



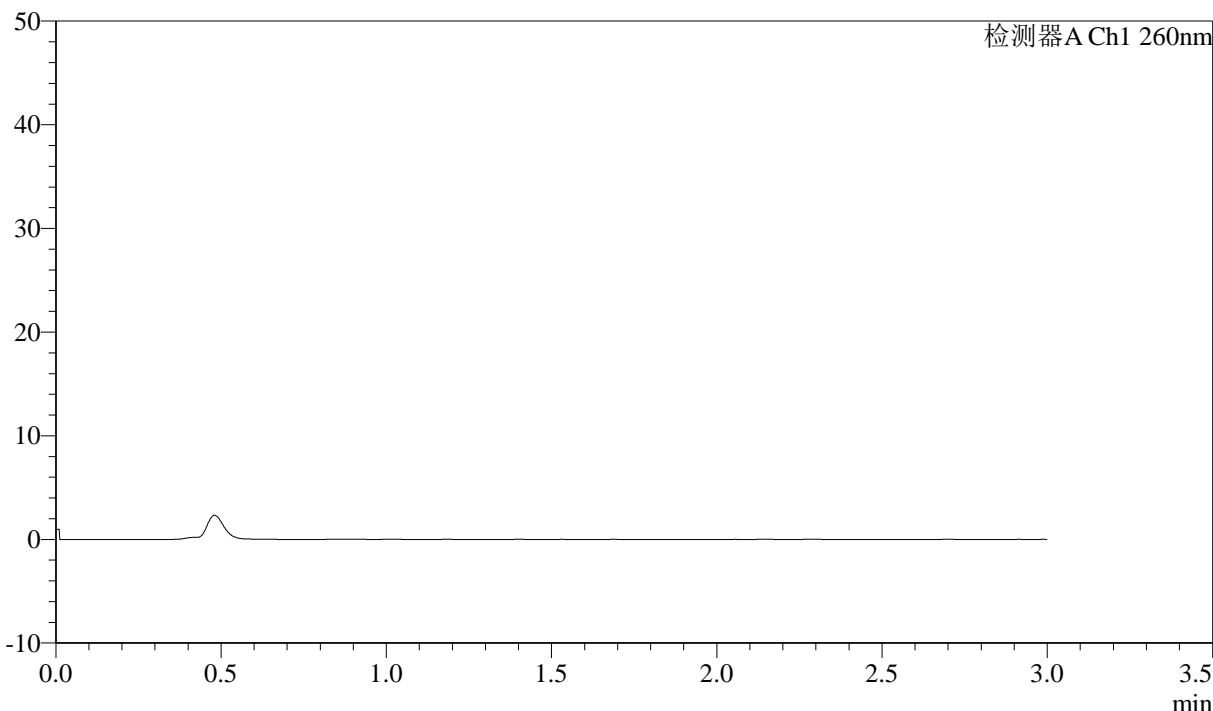
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2044-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

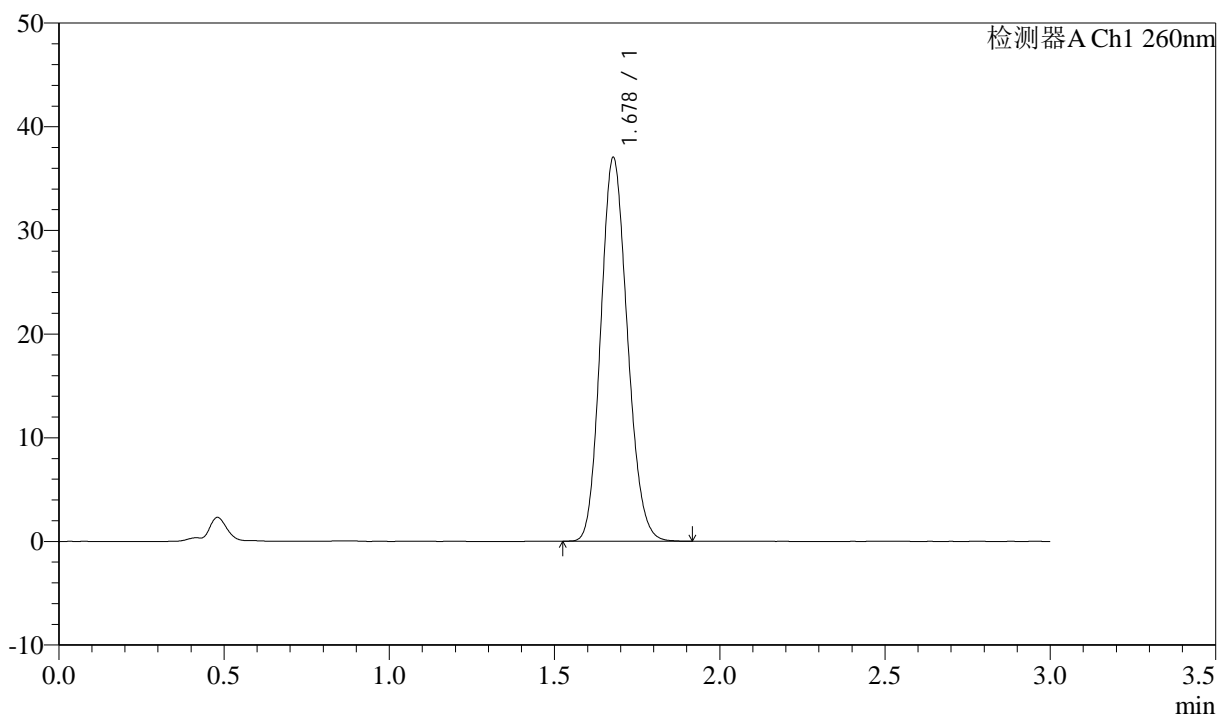
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2045-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

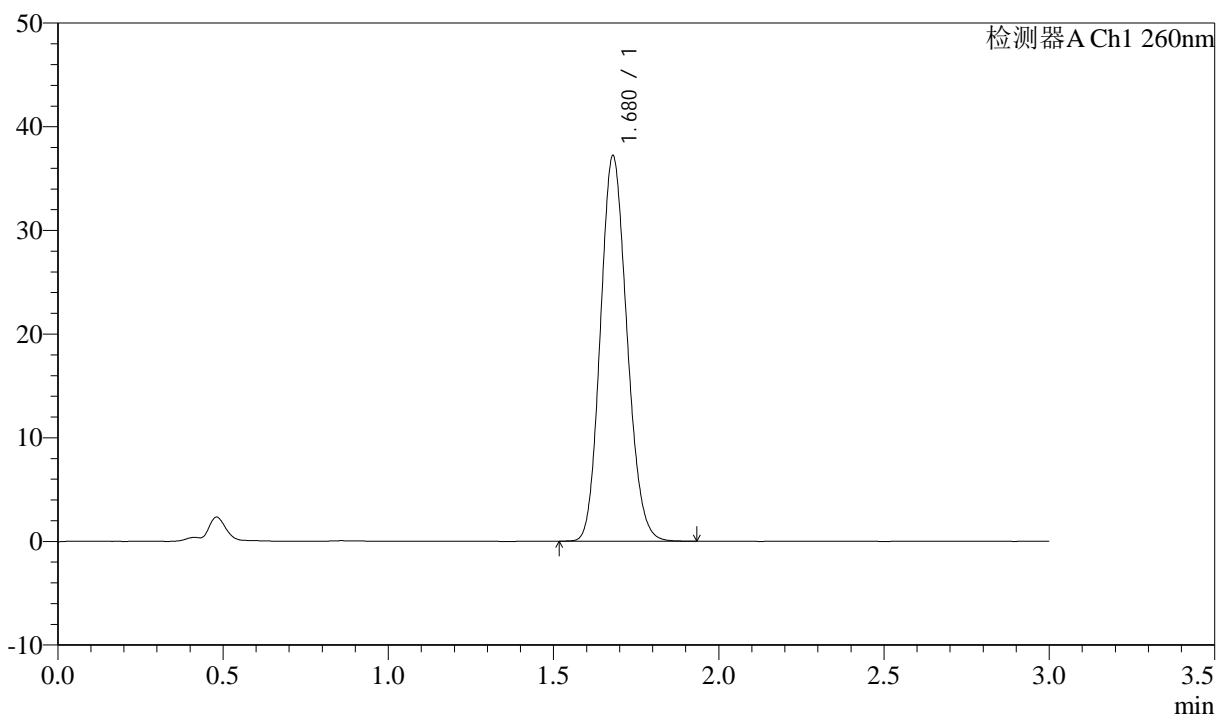
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 207896 | 100.000 | 36956 | 2049 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 207896 | 100.000 | 36956 | | | |

<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 - 27-83/30-2046-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

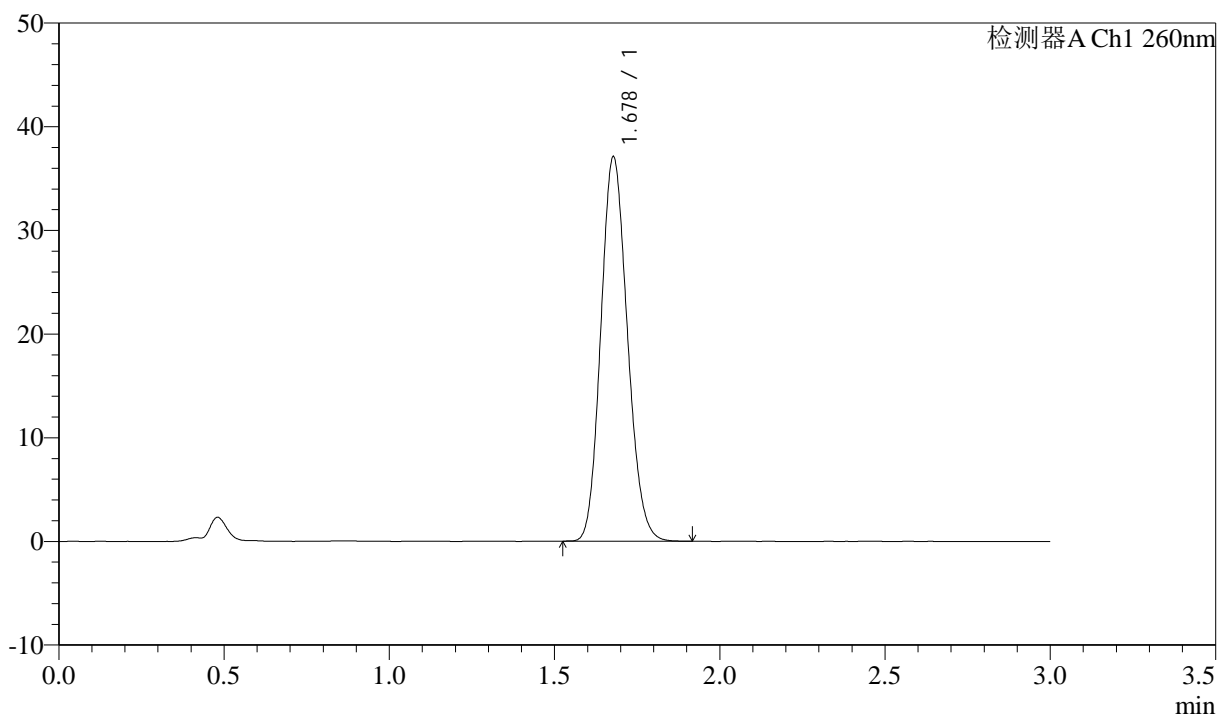
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 208248 | 100.000 | 37189 | 2068 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 208248 | 100.000 | 37189 | | | |

<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 - 27-83/30-2047-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

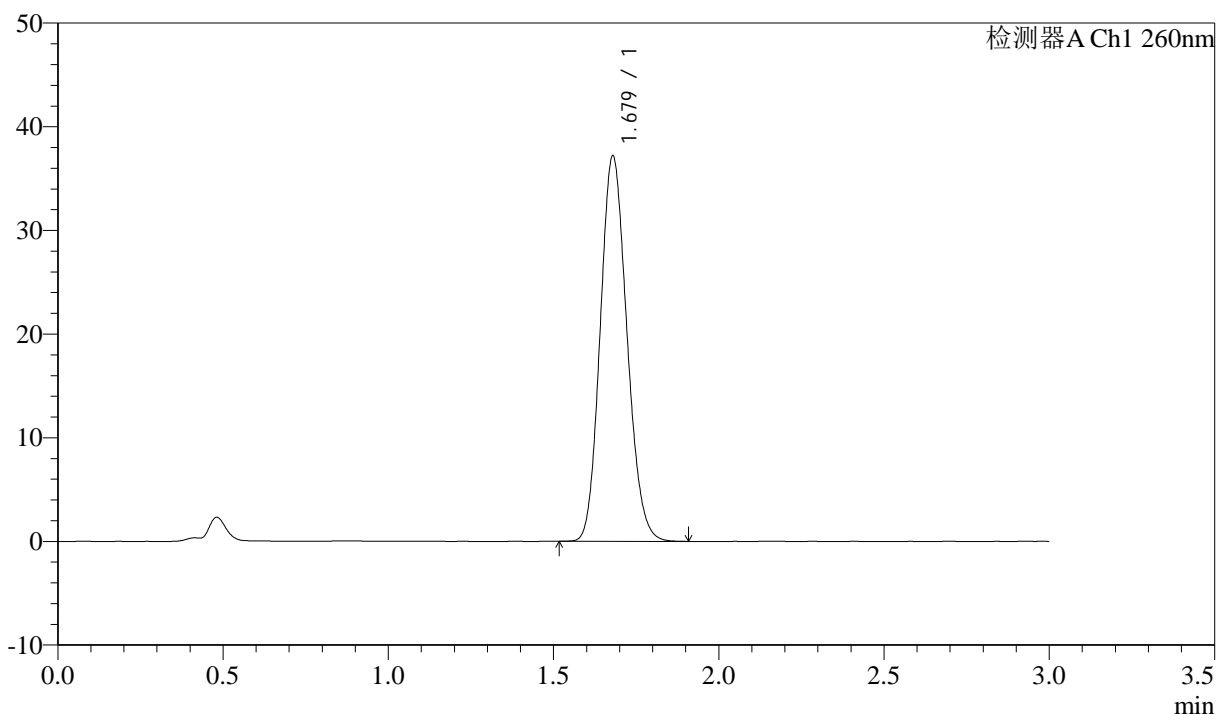
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 207576 | 100.000 | 37031 | 2065 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 207576 | 100.000 | 37031 | | | |

<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 - 27-83/30-2048-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

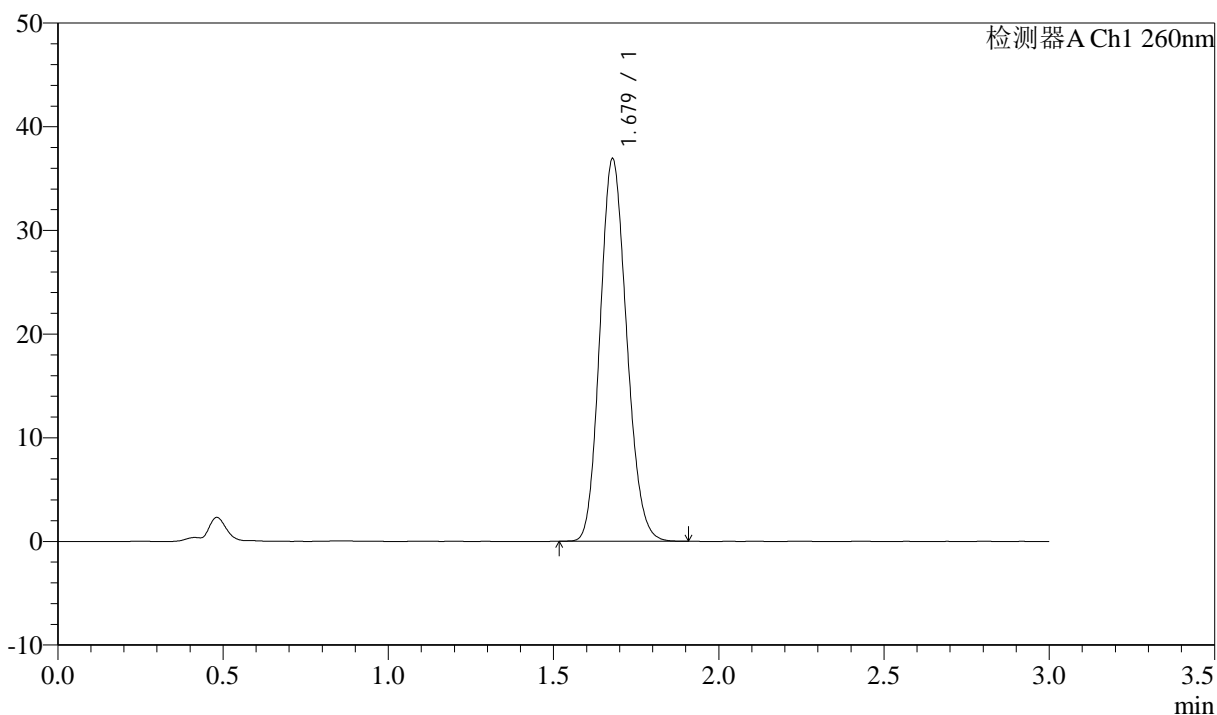
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 209173 | 100.000 | 37185 | 2047 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 209173 | 100.000 | 37185 | | | |

<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 - 27-83/30-2049-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 13:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.679 | 206926 | 100.000 | 36873 | 2057 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 206926 | 100.000 | 36873 | | | |



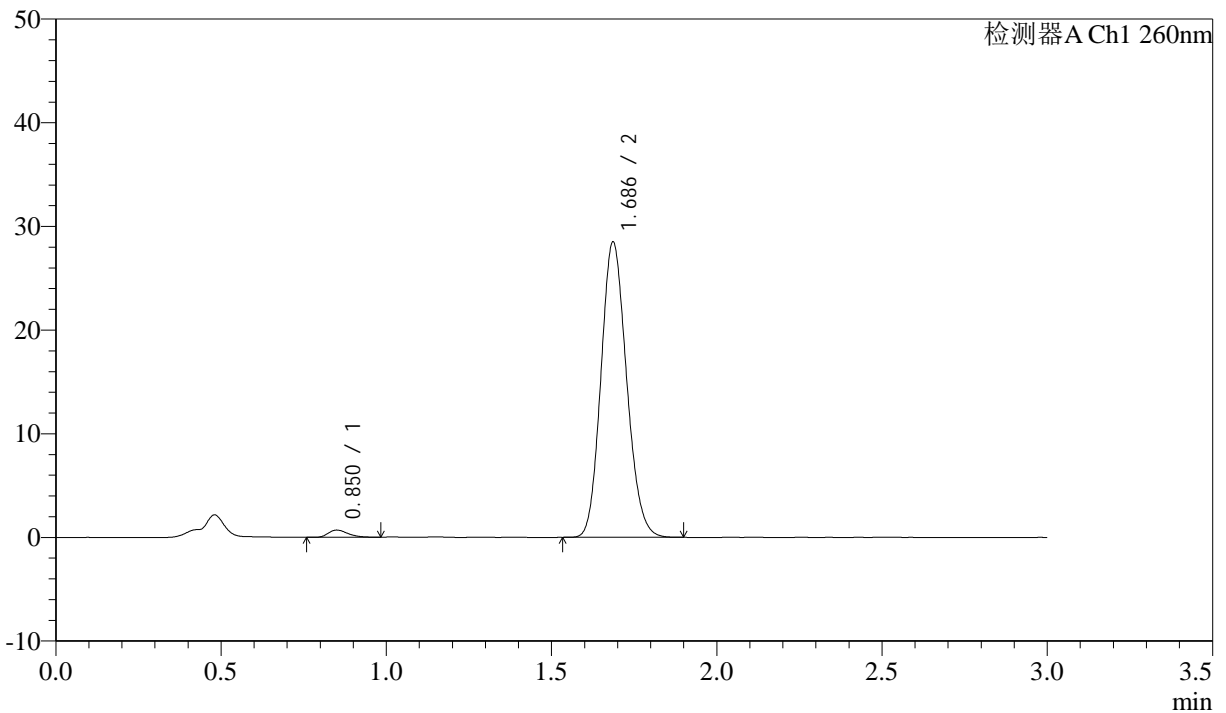
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2050-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

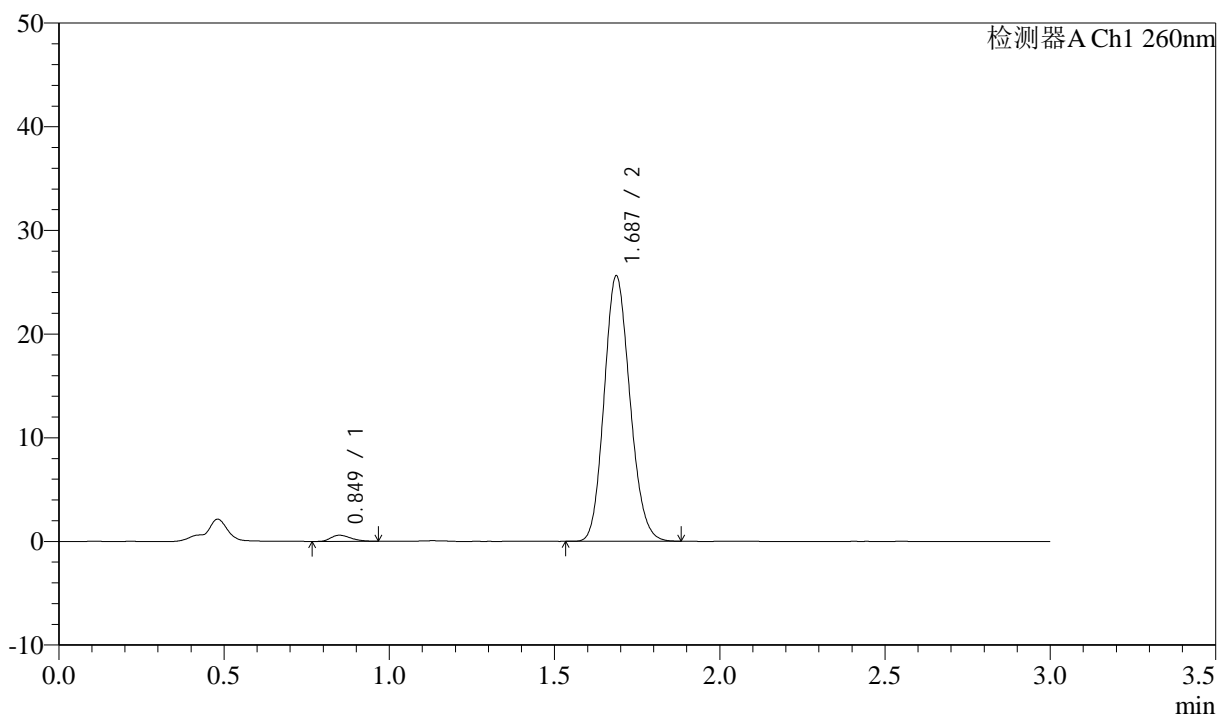
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2865 | 1.830 | 693 | 1002 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.686 | 153733 | 98.170 | 28431 | 2243 | 1.140 | 6.693 |
| 总计 | | 156598 | 100.000 | 29125 | | | |

<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 - 27-83/30-2051-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

