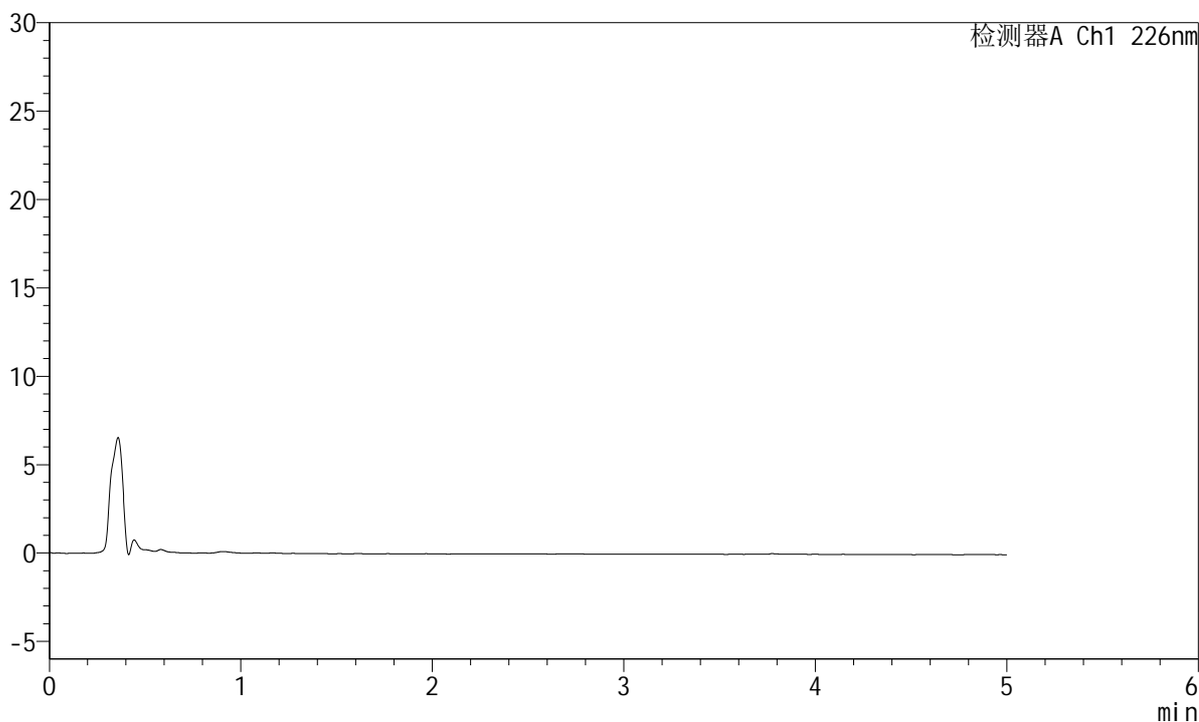


<样品信息>

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 - 7-3/7-203-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:35:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

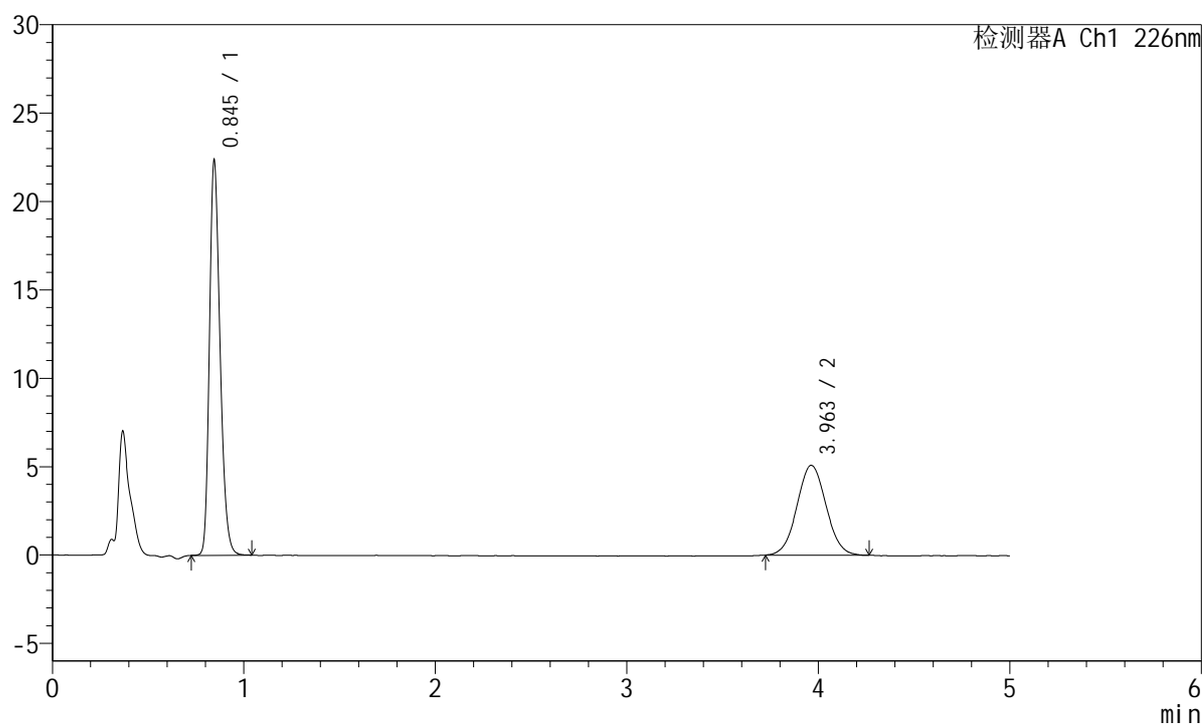
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 7-3/7-204-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

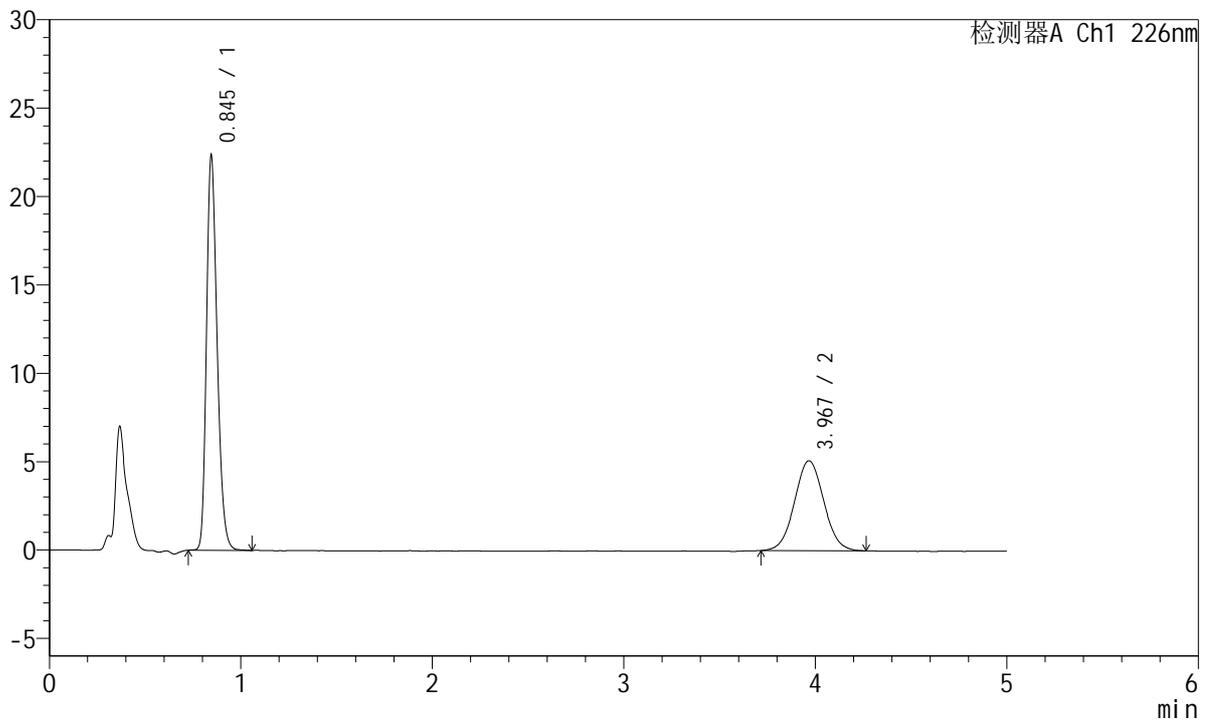
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.845 | 85571 | 61.433 | 22276 | 1135 | 1.252 | -- |
| 2 | 3.963 | 53720 | 38.567 | 5087 | 3272 | 1.043 | 16.520 |
| 总计 | | 139291 | 100.000 | 27363 | | | |

<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 - 7-3/7-205-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 10:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

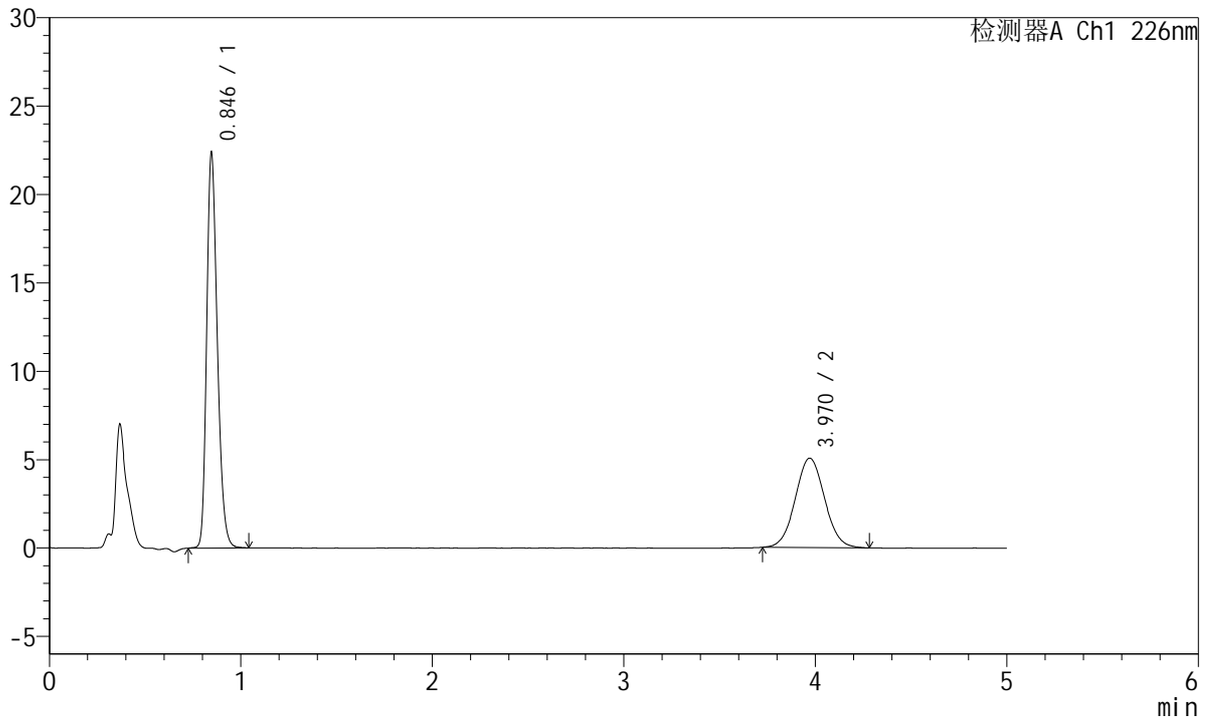
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.845 | 85634 | 61.365 | 22286 | 1134 | 1.252 | -- |
| 2 | 3.967 | 53914 | 38.635 | 5082 | 3231 | 1.046 | 16.446 |
| 总计 | | 139548 | 100.000 | 27368 | | | |

<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 - 7-3/7-206-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

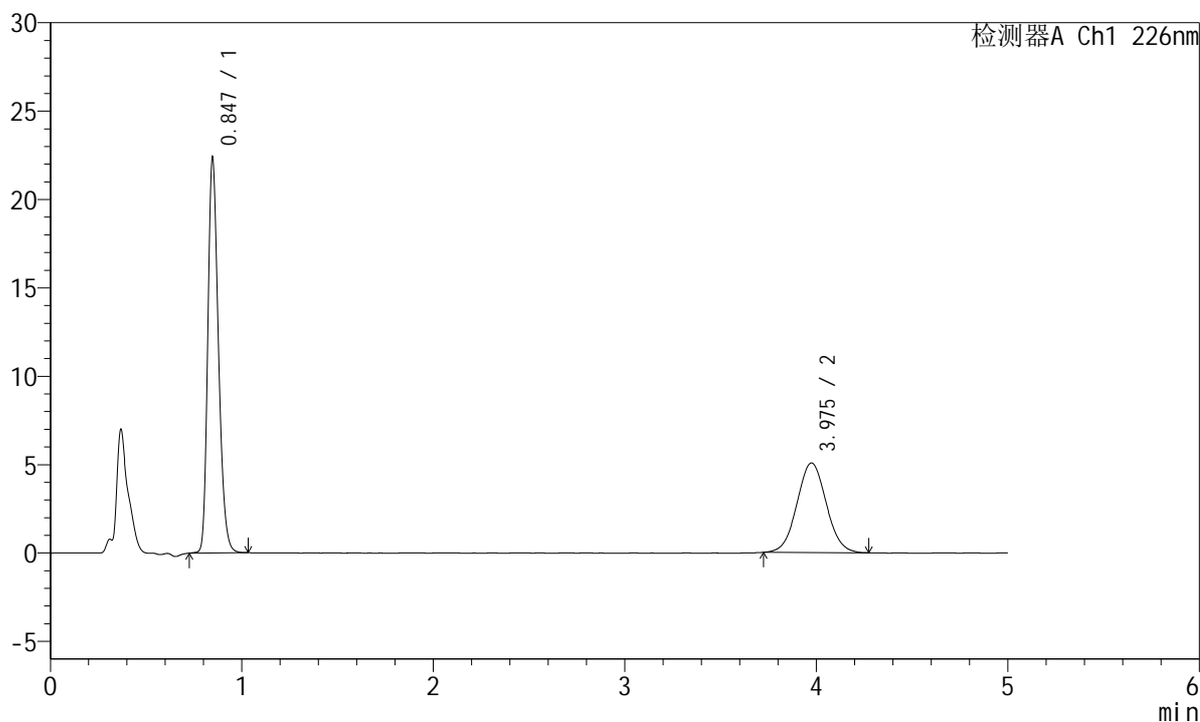
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.846 | 85696 | 61.437 | 22355 | 1139 | 1.250 | -- |
| 2 | 3.970 | 53791 | 38.563 | 5059 | 3228 | 1.049 | 16.448 |
| 总计 | | 139486 | 100.000 | 27414 | | | |

<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 - 7-3/7-207-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 10:57:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

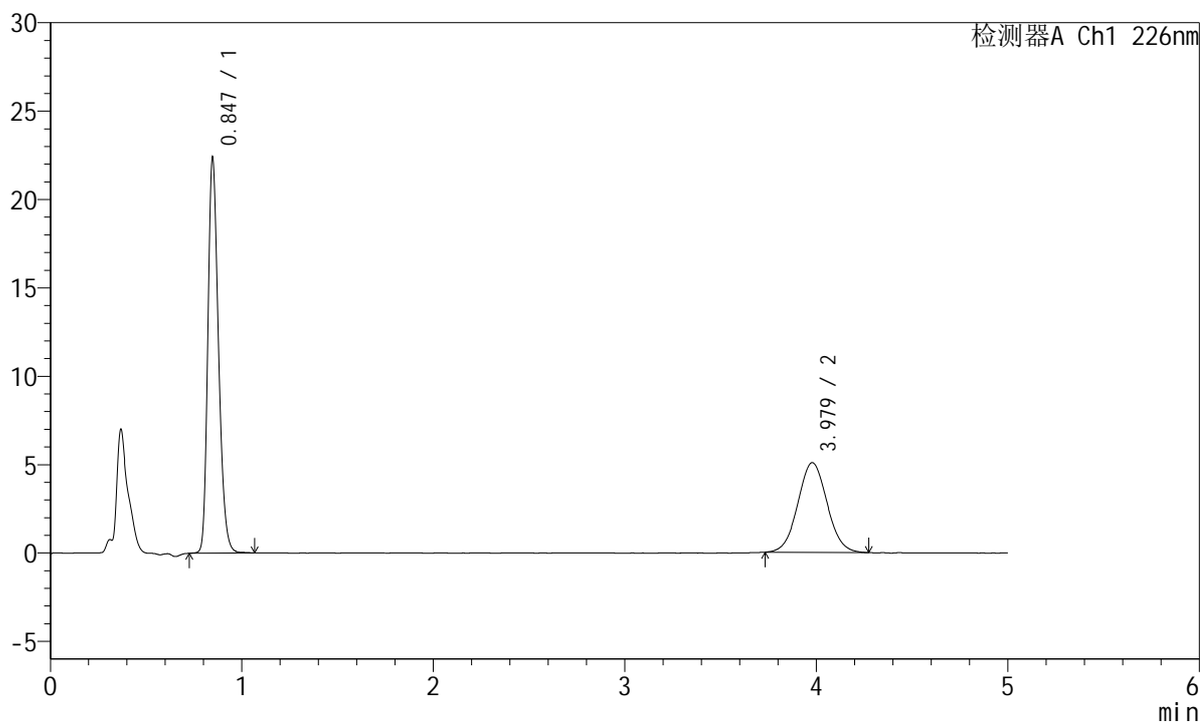
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 85638 | 61.402 | 22341 | 1139 | 1.252 | -- |
| 2 | 3.975 | 53833 | 38.598 | 5067 | 3225 | 1.044 | 16.448 |
| 总计 | | 139470 | 100.000 | 27407 | | | |

<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 - 7-3/7-208-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

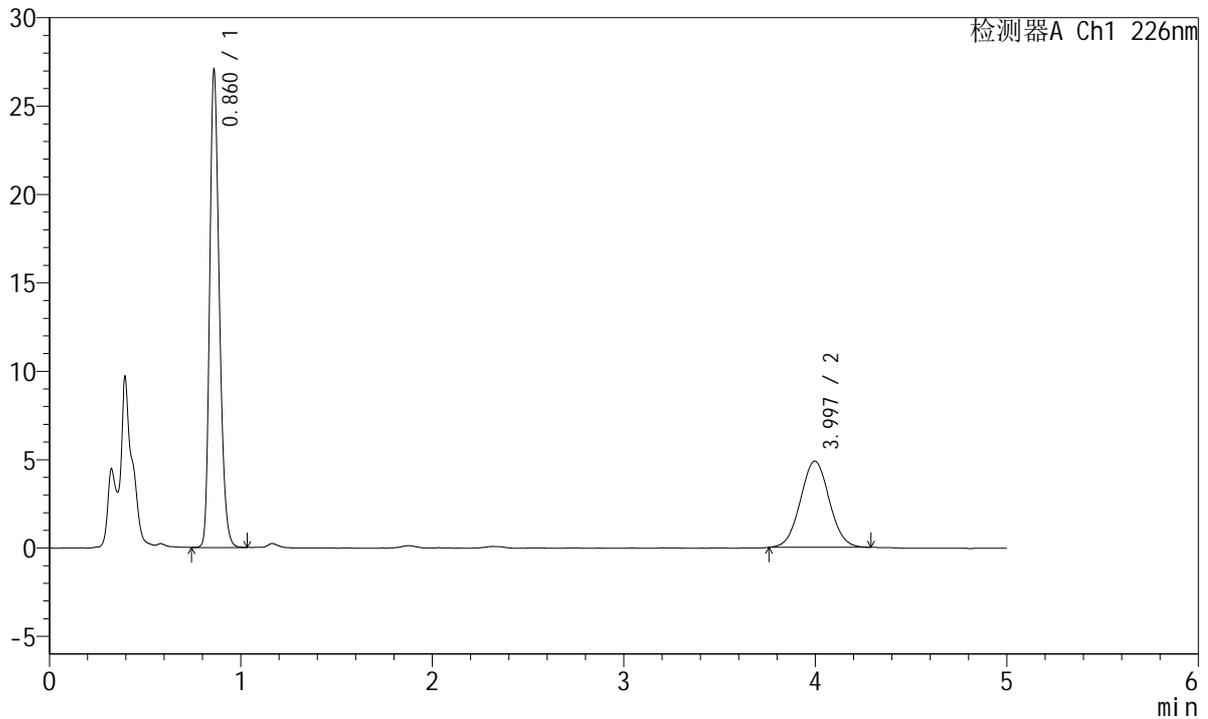
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 85767 | 61.486 | 22363 | 1140 | 1.252 | -- |
| 2 | 3.979 | 53725 | 38.514 | 5076 | 3228 | 1.046 | 16.461 |
| 总计 | | 139492 | 100.000 | 27439 | | | |

<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 - 7-3/7-209-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

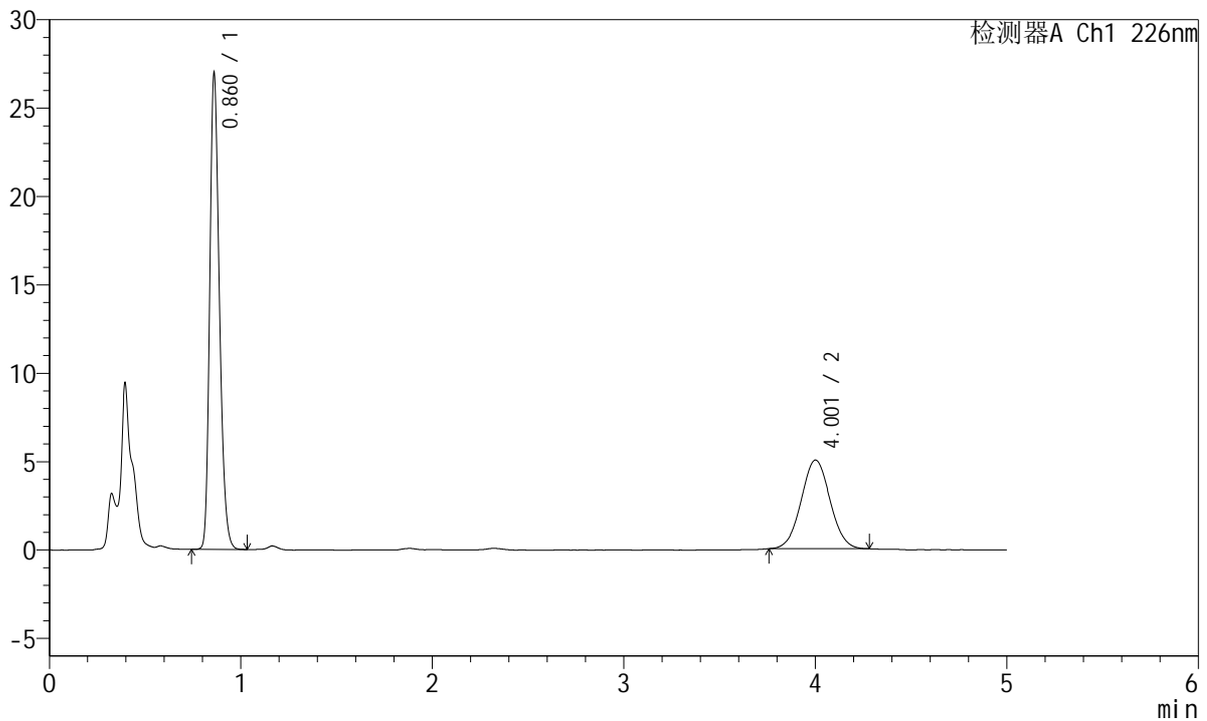
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 94467 | 64.902 | 26599 | 1409 | 1.244 | -- |
| 2 | 3.997 | 51087 | 35.098 | 4883 | 3325 | 1.037 | 17.008 |
| 总计 | | 145554 | 100.000 | 31482 | | | |

<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 - 7-3/7-210-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:13:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

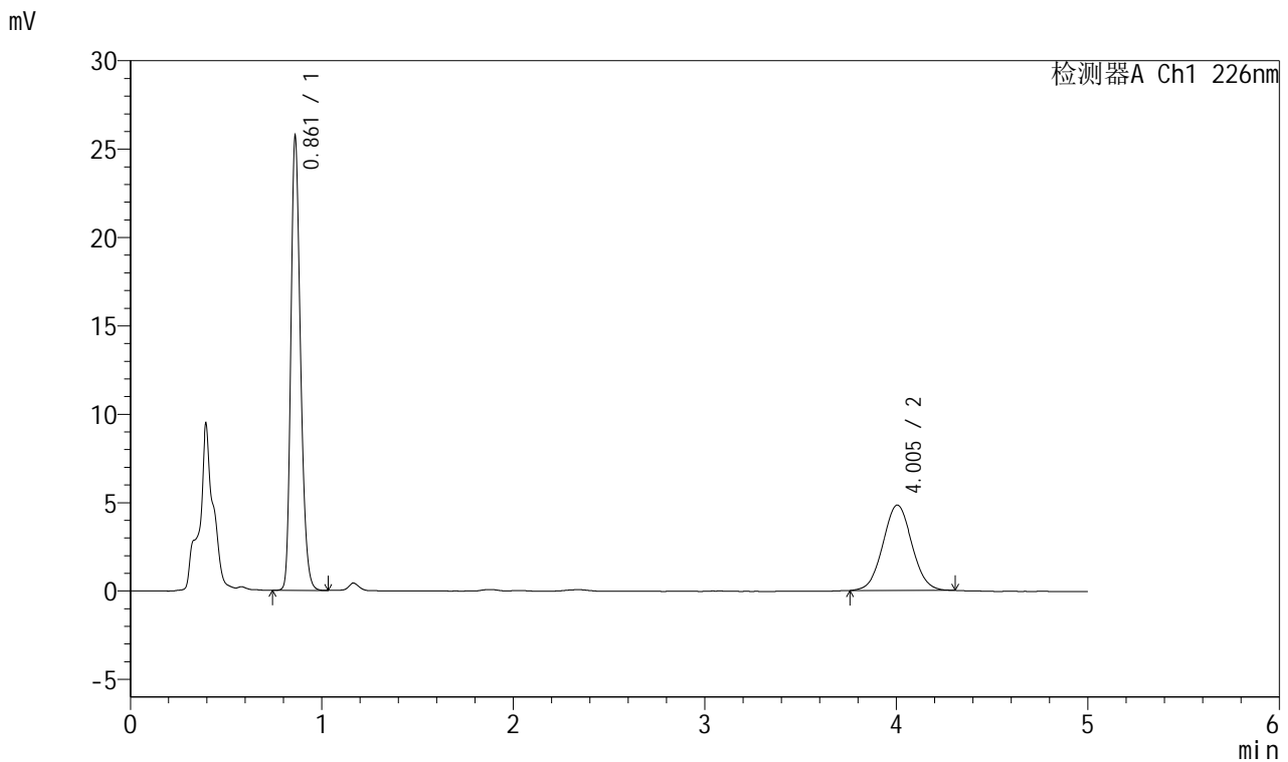
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.860 | 94078 | 64.199 | 26600 | 1413 | 1.244 | -- |
| 2 | 4.001 | 52464 | 35.801 | 5009 | 3358 | 1.032 | 17.083 |
| 总计 | | 146542 | 100.000 | 31608 | | | |

<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 - 7-3/7-211-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

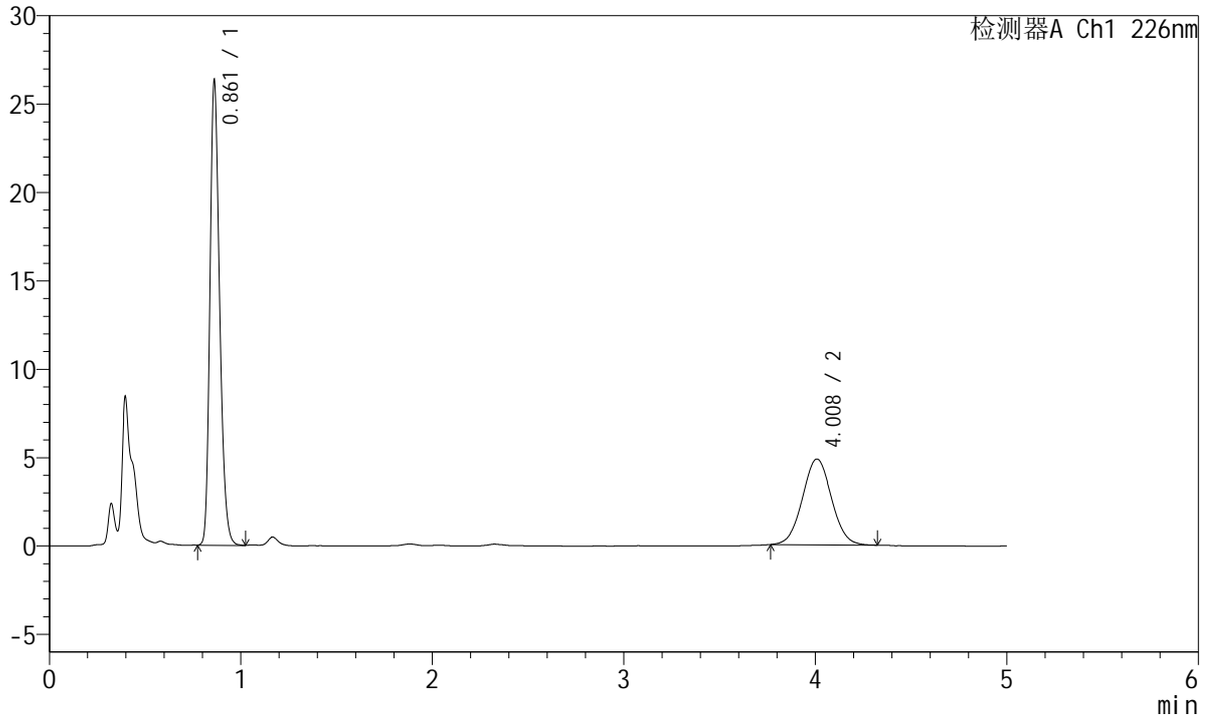
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 89916 | 63.937 | 25444 | 1409 | 1.239 | -- |
| 2 | 4.005 | 50716 | 36.063 | 4833 | 3356 | 1.039 | 17.075 |
| 总计 | | 140631 | 100.000 | 30277 | | | |

<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 - 7-3/7-212-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:24:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

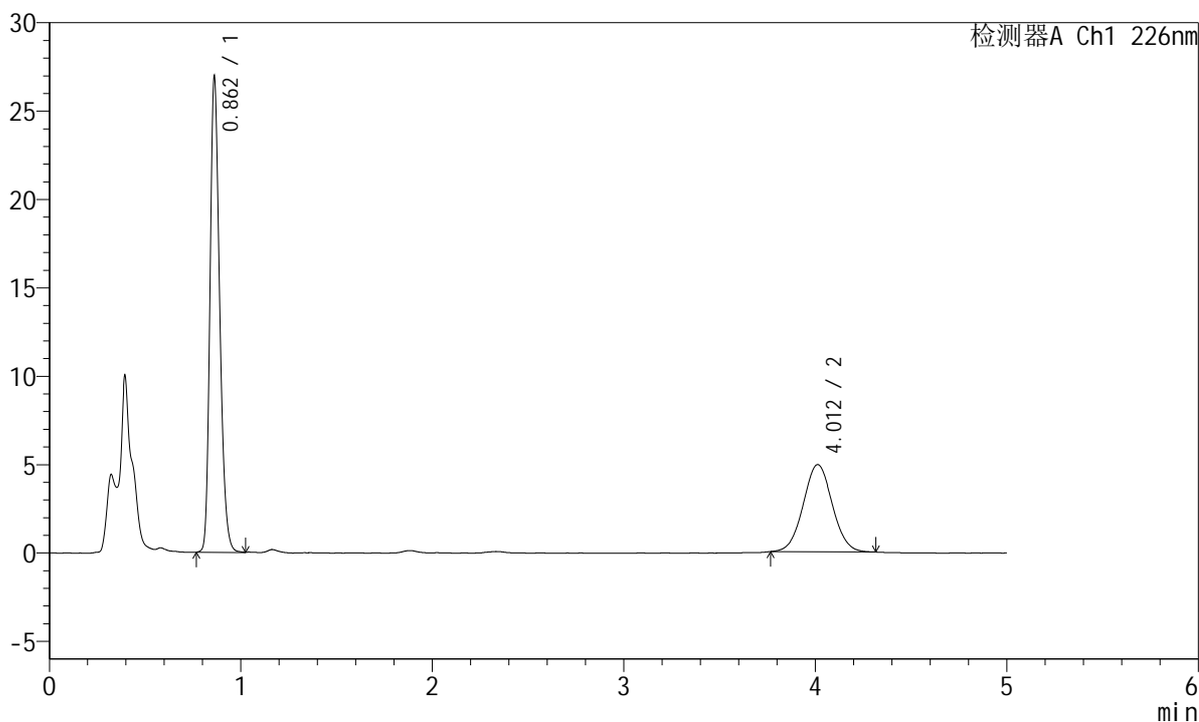
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 91859 | 64.212 | 26118 | 1415 | 1.241 | -- |
| 2 | 4.008 | 51196 | 35.788 | 4855 | 3327 | 1.035 | 17.031 |
| 总计 | | 143056 | 100.000 | 30974 | | | |

<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 - 7-3/7-213-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.862 | 94193 | 64.420 | 26758 | 1414 | 1.241 | -- |
| 2 | 4.012 | 52025 | 35.580 | 4933 | 3349 | 1.034 | 17.078 |
| 总计 | | 146218 | 100.000 | 31691 | | | |



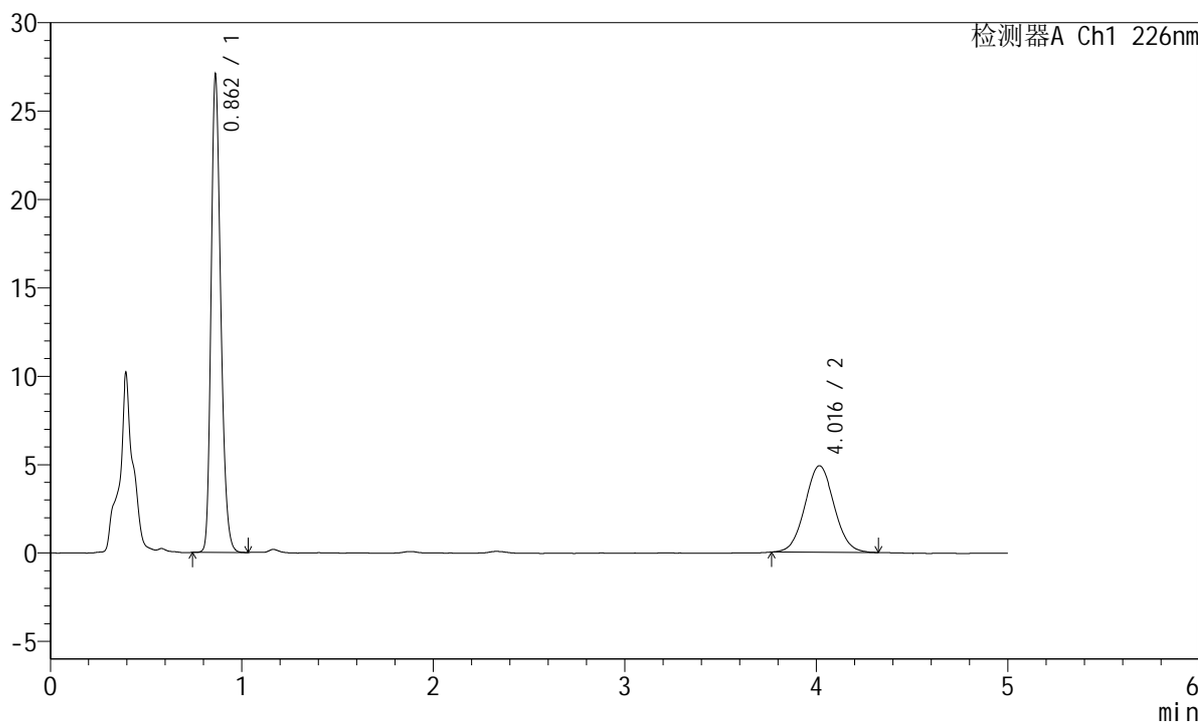
SMF-215

<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 - 7-3/7-214-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 11:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

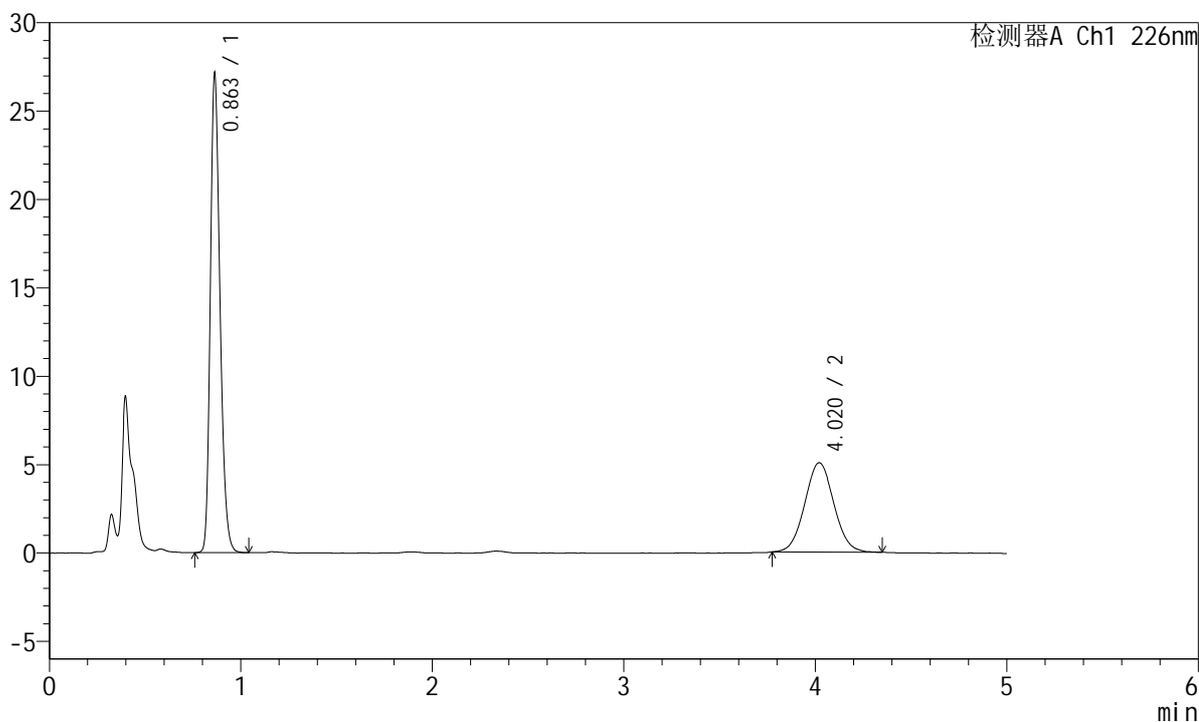
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 94375 | 64.579 | 26908 | 1420 | 1.240 | -- |
| 2 | 4.016 | 51765 | 35.421 | 4894 | 3351 | 1.044 | 17.093 |
| 总计 | | 146139 | 100.000 | 31801 | | | |

<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 - 7-3/7-215-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:40:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

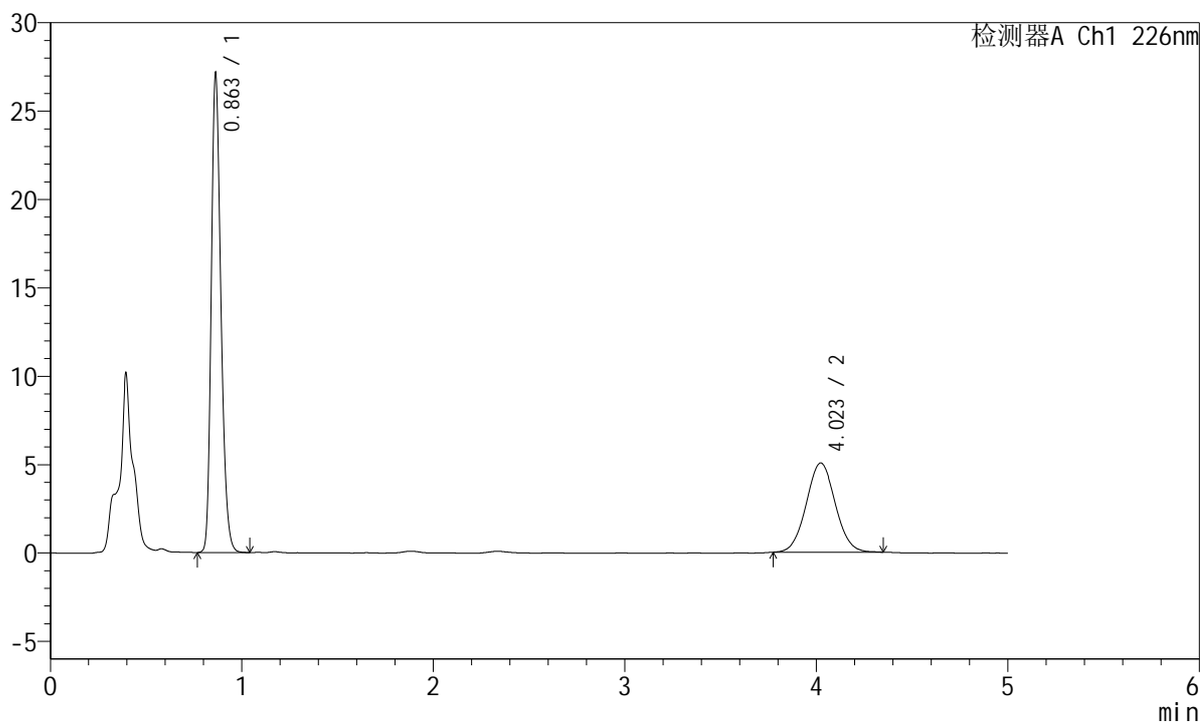
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.863 | 94633 | 63.962 | 27075 | 1424 | 1.241 | -- |
| 2 | 4.020 | 53319 | 36.038 | 5053 | 3343 | 1.047 | 17.081 |
| 总计 | | 147952 | 100.000 | 32128 | | | |

<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 - 7-3/7-216-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:45:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

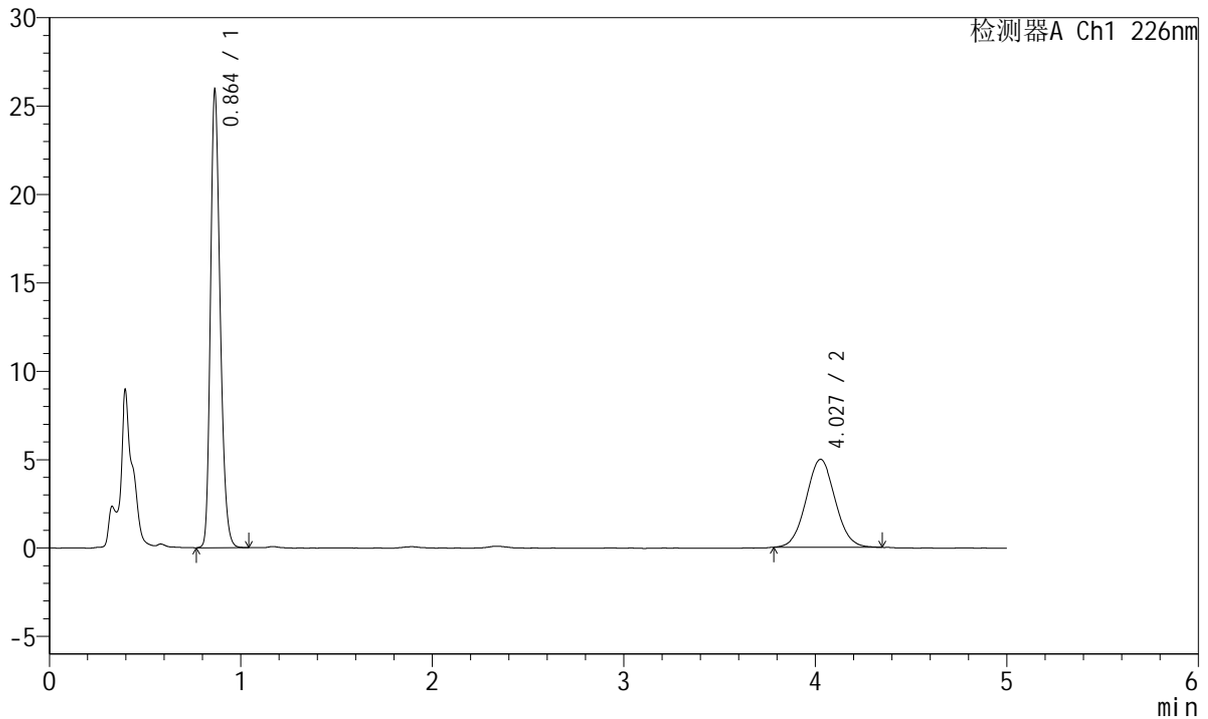
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.863 | 94590 | 64.029 | 27060 | 1424 | 1.239 | -- |
| 2 | 4.023 | 53140 | 35.971 | 5050 | 3408 | 1.042 | 17.216 |
| 总计 | | 147729 | 100.000 | 32110 | | | |

<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 - 7-3/7-217-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:51:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

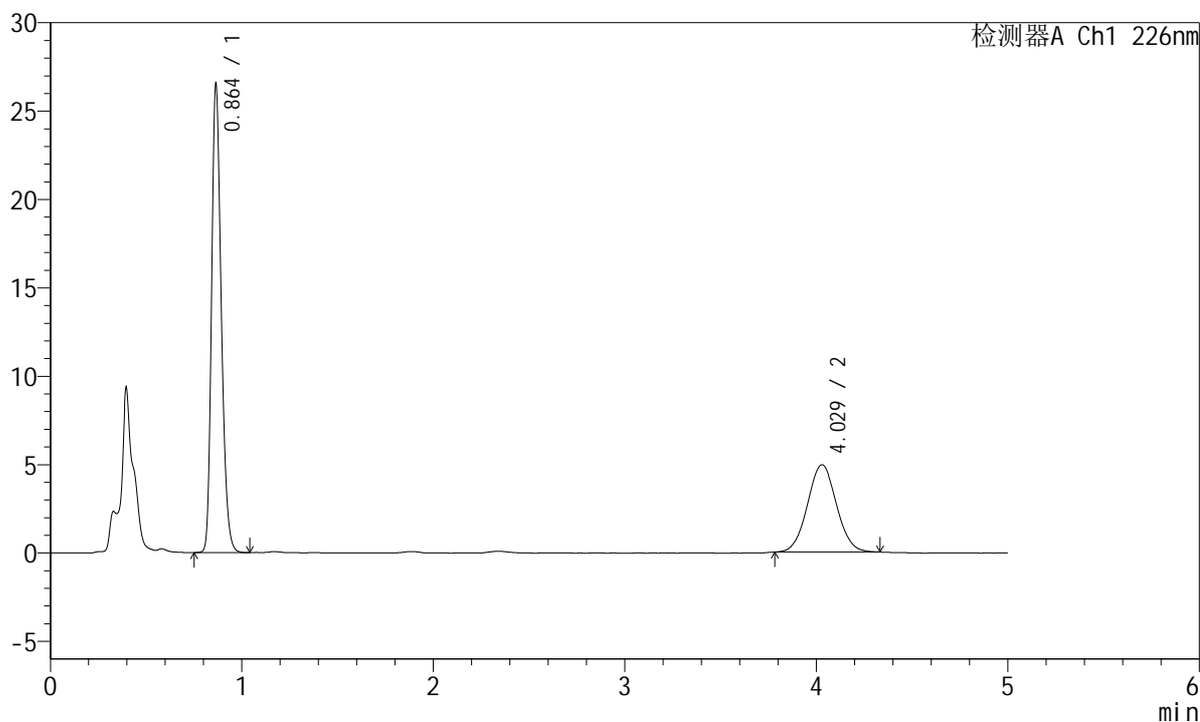
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.864 | 90408 | 63.297 | 25854 | 1425 | 1.240 | -- |
| 2 | 4.027 | 52423 | 36.703 | 4972 | 3337 | 1.048 | 17.079 |
| 总计 | | 142831 | 100.000 | 30826 | | | |

<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 - 7-3/7-218-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 11:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.864 | 92620 | 64.070 | 26468 | 1426 | 1.243 | -- |
| 2 | 4.029 | 51940 | 35.930 | 4941 | 3379 | 1.038 | 17.162 |
| 总计 | | 144560 | 100.000 | 31408 | | | |

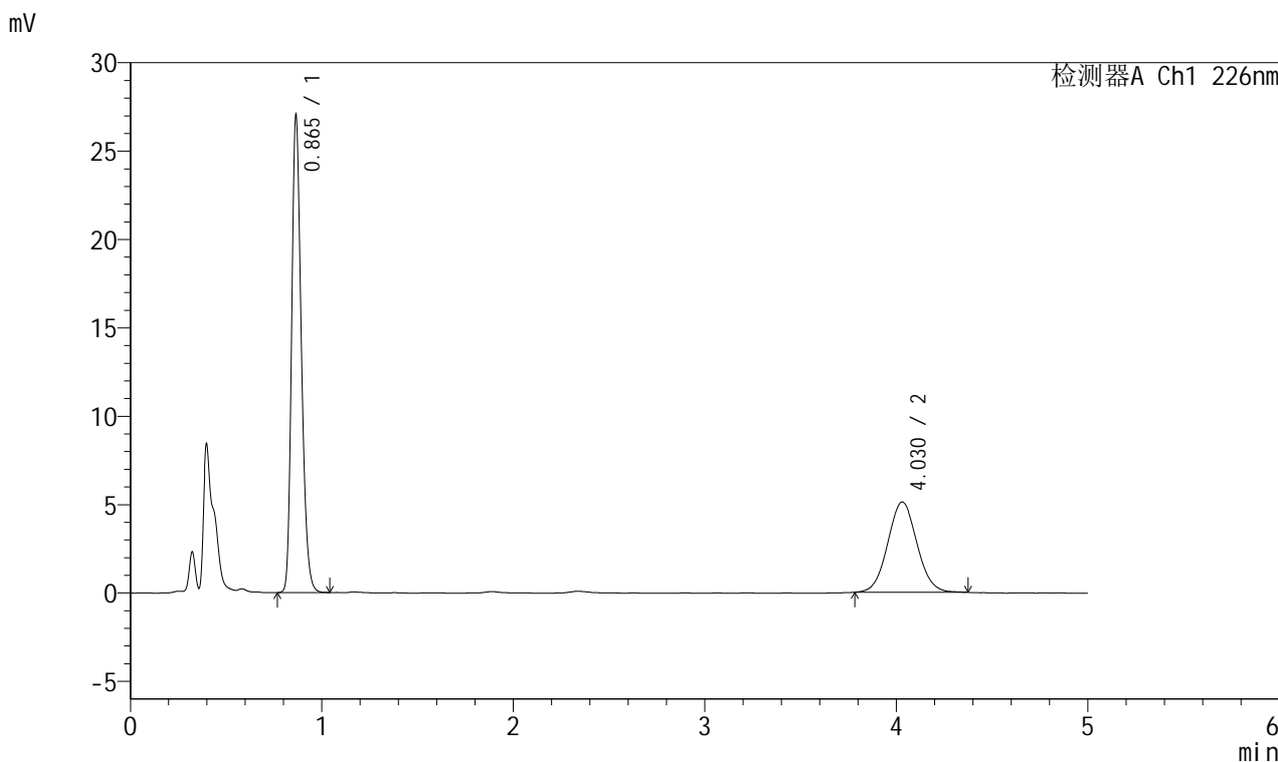


SMF-215

<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 - 7-3/7-219-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

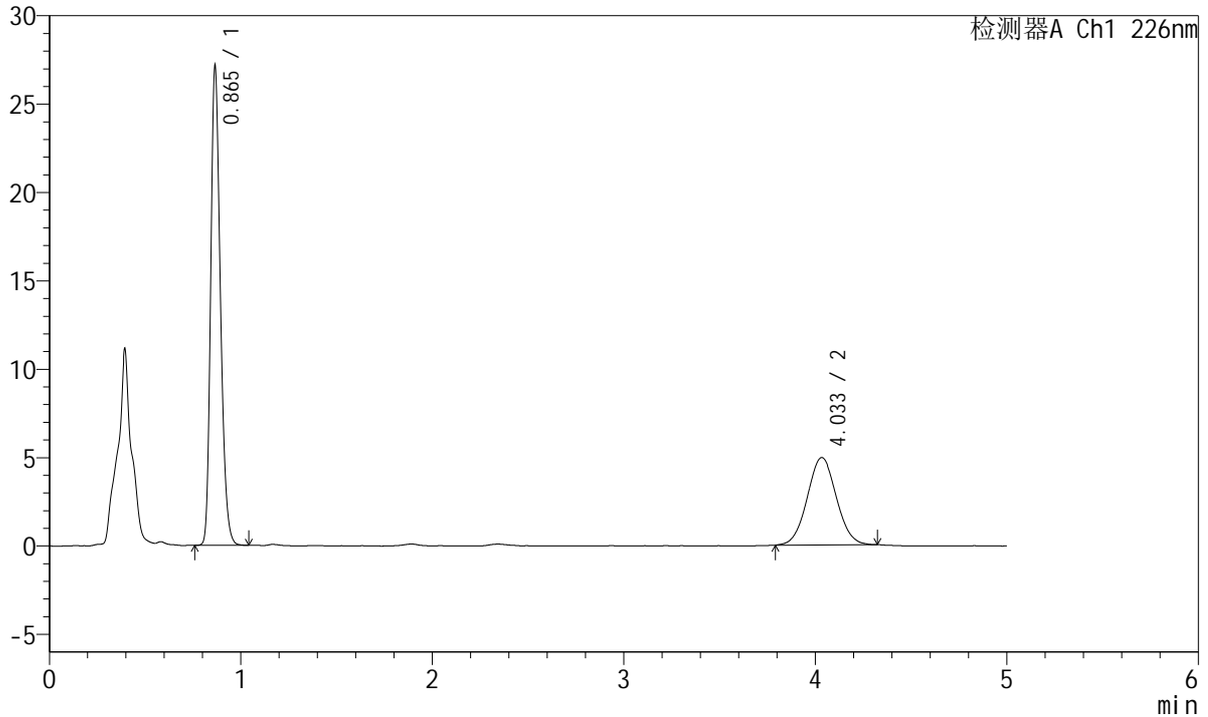
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.865 | 94506 | 63.558 | 26930 | 1422 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.030 | 54187 | 36.442 | 5112 | 3333 | 1.053 | 17.066 |
| 总计 | | 148693 | 100.000 | 32042 | | | |

<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 - 7-3/7-220-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

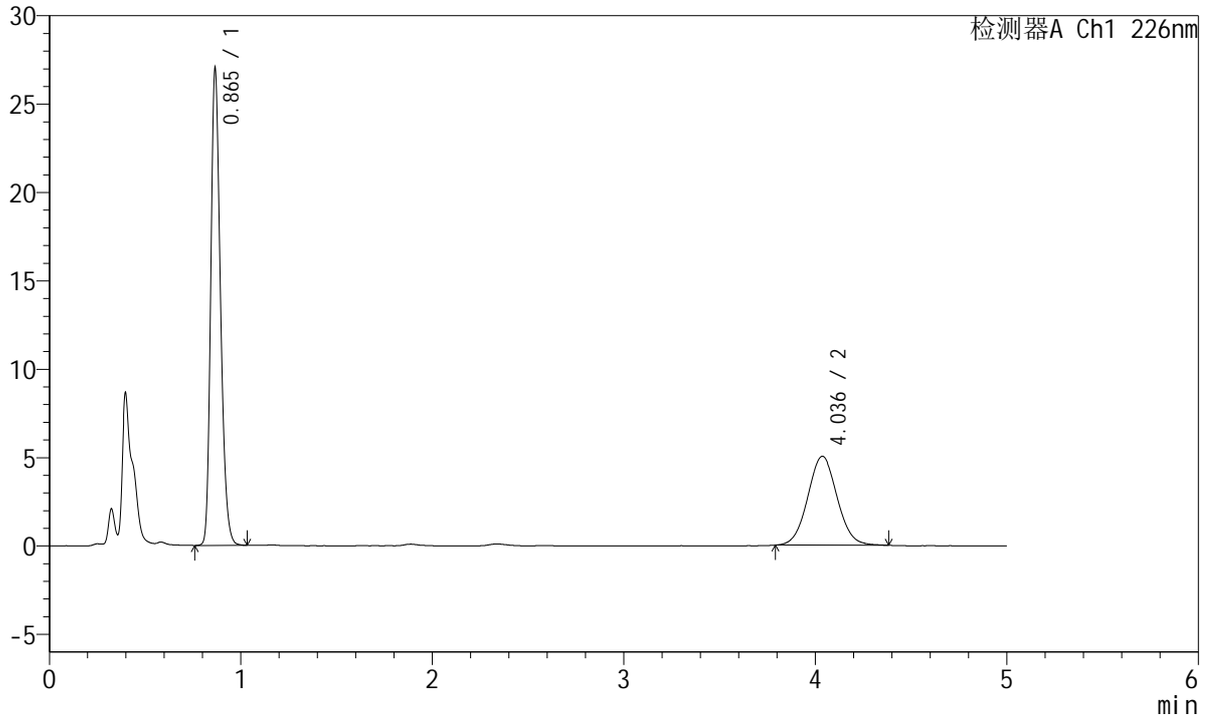
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.865 | 94800 | 64.519 | 27009 | 1425 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.033 | 52133 | 35.481 | 4940 | 3355 | 1.041 | 17.116 |
| 总计 | | 146934 | 100.000 | 31950 | | | |

<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 - 7-3/7-221-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

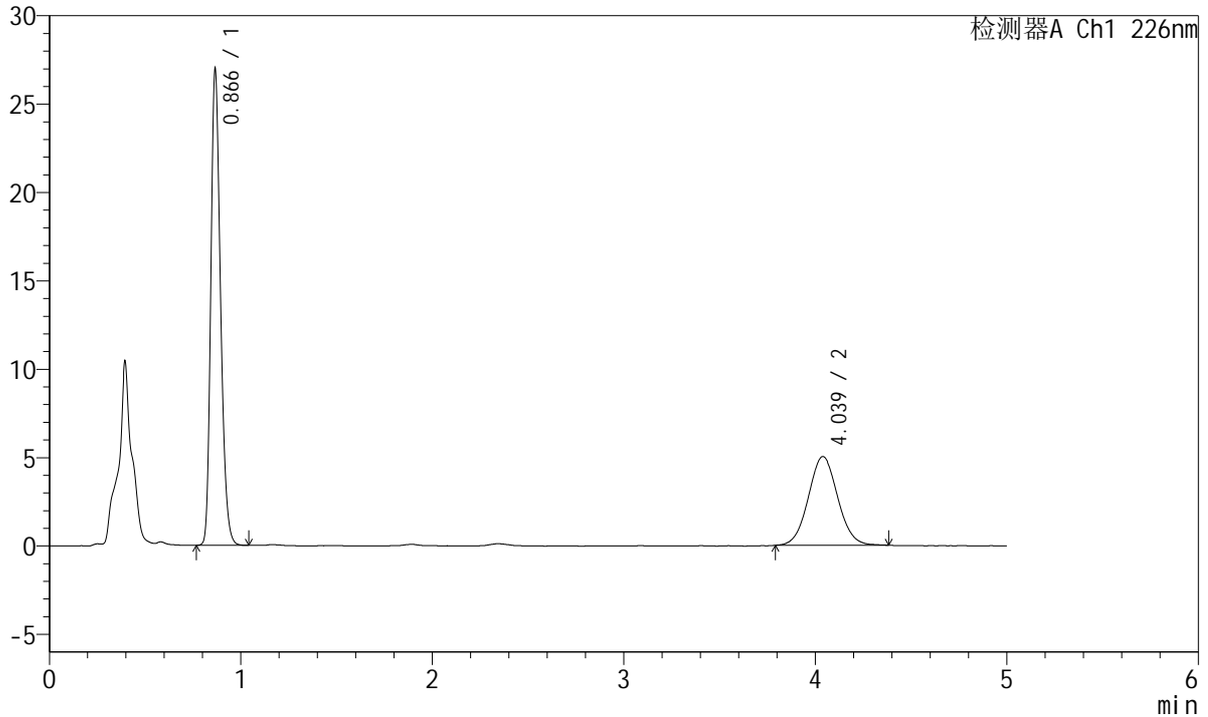
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.865 | 94438 | 63.802 | 26846 | 1422 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.036 | 53579 | 36.198 | 5030 | 3343 | 1.048 | 17.092 |
| 总计 | | 148017 | 100.000 | 31875 | | | |

<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 - 7-3/7-222-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:18:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

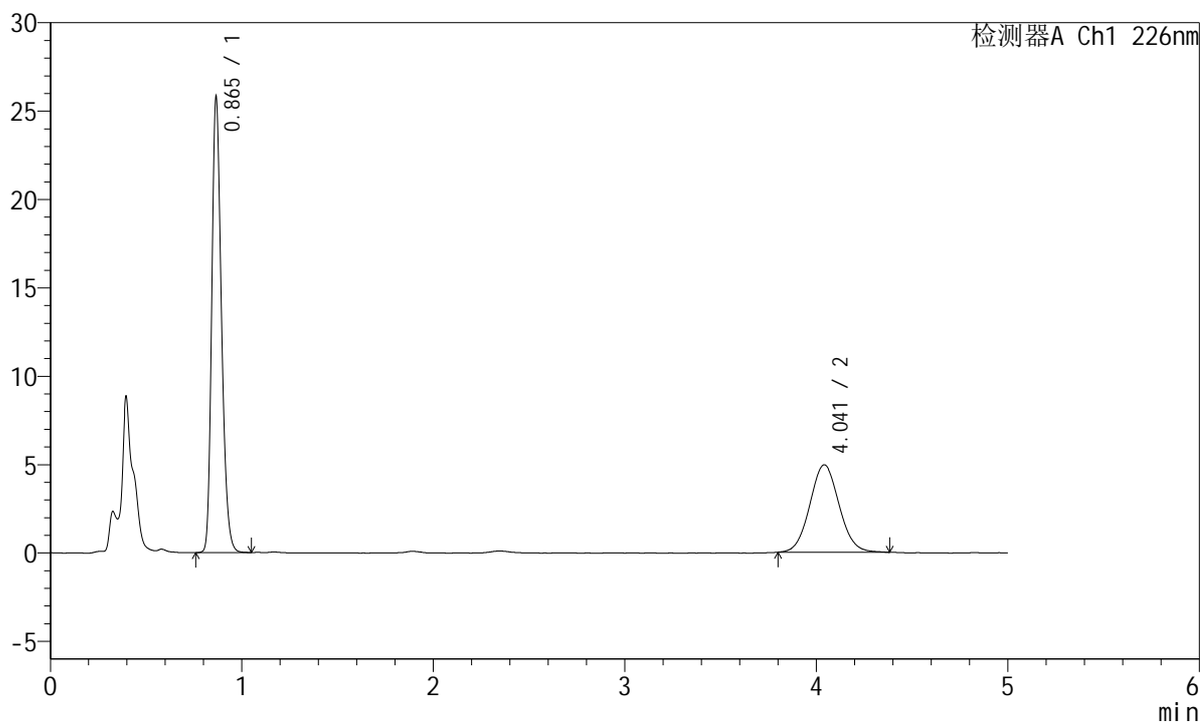
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.866 | 94321 | 63.859 | 26767 | 1421 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.039 | 53381 | 36.141 | 5021 | 3352 | 1.052 | 17.112 |
| 总计 | | 147702 | 100.000 | 31788 | | | |

<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 - 7-3/7-223-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

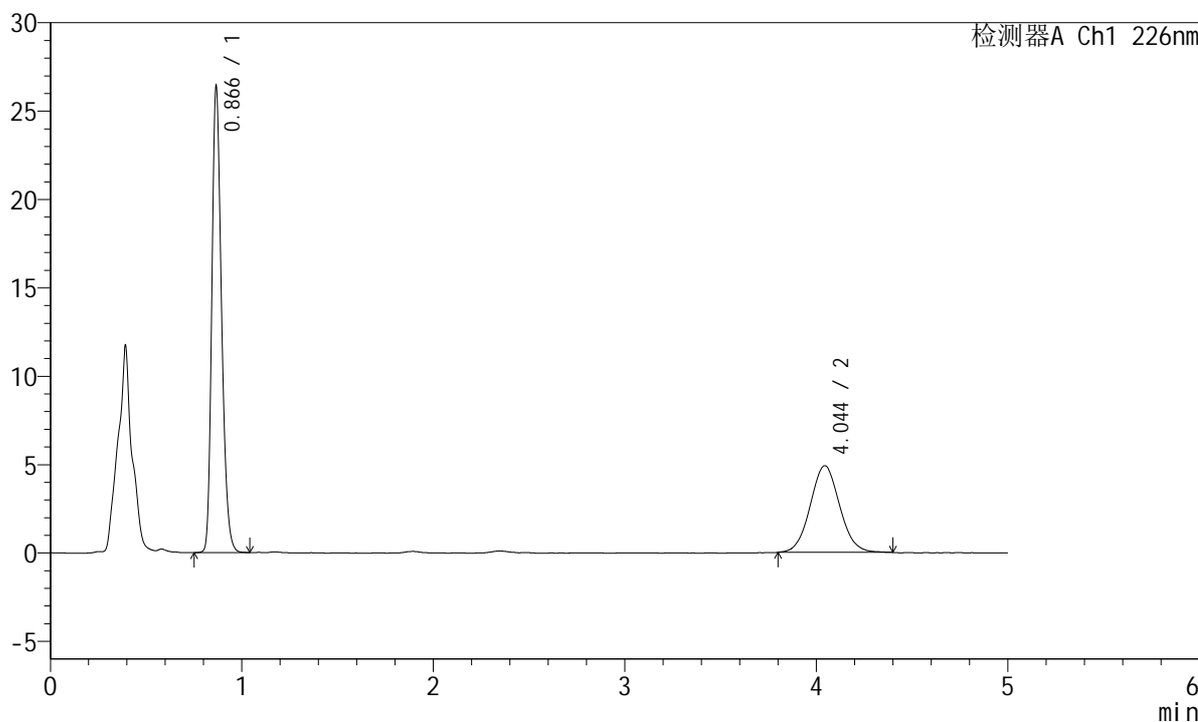
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.865 | 90394 | 63.169 | 25650 | 1417 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.041 | 52705 | 36.831 | 4947 | 3345 | 1.064 | 17.101 |
| 总计 | | 143099 | 100.000 | 30596 | | | |

<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 - 7-3/7-224-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:28:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

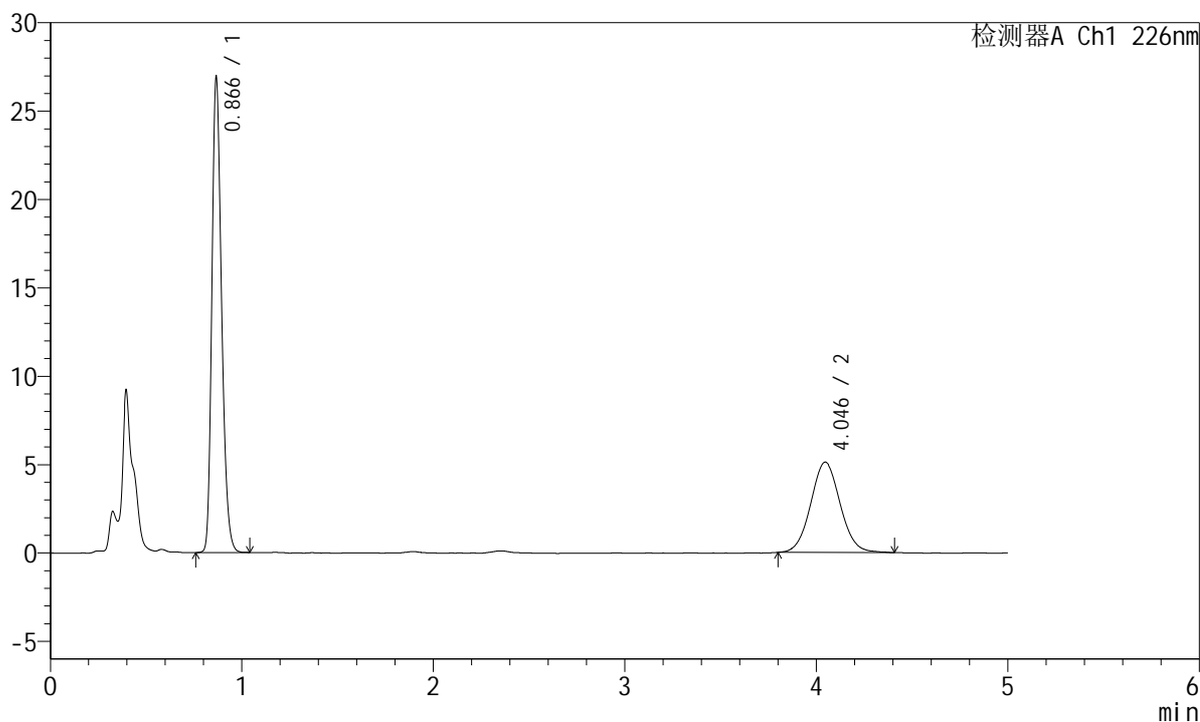
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.866 | 92468 | 63.844 | 26209 | 1419 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.044 | 52366 | 36.156 | 4900 | 3327 | 1.061 | 17.071 |
| 总计 | | 144835 | 100.000 | 31109 | | | |

<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 - 7-3/7-225-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

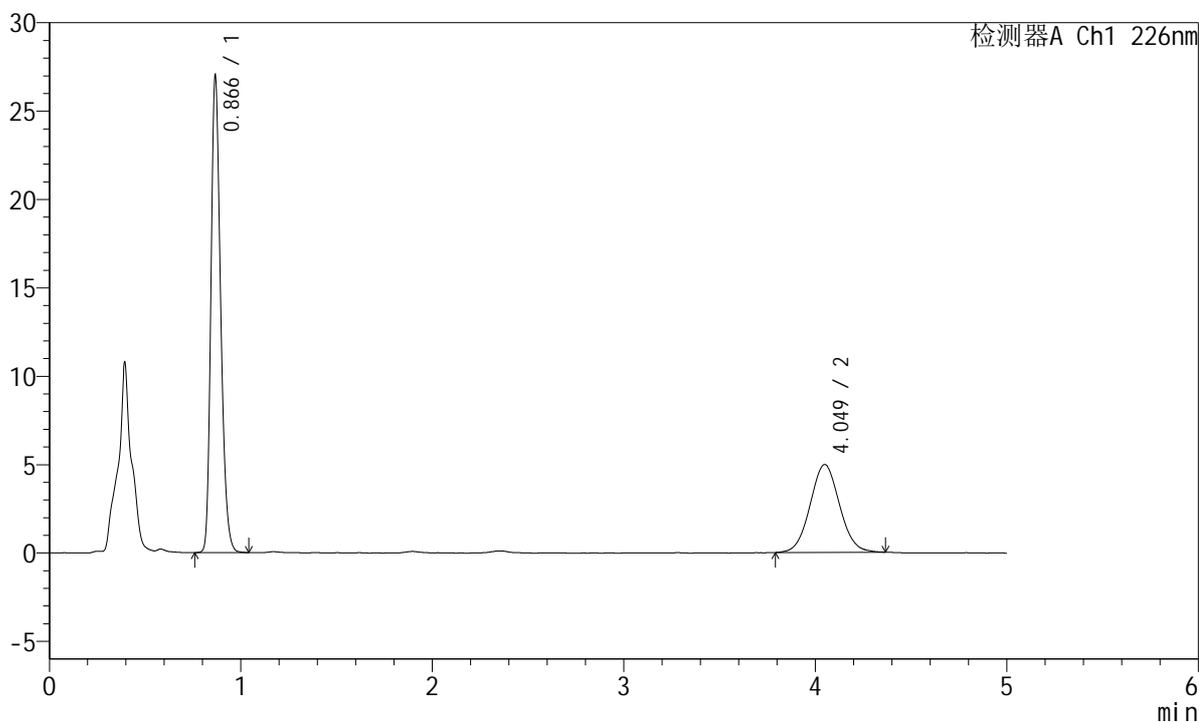
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.866 | 94254 | 63.280 | 26690 | 1421 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.046 | 54692 | 36.720 | 5115 | 3372 | 1.058 | 17.162 |
| 总计 | | 148946 | 100.000 | 31805 | | | |

<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 - 7-3/7-226-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.866 | 94612 | 64.094 | 26731 | 1419 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.049 | 53003 | 35.906 | 4972 | 3337 | 1.054 | 17.096 |
| 总计 | | 147615 | 100.000 | 31703 | | | |

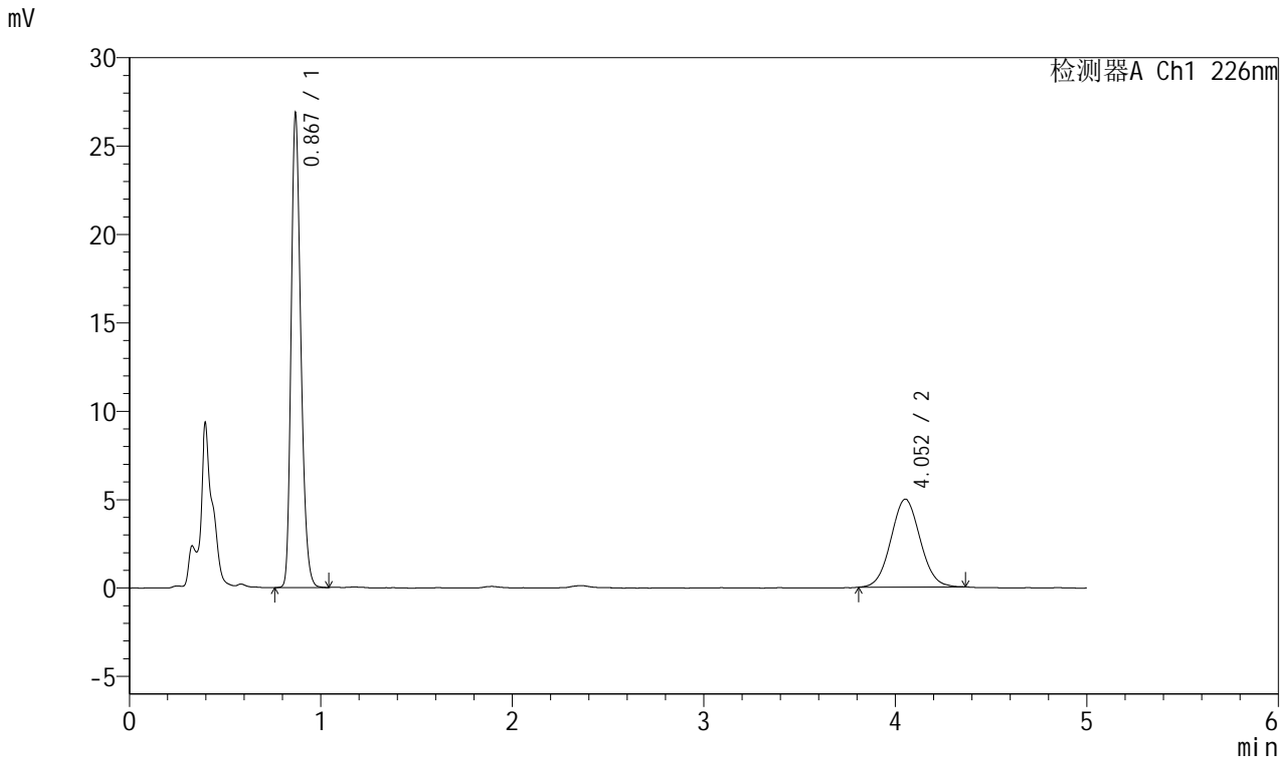


SMF-215

<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 - 7-3/7-227-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 12:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

