



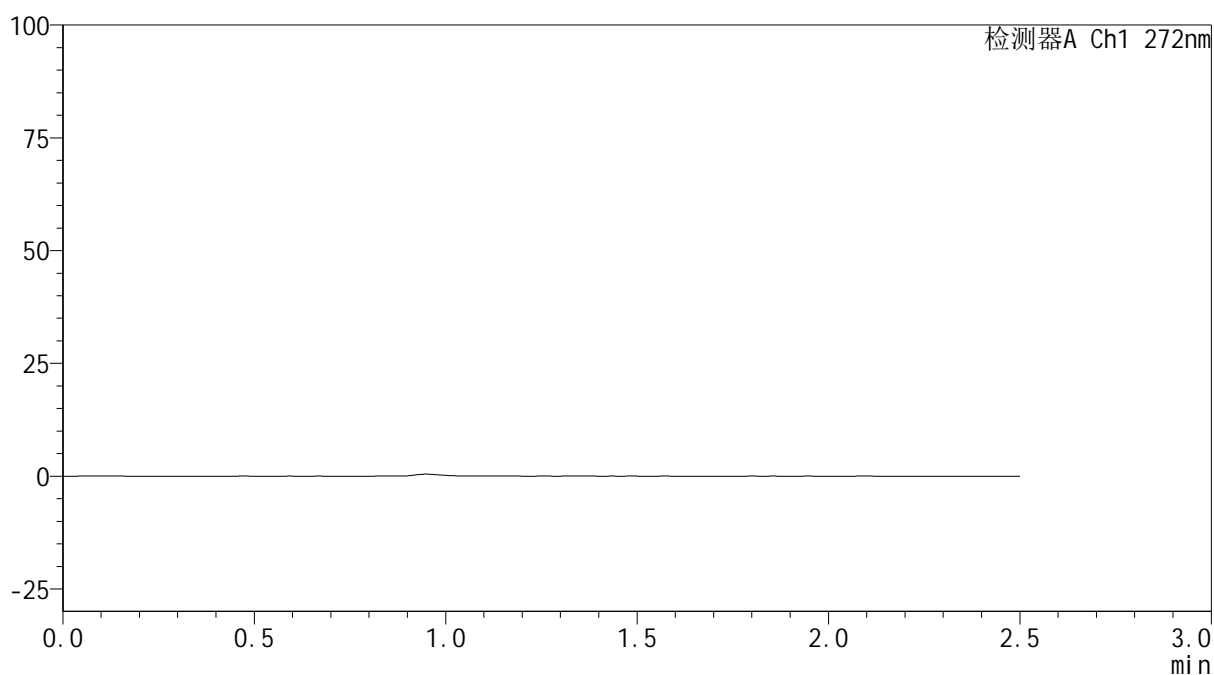
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-2/29-2-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 16:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

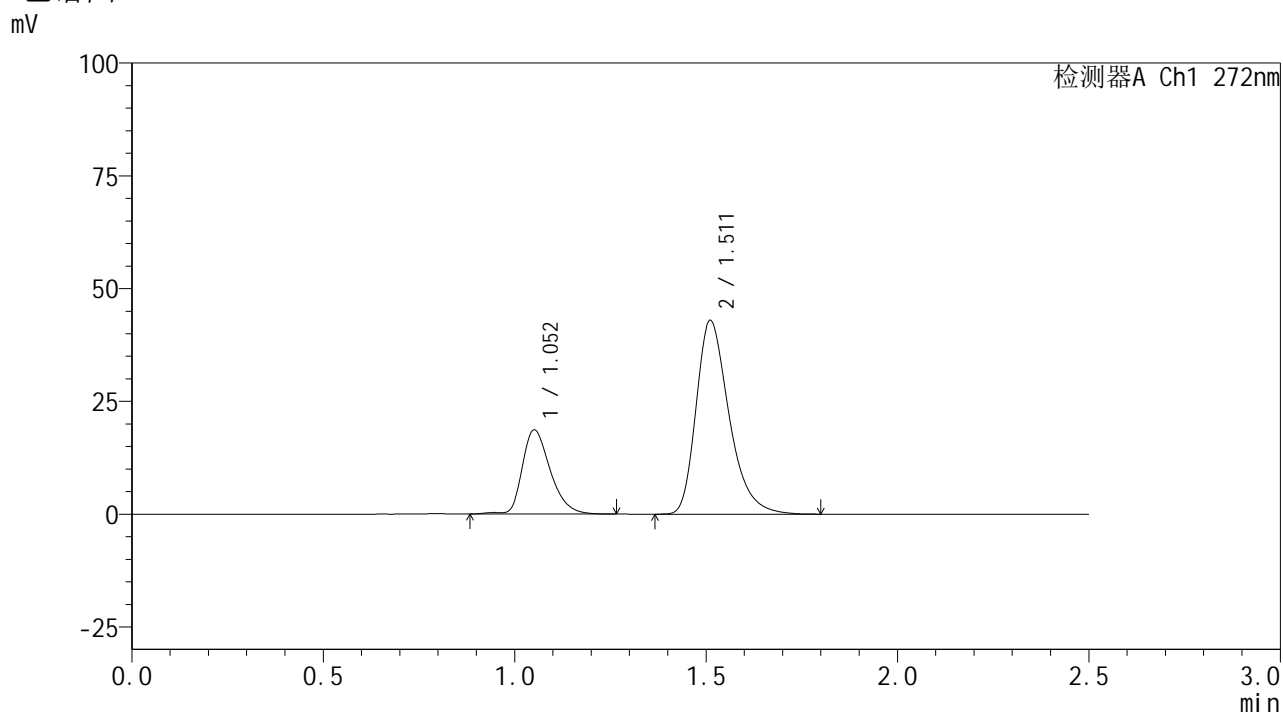


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-2/29-3-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 16:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 95273 | 26.904 | 18556 | 1024 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.511 | 258852 | 73.096 | 42913 | 1519 | 1.331 | 3.209 |
| 总计 | | 354125 | 100.000 | 61468 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4-2 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 18:32:53

处理时间(V1): 2026/05/29 09:49:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

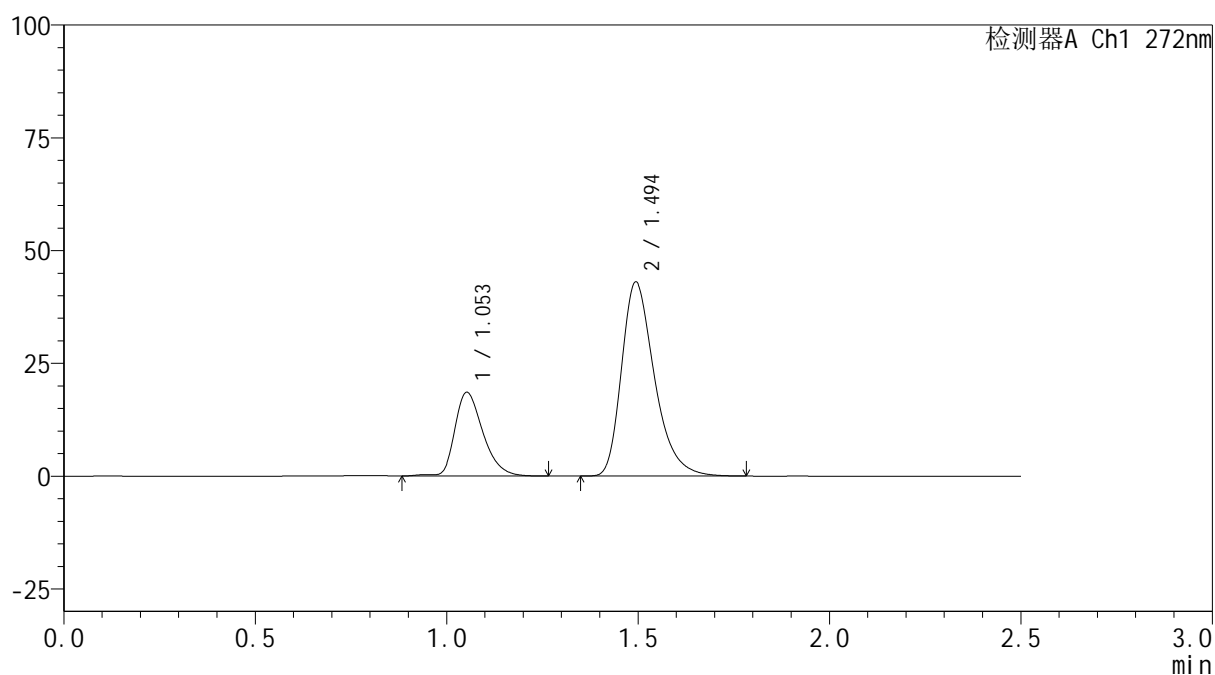
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 95083 | 26.854 | 18534 | 1016 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.494 | 258986 | 73.146 | 42947 | 1486 | 1.337 | 3.071 |
| 总计 | | 354069 | 100.000 | 61481 | | | |

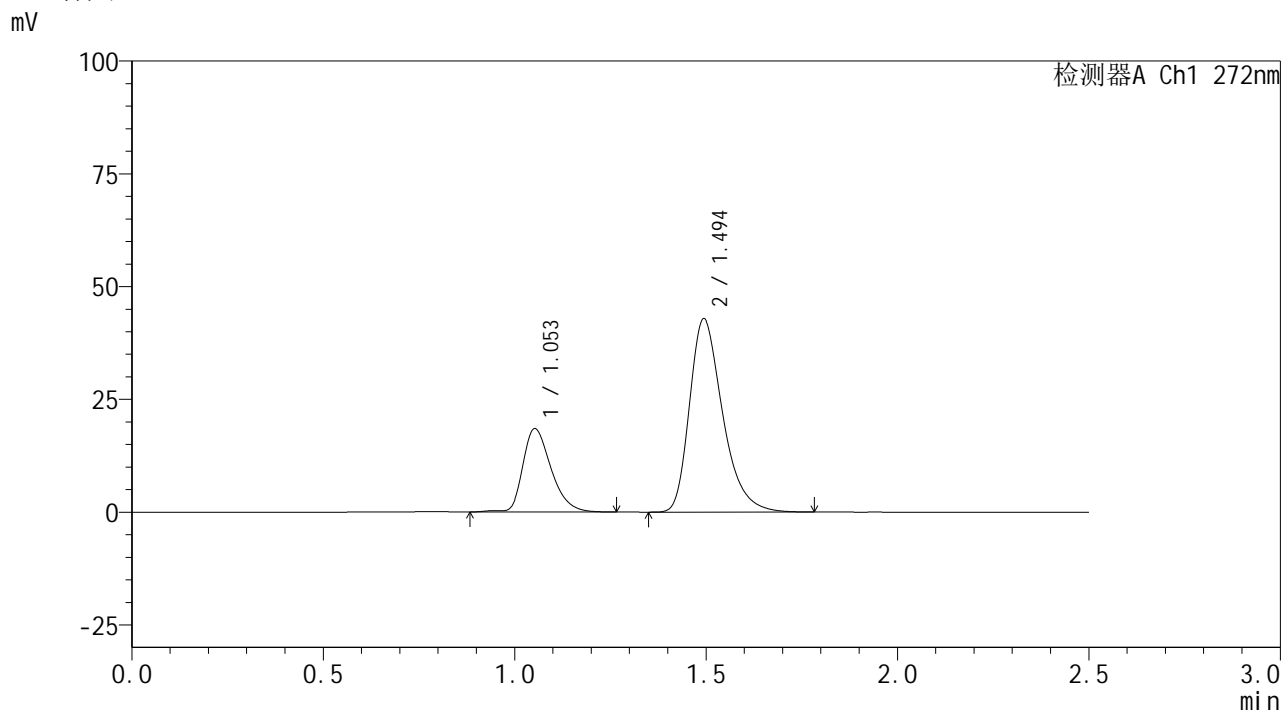


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-5-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 18:35:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:38:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 95177 | 26.857 | 18454 | 1004 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.494 | 259205 | 73.143 | 42807 | 1472 | 1.338 | 3.054 |
| 总计 | | 354382 | 100.000 | 61261 | | | |

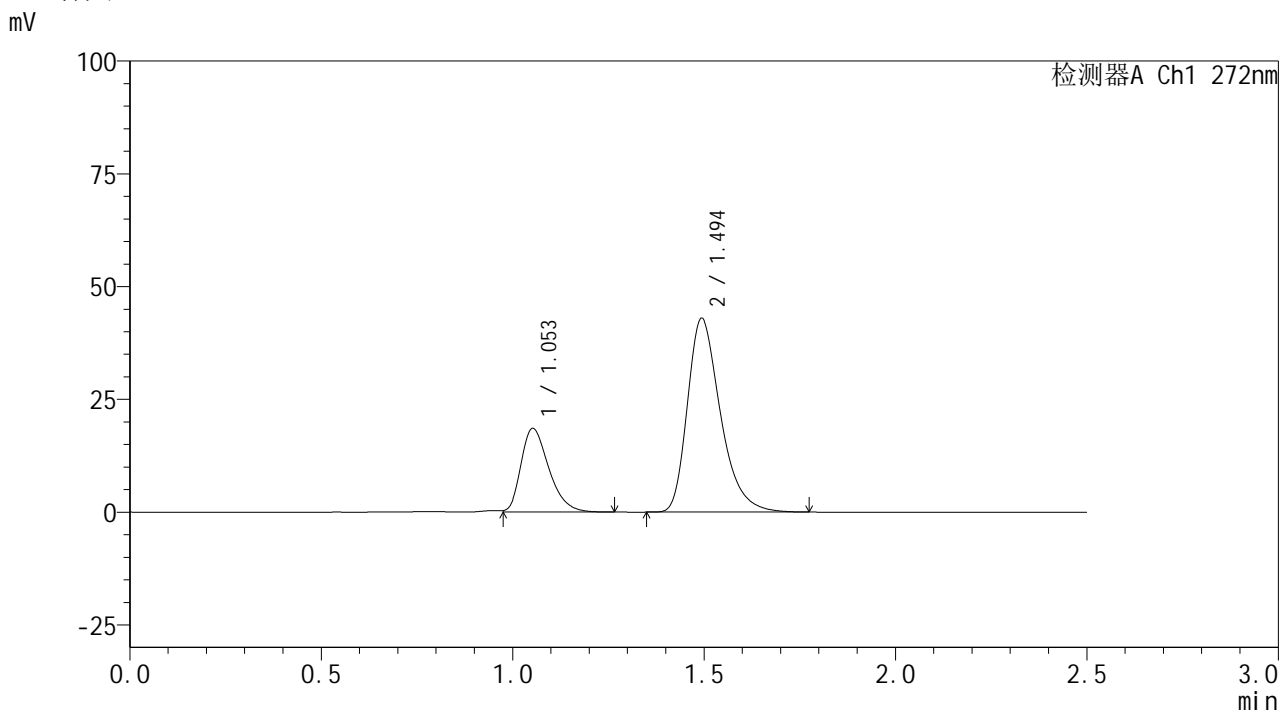


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-6-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 18:38:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 93957 | 26.629 | 18518 | 1016 | 1.339 | -- |
| 2 | 1.494 | 258873 | 73.371 | 42848 | 1479 | 1.340 | 3.066 |
| 总计 | | 352829 | 100.000 | 61366 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-7-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 18:41:37

处理时间(V1): 2026/05/27 18:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

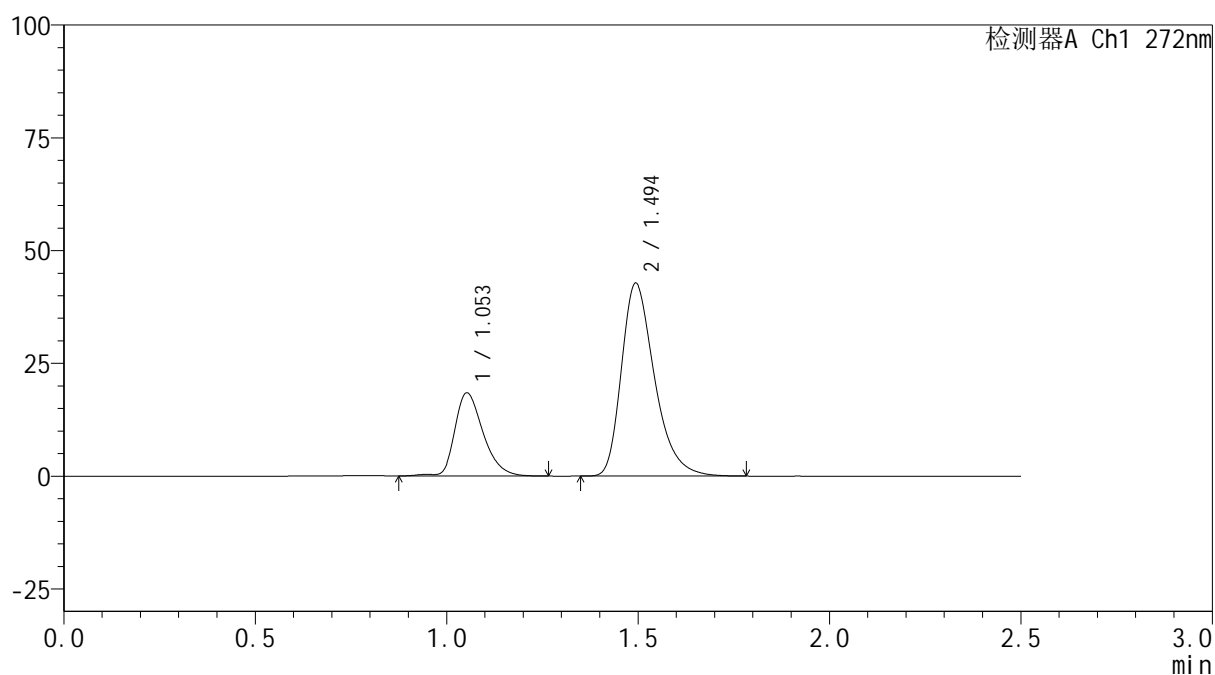
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 95277 | 26.908 | 18419 | 1004 | 1.335 | -- |
| 2 | 1.494 | 258810 | 73.092 | 42665 | 1469 | 1.341 | 3.050 |
| 总计 | | 354087 | 100.000 | 61084 | | | |



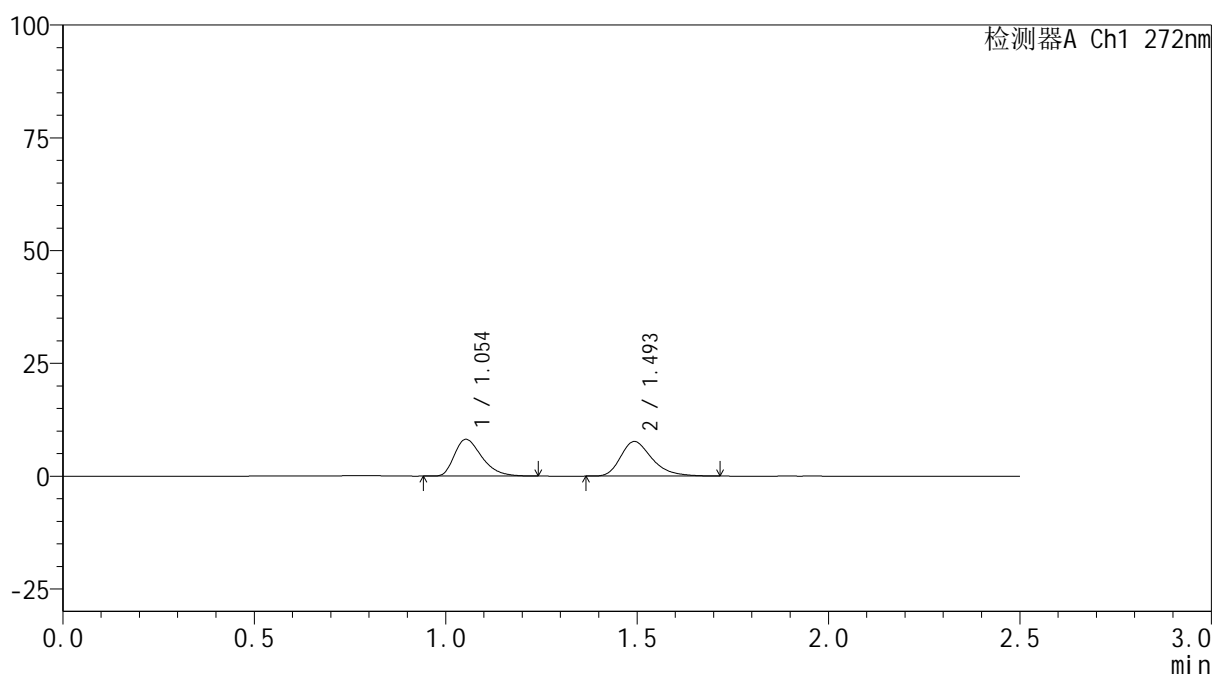
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-8-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 18:44:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 40736 | 48.021 | 8146 | 1046 | 1.366 | -- |
| 2 | 1.493 | 44093 | 51.979 | 7629 | 1622 | 1.330 | 3.154 |
| 总计 | | 84829 | 100.000 | 15775 | | | |



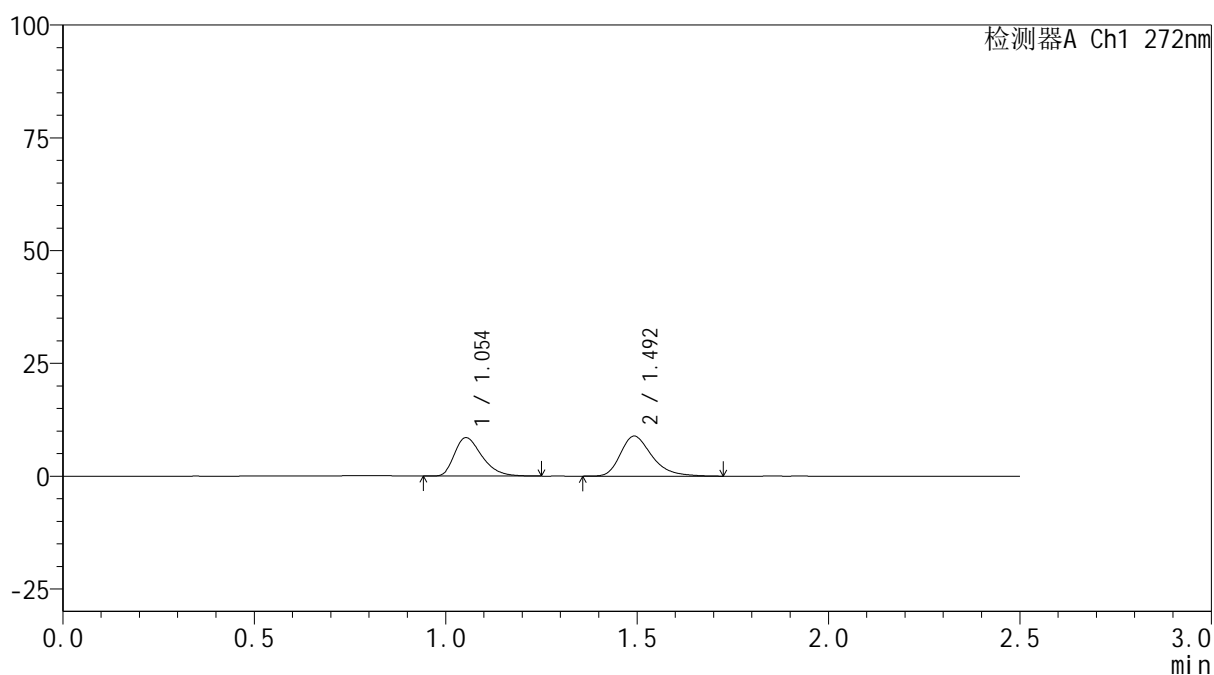
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-9-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 18:47:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:49:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

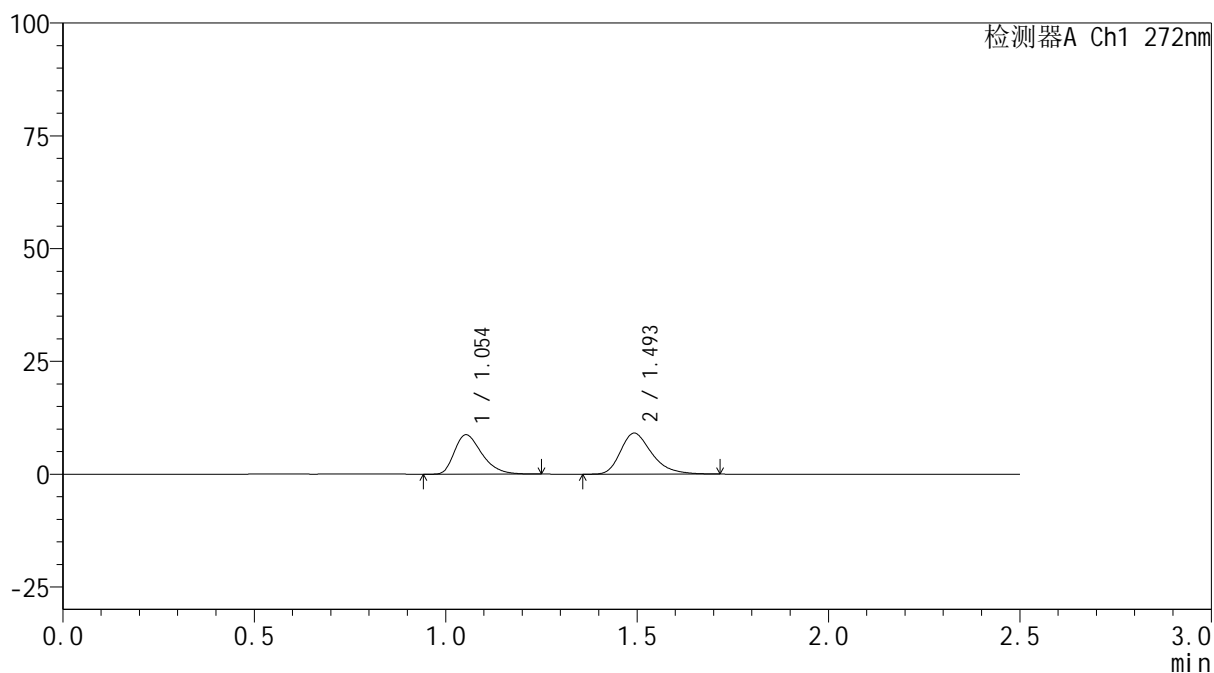
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 42628 | 45.426 | 8520 | 1046 | 1.362 | -- |
| 2 | 1.492 | 51212 | 54.574 | 8828 | 1623 | 1.332 | 3.151 |
| 总计 | | 93840 | 100.000 | 17348 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-10-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

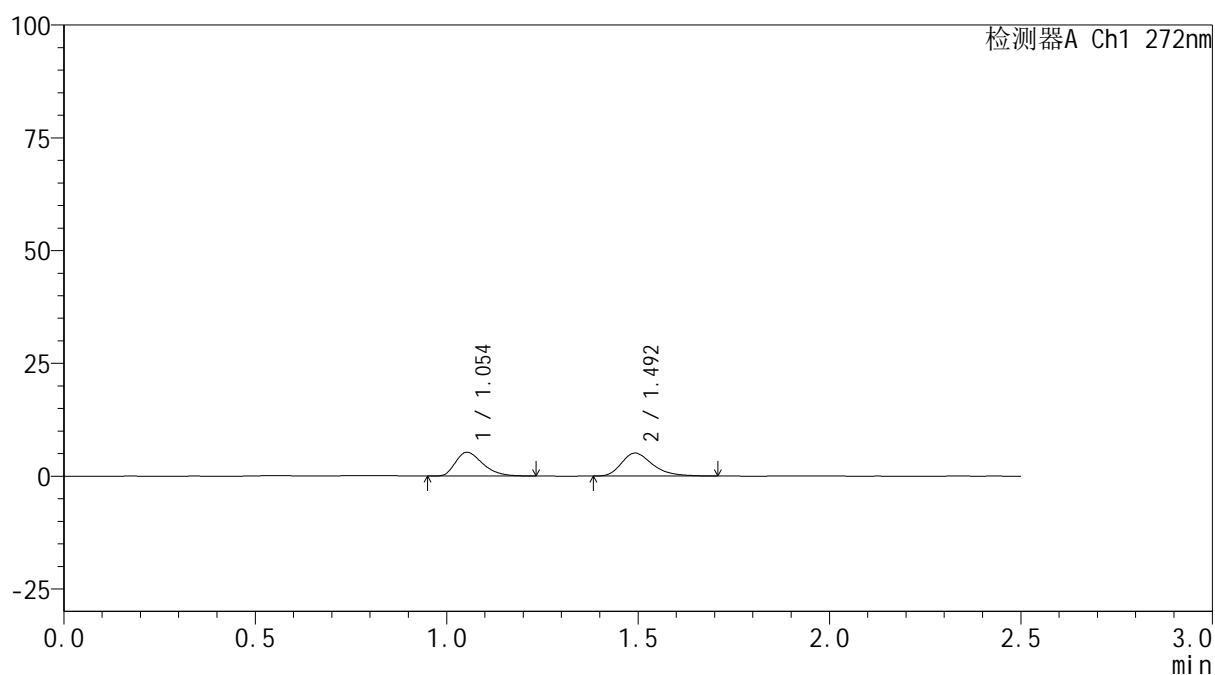
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 43506 | 45.529 | 8732 | 1052 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.493 | 52052 | 54.471 | 9027 | 1634 | 1.328 | 3.161 |
| 总计 | | 95558 | 100.000 | 17759 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-11-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 26072 | 47.208 | 5259 | 1050 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.492 | 29156 | 52.792 | 5082 | 1647 | 1.325 | 3.166 |
| 总计 | | 55227 | 100.000 | 10341 | | | |



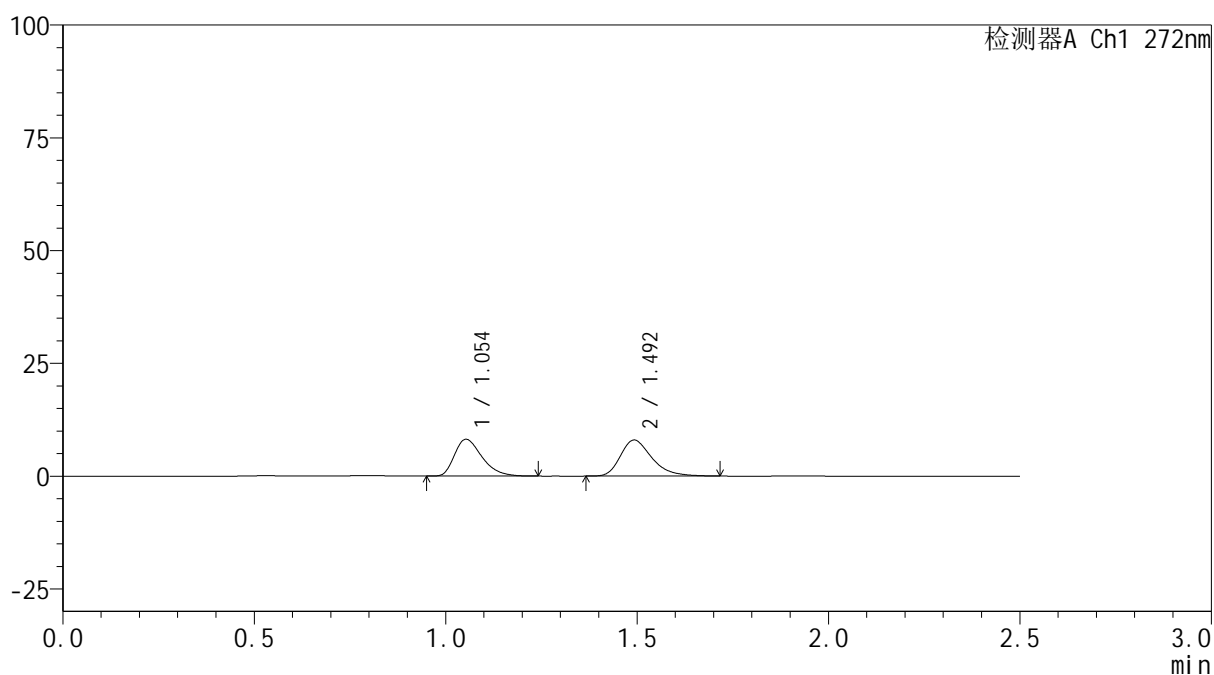
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-12-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 18:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 40791 | 46.982 | 8160 | 1042 | 1.364 | -- |
| 2 | 1.492 | 46031 | 53.018 | 7954 | 1623 | 1.328 | 3.146 |
| 总计 | | 86821 | 100.000 | 16114 | | | |



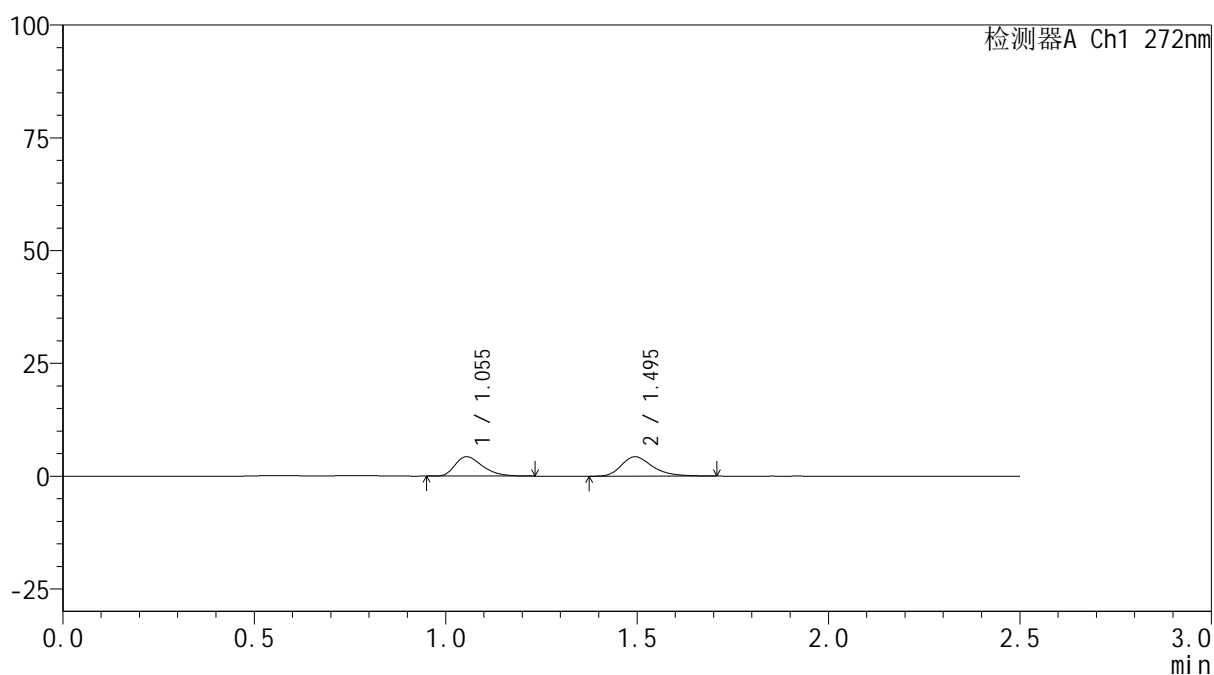
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-13-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 21427 | 46.647 | 4313 | 1053 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.495 | 24507 | 53.353 | 4310 | 1682 | 1.334 | 3.187 |
| 总计 | | 45934 | 100.000 | 8623 | | | |

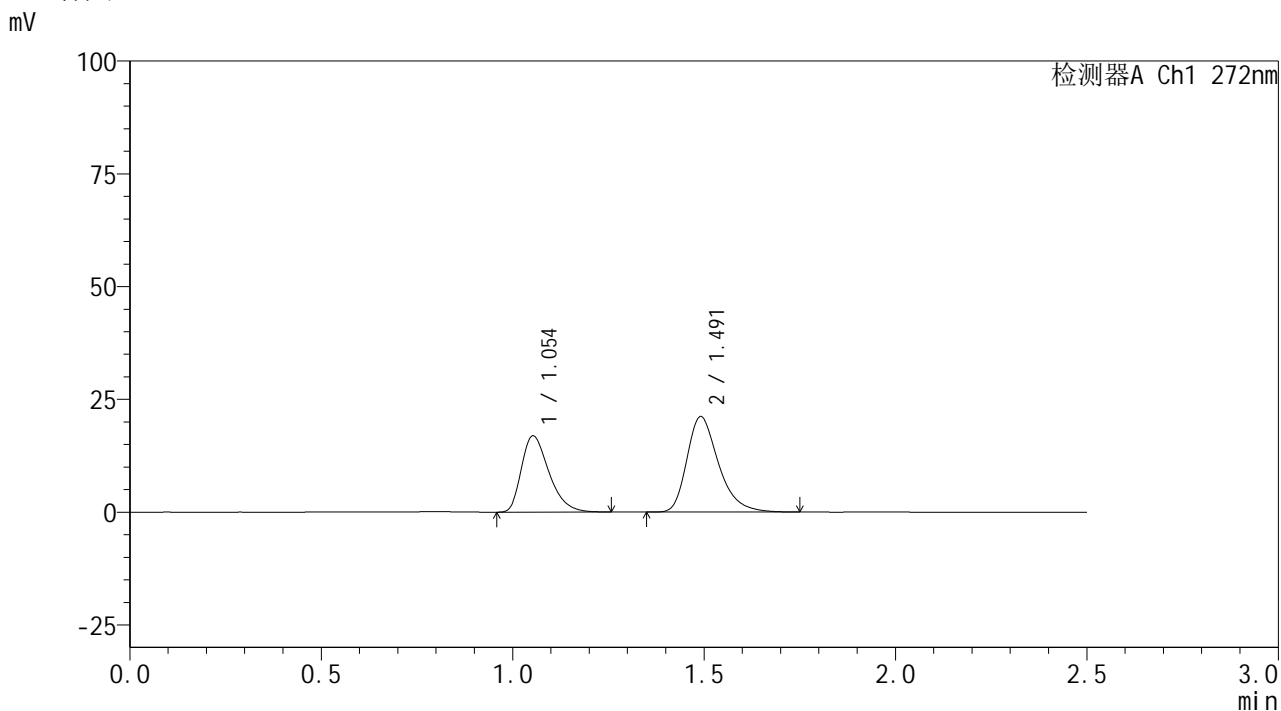


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-14-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 84868 | 40.942 | 16907 | 1037 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.491 | 122422 | 59.058 | 21113 | 1607 | 1.332 | 3.128 |
| 总计 | | 207290 | 100.000 | 38020 | | | |

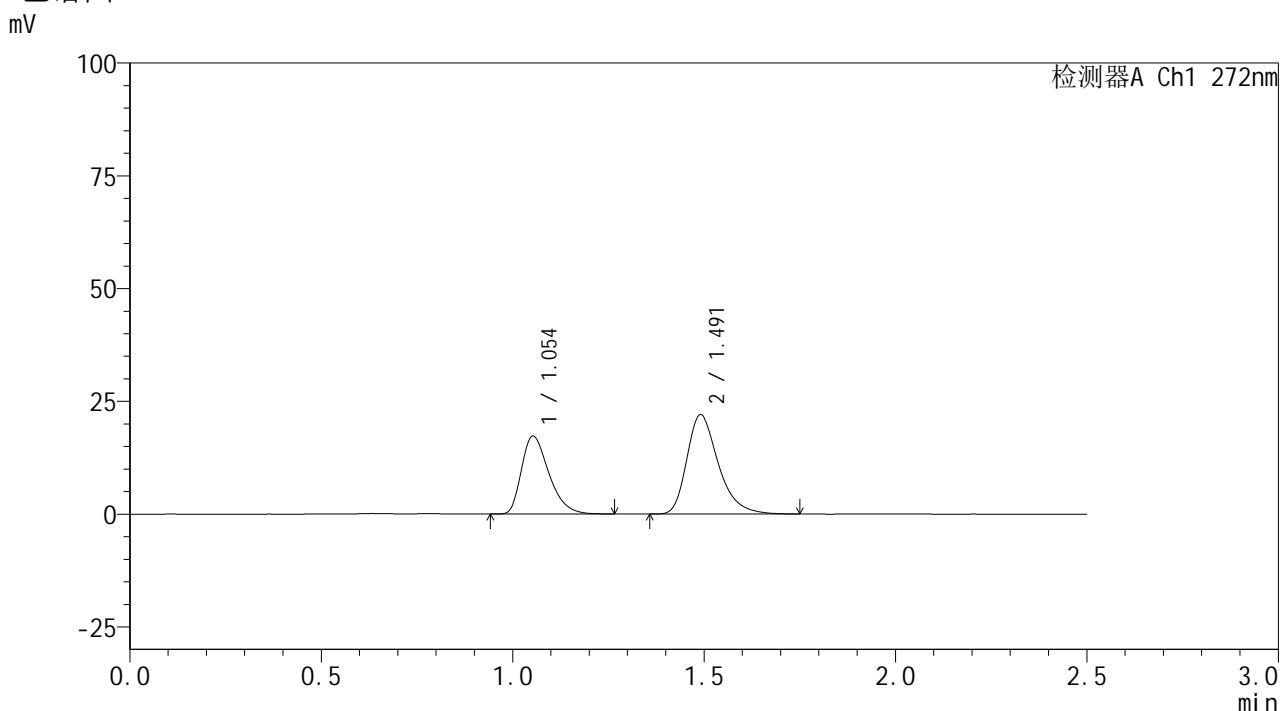


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-15-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 19:04:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 86116 | 40.466 | 17264 | 1049 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.491 | 126693 | 59.534 | 21964 | 1626 | 1.334 | 3.144 |
| 总计 | | 212810 | 100.000 | 39229 | | | |

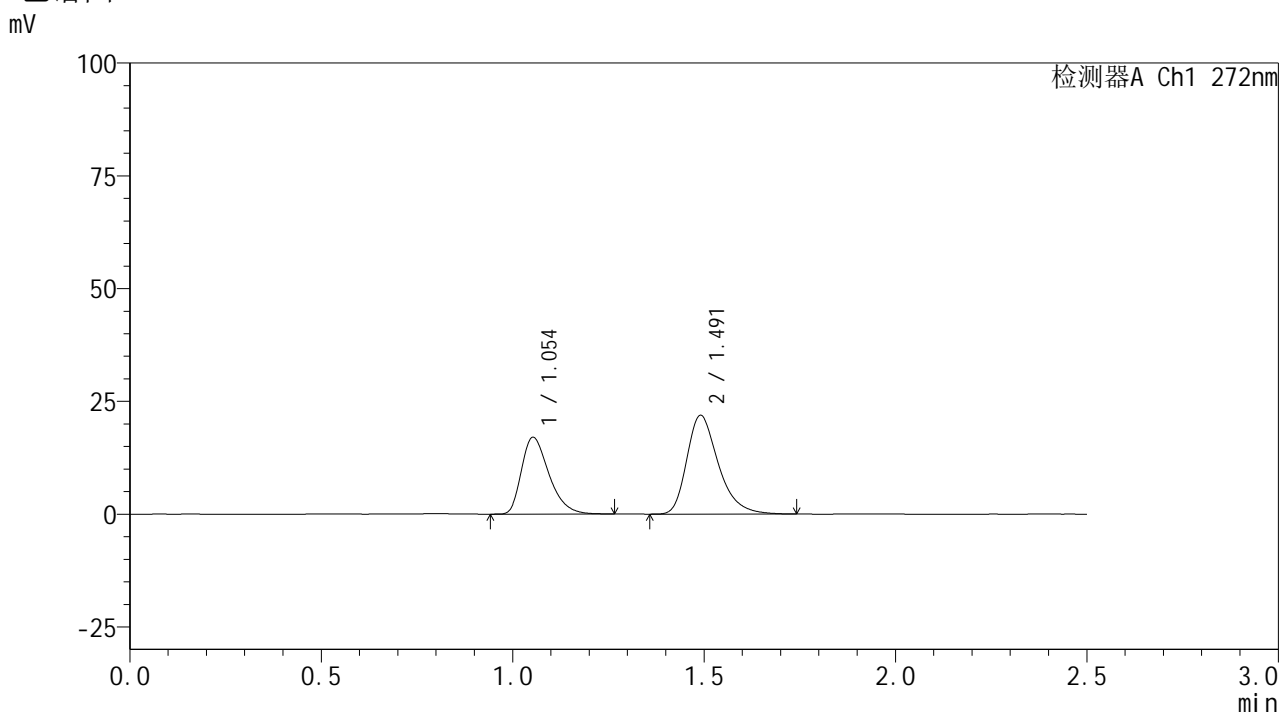


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-16-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 85017 | 40.227 | 17011 | 1047 | 1.362 | -- |
| 2 | 1.491 | 126323 | 59.773 | 21865 | 1618 | 1.333 | 3.138 |
| 总计 | | 211340 | 100.000 | 38876 | | | |

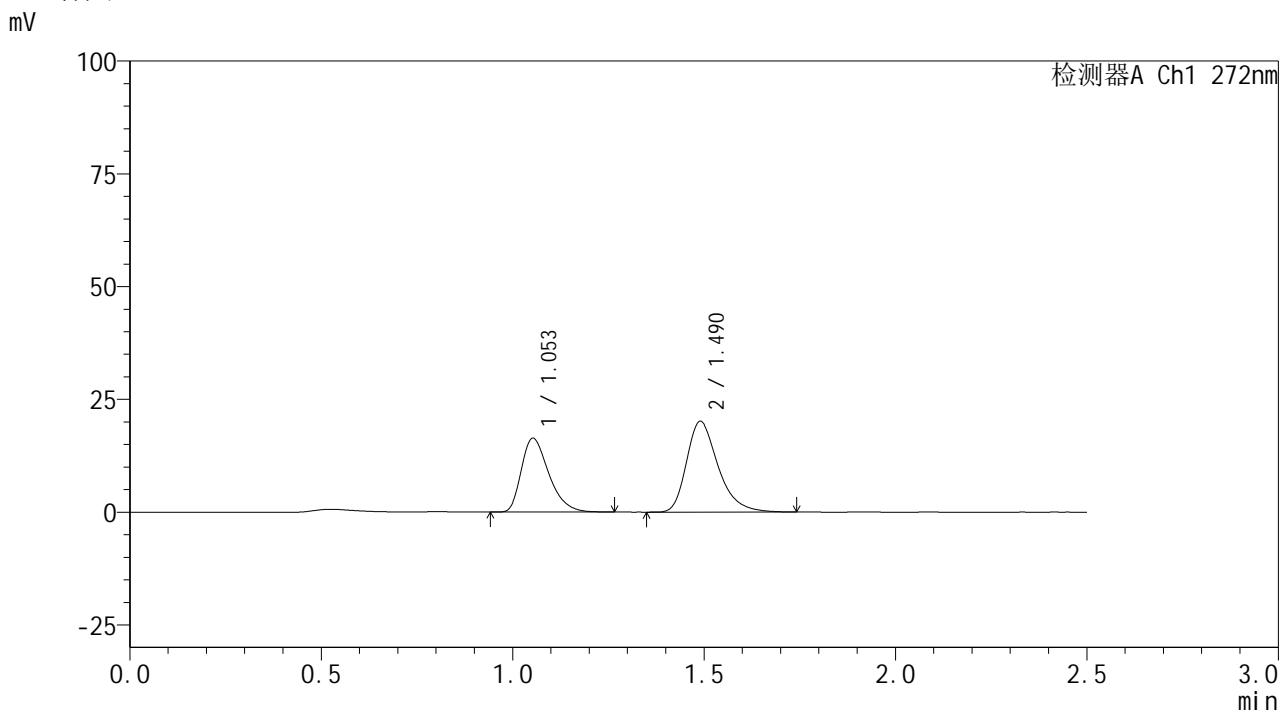


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-17-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

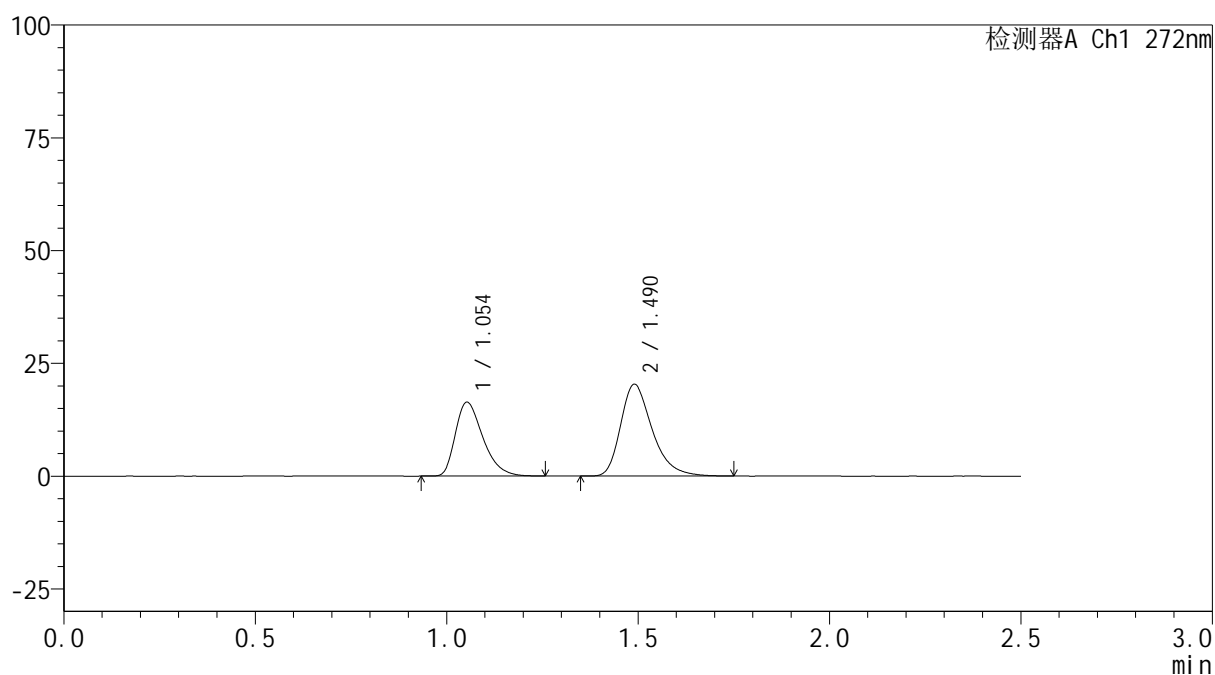
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 81791 | 41.339 | 16344 | 1045 | 1.362 | -- |
| 2 | 1.490 | 116062 | 58.661 | 20111 | 1618 | 1.332 | 3.137 |
| 总计 | | 197853 | 100.000 | 36455 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-18-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 81864 | 41.076 | 16365 | 1043 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.490 | 117436 | 58.924 | 20317 | 1613 | 1.333 | 3.132 |
| 总计 | | 199300 | 100.000 | 36682 | | | |

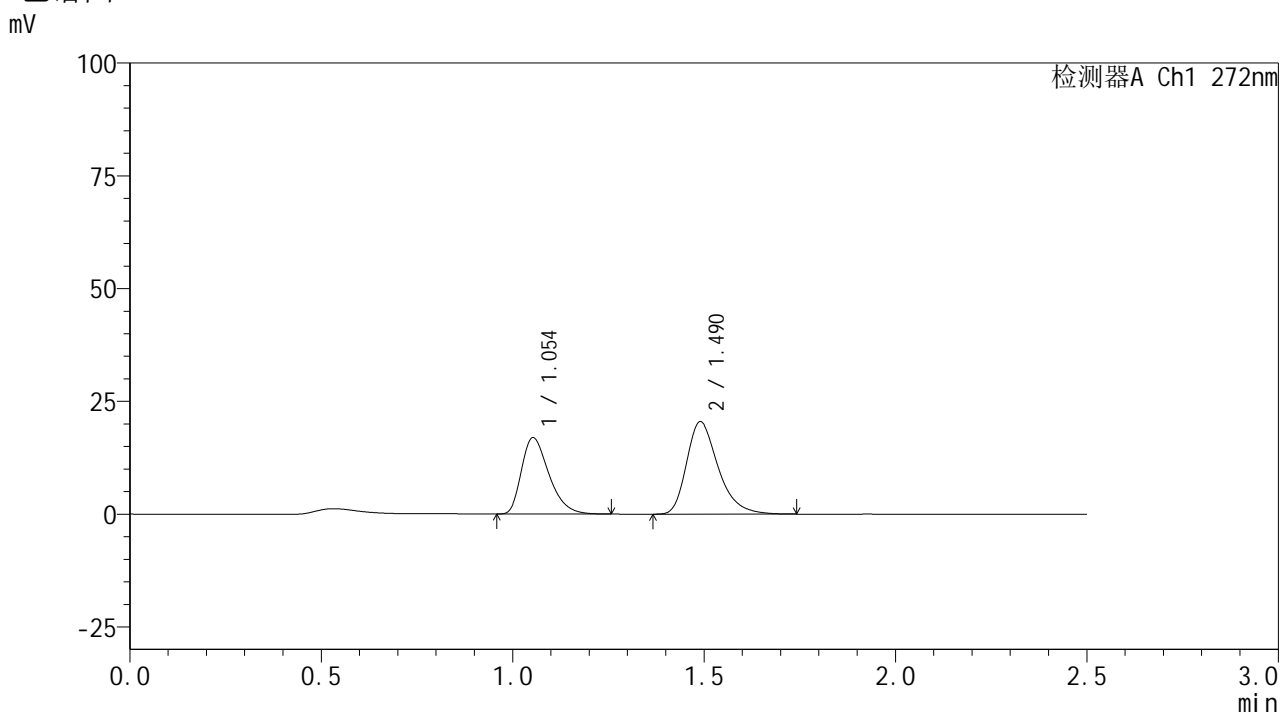


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-19-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 84623 | 41.718 | 16922 | 1043 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.490 | 118220 | 58.282 | 20473 | 1613 | 1.335 | 3.130 |
| 总计 | | 202843 | 100.000 | 37396 | | | |

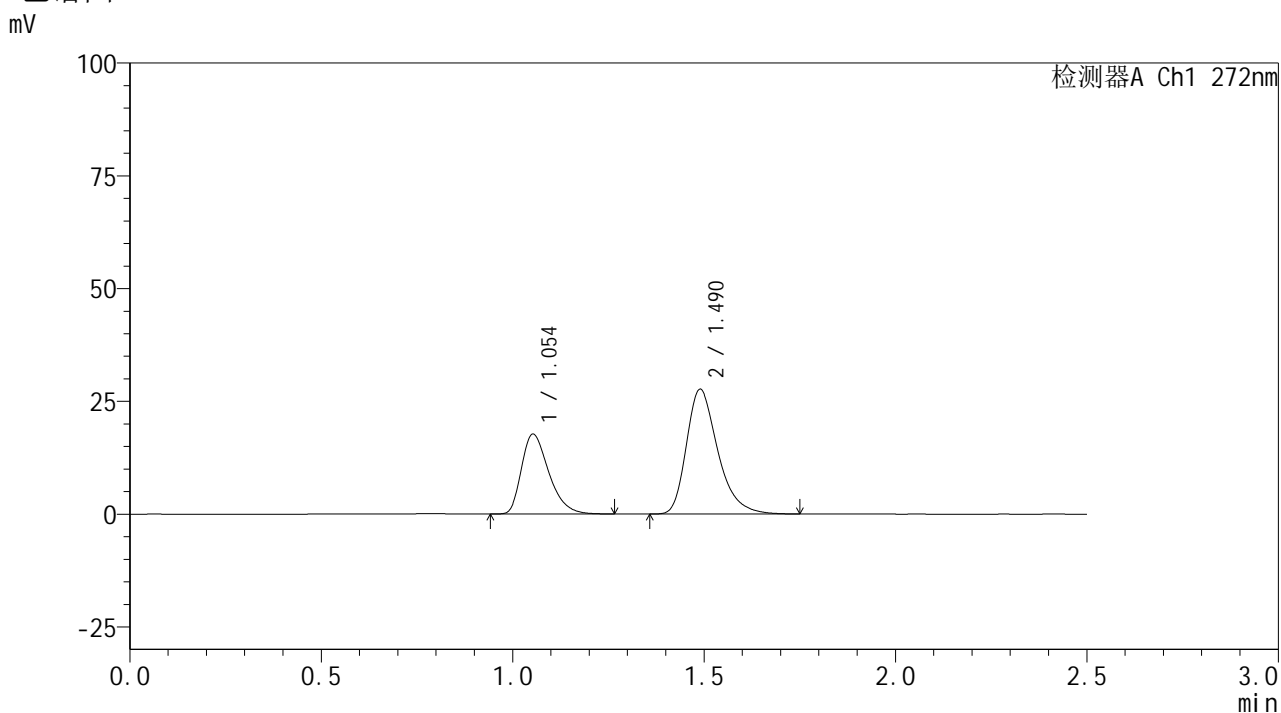


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-20-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88134 | 35.714 | 17705 | 1056 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.490 | 158644 | 64.286 | 27668 | 1634 | 1.331 | 3.147 |
| 总计 | | 246778 | 100.000 | 45373 | | | |

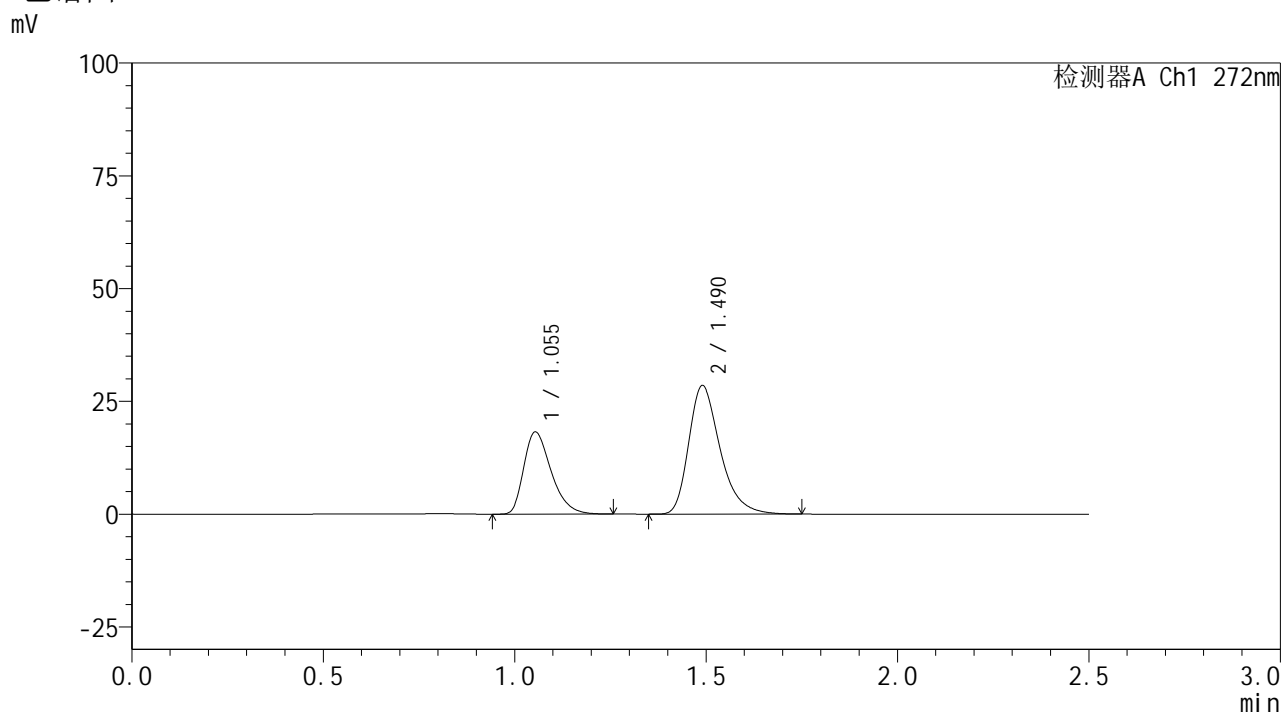


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-21-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 90665 | 35.667 | 18234 | 1056 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.490 | 163536 | 64.333 | 28462 | 1632 | 1.332 | 3.143 |
| 总计 | | 254201 | 100.000 | 46696 | | | |

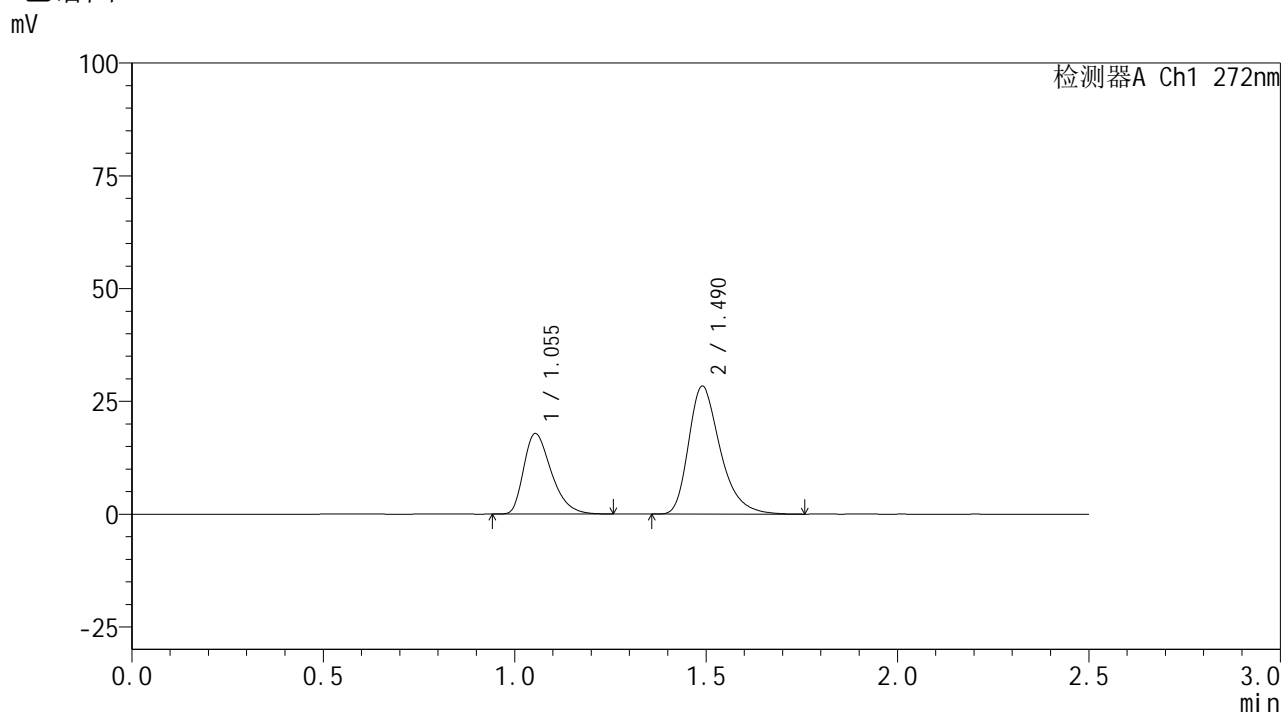


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-22-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 89403 | 35.238 | 17834 | 1035 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.490 | 164308 | 64.762 | 28346 | 1601 | 1.339 | 3.111 |
| 总计 | | 253711 | 100.000 | 46180 | | | |

