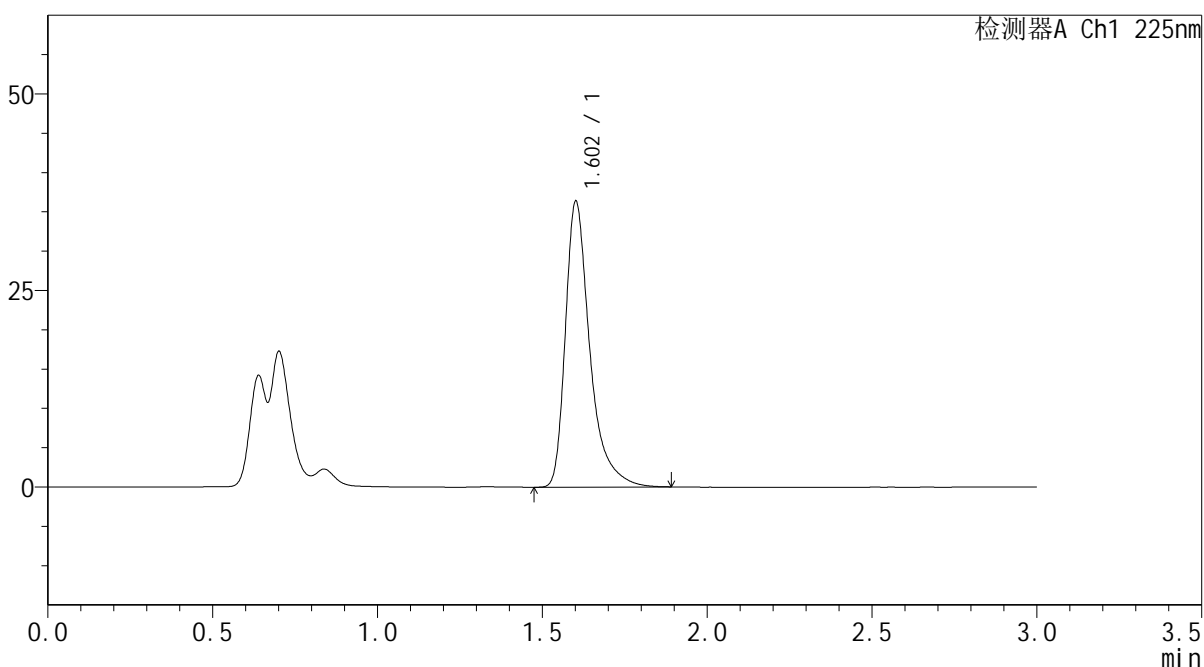
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-578-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.602 | 188009 | 100.000 | 36210 | 2474 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 188009 | 100.000 | 36210 | | | |



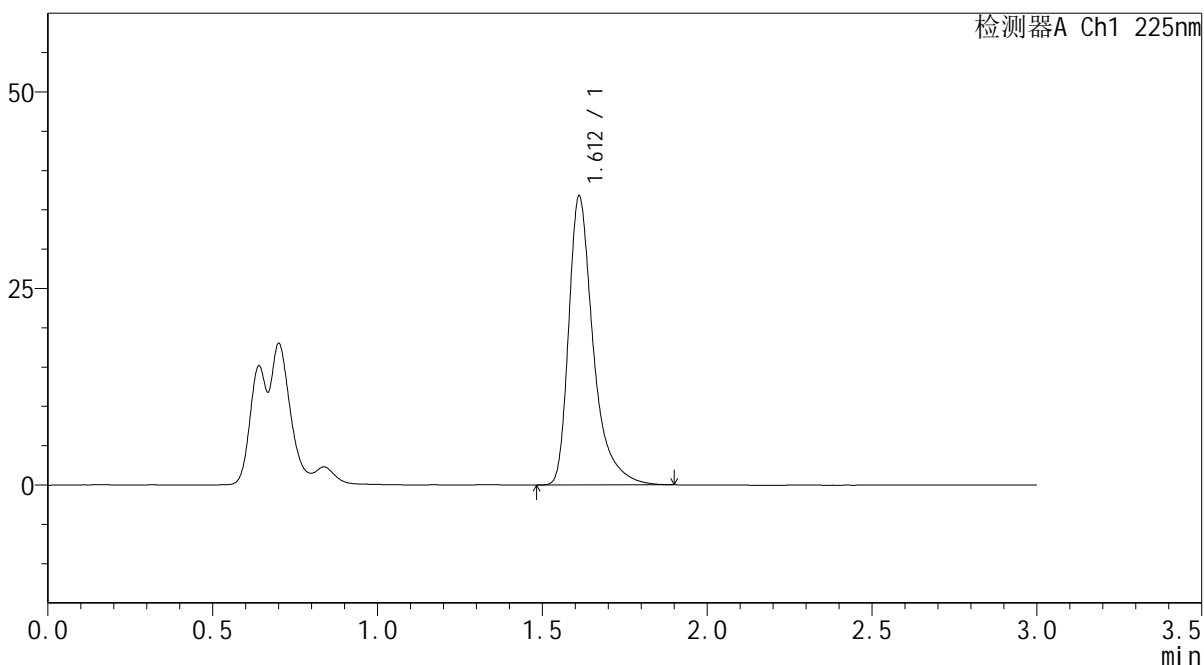
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-529-2 - zzp-25011301-2-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.612 | 191002 | 100.000 | 36730 | 2485 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 191002 | 100.000 | 36730 | | | |



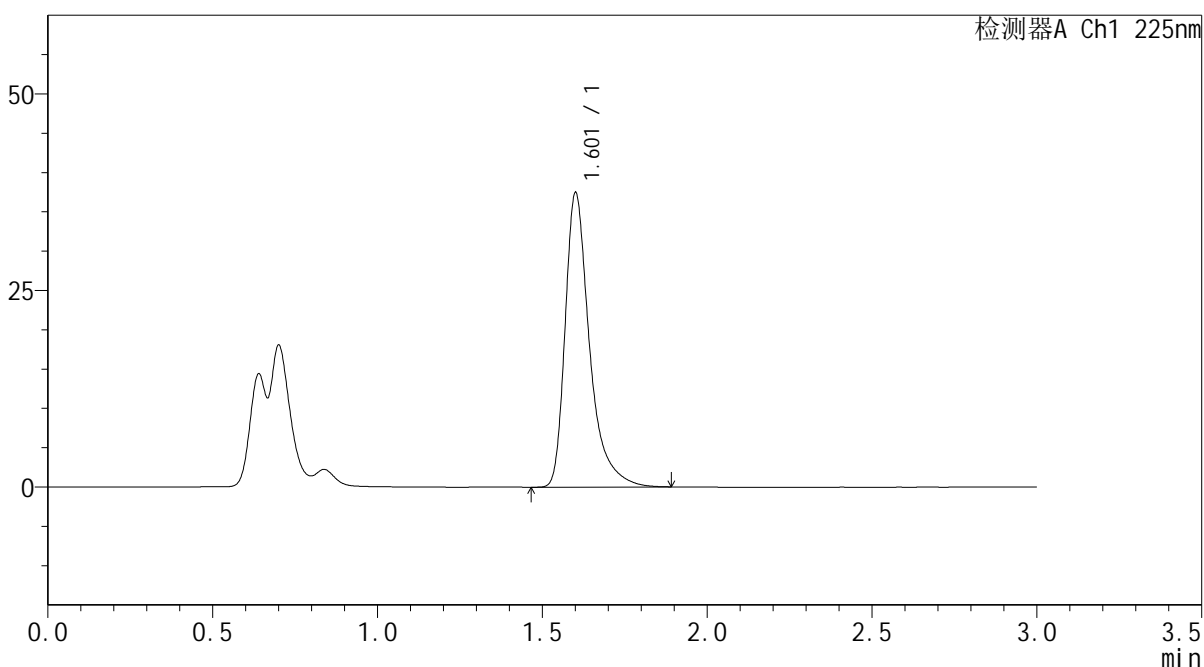
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-580-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.601 | 193279 | 100.000 | 37179 | 2482 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 193279 | 100.000 | 37179 | | | |

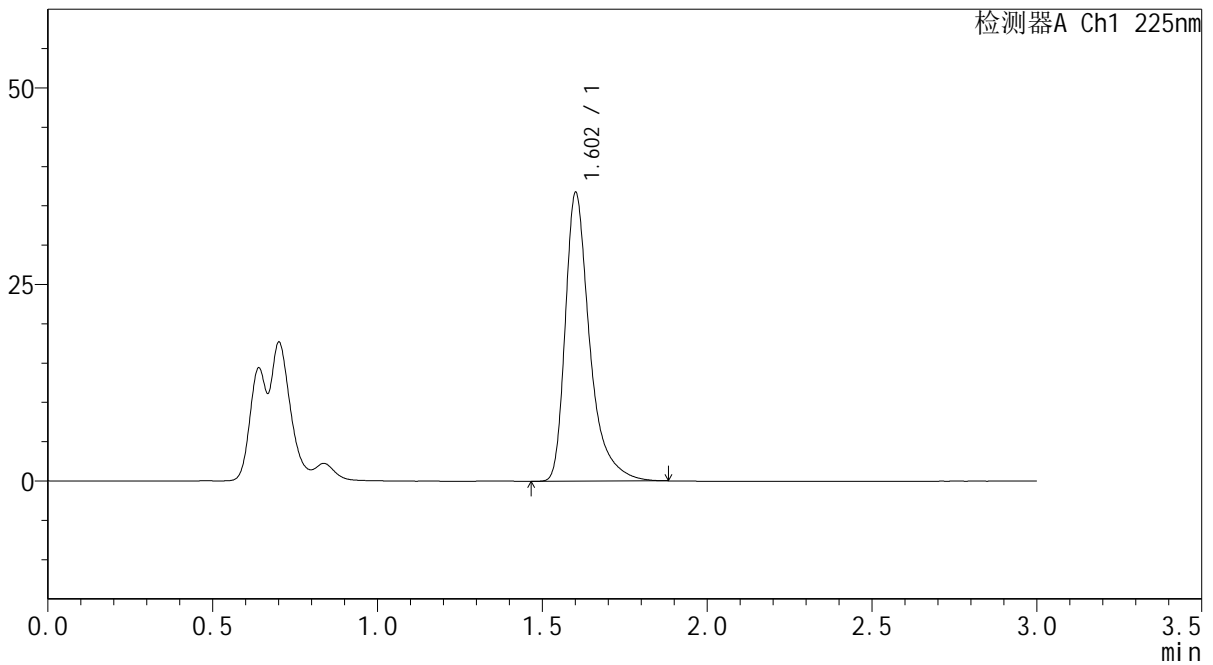
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-581-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.602 | 189842 | 100.000 | 36511 | 2473 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 189842 | 100.000 | 36511 | | | |



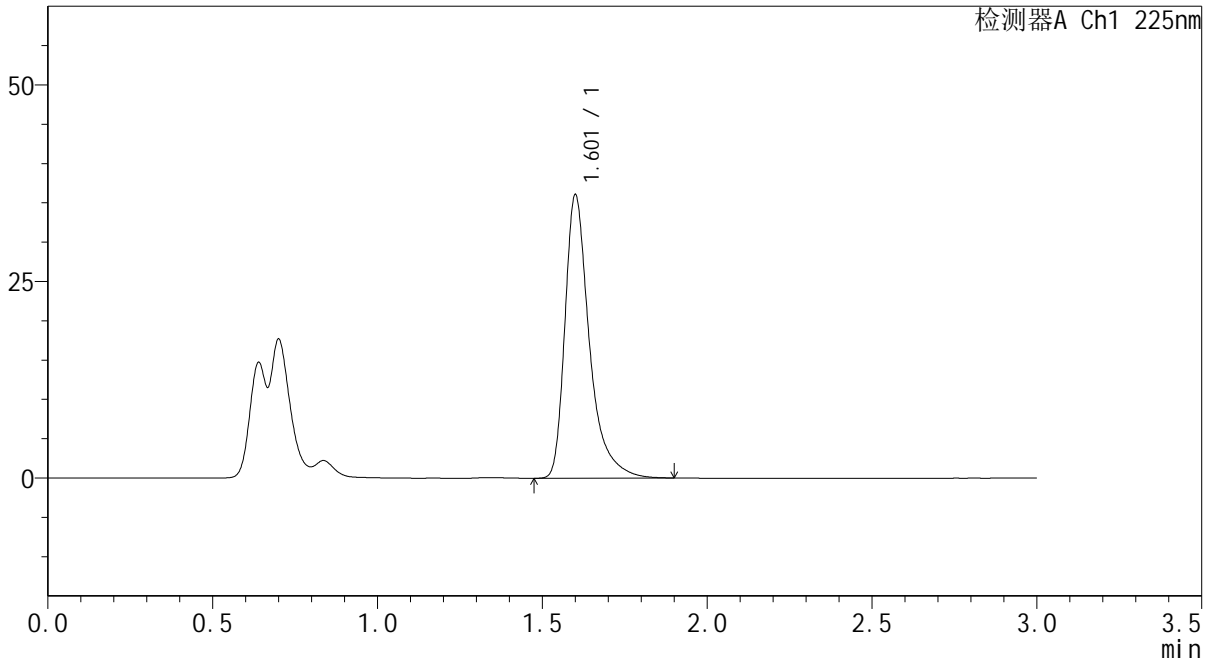
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-582-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.601 | 186563 | 100.000 | 35791 | 2470 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 186563 | 100.000 | 35791 | | | |



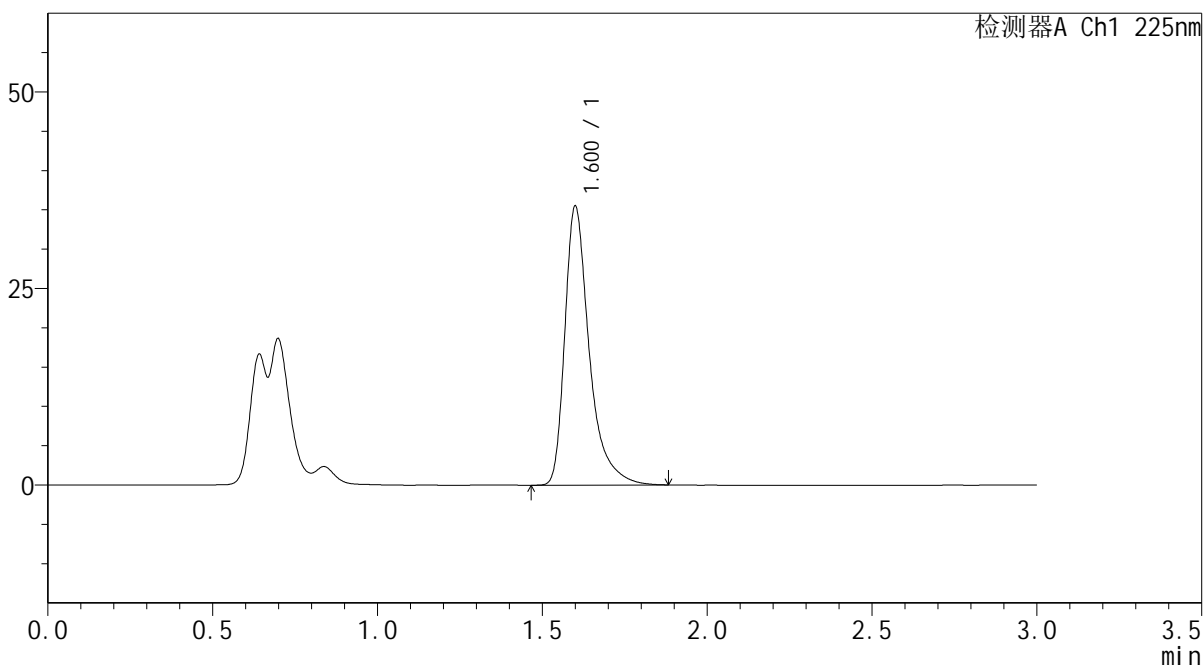
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-583-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.600 | 183410 | 100.000 | 35281 | 2473 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 183410 | 100.000 | 35281 | | | |



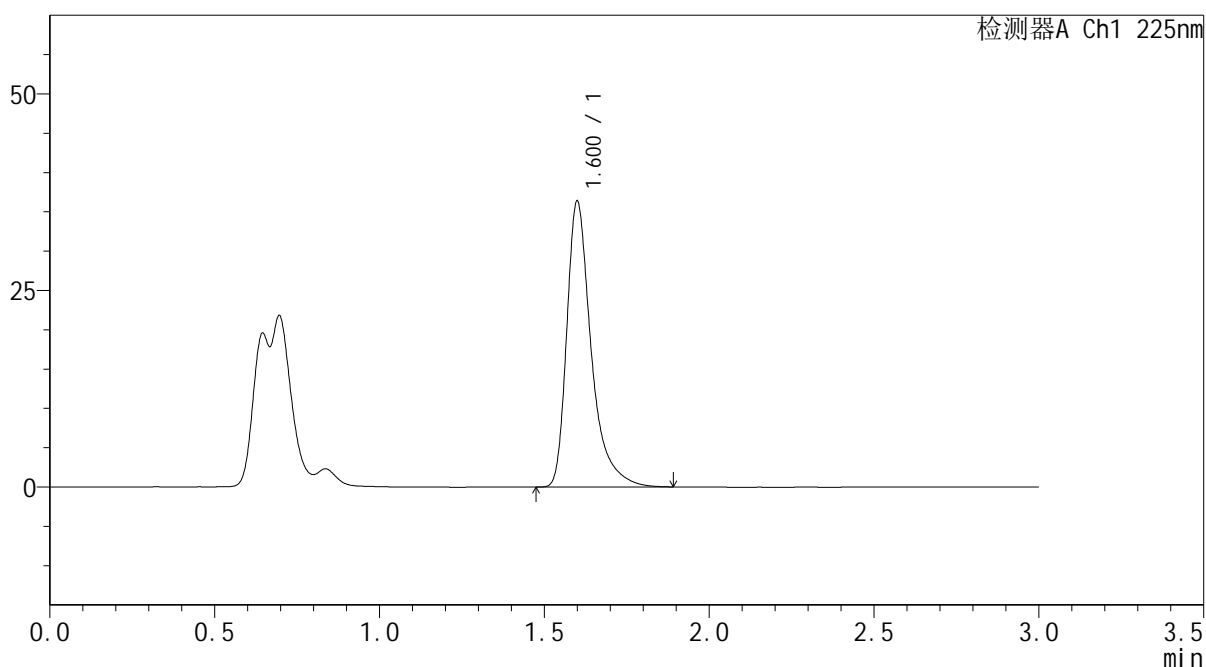
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-584-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.600 | 187842 | 100.000 | 36169 | 2473 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 187842 | 100.000 | 36169 | | | |



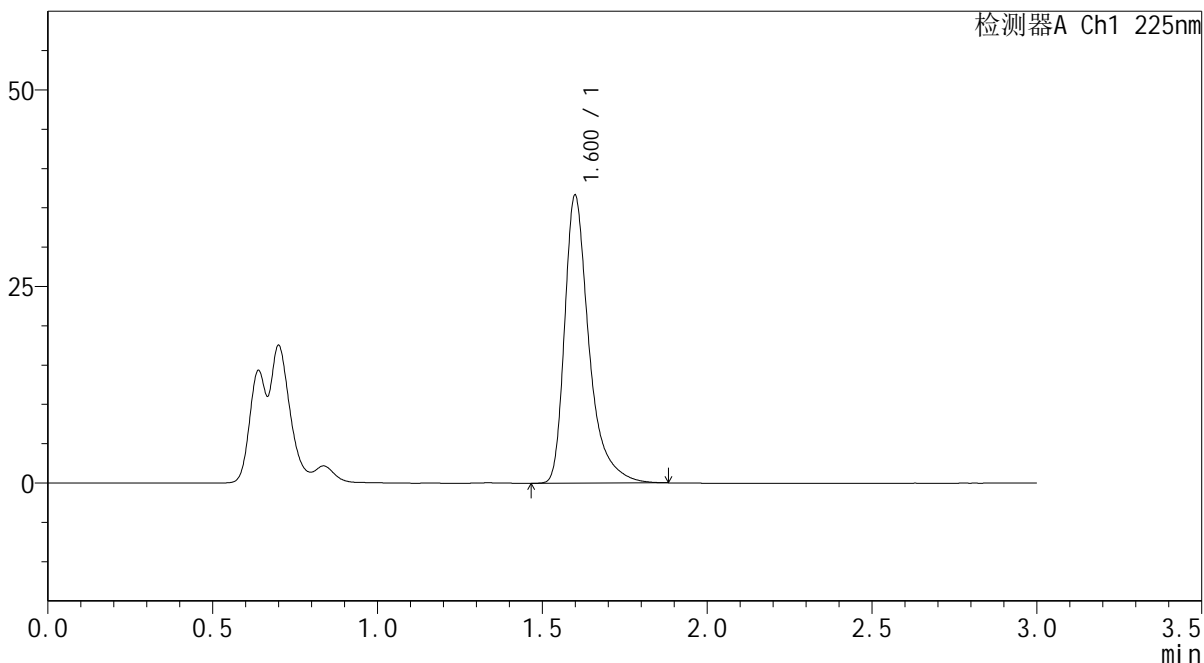
SMF-4108

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|-----|---------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 225nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-585-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 µL | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/17 18:57:55 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) | : 2025/01/18 09:54:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.600 | 188803 | 100.000 | 36485 | 2478 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 188803 | 100.000 | 36485 | | | |



