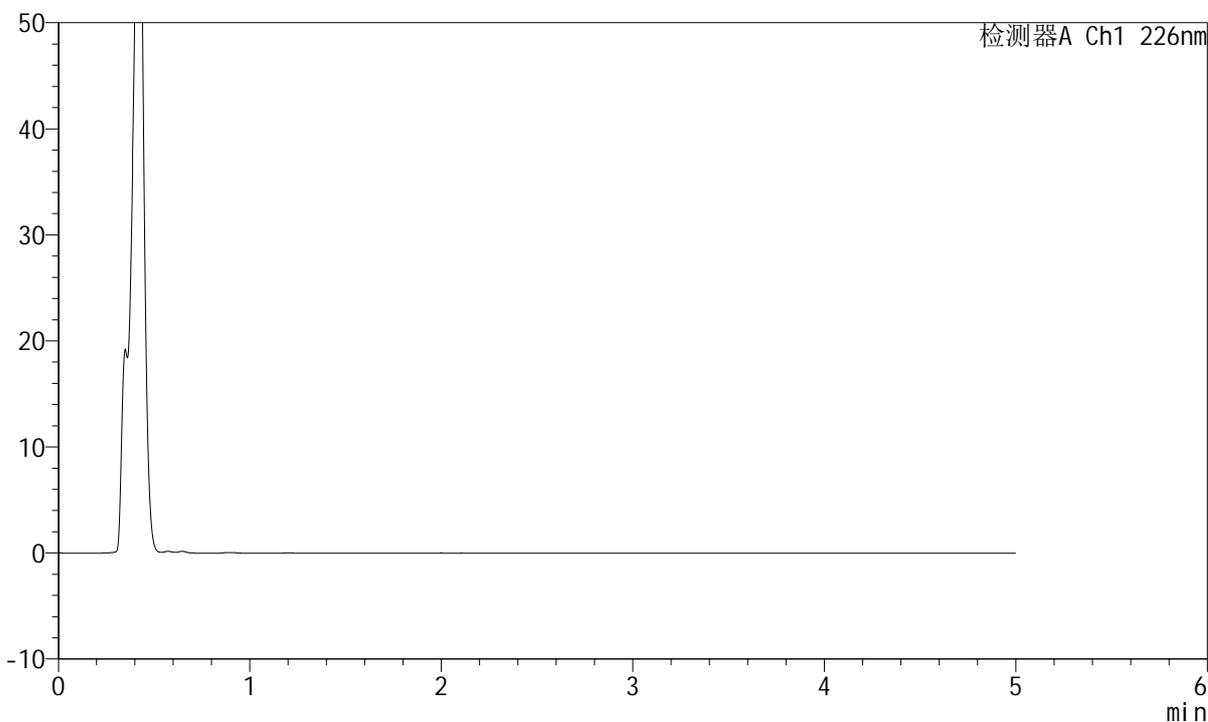


<样品信息>

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 - 0-263/3-1015-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

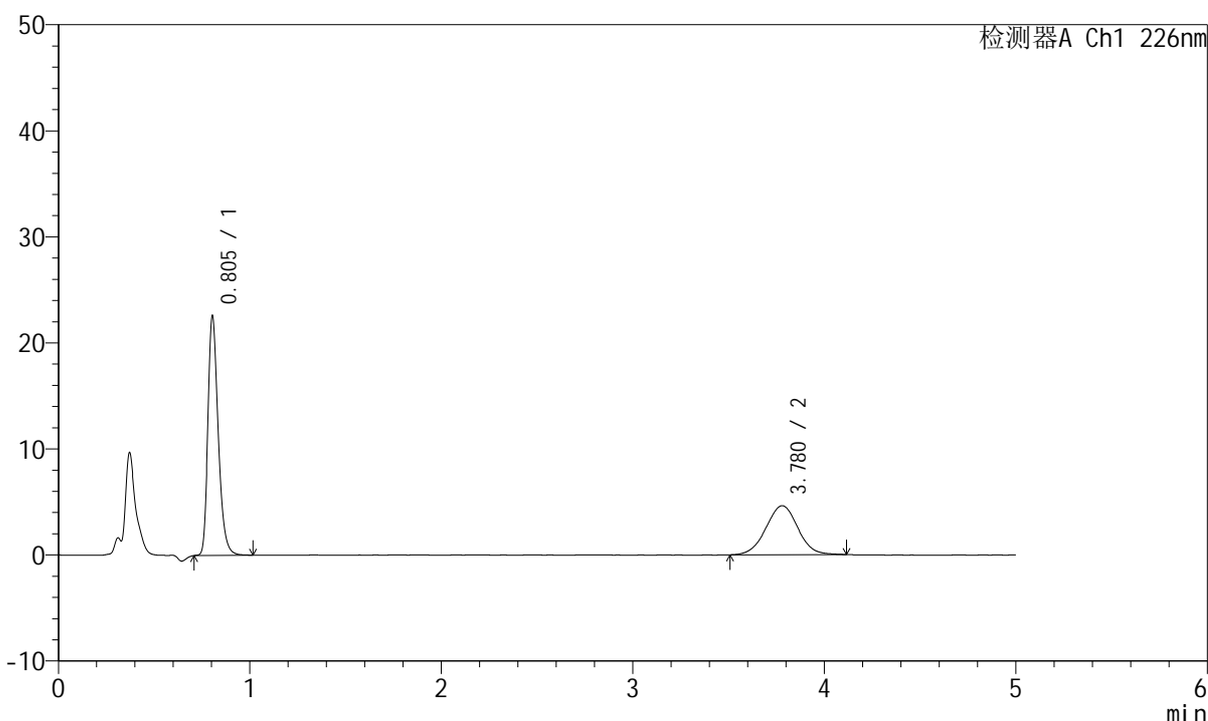
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-263/3-1016-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

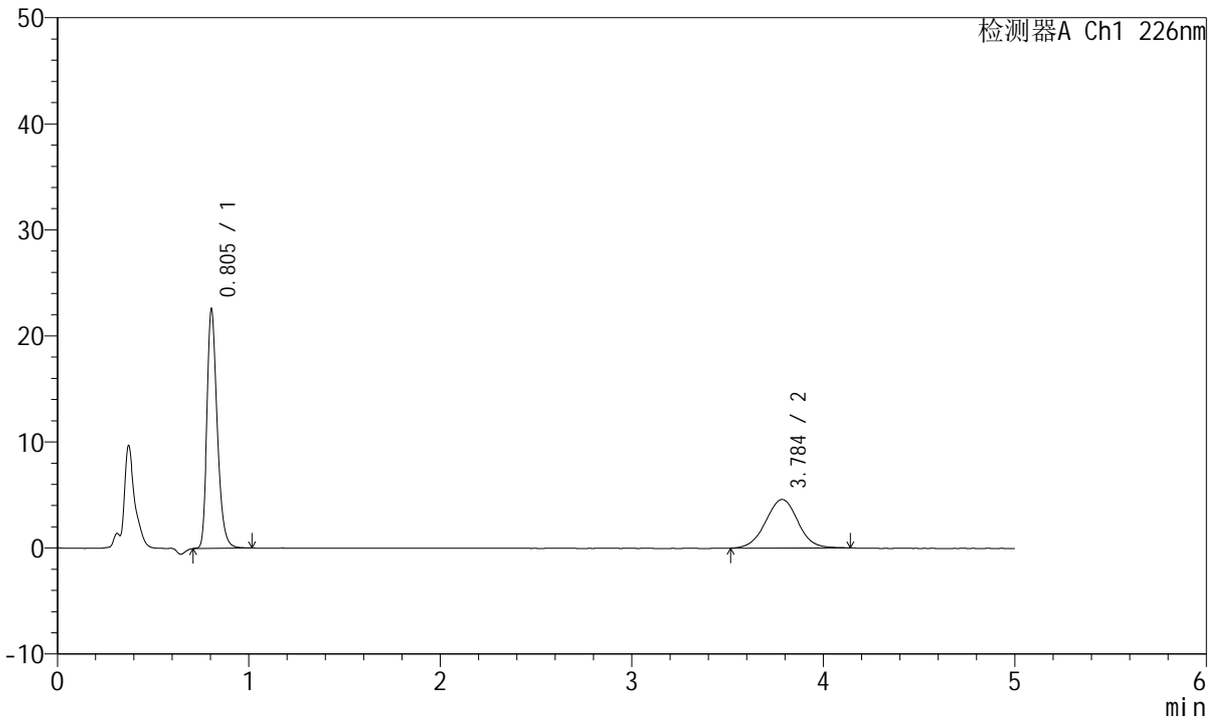
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.805 | 84824 | 61.371 | 22588 | 1095 | 1.281 | -- |
| 2 | 3.780 | 53392 | 38.629 | 4618 | 2459 | 1.008 | 14.792 |
| 总计 | | 138217 | 100.000 | 27206 | | | |

<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 - 0-263/3-1017-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

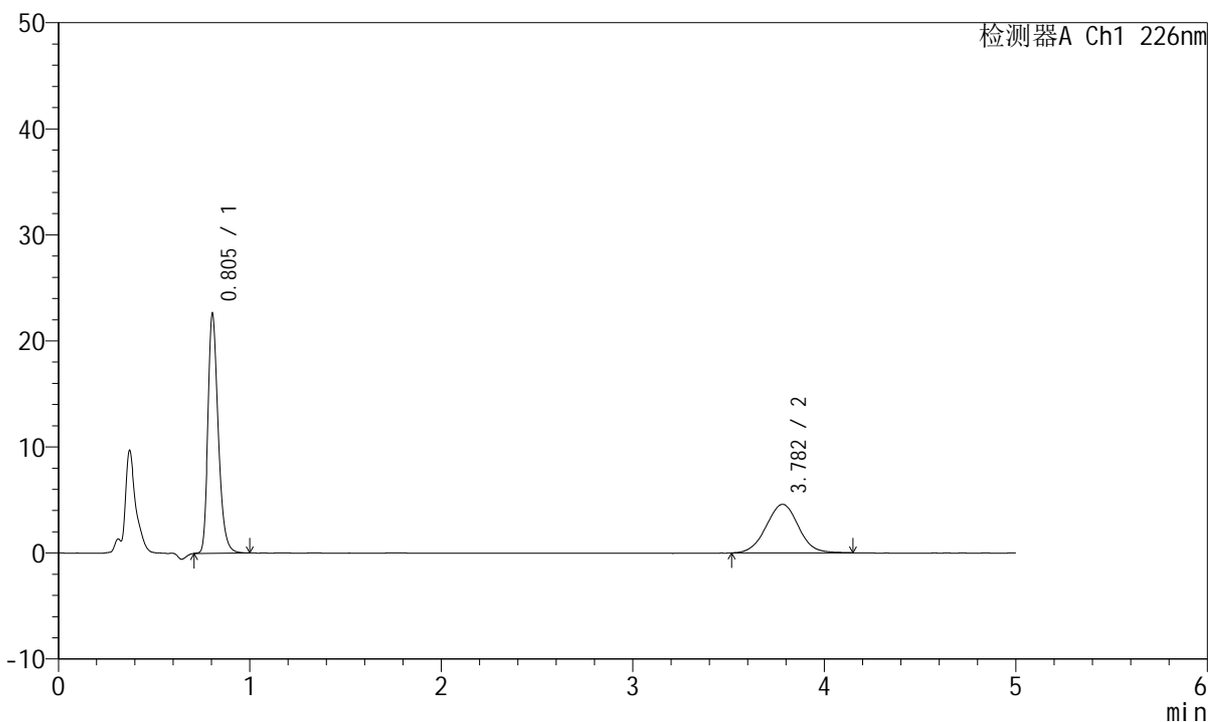
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.805 | 84716 | 61.281 | 22570 | 1095 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.784 | 53526 | 38.719 | 4573 | 2451 | 1.012 | 14.783 |
| 总计 | | 138242 | 100.000 | 27142 | | | |

<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 - 0-263/3-1018-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

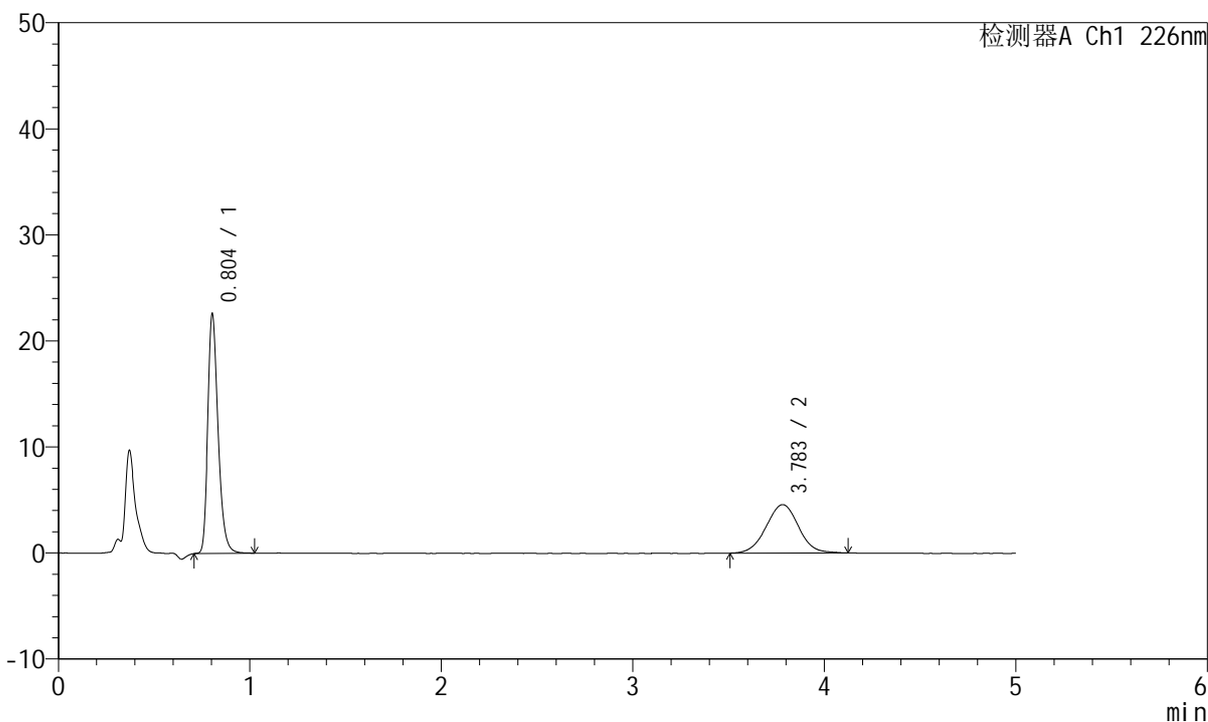
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.805 | 84684 | 61.181 | 22577 | 1096 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.782 | 53732 | 38.819 | 4583 | 2396 | 1.012 | 14.653 |
| 总计 | | 138416 | 100.000 | 27160 | | | |

<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 - 0-263/3-1019-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

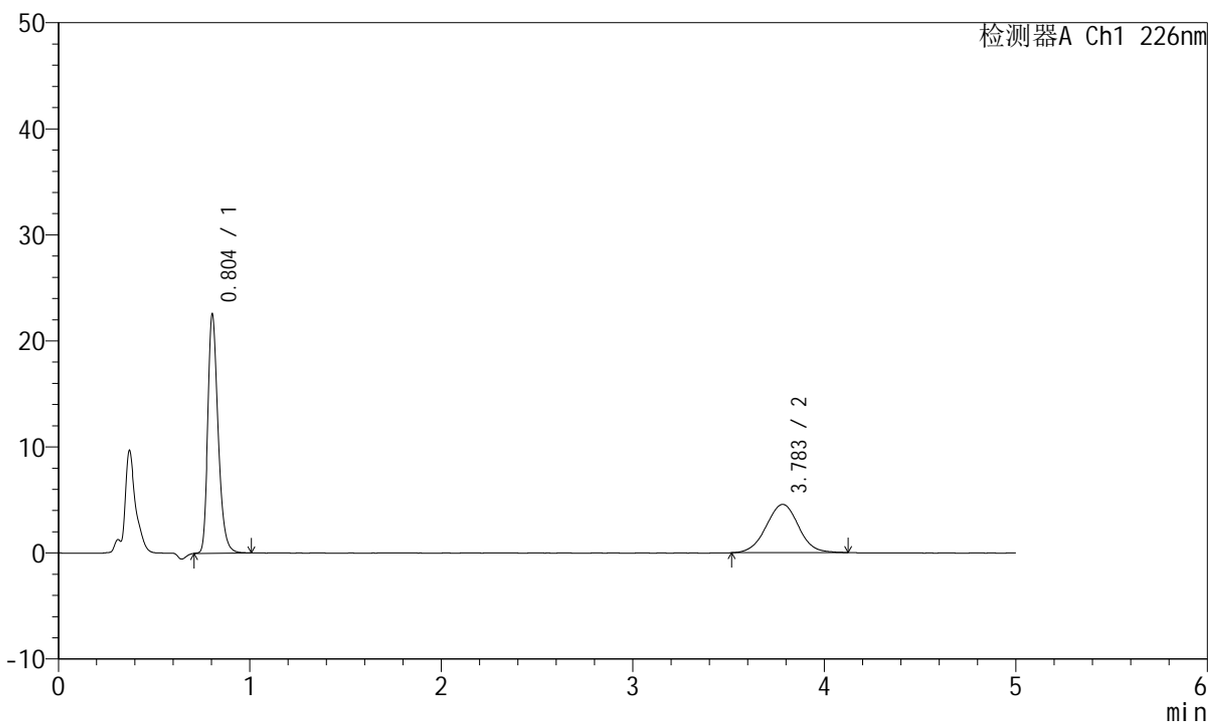
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.804 | 84968 | 61.358 | 22575 | 1090 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.783 | 53510 | 38.642 | 4560 | 2393 | 1.011 | 14.644 |
| 总计 | | 138478 | 100.000 | 27135 | | | |

<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 - 0-263/3-1020-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

