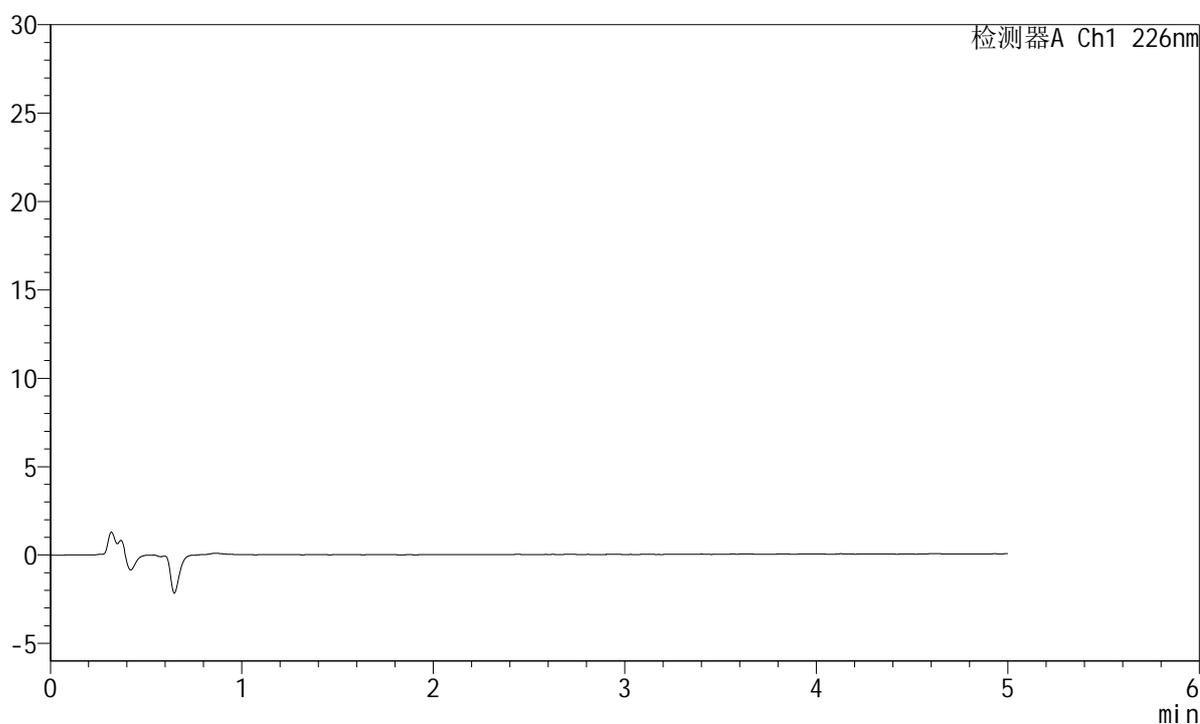


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2557-3 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 11:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/21 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

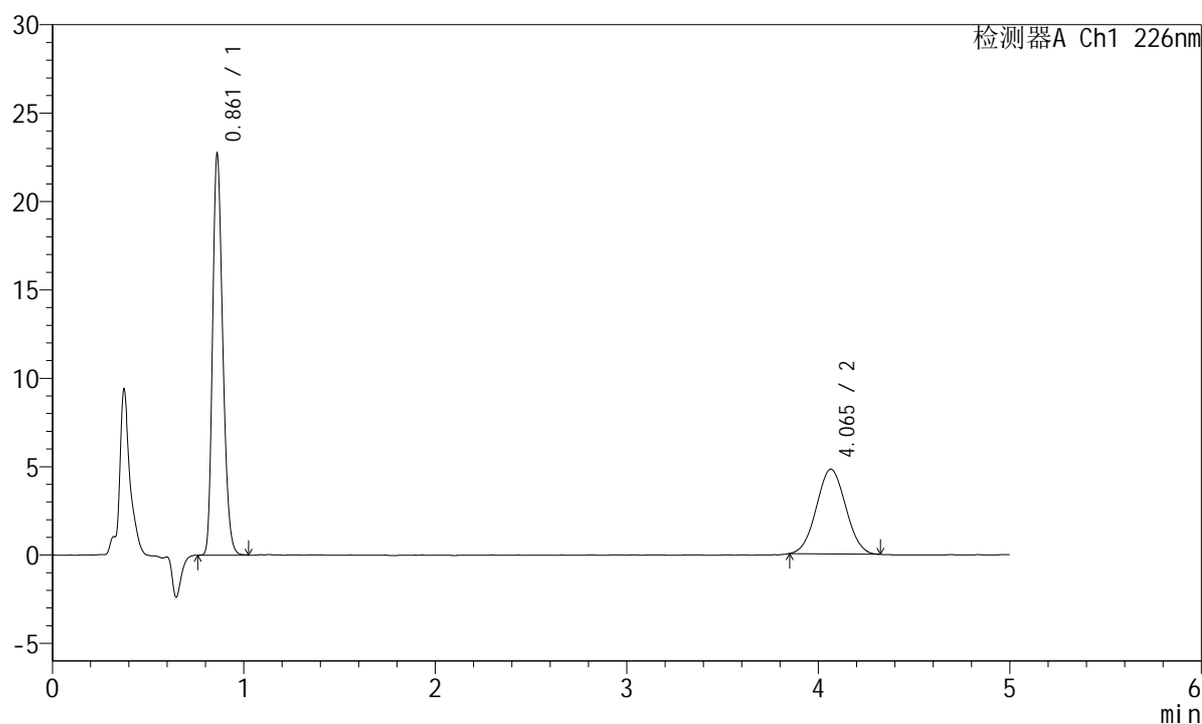
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 10-102/10-2558-3 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 11:48:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/21 08:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

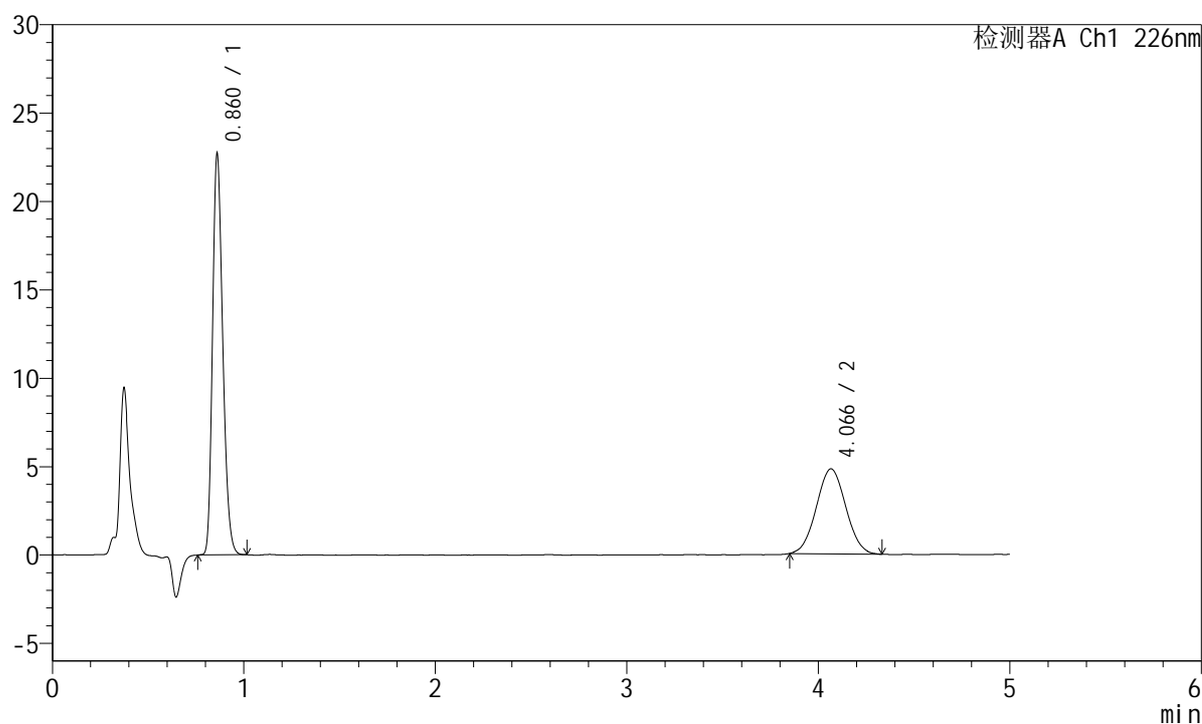
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 83788 | 62.186 | 22498 | 1251 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.065 | 50949 | 37.814 | 4800 | 3284 | 1.035 | 16.822 |
| 总计 | | 134737 | 100.000 | 27298 | | | |

<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 - 10-102/10-2559-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 11:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

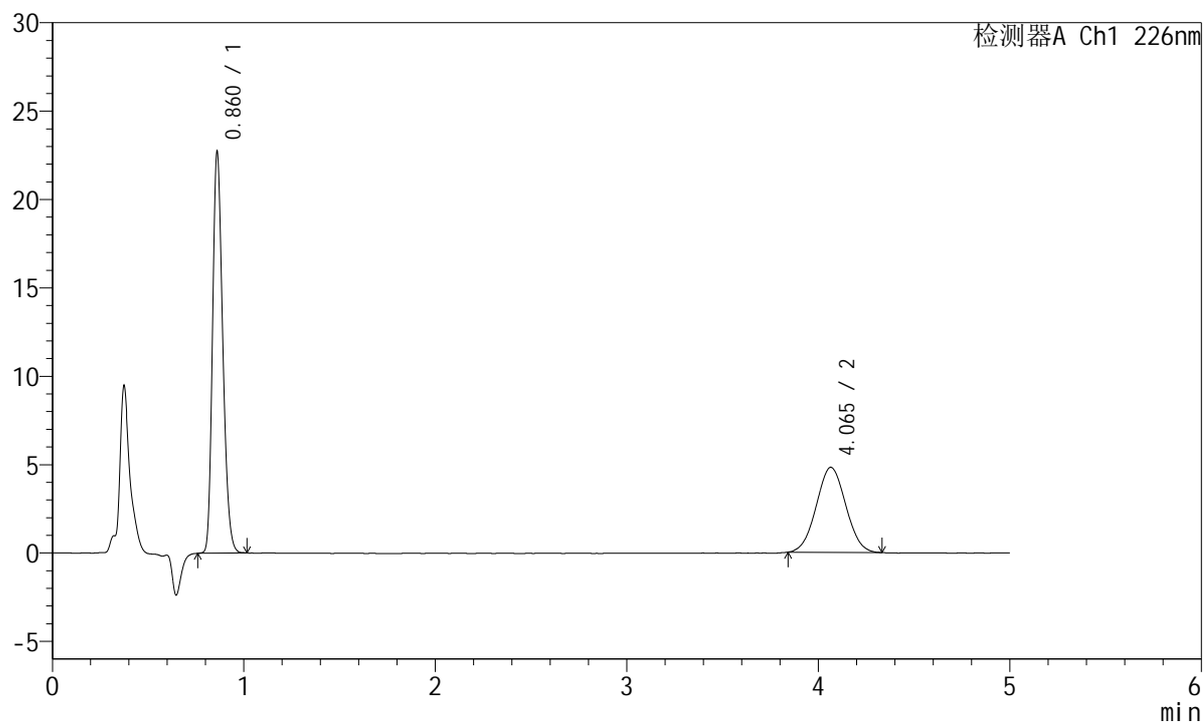
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 83698 | 61.985 | 22483 | 1252 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.066 | 51332 | 38.015 | 4813 | 3323 | 1.037 | 16.899 |
| 总计 | | 135030 | 100.000 | 27296 | | | |

<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 - 10-102/10-2560-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 11:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

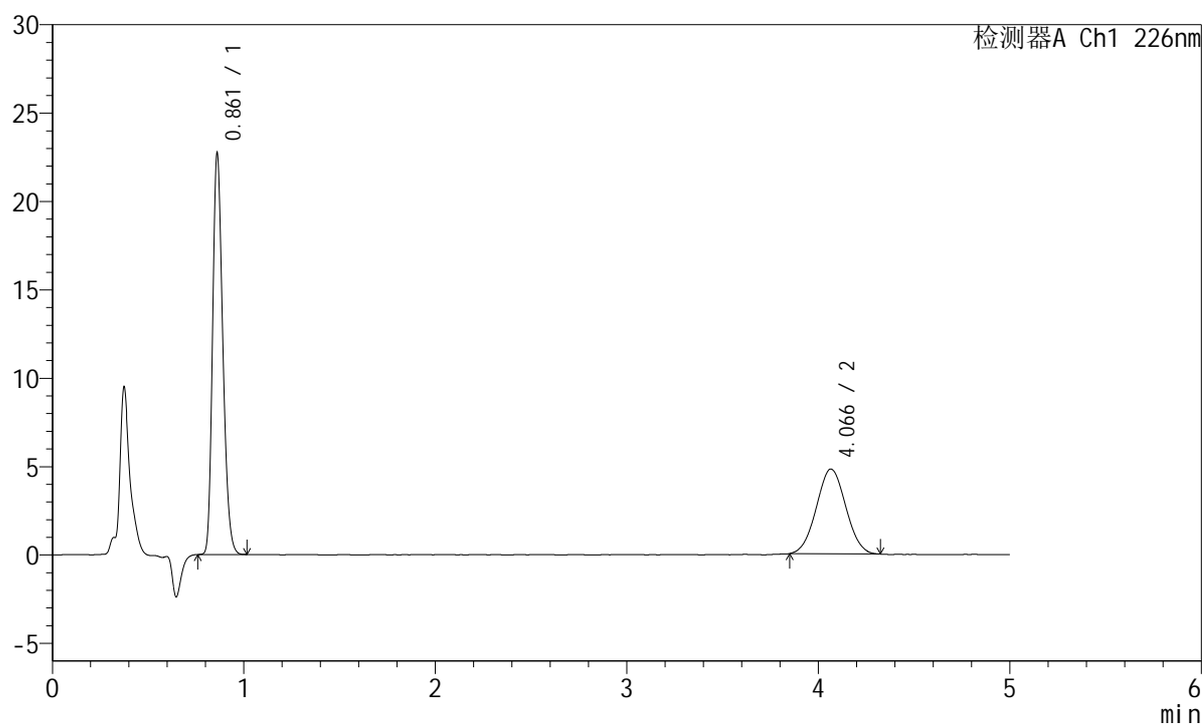
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 83721 | 61.929 | 22488 | 1253 | 1.233 | -- |
| 2 | 4.065 | 51468 | 38.071 | 4817 | 3271 | 1.036 | 16.799 |
| 总计 | | 135189 | 100.000 | 27304 | | | |

<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 - 10-102/10-2561-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

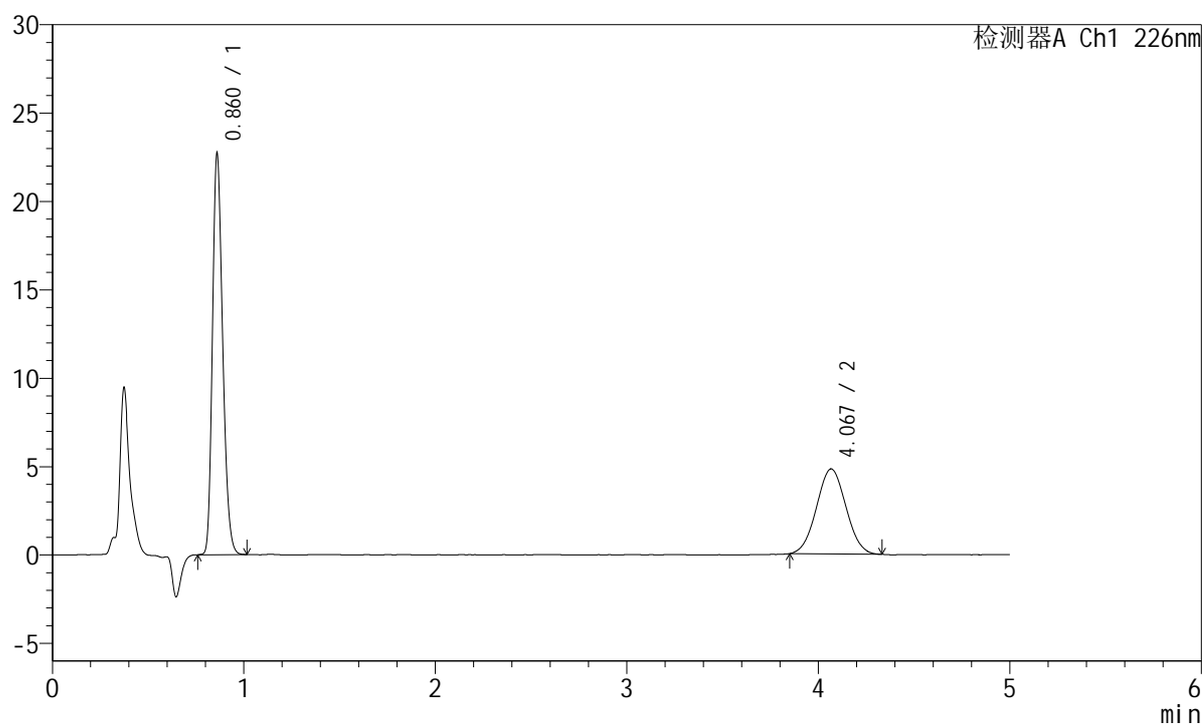
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 83676 | 62.051 | 22510 | 1254 | 1.236 | -- |
| 2 | 4.066 | 51173 | 37.949 | 4801 | 3298 | 1.035 | 16.851 |
| 总计 | | 134849 | 100.000 | 27311 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2562-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:38:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

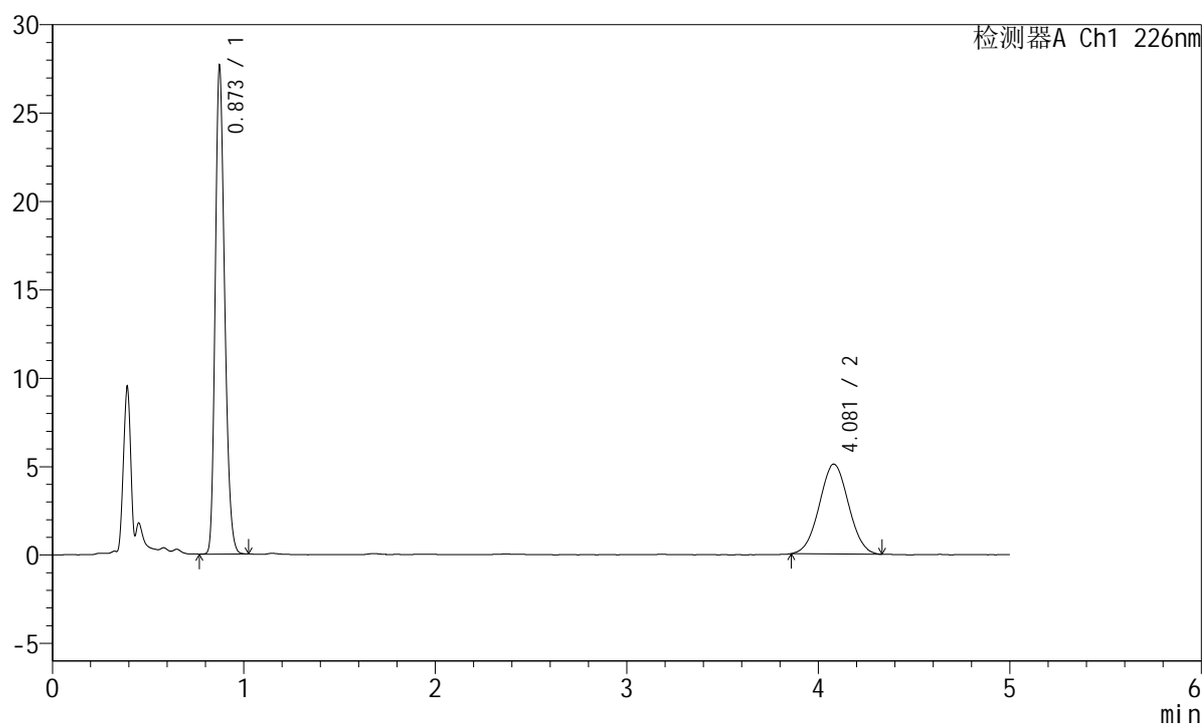
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 83708 | 61.968 | 22433 | 1252 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.067 | 51373 | 38.032 | 4811 | 3266 | 1.033 | 16.798 |
| 总计 | | 135081 | 100.000 | 27243 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2563-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:15:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

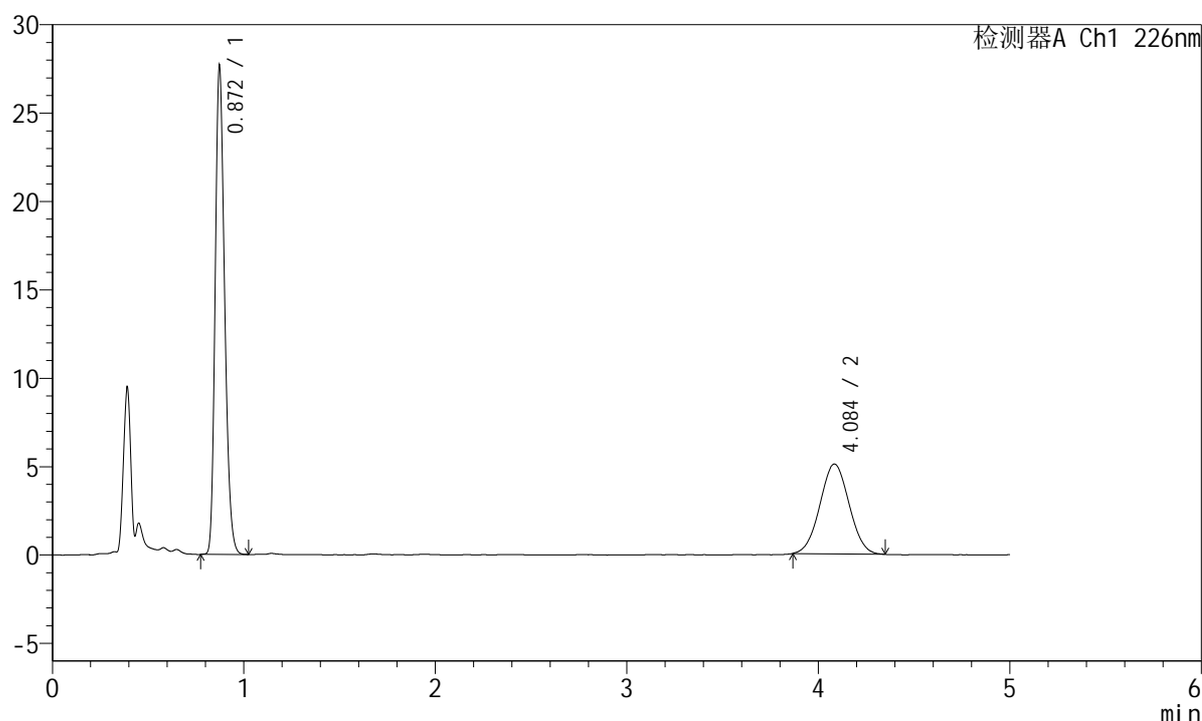
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 94063 | 63.594 | 27550 | 1509 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.081 | 53849 | 36.406 | 5084 | 3399 | 1.027 | 17.350 |
| 总计 | | 147912 | 100.000 | 32634 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2564-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:20:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

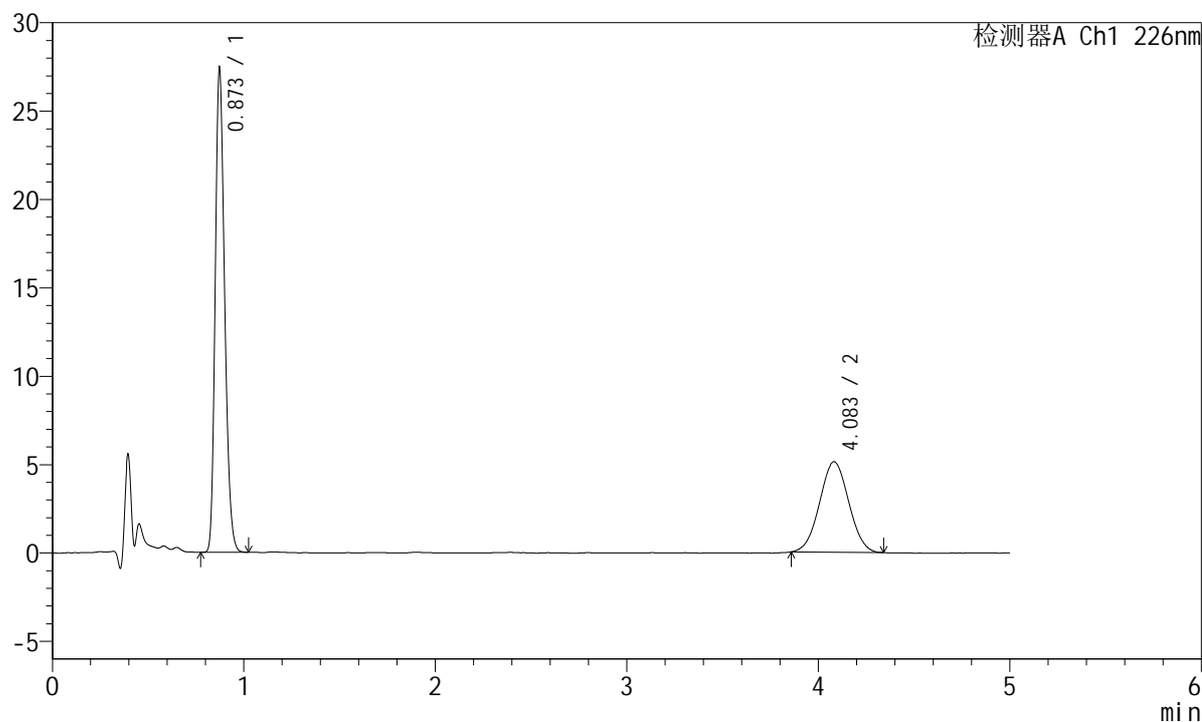
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 94155 | 63.658 | 27577 | 1509 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.084 | 53752 | 36.342 | 5077 | 3381 | 1.027 | 17.324 |
| 总计 | | 147906 | 100.000 | 32653 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2565-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

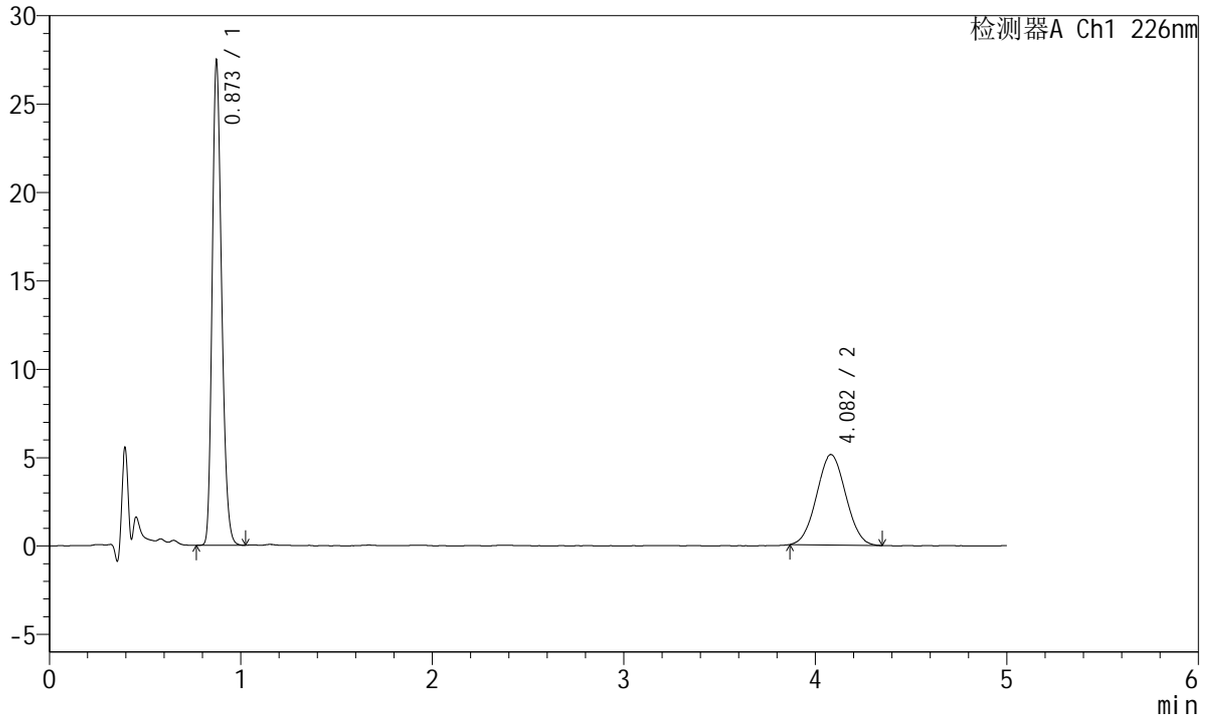
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 93229 | 63.280 | 27342 | 1511 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.083 | 54098 | 36.720 | 5114 | 3367 | 1.023 | 17.294 |
| 总计 | | 147327 | 100.000 | 32456 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2566-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

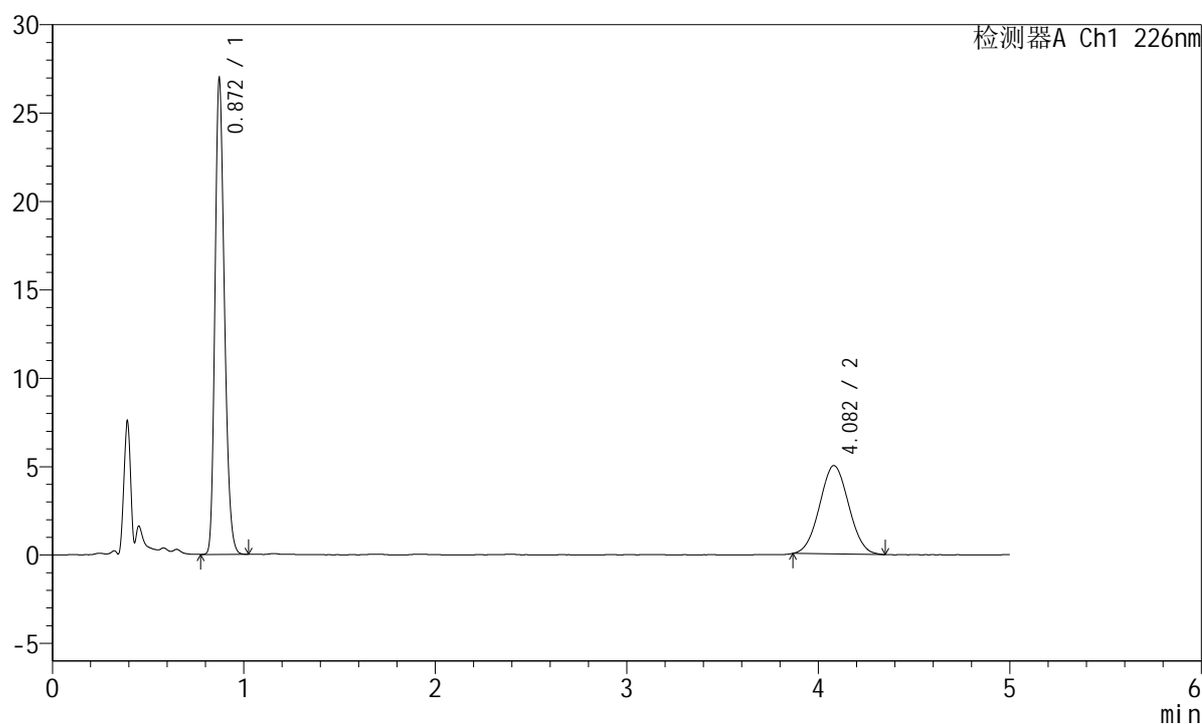
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 93410 | 63.324 | 27361 | 1510 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.082 | 54102 | 36.676 | 5120 | 3349 | 1.036 | 17.256 |
| 总计 | | 147512 | 100.000 | 32481 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2567-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:36:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

