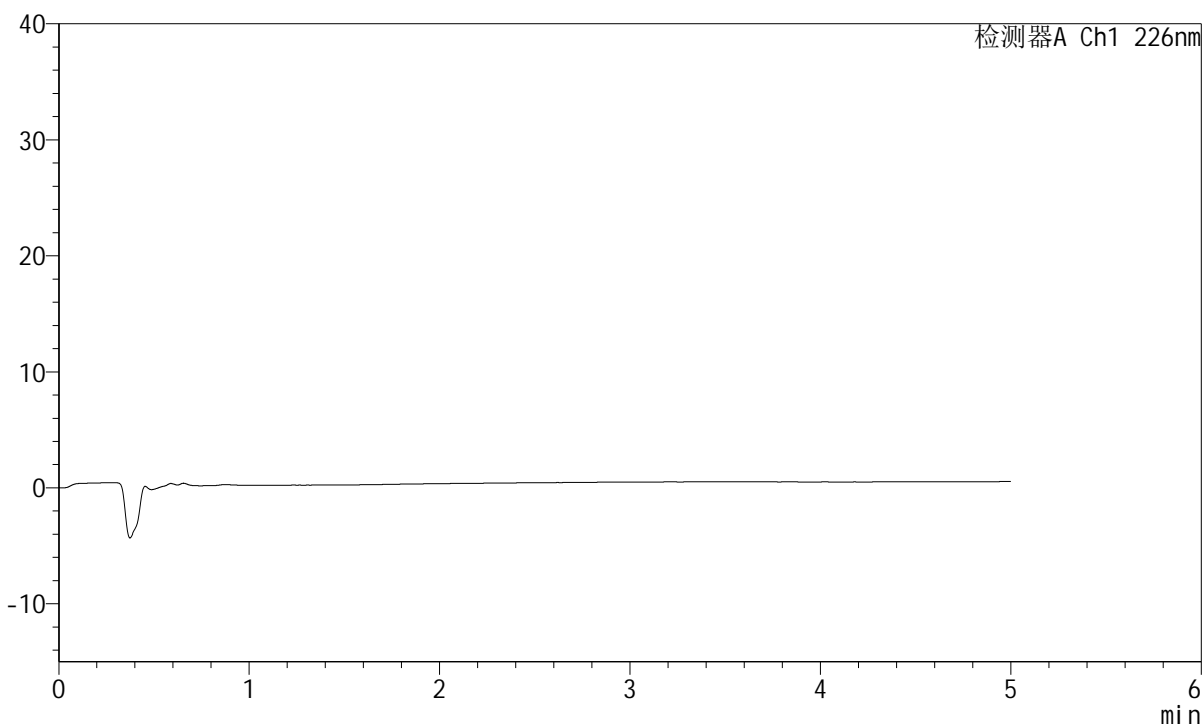


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-294/25-1970-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 10:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

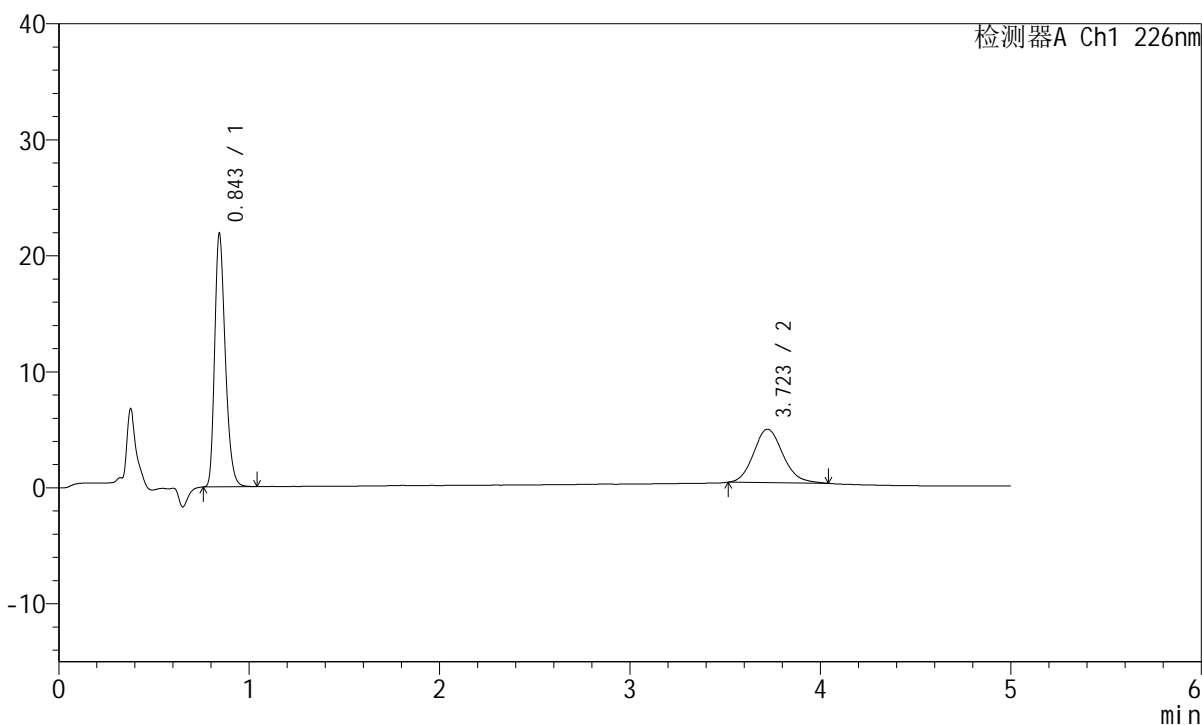
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-294/25-1971-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 10:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

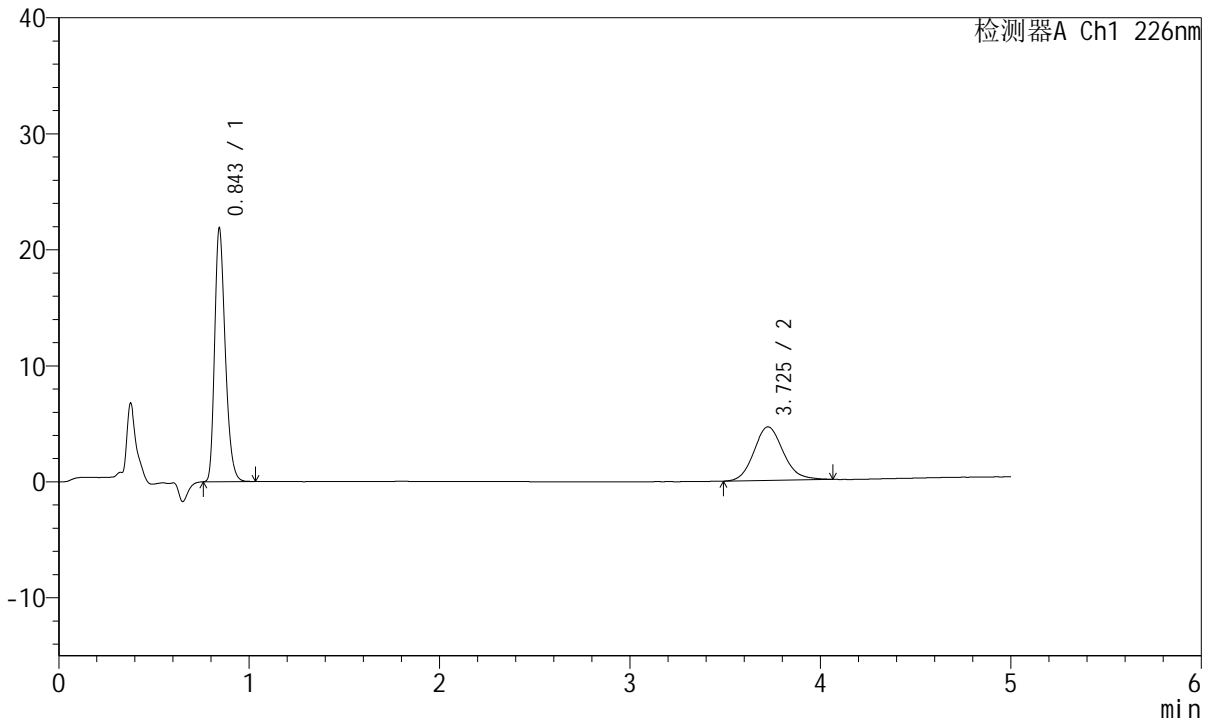
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83870 | 62.951 | 21633 | 1128 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.723 | 49360 | 37.049 | 4610 | 2860 | 1.136 | 15.199 |
| 总计 | | 133230 | 100.000 | 26242 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1972-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

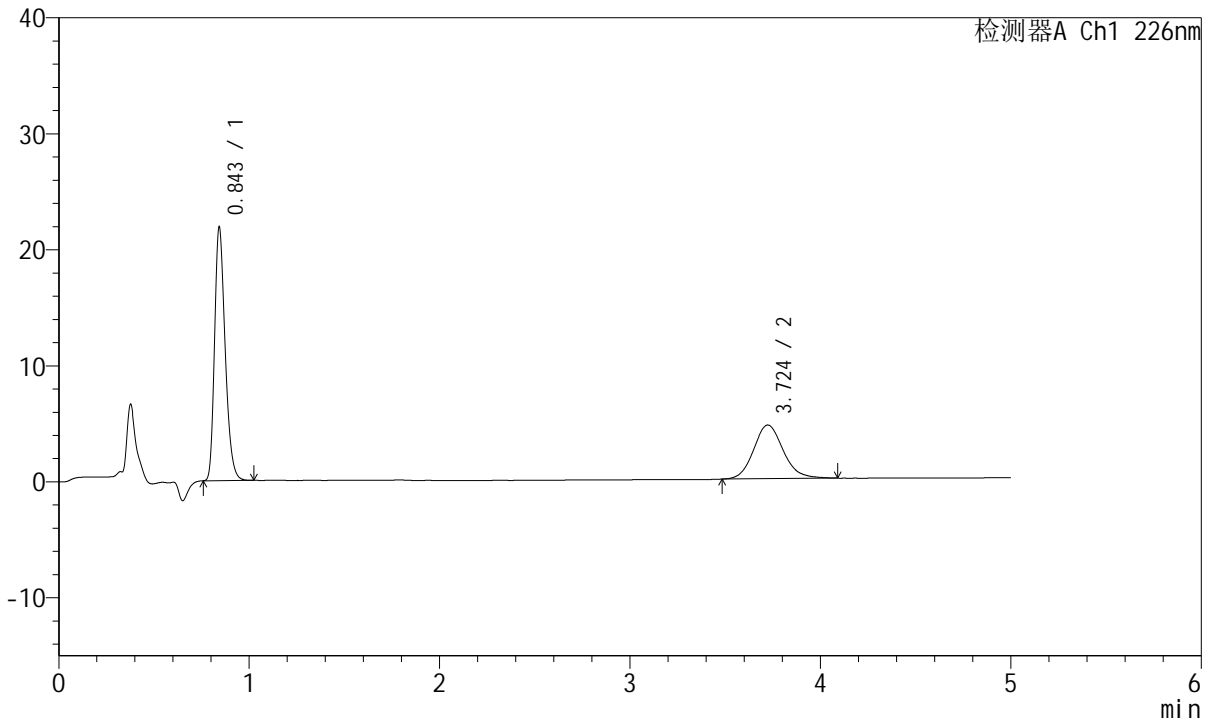
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83780 | 62.861 | 21629 | 1132 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.725 | 49498 | 37.139 | 4612 | 2884 | 1.125 | 15.260 |
| 总计 | | 133278 | 100.000 | 26241 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1973-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

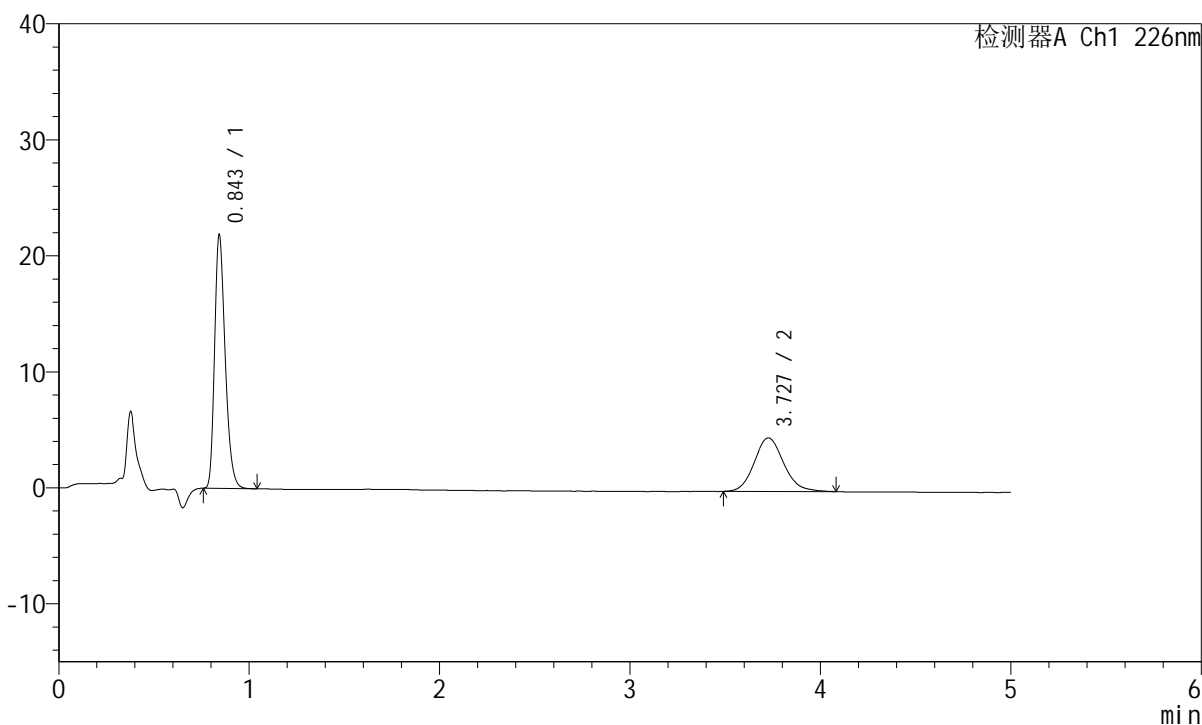
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83805 | 62.591 | 21563 | 1129 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.724 | 50088 | 37.409 | 4625 | 2822 | 1.133 | 15.136 |
| 总计 | | 133894 | 100.000 | 26189 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1974-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

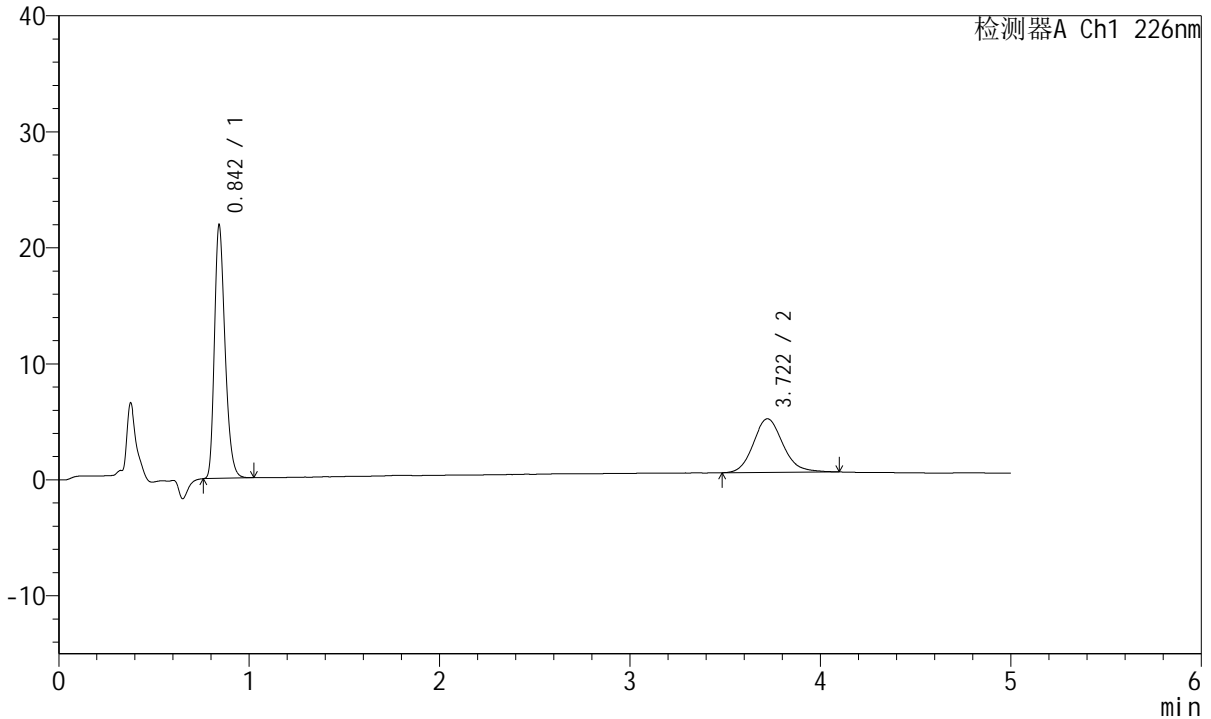
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 83853 | 62.820 | 21584 | 1130 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.727 | 49628 | 37.180 | 4614 | 2858 | 1.127 | 15.212 |
| 总计 | | 133481 | 100.000 | 26198 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1975-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

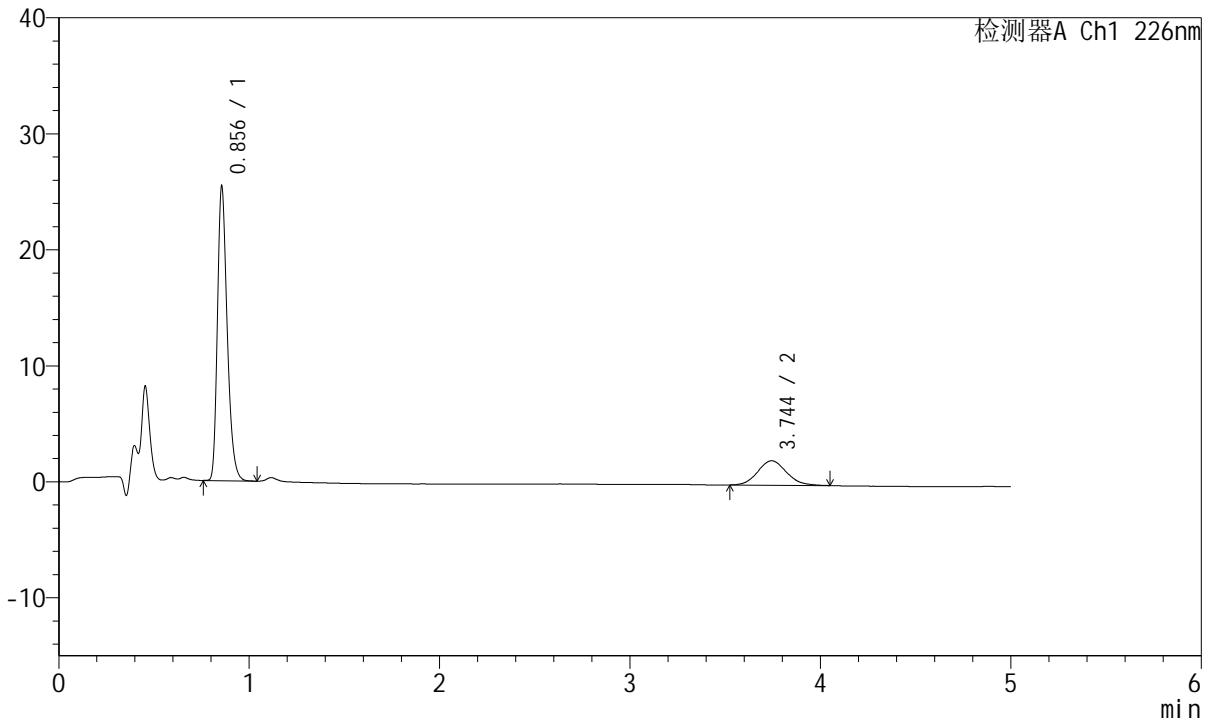
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83738 | 62.564 | 21582 | 1131 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.722 | 50104 | 37.436 | 4627 | 2836 | 1.139 | 15.168 |
| 总计 | | 133842 | 100.000 | 26208 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1976-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

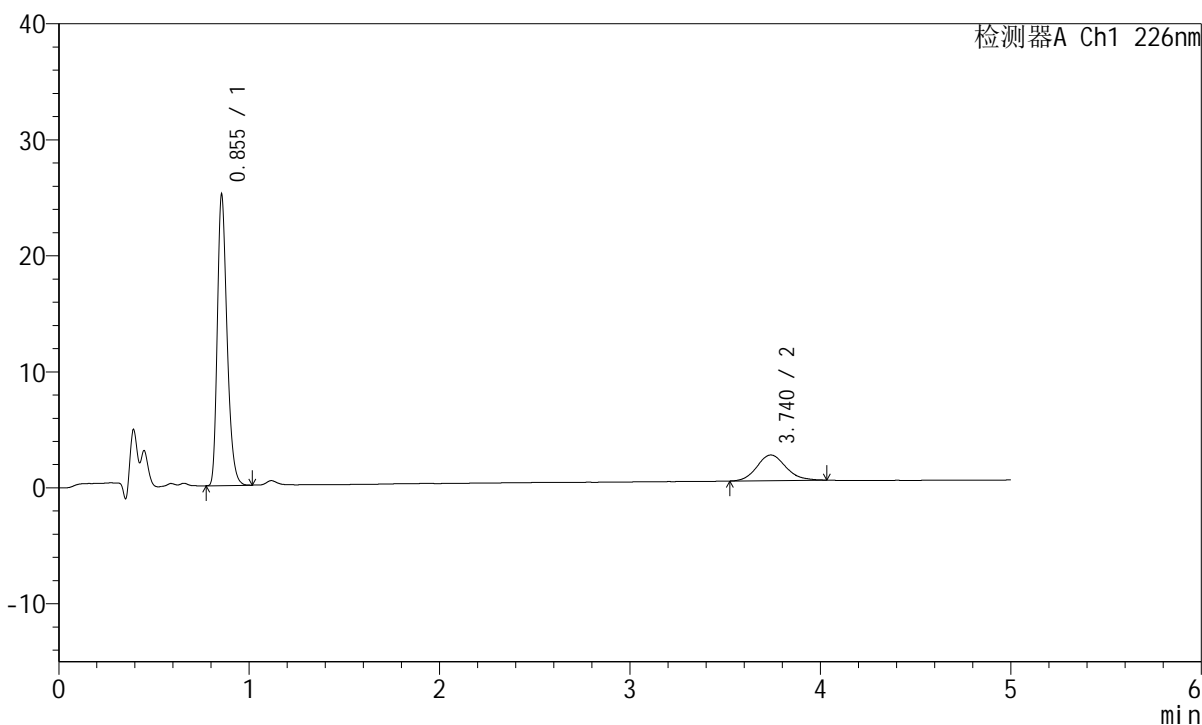
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 89738 | 80.235 | 25364 | 1379 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.744 | 22105 | 19.765 | 2104 | 2982 | 1.110 | 15.762 |
| 总计 | | 111843 | 100.000 | 27468 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1977-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 88391 | 79.132 | 25070 | 1385 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.740 | 23309 | 20.868 | 2210 | 2977 | 1.128 | 15.758 |
| 总计 | | 111700 | 100.000 | 27279 | | | |



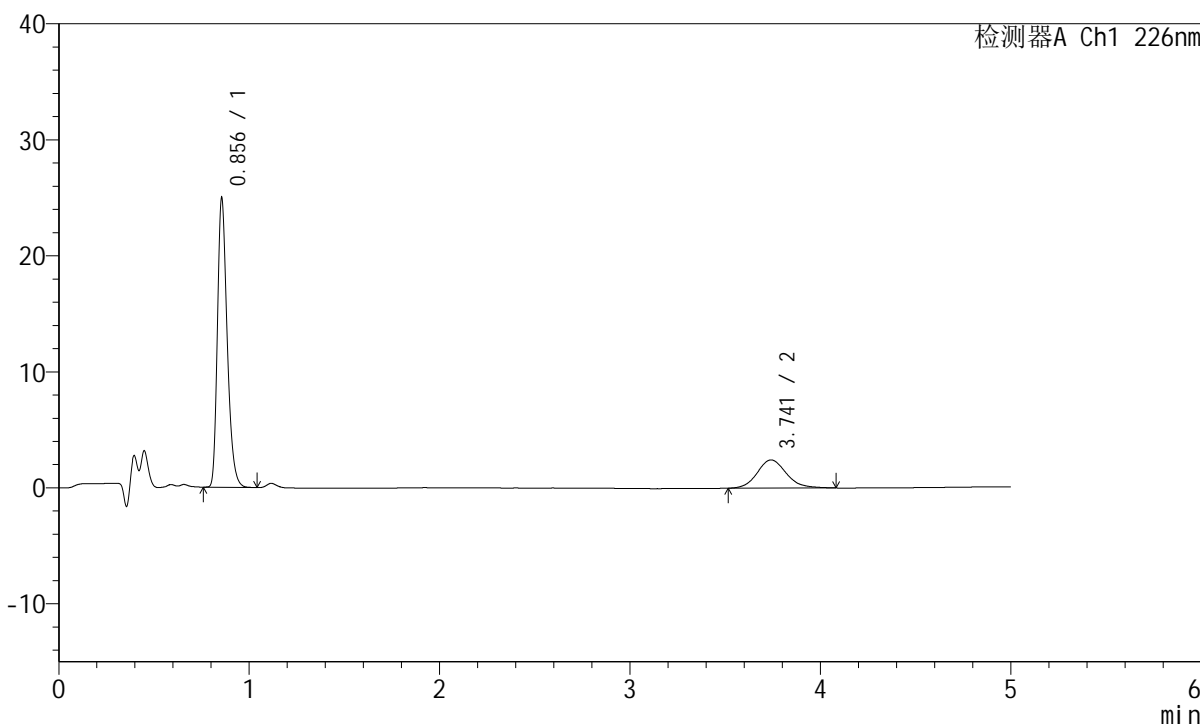
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1978-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

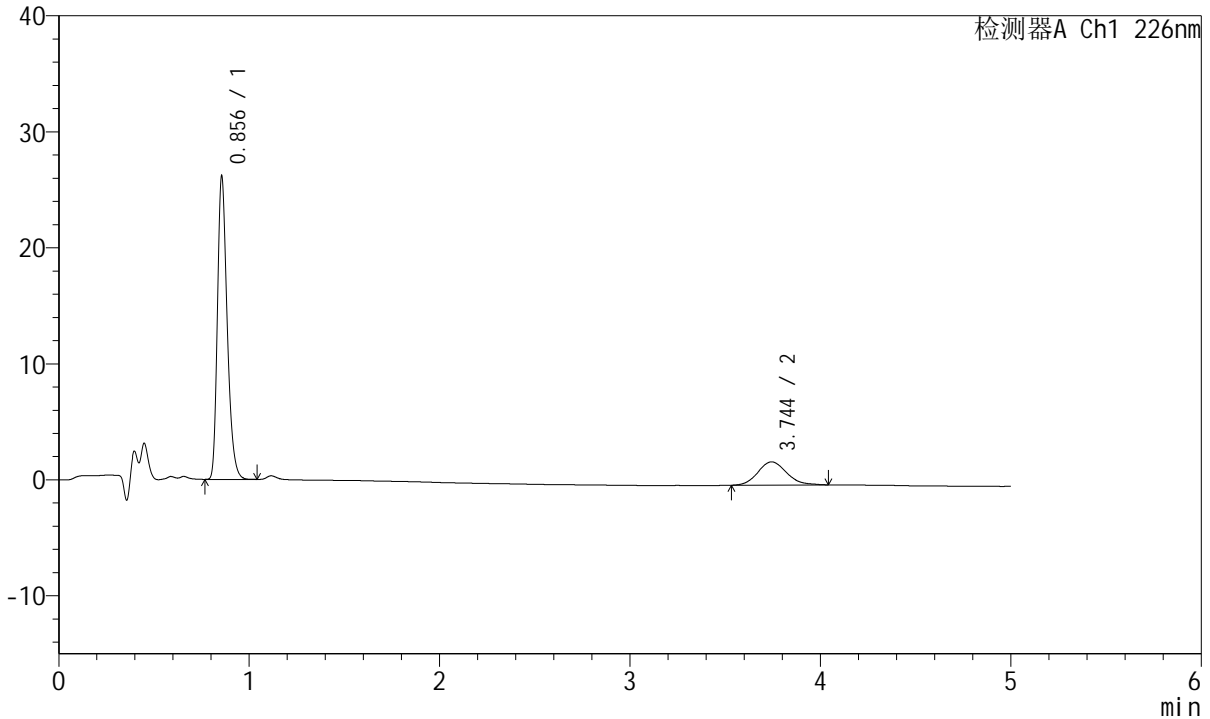
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 88123 | 77.252 | 24921 | 1381 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.741 | 25950 | 22.748 | 2429 | 2967 | 1.130 | 15.733 |
| 总计 | | 114073 | 100.000 | 27350 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1979-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 11:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

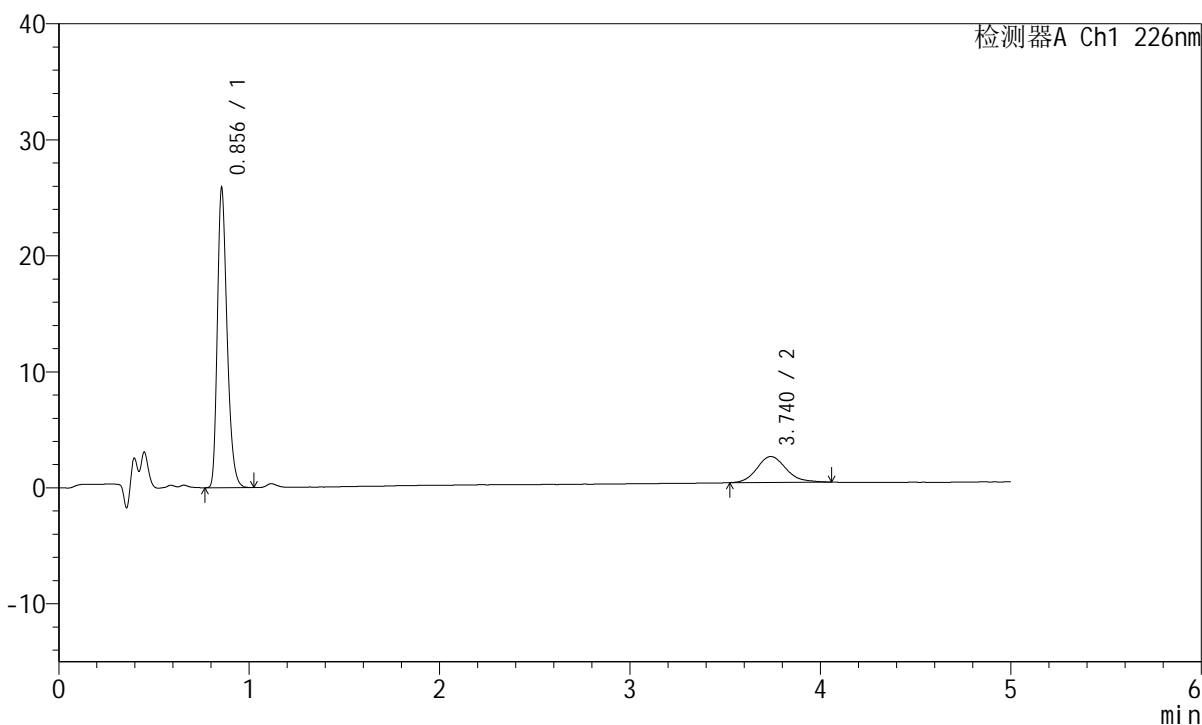
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 92284 | 81.388 | 26122 | 1381 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.744 | 21103 | 18.612 | 2005 | 3004 | 1.136 | 15.810 |
| 总计 | | 113388 | 100.000 | 28127 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1980-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

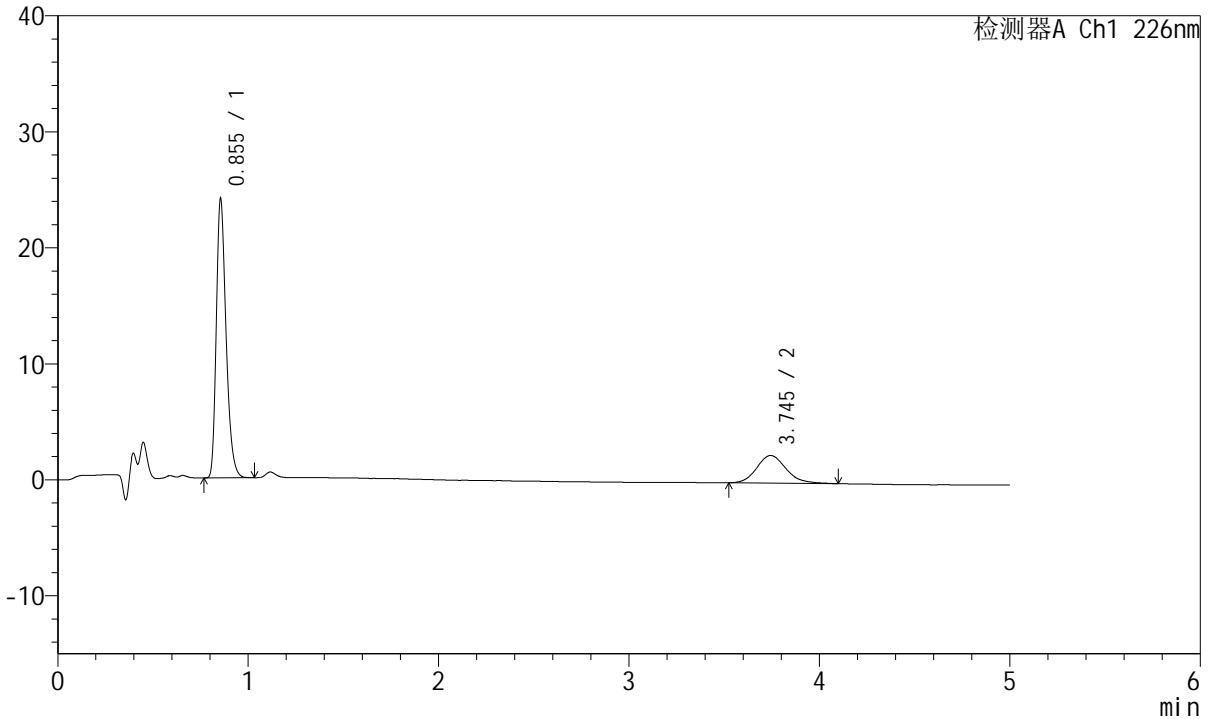
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 91091 | 79.314 | 25823 | 1384 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.740 | 23758 | 20.686 | 2231 | 2936 | 1.165 | 15.672 |
| 总计 | | 114849 | 100.000 | 28054 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1981-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

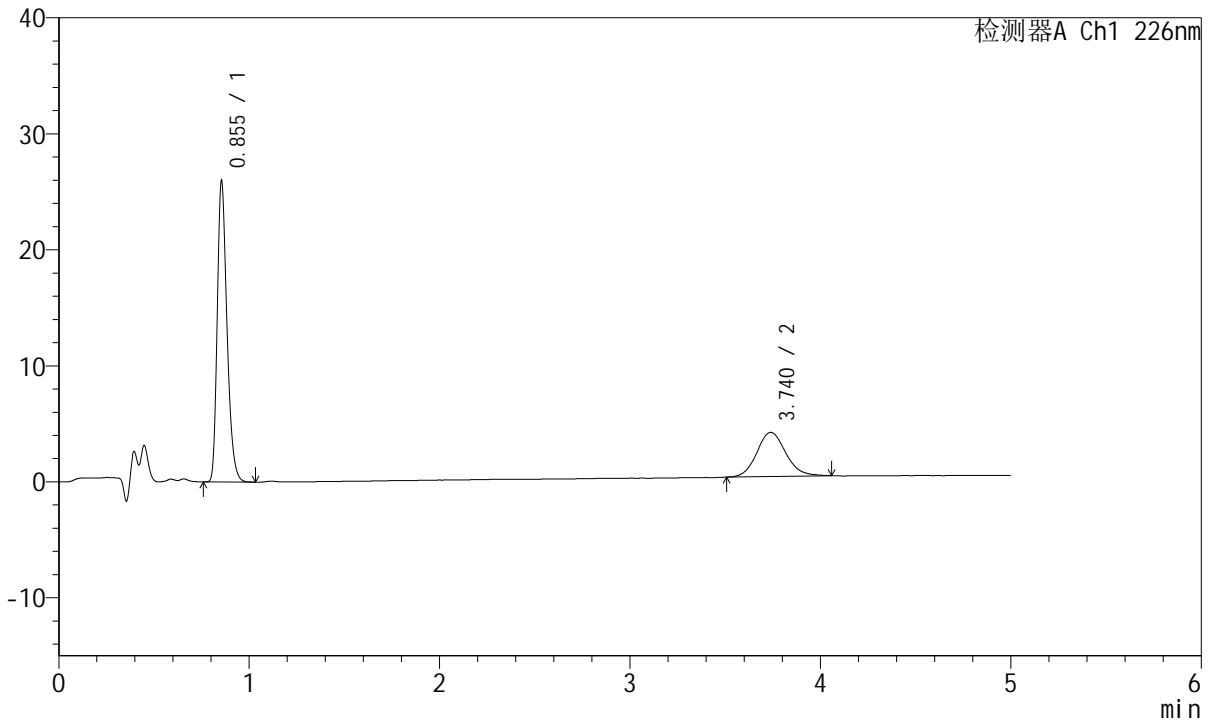
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 85083 | 76.849 | 24074 | 1379 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.745 | 25632 | 23.151 | 2385 | 2862 | 1.154 | 15.531 |
| 总计 | | 110714 | 100.000 | 26460 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1982-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 11:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

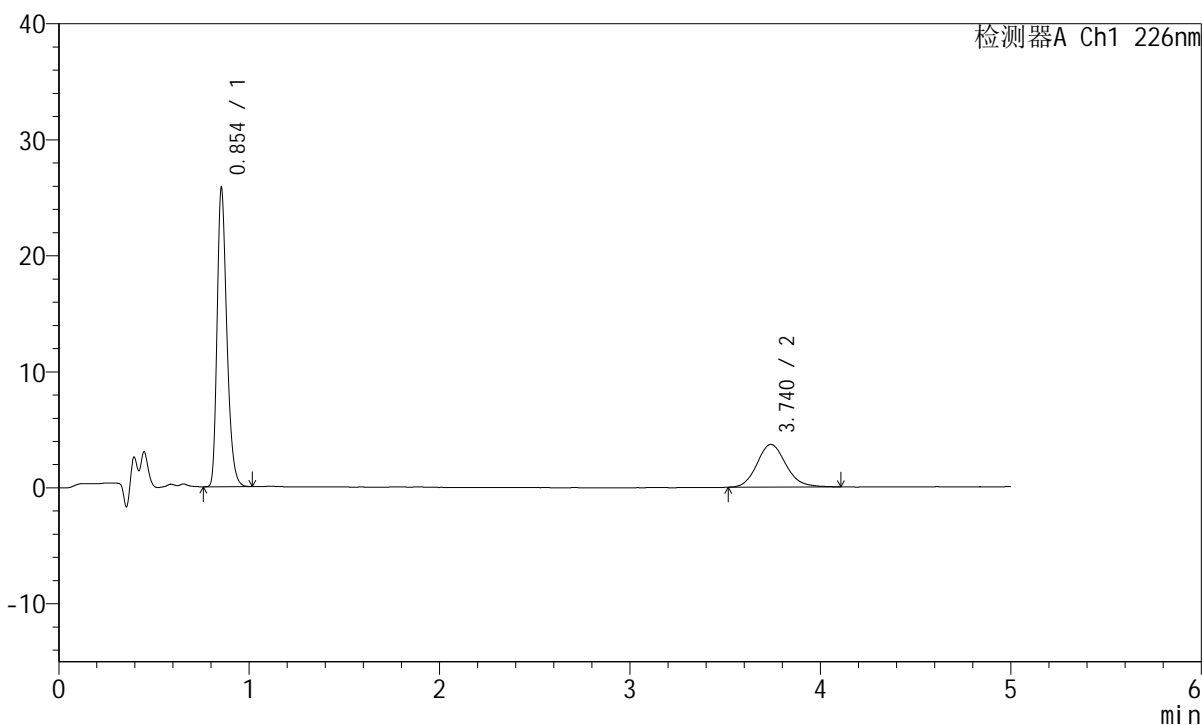
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91545 | 69.580 | 25934 | 1380 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.740 | 40023 | 30.420 | 3798 | 2986 | 1.117 | 15.771 |
| 总计 | | 131568 | 100.000 | 29732 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1983-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

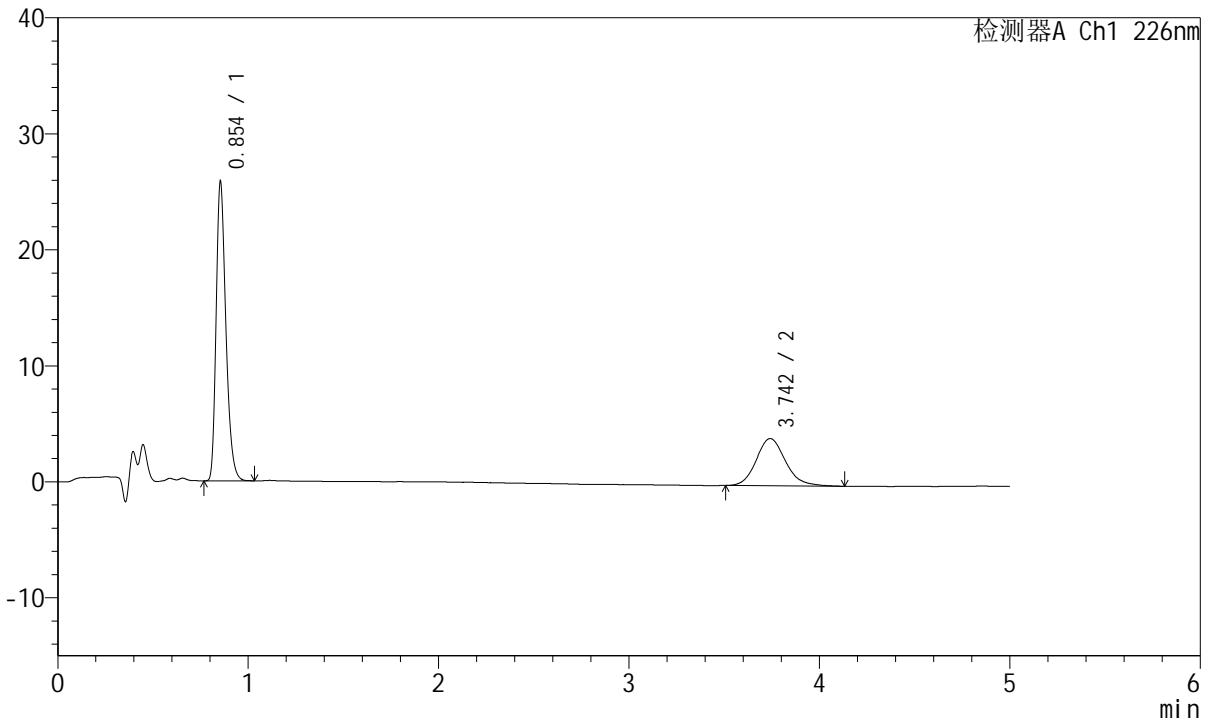
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 90934 | 69.939 | 25721 | 1377 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.740 | 39085 | 30.061 | 3684 | 2945 | 1.134 | 15.695 |
| 总计 | | 130019 | 100.000 | 29404 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1984-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

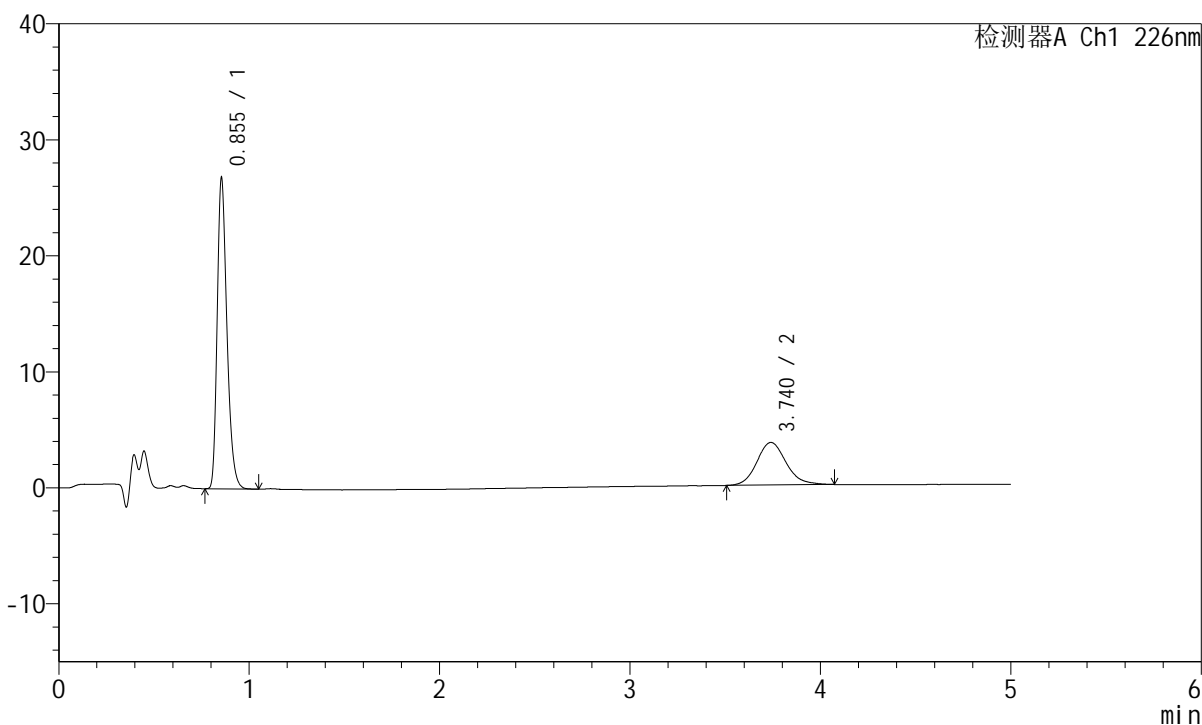
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91103 | 67.661 | 25781 | 1378 | 1.294 | -- |
| 2 | 3.742 | 43543 | 32.339 | 4061 | 2947 | 1.158 | 15.703 |
| 总计 | | 134646 | 100.000 | 29842 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1985-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

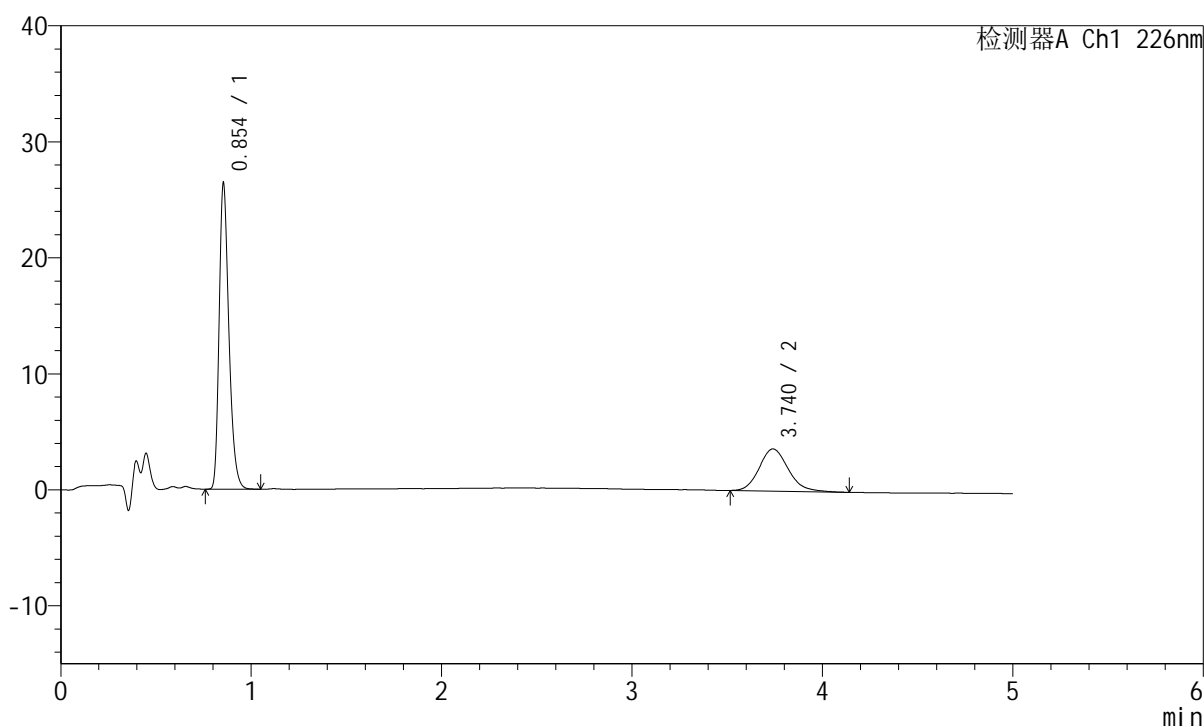
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94572 | 70.691 | 26788 | 1382 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.740 | 39209 | 29.309 | 3671 | 2933 | 1.136 | 15.674 |
| 总计 | | 133782 | 100.000 | 30459 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1986-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

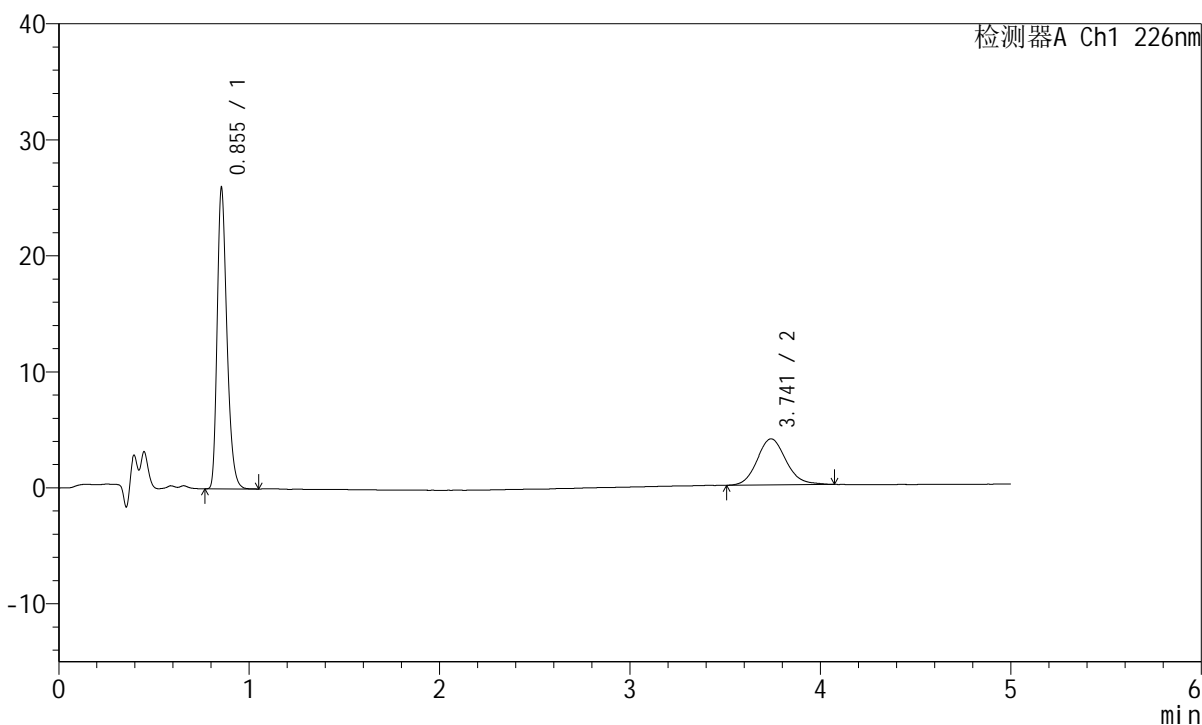
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93319 | 70.645 | 26354 | 1375 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.740 | 38777 | 29.355 | 3638 | 2922 | 1.164 | 15.645 |
| 总计 | | 132096 | 100.000 | 29993 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1987-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:21:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

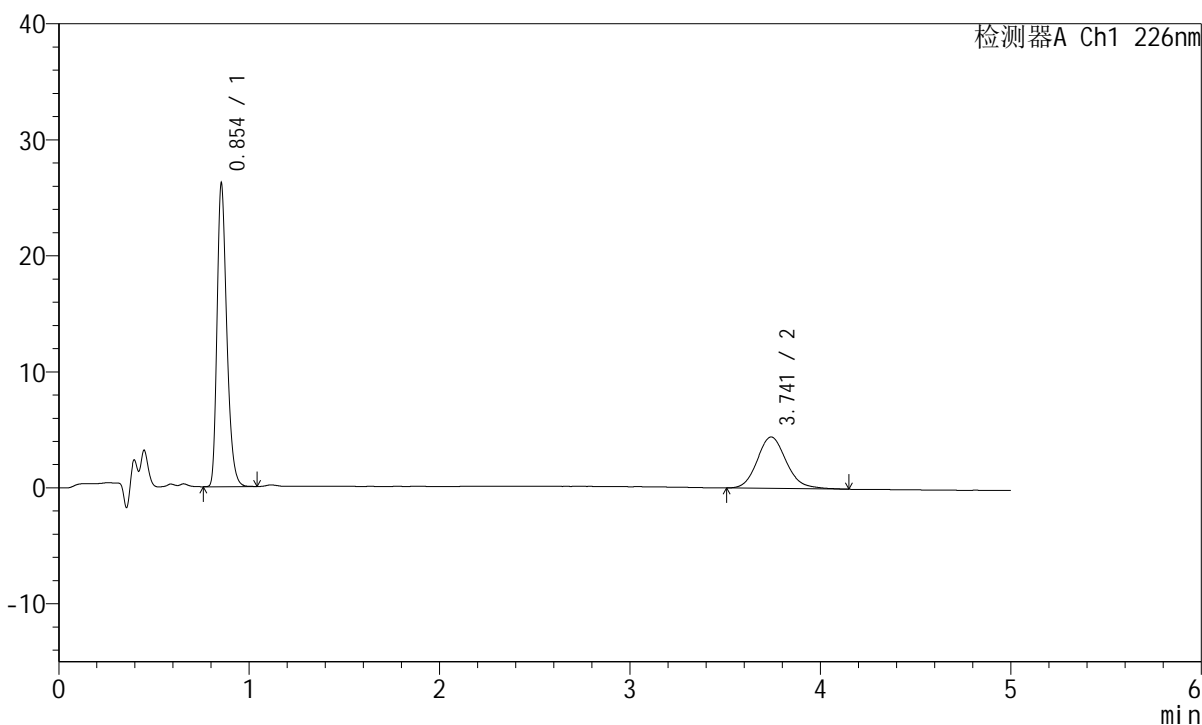
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91576 | 68.618 | 25924 | 1380 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.741 | 41882 | 31.382 | 3969 | 2990 | 1.123 | 15.786 |
| 总计 | | 133458 | 100.000 | 29892 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1988-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