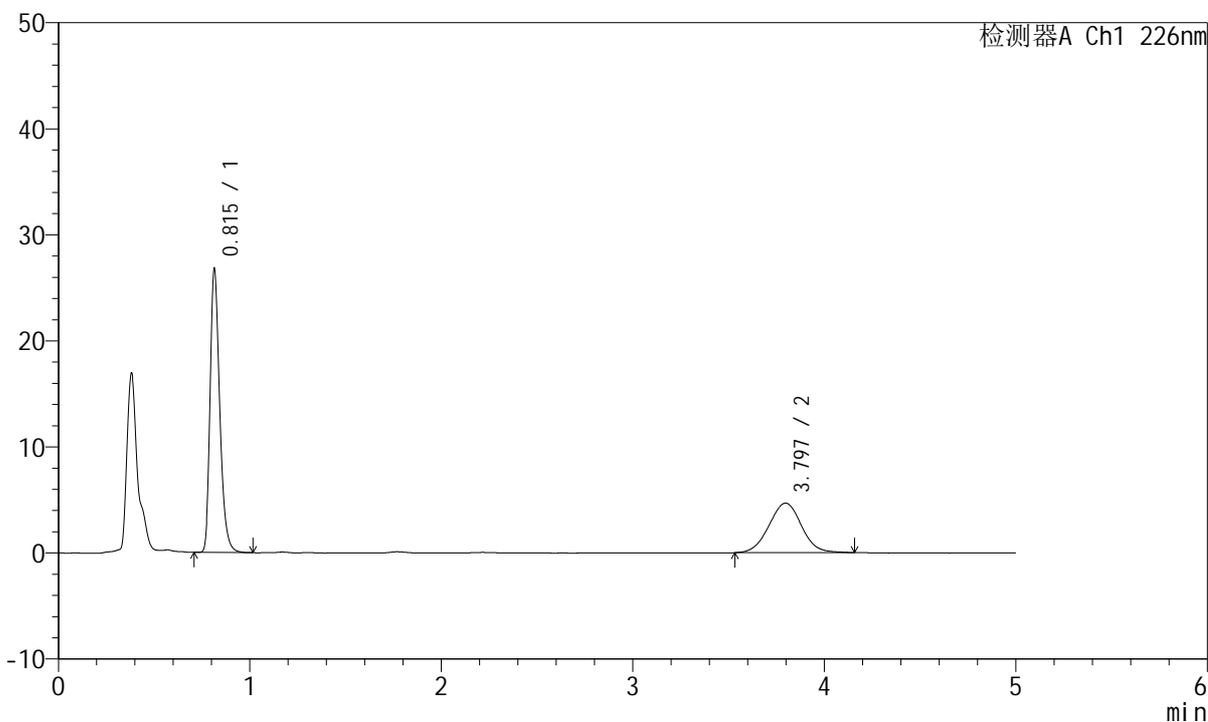
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.804 | 84809 | 61.352 | 22537 | 1088 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.783 | 53424 | 38.648 | 4548 | 2397 | 1.010 | 14.650 |
| 总计 | | 138234 | 100.000 | 27086 | | | |

<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 - 0-263/3-1021-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:49:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

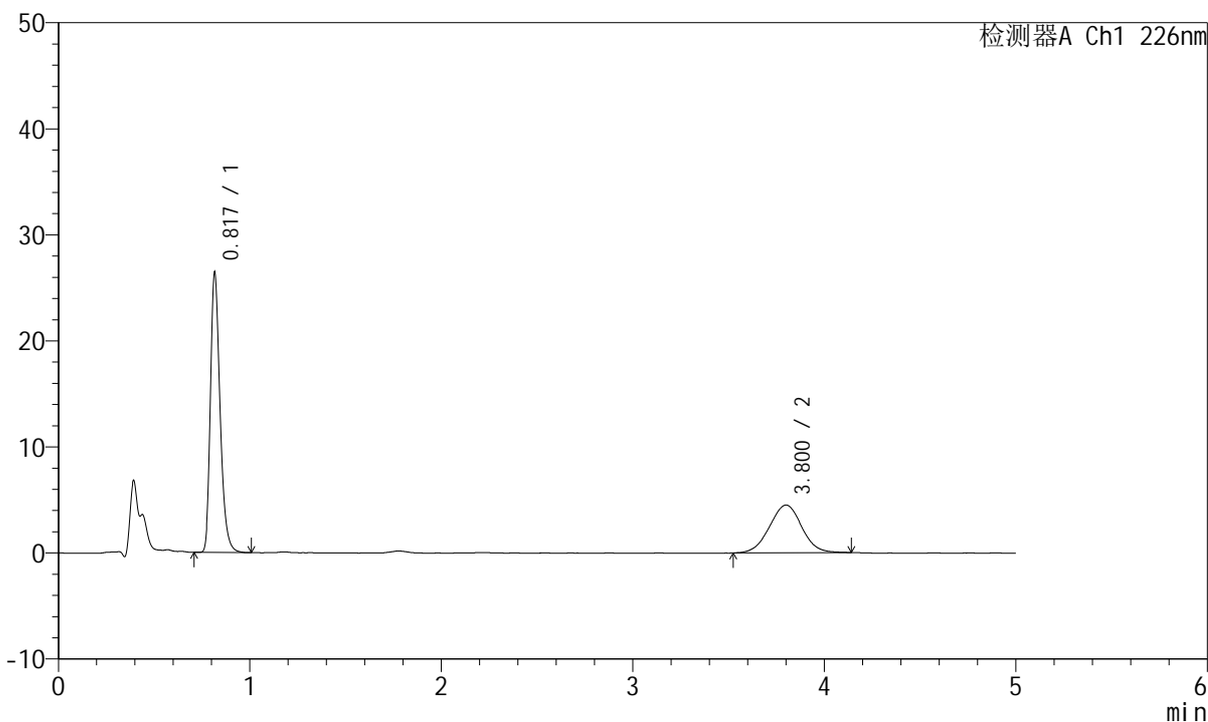
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.815 | 93406 | 62.892 | 26675 | 1295 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.797 | 55111 | 37.108 | 4675 | 2402 | 1.015 | 14.895 |
| 总计 | | 148517 | 100.000 | 31350 | | | |

<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 - 0-263/3-1022-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 09:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

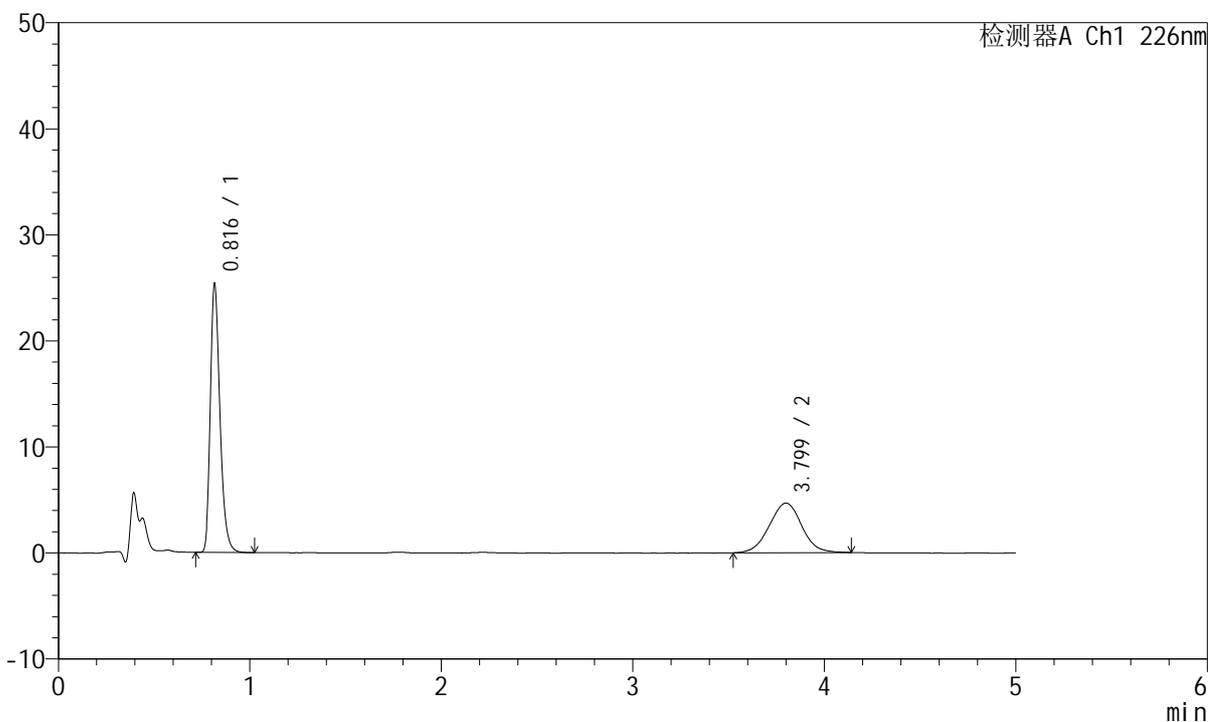
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.817 | 92342 | 63.729 | 26102 | 1298 | 1.288 | -- |
| 2 | 3.800 | 52556 | 36.271 | 4495 | 2435 | 1.004 | 14.966 |
| 总计 | | 144898 | 100.000 | 30597 | | | |

<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 - 0-263/3-1023-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

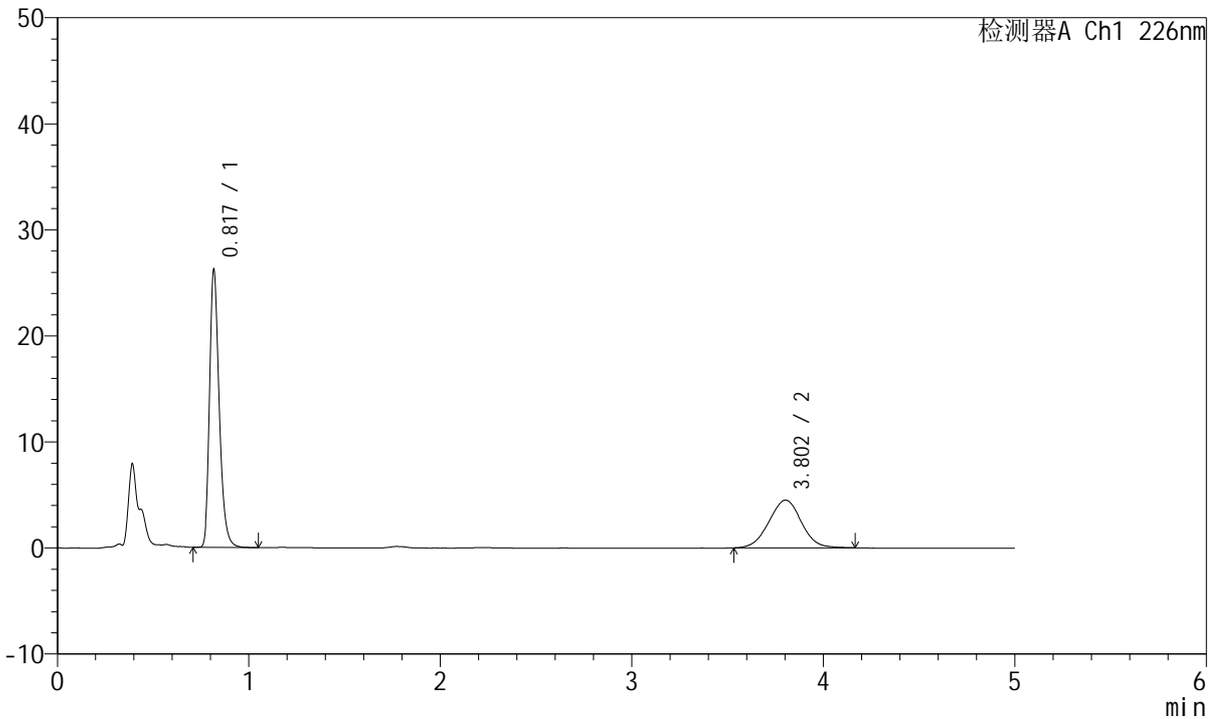
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.816 | 88533 | 61.693 | 25126 | 1296 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.799 | 54972 | 38.307 | 4676 | 2387 | 1.010 | 14.853 |
| 总计 | | 143506 | 100.000 | 29802 | | | |

<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 - 0-263/3-1024-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

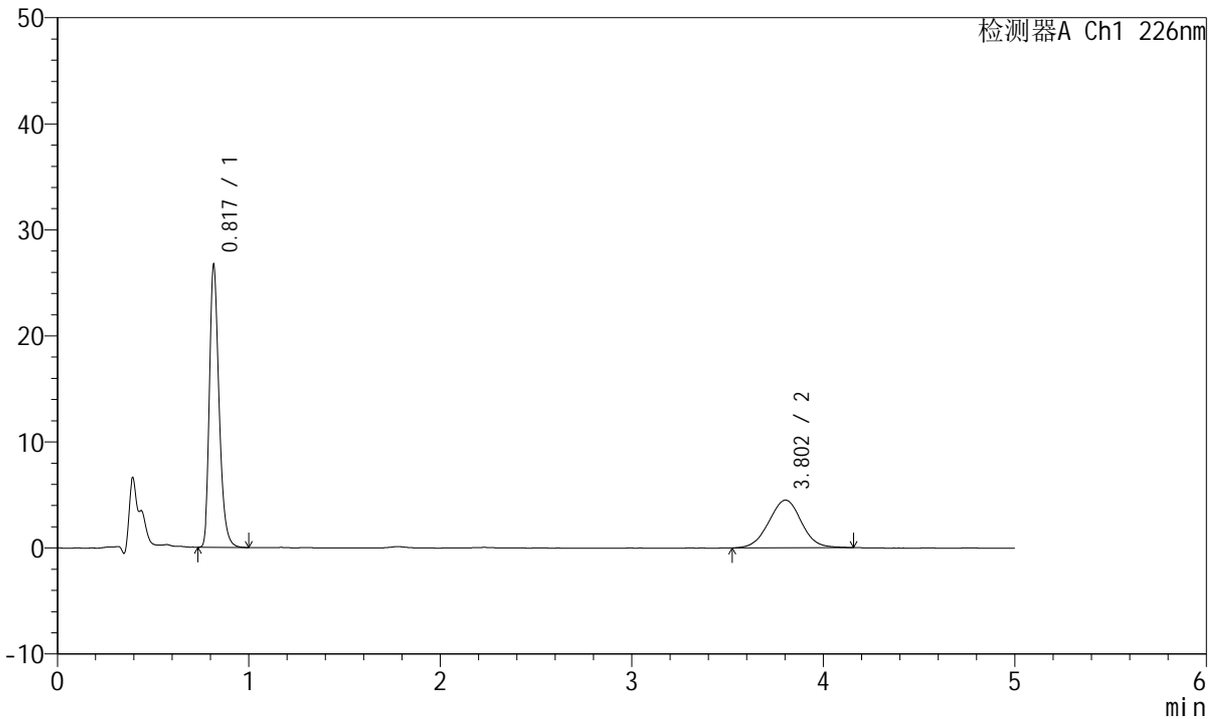
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.817 | 91864 | 63.493 | 25775 | 1298 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.802 | 52820 | 36.507 | 4495 | 2412 | 1.005 | 14.911 |
| 总计 | | 144684 | 100.000 | 30271 | | | |

<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 - 0-263/3-1025-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 10:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

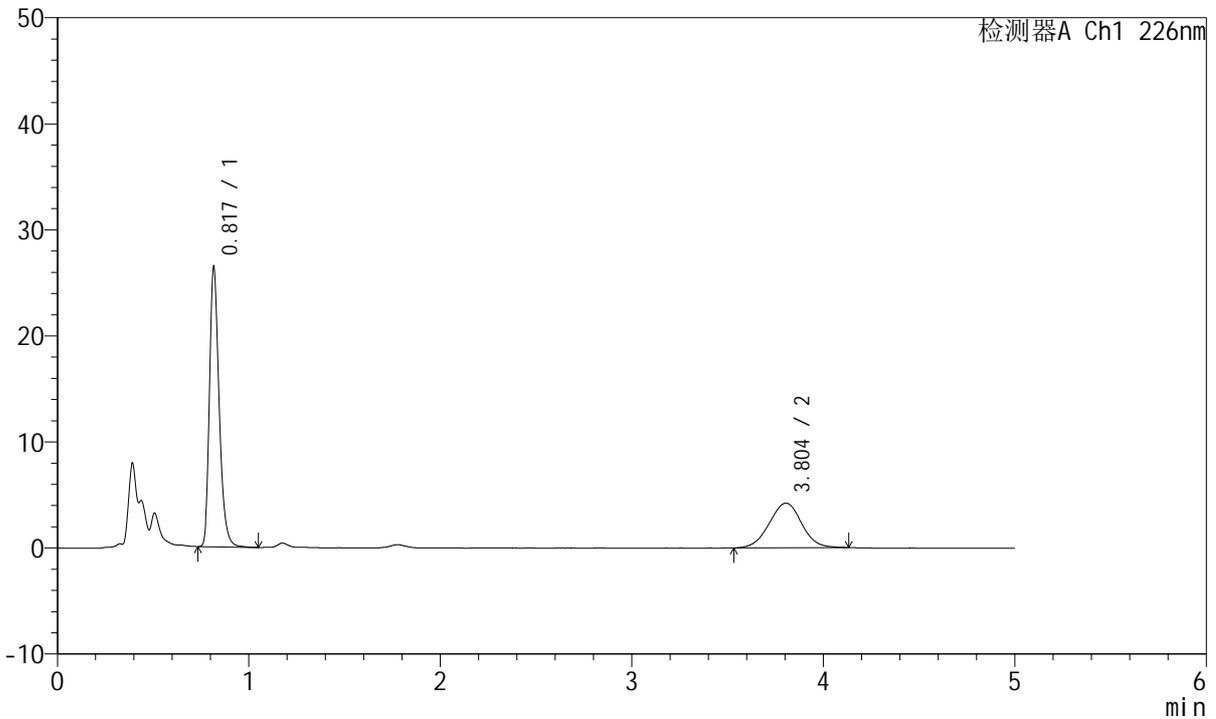
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.817 | 93030 | 63.649 | 26326 | 1297 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.802 | 53130 | 36.351 | 4493 | 2373 | 1.007 | 14.822 |
| 总计 | | 146159 | 100.000 | 30819 | | | |

<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 - 0-263/3-1026-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

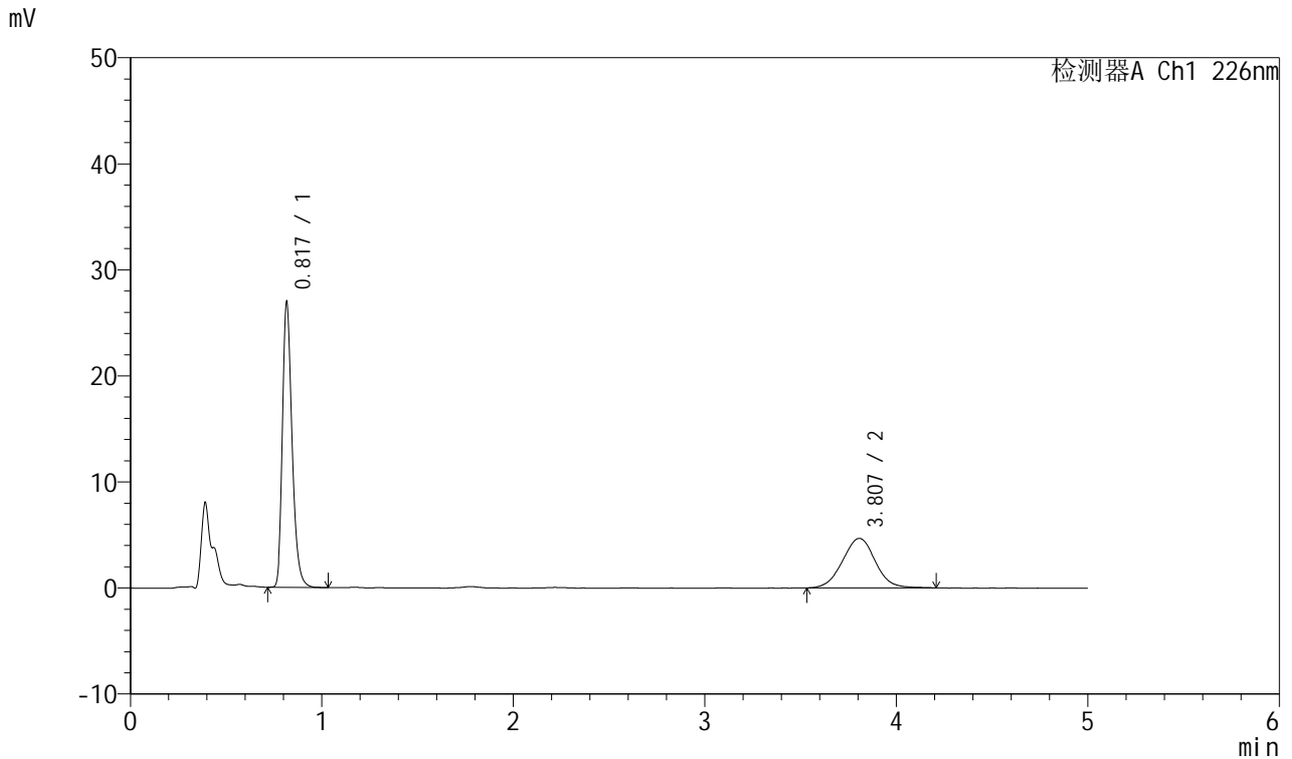
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.817 | 92368 | 65.063 | 26010 | 1297 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.804 | 49600 | 34.937 | 4211 | 2408 | 1.006 | 14.908 |
| 总计 | | 141968 | 100.000 | 30221 | | | |