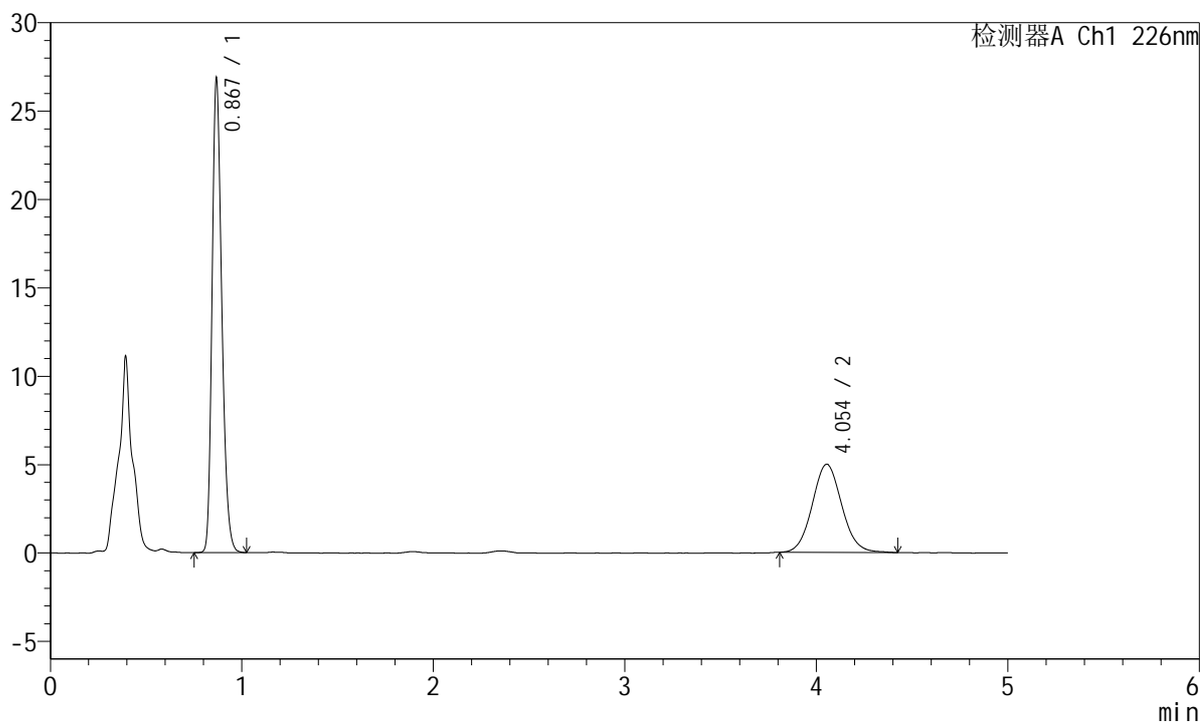
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.867 | 94111 | 64.079 | 26366 | 1421 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.052 | 52756 | 35.921 | 4973 | 3369 | 1.053 | 17.156 |
| 总计 | | 146867 | 100.000 | 31339 | | | |

<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 - 7-3/7-228-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

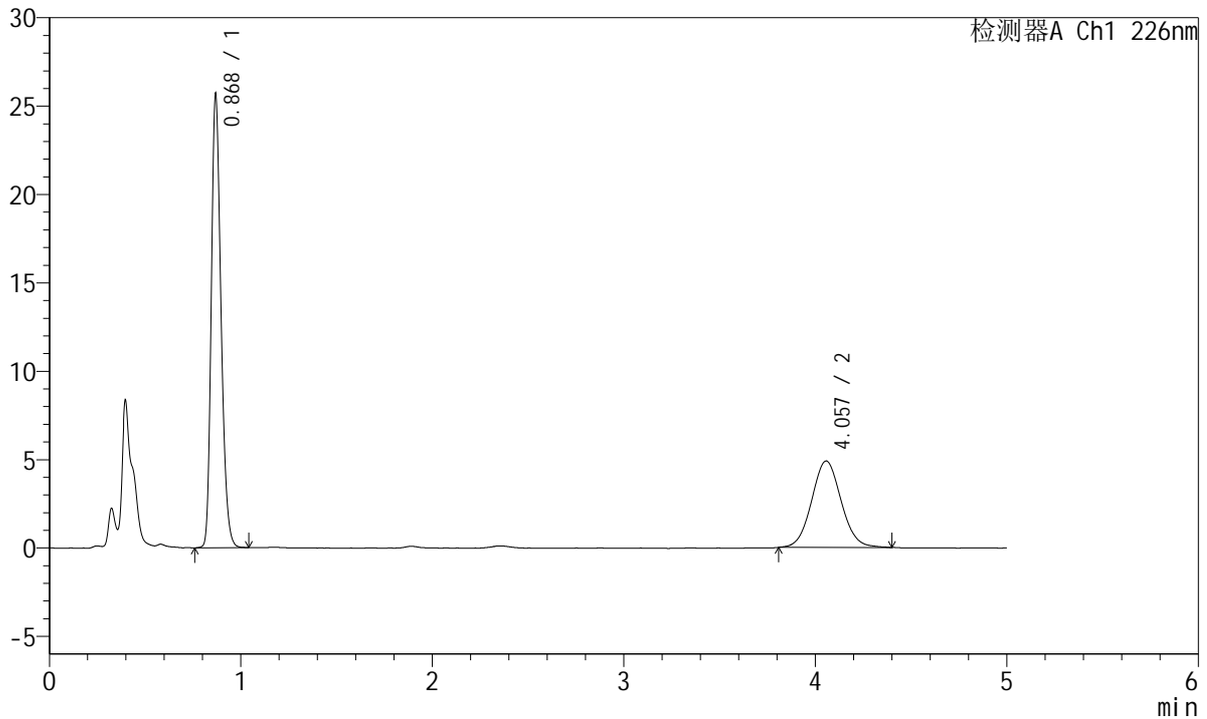
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.867 | 94066 | 63.691 | 26444 | 1420 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.054 | 53625 | 36.309 | 4994 | 3364 | 1.075 | 17.154 |
| 总计 | | 147691 | 100.000 | 31437 | | | |

<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 - 7-3/7-229-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 12:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

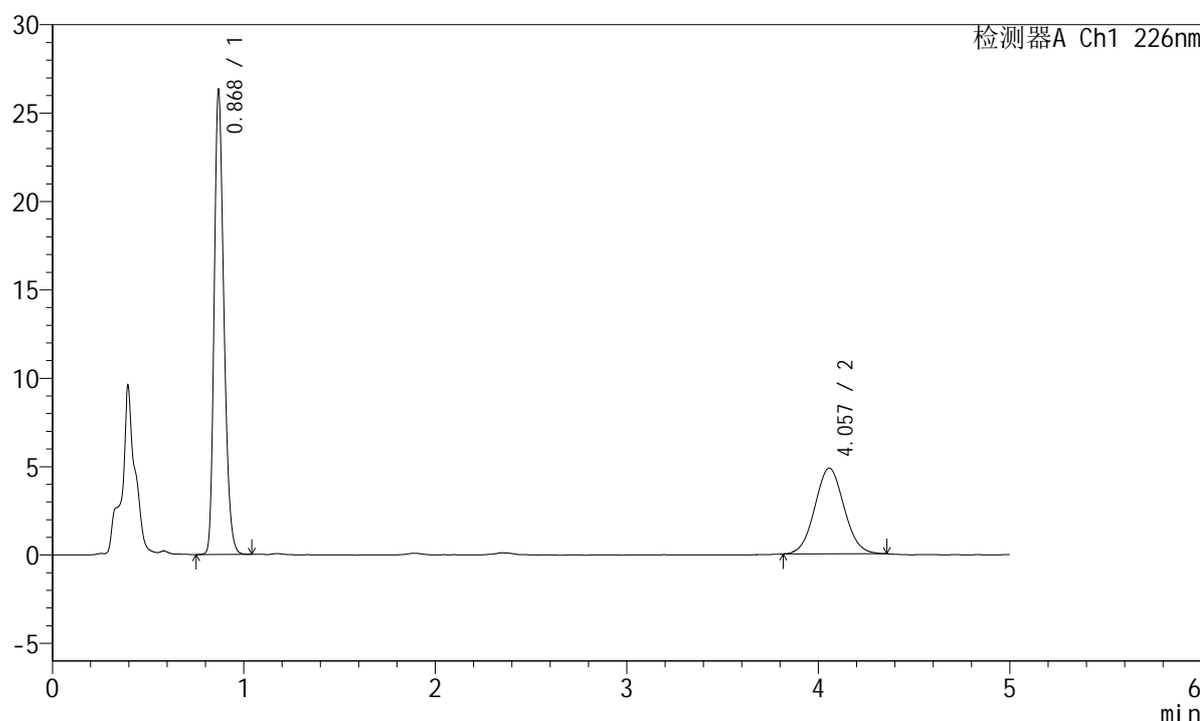
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 90115 | 63.212 | 25284 | 1422 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.057 | 52445 | 36.788 | 4892 | 3381 | 1.060 | 17.181 |
| 总计 | | 142560 | 100.000 | 30177 | | | |

<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 - 7-3/7-230-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

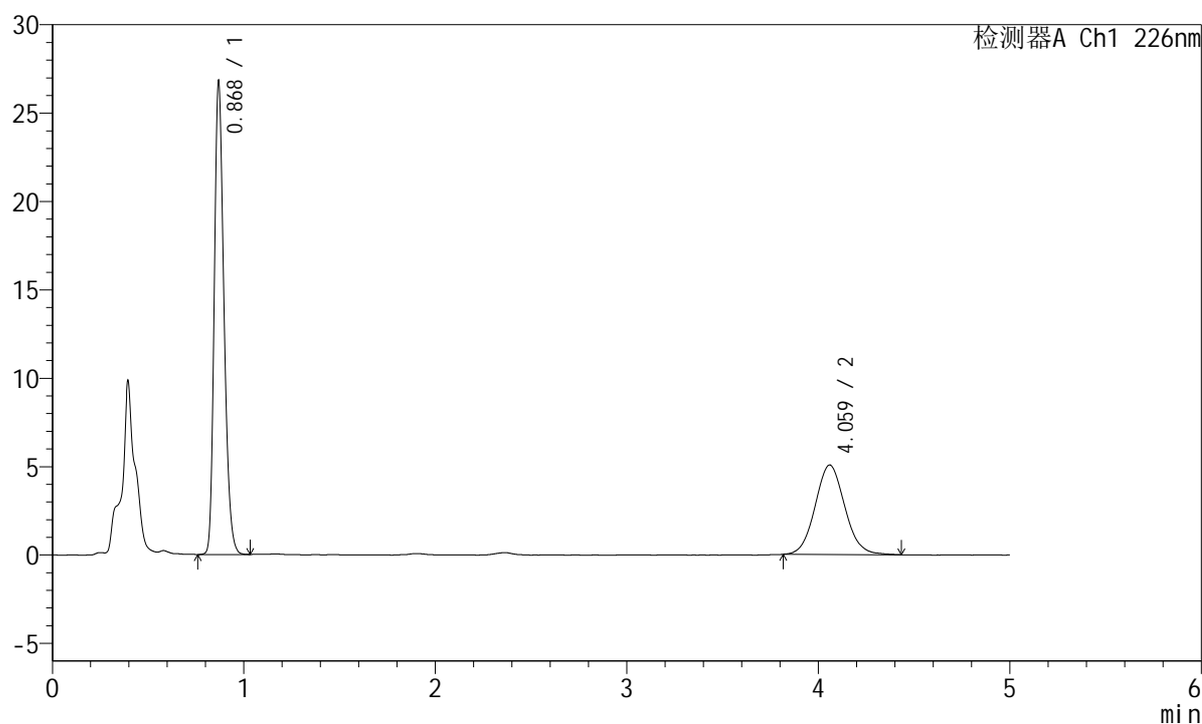
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 92205 | 64.204 | 25808 | 1421 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.057 | 51407 | 35.796 | 4855 | 3396 | 1.052 | 17.217 |
| 总计 | | 143612 | 100.000 | 30663 | | | |

<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 - 7-3/7-231-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:06:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

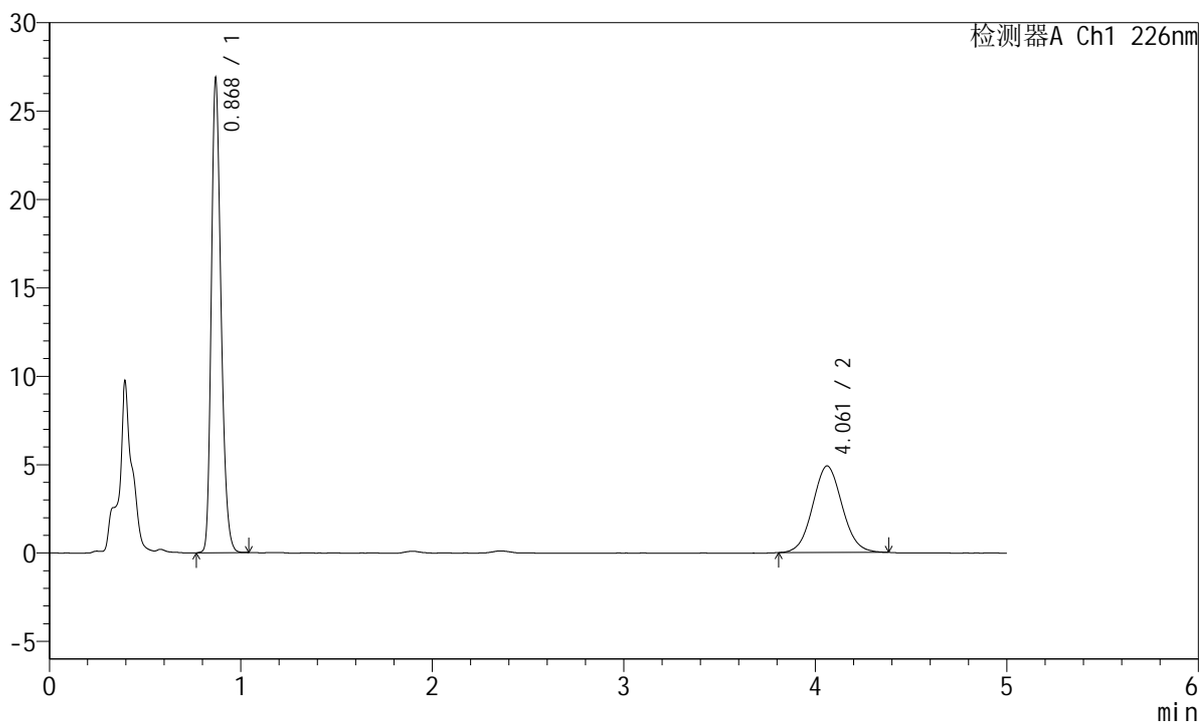
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 94037 | 63.344 | 26345 | 1419 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.059 | 54419 | 36.656 | 5057 | 3328 | 1.075 | 17.084 |
| 总计 | | 148456 | 100.000 | 31402 | | | |

<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 - 7-3/7-232-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

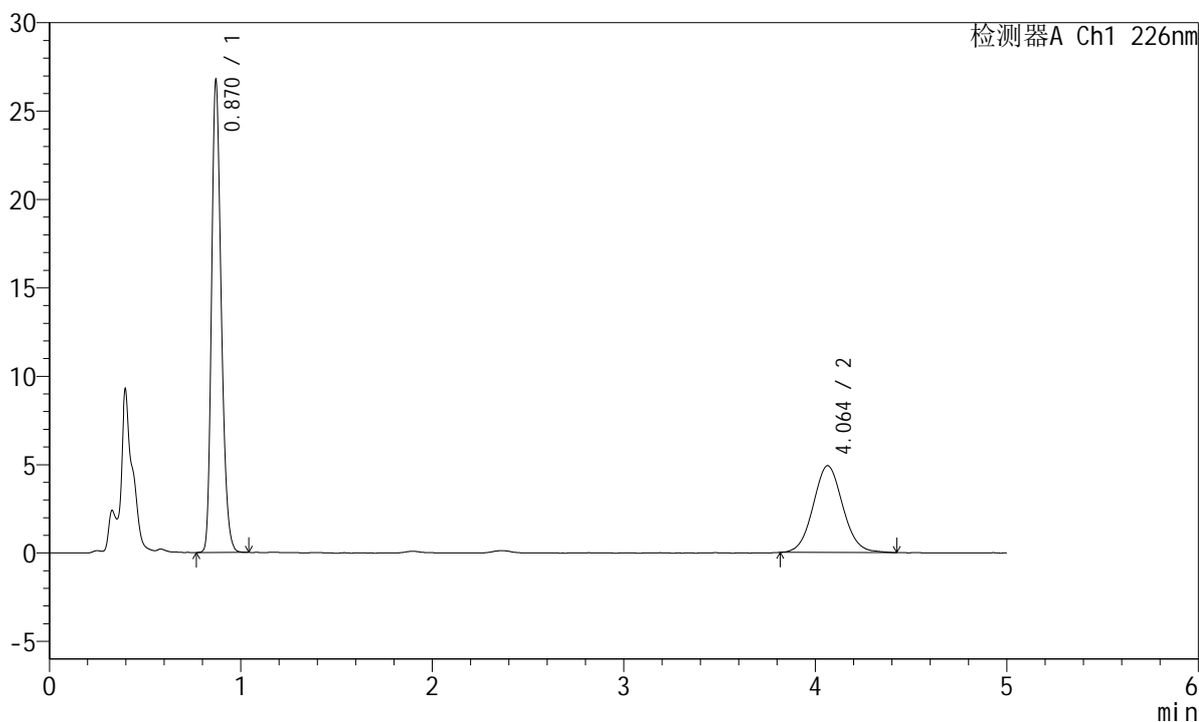
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 94205 | 64.299 | 26473 | 1422 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.061 | 52306 | 35.701 | 4899 | 3333 | 1.062 | 17.097 |
| 总计 | | 146512 | 100.000 | 31372 | | | |

<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 - 7-3/7-233-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

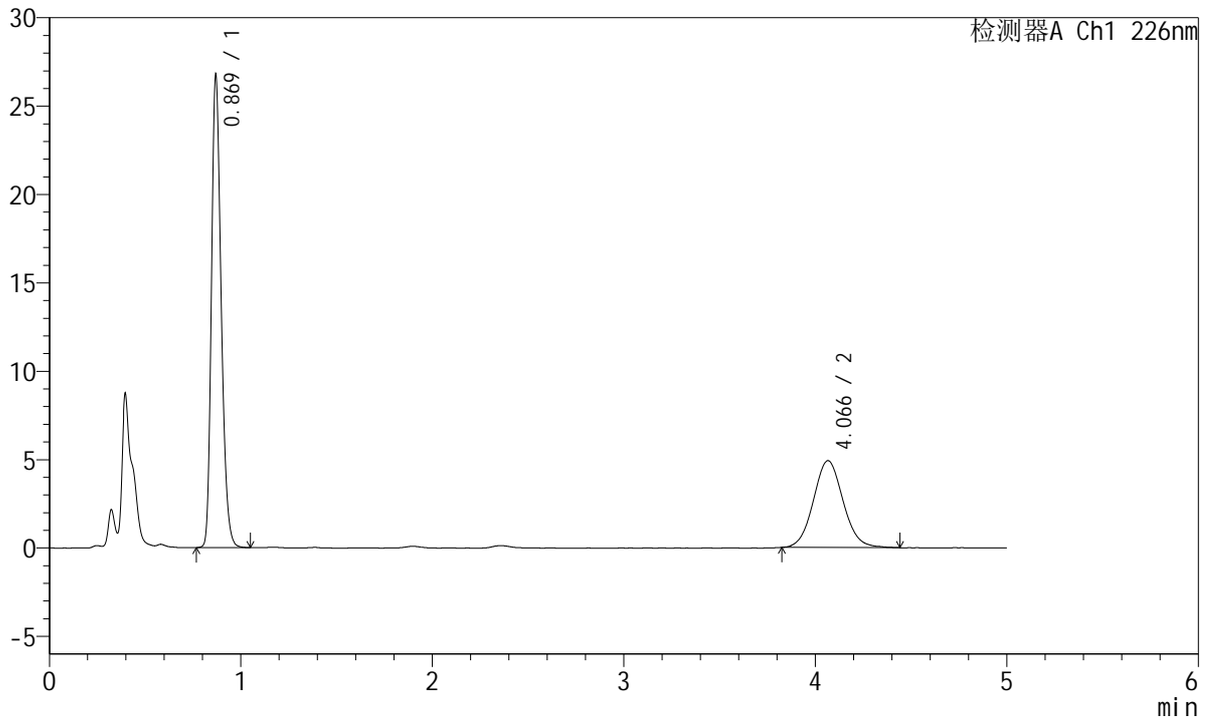
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 93757 | 63.983 | 26543 | 1428 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.064 | 52777 | 36.017 | 4915 | 3348 | 1.071 | 17.128 |
| 总计 | | 146534 | 100.000 | 31458 | | | |

<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 - 7-3/7-234-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.869 | 93905 | 63.913 | 26489 | 1427 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.066 | 53022 | 36.087 | 4919 | 3354 | 1.075 | 17.147 |
| 总计 | | 146927 | 100.000 | 31408 | | | |

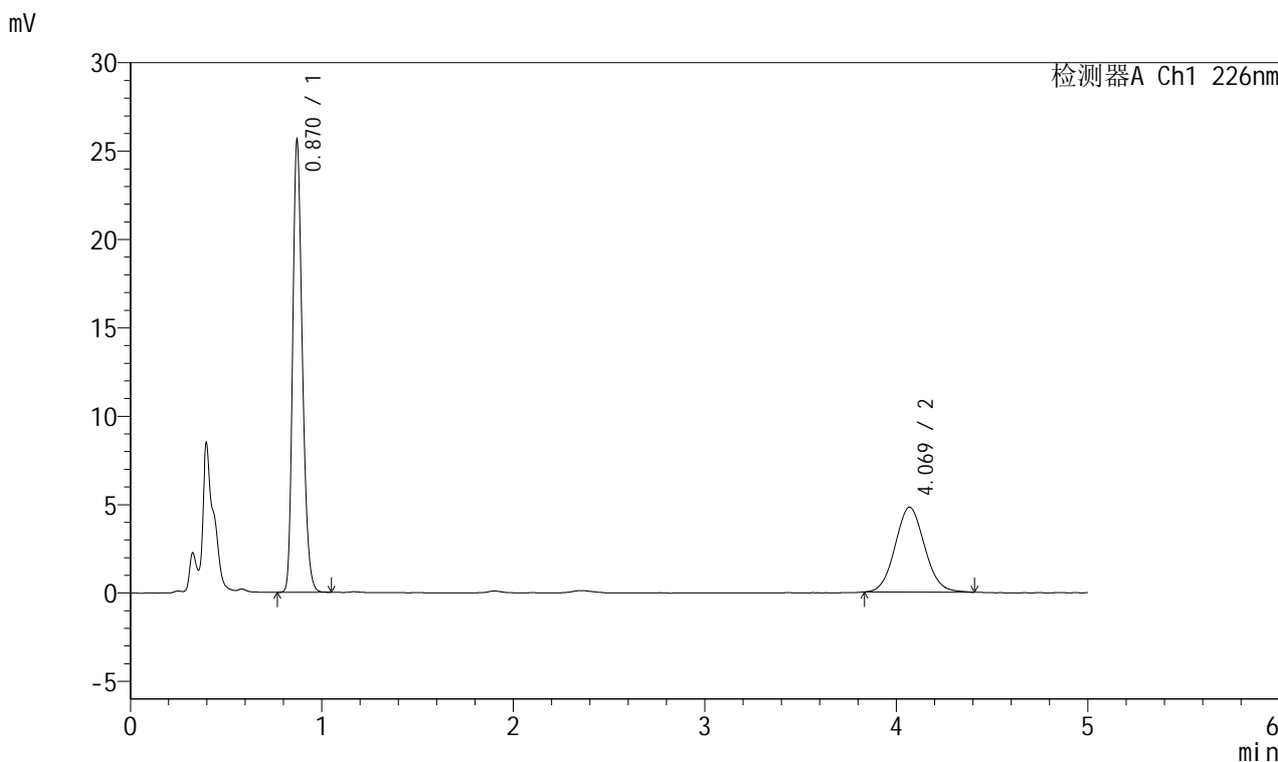


SMF-215

<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 - 7-3/7-235-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 13:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

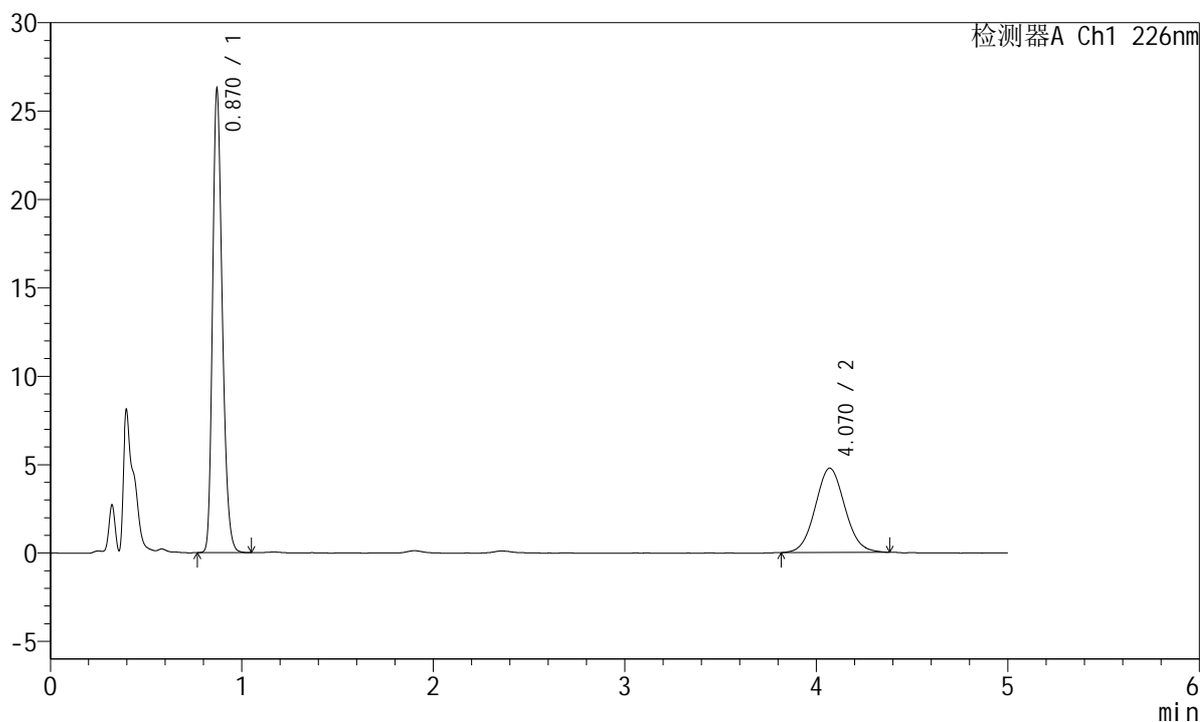
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 89717 | 63.547 | 25473 | 1431 | 1.243 | -- |
| 2 | 4.069 | 51466 | 36.453 | 4807 | 3339 | 1.079 | 17.120 |
| 总计 | | 141183 | 100.000 | 30280 | | | |

<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 - 7-3/7-236-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

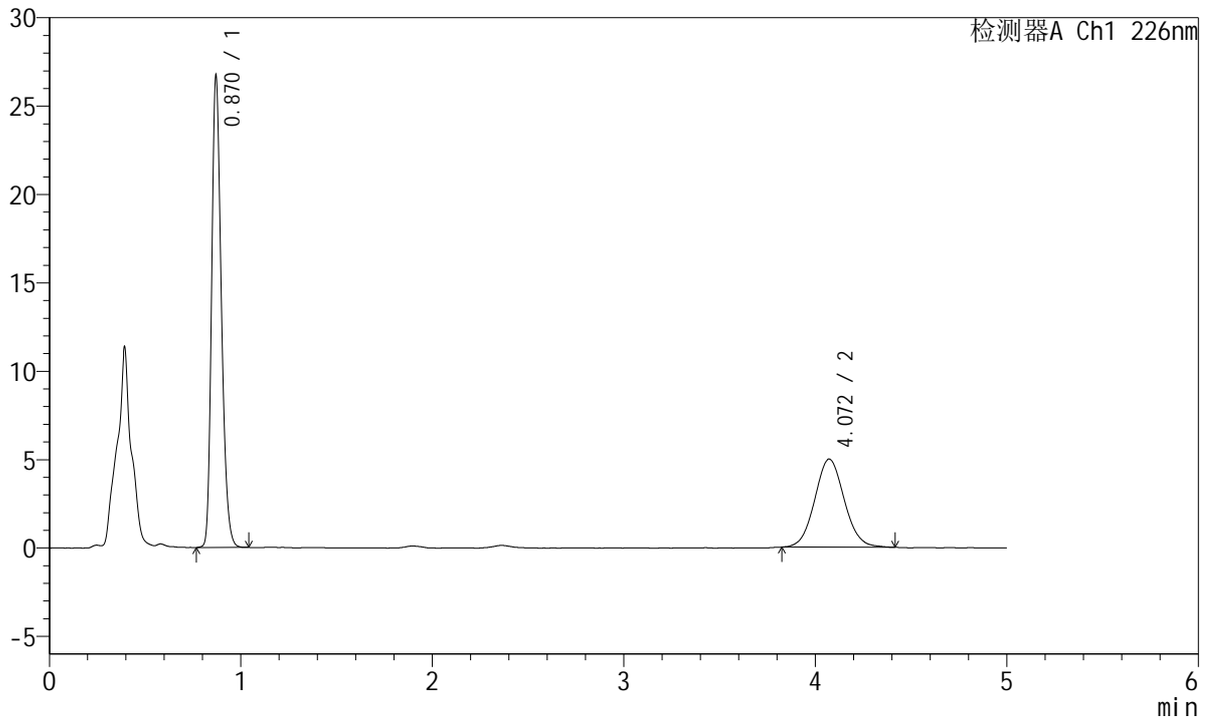
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 92059 | 64.243 | 26069 | 1430 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.070 | 51239 | 35.757 | 4780 | 3332 | 1.069 | 17.111 |
| 总计 | | 143297 | 100.000 | 30849 | | | |

<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 - 7-3/7-237-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

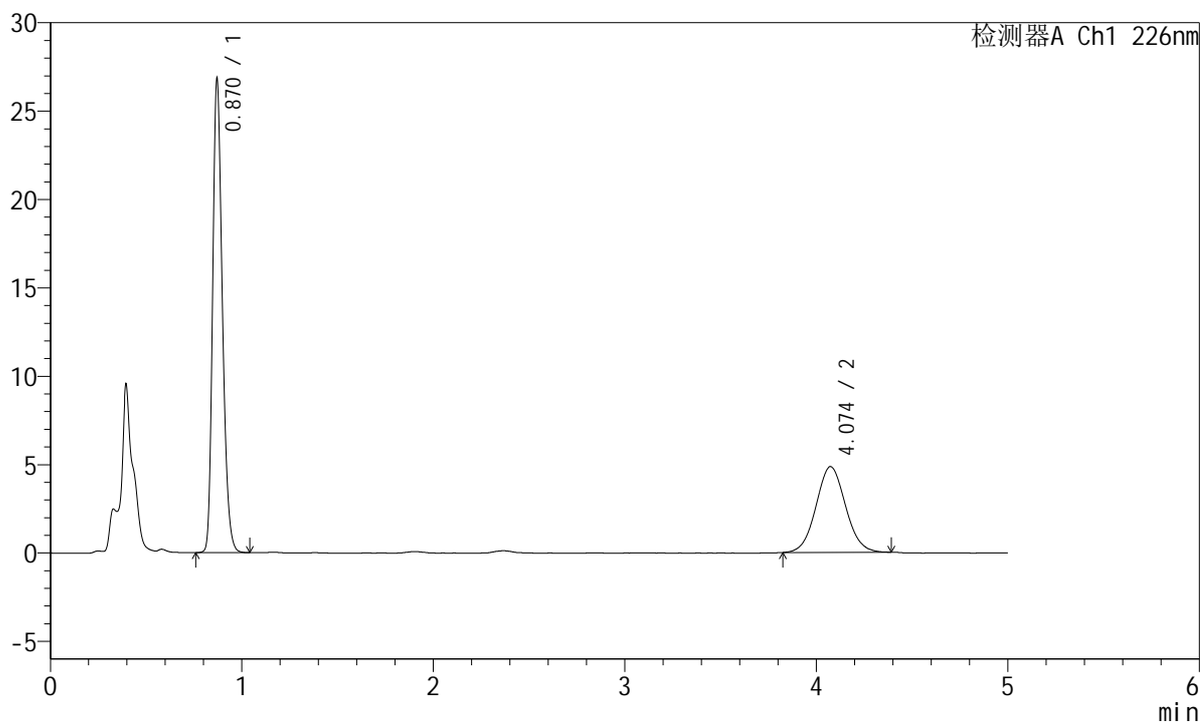
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 93720 | 63.675 | 26555 | 1429 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.072 | 53464 | 36.325 | 4990 | 3390 | 1.068 | 17.224 |
| 总计 | | 147184 | 100.000 | 31546 | | | |

<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 - 7-3/7-238-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

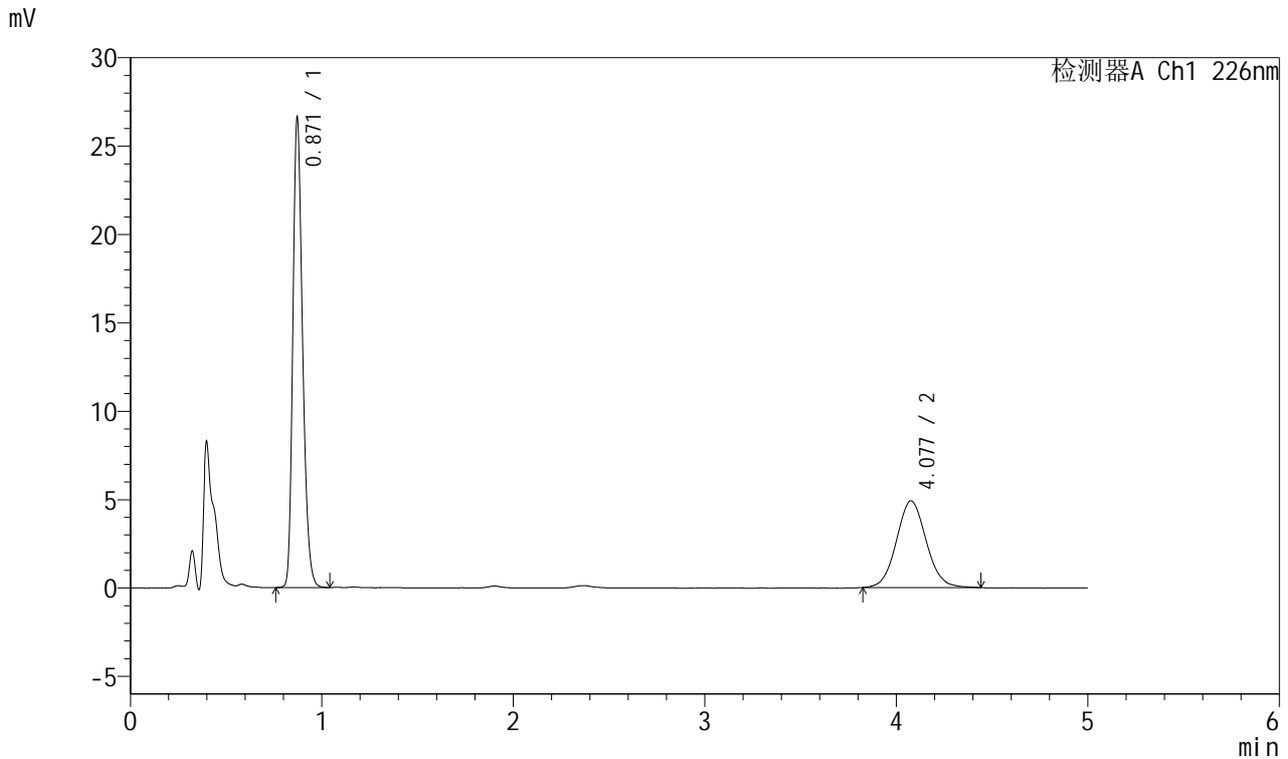
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.870 | 94254 | 64.417 | 26689 | 1427 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.074 | 52065 | 35.583 | 4856 | 3363 | 1.060 | 17.172 |
| 总计 | | 146319 | 100.000 | 31546 | | | |

<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 - 7-3/7-239-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

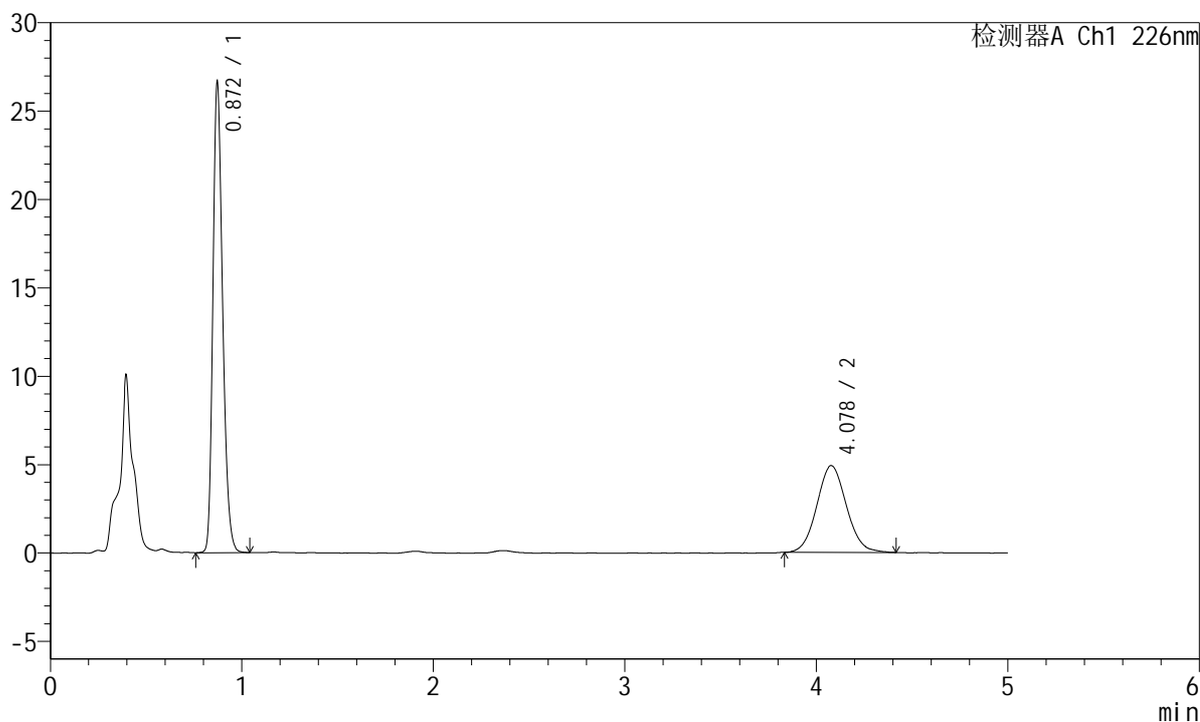
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 93553 | 63.835 | 26554 | 1432 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.077 | 53000 | 36.165 | 4901 | 3338 | 1.072 | 17.125 |
| 总计 | | 146553 | 100.000 | 31454 | | | |

<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 - 7-3/7-240-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 13:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

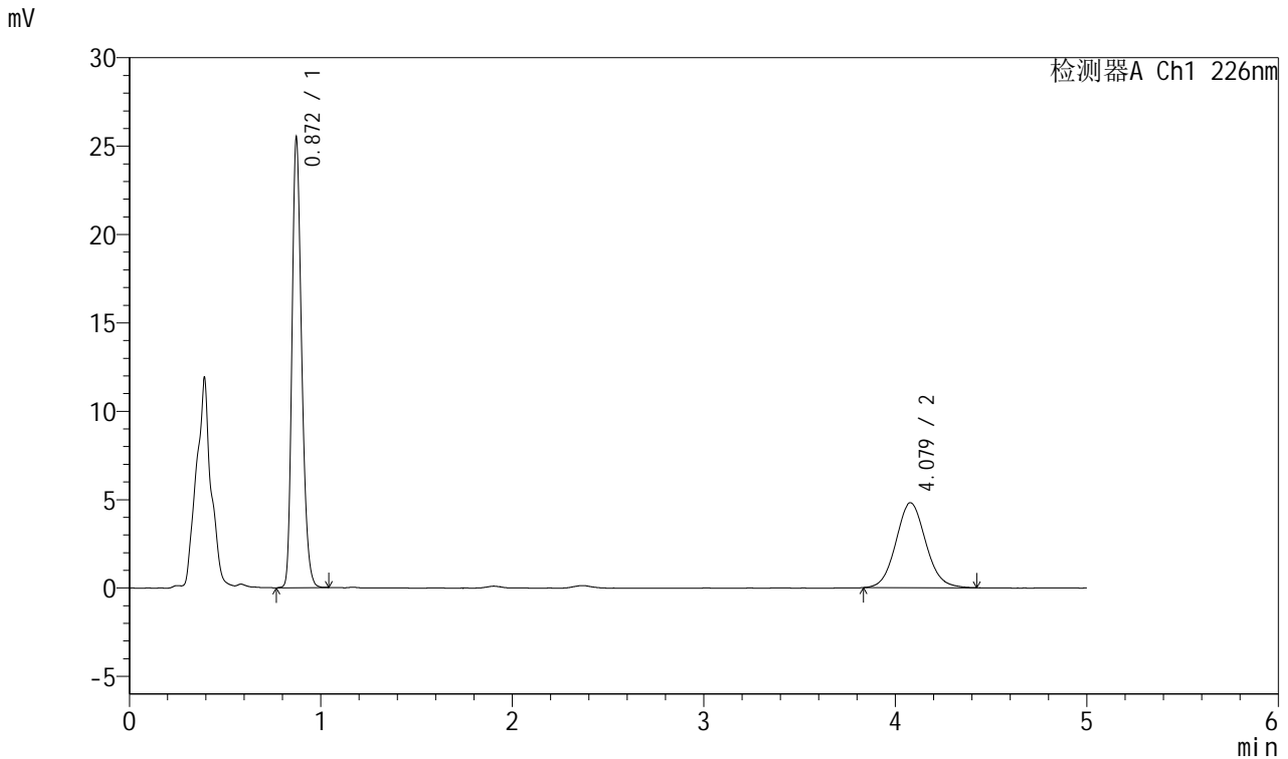
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.872 | 93531 | 63.997 | 26595 | 1434 | 1.244 | -- |
| 2 | 4.078 | 52618 | 36.003 | 4911 | 3375 | 1.071 | 17.200 |
| 总计 | | 146149 | 100.000 | 31506 | | | |

<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 - 7-3/7-241-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:00:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

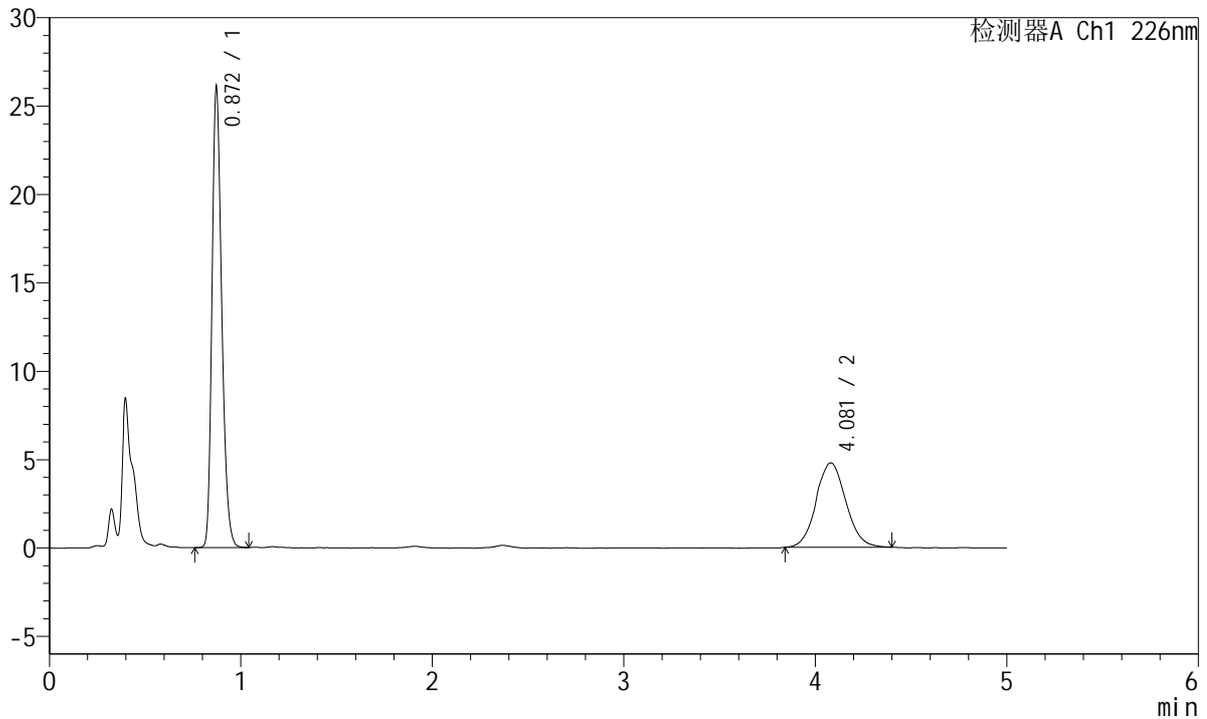
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89350 | 63.228 | 25426 | 1435 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.079 | 51965 | 36.772 | 4807 | 3361 | 1.084 | 17.174 |
| 总计 | | 141315 | 100.000 | 30233 | | | |

<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 - 7-3/7-242-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

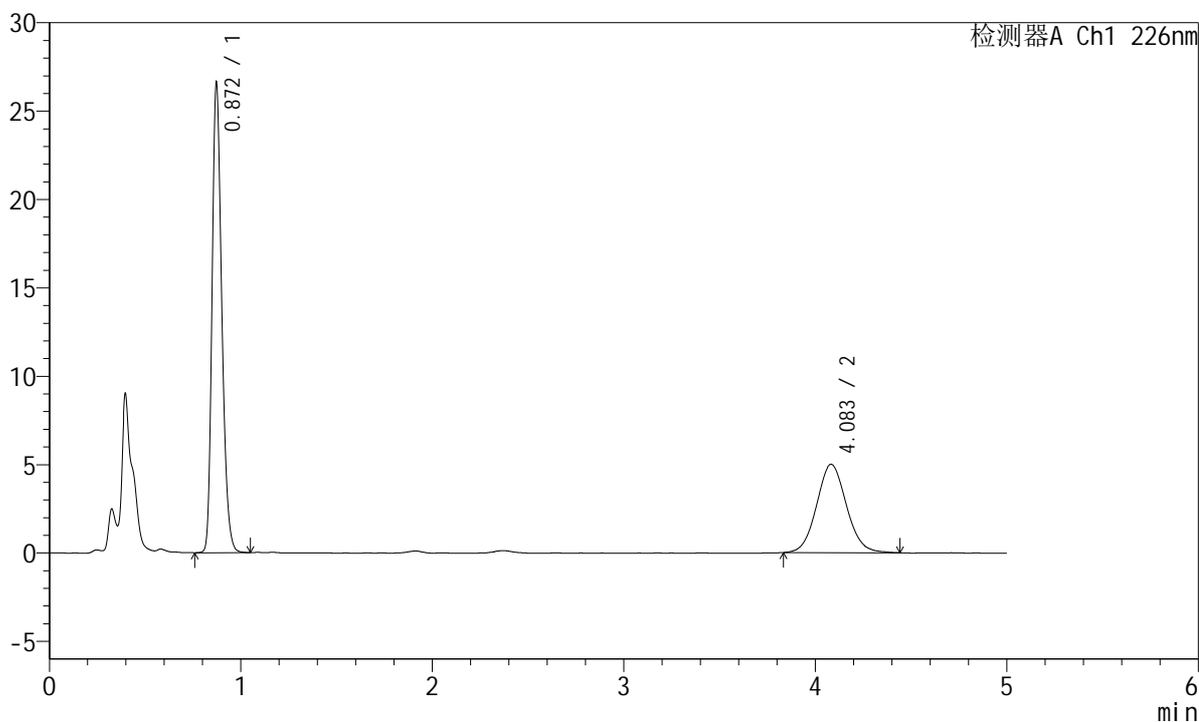
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91474 | 63.899 | 26034 | 1437 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.081 | 51681 | 36.101 | 4777 | 3760 | 1.073 | 17.916 |
| 总计 | | 143154 | 100.000 | 30810 | | | |

<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 - 7-3/7-243-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

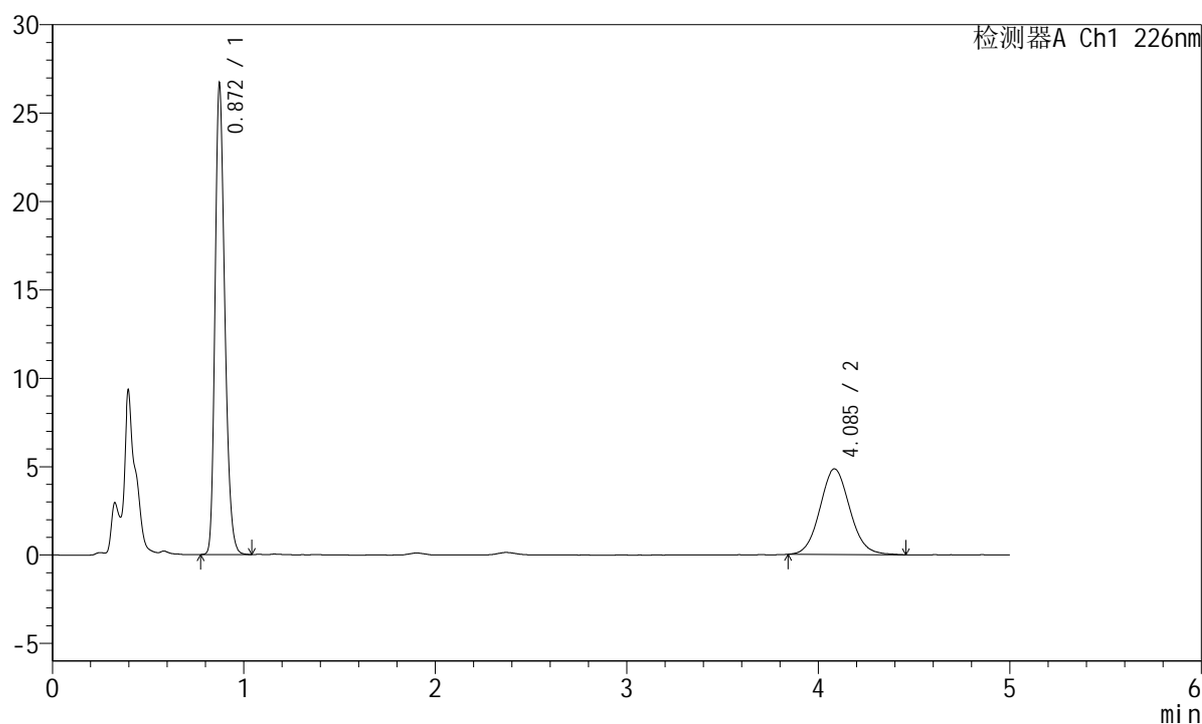
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 93507 | 63.379 | 26547 | 1432 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.083 | 54030 | 36.621 | 4995 | 3313 | 1.081 | 17.081 |
| 总计 | | 147538 | 100.000 | 31542 | | | |

<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 - 7-3/7-244-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

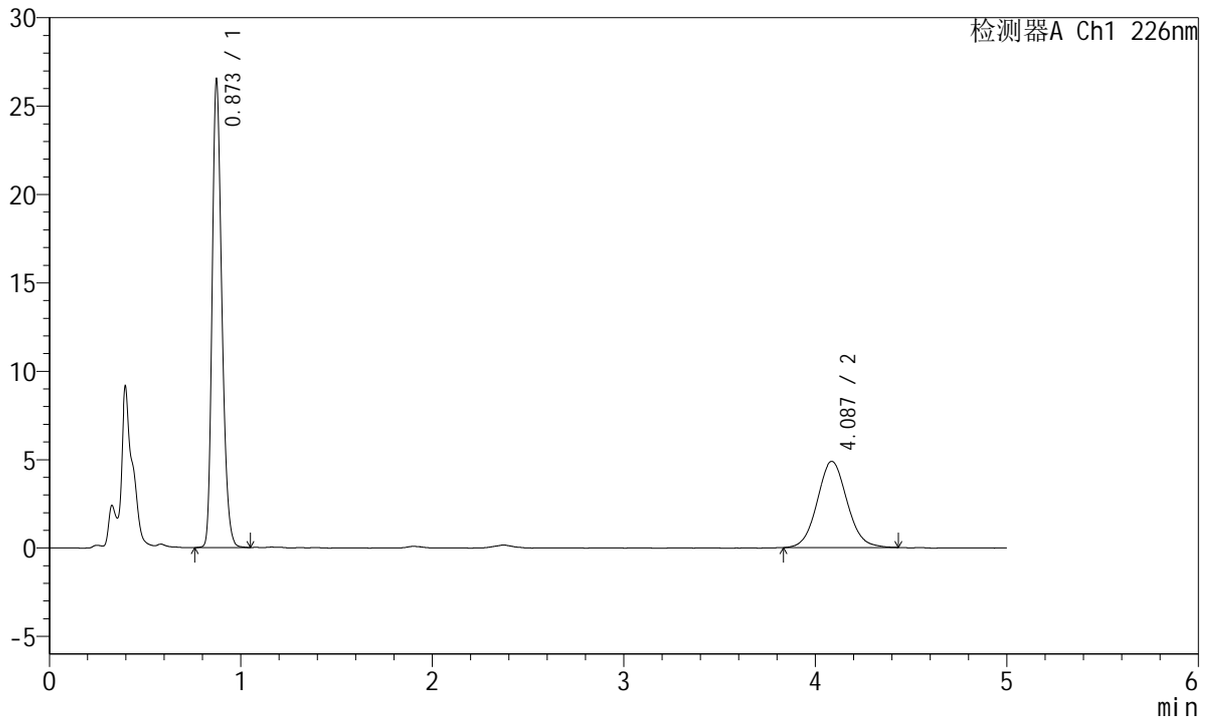
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 93633 | 64.039 | 26593 | 1434 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.085 | 52580 | 35.961 | 4843 | 3326 | 1.083 | 17.113 |
| 总计 | | 146213 | 100.000 | 31436 | | | |

<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 - 7-3/7-245-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

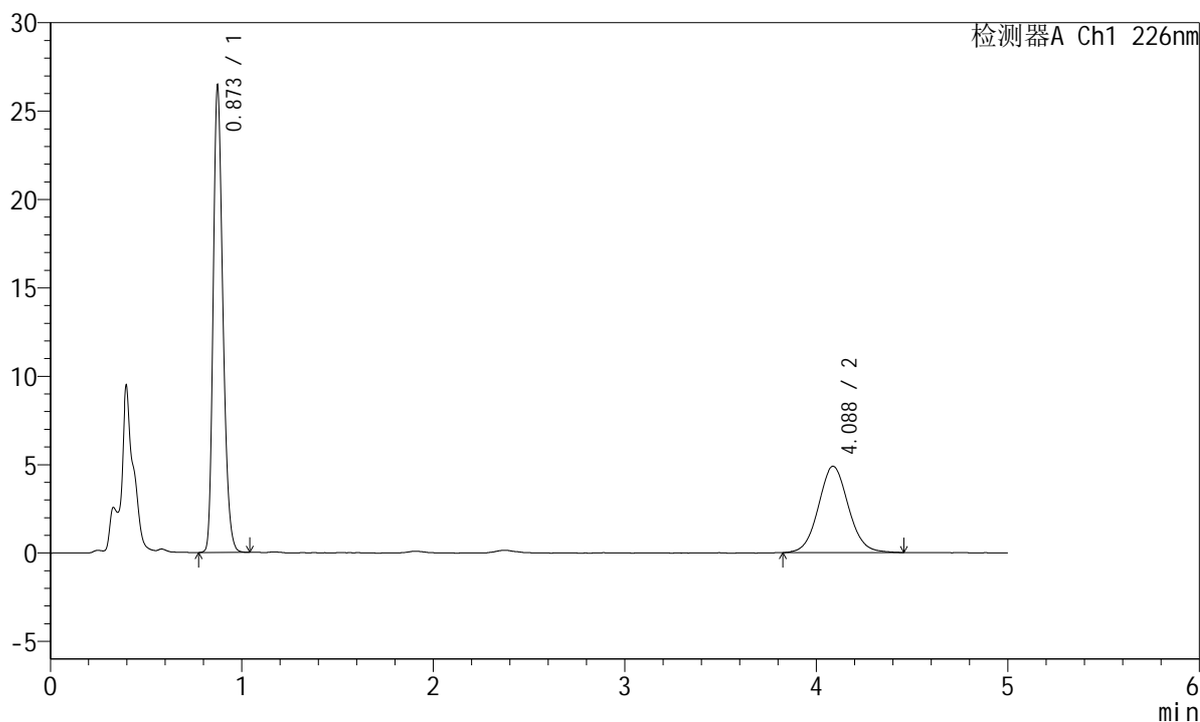
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 93103 | 63.843 | 26426 | 1437 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.087 | 52727 | 36.157 | 4877 | 3373 | 1.072 | 17.207 |
| 总计 | | 145830 | 100.000 | 31304 | | | |

<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 - 7-3/7-246-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

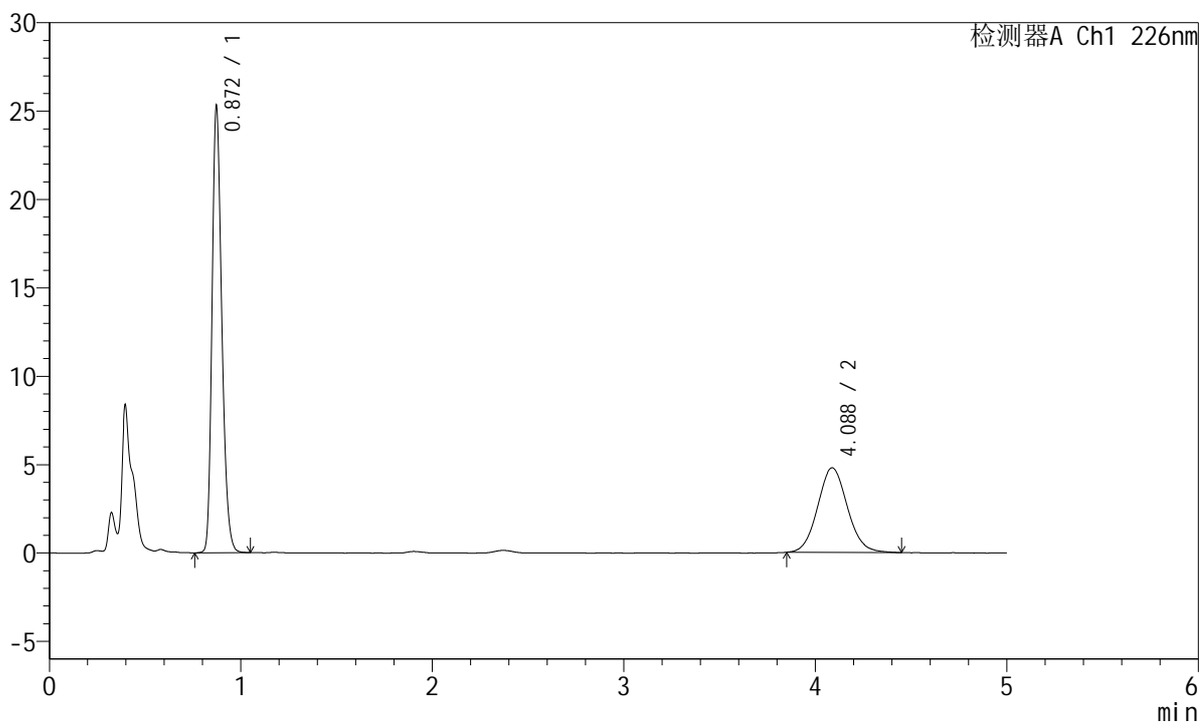
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 92738 | 63.626 | 26342 | 1436 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.088 | 53017 | 36.374 | 4883 | 3347 | 1.074 | 17.157 |
| 总计 | | 145755 | 100.000 | 31225 | | | |

<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 - 7-3/7-247-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

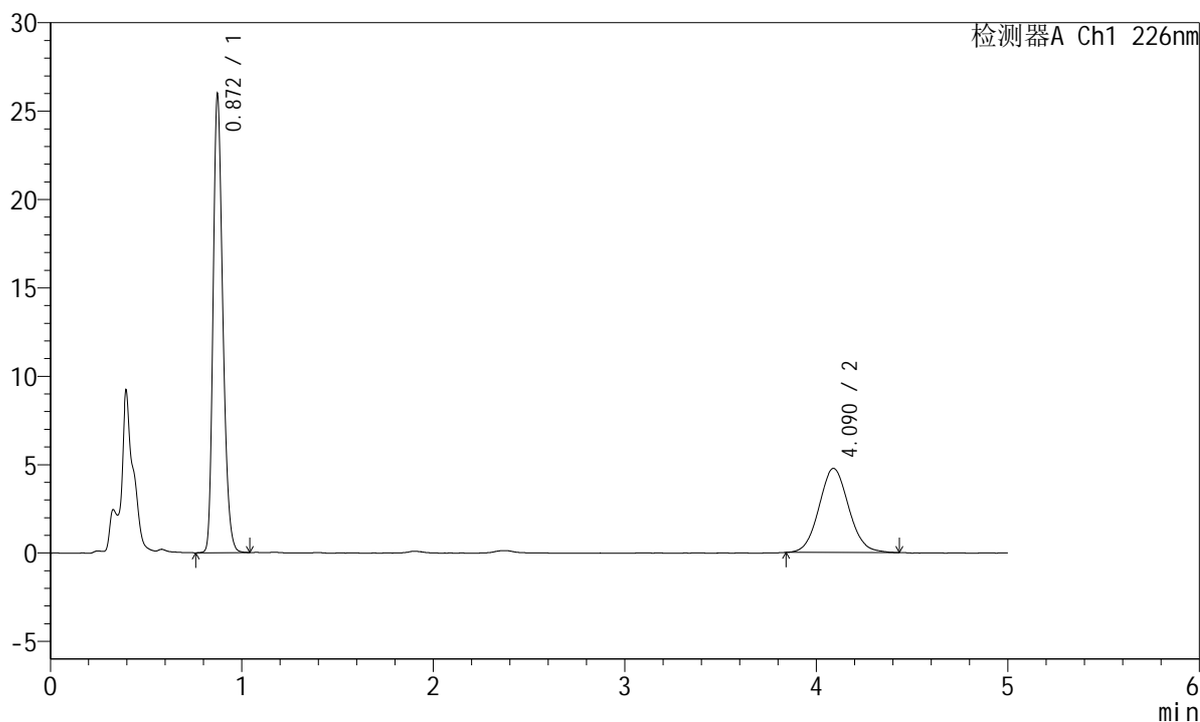
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 88915 | 63.235 | 25238 | 1431 | 1.246 | -- |
| 2 | 4.088 | 51696 | 36.765 | 4789 | 3346 | 1.083 | 17.157 |
| 总计 | | 140611 | 100.000 | 30027 | | | |

<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 - 7-3/7-248-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:37:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

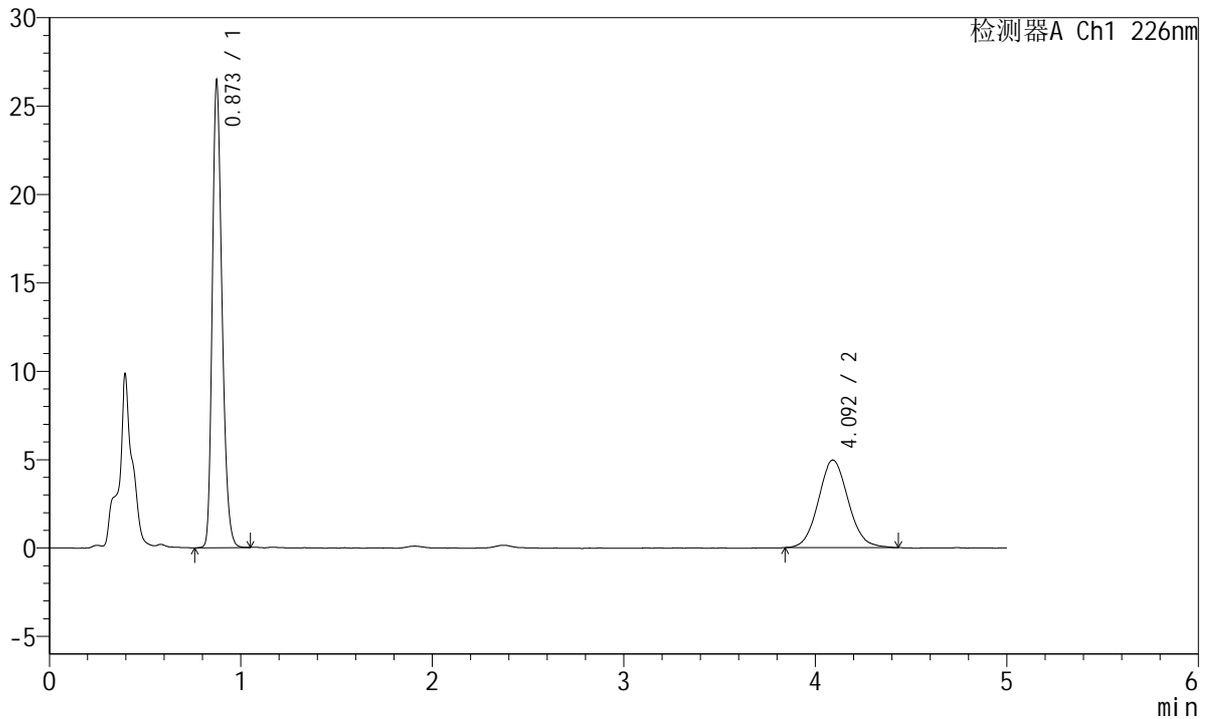
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91115 | 63.982 | 25887 | 1434 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.090 | 51293 | 36.018 | 4761 | 3374 | 1.079 | 17.215 |
| 总计 | | 142408 | 100.000 | 30649 | | | |

<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 - 7-3/7-249-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.873 | 92865 | 63.370 | 26297 | 1437 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.092 | 53679 | 36.630 | 4952 | 3345 | 1.086 | 17.158 |
| 总计 | | 146545 | 100.000 | 31249 | | | |



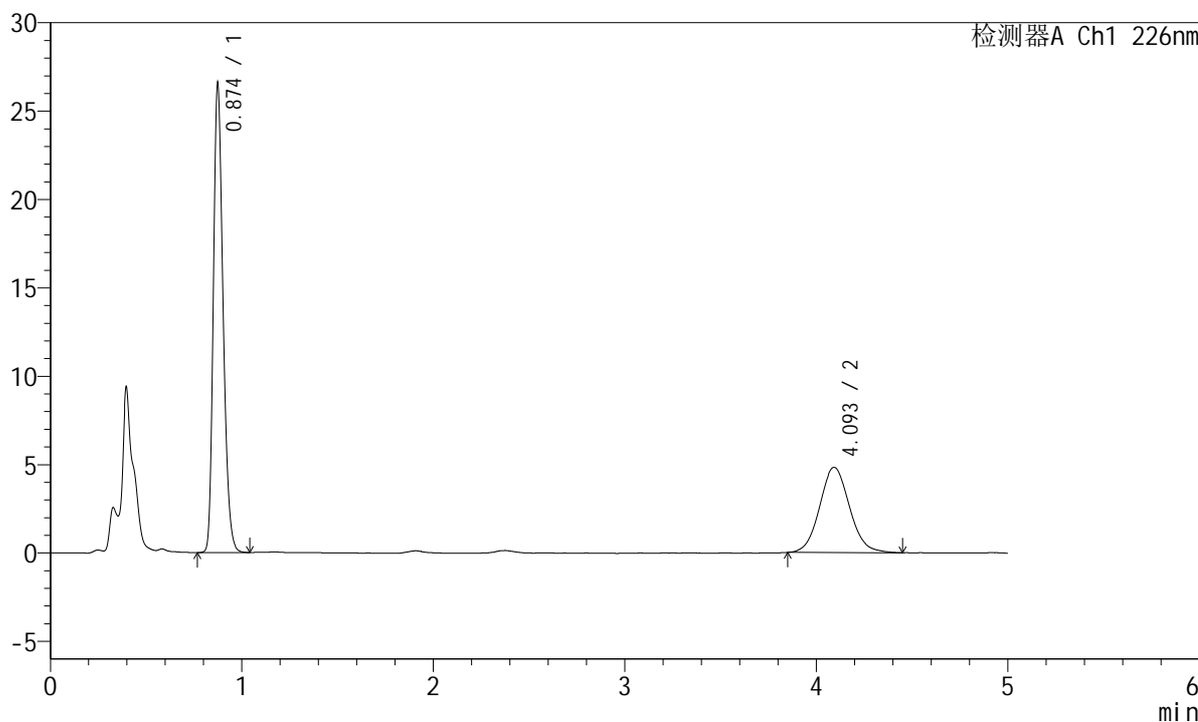
SMF-215

<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 - 7-3/7-250-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.874 | 93399 | 64.142 | 26408 | 1434 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.093 | 52215 | 35.858 | 4819 | 3356 | 1.083 | 17.175 |
| 总计 | | 145614 | 100.000 | 31227 | | | |

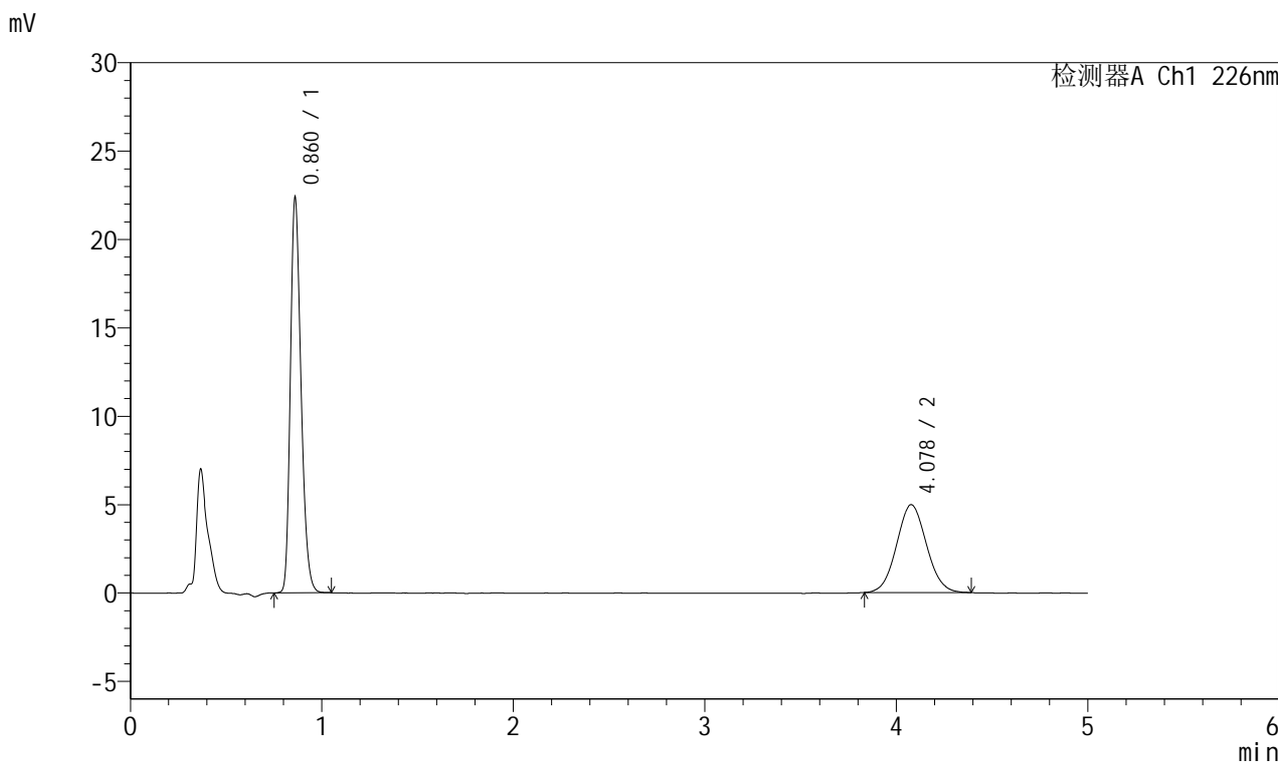


SMF-215

<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 - 7-3/7-251-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 14:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

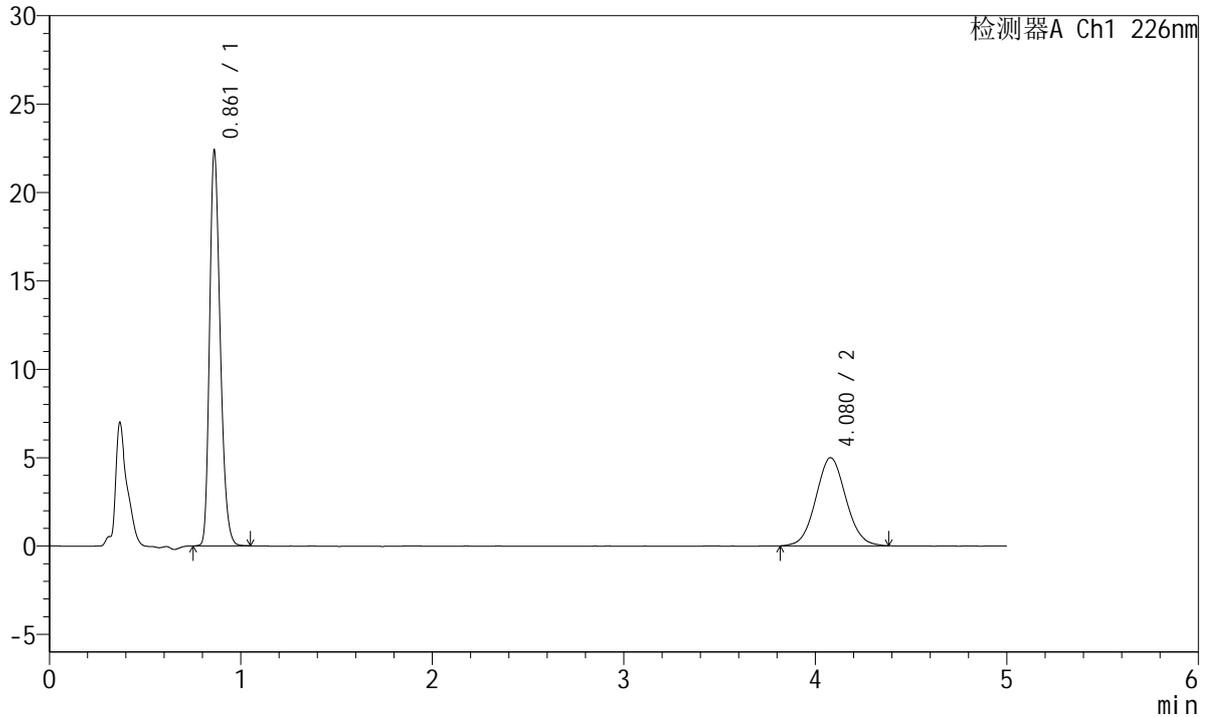
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 85875 | 61.457 | 22163 | 1167 | 1.260 | -- |
| 2 | 4.078 | 53857 | 38.543 | 4970 | 3251 | 1.062 | 16.637 |
| 总计 | | 139732 | 100.000 | 27133 | | | |

<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 - 7-3/7-252-2 - zzp-2023101321p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 14:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.861 | 85762 | 61.226 | 22270 | 1171 | 1.258 | -- |
| 2 | 4.080 | 54312 | 38.774 | 4987 | 3250 | 1.064 | 16.634 |
| 总计 | | 140075 | 100.000 | 27257 | | | |

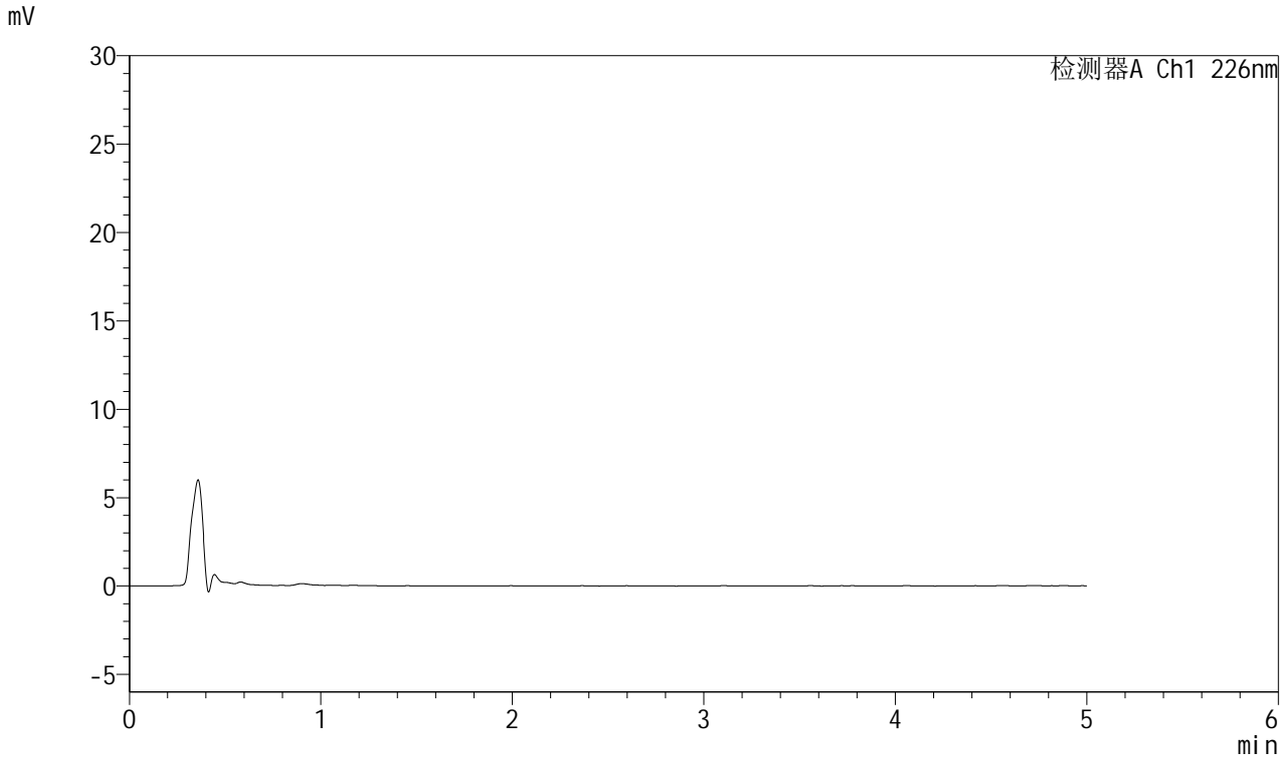


SMF-215

<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 - 7-3/7-253-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

