



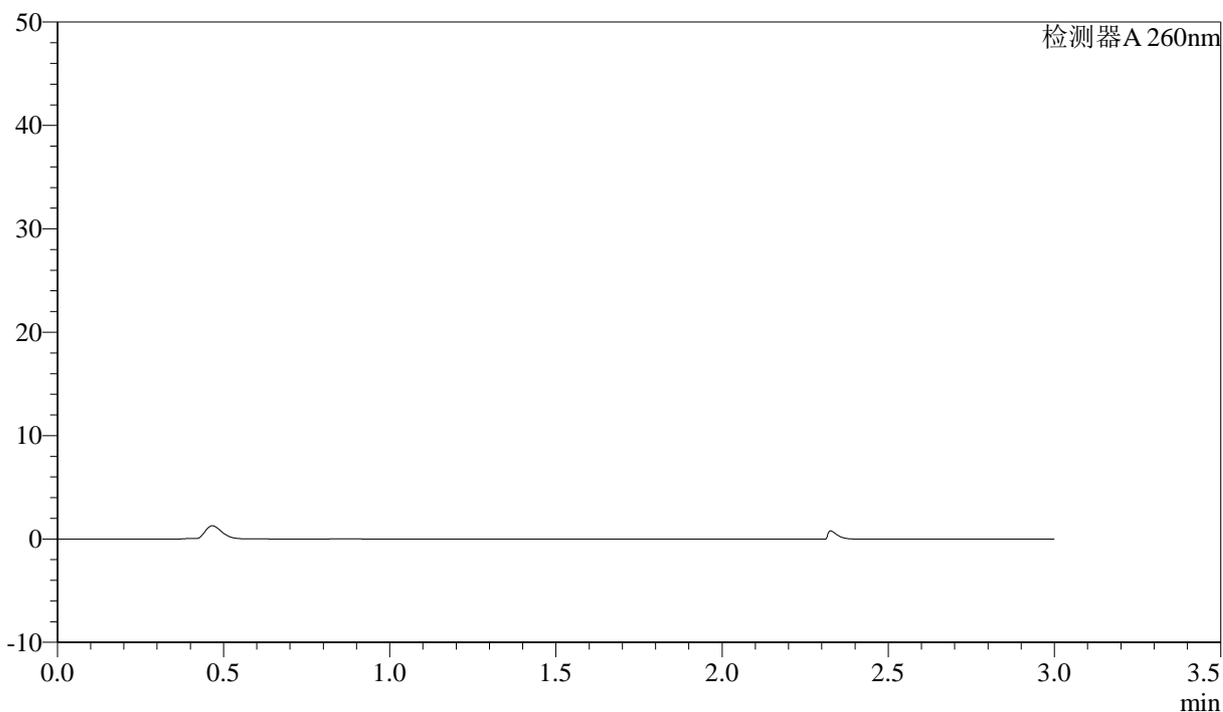
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2062-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

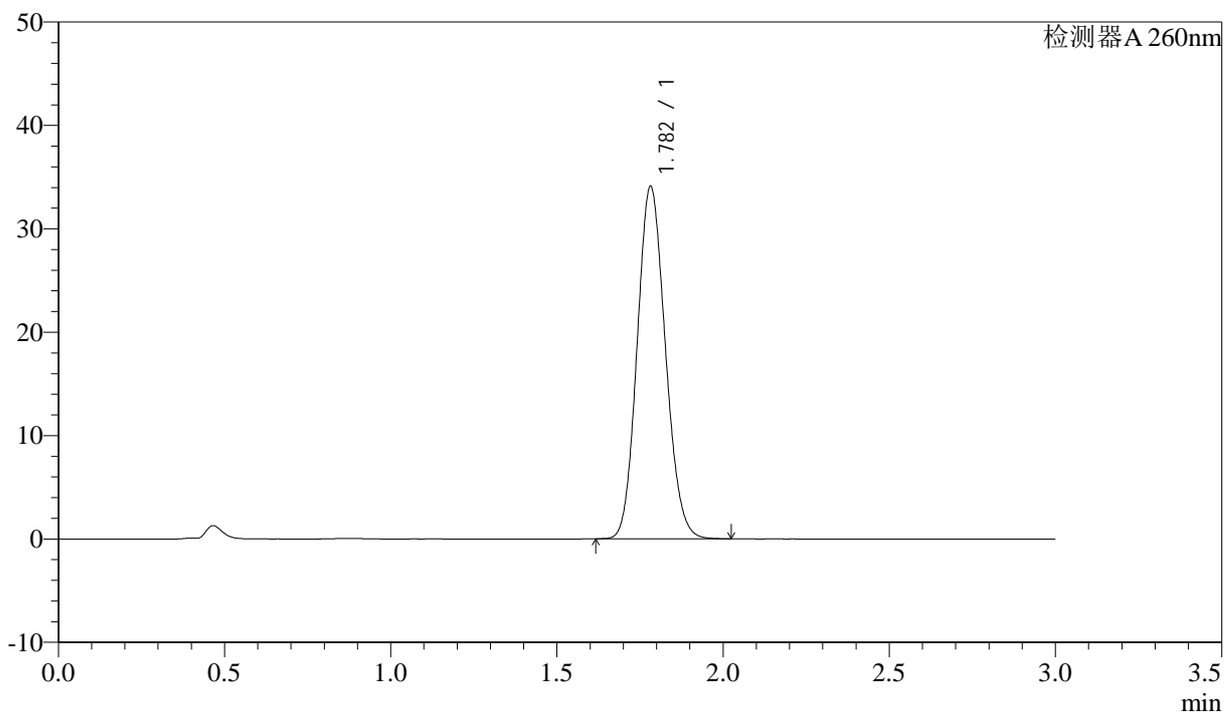
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-96/27-2063-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

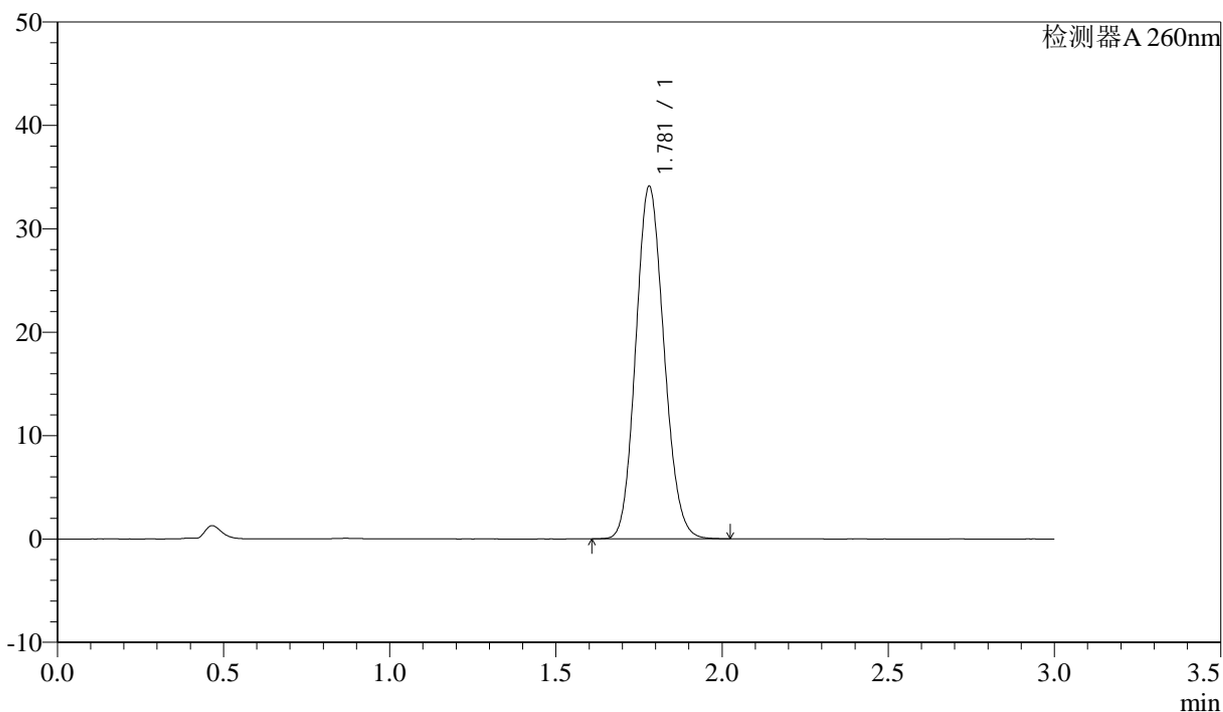
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 201217 | 100.000 | 34059 | 2086 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 201217 | 100.000 | 34059 | | | |

<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 - 27-96/27-2064-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.781 | 201250 | 100.000 | 34104 | 2087 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 201250 | 100.000 | 34104 | | | |



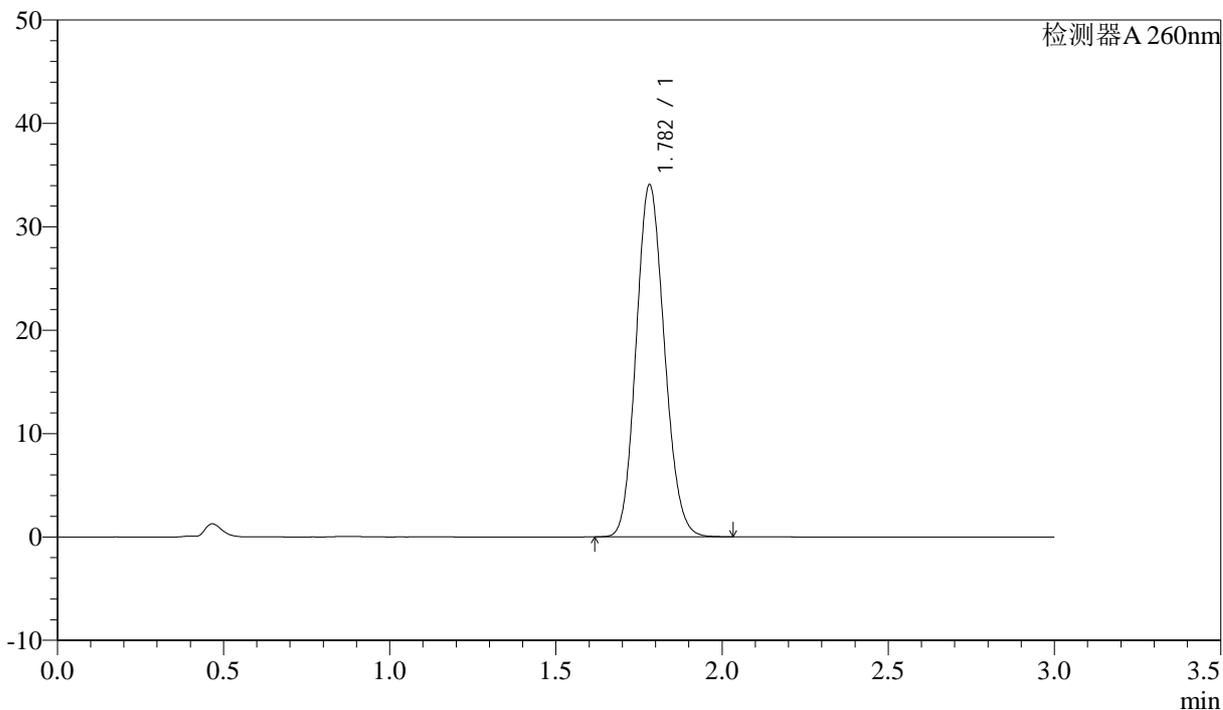
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2065-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.782 | 201422 | 100.000 | 34039 | 2082 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 201422 | 100.000 | 34039 | | | |



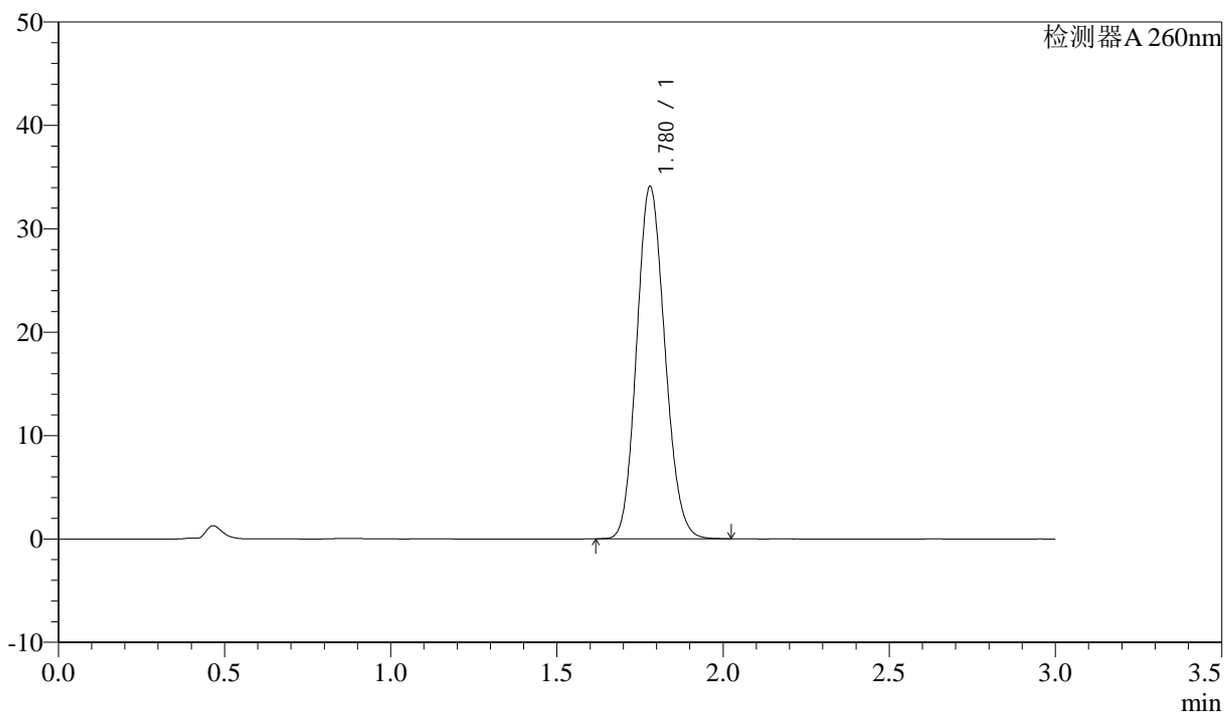
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2066-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

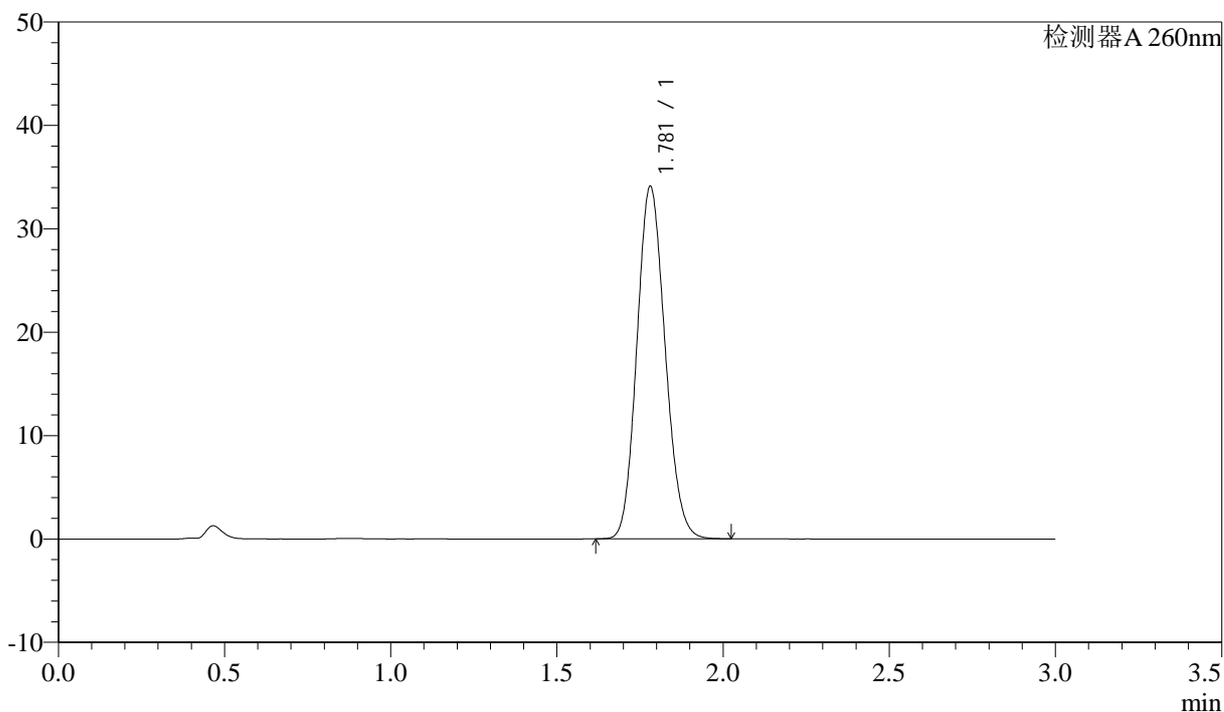
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 201297 | 100.000 | 34094 | 2083 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 201297 | 100.000 | 34094 | | | |

<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 - 27-96/27-2067-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

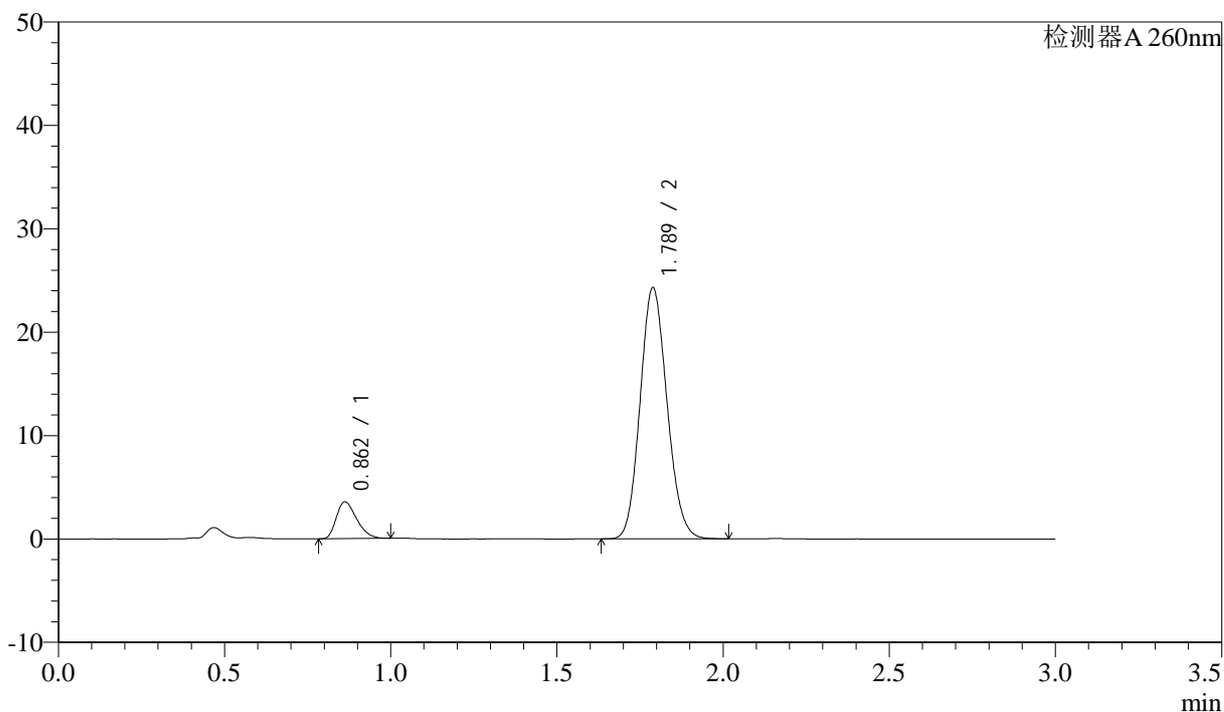
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 201344 | 100.000 | 34080 | 2082 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 201344 | 100.000 | 34080 | | | |

<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 - 27-96/27-2068-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

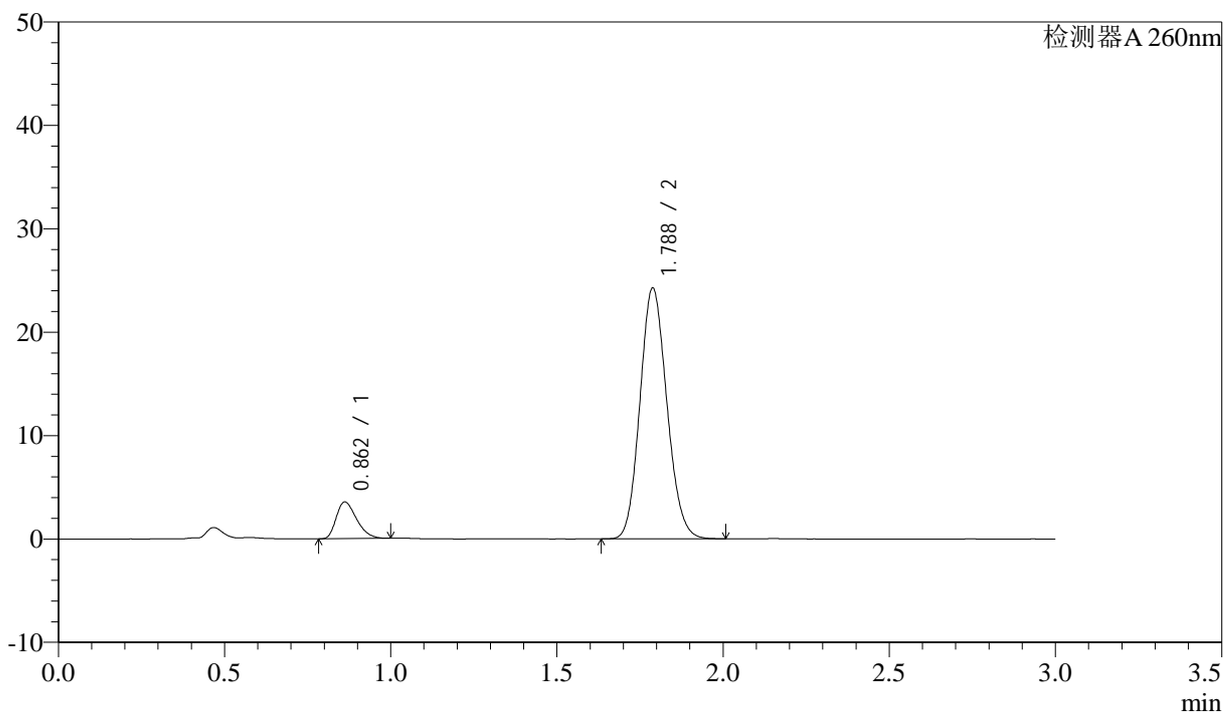
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15203 | 9.999 | 3557 | 930 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.789 | 136839 | 90.001 | 24301 | 2316 | 1.122 | 7.076 |
| 总计 | | 152042 | 100.000 | 27858 | | | |

<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 - 27-96/27-2069-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

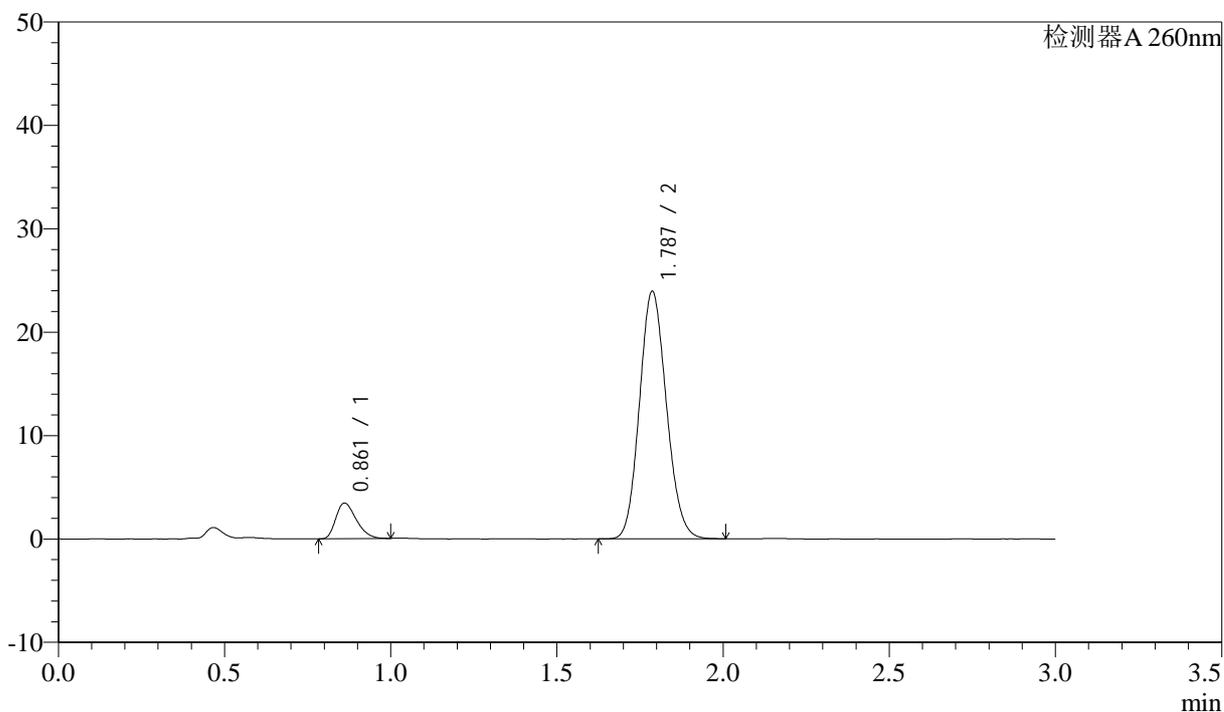
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15201 | 10.009 | 3553 | 929 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.788 | 136677 | 89.991 | 24265 | 2313 | 1.122 | 7.072 |
| 总计 | | 151878 | 100.000 | 27818 | | | |

<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 - 27-96/27-2070-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

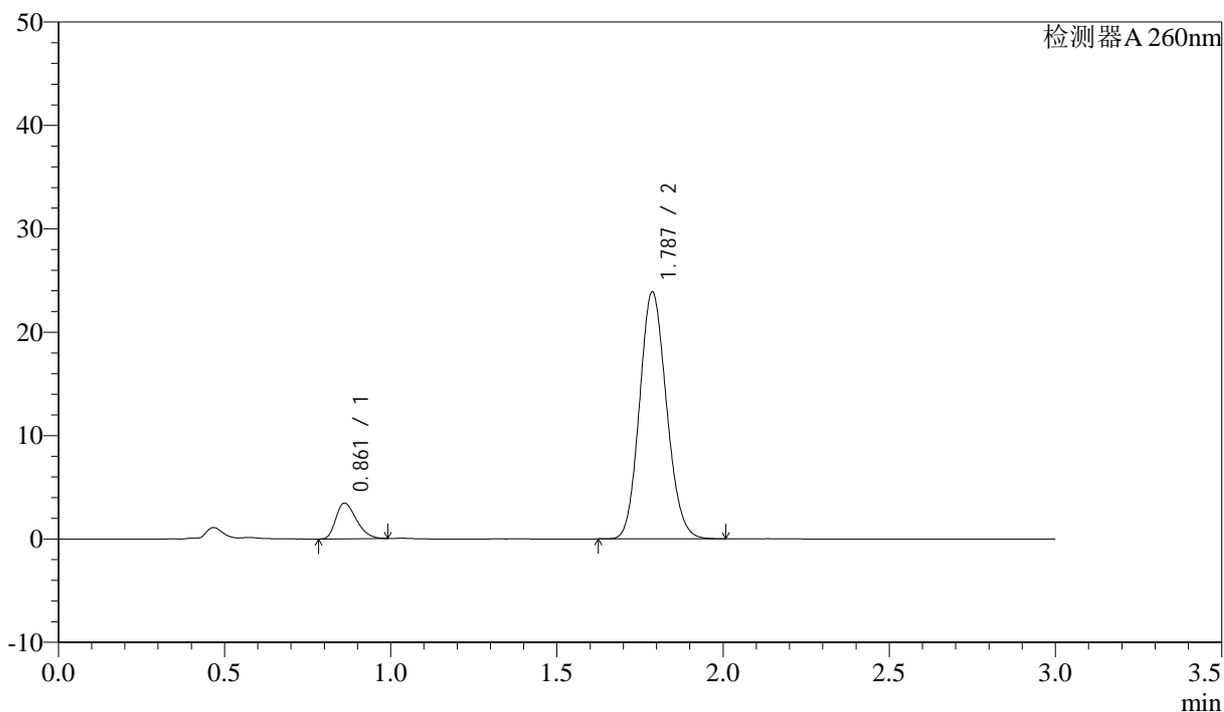
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14795 | 9.875 | 3441 | 917 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.787 | 135029 | 90.125 | 23919 | 2304 | 1.122 | 7.049 |
| 总计 | | 149824 | 100.000 | 27359 | | | |

<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 - 27-96/27-2071-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

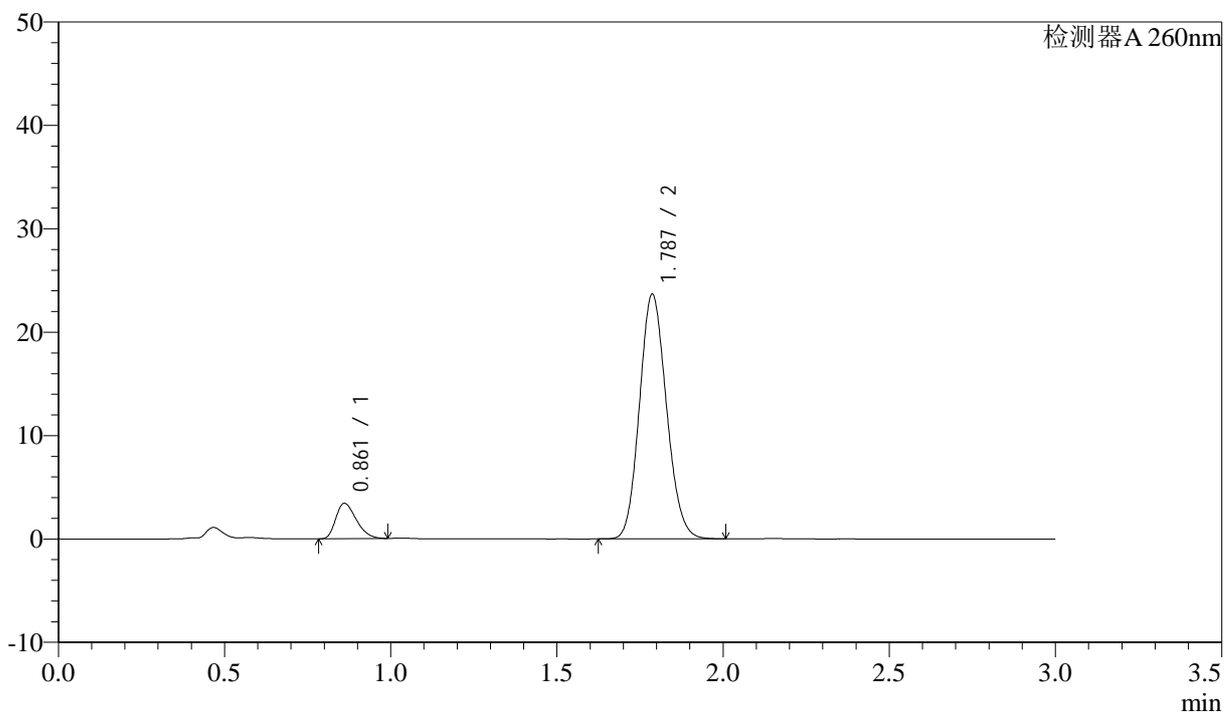
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14801 | 9.881 | 3443 | 915 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.787 | 134997 | 90.119 | 23879 | 2297 | 1.124 | 7.039 |
| 总计 | | 149798 | 100.000 | 27322 | | | |

<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 - 27-96/27-2072-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 14687 | 9.892 | 3415 | 914 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.787 | 133787 | 90.108 | 23645 | 2294 | 1.124 | 7.036 |
| 总计 | | 148474 | 100.000 | 27060 | | | |



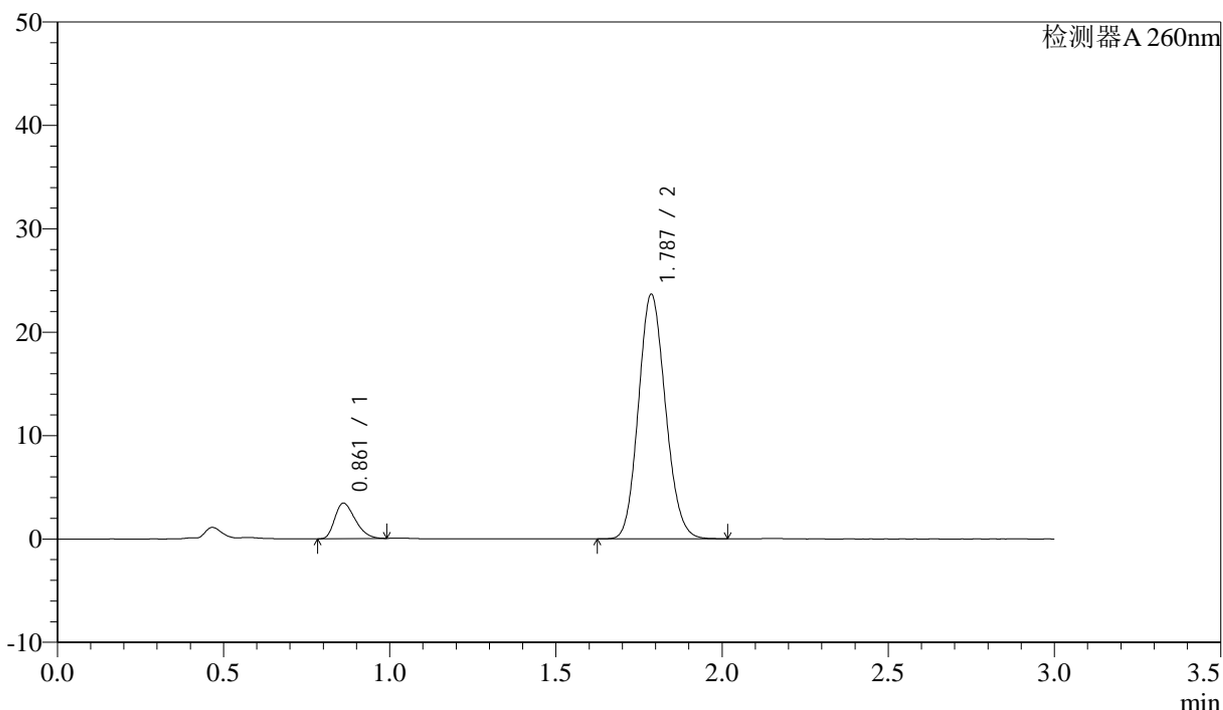
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2073-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

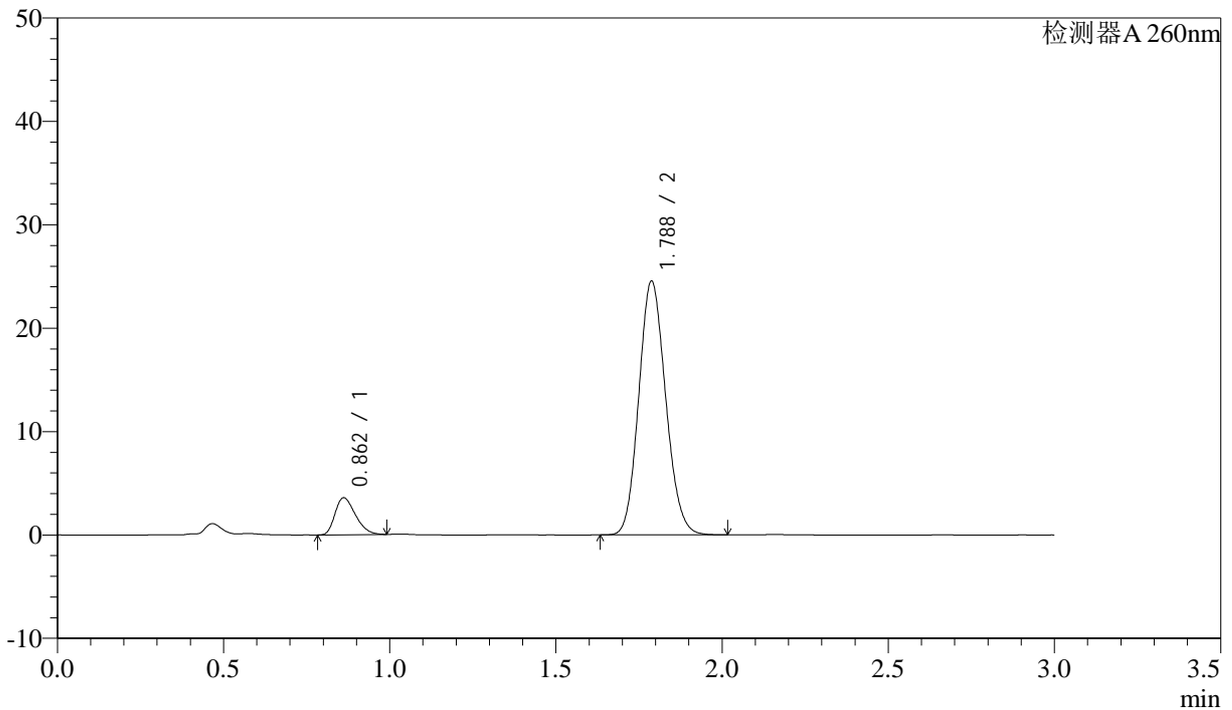
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14705 | 9.901 | 3422 | 917 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.787 | 133813 | 90.099 | 23634 | 2291 | 1.124 | 7.039 |
| 总计 | | 148518 | 100.000 | 27057 | | | |

<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 - 27-96/27-2074-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

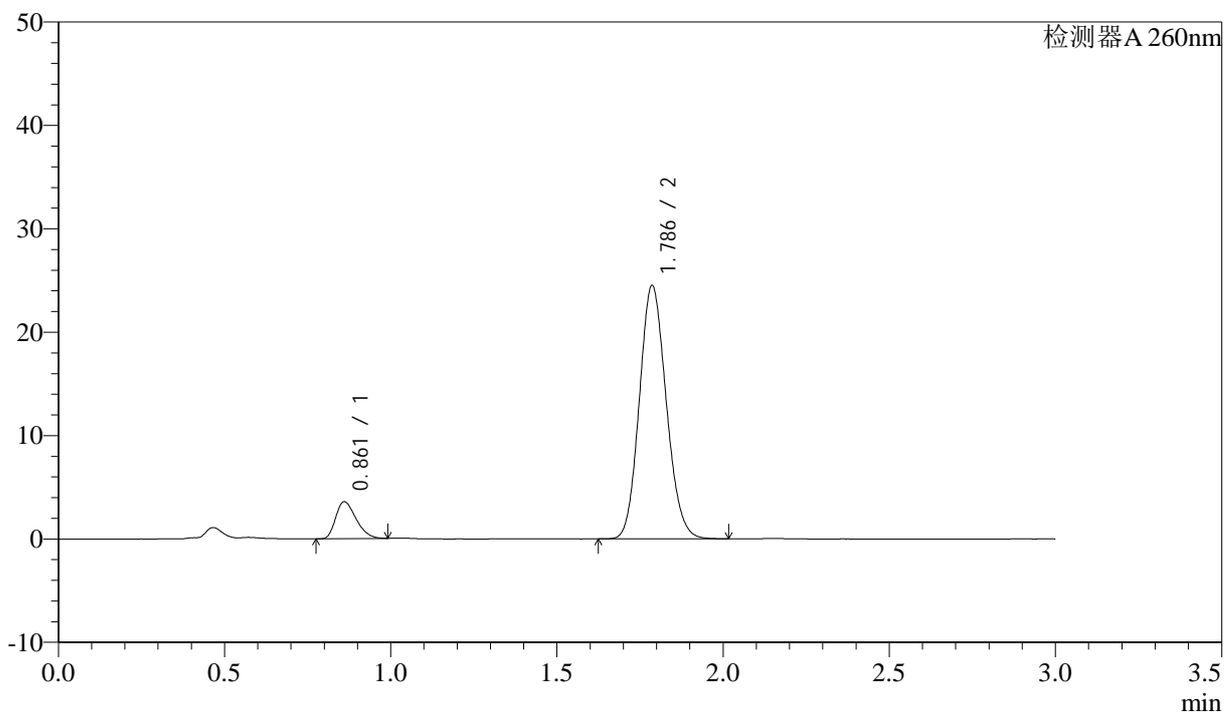
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15278 | 9.960 | 3574 | 927 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.788 | 138113 | 90.040 | 24539 | 2315 | 1.123 | 7.073 |
| 总计 | | 153391 | 100.000 | 28113 | | | |

<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 - 27-96/27-2075-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

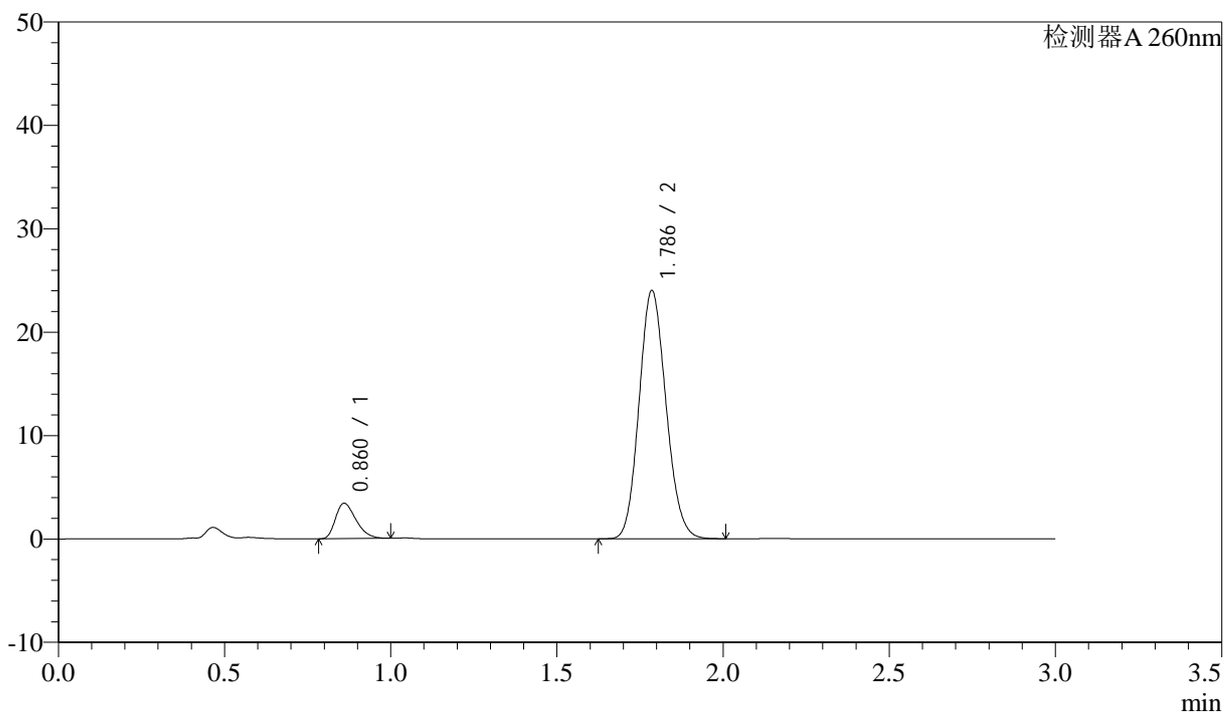
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15259 | 9.956 | 3556 | 924 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.786 | 138008 | 90.044 | 24471 | 2312 | 1.125 | 7.071 |
| 总计 | | 153266 | 100.000 | 28027 | | | |

<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 - 27-96/27-2076-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

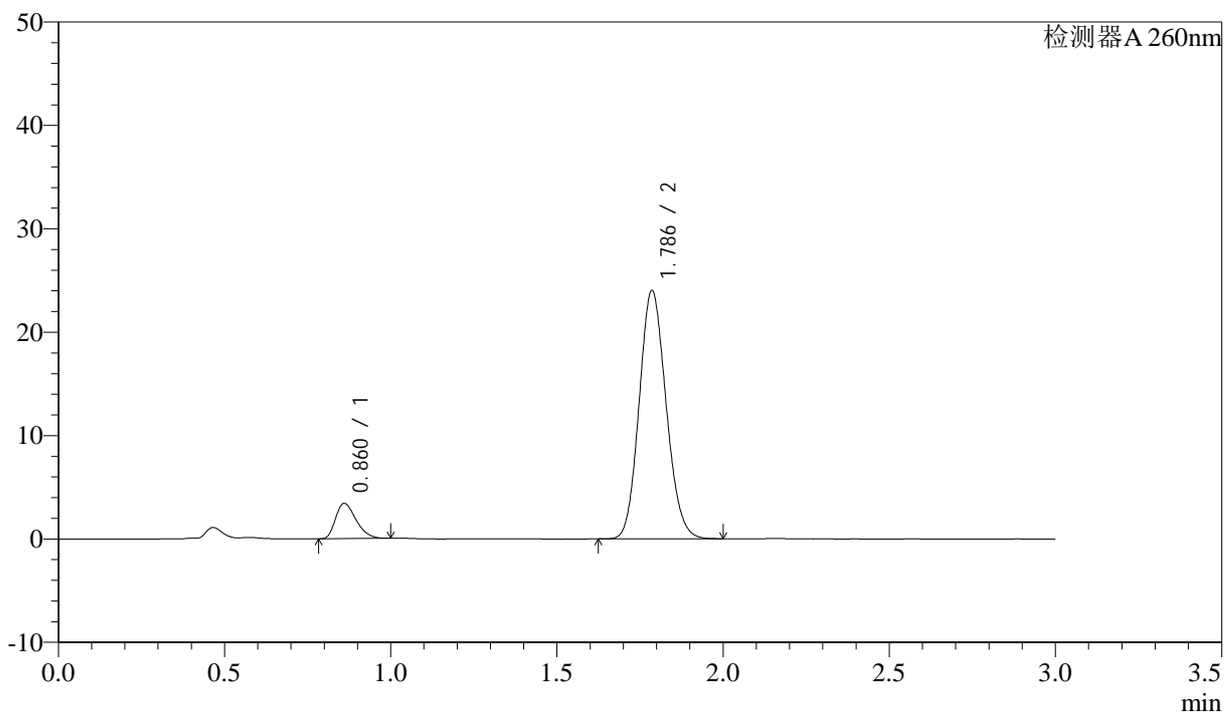
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14663 | 9.764 | 3397 | 922 | 1.336 | -- |
| 2 | 1.786 | 135508 | 90.236 | 23945 | 2298 | 1.123 | 7.058 |
| 总计 | | 150171 | 100.000 | 27342 | | | |

<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 - 27-96/27-2077-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

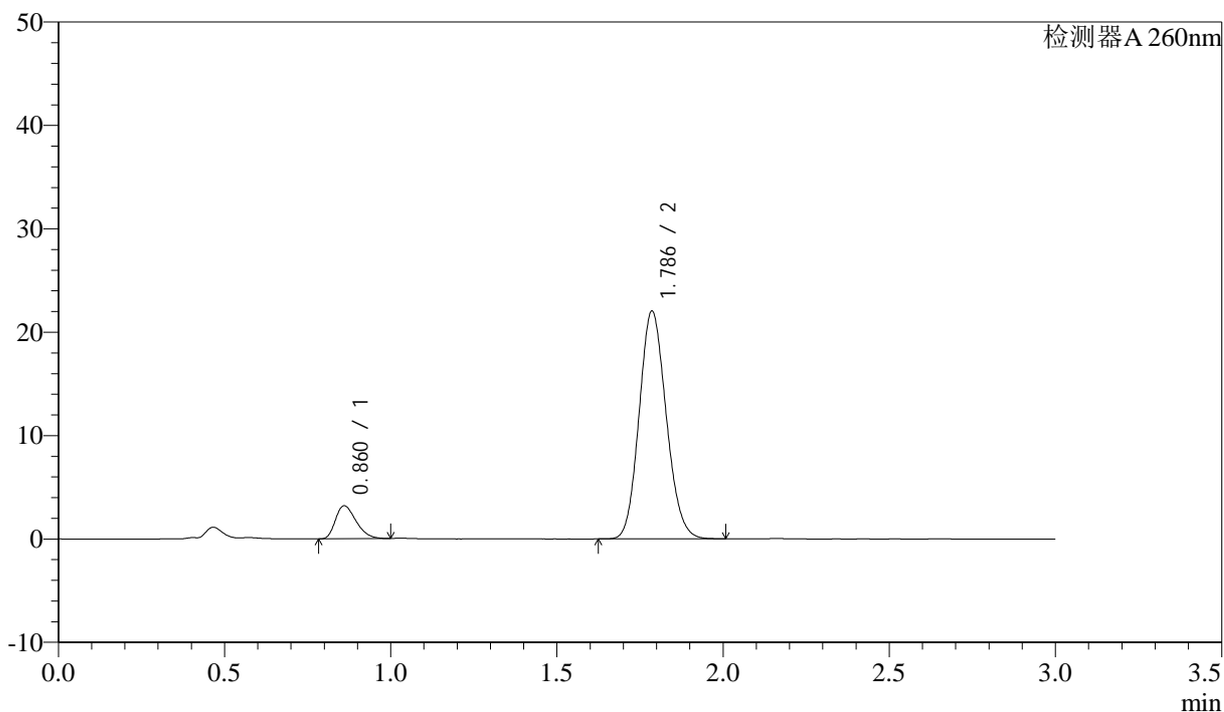
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14633 | 9.751 | 3393 | 920 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.786 | 135437 | 90.249 | 23967 | 2302 | 1.124 | 7.057 |
| 总计 | | 150070 | 100.000 | 27360 | | | |

