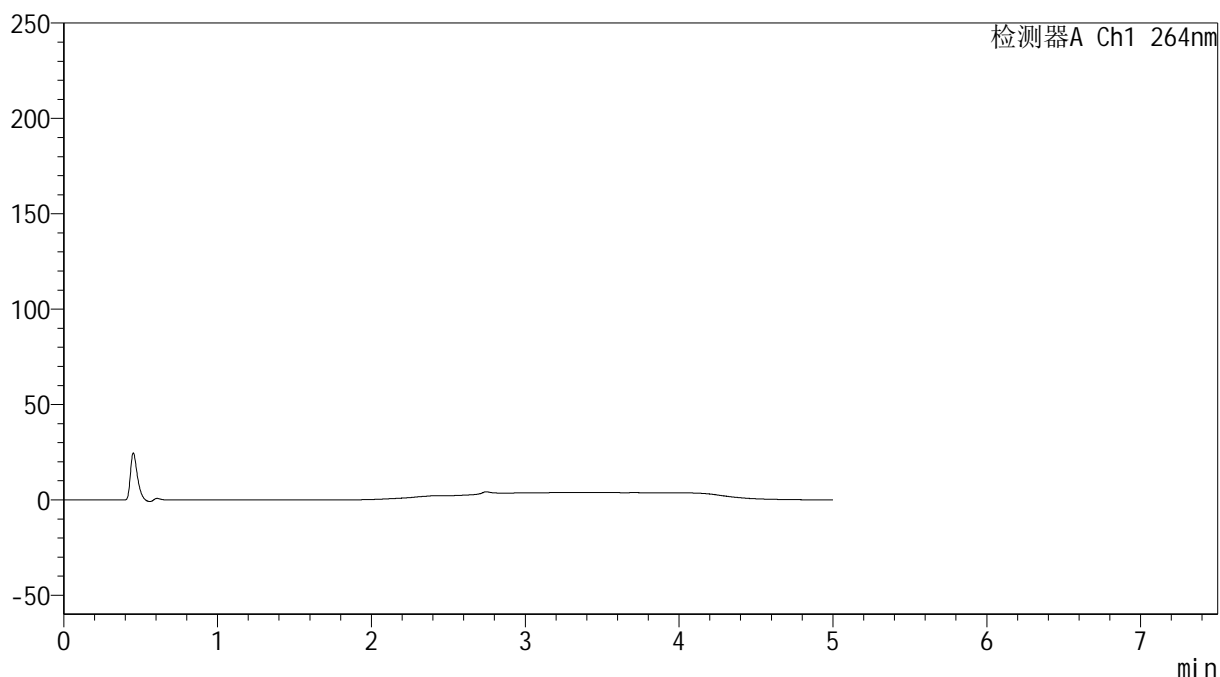


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-401-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

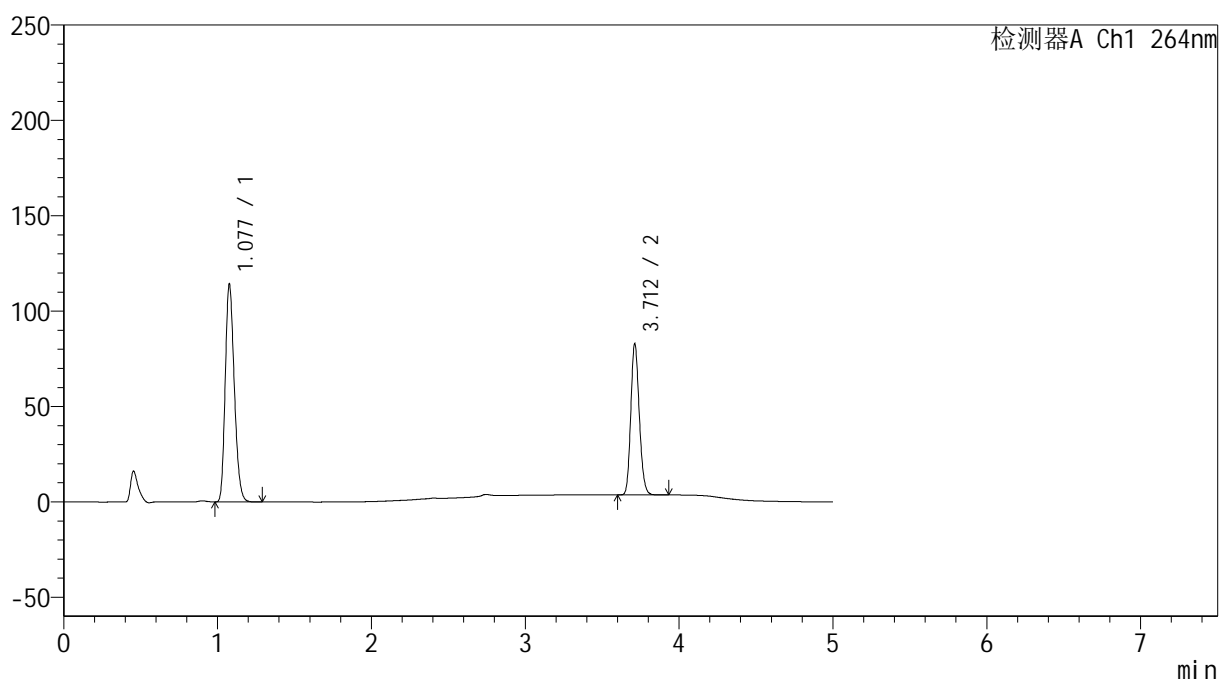
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-402-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

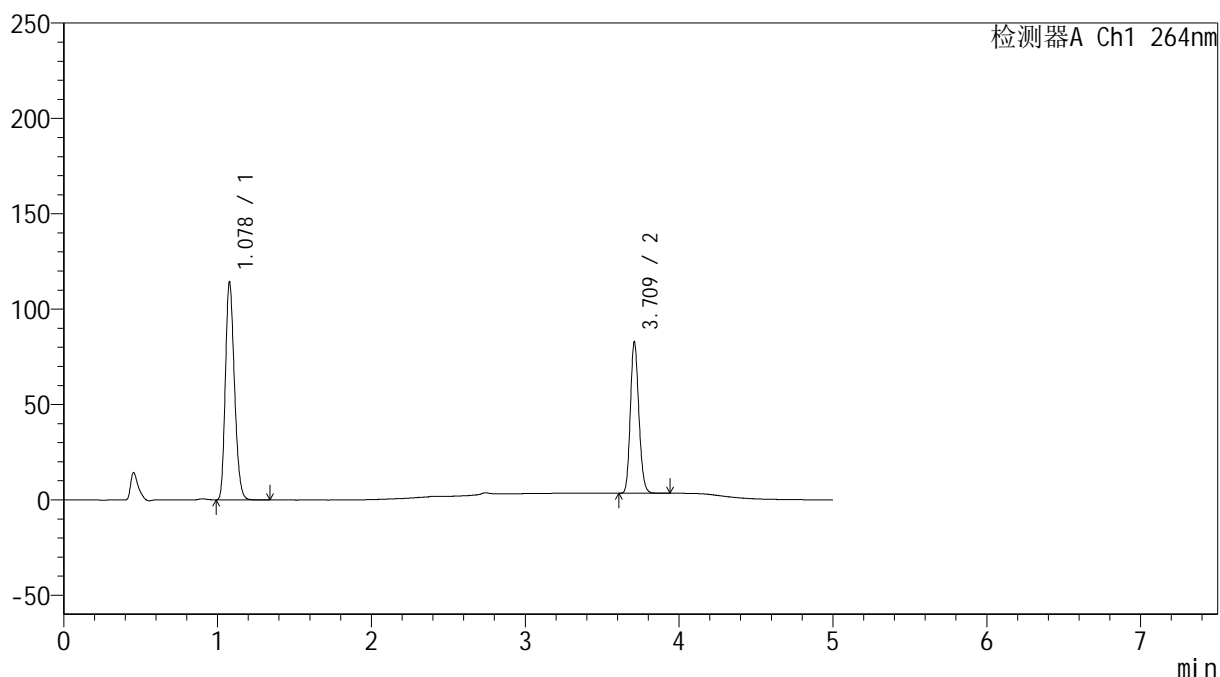
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.077 | 468111 | 113265 | 60.580 | 1585 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.712 | 304606 | 79130 | 39.420 | 21533 | 1.156 | 25.175 |
| 总计 | | 772717 | 192395 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-403-3 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/14 11:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

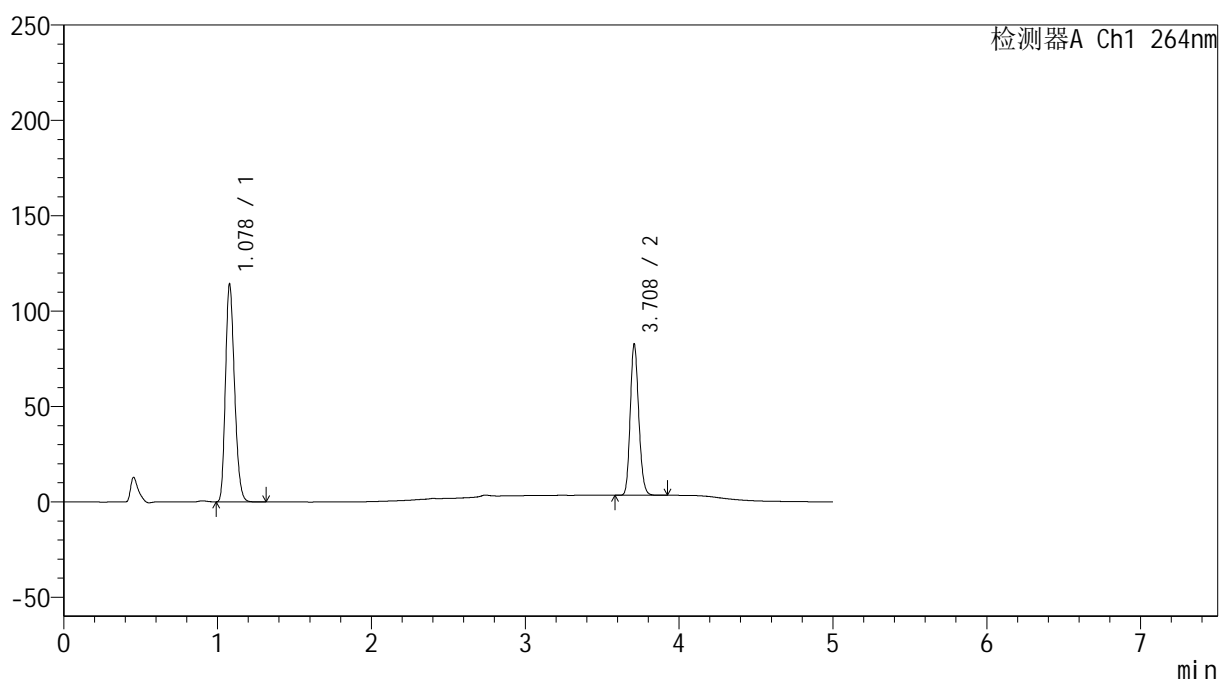
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.078 | 468581 | 113793 | 60.582 | 1586 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.709 | 304881 | 78343 | 39.418 | 21485 | 1.160 | 25.126 |
| 总计 | | 773462 | 192135 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-404-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

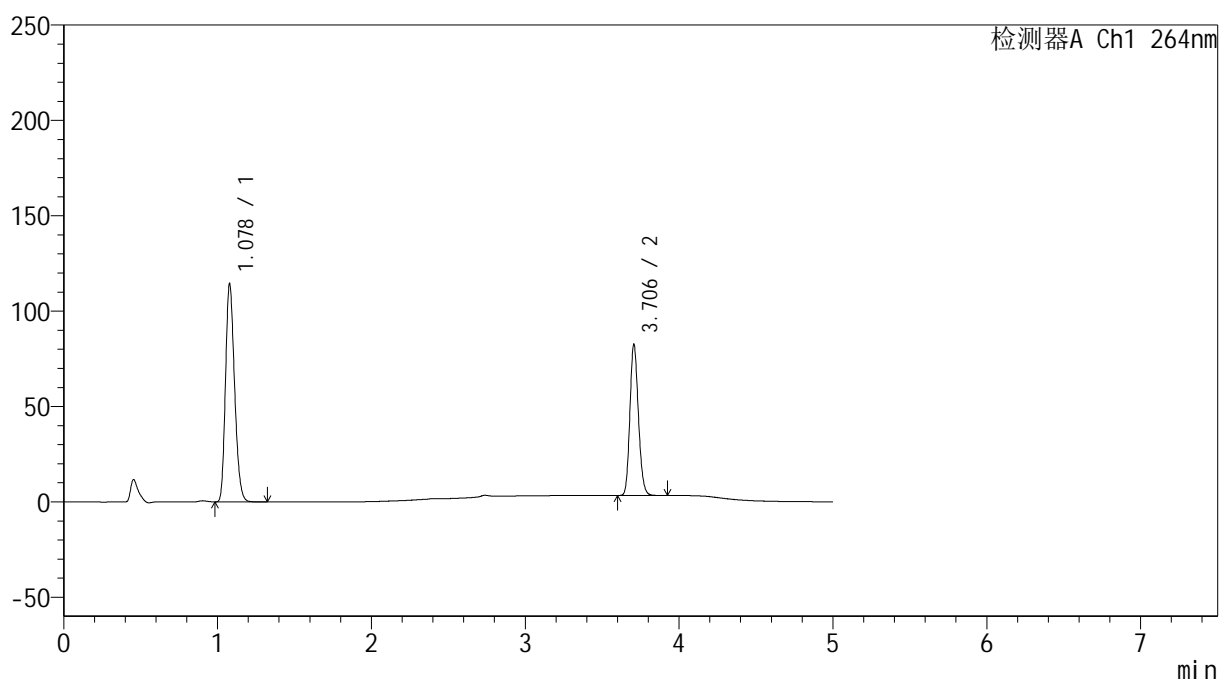
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.078 | 468488 | 113905 | 60.590 | 1588 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.708 | 304717 | 78628 | 39.410 | 21469 | 1.160 | 25.113 |
| 总计 | | 773205 | 192533 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-405-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

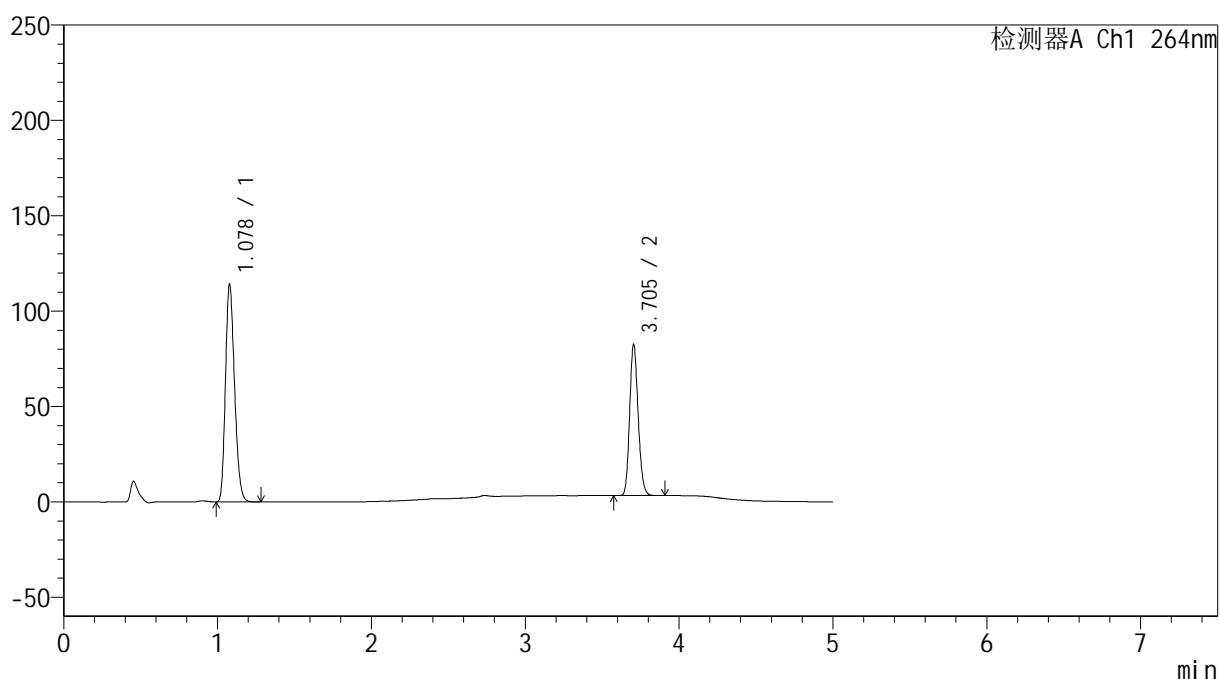
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.078 | 468635 | 114070 | 60.606 | 1591 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.706 | 304607 | 79226 | 39.394 | 21430 | 1.158 | 25.094 |
| 总计 | | 773242 | 193295 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-406-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

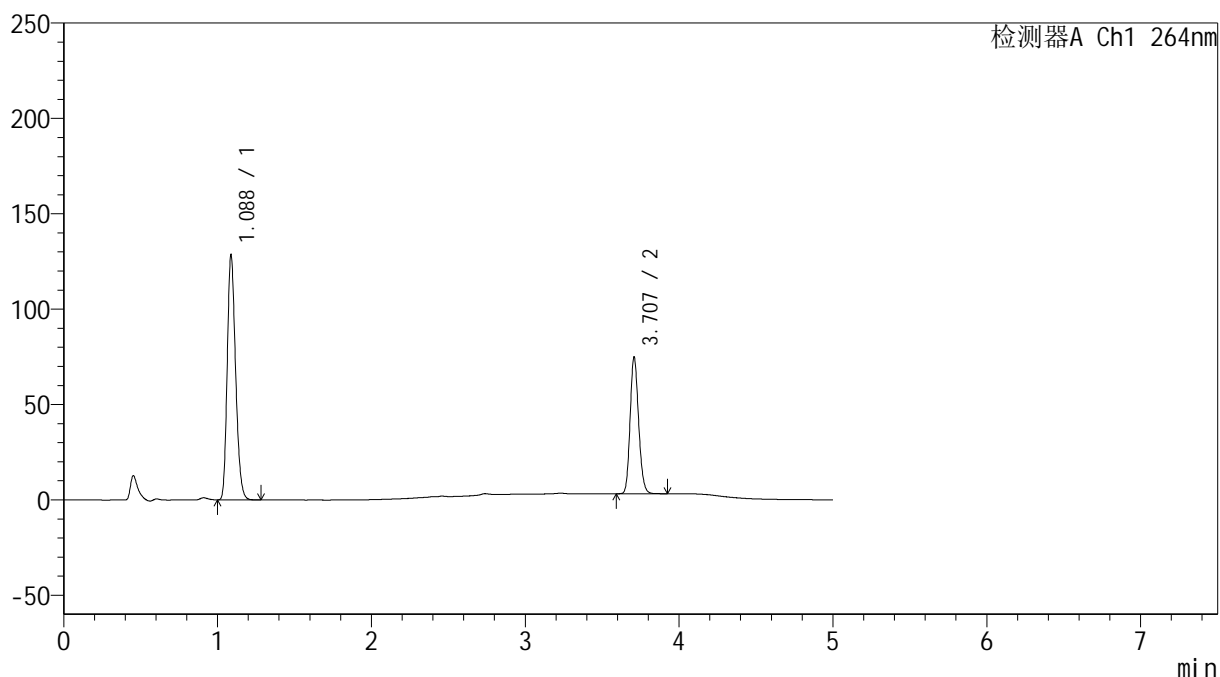
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.078 | 469046 | 113791 | 60.611 | 1580 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.705 | 304822 | 79335 | 39.389 | 21419 | 1.156 | 25.042 |
| 总计 | | 773868 | 193126 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-407-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.088 | 485455 | 128274 | 63.840 | 1907 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.707 | 274975 | 71291 | 36.160 | 21494 | 1.158 | 26.095 |
| 总计 | | 760430 | 199565 | 100.000 | | | |



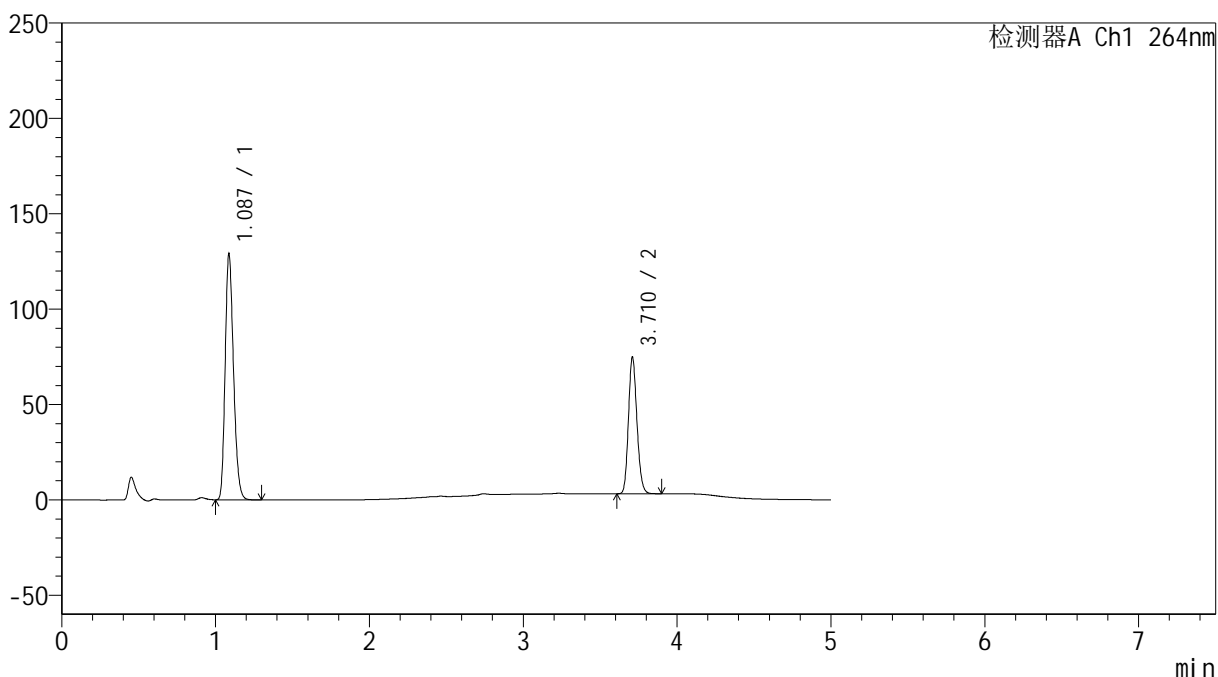
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-408-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