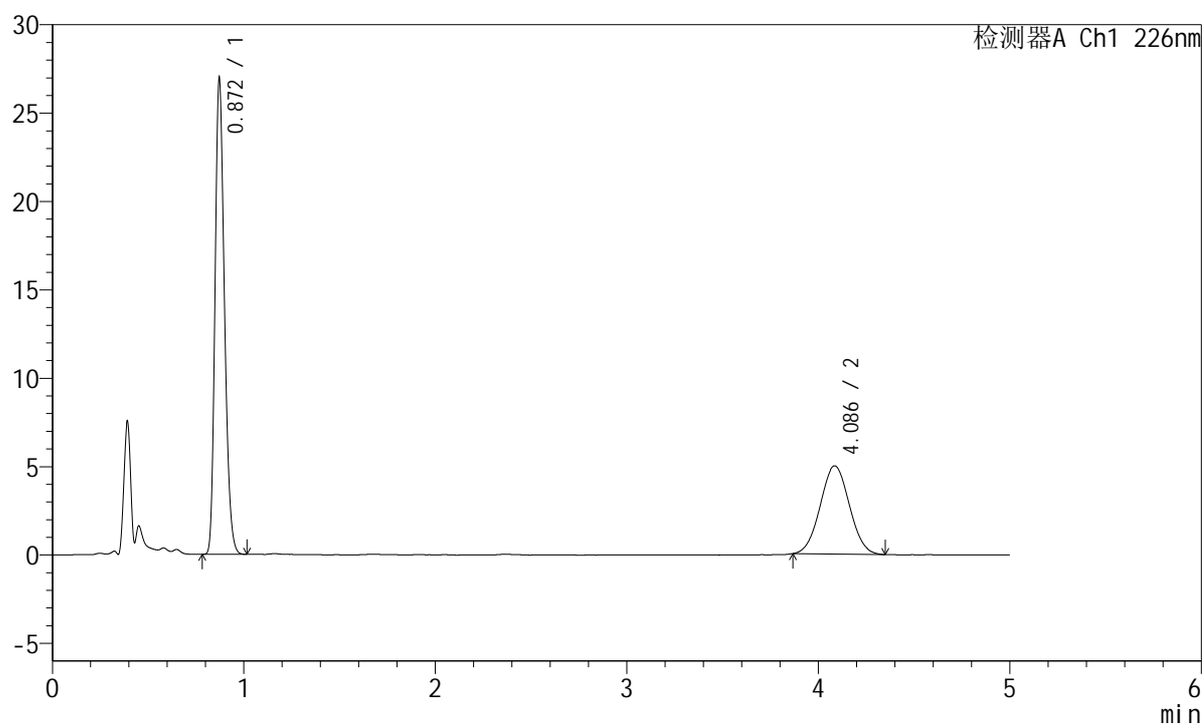
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91713 | 63.477 | 26875 | 1505 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.082 | 52769 | 36.523 | 4996 | 3388 | 1.036 | 17.336 |
| 总计 | | 144482 | 100.000 | 31871 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2568-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

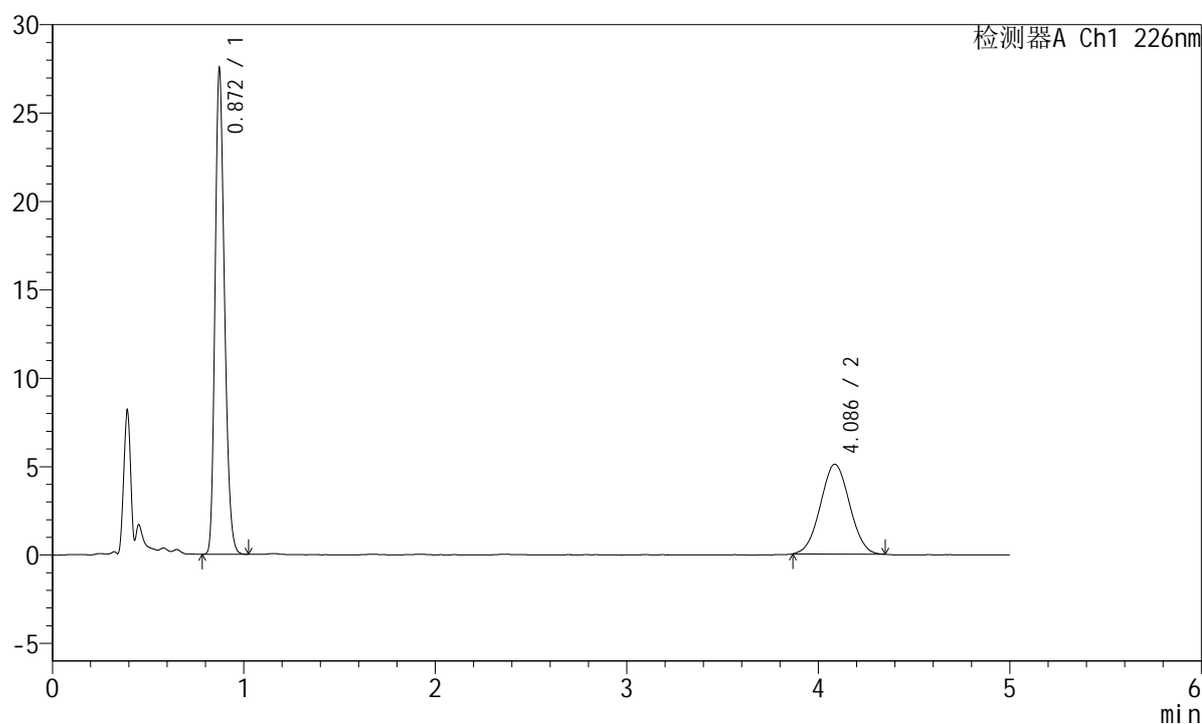
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91626 | 63.456 | 26869 | 1510 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.086 | 52766 | 36.544 | 4990 | 3378 | 1.032 | 17.331 |
| 总计 | | 144392 | 100.000 | 31859 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2569-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:47:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

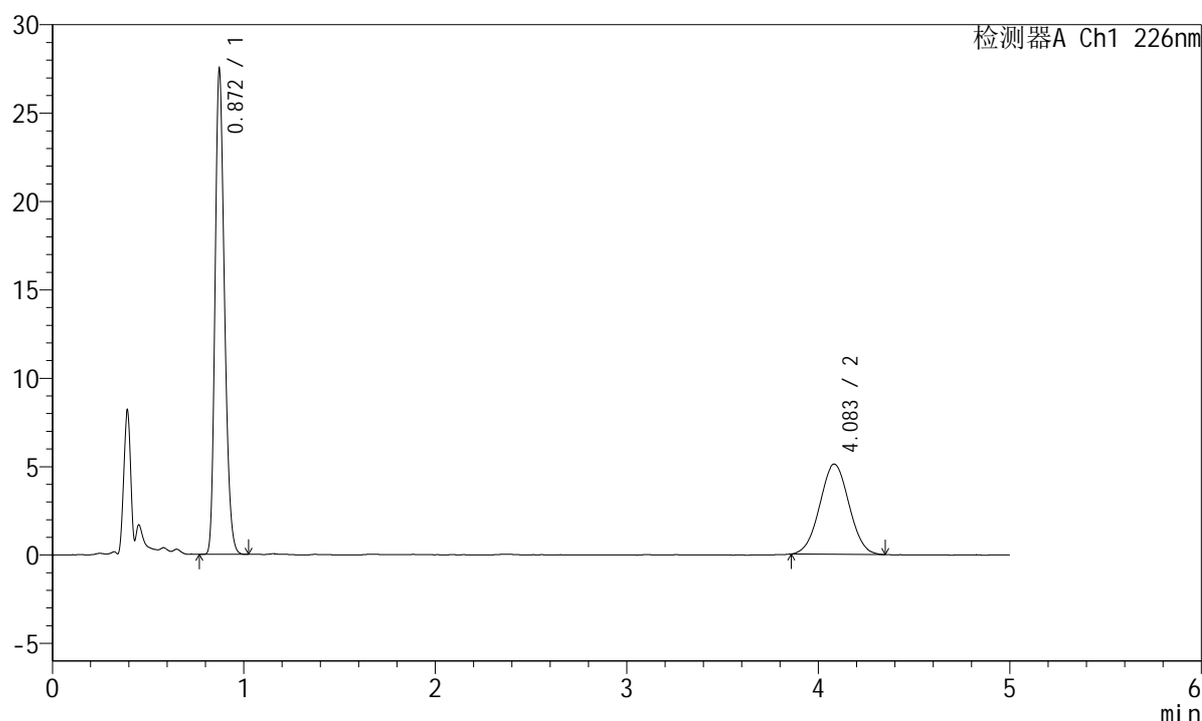
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 93559 | 63.500 | 27430 | 1509 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.086 | 53777 | 36.500 | 5079 | 3368 | 1.030 | 17.307 |
| 总计 | | 147335 | 100.000 | 32509 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2570-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

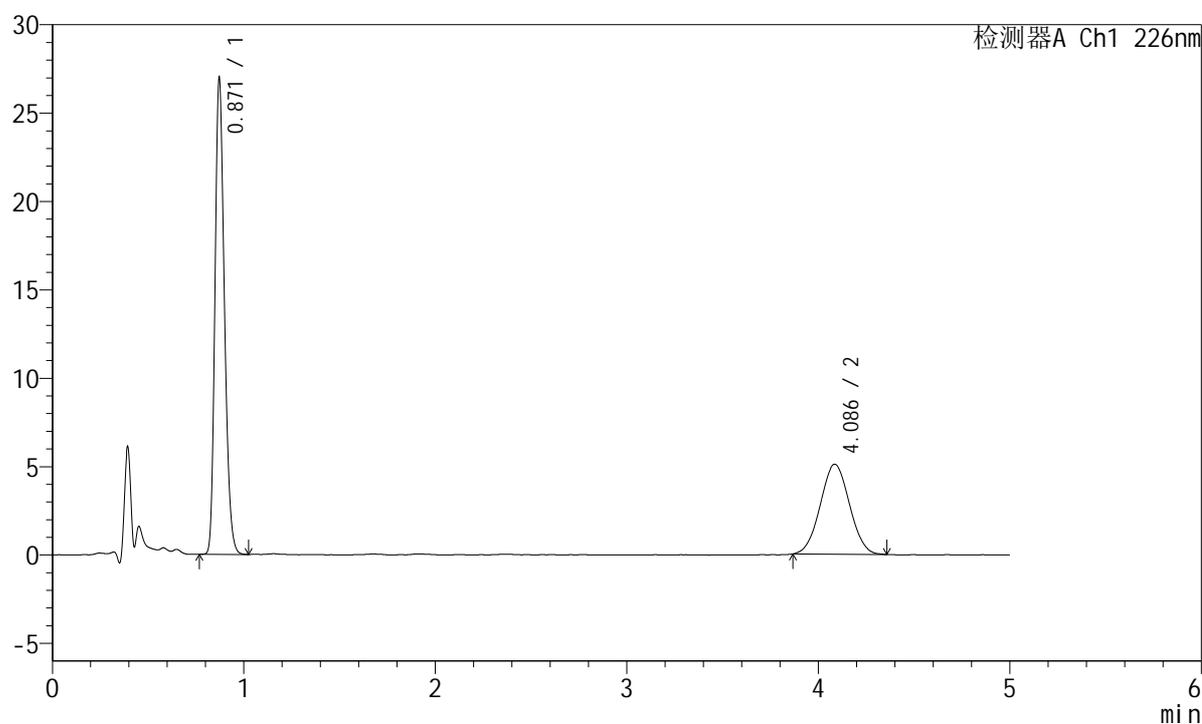
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 93401 | 63.318 | 27387 | 1507 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.083 | 54110 | 36.682 | 5099 | 3368 | 1.026 | 17.301 |
| 总计 | | 147511 | 100.000 | 32486 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2571-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 12:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

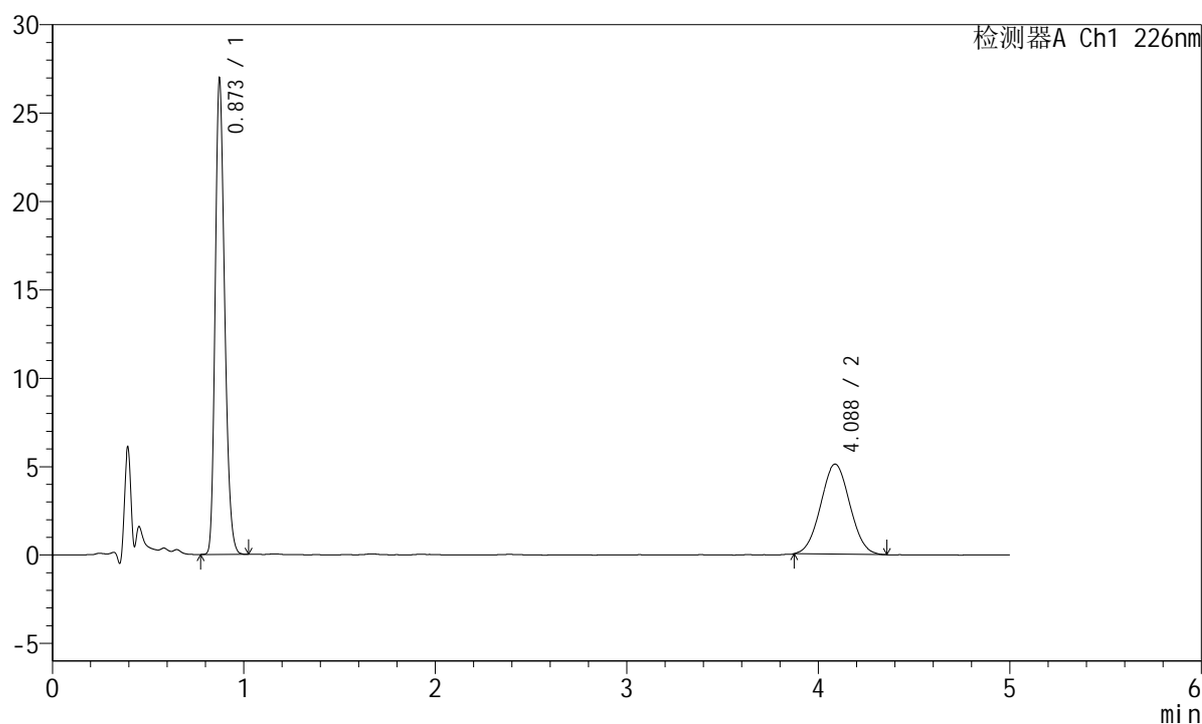
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91917 | 62.980 | 26909 | 1505 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.086 | 54031 | 37.020 | 5093 | 3349 | 1.030 | 17.272 |
| 总计 | | 145948 | 100.000 | 32001 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2572-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

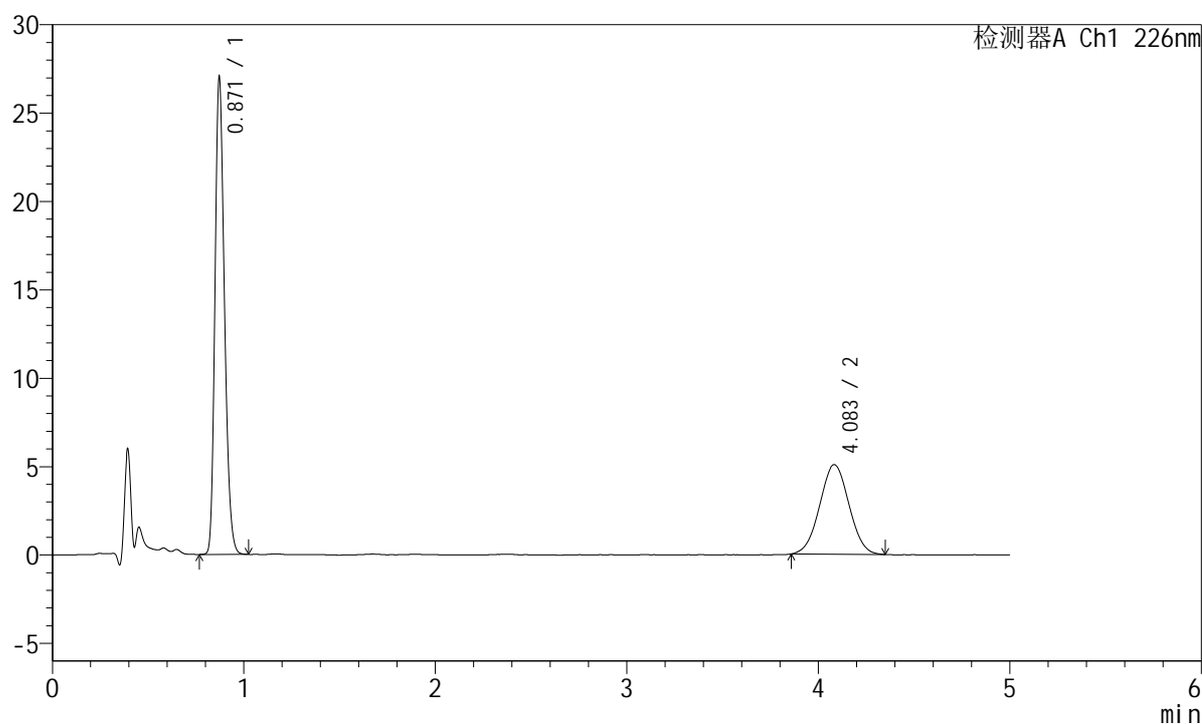
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 91927 | 63.023 | 26858 | 1502 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.088 | 53936 | 36.977 | 5098 | 3410 | 1.036 | 17.377 |
| 总计 | | 145863 | 100.000 | 31956 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2573-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

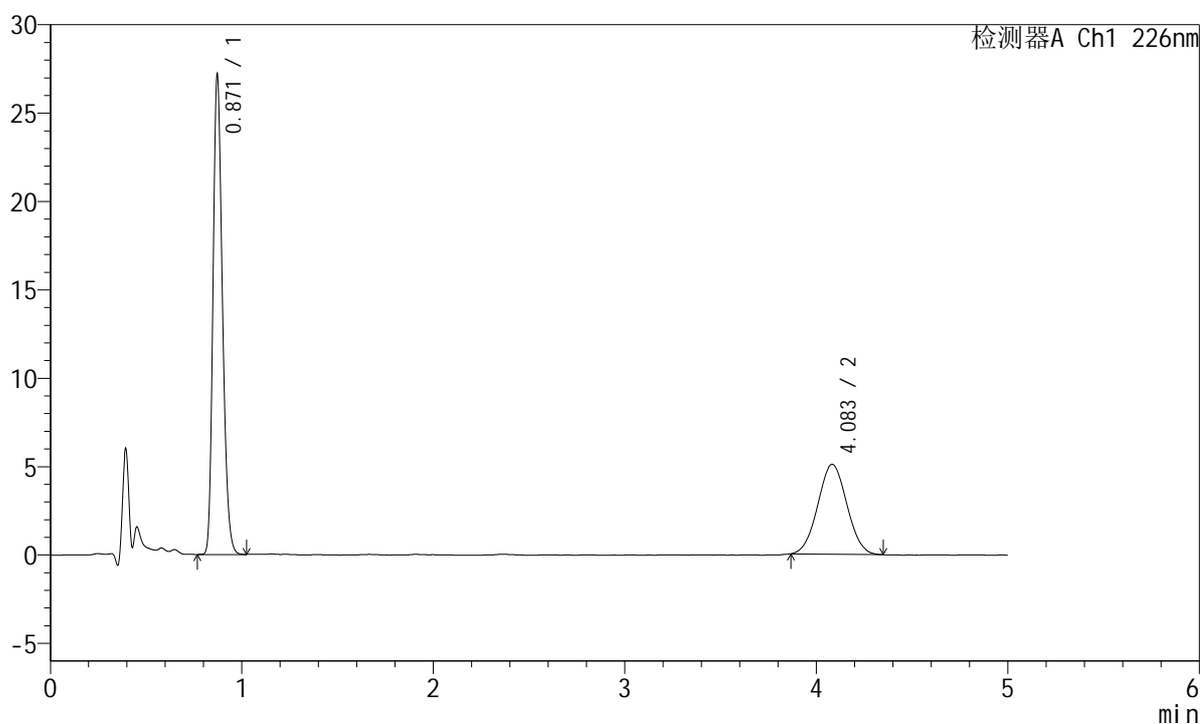
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92324 | 63.183 | 26958 | 1496 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.083 | 53796 | 36.817 | 5064 | 3356 | 1.022 | 17.264 |
| 总计 | | 146120 | 100.000 | 32022 | | | |

<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 - 10-102/10-2574-2 - zzp-2024110221p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

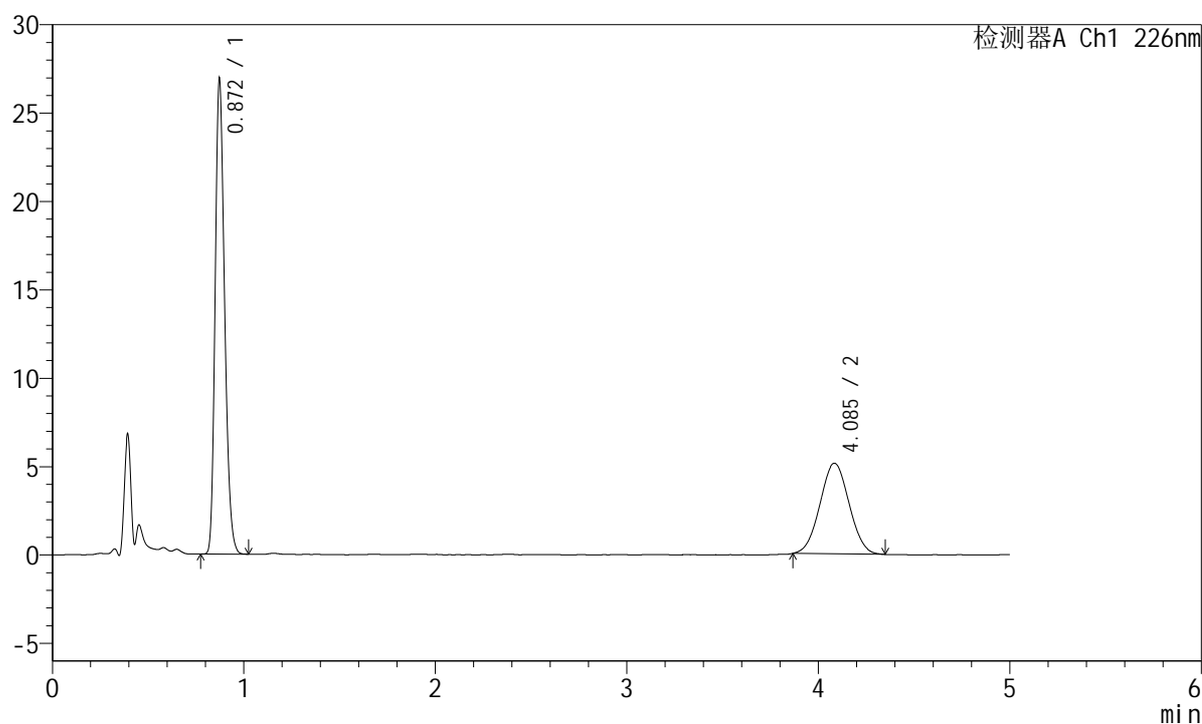
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92549 | 63.276 | 27091 | 1505 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.083 | 53713 | 36.724 | 5085 | 3388 | 1.034 | 17.338 |
| 总计 | | 146262 | 100.000 | 32176 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2575-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

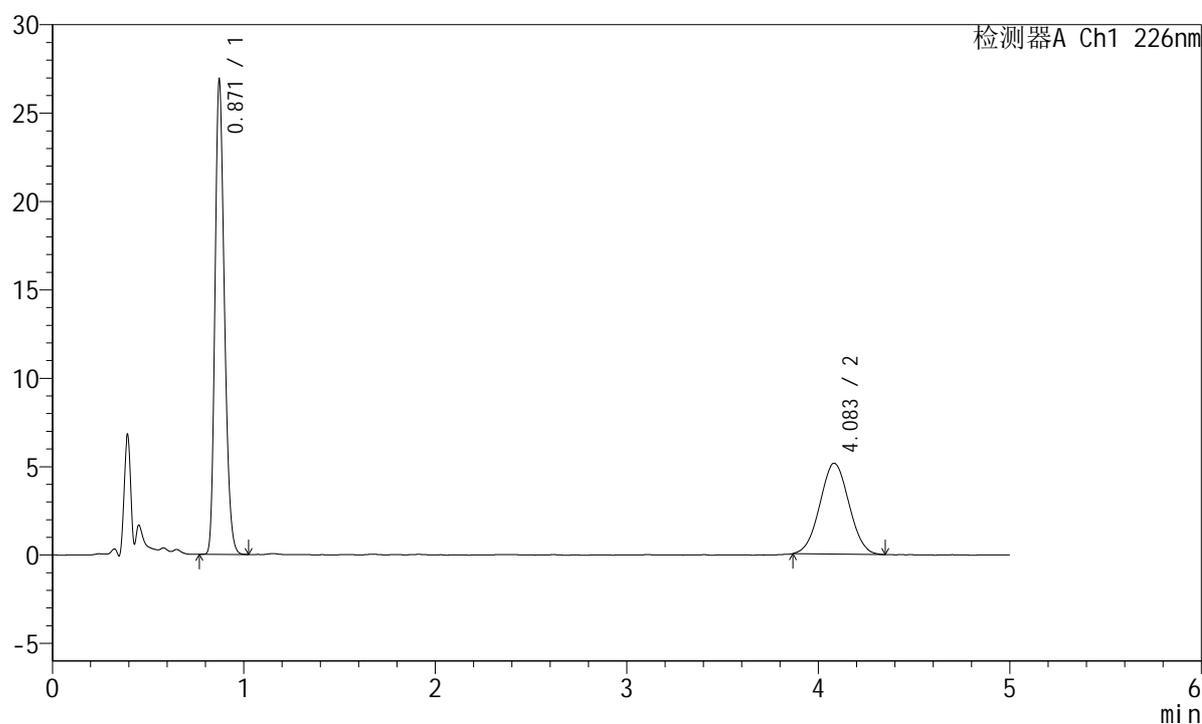
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91603 | 62.840 | 26833 | 1508 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.085 | 54170 | 37.160 | 5124 | 3361 | 1.028 | 17.286 |
| 总计 | | 145773 | 100.000 | 31958 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2576-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

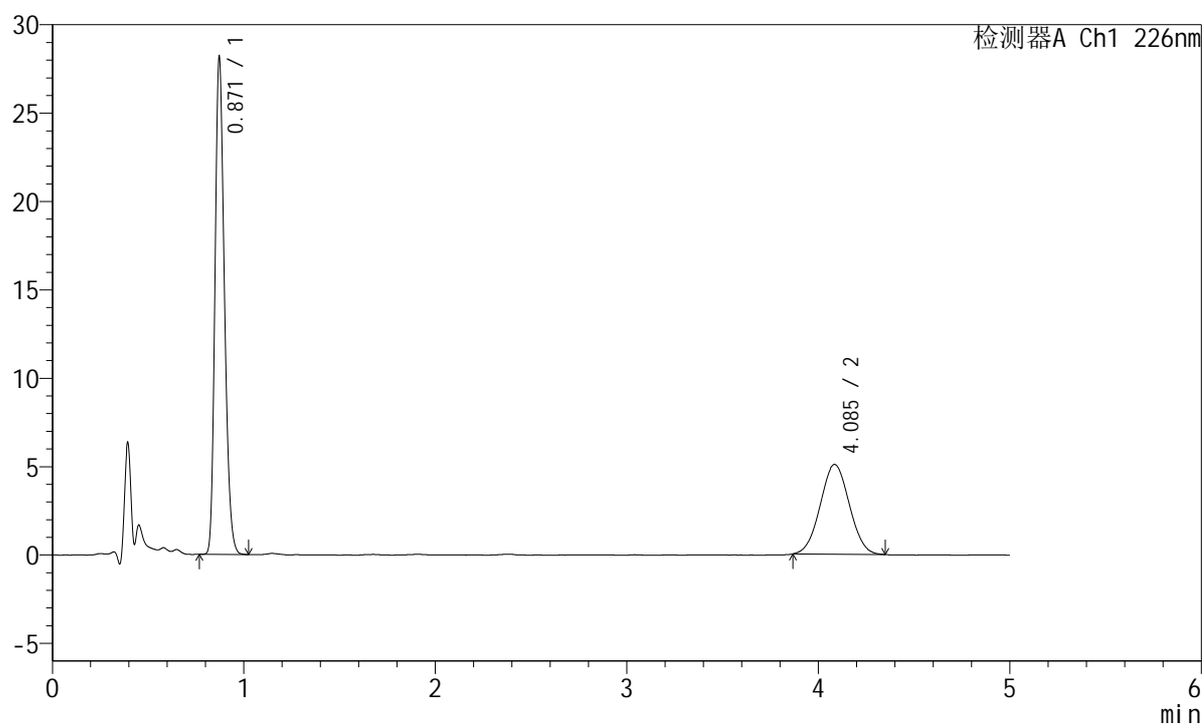
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91490 | 62.731 | 26787 | 1503 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.083 | 54354 | 37.269 | 5140 | 3382 | 1.032 | 17.324 |
| 总计 | | 145844 | 100.000 | 31926 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2577-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

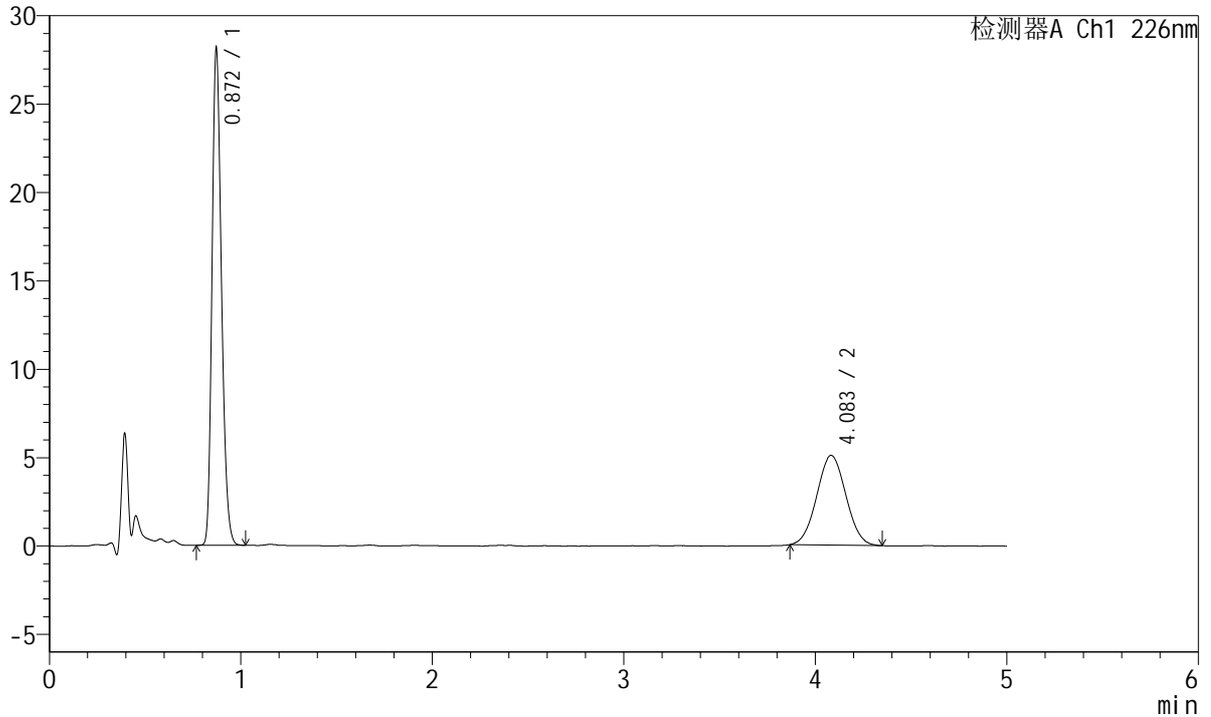
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 95841 | 64.116 | 28090 | 1506 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.085 | 53639 | 35.884 | 5078 | 3357 | 1.030 | 17.286 |
| 总计 | | 149479 | 100.000 | 33168 | | | |

<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 - 10-102/10-2578-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