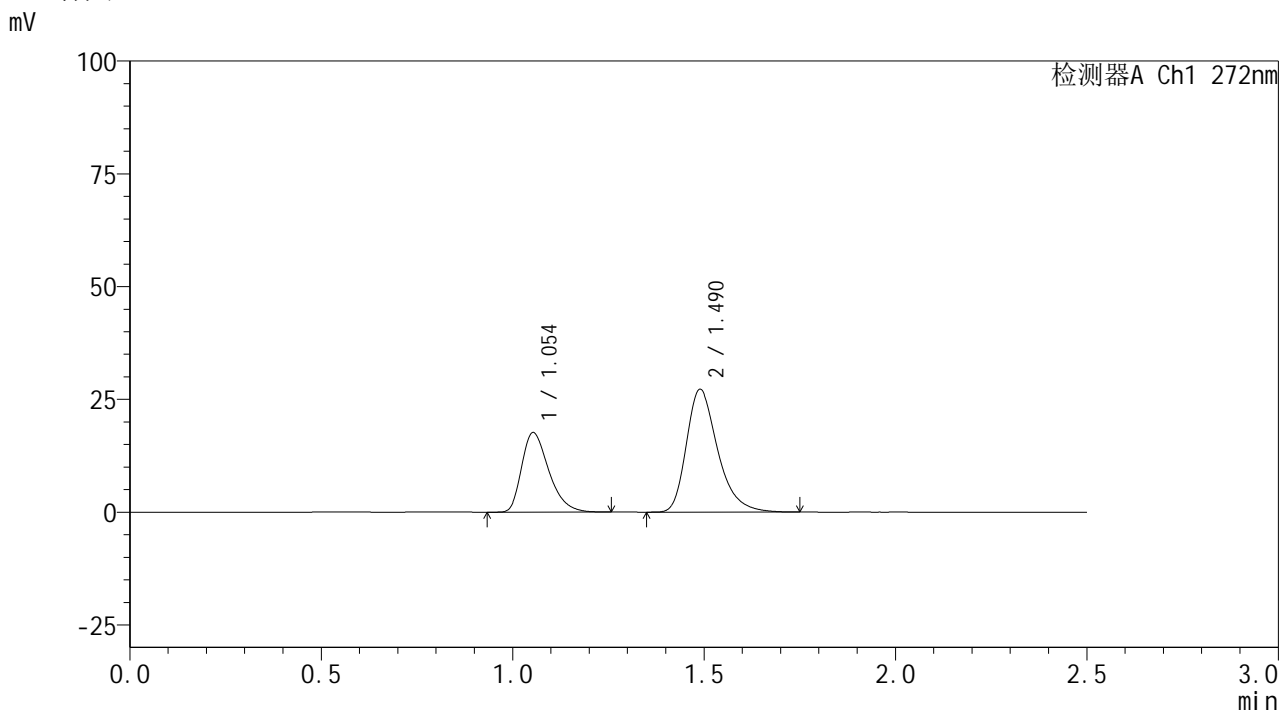


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-23-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87094 | 35.875 | 17628 | 1071 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.490 | 155679 | 64.125 | 27235 | 1646 | 1.330 | 3.159 |
| 总计 | | 242773 | 100.000 | 44863 | | | |

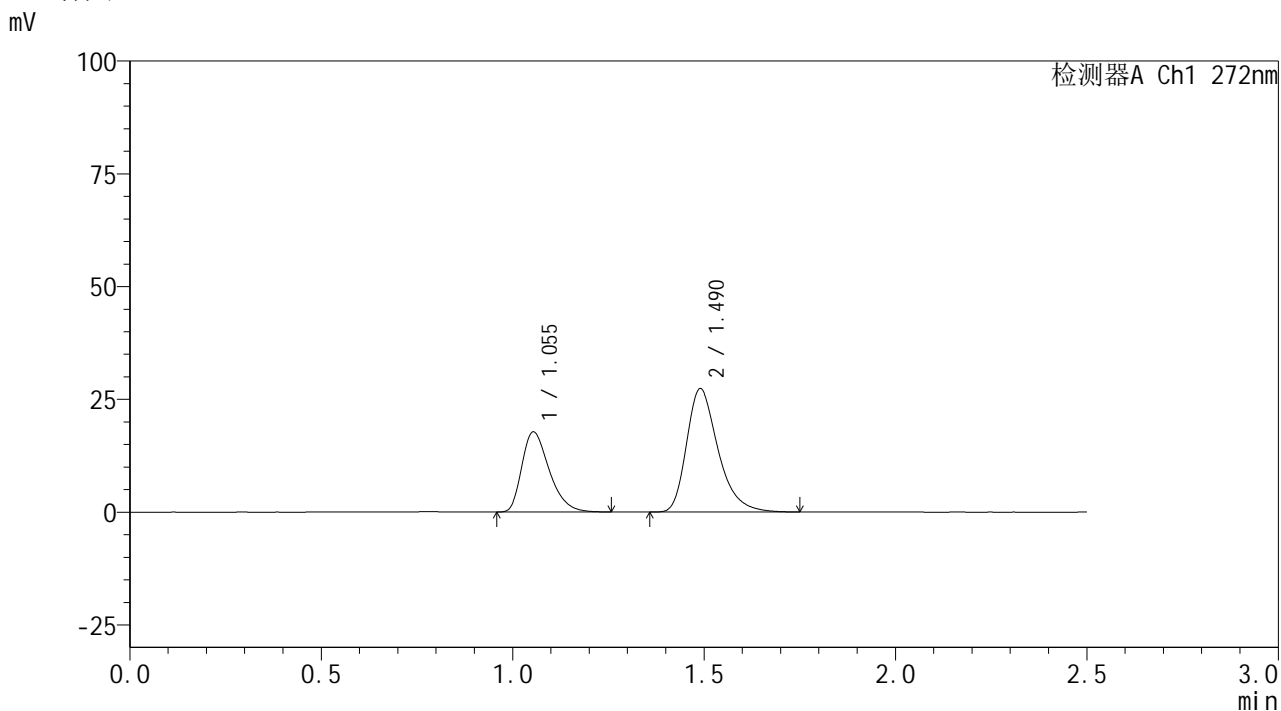


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-24-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

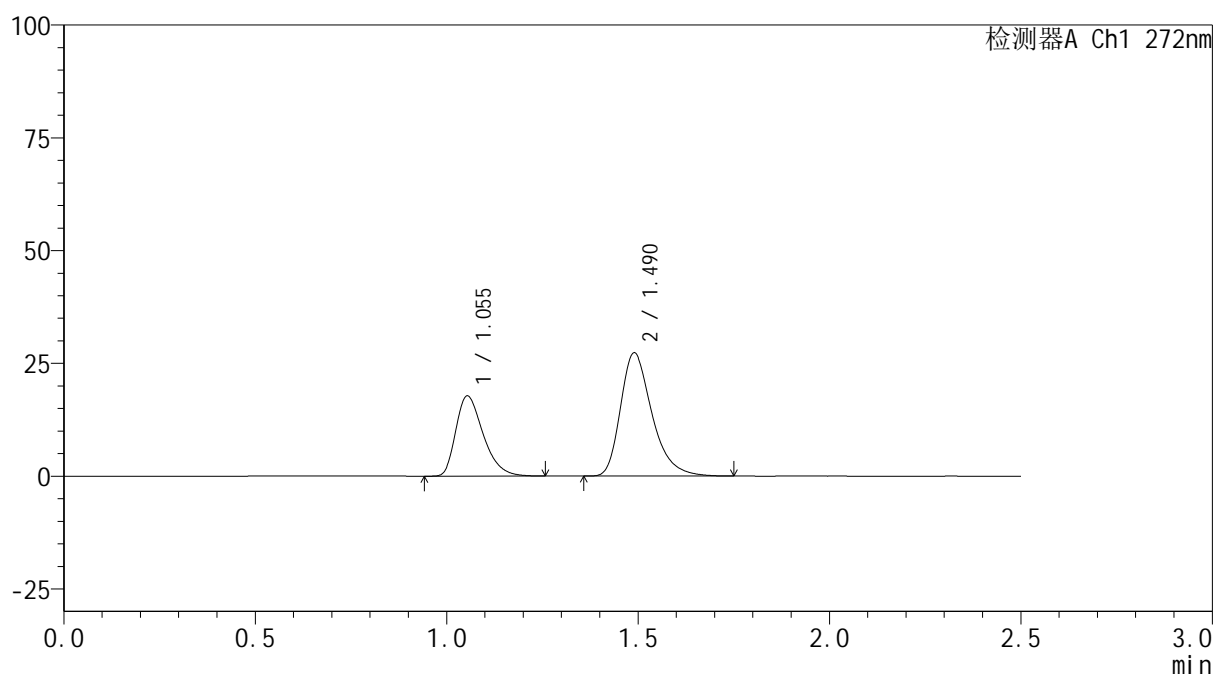
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 88504 | 35.997 | 17759 | 1050 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.490 | 157359 | 64.003 | 27330 | 1624 | 1.336 | 3.132 |
| 总计 | | 245863 | 100.000 | 45089 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-25-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 88527 | 36.038 | 17776 | 1053 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.490 | 157125 | 63.962 | 27316 | 1626 | 1.336 | 3.133 |
| 总计 | | 245652 | 100.000 | 45092 | | | |



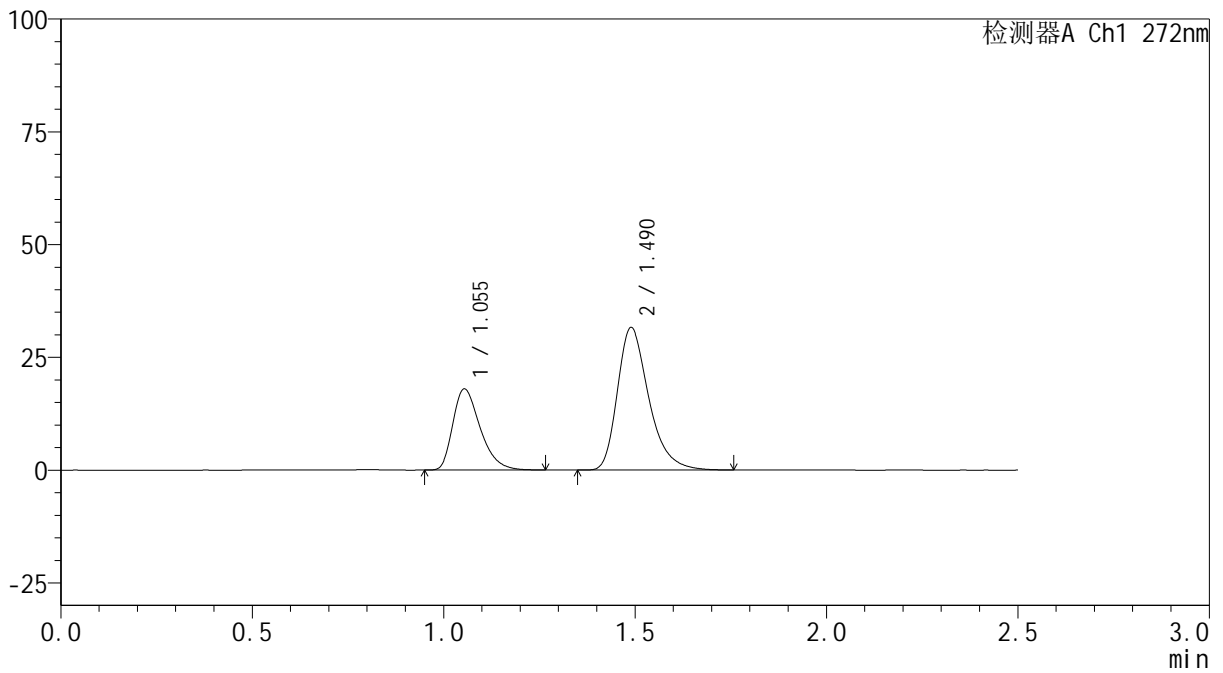
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-26-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 89381 | 33.028 | 17988 | 1062 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.490 | 181241 | 66.972 | 31604 | 1635 | 1.334 | 3.143 |
| 总计 | | 270622 | 100.000 | 49592 | | | |

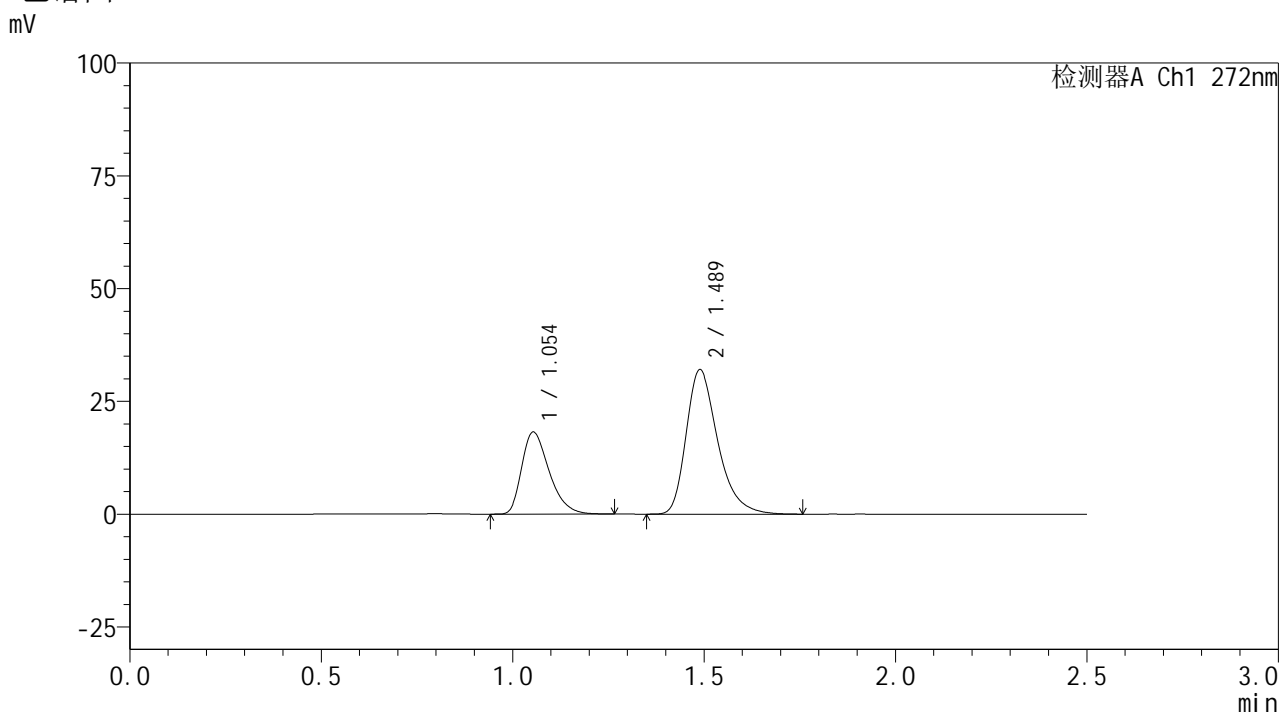


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-27-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 90831 | 32.956 | 18189 | 1047 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.489 | 184780 | 67.044 | 32054 | 1617 | 1.338 | 3.122 |
| 总计 | | 275610 | 100.000 | 50243 | | | |

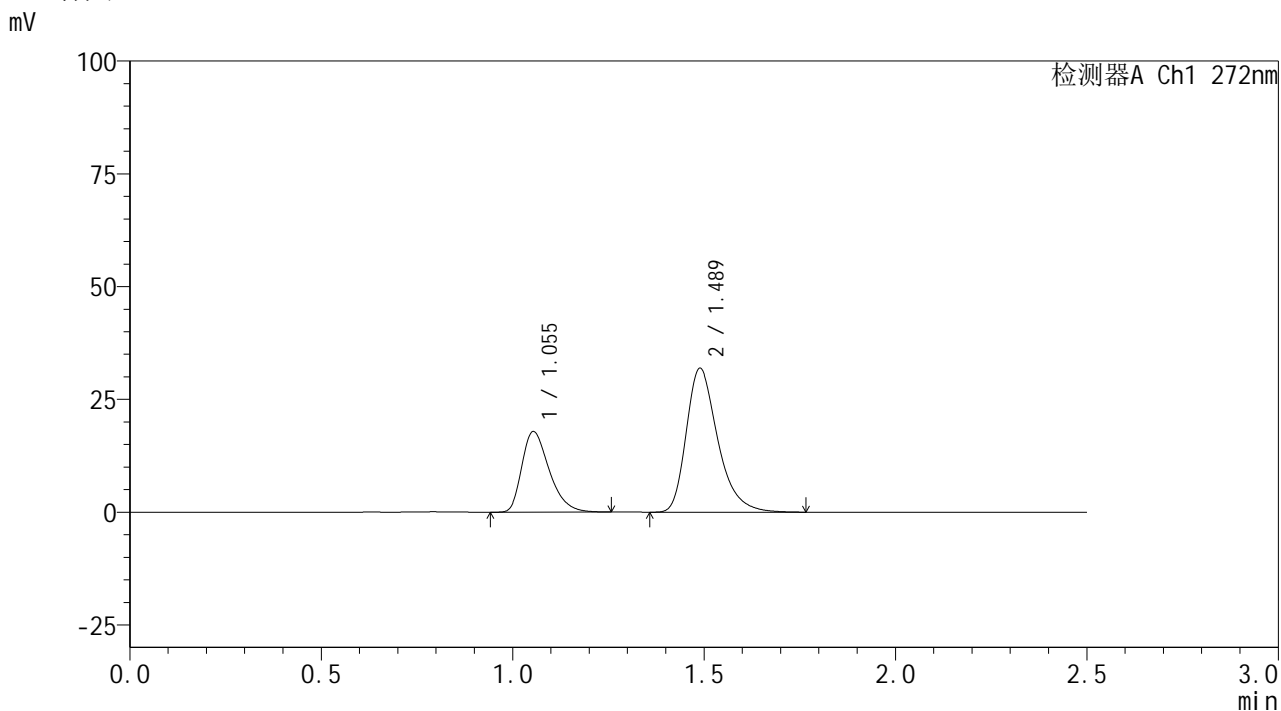


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-28-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 89072 | 32.682 | 17884 | 1054 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.489 | 183470 | 67.318 | 31922 | 1628 | 1.338 | 3.131 |
| 总计 | | 272541 | 100.000 | 49806 | | | |

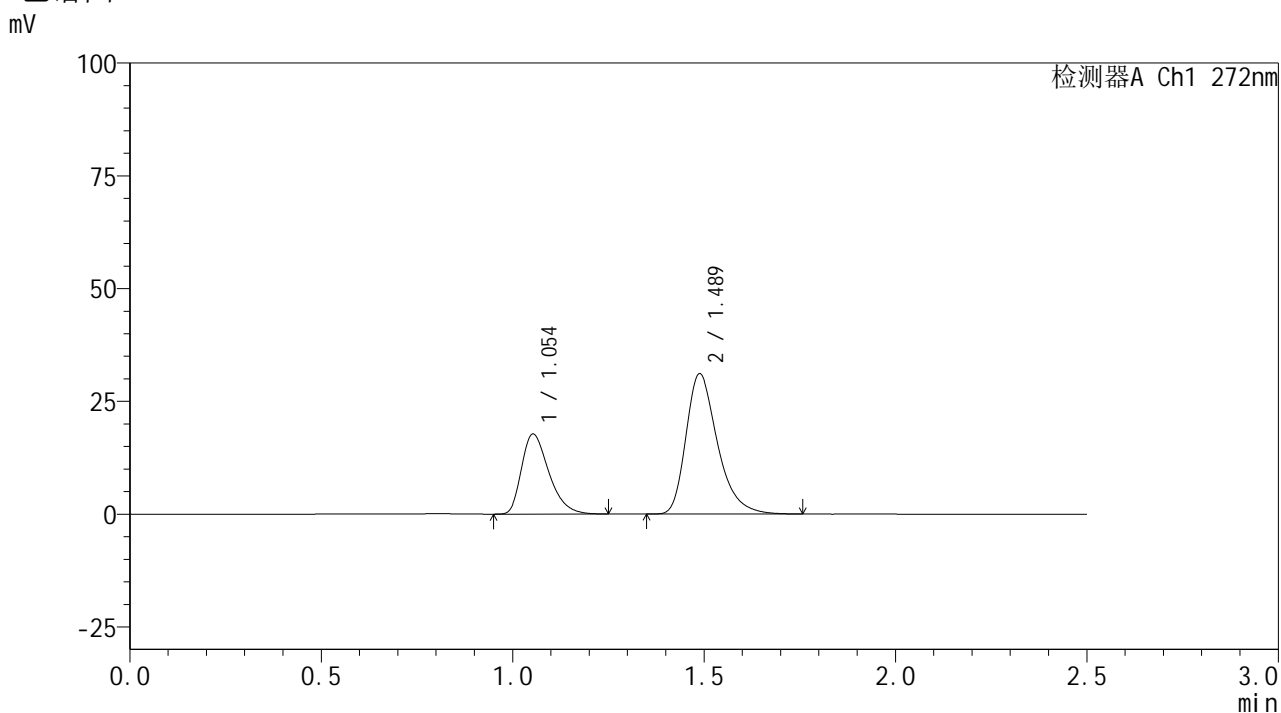


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-29-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

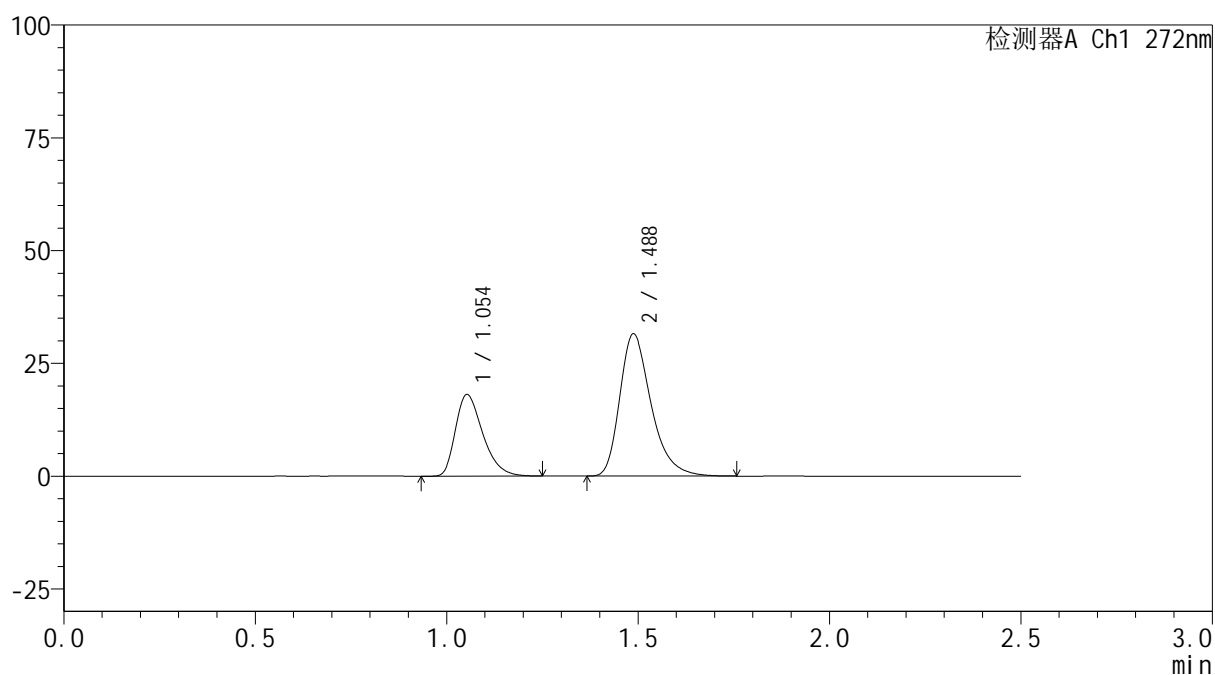
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88192 | 32.988 | 17734 | 1054 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.489 | 179151 | 67.012 | 31133 | 1620 | 1.339 | 3.130 |
| 总计 | | 267342 | 100.000 | 48867 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-30-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

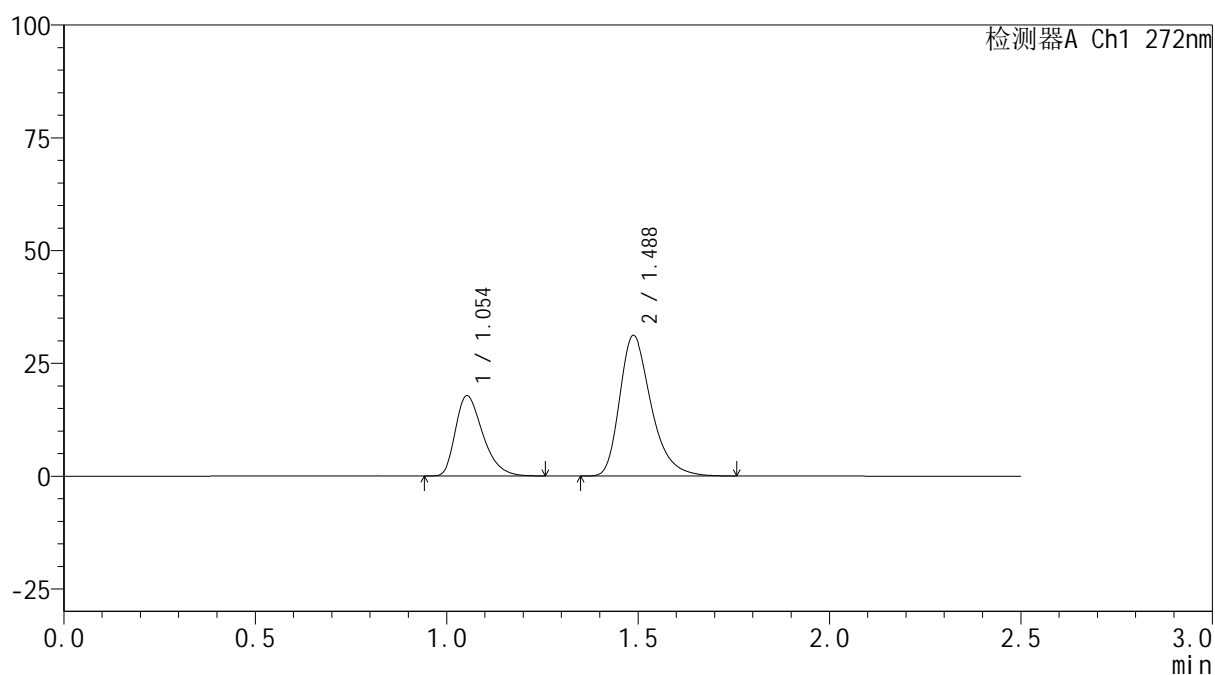
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 89645 | 33.160 | 18062 | 1058 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.488 | 180693 | 66.840 | 31548 | 1635 | 1.336 | 3.138 |
| 总计 | | 270338 | 100.000 | 49610 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-31-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88350 | 33.017 | 17770 | 1055 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.488 | 179237 | 66.983 | 31189 | 1622 | 1.333 | 3.128 |
| 总计 | | 267587 | 100.000 | 48959 | | | |



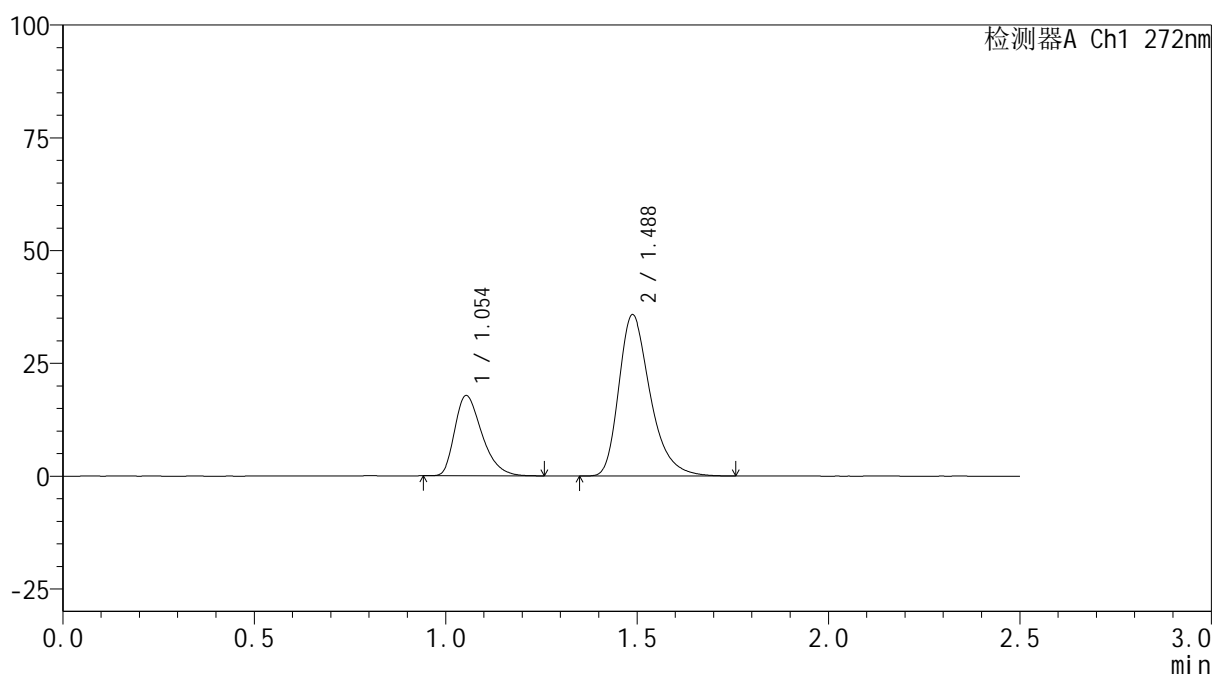
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-32-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87892 | 29.998 | 17765 | 1062 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.488 | 205099 | 70.002 | 35777 | 1633 | 1.336 | 3.136 |
| 总计 | | 292991 | 100.000 | 53542 | | | |

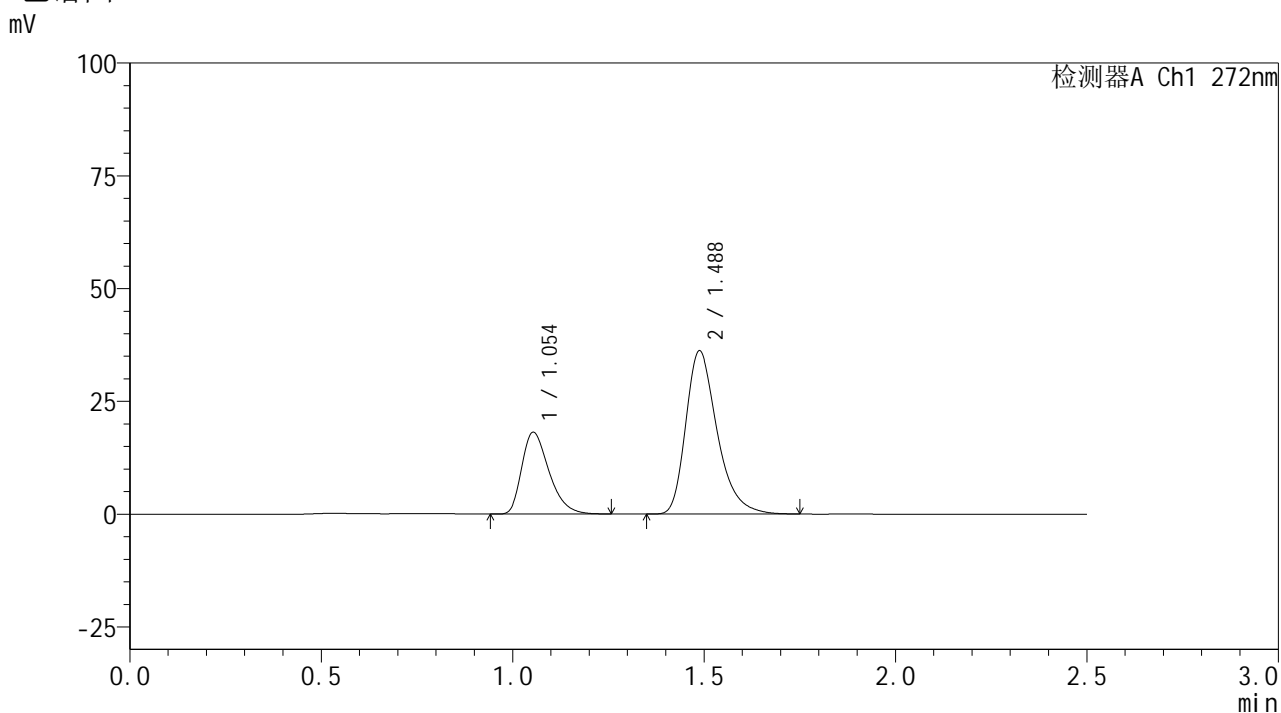


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-33-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 19:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 89726 | 30.211 | 18125 | 1061 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.488 | 207272 | 69.789 | 36189 | 1633 | 1.335 | 3.134 |
| 总计 | | 296998 | 100.000 | 54314 | | | |

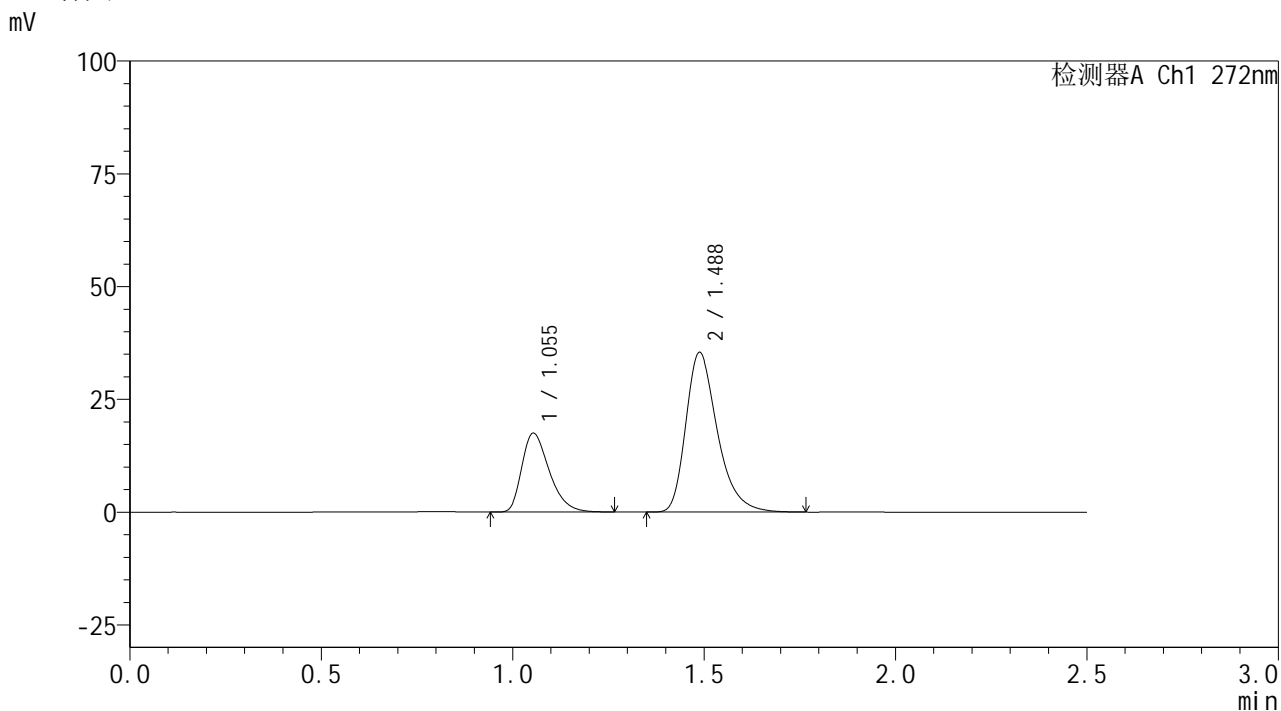


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-34-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 87326 | 29.980 | 17504 | 1050 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.488 | 203957 | 70.020 | 35407 | 1617 | 1.338 | 3.117 |
| 总计 | | 291283 | 100.000 | 52911 | | | |

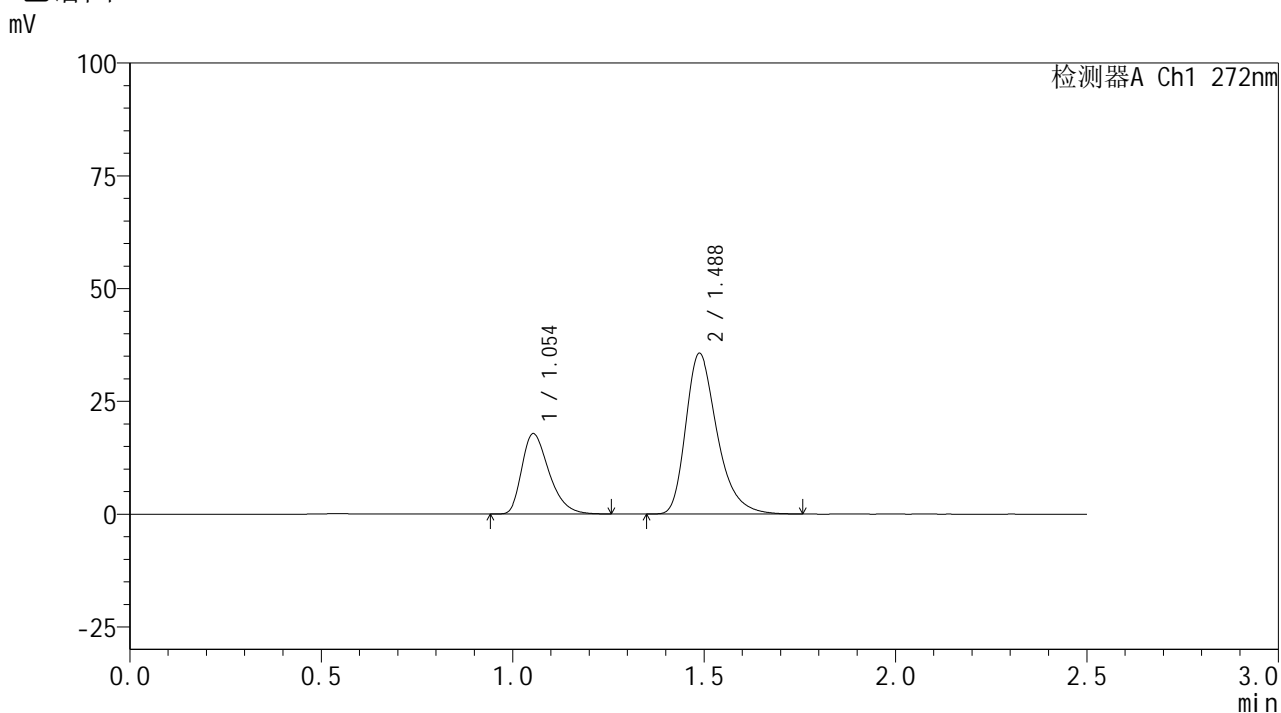


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-35-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87994 | 30.151 | 17793 | 1066 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.488 | 203851 | 69.849 | 35647 | 1639 | 1.336 | 3.139 |
| 总计 | | 291845 | 100.000 | 53440 | | | |

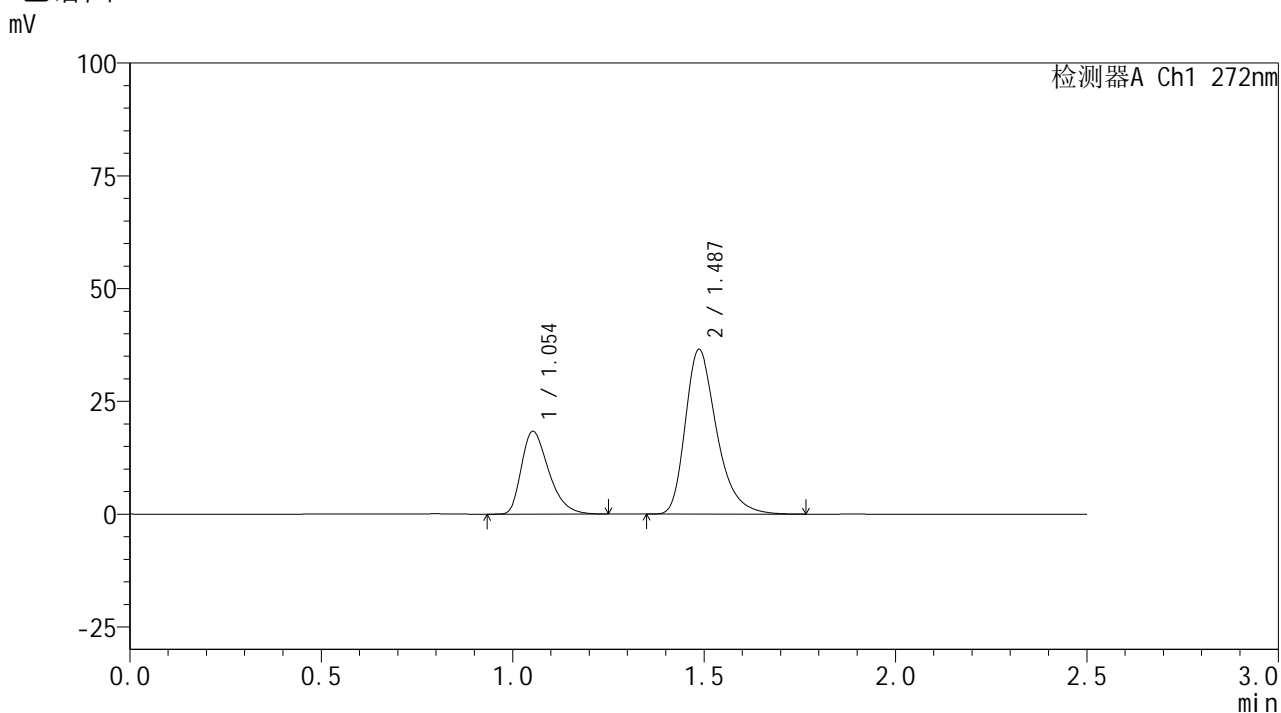


SMF-4115

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 272nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-36-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/27 20:05:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V1): 2026/05/27 20:07:52 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 90986 | 30.310 | 18326 | 1060 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.487 | 209196 | 69.690 | 36468 | 1631 | 1.339 | 3.132 |
| 总计 | | 300181 | 100.000 | 54794 | | | |

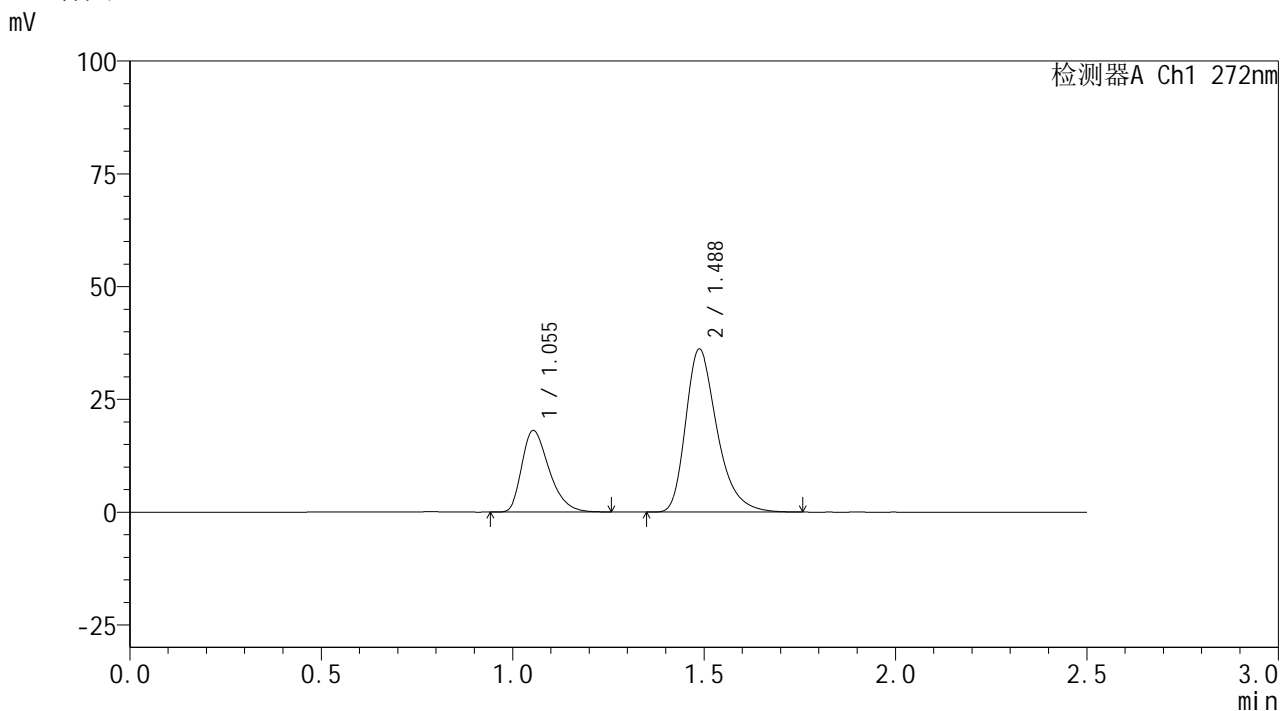


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-37-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

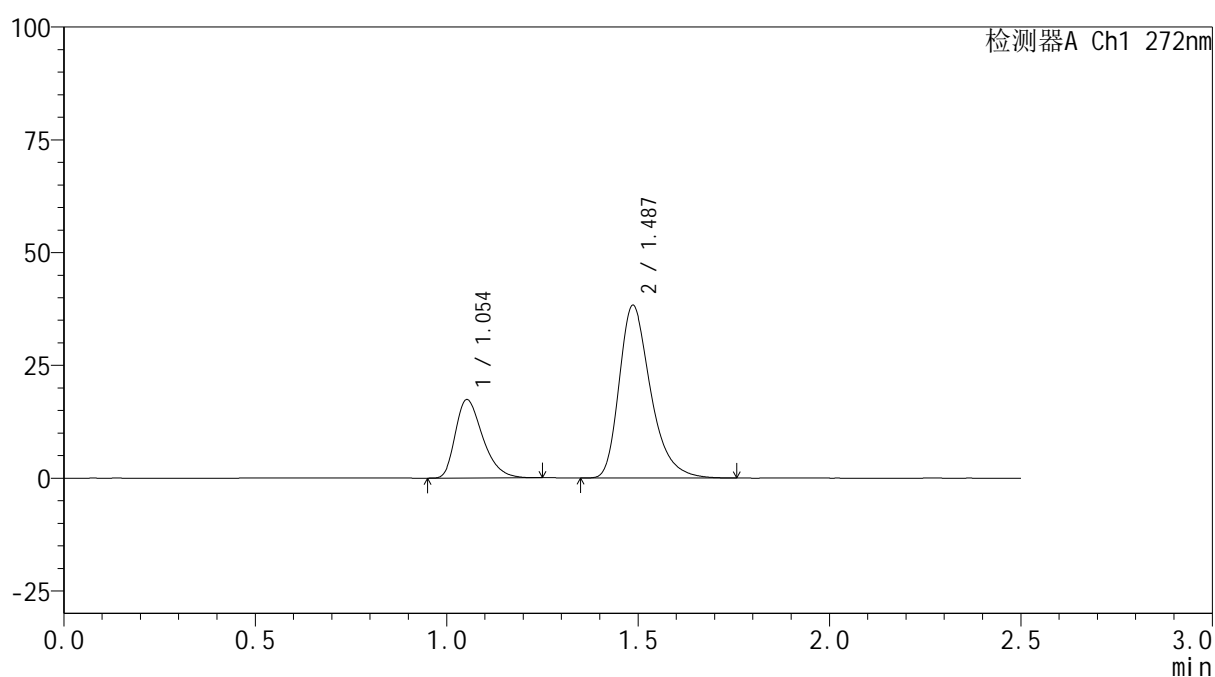
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 89625 | 30.198 | 18072 | 1060 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.488 | 207168 | 69.802 | 36142 | 1630 | 1.337 | 3.128 |
| 总计 | | 296793 | 100.000 | 54214 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-38-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 86201 | 28.178 | 17364 | 1057 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.487 | 219721 | 71.822 | 38234 | 1624 | 1.335 | 3.124 |
| 总计 | | 305922 | 100.000 | 55597 | | | |

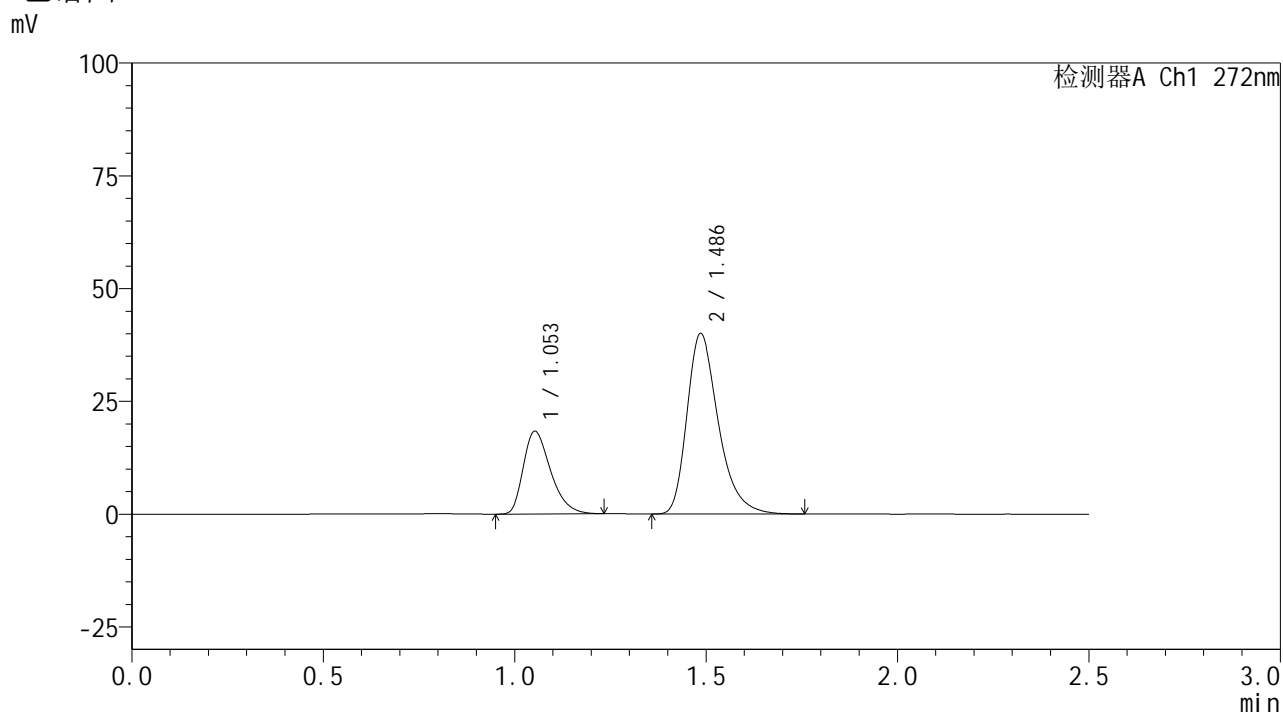


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-39-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 20:14:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:16:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 90934 | 28.383 | 18327 | 1059 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.486 | 229442 | 71.617 | 39939 | 1627 | 1.337 | 3.125 |
| 总计 | | 320376 | 100.000 | 58267 | | | |

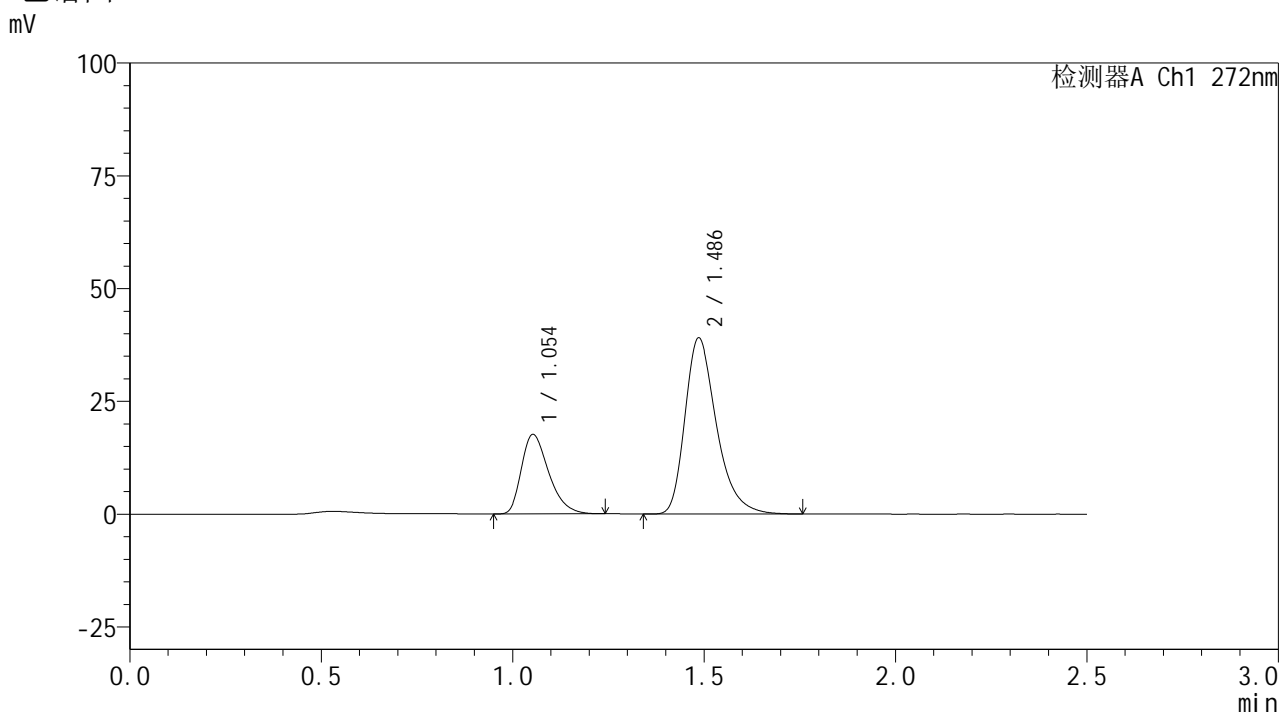


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-40-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87548 | 28.064 | 17614 | 1055 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.486 | 224411 | 71.936 | 38962 | 1618 | 1.338 | 3.117 |
| 总计 | | 311959 | 100.000 | 56576 | | | |

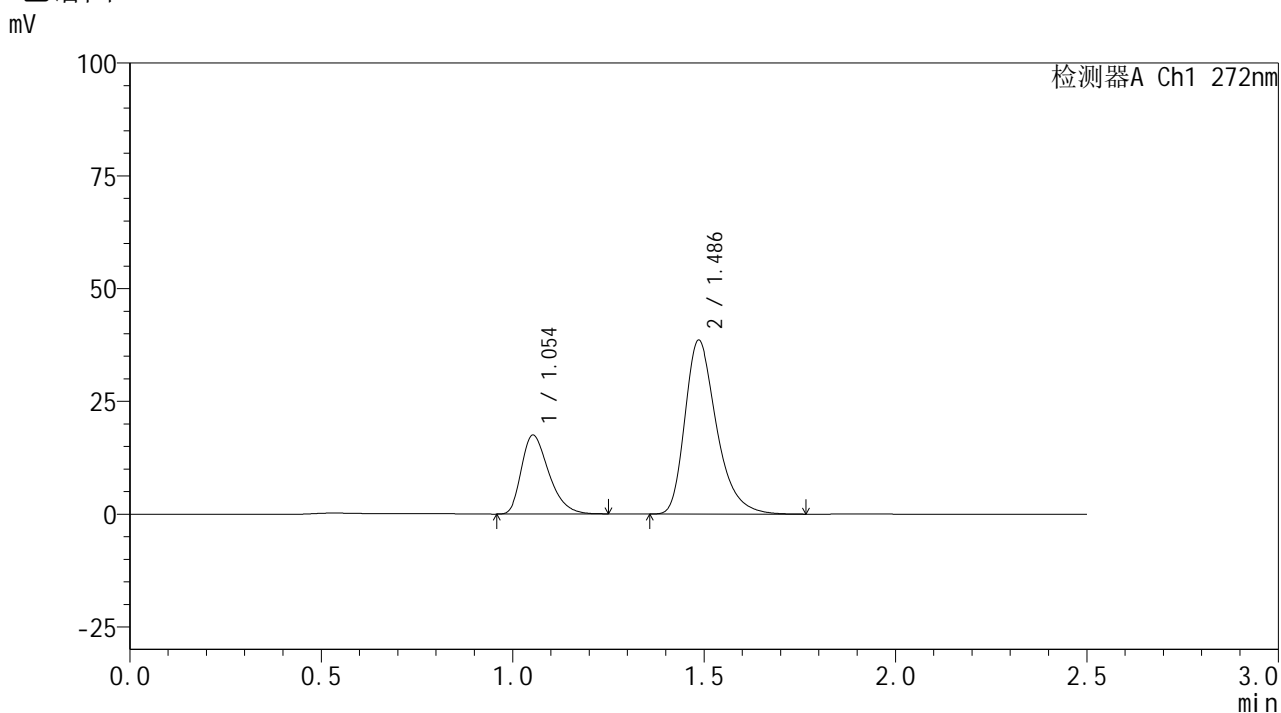


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-41-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87230 | 28.167 | 17469 | 1045 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.486 | 222461 | 71.833 | 38481 | 1608 | 1.340 | 3.103 |
| 总计 | | 309692 | 100.000 | 55950 | | | |

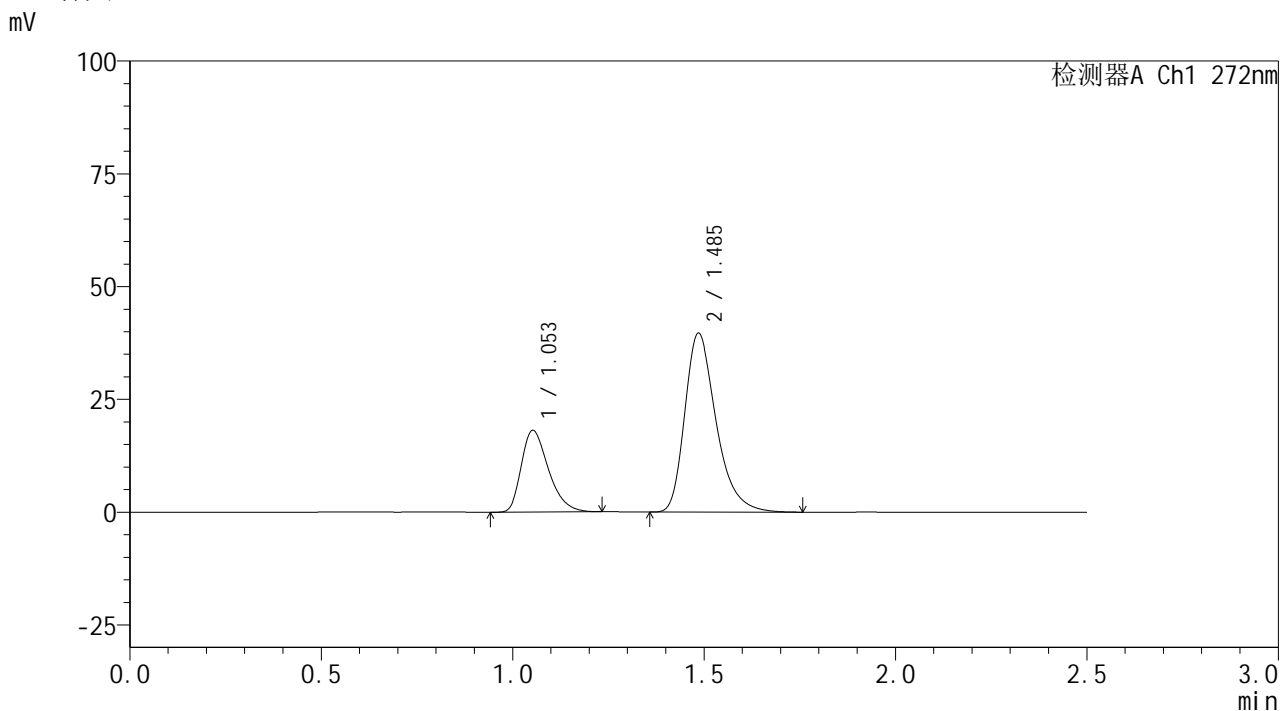


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-42-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 89466 | 28.267 | 18079 | 1065 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.485 | 227041 | 71.733 | 39529 | 1633 | 1.337 | 3.130 |
| 总计 | | 316507 | 100.000 | 57608 | | | |

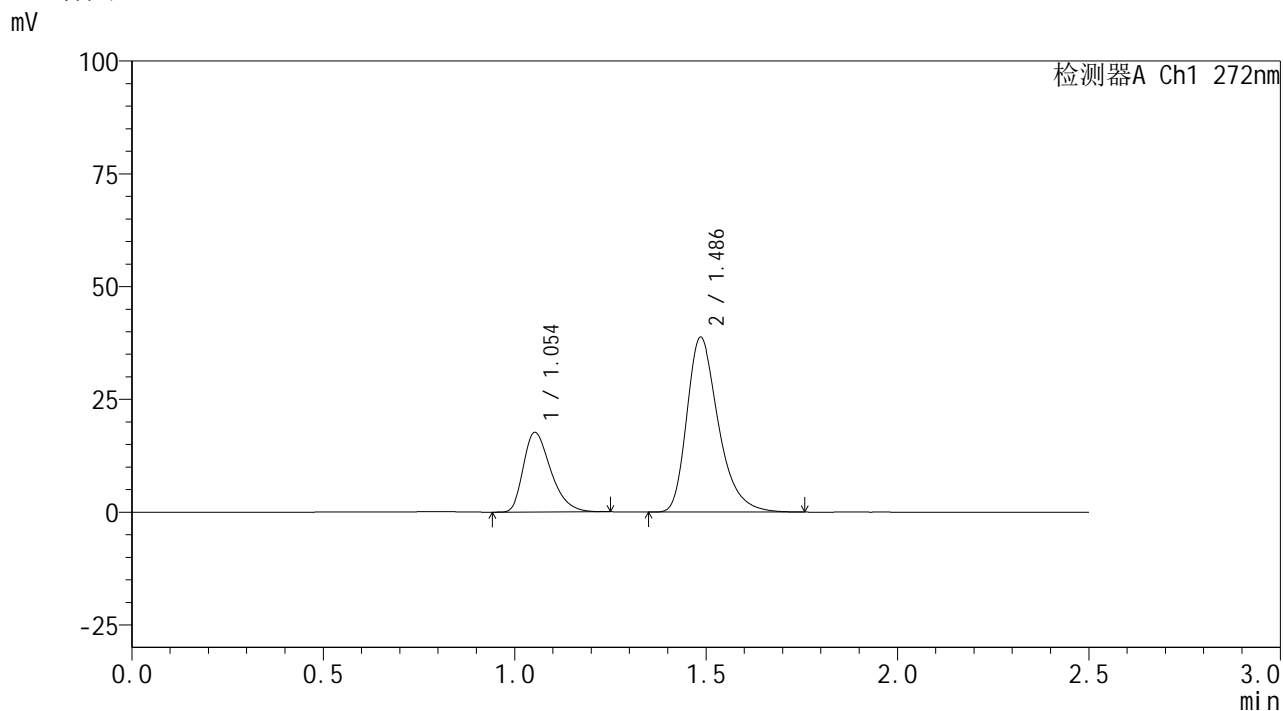


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-43-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87987 | 28.295 | 17645 | 1047 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.486 | 222974 | 71.705 | 38657 | 1616 | 1.339 | 3.109 |
| 总计 | | 310961 | 100.000 | 56302 | | | |