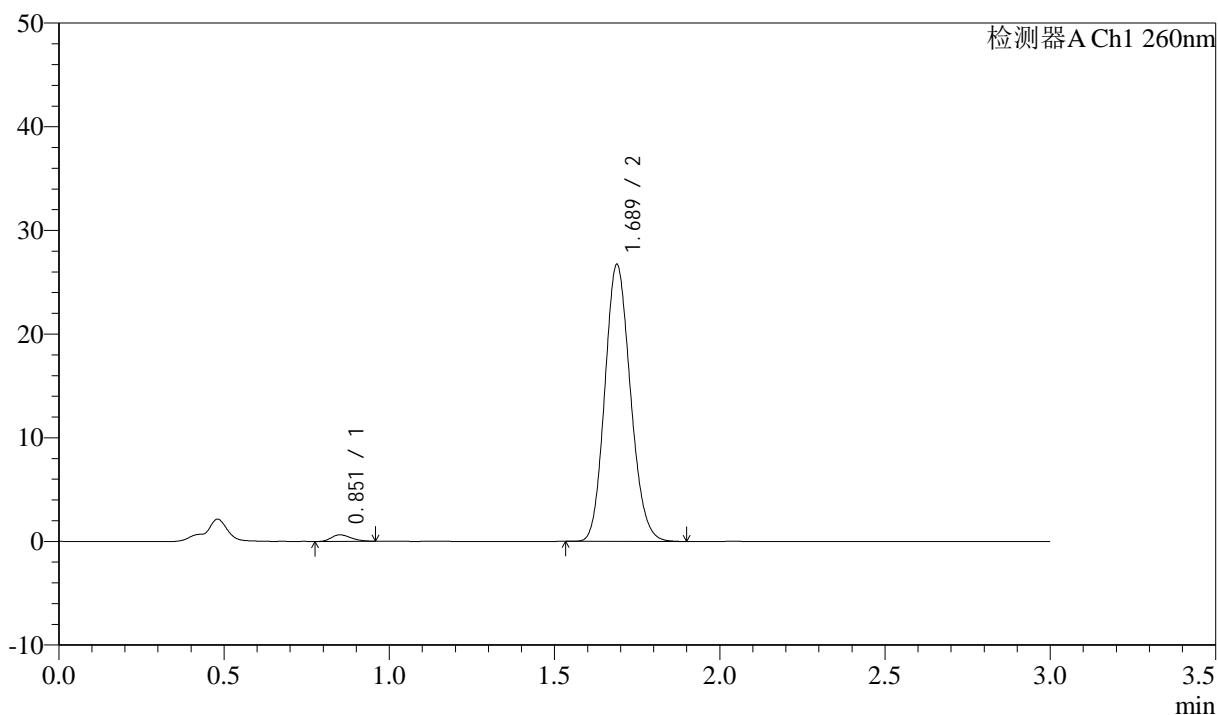
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2510 | 1.778 | 591 | 923 | 1.277 | -- |
| 2 | 1.687 | 138666 | 98.222 | 25584 | 2234 | 1.140 | 6.581 |
| 总计 | | 141176 | 100.000 | 26174 | | | |

<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 - 27-83/30-2052-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

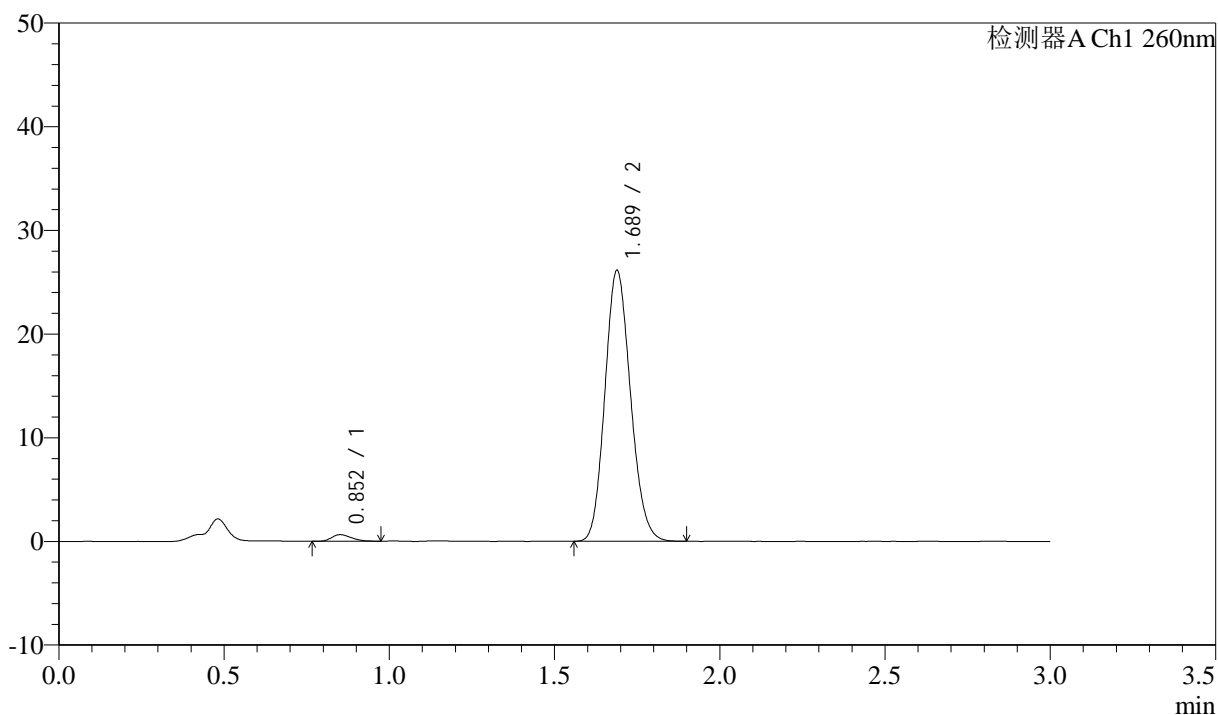
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2656 | 1.810 | 630 | 944 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.689 | 144091 | 98.190 | 26717 | 2256 | 1.139 | 6.628 |
| 总计 | | 146747 | 100.000 | 27347 | | | |

<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 - 27-83/30-2053-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

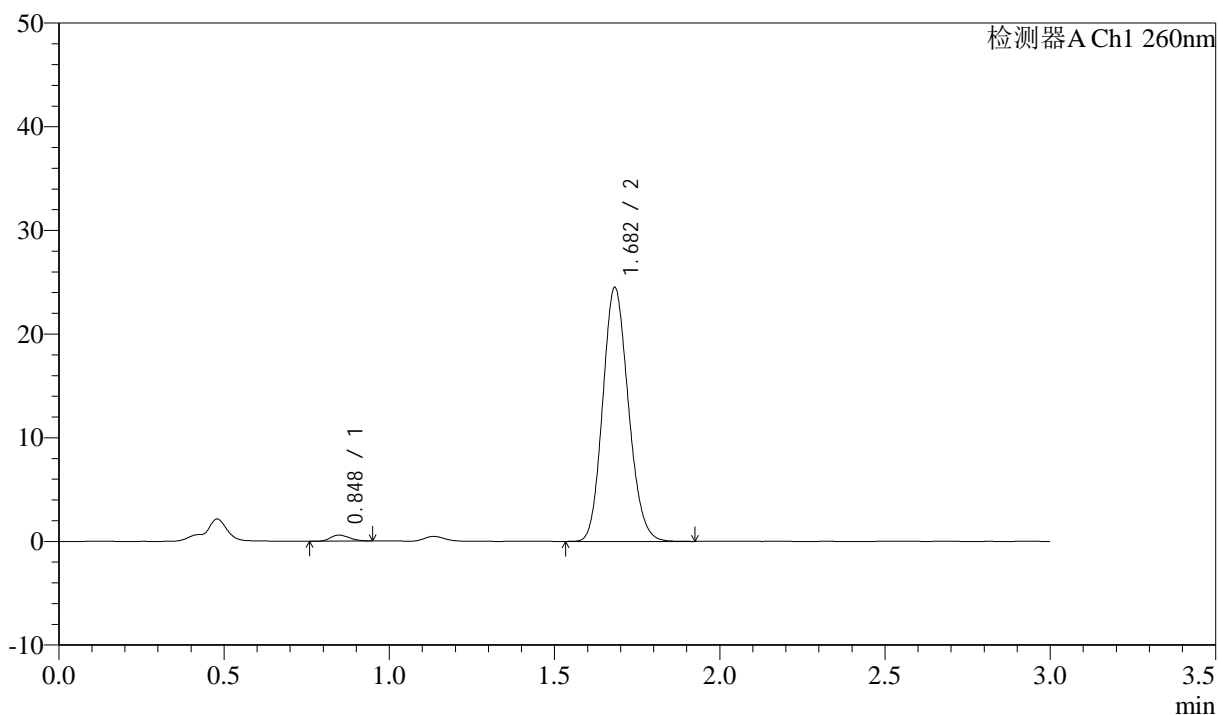
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 2685 | 1.869 | 635 | 918 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.689 | 140945 | 98.131 | 26128 | 2251 | 1.138 | 6.571 |
| 总计 | | 143629 | 100.000 | 26763 | | | |

<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 - 27-83/30-2054-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

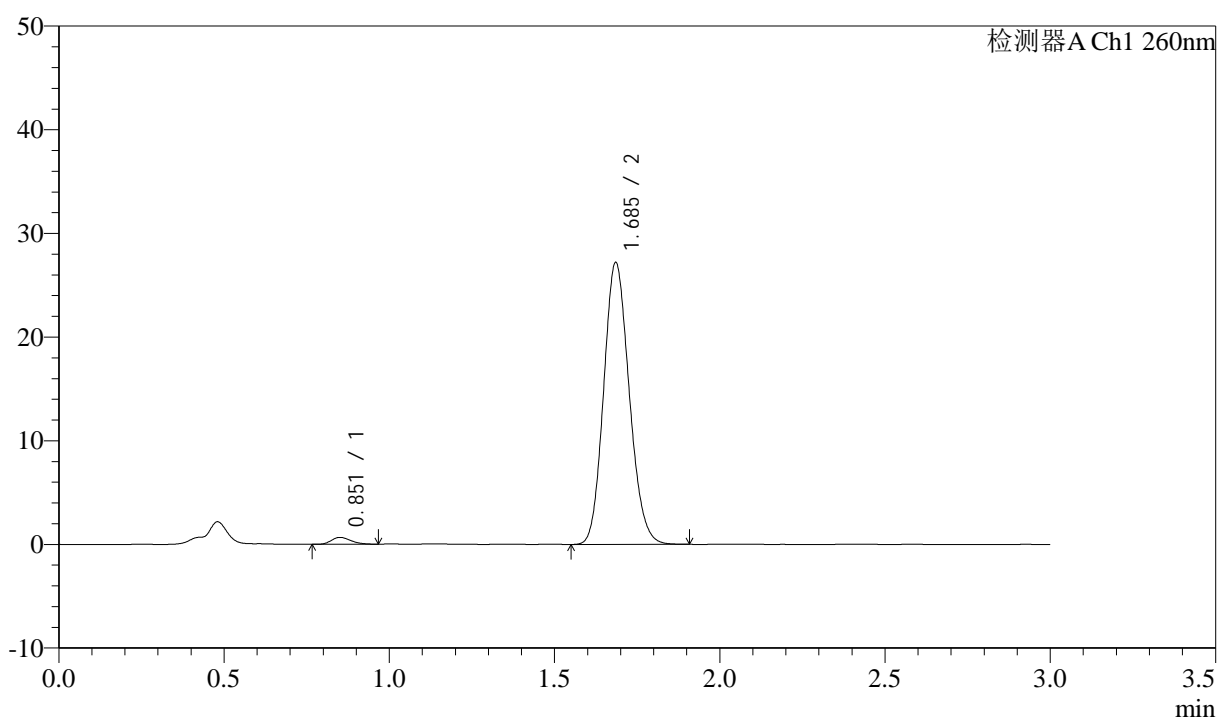
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2328 | 1.729 | 581 | 994 | 1.204 | -- |
| 2 | 1.682 | 132337 | 98.271 | 24452 | 2236 | 1.143 | 6.678 |
| 总计 | | 134665 | 100.000 | 25034 | | | |

<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 - 27-83/30-2055-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

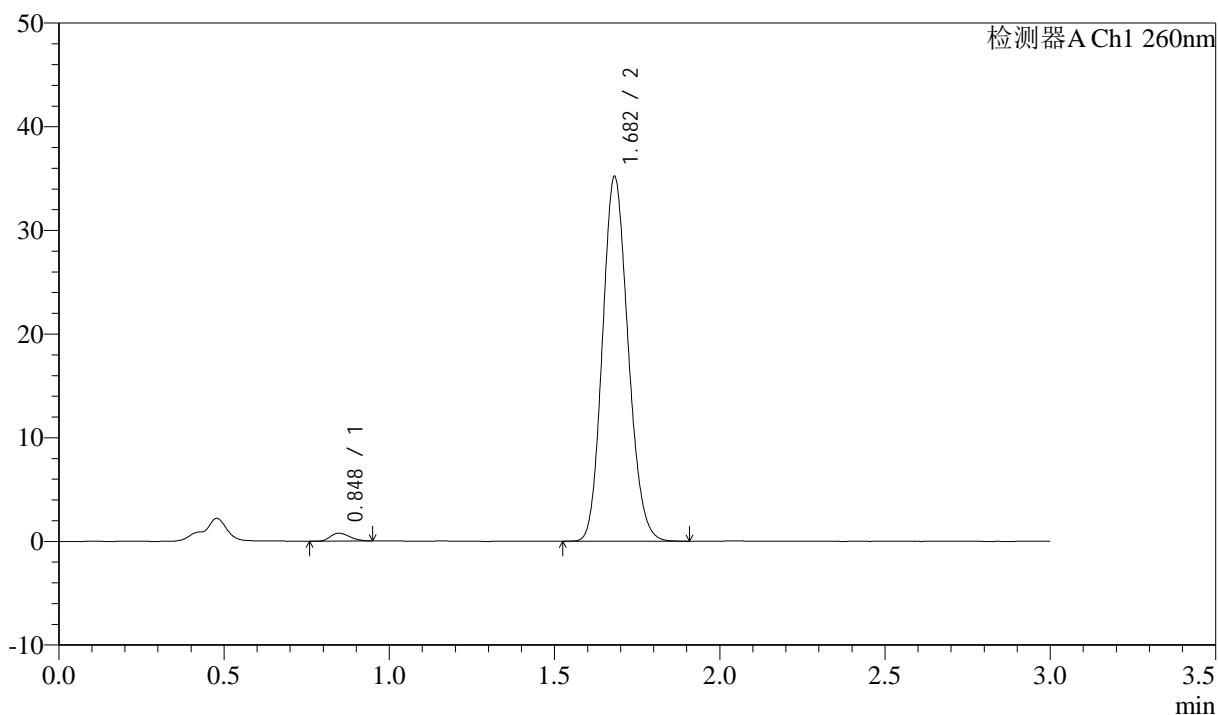
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2714 | 1.821 | 654 | 970 | 1.270 | -- |
| 2 | 1.685 | 146367 | 98.179 | 27074 | 2256 | 1.138 | 6.644 |
| 总计 | | 149082 | 100.000 | 27728 | | | |

<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 - 27-83/30-2056-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

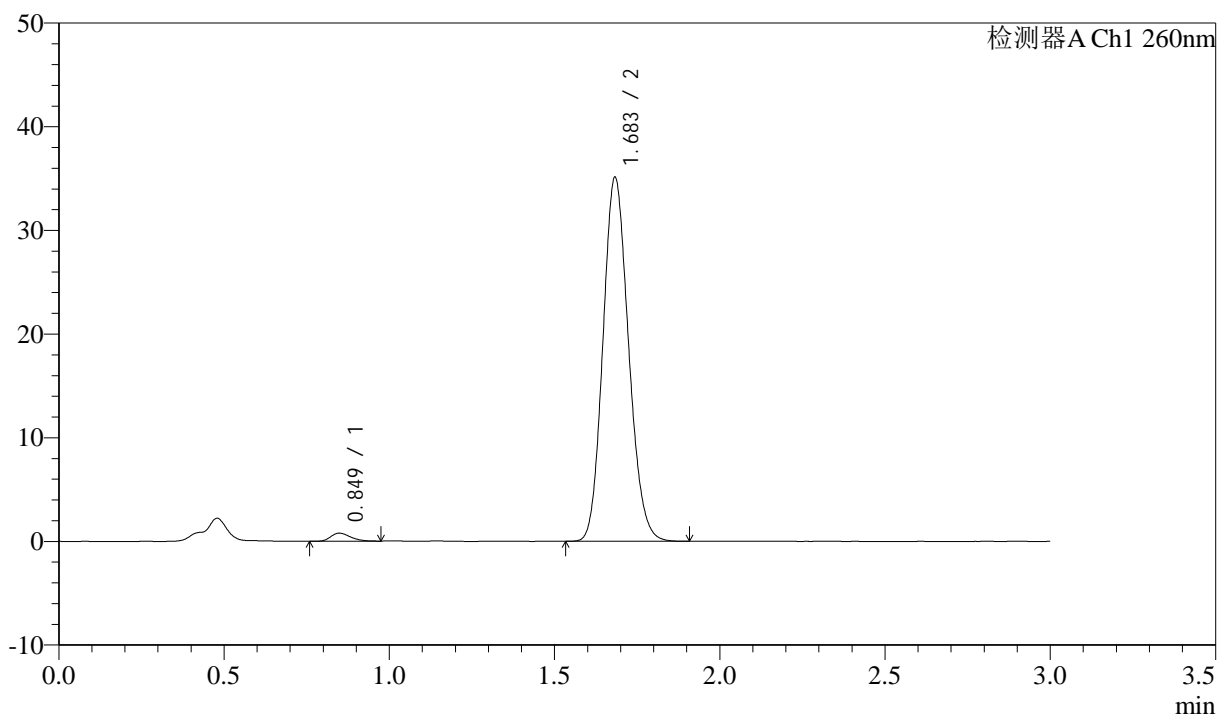
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3146 | 1.628 | 773 | 973 | 1.248 | -- |
| 2 | 1.682 | 190076 | 98.372 | 35162 | 2229 | 1.141 | 6.641 |
| 总计 | | 193222 | 100.000 | 35935 | | | |

<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 - 27-83/30-2057-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

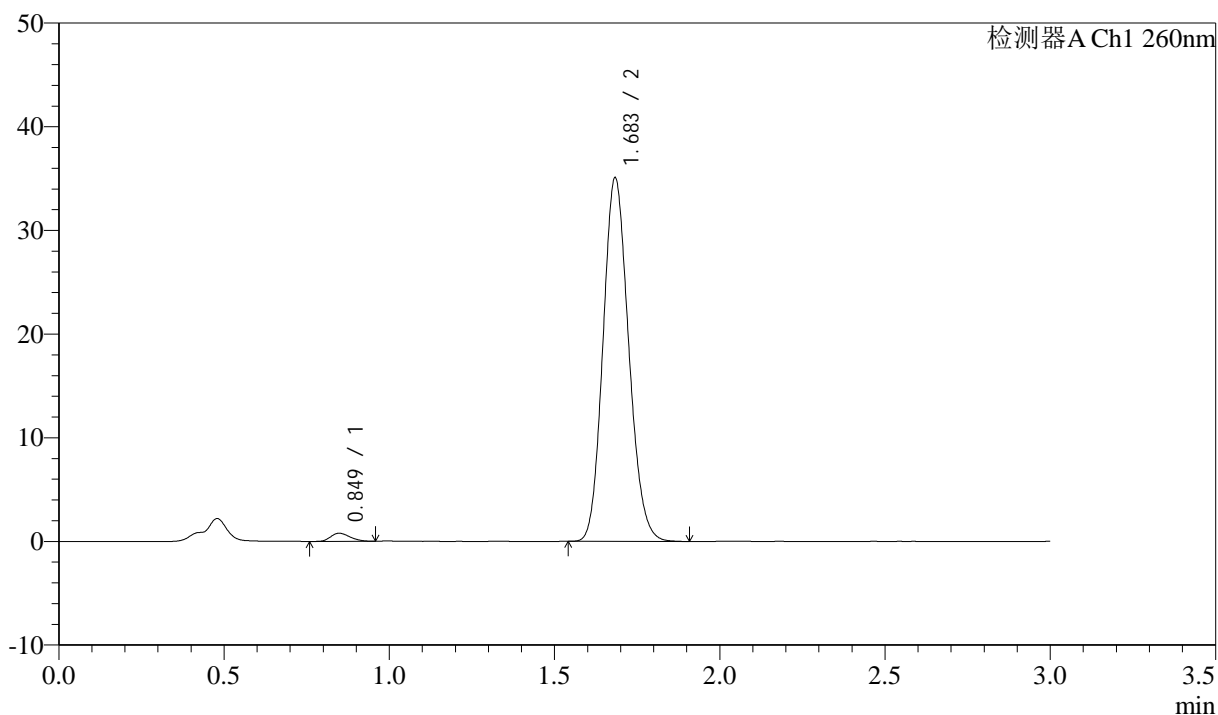
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3237 | 1.680 | 782 | 965 | 1.277 | -- |
| 2 | 1.683 | 189405 | 98.320 | 34993 | 2238 | 1.140 | 6.630 |
| 总计 | | 192642 | 100.000 | 35774 | | | |

<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 - 27-83/30-2058-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

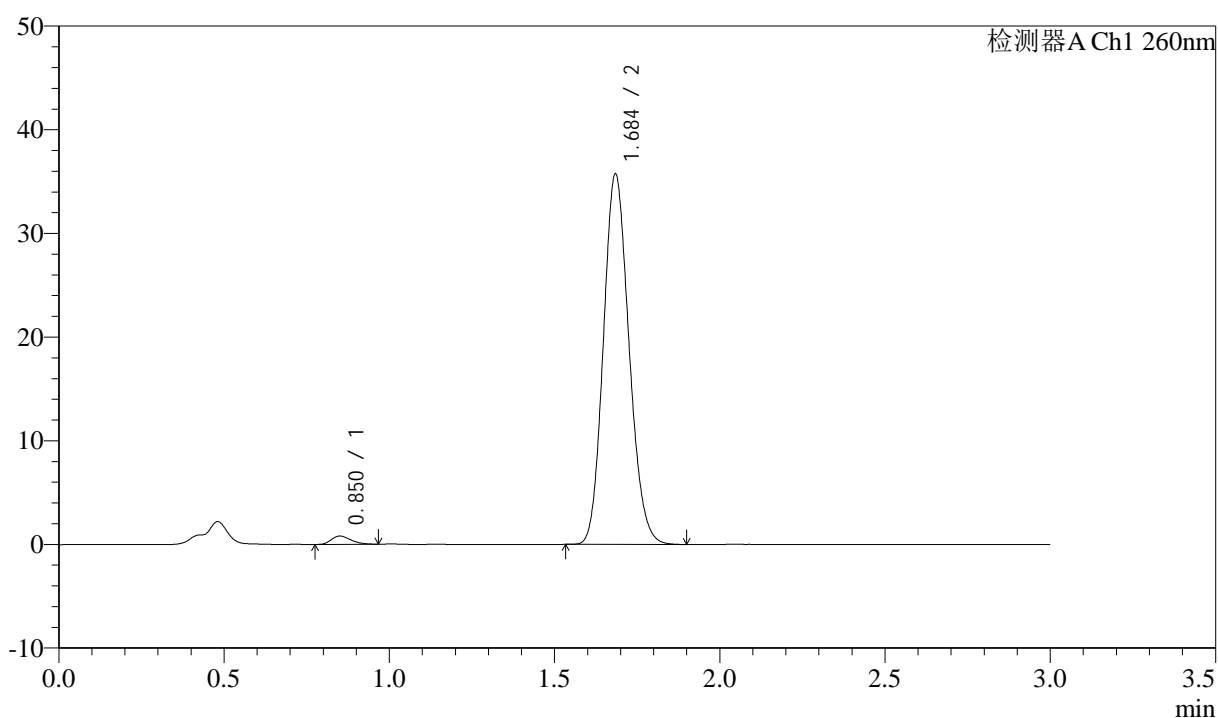
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3165 | 1.642 | 781 | 997 | 1.220 | -- |
| 2 | 1.683 | 189610 | 98.358 | 34924 | 2231 | 1.140 | 6.676 |
| 总计 | | 192775 | 100.000 | 35706 | | | |

<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 - 27-83/30-2059-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:33:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