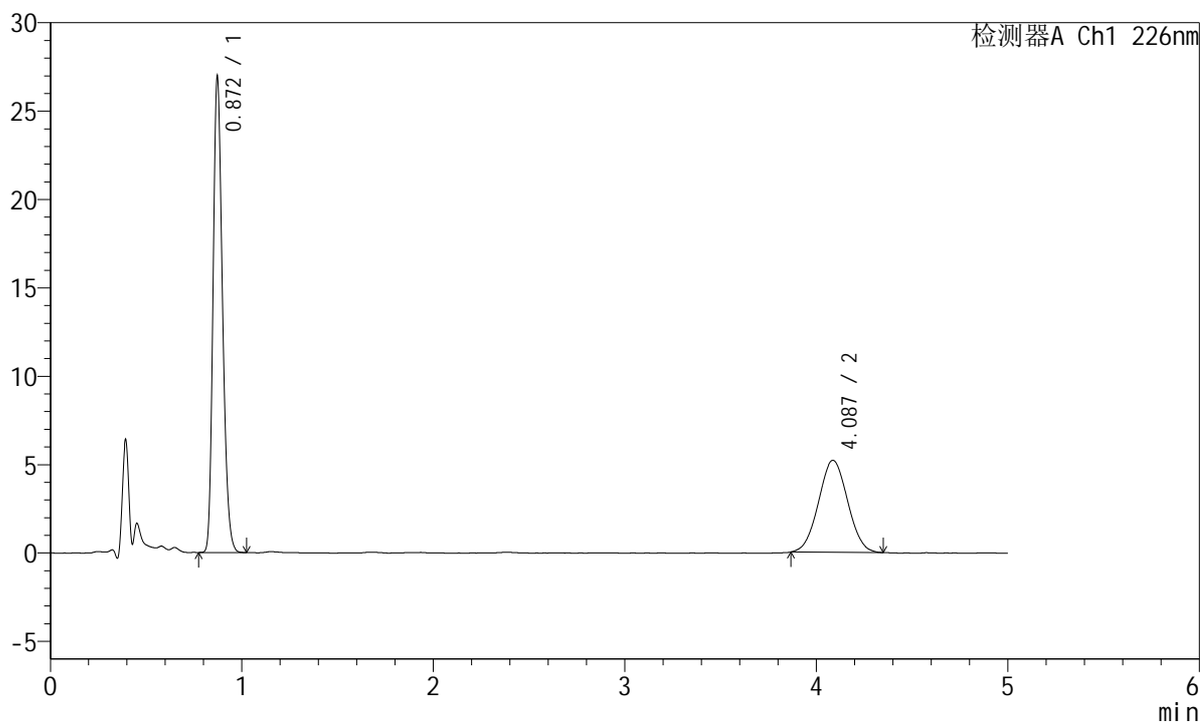
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 95822 | 64.086 | 28073 | 1506 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.083 | 53700 | 35.914 | 5077 | 3387 | 1.033 | 17.338 |
| 总计 | | 149523 | 100.000 | 33150 | | | |

<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 - 10-102/10-2579-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

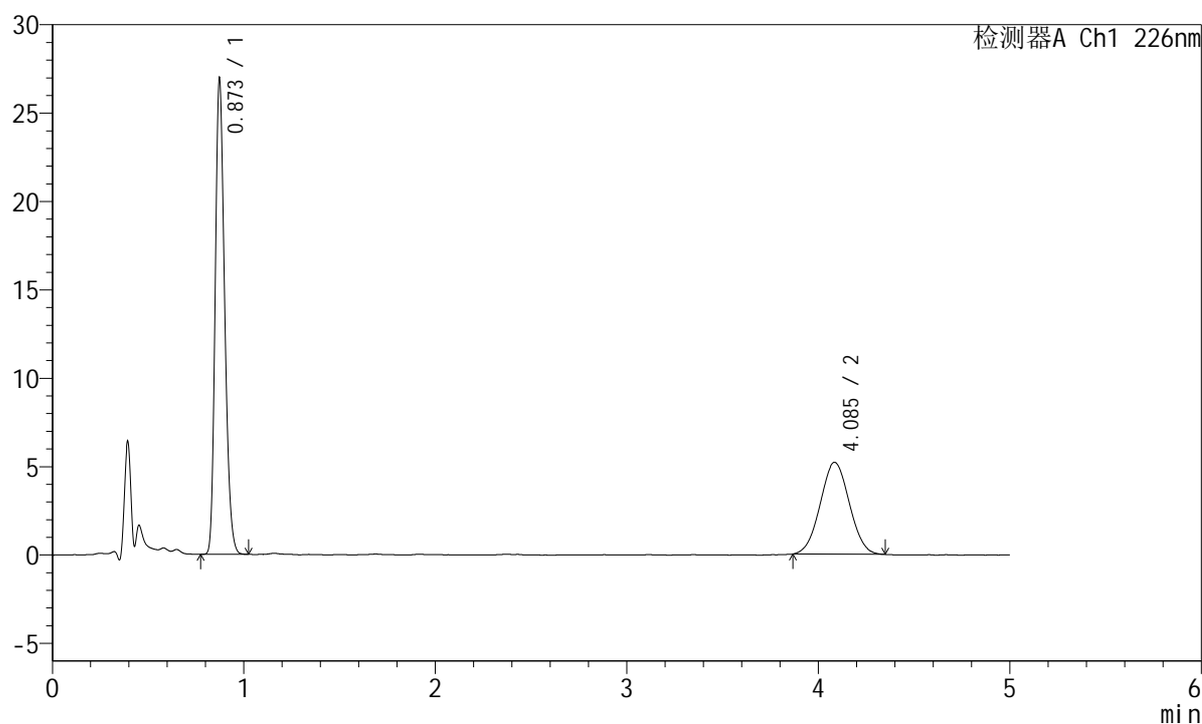
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91726 | 62.486 | 26874 | 1507 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.087 | 55068 | 37.514 | 5206 | 3394 | 1.029 | 17.358 |
| 总计 | | 146795 | 100.000 | 32080 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2580-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

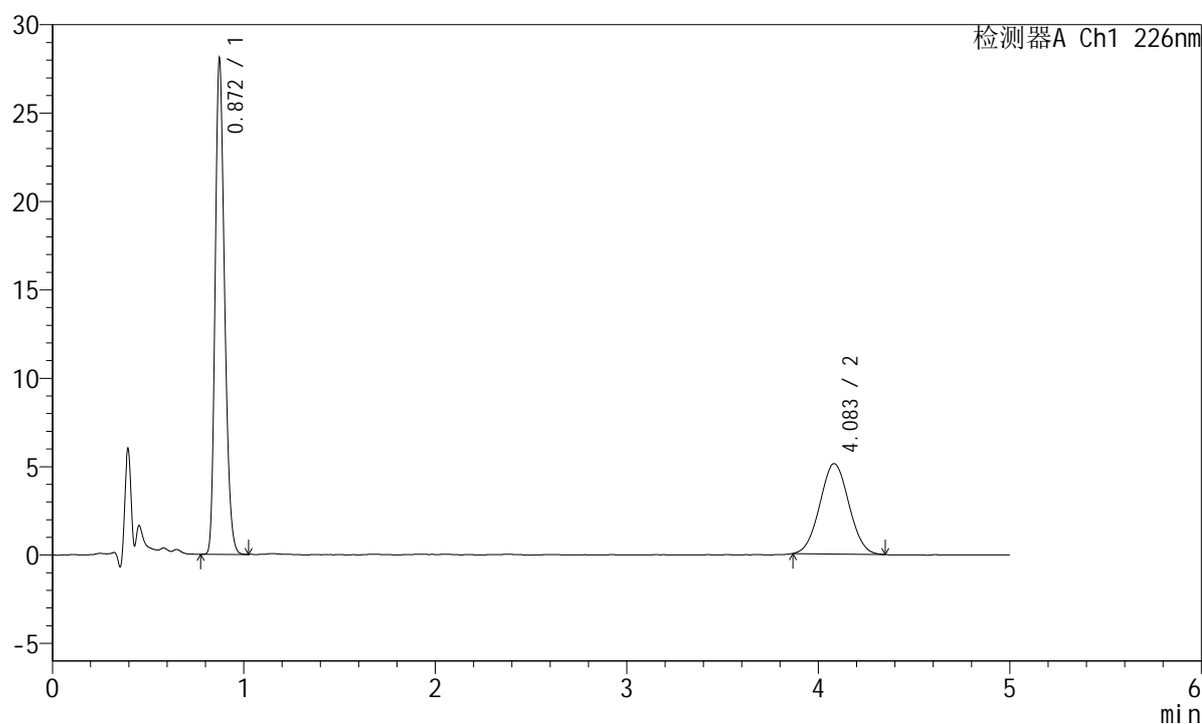
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 91770 | 62.549 | 26859 | 1505 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.085 | 54947 | 37.451 | 5199 | 3369 | 1.030 | 17.297 |
| 总计 | | 146717 | 100.000 | 32058 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2581-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:52:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

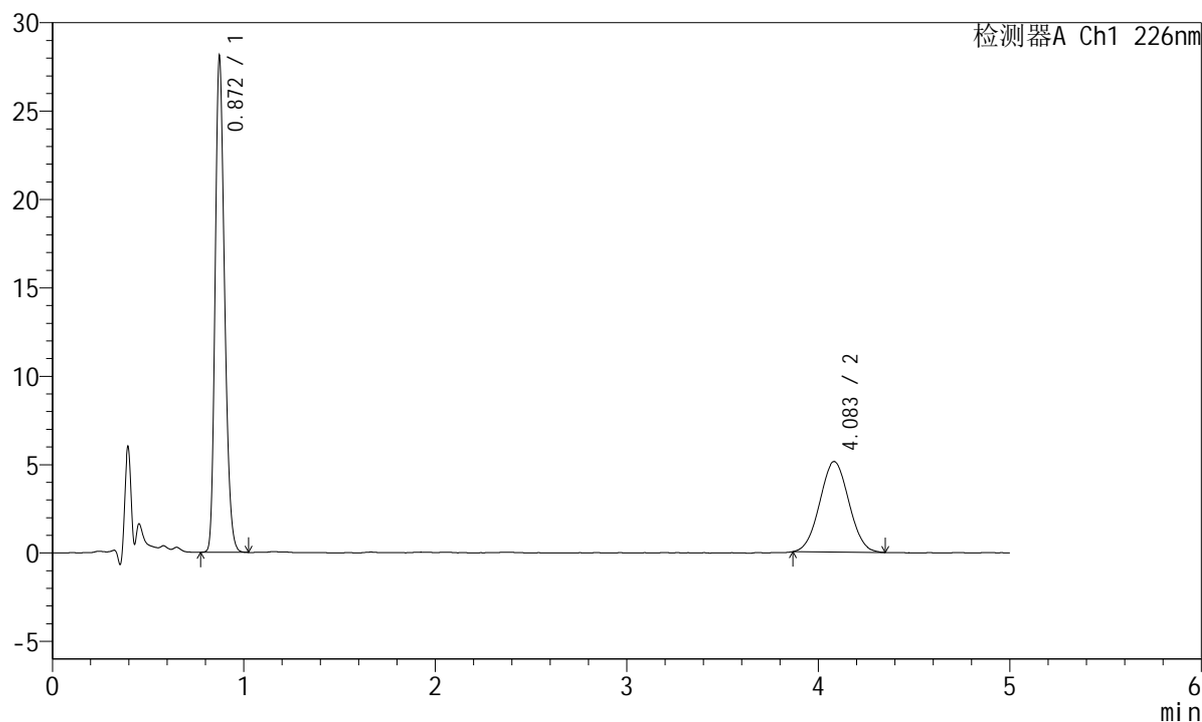
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 95576 | 63.897 | 27991 | 1505 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.083 | 54003 | 36.103 | 5111 | 3406 | 1.037 | 17.365 |
| 总计 | | 149580 | 100.000 | 33102 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2582-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

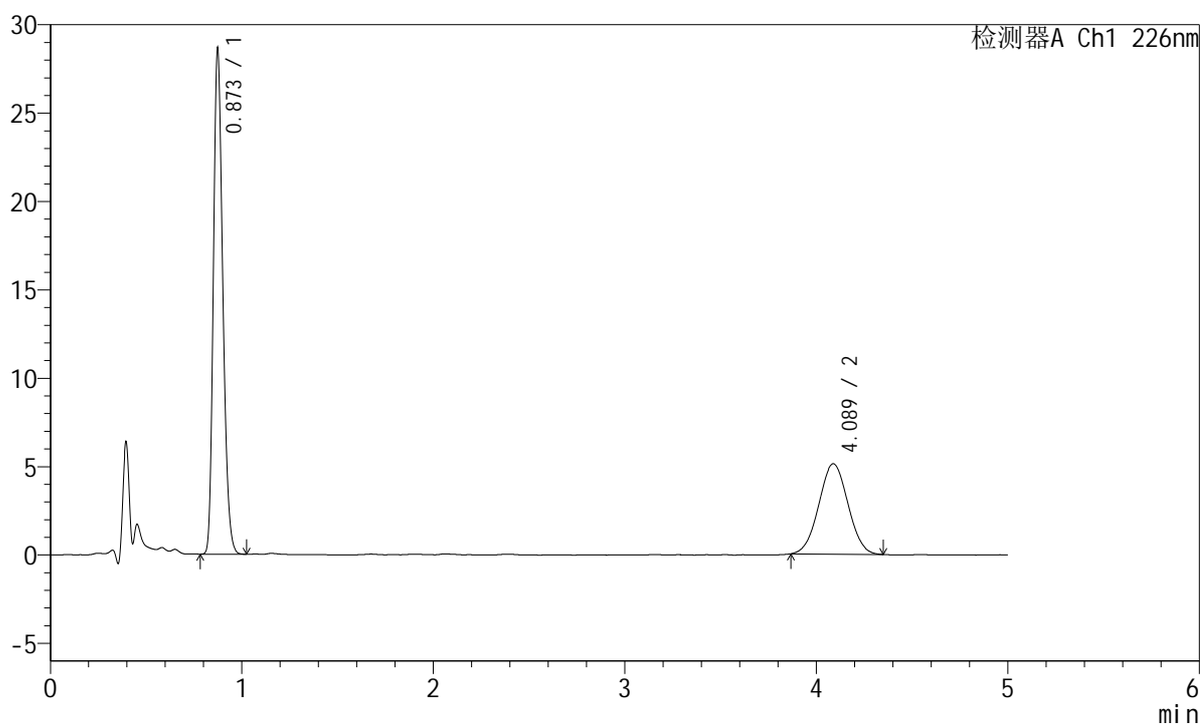
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 95637 | 63.892 | 27988 | 1507 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.083 | 54048 | 36.108 | 5119 | 3380 | 1.032 | 17.319 |
| 总计 | | 149684 | 100.000 | 33107 | | | |

<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 - 10-102/10-2583-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

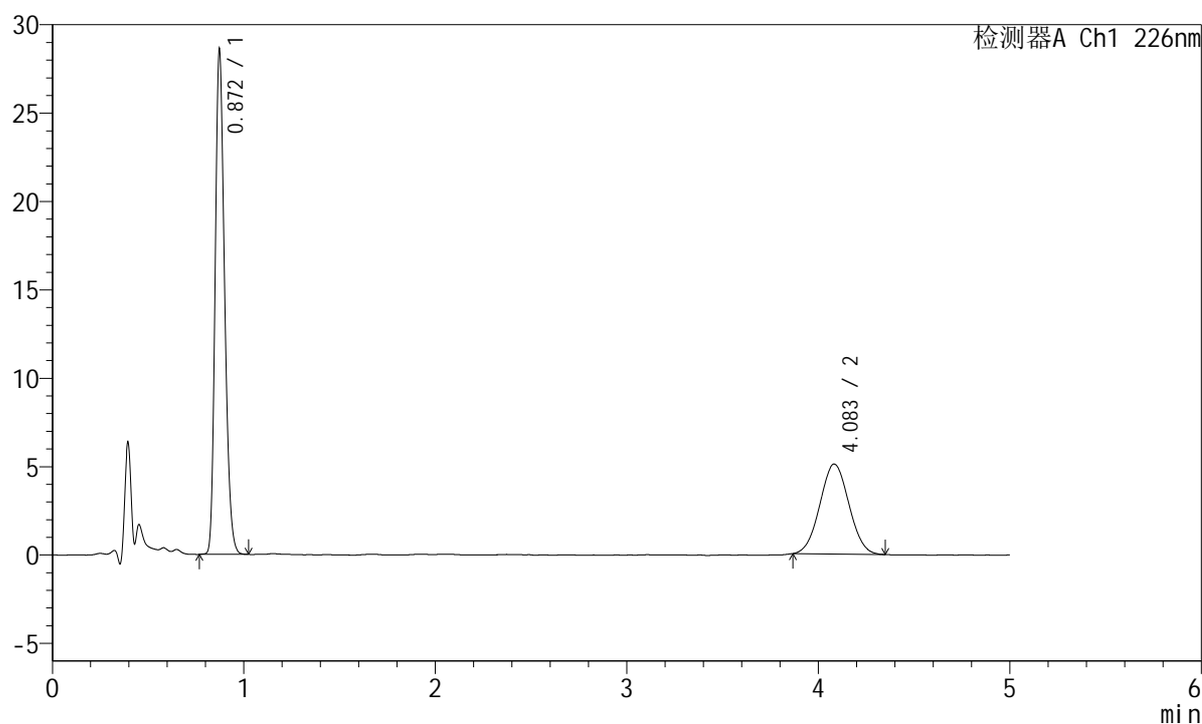
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 97530 | 64.317 | 28490 | 1512 | 1.230 | -- |
| 2 | 4.089 | 54109 | 35.683 | 5115 | 3373 | 1.023 | 17.314 |
| 总计 | | 151638 | 100.000 | 33605 | | | |

<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 - 10-102/10-2584-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

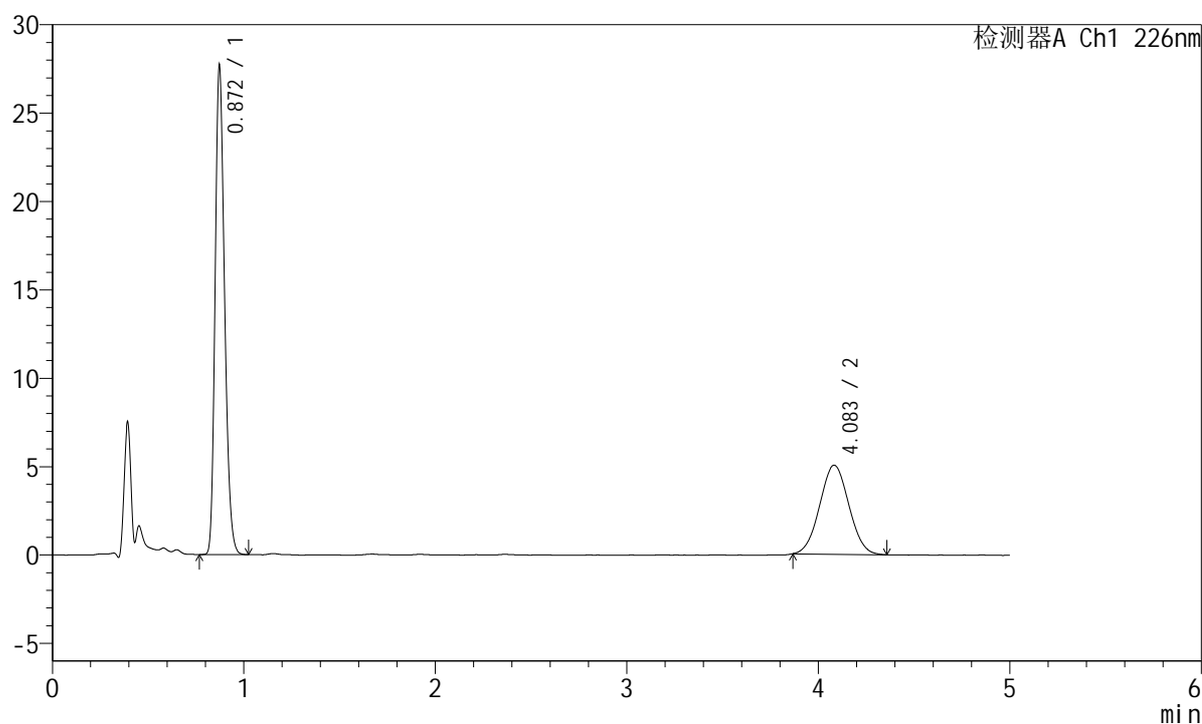
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 97393 | 64.511 | 28502 | 1507 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.083 | 53578 | 35.489 | 5085 | 3396 | 1.034 | 17.348 |
| 总计 | | 150971 | 100.000 | 33588 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2585-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

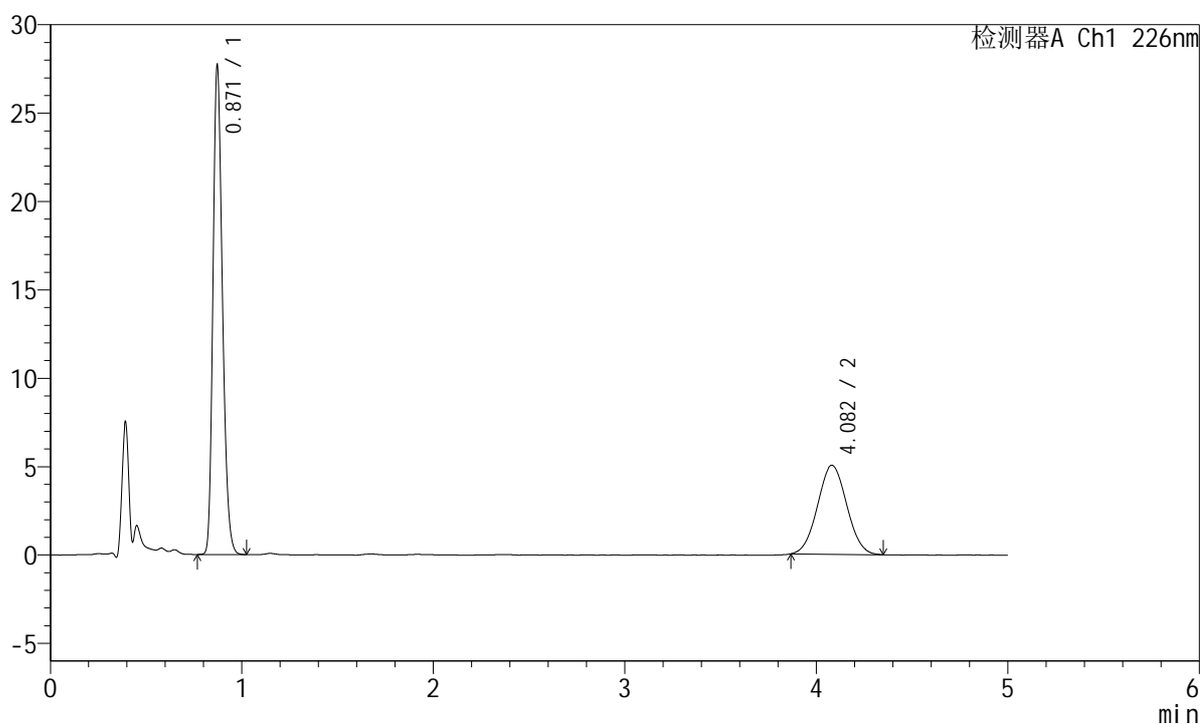
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 94300 | 63.880 | 27622 | 1509 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.083 | 53320 | 36.120 | 5036 | 3375 | 1.034 | 17.314 |
| 总计 | | 147620 | 100.000 | 32657 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2586-2 - zzp-2024110321p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

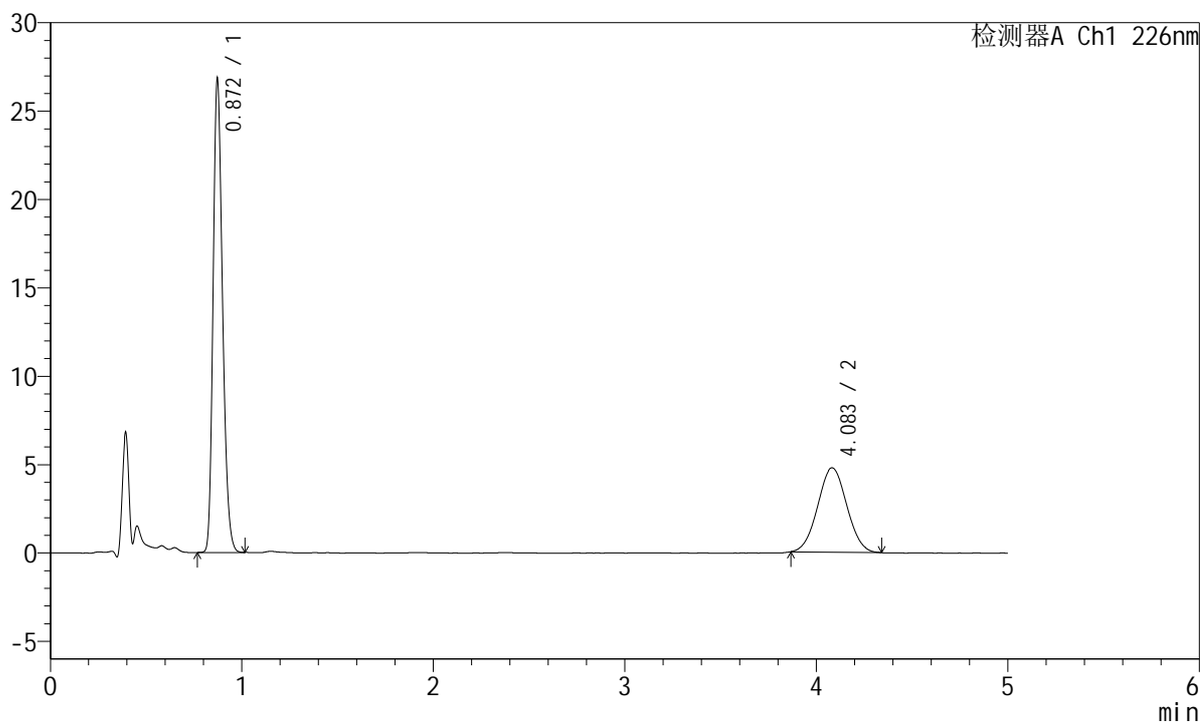
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 94523 | 63.961 | 27630 | 1500 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.082 | 53258 | 36.039 | 5039 | 3374 | 1.041 | 17.302 |
| 总计 | | 147781 | 100.000 | 32669 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2587-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

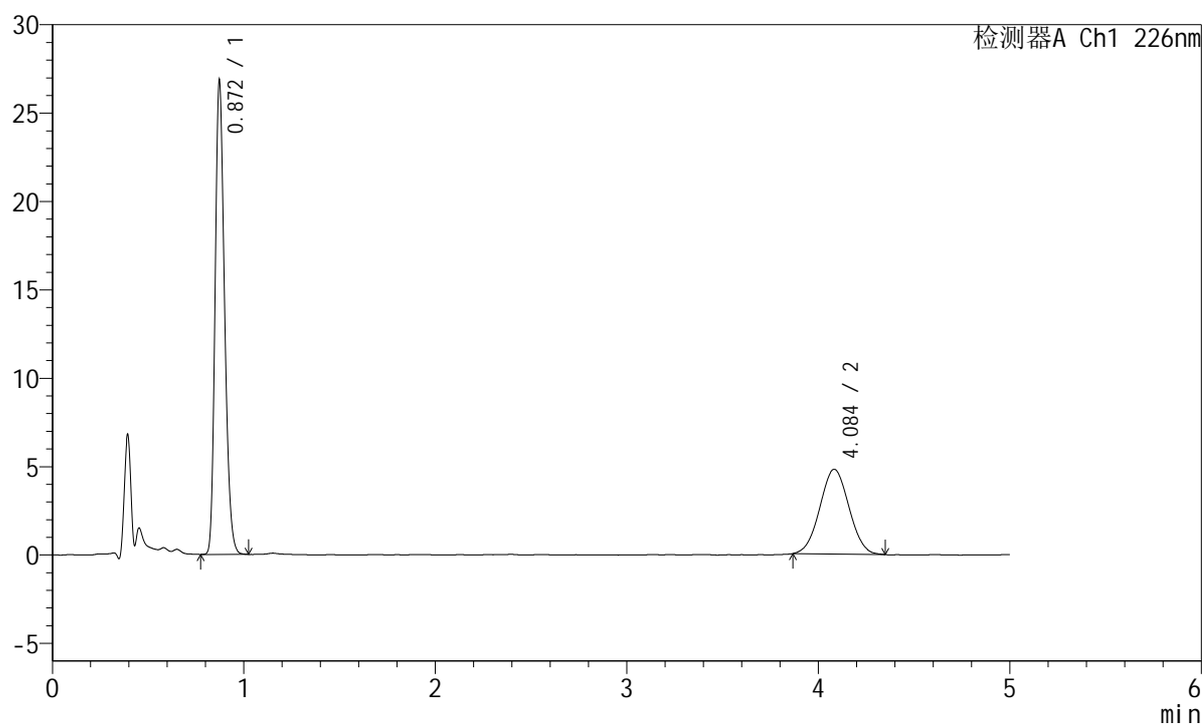
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91431 | 64.476 | 26753 | 1508 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.083 | 50375 | 35.524 | 4774 | 3401 | 1.031 | 17.361 |
| 总计 | | 141806 | 100.000 | 31528 | | | |

<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 - 10-102/10-2588-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

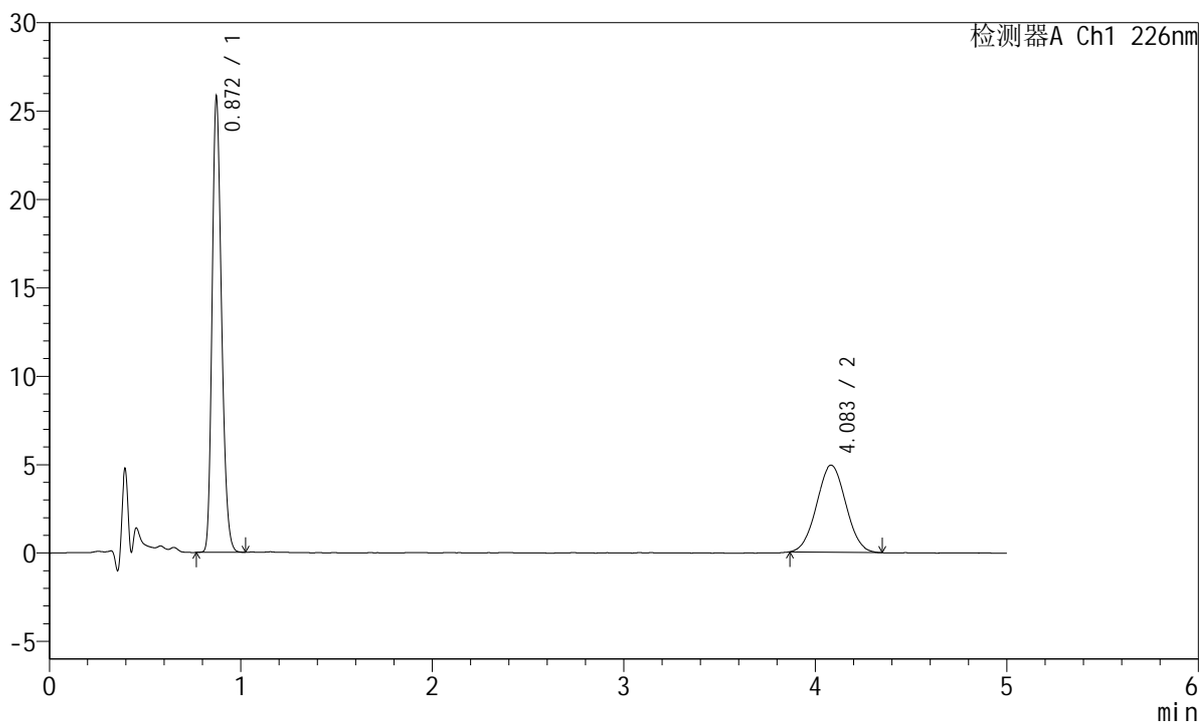
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91493 | 64.376 | 26764 | 1506 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.084 | 50631 | 35.624 | 4790 | 3380 | 1.026 | 17.320 |
| 总计 | | 142123 | 100.000 | 31553 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2589-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:35:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