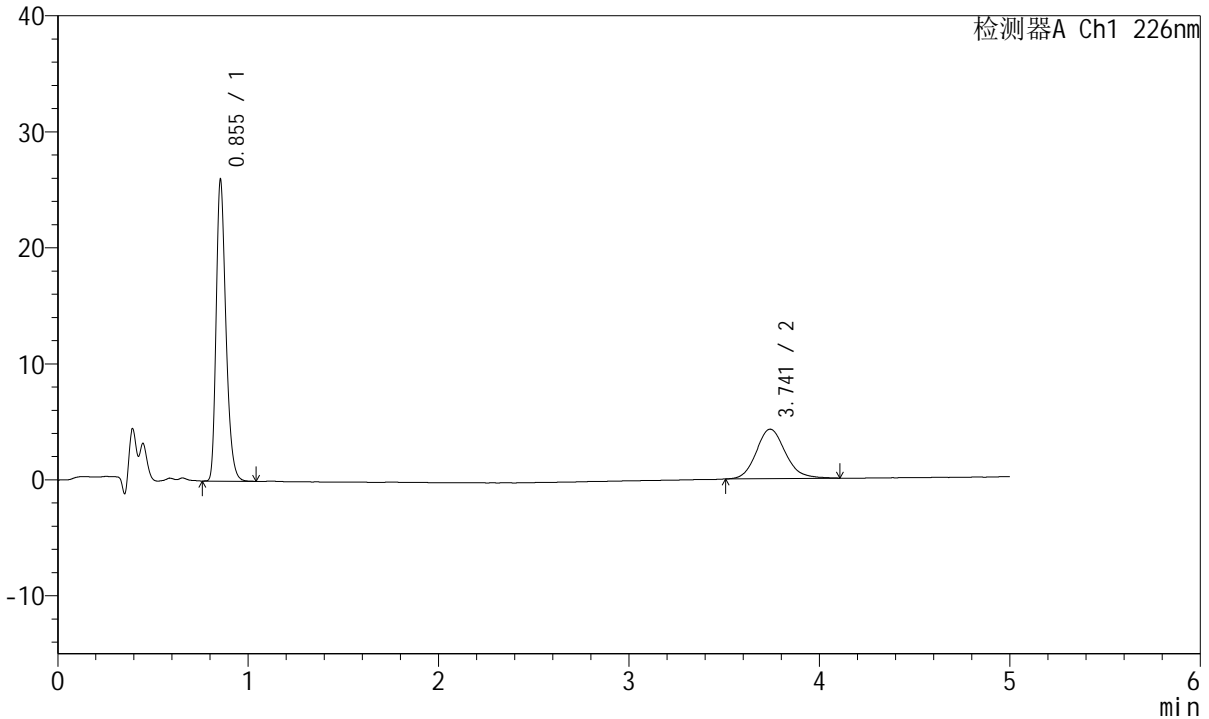
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92262 | 66.205 | 26078 | 1380 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.741 | 47096 | 33.795 | 4425 | 2950 | 1.146 | 15.715 |
| 总计 | | 139358 | 100.000 | 30503 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1989-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

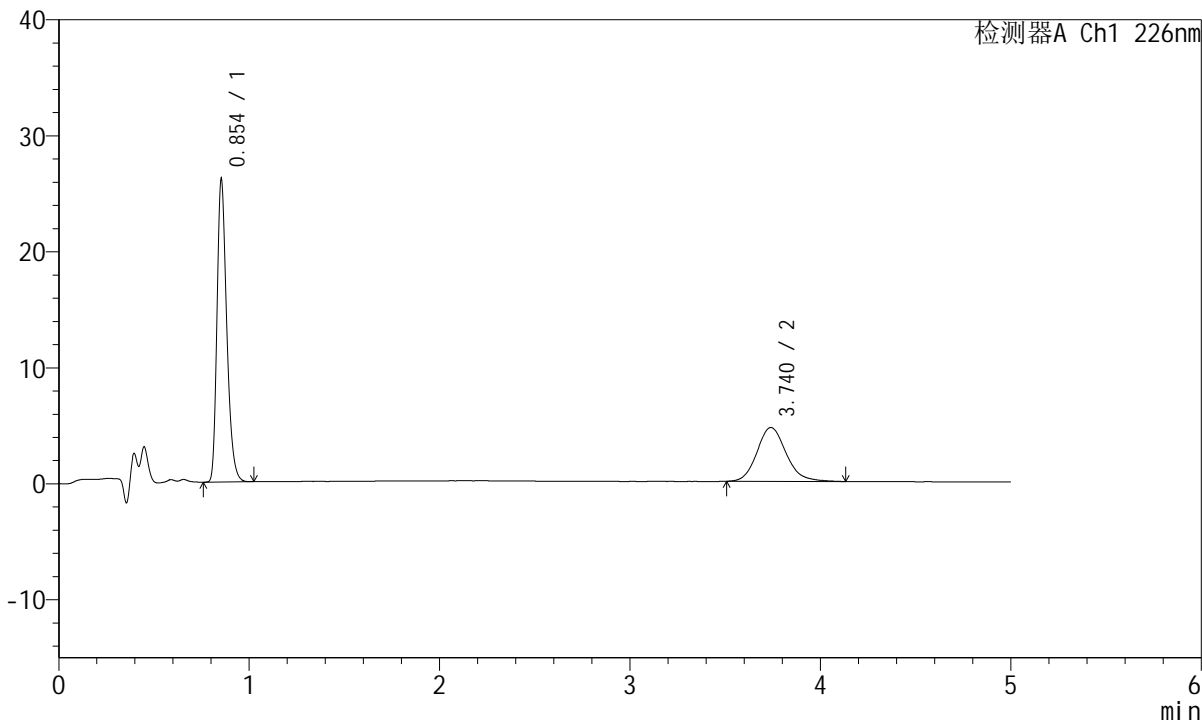
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91662 | 66.932 | 25960 | 1381 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.741 | 45287 | 33.068 | 4262 | 2979 | 1.138 | 15.769 |
| 总计 | | 136949 | 100.000 | 30222 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1990-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

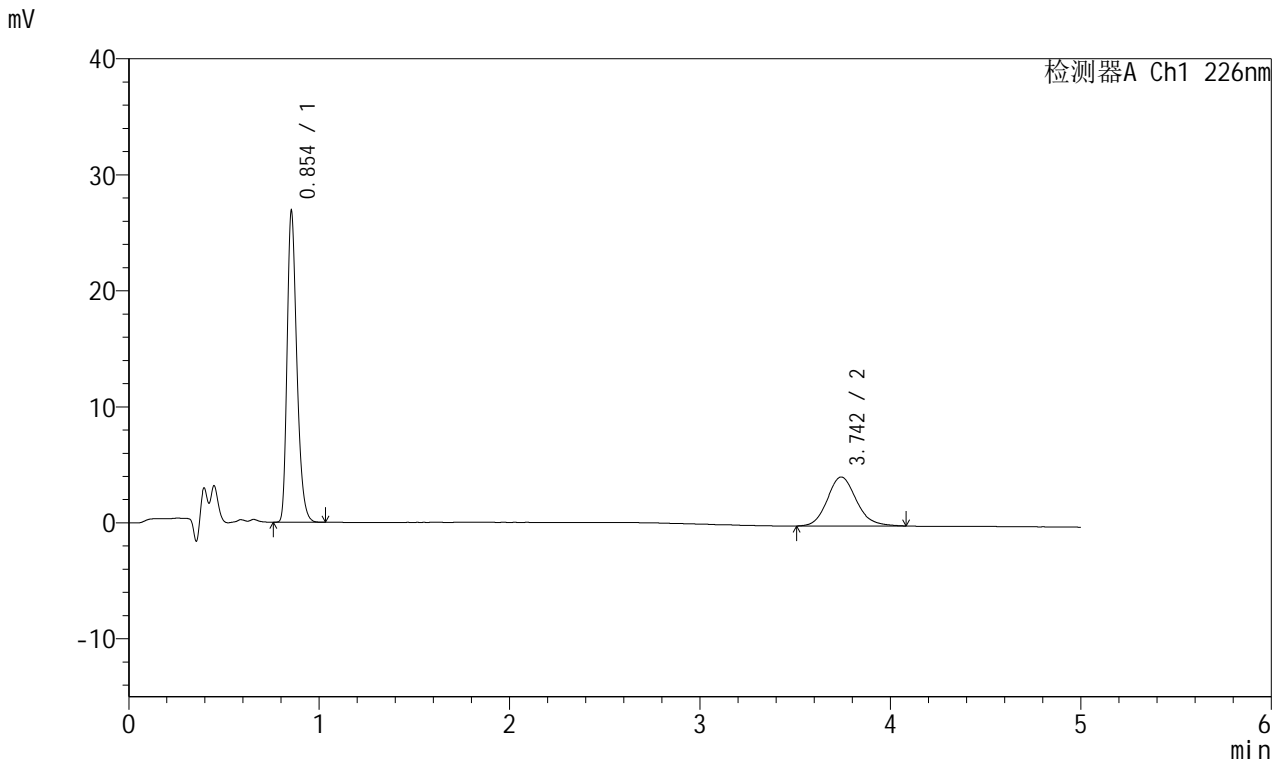
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92086 | 64.986 | 26015 | 1379 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.740 | 49615 | 35.014 | 4648 | 2957 | 1.149 | 15.727 |
| 总计 | | 141701 | 100.000 | 30664 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1991-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

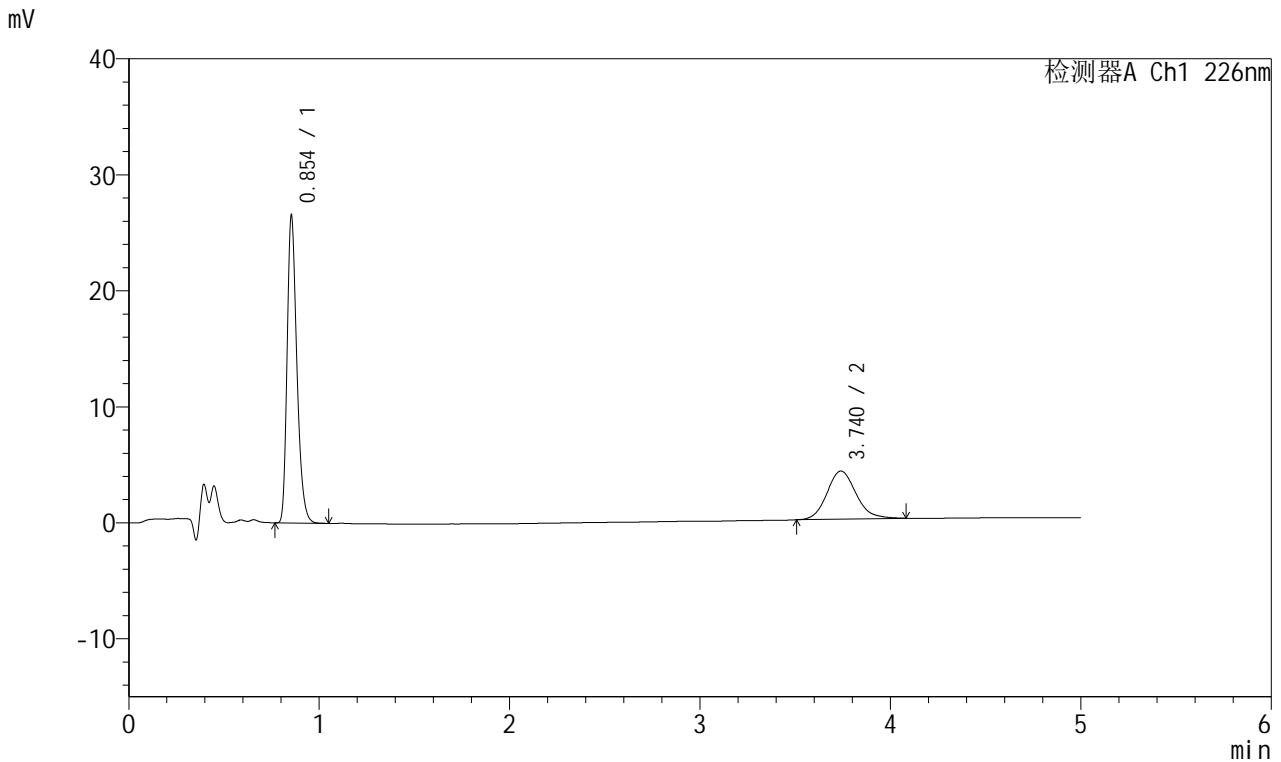
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94659 | 67.985 | 26780 | 1377 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.742 | 44576 | 32.015 | 4215 | 2979 | 1.135 | 15.767 |
| 总计 | | 139235 | 100.000 | 30995 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1992-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

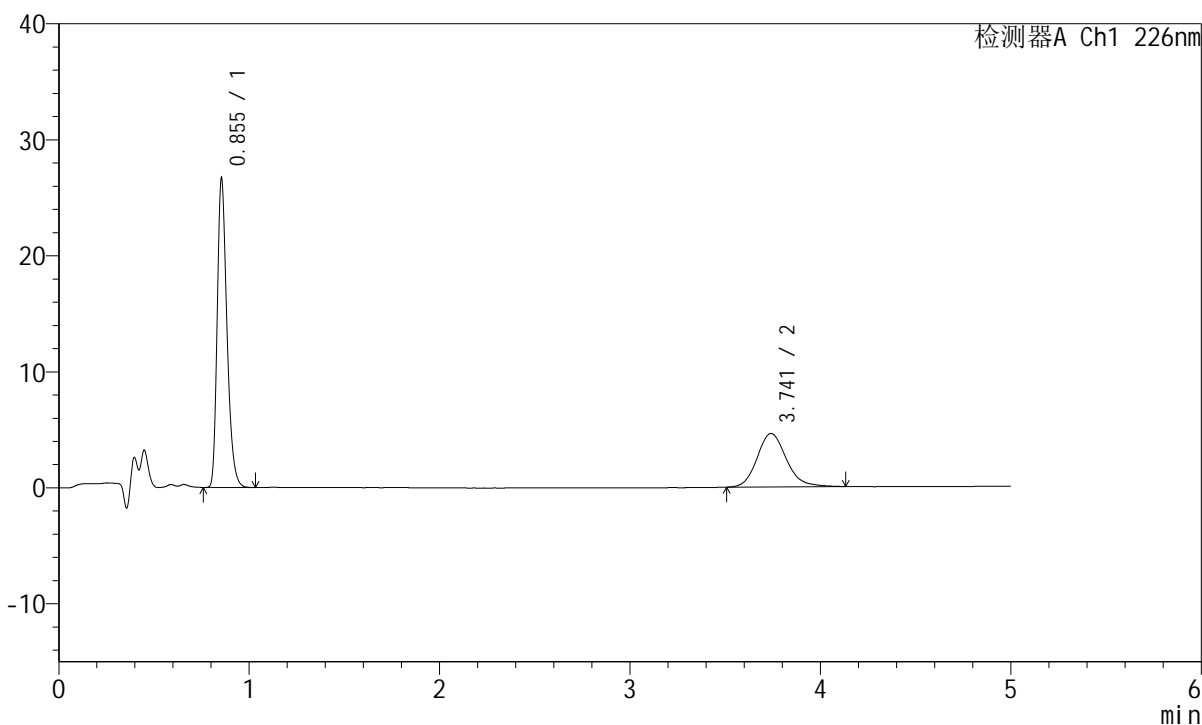
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93648 | 68.065 | 26486 | 1377 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.740 | 43938 | 31.935 | 4149 | 2941 | 1.143 | 15.687 |
| 总计 | | 137586 | 100.000 | 30635 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1993-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 12:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

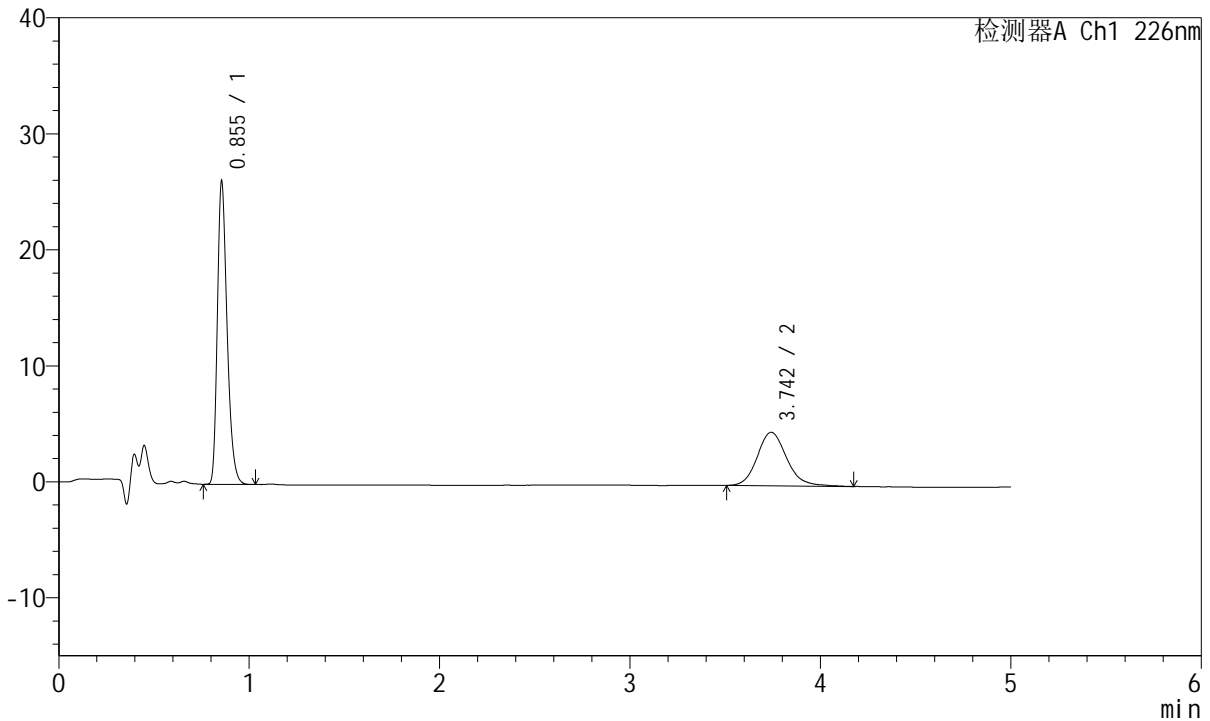
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94115 | 65.667 | 26633 | 1380 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.741 | 49207 | 34.333 | 4609 | 2948 | 1.161 | 15.701 |
| 总计 | | 143322 | 100.000 | 31243 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1994-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

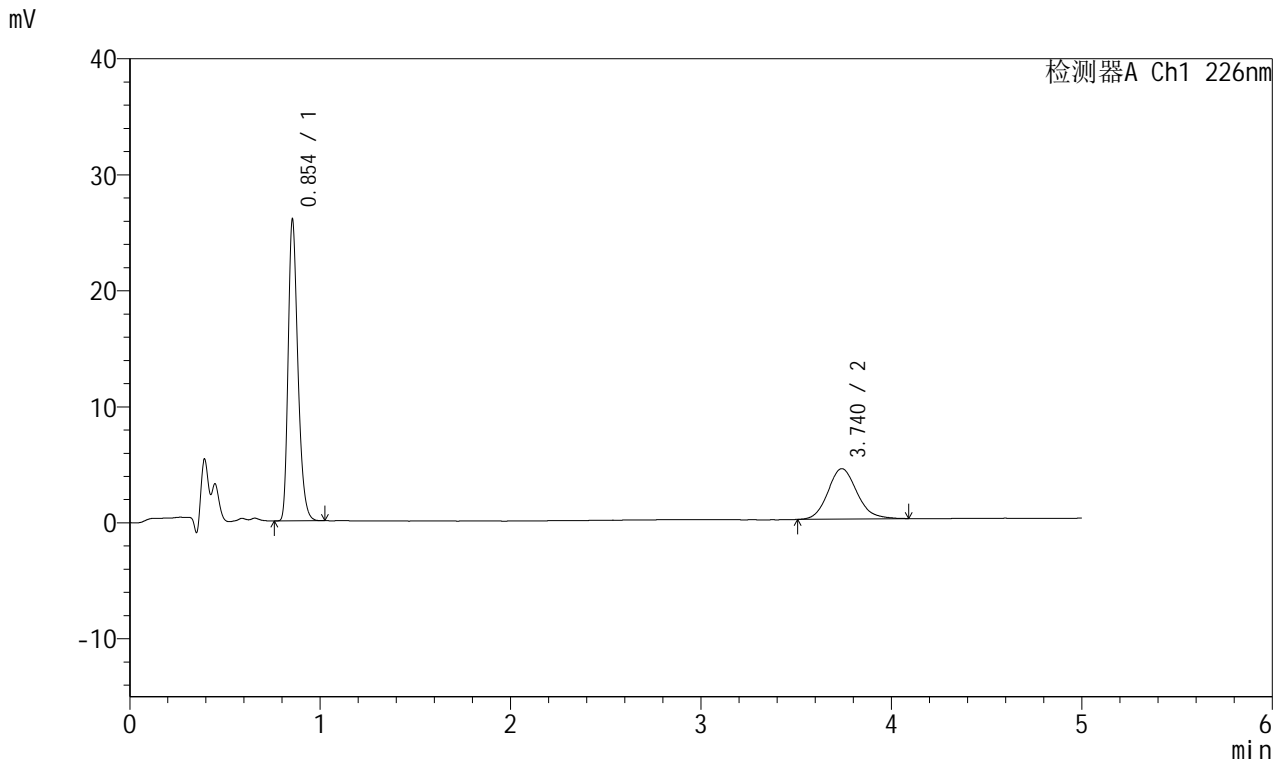
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 92122 | 65.040 | 26120 | 1385 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.742 | 49517 | 34.960 | 4605 | 2935 | 1.151 | 15.677 |
| 总计 | | 141640 | 100.000 | 30725 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1995-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

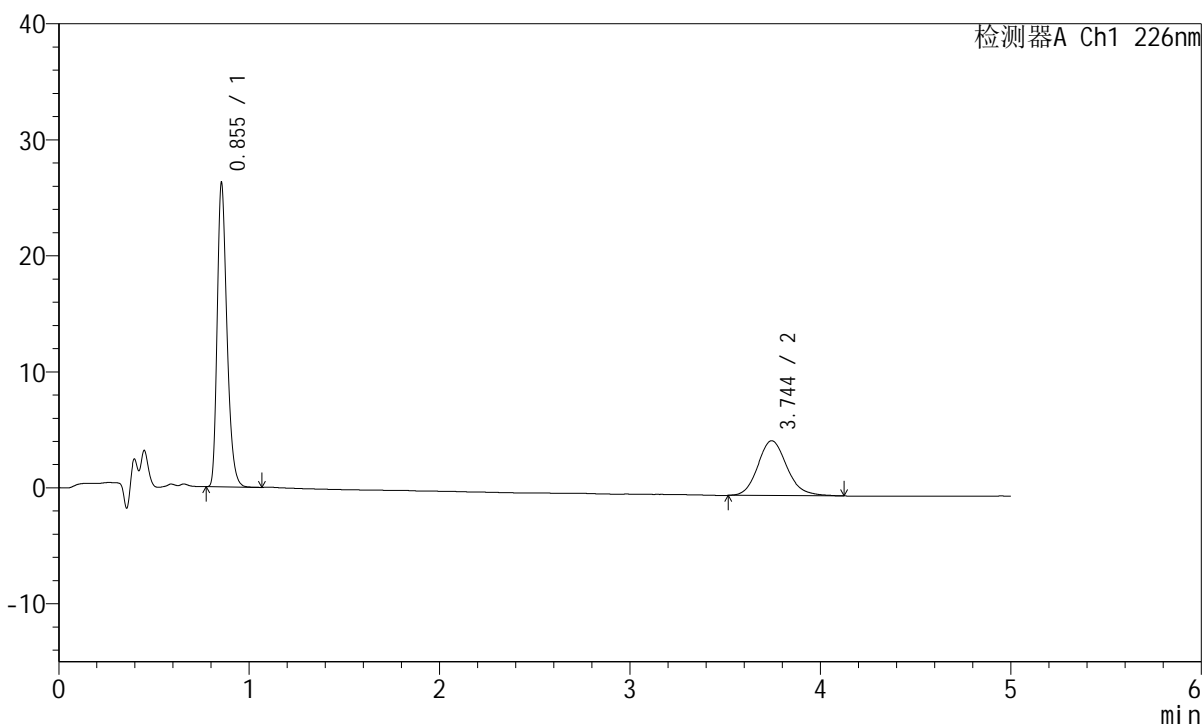
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91626 | 66.520 | 25955 | 1380 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.740 | 46117 | 33.480 | 4351 | 2952 | 1.138 | 15.709 |
| 总计 | | 137743 | 100.000 | 30306 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1996-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

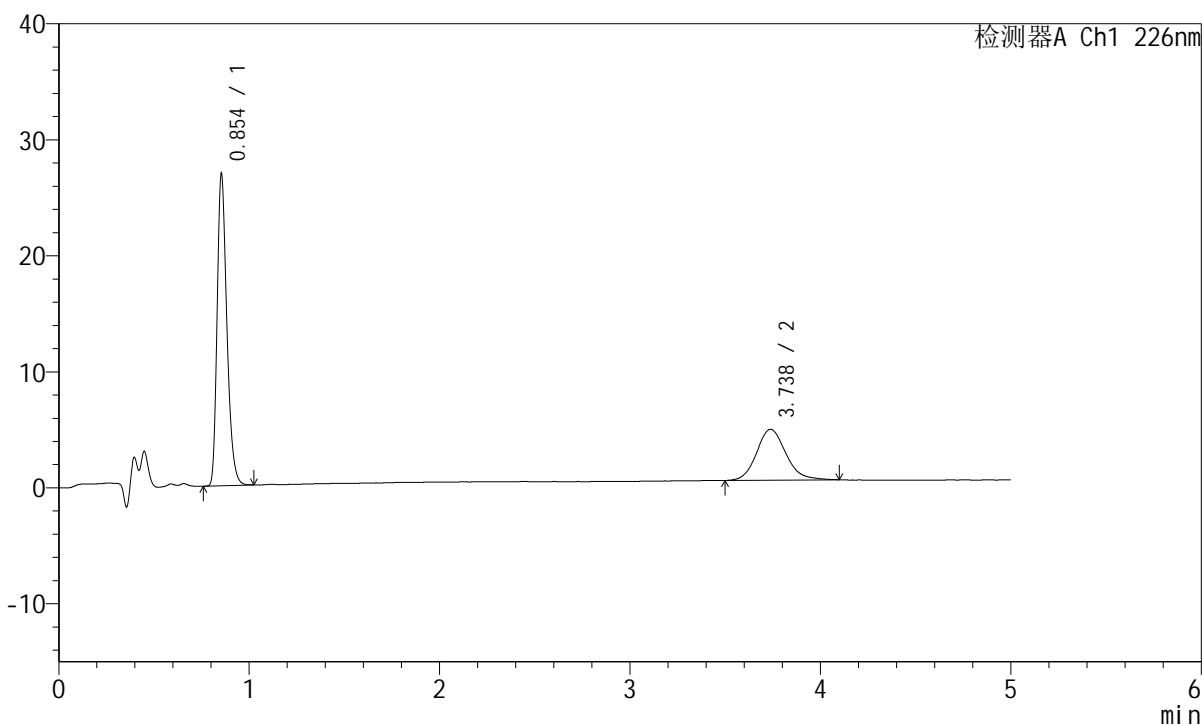
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 92575 | 64.849 | 26188 | 1378 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.744 | 50180 | 35.151 | 4729 | 3017 | 1.153 | 15.842 |
| 总计 | | 142755 | 100.000 | 30917 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1997-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

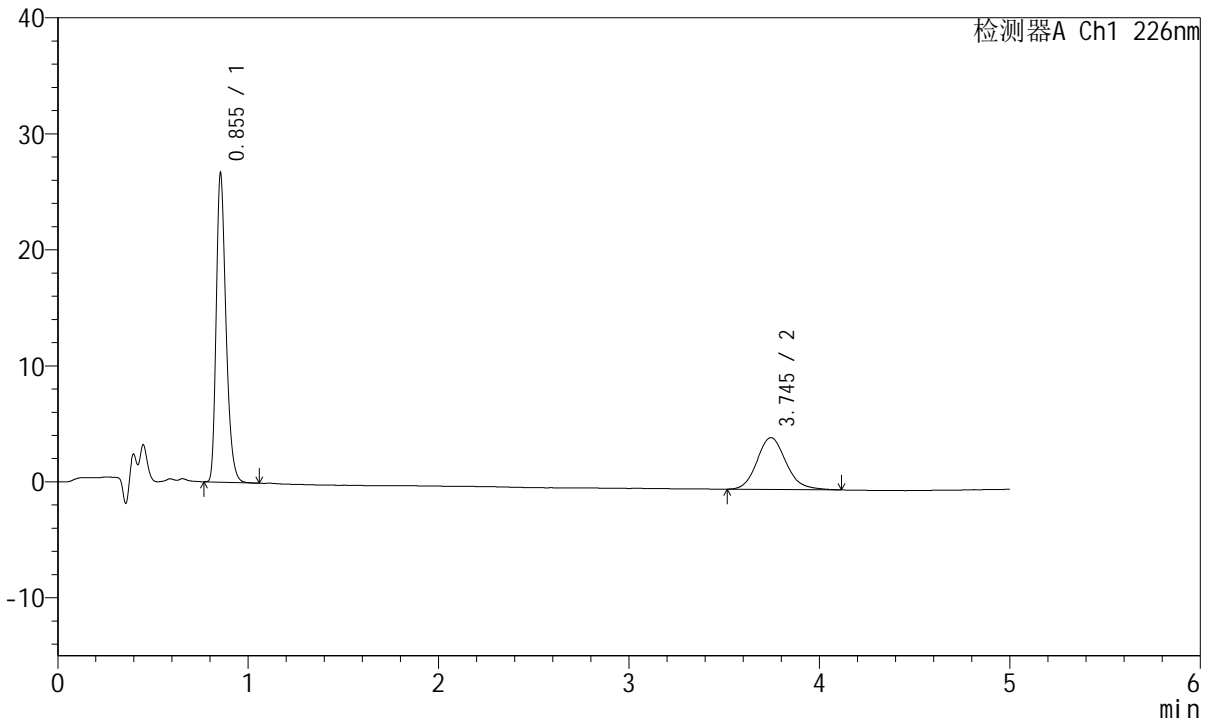
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94853 | 66.953 | 26852 | 1380 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.738 | 46818 | 33.047 | 4385 | 2927 | 1.139 | 15.658 |
| 总计 | | 141671 | 100.000 | 31237 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1998-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

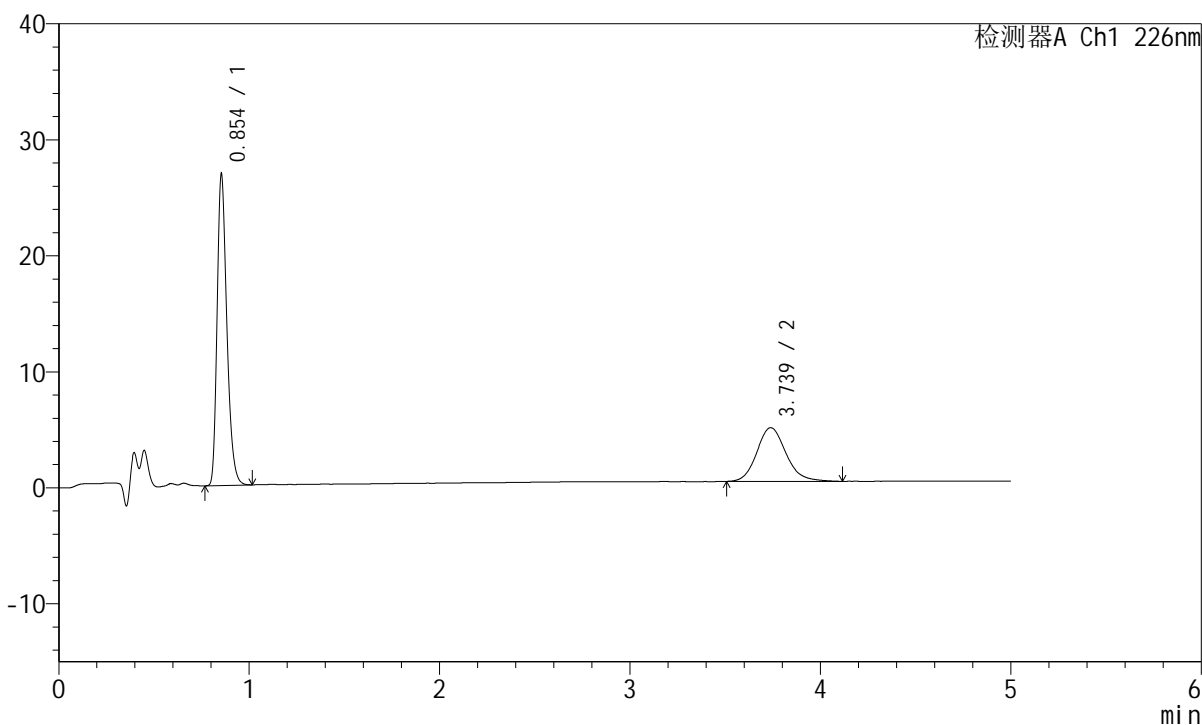
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94145 | 66.556 | 26629 | 1379 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.745 | 47307 | 33.444 | 4464 | 2989 | 1.145 | 15.791 |
| 总计 | | 141451 | 100.000 | 31093 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-1999-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:26:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94653 | 65.784 | 26793 | 1380 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.739 | 49231 | 34.216 | 4627 | 2968 | 1.150 | 15.743 |
| 总计 | | 143884 | 100.000 | 31420 | | | |



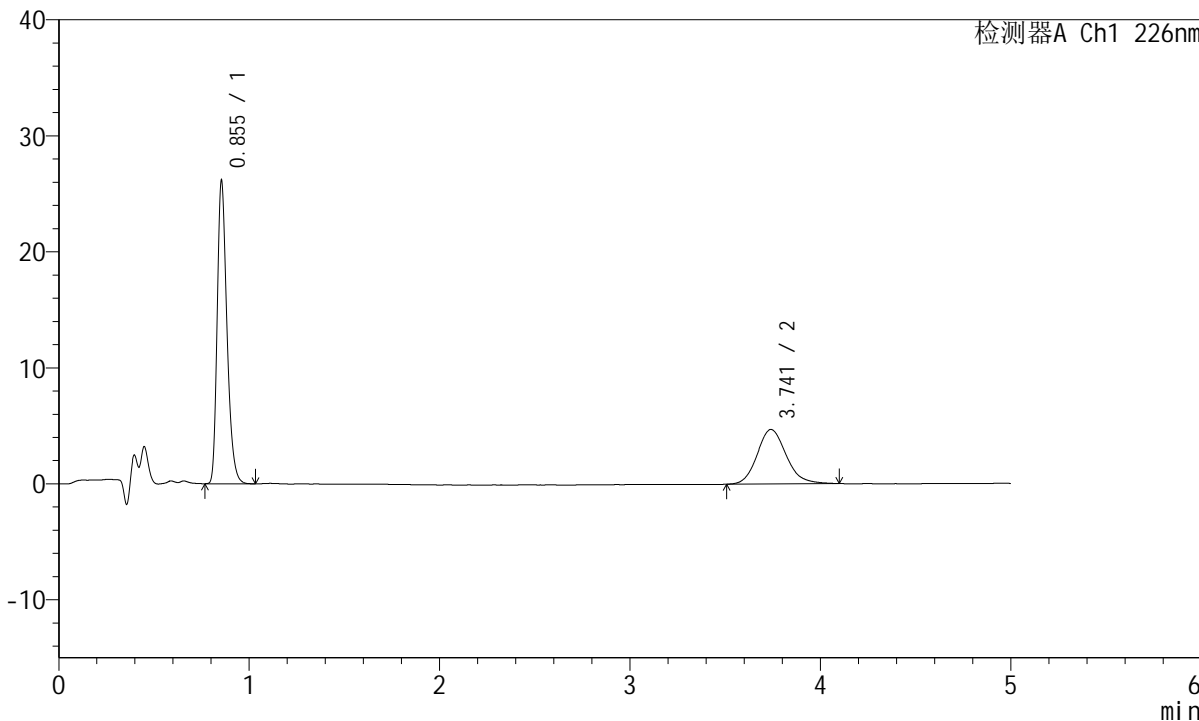
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2000-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 13:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

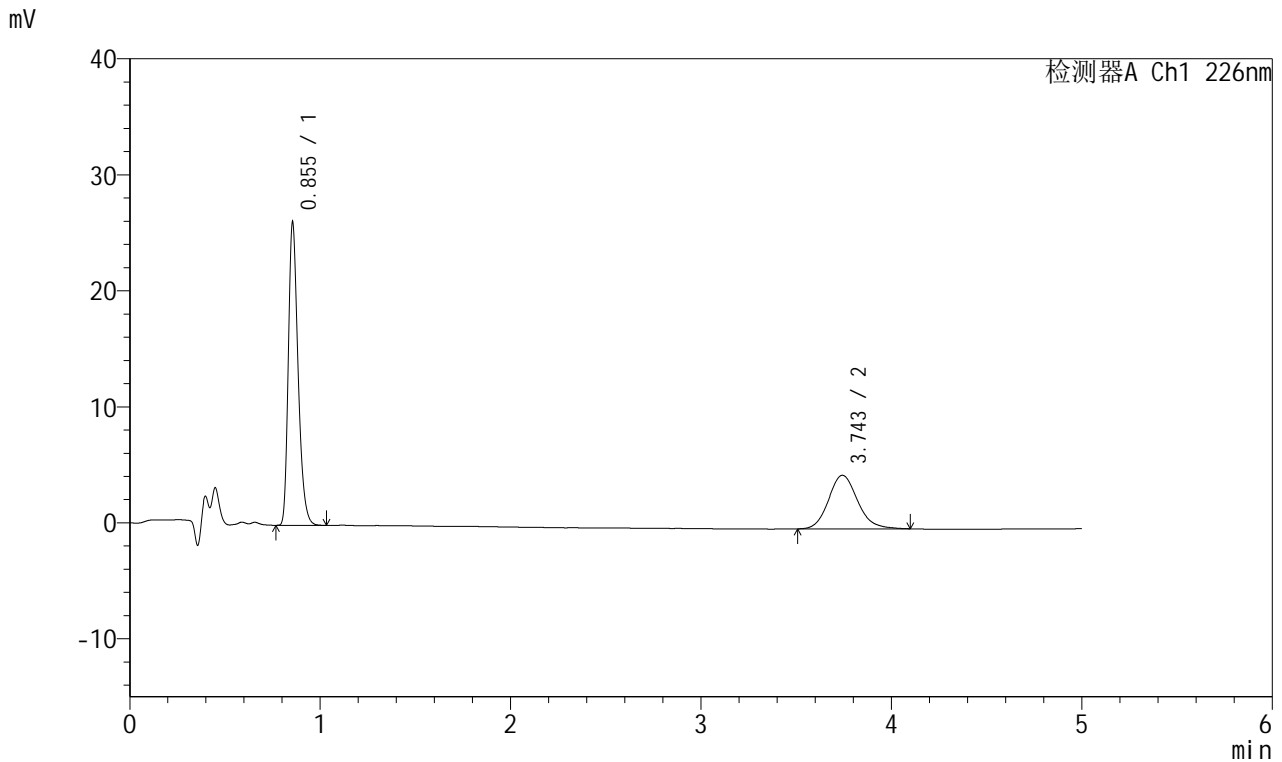
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 92209 | 64.994 | 26105 | 1380 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.741 | 49665 | 35.006 | 4699 | 2966 | 1.145 | 15.738 |
| 总计 | | 141874 | 100.000 | 30804 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2001-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

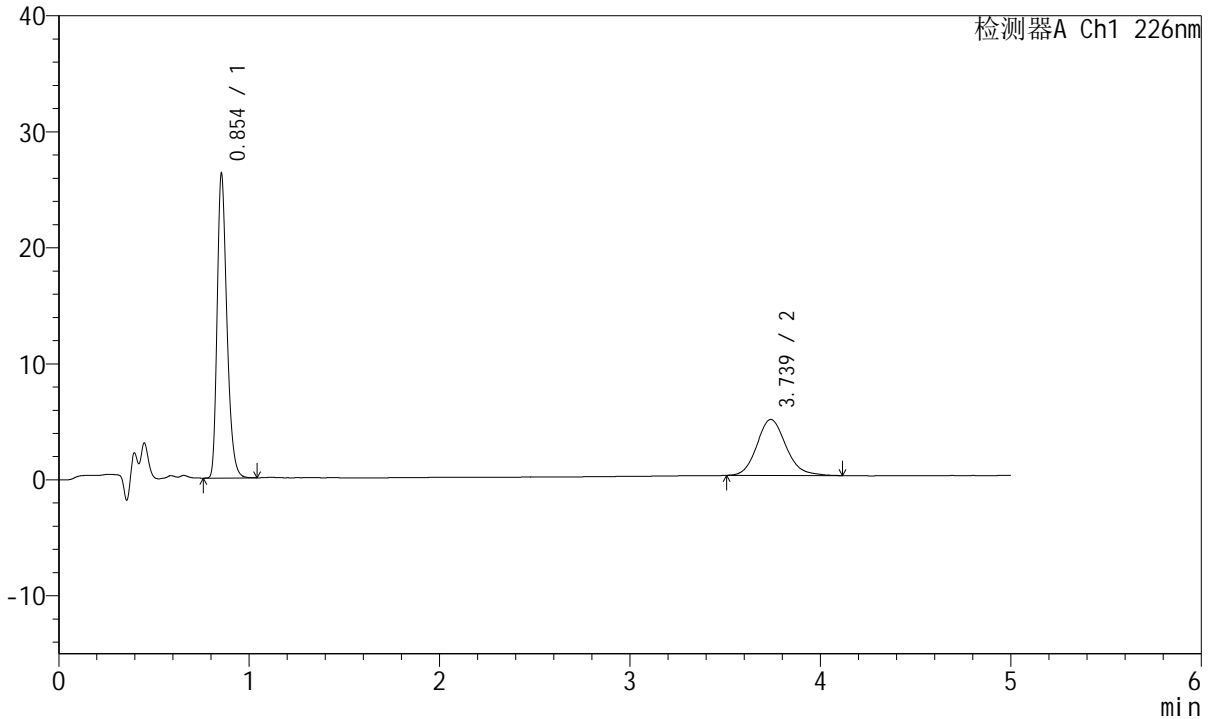
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 92072 | 65.322 | 26100 | 1384 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.743 | 48879 | 34.678 | 4612 | 2985 | 1.139 | 15.781 |
| 总计 | | 140951 | 100.000 | 30713 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2002-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 13:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

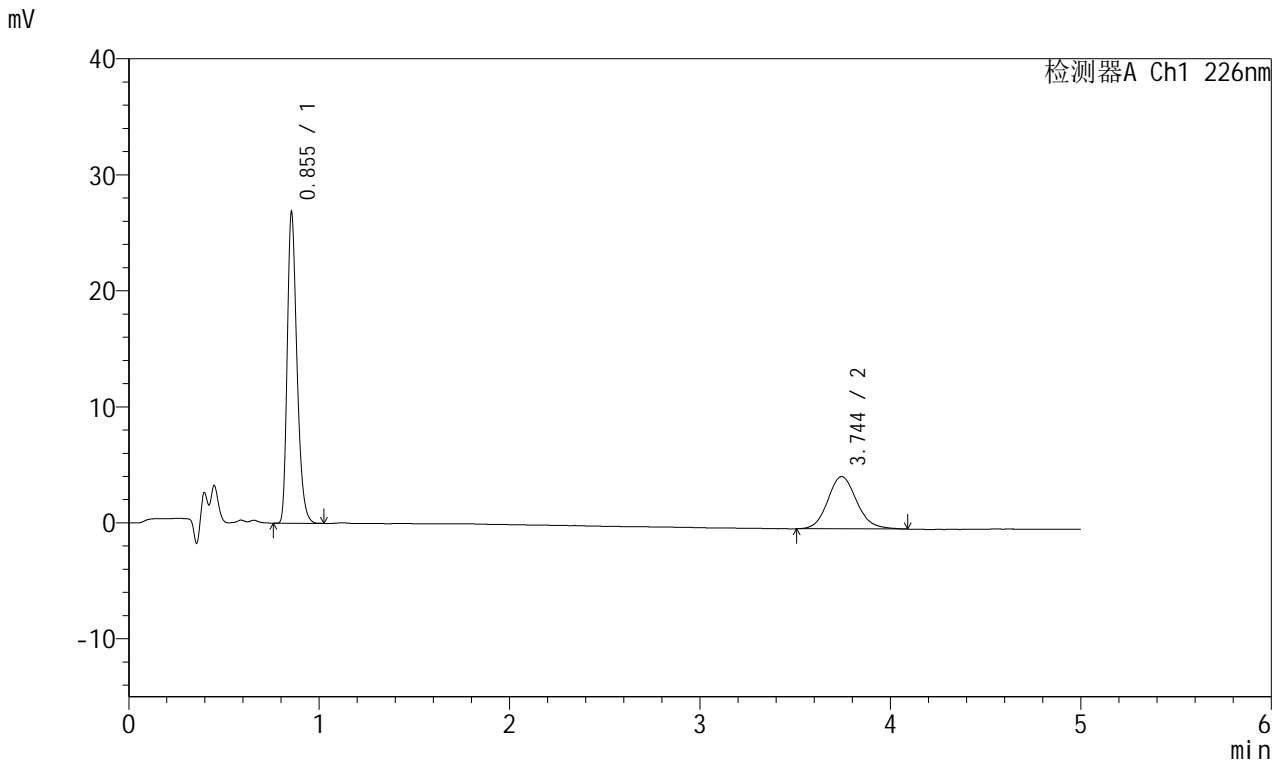
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92654 | 64.436 | 26218 | 1381 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.739 | 51138 | 35.564 | 4826 | 2992 | 1.147 | 15.790 |
| 总计 | | 143791 | 100.000 | 31044 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2003-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 13:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

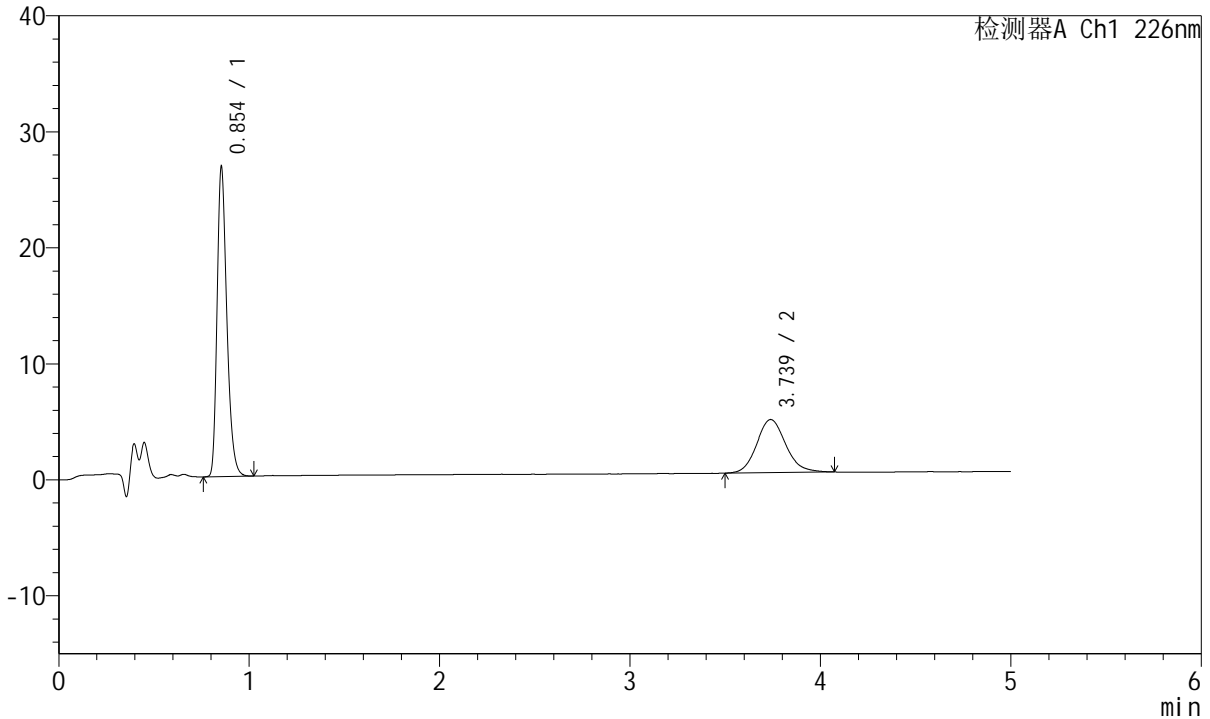
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94453 | 66.495 | 26805 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.744 | 47592 | 33.505 | 4506 | 2993 | 1.120 | 15.802 |
| 总计 | | 142044 | 100.000 | 31311 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2004-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 13:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

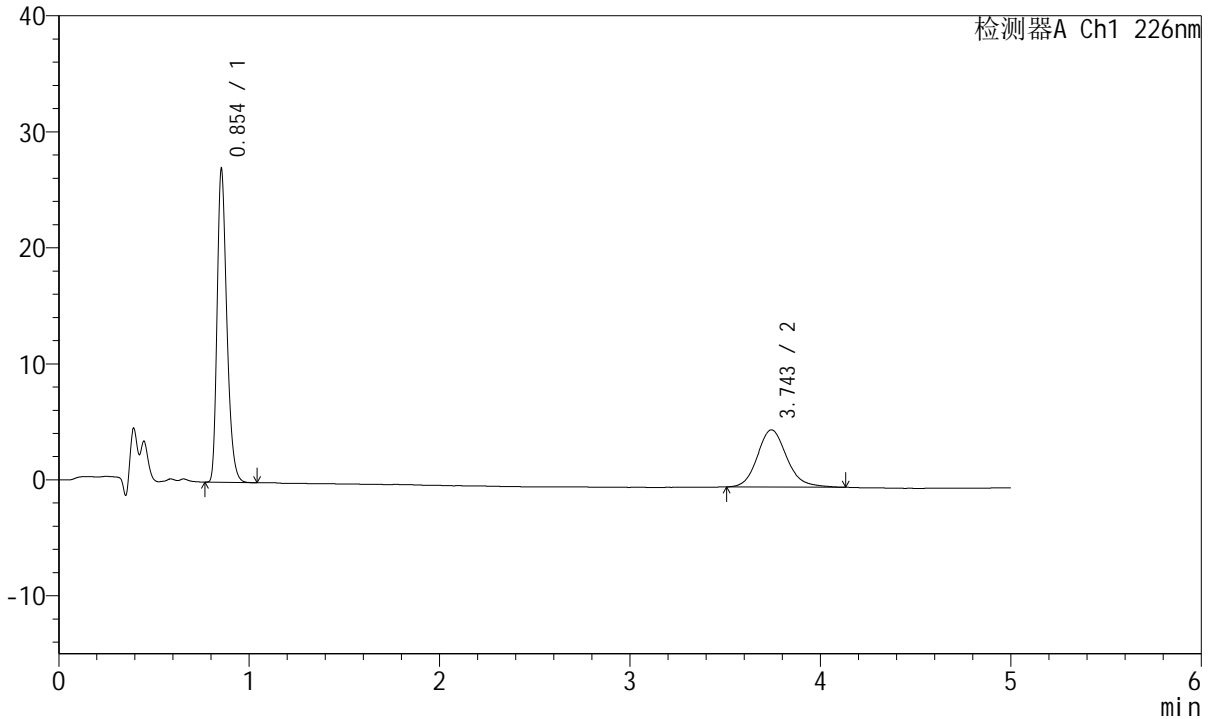
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94338 | 66.120 | 26670 | 1378 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.739 | 48338 | 33.880 | 4577 | 3003 | 1.131 | 15.810 |
| 总计 | | 142677 | 100.000 | 31247 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2005-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 13:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95219 | 64.243 | 26969 | 1380 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.743 | 52998 | 35.757 | 4932 | 2940 | 1.152 | 15.696 |
| 总计 | | 148218 | 100.000 | 31902 | | | |

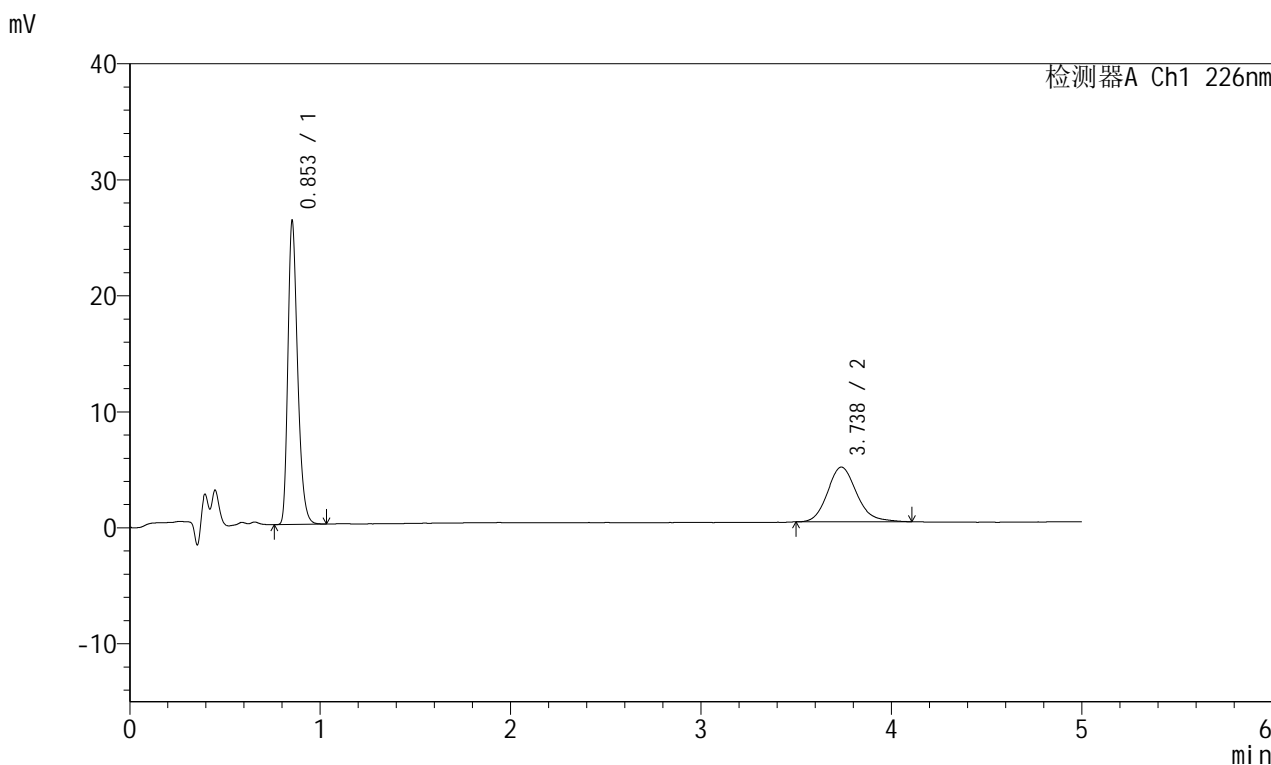


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2006-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

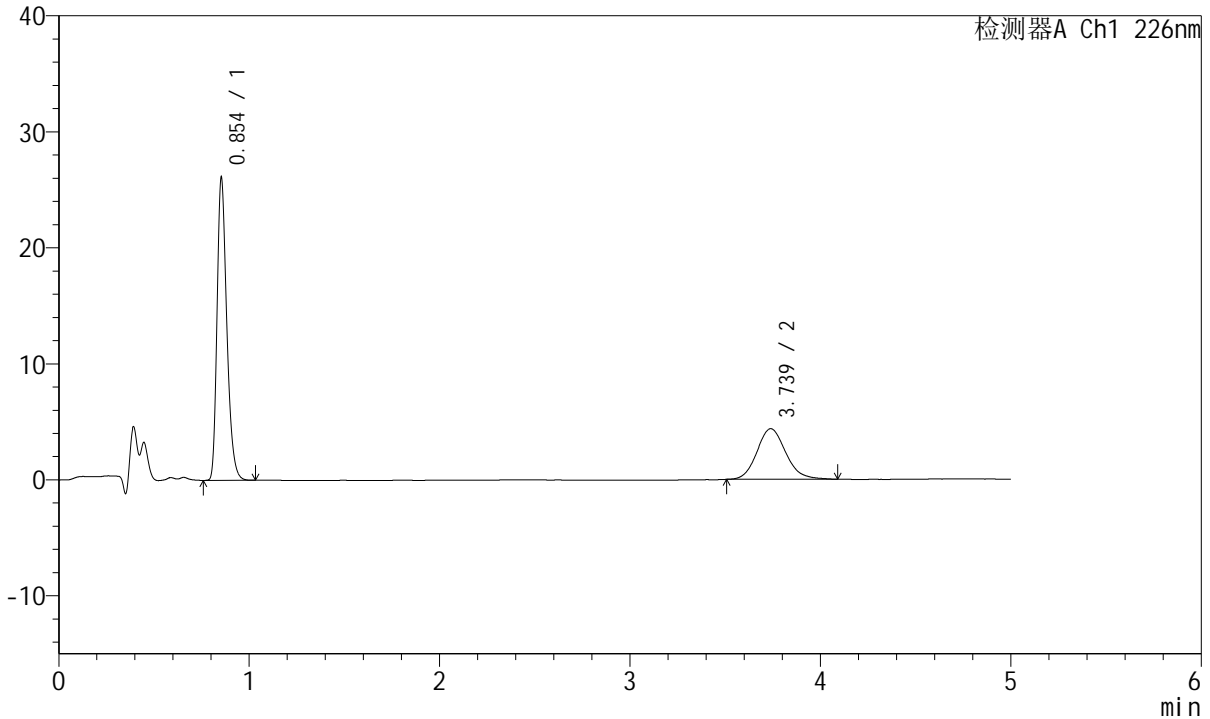
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 92403 | 64.785 | 26028 | 1376 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.738 | 50227 | 35.215 | 4720 | 2965 | 1.165 | 15.740 |
| 总计 | | 142631 | 100.000 | 30749 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2007-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