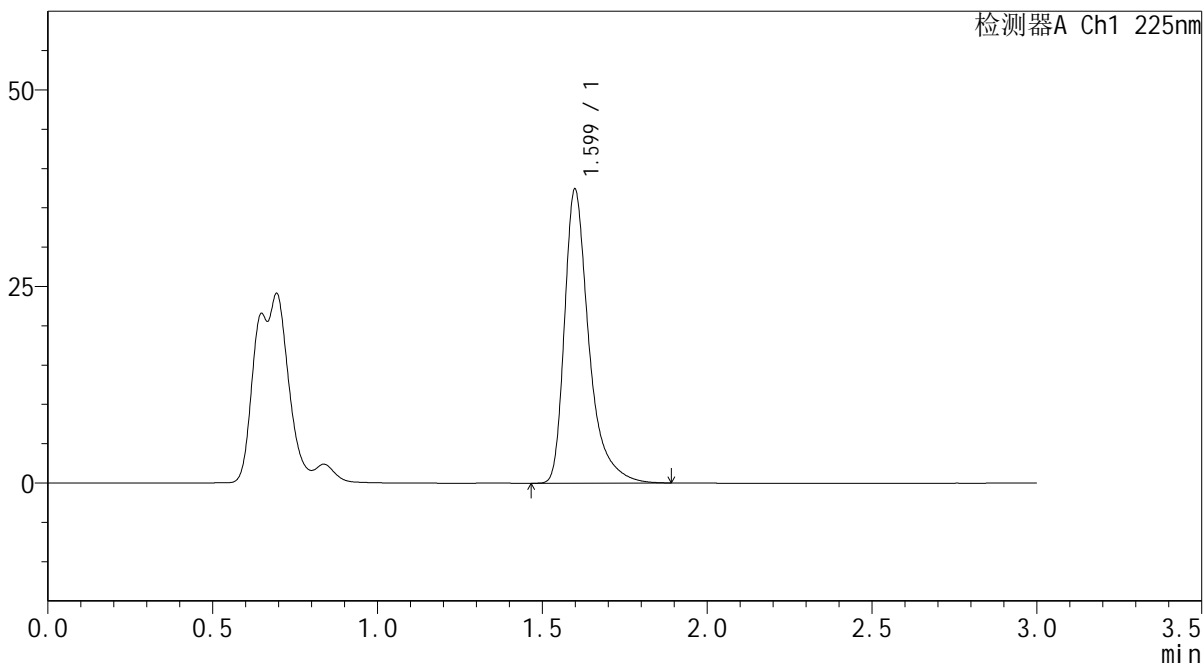
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-586-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 192913 | 100.000 | 37290 | 2479 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 192913 | 100.000 | 37290 | | | |



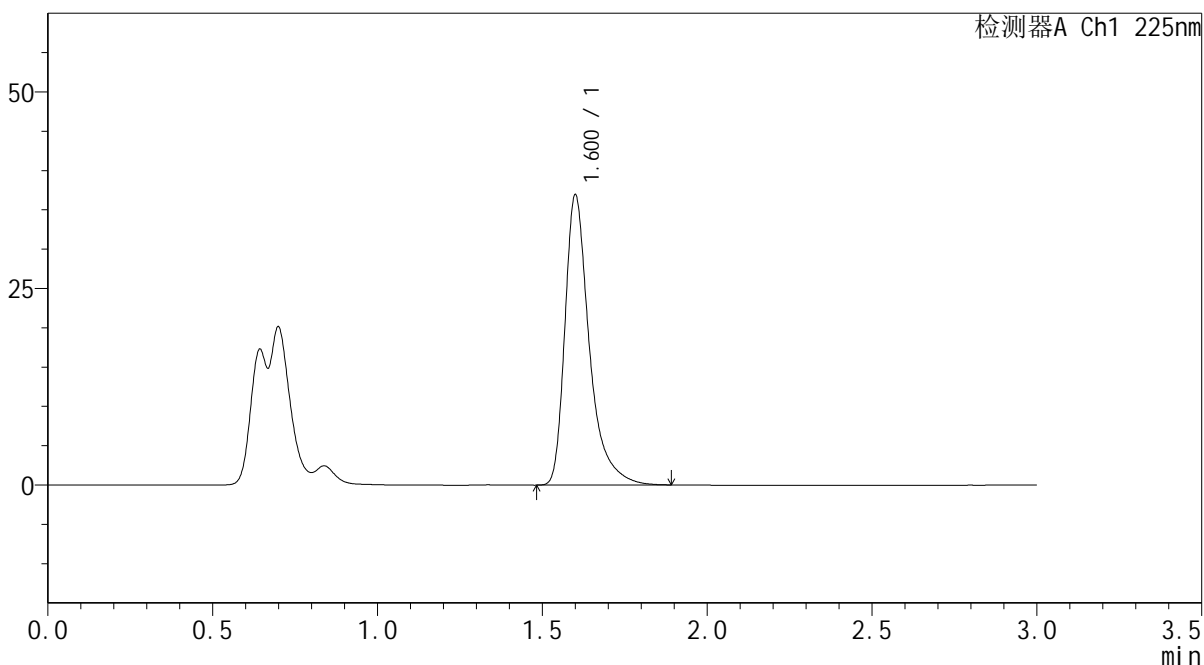
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-587-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.600 | 190711 | 100.000 | 36669 | 2476 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 190711 | 100.000 | 36669 | | | |



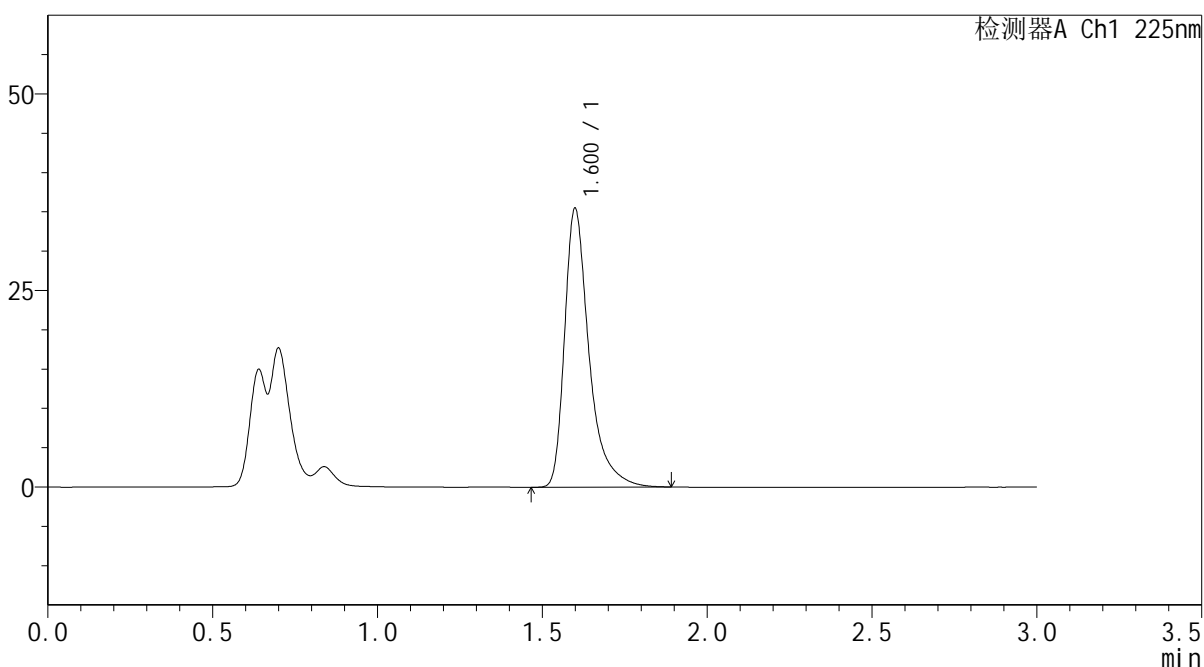
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-589-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.600 | 183449 | 100.000 | 35348 | 2469 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 183449 | 100.000 | 35348 | | | |



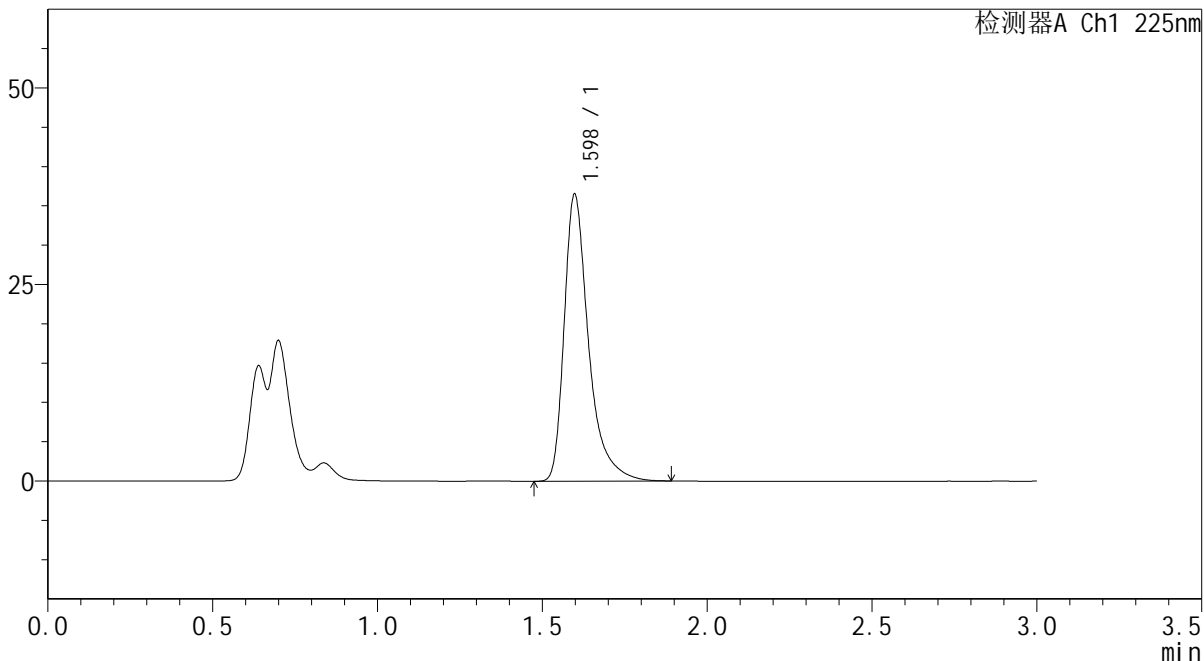
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-591-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.598 | 188288 | 100.000 | 36475 | 2476 | 1.450 | -- |
| 总计 | | 188288 | 100.000 | 36475 | | | |



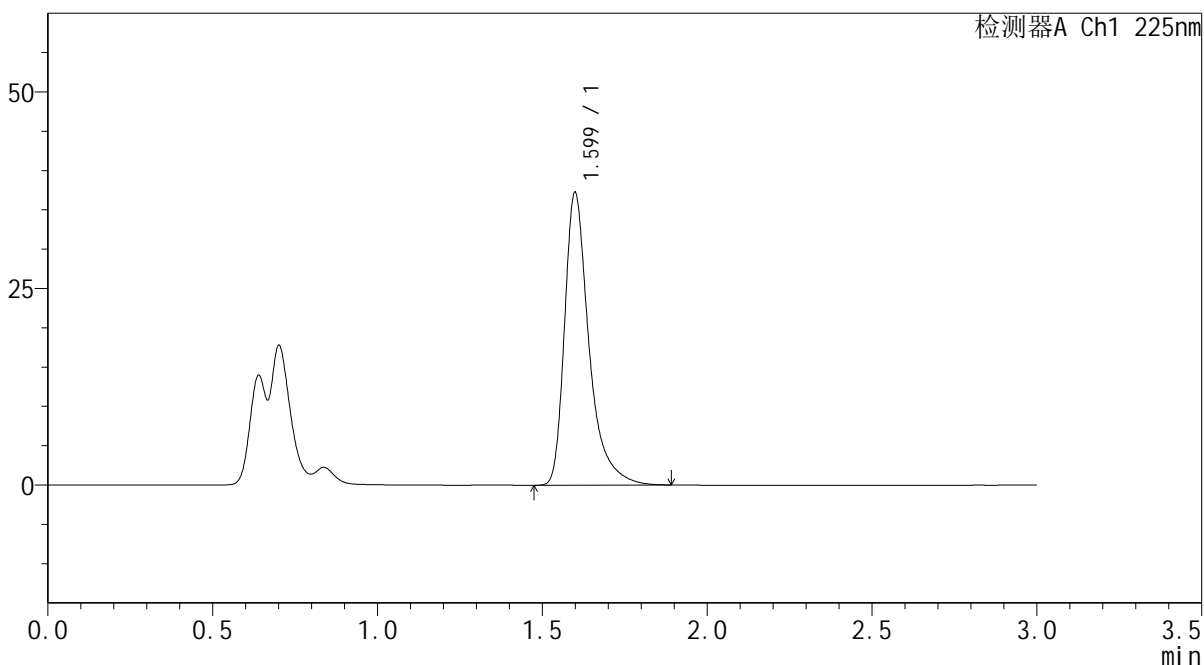
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-592-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 192394 | 100.000 | 37114 | 2474 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 192394 | 100.000 | 37114 | | | |



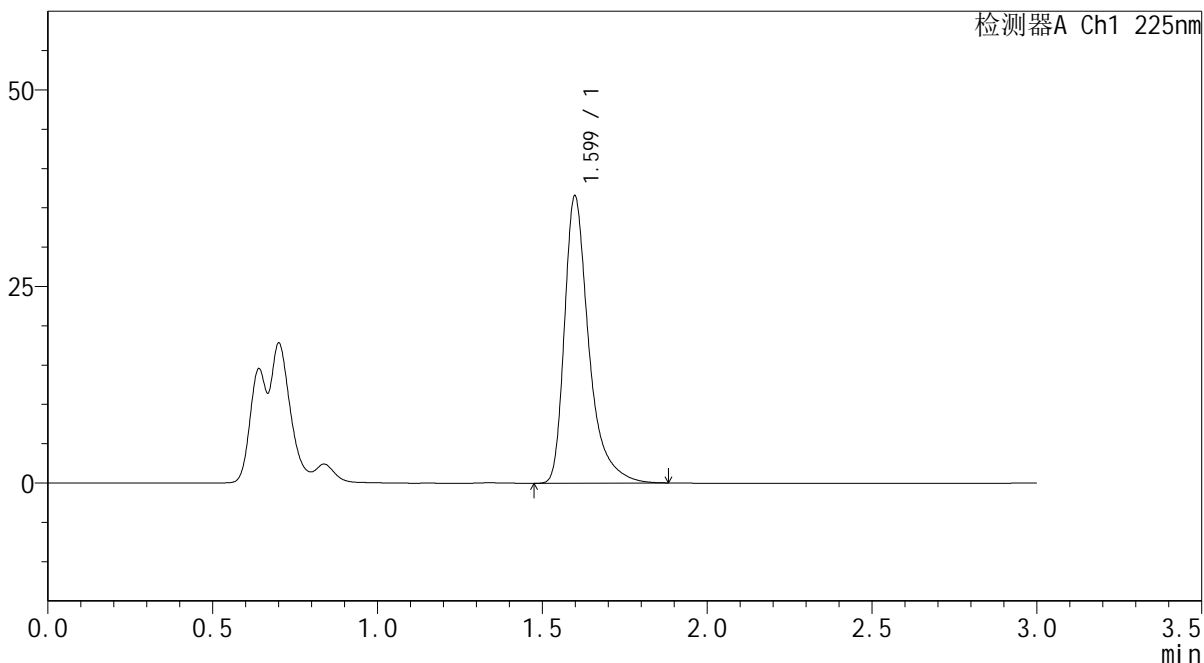
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-593-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 188283 | 100.000 | 36452 | 2481 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 188283 | 100.000 | 36452 | | | |



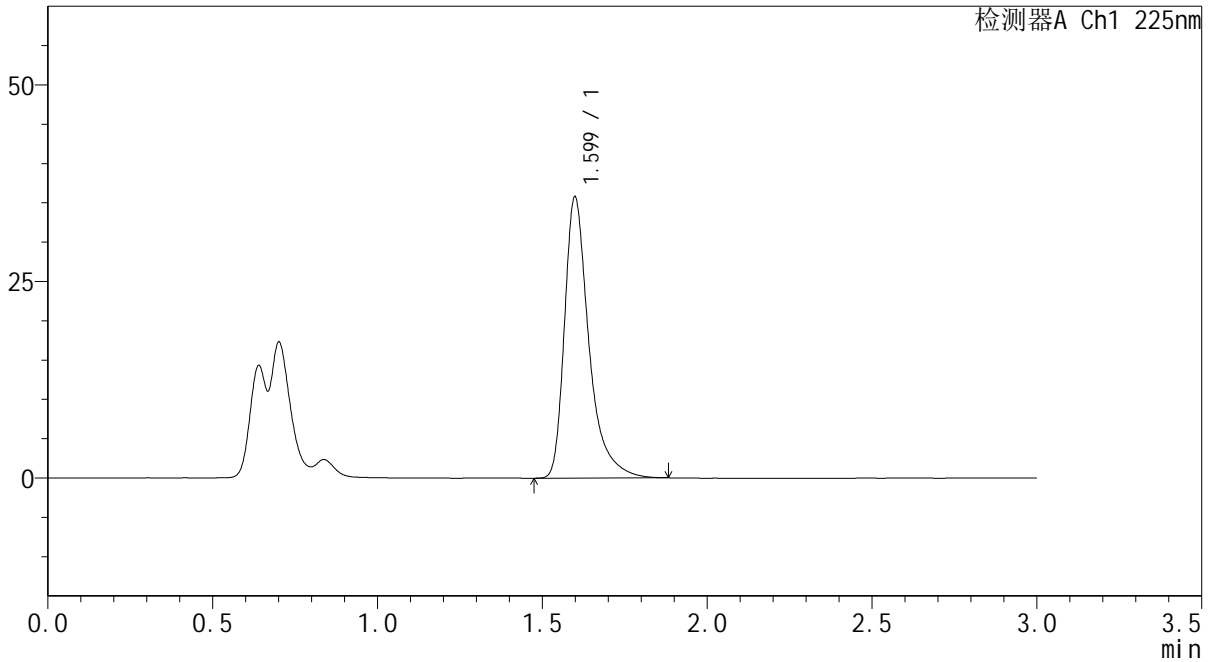
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-594-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 184668 | 100.000 | 35662 | 2474 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 184668 | 100.000 | 35662 | | | |



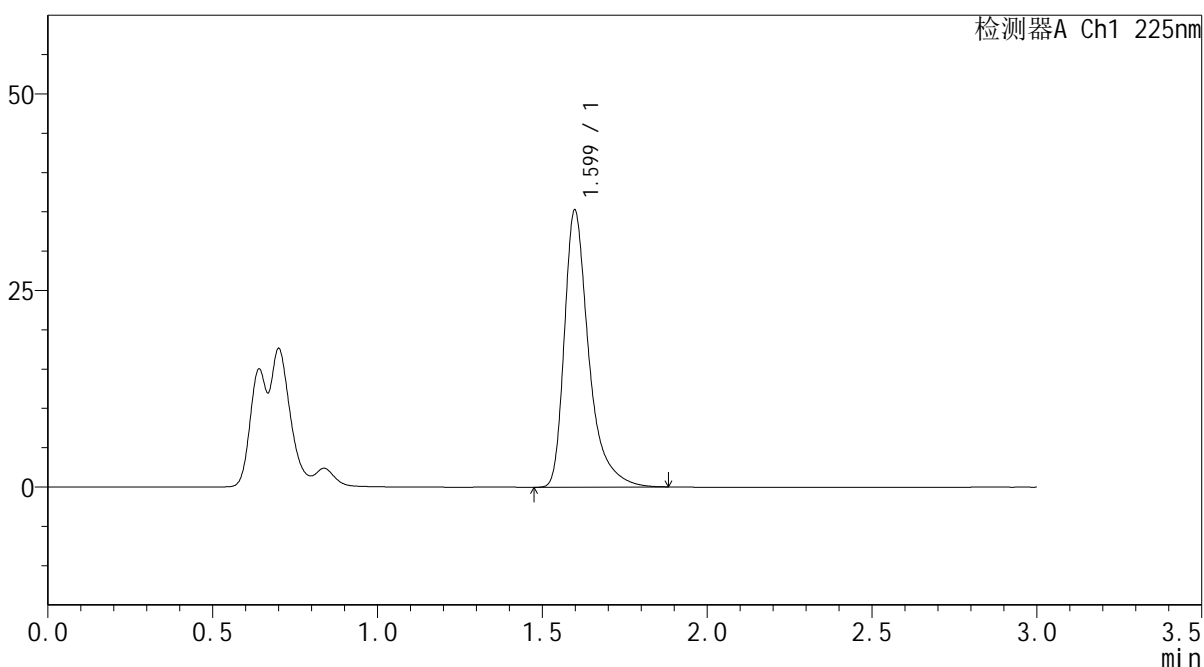
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-595-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 181926 | 100.000 | 35176 | 2474 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 181926 | 100.000 | 35176 | | | |