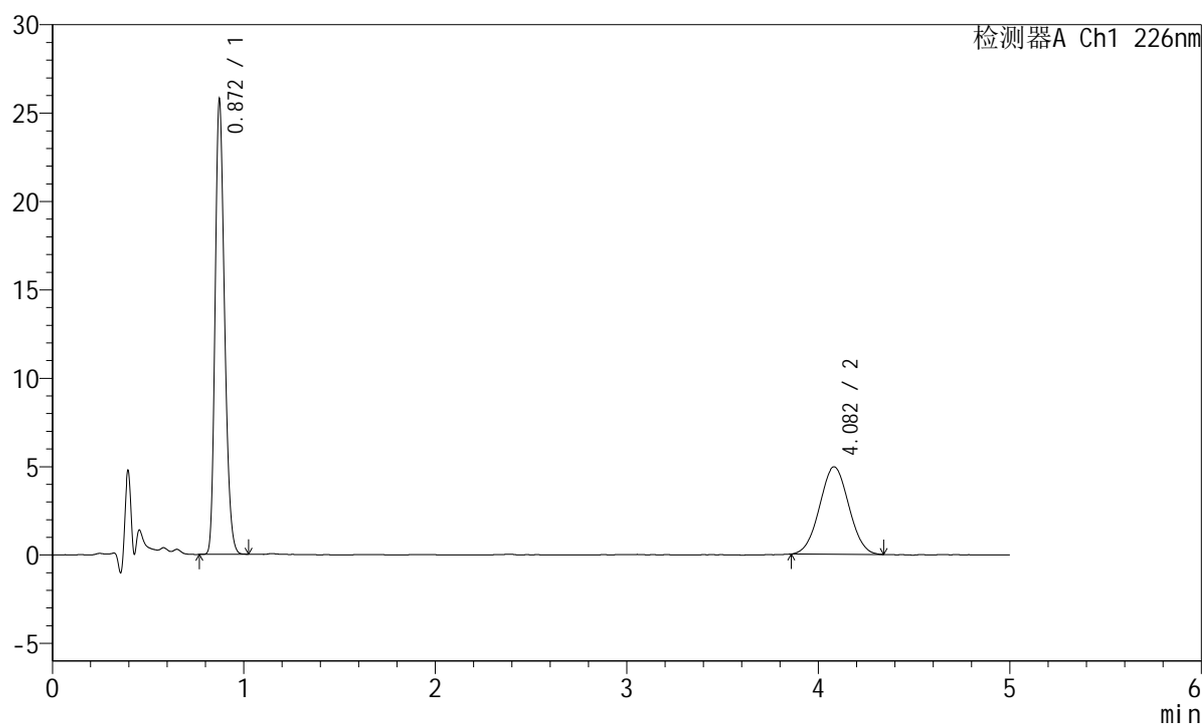
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 87752 | 62.749 | 25706 | 1507 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.083 | 52095 | 37.251 | 4925 | 3369 | 1.031 | 17.297 |
| 总计 | | 139847 | 100.000 | 30630 | | | |

<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 - 10-102/10-2590-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

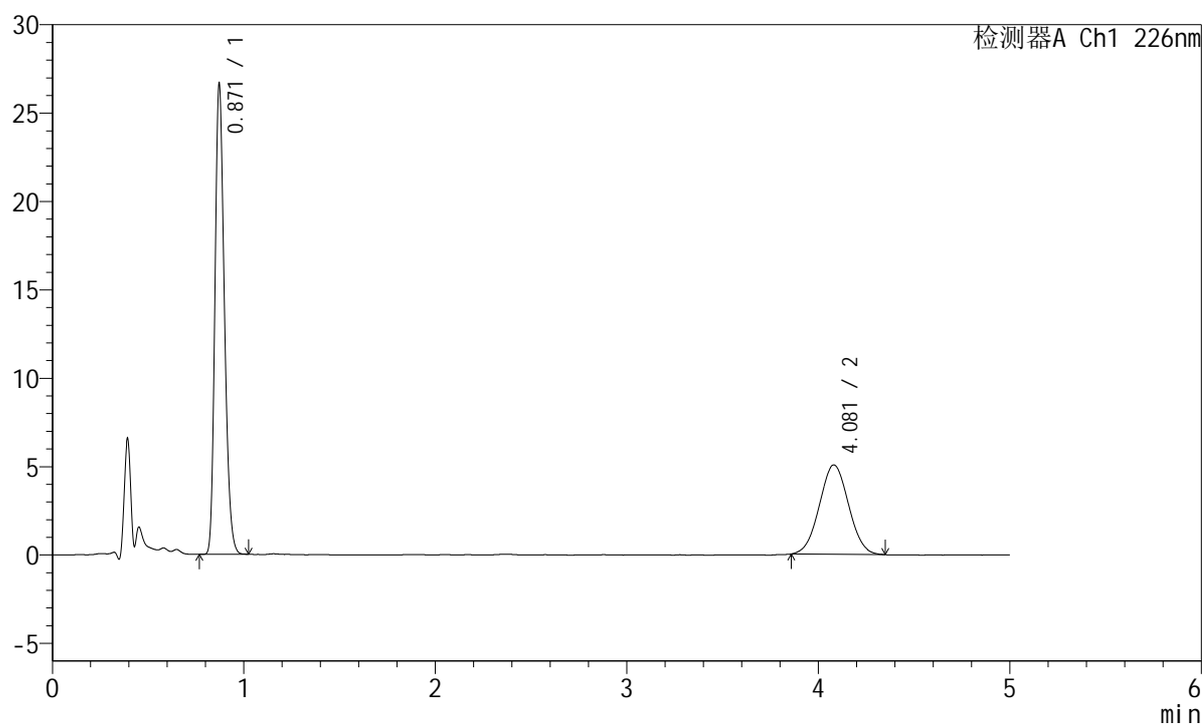
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 87705 | 62.608 | 25690 | 1507 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.082 | 52382 | 37.392 | 4944 | 3354 | 1.027 | 17.267 |
| 总计 | | 140086 | 100.000 | 30633 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2591-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

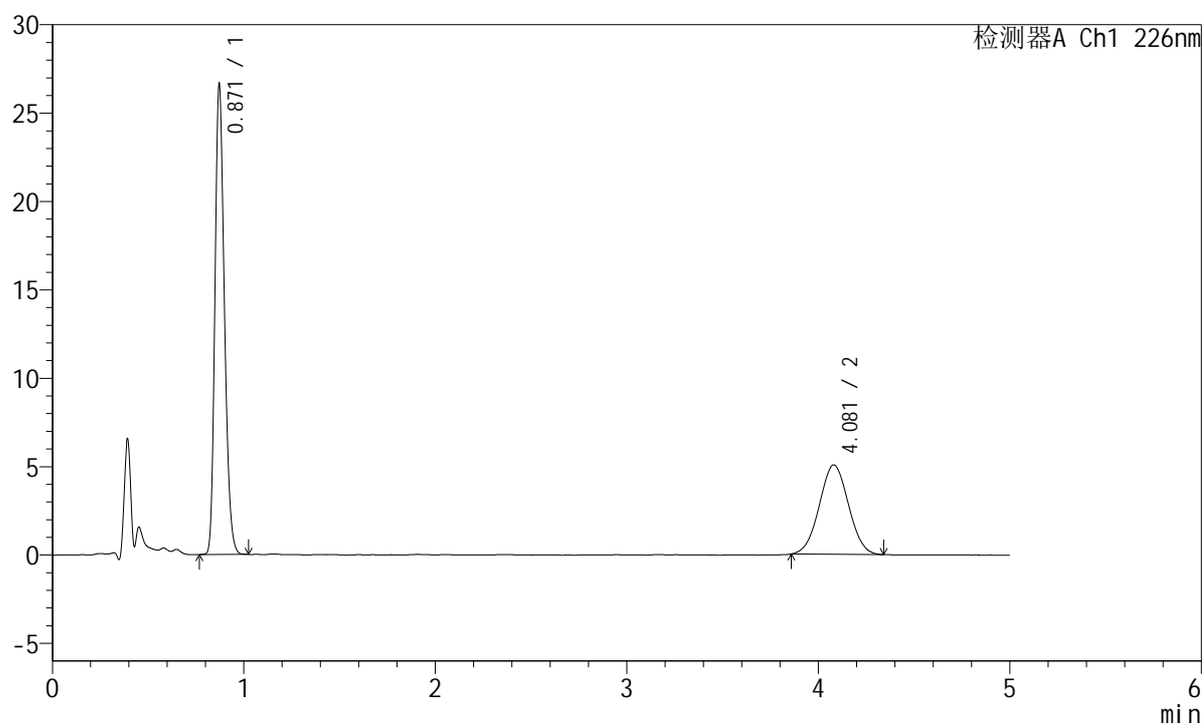
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90745 | 62.869 | 26561 | 1501 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.081 | 53595 | 37.131 | 5057 | 3353 | 1.027 | 17.265 |
| 总计 | | 144340 | 100.000 | 31618 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2592-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

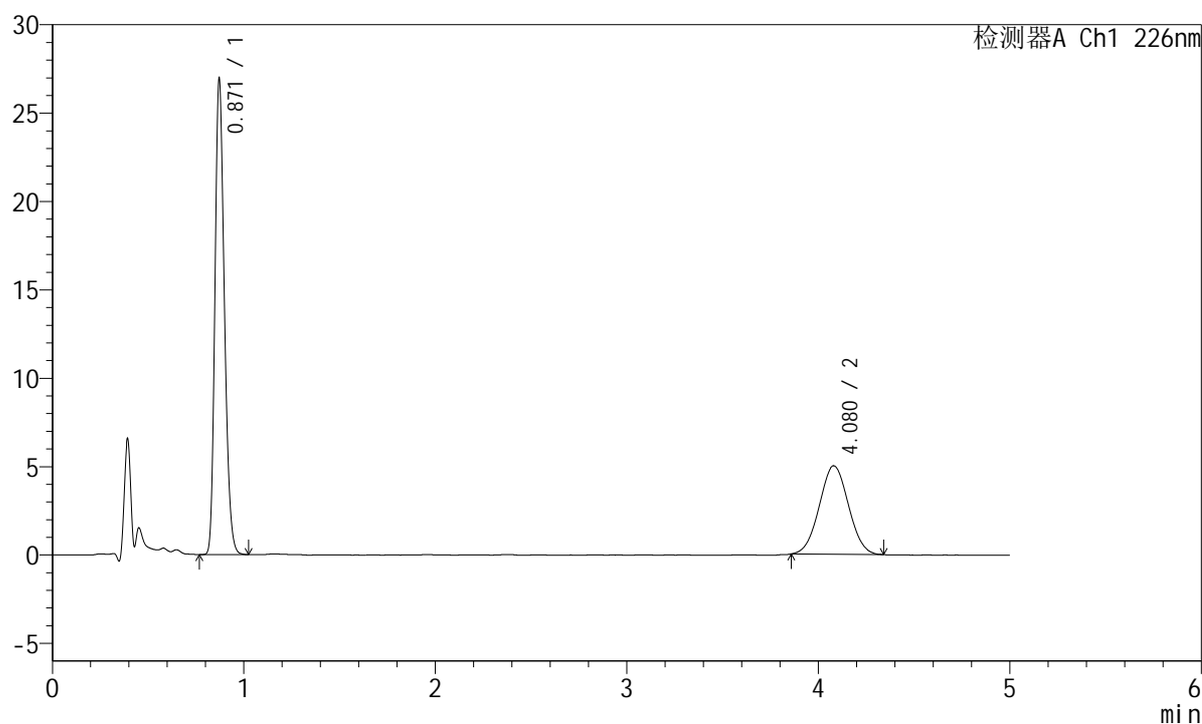
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90758 | 62.898 | 26550 | 1502 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.081 | 53536 | 37.102 | 5061 | 3383 | 1.026 | 17.321 |
| 总计 | | 144294 | 100.000 | 31612 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2593-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

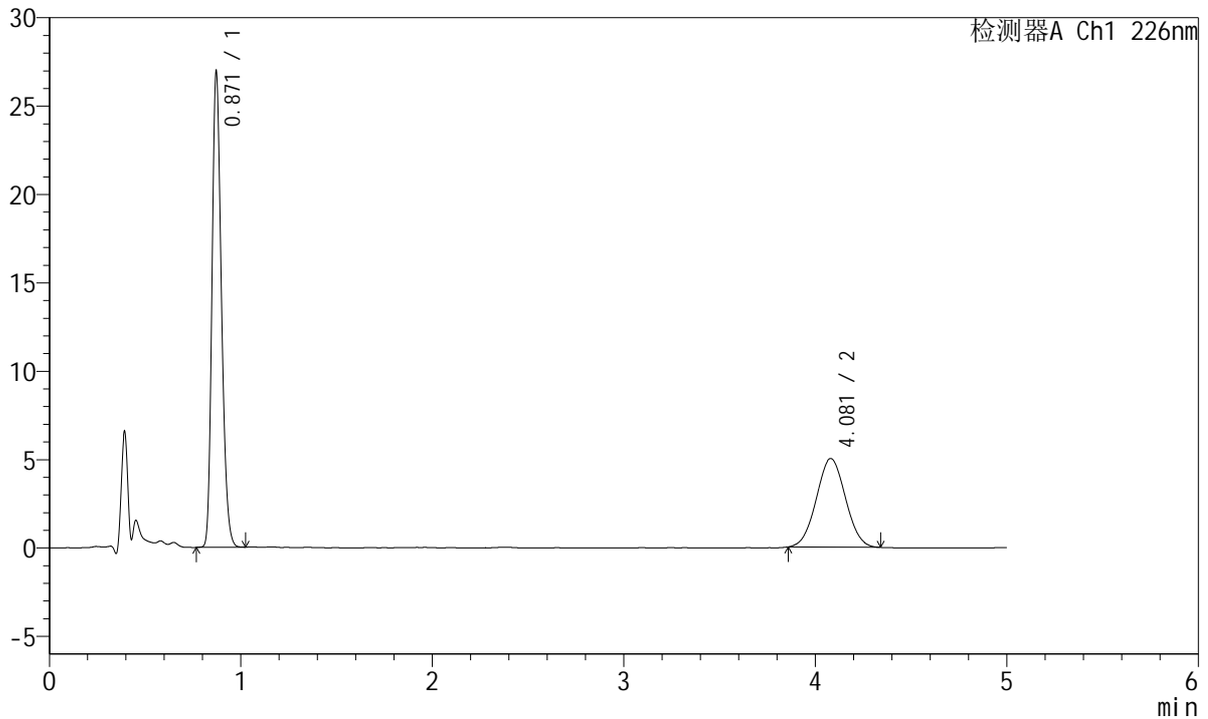
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91849 | 63.467 | 26874 | 1501 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.080 | 52869 | 36.533 | 5008 | 3371 | 1.029 | 17.297 |
| 总计 | | 144718 | 100.000 | 31882 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2594-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

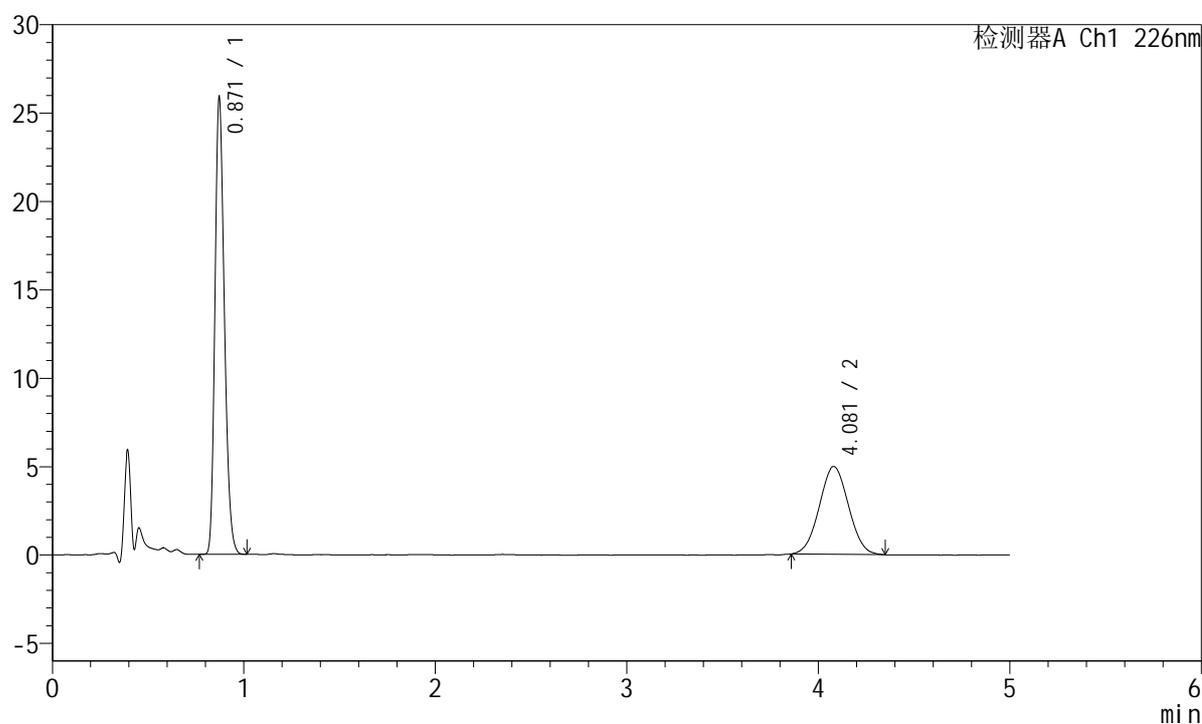
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91786 | 63.399 | 26869 | 1503 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.081 | 52990 | 36.601 | 5013 | 3368 | 1.030 | 17.295 |
| 总计 | | 144776 | 100.000 | 31883 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2595-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:07:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

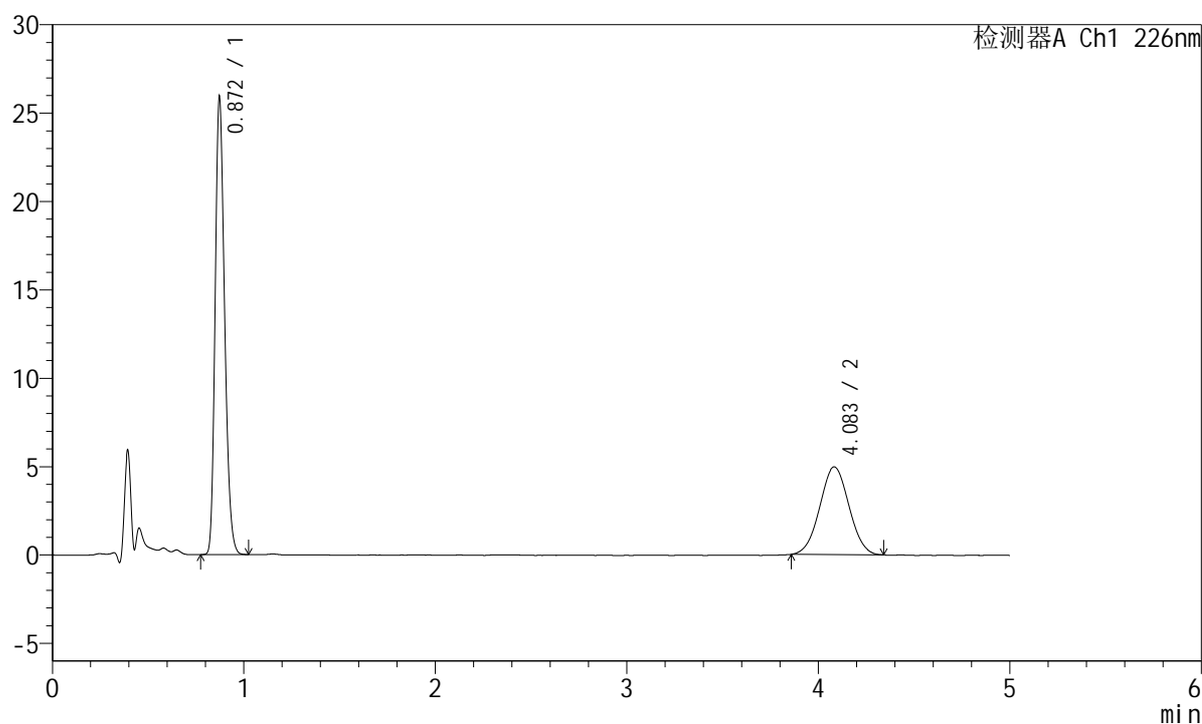
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 88059 | 62.603 | 25805 | 1504 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.081 | 52603 | 37.397 | 4972 | 3359 | 1.029 | 17.279 |
| 总计 | | 140662 | 100.000 | 30776 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2596-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

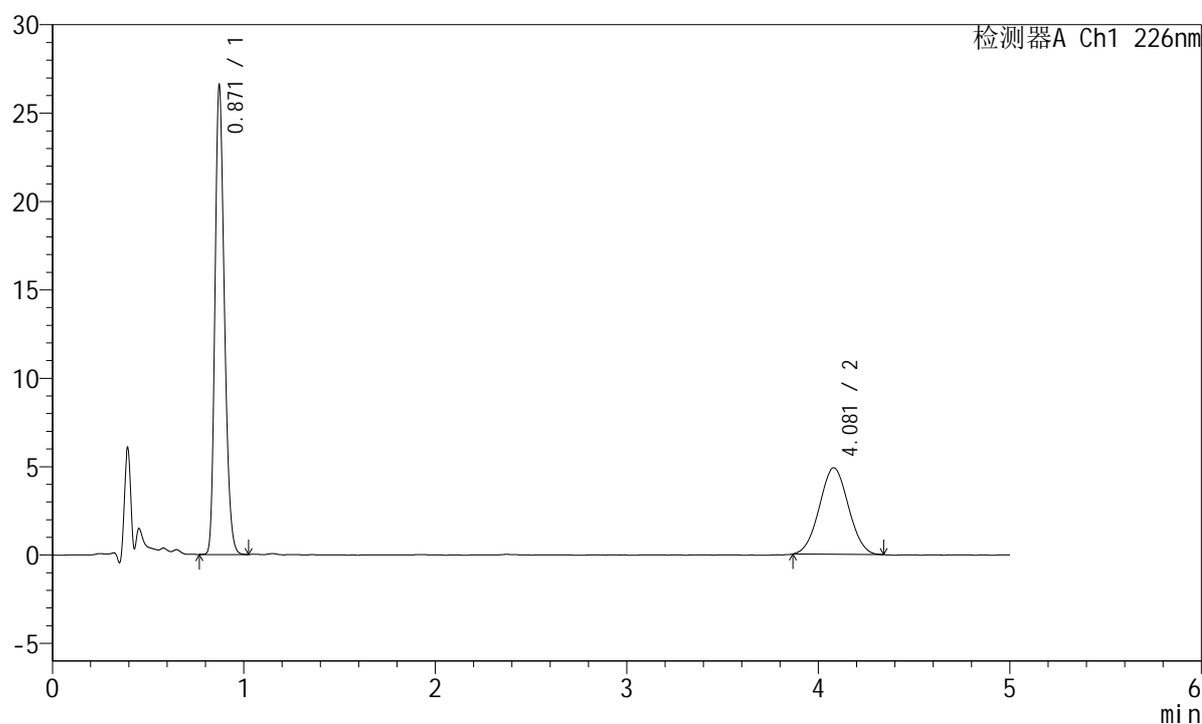
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 88320 | 62.684 | 25840 | 1504 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.083 | 52577 | 37.316 | 4964 | 3375 | 1.029 | 17.302 |
| 总计 | | 140897 | 100.000 | 30804 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2597-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:18:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

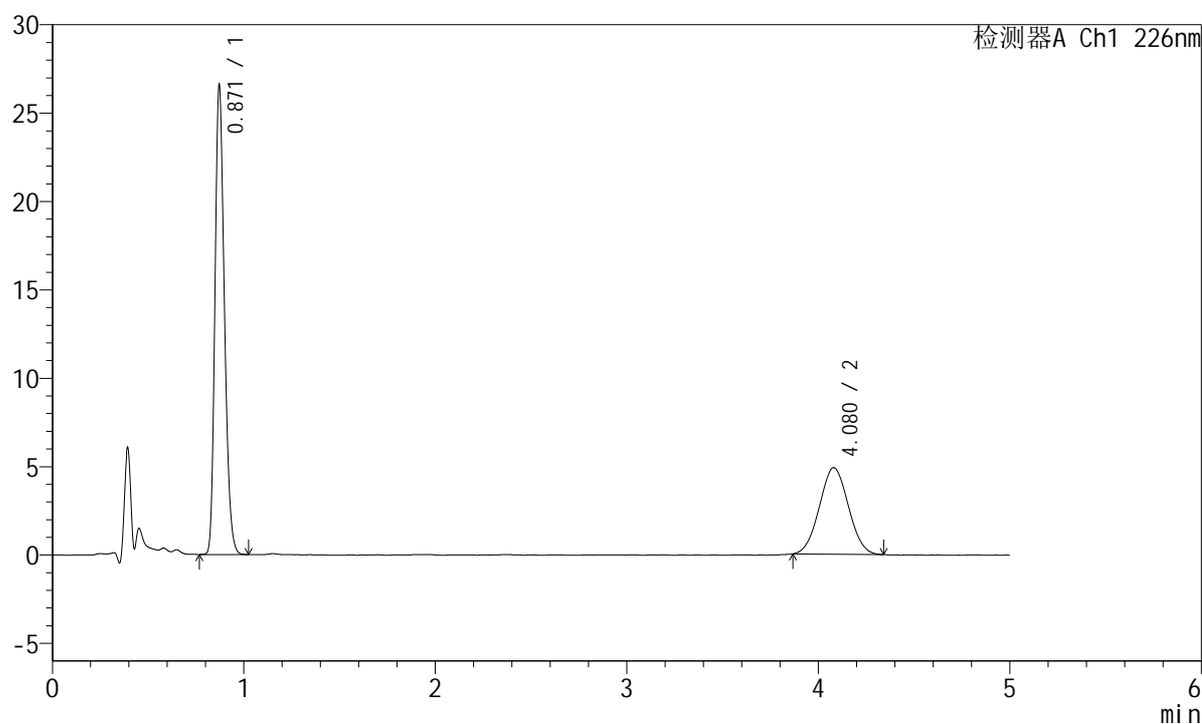
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90519 | 63.657 | 26491 | 1502 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.081 | 51679 | 36.343 | 4899 | 3388 | 1.030 | 17.332 |
| 总计 | | 142198 | 100.000 | 31390 | | | |

<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 - 10-102/10-2598-2 - zzp-2024110421p-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

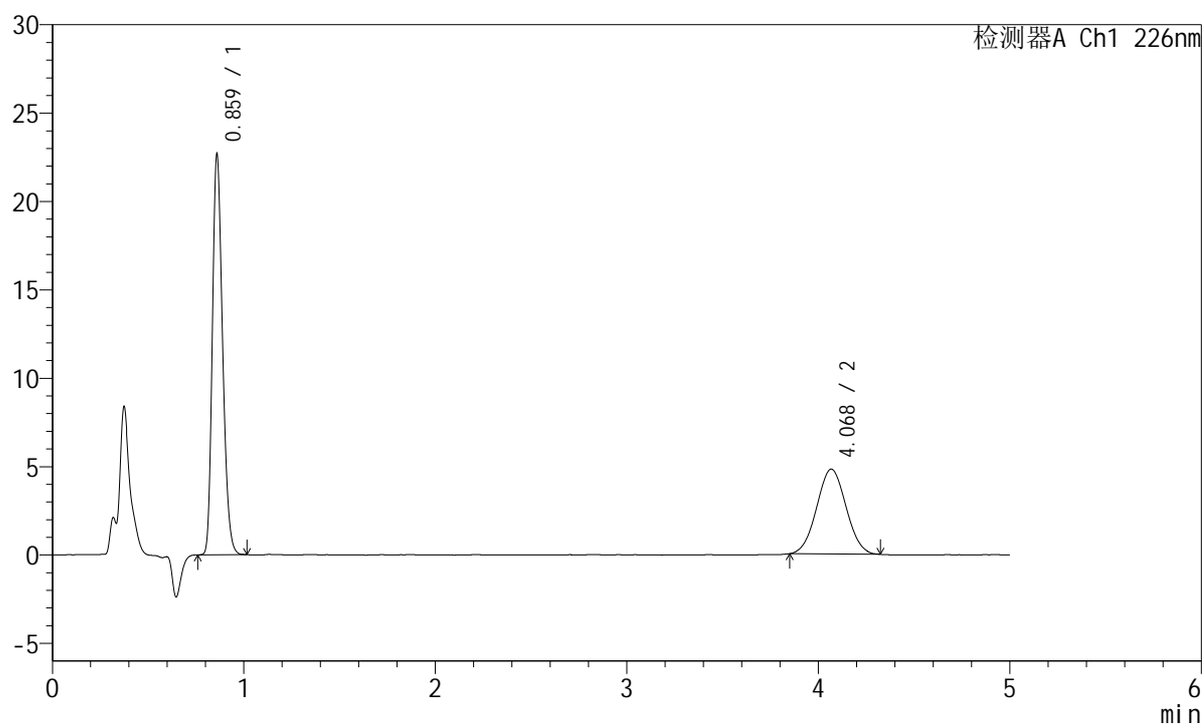
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90552 | 63.739 | 26505 | 1503 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.080 | 51515 | 36.261 | 4900 | 3396 | 1.036 | 17.347 |
| 总计 | | 142068 | 100.000 | 31406 | | | |

<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 - 10-102/10-2599-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

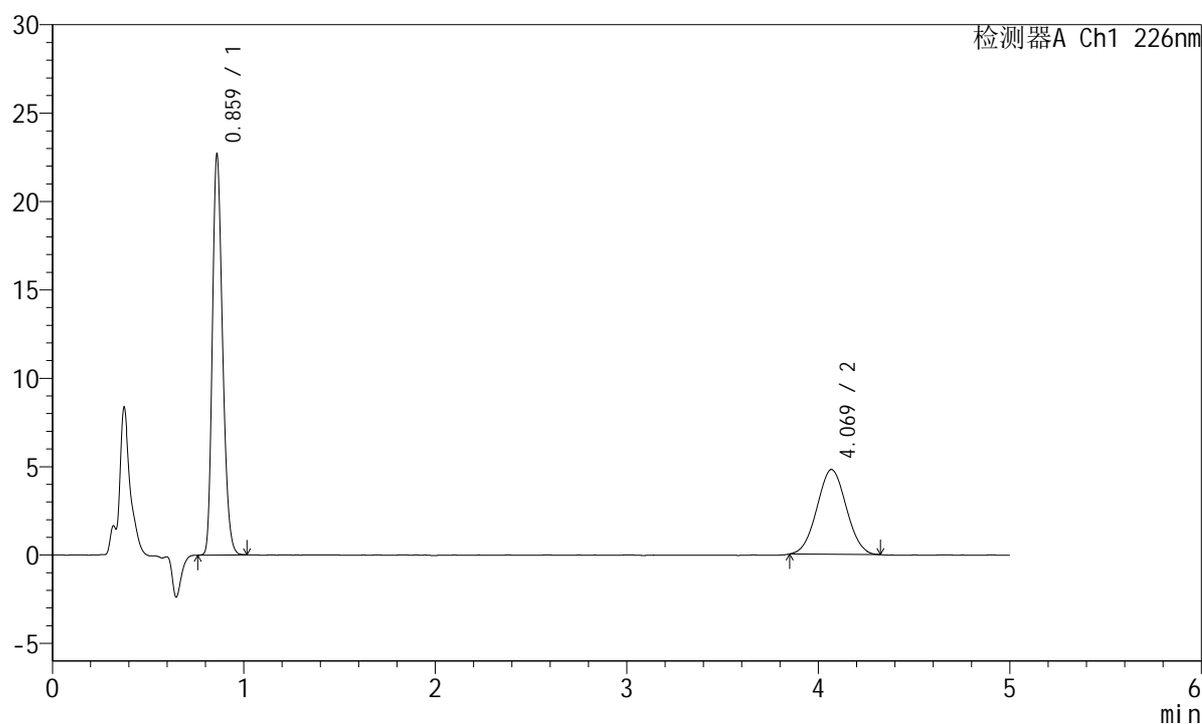
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83570 | 62.043 | 22321 | 1252 | 1.238 | -- |
| 2 | 4.068 | 51127 | 37.957 | 4800 | 3307 | 1.032 | 16.882 |
| 总计 | | 134698 | 100.000 | 27121 | | | |

<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 - 10-102/10-2600-2 - zzp-cq9y-25d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