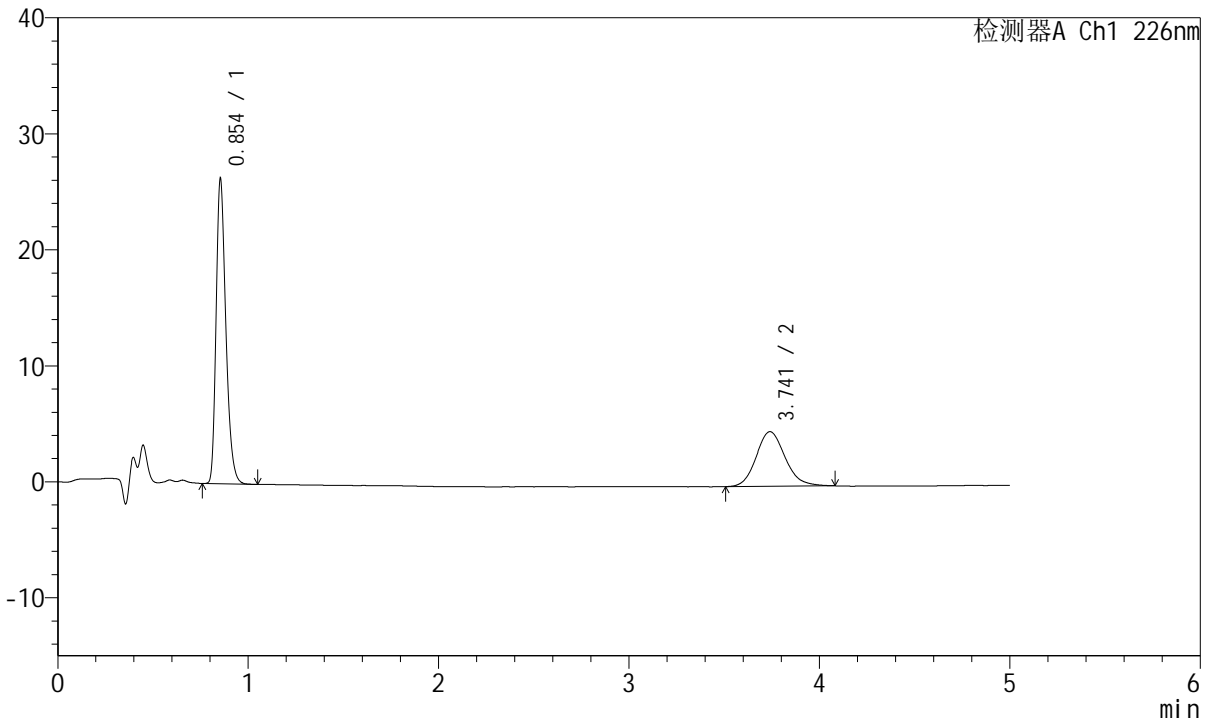
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92086 | 66.766 | 26028 | 1380 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.739 | 45838 | 33.234 | 4363 | 2990 | 1.135 | 15.790 |
| 总计 | | 137924 | 100.000 | 30391 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2008-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

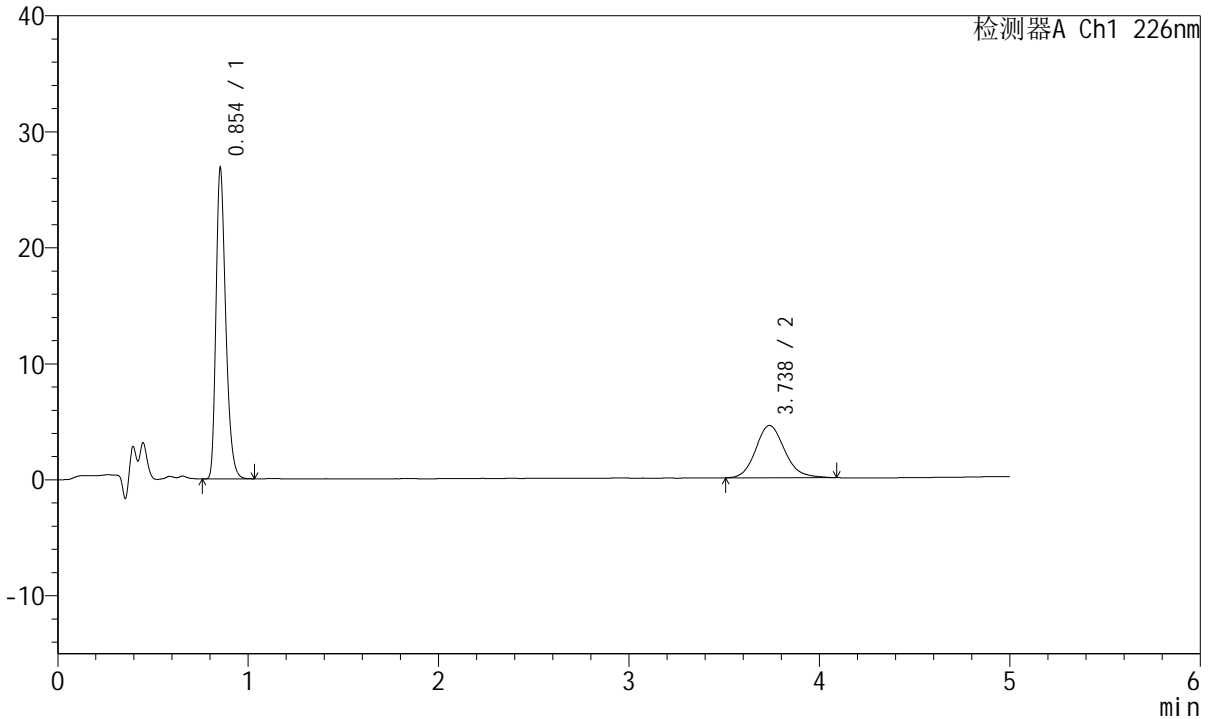
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92753 | 65.148 | 26262 | 1381 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.741 | 49620 | 34.852 | 4713 | 2982 | 1.142 | 15.775 |
| 总计 | | 142373 | 100.000 | 30975 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2009-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

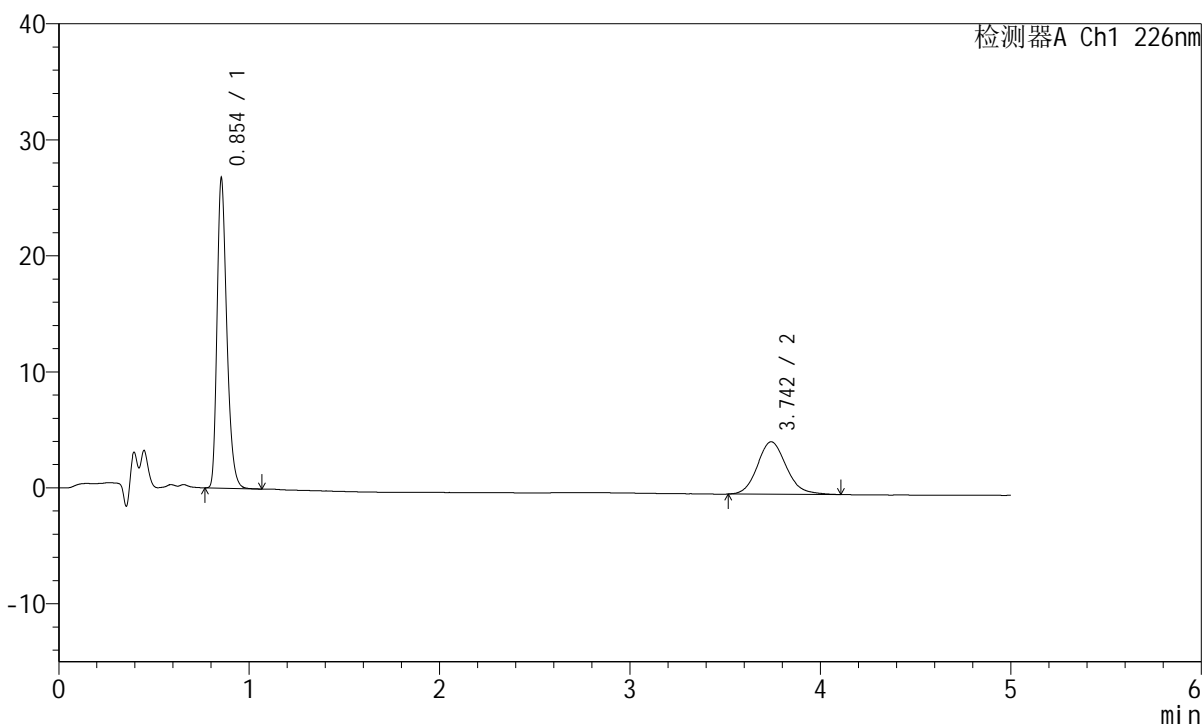
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94513 | 66.524 | 26714 | 1381 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.738 | 47561 | 33.476 | 4506 | 2972 | 1.138 | 15.754 |
| 总计 | | 142074 | 100.000 | 31220 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2010-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:25:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94342 | 66.421 | 26652 | 1380 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.742 | 47696 | 33.579 | 4515 | 2995 | 1.135 | 15.805 |
| 总计 | | 142038 | 100.000 | 31167 | | | |

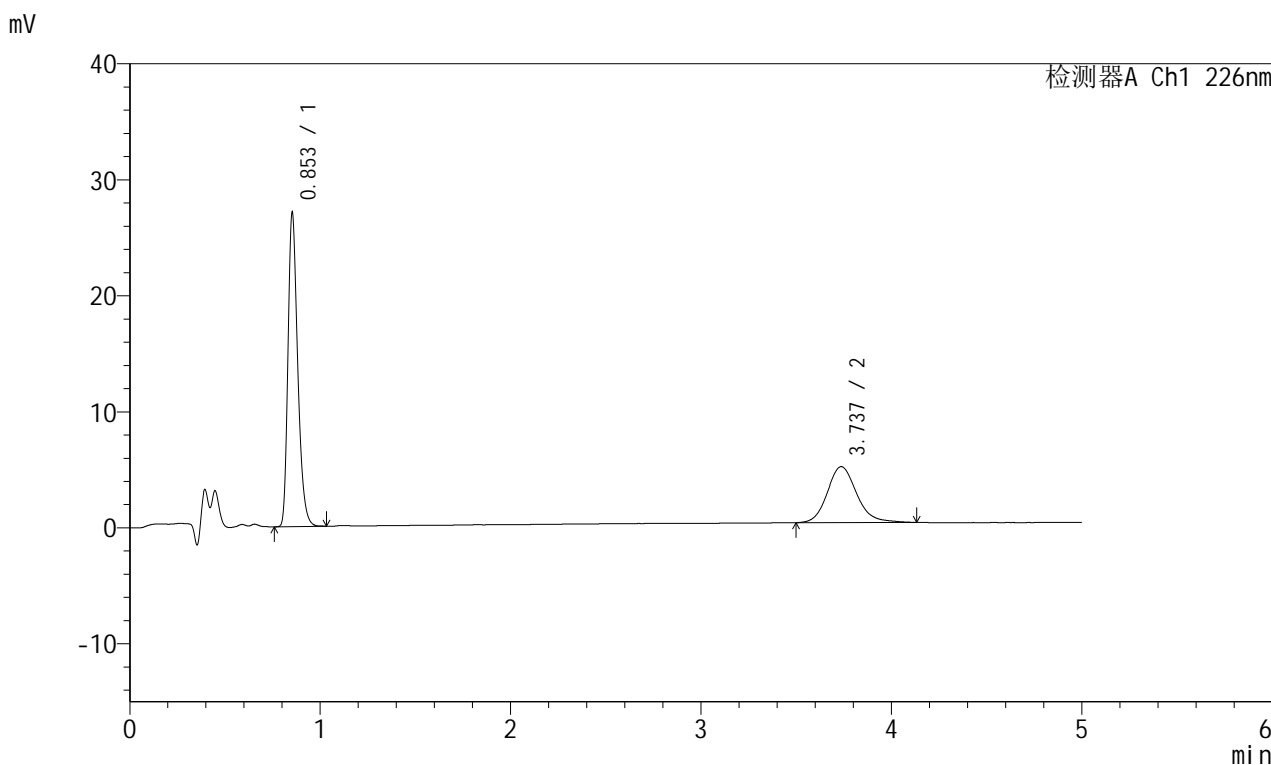


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2011-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

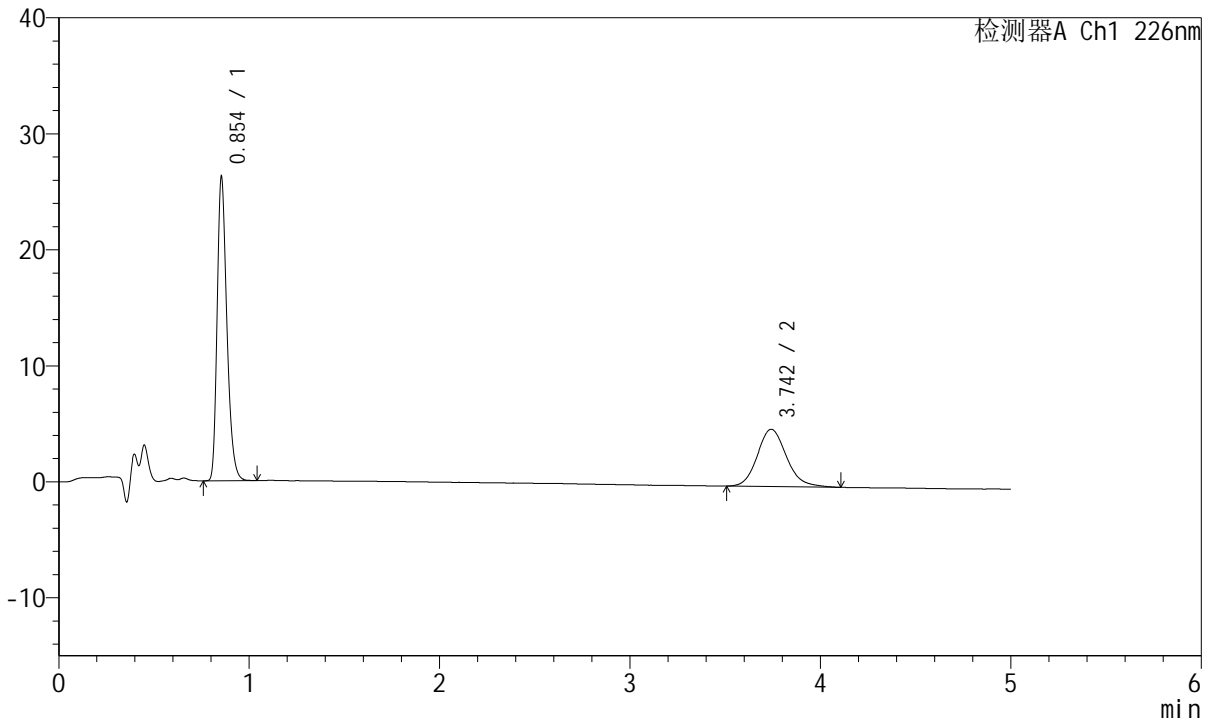
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 95420 | 64.873 | 26951 | 1378 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.737 | 51667 | 35.127 | 4829 | 2945 | 1.155 | 15.697 |
| 总计 | | 147087 | 100.000 | 31780 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2012-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

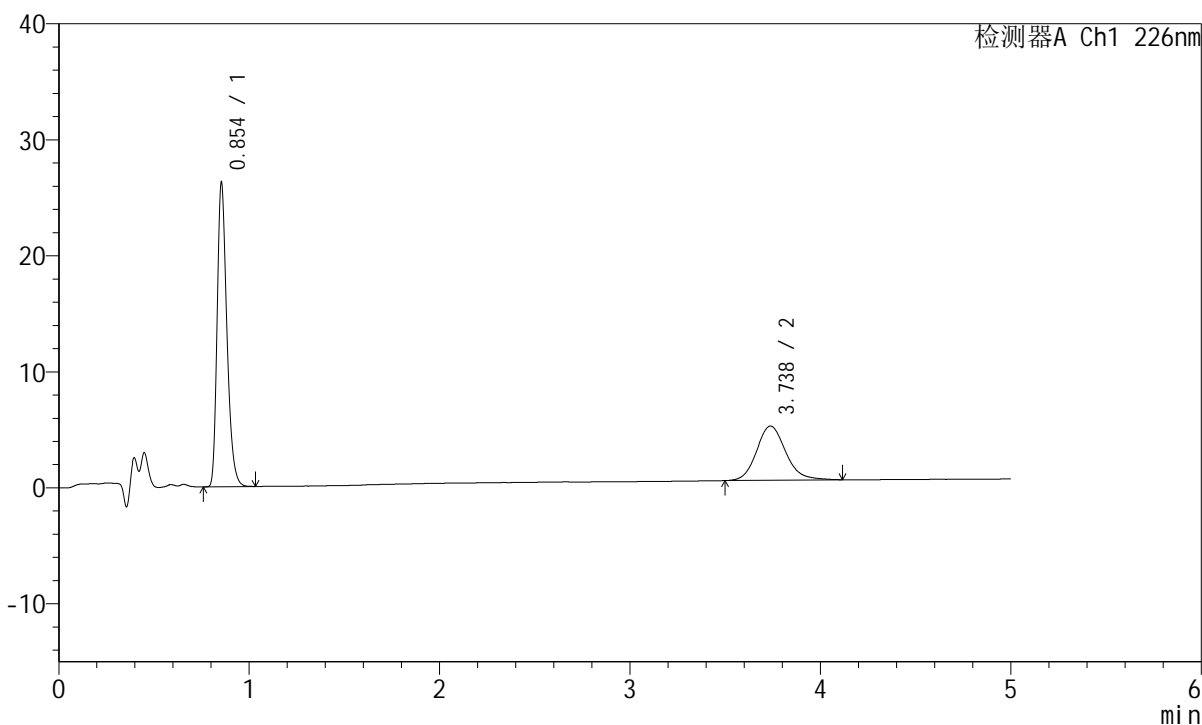
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92528 | 63.835 | 26177 | 1379 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.742 | 52421 | 36.165 | 4932 | 2968 | 1.149 | 15.747 |
| 总计 | | 144949 | 100.000 | 31108 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2013-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

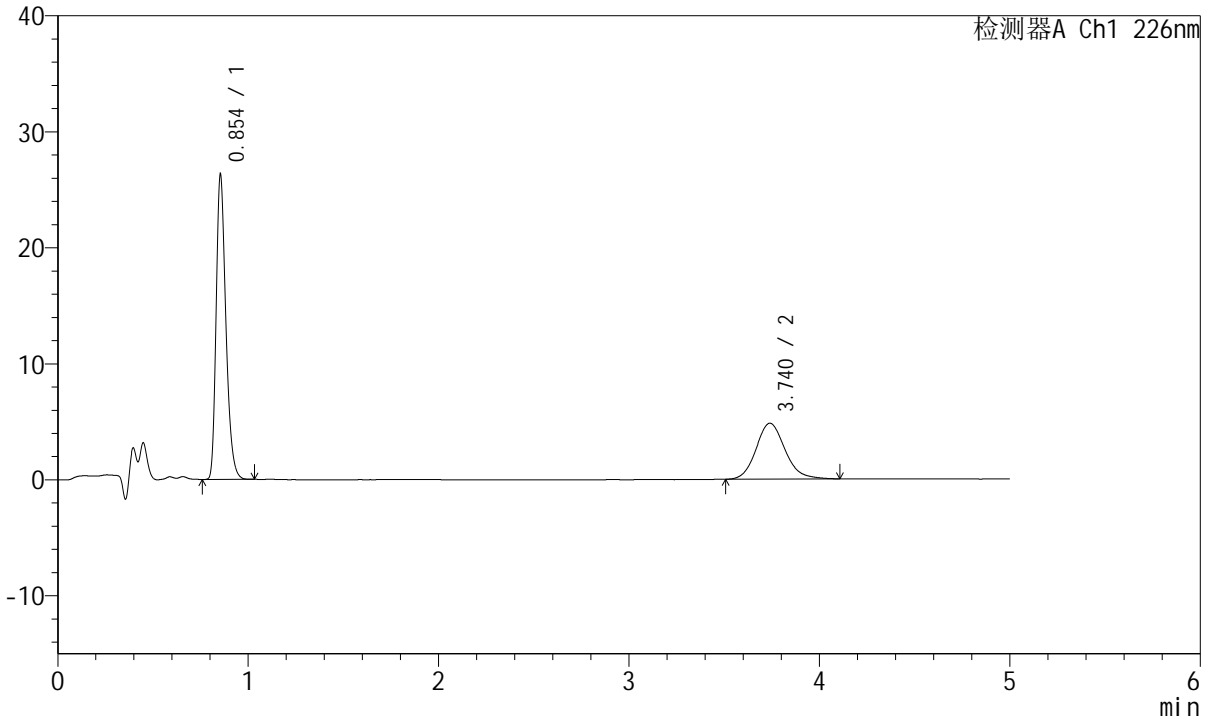
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92583 | 65.063 | 26198 | 1380 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.738 | 49714 | 34.937 | 4676 | 2985 | 1.150 | 15.772 |
| 总计 | | 142297 | 100.000 | 30873 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2014-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

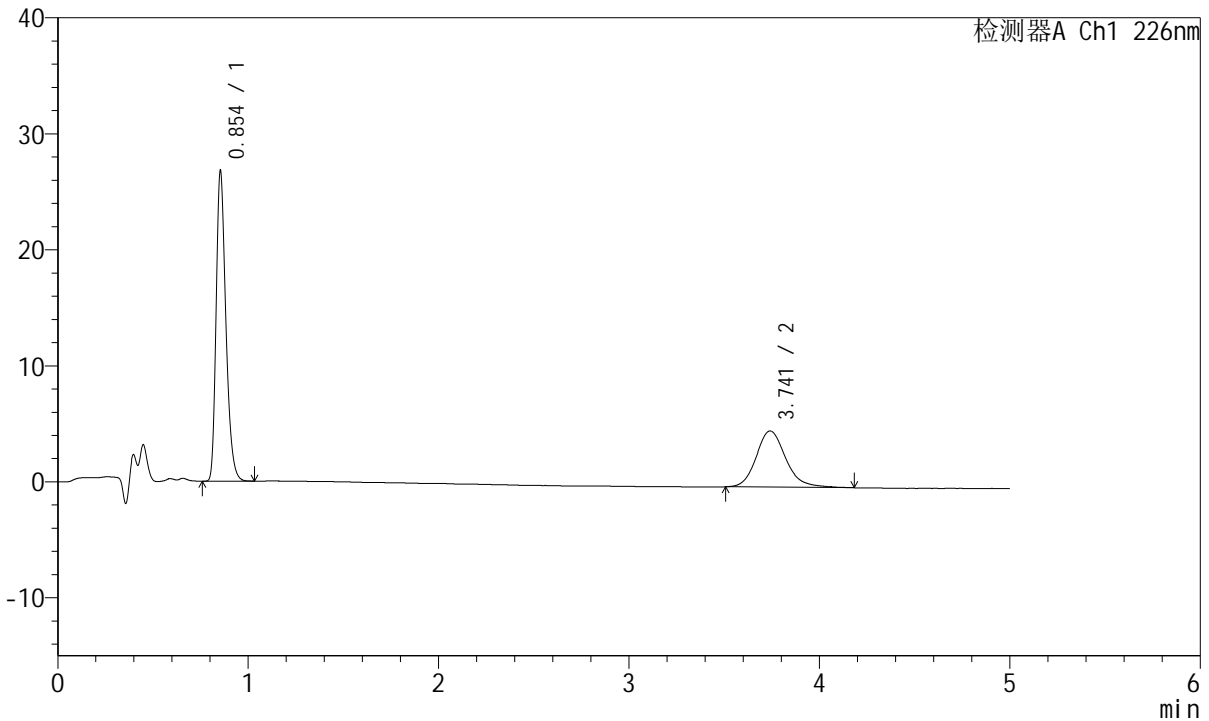
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92617 | 64.459 | 26250 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.740 | 51067 | 35.541 | 4821 | 2986 | 1.143 | 15.783 |
| 总计 | | 143684 | 100.000 | 31071 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2015-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

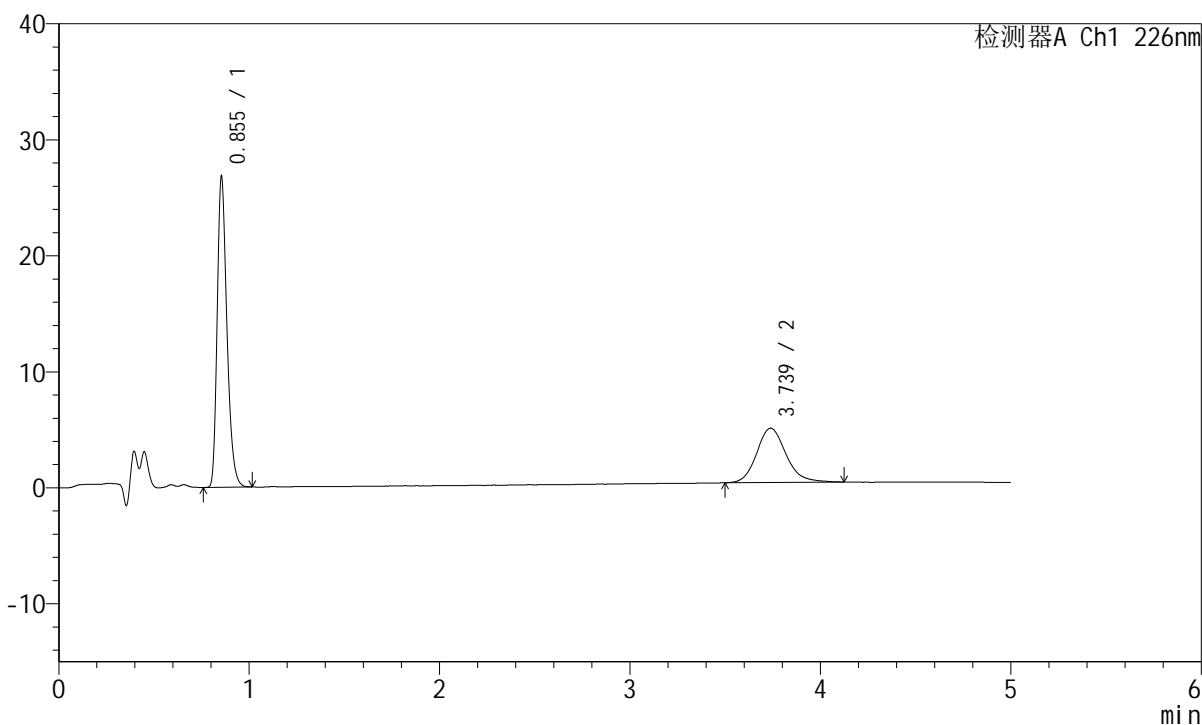
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94334 | 64.362 | 26720 | 1382 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.741 | 52234 | 35.638 | 4836 | 2974 | 1.179 | 15.761 |
| 总计 | | 146568 | 100.000 | 31556 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2016-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 14:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

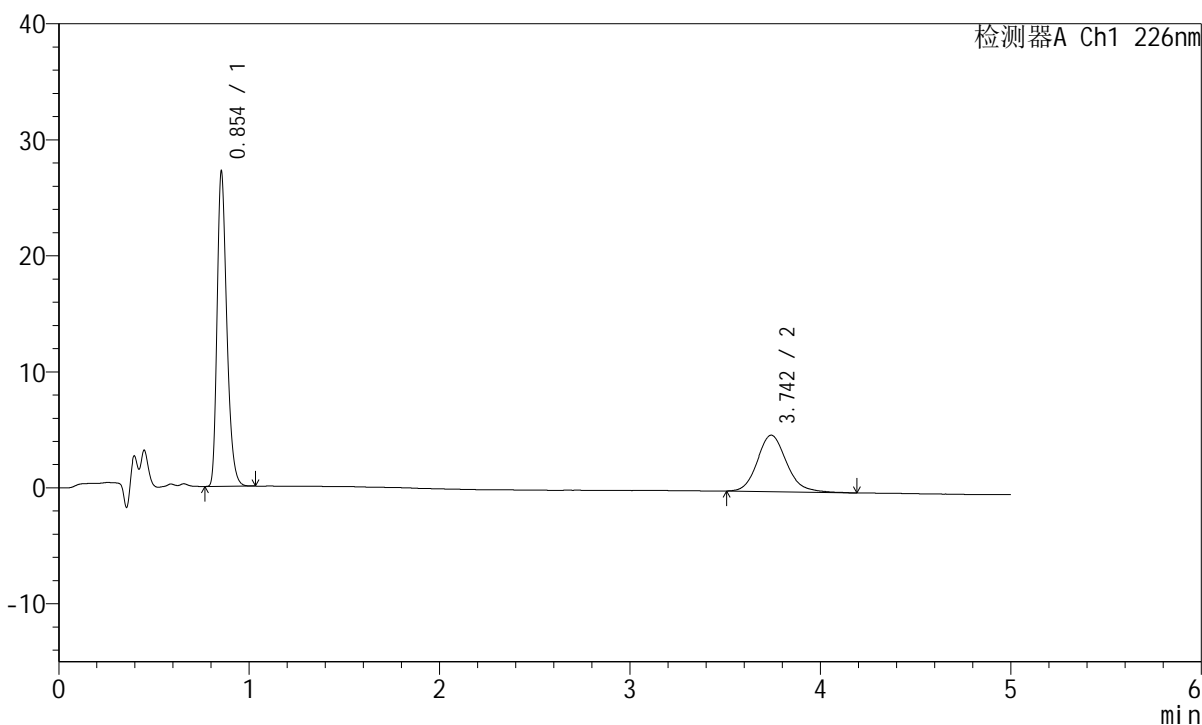
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94411 | 65.357 | 26766 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.739 | 50044 | 34.643 | 4681 | 2956 | 1.157 | 15.717 |
| 总计 | | 144455 | 100.000 | 31447 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-293/25-2017-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:03:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

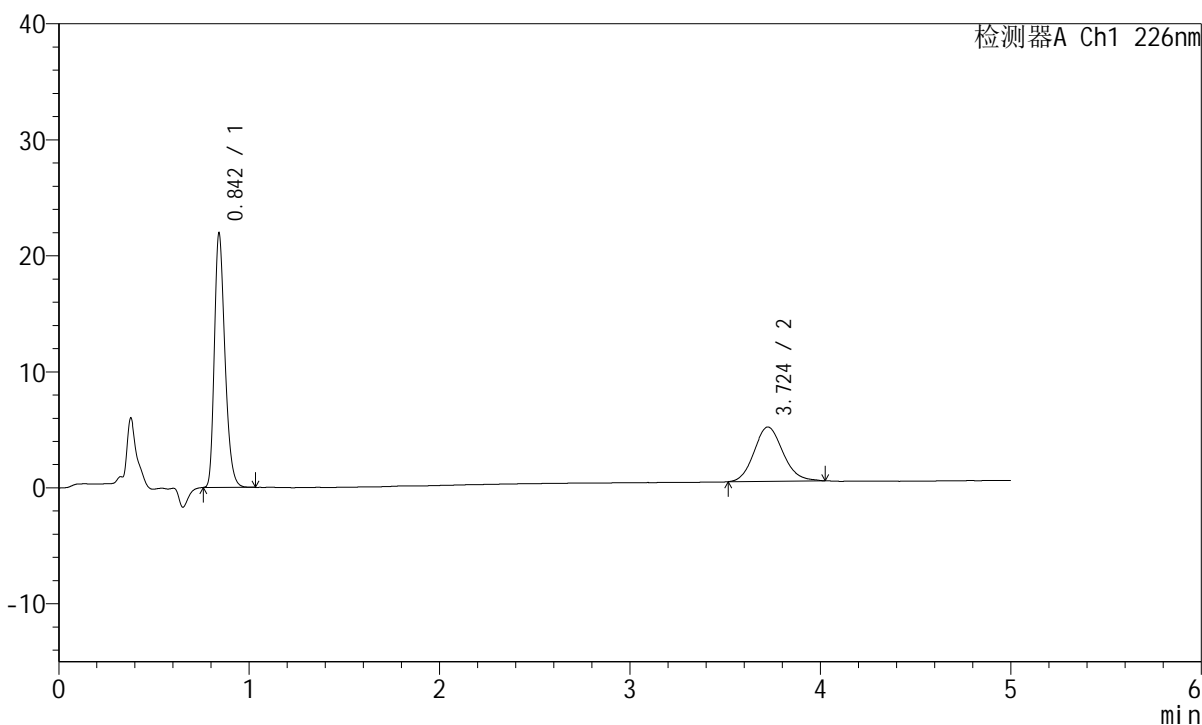
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95656 | 64.724 | 27096 | 1385 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.742 | 52135 | 35.276 | 4869 | 2985 | 1.159 | 15.792 |
| 总计 | | 147791 | 100.000 | 31965 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-295/25-2018-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

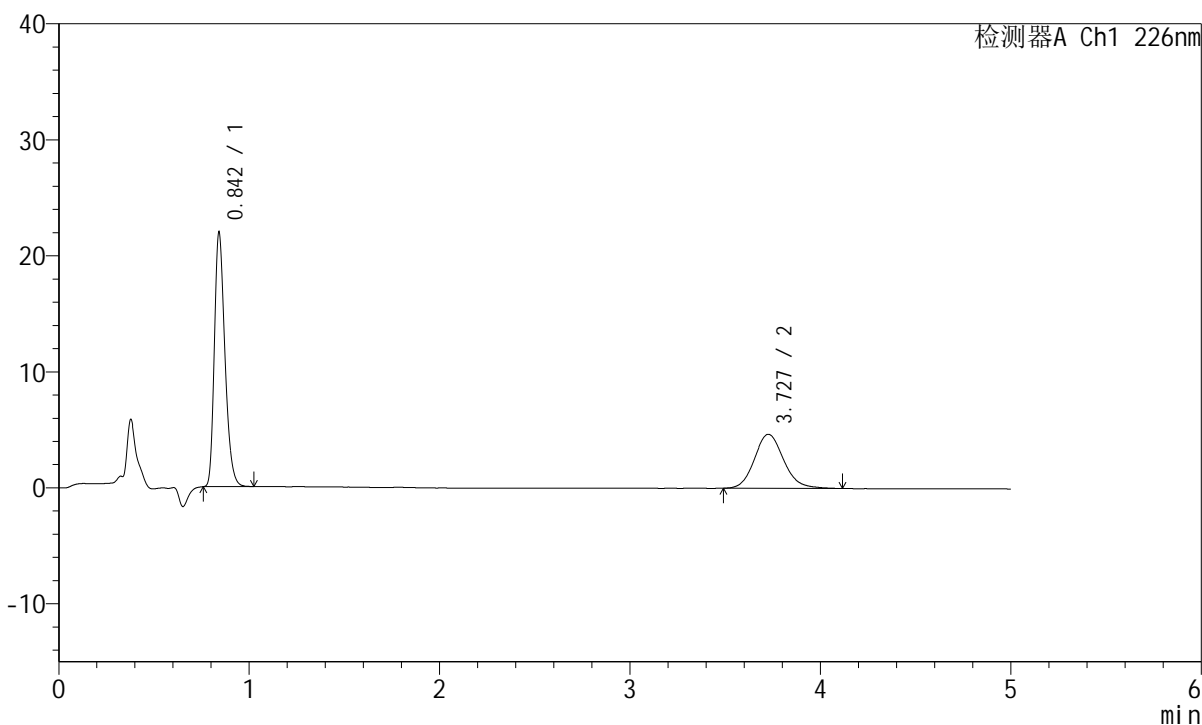
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83856 | 63.026 | 21717 | 1130 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.724 | 49194 | 36.974 | 4679 | 2929 | 1.123 | 15.358 |
| 总计 | | 133049 | 100.000 | 26397 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-296/25-2019-3 - zzp-2024110221p-rcqx-shuijz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

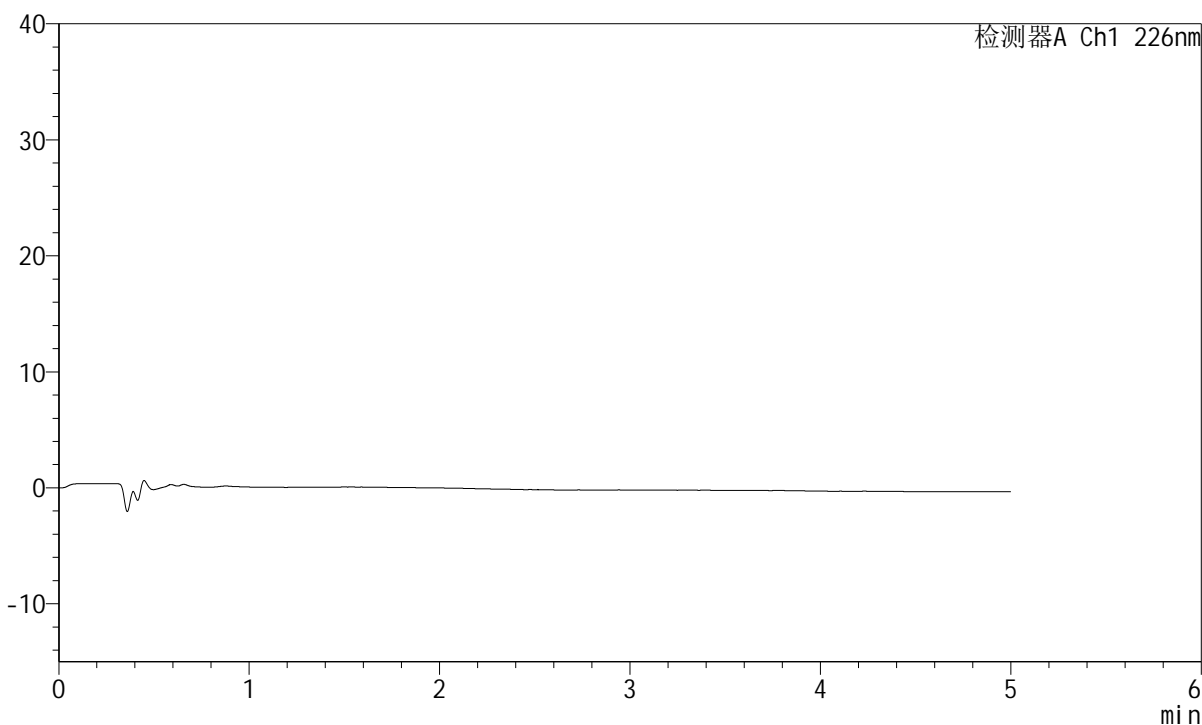
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83715 | 62.703 | 21725 | 1134 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.727 | 49795 | 37.297 | 4659 | 2922 | 1.138 | 15.358 |
| 总计 | | 133511 | 100.000 | 26384 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-296/25-2020-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

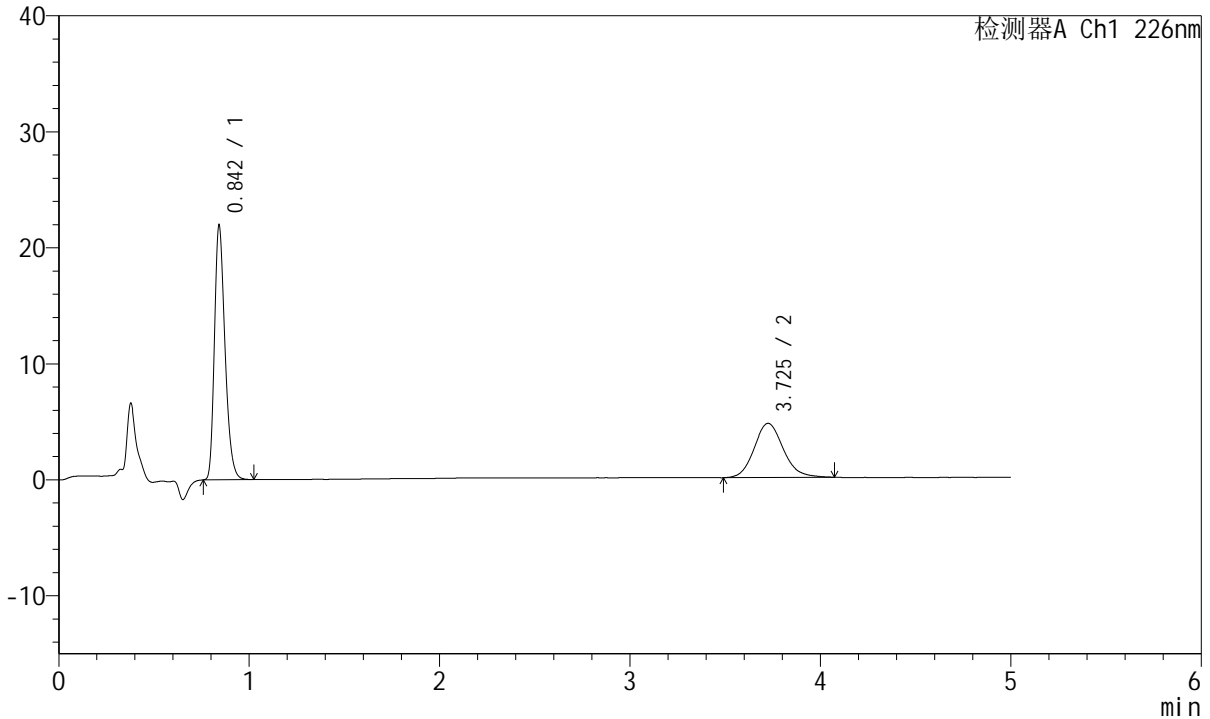
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-296/25-2021-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

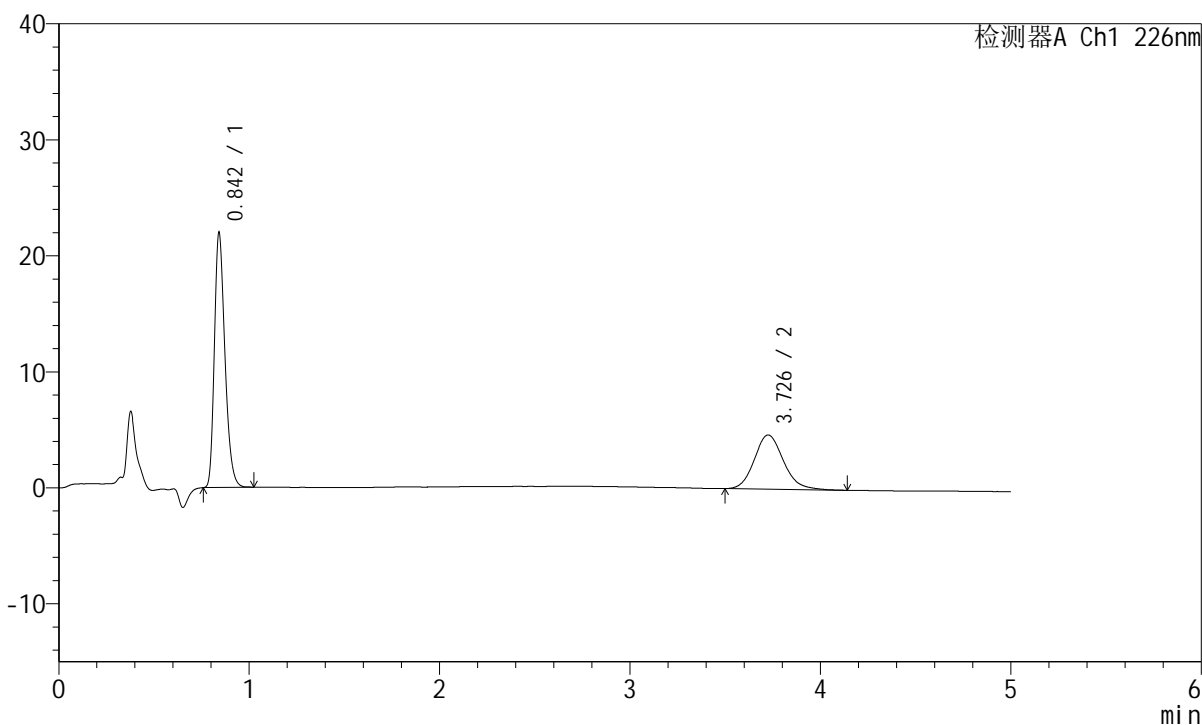
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83788 | 62.801 | 21692 | 1136 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.725 | 49631 | 37.199 | 4667 | 2942 | 1.132 | 15.392 |
| 总计 | | 133419 | 100.000 | 26359 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-296/25-2022-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

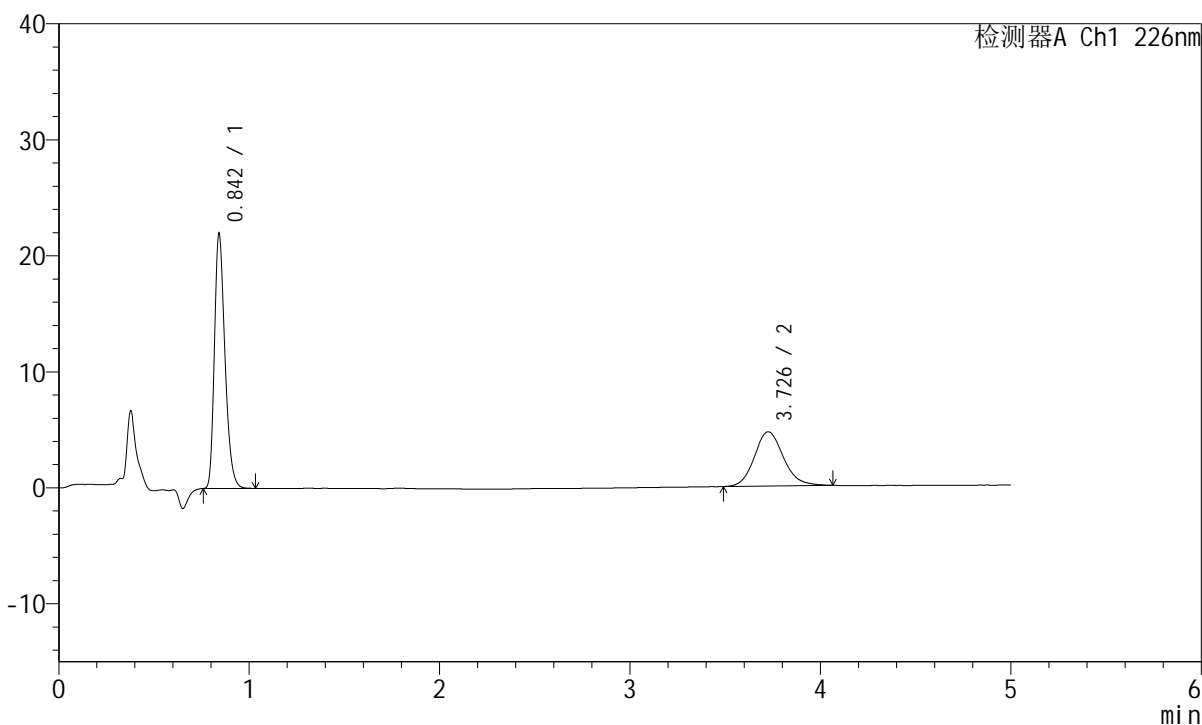
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83832 | 62.749 | 21764 | 1136 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.726 | 49768 | 37.251 | 4662 | 2920 | 1.149 | 15.355 |
| 总计 | | 133600 | 100.000 | 26426 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-296/25-2023-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83841 | 62.859 | 21753 | 1136 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.726 | 49540 | 37.141 | 4670 | 2955 | 1.135 | 15.422 |
| 总计 | | 133381 | 100.000 | 26423 | | | |



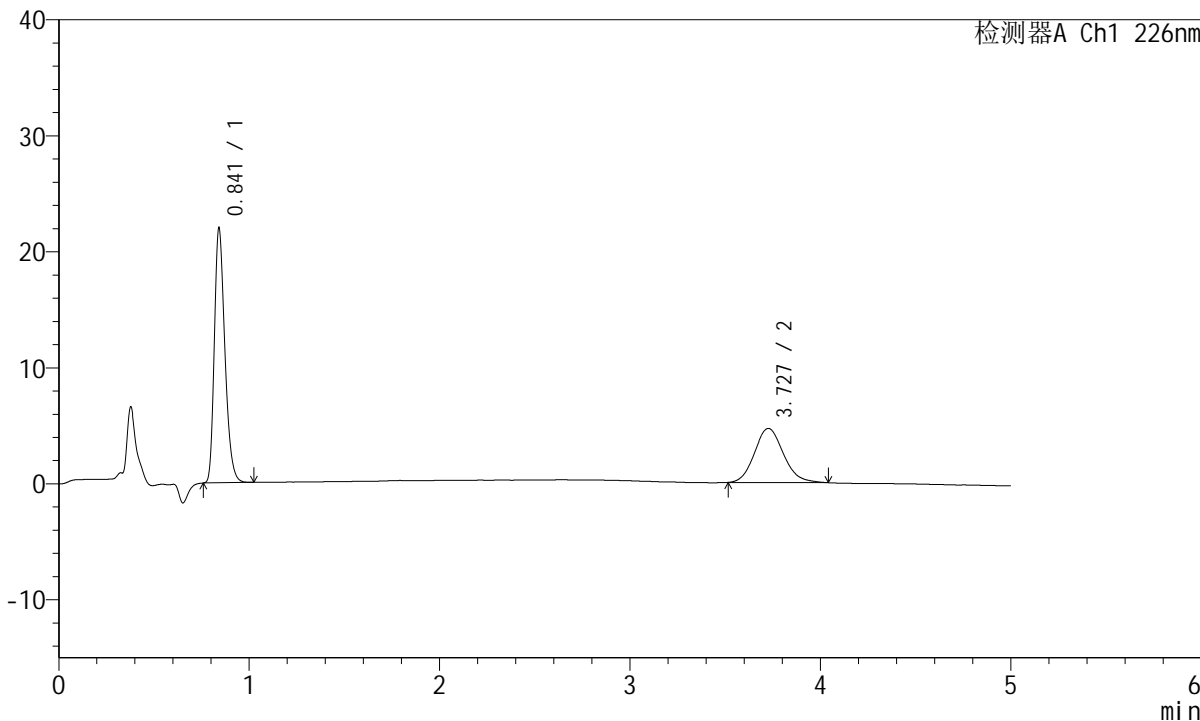
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-297/25-2024-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 83831 | 62.978 | 21787 | 1137 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.727 | 49281 | 37.022 | 4661 | 2924 | 1.128 | 15.370 |
| 总计 | | 133111 | 100.000 | 26448 | | | |

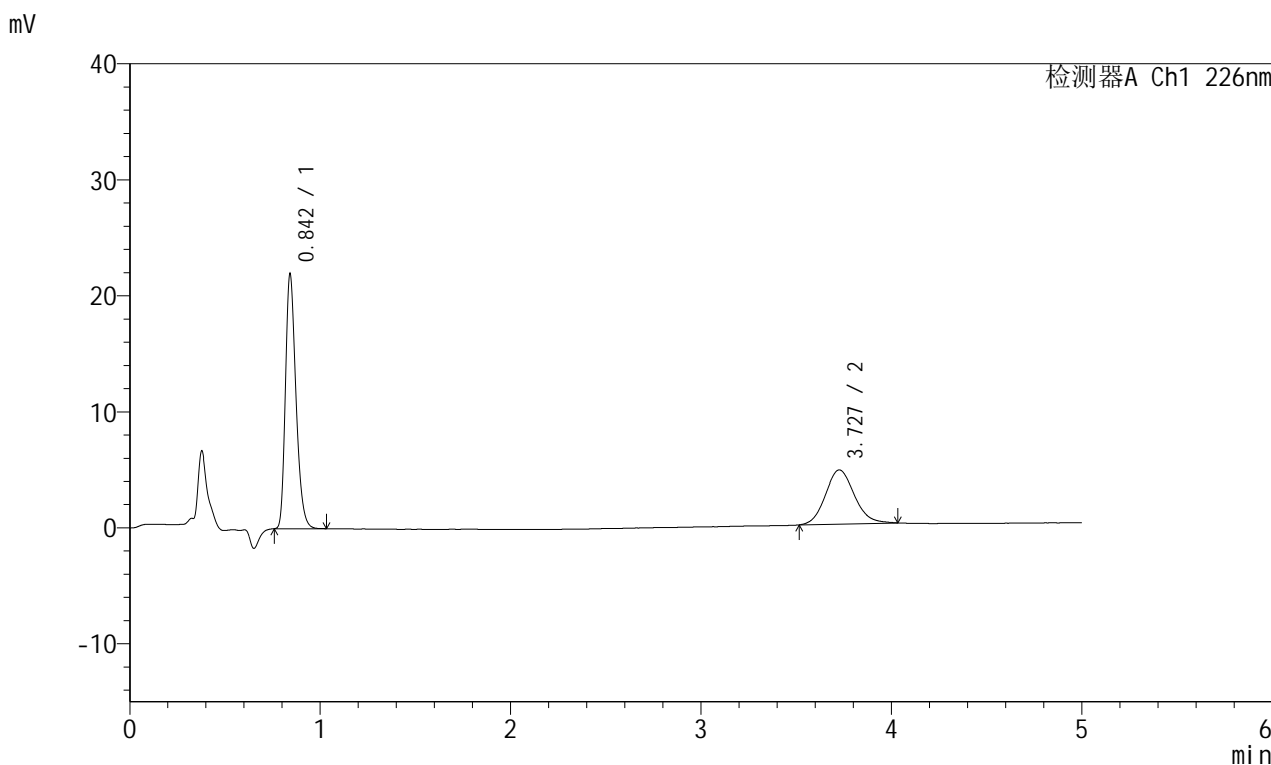


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-297/25-2025-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

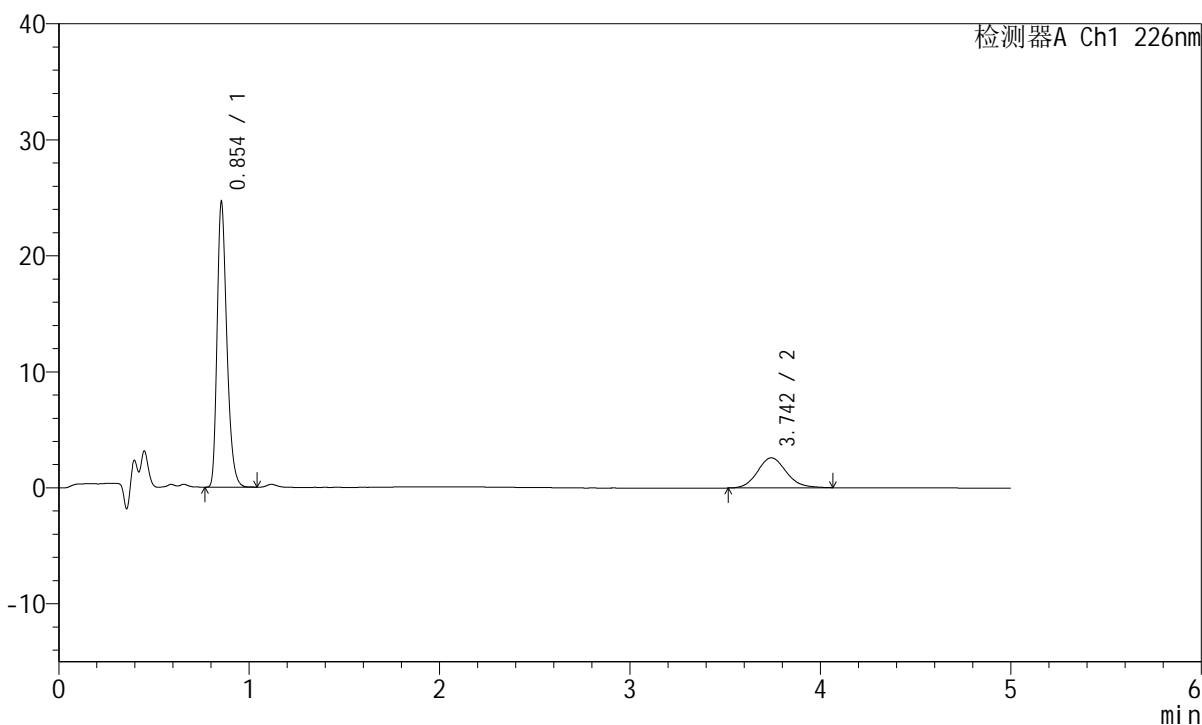
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83788 | 63.033 | 21734 | 1136 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.727 | 49140 | 36.967 | 4664 | 2941 | 1.120 | 15.394 |
| 总计 | | 132928 | 100.000 | 26399 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2026-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