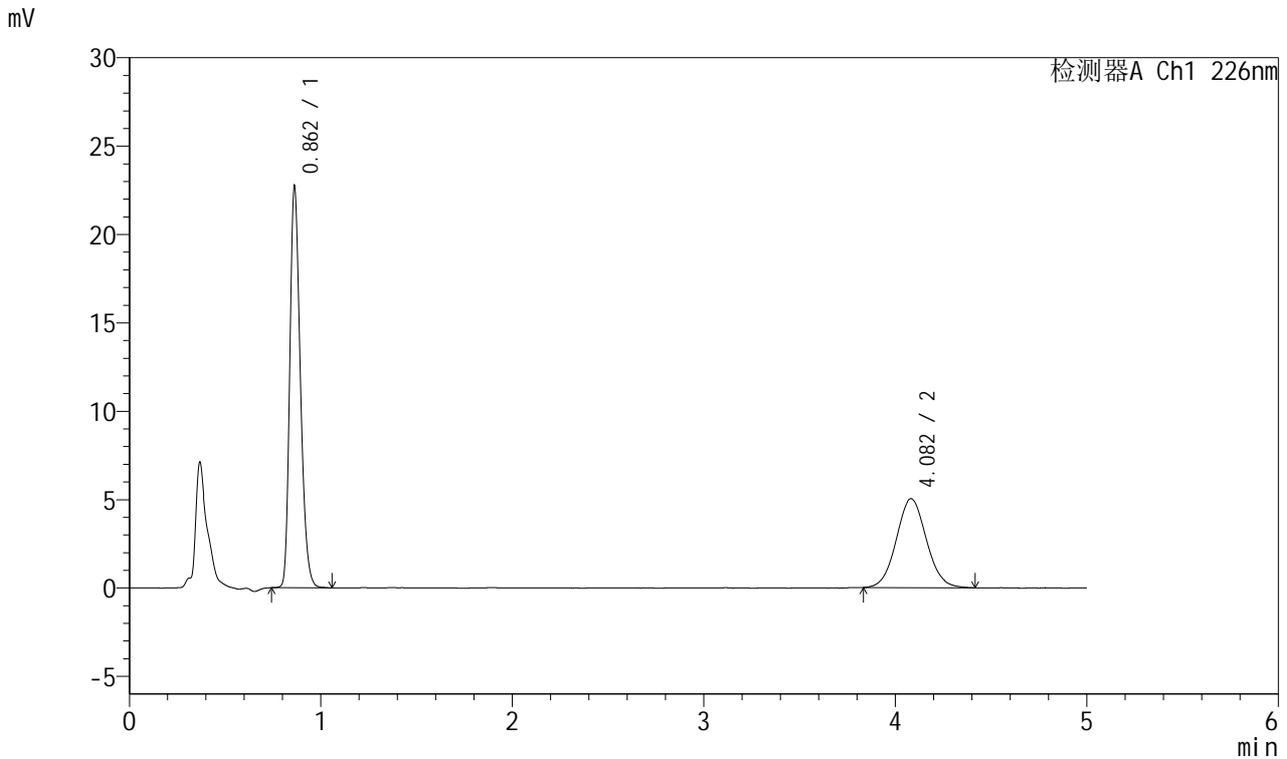
检测器A Ch1 226nm

| 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 7-3/7-254-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.862 | 86689 | 61.223 | 22656 | 1186 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.082 | 54907 | 38.777 | 5030 | 3270 | 1.062 | 16.699 |
| 总计 | | 141596 | 100.000 | 27686 | | | |

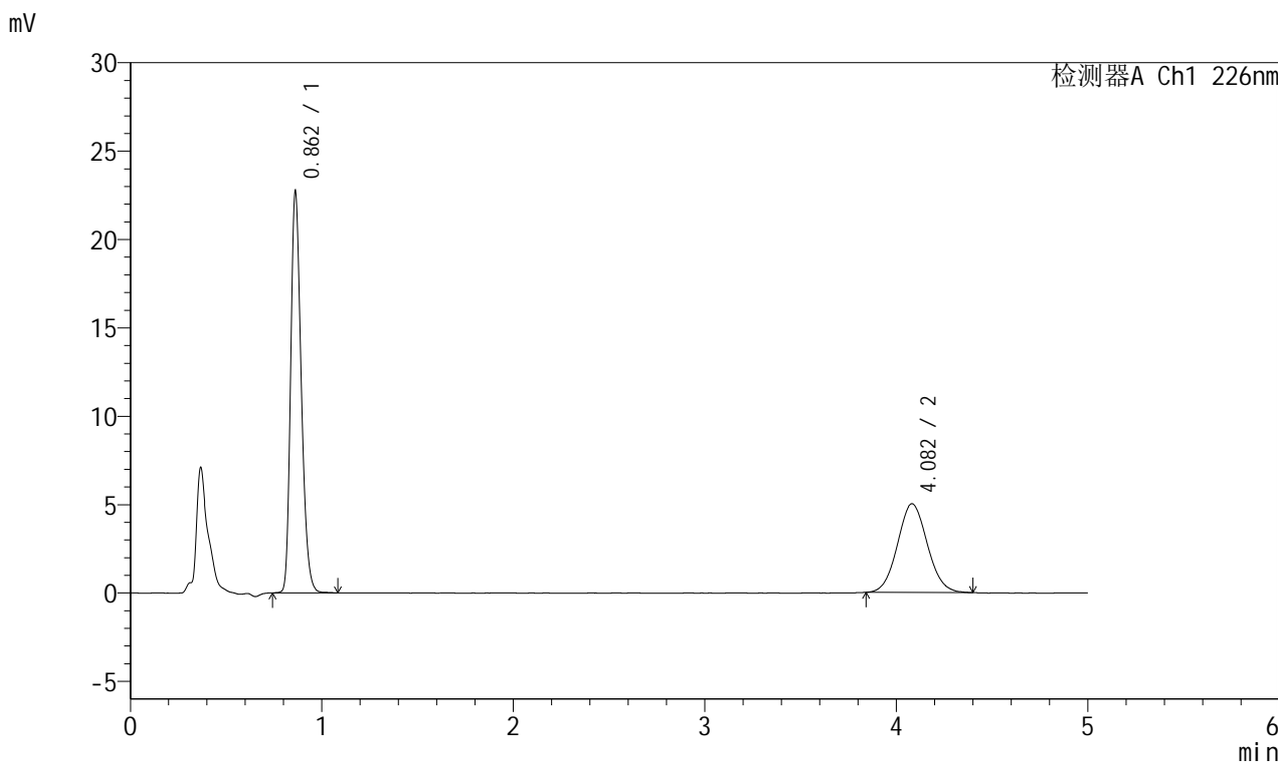


SMF-215

<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 - 7-3/7-255-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

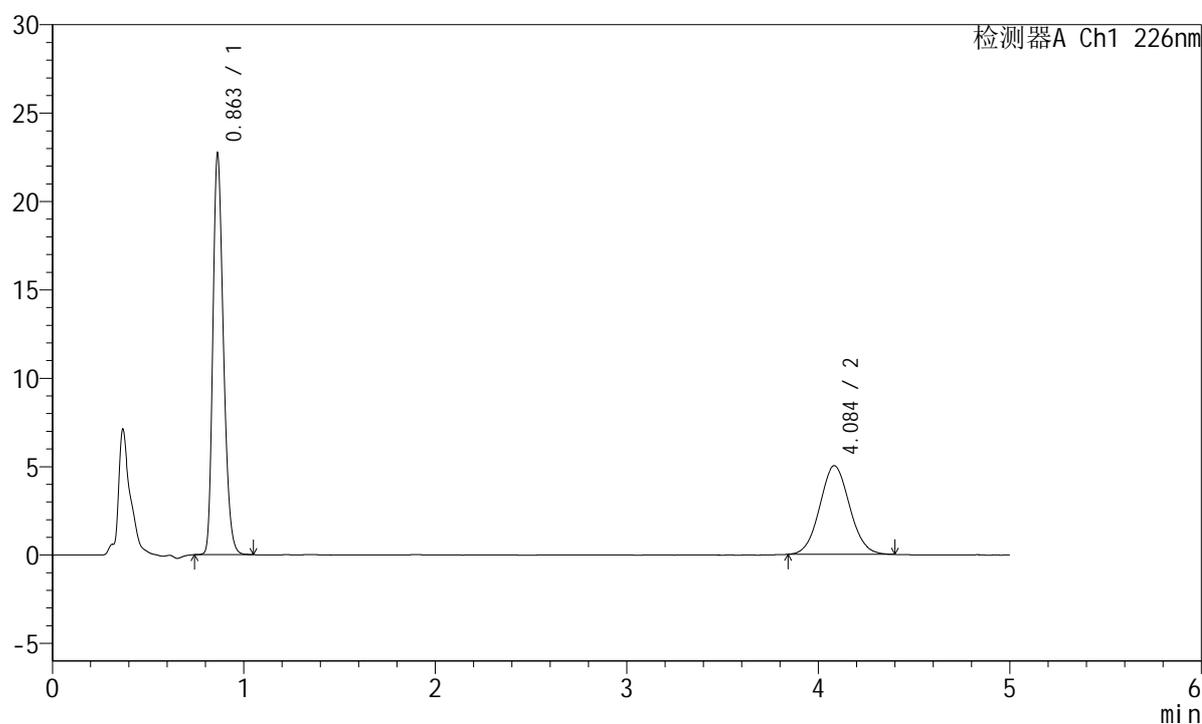
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 86717 | 61.482 | 22622 | 1184 | 1.257 | -- |
| 2 | 4.082 | 54327 | 38.518 | 5018 | 3301 | 1.071 | 16.758 |
| 总计 | | 141044 | 100.000 | 27640 | | | |

<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 - 7-3/7-256-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

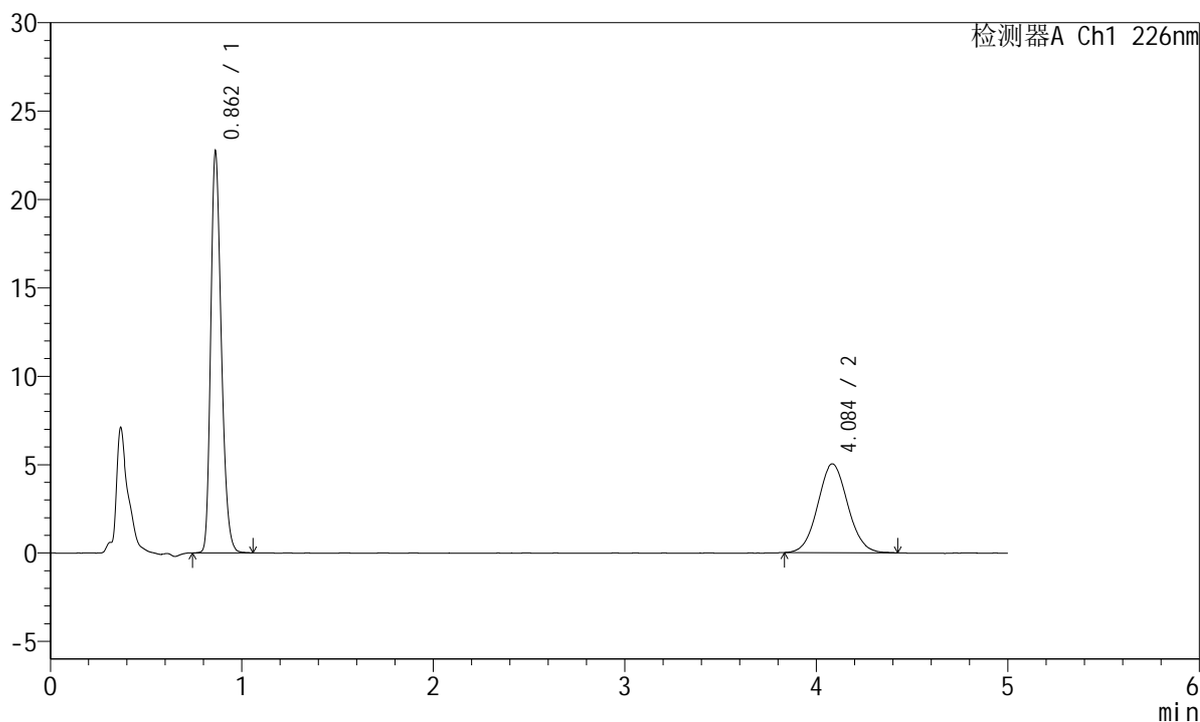
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.863 | 86645 | 61.465 | 22664 | 1187 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.084 | 54323 | 38.535 | 5009 | 3280 | 1.065 | 16.716 |
| 总计 | | 140968 | 100.000 | 27674 | | | |

<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 - 7-3/7-257-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

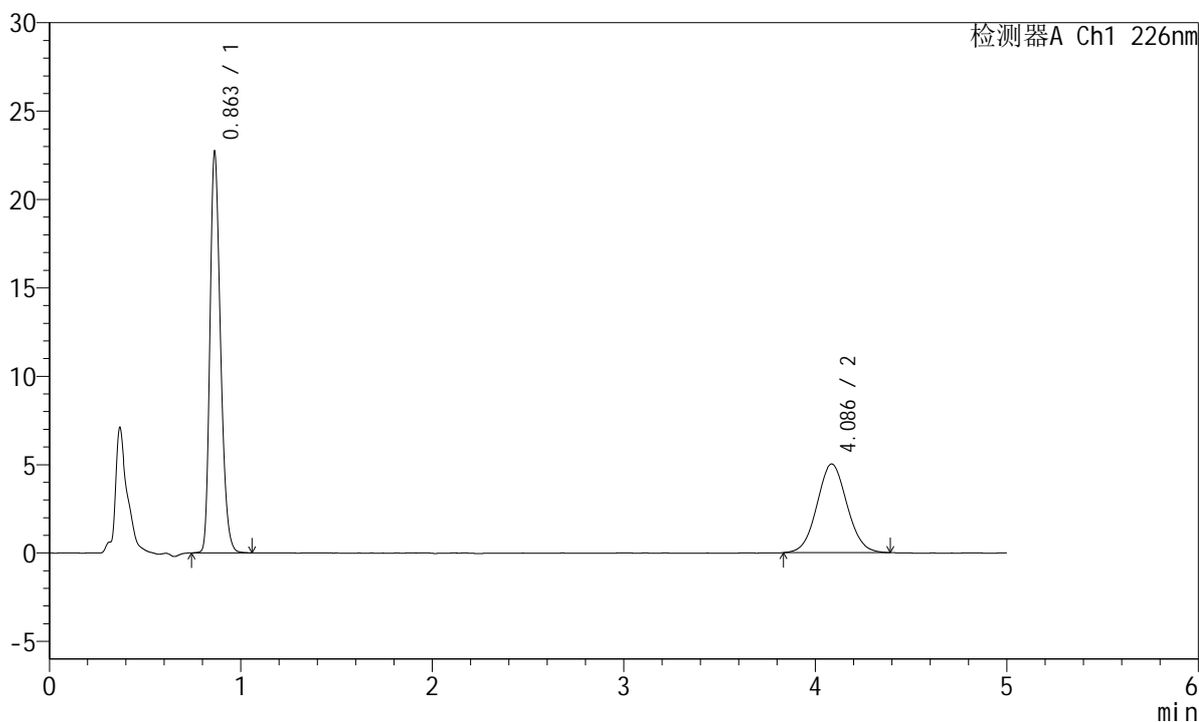
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 86707 | 61.347 | 22639 | 1183 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.084 | 54631 | 38.653 | 5018 | 3285 | 1.067 | 16.725 |
| 总计 | | 141338 | 100.000 | 27657 | | | |

<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 - 7-3/7-258-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

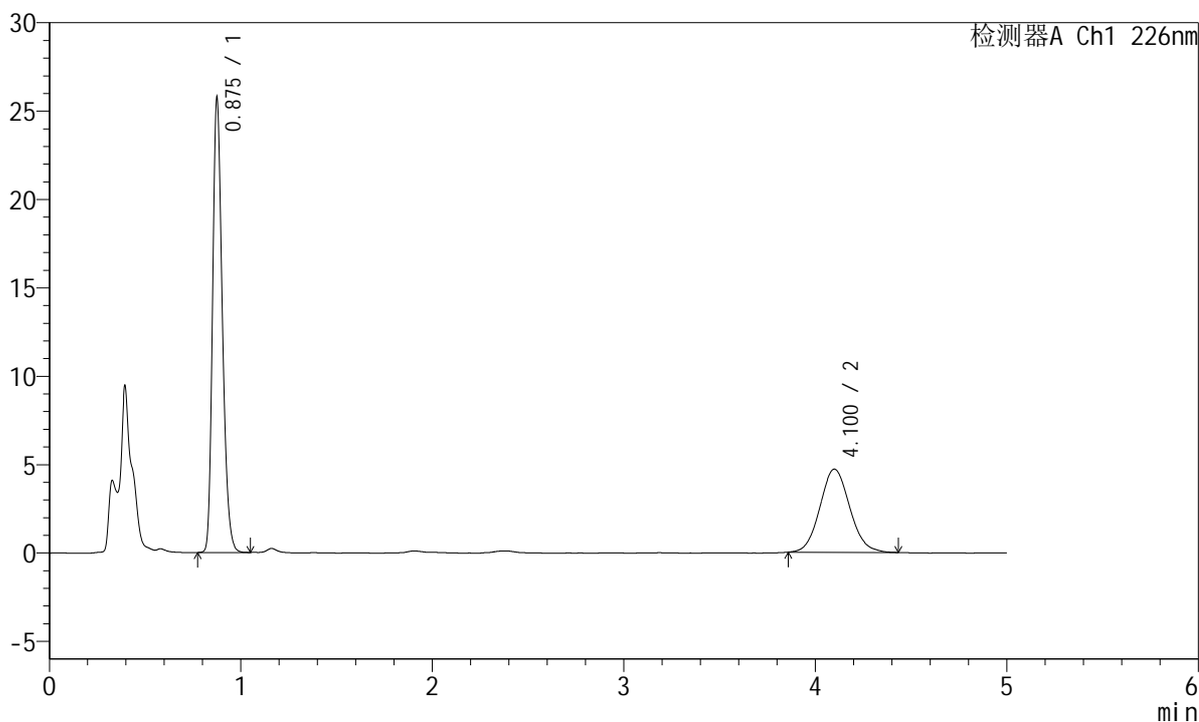
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.863 | 86625 | 61.387 | 22675 | 1186 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.086 | 54488 | 38.613 | 5015 | 3275 | 1.053 | 16.707 |
| 总计 | | 141113 | 100.000 | 27690 | | | |

<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 - 7-3/7-259-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:37:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

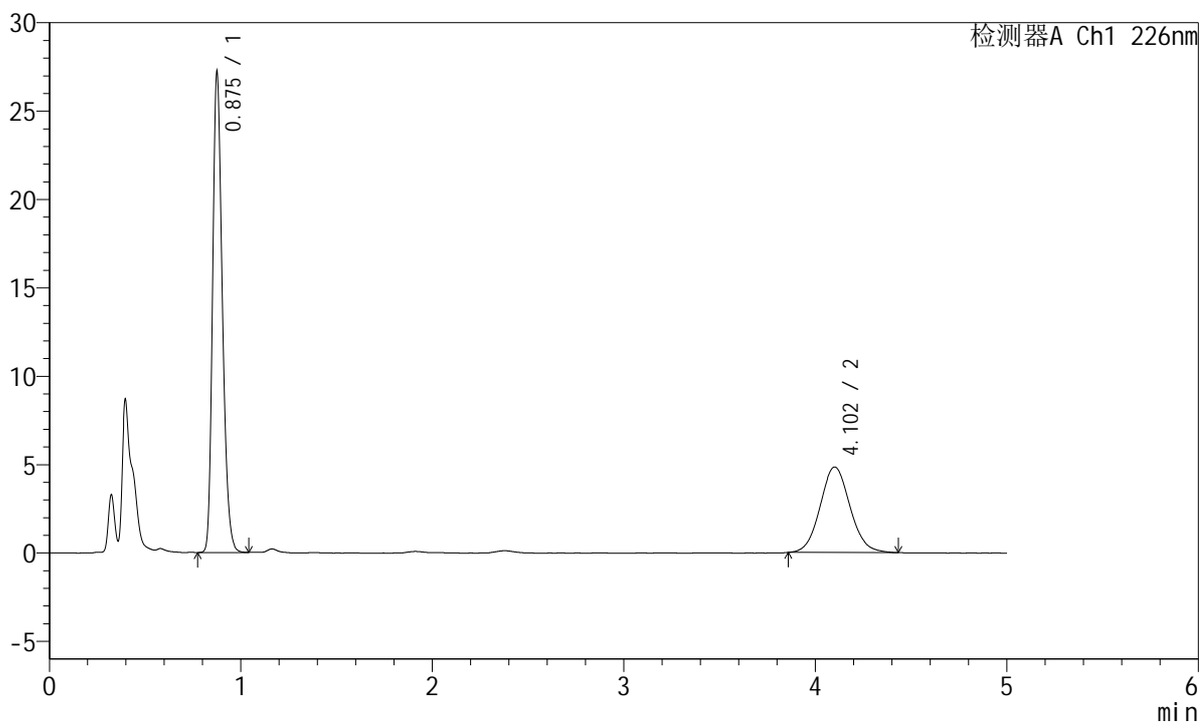
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 90632 | 64.029 | 25442 | 1436 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.100 | 50916 | 35.971 | 4701 | 3336 | 1.091 | 17.141 |
| 总计 | | 141548 | 100.000 | 30143 | | | |

<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 - 7-3/7-260-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.875 | 95924 | 64.669 | 26867 | 1432 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.102 | 52407 | 35.331 | 4830 | 3355 | 1.079 | 17.175 |
| 总计 | | 148331 | 100.000 | 31697 | | | |



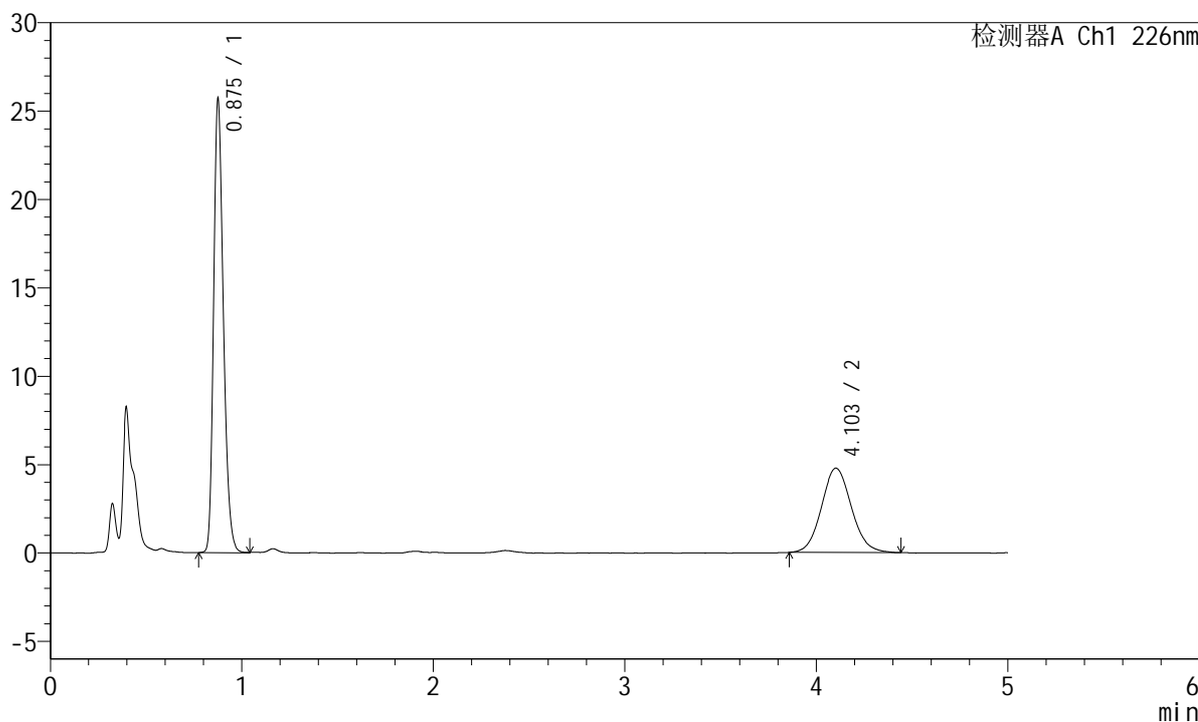
SMF-215

<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 - 7-3/7-261-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

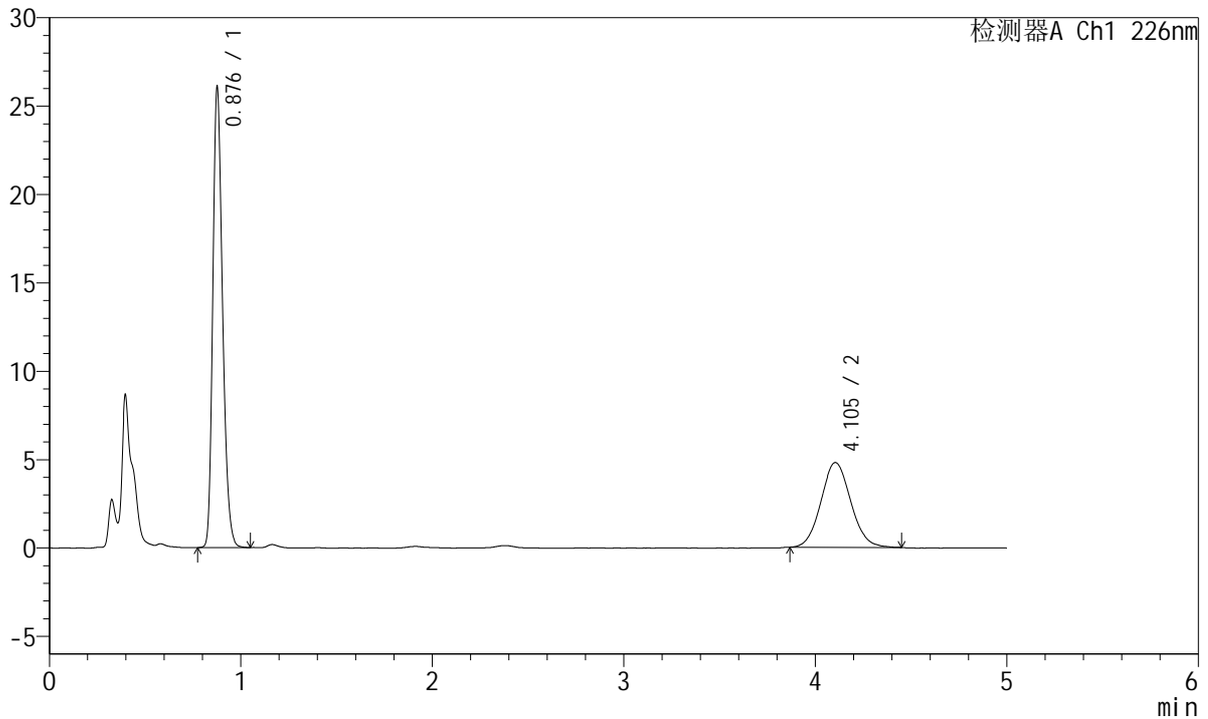
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 90610 | 63.612 | 25349 | 1433 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.103 | 51831 | 36.388 | 4771 | 3364 | 1.093 | 17.195 |
| 总计 | | 142441 | 100.000 | 30120 | | | |

<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 - 7-3/7-262-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 15:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.876 | 91799 | 63.918 | 25608 | 1440 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.105 | 51820 | 36.082 | 4796 | 3315 | 1.083 | 17.105 |
| 总计 | | 143619 | 100.000 | 30404 | | | |



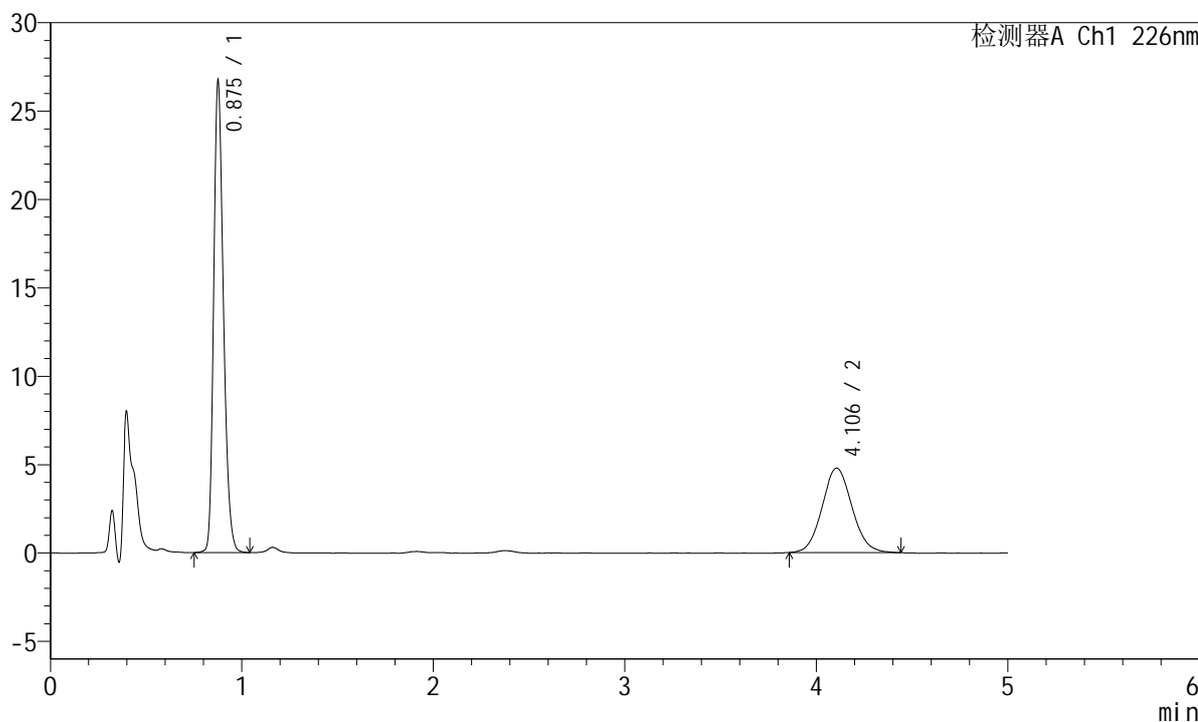
SMF-215

<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 - 7-3/7-263-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 15:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

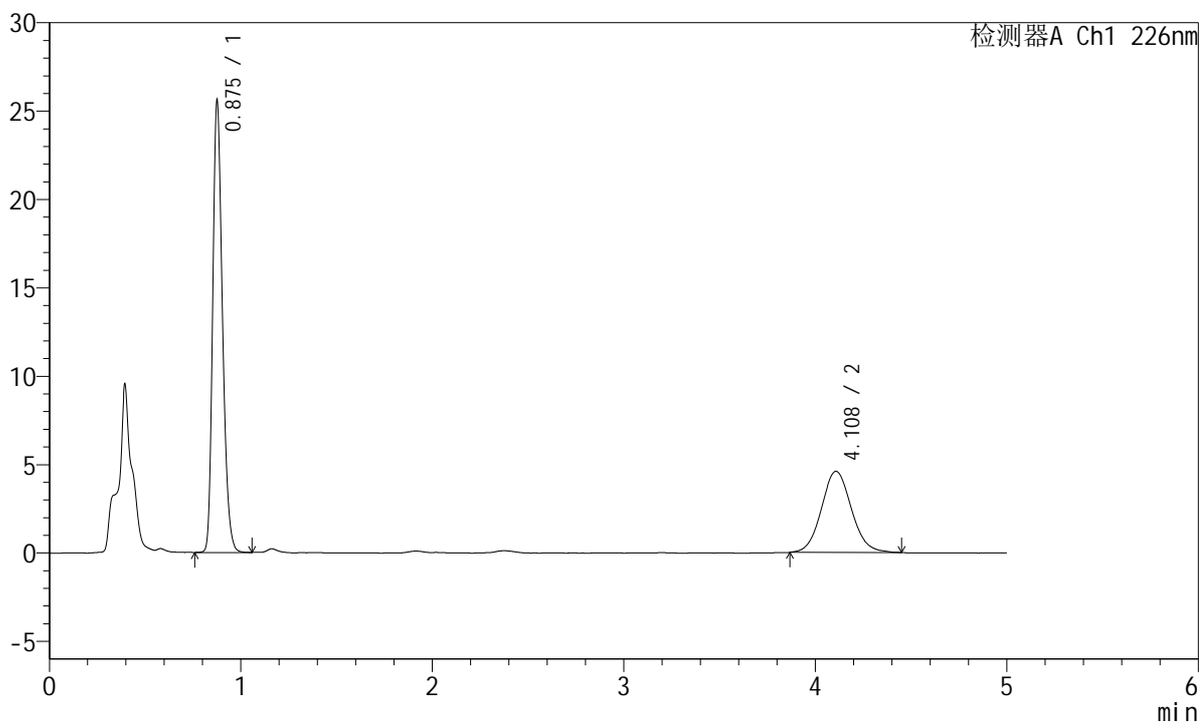
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 94261 | 64.565 | 26291 | 1436 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.106 | 51733 | 35.435 | 4776 | 3330 | 1.083 | 17.138 |
| 总计 | | 145994 | 100.000 | 31067 | | | |

<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 - 7-3/7-264-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.875 | 90152 | 64.283 | 25172 | 1438 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.108 | 50090 | 35.717 | 4586 | 3343 | 1.085 | 17.170 |
| 总计 | | 140242 | 100.000 | 29758 | | | |

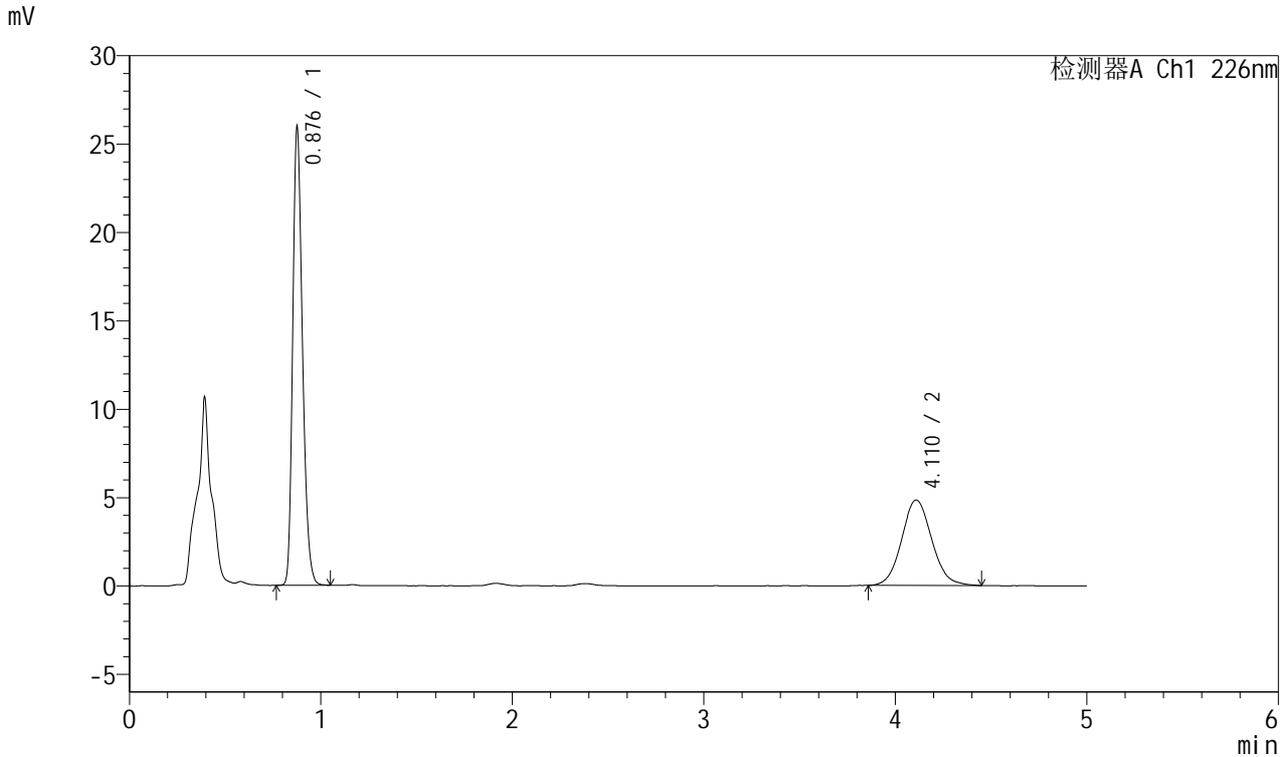


SMF-215

<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 - 7-3/7-265-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 16:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

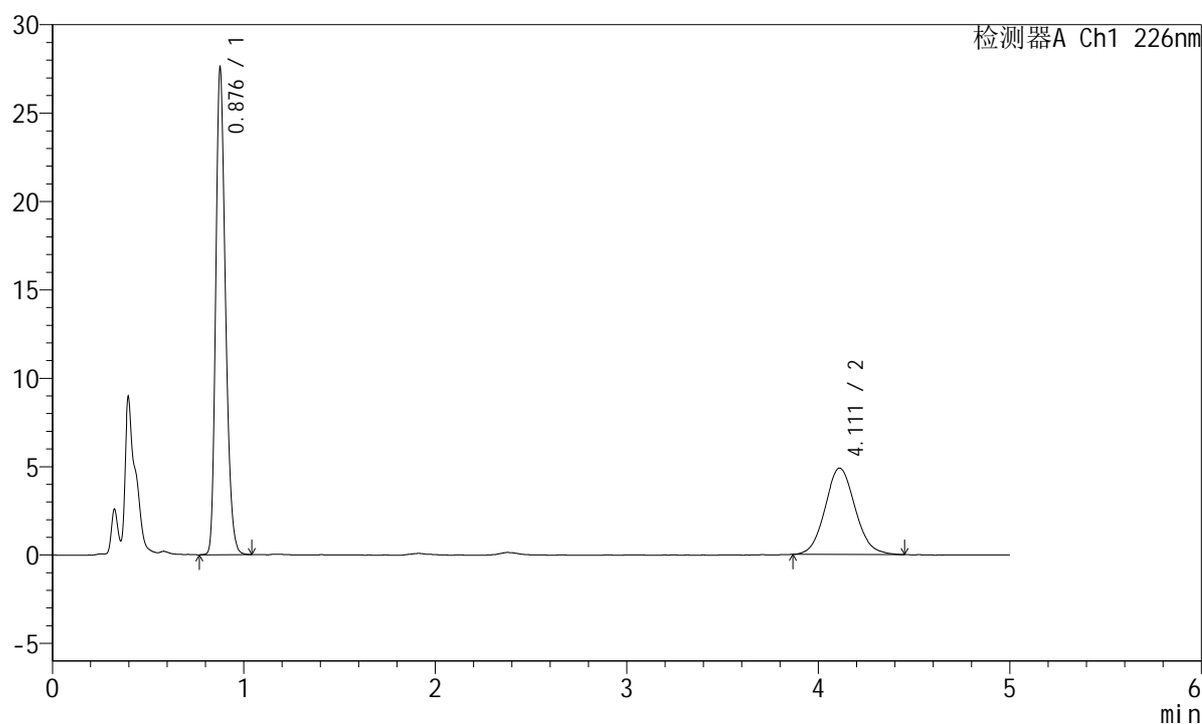
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 91317 | 63.389 | 25510 | 1439 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.110 | 52741 | 36.611 | 4828 | 3336 | 1.085 | 17.159 |
| 总计 | | 144059 | 100.000 | 30338 | | | |

<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 - 7-3/7-266-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:15:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

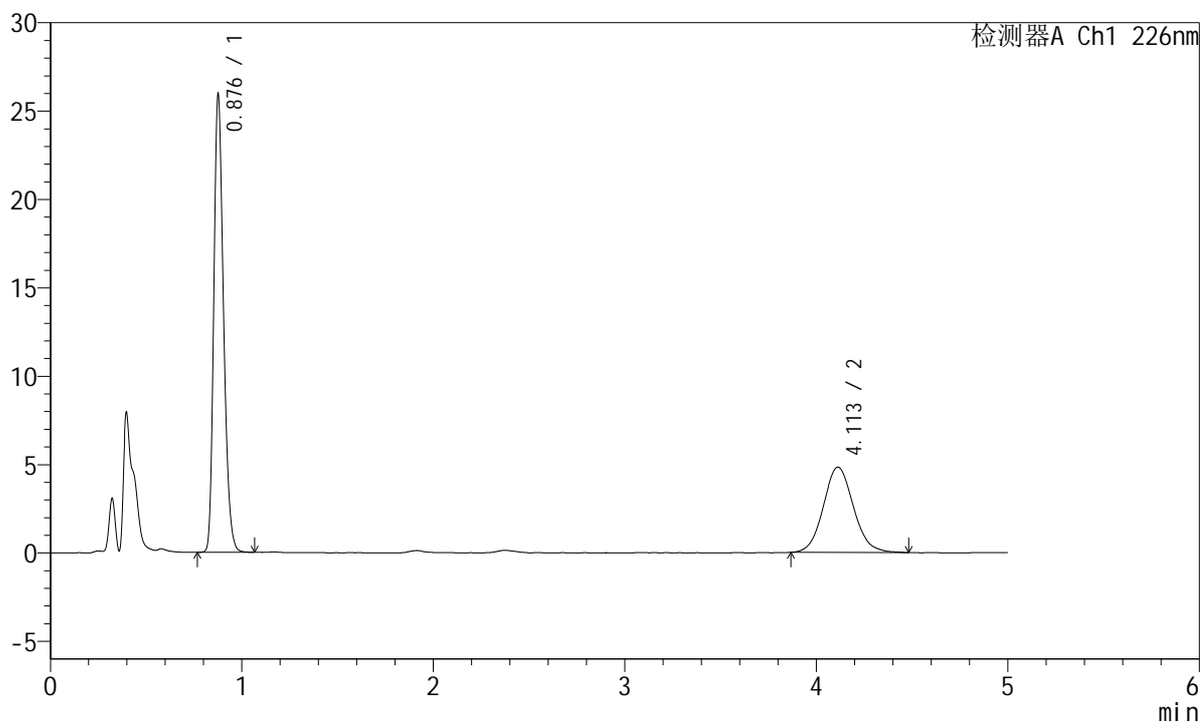
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 97022 | 64.573 | 27048 | 1438 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.111 | 53229 | 35.427 | 4888 | 3359 | 1.087 | 17.205 |
| 总计 | | 150251 | 100.000 | 31936 | | | |

<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 - 7-3/7-267-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:20:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.876 | 91299 | 63.405 | 25439 | 1438 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.113 | 52696 | 36.595 | 4829 | 3333 | 1.094 | 17.157 |
| 总计 | | 143995 | 100.000 | 30268 | | | |

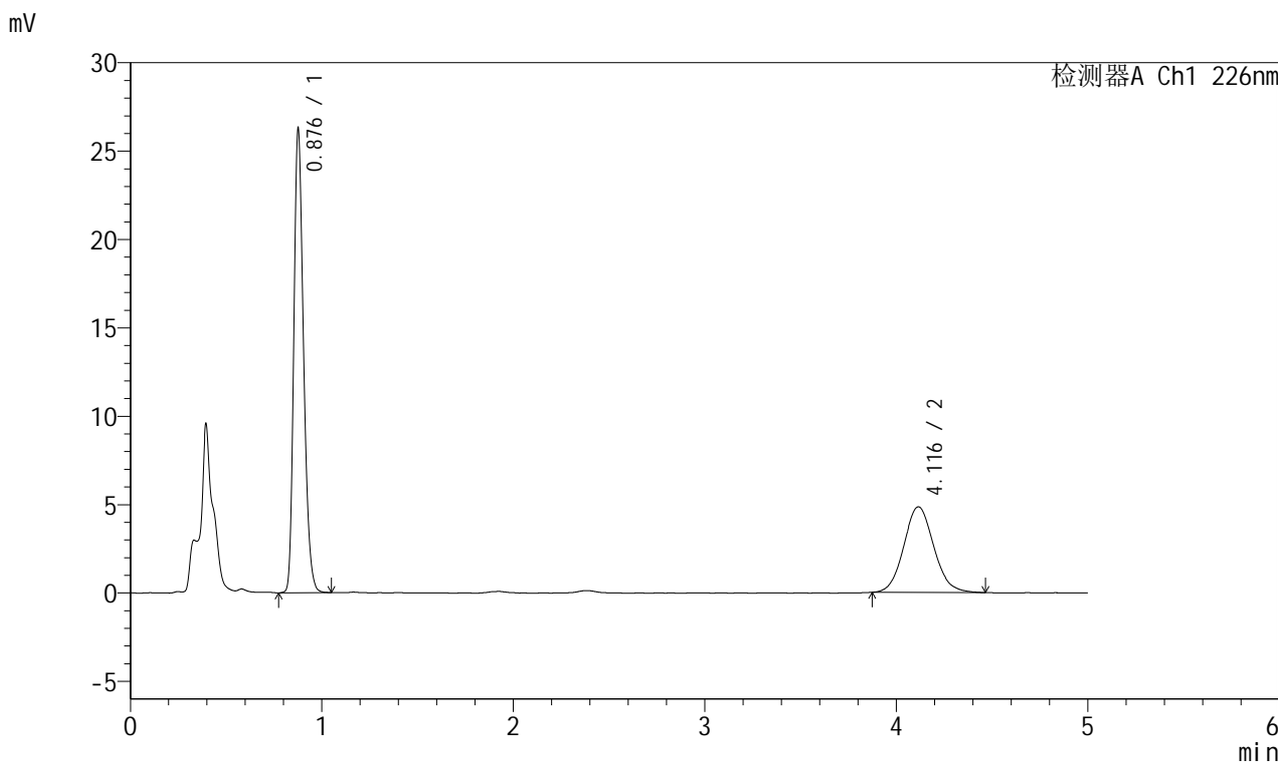


SMF-215

<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 - 7-3/7-268-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 16:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

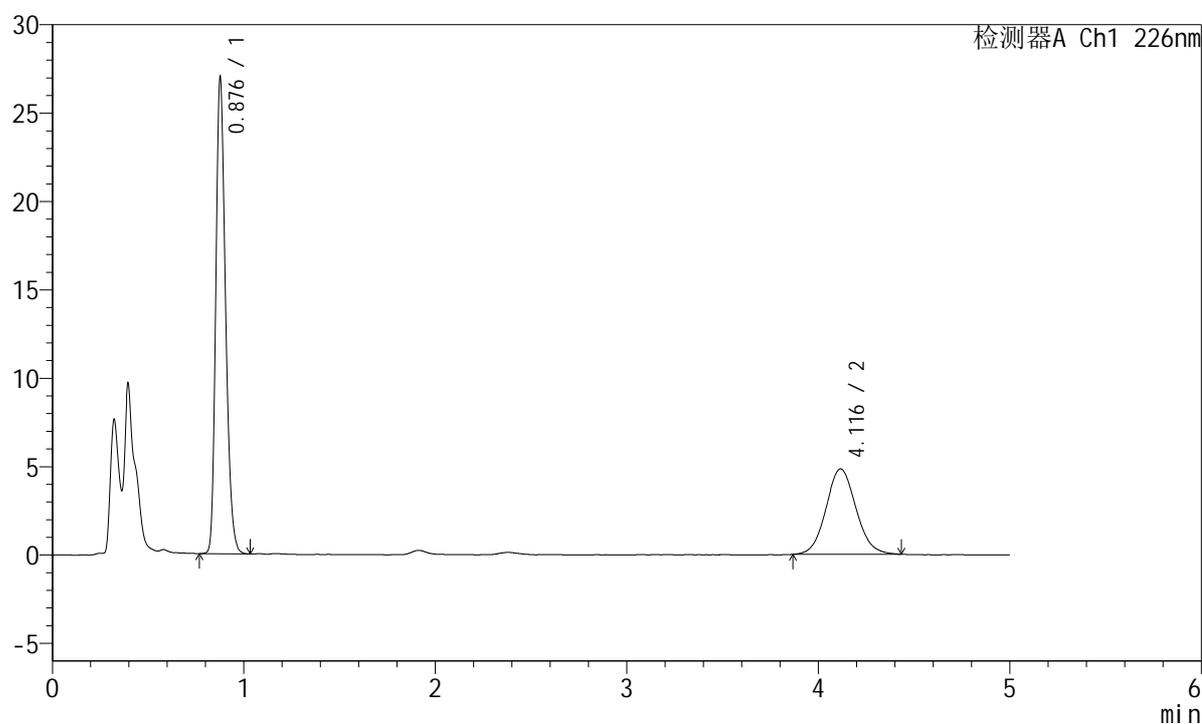
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 92558 | 63.698 | 25801 | 1439 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.116 | 52750 | 36.302 | 4842 | 3333 | 1.089 | 17.162 |
| 总计 | | 145308 | 100.000 | 30643 | | | |

<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 - 7-3/7-269-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

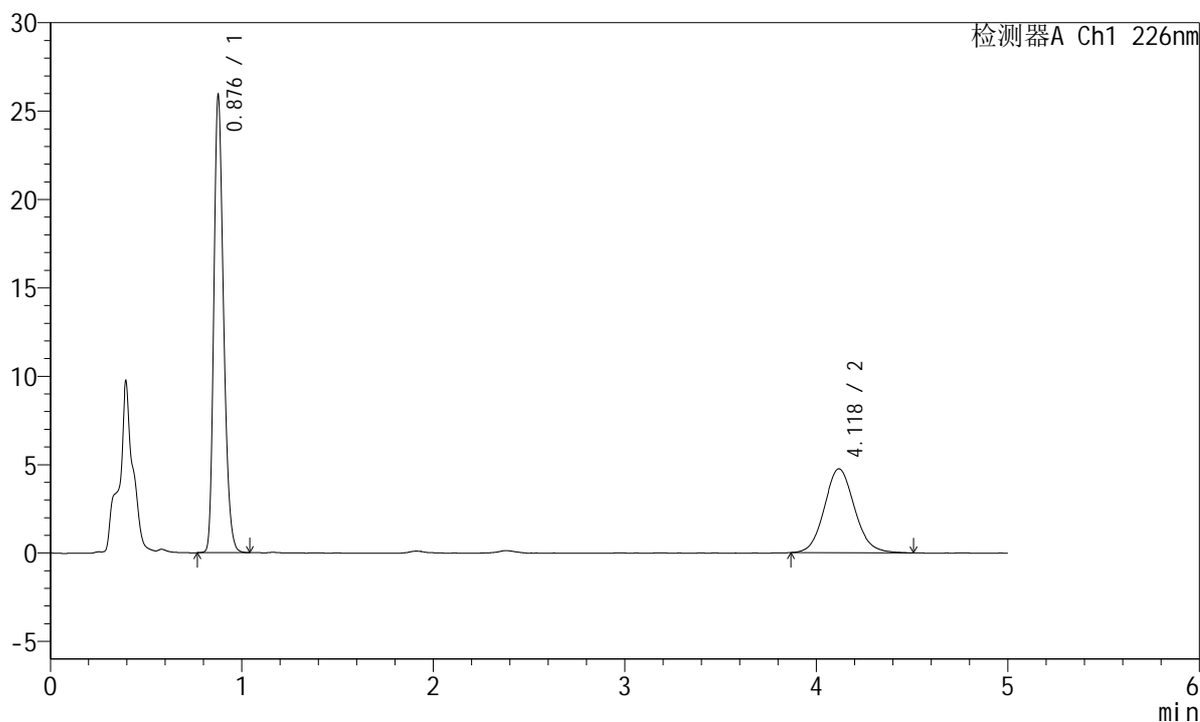
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 94961 | 64.333 | 26498 | 1441 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.116 | 52648 | 35.667 | 4832 | 3335 | 1.087 | 17.172 |
| 总计 | | 147608 | 100.000 | 31330 | | | |

<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 - 7-3/7-270-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

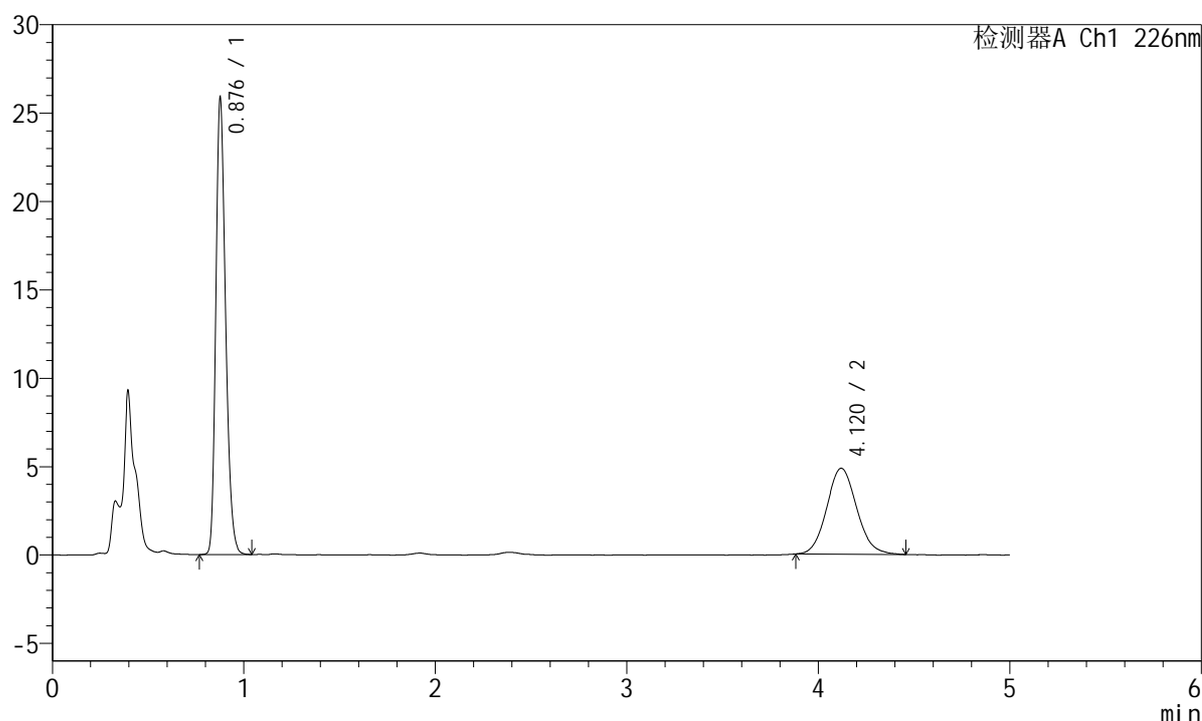
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 91145 | 63.664 | 25452 | 1441 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.118 | 52021 | 36.336 | 4744 | 3332 | 1.102 | 17.166 |
| 总计 | | 143166 | 100.000 | 30196 | | | |

<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 - 7-3/7-271-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

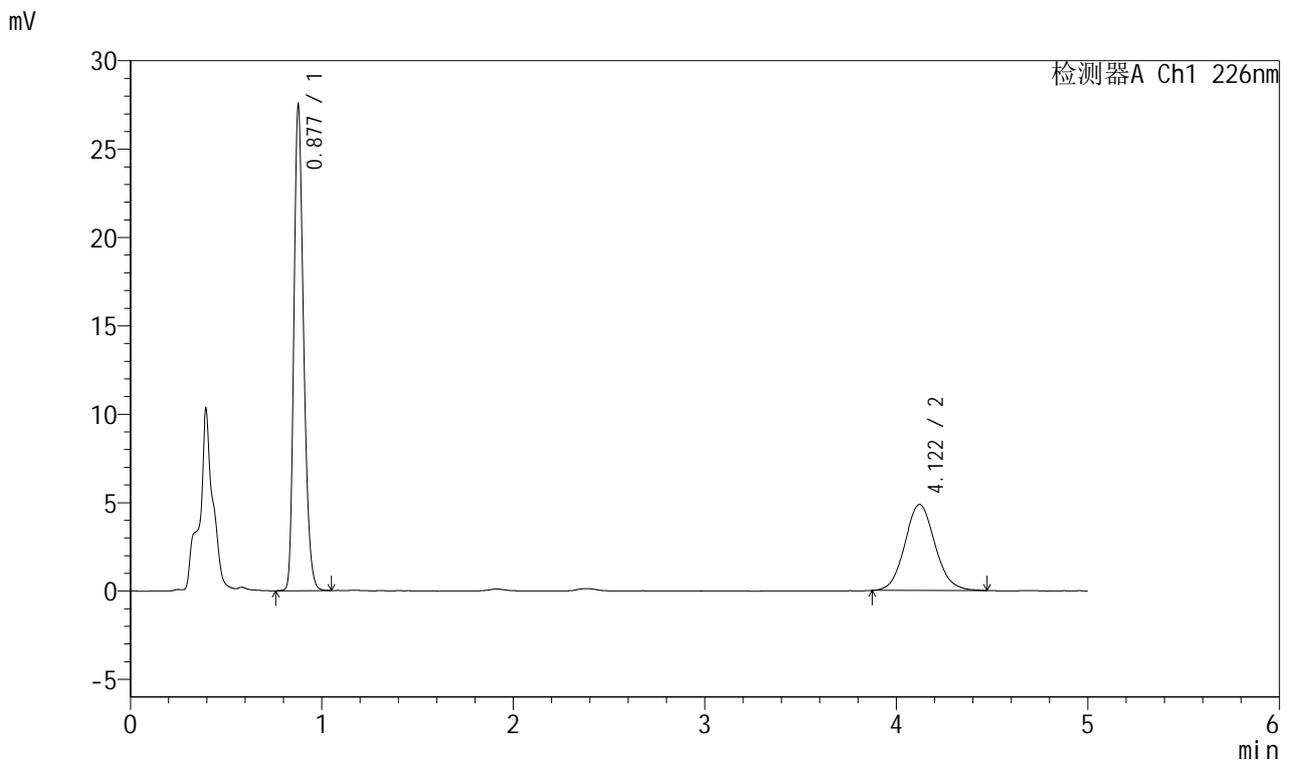
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.876 | 91123 | 63.360 | 25446 | 1439 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.120 | 52694 | 36.640 | 4859 | 3369 | 1.092 | 17.239 |
| 总计 | | 143817 | 100.000 | 30304 | | | |

<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 - 7-3/7-272-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:47:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

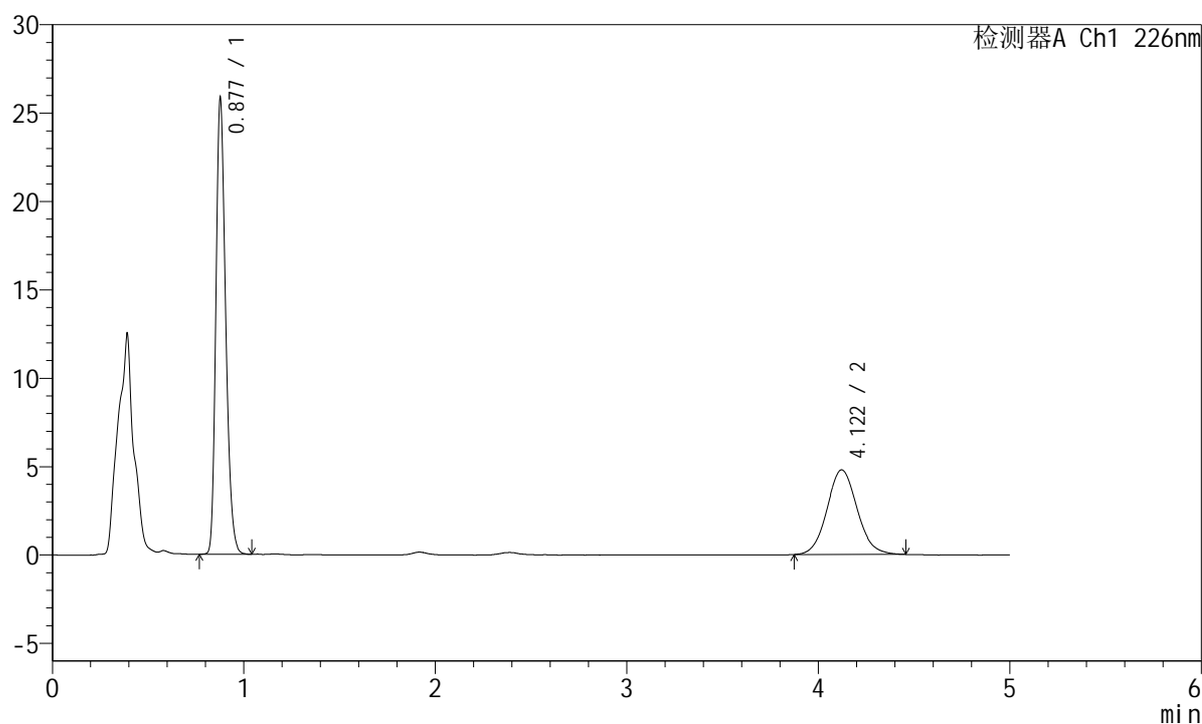
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 96800 | 64.552 | 27062 | 1439 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.122 | 53156 | 35.448 | 4868 | 3331 | 1.088 | 17.165 |
| 总计 | | 149957 | 100.000 | 31930 | | | |

<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 - 7-3/7-273-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

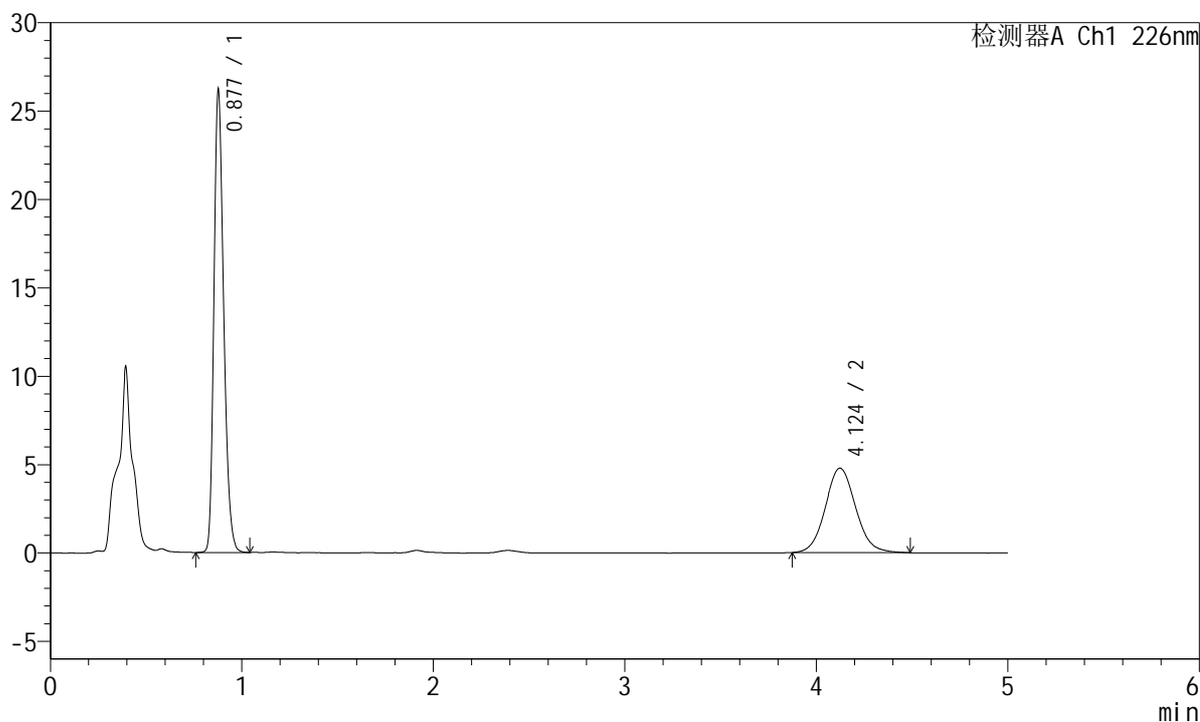
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 91002 | 63.514 | 25469 | 1439 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.122 | 52277 | 36.486 | 4791 | 3360 | 1.079 | 17.222 |
| 总计 | | 143279 | 100.000 | 30260 | | | |

<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 - 7-3/7-274-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 16:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

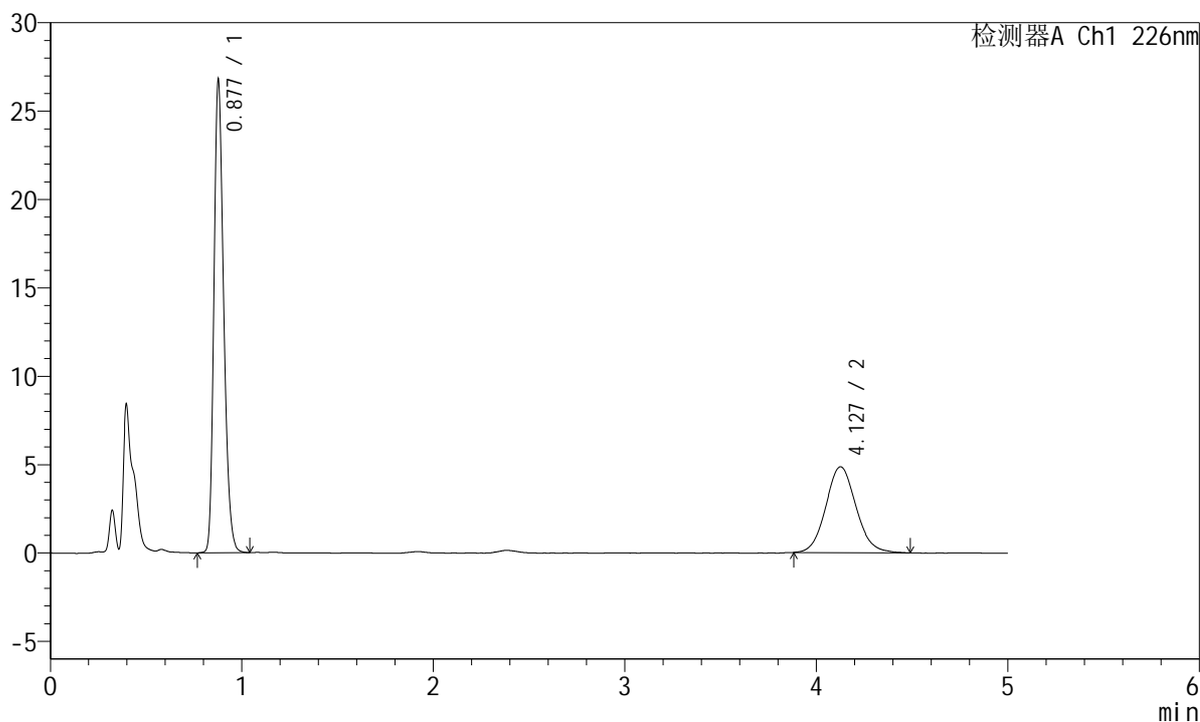
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 92362 | 63.740 | 25854 | 1438 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.124 | 52541 | 36.260 | 4781 | 3348 | 1.086 | 17.200 |
| 总计 | | 144903 | 100.000 | 30635 | | | |

<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 - 7-3/7-275-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

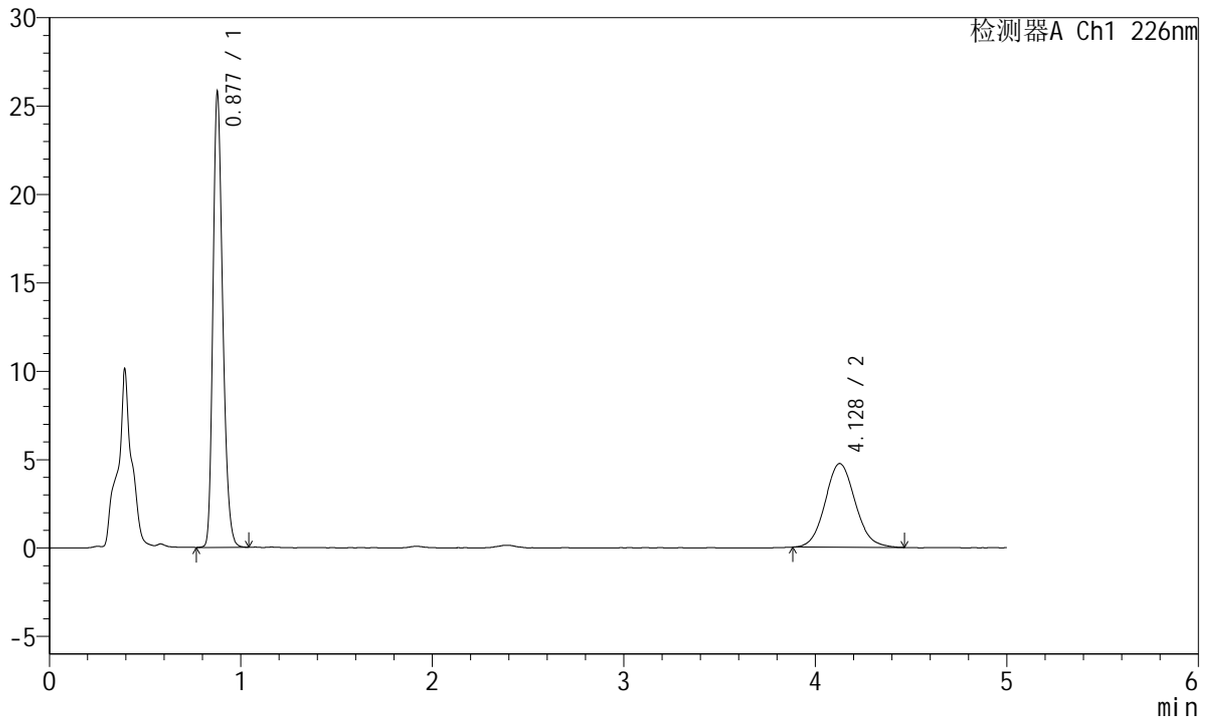
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 94400 | 63.972 | 26425 | 1439 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.127 | 53164 | 36.028 | 4854 | 3307 | 1.085 | 17.127 |
| 总计 | | 147563 | 100.000 | 31279 | | | |

<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 - 7-3/7-276-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

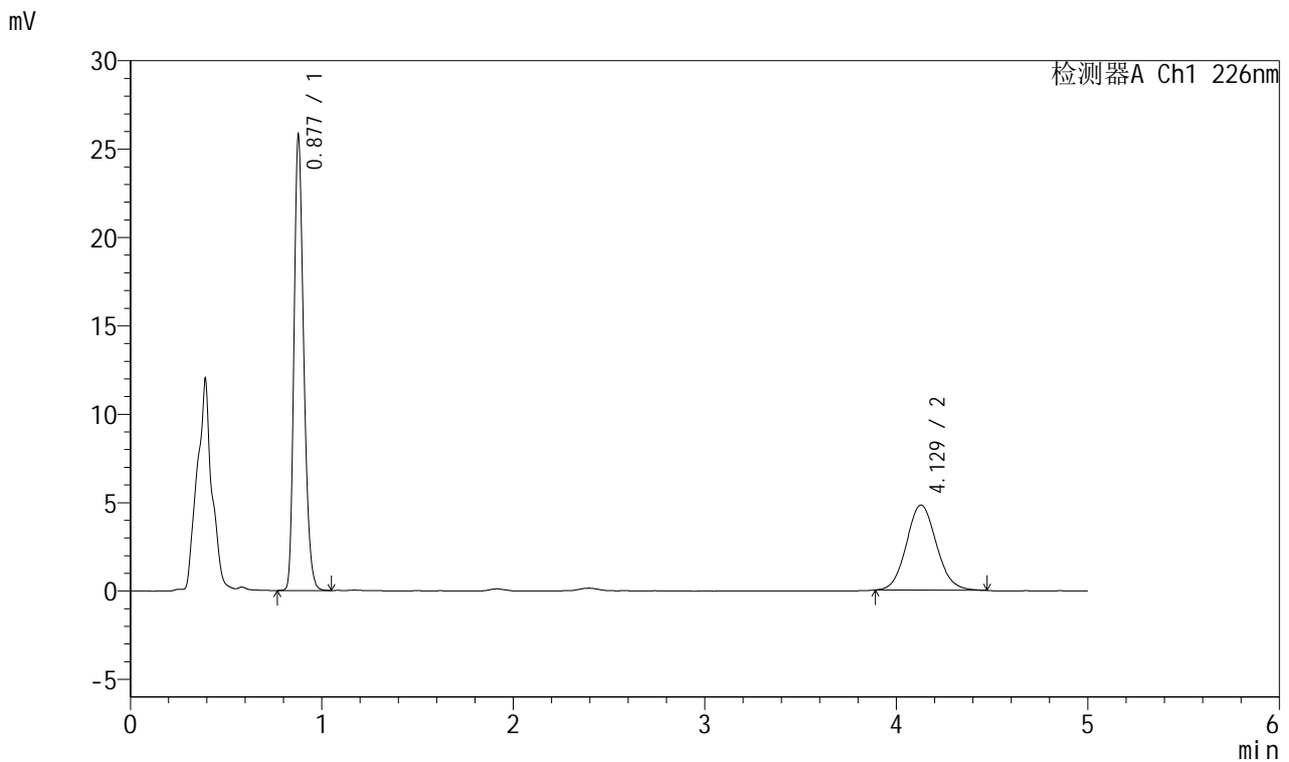
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.877 | 90735 | 63.725 | 25454 | 1439 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.128 | 51650 | 36.275 | 4735 | 3362 | 1.091 | 17.233 |
| 总计 | | 142385 | 100.000 | 30189 | | | |

<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 - 7-3/7-277-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

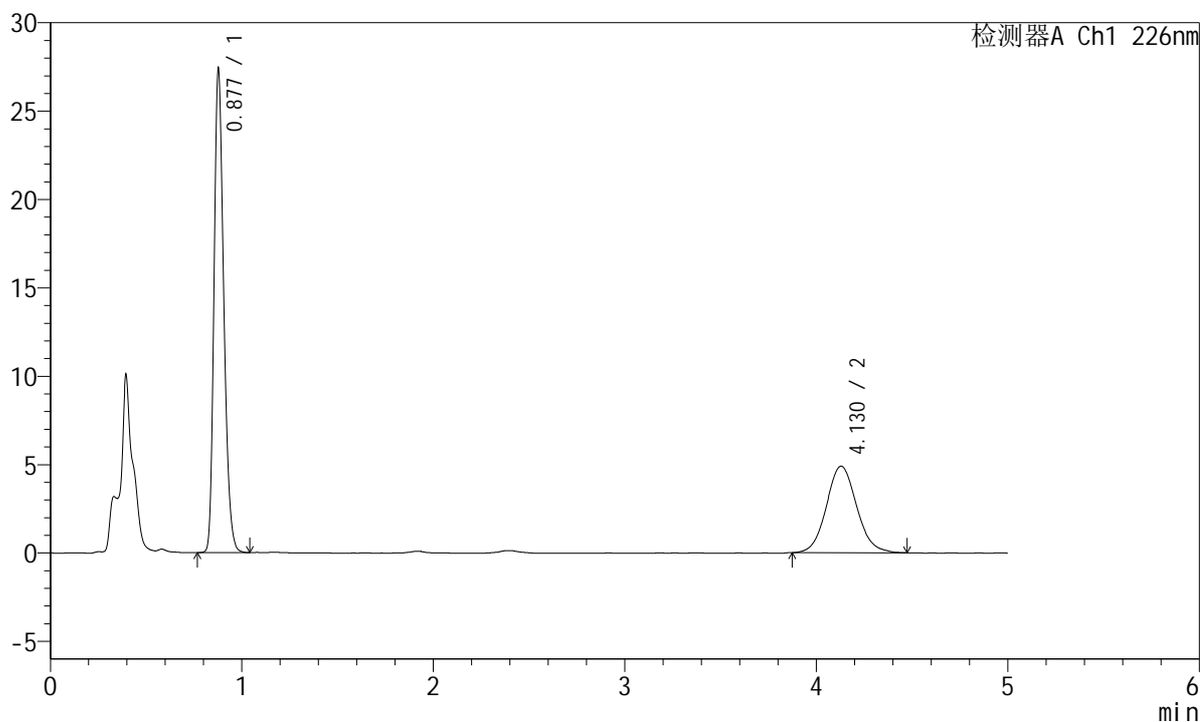
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 90823 | 63.382 | 25475 | 1439 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.129 | 52472 | 36.618 | 4823 | 3367 | 1.085 | 17.248 |
| 总计 | | 143296 | 100.000 | 30298 | | | |