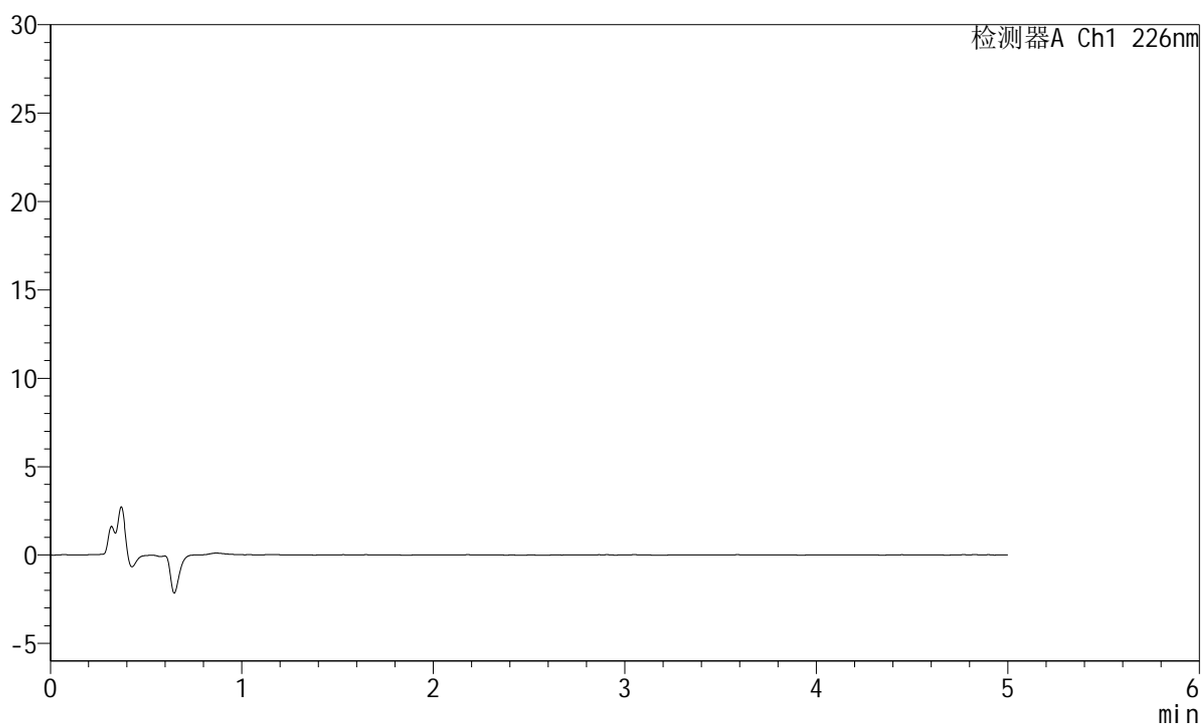
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83543 | 62.132 | 22323 | 1251 | 1.240 | -- |
| 2 | 4.069 | 50917 | 37.868 | 4798 | 3307 | 1.032 | 16.883 |
| 总计 | | 134460 | 100.000 | 27121 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2601-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:40:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

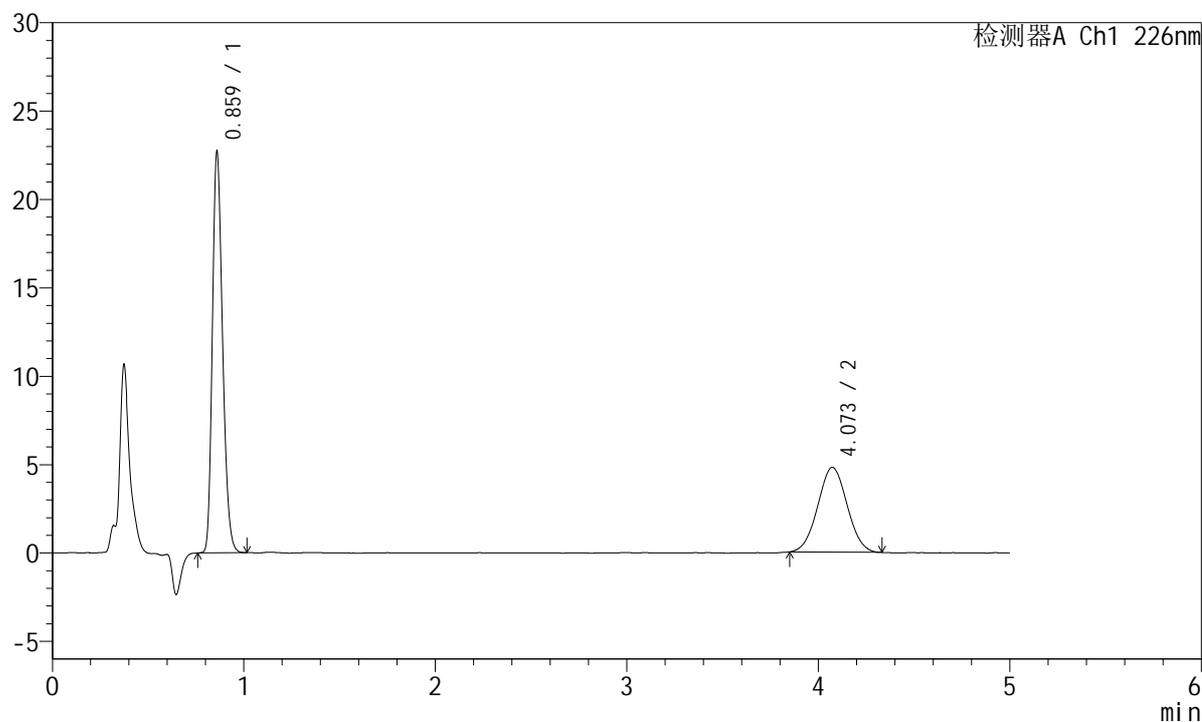
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 10-102/10-2602-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

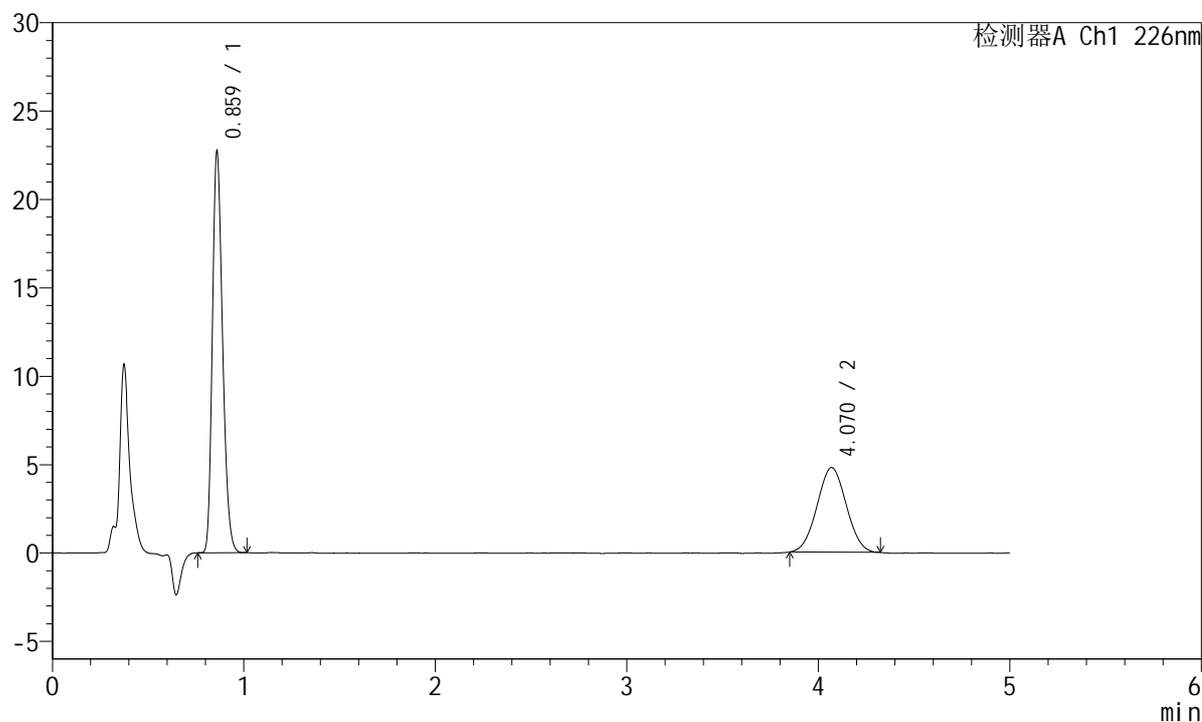
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83565 | 62.063 | 22360 | 1255 | 1.237 | -- |
| 2 | 4.073 | 51080 | 37.937 | 4797 | 3305 | 1.030 | 16.895 |
| 总计 | | 134645 | 100.000 | 27156 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2603-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

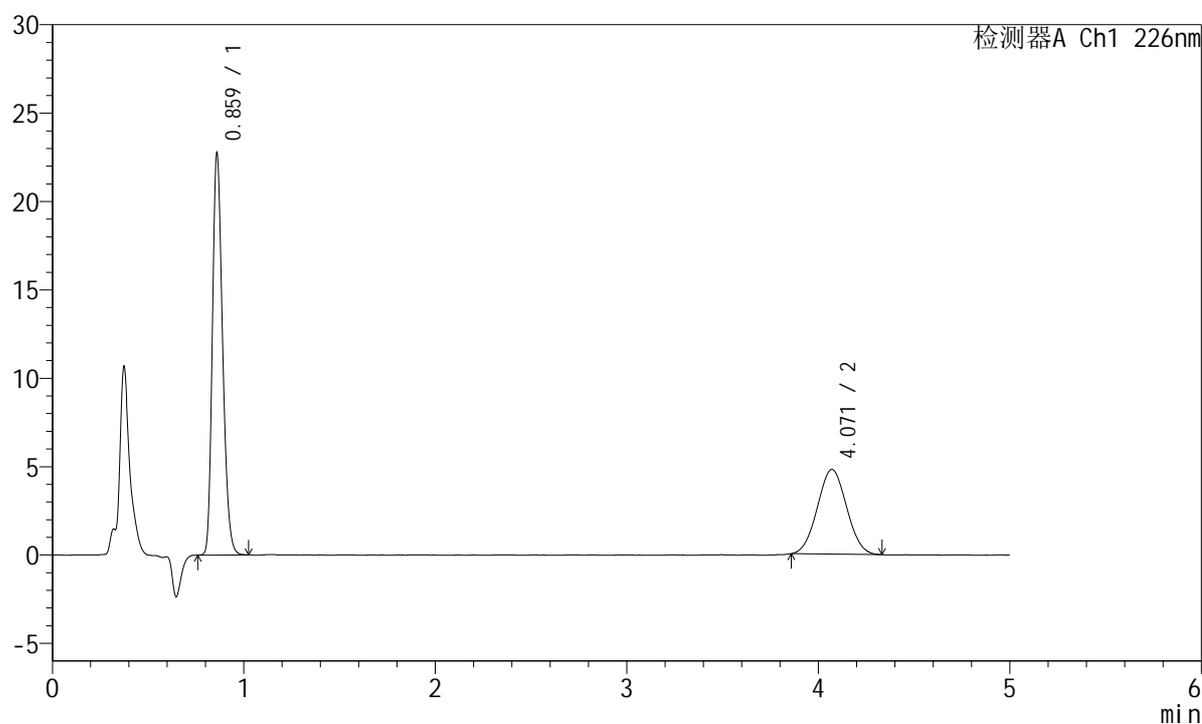
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83515 | 62.166 | 22383 | 1254 | 1.239 | -- |
| 2 | 4.070 | 50828 | 37.834 | 4792 | 3326 | 1.024 | 16.925 |
| 总计 | | 134343 | 100.000 | 27175 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2604-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

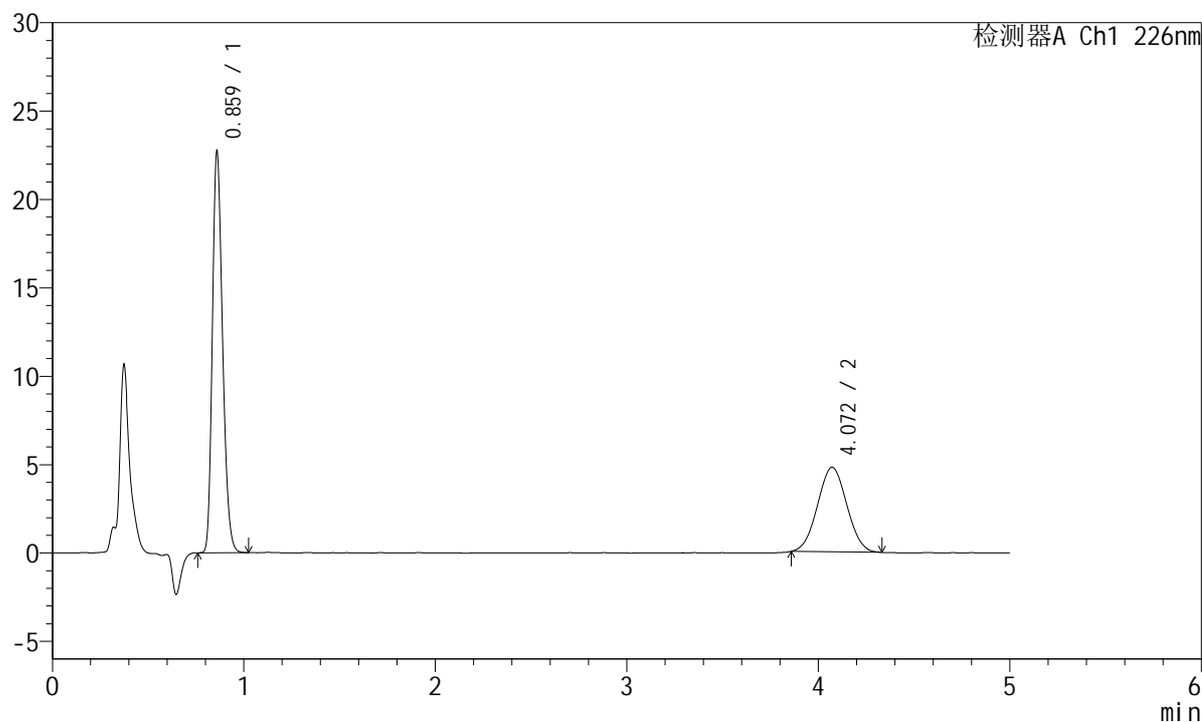
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83823 | 62.228 | 22400 | 1252 | 1.239 | -- |
| 2 | 4.071 | 50880 | 37.772 | 4804 | 3291 | 1.036 | 16.859 |
| 总计 | | 134704 | 100.000 | 27205 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2605-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

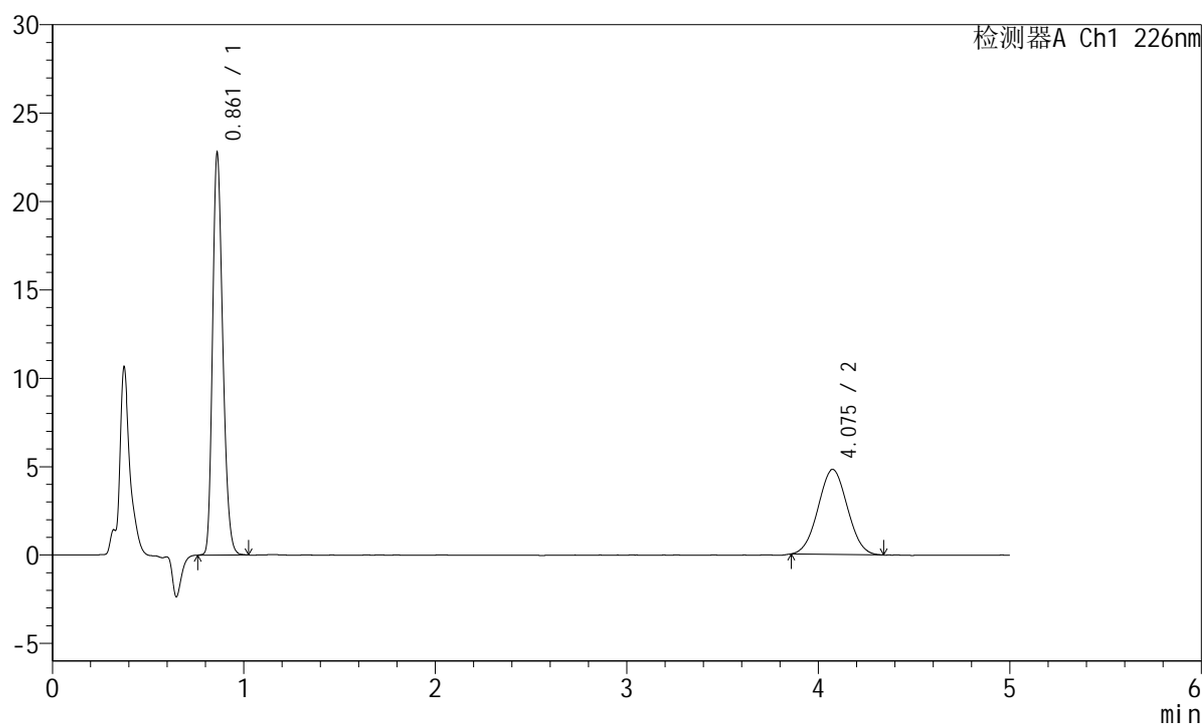
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 83660 | 62.256 | 22371 | 1253 | 1.239 | -- |
| 2 | 4.072 | 50721 | 37.744 | 4786 | 3306 | 1.031 | 16.891 |
| 总计 | | 134381 | 100.000 | 27157 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2606-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

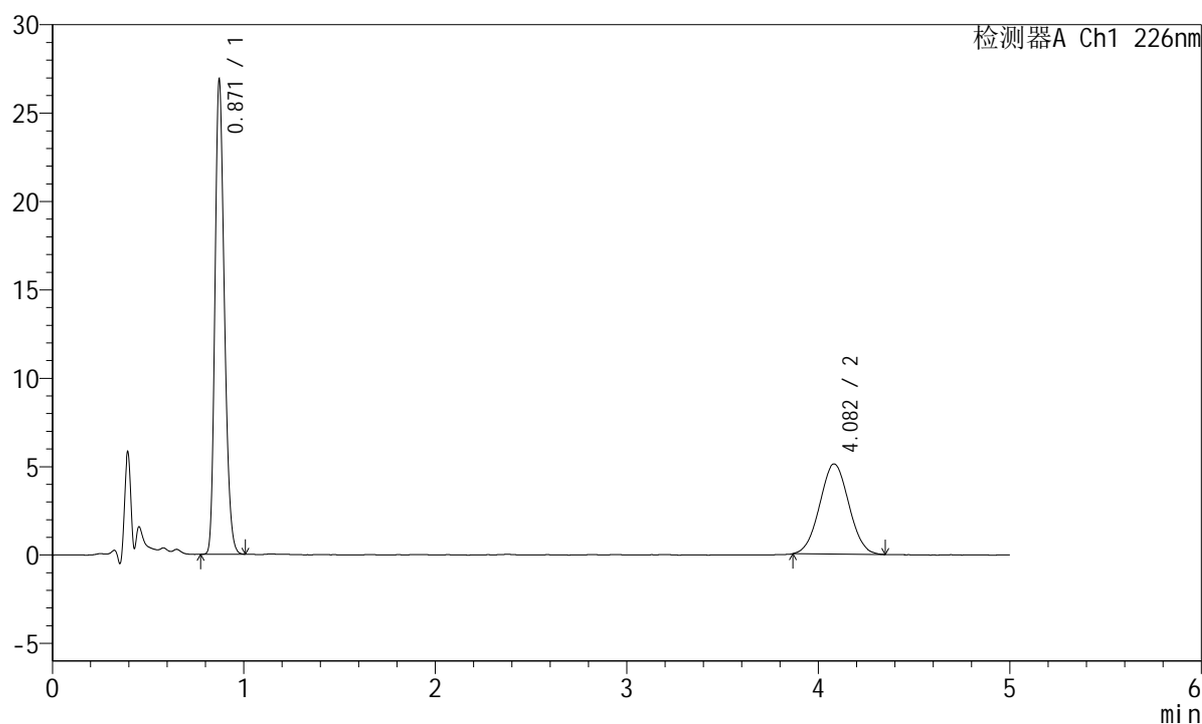
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 83902 | 62.144 | 22544 | 1254 | 1.235 | -- |
| 2 | 4.075 | 51110 | 37.856 | 4814 | 3322 | 1.030 | 16.917 |
| 总计 | | 135012 | 100.000 | 27357 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2607-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:12:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

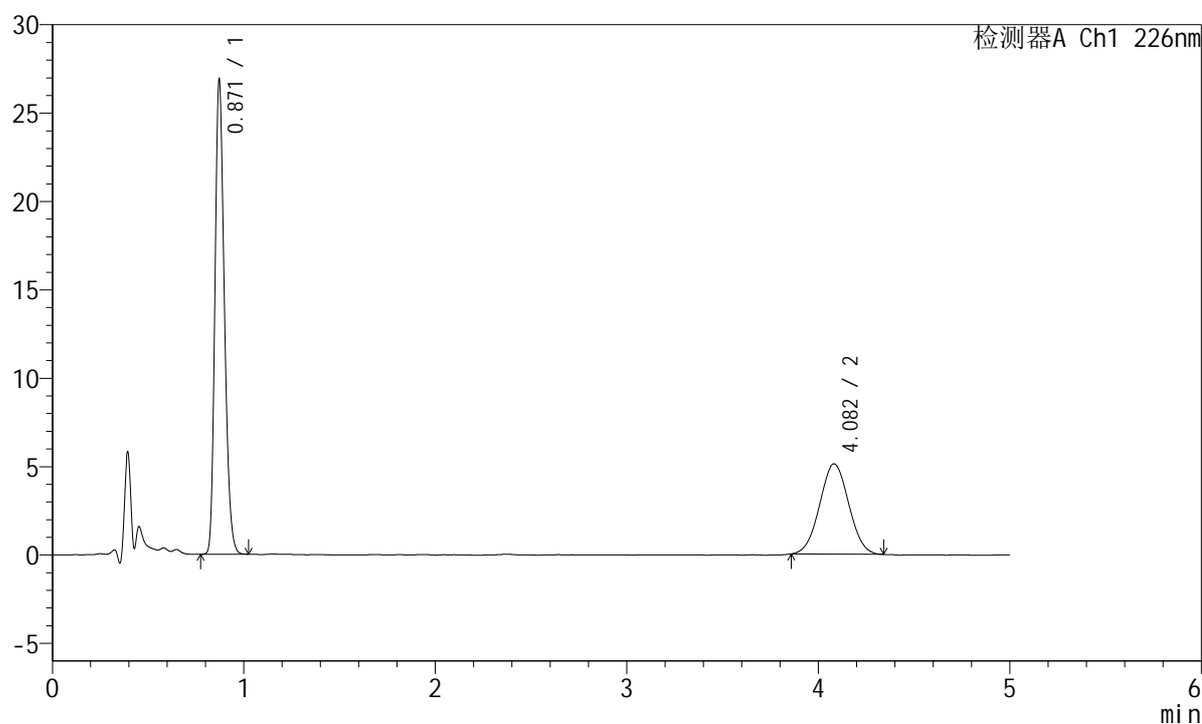
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91466 | 62.919 | 26800 | 1504 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 53905 | 37.081 | 5101 | 3392 | 1.033 | 17.345 |
| 总计 | | 145372 | 100.000 | 31901 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2608-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

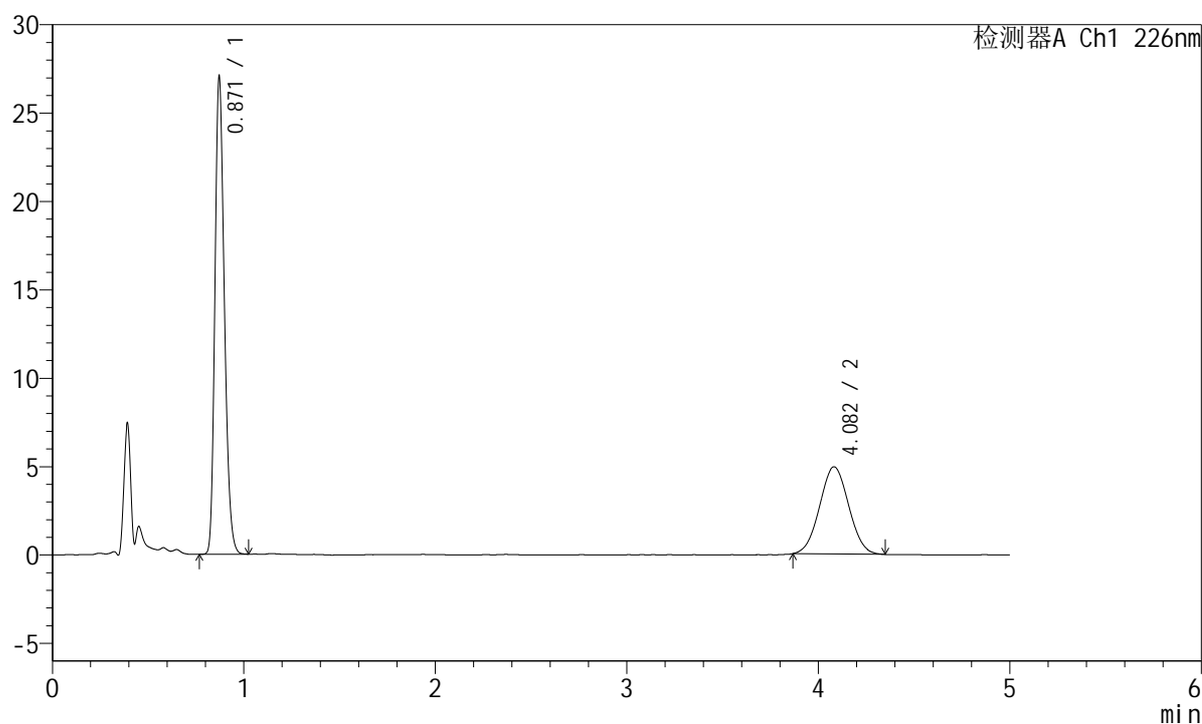
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91469 | 62.887 | 26795 | 1505 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 53981 | 37.113 | 5111 | 3372 | 1.027 | 17.310 |
| 总计 | | 145450 | 100.000 | 31905 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2609-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

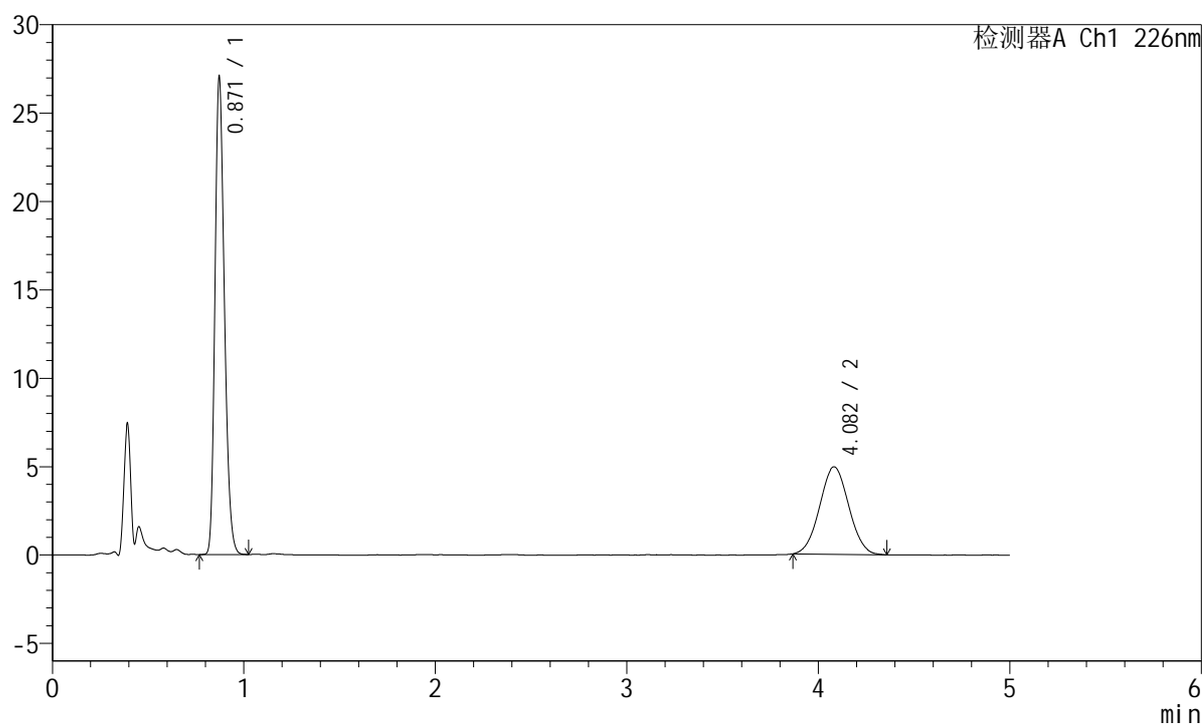
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92172 | 63.939 | 26972 | 1505 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.082 | 51983 | 36.061 | 4934 | 3408 | 1.030 | 17.379 |
| 总计 | | 144155 | 100.000 | 31907 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2610-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:28:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92035 | 63.744 | 26971 | 1505 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 52348 | 36.256 | 4955 | 3381 | 1.036 | 17.326 |
| 总计 | | 144383 | 100.000 | 31926 | | | |



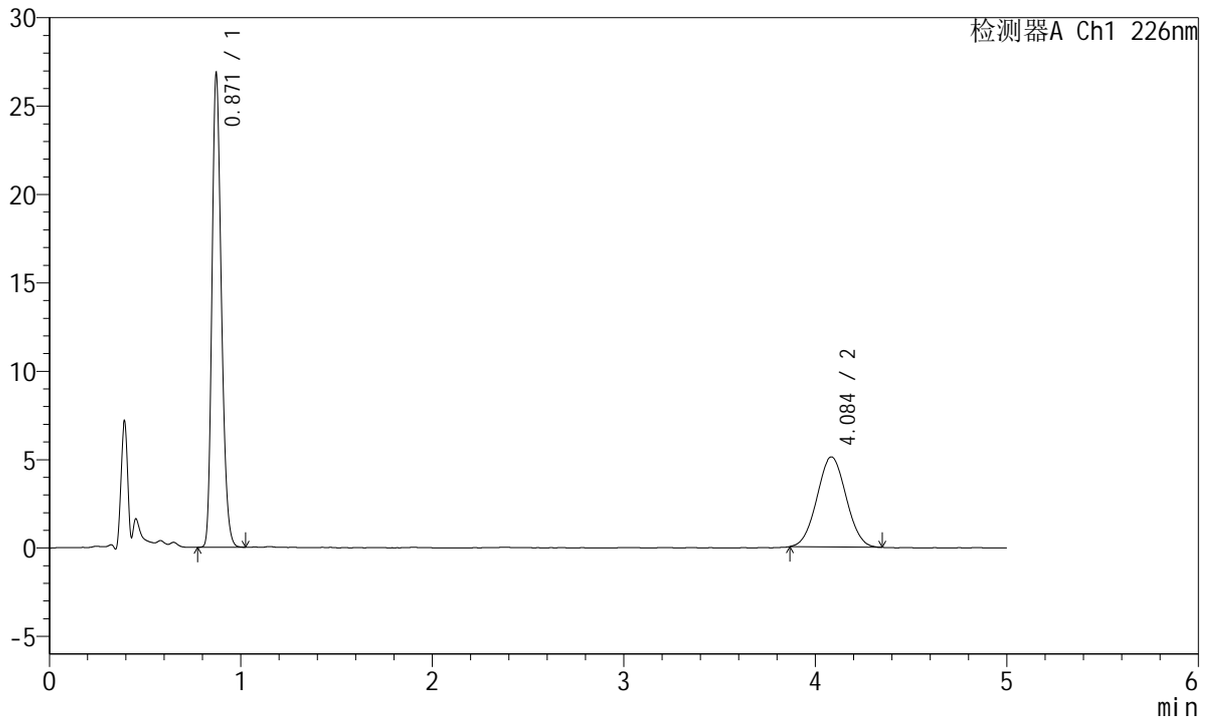
SMF-215

<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 - 10-102/10-2611-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