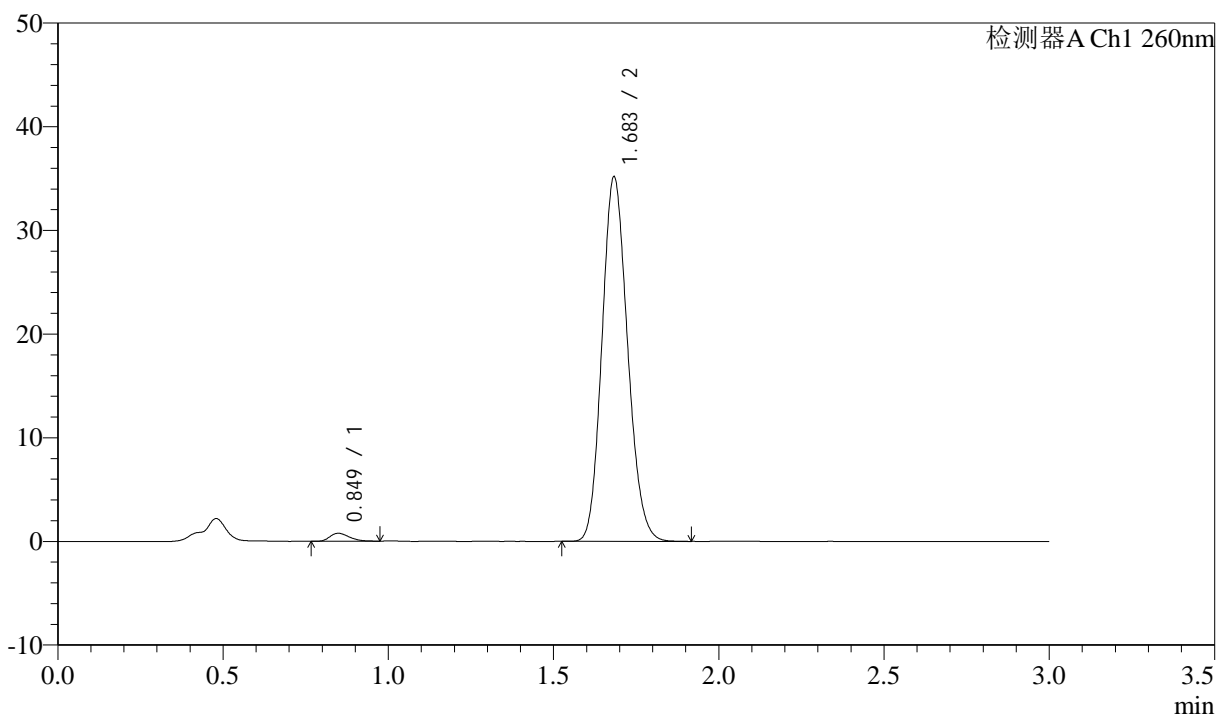
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3306 | 1.686 | 795 | 976 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.684 | 192780 | 98.314 | 35485 | 2241 | 1.144 | 6.638 |
| 总计 | | 196087 | 100.000 | 36279 | | | |

<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 - 27-83/30-2060-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:36:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

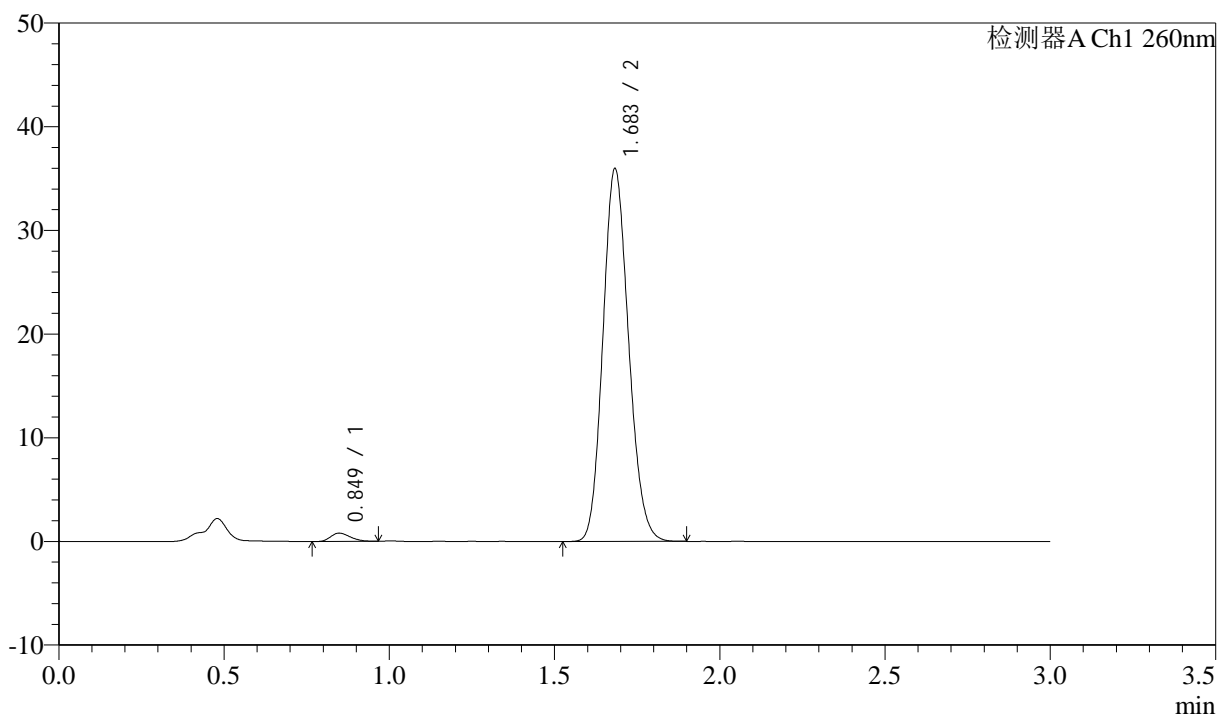
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3181 | 1.652 | 772 | 992 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.683 | 189441 | 98.348 | 35044 | 2242 | 1.142 | 6.673 |
| 总计 | | 192622 | 100.000 | 35816 | | | |

<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 - 27-83/30-2061-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

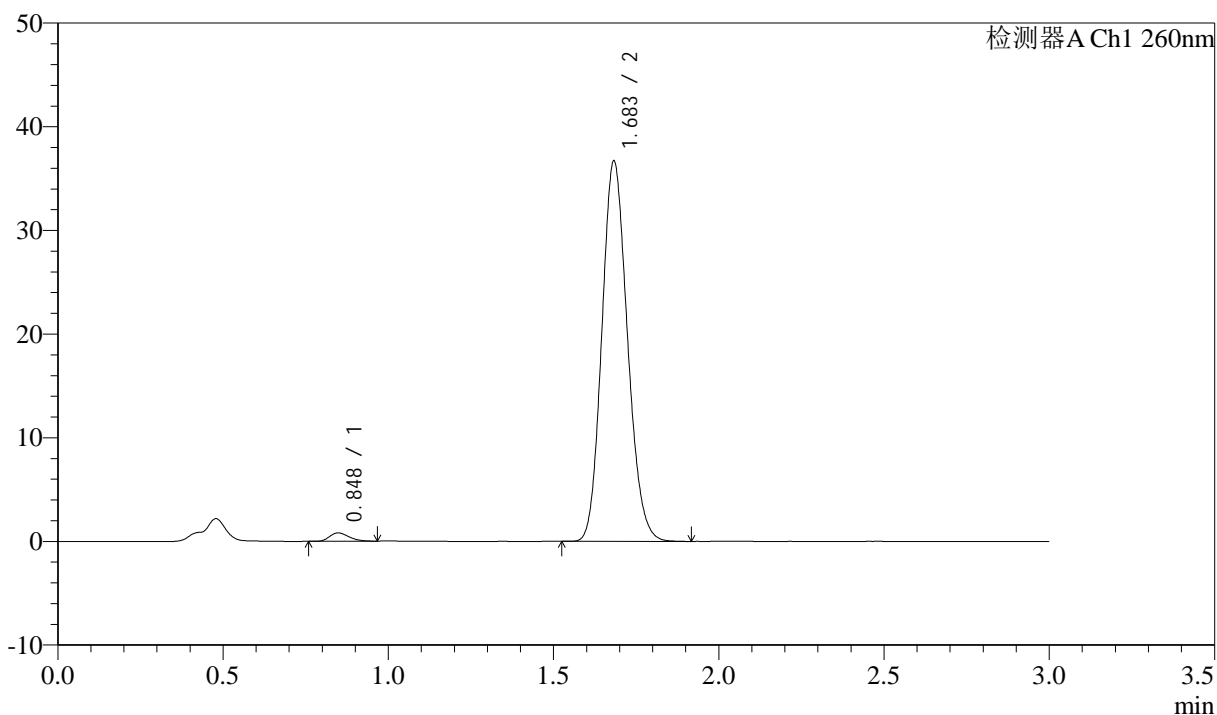
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3287 | 1.664 | 802 | 977 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.683 | 194244 | 98.336 | 35853 | 2231 | 1.143 | 6.643 |
| 总计 | | 197531 | 100.000 | 36655 | | | |

<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 - 27-83/30-2062-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

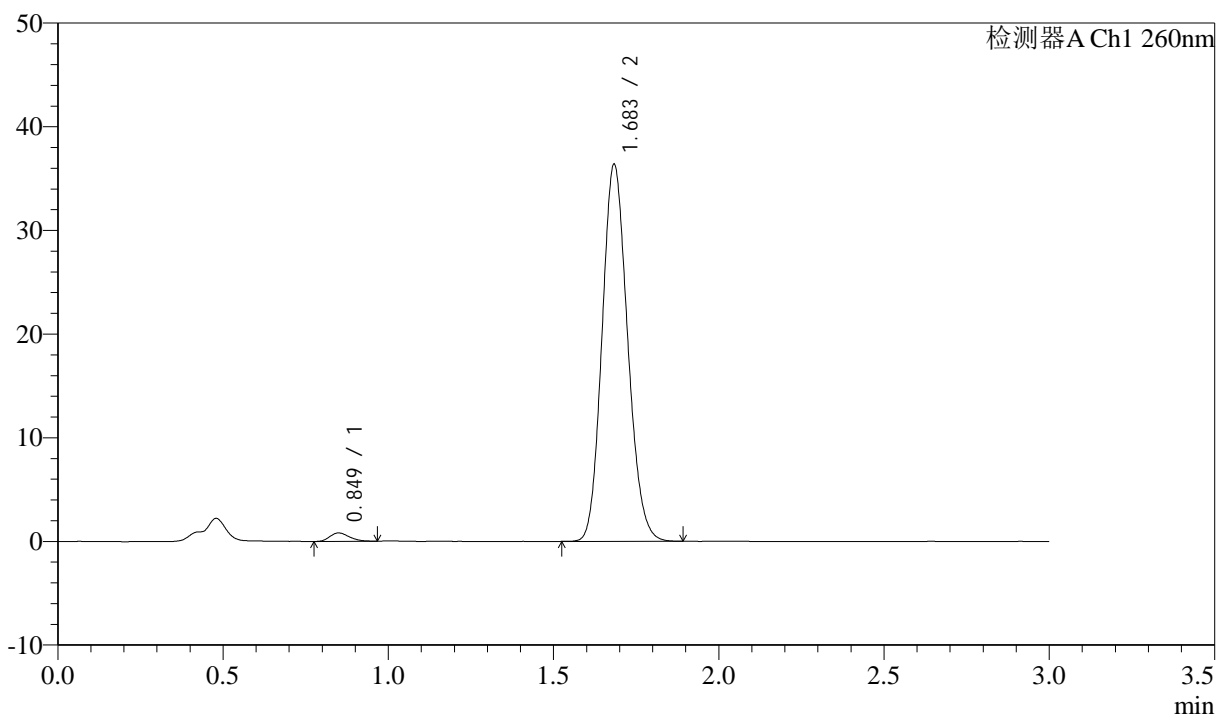
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3286 | 1.635 | 805 | 977 | 1.261 | -- |
| 2 | 1.683 | 197684 | 98.365 | 36589 | 2242 | 1.143 | 6.656 |
| 总计 | | 200970 | 100.000 | 37394 | | | |

<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 - 27-83/30-2063-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

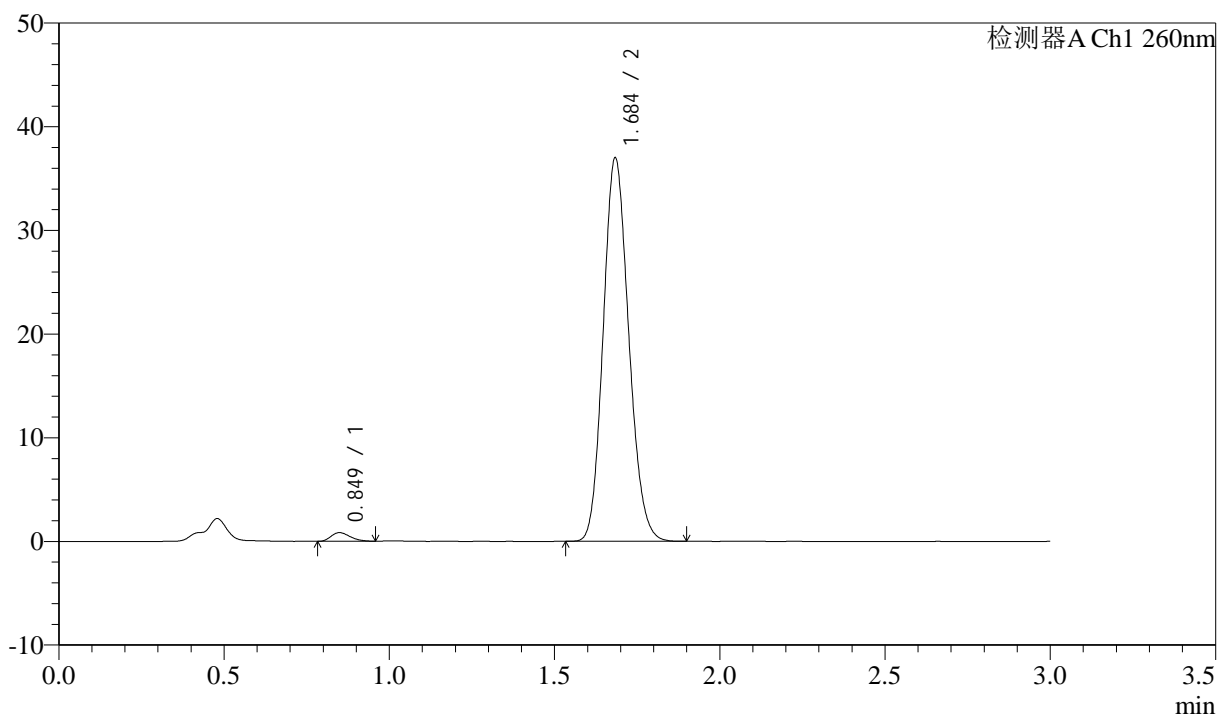
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3308 | 1.661 | 809 | 988 | 1.228 | -- |
| 2 | 1.683 | 195906 | 98.339 | 36223 | 2246 | 1.139 | 6.667 |
| 总计 | | 199214 | 100.000 | 37032 | | | |

<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 - 27-83/30-2064-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

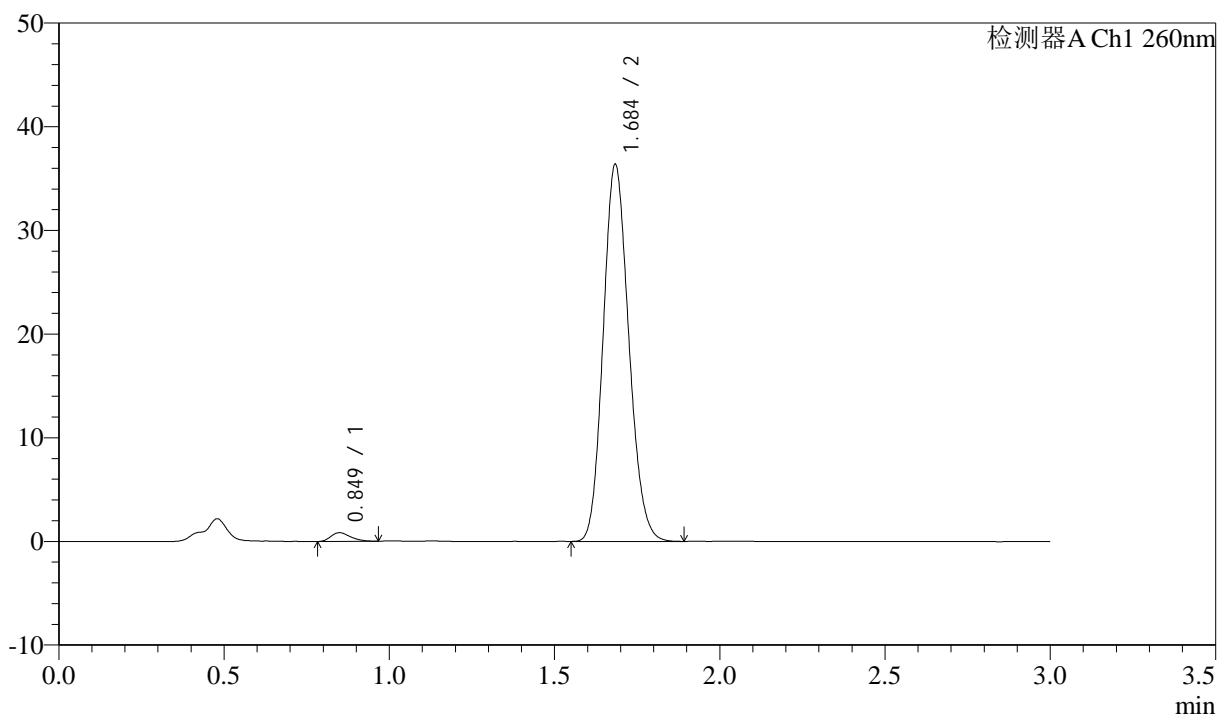
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3345 | 1.655 | 831 | 1011 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.684 | 198717 | 98.345 | 36792 | 2259 | 1.141 | 6.715 |
| 总计 | | 202061 | 100.000 | 37623 | | | |

<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 - 27-83/30-2065-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 14:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

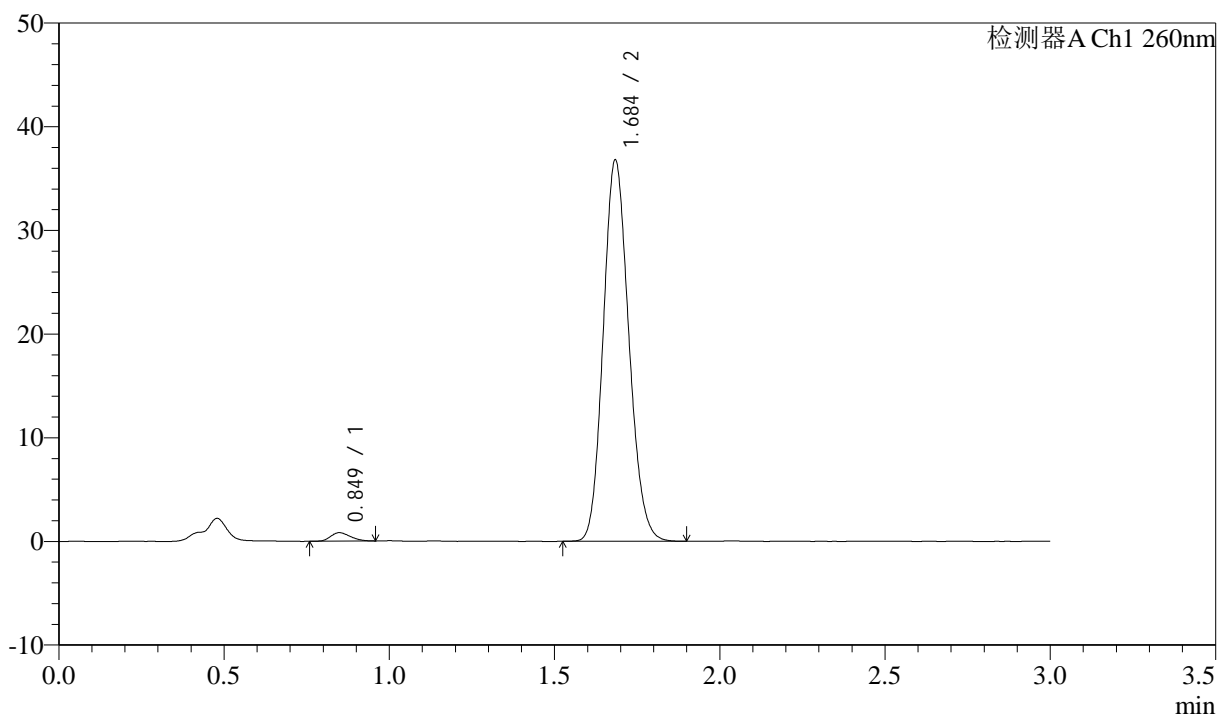
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3456 | 1.733 | 837 | 976 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.684 | 195951 | 98.267 | 36176 | 2245 | 1.143 | 6.654 |
| 总计 | | 199407 | 100.000 | 37014 | | | |

<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 - 27-83/30-2066-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

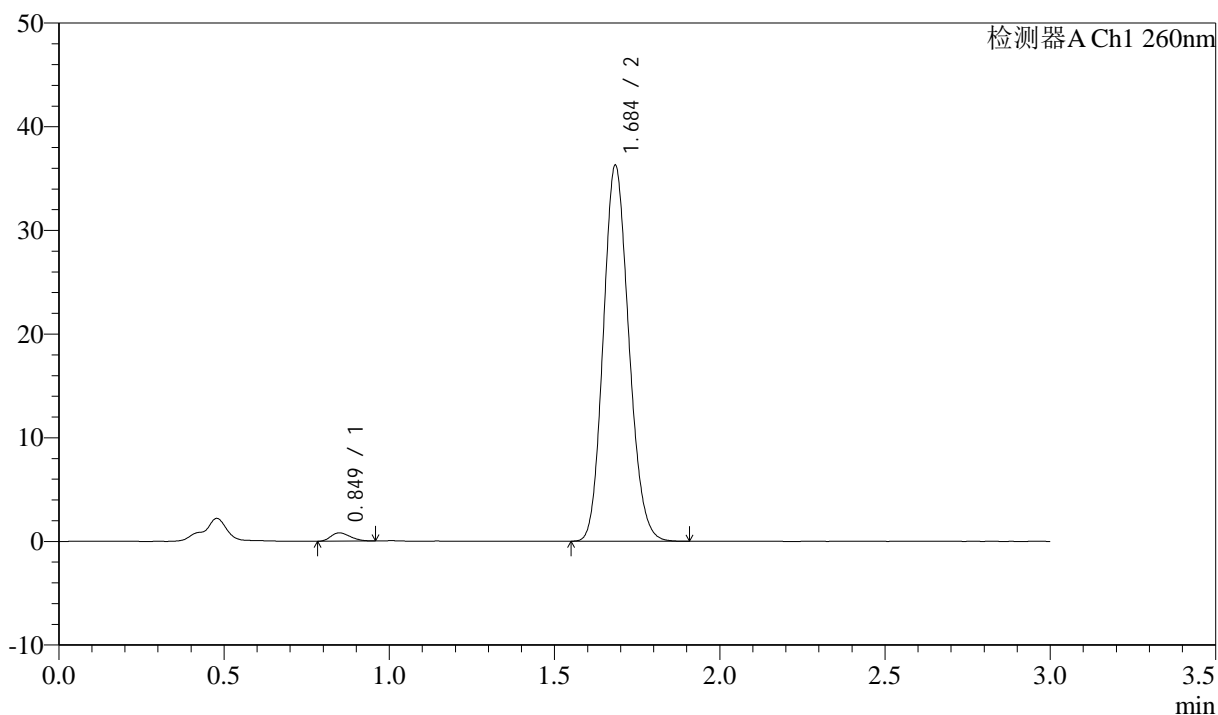
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3440 | 1.709 | 820 | 927 | 1.246 | -- |
| 2 | 1.684 | 197824 | 98.291 | 36565 | 2255 | 1.140 | 6.593 |
| 总计 | | 201263 | 100.000 | 37385 | | | |

<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 - 27-83/30-2067-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

