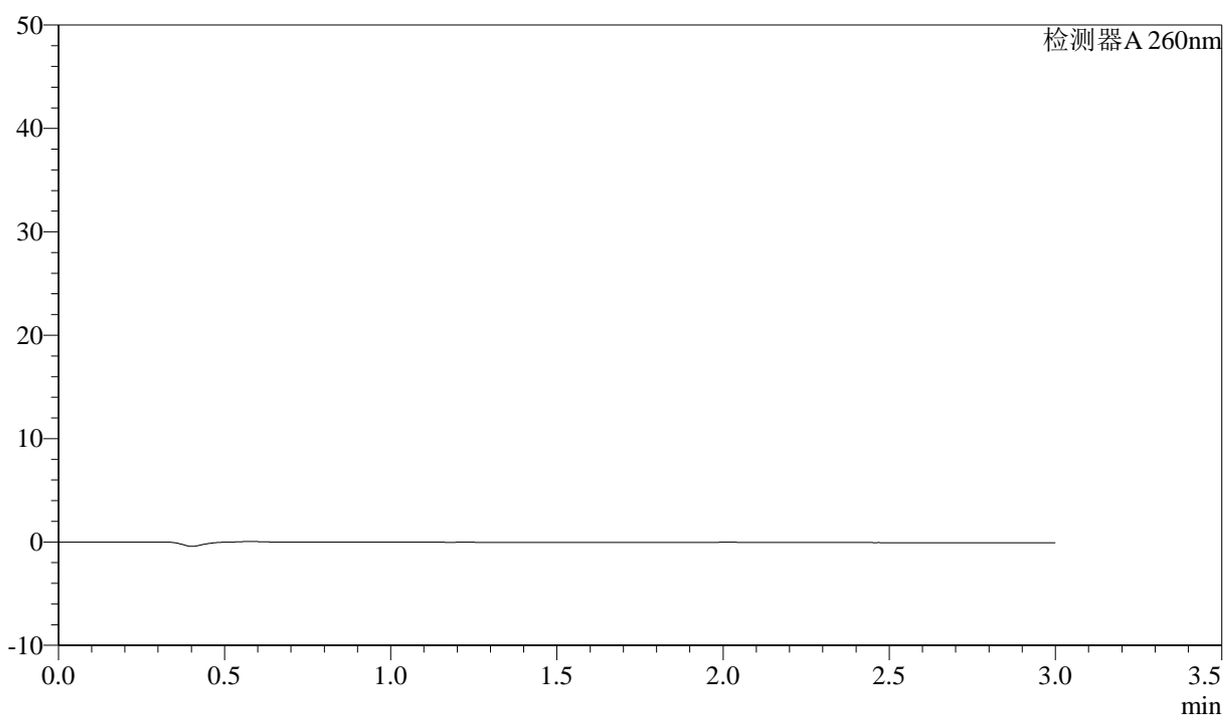


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-2-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:48:24 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:20:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

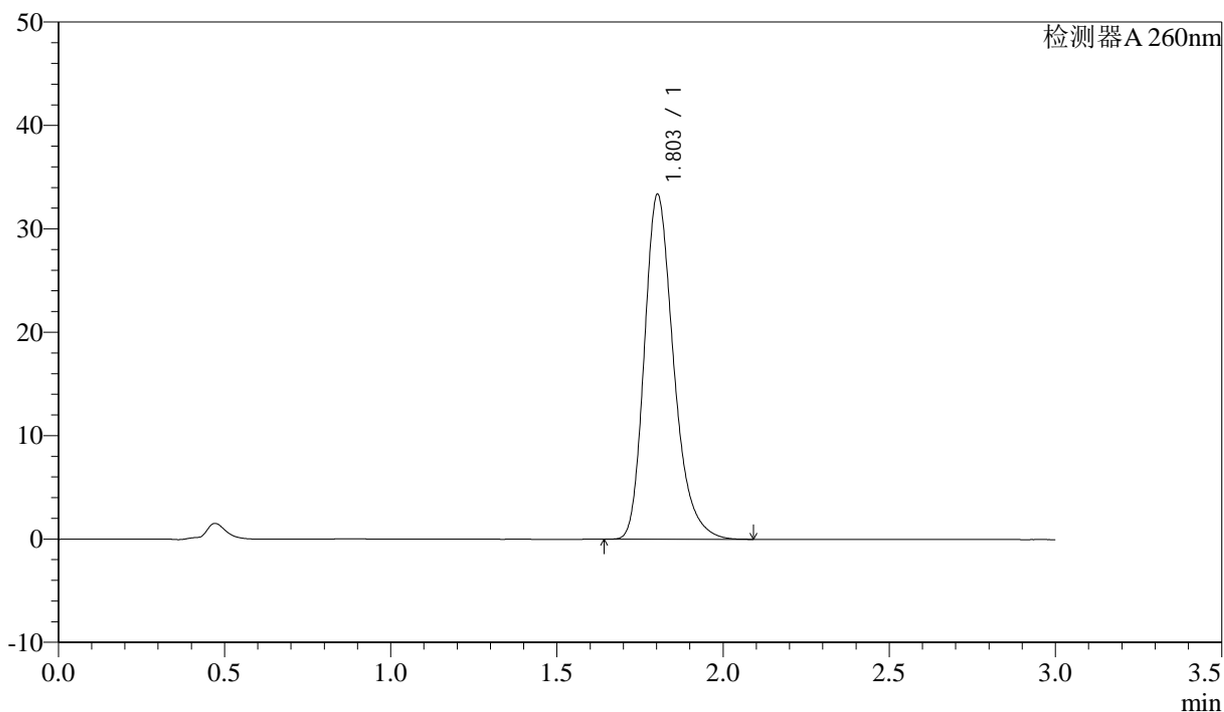
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-3-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:51:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

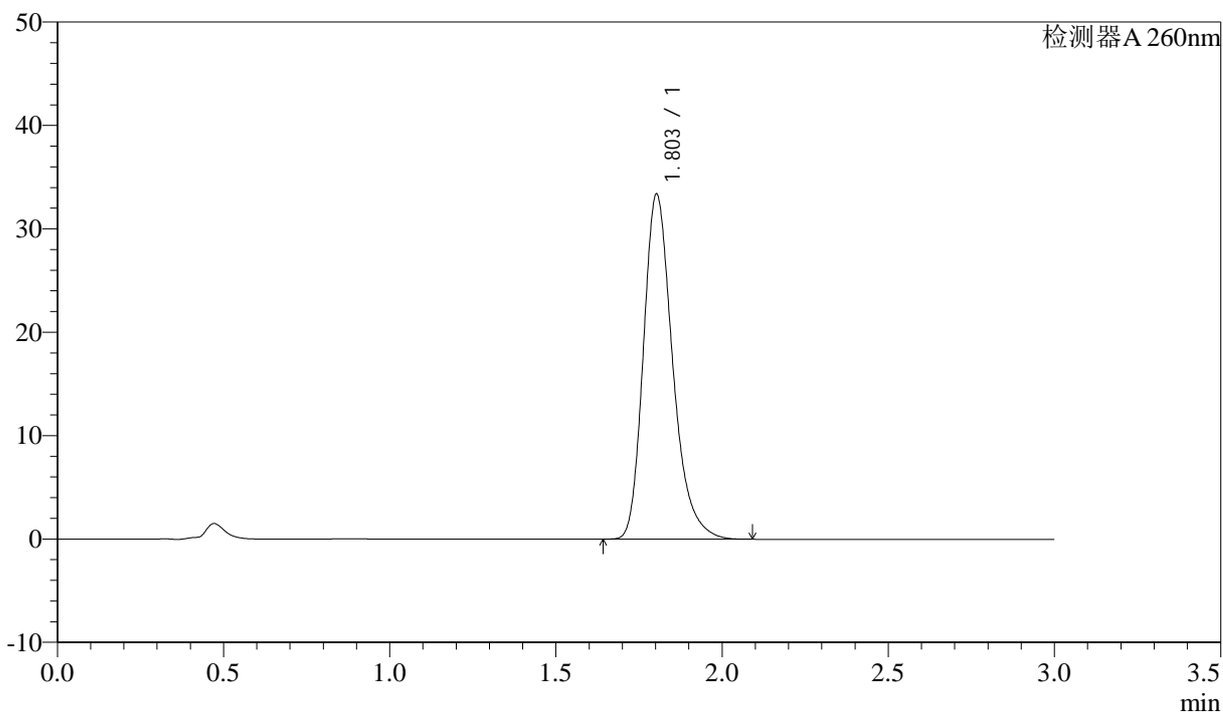
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 204420 | 100.000 | 33305 | 2083 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 204420 | 100.000 | 33305 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-4-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 11:55:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

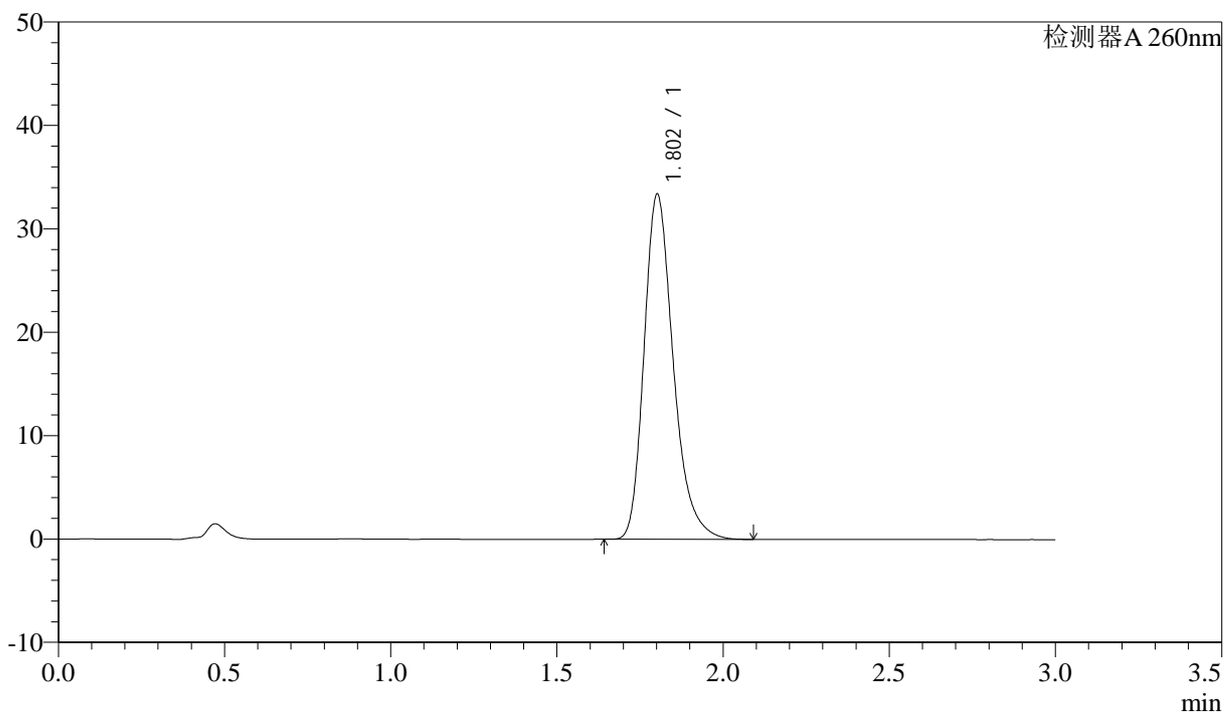
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 204488 | 100.000 | 33326 | 2087 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 204488 | 100.000 | 33326 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-5-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:58:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

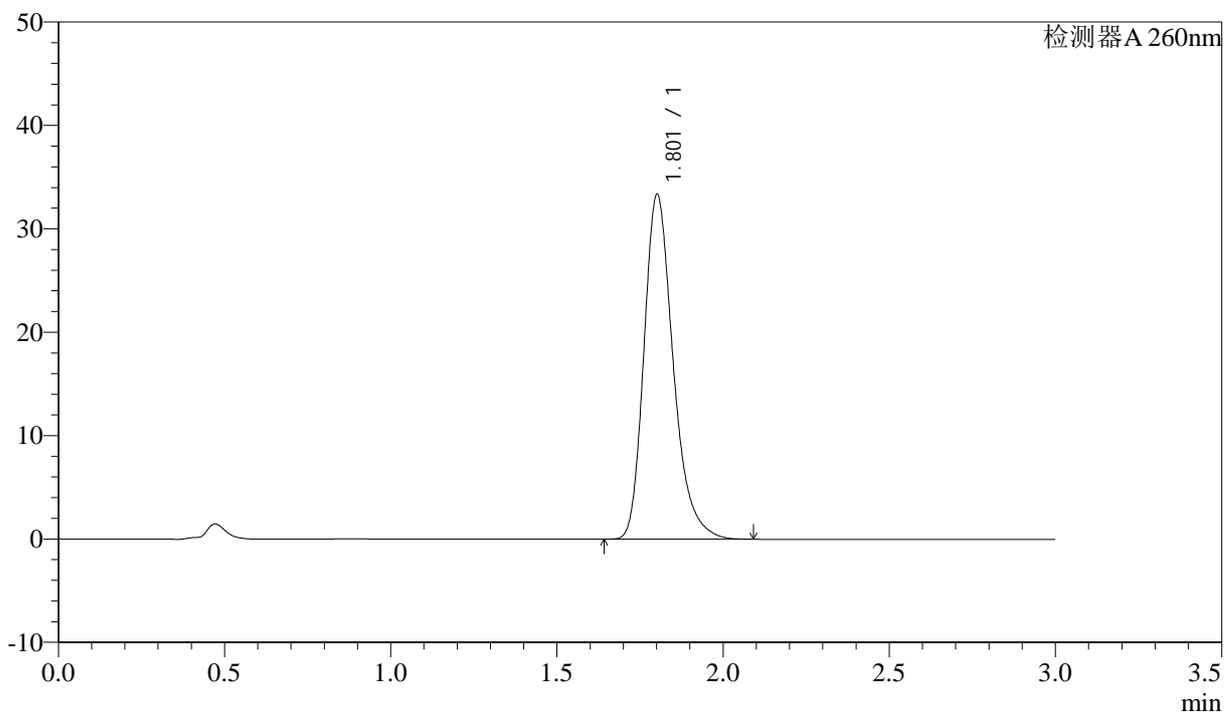
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 204190 | 100.000 | 33266 | 2094 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 204190 | 100.000 | 33266 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-6-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:01:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

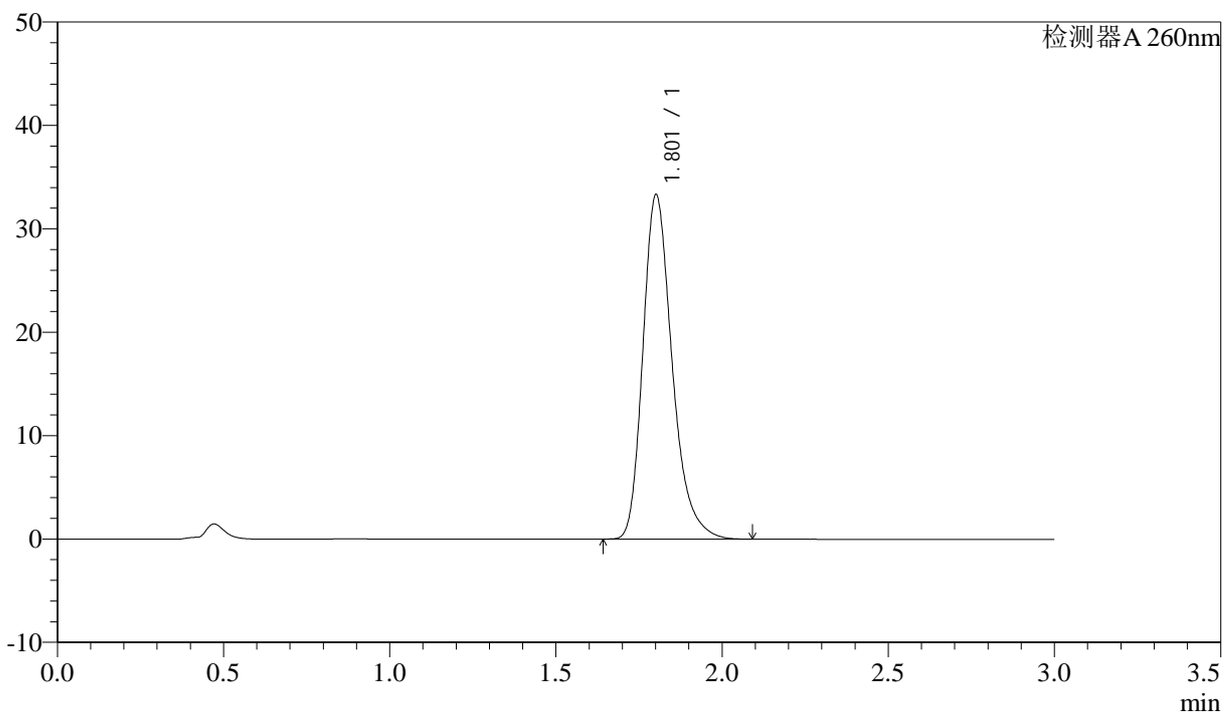
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 204329 | 100.000 | 33209 | 2089 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 204329 | 100.000 | 33209 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-7-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:05:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

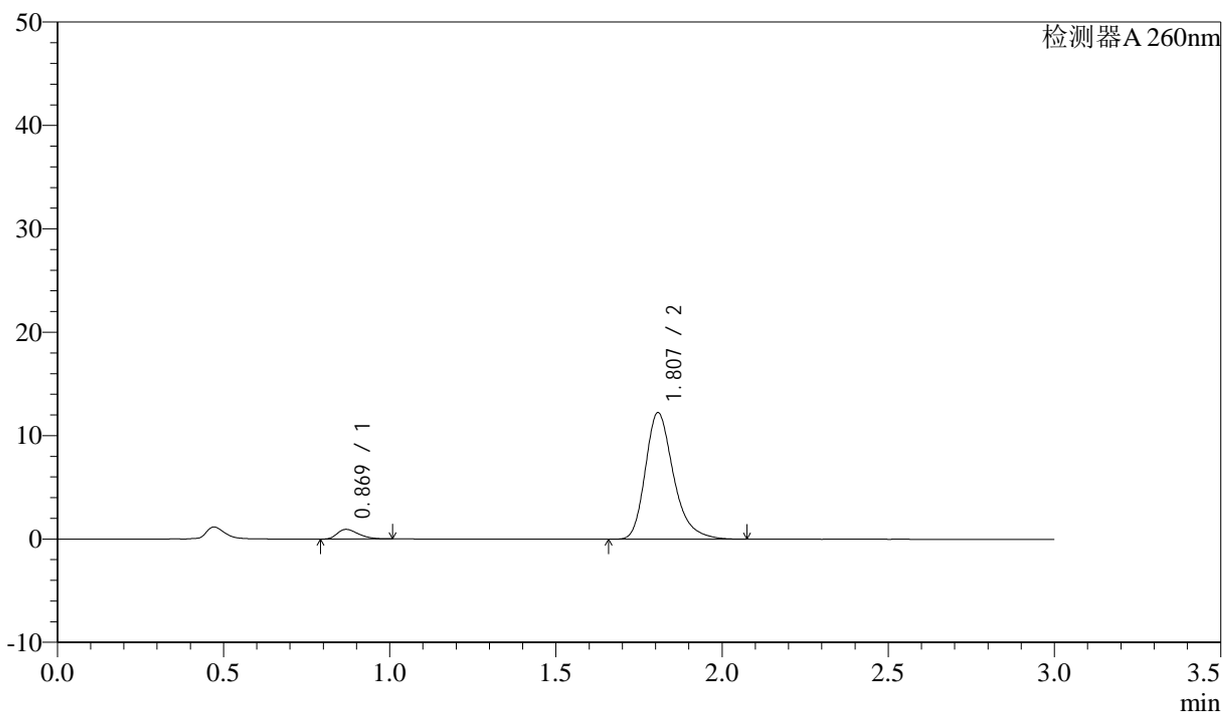
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 204215 | 100.000 | 33173 | 2089 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 204215 | 100.000 | 33173 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-8-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:08:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

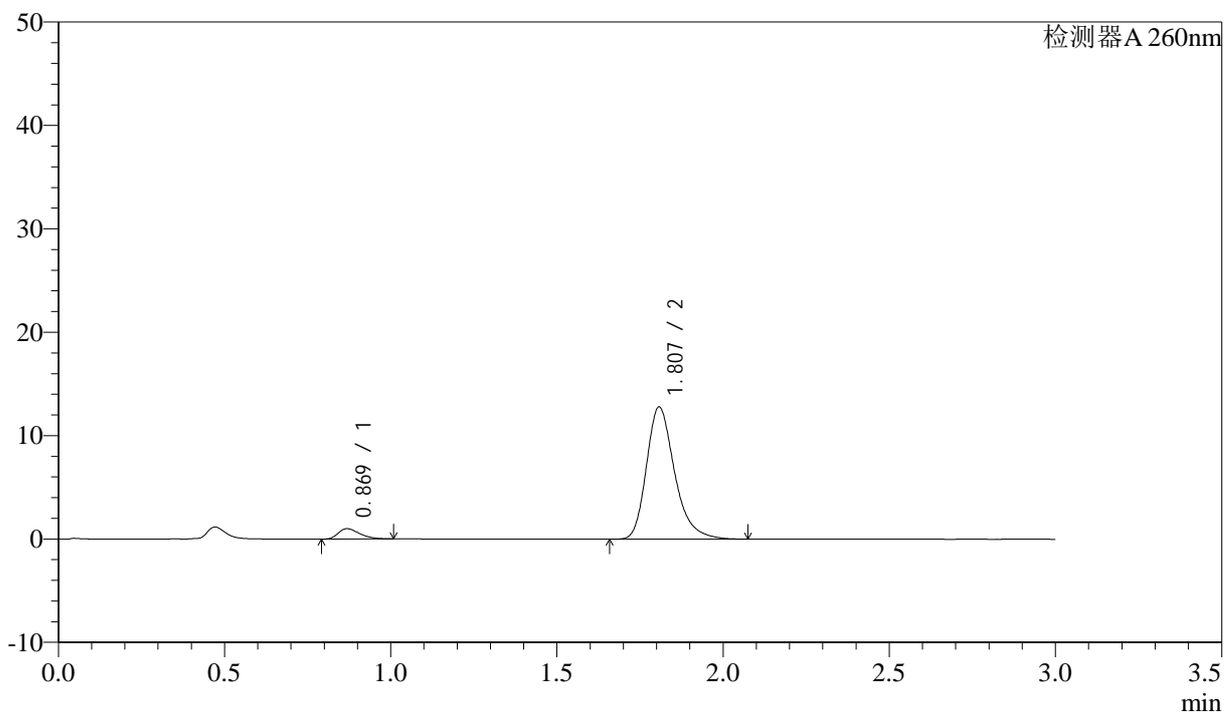
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 4149 | 5.435 | 929 | 868 | 1.366 | -- |
| 2 | 1.807 | 72187 | 94.565 | 12227 | 2288 | 1.289 | 6.975 |
| 总计 | | 76336 | 100.000 | 13156 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-9-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:12:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

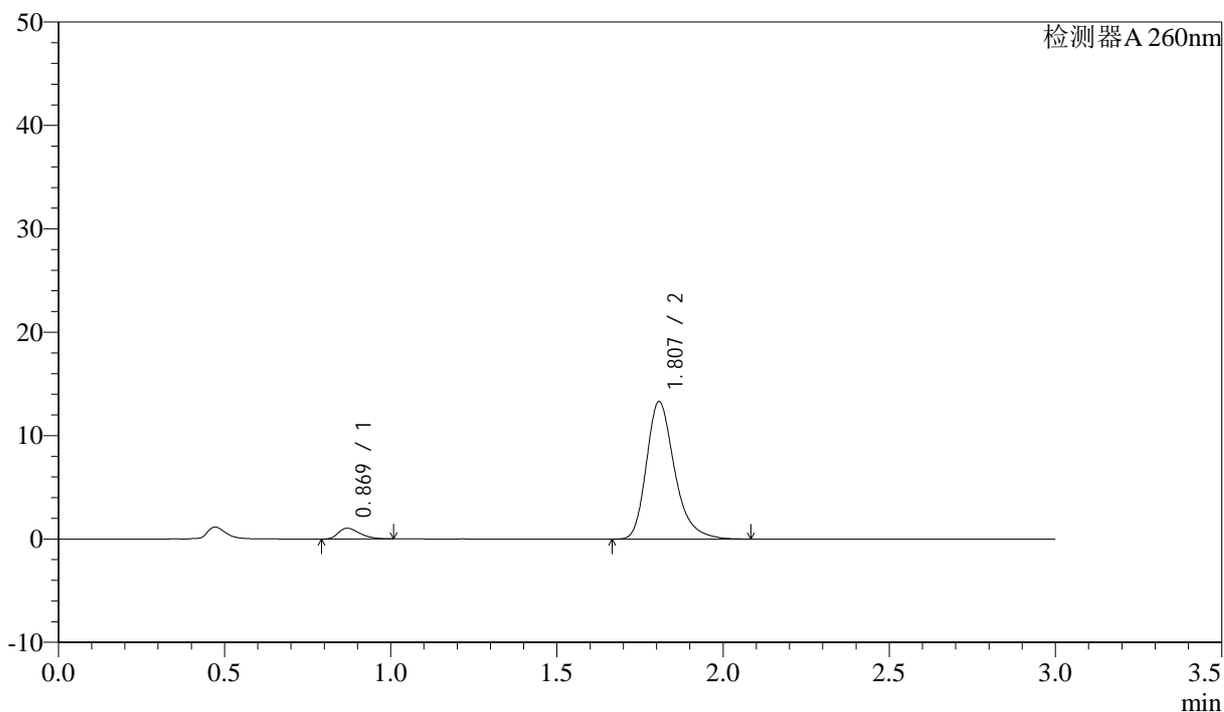
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 4456 | 5.576 | 994 | 871 | 1.375 | -- |
| 2 | 1.807 | 75459 | 94.424 | 12762 | 2285 | 1.289 | 6.977 |
| 总计 | | 79915 | 100.000 | 13756 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-10-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:15:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

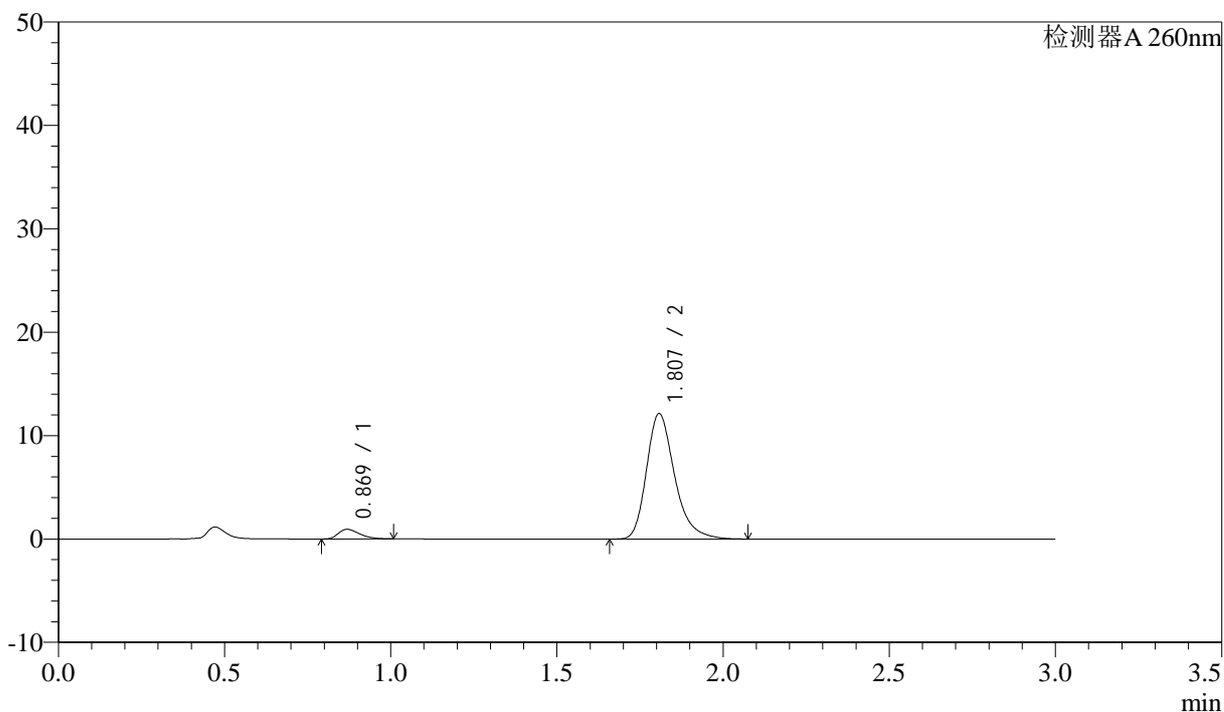
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 4631 | 5.583 | 1039 | 880 | 1.361 | -- |
| 2 | 1.807 | 78320 | 94.417 | 13276 | 2297 | 1.290 | 6.999 |
| 总计 | | 82951 | 100.000 | 14315 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-11-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

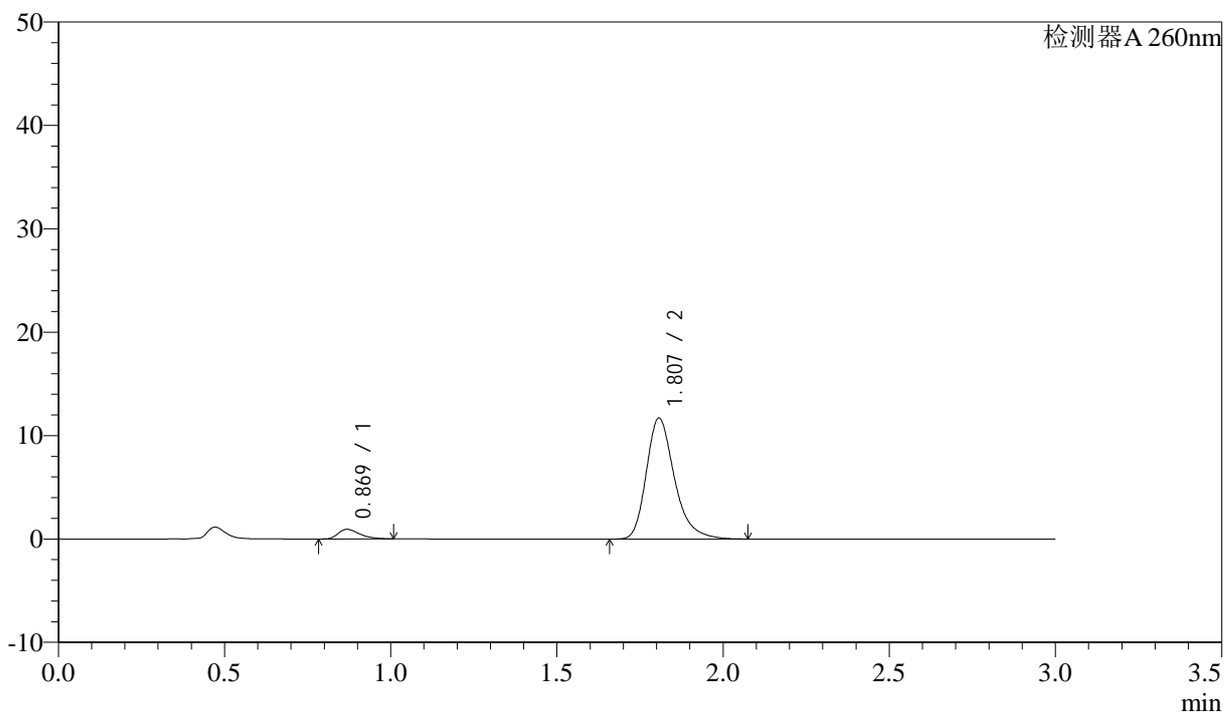
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 4151 | 5.490 | 931 | 877 | 1.366 | -- |
| 2 | 1.807 | 71465 | 94.510 | 12109 | 2298 | 1.290 | 6.996 |
| 总计 | | 75616 | 100.000 | 13040 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-12-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

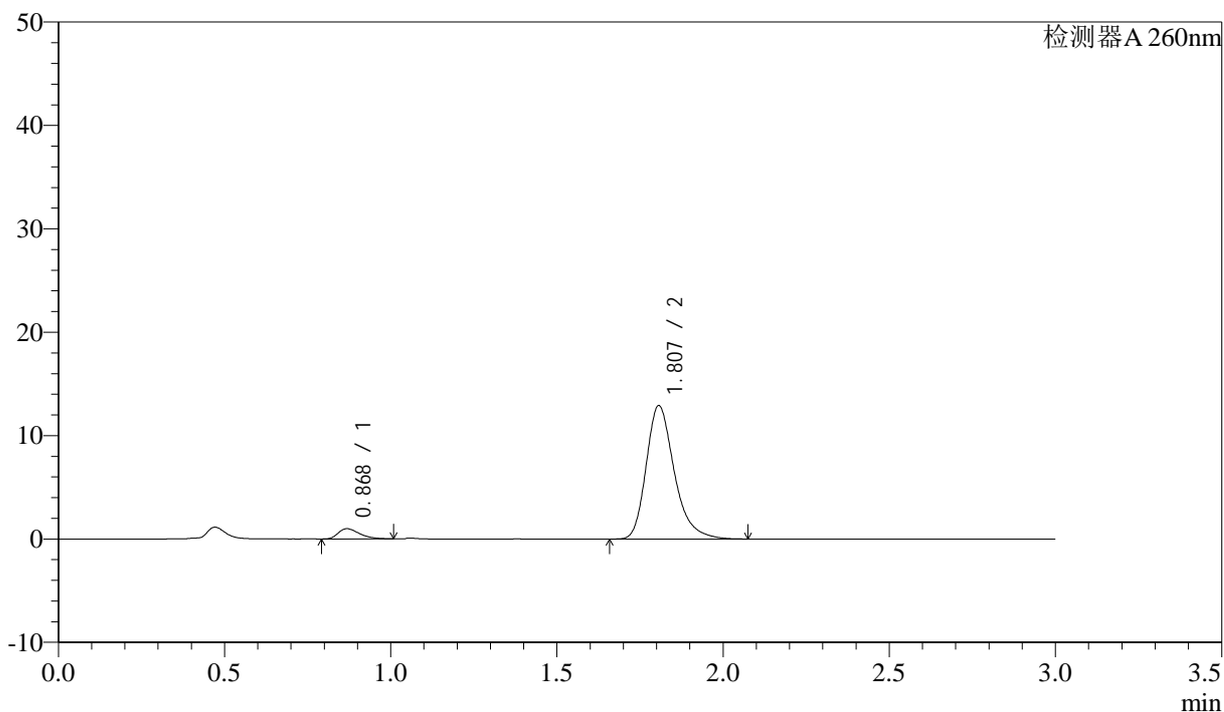
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 4136 | 5.662 | 921 | 876 | 1.388 | -- |
| 2 | 1.807 | 68917 | 94.338 | 11690 | 2298 | 1.291 | 6.998 |
| 总计 | | 73053 | 100.000 | 12611 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-13-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:25:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

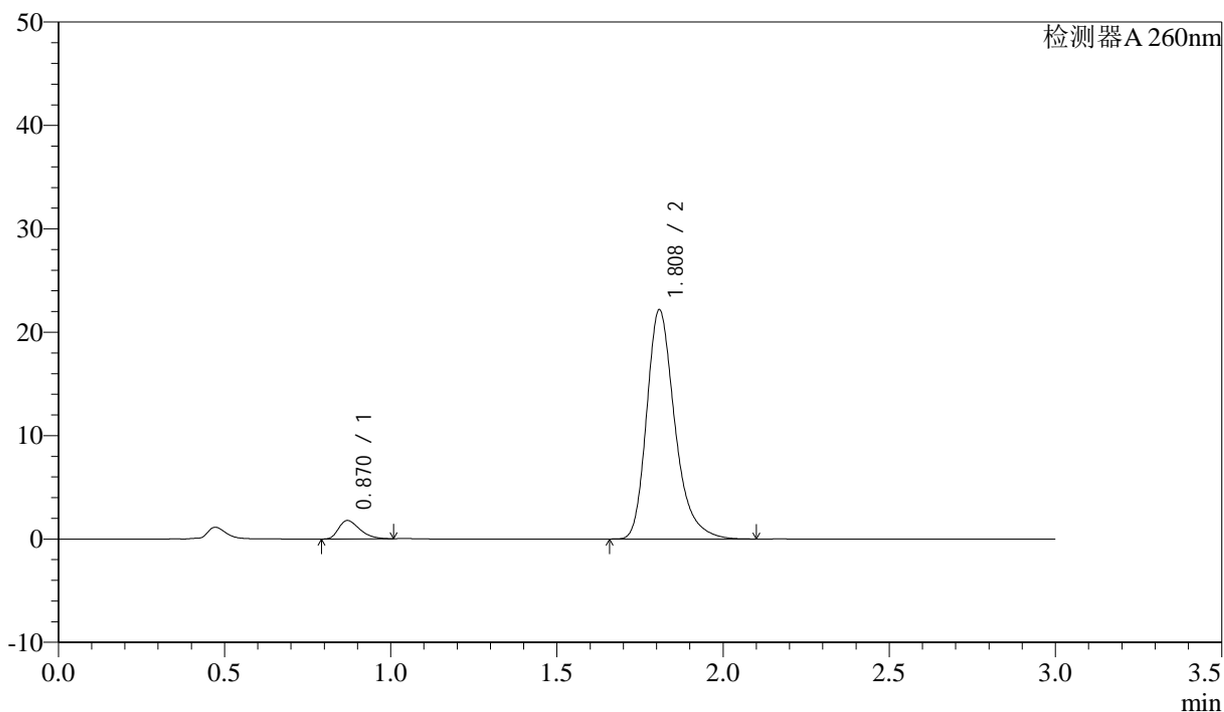
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 4382 | 5.458 | 981 | 884 | 1.377 | -- |
| 2 | 1.807 | 75910 | 94.542 | 12897 | 2303 | 1.291 | 7.016 |
| 总计 | | 80292 | 100.000 | 13879 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-14-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:28:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

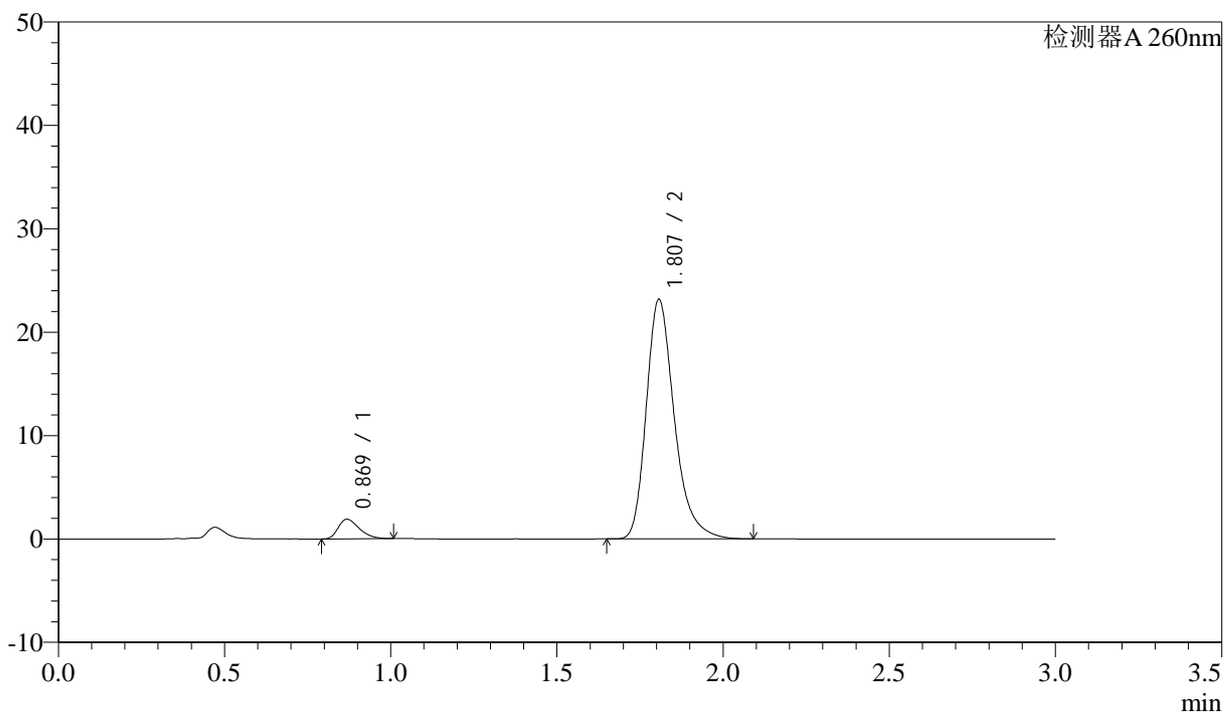
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 7842 | 5.660 | 1778 | 896 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 130699 | 94.340 | 22101 | 2303 | 1.294 | 7.030 |
| 总计 | | 138541 | 100.000 | 23878 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-15-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