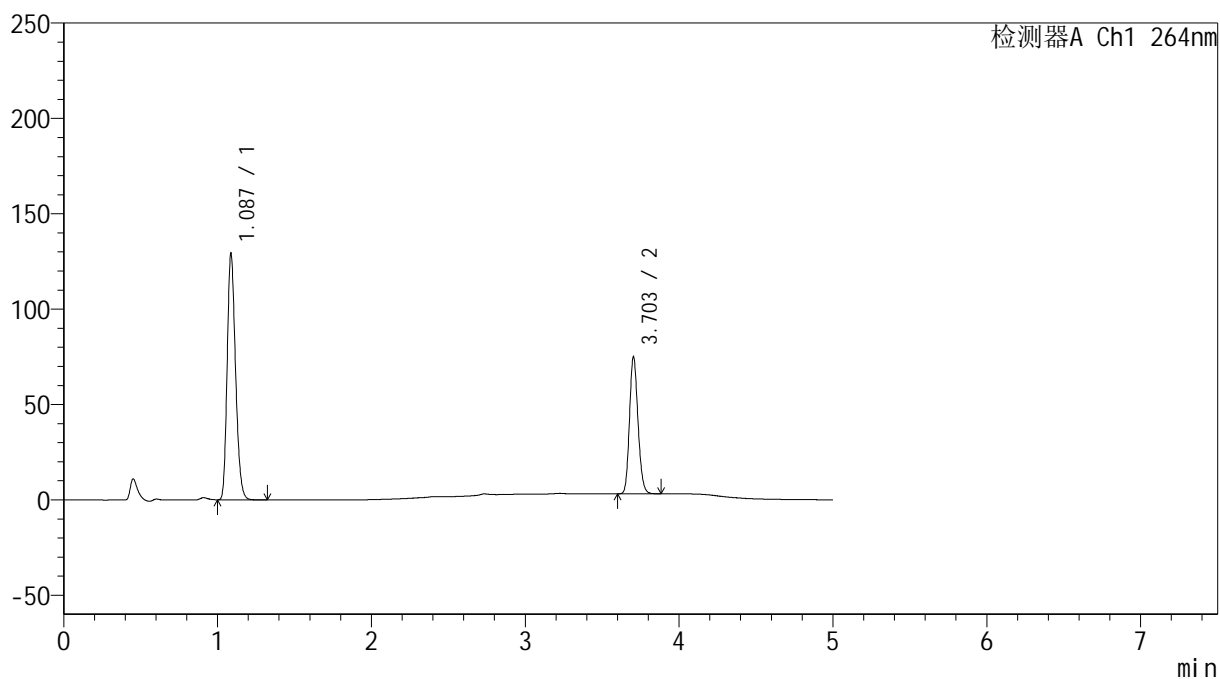
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 486292 | 128682 | 63.923 | 1911 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.710 | 274452 | 70766 | 36.077 | 21548 | 1.158 | 26.147 |
| 总计 | | 760744 | 199448 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-409-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

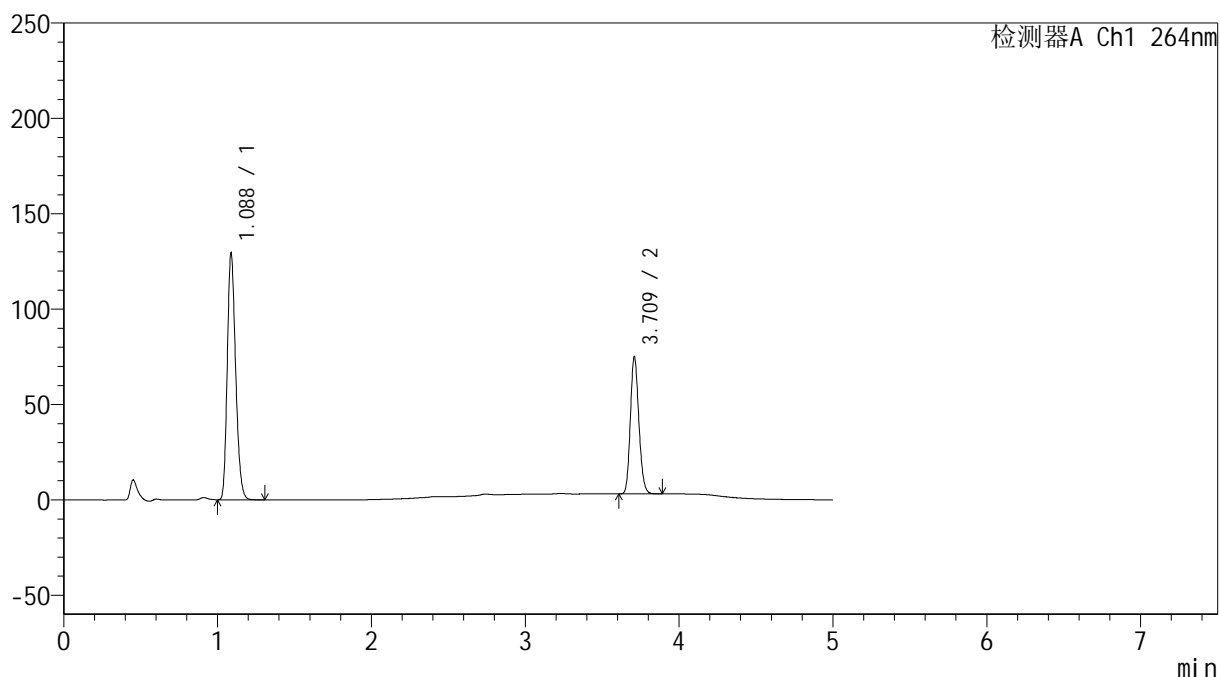
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 488584 | 128909 | 63.954 | 1902 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.703 | 275372 | 71631 | 36.046 | 21463 | 1.155 | 26.050 |
| 总计 | | 763956 | 200540 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-410-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

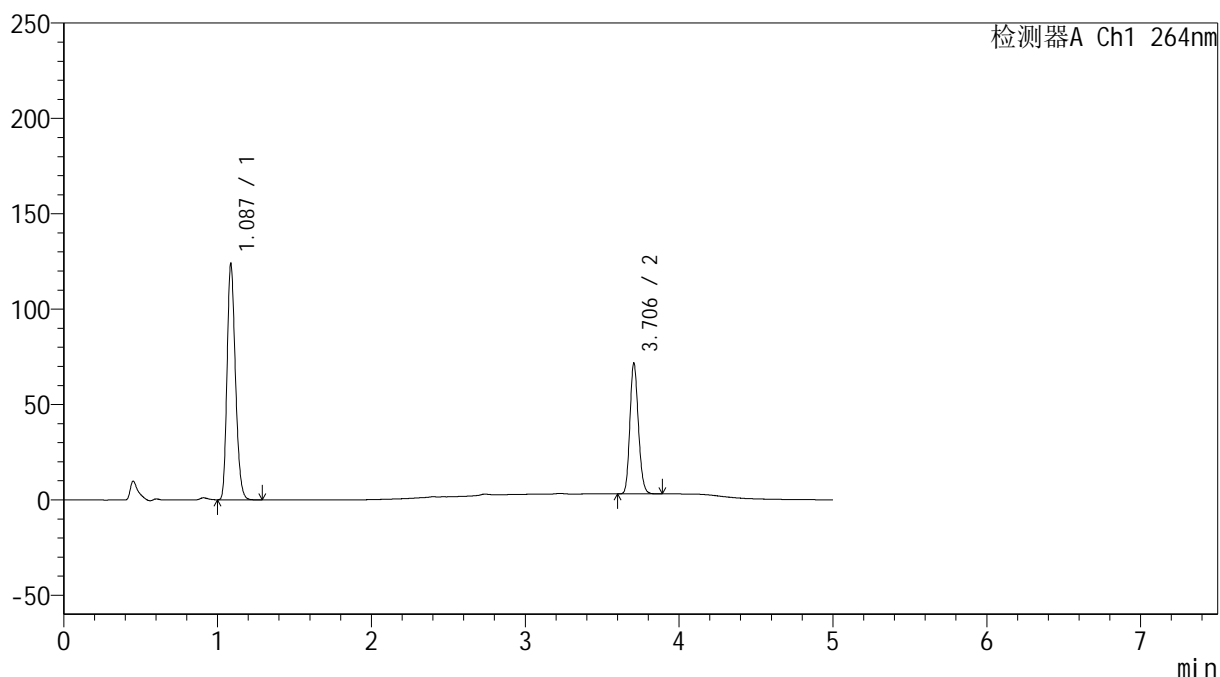
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.088 | 489154 | 129230 | 63.952 | 1907 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.709 | 275720 | 70999 | 36.048 | 21534 | 1.158 | 26.112 |
| 总计 | | 764875 | 200229 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-411-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 12:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

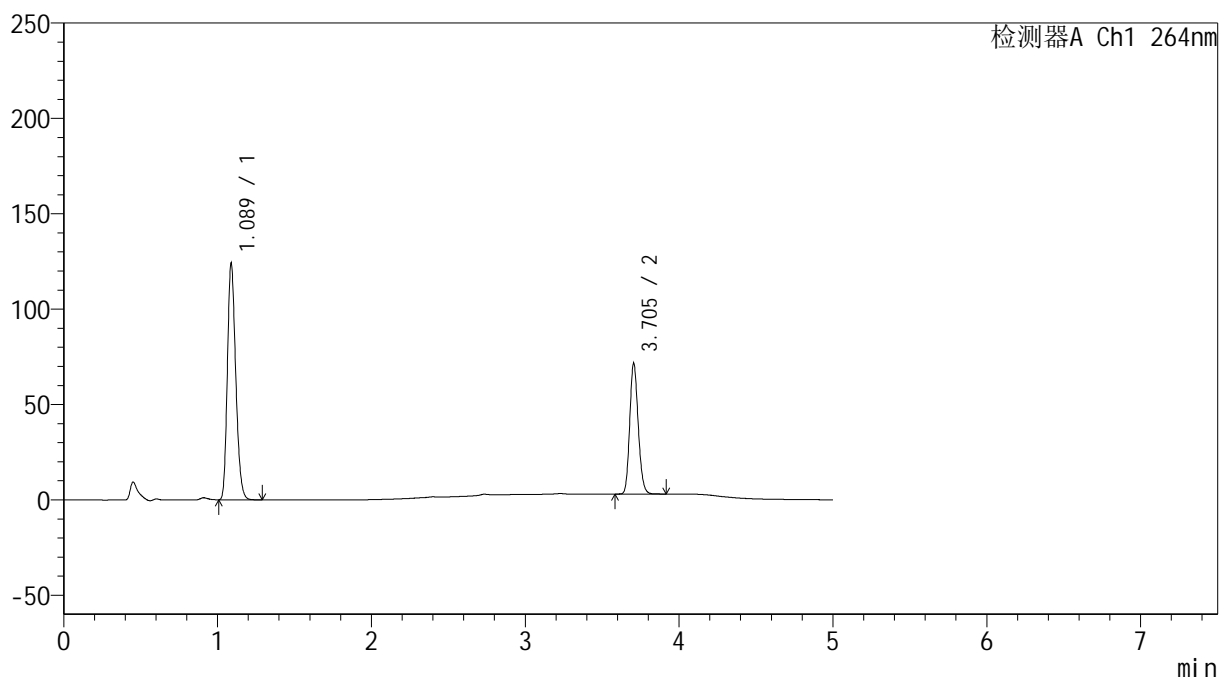
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 467886 | 123310 | 64.038 | 1901 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.706 | 262752 | 68492 | 35.962 | 21499 | 1.156 | 26.092 |
| 总计 | | 730638 | 191802 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-412-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 12:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

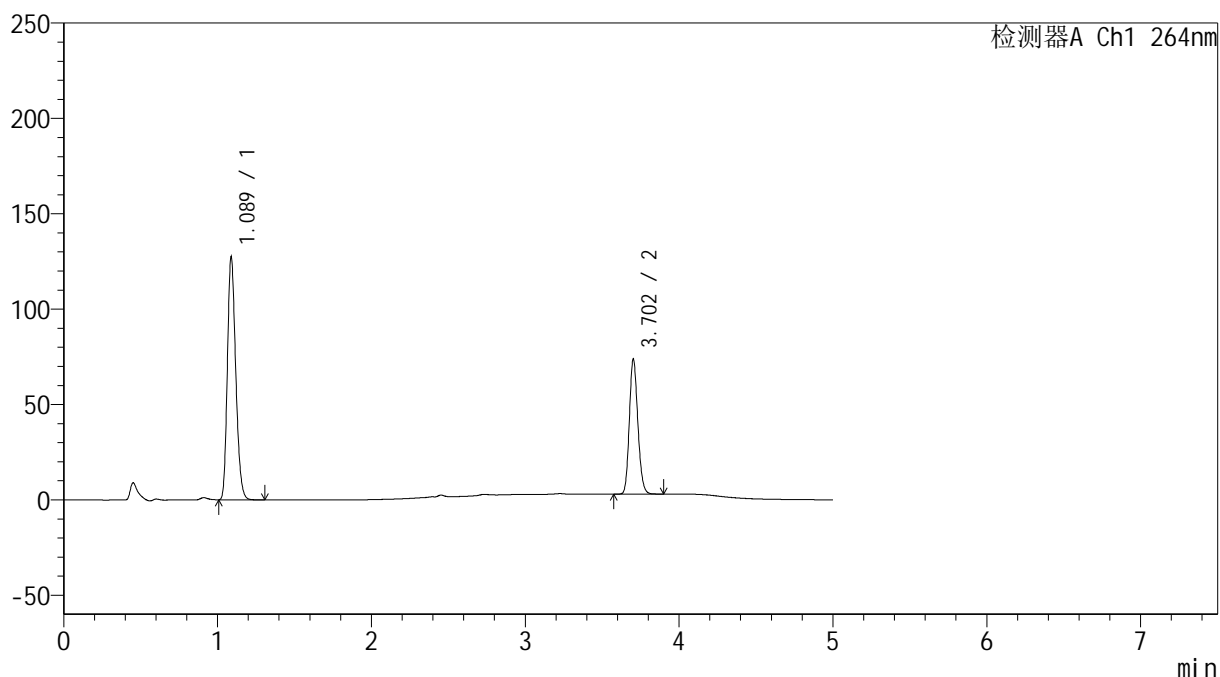
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.089 | 468114 | 123933 | 64.039 | 1913 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.705 | 262868 | 68525 | 35.961 | 21508 | 1.156 | 26.084 |
| 总计 | | 730981 | 192459 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-413-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

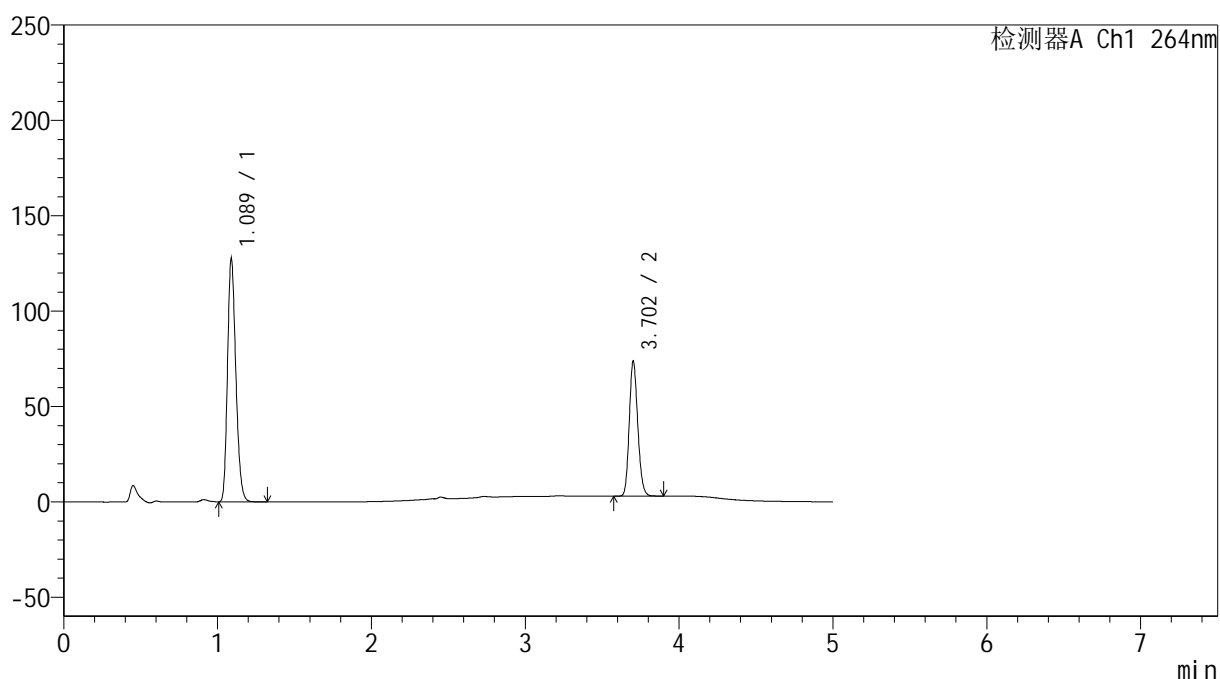
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.089 | 480820 | 127330 | 63.912 | 1915 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.702 | 271498 | 70367 | 36.088 | 21465 | 1.155 | 26.059 |
| 总计 | | 752318 | 197697 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-414-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

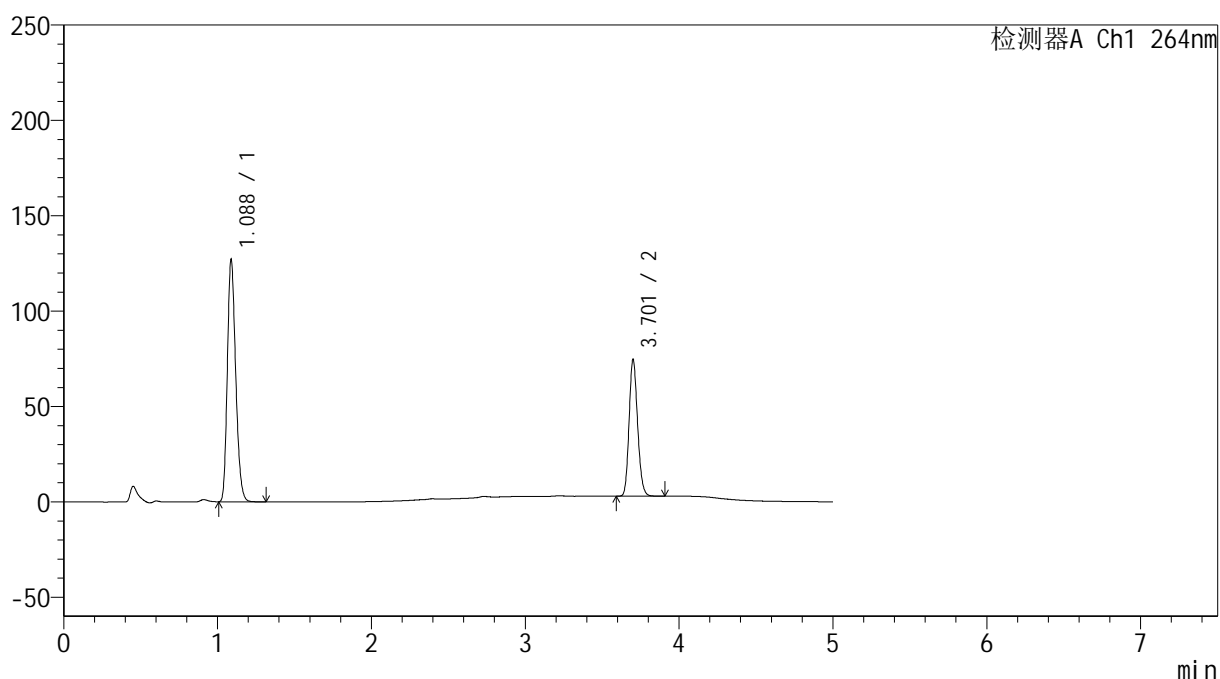
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.089 | 480778 | 127327 | 63.908 | 1923 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.702 | 271514 | 70197 | 36.092 | 21473 | 1.156 | 26.071 |
| 总计 | | 752292 | 197524 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-415-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

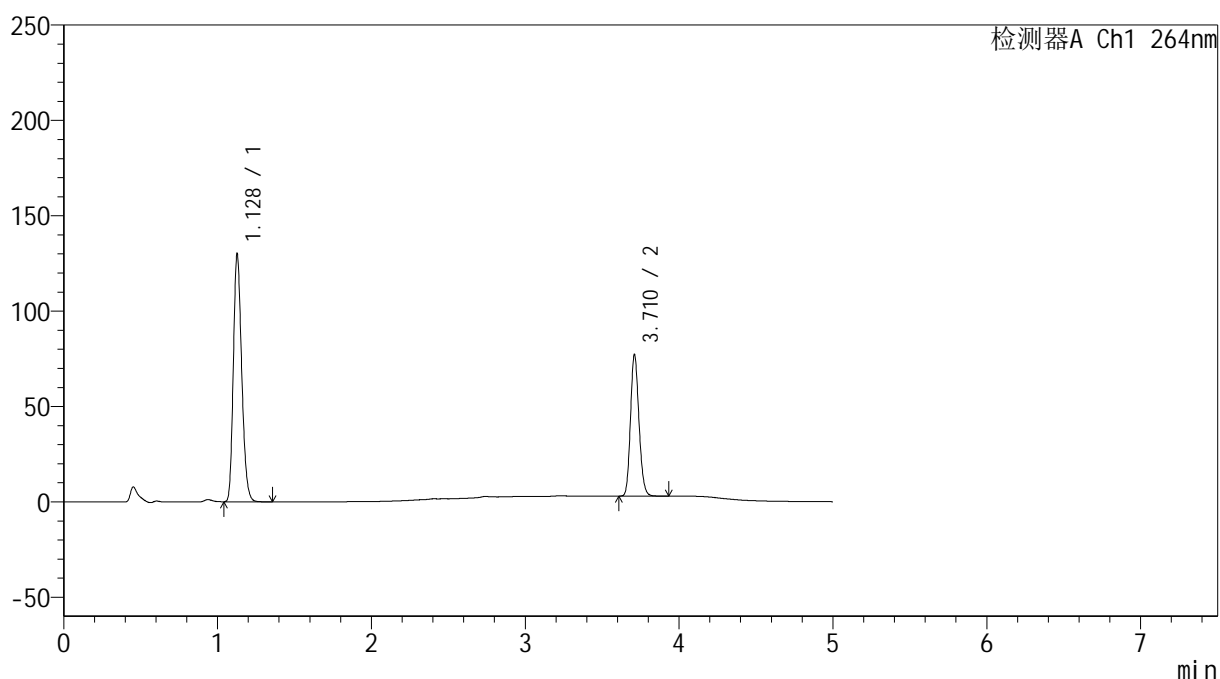
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.088 | 479438 | 126950 | 63.547 | 1915 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.701 | 275020 | 70764 | 36.453 | 21452 | 1.160 | 26.049 |
| 总计 | | 754457 | 197714 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-416-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

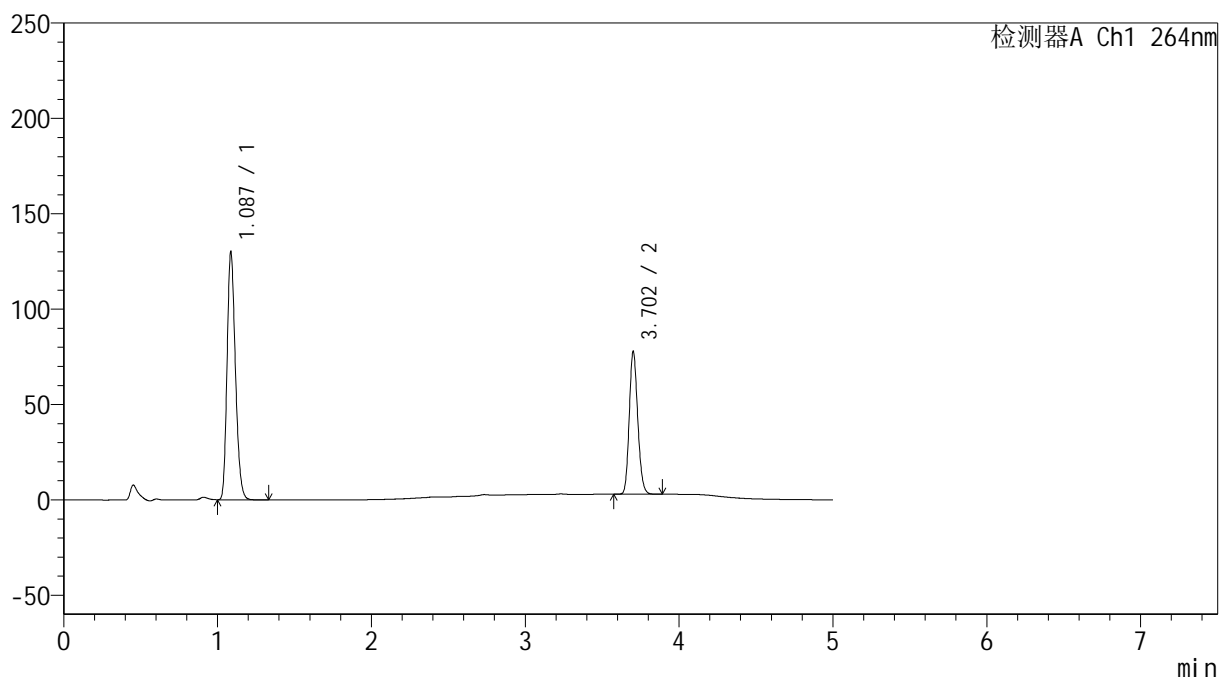
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.128 | 491549 | 129193 | 63.331 | 2048 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.710 | 284610 | 73440 | 36.669 | 21572 | 1.158 | 25.732 |
| 总计 | | 776159 | 202633 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-417-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