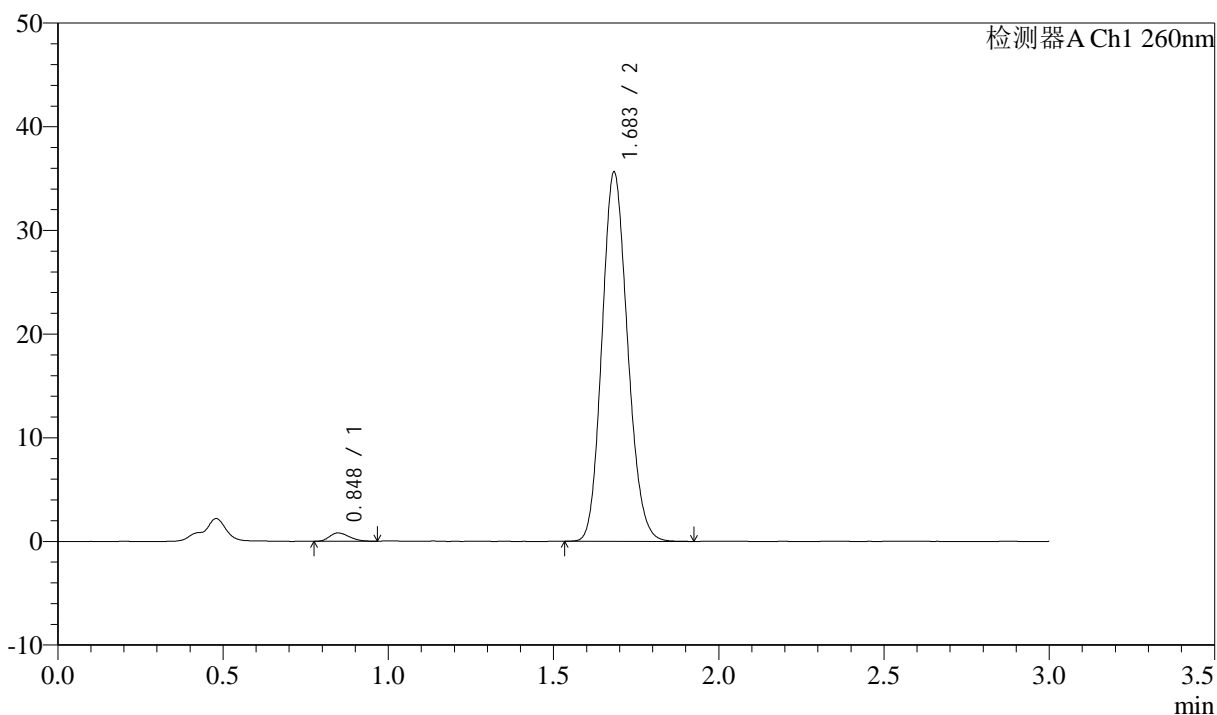
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3280 | 1.654 | 803 | 958 | 1.249 | -- |
| 2 | 1.684 | 195066 | 98.346 | 36051 | 2255 | 1.140 | 6.641 |
| 总计 | | 198346 | 100.000 | 36855 | | | |

<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 - 27-83/30-2068-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

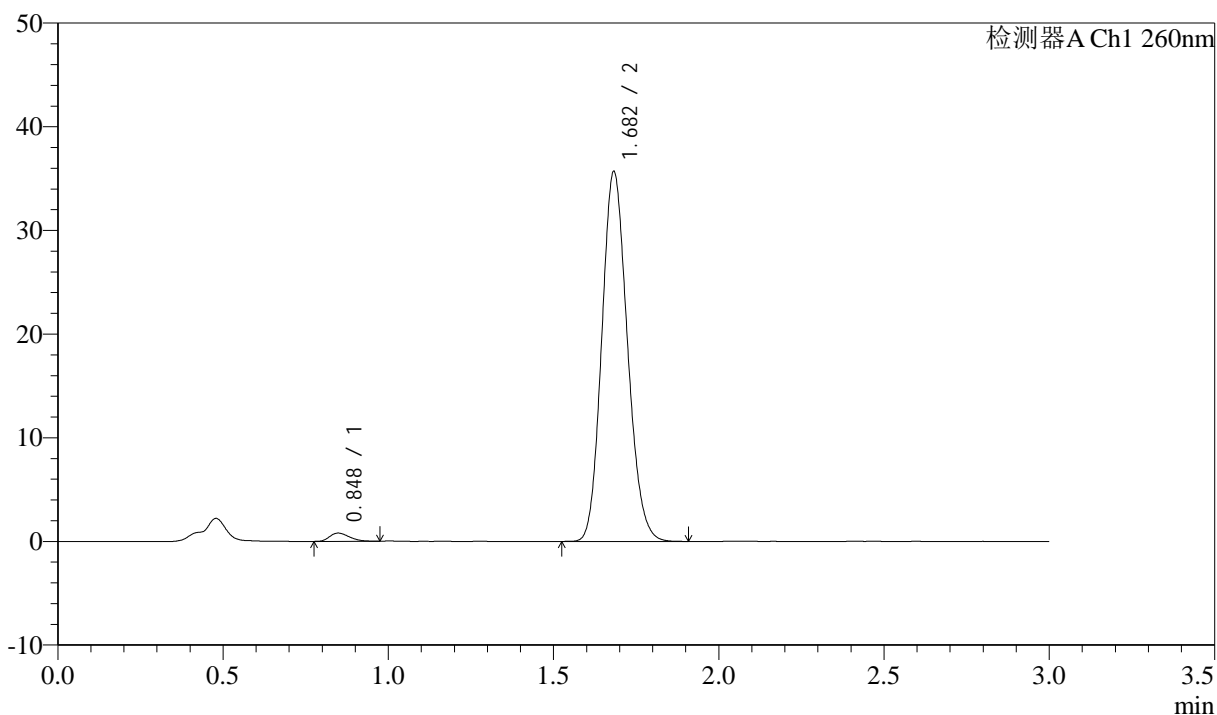
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3347 | 1.714 | 803 | 933 | 1.237 | -- |
| 2 | 1.683 | 191934 | 98.286 | 35484 | 2243 | 1.140 | 6.592 |
| 总计 | | 195281 | 100.000 | 36287 | | | |

<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 - 27-83/30-2069-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

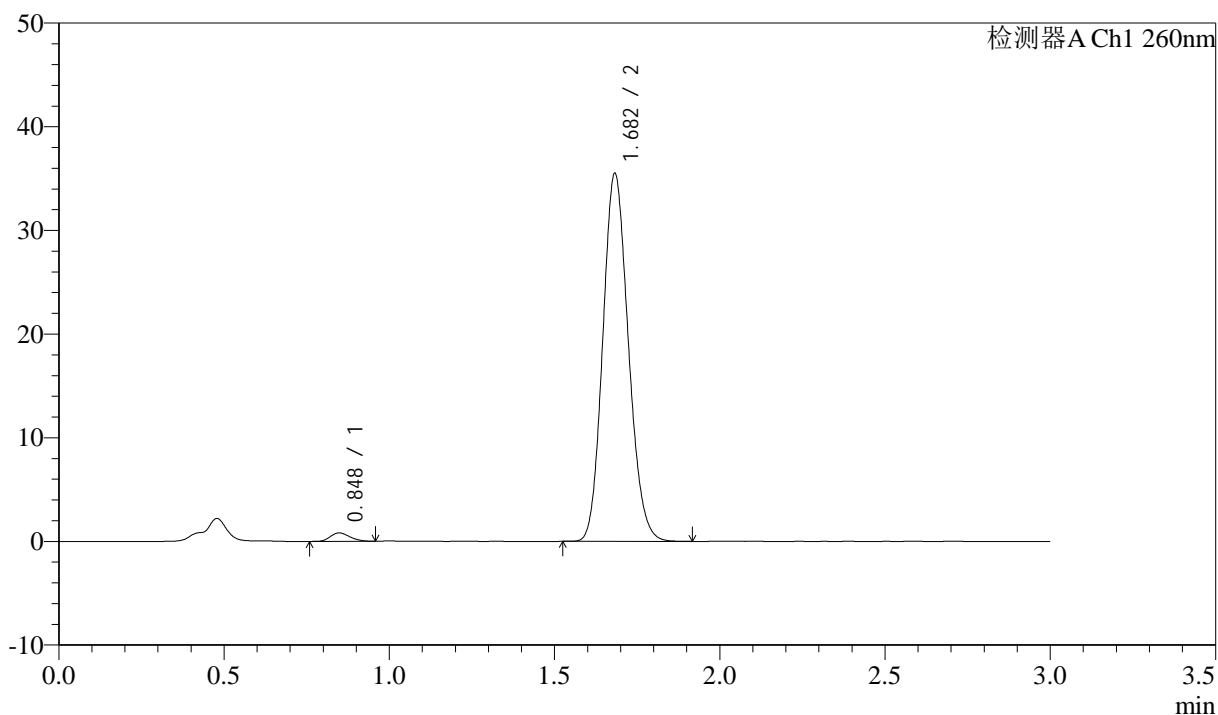
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3265 | 1.666 | 796 | 968 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.682 | 192716 | 98.334 | 35599 | 2232 | 1.144 | 6.632 |
| 总计 | | 195981 | 100.000 | 36395 | | | |

<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 - 27-83/30-2070-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

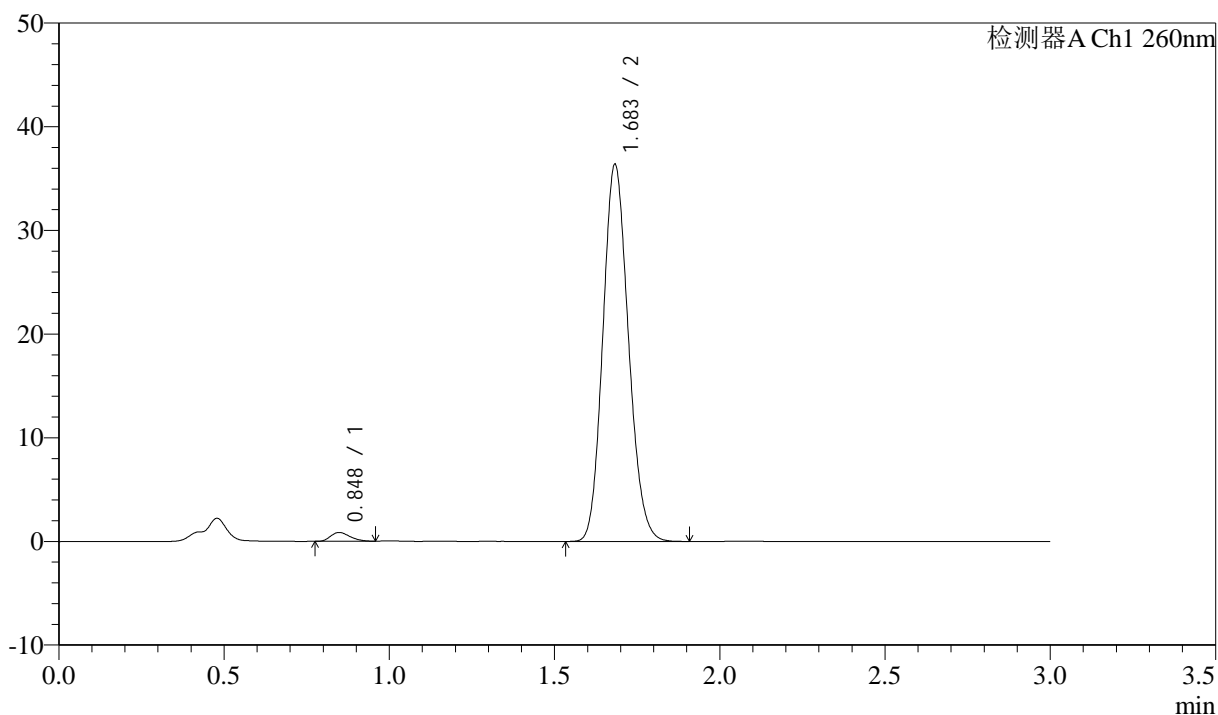
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3322 | 1.709 | 814 | 988 | 1.210 | -- |
| 2 | 1.682 | 191032 | 98.291 | 35410 | 2246 | 1.140 | 6.678 |
| 总计 | | 194353 | 100.000 | 36224 | | | |

<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 - 27-83/30-2071-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

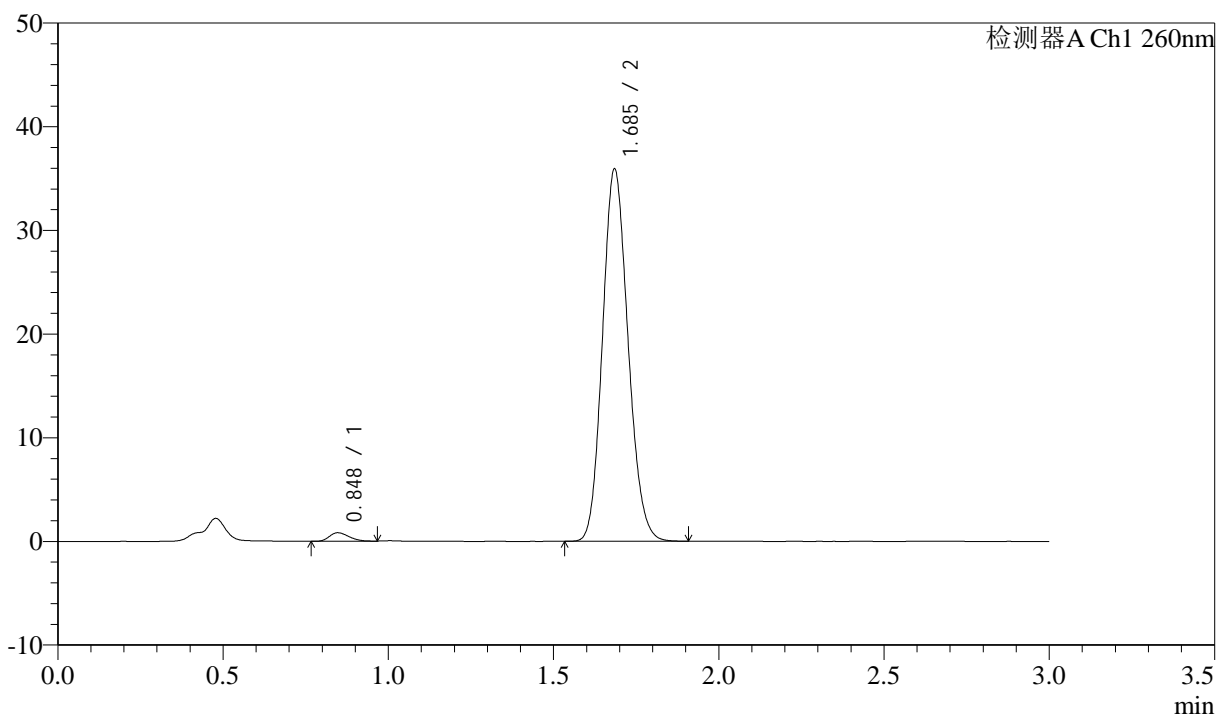
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3485 | 1.748 | 851 | 980 | 1.265 | -- |
| 2 | 1.683 | 195871 | 98.252 | 36276 | 2246 | 1.138 | 6.664 |
| 总计 | | 199356 | 100.000 | 37127 | | | |

<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 - 27-83/30-2072-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

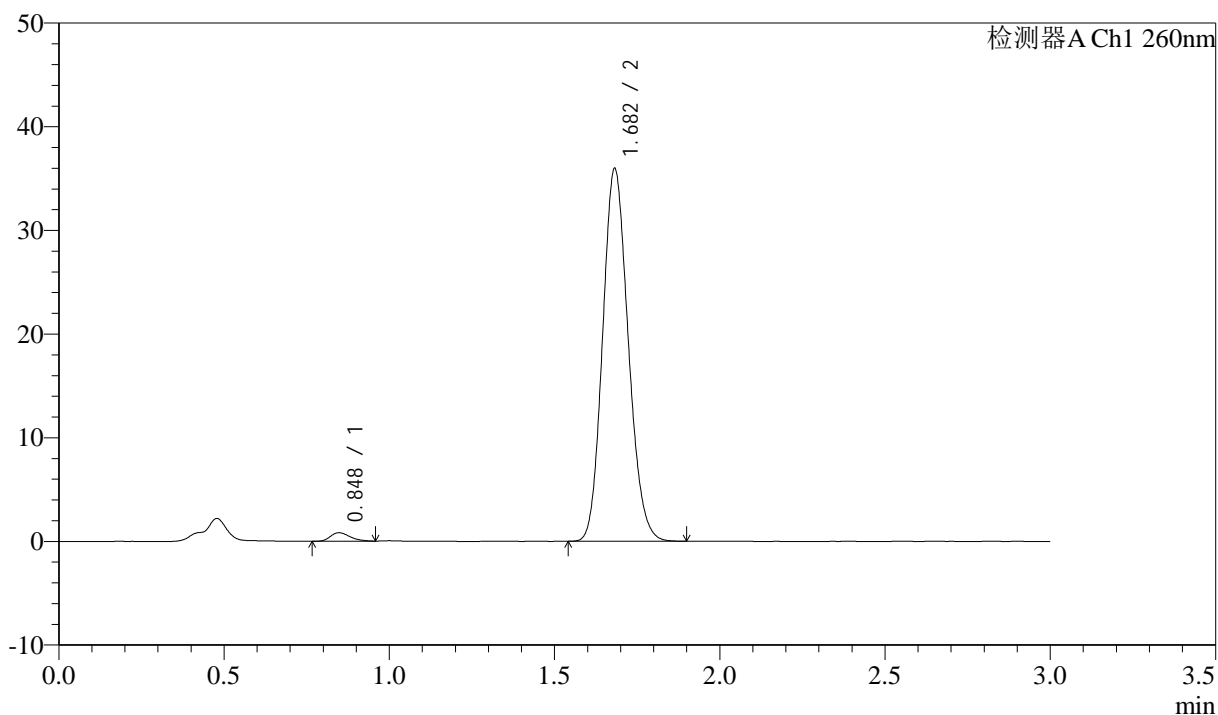
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3377 | 1.720 | 824 | 950 | 1.237 | -- |
| 2 | 1.685 | 192917 | 98.280 | 35693 | 2260 | 1.138 | 6.650 |
| 总计 | | 196294 | 100.000 | 36517 | | | |

<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 - 27-83/30-2073-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

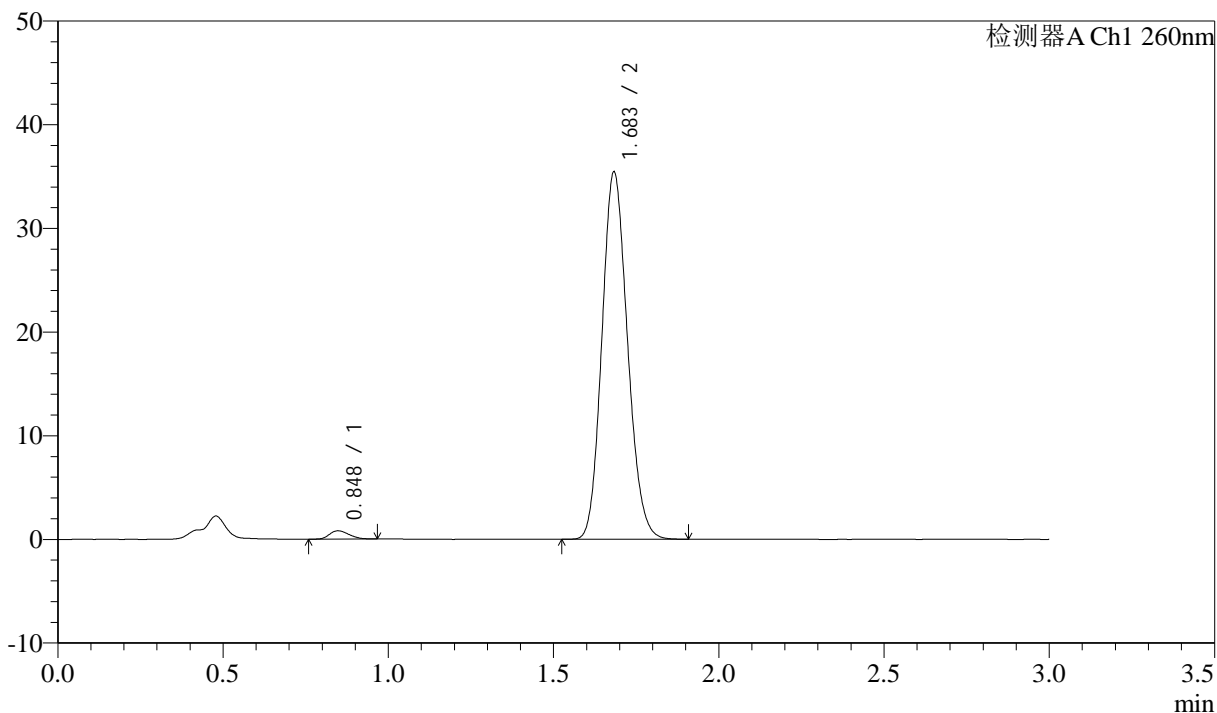
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3364 | 1.705 | 815 | 994 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.682 | 193928 | 98.295 | 35898 | 2235 | 1.142 | 6.672 |
| 总计 | | 197292 | 100.000 | 36714 | | | |

<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 - 27-83/30-2074-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

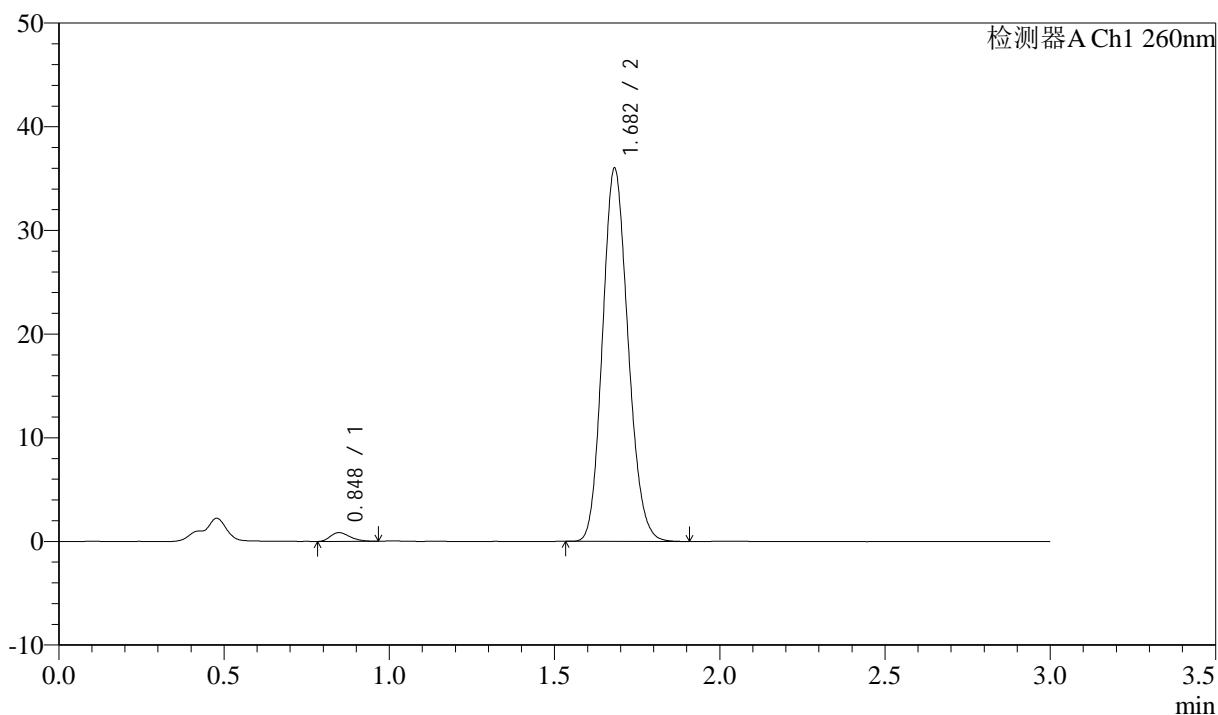
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3340 | 1.721 | 807 | 962 | 1.241 | -- |
| 2 | 1.683 | 190684 | 98.279 | 35316 | 2245 | 1.140 | 6.637 |
| 总计 | | 194024 | 100.000 | 36123 | | | |

<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 - 27-83/30-2075-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

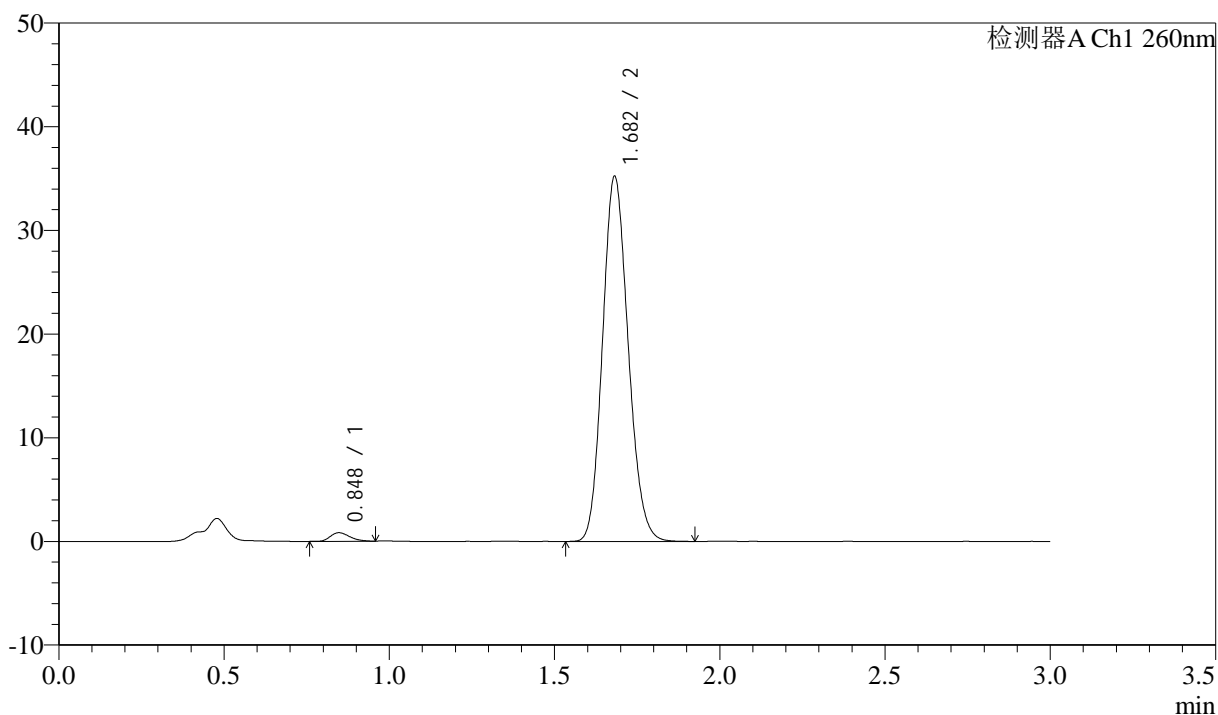
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3501 | 1.778 | 850 | 966 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.682 | 193439 | 98.222 | 35957 | 2251 | 1.138 | 6.648 |
| 总计 | | 196940 | 100.000 | 36807 | | | |