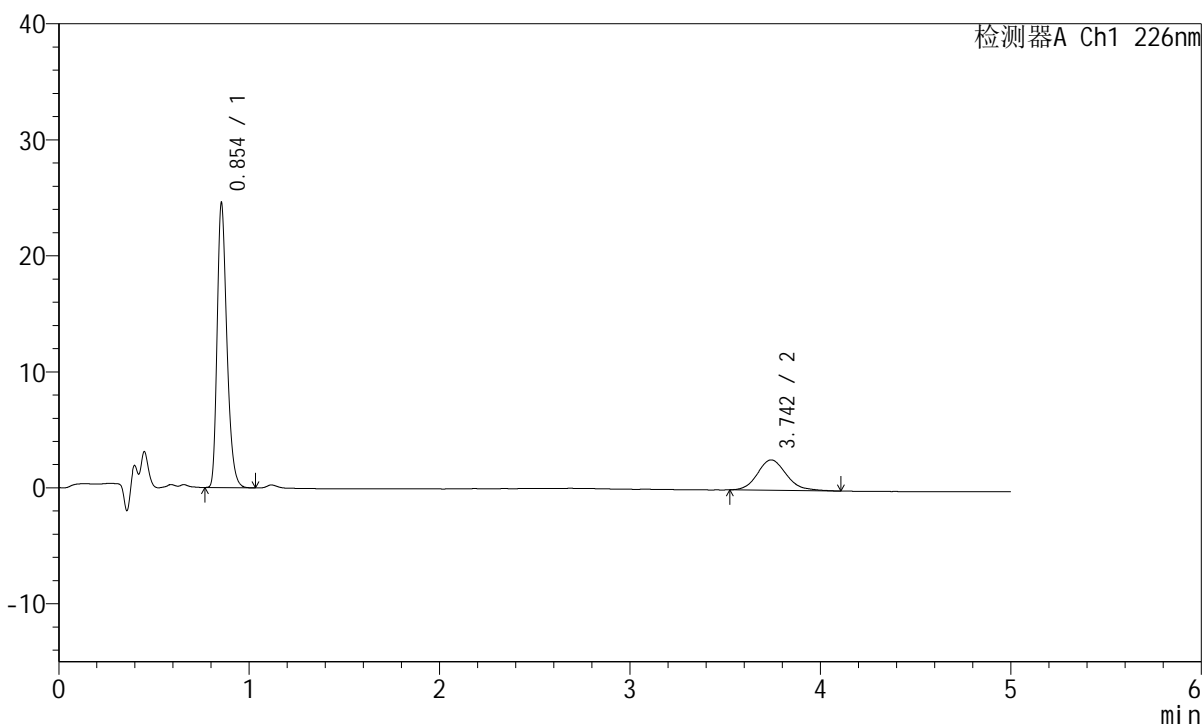
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 86715 | 76.129 | 24549 | 1381 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.742 | 27190 | 23.871 | 2587 | 2981 | 1.126 | 15.777 |
| 总计 | | 113906 | 100.000 | 27136 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2027-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 15:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

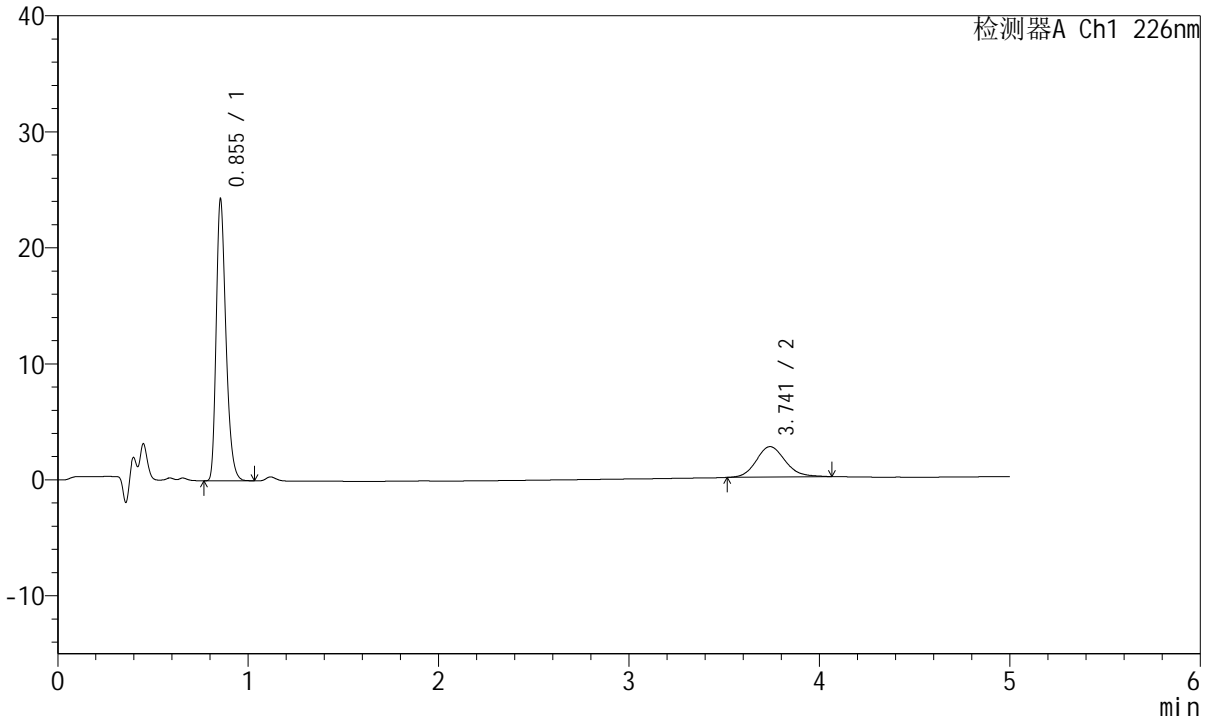
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 86552 | 75.763 | 24513 | 1381 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.742 | 27689 | 24.237 | 2618 | 2962 | 1.174 | 15.735 |
| 总计 | | 114242 | 100.000 | 27131 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2028-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

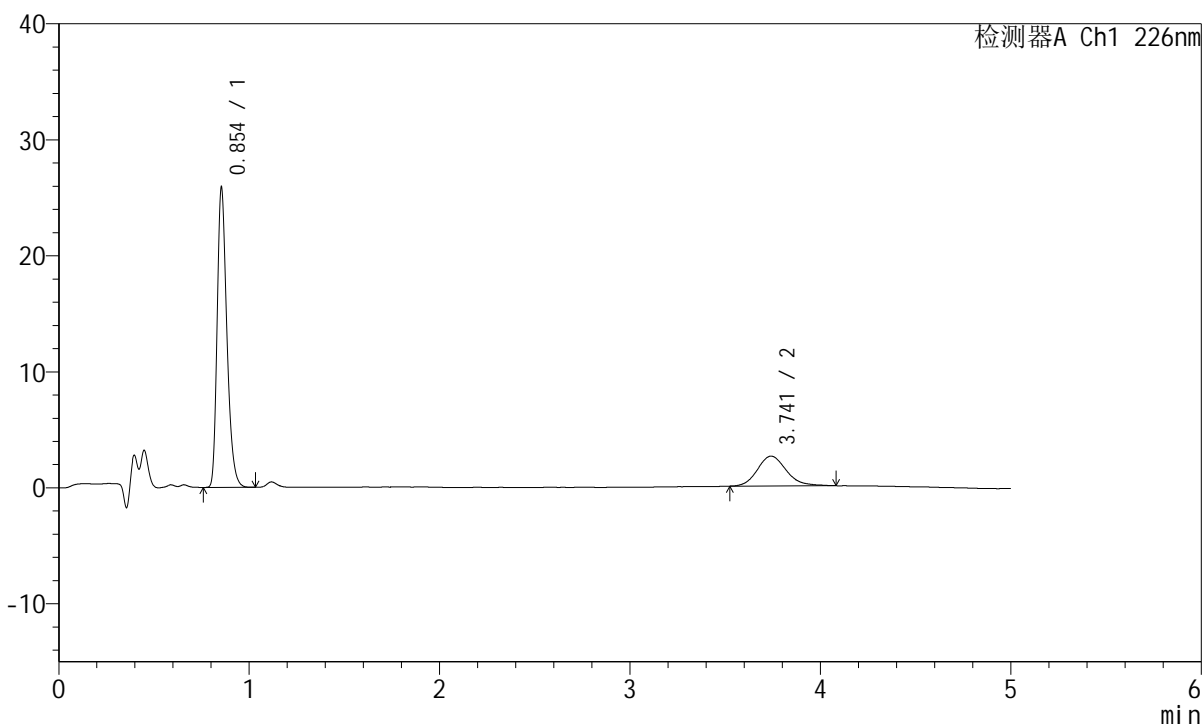
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 85549 | 75.444 | 24273 | 1384 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.741 | 27845 | 24.556 | 2624 | 2933 | 1.141 | 15.680 |
| 总计 | | 113393 | 100.000 | 26896 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2029-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

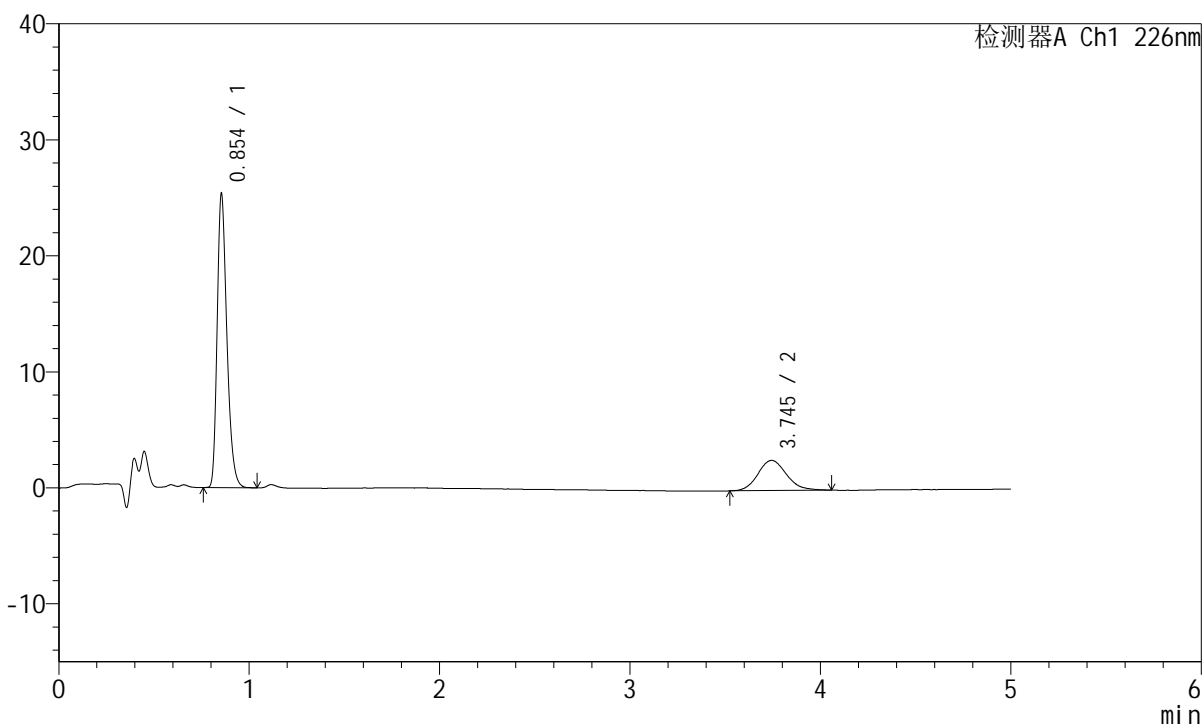
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91096 | 77.073 | 25826 | 1384 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.741 | 27098 | 22.927 | 2571 | 2960 | 1.165 | 15.736 |
| 总计 | | 118194 | 100.000 | 28397 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2030-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

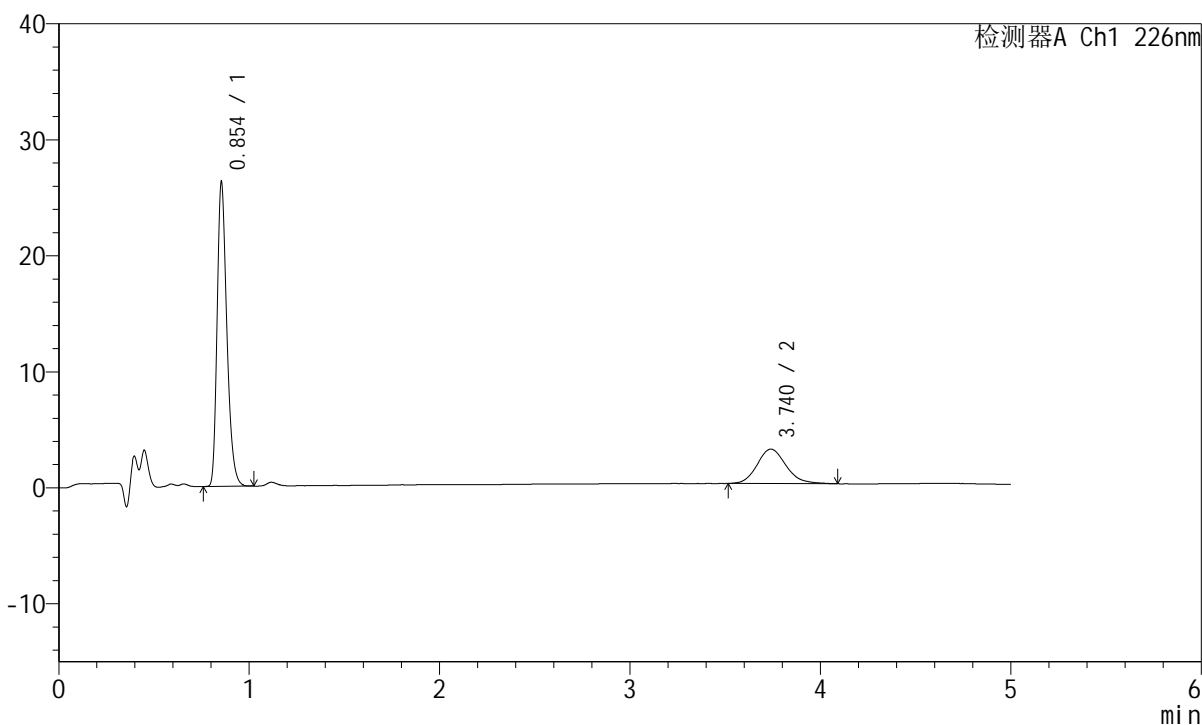
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 89171 | 76.700 | 25305 | 1384 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.745 | 27089 | 23.300 | 2598 | 3065 | 1.129 | 15.950 |
| 总计 | | 116260 | 100.000 | 27903 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2031-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

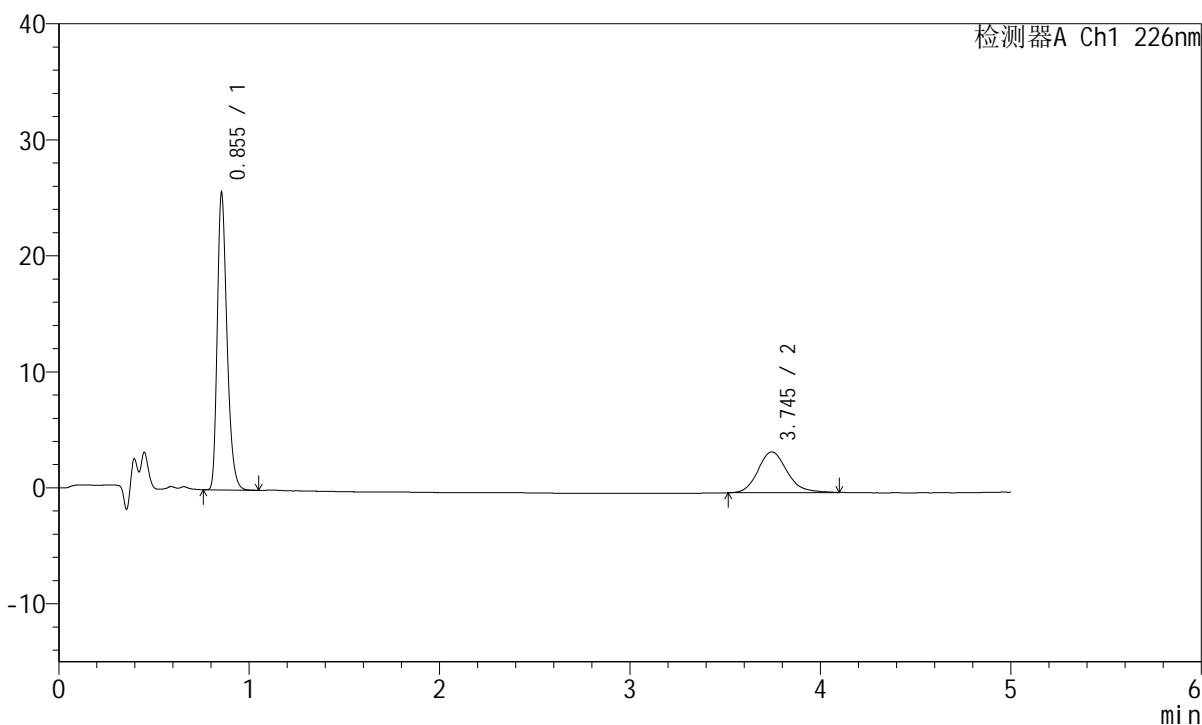
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92408 | 74.633 | 26195 | 1383 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.740 | 31409 | 25.367 | 2971 | 2949 | 1.156 | 15.711 |
| 总计 | | 123817 | 100.000 | 29166 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2032-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 90360 | 70.722 | 25597 | 1383 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.745 | 37407 | 29.278 | 3514 | 2969 | 1.166 | 15.756 |
| 总计 | | 127767 | 100.000 | 29111 | | | |

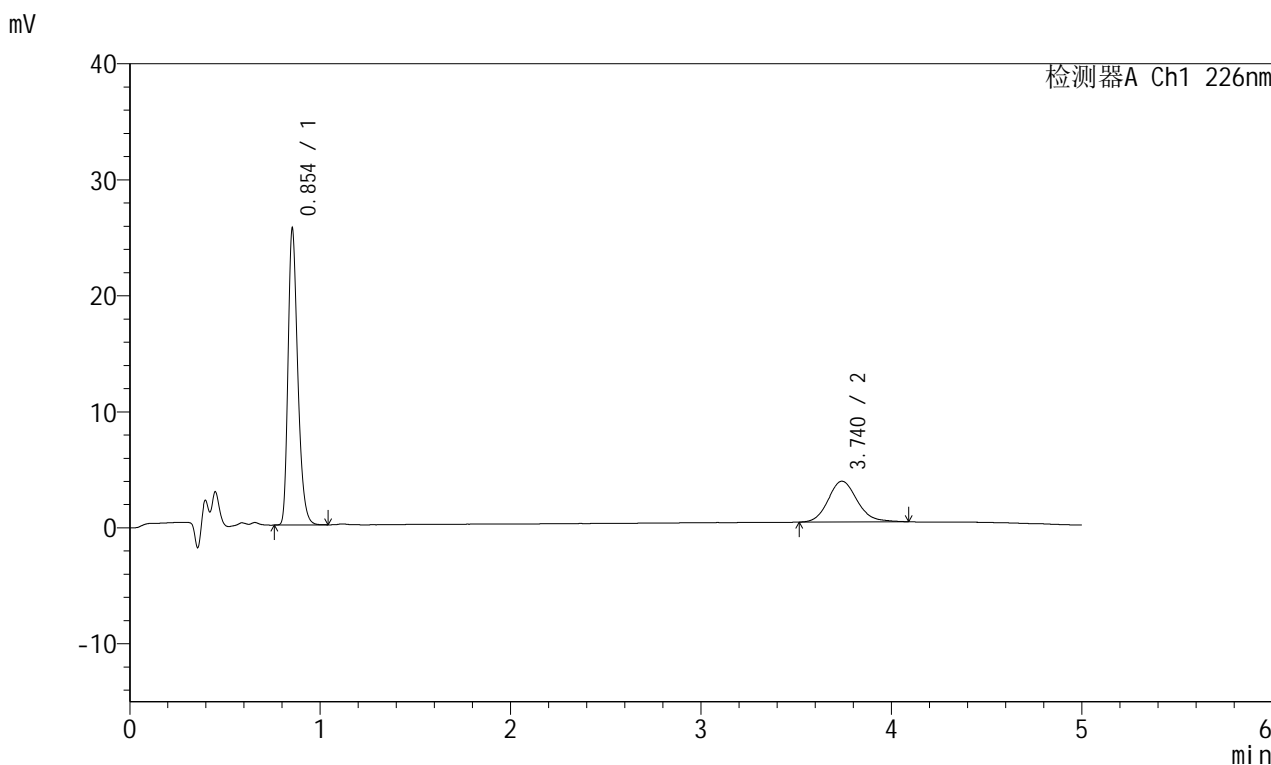


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2033-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

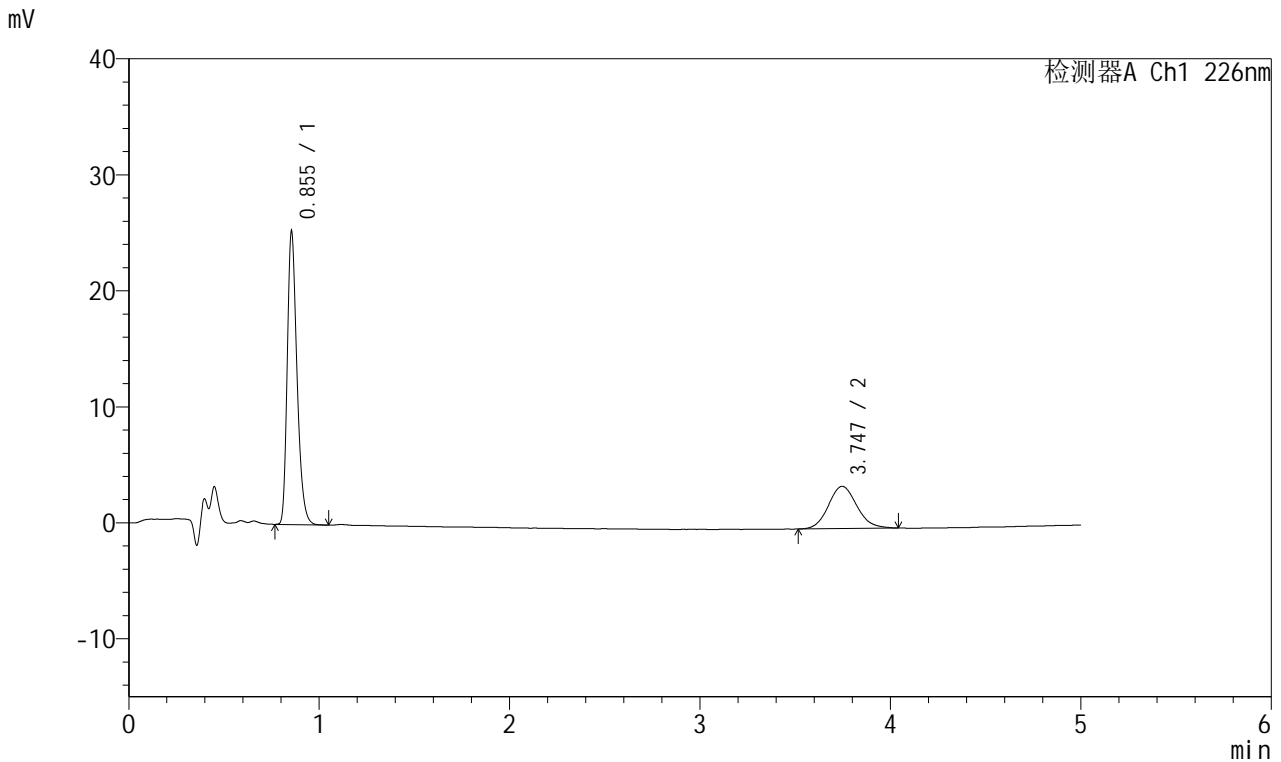
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 90102 | 70.822 | 25483 | 1383 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.740 | 37122 | 29.178 | 3512 | 2996 | 1.141 | 15.809 |
| 总计 | | 127223 | 100.000 | 28995 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2034-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

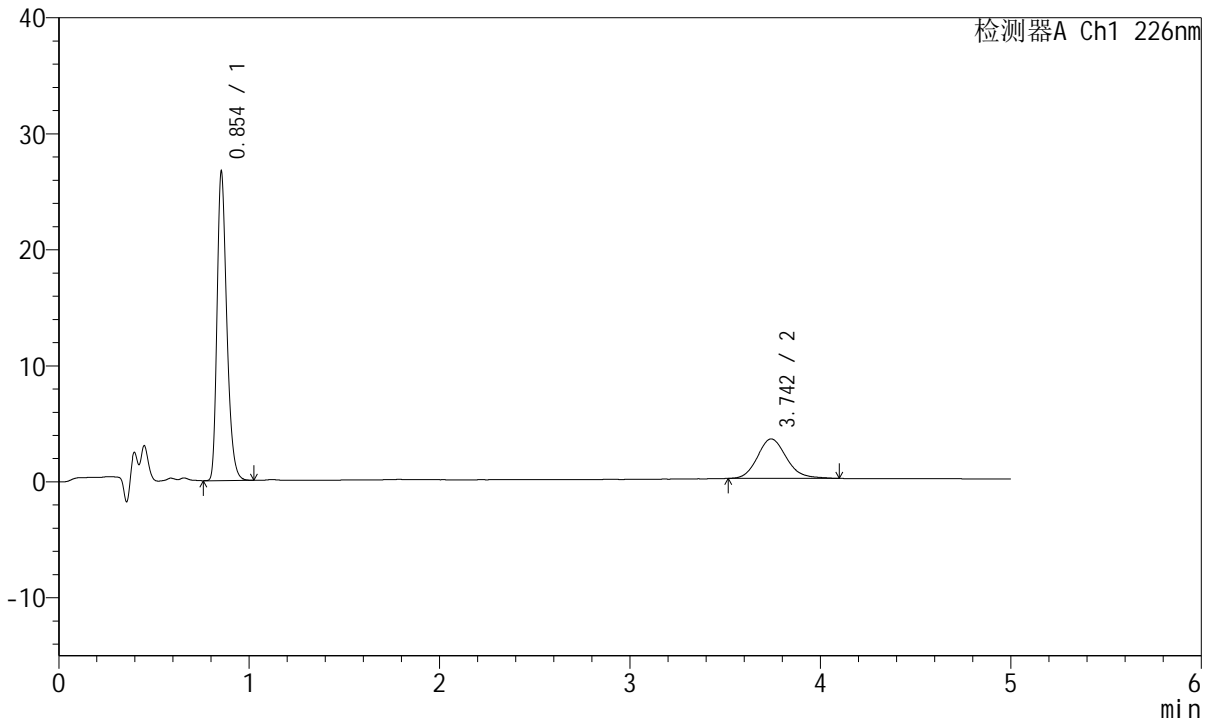
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 89121 | 70.210 | 25263 | 1384 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.747 | 37815 | 29.790 | 3647 | 3051 | 1.107 | 15.923 |
| 总计 | | 126936 | 100.000 | 28910 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2035-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

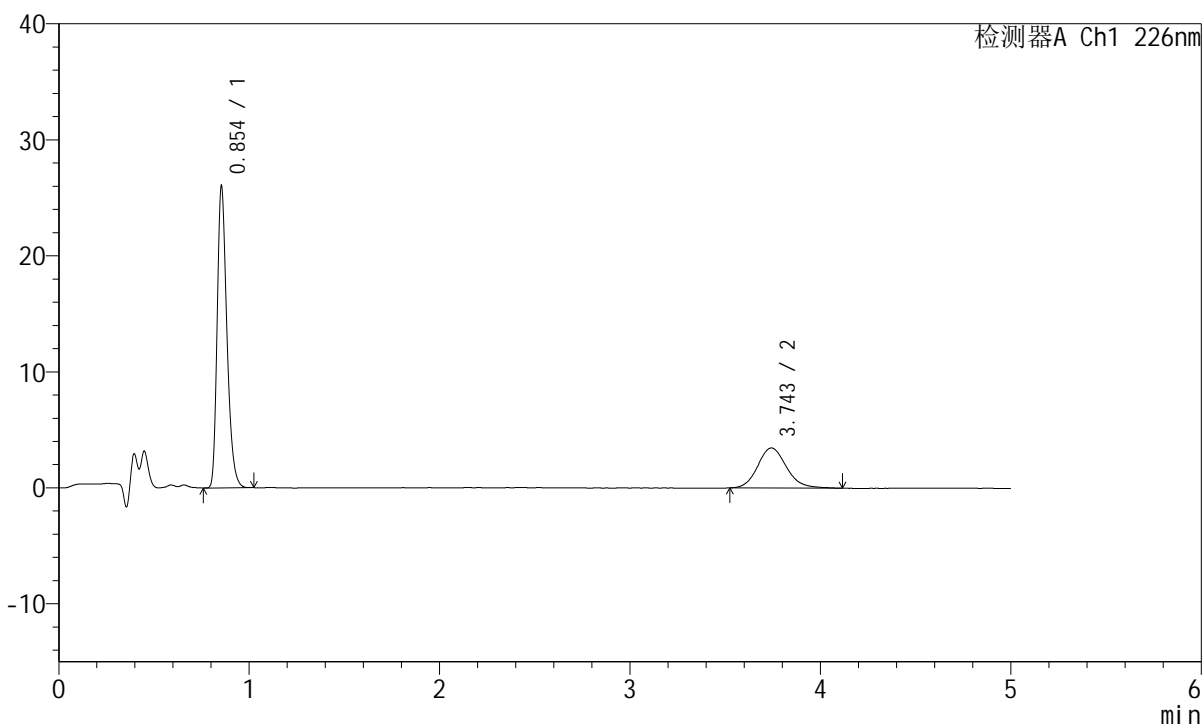
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93886 | 72.258 | 26574 | 1384 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.742 | 36045 | 27.742 | 3402 | 2954 | 1.153 | 15.730 |
| 总计 | | 129931 | 100.000 | 29976 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2036-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

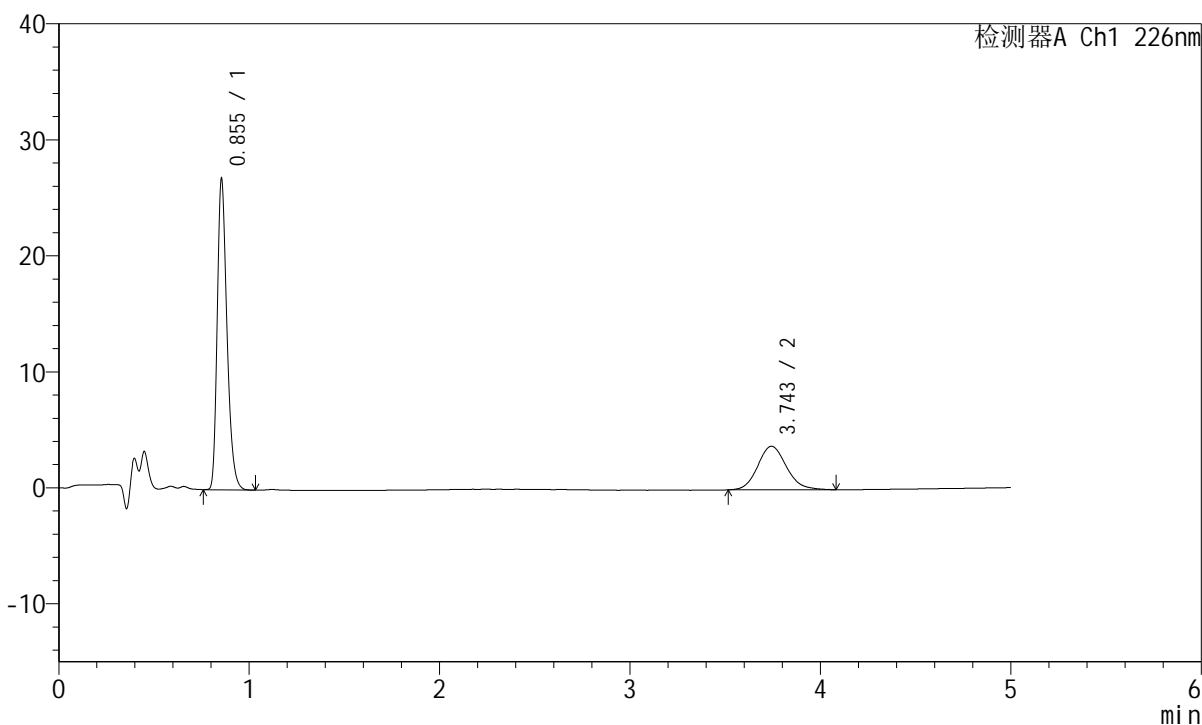
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91662 | 71.601 | 25987 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.743 | 36356 | 28.399 | 3450 | 3008 | 1.142 | 15.831 |
| 总计 | | 128018 | 100.000 | 29437 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2037-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

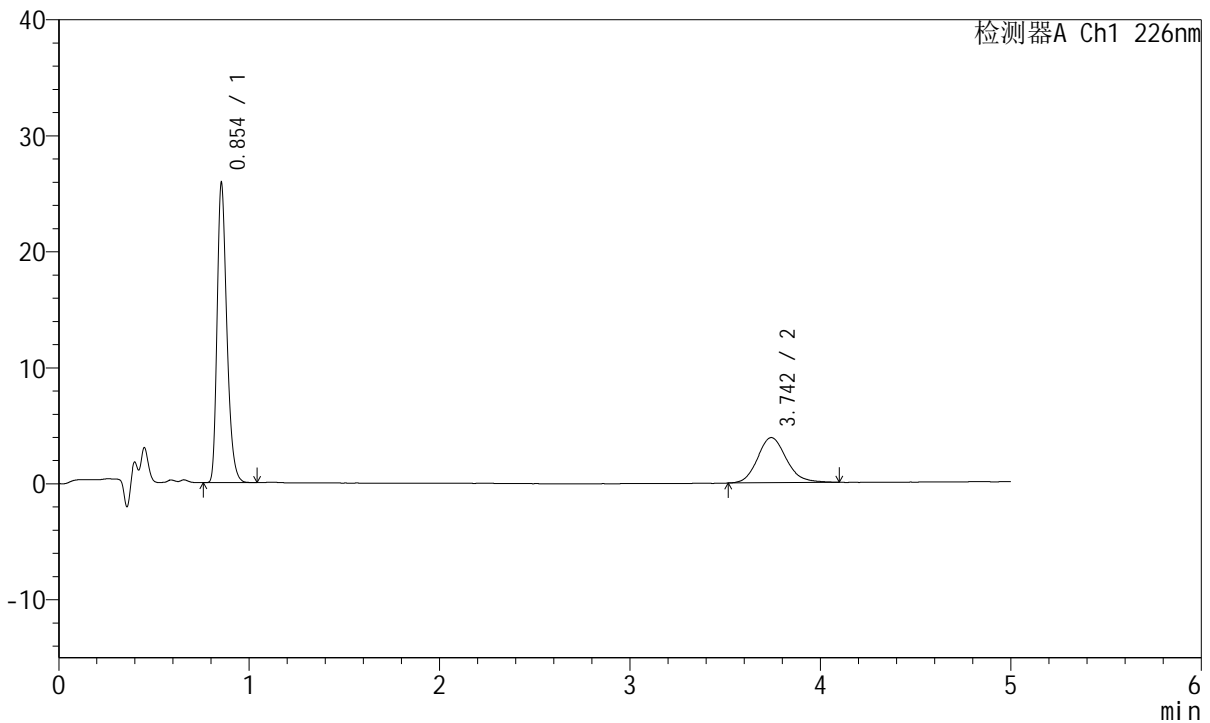
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94473 | 70.612 | 26795 | 1384 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.743 | 39318 | 29.388 | 3748 | 3008 | 1.132 | 15.830 |
| 总计 | | 133790 | 100.000 | 30543 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2038-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 16:56:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

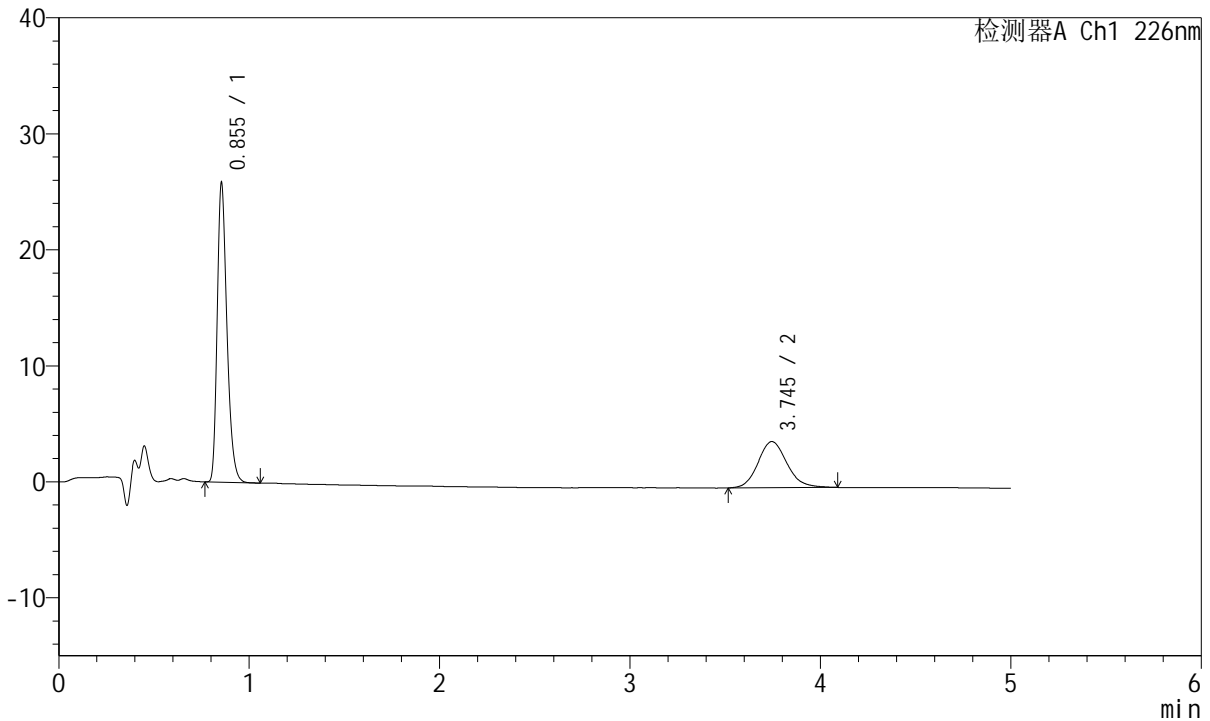
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91177 | 68.962 | 25805 | 1380 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.742 | 41037 | 31.038 | 3891 | 3028 | 1.145 | 15.869 |
| 总计 | | 132214 | 100.000 | 29696 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2039-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

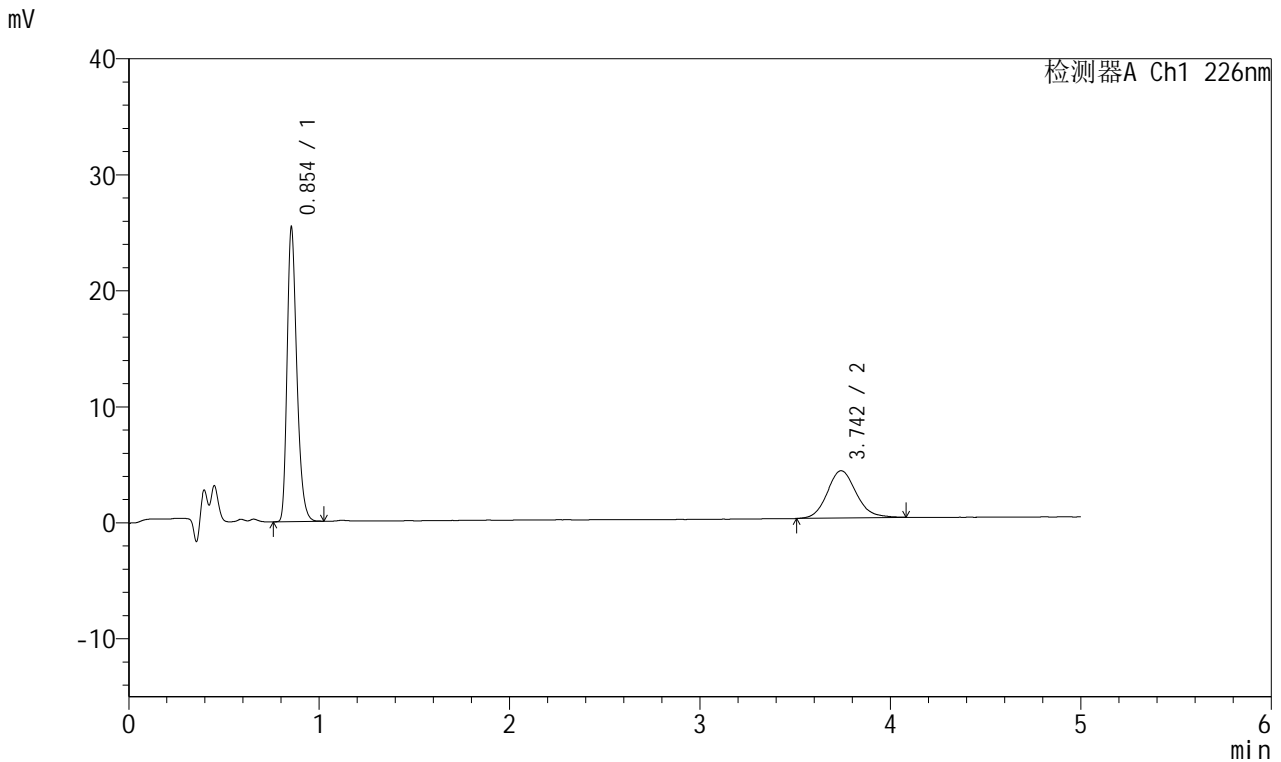
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91095 | 68.435 | 25796 | 1381 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.745 | 42017 | 31.565 | 3980 | 2983 | 1.137 | 15.783 |
| 总计 | | 133112 | 100.000 | 29776 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2040-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

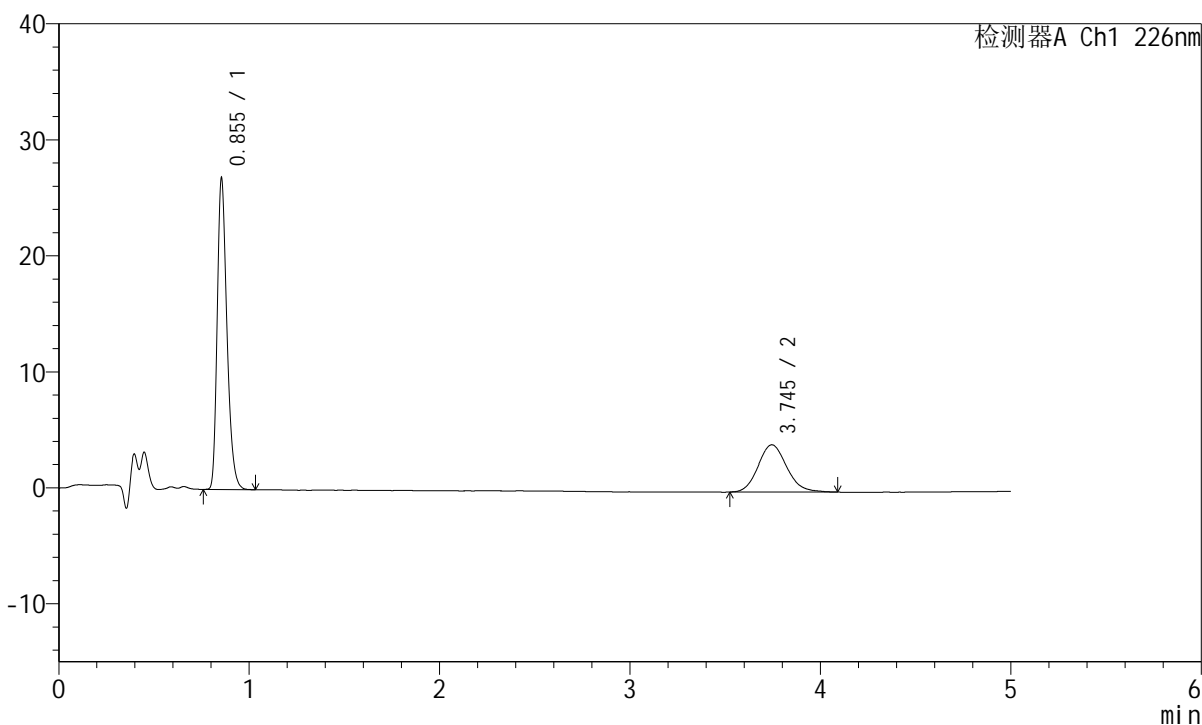
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 89365 | 67.511 | 25328 | 1383 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.742 | 43006 | 32.489 | 4070 | 3004 | 1.127 | 15.825 |
| 总计 | | 132371 | 100.000 | 29398 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2041-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

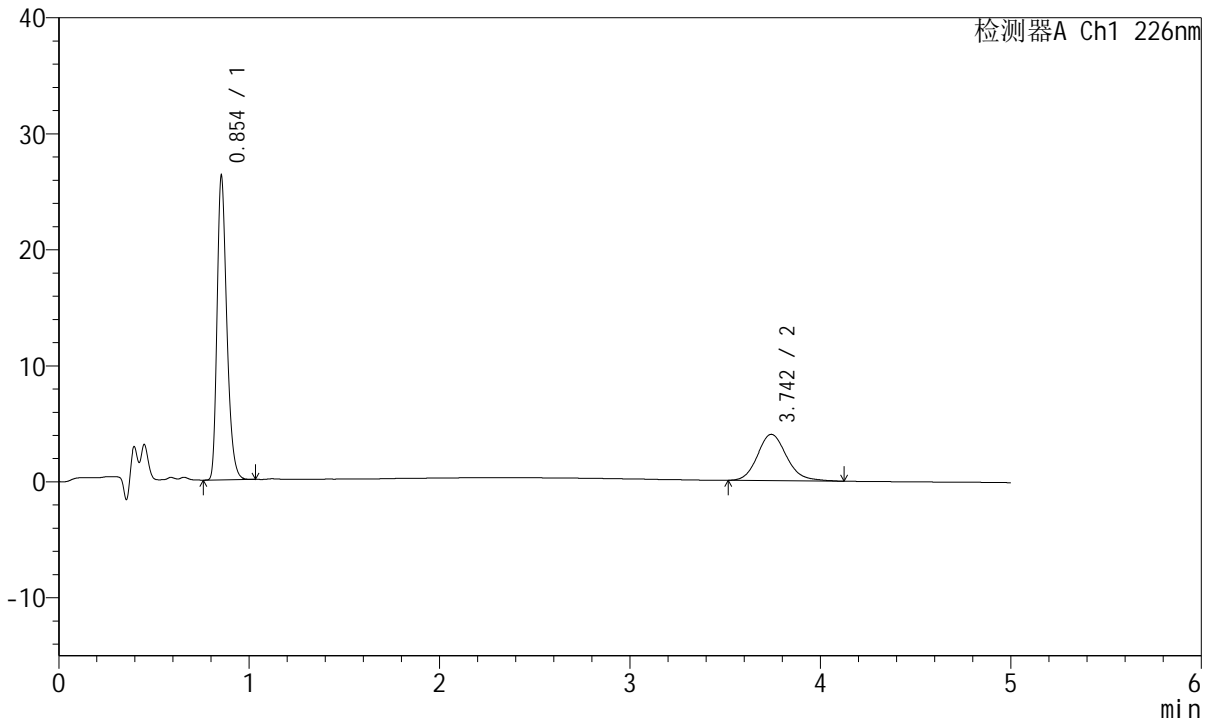
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94500 | 68.959 | 26812 | 1384 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.745 | 42538 | 31.041 | 4074 | 3022 | 1.129 | 15.865 |
| 总计 | | 137039 | 100.000 | 30886 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2042-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

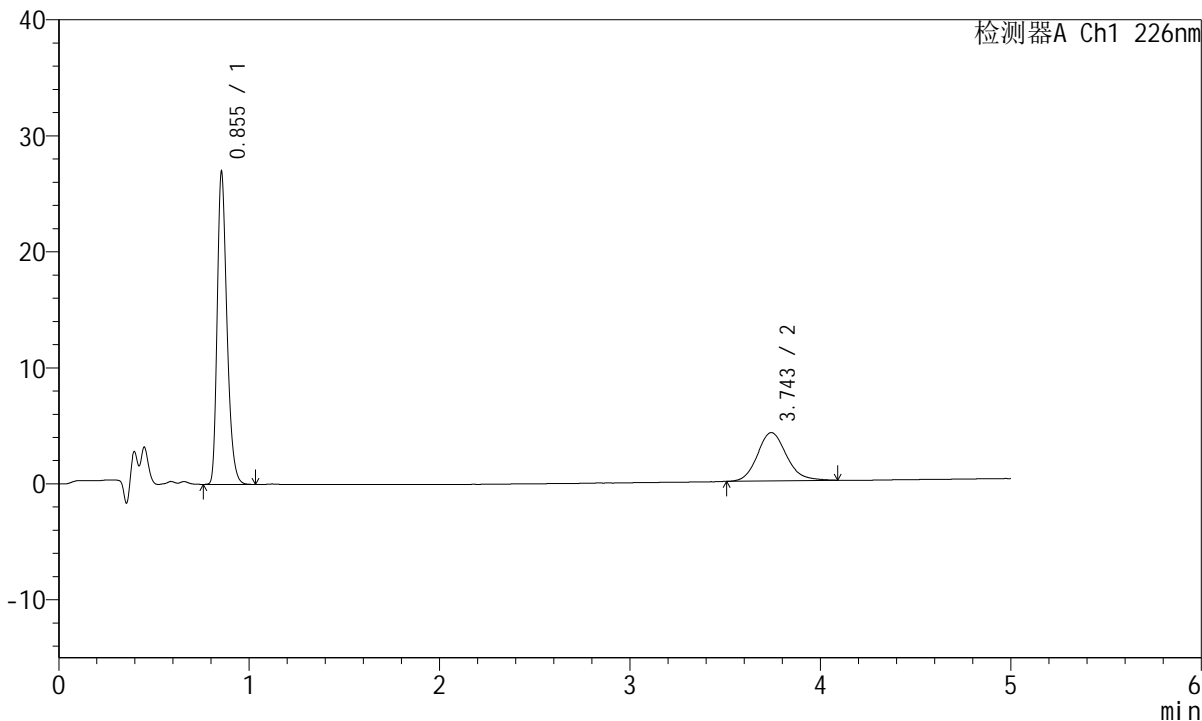
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92475 | 68.492 | 26156 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.742 | 42541 | 31.508 | 3987 | 2978 | 1.160 | 15.774 |
| 总计 | | 135017 | 100.000 | 30143 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2043-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

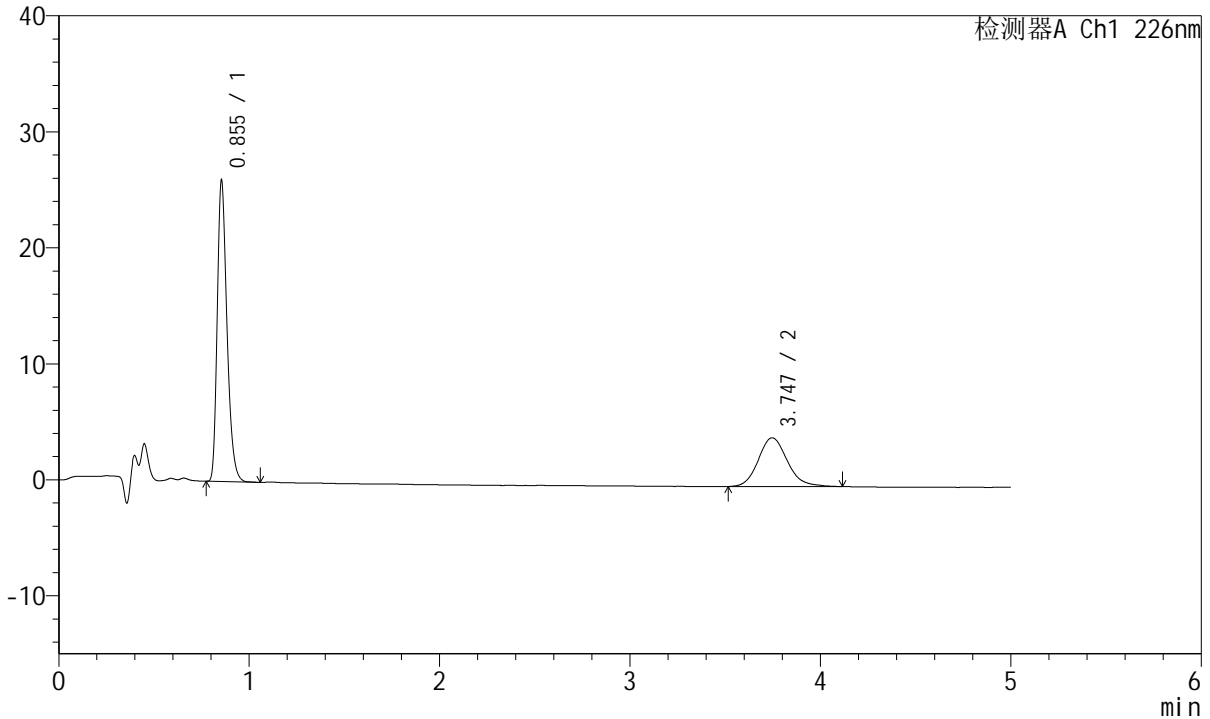
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 95116 | 68.304 | 26932 | 1381 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.743 | 44139 | 31.696 | 4161 | 2999 | 1.141 | 15.807 |
| 总计 | | 139254 | 100.000 | 31093 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2044-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