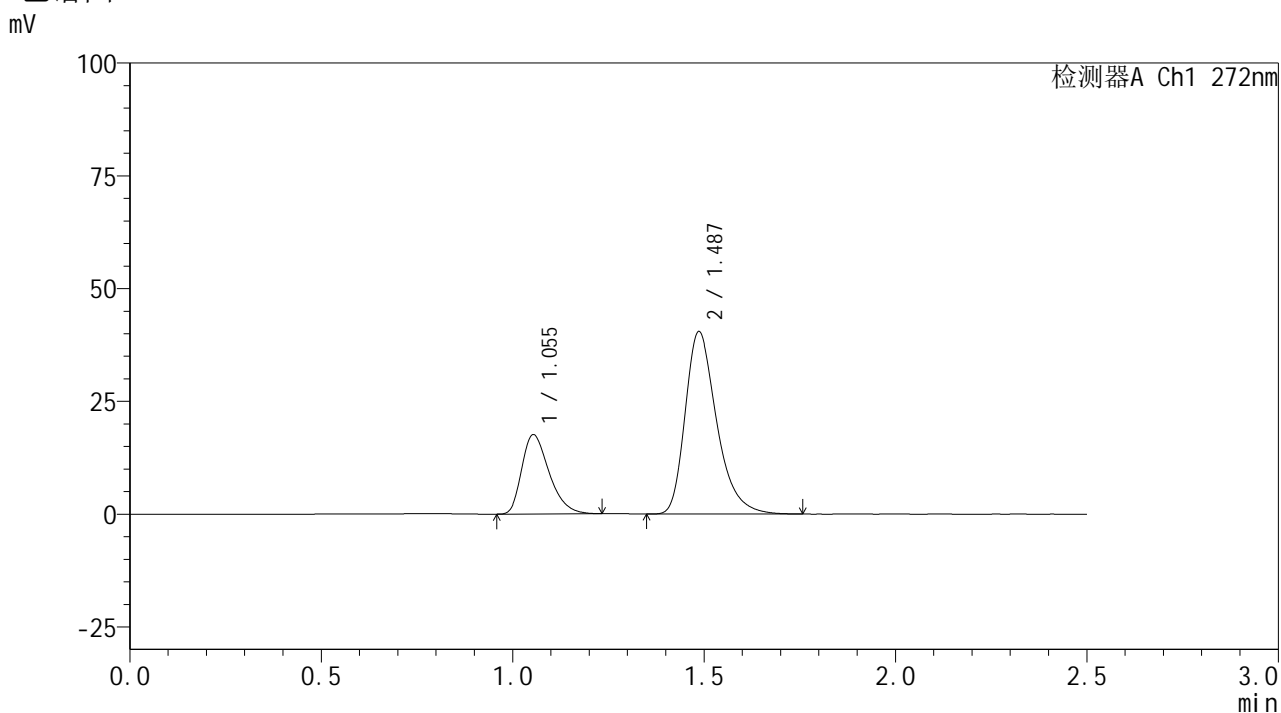


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-44-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 87364 | 27.314 | 17581 | 1052 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.487 | 232483 | 72.686 | 40393 | 1617 | 1.336 | 3.108 |
| 总计 | | 319848 | 100.000 | 57974 | | | |



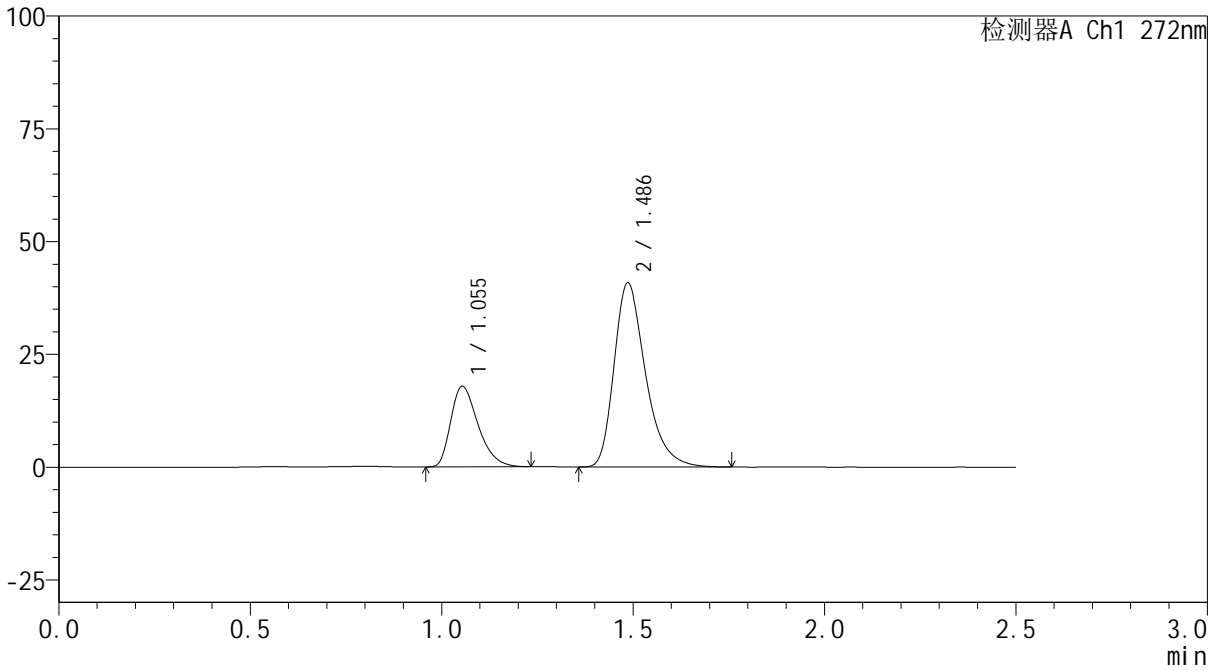
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-45-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 20:31:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:33:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 88735 | 27.433 | 17865 | 1053 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.486 | 234726 | 72.567 | 40757 | 1617 | 1.339 | 3.108 |
| 总计 | | 323461 | 100.000 | 58622 | | | |



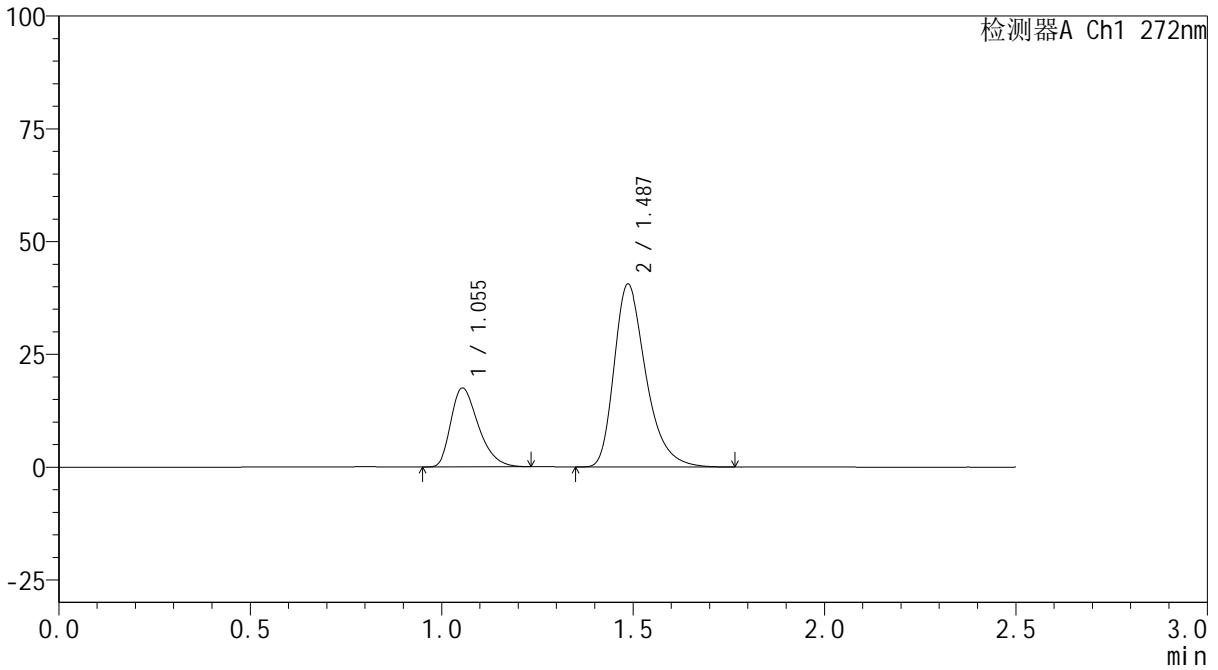
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-46-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 20:34:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 87729 | 27.171 | 17510 | 1035 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.487 | 235147 | 72.829 | 40503 | 1594 | 1.344 | 3.083 |
| 总计 | | 322876 | 100.000 | 58014 | | | |

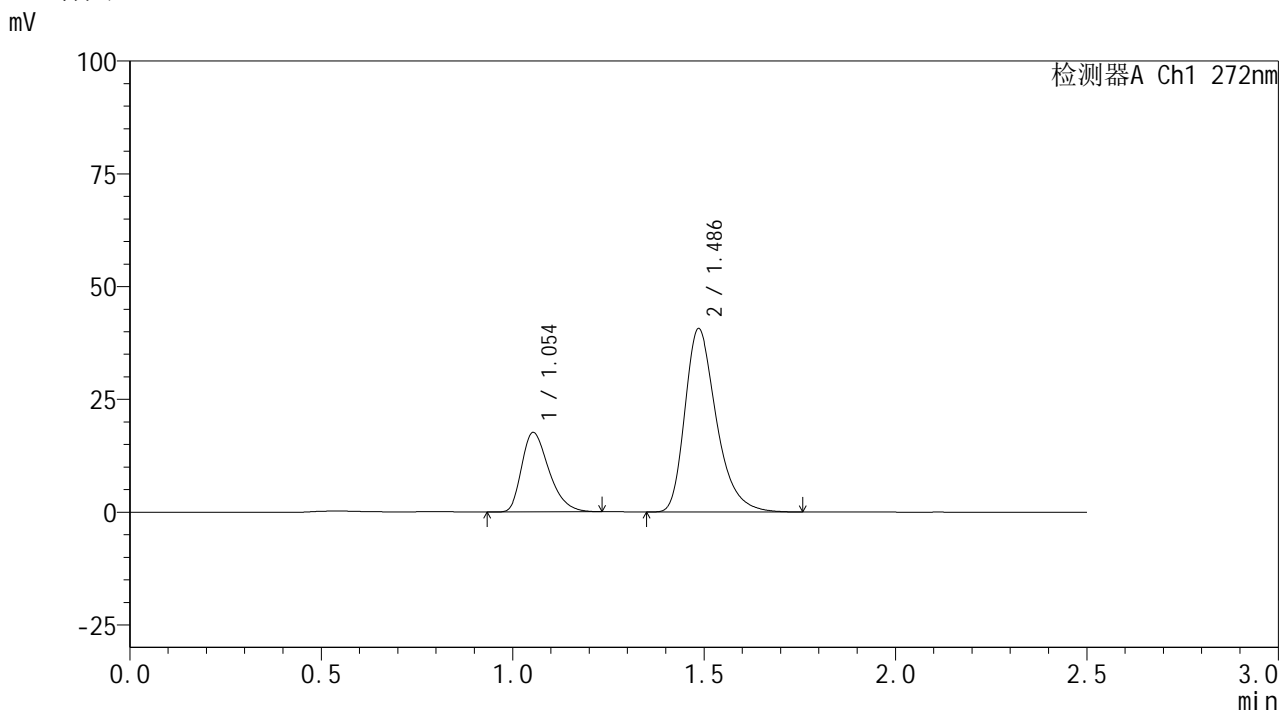


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-47-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87378 | 27.228 | 17616 | 1056 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.486 | 233535 | 72.772 | 40555 | 1619 | 1.337 | 3.109 |
| 总计 | | 320913 | 100.000 | 58171 | | | |



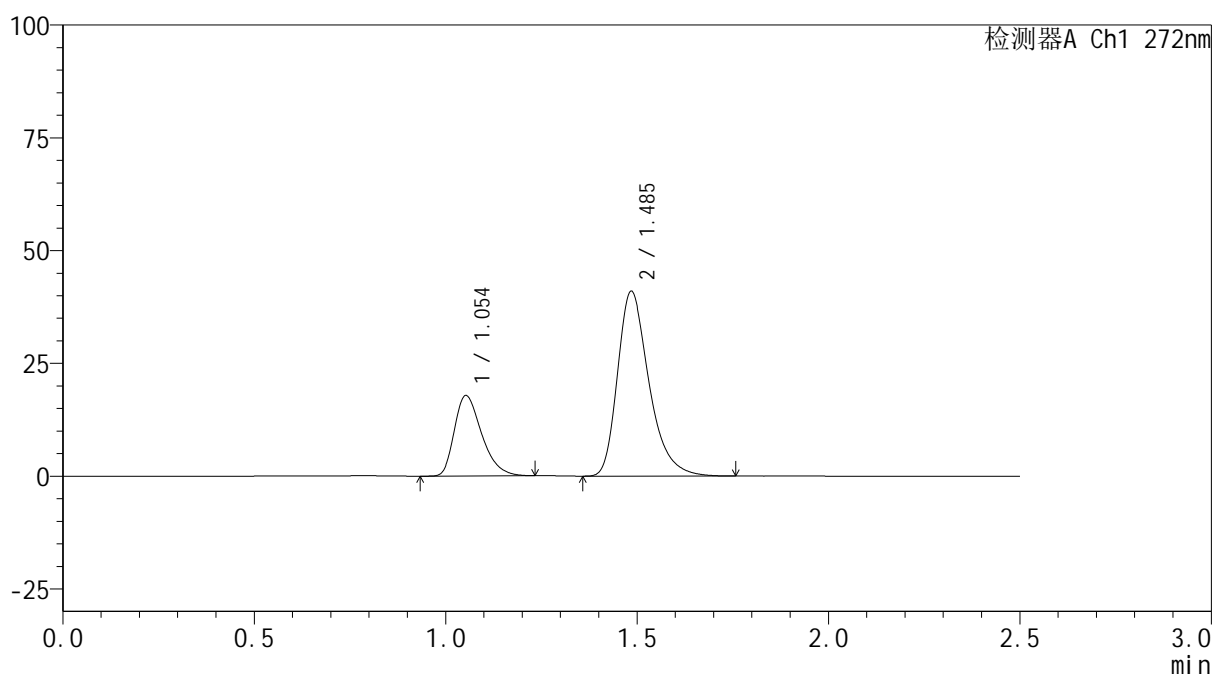
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-48-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88615 | 27.339 | 17815 | 1055 | 1.343 | -- |
| 2 | 1.485 | 235514 | 72.661 | 40783 | 1617 | 1.341 | 3.109 |
| 总计 | | 324129 | 100.000 | 58598 | | | |

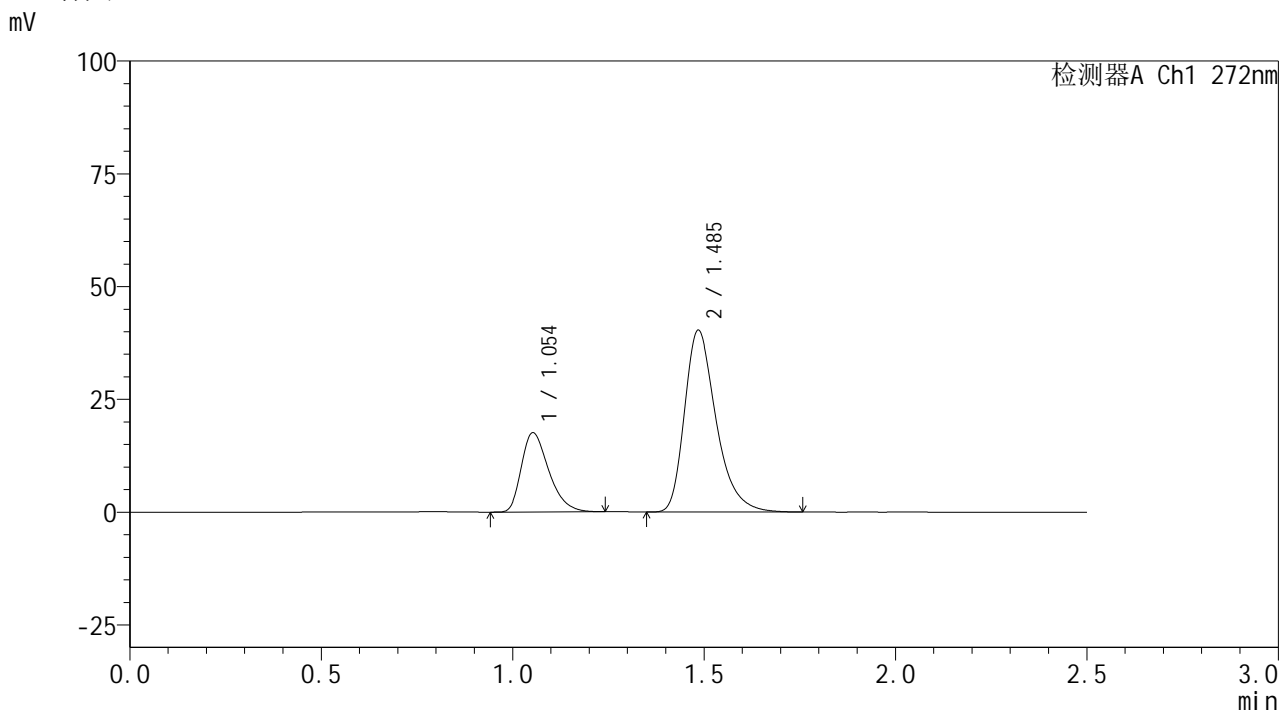


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-49-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87402 | 27.329 | 17556 | 1050 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.485 | 232407 | 72.671 | 40112 | 1607 | 1.345 | 3.100 |
| 总计 | | 319809 | 100.000 | 57668 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-50-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/05/27 20:45:48

处理时间(V1): 2026/05/27 20:48:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

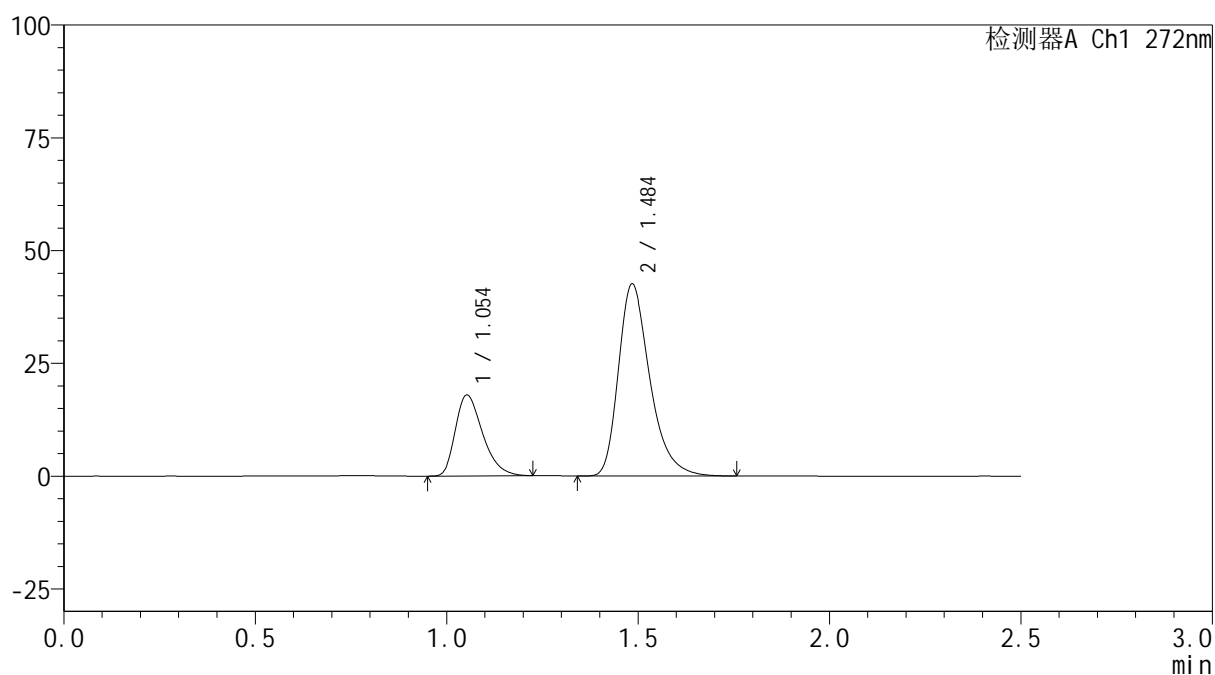
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88995 | 26.699 | 17933 | 1055 | 1.340 | -- |
| 2 | 1.484 | 244334 | 73.301 | 42339 | 1621 | 1.339 | 3.109 |
| 总计 | | 333329 | 100.000 | 60271 | | | |

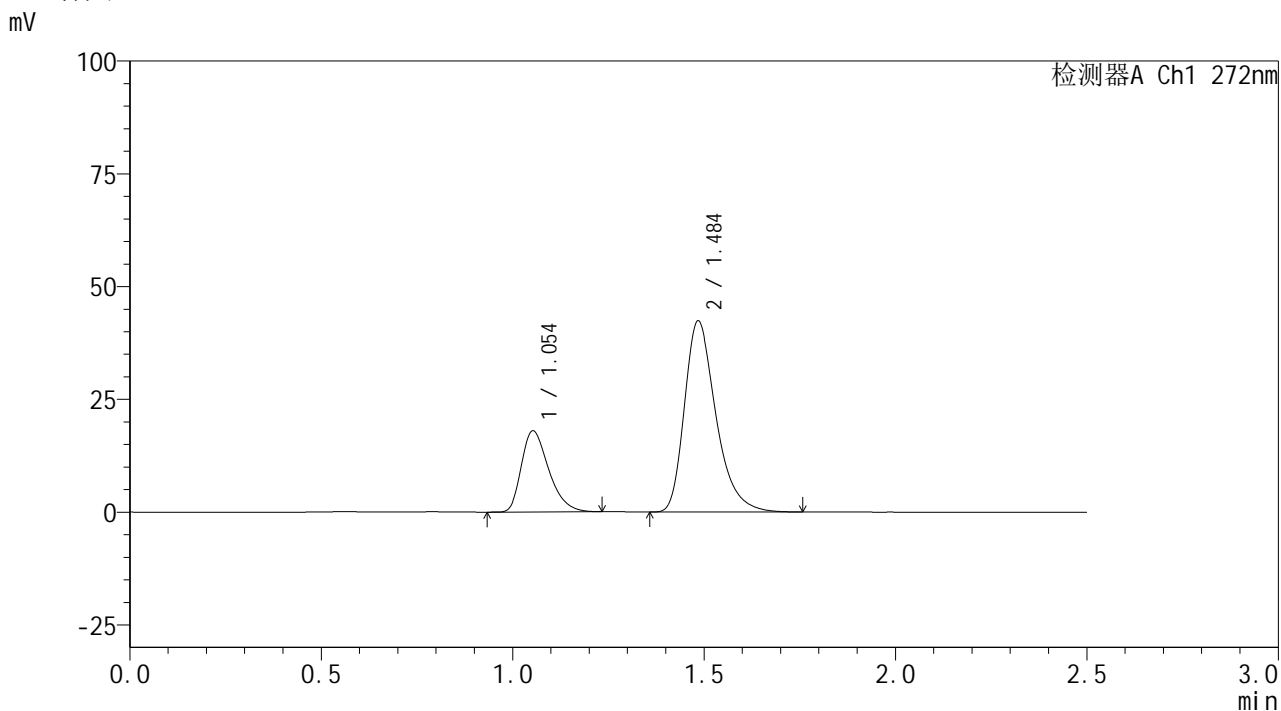


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-51-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 20:48:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 89405 | 26.855 | 17972 | 1054 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.484 | 243512 | 73.145 | 42131 | 1614 | 1.342 | 3.105 |
| 总计 | | 332917 | 100.000 | 60103 | | | |

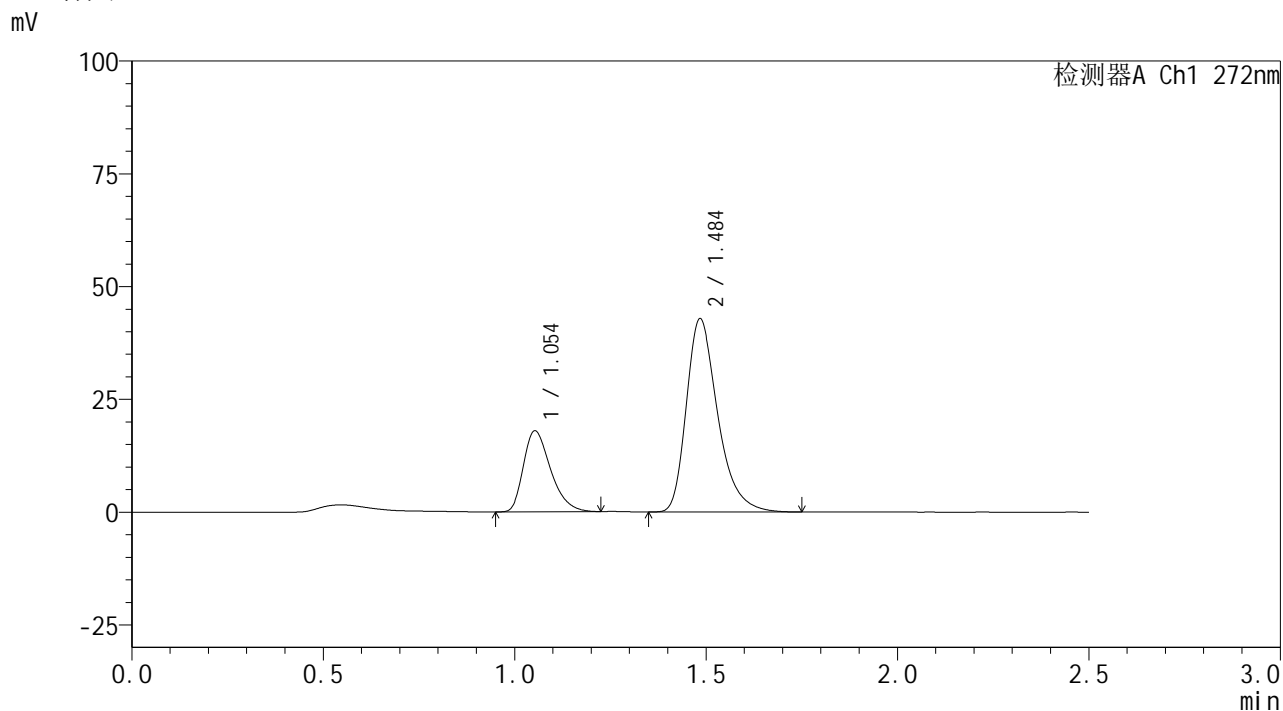


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-52-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88701 | 26.563 | 17938 | 1065 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.484 | 245223 | 73.437 | 42576 | 1631 | 1.343 | 3.118 |
| 总计 | | 333924 | 100.000 | 60514 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-53-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 20:54:29

处理时间(V1): 2026/05/27 20:57:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

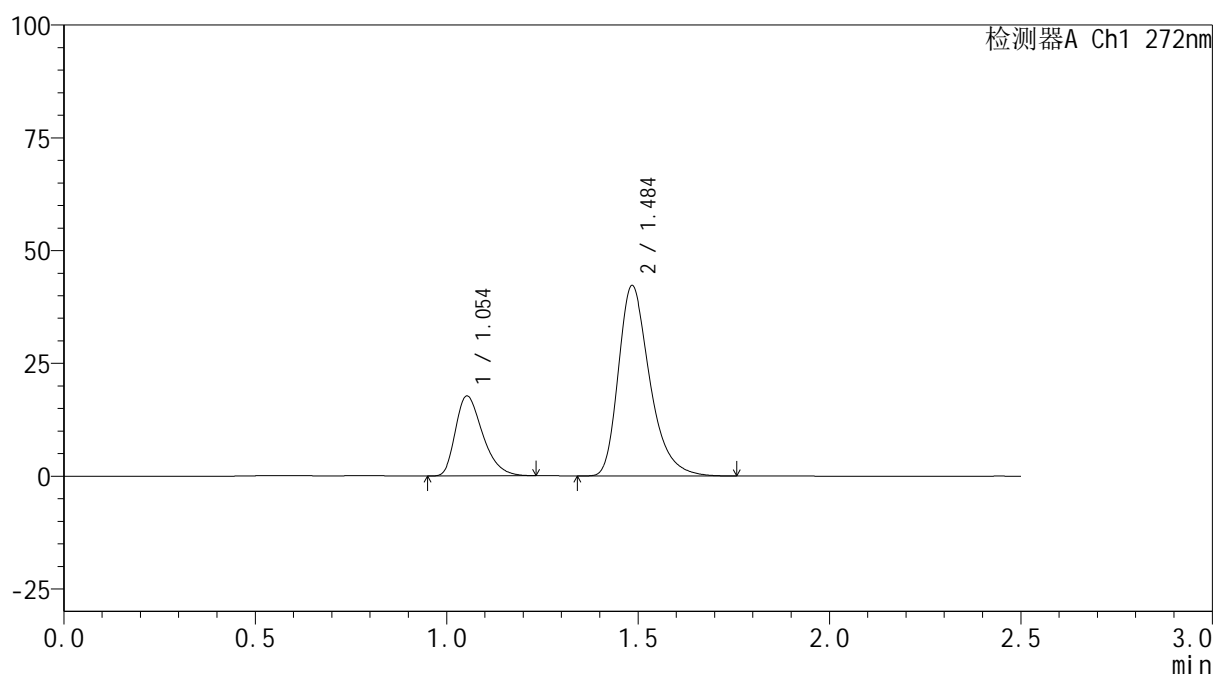
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

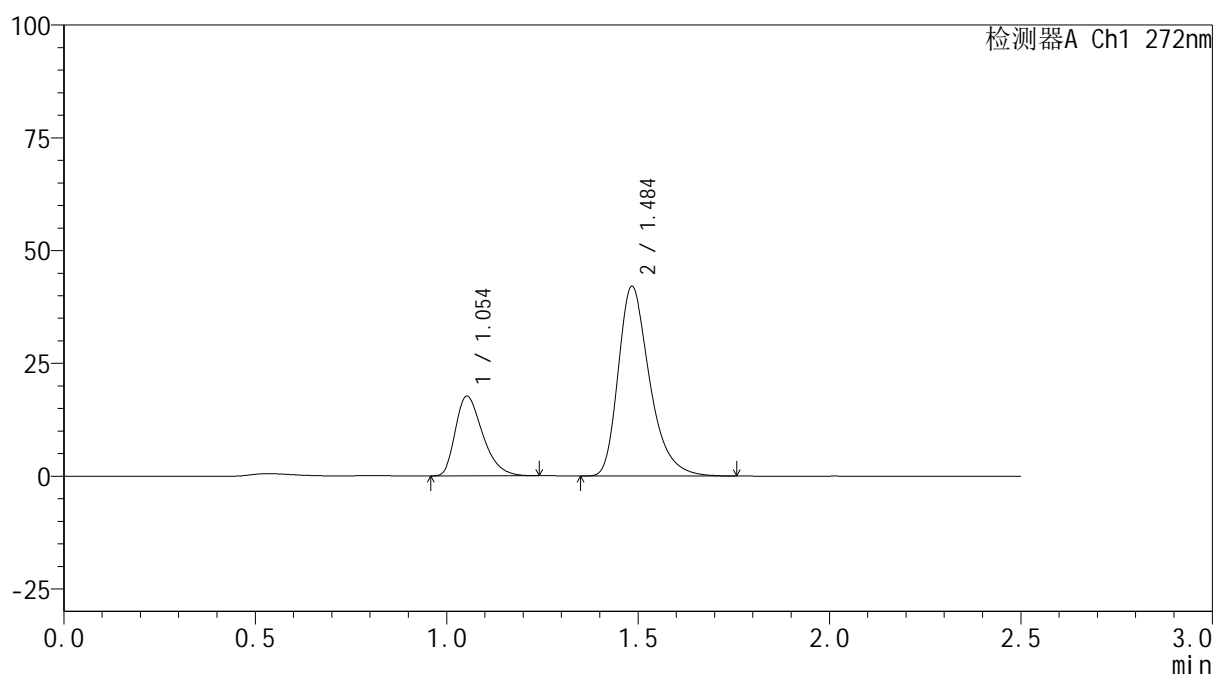
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87656 | 26.608 | 17720 | 1063 | 1.342 | -- |
| 2 | 1.484 | 241779 | 73.392 | 41954 | 1625 | 1.342 | 3.114 |
| 总计 | | 329435 | 100.000 | 59673 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-54-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 20:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87767 | 26.666 | 17664 | 1053 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.484 | 241373 | 73.334 | 41817 | 1620 | 1.340 | 3.103 |
| 总计 | | 329140 | 100.000 | 59481 | | | |

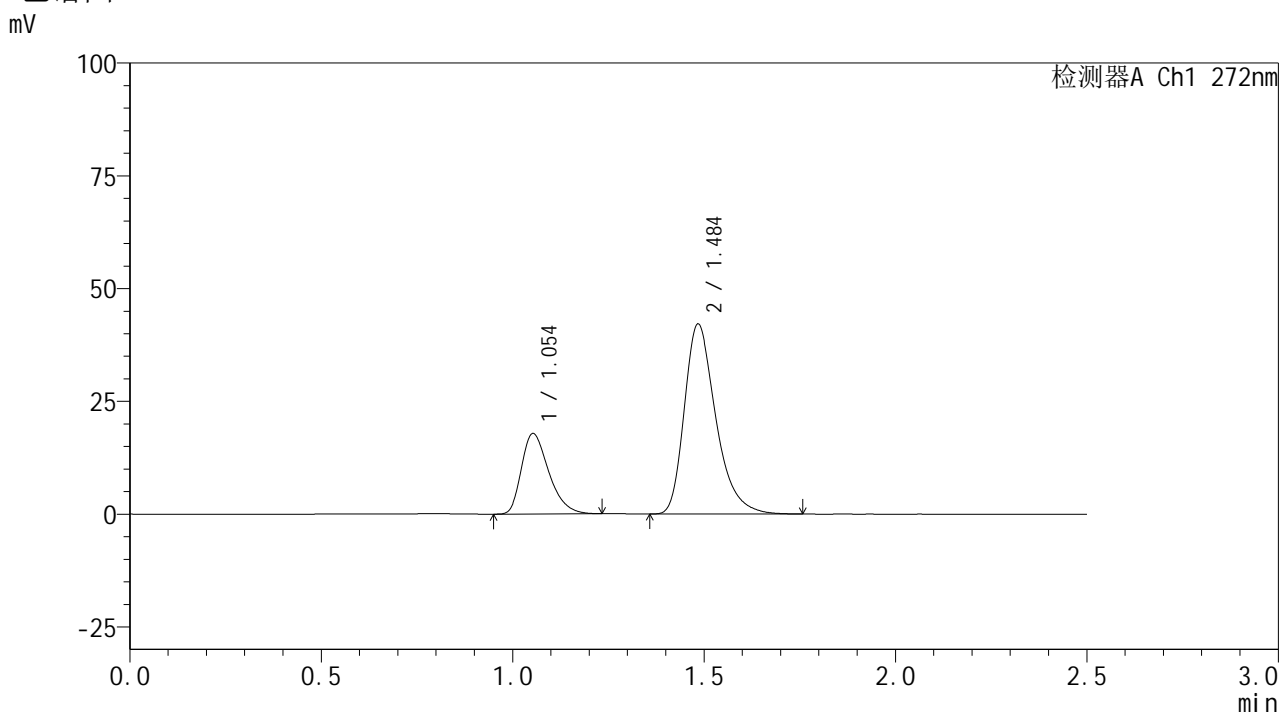


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-55-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88586 | 26.779 | 17821 | 1053 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.484 | 242217 | 73.221 | 41854 | 1612 | 1.342 | 3.099 |
| 总计 | | 330803 | 100.000 | 59675 | | | |



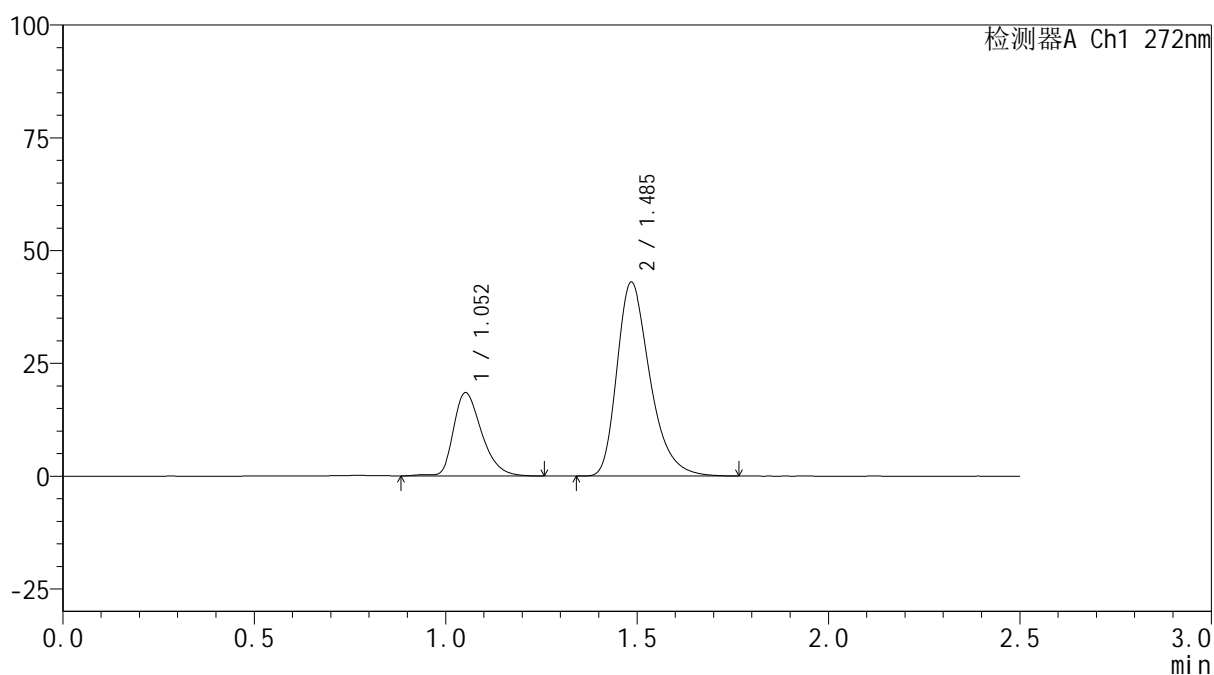
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-56-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 94757 | 26.808 | 18400 | 1008 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.485 | 258707 | 73.192 | 42821 | 1468 | 1.340 | 3.008 |
| 总计 | | 353464 | 100.000 | 61221 | | | |

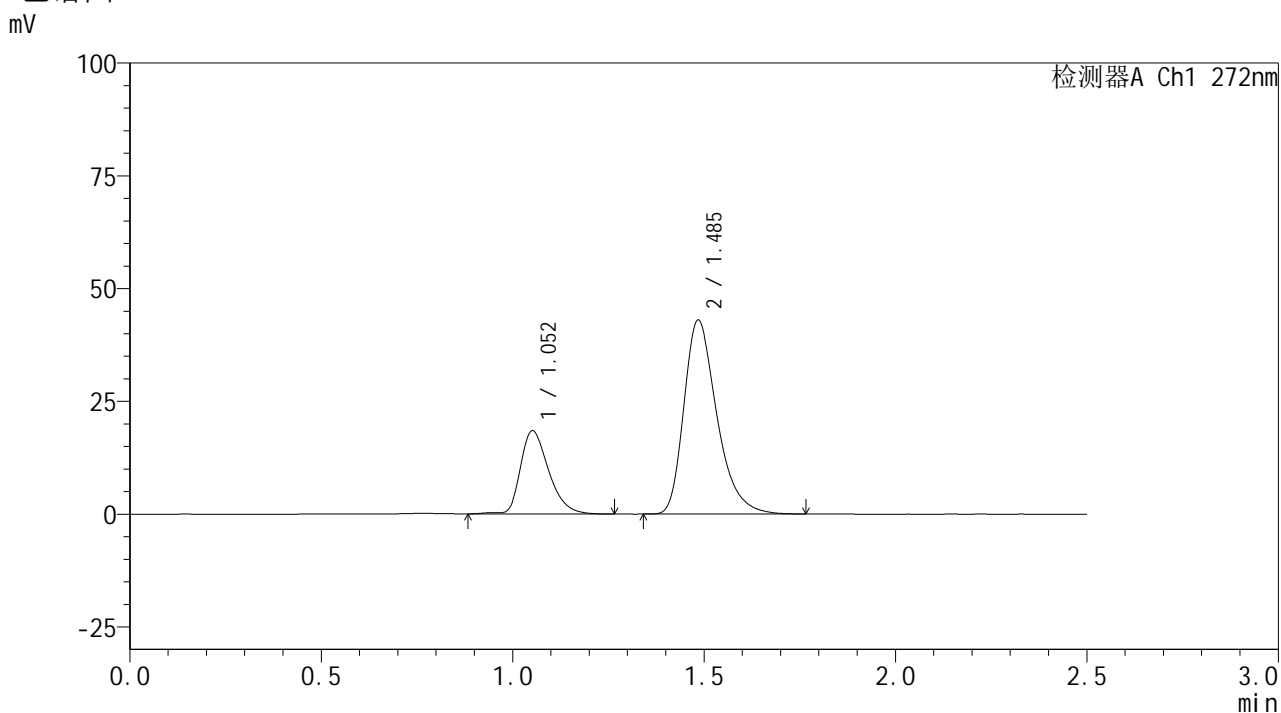


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-57-1 - zzp-6051901-1p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:06:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 94799 | 26.815 | 18384 | 1005 | 1.340 | -- |
| 2 | 1.485 | 258724 | 73.185 | 42776 | 1465 | 1.342 | 3.003 |
| 总计 | | 353523 | 100.000 | 61160 | | | |



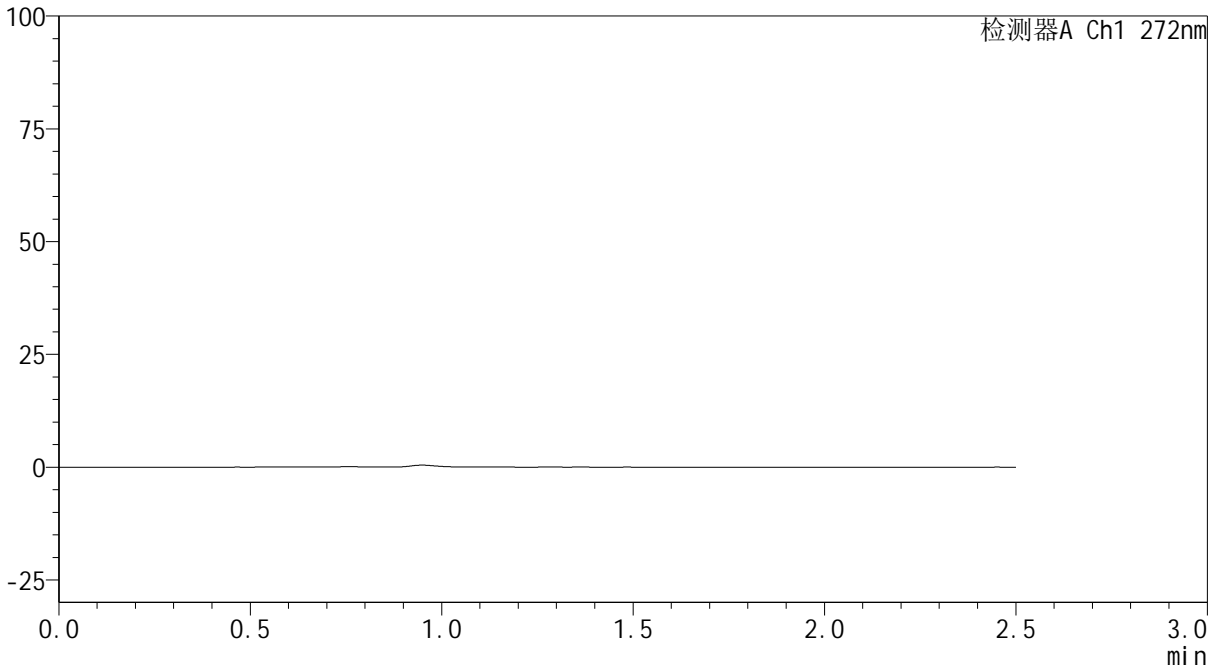
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-58-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

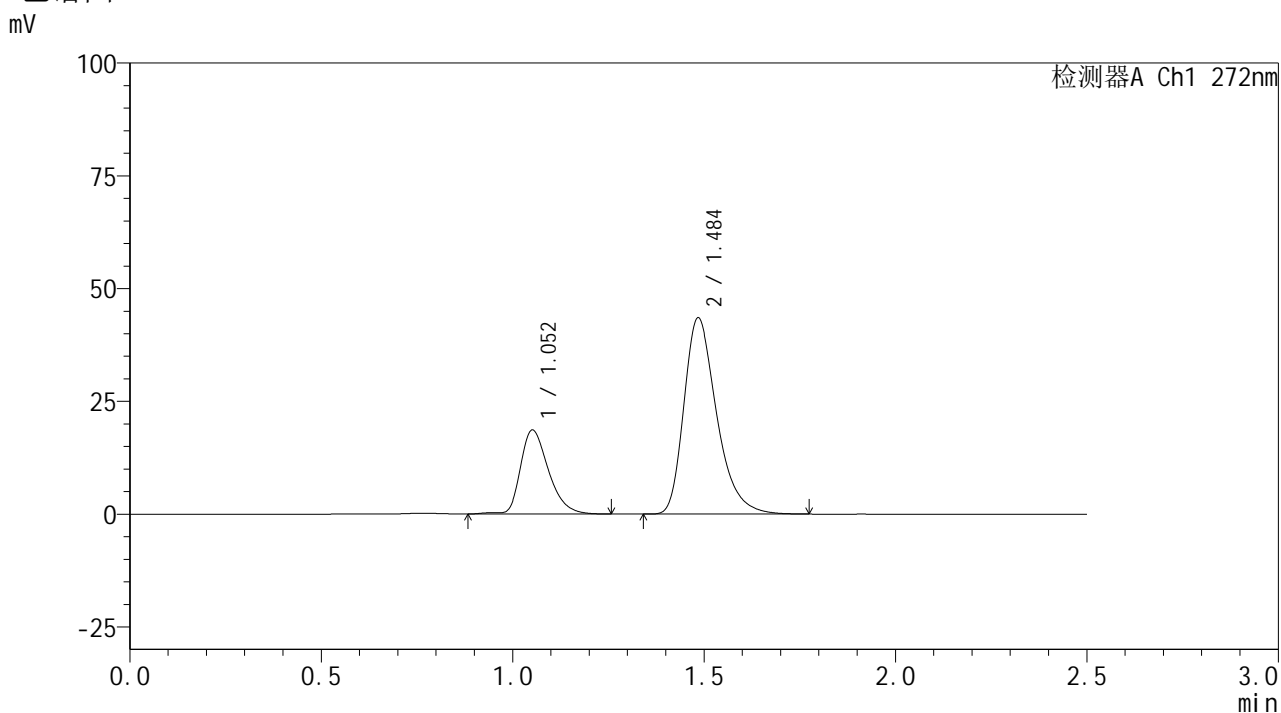


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-59-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:11:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 94994 | 26.760 | 18551 | 1023 | 1.336 | -- |
| 2 | 1.484 | 259995 | 73.240 | 43279 | 1485 | 1.338 | 3.026 |
| 总计 | | 354989 | 100.000 | 61830 | | | |



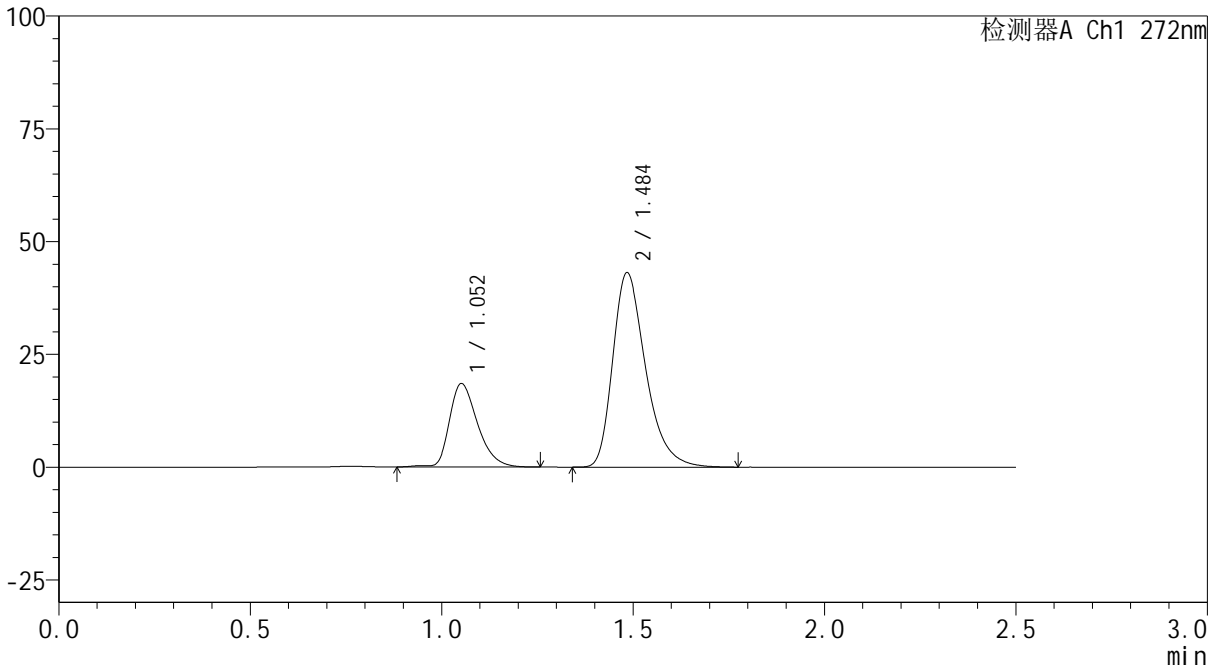
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-60-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 94625 | 26.774 | 18421 | 1014 | 1.340 | -- |
| 2 | 1.484 | 258803 | 73.226 | 42848 | 1474 | 1.344 | 3.013 |
| 总计 | | 353428 | 100.000 | 61270 | | | |

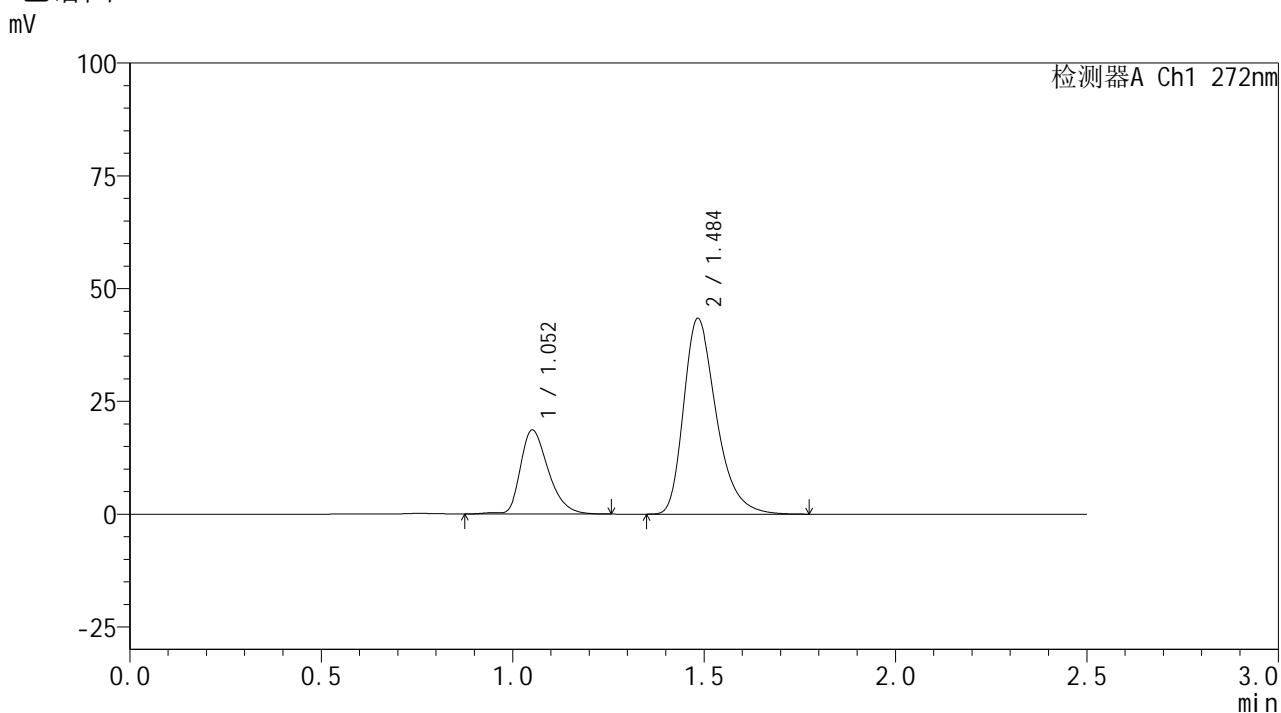


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-61-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 94649 | 26.796 | 18556 | 1031 | 1.339 | -- |
| 2 | 1.484 | 258569 | 73.204 | 43206 | 1495 | 1.338 | 3.035 |
| 总计 | | 353218 | 100.000 | 61762 | | | |

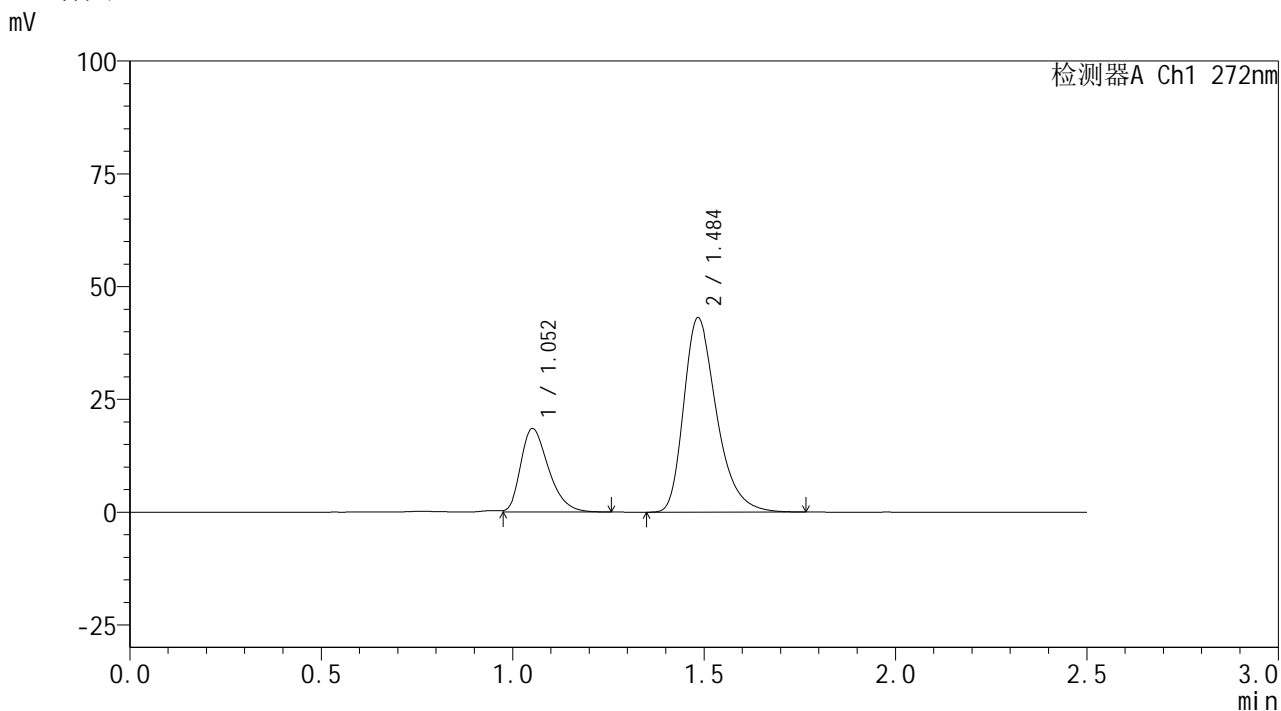


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-62-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:20:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.052 | 93573 | 26.604 | 18435 | 1015 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.484 | 258156 | 73.396 | 42851 | 1476 | 1.342 | 3.013 |
| 总计 | | 351729 | 100.000 | 61286 | | | |

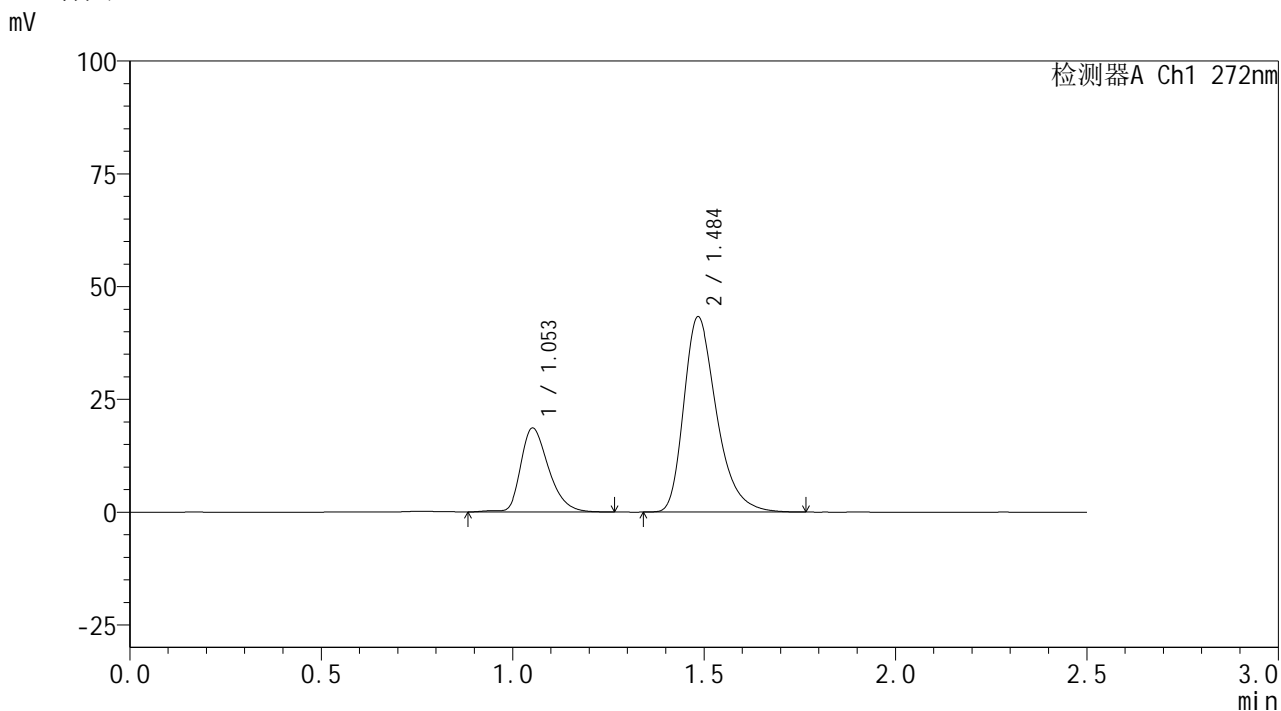


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-63-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

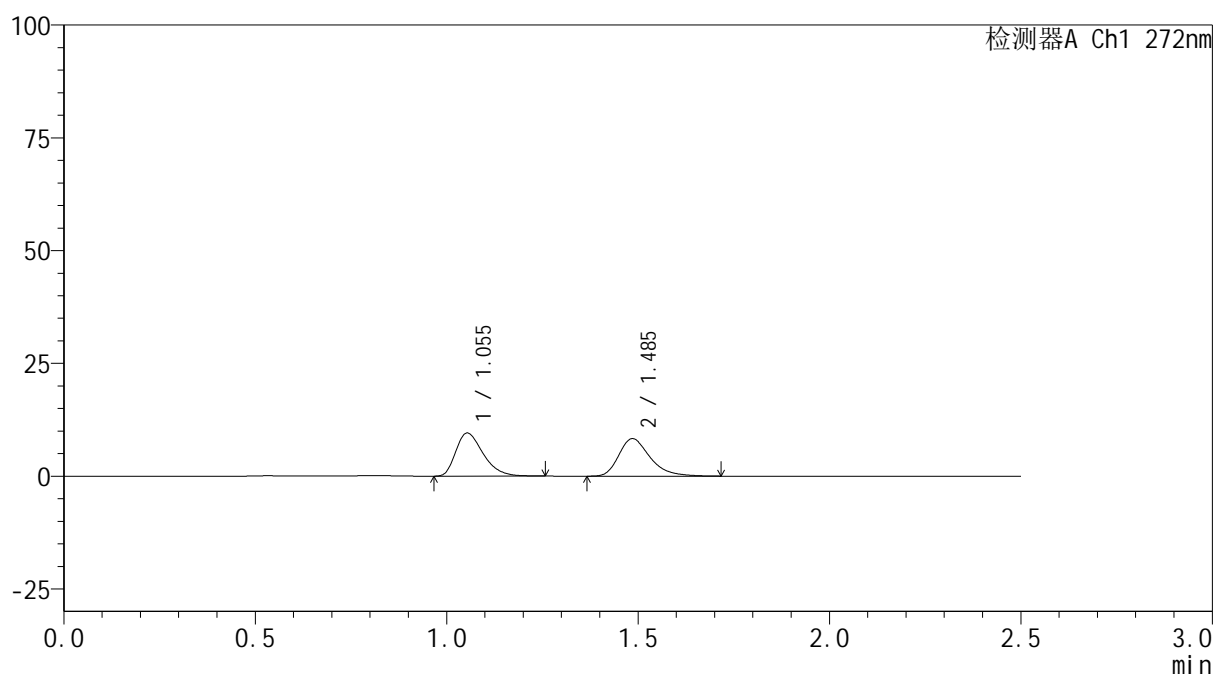
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 94750 | 26.824 | 18563 | 1028 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.484 | 258478 | 73.176 | 43049 | 1491 | 1.340 | 3.027 |
| 总计 | | 353228 | 100.000 | 61613 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-64-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 21:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1): 2026/05/27 21:29:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 47591 | 49.987 | 9565 | 1052 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.485 | 47617 | 50.013 | 8287 | 1629 | 1.334 | 3.107 |
| 总计 | | 95208 | 100.000 | 17852 | | | |