<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 - 27-83/30-2076-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

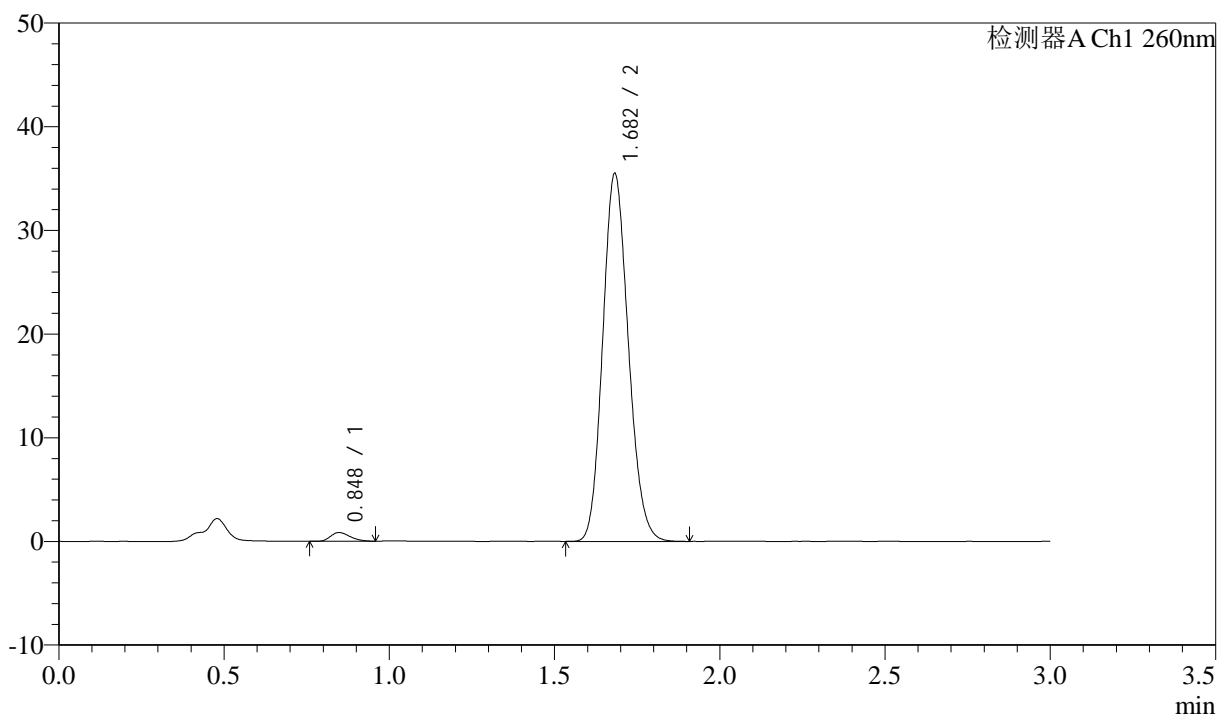
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3383 | 1.750 | 828 | 992 | 1.257 | -- |
| 2 | 1.682 | 189944 | 98.250 | 35182 | 2240 | 1.142 | 6.677 |
| 总计 | | 193327 | 100.000 | 36009 | | | |

<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 - 27-83/30-2077-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

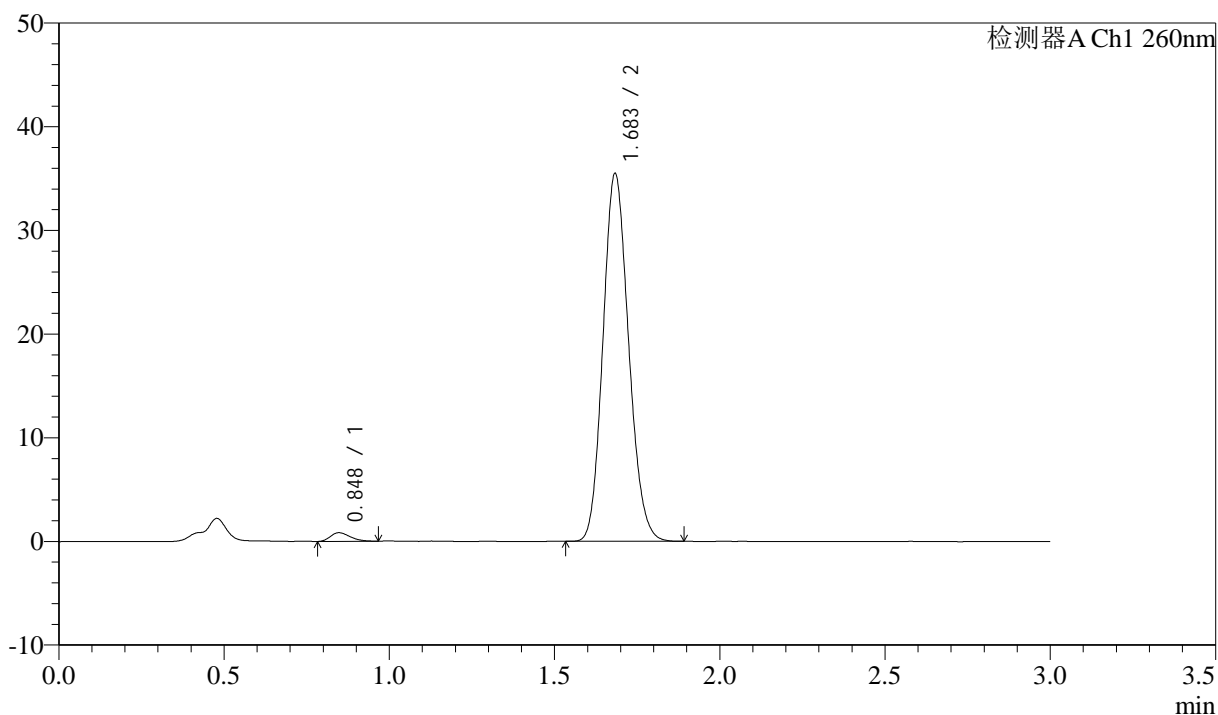
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3495 | 1.794 | 845 | 963 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.682 | 191309 | 98.206 | 35423 | 2241 | 1.143 | 6.633 |
| 总计 | | 194804 | 100.000 | 36268 | | | |

<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 - 27-83/30-2078-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

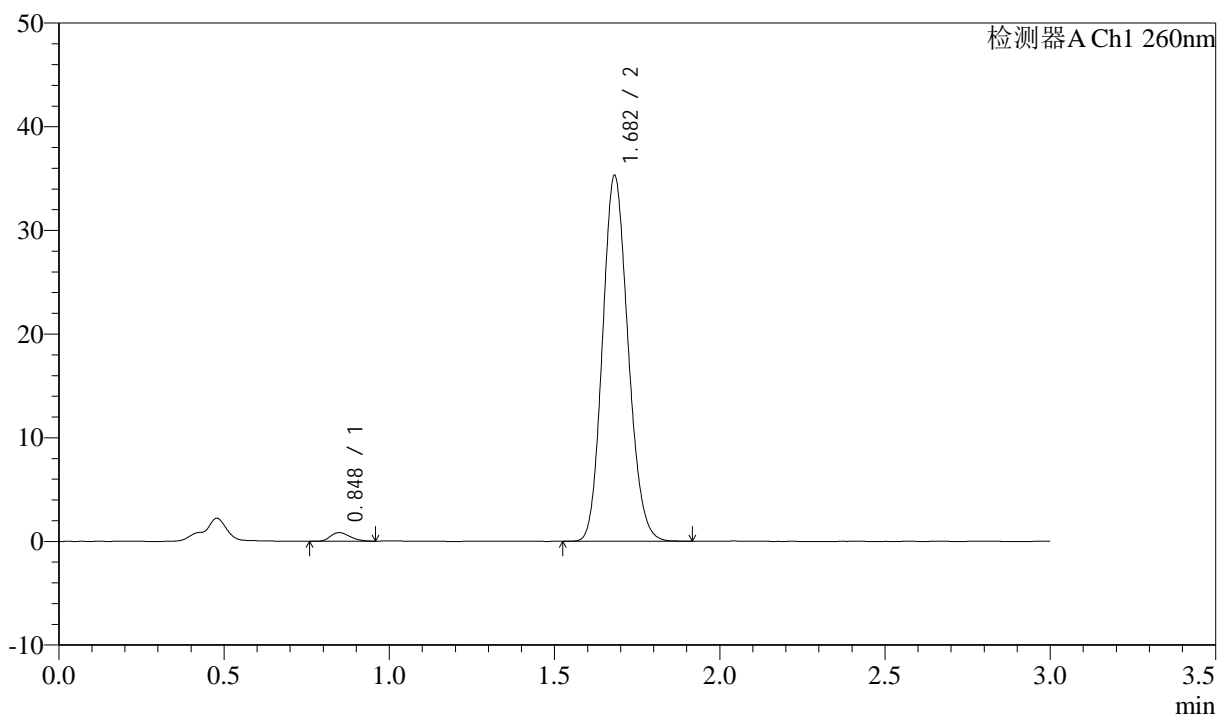
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3420 | 1.757 | 832 | 953 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.683 | 191269 | 98.243 | 35349 | 2238 | 1.139 | 6.622 |
| 总计 | | 194688 | 100.000 | 36181 | | | |

<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 - 27-83/30-2079-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

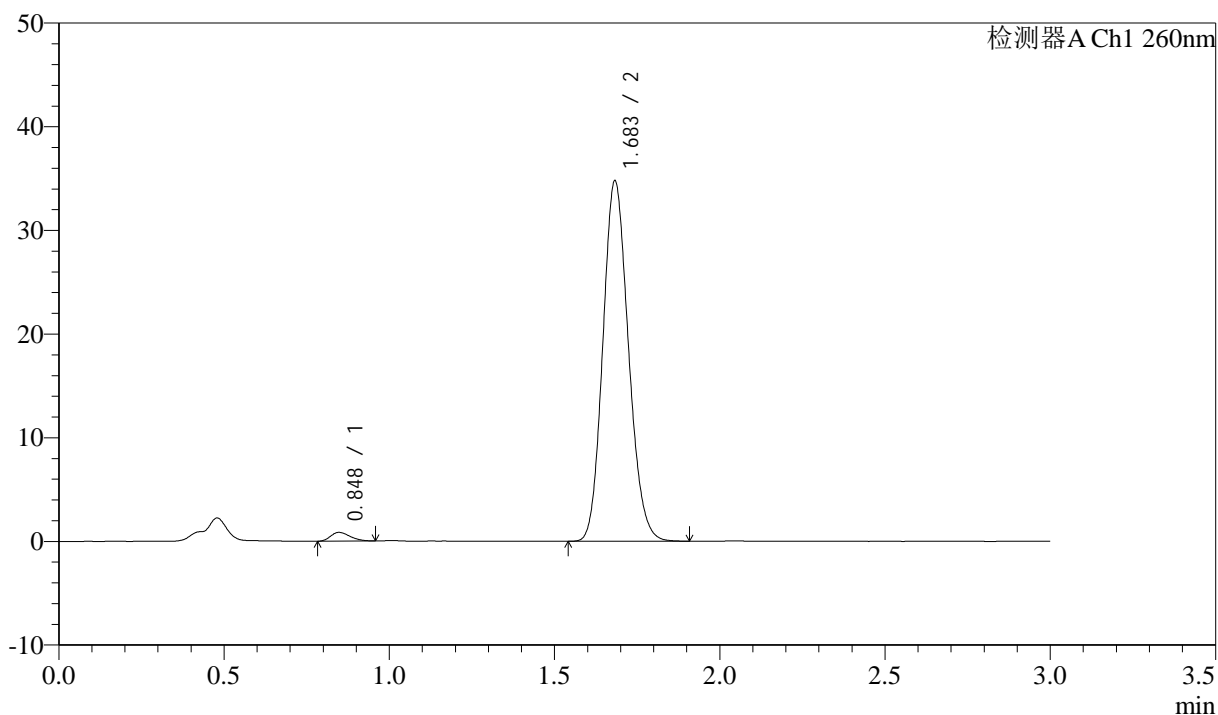
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3448 | 1.783 | 838 | 963 | 1.255 | -- |
| 2 | 1.682 | 189902 | 98.217 | 35261 | 2247 | 1.139 | 6.635 |
| 总计 | | 193350 | 100.000 | 36099 | | | |

<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 - 27-83/30-2080-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

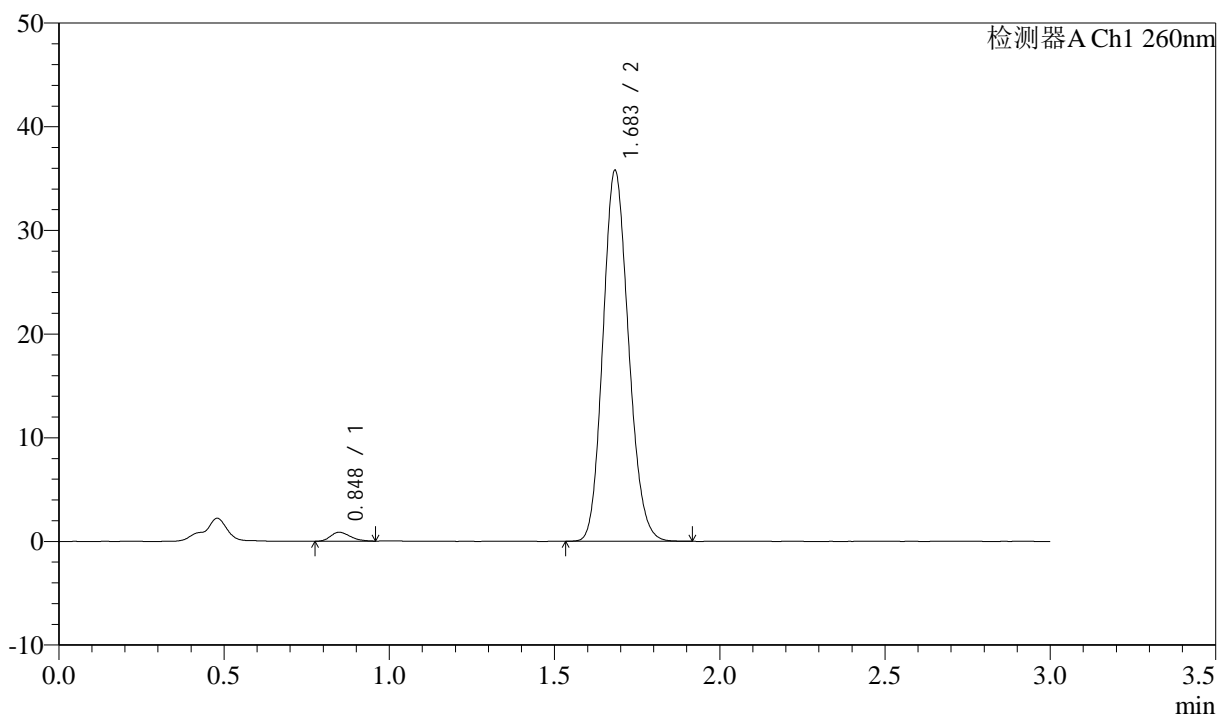
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3481 | 1.824 | 846 | 975 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.683 | 187306 | 98.176 | 34676 | 2245 | 1.142 | 6.658 |
| 总计 | | 190787 | 100.000 | 35522 | | | |

<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 - 27-83/30-2081-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

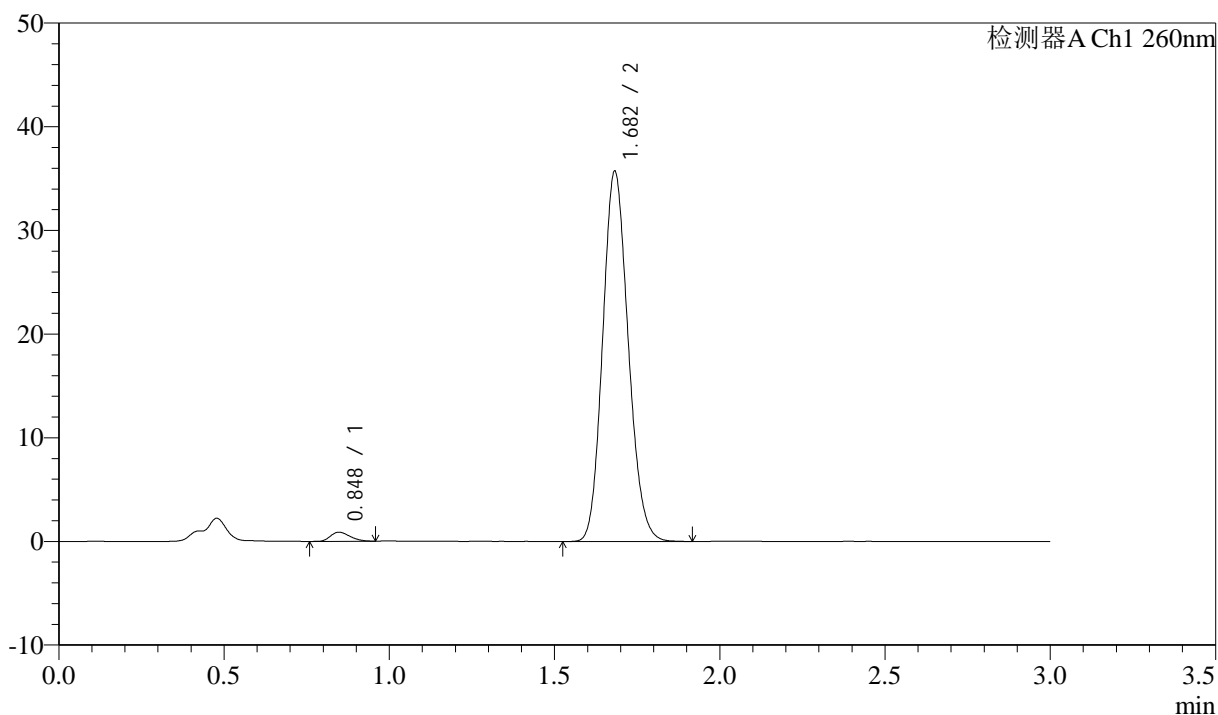
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3552 | 1.813 | 858 | 951 | 1.265 | -- |
| 2 | 1.683 | 192333 | 98.187 | 35653 | 2254 | 1.142 | 6.627 |
| 总计 | | 195886 | 100.000 | 36511 | | | |

<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 - 27-83/30-2082-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:51:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

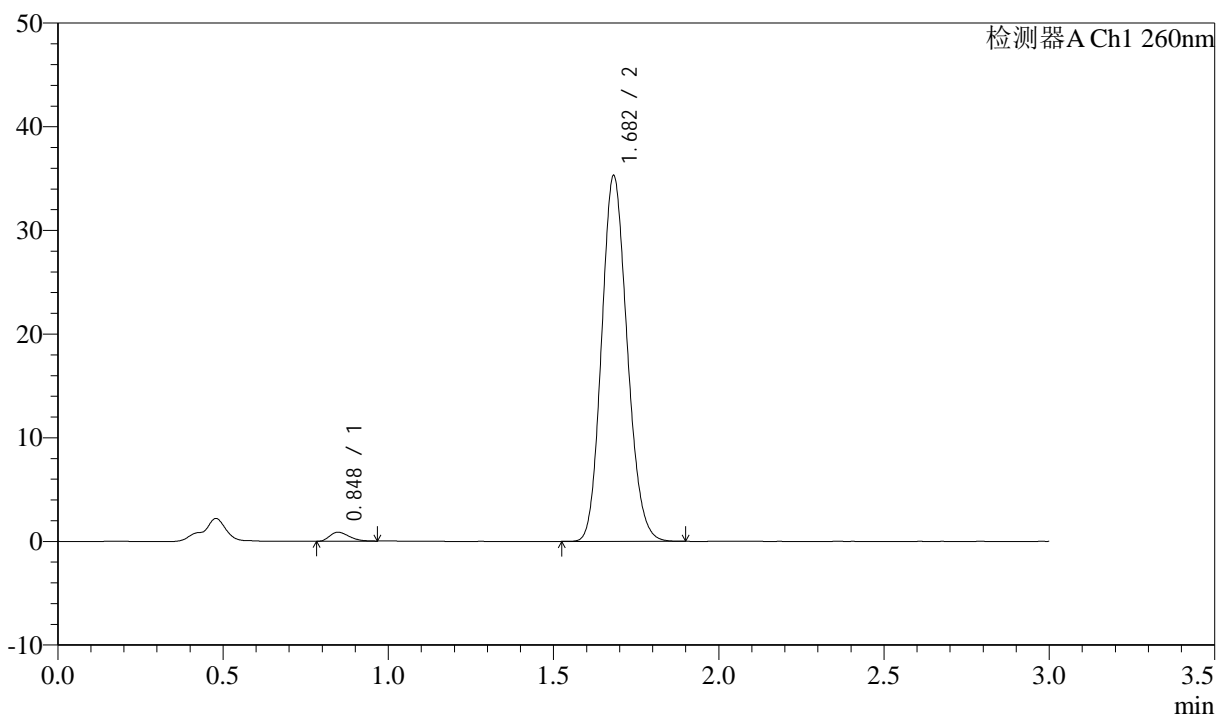
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3627 | 1.854 | 885 | 965 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.682 | 192021 | 98.146 | 35648 | 2254 | 1.140 | 6.652 |
| 总计 | | 195649 | 100.000 | 36533 | | | |

<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 - 27-83/30-2083-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 15:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

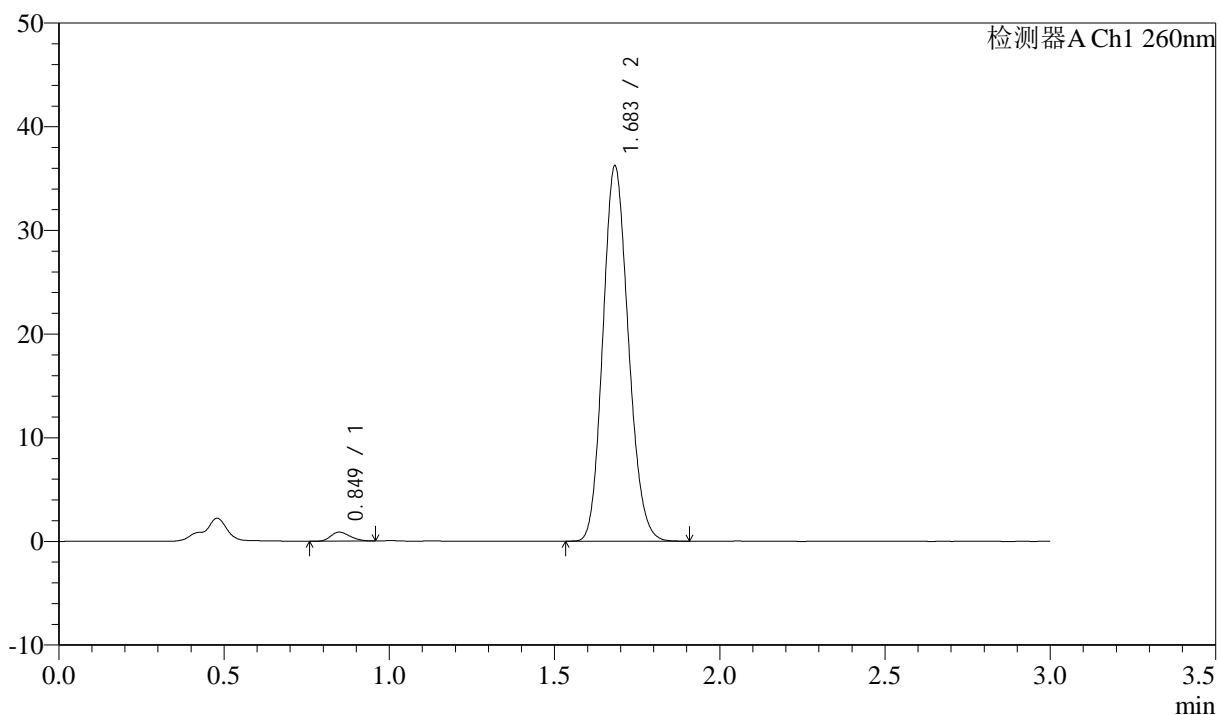
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3552 | 1.834 | 871 | 969 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.682 | 190072 | 98.166 | 35235 | 2240 | 1.142 | 6.641 |
| 总计 | | 193623 | 100.000 | 36107 | | | |