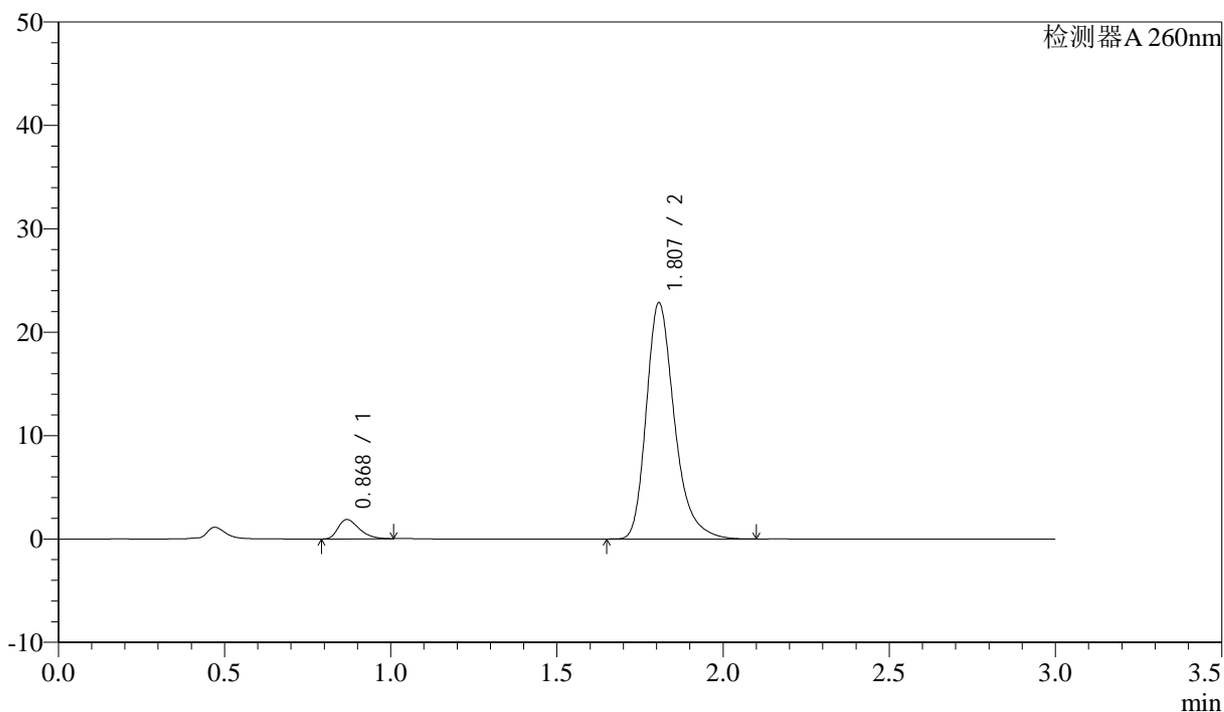
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 8358 | 5.773 | 1885 | 895 | 1.375 | -- |
| 2 | 1.807 | 136412 | 94.227 | 23148 | 2305 | 1.293 | 7.037 |
| 总计 | | 144770 | 100.000 | 25033 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-16-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:35:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

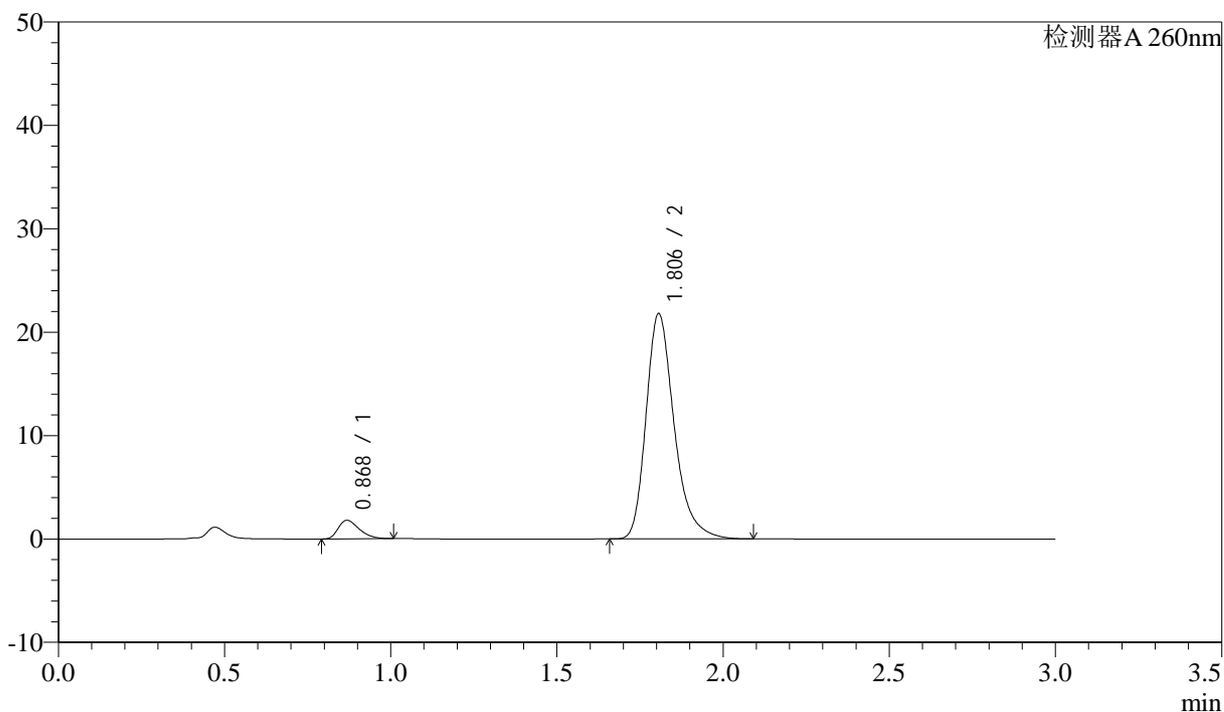
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 8243 | 5.768 | 1858 | 895 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.807 | 134664 | 94.232 | 22832 | 2304 | 1.294 | 7.042 |
| 总计 | | 142907 | 100.000 | 24690 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-17-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:38:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

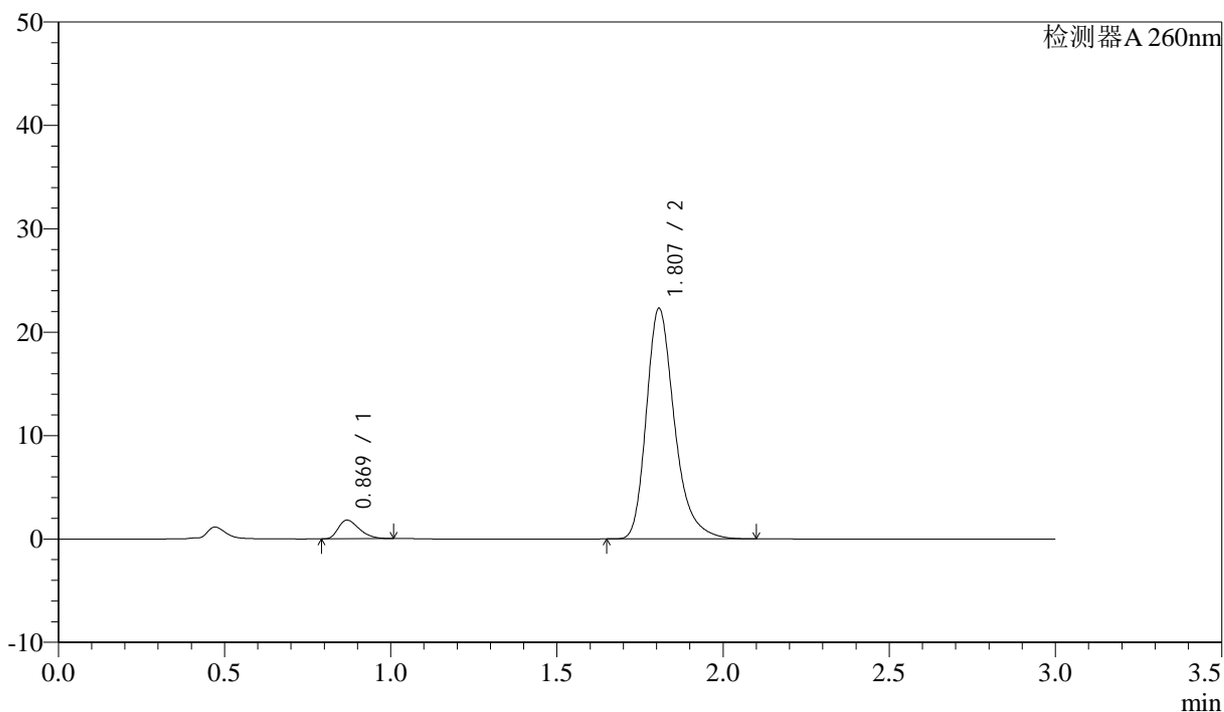
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 7901 | 5.799 | 1785 | 899 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.806 | 128342 | 94.201 | 21791 | 2305 | 1.293 | 7.042 |
| 总计 | | 136243 | 100.000 | 23576 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-18-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:42:17 实验者: lvtinting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

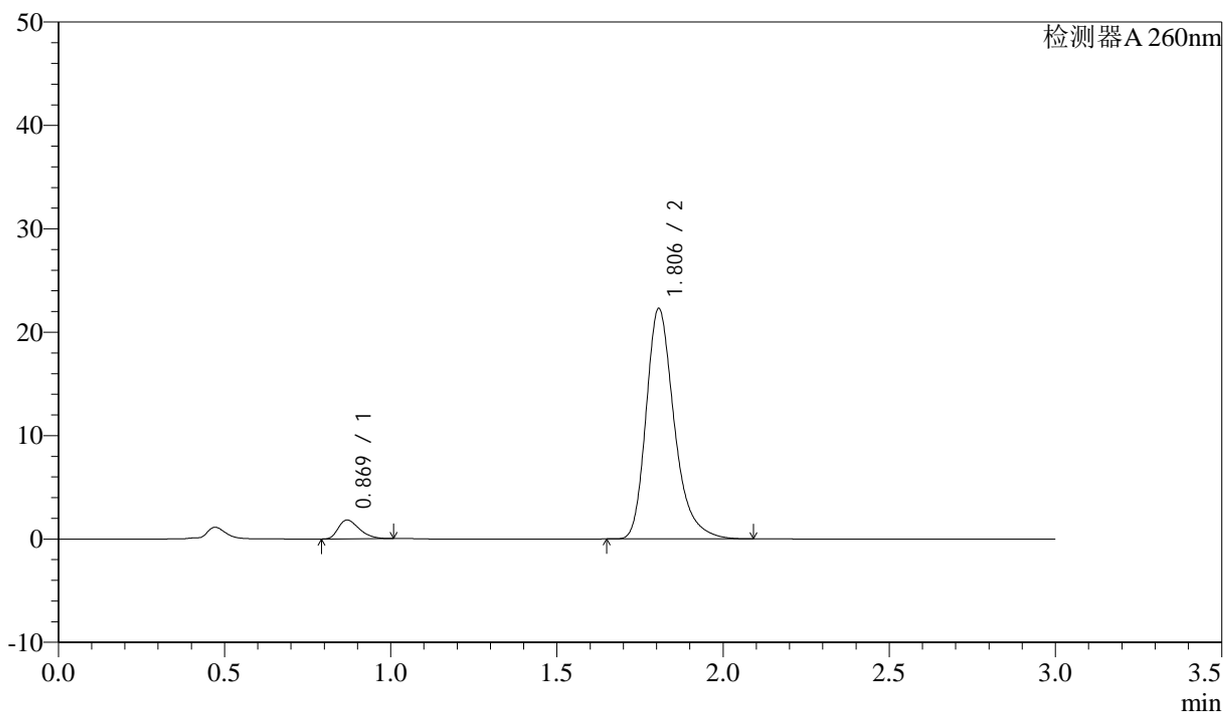
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 7981 | 5.724 | 1802 | 895 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.807 | 131430 | 94.276 | 22274 | 2306 | 1.295 | 7.036 |
| 总计 | | 139411 | 100.000 | 24076 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-19-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:45:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

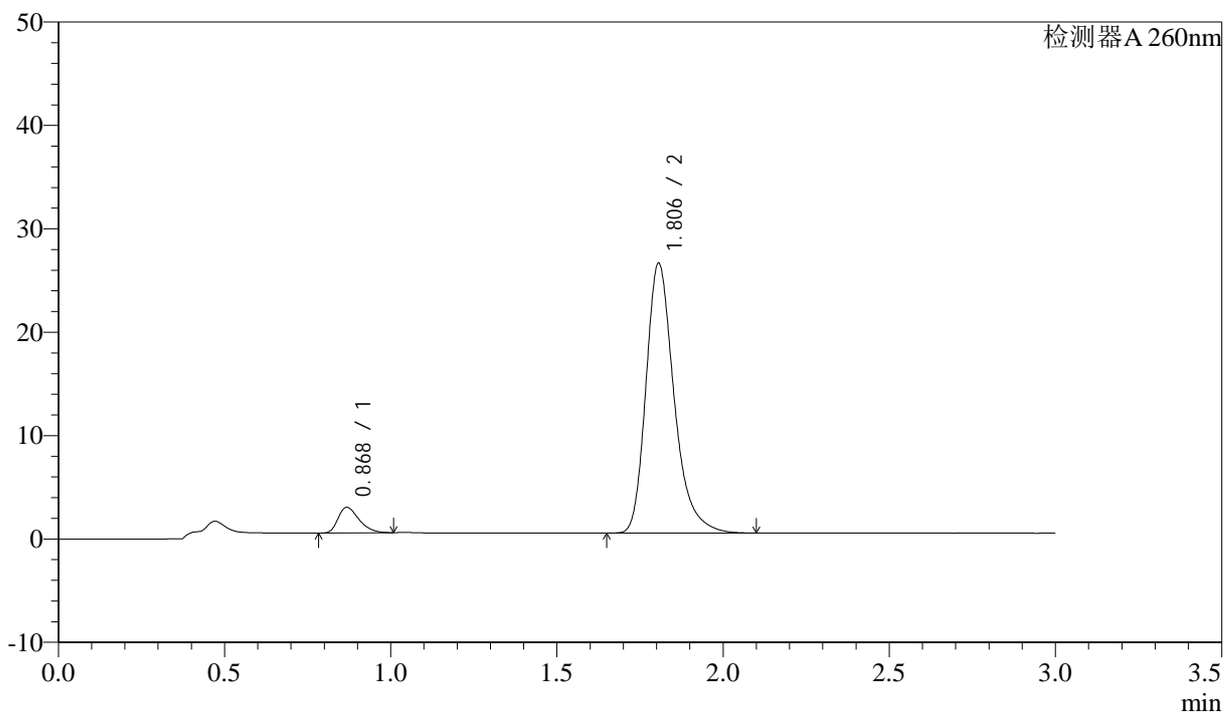
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 8033 | 5.768 | 1818 | 901 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.806 | 131243 | 94.232 | 22286 | 2308 | 1.294 | 7.046 |
| 总计 | | 139275 | 100.000 | 24104 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-20-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:49:00 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

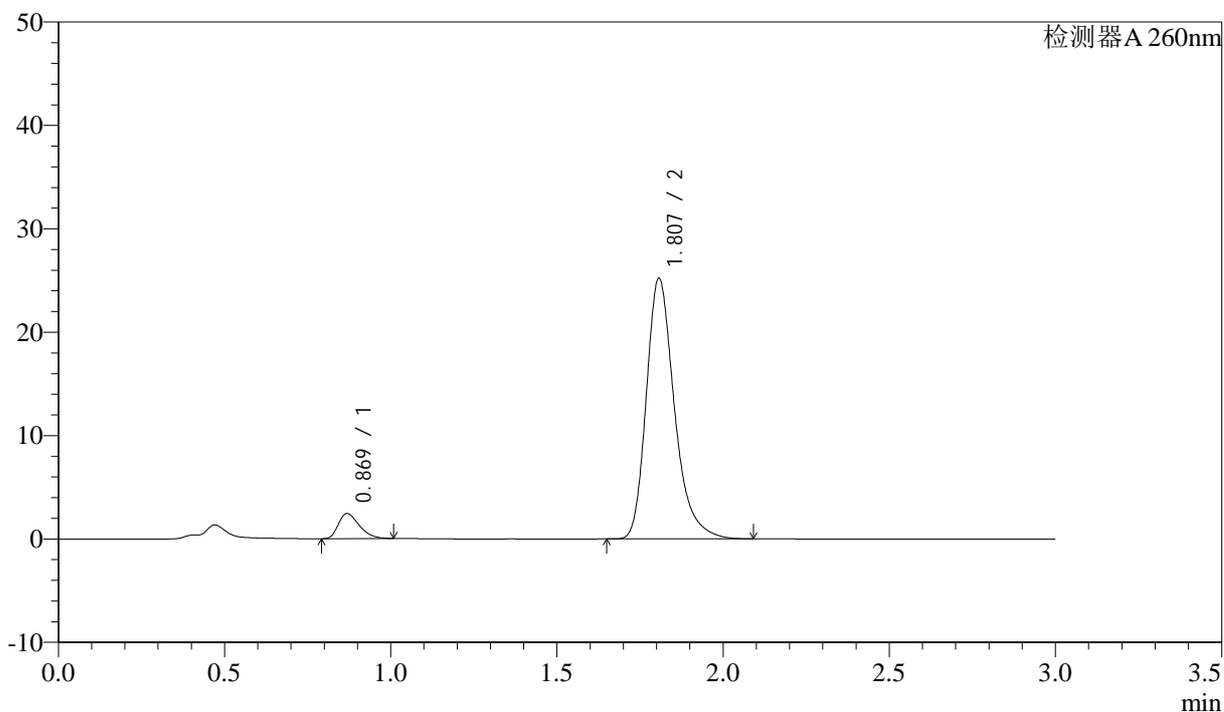
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 10828 | 6.579 | 2454 | 907 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.806 | 153744 | 93.421 | 26106 | 2304 | 1.294 | 7.059 |
| 总计 | | 164572 | 100.000 | 28560 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-21-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:52:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

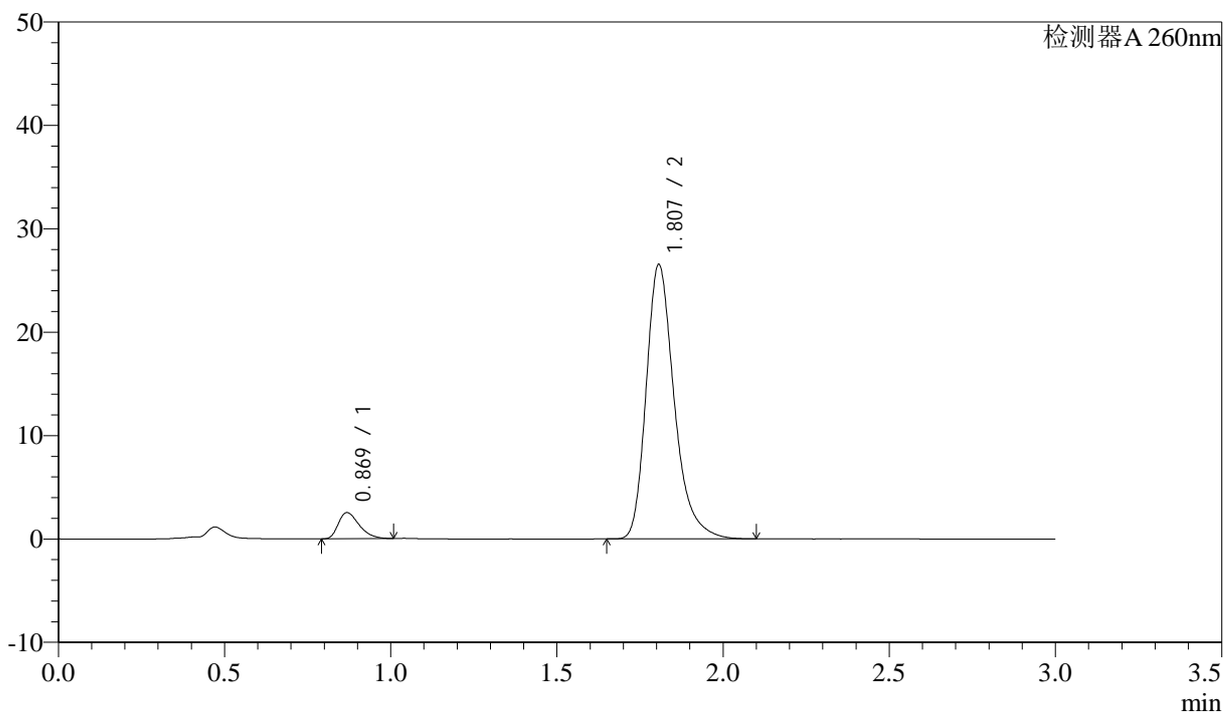
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 10616 | 6.675 | 2416 | 911 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 148441 | 93.325 | 25188 | 2307 | 1.294 | 7.063 |
| 总计 | | 159057 | 100.000 | 27605 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-22-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 12:55:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

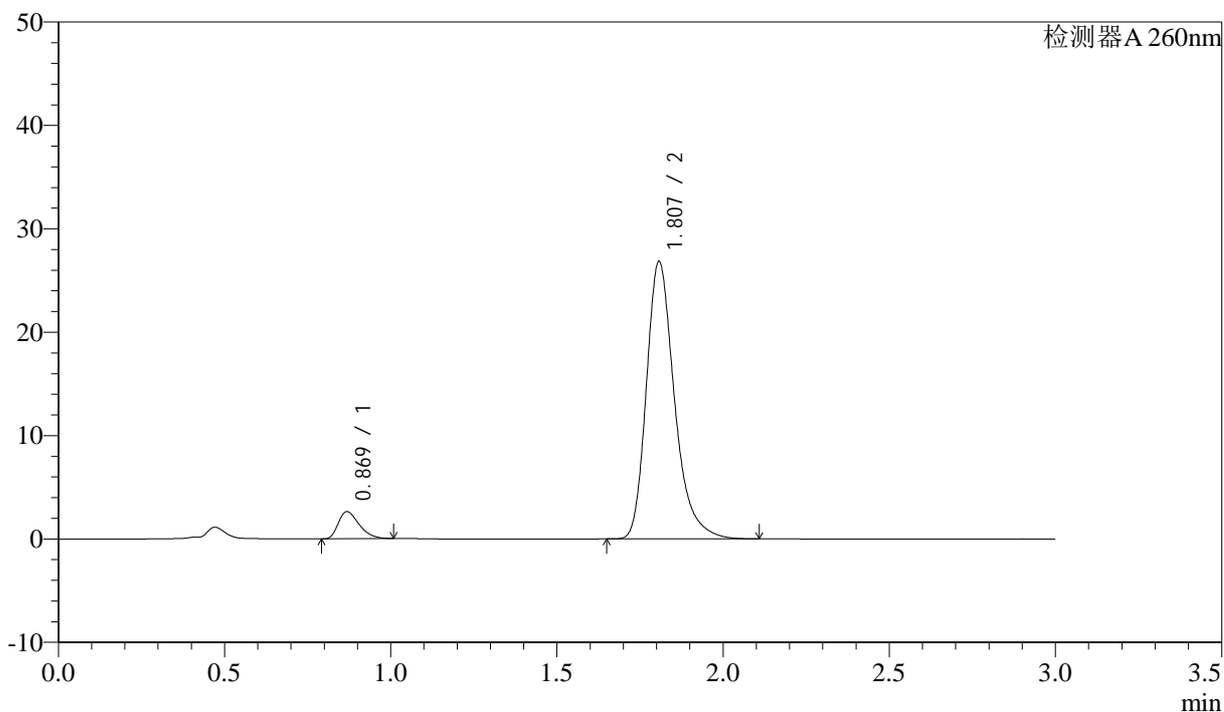
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 11083 | 6.628 | 2522 | 913 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.807 | 156127 | 93.372 | 26533 | 2315 | 1.295 | 7.074 |
| 总计 | | 167210 | 100.000 | 29055 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-23-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:59:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

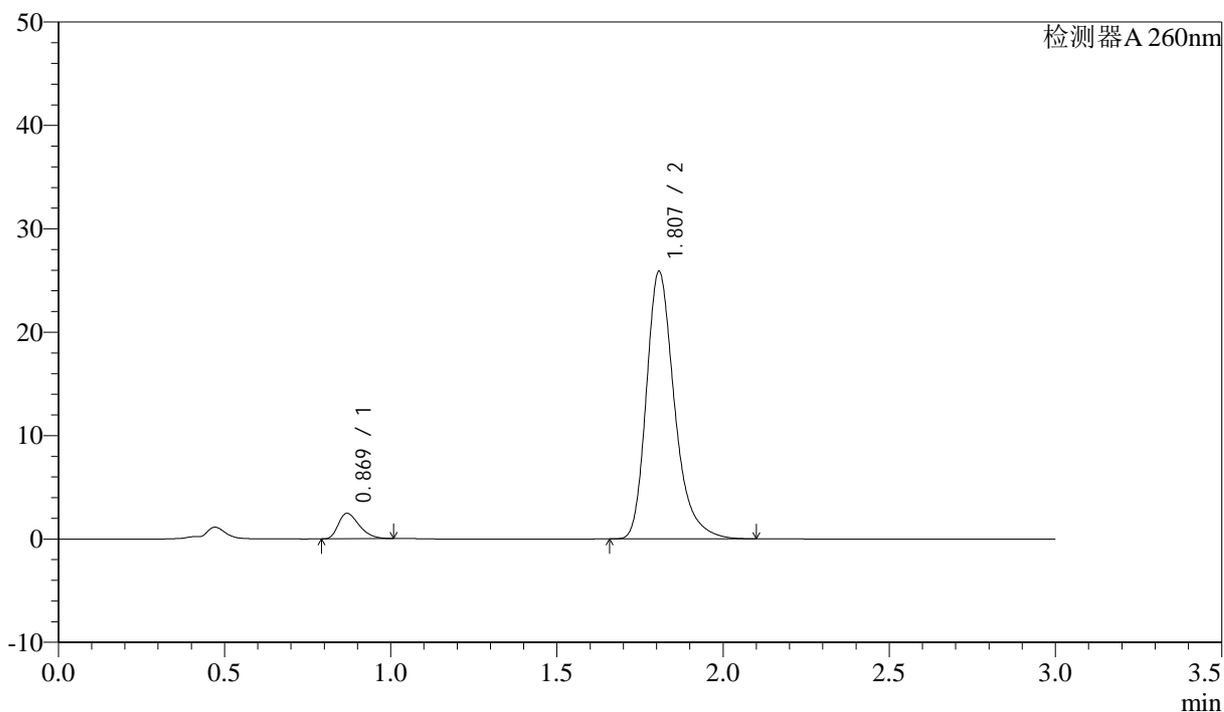
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 11446 | 6.756 | 2612 | 918 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 157965 | 93.244 | 26806 | 2311 | 1.296 | 7.084 |
| 总计 | | 169411 | 100.000 | 29417 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-24-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:02:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

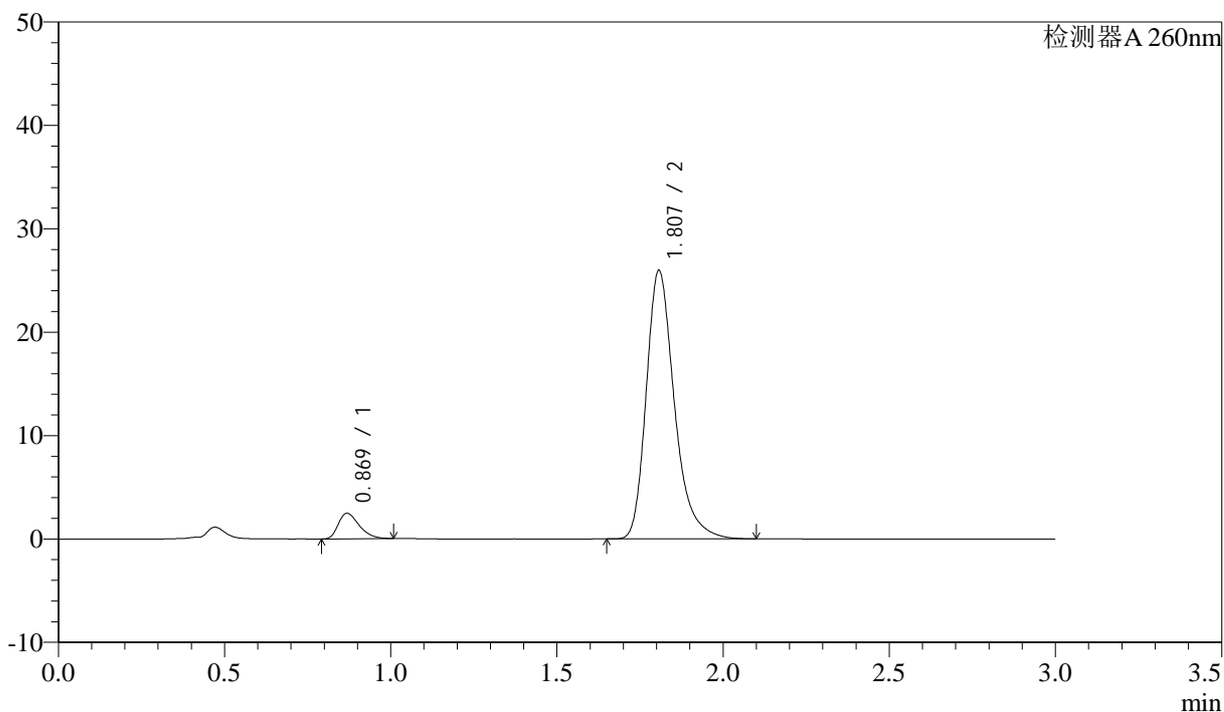
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 10791 | 6.619 | 2456 | 910 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 152247 | 93.381 | 25839 | 2314 | 1.296 | 7.068 |
| 总计 | | 163038 | 100.000 | 28295 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-25-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:05:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

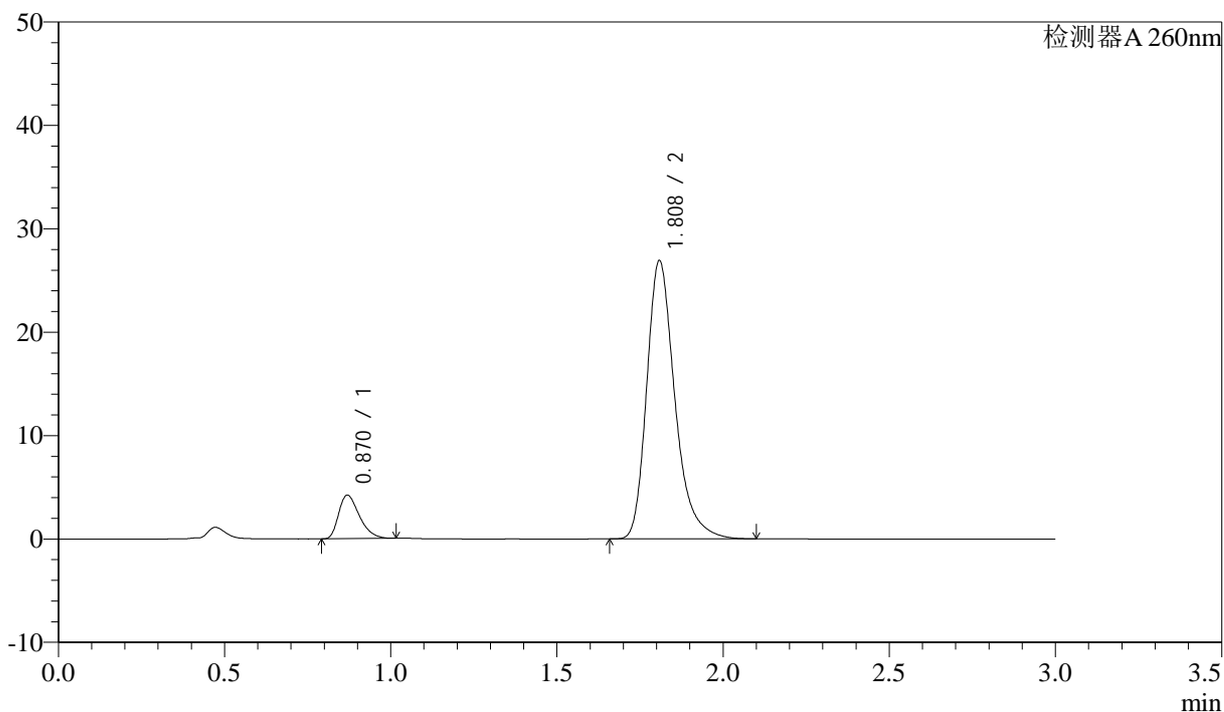
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 10833 | 6.609 | 2459 | 909 | 1.369 | -- |
| 2 | 1.807 | 153076 | 93.391 | 25942 | 2304 | 1.295 | 7.060 |
| 总计 | | 163909 | 100.000 | 28401 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-26-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

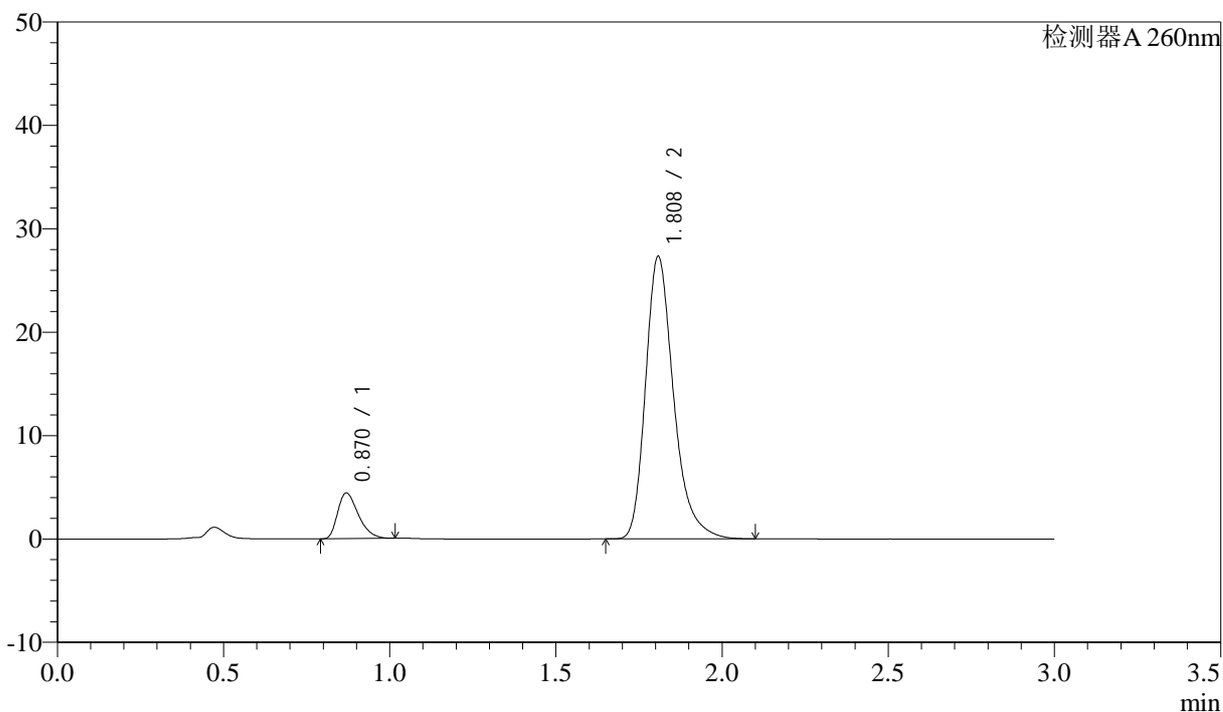
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 18308 | 10.352 | 4207 | 930 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.808 | 158550 | 89.648 | 26815 | 2313 | 1.298 | 7.099 |
| 总计 | | 176858 | 100.000 | 31022 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-27-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:12:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

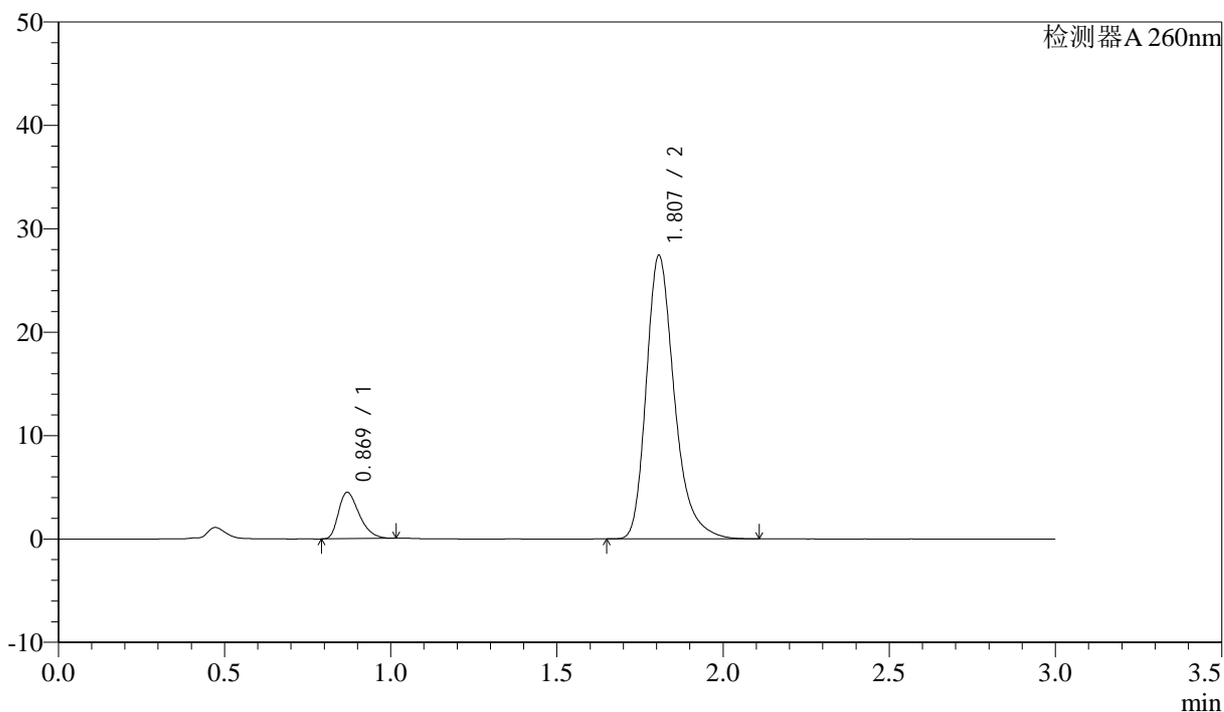
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 19220 | 10.675 | 4413 | 930 | 1.369 | -- |
| 2 | 1.808 | 160822 | 89.325 | 27261 | 2312 | 1.296 | 7.095 |
| 总计 | | 180042 | 100.000 | 31674 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-28-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

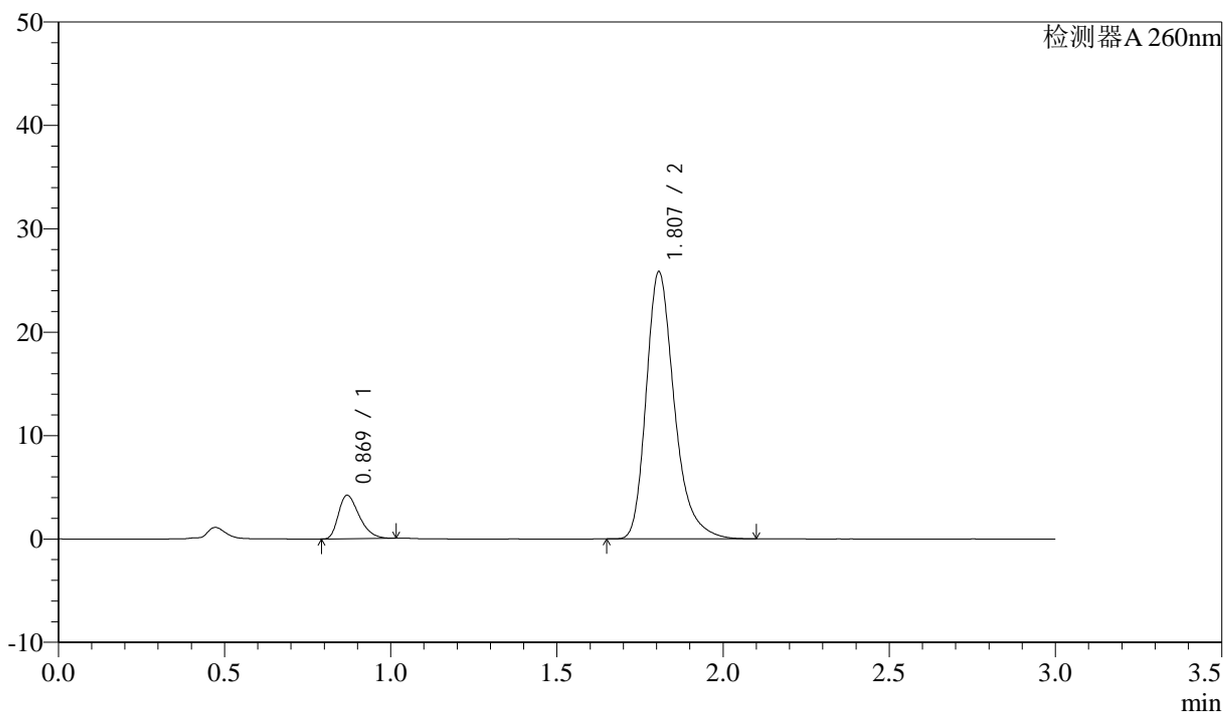
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 19484 | 10.776 | 4478 | 934 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 161318 | 89.224 | 27389 | 2315 | 1.296 | 7.104 |
| 总计 | | 180802 | 100.000 | 31868 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-29-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:19:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