<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 - 7-3/7-278-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

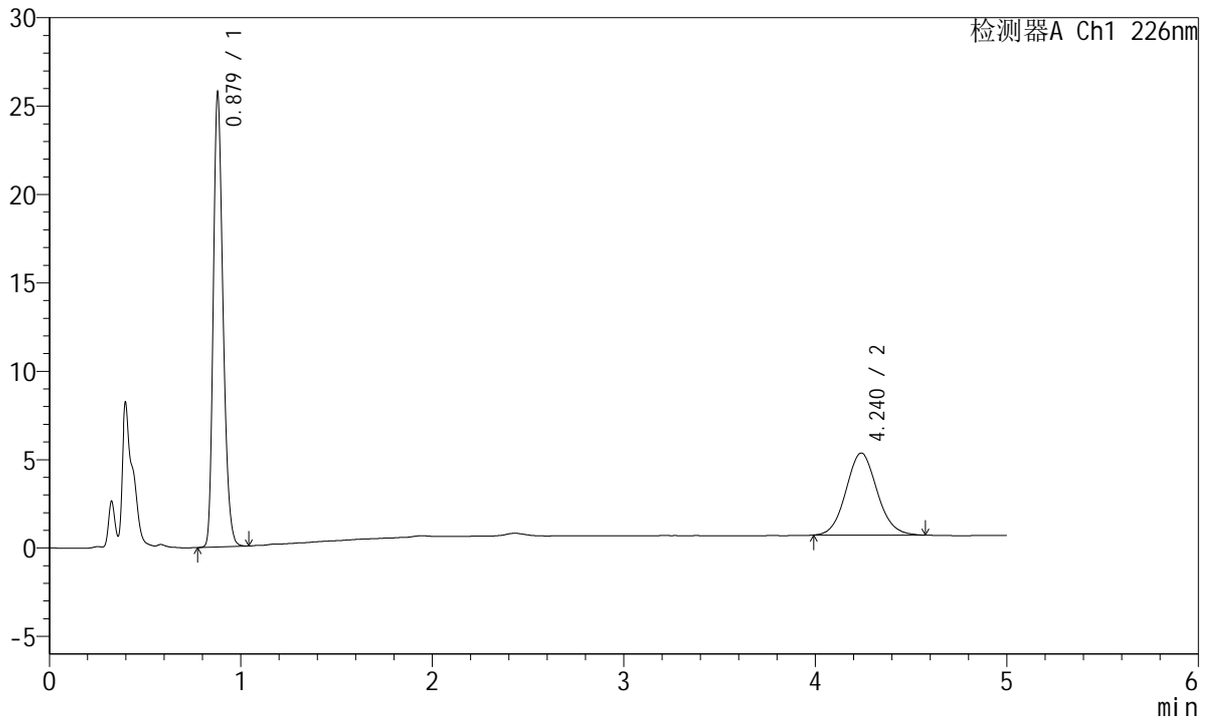
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 96553 | 64.224 | 27090 | 1439 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.130 | 53784 | 35.776 | 4900 | 3349 | 1.085 | 17.211 |
| 总计 | | 150336 | 100.000 | 31990 | | | |

<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 - 7-3/7-279-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

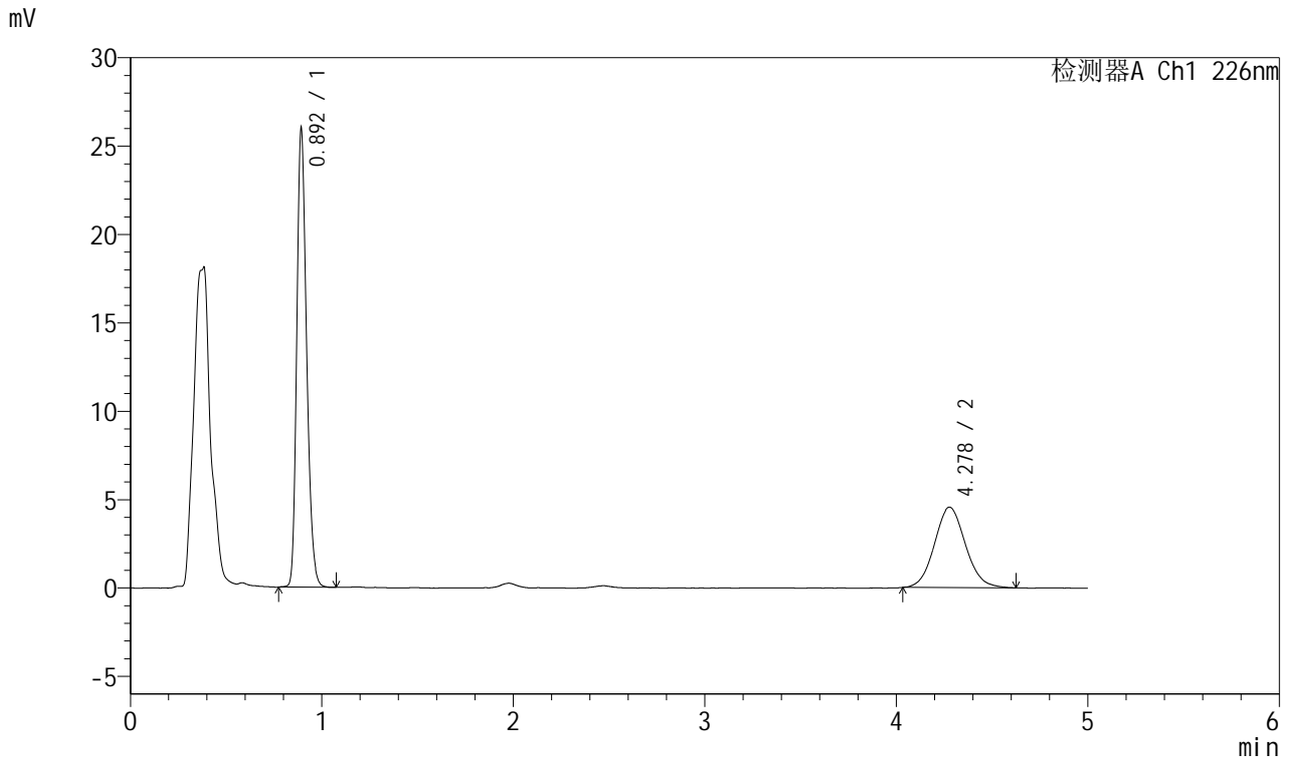
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.879 | 90635 | 63.336 | 25593 | 1443 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.240 | 52467 | 36.664 | 4644 | 3293 | 1.086 | 17.322 |
| 总计 | | 143102 | 100.000 | 30237 | | | |

<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 - 7-3/7-280-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

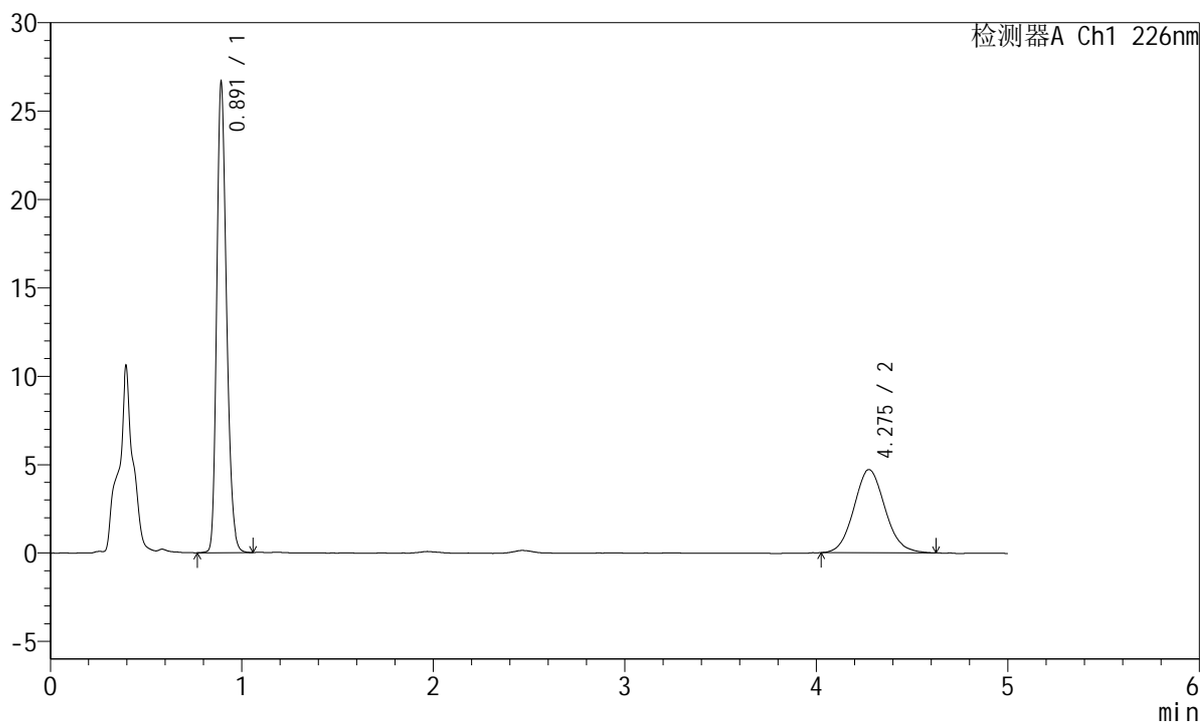
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 92055 | 64.274 | 25643 | 1472 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.278 | 51167 | 35.726 | 4554 | 3395 | 1.088 | 17.517 |
| 总计 | | 143221 | 100.000 | 30197 | | | |

<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 - 7-3/7-281-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

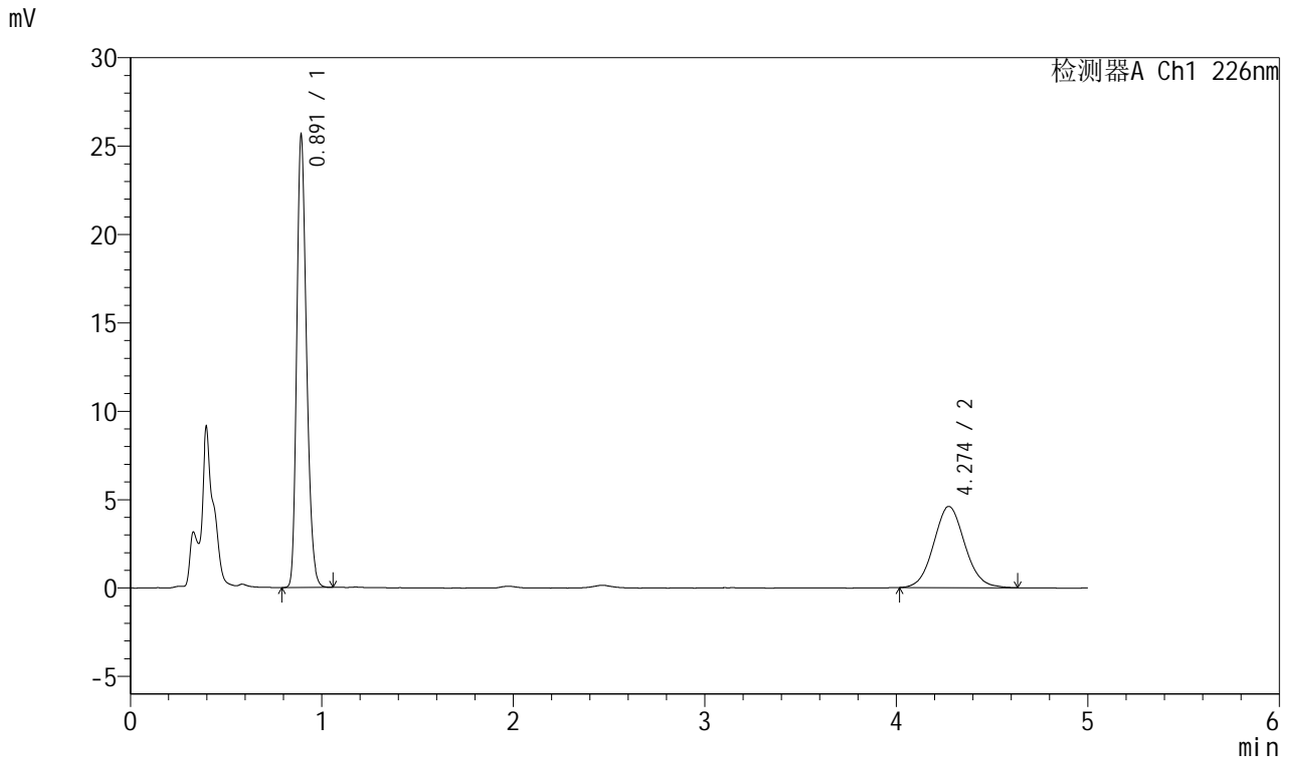
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.891 | 94339 | 63.990 | 26328 | 1473 | 1.245 | -- |
| 2 | 4.275 | 53088 | 36.010 | 4705 | 3377 | 1.098 | 17.478 |
| 总计 | | 147427 | 100.000 | 31032 | | | |

<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 - 7-3/7-282-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:41:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

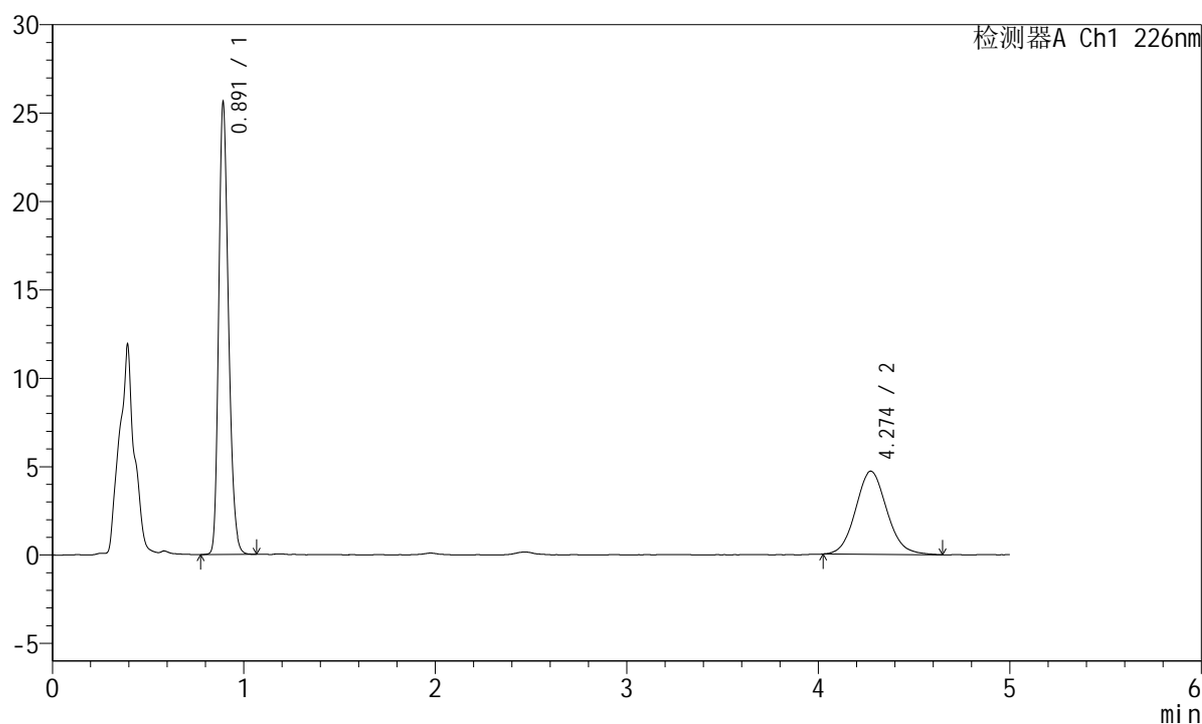
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 90536 | 63.545 | 25321 | 1475 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.274 | 51939 | 36.455 | 4592 | 3357 | 1.077 | 17.441 |
| 总计 | | 142475 | 100.000 | 29913 | | | |

<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 - 7-3/7-283-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

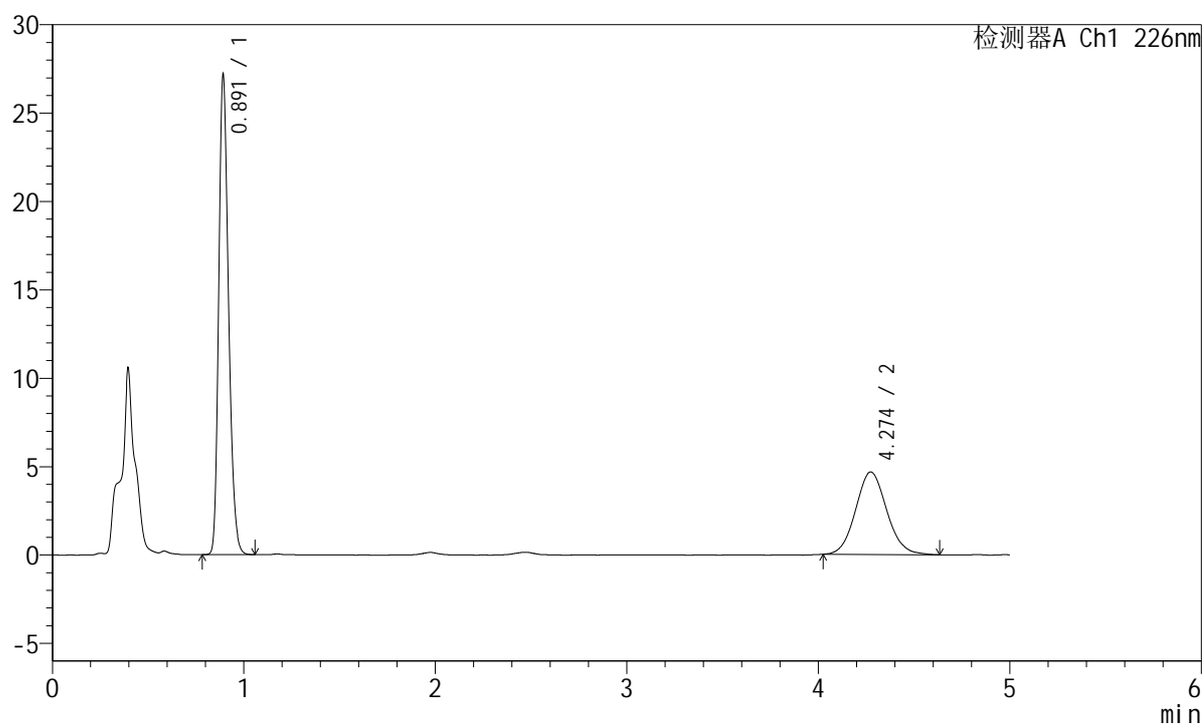
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 90580 | 63.015 | 25338 | 1475 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.274 | 53164 | 36.985 | 4703 | 3338 | 1.100 | 17.404 |
| 总计 | | 143743 | 100.000 | 30040 | | | |

<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 - 7-3/7-284-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

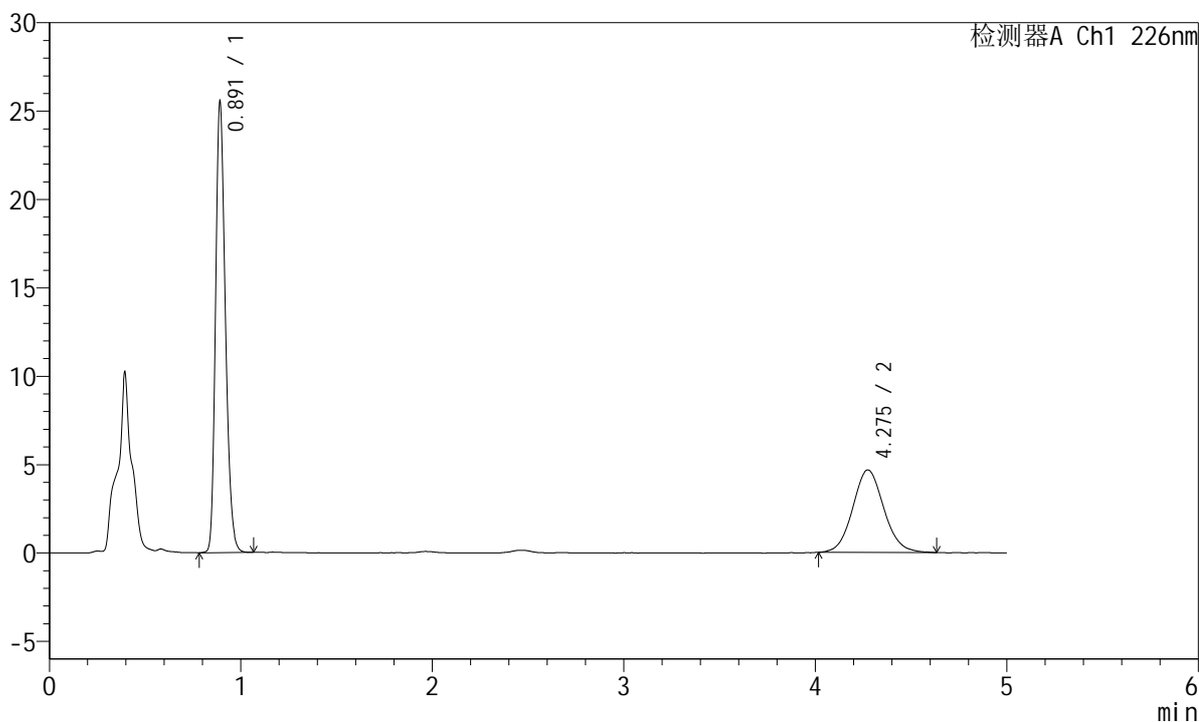
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 96166 | 64.618 | 26879 | 1474 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.274 | 52657 | 35.382 | 4671 | 3354 | 1.088 | 17.433 |
| 总计 | | 148823 | 100.000 | 31550 | | | |

<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 - 7-3/7-285-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 17:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

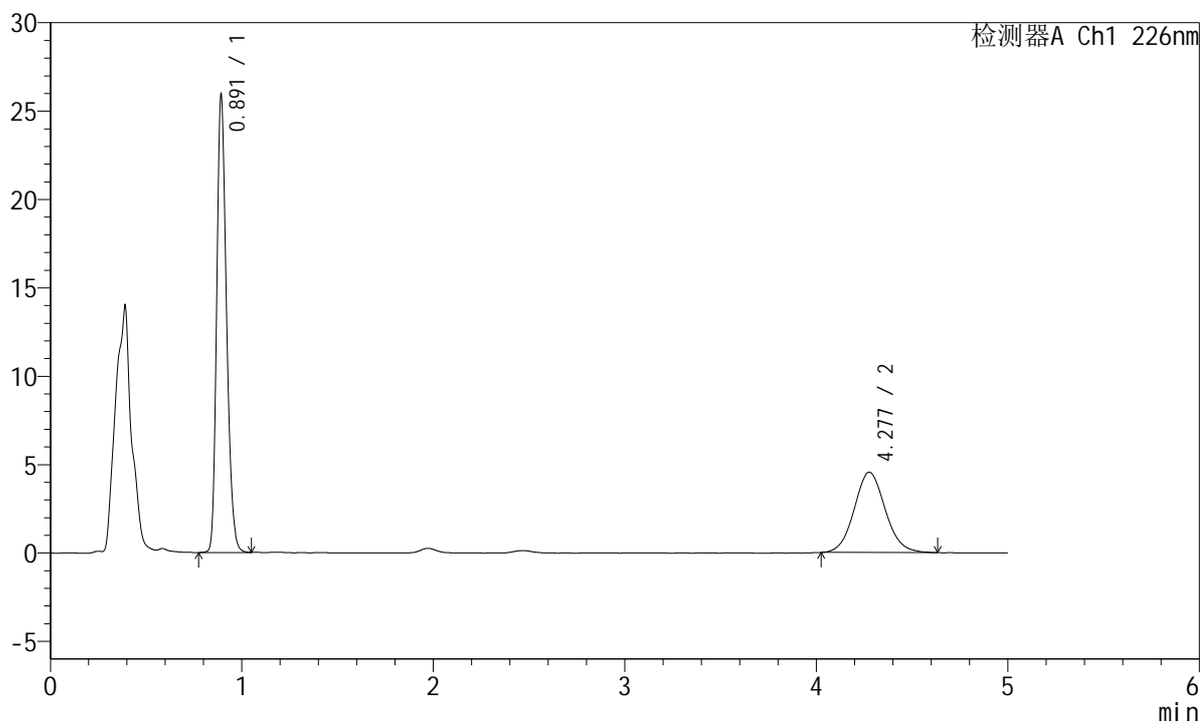
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 90509 | 63.195 | 25370 | 1468 | 1.247 | -- |
| 2 | 4.275 | 52712 | 36.805 | 4665 | 3374 | 1.087 | 17.472 |
| 总计 | | 143221 | 100.000 | 30035 | | | |

<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 - 7-3/7-286-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

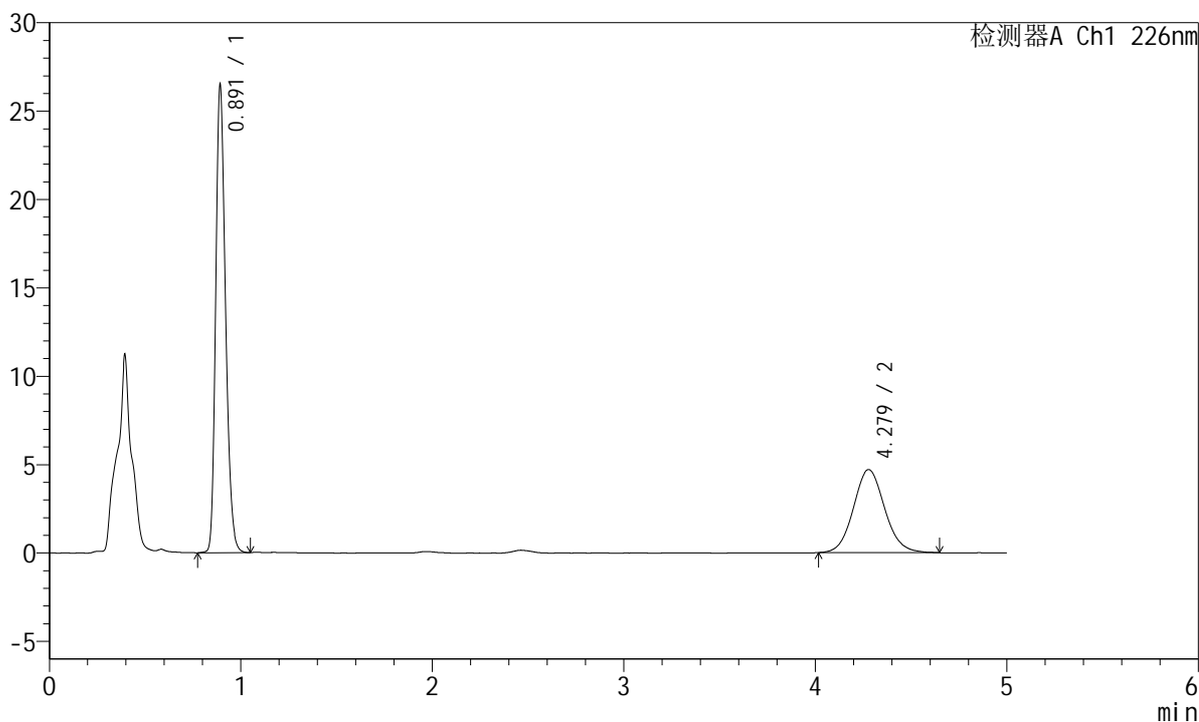
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 91798 | 64.176 | 25663 | 1474 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.277 | 51243 | 35.824 | 4543 | 3413 | 1.084 | 17.557 |
| 总计 | | 143041 | 100.000 | 30206 | | | |

<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 - 7-3/7-287-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:09:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

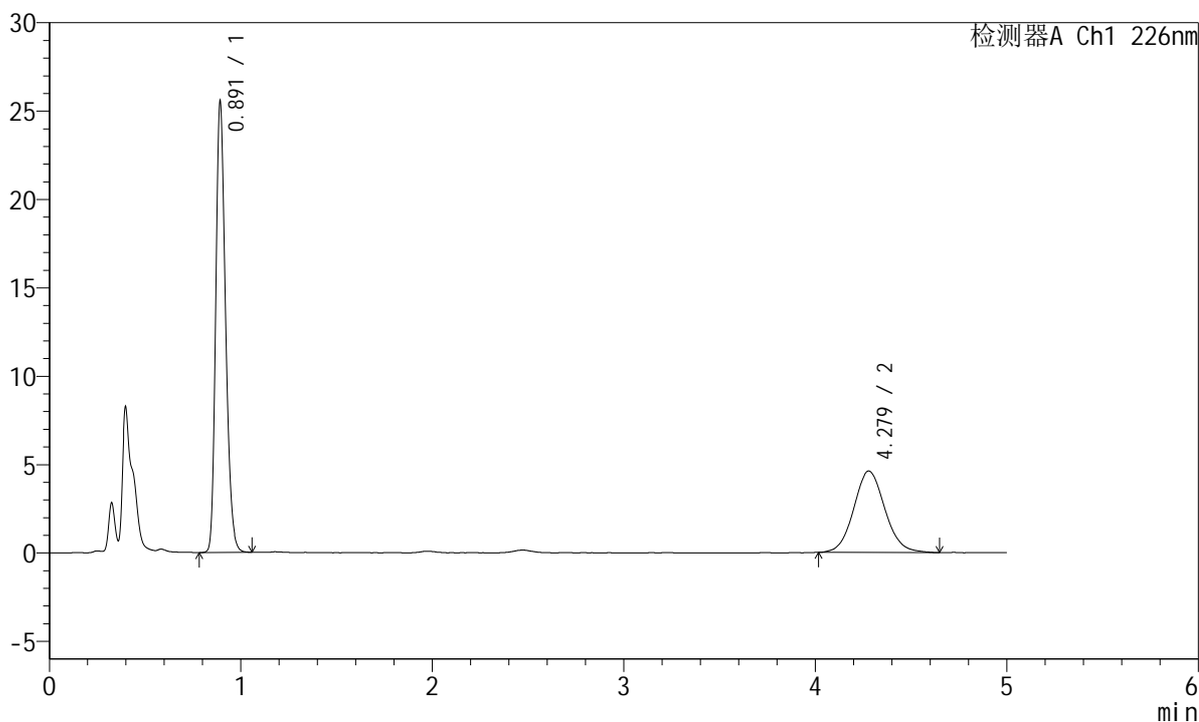
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 93870 | 63.831 | 26206 | 1472 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.279 | 53190 | 36.169 | 4699 | 3391 | 1.090 | 17.513 |
| 总计 | | 147061 | 100.000 | 30905 | | | |

<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 - 7-3/7-288-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

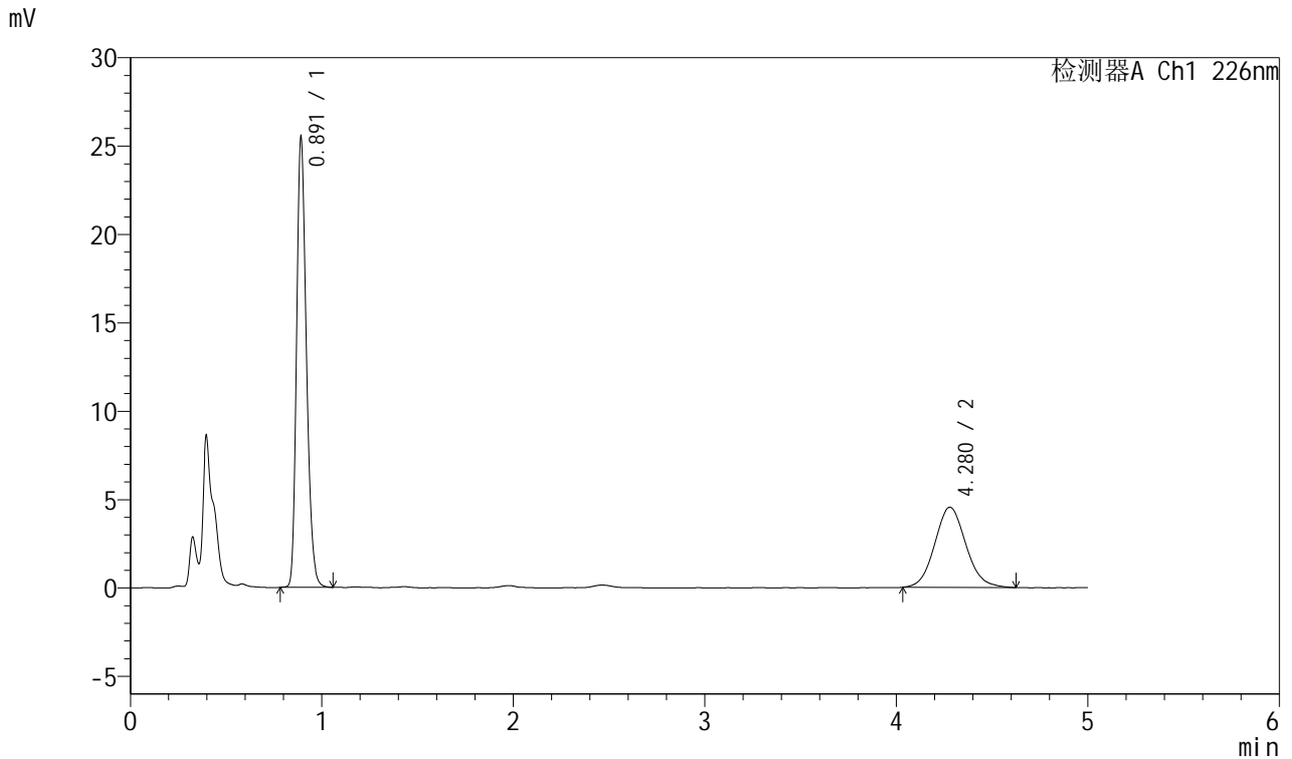
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.891 | 90475 | 63.430 | 25254 | 1472 | 1.248 | -- |
| 2 | 4.279 | 52162 | 36.570 | 4612 | 3391 | 1.091 | 17.513 |
| 总计 | | 142637 | 100.000 | 29867 | | | |

<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 - 7-3/7-289-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

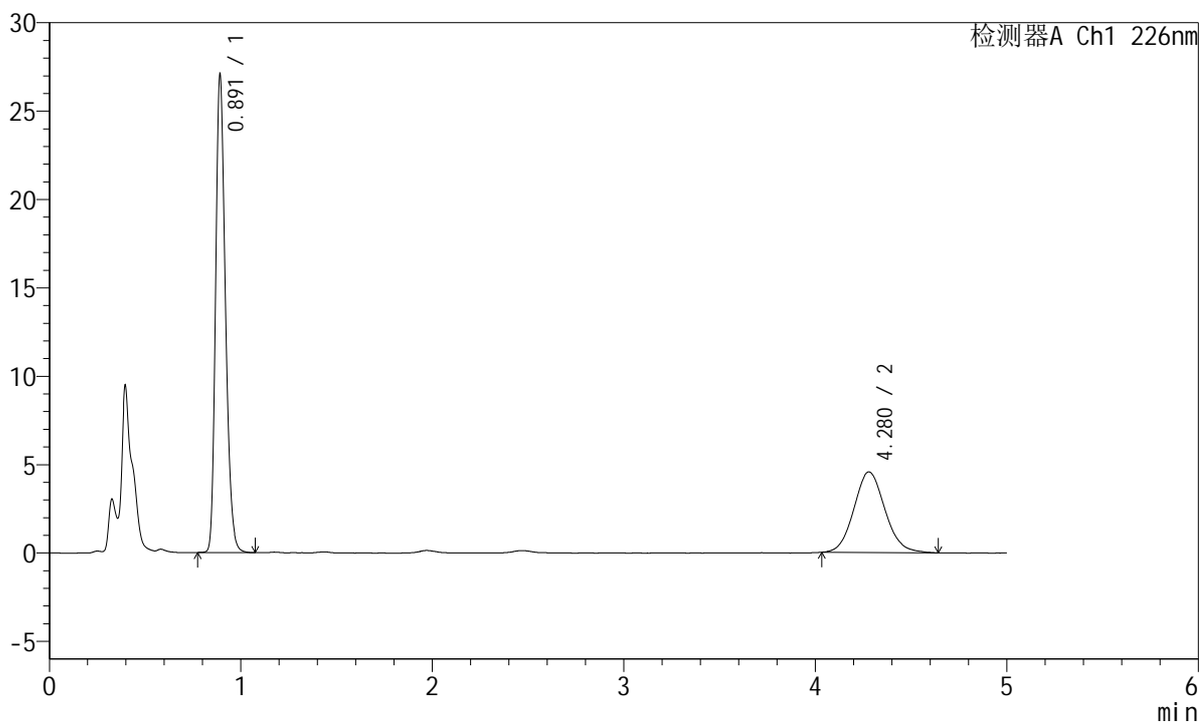
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 90416 | 63.843 | 25325 | 1470 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.280 | 51206 | 36.157 | 4533 | 3350 | 1.095 | 17.439 |
| 总计 | | 141622 | 100.000 | 29859 | | | |

<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 - 7-3/7-290-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:25:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

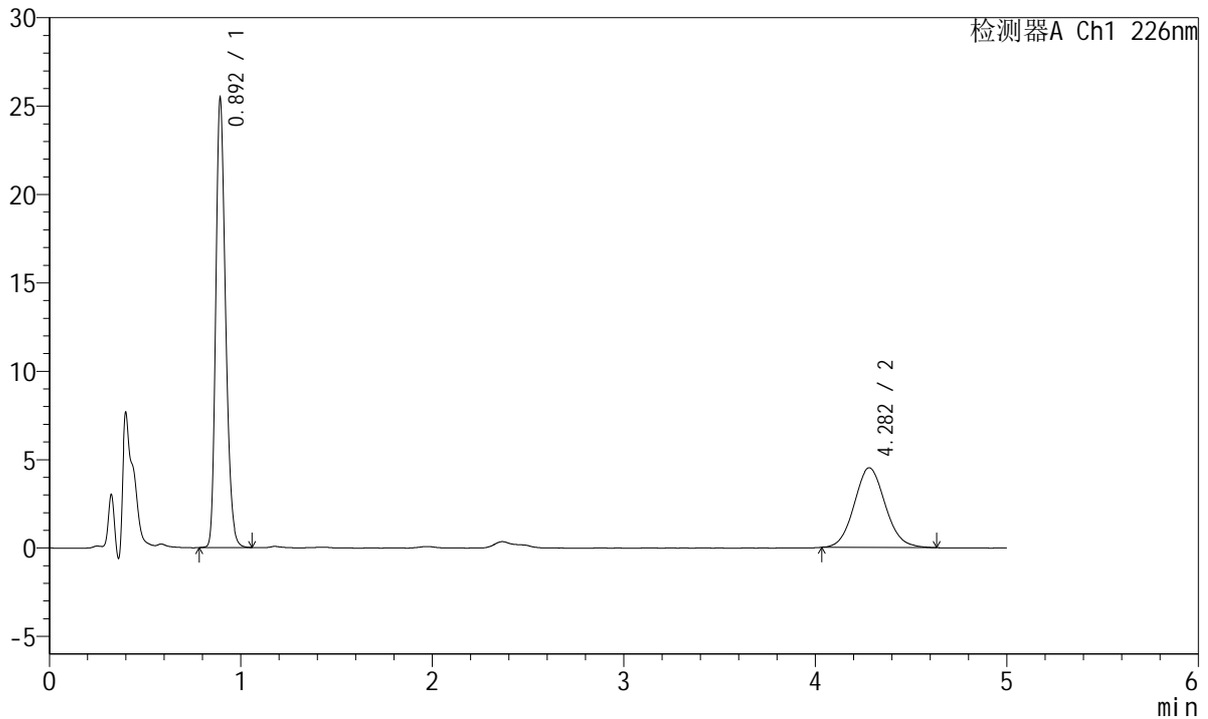
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 96001 | 65.127 | 26859 | 1469 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.280 | 51404 | 34.873 | 4563 | 3360 | 1.099 | 17.456 |
| 总计 | | 147406 | 100.000 | 31423 | | | |

<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 - 7-3/7-291-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

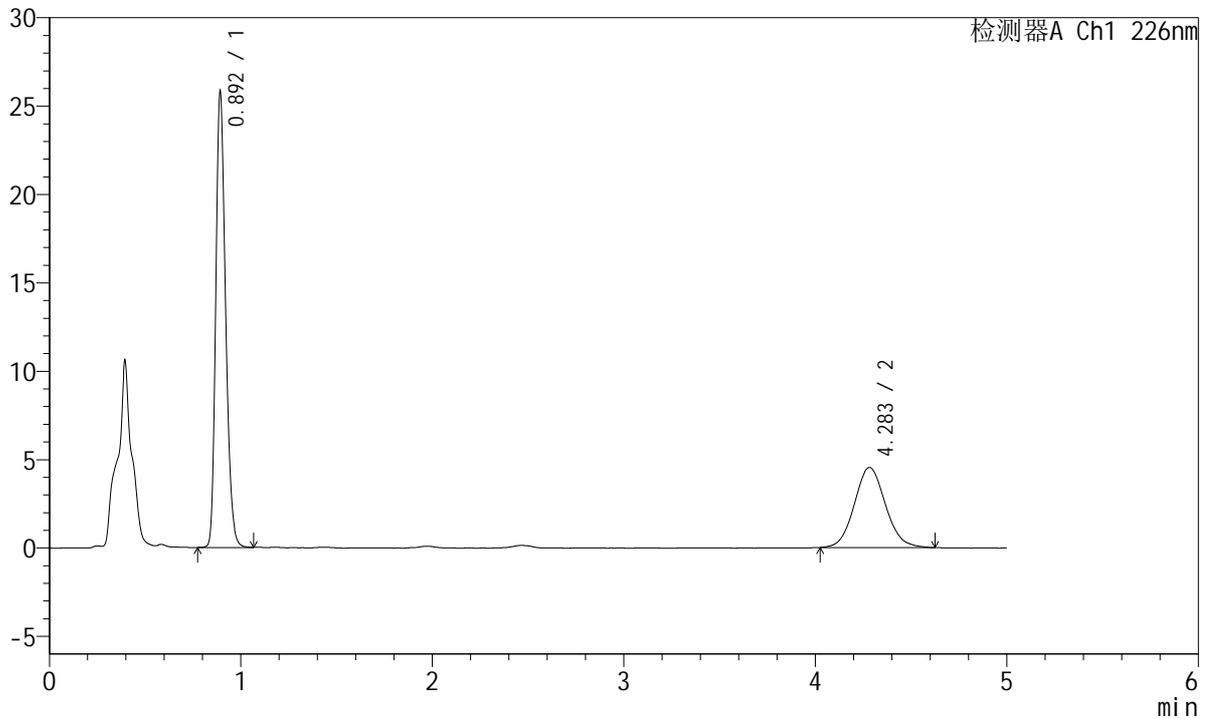
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 90186 | 64.053 | 25120 | 1469 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.282 | 50613 | 35.947 | 4506 | 3368 | 1.087 | 17.467 |
| 总计 | | 140798 | 100.000 | 29626 | | | |

<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 - 7-3/7-292-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

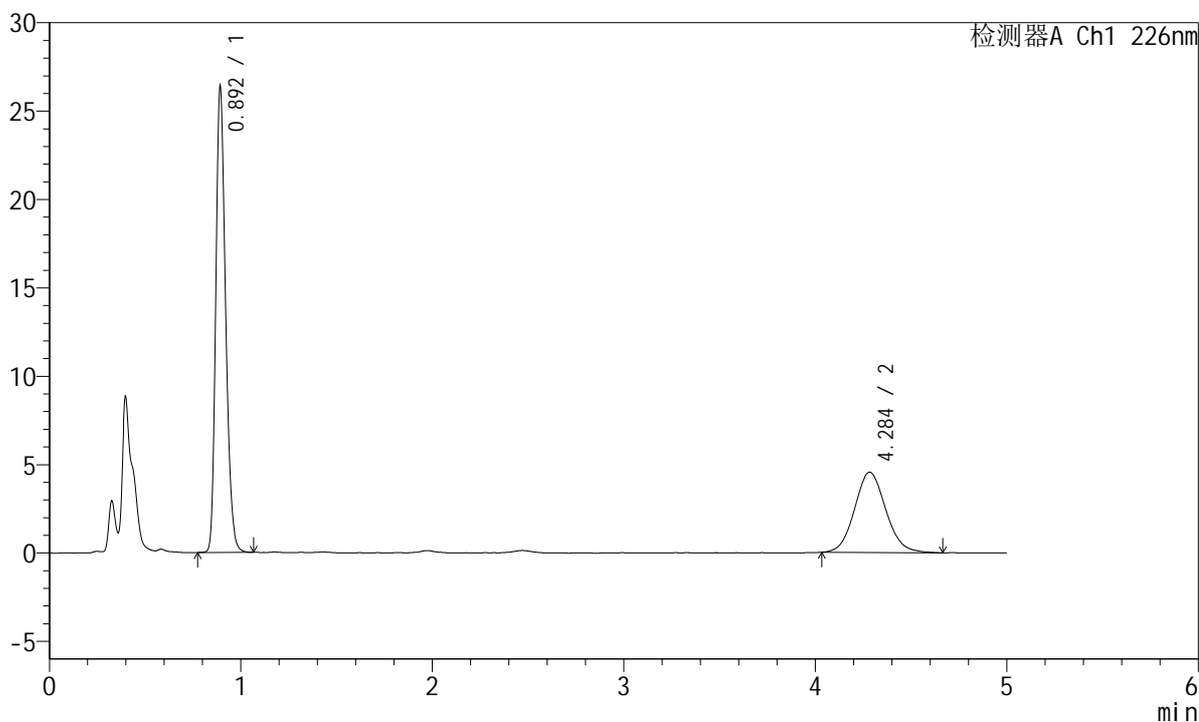
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91523 | 64.146 | 25498 | 1472 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.283 | 51156 | 35.854 | 4527 | 3367 | 1.092 | 17.473 |
| 总计 | | 142679 | 100.000 | 30025 | | | |

<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 - 7-3/7-293-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

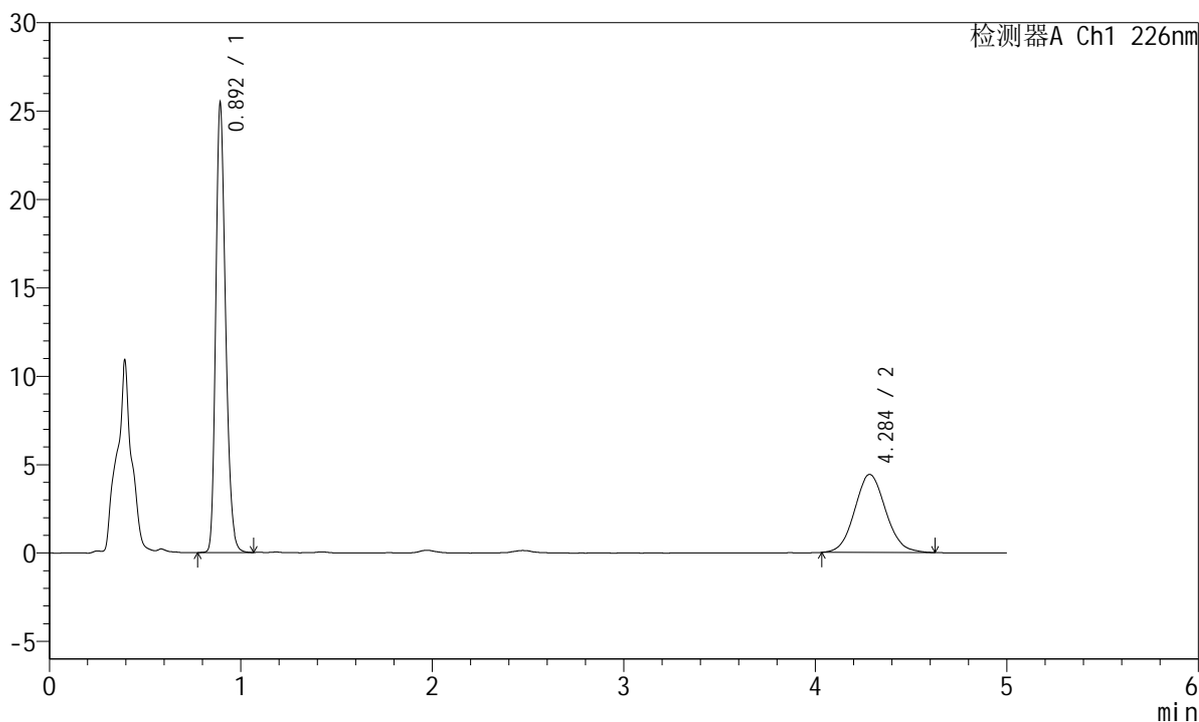
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 93598 | 64.511 | 26047 | 1467 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.284 | 51491 | 35.489 | 4539 | 3361 | 1.095 | 17.453 |
| 总计 | | 145089 | 100.000 | 30586 | | | |

<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 - 7-3/7-294-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

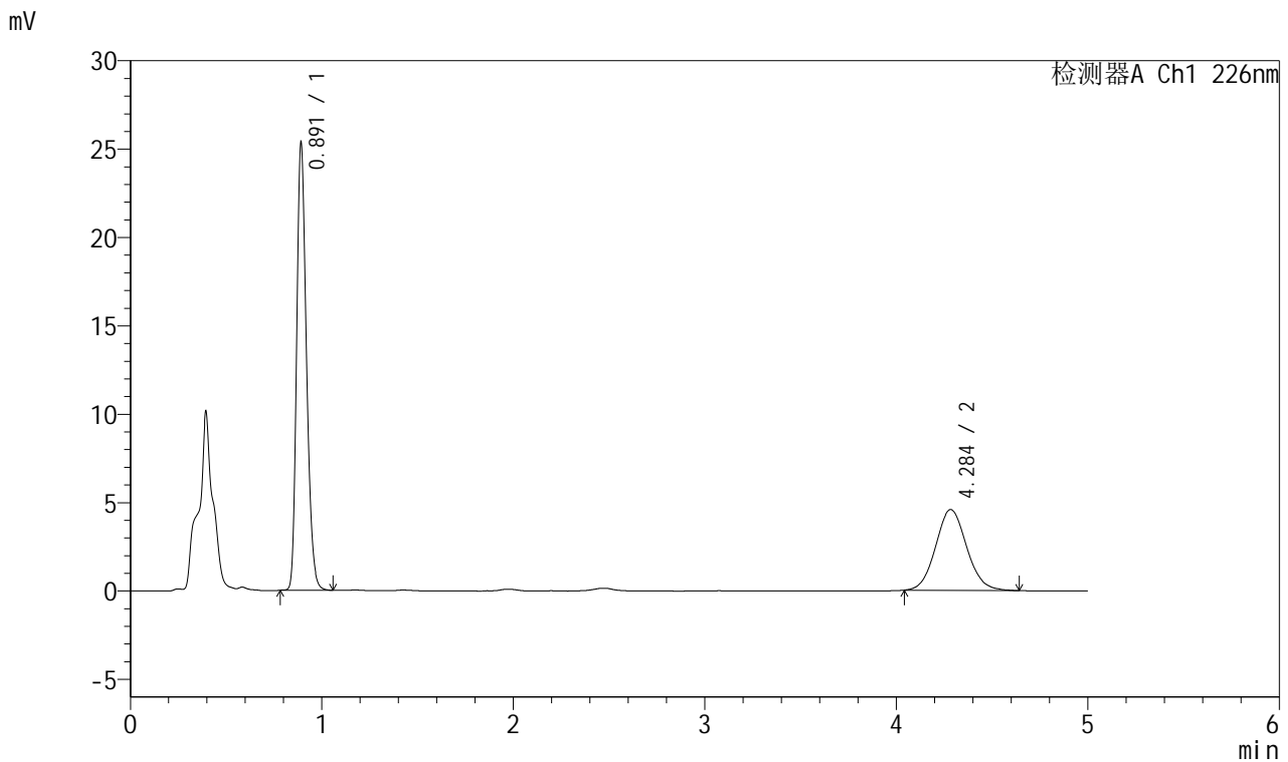
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.892 | 90254 | 64.425 | 25118 | 1470 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.284 | 49837 | 35.575 | 4413 | 3380 | 1.087 | 17.497 |
| 总计 | | 140091 | 100.000 | 29530 | | | |

<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 - 7-3/7-295-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 18:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.891 | 89812 | 63.529 | 25142 | 1471 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.284 | 51559 | 36.471 | 4568 | 3372 | 1.087 | 17.489 |
| 总计 | | 141371 | 100.000 | 29710 | | | |



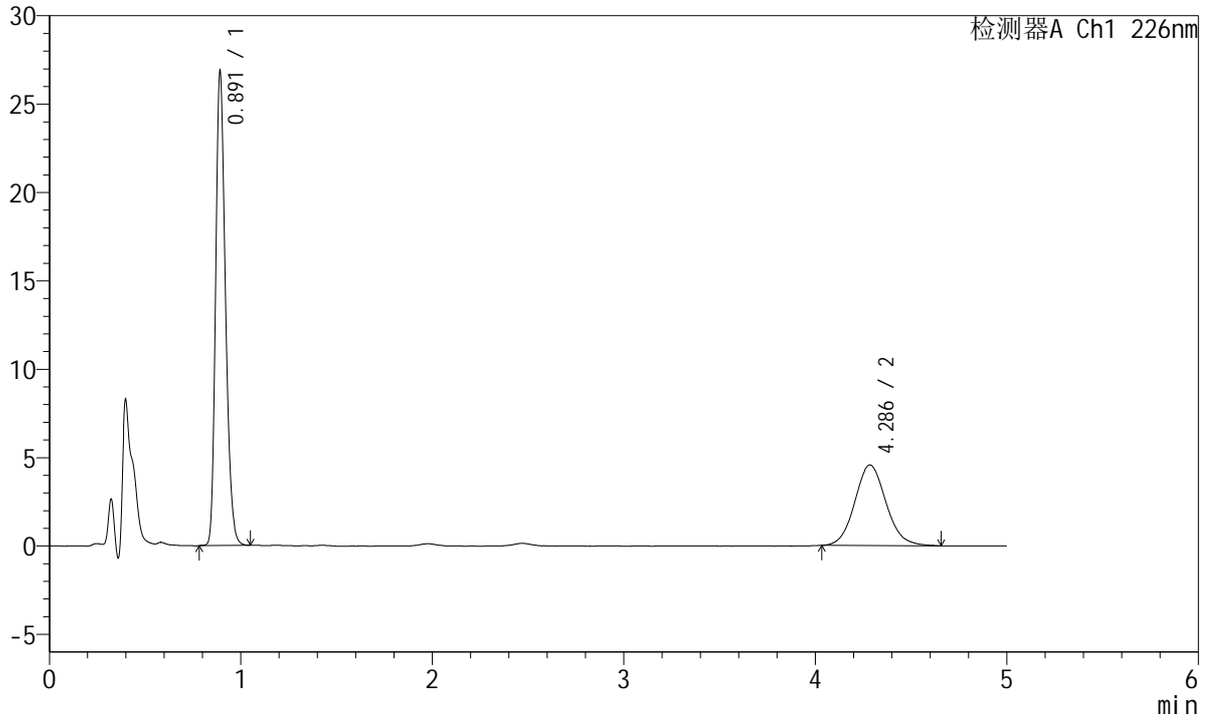
SMF-215

<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 - 7-3/7-296-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 18:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

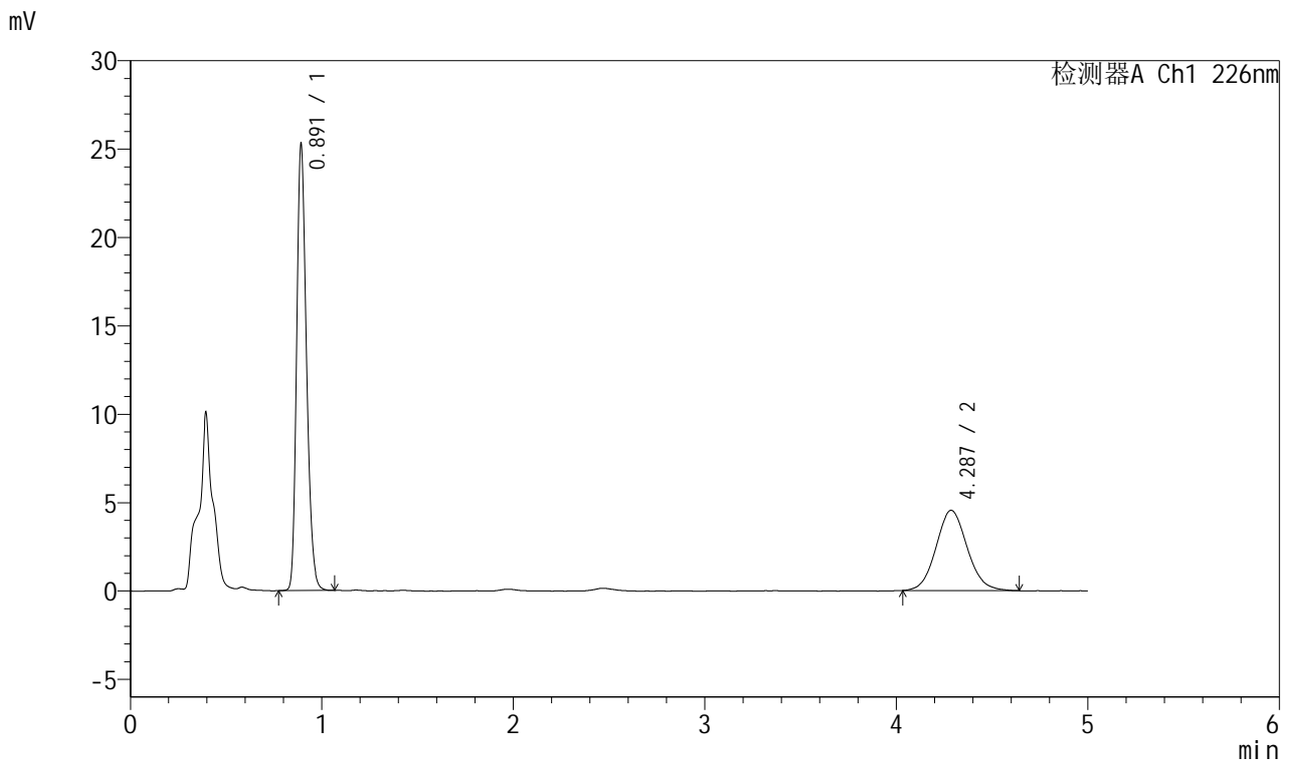
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.891 | 95300 | 64.853 | 26633 | 1467 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.286 | 51649 | 35.147 | 4556 | 3387 | 1.096 | 17.516 |
| 总计 | | 146949 | 100.000 | 31189 | | | |

<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 - 7-3/7-297-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

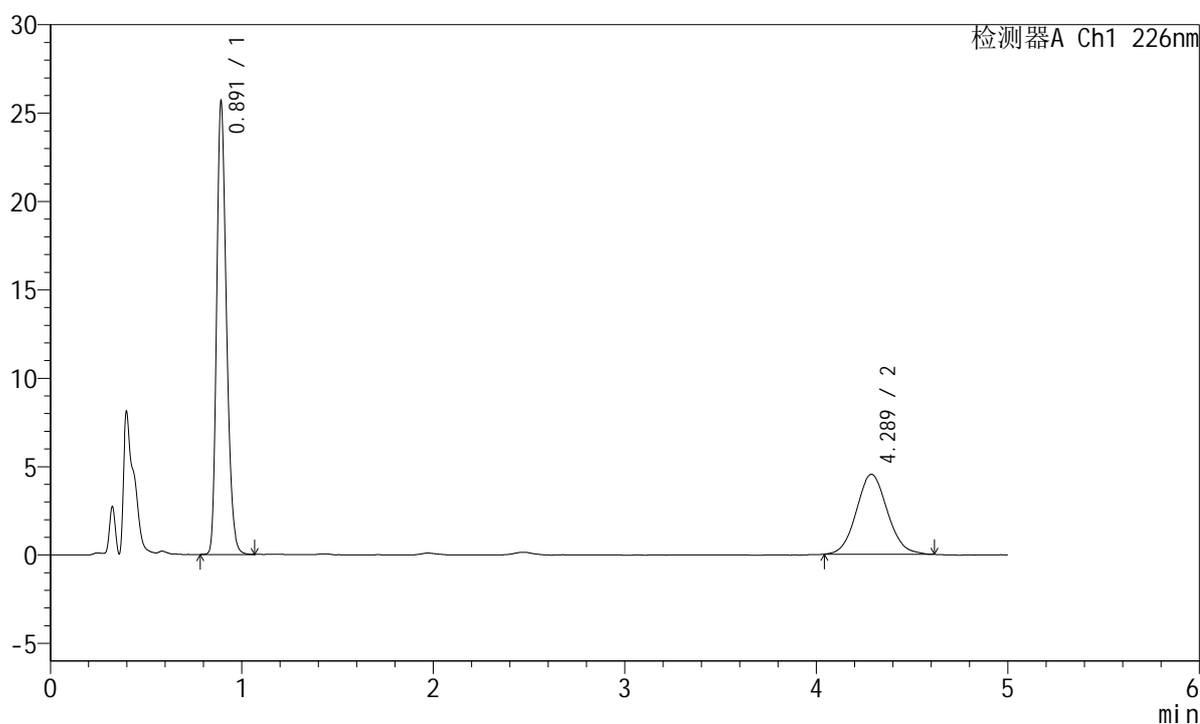
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 89667 | 63.589 | 25065 | 1470 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.287 | 51342 | 36.411 | 4541 | 3383 | 1.091 | 17.514 |
| 总计 | | 141009 | 100.000 | 29606 | | | |

<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 - 7-3/7-298-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.891 | 90995 | 64.166 | 25433 | 1470 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.289 | 50816 | 35.834 | 4522 | 3380 | 1.077 | 17.512 |
| 总计 | | 141811 | 100.000 | 29954 | | | |

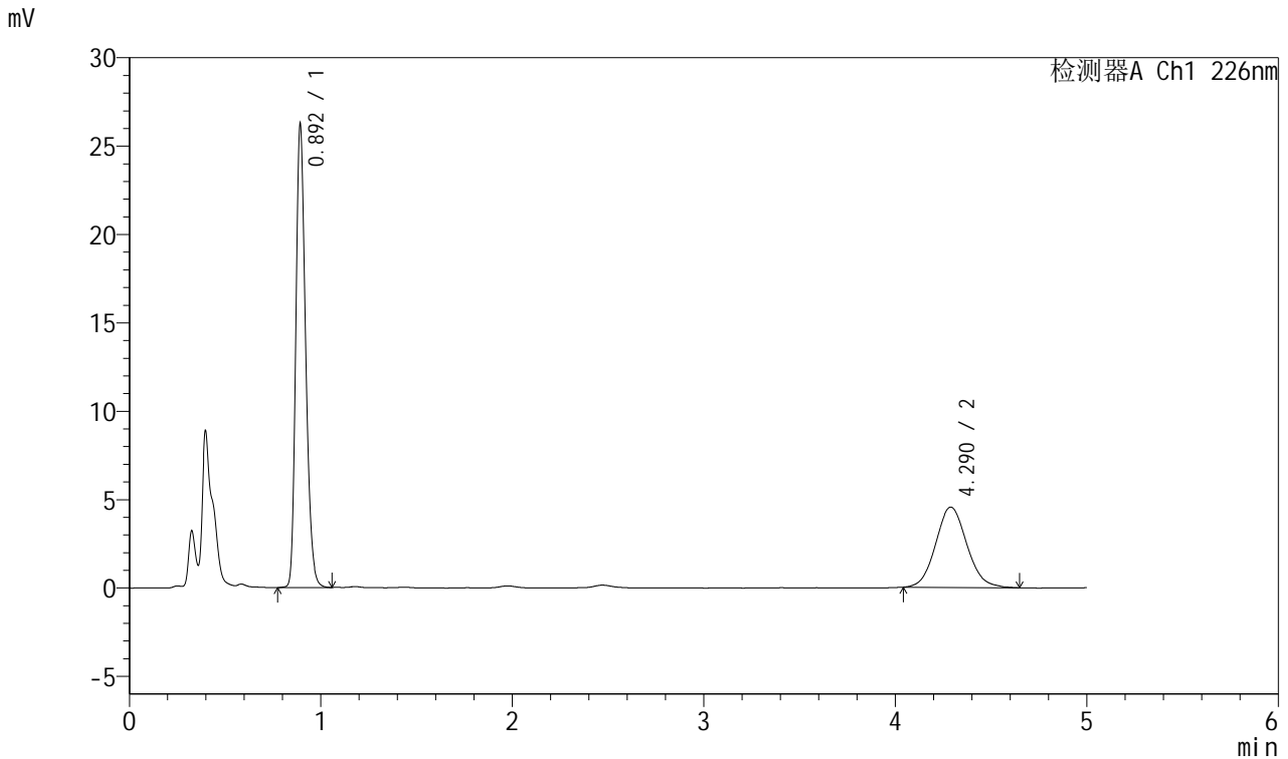


SMF-215

<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 - 7-3/7-299-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

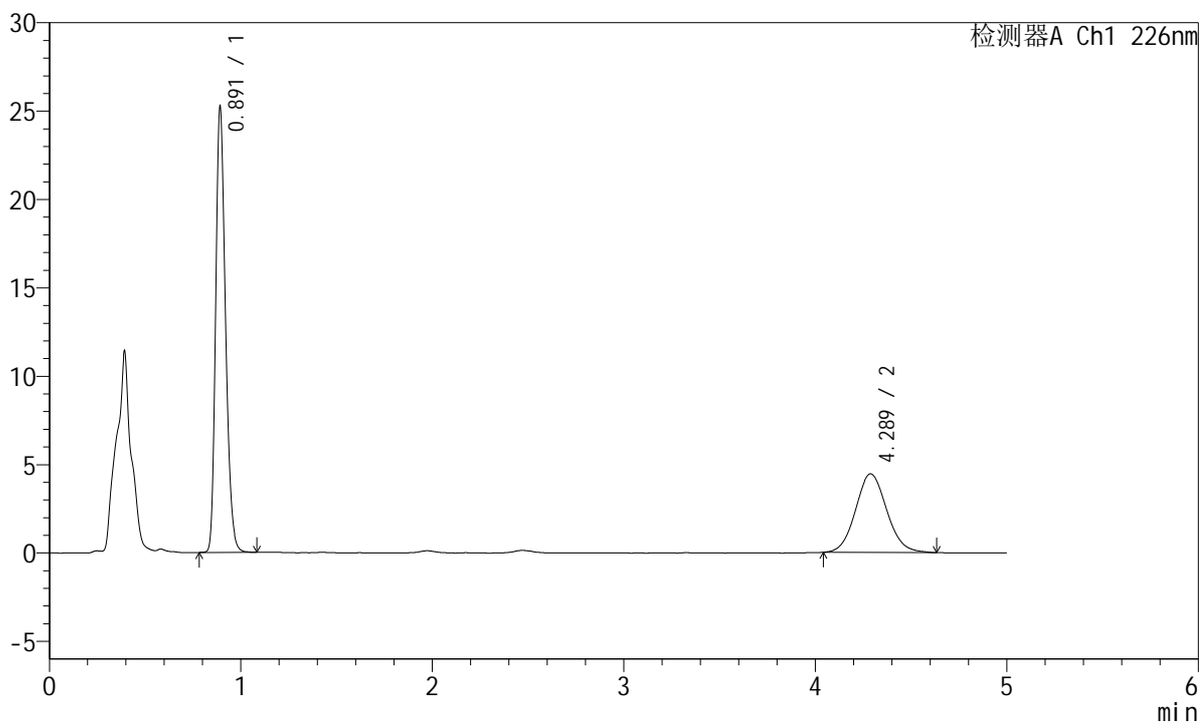
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 93132 | 64.413 | 25890 | 1469 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.290 | 51455 | 35.587 | 4545 | 3376 | 1.091 | 17.499 |
| 总计 | | 144587 | 100.000 | 30435 | | | |

<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 - 7-3/7-300-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:19:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

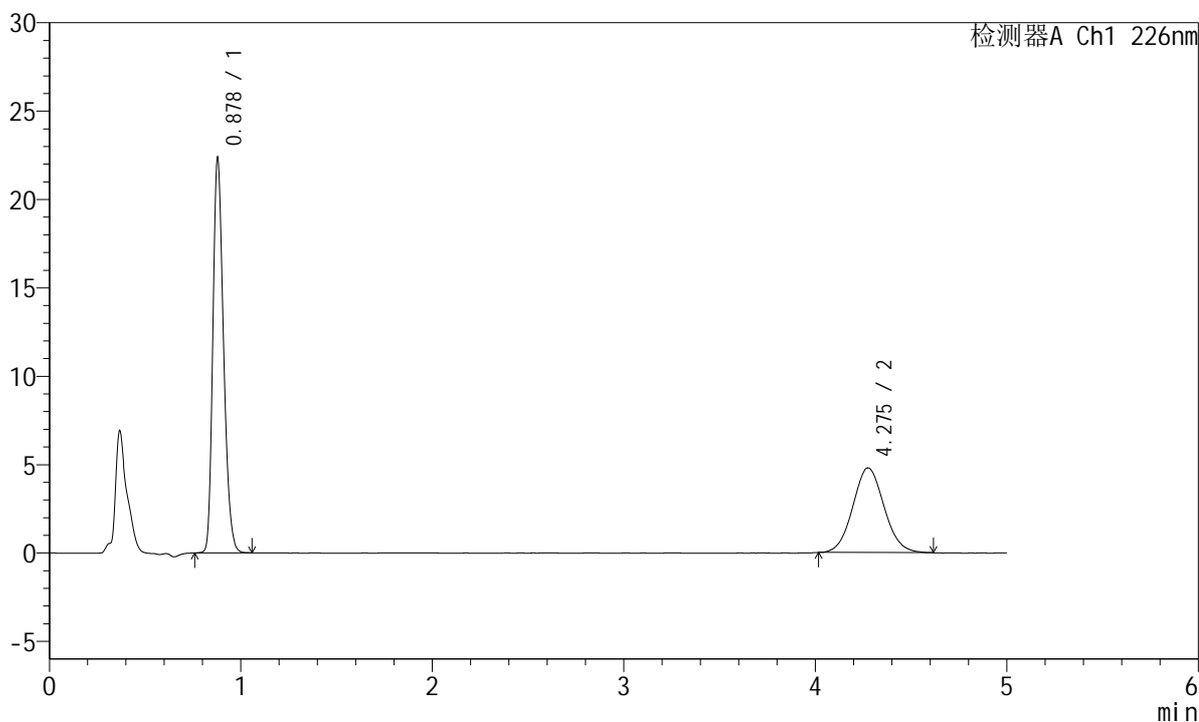
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 89656 | 64.089 | 25007 | 1467 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.289 | 50238 | 35.911 | 4448 | 3350 | 1.088 | 17.450 |
| 总计 | | 139894 | 100.000 | 29455 | | | |

<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 - 7-3/7-301-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.878 | 86250 | 61.326 | 22271 | 1202 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.275 | 54391 | 38.674 | 4785 | 3290 | 1.077 | 17.007 |
| 总计 | | 140642 | 100.000 | 27057 | | | |

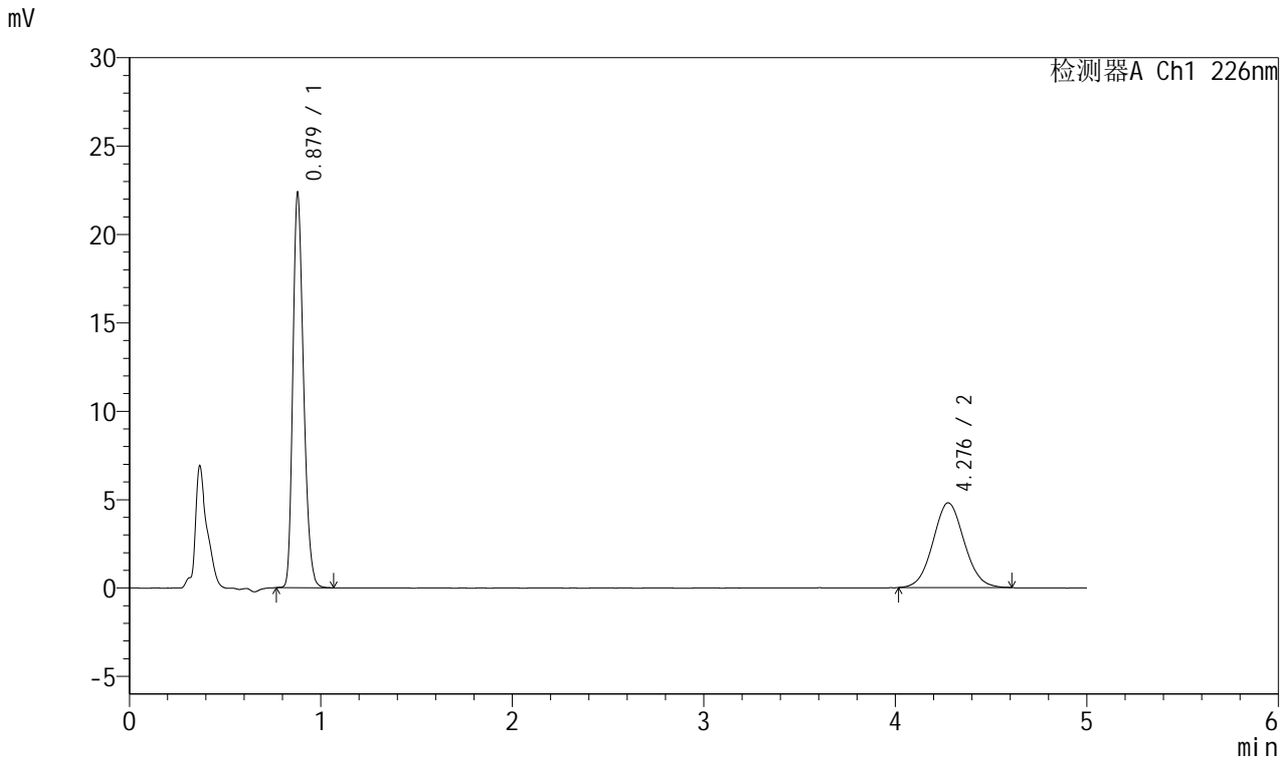


SMF-215

<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 - 7-3/7-302-2 - zzp-2023101322p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 19:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