<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 - 27-83/30-2084-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

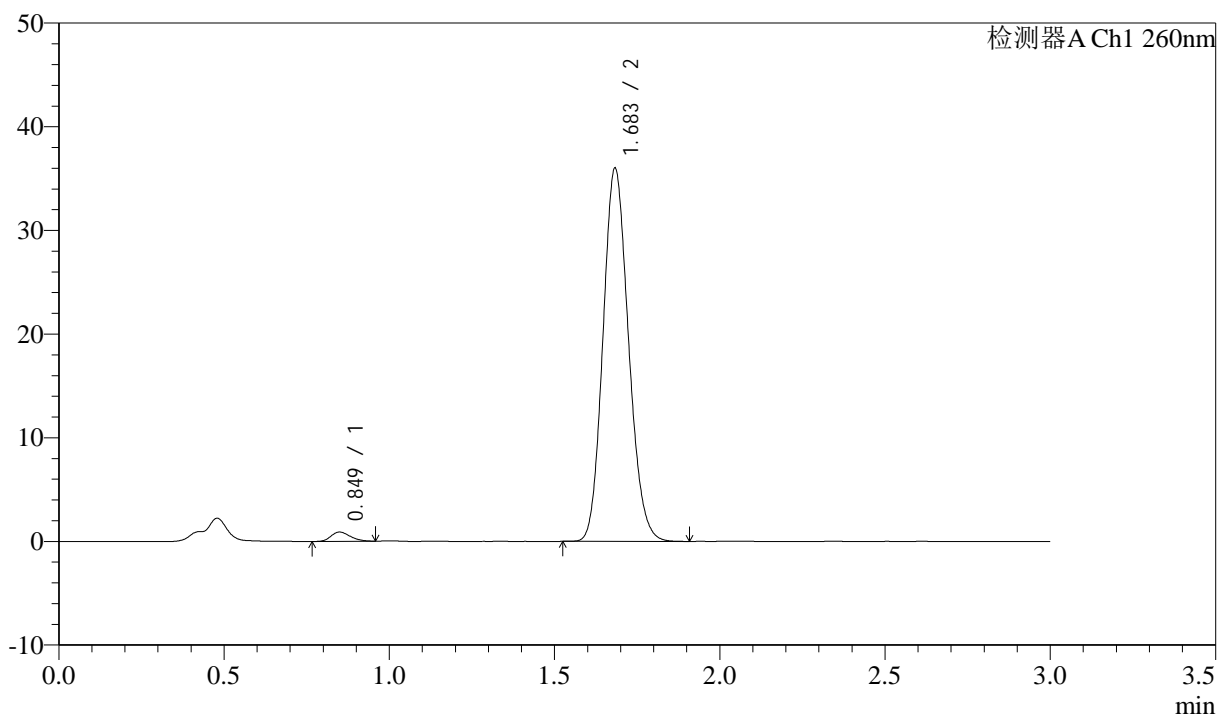
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3576 | 1.807 | 871 | 973 | 1.253 | -- |
| 2 | 1.683 | 194303 | 98.193 | 36104 | 2258 | 1.141 | 6.659 |
| 总计 | | 197879 | 100.000 | 36975 | | | |

<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 - 27-83/30-2085-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

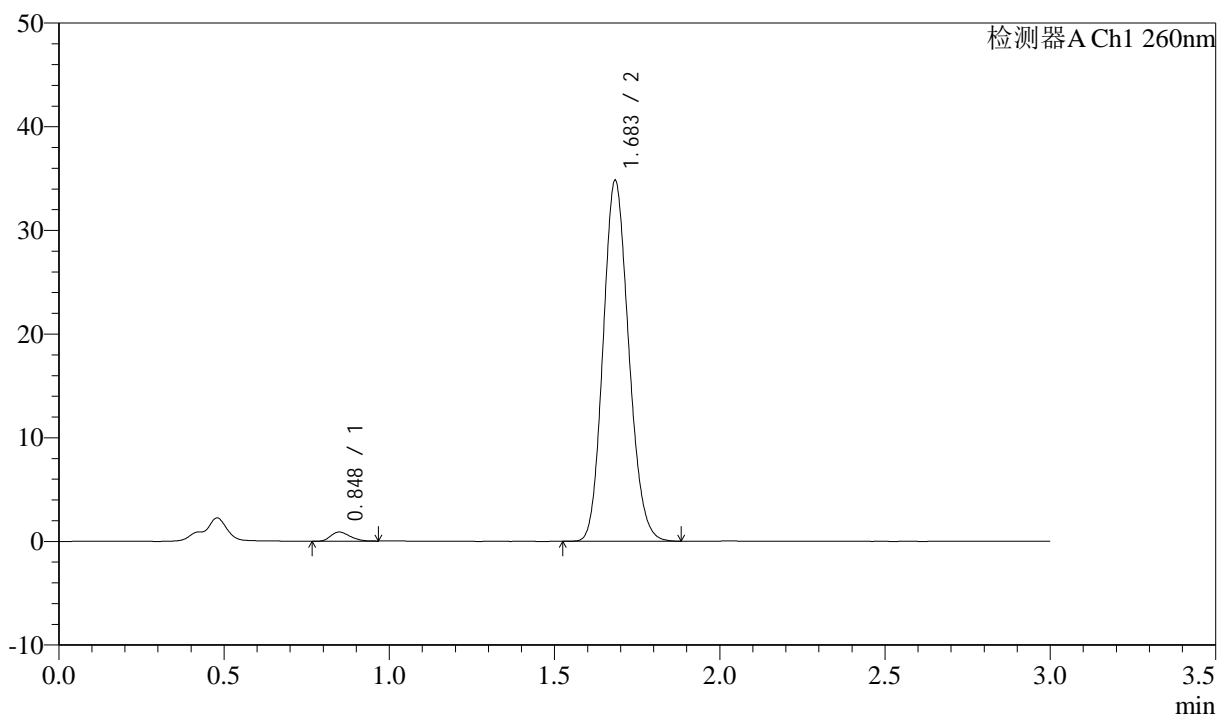
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3656 | 1.855 | 895 | 987 | 1.239 | -- |
| 2 | 1.683 | 193450 | 98.145 | 35870 | 2253 | 1.140 | 6.672 |
| 总计 | | 197106 | 100.000 | 36765 | | | |

<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 - 27-83/30-2086-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

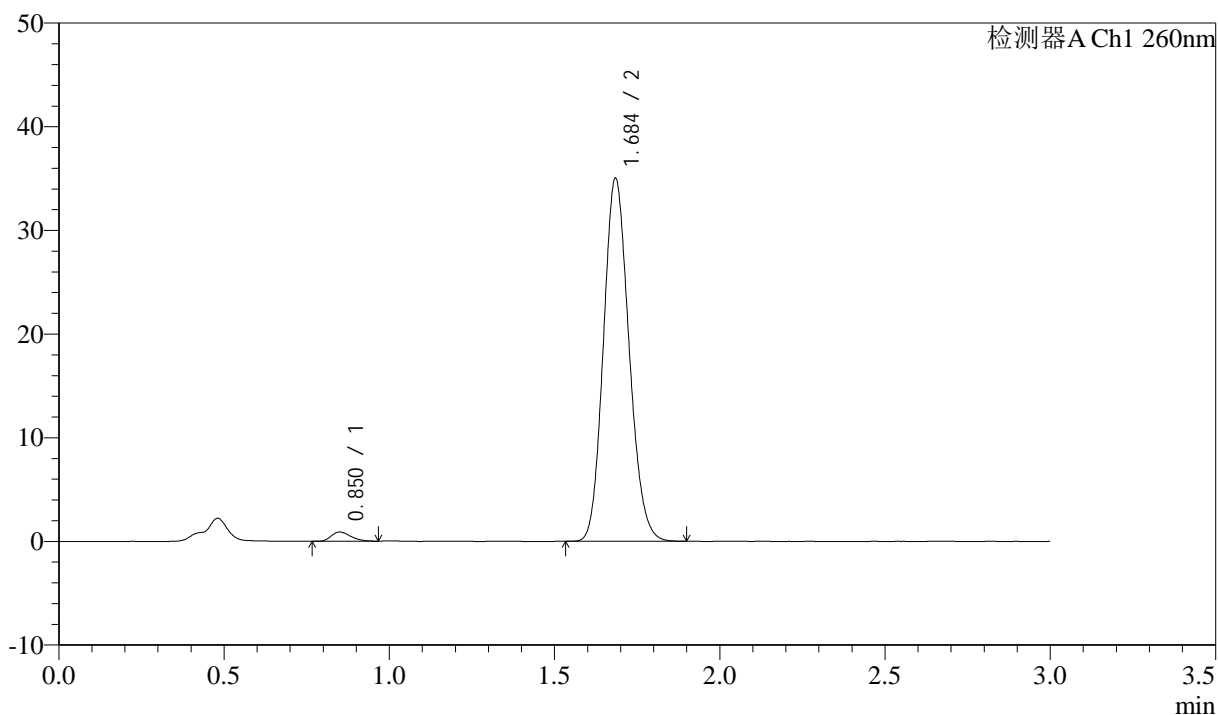
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3618 | 1.894 | 883 | 963 | 1.259 | -- |
| 2 | 1.683 | 187431 | 98.106 | 34643 | 2247 | 1.140 | 6.643 |
| 总计 | | 191049 | 100.000 | 35527 | | | |

<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 - 27-83/30-2087-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

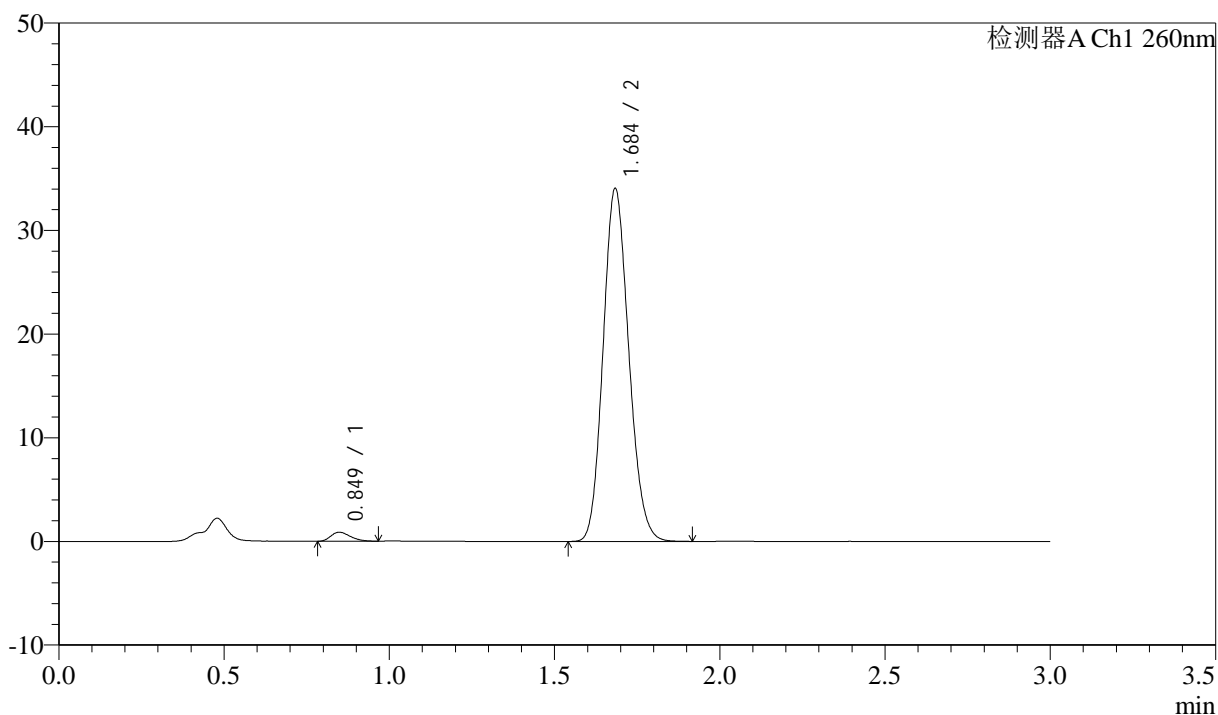
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3667 | 1.907 | 890 | 976 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.684 | 188631 | 98.093 | 34780 | 2246 | 1.143 | 6.651 |
| 总计 | | 192299 | 100.000 | 35670 | | | |

<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 - 27-83/30-2088-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

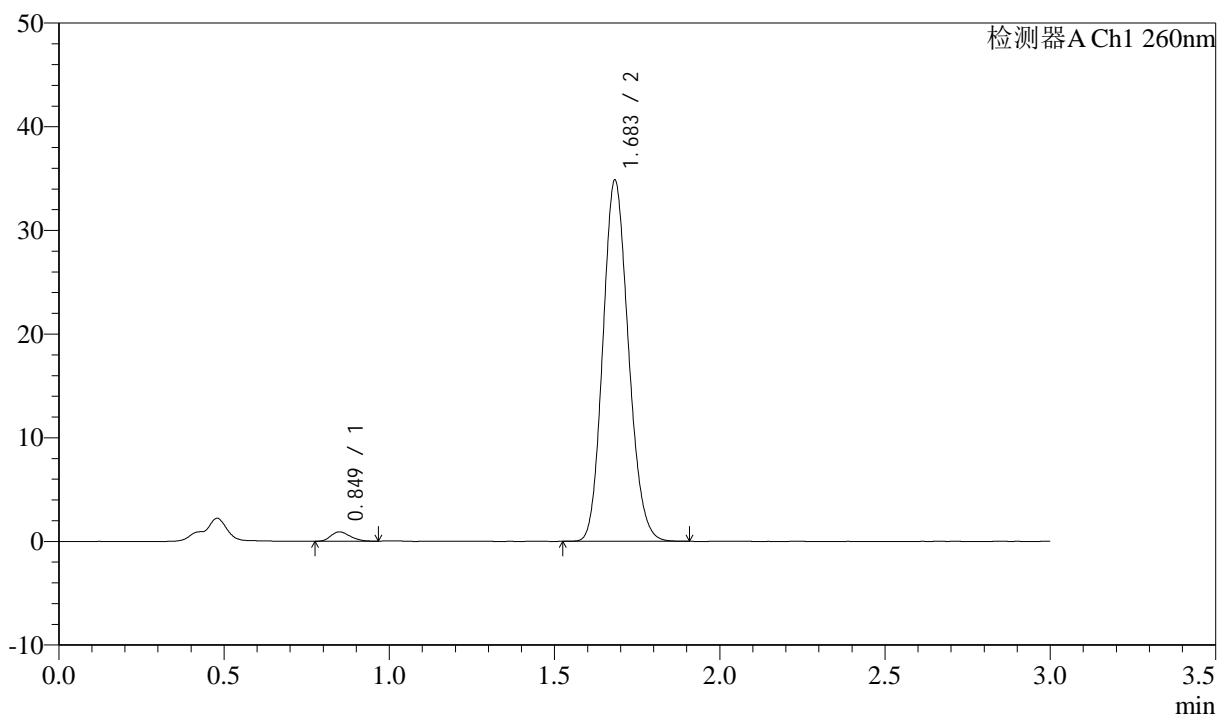
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3586 | 1.914 | 875 | 967 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.684 | 183750 | 98.086 | 33881 | 2240 | 1.139 | 6.642 |
| 总计 | | 187336 | 100.000 | 34756 | | | |

<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 - 27-83/30-2089-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

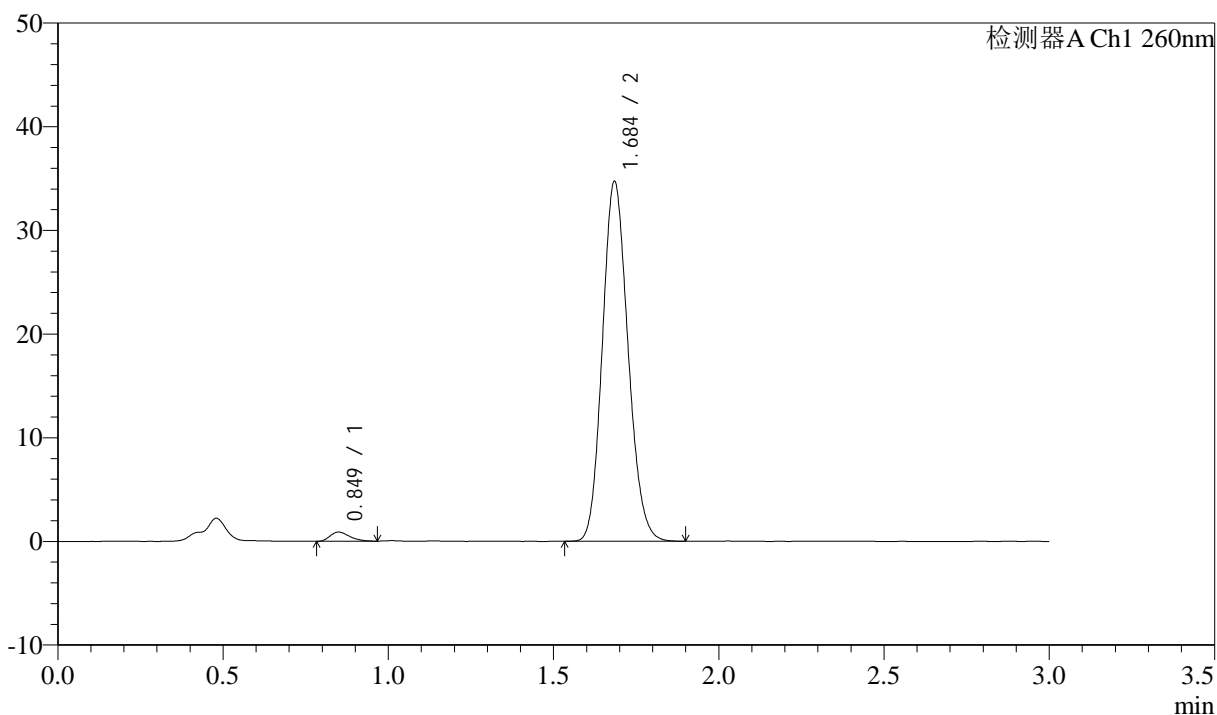
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3636 | 1.905 | 899 | 1000 | 1.232 | -- |
| 2 | 1.683 | 187303 | 98.095 | 34750 | 2253 | 1.141 | 6.691 |
| 总计 | | 190940 | 100.000 | 35649 | | | |

<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 - 27-83/30-2090-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

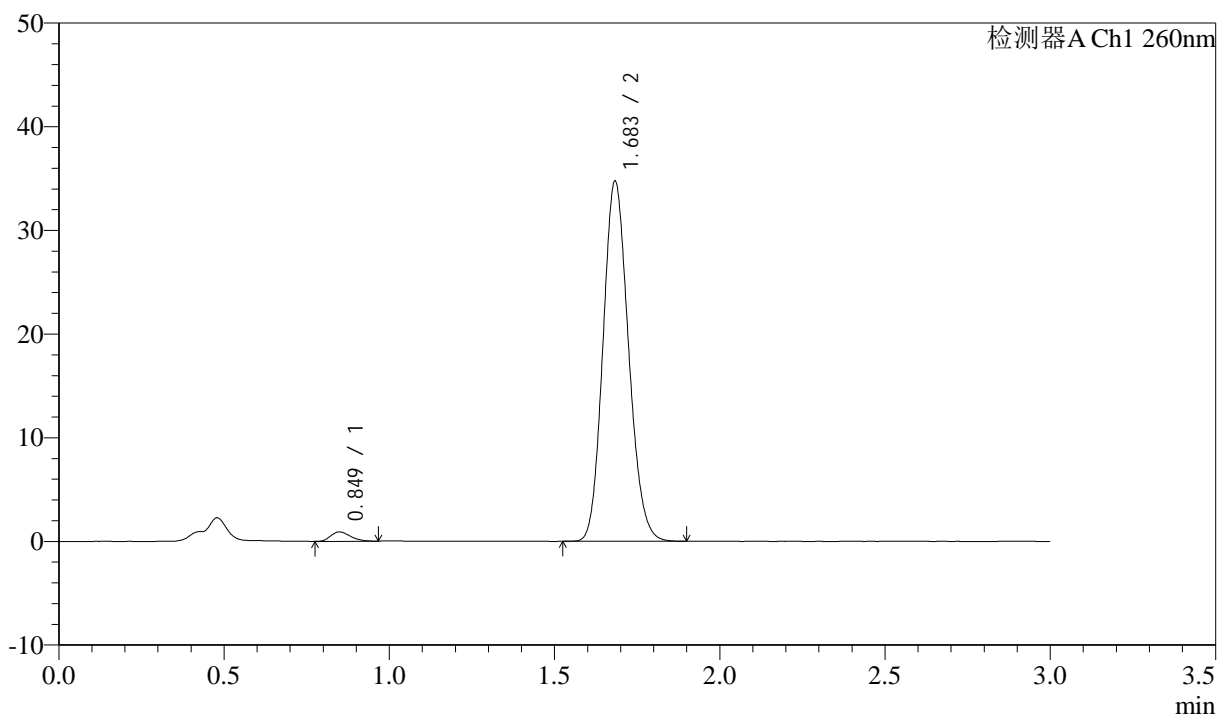
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3641 | 1.908 | 882 | 974 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.684 | 187217 | 98.092 | 34472 | 2240 | 1.141 | 6.645 |
| 总计 | | 190857 | 100.000 | 35354 | | | |

<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 - 27-83/30-2091-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

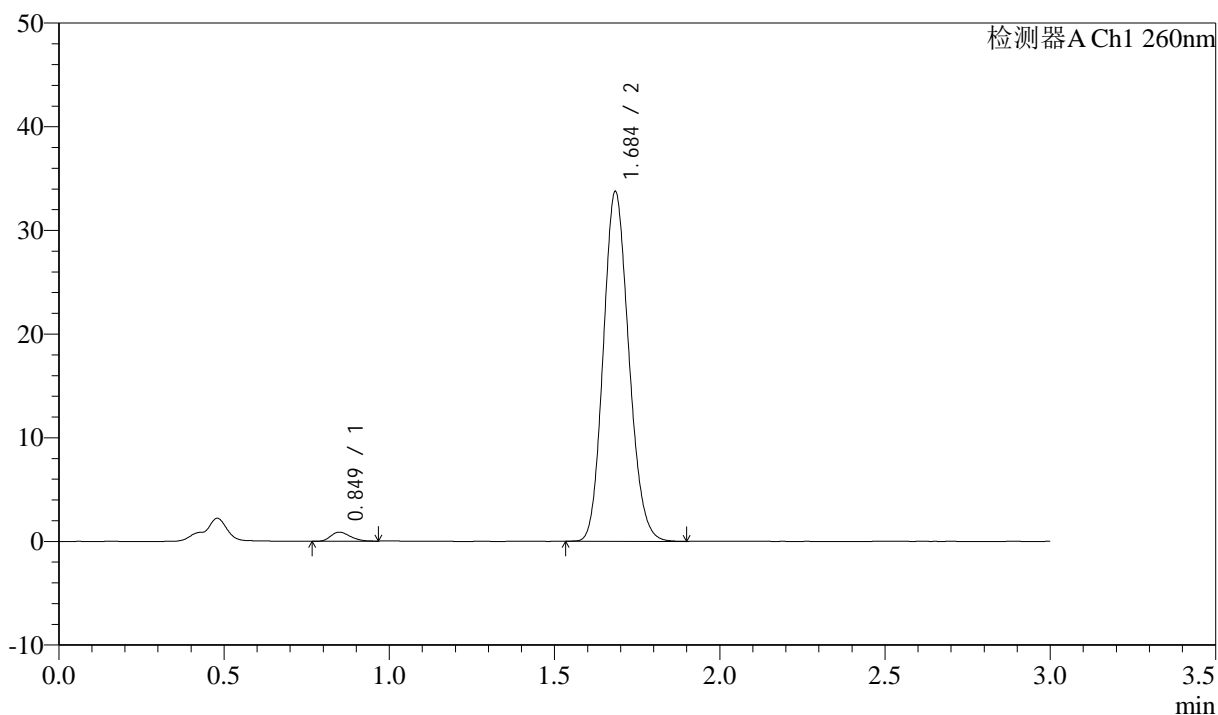
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3752 | 1.970 | 905 | 964 | 1.263 | -- |
| 2 | 1.683 | 186728 | 98.030 | 34614 | 2256 | 1.140 | 6.646 |
| 总计 | | 190480 | 100.000 | 35520 | | | |