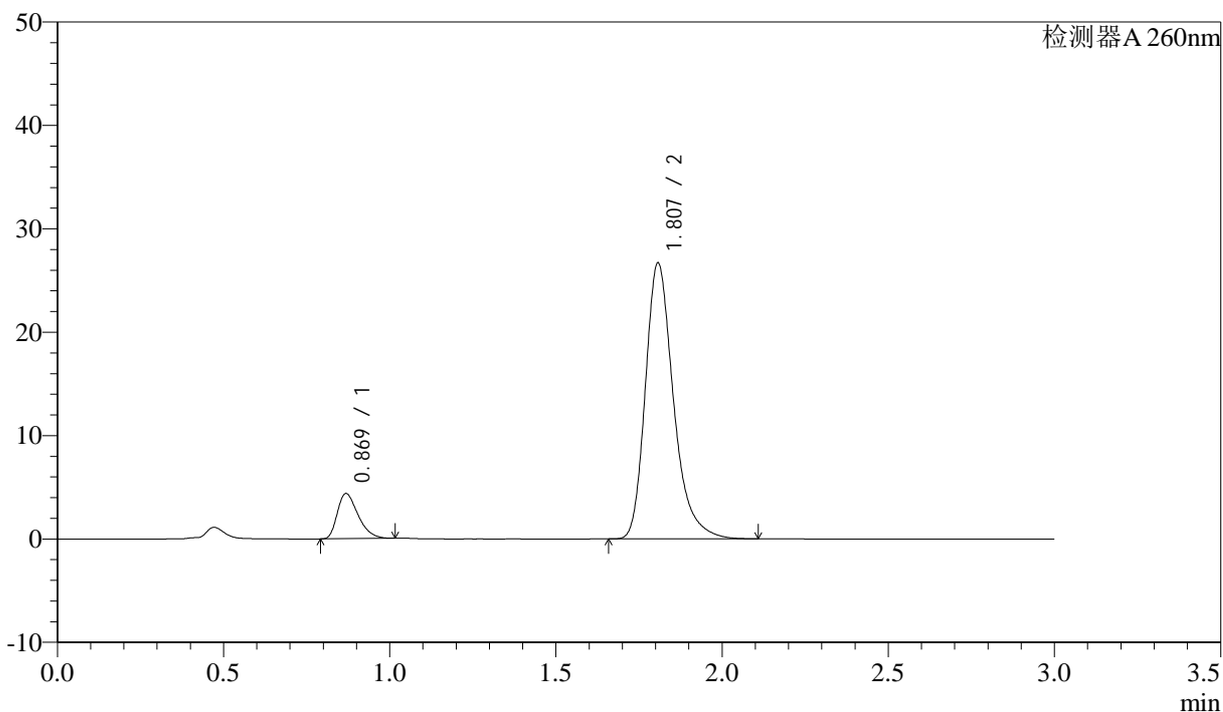
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 18269 | 10.719 | 4192 | 930 | 1.366 | -- |
| 2 | 1.807 | 152168 | 89.281 | 25825 | 2310 | 1.296 | 7.093 |
| 总计 | | 170437 | 100.000 | 30017 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-30-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:22:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

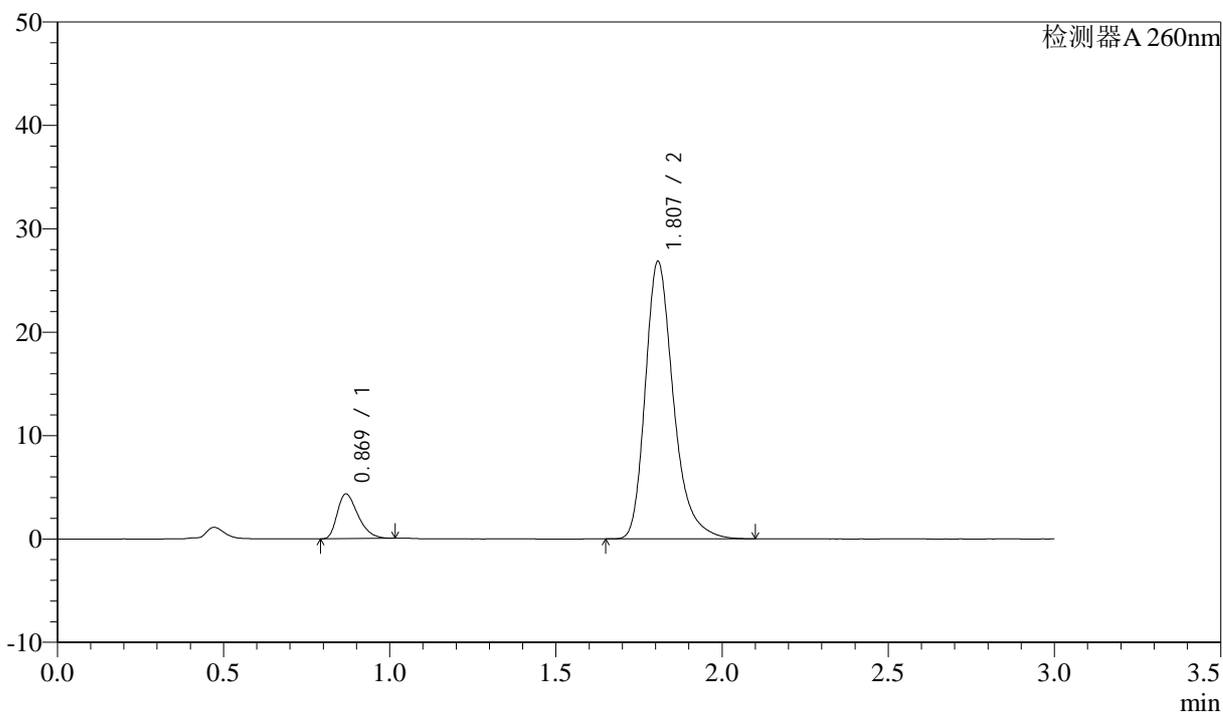
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 19006 | 10.787 | 4348 | 926 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 157179 | 89.213 | 26656 | 2312 | 1.297 | 7.097 |
| 总计 | | 176184 | 100.000 | 31004 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-31-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:25:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

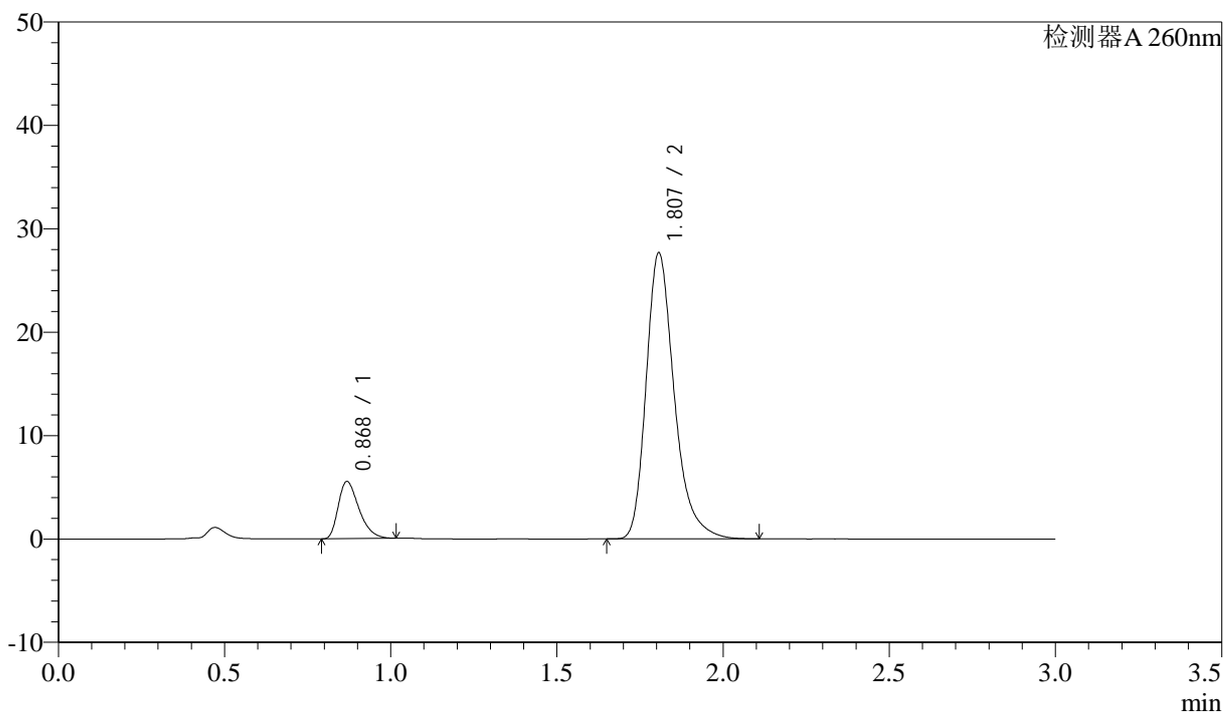
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 18817 | 10.644 | 4307 | 928 | 1.369 | -- |
| 2 | 1.807 | 157971 | 89.356 | 26800 | 2312 | 1.297 | 7.100 |
| 总计 | | 176788 | 100.000 | 31107 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-32-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:29:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

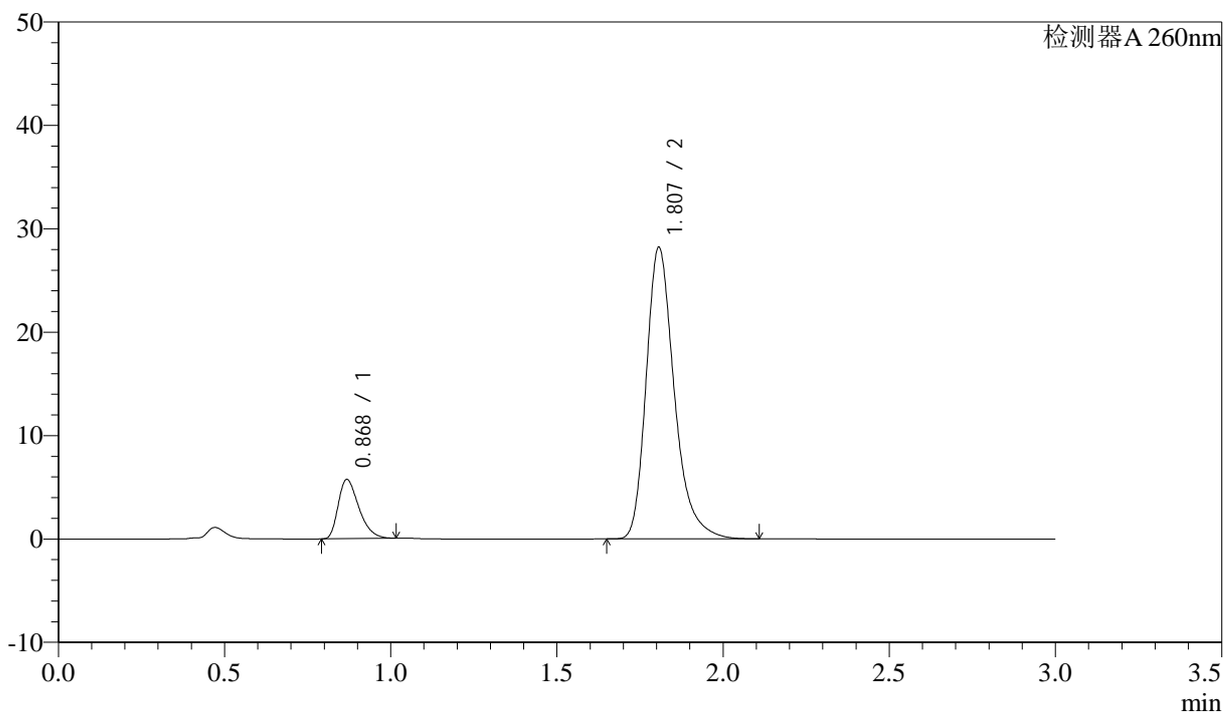
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 24007 | 12.835 | 5496 | 930 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 163033 | 87.165 | 27653 | 2307 | 1.297 | 7.099 |
| 总计 | | 187040 | 100.000 | 33150 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-33-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:32:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

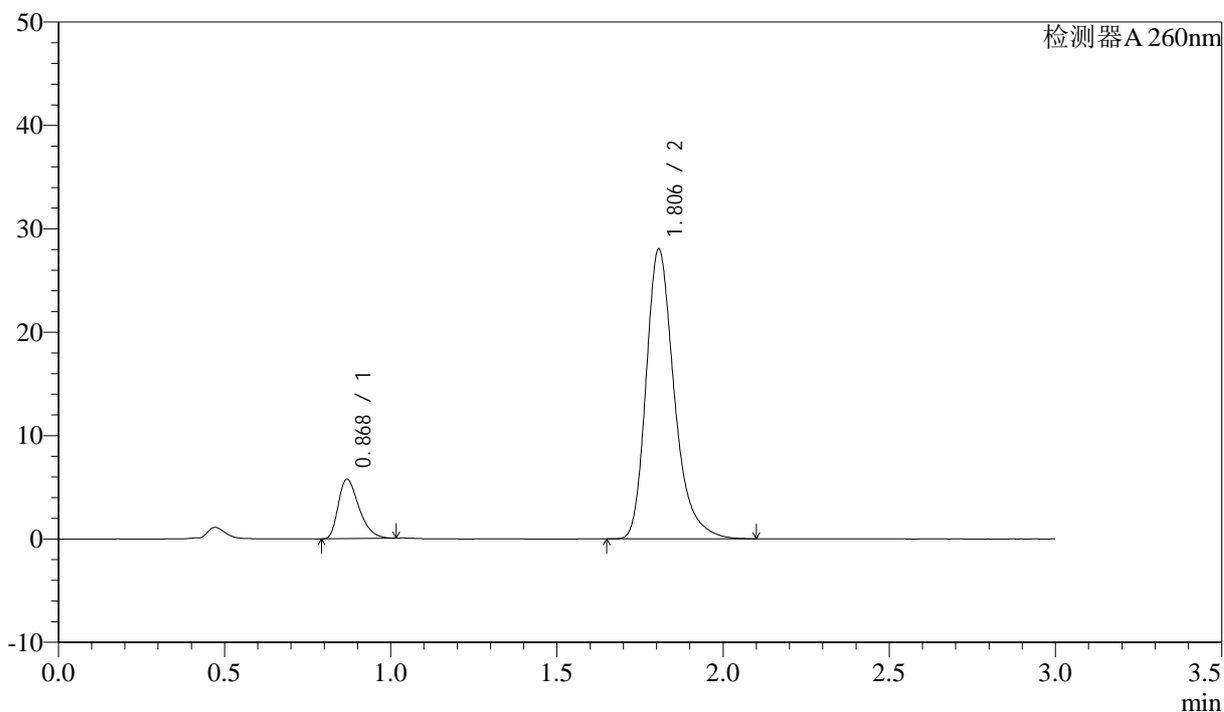
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 24795 | 12.978 | 5680 | 932 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.807 | 166255 | 87.022 | 28191 | 2308 | 1.297 | 7.105 |
| 总计 | | 191051 | 100.000 | 33872 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-34-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:36:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

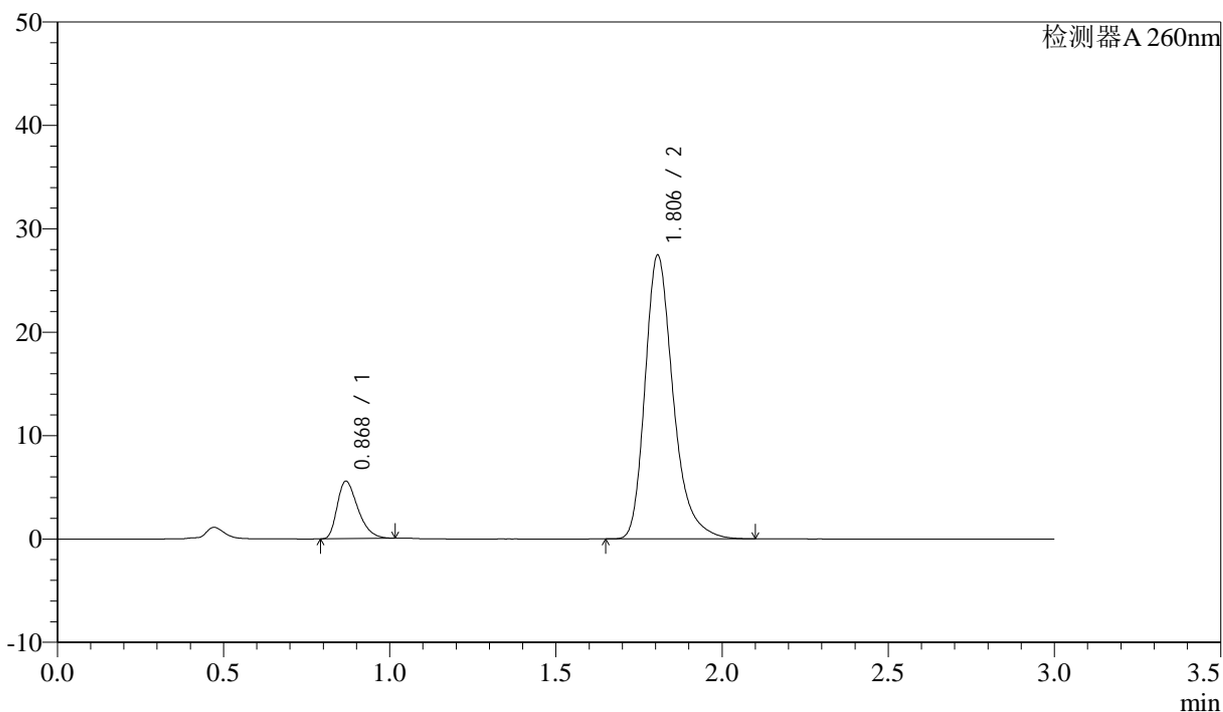
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 24910 | 13.107 | 5720 | 936 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.806 | 165142 | 86.893 | 28029 | 2310 | 1.298 | 7.109 |
| 总计 | | 190052 | 100.000 | 33750 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-35-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:39:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

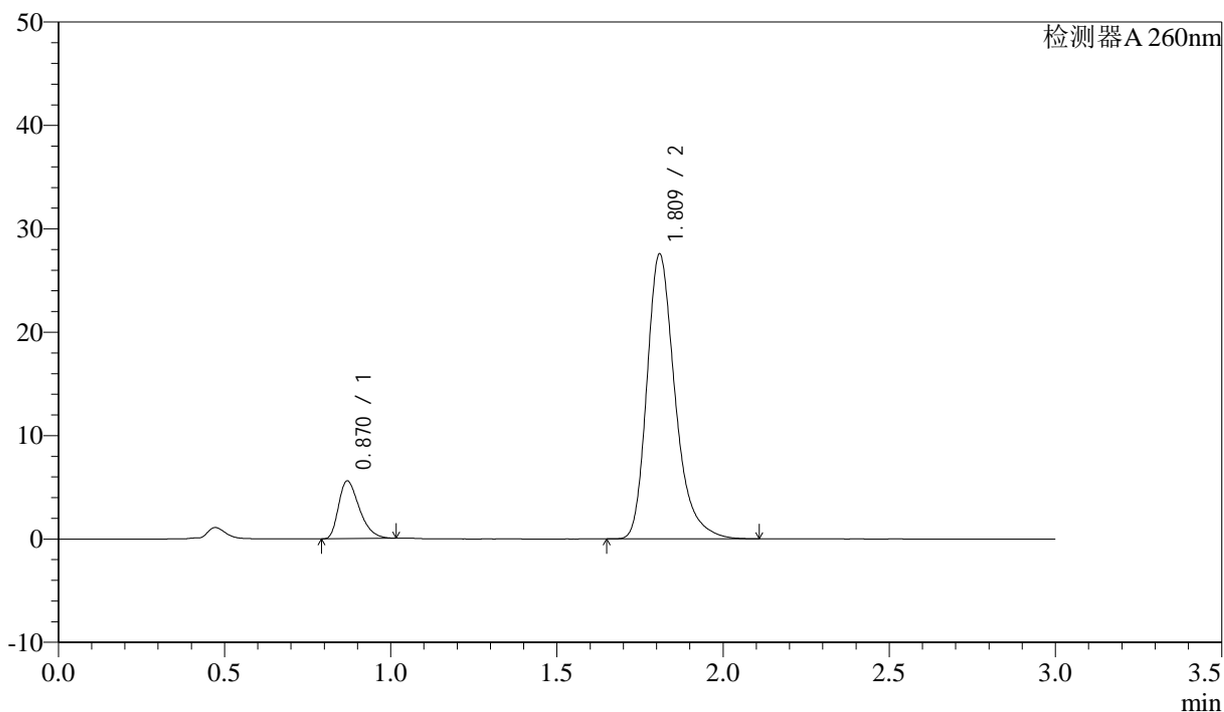
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 24065 | 12.953 | 5516 | 933 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.806 | 161729 | 87.047 | 27437 | 2307 | 1.297 | 7.103 |
| 总计 | | 185795 | 100.000 | 32954 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-36-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:42:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

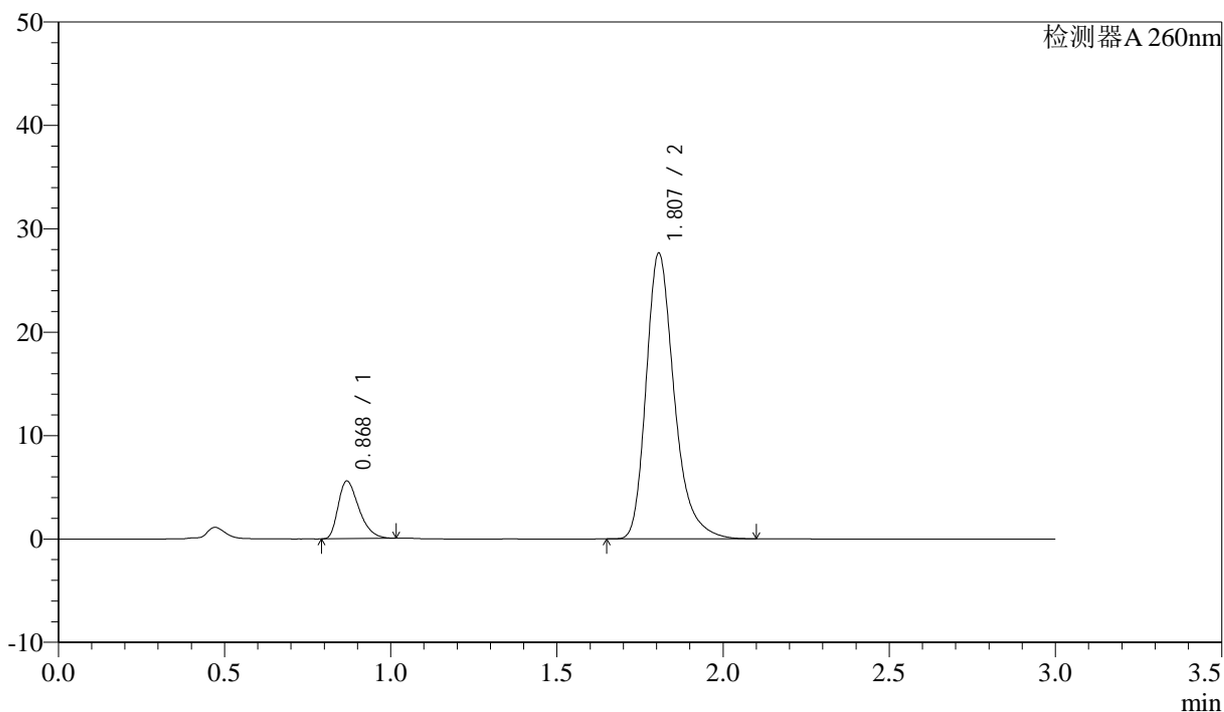
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 24287 | 13.003 | 5573 | 930 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.809 | 162495 | 86.997 | 27414 | 2310 | 1.298 | 7.100 |
| 总计 | | 186782 | 100.000 | 32986 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-37-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

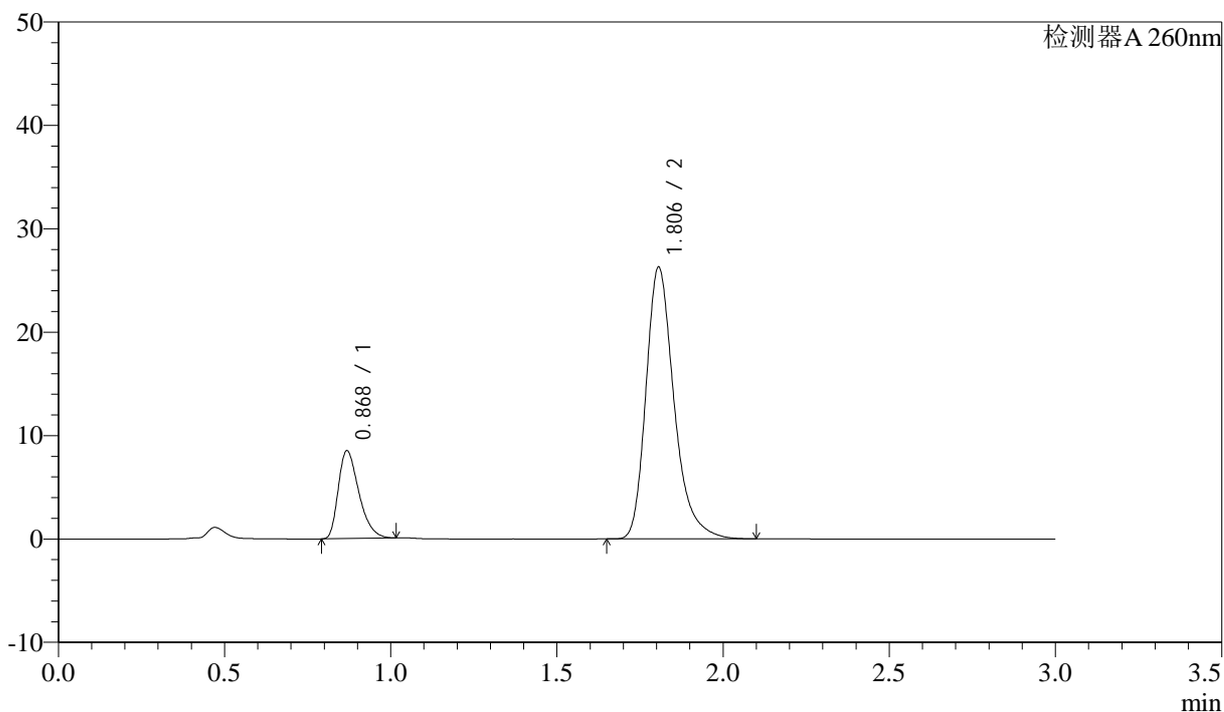
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 24209 | 12.954 | 5537 | 929 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.807 | 162677 | 87.046 | 27629 | 2316 | 1.297 | 7.106 |
| 总计 | | 186886 | 100.000 | 33166 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-38-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:49:30 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

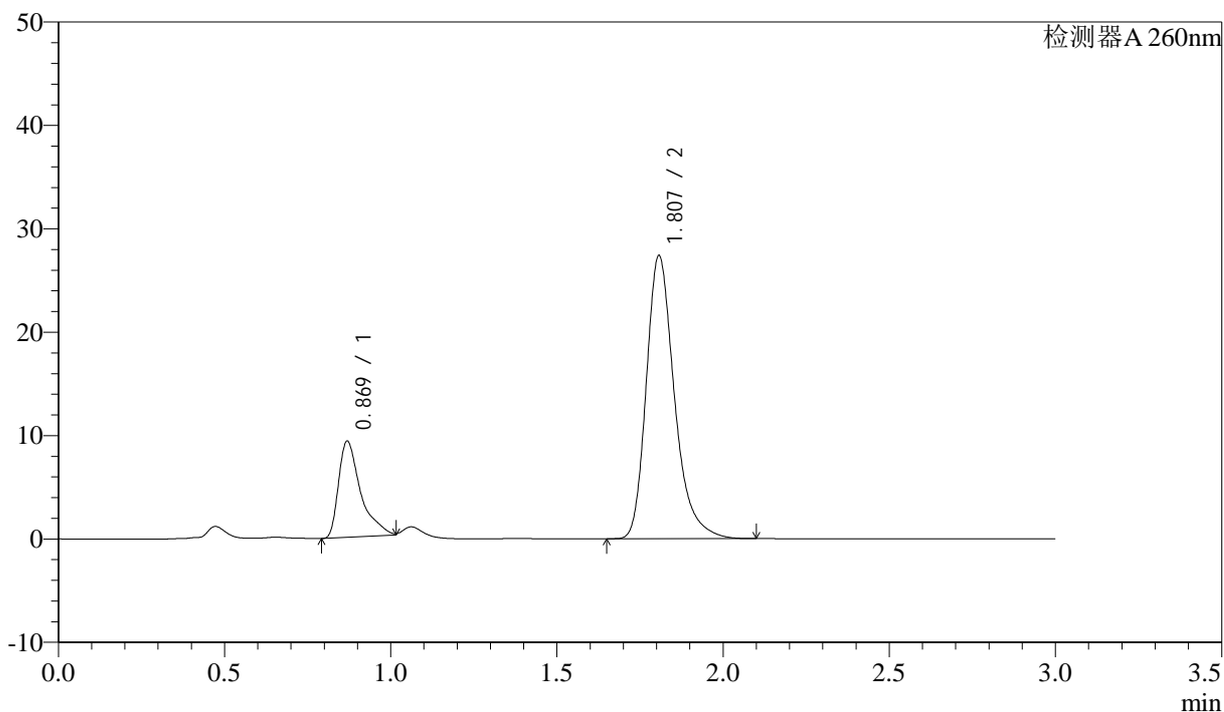
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 36701 | 19.165 | 8435 | 938 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.806 | 154796 | 80.835 | 26282 | 2308 | 1.297 | 7.110 |
| 总计 | | 191497 | 100.000 | 34718 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-39-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:52:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

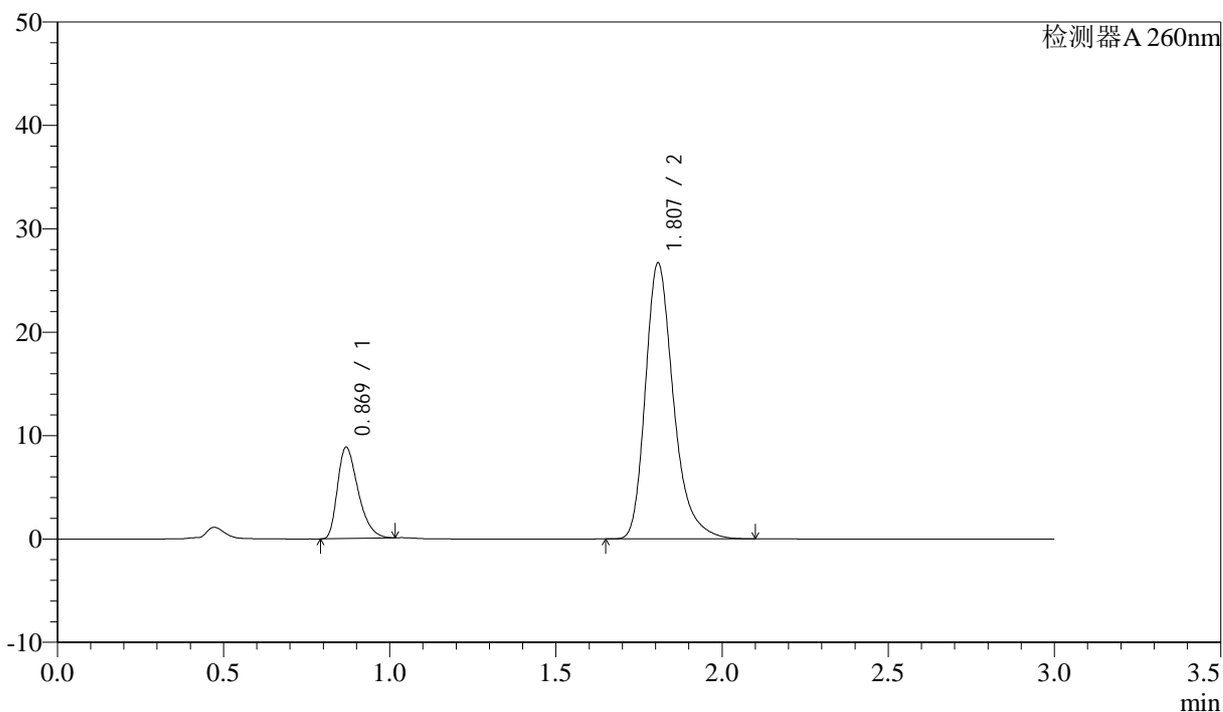
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 43128 | 21.092 | 9261 | 939 | 1.628 | -- |
| 2 | 1.807 | 161351 | 78.908 | 27361 | 2309 | 1.296 | 7.107 |
| 总计 | | 204479 | 100.000 | 36622 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-40-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:56:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

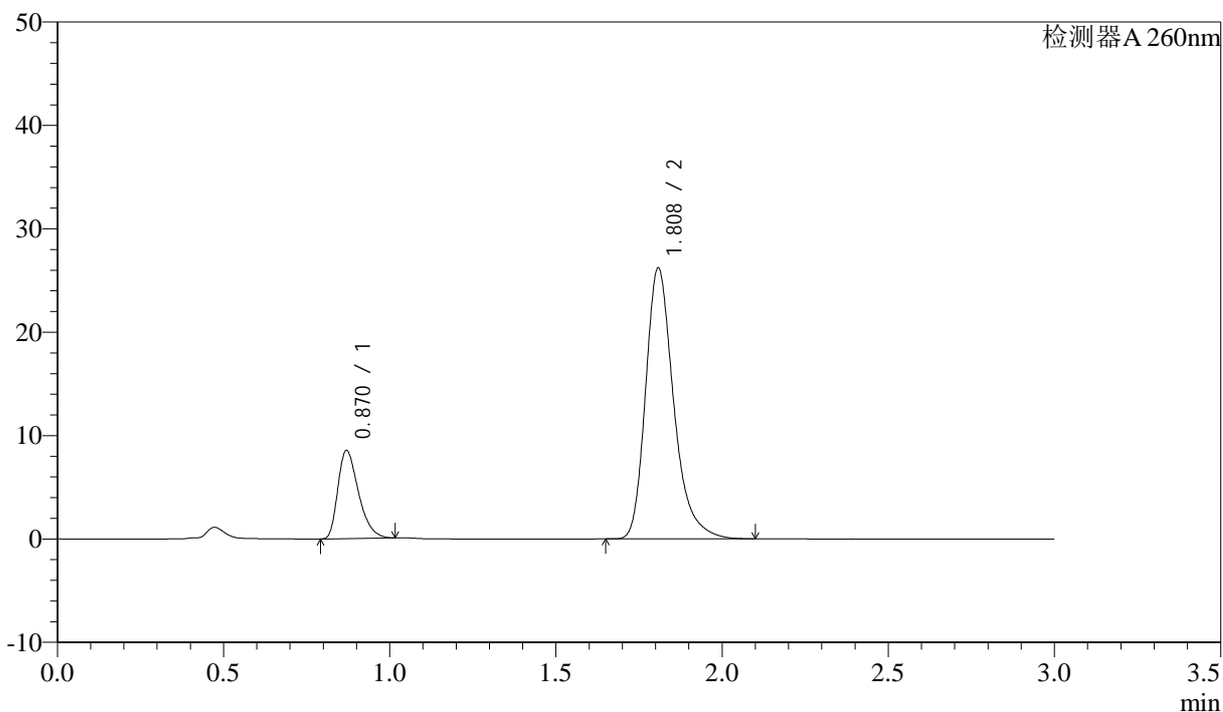
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 38149 | 19.550 | 8794 | 943 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 156989 | 80.450 | 26653 | 2318 | 1.299 | 7.124 |
| 总计 | | 195138 | 100.000 | 35447 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-41-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 13:59:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:49 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

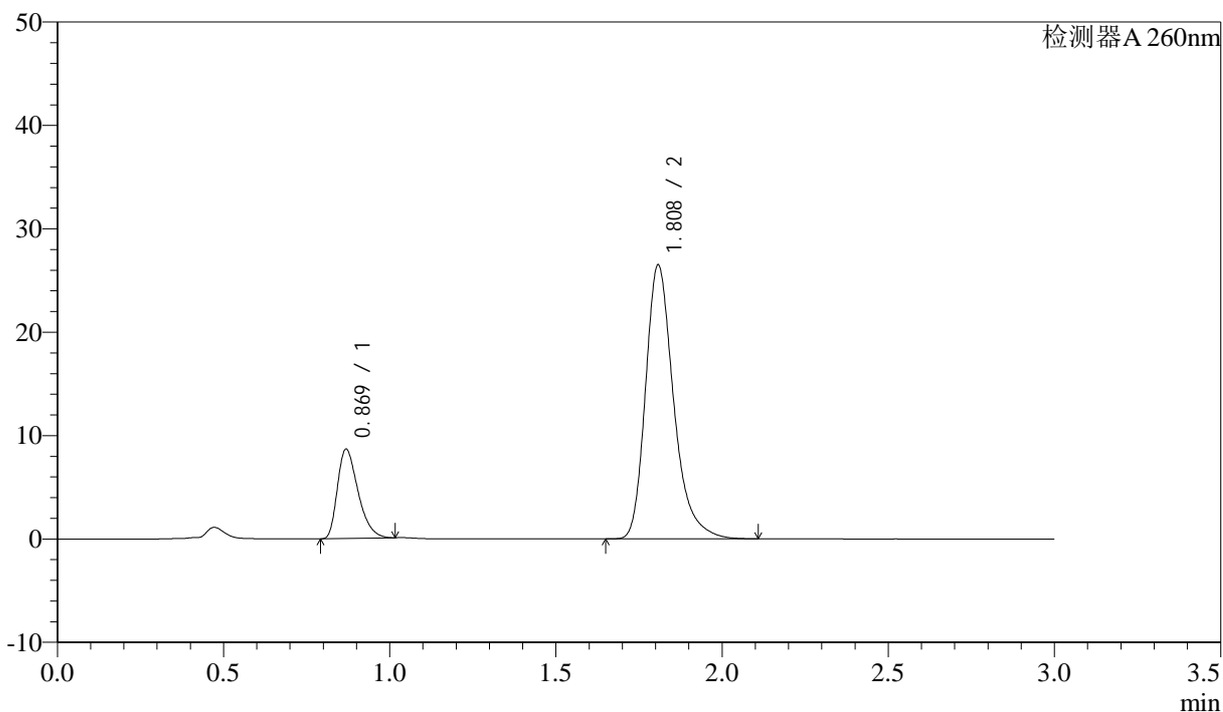
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 36860 | 19.296 | 8509 | 941 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.808 | 154158 | 80.704 | 26141 | 2317 | 1.298 | 7.111 |
| 总计 | | 191017 | 100.000 | 34651 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-42-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:02:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

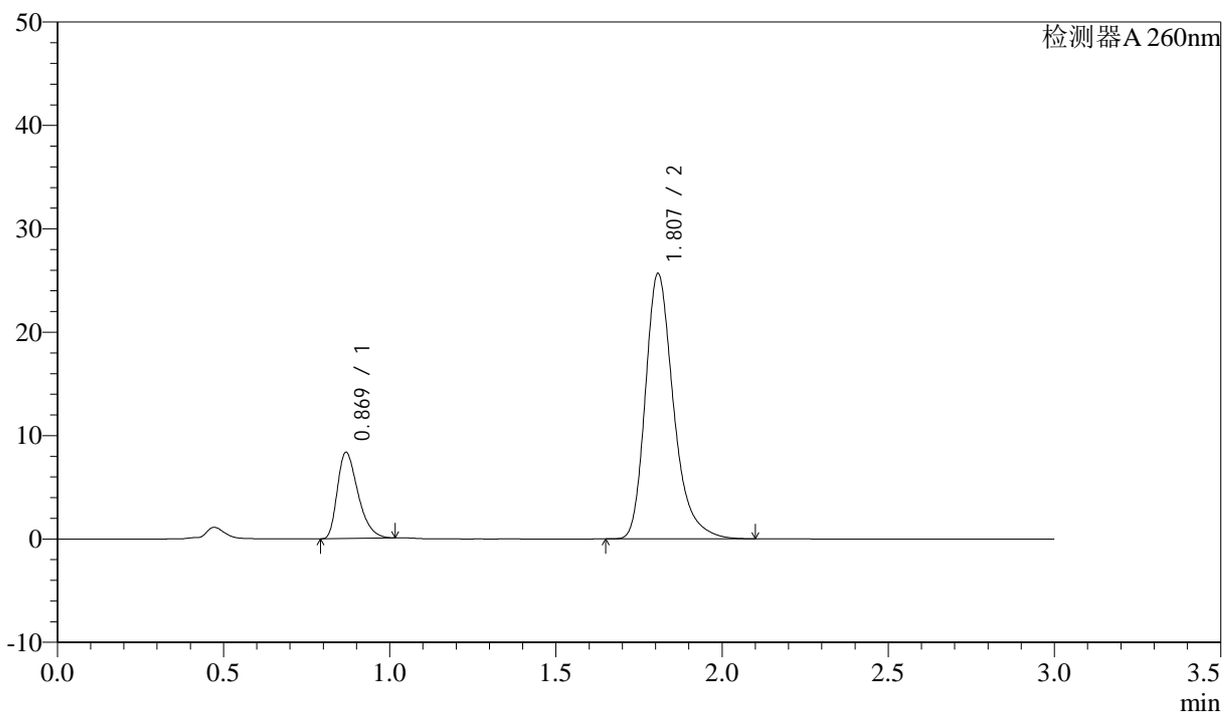
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 37385 | 19.345 | 8594 | 937 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.808 | 155870 | 80.655 | 26431 | 2315 | 1.298 | 7.116 |
| 总计 | | 193256 | 100.000 | 35025 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-43-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:06:18 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