<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 - 27-96/27-2078-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

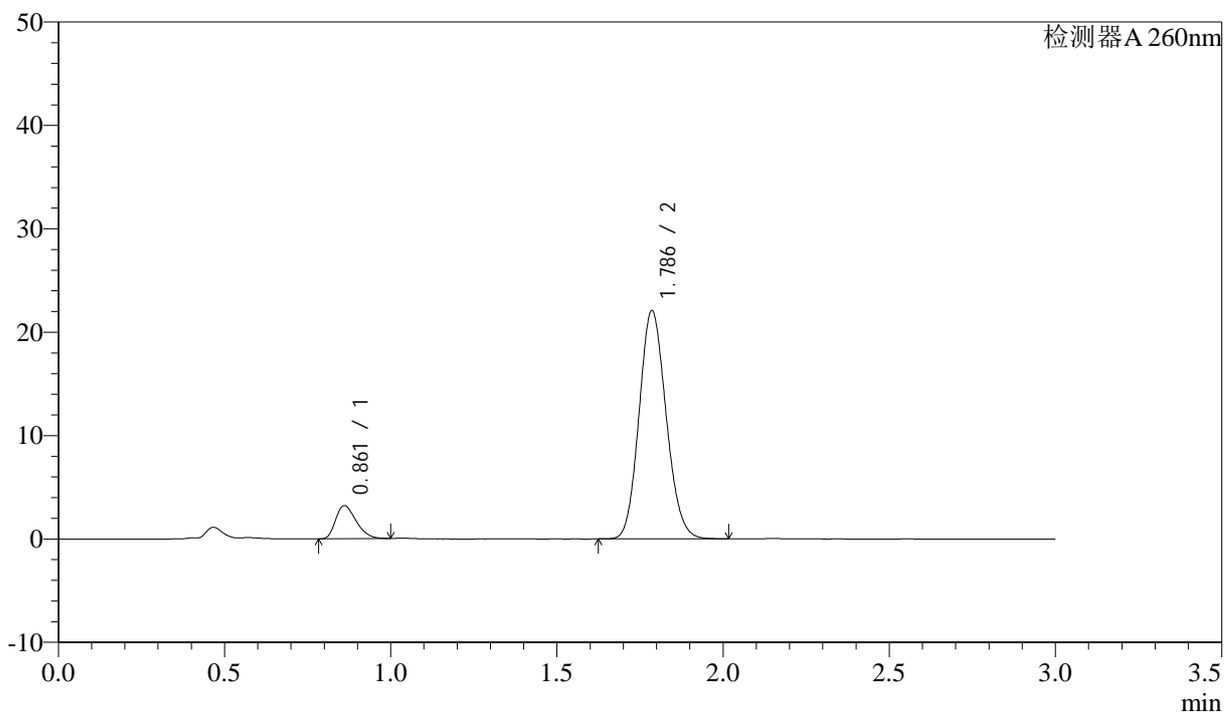
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 13749 | 9.911 | 3173 | 907 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.786 | 124978 | 90.089 | 21989 | 2276 | 1.126 | 7.015 |
| 总计 | | 138727 | 100.000 | 25162 | | | |

<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 - 27-96/27-2079-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

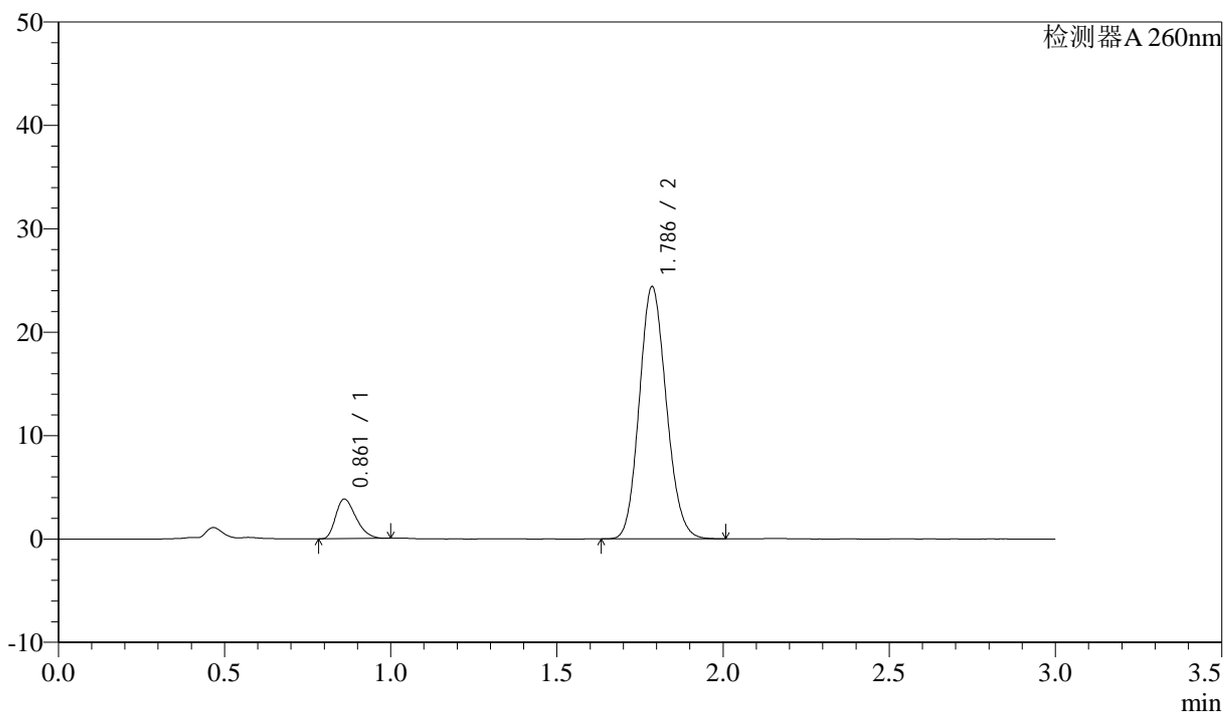
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13714 | 9.874 | 3184 | 915 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.786 | 125177 | 90.126 | 22033 | 2280 | 1.124 | 7.026 |
| 总计 | | 138891 | 100.000 | 25218 | | | |

<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 - 27-96/27-2080-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

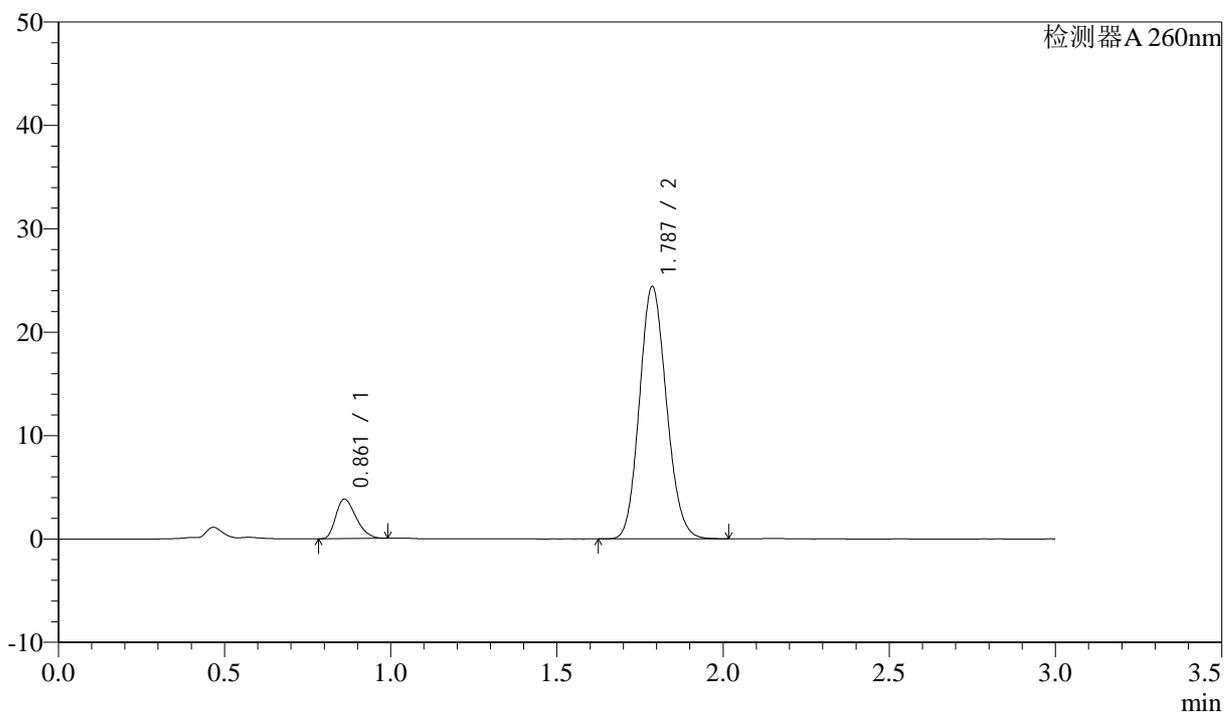
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16267 | 10.559 | 3811 | 937 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.786 | 137788 | 89.441 | 24362 | 2297 | 1.127 | 7.079 |
| 总计 | | 154055 | 100.000 | 28174 | | | |

<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 - 27-96/27-2081-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

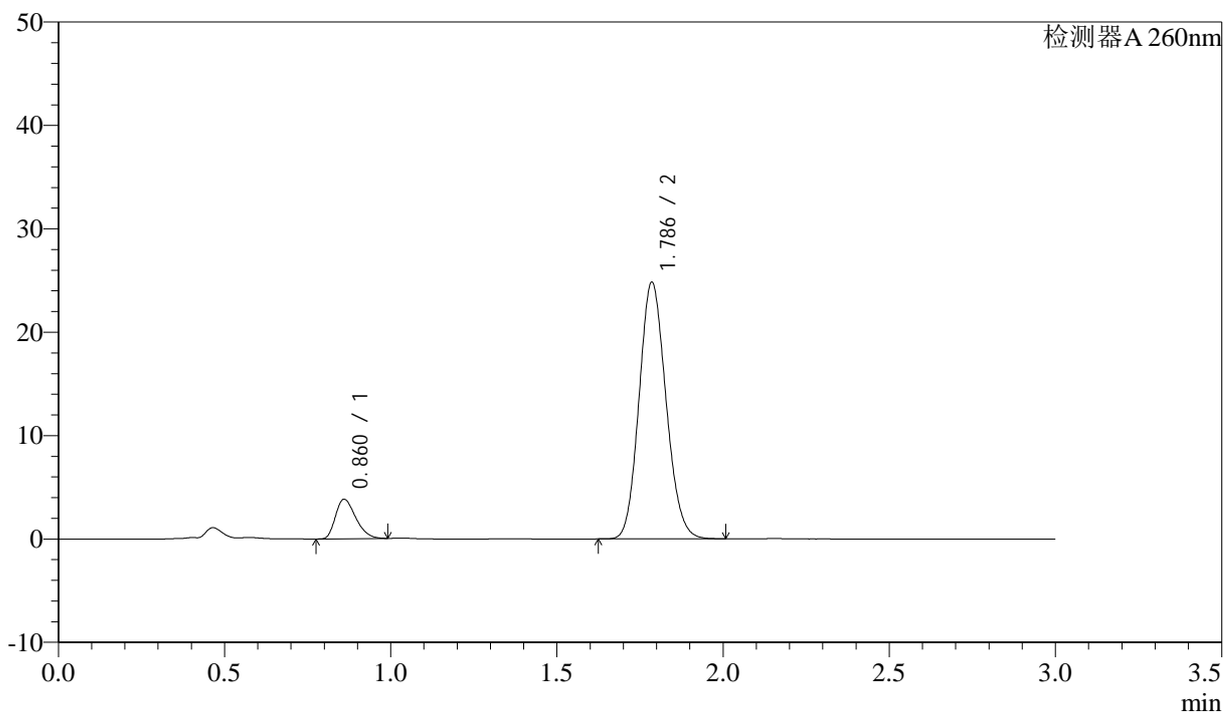
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16245 | 10.539 | 3814 | 937 | 1.310 | -- |
| 2 | 1.787 | 137895 | 89.461 | 24392 | 2299 | 1.126 | 7.079 |
| 总计 | | 154140 | 100.000 | 28206 | | | |

<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 - 27-96/27-2082-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

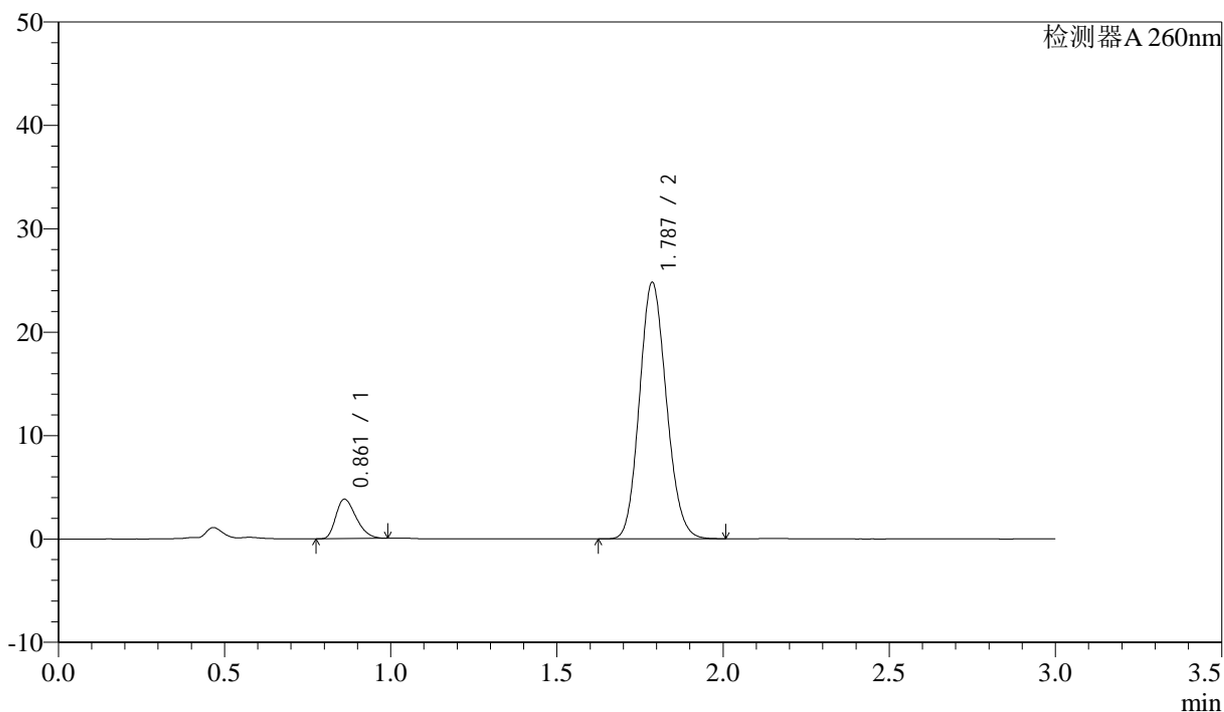
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16196 | 10.370 | 3793 | 939 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.786 | 139977 | 89.630 | 24758 | 2302 | 1.125 | 7.091 |
| 总计 | | 156173 | 100.000 | 28551 | | | |

<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 - 27-96/27-2083-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

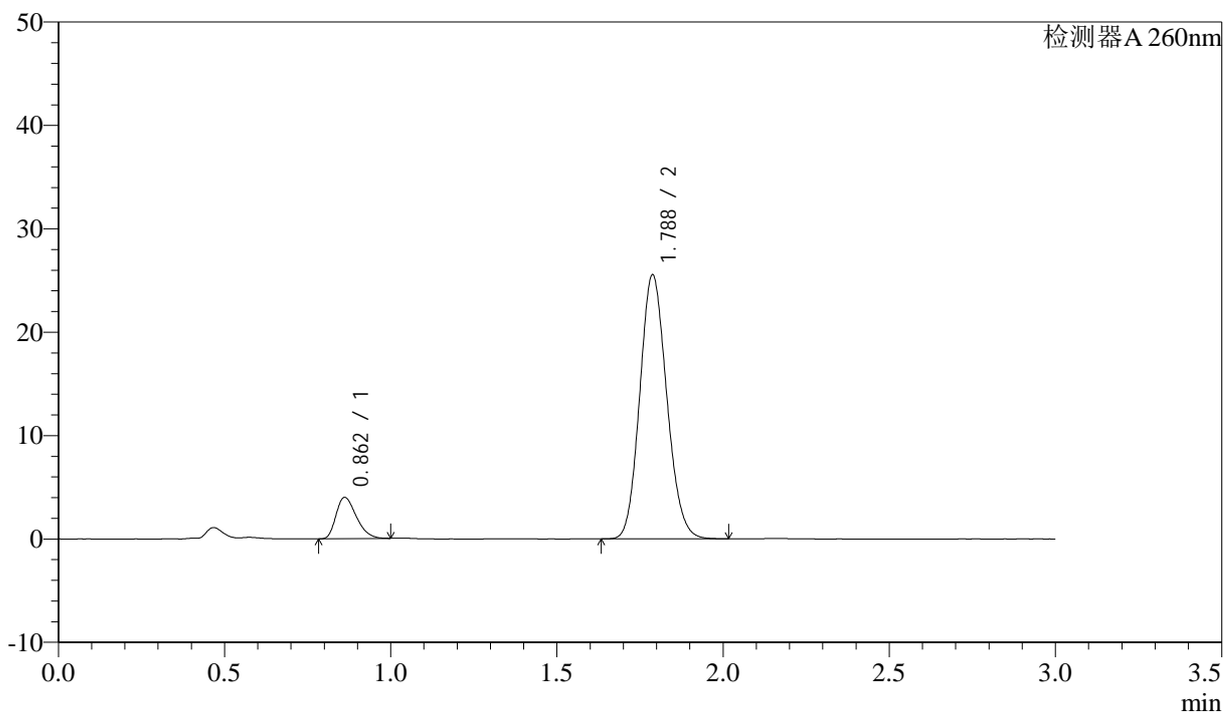
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16237 | 10.411 | 3810 | 939 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.787 | 139719 | 89.589 | 24782 | 2311 | 1.125 | 7.091 |
| 总计 | | 155956 | 100.000 | 28592 | | | |

<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 - 27-96/27-2084-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.862 | 16999 | 10.545 | 3990 | 939 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.788 | 144215 | 89.455 | 25538 | 2302 | 1.127 | 7.082 |
| 总计 | | 161214 | 100.000 | 29528 | | | |



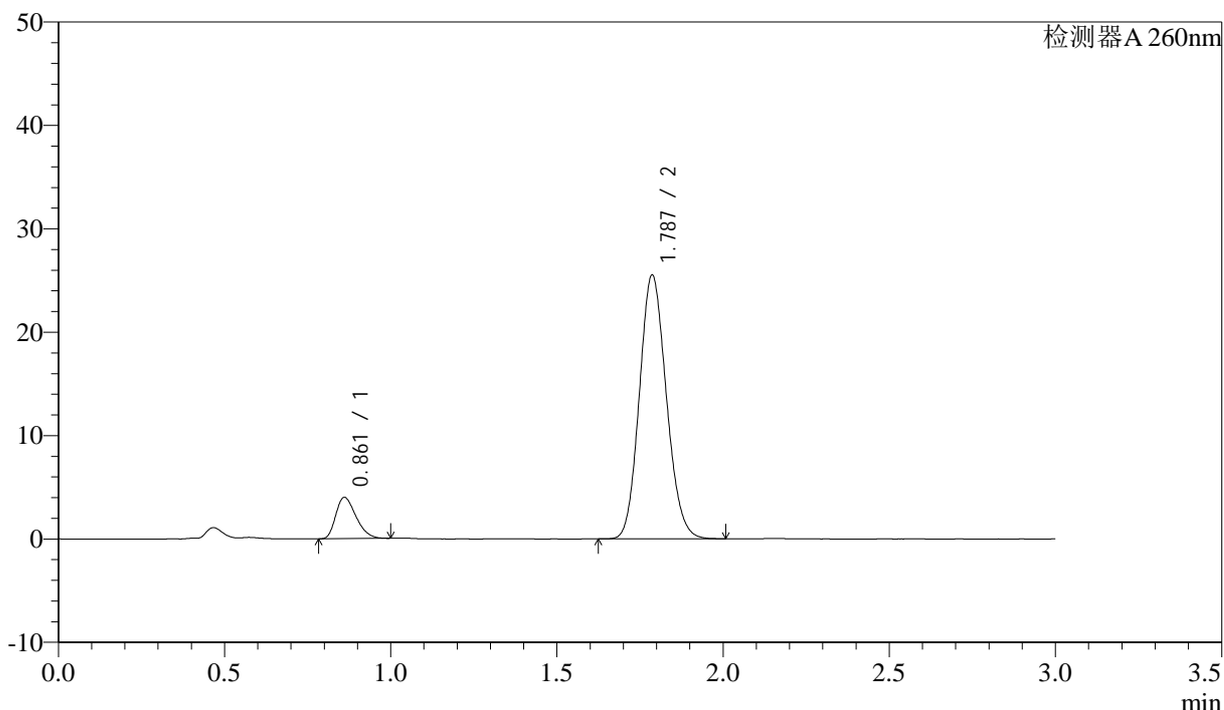
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2085-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 16949 | 10.530 | 3977 | 939 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.787 | 144020 | 89.470 | 25479 | 2300 | 1.126 | 7.084 |
| 总计 | | 160969 | 100.000 | 29456 | | | |



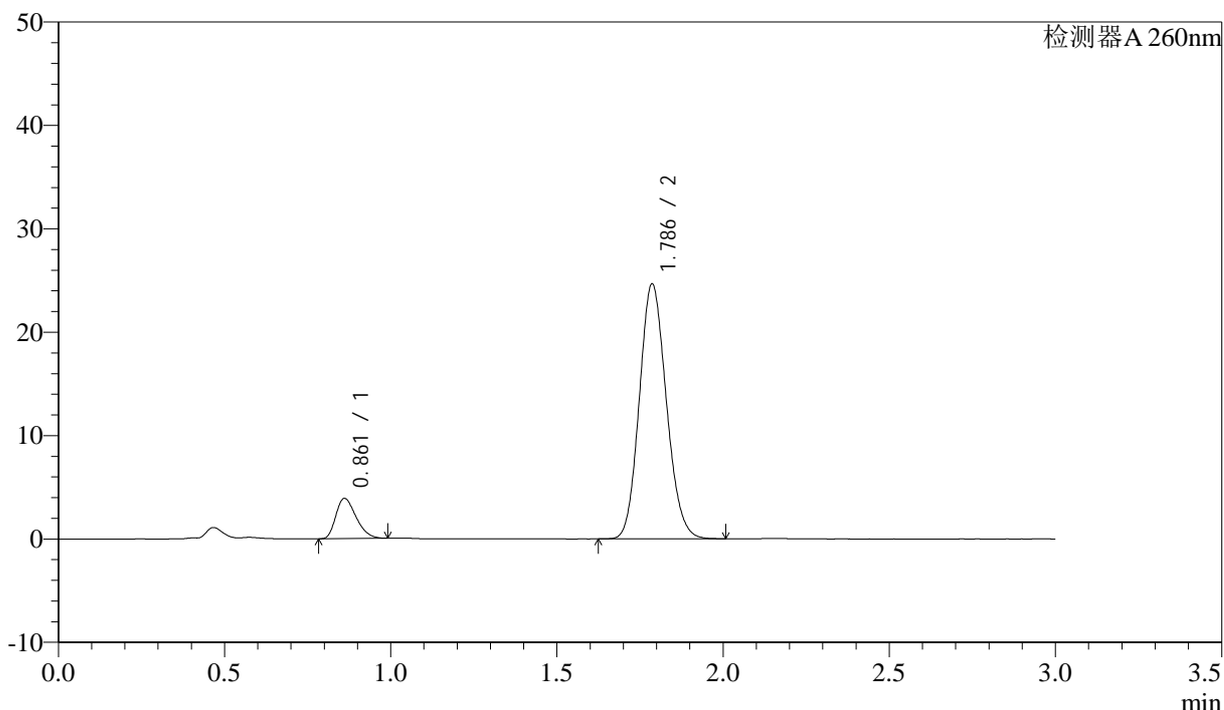
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2086-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

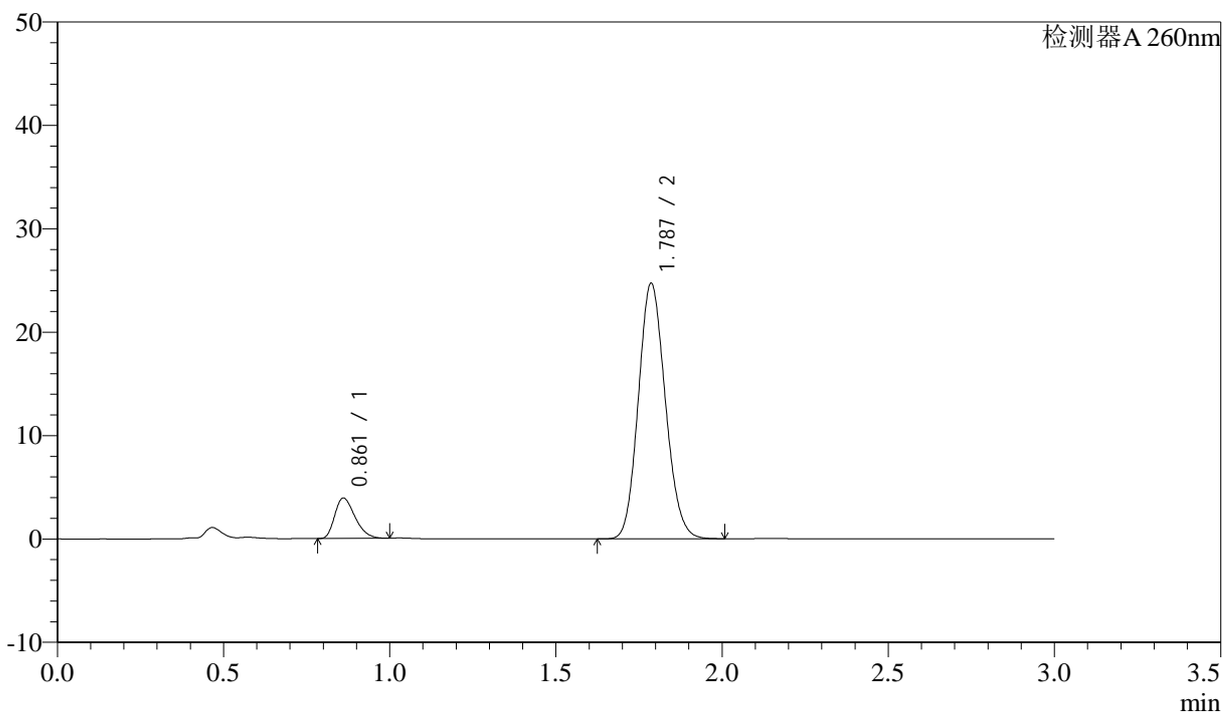
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16489 | 10.583 | 3873 | 938 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.786 | 139325 | 89.417 | 24628 | 2295 | 1.127 | 7.074 |
| 总计 | | 155814 | 100.000 | 28501 | | | |

<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 - 27-96/27-2087-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

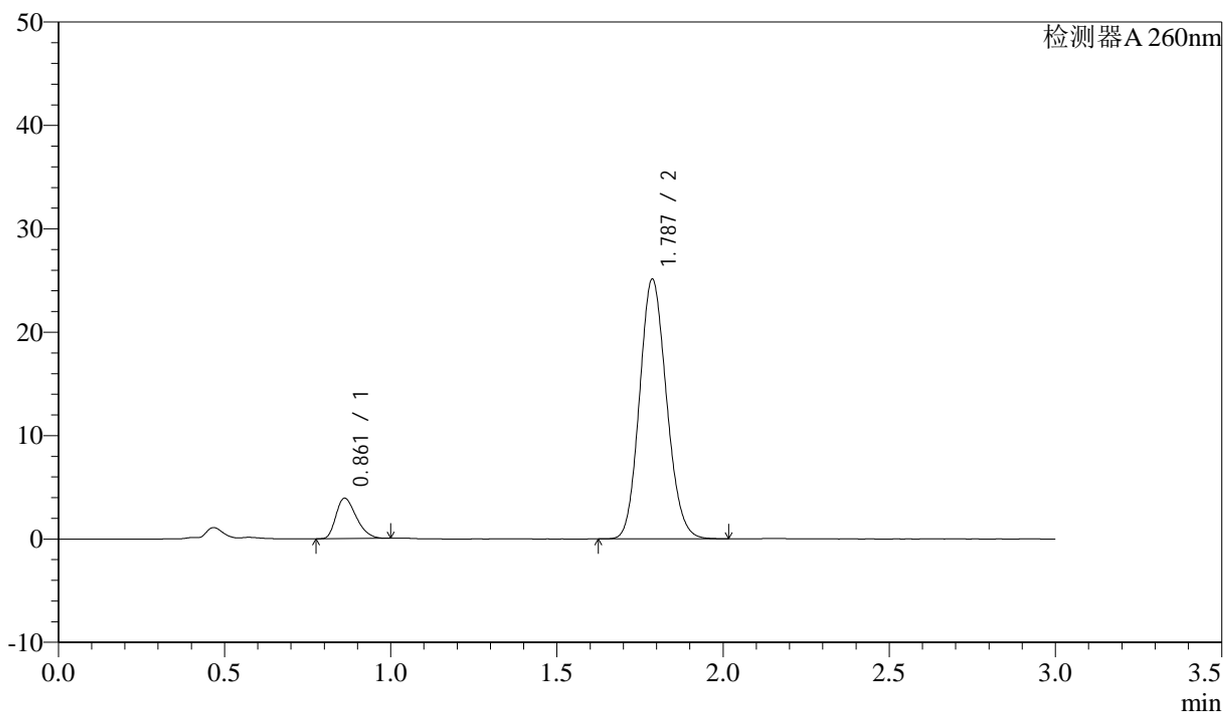
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16562 | 10.612 | 3889 | 942 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.787 | 139514 | 89.388 | 24685 | 2300 | 1.126 | 7.090 |
| 总计 | | 156076 | 100.000 | 28574 | | | |

<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 - 27-96/27-2088-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

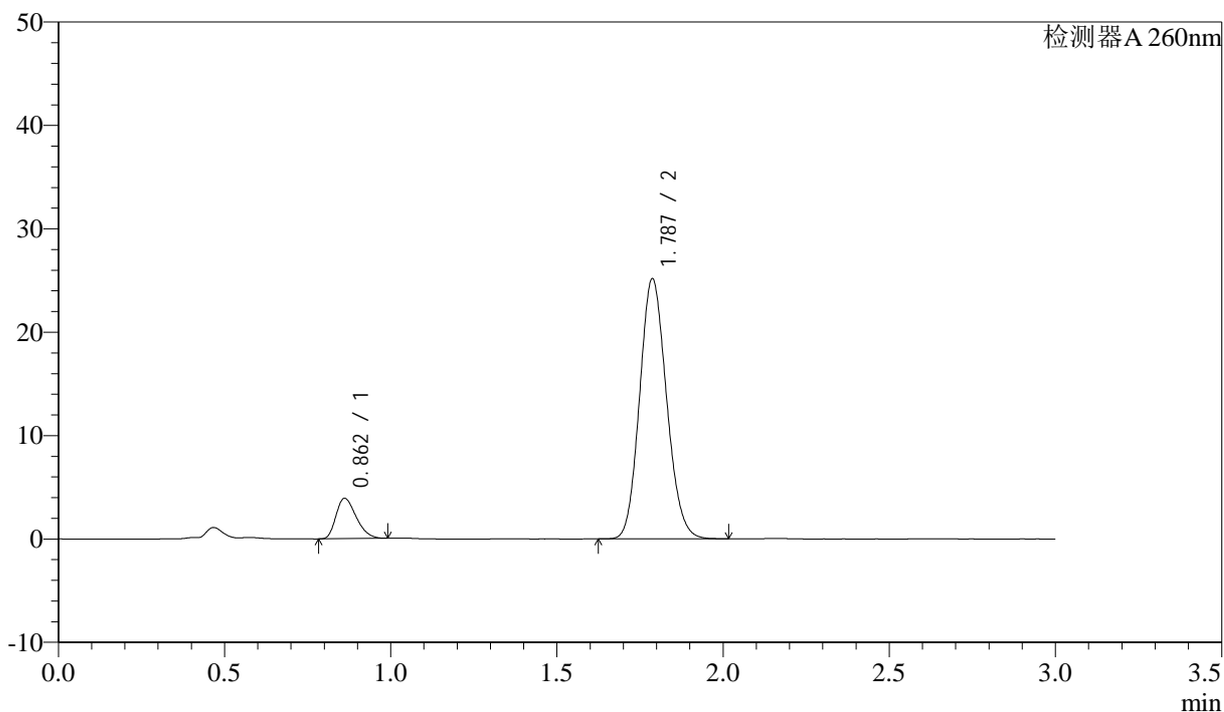
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16610 | 10.484 | 3899 | 934 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.787 | 141829 | 89.516 | 25104 | 2304 | 1.127 | 7.074 |
| 总计 | | 158439 | 100.000 | 29003 | | | |

<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 - 27-96/27-2089-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

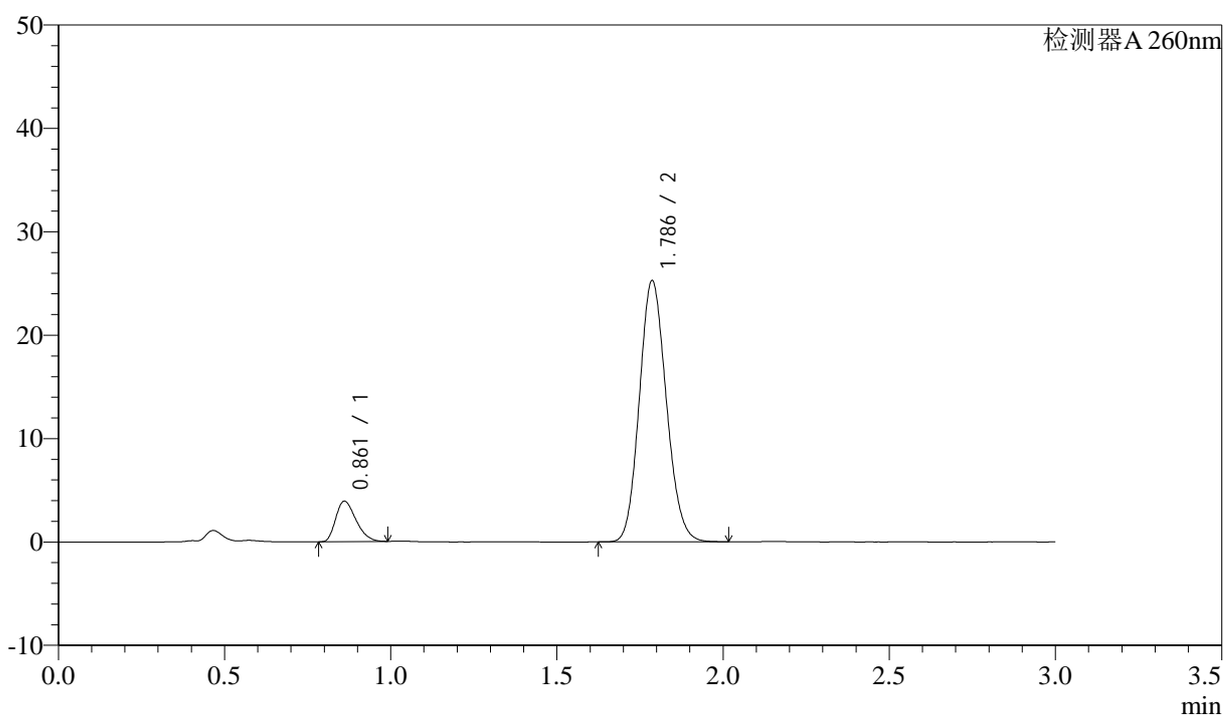
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 16540 | 10.442 | 3897 | 938 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.787 | 141860 | 89.558 | 25142 | 2306 | 1.126 | 7.084 |
| 总计 | | 158400 | 100.000 | 29039 | | | |

<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 - 27-96/27-2090-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

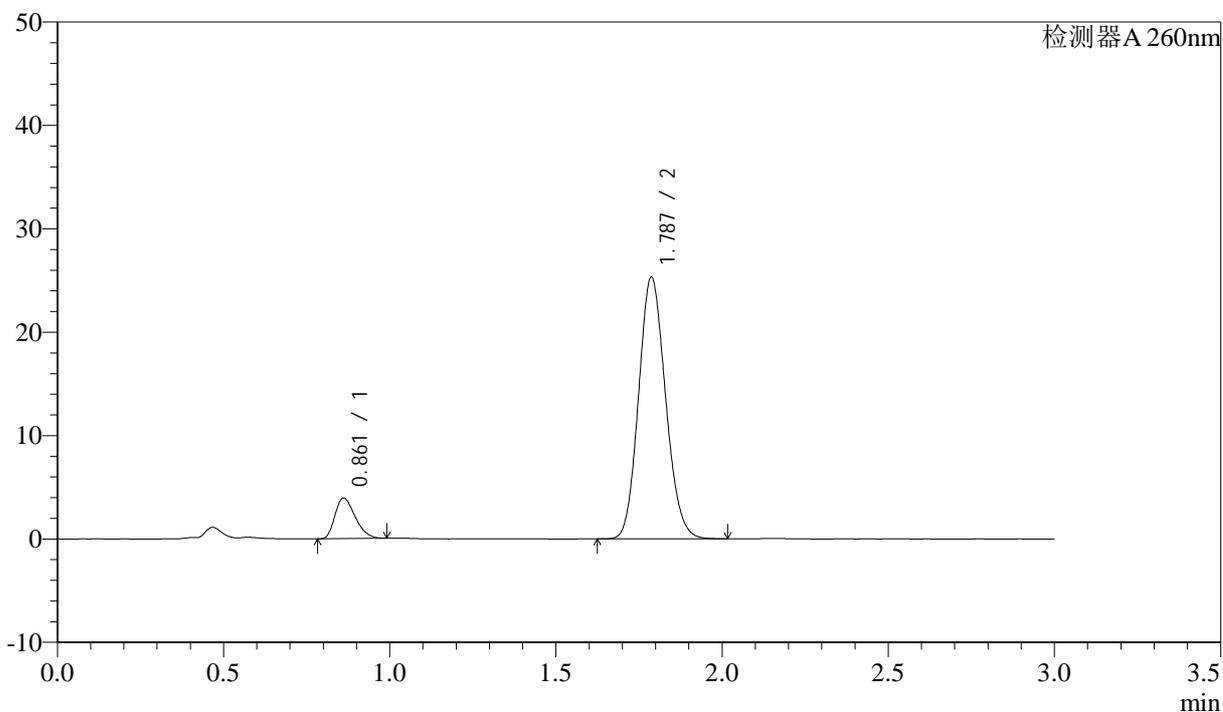
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16652 | 10.452 | 3900 | 930 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.786 | 142661 | 89.548 | 25232 | 2301 | 1.127 | 7.071 |
| 总计 | | 159313 | 100.000 | 29131 | | | |

<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 - 27-96/27-2091-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

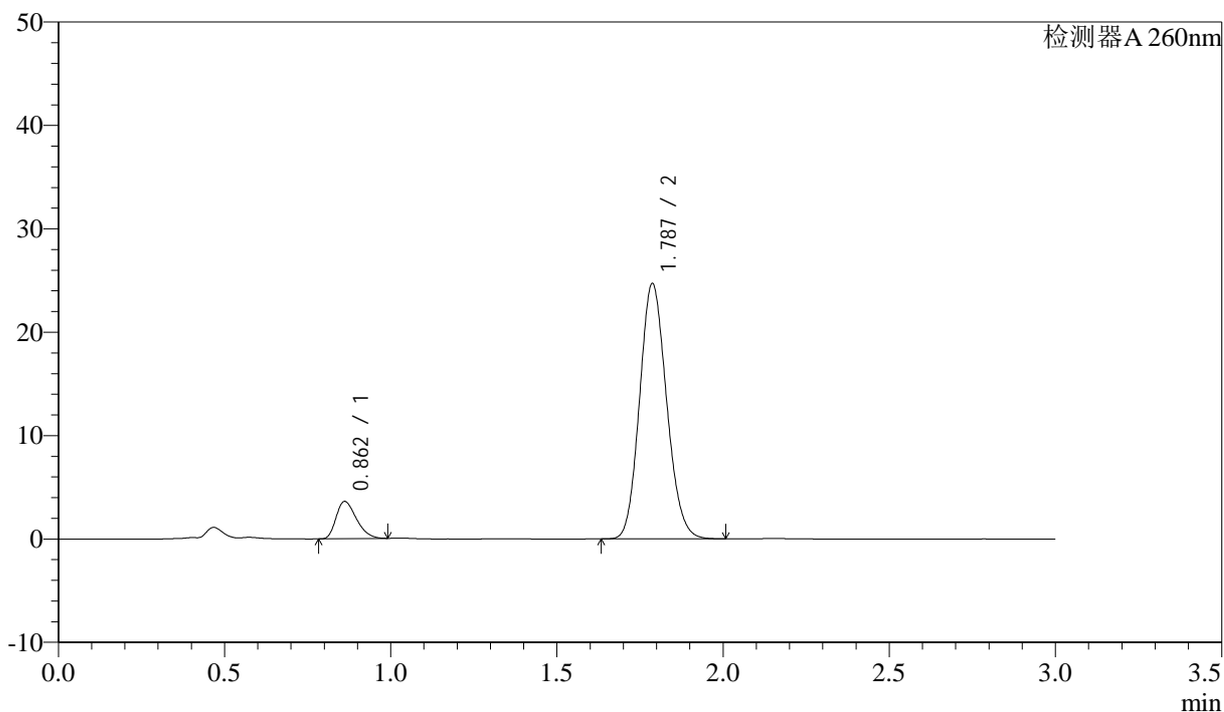
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16650 | 10.431 | 3920 | 937 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.787 | 142973 | 89.569 | 25310 | 2302 | 1.126 | 7.079 |
| 总计 | | 159622 | 100.000 | 29230 | | | |

<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 - 27-96/27-2092-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

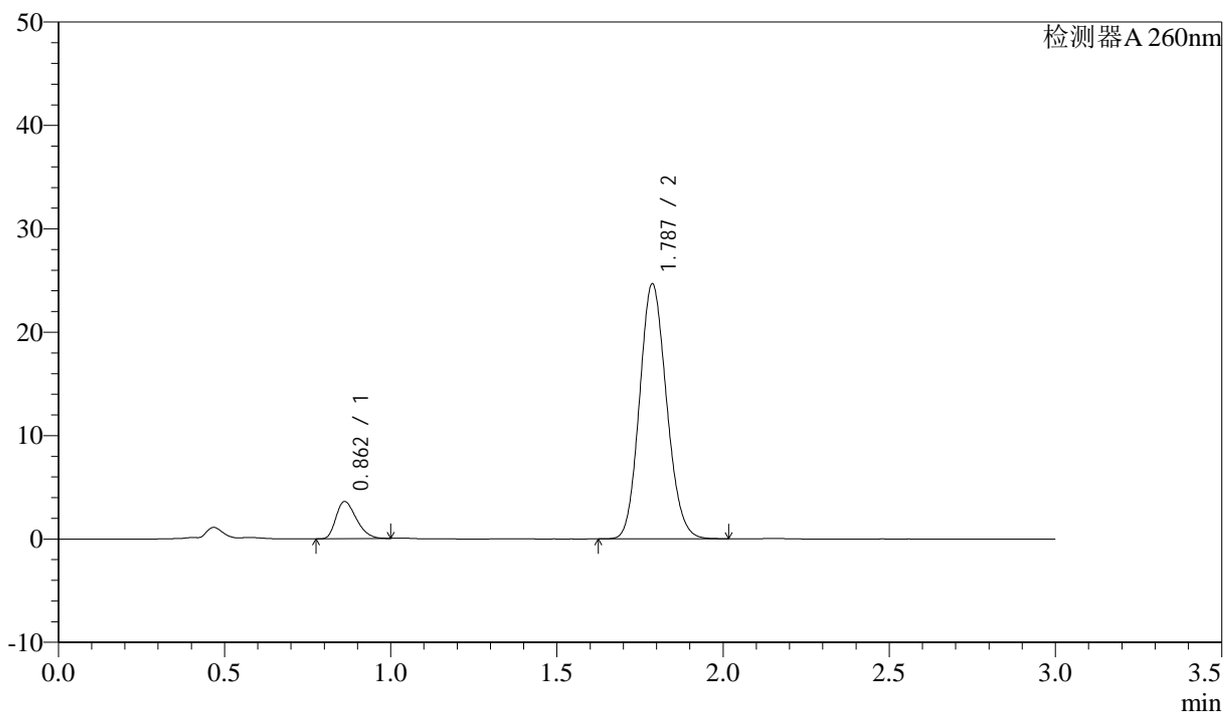
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15340 | 9.908 | 3599 | 936 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.787 | 139492 | 90.092 | 24680 | 2297 | 1.129 | 7.068 |
| 总计 | | 154833 | 100.000 | 28279 | | | |

<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 - 27-96/27-2093-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

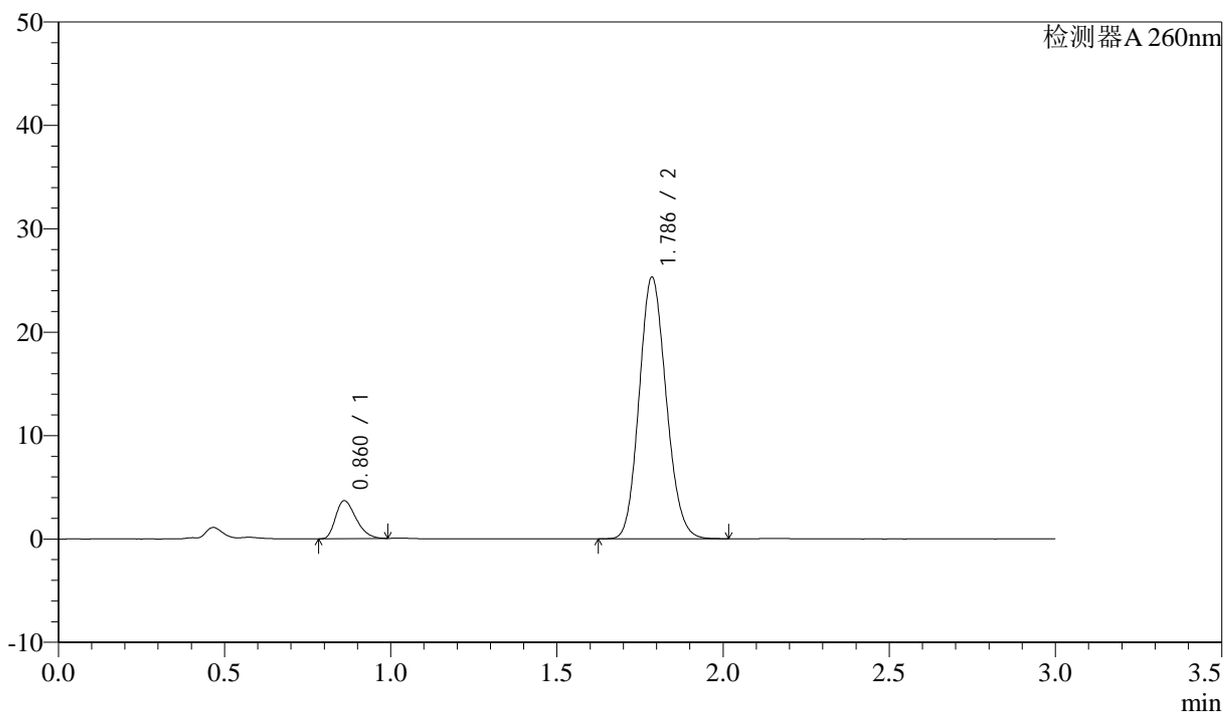
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15345 | 9.912 | 3594 | 930 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.787 | 139461 | 90.088 | 24656 | 2298 | 1.128 | 7.062 |
| 总计 | | 154806 | 100.000 | 28250 | | | |

<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 - 27-96/27-2094-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