<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 - 0-263/3-1027-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

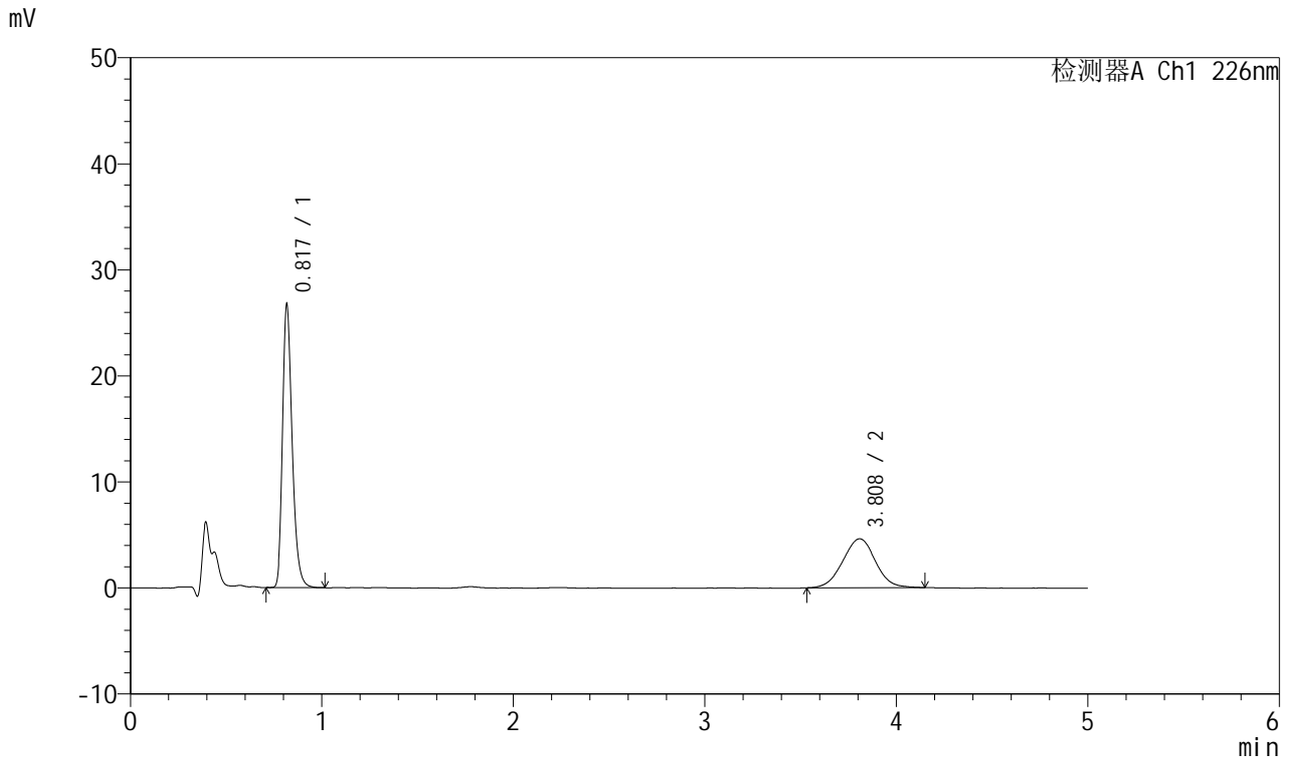
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.817 | 94355 | 62.974 | 26606 | 1291 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.807 | 55477 | 37.026 | 4663 | 2394 | 1.020 | 14.873 |
| 总计 | | 149832 | 100.000 | 31269 | | | |

<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 - 0-263/3-1028-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

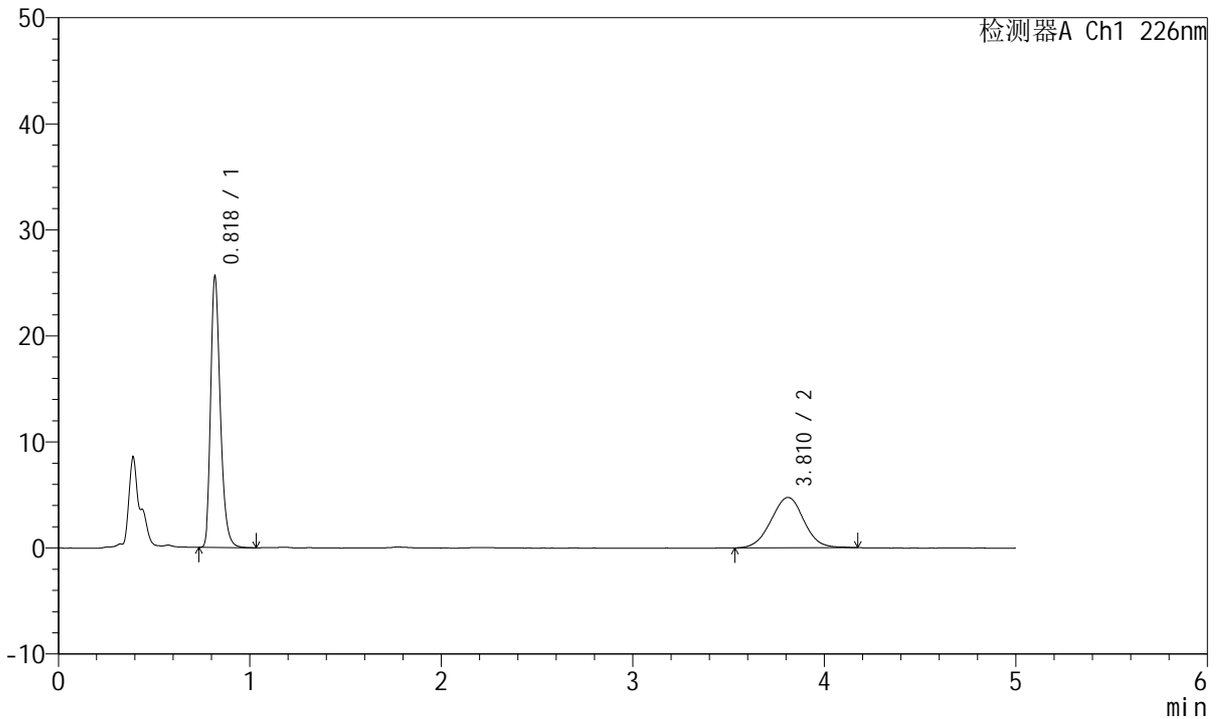
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.817 | 93529 | 63.177 | 26296 | 1295 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.808 | 54515 | 36.823 | 4611 | 2390 | 1.006 | 14.865 |
| 总计 | | 148044 | 100.000 | 30907 | | | |

<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 - 0-263/3-1029-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

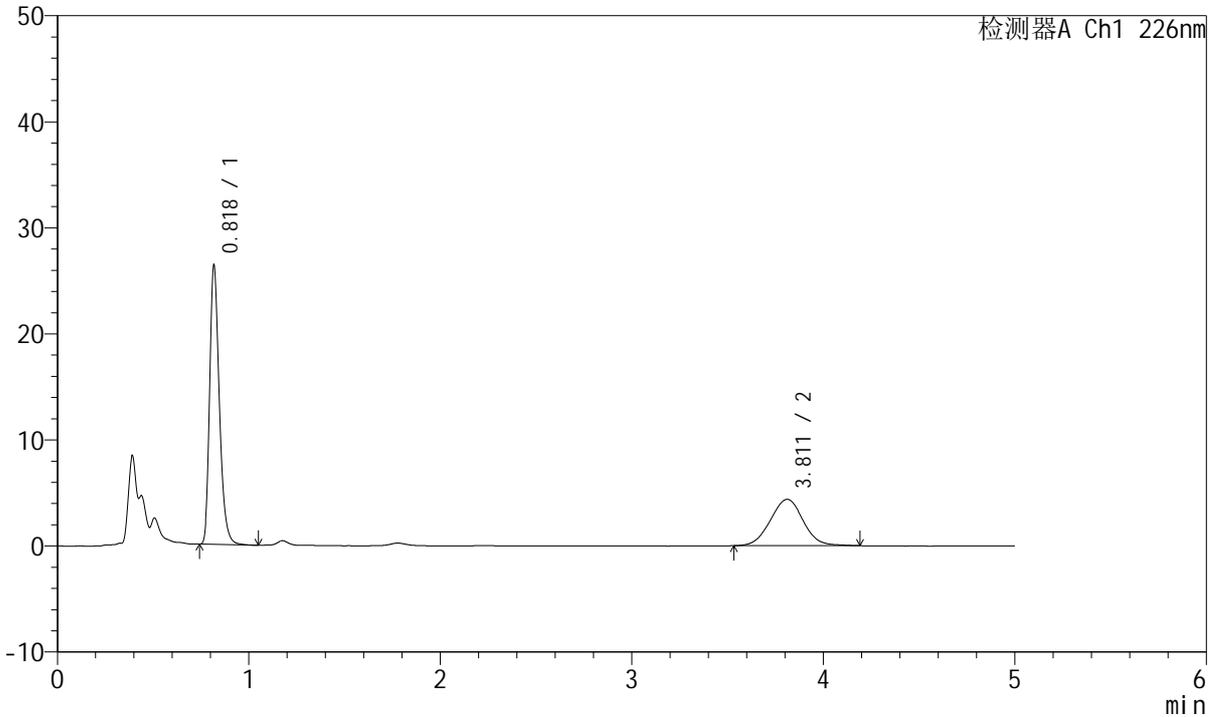
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 89526 | 61.338 | 25153 | 1297 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.810 | 56430 | 38.662 | 4742 | 2387 | 1.005 | 14.858 |
| 总计 | | 145956 | 100.000 | 29895 | | | |

<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 - 0-263/3-1030-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 10:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

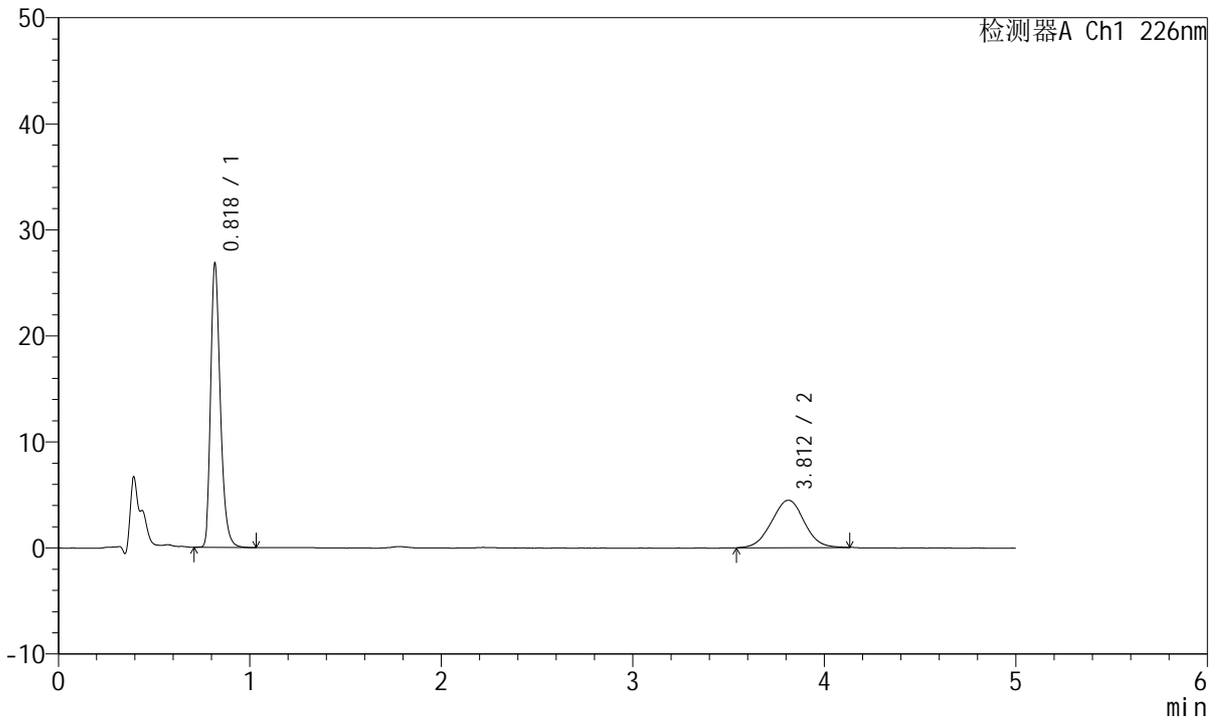
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 92270 | 63.905 | 25911 | 1294 | 1.282 | -- |
| 2 | 3.811 | 52117 | 36.095 | 4370 | 2376 | 1.019 | 14.829 |
| 总计 | | 144387 | 100.000 | 30281 | | | |

<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 - 0-263/3-1031-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

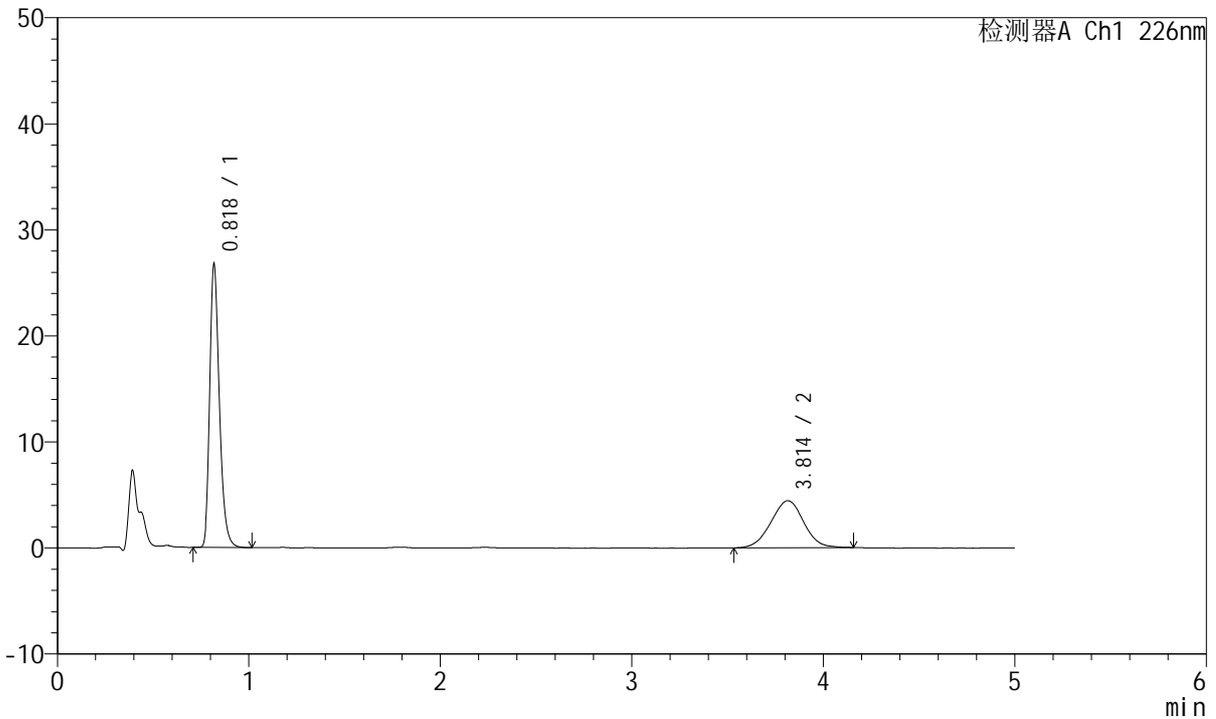
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 94042 | 63.916 | 26350 | 1293 | 1.285 | -- |
| 2 | 3.812 | 53093 | 36.084 | 4474 | 2369 | 1.003 | 14.814 |
| 总计 | | 147135 | 100.000 | 30825 | | | |

<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 - 0-263/3-1032-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

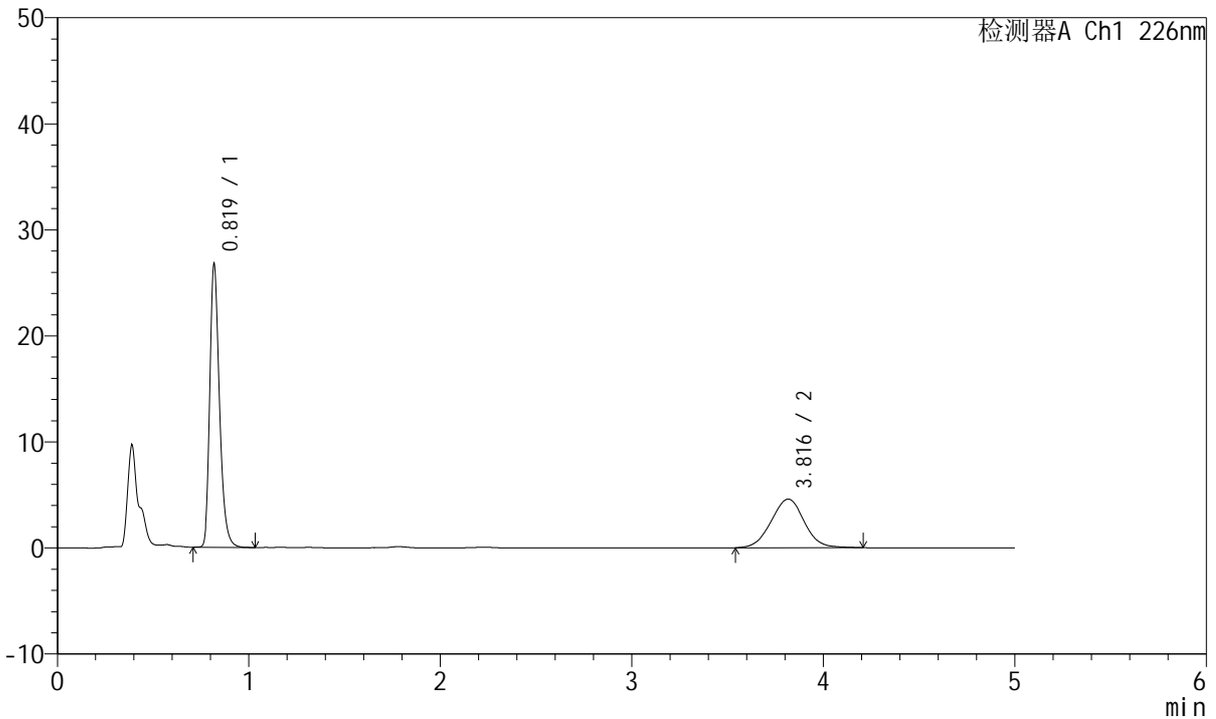
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 93645 | 64.028 | 26350 | 1297 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.814 | 52610 | 35.972 | 4433 | 2357 | 1.000 | 14.790 |
| 总计 | | 146255 | 100.000 | 30784 | | | |