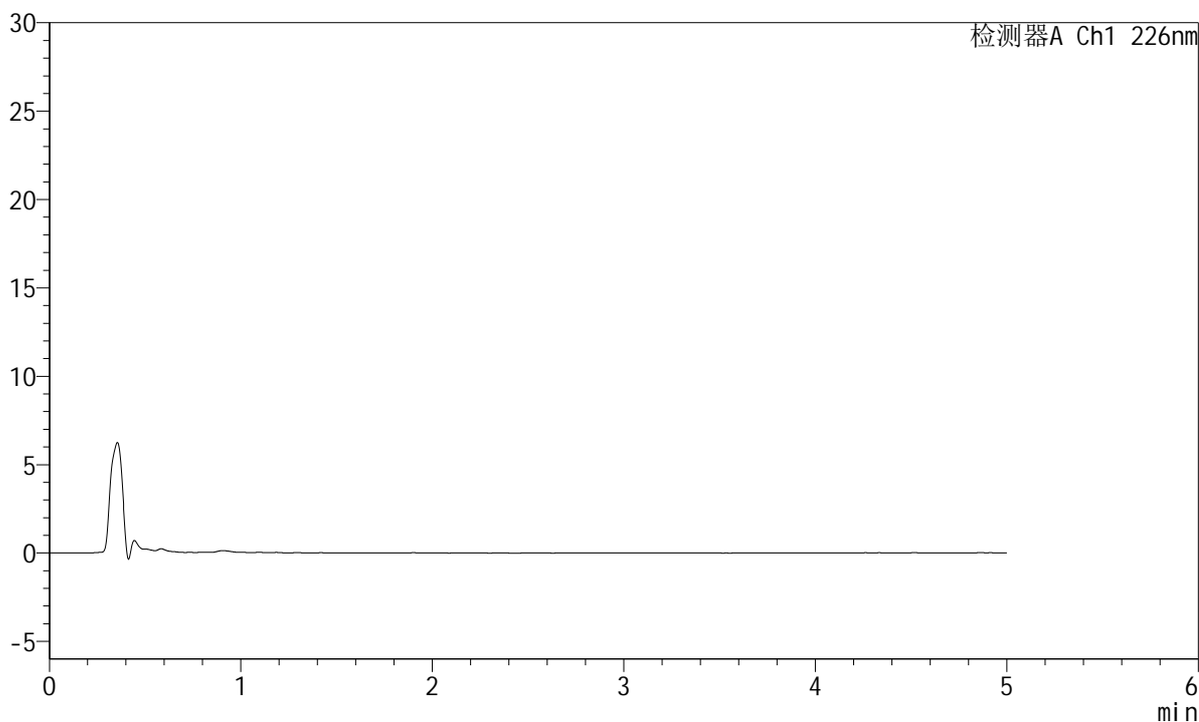
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.879 | 86204 | 61.303 | 22272 | 1202 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.276 | 54415 | 38.697 | 4789 | 3311 | 1.068 | 17.047 |
| 总计 | | 140619 | 100.000 | 27061 | | | |

<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 - 7-3/7-303-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

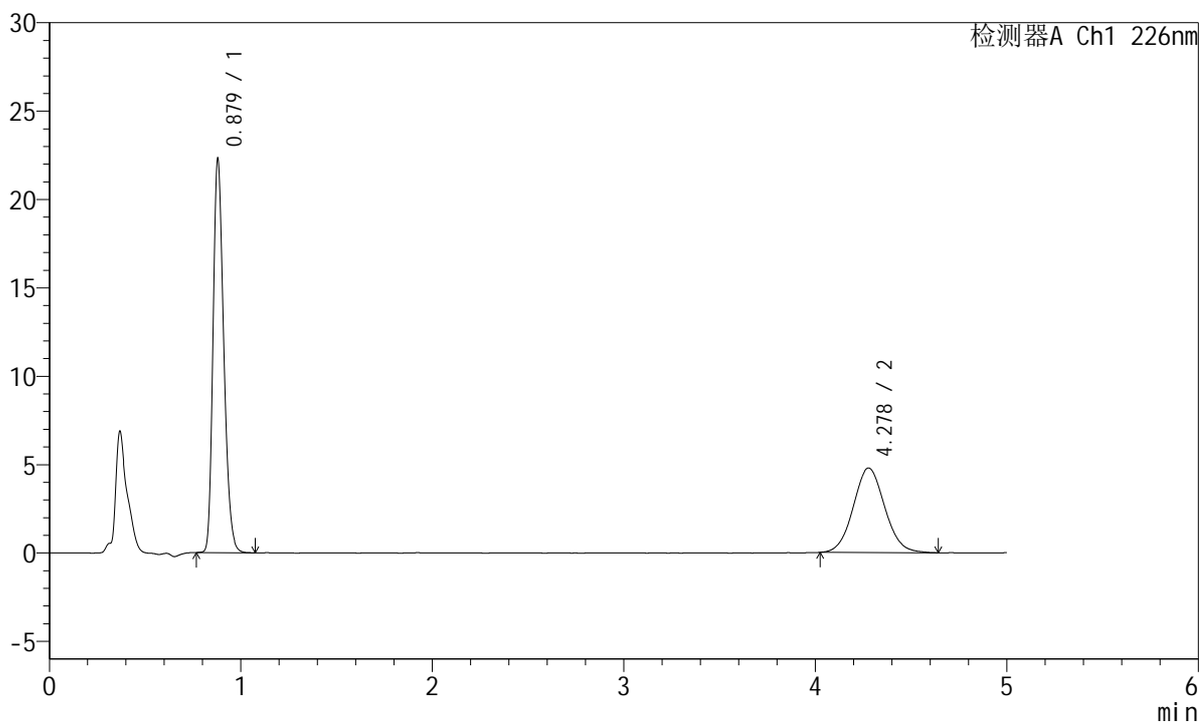
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 7-3/7-304-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:41:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

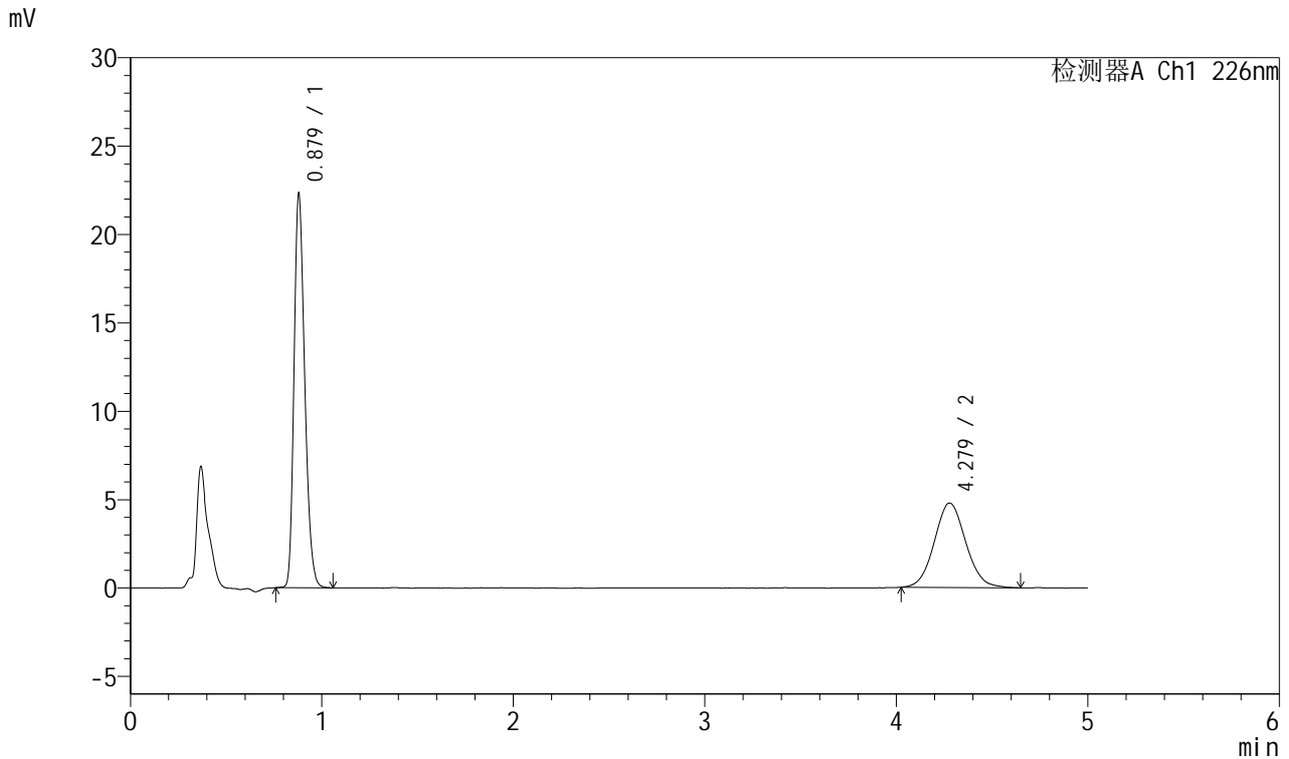
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.879 | 86295 | 61.249 | 22270 | 1202 | 1.258 | -- |
| 2 | 4.278 | 54597 | 38.751 | 4783 | 3268 | 1.072 | 16.959 |
| 总计 | | 140892 | 100.000 | 27052 | | | |

<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 - 7-3/7-305-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

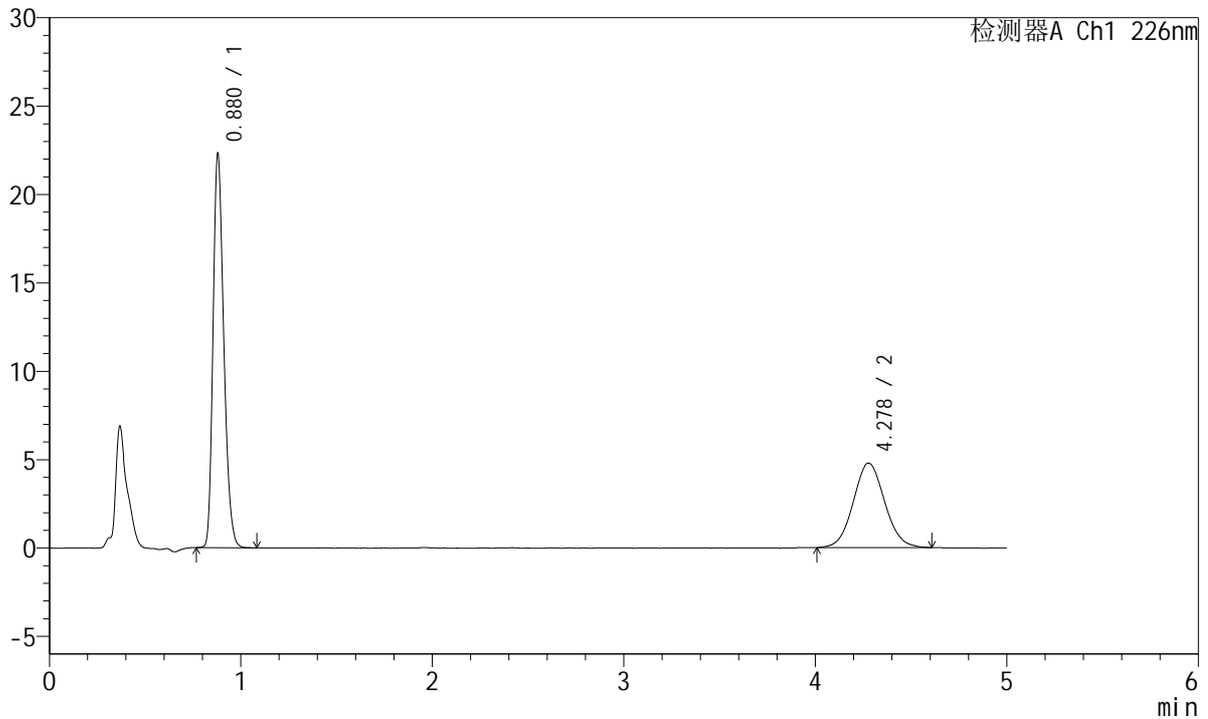
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.879 | 86275 | 61.253 | 22279 | 1202 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.279 | 54576 | 38.747 | 4778 | 3308 | 1.076 | 17.038 |
| 总计 | | 140851 | 100.000 | 27057 | | | |

<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 - 7-3/7-306-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

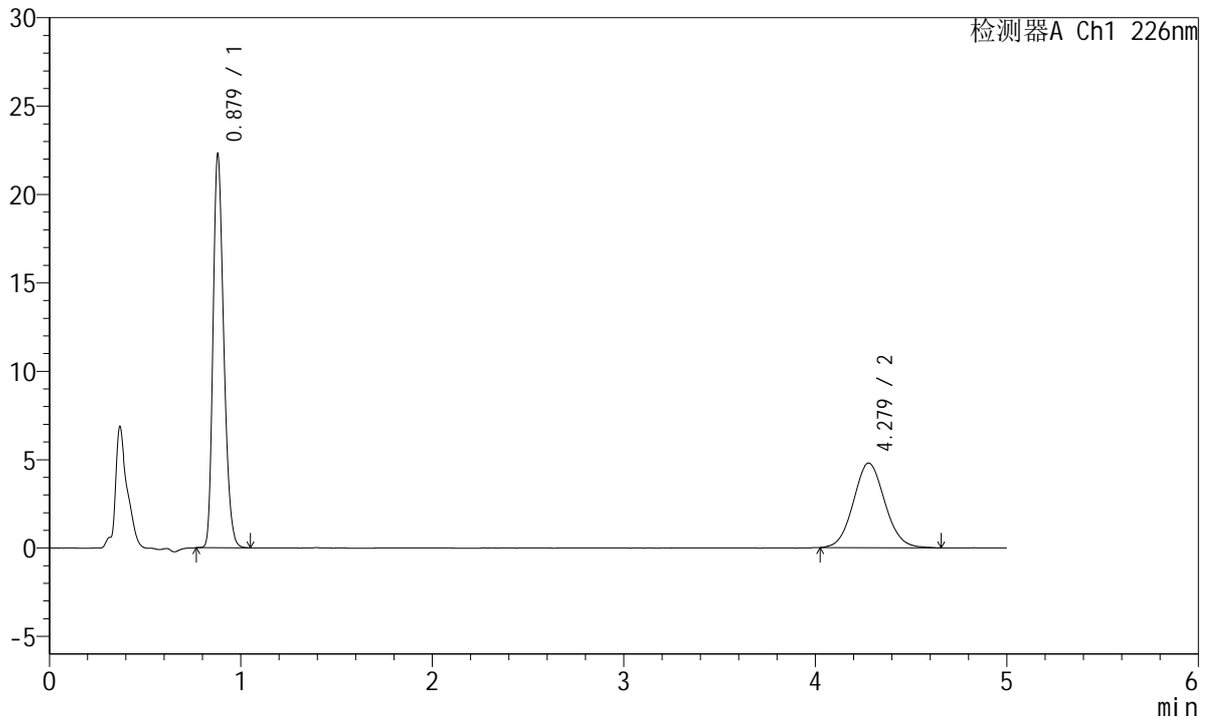
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.880 | 86362 | 61.384 | 22280 | 1198 | 1.257 | -- |
| 2 | 4.278 | 54330 | 38.616 | 4774 | 3286 | 1.070 | 16.986 |
| 总计 | | 140692 | 100.000 | 27054 | | | |

<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 - 7-3/7-307-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 19:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.879 | 86128 | 61.175 | 22250 | 1198 | 1.256 | -- |
| 2 | 4.279 | 54662 | 38.825 | 4787 | 3280 | 1.082 | 16.977 |
| 总计 | | 140791 | 100.000 | 27036 | | | |

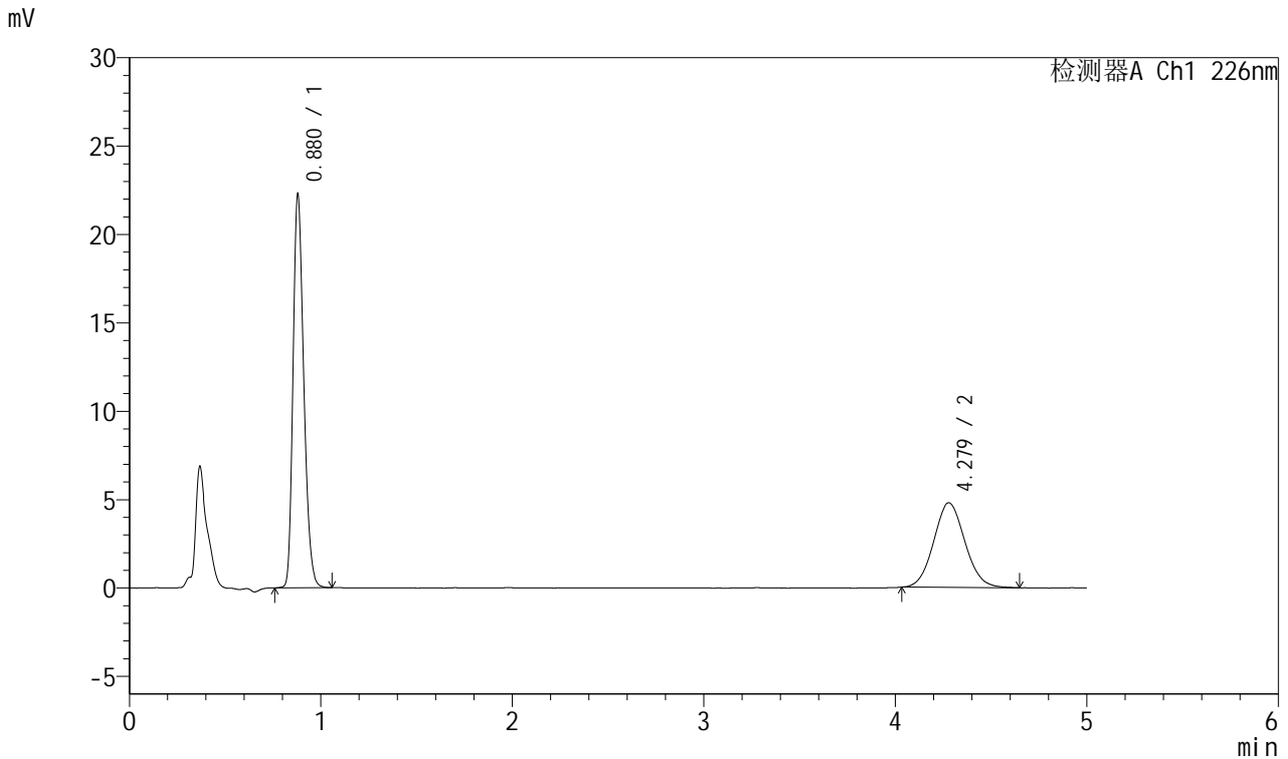


SMF-215

<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 - 7-3/7-308-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

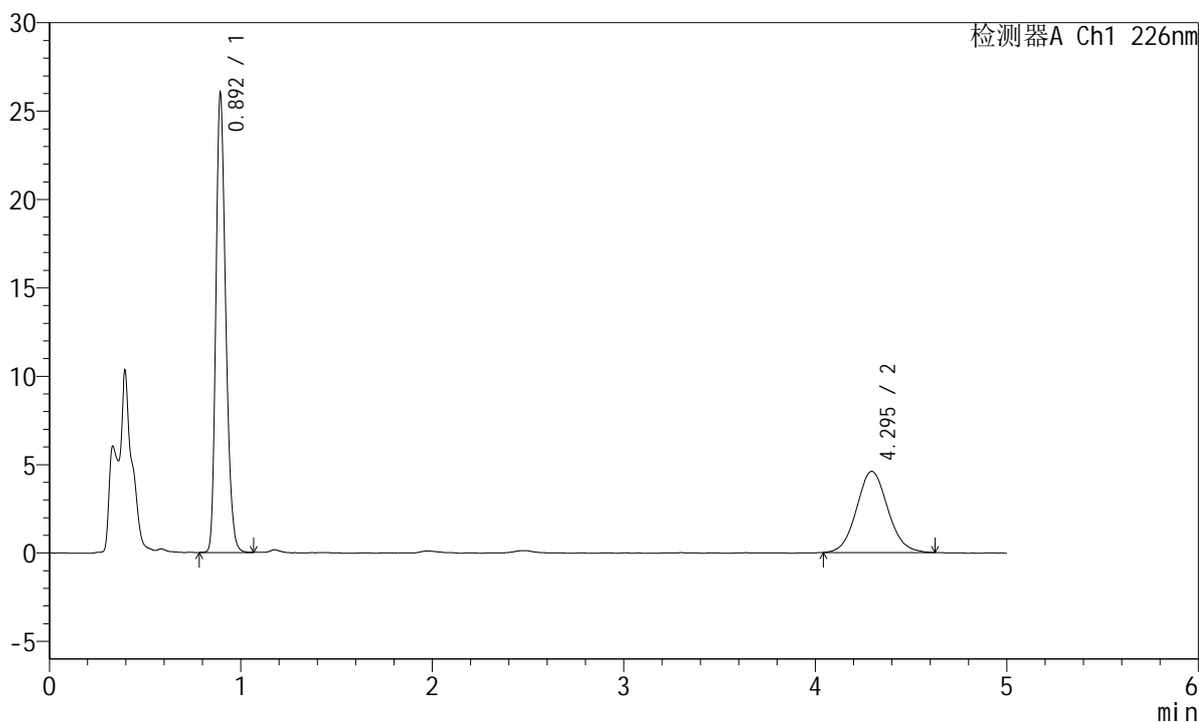
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.880 | 86283 | 61.424 | 22252 | 1197 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.279 | 54188 | 38.576 | 4787 | 3304 | 1.082 | 17.021 |
| 总计 | | 140471 | 100.000 | 27039 | | | |

<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 - 7-3/7-309-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

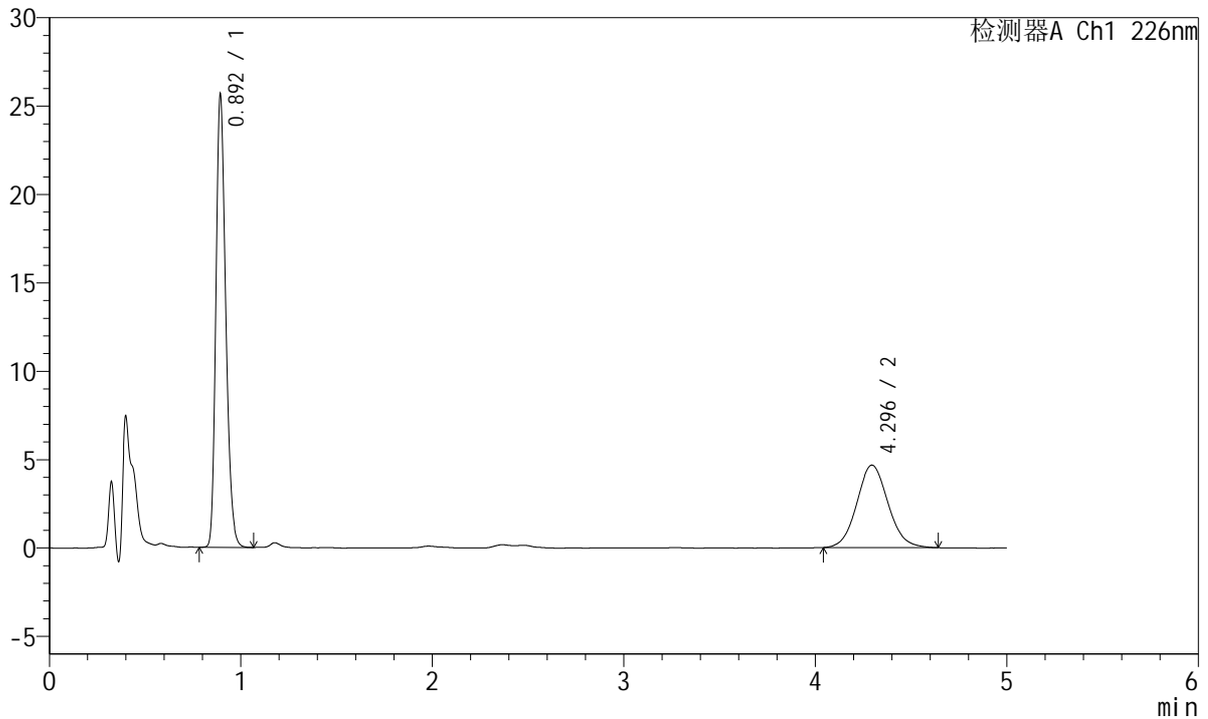
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 92475 | 64.031 | 25557 | 1465 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.295 | 51947 | 35.969 | 4588 | 3380 | 1.078 | 17.506 |
| 总计 | | 144422 | 100.000 | 30145 | | | |

<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 - 7-3/7-310-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.892 | 91137 | 63.292 | 25192 | 1467 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.296 | 52858 | 36.708 | 4667 | 3358 | 1.081 | 17.467 |
| 总计 | | 143995 | 100.000 | 29859 | | | |



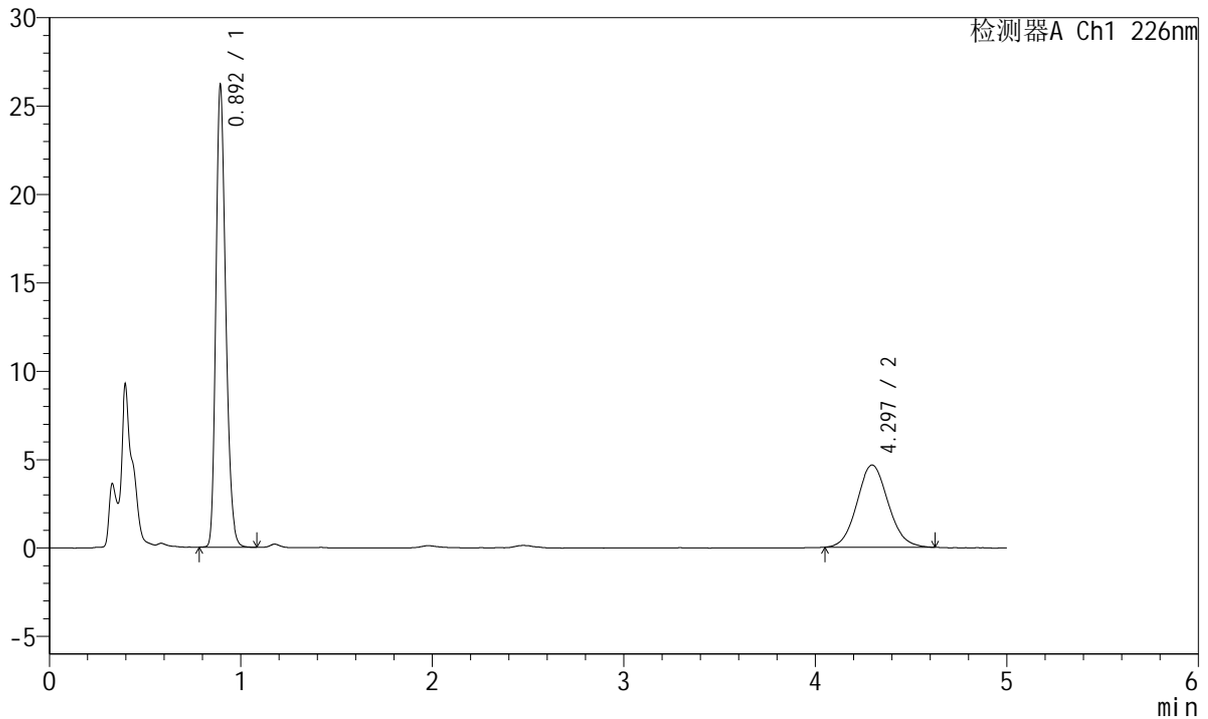
SMF-215

<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 - 7-3/7-311-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

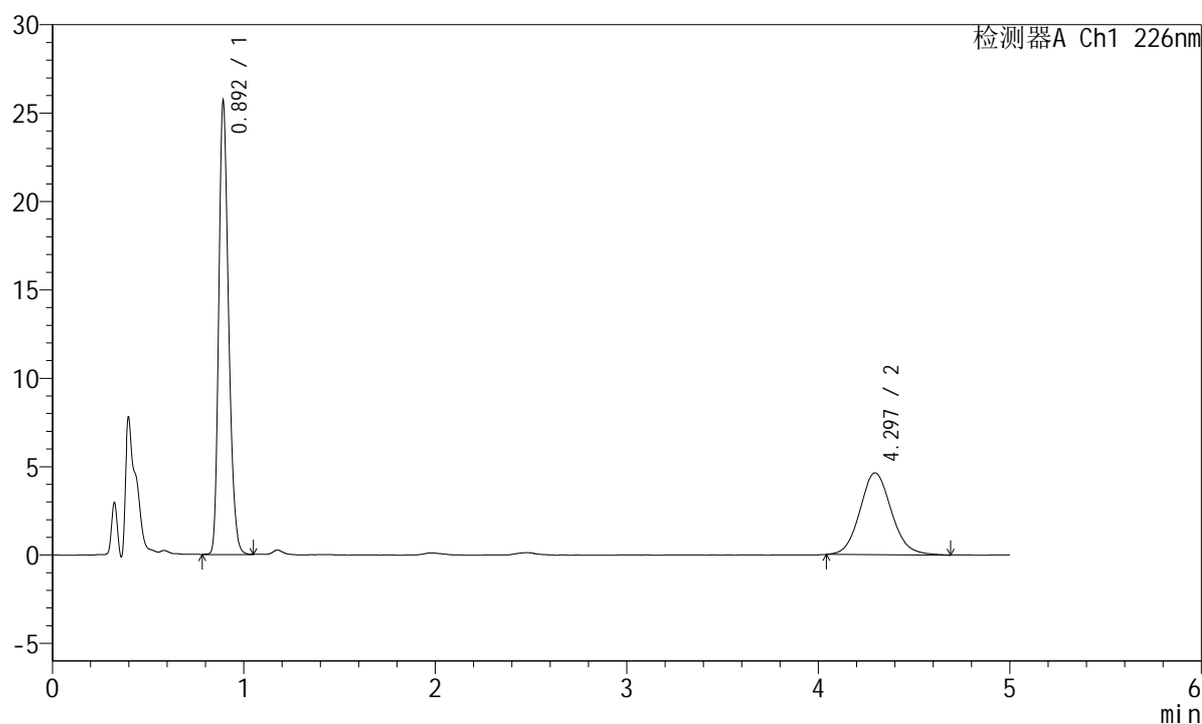
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 92990 | 63.866 | 25695 | 1466 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.297 | 52612 | 36.134 | 4651 | 3376 | 1.084 | 17.502 |
| 总计 | | 145602 | 100.000 | 30346 | | | |

<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 - 7-3/7-312-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.892 | 91320 | 63.312 | 25344 | 1457 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.297 | 52918 | 36.688 | 4631 | 3345 | 1.105 | 17.436 |
| 总计 | | 144238 | 100.000 | 29975 | | | |



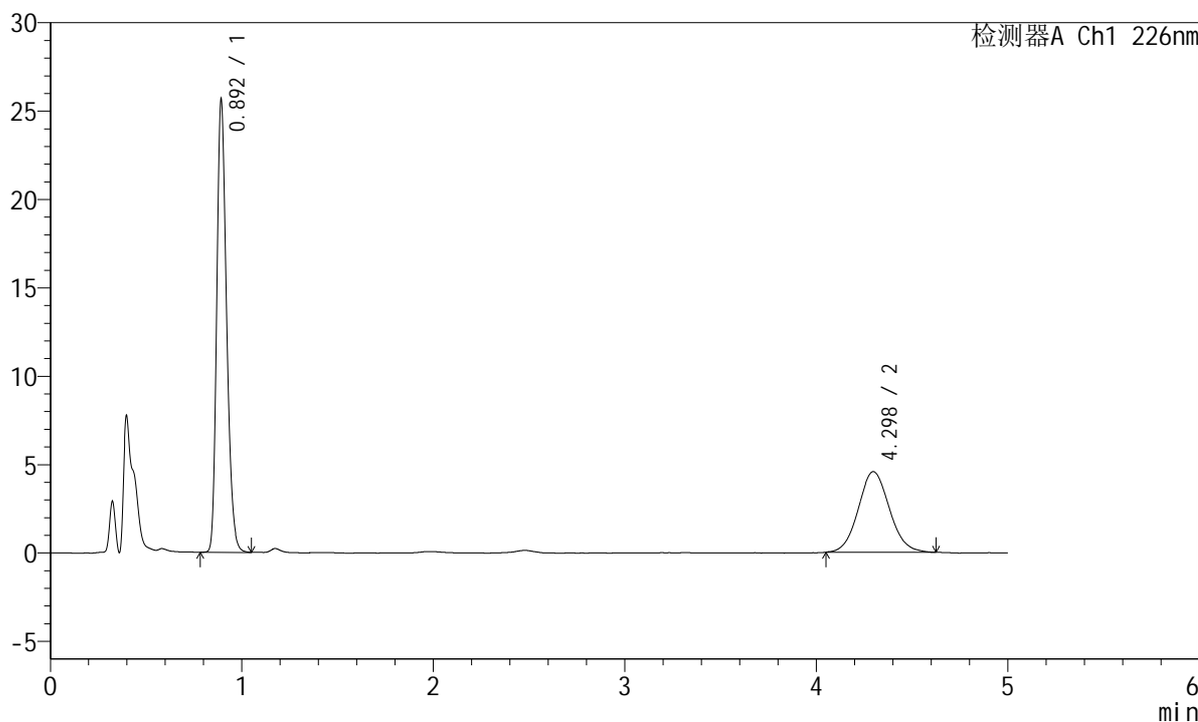
SMF-215

<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 - 7-3/7-313-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 20:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

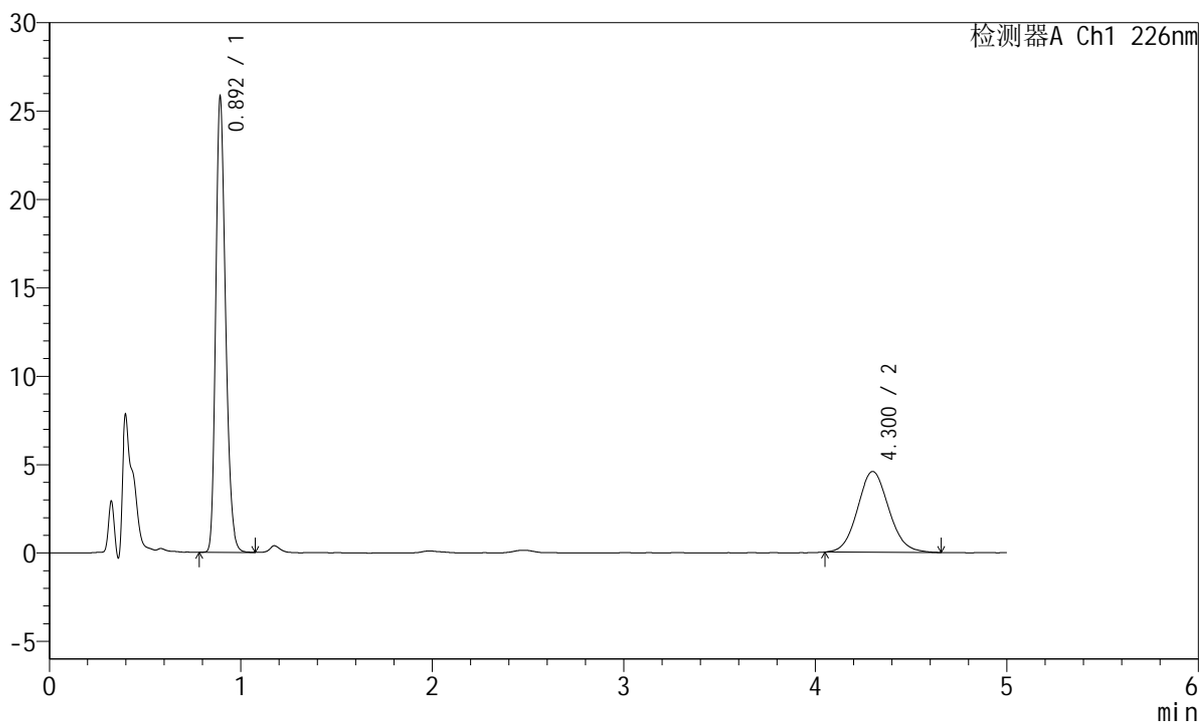
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91171 | 63.907 | 25345 | 1462 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.298 | 51491 | 36.093 | 4563 | 3362 | 1.080 | 17.480 |
| 总计 | | 142663 | 100.000 | 29908 | | | |

<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 - 7-3/7-314-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

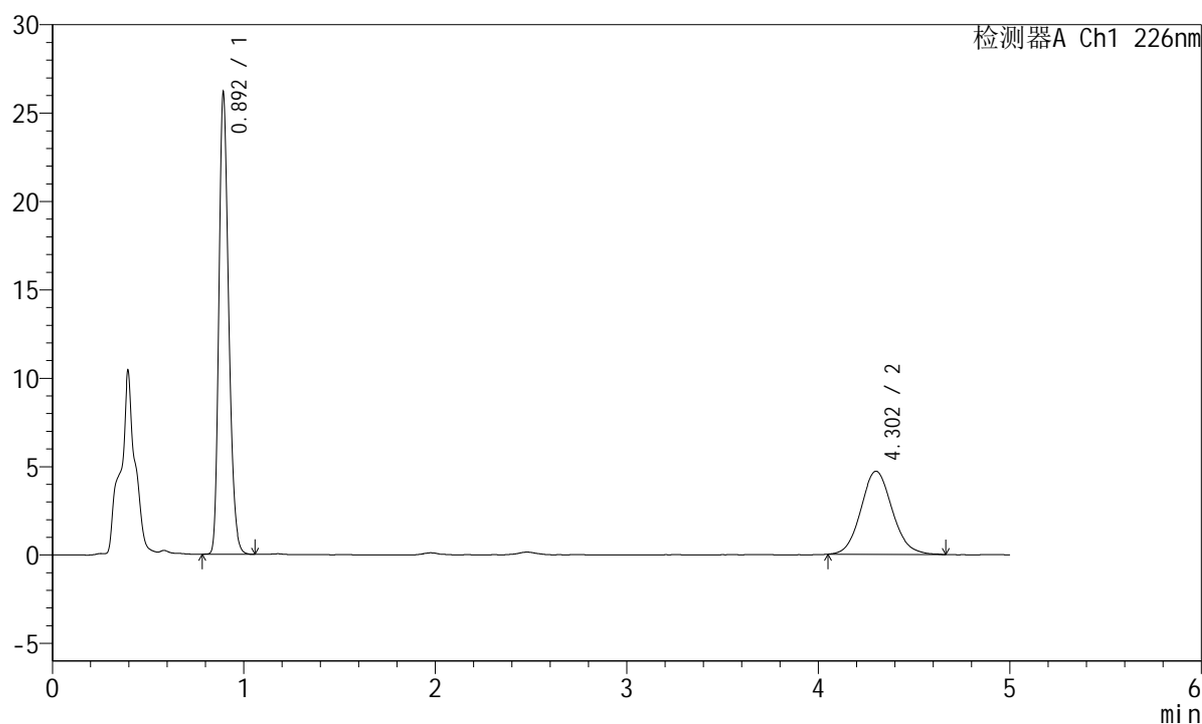
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91705 | 63.822 | 25485 | 1464 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.300 | 51984 | 36.178 | 4571 | 3351 | 1.090 | 17.464 |
| 总计 | | 143690 | 100.000 | 30056 | | | |

<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 - 7-3/7-315-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

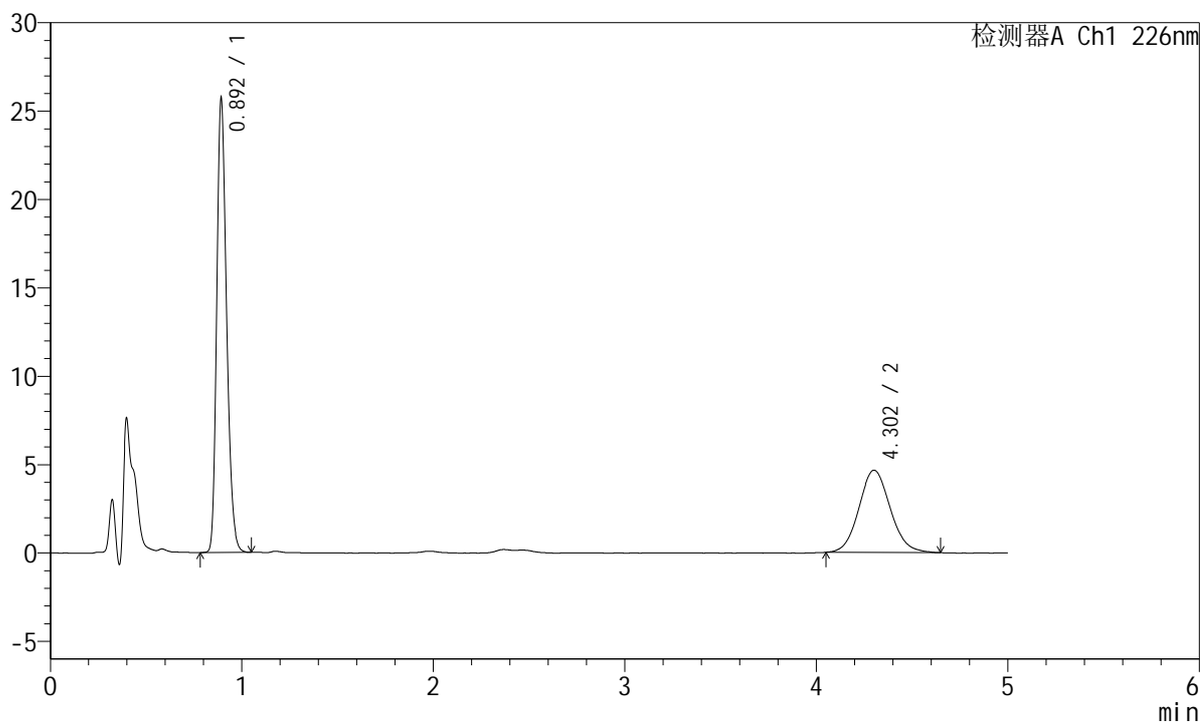
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 92876 | 63.417 | 25698 | 1464 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.302 | 53576 | 36.583 | 4705 | 3375 | 1.094 | 17.510 |
| 总计 | | 146452 | 100.000 | 30403 | | | |

<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 - 7-3/7-316-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:45:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

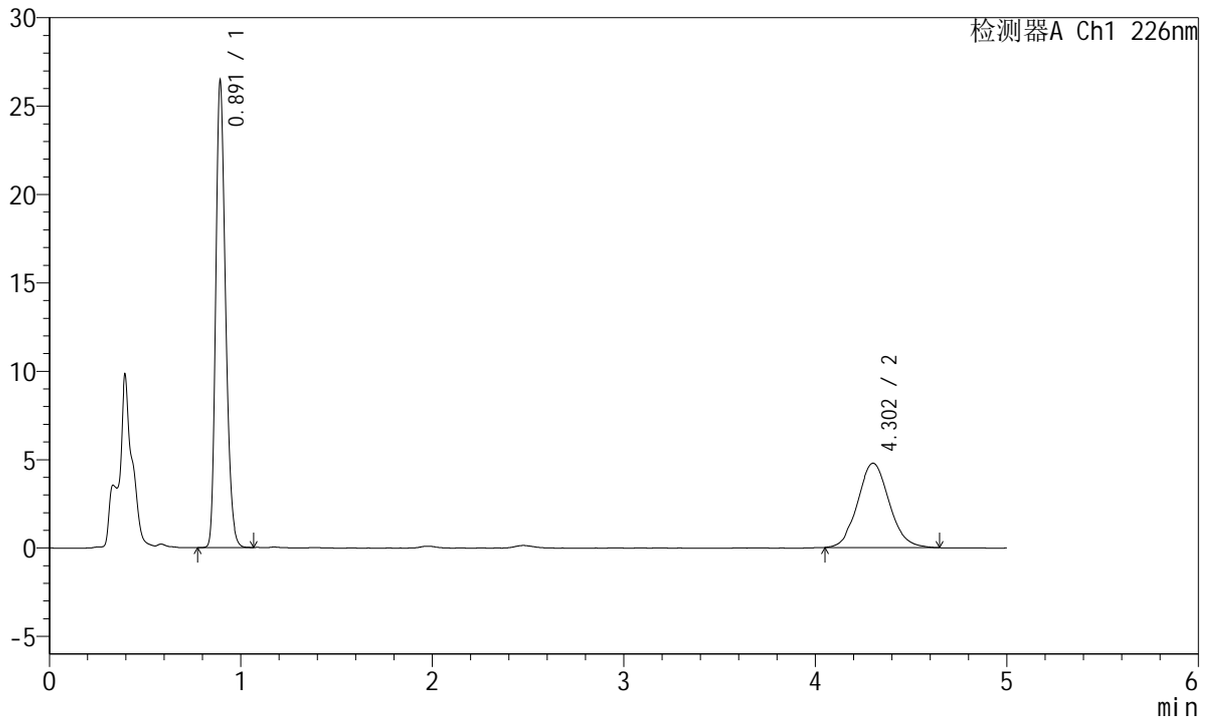
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91407 | 63.341 | 25412 | 1461 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.302 | 52902 | 36.659 | 4655 | 3341 | 1.094 | 17.446 |
| 总计 | | 144309 | 100.000 | 30067 | | | |

<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 - 7-3/7-317-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:56:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

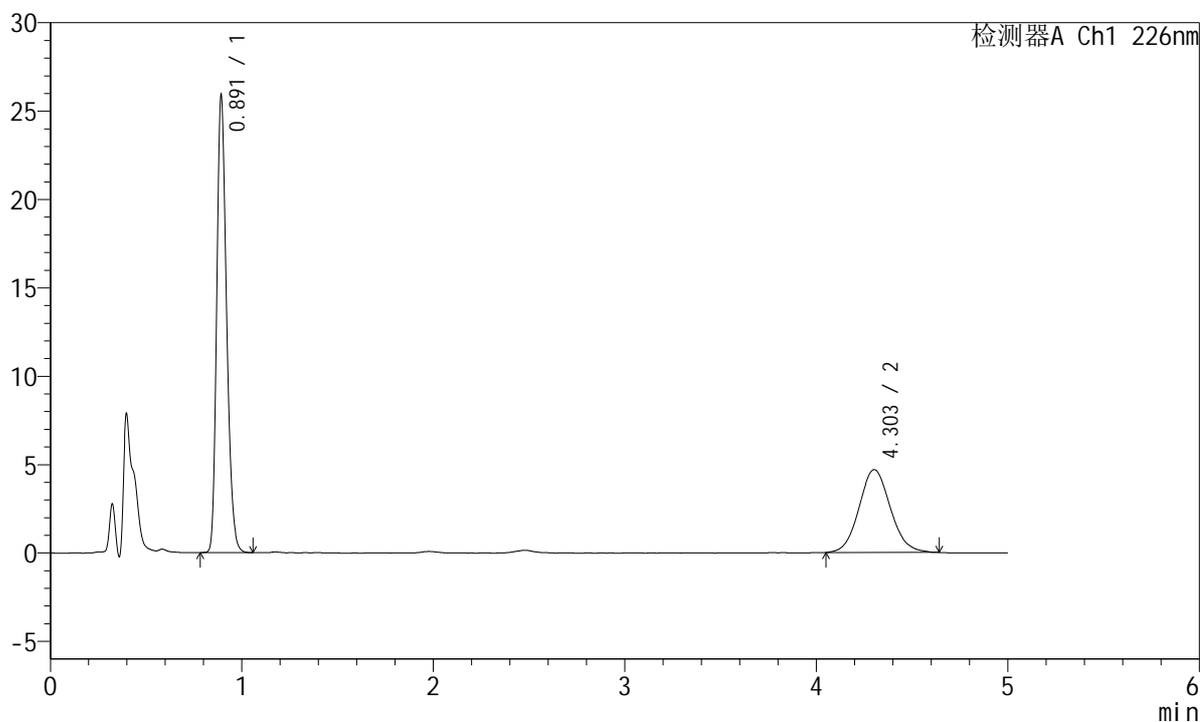
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.891 | 93937 | 63.178 | 26126 | 1461 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.302 | 54748 | 36.822 | 4770 | 3319 | 1.086 | 17.401 |
| 总计 | | 148684 | 100.000 | 30897 | | | |

<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 - 7-3/7-318-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 20:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.891 | 92116 | 63.371 | 25607 | 1460 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.303 | 53245 | 36.629 | 4685 | 3377 | 1.088 | 17.515 |
| 总计 | | 145361 | 100.000 | 30293 | | | |

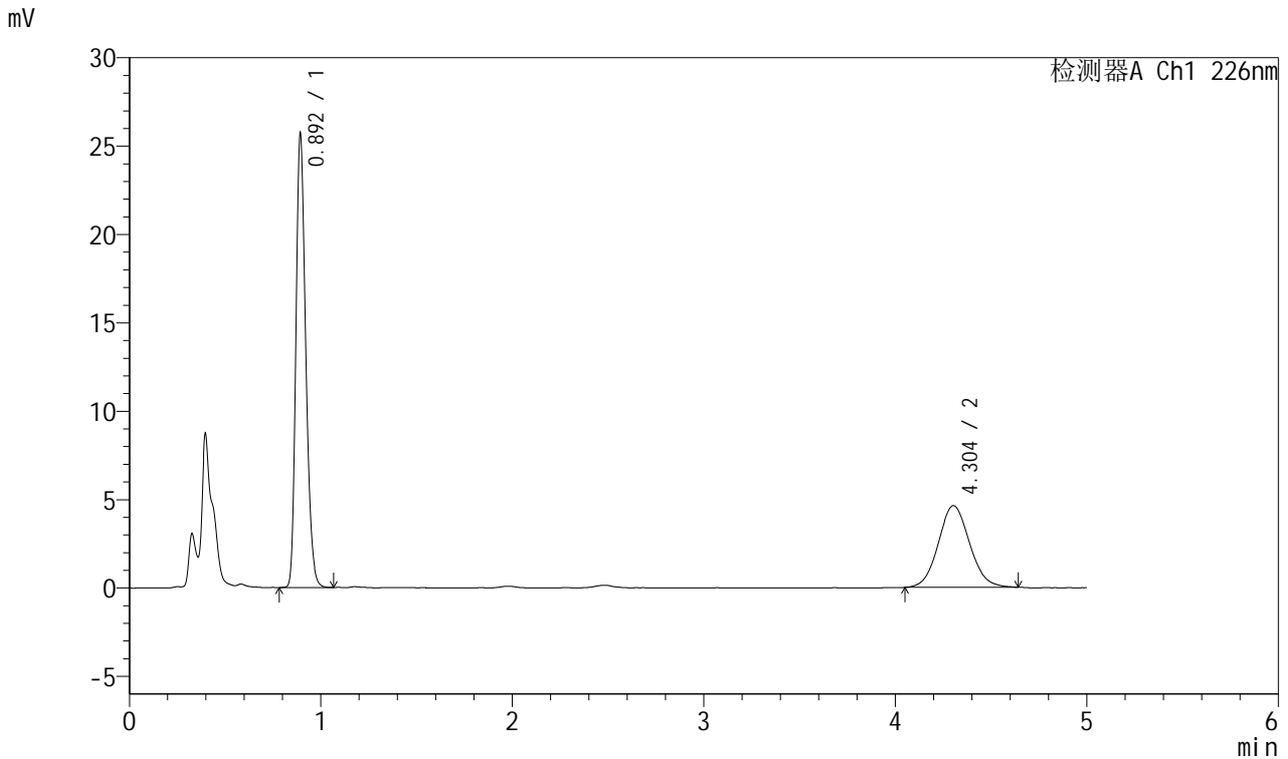


SMF-215

<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 - 7-3/7-319-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

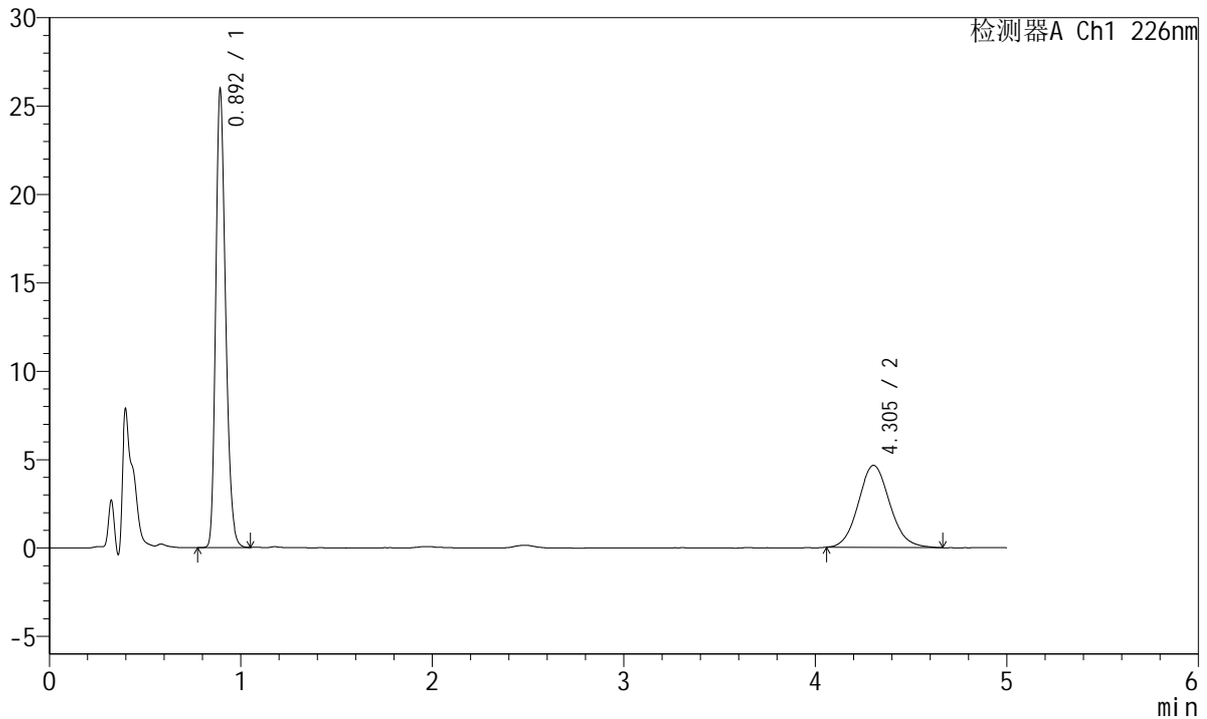
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91396 | 63.535 | 25249 | 1462 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.304 | 52455 | 36.465 | 4624 | 3350 | 1.085 | 17.461 |
| 总计 | | 143851 | 100.000 | 29873 | | | |

<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 - 7-3/7-320-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.892 | 92273 | 63.548 | 25639 | 1460 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.305 | 52930 | 36.452 | 4640 | 3347 | 1.095 | 17.461 |
| 总计 | | 145202 | 100.000 | 30279 | | | |

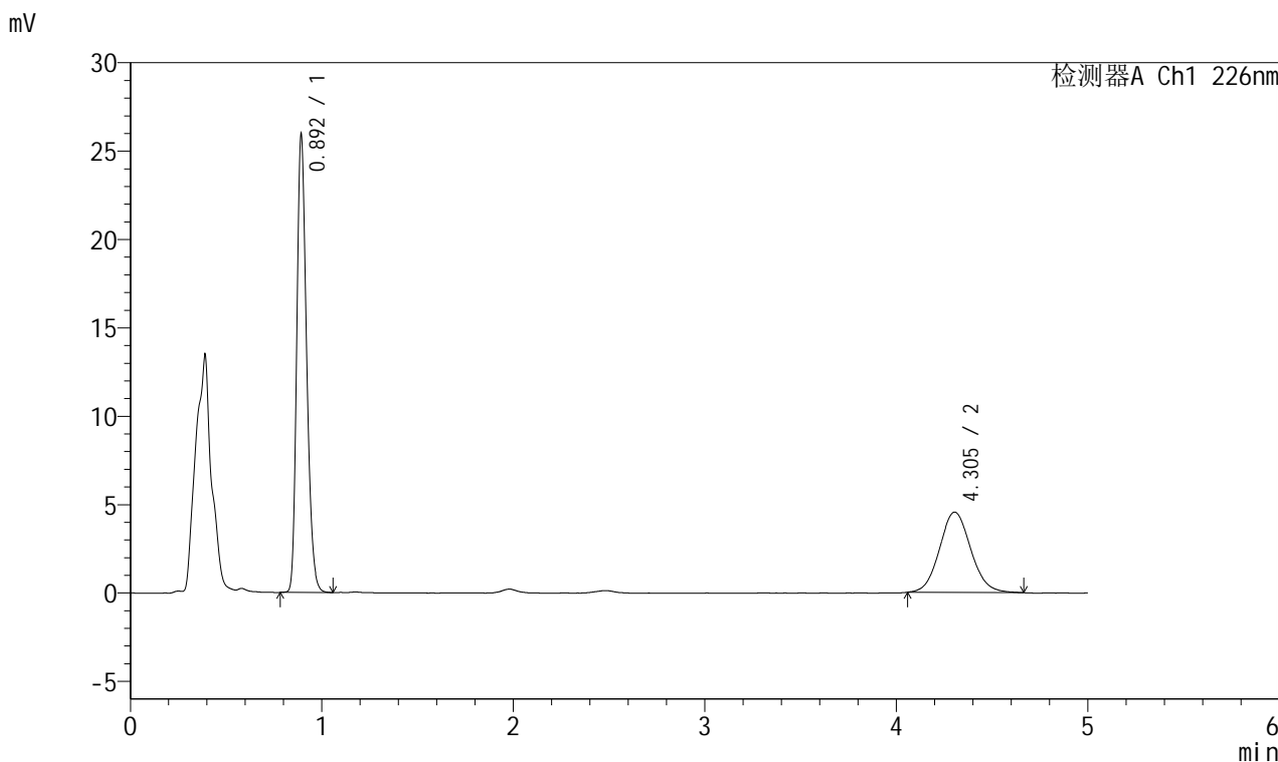


SMF-215

<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 - 7-3/7-321-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.892 | 92188 | 64.121 | 25620 | 1461 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.305 | 51585 | 35.879 | 4545 | 3387 | 1.086 | 17.542 |
| 总计 | | 143773 | 100.000 | 30164 | | | |



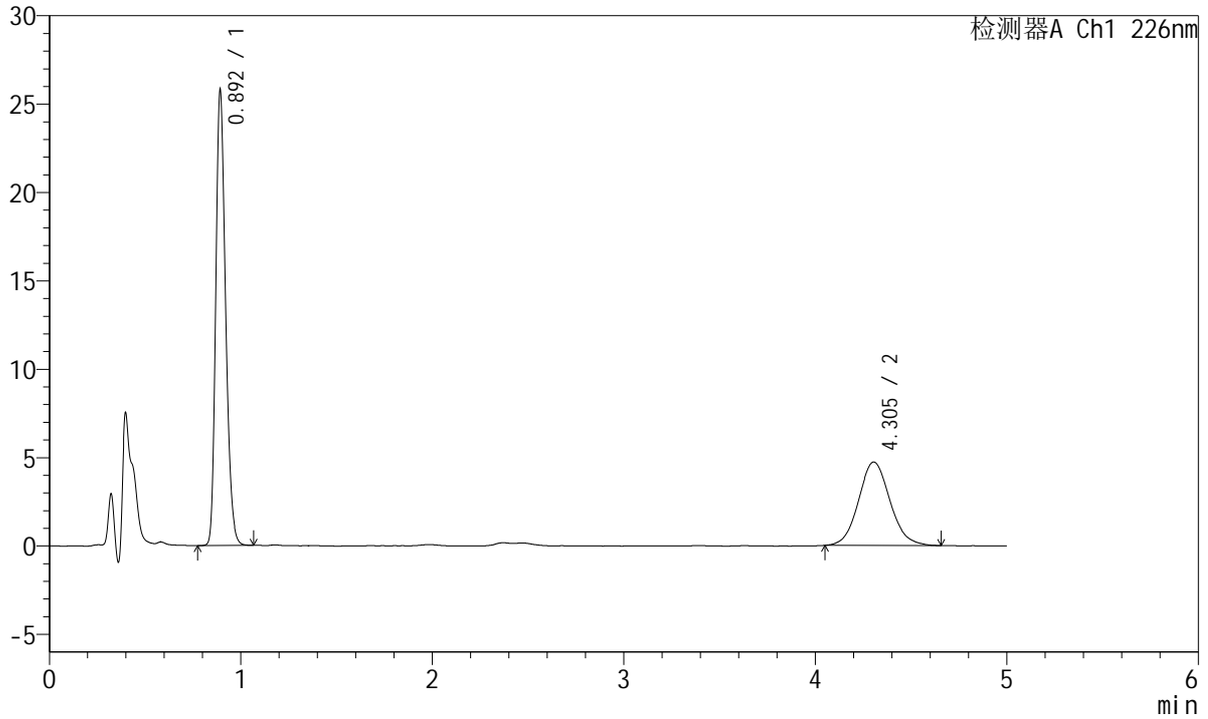
SMF-215

<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 - 7-3/7-322-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

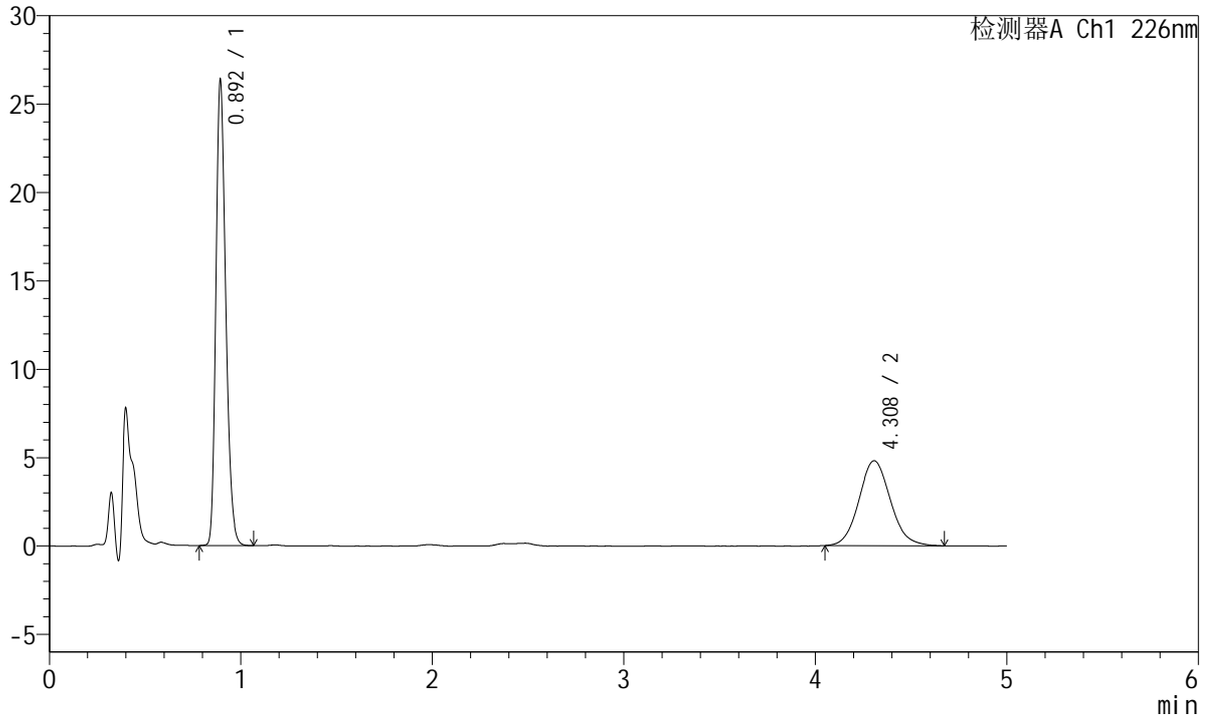
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91661 | 63.000 | 25479 | 1460 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.305 | 53834 | 37.000 | 4724 | 3377 | 1.095 | 17.521 |
| 总计 | | 145494 | 100.000 | 30203 | | | |

<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 - 7-3/7-323-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.892 | 93795 | 63.094 | 25905 | 1463 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.308 | 54865 | 36.906 | 4803 | 3342 | 1.095 | 17.452 |
| 总计 | | 148659 | 100.000 | 30708 | | | |

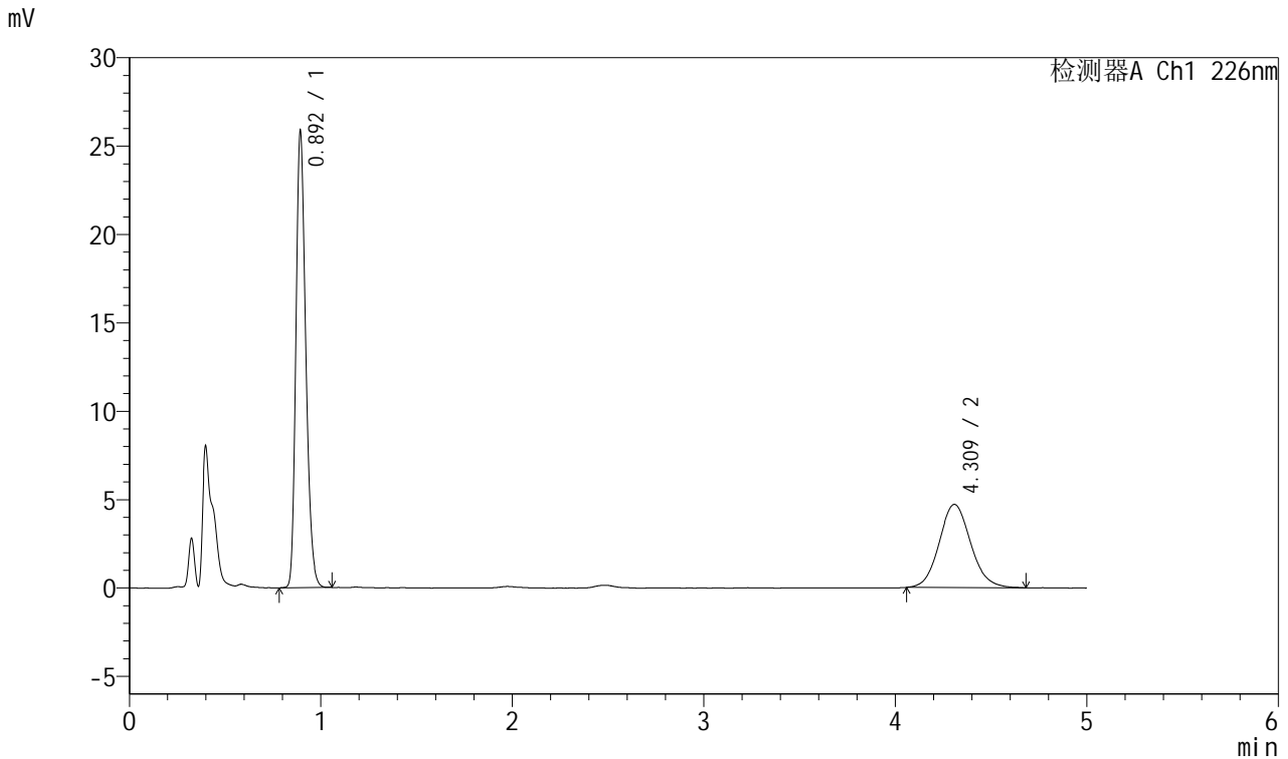


SMF-215

<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 - 7-3/7-324-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

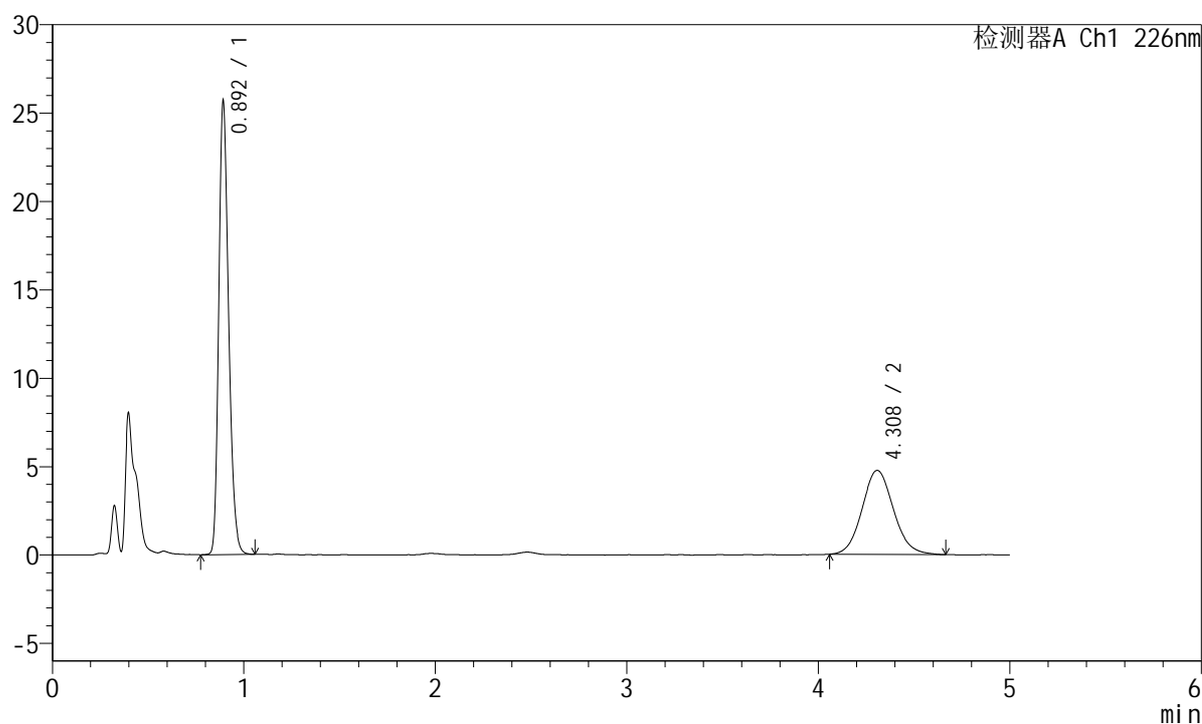
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91991 | 63.133 | 25391 | 1462 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.309 | 53718 | 36.867 | 4701 | 3373 | 1.099 | 17.515 |
| 总计 | | 145709 | 100.000 | 30092 | | | |

<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 - 7-3/7-325-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:33:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

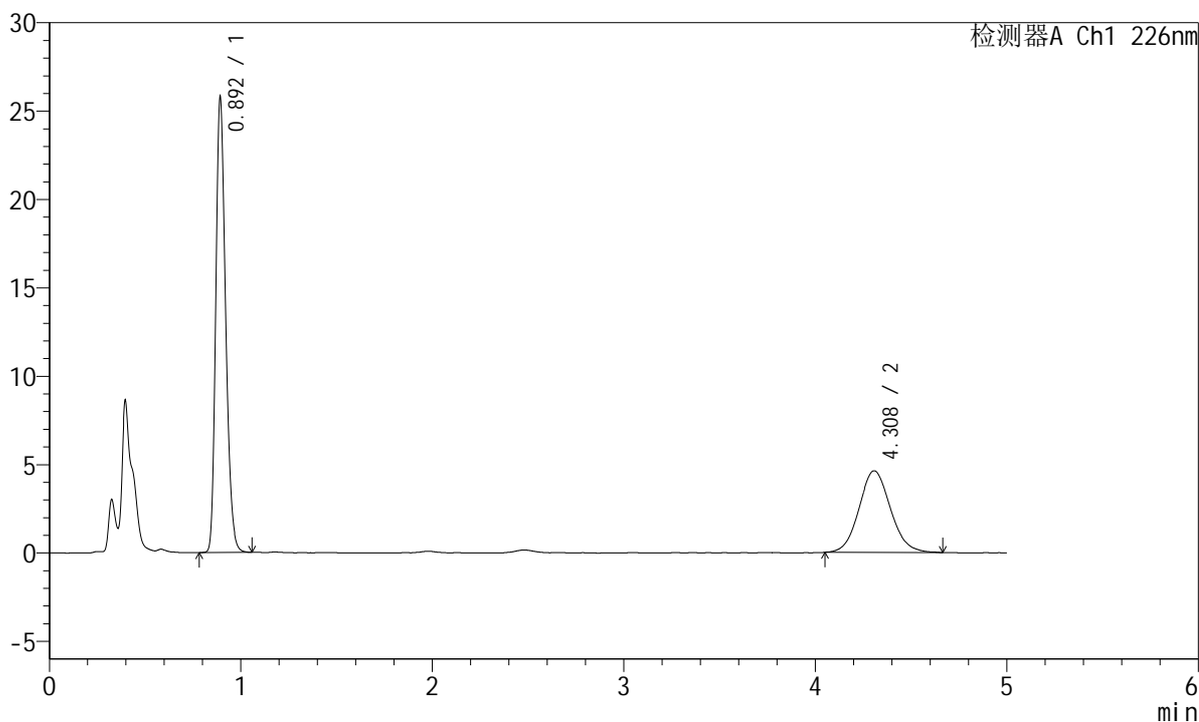
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91486 | 62.806 | 25368 | 1457 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.308 | 54178 | 37.194 | 4753 | 3348 | 1.095 | 17.464 |
| 总计 | | 145663 | 100.000 | 30120 | | | |

<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 - 7-3/7-326-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

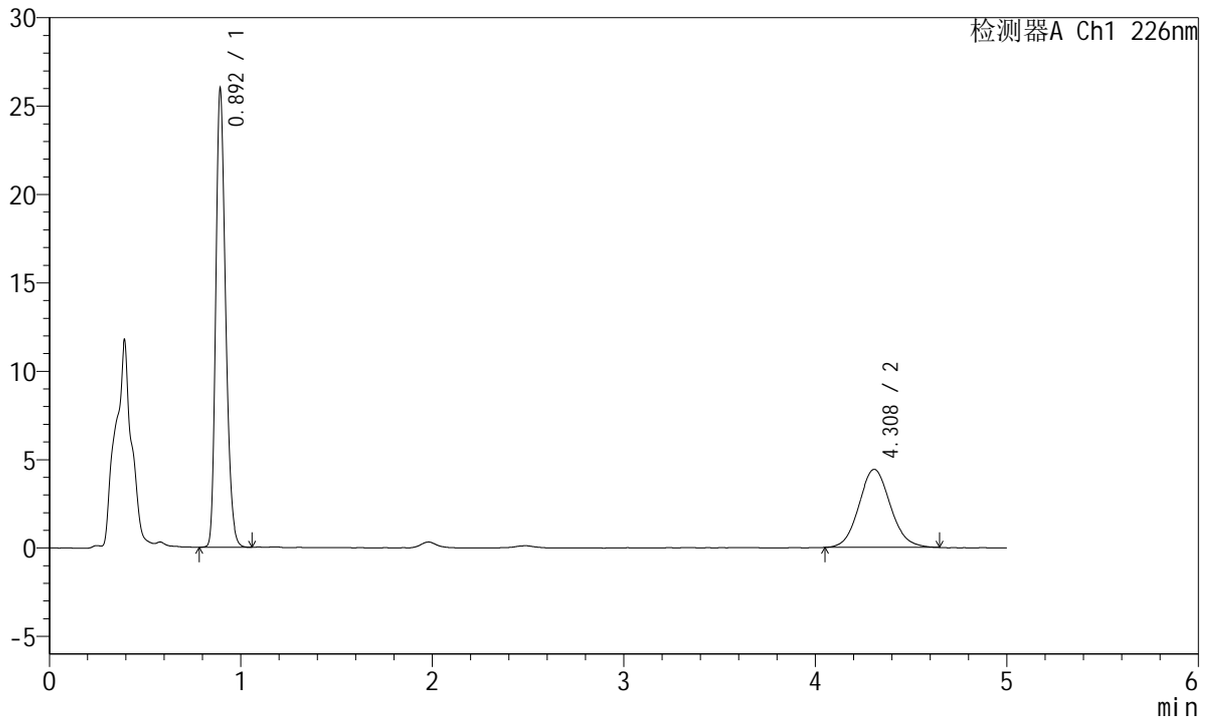
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91735 | 63.548 | 25451 | 1457 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.308 | 52621 | 36.452 | 4616 | 3334 | 1.094 | 17.436 |
| 总计 | | 144356 | 100.000 | 30067 | | | |

<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 - 7-3/7-327-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 21:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

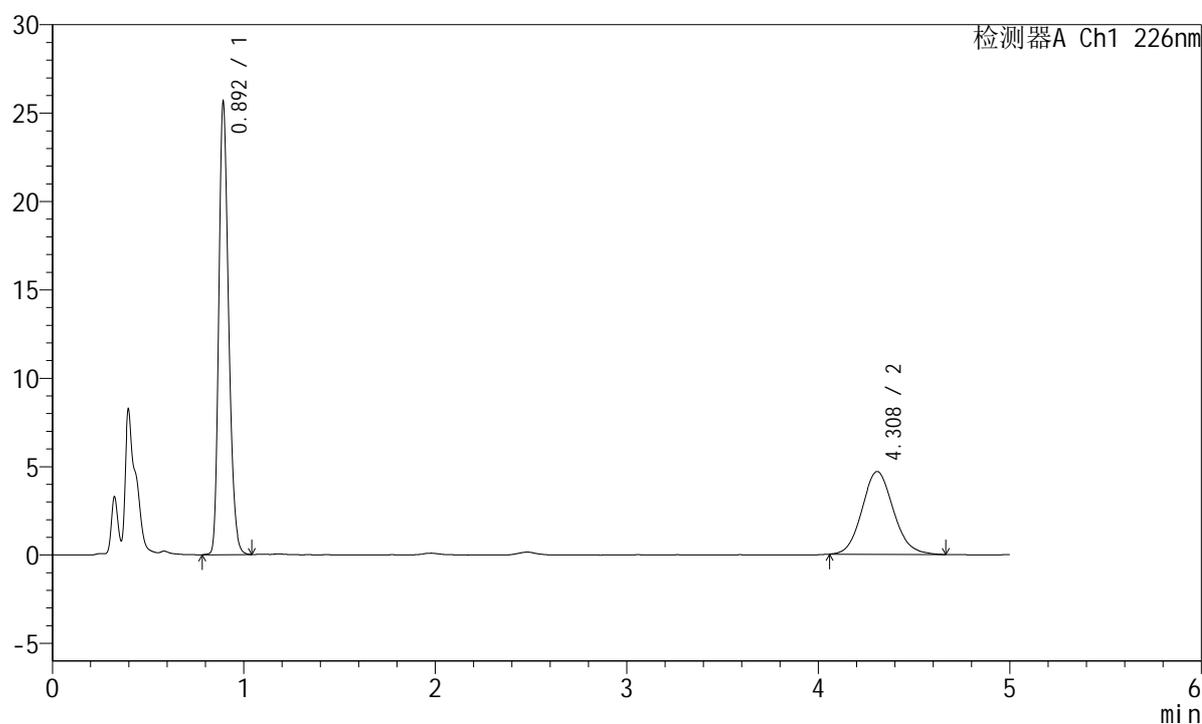
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 92396 | 64.749 | 25630 | 1456 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.308 | 50303 | 35.251 | 4414 | 3363 | 1.090 | 17.492 |
| 总计 | | 142699 | 100.000 | 30044 | | | |