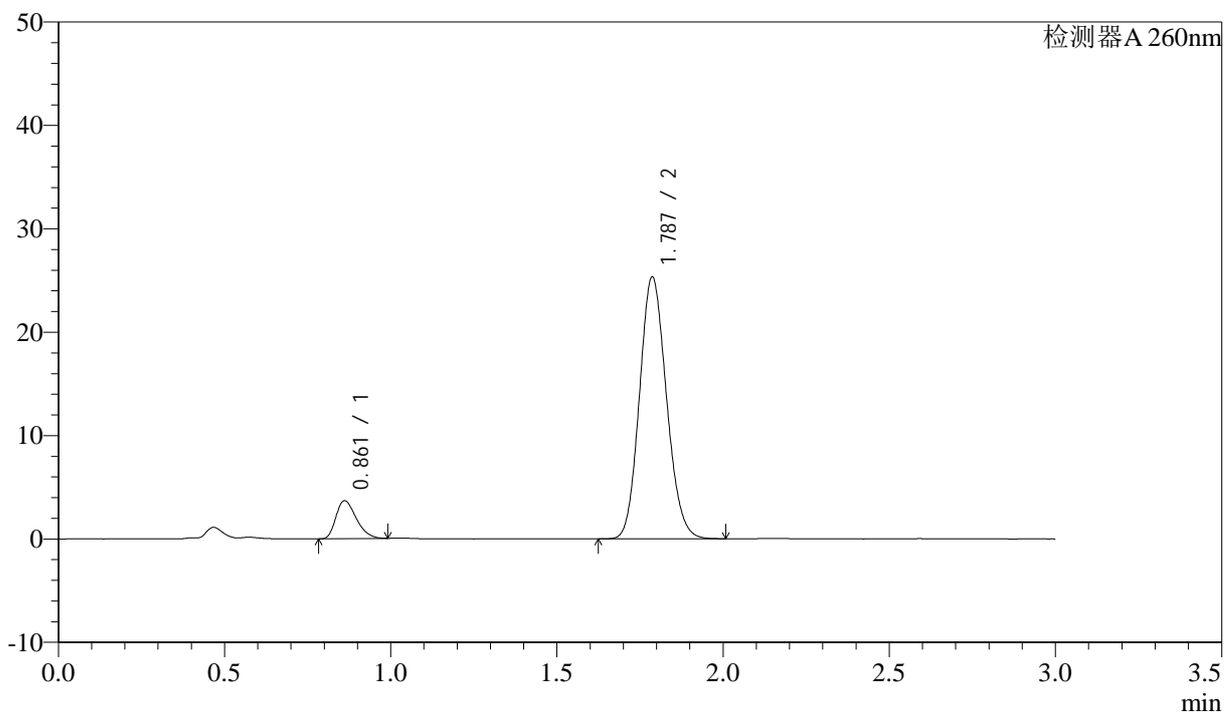
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15676 | 9.871 | 3657 | 930 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.786 | 143133 | 90.129 | 25261 | 2294 | 1.128 | 7.064 |
| 总计 | | 158809 | 100.000 | 28918 | | | |

<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 - 27-96/27-2095-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

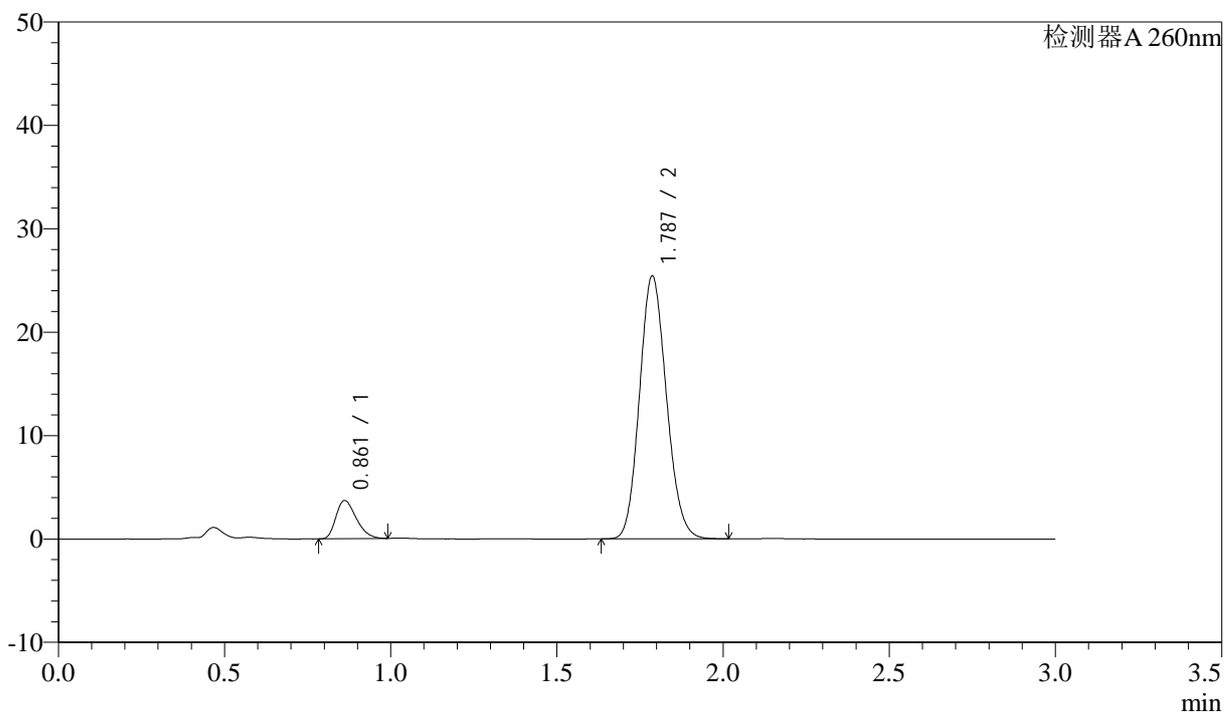
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15631 | 9.855 | 3664 | 934 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.787 | 142978 | 90.145 | 25307 | 2301 | 1.127 | 7.072 |
| 总计 | | 158609 | 100.000 | 28971 | | | |

<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 - 27-96/27-2096-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

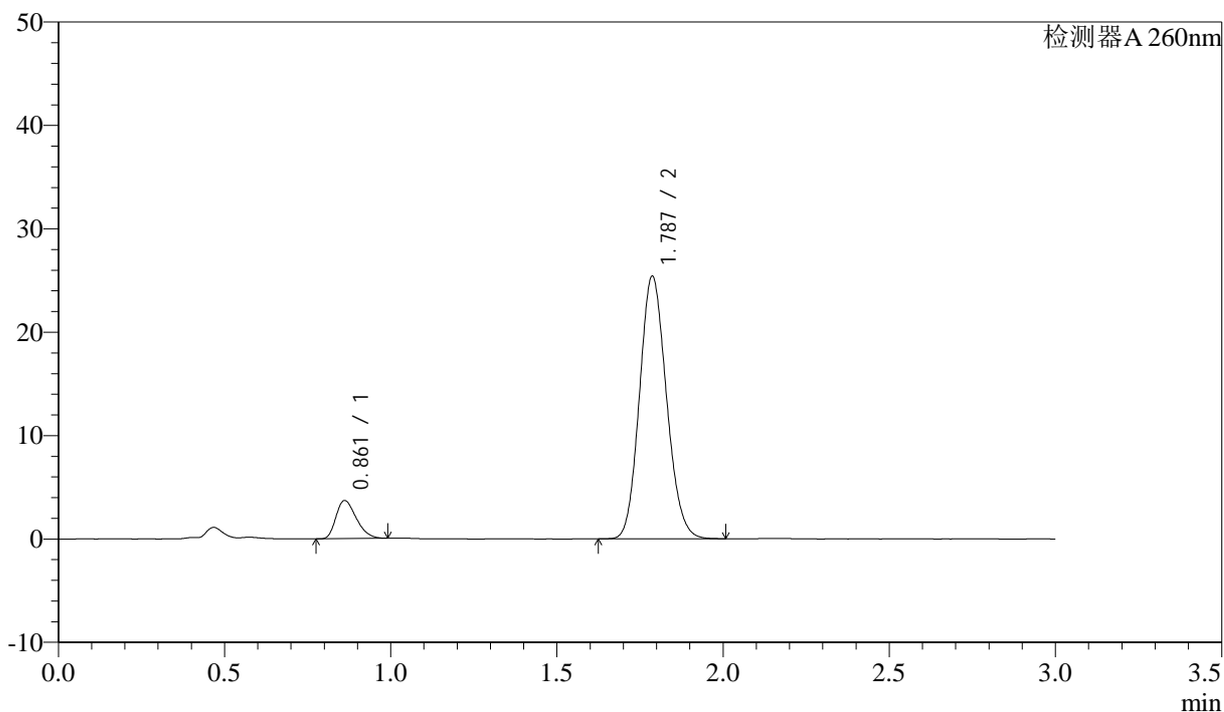
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15710 | 9.869 | 3683 | 932 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.787 | 143476 | 90.131 | 25403 | 2304 | 1.128 | 7.072 |
| 总计 | | 159187 | 100.000 | 29087 | | | |

<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 - 27-96/27-2097-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

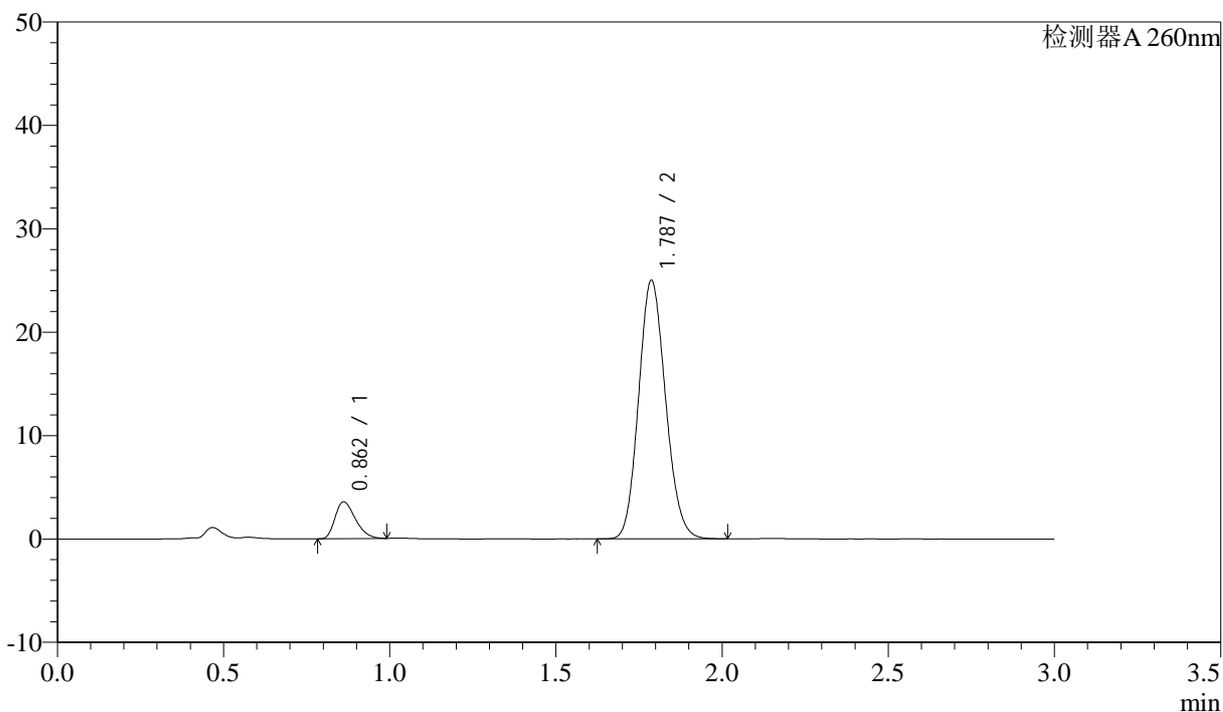
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15690 | 9.863 | 3680 | 934 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.787 | 143390 | 90.137 | 25383 | 2301 | 1.127 | 7.071 |
| 总计 | | 159080 | 100.000 | 29063 | | | |

<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 - 27-96/27-2098-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

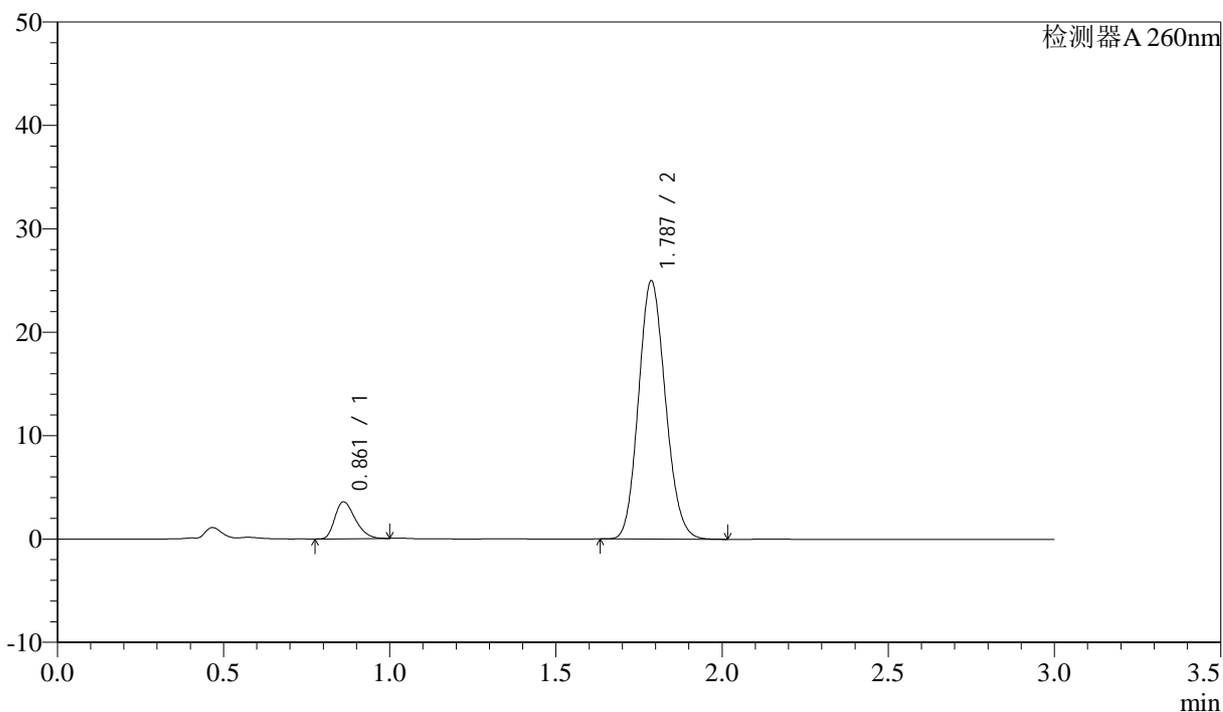
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15183 | 9.714 | 3563 | 935 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.787 | 141125 | 90.286 | 24999 | 2305 | 1.127 | 7.075 |
| 总计 | | 156308 | 100.000 | 28561 | | | |

<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 - 27-96/27-2099-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

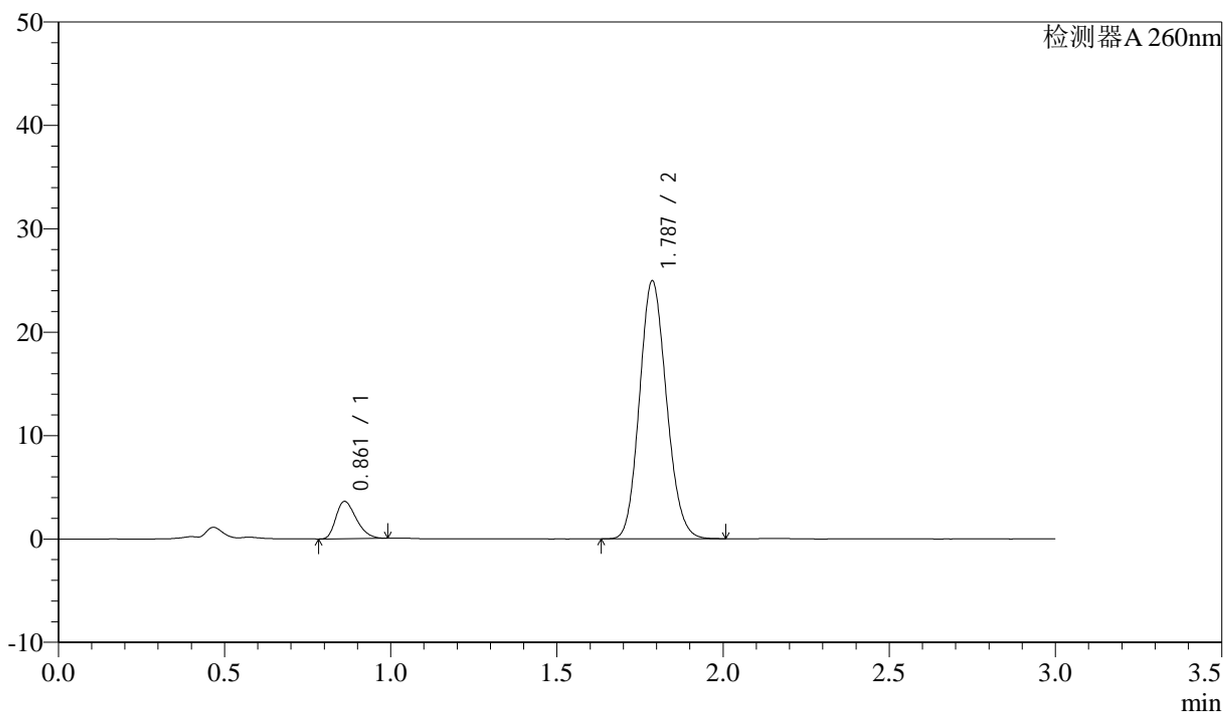
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15200 | 9.760 | 3563 | 934 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.787 | 140543 | 90.240 | 24954 | 2313 | 1.128 | 7.083 |
| 总计 | | 155743 | 100.000 | 28517 | | | |

<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 - 27-96/27-2100-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

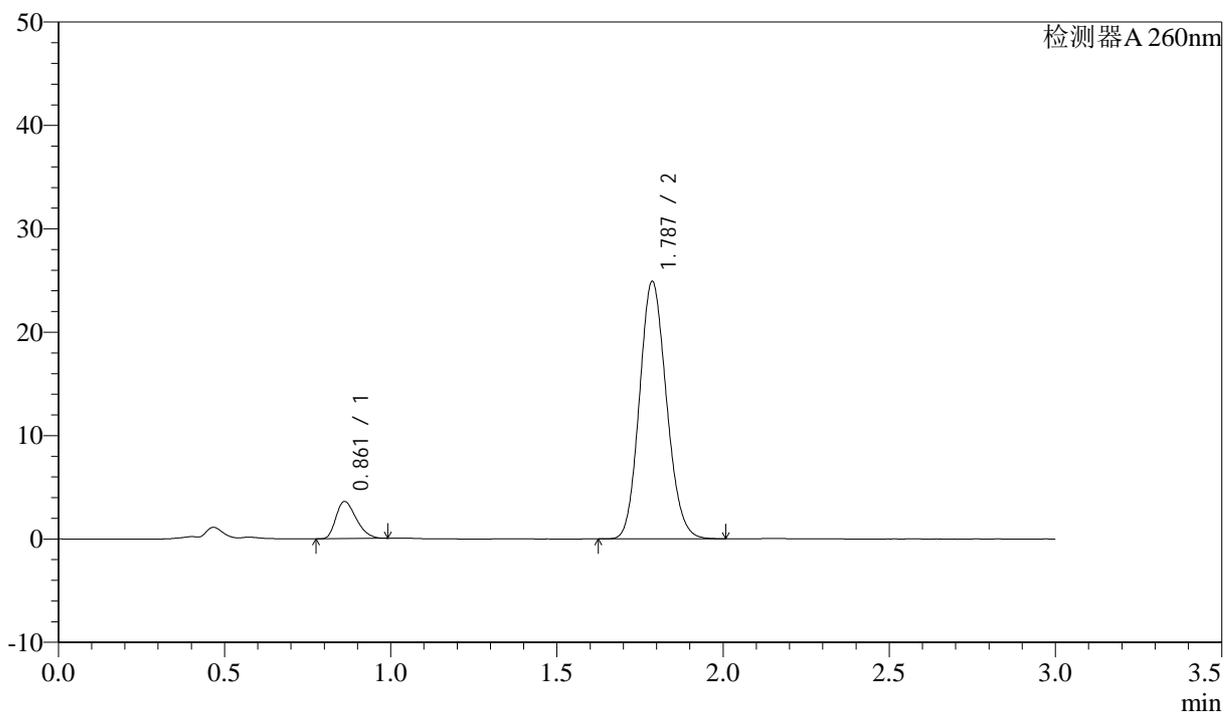
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15369 | 9.849 | 3604 | 934 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.787 | 140686 | 90.151 | 24921 | 2303 | 1.128 | 7.074 |
| 总计 | | 156055 | 100.000 | 28525 | | | |

<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 - 27-96/27-2101-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

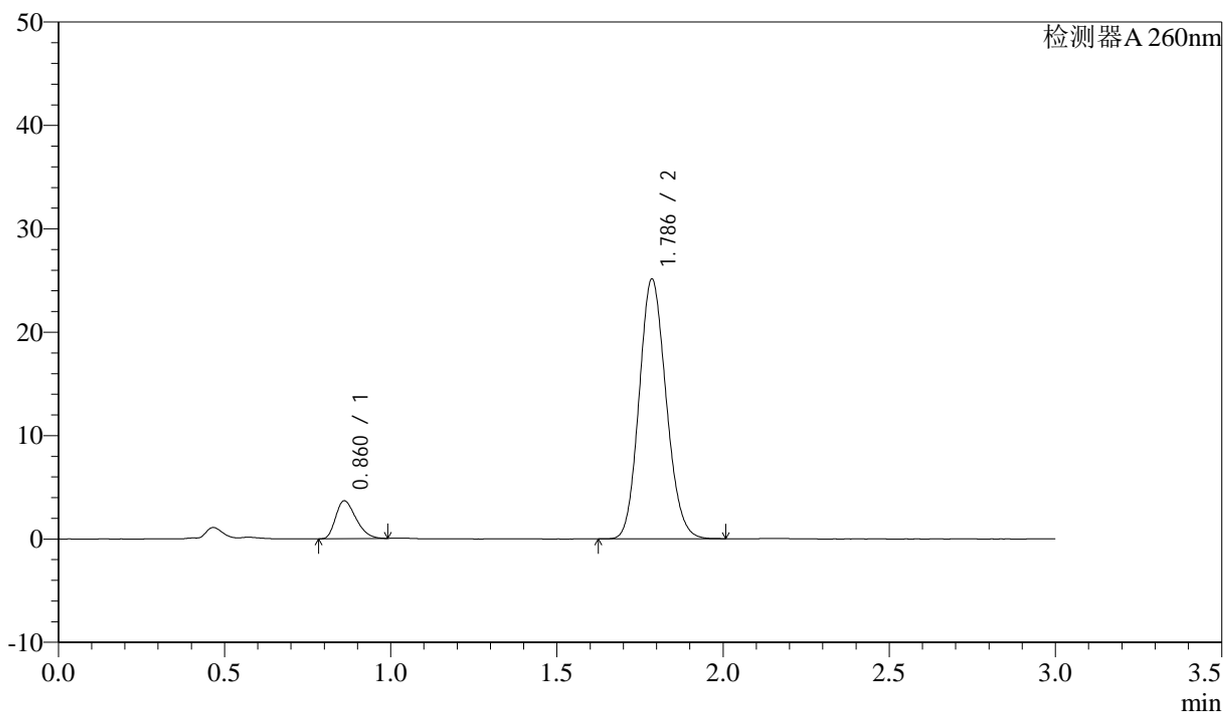
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15324 | 9.823 | 3592 | 927 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.787 | 140681 | 90.177 | 24880 | 2299 | 1.128 | 7.059 |
| 总计 | | 156005 | 100.000 | 28471 | | | |

<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 - 27-96/27-2102-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

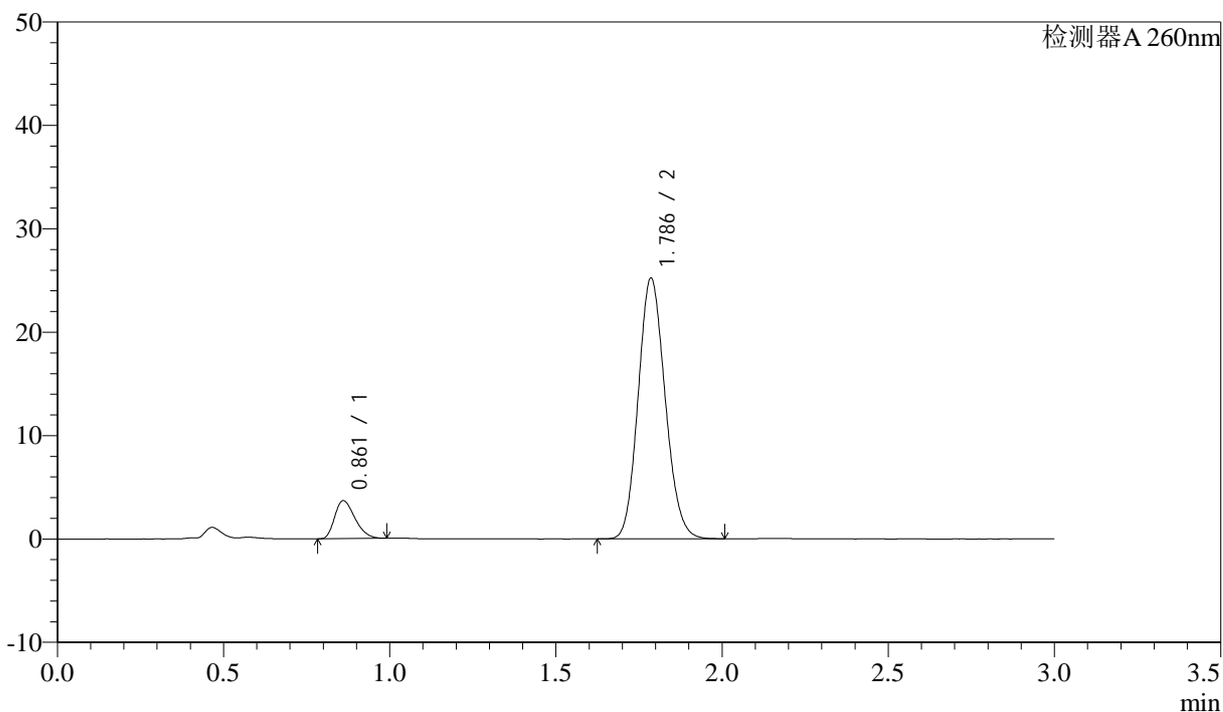
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15571 | 9.883 | 3644 | 934 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.786 | 141978 | 90.117 | 25071 | 2295 | 1.129 | 7.071 |
| 总计 | | 157550 | 100.000 | 28715 | | | |

<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 - 27-96/27-2103-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 15637 | 9.895 | 3661 | 929 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.786 | 142398 | 90.105 | 25164 | 2297 | 1.128 | 7.065 |
| 总计 | | 158036 | 100.000 | 28825 | | | |



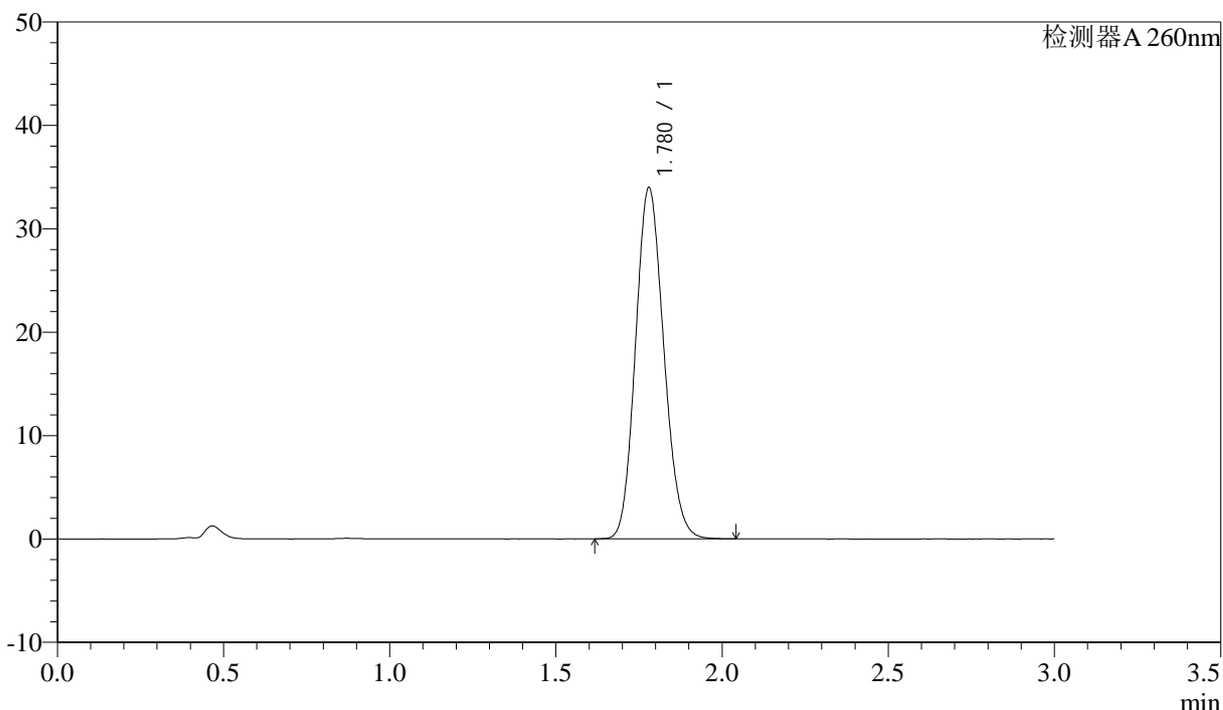
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2104-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 201172 | 100.000 | 33969 | 2069 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 201172 | 100.000 | 33969 | | | |



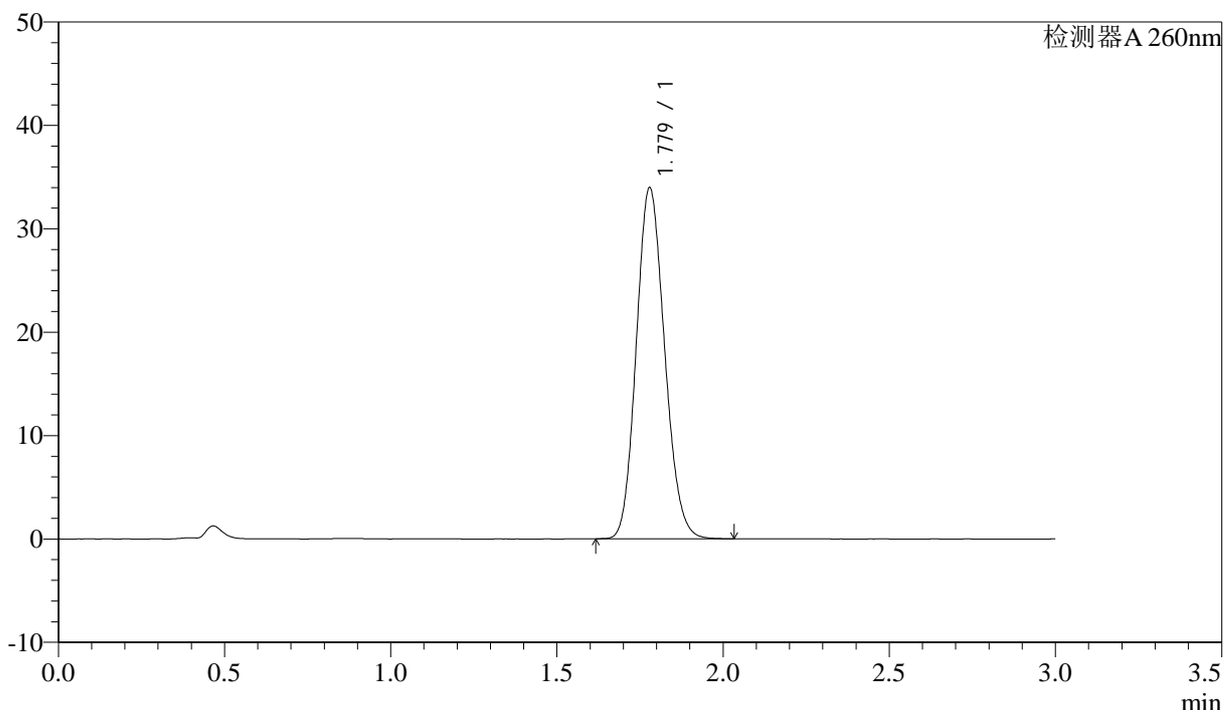
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2105-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.779 | 201234 | 100.000 | 33958 | 2070 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 201234 | 100.000 | 33958 | | | |



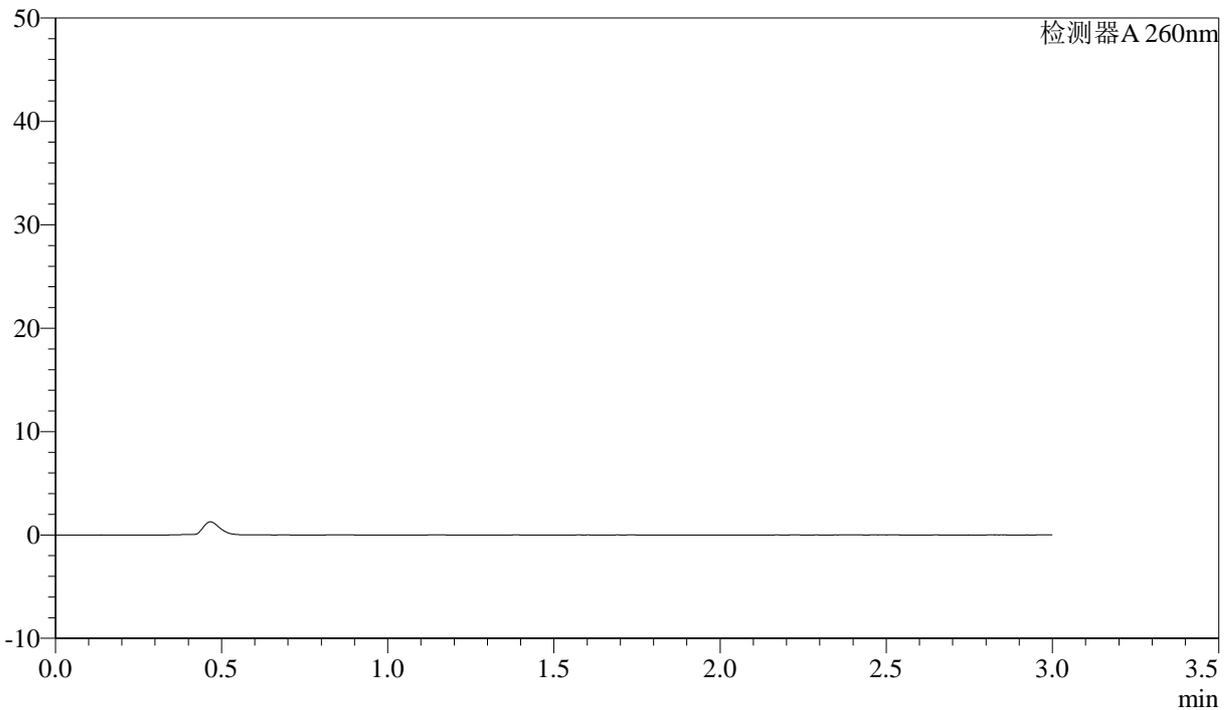
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2106-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |



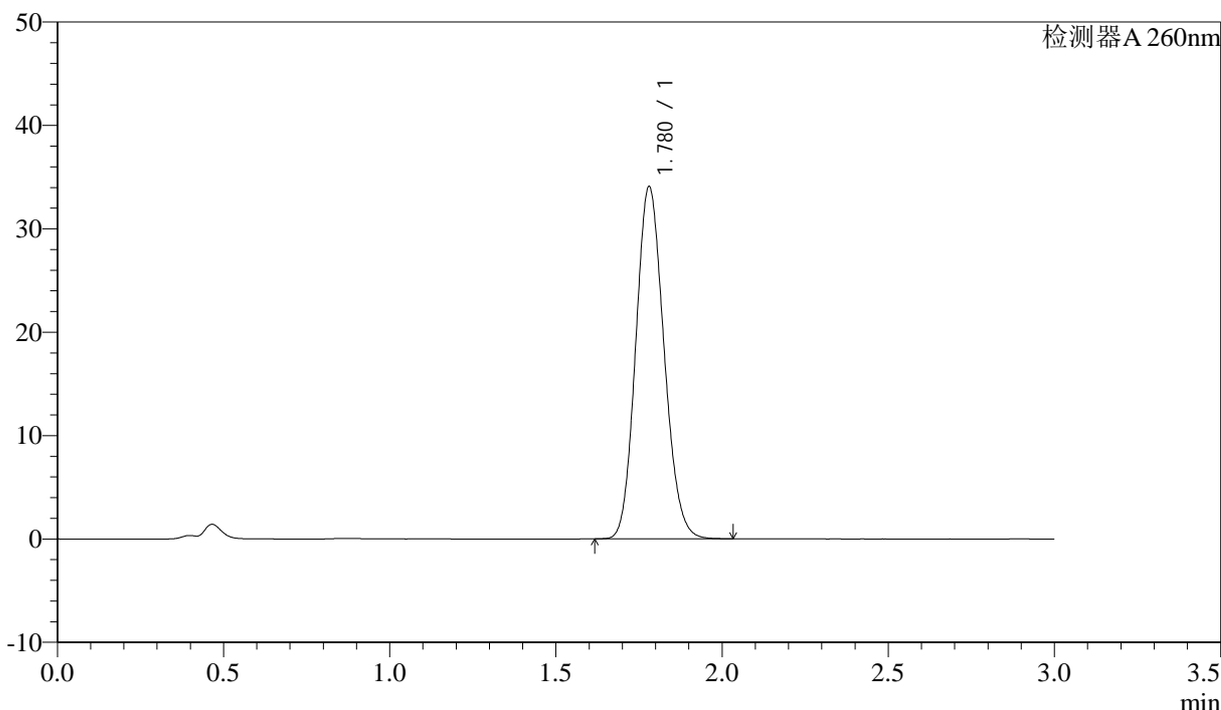
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2107-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 201310 | 100.000 | 34067 | 2081 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 201310 | 100.000 | 34067 | | | |



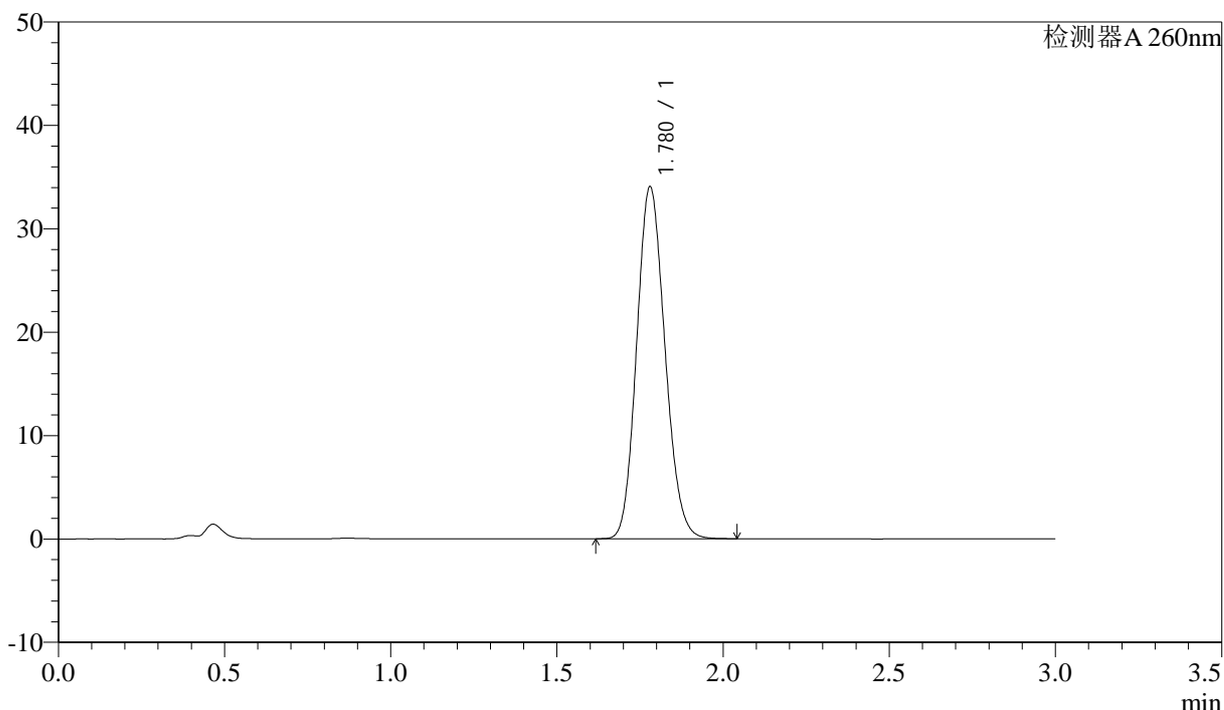
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2108-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

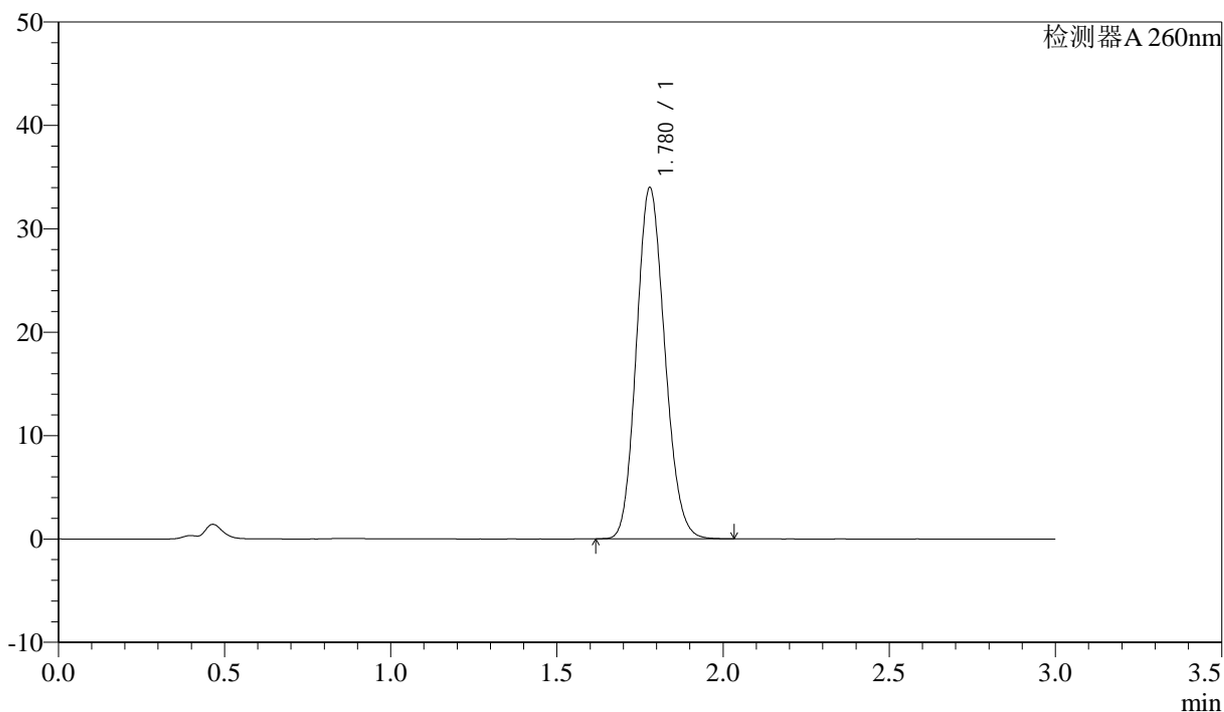
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 201645 | 100.000 | 34057 | 2074 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 201645 | 100.000 | 34057 | | | |

<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 - 27-96/27-2109-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 201356 | 100.000 | 33979 | 2070 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 201356 | 100.000 | 33979 | | | |



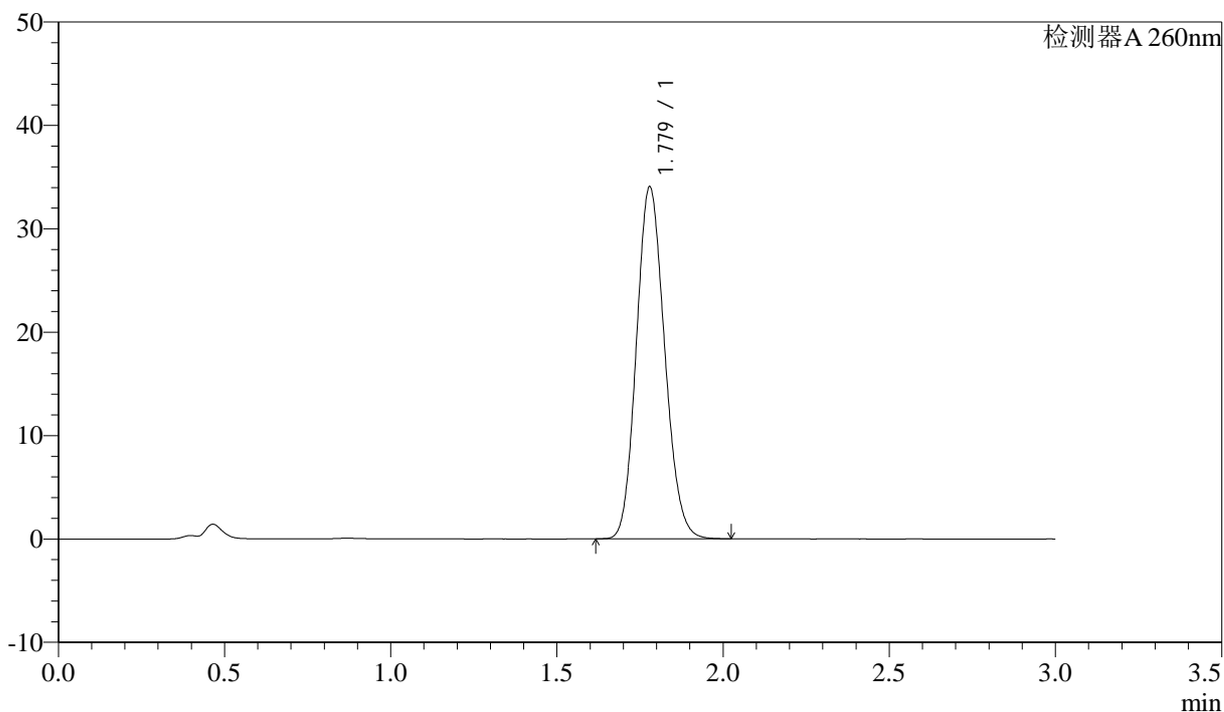
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2110-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.779 | 201245 | 100.000 | 34042 | 2077 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 201245 | 100.000 | 34042 | | | |



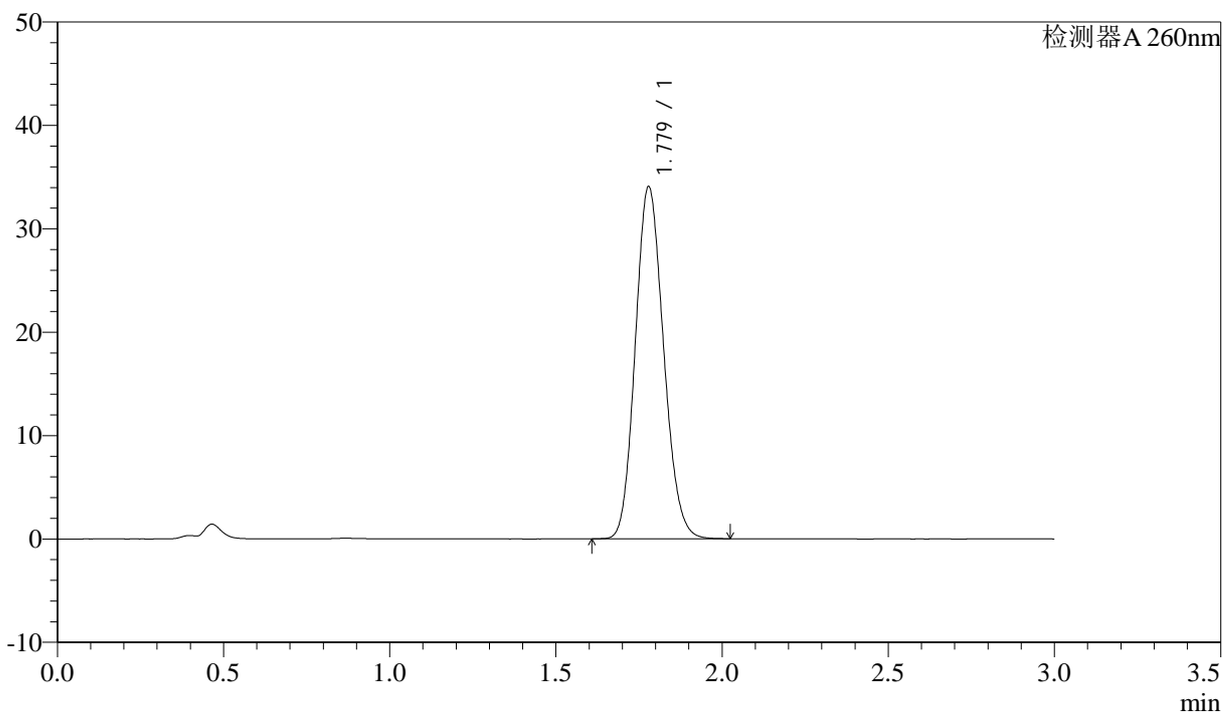
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2111-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