<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 - 27-83/30-2092-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

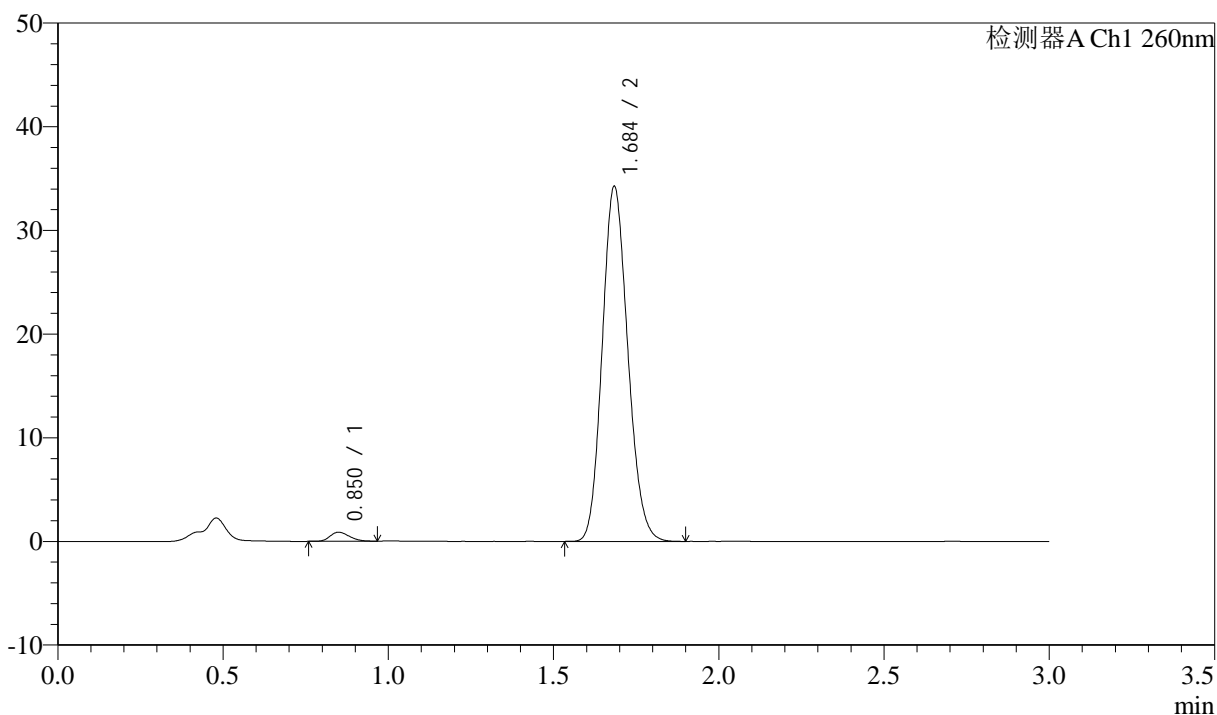
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3576 | 1.933 | 874 | 983 | 1.243 | -- |
| 2 | 1.684 | 181365 | 98.067 | 33531 | 2256 | 1.142 | 6.678 |
| 总计 | | 184941 | 100.000 | 34405 | | | |

<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 - 27-83/30-2093-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

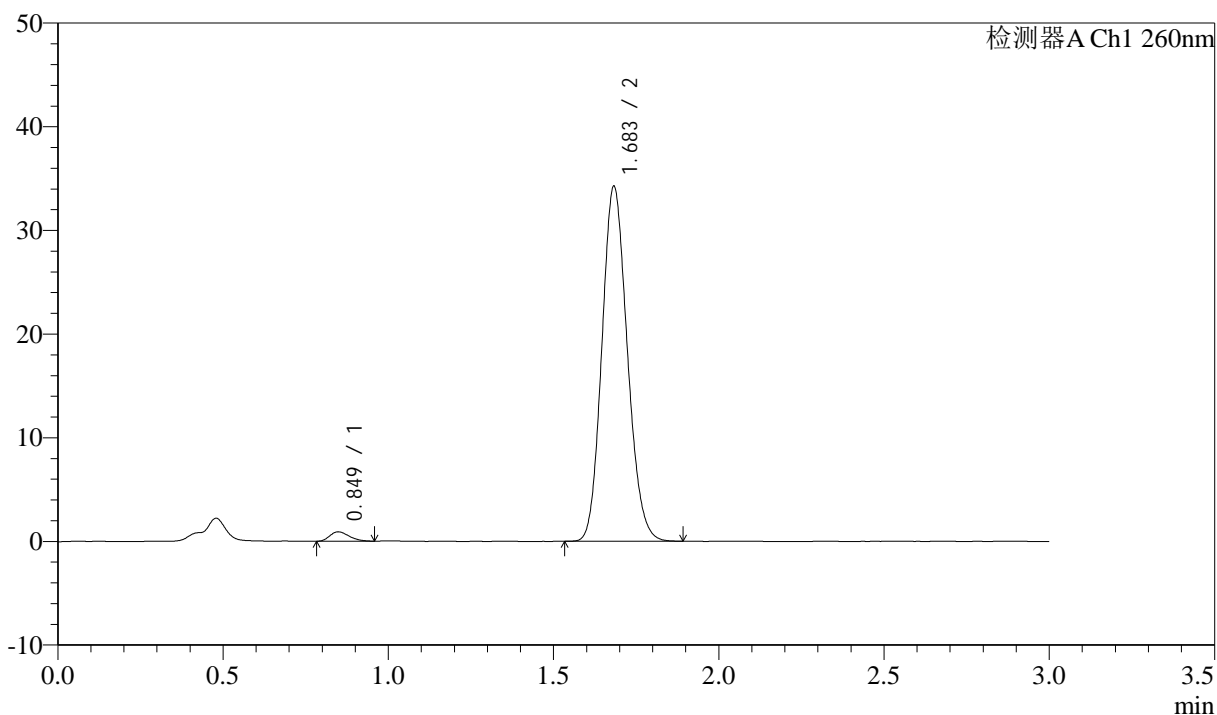
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3598 | 1.913 | 875 | 985 | 1.212 | -- |
| 2 | 1.684 | 184518 | 98.087 | 34066 | 2247 | 1.142 | 6.660 |
| 总计 | | 188116 | 100.000 | 34941 | | | |

<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 - 27-83/30-2094-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

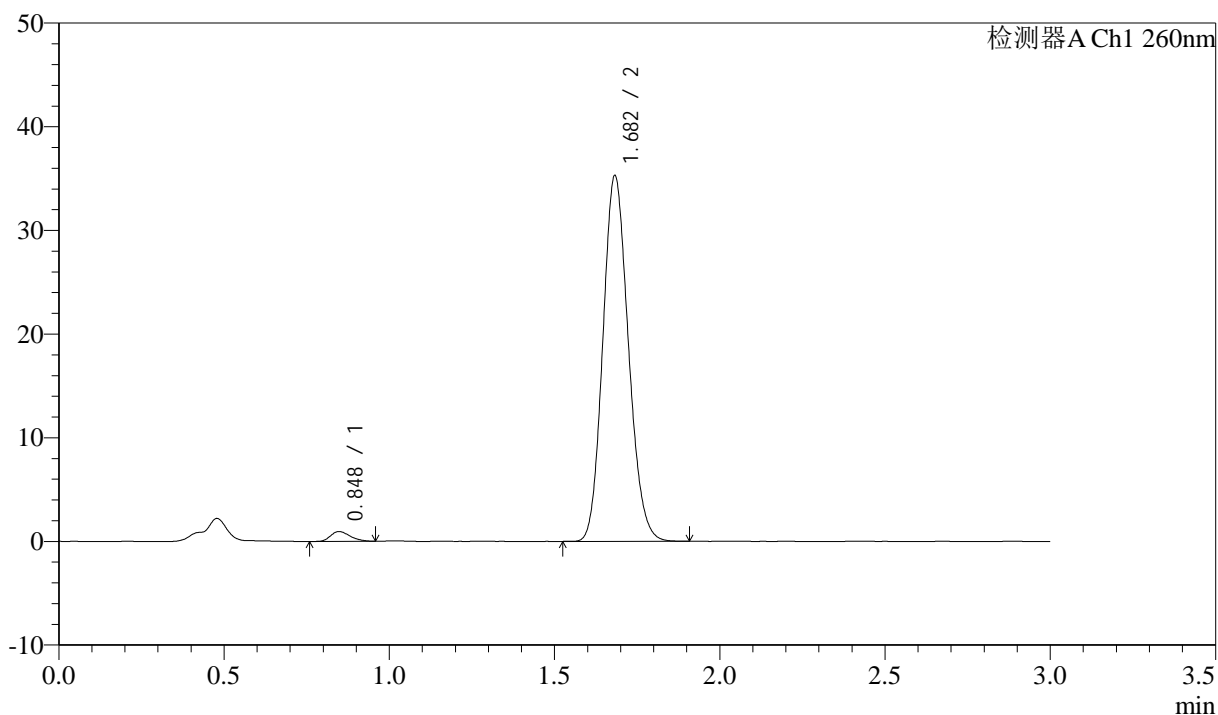
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3691 | 1.975 | 906 | 979 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.683 | 183227 | 98.025 | 34142 | 2270 | 1.139 | 6.679 |
| 总计 | | 186919 | 100.000 | 35048 | | | |

<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 - 27-83/30-2095-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

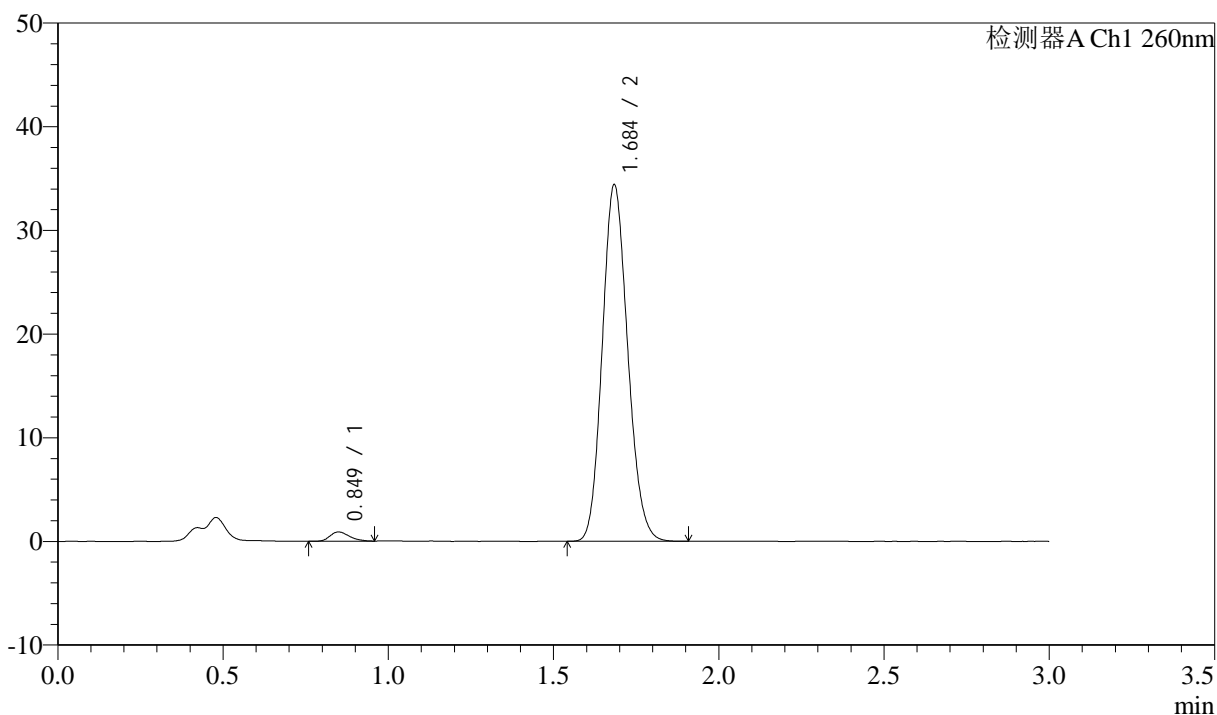
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 3900 | 2.016 | 952 | 983 | 1.275 | -- |
| 2 | 1.682 | 189580 | 97.984 | 35191 | 2250 | 1.142 | 6.676 |
| 总计 | | 193481 | 100.000 | 36142 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2096-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

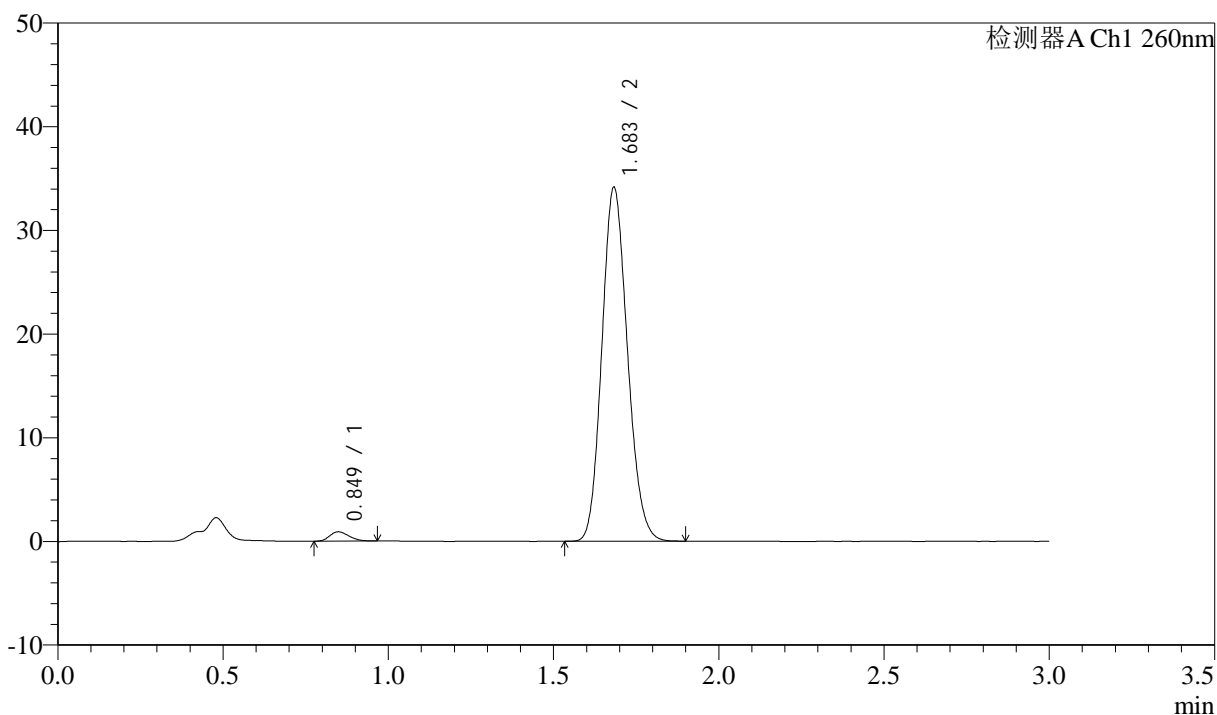
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3660 | 1.948 | 891 | 993 | 1.246 | -- |
| 2 | 1.684 | 184214 | 98.052 | 34213 | 2276 | 1.139 | 6.702 |
| 总计 | | 187874 | 100.000 | 35105 | | | |

<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 - 27-83/30-2097-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

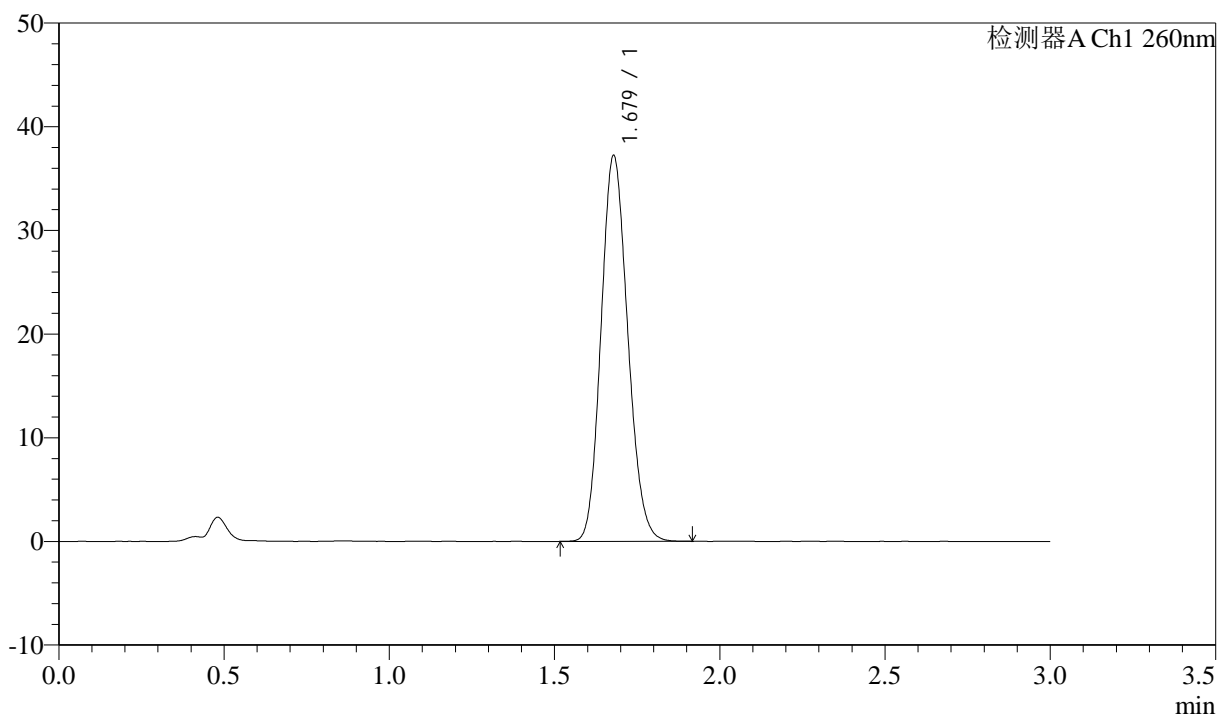
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3629 | 1.938 | 896 | 990 | 1.221 | -- |
| 2 | 1.683 | 183587 | 98.062 | 34039 | 2248 | 1.142 | 6.675 |
| 总计 | | 187216 | 100.000 | 34935 | | | |

<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 - 27-83/30-2098-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

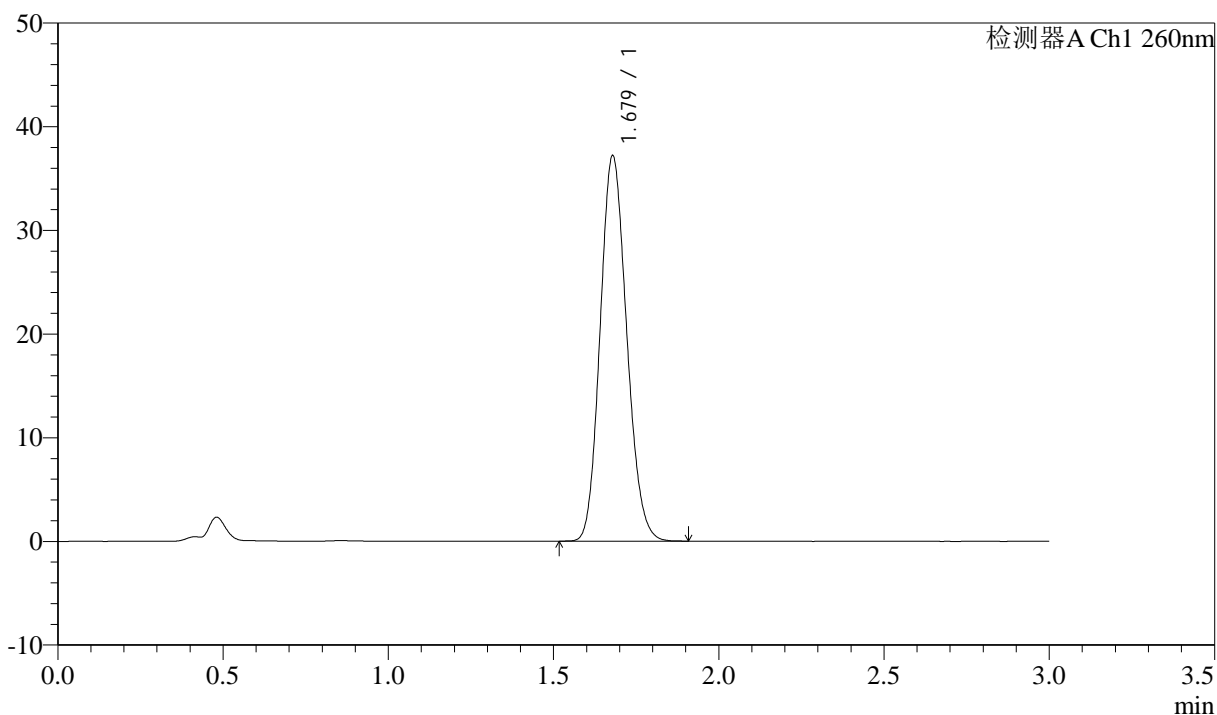
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 209307 | 100.000 | 37201 | 2049 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 209307 | 100.000 | 37201 | | | |

<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 - 27-83/30-2099-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.679 | 207807 | 100.000 | 37172 | 2073 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 207807 | 100.000 | 37172 | | | |



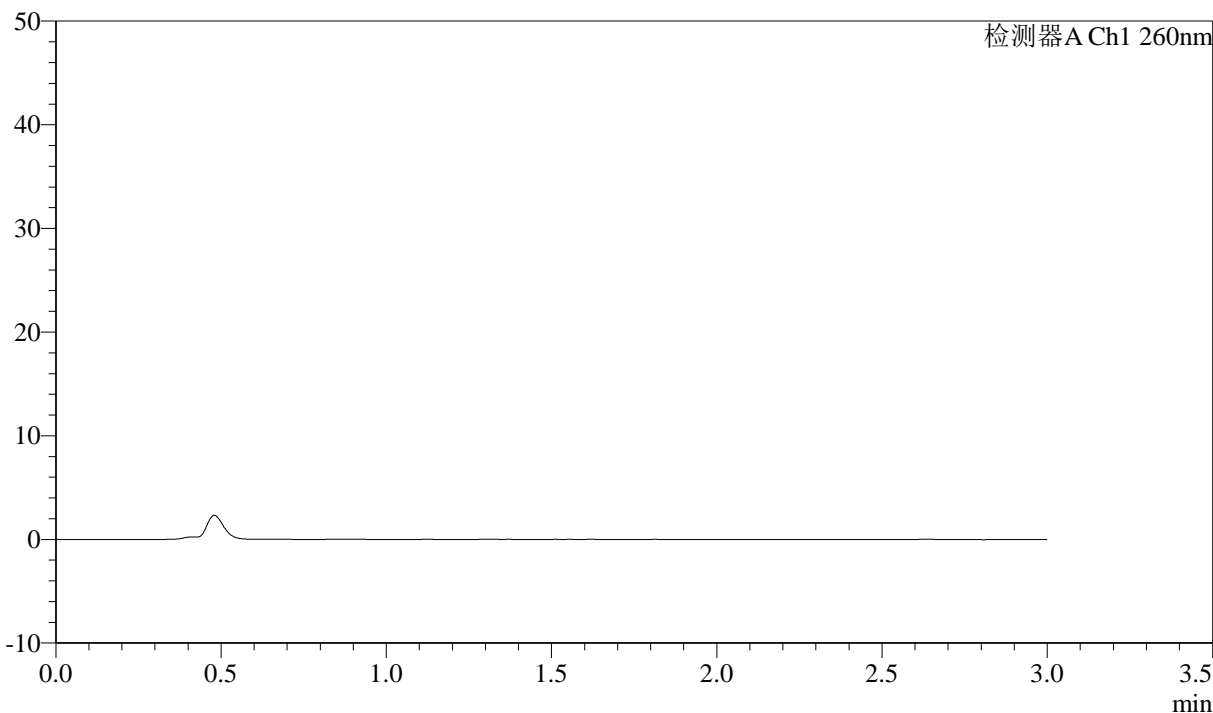
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2100-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