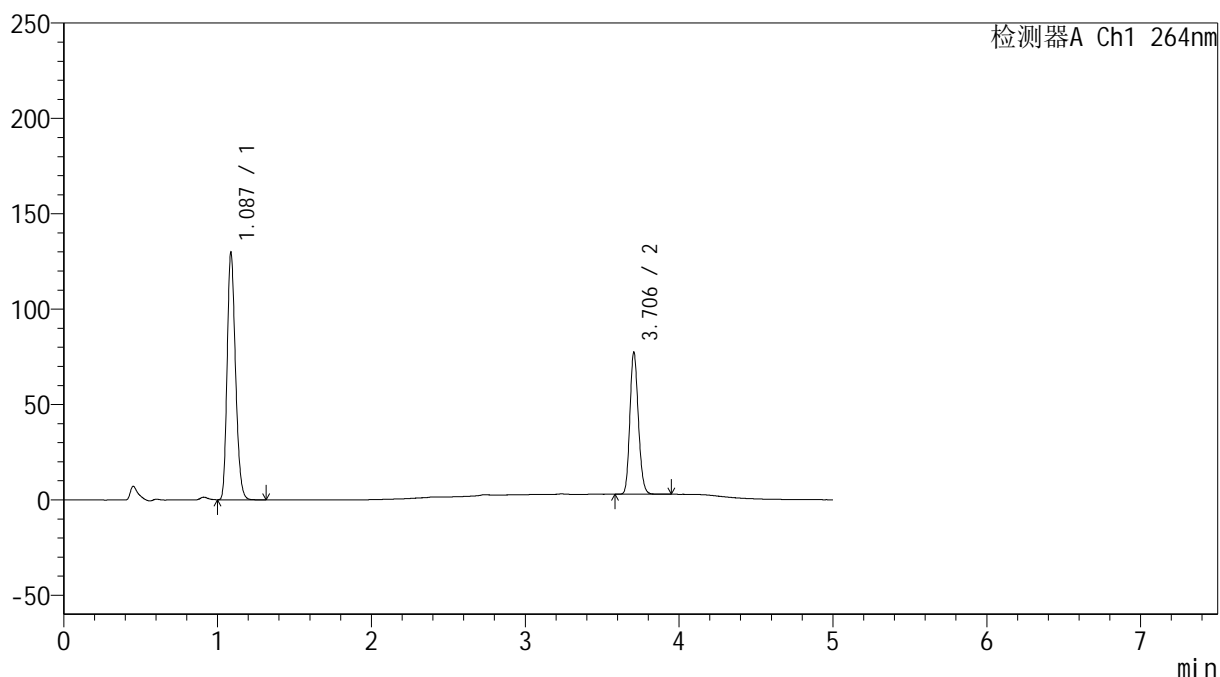
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 490393 | 129456 | 63.089 | 1907 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.702 | 286914 | 74213 | 36.911 | 21493 | 1.156 | 26.085 |
| 总计 | | 777307 | 203670 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-418-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

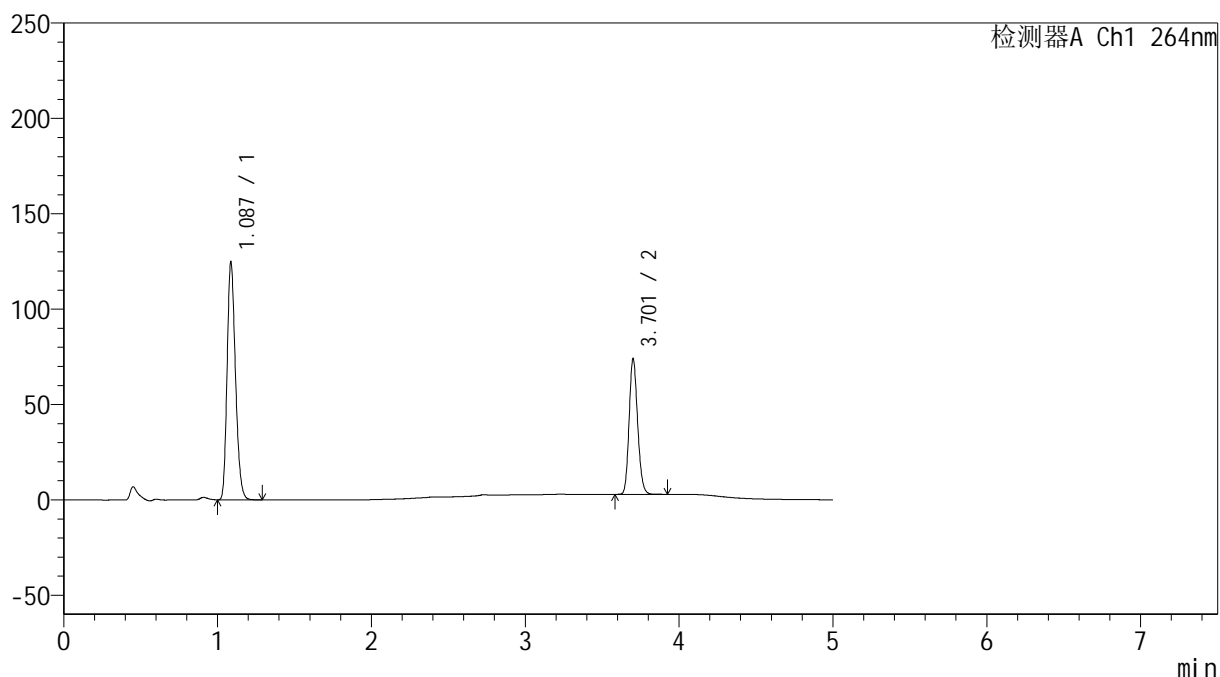
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 490014 | 129450 | 63.183 | 1907 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.706 | 285533 | 74445 | 36.817 | 21541 | 1.157 | 26.114 |
| 总计 | | 775547 | 203895 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-419-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

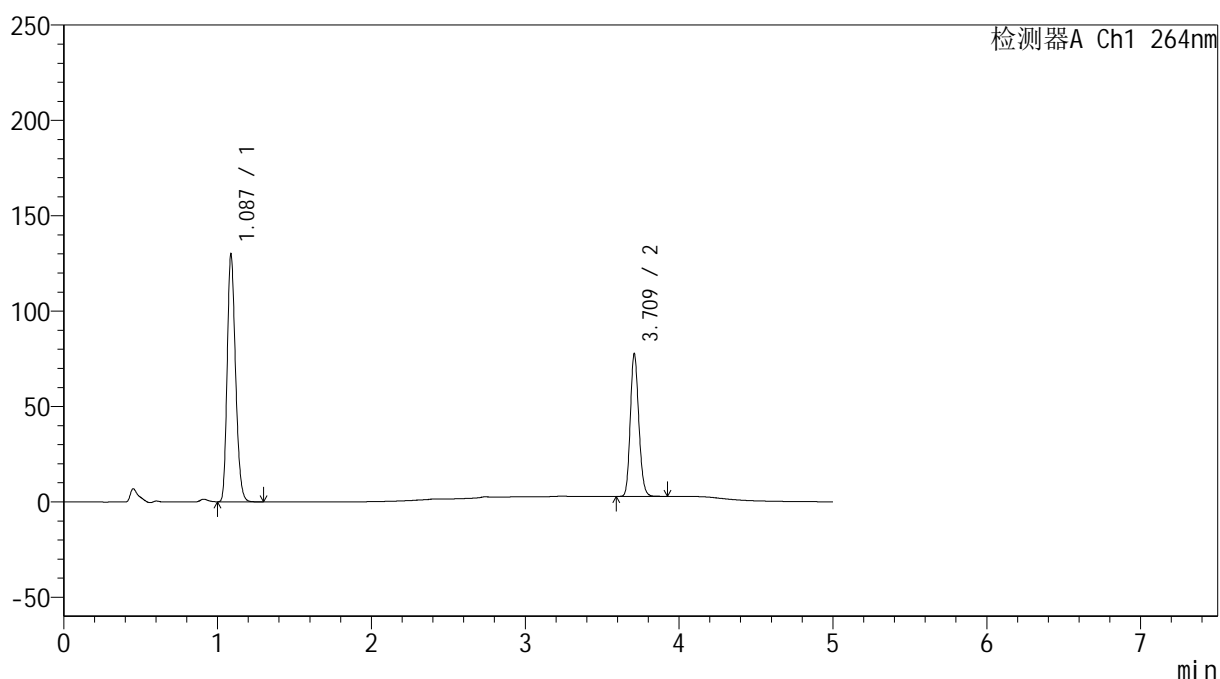
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 471289 | 124348 | 63.308 | 1903 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.701 | 273150 | 70217 | 36.692 | 21412 | 1.158 | 26.034 |
| 总计 | | 744439 | 194565 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-420-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

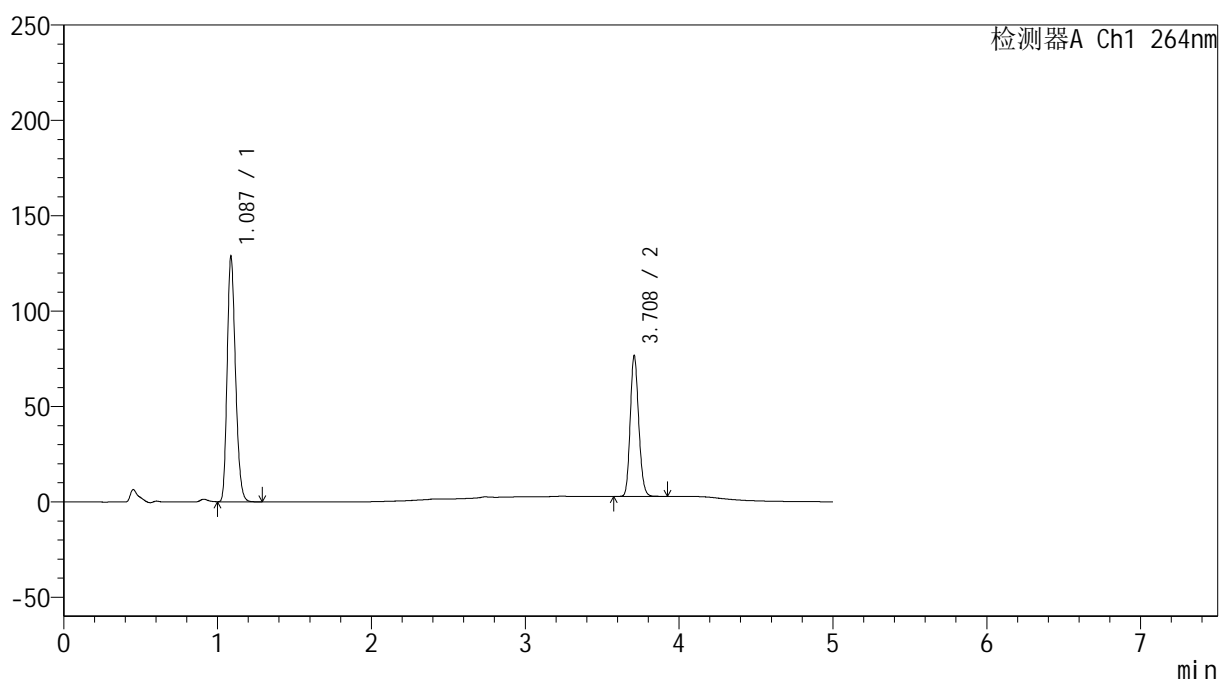
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 489740 | 129597 | 63.058 | 1915 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.709 | 286905 | 74021 | 36.942 | 21565 | 1.159 | 26.160 |
| 总计 | | 776645 | 203618 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-421-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

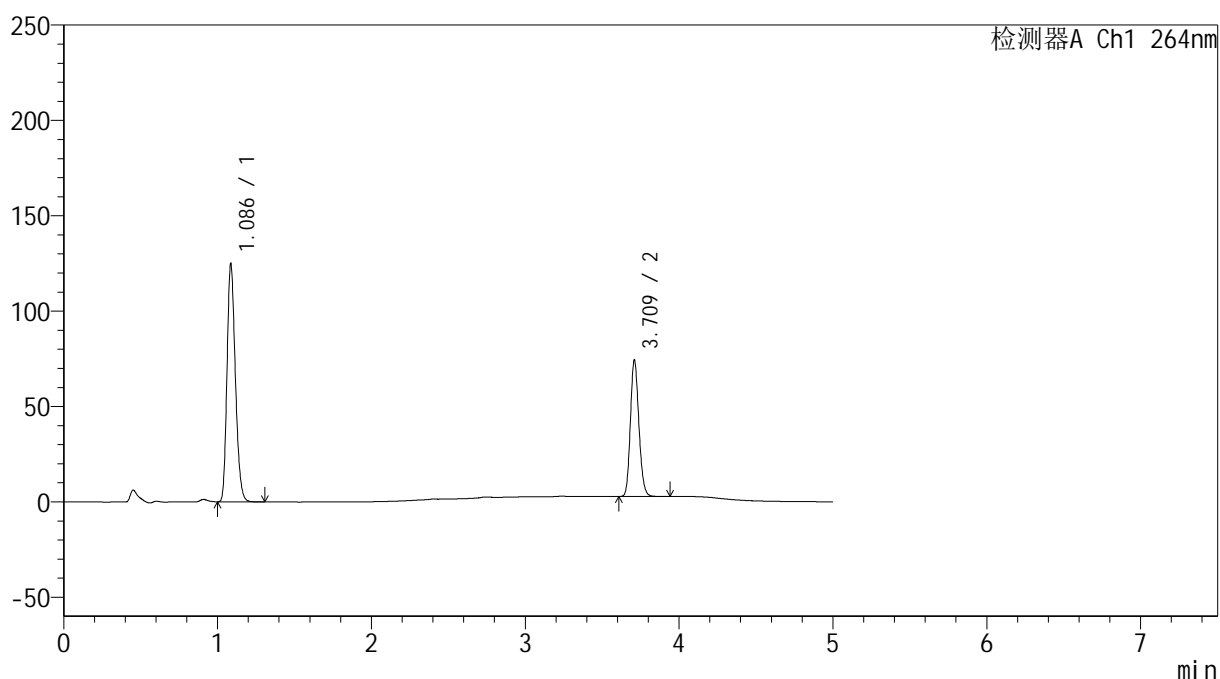
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 484589 | 128316 | 63.118 | 1913 | 1.219 | -- |
| 2 | 3.708 | 283157 | 73244 | 36.882 | 21574 | 1.159 | 26.155 |
| 总计 | | 767745 | 201560 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-422-2 - zzp-2024082821p-SD-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

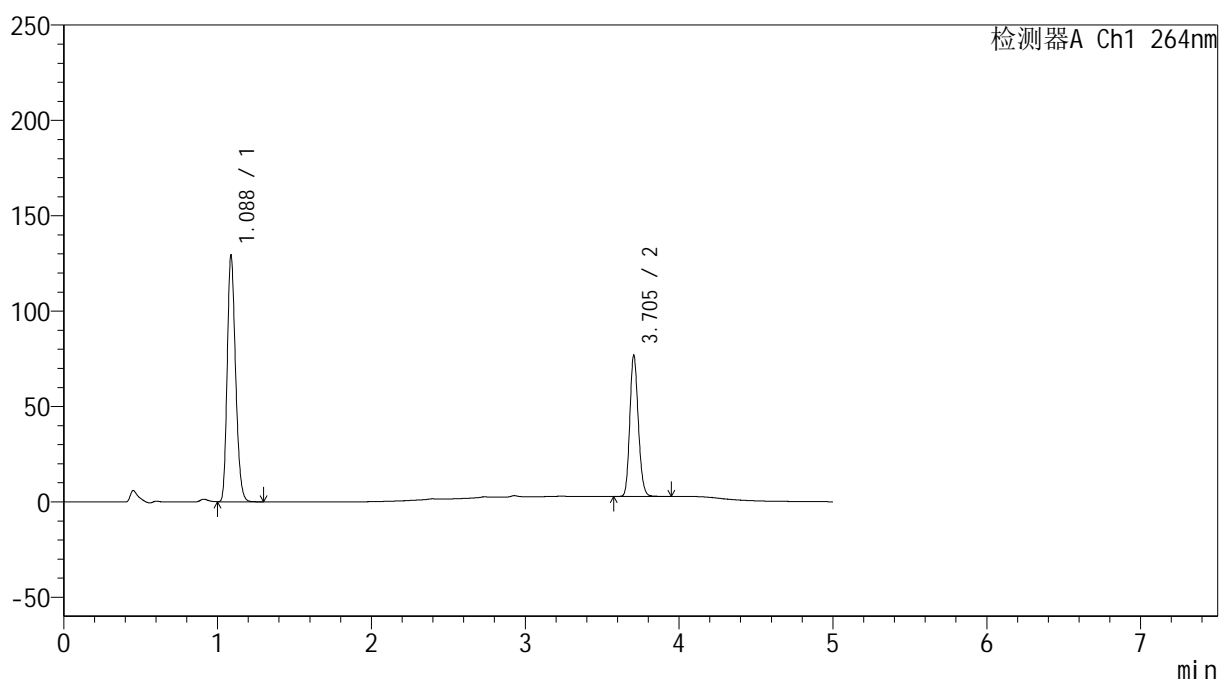
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.086 | 471138 | 124216 | 63.223 | 1909 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.709 | 274067 | 70483 | 36.777 | 21529 | 1.159 | 26.155 |
| 总计 | | 745205 | 194699 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-423-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 13:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

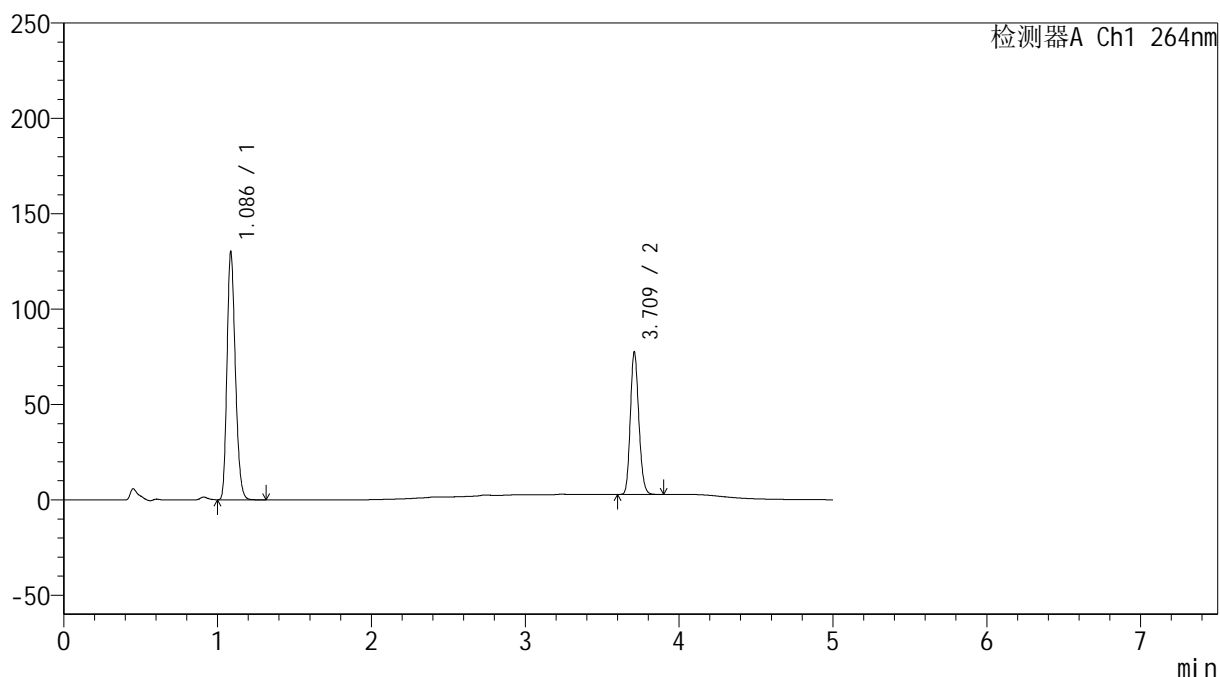
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.088 | 488183 | 129064 | 63.225 | 1911 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.705 | 283955 | 74014 | 36.775 | 21536 | 1.157 | 26.111 |
| 总计 | | 772138 | 203078 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-424-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

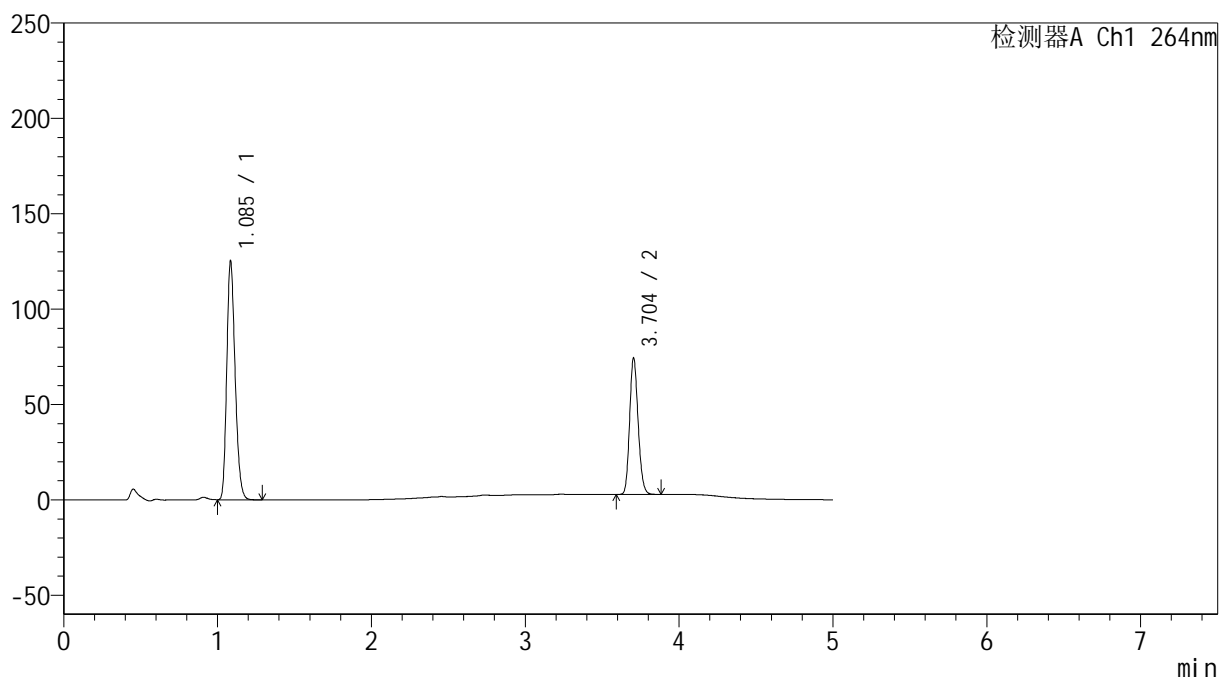
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.086 | 491087 | 129430 | 63.175 | 1909 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.709 | 286262 | 73819 | 36.825 | 21568 | 1.160 | 26.165 |
| 总计 | | 777349 | 203249 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-425-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/13 14:10:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