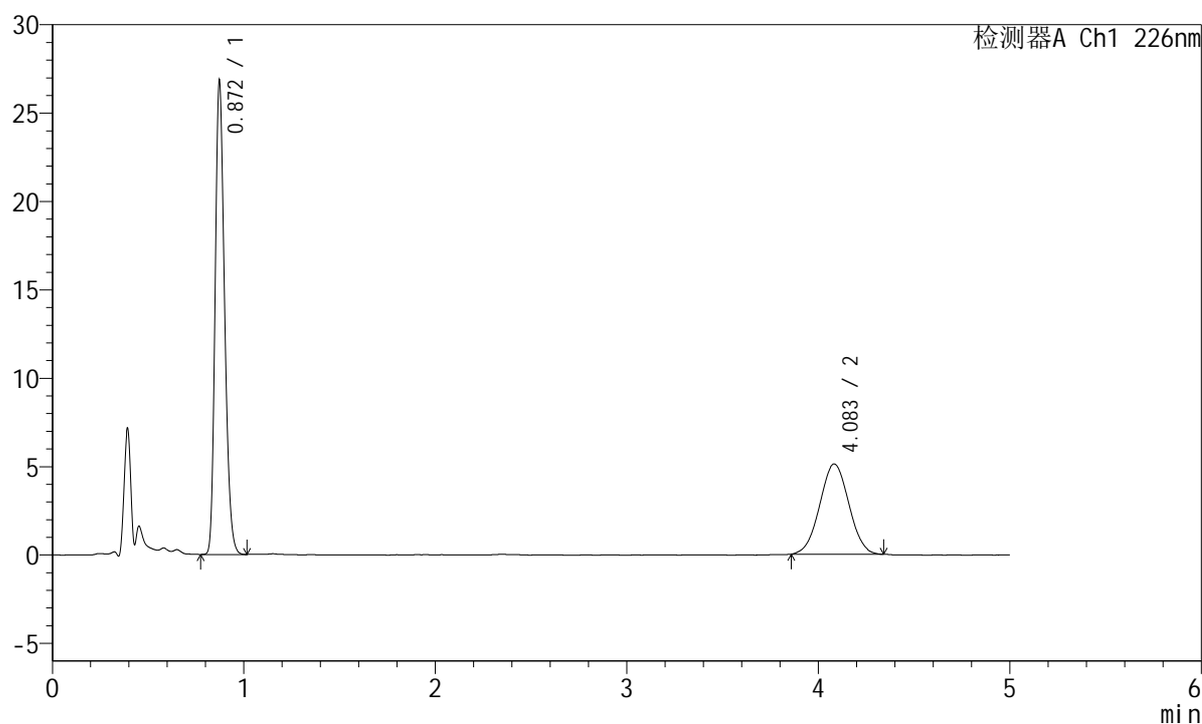
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91294 | 62.861 | 26744 | 1506 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.084 | 53938 | 37.139 | 5093 | 3377 | 1.034 | 17.324 |
| 总计 | | 145232 | 100.000 | 31836 | | | |

<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 - 10-102/10-2612-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

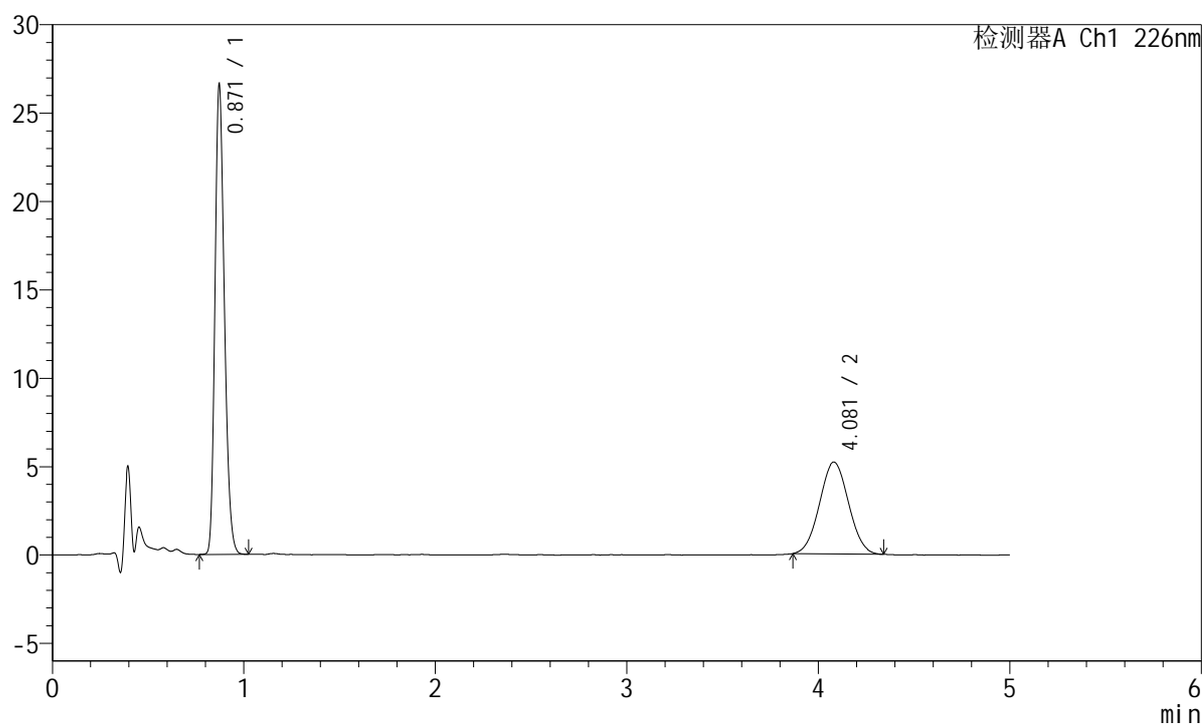
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91348 | 62.842 | 26742 | 1508 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.083 | 54013 | 37.158 | 5109 | 3365 | 1.021 | 17.291 |
| 总计 | | 145361 | 100.000 | 31852 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2613-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:40:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

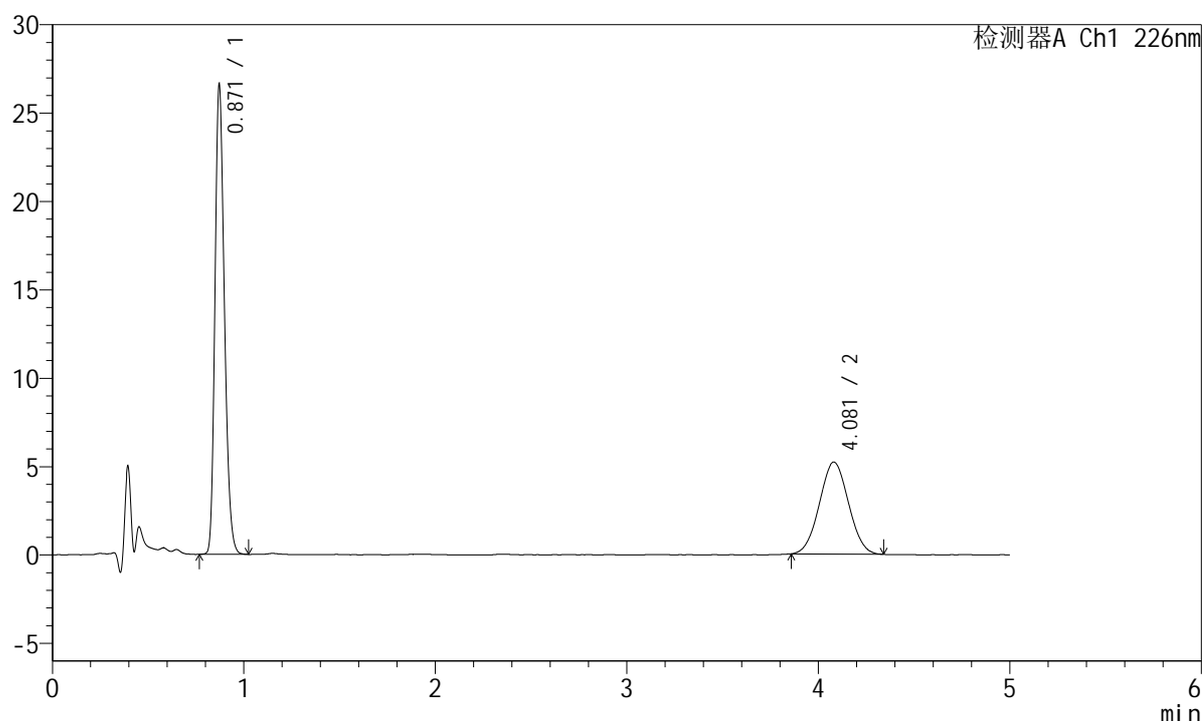
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90487 | 62.316 | 26535 | 1505 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.081 | 54720 | 37.684 | 5203 | 3410 | 1.034 | 17.380 |
| 总计 | | 145207 | 100.000 | 31738 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2614-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

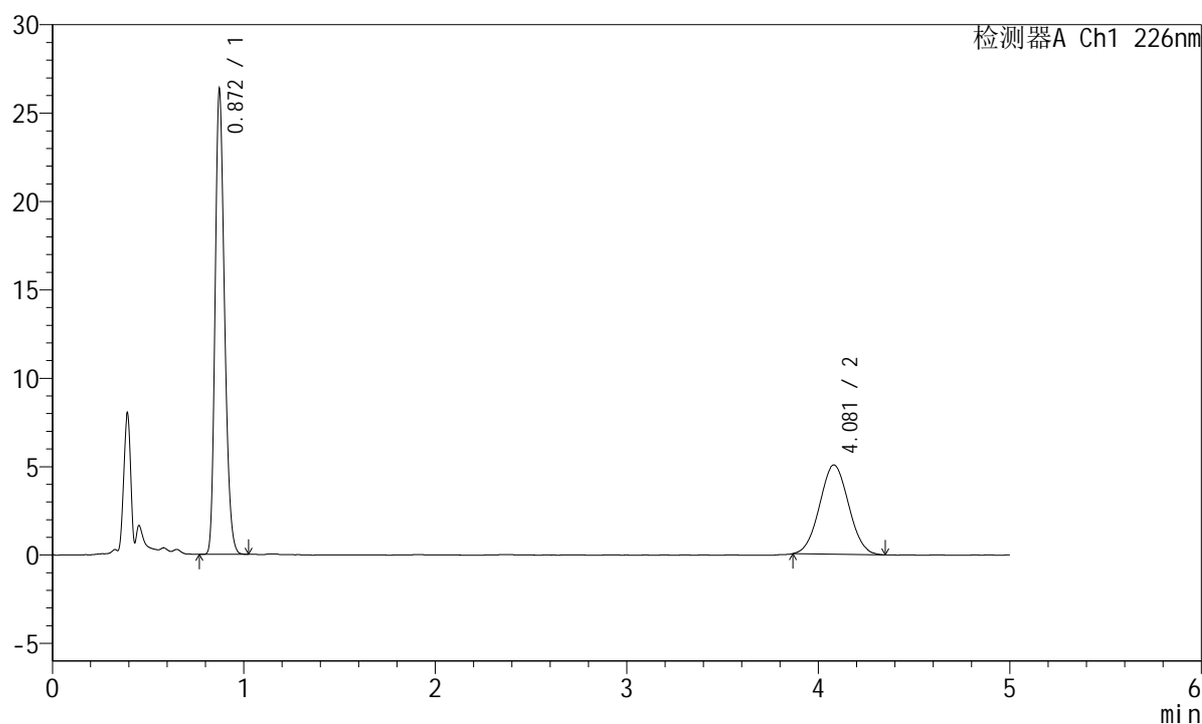
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90611 | 62.279 | 26534 | 1506 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.081 | 54882 | 37.721 | 5206 | 3353 | 1.033 | 17.269 |
| 总计 | | 145493 | 100.000 | 31740 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2615-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

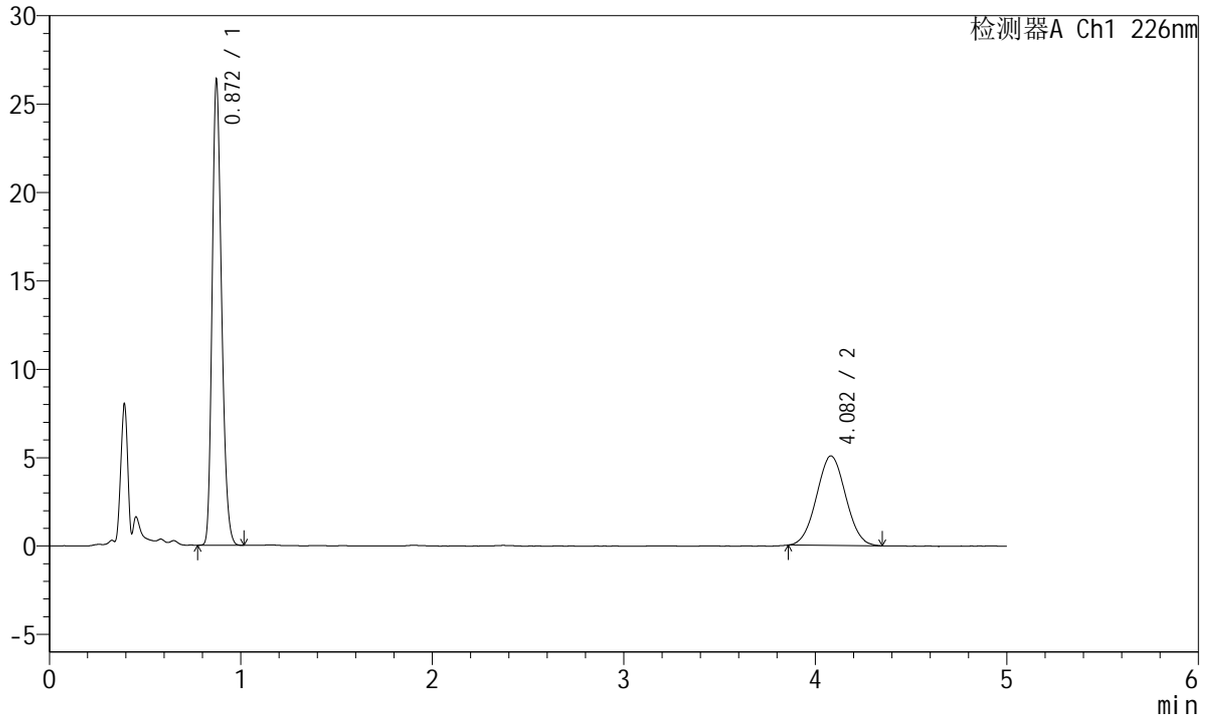
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89526 | 62.690 | 26247 | 1511 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.081 | 53281 | 37.310 | 5051 | 3382 | 1.041 | 17.325 |
| 总计 | | 142808 | 100.000 | 31299 | | | |

<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 - 10-102/10-2616-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

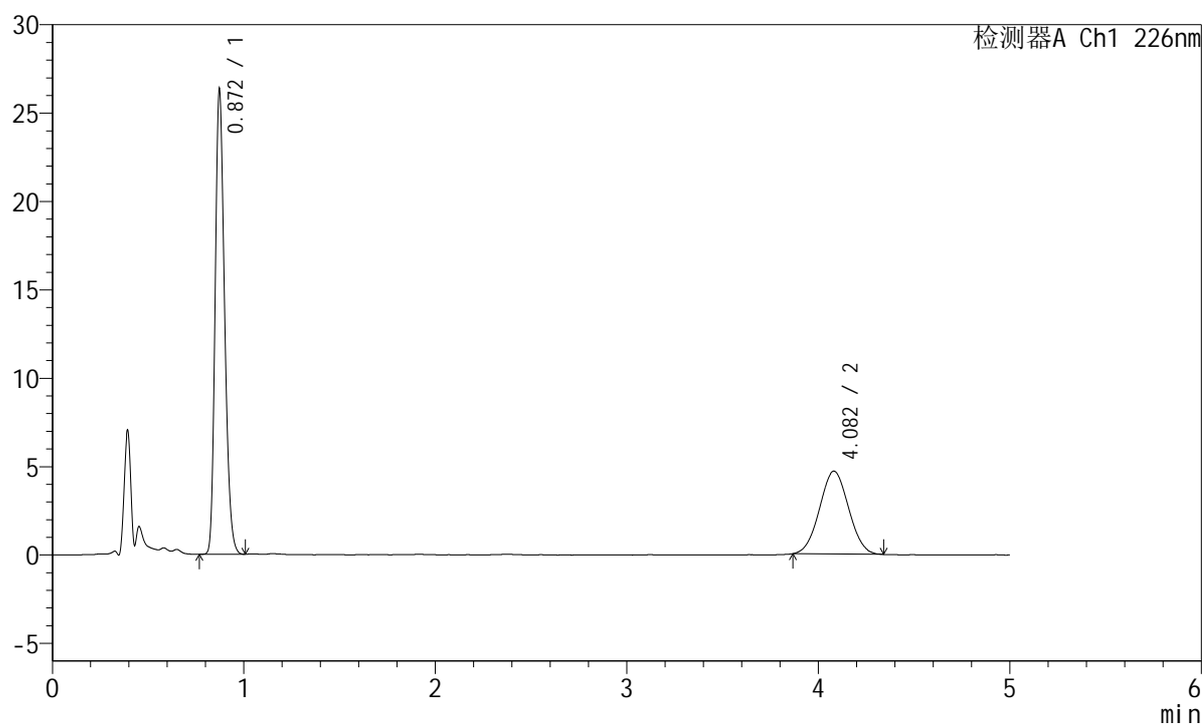
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89545 | 62.564 | 26274 | 1510 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 53580 | 37.436 | 5064 | 3393 | 1.031 | 17.345 |
| 总计 | | 143125 | 100.000 | 31339 | | | |

<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 - 10-102/10-2617-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:06:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

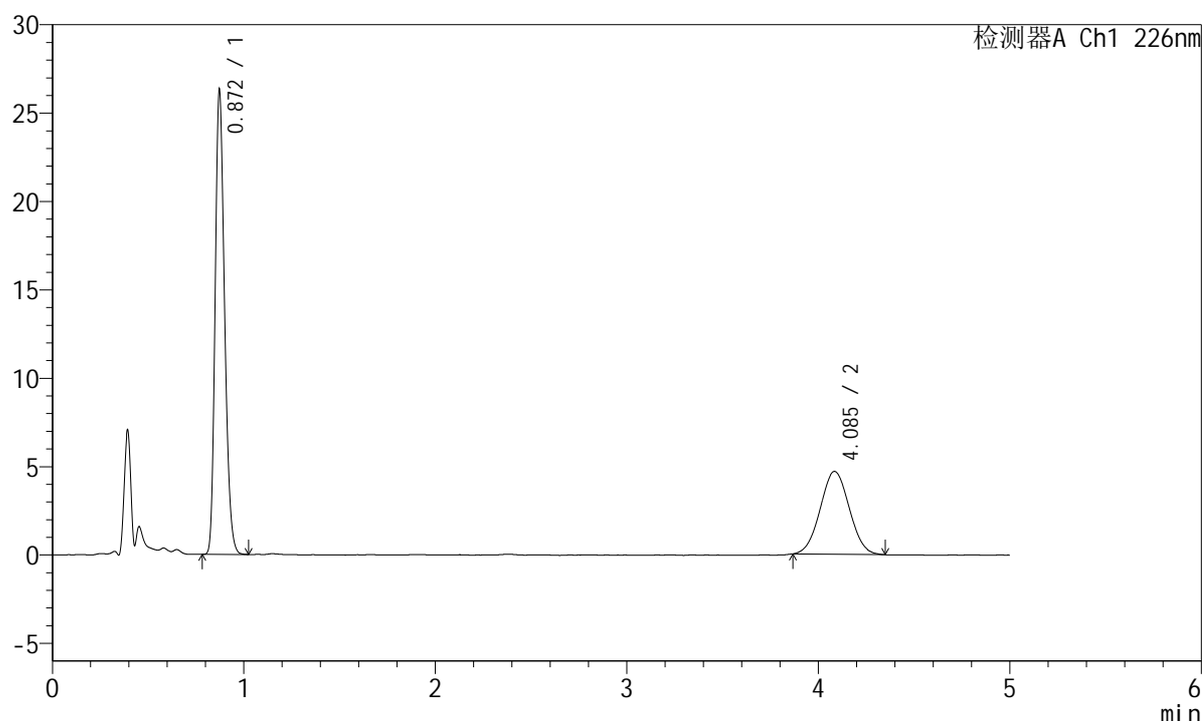
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89554 | 64.425 | 26245 | 1511 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.082 | 49450 | 35.575 | 4691 | 3363 | 1.029 | 17.288 |
| 总计 | | 139004 | 100.000 | 30936 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2618-2 - zzp-2024110221p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

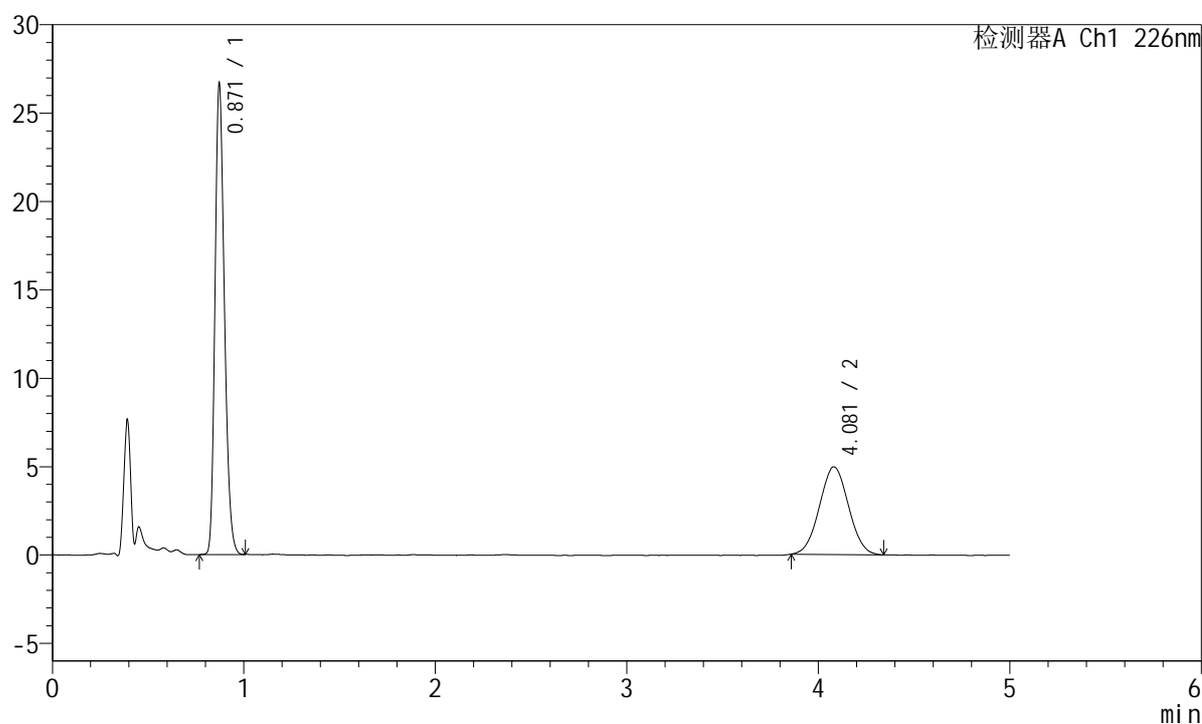
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89474 | 64.382 | 26231 | 1511 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.085 | 49500 | 35.618 | 4685 | 3382 | 1.032 | 17.332 |
| 总计 | | 138974 | 100.000 | 30916 | | | |

<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 - 10-102/10-2619-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

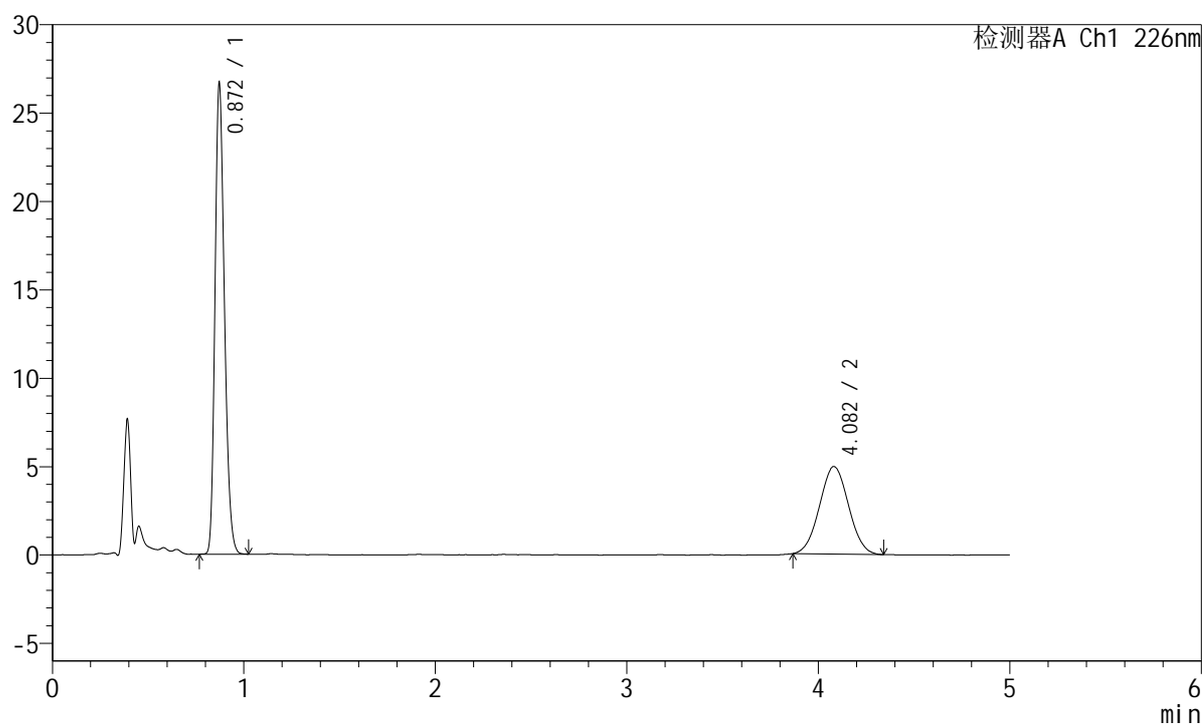
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90749 | 63.456 | 26601 | 1508 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.081 | 52262 | 36.544 | 4963 | 3362 | 1.031 | 17.289 |
| 总计 | | 143011 | 100.000 | 31564 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2620-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

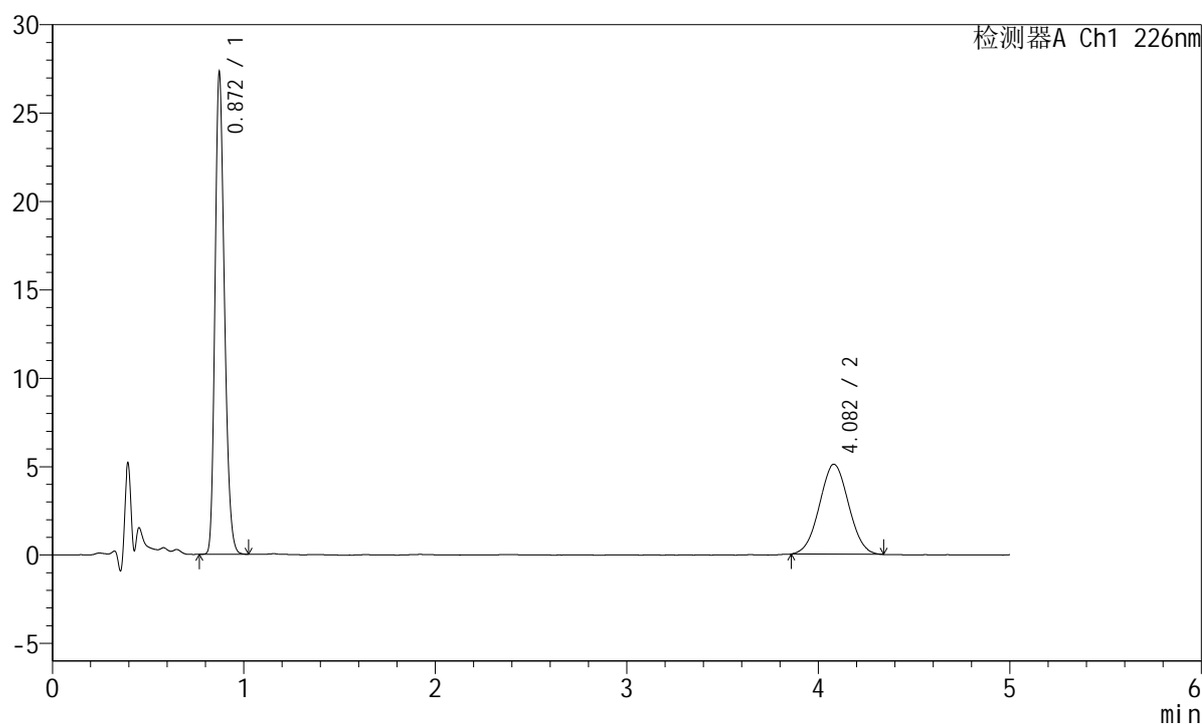
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 90890 | 63.534 | 26617 | 1504 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 52166 | 36.466 | 4955 | 3374 | 1.030 | 17.307 |
| 总计 | | 143057 | 100.000 | 31572 | | | |

<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 - 10-102/10-2621-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

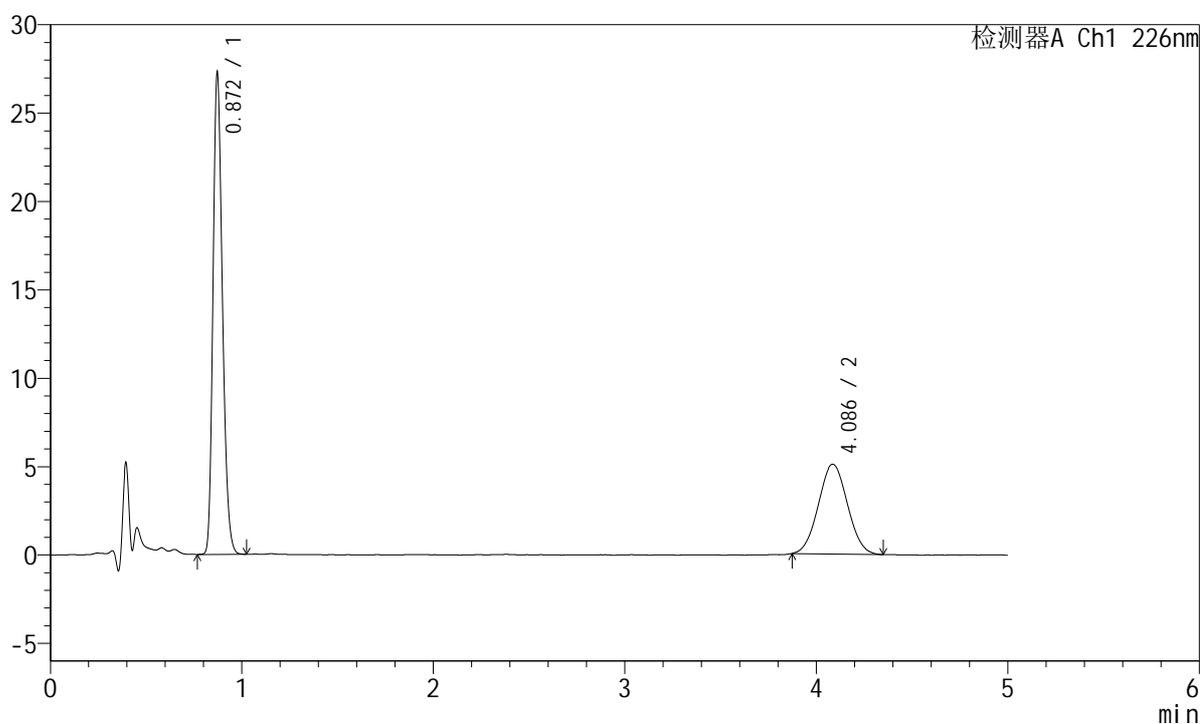
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92742 | 63.260 | 27206 | 1510 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.082 | 53863 | 36.740 | 5094 | 3384 | 1.028 | 17.333 |
| 总计 | | 146605 | 100.000 | 32300 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2622-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