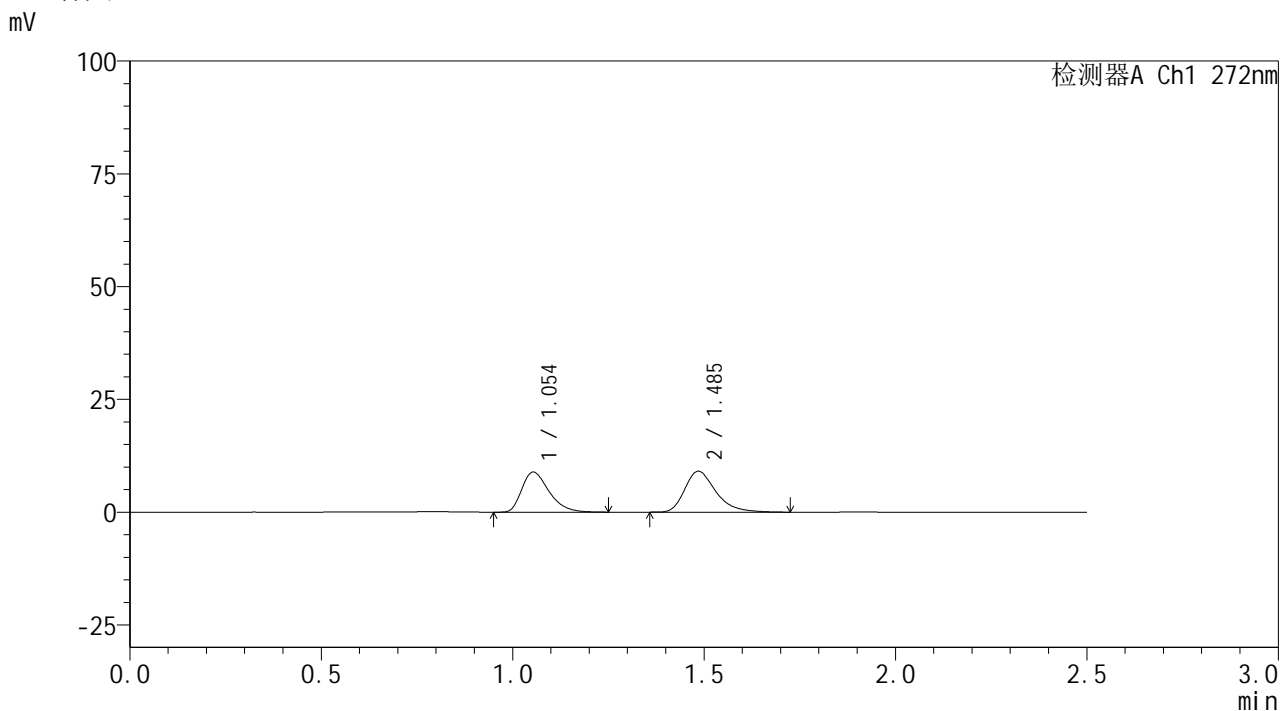


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-65-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:29:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:31:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

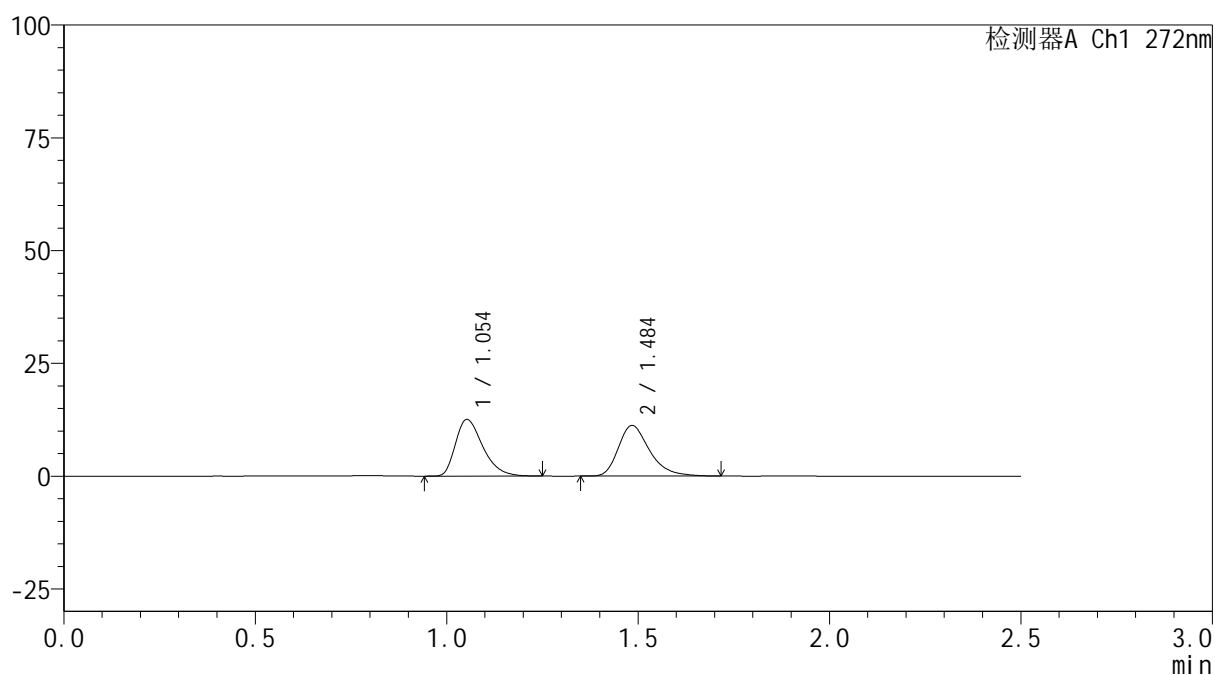
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 44080 | 45.983 | 8892 | 1068 | 1.365 | -- |
| 2 | 1.485 | 51781 | 54.017 | 9037 | 1656 | 1.343 | 3.132 |
| 总计 | | 95862 | 100.000 | 17929 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-66-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 62367 | 49.266 | 12548 | 1056 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.484 | 64224 | 50.734 | 11152 | 1624 | 1.338 | 3.107 |
| 总计 | | 126591 | 100.000 | 23700 | | | |

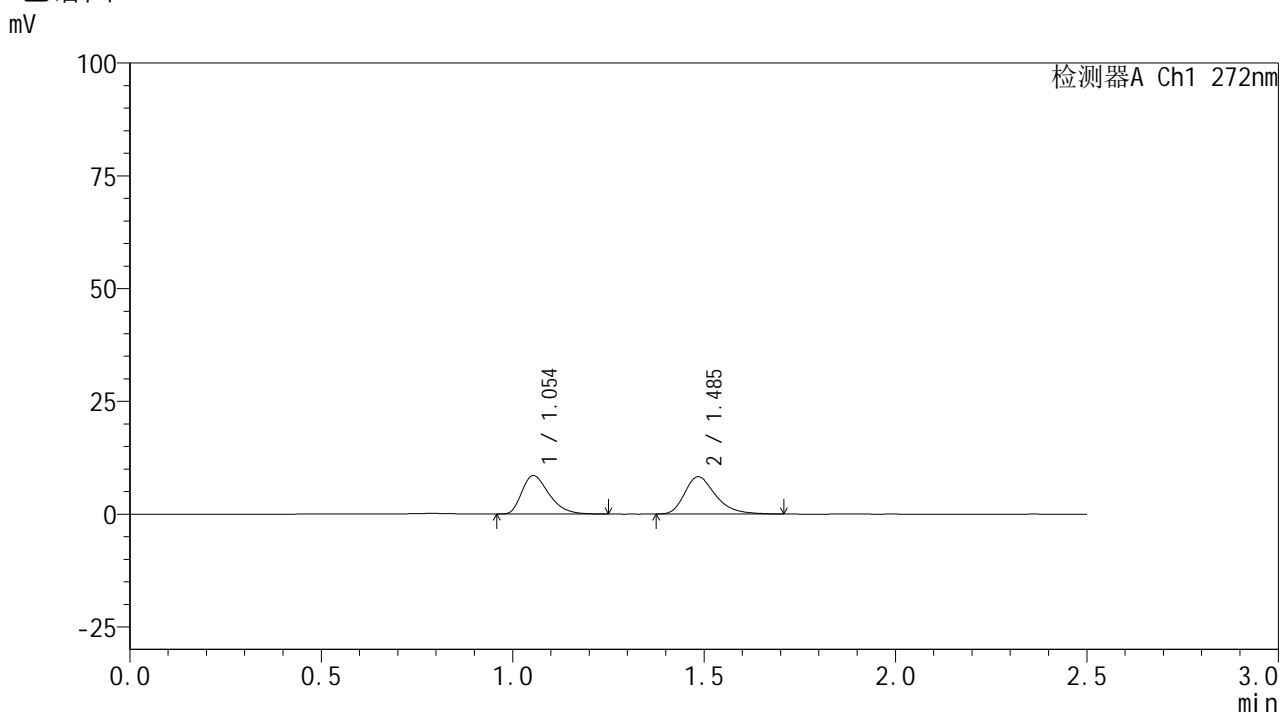


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-67-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 42227 | 47.339 | 8533 | 1062 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.485 | 46974 | 52.661 | 8233 | 1657 | 1.325 | 3.125 |
| 总计 | | 89201 | 100.000 | 16765 | | | |

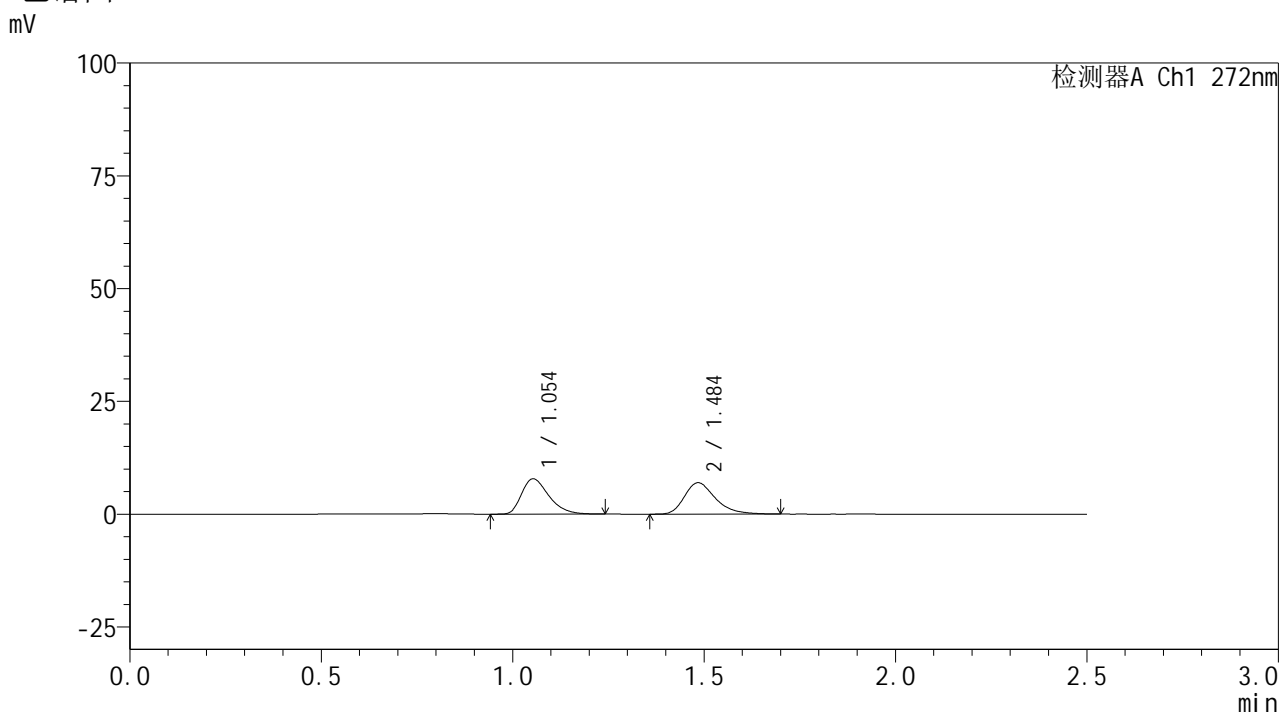


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-68-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

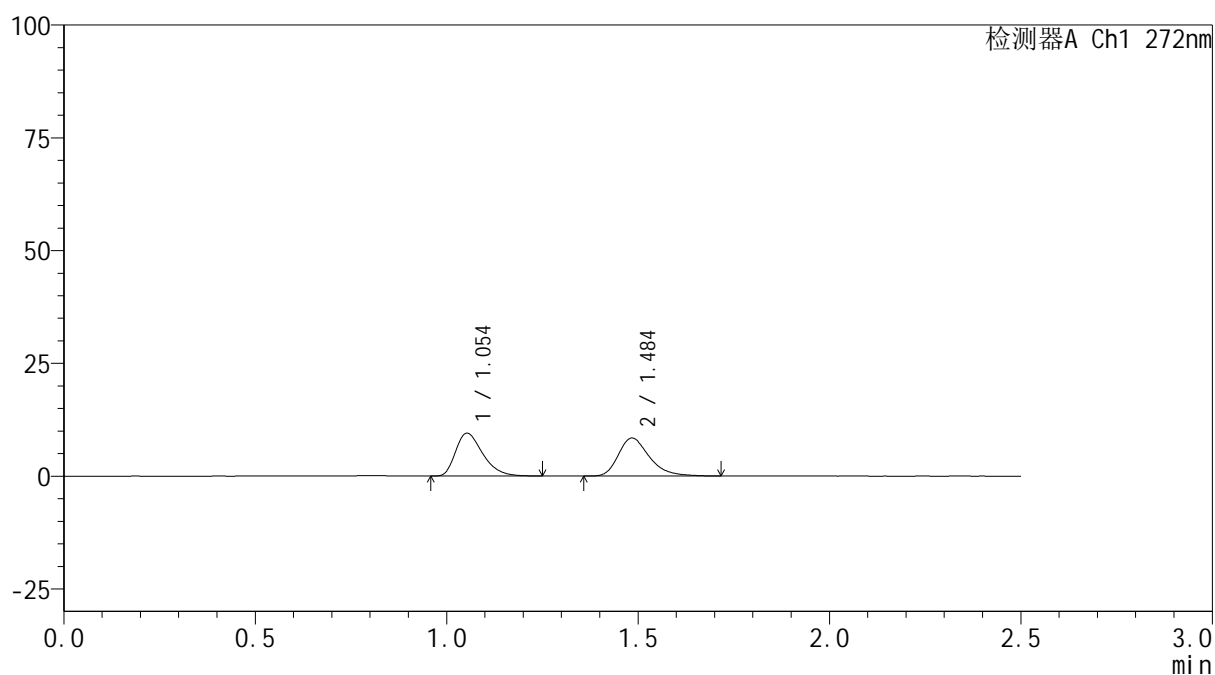
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 38812 | 49.557 | 7822 | 1061 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.484 | 39506 | 50.443 | 6917 | 1657 | 1.327 | 3.127 |
| 总计 | | 78317 | 100.000 | 14740 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-3/29-69-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 47023 | 49.518 | 9506 | 1070 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.484 | 47939 | 50.482 | 8390 | 1649 | 1.330 | 3.127 |
| 总计 | | 94962 | 100.000 | 17896 | | | |

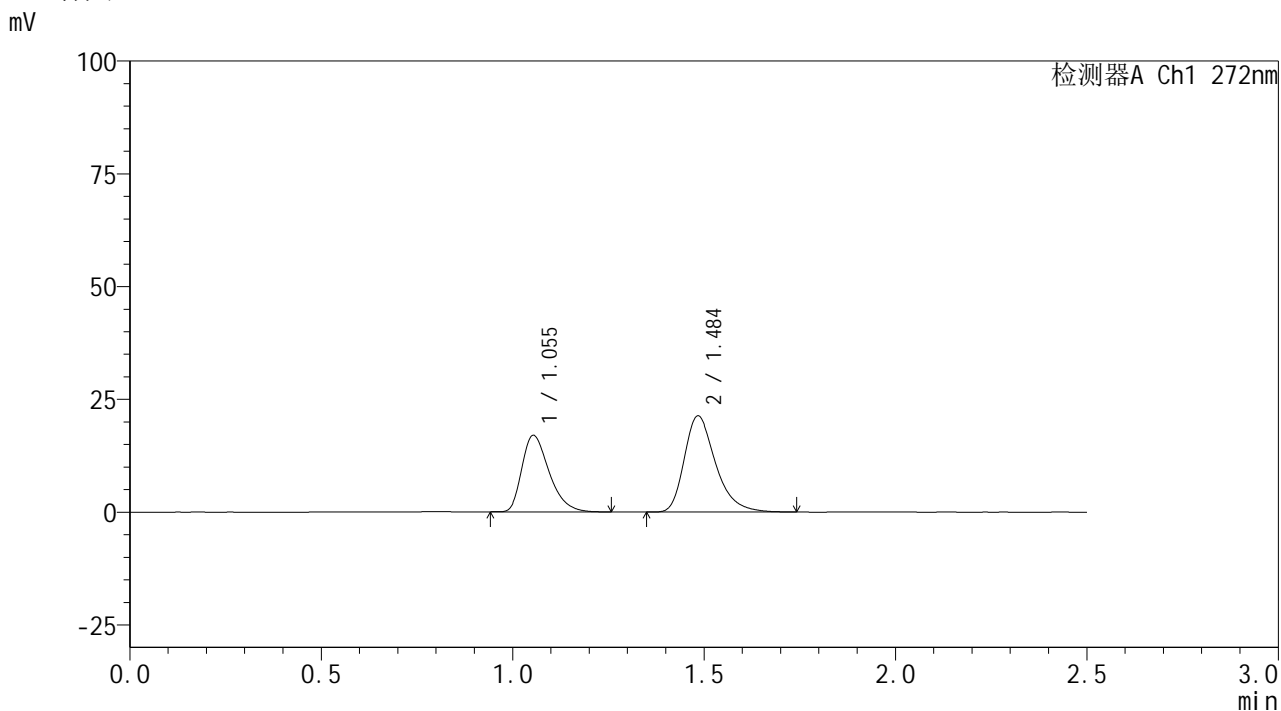


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-70-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 84062 | 40.802 | 16974 | 1065 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.484 | 121961 | 59.198 | 21204 | 1632 | 1.339 | 3.109 |
| 总计 | | 206023 | 100.000 | 38178 | | | |

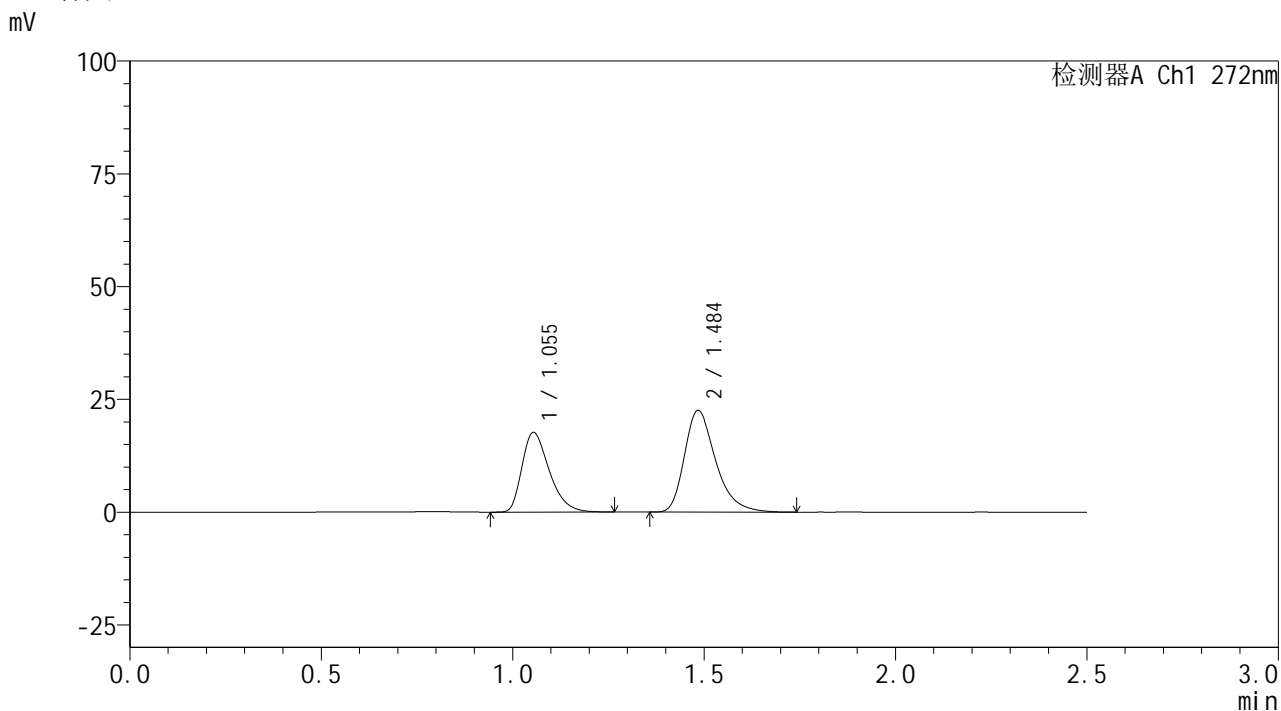


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-71-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:47:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:50:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

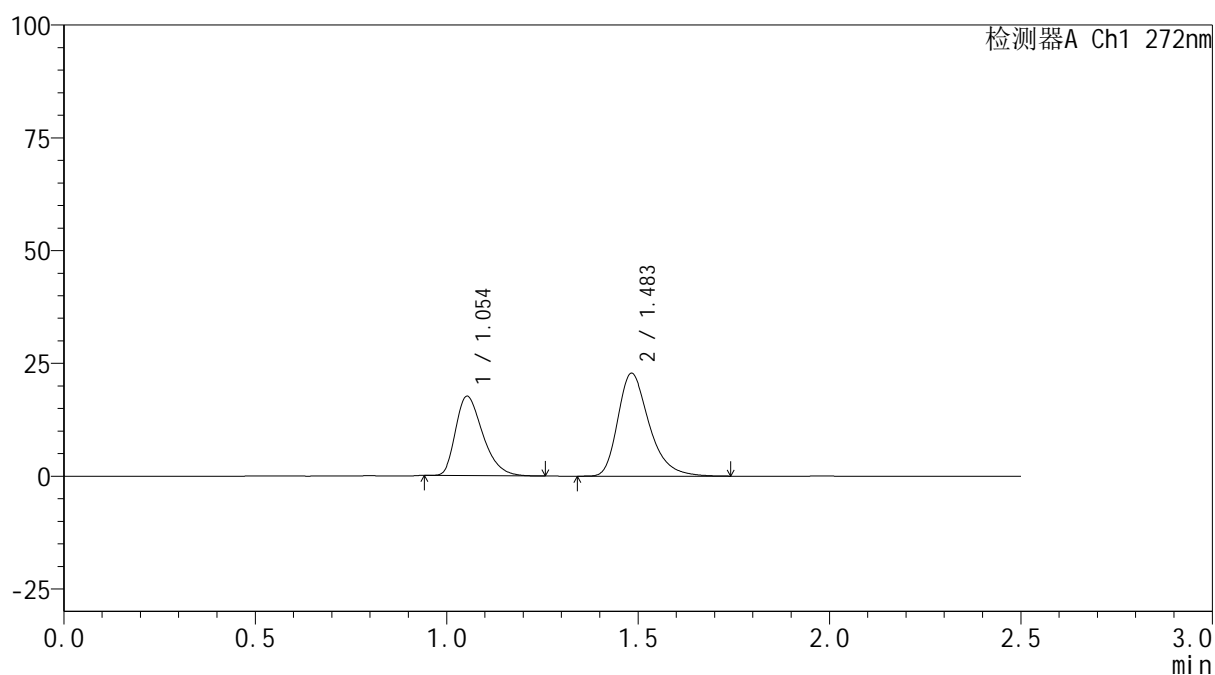
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 87539 | 40.480 | 17666 | 1066 | 1.356 | -- |
| 2 | 1.484 | 128711 | 59.520 | 22397 | 1640 | 1.339 | 3.113 |
| 总计 | | 216250 | 100.000 | 40063 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-72-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 86739 | 39.917 | 17567 | 1064 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.483 | 130559 | 60.083 | 22734 | 1627 | 1.337 | 3.105 |
| 总计 | | 217298 | 100.000 | 40300 | | | |

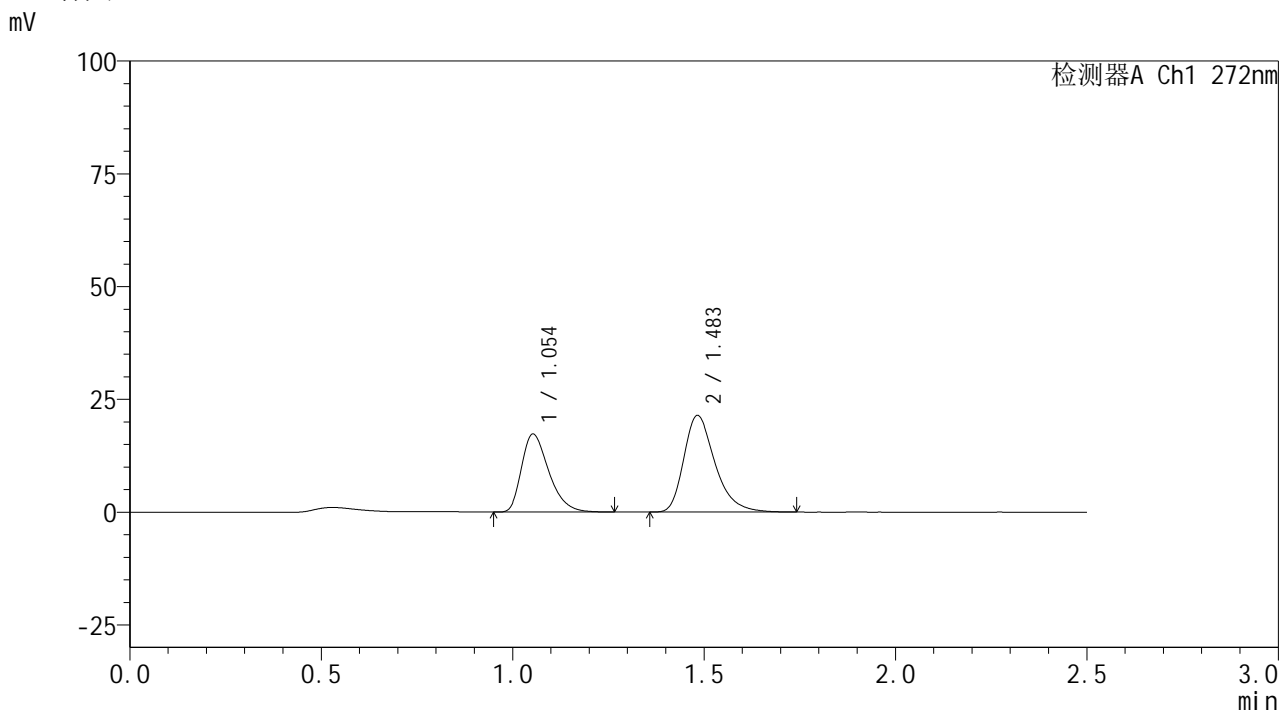


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-73-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 21:53:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 21:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 85796 | 41.210 | 17284 | 1061 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.483 | 122398 | 58.790 | 21380 | 1634 | 1.333 | 3.107 |
| 总计 | | 208193 | 100.000 | 38665 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-74-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 21:56:18

处理时间(V1): 2026/05/27 21:58:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

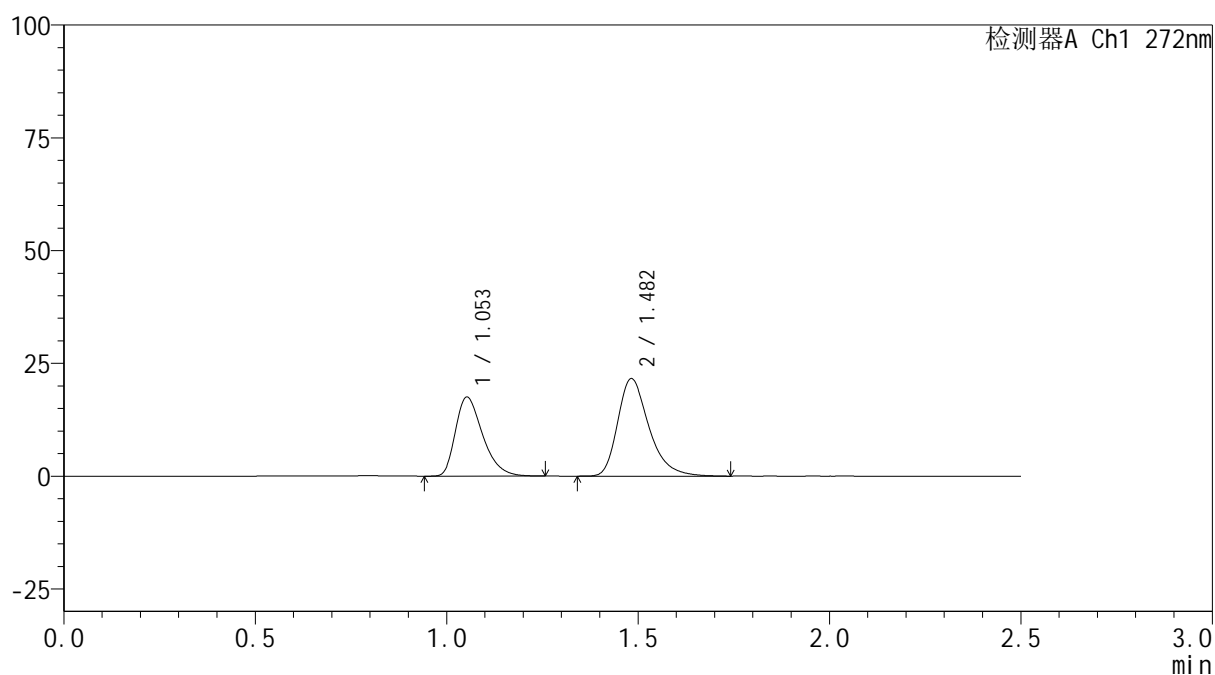
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

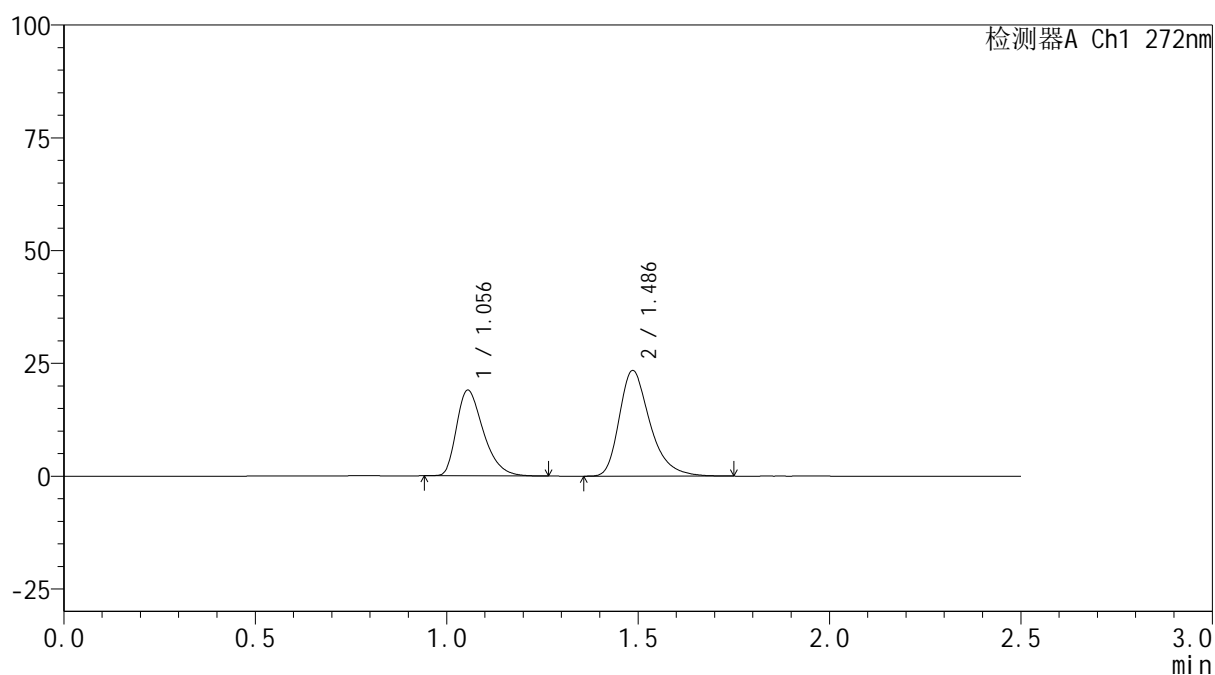
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.053 | 86636 | 41.237 | 17492 | 1065 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.482 | 123456 | 58.763 | 21566 | 1635 | 1.337 | 3.110 |
| 总计 | | 210092 | 100.000 | 39058 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-75-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 21:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1): 2026/05/27 22:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.056 | 92431 | 41.264 | 18969 | 1104 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.486 | 131569 | 58.736 | 23358 | 1705 | 1.344 | 3.174 |
| 总计 | | 224000 | 100.000 | 42327 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-76-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 22:02:08

处理时间(V1): 2026/05/27 22:04:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

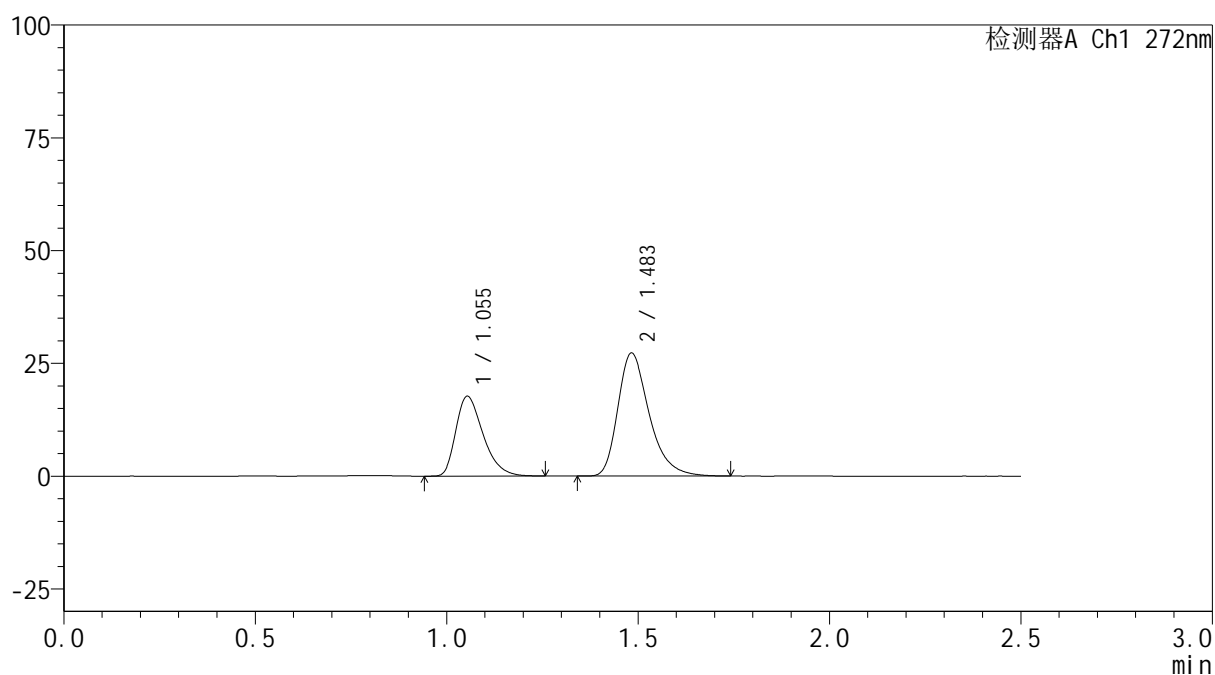
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 87790 | 35.990 | 17695 | 1061 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.483 | 156139 | 64.010 | 27217 | 1626 | 1.339 | 3.097 |
| 总计 | | 243929 | 100.000 | 44913 | | | |

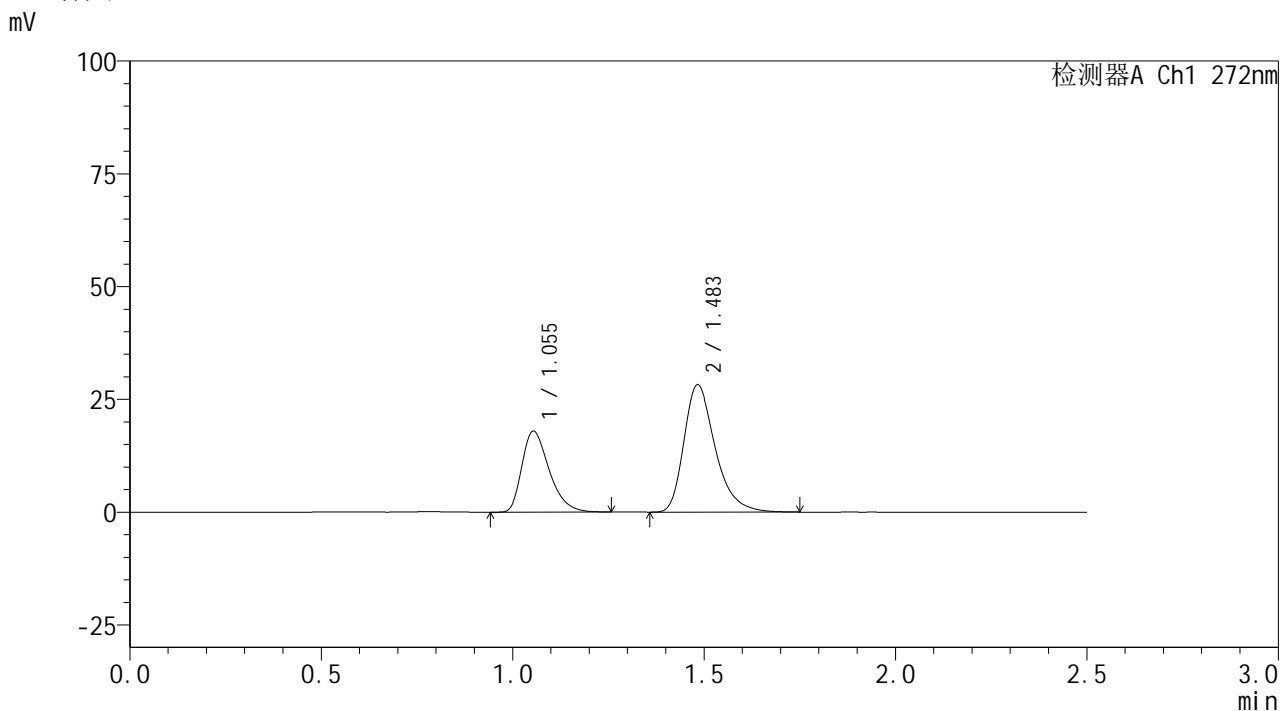


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-77-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 22:05:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 22:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.055 | 89073 | 35.546 | 17963 | 1064 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.483 | 161510 | 64.454 | 28166 | 1629 | 1.338 | 3.099 |
| 总计 | | 250583 | 100.000 | 46129 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-78-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 22:07:58

处理时间(V1): 2026/05/27 22:10:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

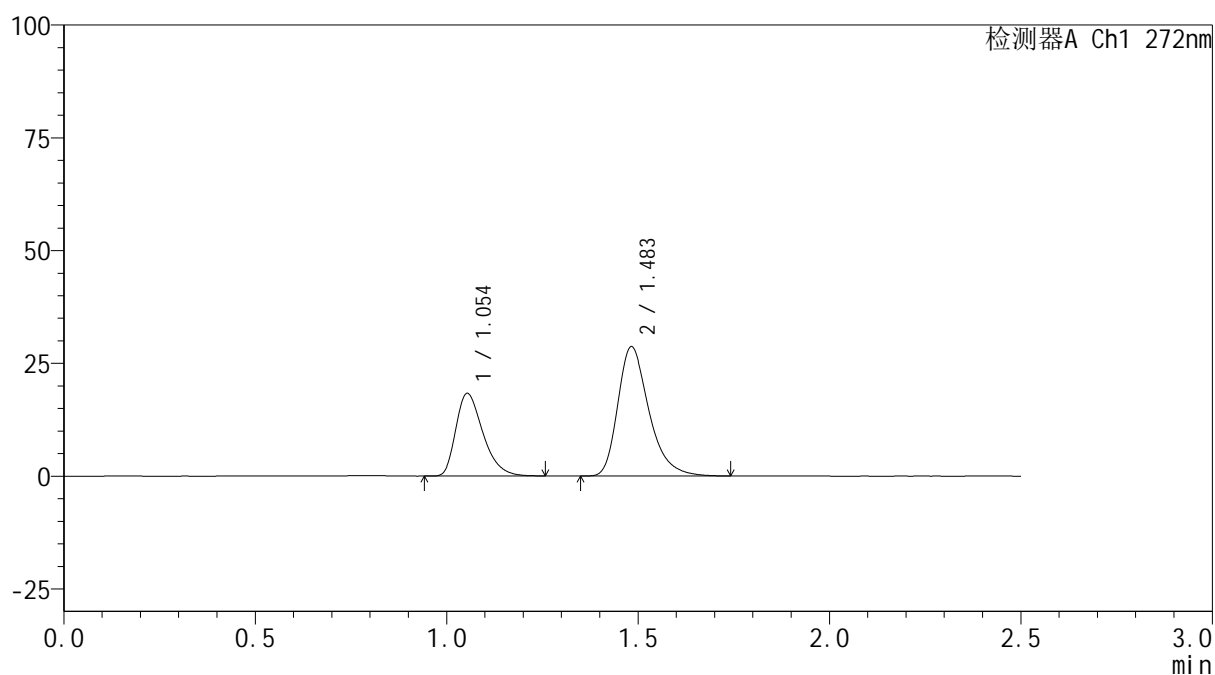
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

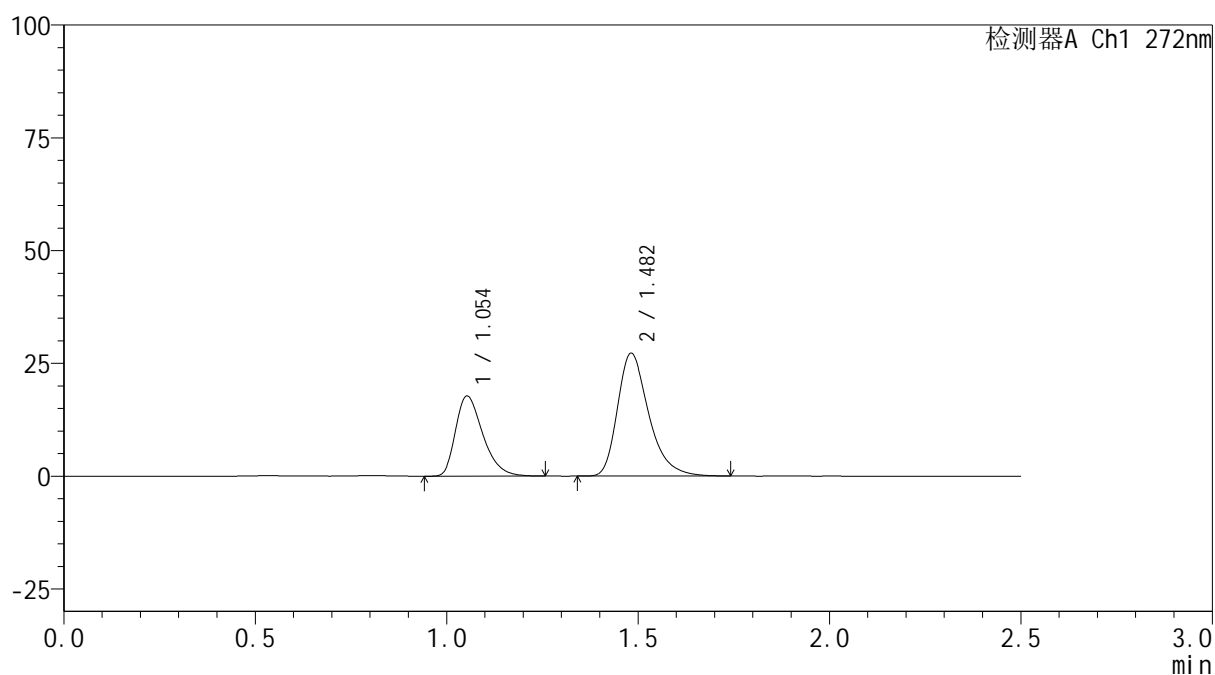
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 90203 | 35.636 | 18311 | 1078 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.483 | 162922 | 64.364 | 28608 | 1650 | 1.332 | 3.119 |
| 总计 | | 253126 | 100.000 | 46919 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-79-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 22:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

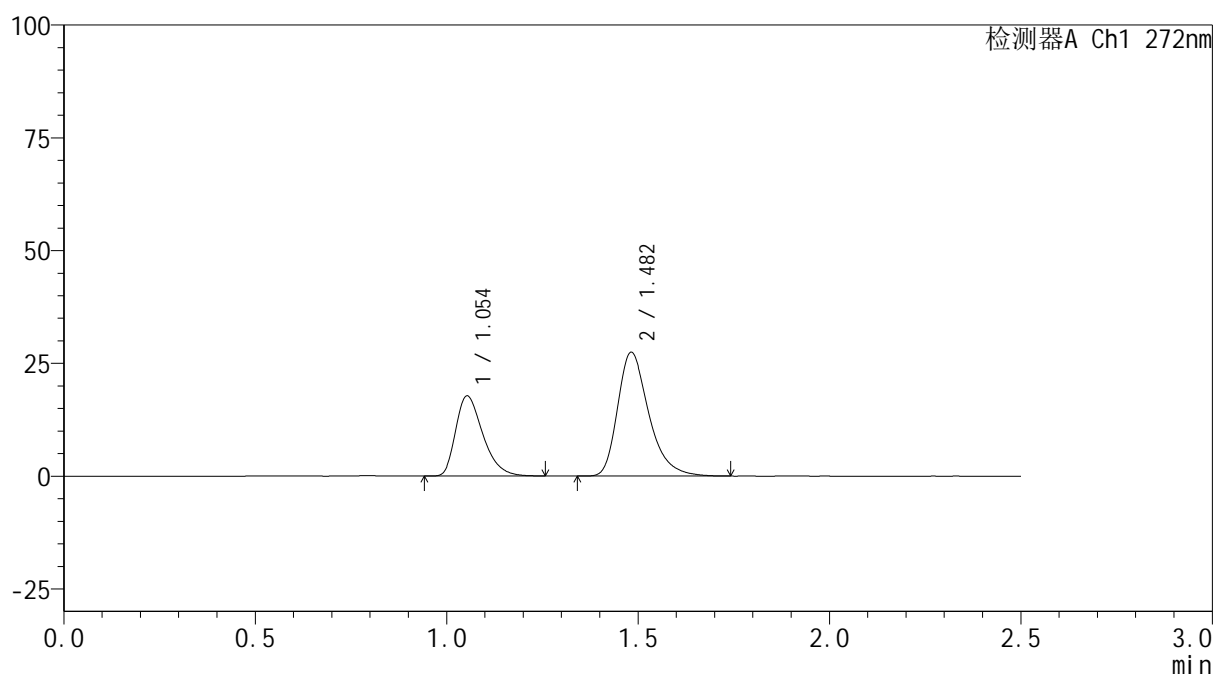
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 88084 | 36.154 | 17750 | 1061 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.482 | 155550 | 63.846 | 27210 | 1630 | 1.339 | 3.098 |
| 总计 | | 243634 | 100.000 | 44959 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 29-4/29-80-1 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2026/05/27 22:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.054 | 87658 | 35.924 | 17745 | 1070 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.482 | 156349 | 64.076 | 27413 | 1644 | 1.337 | 3.112 |
| 总计 | | 244007 | 100.000 | 45157 | | | |



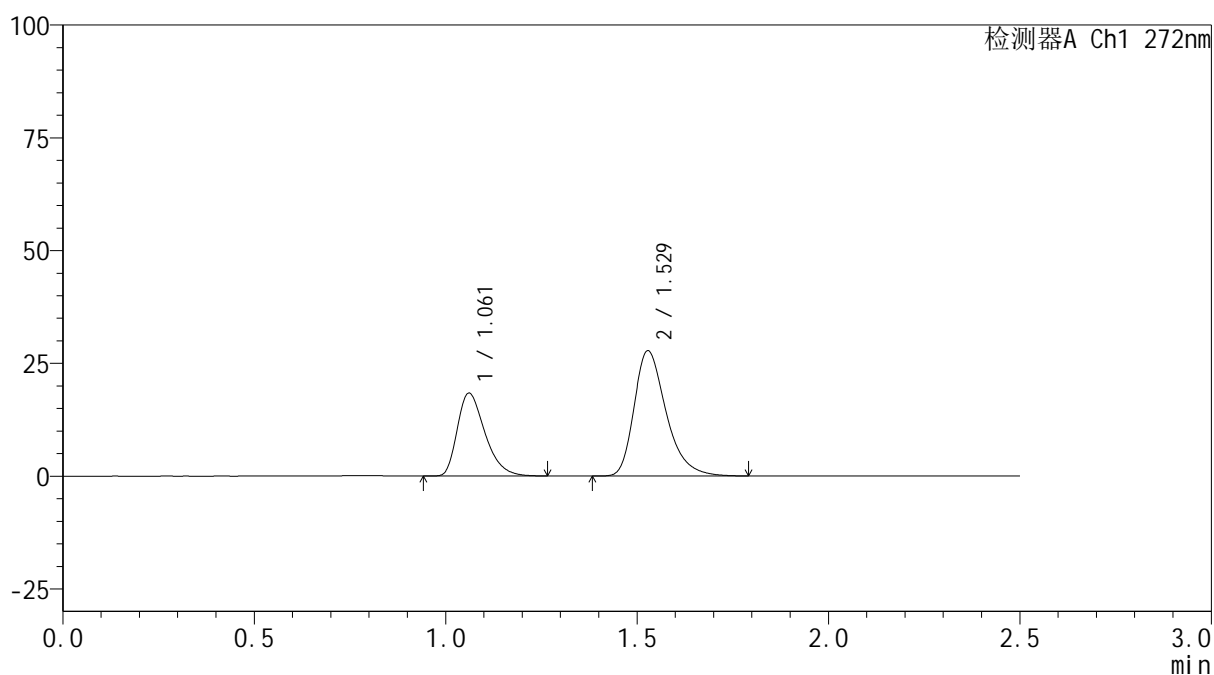
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-81-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

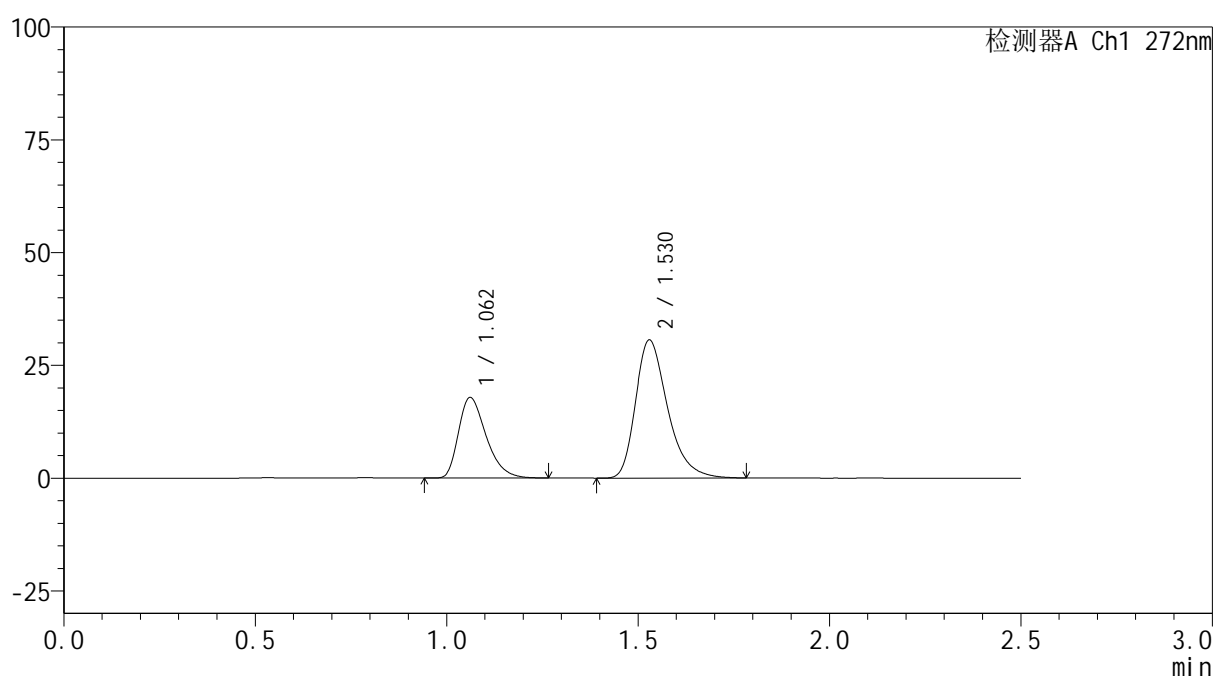
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 92325 | 36.231 | 18341 | 1051 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.529 | 162498 | 63.769 | 27763 | 1652 | 1.332 | 3.322 |
| 总计 | | 254823 | 100.000 | 46104 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-82-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89775 | 33.388 | 17865 | 1054 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.530 | 179110 | 66.612 | 30623 | 1654 | 1.331 | 3.327 |
| 总计 | | 268885 | 100.000 | 48488 | | | |

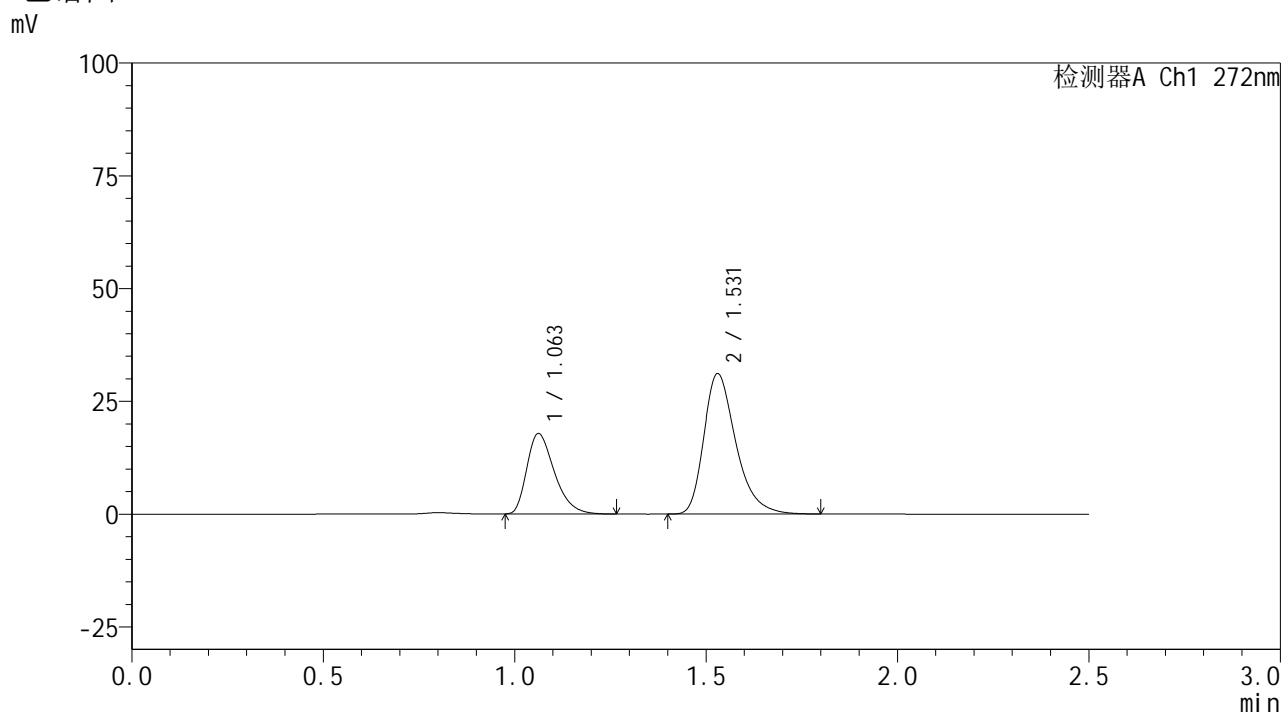


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-83-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.063 | 89187 | 32.909 | 17818 | 1057 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.531 | 181822 | 67.091 | 31139 | 1662 | 1.331 | 3.332 |
| 总计 | | 271009 | 100.000 | 48957 | | | |



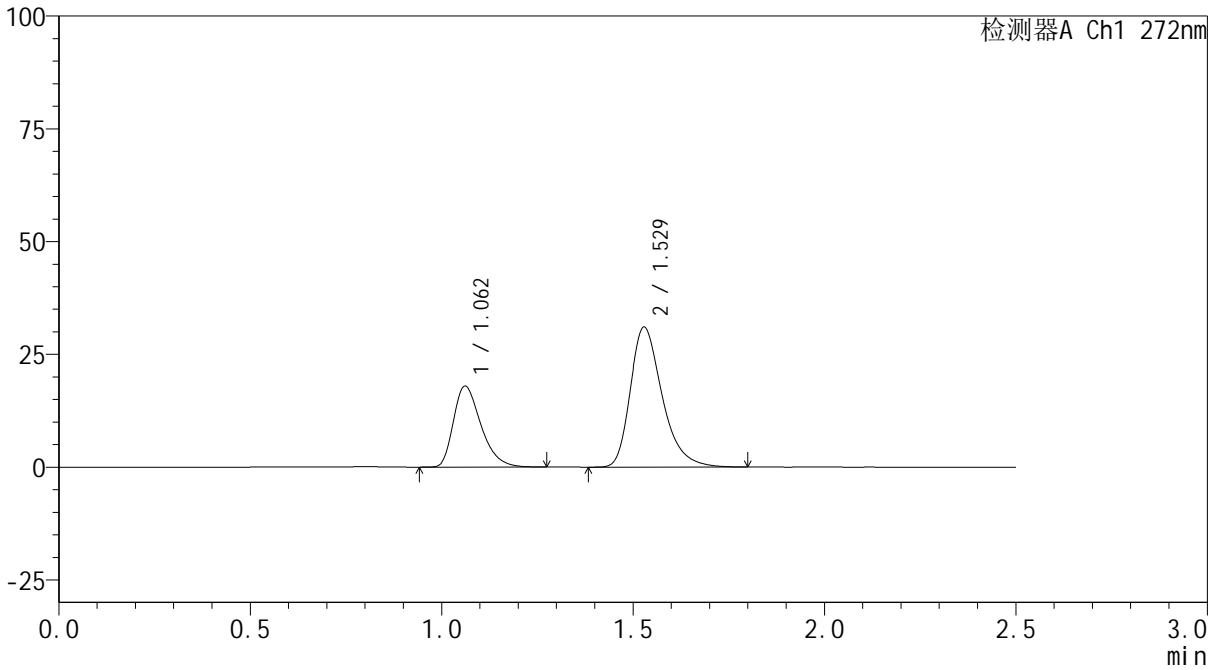
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-84-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89753 | 33.188 | 17929 | 1065 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.529 | 180689 | 66.812 | 31019 | 1672 | 1.329 | 3.344 |
| 总计 | | 270442 | 100.000 | 48948 | | | |

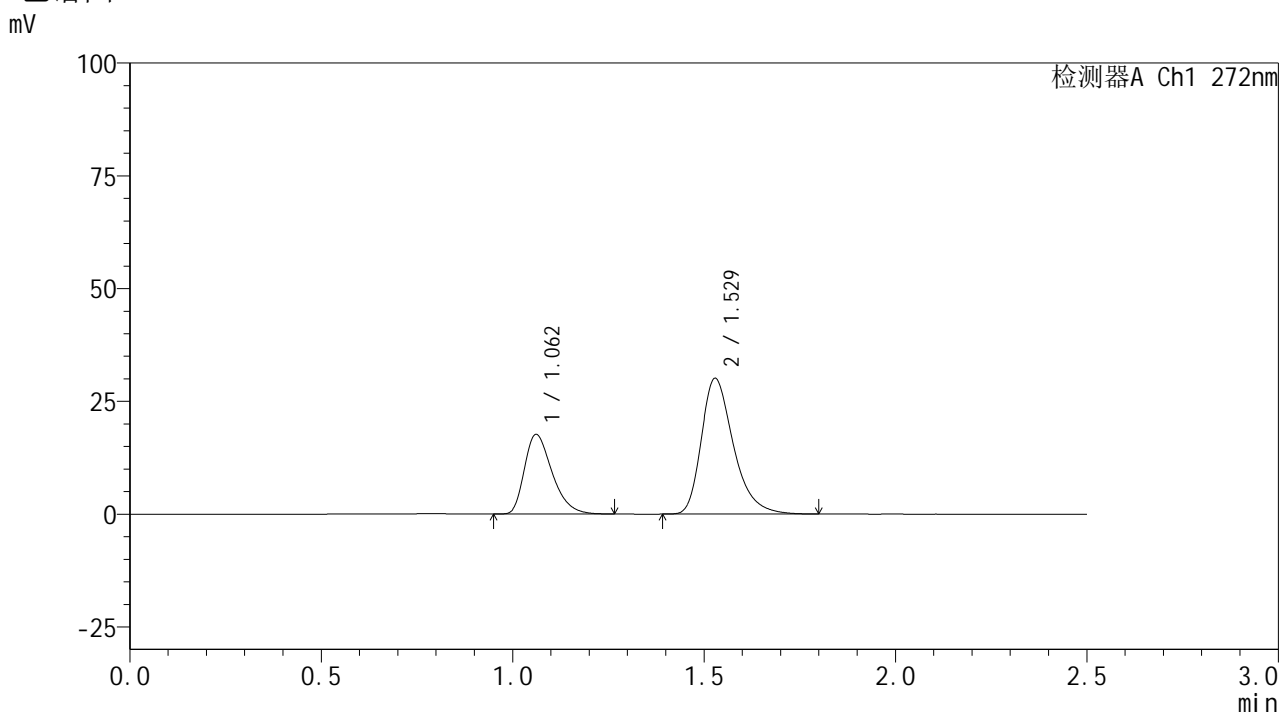


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-85-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88834 | 33.488 | 17650 | 1048 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.529 | 176433 | 66.512 | 30094 | 1652 | 1.336 | 3.319 |
| 总计 | | 265267 | 100.000 | 47744 | | | |