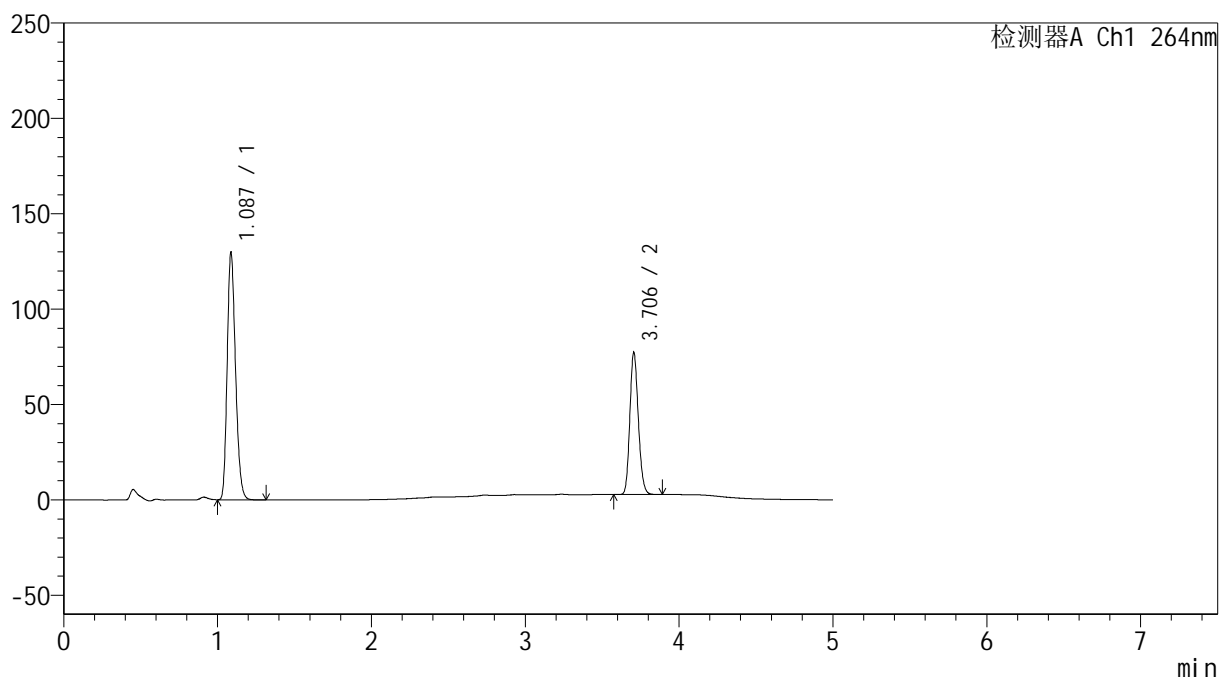
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.085 | 473107 | 123564 | 63.299 | 1899 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.704 | 274312 | 71556 | 36.701 | 21473 | 1.156 | 26.111 |
| 总计 | | 747419 | 195119 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-426-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

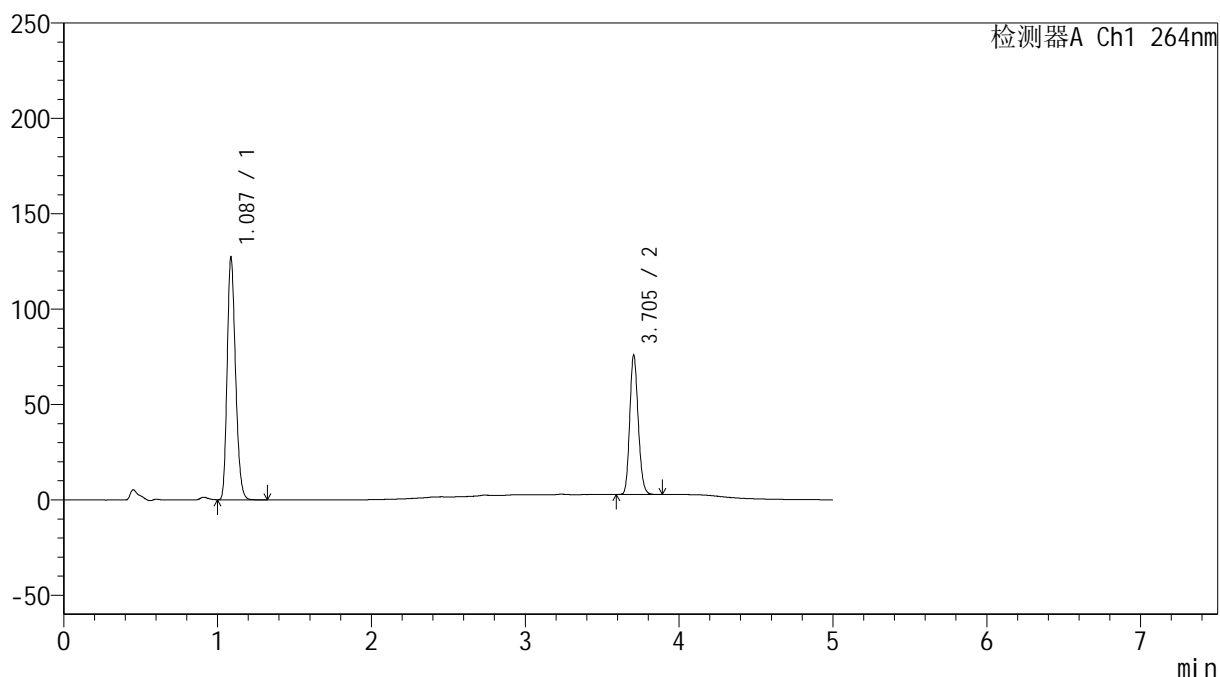
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 489628 | 129529 | 63.178 | 1913 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.706 | 285364 | 74497 | 36.822 | 21552 | 1.156 | 26.131 |
| 总计 | | 774991 | 204026 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-427-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

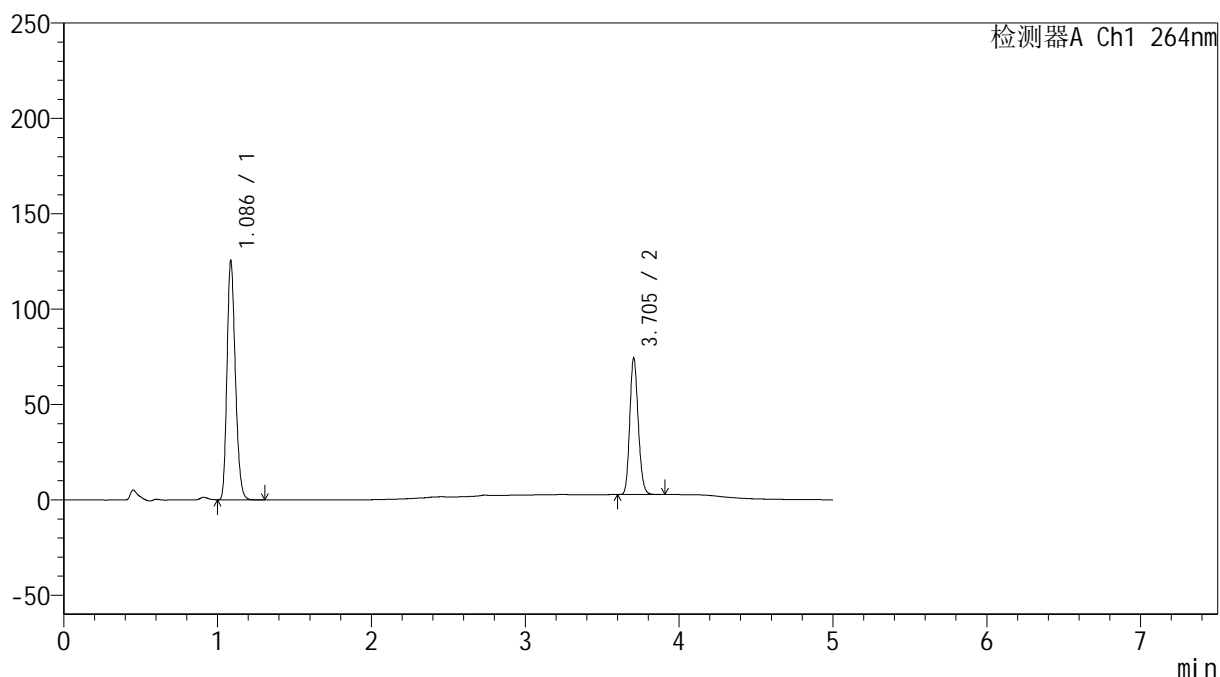
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.087 | 481253 | 126982 | 63.205 | 1901 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.705 | 280158 | 73076 | 36.795 | 21523 | 1.156 | 26.077 |
| 总计 | | 761410 | 200059 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-428-2 - zzp-2024082821p-SD-5min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

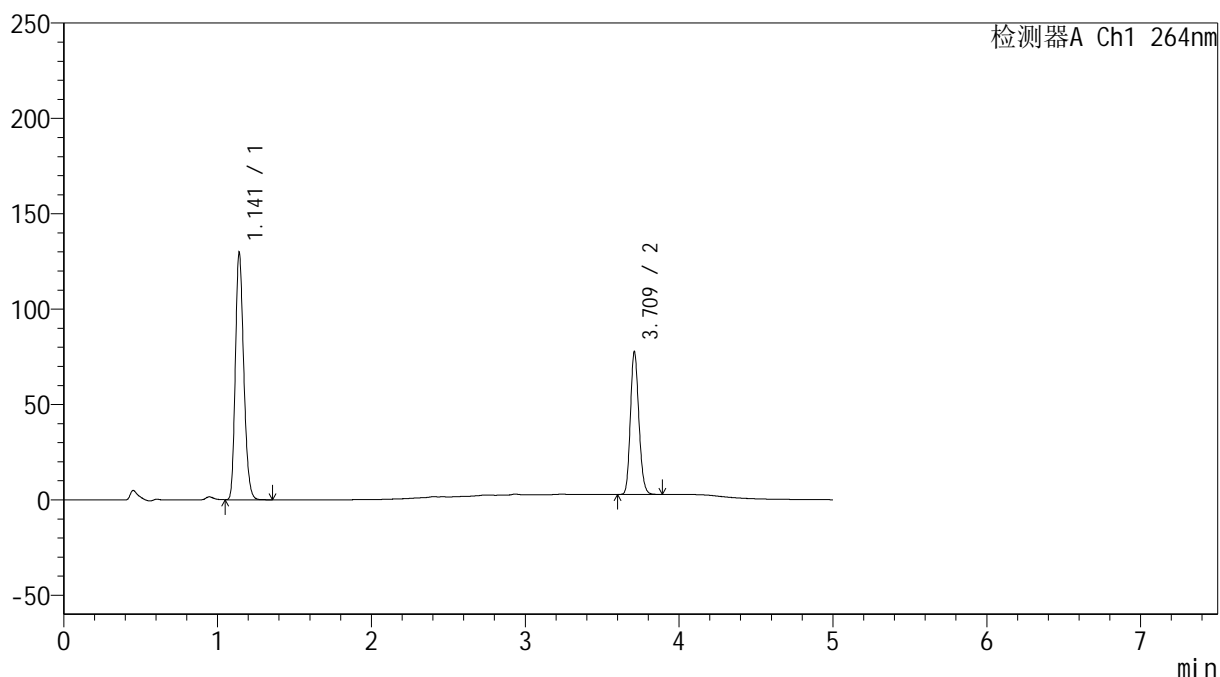
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.086 | 473105 | 124778 | 63.288 | 1910 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.705 | 274432 | 71615 | 36.712 | 21560 | 1.157 | 26.144 |
| 总计 | | 747537 | 196393 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-429-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.141 | 490003 | 128919 | 63.103 | 2095 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.709 | 286514 | 73774 | 36.897 | 21572 | 1.159 | 25.595 |
| 总计 | | 776517 | 202693 | 100.000 | | | |



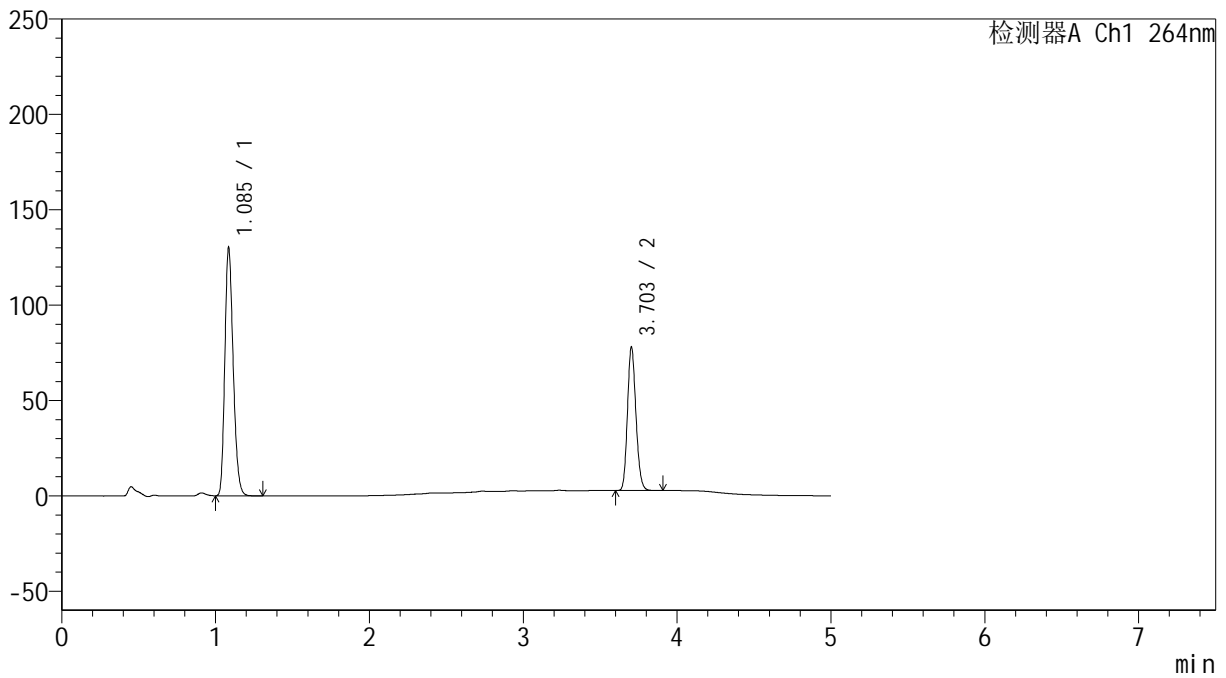
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-430-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

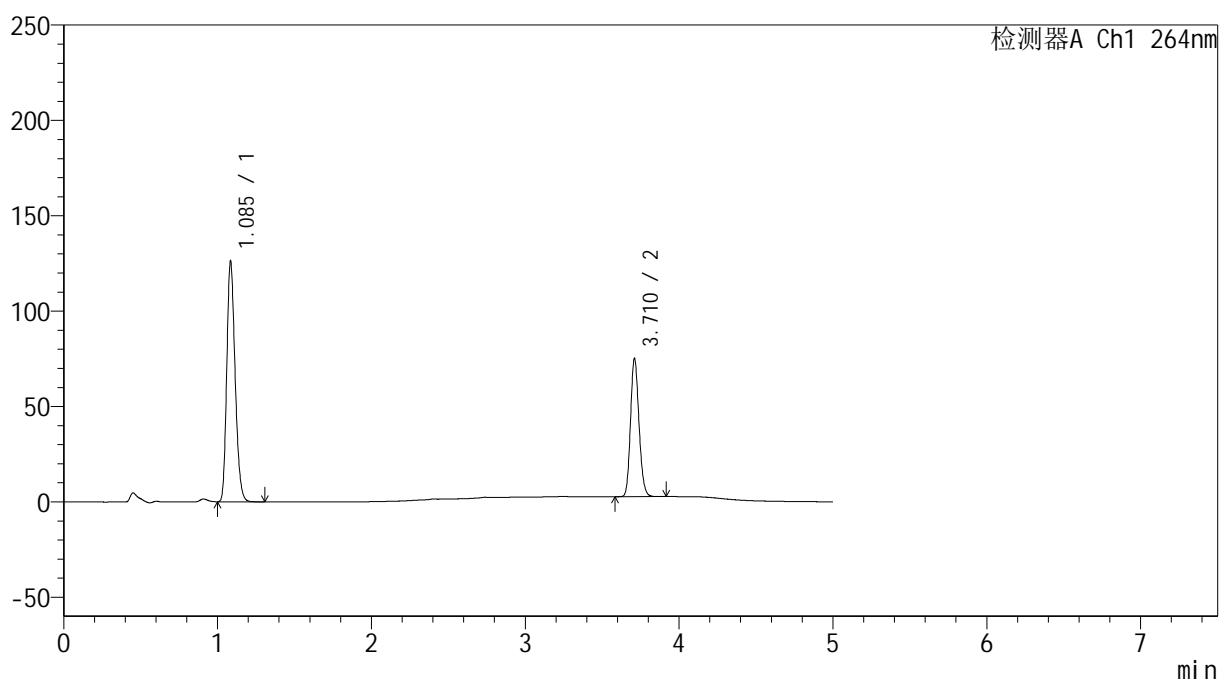
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.085 | 491885 | 128768 | 63.031 | 1896 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.703 | 288497 | 75026 | 36.969 | 21495 | 1.156 | 26.088 |
| 总计 | | 780382 | 203794 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-431-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

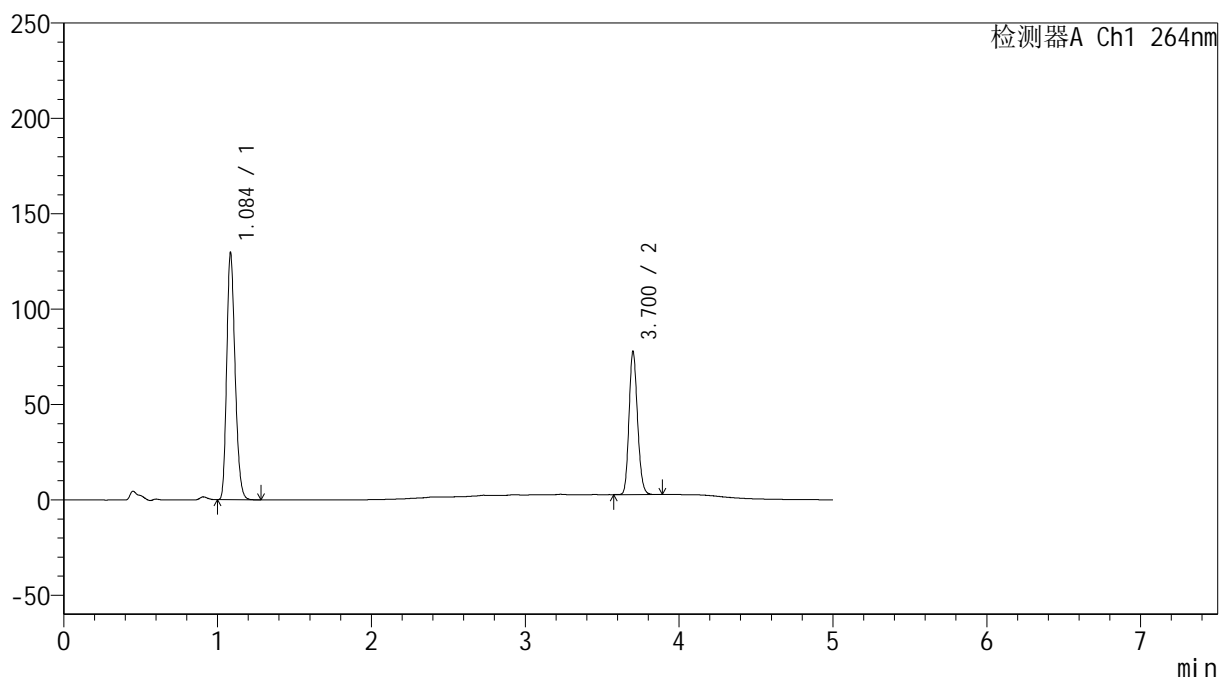
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.085 | 476328 | 124436 | 63.182 | 1901 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.710 | 277570 | 71775 | 36.818 | 21625 | 1.158 | 26.201 |
| 总计 | | 753898 | 196211 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-432-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 14:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

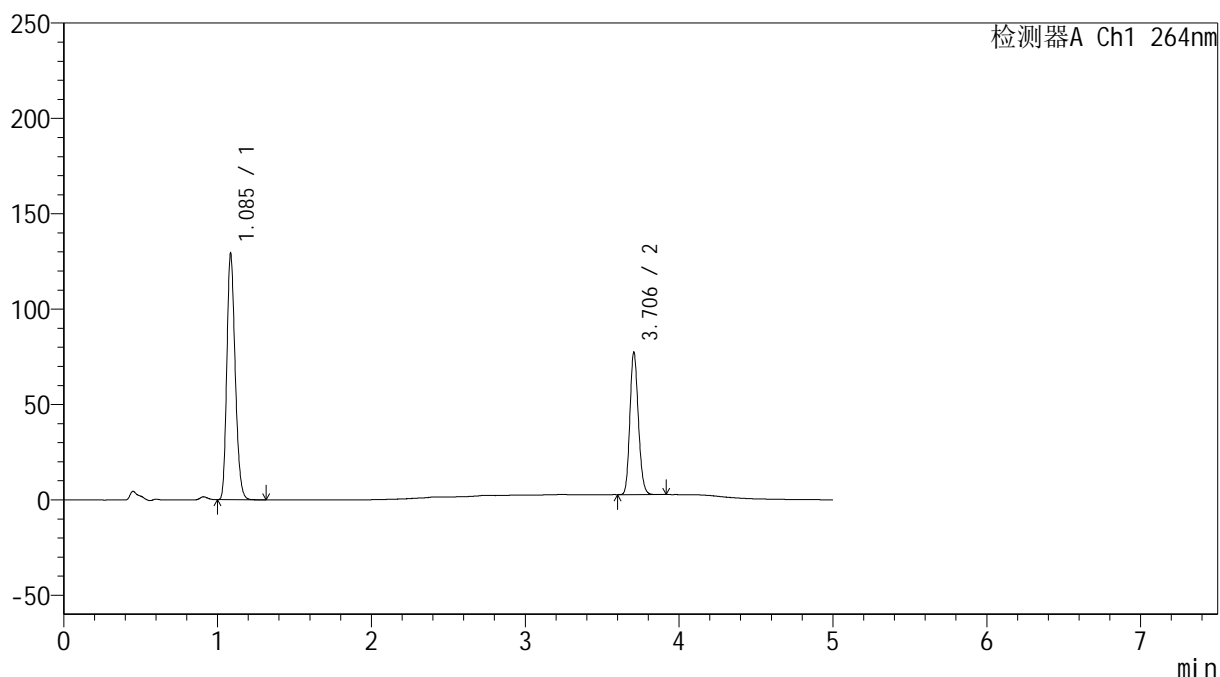
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.084 | 490105 | 127602 | 62.993 | 1891 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.700 | 287928 | 74313 | 37.007 | 21476 | 1.159 | 26.065 |
| 总计 | | 778033 | 201916 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-433-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 14:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