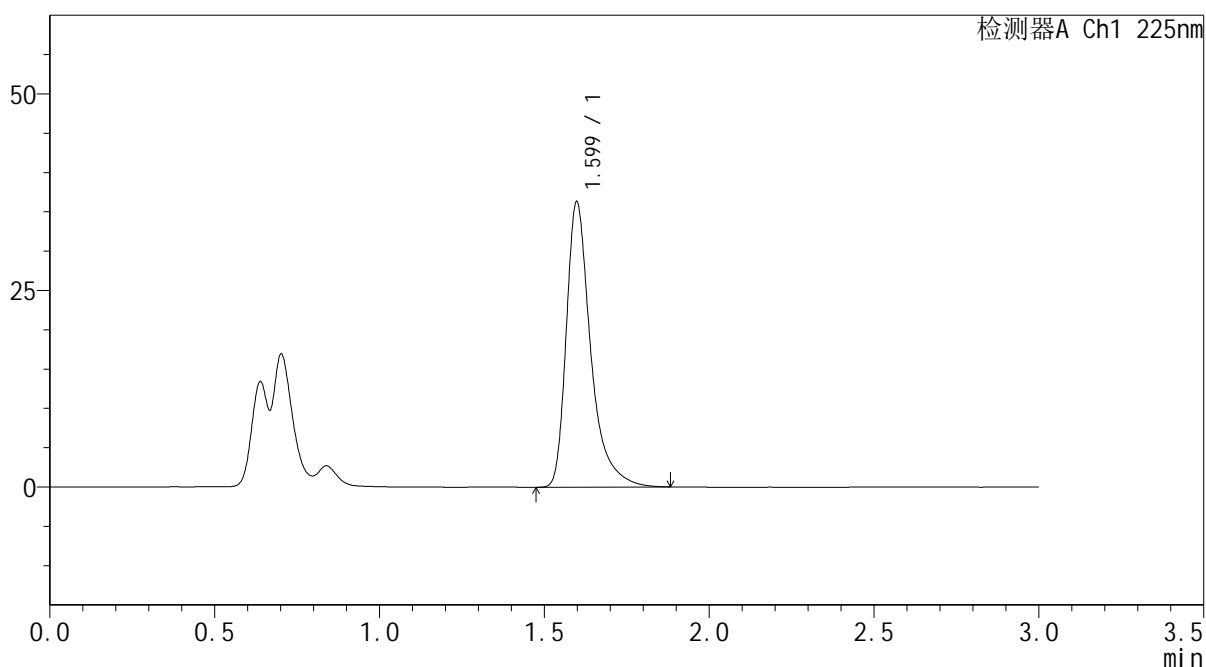
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-597-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:38:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.599 | 187236 | 100.000 | 36226 | 2471 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 187236 | 100.000 | 36226 | | | |



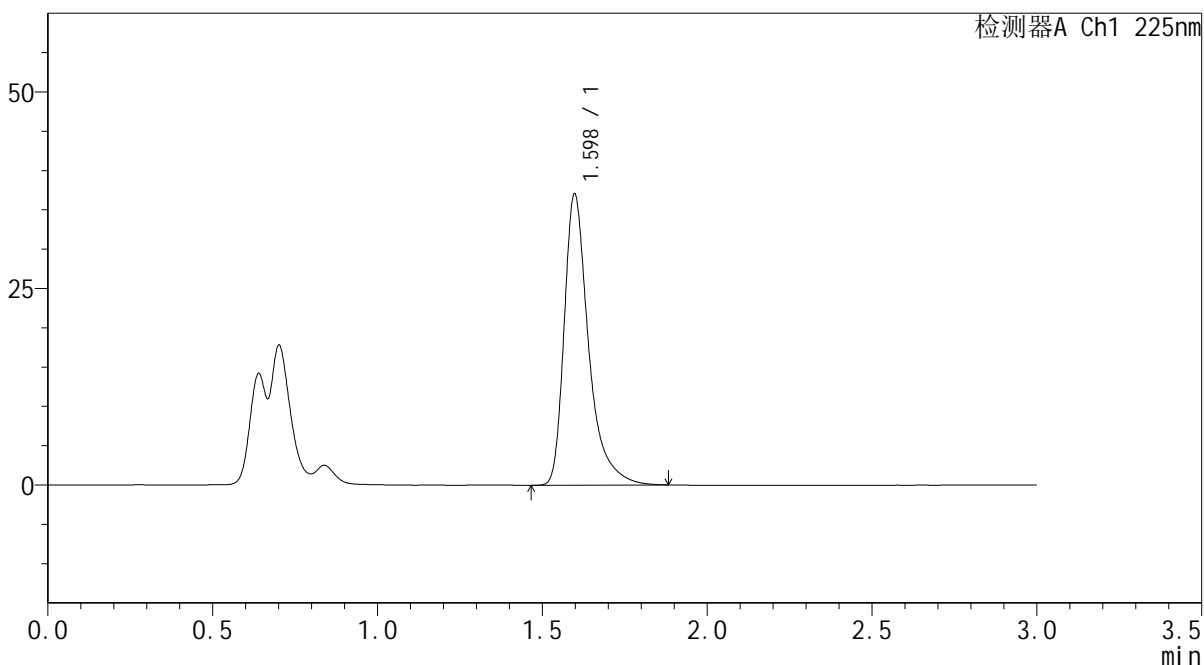
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-598-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.598 | 191308 | 100.000 | 37019 | 2469 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 191308 | 100.000 | 37019 | | | |



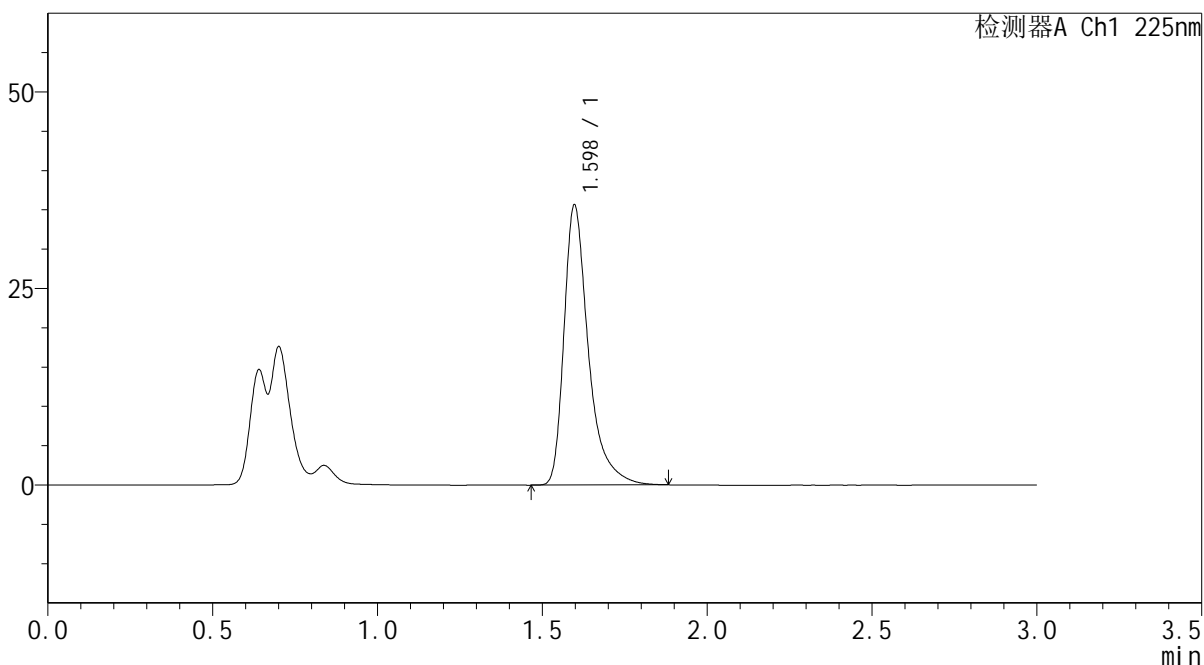
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-600-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.598 | 183719 | 100.000 | 35619 | 2475 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 183719 | 100.000 | 35619 | | | |



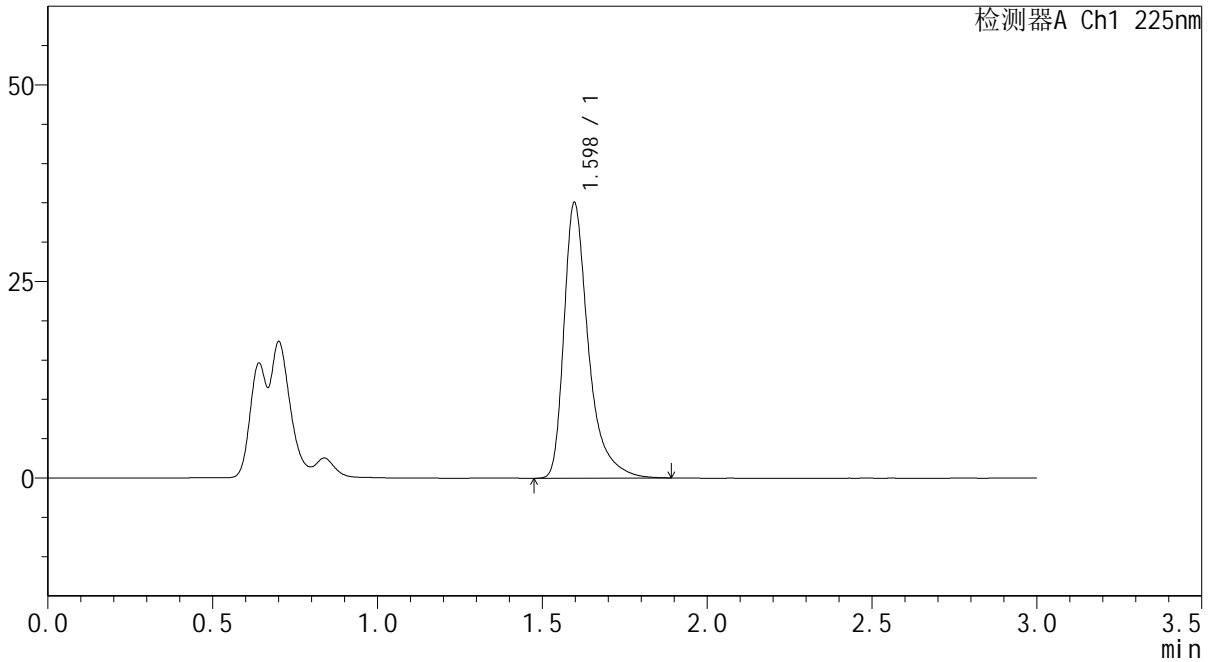
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-601-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.598 | 181121 | 100.000 | 35060 | 2472 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 181121 | 100.000 | 35060 | | | |



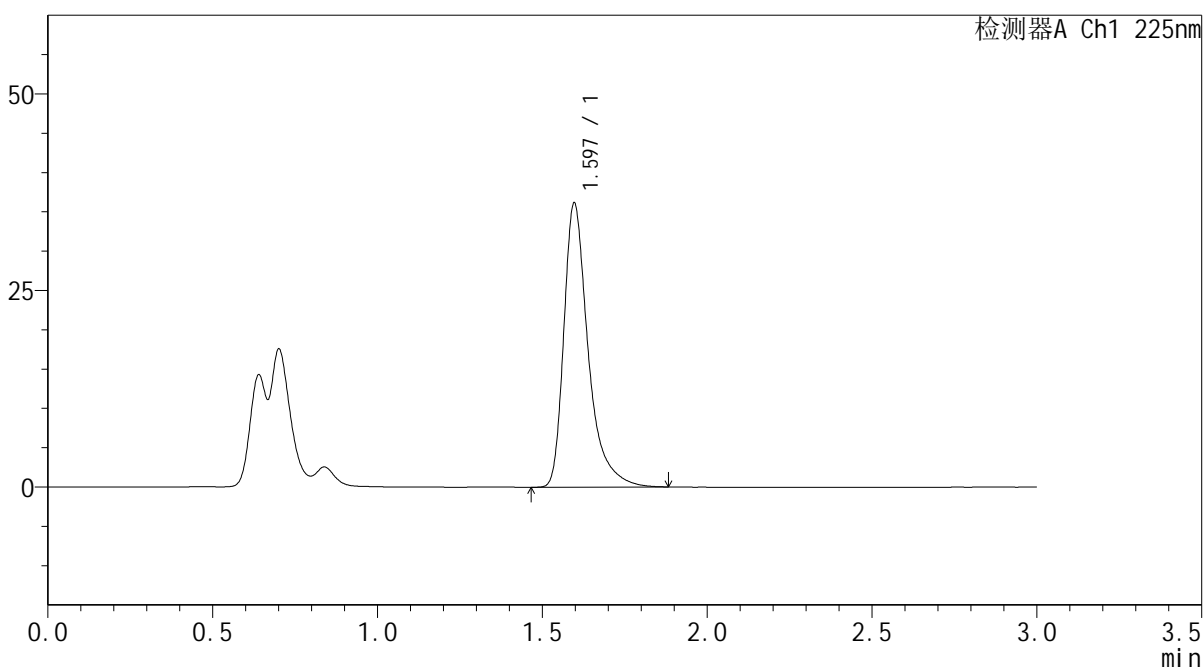
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-602-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.597 | 186035 | 100.000 | 36151 | 2480 | 1.448 | -- |
| 总计 | | 186035 | 100.000 | 36151 | | | |



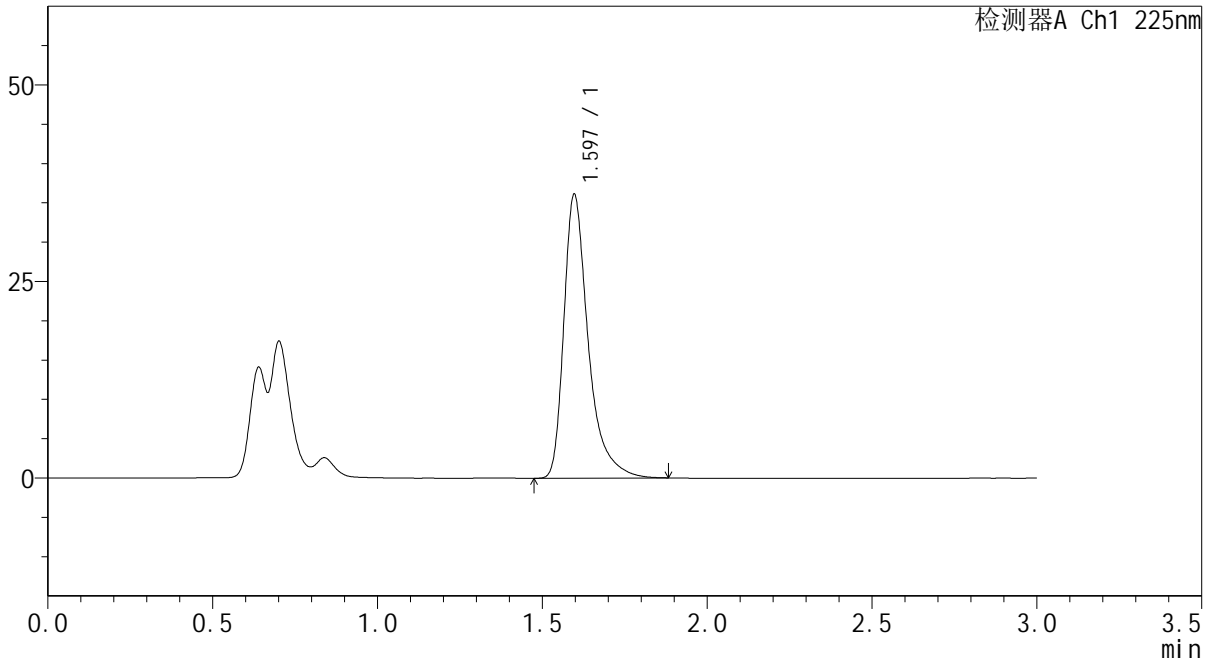
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-603-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.597 | 186190 | 100.000 | 36102 | 2473 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 186190 | 100.000 | 36102 | | | |



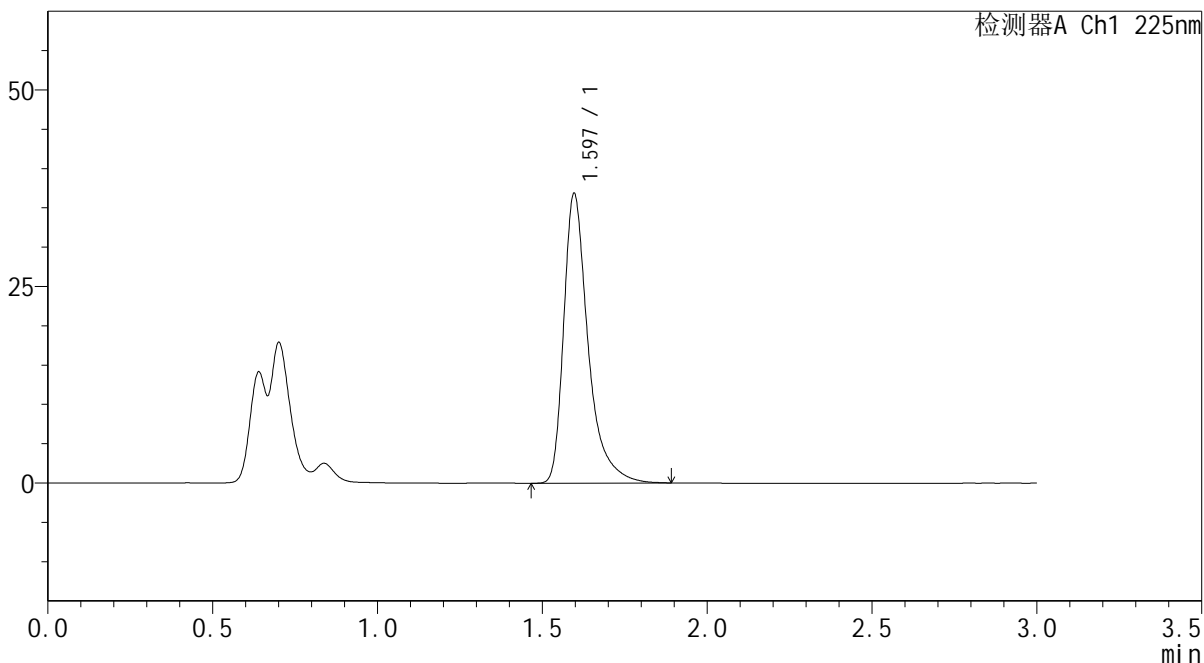
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-604-2 - zzp-25011301-2-2p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.597 | 190194 | 100.000 | 36856 | 2469 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 190194 | 100.000 | 36856 | | | |



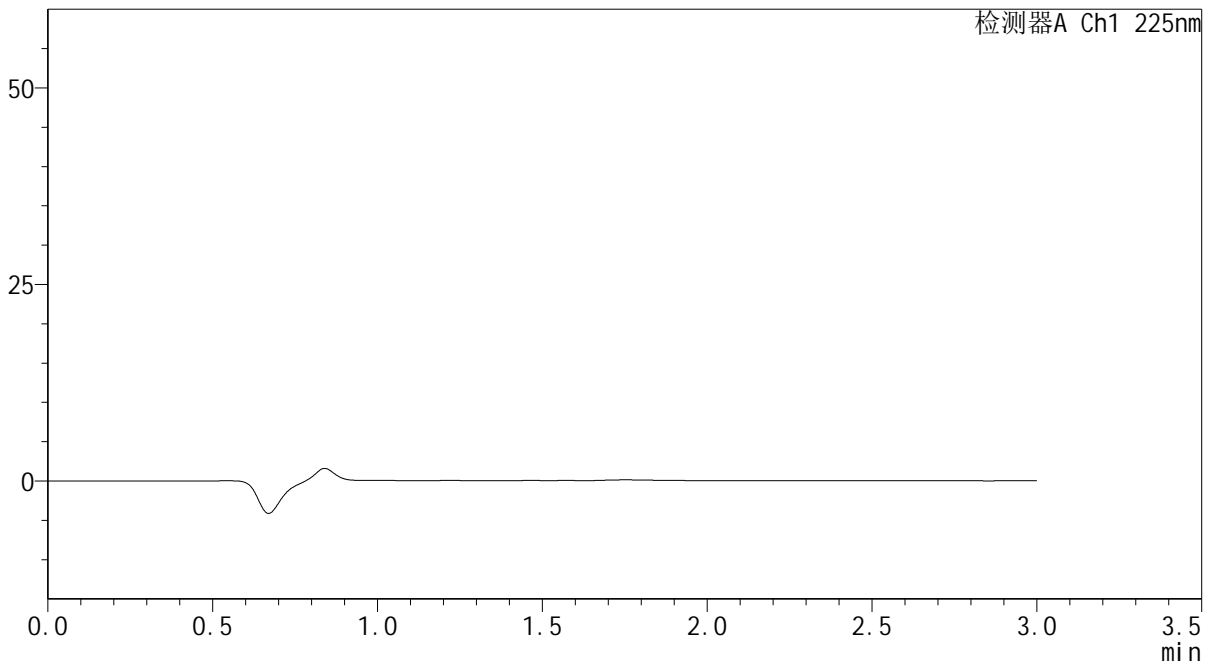
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-607-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