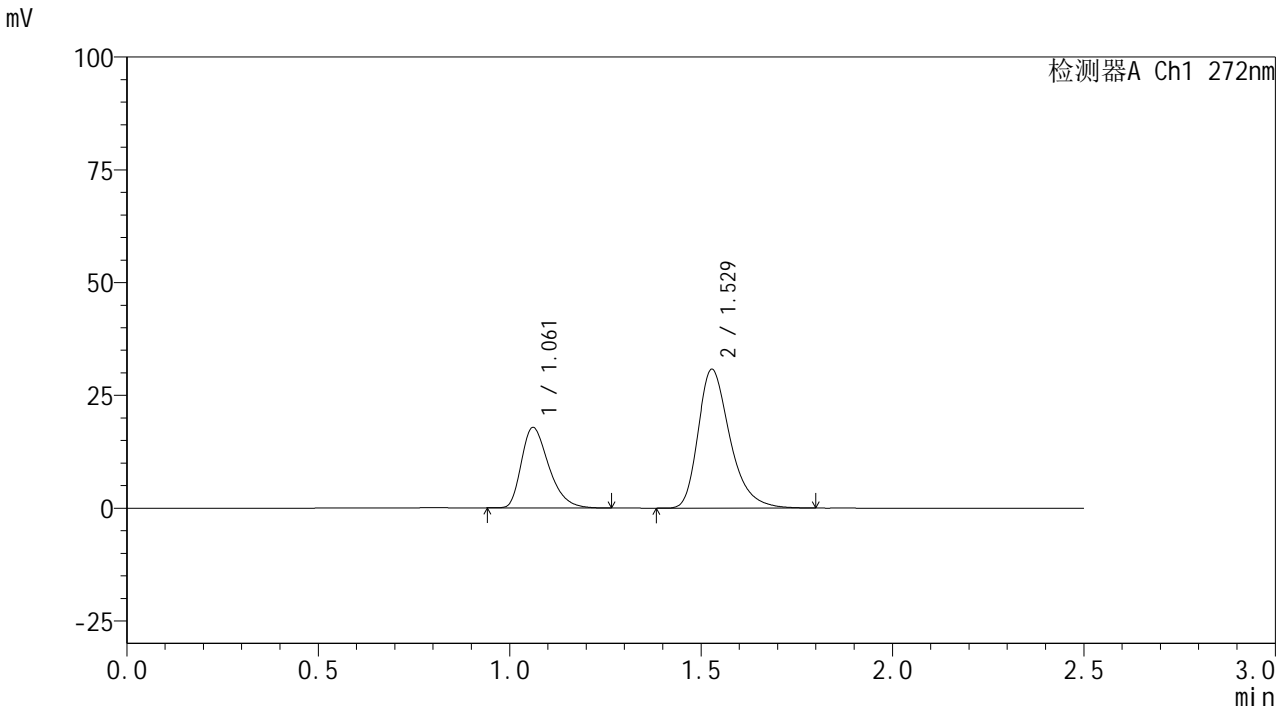


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-86-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

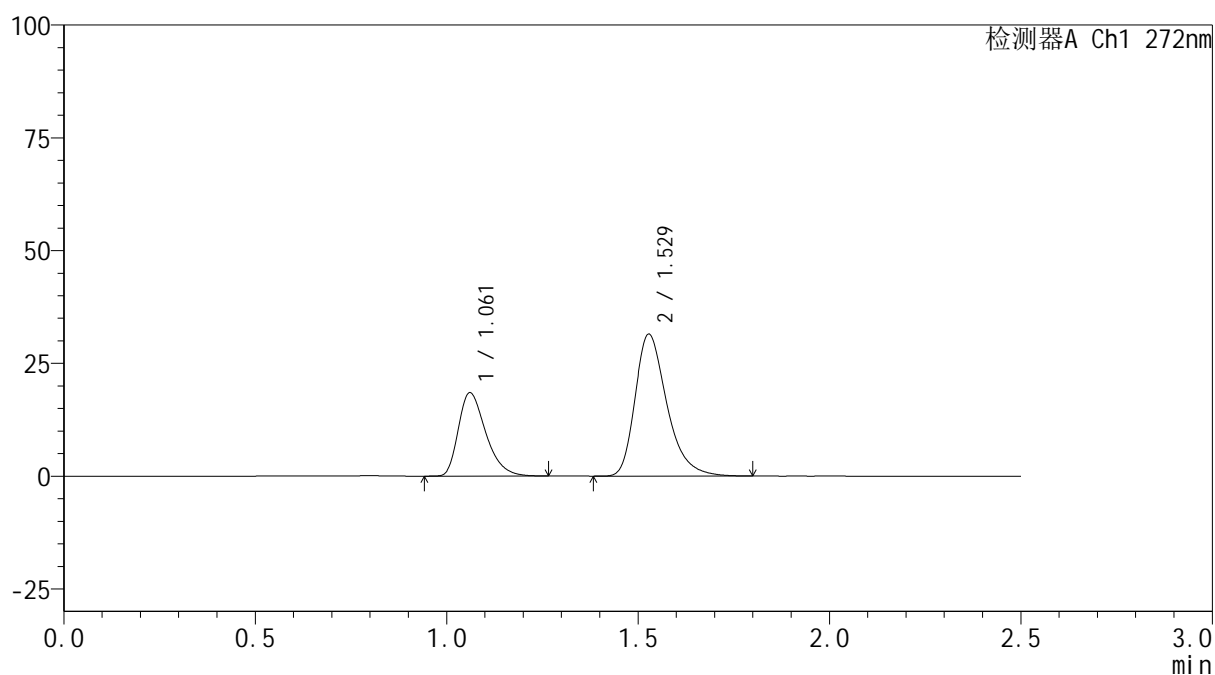
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88644 | 33.183 | 17815 | 1073 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.529 | 178491 | 66.817 | 30755 | 1686 | 1.328 | 3.355 |
| 总计 | | 267135 | 100.000 | 48570 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-87-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 92022 | 33.516 | 18452 | 1069 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.529 | 182537 | 66.484 | 31442 | 1684 | 1.331 | 3.351 |
| 总计 | | 274559 | 100.000 | 49893 | | | |

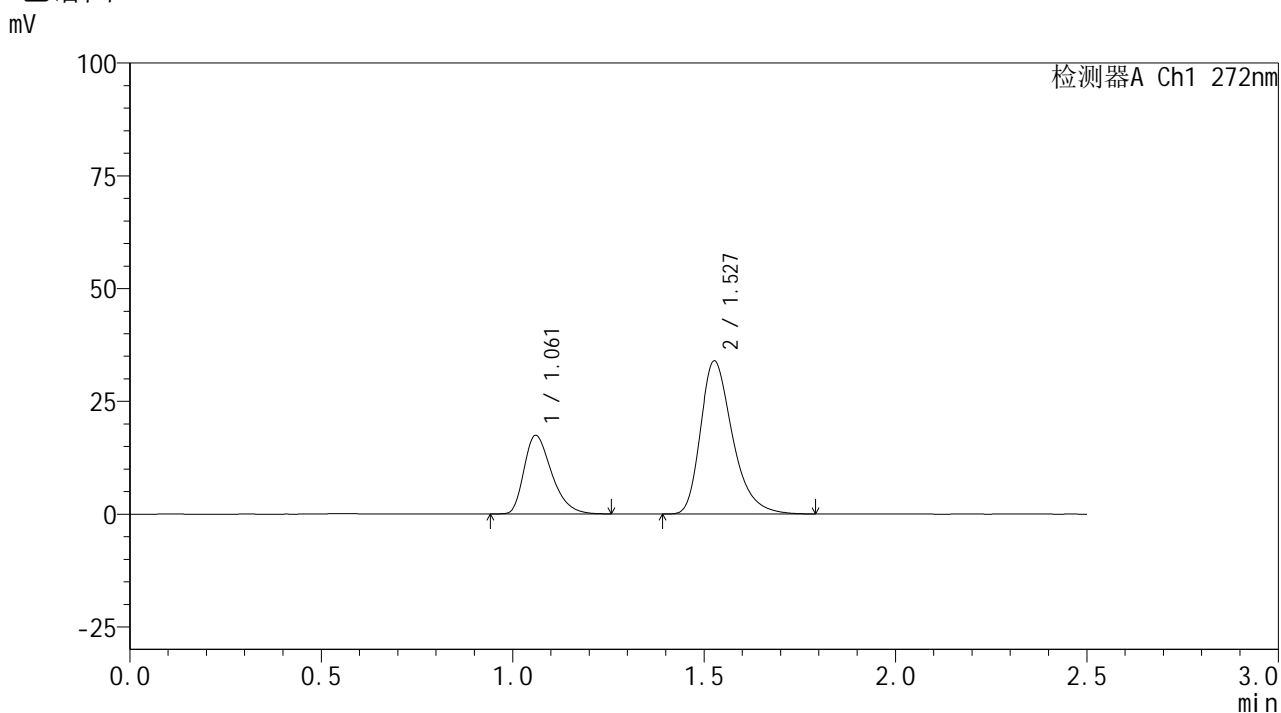


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-88-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 22:50:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87228 | 30.572 | 17364 | 1053 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.527 | 198094 | 69.428 | 33841 | 1656 | 1.330 | 3.322 |
| 总计 | | 285322 | 100.000 | 51205 | | | |

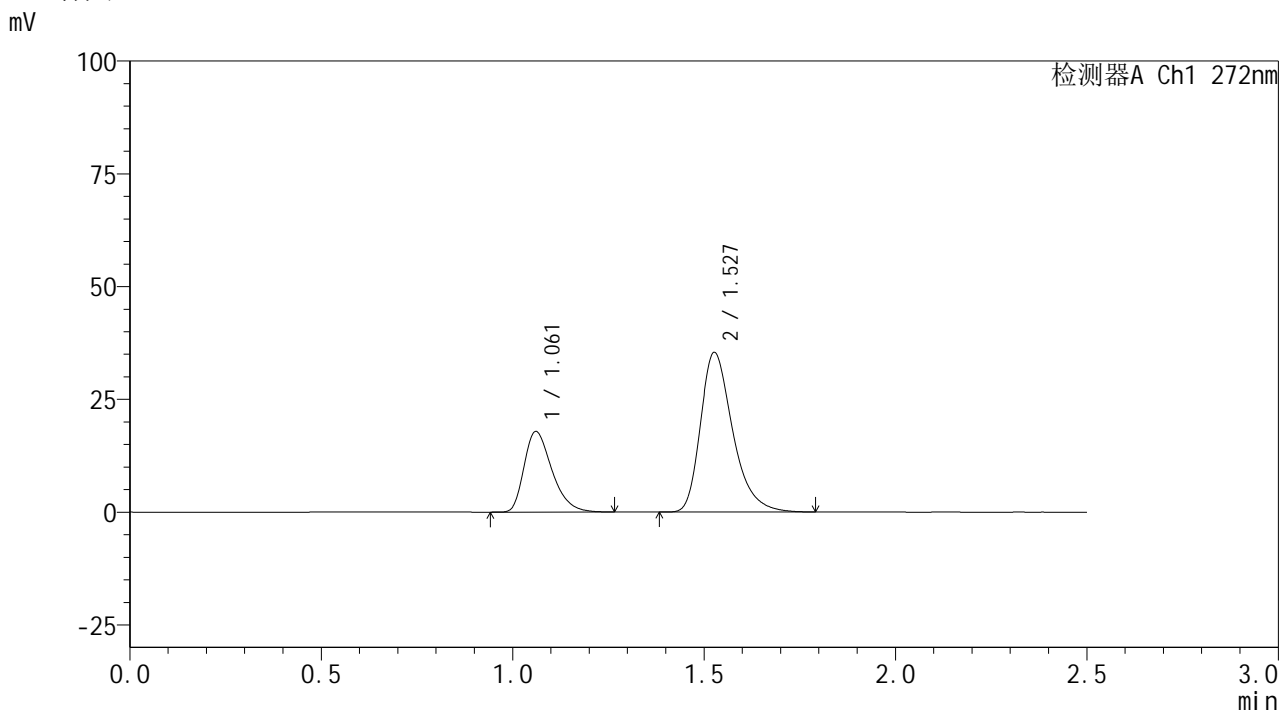


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-89-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 22:53:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90276 | 30.266 | 17828 | 1039 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.527 | 207996 | 69.734 | 35298 | 1635 | 1.334 | 3.297 |
| 总计 | | 298271 | 100.000 | 53127 | | | |



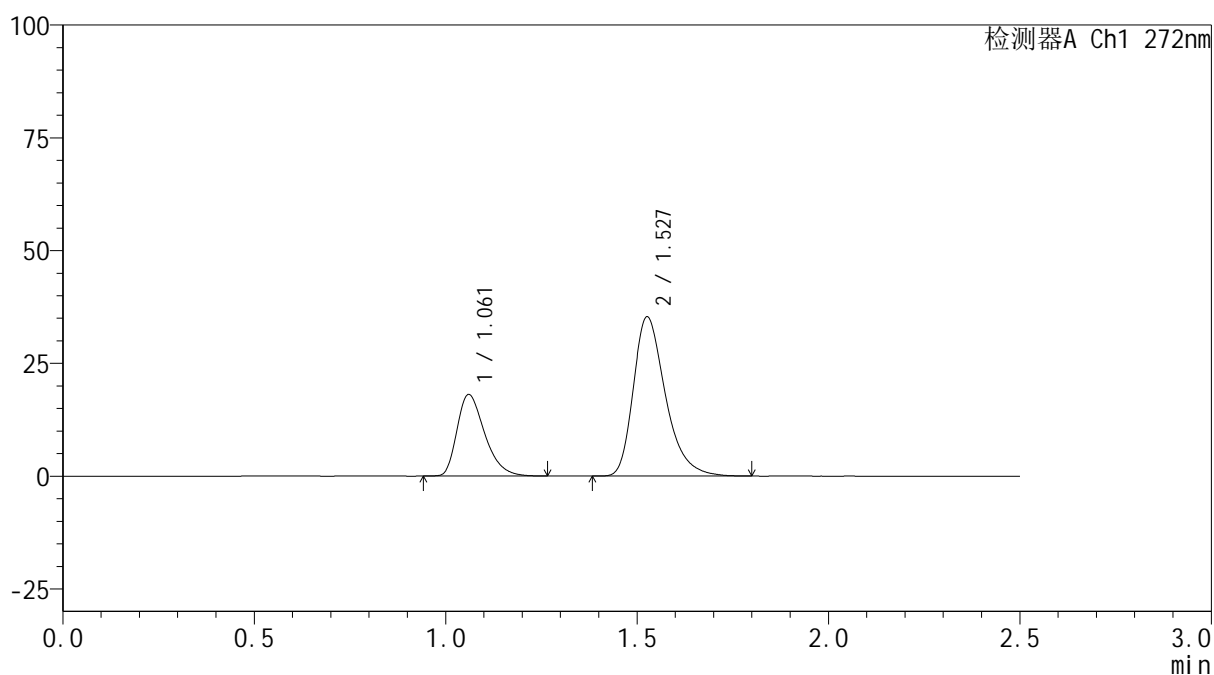
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-90-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90796 | 30.494 | 18003 | 1045 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.527 | 206957 | 69.506 | 35158 | 1640 | 1.335 | 3.305 |
| 总计 | | 297753 | 100.000 | 53161 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-91-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 22:59:24

处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

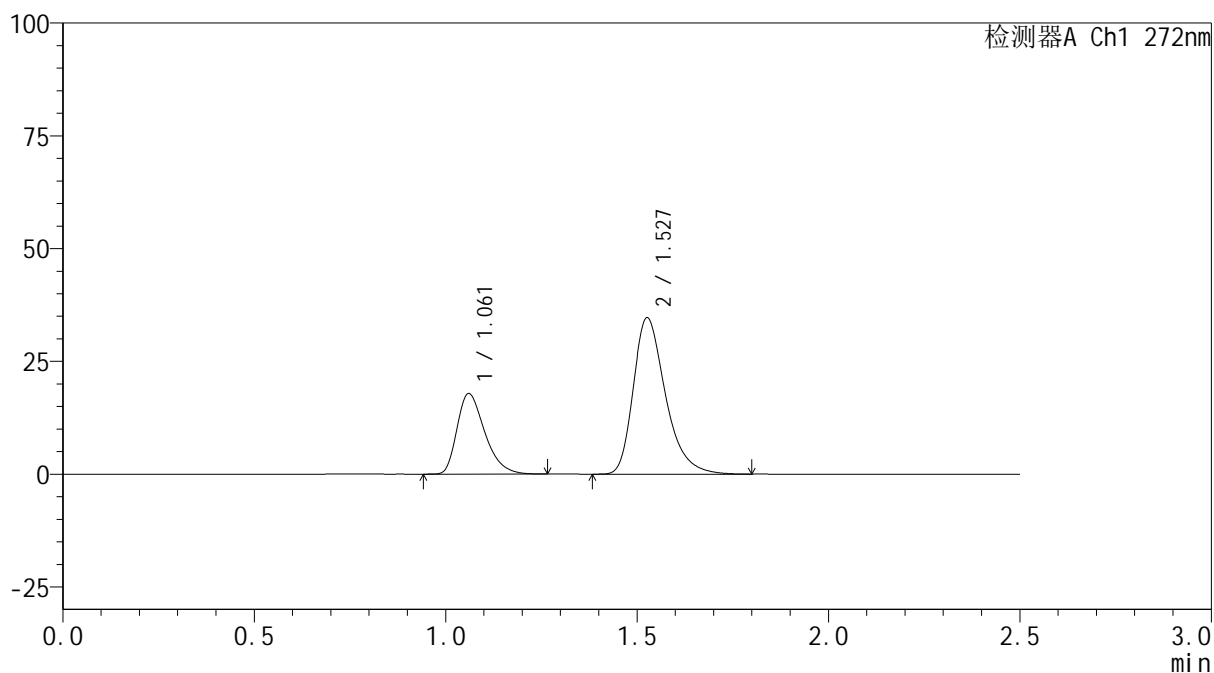
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 89910 | 30.629 | 17790 | 1044 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.527 | 203639 | 69.371 | 34540 | 1637 | 1.334 | 3.302 |
| 总计 | | 293548 | 100.000 | 52330 | | | |



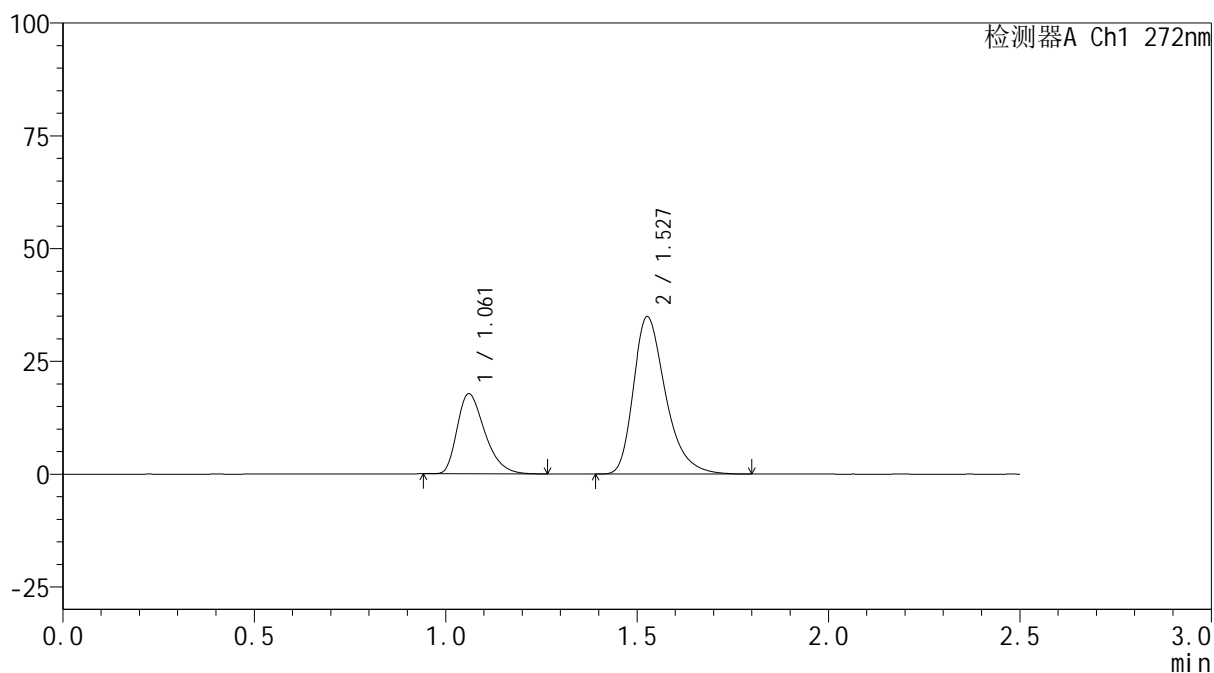
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-92-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 23:02:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

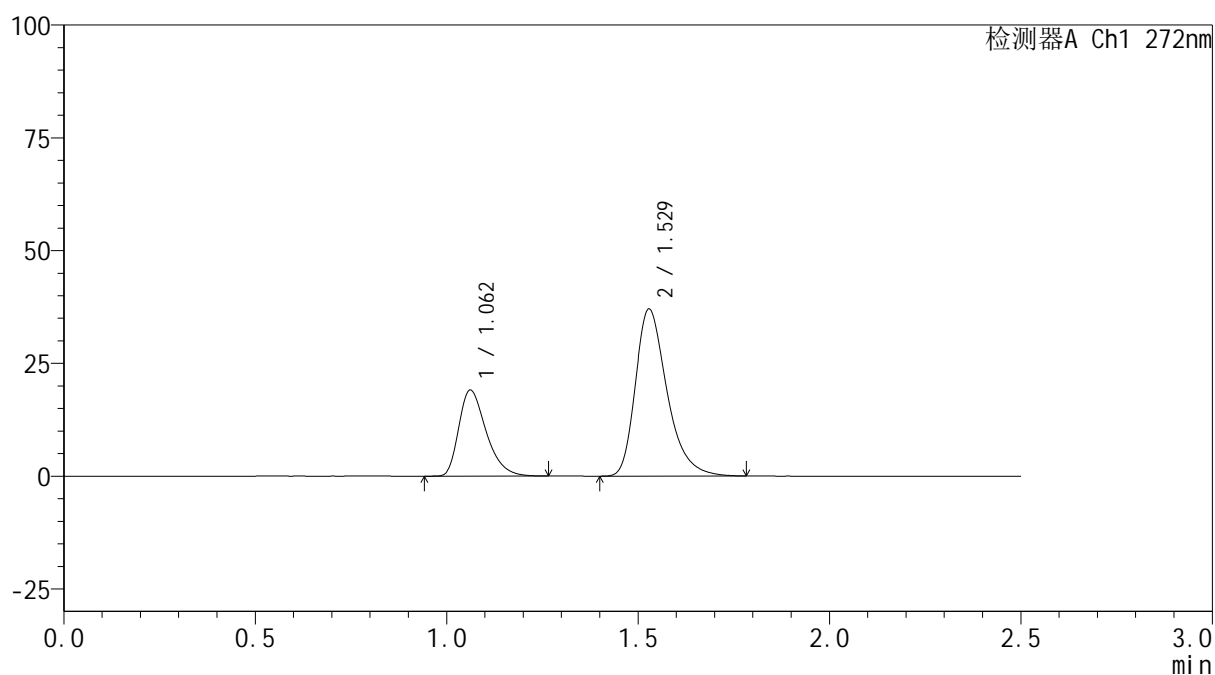
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 89013 | 30.299 | 17700 | 1049 | 1.356 | -- |
| 2 | 1.527 | 204770 | 69.701 | 34789 | 1641 | 1.337 | 3.307 |
| 总计 | | 293783 | 100.000 | 52489 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-93-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 94870 | 30.738 | 19080 | 1079 | 1.362 | -- |
| 2 | 1.529 | 213770 | 69.262 | 37028 | 1705 | 1.338 | 3.364 |
| 总计 | | 308640 | 100.000 | 56109 | | | |

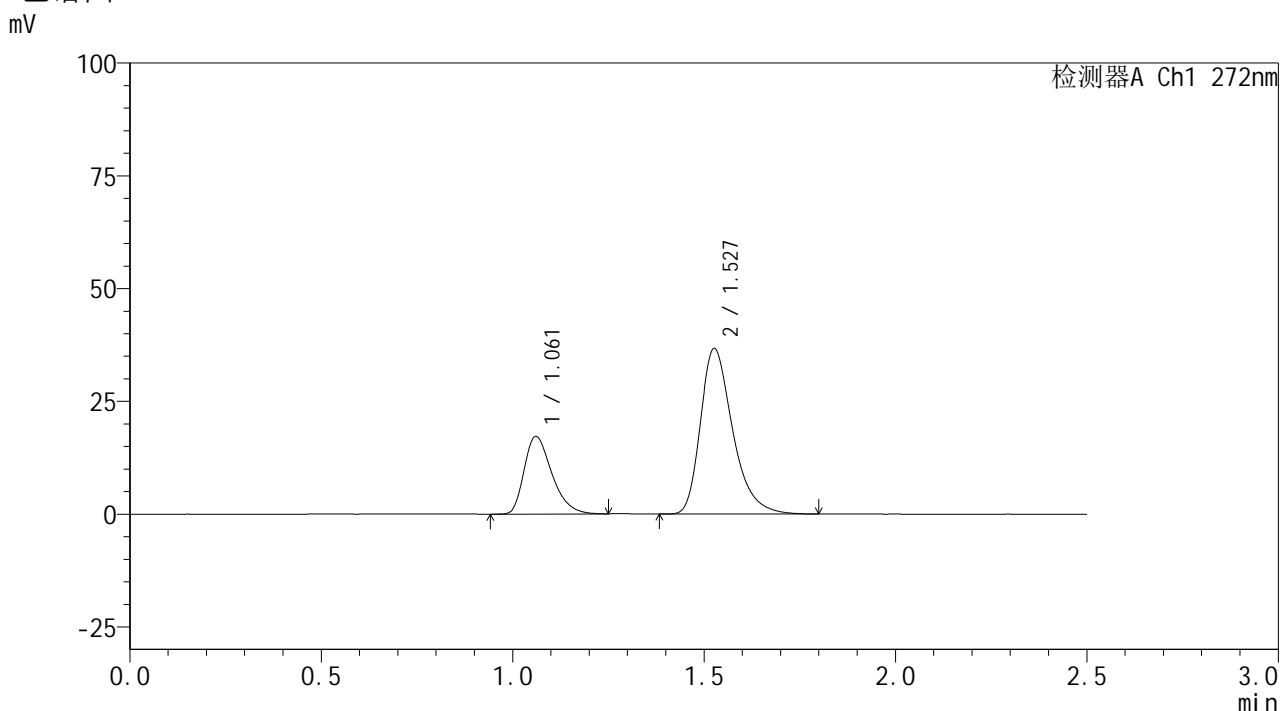


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-94-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 86689 | 28.660 | 17173 | 1044 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.527 | 215788 | 71.340 | 36596 | 1636 | 1.339 | 3.300 |
| 总计 | | 302477 | 100.000 | 53770 | | | |



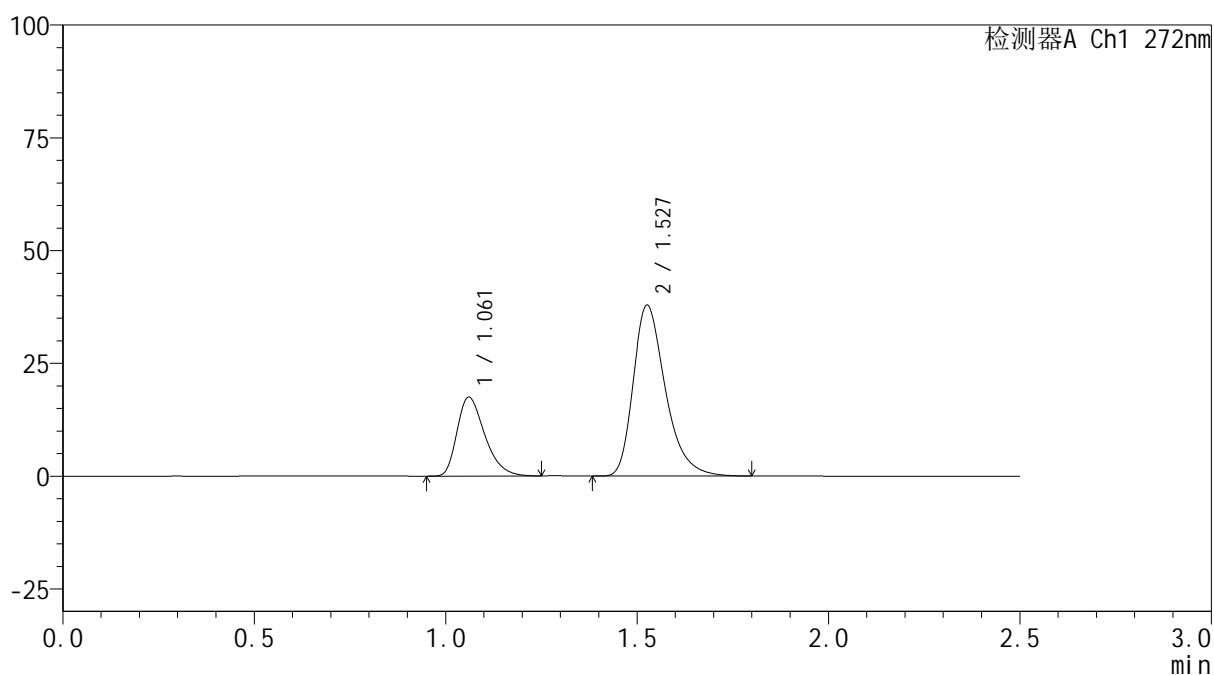
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-95-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 23:11:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88037 | 28.365 | 17443 | 1044 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.527 | 222332 | 71.635 | 37735 | 1640 | 1.338 | 3.301 |
| 总计 | | 310369 | 100.000 | 55178 | | | |

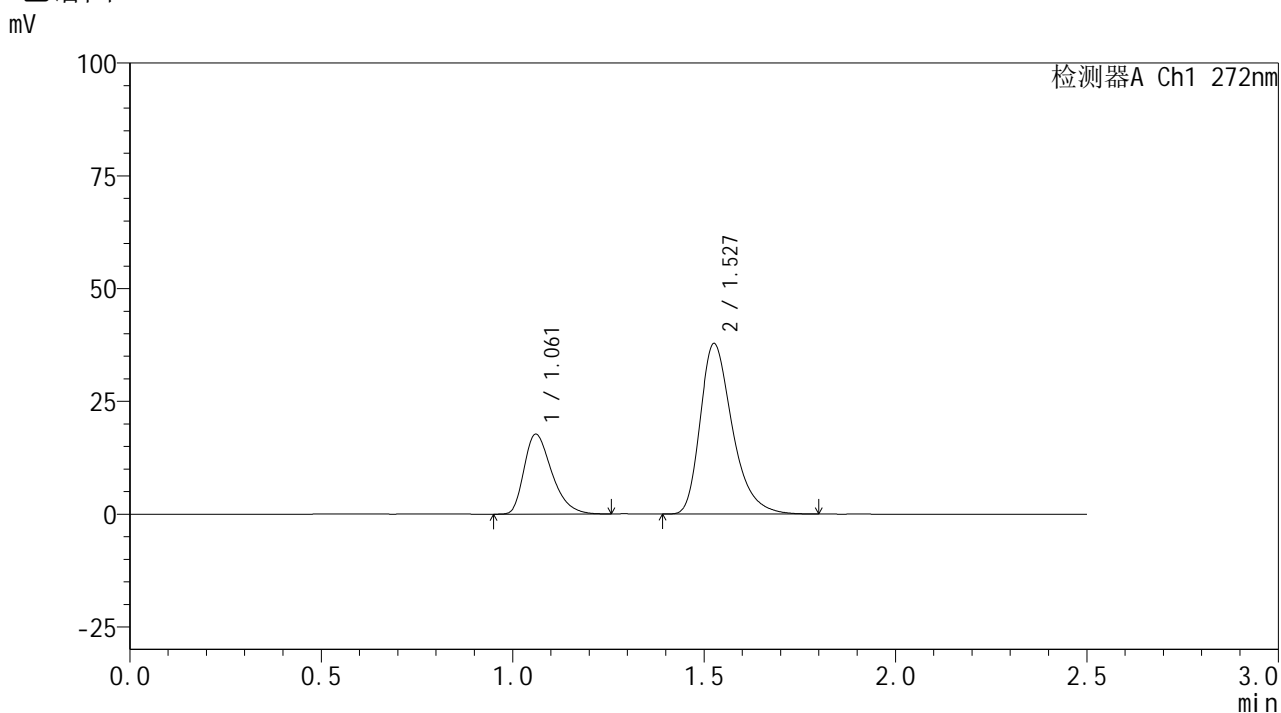


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-96-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 89180 | 28.662 | 17678 | 1045 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.527 | 221968 | 71.338 | 37648 | 1638 | 1.339 | 3.300 |
| 总计 | | 311148 | 100.000 | 55325 | | | |

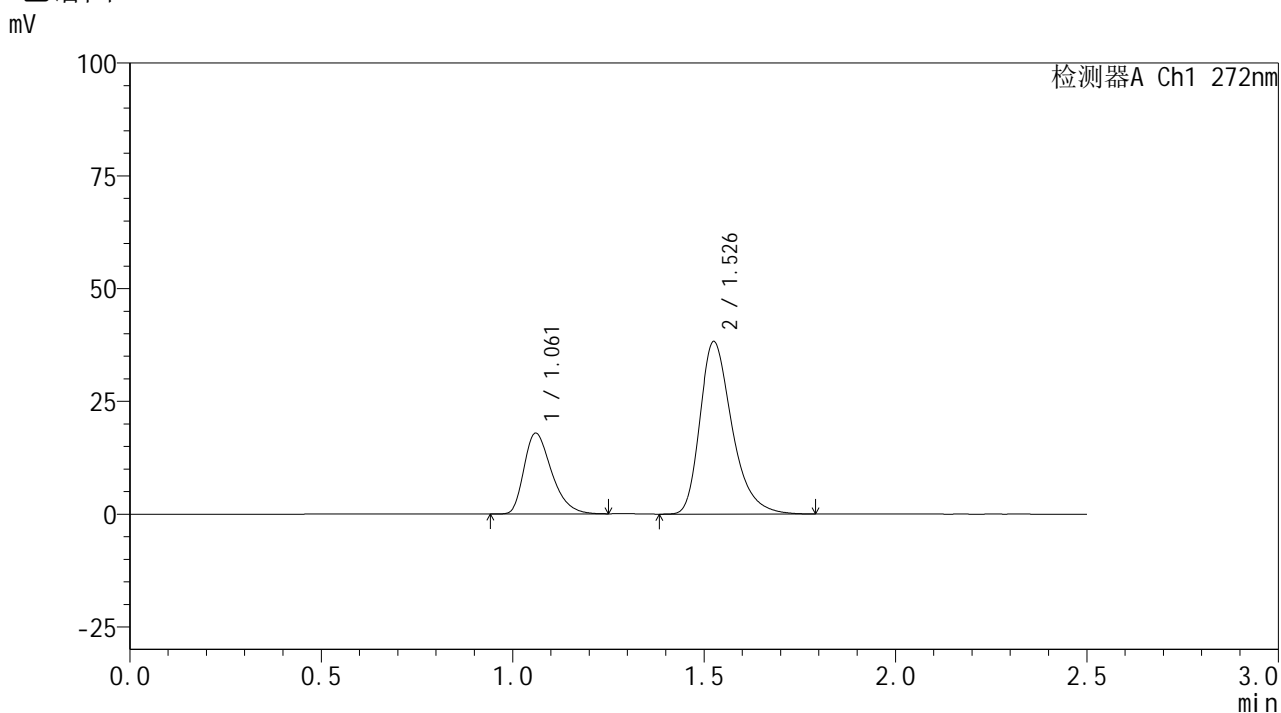


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-97-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

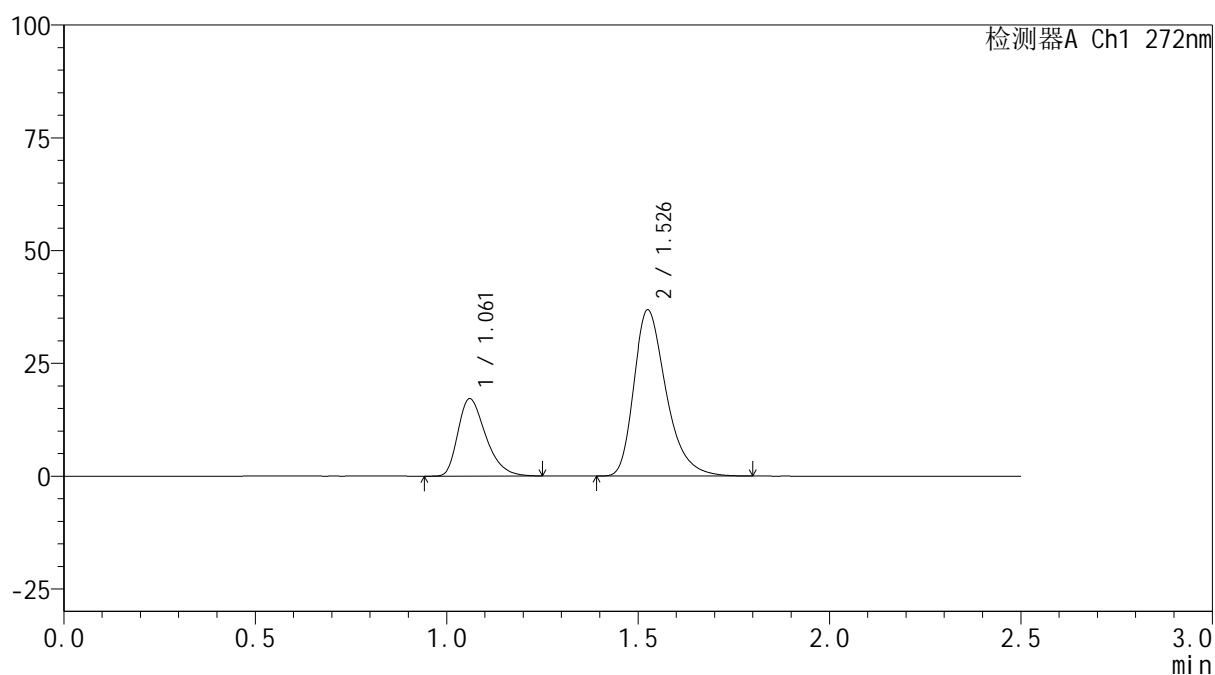
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 89745 | 28.613 | 17856 | 1054 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.526 | 223909 | 71.387 | 38012 | 1648 | 1.335 | 3.310 |
| 总计 | | 313654 | 100.000 | 55867 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-98-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 86686 | 28.570 | 17110 | 1040 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.526 | 216734 | 71.430 | 36619 | 1627 | 1.337 | 3.288 |
| 总计 | | 303420 | 100.000 | 53729 | | | |



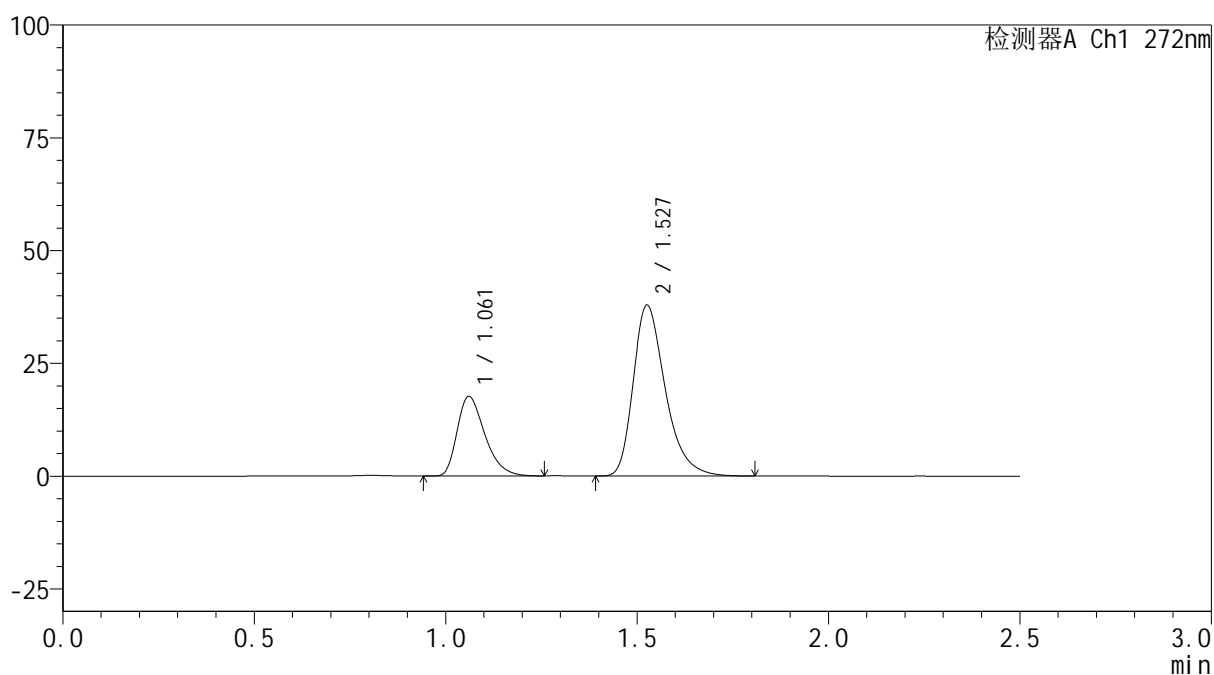
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-99-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88762 | 28.565 | 17610 | 1046 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.527 | 221971 | 71.435 | 37725 | 1646 | 1.337 | 3.303 |
| 总计 | | 310733 | 100.000 | 55335 | | | |

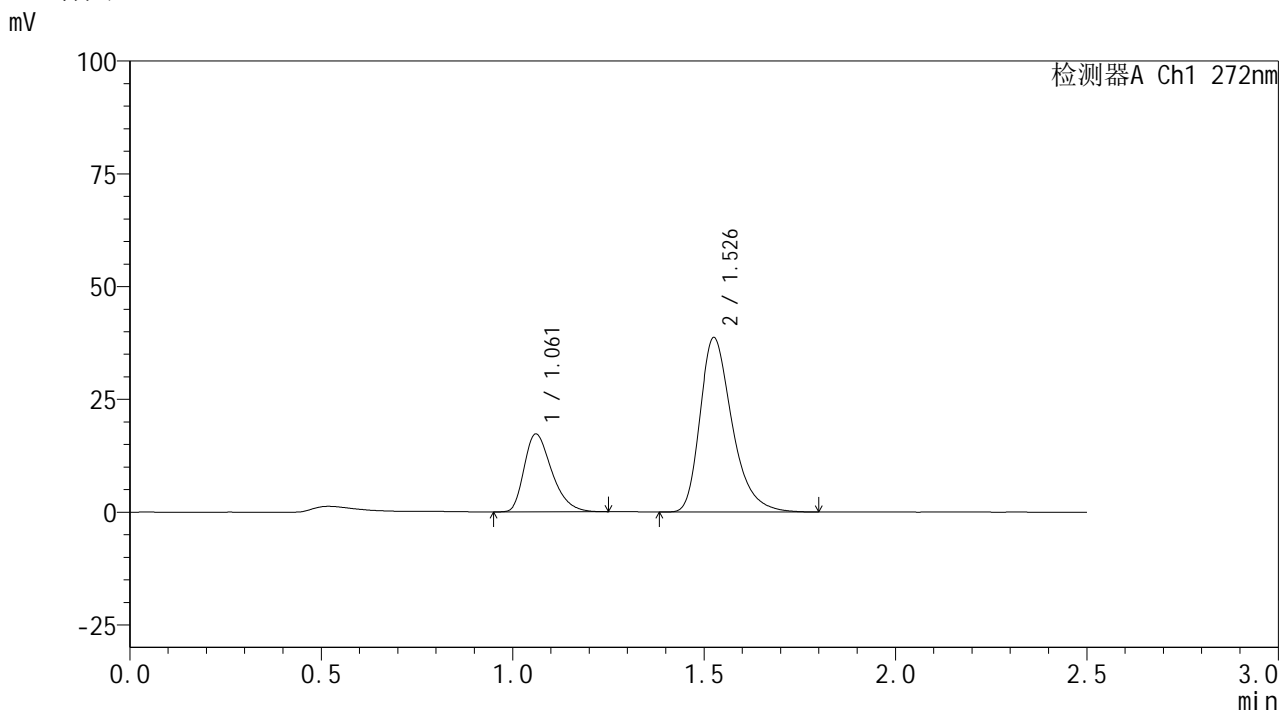


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-100-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 86710 | 27.706 | 17241 | 1051 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.526 | 226255 | 72.294 | 38428 | 1647 | 1.338 | 3.305 |
| 总计 | | 312965 | 100.000 | 55668 | | | |

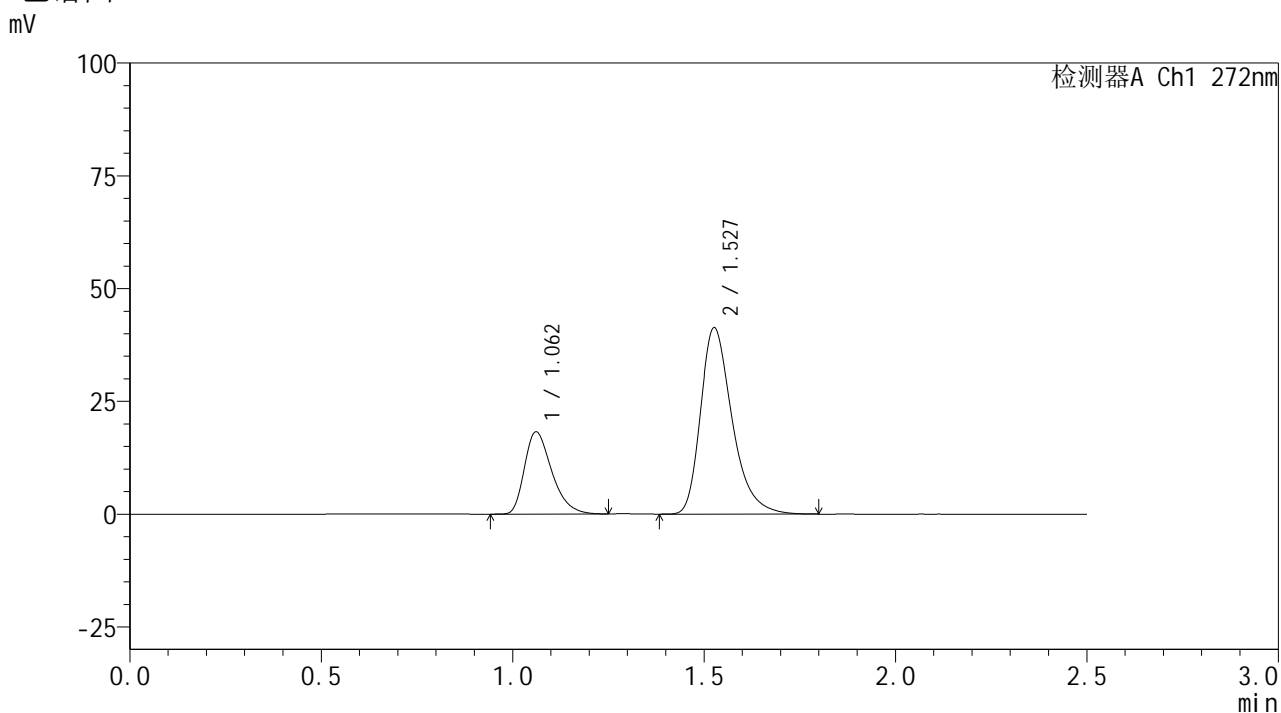


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-101-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 23:28:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 90362 | 27.486 | 18208 | 1082 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.527 | 238399 | 72.514 | 41167 | 1700 | 1.338 | 3.356 |
| 总计 | | 328761 | 100.000 | 59375 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-102-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/27 23:31:27

处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

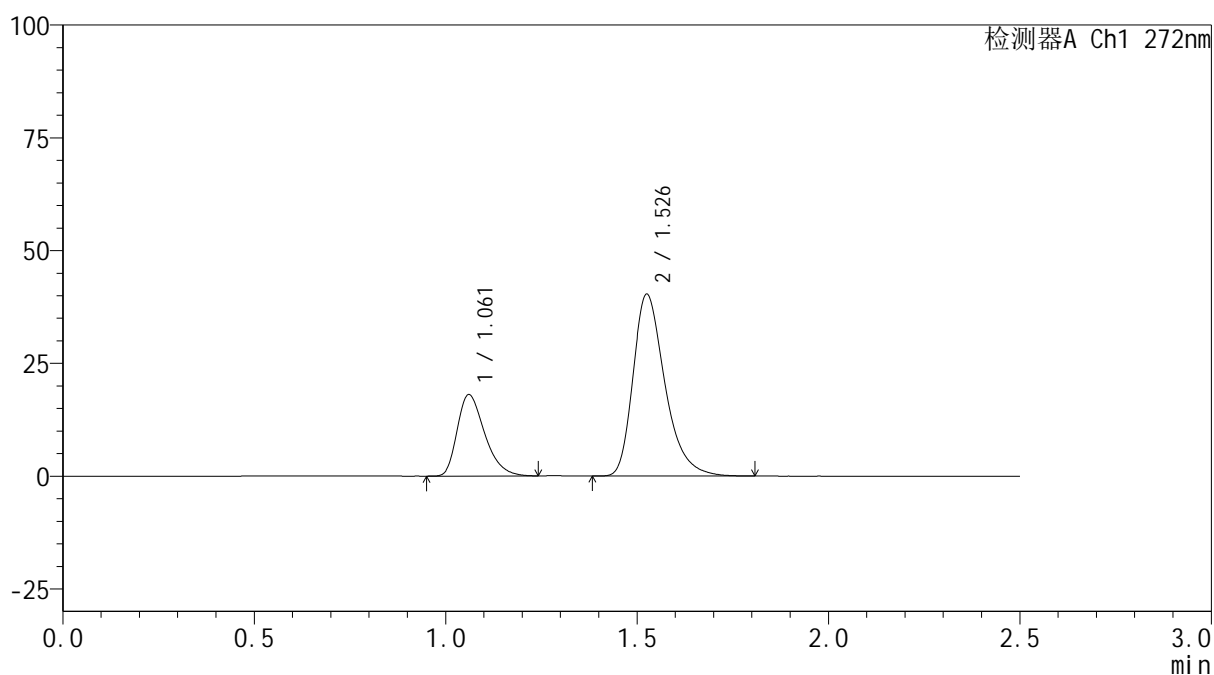
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

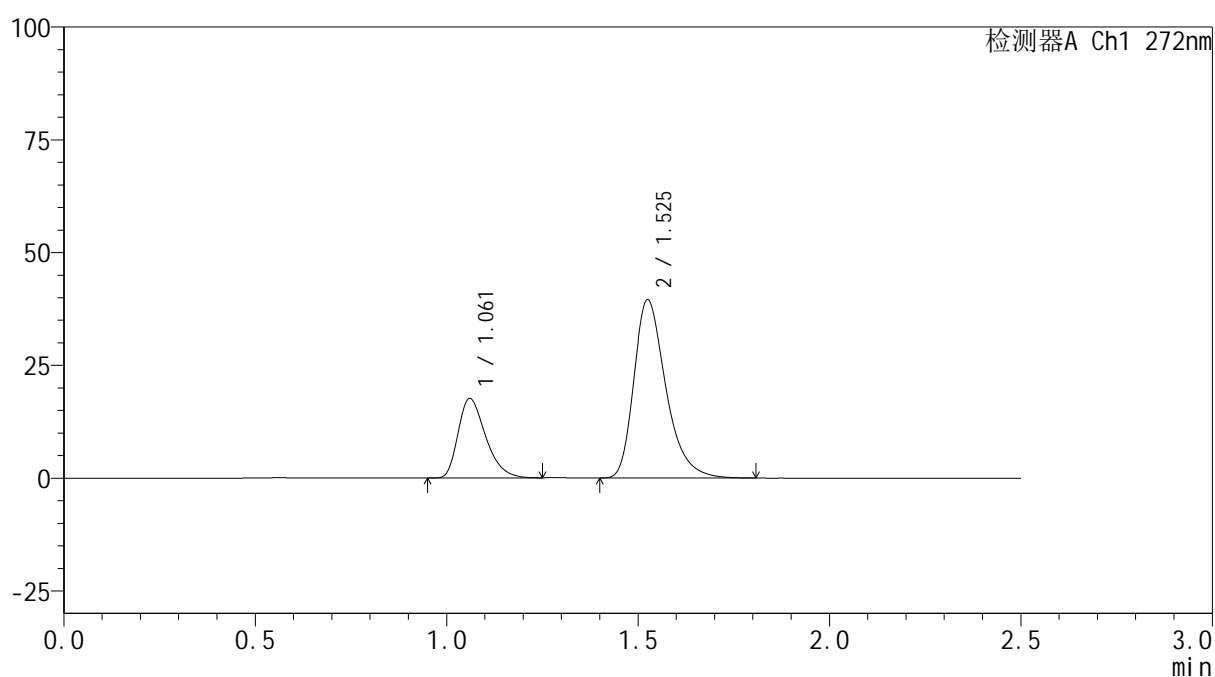
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 89980 | 27.709 | 17998 | 1061 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.526 | 234752 | 72.291 | 40056 | 1666 | 1.336 | 3.321 |
| 总计 | | 324732 | 100.000 | 58054 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-103-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

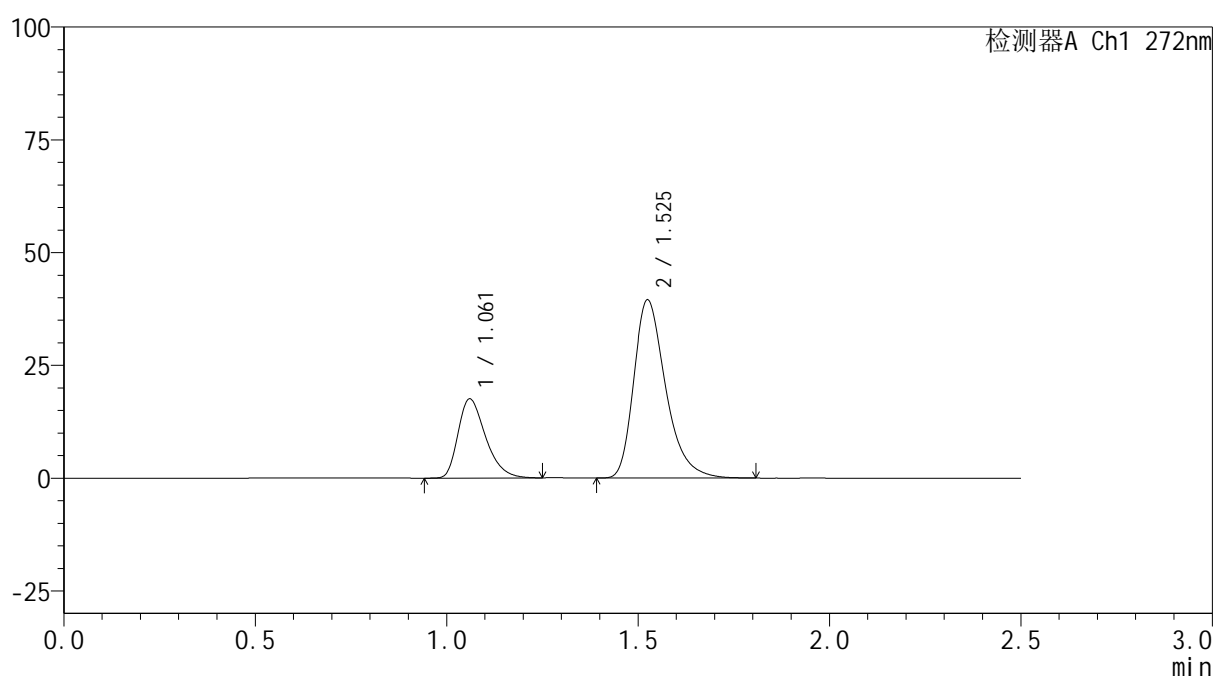
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88214 | 27.644 | 17582 | 1056 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.525 | 230889 | 72.356 | 39338 | 1653 | 1.336 | 3.310 |
| 总计 | | 319104 | 100.000 | 56920 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-104-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

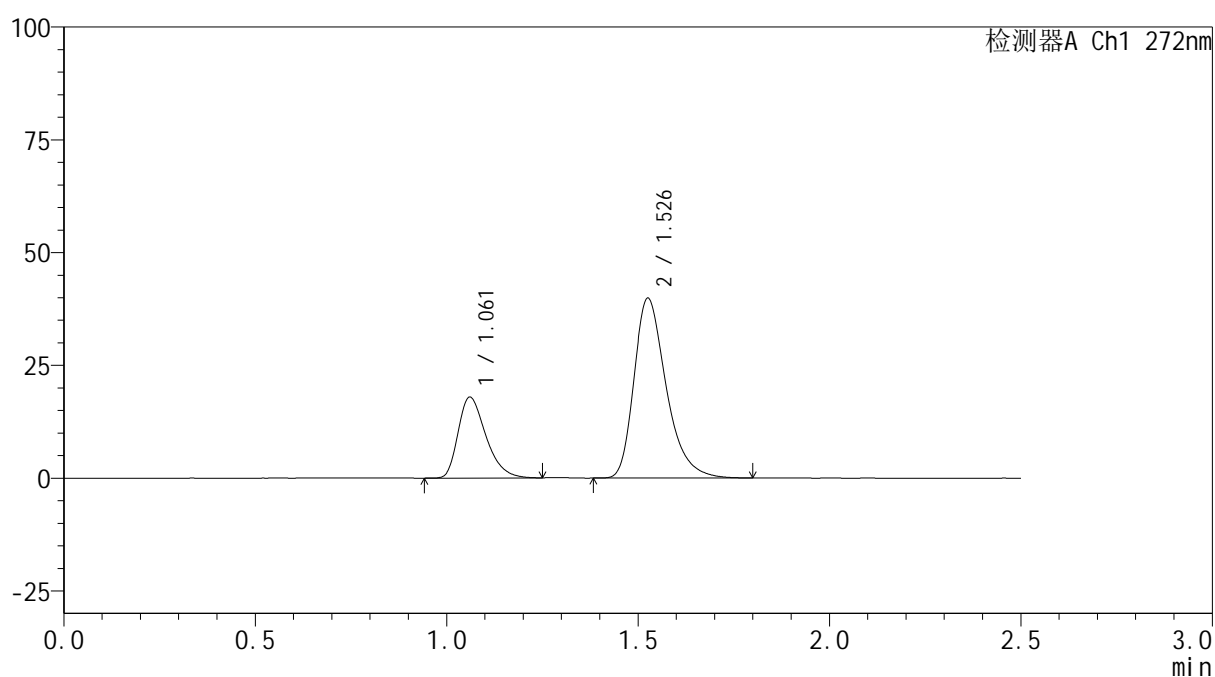
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87831 | 27.627 | 17494 | 1060 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.525 | 230085 | 72.373 | 39334 | 1663 | 1.335 | 3.318 |
| 总计 | | 317916 | 100.000 | 56828 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-105-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90479 | 27.852 | 17902 | 1041 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.526 | 234379 | 72.148 | 39638 | 1635 | 1.340 | 3.290 |
| 总计 | | 324858 | 100.000 | 57540 | | | |

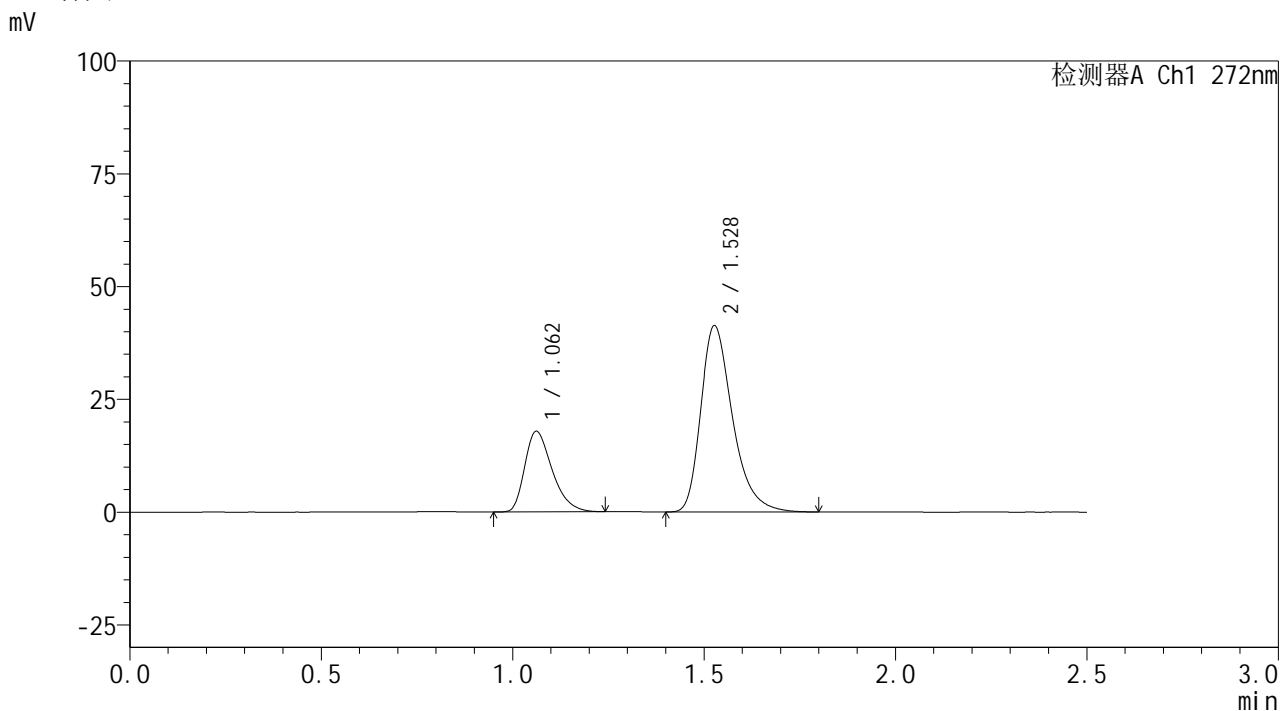


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-106-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88965 | 27.108 | 17884 | 1072 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.528 | 239217 | 72.892 | 41217 | 1690 | 1.341 | 3.342 |
| 总计 | | 328182 | 100.000 | 59101 | | | |