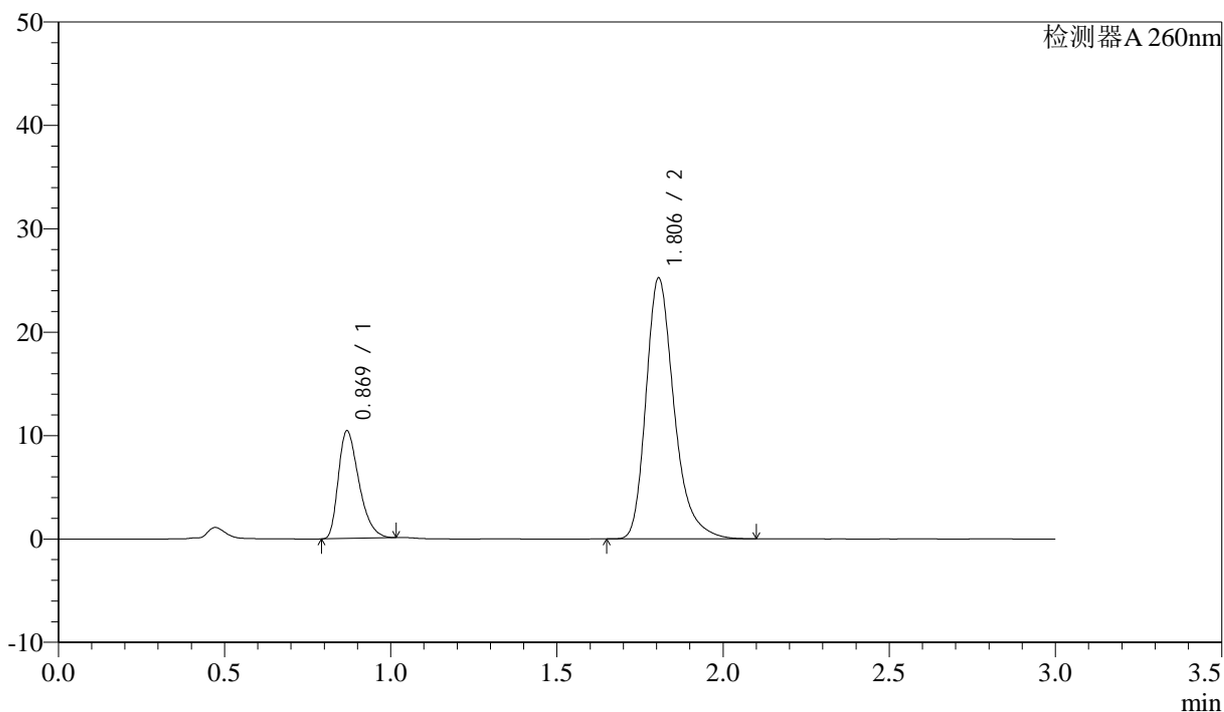
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 36110 | 19.274 | 8292 | 936 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 151240 | 80.726 | 25629 | 2309 | 1.298 | 7.110 |
| 总计 | | 187351 | 100.000 | 33921 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-44-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:09:40 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

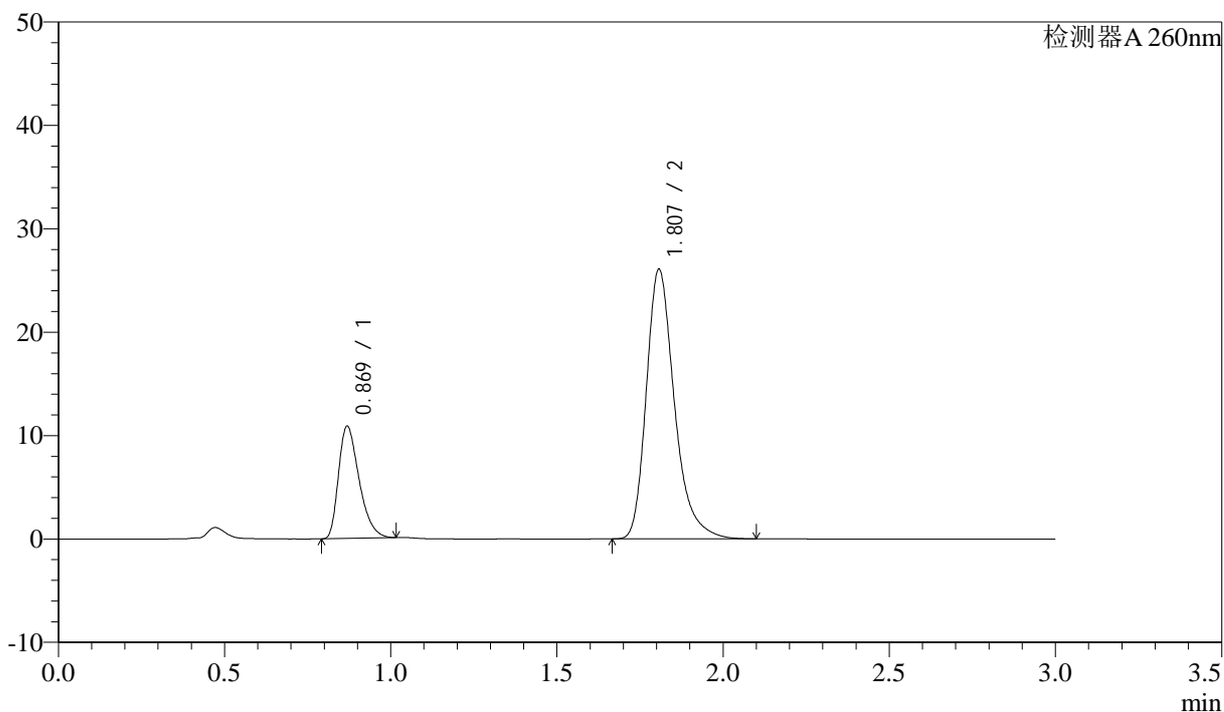
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 44976 | 23.244 | 10346 | 940 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.806 | 148521 | 76.756 | 25234 | 2311 | 1.298 | 7.113 |
| 总计 | | 193497 | 100.000 | 35580 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-45-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:13:02 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

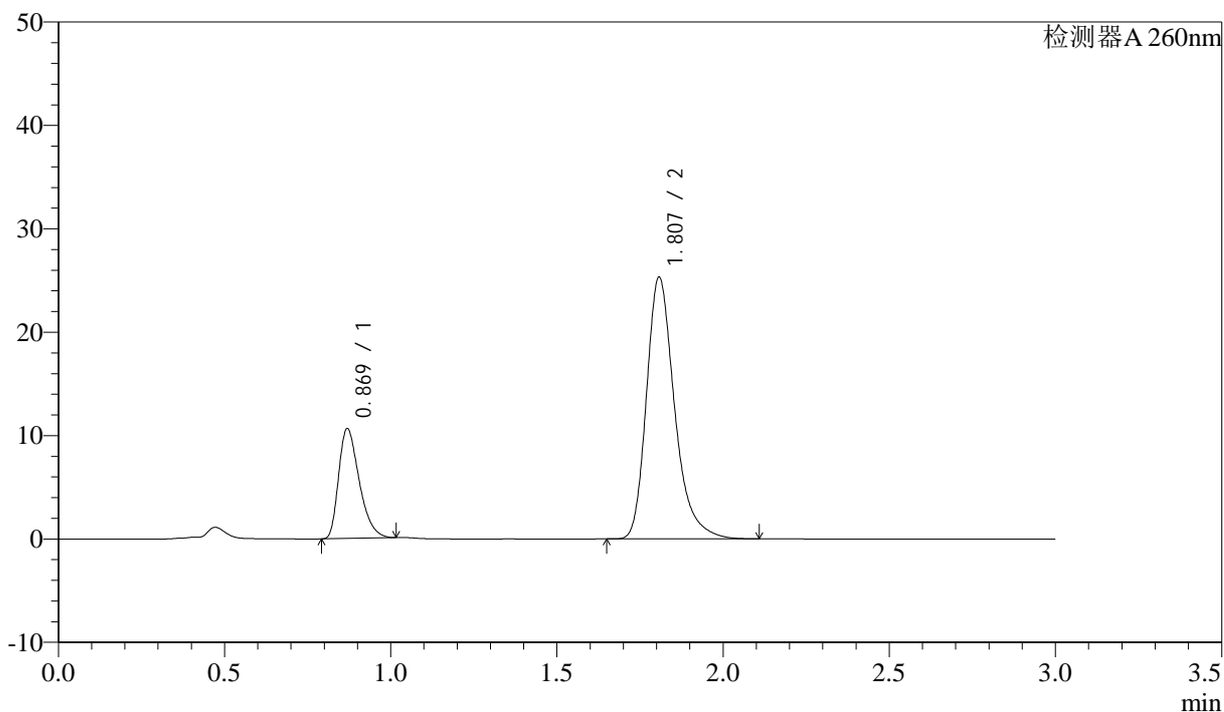
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 46846 | 23.380 | 10808 | 944 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.807 | 153520 | 76.620 | 26056 | 2314 | 1.299 | 7.121 |
| 总计 | | 200366 | 100.000 | 36864 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-46-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:16:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

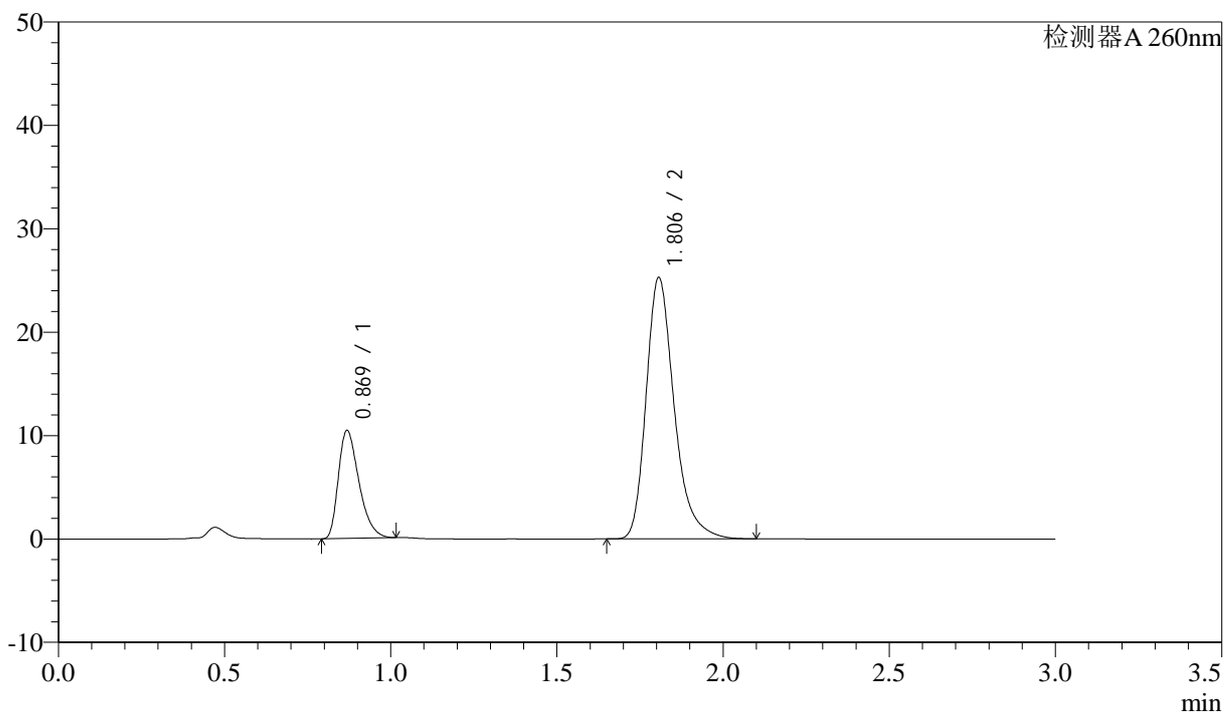
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 45838 | 23.525 | 10588 | 944 | 1.369 | -- |
| 2 | 1.807 | 149014 | 76.475 | 25276 | 2317 | 1.299 | 7.123 |
| 总计 | | 194852 | 100.000 | 35863 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-47-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:19:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

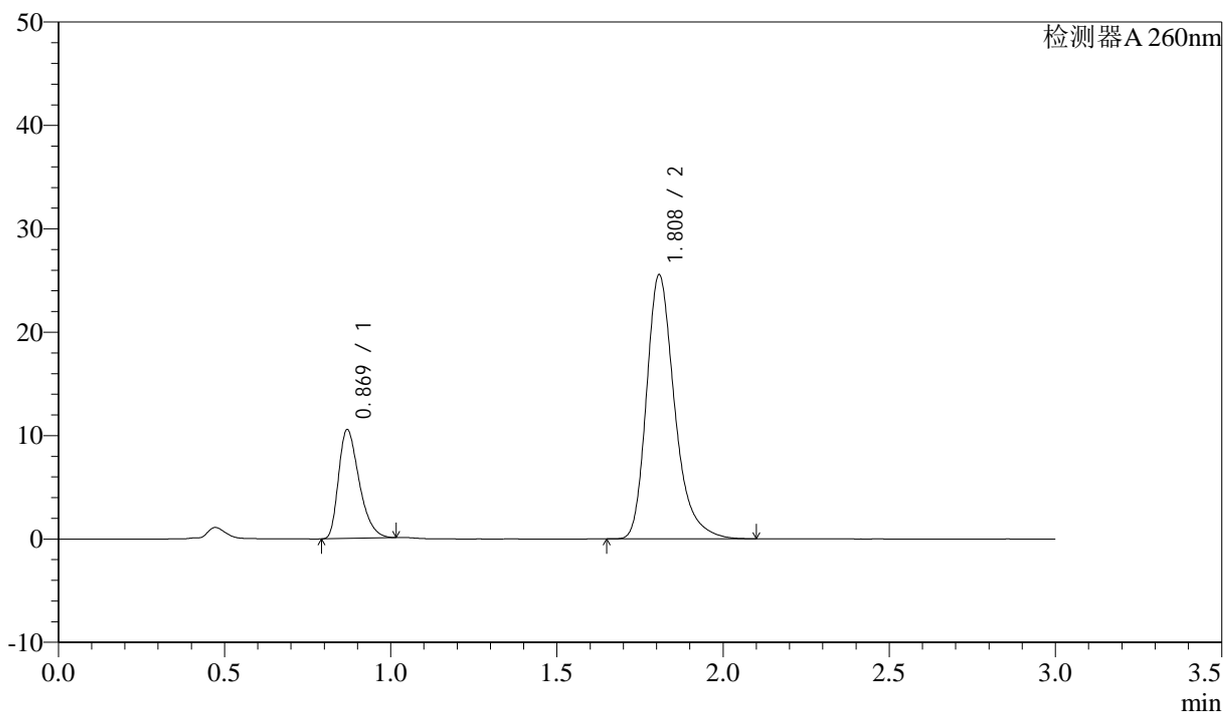
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 45090 | 23.243 | 10385 | 942 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.806 | 148903 | 76.757 | 25272 | 2312 | 1.298 | 7.119 |
| 总计 | | 193993 | 100.000 | 35657 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-48-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:23:05 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

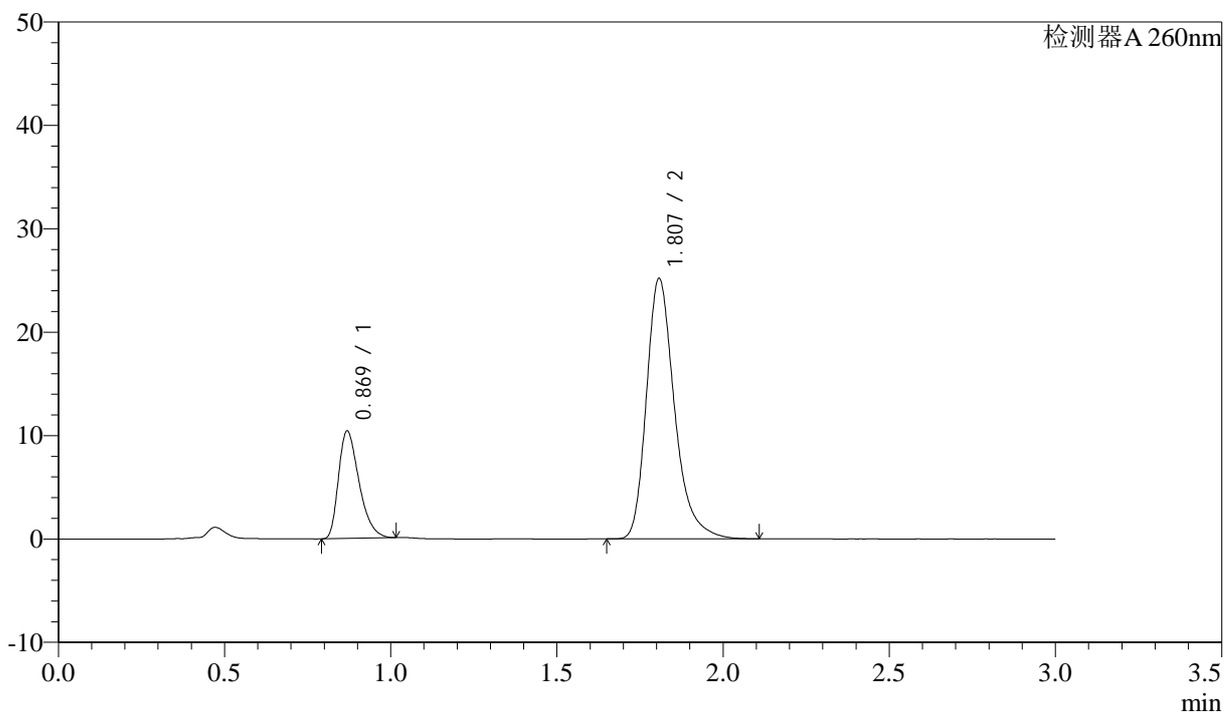
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 45489 | 23.230 | 10488 | 942 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.808 | 150327 | 76.770 | 25487 | 2316 | 1.300 | 7.121 |
| 总计 | | 195816 | 100.000 | 35975 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-49-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:26:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

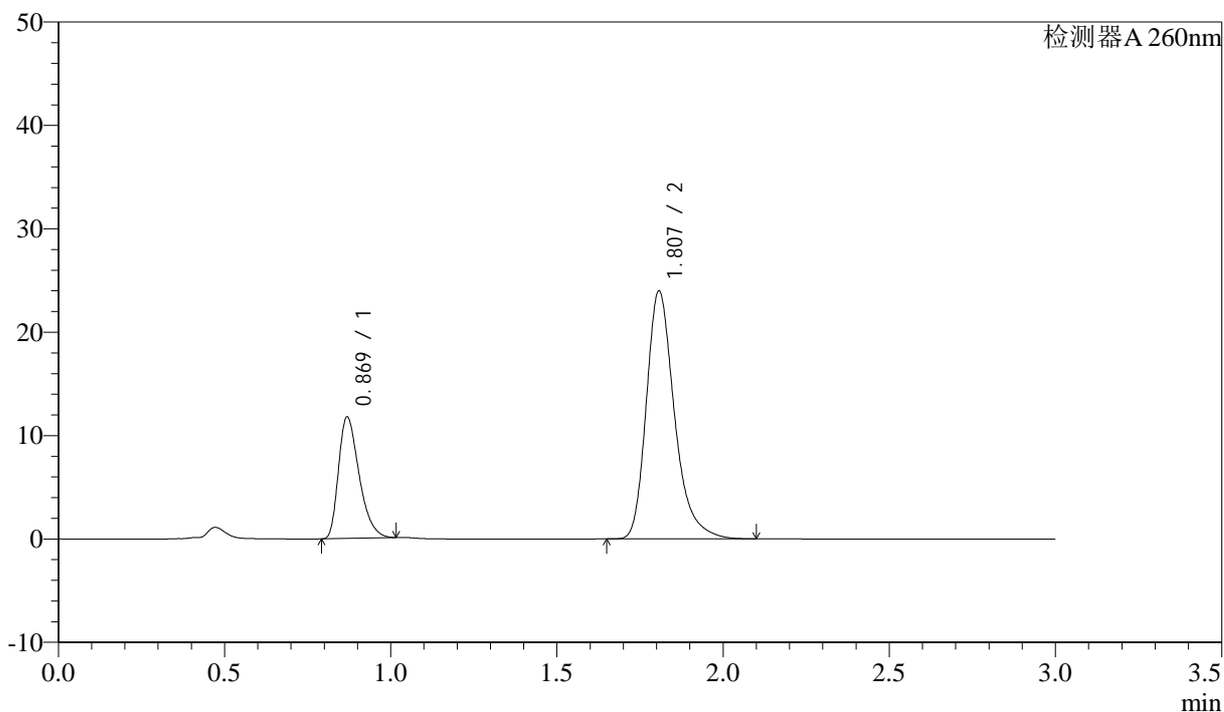
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 44821 | 23.219 | 10345 | 945 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.807 | 148219 | 76.781 | 25148 | 2319 | 1.299 | 7.130 |
| 总计 | | 193040 | 100.000 | 35494 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-50-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:29:49 实验者: lvtinting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

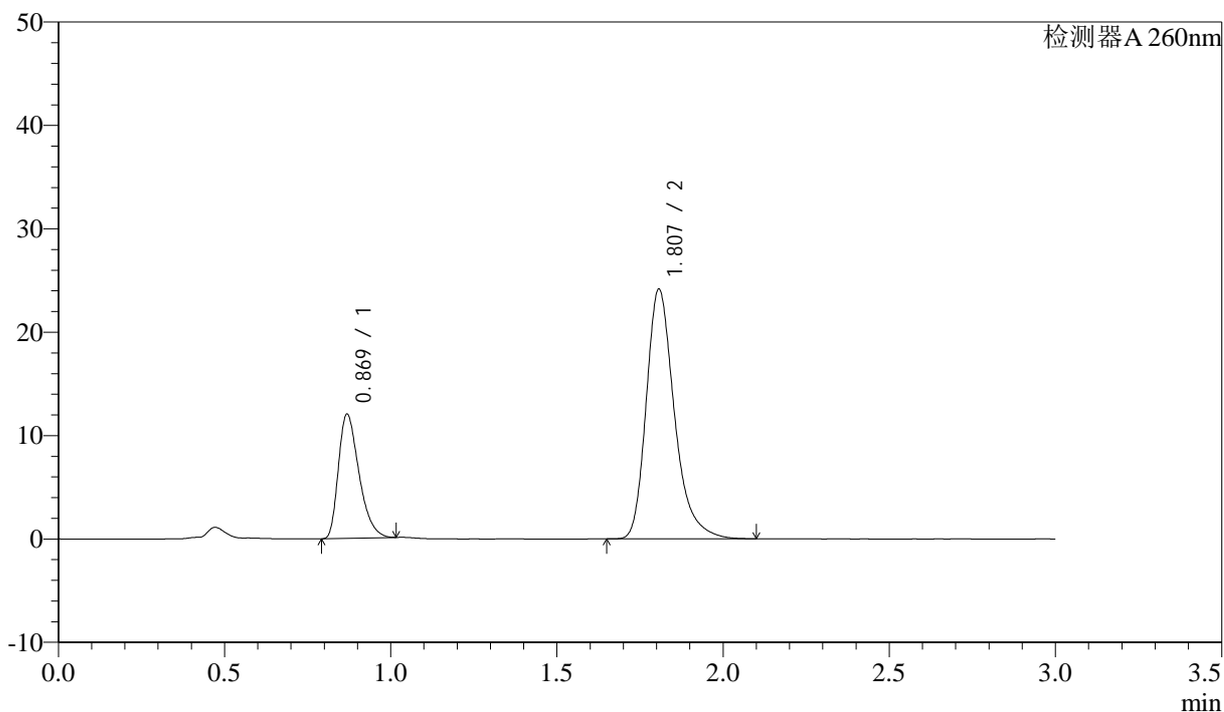
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 50715 | 26.410 | 11701 | 945 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 141312 | 73.590 | 23959 | 2309 | 1.299 | 7.119 |
| 总计 | | 192027 | 100.000 | 35660 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-51-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:33:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

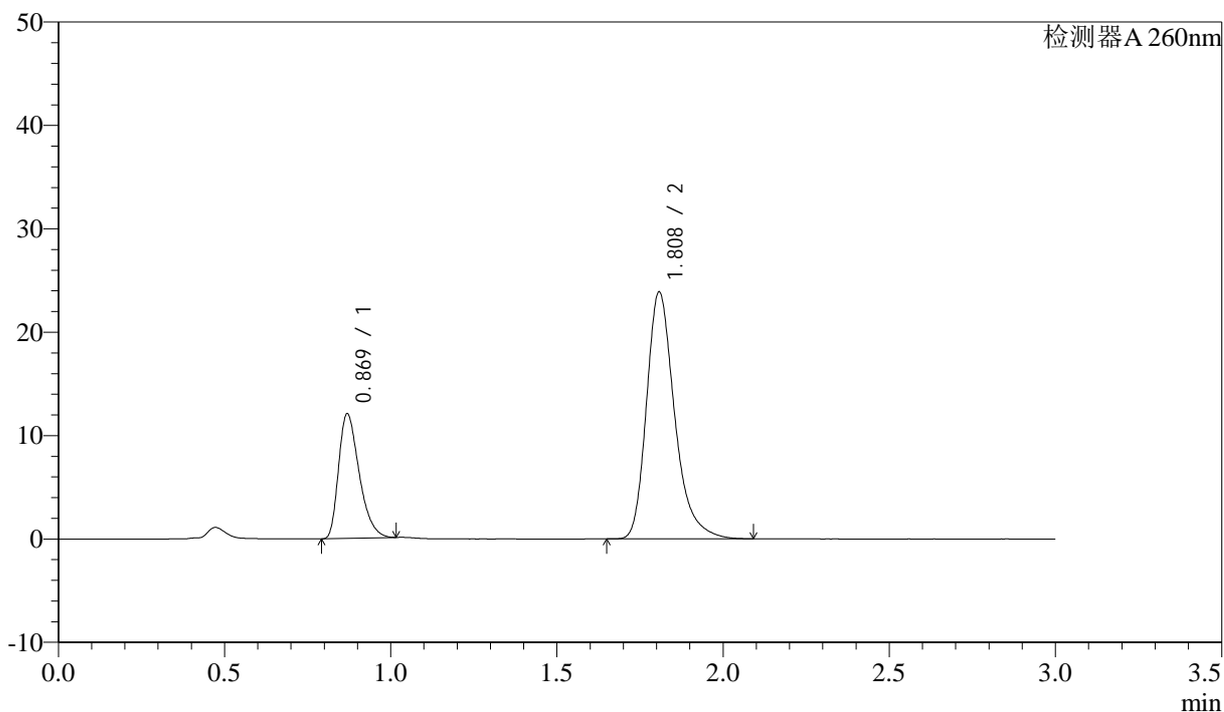
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 51893 | 26.709 | 11943 | 940 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.807 | 142397 | 73.291 | 24134 | 2305 | 1.298 | 7.110 |
| 总计 | | 194290 | 100.000 | 36077 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-52-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:36:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

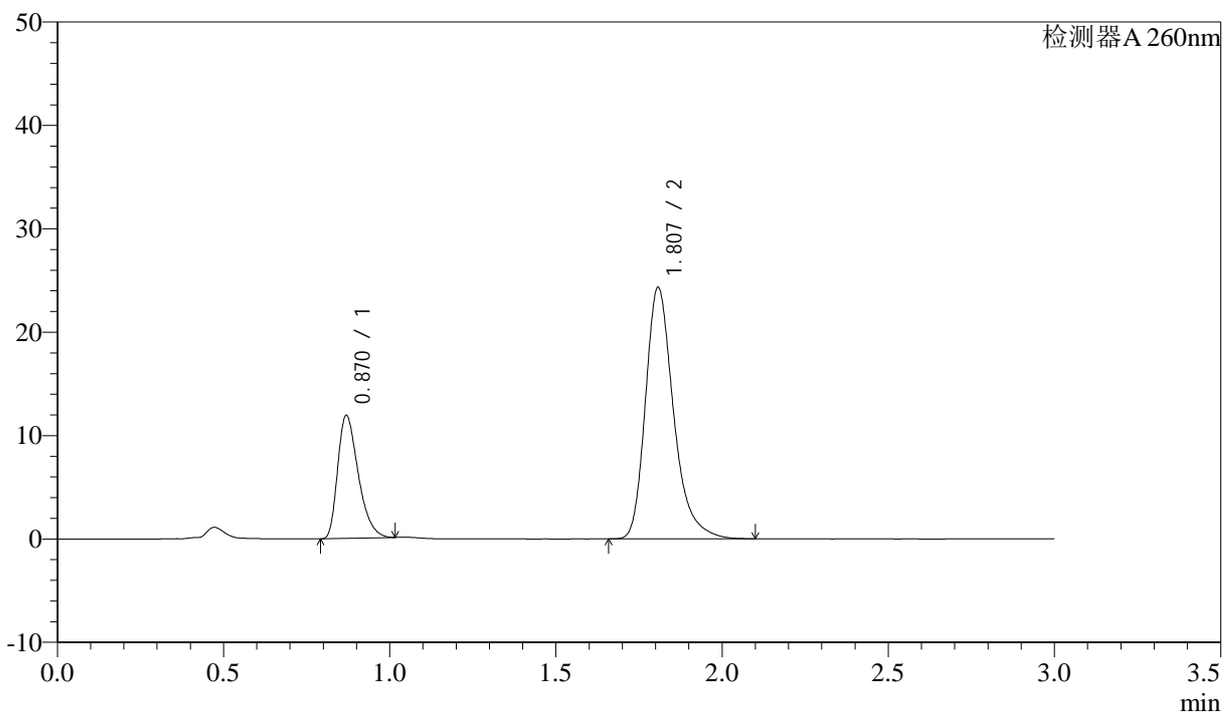
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 52000 | 27.001 | 12006 | 945 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.808 | 140586 | 72.999 | 23836 | 2314 | 1.299 | 7.123 |
| 总计 | | 192586 | 100.000 | 35842 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-53-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:39:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

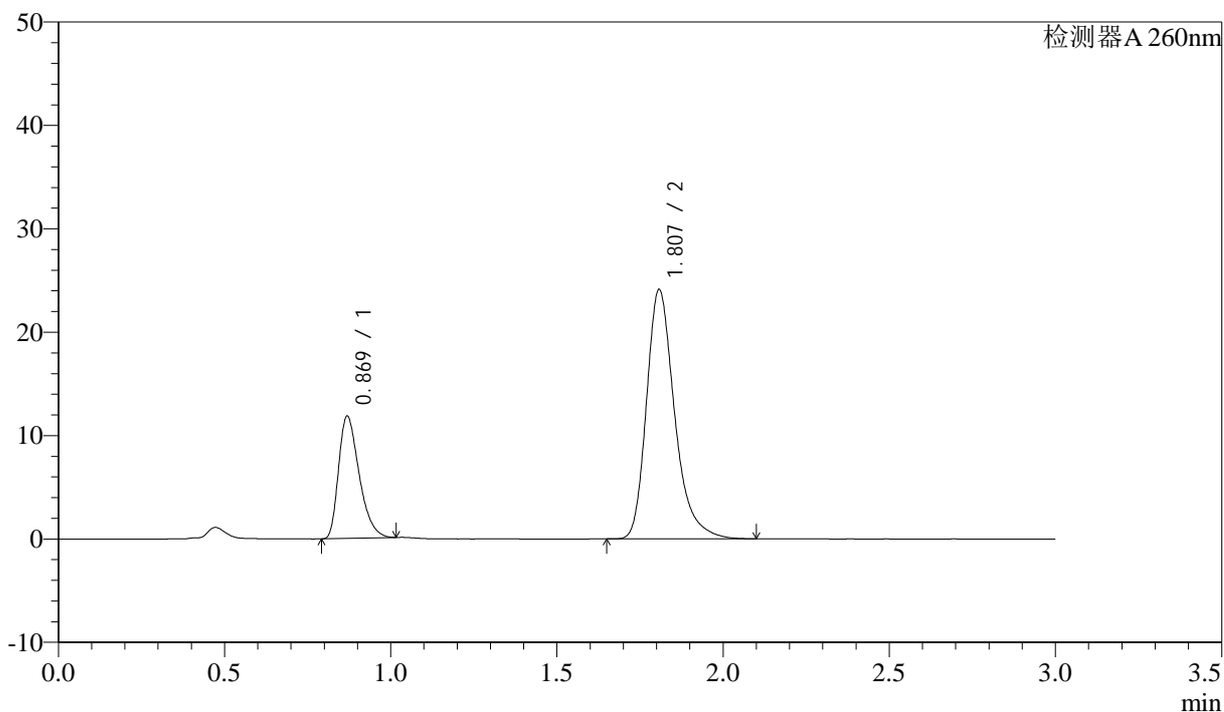
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 51315 | 26.386 | 11858 | 946 | 1.369 | -- |
| 2 | 1.807 | 143161 | 73.614 | 24284 | 2315 | 1.299 | 7.121 |
| 总计 | | 194476 | 100.000 | 36142 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-54-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 14:43:19 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 51021 | 26.445 | 11773 | 944 | 1.370 | -- |
| 2 | 1.807 | 141911 | 73.555 | 24068 | 2317 | 1.301 | 7.124 |
| 总计 | | 192932 | 100.000 | 35840 | | | |



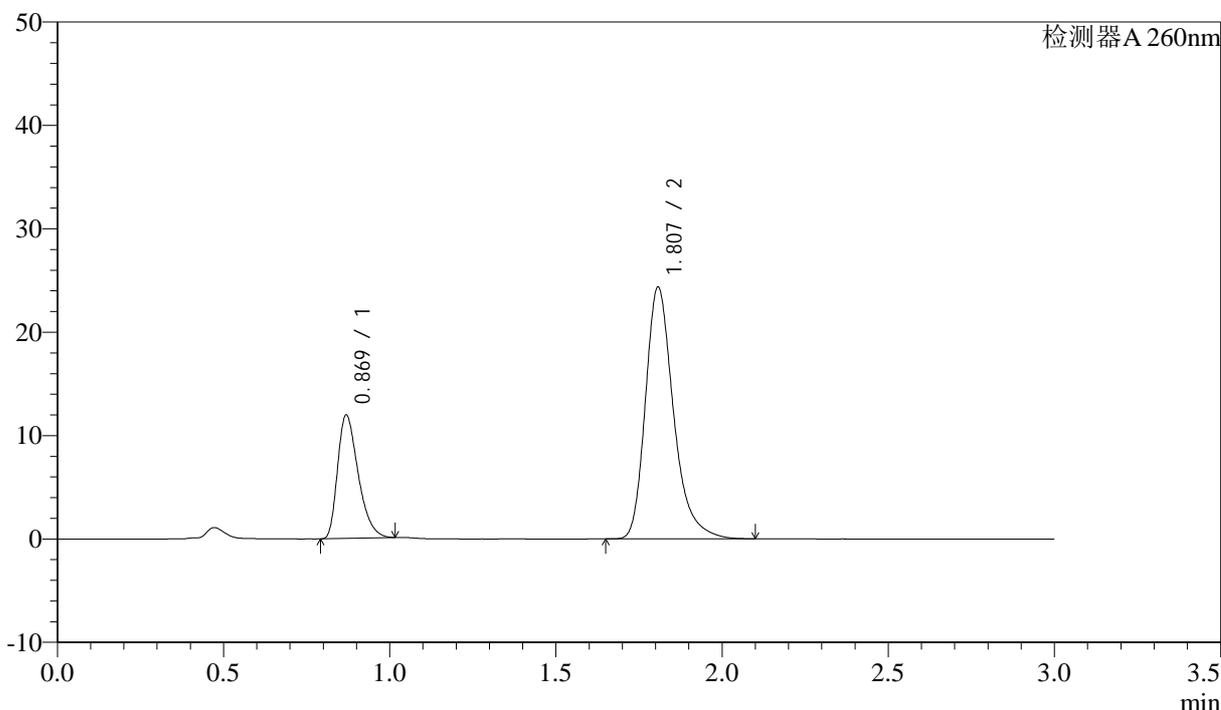
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-55-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:46:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

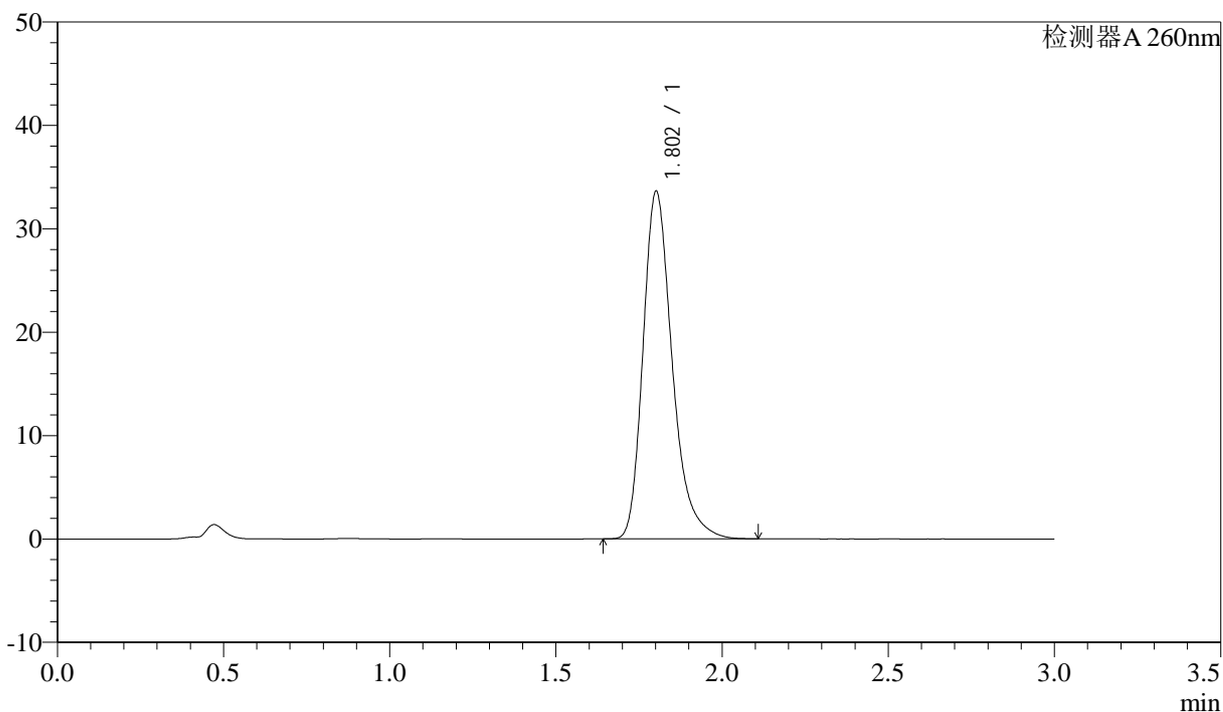
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 51532 | 26.437 | 11887 | 943 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.807 | 143390 | 73.563 | 24320 | 2316 | 1.301 | 7.121 |
| 总计 | | 194922 | 100.000 | 36207 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-56-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:50:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

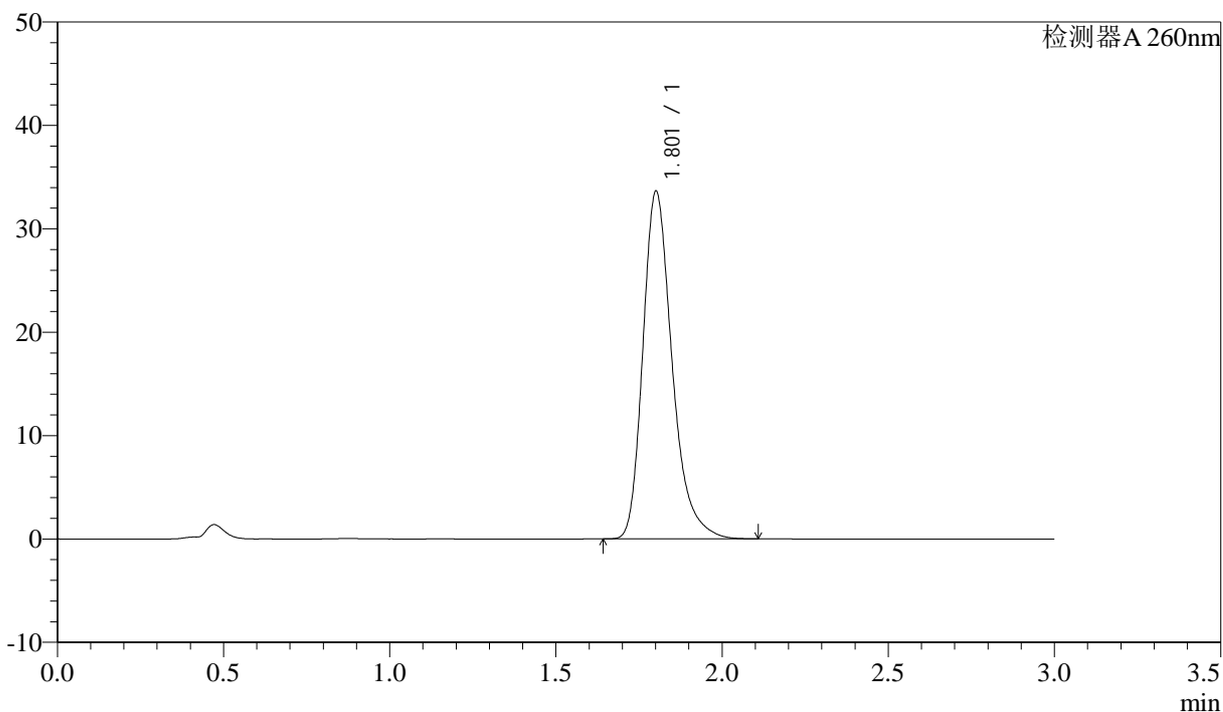
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 205581 | 100.000 | 33494 | 2116 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 205581 | 100.000 | 33494 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-57-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:53:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 205761 | 100.000 | 33465 | 2114 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 205761 | 100.000 | 33465 | | | |