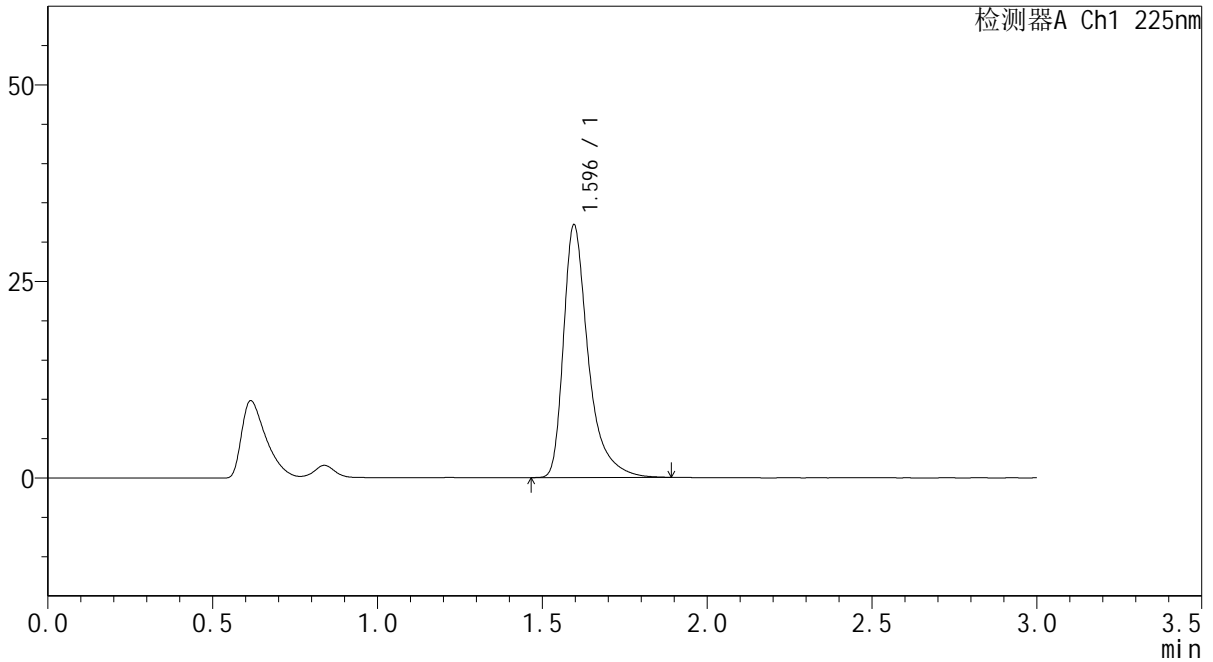
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-608-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.596 | 168131 | 100.000 | 32148 | 2409 | 1.465 | -- |
| 总计 | | 168131 | 100.000 | 32148 | | | |



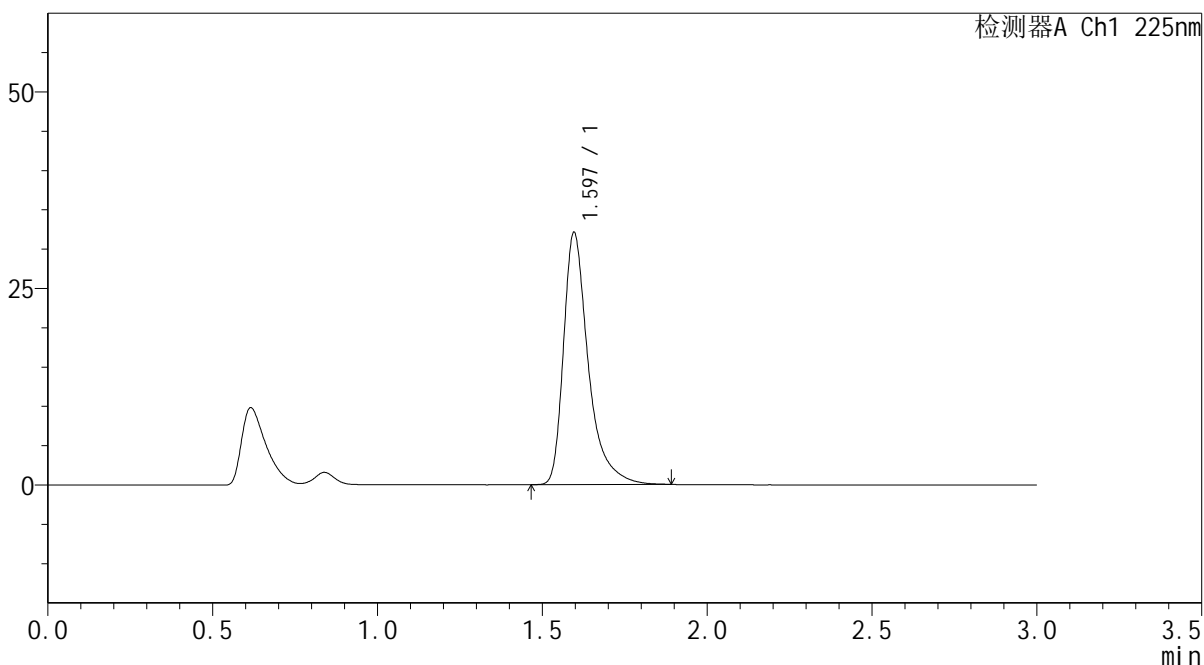
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-609-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.597 | 167792 | 100.000 | 32074 | 2407 | 1.465 | -- |
| 总计 | | 167792 | 100.000 | 32074 | | | |



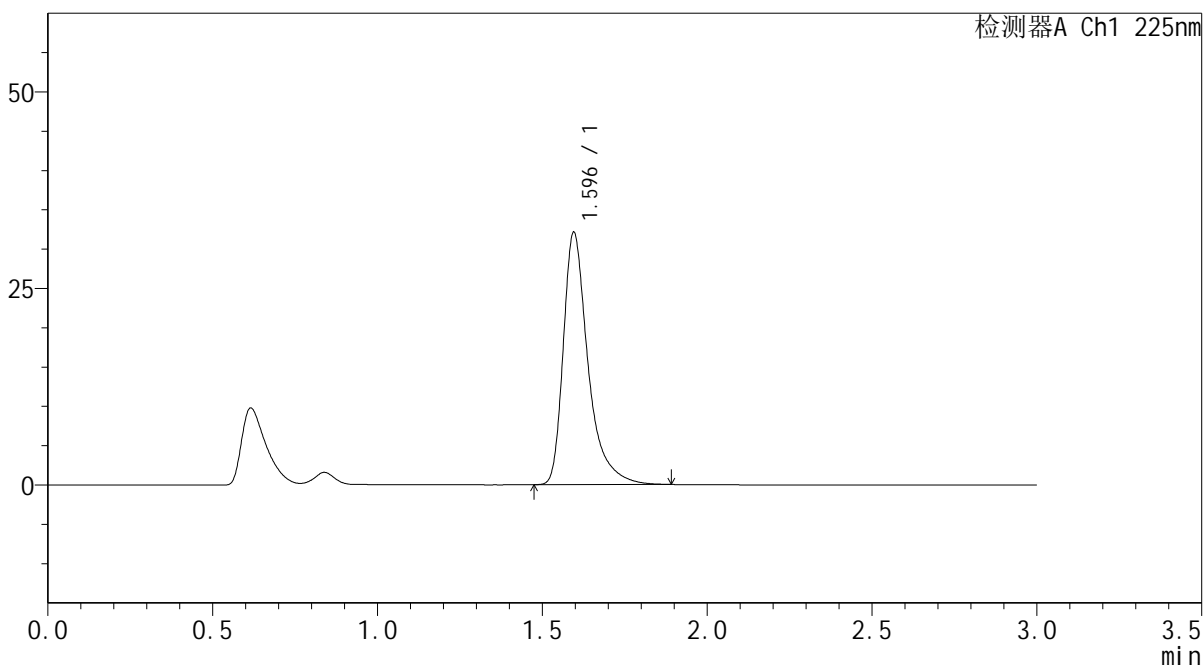
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-611-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.596 | 168005 | 100.000 | 32085 | 2409 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 168005 | 100.000 | 32085 | | | |



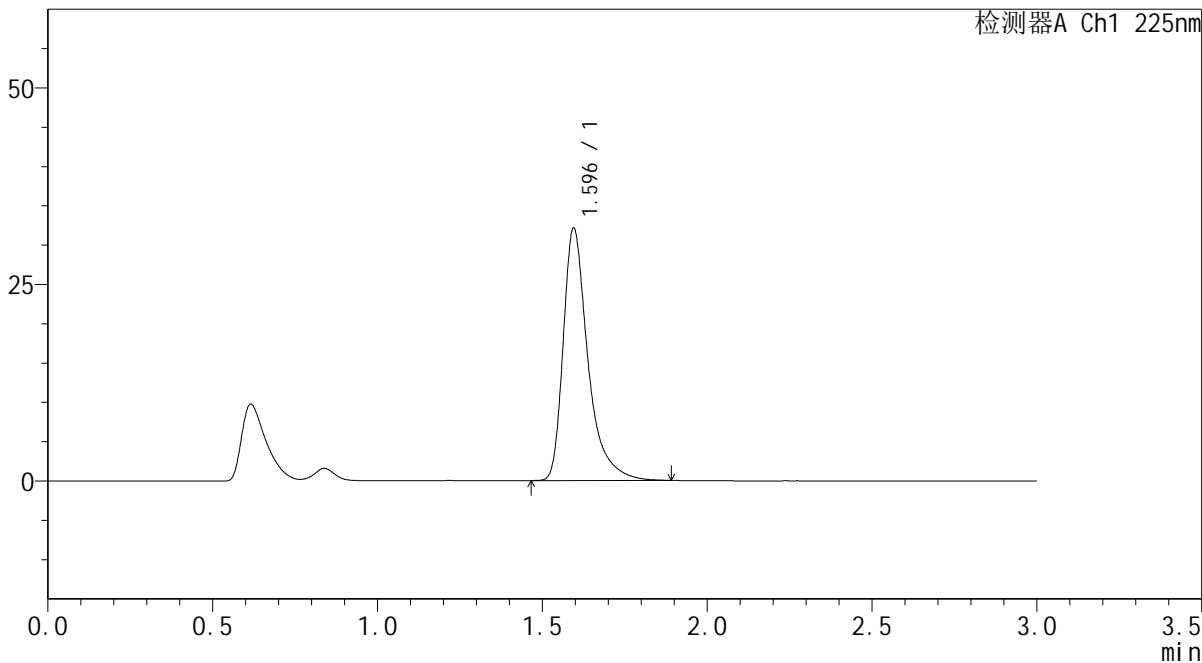
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-612-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.596 | 167925 | 100.000 | 32084 | 2407 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 167925 | 100.000 | 32084 | | | |



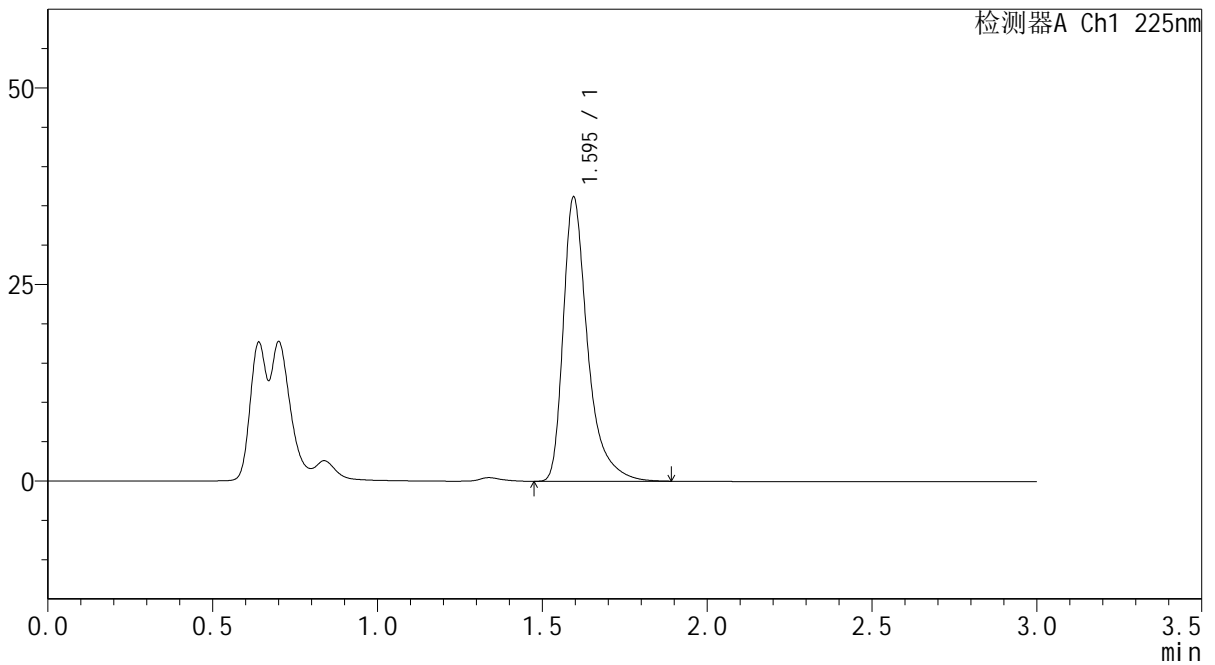
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-613-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.595 | 186301 | 100.000 | 36112 | 2473 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 186301 | 100.000 | 36112 | | | |



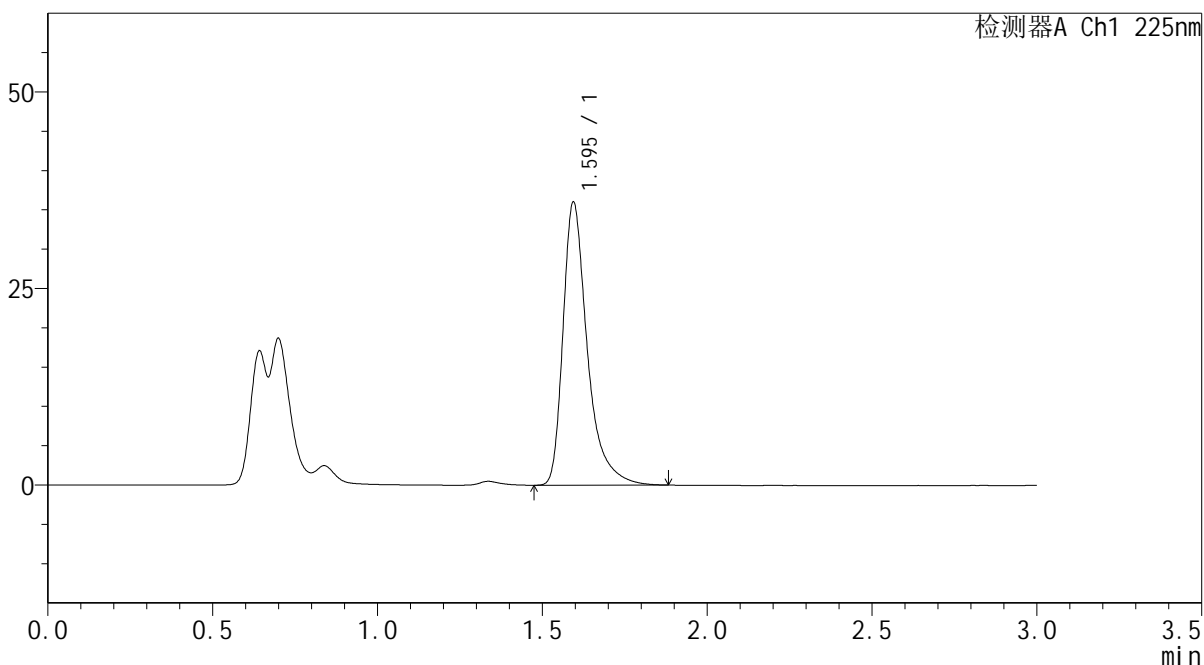
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-614-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.595 | 185072 | 100.000 | 35924 | 2476 | 1.447 | -- |
| 总计 | | 185072 | 100.000 | 35924 | | | |



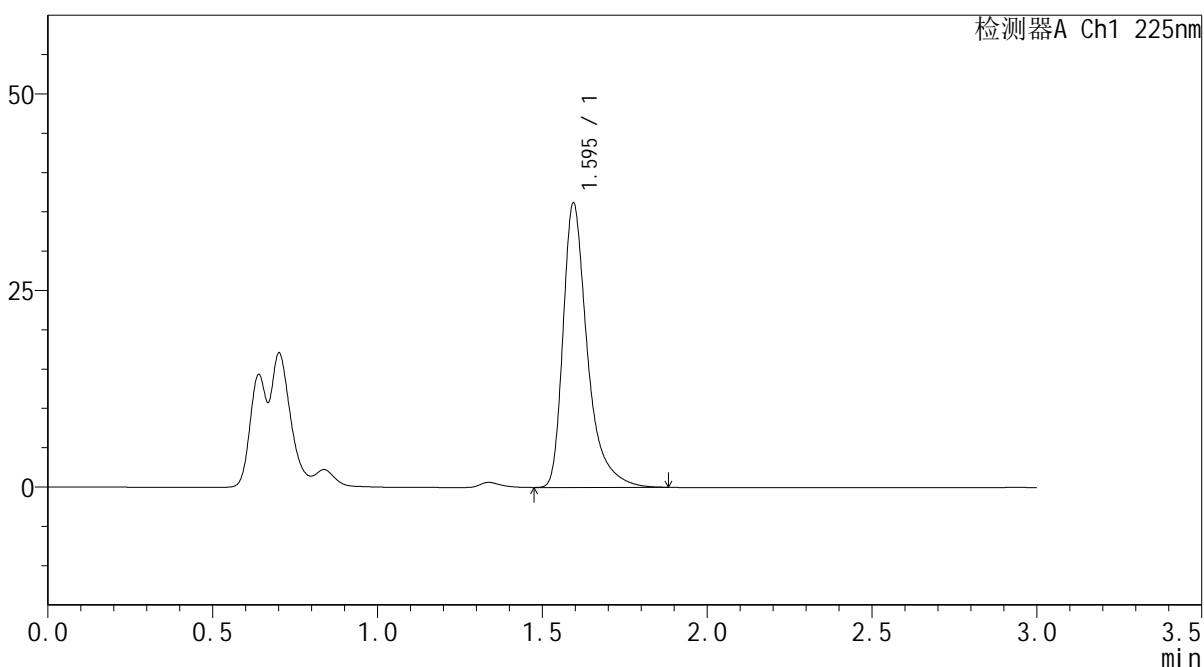
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-616-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.595 | 185962 | 100.000 | 36113 | 2476 | 1.448 | -- |
| 总计 | | 185962 | 100.000 | 36113 | | | |



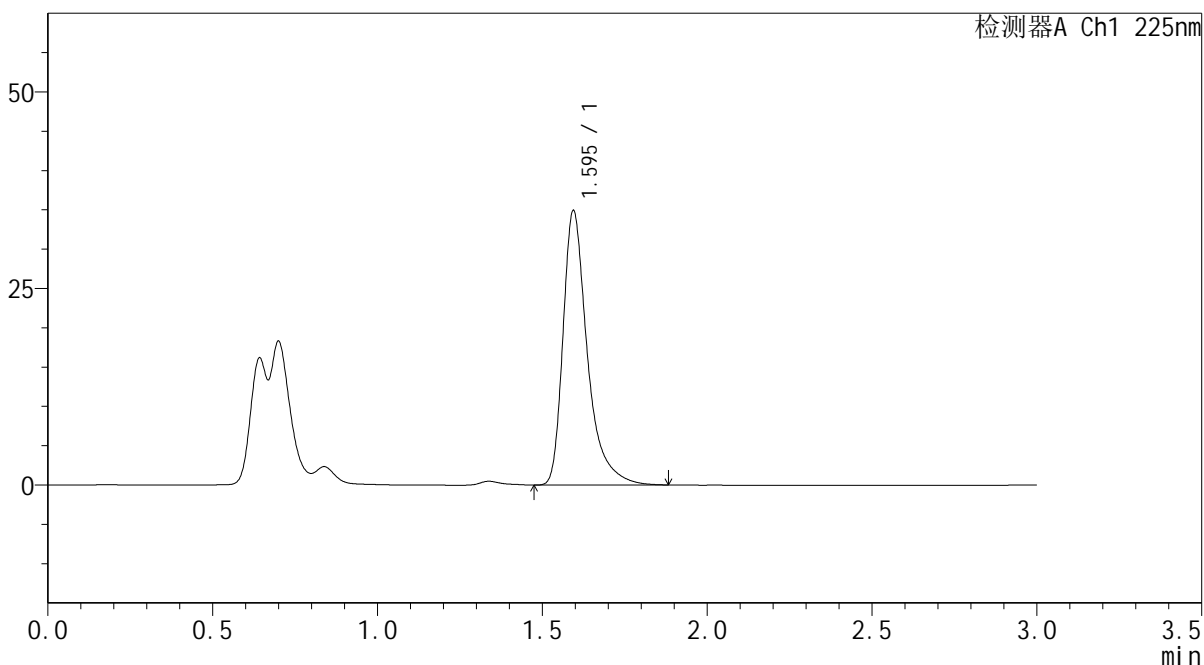
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-617-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.595 | 179426 | 100.000 | 34816 | 2474 | 1.450 | -- |
| 总计 | | 179426 | 100.000 | 34816 | | | |