<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 - 7-3/7-328-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:49:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

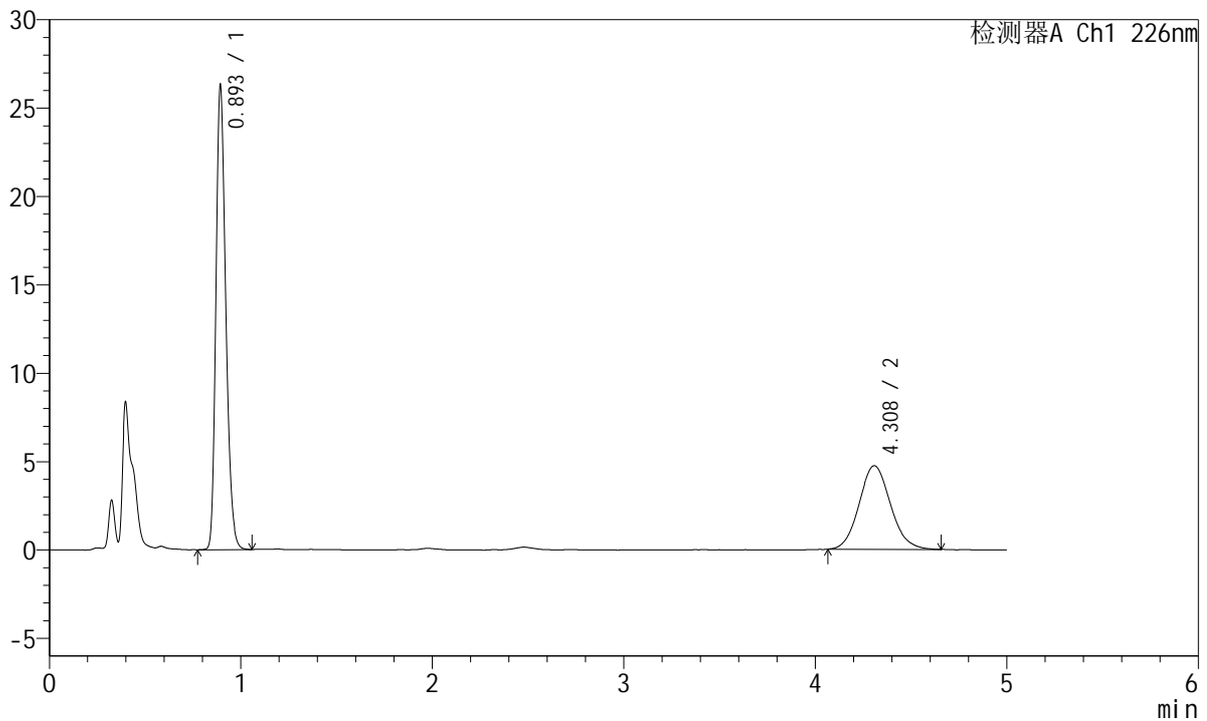
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91262 | 63.092 | 25291 | 1454 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.308 | 53387 | 36.908 | 4685 | 3345 | 1.107 | 17.452 |
| 总计 | | 144649 | 100.000 | 29977 | | | |

<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 - 7-3/7-329-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 21:55:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

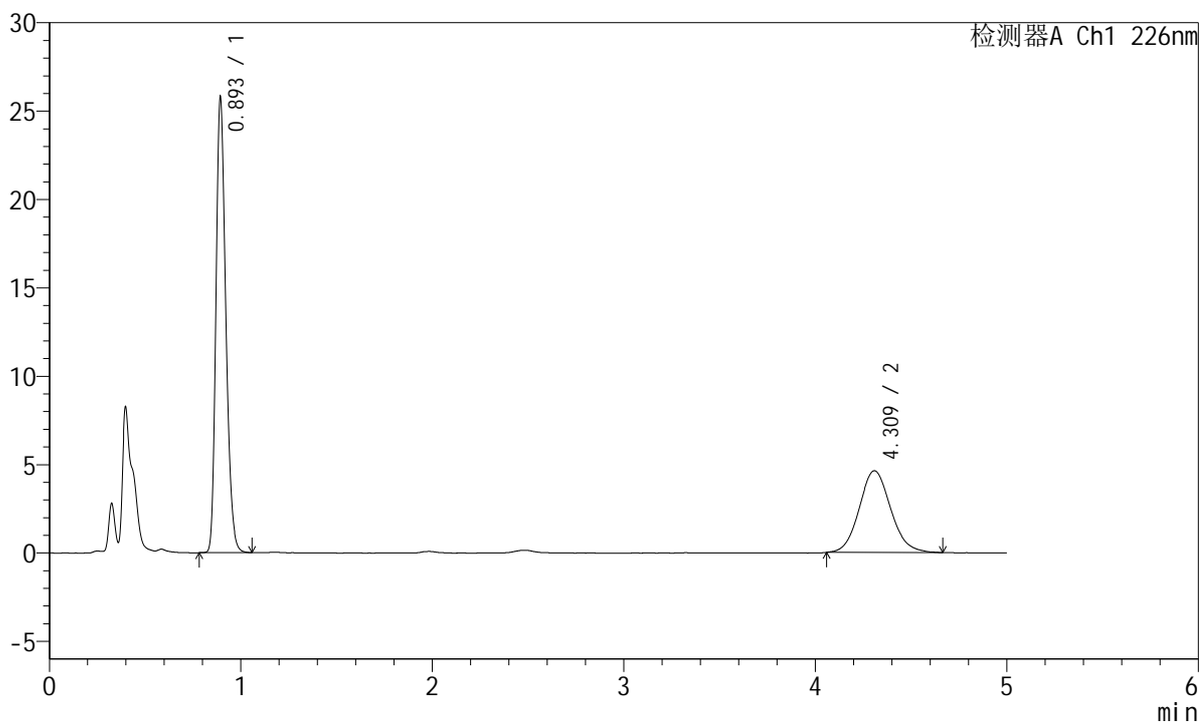
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 93578 | 63.496 | 25799 | 1464 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.308 | 53798 | 36.504 | 4726 | 3338 | 1.101 | 17.446 |
| 总计 | | 147376 | 100.000 | 30525 | | | |

<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 - 7-3/7-330-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:00:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

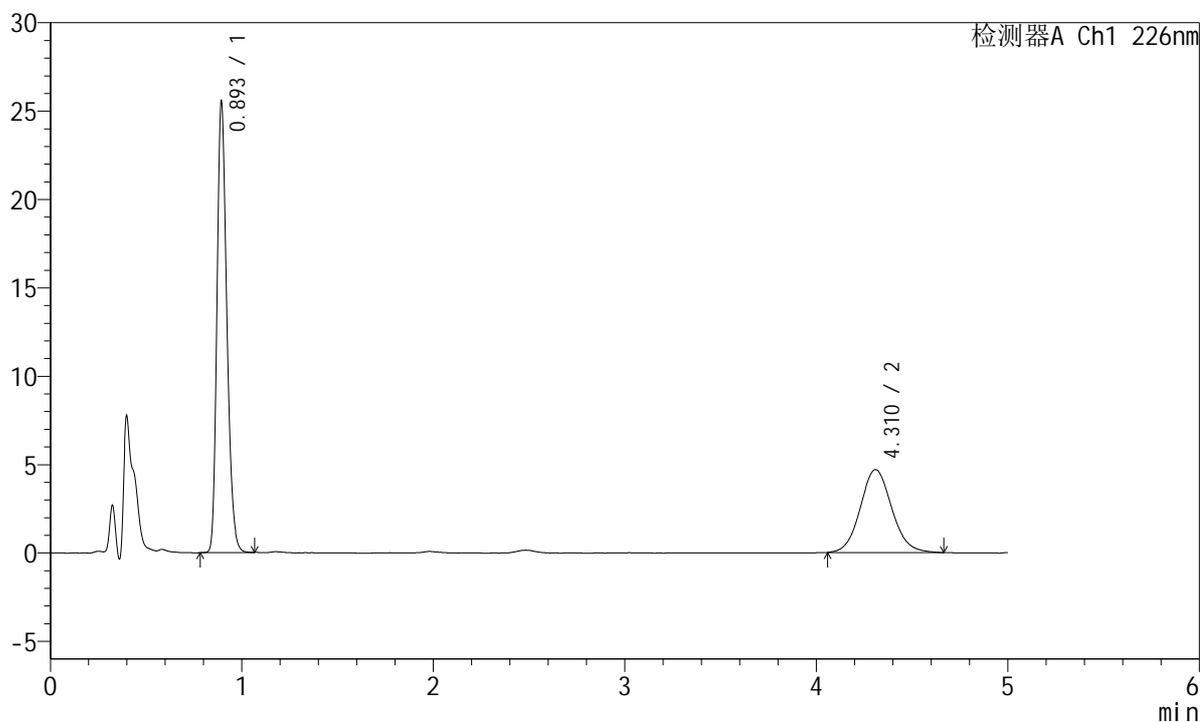
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 91795 | 63.517 | 25318 | 1462 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.309 | 52725 | 36.483 | 4617 | 3352 | 1.103 | 17.472 |
| 总计 | | 144520 | 100.000 | 29935 | | | |

<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 - 7-3/7-331-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

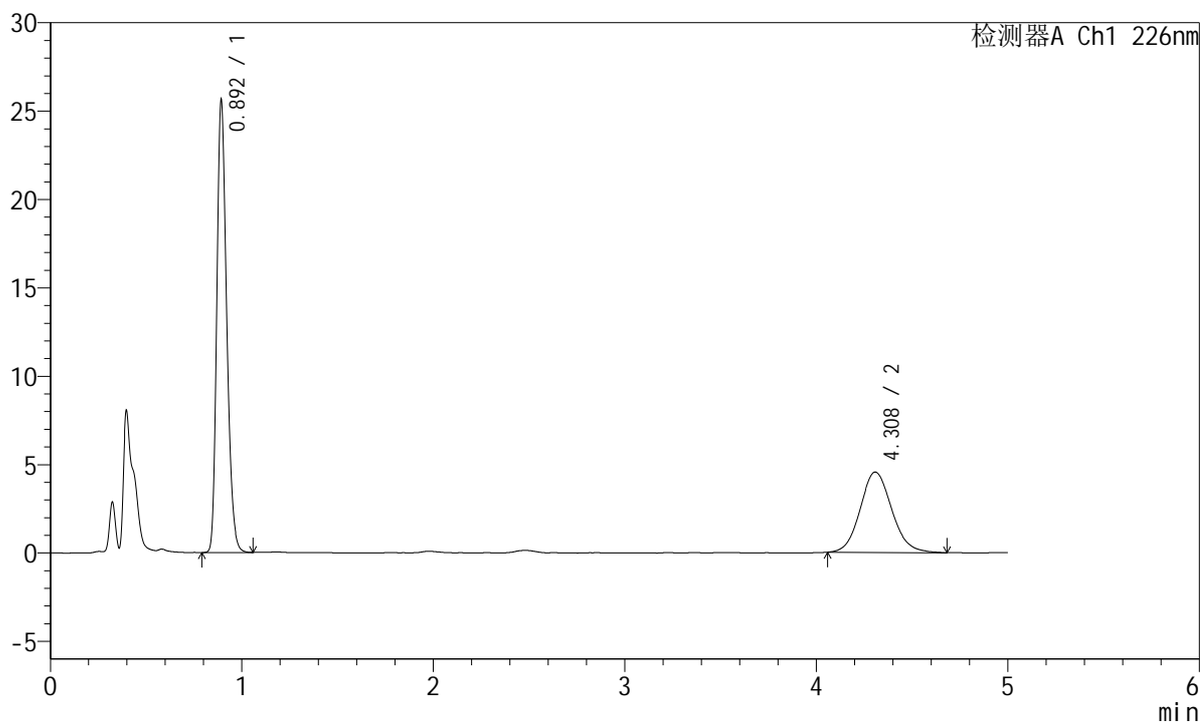
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 91007 | 62.964 | 25094 | 1459 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.310 | 53531 | 37.036 | 4685 | 3378 | 1.088 | 17.519 |
| 总计 | | 144537 | 100.000 | 29780 | | | |

<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 - 7-3/7-332-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:11:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

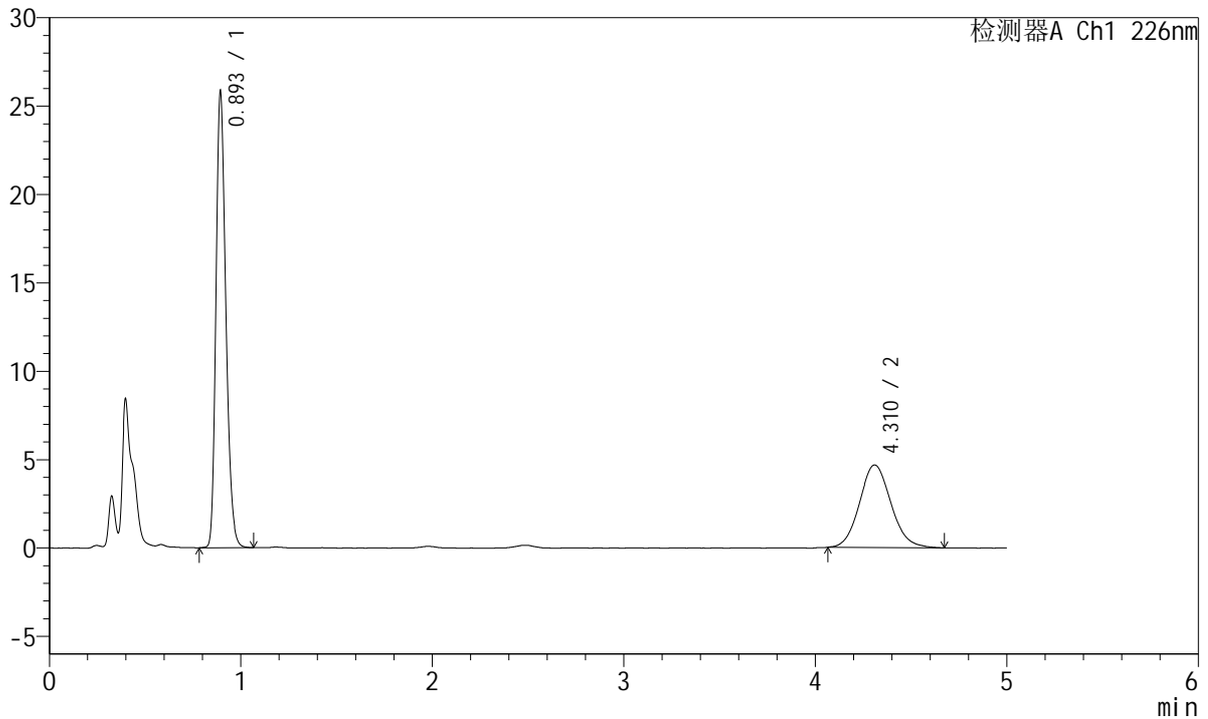
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.892 | 91386 | 63.690 | 25271 | 1452 | 1.257 | -- |
| 2 | 4.308 | 52101 | 36.310 | 4546 | 3322 | 1.107 | 17.404 |
| 总计 | | 143487 | 100.000 | 29818 | | | |

<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 - 7-3/7-333-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

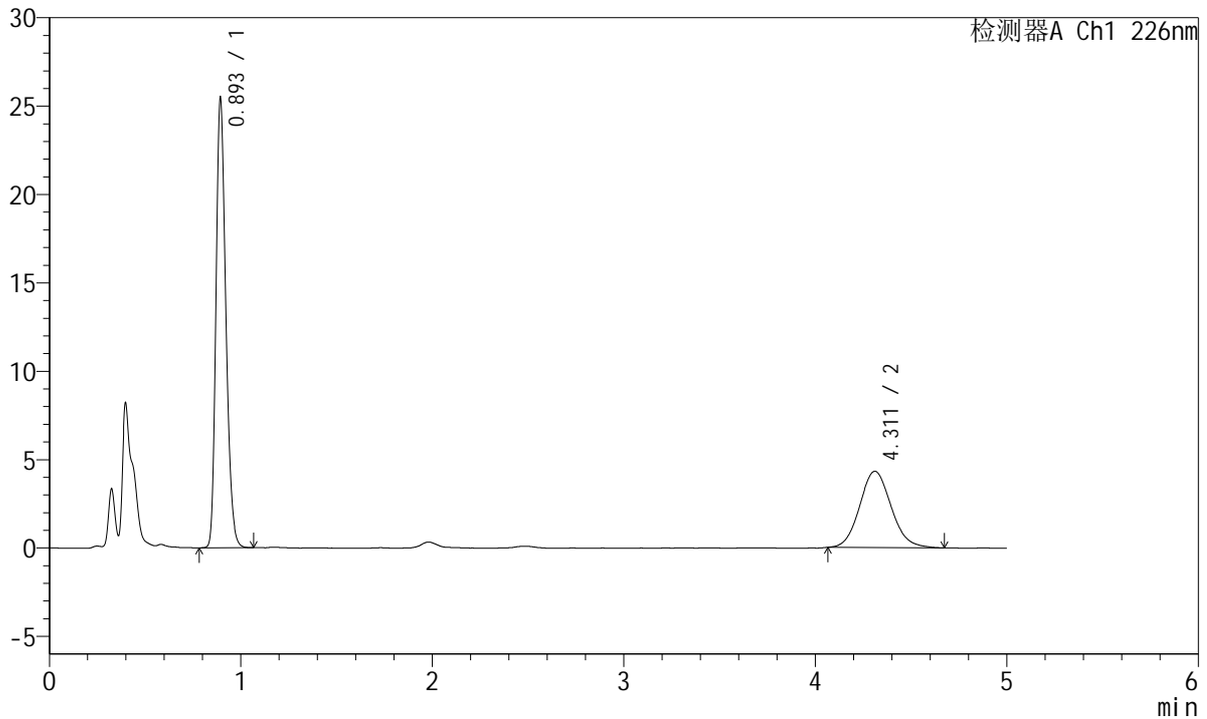
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 92165 | 63.409 | 25398 | 1458 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.310 | 53185 | 36.591 | 4665 | 3340 | 1.104 | 17.442 |
| 总计 | | 145351 | 100.000 | 30063 | | | |

<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 - 7-3/7-334-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 90841 | 64.794 | 25035 | 1457 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.311 | 49358 | 35.206 | 4317 | 3333 | 1.105 | 17.428 |
| 总计 | | 140199 | 100.000 | 29352 | | | |

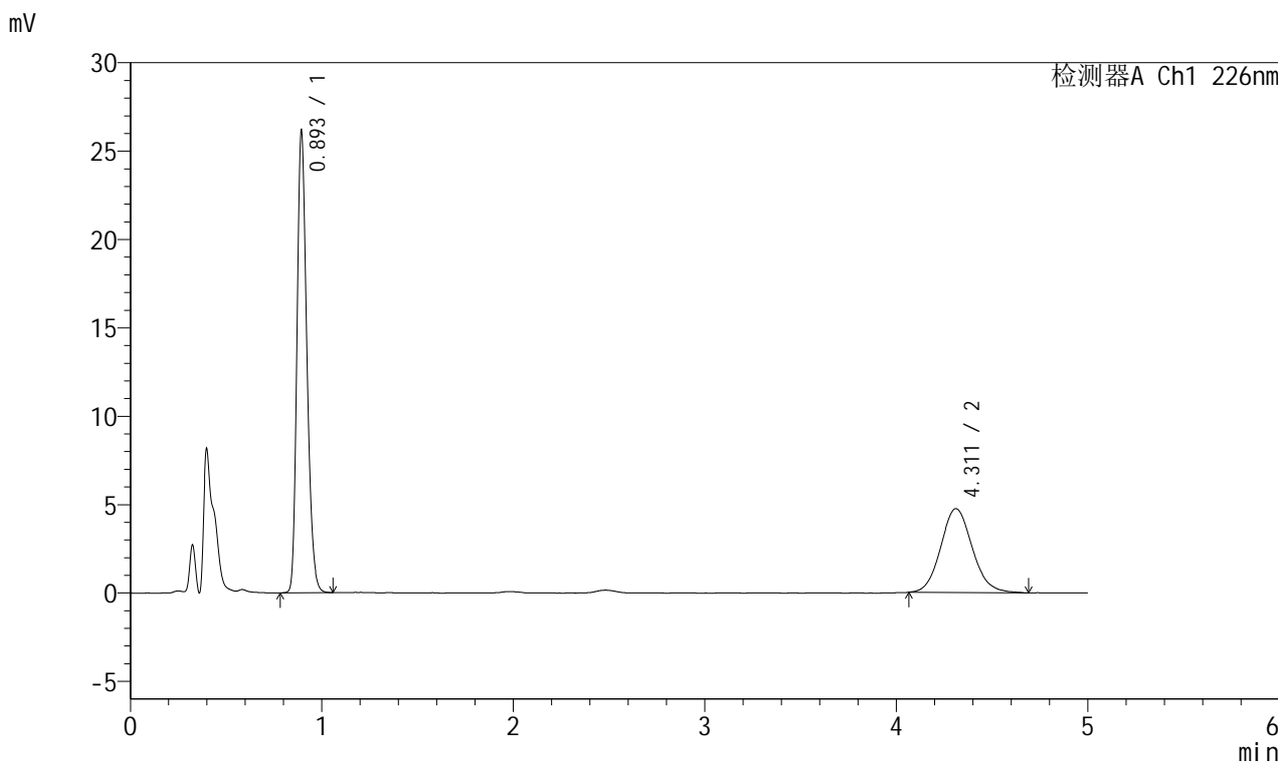


SMF-215

<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 - 7-3/7-335-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 93286 | 63.213 | 25715 | 1457 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.311 | 54289 | 36.787 | 4742 | 3330 | 1.106 | 17.423 |
| 总计 | | 147575 | 100.000 | 30457 | | | |

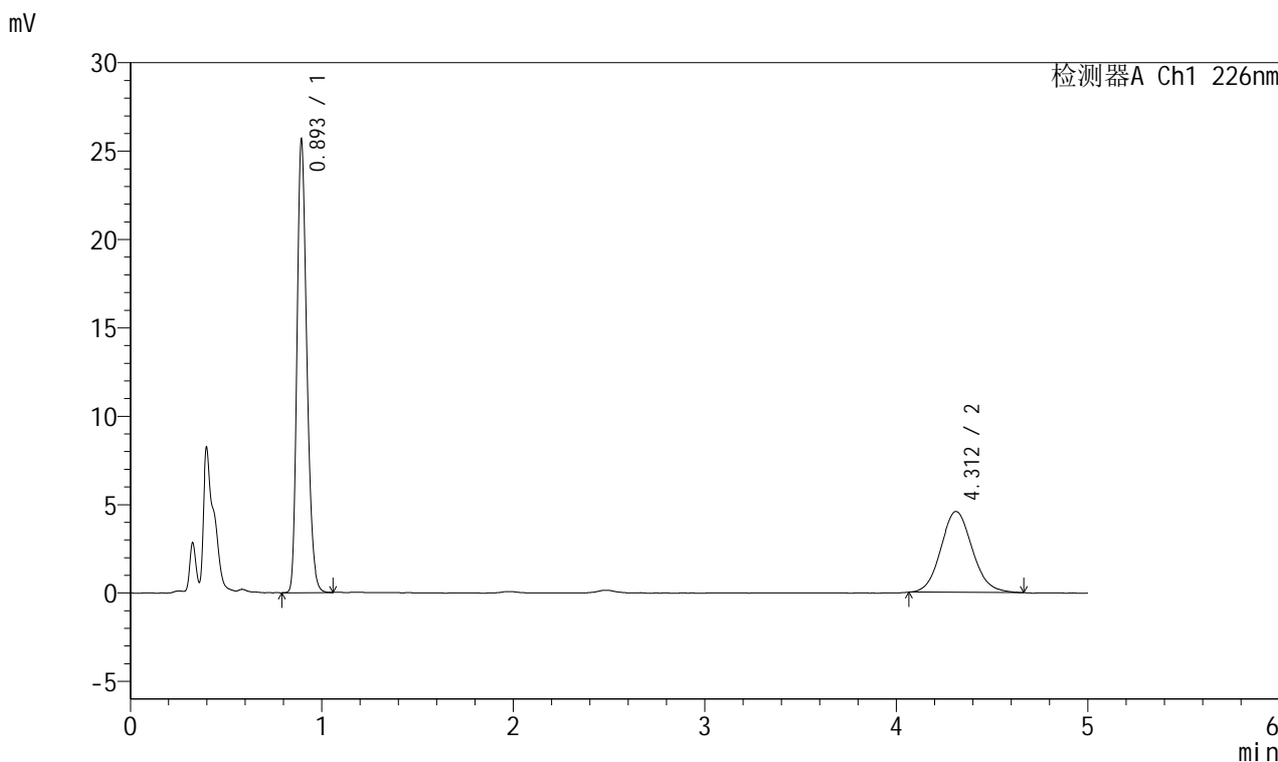


SMF-215

<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 - 7-3/7-336-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 91435 | 63.709 | 25229 | 1457 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.312 | 52085 | 36.291 | 4575 | 3324 | 1.097 | 17.412 |
| 总计 | | 143519 | 100.000 | 29804 | | | |

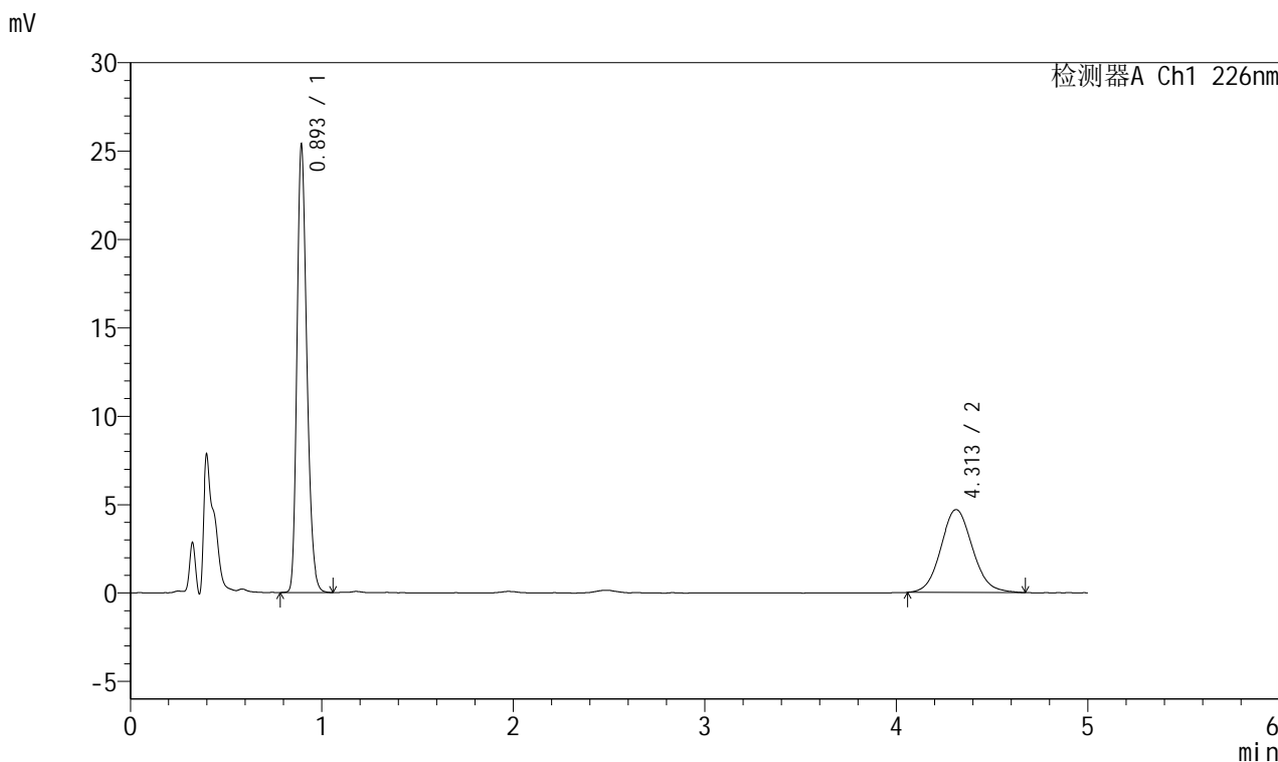


SMF-215

<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 - 7-3/7-337-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

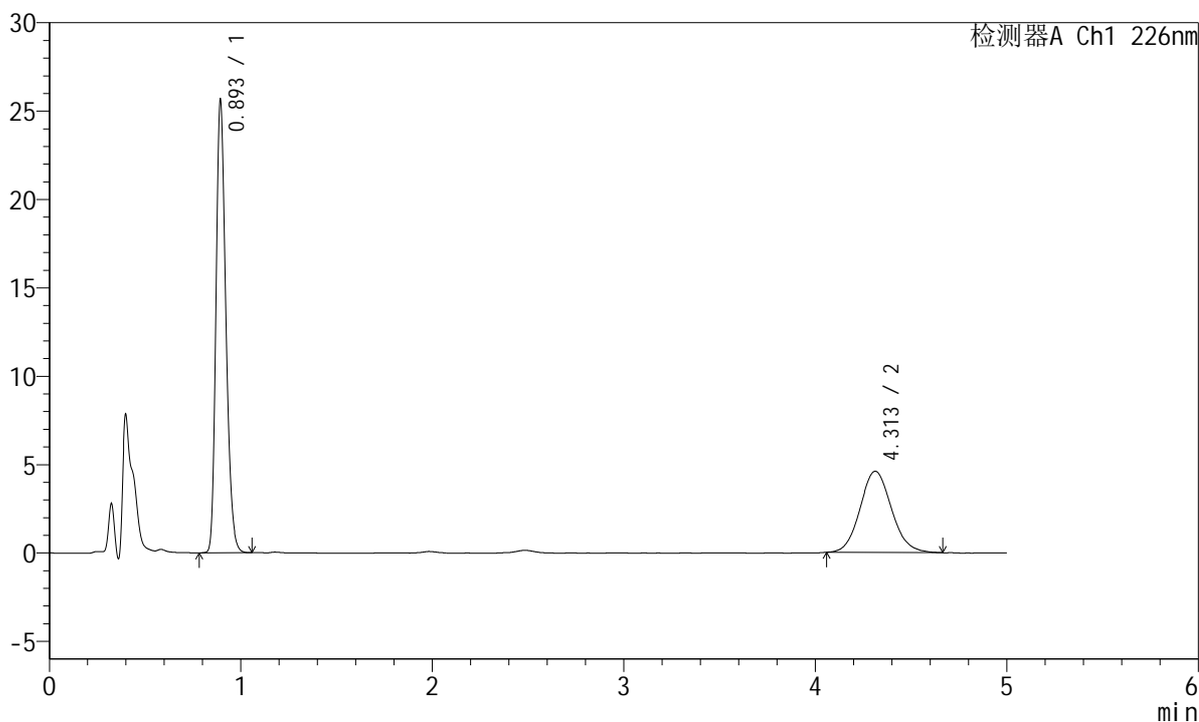
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 90446 | 62.701 | 24928 | 1457 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.313 | 53803 | 37.299 | 4691 | 3320 | 1.094 | 17.406 |
| 总计 | | 144249 | 100.000 | 29619 | | | |

<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 - 7-3/7-338-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

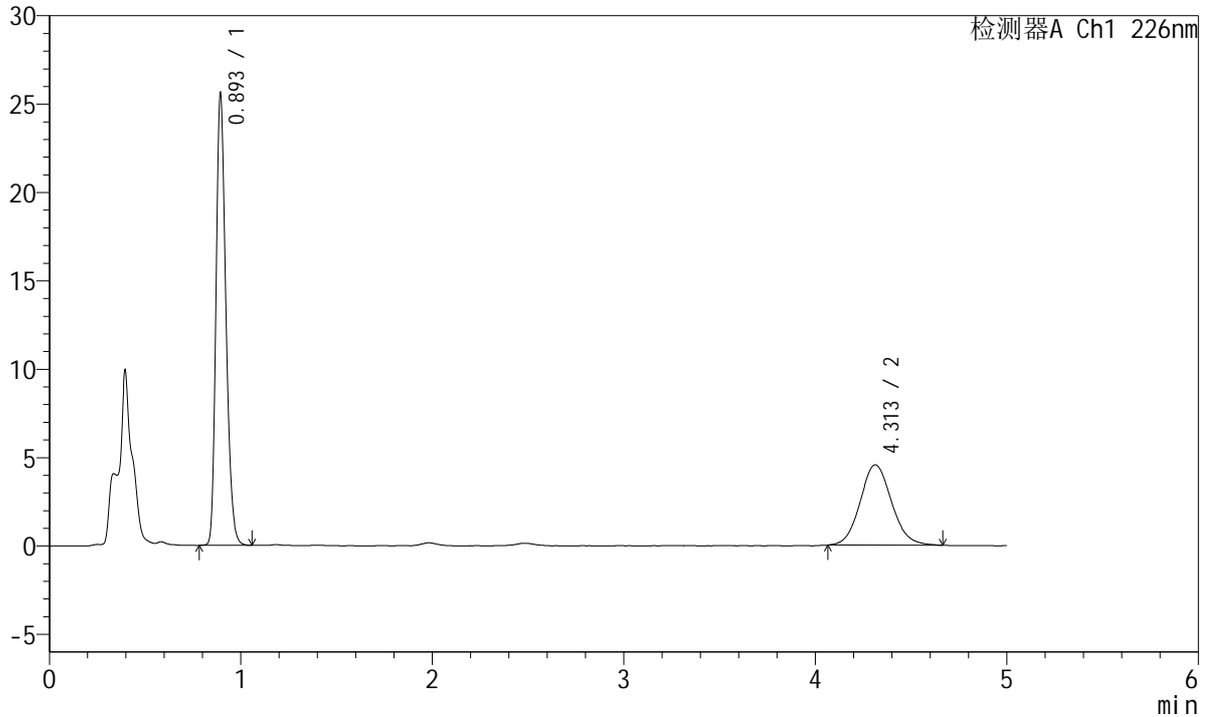
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 91534 | 63.579 | 25225 | 1456 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.313 | 52434 | 36.421 | 4599 | 3349 | 1.100 | 17.464 |
| 总计 | | 143968 | 100.000 | 29823 | | | |

<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 - 7-3/7-339-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 91369 | 63.777 | 25193 | 1457 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.313 | 51895 | 36.223 | 4549 | 3355 | 1.103 | 17.476 |
| 总计 | | 143265 | 100.000 | 29742 | | | |

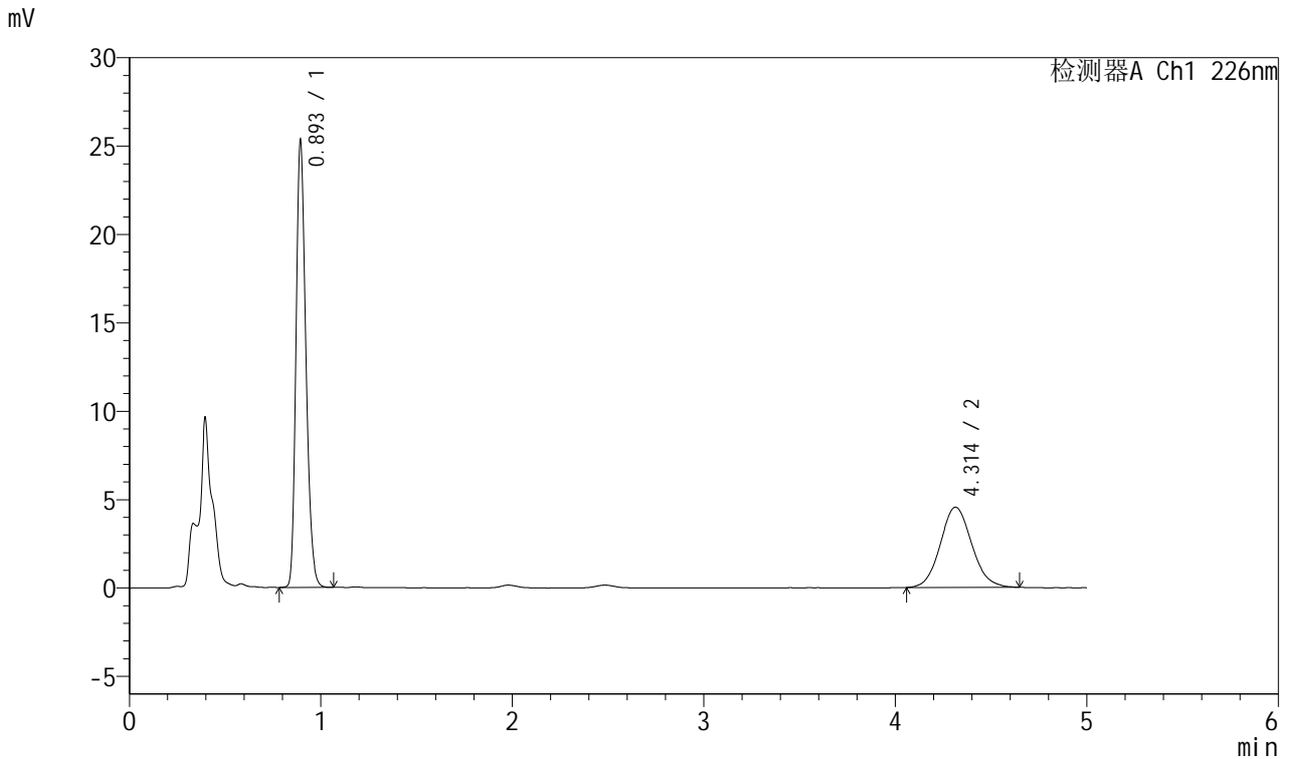


SMF-215

<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 - 7-3/7-340-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 22:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

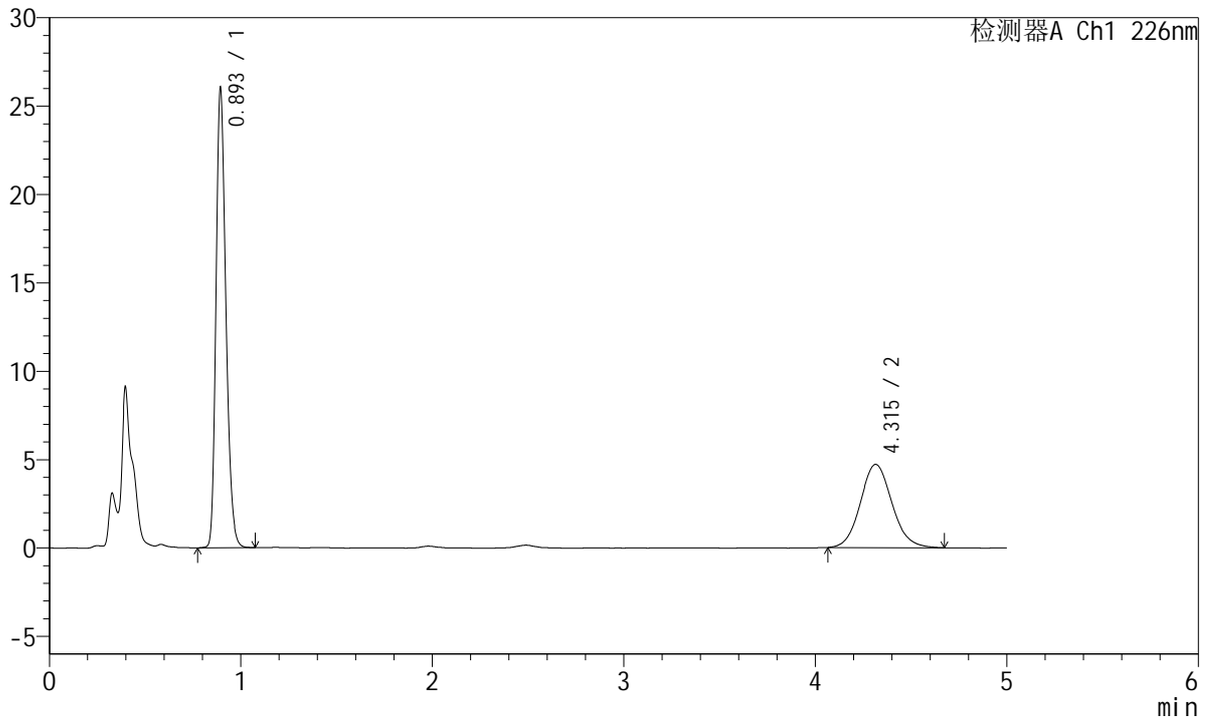
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 90260 | 63.594 | 24932 | 1460 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.314 | 51672 | 36.406 | 4540 | 3360 | 1.096 | 17.492 |
| 总计 | | 141932 | 100.000 | 29473 | | | |

<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 - 7-3/7-341-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 22:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:57:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 92925 | 63.273 | 25640 | 1459 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.315 | 53938 | 36.727 | 4712 | 3342 | 1.098 | 17.456 |
| 总计 | | 146862 | 100.000 | 30352 | | | |



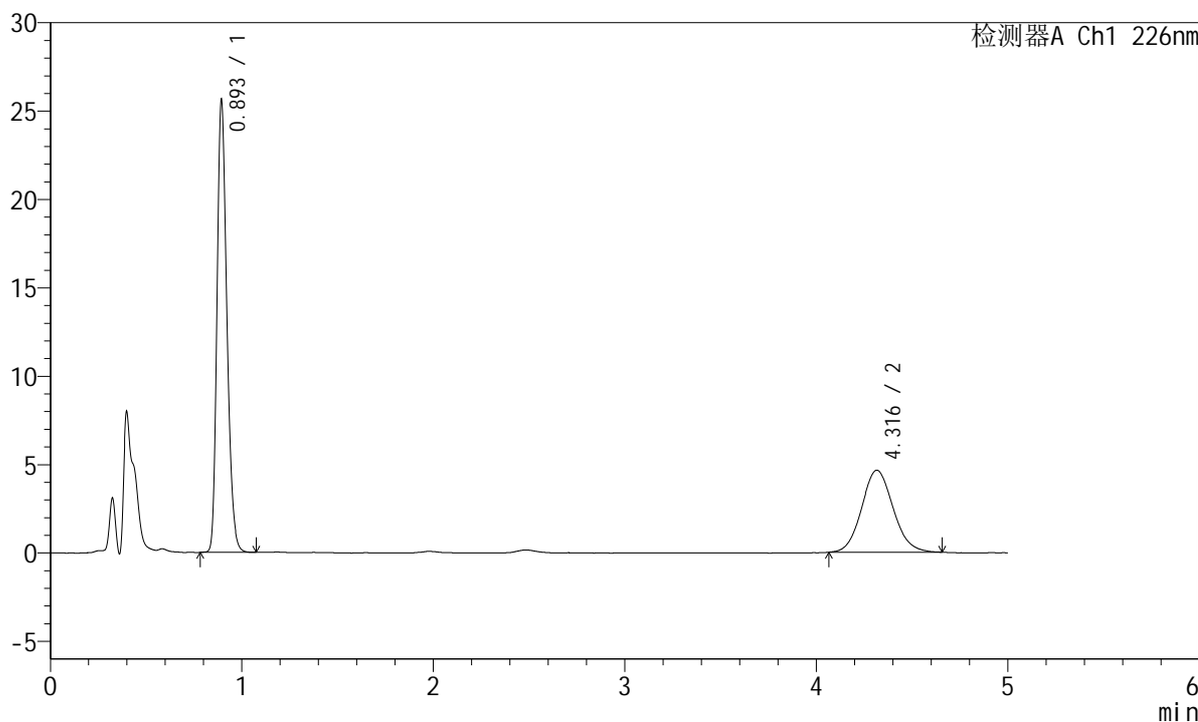
SMF-215

<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 - 7-3/7-342-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

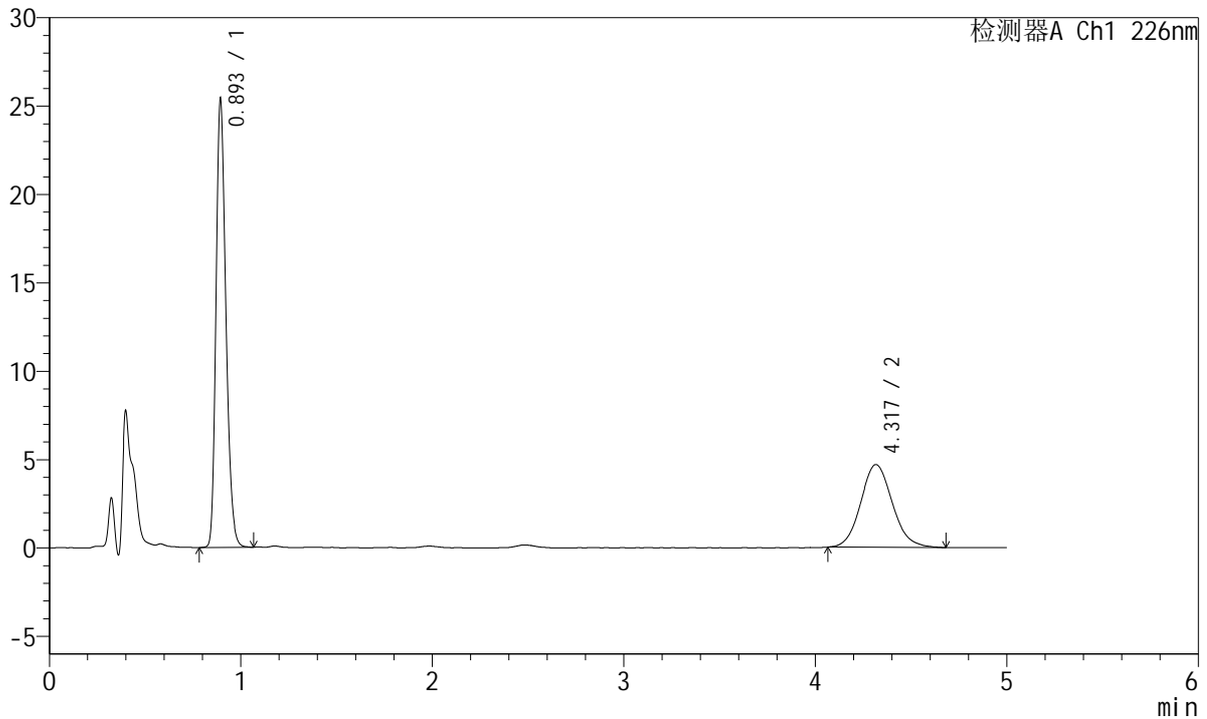
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 91392 | 63.346 | 25211 | 1459 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.316 | 52882 | 36.654 | 4638 | 3351 | 1.096 | 17.477 |
| 总计 | | 144274 | 100.000 | 29849 | | | |

<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 - 7-3/7-343-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

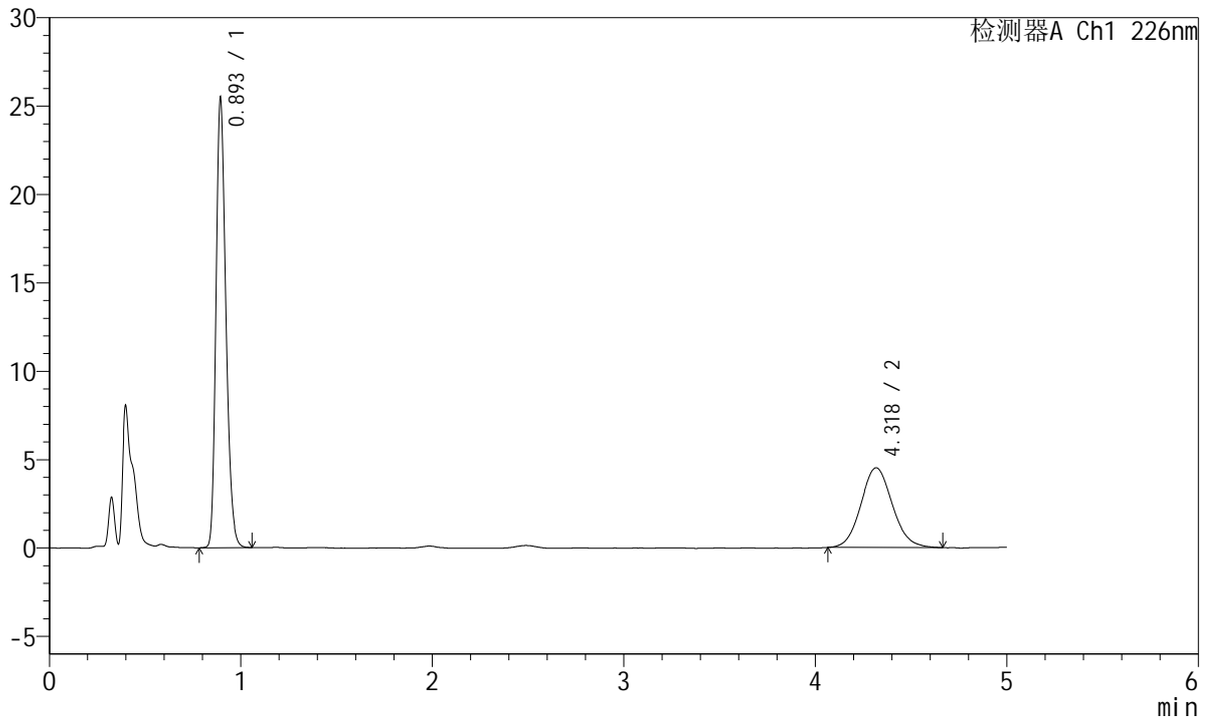
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 90659 | 62.821 | 25001 | 1457 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.317 | 53654 | 37.179 | 4677 | 3340 | 1.108 | 17.450 |
| 总计 | | 144313 | 100.000 | 29678 | | | |

<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 - 7-3/7-344-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

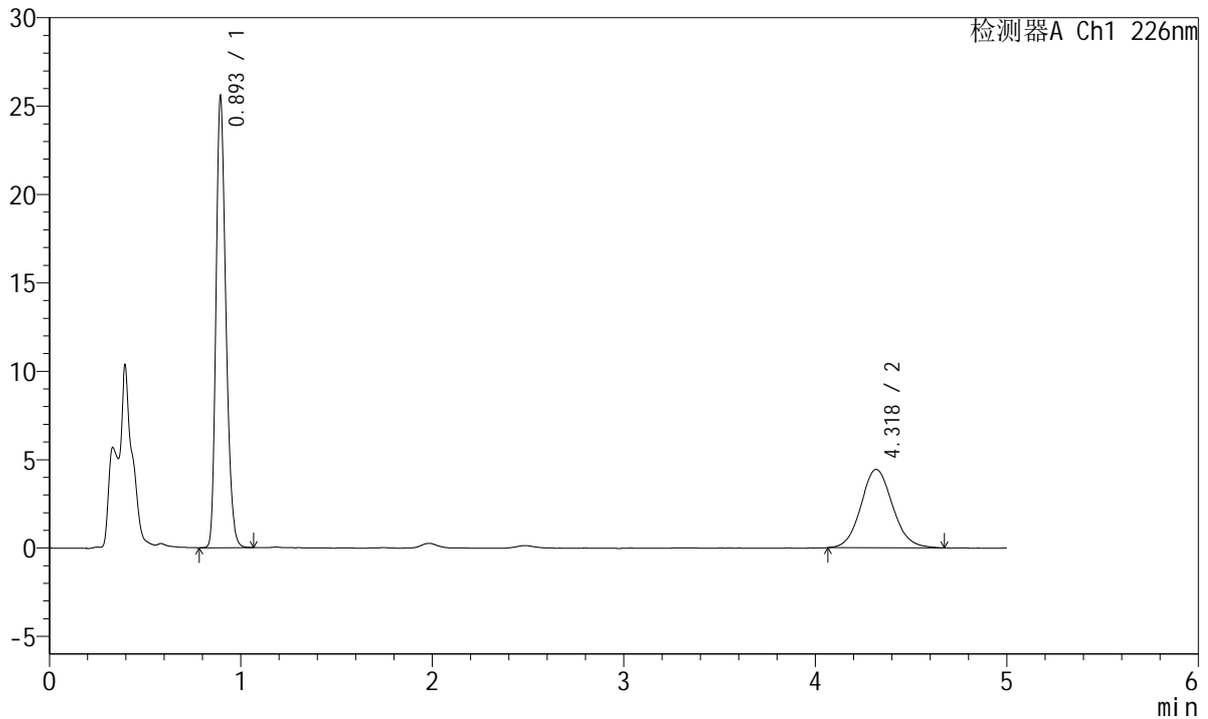
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 90825 | 63.838 | 25063 | 1456 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.318 | 51448 | 36.162 | 4506 | 3346 | 1.093 | 17.466 |
| 总计 | | 142273 | 100.000 | 29569 | | | |

<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 - 7-3/7-345-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

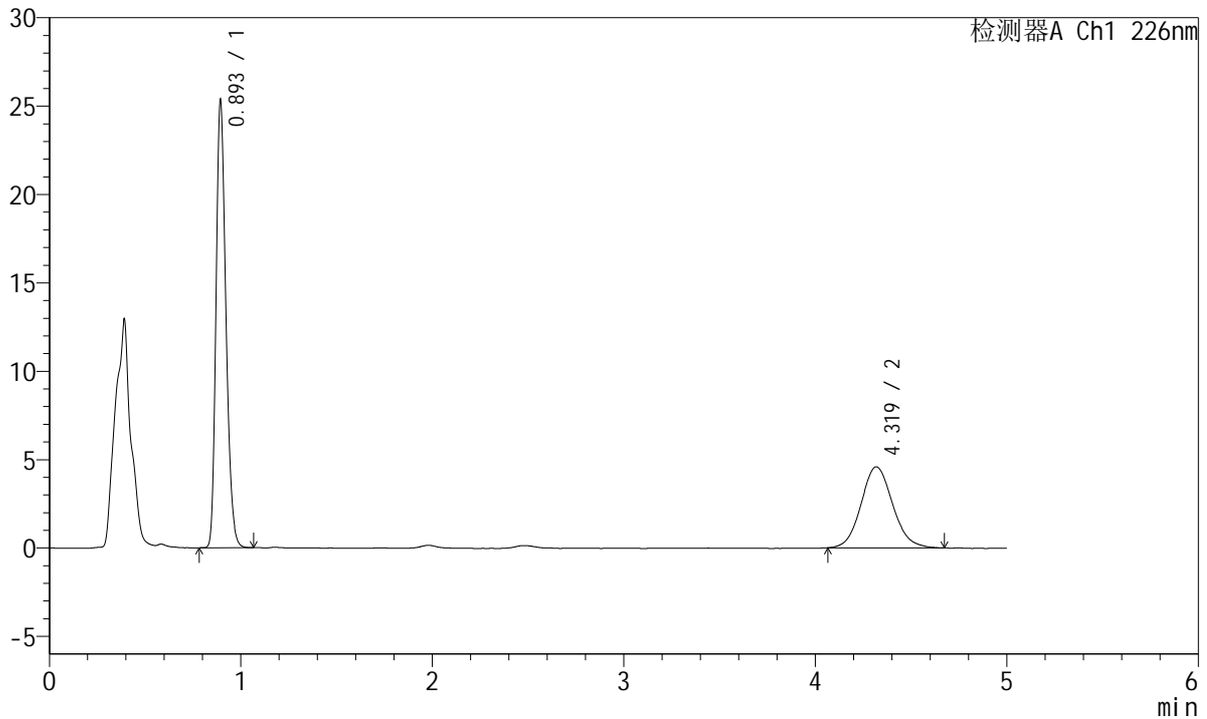
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 91225 | 64.187 | 25154 | 1453 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.318 | 50898 | 35.813 | 4429 | 3343 | 1.093 | 17.455 |
| 总计 | | 142123 | 100.000 | 29583 | | | |

<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 - 7-3/7-346-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 90466 | 63.242 | 24974 | 1455 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.319 | 52582 | 36.758 | 4587 | 3323 | 1.101 | 17.419 |
| 总计 | | 143047 | 100.000 | 29561 | | | |



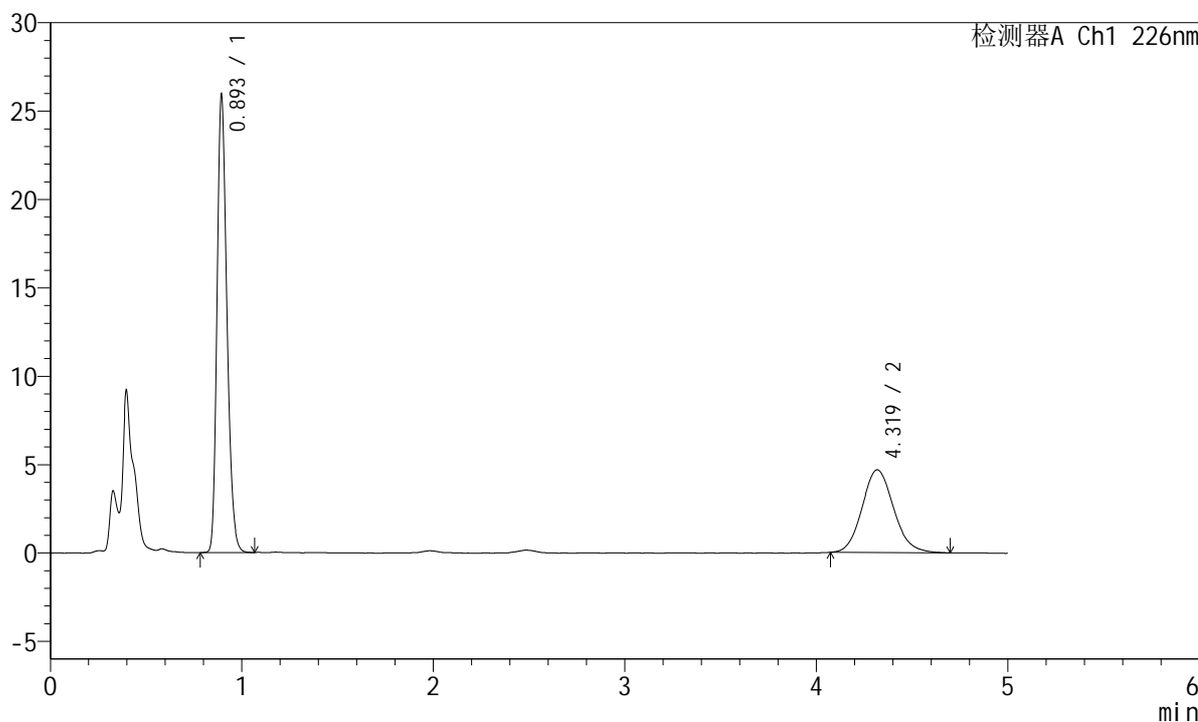
SMF-215

<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 - 7-3/7-347-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

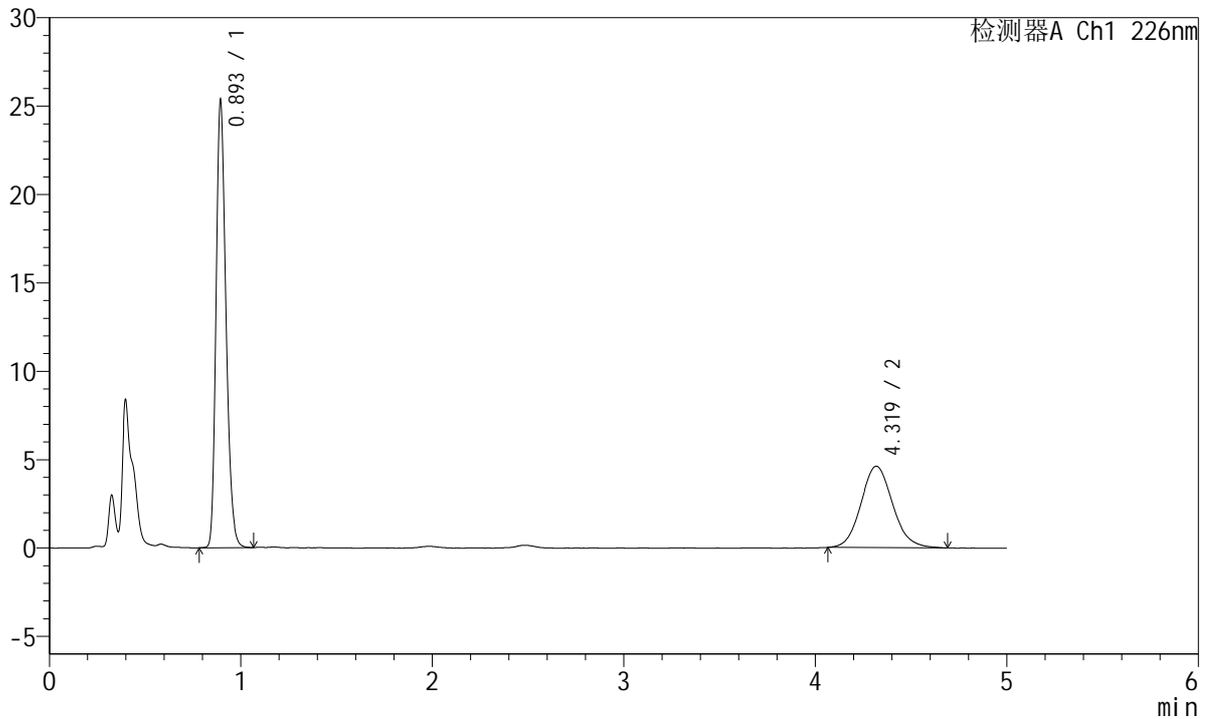
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 92541 | 63.374 | 25541 | 1455 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.319 | 53482 | 36.626 | 4677 | 3336 | 1.112 | 17.444 |
| 总计 | | 146023 | 100.000 | 30218 | | | |

<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 - 7-3/7-348-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

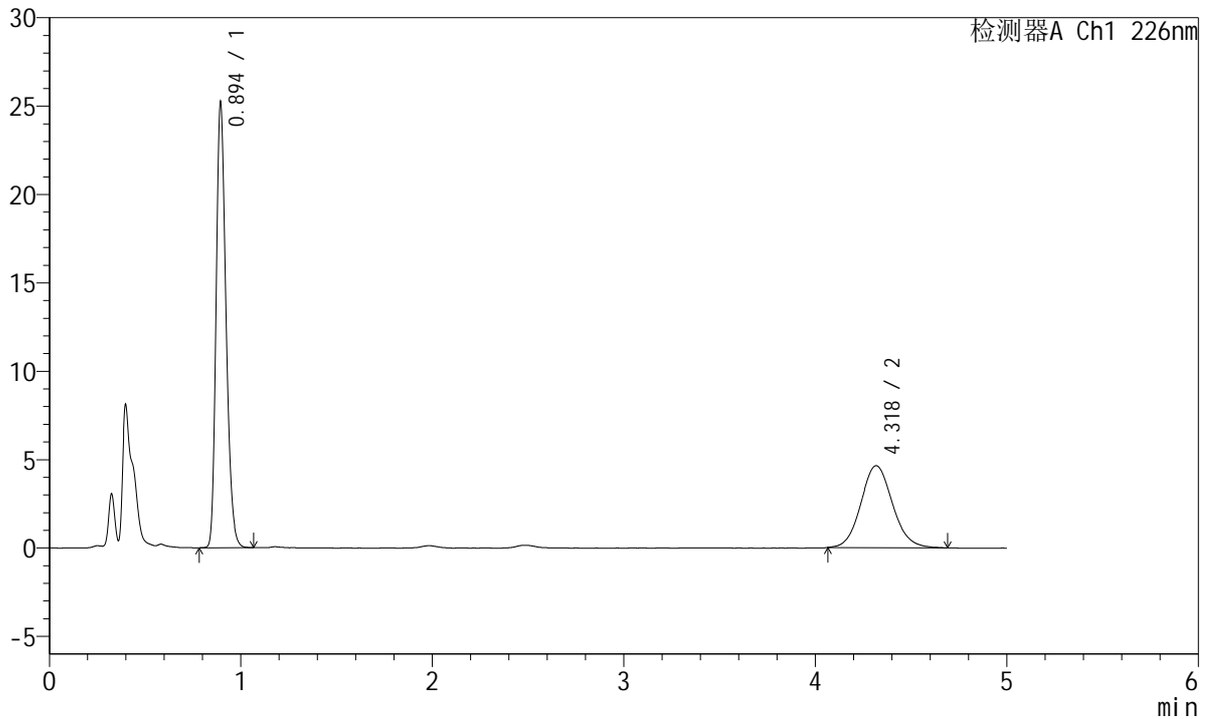
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.893 | 90520 | 63.098 | 24996 | 1452 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.319 | 52939 | 36.902 | 4605 | 3310 | 1.103 | 17.387 |
| 总计 | | 143459 | 100.000 | 29600 | | | |

<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 - 7-3/7-349-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:42:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 90122 | 62.878 | 24912 | 1453 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.318 | 53207 | 37.122 | 4632 | 3324 | 1.095 | 17.411 |
| 总计 | | 143329 | 100.000 | 29544 | | | |



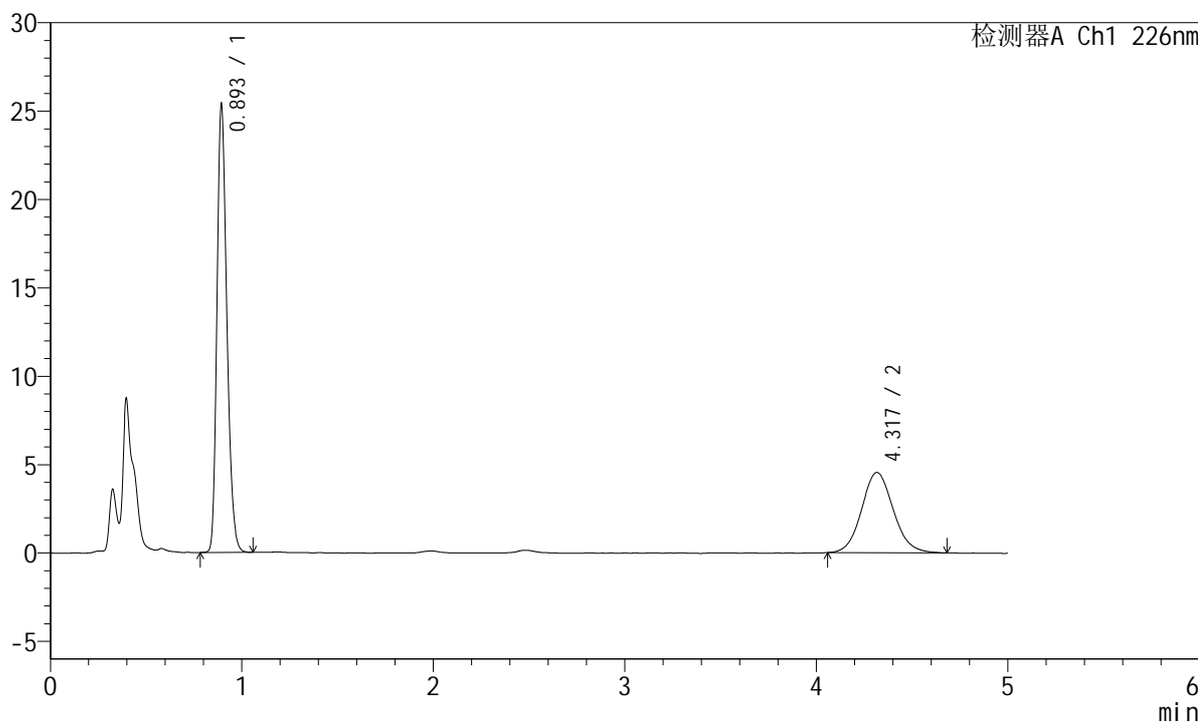
SMF-215

<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 - 7-3/7-350-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.893 | 90570 | 63.490 | 24947 | 1455 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.317 | 52083 | 36.510 | 4537 | 3307 | 1.094 | 17.386 |
| 总计 | | 142653 | 100.000 | 29485 | | | |

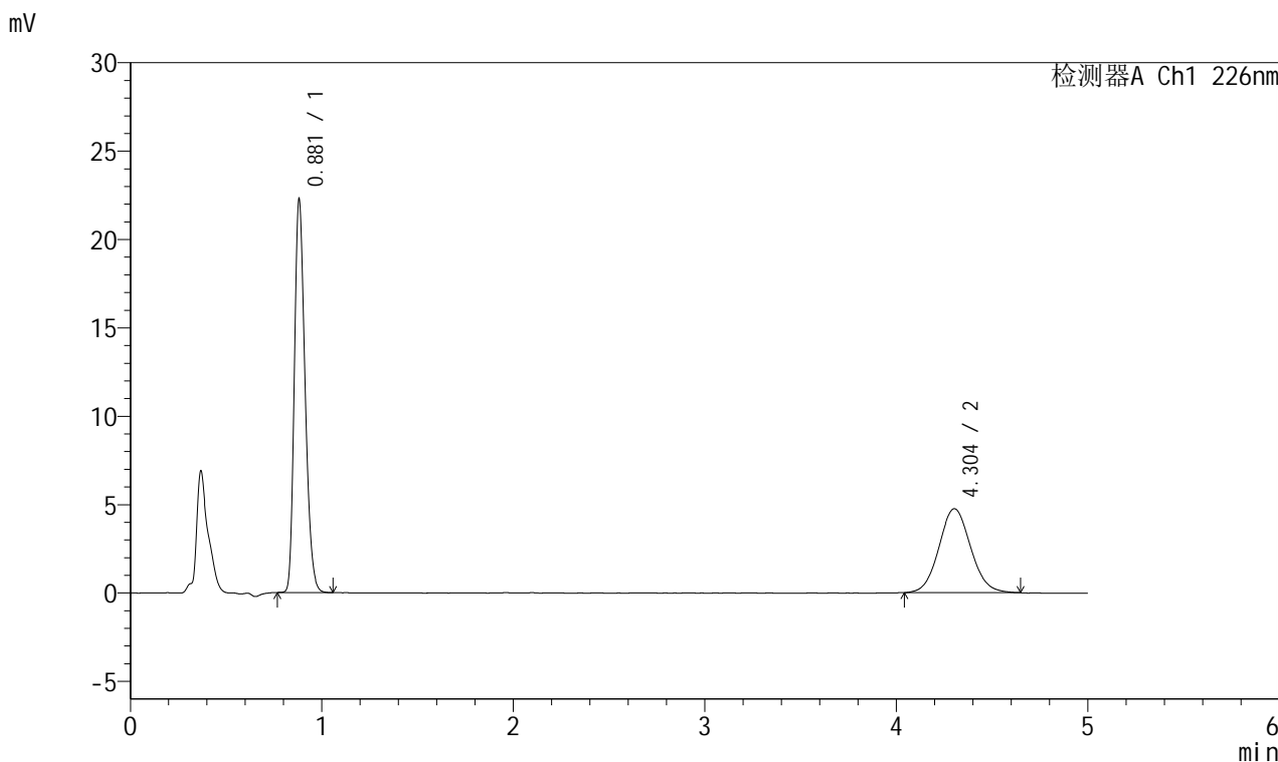


SMF-215

<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 - 7-3/7-351-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/22 23:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

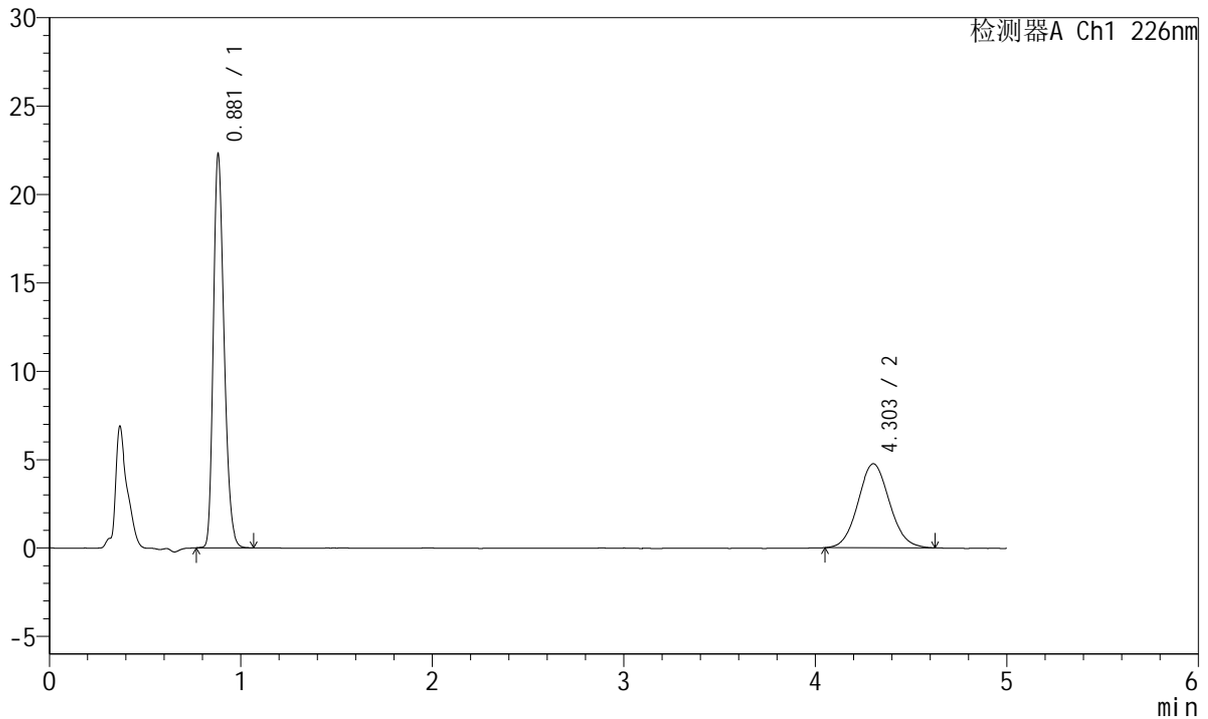
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86308 | 61.260 | 22234 | 1194 | 1.259 | -- |
| 2 | 4.304 | 54580 | 38.740 | 4751 | 3277 | 1.075 | 16.999 |
| 总计 | | 140888 | 100.000 | 26986 | | | |

<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 - 7-3/7-352-2 - zzp-2023101323p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/22 23:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

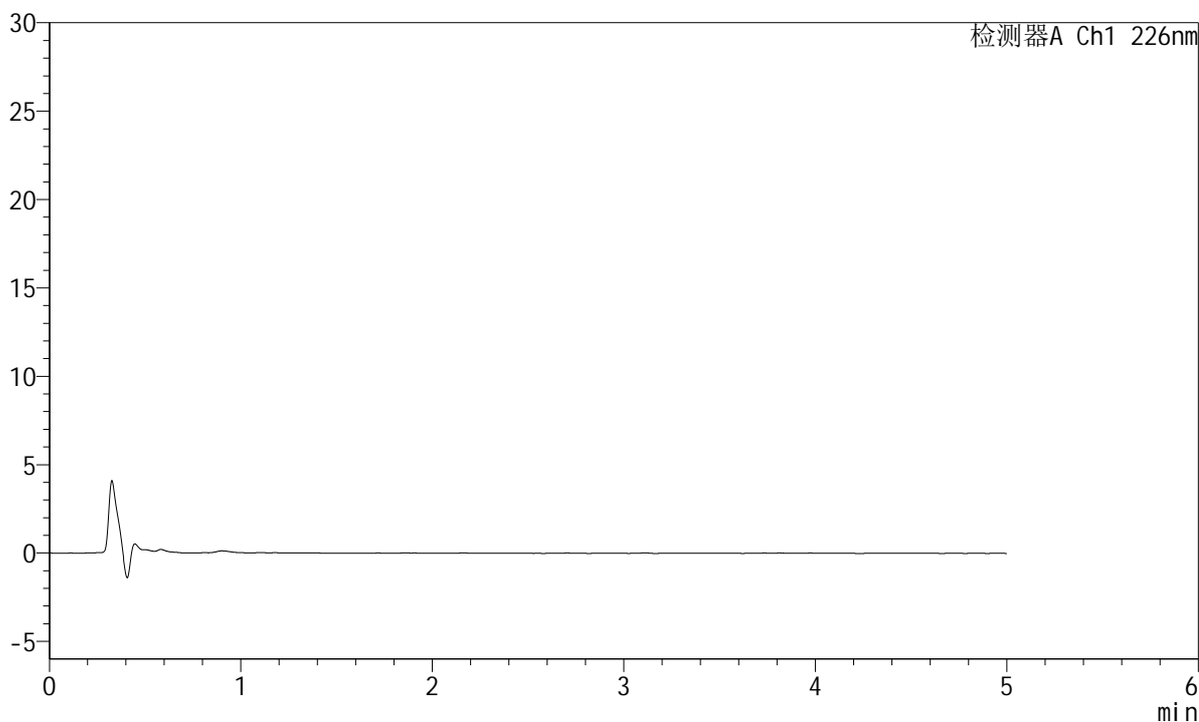
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86453 | 61.427 | 22249 | 1197 | 1.262 | -- |
| 2 | 4.303 | 54288 | 38.573 | 4754 | 3304 | 1.075 | 17.055 |
| 总计 | | 140741 | 100.000 | 27003 | | | |