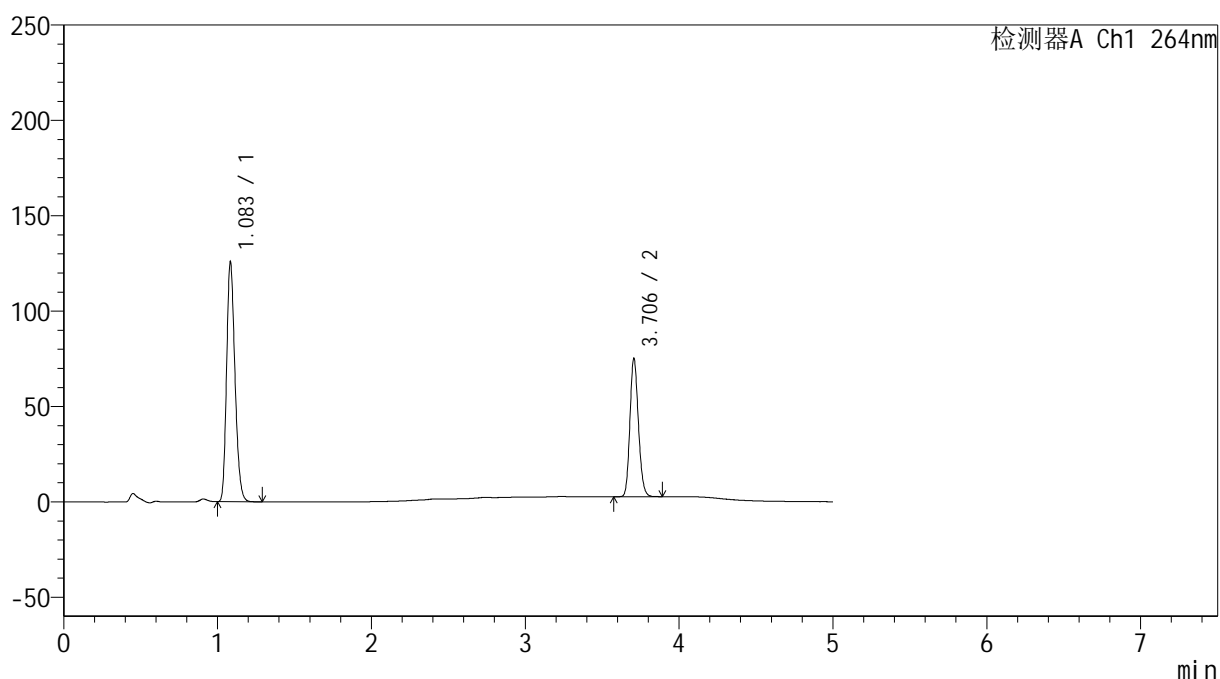
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.085 | 488055 | 127724 | 63.046 | 1897 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.706 | 286070 | 74638 | 36.954 | 21513 | 1.158 | 26.116 |
| 总计 | | 774125 | 202361 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-434-2 - zzp-2024082821p-SD-10min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

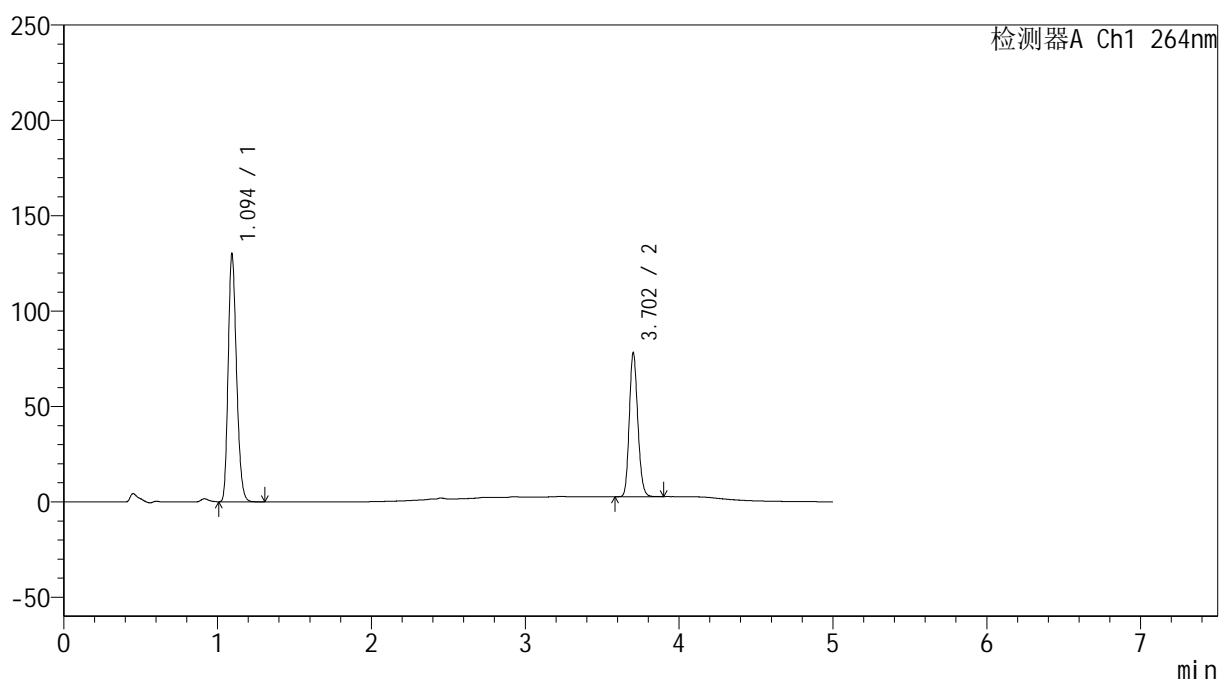
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.083 | 475965 | 124469 | 63.172 | 1888 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.706 | 277472 | 72443 | 36.828 | 21601 | 1.157 | 26.147 |
| 总计 | | 753437 | 196912 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-435-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

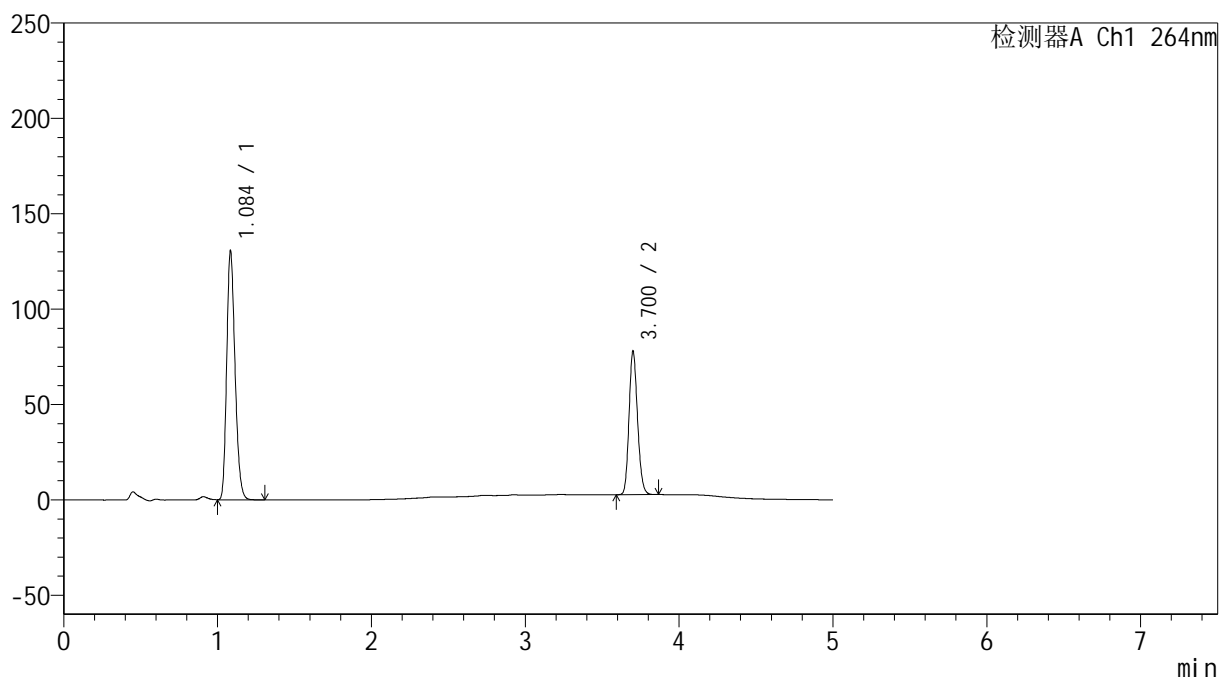
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.094 | 491525 | 128954 | 62.949 | 1927 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.702 | 289306 | 74960 | 37.051 | 21505 | 1.157 | 25.999 |
| 总计 | | 780832 | 203914 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-436-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

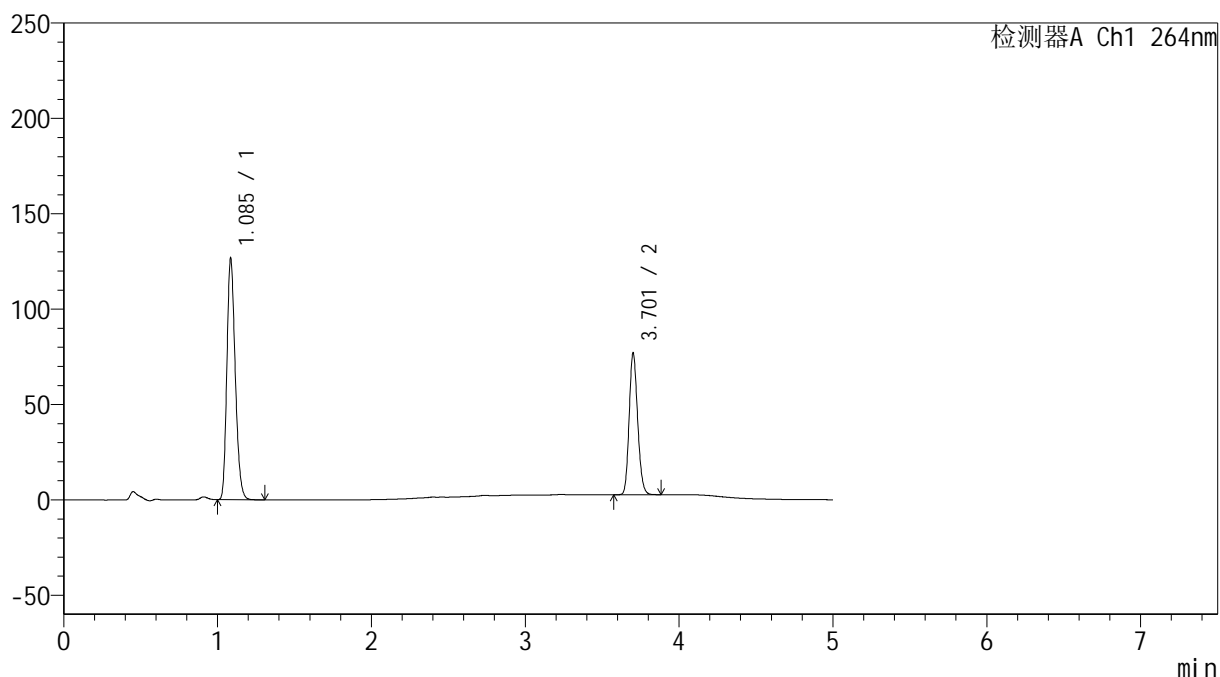
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.084 | 492442 | 128633 | 63.077 | 1902 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.700 | 288262 | 74435 | 36.923 | 21484 | 1.159 | 26.109 |
| 总计 | | 780704 | 203069 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-437-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

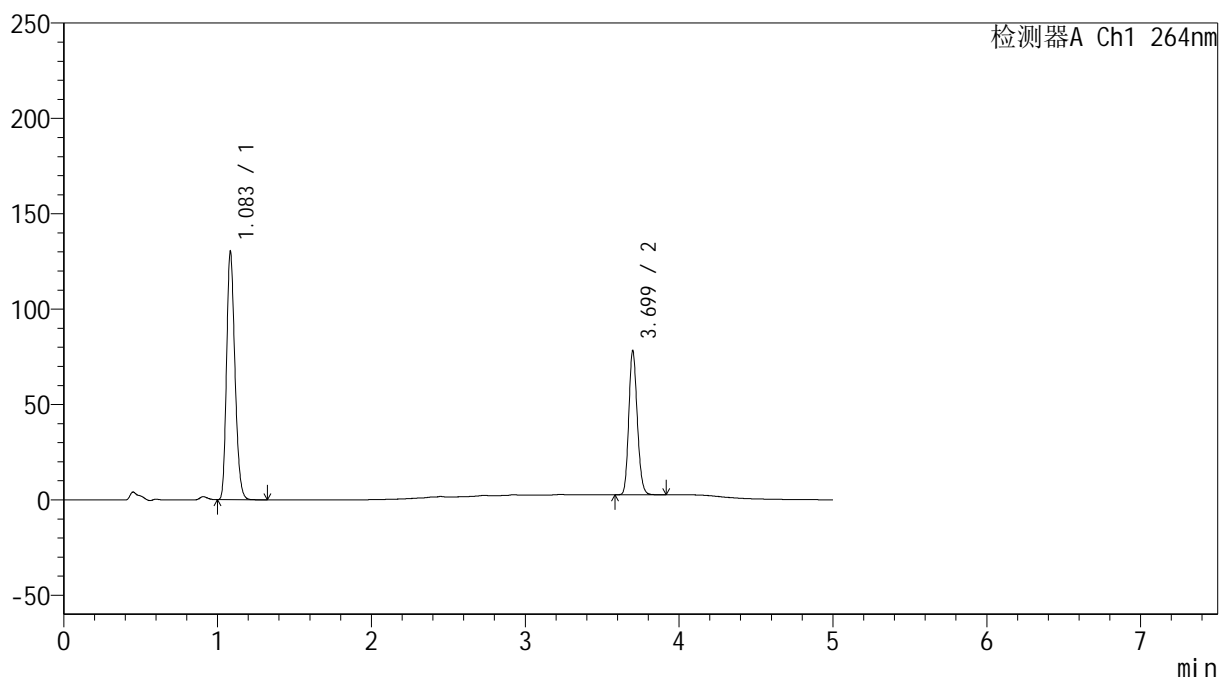
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.085 | 478690 | 125444 | 62.719 | 1894 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.701 | 284537 | 73364 | 37.281 | 21493 | 1.158 | 26.062 |
| 总计 | | 763227 | 198808 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-438-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

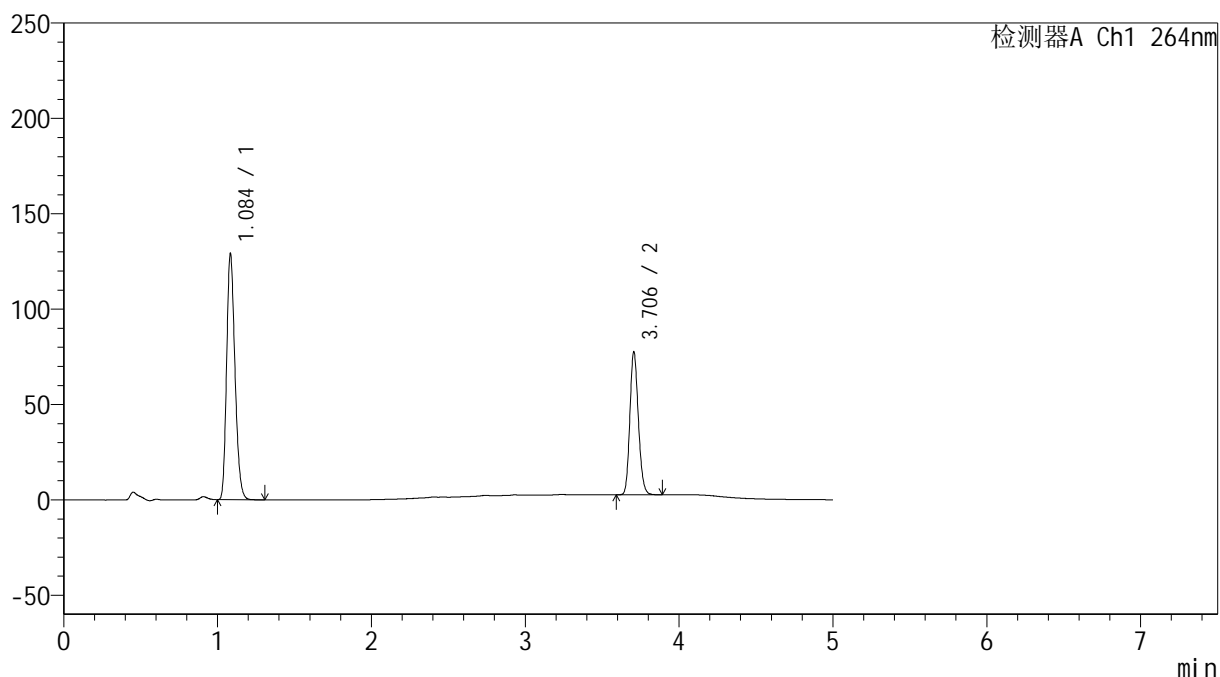
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.083 | 491539 | 128938 | 62.916 | 1893 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.699 | 289726 | 75325 | 37.084 | 21457 | 1.159 | 26.078 |
| 总计 | | 781265 | 204263 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-439-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

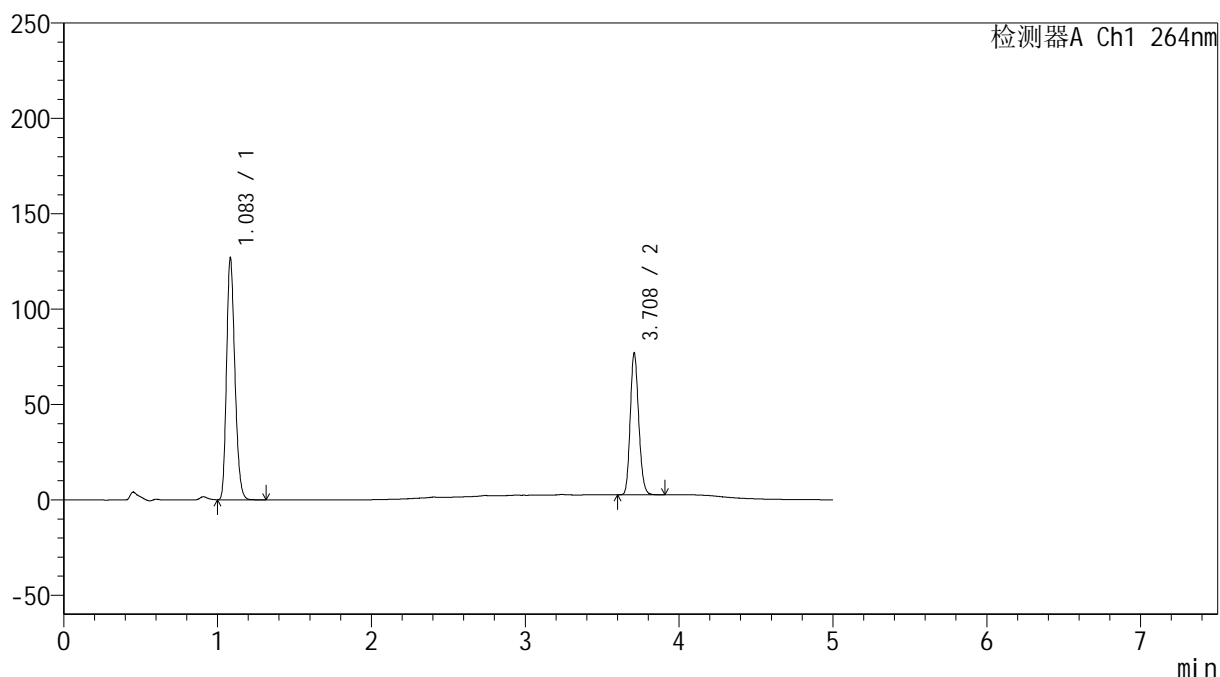
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.084 | 487530 | 127635 | 62.955 | 1894 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.706 | 286886 | 74891 | 37.045 | 21540 | 1.158 | 26.147 |
| 总计 | | 774416 | 202526 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-440-2 - zzp-2024082821p-SD-15min-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 15:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

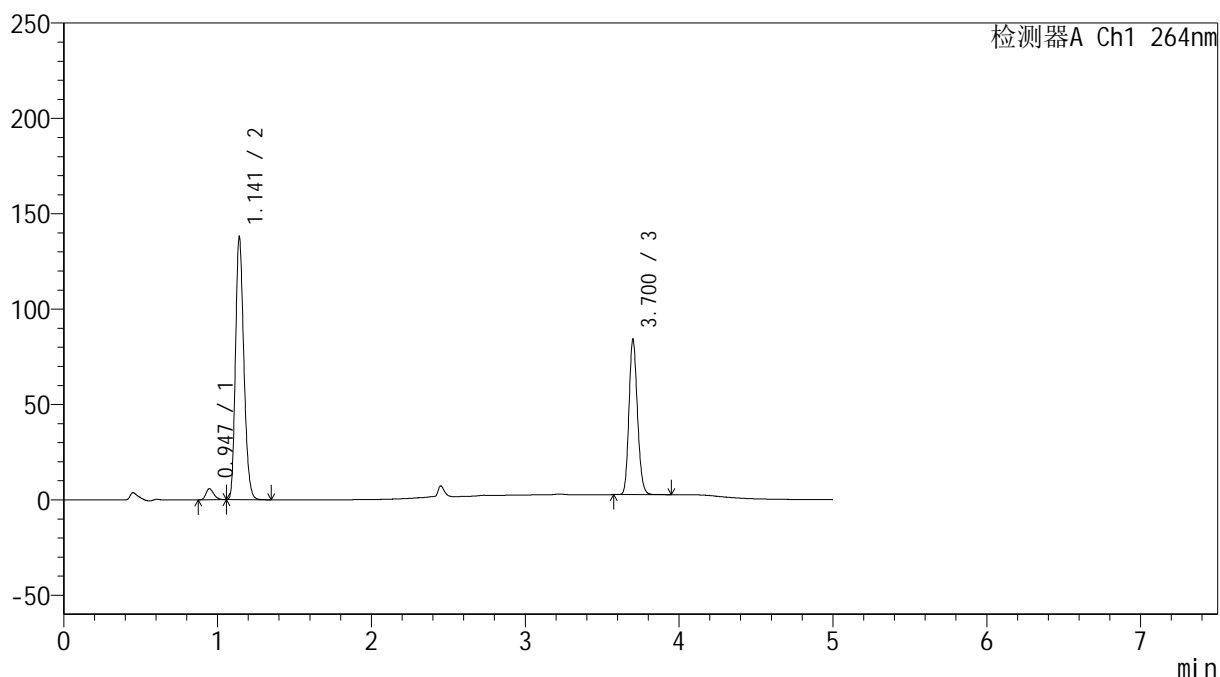
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.083 | 478250 | 125744 | 62.694 | 1898 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.708 | 284585 | 73747 | 37.306 | 21617 | 1.160 | 26.209 |
| 总计 | | 762835 | 199491 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-441-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