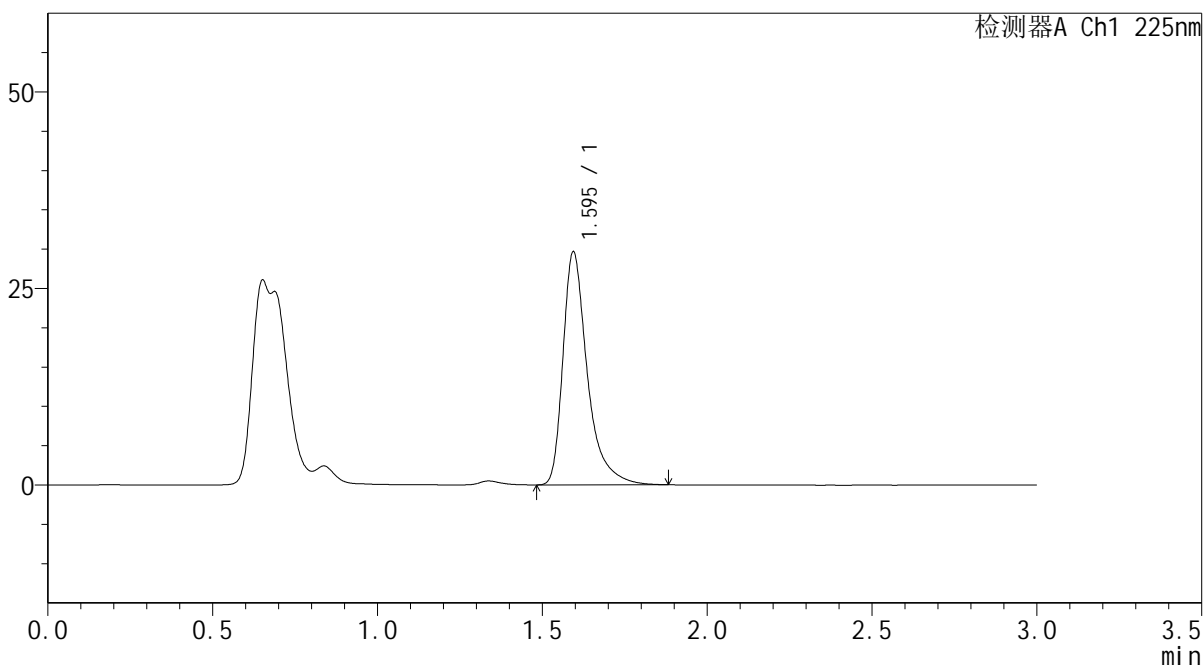
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-618-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.595 | 152671 | 100.000 | 29563 | 2473 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 152671 | 100.000 | 29563 | | | |



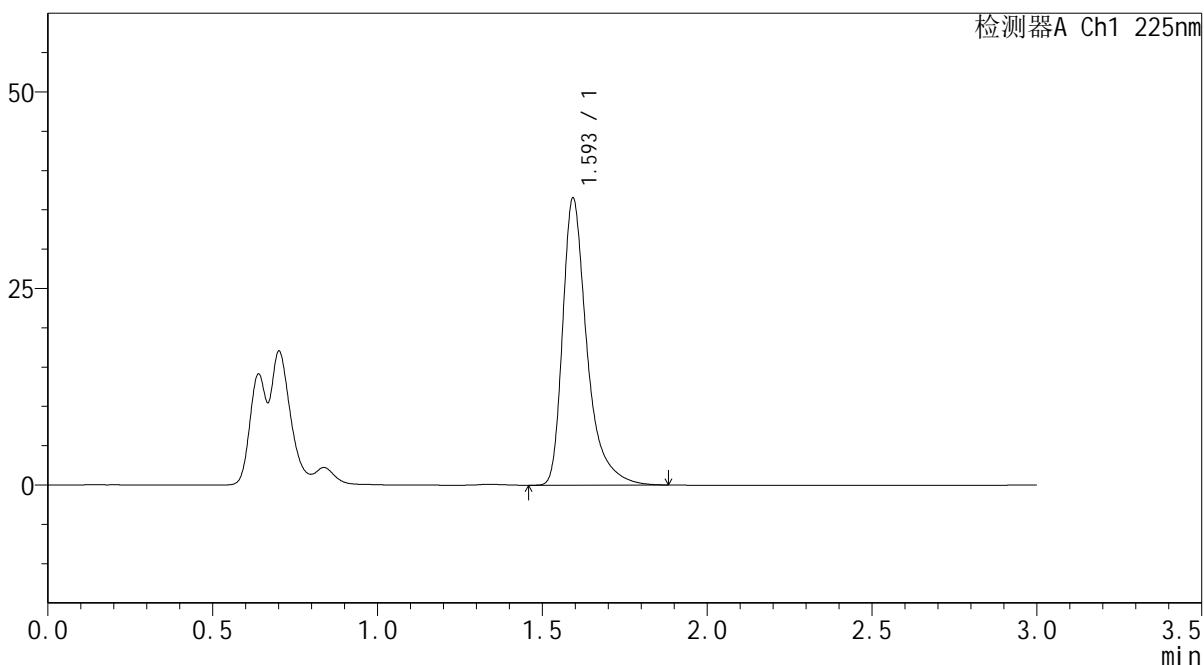
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-619-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.593 | 187928 | 100.000 | 36327 | 2473 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 187928 | 100.000 | 36327 | | | |



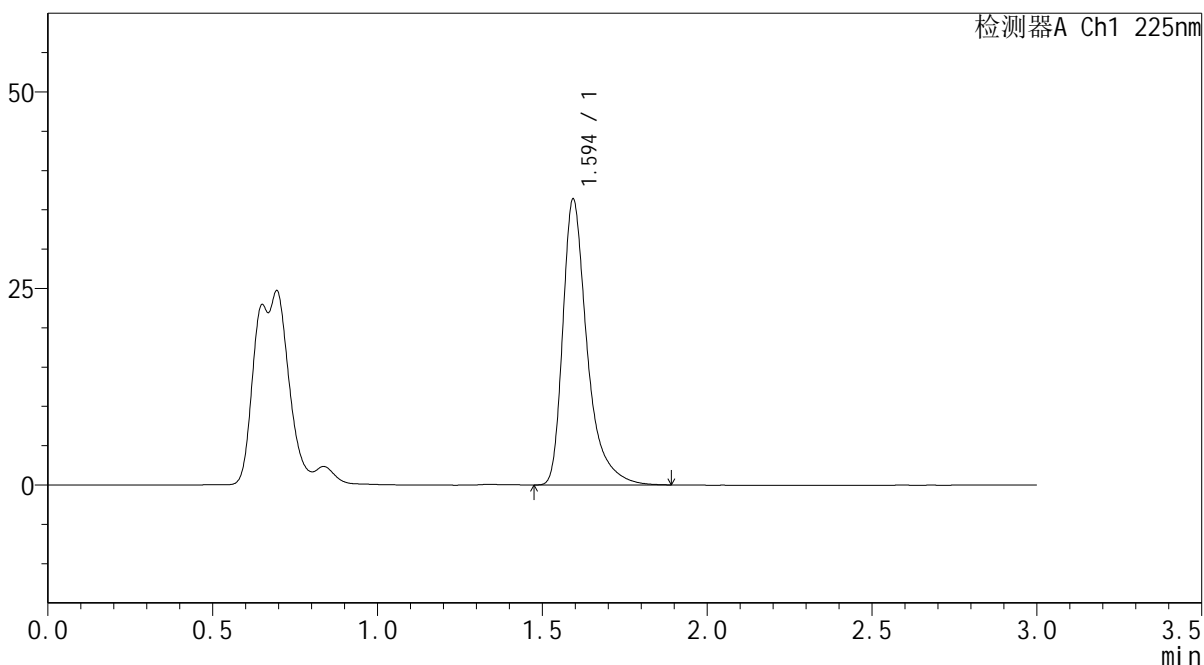
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-620-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 187357 | 100.000 | 36208 | 2468 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 187357 | 100.000 | 36208 | | | |



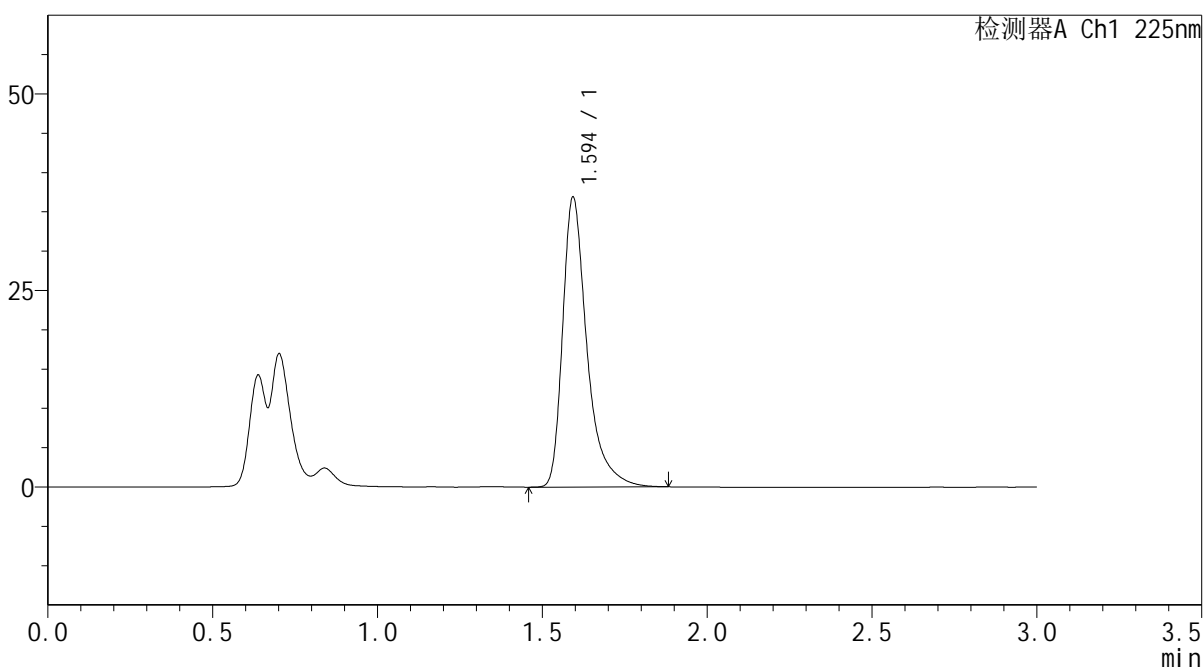
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-621-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

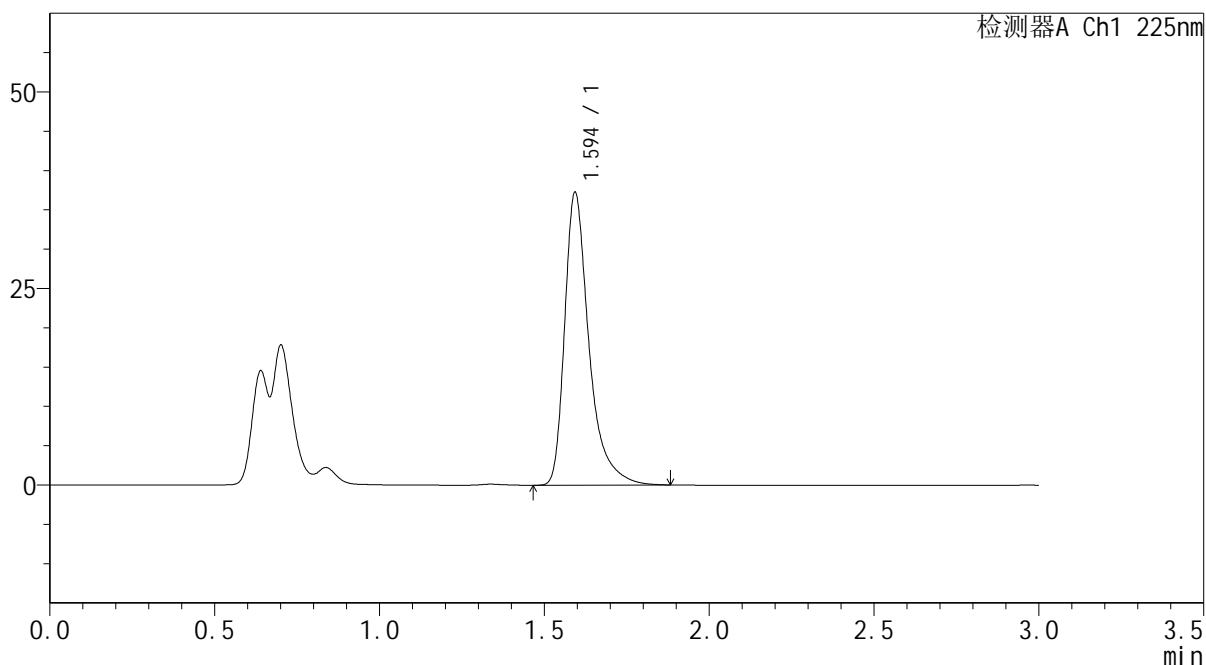
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 189559 | 100.000 | 36679 | 2475 | 1.449 | -- |
| 总计 | | 189559 | 100.000 | 36679 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-622-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 21:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 191408 | 100.000 | 37051 | 2476 | 1.449 | -- |
| 总计 | | 191408 | 100.000 | 37051 | | | |



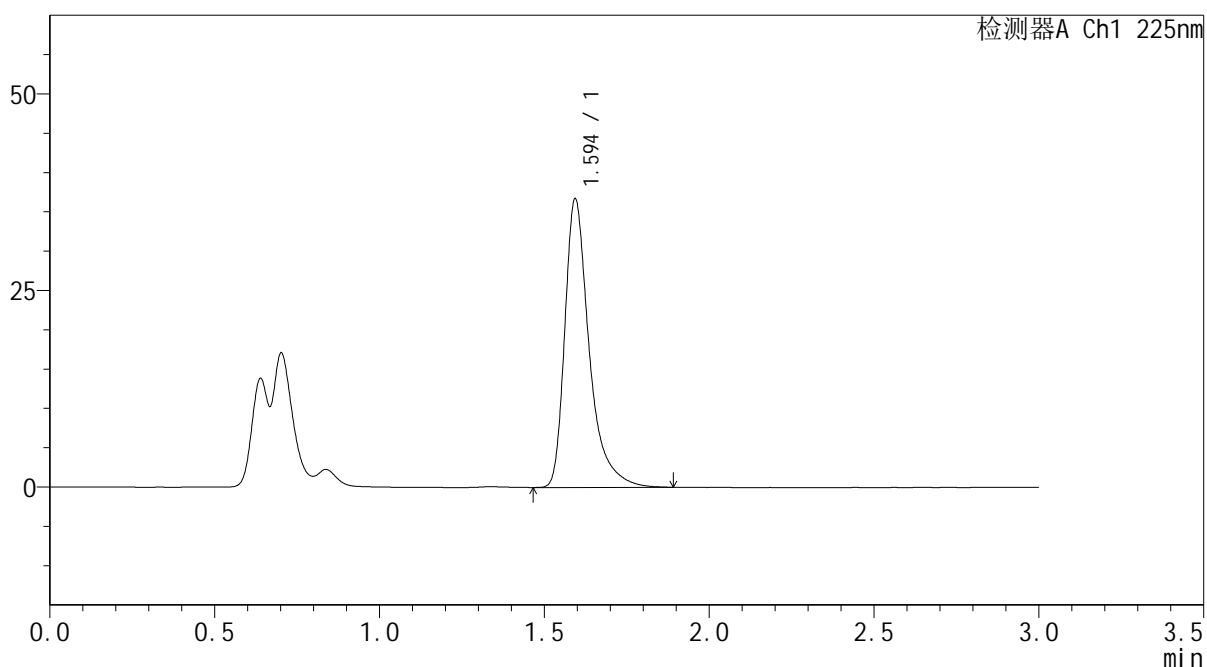
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-624-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 189303 | 100.000 | 36578 | 2471 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 189303 | 100.000 | 36578 | | | |



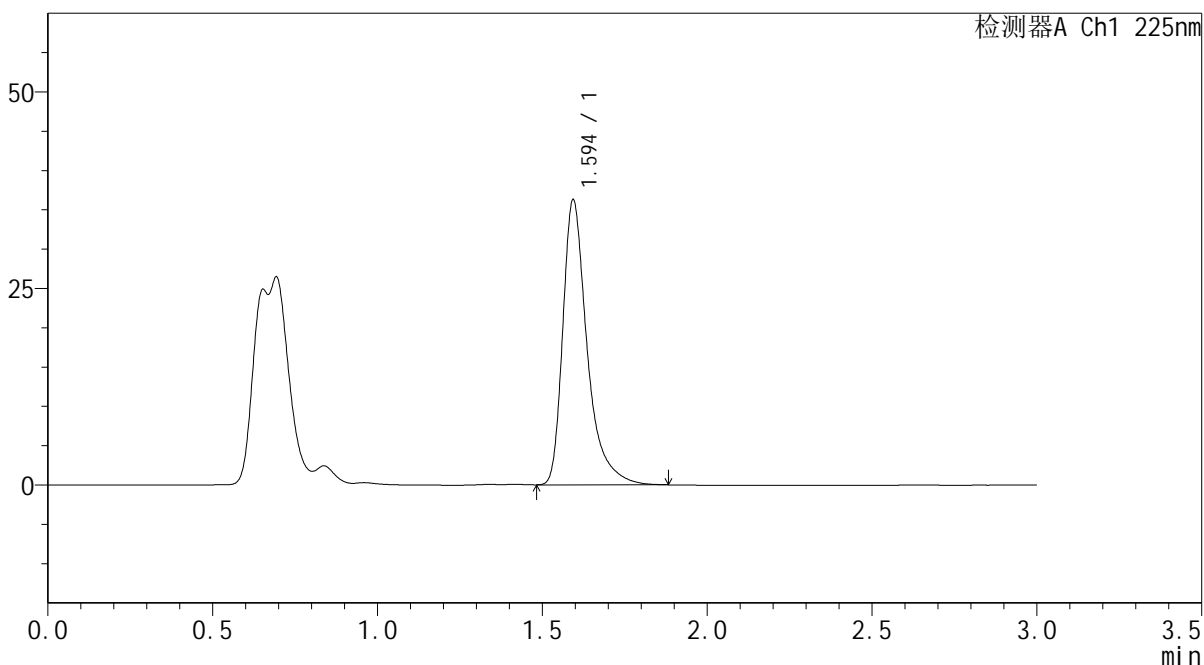
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-625-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 186410 | 100.000 | 36102 | 2473 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 186410 | 100.000 | 36102 | | | |



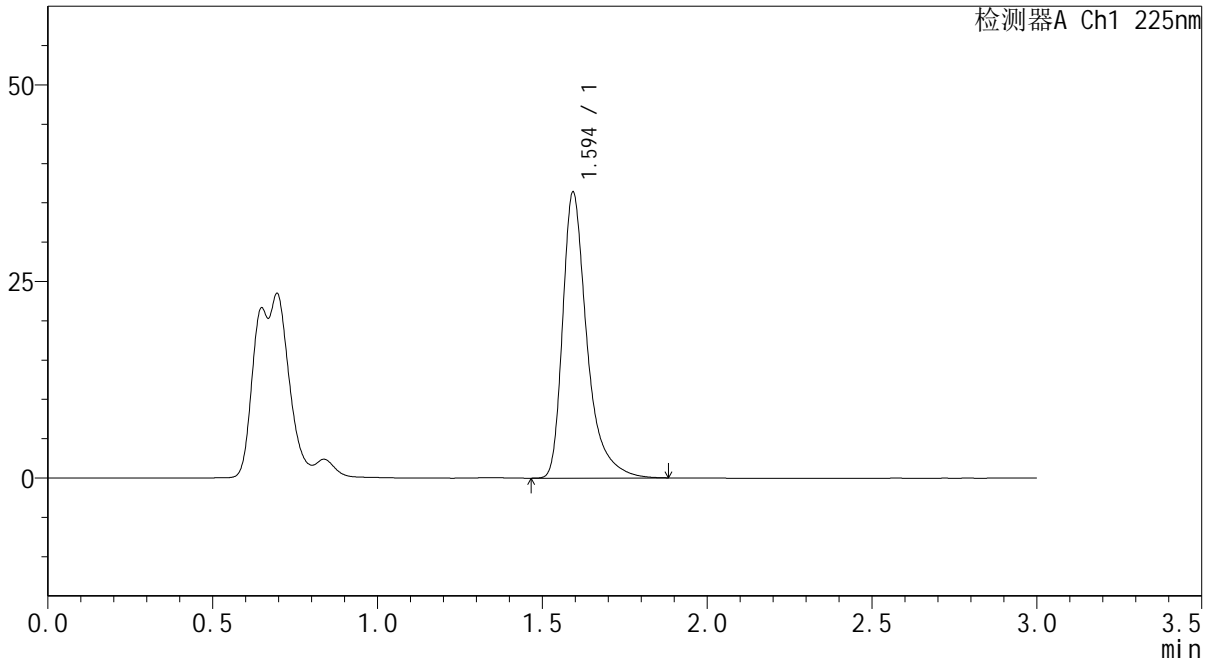
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-626-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 21:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 187018 | 100.000 | 36177 | 2475 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 187018 | 100.000 | 36177 | | | |



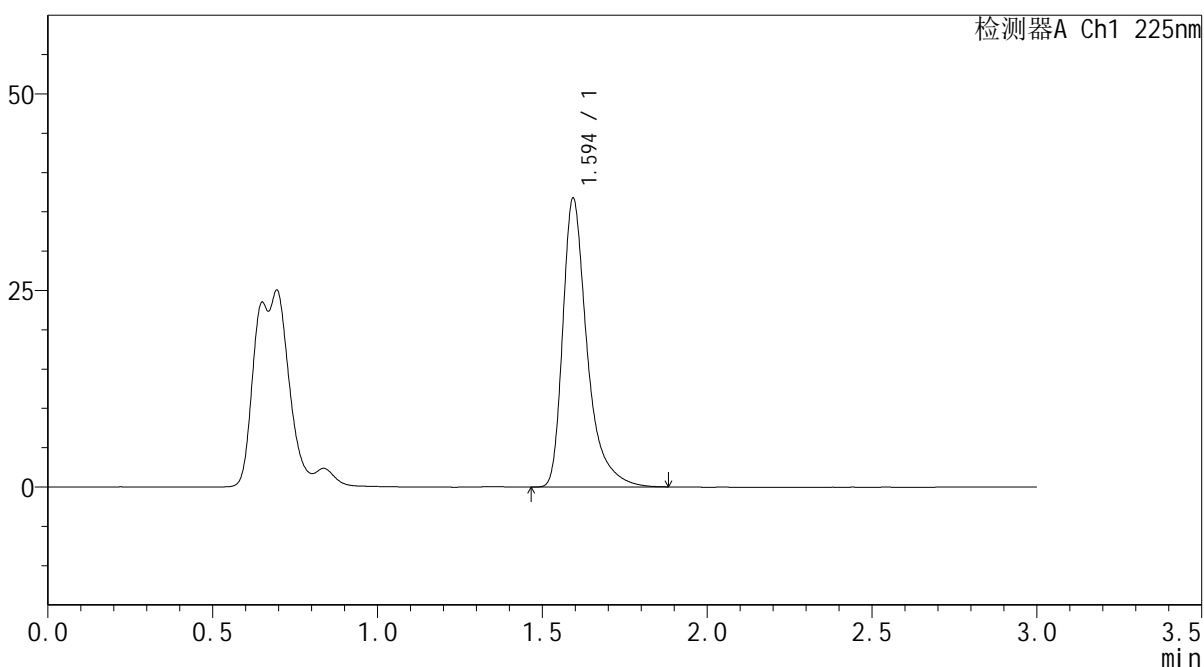
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-627-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 189276 | 100.000 | 36591 | 2473 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 189276 | 100.000 | 36591 | | | |