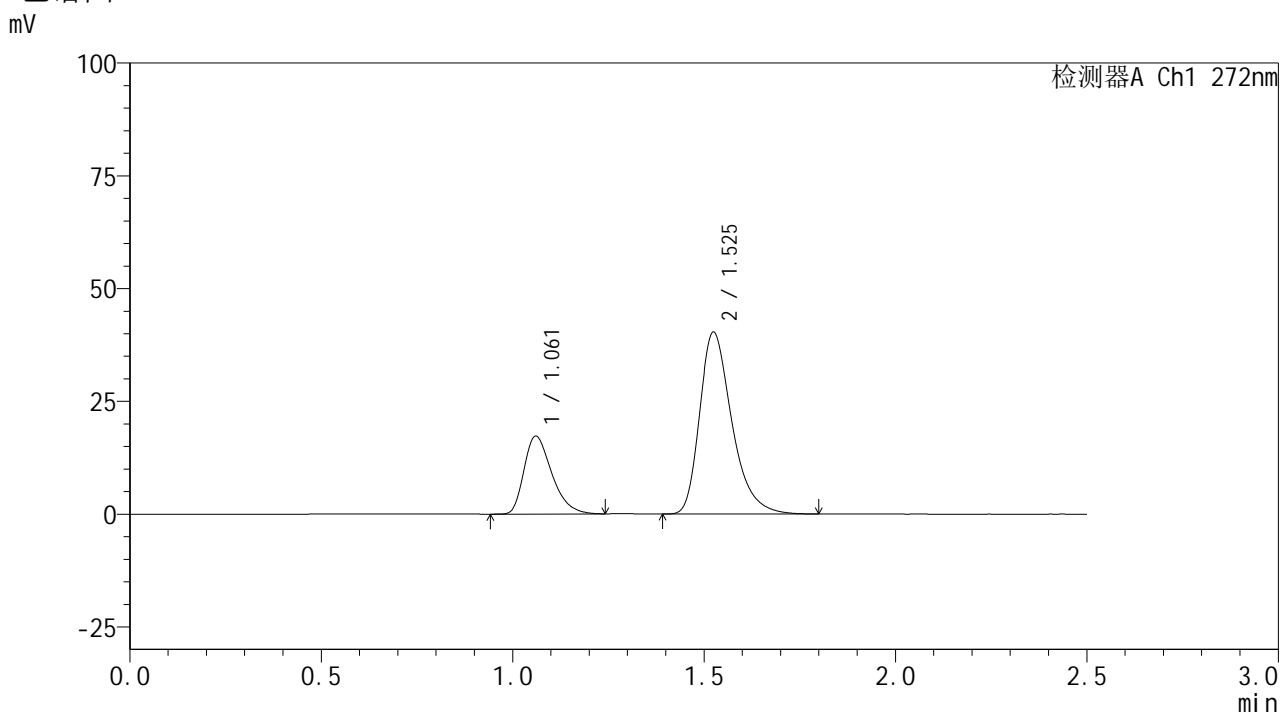


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-107-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 23:46:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

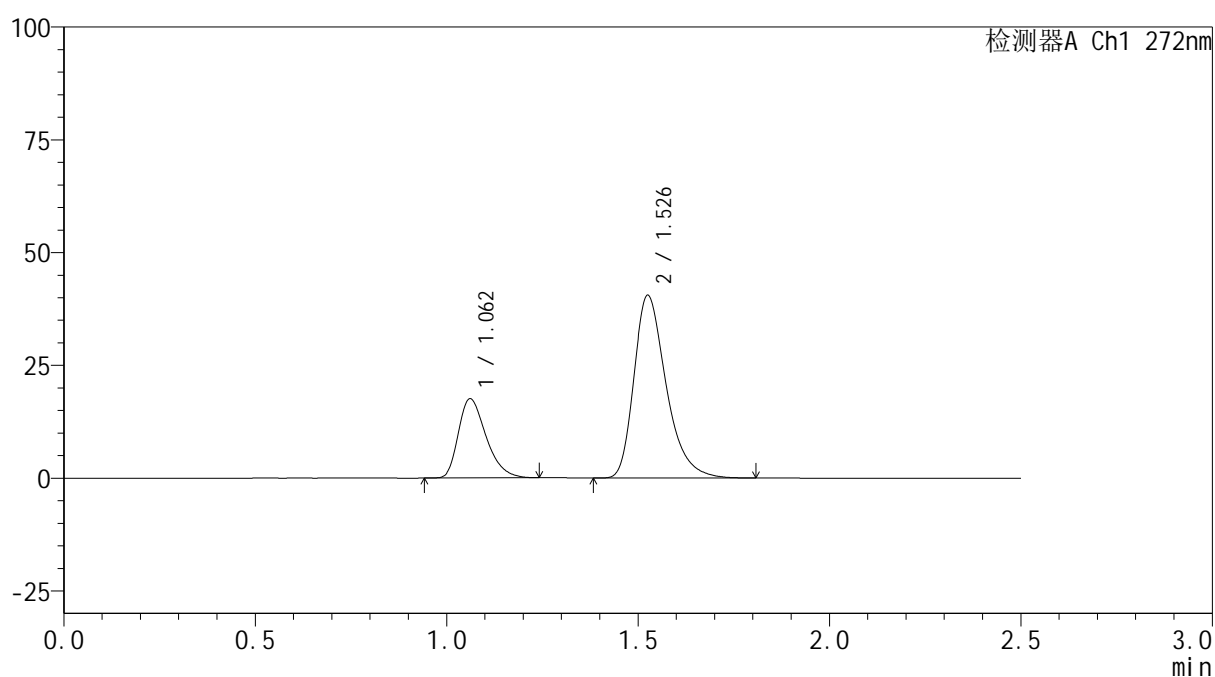
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87086 | 26.866 | 17214 | 1040 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.525 | 237069 | 73.134 | 40166 | 1627 | 1.340 | 3.282 |
| 总计 | | 324156 | 100.000 | 57381 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-108-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88415 | 27.058 | 17557 | 1045 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.526 | 238344 | 72.942 | 40269 | 1628 | 1.341 | 3.283 |
| 总计 | | 326759 | 100.000 | 57826 | | | |

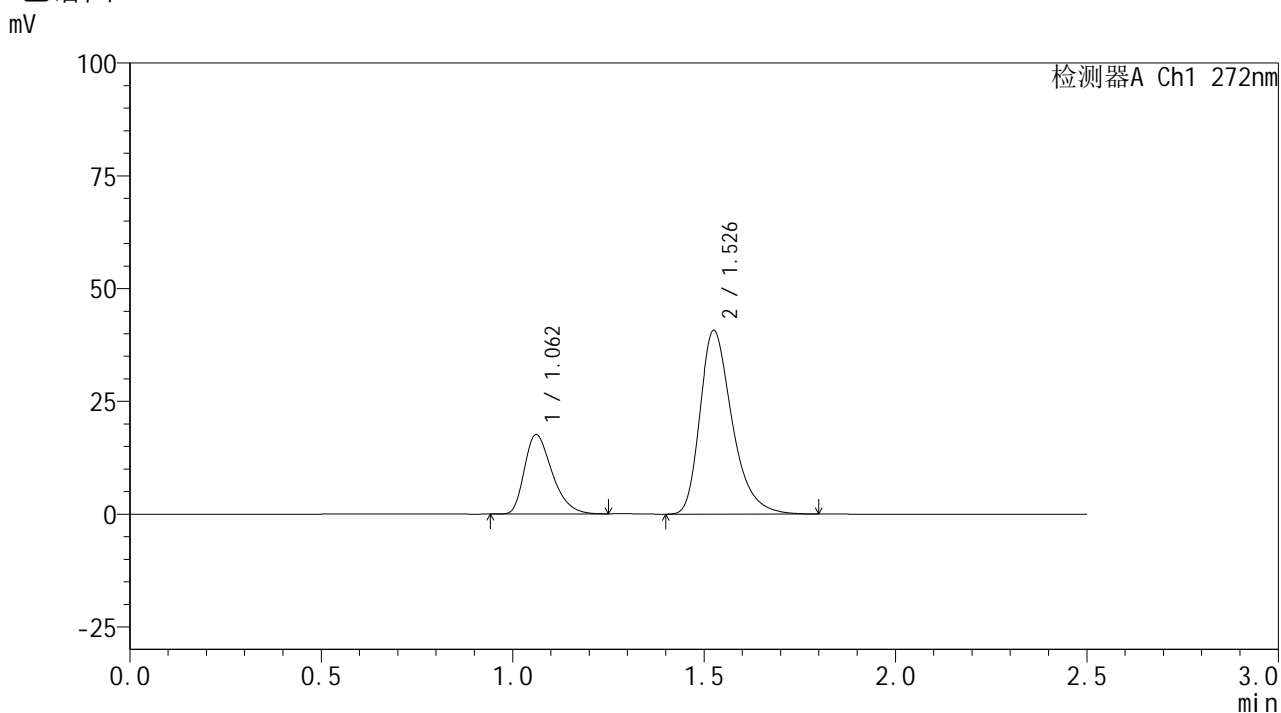


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-109-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

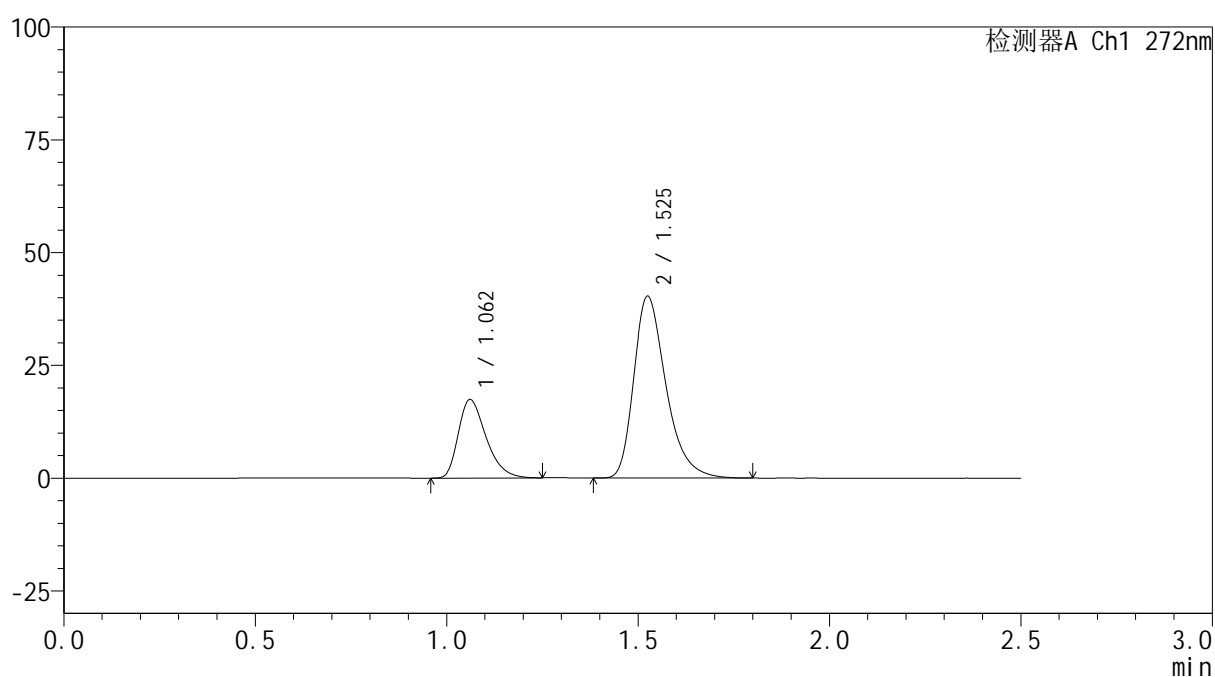
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88422 | 27.032 | 17579 | 1049 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.526 | 238680 | 72.968 | 40472 | 1641 | 1.339 | 3.291 |
| 总计 | | 327101 | 100.000 | 58051 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-110-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 87621 | 26.995 | 17378 | 1045 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.525 | 236956 | 73.005 | 40120 | 1629 | 1.341 | 3.282 |
| 总计 | | 324577 | 100.000 | 57498 | | | |

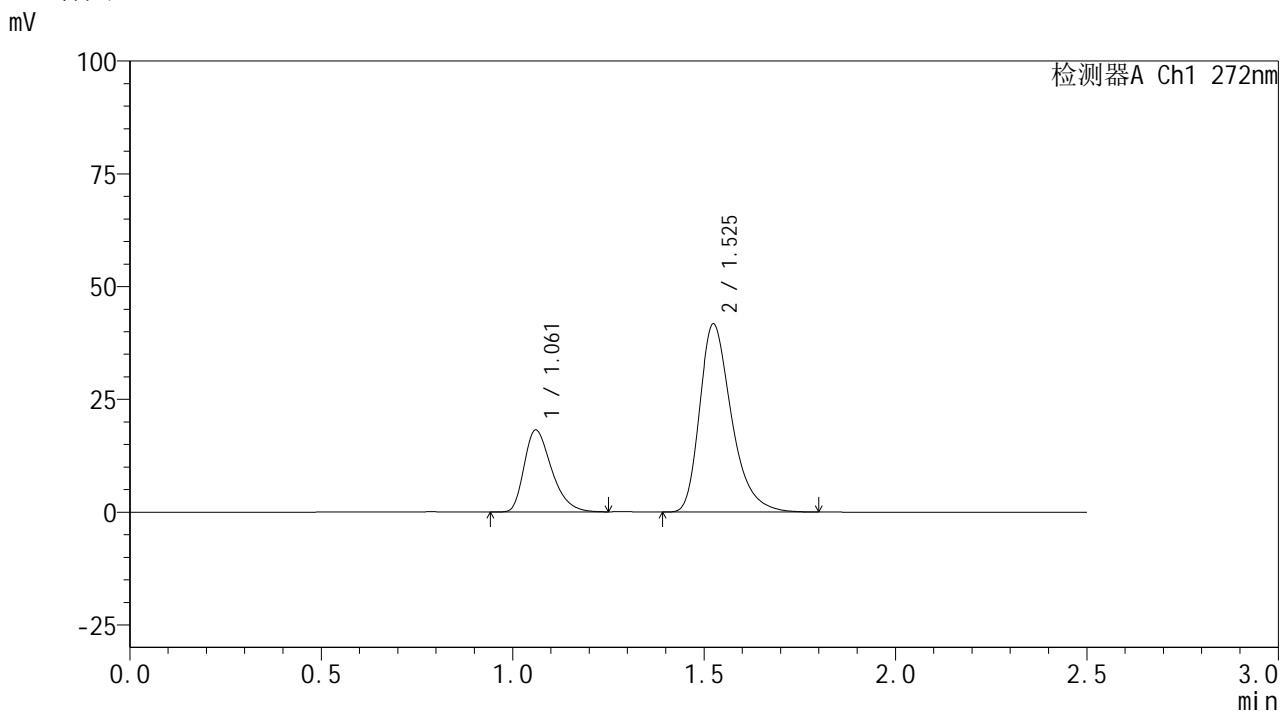


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-111-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90439 | 27.176 | 18112 | 1068 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.525 | 242346 | 72.824 | 41553 | 1667 | 1.337 | 3.322 |
| 总计 | | 332785 | 100.000 | 59665 | | | |

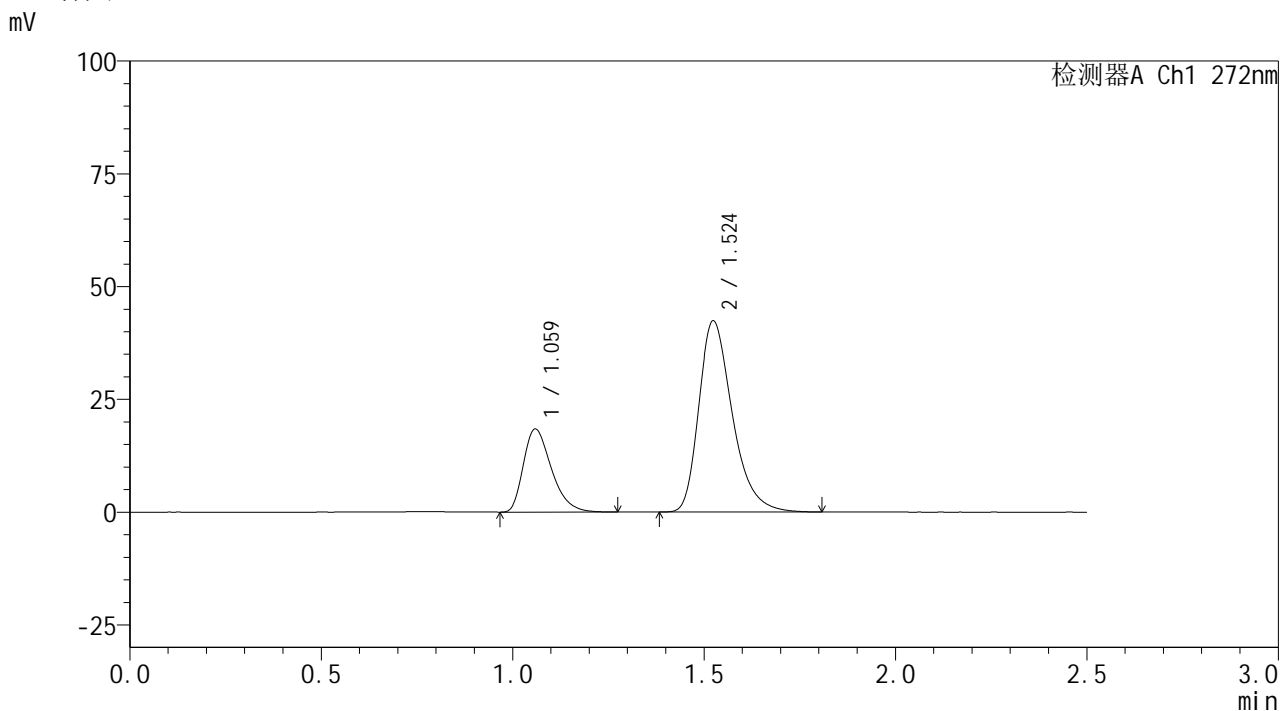


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-112-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:00:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

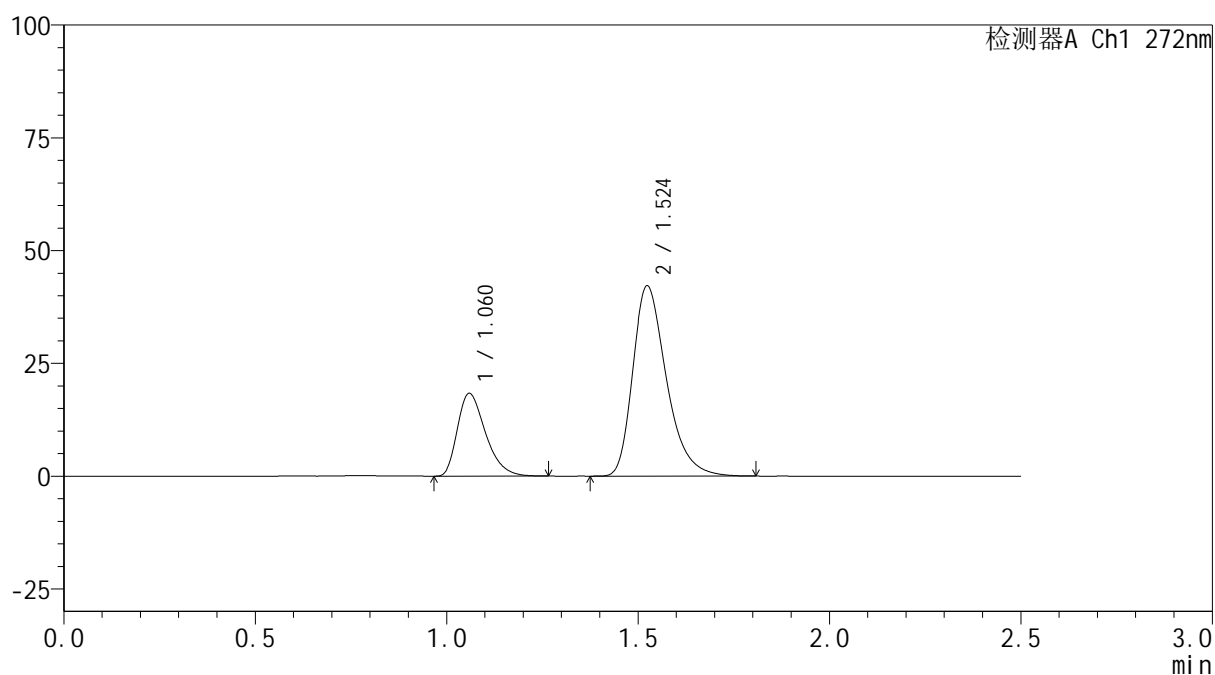
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.059 | 93820 | 26.597 | 18296 | 1014 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.524 | 258923 | 73.403 | 42302 | 1502 | 1.332 | 3.202 |
| 总计 | | 352743 | 100.000 | 60597 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-113-2 - zzp-6051901-2-1p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 93815 | 26.588 | 18224 | 1008 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.524 | 259028 | 73.412 | 42100 | 1483 | 1.336 | 3.185 |
| 总计 | | 352842 | 100.000 | 60324 | | | |



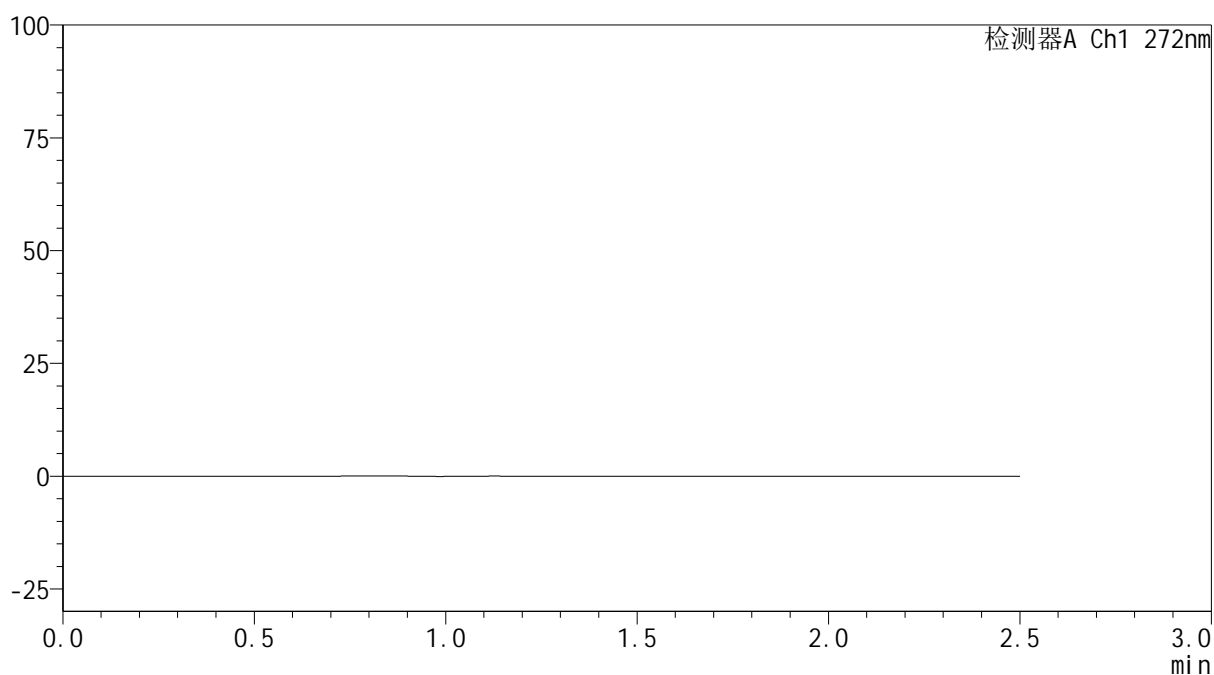
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-114-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:06:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

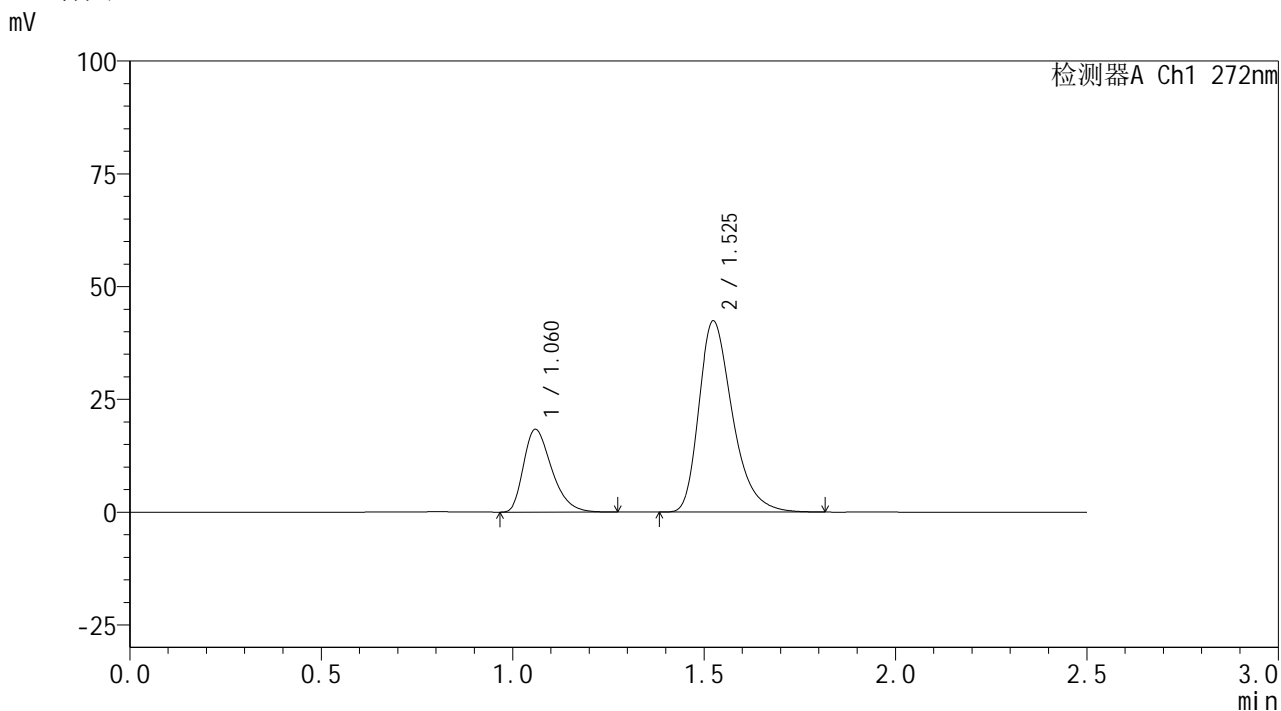


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-115-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 93843 | 26.562 | 18255 | 1007 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.525 | 259453 | 73.438 | 42291 | 1498 | 1.338 | 3.191 |
| 总计 | | 353296 | 100.000 | 60546 | | | |

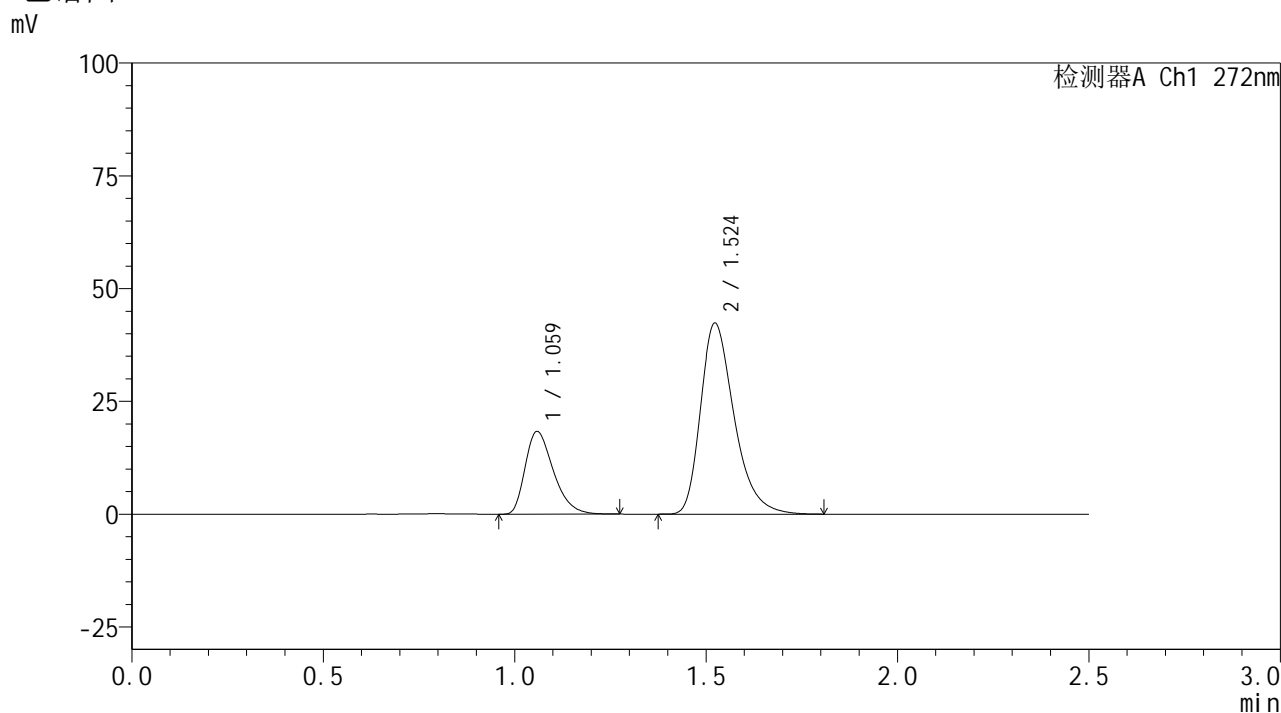


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-116-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:12:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.059 | 94018 | 26.578 | 18212 | 1001 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.524 | 259723 | 73.422 | 42301 | 1486 | 1.336 | 3.183 |
| 总计 | | 353742 | 100.000 | 60512 | | | |

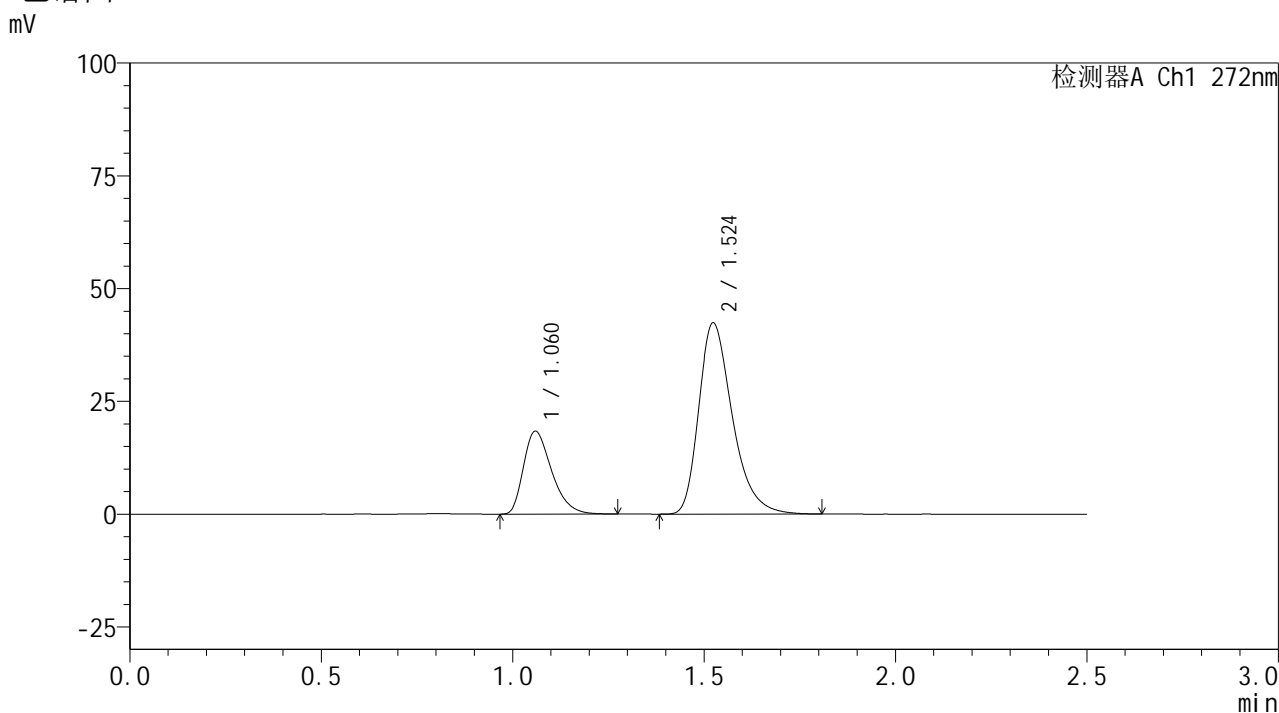


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-117-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

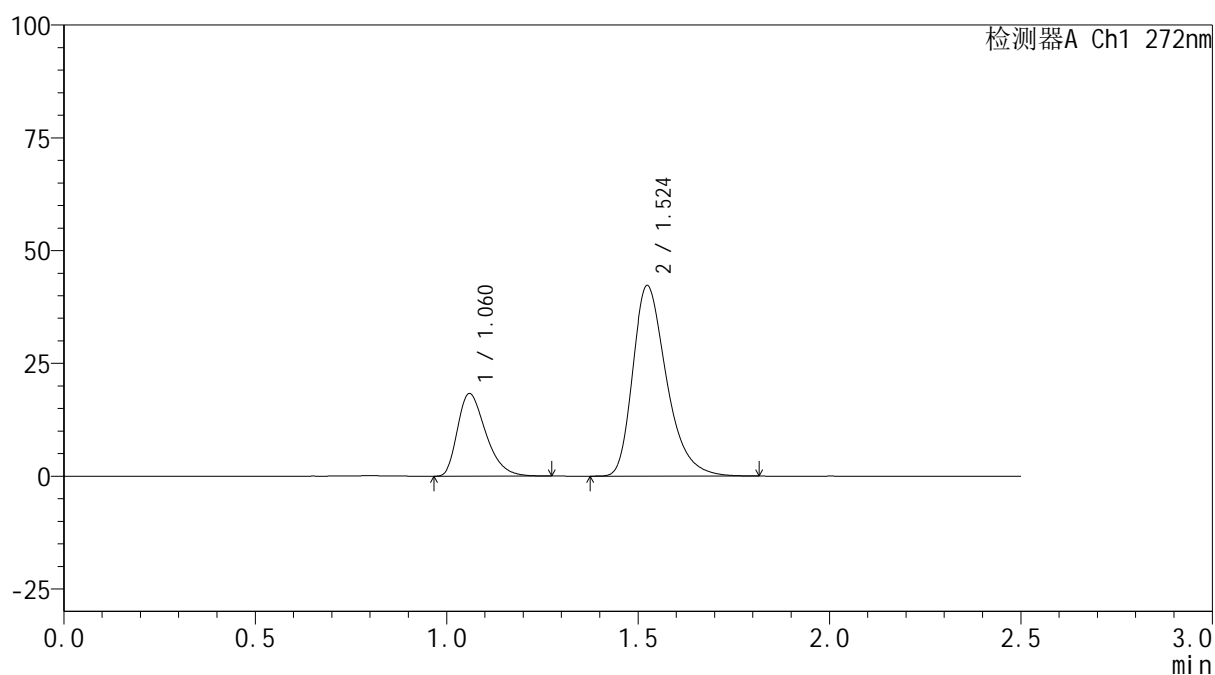
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 93991 | 26.570 | 18284 | 1009 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.524 | 259759 | 73.430 | 42314 | 1490 | 1.337 | 3.187 |
| 总计 | | 353750 | 100.000 | 60598 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-118-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/28 00:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 94095 | 26.576 | 18212 | 996 | 1.360 | -- |
| 2 | 1.524 | 259964 | 73.424 | 42146 | 1478 | 1.338 | 3.170 |
| 总计 | | 354059 | 100.000 | 60357 | | | |

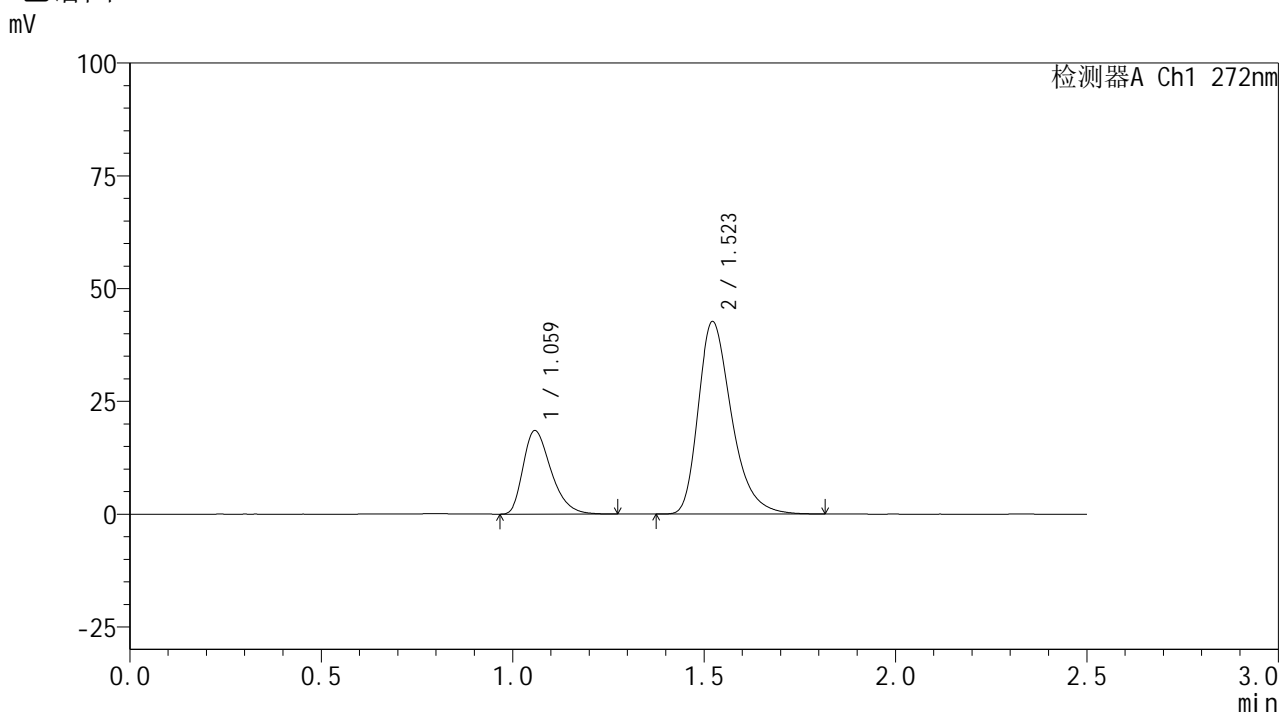


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-119-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:20:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.059 | 93927 | 26.566 | 18404 | 1021 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.523 | 259630 | 73.434 | 42678 | 1512 | 1.331 | 3.211 |
| 总计 | | 353557 | 100.000 | 61082 | | | |



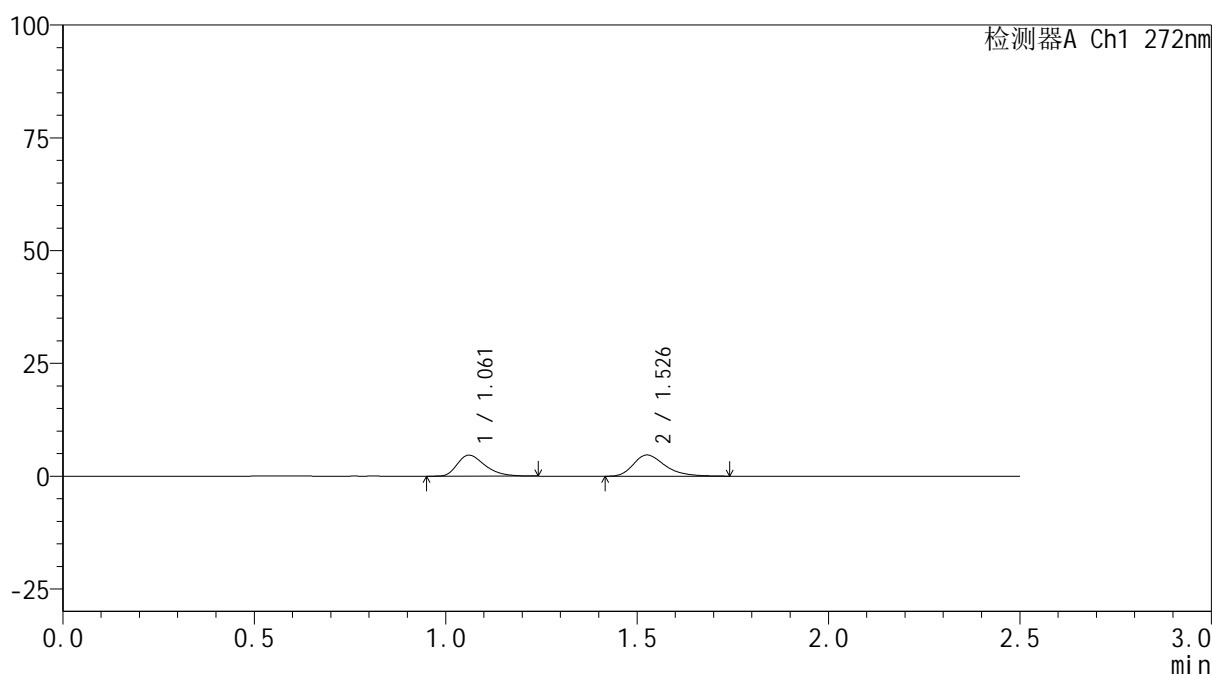
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-120-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 23373 | 46.160 | 4644 | 1052 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.526 | 27262 | 53.840 | 4682 | 1670 | 1.327 | 3.318 |
| 总计 | | 50635 | 100.000 | 9326 | | | |



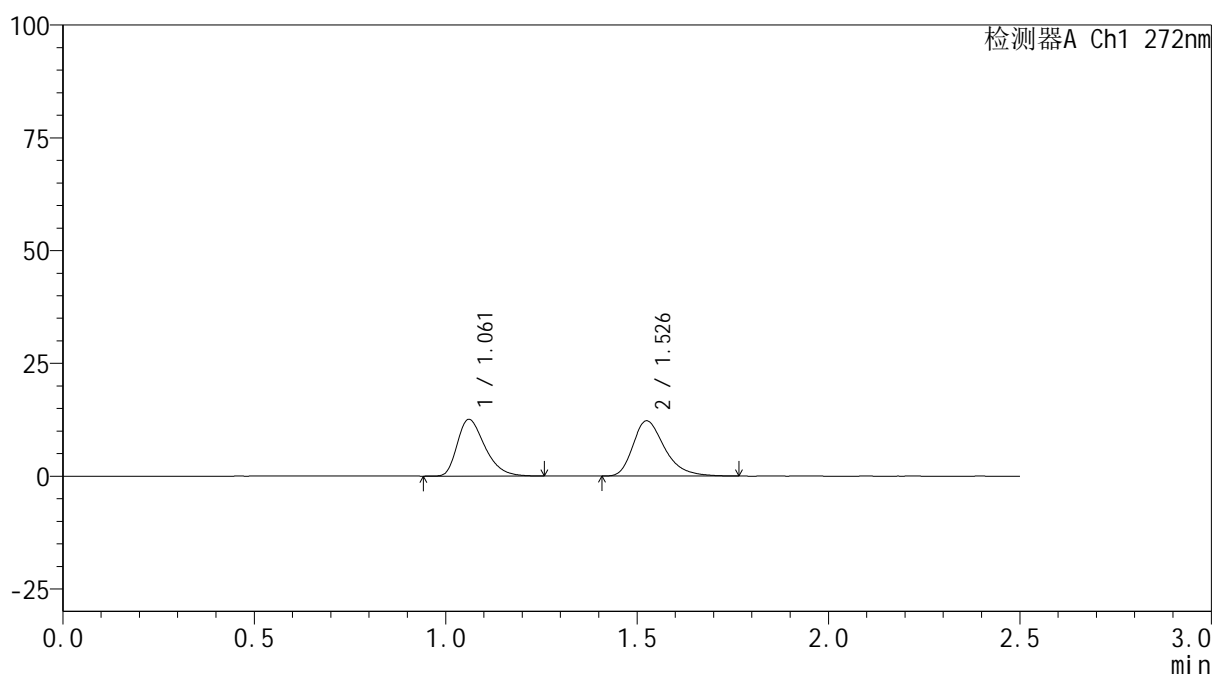
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-121-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:26:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 62935 | 46.966 | 12556 | 1058 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.526 | 71065 | 53.034 | 12194 | 1678 | 1.331 | 3.322 |
| 总计 | | 134000 | 100.000 | 24749 | | | |

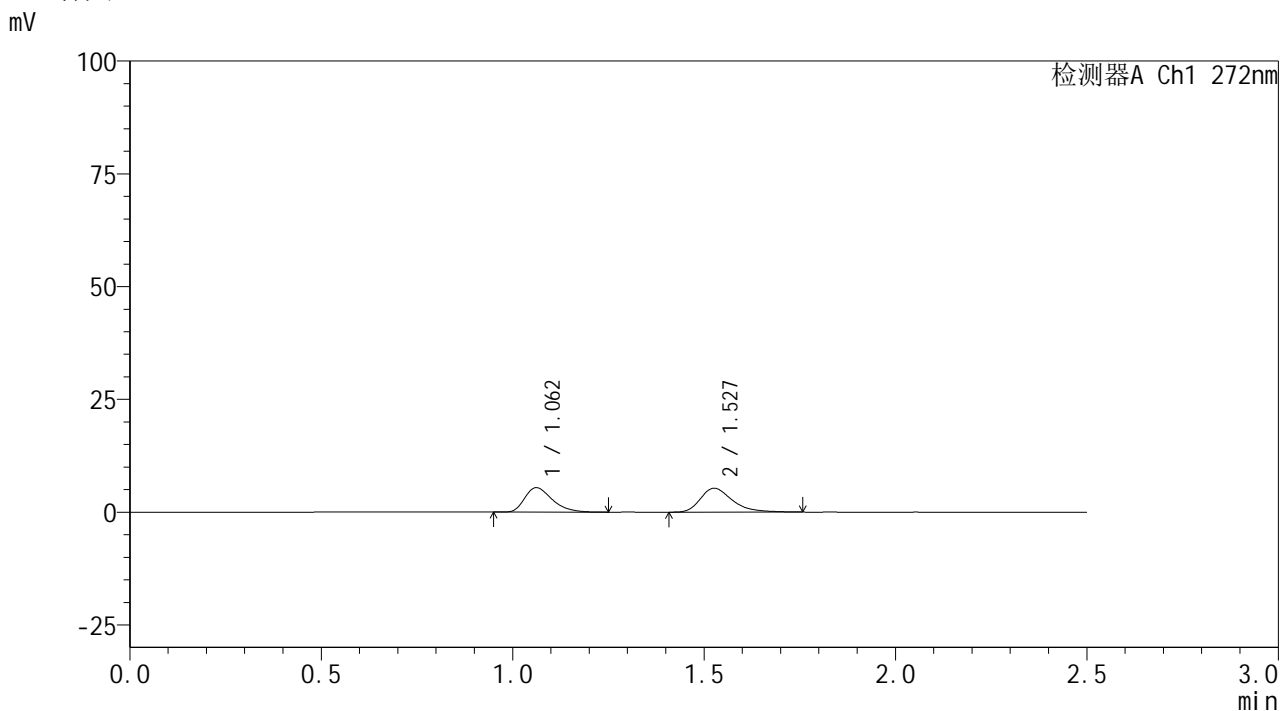


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-122-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:29:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 27059 | 46.668 | 5414 | 1069 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.527 | 30923 | 53.332 | 5279 | 1670 | 1.357 | 3.324 |
| 总计 | | 57981 | 100.000 | 10693 | | | |

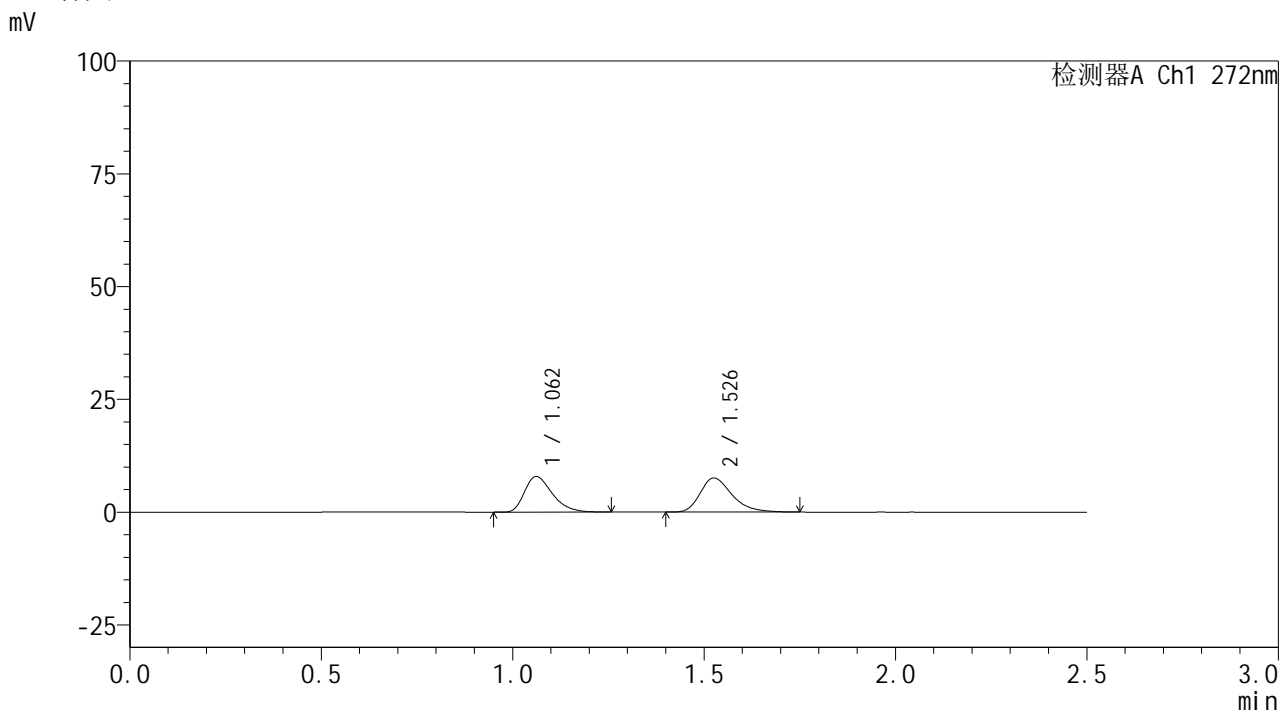


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-123-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 39749 | 47.517 | 7890 | 1045 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.526 | 43903 | 52.483 | 7526 | 1660 | 1.316 | 3.301 |
| 总计 | | 83652 | 100.000 | 15416 | | | |

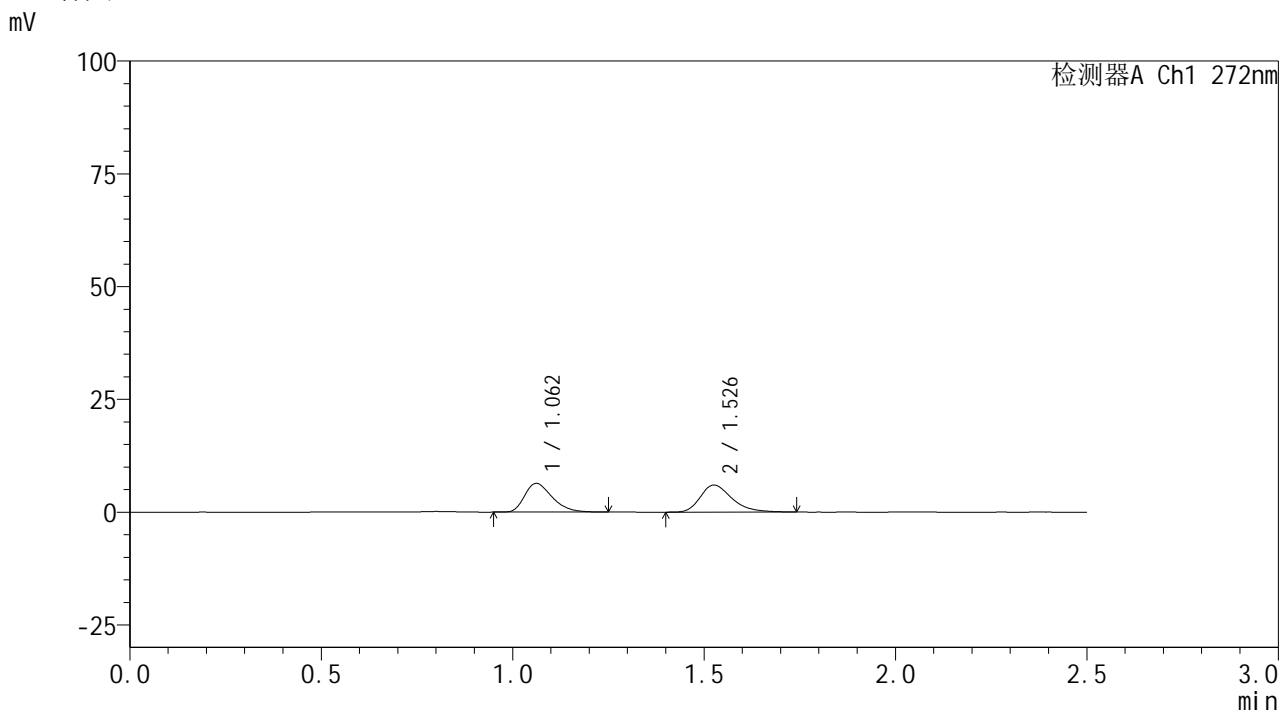


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-124-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 31801 | 47.839 | 6364 | 1055 | 1.340 | -- |
| 2 | 1.526 | 34675 | 52.161 | 5967 | 1671 | 1.318 | 3.313 |
| 总计 | | 66476 | 100.000 | 12330 | | | |

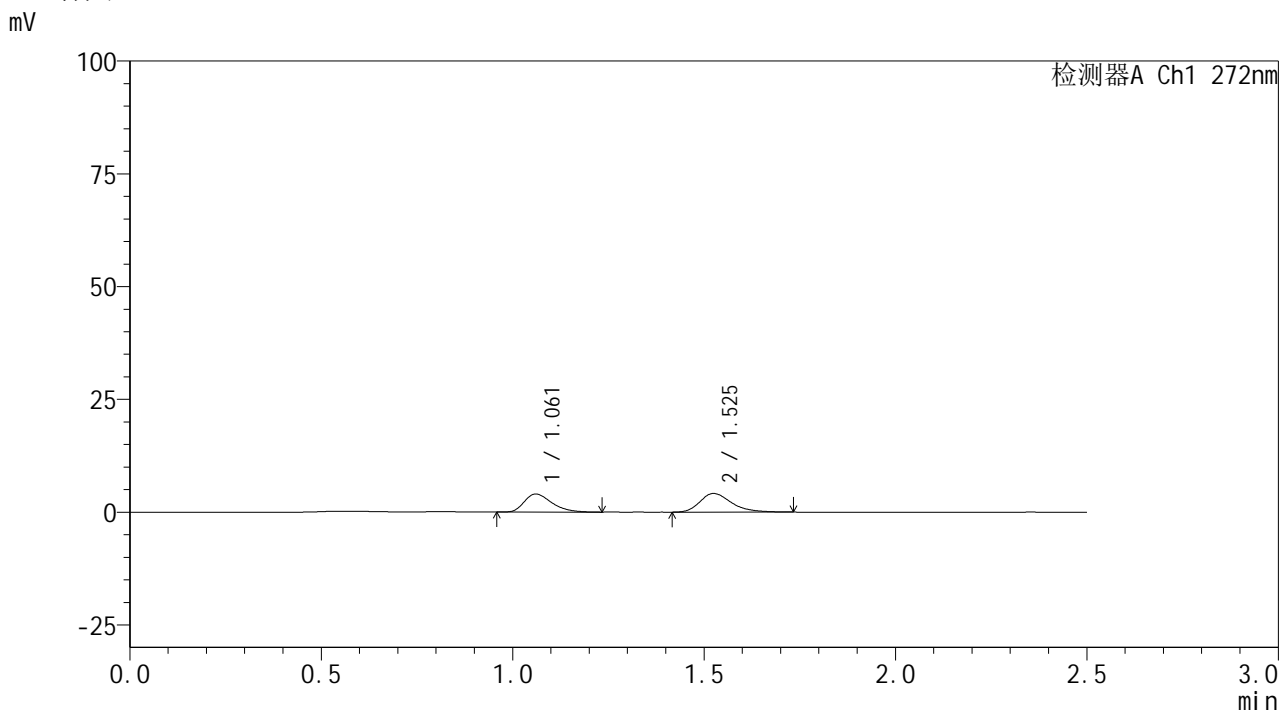


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-125-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 20108 | 45.670 | 4007 | 1052 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.525 | 23921 | 54.330 | 4113 | 1676 | 1.306 | 3.318 |
| 总计 | | 44029 | 100.000 | 8120 | | | |

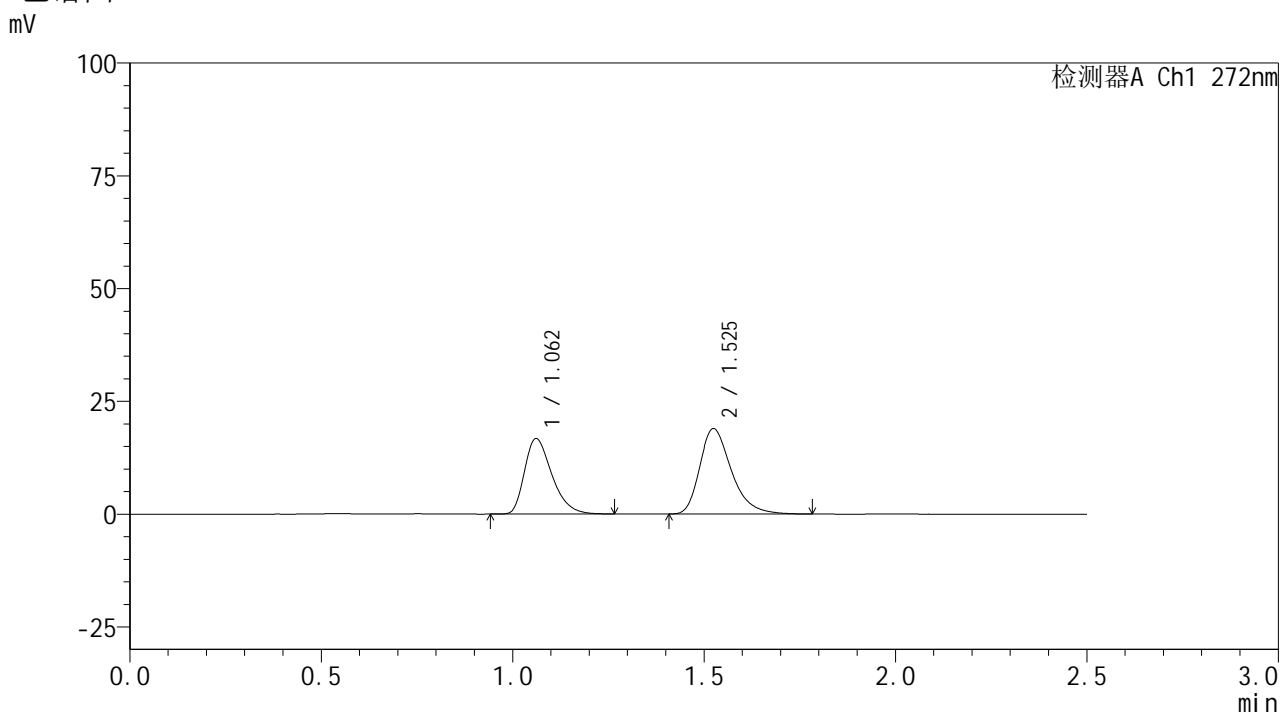


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-126-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 00:41:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 83106 | 43.131 | 16711 | 1074 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.525 | 109577 | 56.869 | 18875 | 1680 | 1.328 | 3.327 |
| 总计 | | 192683 | 100.000 | 35587 | | | |

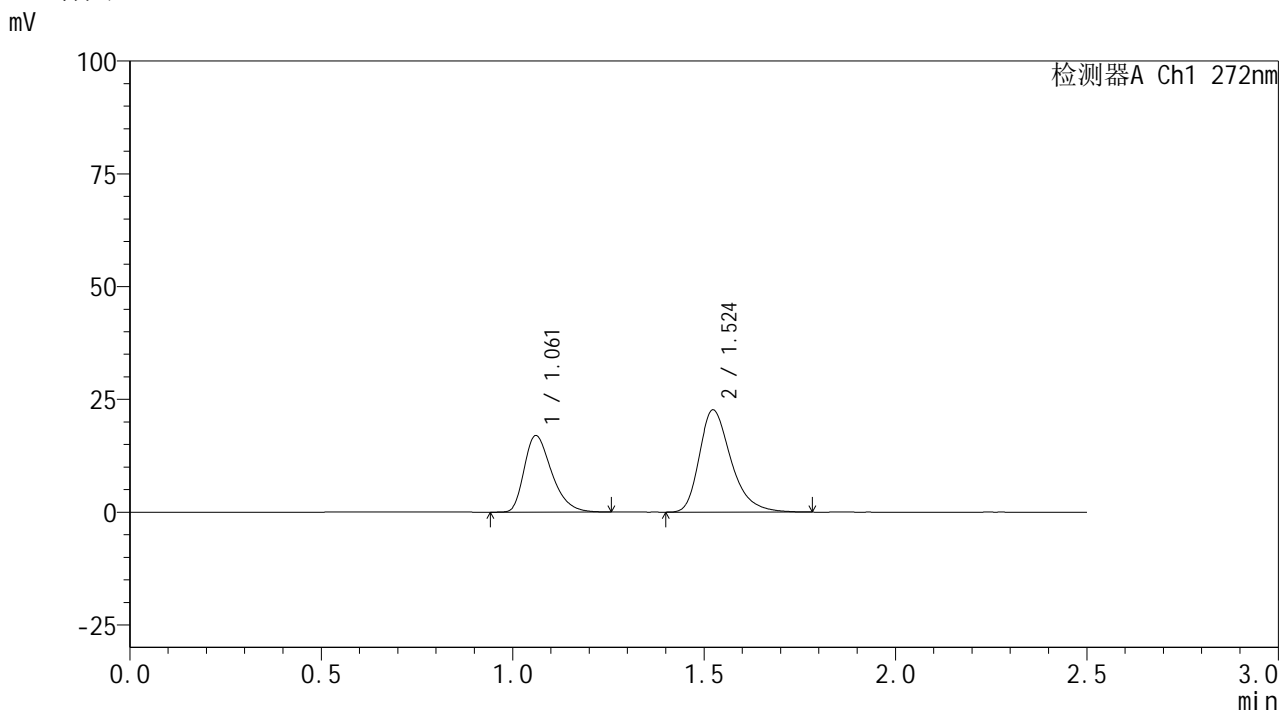


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-127-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