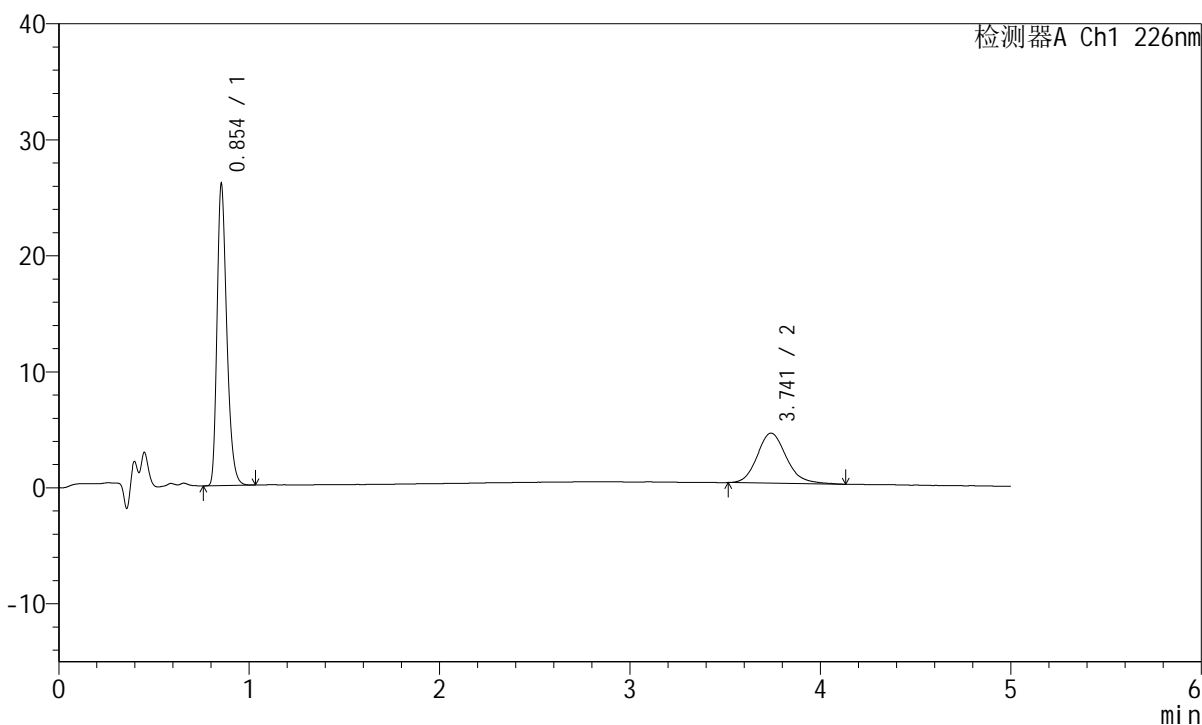
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91639 | 67.295 | 25953 | 1382 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.747 | 44537 | 32.705 | 4199 | 2965 | 1.141 | 15.752 |
| 总计 | | 136176 | 100.000 | 30152 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2045-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

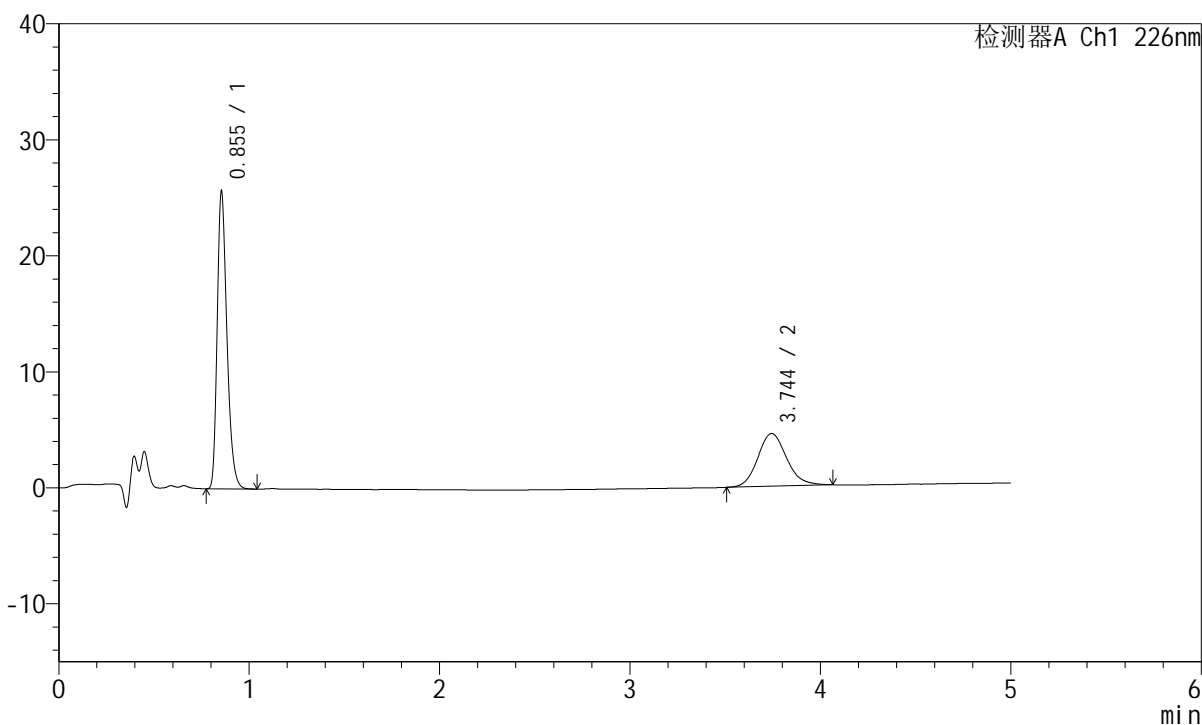
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91786 | 66.660 | 25946 | 1381 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.741 | 45906 | 33.340 | 4309 | 2970 | 1.164 | 15.756 |
| 总计 | | 137692 | 100.000 | 30255 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2046-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

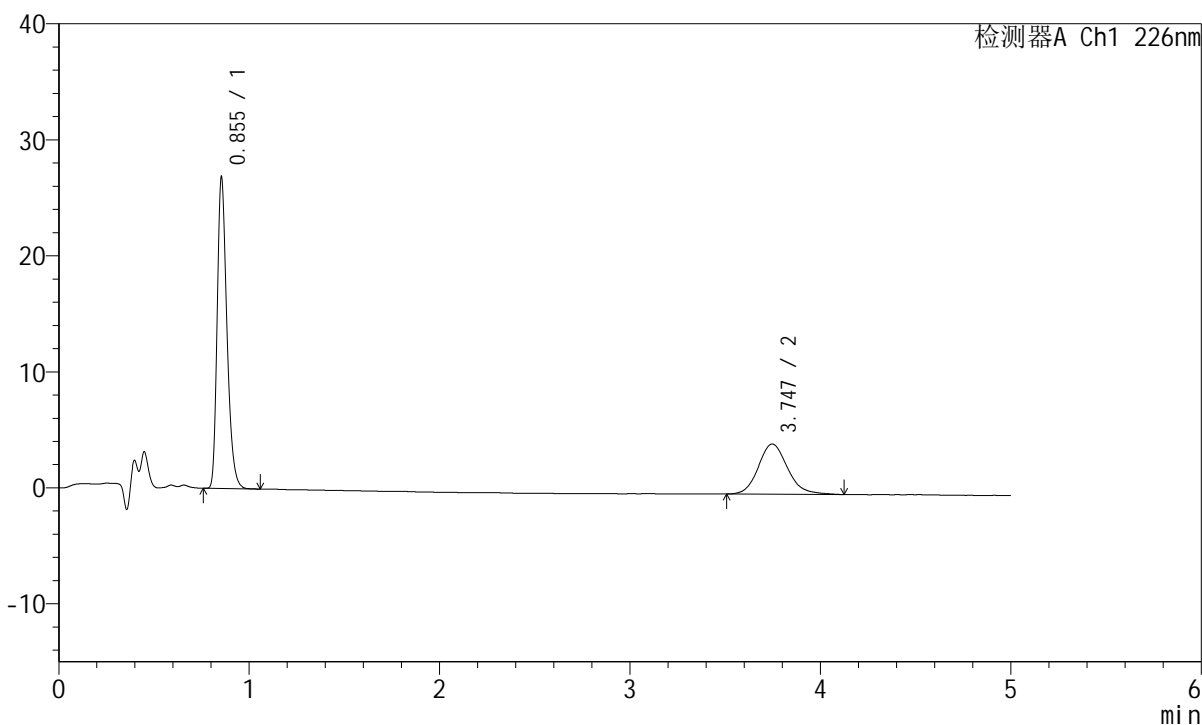
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 90429 | 65.407 | 25624 | 1382 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.744 | 47827 | 34.593 | 4544 | 2992 | 1.136 | 15.802 |
| 总计 | | 138256 | 100.000 | 30168 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2047-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

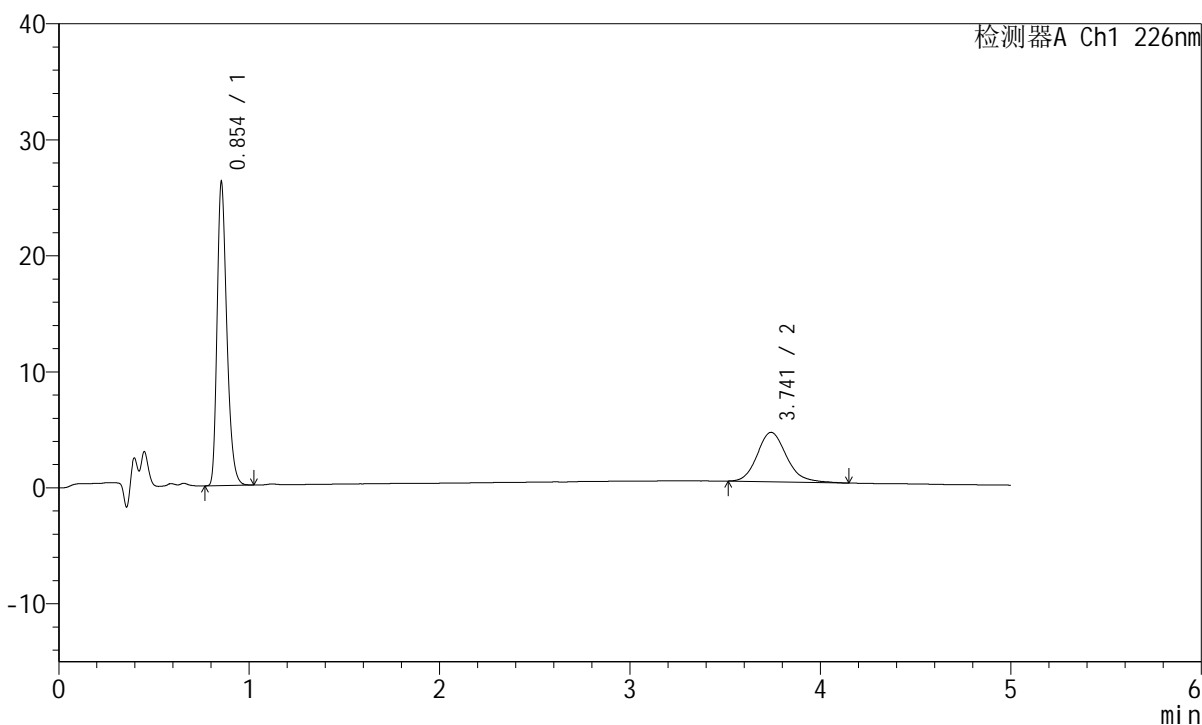
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94760 | 67.295 | 26813 | 1380 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.747 | 46052 | 32.705 | 4322 | 2963 | 1.145 | 15.748 |
| 总计 | | 140812 | 100.000 | 31135 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2048-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:10:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

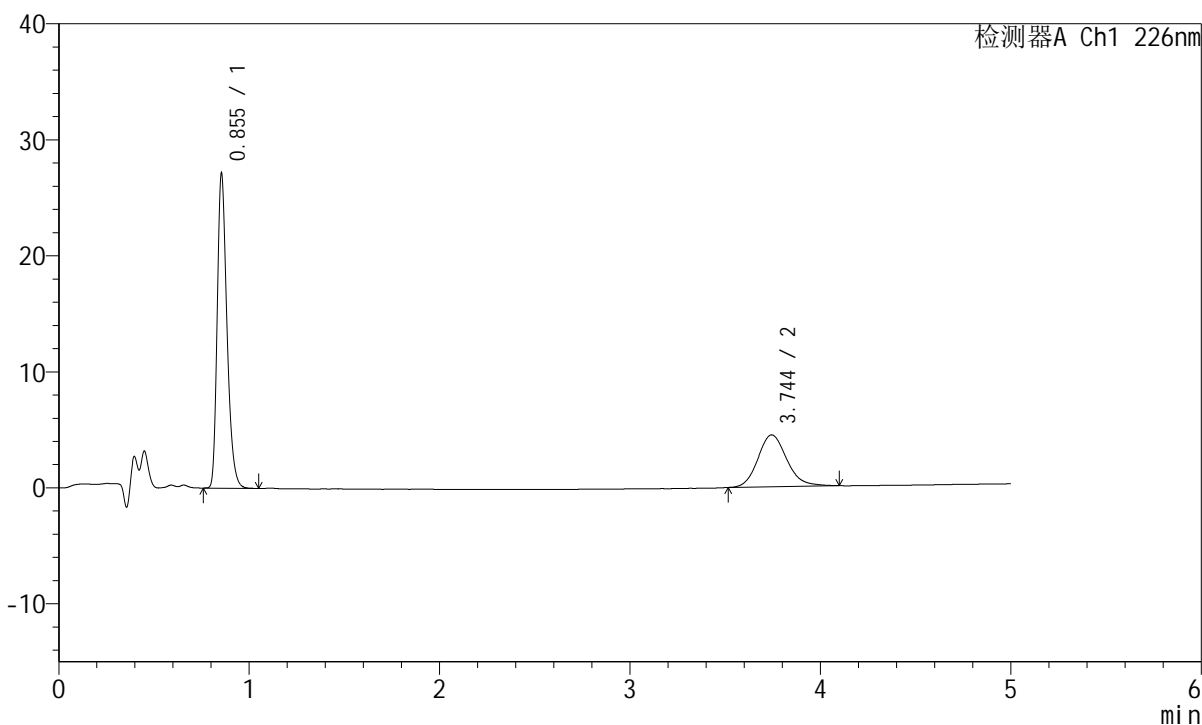
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92250 | 66.931 | 26114 | 1380 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.741 | 45579 | 33.069 | 4256 | 2934 | 1.172 | 15.679 |
| 总计 | | 137829 | 100.000 | 30370 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2049-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 17:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

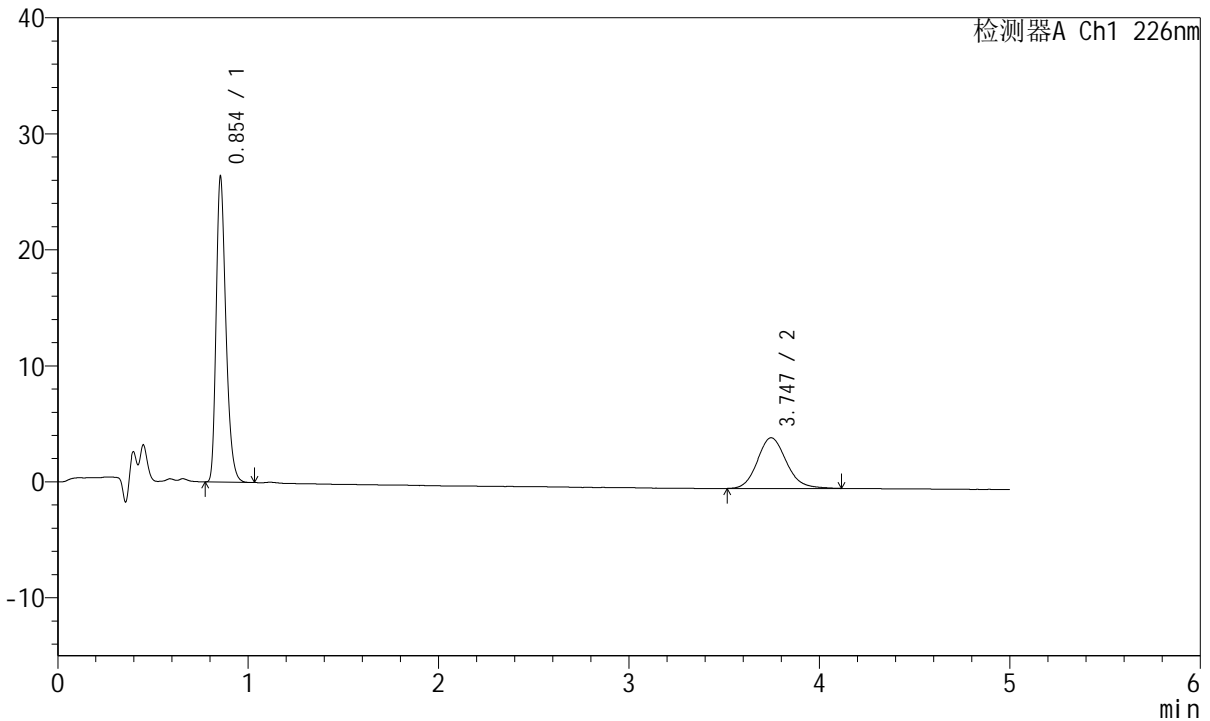
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 95738 | 67.001 | 27108 | 1382 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.744 | 47153 | 32.999 | 4469 | 3017 | 1.152 | 15.850 |
| 总计 | | 142891 | 100.000 | 31577 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2050-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

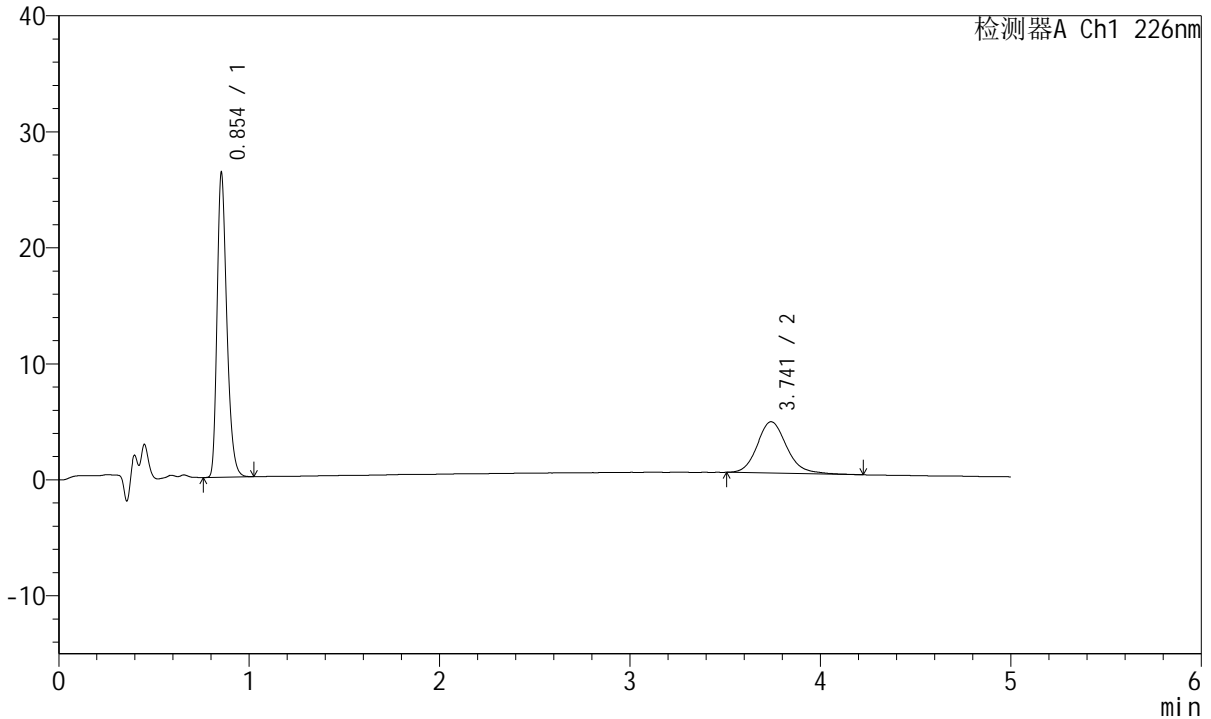
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92881 | 66.792 | 26305 | 1379 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.747 | 46179 | 33.208 | 4367 | 2982 | 1.140 | 15.784 |
| 总计 | | 139060 | 100.000 | 30672 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2051-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:06:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

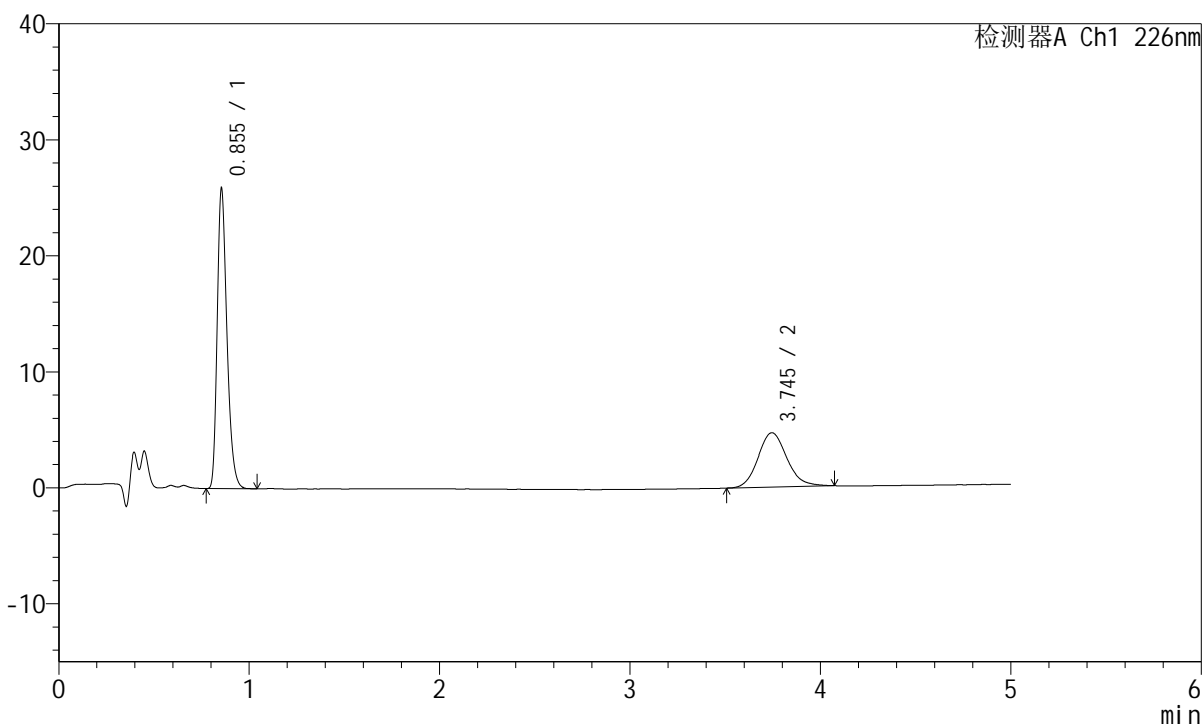
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92619 | 65.948 | 26209 | 1382 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.741 | 47823 | 34.052 | 4426 | 2964 | 1.162 | 15.745 |
| 总计 | | 140442 | 100.000 | 30635 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2052-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

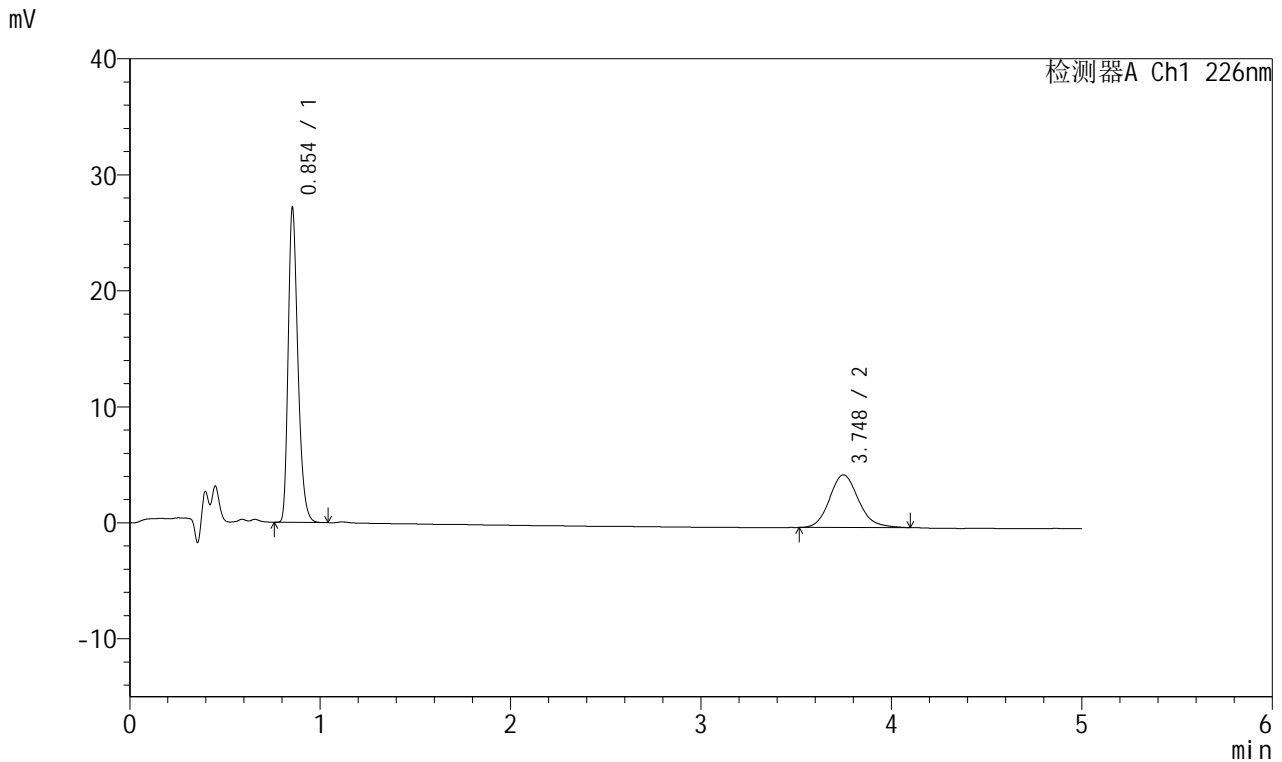
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91278 | 64.949 | 25868 | 1382 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.745 | 49259 | 35.051 | 4685 | 3017 | 1.138 | 15.852 |
| 总计 | | 140537 | 100.000 | 30553 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2053-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

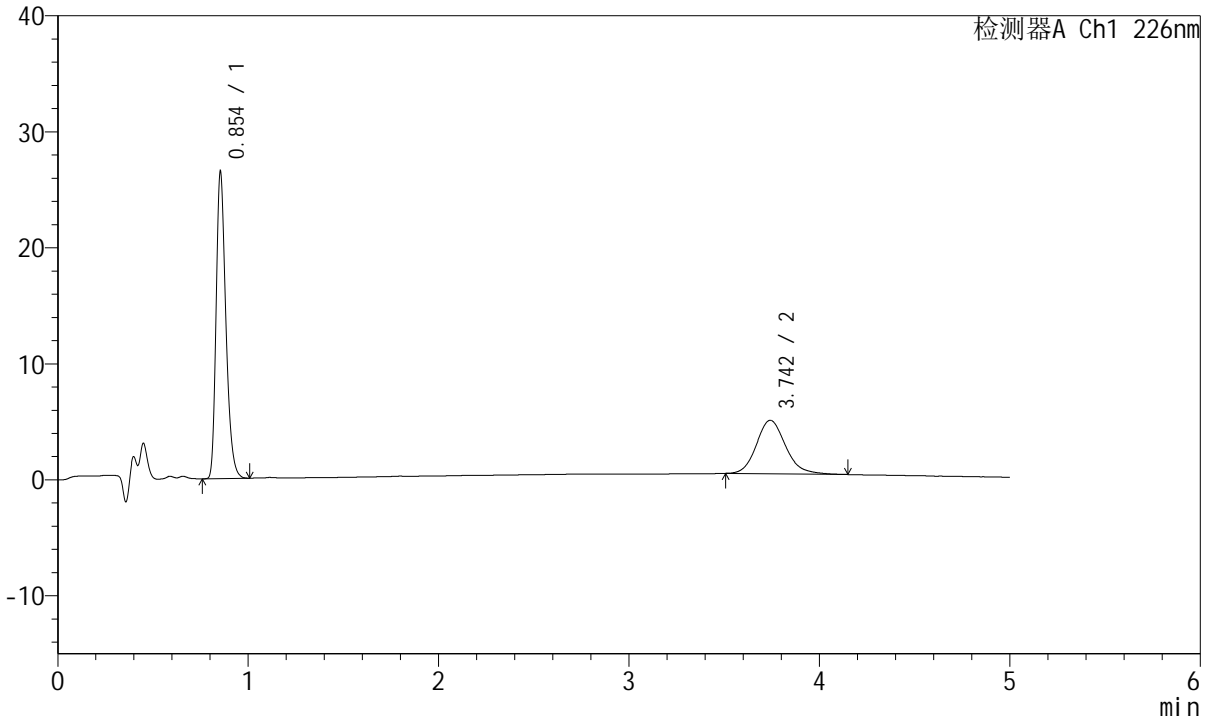
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95647 | 66.635 | 27089 | 1381 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.748 | 47893 | 33.365 | 4536 | 3018 | 1.142 | 15.861 |
| 总计 | | 143540 | 100.000 | 31625 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2054-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

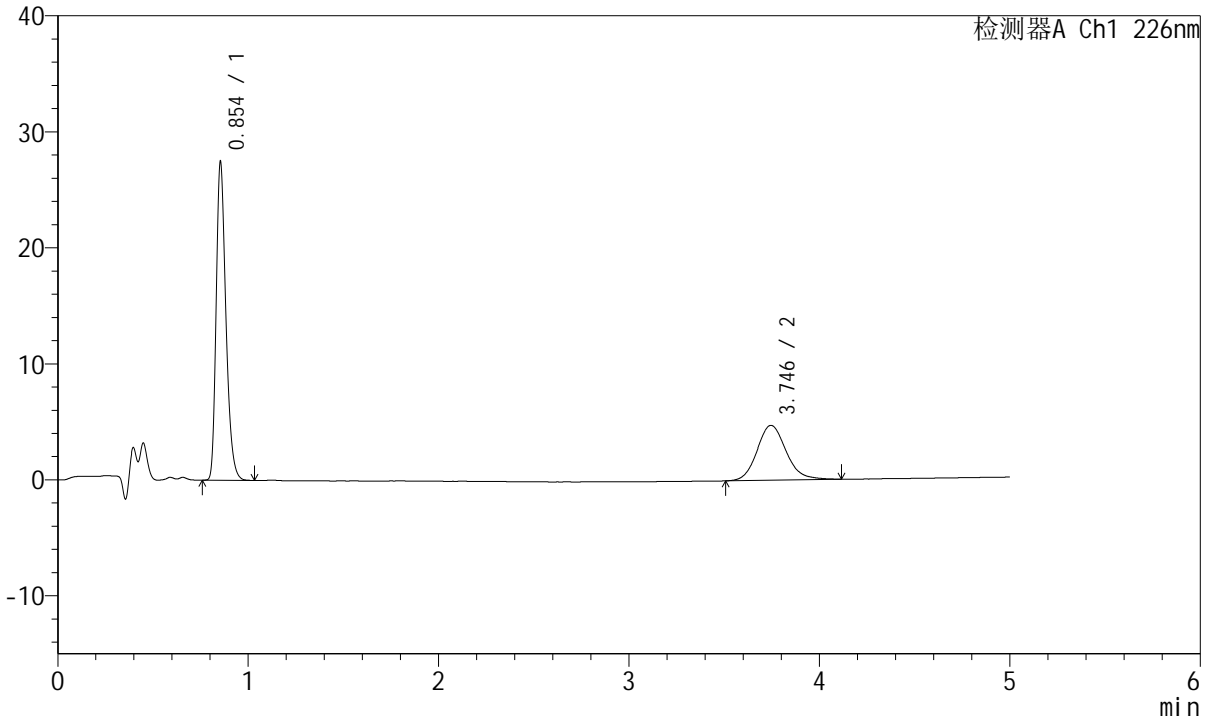
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93303 | 65.496 | 26428 | 1381 | 1.294 | -- |
| 2 | 3.742 | 49153 | 34.504 | 4604 | 2950 | 1.159 | 15.716 |
| 总计 | | 142455 | 100.000 | 31031 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2055-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 96850 | 65.814 | 27426 | 1381 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.746 | 50306 | 34.186 | 4737 | 2987 | 1.145 | 15.794 |
| 总计 | | 147156 | 100.000 | 32163 | | | |

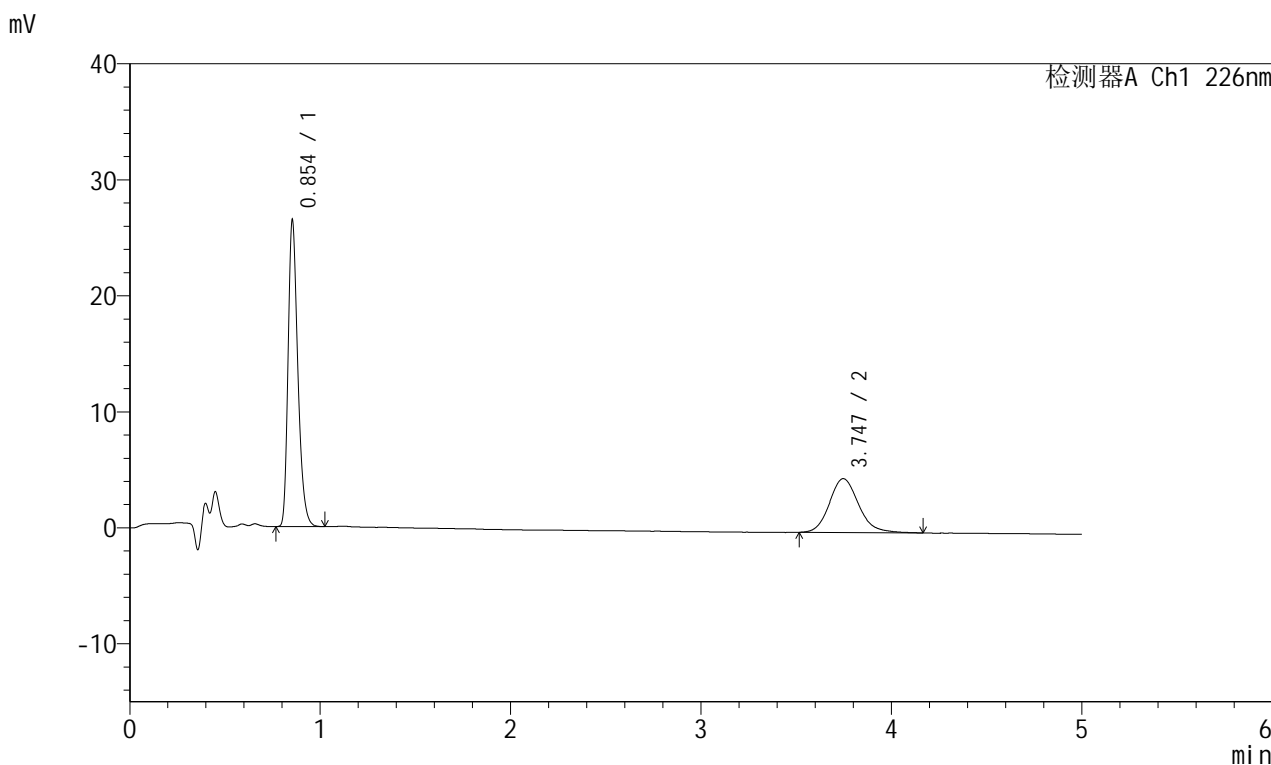


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2056-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

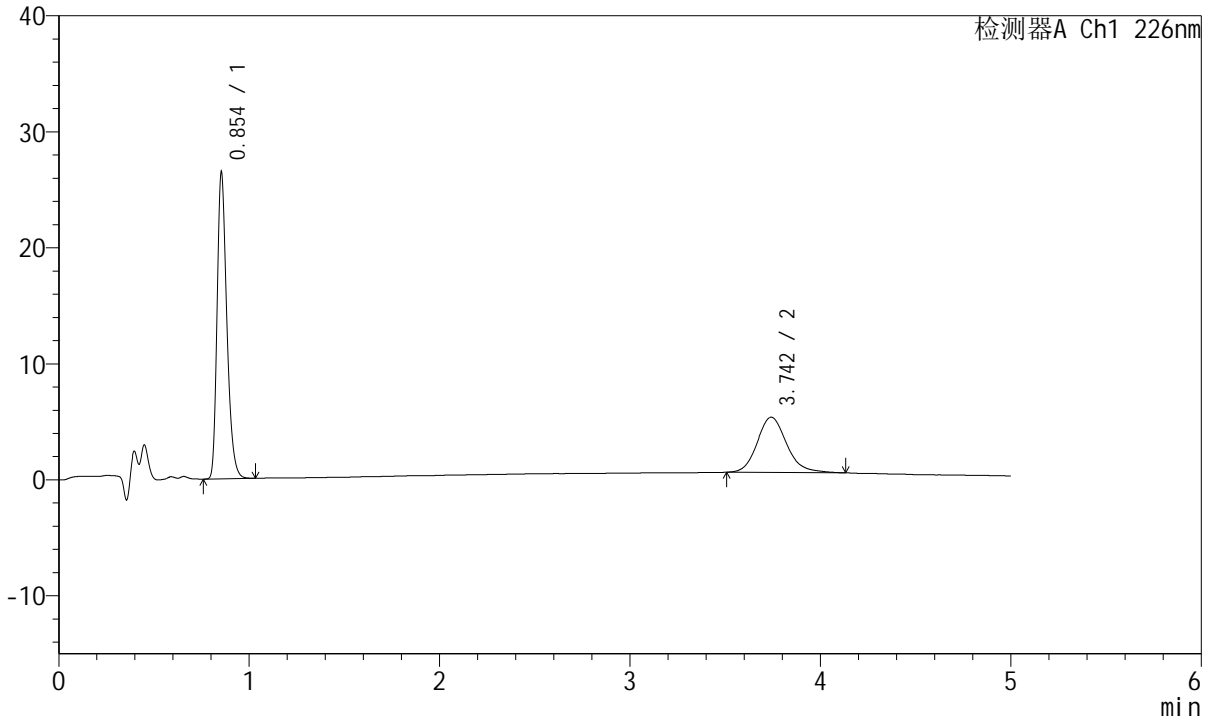
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93180 | 65.311 | 26360 | 1381 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.747 | 49491 | 34.689 | 4646 | 2980 | 1.153 | 15.788 |
| 总计 | | 142670 | 100.000 | 31007 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2057-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

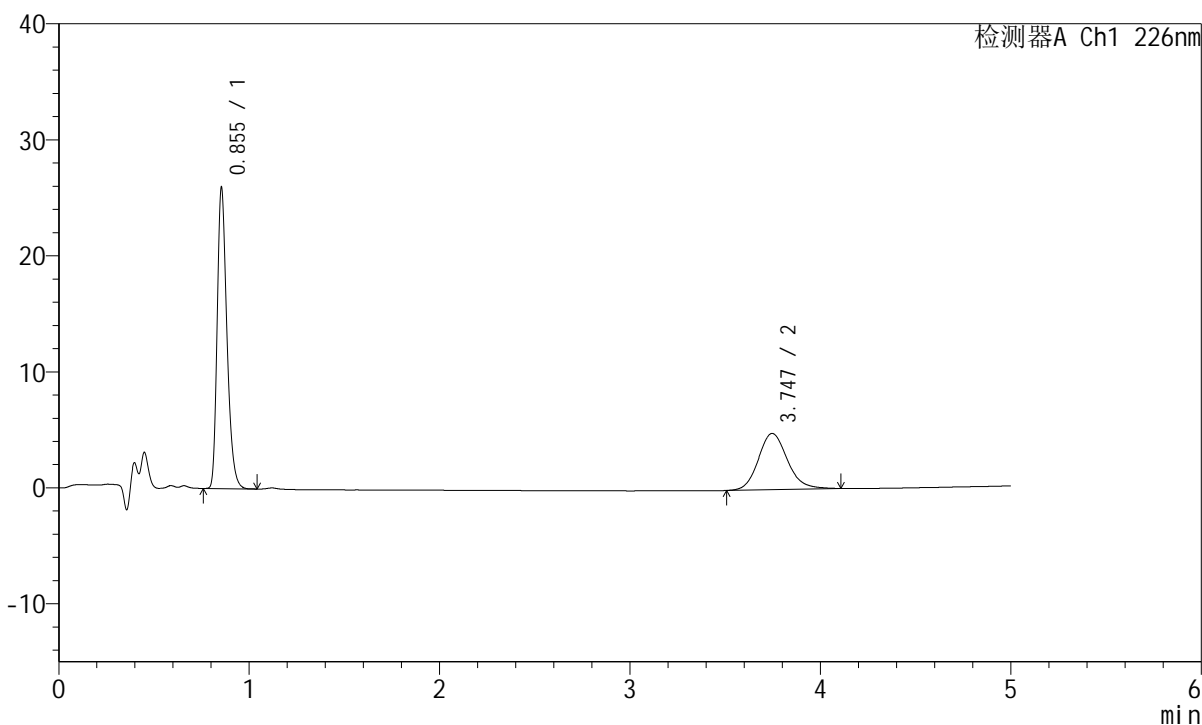
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93177 | 64.543 | 26371 | 1382 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.742 | 51187 | 35.457 | 4760 | 2942 | 1.166 | 15.702 |
| 总计 | | 144364 | 100.000 | 31132 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2058-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91605 | 64.057 | 25932 | 1380 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.747 | 51400 | 35.943 | 4851 | 3007 | 1.144 | 15.837 |
| 总计 | | 143005 | 100.000 | 30782 | | | |

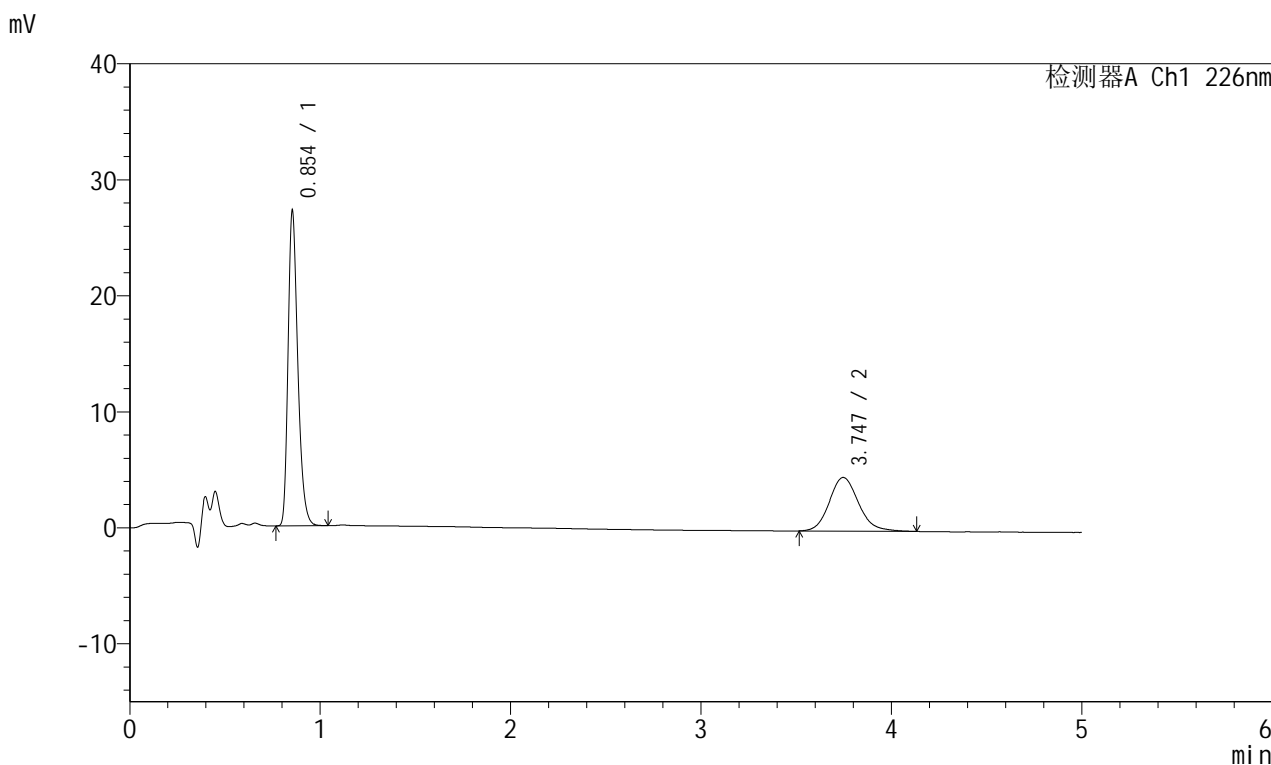


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2059-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 18:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

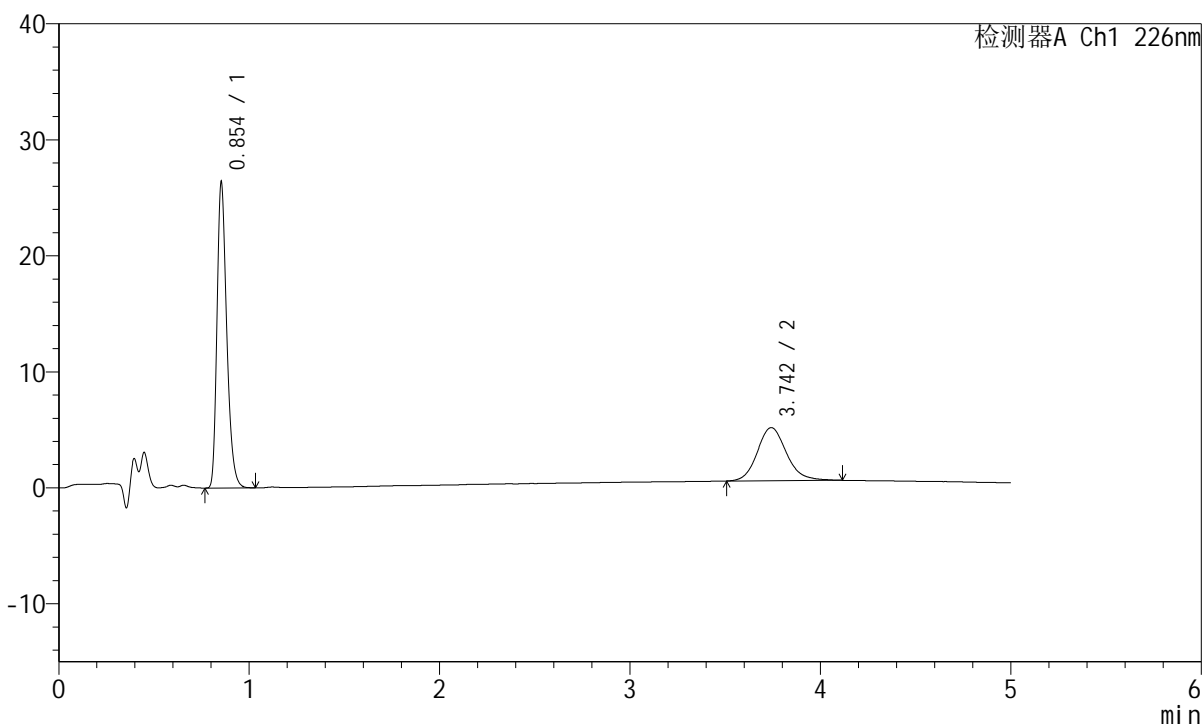
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95893 | 66.042 | 27099 | 1381 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.747 | 49307 | 33.958 | 4628 | 2965 | 1.146 | 15.759 |
| 总计 | | 145200 | 100.000 | 31728 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2060-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 18:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

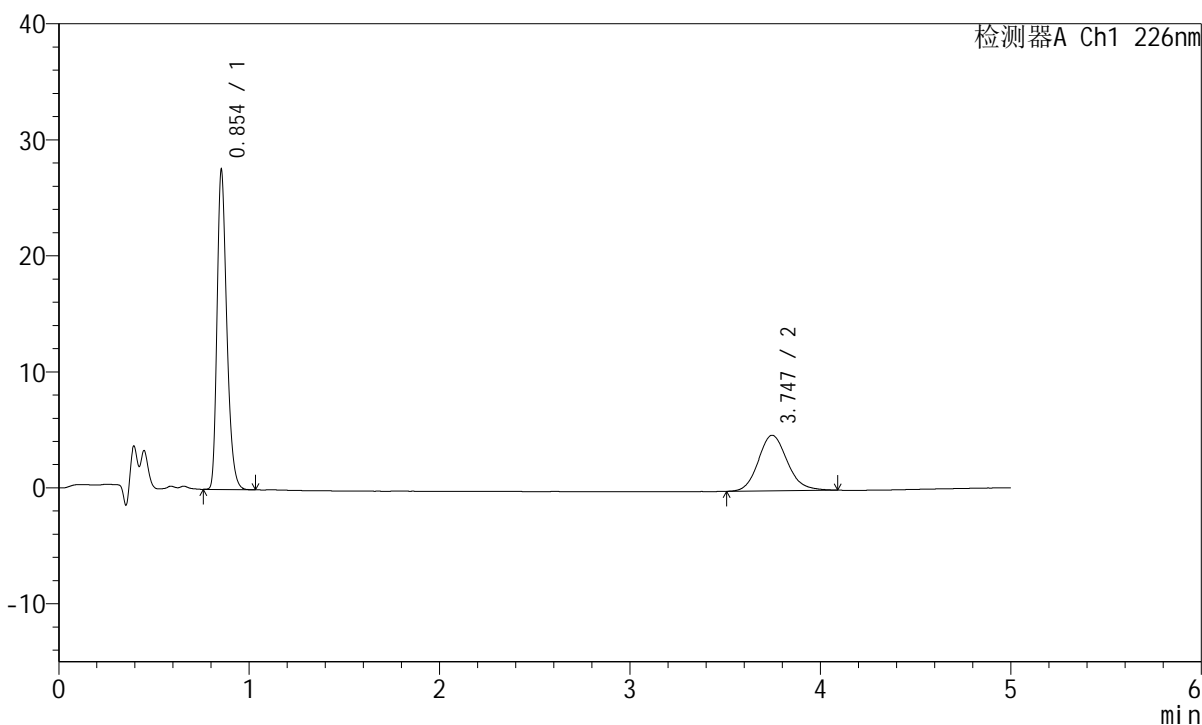
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92885 | 65.575 | 26272 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.742 | 48763 | 34.425 | 4576 | 2967 | 1.147 | 15.757 |
| 总计 | | 141648 | 100.000 | 30848 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2061-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 19:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

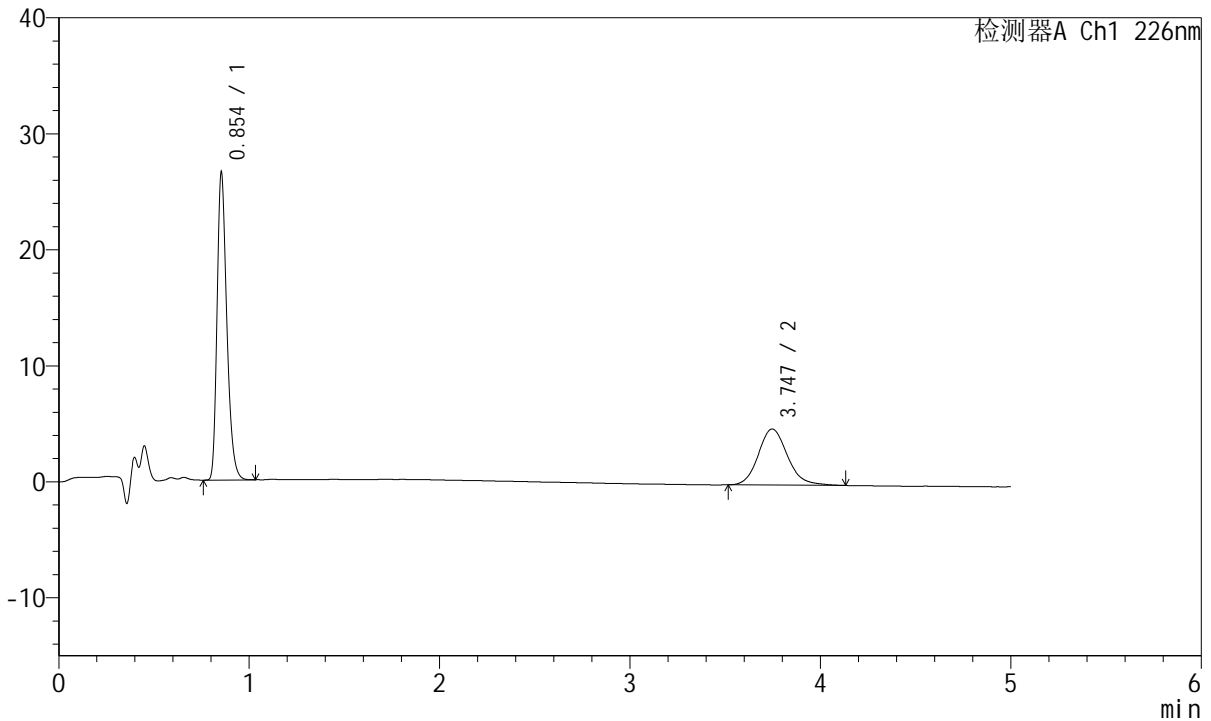
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 97089 | 65.724 | 27475 | 1382 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.747 | 50632 | 34.276 | 4798 | 2987 | 1.140 | 15.804 |
| 总计 | | 147721 | 100.000 | 32273 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2062-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

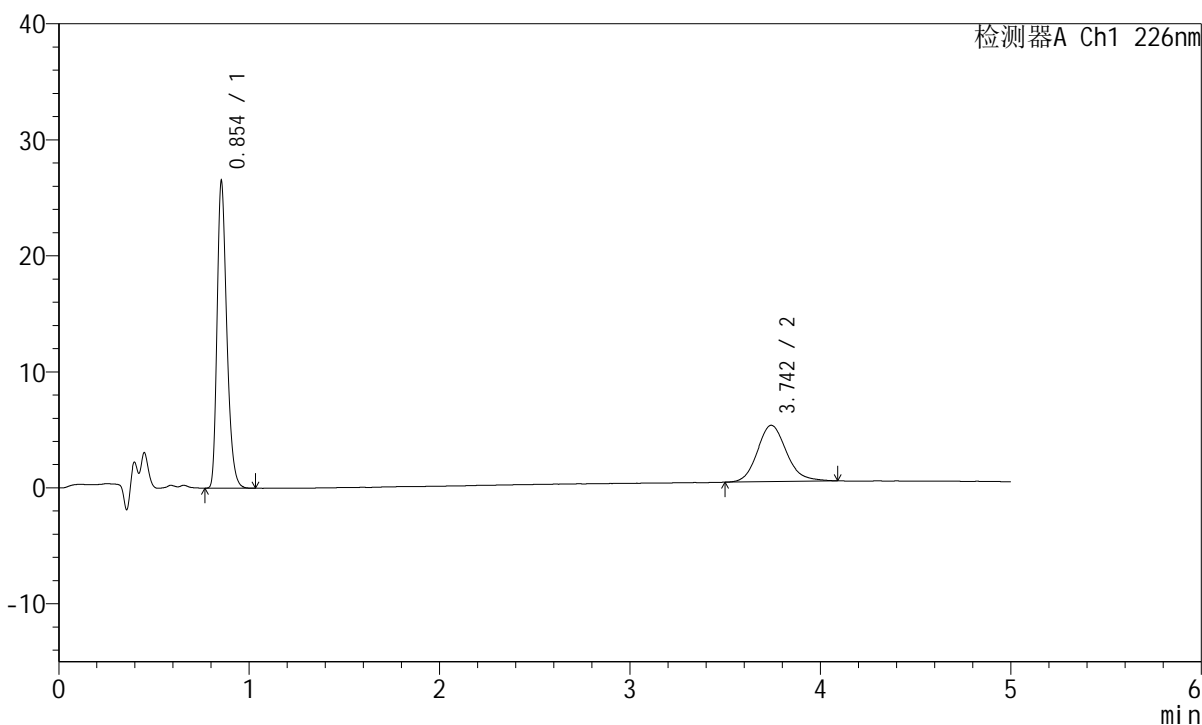
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93591 | 64.594 | 26464 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.747 | 51301 | 35.406 | 4835 | 3006 | 1.147 | 15.840 |
| 总计 | | 144892 | 100.000 | 31299 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2063-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 19:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93121 | 64.438 | 26404 | 1386 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.742 | 51391 | 35.562 | 4849 | 2976 | 1.147 | 15.775 |
| 总计 | | 144512 | 100.000 | 31254 | | | |