<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 - 0-263/3-1033-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

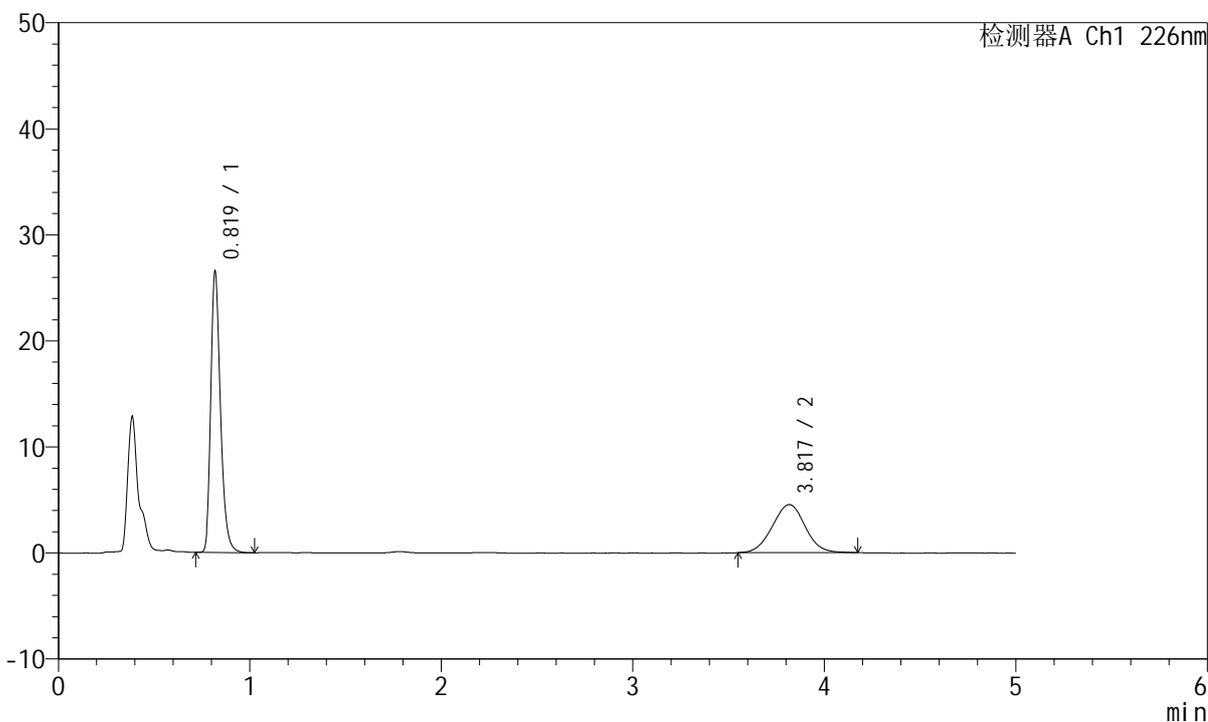
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93866 | 63.005 | 26421 | 1296 | 1.280 | -- |
| 2 | 3.816 | 55116 | 36.995 | 4587 | 2351 | 1.014 | 14.773 |
| 总计 | | 148982 | 100.000 | 31009 | | | |

<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 - 0-263/3-1034-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 10:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

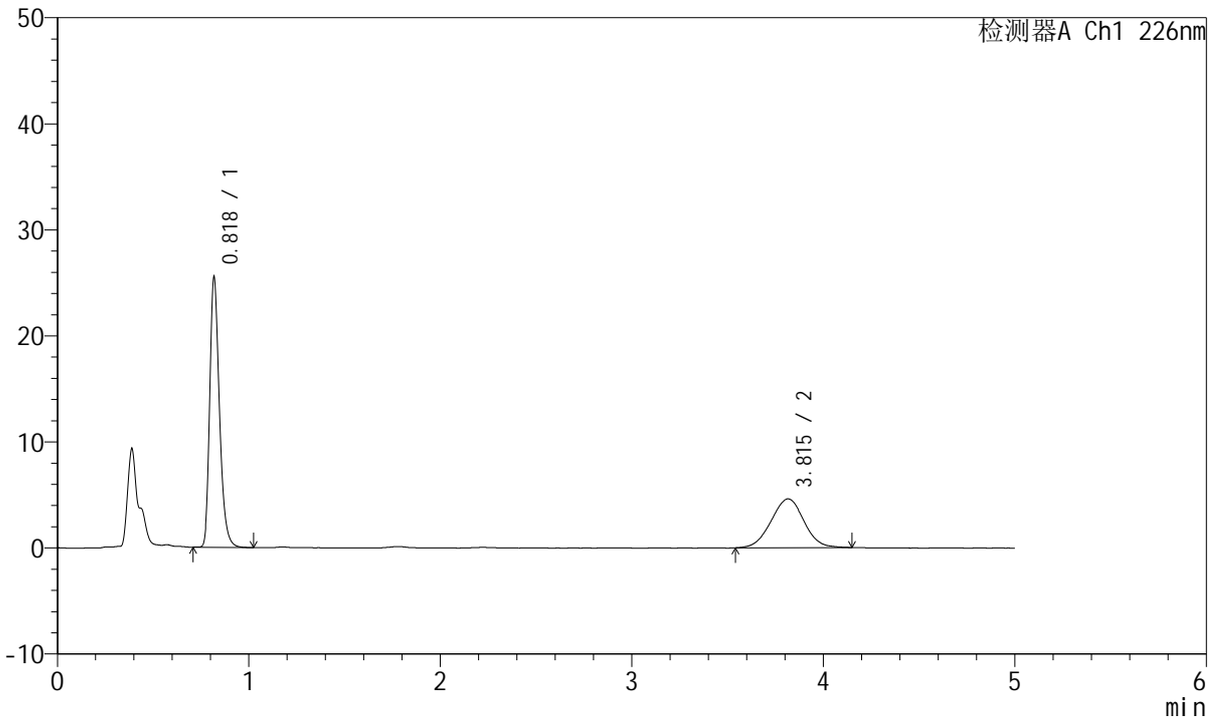
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93077 | 63.299 | 26205 | 1296 | 1.280 | -- |
| 2 | 3.817 | 53966 | 36.701 | 4529 | 2378 | 1.009 | 14.841 |
| 总计 | | 147043 | 100.000 | 30734 | | | |

<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 - 0-263/3-1035-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

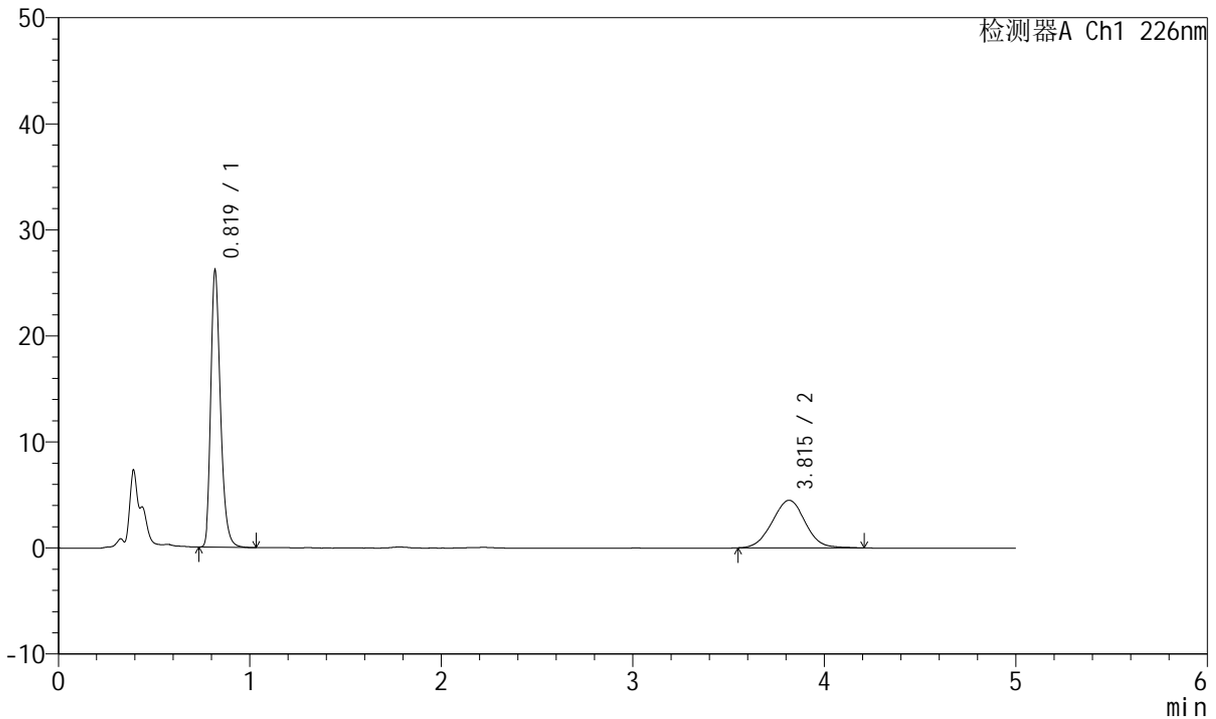
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 89422 | 62.003 | 25156 | 1295 | 1.281 | -- |
| 2 | 3.815 | 54801 | 37.997 | 4602 | 2357 | 1.001 | 14.787 |
| 总计 | | 144223 | 100.000 | 29758 | | | |

<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 - 0-263/3-1036-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

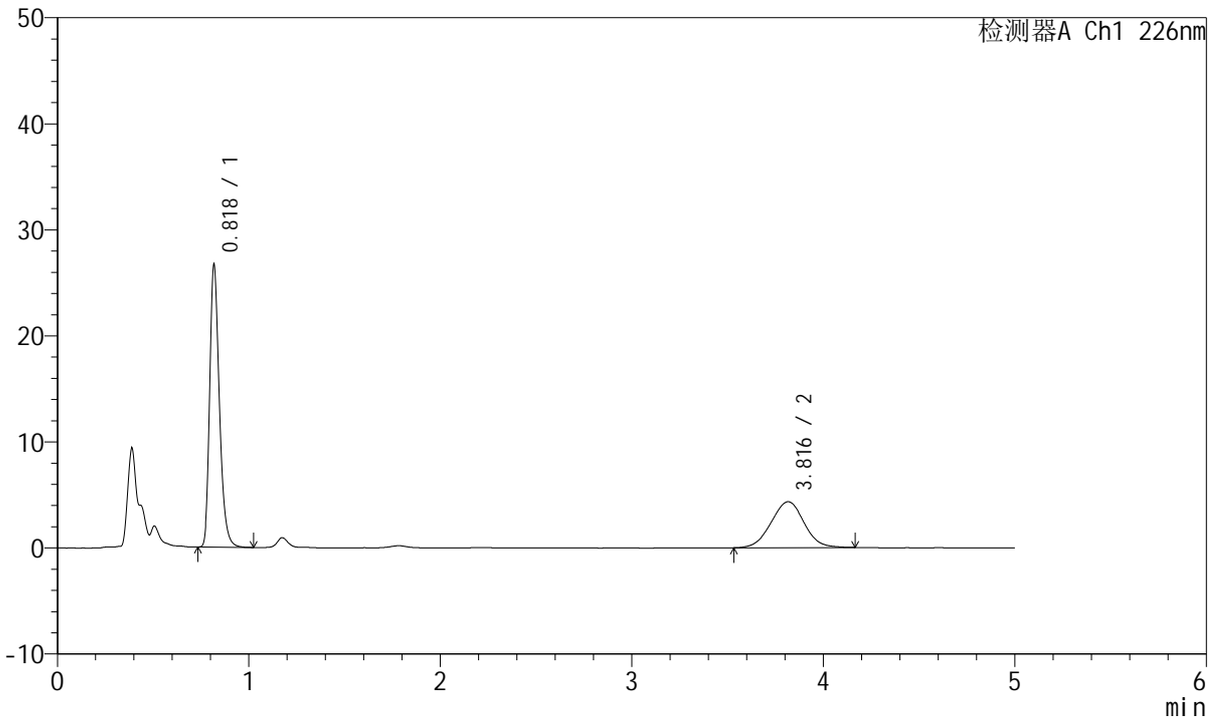
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 91642 | 63.030 | 25801 | 1295 | 1.282 | -- |
| 2 | 3.815 | 53752 | 36.970 | 4489 | 2345 | 1.013 | 14.757 |
| 总计 | | 145394 | 100.000 | 30290 | | | |

<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 - 0-263/3-1037-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

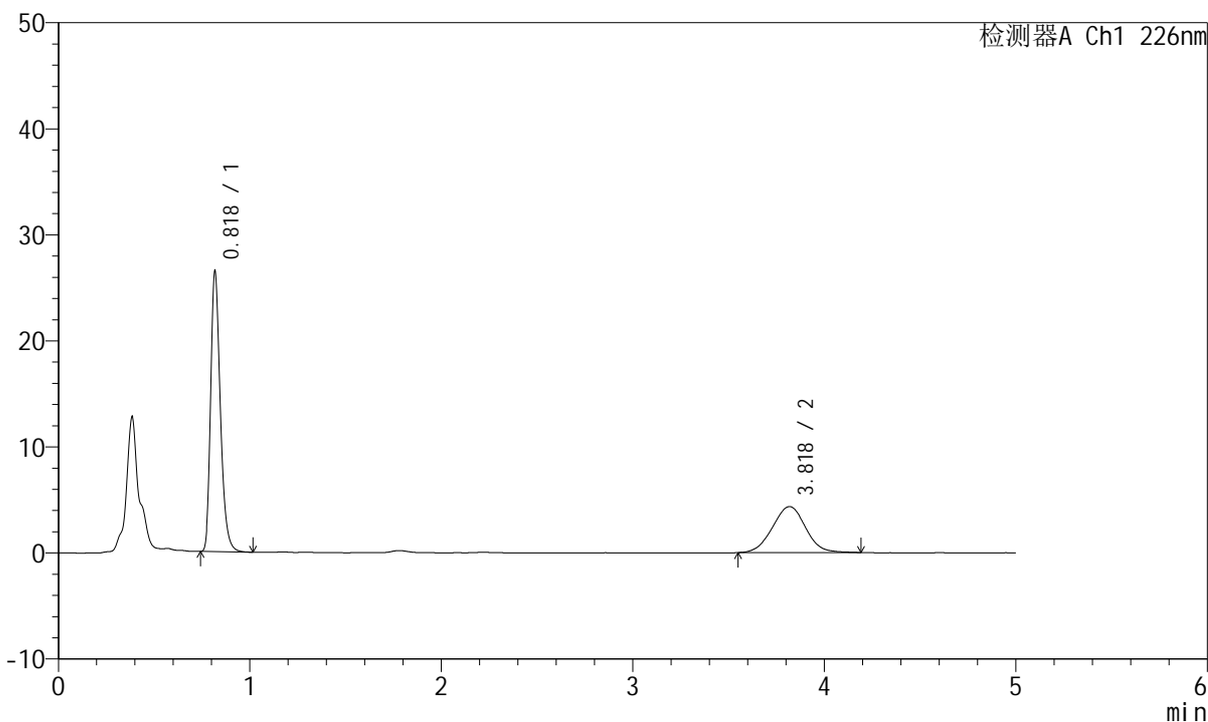
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 93463 | 64.363 | 26250 | 1292 | 1.281 | -- |
| 2 | 3.816 | 51750 | 35.637 | 4330 | 2348 | 1.005 | 14.767 |
| 总计 | | 145213 | 100.000 | 30580 | | | |

<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 - 0-263/3-1038-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

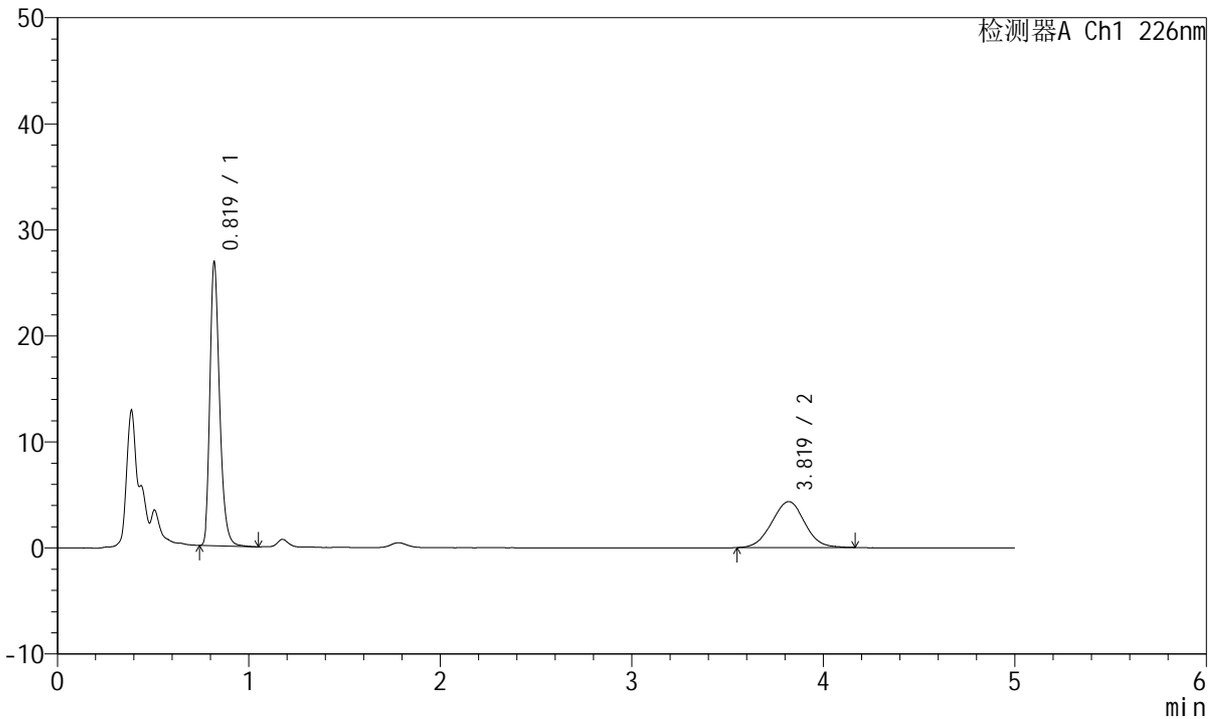
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 92836 | 64.007 | 26039 | 1289 | 1.281 | -- |
| 2 | 3.818 | 52204 | 35.993 | 4331 | 2313 | 1.008 | 14.683 |
| 总计 | | 145041 | 100.000 | 30370 | | | |

<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 - 0-263/3-1039-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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 | 0.819 | 94118 | 64.539 | 26553 | 1292 | 1.279 | -- |
| 2 | 3.819 | 51713 | 35.461 | 4331 | 2356 | 1.012 | 14.781 |
| 总计 | | 145832 | 100.000 | 30885 | | | |