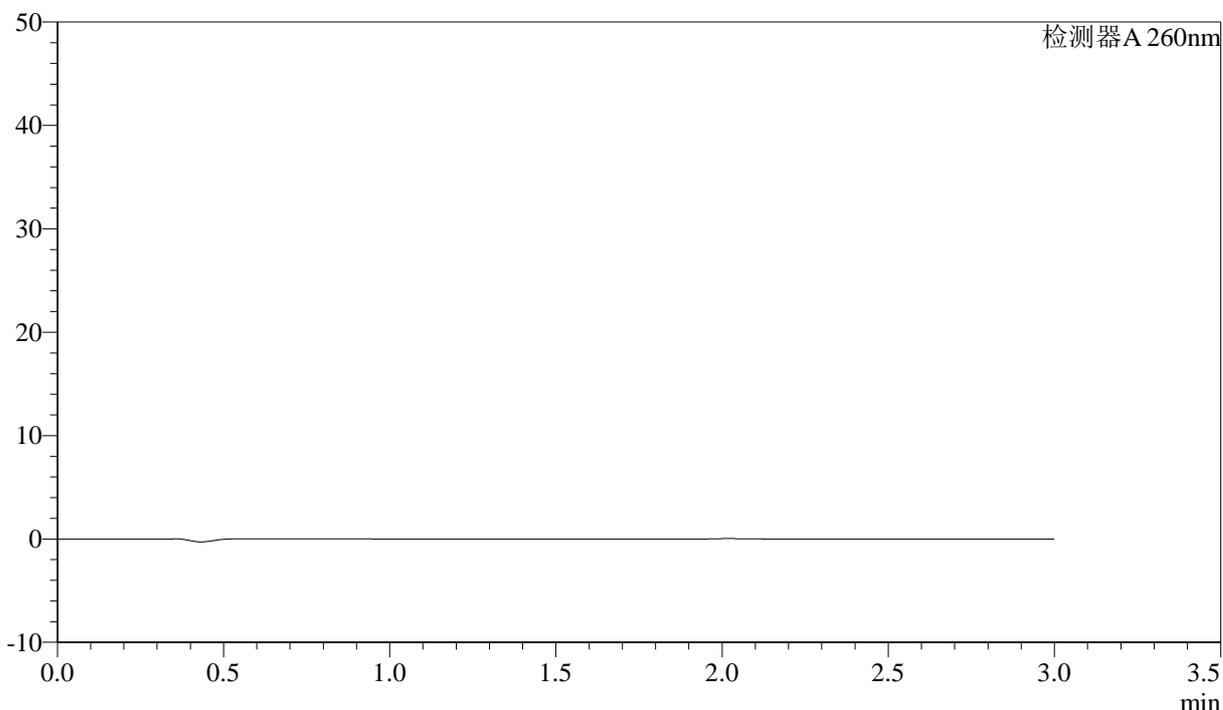
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-58-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:56:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

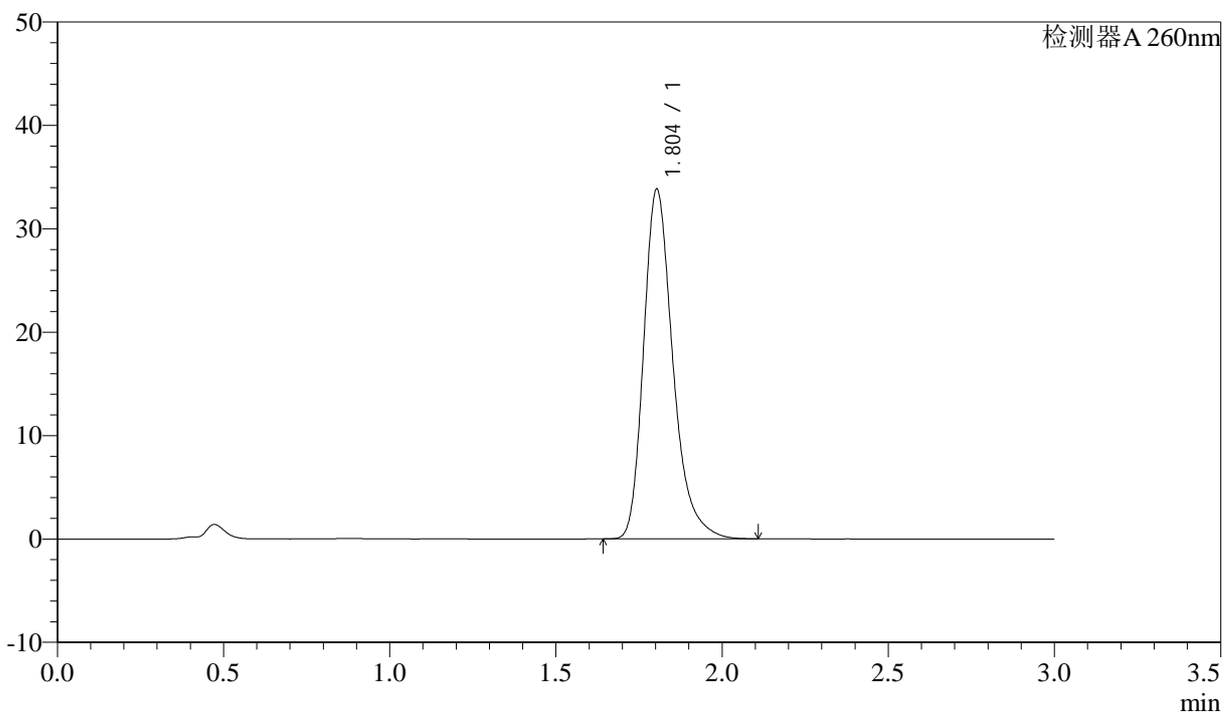
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-59-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:00:14 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 207362 | 100.000 | 33797 | 2110 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 207362 | 100.000 | 33797 | | | |



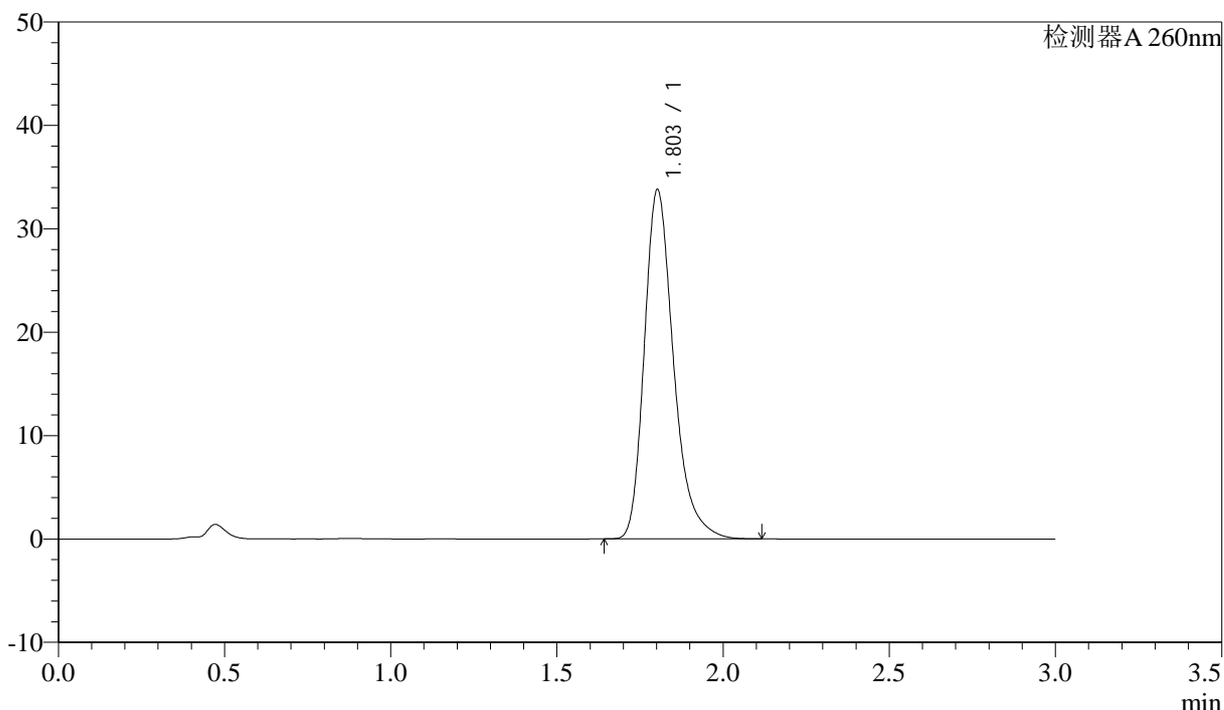
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-60-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:03:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

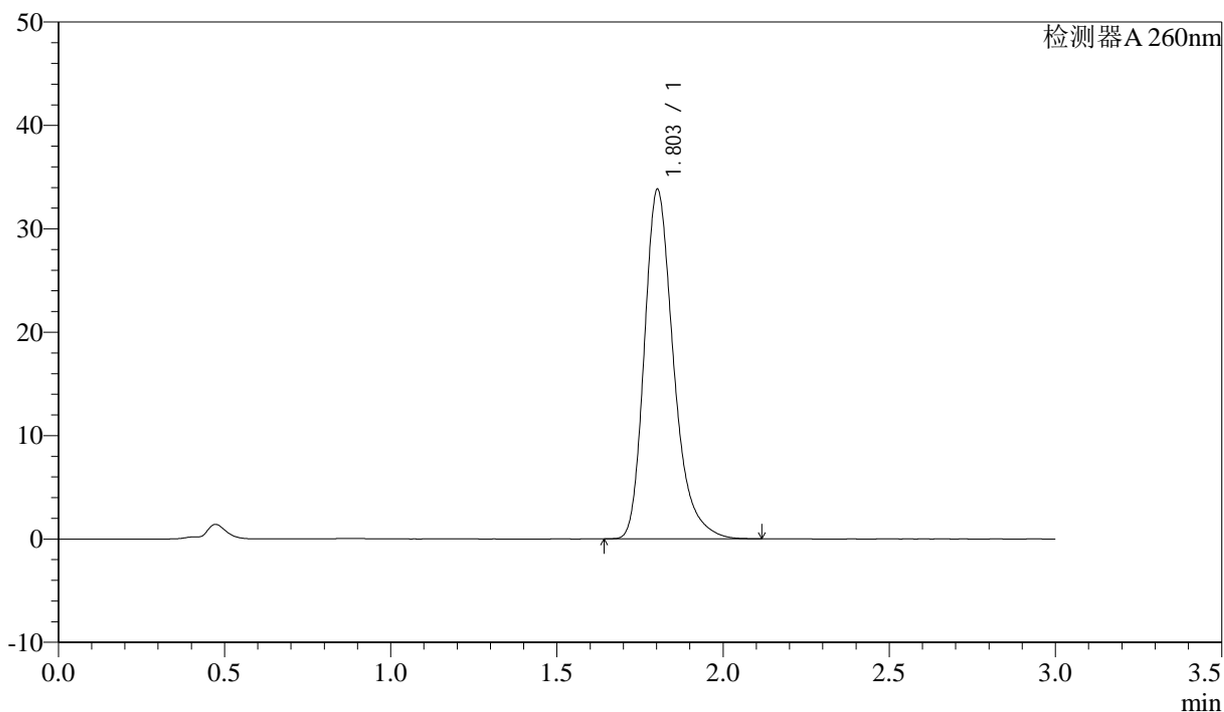
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 206925 | 100.000 | 33710 | 2113 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 206925 | 100.000 | 33710 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-61-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:07:00 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

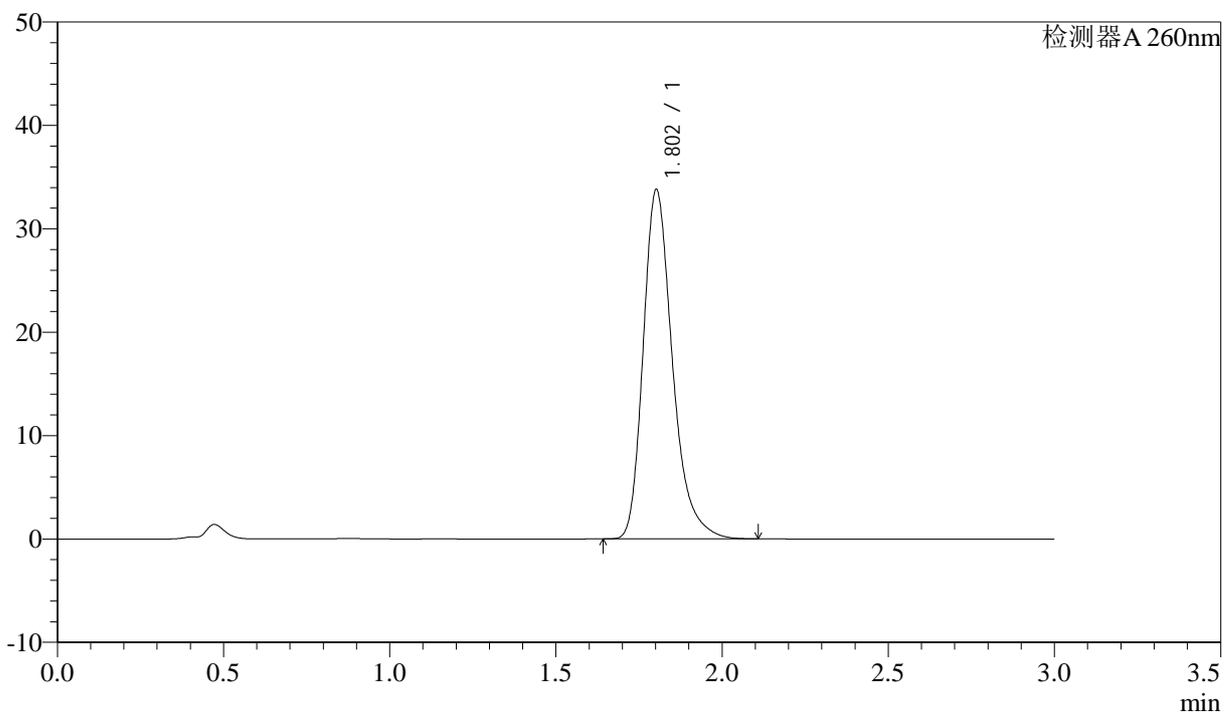
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 206913 | 100.000 | 33734 | 2115 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 206913 | 100.000 | 33734 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-62-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:10:24 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

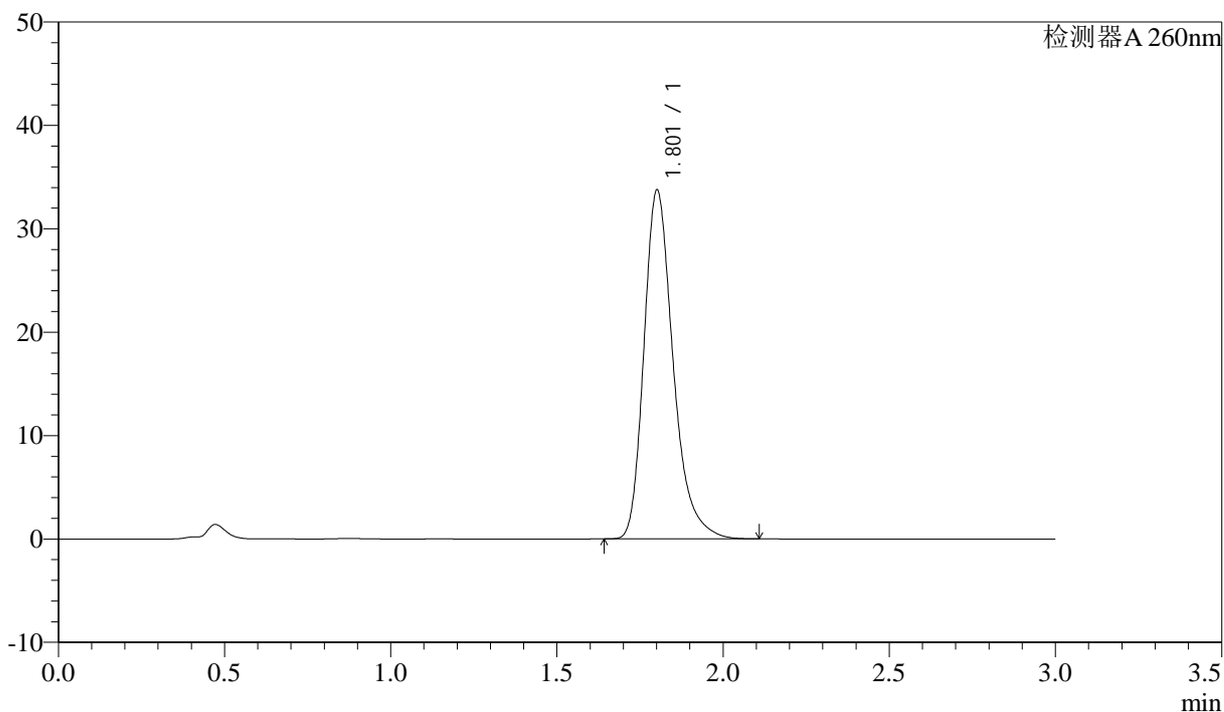
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 206908 | 100.000 | 33694 | 2112 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 206908 | 100.000 | 33694 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-63-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:13:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

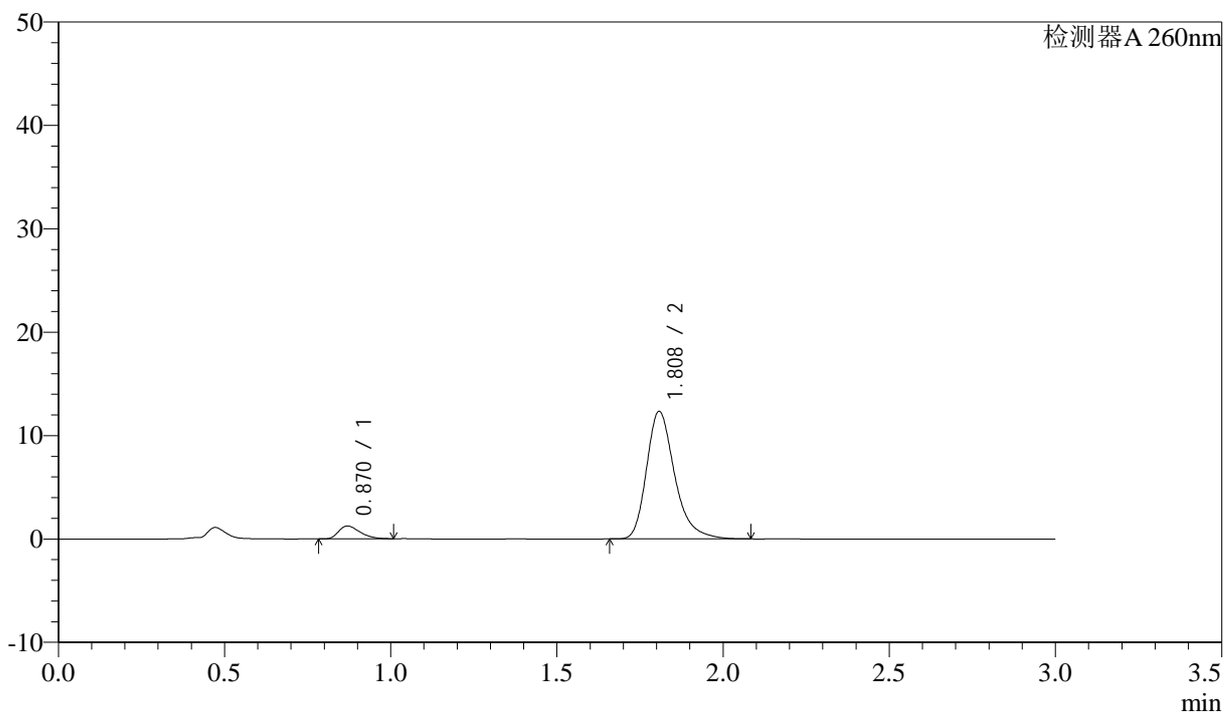
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.801 | 206297 | 100.000 | 33590 | 2119 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 206297 | 100.000 | 33590 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-64-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:17:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

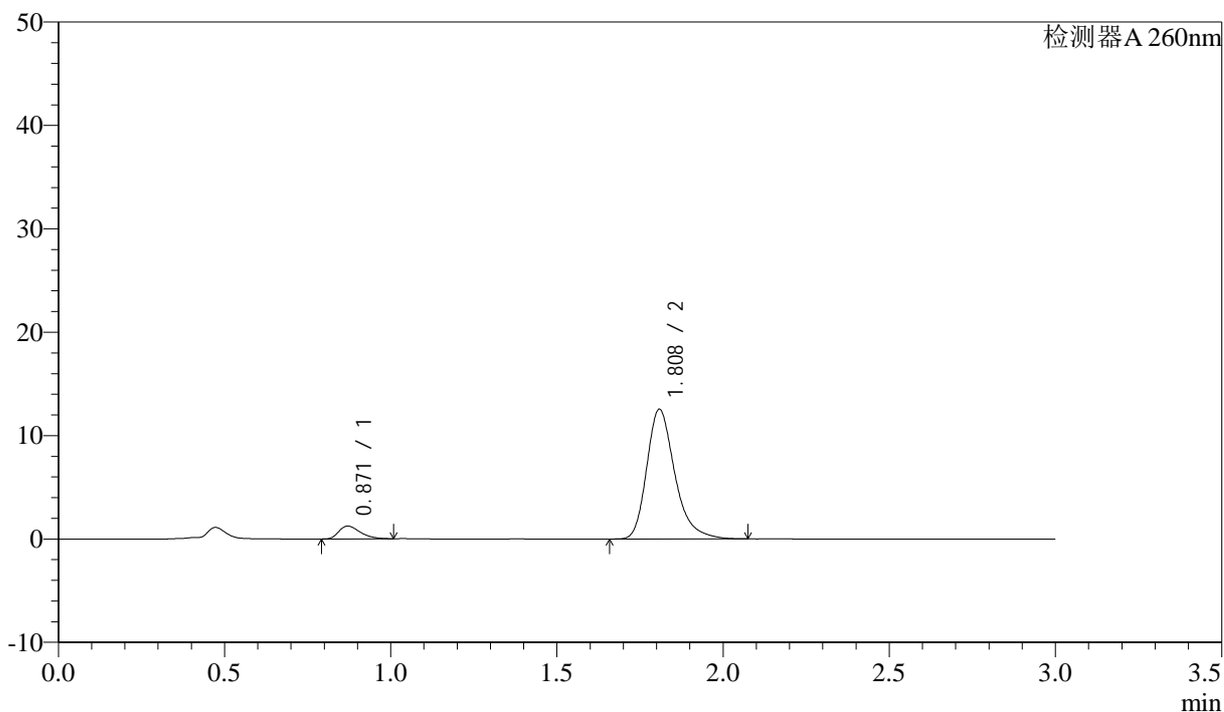
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 5576 | 7.124 | 1248 | 877 | 1.376 | -- |
| 2 | 1.808 | 72693 | 92.876 | 12321 | 2312 | 1.299 | 7.001 |
| 总计 | | 78269 | 100.000 | 13569 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-65-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

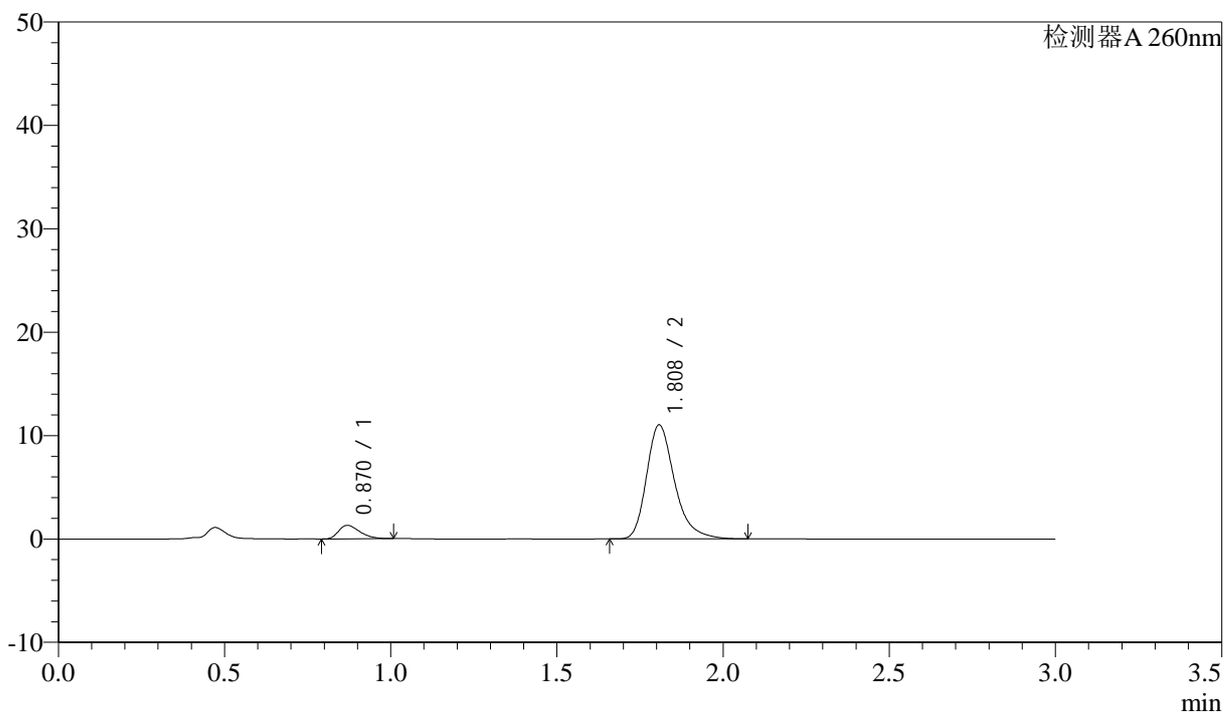
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 5551 | 6.996 | 1242 | 873 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 73788 | 93.004 | 12506 | 2317 | 1.298 | 6.993 |
| 总计 | | 79338 | 100.000 | 13748 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-66-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 15:23:57 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:23:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

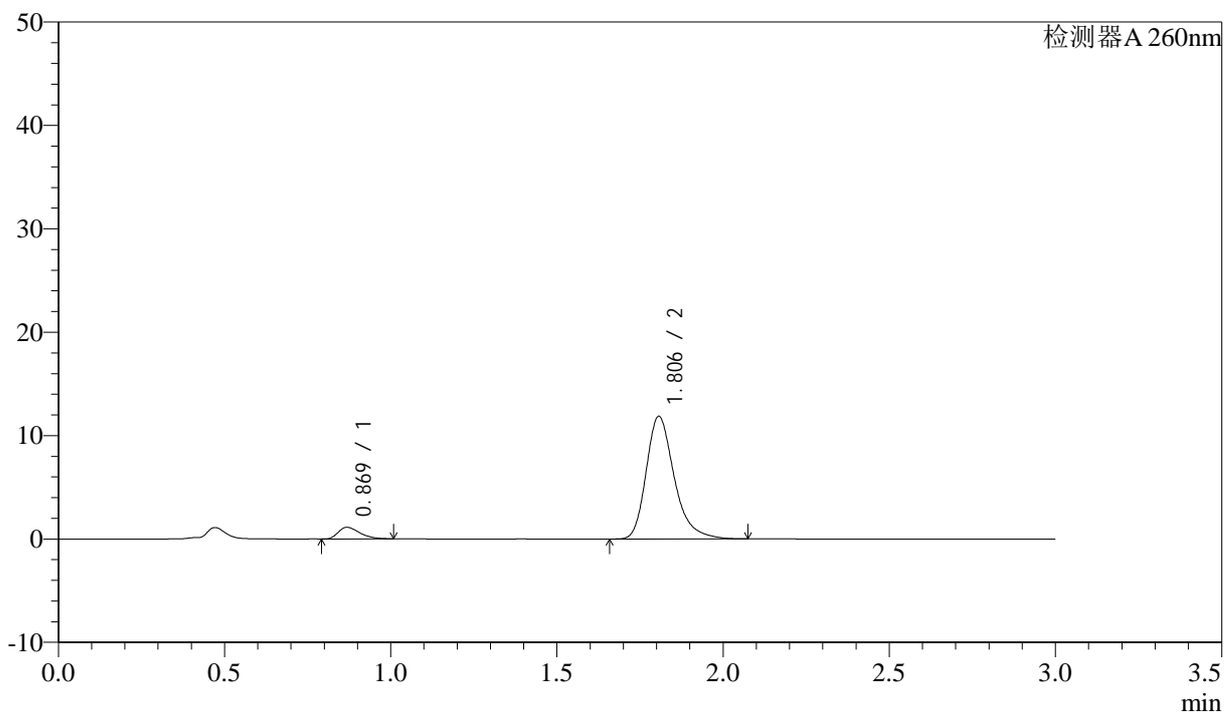
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 5807 | 8.217 | 1308 | 886 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 64871 | 91.783 | 11008 | 2314 | 1.298 | 7.019 |
| 总计 | | 70678 | 100.000 | 12317 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-67-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:27:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

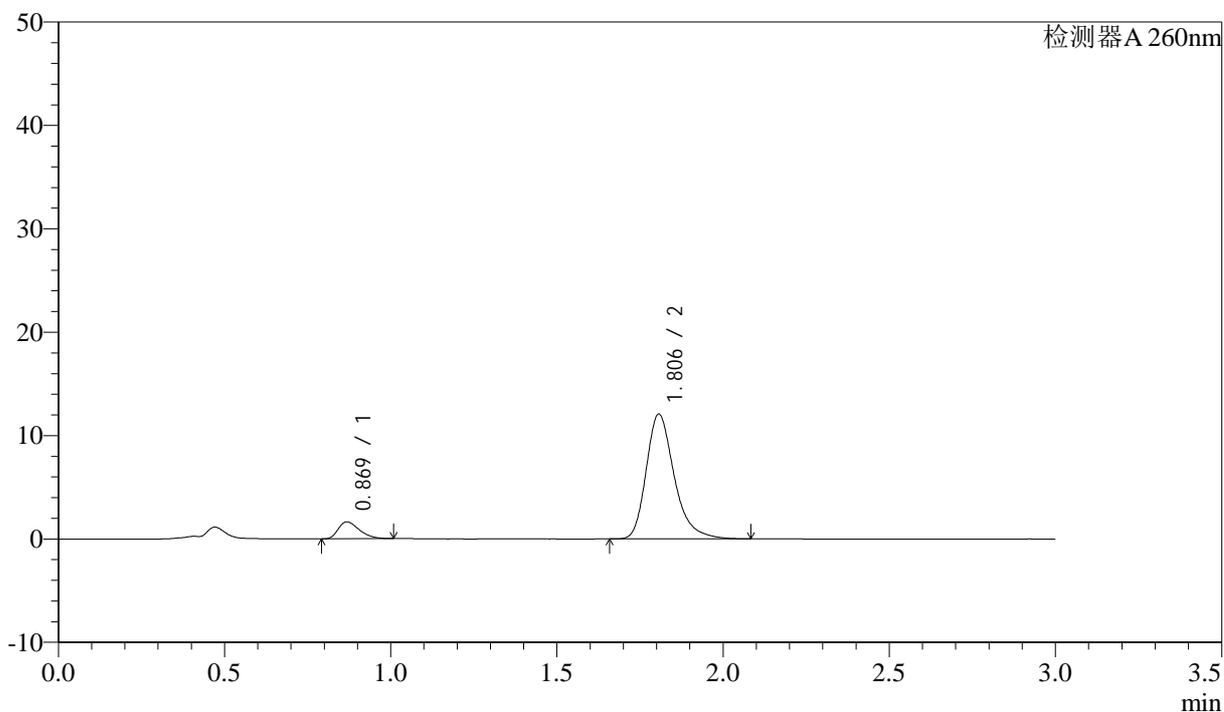
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 5009 | 6.697 | 1117 | 869 | 1.383 | -- |
| 2 | 1.806 | 69793 | 93.303 | 11862 | 2314 | 1.299 | 6.995 |
| 总计 | | 74802 | 100.000 | 12979 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-68-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:30:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

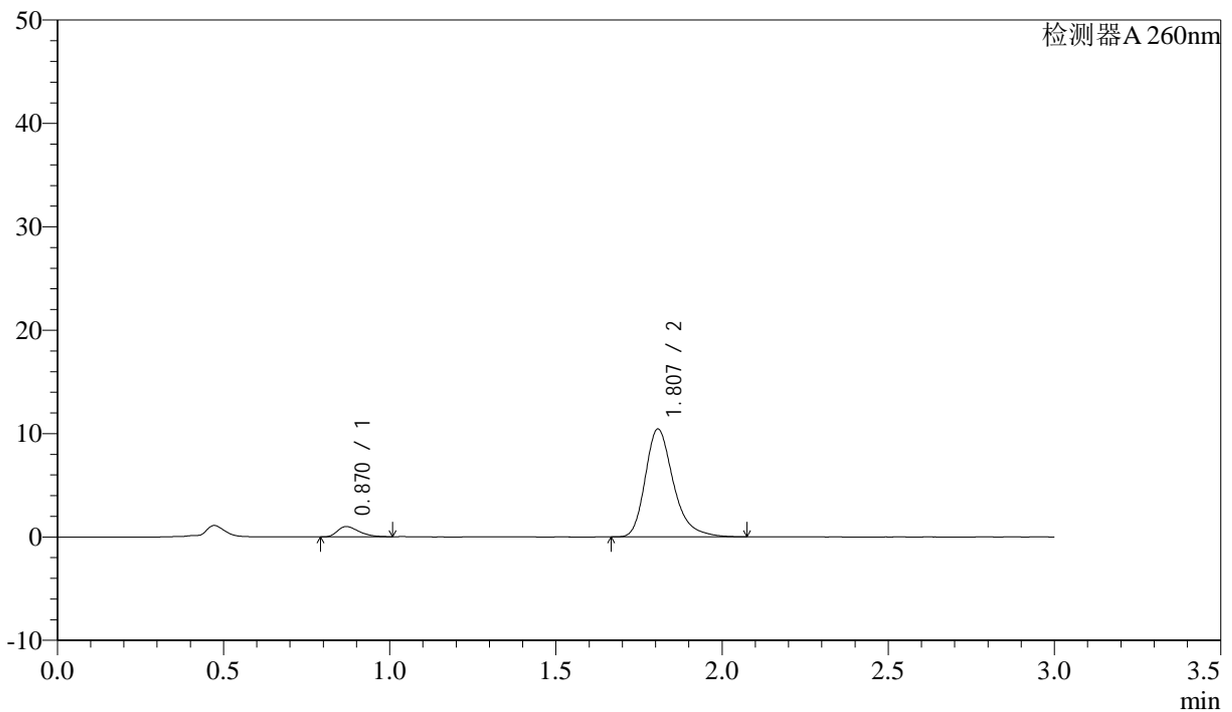
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 7264 | 9.285 | 1631 | 887 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.806 | 70962 | 90.715 | 12066 | 2317 | 1.300 | 7.032 |
| 总计 | | 78225 | 100.000 | 13697 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-69-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

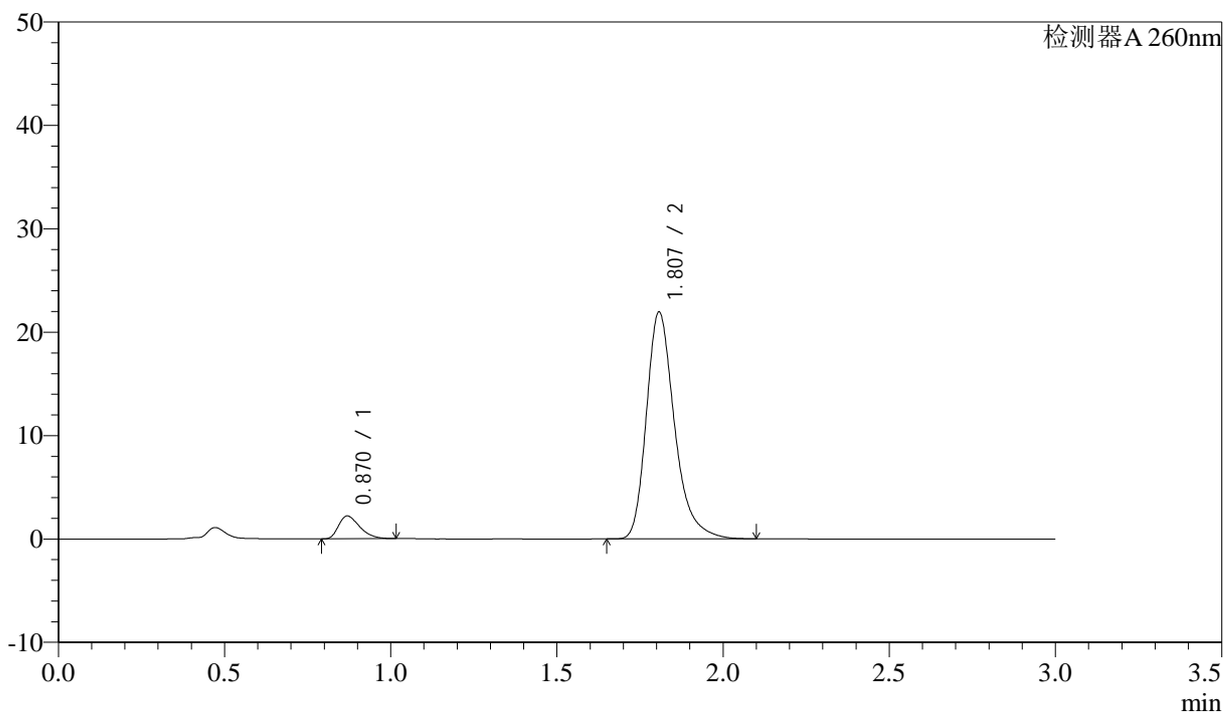
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 4457 | 6.765 | 993 | 861 | 1.378 | -- |
| 2 | 1.807 | 61423 | 93.235 | 10432 | 2312 | 1.297 | 6.972 |
| 总计 | | 65881 | 100.000 | 11425 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-70-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:37:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

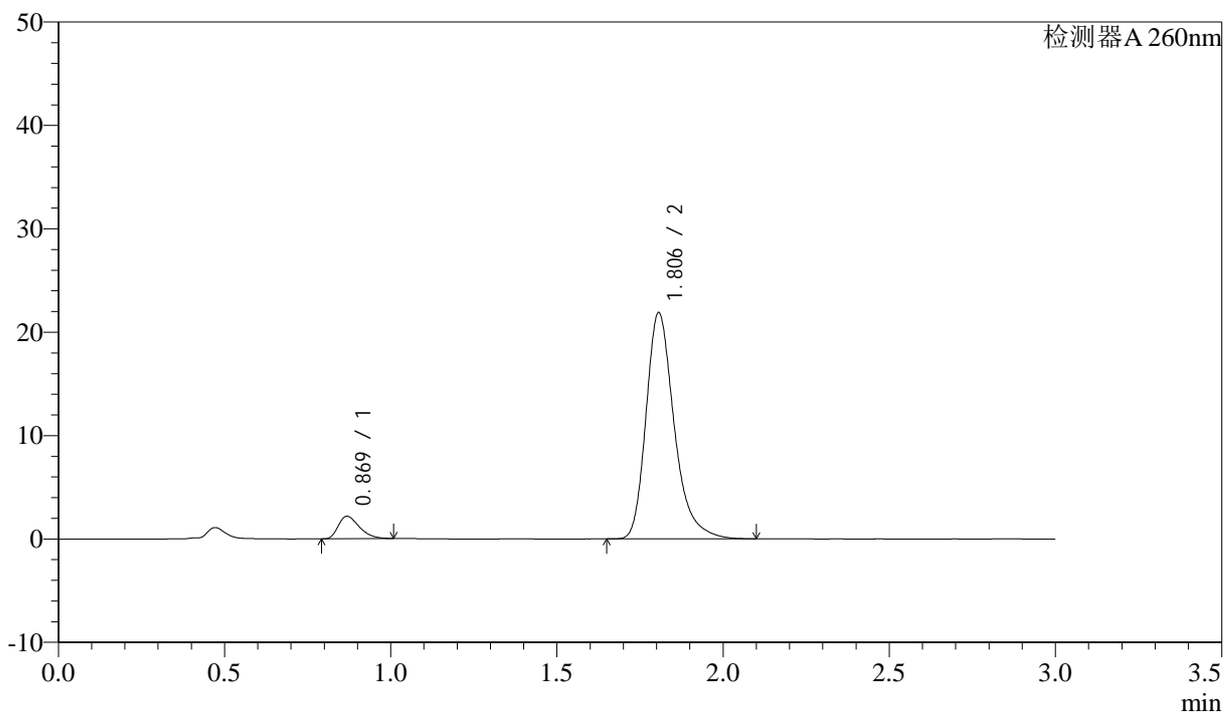
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 9781 | 7.029 | 2202 | 890 | 1.378 | -- |
| 2 | 1.807 | 129373 | 92.971 | 21919 | 2311 | 1.300 | 7.025 |
| 总计 | | 139155 | 100.000 | 24121 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-71-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