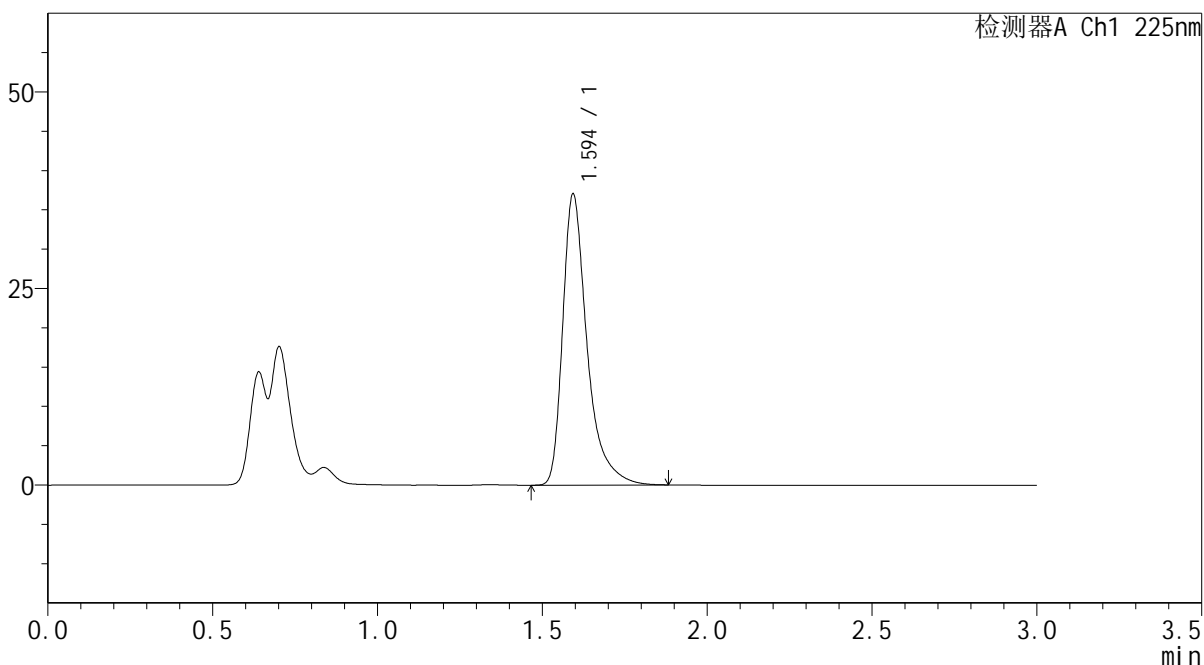
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-628-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 190796 | 100.000 | 36852 | 2467 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 190796 | 100.000 | 36852 | | | |



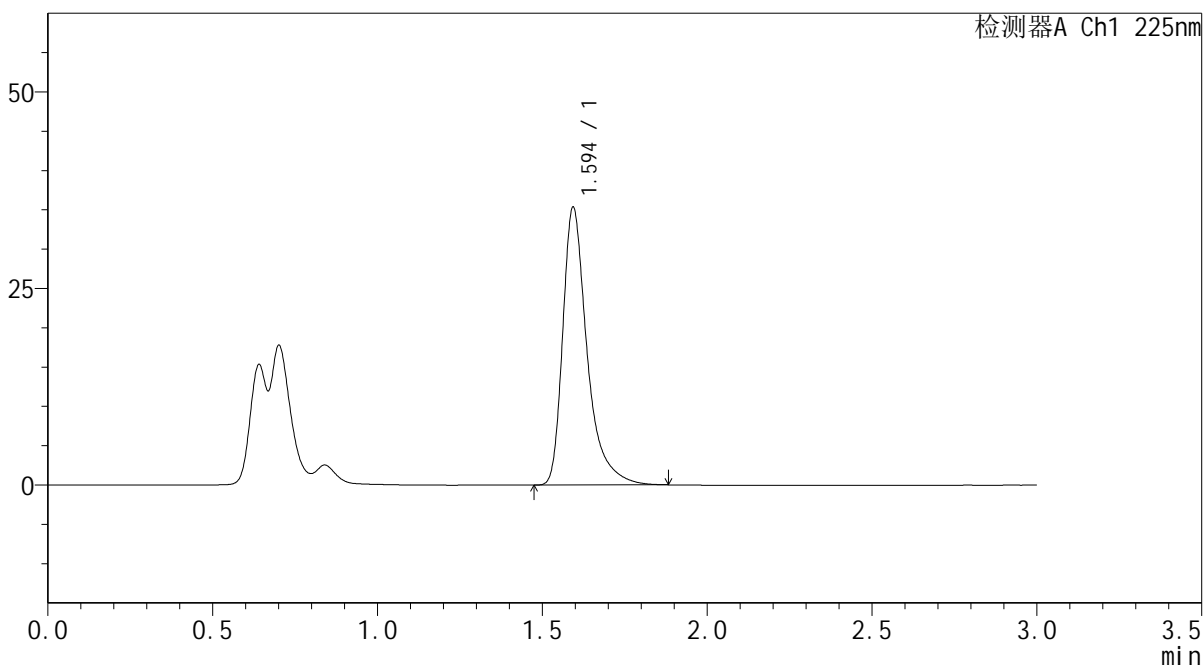
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-629-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 182096 | 100.000 | 35182 | 2470 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 182096 | 100.000 | 35182 | | | |



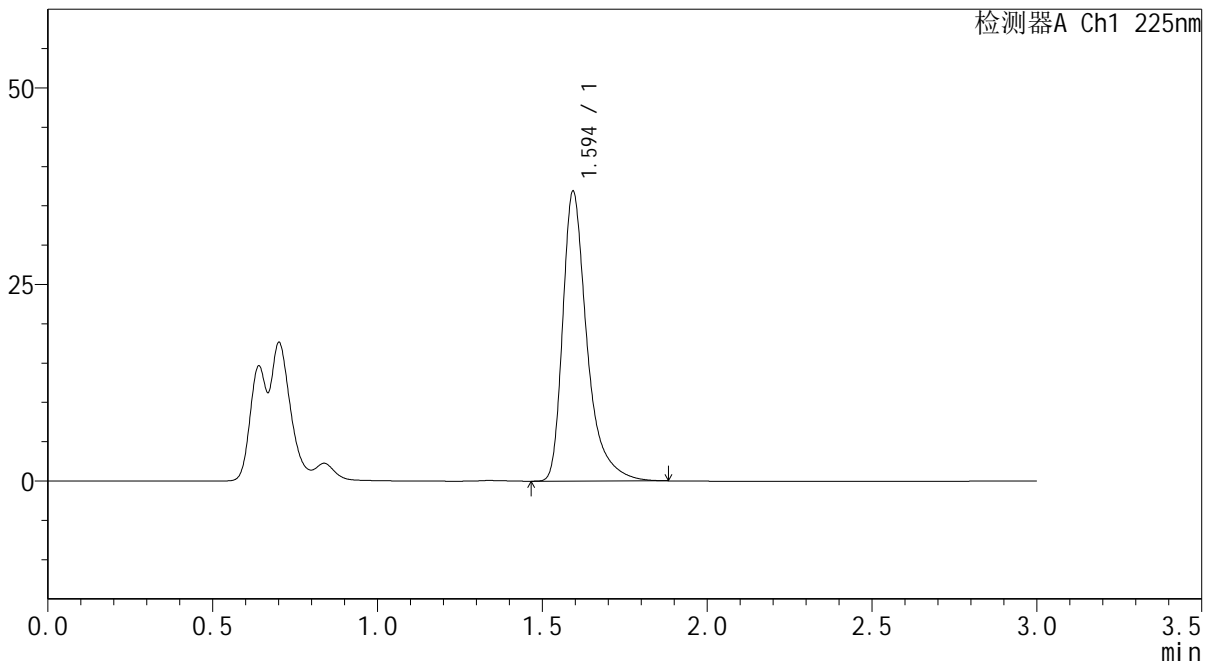
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-630-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 21:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.594 | 189335 | 100.000 | 36668 | 2480 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 189335 | 100.000 | 36668 | | | |



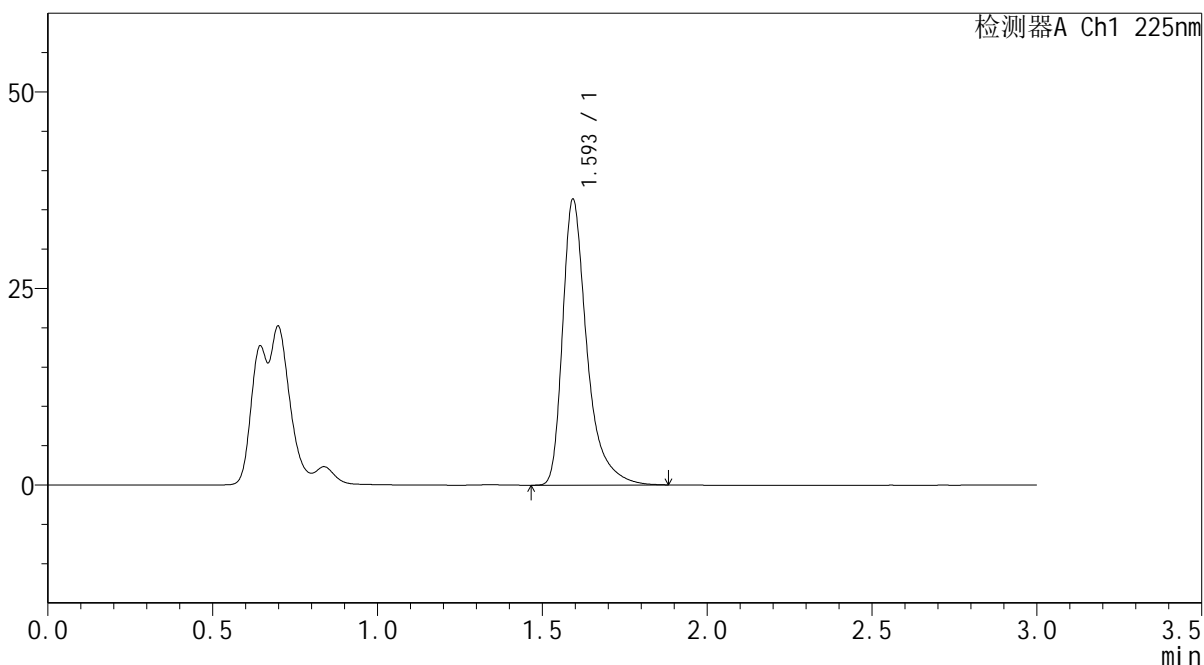
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-631-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.593 | 187021 | 100.000 | 36148 | 2473 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 187021 | 100.000 | 36148 | | | |



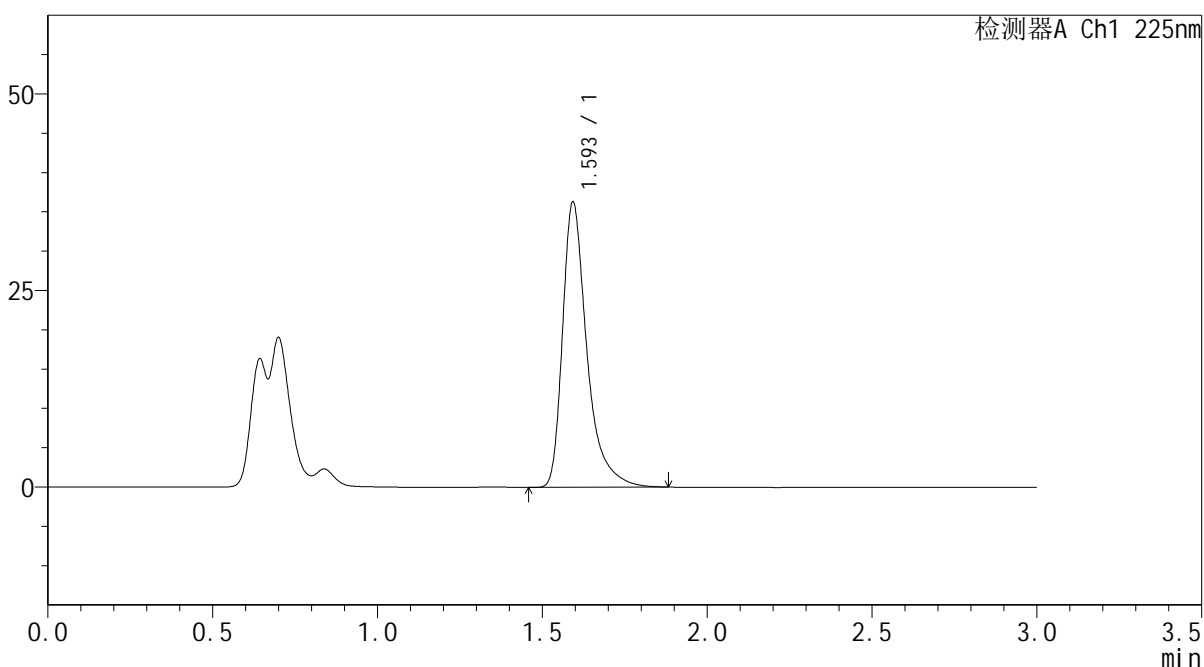
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-632-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

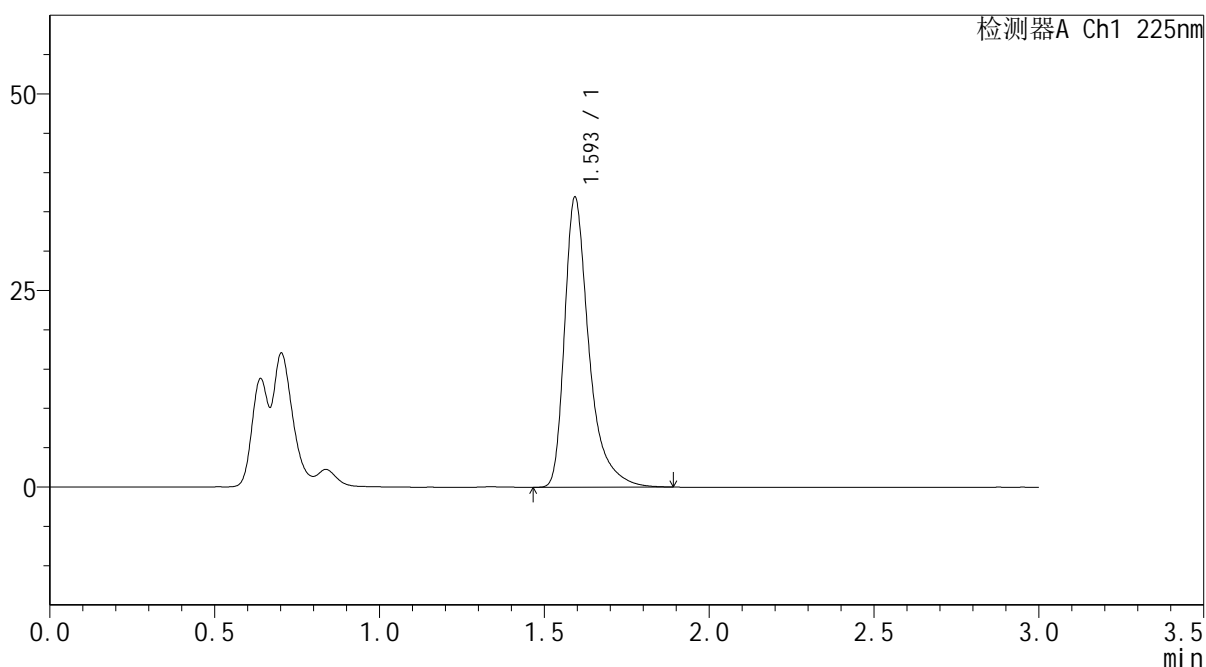
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.593 | 186585 | 100.000 | 36067 | 2474 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 186585 | 100.000 | 36067 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-634-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.593 | 190280 | 100.000 | 36679 | 2464 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 190280 | 100.000 | 36679 | | | |



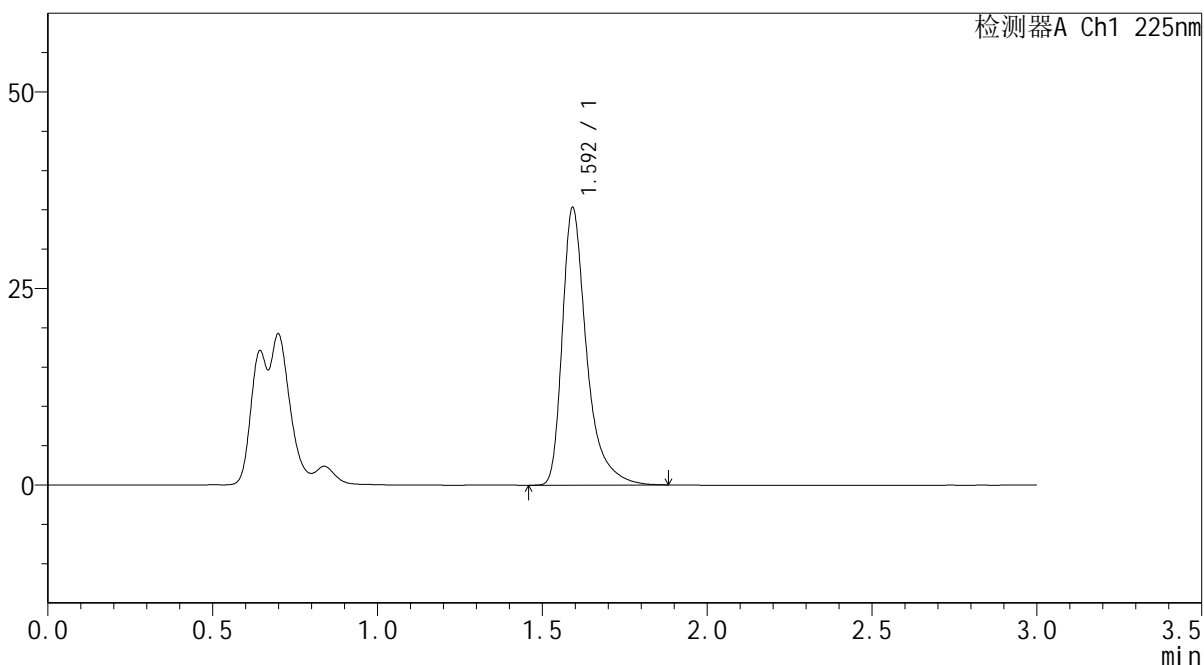
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-635-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 181311 | 100.000 | 34995 | 2479 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 181311 | 100.000 | 34995 | | | |



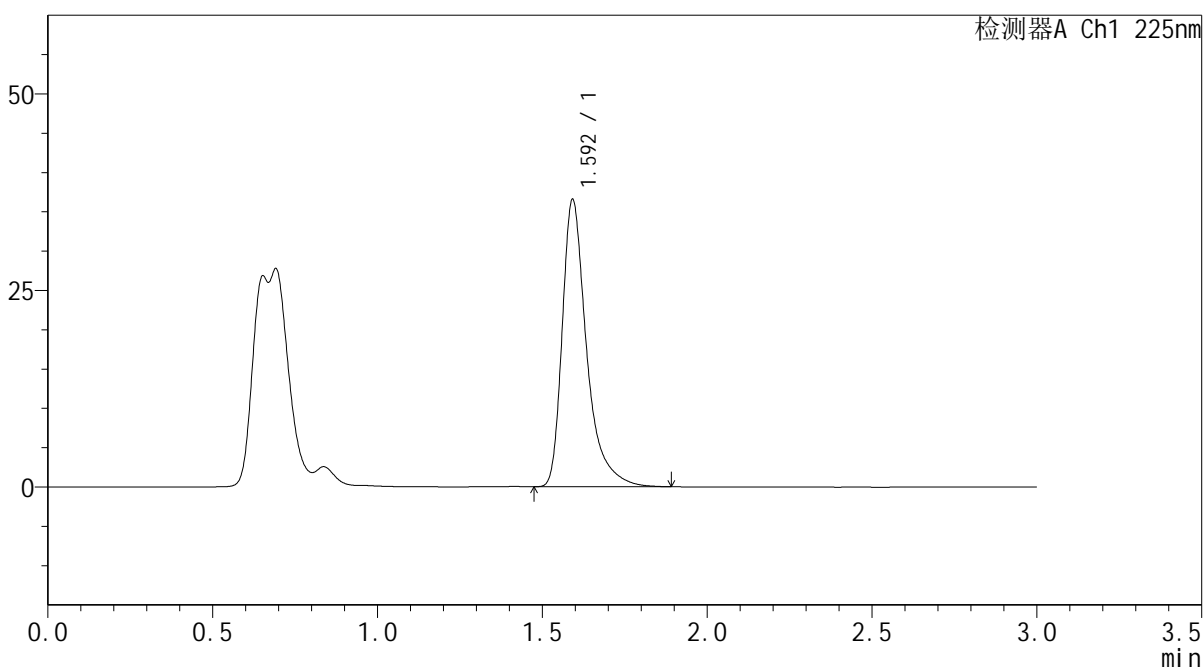
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-636-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 188326 | 100.000 | 36282 | 2468 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 188326 | 100.000 | 36282 | | | |