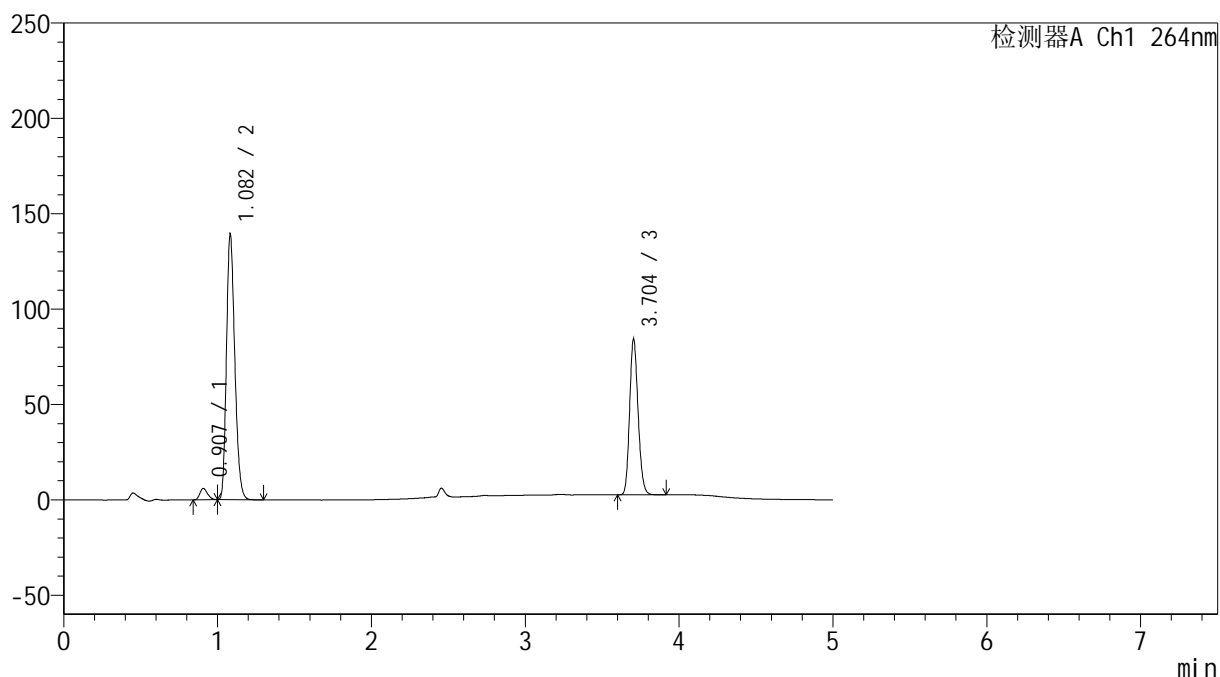
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.947 | 20695 | 5866 | 2.423 | 1668 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.141 | 521509 | 136668 | 61.062 | 2089 | 1.215 | 2.016 |
| 3 | 3.700 | 311860 | 80740 | 36.515 | 21513 | 1.161 | 25.485 |
| 总计 | | 854063 | 223274 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-442-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

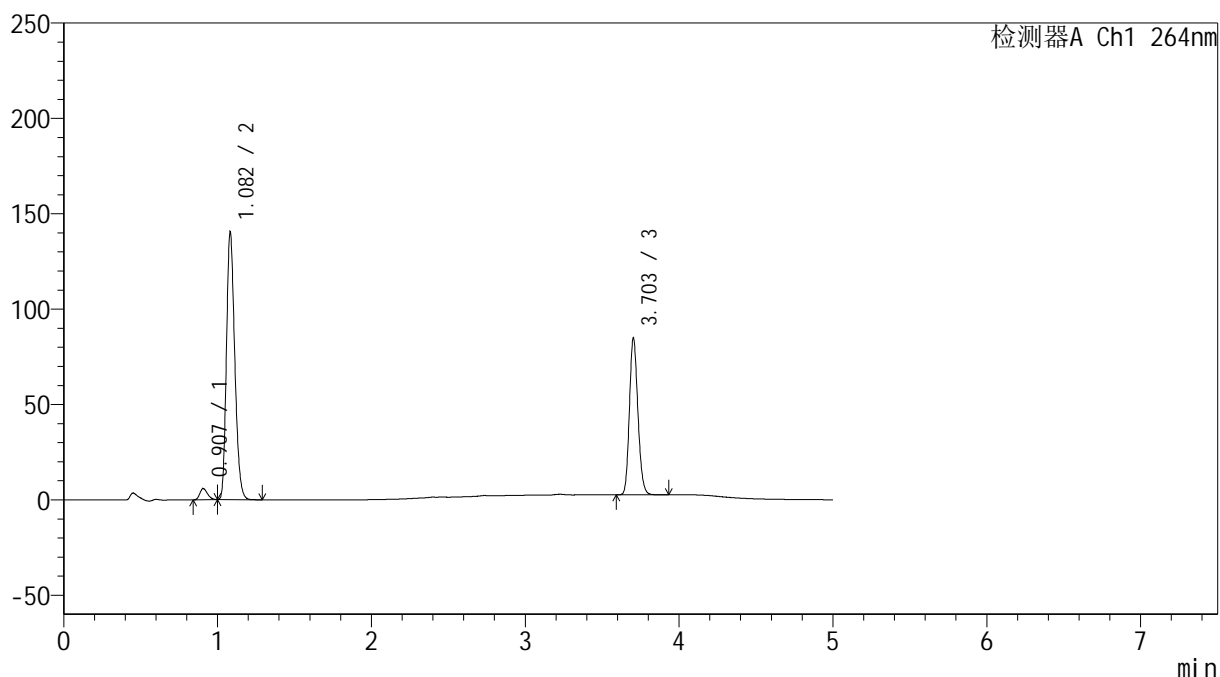
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.907 | 20659 | 5940 | 2.404 | 1550 | 1.244 | -- |
| 2 | 1.082 | 525691 | 138511 | 61.176 | 1892 | 1.225 | 1.828 |
| 3 | 3.704 | 312965 | 81614 | 36.420 | 21557 | 1.157 | 26.156 |
| 总计 | | 859314 | 226065 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-443-2 - zzp-2024082821p--pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

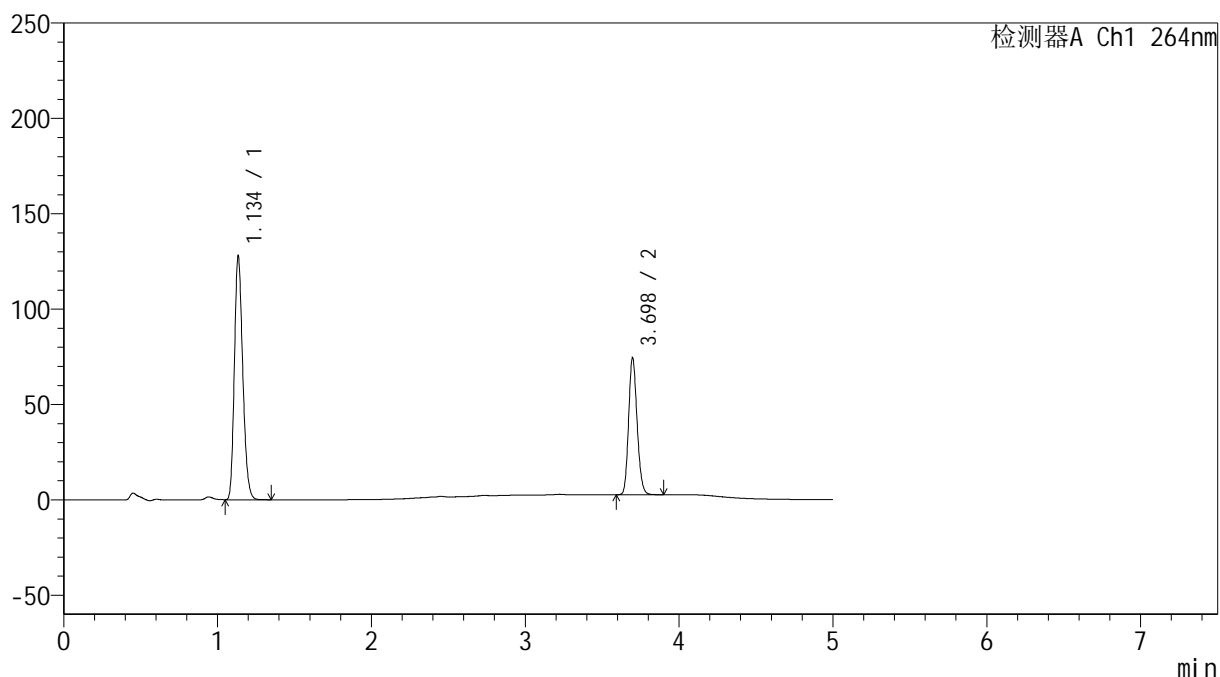
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.907 | 20314 | 5856 | 2.352 | 1554 | 1.233 | -- |
| 2 | 1.082 | 528405 | 139616 | 61.188 | 1901 | 1.224 | 1.831 |
| 3 | 3.703 | 314860 | 81869 | 36.460 | 21534 | 1.158 | 26.175 |
| 总计 | | 863579 | 227341 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-444-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 15:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

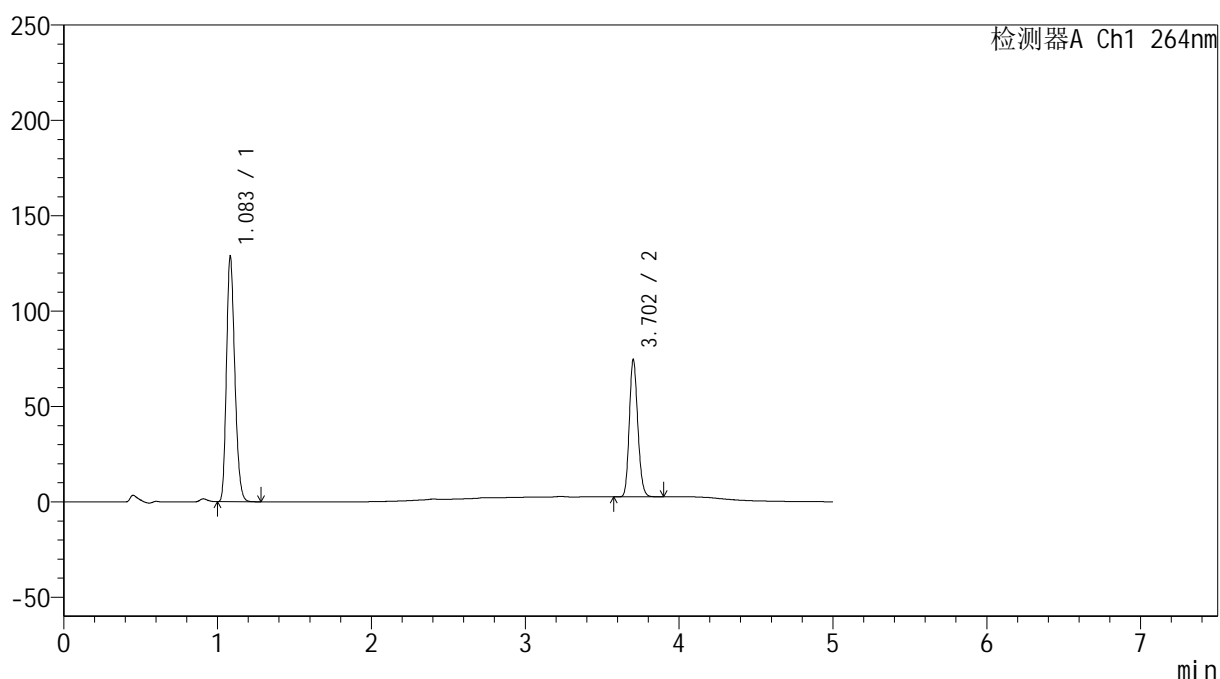
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 483404 | 125993 | 63.763 | 2072 | 1.216 | -- |
| 2 | 3.698 | 274718 | 71735 | 36.237 | 21487 | 1.158 | 25.558 |
| 总计 | | 758122 | 197729 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-445-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

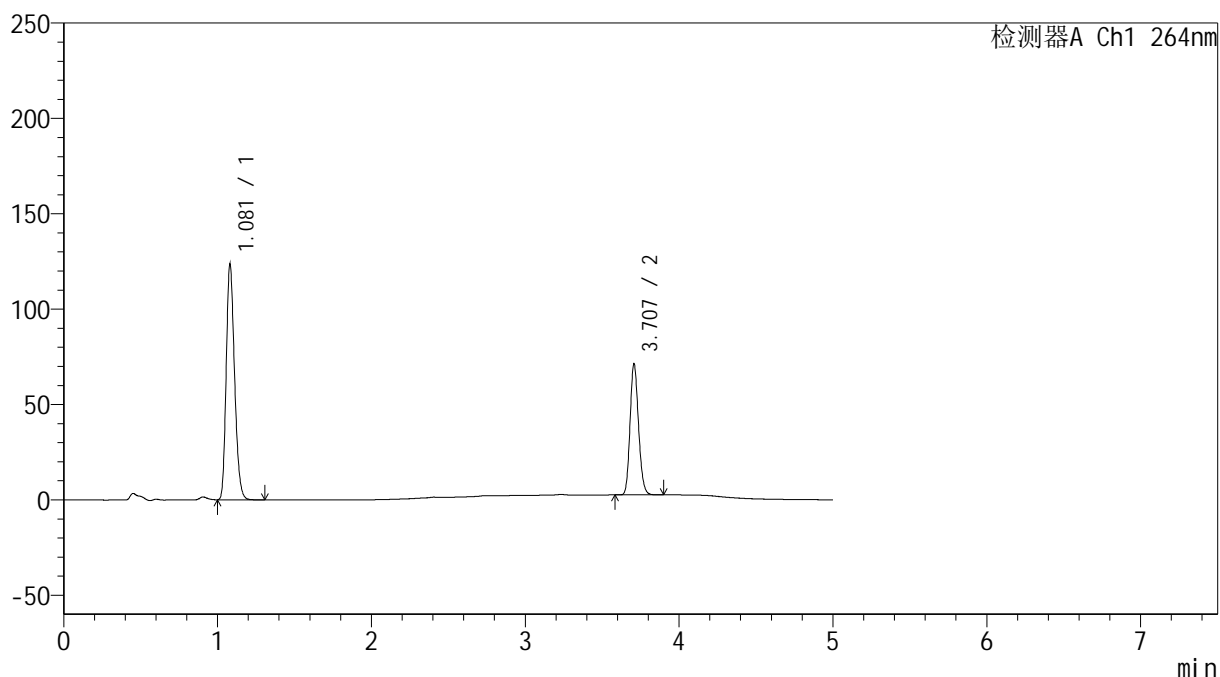
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.083 | 485239 | 127942 | 63.759 | 1899 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.702 | 275816 | 71520 | 36.241 | 21554 | 1.158 | 26.163 |
| 总计 | | 761055 | 199462 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-446-2 - zzp-2024082821p-zd-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

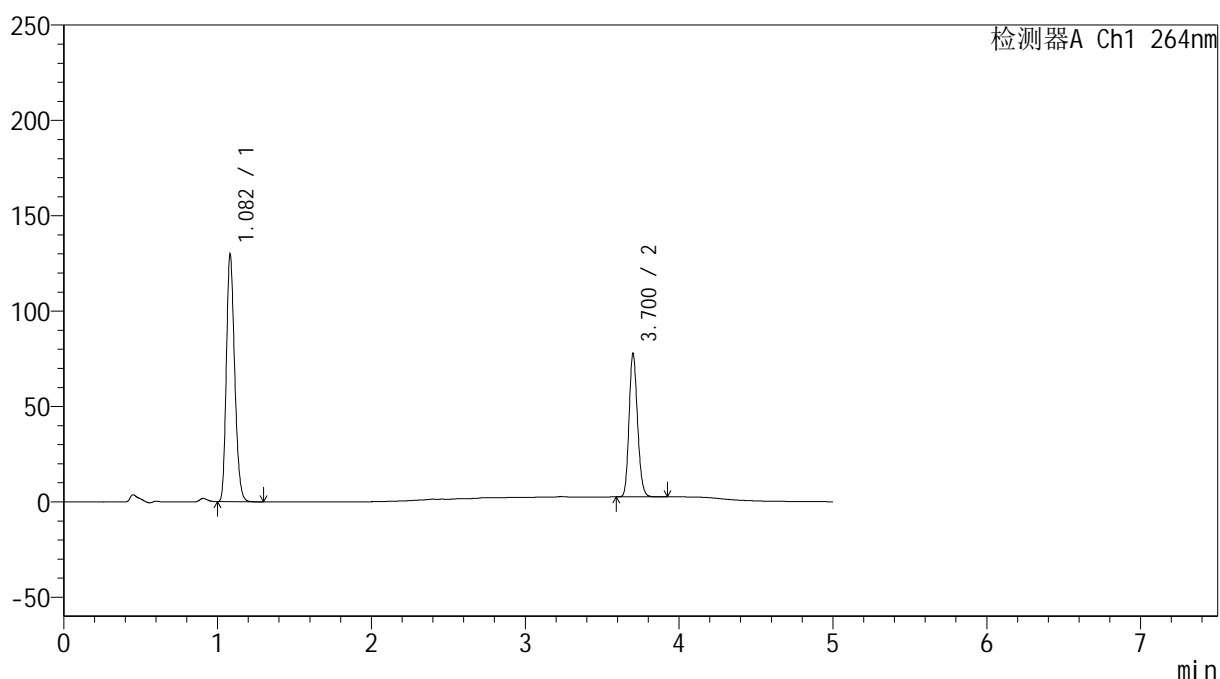
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.081 | 465969 | 123329 | 63.924 | 1890 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.707 | 262968 | 68509 | 36.076 | 21610 | 1.160 | 26.216 |
| 总计 | | 728937 | 191839 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-447-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

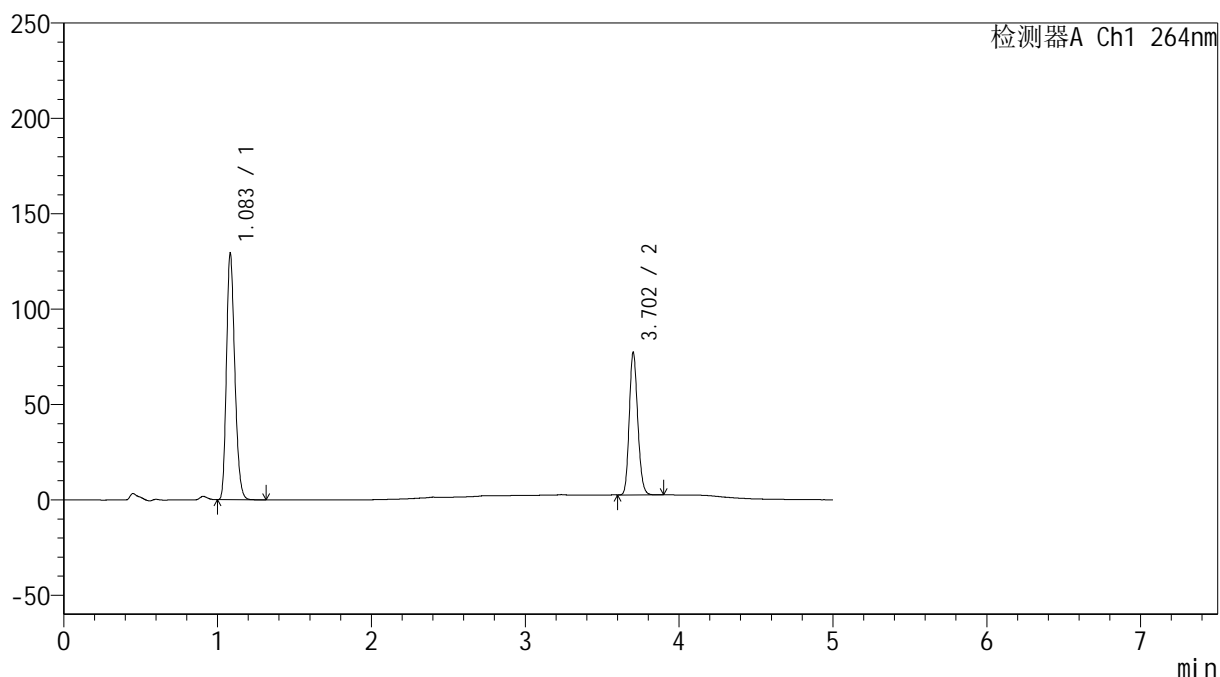
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.082 | 487763 | 129228 | 62.920 | 1900 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.700 | 287450 | 74313 | 37.080 | 21598 | 1.161 | 26.188 |
| 总计 | | 775213 | 203541 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-448-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 16:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

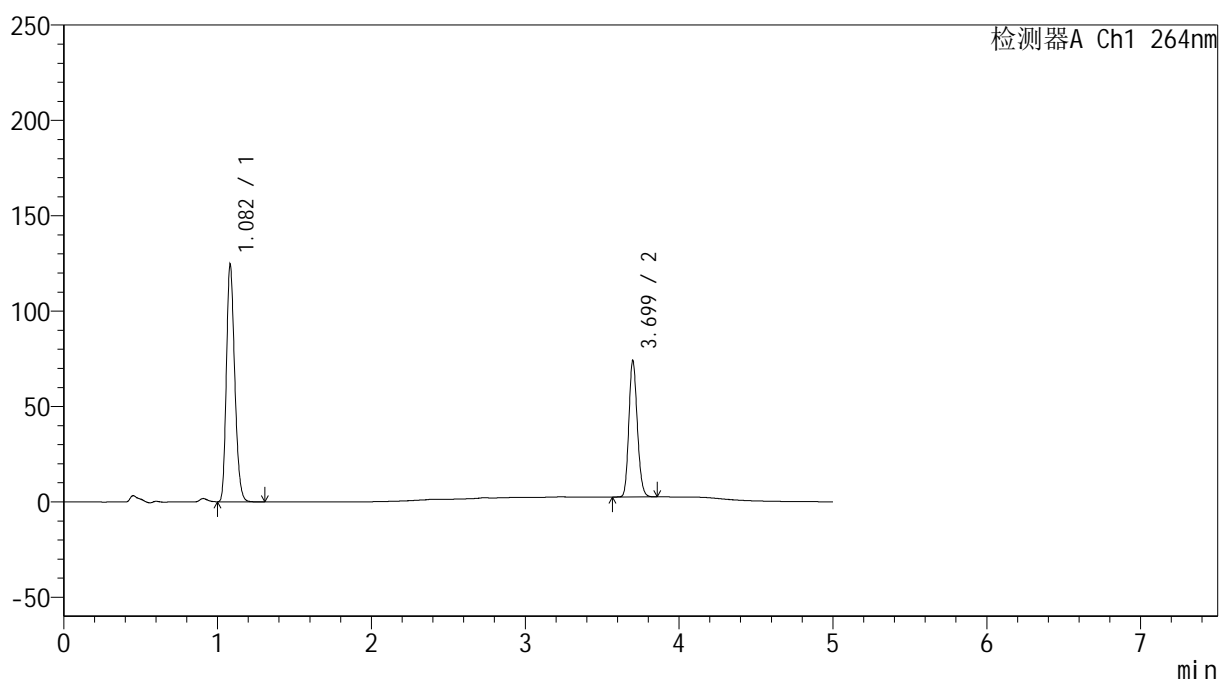
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.083 | 487509 | 128531 | 63.037 | 1898 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.702 | 285866 | 74147 | 36.963 | 21622 | 1.159 | 26.180 |
| 总计 | | 773375 | 202677 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-449-2 - zzp-2024082821p-SD-jr-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 16:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.082 | 468638 | 123923 | 63.166 | 1898 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.699 | 273281 | 71218 | 36.834 | 21590 | 1.159 | 26.164 |
| 总计 | | 741919 | 195141 | 100.000 | | | |