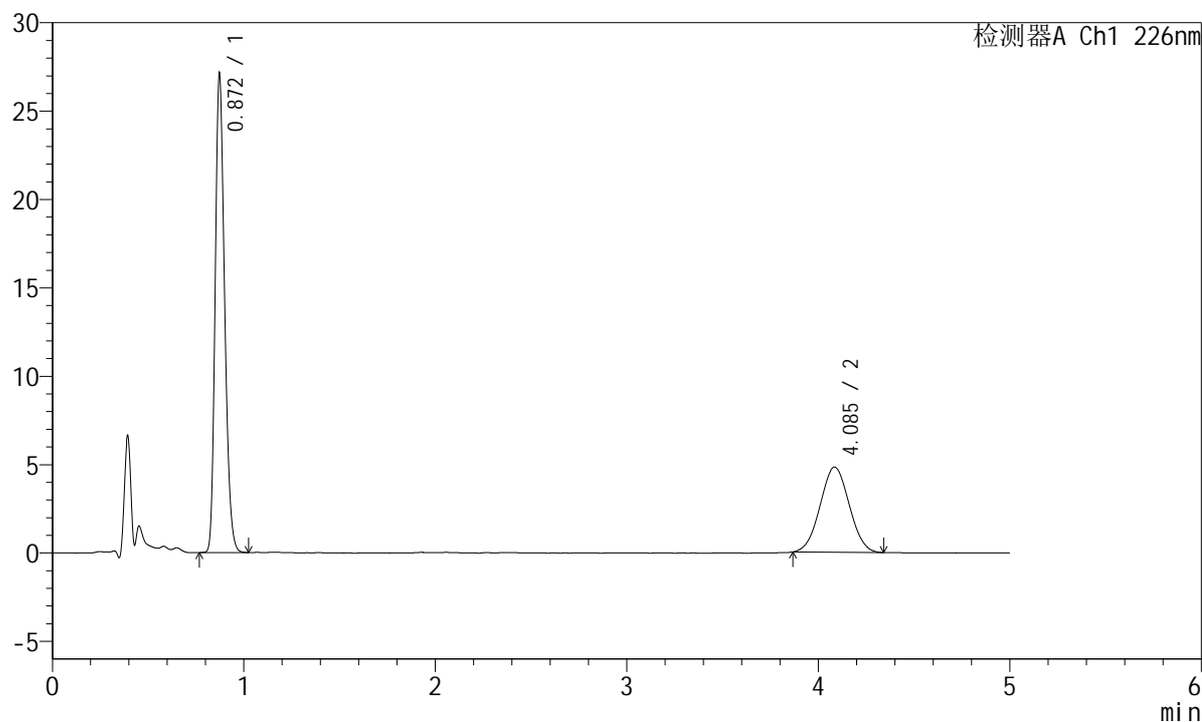
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92835 | 63.417 | 27205 | 1508 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.086 | 53554 | 36.583 | 5079 | 3368 | 1.039 | 17.310 |
| 总计 | | 146389 | 100.000 | 32284 | | | |

<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 - 10-102/10-2623-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:39:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

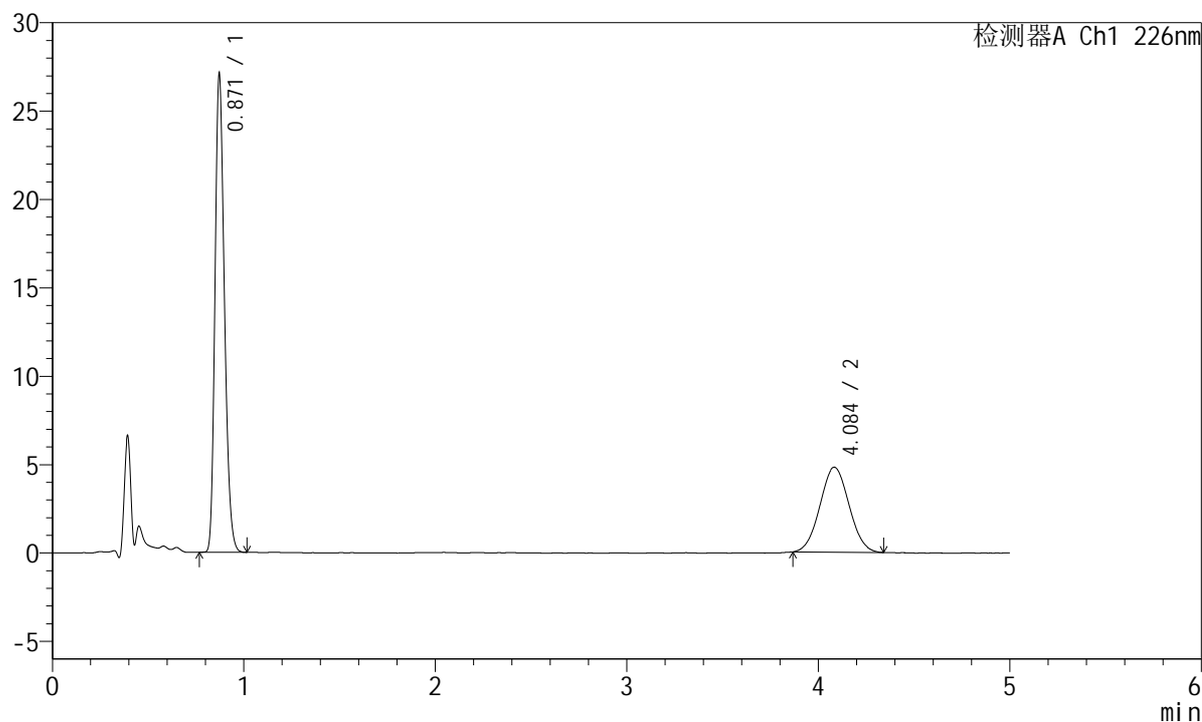
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92271 | 64.433 | 27025 | 1508 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.085 | 50933 | 35.567 | 4818 | 3333 | 1.027 | 17.232 |
| 总计 | | 143204 | 100.000 | 31843 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2624-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

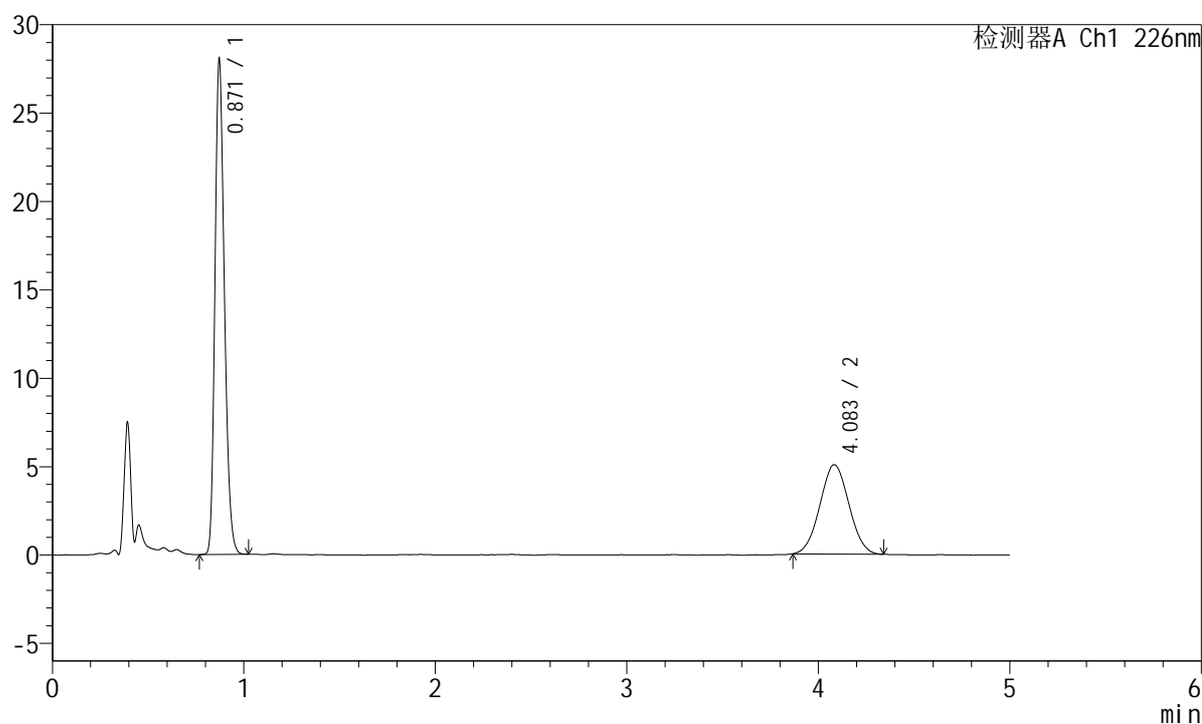
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92158 | 64.510 | 27019 | 1507 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.084 | 50700 | 35.490 | 4801 | 3386 | 1.037 | 17.339 |
| 总计 | | 142858 | 100.000 | 31819 | | | |

<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 - 10-102/10-2625-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

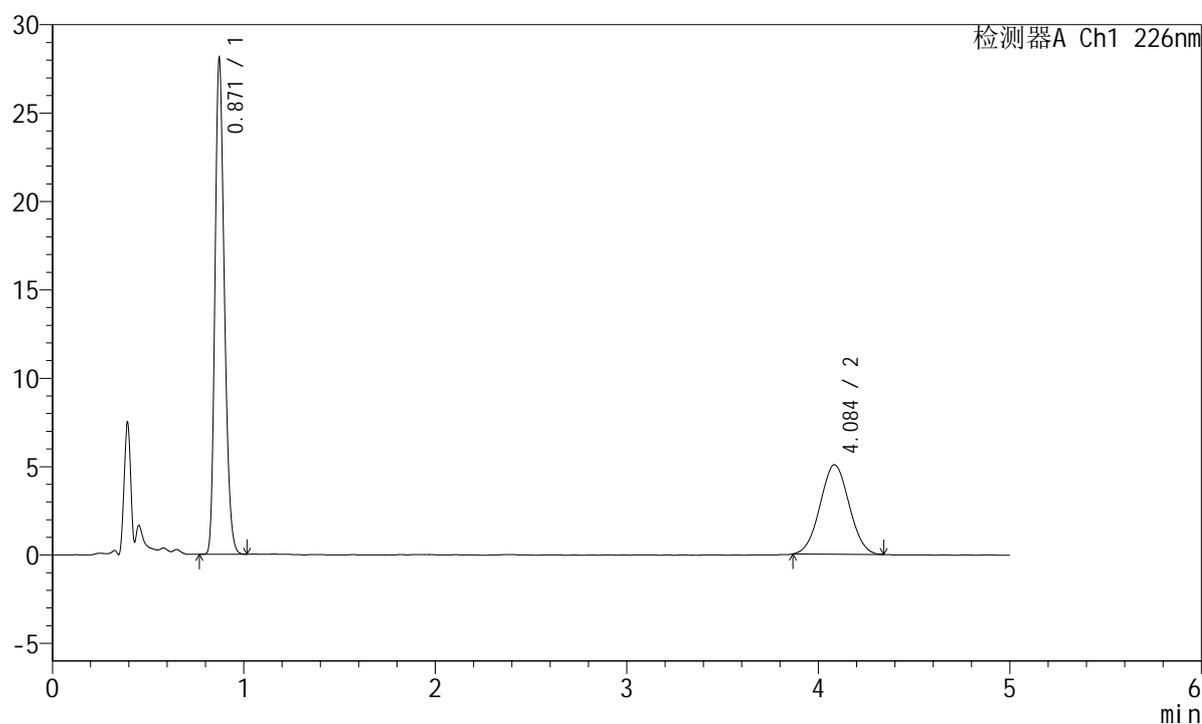
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 95369 | 64.163 | 27962 | 1508 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.083 | 53267 | 35.837 | 5048 | 3360 | 1.034 | 17.290 |
| 总计 | | 148637 | 100.000 | 33010 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2626-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

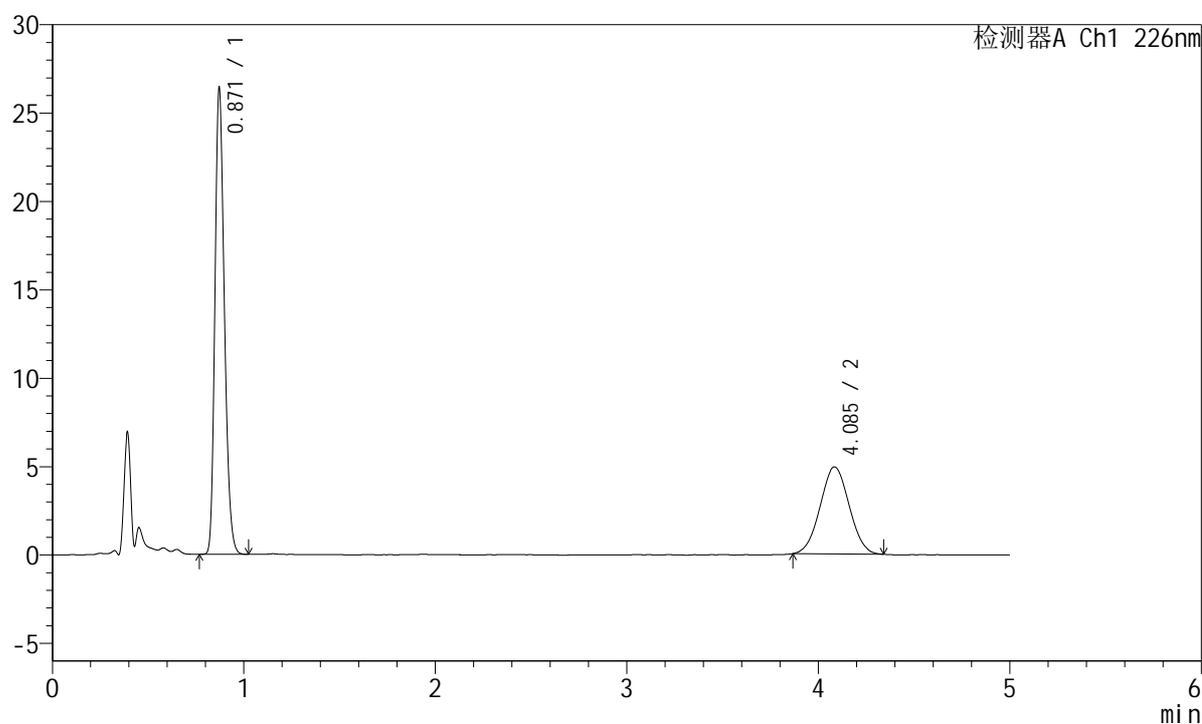
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 95386 | 64.143 | 27988 | 1508 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.084 | 53321 | 35.857 | 5053 | 3387 | 1.031 | 17.345 |
| 总计 | | 148707 | 100.000 | 33042 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2627-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

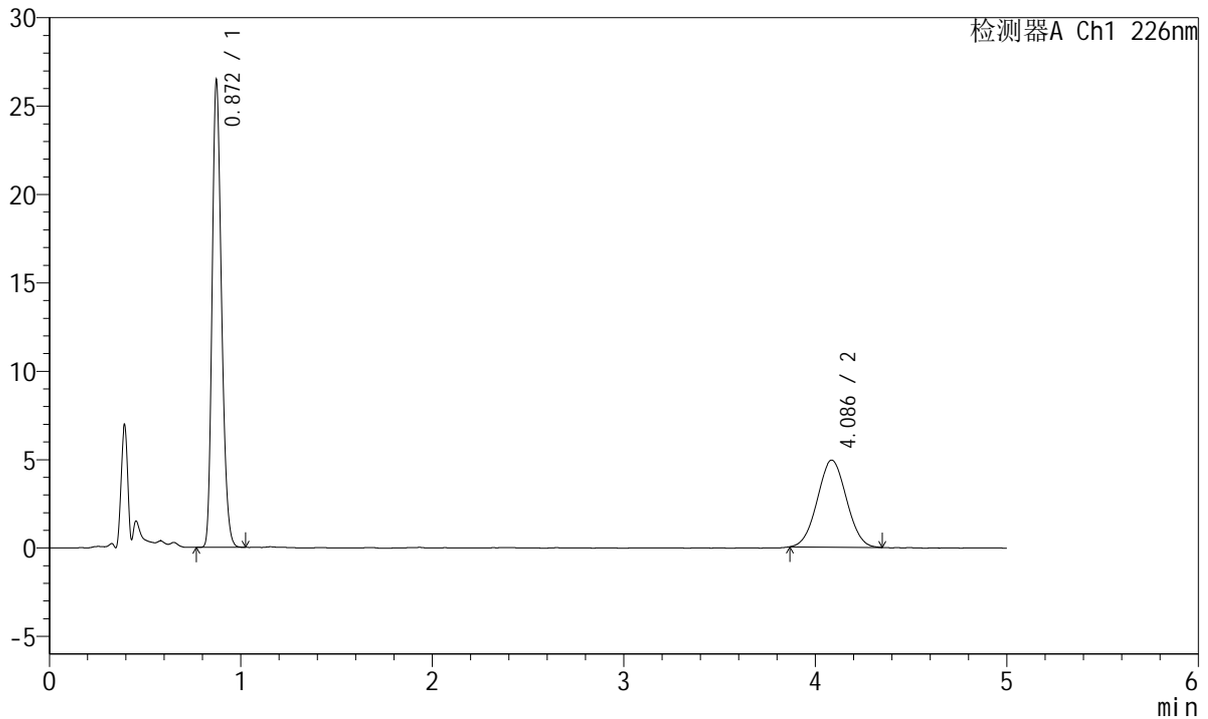
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 89961 | 63.430 | 26338 | 1505 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.085 | 51865 | 36.570 | 4918 | 3358 | 1.026 | 17.287 |
| 总计 | | 141827 | 100.000 | 31256 | | | |

<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 - 10-102/10-2628-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

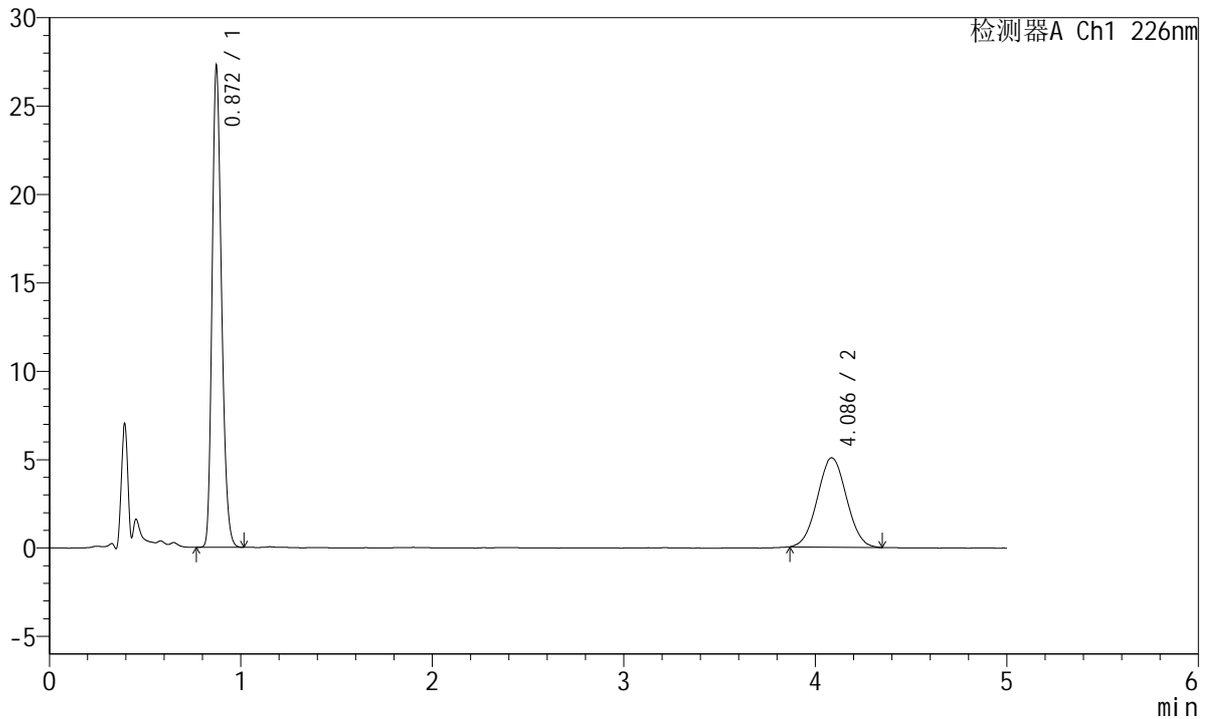
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89776 | 63.342 | 26363 | 1514 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.086 | 51957 | 36.658 | 4919 | 3391 | 1.032 | 17.358 |
| 总计 | | 141733 | 100.000 | 31282 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2629-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

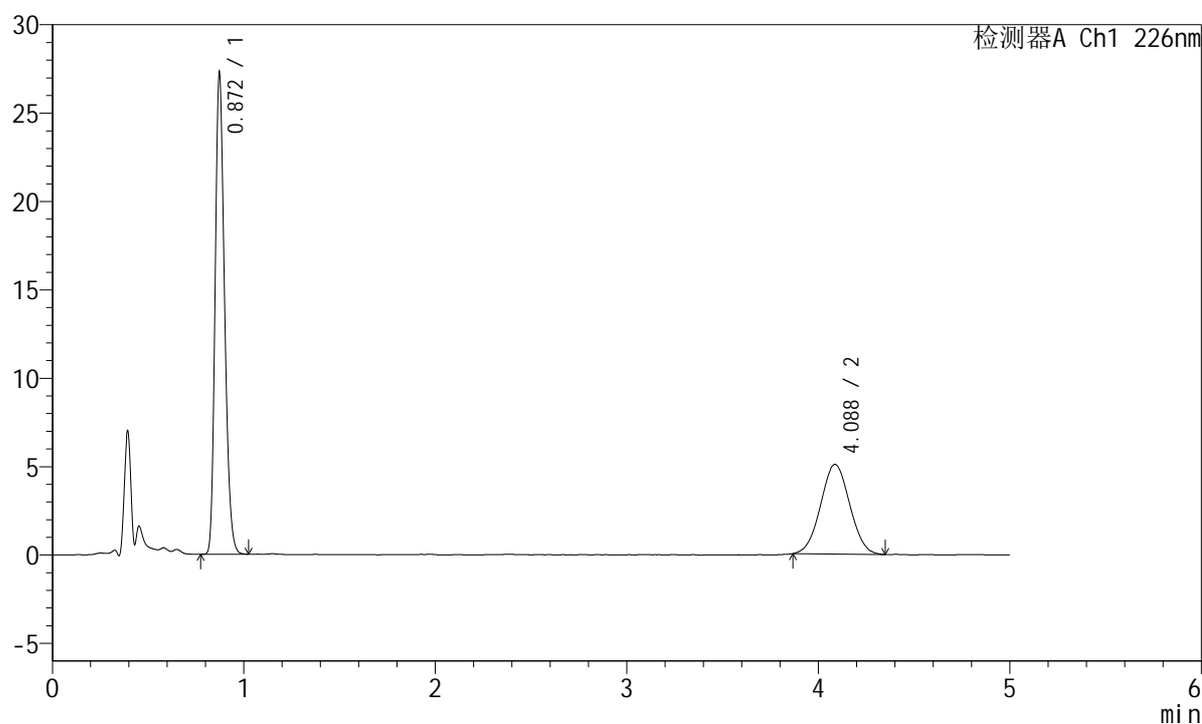
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92734 | 63.417 | 27176 | 1511 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.086 | 53495 | 36.583 | 5057 | 3422 | 1.034 | 17.414 |
| 总计 | | 146228 | 100.000 | 32233 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2630-2 - zzp-2024110321p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

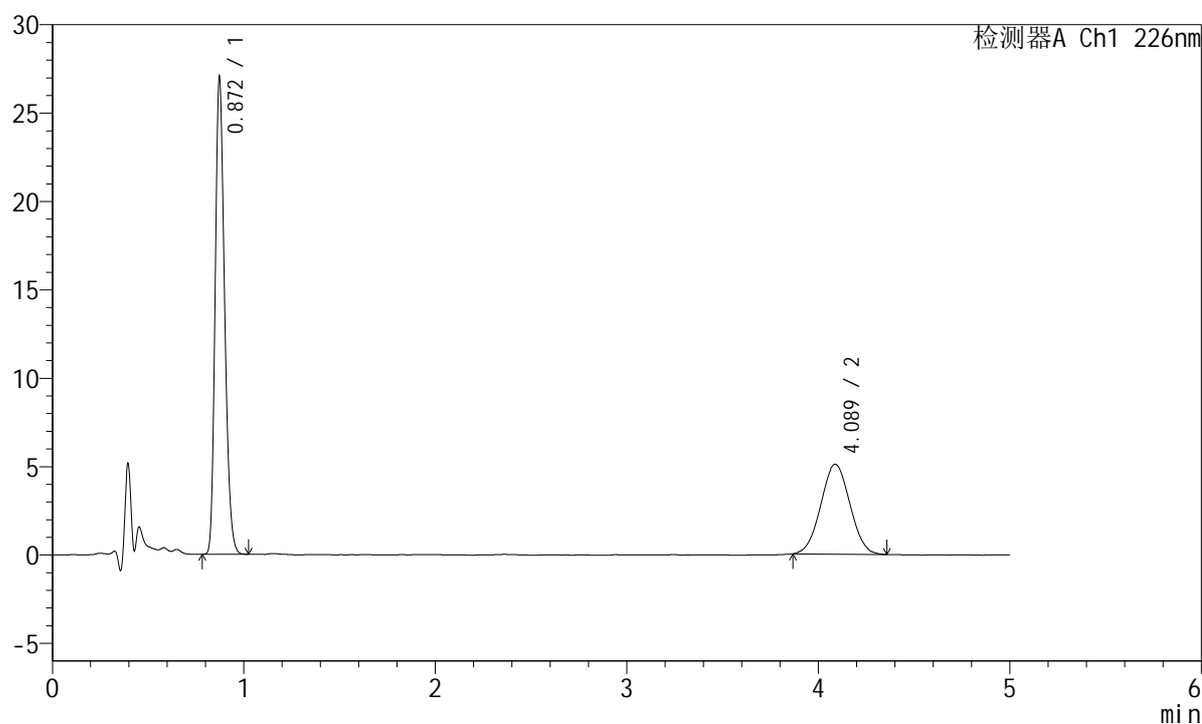
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92739 | 63.368 | 27181 | 1512 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.088 | 53611 | 36.632 | 5075 | 3377 | 1.026 | 17.331 |
| 总计 | | 146349 | 100.000 | 32256 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2631-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

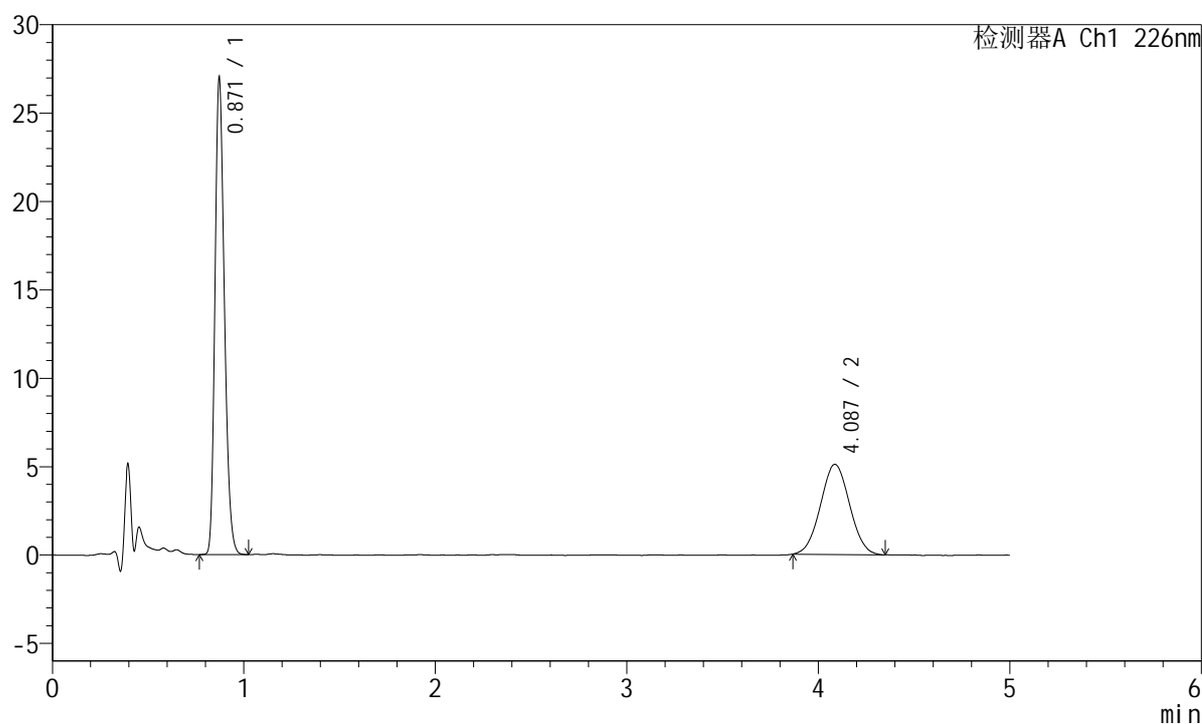
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 91906 | 63.046 | 26936 | 1507 | 1.227 | -- |
| 2 | 4.089 | 53871 | 36.954 | 5090 | 3339 | 1.023 | 17.250 |
| 总计 | | 145777 | 100.000 | 32025 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2632-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

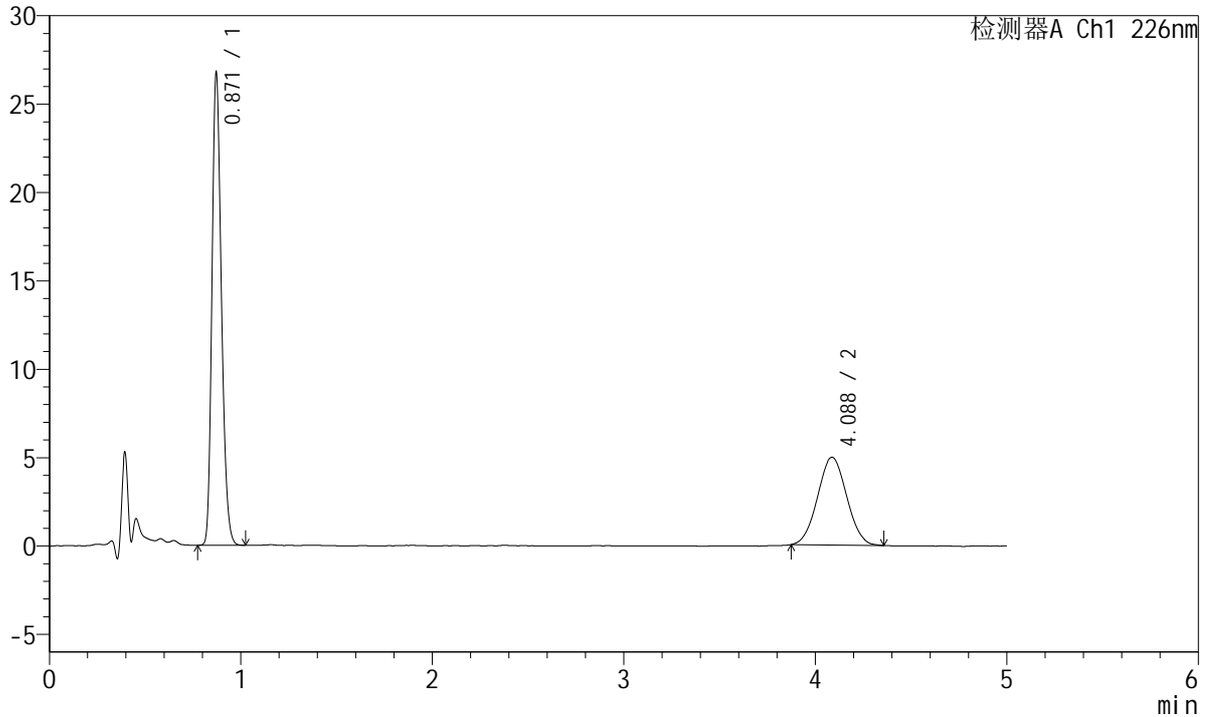
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91852 | 63.042 | 26924 | 1506 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.087 | 53848 | 36.958 | 5097 | 3399 | 1.026 | 17.374 |
| 总计 | | 145700 | 100.000 | 32021 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2633-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