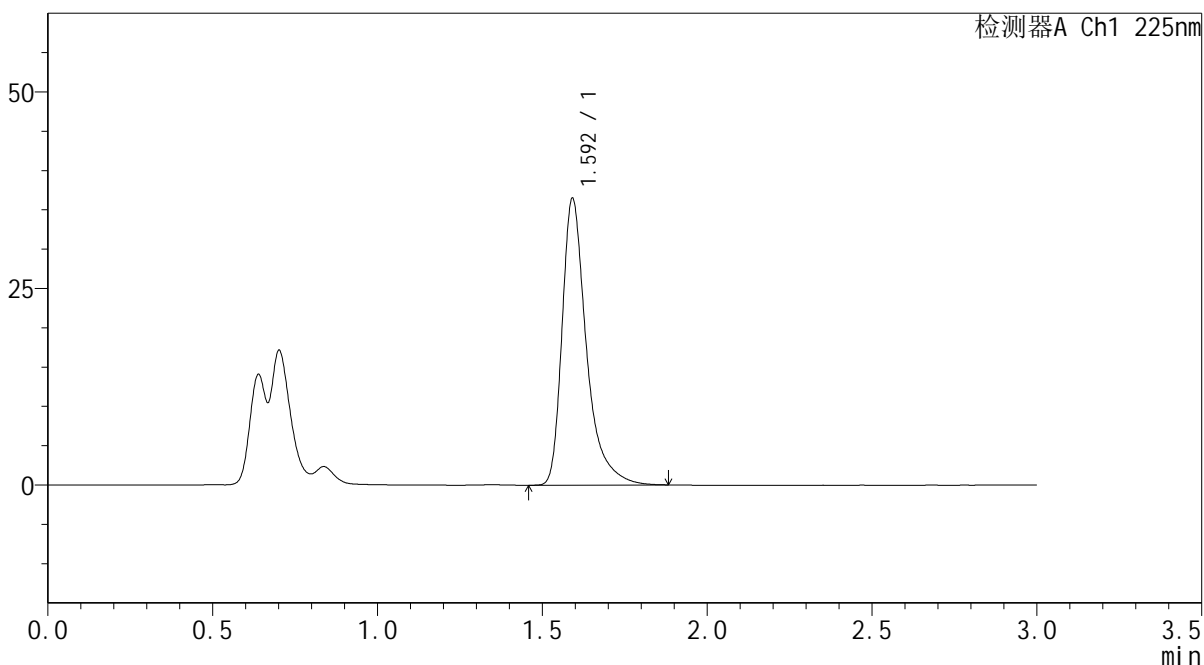
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-639-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 187784 | 100.000 | 36267 | 2465 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 187784 | 100.000 | 36267 | | | |



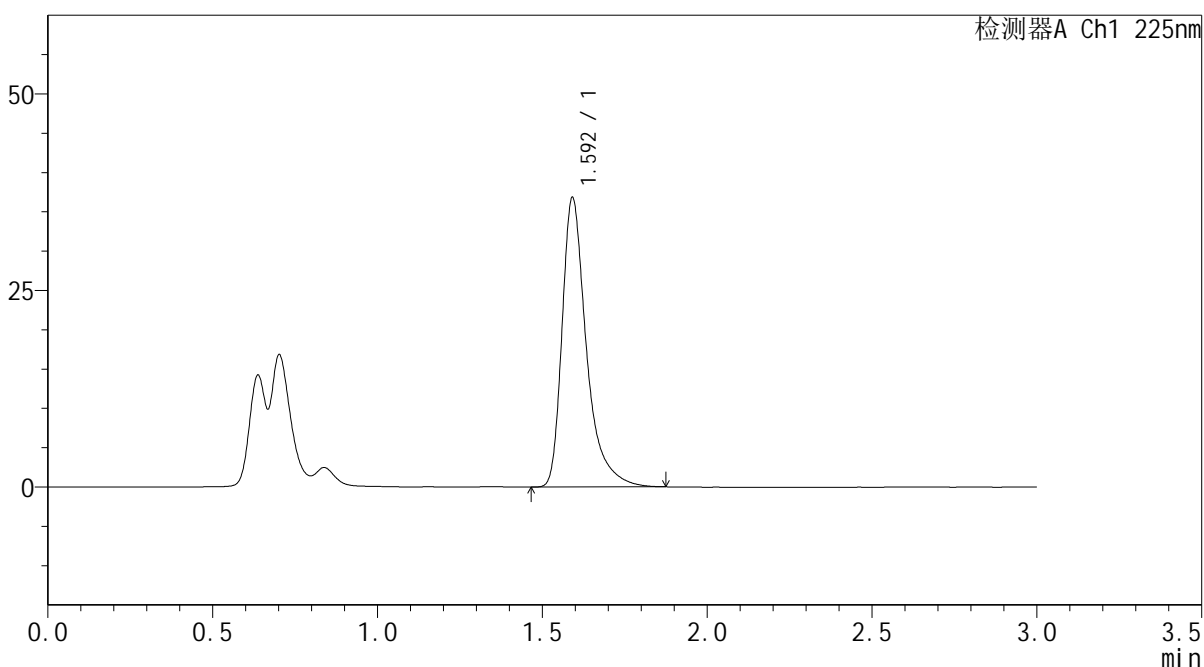
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-640-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 189566 | 100.000 | 36610 | 2462 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 189566 | 100.000 | 36610 | | | |



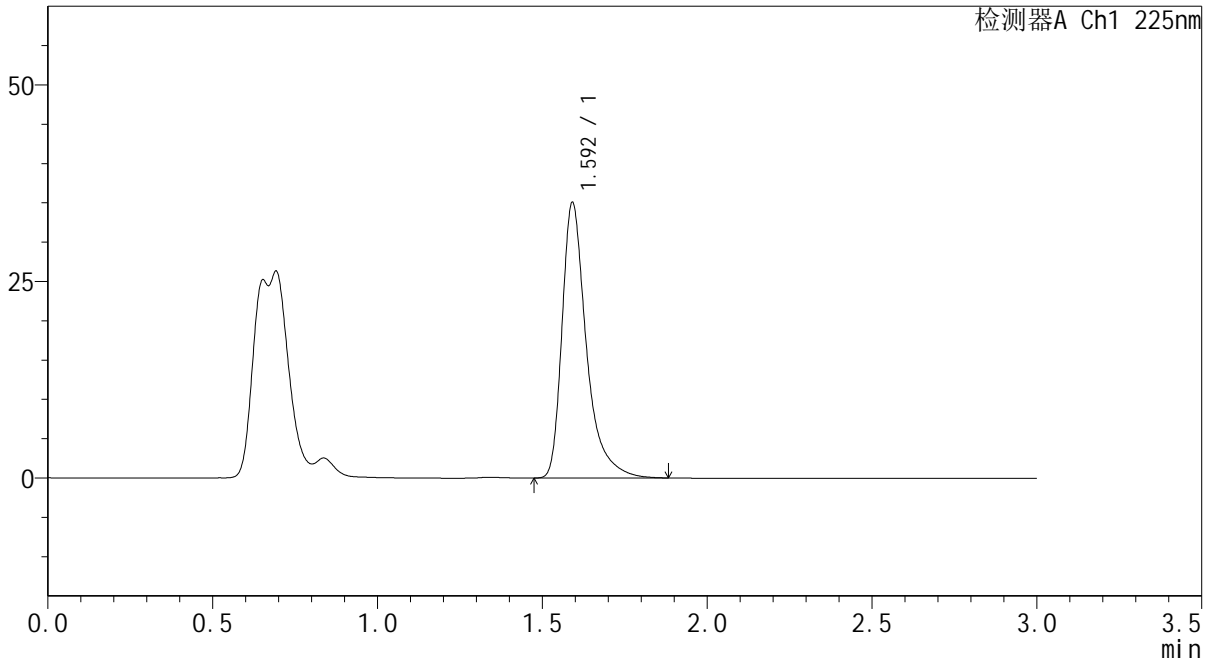
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-641-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 180431 | 100.000 | 34877 | 2465 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 180431 | 100.000 | 34877 | | | |



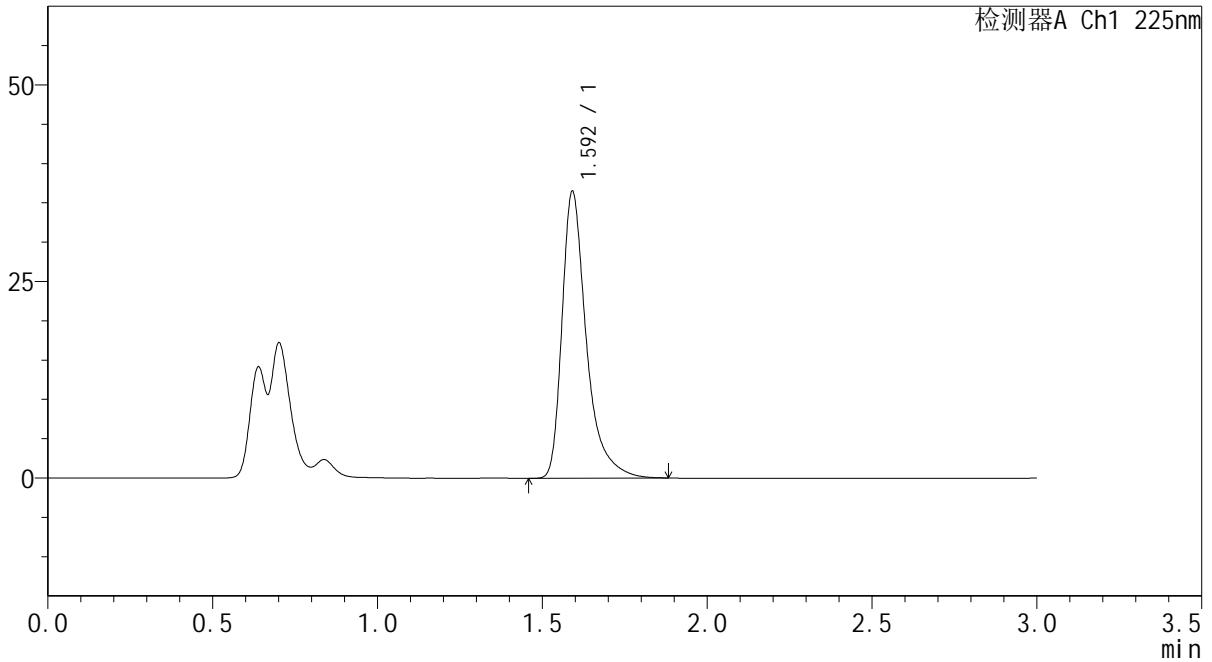
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-642-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.592 | 188237 | 100.000 | 36319 | 2460 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 188237 | 100.000 | 36319 | | | |



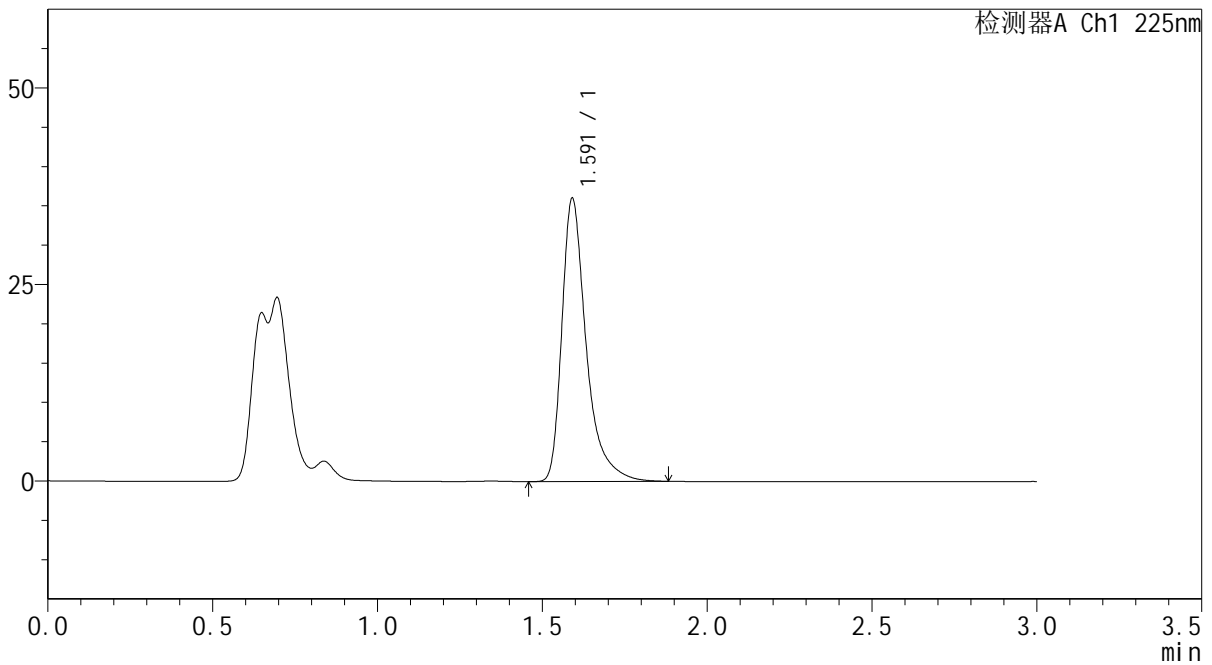
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-643-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.591 | 185416 | 100.000 | 35890 | 2467 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 185416 | 100.000 | 35890 | | | |



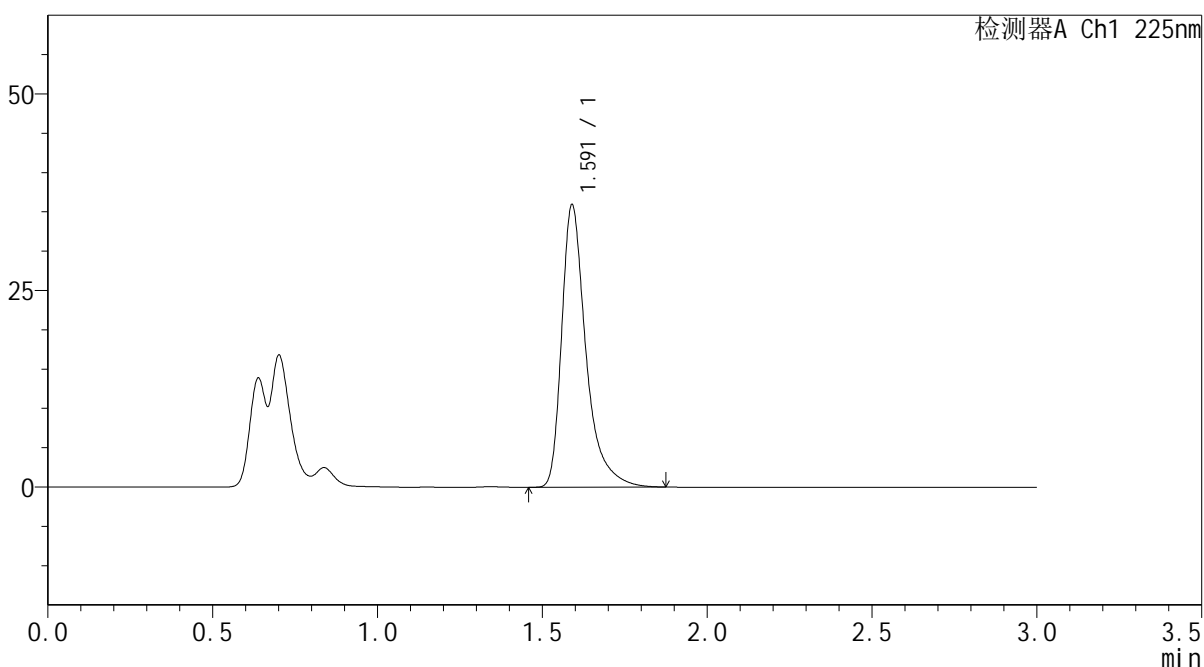
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-644-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.591 | 184530 | 100.000 | 35855 | 2476 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 184530 | 100.000 | 35855 | | | |



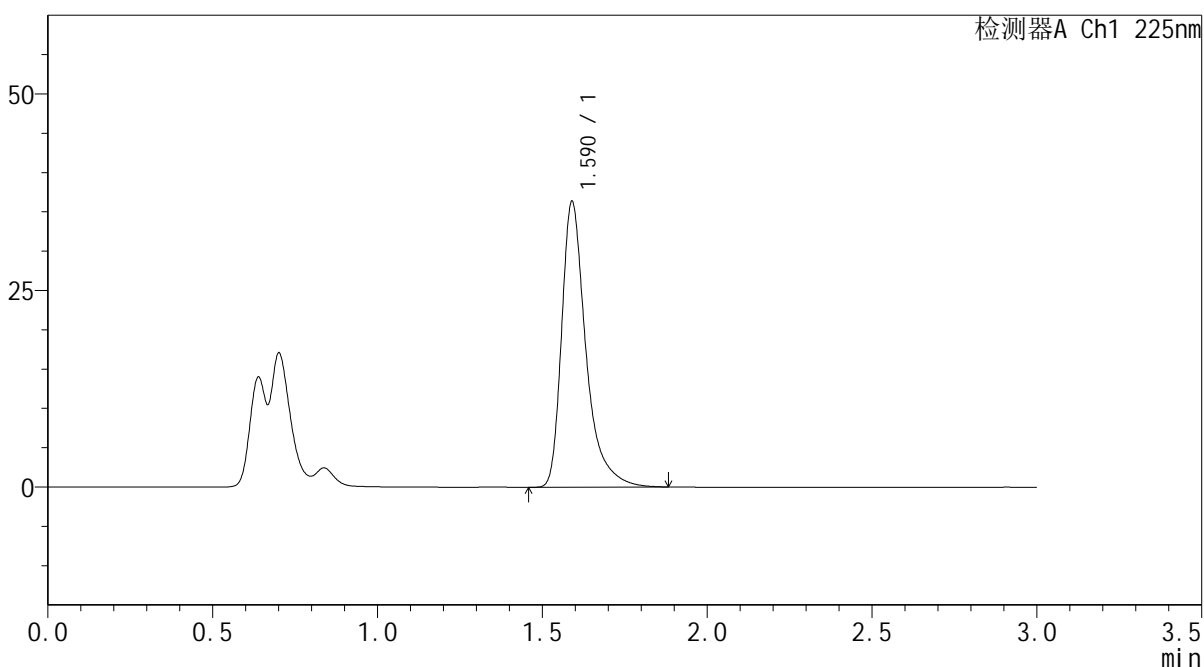
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-645-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.590 | 186891 | 100.000 | 36281 | 2471 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 186891 | 100.000 | 36281 | | | |



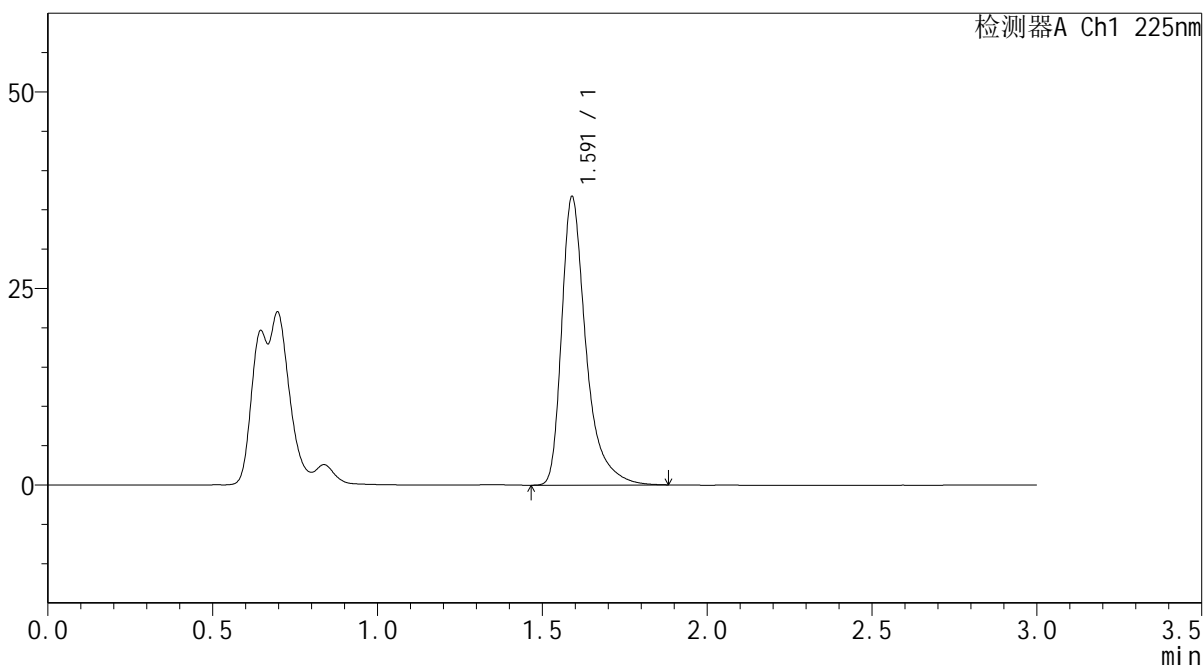
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-646-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.591 | 188776 | 100.000 | 36617 | 2469 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 188776 | 100.000 | 36617 | | | |