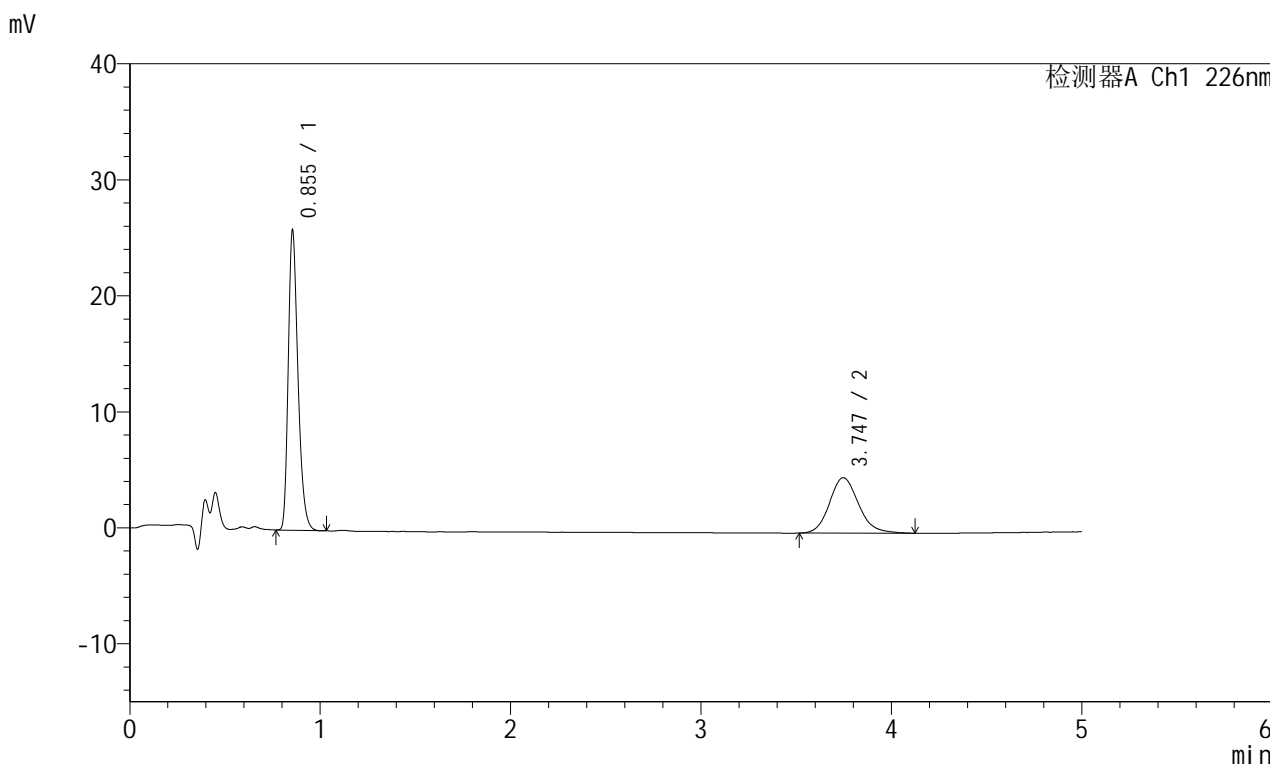


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2064-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 91034 | 64.225 | 25843 | 1383 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.747 | 50708 | 35.775 | 4781 | 2967 | 1.153 | 15.757 |
| 总计 | | 141742 | 100.000 | 30624 | | | |

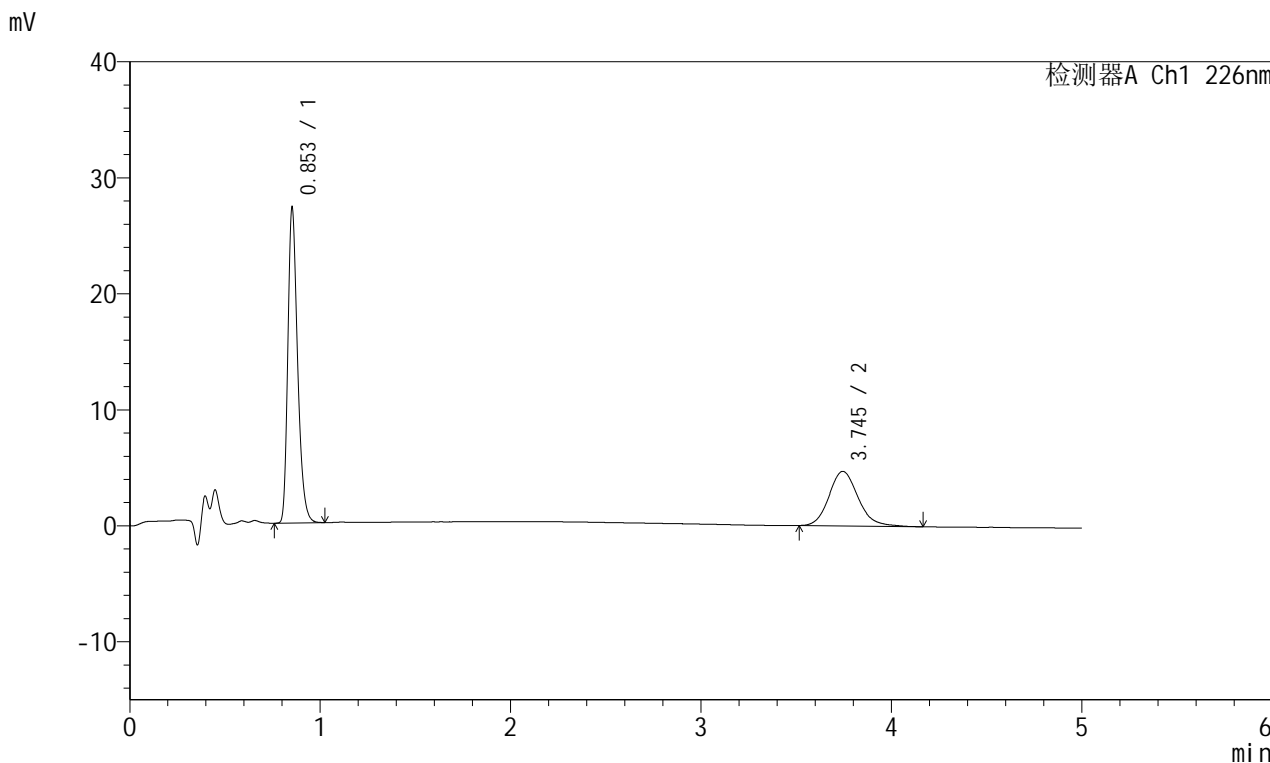


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2065-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 95966 | 65.682 | 27003 | 1376 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.745 | 50140 | 34.318 | 4708 | 2991 | 1.158 | 15.810 |
| 总计 | | 146106 | 100.000 | 31712 | | | |



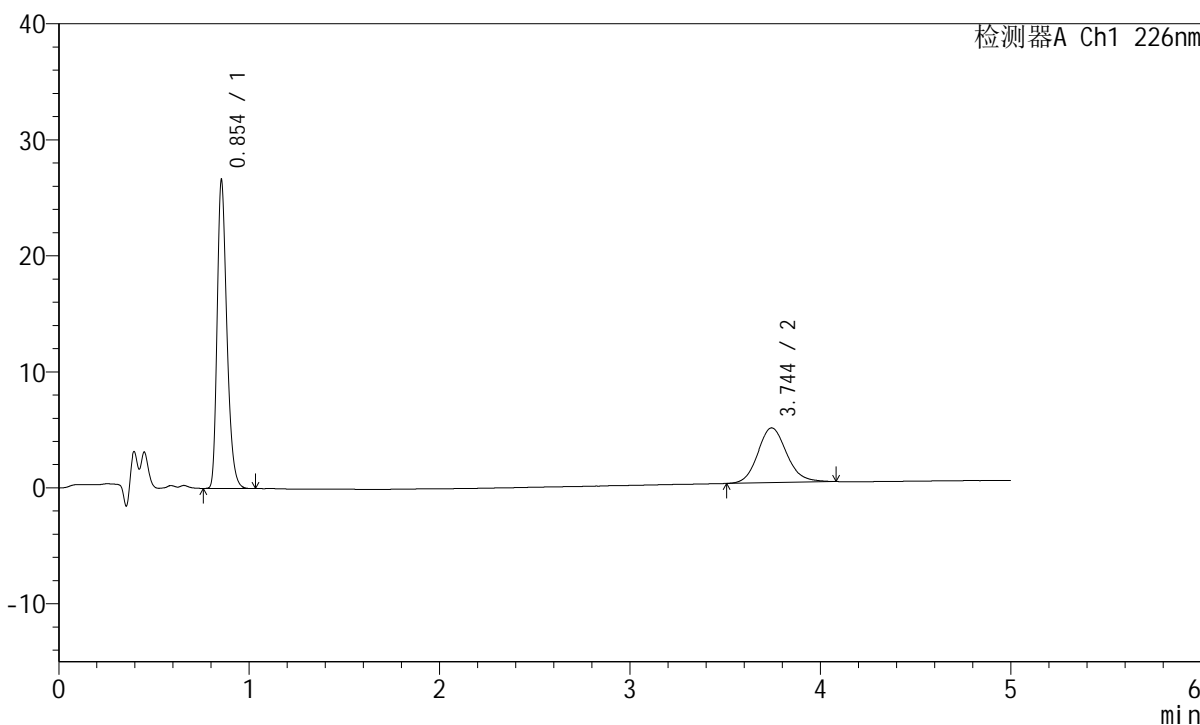
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2066-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

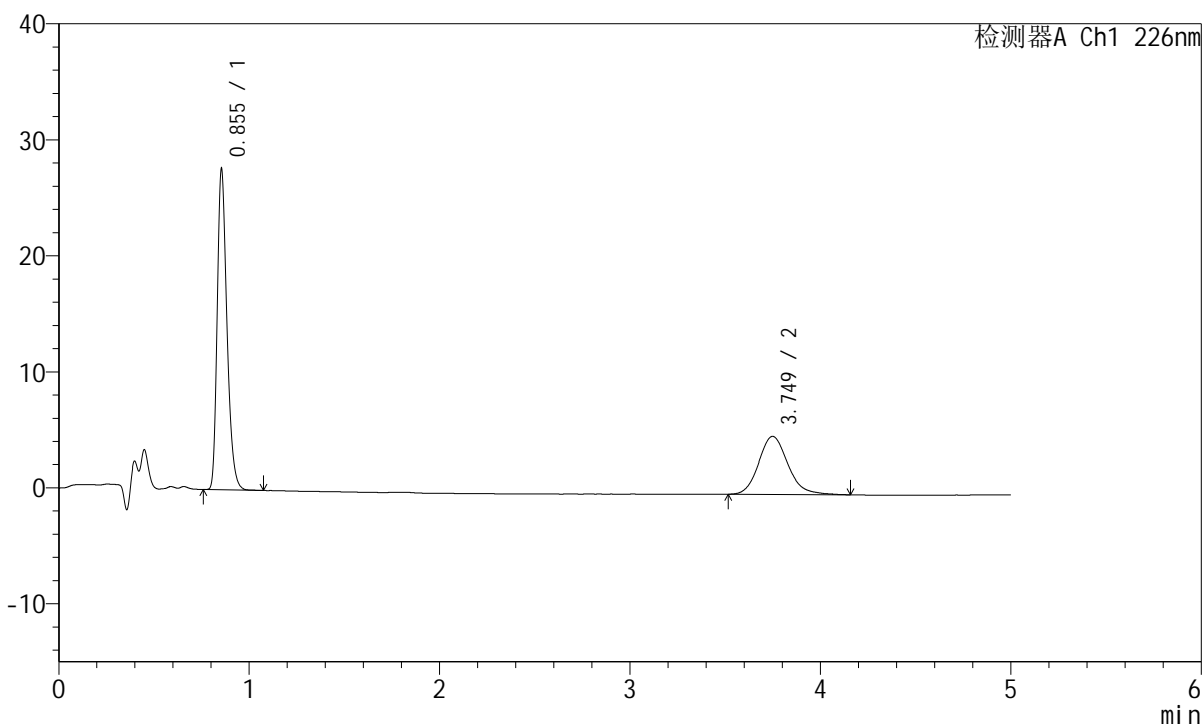
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93638 | 65.265 | 26540 | 1383 | 1.296 | -- |
| 2 | 3.744 | 49836 | 34.735 | 4724 | 3023 | 1.131 | 15.866 |
| 总计 | | 143474 | 100.000 | 31264 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2067-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 19:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

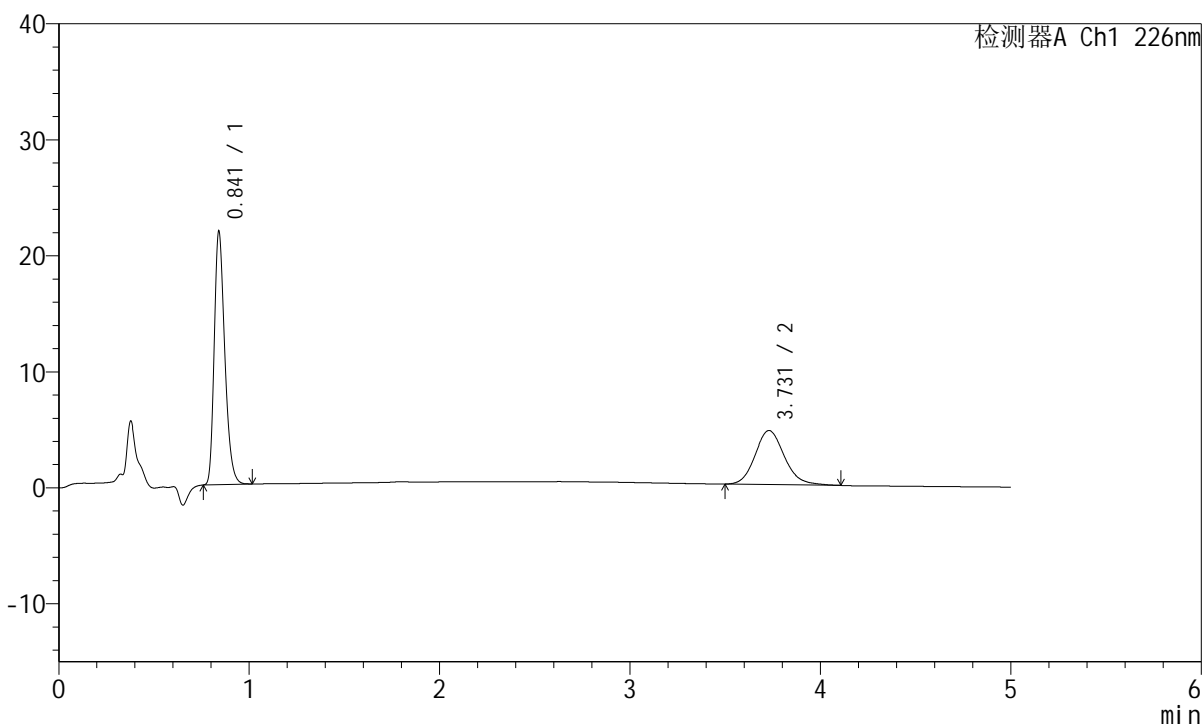
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 97521 | 64.587 | 27626 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.749 | 53470 | 35.413 | 5008 | 2987 | 1.155 | 15.803 |
| 总计 | | 150991 | 100.000 | 32634 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-298/25-2068-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 19:38:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 83444 | 62.671 | 21734 | 1134 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.731 | 49703 | 37.329 | 4659 | 2915 | 1.140 | 15.359 |
| 总计 | | 133147 | 100.000 | 26393 | | | |

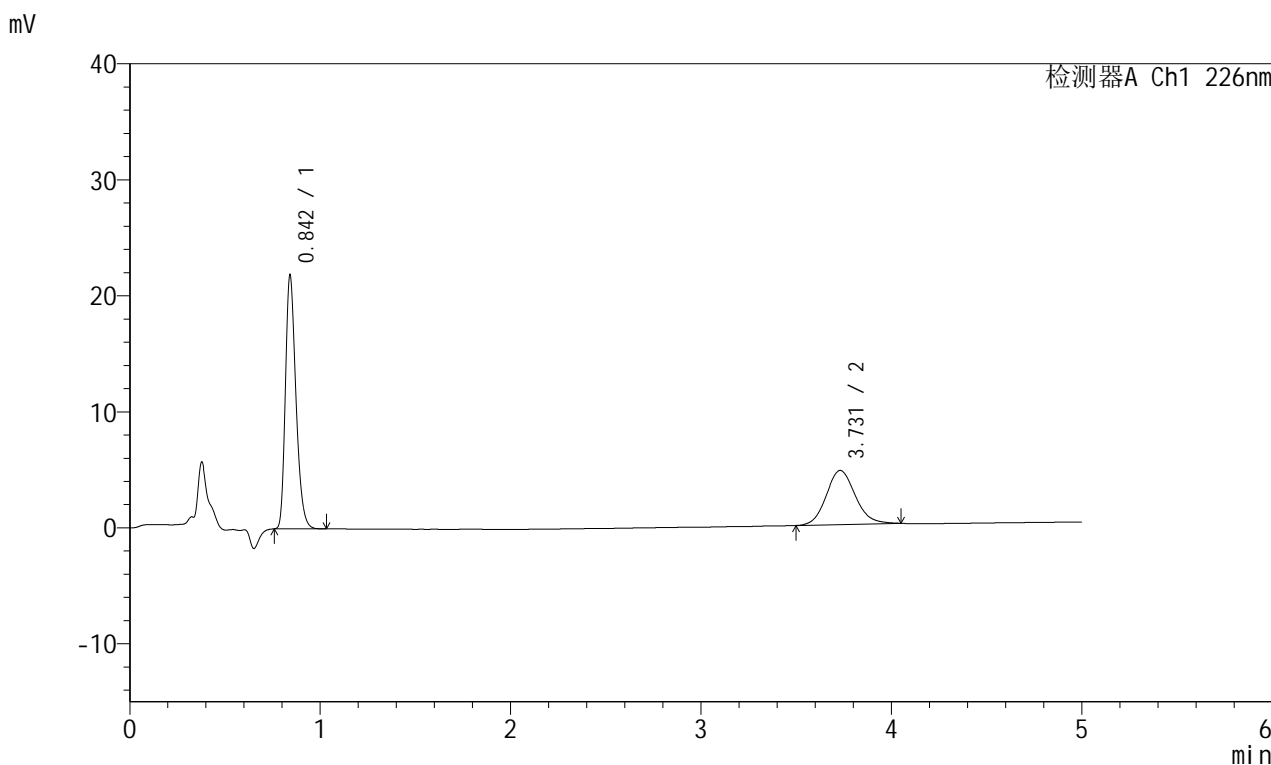


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-299/25-2069-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

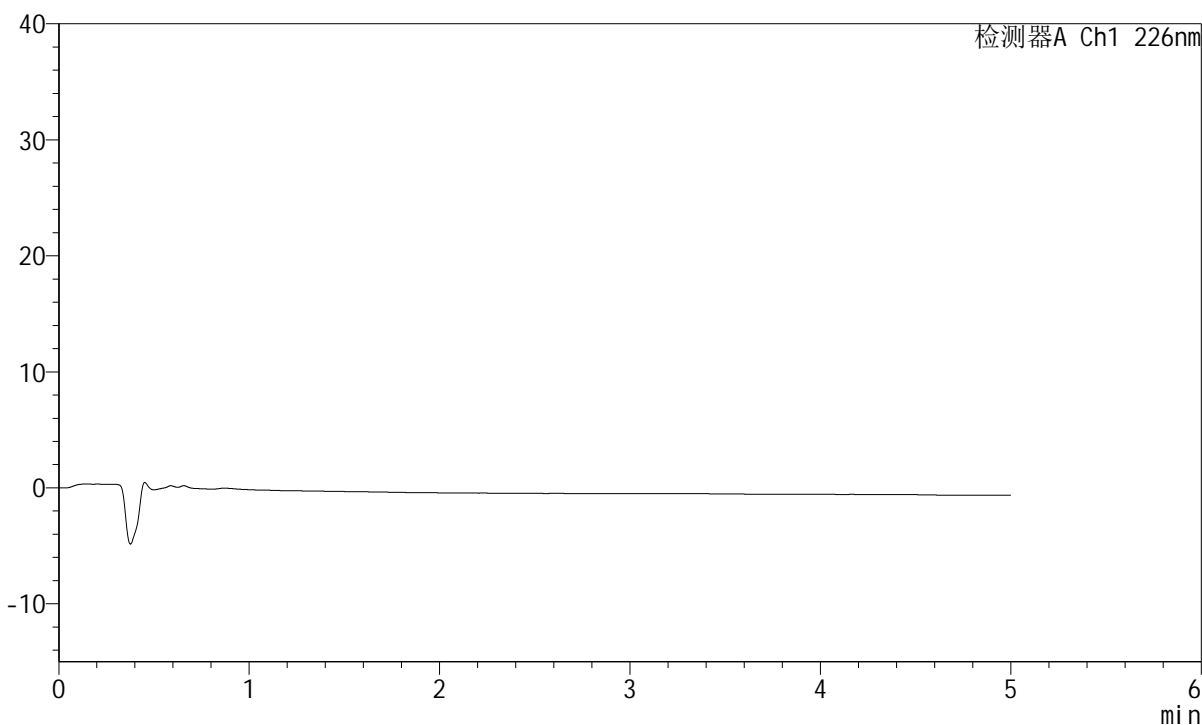
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83397 | 62.800 | 21662 | 1138 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.731 | 49402 | 37.200 | 4671 | 2916 | 1.118 | 15.364 |
| 总计 | | 132799 | 100.000 | 26334 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-300/25-2070-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 19:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

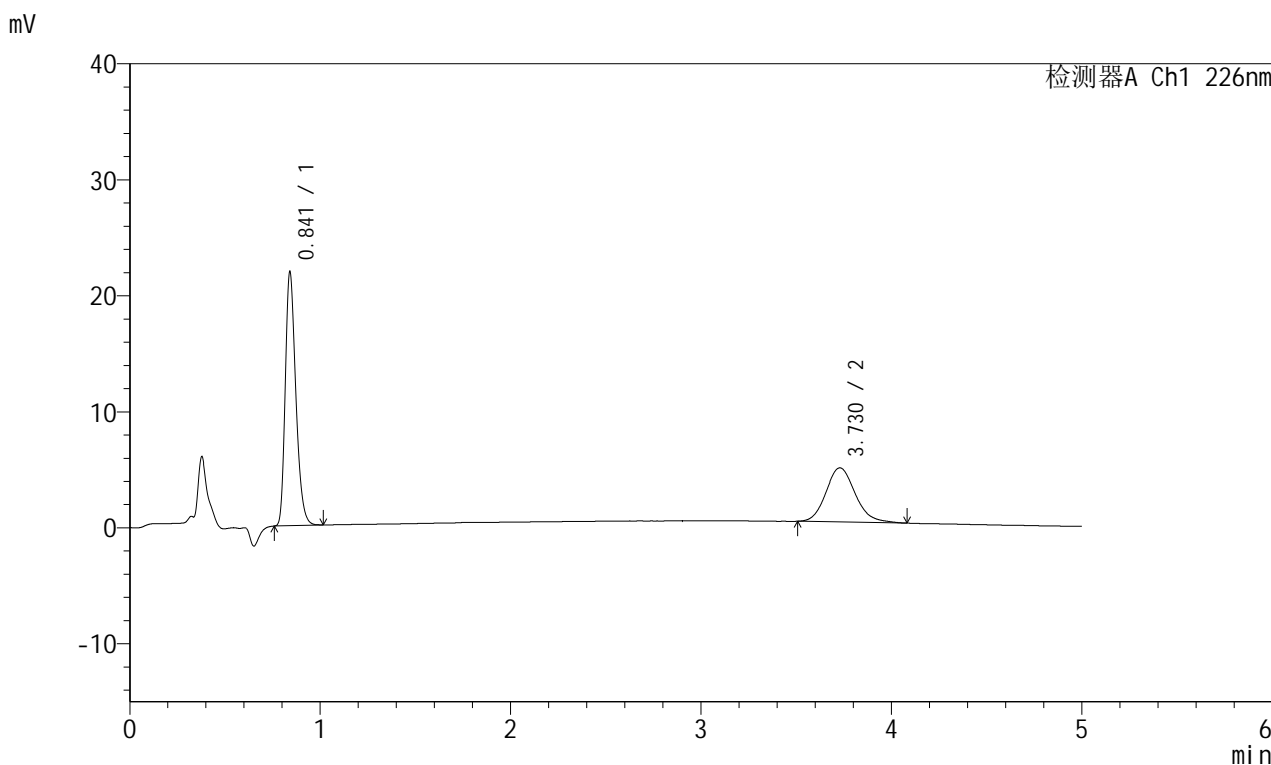


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-300/25-2071-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 19:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

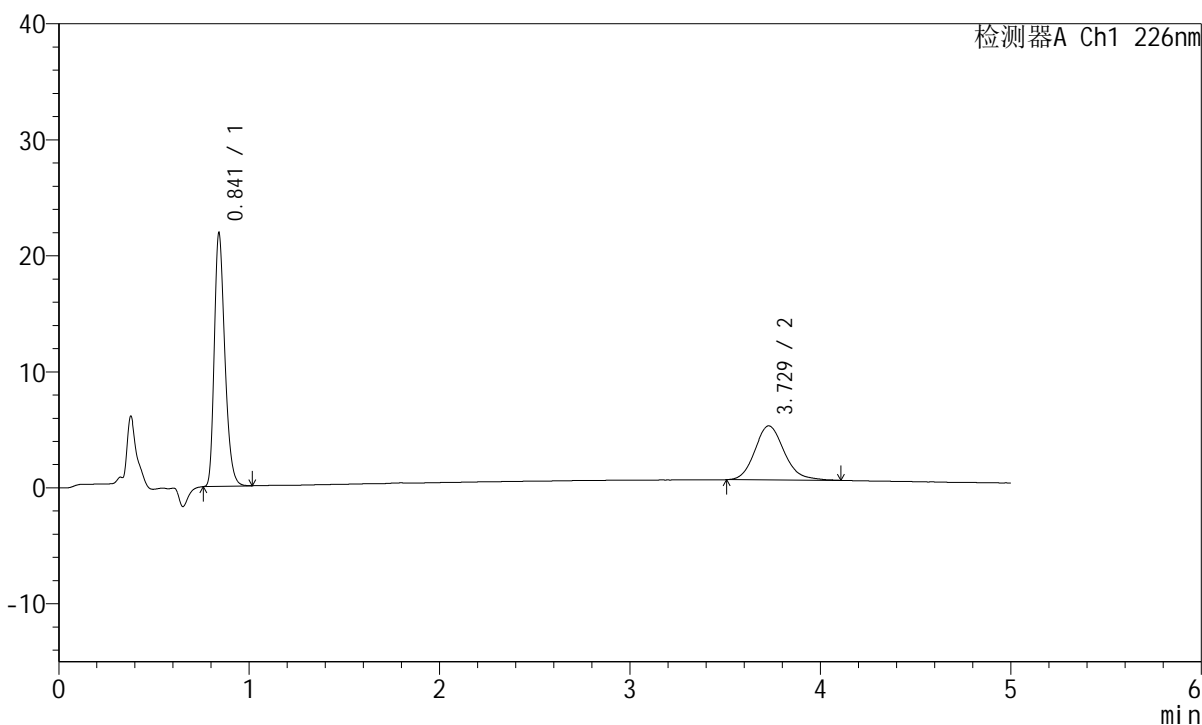
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 83579 | 62.623 | 21746 | 1134 | 1.292 | -- |
| 2 | 3.730 | 49884 | 37.377 | 4667 | 2912 | 1.153 | 15.349 |
| 总计 | | 133463 | 100.000 | 26413 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-301/25-2074-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

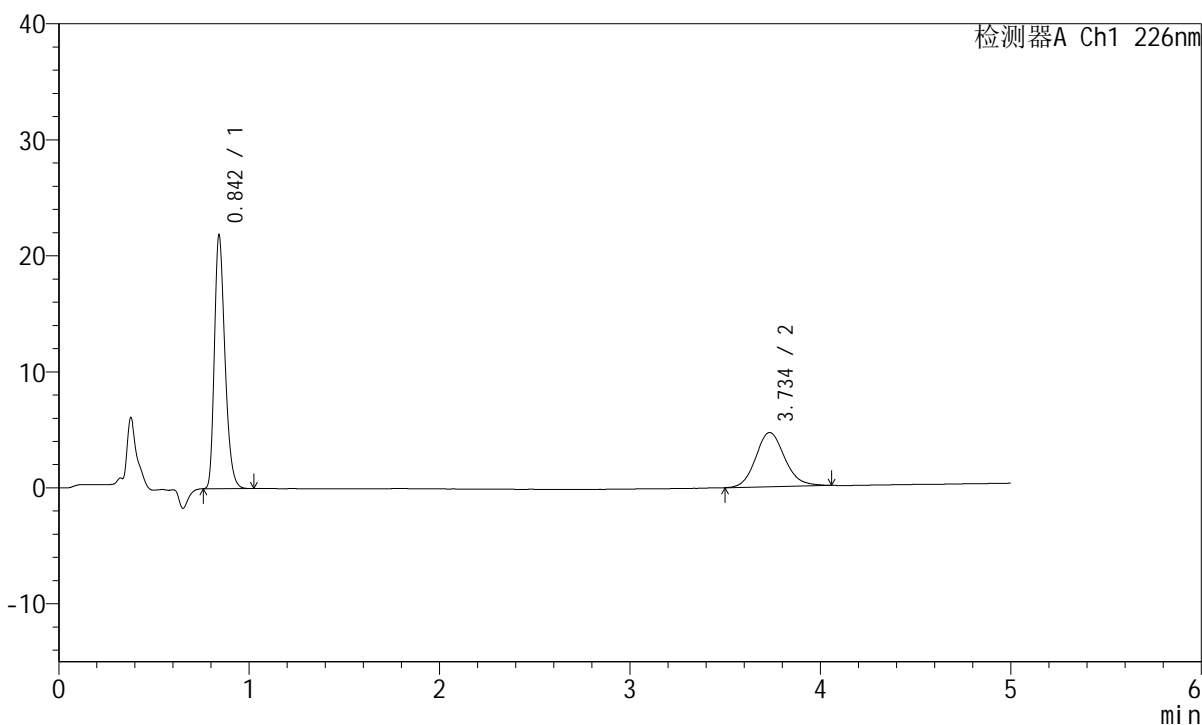
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 83483 | 62.580 | 21698 | 1136 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.729 | 49920 | 37.420 | 4661 | 2896 | 1.162 | 15.319 |
| 总计 | | 133403 | 100.000 | 26358 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-302/25-2072-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

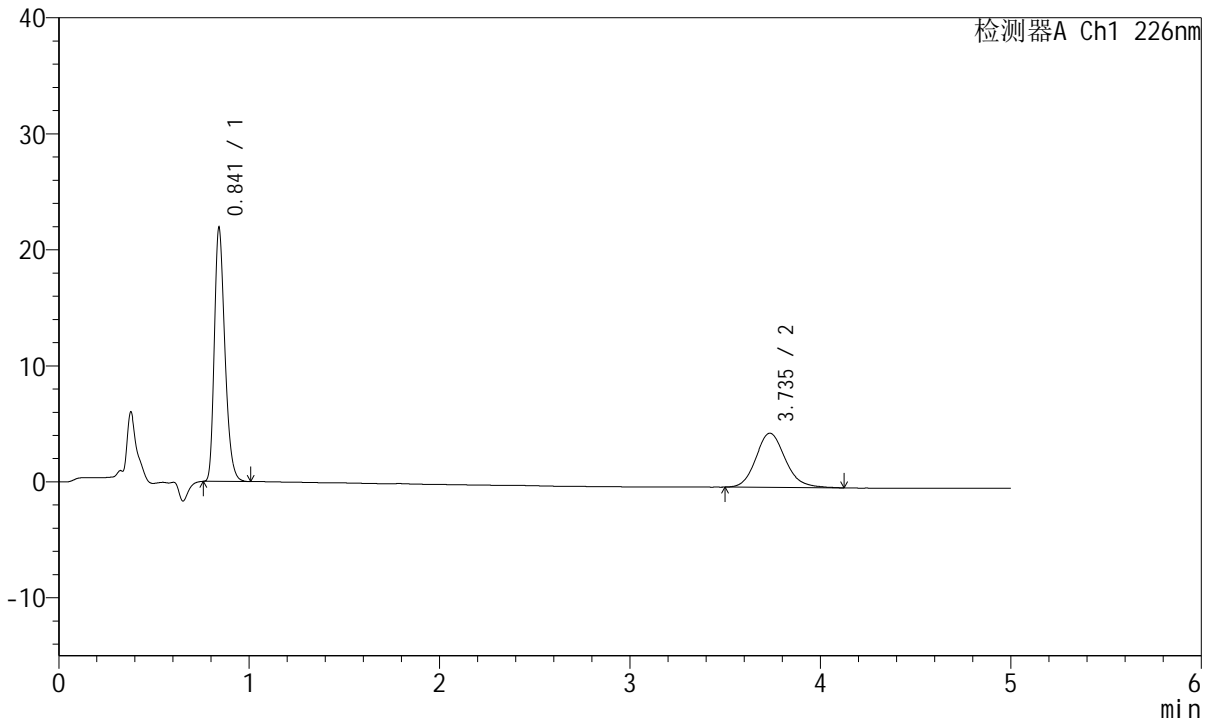
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83476 | 62.839 | 21645 | 1134 | 1.294 | -- |
| 2 | 3.734 | 49365 | 37.161 | 4666 | 2964 | 1.122 | 15.451 |
| 总计 | | 132842 | 100.000 | 26311 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-302/25-2073-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

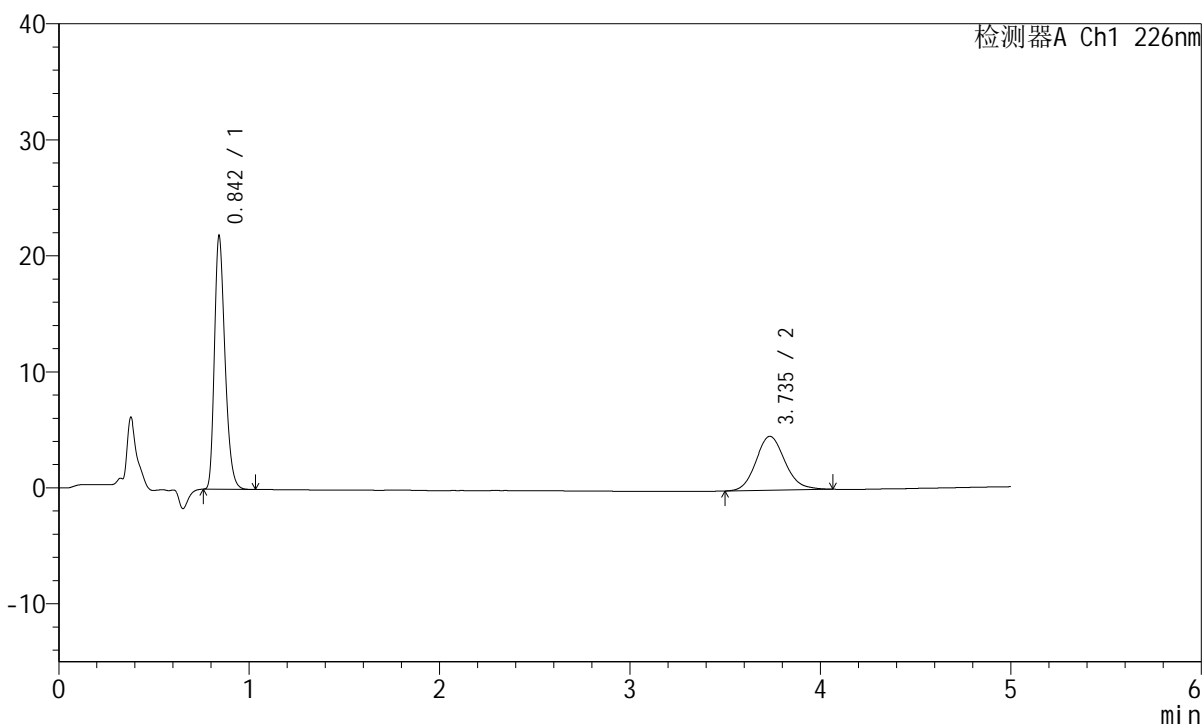
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 83546 | 62.574 | 21696 | 1134 | 1.294 | -- |
| 2 | 3.735 | 49970 | 37.426 | 4665 | 2912 | 1.150 | 15.359 |
| 总计 | | 133516 | 100.000 | 26362 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2075-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

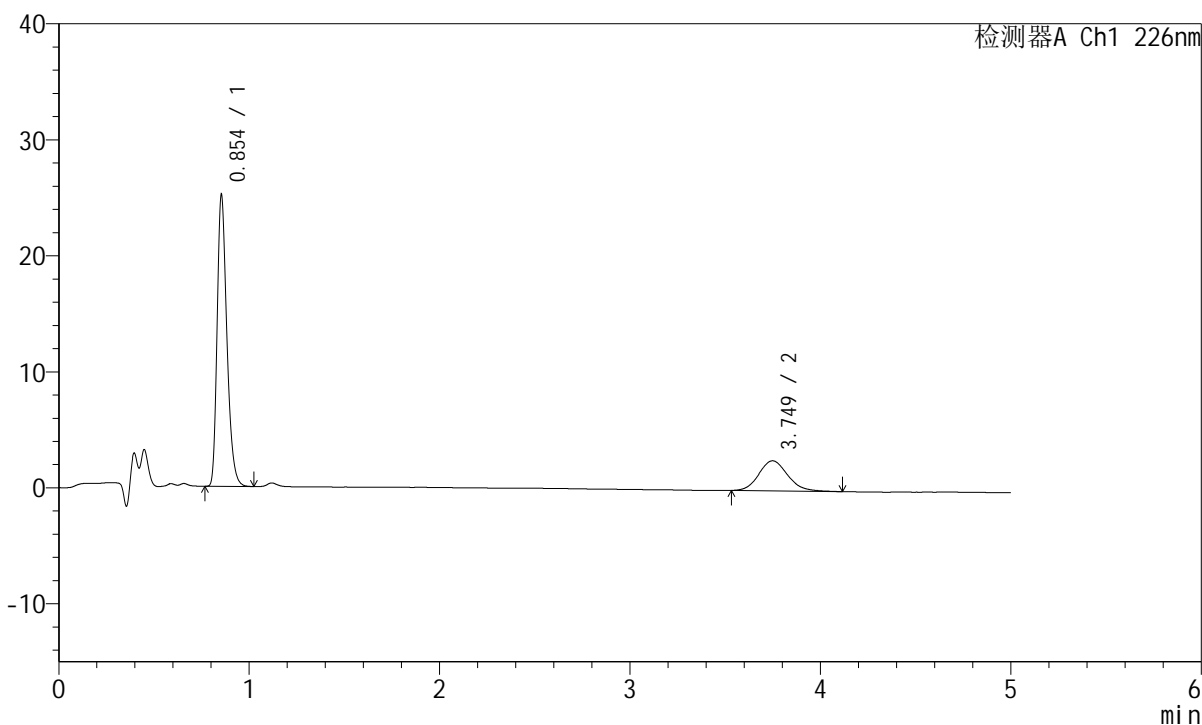
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83441 | 62.851 | 21596 | 1133 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.735 | 49320 | 37.149 | 4650 | 2946 | 1.132 | 15.418 |
| 总计 | | 132760 | 100.000 | 26246 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2076-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

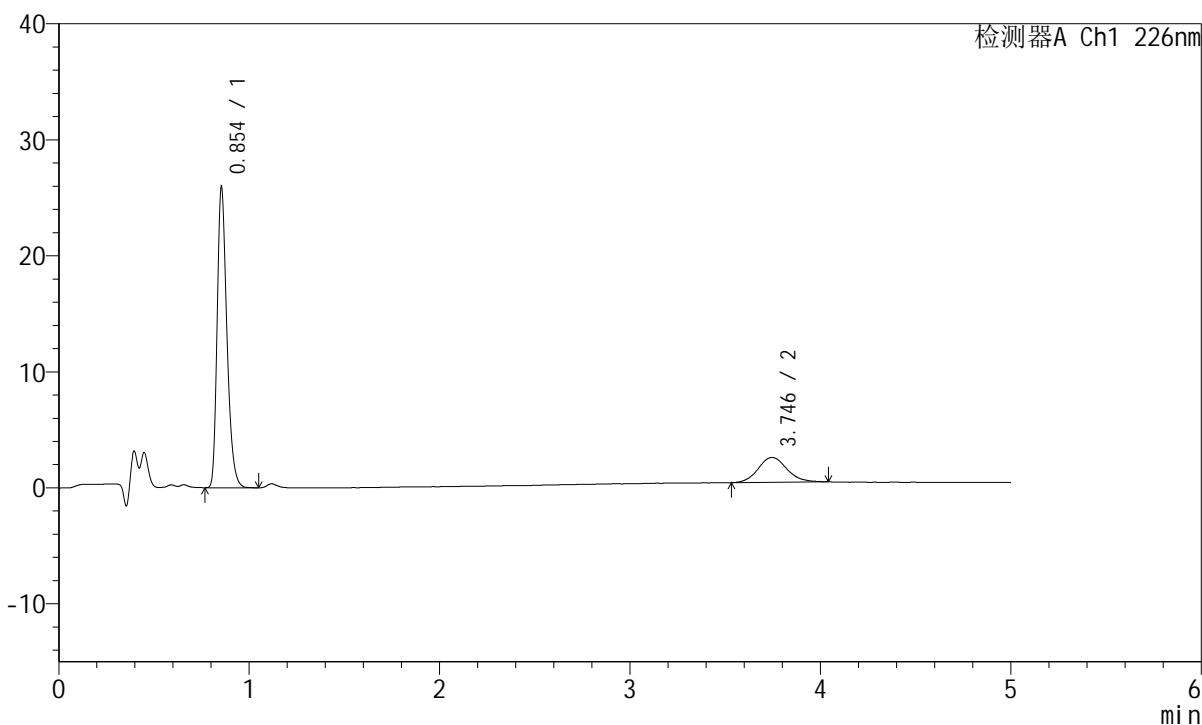
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 88655 | 76.356 | 25087 | 1379 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.749 | 27452 | 23.644 | 2595 | 2998 | 1.138 | 15.823 |
| 总计 | | 116107 | 100.000 | 27683 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2077-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91514 | 80.342 | 25902 | 1381 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.746 | 22392 | 19.658 | 2140 | 3033 | 1.114 | 15.885 |
| 总计 | | 113906 | 100.000 | 28042 | | | |

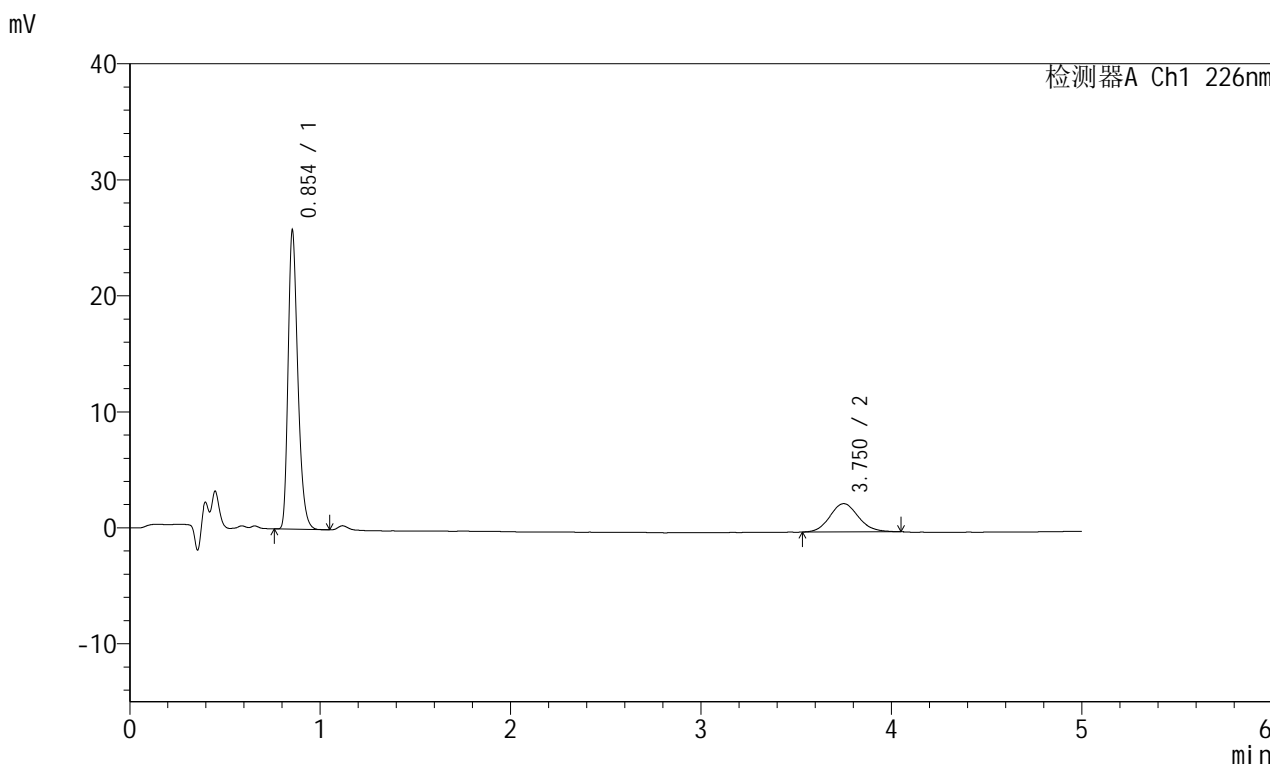


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2078-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

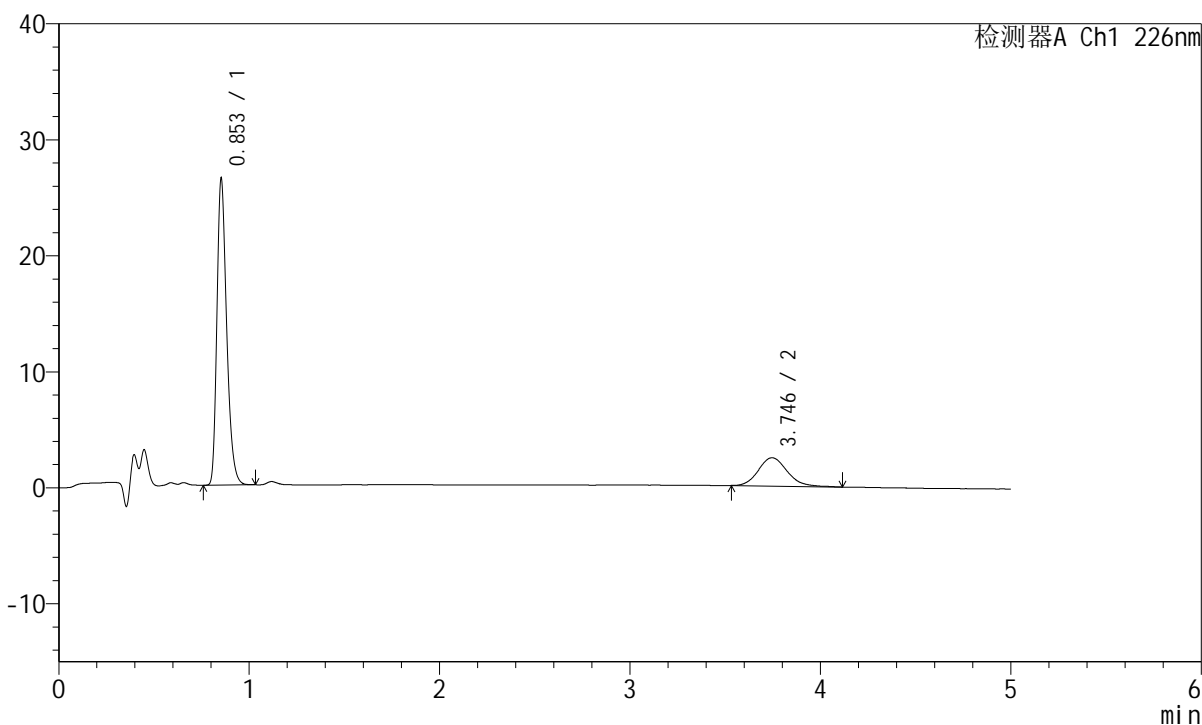
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 90830 | 78.103 | 25706 | 1382 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.750 | 25466 | 21.897 | 2437 | 3045 | 1.100 | 15.924 |
| 总计 | | 116296 | 100.000 | 28143 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2079-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

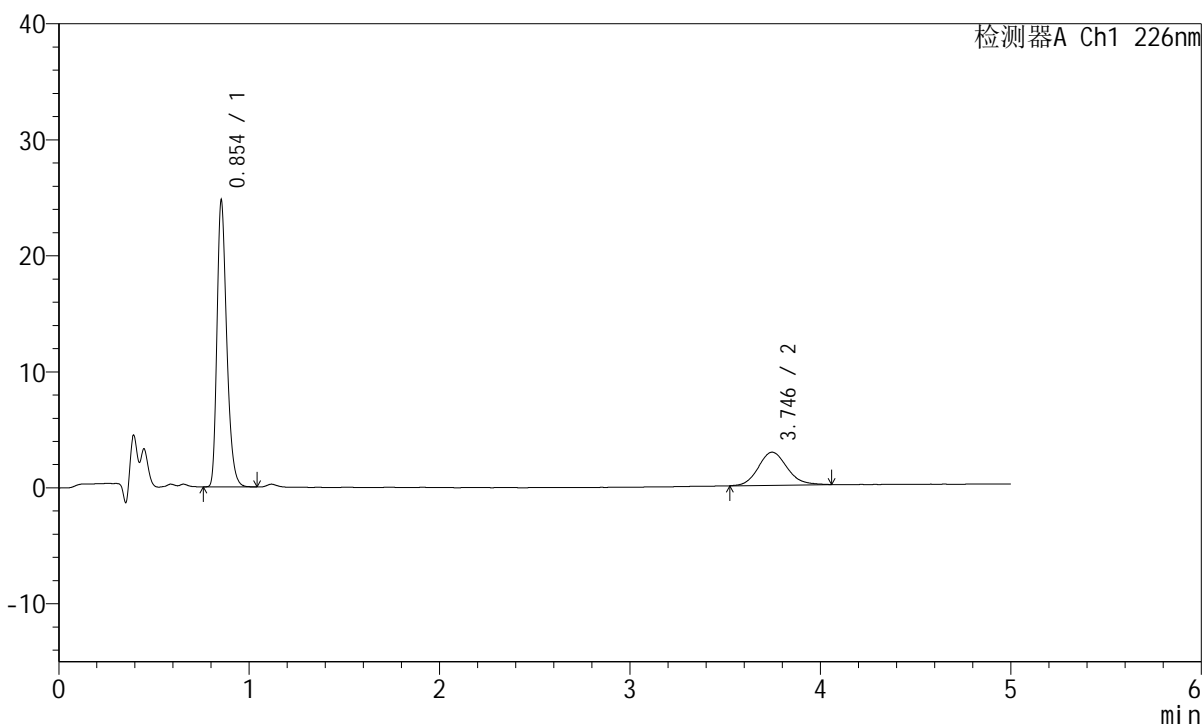
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 93256 | 78.372 | 26298 | 1378 | 1.302 | -- |
| 2 | 3.746 | 25736 | 21.628 | 2439 | 3028 | 1.152 | 15.886 |
| 总计 | | 118992 | 100.000 | 28737 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2080-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

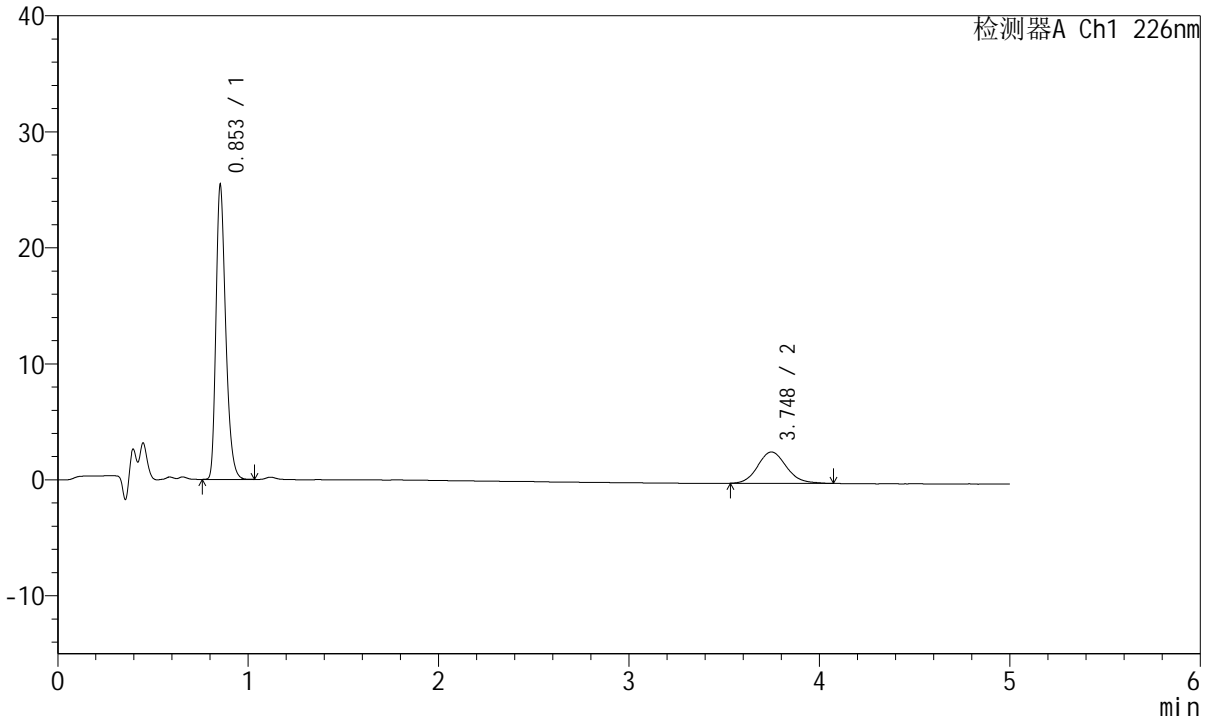
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 87042 | 74.421 | 24602 | 1382 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.746 | 29916 | 25.579 | 2855 | 3000 | 1.130 | 15.832 |
| 总计 | | 116958 | 100.000 | 27457 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2081-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

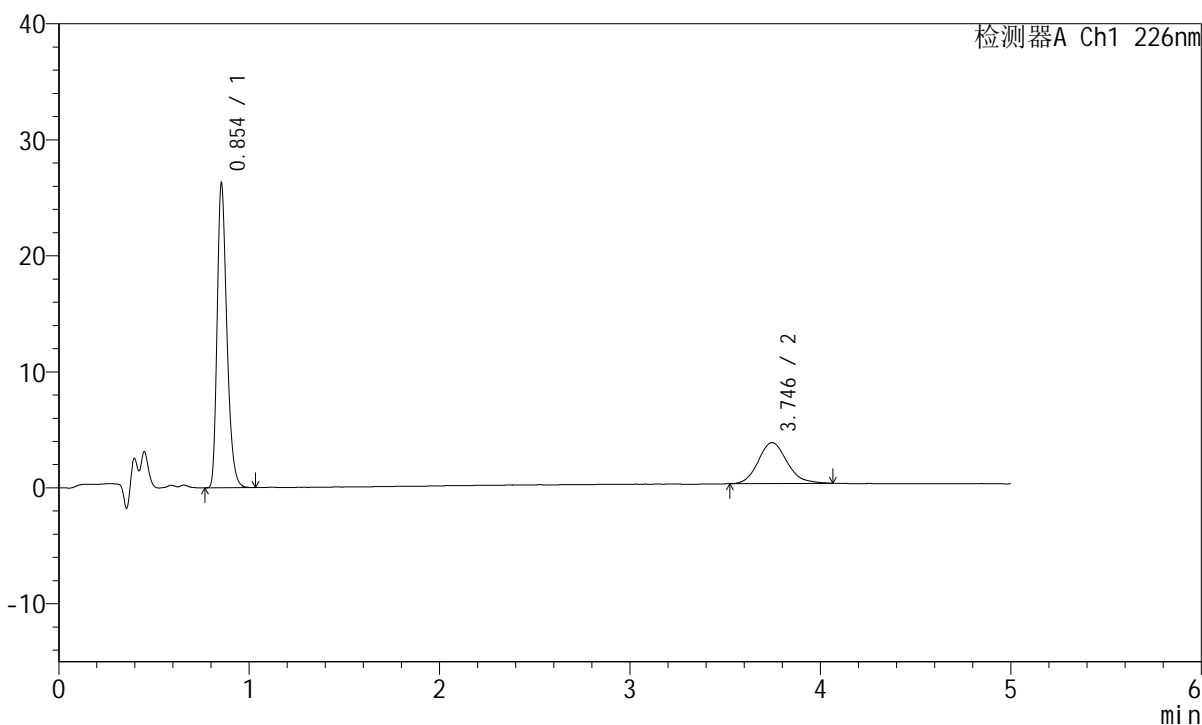
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 89423 | 75.959 | 25275 | 1382 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.748 | 28303 | 24.041 | 2700 | 3032 | 1.128 | 15.900 |
| 总计 | | 117726 | 100.000 | 27975 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2082-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