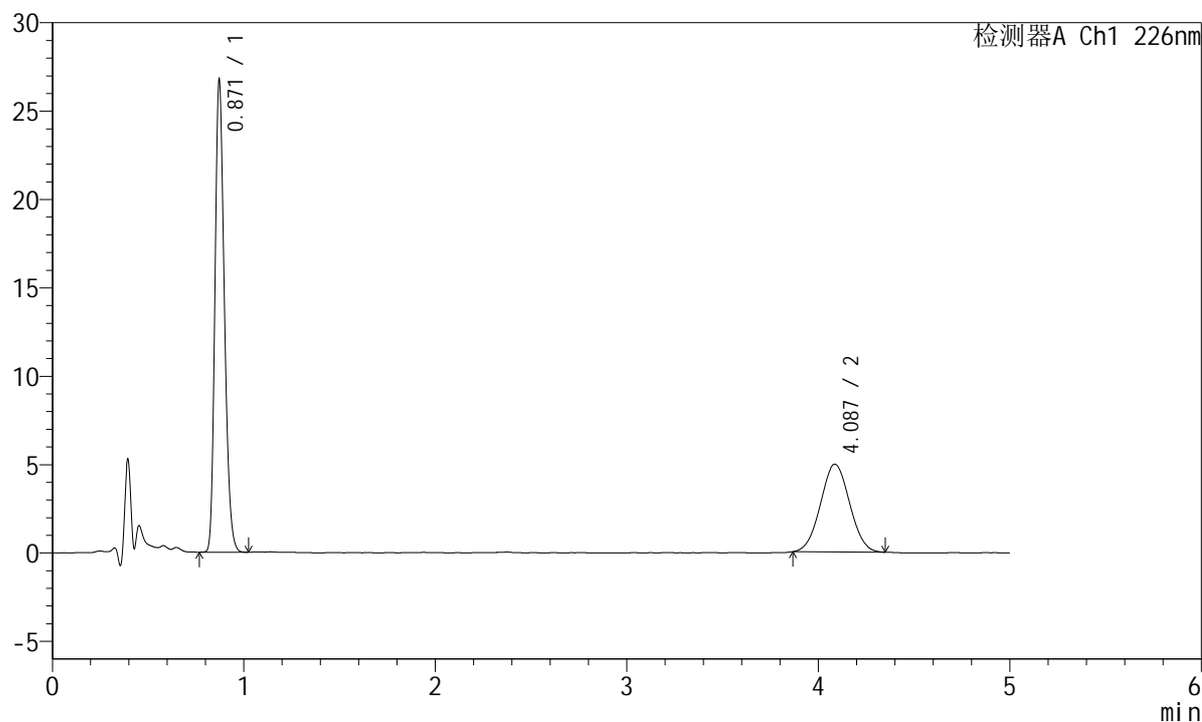
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91099 | 63.455 | 26692 | 1505 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.088 | 52466 | 36.545 | 4967 | 3371 | 1.034 | 17.317 |
| 总计 | | 143564 | 100.000 | 31659 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2634-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:38:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

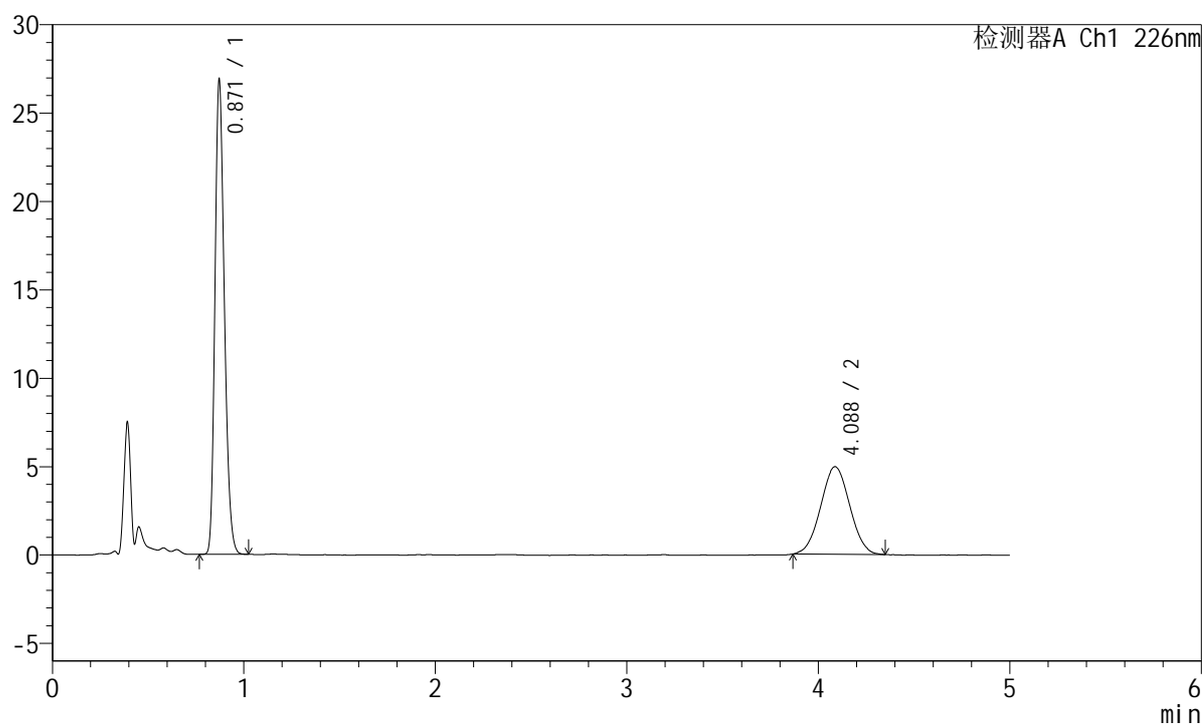
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91074 | 63.437 | 26677 | 1505 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.087 | 52493 | 36.563 | 4971 | 3407 | 1.031 | 17.385 |
| 总计 | | 143568 | 100.000 | 31648 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2635-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:43:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

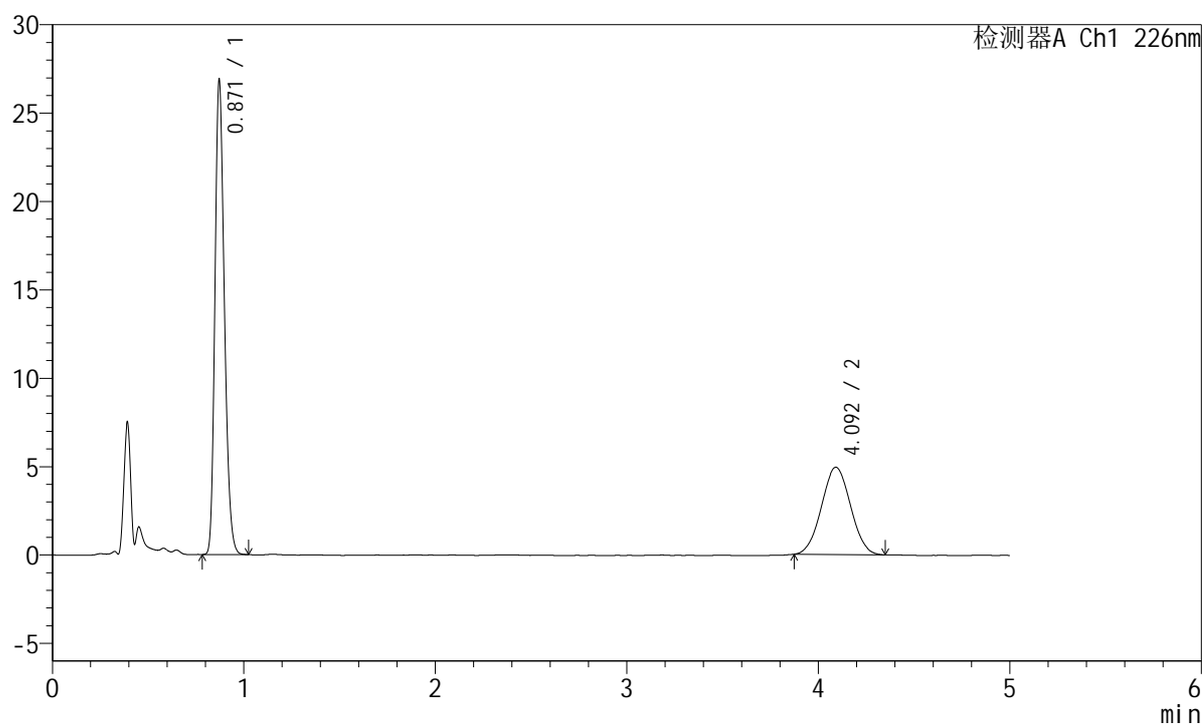
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91422 | 63.620 | 26806 | 1506 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.088 | 52279 | 36.380 | 4959 | 3371 | 1.025 | 17.320 |
| 总计 | | 143700 | 100.000 | 31765 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2636-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

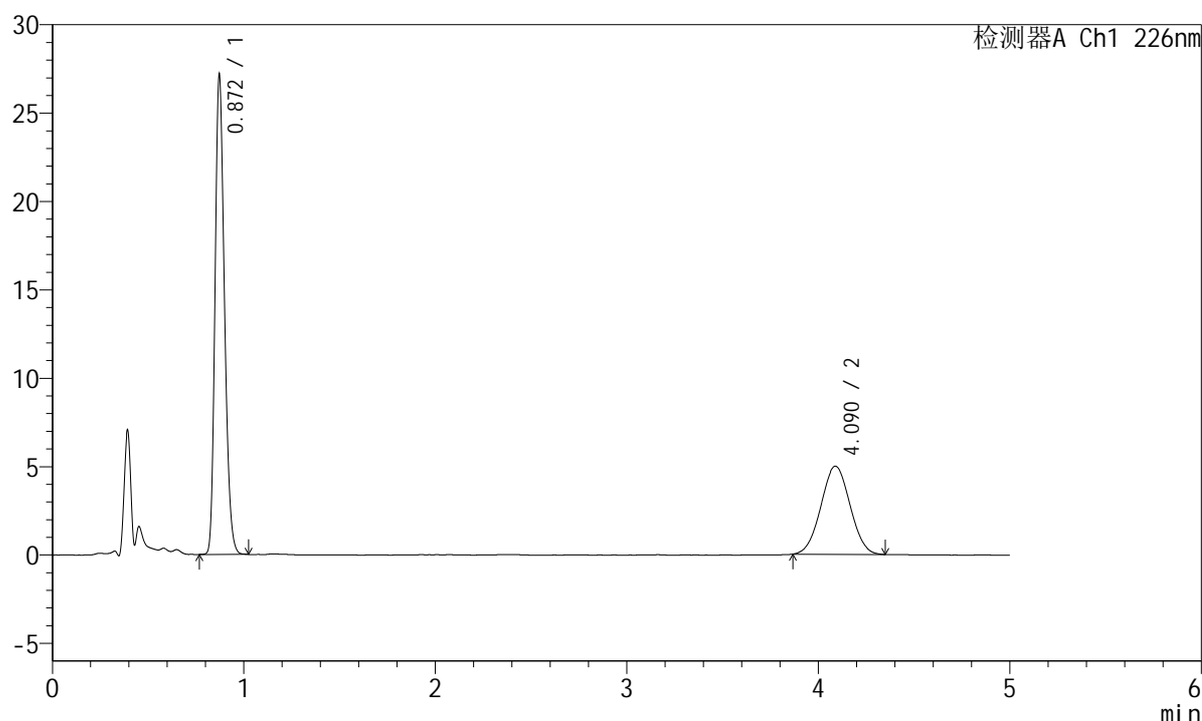
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91421 | 63.672 | 26803 | 1506 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.092 | 52161 | 36.328 | 4935 | 3376 | 1.027 | 17.339 |
| 总计 | | 143583 | 100.000 | 31738 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2637-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:54:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

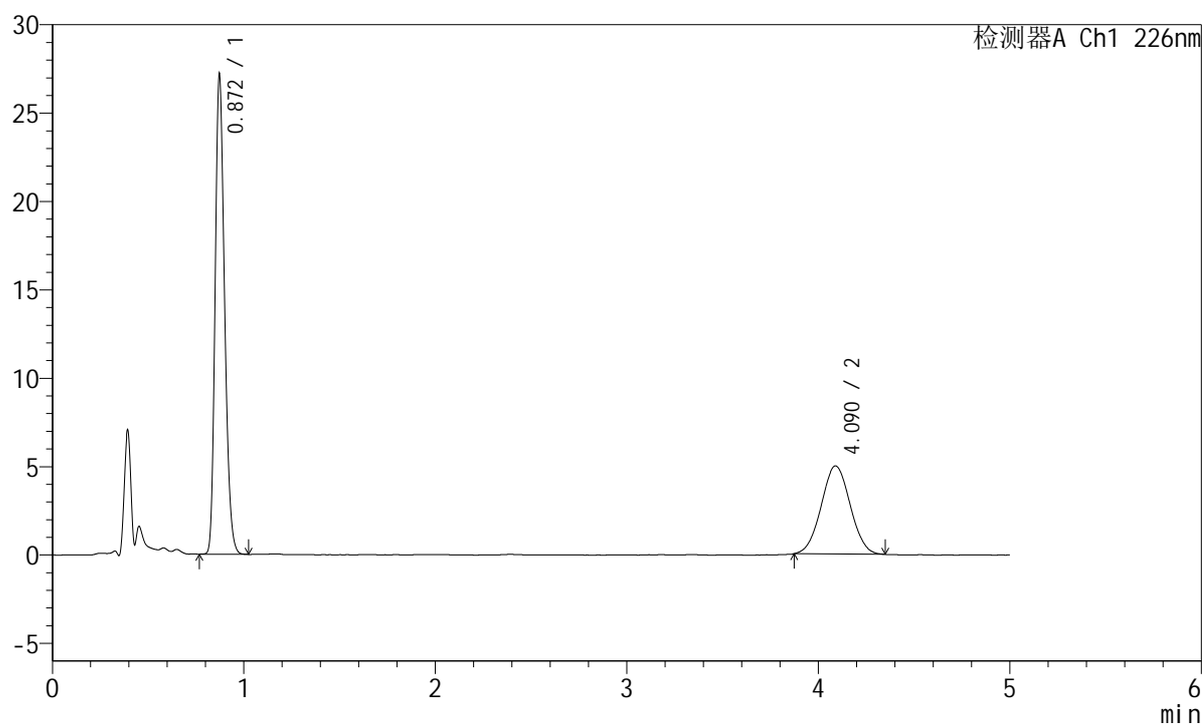
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92381 | 63.676 | 27086 | 1510 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.090 | 52700 | 36.324 | 4987 | 3377 | 1.022 | 17.337 |
| 总计 | | 145080 | 100.000 | 32074 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2638-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:41:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

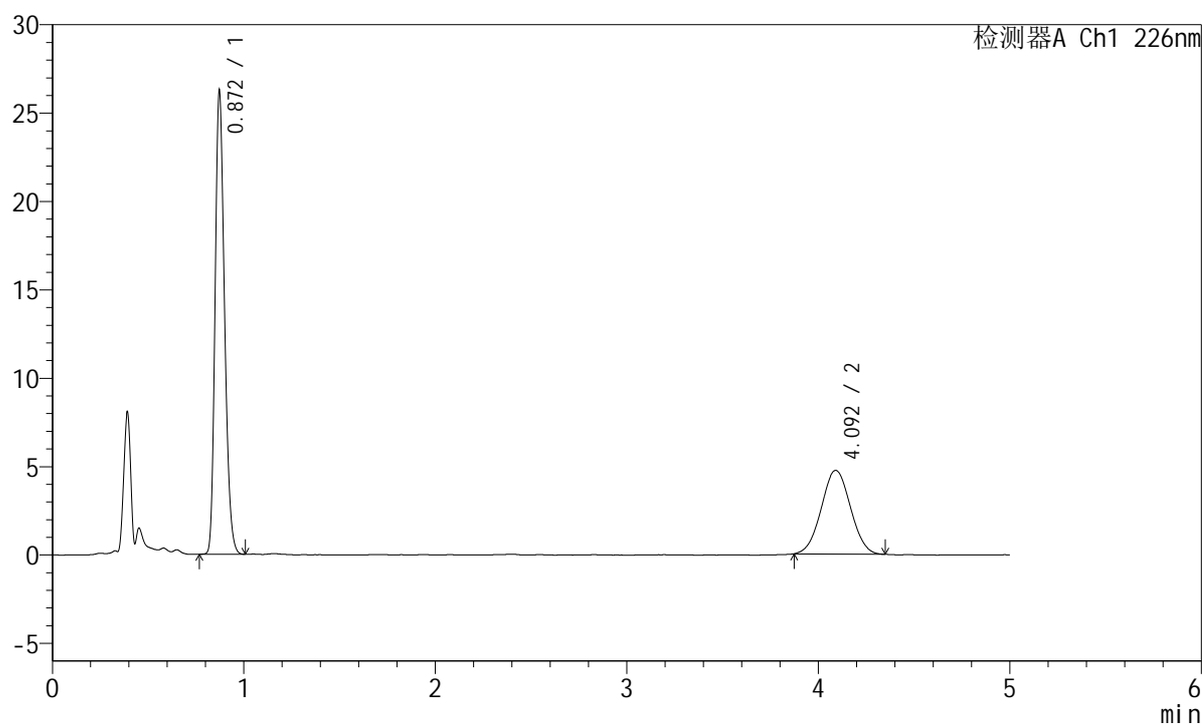
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 92464 | 63.760 | 27085 | 1509 | 1.226 | -- |
| 2 | 4.090 | 52554 | 36.240 | 4987 | 3457 | 1.029 | 17.486 |
| 总计 | | 145018 | 100.000 | 32072 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2639-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

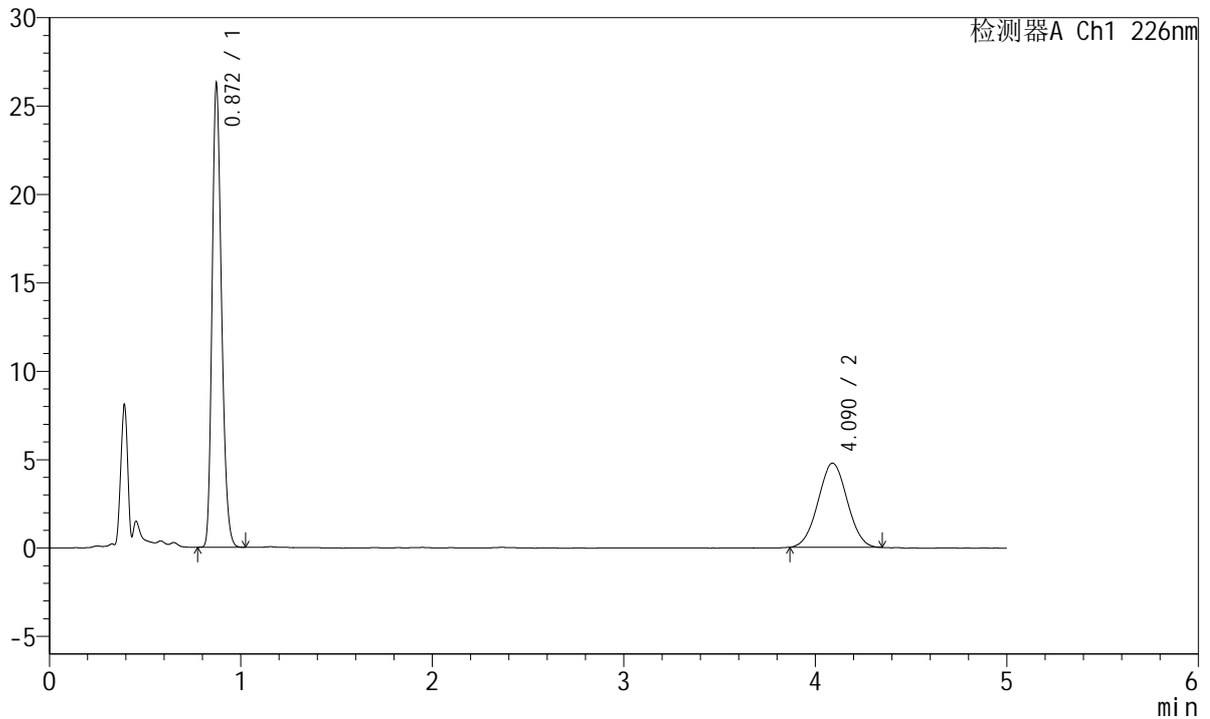
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89282 | 64.031 | 26183 | 1511 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.092 | 50155 | 35.969 | 4727 | 3396 | 1.025 | 17.377 |
| 总计 | | 139437 | 100.000 | 30910 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2640-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

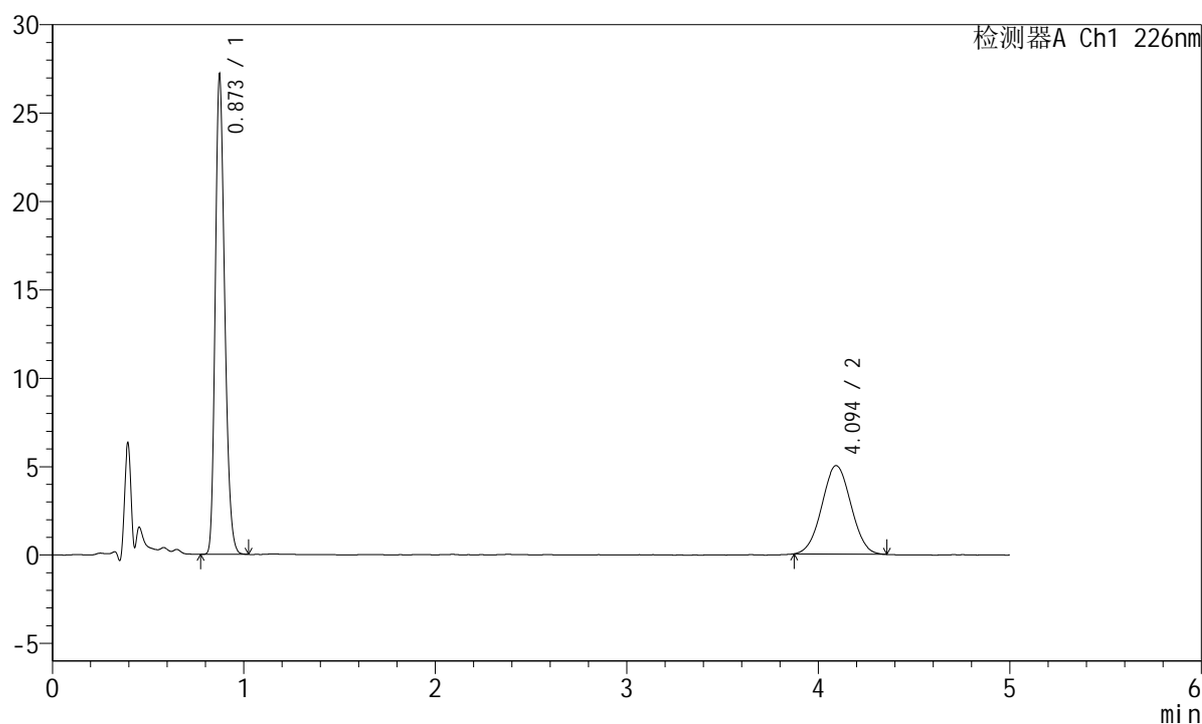
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 89173 | 63.934 | 26172 | 1512 | 1.225 | -- |
| 2 | 4.090 | 50304 | 36.066 | 4758 | 3398 | 1.025 | 17.377 |
| 总计 | | 139477 | 100.000 | 30930 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2641-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

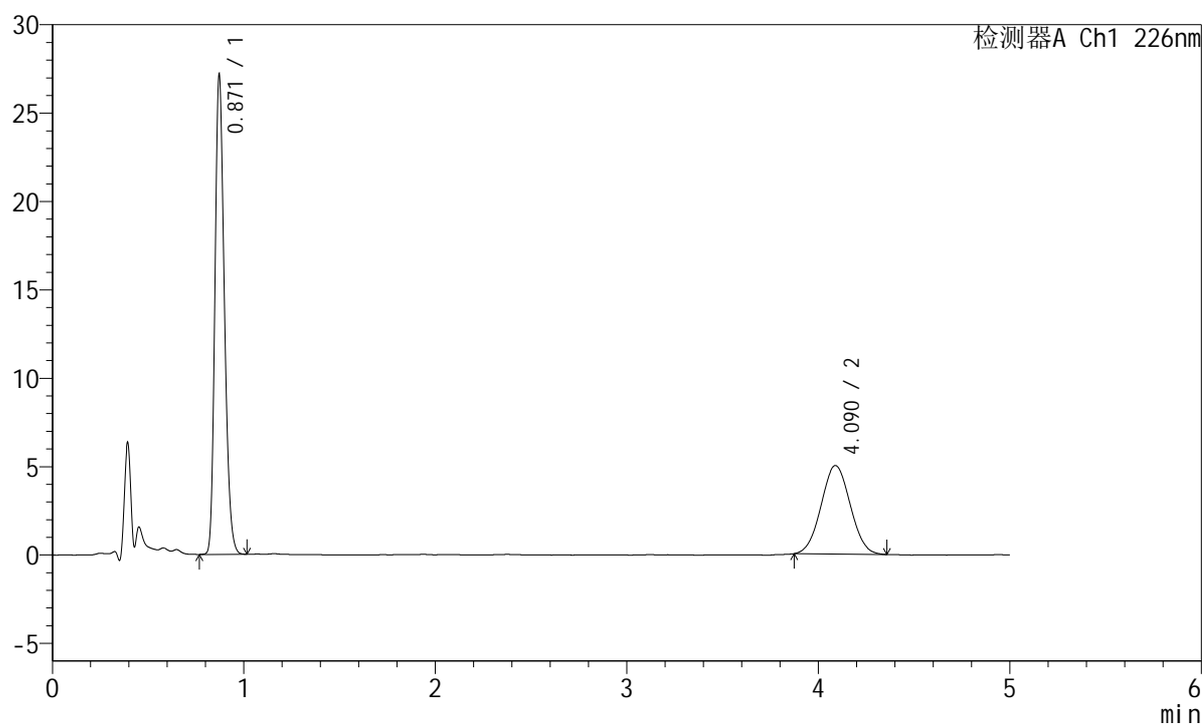
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 92479 | 63.585 | 27049 | 1510 | 1.228 | -- |
| 2 | 4.094 | 52963 | 36.415 | 5006 | 3401 | 1.026 | 17.380 |
| 总计 | | 145442 | 100.000 | 32055 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2642-2 - zzp-2024110421p-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

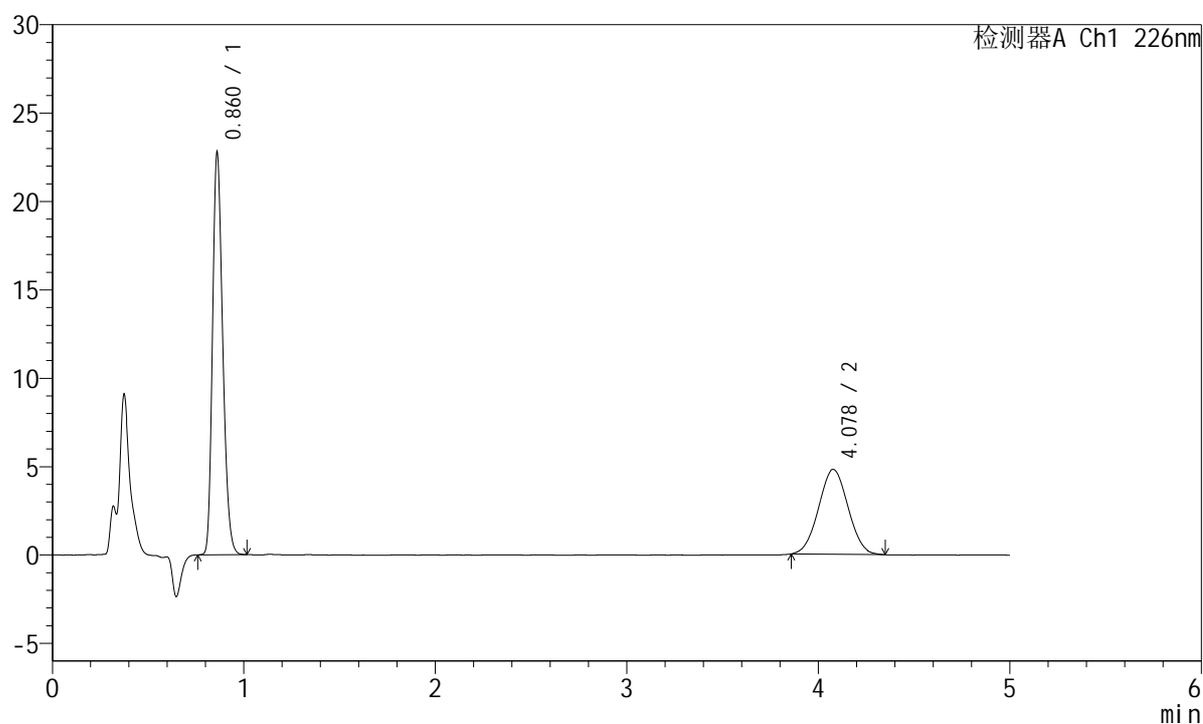
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 92516 | 63.590 | 27079 | 1504 | 1.224 | -- |
| 2 | 4.090 | 52971 | 36.410 | 5009 | 3363 | 1.037 | 17.306 |
| 总计 | | 145487 | 100.000 | 32088 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2643-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

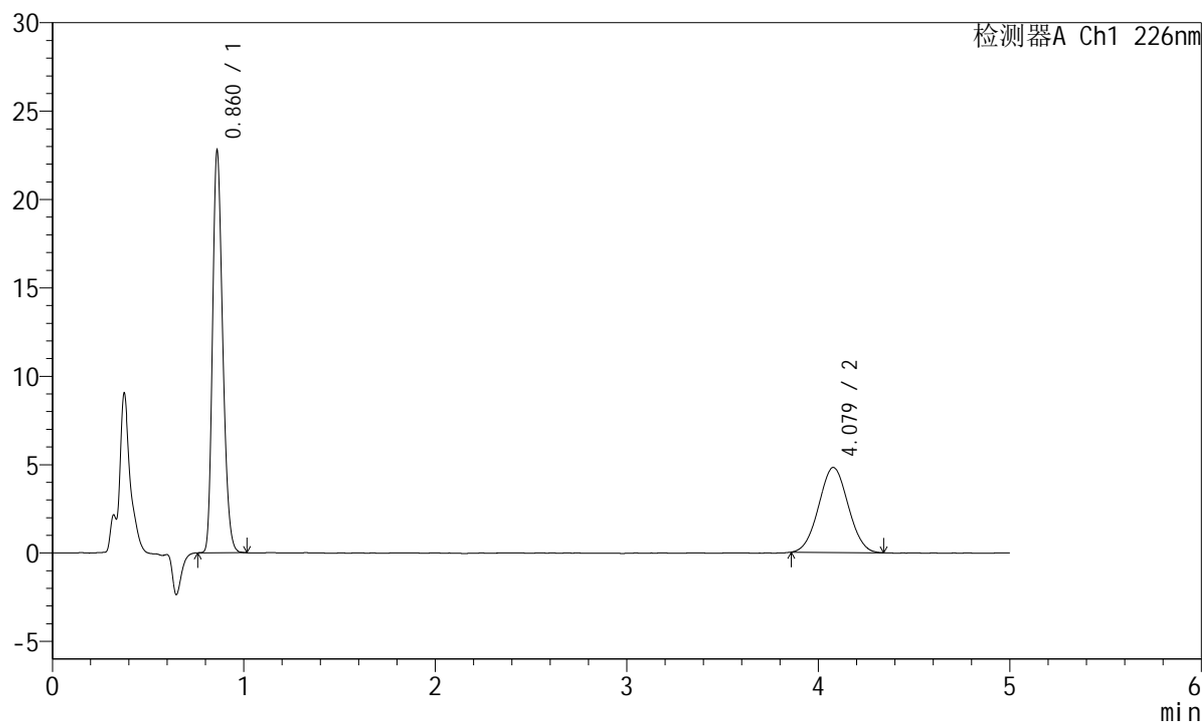
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 83872 | 62.029 | 22523 | 1254 | 1.237 | -- |
| 2 | 4.078 | 51343 | 37.971 | 4806 | 3272 | 1.027 | 16.832 |
| 总计 | | 135215 | 100.000 | 27329 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 10-102/10-2644-2 - zzp-cq9y-30d-5mg2.5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20250820-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/21 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 83691 | 61.954 | 22518 | 1259 | 1.237 | -- |
| 2 | 4.079 | 51396 | 38.046 | 4807 | 3289 | 1.030 | 16.875 |
| 总计 | | 135087 | 100.000 | 27324 | | | |