<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 - 7-3/7-353-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:04:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

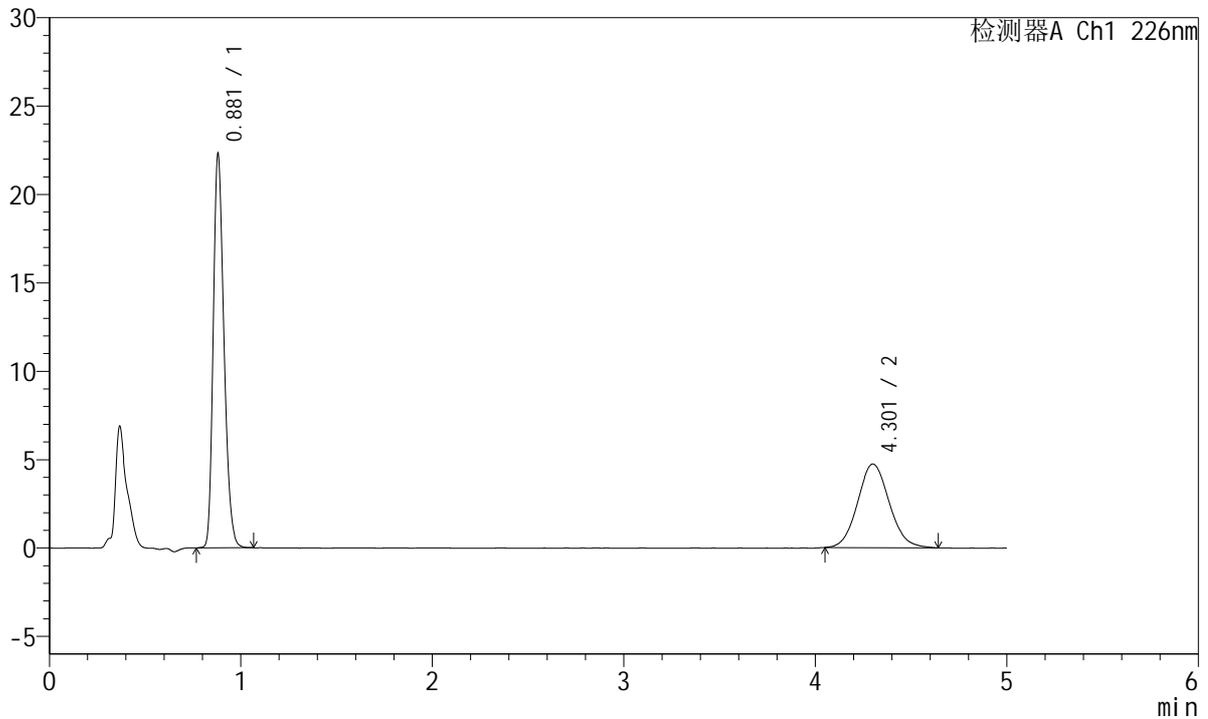
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 7-3/7-354-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

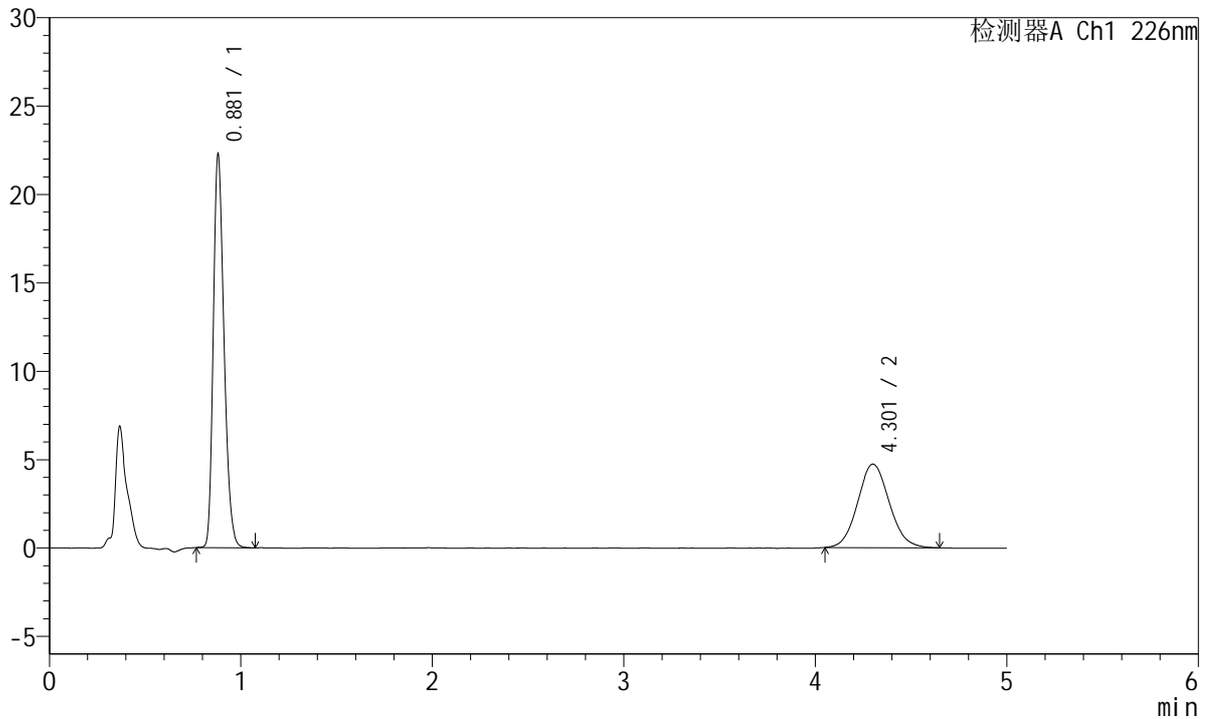
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86322 | 61.394 | 22272 | 1199 | 1.258 | -- |
| 2 | 4.301 | 54282 | 38.606 | 4730 | 3272 | 1.091 | 16.998 |
| 总计 | | 140604 | 100.000 | 27002 | | | |

<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 - 7-3/7-355-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

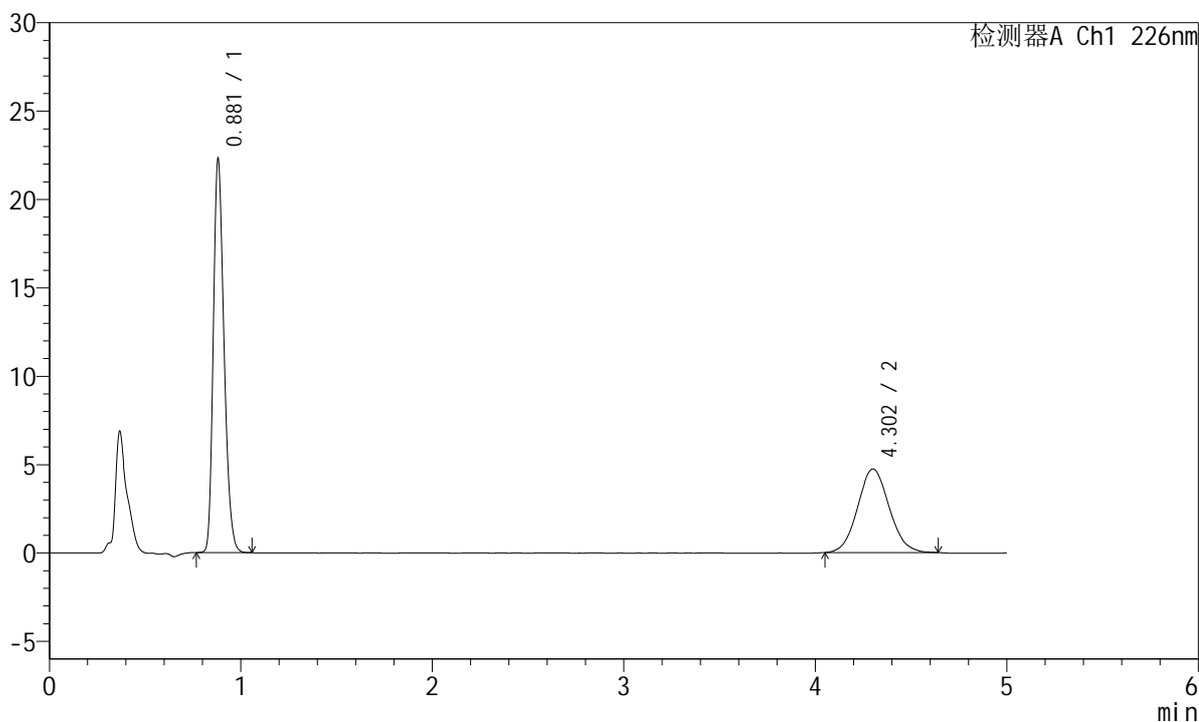
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86234 | 61.418 | 22252 | 1202 | 1.260 | -- |
| 2 | 4.301 | 54170 | 38.582 | 4720 | 3278 | 1.089 | 17.012 |
| 总计 | | 140405 | 100.000 | 26972 | | | |

<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 - 7-3/7-356-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:20:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

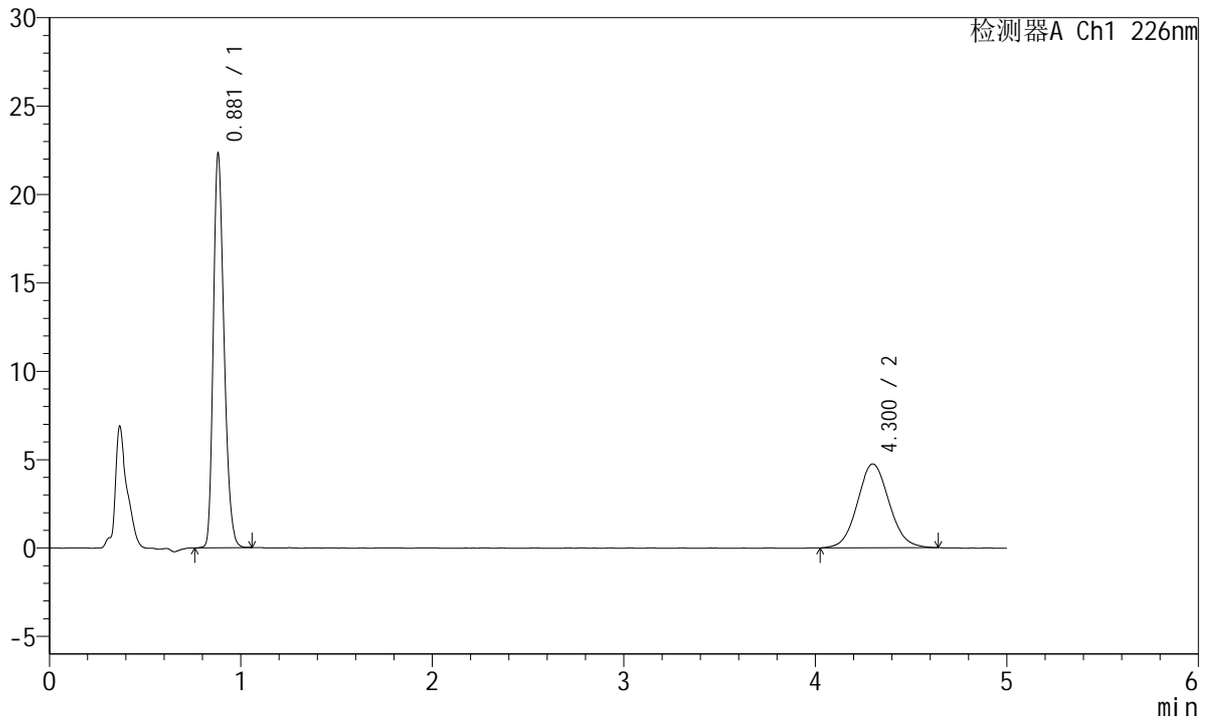
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86191 | 61.455 | 22255 | 1200 | 1.259 | -- |
| 2 | 4.302 | 54059 | 38.545 | 4724 | 3293 | 1.077 | 17.038 |
| 总计 | | 140250 | 100.000 | 26980 | | | |

<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 - 7-3/7-357-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.881 | 86325 | 61.280 | 22287 | 1203 | 1.258 | -- |
| 2 | 4.300 | 54545 | 38.720 | 4741 | 3263 | 1.079 | 16.982 |
| 总计 | | 140870 | 100.000 | 27028 | | | |



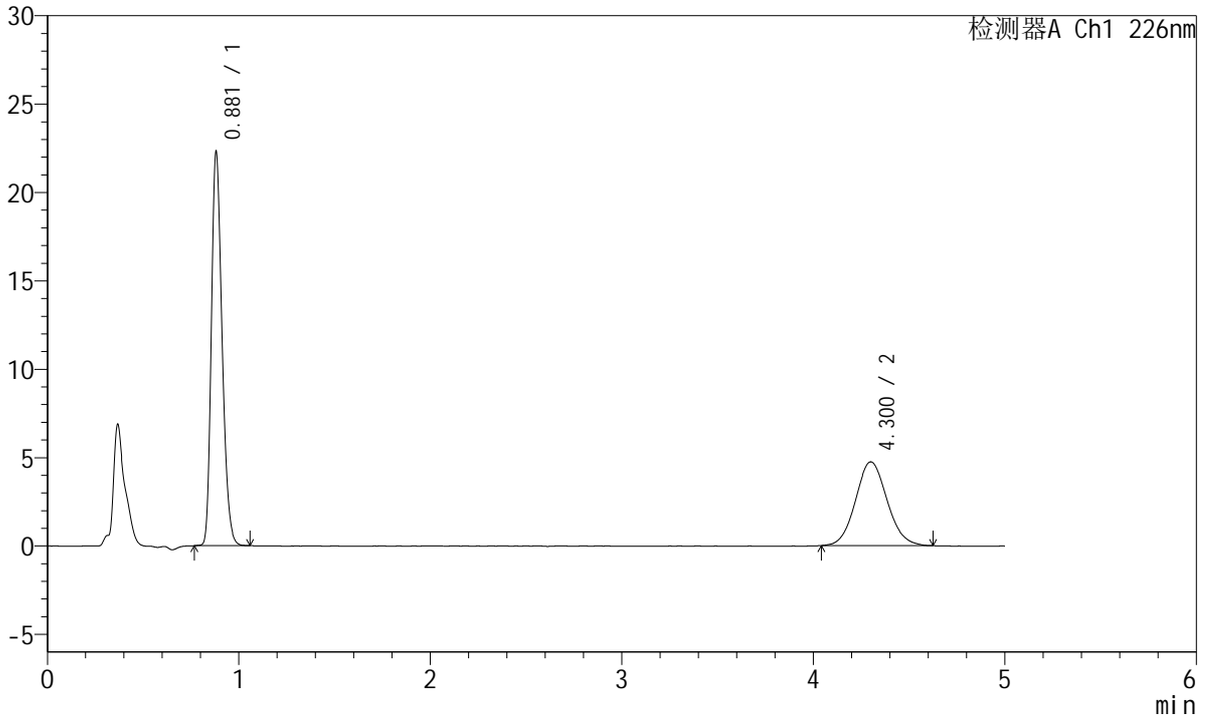
SMF-215

<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 - 7-3/7-358-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

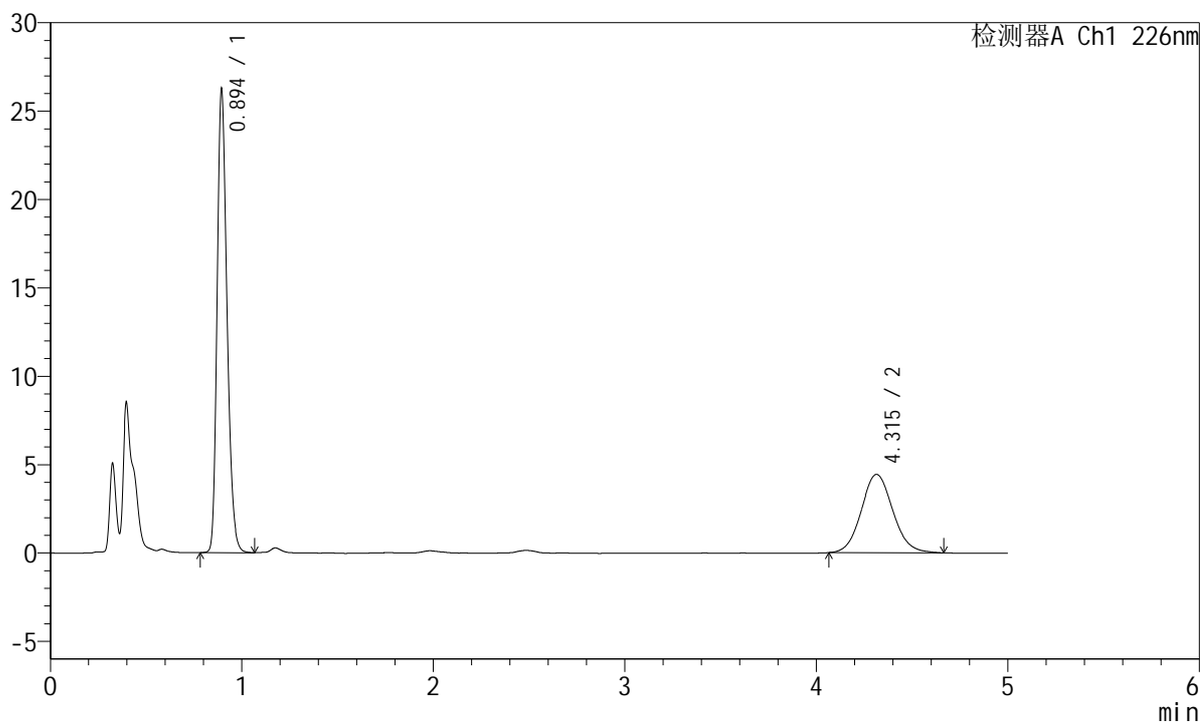
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.881 | 86227 | 61.380 | 22264 | 1203 | 1.258 | -- |
| 2 | 4.300 | 54253 | 38.620 | 4736 | 3273 | 1.085 | 16.999 |
| 总计 | | 140480 | 100.000 | 27000 | | | |

<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 - 7-3/7-359-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

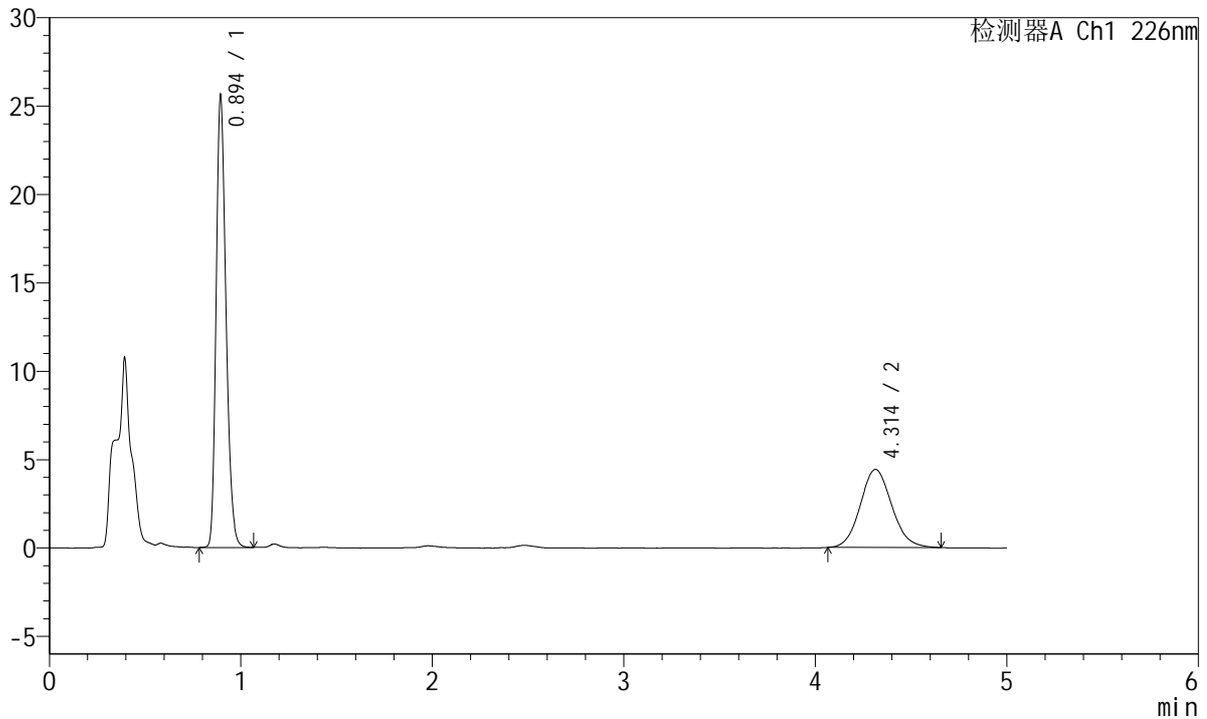
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 93775 | 64.956 | 25936 | 1455 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.315 | 50591 | 35.044 | 4431 | 3358 | 1.091 | 17.474 |
| 总计 | | 144366 | 100.000 | 30367 | | | |

<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 - 7-3/7-360-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

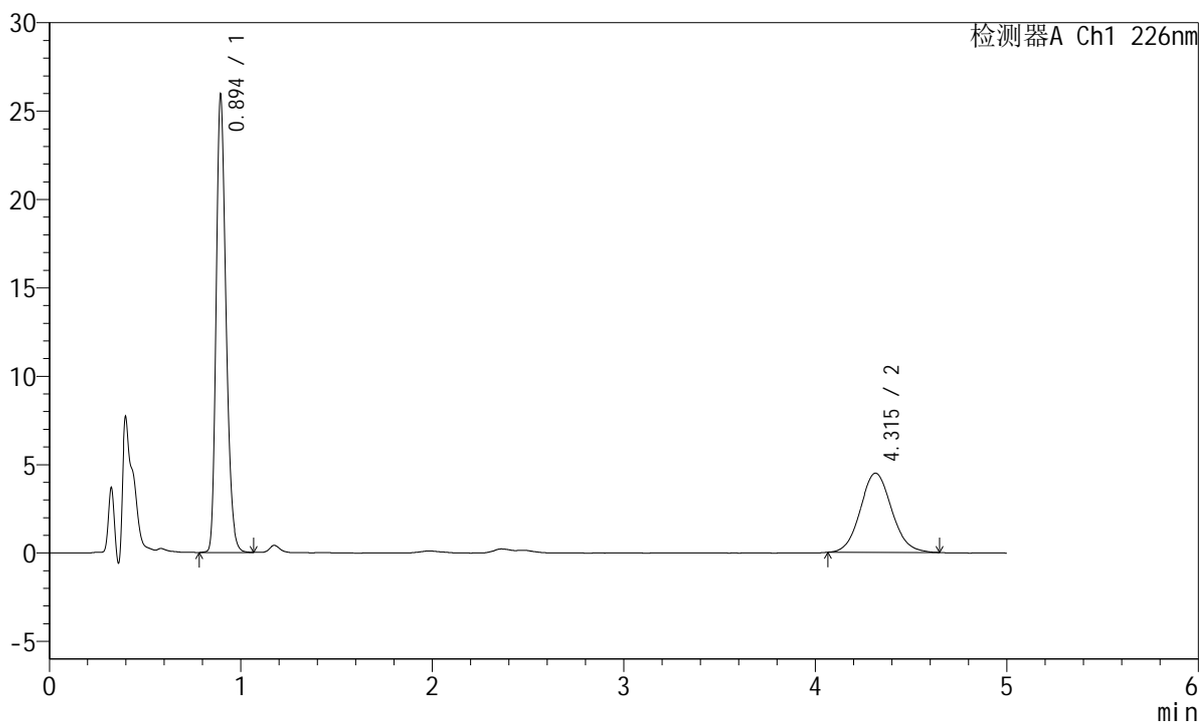
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 91371 | 64.455 | 25292 | 1457 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.314 | 50387 | 35.545 | 4418 | 3340 | 1.099 | 17.439 |
| 总计 | | 141758 | 100.000 | 29710 | | | |

<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 - 7-3/7-361-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 00:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 92526 | 64.492 | 25632 | 1459 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.315 | 50943 | 35.508 | 4480 | 3402 | 1.085 | 17.564 |
| 总计 | | 143469 | 100.000 | 30112 | | | |

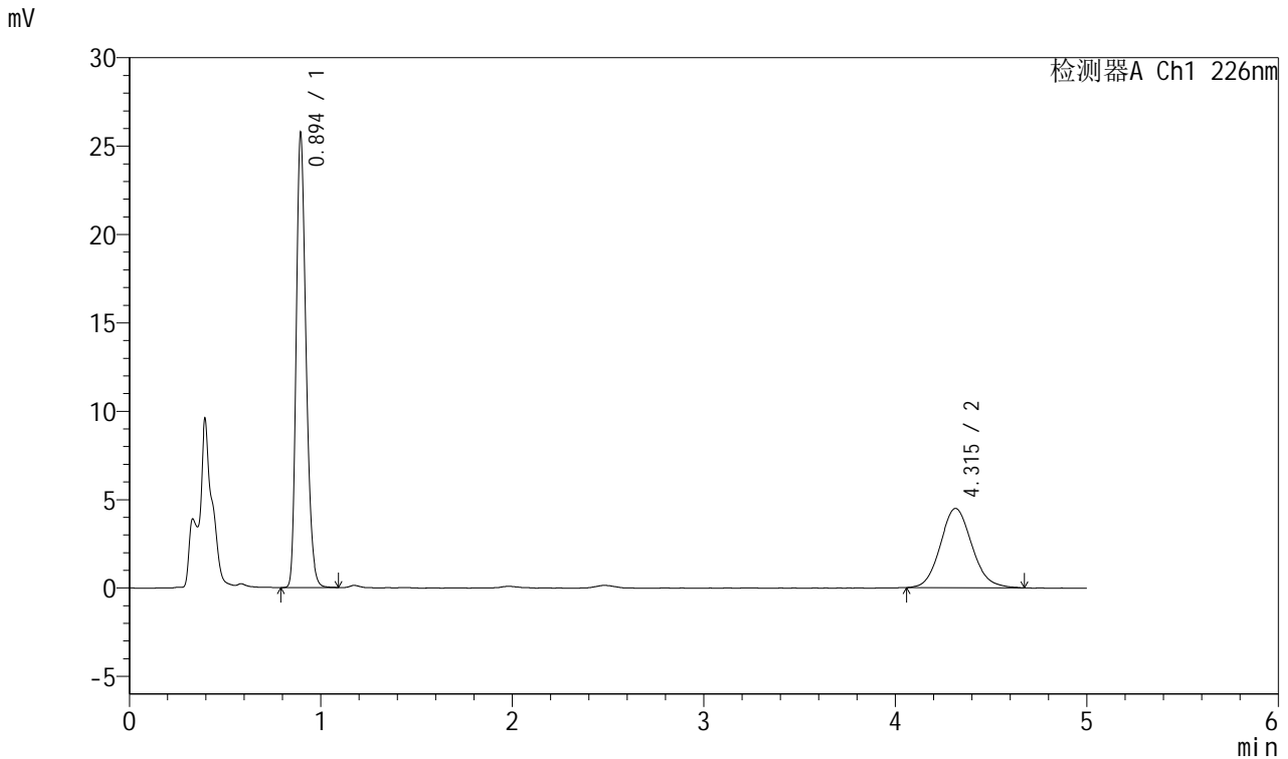


SMF-215

<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 - 7-3/7-362-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 91851 | 64.105 | 25474 | 1458 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.315 | 51431 | 35.895 | 4489 | 3339 | 1.111 | 17.438 |
| 总计 | | 143283 | 100.000 | 29963 | | | |

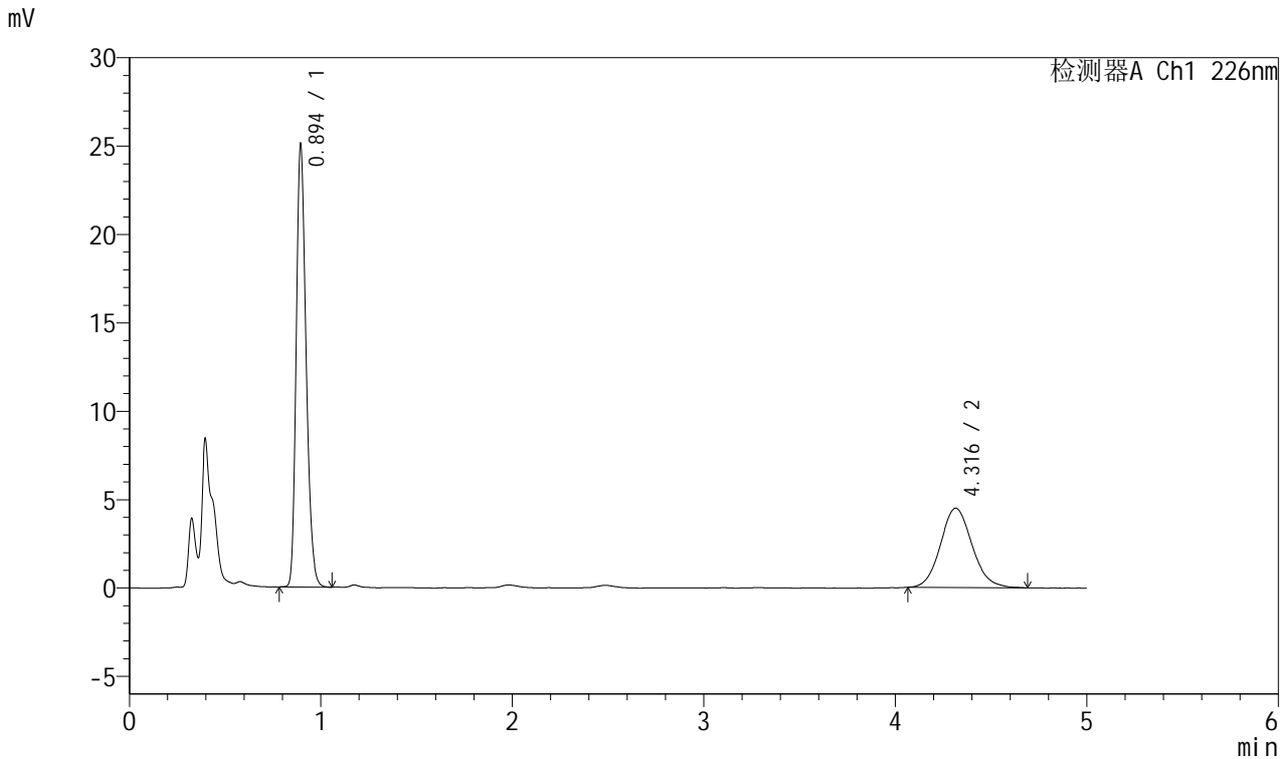


SMF-215

<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 - 7-3/7-363-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 00:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

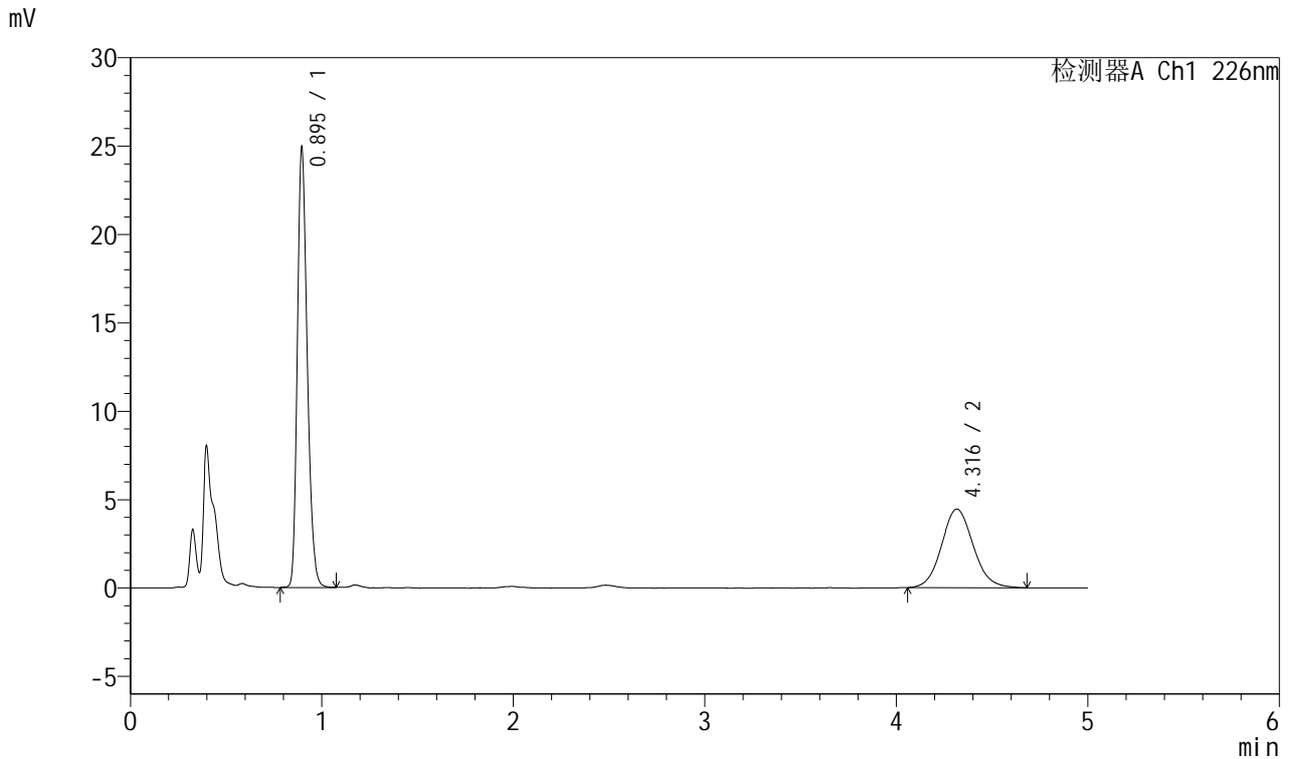
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.894 | 89353 | 63.500 | 24845 | 1462 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.316 | 51360 | 36.500 | 4486 | 3352 | 1.105 | 17.470 |
| 总计 | | 140713 | 100.000 | 29332 | | | |

<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 - 7-3/7-364-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

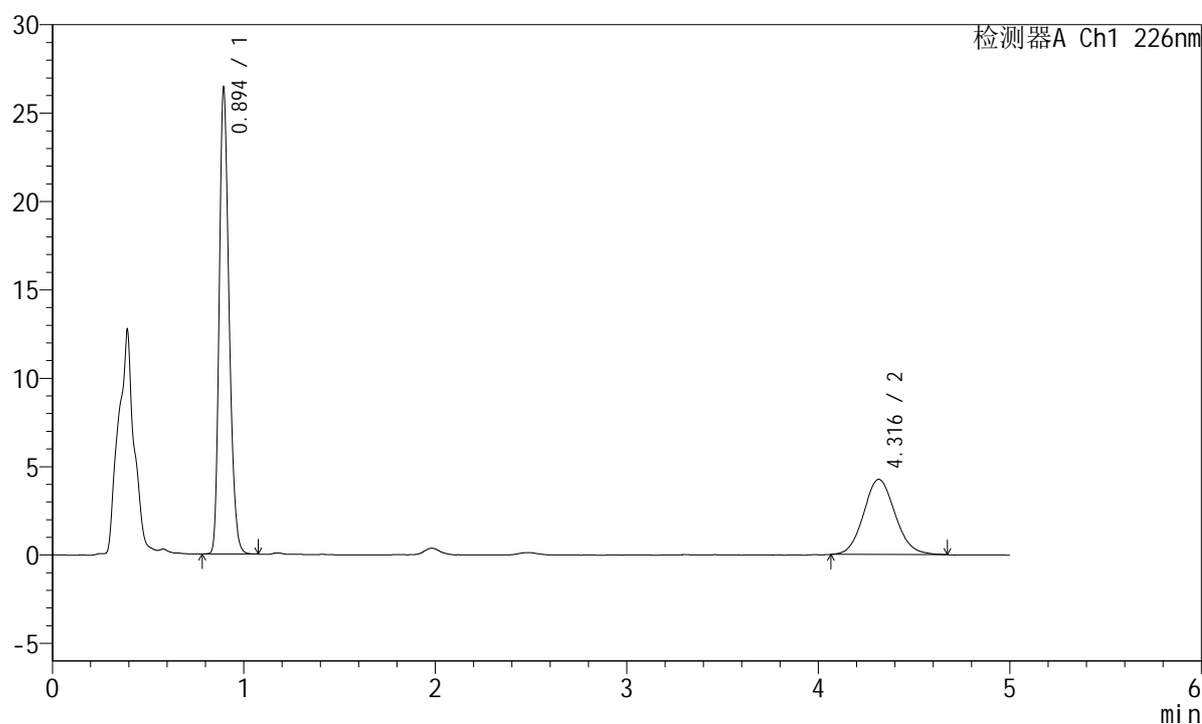
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 89069 | 63.572 | 24768 | 1463 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.316 | 51038 | 36.428 | 4448 | 3303 | 1.097 | 17.367 |
| 总计 | | 140107 | 100.000 | 29216 | | | |

<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 - 7-3/7-365-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 94195 | 65.919 | 26162 | 1461 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.316 | 48699 | 34.081 | 4254 | 3298 | 1.098 | 17.362 |
| 总计 | | 142894 | 100.000 | 30417 | | | |

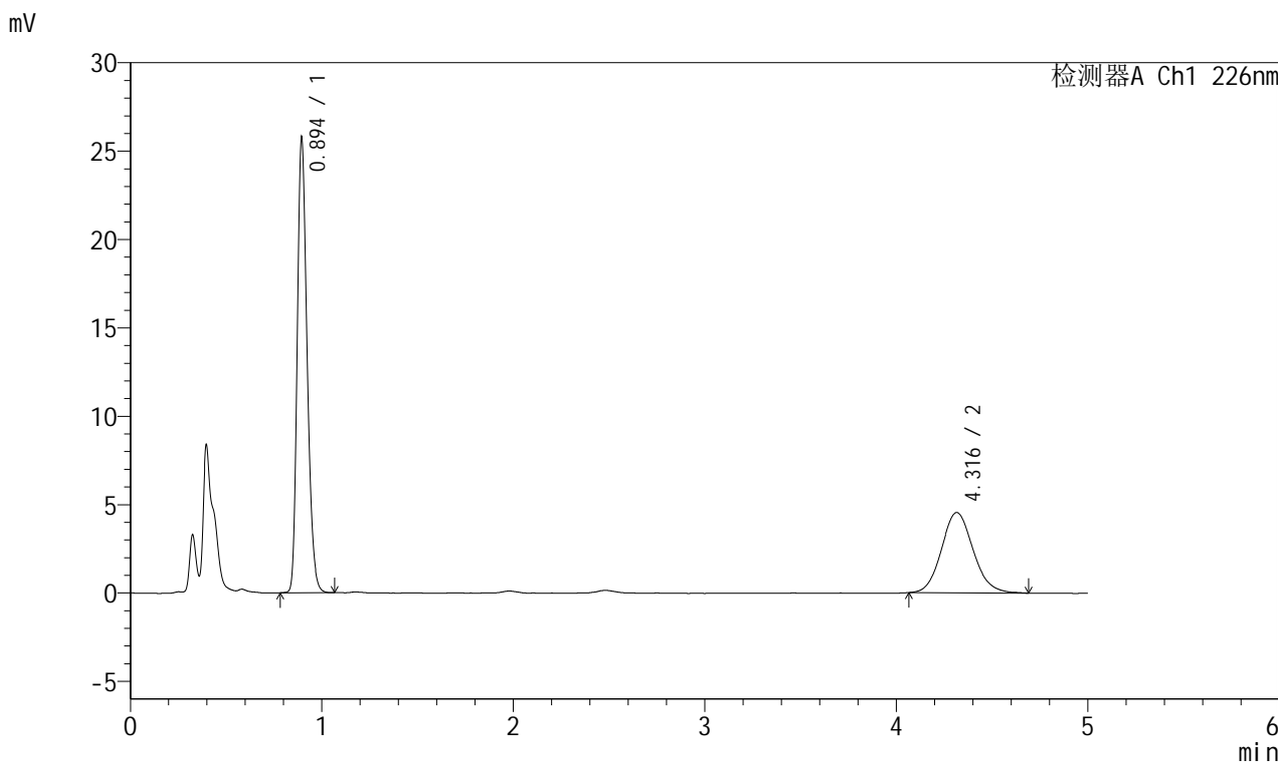


SMF-215

<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 - 7-3/7-366-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 91937 | 63.806 | 25538 | 1460 | 1.249 | -- |
| 2 | 4.316 | 52151 | 36.194 | 4540 | 3294 | 1.109 | 17.351 |
| 总计 | | 144087 | 100.000 | 30078 | | | |

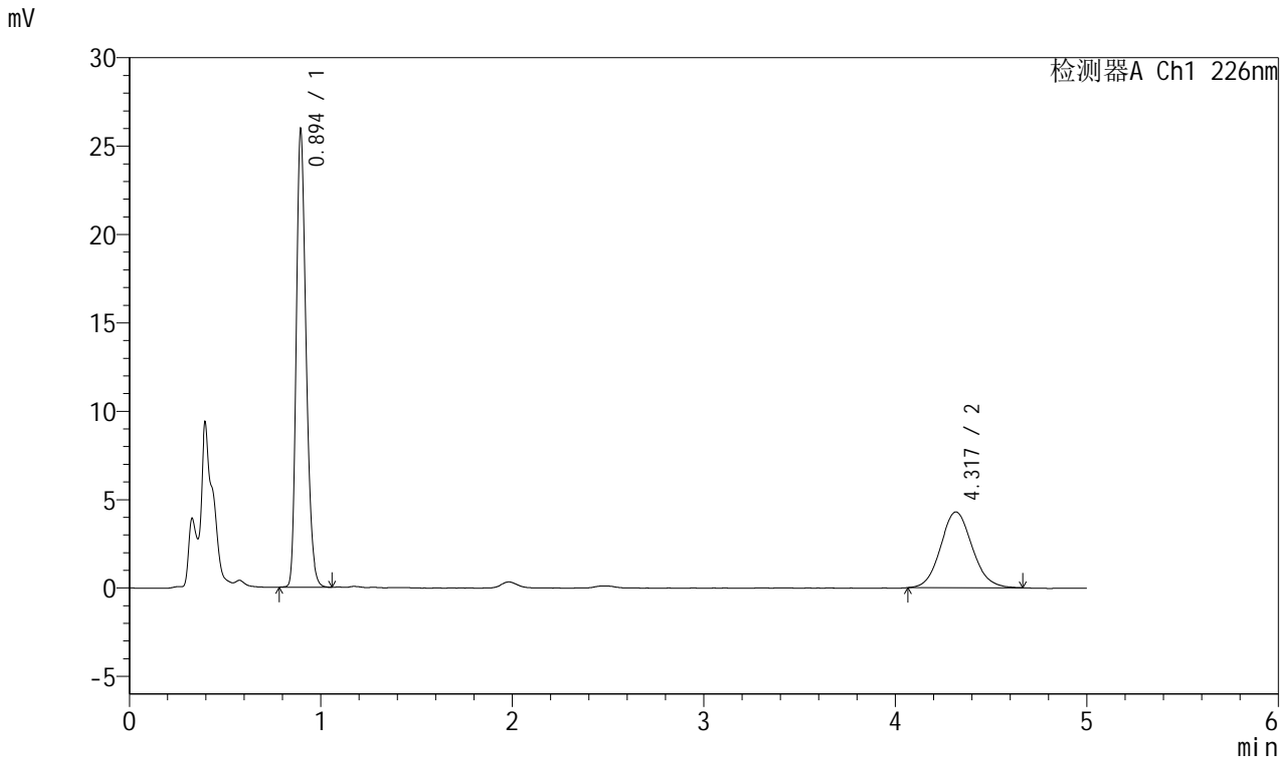


SMF-215

<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 - 7-3/7-367-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.894 | 92507 | 65.326 | 25708 | 1461 | 1.250 | -- |
| 2 | 4.317 | 49100 | 34.674 | 4284 | 3331 | 1.092 | 17.428 |
| 总计 | | 141607 | 100.000 | 29992 | | | |

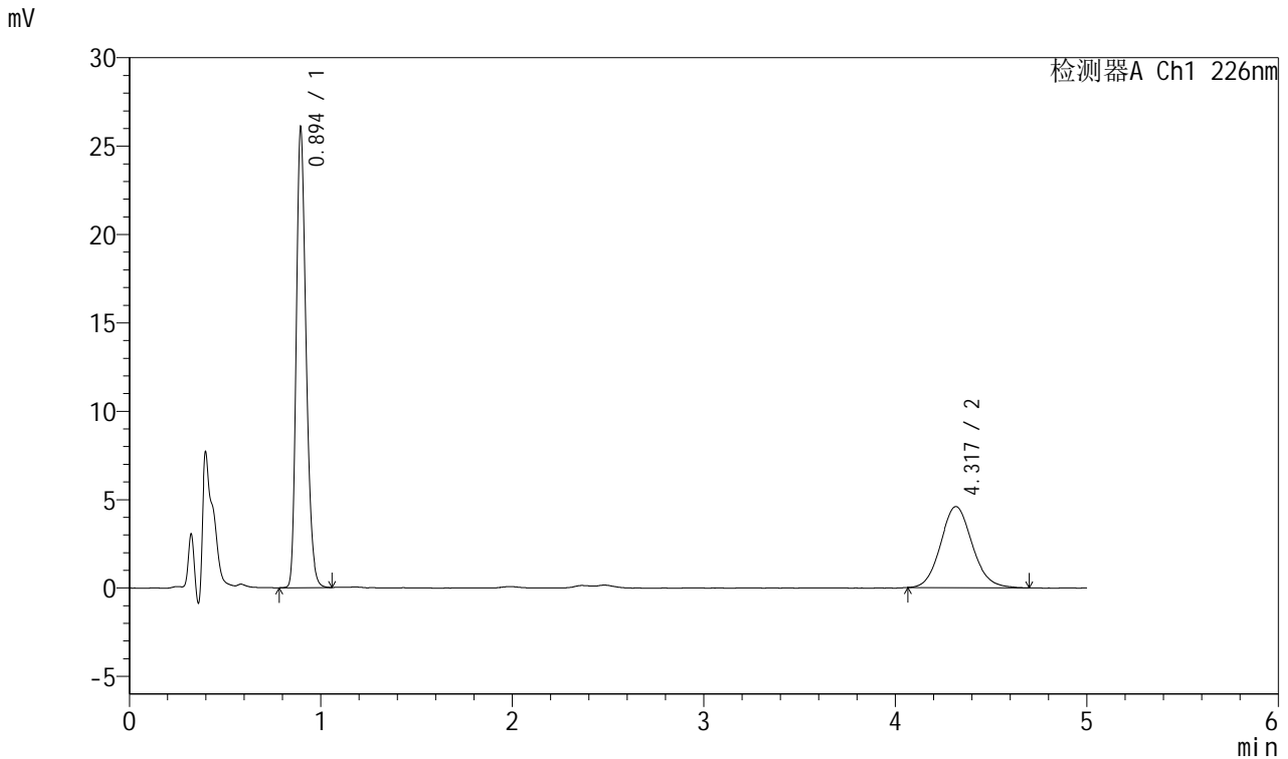


SMF-215

<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 - 7-3/7-368-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 01:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

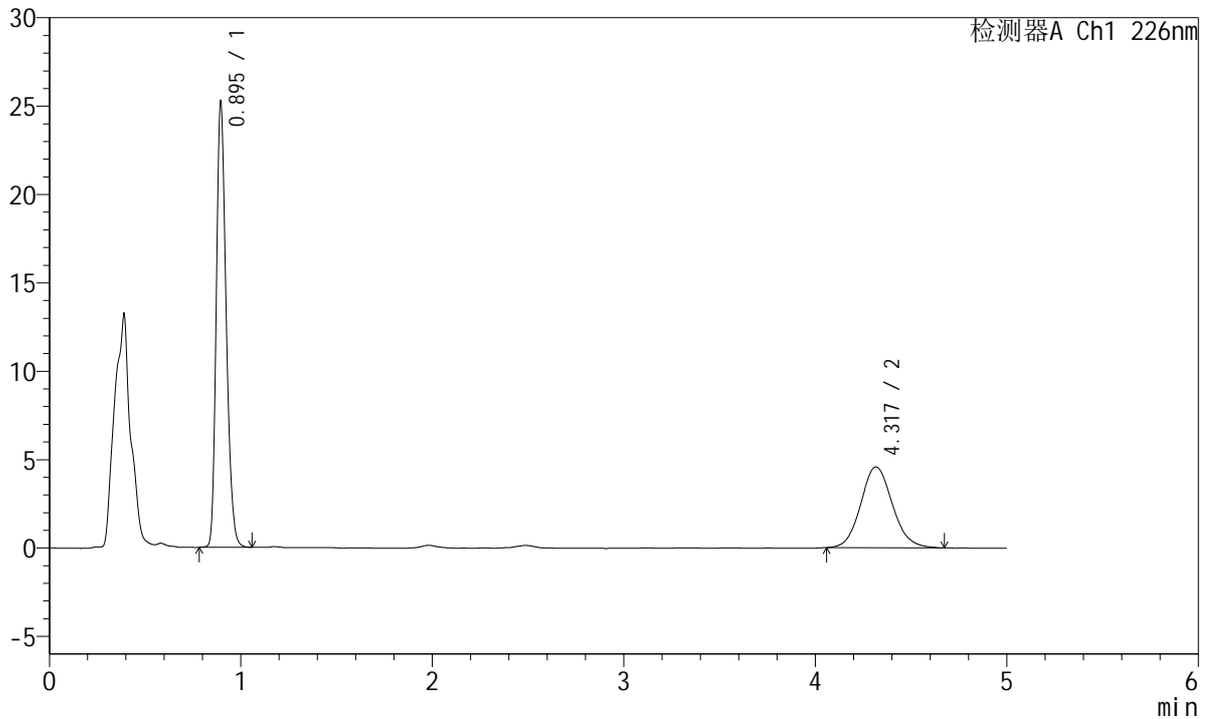
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 92947 | 63.832 | 25831 | 1462 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.317 | 52665 | 36.168 | 4586 | 3349 | 1.104 | 17.464 |
| 总计 | | 145613 | 100.000 | 30417 | | | |

<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 - 7-3/7-369-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

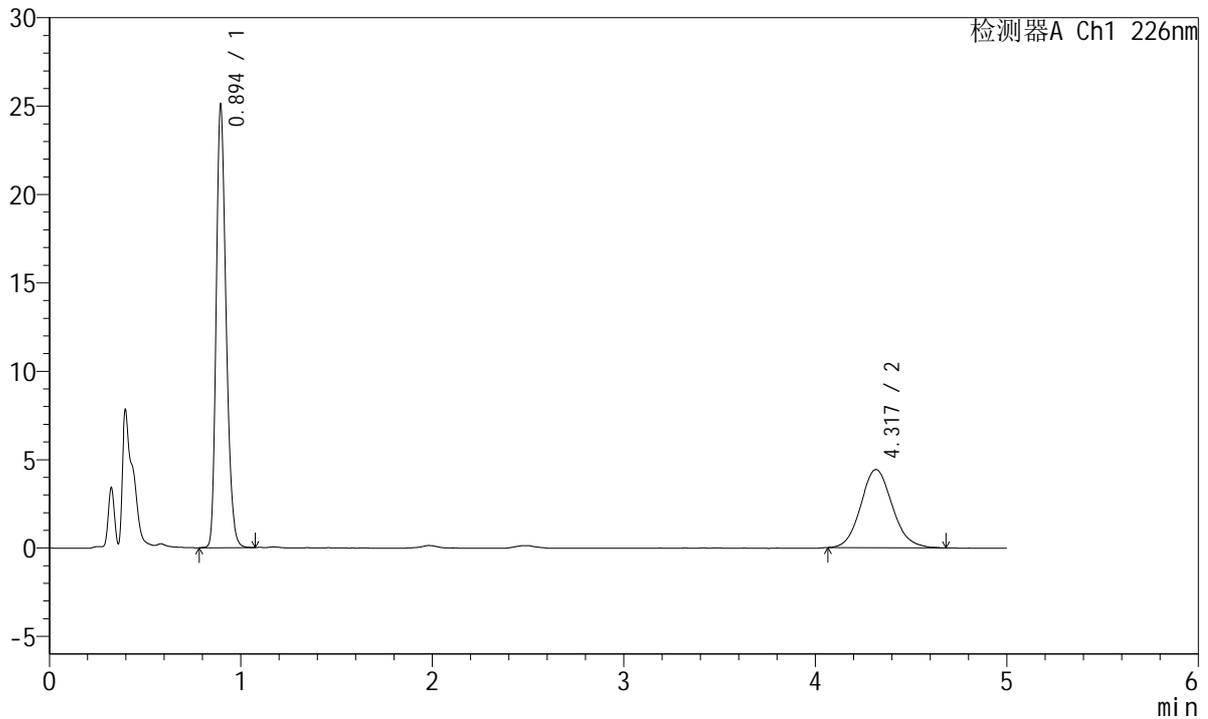
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 90041 | 63.186 | 25039 | 1462 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.317 | 52461 | 36.814 | 4568 | 3329 | 1.108 | 17.424 |
| 总计 | | 142503 | 100.000 | 29606 | | | |

<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 - 7-3/7-370-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:35:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

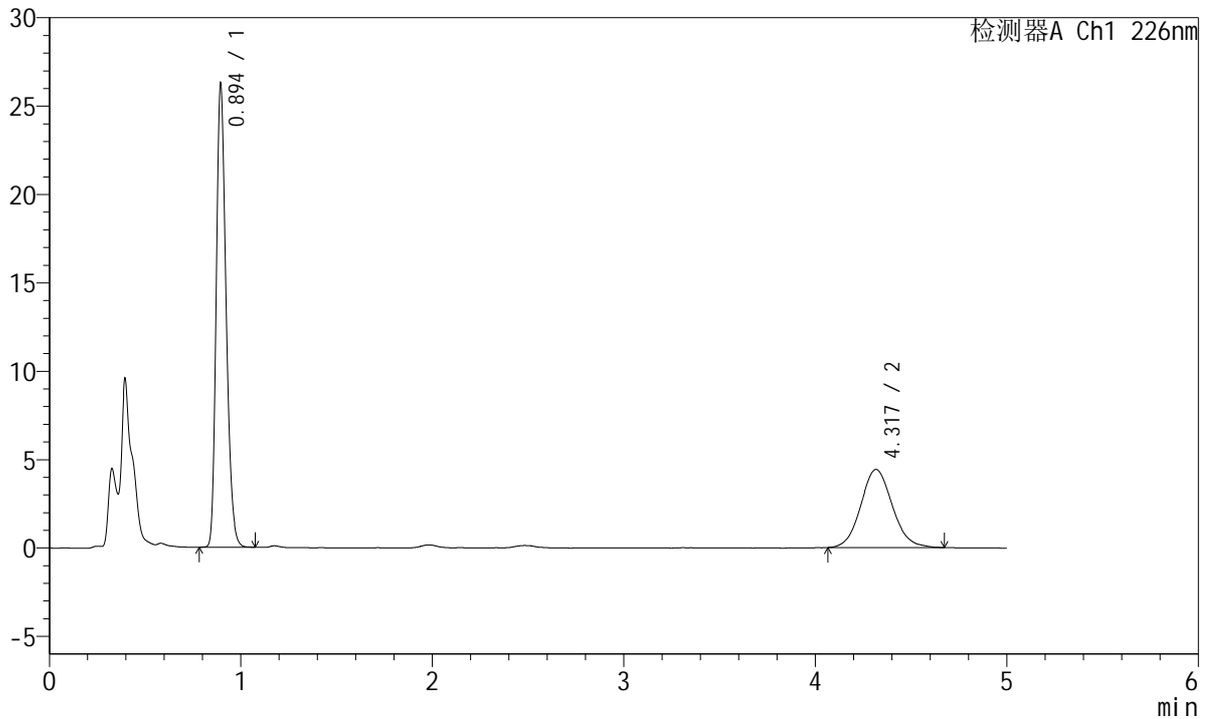
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 89545 | 63.858 | 24845 | 1461 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.317 | 50680 | 36.142 | 4421 | 3341 | 1.112 | 17.448 |
| 总计 | | 140225 | 100.000 | 29265 | | | |

<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 - 7-3/7-371-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

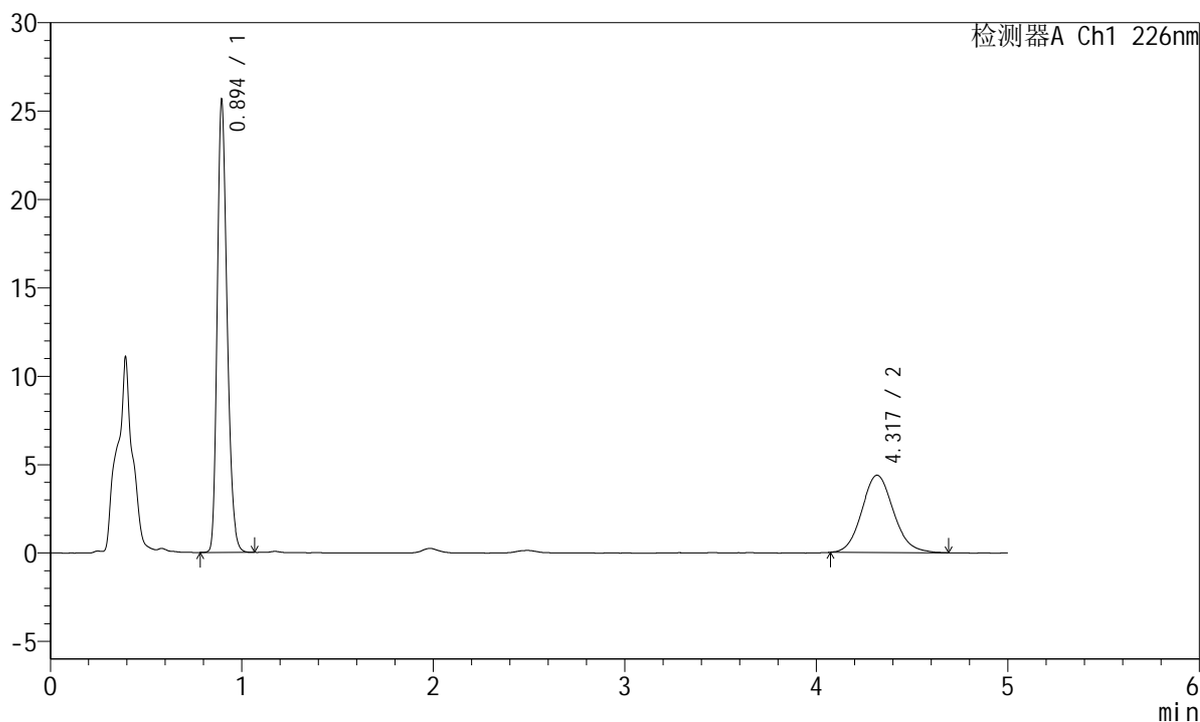
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 93614 | 64.891 | 25992 | 1459 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.317 | 50651 | 35.109 | 4416 | 3316 | 1.094 | 17.398 |
| 总计 | | 144265 | 100.000 | 30408 | | | |

<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 - 7-3/7-372-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

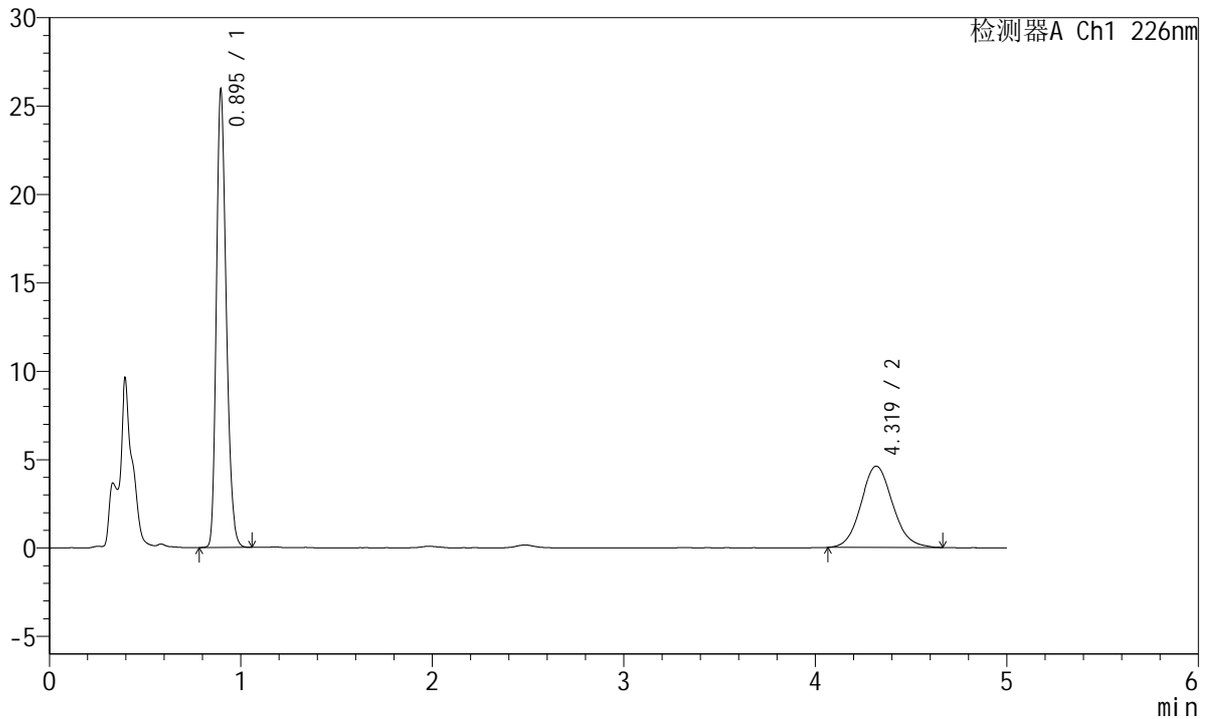
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 91379 | 64.563 | 25396 | 1460 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.317 | 50156 | 35.437 | 4367 | 3331 | 1.110 | 17.428 |
| 总计 | | 141535 | 100.000 | 29762 | | | |

<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 - 7-3/7-373-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

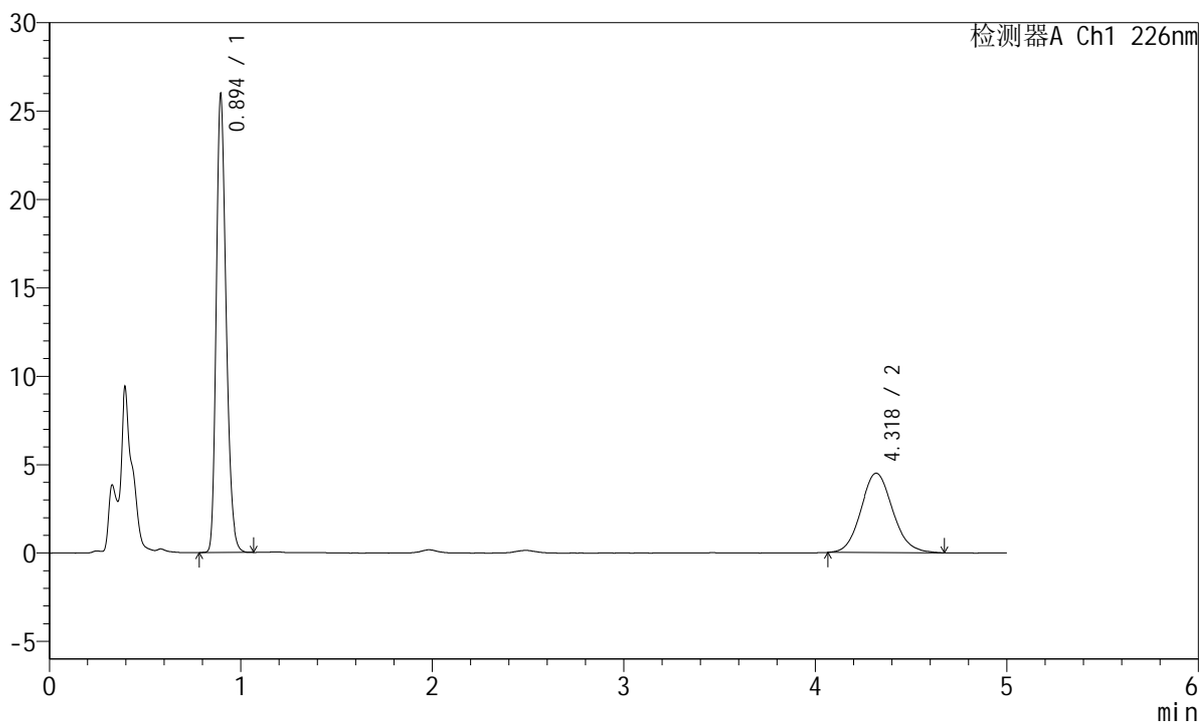
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 92559 | 63.694 | 25799 | 1459 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.319 | 52760 | 36.306 | 4599 | 3357 | 1.100 | 17.473 |
| 总计 | | 145319 | 100.000 | 30398 | | | |

<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 - 7-3/7-374-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 01:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

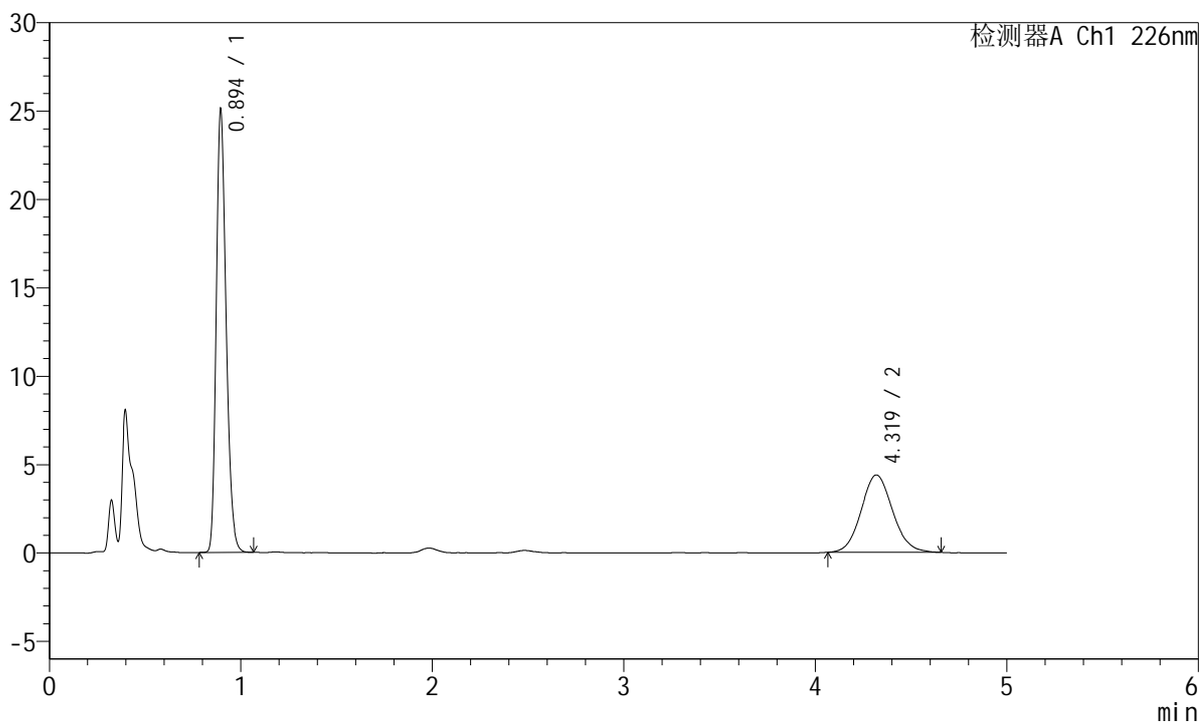
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 92597 | 64.182 | 25736 | 1460 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.318 | 51675 | 35.818 | 4488 | 3331 | 1.112 | 17.427 |
| 总计 | | 144272 | 100.000 | 30224 | | | |

<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 - 7-3/7-375-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

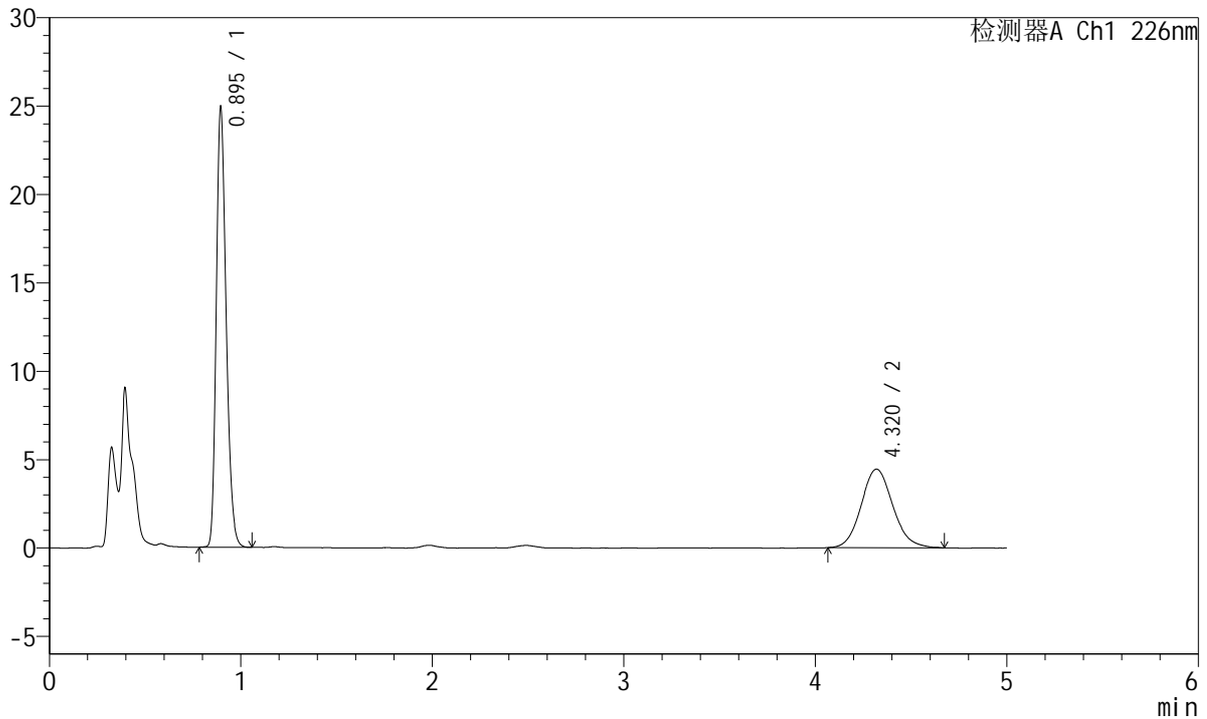
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.894 | 89545 | 64.219 | 24890 | 1461 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.319 | 49892 | 35.781 | 4377 | 3333 | 1.088 | 17.436 |
| 总计 | | 139437 | 100.000 | 29268 | | | |

<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 - 7-3/7-376-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

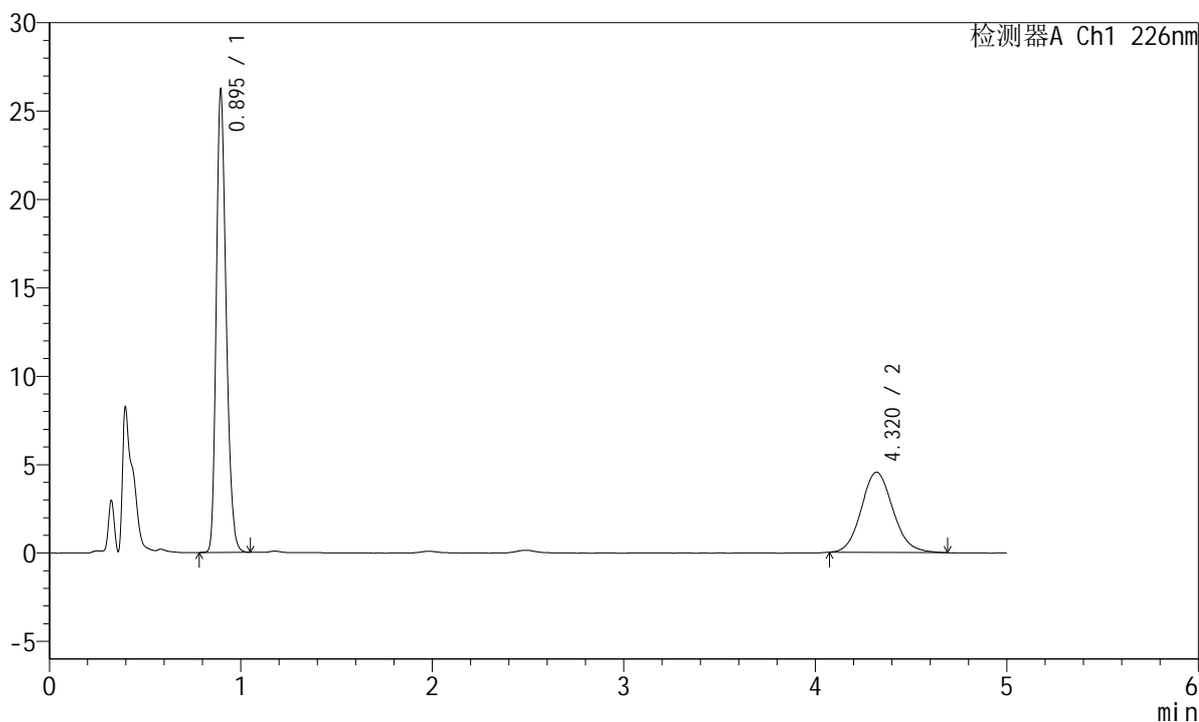
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 88985 | 63.584 | 24749 | 1461 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.320 | 50963 | 36.416 | 4446 | 3340 | 1.110 | 17.450 |
| 总计 | | 139948 | 100.000 | 29195 | | | |

<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 - 7-3/7-377-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

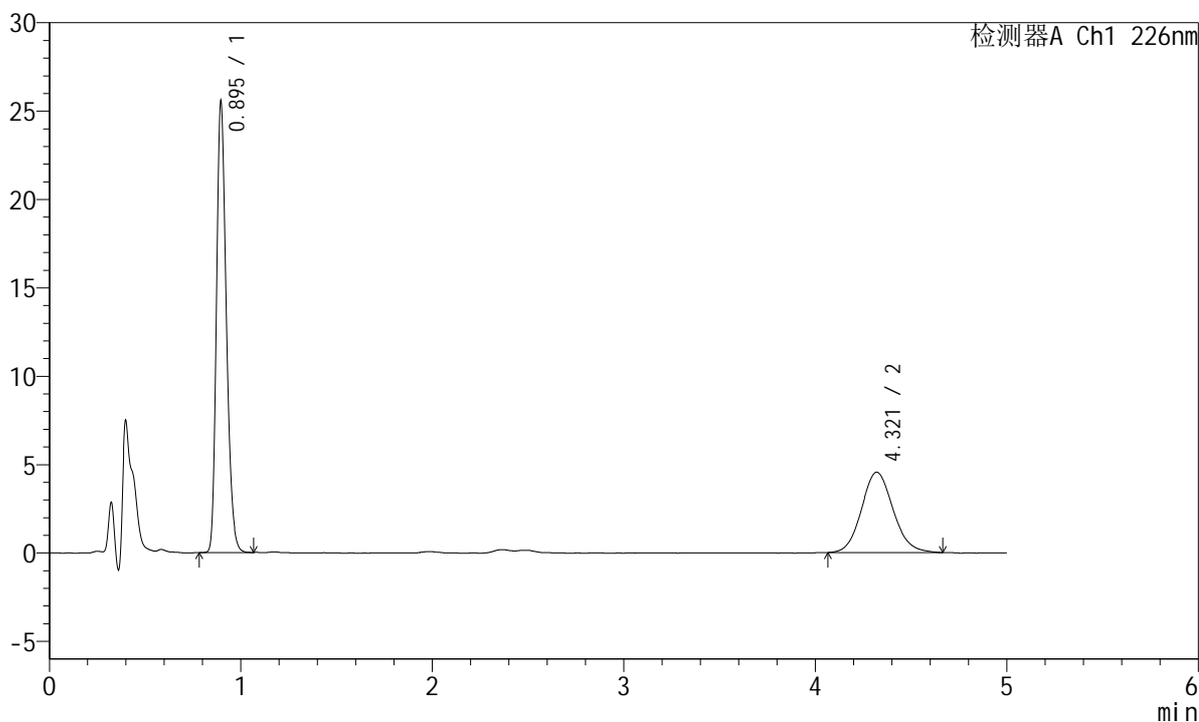
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 93410 | 64.228 | 26000 | 1463 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.320 | 52026 | 35.772 | 4537 | 3354 | 1.109 | 17.481 |
| 总计 | | 145436 | 100.000 | 30537 | | | |