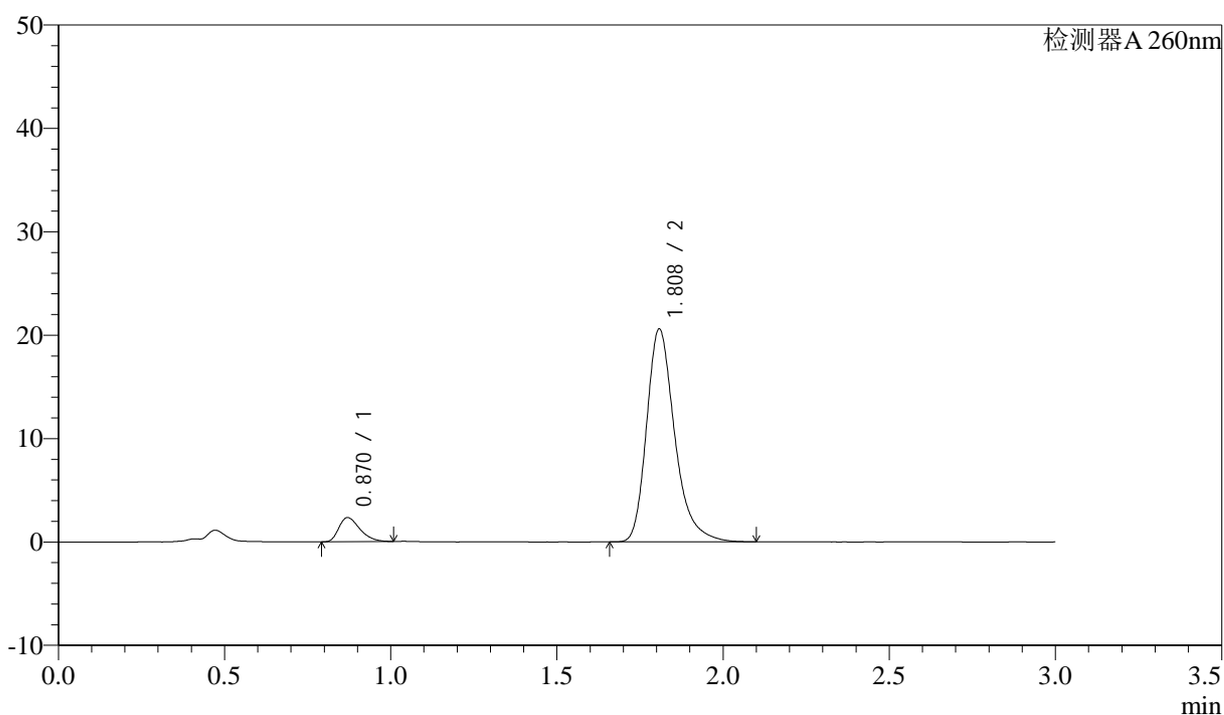
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 9624 | 6.945 | 2164 | 891 | 1.381 | -- |
| 2 | 1.806 | 128956 | 93.055 | 21891 | 2312 | 1.300 | 7.033 |
| 总计 | | 138580 | 100.000 | 24055 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-72-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

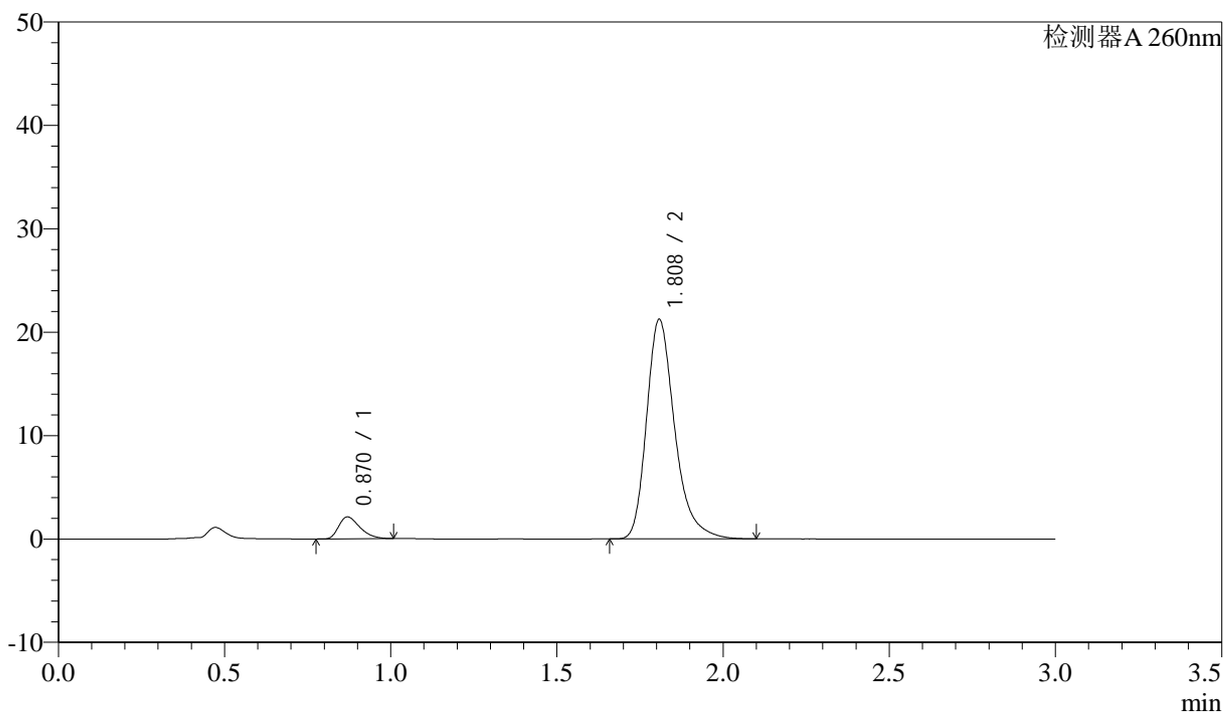
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 10319 | 7.844 | 2342 | 903 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.808 | 121232 | 92.156 | 20542 | 2319 | 1.301 | 7.048 |
| 总计 | | 131551 | 100.000 | 22884 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-73-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:47:39 实验者: lvttingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

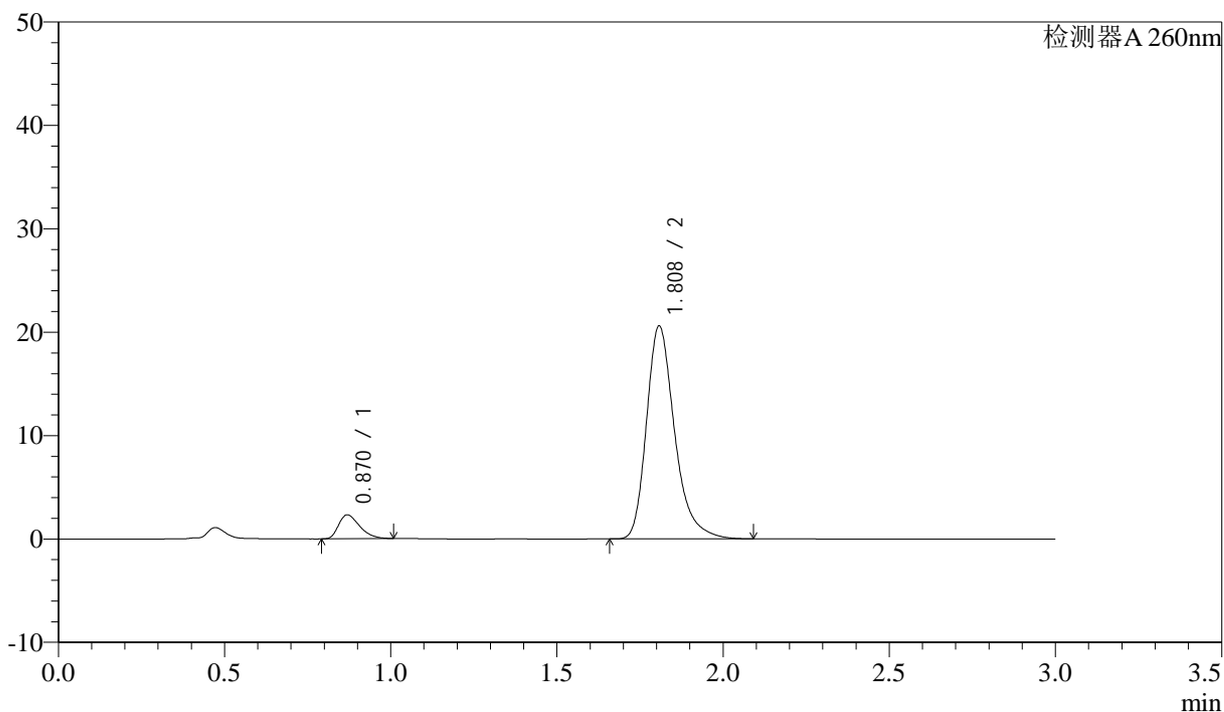
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 9370 | 6.965 | 2116 | 892 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.808 | 125165 | 93.035 | 21176 | 2311 | 1.301 | 7.024 |
| 总计 | | 134535 | 100.000 | 23292 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-74-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:51:02 实验者: lvttingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

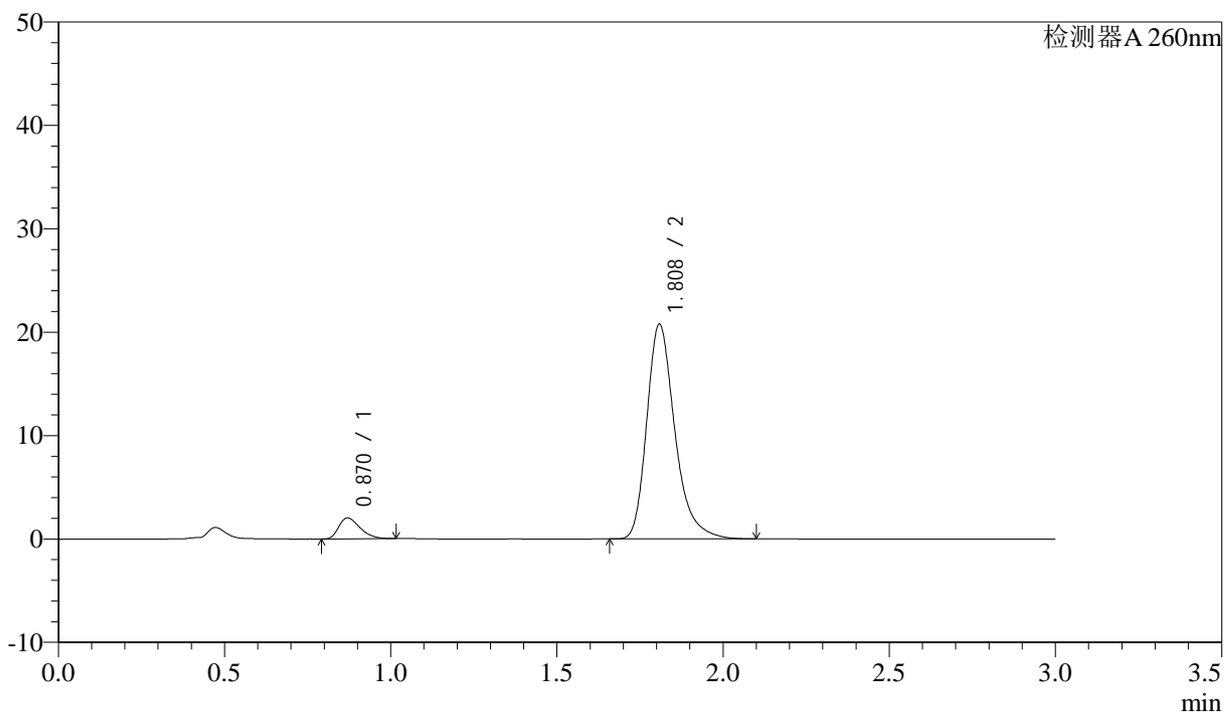
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 10224 | 7.781 | 2310 | 896 | 1.376 | -- |
| 2 | 1.808 | 121179 | 92.219 | 20559 | 2319 | 1.301 | 7.043 |
| 总计 | | 131403 | 100.000 | 22869 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-75-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:54:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

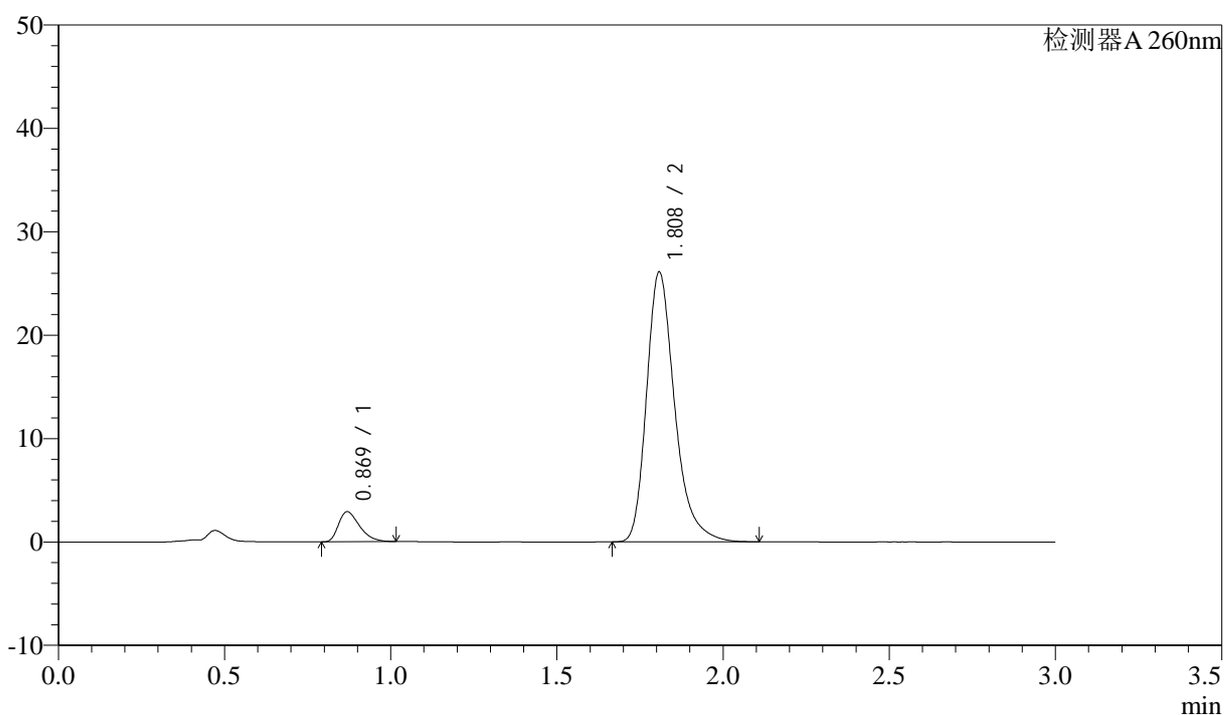
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 8987 | 6.844 | 2025 | 883 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 122322 | 93.156 | 20691 | 2318 | 1.302 | 7.015 |
| 总计 | | 131309 | 100.000 | 22716 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-76-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:57:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

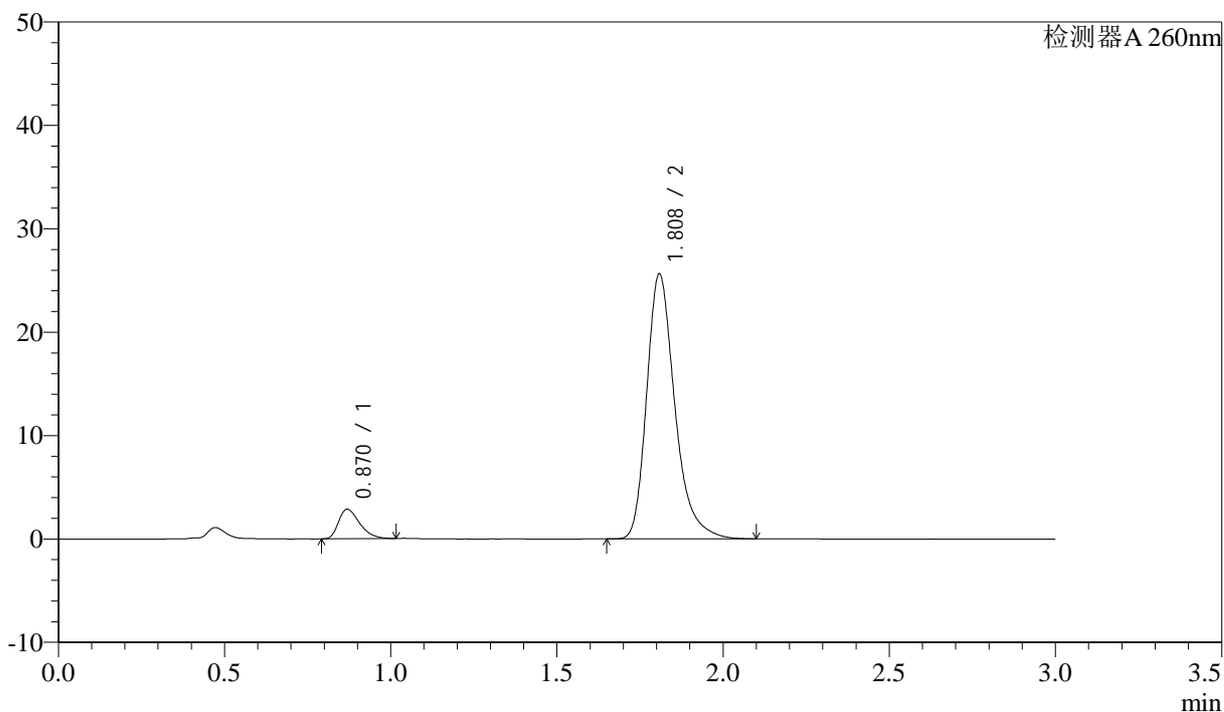
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 12809 | 7.684 | 2899 | 900 | 1.380 | -- |
| 2 | 1.808 | 153881 | 92.316 | 26037 | 2313 | 1.301 | 7.049 |
| 总计 | | 166690 | 100.000 | 28936 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-77-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:01:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

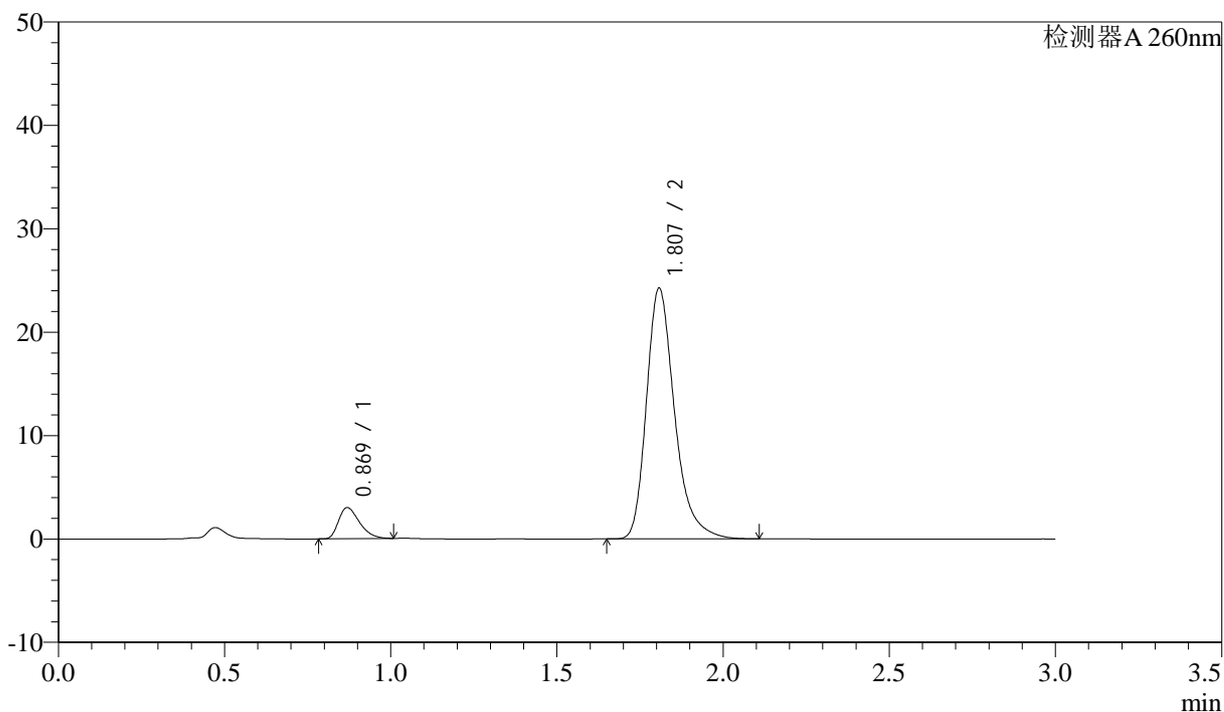
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 12630 | 7.722 | 2857 | 901 | 1.377 | -- |
| 2 | 1.808 | 150932 | 92.278 | 25535 | 2315 | 1.300 | 7.052 |
| 总计 | | 163562 | 100.000 | 28392 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-78-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:04:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

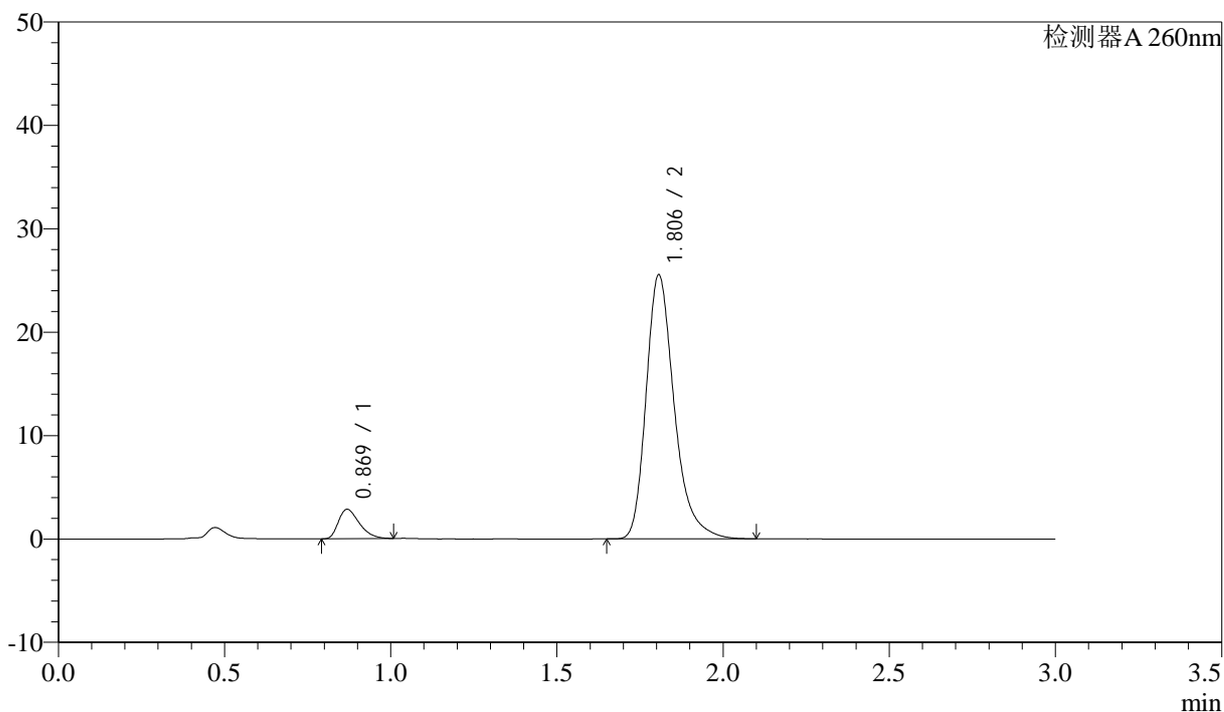
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 13217 | 8.463 | 3003 | 905 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.807 | 142955 | 91.537 | 24209 | 2311 | 1.300 | 7.052 |
| 总计 | | 156172 | 100.000 | 27211 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-79-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:07:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

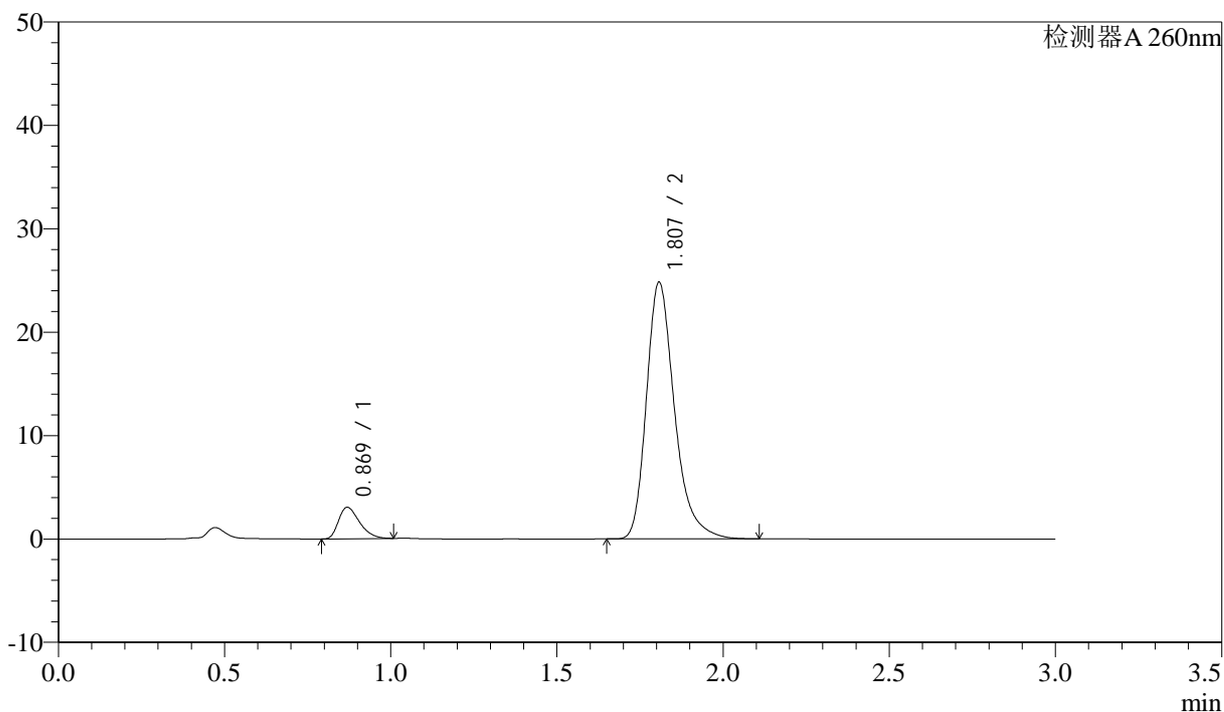
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 12508 | 7.674 | 2832 | 902 | 1.377 | -- |
| 2 | 1.806 | 150497 | 92.326 | 25536 | 2313 | 1.301 | 7.050 |
| 总计 | | 163005 | 100.000 | 28368 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-80-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:11:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

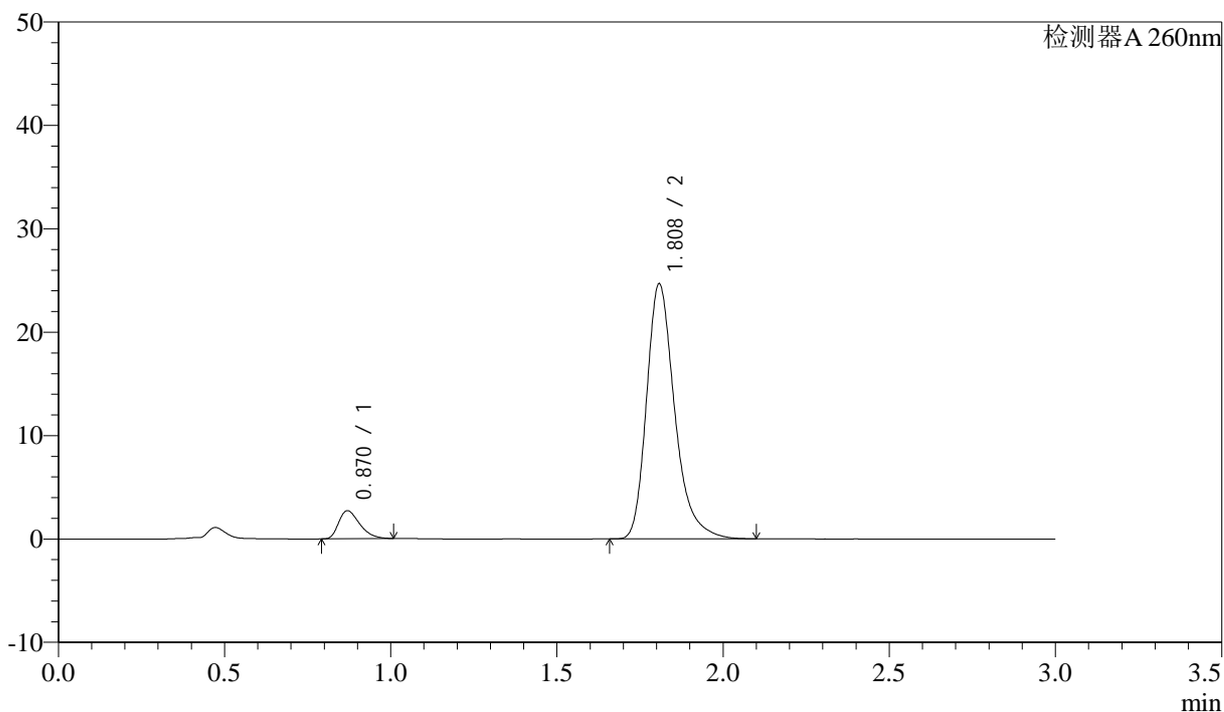
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 13375 | 8.385 | 3036 | 903 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 146144 | 91.615 | 24789 | 2318 | 1.301 | 7.056 |
| 总计 | | 159519 | 100.000 | 27825 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-81-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:14:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

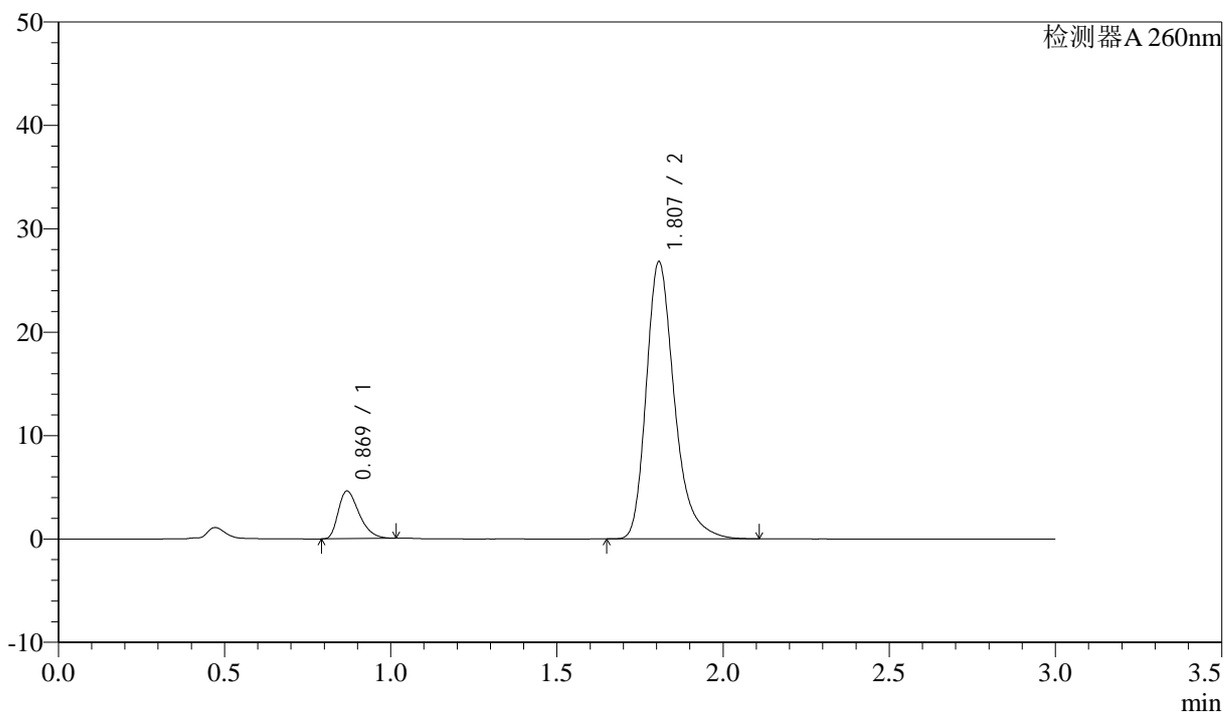
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 11970 | 7.609 | 2713 | 899 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 145346 | 92.391 | 24611 | 2315 | 1.301 | 7.043 |
| 总计 | | 157317 | 100.000 | 27324 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-82-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

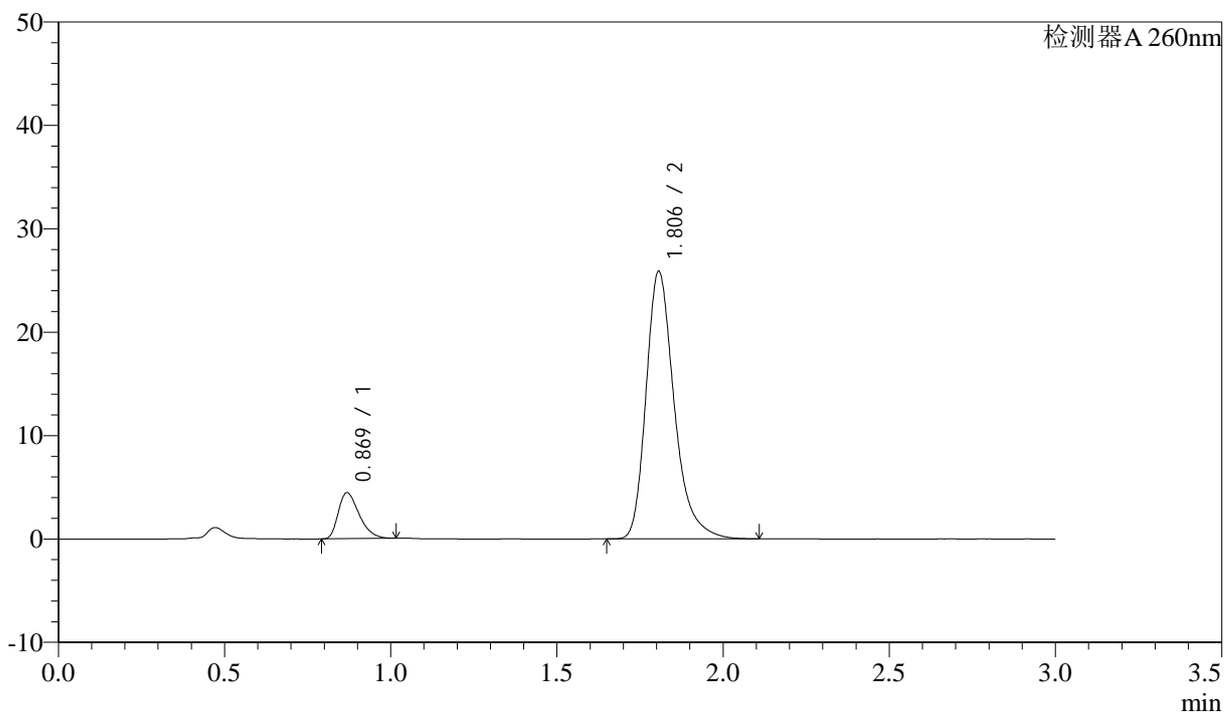
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 20159 | 11.309 | 4591 | 919 | 1.379 | -- |
| 2 | 1.807 | 158104 | 88.691 | 26790 | 2311 | 1.301 | 7.083 |
| 总计 | | 178263 | 100.000 | 31381 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-83-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:21:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

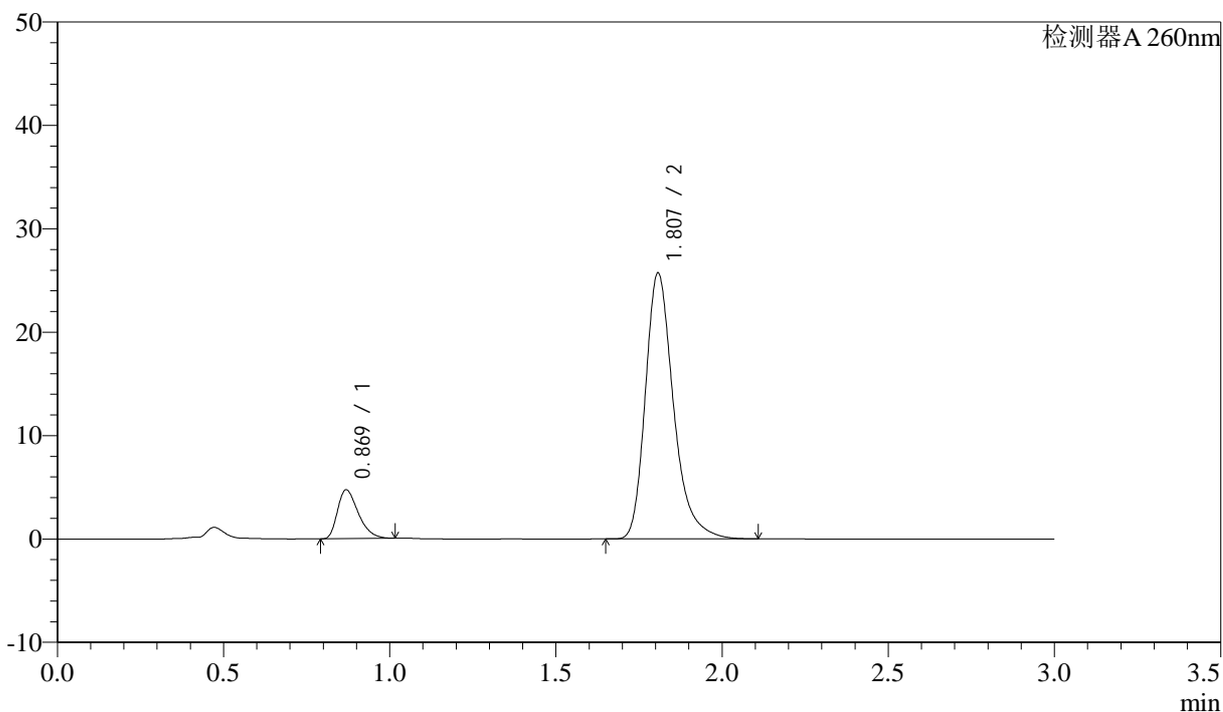
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 19480 | 11.311 | 4434 | 917 | 1.376 | -- |
| 2 | 1.806 | 152738 | 88.689 | 25873 | 2305 | 1.300 | 7.071 |
| 总计 | | 172217 | 100.000 | 30307 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-84-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:24:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

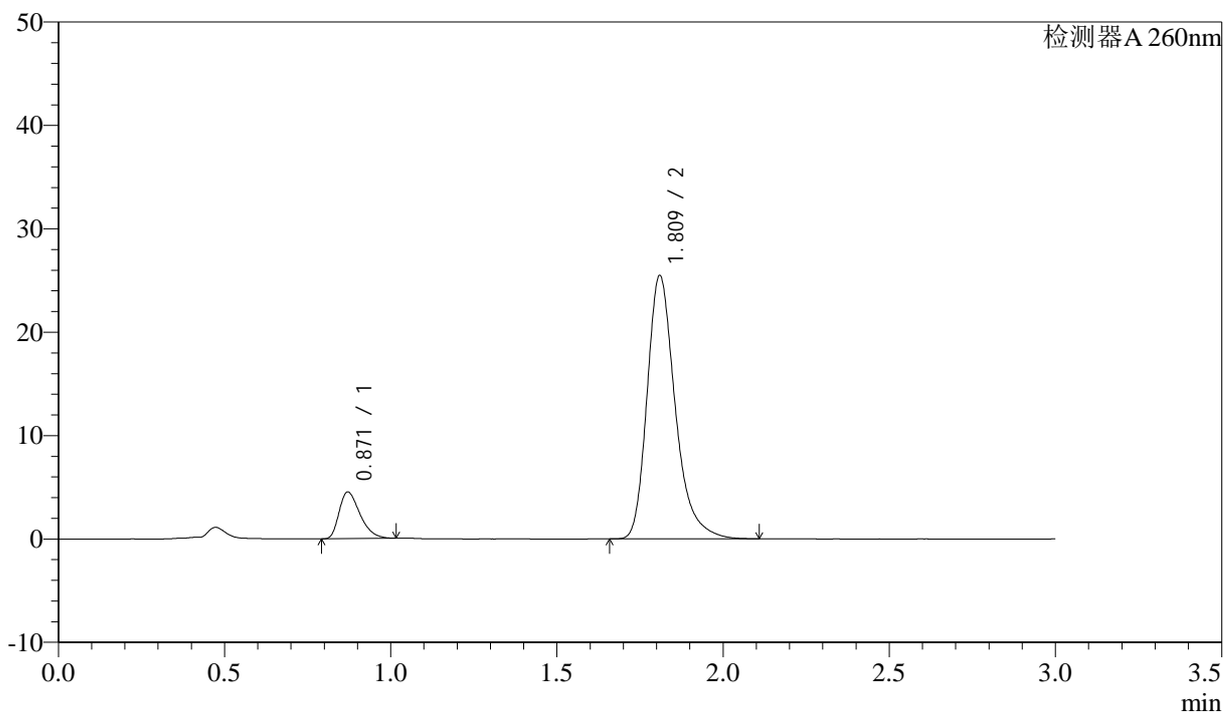
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 20574 | 11.959 | 4704 | 924 | 1.375 | -- |
| 2 | 1.807 | 151468 | 88.041 | 25688 | 2315 | 1.301 | 7.089 |
| 总计 | | 172042 | 100.000 | 30392 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-85-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:28:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:24:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