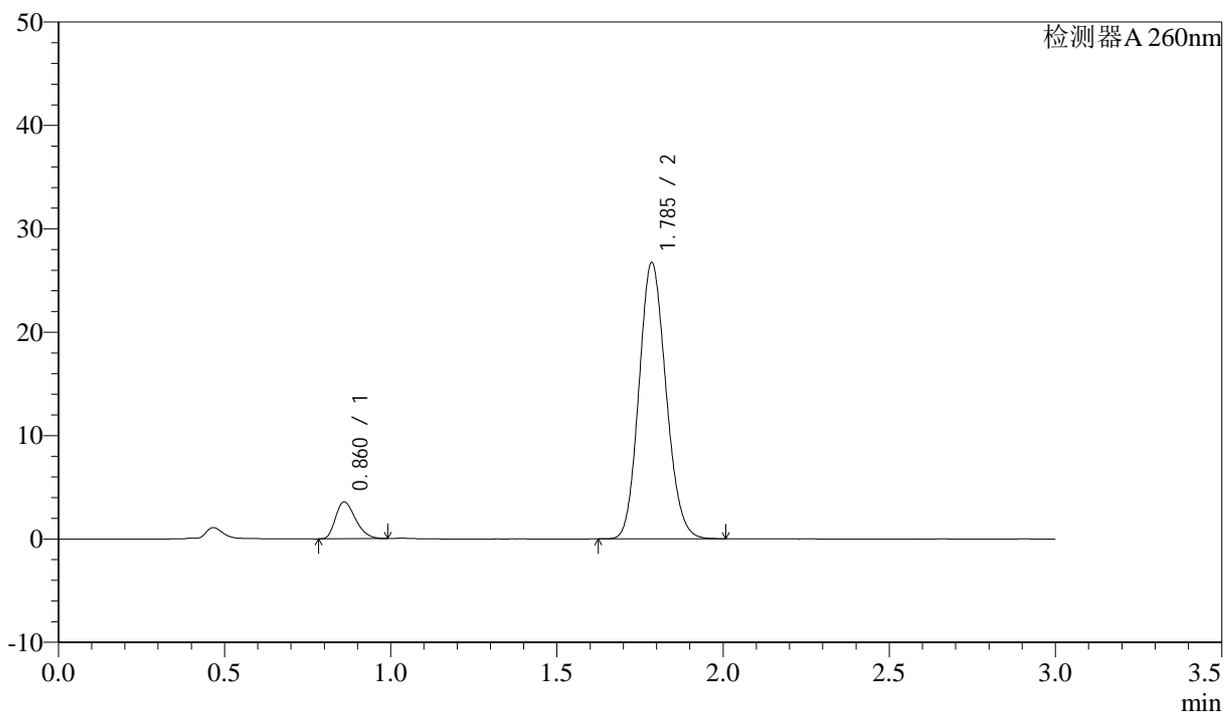
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 201641 | 100.000 | 34052 | 2071 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 201641 | 100.000 | 34052 | | | |

<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 - 27-96/27-2112-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

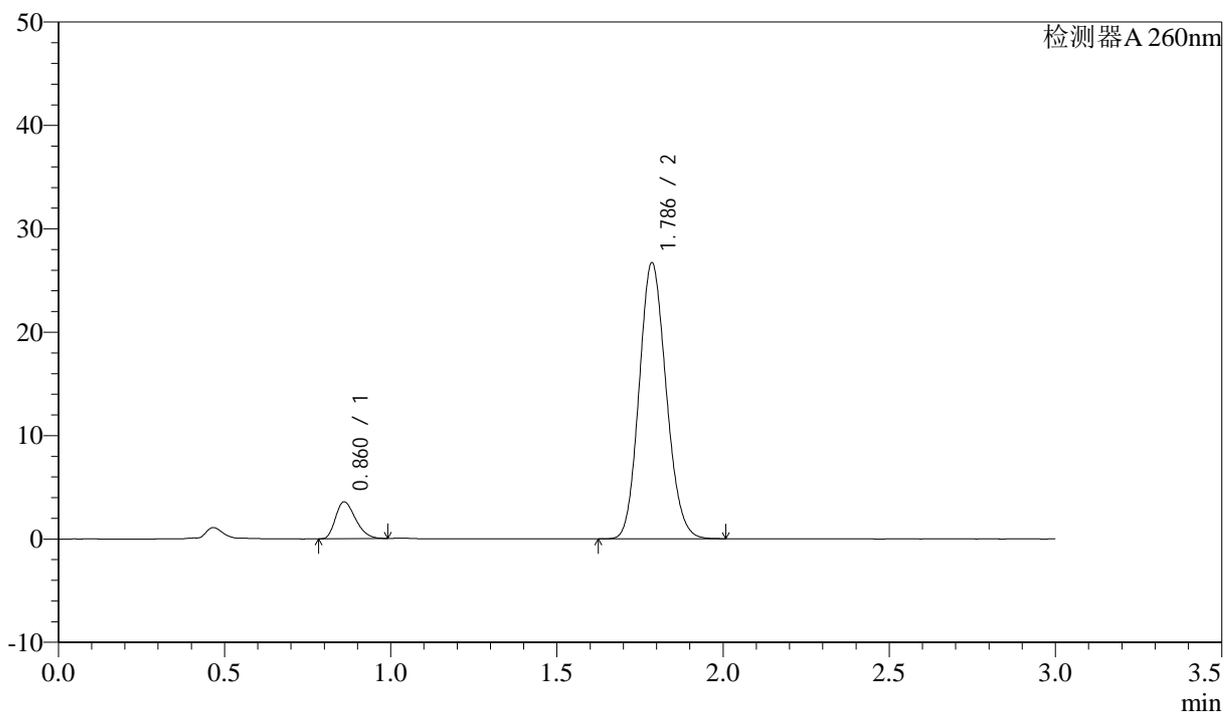
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14960 | 9.006 | 3546 | 961 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.785 | 151147 | 90.994 | 26634 | 2290 | 1.129 | 7.113 |
| 总计 | | 166108 | 100.000 | 30181 | | | |

<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 - 27-96/27-2113-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

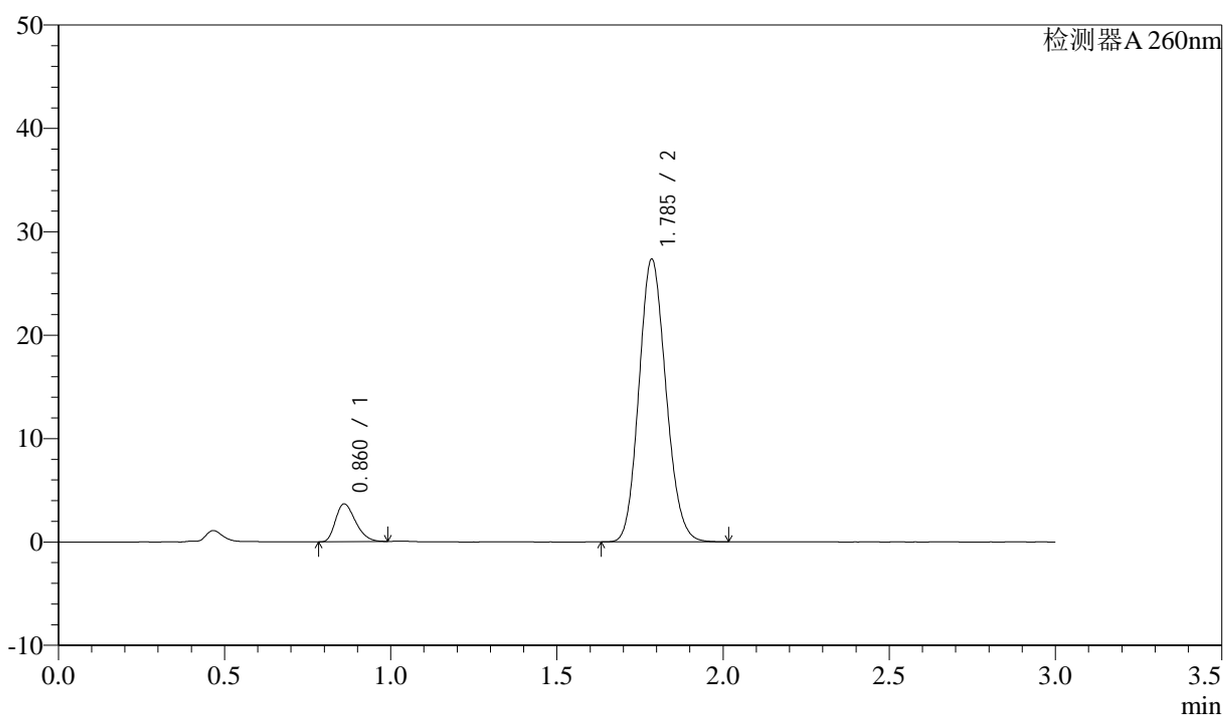
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14944 | 9.011 | 3545 | 960 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.786 | 150904 | 90.989 | 26641 | 2291 | 1.129 | 7.115 |
| 总计 | | 165848 | 100.000 | 30185 | | | |

<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 - 27-96/27-2114-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

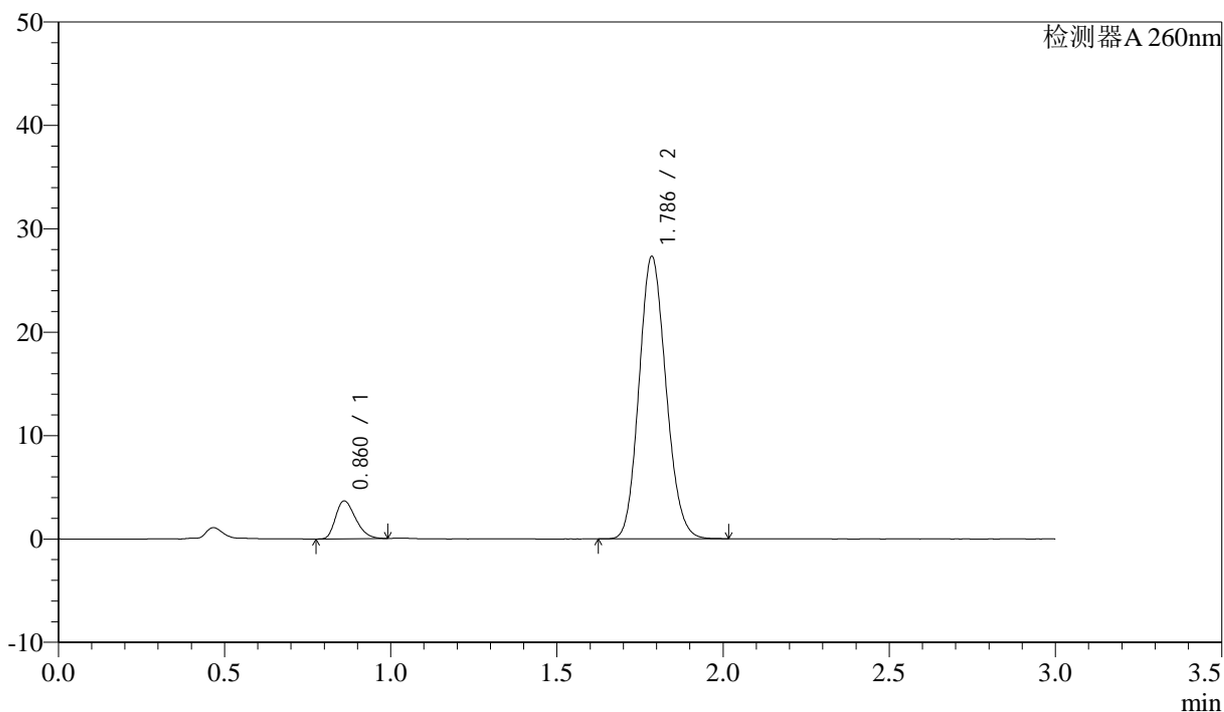
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15320 | 9.026 | 3633 | 963 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.785 | 154423 | 90.974 | 27249 | 2296 | 1.129 | 7.120 |
| 总计 | | 169743 | 100.000 | 30883 | | | |

<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 - 27-96/27-2115-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

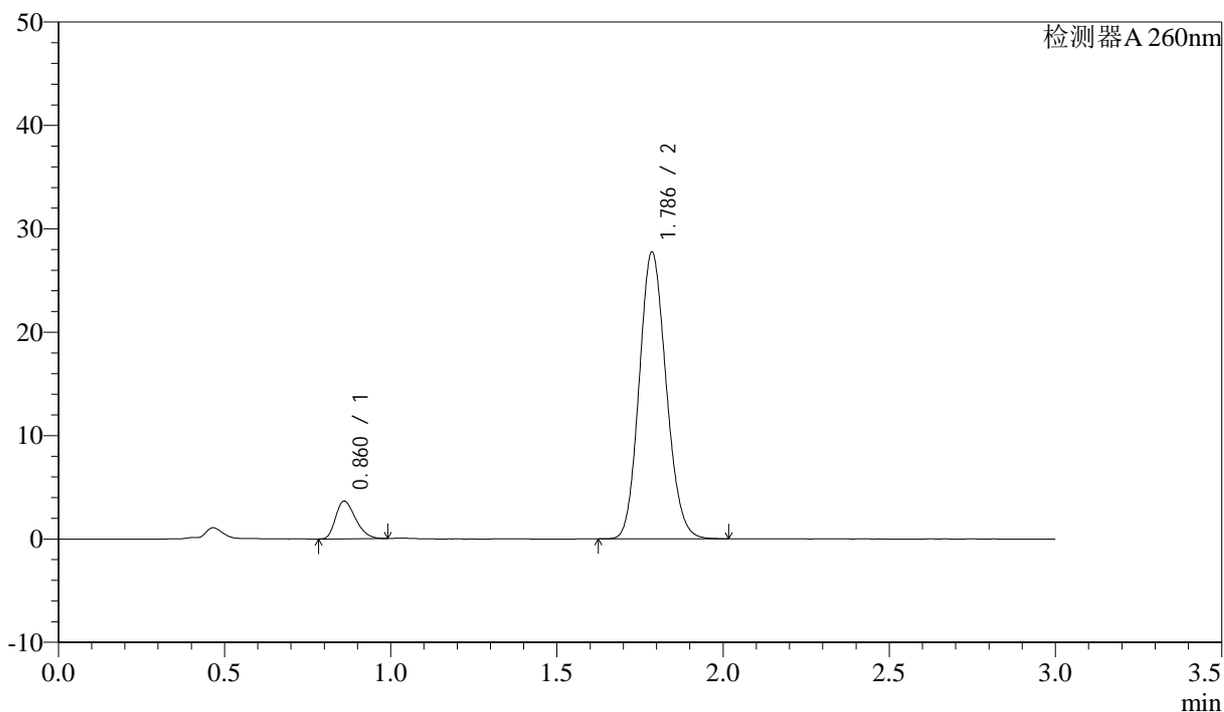
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15322 | 9.043 | 3643 | 965 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.786 | 154124 | 90.957 | 27232 | 2302 | 1.129 | 7.128 |
| 总计 | | 169446 | 100.000 | 30875 | | | |

<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 - 27-96/27-2116-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

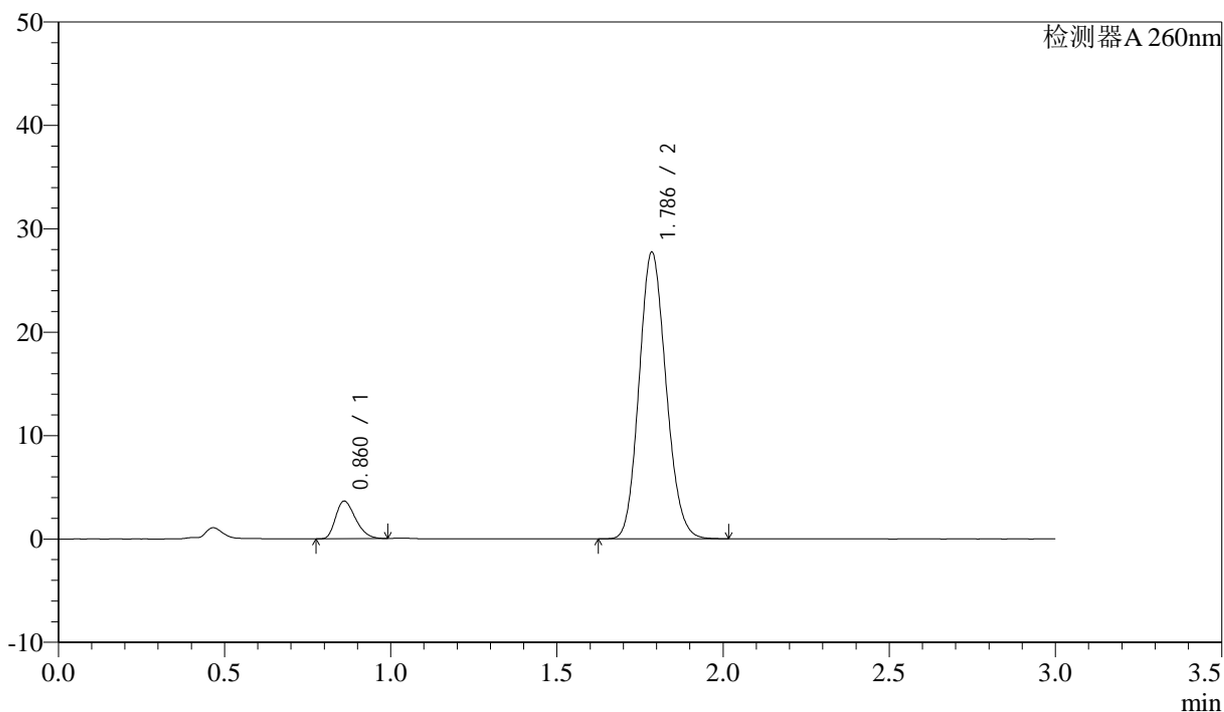
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15158 | 8.836 | 3618 | 972 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.786 | 156389 | 91.164 | 27678 | 2305 | 1.129 | 7.144 |
| 总计 | | 171547 | 100.000 | 31296 | | | |

<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 - 27-96/27-2117-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

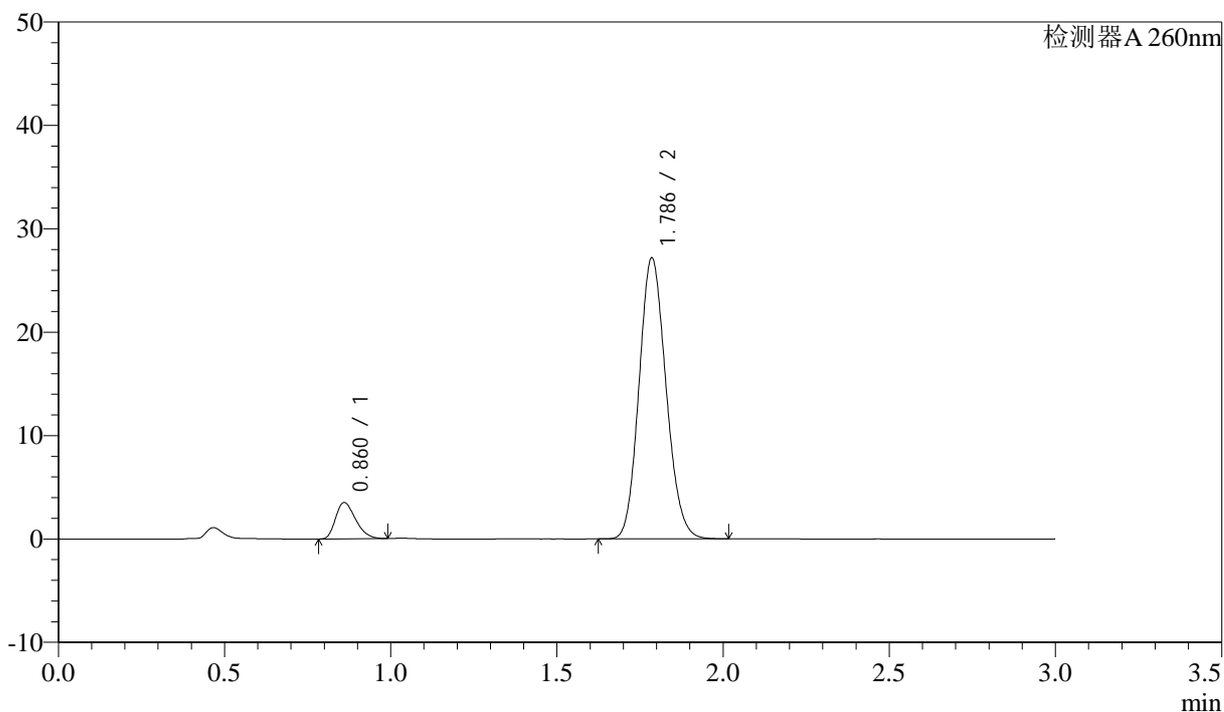
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15138 | 8.829 | 3612 | 970 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.786 | 156319 | 91.171 | 27650 | 2304 | 1.130 | 7.140 |
| 总计 | | 171457 | 100.000 | 31262 | | | |

<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 - 27-96/27-2118-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

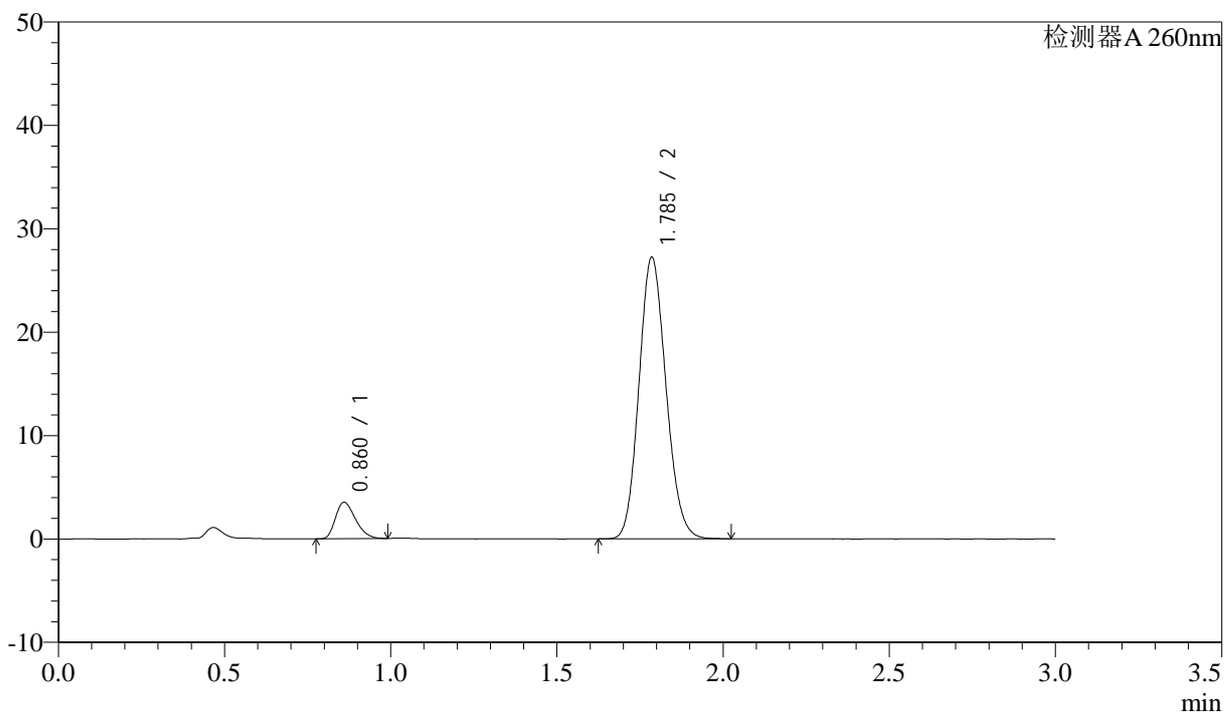
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14703 | 8.736 | 3484 | 959 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.786 | 153605 | 91.264 | 27097 | 2292 | 1.130 | 7.112 |
| 总计 | | 168308 | 100.000 | 30581 | | | |

<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 - 27-96/27-2119-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

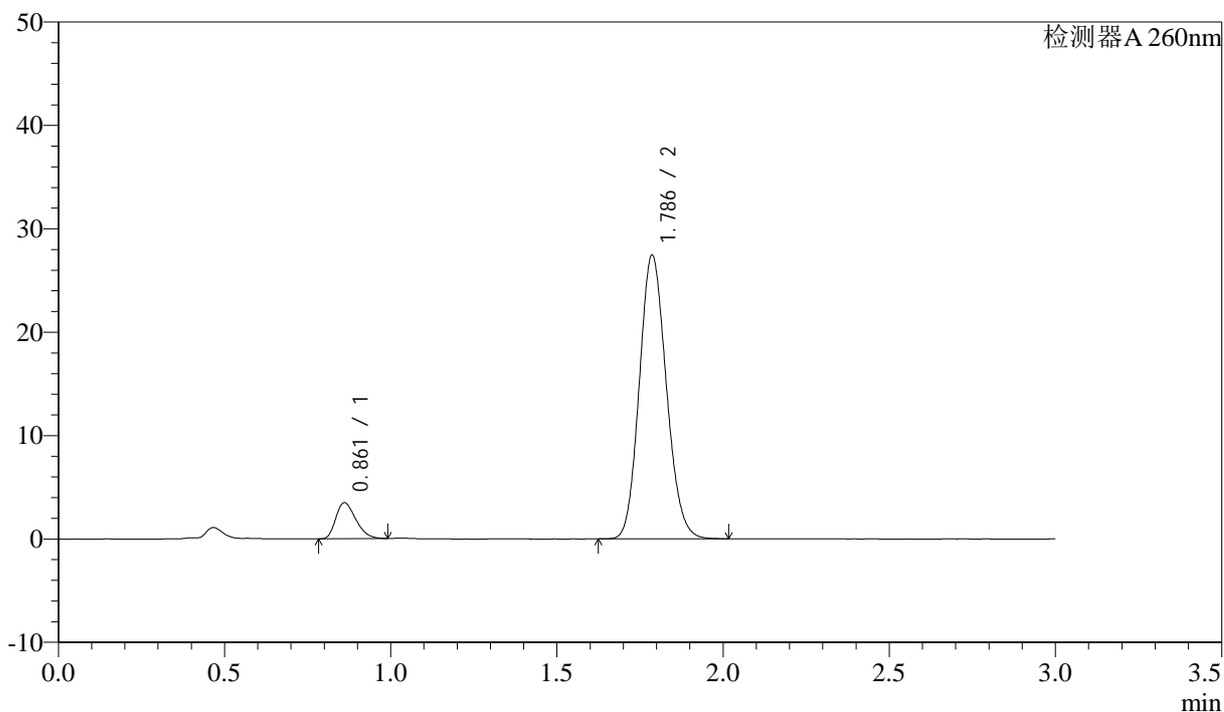
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14770 | 8.756 | 3496 | 956 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.785 | 153918 | 91.244 | 27141 | 2294 | 1.130 | 7.111 |
| 总计 | | 168688 | 100.000 | 30637 | | | |

<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 - 27-96/27-2120-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

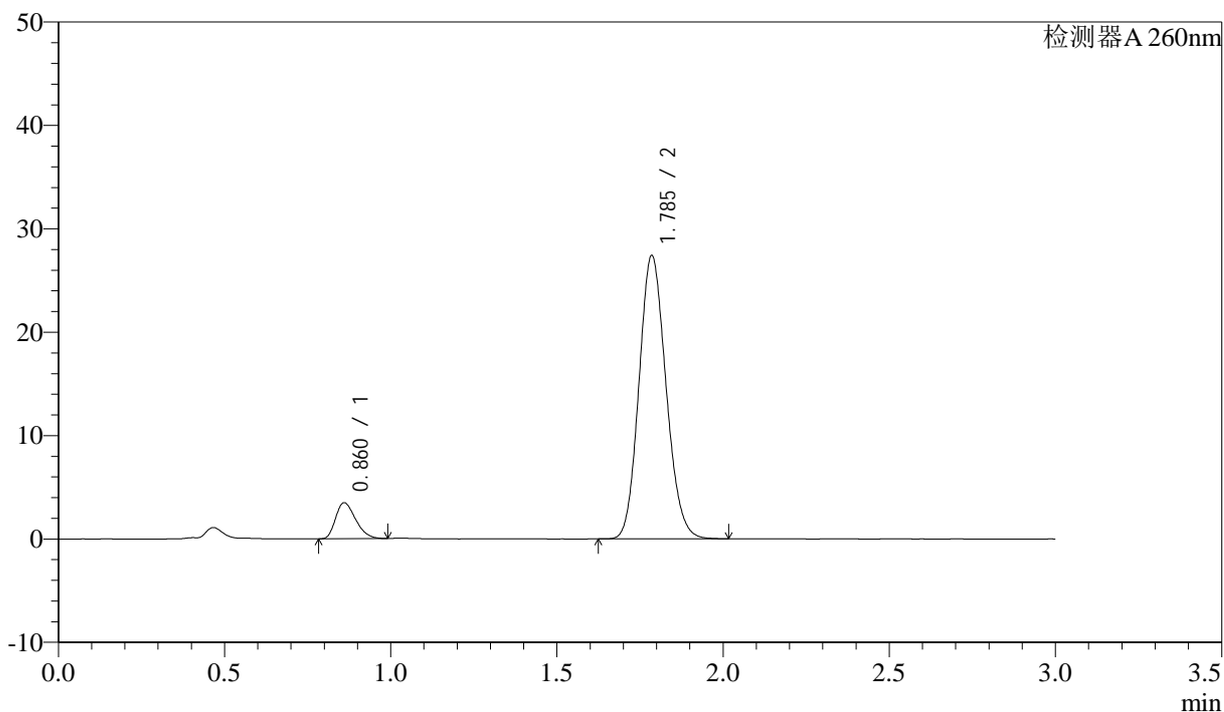
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14586 | 8.600 | 3472 | 962 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.786 | 155004 | 91.400 | 27403 | 2296 | 1.129 | 7.115 |
| 总计 | | 169590 | 100.000 | 30875 | | | |

<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 - 27-96/27-2121-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

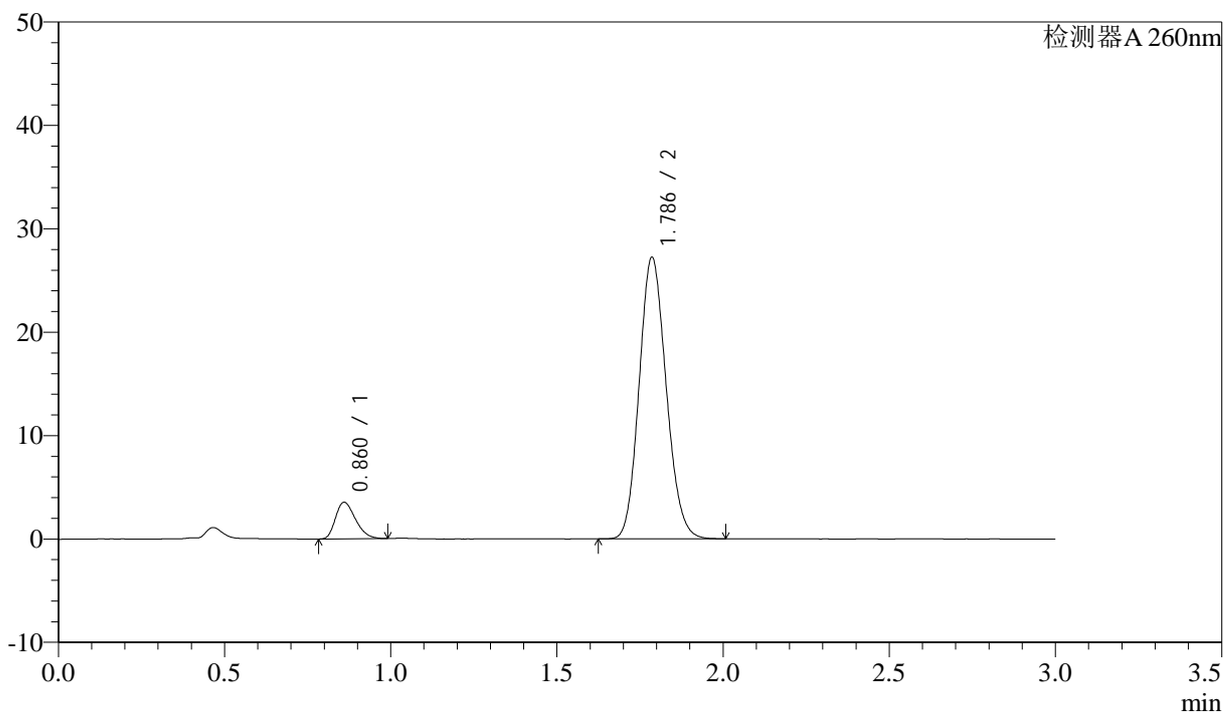
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14627 | 8.627 | 3461 | 954 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.785 | 154923 | 91.373 | 27315 | 2292 | 1.130 | 7.102 |
| 总计 | | 169551 | 100.000 | 30775 | | | |

<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 - 27-96/27-2122-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

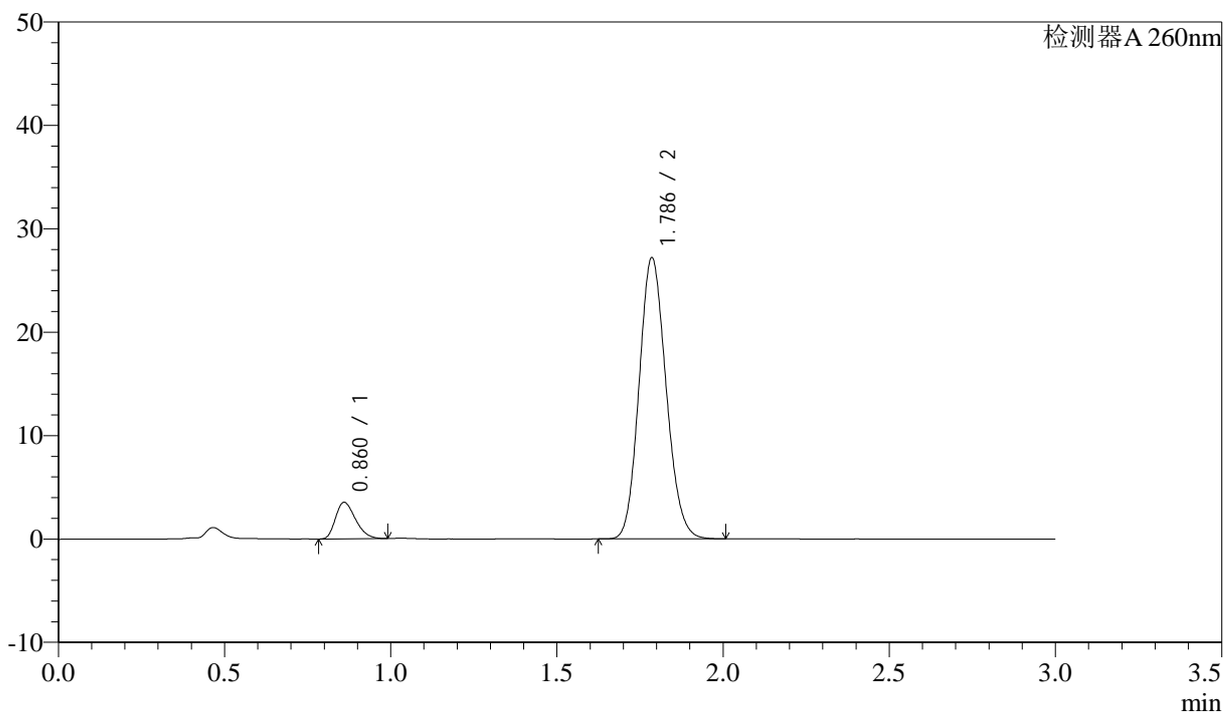
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14805 | 8.767 | 3508 | 960 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.786 | 154067 | 91.233 | 27172 | 2288 | 1.129 | 7.115 |
| 总计 | | 168872 | 100.000 | 30681 | | | |

<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 - 27-96/27-2123-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

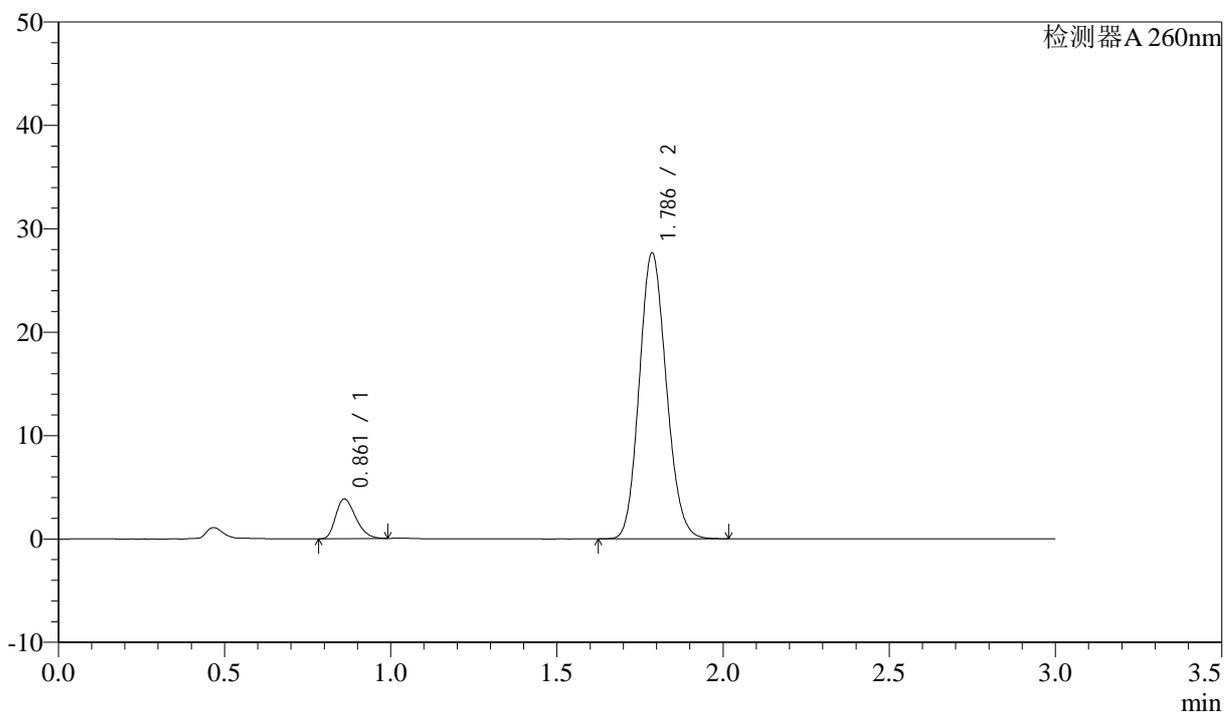
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14768 | 8.760 | 3503 | 958 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.786 | 153824 | 91.240 | 27127 | 2289 | 1.130 | 7.110 |
| 总计 | | 168591 | 100.000 | 30630 | | | |

<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 - 27-96/27-2124-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

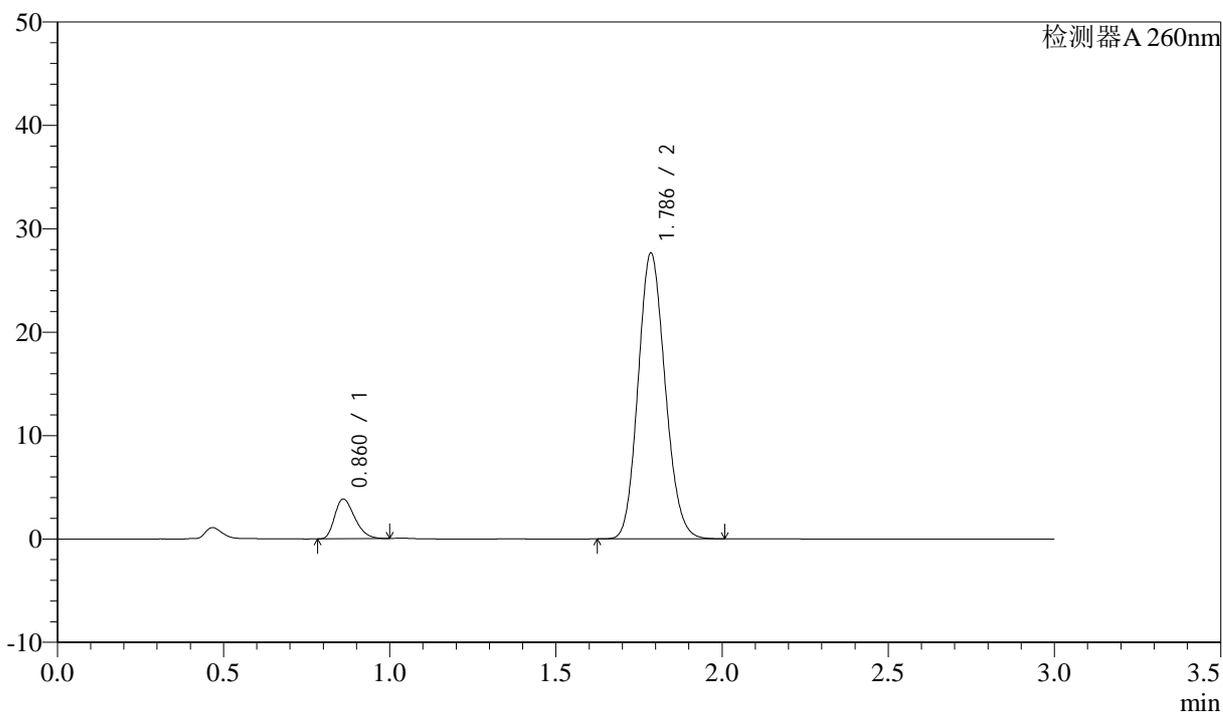
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16082 | 9.321 | 3827 | 968 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.786 | 156458 | 90.679 | 27612 | 2291 | 1.130 | 7.123 |
| 总计 | | 172540 | 100.000 | 31438 | | | |

<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 - 27-96/27-2125-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

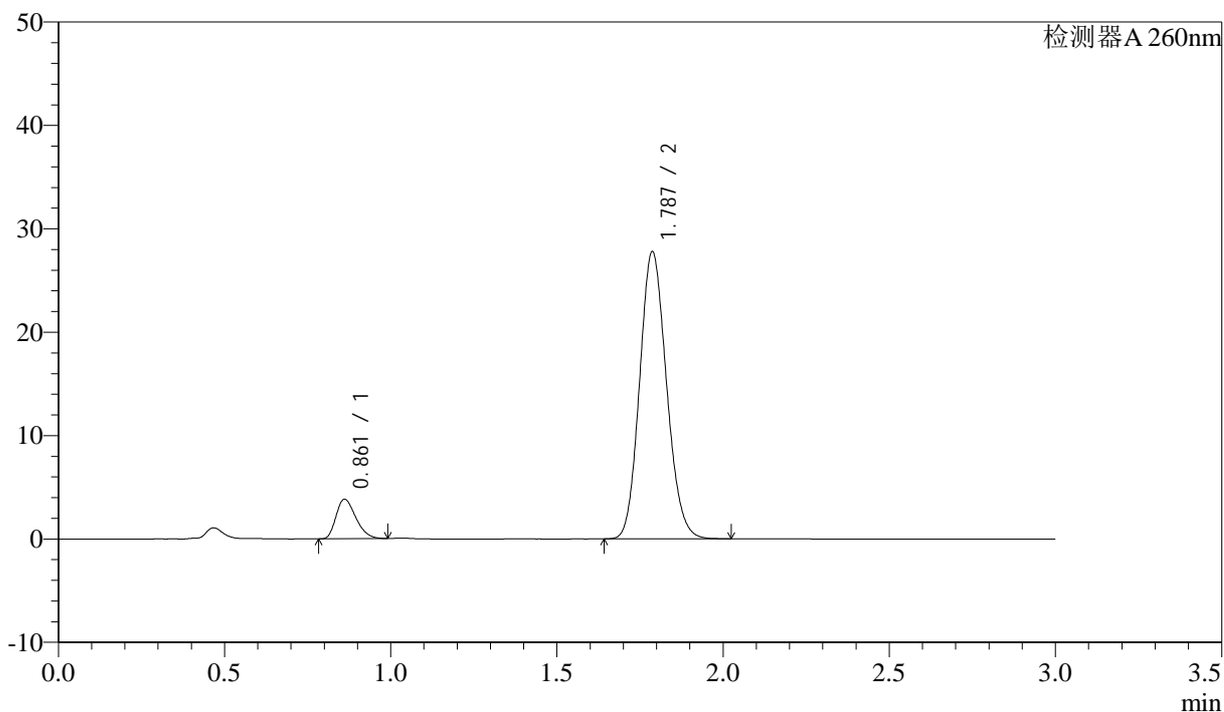
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16090 | 9.329 | 3824 | 964 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.786 | 156380 | 90.671 | 27573 | 2289 | 1.130 | 7.113 |
| 总计 | | 172470 | 100.000 | 31397 | | | |

<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 - 27-96/27-2126-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

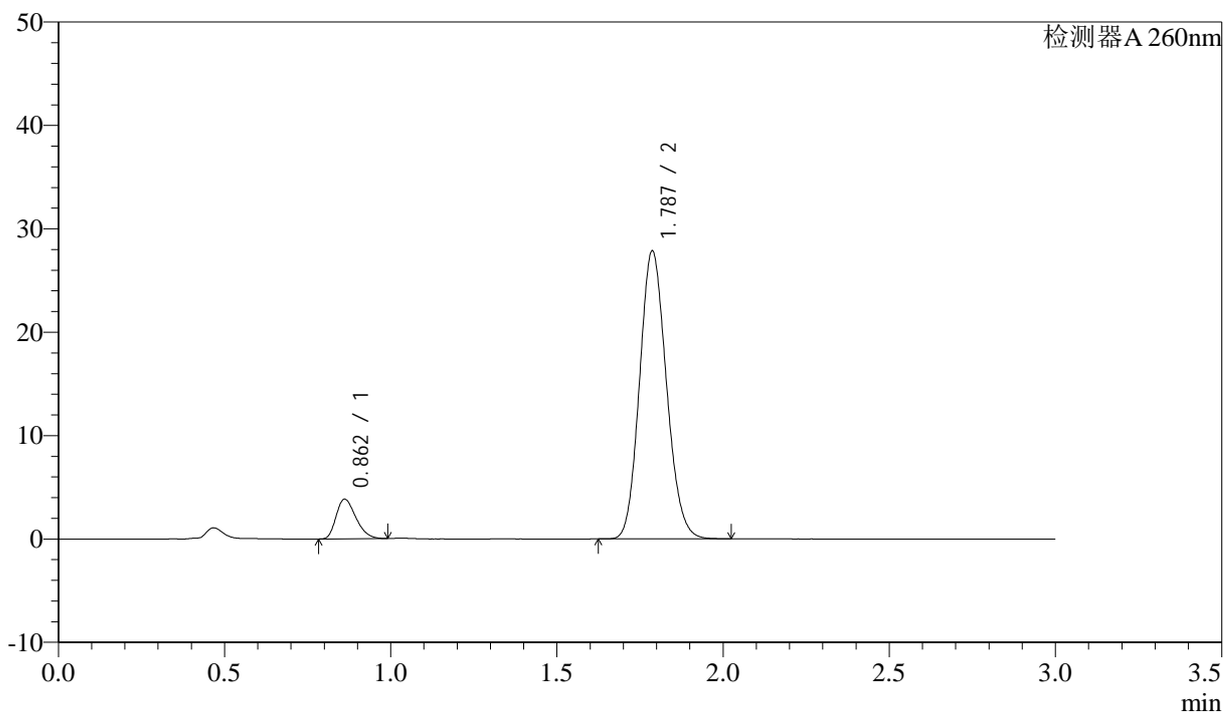
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15845 | 9.197 | 3809 | 982 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.787 | 156437 | 90.803 | 27765 | 2316 | 1.129 | 7.164 |
| 总计 | | 172282 | 100.000 | 31574 | | | |

<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 - 27-96/27-2127-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