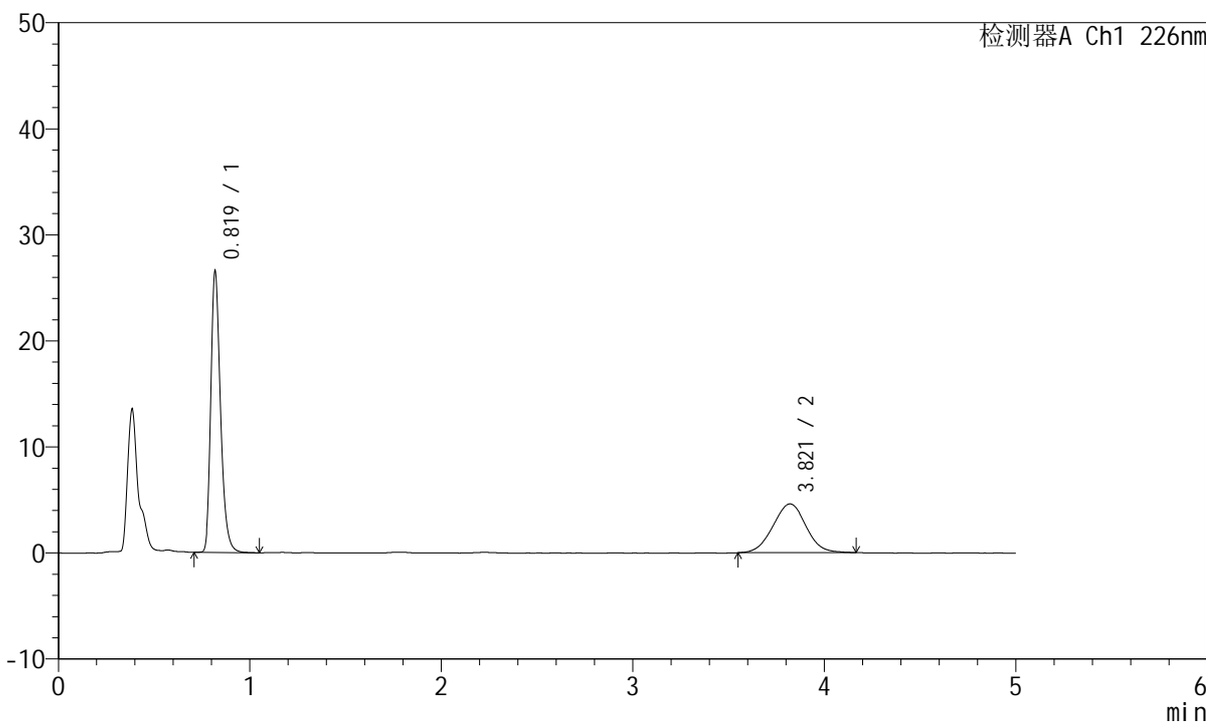
SMF-215

<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 - 0-263/3-1040-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

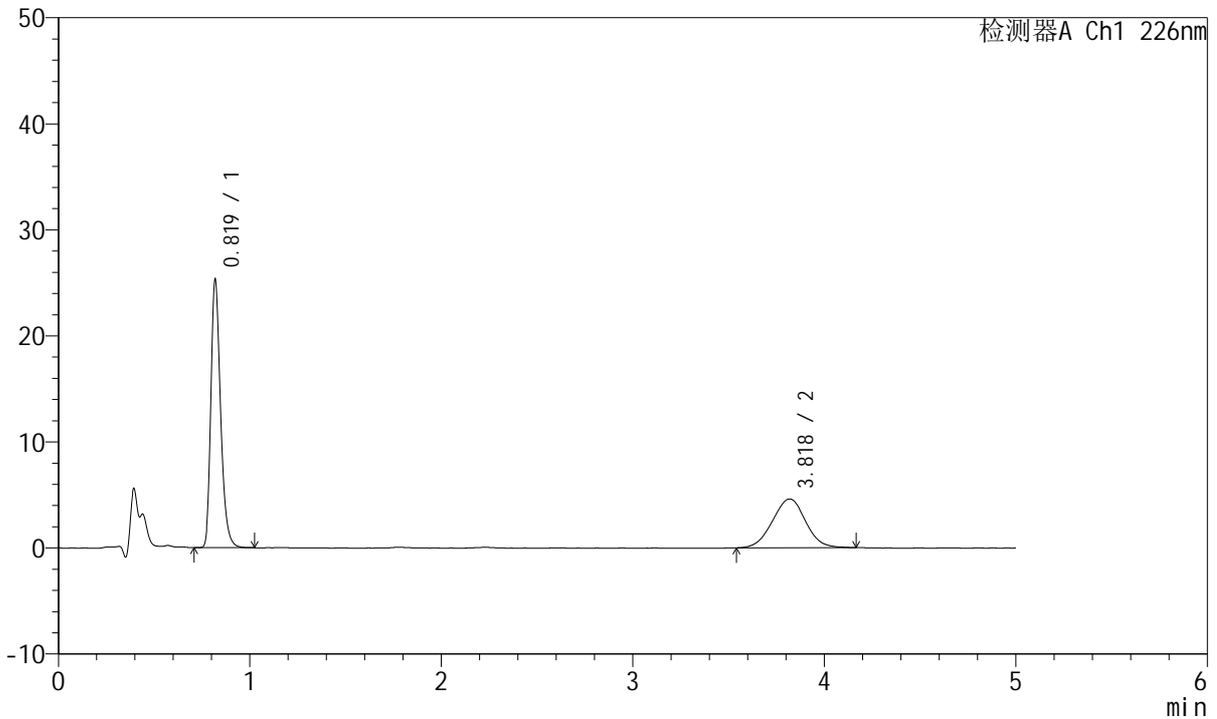
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93395 | 62.920 | 26259 | 1293 | 1.280 | -- |
| 2 | 3.821 | 55040 | 37.080 | 4600 | 2342 | 1.010 | 14.754 |
| 总计 | | 148435 | 100.000 | 30859 | | | |

<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 - 0-263/3-1041-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

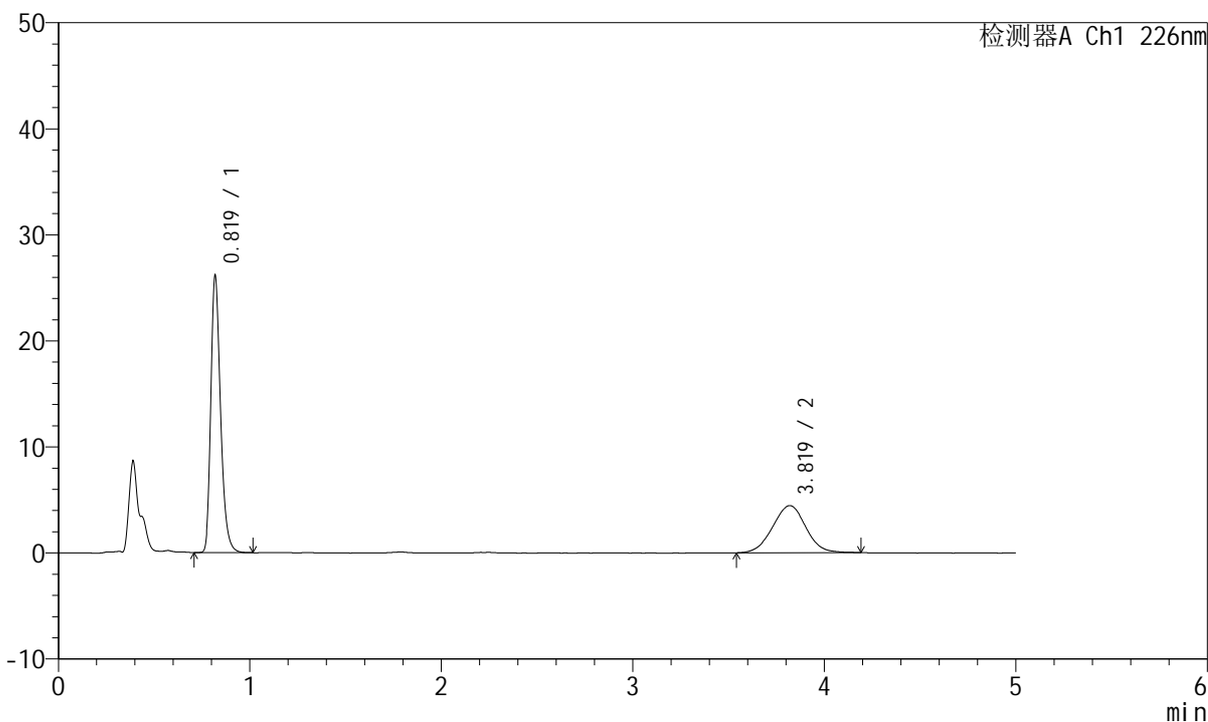
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 88876 | 61.700 | 25093 | 1291 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.818 | 55170 | 38.300 | 4594 | 2330 | 1.005 | 14.715 |
| 总计 | | 144046 | 100.000 | 29687 | | | |

<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 - 0-263/3-1042-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

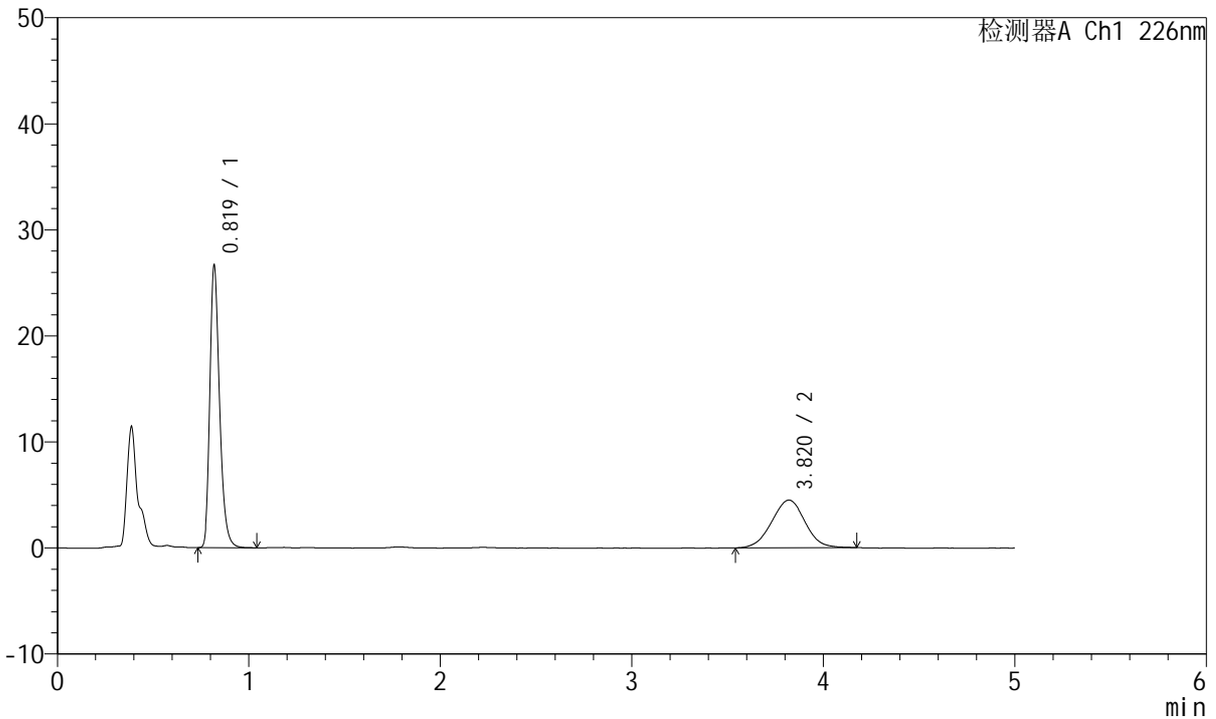
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 91857 | 63.109 | 25901 | 1292 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.819 | 53695 | 36.891 | 4447 | 2308 | 1.009 | 14.664 |
| 总计 | | 145552 | 100.000 | 30348 | | | |

<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 - 0-263/3-1043-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

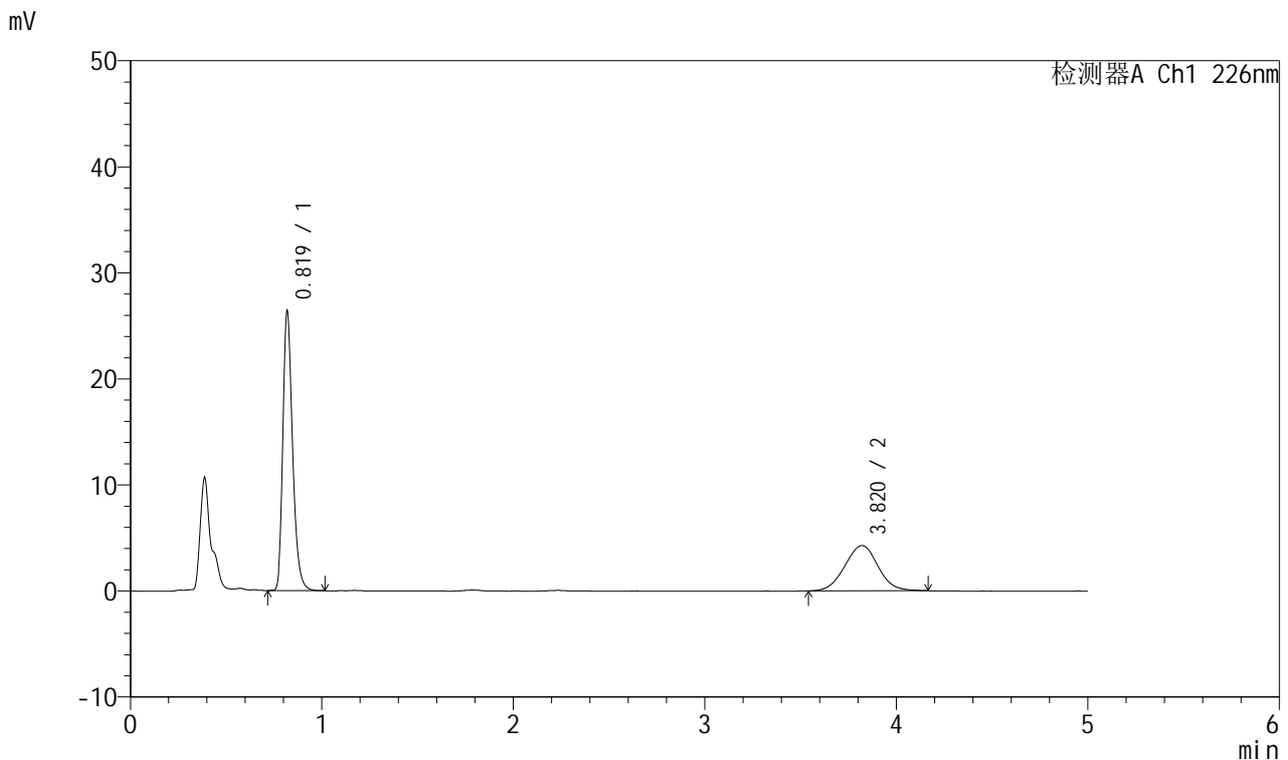
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.819 | 93828 | 63.340 | 26414 | 1287 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.820 | 54306 | 36.660 | 4499 | 2292 | 1.007 | 14.618 |
| 总计 | | 148134 | 100.000 | 30913 | | | |

<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 - 0-263/3-1044-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

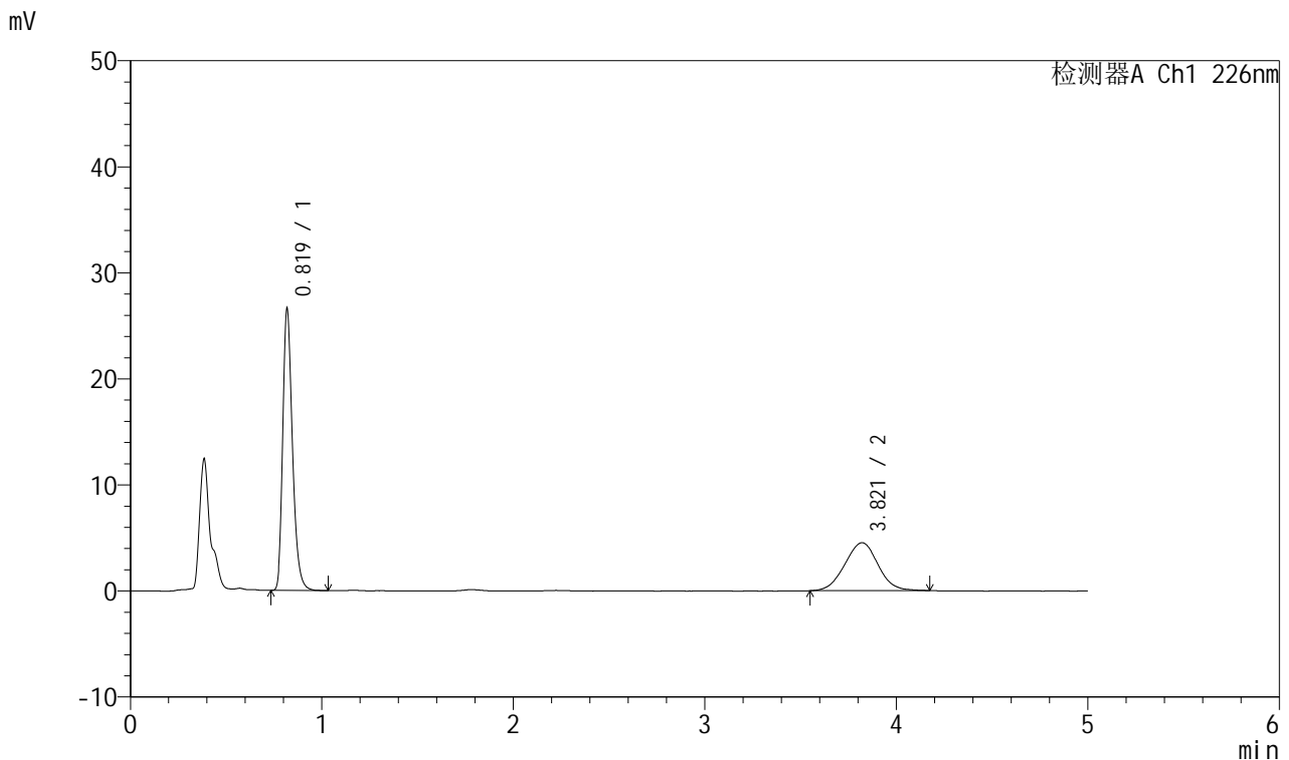
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.819 | 92725 | 64.281 | 26160 | 1289 | 1.275 | -- |
| 2 | 3.820 | 51524 | 35.719 | 4269 | 2318 | 1.016 | 14.688 |
| 总计 | | 144248 | 100.000 | 30429 | | | |

<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 - 0-263/3-1045-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 11:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