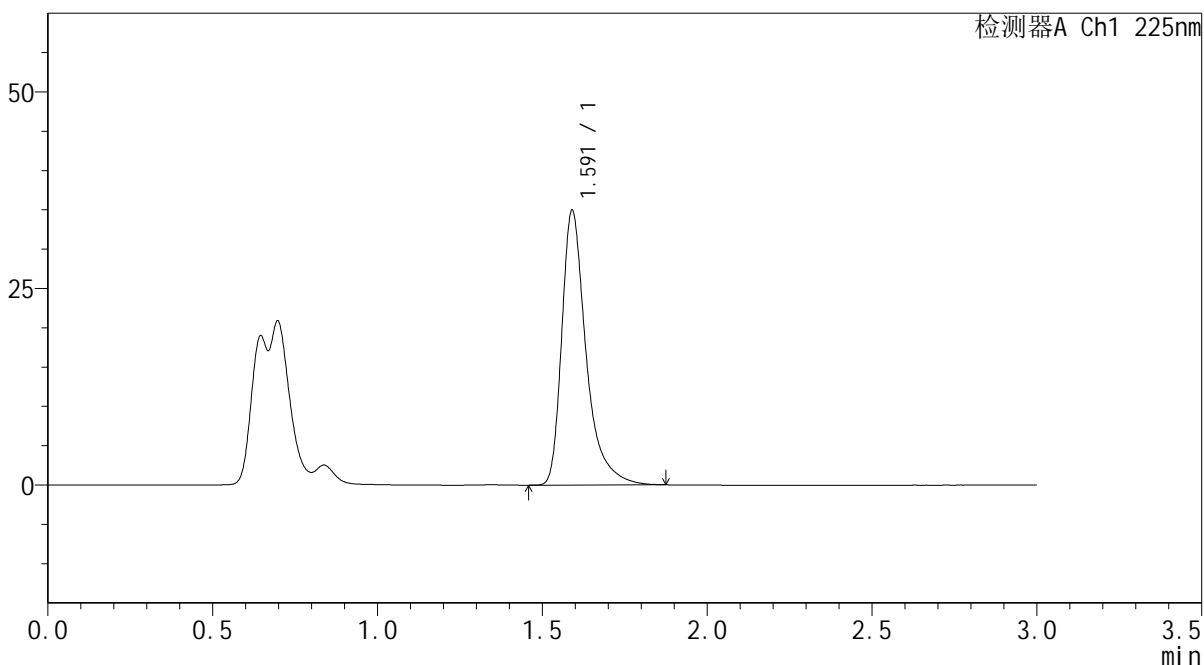
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-647-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.591 | 179718 | 100.000 | 34846 | 2467 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 179718 | 100.000 | 34846 | | | |



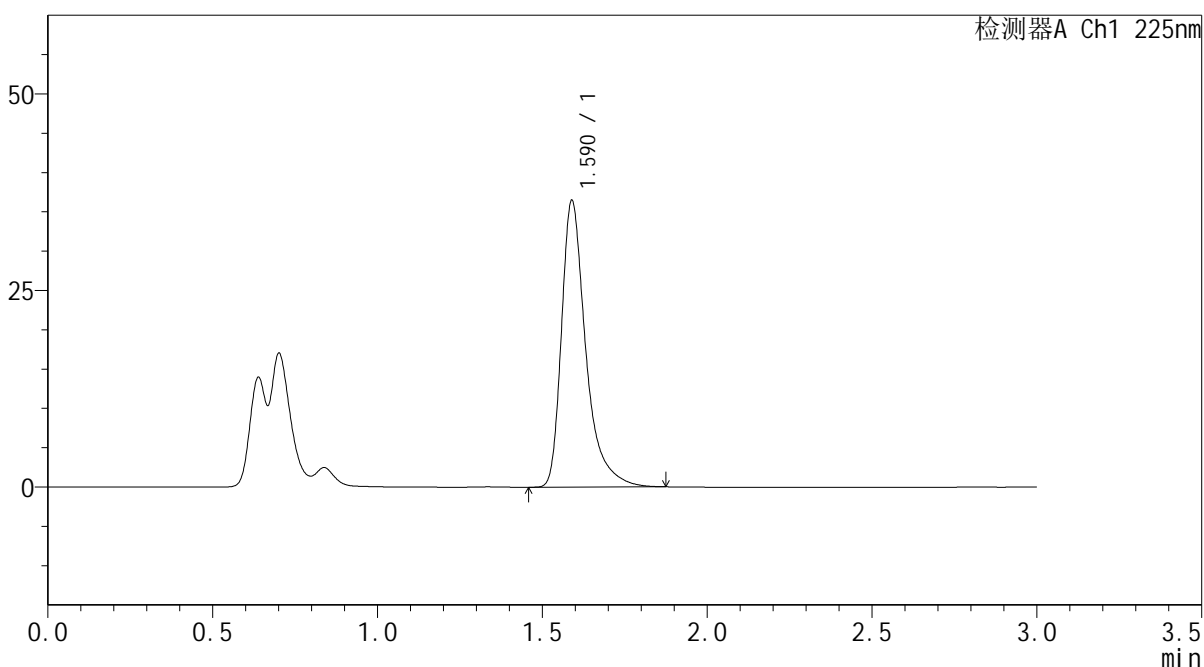
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-648-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.590 | 187111 | 100.000 | 36432 | 2473 | 1.453 | -- |
| 总计 | | 187111 | 100.000 | 36432 | | | |



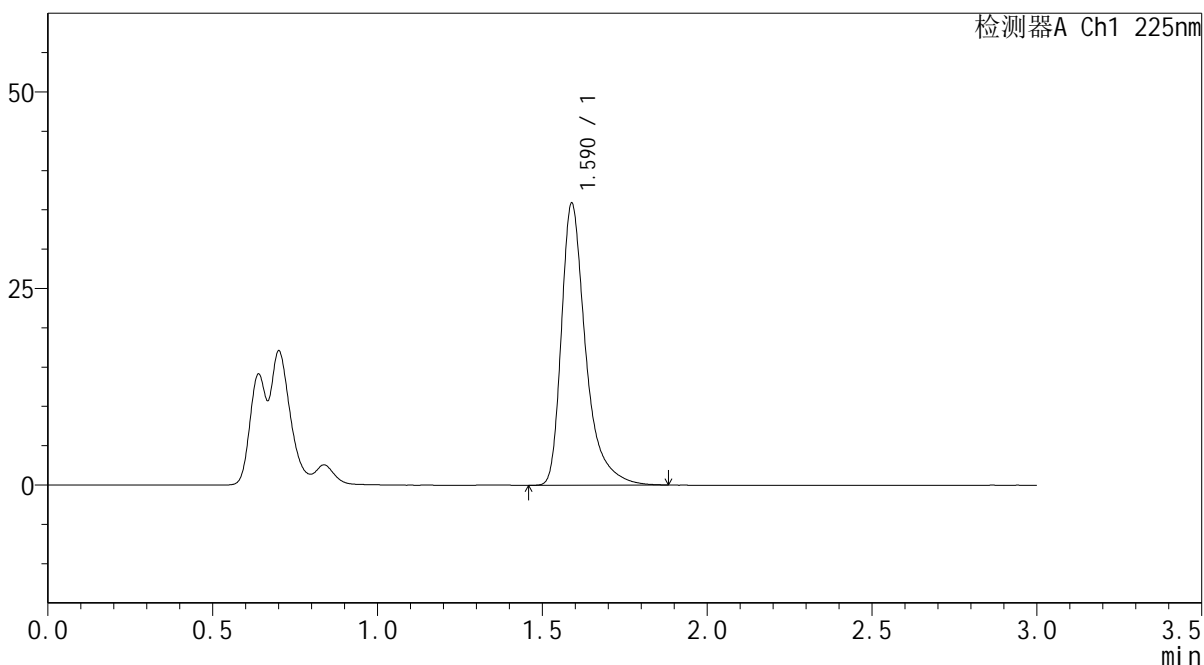
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-649-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.590 | 184251 | 100.000 | 35860 | 2470 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 184251 | 100.000 | 35860 | | | |



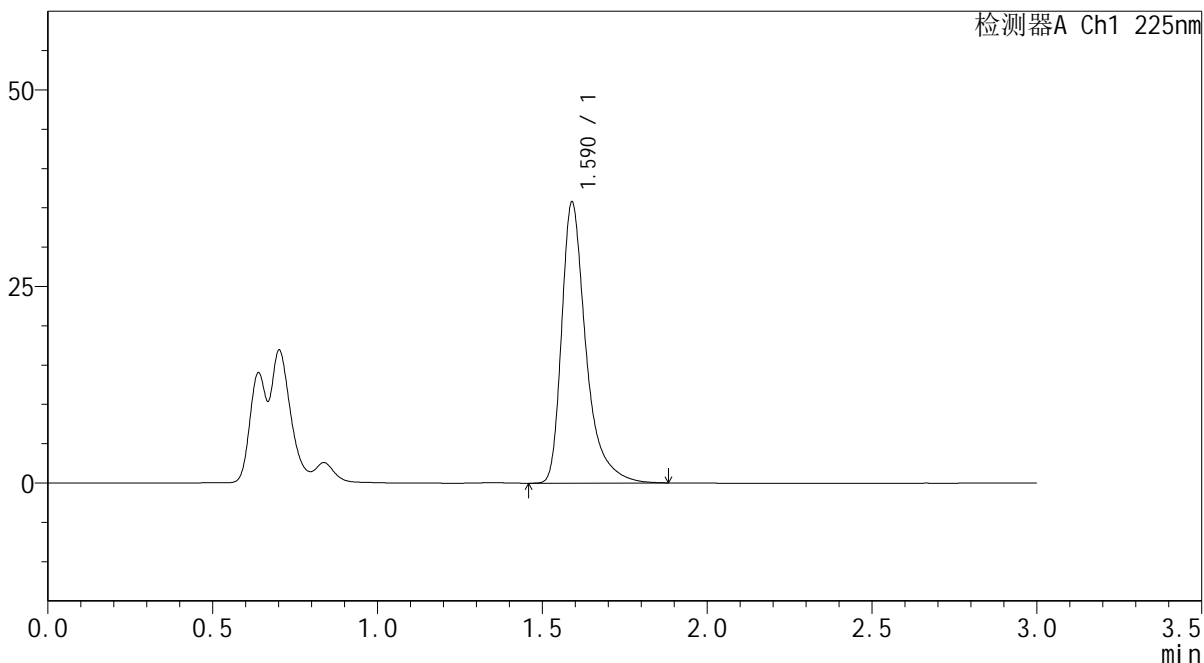
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-650-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.590 | 183985 | 100.000 | 35683 | 2466 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 183985 | 100.000 | 35683 | | | |



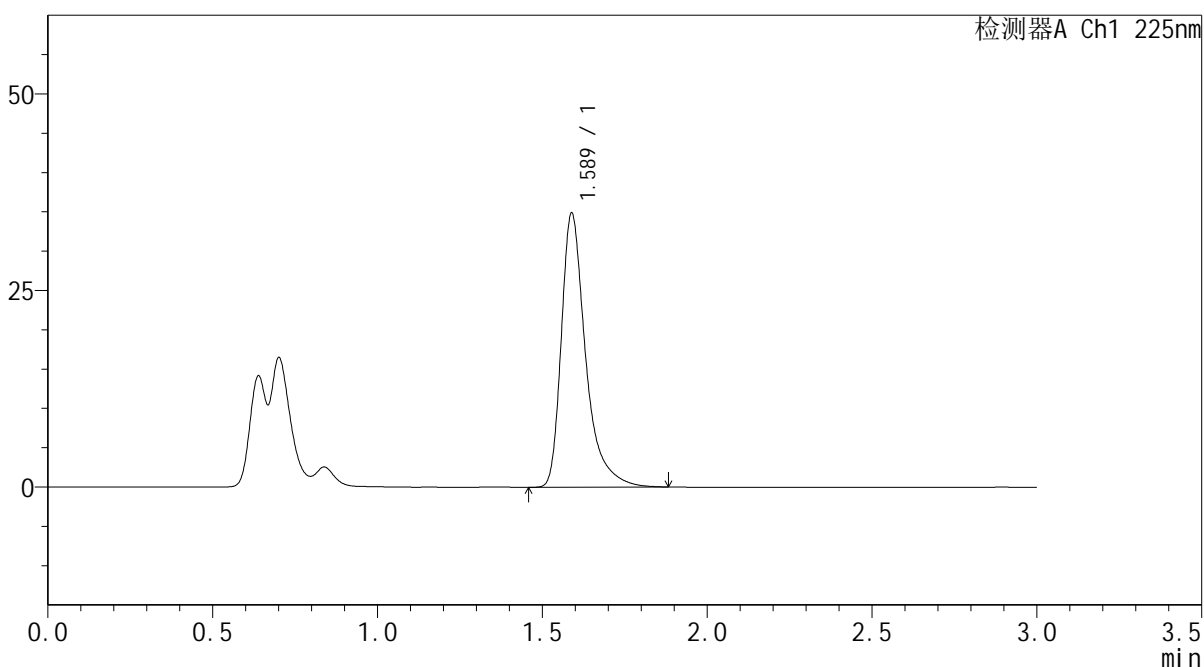
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-653-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.589 | 179145 | 100.000 | 34857 | 2472 | 1.454 | -- |
| 总计 | | 179145 | 100.000 | 34857 | | | |



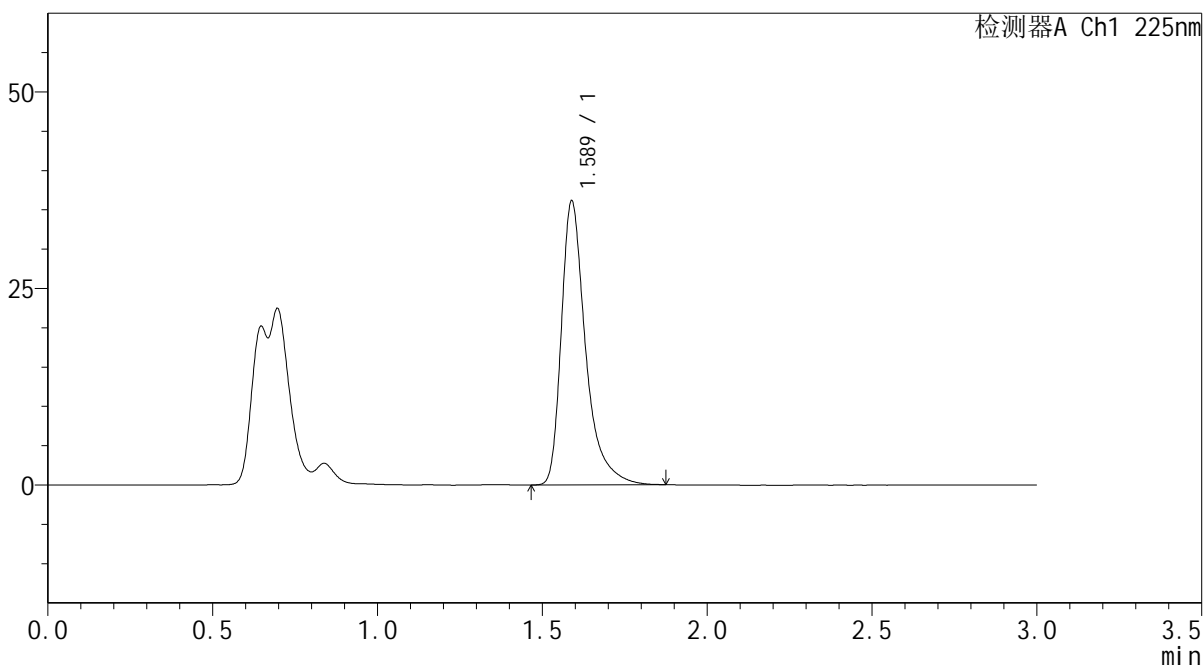
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-654-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.589 | 185372 | 100.000 | 36112 | 2471 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 185372 | 100.000 | 36112 | | | |



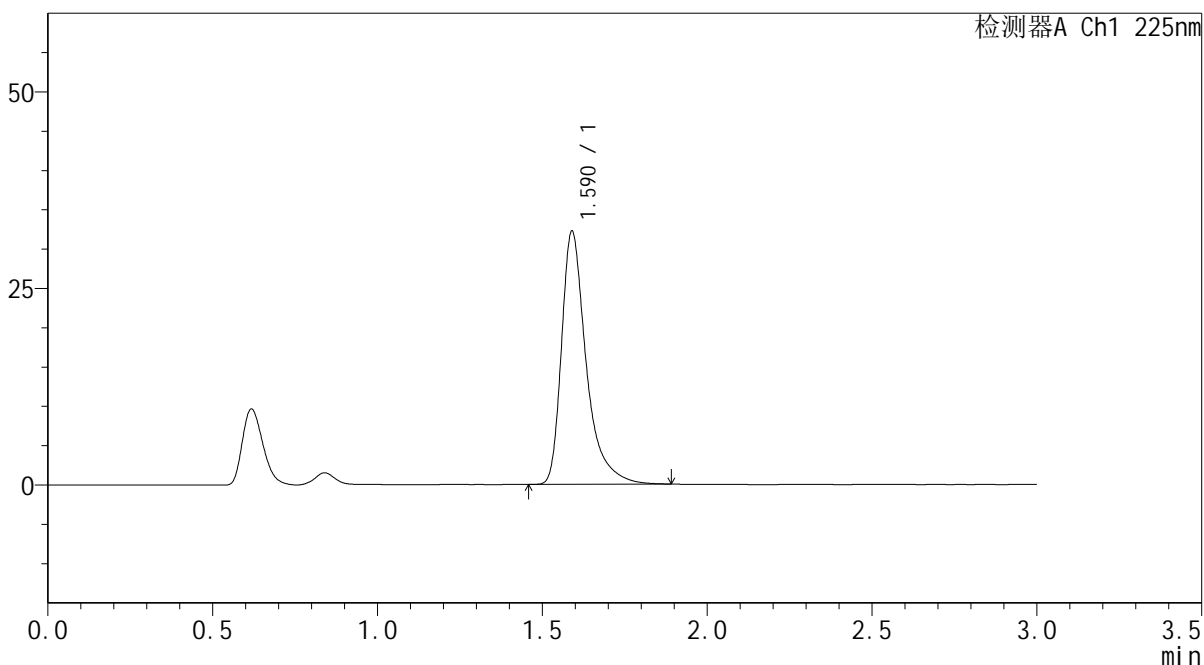
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-655-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.590 | 168041 | 100.000 | 32148 | 2404 | 1.471 | -- |
| 总计 | | 168041 | 100.000 | 32148 | | | |



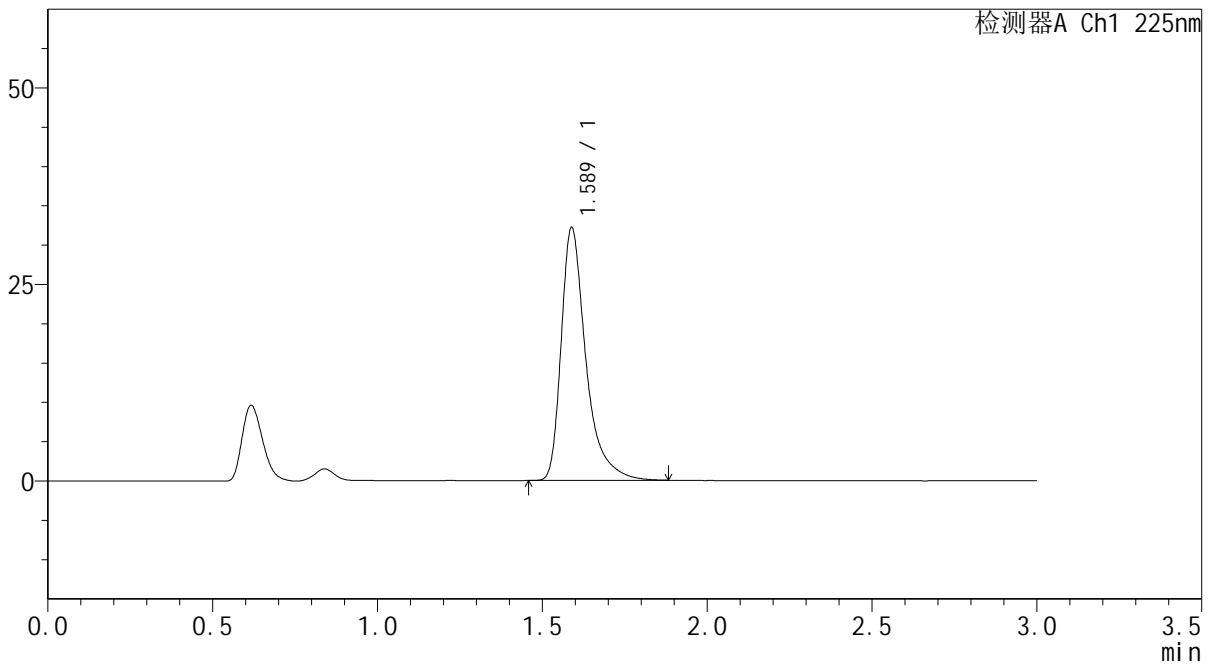
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-4/18-656-2 - zzp-25011301-2-3p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.589 | 167942 | 100.000 | 32174 | 2400 | 1.468 | -- |
| 总计 | | 167942 | 100.000 | 32174 | | | |