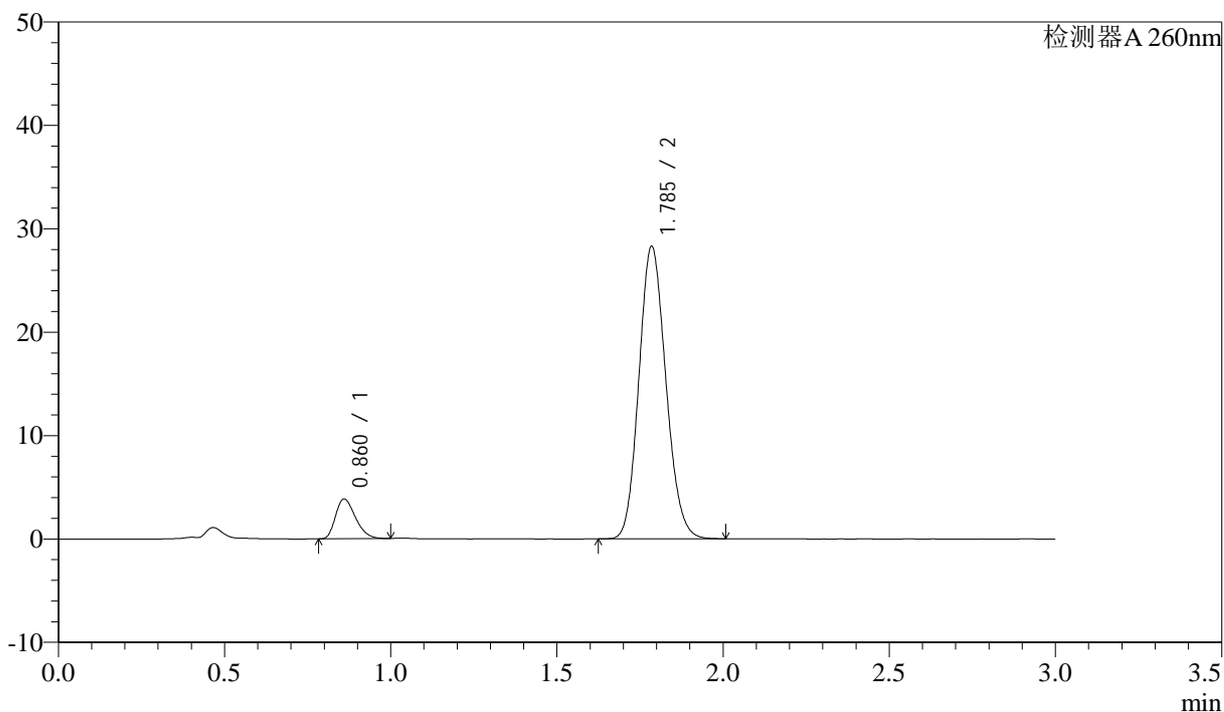
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 15882 | 9.202 | 3824 | 985 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.787 | 156704 | 90.798 | 27829 | 2320 | 1.129 | 7.167 |
| 总计 | | 172586 | 100.000 | 31654 | | | |

<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 - 27-96/27-2128-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

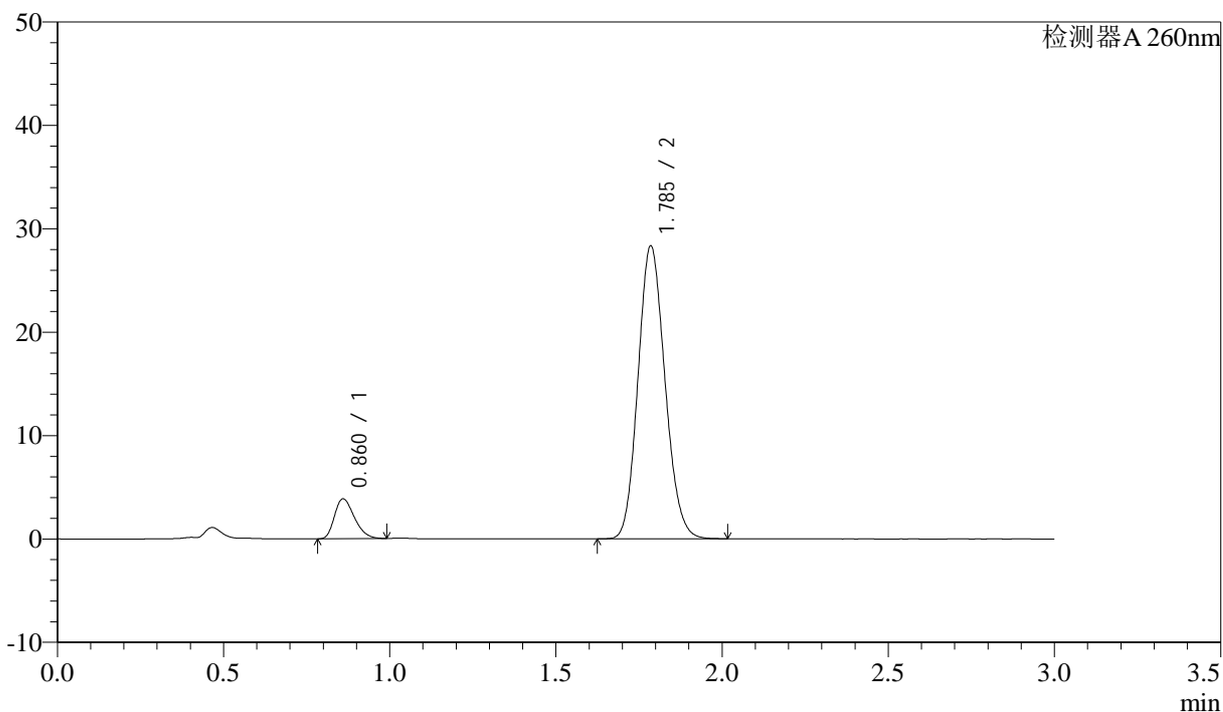
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16058 | 9.133 | 3817 | 968 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.785 | 159767 | 90.867 | 28185 | 2297 | 1.130 | 7.130 |
| 总计 | | 175825 | 100.000 | 32003 | | | |

<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 - 27-96/27-2129-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

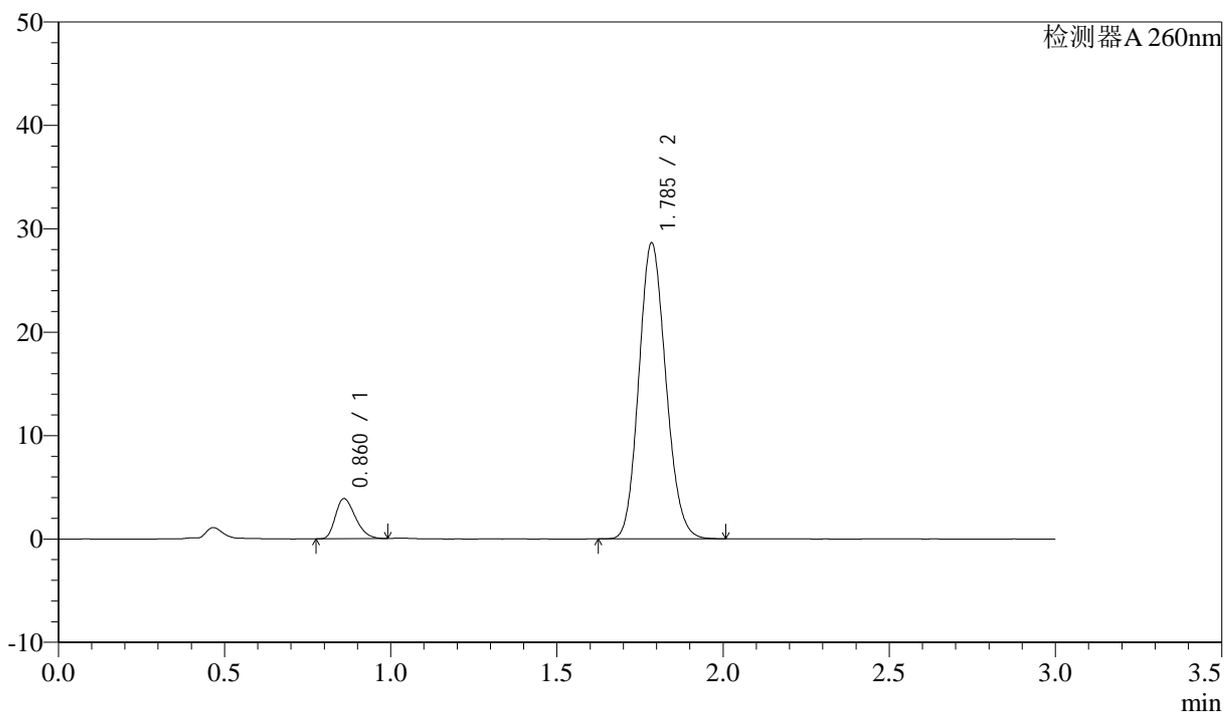
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16078 | 9.134 | 3822 | 967 | 1.303 | -- |
| 2 | 1.785 | 159944 | 90.866 | 28233 | 2298 | 1.130 | 7.134 |
| 总计 | | 176022 | 100.000 | 32055 | | | |

<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 - 27-96/27-2130-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.860 | 16172 | 9.094 | 3848 | 966 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.785 | 161660 | 90.906 | 28502 | 2295 | 1.130 | 7.127 |
| 总计 | | 177833 | 100.000 | 32351 | | | |



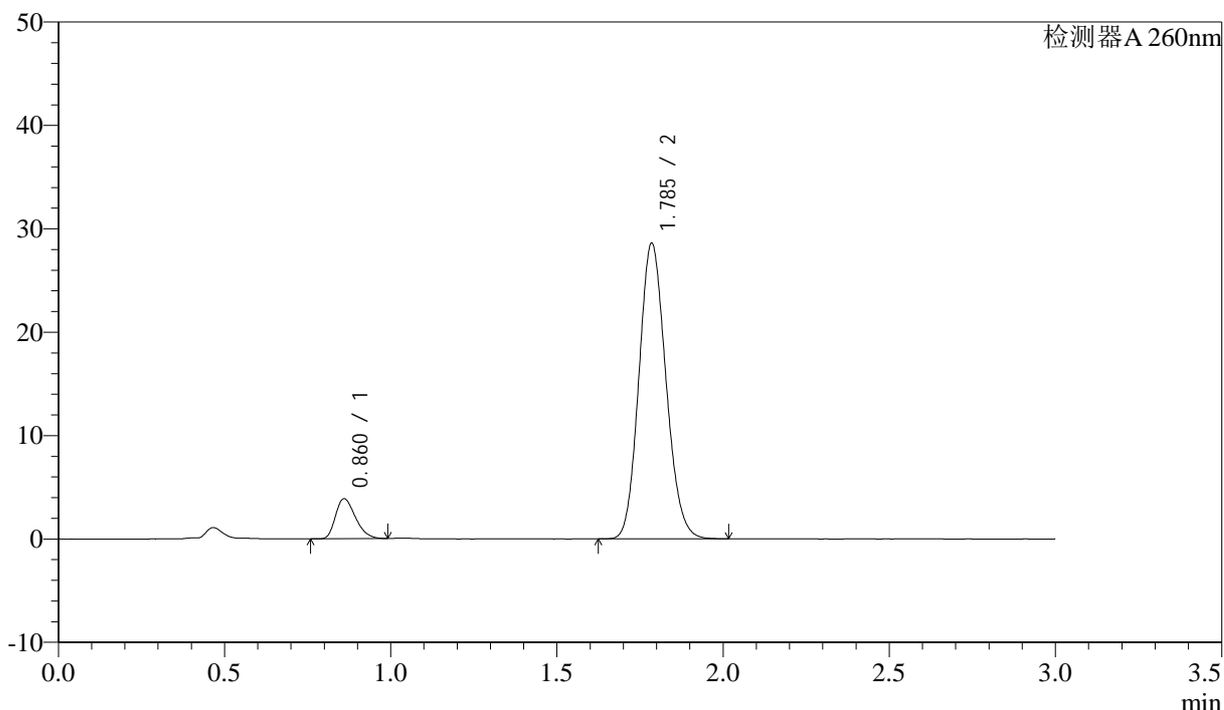
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2131-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

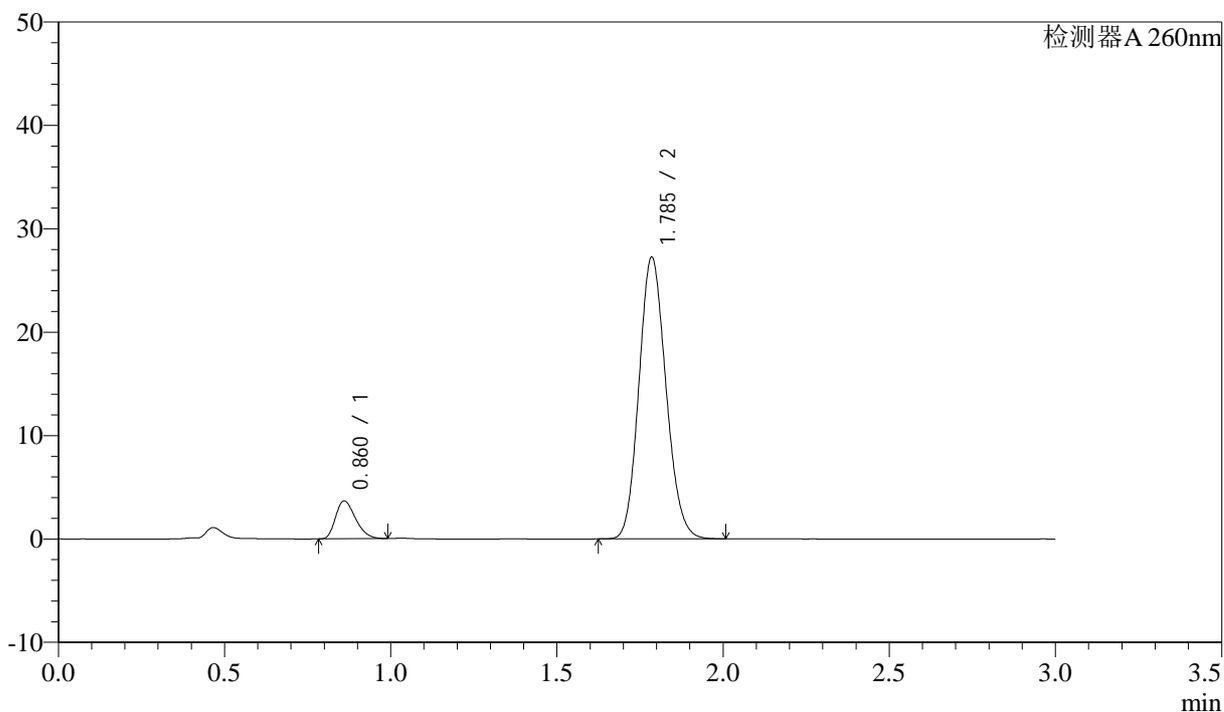
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16173 | 9.098 | 3841 | 970 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.785 | 161588 | 90.902 | 28484 | 2294 | 1.131 | 7.133 |
| 总计 | | 177762 | 100.000 | 32324 | | | |

<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 - 27-96/27-2132-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

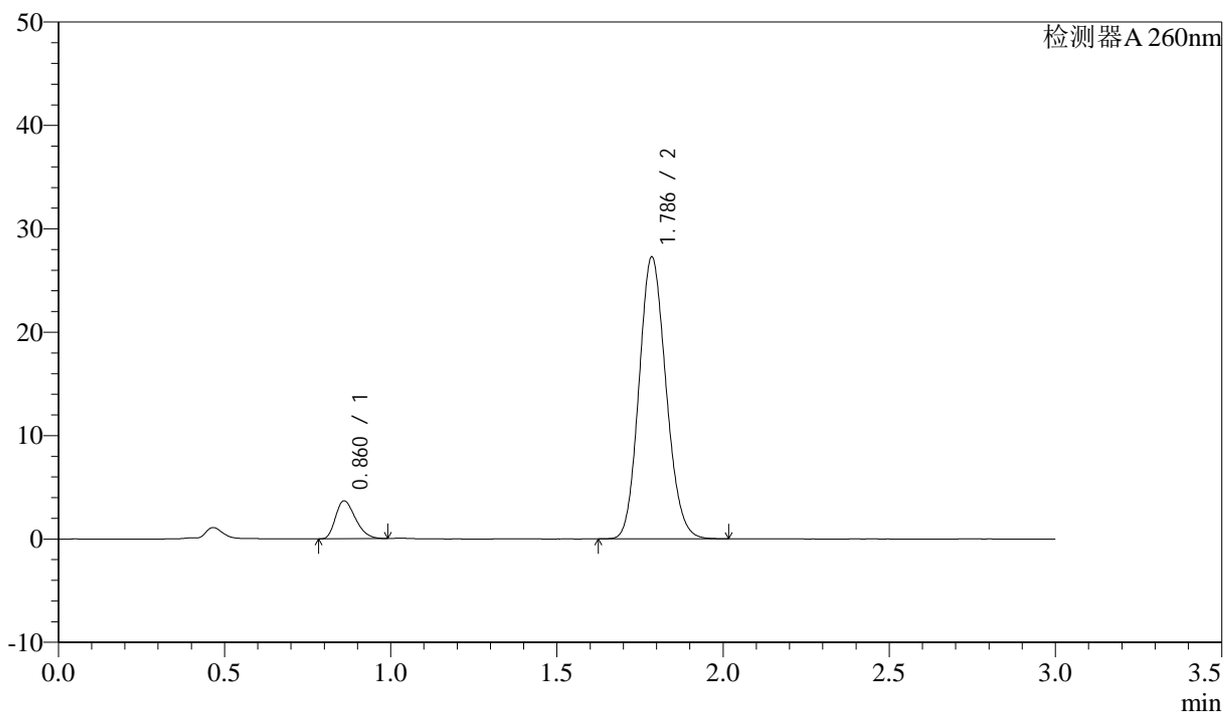
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15333 | 9.048 | 3639 | 963 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.785 | 154131 | 90.952 | 27153 | 2292 | 1.132 | 7.117 |
| 总计 | | 169465 | 100.000 | 30792 | | | |

<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 - 27-96/27-2133-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

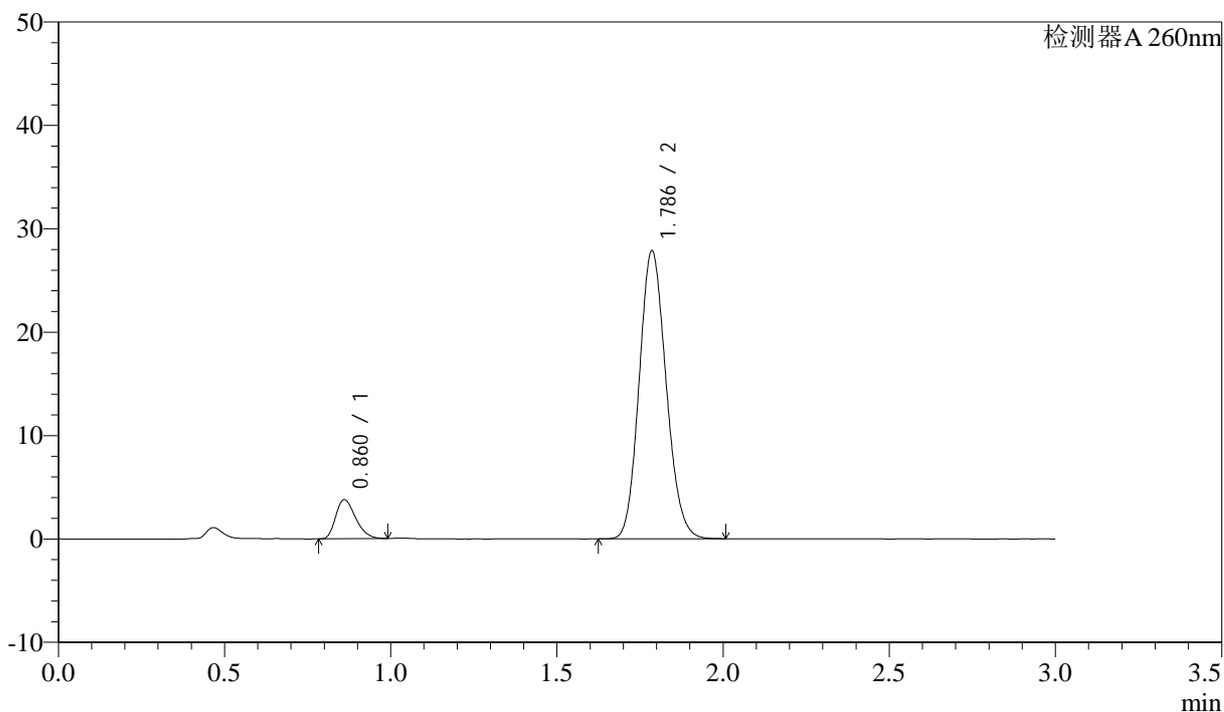
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15290 | 9.025 | 3640 | 966 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.786 | 154129 | 90.975 | 27183 | 2293 | 1.131 | 7.127 |
| 总计 | | 169419 | 100.000 | 30823 | | | |

<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 - 27-96/27-2134-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

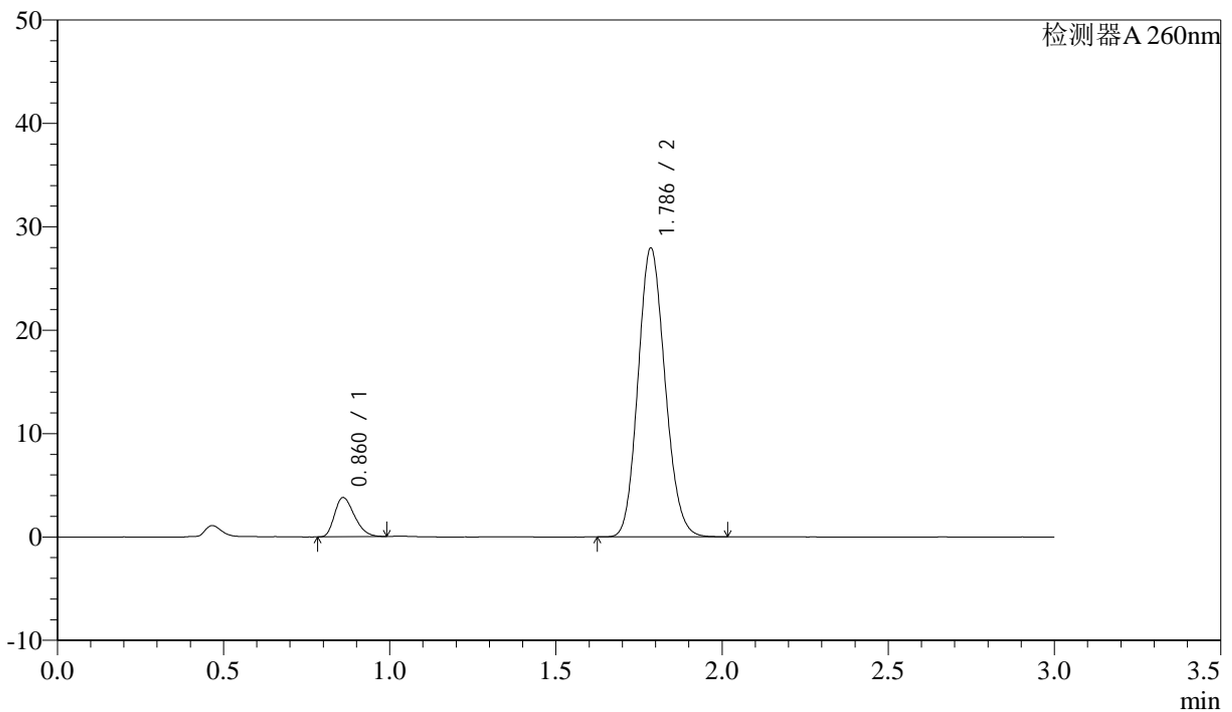
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15766 | 9.121 | 3760 | 971 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.786 | 157092 | 90.879 | 27784 | 2302 | 1.130 | 7.139 |
| 总计 | | 172857 | 100.000 | 31544 | | | |

<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 - 27-96/27-2135-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

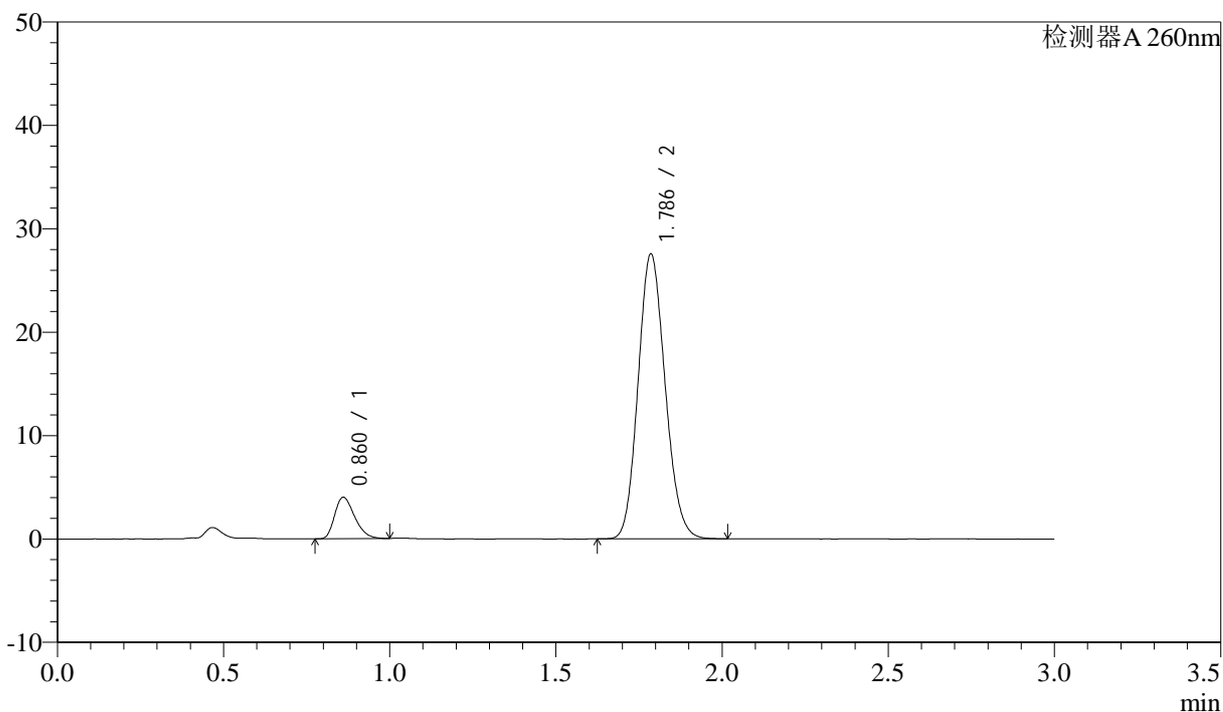
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 15802 | 9.106 | 3767 | 970 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.786 | 157737 | 90.894 | 27860 | 2298 | 1.130 | 7.137 |
| 总计 | | 173539 | 100.000 | 31627 | | | |

<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 - 27-96/27-2136-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

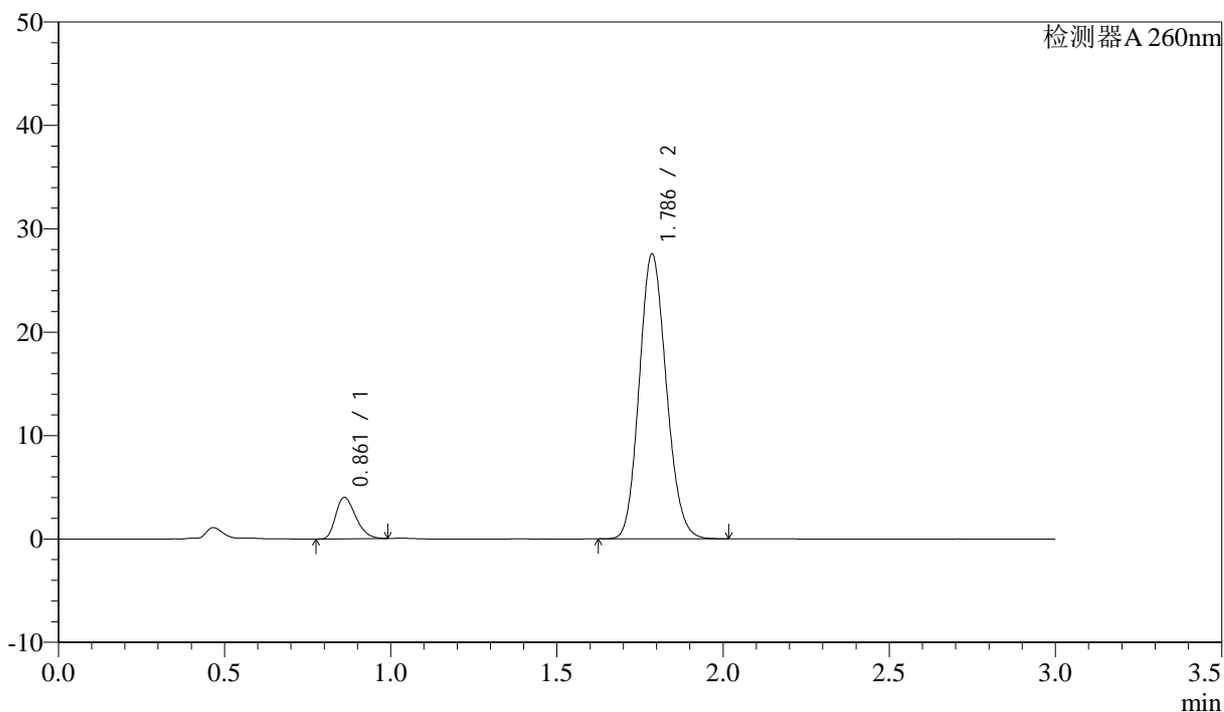
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16766 | 9.701 | 3984 | 970 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.786 | 156069 | 90.299 | 27488 | 2285 | 1.131 | 7.122 |
| 总计 | | 172835 | 100.000 | 31472 | | | |

<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 - 27-96/27-2137-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

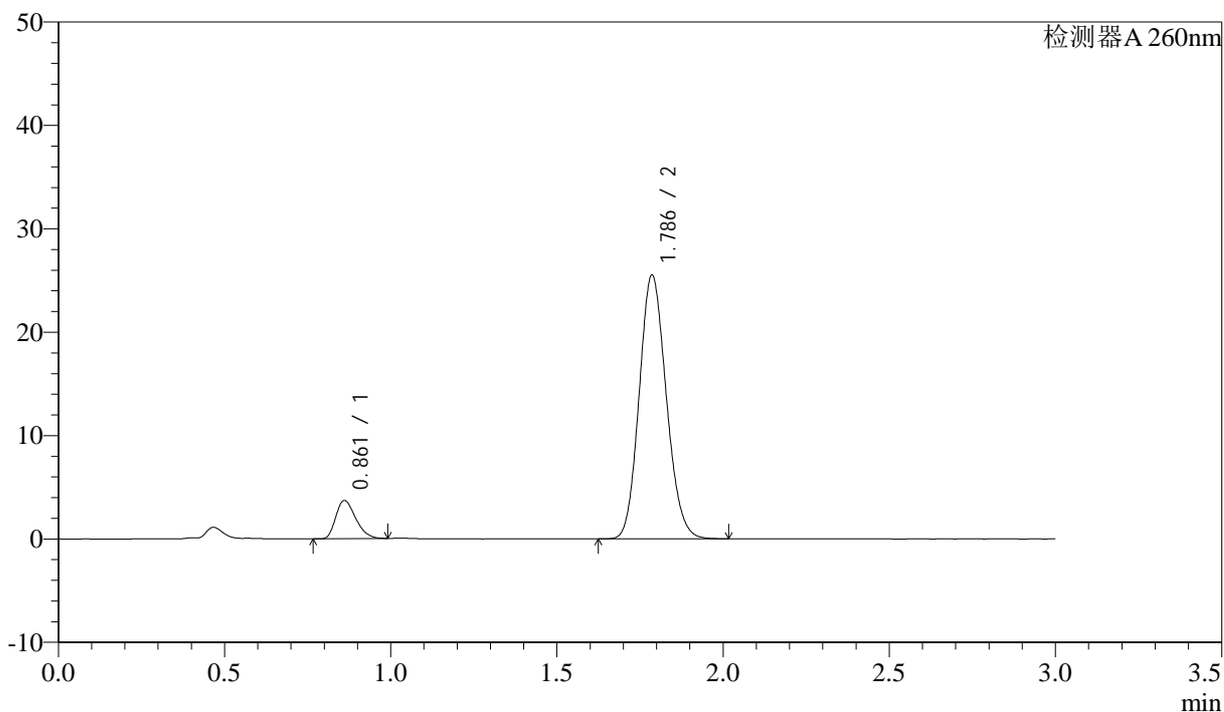
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16725 | 9.681 | 3991 | 973 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.786 | 156037 | 90.319 | 27516 | 2286 | 1.131 | 7.126 |
| 总计 | | 172761 | 100.000 | 31507 | | | |

<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 - 27-96/27-2138-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

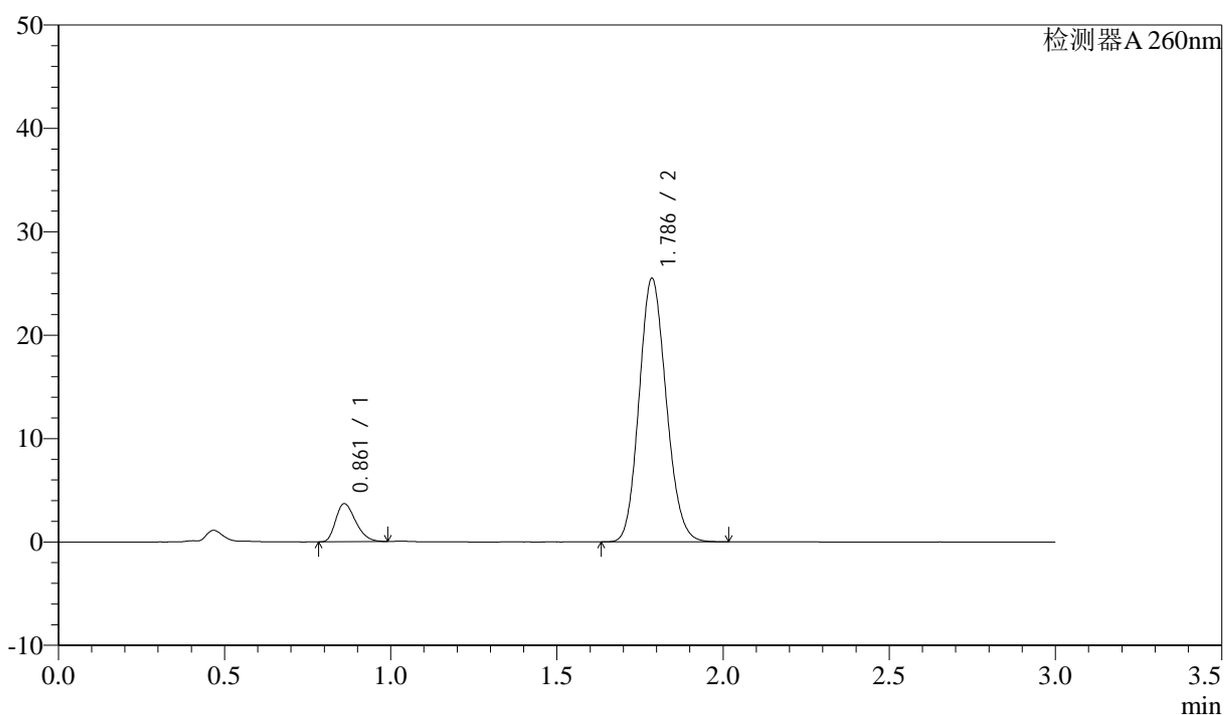
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15370 | 9.609 | 3670 | 974 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.786 | 144584 | 90.391 | 25467 | 2281 | 1.131 | 7.120 |
| 总计 | | 159954 | 100.000 | 29137 | | | |

<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 - 27-96/27-2139-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 15414 | 9.645 | 3668 | 971 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.786 | 144395 | 90.355 | 25426 | 2281 | 1.130 | 7.119 |
| 总计 | | 159808 | 100.000 | 29094 | | | |



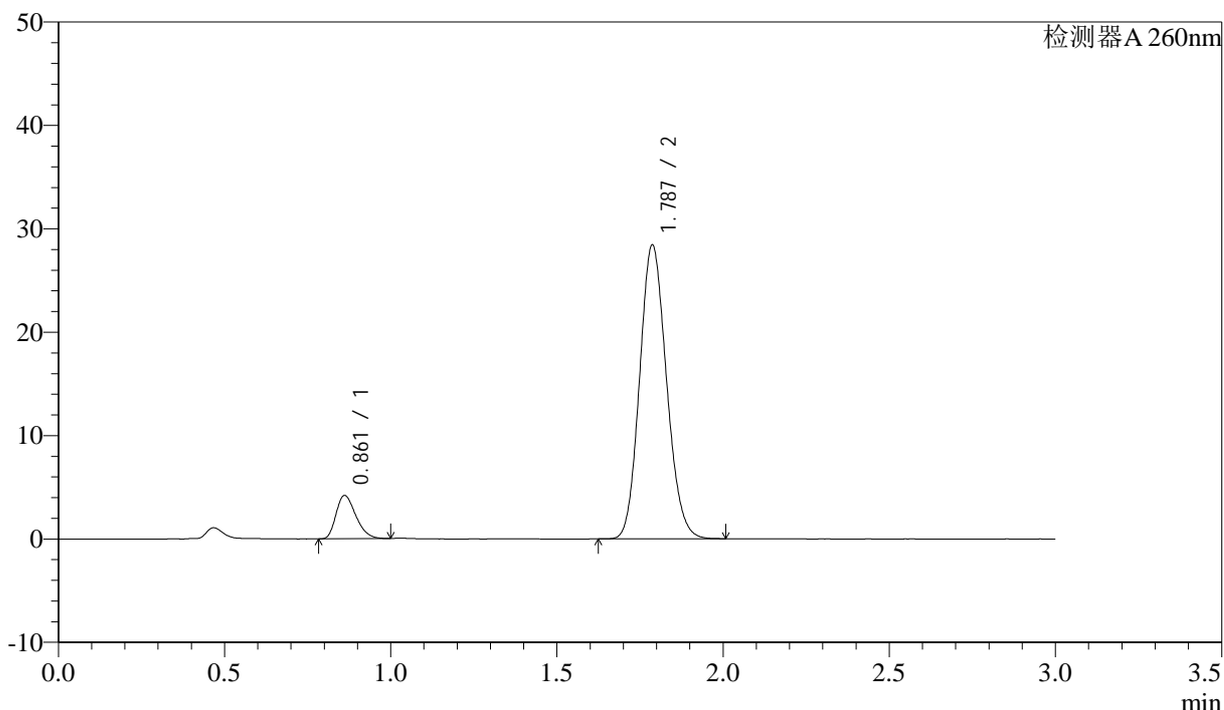
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2140-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 17359 | 9.789 | 4176 | 988 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.787 | 159975 | 90.211 | 28408 | 2316 | 1.130 | 7.172 |
| 总计 | | 177334 | 100.000 | 32584 | | | |



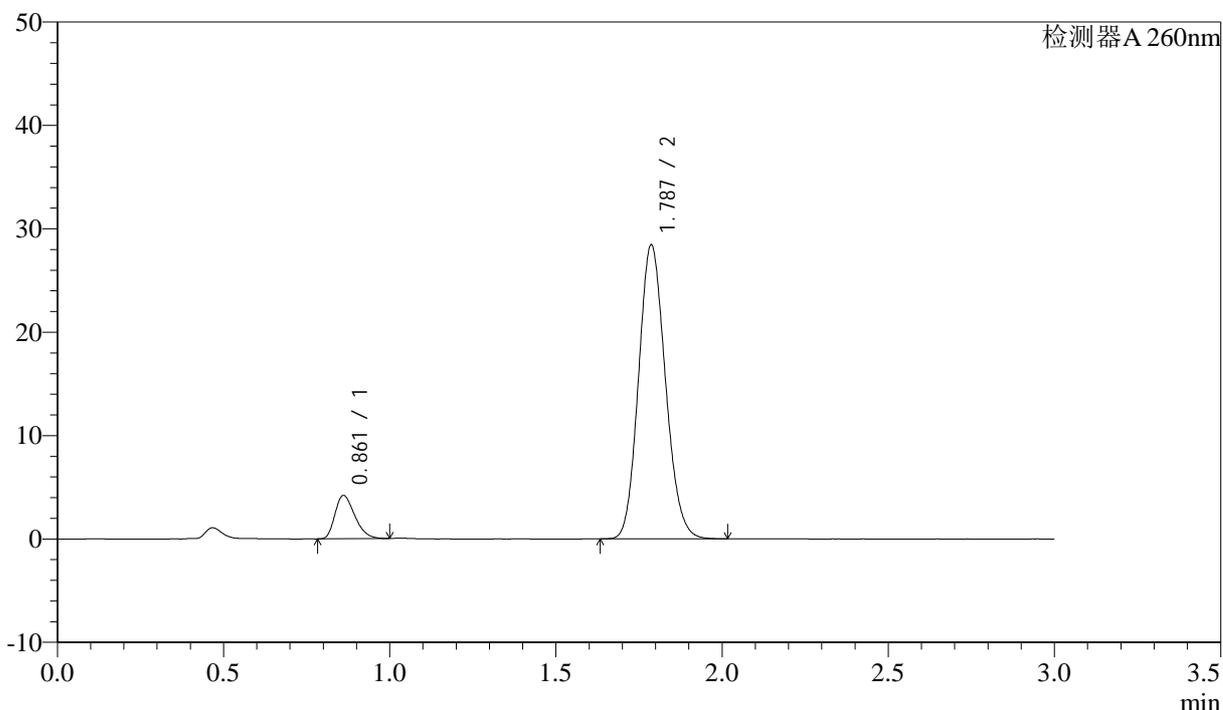
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2141-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

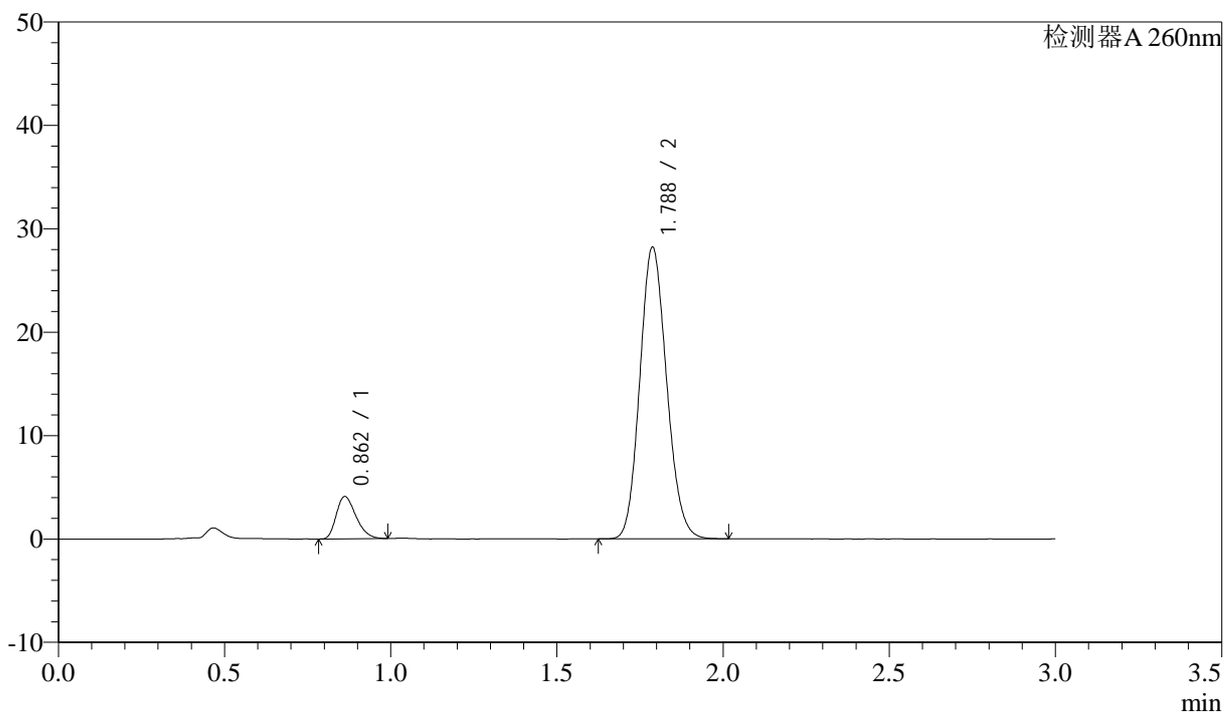
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 17352 | 9.781 | 4169 | 986 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.787 | 160044 | 90.219 | 28408 | 2317 | 1.130 | 7.172 |
| 总计 | | 177396 | 100.000 | 32577 | | | |

<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 - 27-96/27-2142-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

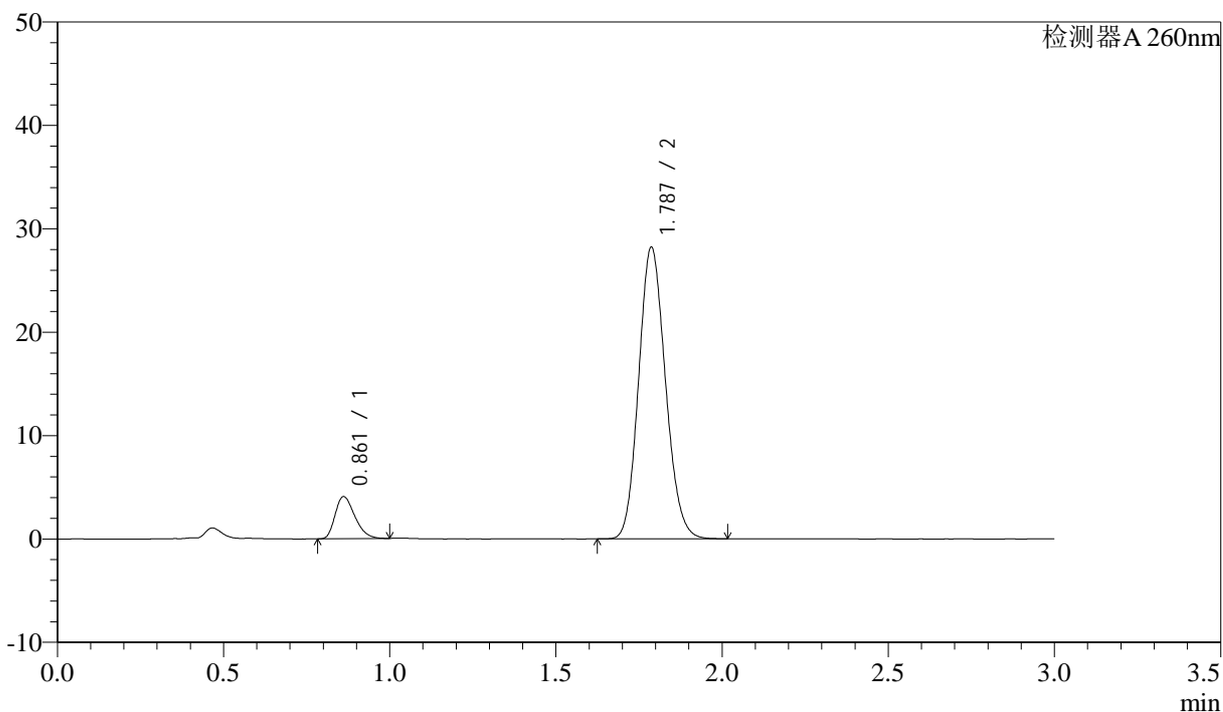
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 16870 | 9.630 | 4080 | 997 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.788 | 158318 | 90.370 | 28206 | 2331 | 1.129 | 7.195 |
| 总计 | | 175188 | 100.000 | 32286 | | | |

<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 - 27-96/27-2143-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

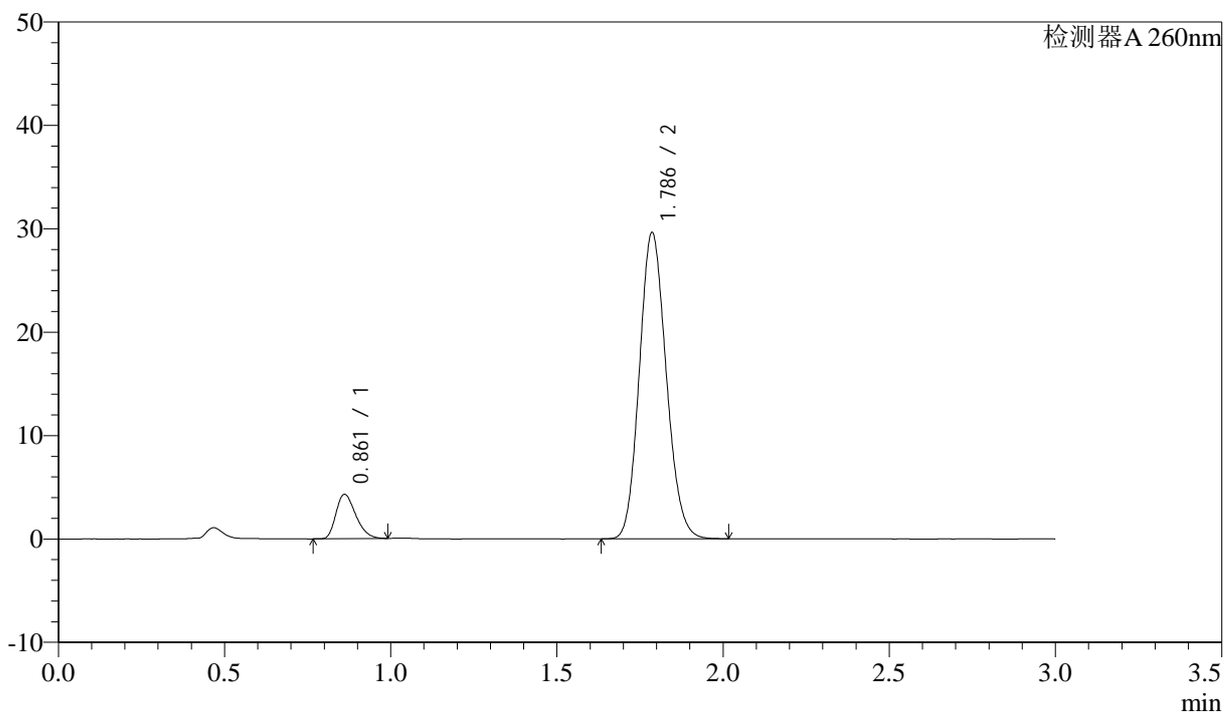
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16840 | 9.621 | 4065 | 994 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.787 | 158189 | 90.379 | 28188 | 2334 | 1.130 | 7.196 |
| 总计 | | 175029 | 100.000 | 32253 | | | |