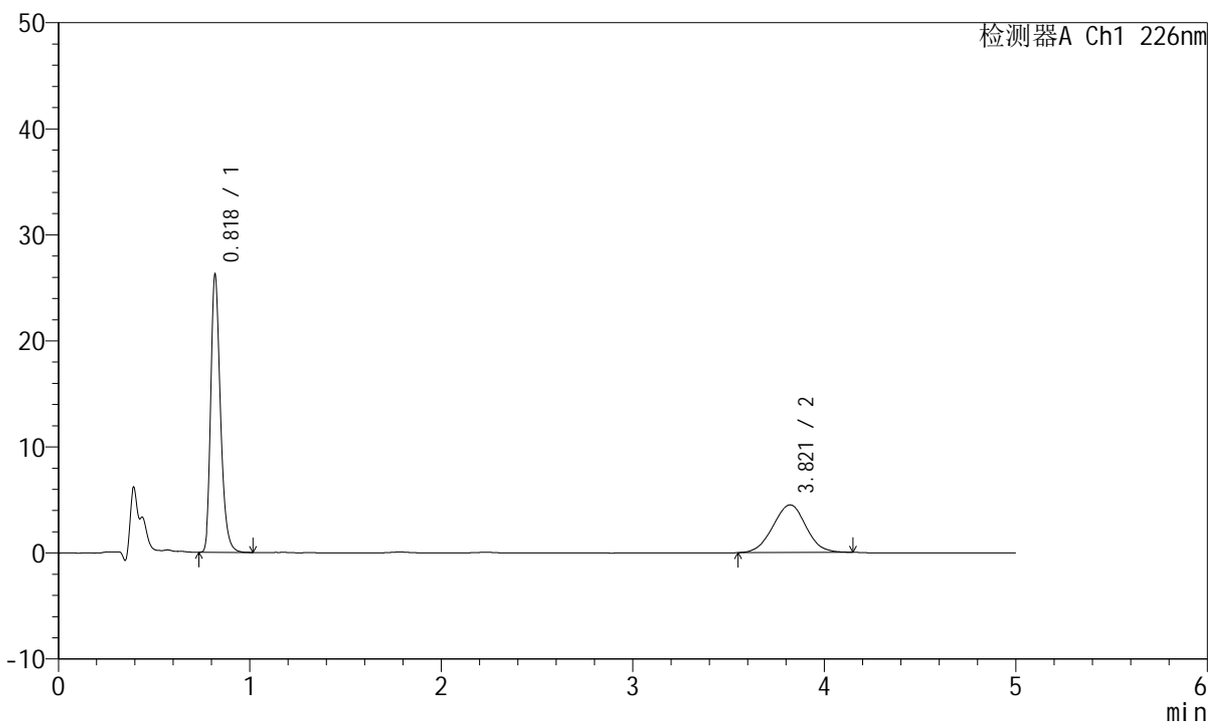
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93532 | 63.227 | 26268 | 1288 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.821 | 54399 | 36.773 | 4519 | 2307 | 1.004 | 14.665 |
| 总计 | | 147931 | 100.000 | 30787 | | | |

<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 - 0-263/3-1046-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

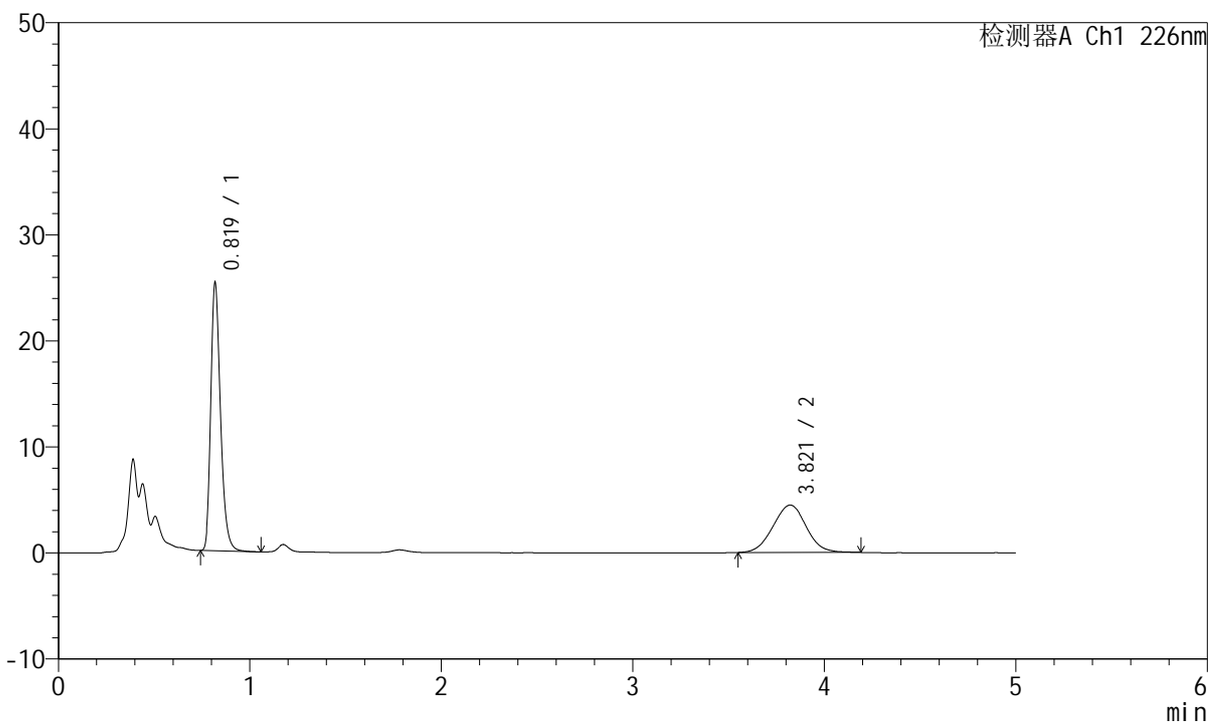
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.818 | 92198 | 63.130 | 25874 | 1288 | 1.280 | -- |
| 2 | 3.821 | 53846 | 36.870 | 4489 | 2338 | 0.999 | 14.742 |
| 总计 | | 146044 | 100.000 | 30364 | | | |

<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 - 0-263/3-1047-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

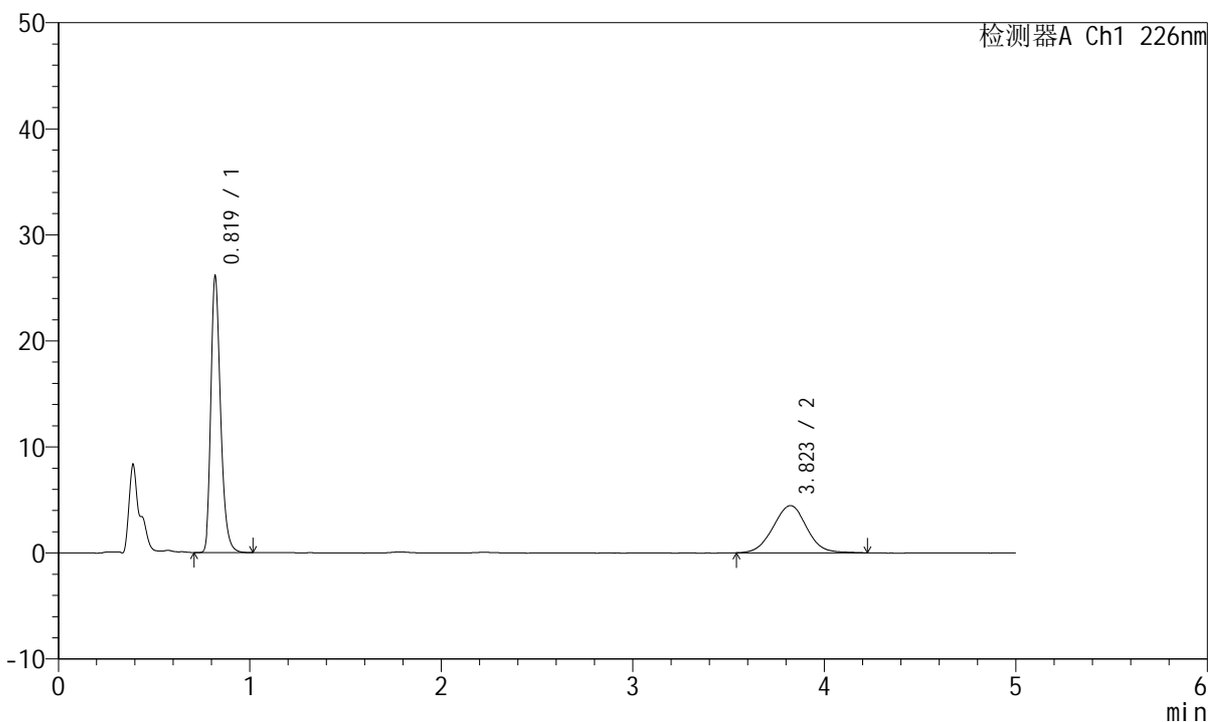
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 89048 | 62.239 | 25030 | 1288 | 1.275 | -- |
| 2 | 3.821 | 54027 | 37.761 | 4476 | 2311 | 1.012 | 14.674 |
| 总计 | | 143075 | 100.000 | 29505 | | | |

<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 - 0-263/3-1048-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:15:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

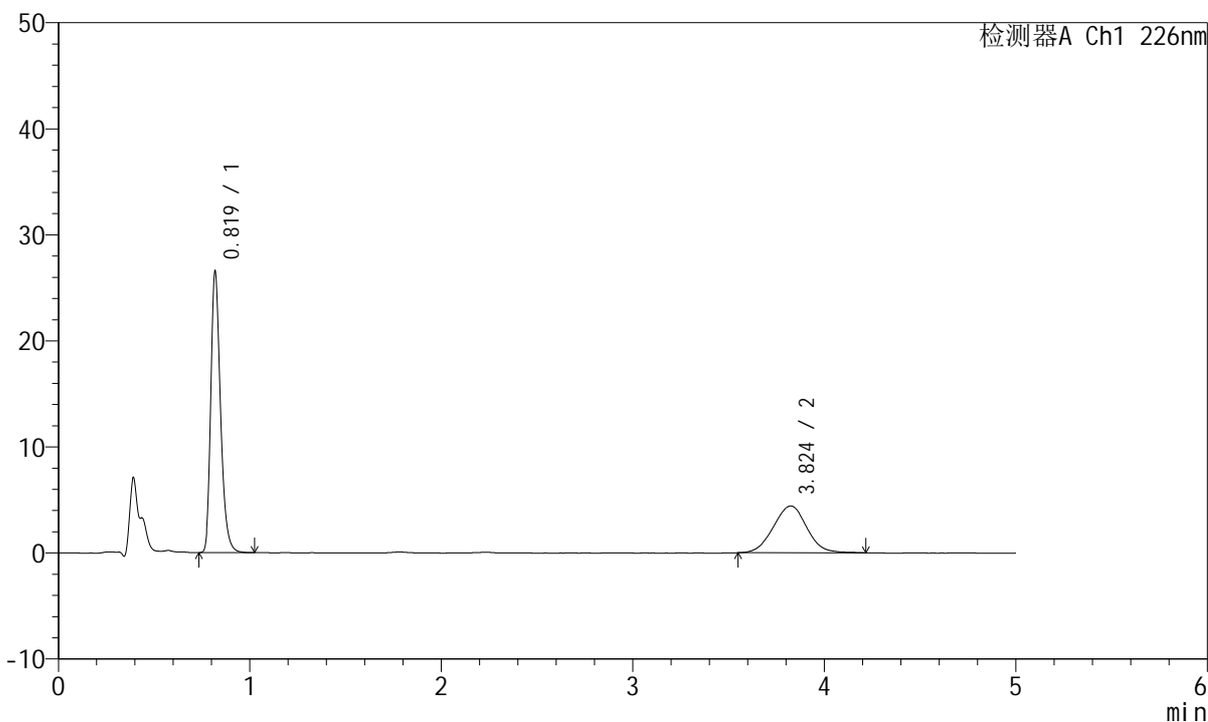
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 91913 | 62.917 | 25848 | 1282 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.823 | 54172 | 37.083 | 4453 | 2309 | 1.013 | 14.661 |
| 总计 | | 146085 | 100.000 | 30301 | | | |

<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 - 0-263/3-1049-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

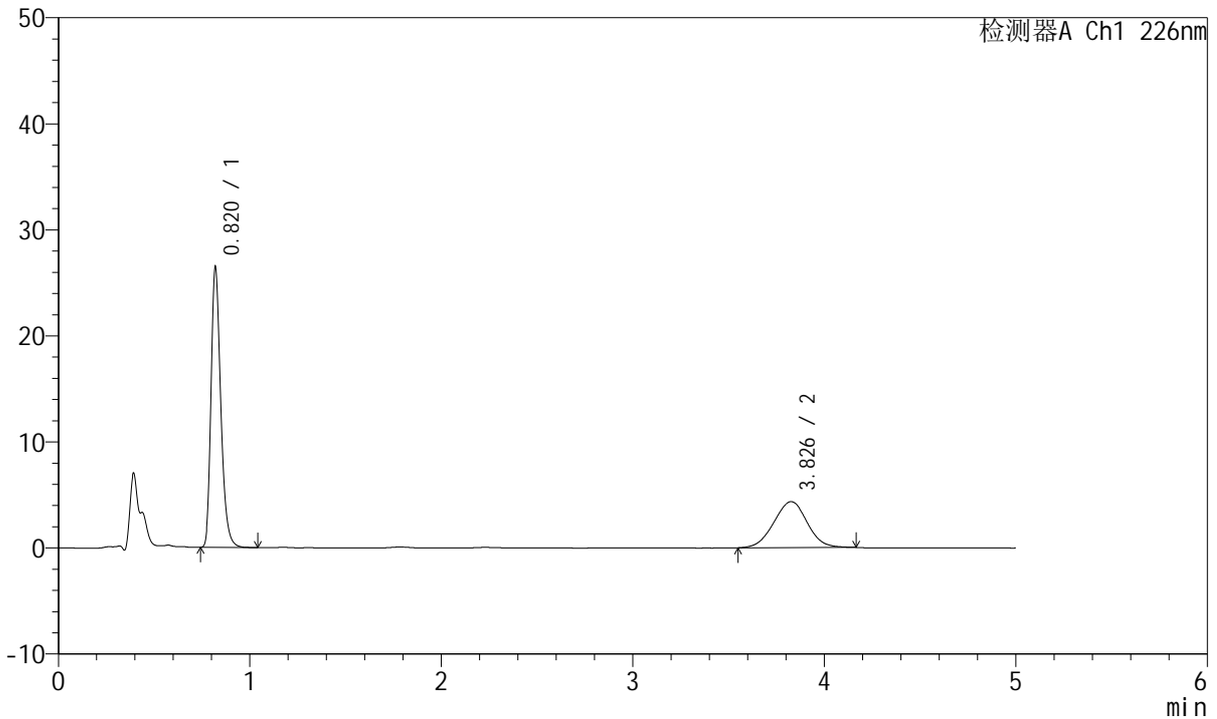
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93322 | 63.516 | 26242 | 1288 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.824 | 53604 | 36.484 | 4411 | 2283 | 1.019 | 14.611 |
| 总计 | | 146926 | 100.000 | 30653 | | | |

<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 - 0-263/3-1050-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

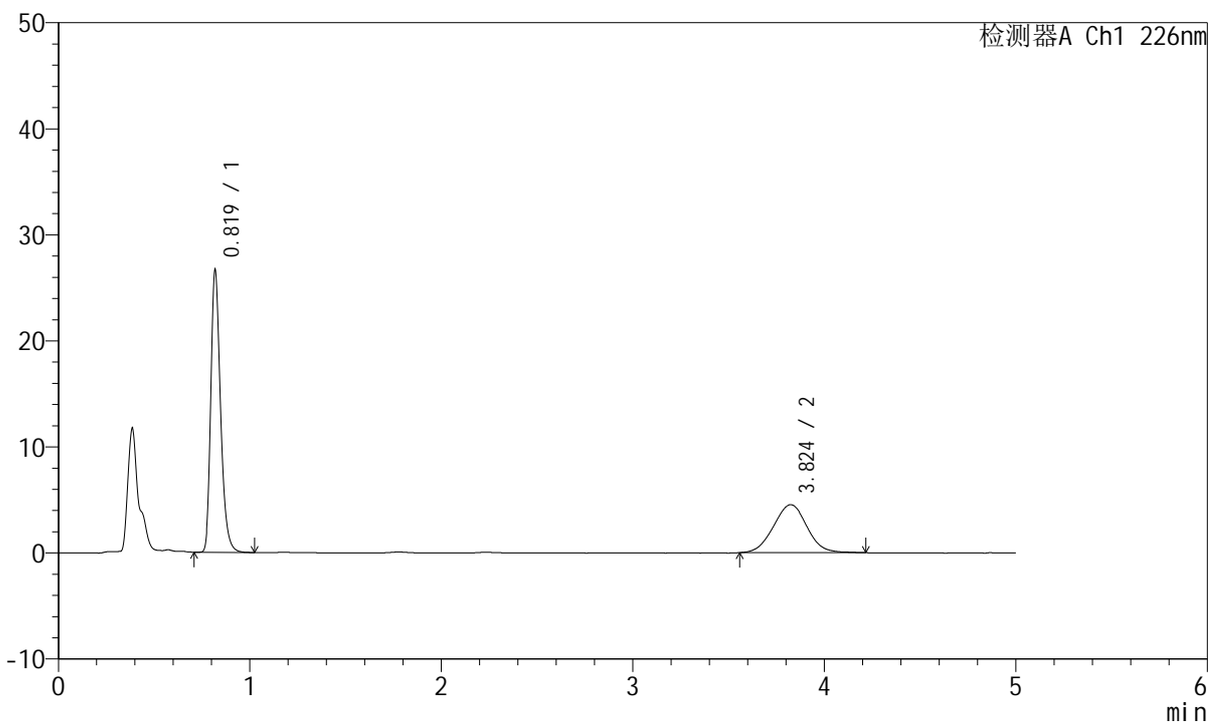
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.820 | 93230 | 63.937 | 26323 | 1287 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.826 | 52585 | 36.063 | 4331 | 2290 | 1.002 | 14.619 |
| 总计 | | 145815 | 100.000 | 30655 | | | |

<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 - 0-263/3-1051-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

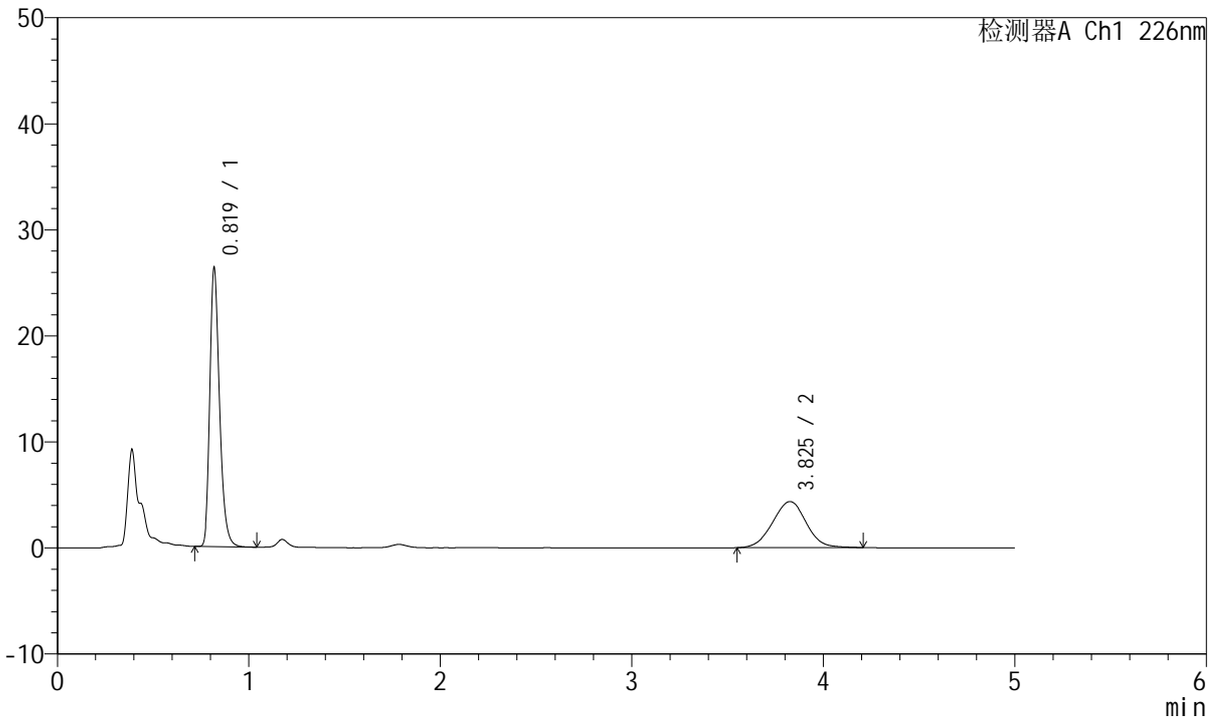
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 93817 | 63.043 | 26366 | 1285 | 1.277 | -- |
| 2 | 3.824 | 54998 | 36.957 | 4525 | 2293 | 1.018 | 14.631 |
| 总计 | | 148816 | 100.000 | 30891 | | | |