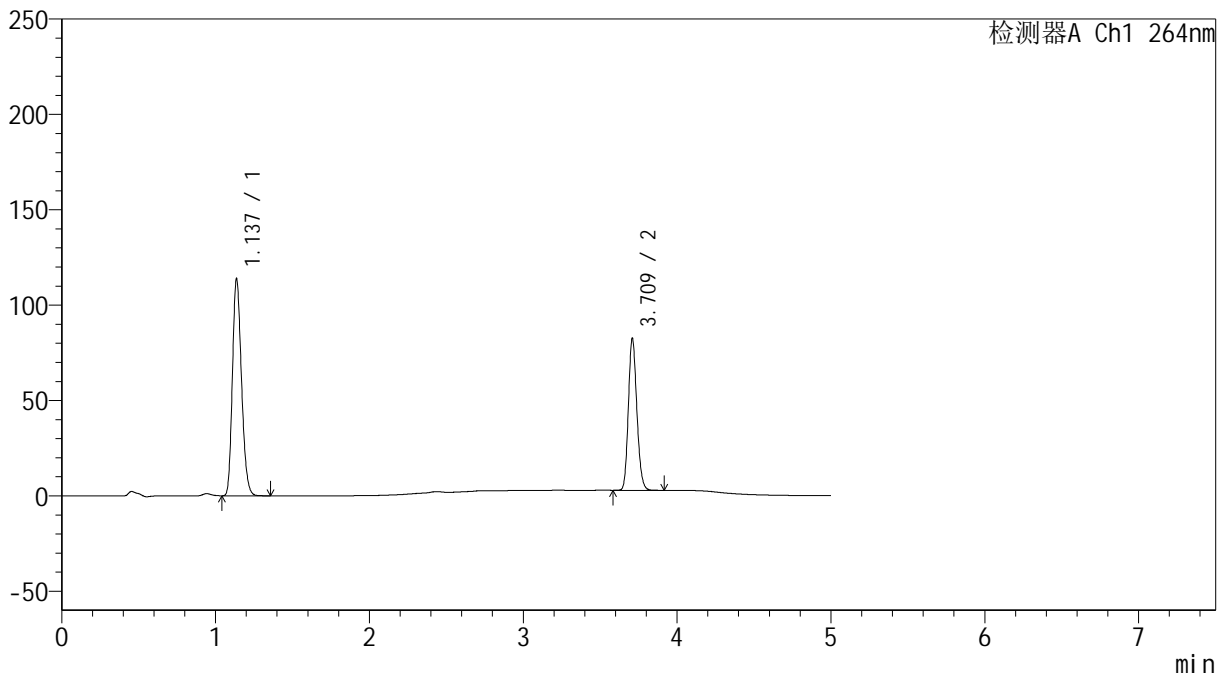
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-450-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

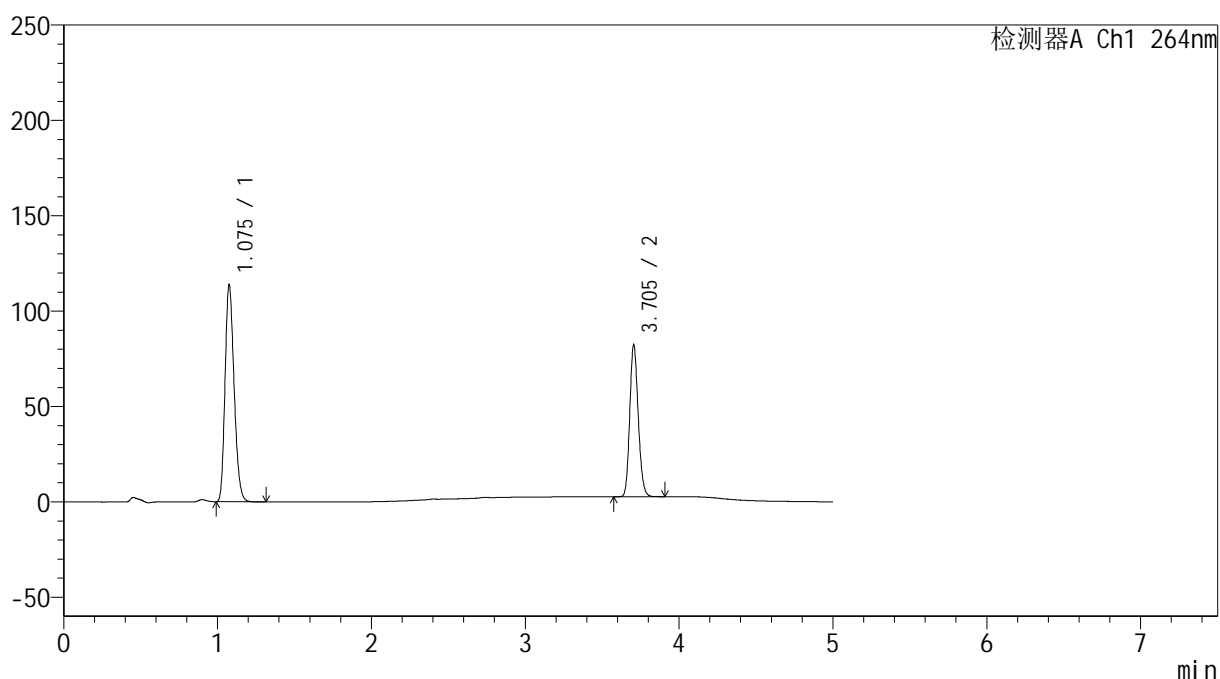
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 466449 | 113506 | 60.433 | 1763 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.709 | 305391 | 78684 | 39.567 | 21598 | 1.161 | 24.587 |
| 总计 | | 771840 | 192190 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-451-2 - zzp-2024082821p-zd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

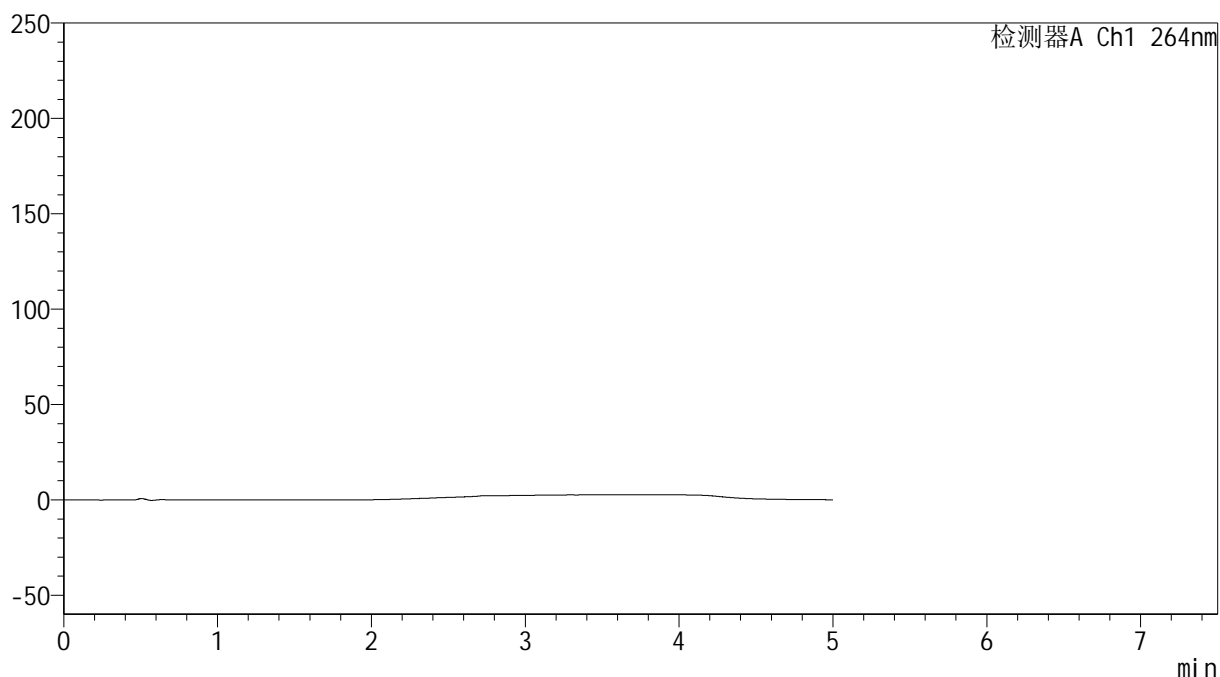
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.075 | 465294 | 112653 | 60.446 | 1587 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.705 | 304479 | 79616 | 39.554 | 21617 | 1.158 | 25.191 |
| 总计 | | 769772 | 192269 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-452-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 17:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

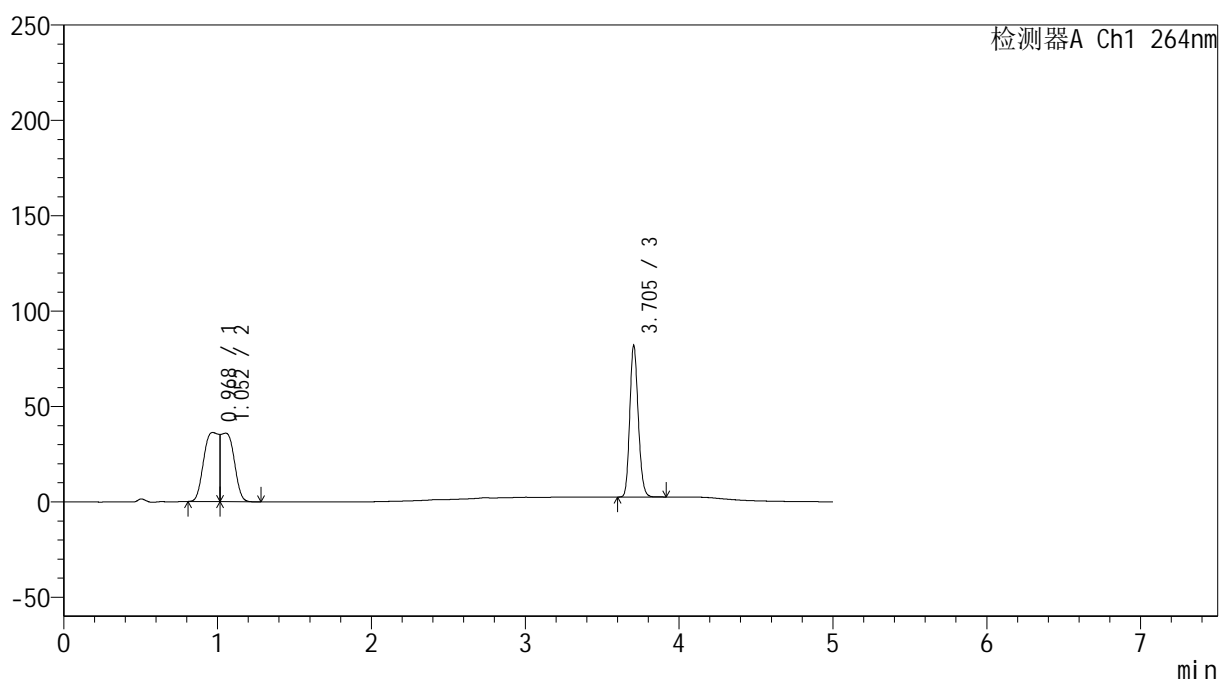
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-453-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

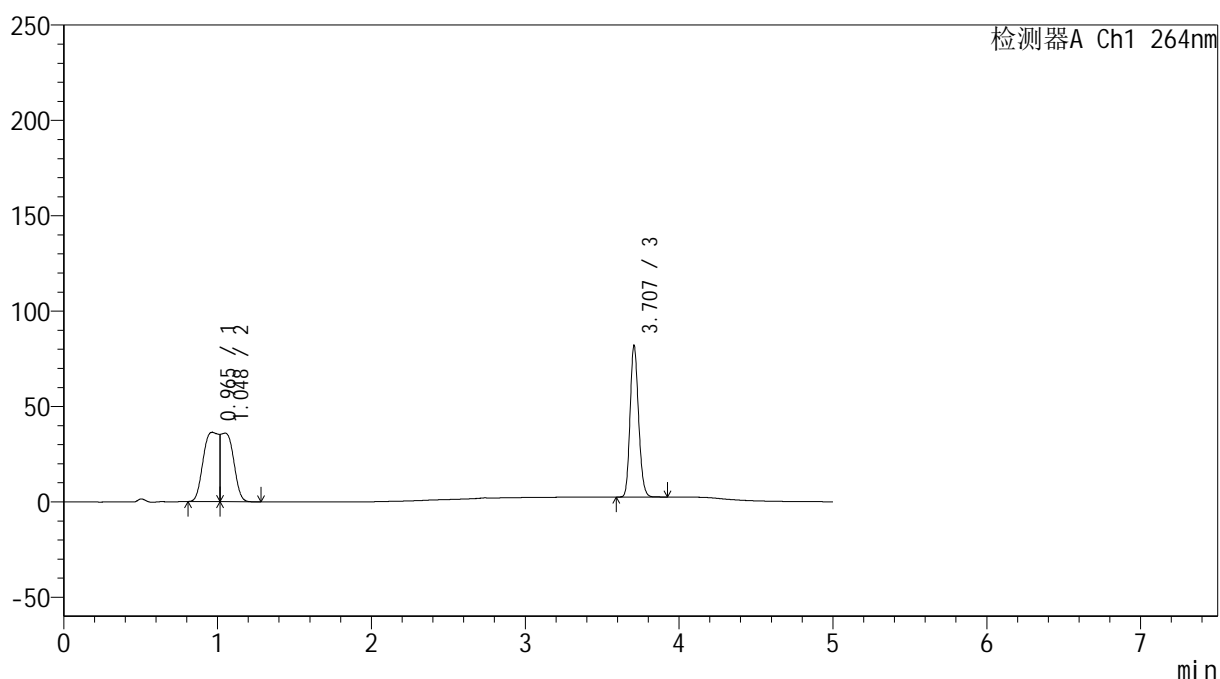
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.968 | 250345 | 36214 | 32.447 | 9 | -- | -- |
| 2 | 1.052 | 216752 | 35904 | 28.093 | 13 | -- | 0.070 |
| 3 | 3.705 | 304453 | 79464 | 39.460 | 21589 | 1.158 | 4.238 |
| 总计 | | 771550 | 151582 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-454-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

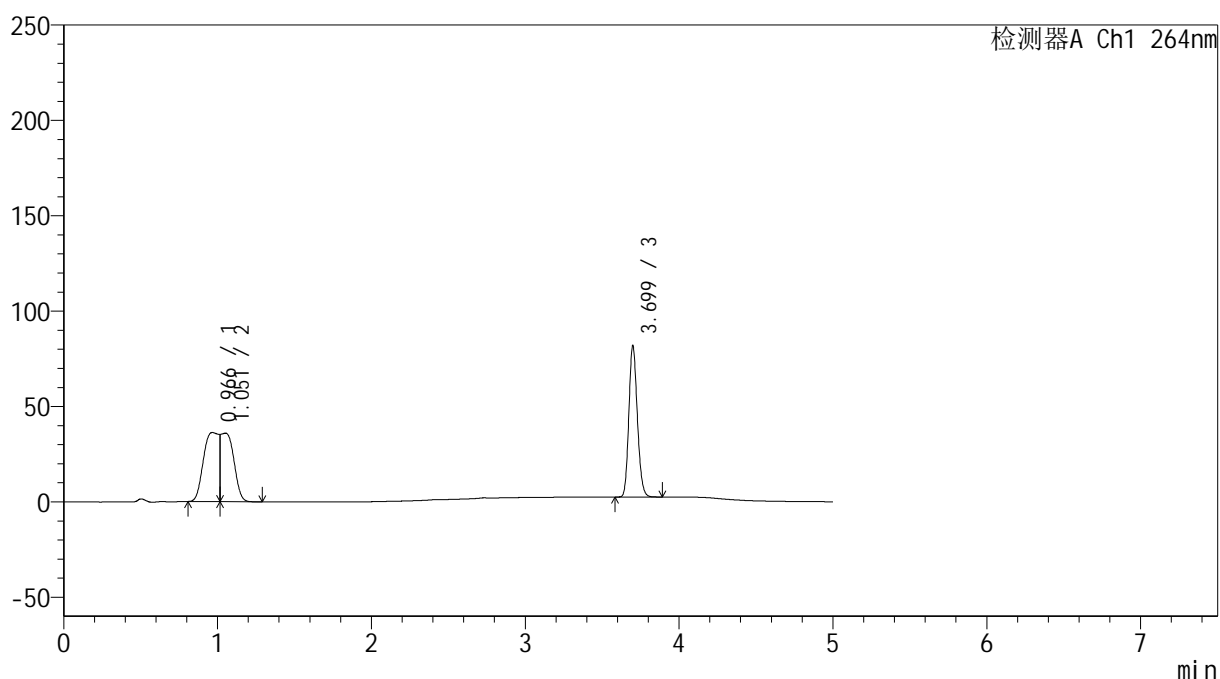
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.965 | 258156 | 36355 | 33.440 | 10 | -- | -- |
| 2 | 1.048 | 209180 | 35920 | 27.096 | 13 | -- | 0.071 |
| 3 | 3.707 | 304669 | 79166 | 39.465 | 21548 | 1.160 | 4.259 |
| 总计 | | 772005 | 151440 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-455-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.966 | 254708 | 36211 | 33.007 | 9 | -- | -- |
| 2 | 1.051 | 212414 | 35877 | 27.526 | 13 | -- | 0.070 |
| 3 | 3.699 | 304565 | 79042 | 39.467 | 21448 | 1.160 | 4.237 |
| 总计 | | 771687 | 151131 | 100.000 | | | |



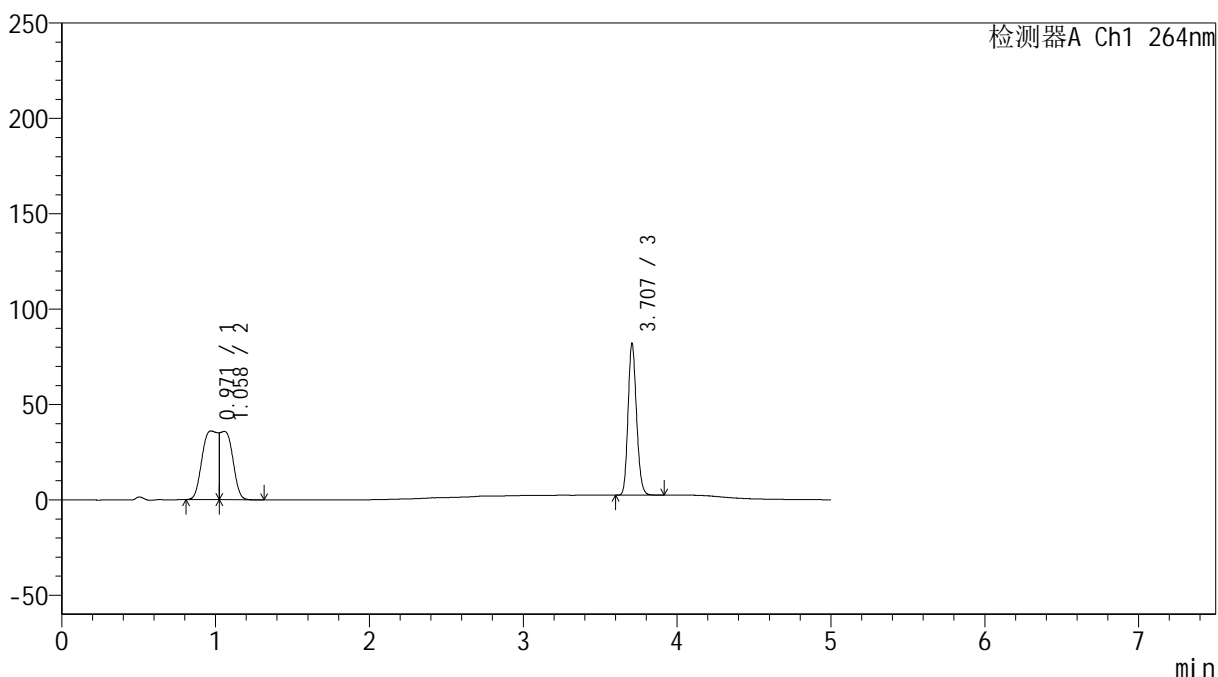
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-456-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.971 | 261994 | 36020 | 33.918 | 9 | -- | -- |
| 2 | 1.058 | 205803 | 35778 | 26.644 | 13 | -- | 0.072 |
| 3 | 3.707 | 304626 | 79302 | 39.438 | 21595 | 1.161 | 4.219 |
| 总计 | | 772422 | 151099 | 100.000 | | | |



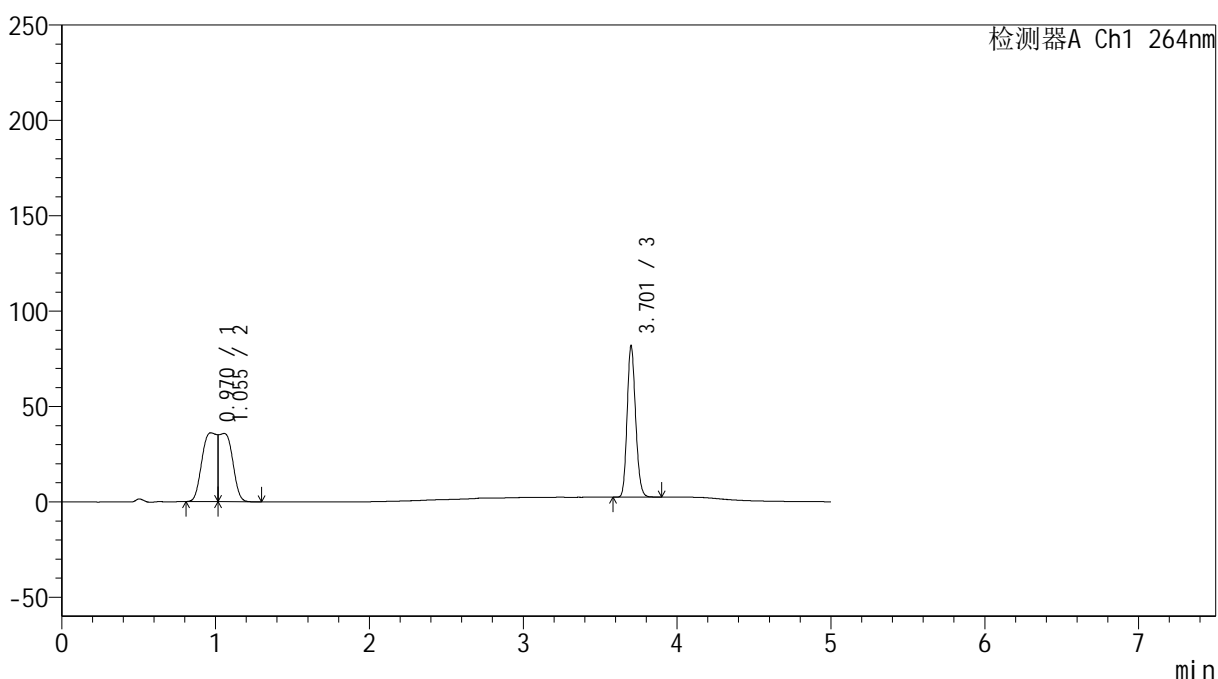
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-457-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