<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 - 27-96/27-2144-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

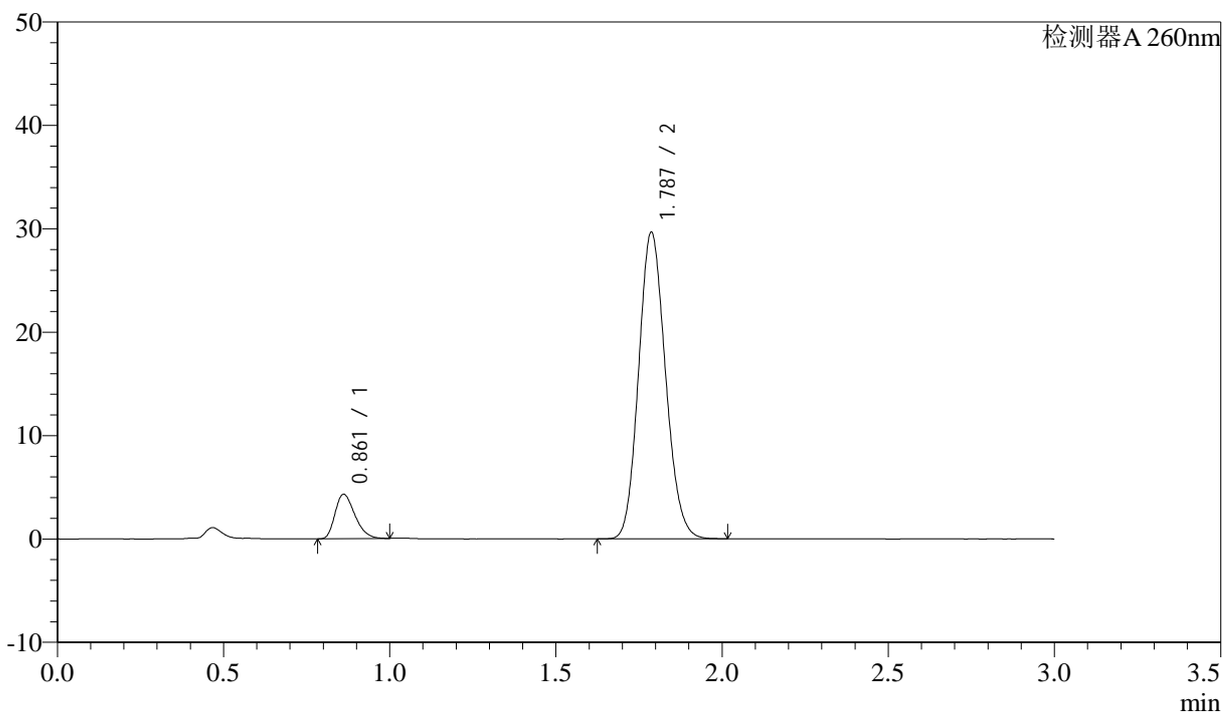
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 17797 | 9.656 | 4280 | 989 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.786 | 166510 | 90.344 | 29567 | 2319 | 1.130 | 7.176 |
| 总计 | | 184307 | 100.000 | 33847 | | | |

<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 - 27-96/27-2145-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

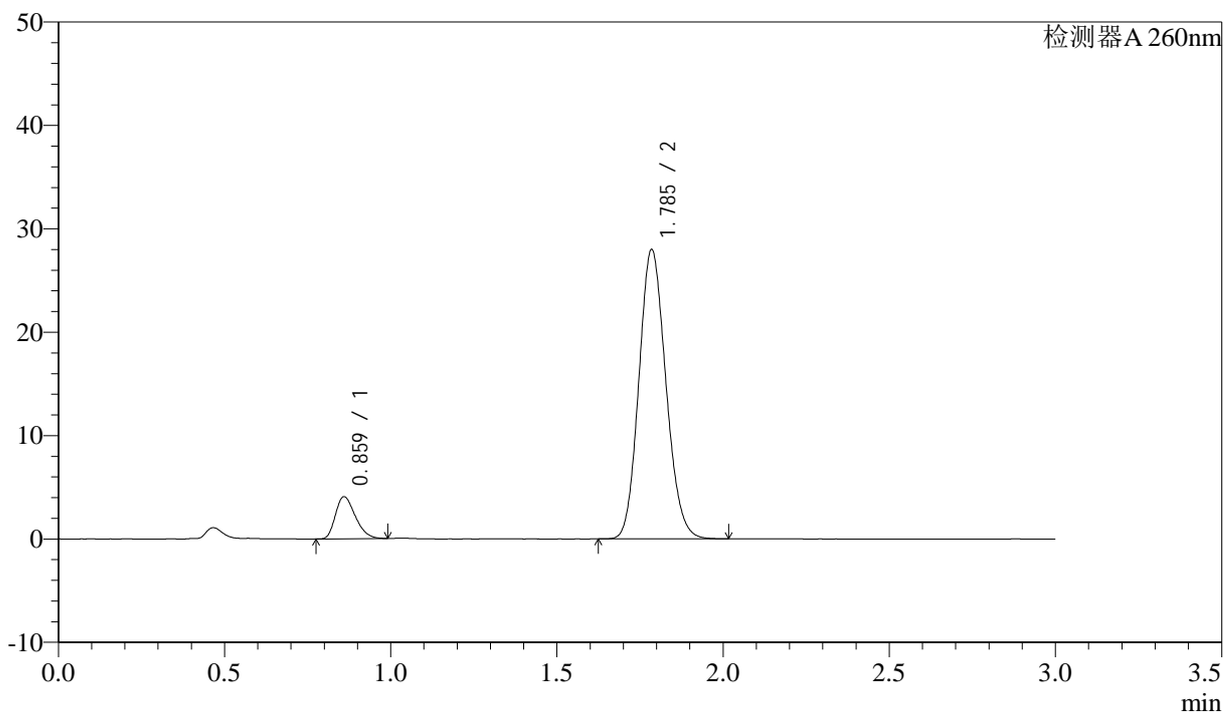
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 17858 | 9.670 | 4291 | 988 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.787 | 166817 | 90.330 | 29634 | 2320 | 1.130 | 7.176 |
| 总计 | | 184675 | 100.000 | 33925 | | | |

<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 - 27-96/27-2146-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

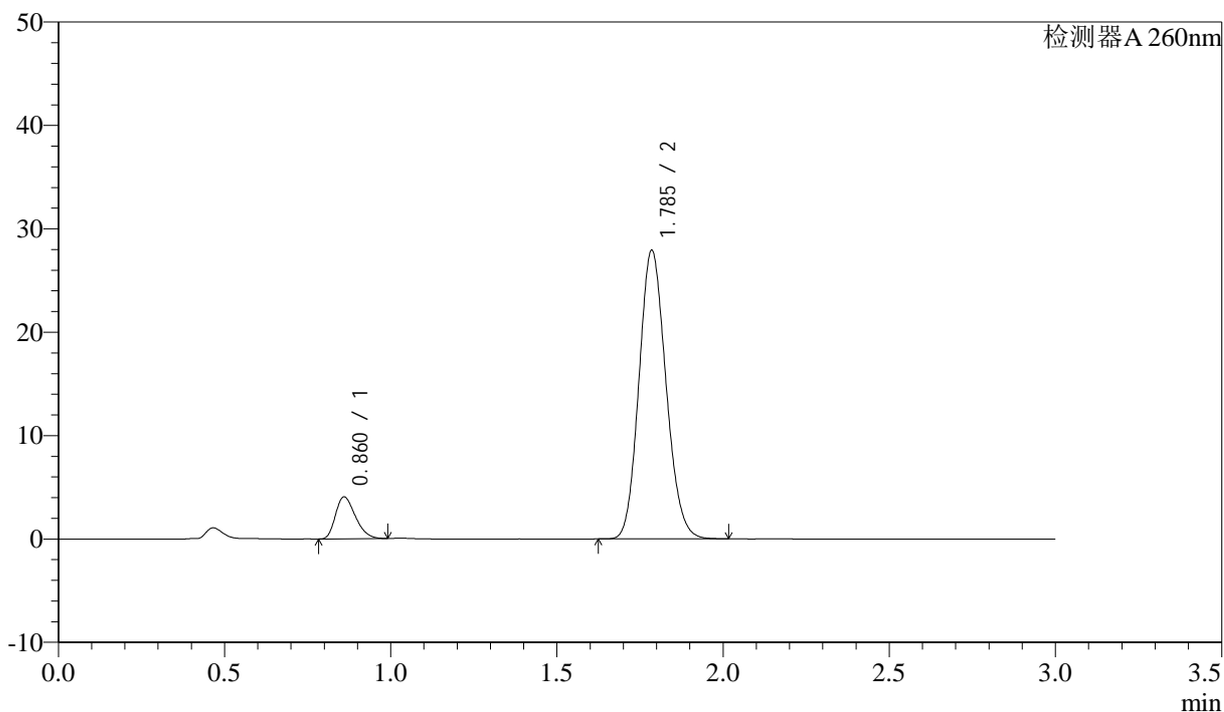
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 16929 | 9.672 | 4029 | 970 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.785 | 158097 | 90.328 | 27871 | 2294 | 1.131 | 7.134 |
| 总计 | | 175026 | 100.000 | 31900 | | | |

<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 - 27-96/27-2147-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.860 | 16896 | 9.670 | 4017 | 969 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.785 | 157822 | 90.330 | 27817 | 2292 | 1.132 | 7.130 |
| 总计 | | 174718 | 100.000 | 31833 | | | |



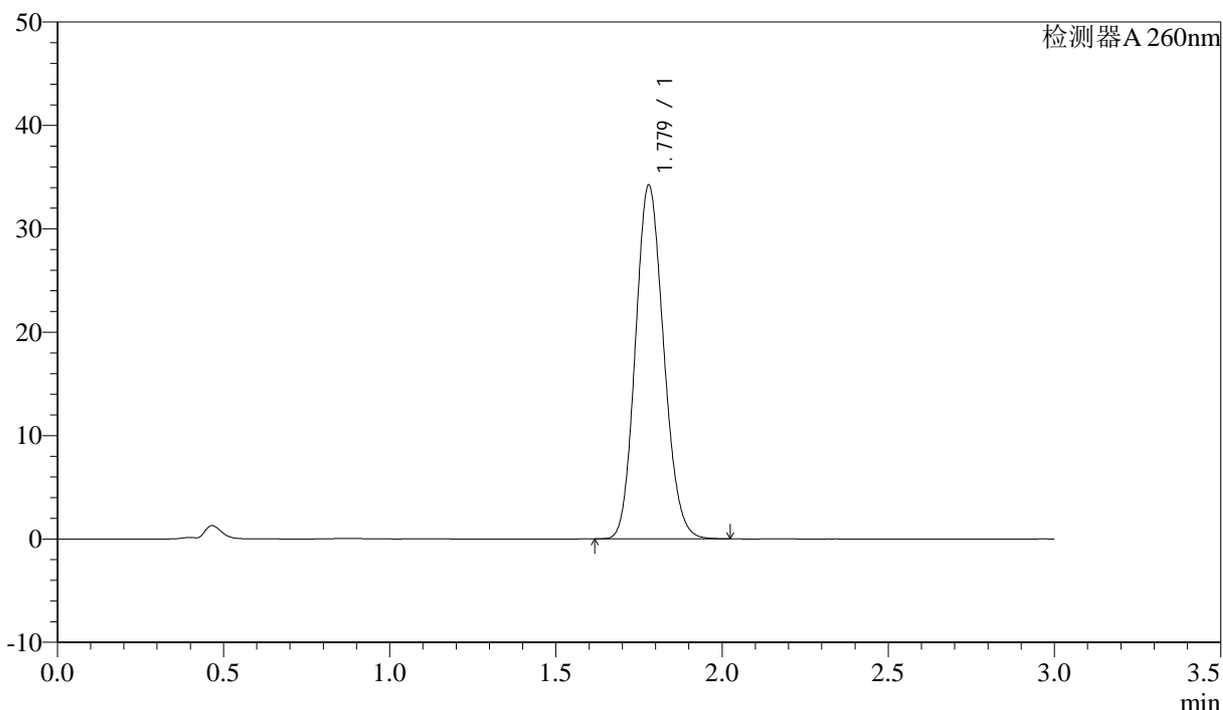
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2148-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

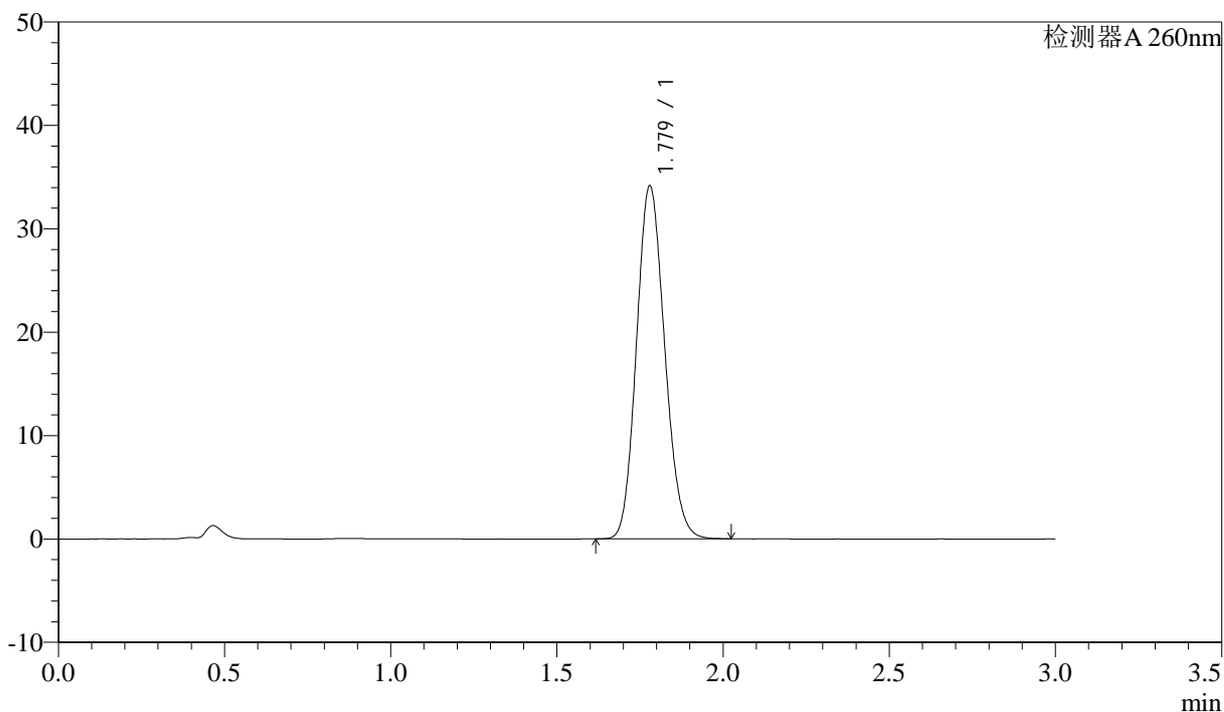
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 202023 | 100.000 | 34211 | 2083 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 202023 | 100.000 | 34211 | | | |

<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 - 27-96/27-2149-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

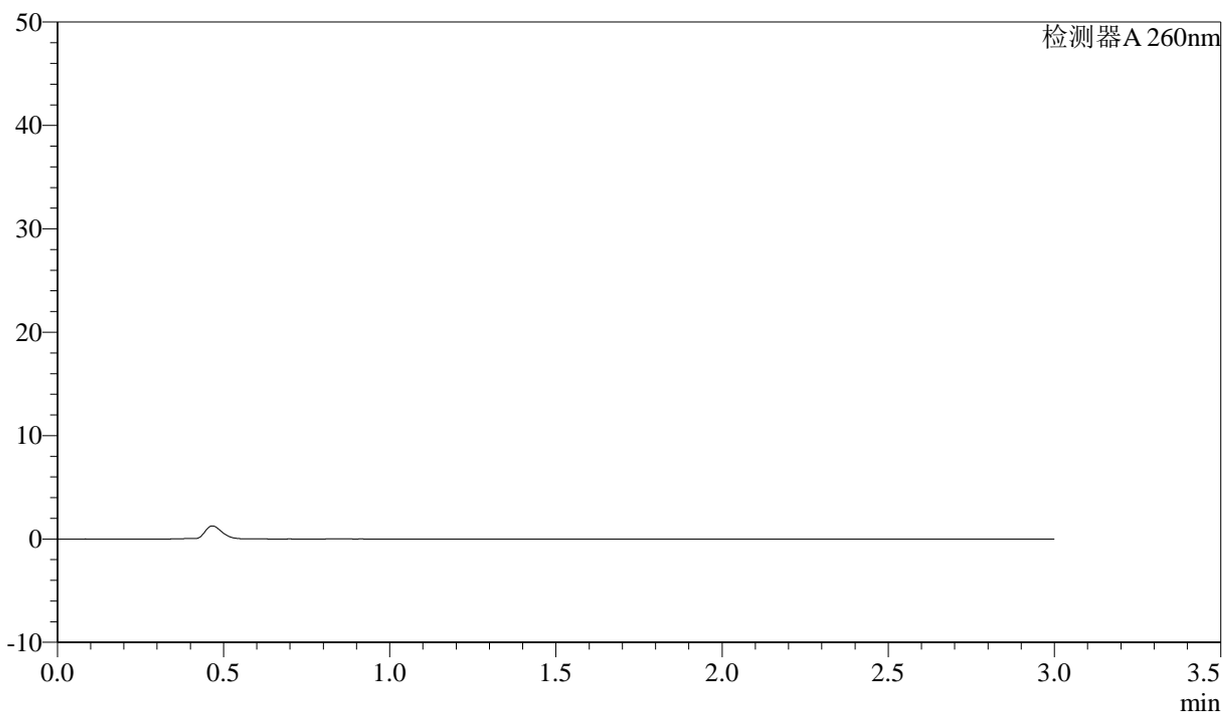
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 201623 | 100.000 | 34143 | 2083 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 201623 | 100.000 | 34143 | | | |

<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 - 27-96/27-2150-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | | | | | | | |



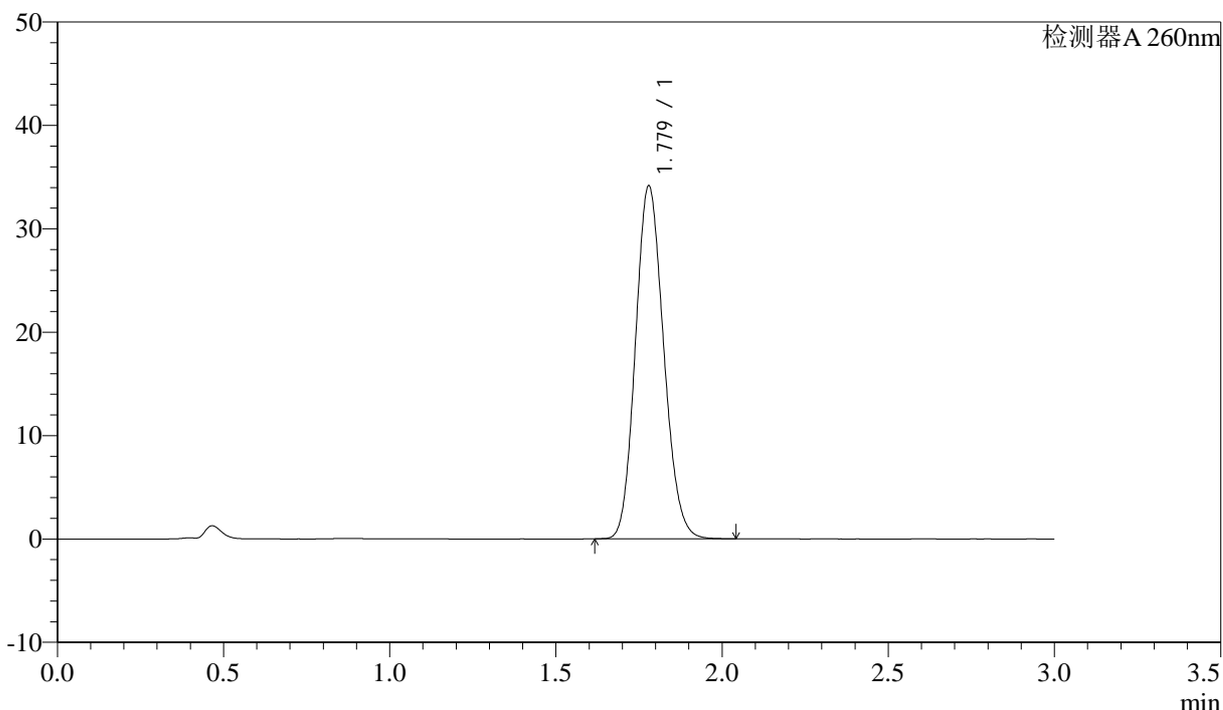
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2151-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.779 | 201921 | 100.000 | 34138 | 2078 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 201921 | 100.000 | 34138 | | | |



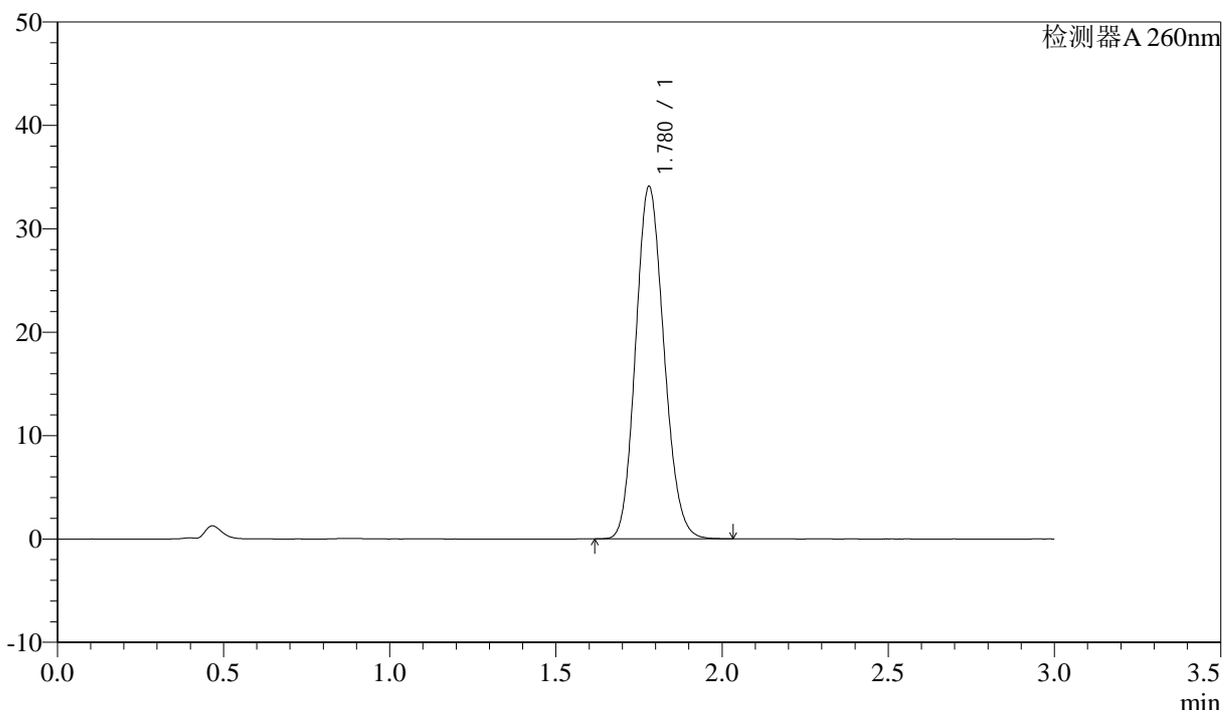
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2152-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 201761 | 100.000 | 34098 | 2075 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 201761 | 100.000 | 34098 | | | |



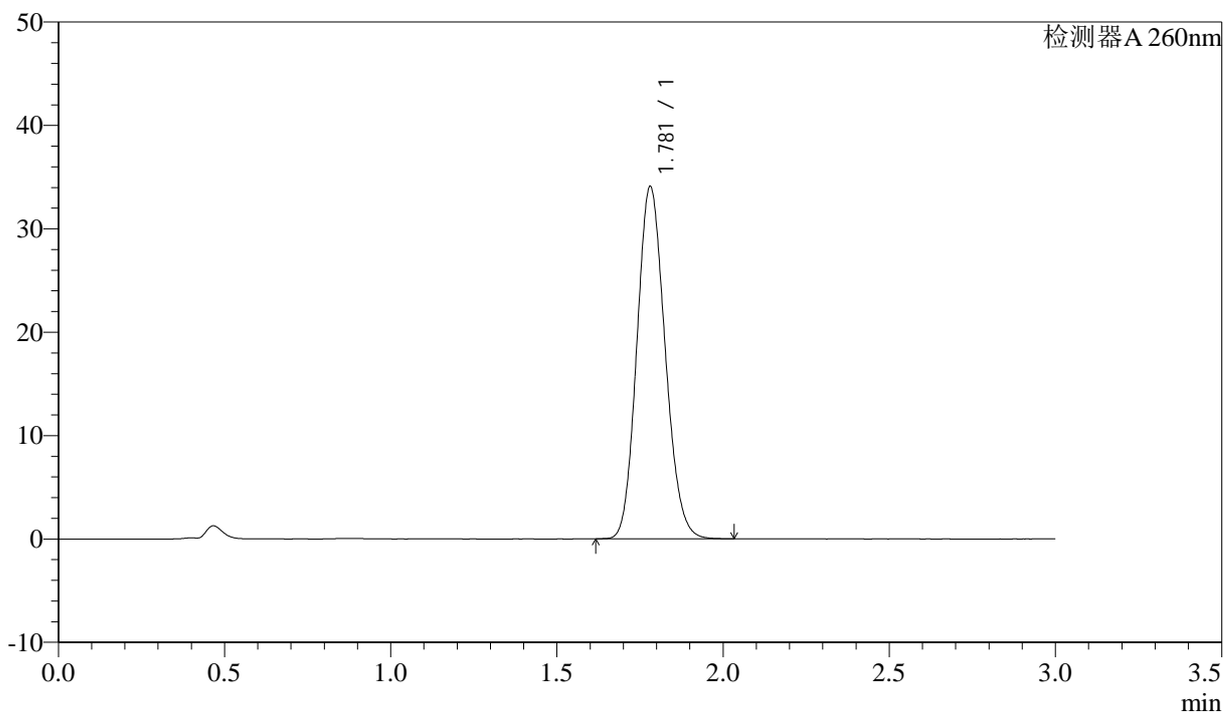
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2153-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.781 | 201325 | 100.000 | 34075 | 2084 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 201325 | 100.000 | 34075 | | | |



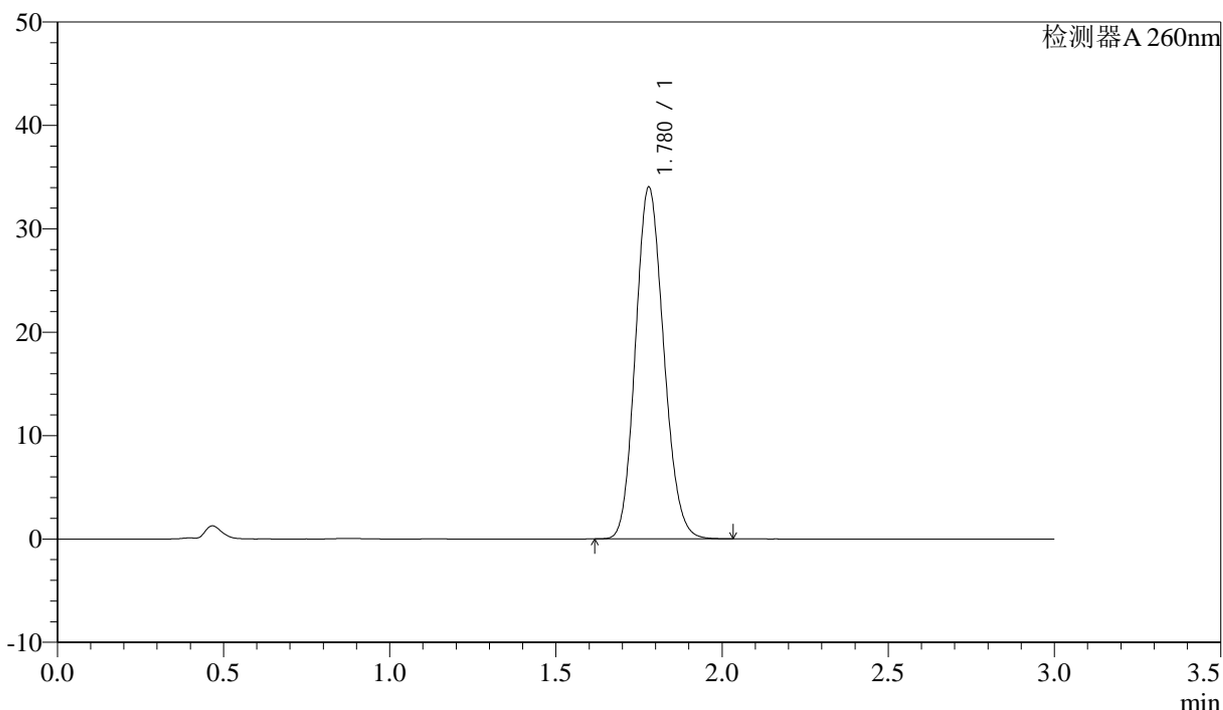
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2154-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

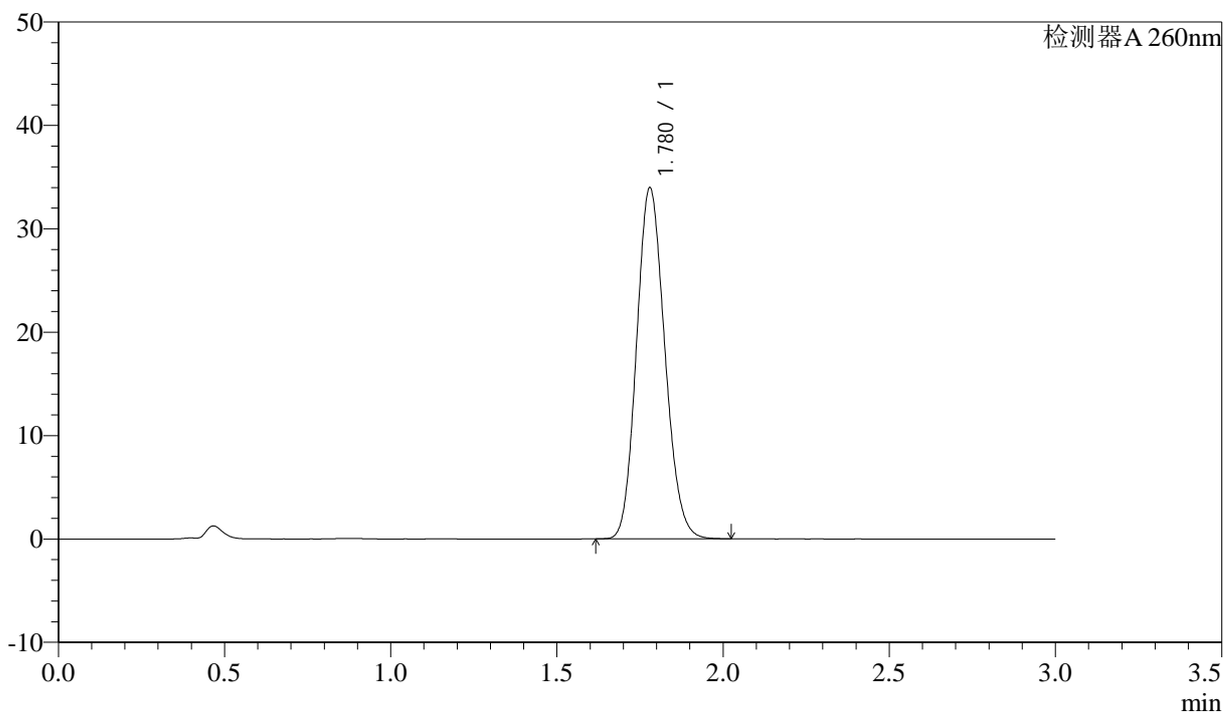
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 201100 | 100.000 | 34034 | 2082 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 201100 | 100.000 | 34034 | | | |

<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 - 27-96/27-2155-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

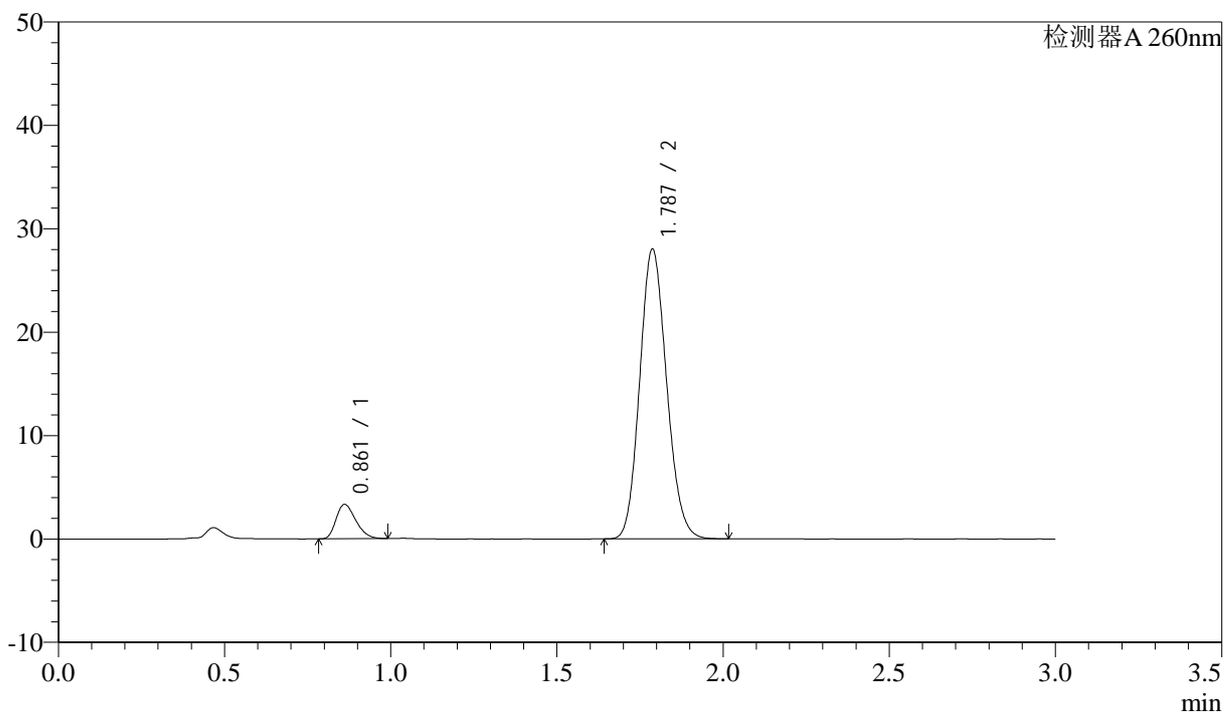
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 200936 | 100.000 | 33958 | 2074 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 200936 | 100.000 | 33958 | | | |

<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 - 27-96/27-2156-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

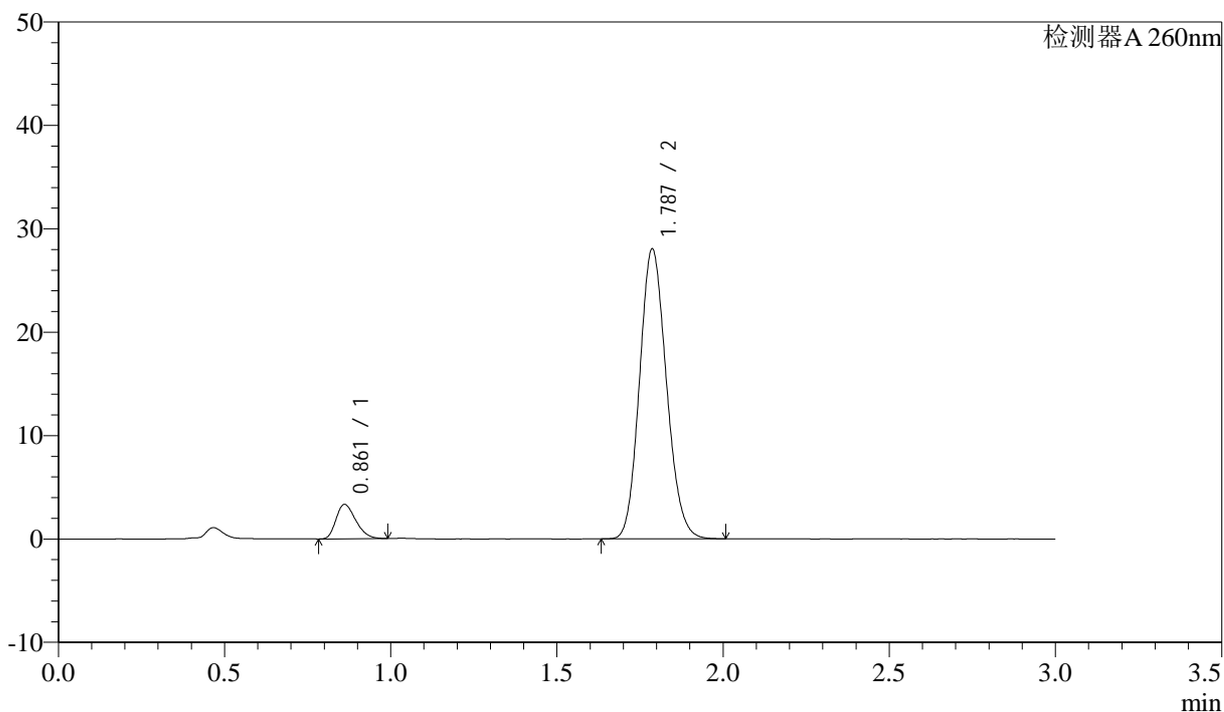
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13758 | 8.017 | 3315 | 988 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.787 | 157850 | 91.983 | 28023 | 2315 | 1.131 | 7.173 |
| 总计 | | 171609 | 100.000 | 31338 | | | |

<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 - 27-96/27-2157-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

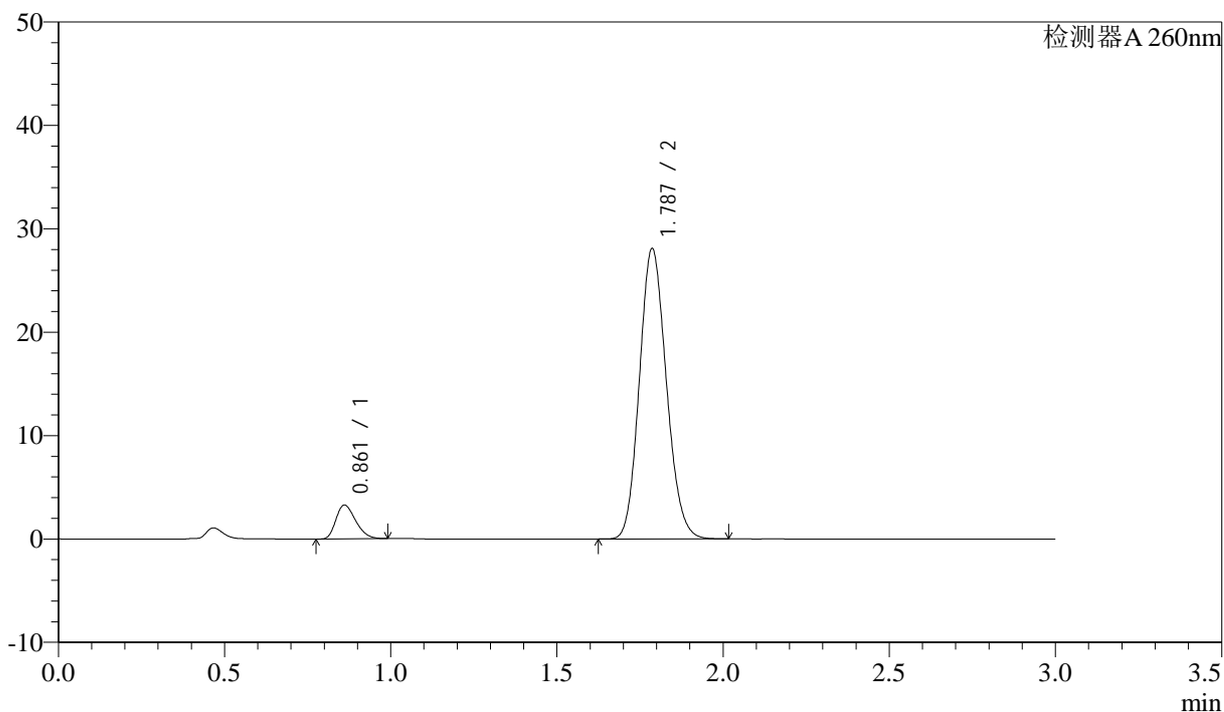
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13750 | 8.012 | 3313 | 988 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.787 | 157880 | 91.988 | 28010 | 2315 | 1.132 | 7.171 |
| 总计 | | 171630 | 100.000 | 31323 | | | |

<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 - 27-96/27-2158-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

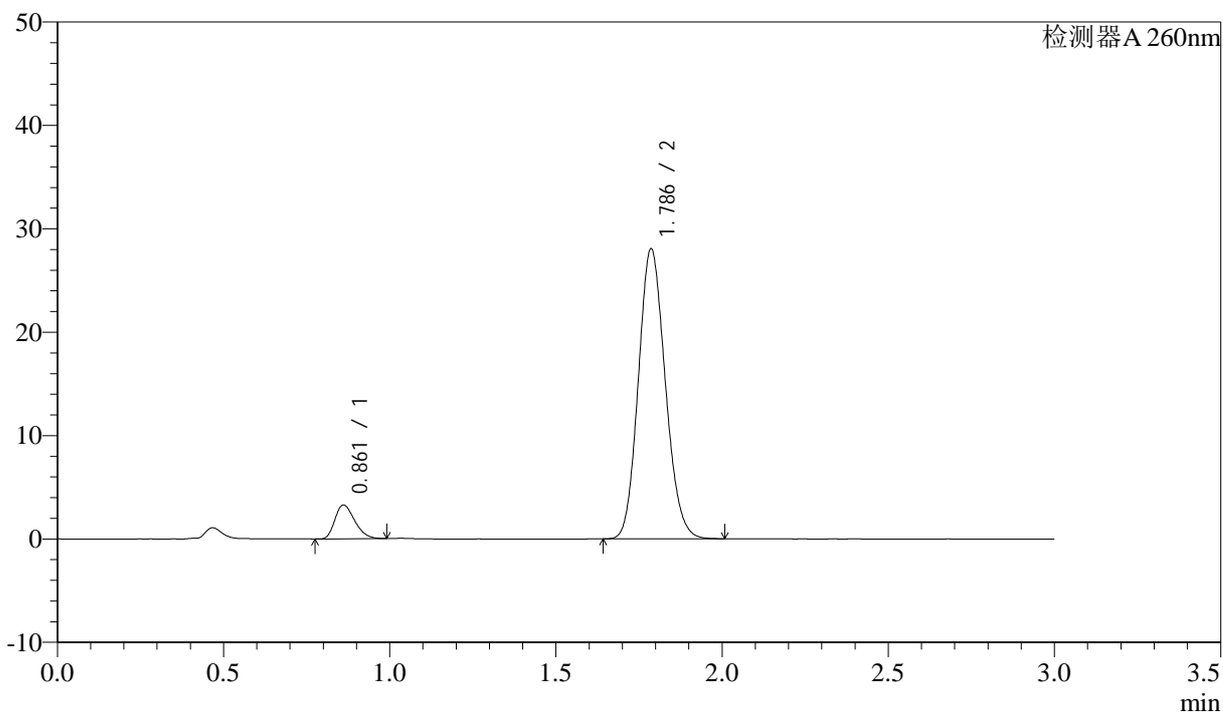
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13526 | 7.860 | 3255 | 983 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.787 | 158550 | 92.140 | 28050 | 2302 | 1.132 | 7.154 |
| 总计 | | 172076 | 100.000 | 31305 | | | |

<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 - 27-96/27-2159-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

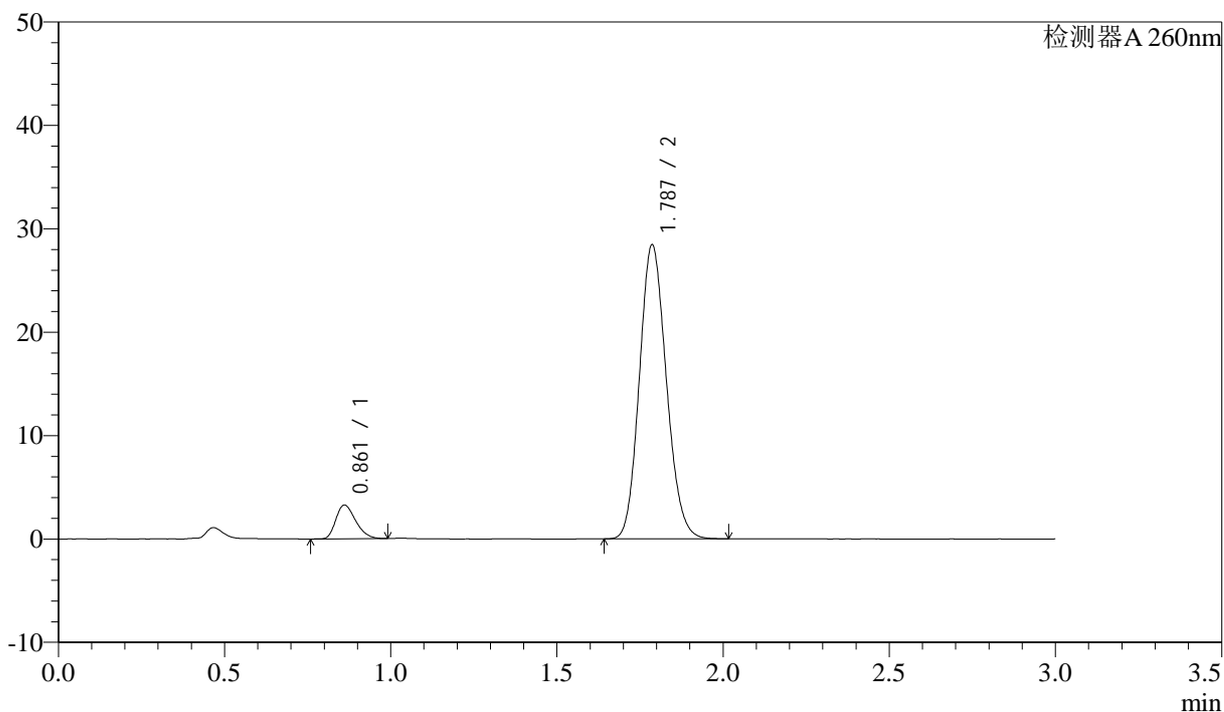
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13550 | 7.890 | 3261 | 986 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.786 | 158188 | 92.110 | 28014 | 2307 | 1.131 | 7.161 |
| 总计 | | 171738 | 100.000 | 31275 | | | |

<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 - 27-96/27-2160-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