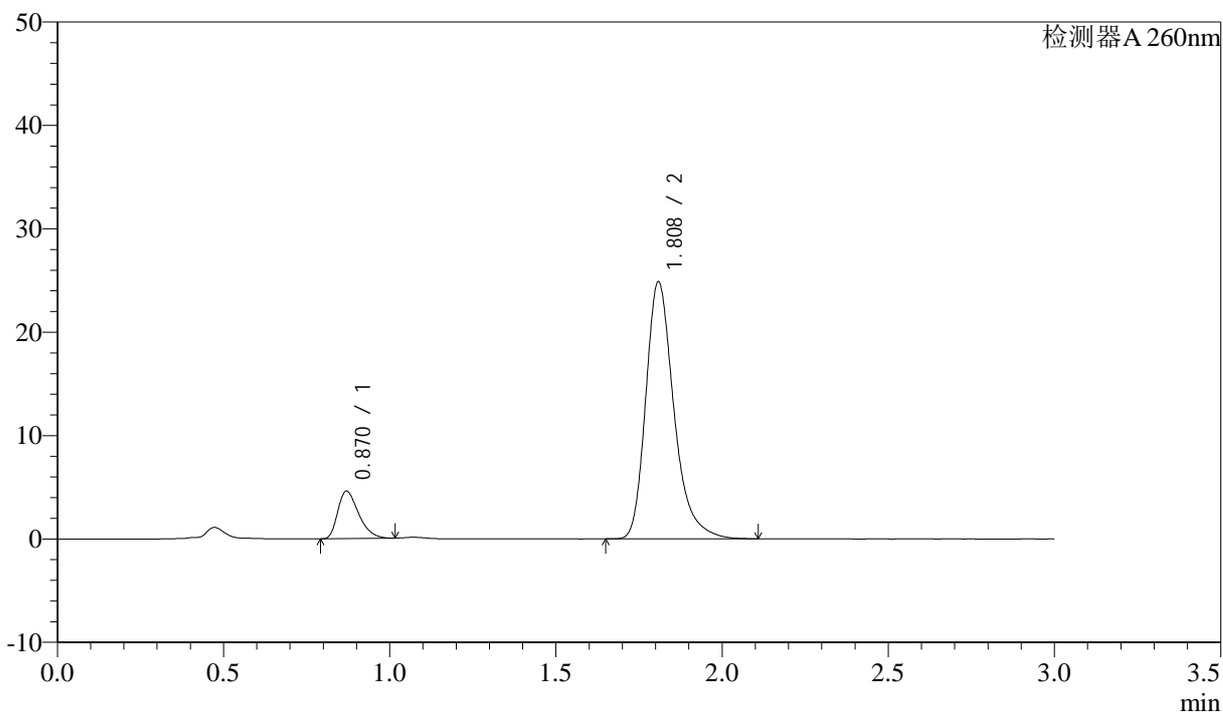
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 19711 | 11.607 | 4516 | 924 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.809 | 150105 | 88.393 | 25324 | 2318 | 1.302 | 7.081 |
| 总计 | | 169816 | 100.000 | 29839 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-86-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:31:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

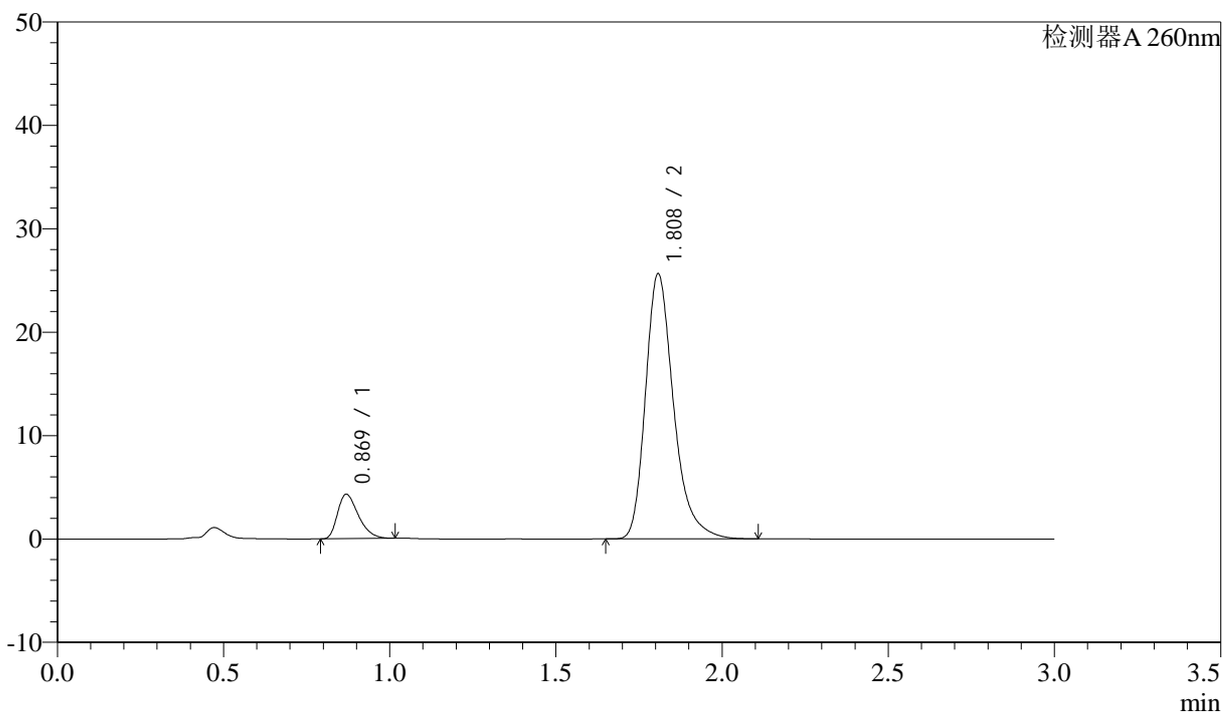
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 20079 | 12.049 | 4585 | 918 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 146565 | 87.951 | 24769 | 2311 | 1.301 | 7.071 |
| 总计 | | 166644 | 100.000 | 29354 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-87-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:35:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

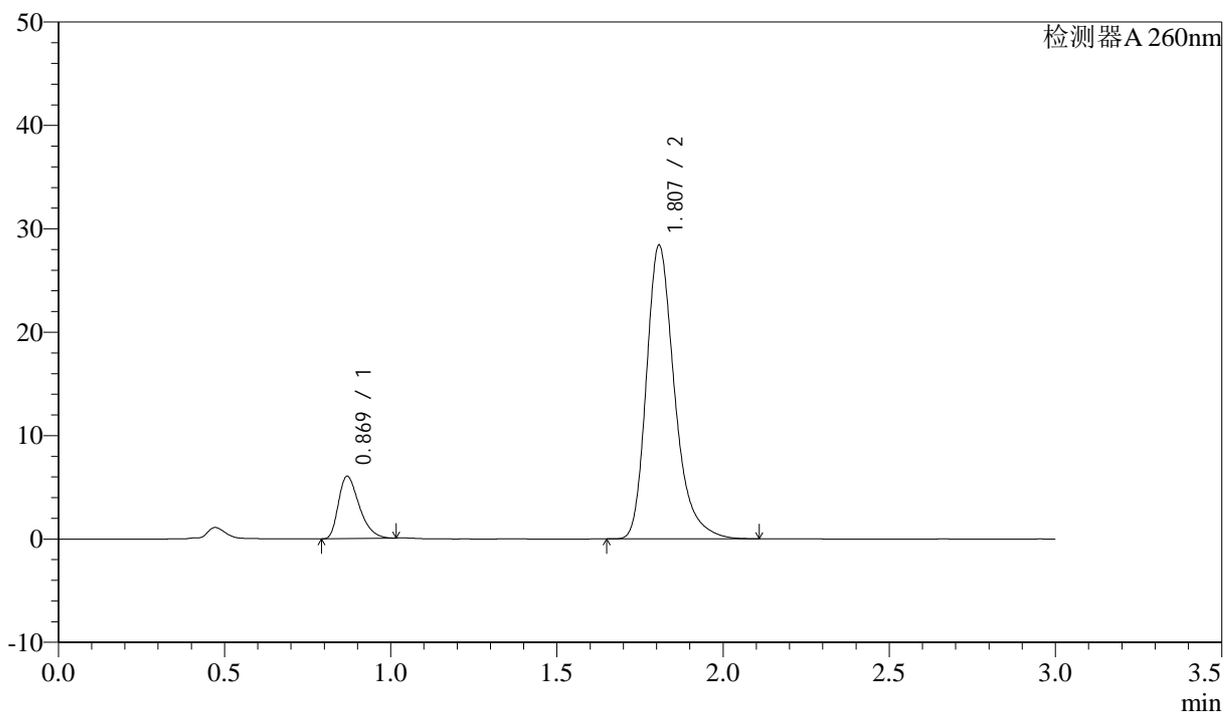
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 18777 | 11.054 | 4284 | 918 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 151096 | 88.946 | 25594 | 2314 | 1.300 | 7.077 |
| 总计 | | 169873 | 100.000 | 29878 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-88-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:38:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

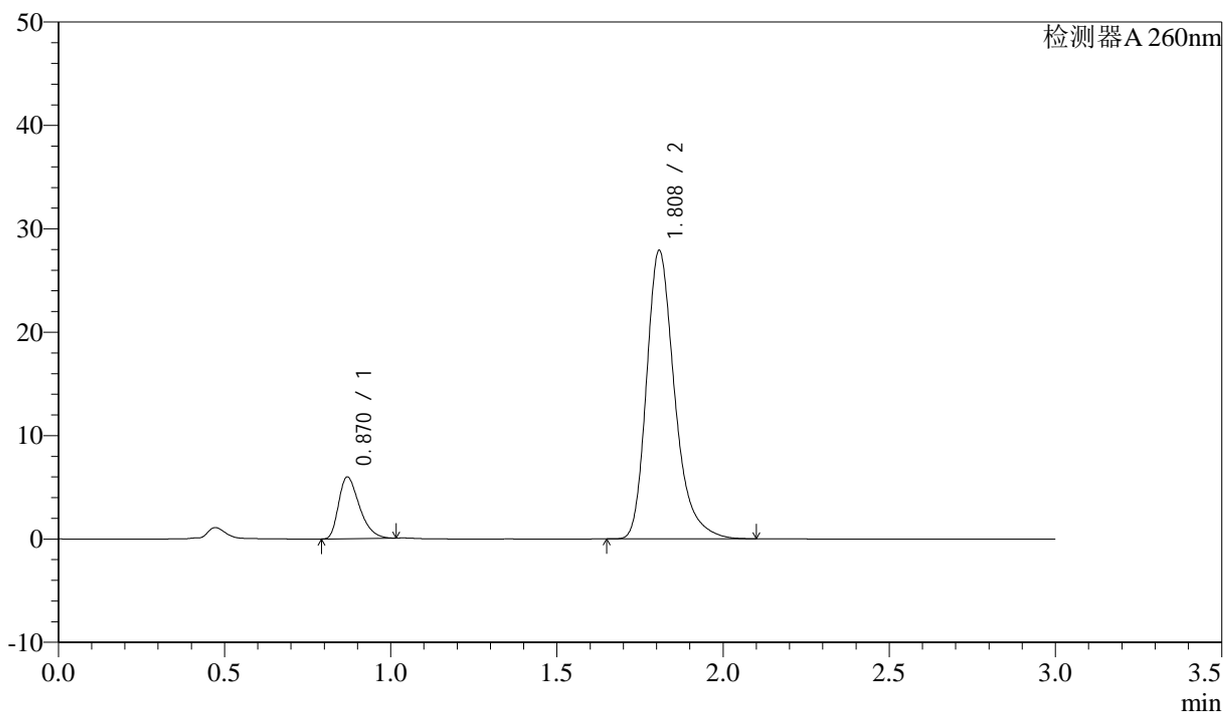
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 26281 | 13.572 | 6010 | 926 | 1.377 | -- |
| 2 | 1.807 | 167357 | 86.428 | 28363 | 2313 | 1.300 | 7.092 |
| 总计 | | 193638 | 100.000 | 34373 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-89-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 16:41:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

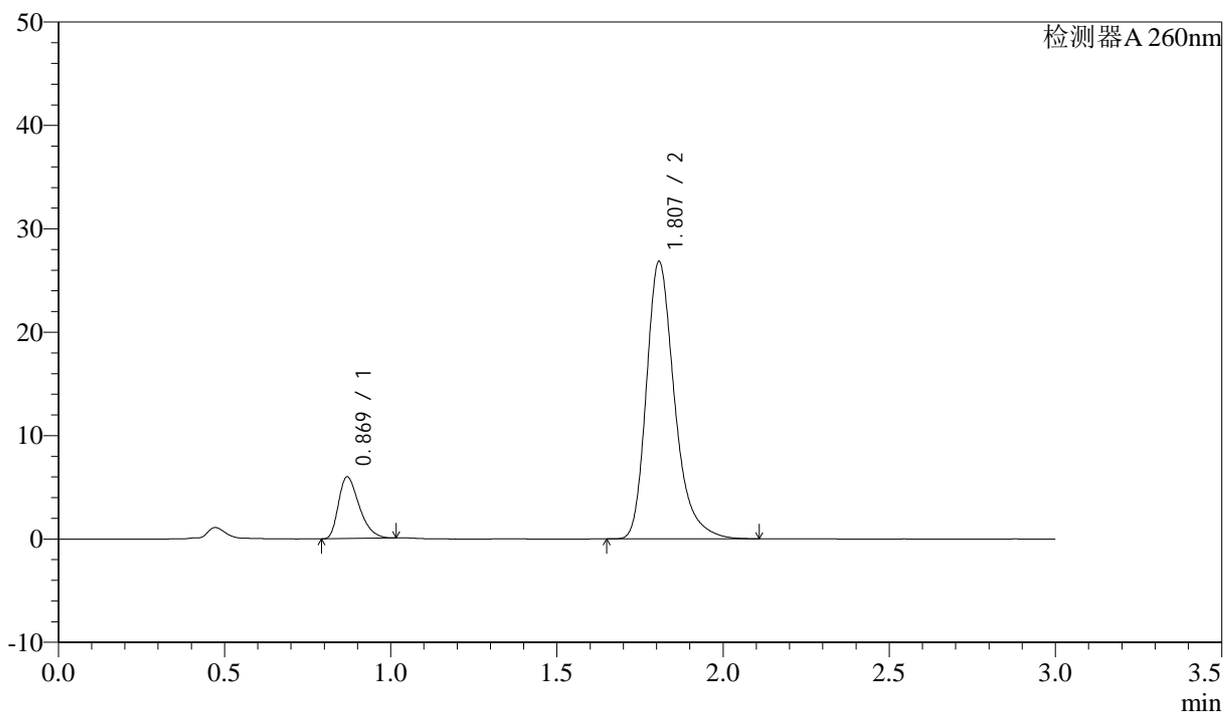
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 25977 | 13.650 | 5951 | 926 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.808 | 164323 | 86.350 | 27841 | 2314 | 1.300 | 7.090 |
| 总计 | | 190300 | 100.000 | 33792 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-90-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:45:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

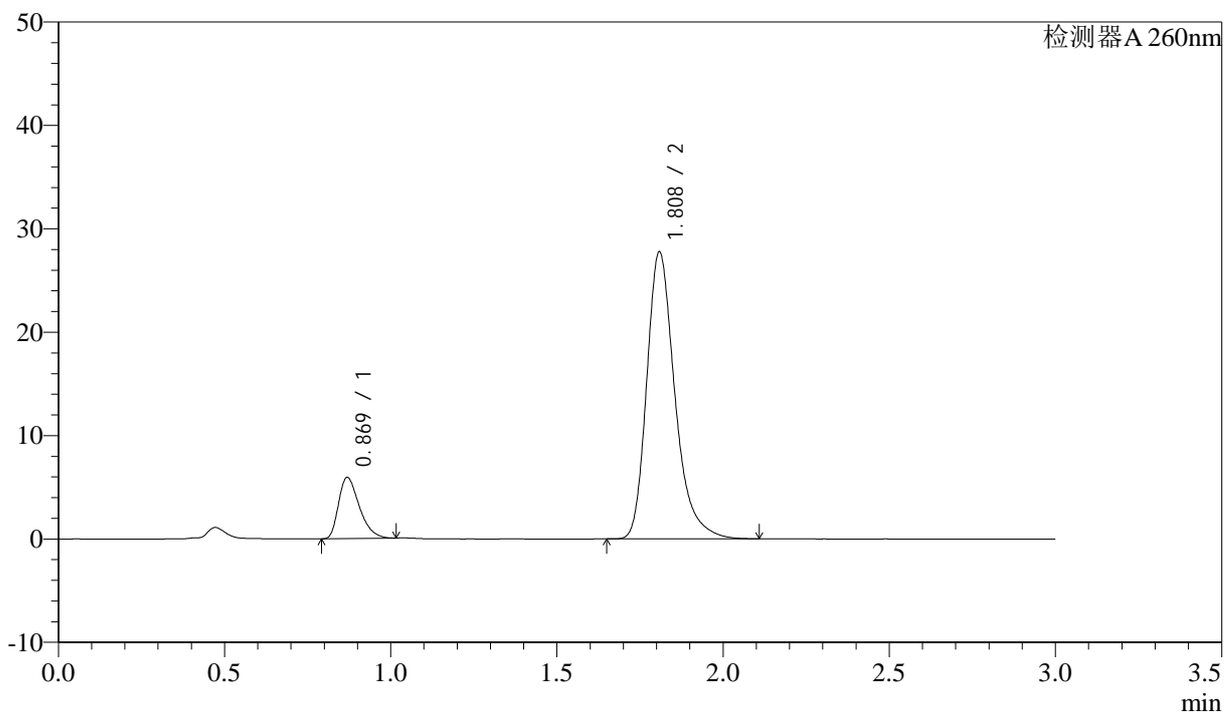
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 25966 | 14.107 | 5946 | 928 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.807 | 158101 | 85.893 | 26786 | 2311 | 1.300 | 7.093 |
| 总计 | | 184067 | 100.000 | 32732 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-91-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:48:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

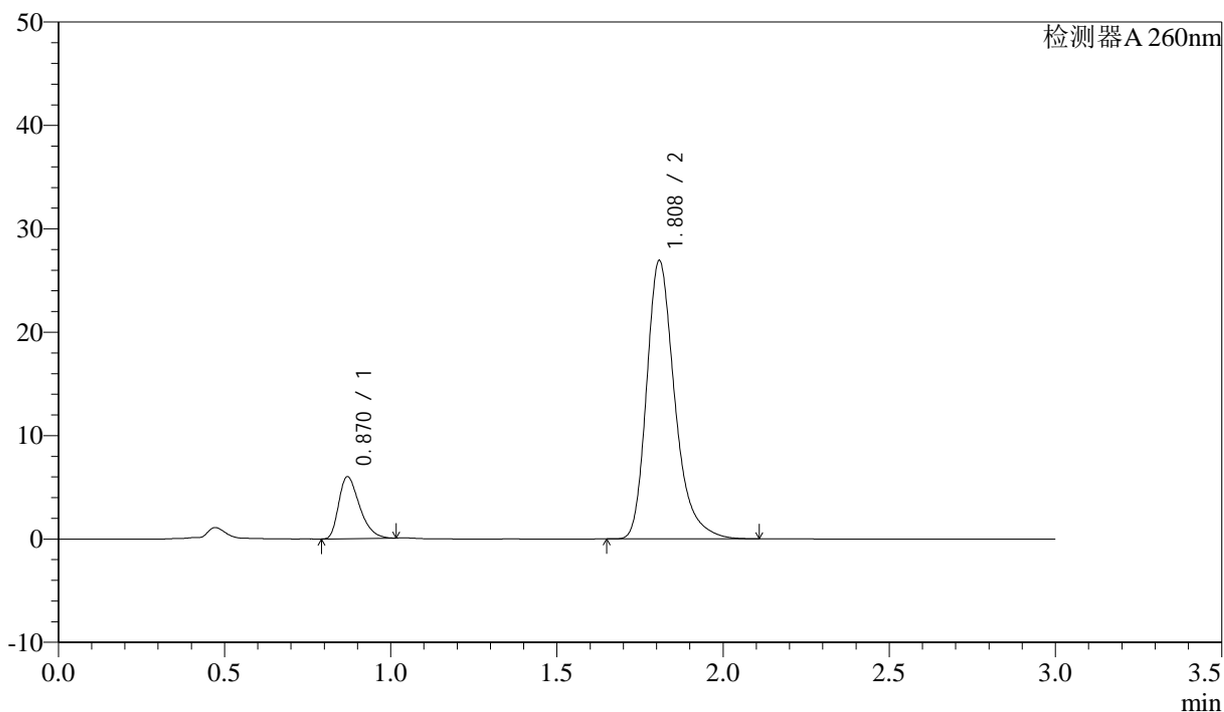
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 25783 | 13.609 | 5903 | 927 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.808 | 163672 | 86.391 | 27660 | 2313 | 1.300 | 7.097 |
| 总计 | | 189454 | 100.000 | 33563 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-92-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:51:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

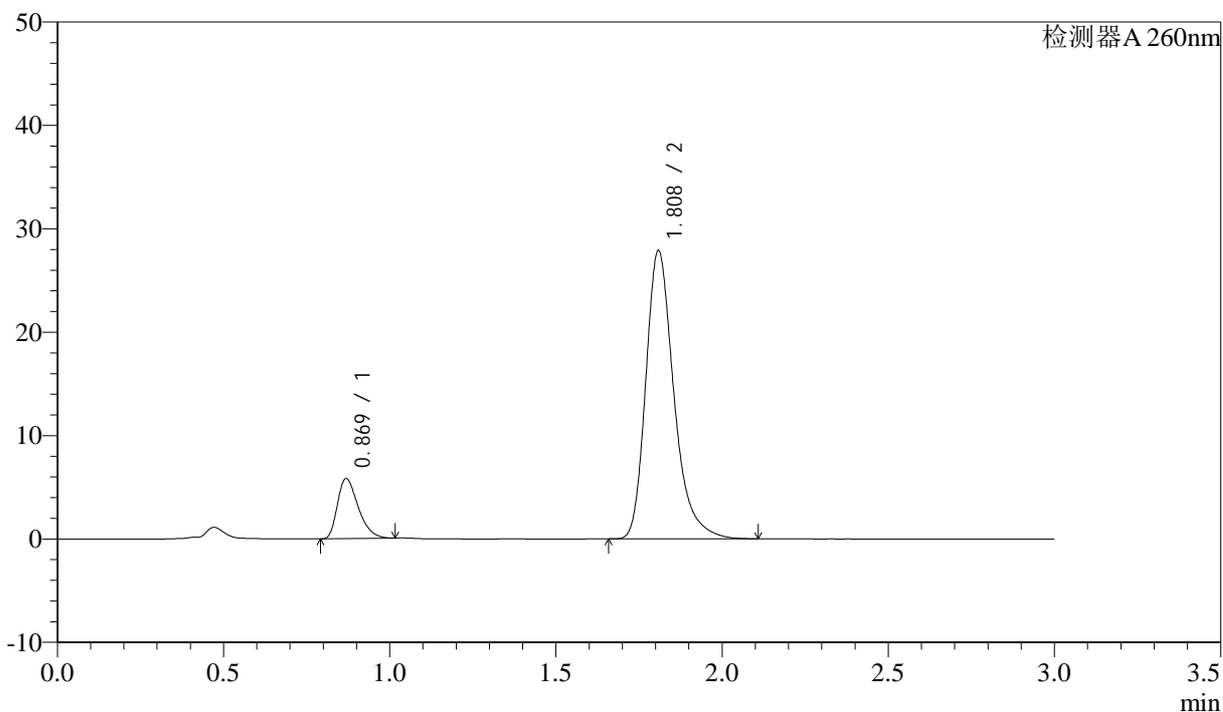
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 26130 | 14.141 | 5986 | 926 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 158649 | 85.859 | 26850 | 2316 | 1.301 | 7.088 |
| 总计 | | 184778 | 100.000 | 32837 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-93-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:55:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

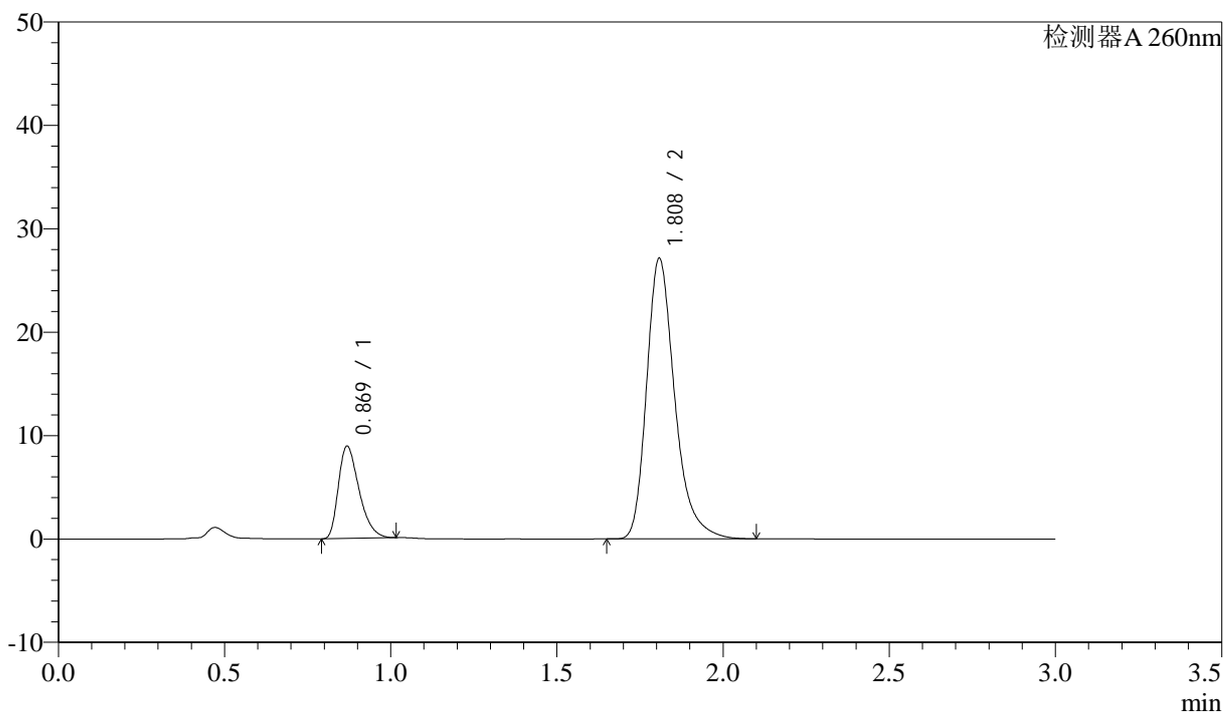
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 25308 | 13.357 | 5783 | 924 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.808 | 164163 | 86.643 | 27771 | 2319 | 1.301 | 7.100 |
| 总计 | | 189471 | 100.000 | 33555 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-94-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:58:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

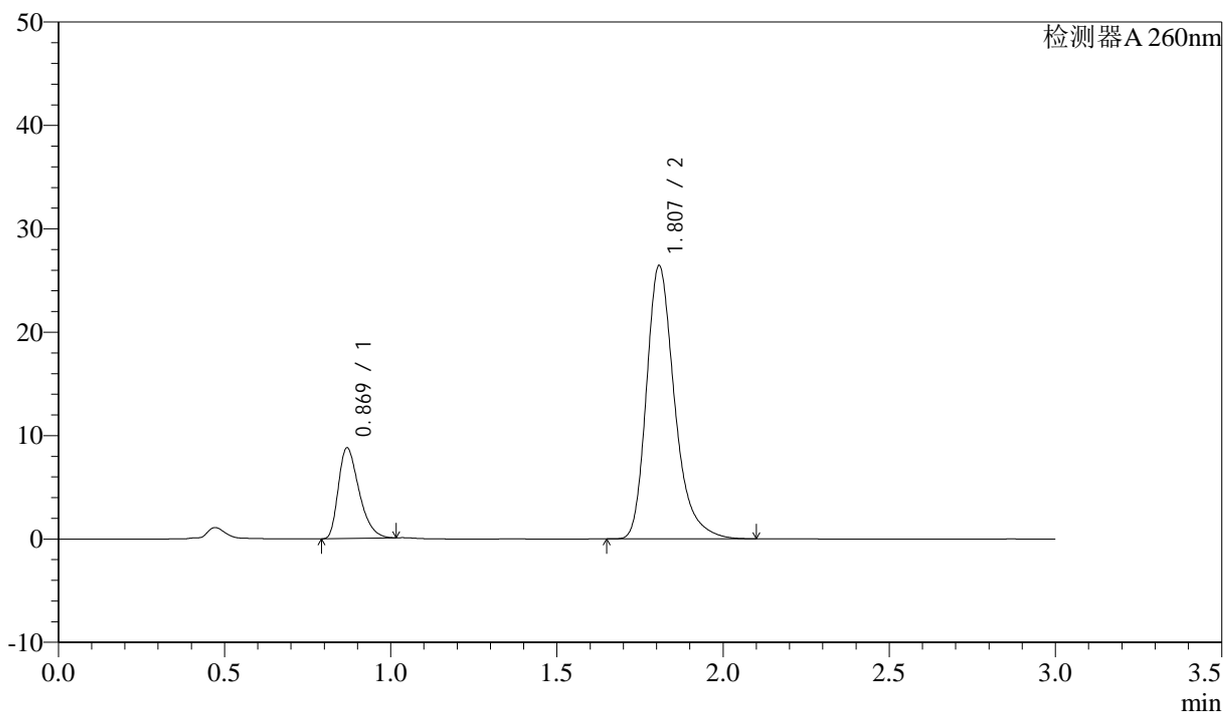
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 38763 | 19.513 | 8882 | 931 | 1.375 | -- |
| 2 | 1.808 | 159893 | 80.487 | 27057 | 2314 | 1.300 | 7.109 |
| 总计 | | 198657 | 100.000 | 35938 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-95-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:02:10 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

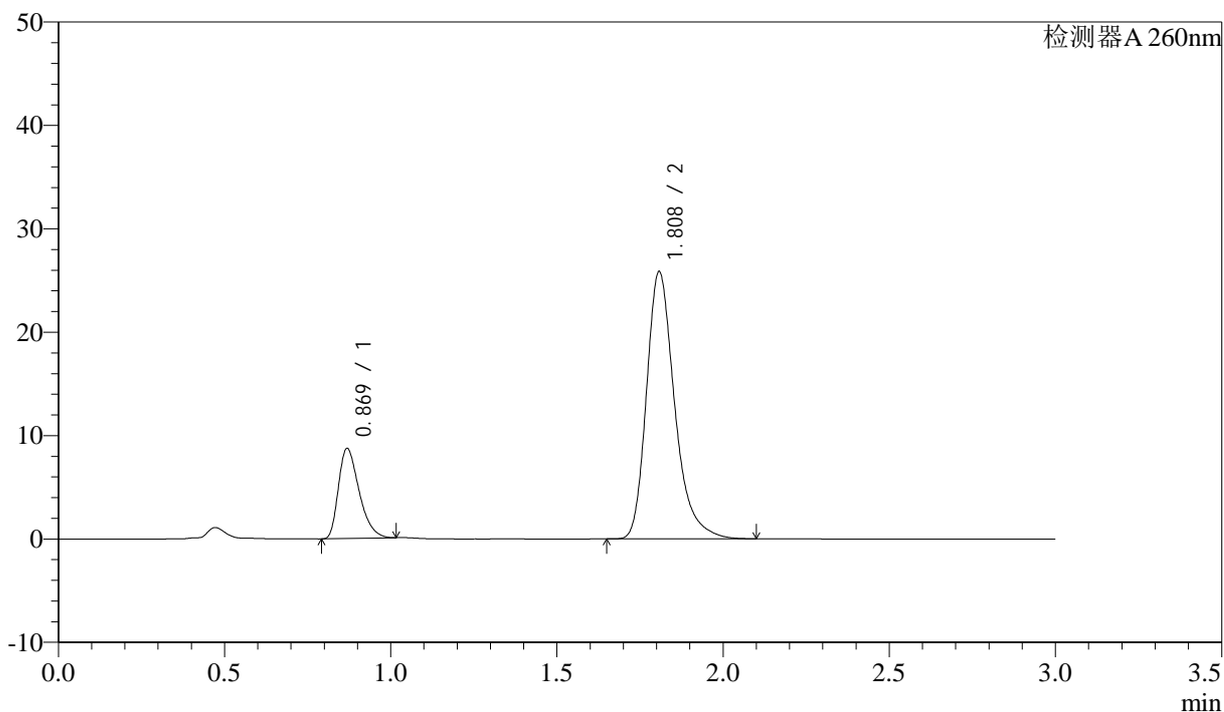
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 38060 | 19.639 | 8718 | 931 | 1.375 | -- |
| 2 | 1.807 | 155736 | 80.361 | 26380 | 2311 | 1.300 | 7.104 |
| 总计 | | 193796 | 100.000 | 35098 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-96-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:05:33 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

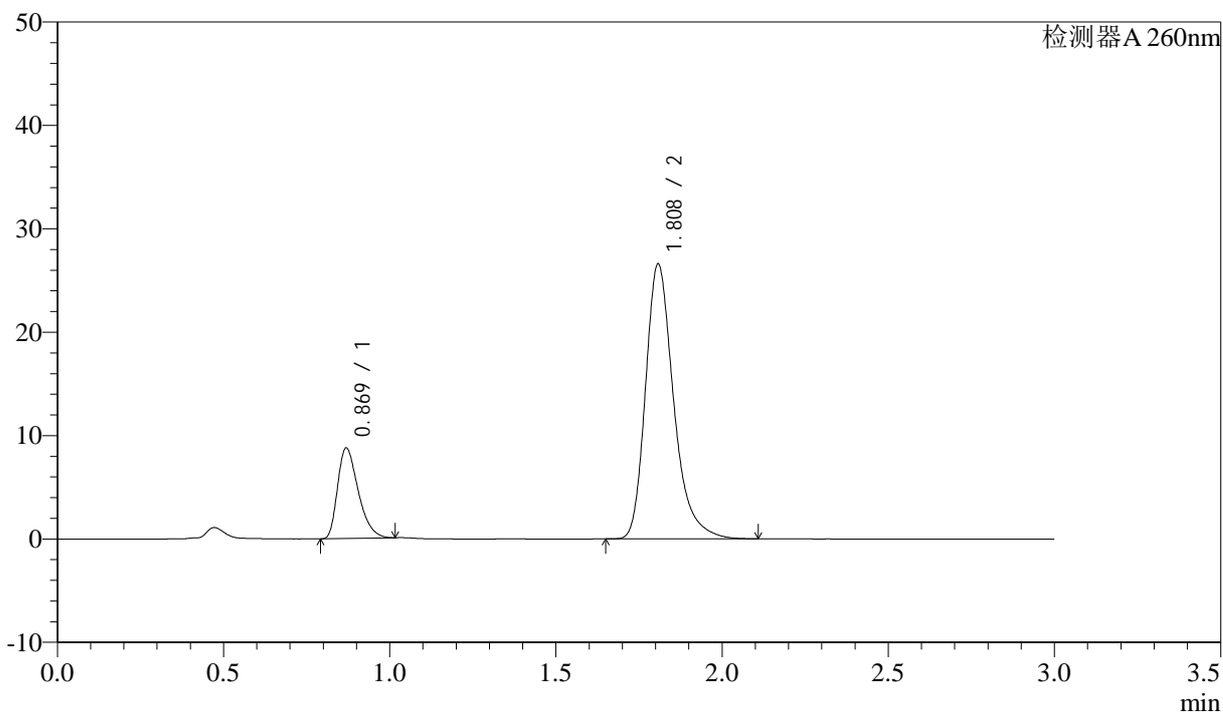
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 37787 | 19.880 | 8668 | 932 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 152288 | 80.120 | 25792 | 2311 | 1.299 | 7.104 |
| 总计 | | 190074 | 100.000 | 34460 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-97-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:08:57 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

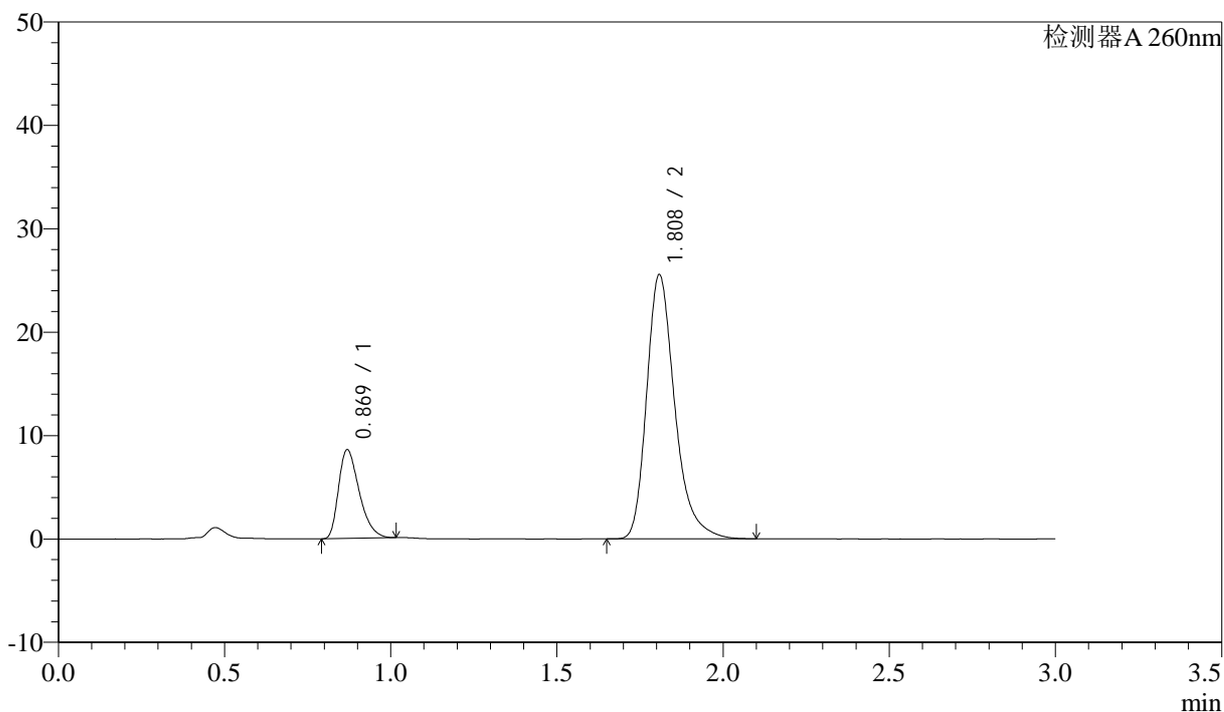
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 37918 | 19.497 | 8722 | 937 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 156564 | 80.503 | 26534 | 2316 | 1.300 | 7.111 |
| 总计 | | 194482 | 100.000 | 35257 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-98-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:12:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

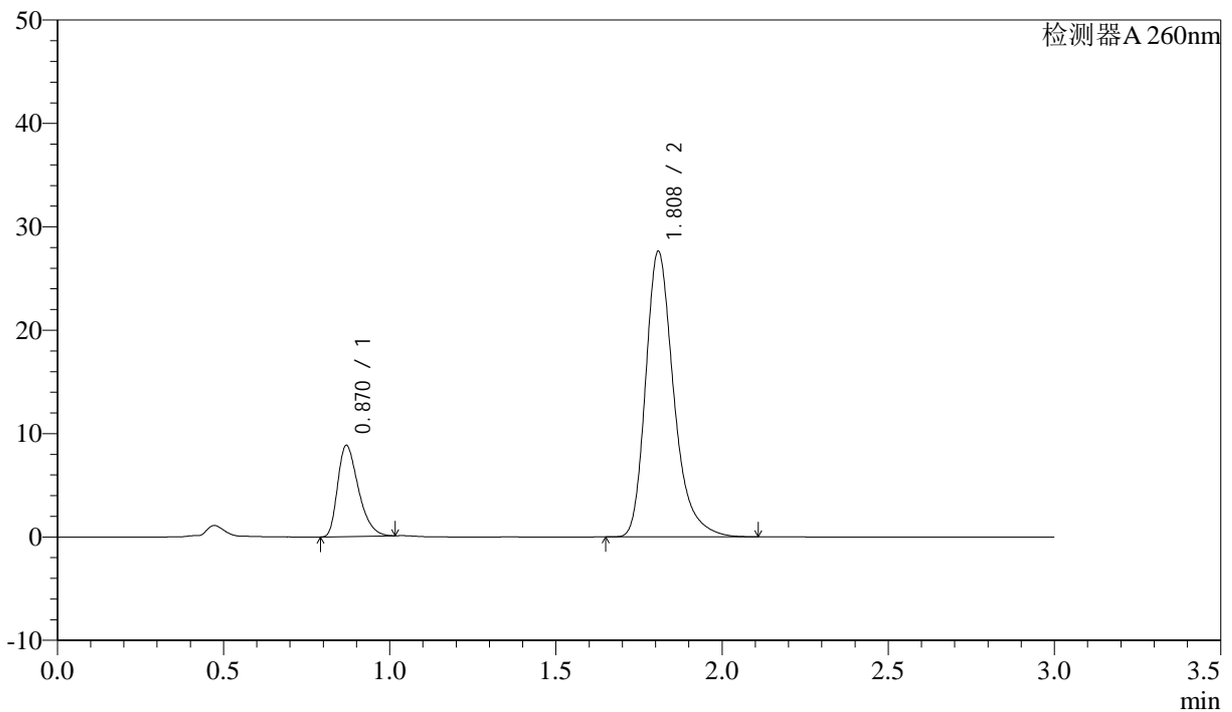
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 37294 | 19.851 | 8562 | 933 | 1.371 | -- |
| 2 | 1.808 | 150572 | 80.149 | 25475 | 2314 | 1.300 | 7.106 |
| 总计 | | 187866 | 100.000 | 34037 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-99-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:15:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