<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 - 7-3/7-378-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:18:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

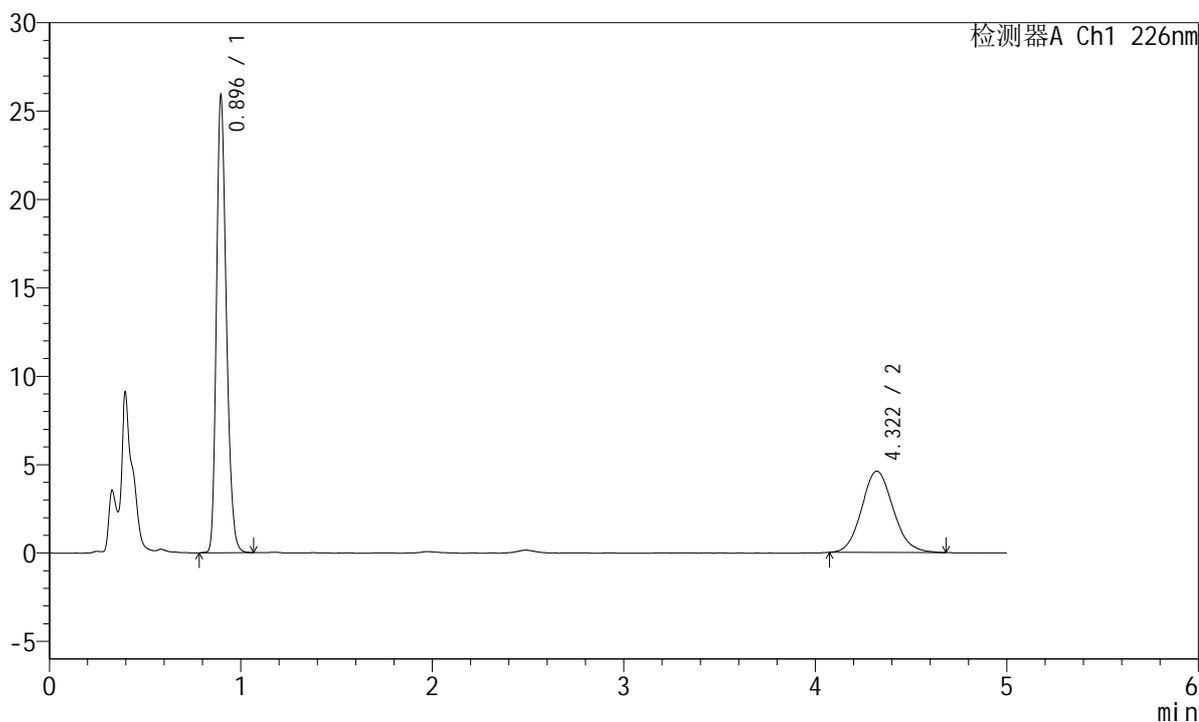
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 91091 | 63.633 | 25436 | 1462 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.321 | 52060 | 36.367 | 4548 | 3359 | 1.105 | 17.482 |
| 总计 | | 143151 | 100.000 | 29983 | | | |

<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 - 7-3/7-379-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:24:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

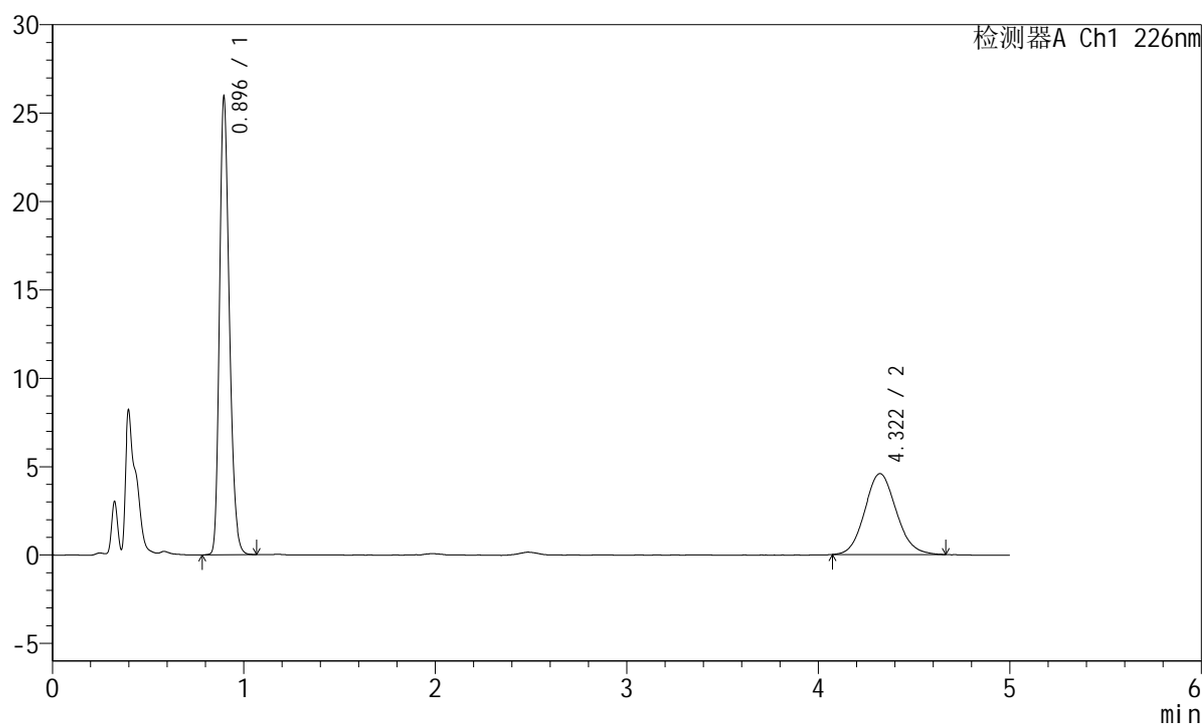
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 92493 | 63.771 | 25790 | 1461 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.322 | 52547 | 36.229 | 4601 | 3358 | 1.108 | 17.480 |
| 总计 | | 145040 | 100.000 | 30391 | | | |

<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 - 7-3/7-380-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:29:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

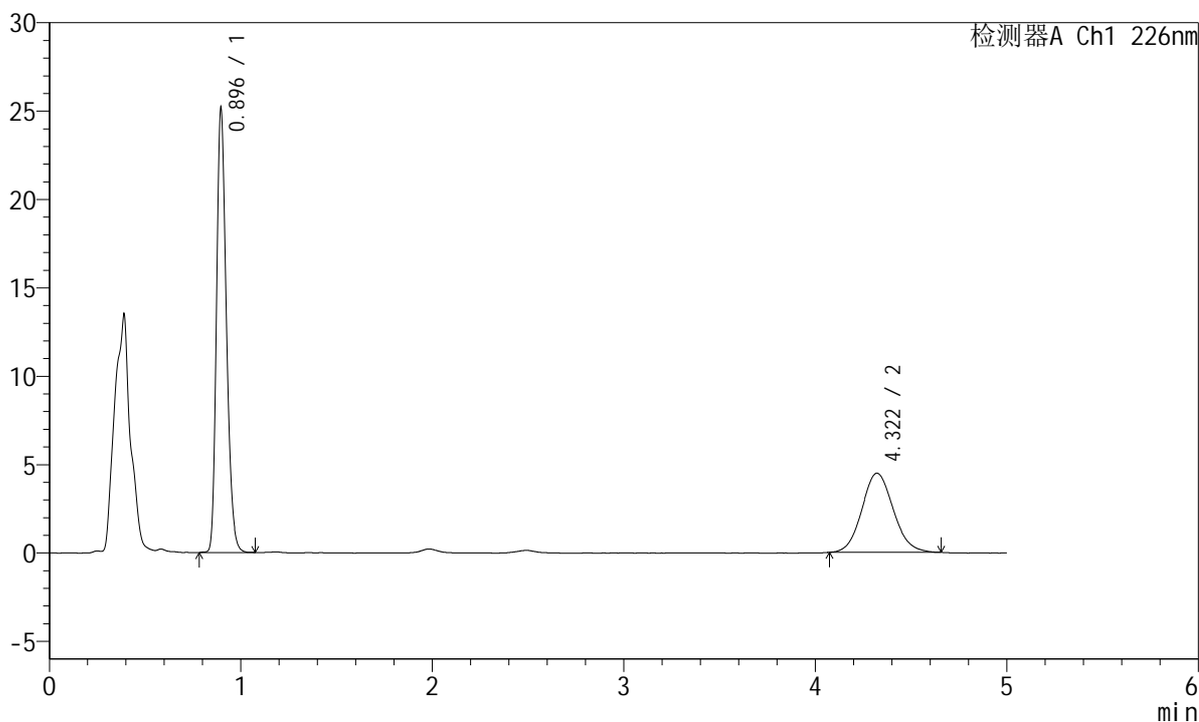
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 92557 | 63.923 | 25832 | 1462 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.322 | 52237 | 36.077 | 4575 | 3317 | 1.101 | 17.400 |
| 总计 | | 144794 | 100.000 | 30407 | | | |

<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 - 7-3/7-381-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:34:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

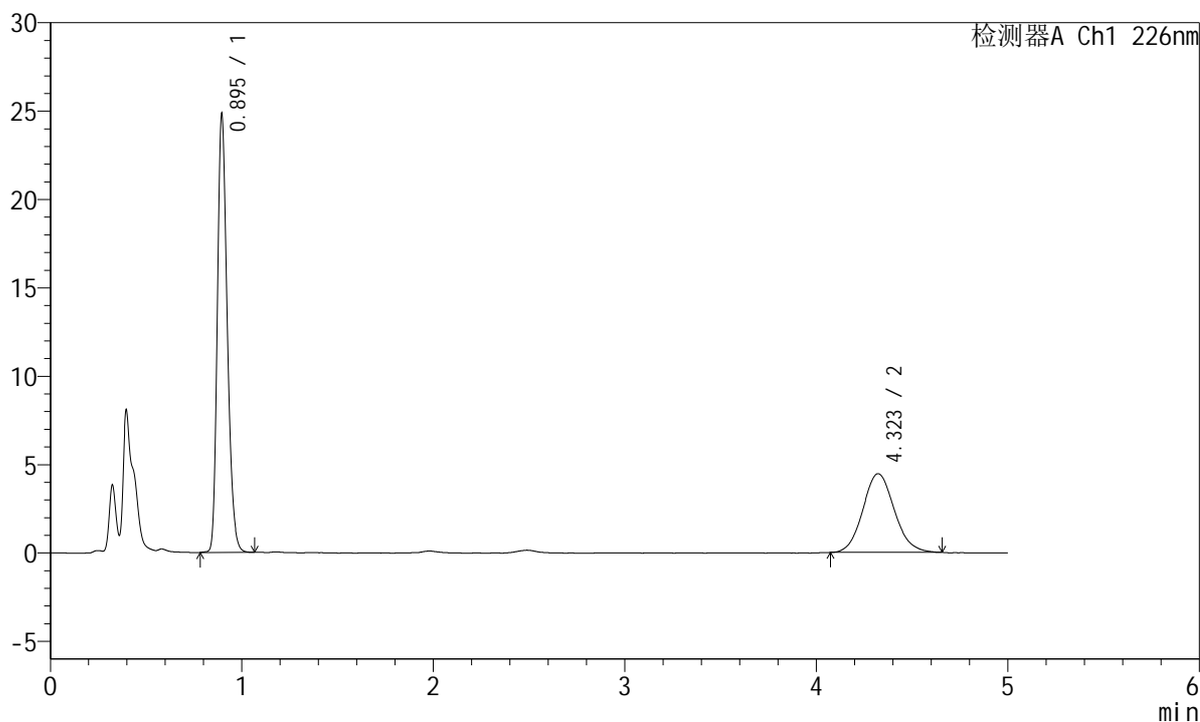
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 89857 | 63.779 | 25067 | 1462 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.322 | 51031 | 36.221 | 4481 | 3338 | 1.095 | 17.439 |
| 总计 | | 140888 | 100.000 | 29548 | | | |

<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 - 7-3/7-382-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:40:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

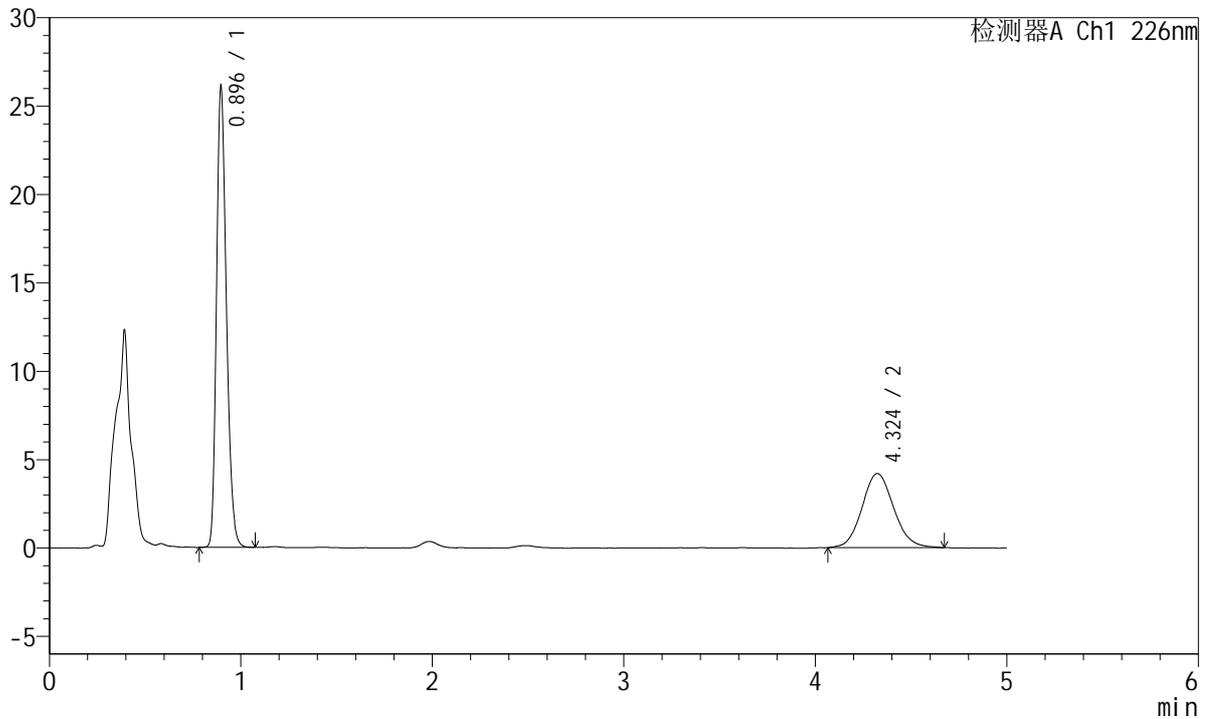
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.895 | 88691 | 63.577 | 24670 | 1461 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.323 | 50810 | 36.423 | 4454 | 3371 | 1.098 | 17.512 |
| 总计 | | 139501 | 100.000 | 29124 | | | |

<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 - 7-3/7-383-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

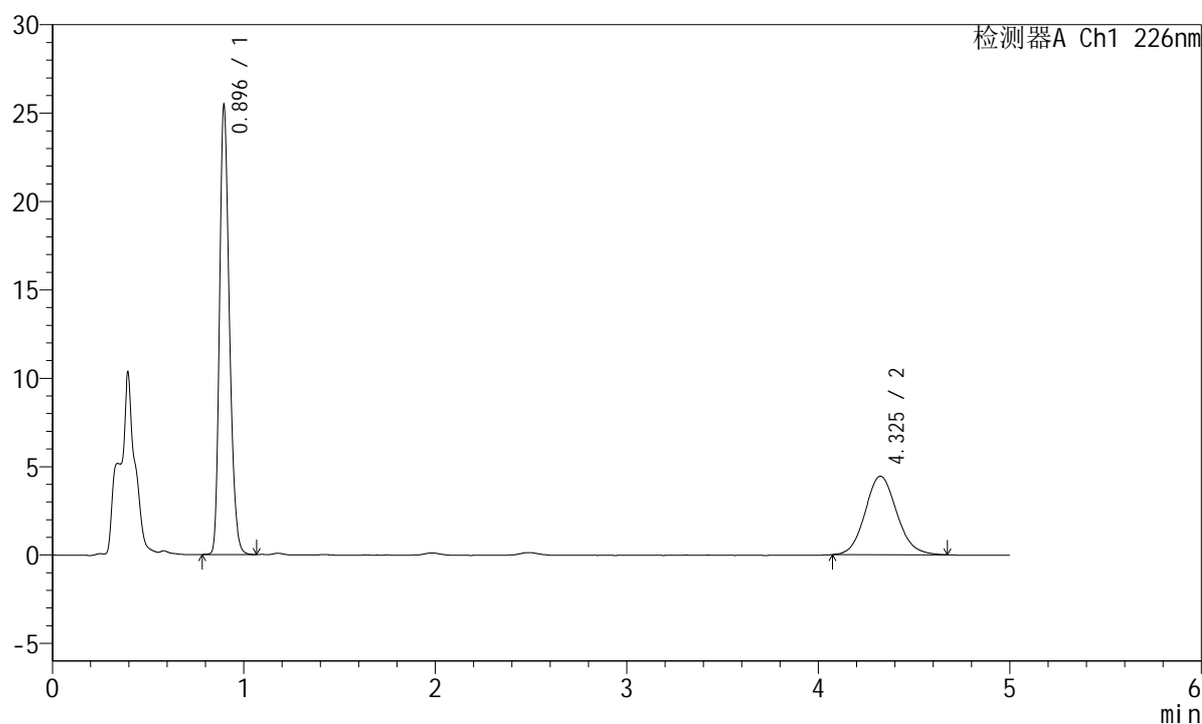
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 93245 | 65.982 | 26020 | 1464 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.324 | 48074 | 34.018 | 4191 | 3321 | 1.098 | 17.412 |
| 总计 | | 141319 | 100.000 | 30211 | | | |

<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 - 7-3/7-384-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 02:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.896 | 90796 | 64.080 | 25355 | 1466 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.325 | 50895 | 35.920 | 4437 | 3323 | 1.100 | 17.419 |
| 总计 | | 141692 | 100.000 | 29792 | | | |

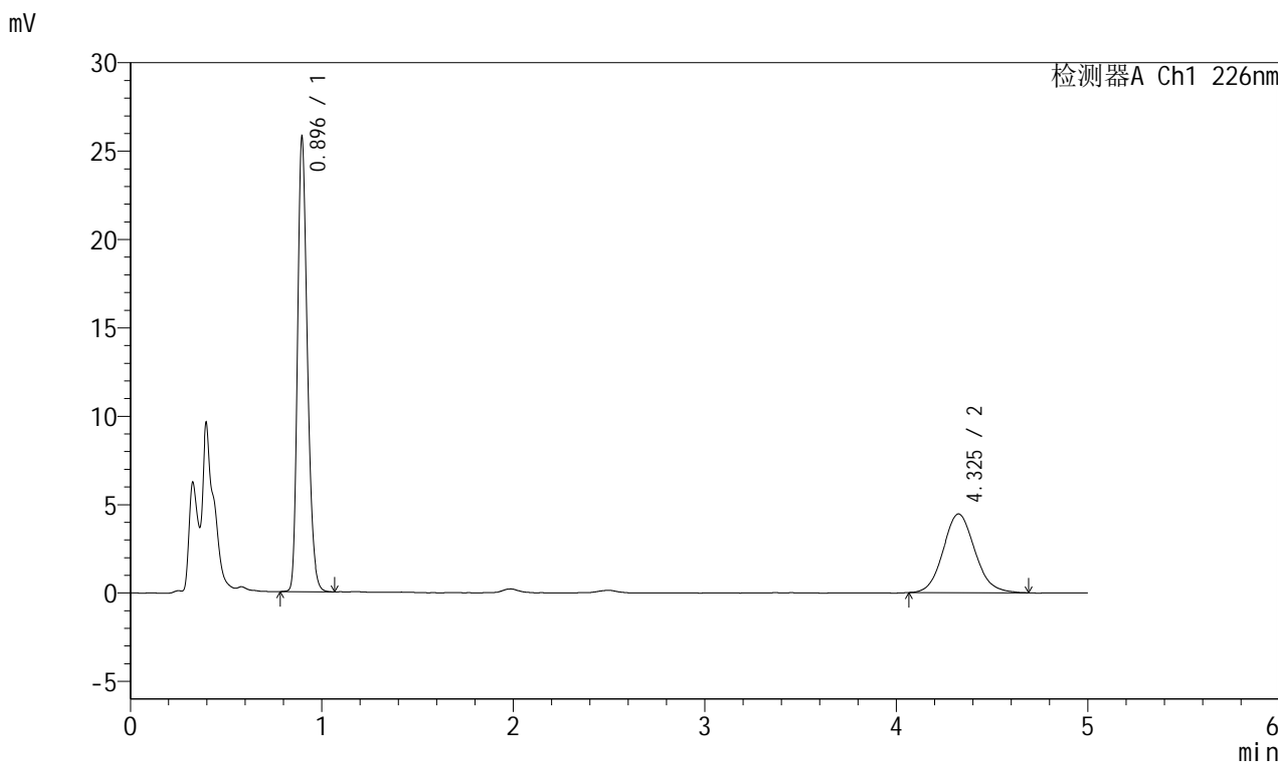


SMF-215

<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 - 7-3/7-385-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 02:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

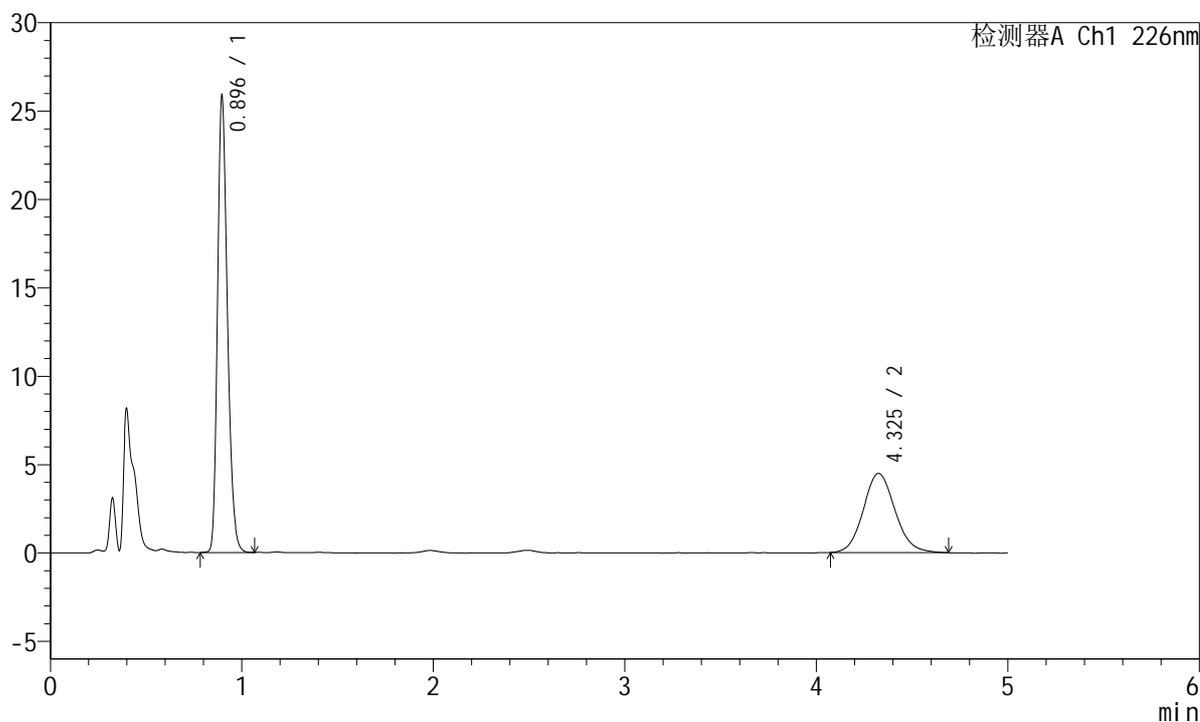
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 92016 | 64.278 | 25665 | 1464 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.325 | 51137 | 35.722 | 4450 | 3291 | 1.103 | 17.352 |
| 总计 | | 143153 | 100.000 | 30115 | | | |

<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 - 7-3/7-386-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:01:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

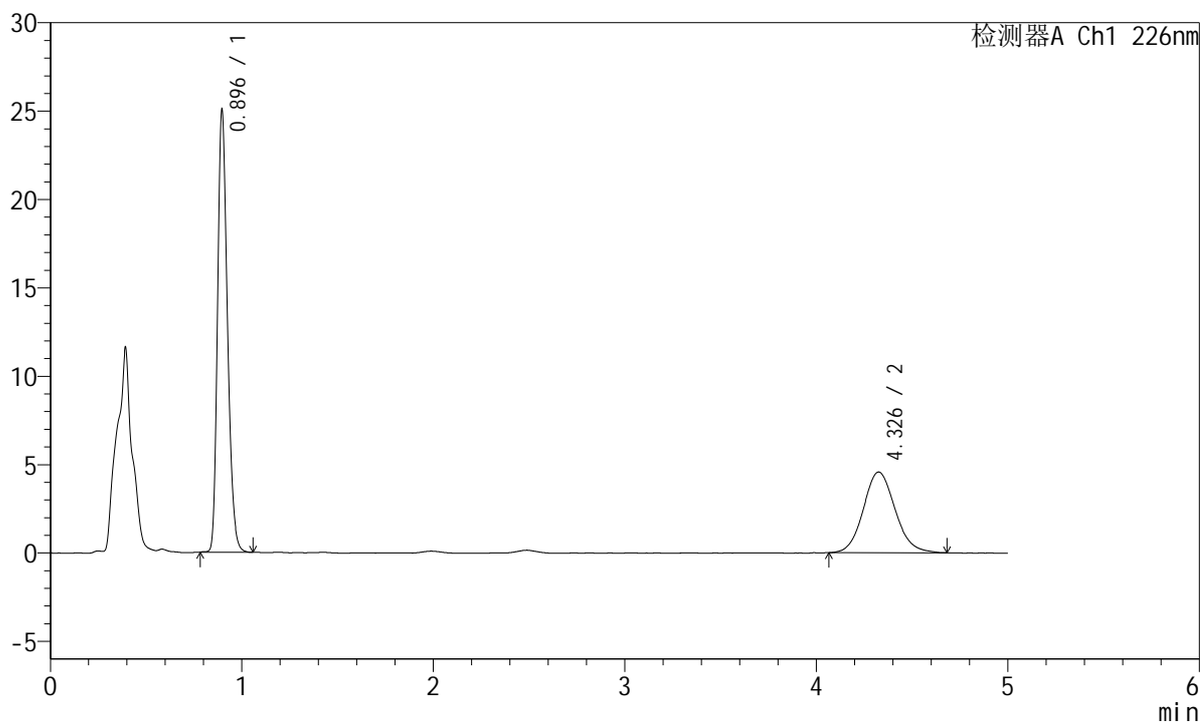
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 92290 | 64.213 | 25762 | 1466 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.325 | 51436 | 35.787 | 4477 | 3345 | 1.104 | 17.465 |
| 总计 | | 143726 | 100.000 | 30239 | | | |

<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 - 7-3/7-387-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:07:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

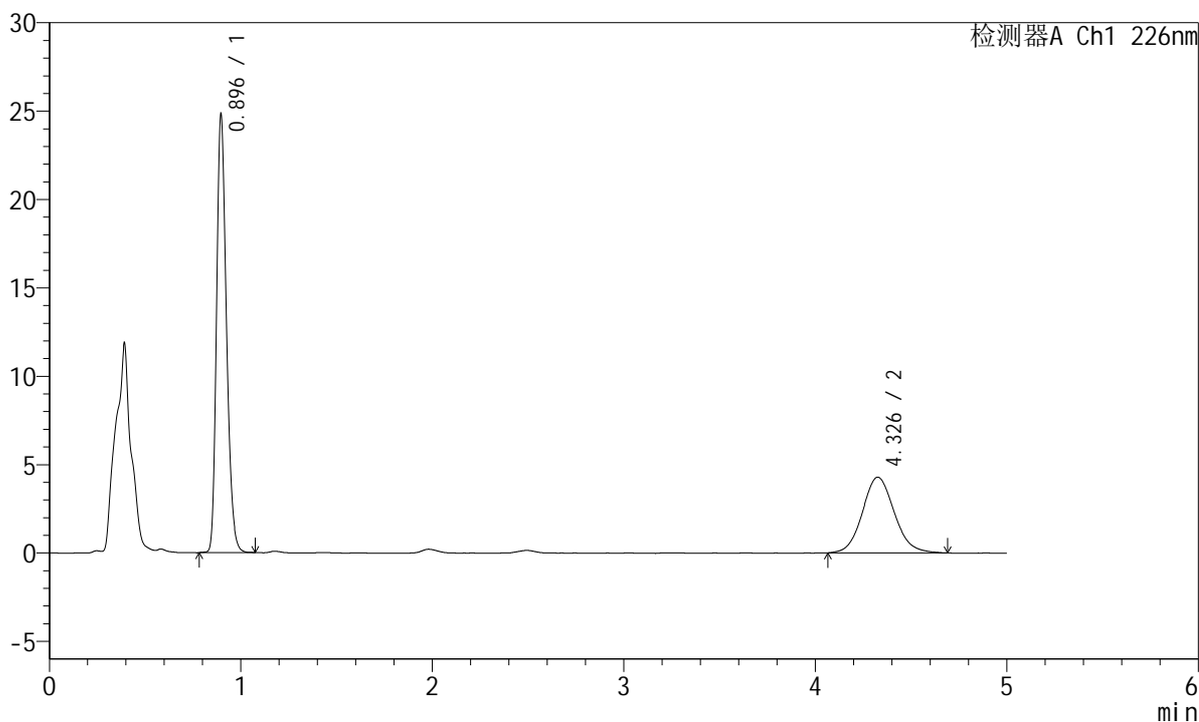
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 89412 | 62.983 | 24982 | 1467 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.326 | 52550 | 37.017 | 4560 | 3317 | 1.109 | 17.410 |
| 总计 | | 141962 | 100.000 | 29542 | | | |

<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 - 7-3/7-388-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 08:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

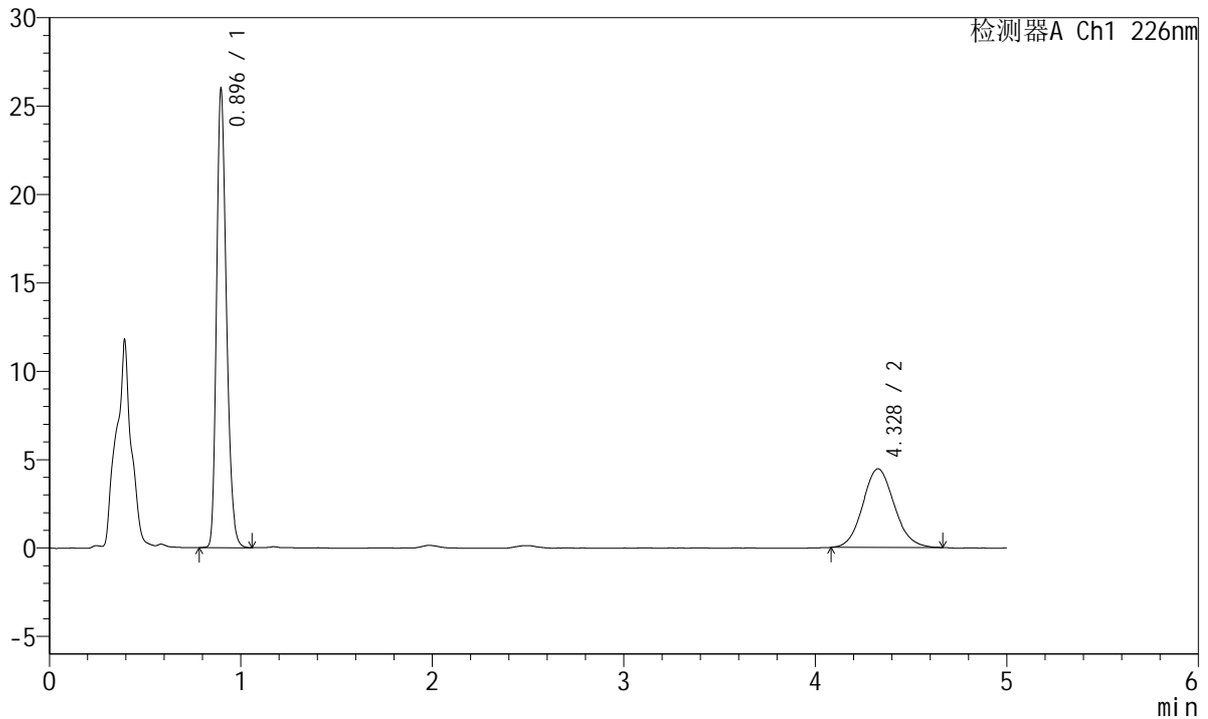
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 88651 | 64.199 | 24750 | 1467 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.326 | 49438 | 35.801 | 4280 | 3306 | 1.100 | 17.388 |
| 总计 | | 138089 | 100.000 | 29031 | | | |

<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 - 7-3/7-389-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

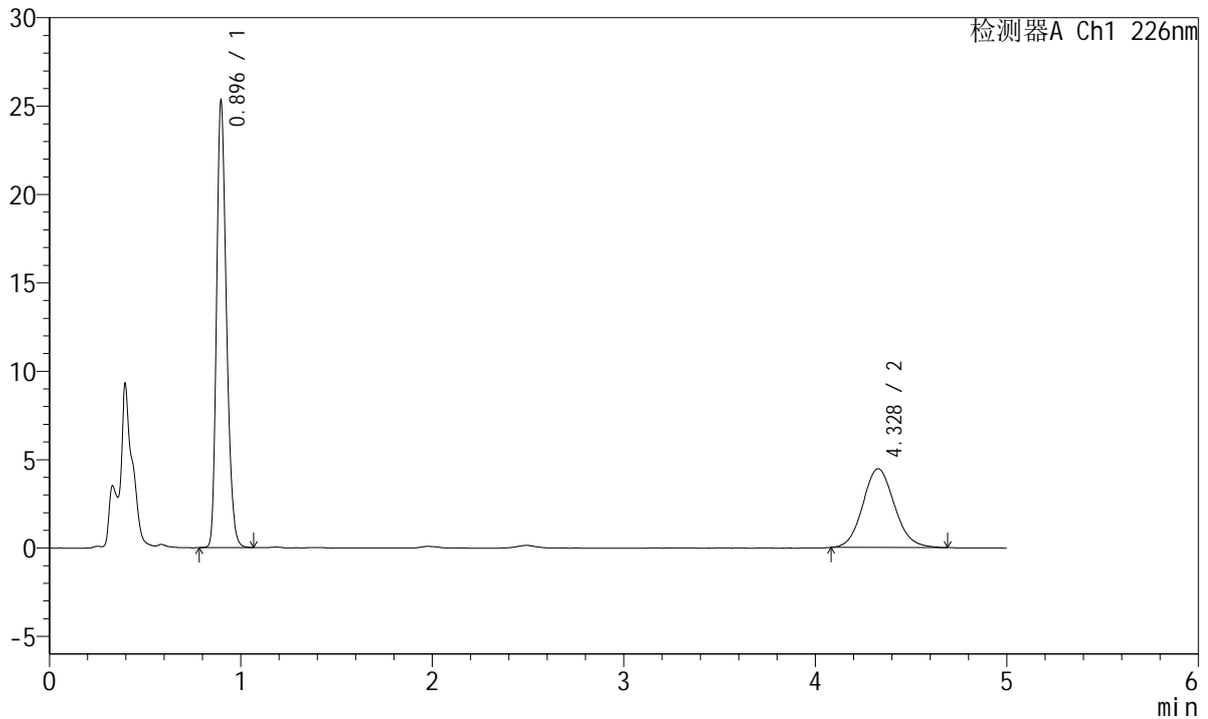
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 92783 | 64.582 | 25901 | 1466 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.328 | 50884 | 35.418 | 4451 | 3339 | 1.094 | 17.455 |
| 总计 | | 143667 | 100.000 | 30352 | | | |

<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 - 7-3/7-390-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.896 | 90367 | 63.862 | 25228 | 1464 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.328 | 51137 | 36.138 | 4458 | 3328 | 1.101 | 17.433 |
| 总计 | | 141504 | 100.000 | 29686 | | | |

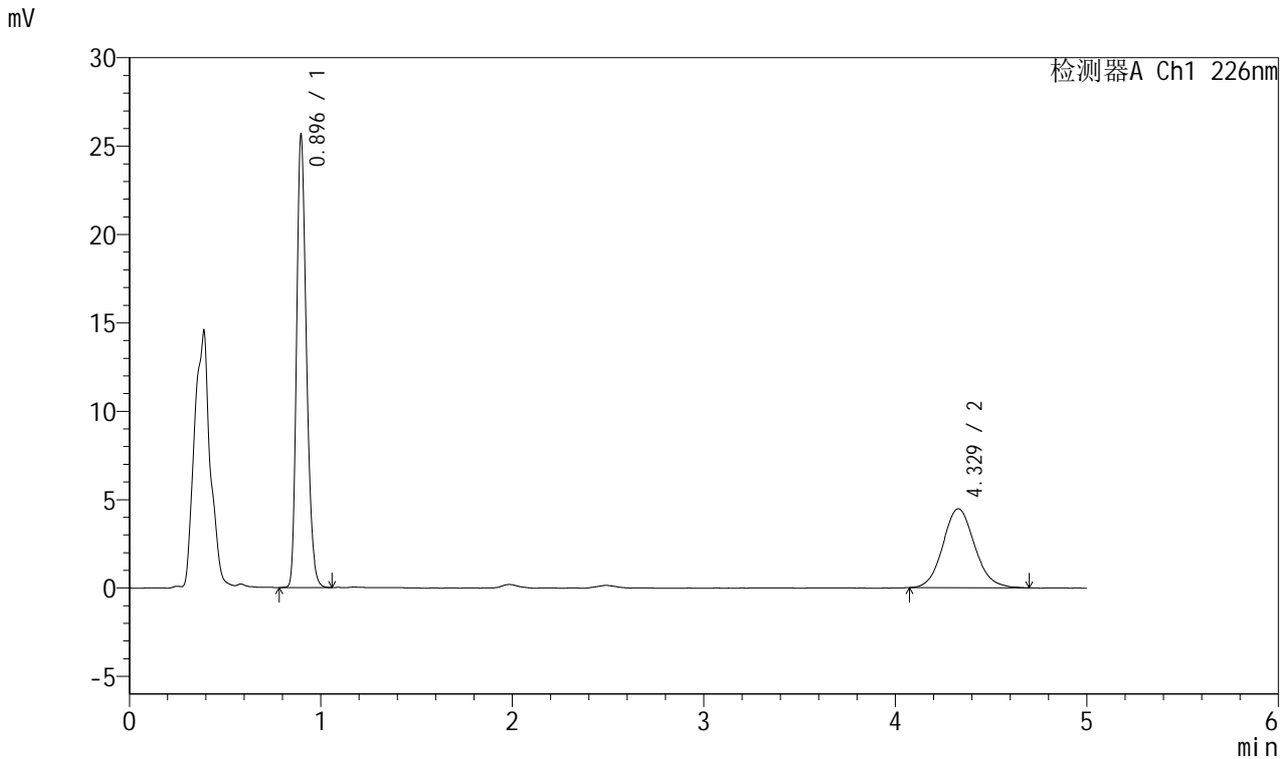


SMF-215

<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 - 7-3/7-391-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

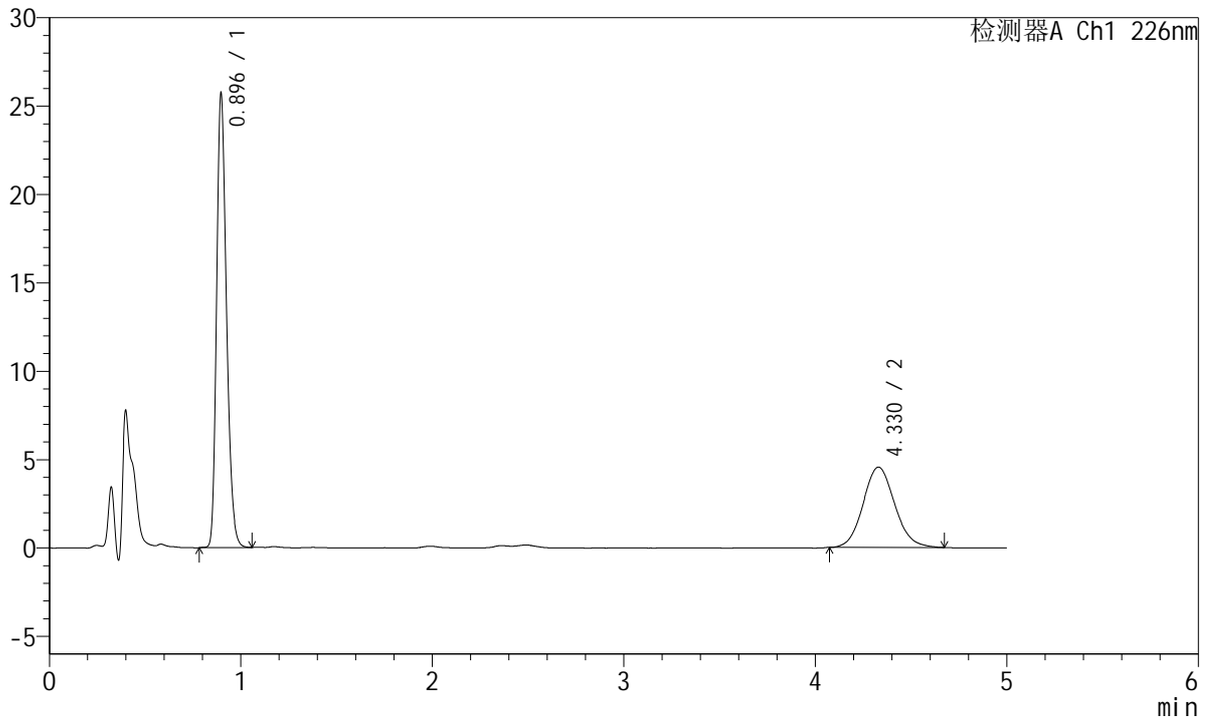
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 91446 | 64.040 | 25557 | 1467 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.329 | 51349 | 35.960 | 4468 | 3377 | 1.101 | 17.534 |
| 总计 | | 142795 | 100.000 | 30025 | | | |

<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 - 7-3/7-392-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:34:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.896 | 91893 | 63.874 | 25662 | 1466 | 1.253 | -- |
| 2 | 4.330 | 51974 | 36.126 | 4542 | 3353 | 1.098 | 17.487 |
| 总计 | | 143867 | 100.000 | 30204 | | | |

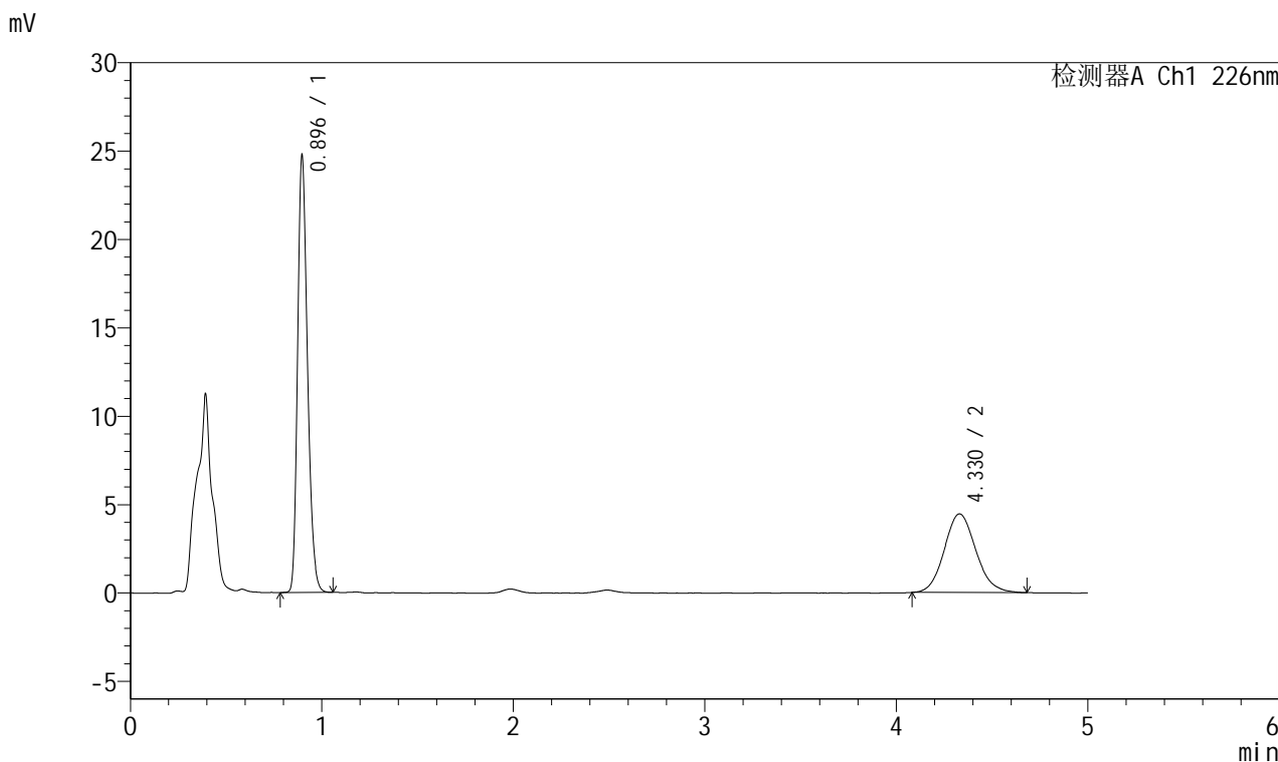


SMF-215

<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 - 7-3/7-393-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

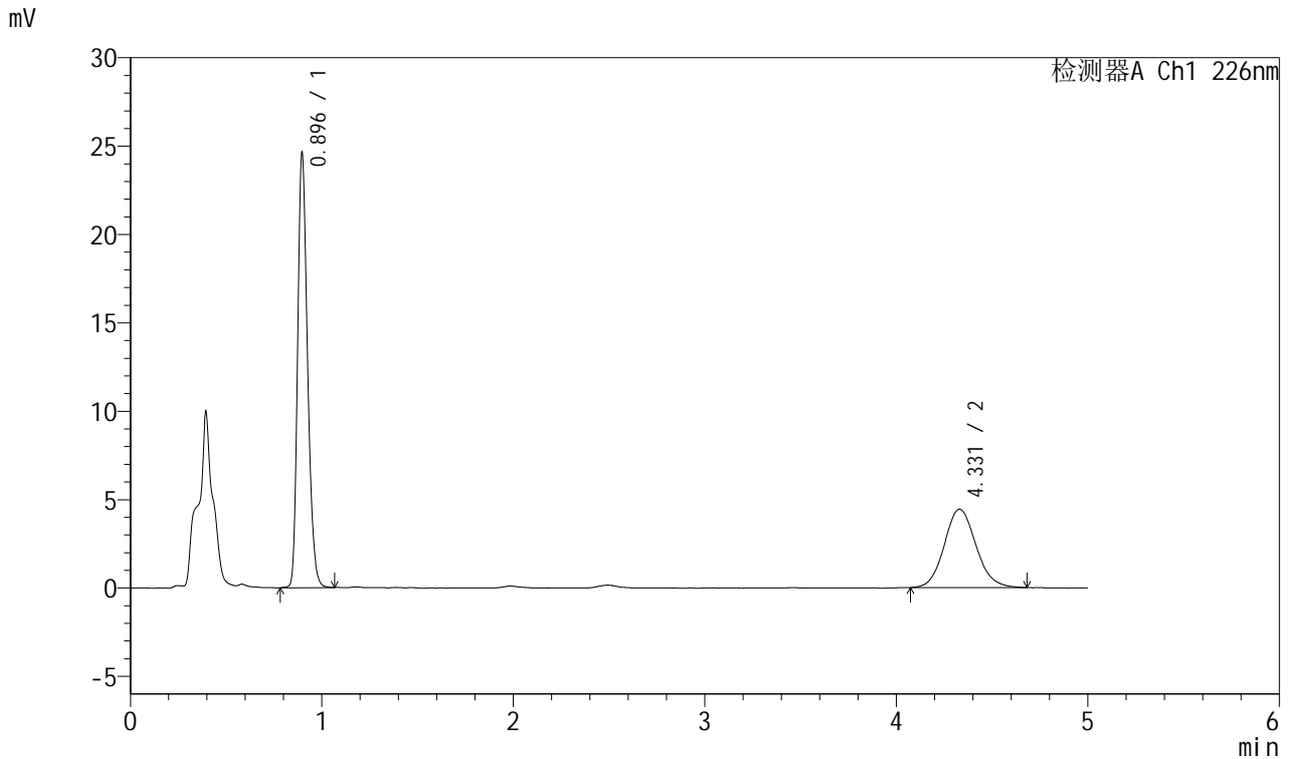
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.896 | 88356 | 63.401 | 24698 | 1466 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.330 | 51004 | 36.599 | 4451 | 3339 | 1.112 | 17.460 |
| 总计 | | 139360 | 100.000 | 29149 | | | |

<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 - 7-3/7-394-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

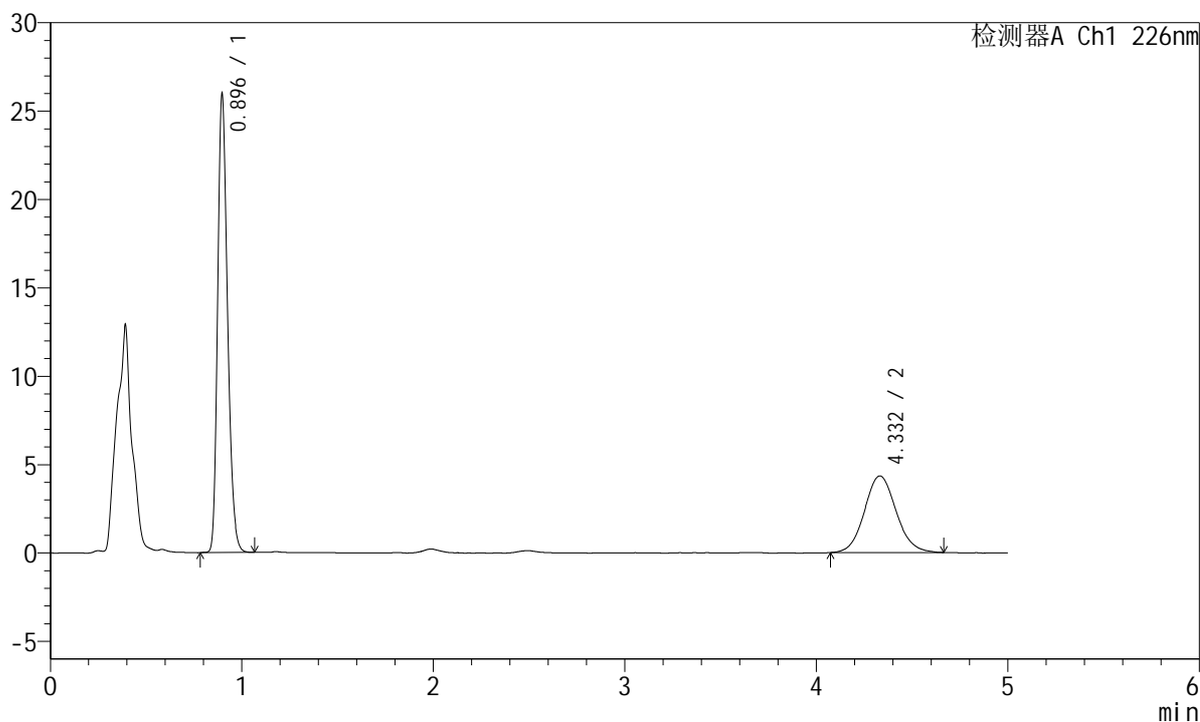
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 88082 | 63.339 | 24568 | 1465 | 1.251 | -- |
| 2 | 4.331 | 50983 | 36.661 | 4435 | 3326 | 1.105 | 17.430 |
| 总计 | | 139065 | 100.000 | 29002 | | | |

<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 - 7-3/7-395-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 03:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.896 | 92702 | 65.038 | 25904 | 1465 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.332 | 49832 | 34.962 | 4336 | 3365 | 1.087 | 17.510 |
| 总计 | | 142534 | 100.000 | 30240 | | | |

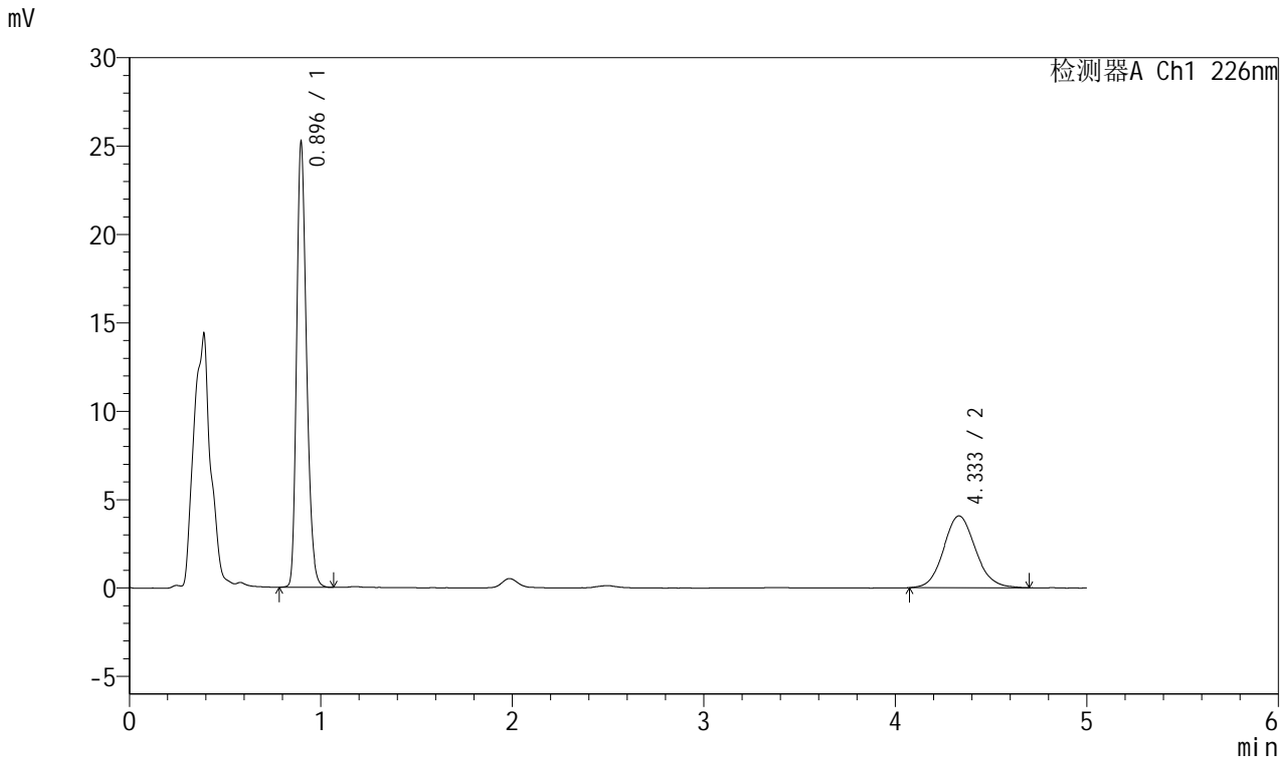


SMF-215

<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 - 7-3/7-396-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 03:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

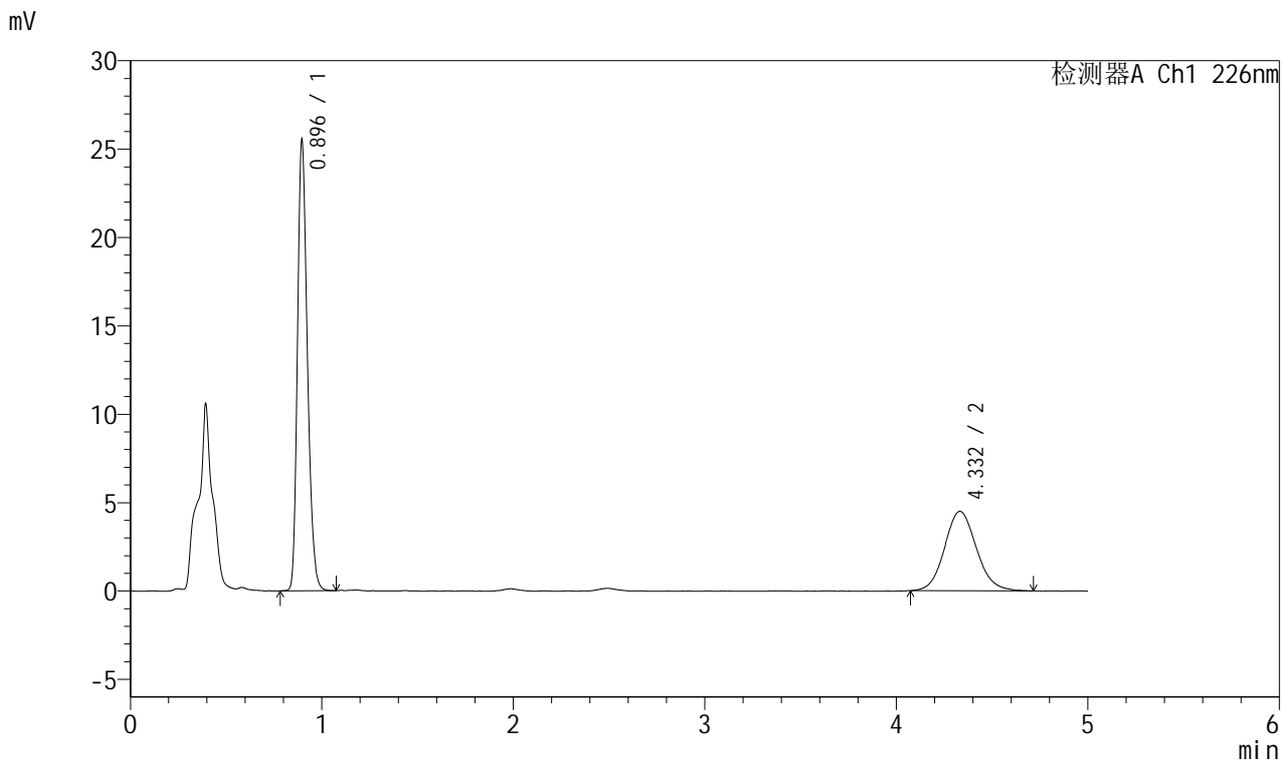
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.896 | 90231 | 65.745 | 25154 | 1462 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.333 | 47013 | 34.255 | 4062 | 3315 | 1.101 | 17.409 |
| 总计 | | 137245 | 100.000 | 29216 | | | |

<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 - 7-3/7-397-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.896 | 91152 | 63.723 | 25421 | 1459 | 1.252 | -- |
| 2 | 4.332 | 51893 | 36.277 | 4495 | 3315 | 1.104 | 17.412 |
| 总计 | | 143045 | 100.000 | 29917 | | | |

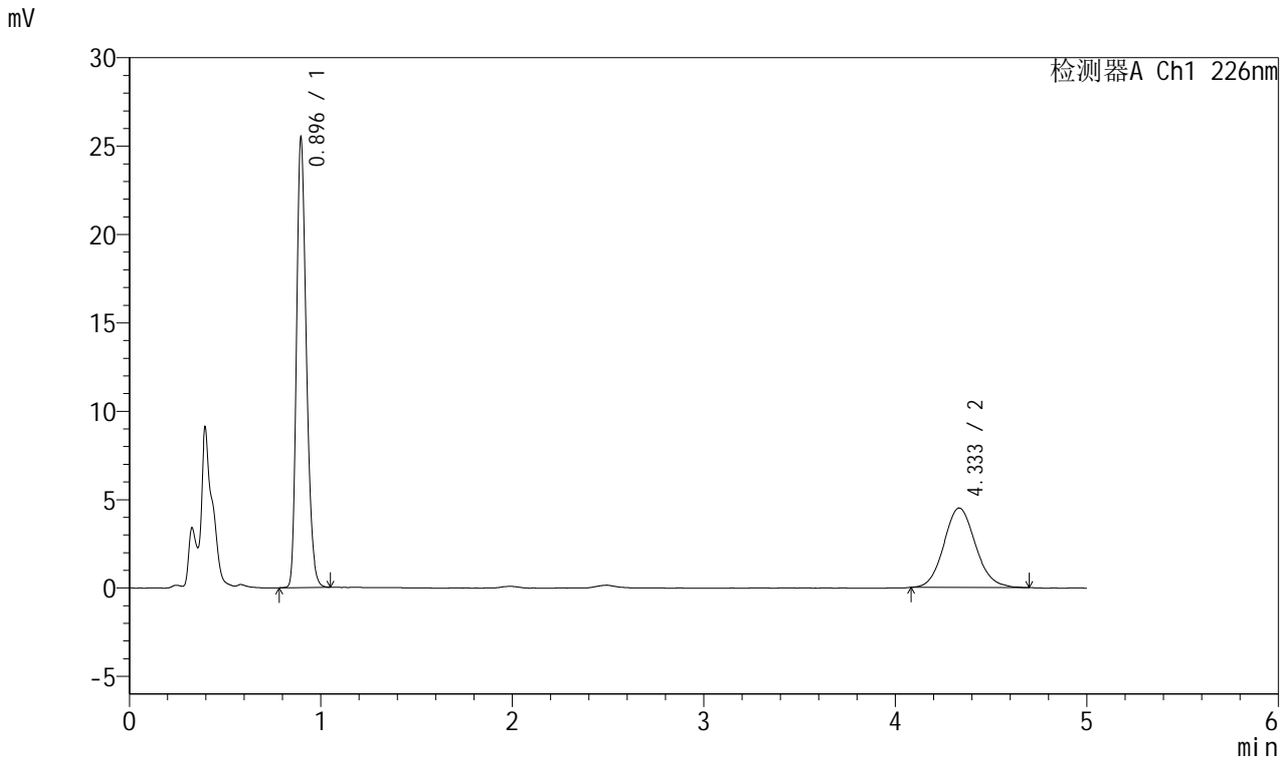


SMF-215

<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 - 7-3/7-398-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

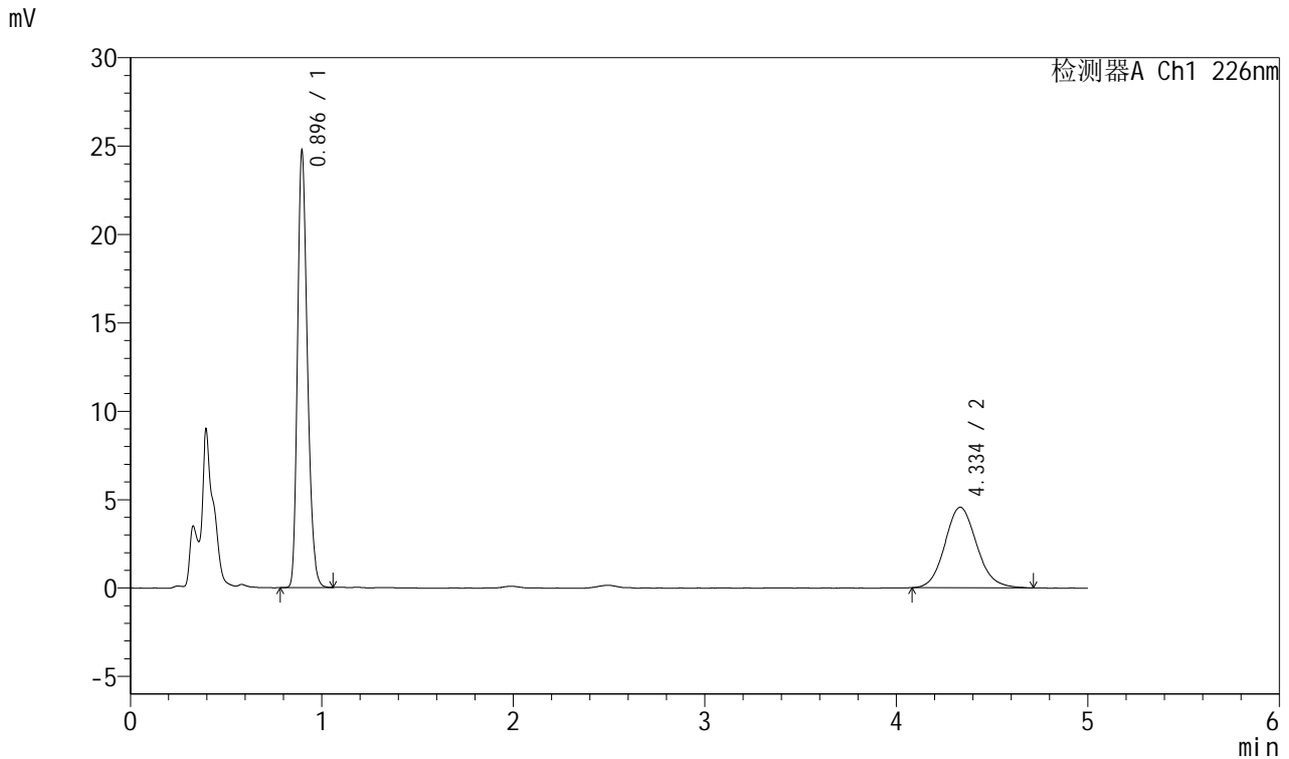
检测器A Ch1 226nm

| 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 | 0.896 | 91105 | 63.847 | 25395 | 1456 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.333 | 51588 | 36.153 | 4493 | 3355 | 1.103 | 17.488 |
| 总计 | | 142693 | 100.000 | 29887 | | | |

<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 - 7-3/7-399-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

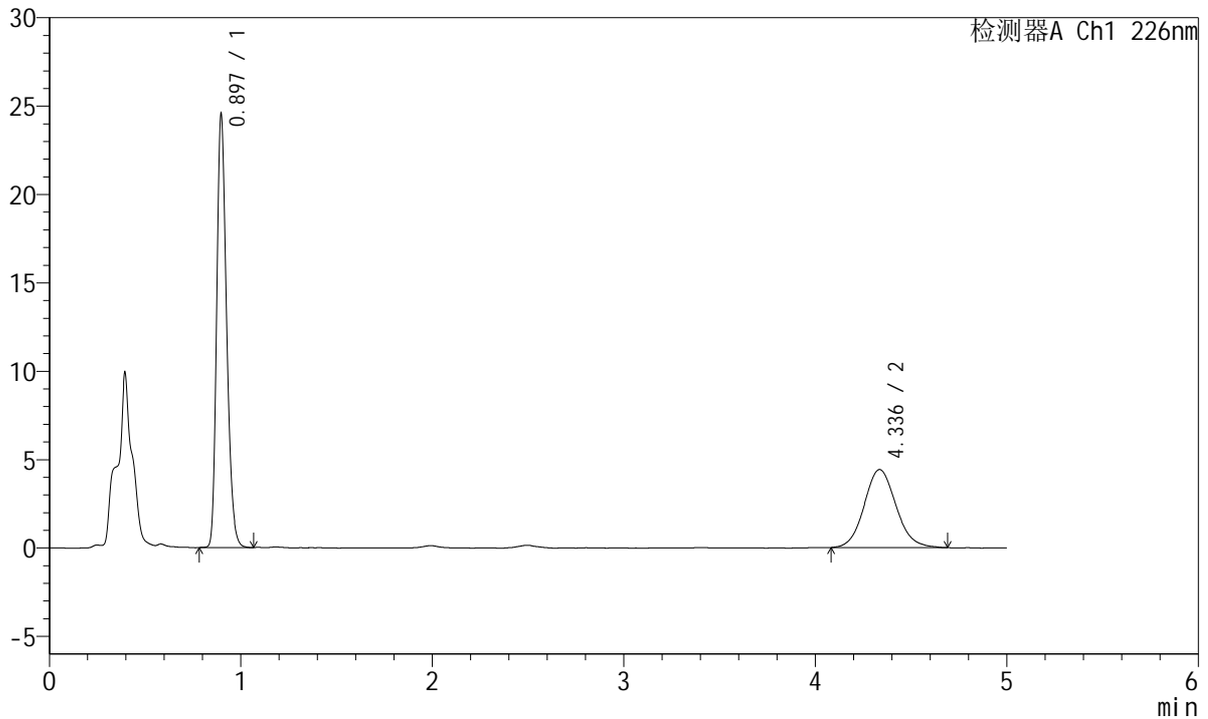
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.896 | 88342 | 62.665 | 24650 | 1461 | 1.255 | -- |
| 2 | 4.334 | 52633 | 37.335 | 4553 | 3302 | 1.112 | 17.390 |
| 总计 | | 140975 | 100.000 | 29203 | | | |

<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 - 7-3/7-400-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

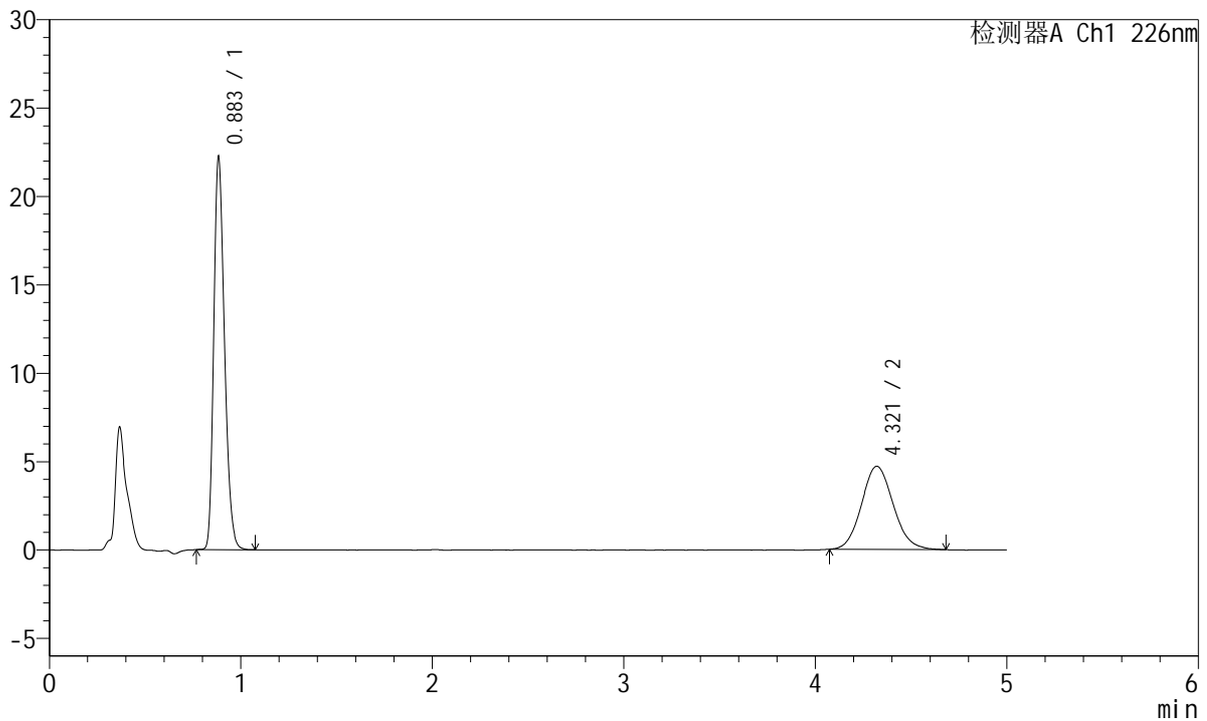
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.897 | 87759 | 63.255 | 24489 | 1462 | 1.254 | -- |
| 2 | 4.336 | 50980 | 36.745 | 4416 | 3287 | 1.095 | 17.357 |
| 总计 | | 138740 | 100.000 | 28905 | | | |

<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 - 7-3/7-401-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/23 04:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.883 | 86190 | 61.441 | 22041 | 1204 | 1.264 | -- |
| 2 | 4.321 | 54091 | 38.559 | 4708 | 3274 | 1.102 | 17.025 |
| 总计 | | 140280 | 100.000 | 26749 | | | |

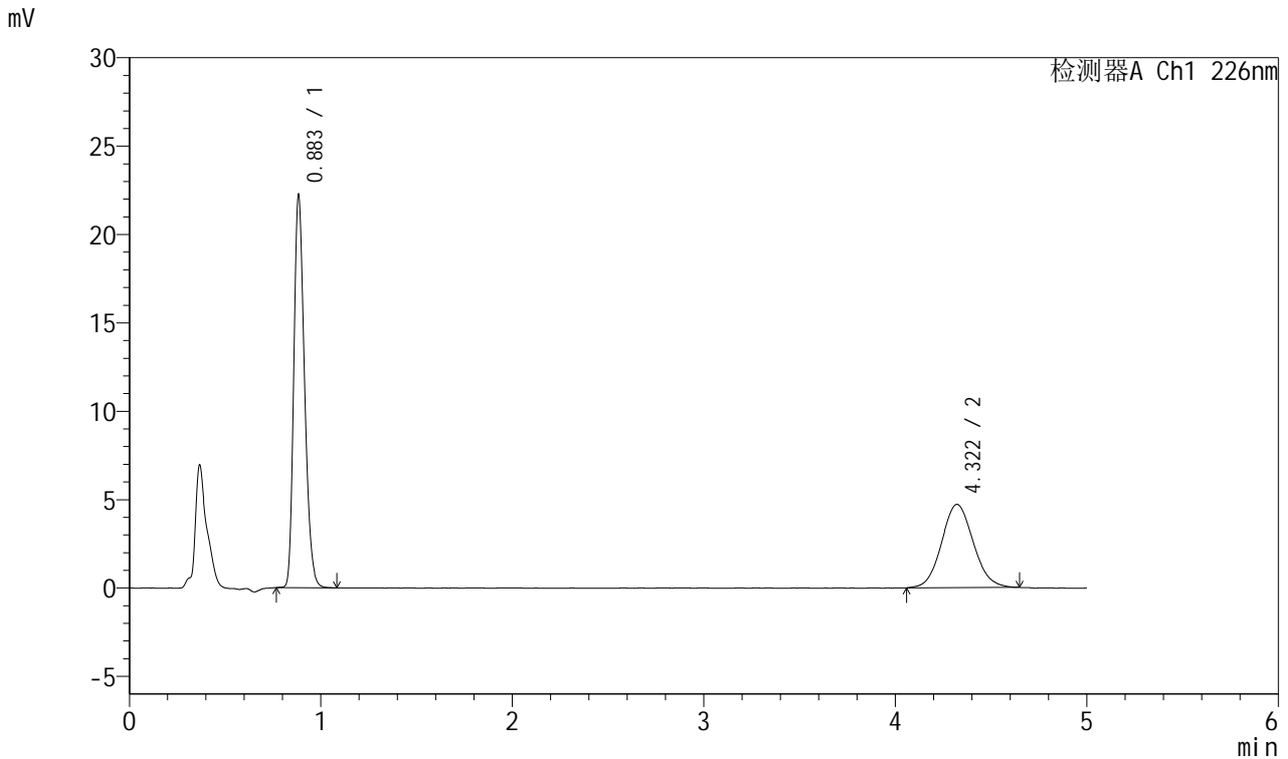


SMF-215

<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 - 7-3/7-402-2 - zzp-2024010421p-js3y-rcqx-pH1.2jz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240422-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240422-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 04:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/23 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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 | 0.883 | 86225 | 61.431 | 22028 | 1205 | 1.266 | -- |
| 2 | 4.322 | 54136 | 38.569 | 4710 | 3261 | 1.086 | 17.002 |
| 总计 | | 140361 | 100.000 | 26737 | | | |