<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 - 0-263/3-1052-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

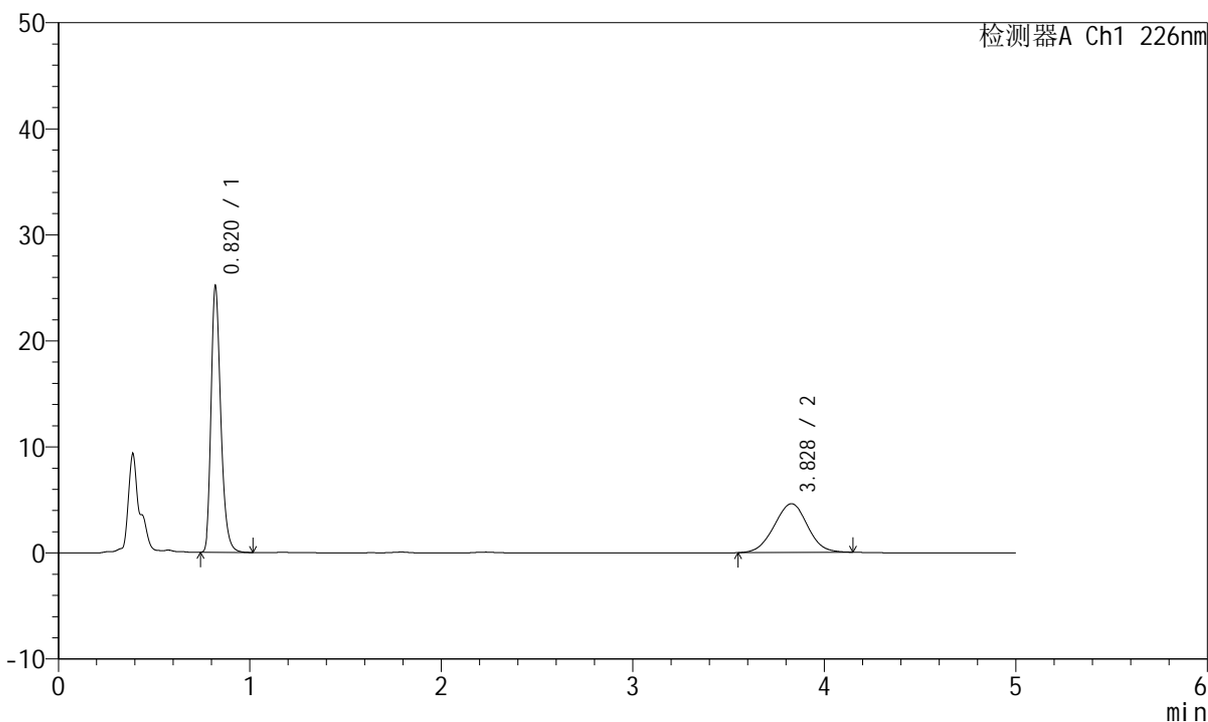
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 92726 | 63.618 | 26063 | 1286 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.825 | 53028 | 36.382 | 4338 | 2276 | 1.007 | 14.591 |
| 总计 | | 145754 | 100.000 | 30401 | | | |

<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 - 0-263/3-1053-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

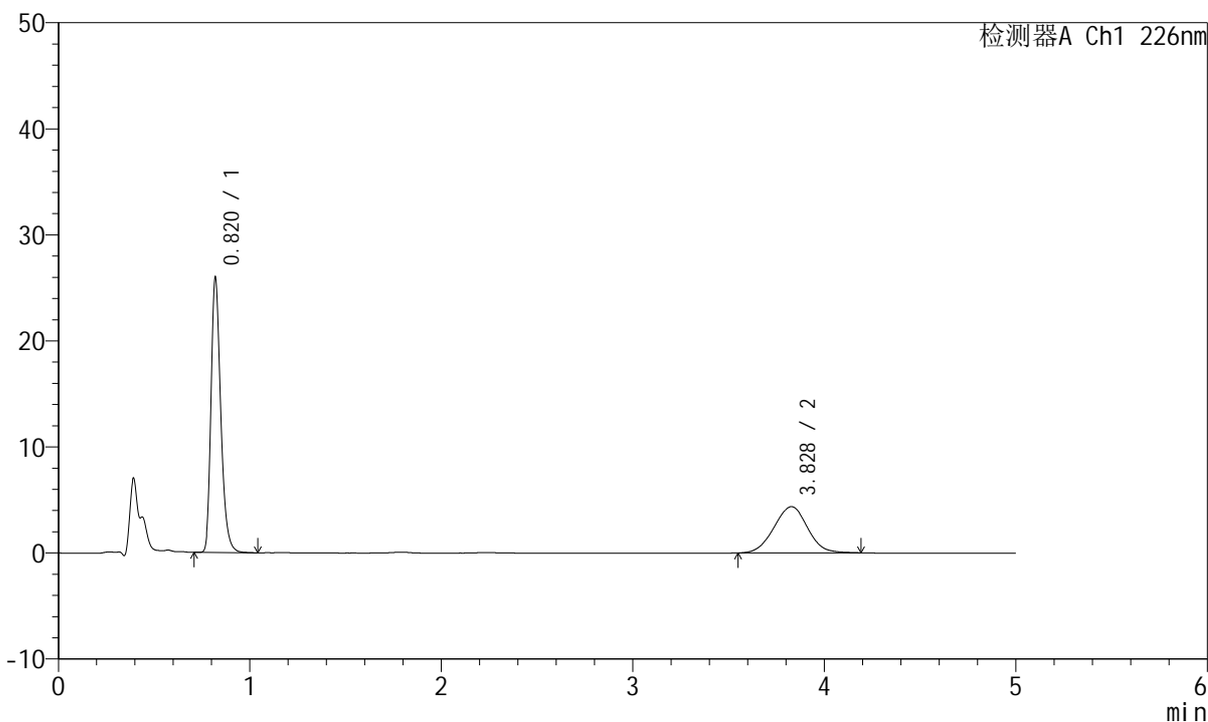
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.820 | 88509 | 61.432 | 25033 | 1289 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.828 | 55567 | 38.568 | 4600 | 2309 | 0.994 | 14.671 |
| 总计 | | 144076 | 100.000 | 29633 | | | |

<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 - 0-263/3-1054-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

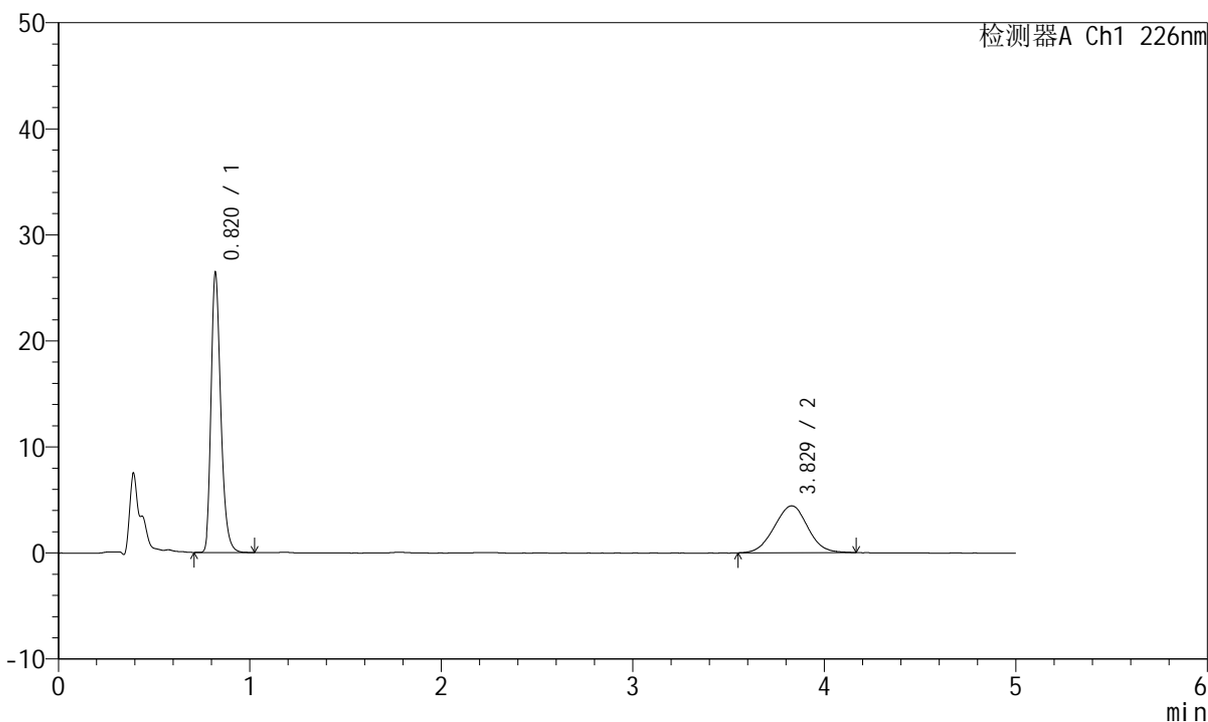
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.820 | 91550 | 63.243 | 25824 | 1285 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.828 | 53208 | 36.757 | 4360 | 2273 | 1.002 | 14.578 |
| 总计 | | 144758 | 100.000 | 30184 | | | |

<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 - 0-263/3-1055-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

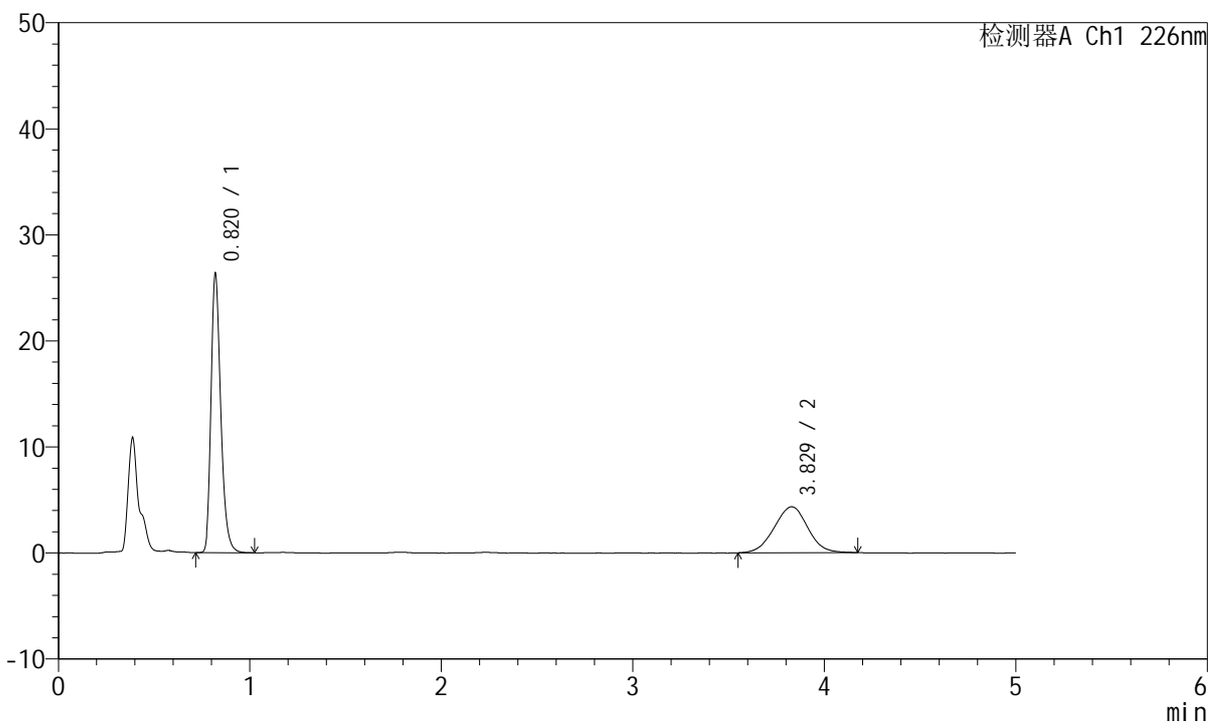
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.820 | 93199 | 63.511 | 26319 | 1285 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.829 | 53545 | 36.489 | 4417 | 2281 | 1.003 | 14.598 |
| 总计 | | 146743 | 100.000 | 30736 | | | |

<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 - 0-263/3-1056-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 12:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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 | 0.820 | 92772 | 63.774 | 26207 | 1287 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.829 | 52697 | 36.226 | 4330 | 2271 | 0.996 | 14.577 |
| 总计 | | 145469 | 100.000 | 30537 | | | |

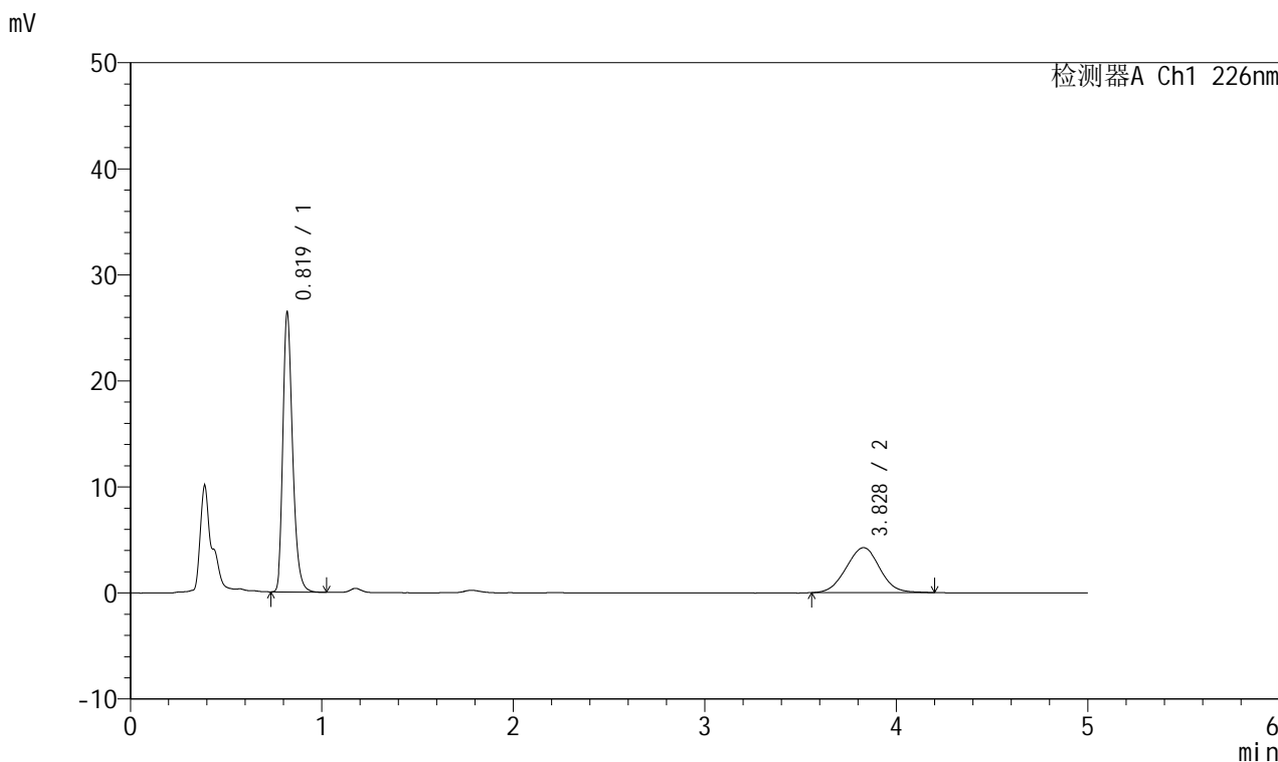


SMF-215

<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 - 0-263/3-1057-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

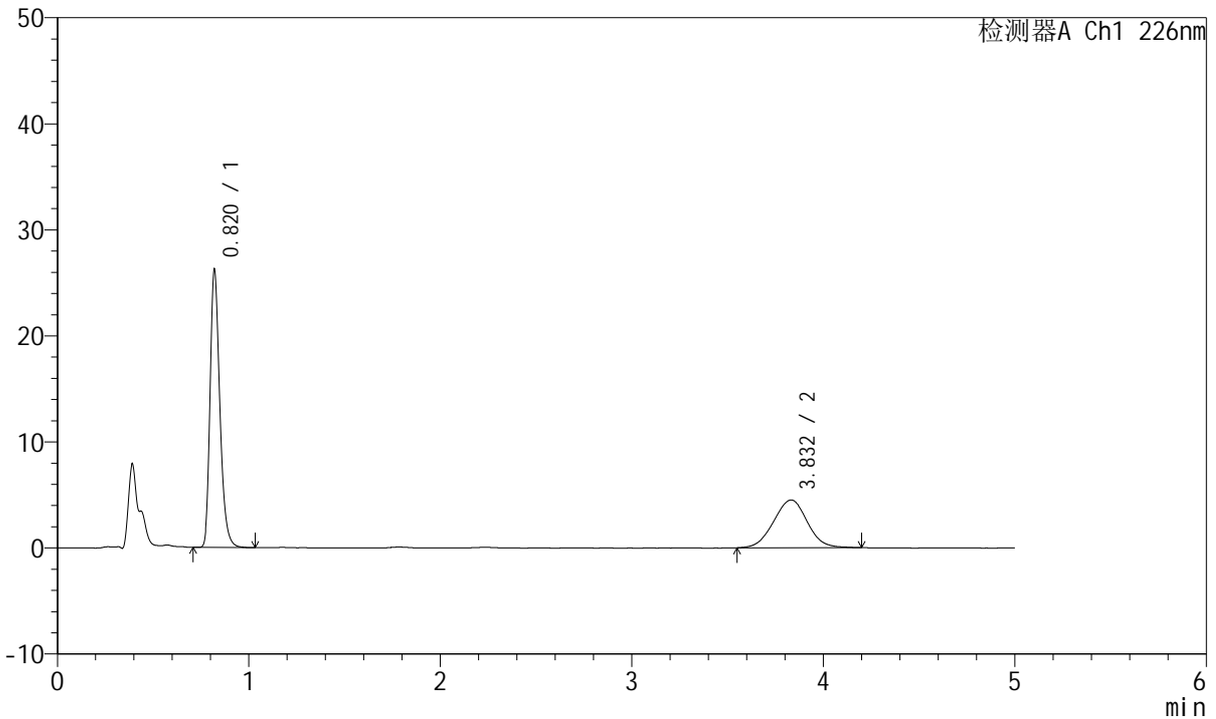
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.819 | 92990 | 64.237 | 26177 | 1282 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.828 | 51772 | 35.763 | 4243 | 2271 | 1.011 | 14.577 |
| 总计 | | 144762 | 100.000 | 30420 | | | |