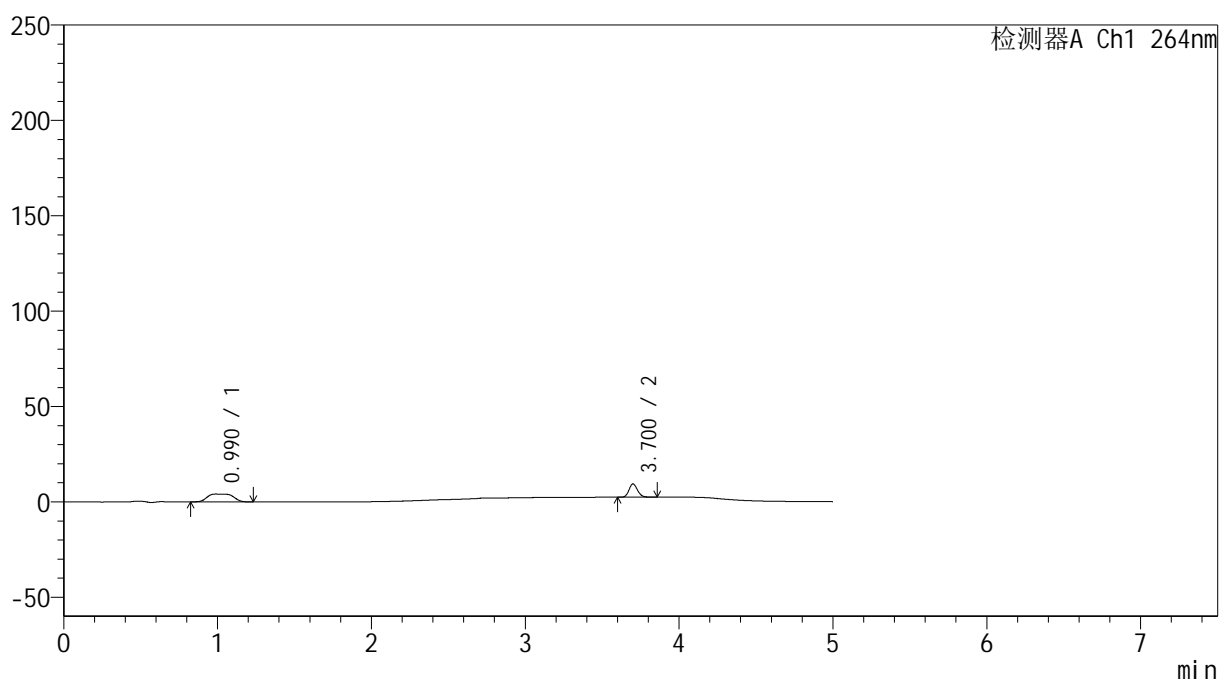
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.970 | 245839 | 36062 | 31.842 | 10 | -- | -- |
| 2 | 1.055 | 221801 | 35776 | 28.729 | 13 | -- | 0.071 |
| 3 | 3.701 | 304409 | 78338 | 39.429 | 21490 | 1.160 | 4.217 |
| 总计 | | 772048 | 150177 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-458-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

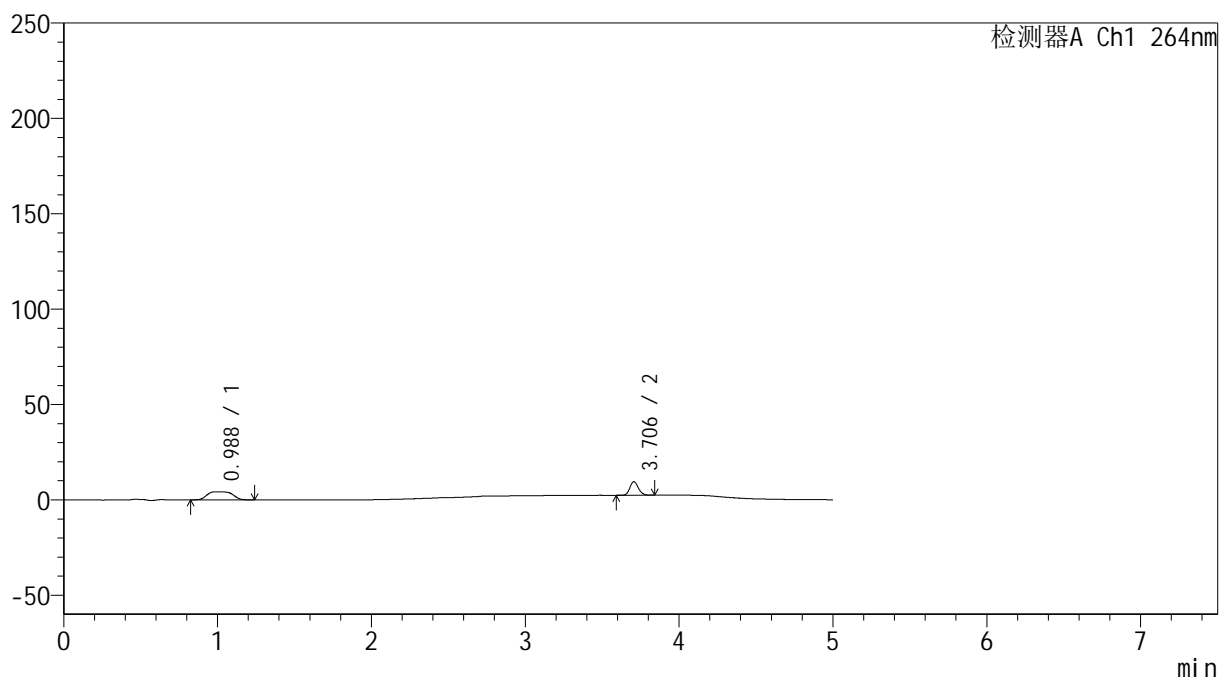
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.990 | 46840 | 4107 | 63.489 | 237 | 1.322 | -- |
| 2 | 3.700 | 26936 | 6935 | 36.511 | 21453 | 1.152 | 15.137 |
| 总计 | | 73776 | 11042 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-459-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

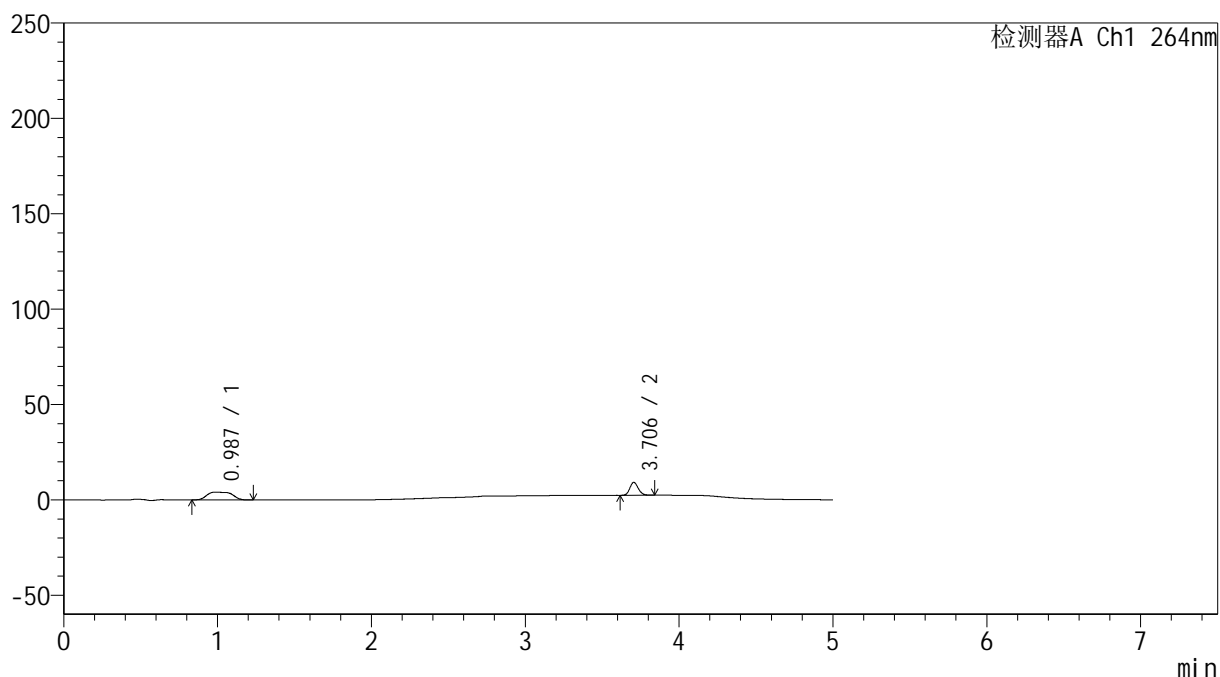
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.988 | 47529 | 4237 | 63.482 | 240 | 1.326 | -- |
| 2 | 3.706 | 27341 | 7139 | 36.518 | 21454 | 1.149 | 15.272 |
| 总计 | | 74870 | 11376 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-460-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 17:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.987 | 45484 | 4043 | 63.782 | 238 | 1.315 | -- |
| 2 | 3.706 | 25828 | 6792 | 36.218 | 21729 | 1.154 | 15.255 |
| 总计 | | 71312 | 10835 | 100.000 | | | |



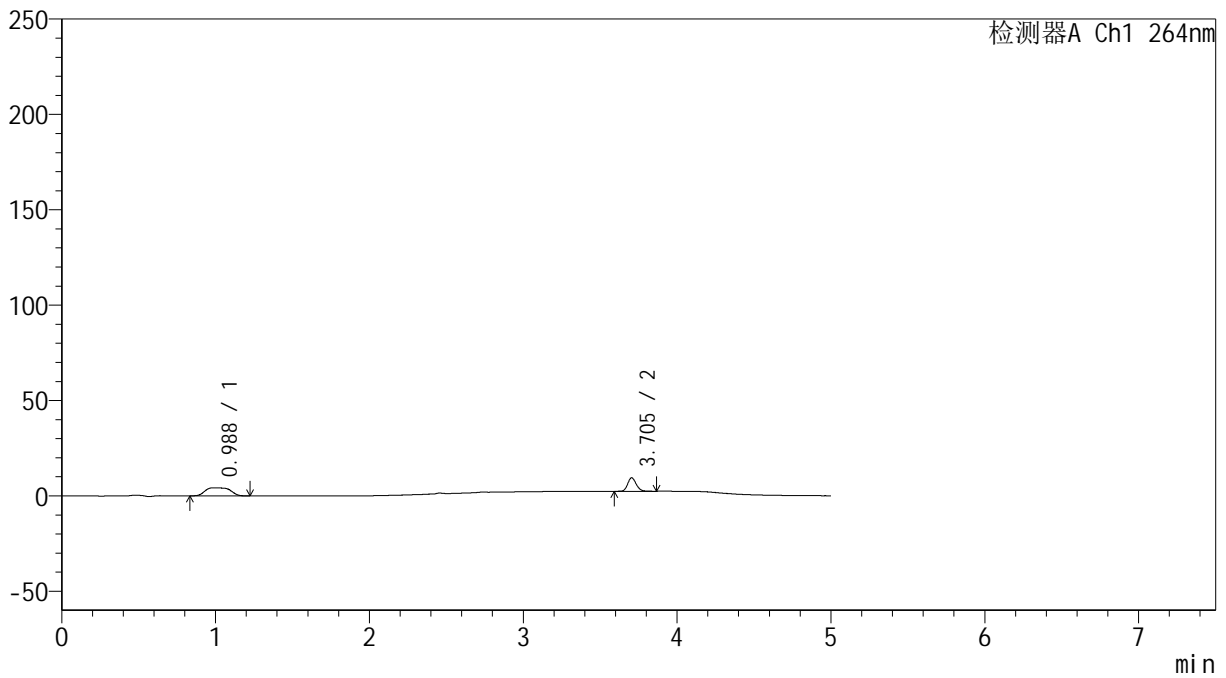
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-461-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

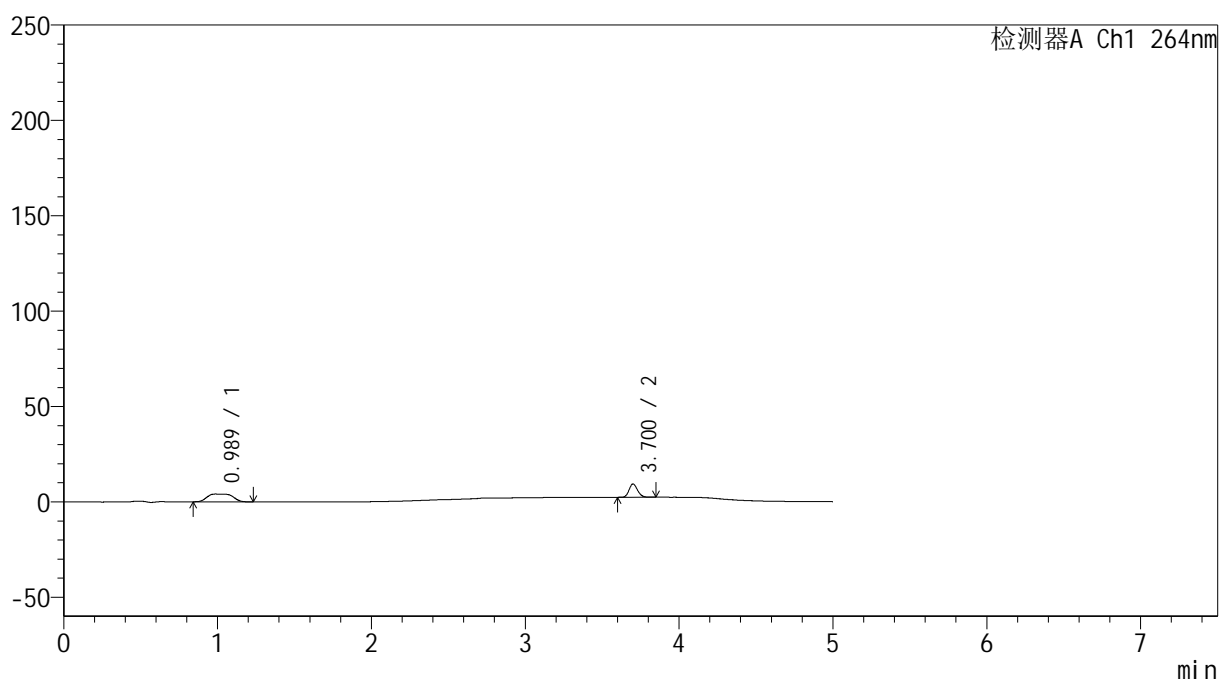
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.988 | 47302 | 4228 | 63.391 | 241 | 1.325 | -- |
| 2 | 3.705 | 27318 | 7101 | 36.609 | 21416 | 1.151 | 15.282 |
| 总计 | | 74620 | 11329 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-462-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/13 18:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

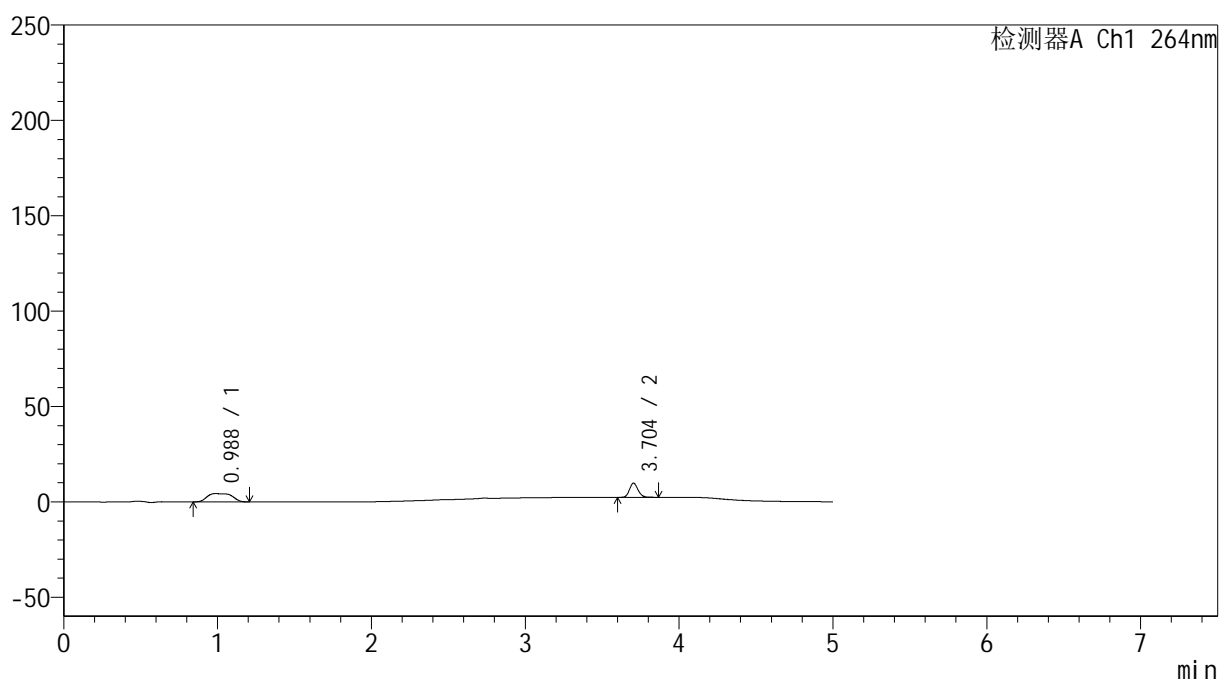
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.989 | 45836 | 4072 | 63.125 | 239 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.700 | 26775 | 6926 | 36.875 | 21628 | 1.155 | 15.219 |
| 总计 | | 72611 | 10998 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-463-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.988 | 48299 | 4335 | 62.721 | 241 | 1.317 | -- |
| 2 | 3.704 | 28707 | 7448 | 37.279 | 21457 | 1.147 | 15.272 |
| 总计 | | 77007 | 11782 | 100.000 | | | |



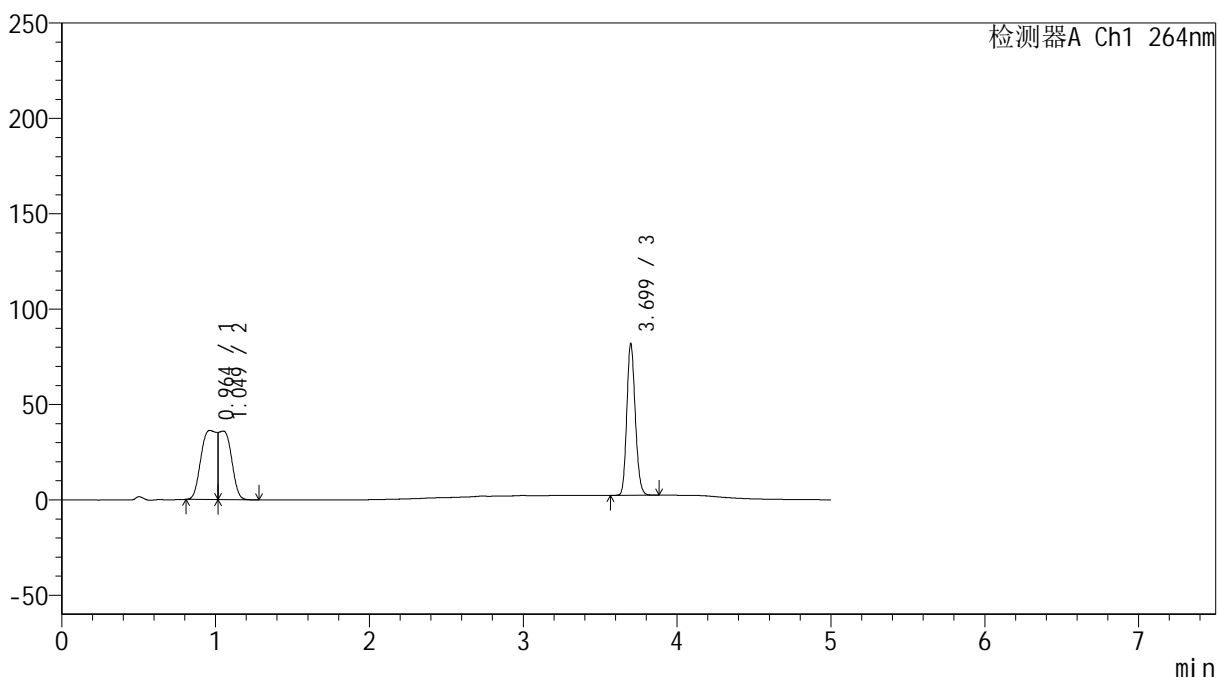
SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-464-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

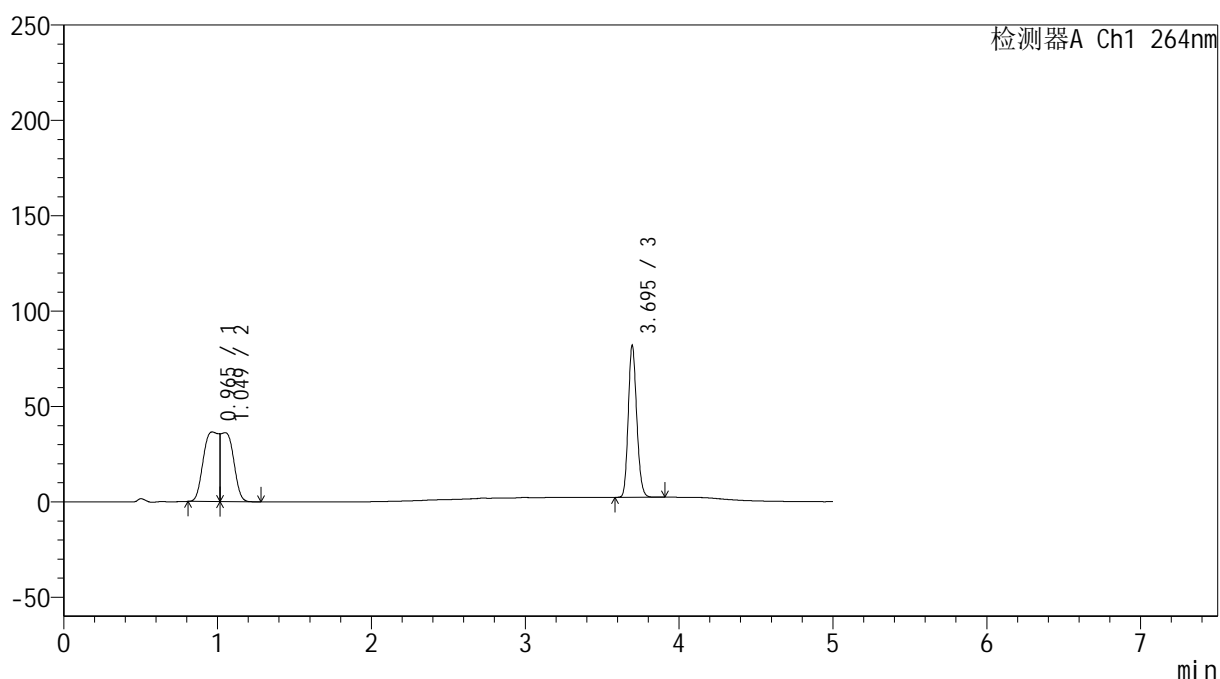
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.964 | 260868 | 36235 | 33.765 | 10 | -- | -- |
| 2 | 1.049 | 207043 | 35920 | 26.798 | 13 | -- | 0.072 |
| 3 | 3.699 | 304687 | 79275 | 39.437 | 21494 | 1.159 | 4.250 |
| 总计 | | 772598 | 151431 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 29-11/29-465-2 - zzp-2024082821p-xs-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20260413-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/13 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.965 | 258003 | 36514 | 33.357 | 10 | -- | -- |
| 2 | 1.049 | 210409 | 36145 | 27.204 | 13 | -- | 0.070 |
| 3 | 3.695 | 305039 | 79511 | 39.439 | 21475 | 1.158 | 4.241 |
| 总计 | | 773451 | 152171 | 100.000 | | | |