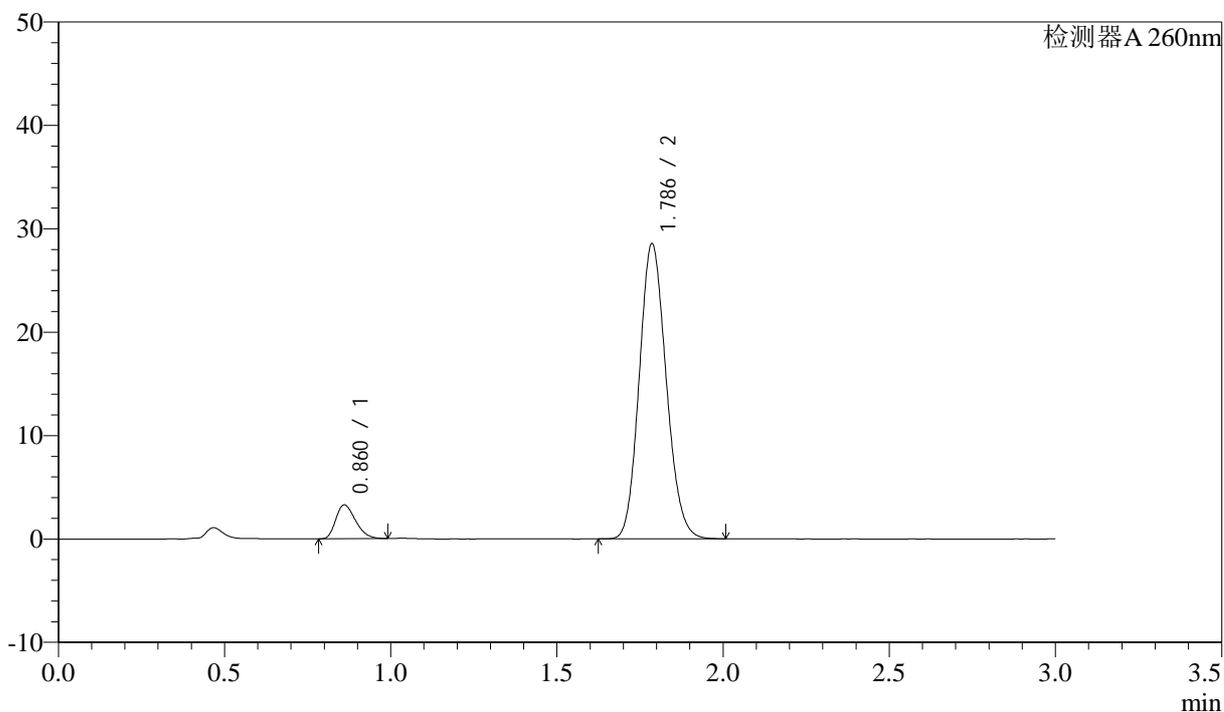
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13520 | 7.770 | 3247 | 982 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.787 | 160496 | 92.230 | 28402 | 2304 | 1.132 | 7.156 |
| 总计 | | 174017 | 100.000 | 31649 | | | |

<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 - 27-96/27-2161-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.860 | 13541 | 7.759 | 3256 | 988 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.786 | 160979 | 92.241 | 28486 | 2303 | 1.131 | 7.165 |
| 总计 | | 174520 | 100.000 | 31742 | | | |



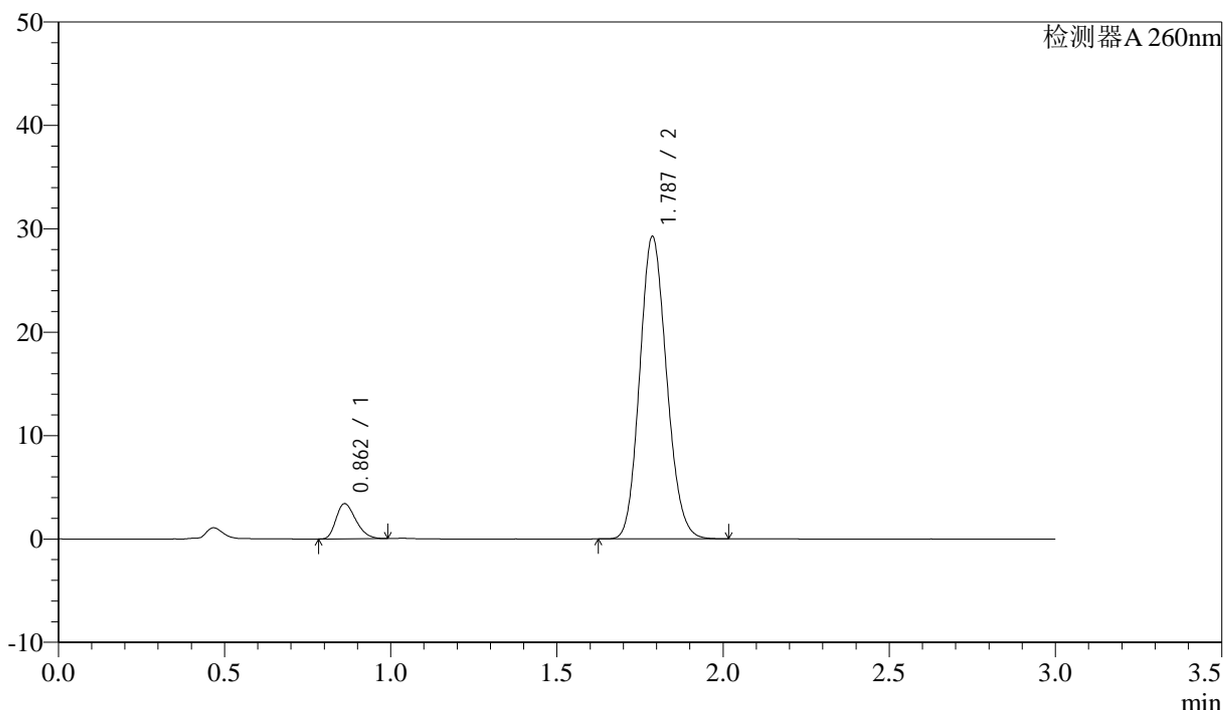
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2162-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

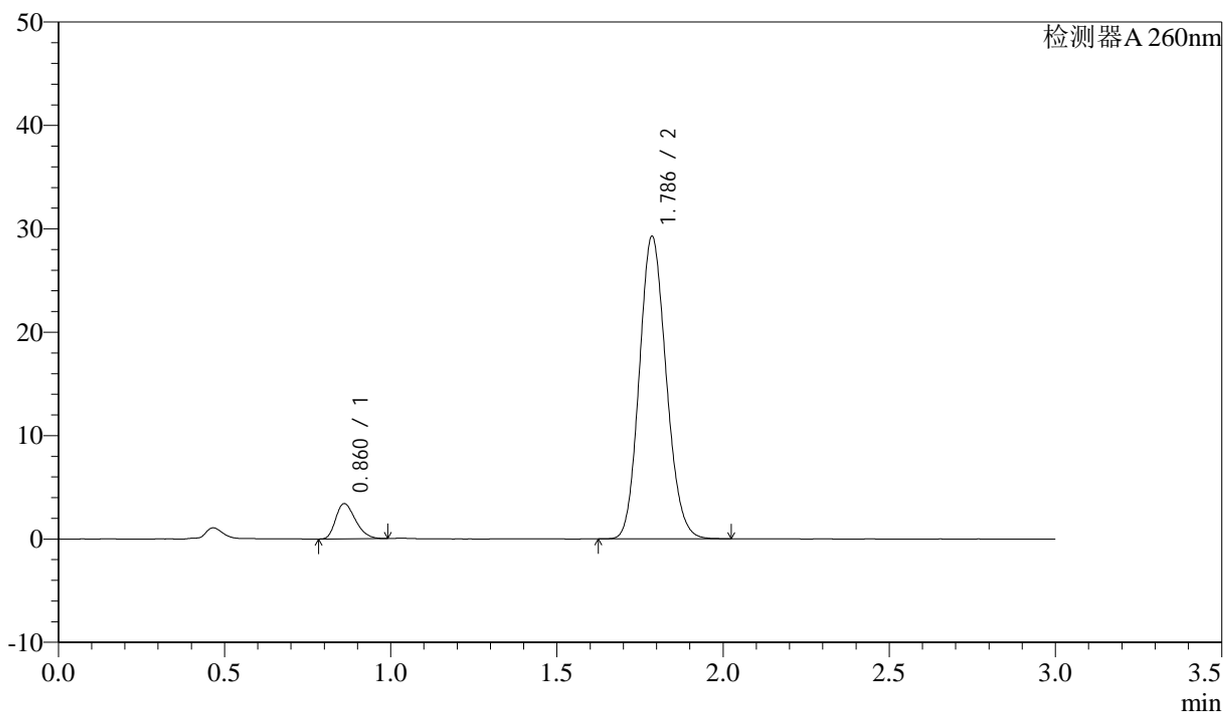
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.862 | 14075 | 7.874 | 3395 | 988 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.787 | 164669 | 92.126 | 29242 | 2316 | 1.131 | 7.172 |
| 总计 | | 178744 | 100.000 | 32637 | | | |

<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 - 27-96/27-2163-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

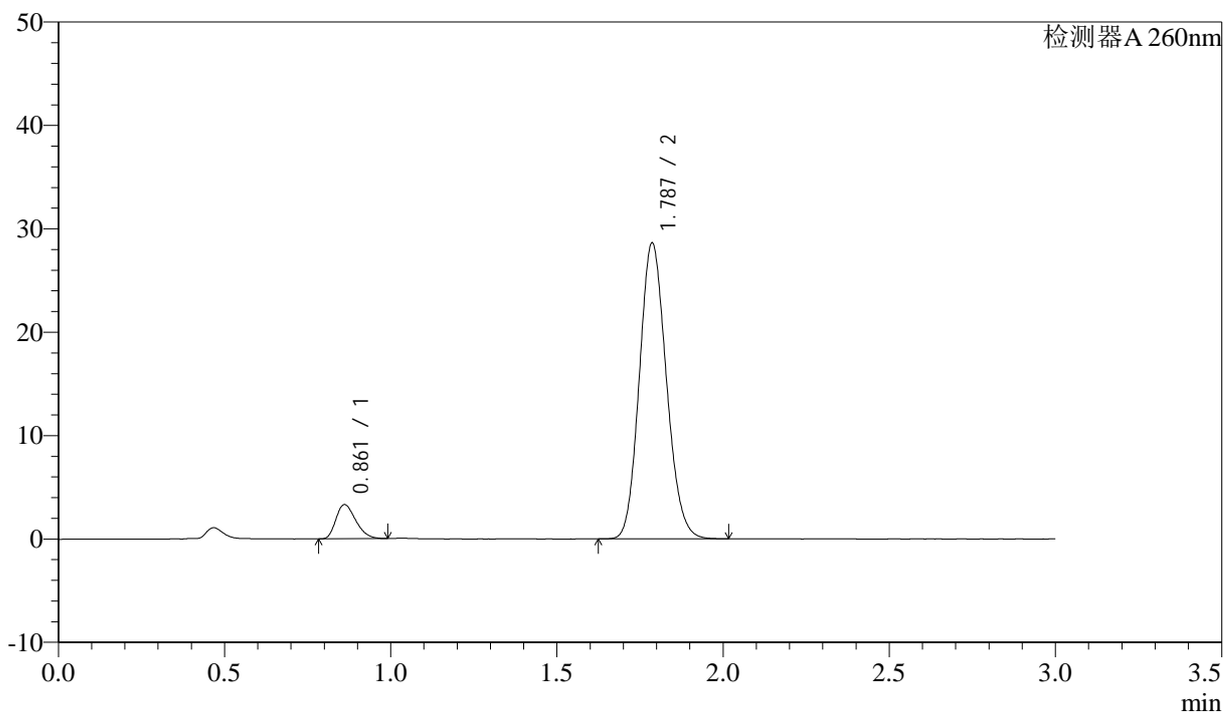
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14090 | 7.882 | 3384 | 985 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.786 | 164671 | 92.118 | 29212 | 2316 | 1.132 | 7.174 |
| 总计 | | 178761 | 100.000 | 32596 | | | |

<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 - 27-96/27-2164-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

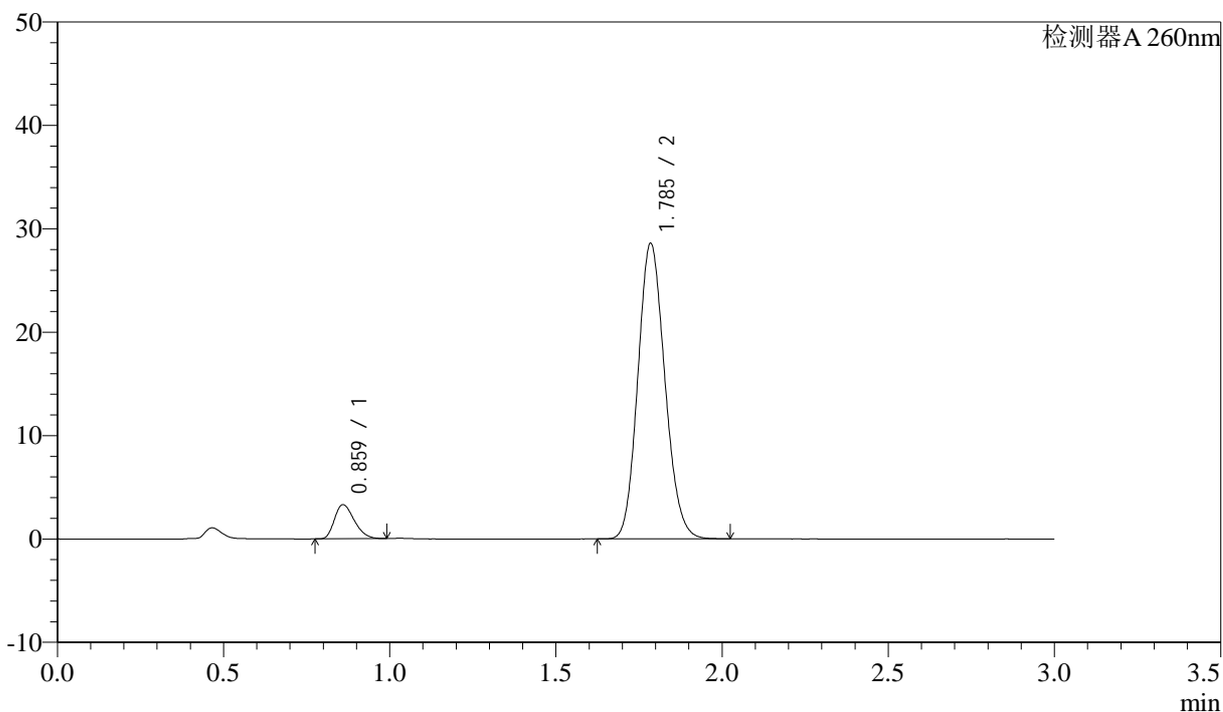
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 13761 | 7.837 | 3298 | 976 | 1.289 | -- |
| 2 | 1.787 | 161825 | 92.163 | 28586 | 2296 | 1.132 | 7.136 |
| 总计 | | 175585 | 100.000 | 31884 | | | |

<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 - 27-96/27-2165-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

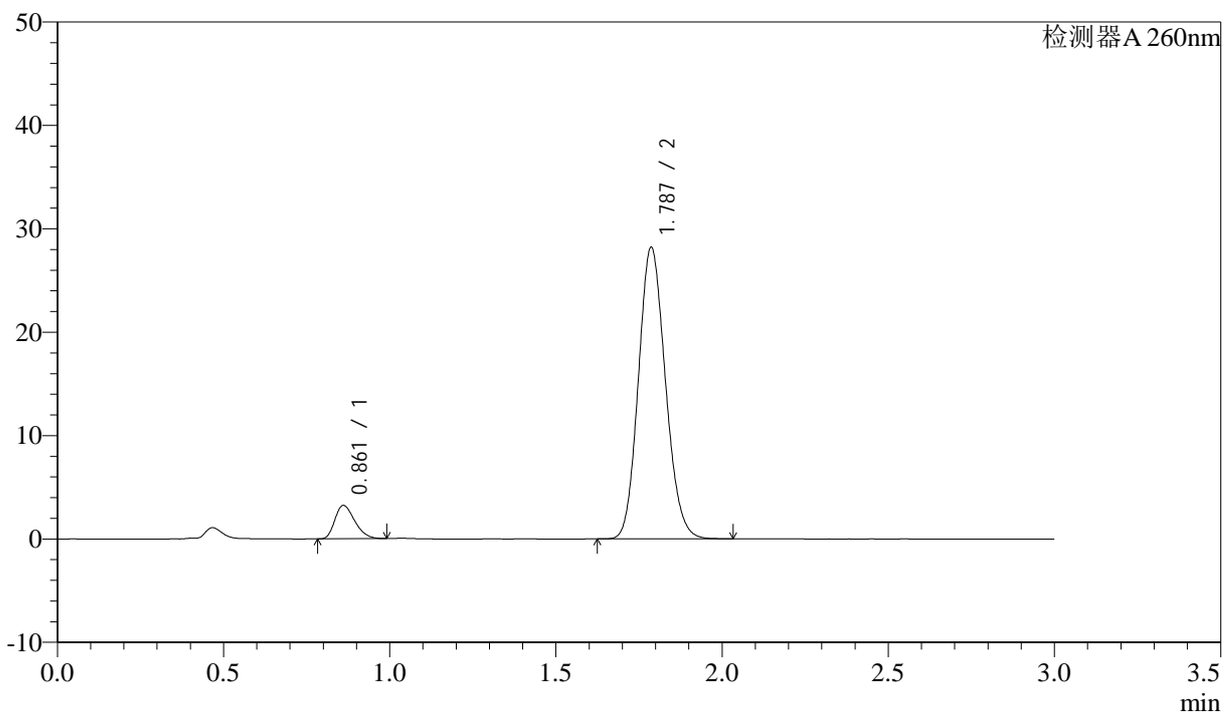
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.859 | 13719 | 7.823 | 3272 | 974 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.785 | 161635 | 92.177 | 28462 | 2292 | 1.133 | 7.138 |
| 总计 | | 175354 | 100.000 | 31734 | | | |

<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 - 27-96/27-2166-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:33:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 13411 | 7.751 | 3213 | 978 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.787 | 159612 | 92.249 | 28171 | 2292 | 1.132 | 7.138 |
| 总计 | | 173023 | 100.000 | 31384 | | | |



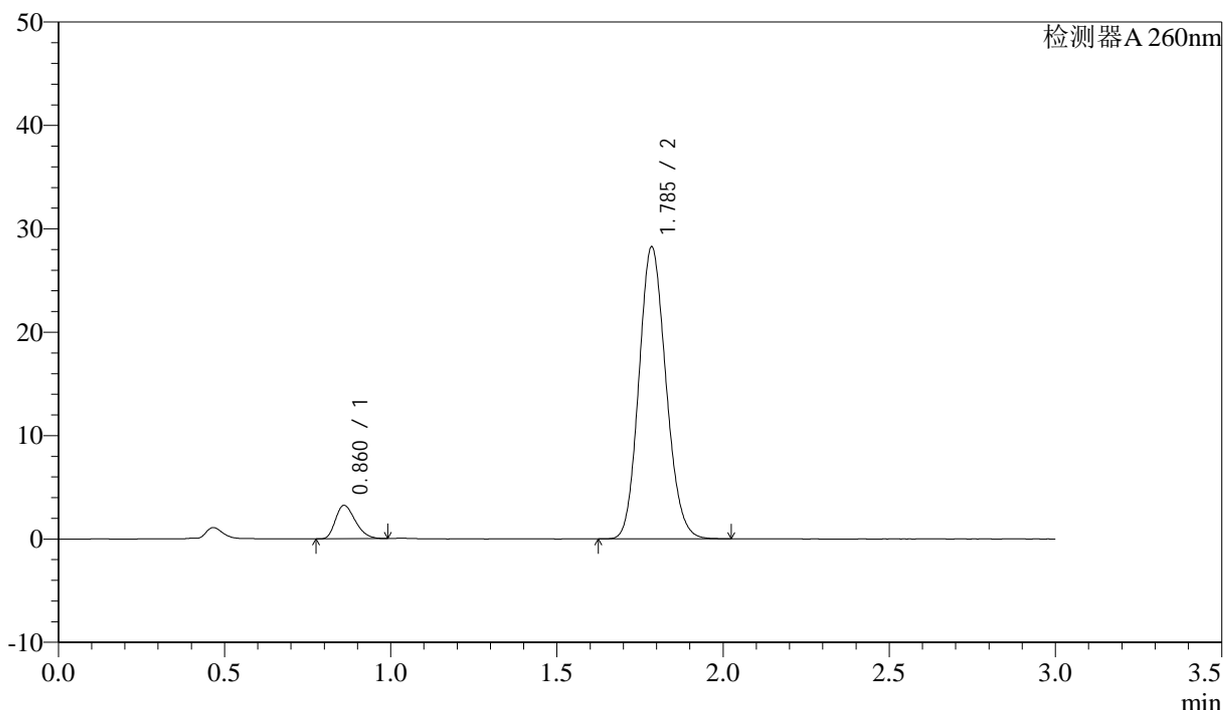
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2167-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

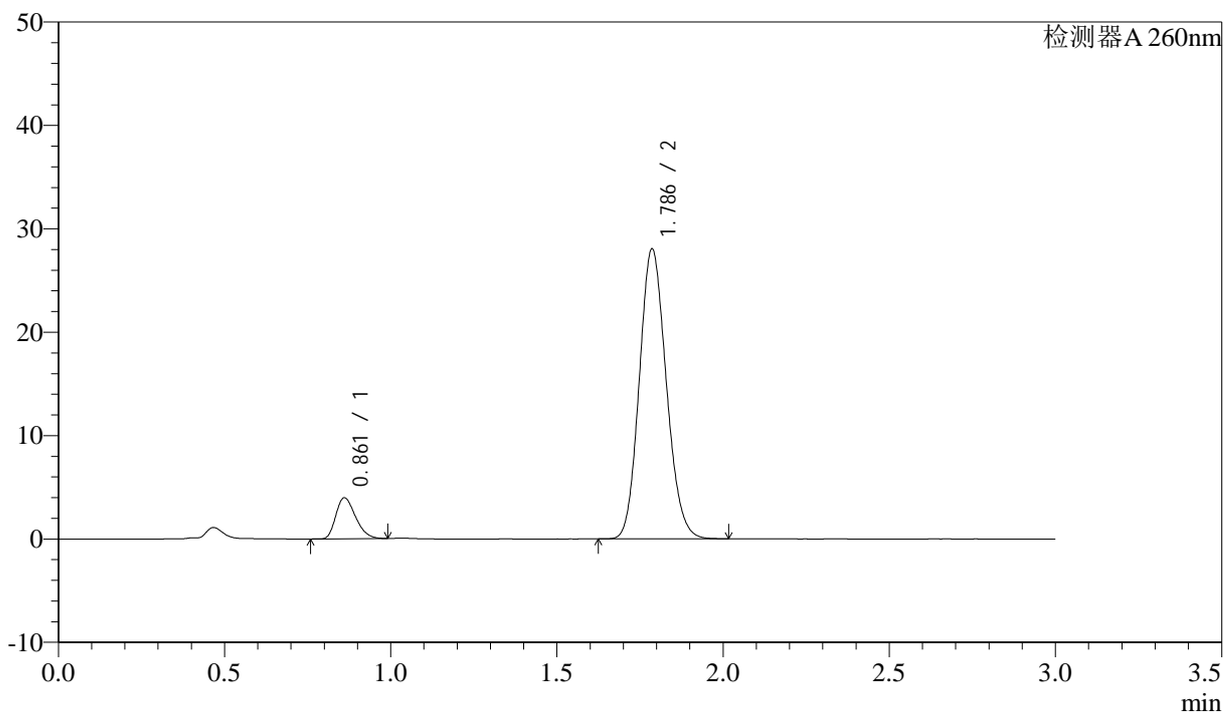
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 13474 | 7.776 | 3210 | 972 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.785 | 159810 | 92.224 | 28142 | 2292 | 1.132 | 7.133 |
| 总计 | | 173283 | 100.000 | 31352 | | | |

<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 - 27-96/27-2168-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.861 | 16378 | 9.378 | 3948 | 989 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.786 | 158266 | 90.622 | 28000 | 2302 | 1.132 | 7.164 |
| 总计 | | 174644 | 100.000 | 31948 | | | |



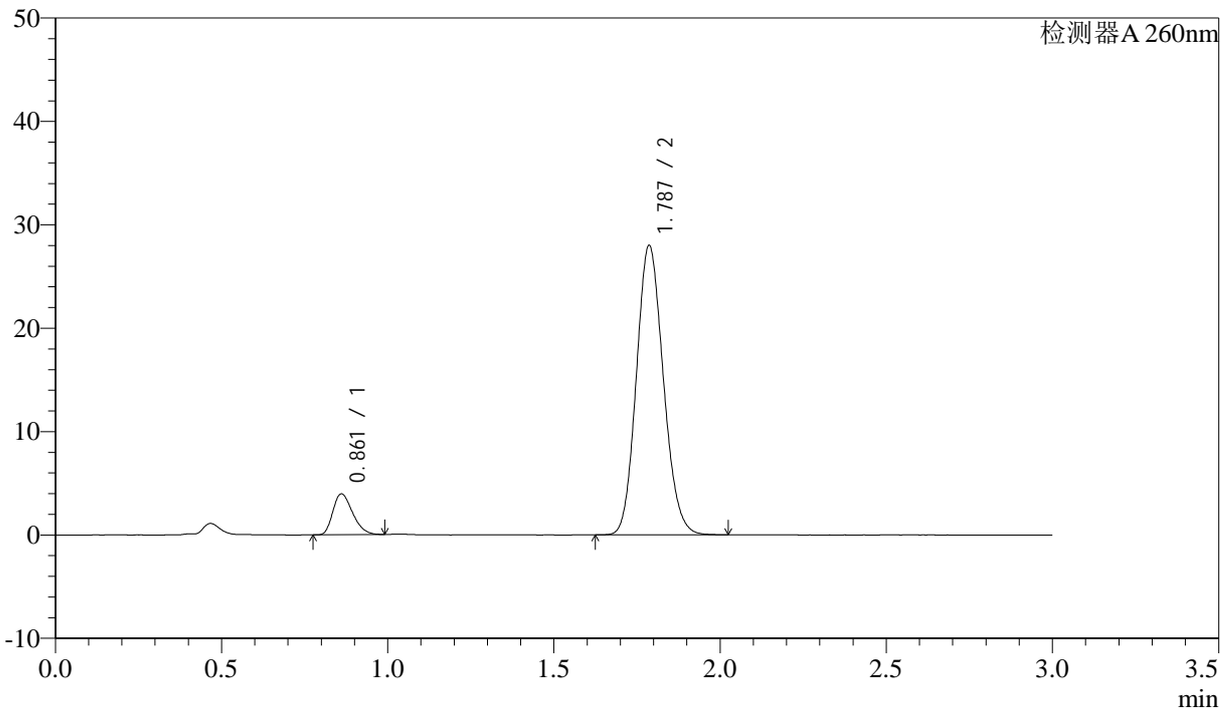
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2169-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

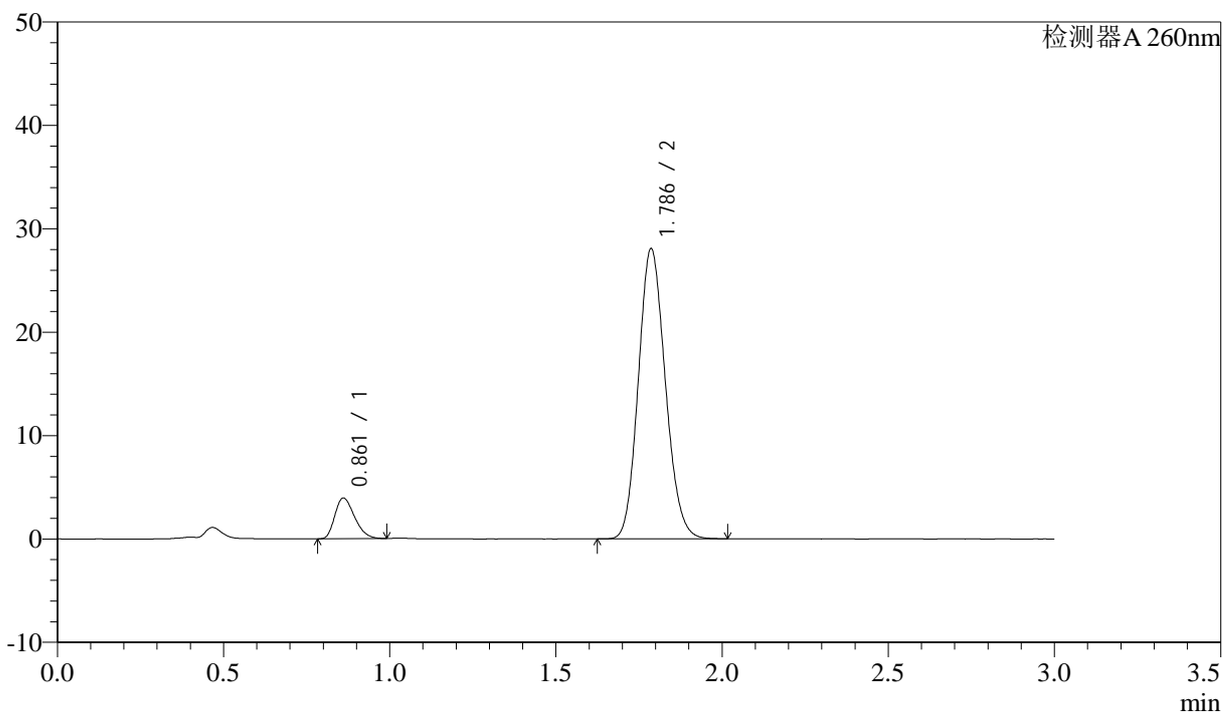
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16328 | 9.358 | 3940 | 993 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.787 | 158142 | 90.642 | 27960 | 2301 | 1.131 | 7.168 |
| 总计 | | 174470 | 100.000 | 31900 | | | |

<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 - 27-96/27-2170-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

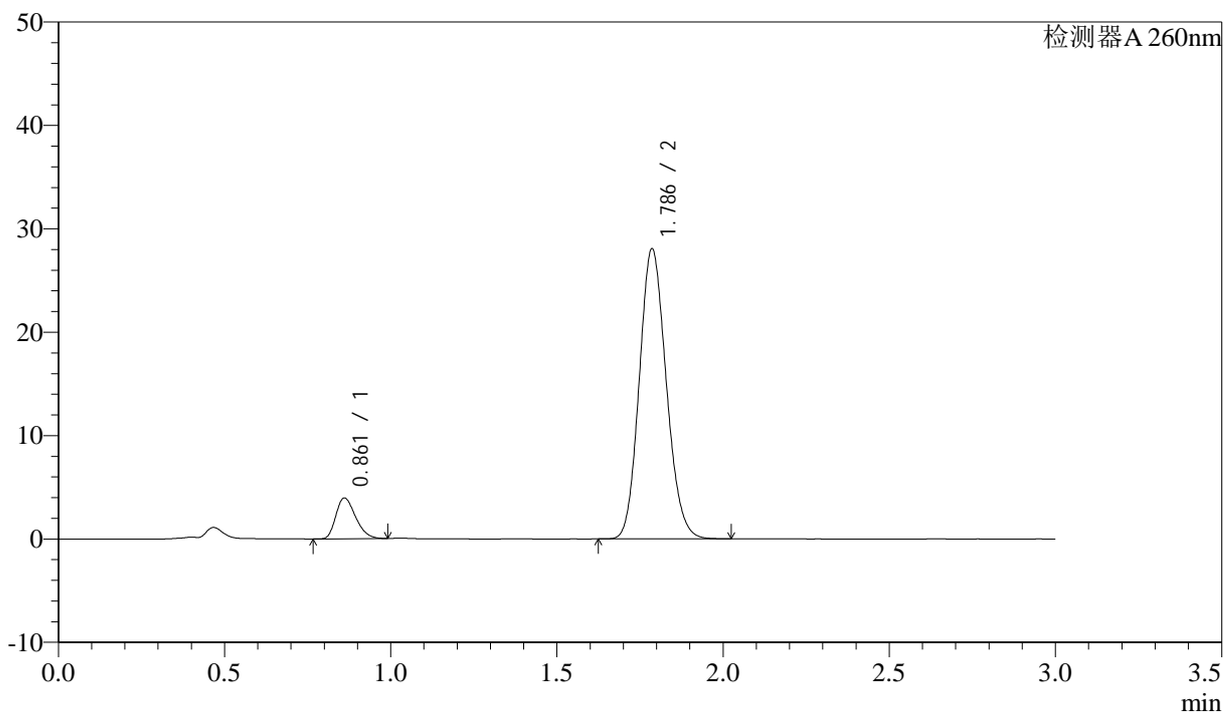
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16288 | 9.320 | 3920 | 985 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.786 | 158480 | 90.680 | 28023 | 2301 | 1.132 | 7.158 |
| 总计 | | 174768 | 100.000 | 31943 | | | |

<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 - 27-96/27-2171-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

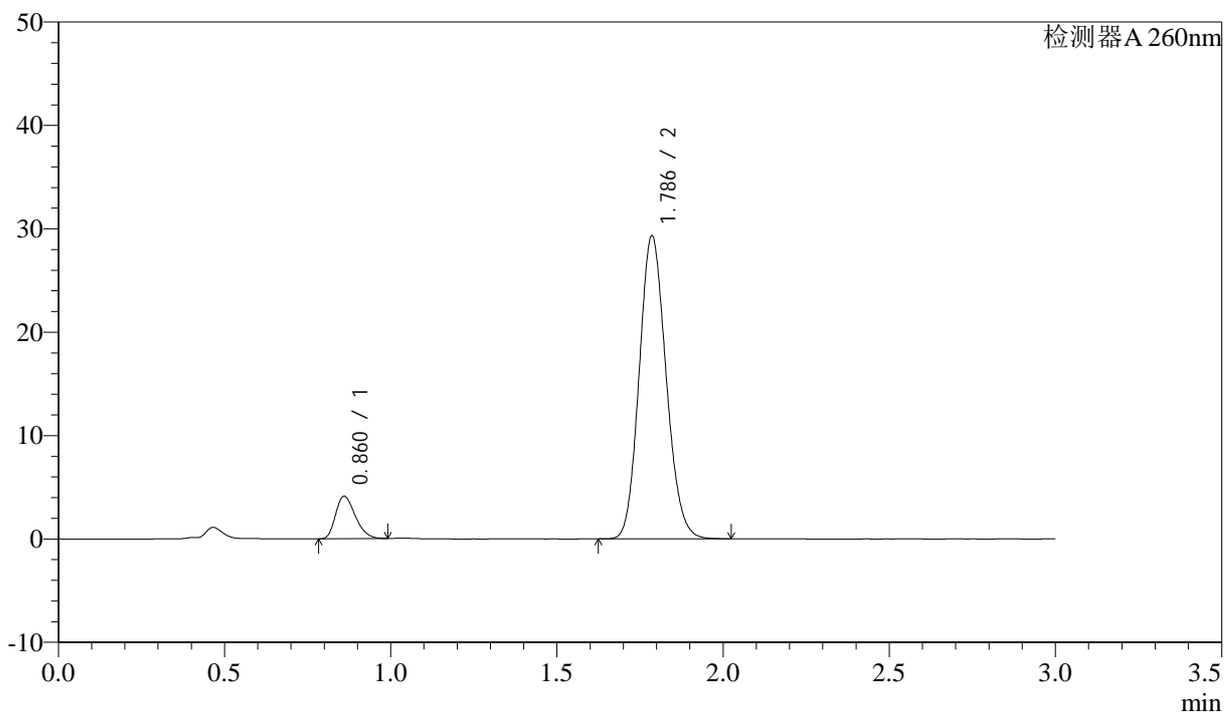
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 16289 | 9.320 | 3928 | 992 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.786 | 158484 | 90.680 | 28015 | 2300 | 1.133 | 7.164 |
| 总计 | | 174773 | 100.000 | 31943 | | | |

<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 - 27-96/27-2172-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

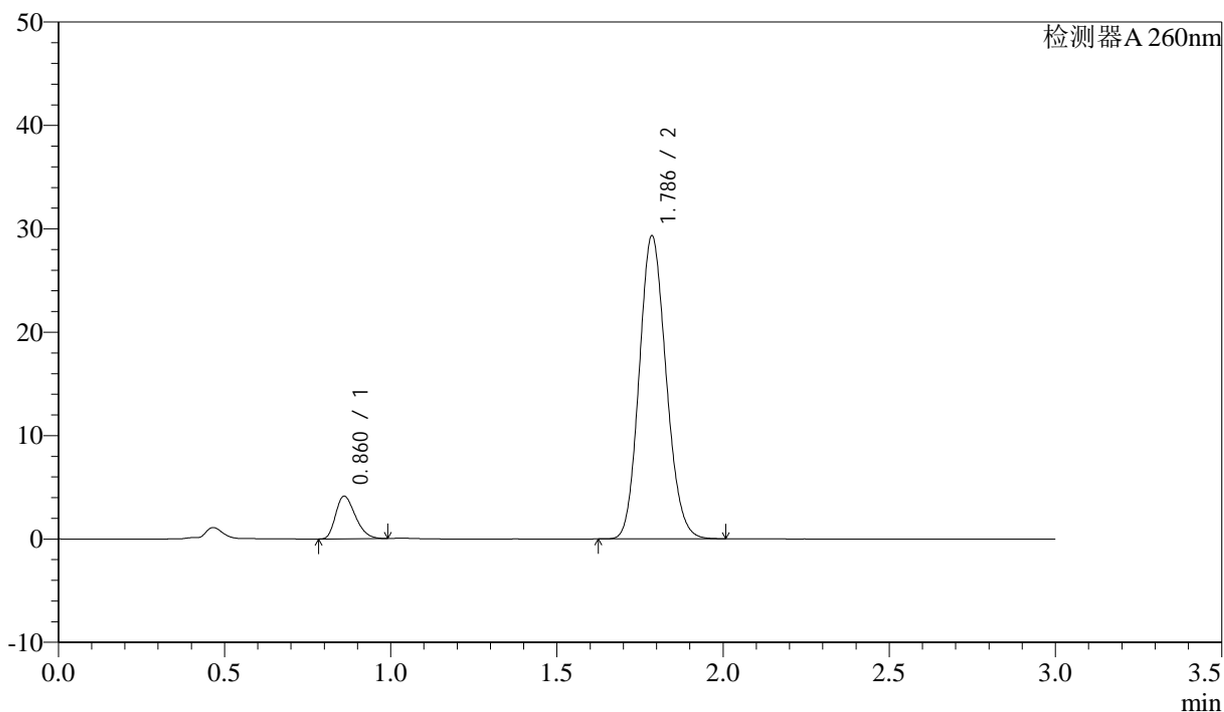
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16981 | 9.329 | 4082 | 989 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.786 | 165049 | 90.671 | 29236 | 2311 | 1.132 | 7.179 |
| 总计 | | 182030 | 100.000 | 33318 | | | |

<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 - 27-96/27-2173-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

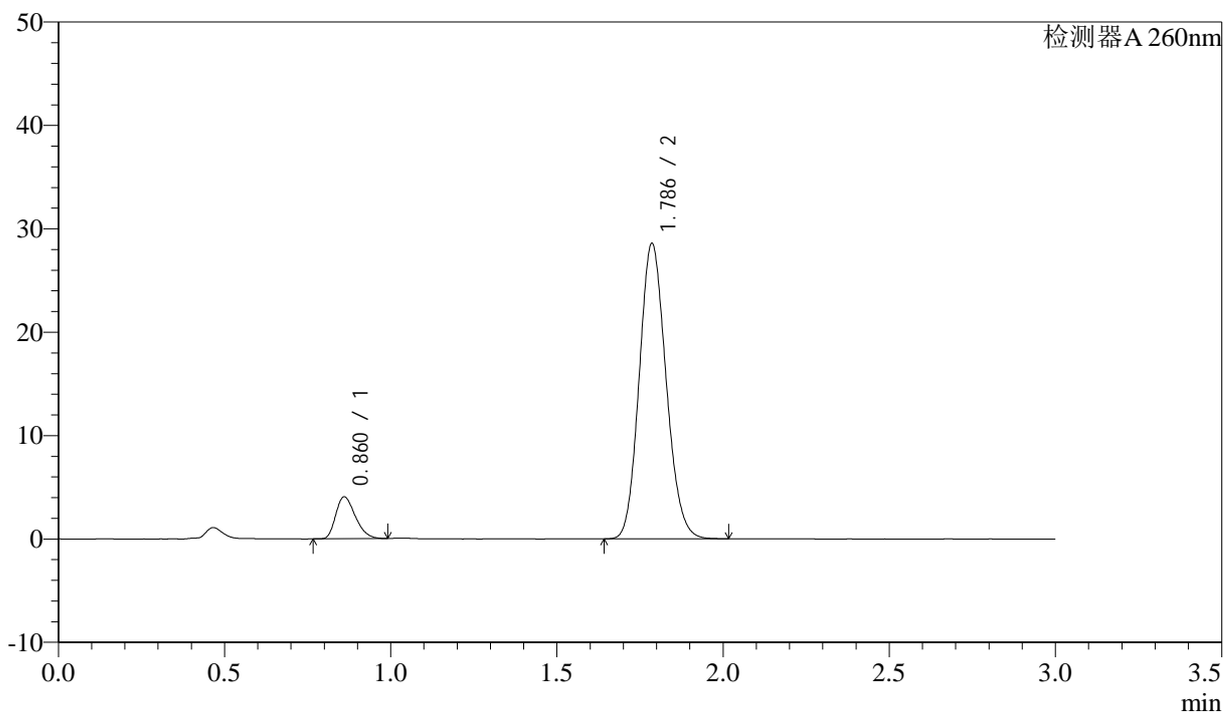
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16968 | 9.318 | 4088 | 993 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.786 | 165129 | 90.682 | 29247 | 2309 | 1.131 | 7.181 |
| 总计 | | 182098 | 100.000 | 33335 | | | |

<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 - 27-96/27-2174-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

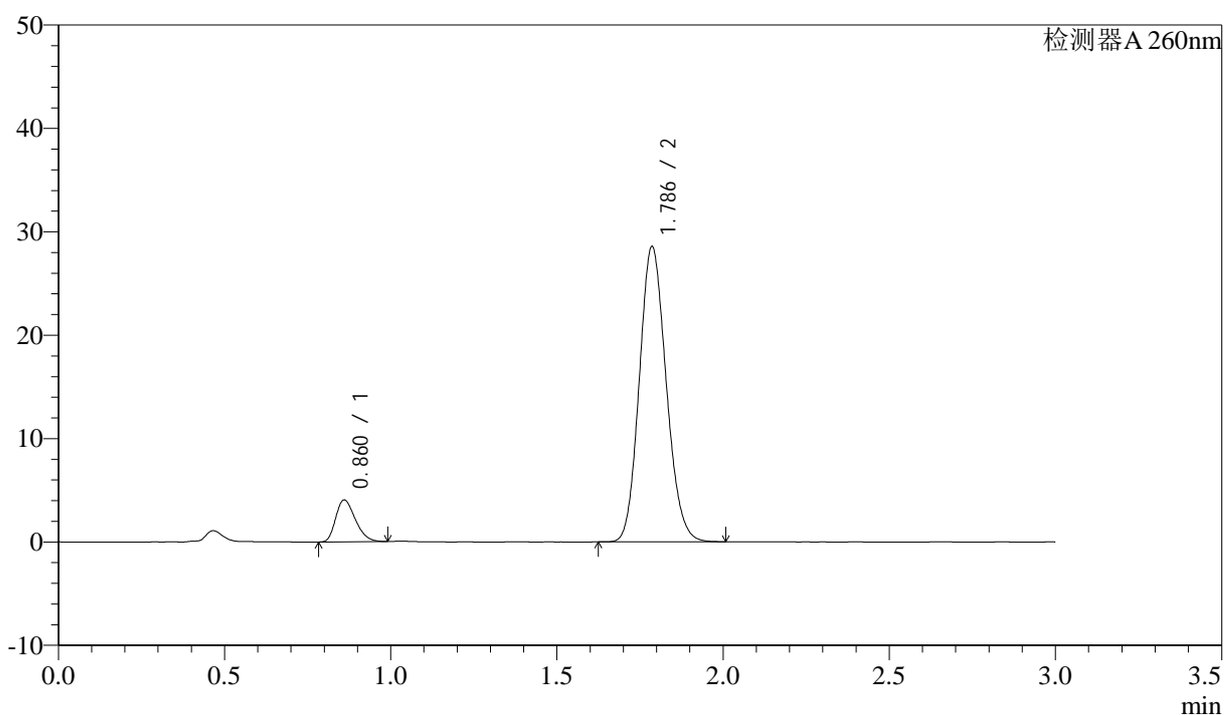
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16665 | 9.396 | 4022 | 998 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.786 | 160691 | 90.604 | 28505 | 2318 | 1.132 | 7.197 |
| 总计 | | 177355 | 100.000 | 32527 | | | |

<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 - 27-96/27-2175-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

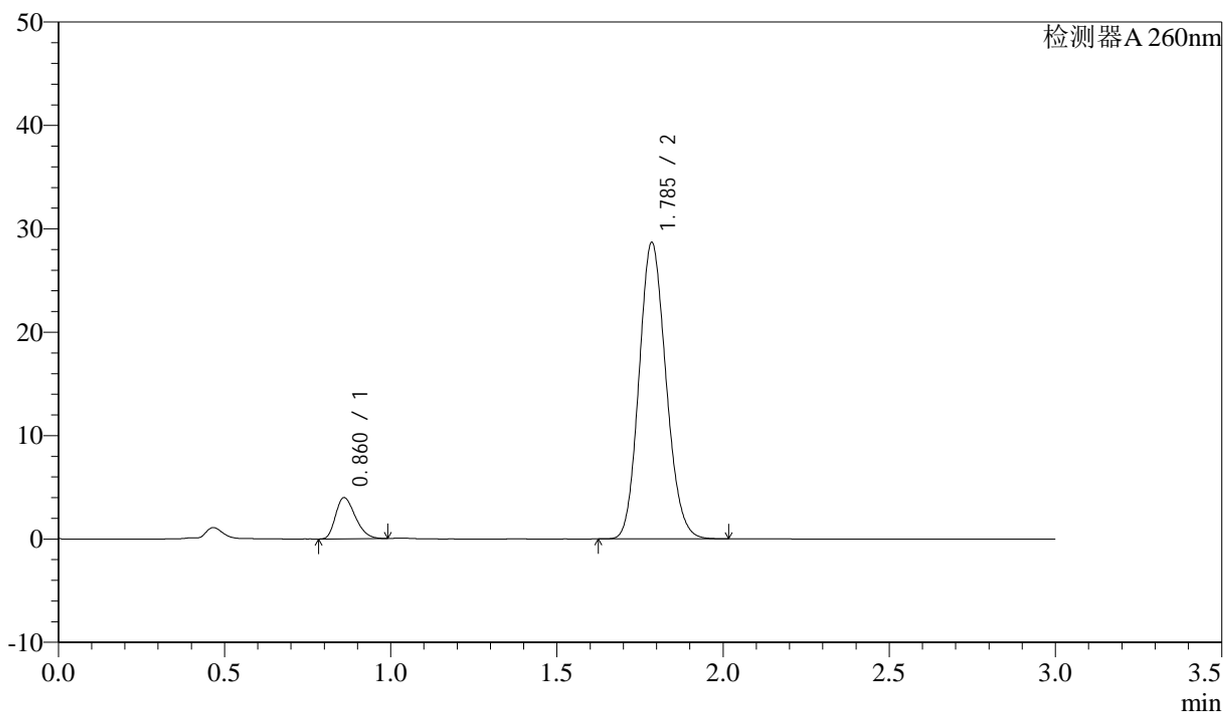
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16636 | 9.385 | 4019 | 999 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.786 | 160627 | 90.615 | 28506 | 2317 | 1.132 | 7.198 |
| 总计 | | 177263 | 100.000 | 32526 | | | |

<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 - 27-96/27-2176-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 0.860 | 16438 | 9.218 | 3952 | 987 | 1.289 | -- |
| 2 | 1.785 | 161881 | 90.782 | 28579 | 2299 | 1.134 | 7.163 |
| 总计 | | 178320 | 100.000 | 32531 | | | |



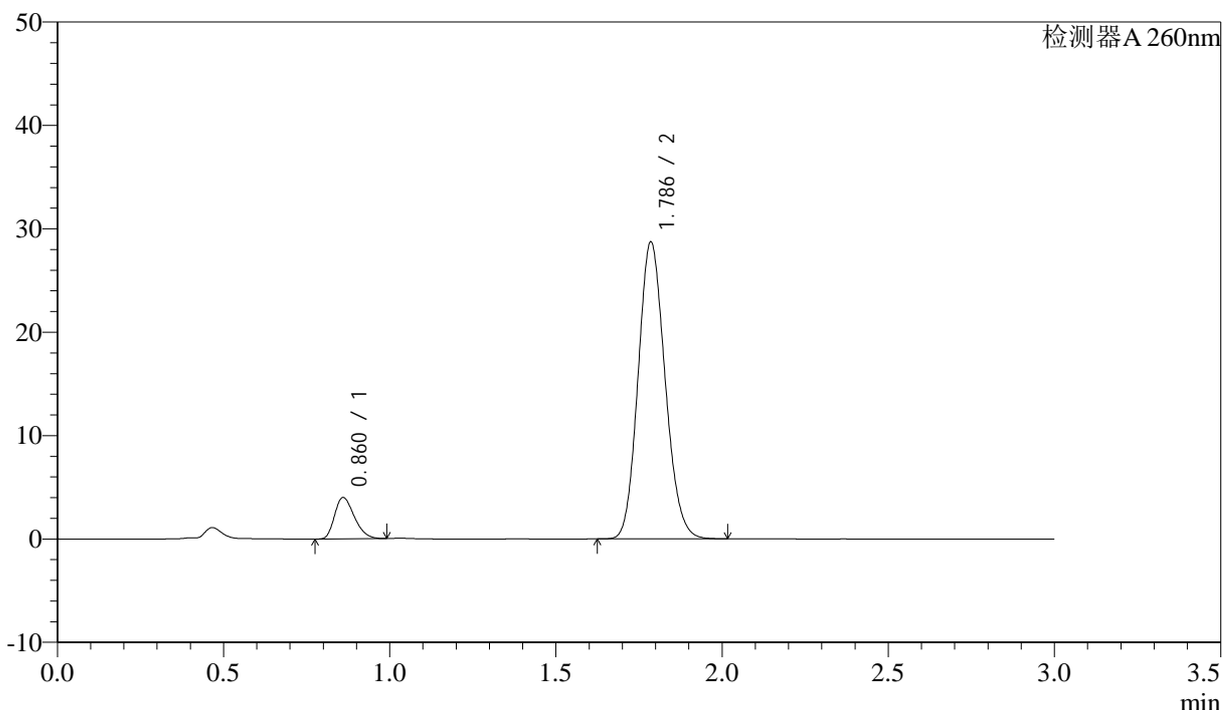
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2177-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