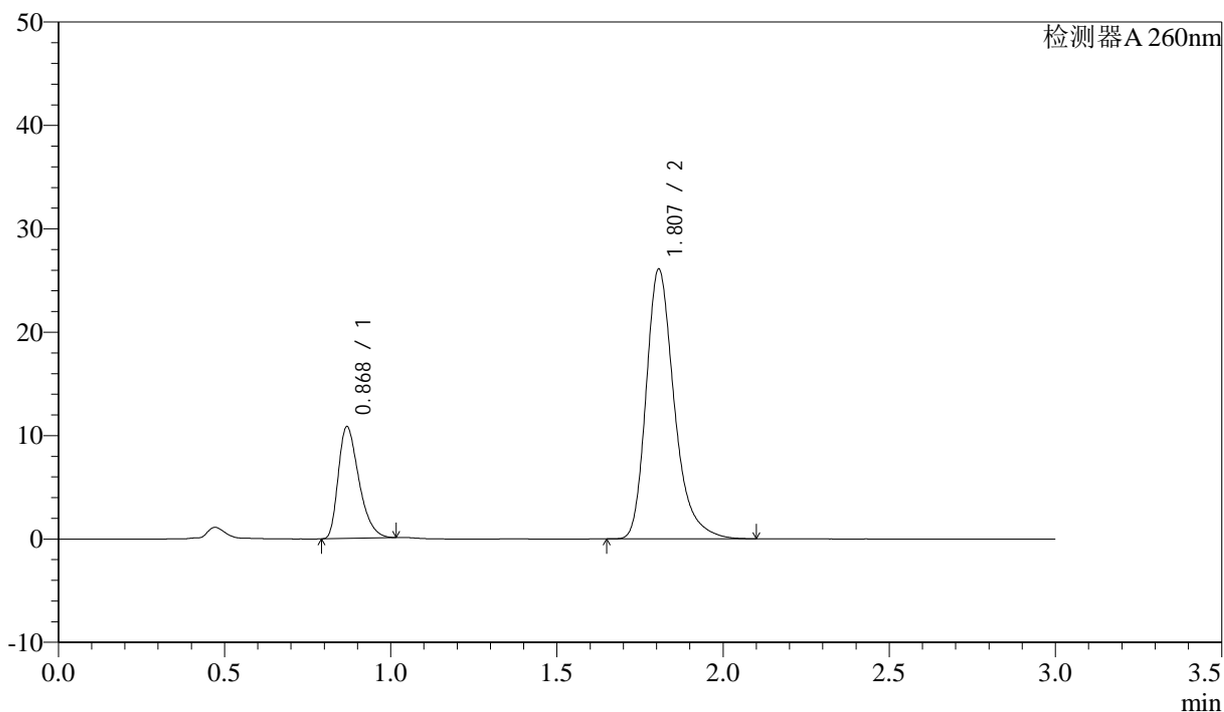
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 38270 | 19.062 | 8797 | 934 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.808 | 162494 | 80.938 | 27544 | 2324 | 1.301 | 7.112 |
| 总计 | | 200764 | 100.000 | 36340 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-100-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:19:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 46731 | 23.336 | 10732 | 939 | 1.376 | -- |
| 2 | 1.807 | 153524 | 76.664 | 26084 | 2319 | 1.300 | 7.124 |
| 总计 | | 200255 | 100.000 | 36817 | | | |



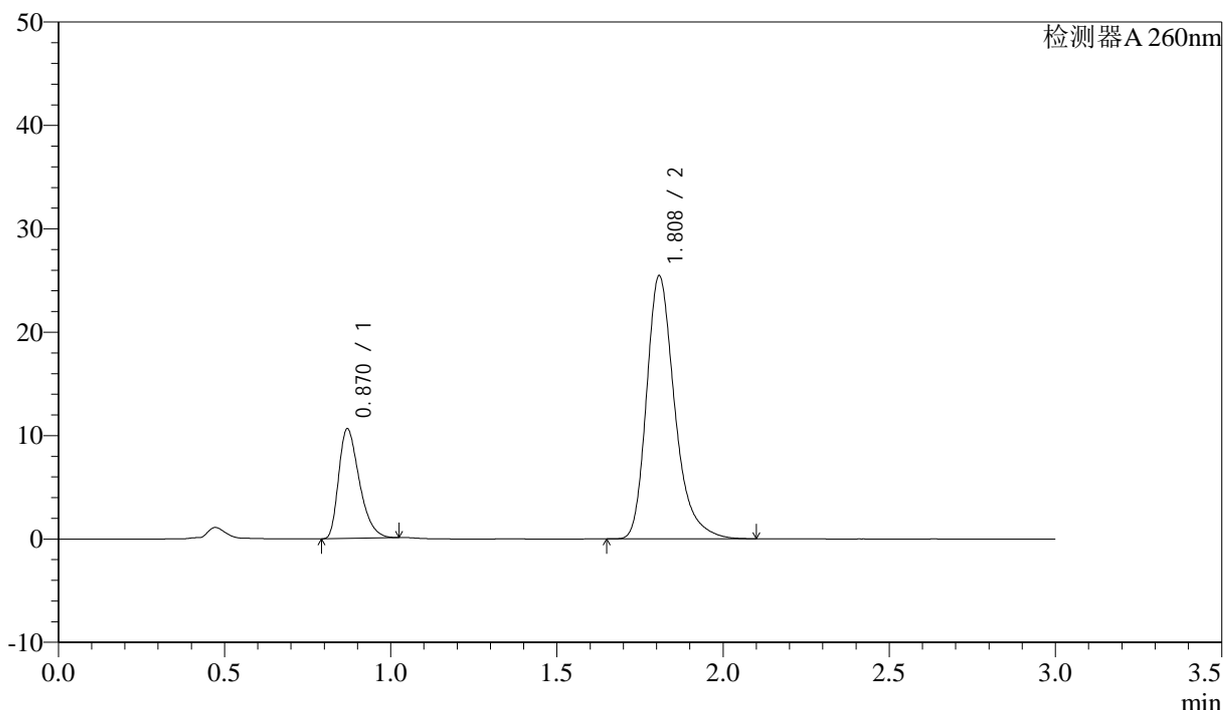
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-101-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:22:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

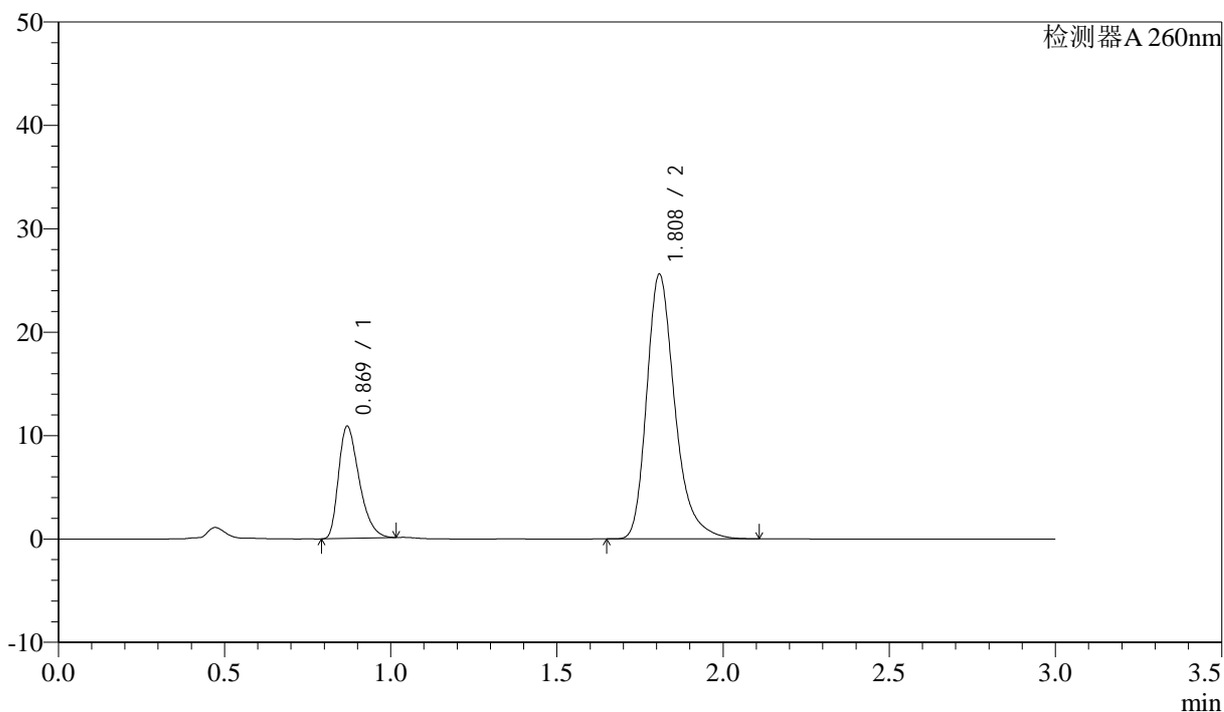
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 45893 | 23.439 | 10572 | 940 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 149901 | 76.561 | 25387 | 2313 | 1.301 | 7.111 |
| 总计 | | 195795 | 100.000 | 35959 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-102-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

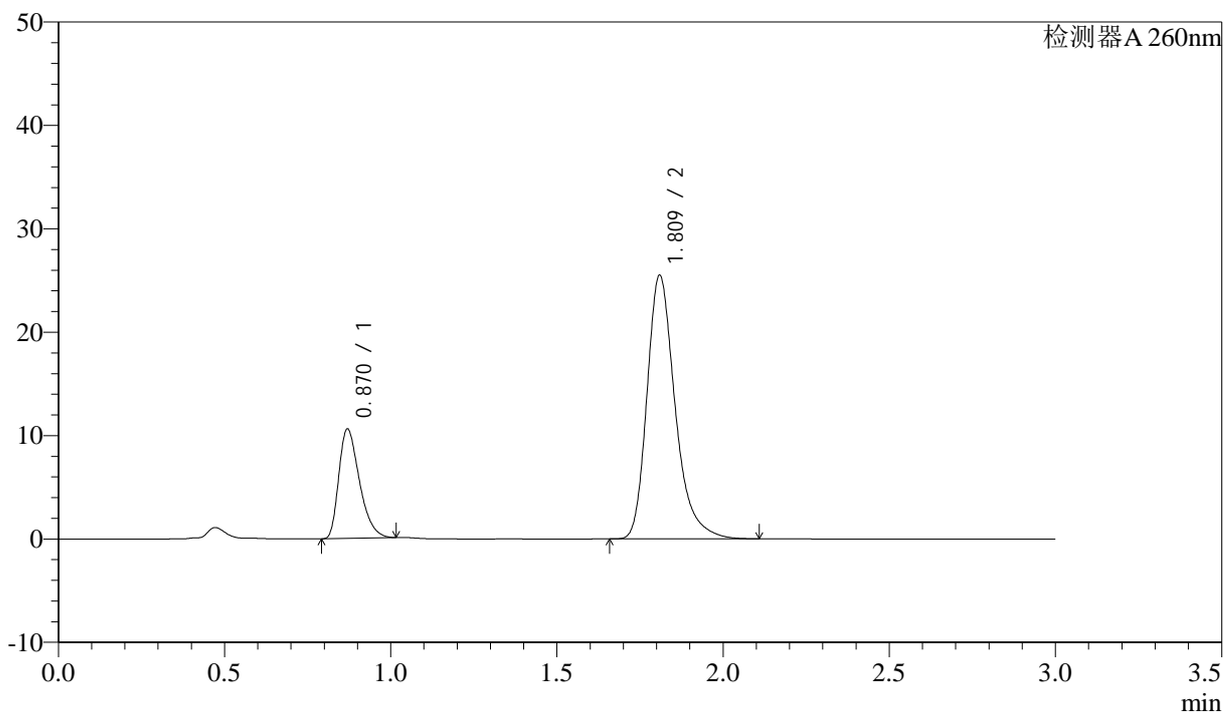
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 46943 | 23.753 | 10809 | 940 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 150681 | 76.247 | 25509 | 2320 | 1.300 | 7.125 |
| 总计 | | 197624 | 100.000 | 36318 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-103-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:29:19 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

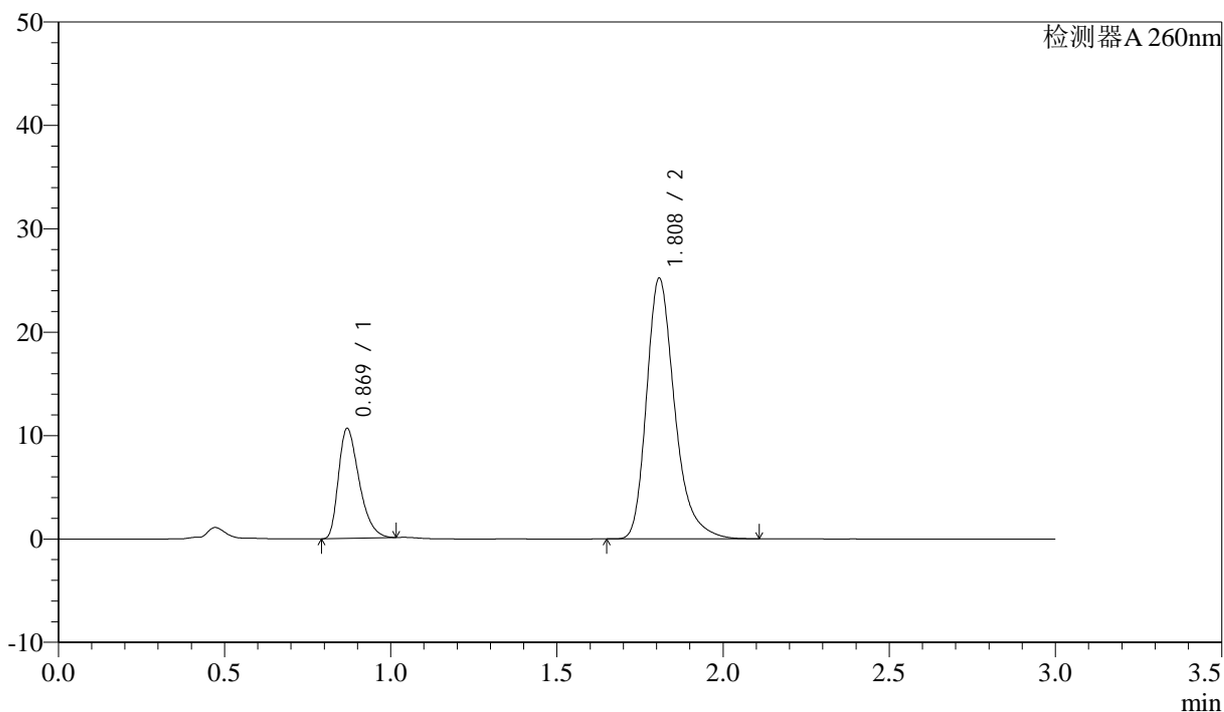
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 45777 | 23.352 | 10564 | 940 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.809 | 150254 | 76.648 | 25352 | 2317 | 1.301 | 7.118 |
| 总计 | | 196031 | 100.000 | 35916 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-104-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:32:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

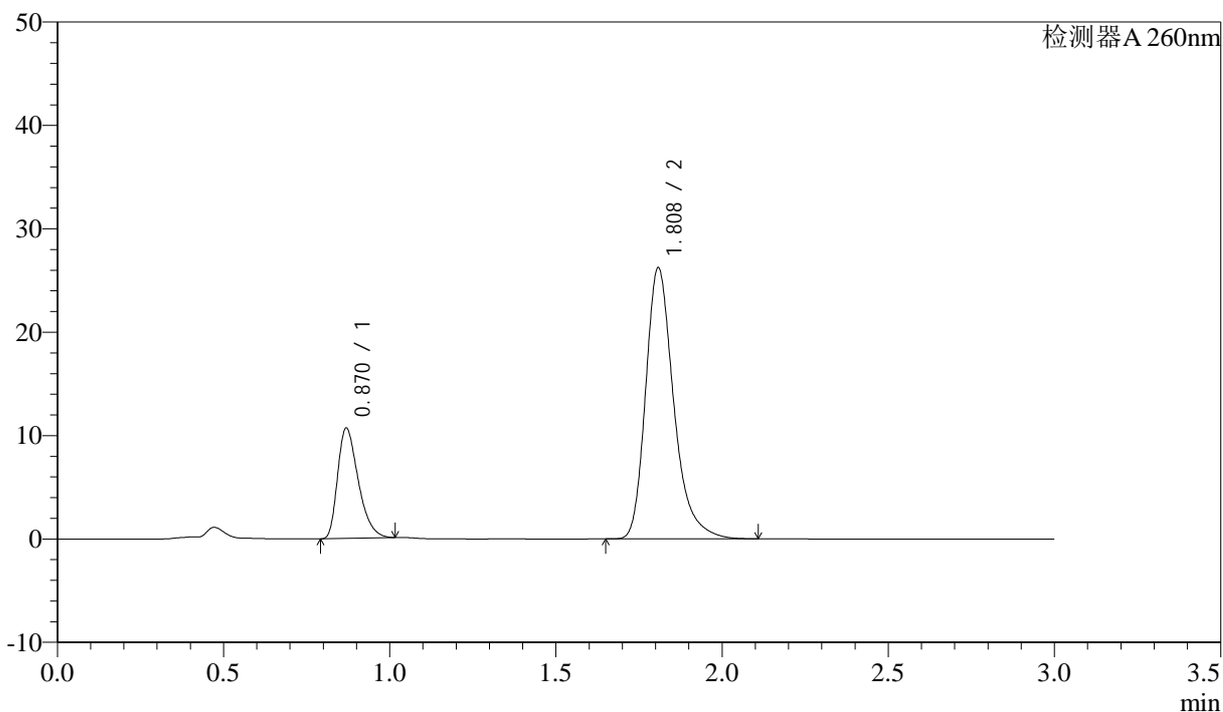
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 46052 | 23.660 | 10588 | 938 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.808 | 148587 | 76.340 | 25158 | 2315 | 1.301 | 7.116 |
| 总计 | | 194639 | 100.000 | 35746 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-105-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:36:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

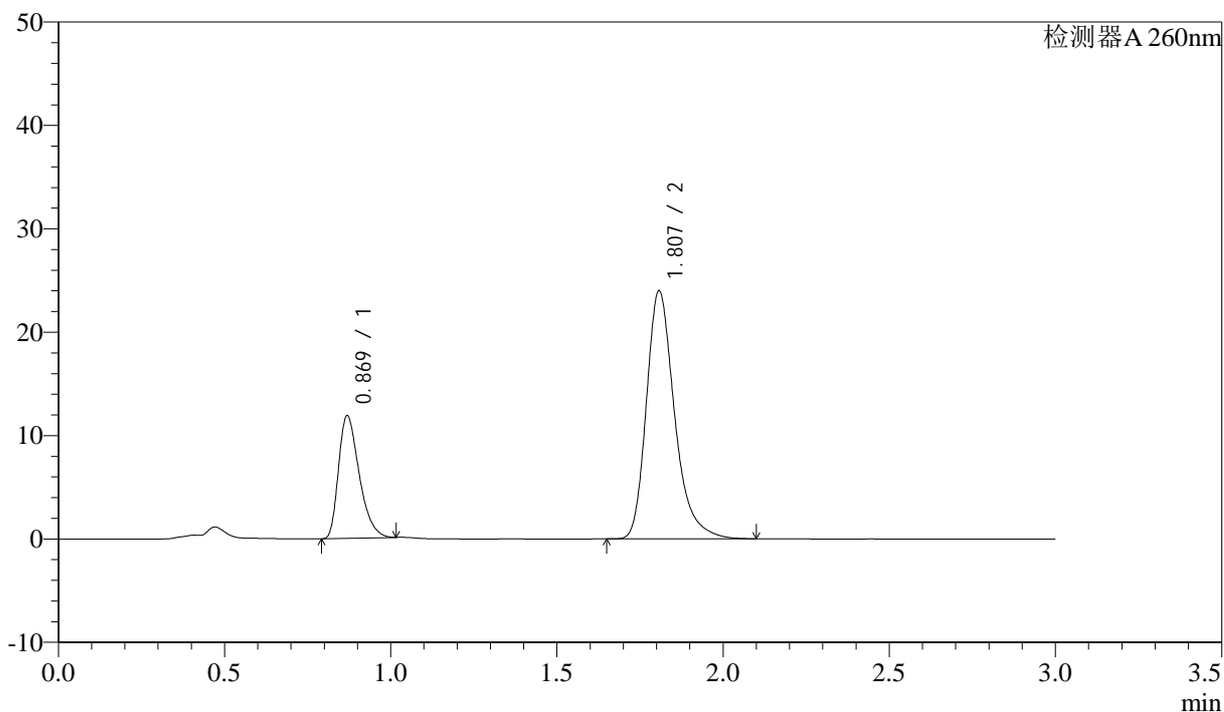
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 46169 | 23.045 | 10632 | 940 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 154171 | 76.955 | 26149 | 2326 | 1.301 | 7.125 |
| 总计 | | 200340 | 100.000 | 36781 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-106-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:39:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

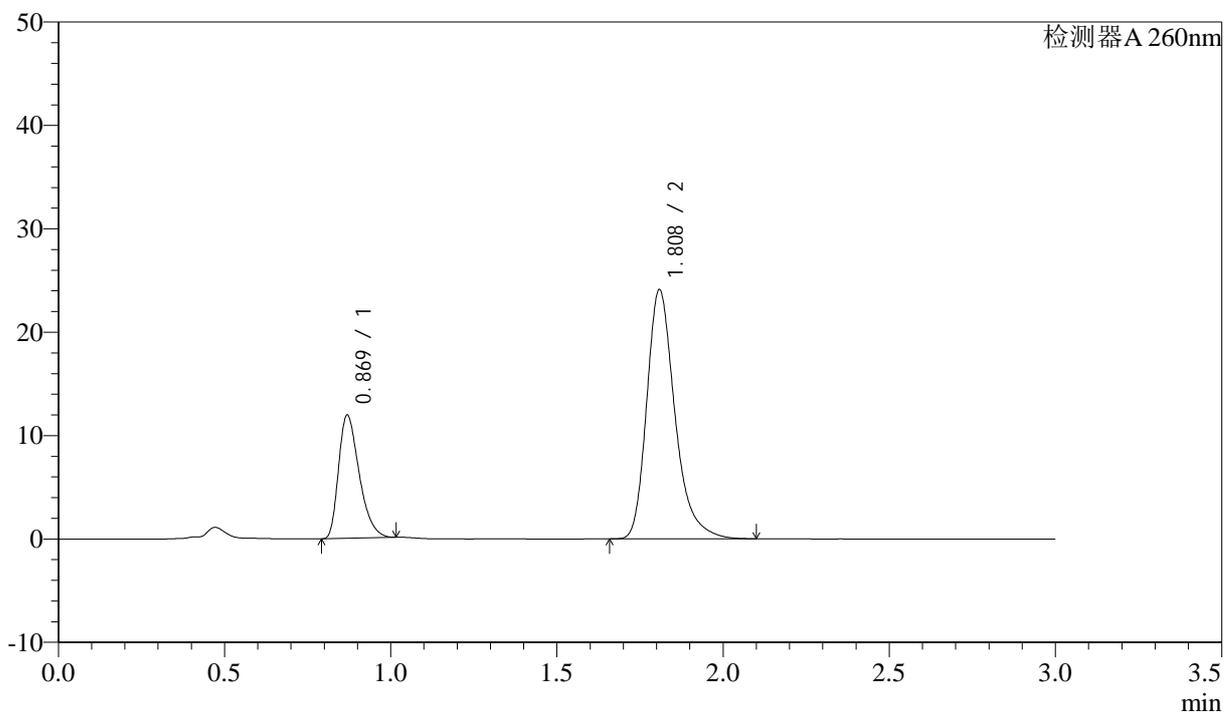
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 51390 | 26.638 | 11817 | 938 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.807 | 141528 | 73.362 | 23954 | 2306 | 1.300 | 7.105 |
| 总计 | | 192918 | 100.000 | 35771 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-107-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:42:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

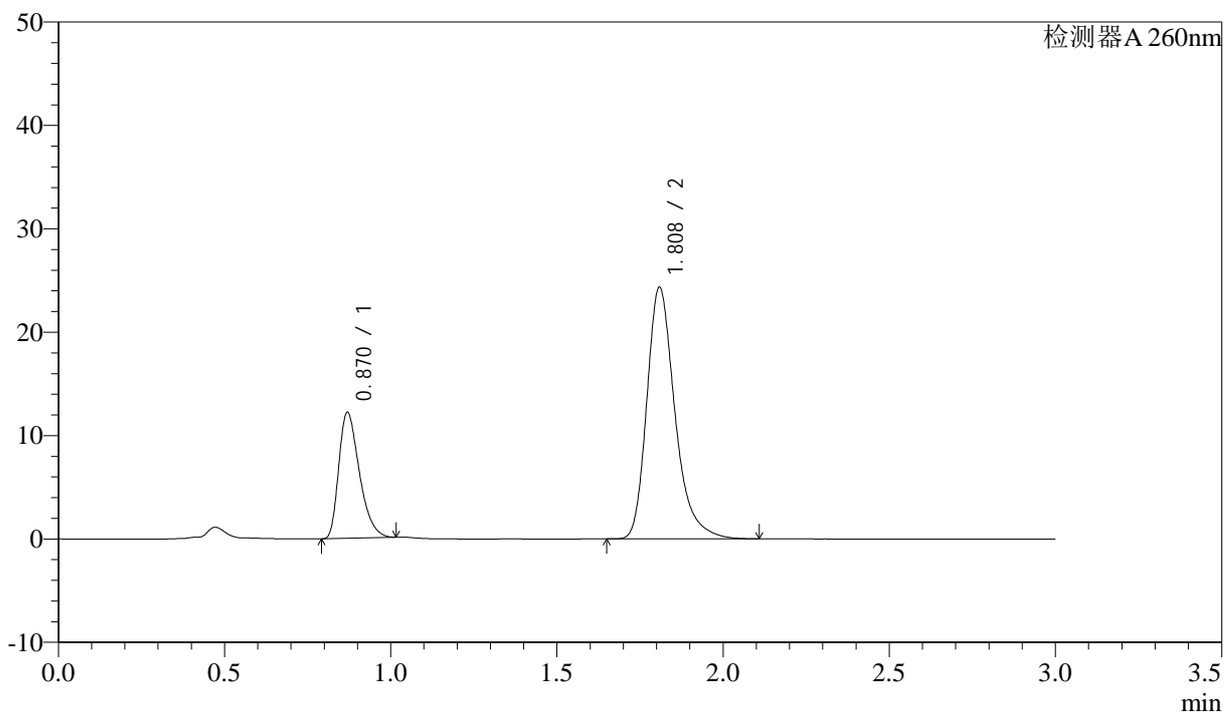
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 51611 | 26.629 | 11869 | 938 | 1.372 | -- |
| 2 | 1.808 | 142200 | 73.371 | 24012 | 2306 | 1.301 | 7.109 |
| 总计 | | 193811 | 100.000 | 35881 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-108-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:46:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

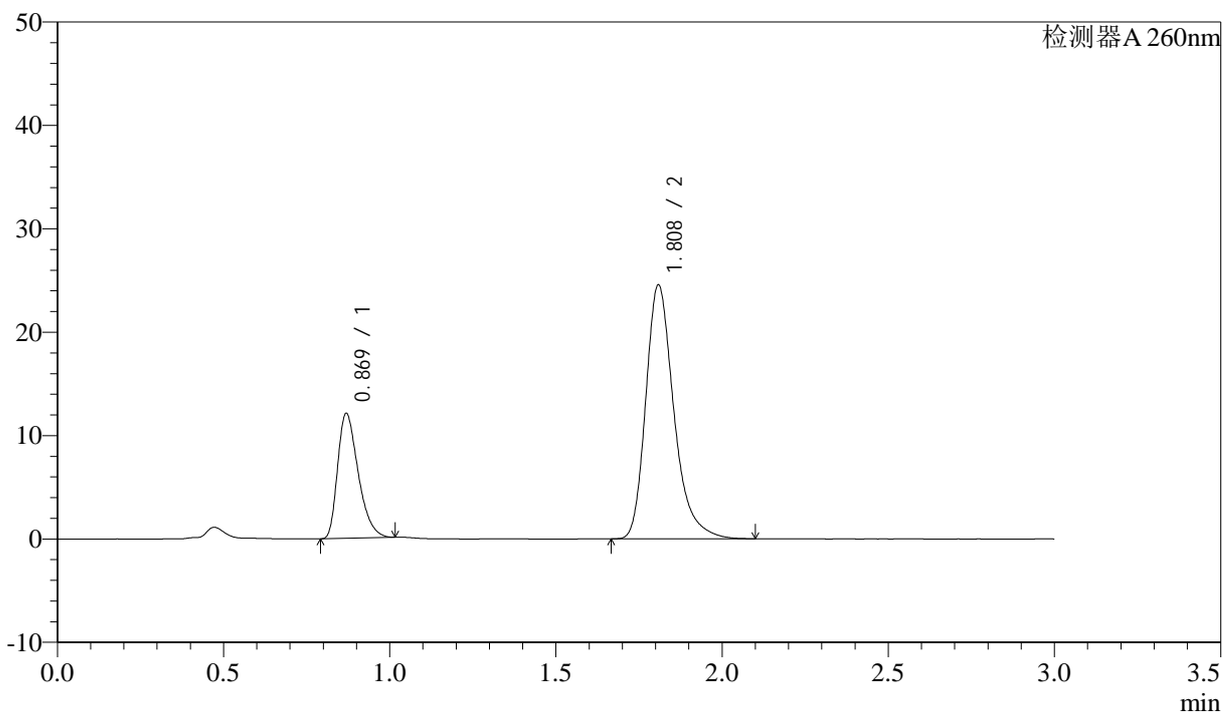
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 52610 | 26.861 | 12152 | 945 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.808 | 143246 | 73.139 | 24236 | 2321 | 1.301 | 7.127 |
| 总计 | | 195855 | 100.000 | 36388 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-109-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

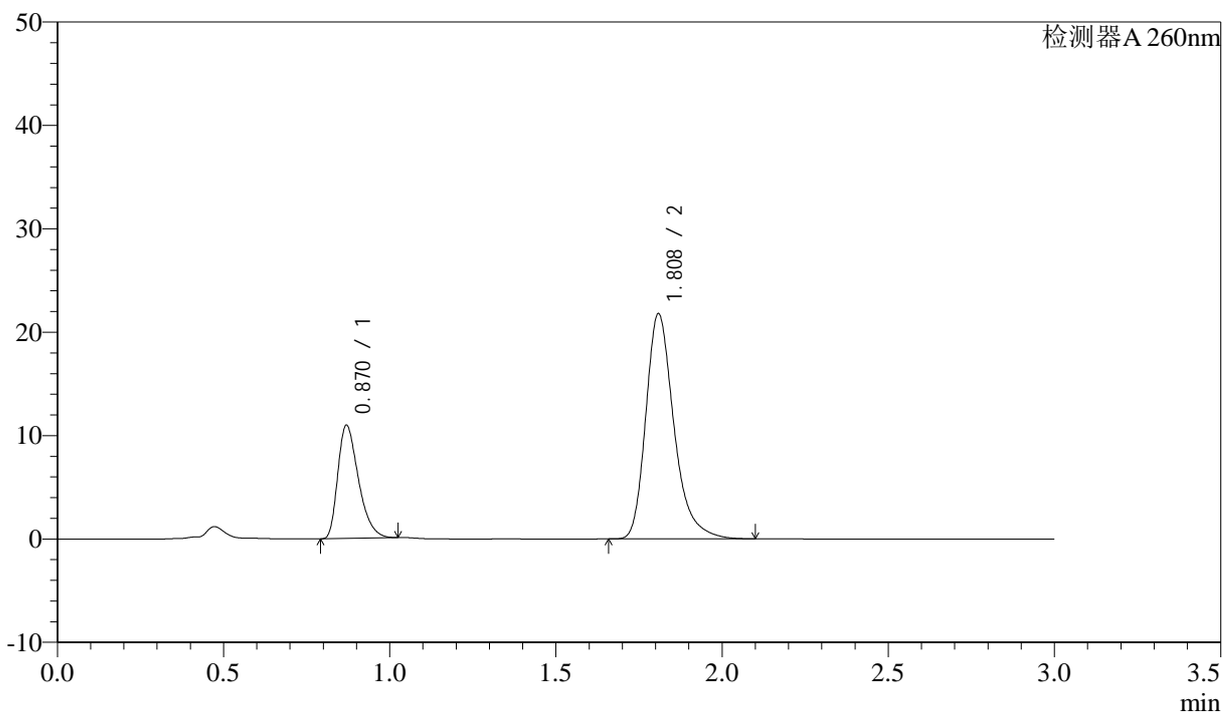
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 52154 | 26.506 | 12038 | 945 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 144610 | 73.494 | 24469 | 2319 | 1.301 | 7.130 |
| 总计 | | 196764 | 100.000 | 36507 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-110-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:53:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:26:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

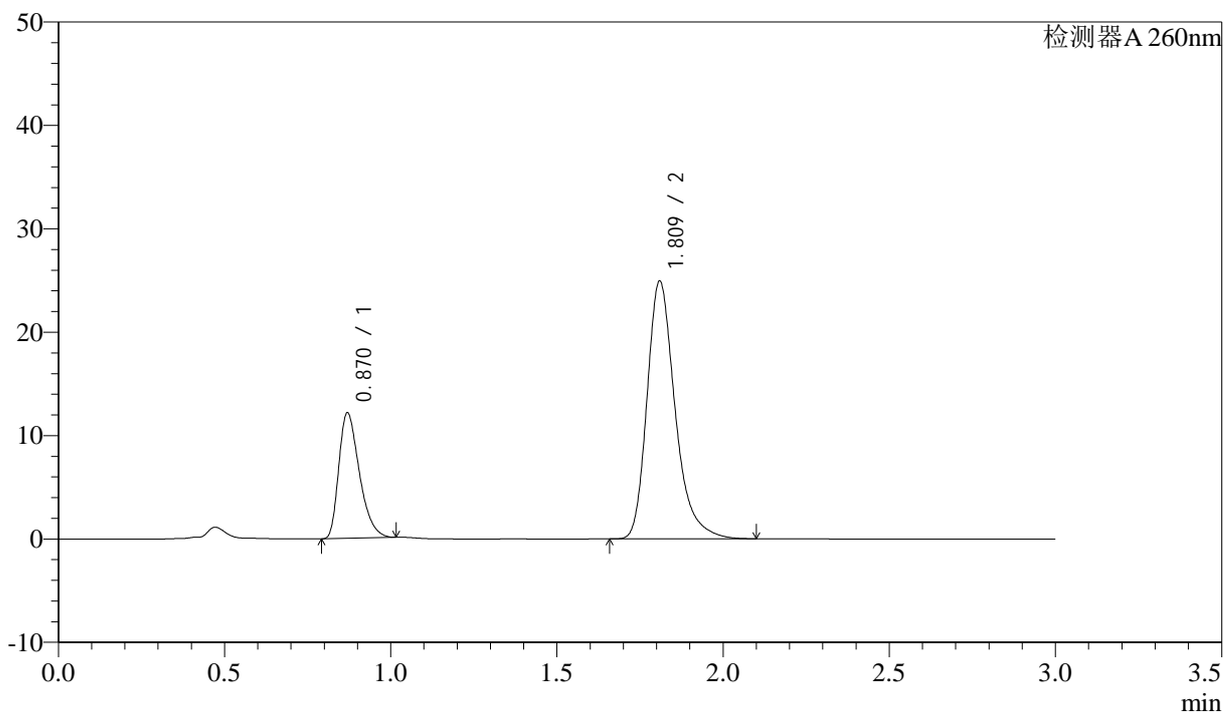
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 47336 | 26.936 | 10933 | 944 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.808 | 128399 | 73.064 | 21691 | 2312 | 1.301 | 7.117 |
| 总计 | | 175735 | 100.000 | 32624 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-111-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:56:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:26:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

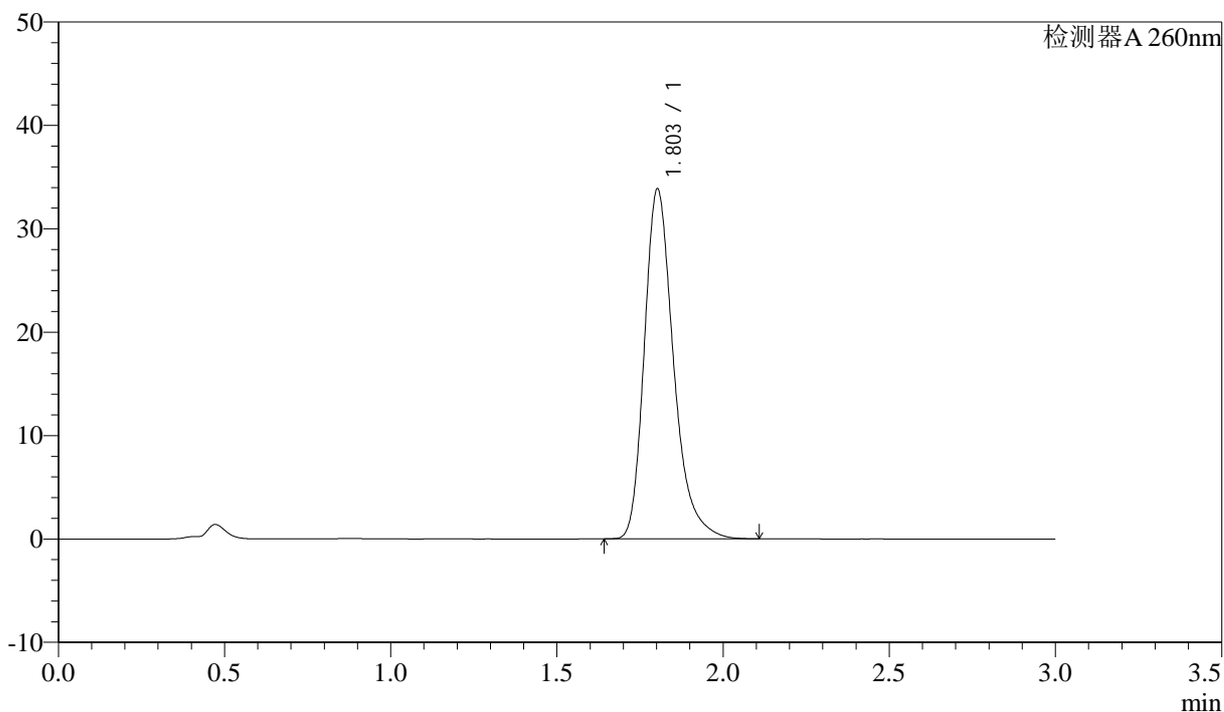
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 52359 | 26.336 | 12108 | 946 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.809 | 146457 | 73.664 | 24784 | 2333 | 1.302 | 7.143 |
| 总计 | | 198816 | 100.000 | 36892 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-112-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/05 17:59:52 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/08/06 14:26:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

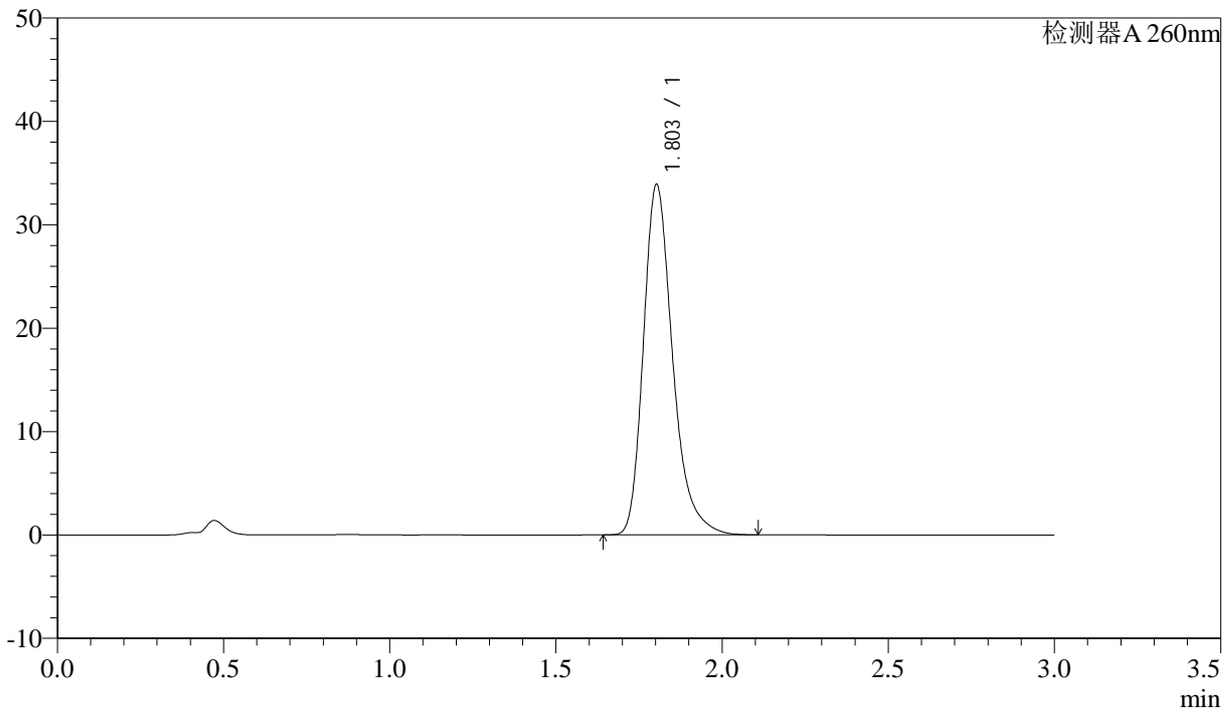
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 206939 | 100.000 | 33772 | 2120 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 206939 | 100.000 | 33772 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-113-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:03:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:26:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 207143 | 100.000 | 33834 | 2123 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 207143 | 100.000 | 33834 | | | |