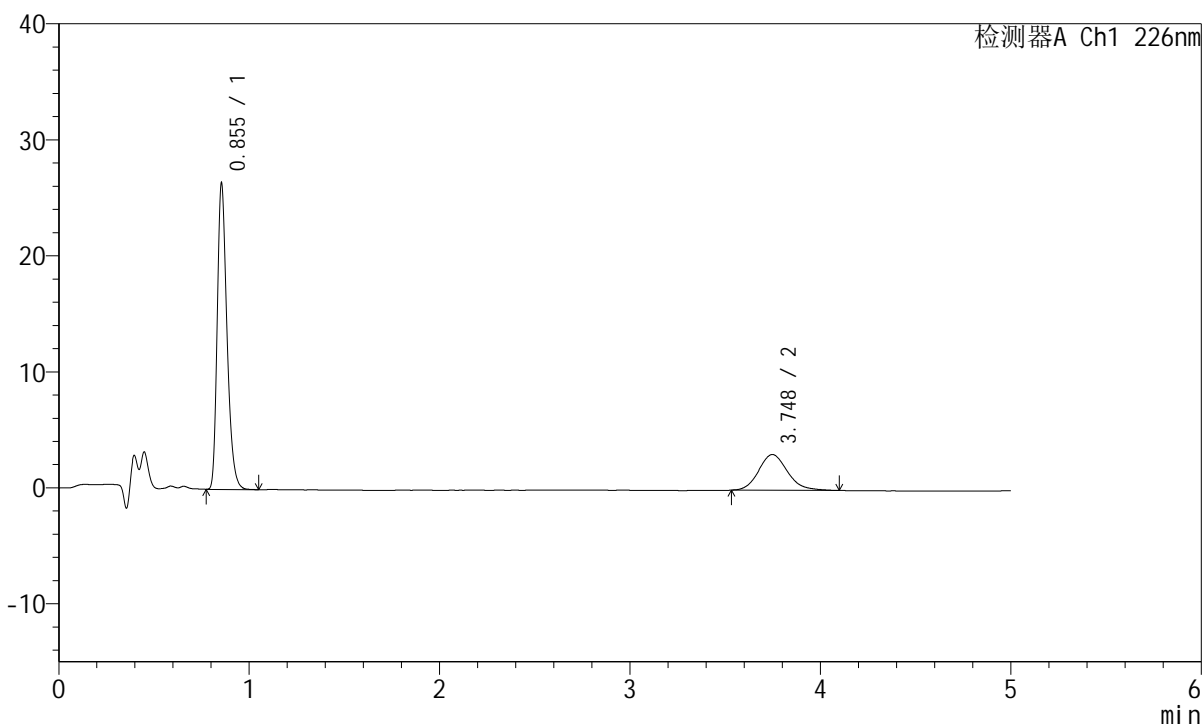
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92501 | 71.426 | 26216 | 1384 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.746 | 37004 | 28.574 | 3529 | 2996 | 1.150 | 15.818 |
| 总计 | | 129505 | 100.000 | 29745 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2083-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 20:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

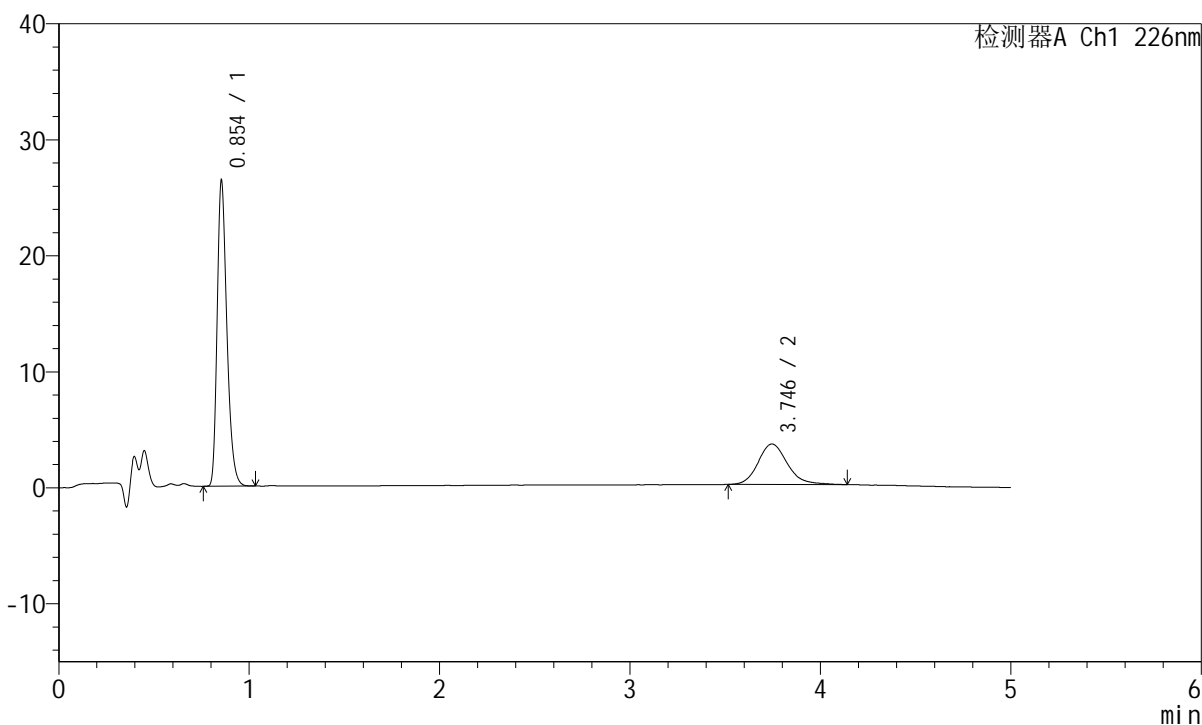
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 93034 | 74.105 | 26359 | 1383 | 1.302 | -- |
| 2 | 3.748 | 32509 | 25.895 | 3087 | 3014 | 1.161 | 15.853 |
| 总计 | | 125543 | 100.000 | 29446 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2084-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

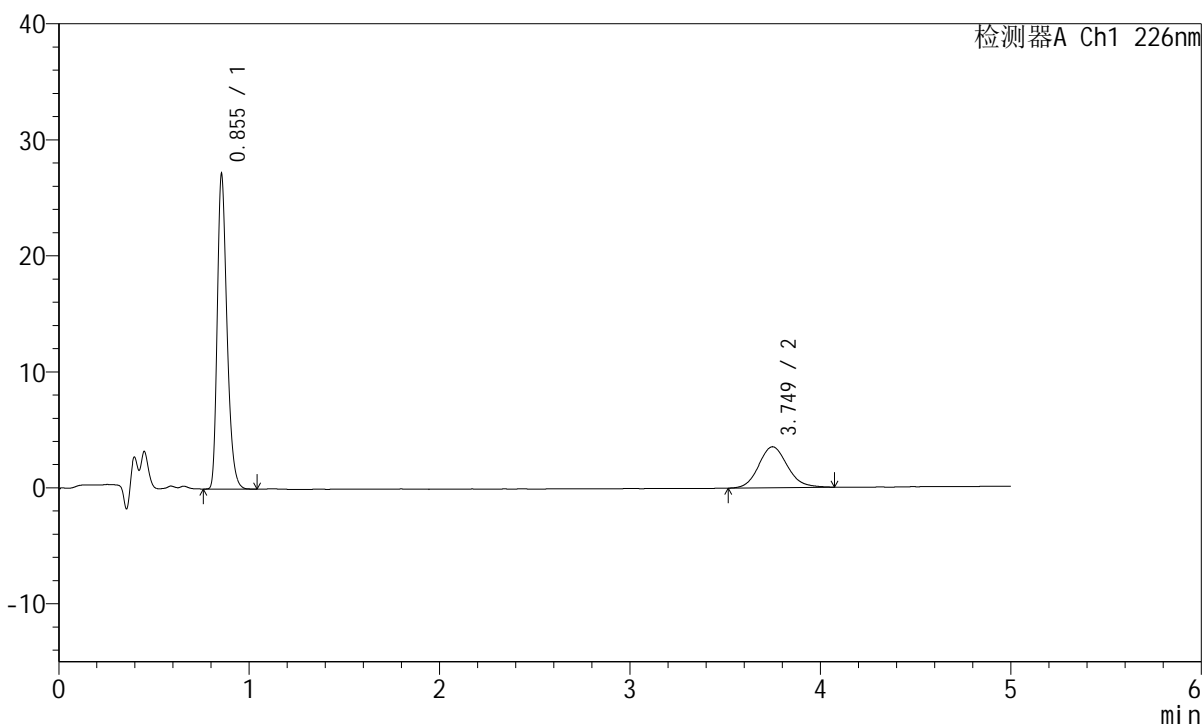
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92872 | 71.323 | 26324 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.746 | 37342 | 28.677 | 3491 | 2960 | 1.169 | 15.746 |
| 总计 | | 130215 | 100.000 | 29814 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2085-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

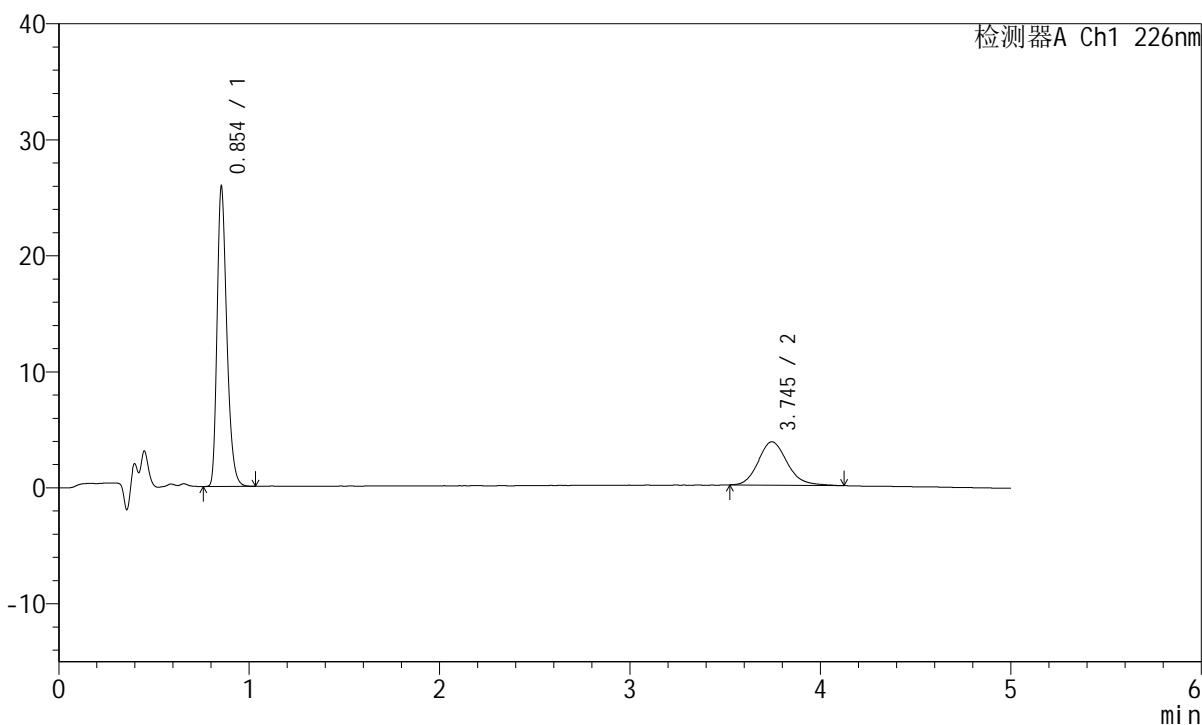
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 95647 | 72.108 | 27116 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.749 | 36997 | 27.892 | 3534 | 3020 | 1.123 | 15.865 |
| 总计 | | 132644 | 100.000 | 30650 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2086-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

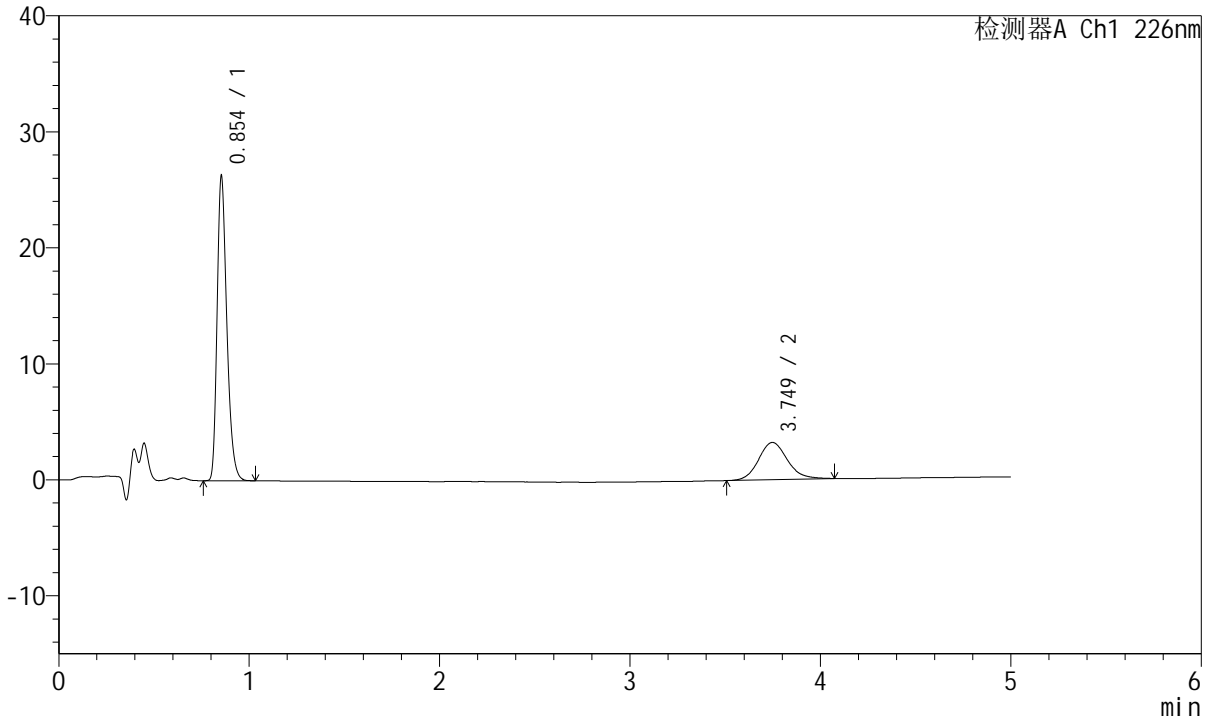
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 91235 | 69.748 | 25806 | 1380 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.745 | 39571 | 30.252 | 3738 | 3001 | 1.164 | 15.824 |
| 总计 | | 130807 | 100.000 | 29544 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2087-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

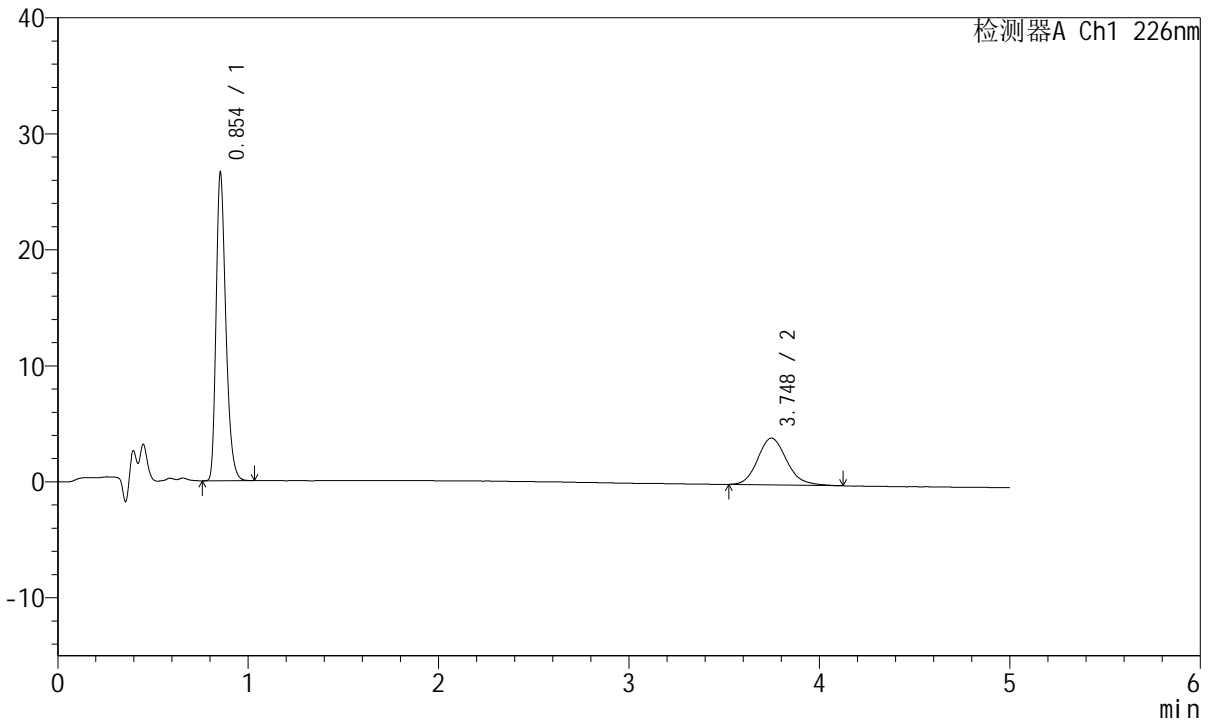
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92623 | 73.290 | 26236 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.749 | 33756 | 26.710 | 3210 | 3024 | 1.133 | 15.880 |
| 总计 | | 126379 | 100.000 | 29446 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2088-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

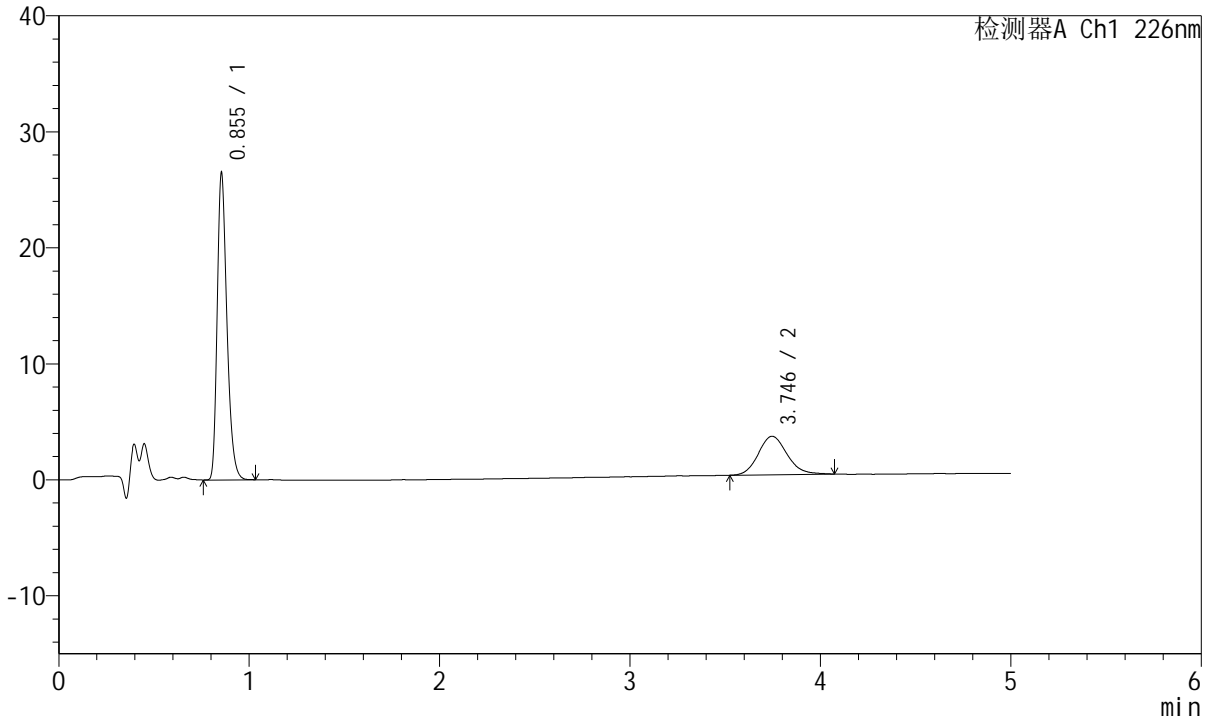
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93615 | 68.708 | 26520 | 1383 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.748 | 42636 | 31.292 | 4029 | 2984 | 1.159 | 15.801 |
| 总计 | | 136250 | 100.000 | 30549 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2089-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

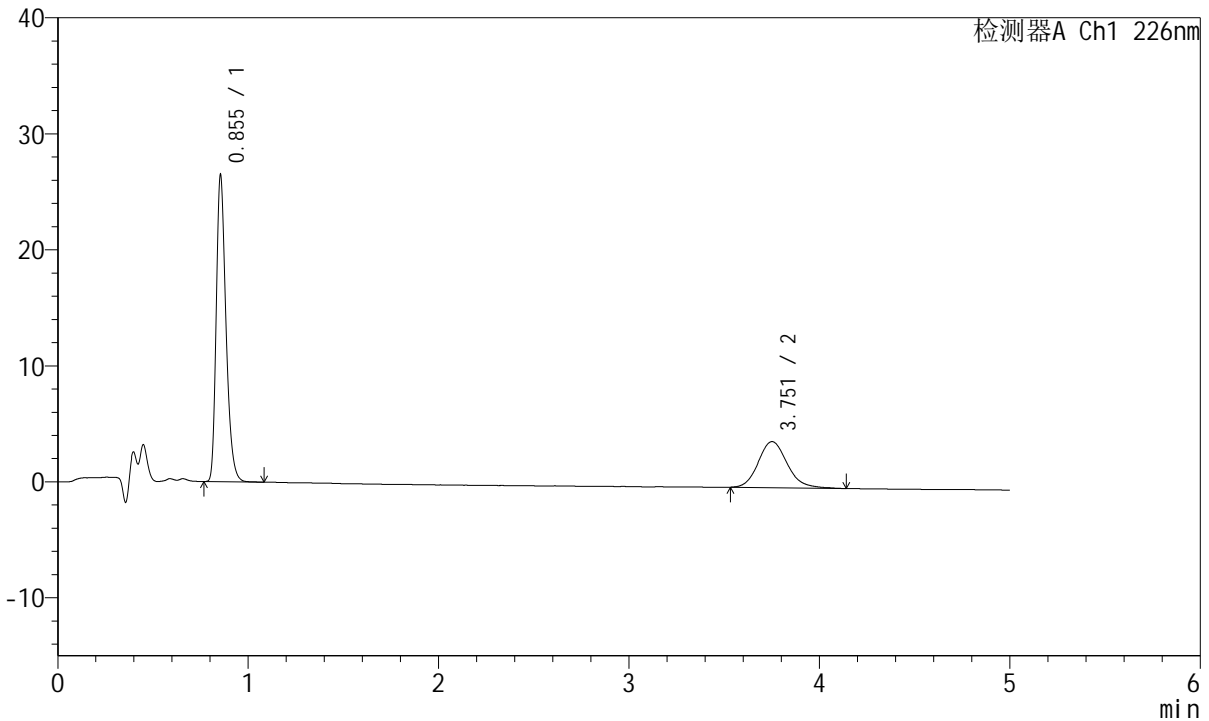
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 93228 | 72.811 | 26446 | 1387 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.746 | 34814 | 27.189 | 3321 | 3014 | 1.132 | 15.855 |
| 总计 | | 128041 | 100.000 | 29767 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2090-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 93329 | 68.935 | 26414 | 1384 | 1.302 | -- |
| 2 | 3.751 | 42058 | 31.065 | 3966 | 3034 | 1.152 | 15.901 |
| 总计 | | 135387 | 100.000 | 30380 | | | |

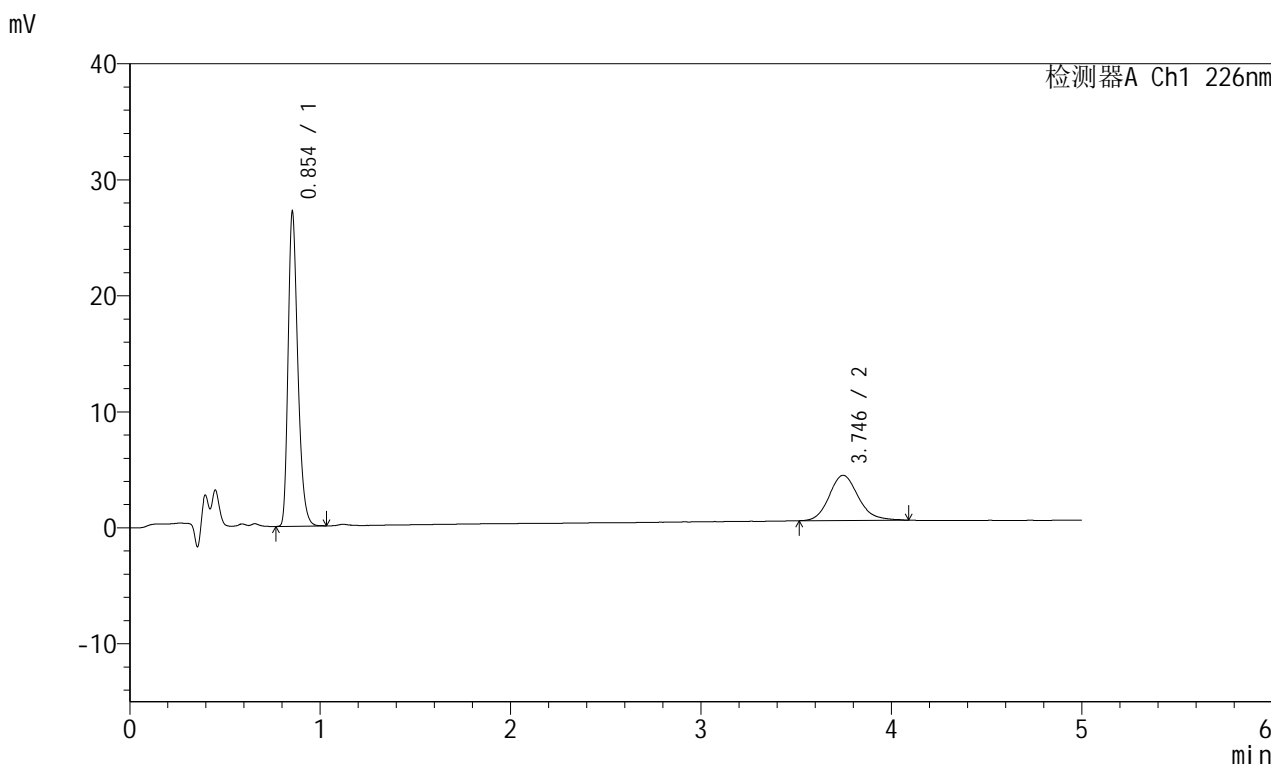


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2091-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

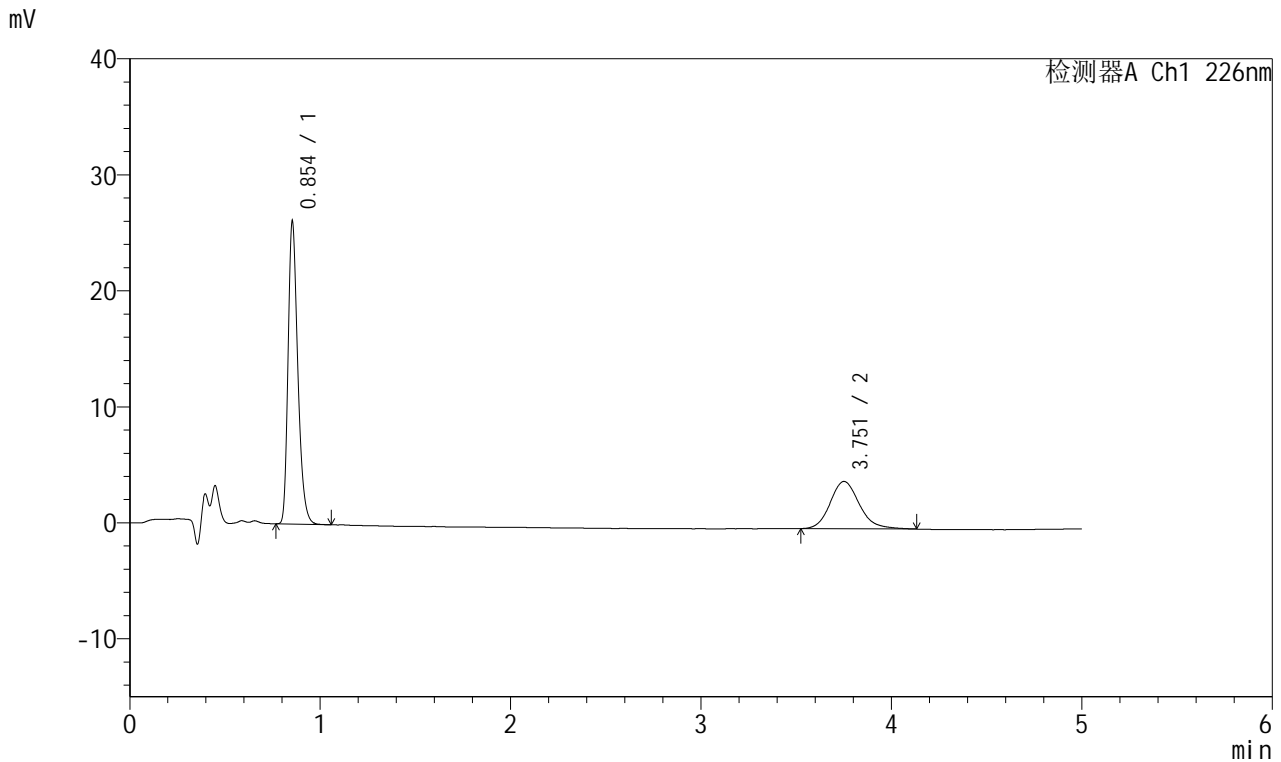
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95443 | 69.901 | 27051 | 1388 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.746 | 41098 | 30.099 | 3894 | 2996 | 1.149 | 15.827 |
| 总计 | | 136541 | 100.000 | 30945 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2092-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92035 | 67.983 | 26033 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.751 | 43345 | 32.017 | 4071 | 3005 | 1.169 | 15.851 |
| 总计 | | 135380 | 100.000 | 30105 | | | |



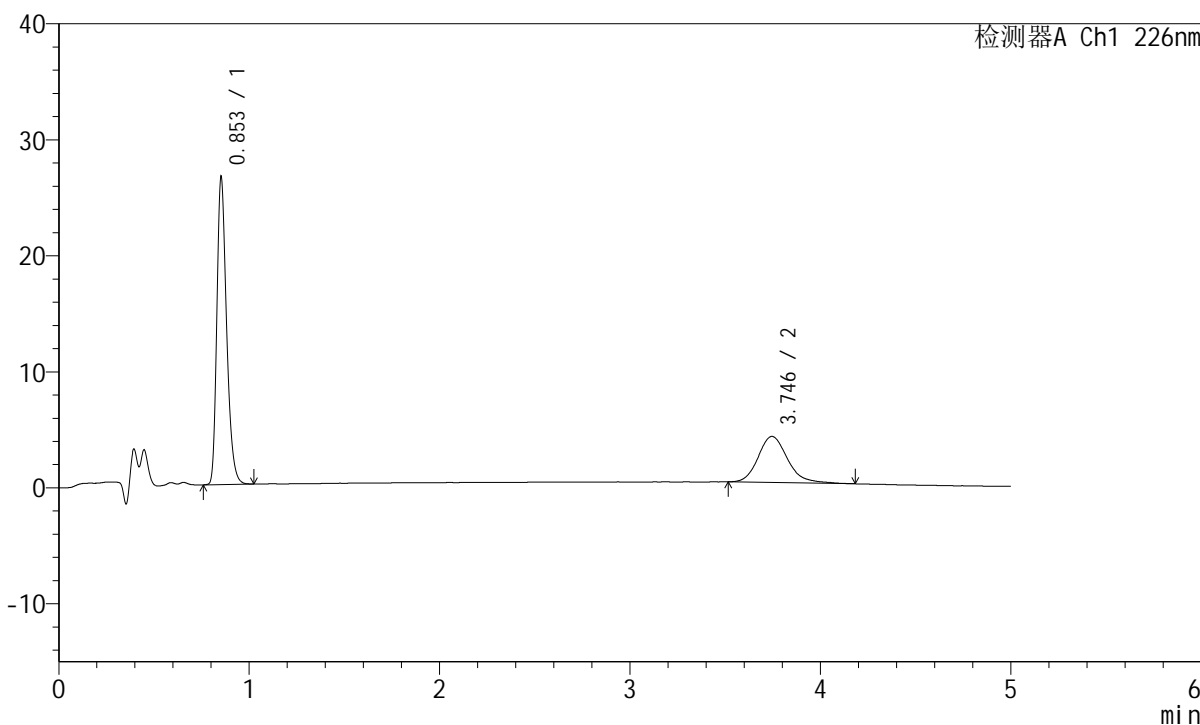
SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2093-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

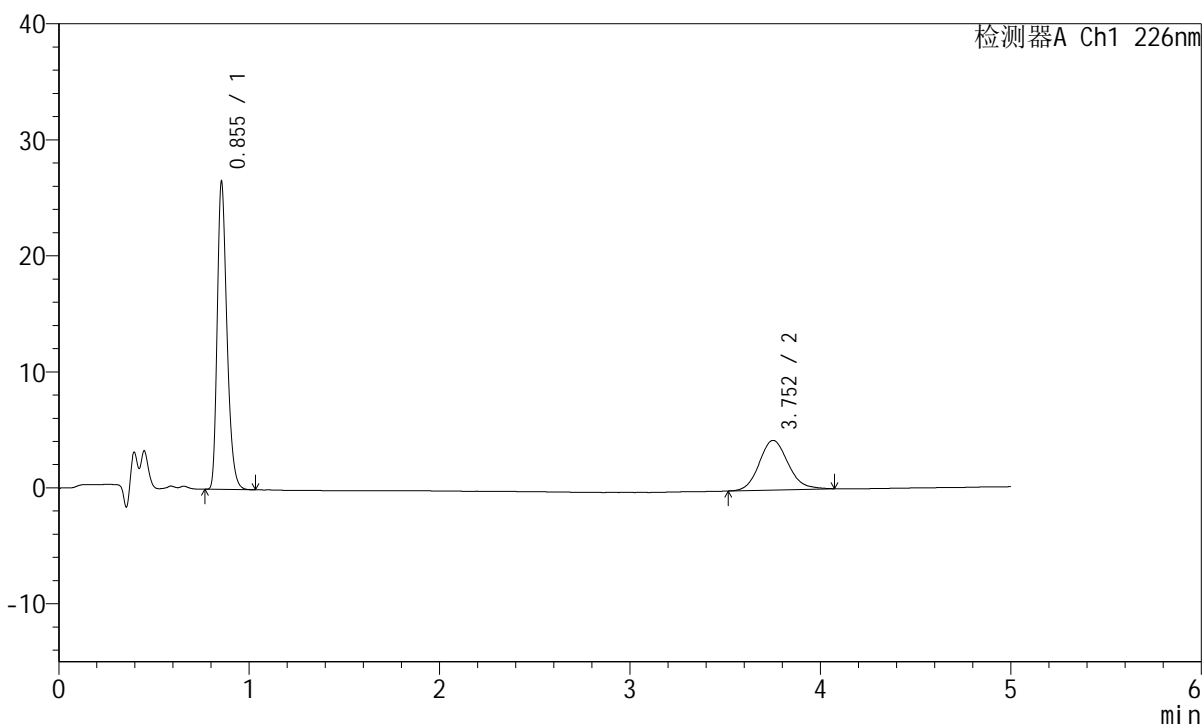
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 93483 | 68.677 | 26337 | 1380 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.746 | 42636 | 31.323 | 3969 | 2956 | 1.195 | 15.749 |
| 总计 | | 136120 | 100.000 | 30306 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2094-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 21:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

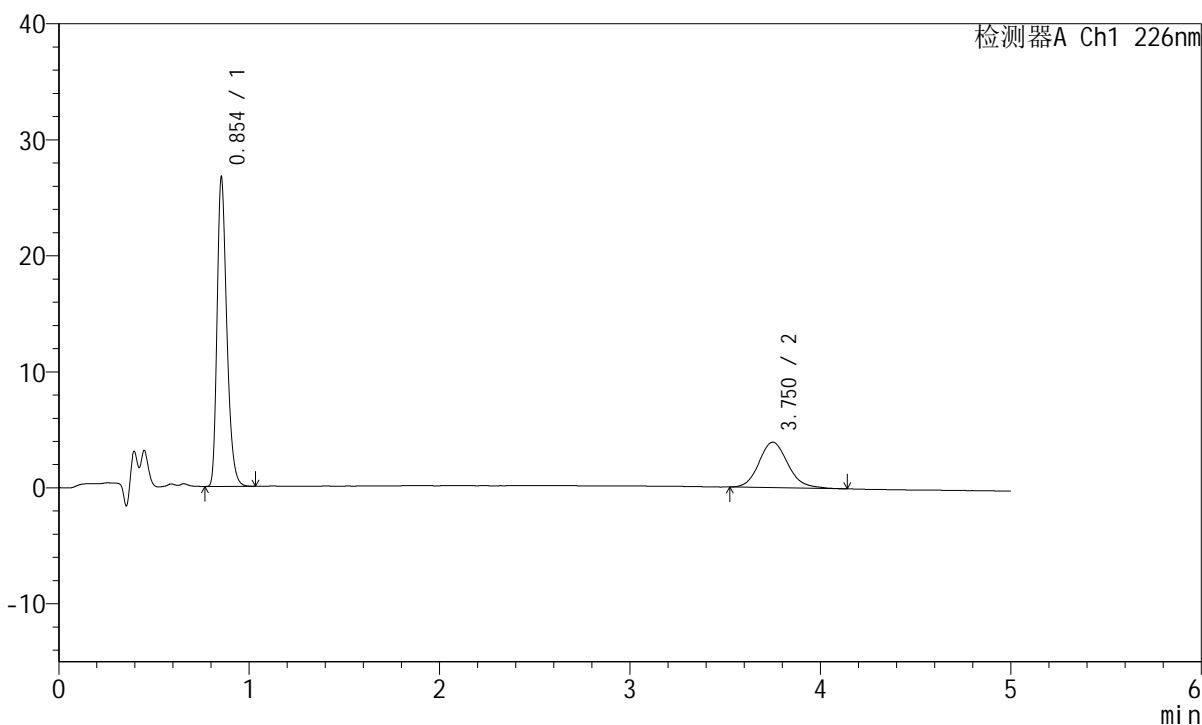
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 93385 | 67.526 | 26517 | 1386 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.752 | 44909 | 32.474 | 4275 | 3014 | 1.133 | 15.865 |
| 总计 | | 138293 | 100.000 | 30792 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2095-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

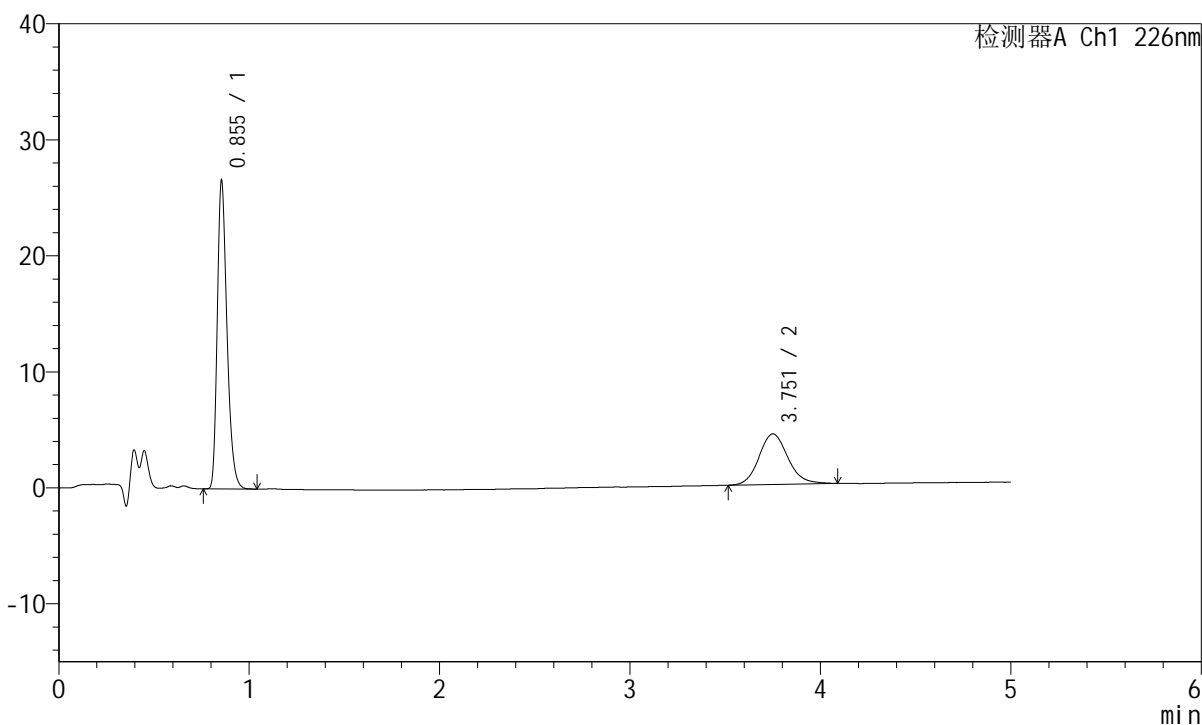
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93919 | 69.426 | 26595 | 1385 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.750 | 41360 | 30.574 | 3912 | 2998 | 1.144 | 15.838 |
| 总计 | | 135279 | 100.000 | 30507 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2096-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

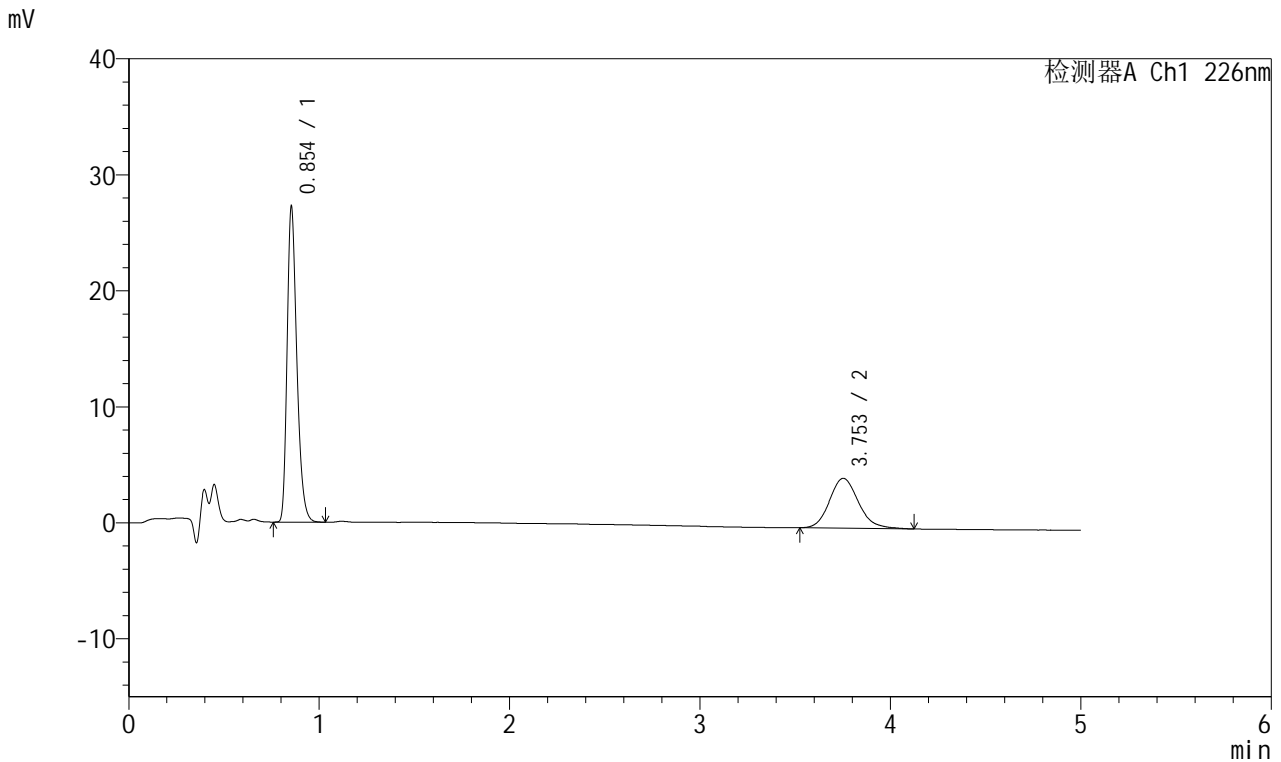
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 93653 | 67.091 | 26574 | 1387 | 1.301 | -- |
| 2 | 3.751 | 45938 | 32.909 | 4353 | 3038 | 1.123 | 15.911 |
| 总计 | | 139592 | 100.000 | 30927 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2097-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

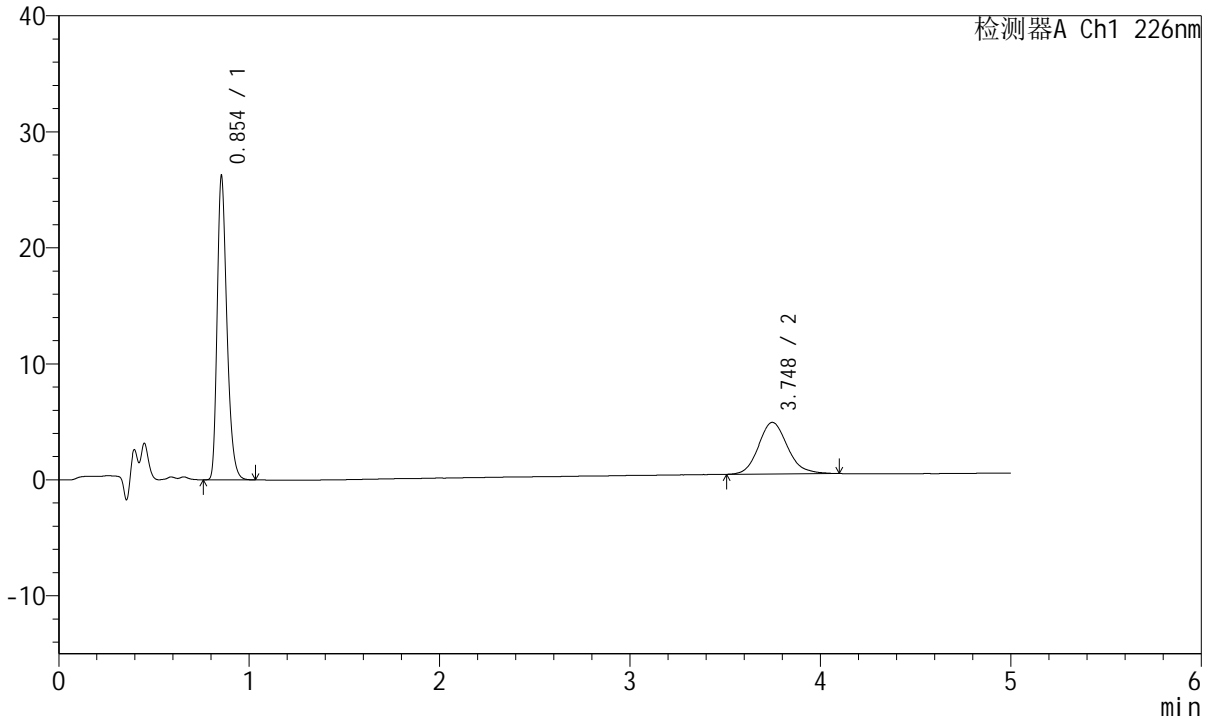
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 95896 | 67.872 | 27168 | 1382 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.753 | 45393 | 32.128 | 4299 | 3005 | 1.151 | 15.850 |
| 总计 | | 141289 | 100.000 | 31467 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2098-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

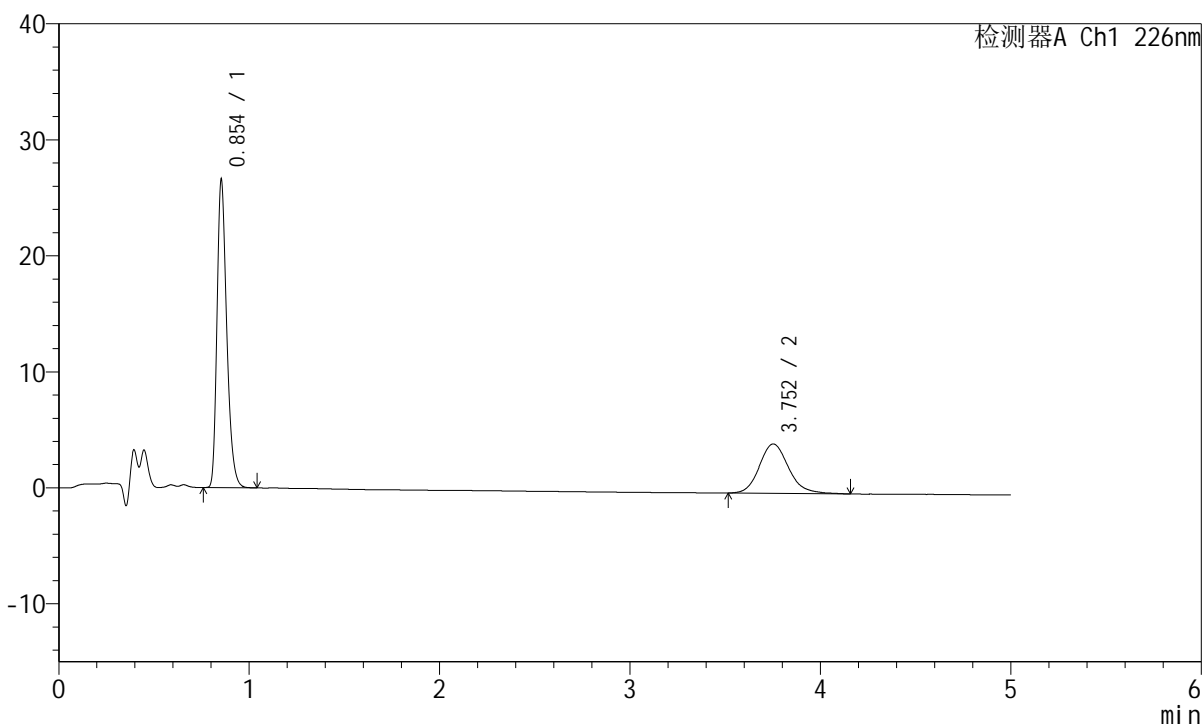
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 92365 | 66.204 | 26171 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.748 | 47151 | 33.796 | 4455 | 2991 | 1.142 | 15.811 |
| 总计 | | 139516 | 100.000 | 30626 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2099-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

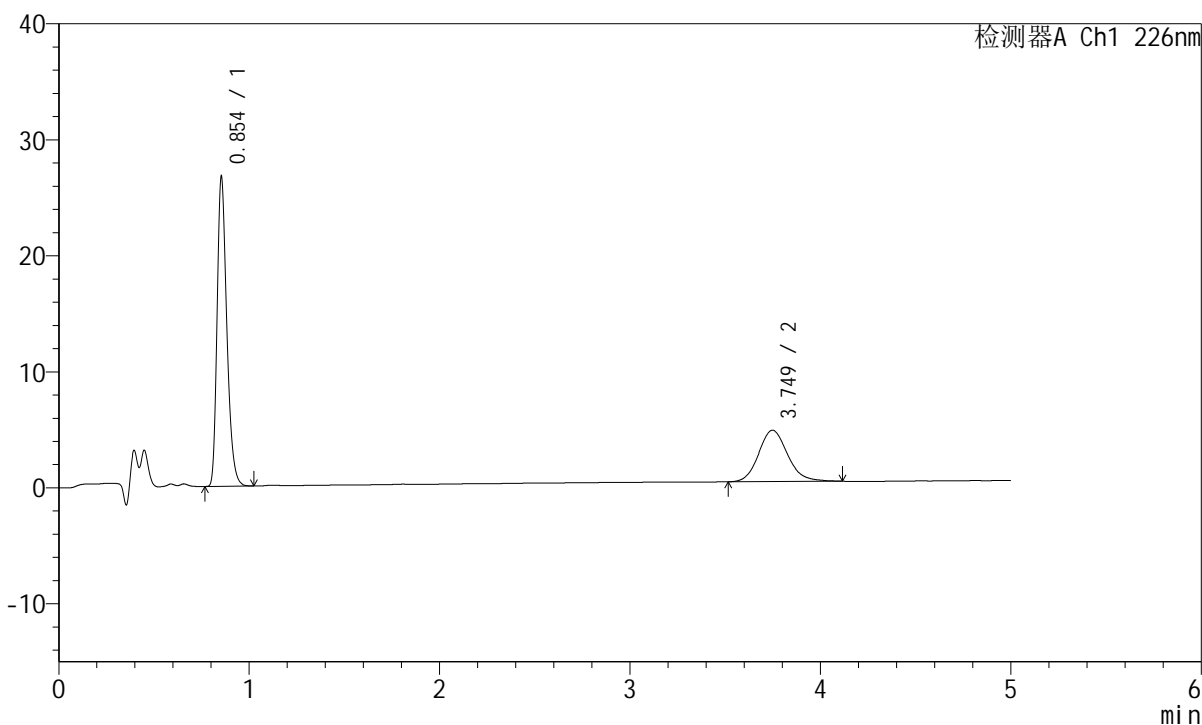
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93626 | 67.347 | 26463 | 1383 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.752 | 45394 | 32.653 | 4252 | 2981 | 1.163 | 15.808 |
| 总计 | | 139019 | 100.000 | 30715 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2100-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 93954 | 66.835 | 26633 | 1386 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.749 | 46621 | 33.165 | 4428 | 2988 | 1.140 | 15.814 |
| 总计 | | 140575 | 100.000 | 31061 | | | |