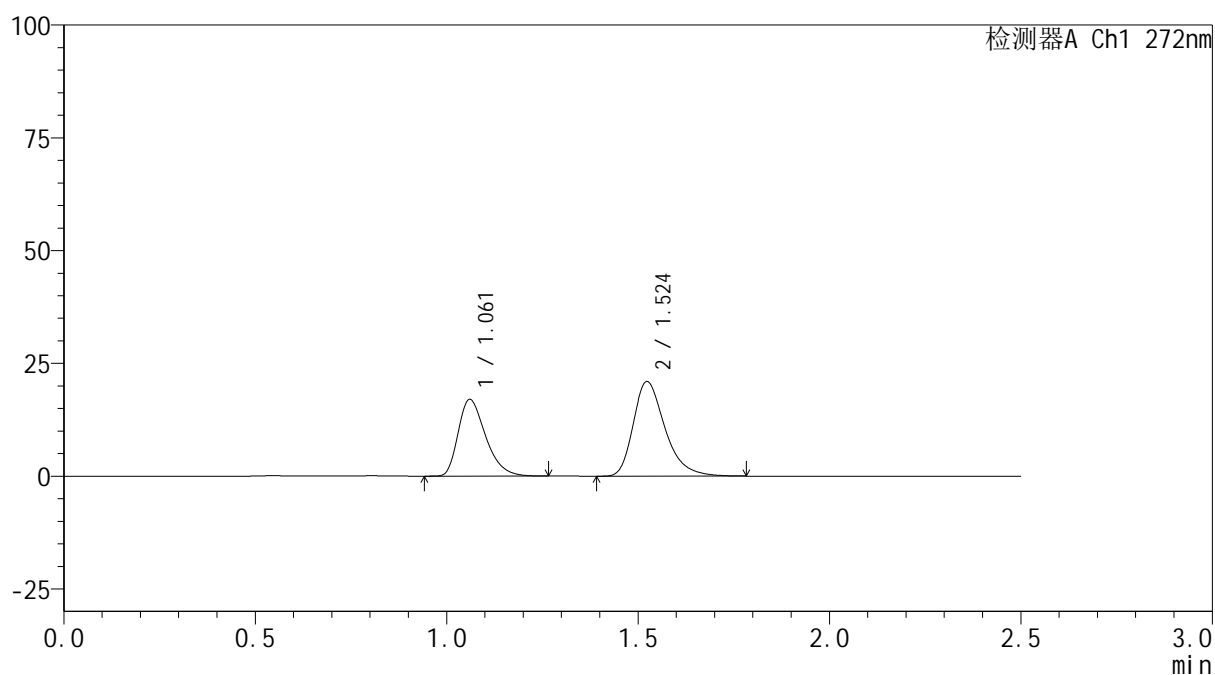
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 84363 | 39.116 | 16924 | 1072 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.524 | 131308 | 60.884 | 22623 | 1677 | 1.329 | 3.324 |
| 总计 | | 215671 | 100.000 | 39548 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-128-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 84724 | 41.057 | 16956 | 1066 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.524 | 121633 | 58.943 | 20943 | 1673 | 1.329 | 3.318 |
| 总计 | | 206357 | 100.000 | 37899 | | | |

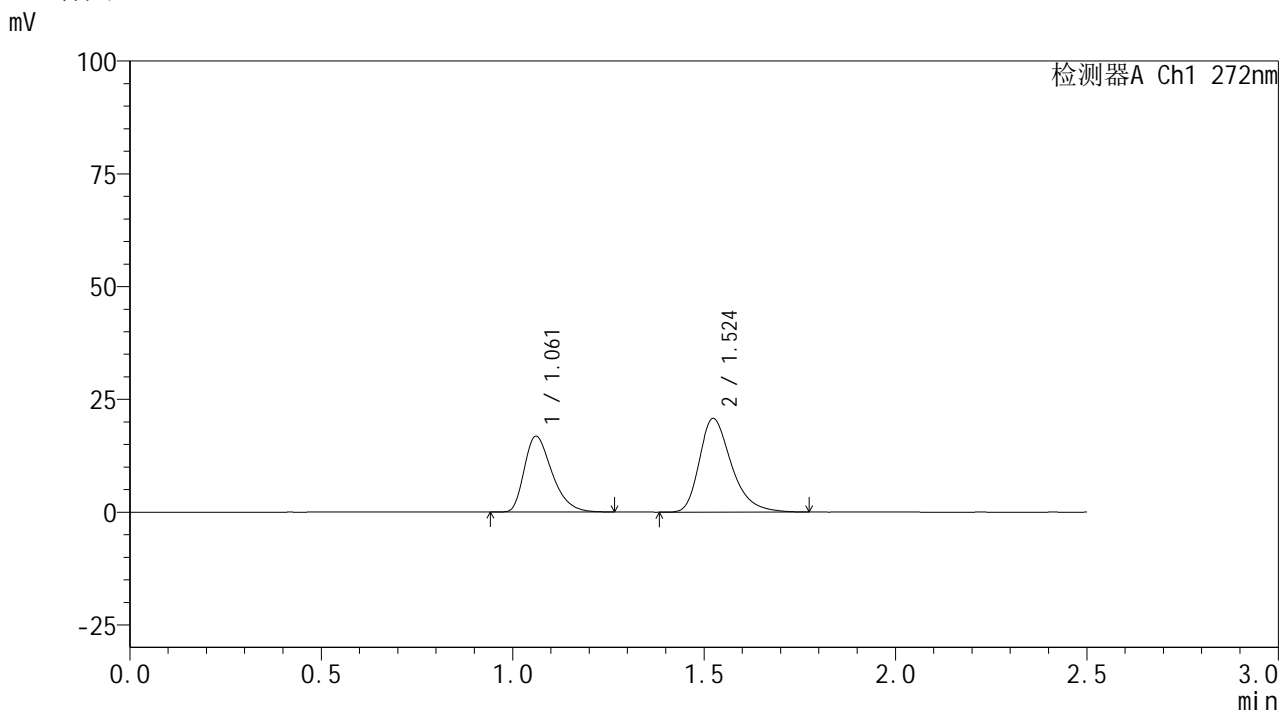


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-129-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

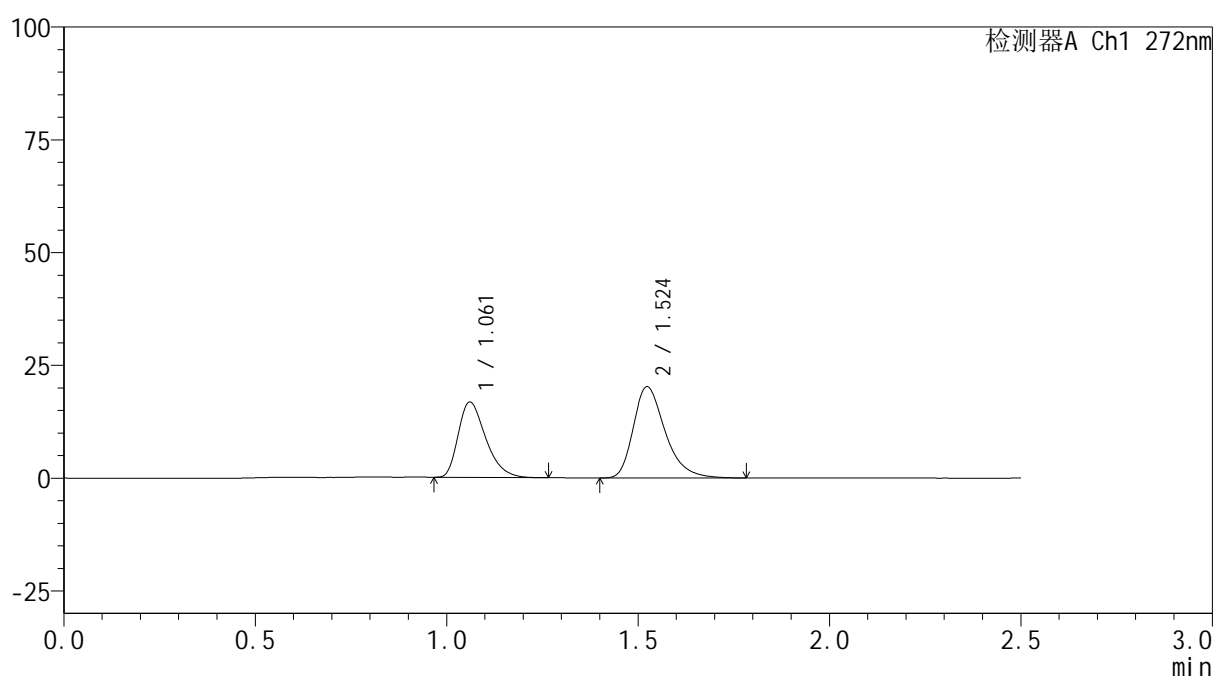
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 84414 | 40.995 | 16773 | 1048 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.524 | 121501 | 59.005 | 20712 | 1645 | 1.333 | 3.289 |
| 总计 | | 205915 | 100.000 | 37485 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-130-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

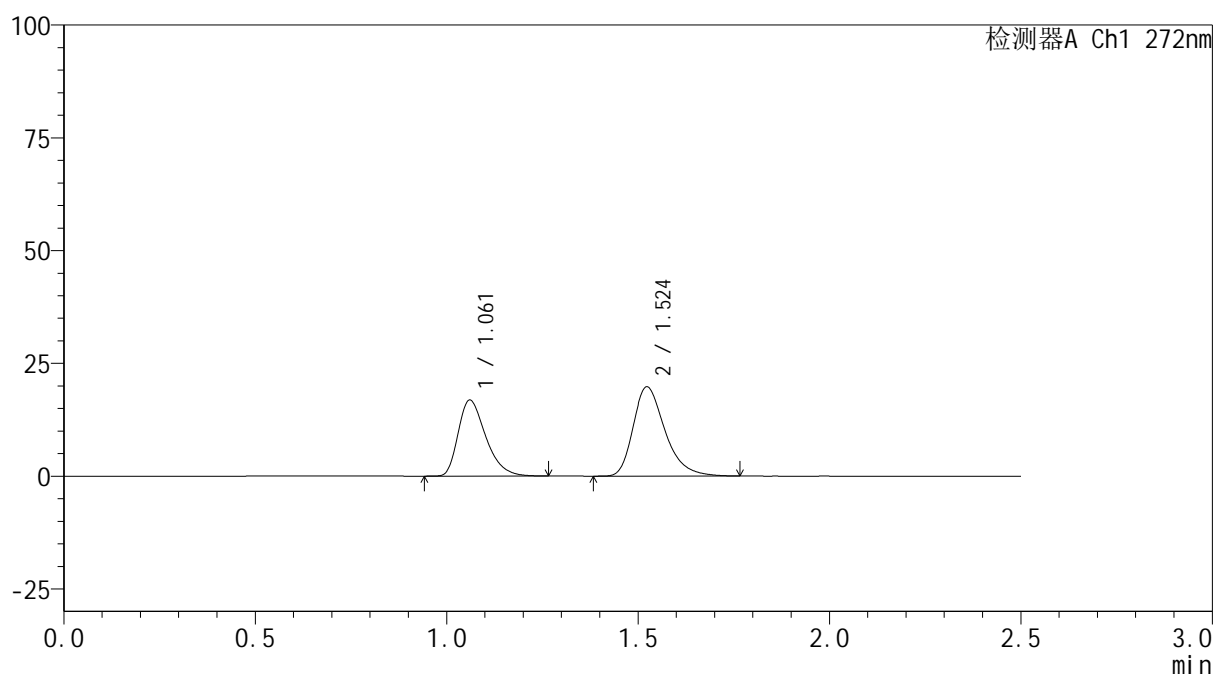
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 83394 | 41.404 | 16666 | 1056 | 1.356 | -- |
| 2 | 1.524 | 118021 | 58.596 | 20199 | 1653 | 1.331 | 3.300 |
| 总计 | | 201415 | 100.000 | 36866 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-131-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

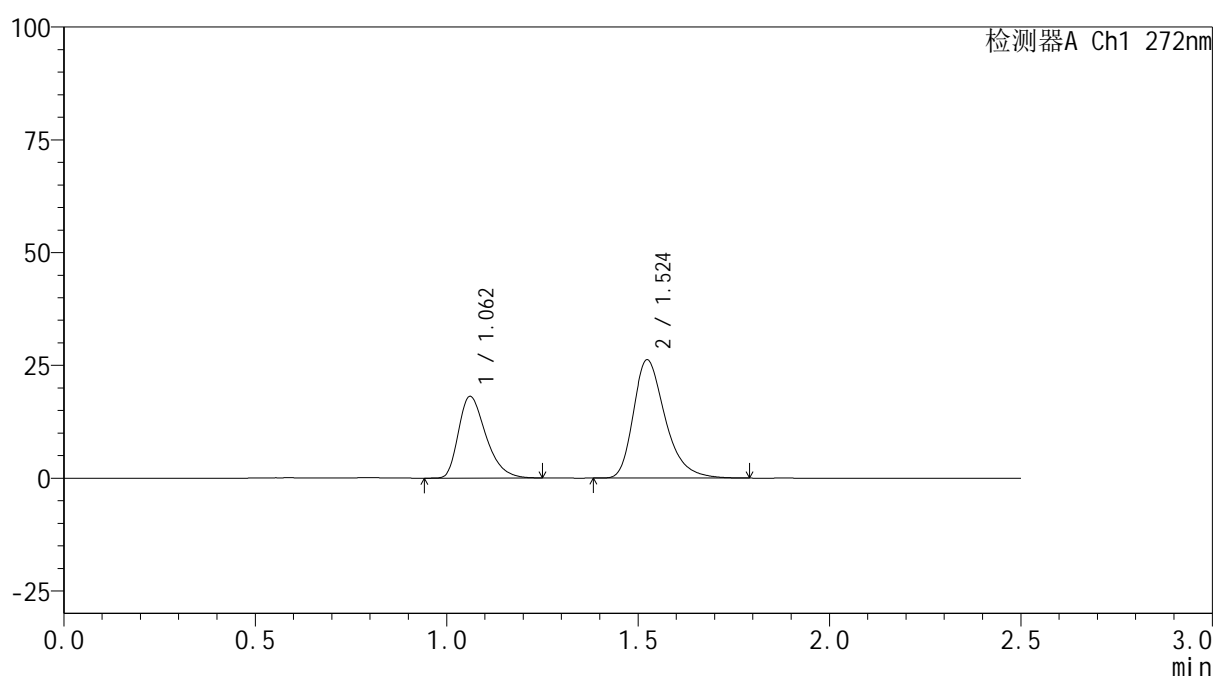
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 84314 | 42.280 | 16793 | 1056 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.524 | 115103 | 57.720 | 19776 | 1657 | 1.329 | 3.300 |
| 总计 | | 199417 | 100.000 | 36569 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-132-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/28 00:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

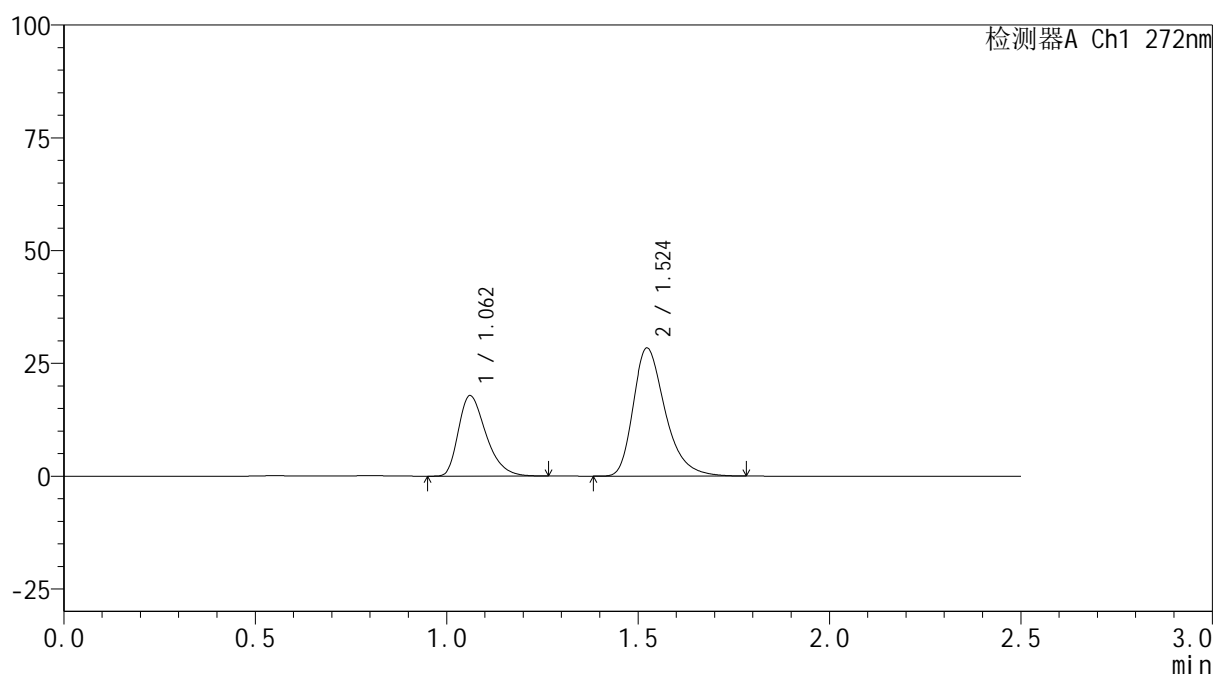
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 90083 | 37.185 | 18094 | 1070 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.524 | 152172 | 62.815 | 26174 | 1672 | 1.329 | 3.316 |
| 总计 | | 242256 | 100.000 | 44268 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-133-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89374 | 35.043 | 17827 | 1059 | 1.356 | -- |
| 2 | 1.524 | 165664 | 64.957 | 28365 | 1655 | 1.333 | 3.297 |
| 总计 | | 255038 | 100.000 | 46193 | | | |

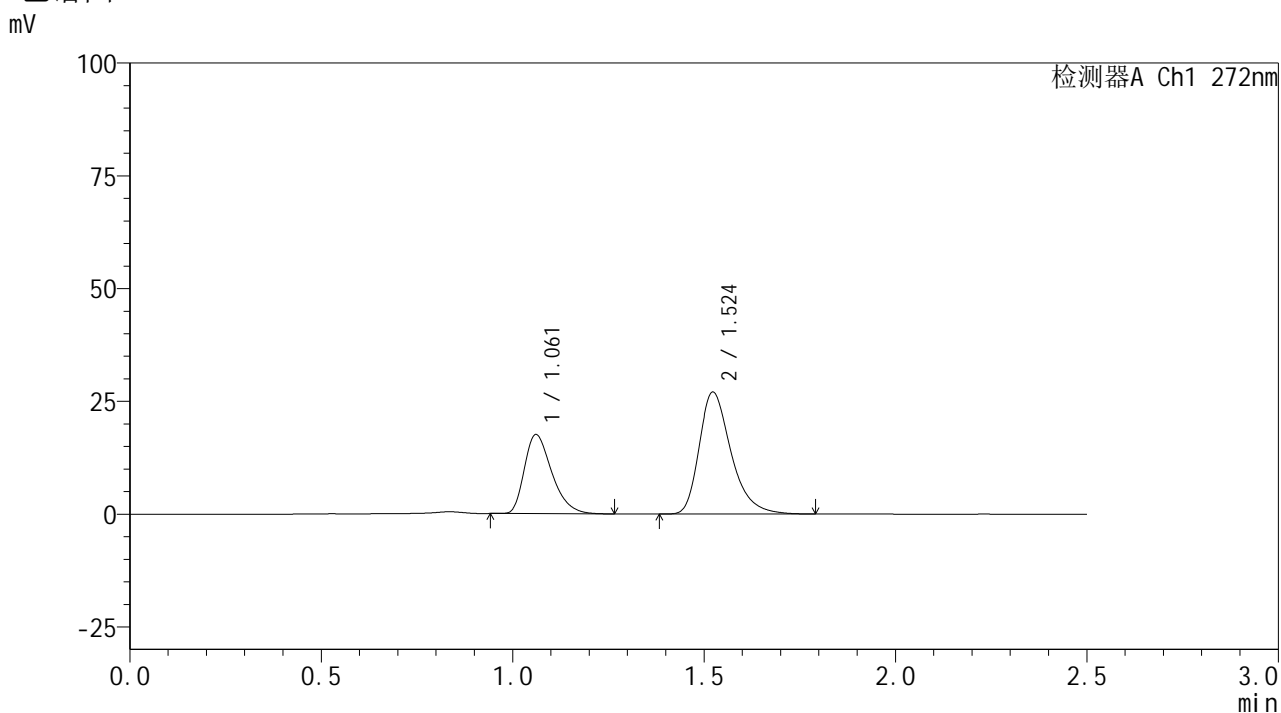


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-134-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 01:04:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87261 | 35.674 | 17490 | 1065 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.524 | 157343 | 64.326 | 27017 | 1666 | 1.338 | 3.308 |
| 总计 | | 244605 | 100.000 | 44508 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-135-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 01:06:56

处理时间(V2): 2026/05/29 09:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

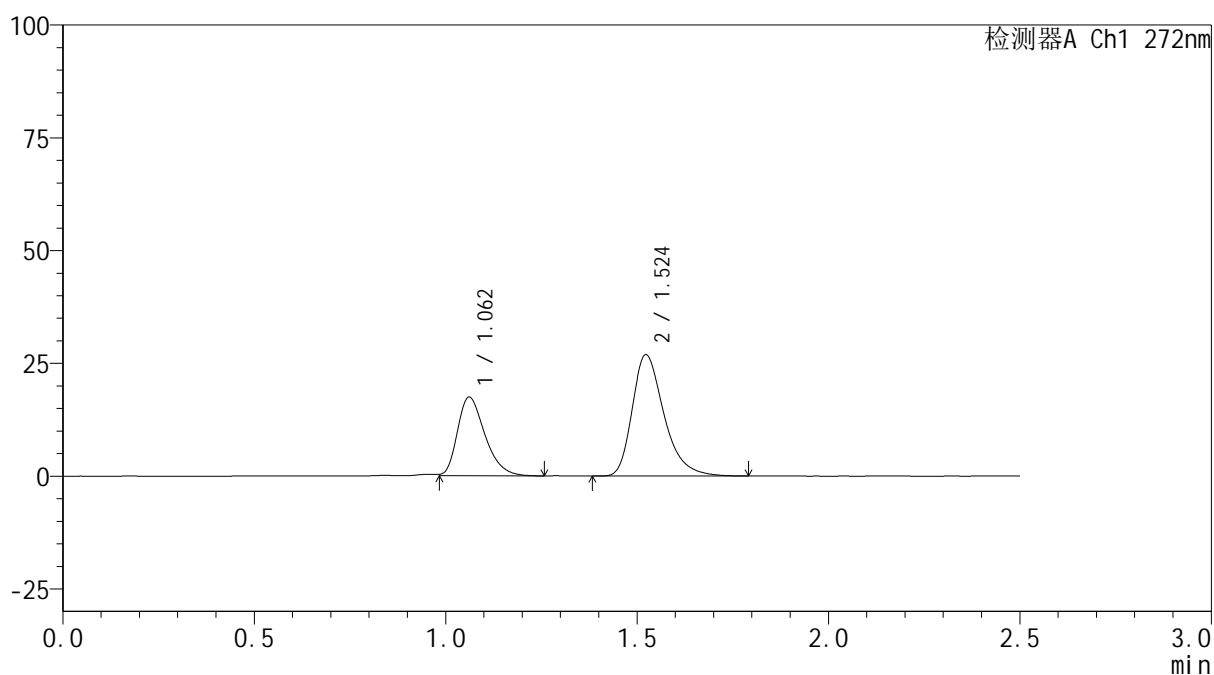
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 86995 | 35.786 | 17417 | 1065 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.524 | 156100 | 64.214 | 26862 | 1669 | 1.333 | 3.306 |
| 总计 | | 243095 | 100.000 | 44279 | | | |

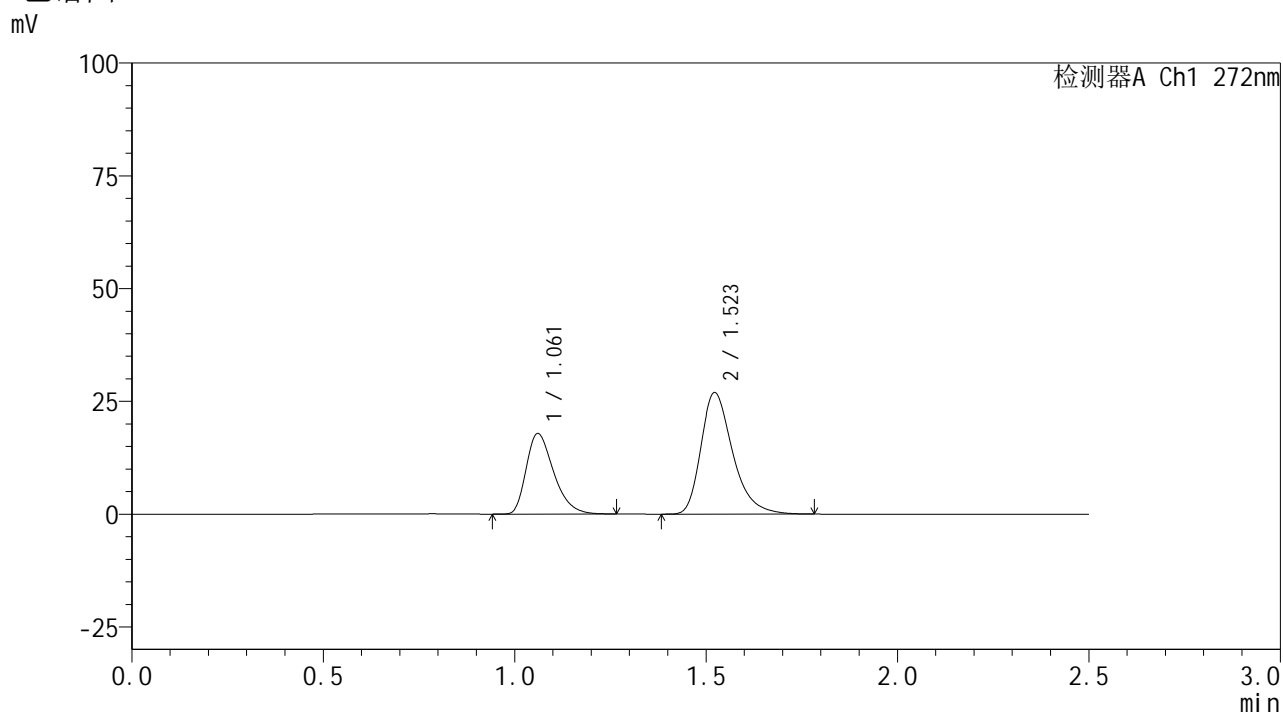


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-136-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88996 | 36.303 | 17816 | 1069 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.523 | 156152 | 63.697 | 26934 | 1673 | 1.329 | 3.314 |
| 总计 | | 245148 | 100.000 | 44750 | | | |



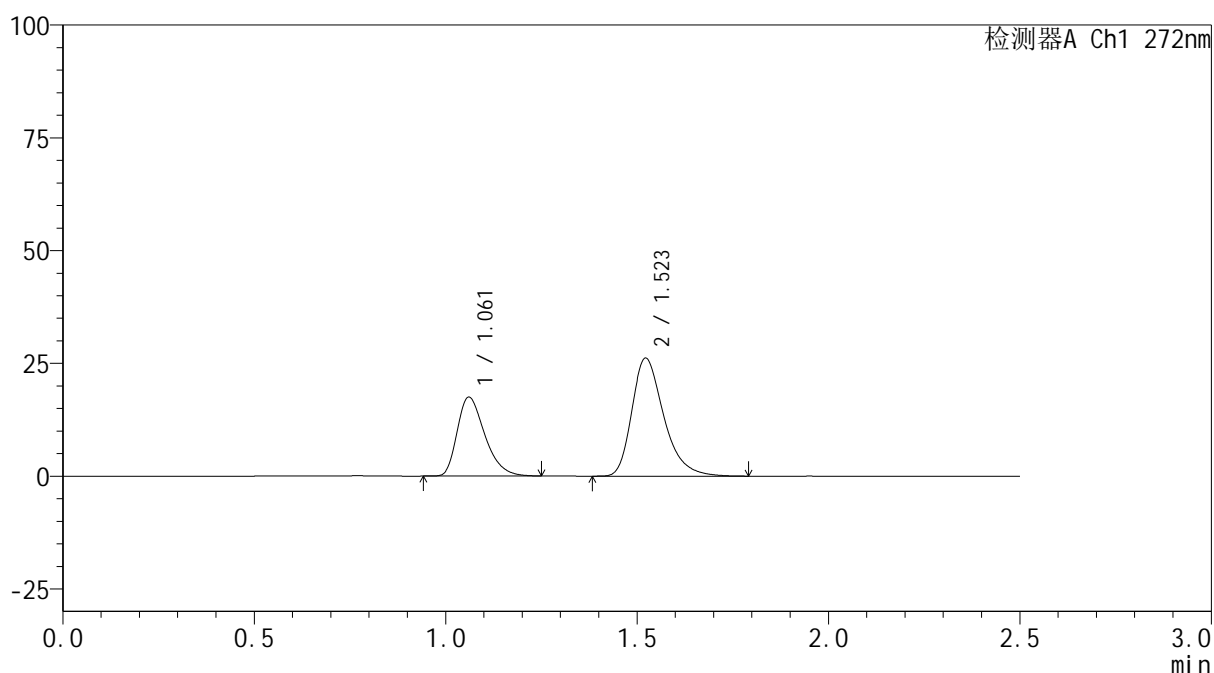
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-137-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87697 | 36.464 | 17459 | 1052 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.523 | 152805 | 63.536 | 26162 | 1650 | 1.330 | 3.288 |
| 总计 | | 240502 | 100.000 | 43621 | | | |

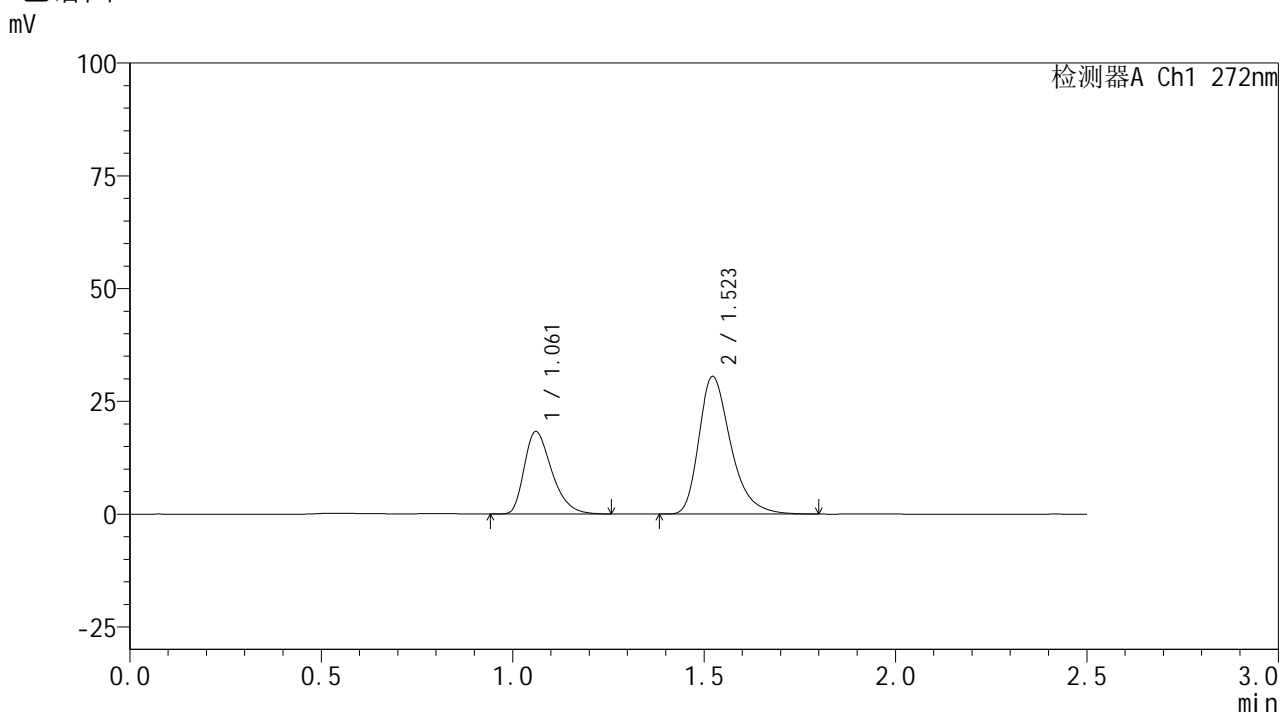


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-138-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 01:15:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 91256 | 33.979 | 18234 | 1060 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.523 | 177309 | 66.021 | 30502 | 1666 | 1.333 | 3.303 |
| 总计 | | 268565 | 100.000 | 48736 | | | |

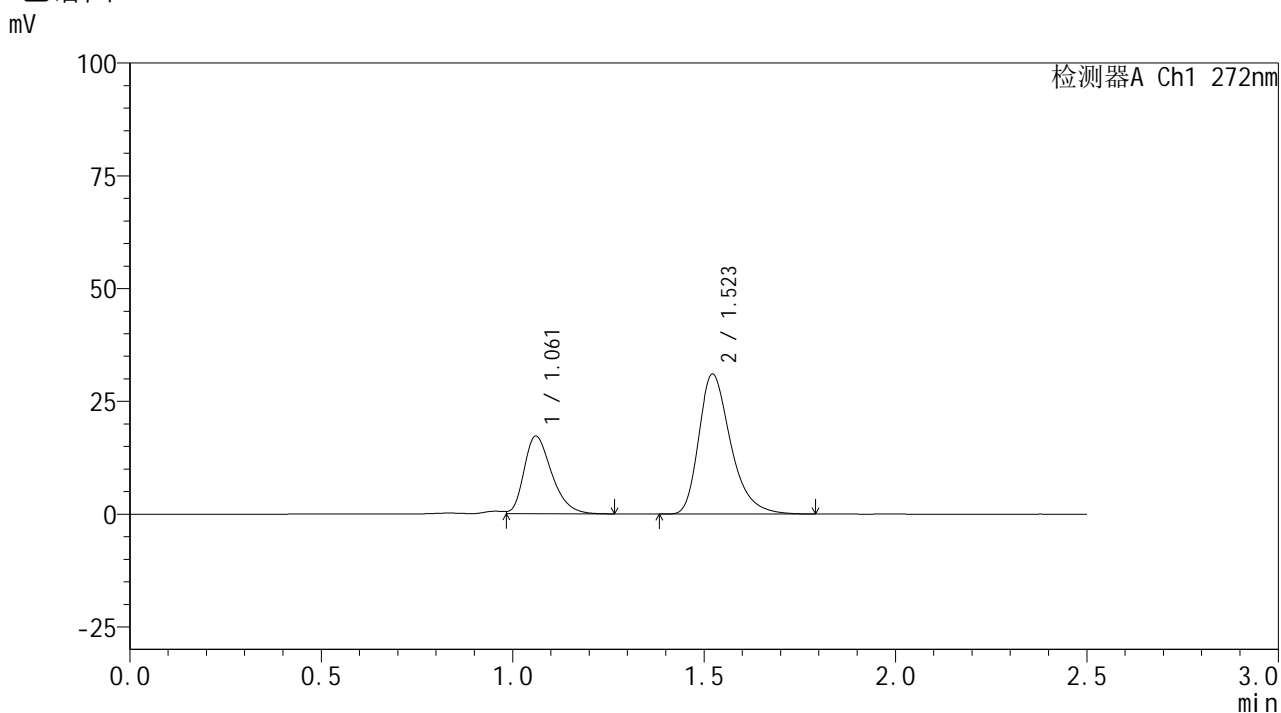


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-139-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 86210 | 32.342 | 17180 | 1060 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.523 | 180351 | 67.658 | 31035 | 1664 | 1.335 | 3.300 |
| 总计 | | 266561 | 100.000 | 48216 | | | |



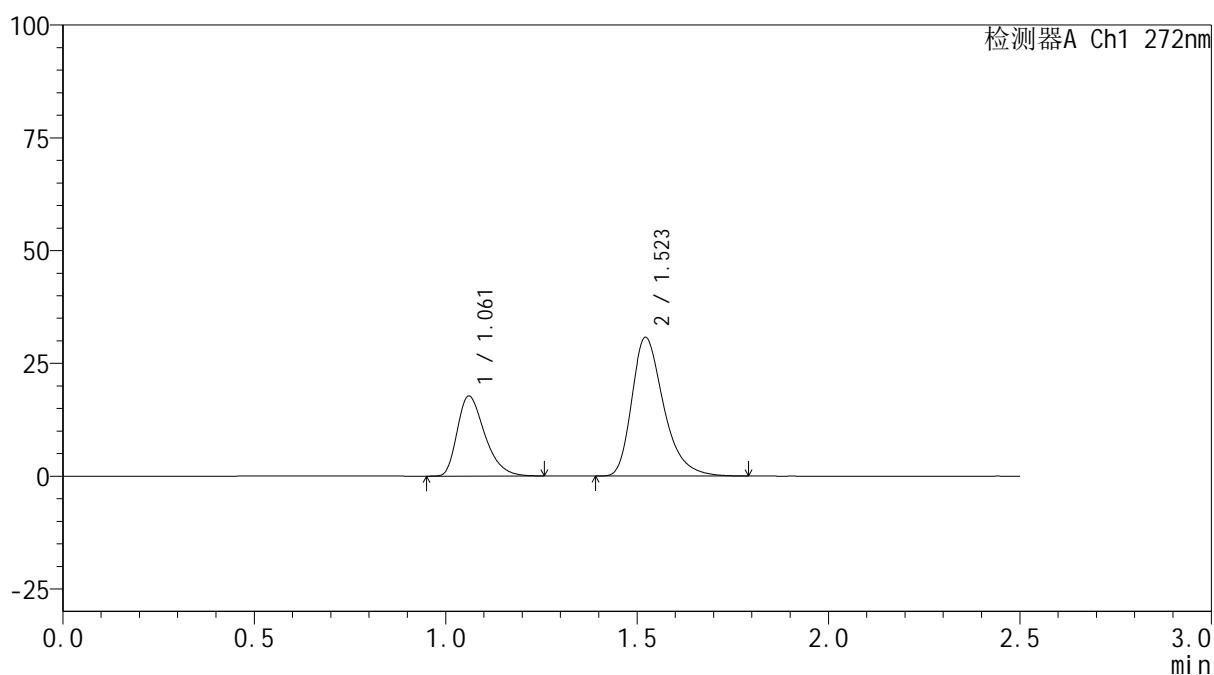
SMF-4115

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 272nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-140-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/28 01:21:20 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88555 | 33.115 | 17697 | 1062 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.523 | 178860 | 66.885 | 30767 | 1664 | 1.333 | 3.300 |
| 总计 | | 267415 | 100.000 | 48463 | | | |

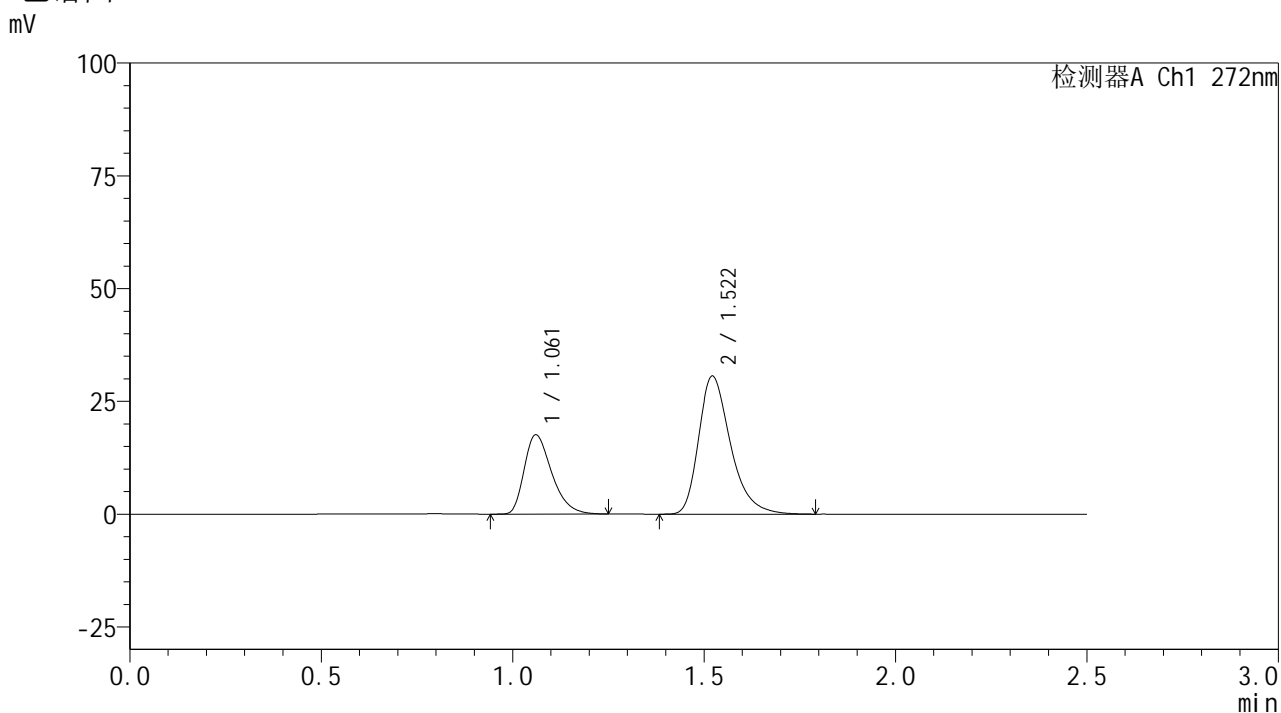


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-141-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 01:24:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

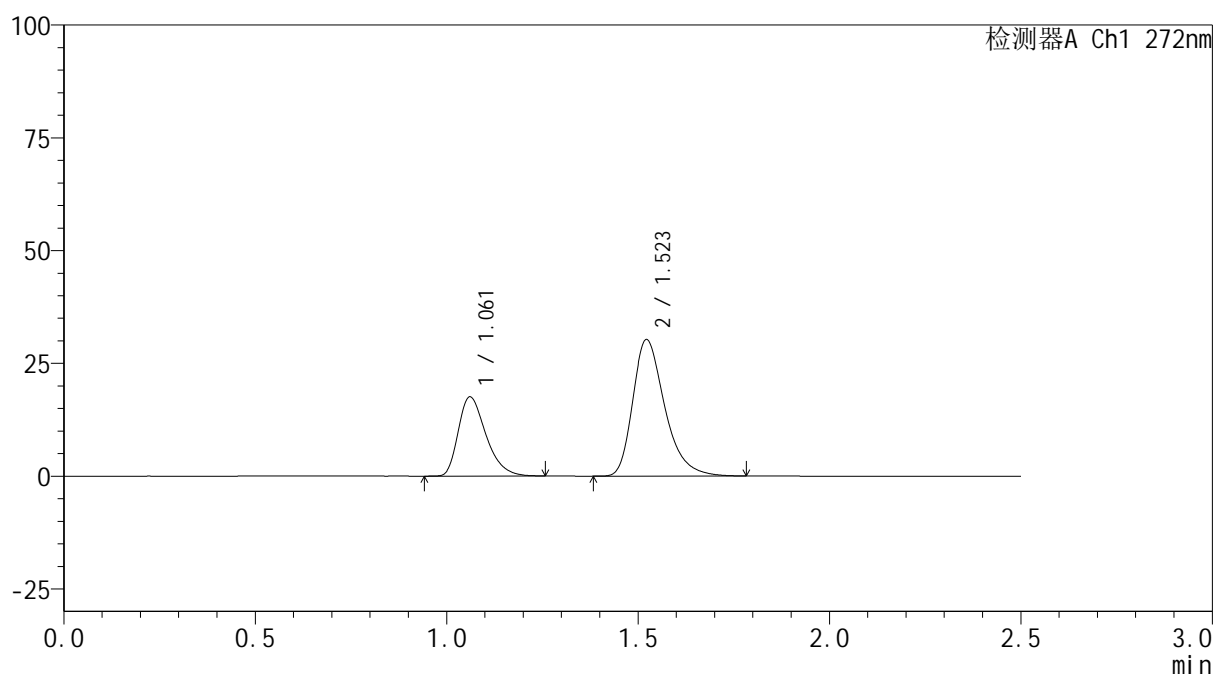
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87701 | 32.987 | 17533 | 1059 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.522 | 178163 | 67.013 | 30621 | 1658 | 1.335 | 3.294 |
| 总计 | | 265864 | 100.000 | 48154 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-142-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88161 | 33.297 | 17537 | 1052 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.523 | 176609 | 66.703 | 30264 | 1648 | 1.334 | 3.283 |
| 总计 | | 264769 | 100.000 | 47800 | | | |

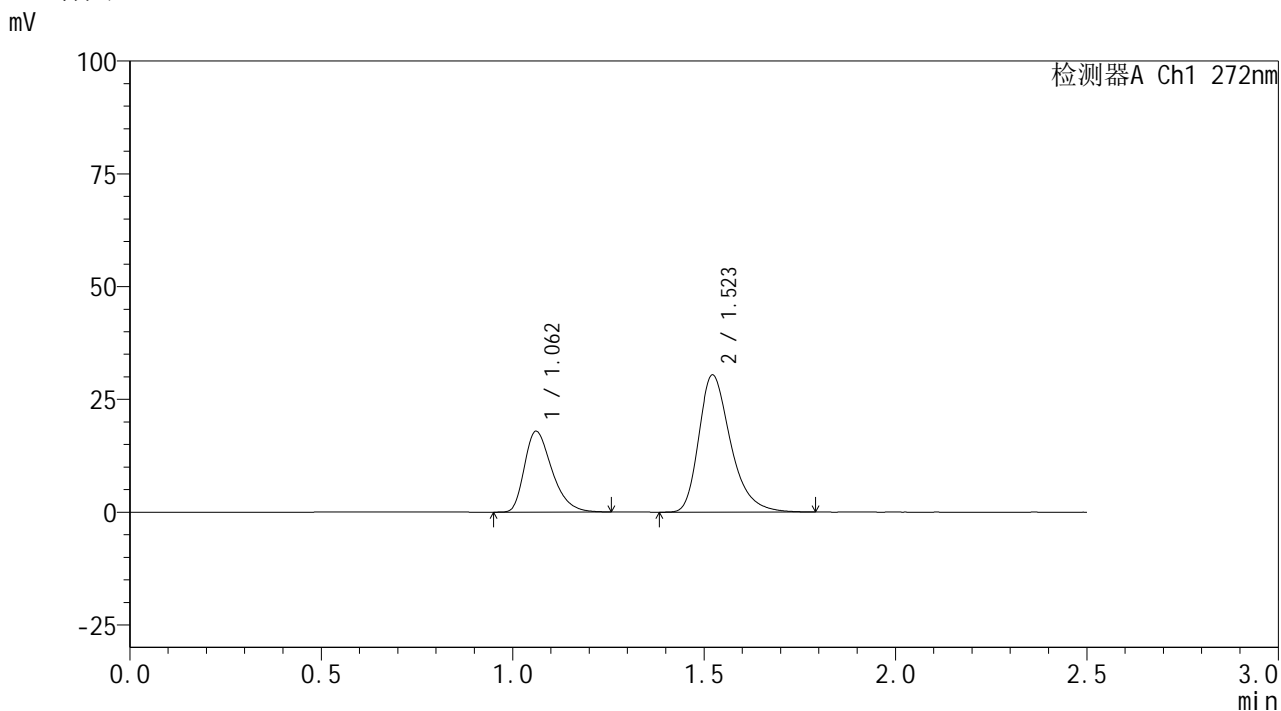


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-143-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

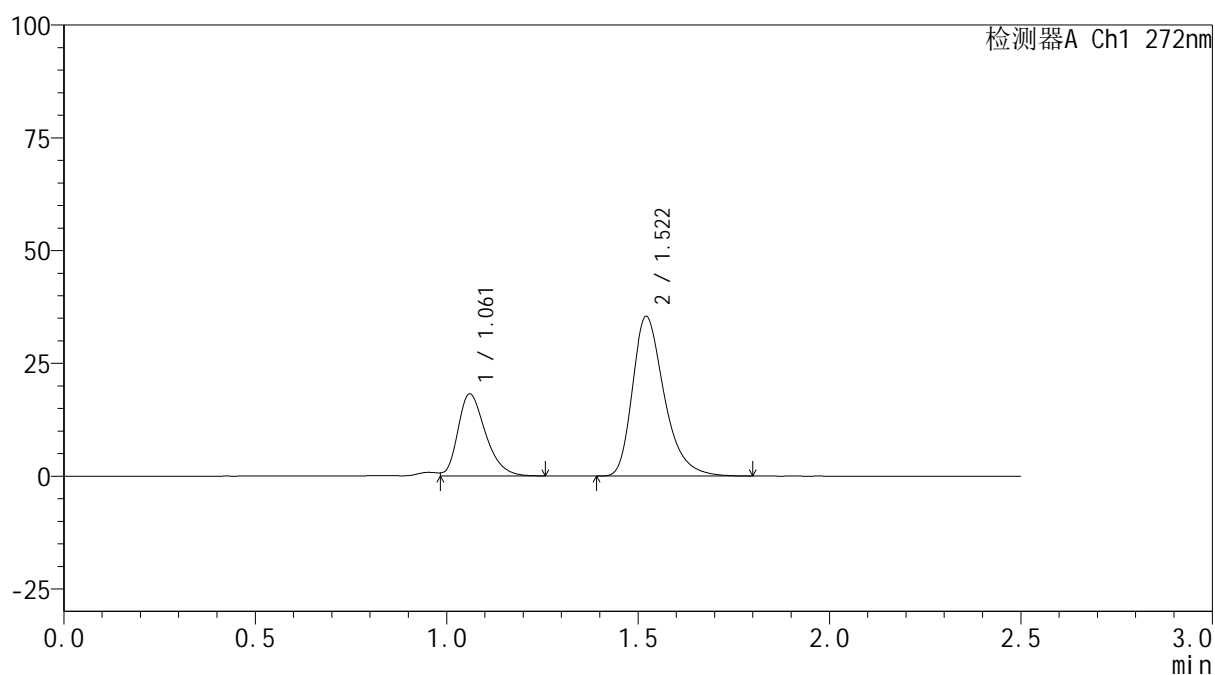
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89281 | 33.585 | 17888 | 1069 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.523 | 176556 | 66.415 | 30416 | 1671 | 1.329 | 3.305 |
| 总计 | | 265837 | 100.000 | 48303 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-144-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90664 | 30.641 | 18098 | 1066 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.522 | 205229 | 69.359 | 35416 | 1674 | 1.331 | 3.307 |
| 总计 | | 295894 | 100.000 | 53514 | | | |

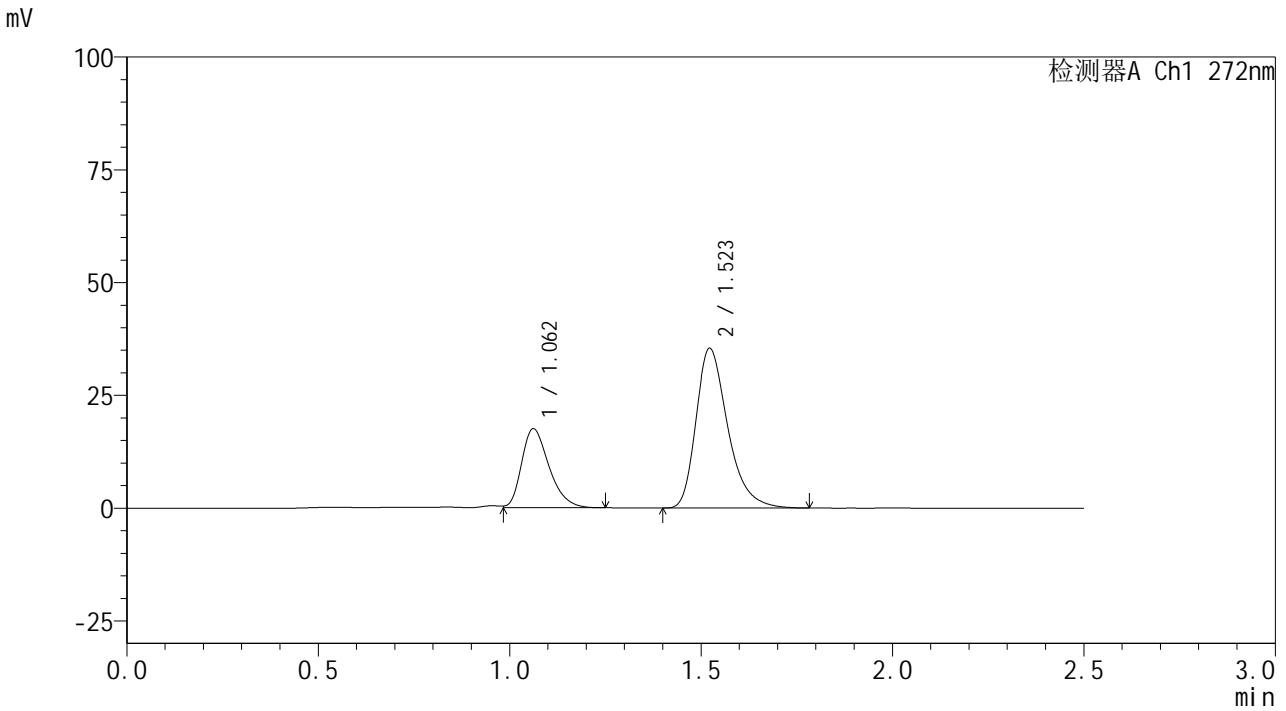


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-145-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 87114 | 29.800 | 17498 | 1070 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.523 | 205216 | 70.200 | 35395 | 1674 | 1.331 | 3.306 |
| 总计 | | 292329 | 100.000 | 52893 | | | |

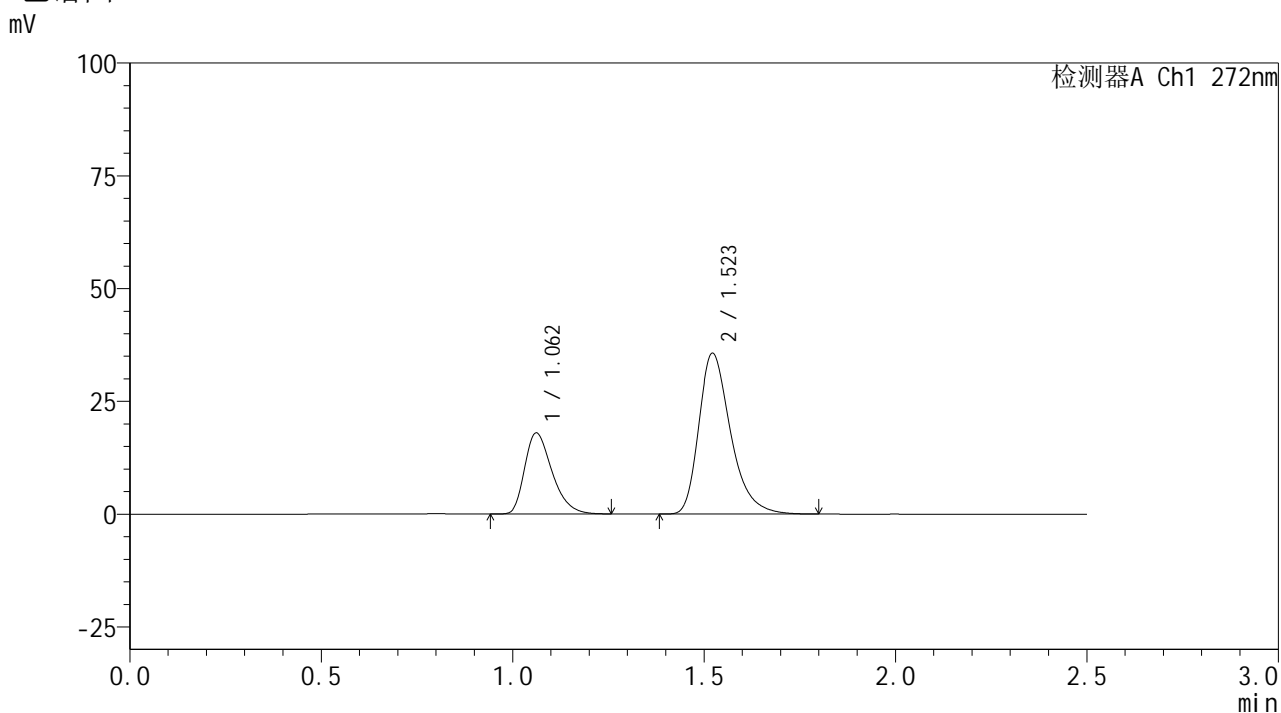


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-146-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

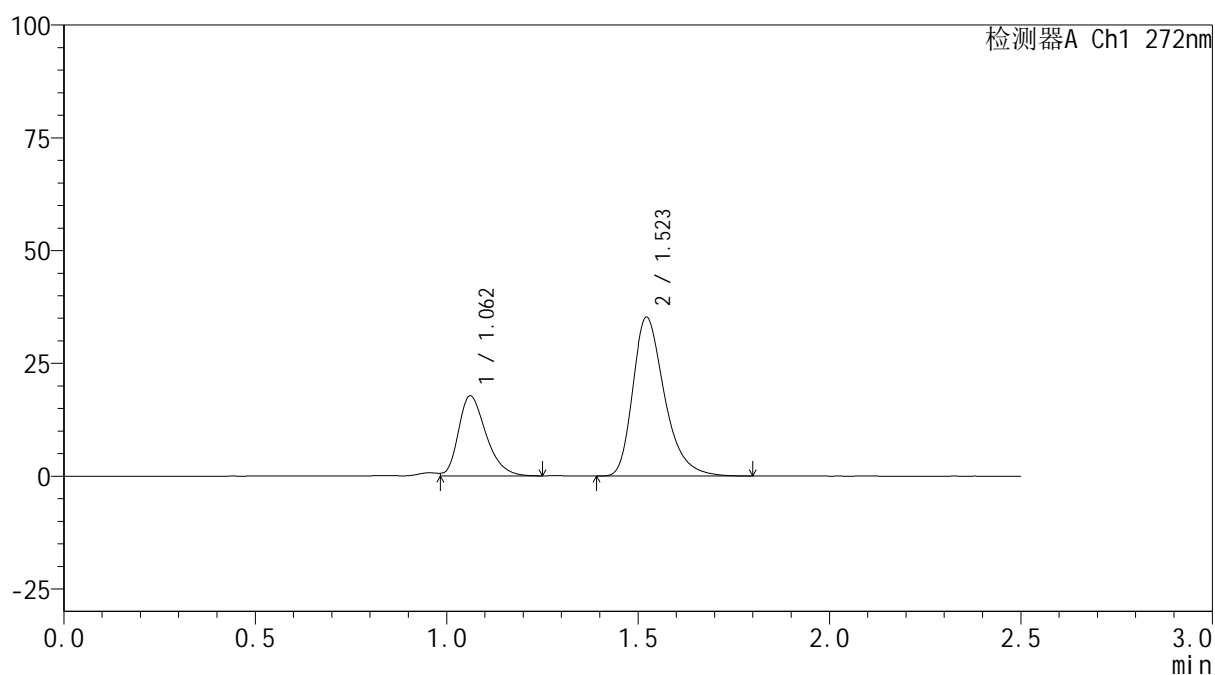
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89509 | 30.176 | 17968 | 1071 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.523 | 207110 | 69.824 | 35677 | 1670 | 1.334 | 3.301 |
| 总计 | | 296618 | 100.000 | 53645 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-147-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88590 | 30.285 | 17726 | 1070 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.523 | 203933 | 69.715 | 35207 | 1678 | 1.331 | 3.305 |
| 总计 | | 292523 | 100.000 | 52933 | | | |

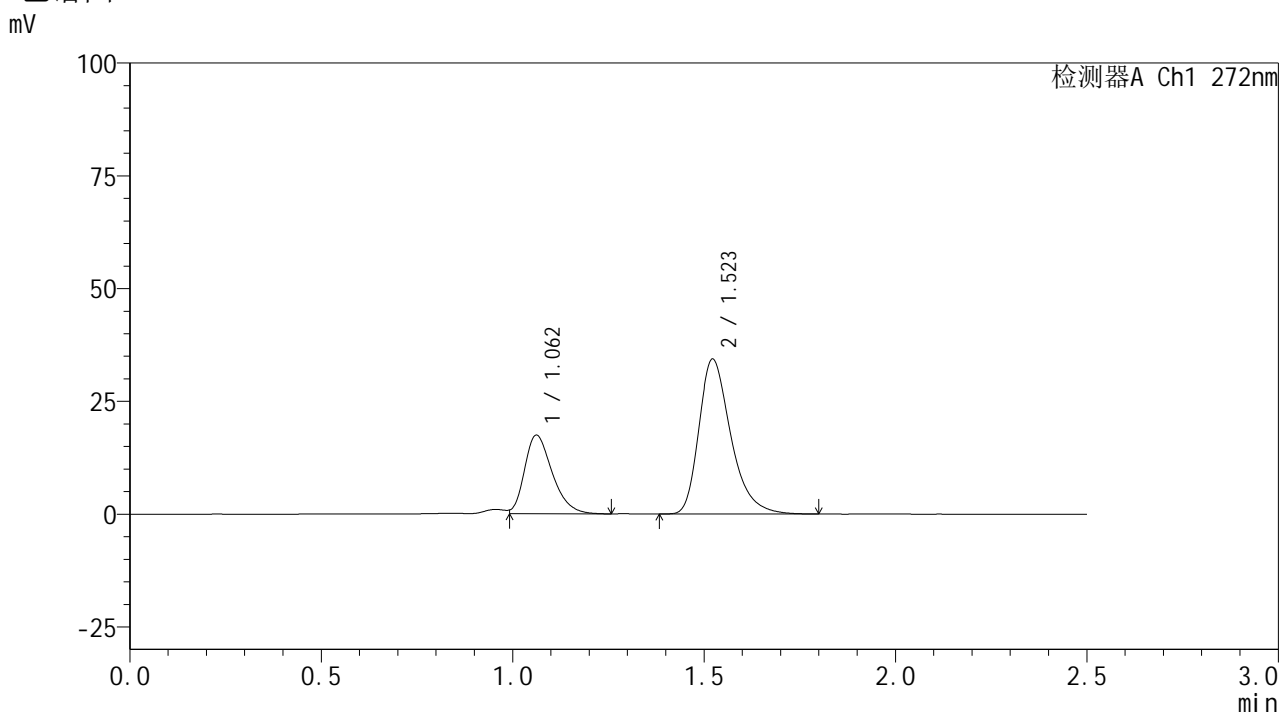


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-148-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 87472 | 30.416 | 17421 | 1053 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.523 | 200116 | 69.584 | 34326 | 1657 | 1.338 | 3.282 |
| 总计 | | 287589 | 100.000 | 51747 | | | |