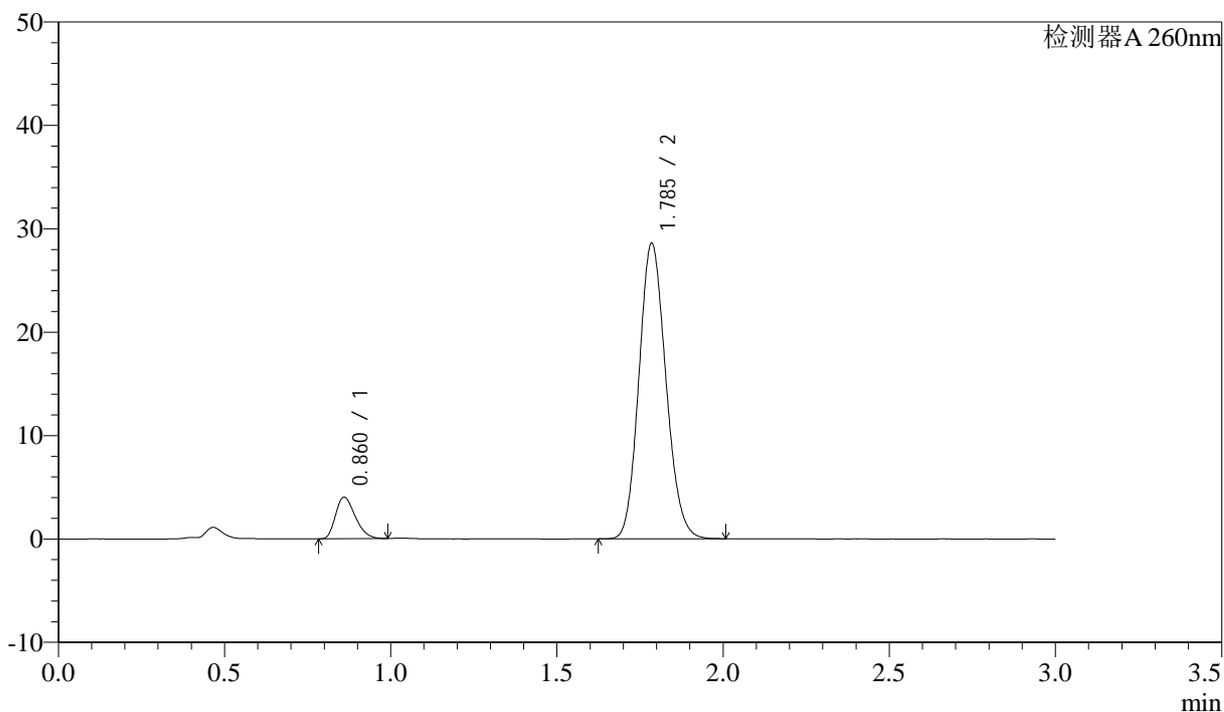
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16524 | 9.248 | 3966 | 986 | 1.289 | -- |
| 2 | 1.786 | 162141 | 90.752 | 28637 | 2297 | 1.133 | 7.160 |
| 总计 | | 178665 | 100.000 | 32603 | | | |

<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 - 27-96/27-2178-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

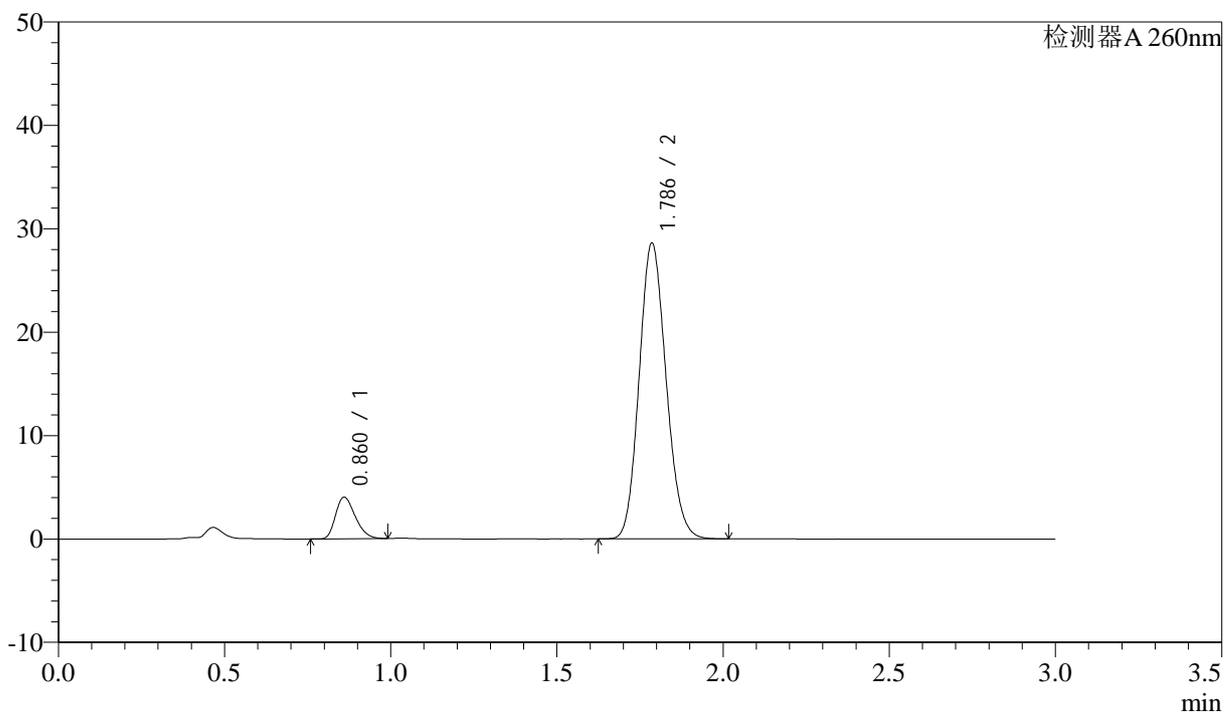
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16614 | 9.345 | 3986 | 986 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.785 | 161160 | 90.655 | 28481 | 2305 | 1.132 | 7.168 |
| 总计 | | 177774 | 100.000 | 32467 | | | |

<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 - 27-96/27-2179-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

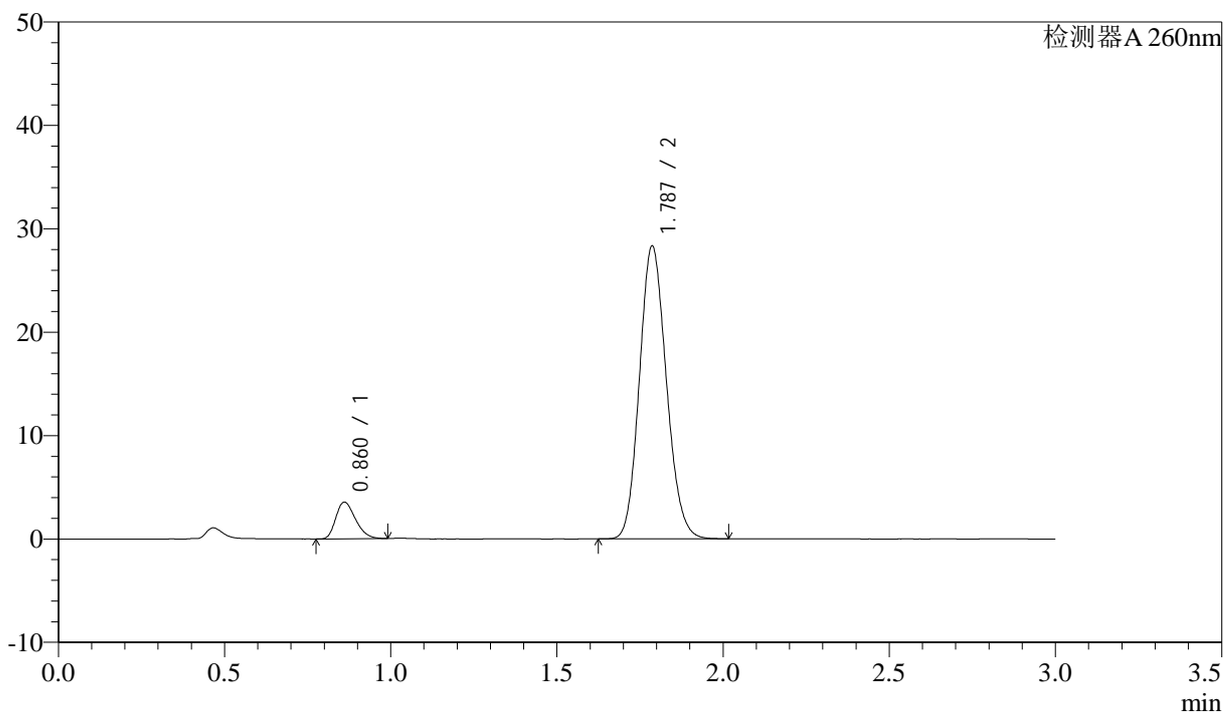
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 16608 | 9.329 | 3989 | 987 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.786 | 161422 | 90.671 | 28542 | 2303 | 1.132 | 7.169 |
| 总计 | | 178029 | 100.000 | 32531 | | | |

<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 - 27-96/27-2180-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

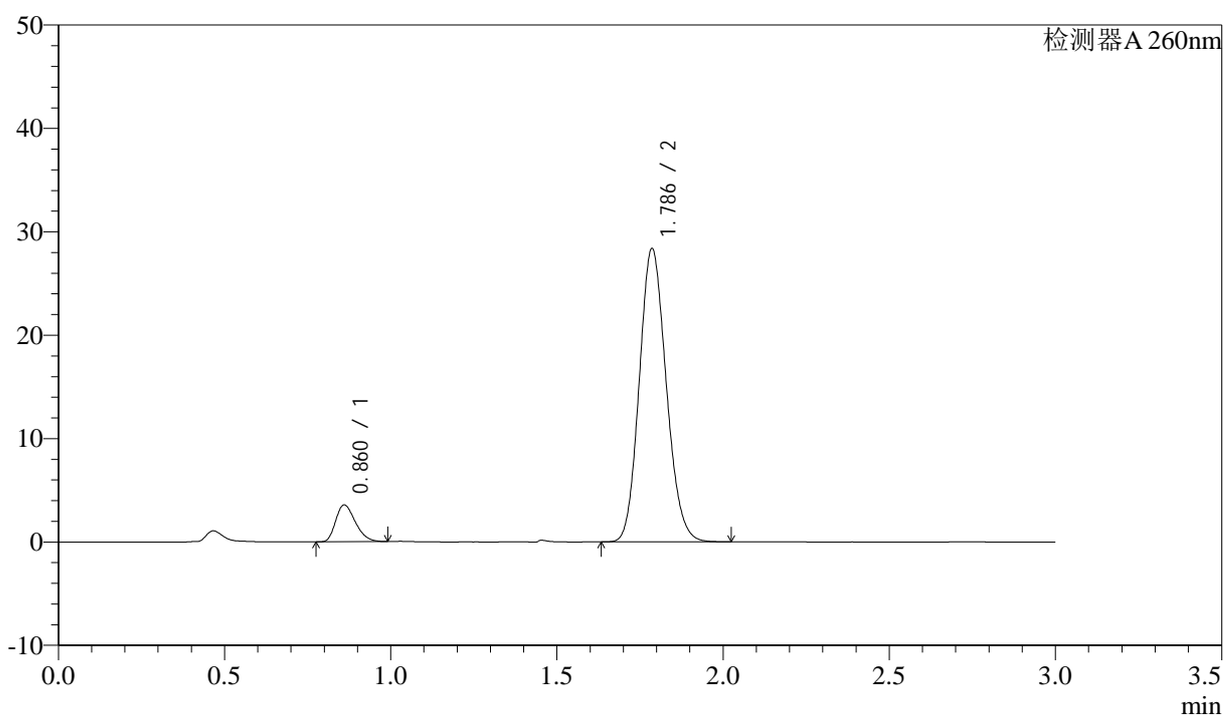
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14615 | 8.389 | 3525 | 993 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.787 | 159592 | 91.611 | 28285 | 2311 | 1.132 | 7.182 |
| 总计 | | 174207 | 100.000 | 31810 | | | |

<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 - 27-96/27-2181-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

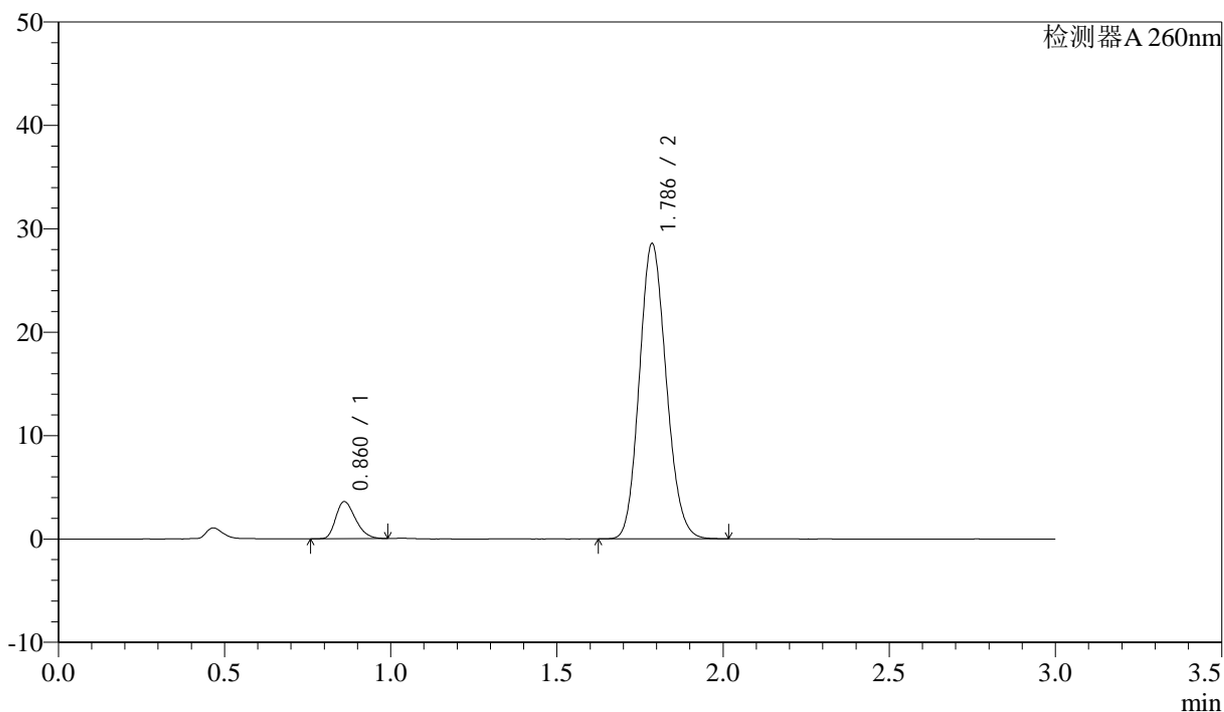
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14684 | 8.408 | 3533 | 993 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.786 | 159970 | 91.592 | 28320 | 2308 | 1.133 | 7.180 |
| 总计 | | 174654 | 100.000 | 31853 | | | |

<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 - 27-96/27-2182-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

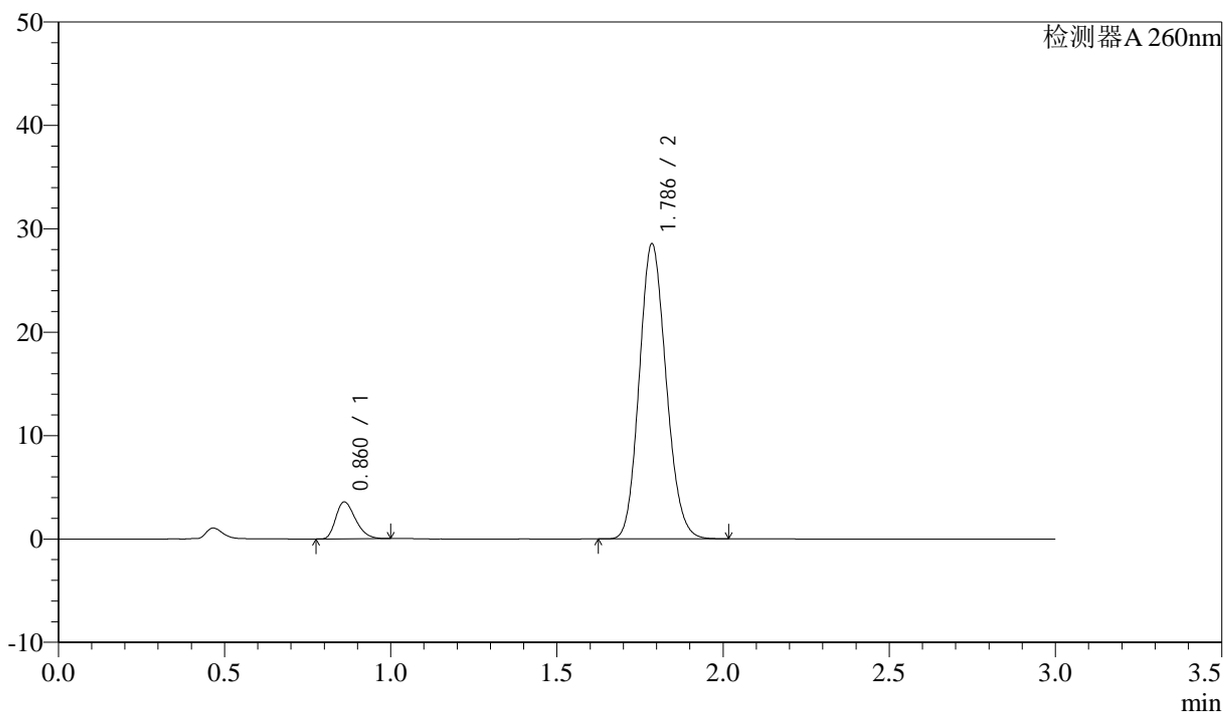
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14813 | 8.444 | 3567 | 996 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.786 | 160601 | 91.556 | 28522 | 2322 | 1.131 | 7.197 |
| 总计 | | 175414 | 100.000 | 32089 | | | |

<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 - 27-96/27-2183-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

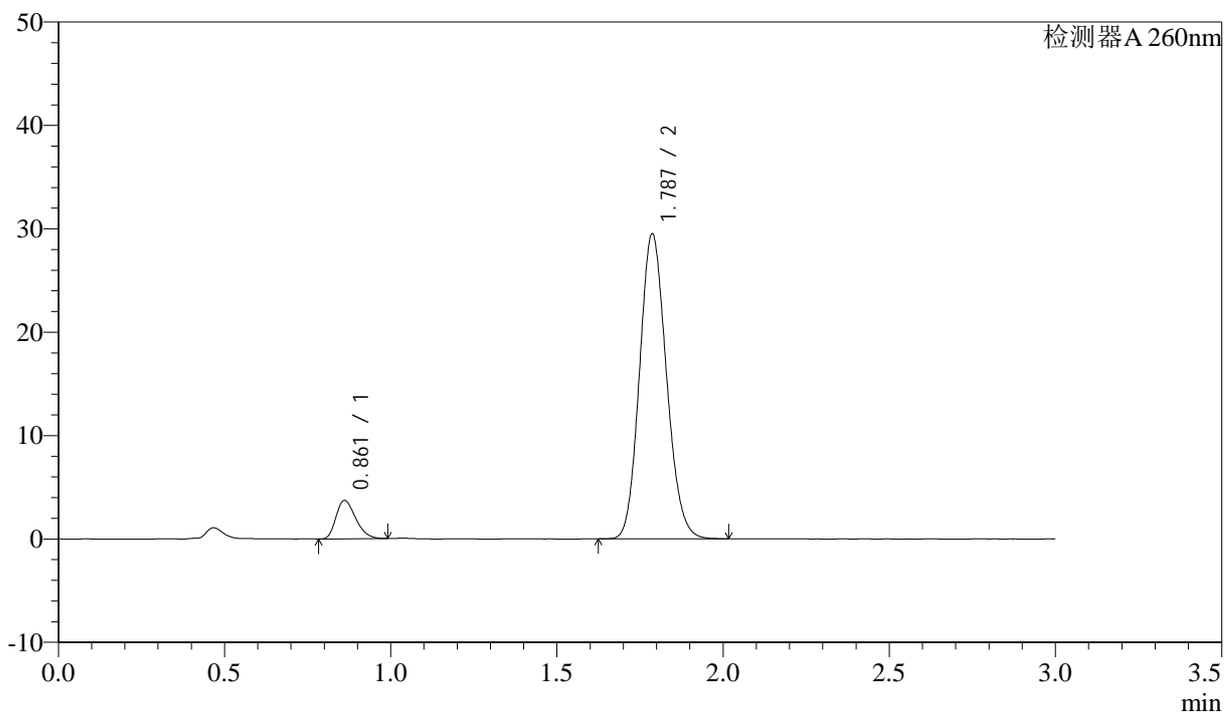
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.860 | 14705 | 8.393 | 3546 | 998 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.786 | 160494 | 91.607 | 28484 | 2318 | 1.133 | 7.194 |
| 总计 | | 175199 | 100.000 | 32030 | | | |

<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 - 27-96/27-2184-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

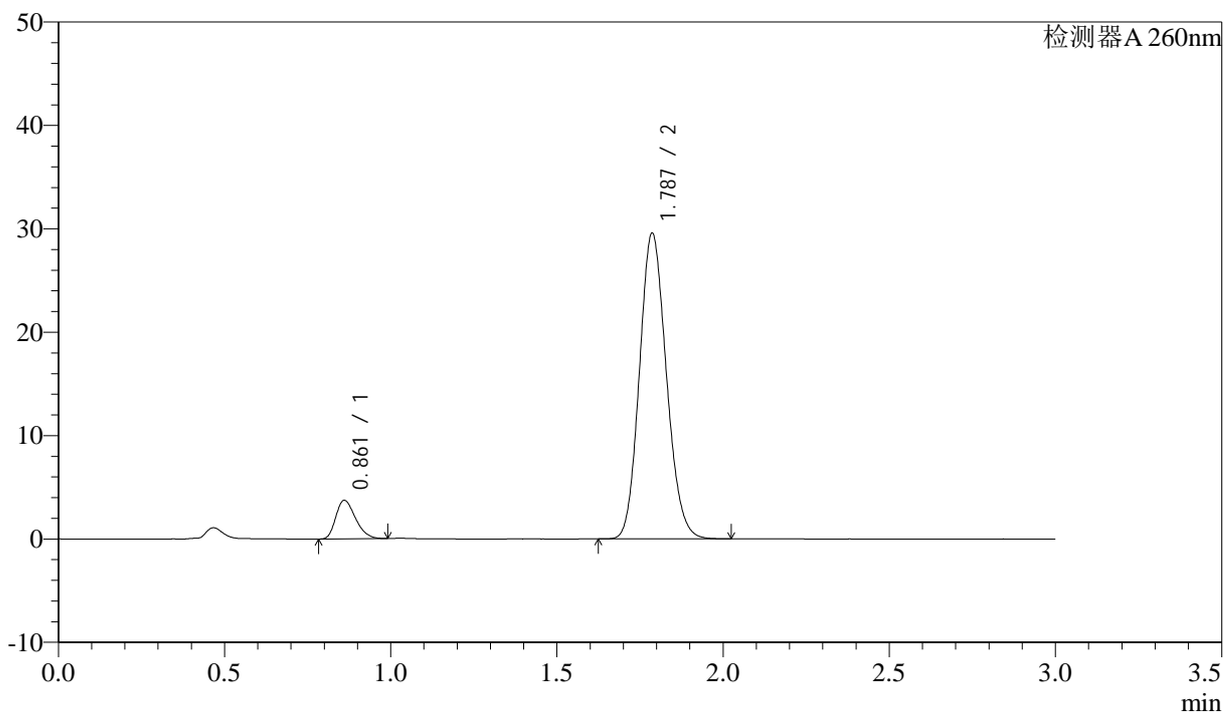
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15300 | 8.439 | 3699 | 995 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.787 | 165996 | 91.561 | 29475 | 2319 | 1.131 | 7.186 |
| 总计 | | 181296 | 100.000 | 33174 | | | |

<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 - 27-96/27-2185-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

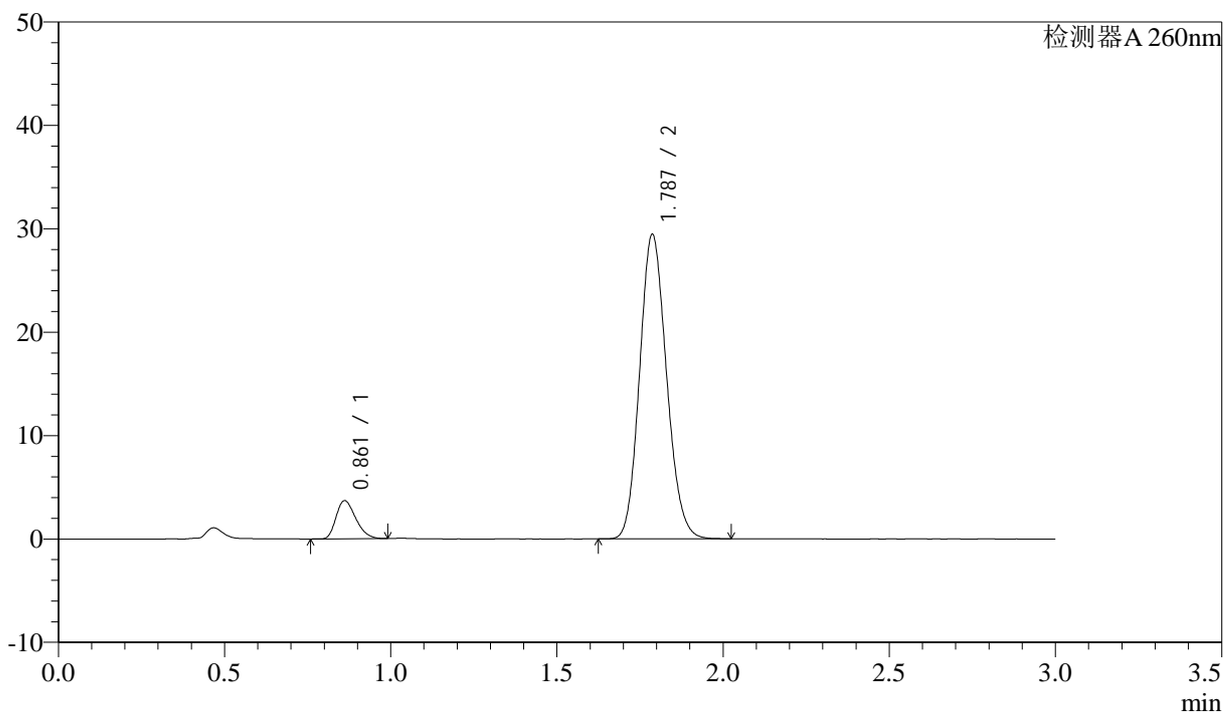
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15357 | 8.441 | 3702 | 993 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.787 | 166569 | 91.559 | 29534 | 2315 | 1.133 | 7.186 |
| 总计 | | 181926 | 100.000 | 33236 | | | |

<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 - 27-96/27-2186-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:40:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

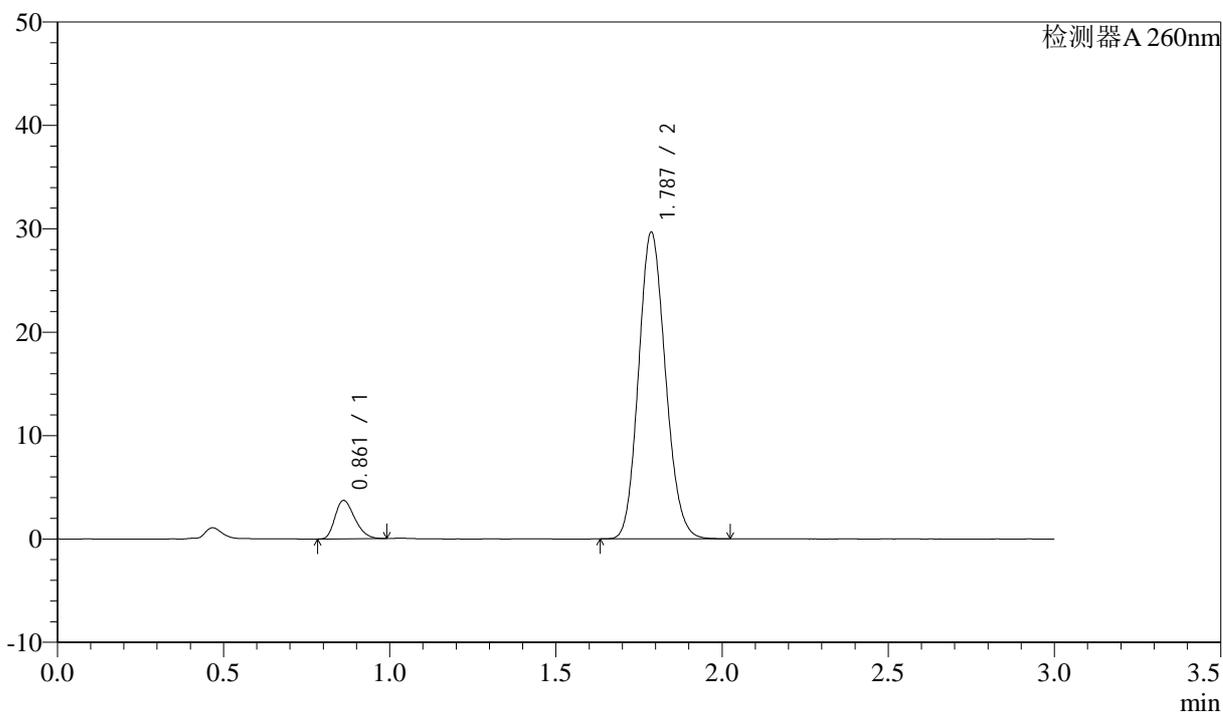
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15212 | 8.403 | 3681 | 993 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.787 | 165808 | 91.597 | 29430 | 2318 | 1.133 | 7.182 |
| 总计 | | 181020 | 100.000 | 33110 | | | |

<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 - 27-96/27-2187-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

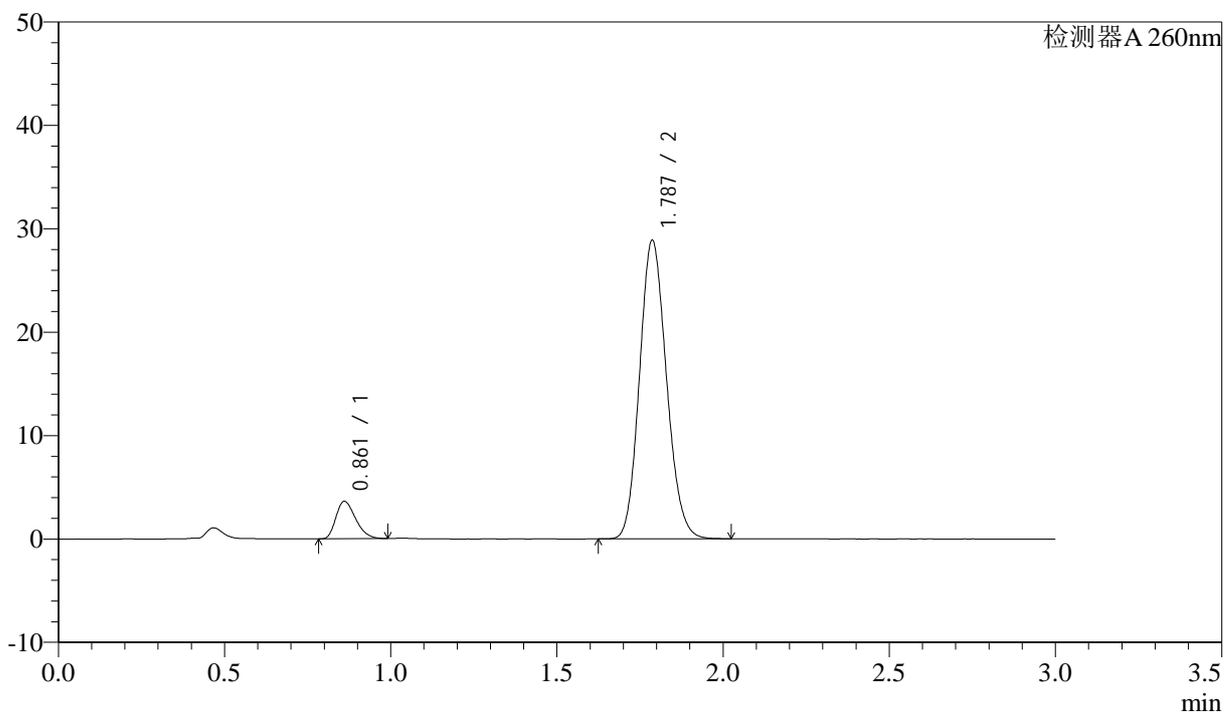
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 15295 | 8.394 | 3707 | 992 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.787 | 166907 | 91.606 | 29643 | 2321 | 1.132 | 7.183 |
| 总计 | | 182202 | 100.000 | 33350 | | | |

<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 - 27-96/27-2188-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

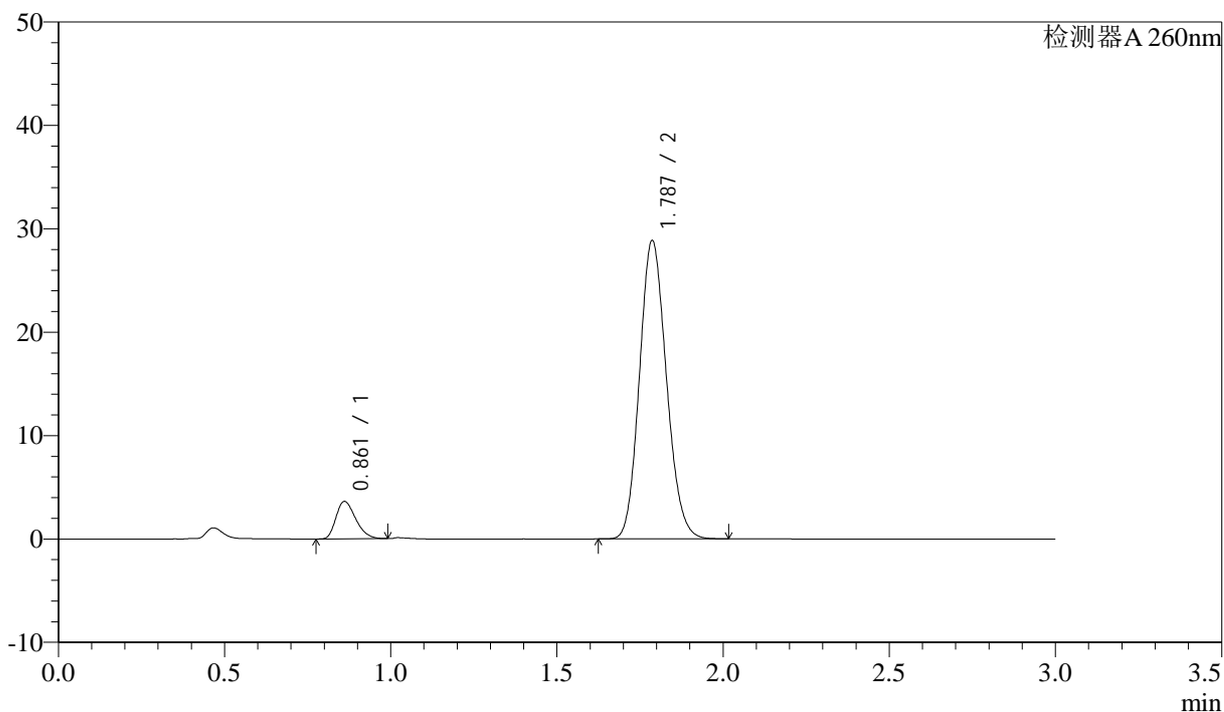
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14971 | 8.421 | 3610 | 991 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.787 | 162825 | 91.579 | 28853 | 2312 | 1.133 | 7.177 |
| 总计 | | 177796 | 100.000 | 32463 | | | |

<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 - 27-96/27-2189-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

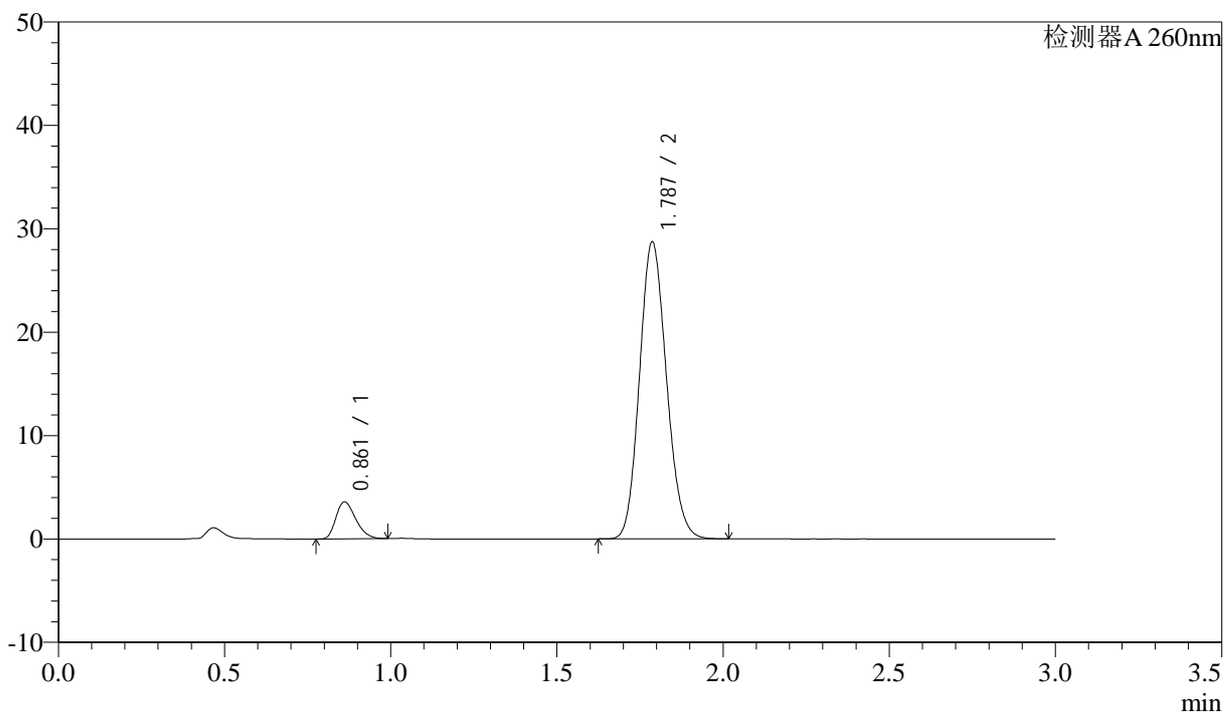
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14962 | 8.421 | 3605 | 989 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.787 | 162712 | 91.579 | 28835 | 2309 | 1.132 | 7.169 |
| 总计 | | 177673 | 100.000 | 32440 | | | |

<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 - 27-96/27-2190-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

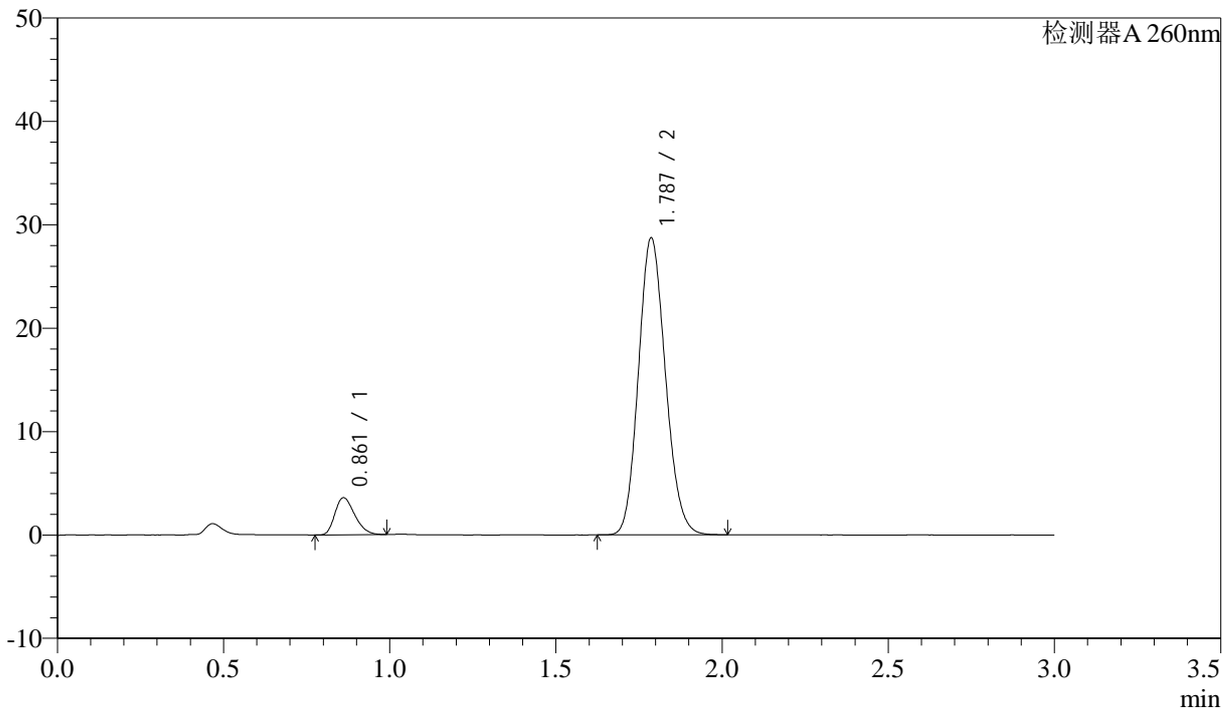
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14855 | 8.381 | 3563 | 978 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.787 | 162391 | 91.619 | 28704 | 2300 | 1.132 | 7.144 |
| 总计 | | 177246 | 100.000 | 32267 | | | |

<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 - 27-96/27-2191-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

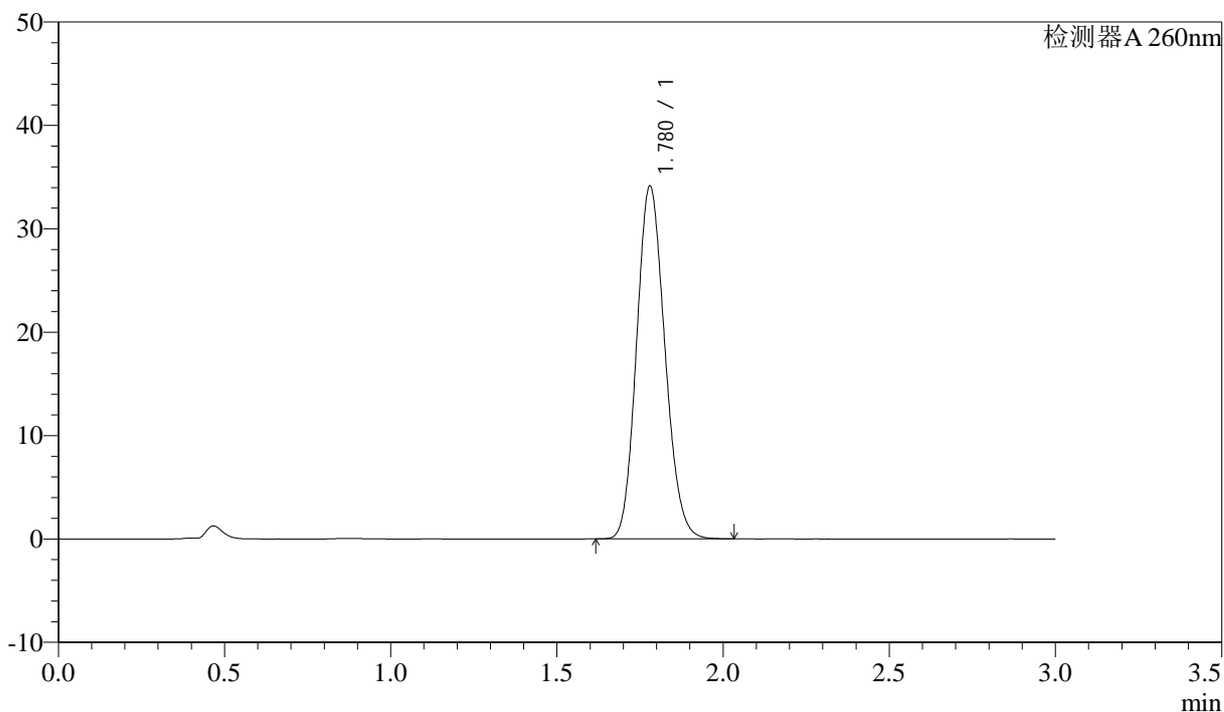
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.861 | 14893 | 8.399 | 3575 | 980 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.787 | 162421 | 91.601 | 28695 | 2297 | 1.132 | 7.144 |
| 总计 | | 177314 | 100.000 | 32270 | | | |

<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 - 27-96/27-2192-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 202248 | 100.000 | 34141 | 2071 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 202248 | 100.000 | 34141 | | | |



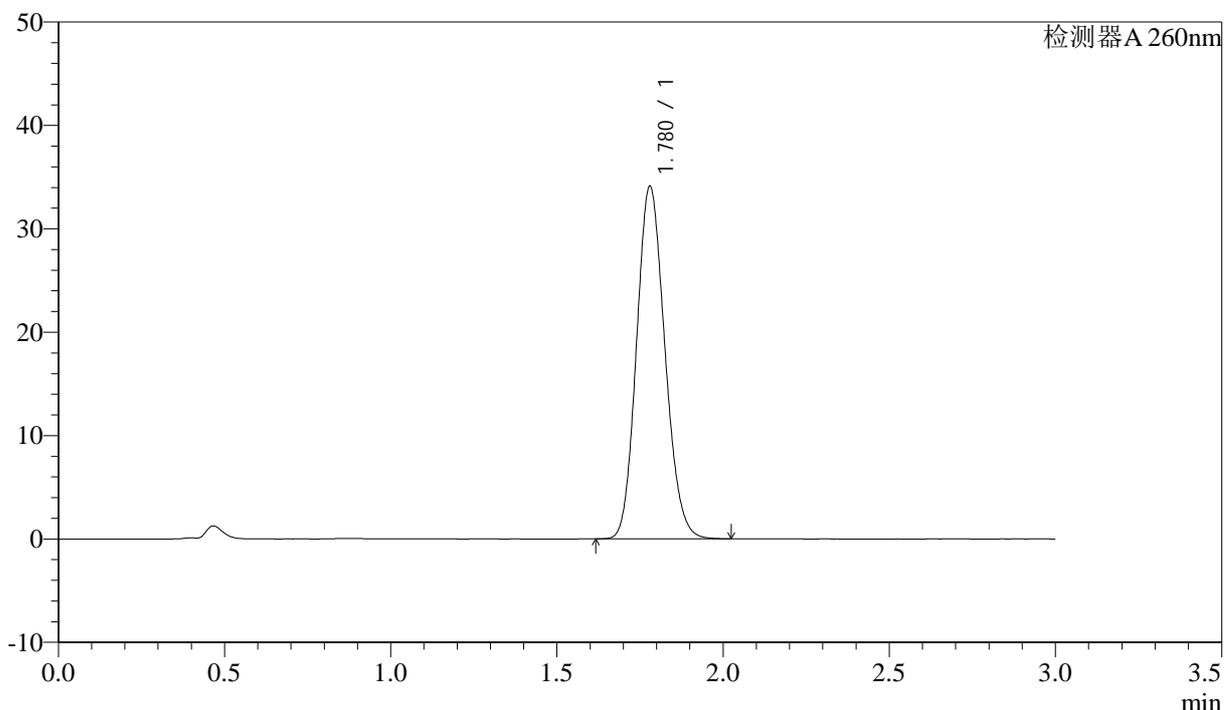
SMF-4080

<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 - 27-96/27-2193-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 | 1.780 | 201940 | 100.000 | 34102 | 2072 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 201940 | 100.000 | 34102 | | | |