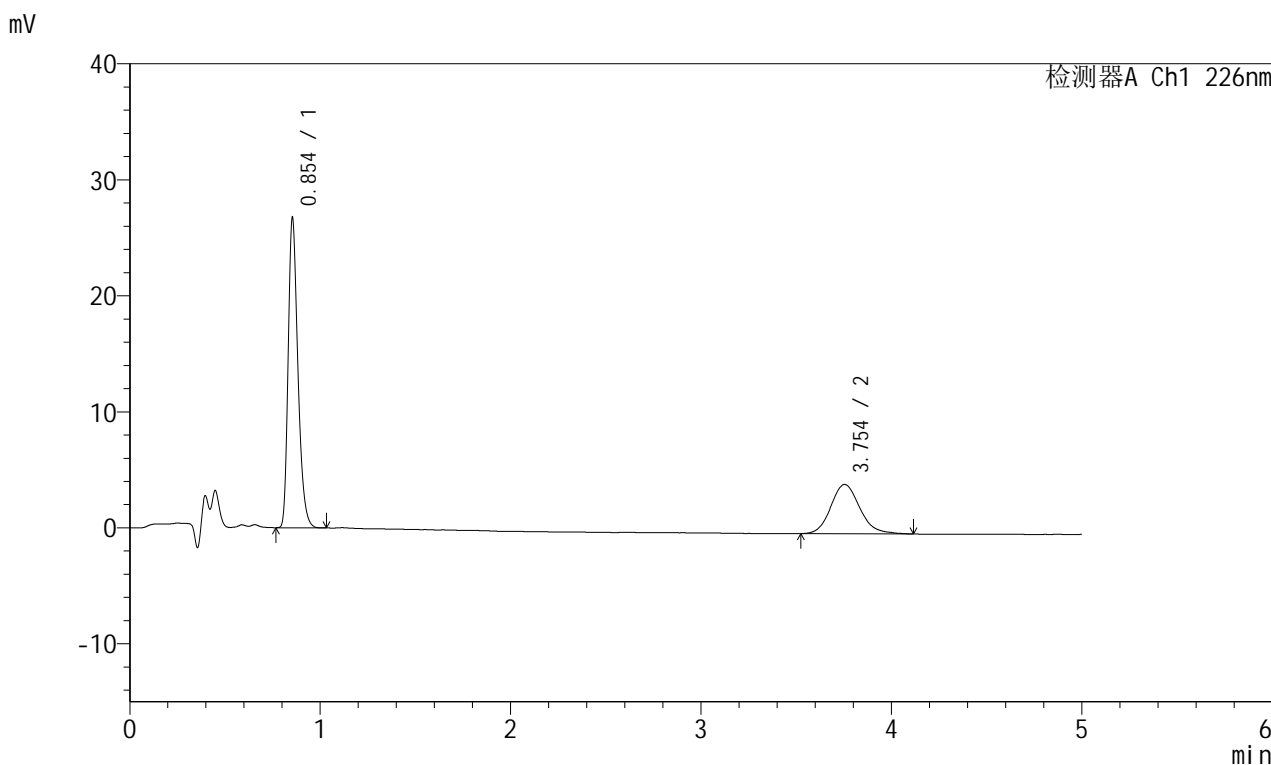


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2101-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

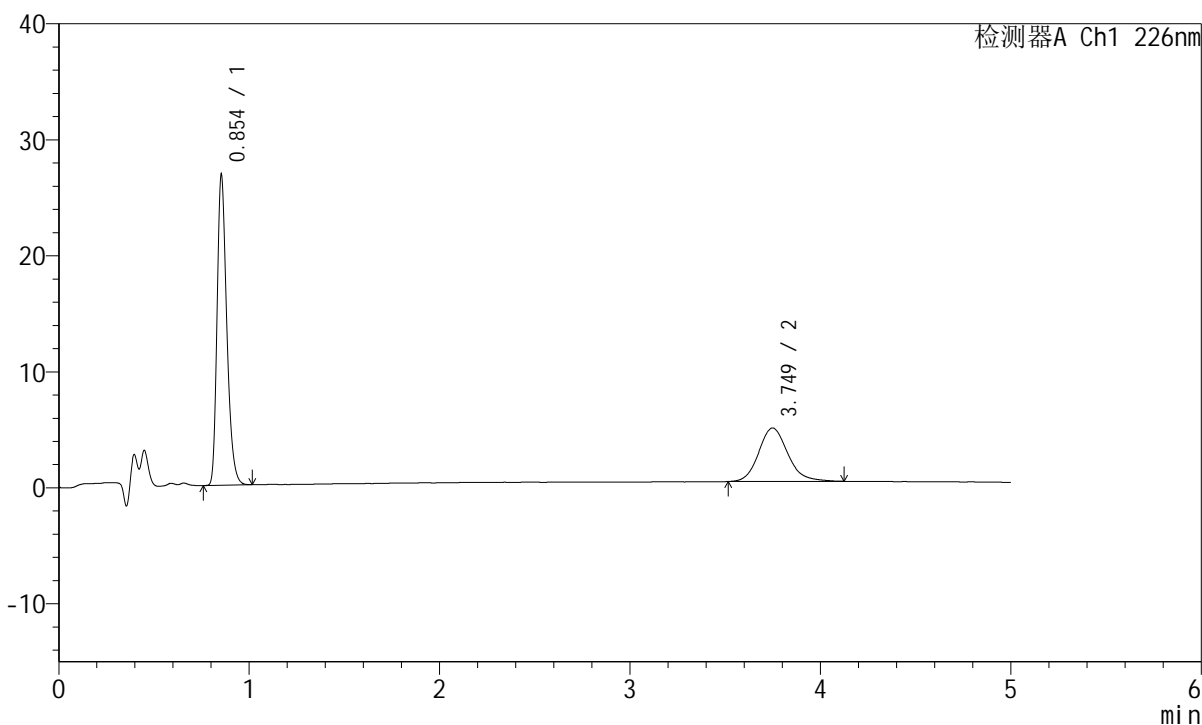
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94146 | 67.672 | 26689 | 1383 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.754 | 44975 | 32.328 | 4251 | 3031 | 1.144 | 15.904 |
| 总计 | | 139121 | 100.000 | 30940 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2102-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

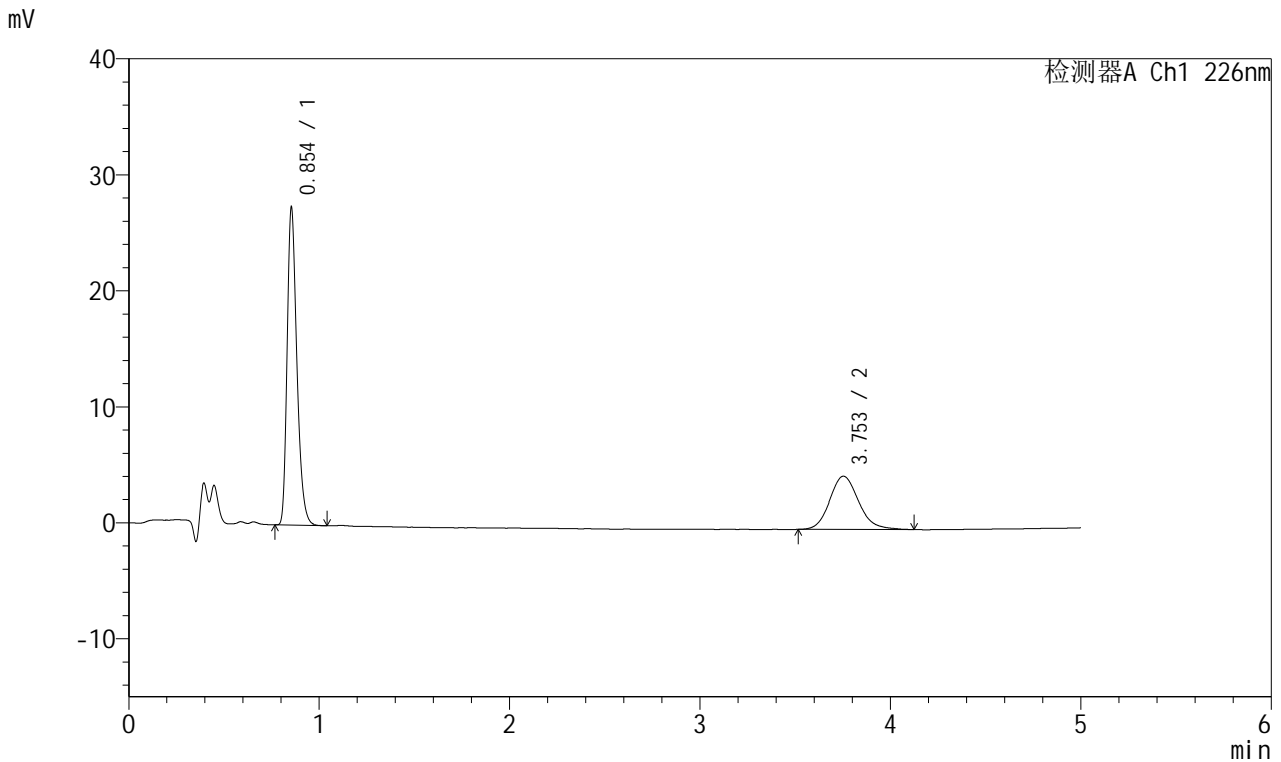
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94219 | 65.850 | 26695 | 1387 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.749 | 48861 | 34.150 | 4607 | 2998 | 1.152 | 15.839 |
| 总计 | | 143080 | 100.000 | 31301 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2103-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

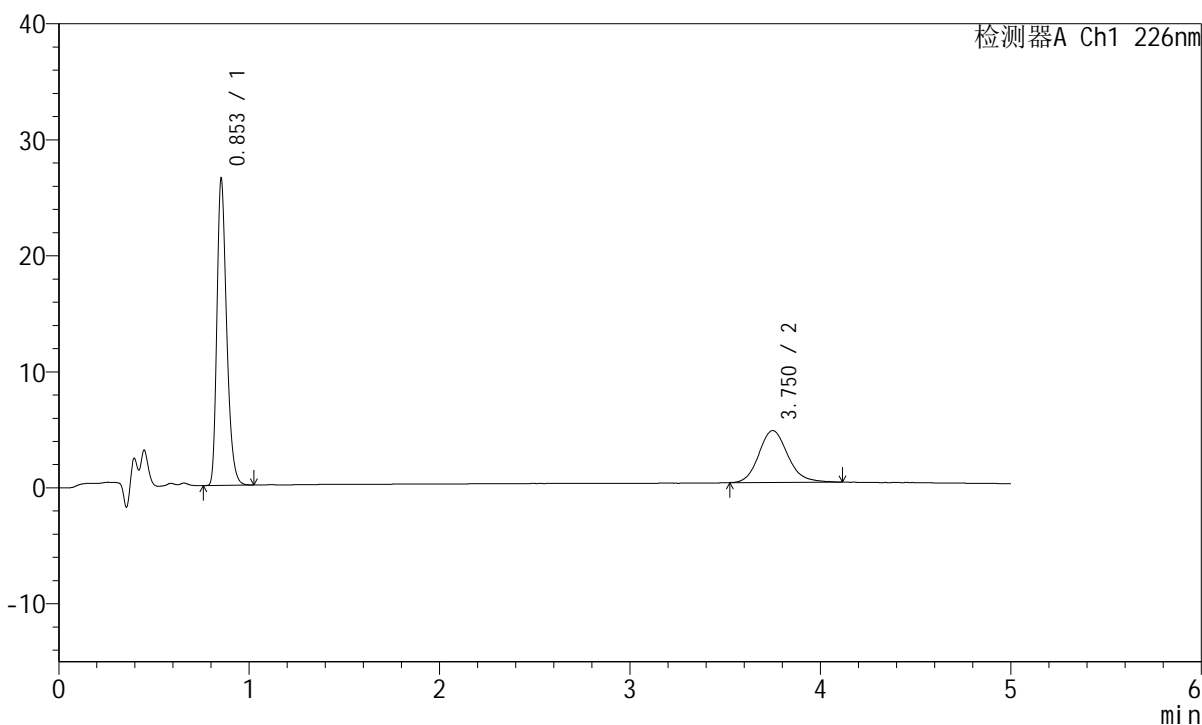
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 96516 | 66.616 | 27353 | 1382 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.753 | 48368 | 33.384 | 4591 | 3029 | 1.150 | 15.898 |
| 总计 | | 144884 | 100.000 | 31944 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2104-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

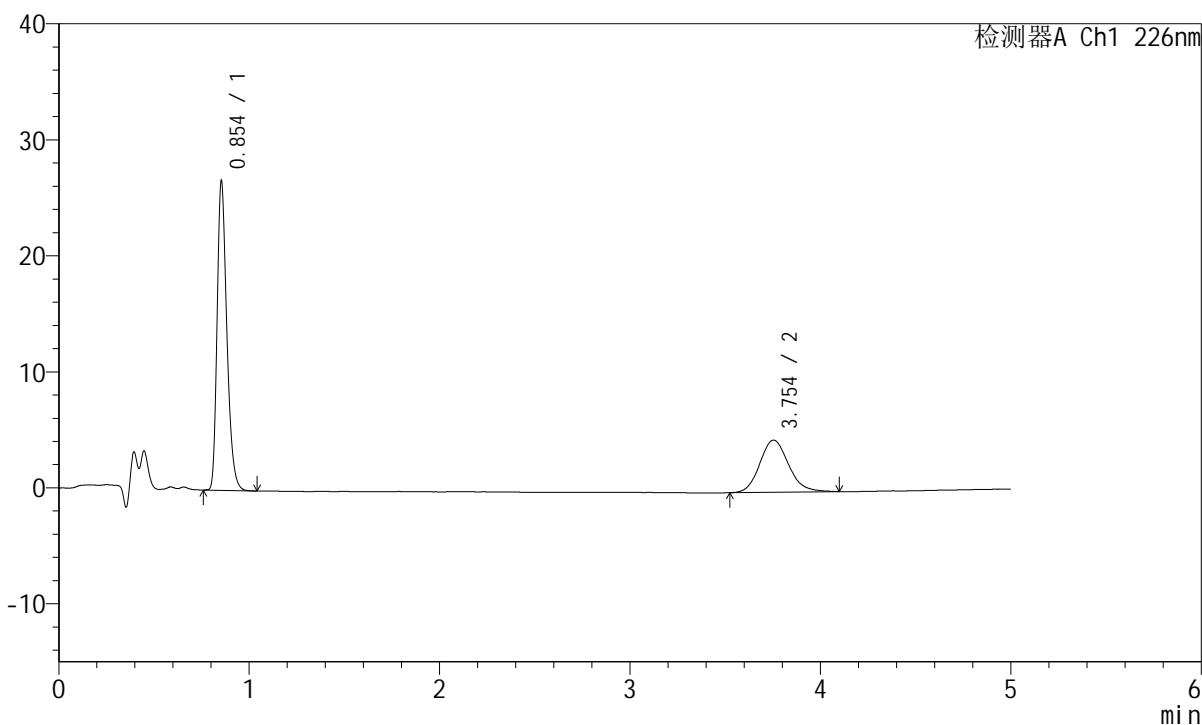
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 93143 | 66.381 | 26308 | 1381 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.750 | 47173 | 33.619 | 4462 | 3038 | 1.150 | 15.916 |
| 总计 | | 140316 | 100.000 | 30771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2105-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 22:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

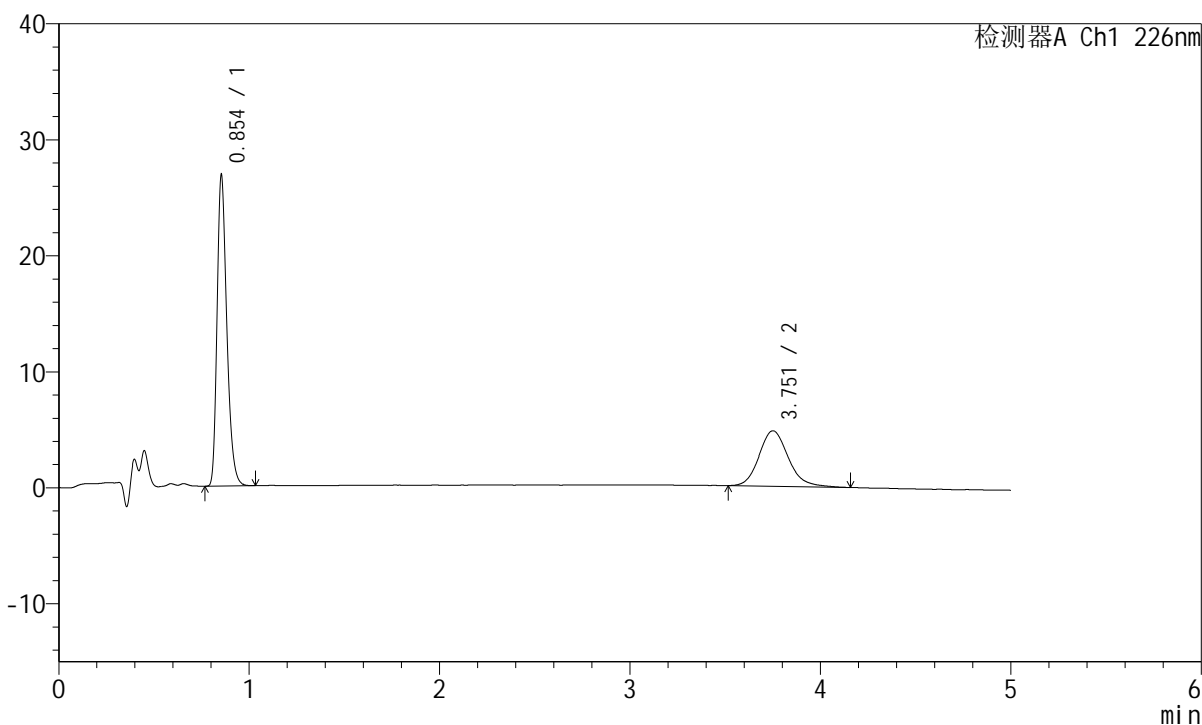
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94025 | 66.592 | 26624 | 1381 | 1.297 | -- |
| 2 | 3.754 | 47172 | 33.408 | 4500 | 3035 | 1.135 | 15.910 |
| 总计 | | 141197 | 100.000 | 31124 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2106-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

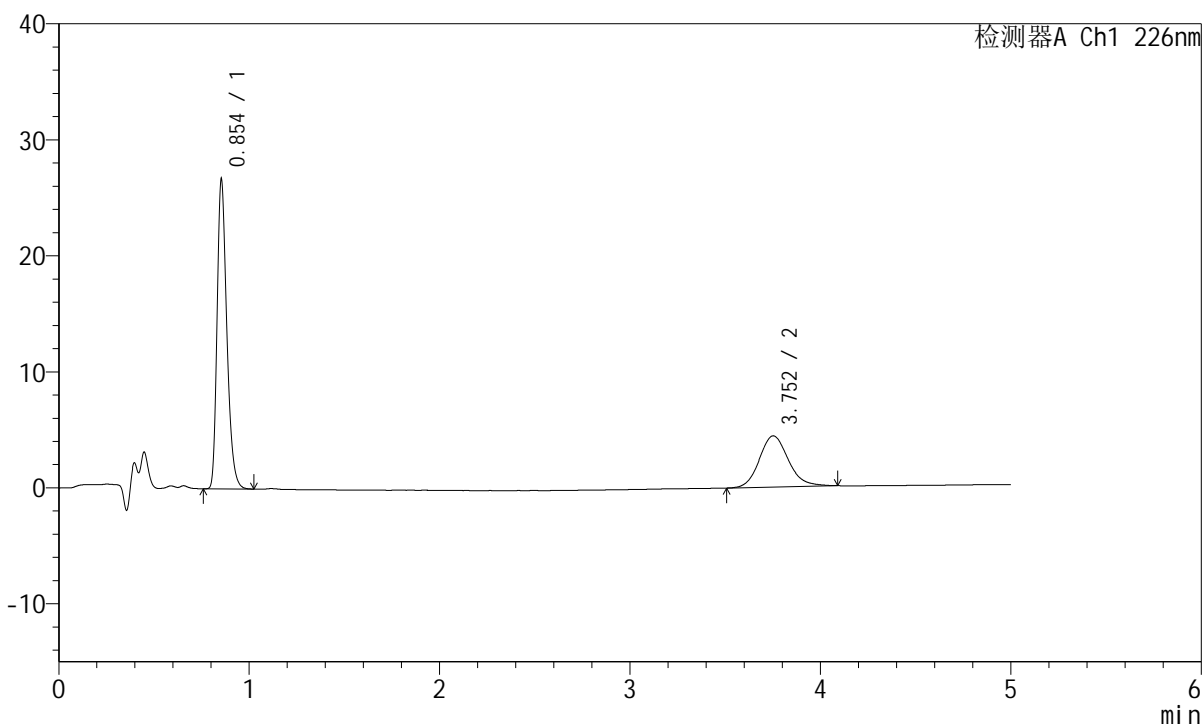
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94584 | 64.947 | 26760 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.751 | 51048 | 35.053 | 4776 | 2980 | 1.164 | 15.800 |
| 总计 | | 145632 | 100.000 | 31536 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2107-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

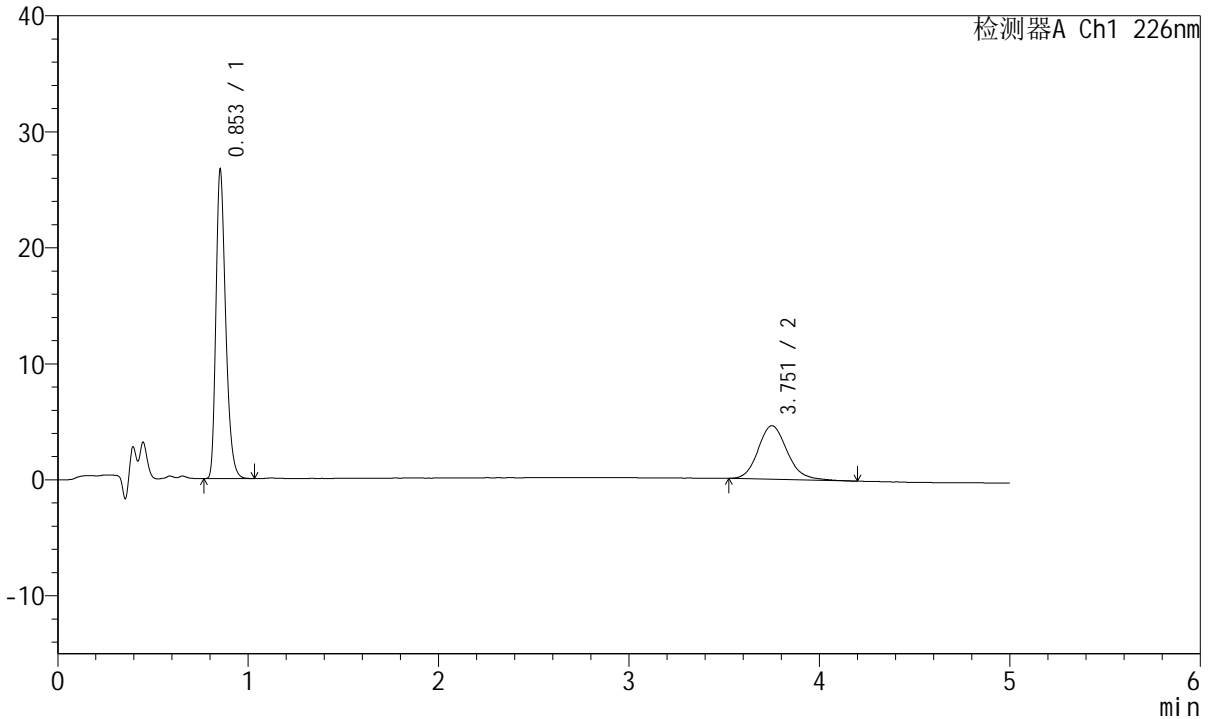
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94057 | 66.844 | 26616 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.752 | 46653 | 33.156 | 4413 | 3005 | 1.147 | 15.854 |
| 总计 | | 140710 | 100.000 | 31029 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2108-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

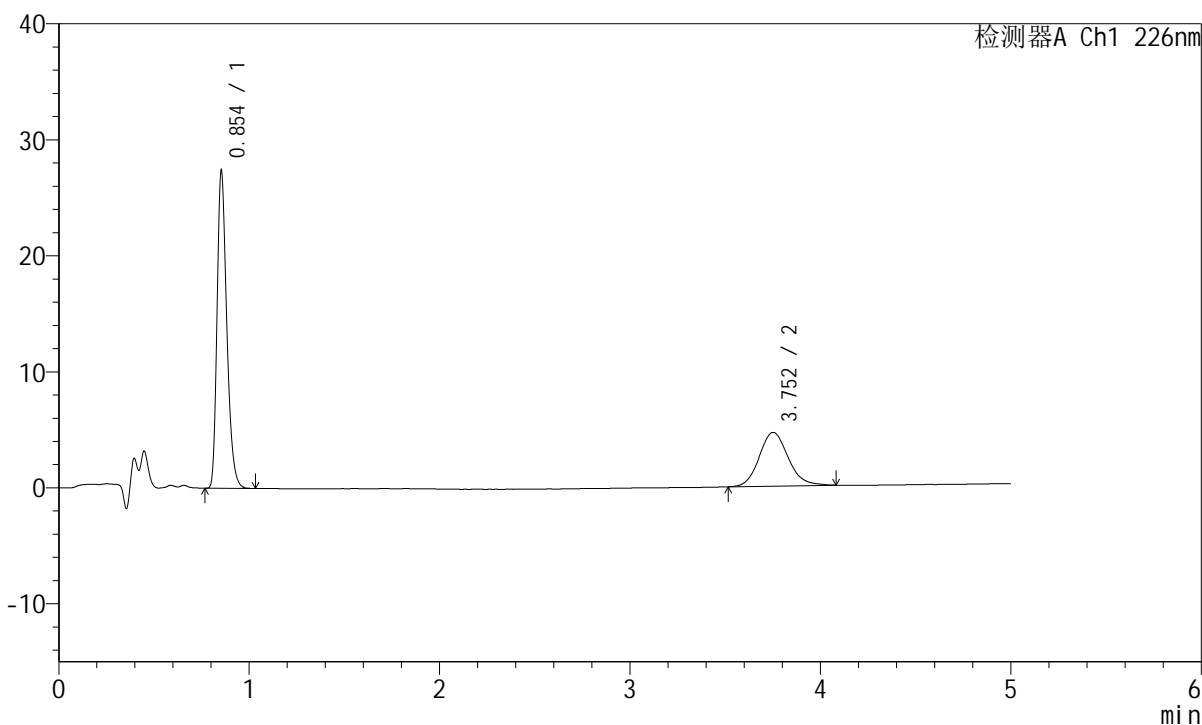
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 93889 | 65.576 | 26528 | 1380 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.751 | 49286 | 34.424 | 4613 | 3000 | 1.153 | 15.843 |
| 总计 | | 143175 | 100.000 | 31141 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2109-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

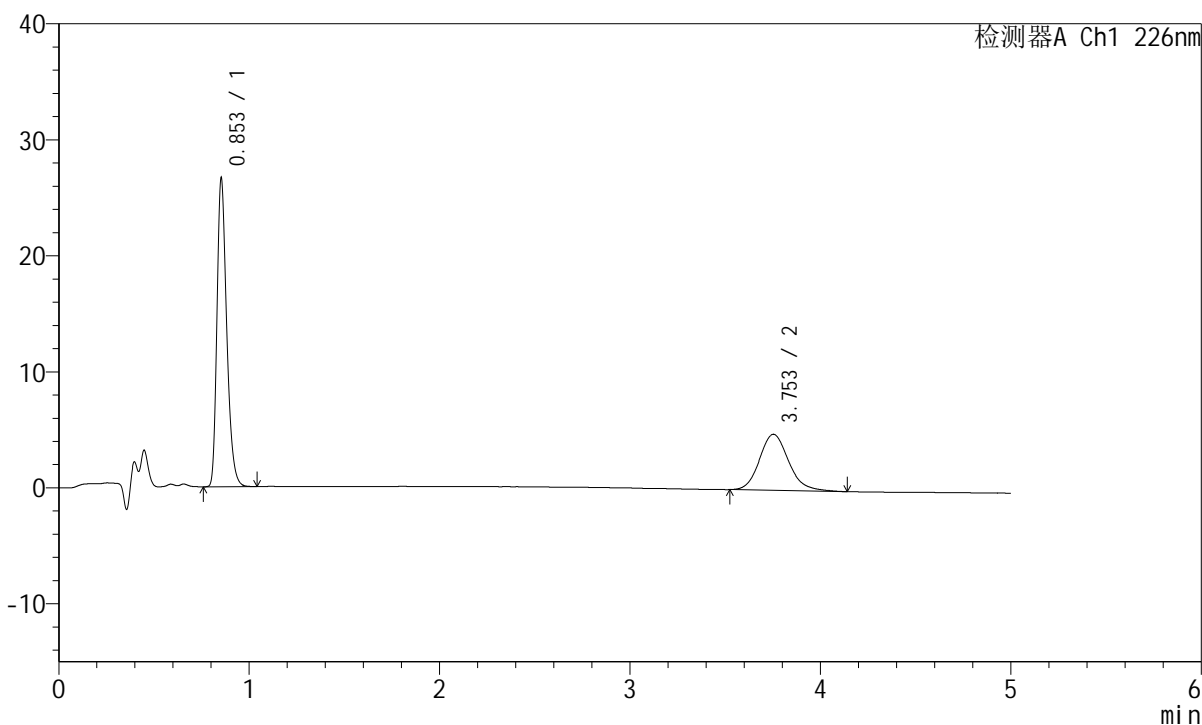
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 96466 | 66.331 | 27312 | 1383 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.752 | 48966 | 33.669 | 4632 | 3008 | 1.129 | 15.859 |
| 总计 | | 145431 | 100.000 | 31943 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2110-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

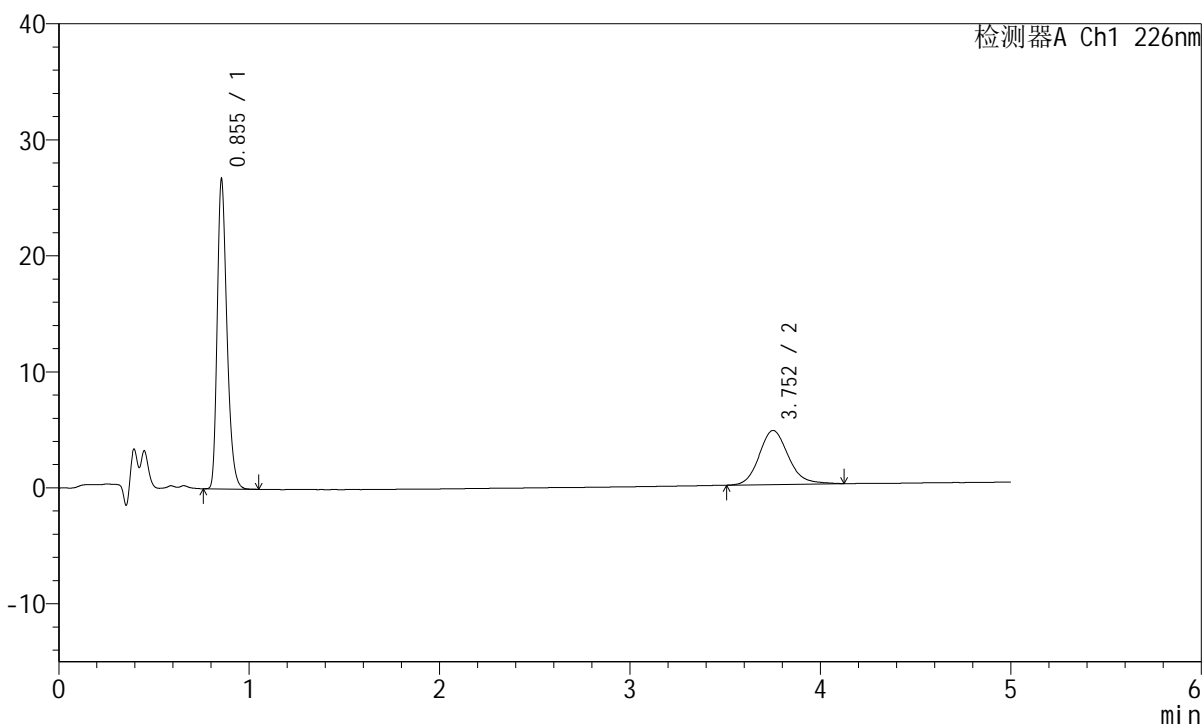
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 93956 | 64.656 | 26494 | 1378 | 1.301 | -- |
| 2 | 3.753 | 51360 | 35.344 | 4833 | 3008 | 1.156 | 15.860 |
| 总计 | | 145316 | 100.000 | 31327 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2111-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

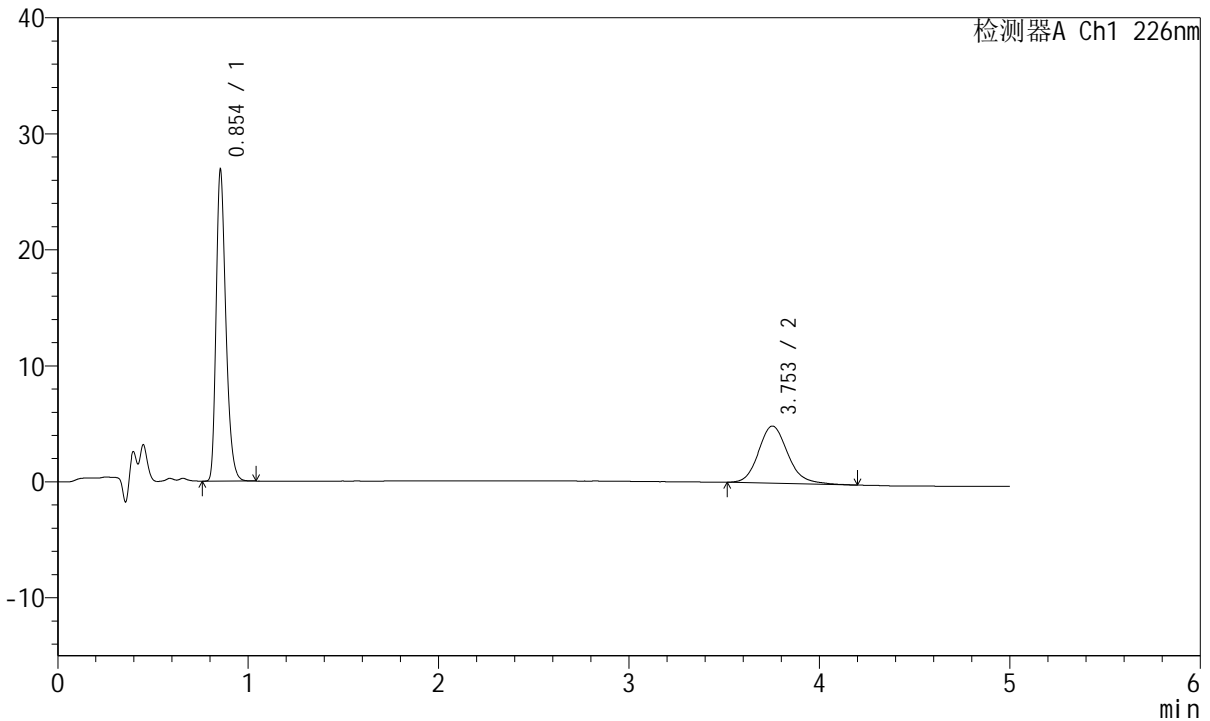
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94067 | 65.467 | 26664 | 1384 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.752 | 49620 | 34.533 | 4658 | 2971 | 1.151 | 15.777 |
| 总计 | | 143687 | 100.000 | 31322 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2112-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

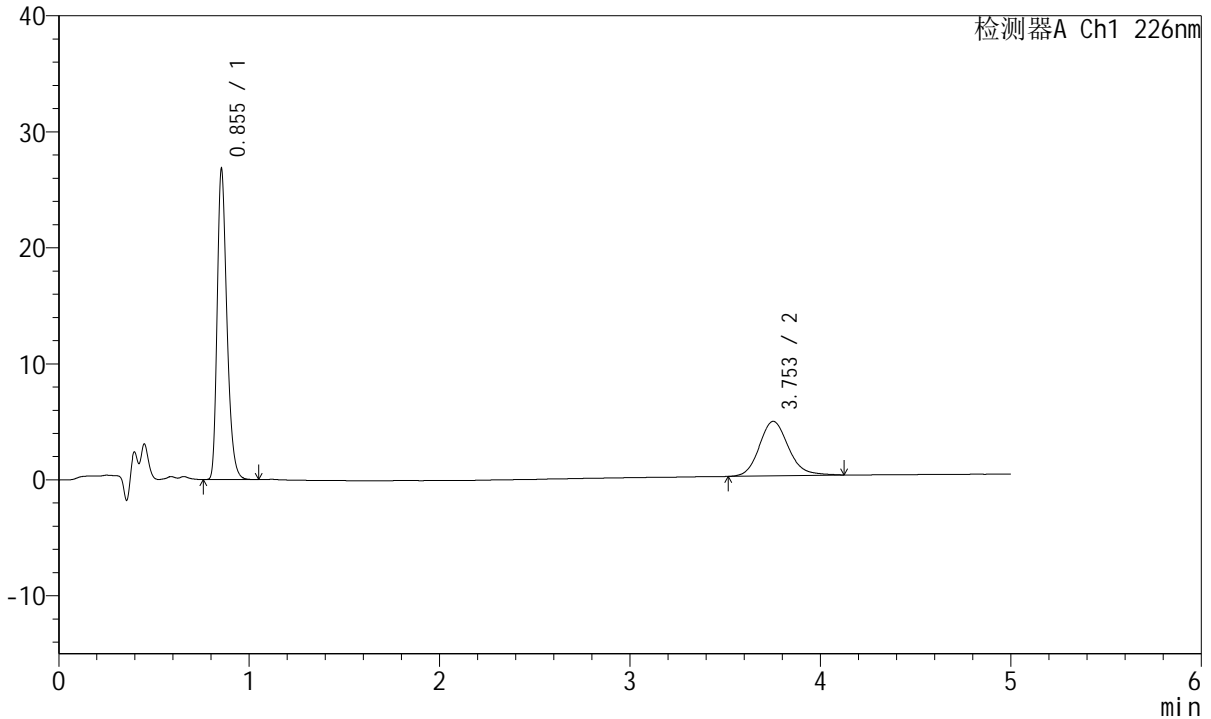
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94708 | 64.211 | 26810 | 1382 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.753 | 52786 | 35.789 | 4927 | 2967 | 1.166 | 15.775 |
| 总计 | | 147494 | 100.000 | 31738 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2113-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

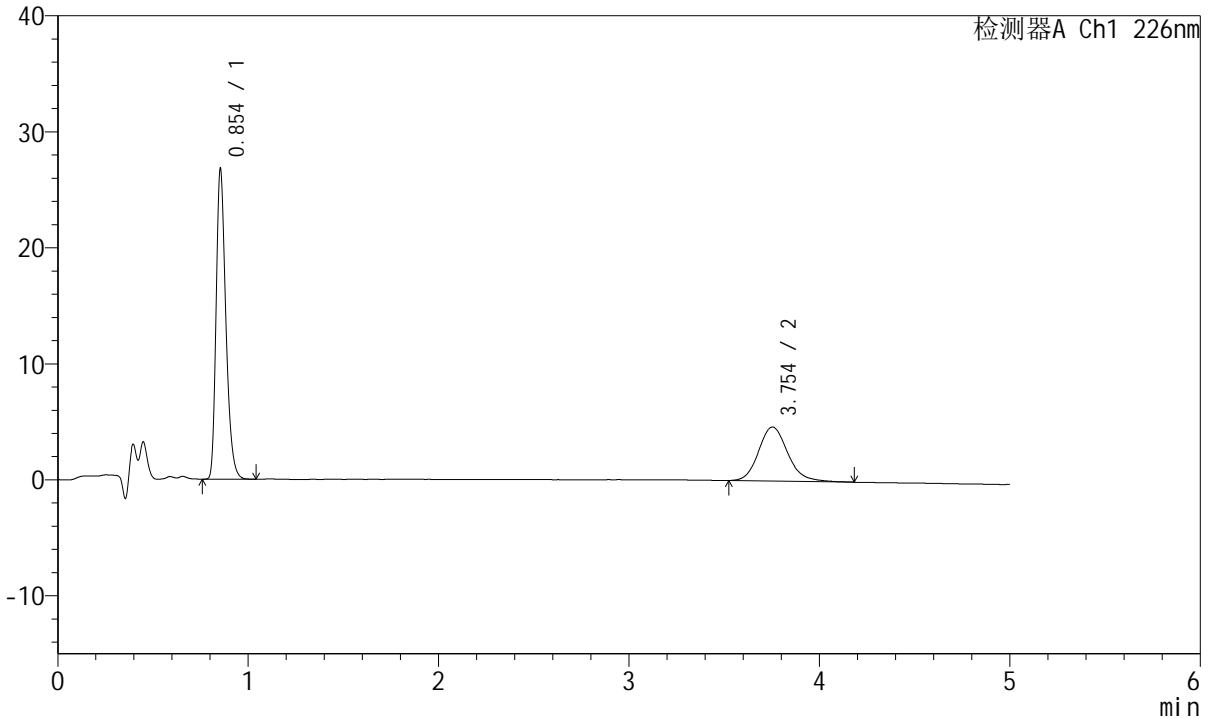
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94530 | 65.446 | 26747 | 1383 | 1.301 | -- |
| 2 | 3.753 | 49910 | 34.554 | 4696 | 3000 | 1.147 | 15.839 |
| 总计 | | 144439 | 100.000 | 31443 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2114-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

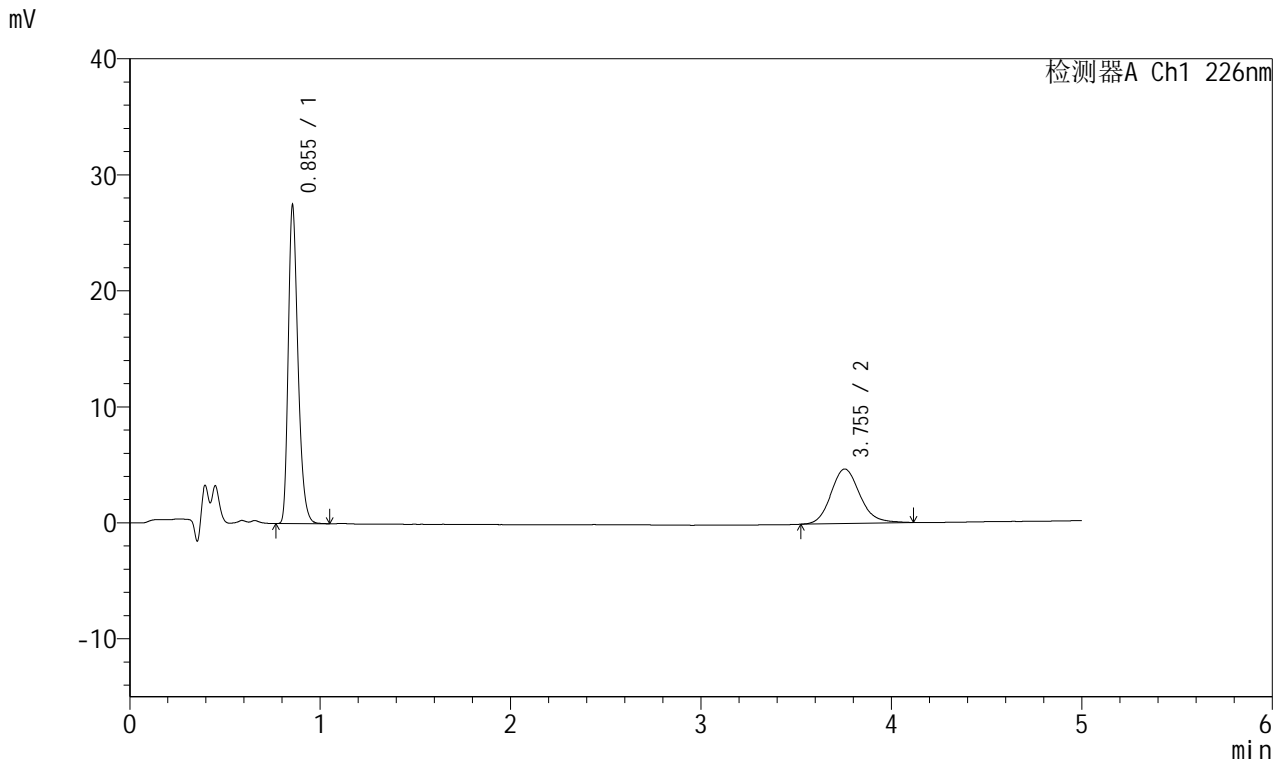
检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94291 | 65.525 | 26720 | 1384 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.754 | 49609 | 34.475 | 4664 | 3029 | 1.163 | 15.902 |
| 总计 | | 143900 | 100.000 | 31384 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2115-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

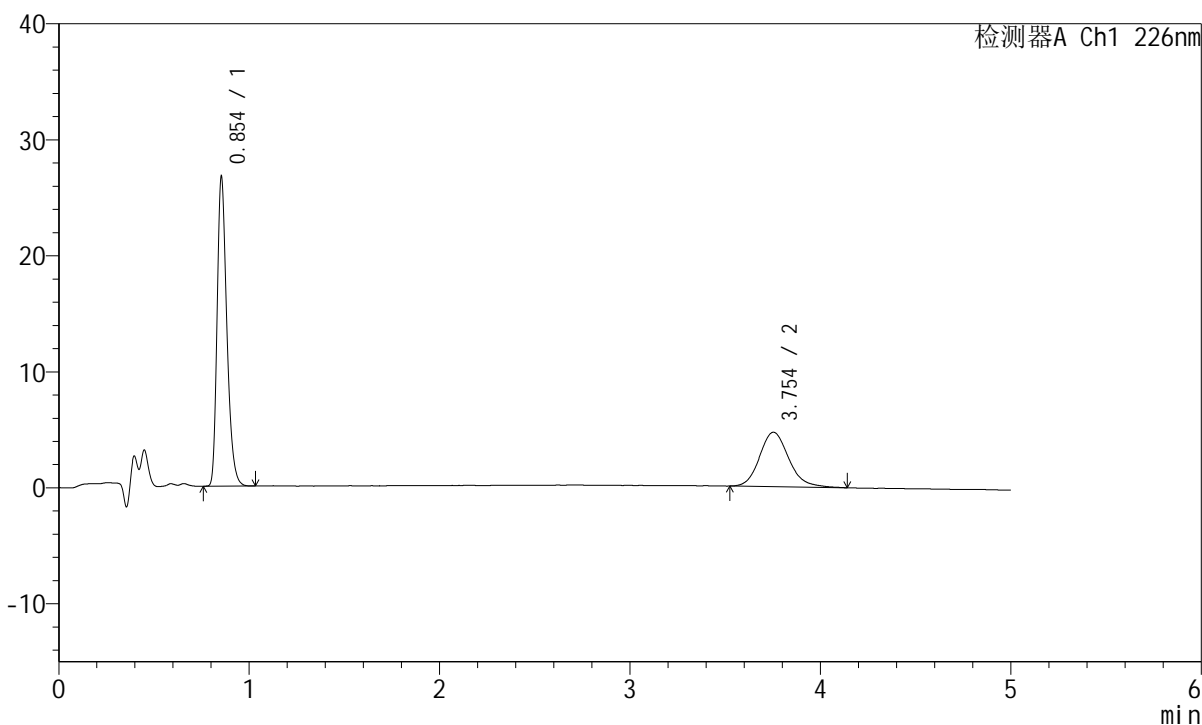
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 96814 | 66.081 | 27417 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.755 | 49693 | 33.919 | 4706 | 3039 | 1.151 | 15.918 |
| 总计 | | 146508 | 100.000 | 32123 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2116-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/22 23:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

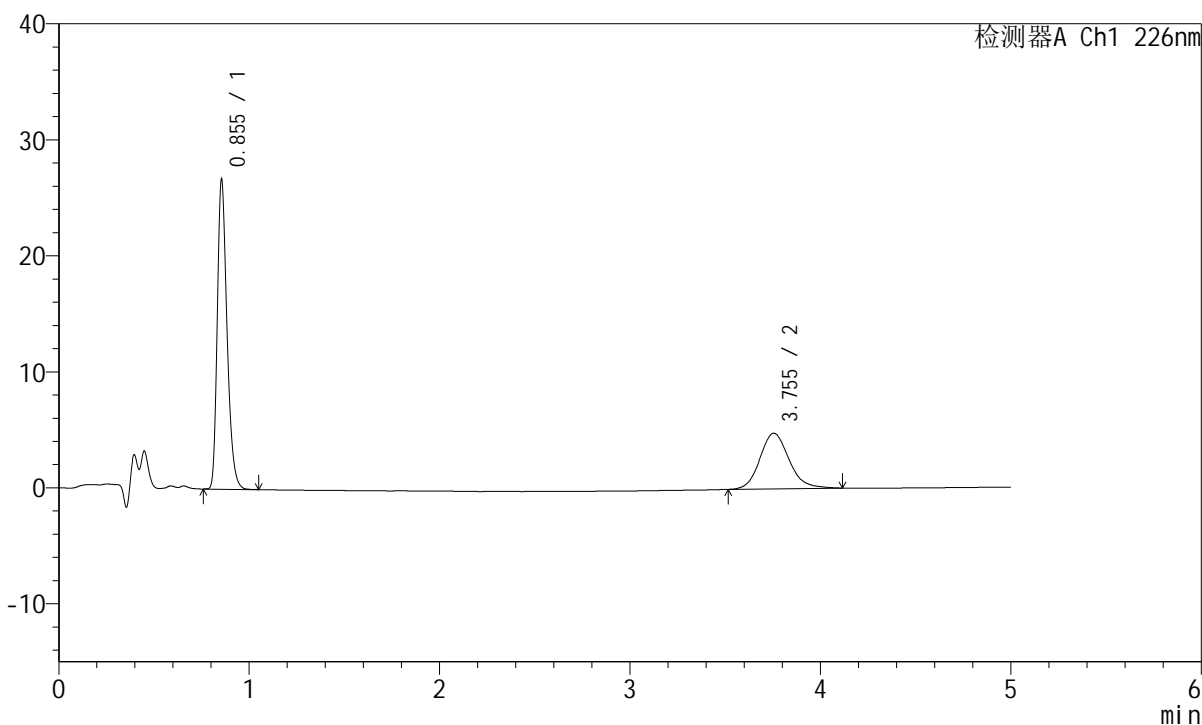
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 94097 | 65.330 | 26637 | 1384 | 1.300 | -- |
| 2 | 3.754 | 49936 | 34.670 | 4693 | 2976 | 1.161 | 15.798 |
| 总计 | | 144033 | 100.000 | 31330 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2117-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 00:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

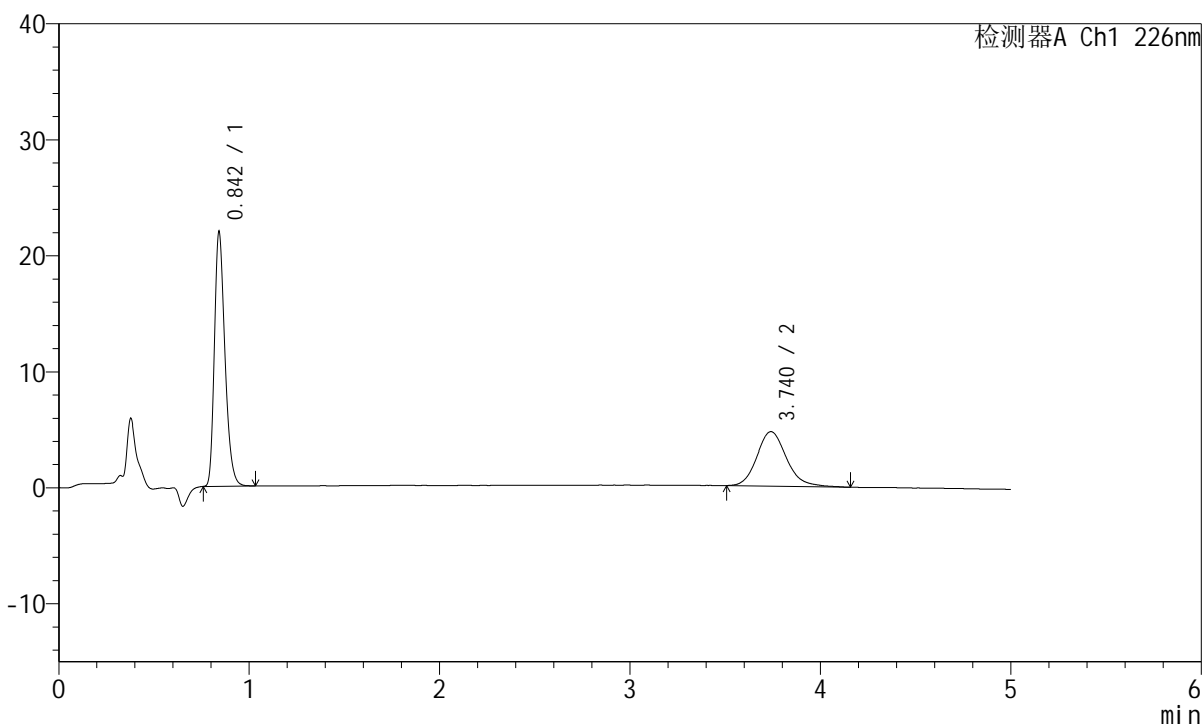
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 94131 | 64.836 | 26686 | 1386 | 1.299 | -- |
| 2 | 3.755 | 51053 | 35.164 | 4799 | 2981 | 1.144 | 15.805 |
| 总计 | | 145184 | 100.000 | 31485 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2118-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 00:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

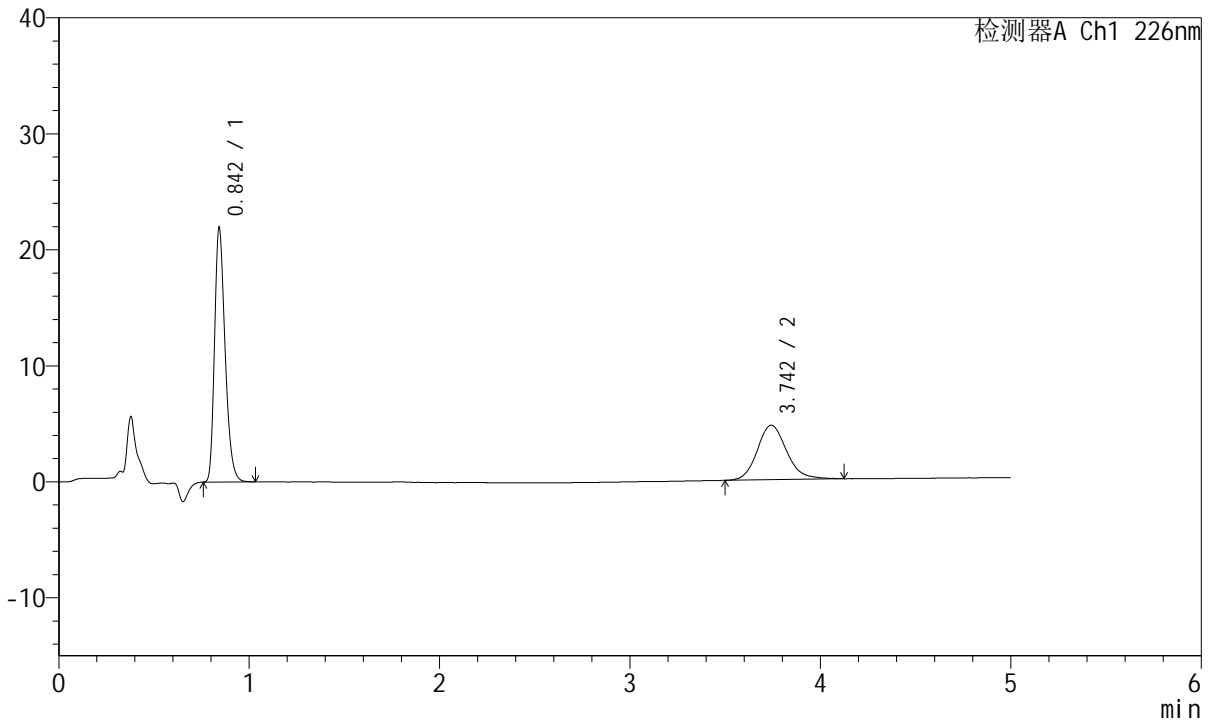
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83682 | 62.255 | 21733 | 1140 | 1.295 | -- |
| 2 | 3.740 | 50735 | 37.745 | 4698 | 2906 | 1.167 | 15.368 |
| 总计 | | 134417 | 100.000 | 26432 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-303/25-2119-3 - zzp-2024110321p-rcqx-shuijz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20241122-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 00:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/11/25 15:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 83709 | 62.417 | 21611 | 1141 | 1.298 | -- |
| 2 | 3.742 | 50403 | 37.583 | 4695 | 2947 | 1.155 | 15.444 |
| 总计 | | 134112 | 100.000 | 26307 | | | |