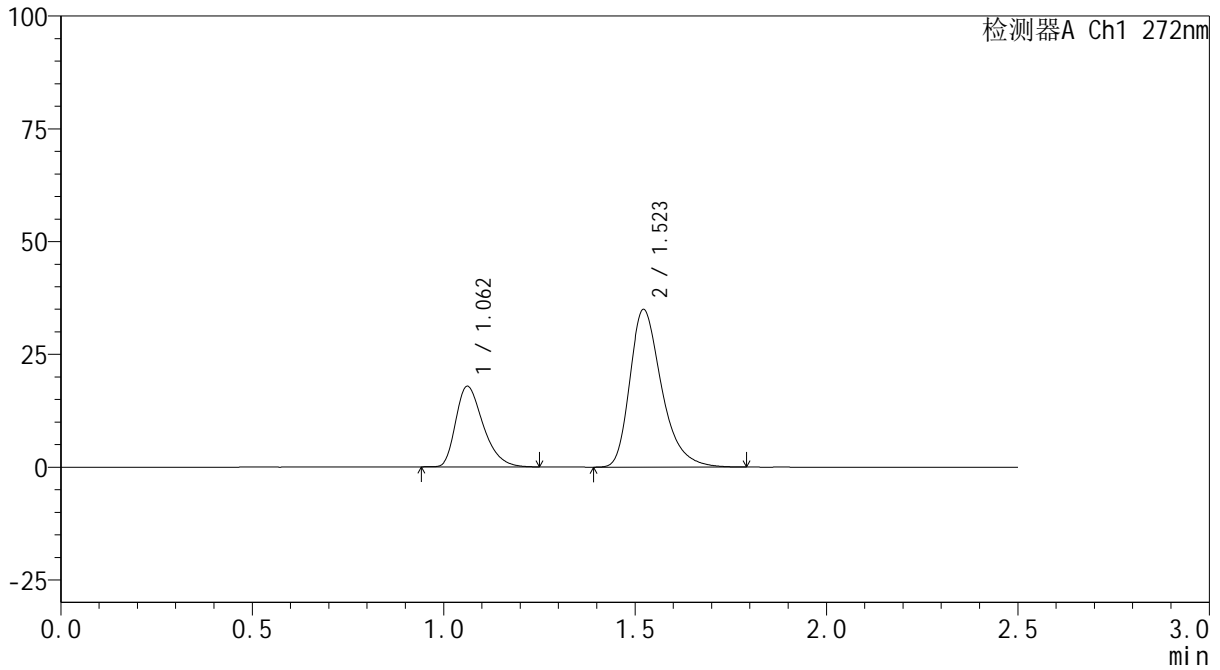
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-149-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

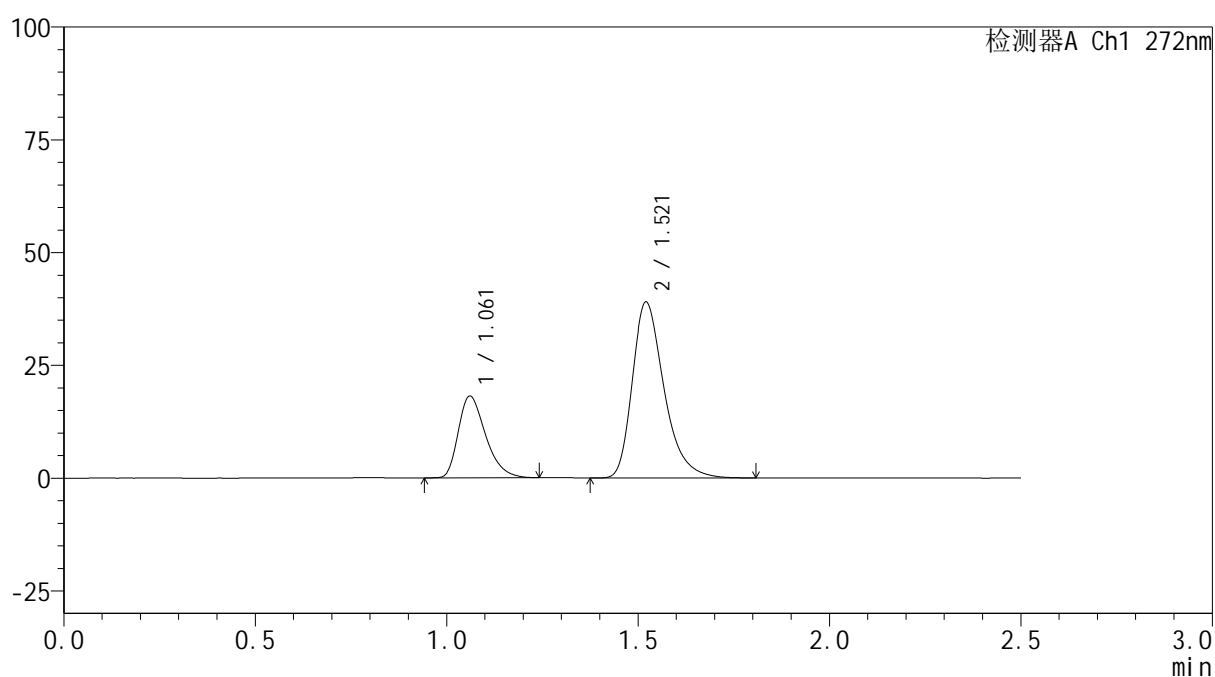
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88884 | 30.469 | 17870 | 1073 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.523 | 202833 | 69.531 | 34949 | 1673 | 1.337 | 3.304 |
| 总计 | | 291717 | 100.000 | 52819 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-150-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 90008 | 28.463 | 18085 | 1075 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.521 | 226217 | 71.537 | 39012 | 1671 | 1.335 | 3.306 |
| 总计 | | 316225 | 100.000 | 57097 | | | |

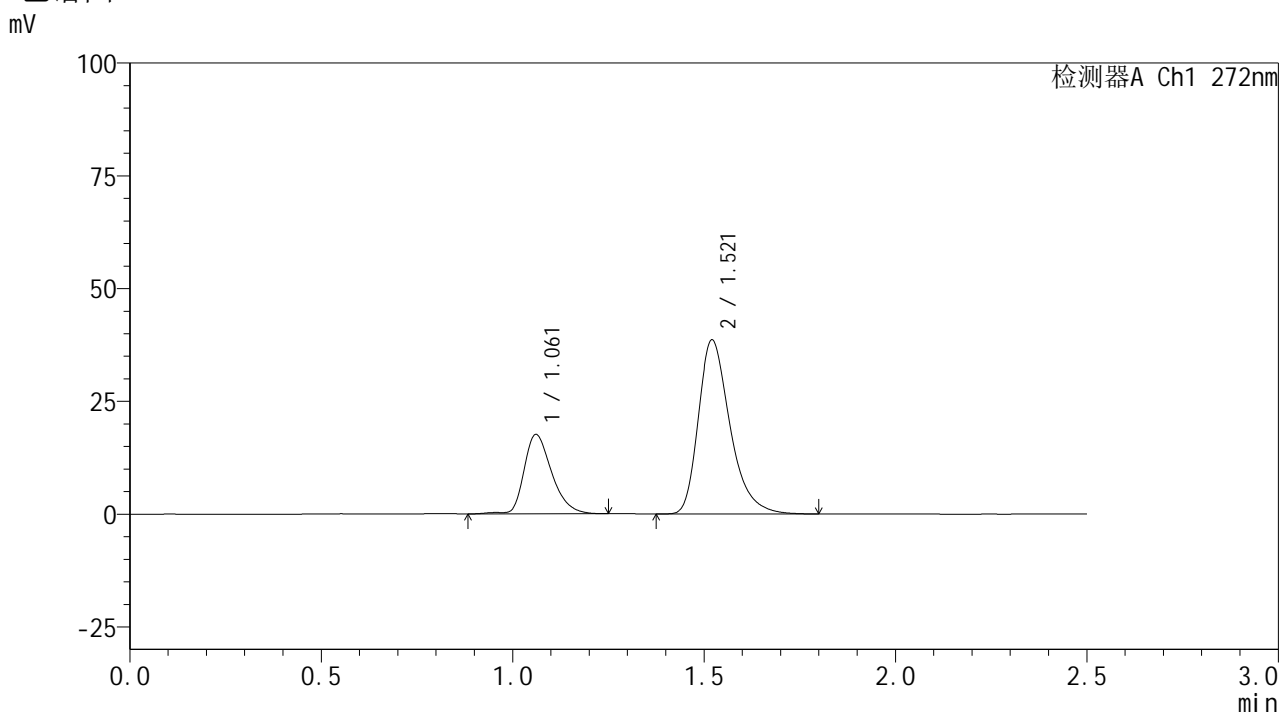


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-151-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 01:52:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88513 | 28.407 | 17558 | 1074 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.521 | 223071 | 71.593 | 38588 | 1678 | 1.334 | 3.308 |
| 总计 | | 311584 | 100.000 | 56146 | | | |



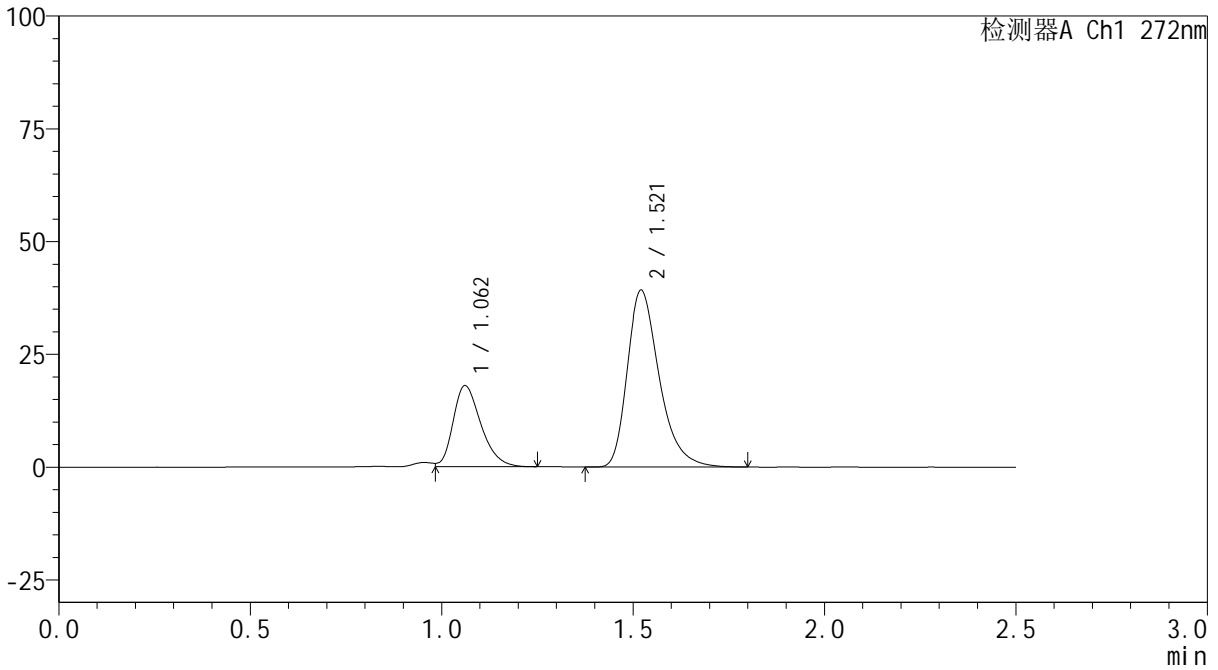
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-152-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

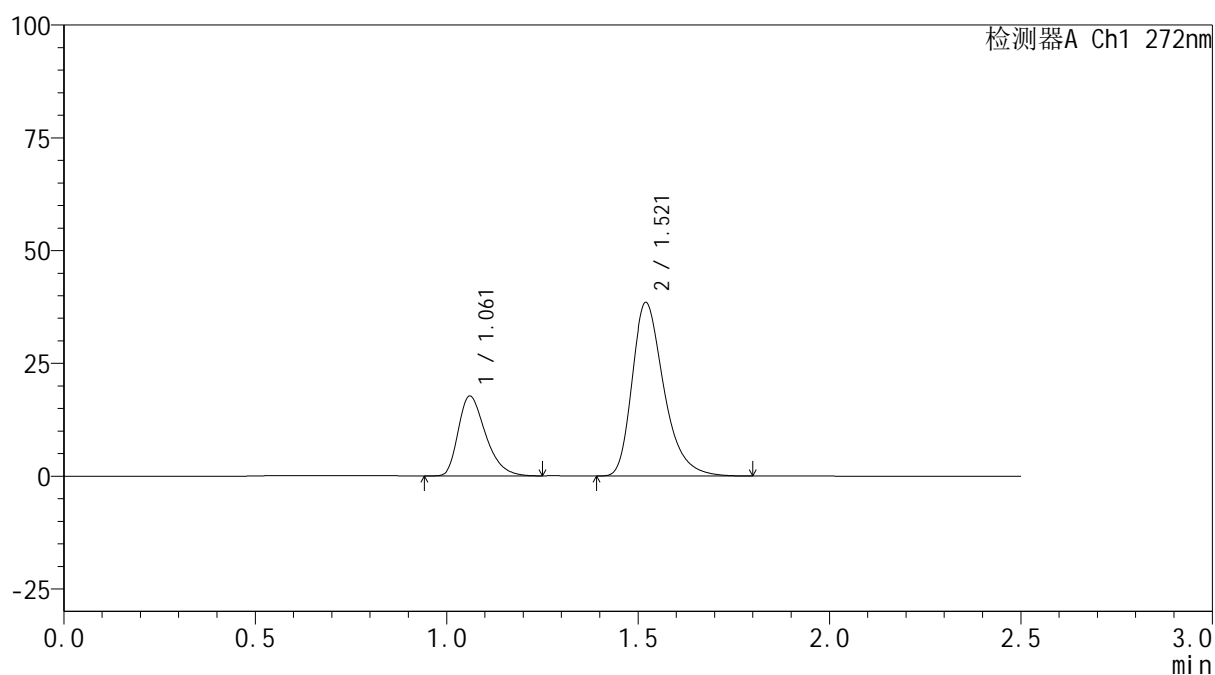
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 90809 | 28.412 | 17952 | 1045 | 1.268 | -- |
| 2 | 1.521 | 228801 | 71.588 | 39212 | 1647 | 1.337 | 3.269 |
| 总计 | | 319610 | 100.000 | 57164 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-153-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87906 | 28.246 | 17656 | 1076 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.521 | 223315 | 71.754 | 38492 | 1669 | 1.332 | 3.303 |
| 总计 | | 311221 | 100.000 | 56148 | | | |

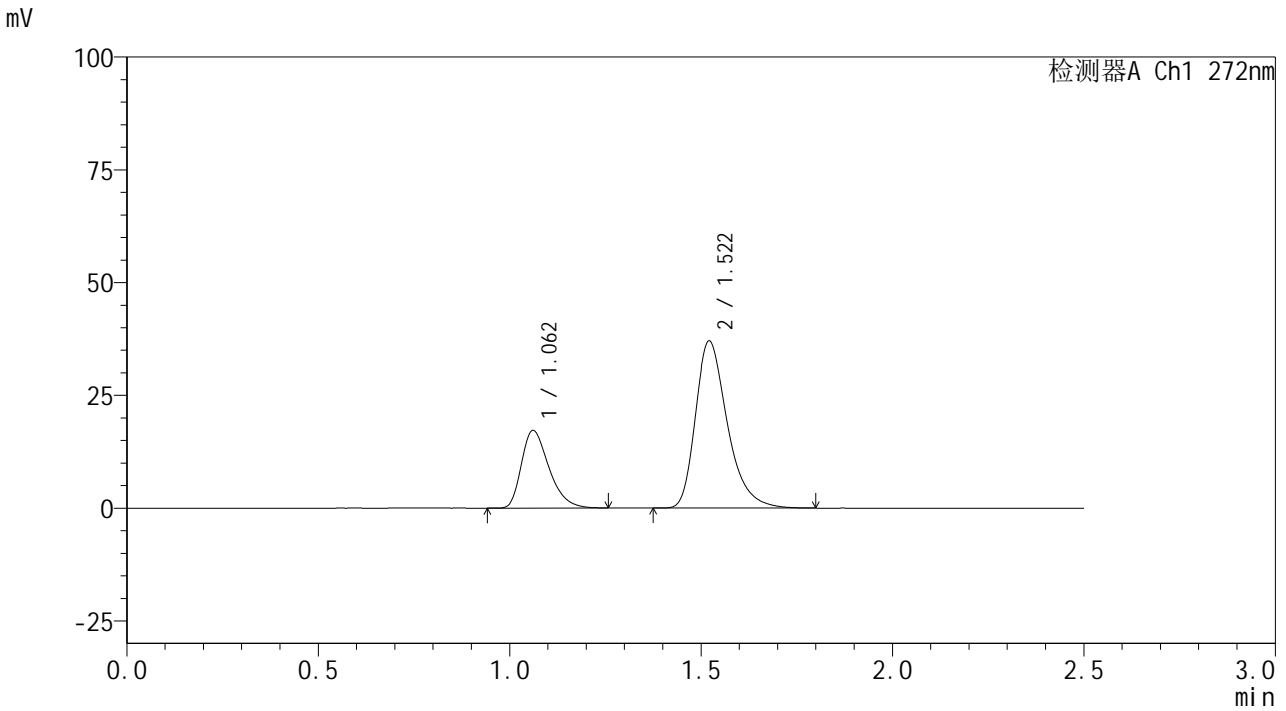


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-154-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

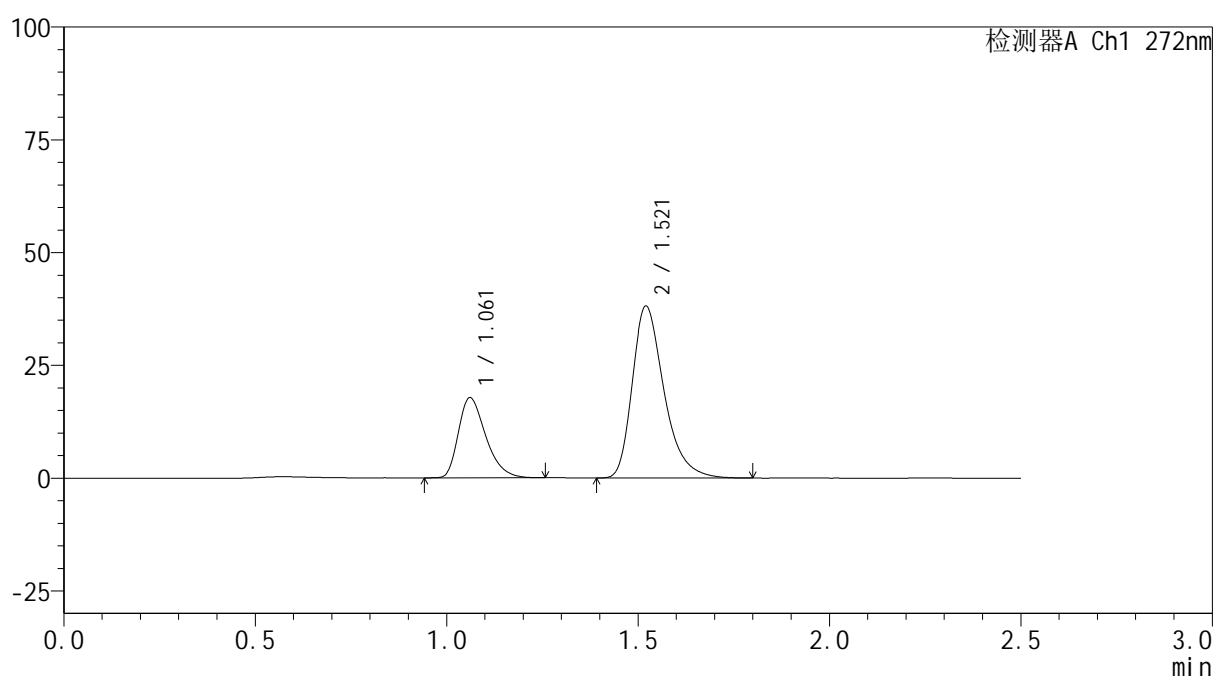
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 85830 | 28.471 | 17175 | 1063 | 1.354 | -- |
| 2 | 1.522 | 215630 | 71.529 | 37061 | 1661 | 1.338 | 3.291 |
| 总计 | | 301460 | 100.000 | 54236 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-155-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 88256 | 28.512 | 17736 | 1074 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.521 | 221282 | 71.488 | 38143 | 1670 | 1.339 | 3.302 |
| 总计 | | 309538 | 100.000 | 55880 | | | |

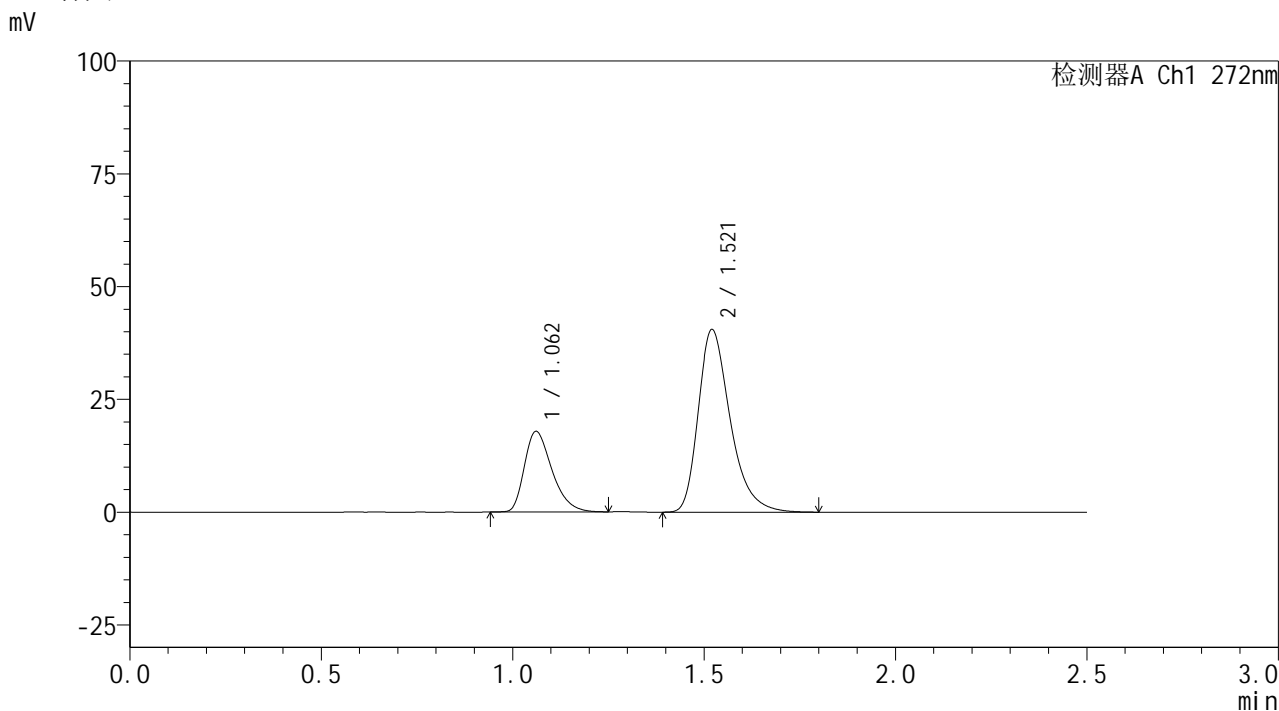


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-156-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 89333 | 27.430 | 17835 | 1059 | 1.352 | -- |
| 2 | 1.521 | 236340 | 72.570 | 40508 | 1650 | 1.340 | 3.280 |
| 总计 | | 325673 | 100.000 | 58344 | | | |

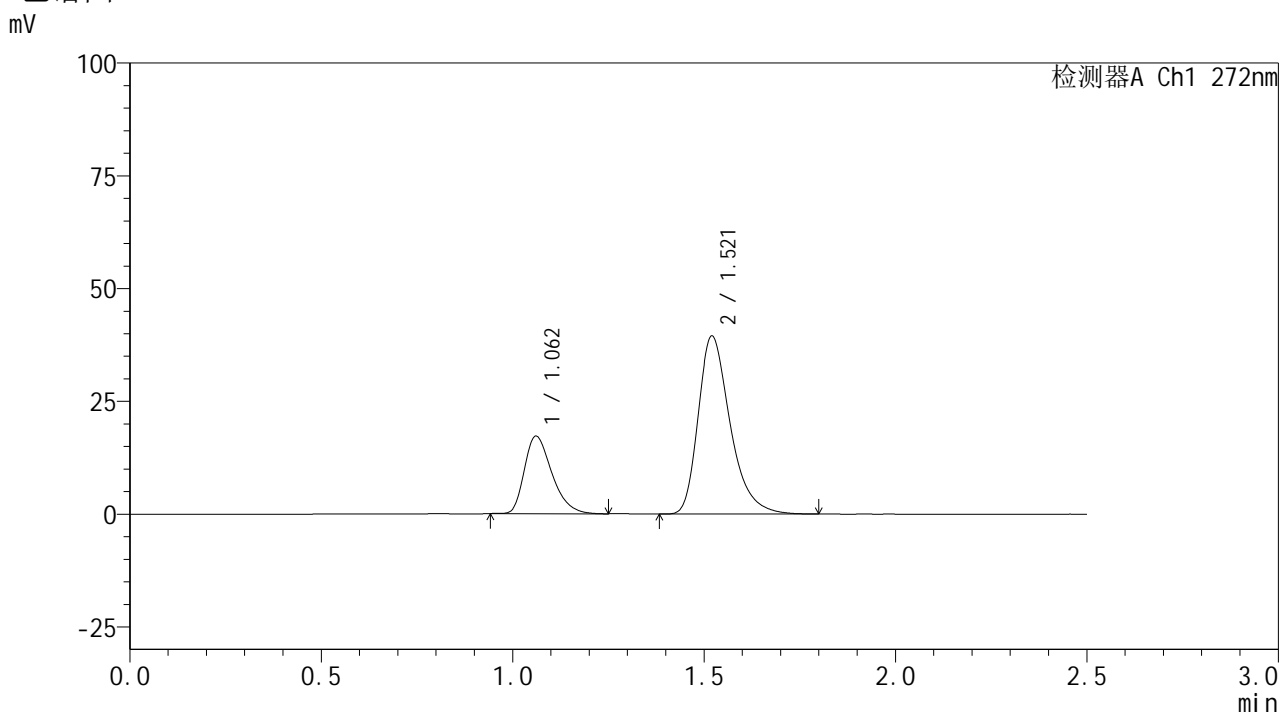


SMF-4115

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 272nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-157-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-16 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/28 02:10:12 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:55 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 85905 | 27.146 | 17162 | 1059 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.521 | 230557 | 72.854 | 39479 | 1649 | 1.338 | 3.278 |
| 总计 | | 316462 | 100.000 | 56640 | | | |

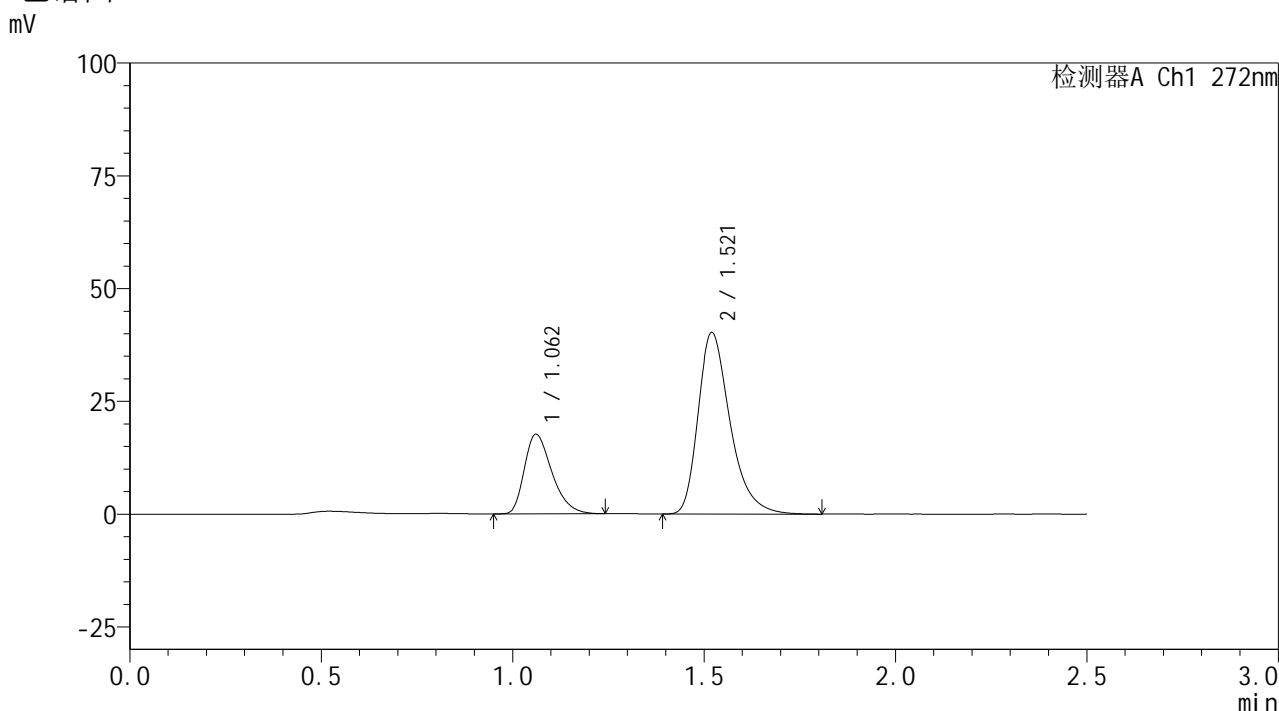


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-158-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 02:13:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 09:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

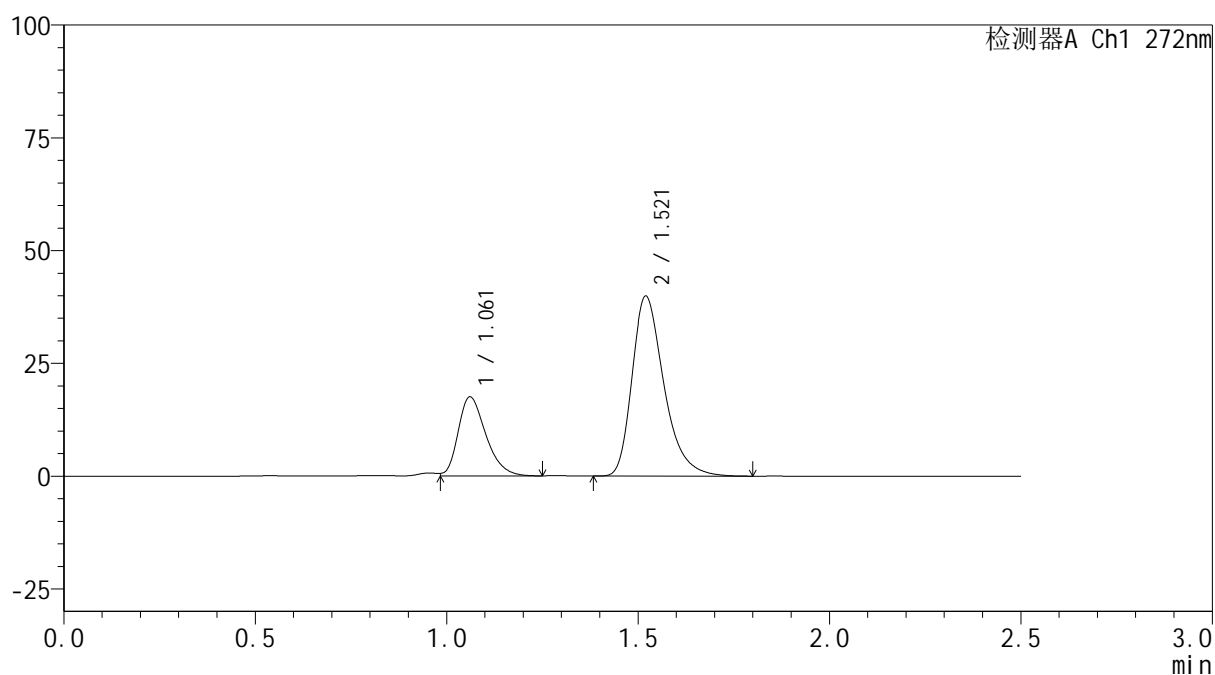
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88269 | 27.300 | 17625 | 1057 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.521 | 235058 | 72.700 | 40247 | 1648 | 1.341 | 3.275 |
| 总计 | | 323327 | 100.000 | 57872 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-159-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87849 | 27.431 | 17488 | 1057 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.521 | 232403 | 72.569 | 39894 | 1653 | 1.337 | 3.277 |
| 总计 | | 320252 | 100.000 | 57382 | | | |

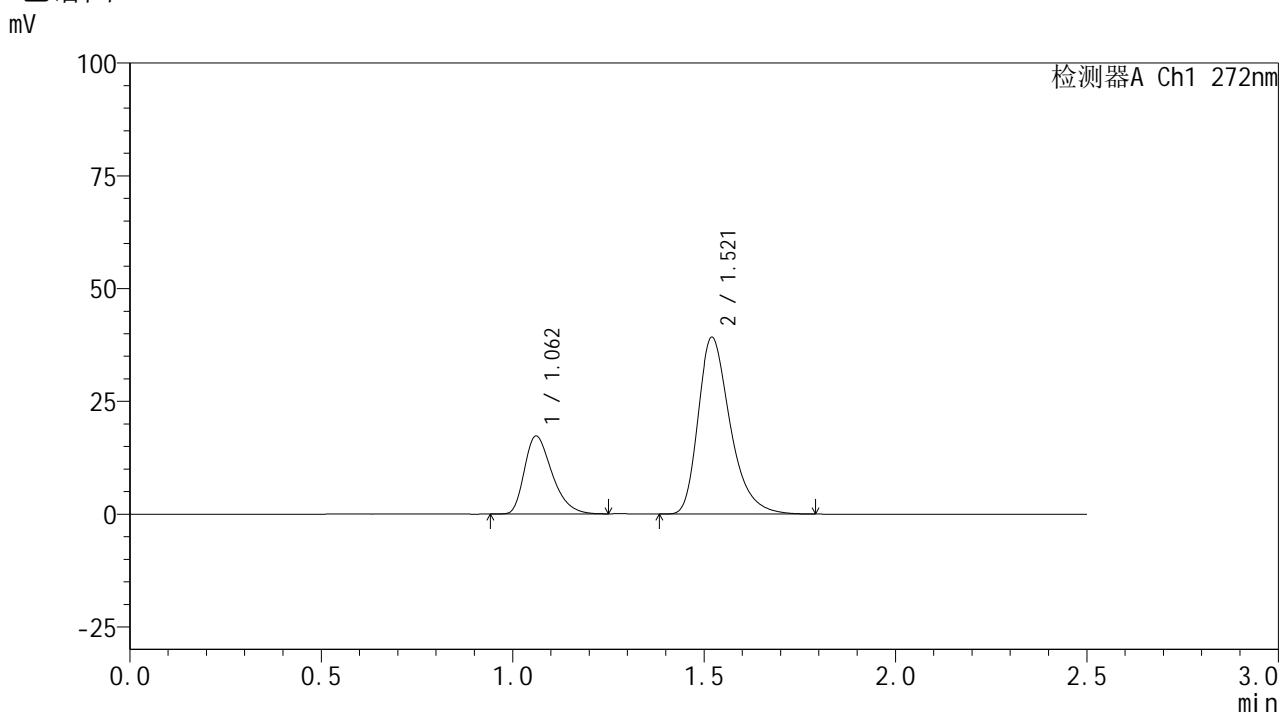


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-160-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 86492 | 27.403 | 17257 | 1055 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.521 | 229140 | 72.597 | 39201 | 1641 | 1.339 | 3.269 |
| 总计 | | 315632 | 100.000 | 56458 | | | |



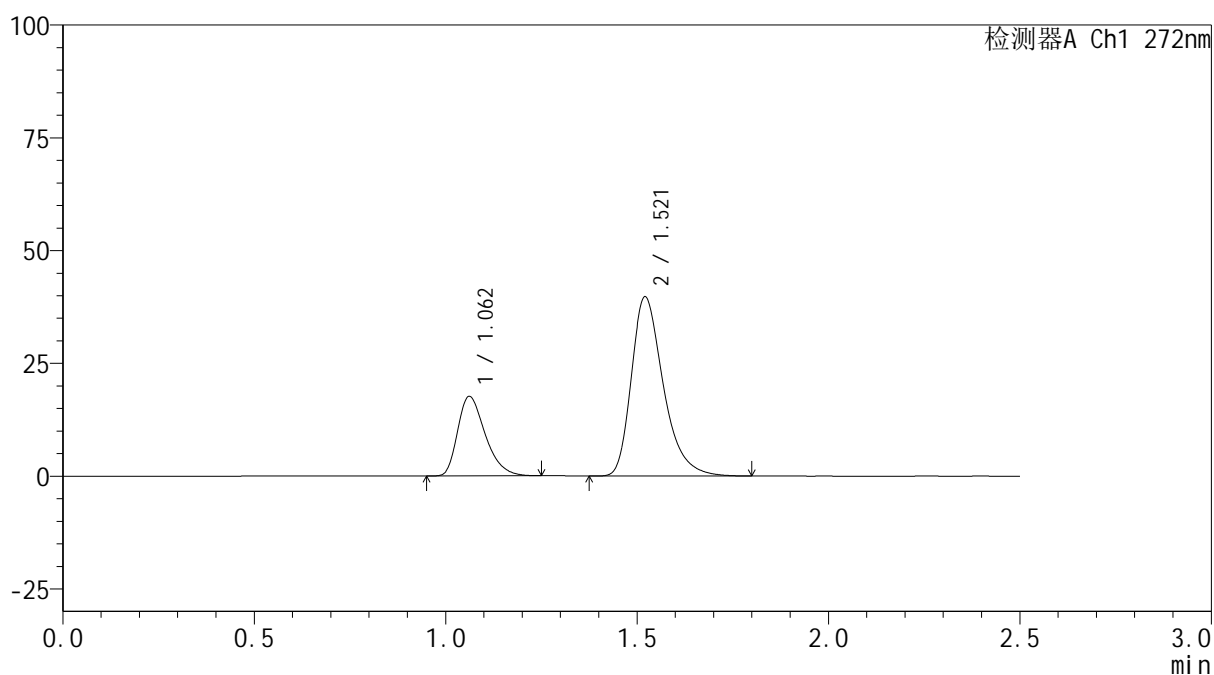
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-161-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88379 | 27.578 | 17641 | 1058 | 1.348 | -- |
| 2 | 1.521 | 232086 | 72.422 | 39740 | 1648 | 1.342 | 3.273 |
| 总计 | | 320465 | 100.000 | 57381 | | | |

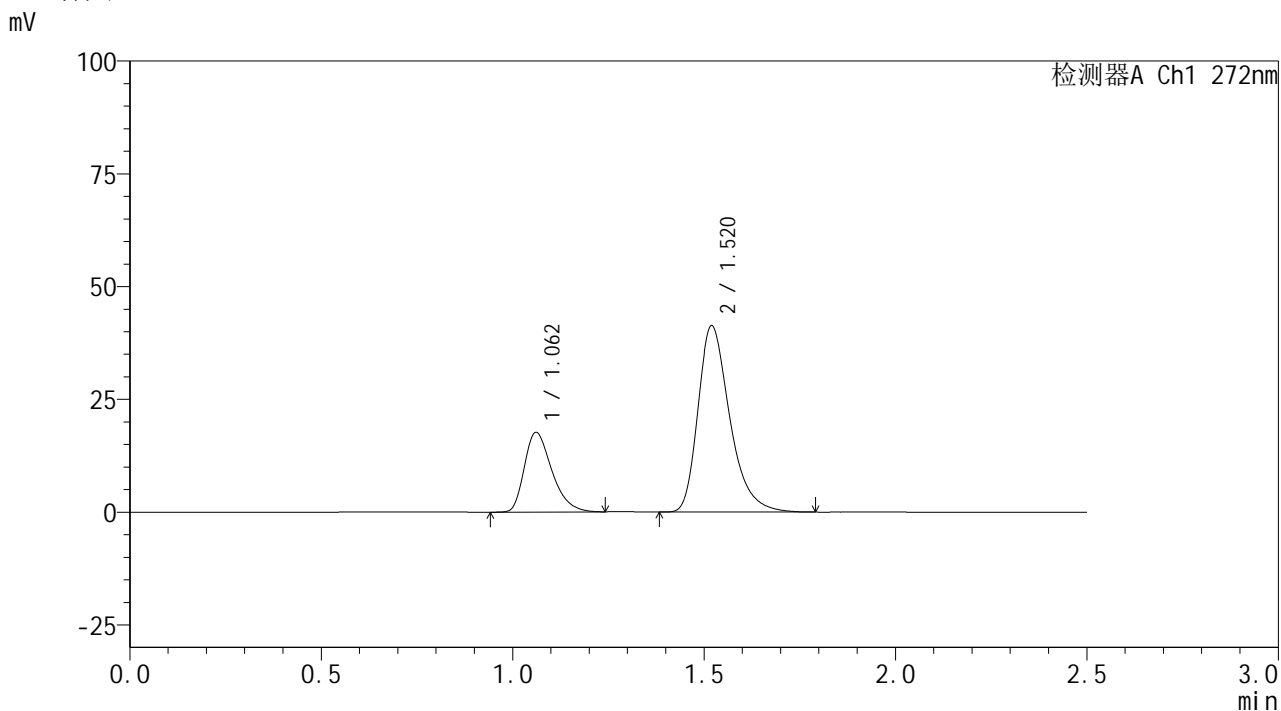


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-162-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 88110 | 26.888 | 17635 | 1066 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.520 | 239588 | 73.112 | 41297 | 1665 | 1.333 | 3.288 |
| 总计 | | 327697 | 100.000 | 58932 | | | |

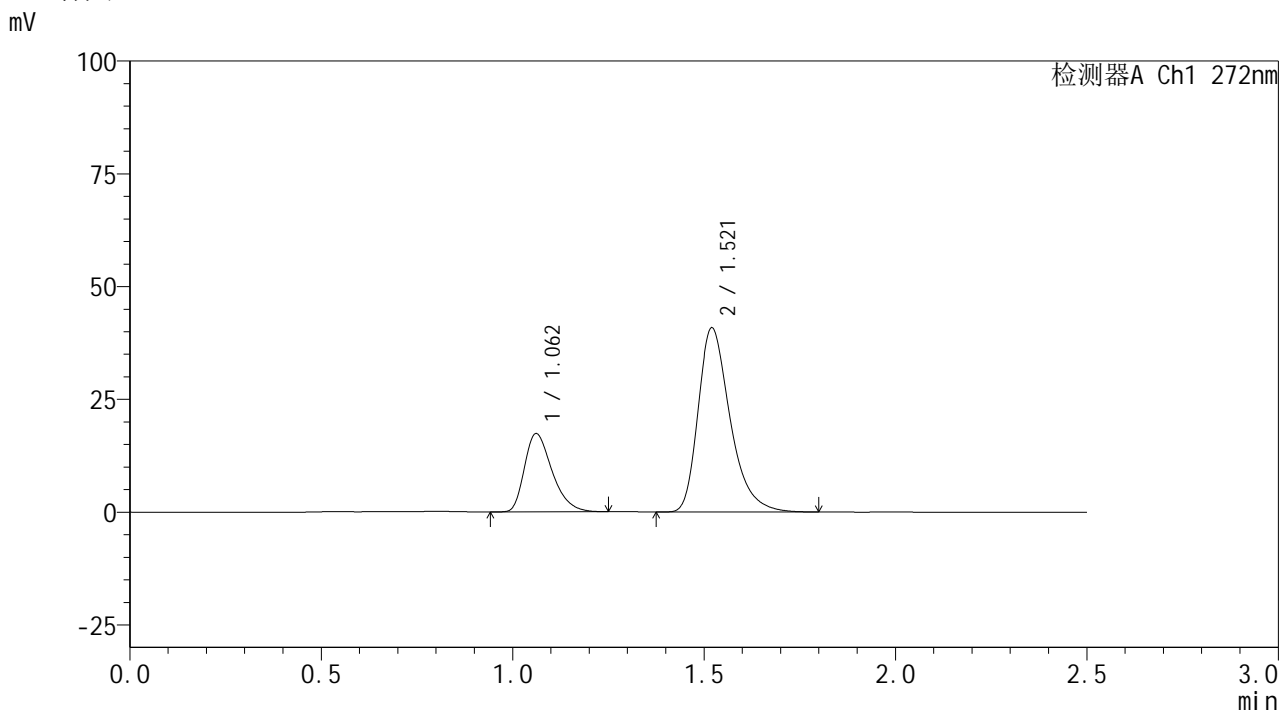


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-163-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 86916 | 26.693 | 17342 | 1056 | 1.351 | -- |
| 2 | 1.521 | 238702 | 73.307 | 40837 | 1644 | 1.343 | 3.270 |
| 总计 | | 325618 | 100.000 | 58178 | | | |

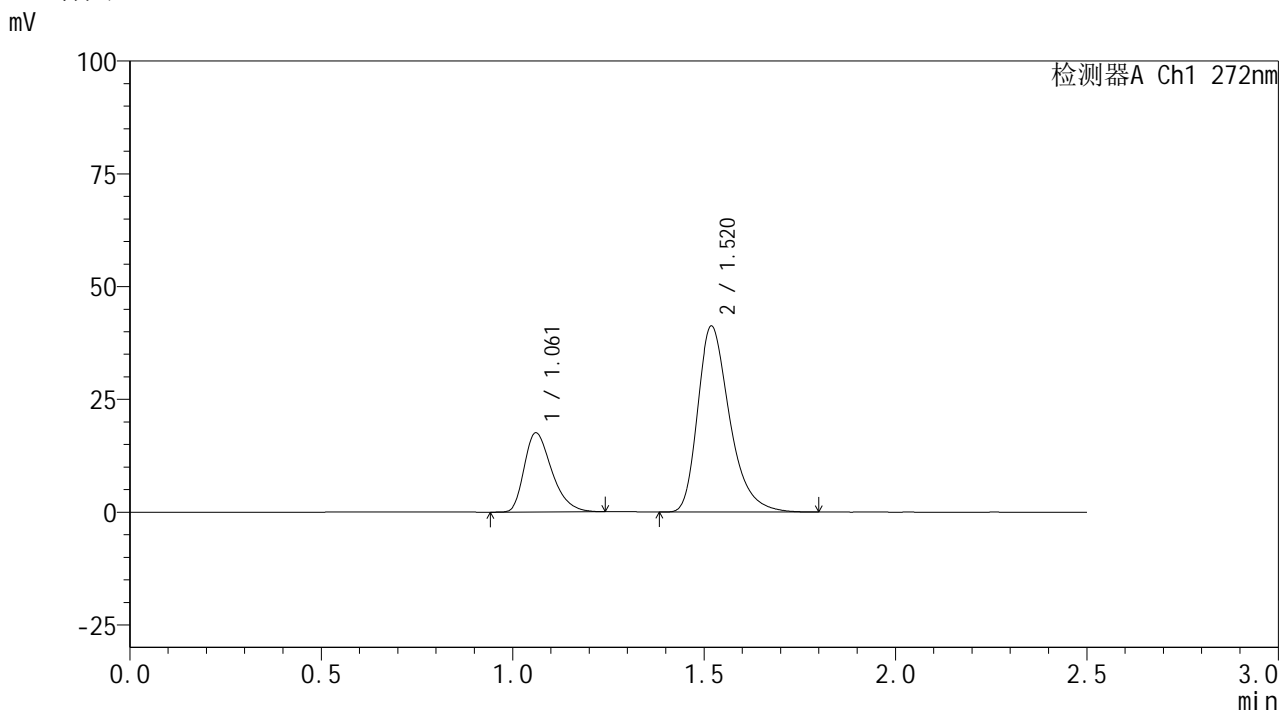


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-164-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.061 | 87736 | 26.730 | 17530 | 1064 | 1.349 | -- |
| 2 | 1.520 | 240498 | 73.270 | 41204 | 1651 | 1.340 | 3.277 |
| 总计 | | 328234 | 100.000 | 58734 | | | |



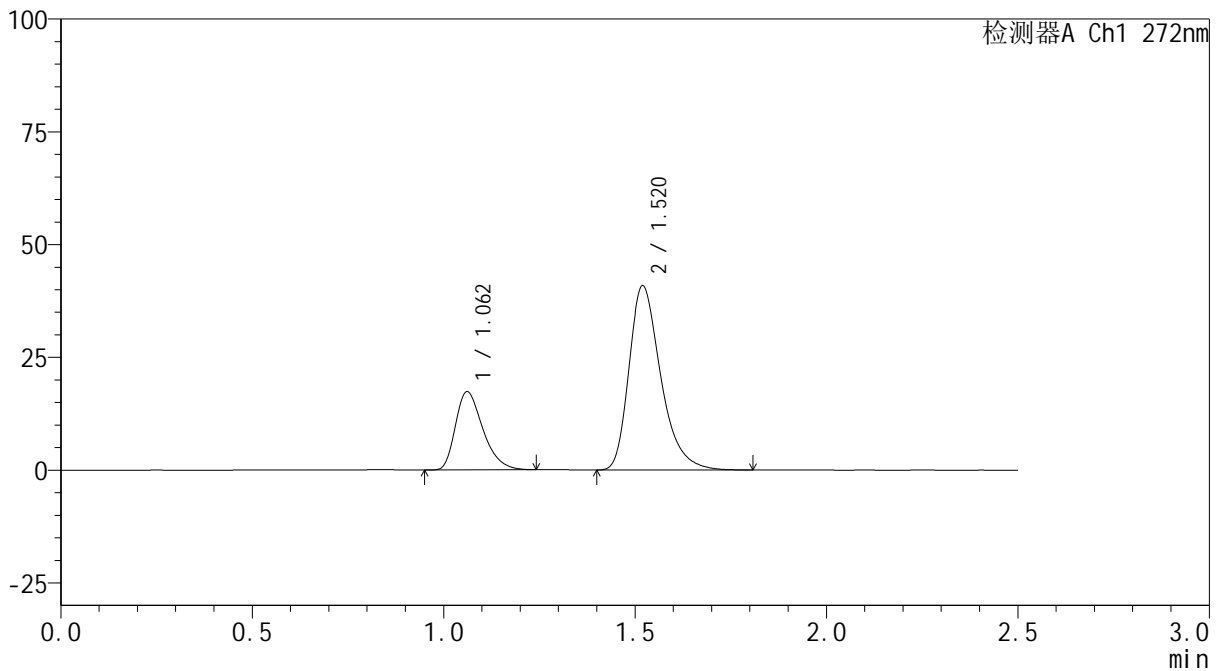
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-165-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/28 02:33:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 86587 | 26.719 | 17330 | 1065 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.520 | 237475 | 73.281 | 40847 | 1661 | 1.336 | 3.283 |
| 总计 | | 324061 | 100.000 | 58177 | | | |

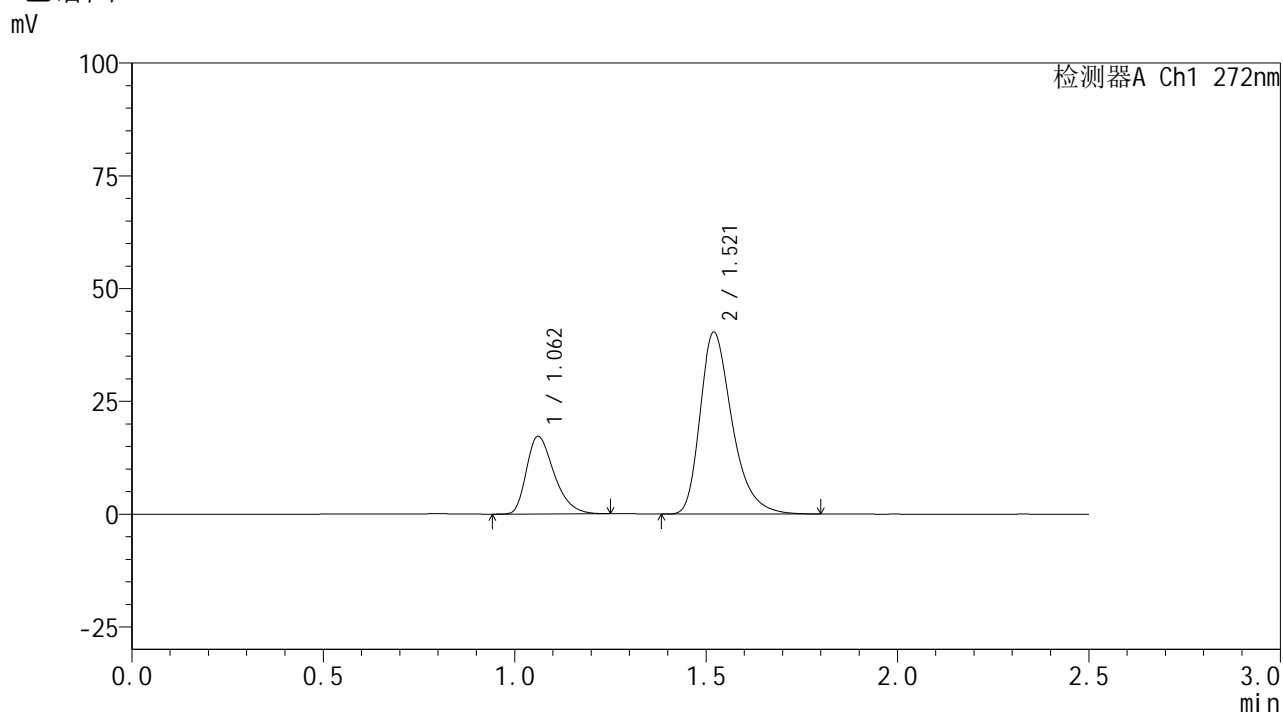


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-166-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 86353 | 26.830 | 17206 | 1055 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.521 | 235504 | 73.170 | 40312 | 1644 | 1.340 | 3.269 |
| 总计 | | 321857 | 100.000 | 57518 | | | |

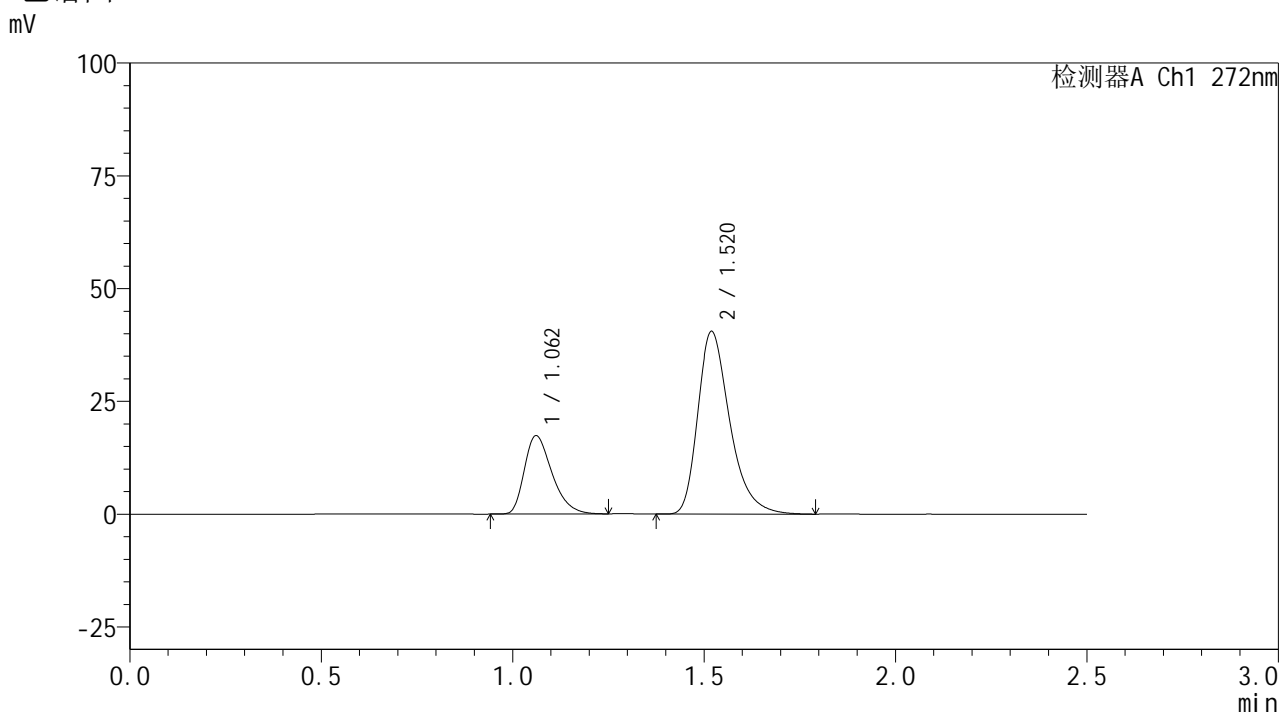


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-167-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.062 | 87063 | 26.882 | 17337 | 1051 | 1.350 | -- |
| 2 | 1.520 | 236812 | 73.118 | 40467 | 1640 | 1.340 | 3.261 |
| 总计 | | 323875 | 100.000 | 57804 | | | |

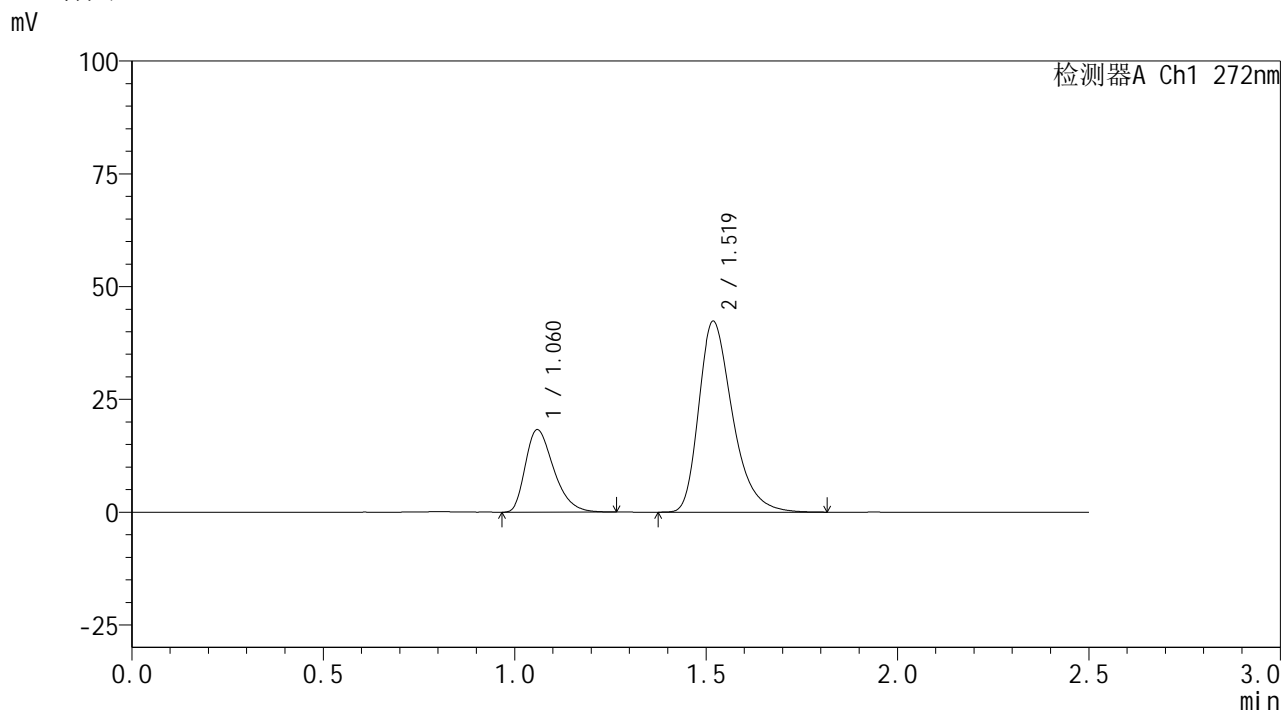


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-168-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 94230 | 26.551 | 18189 | 993 | 1.363 | -- |
| 2 | 1.519 | 260670 | 73.449 | 42228 | 1467 | 1.343 | 3.135 |
| 总计 | | 354899 | 100.000 | 60417 | | | |

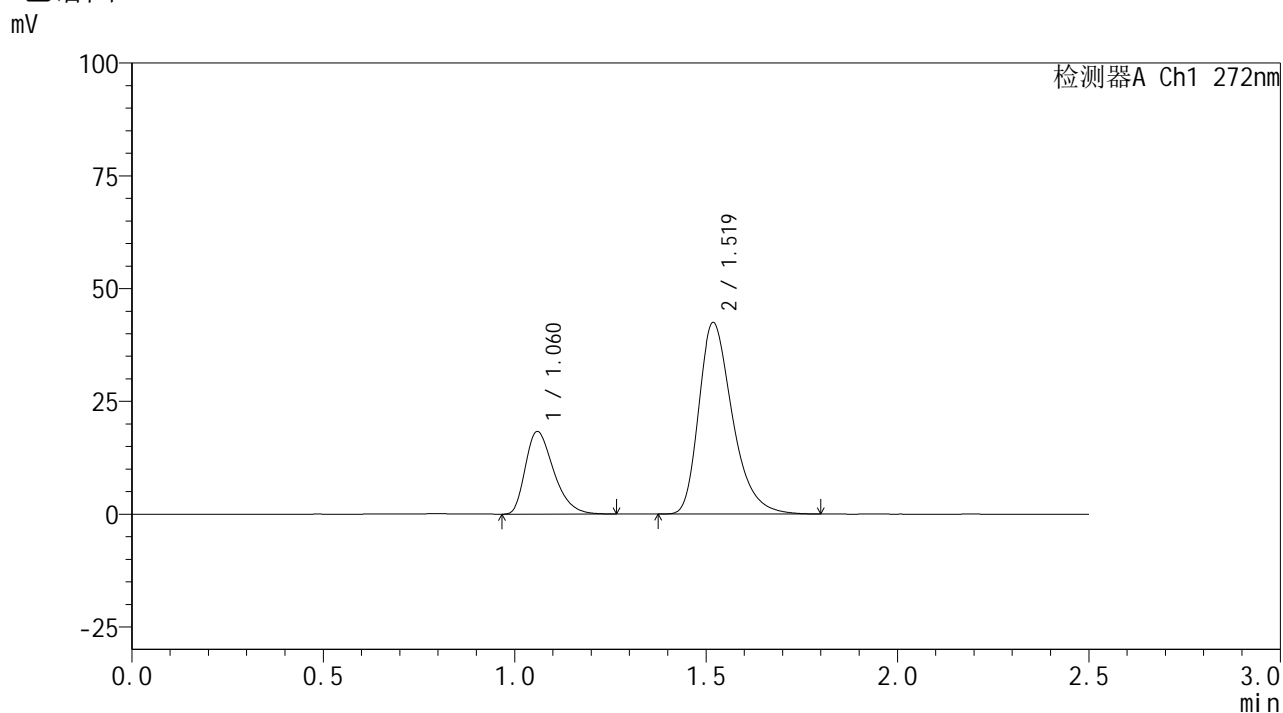


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-31/29-169-2 - zzp-6051901-2-2p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260527-rc-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/29 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.060 | 94151 | 26.551 | 18211 | 994 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.519 | 260457 | 73.449 | 42374 | 1476 | 1.336 | 3.140 |
| 总计 | | 354608 | 100.000 | 60585 | | | |