<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 - 0-263/3-1058-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

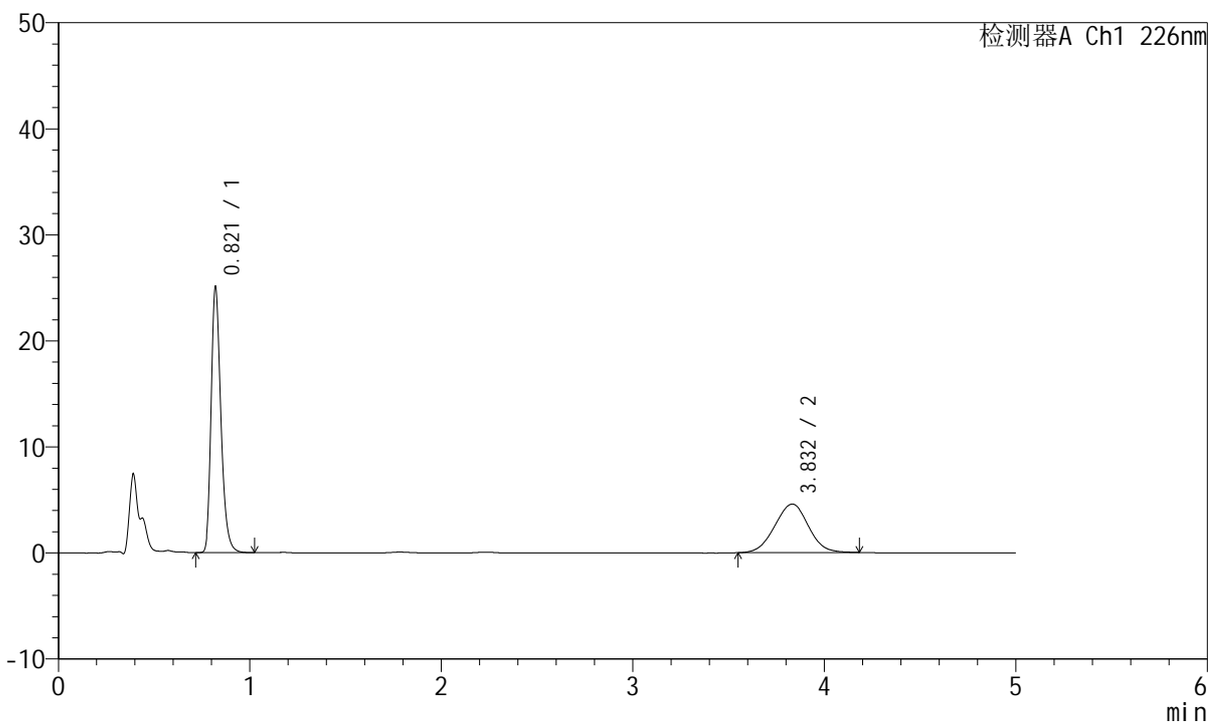
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.820 | 92502 | 62.642 | 26126 | 1287 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.832 | 55165 | 37.358 | 4507 | 2272 | 1.005 | 14.581 |
| 总计 | | 147667 | 100.000 | 30633 | | | |

<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 - 0-263/3-1059-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

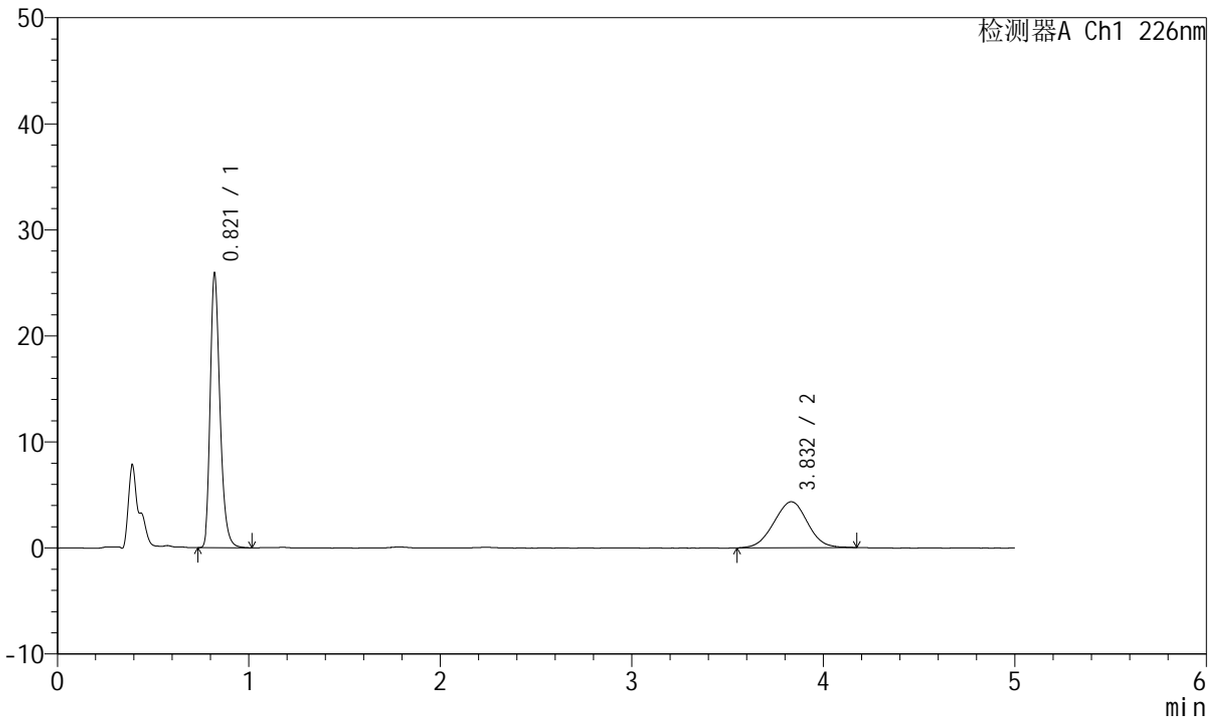
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.821 | 88471 | 61.282 | 25018 | 1286 | 1.272 | -- |
| 2 | 3.832 | 55895 | 38.718 | 4576 | 2247 | 1.004 | 14.515 |
| 总计 | | 144366 | 100.000 | 29594 | | | |

<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 - 0-263/3-1060-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

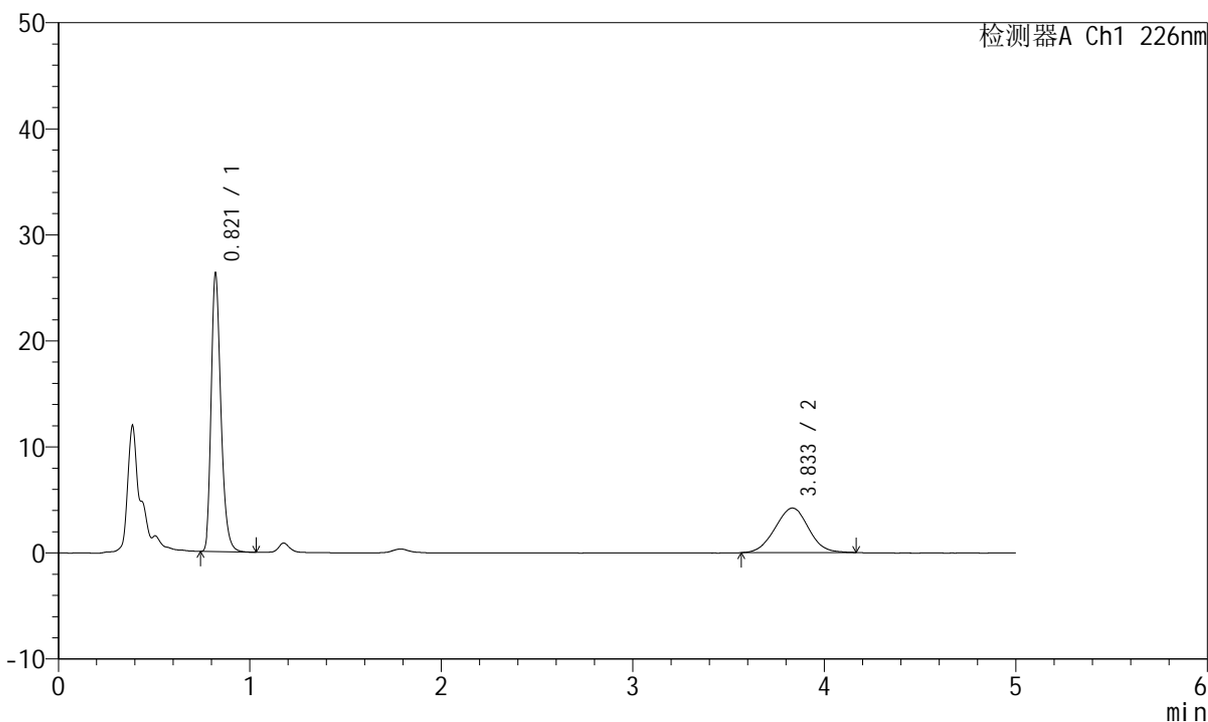
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.821 | 91498 | 63.340 | 25848 | 1285 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.832 | 52958 | 36.660 | 4338 | 2233 | 0.998 | 14.476 |
| 总计 | | 144456 | 100.000 | 30186 | | | |

<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 - 0-263/3-1061-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

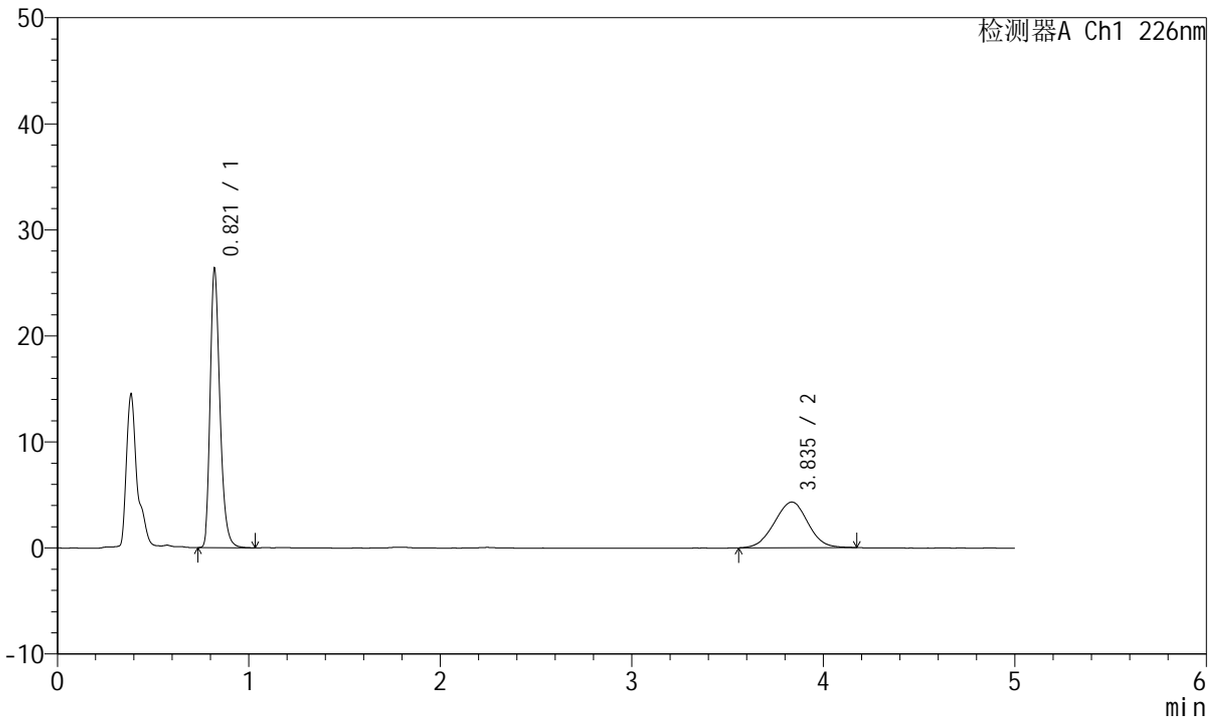
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.821 | 92645 | 64.464 | 26220 | 1285 | 1.270 | -- |
| 2 | 3.833 | 51071 | 35.536 | 4198 | 2271 | 1.000 | 14.574 |
| 总计 | | 143716 | 100.000 | 30418 | | | |

<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 - 0-263/3-1062-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:30:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

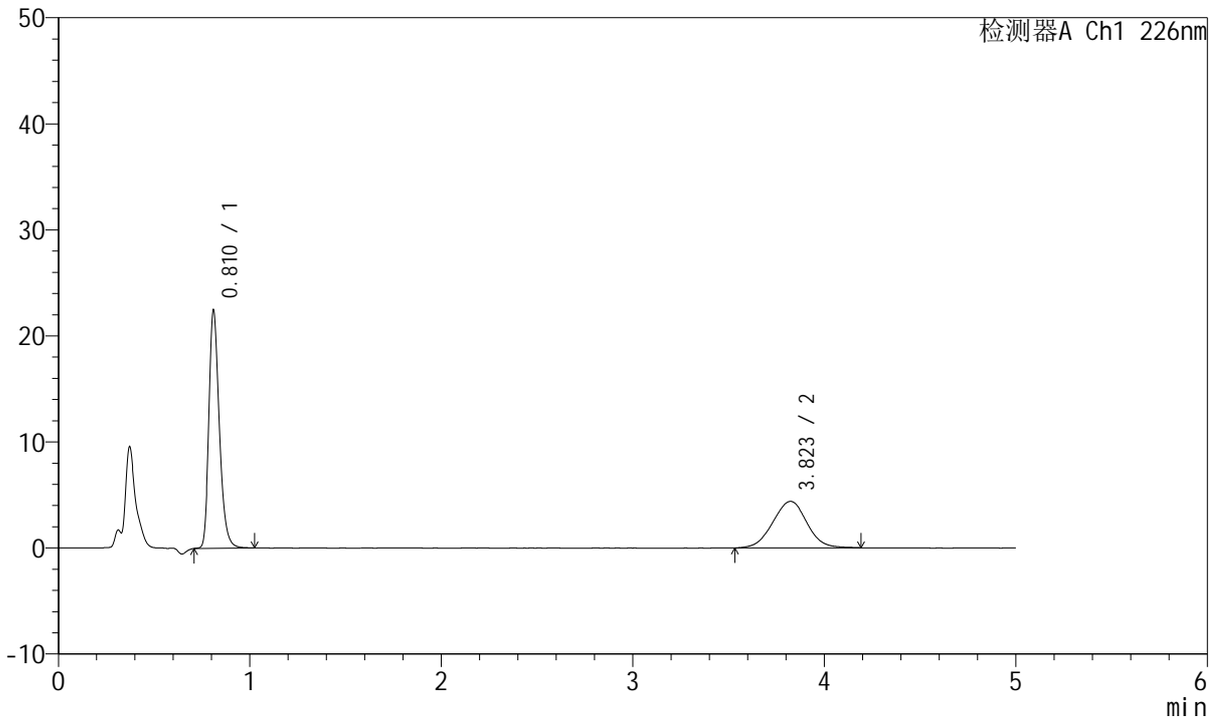
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.821 | 92881 | 63.870 | 26248 | 1285 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.835 | 52542 | 36.130 | 4304 | 2262 | 0.993 | 14.556 |
| 总计 | | 145423 | 100.000 | 30552 | | | |

<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 - 0-263/3-1063-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

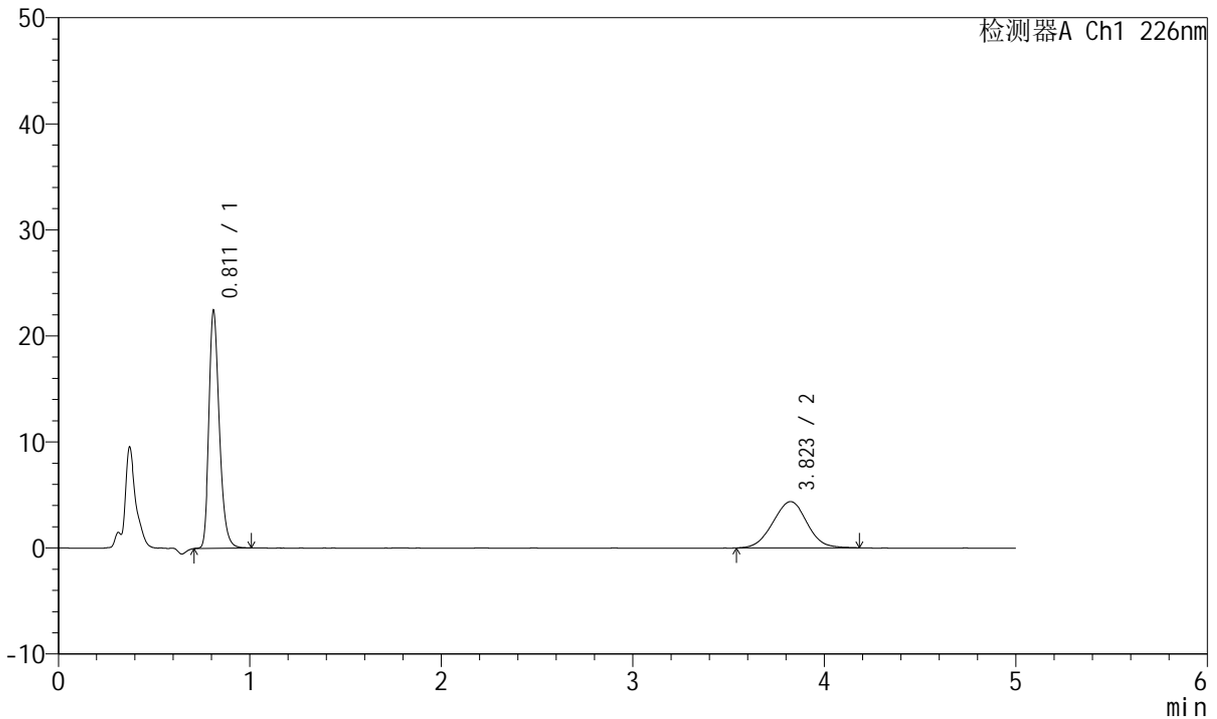
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.810 | 85216 | 61.020 | 22266 | 1086 | 1.269 | -- |
| 2 | 3.823 | 54437 | 38.980 | 4390 | 2205 | 0.997 | 14.209 |
| 总计 | | 139653 | 100.000 | 26656 | | | |

<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 - 0-263/3-1064-2 - zzp-2023101322p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240424-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/24 13:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/24 13:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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 | 0.811 | 85097 | 61.171 | 22258 | 1086 | 1.268 | -- |
| 2 | 3.823 | 54017 | 38.829 | 4368 | 2193 | 1.004 | 14.179 |
| 总计 | | 139114 | 100.000 | 26625 | | | |