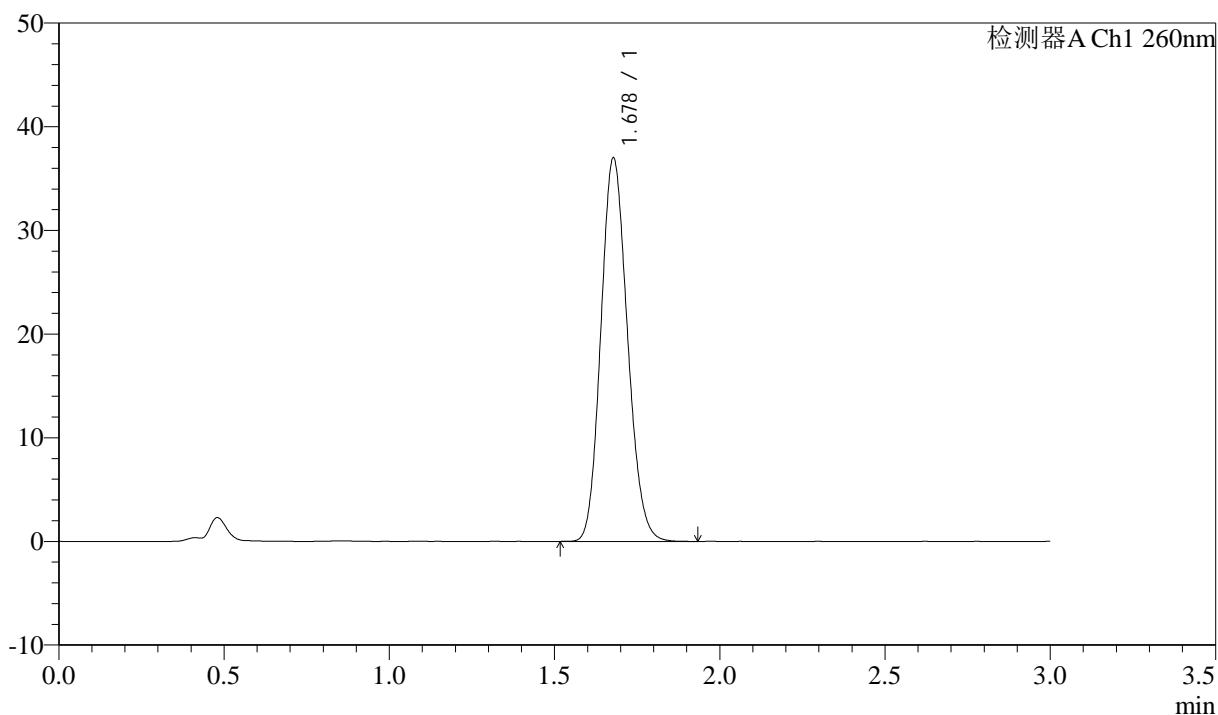
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2101-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

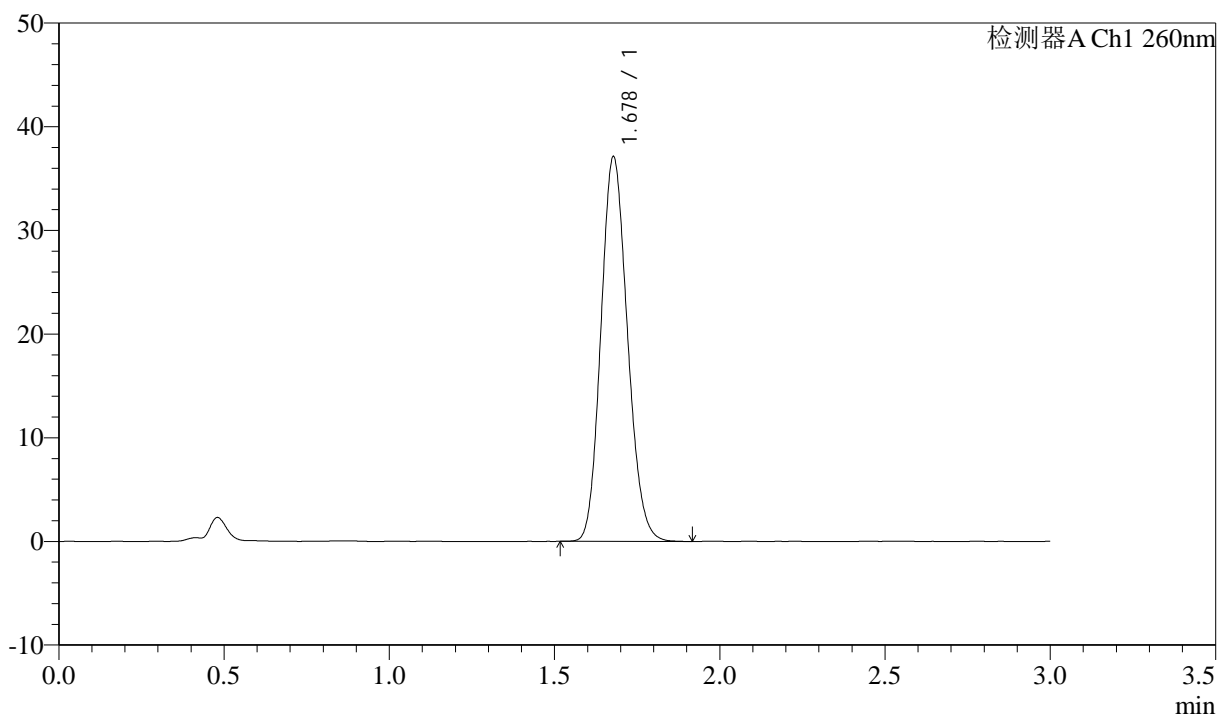
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 207215 | 100.000 | 36950 | 2064 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 207215 | 100.000 | 36950 | | | |

<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 - 27-83/30-2102-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 16:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

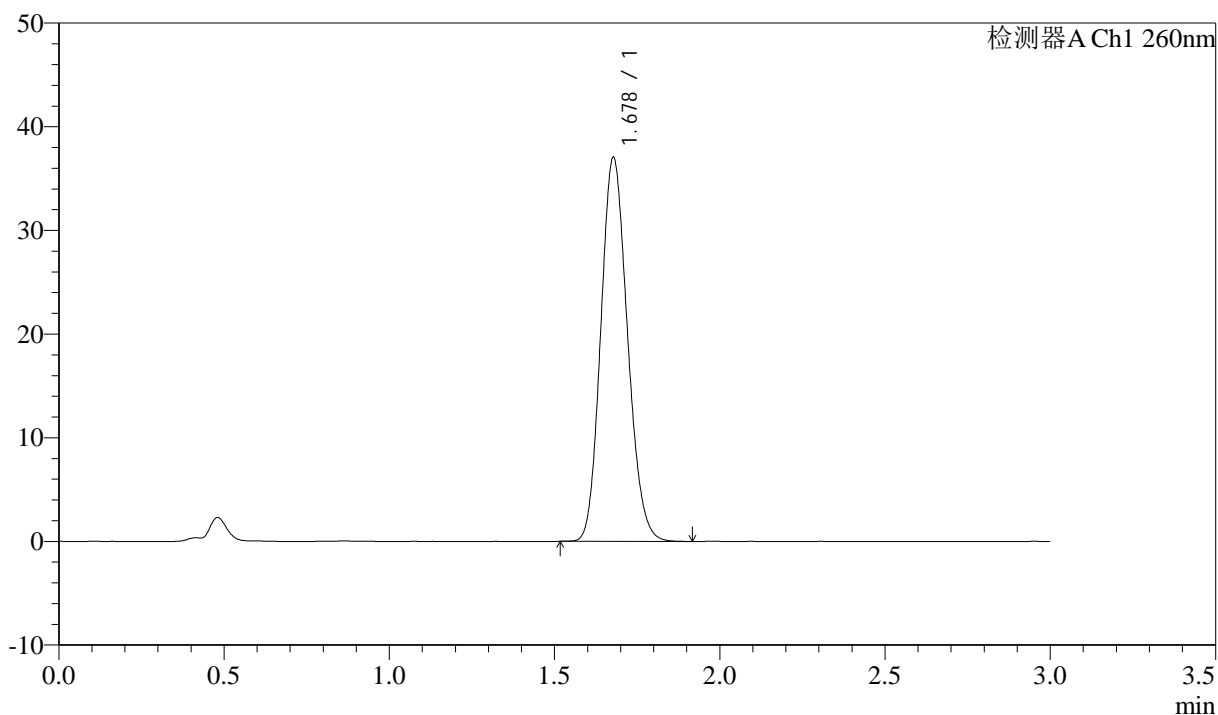
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 207215 | 100.000 | 37054 | 2073 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 207215 | 100.000 | 37054 | | | |

<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 - 27-83/30-2103-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

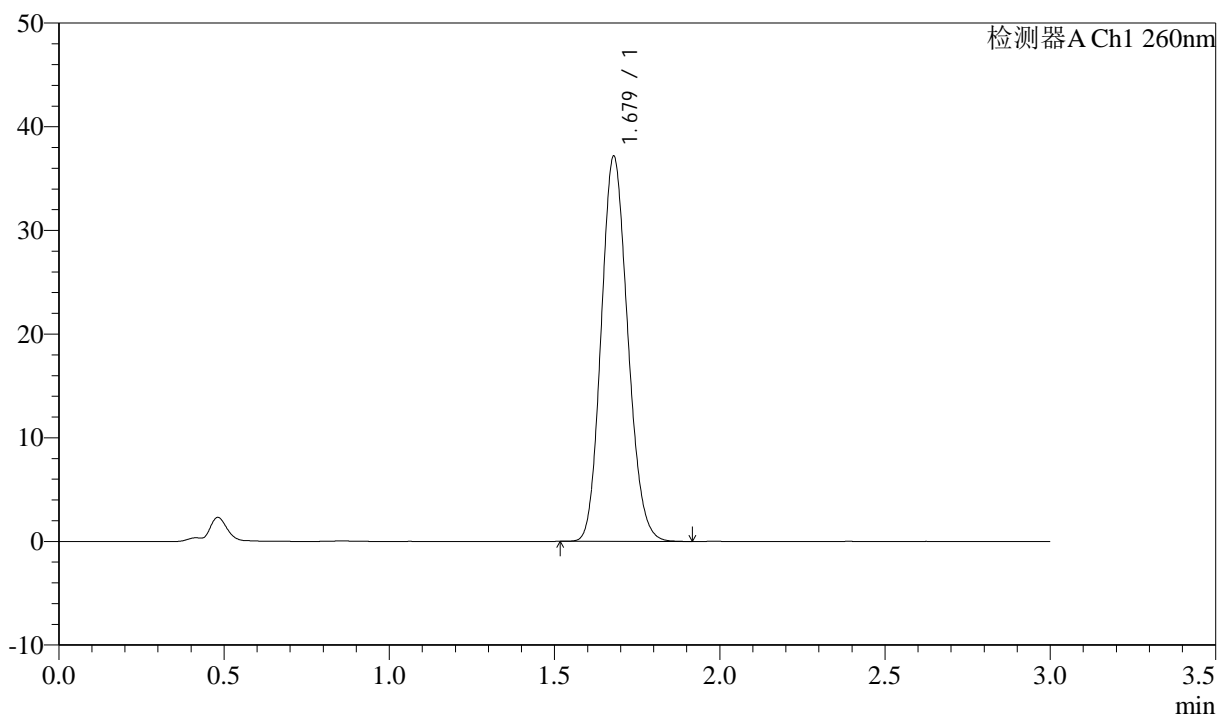
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 208122 | 100.000 | 36988 | 2048 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 208122 | 100.000 | 36988 | | | |

<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 - 27-83/30-2104-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

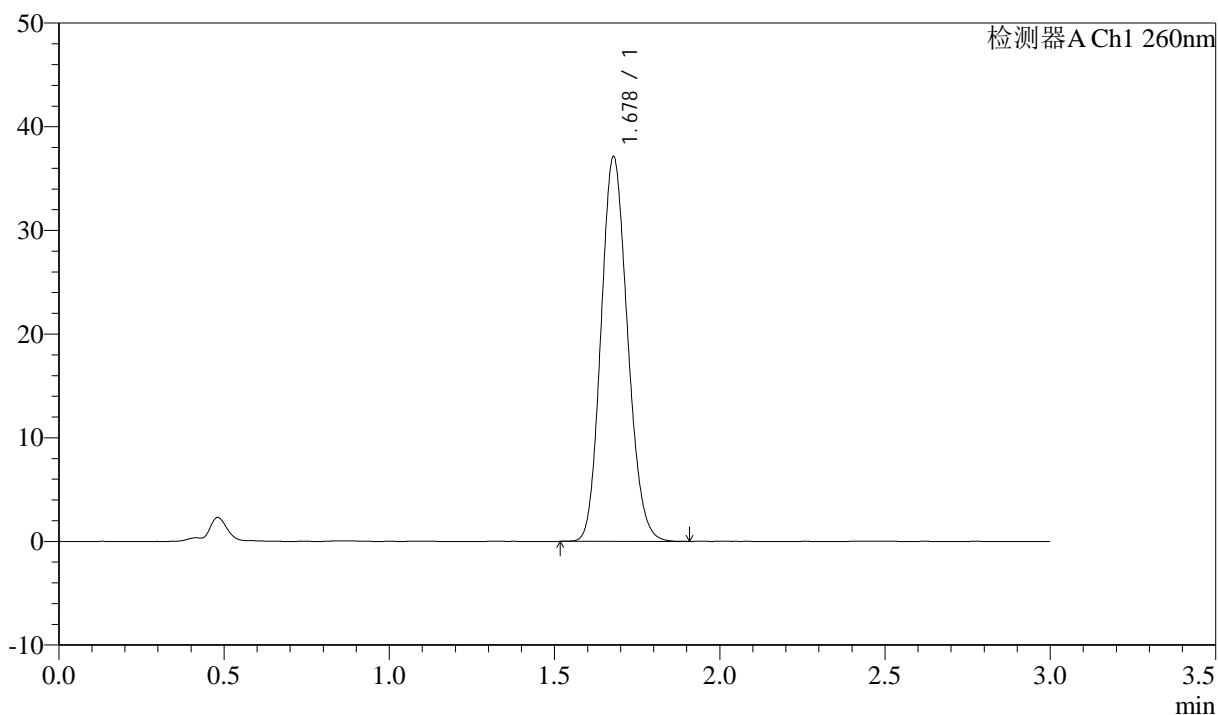
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 207608 | 100.000 | 37137 | 2071 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 207608 | 100.000 | 37137 | | | |

<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 - 27-83/30-2105-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

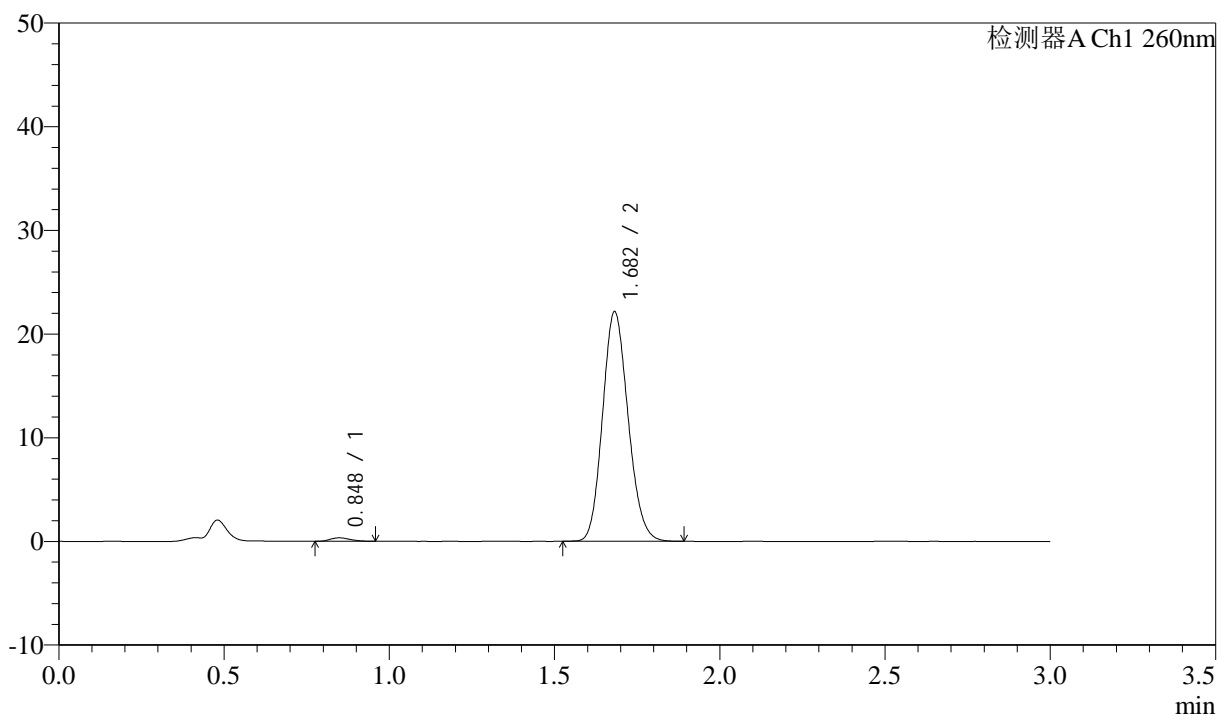
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 207539 | 100.000 | 37078 | 2070 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 207539 | 100.000 | 37078 | | | |

<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 - 27-83/30-2106-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

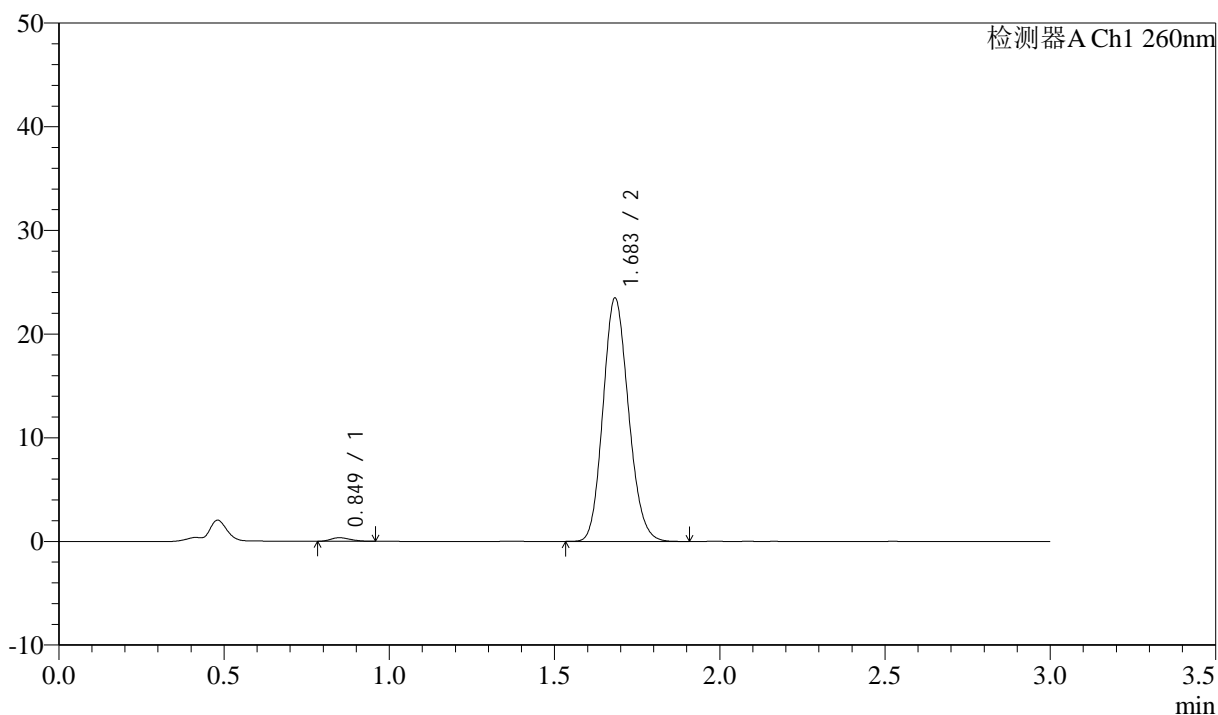
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1420 | 1.178 | 334 | 902 | 1.232 | -- |
| 2 | 1.682 | 119157 | 98.822 | 22127 | 2248 | 1.140 | 6.540 |
| 总计 | | 120577 | 100.000 | 22461 | | | |

<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 - 27-83/30-2107-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

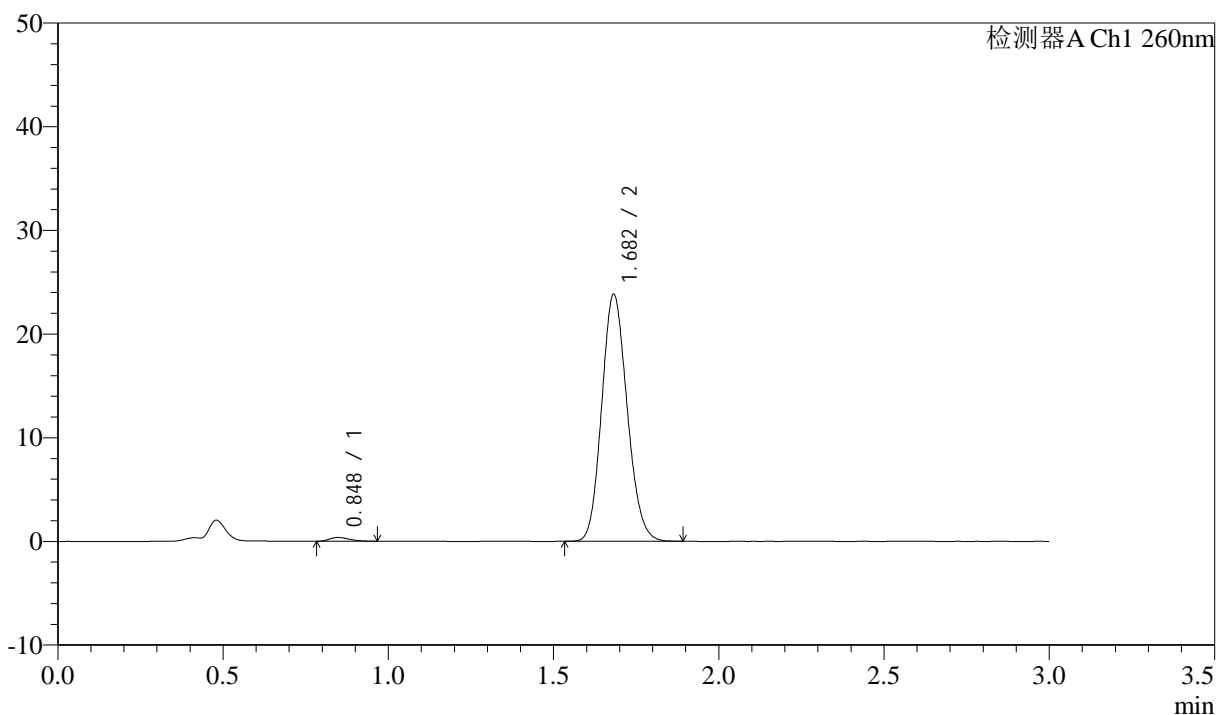
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1438 | 1.127 | 350 | 956 | 1.215 | -- |
| 2 | 1.683 | 126142 | 98.873 | 23400 | 2258 | 1.141 | 6.630 |
| 总计 | | 127581 | 100.000 | 23750 | | | |

<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 - 27-83/30-2108-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

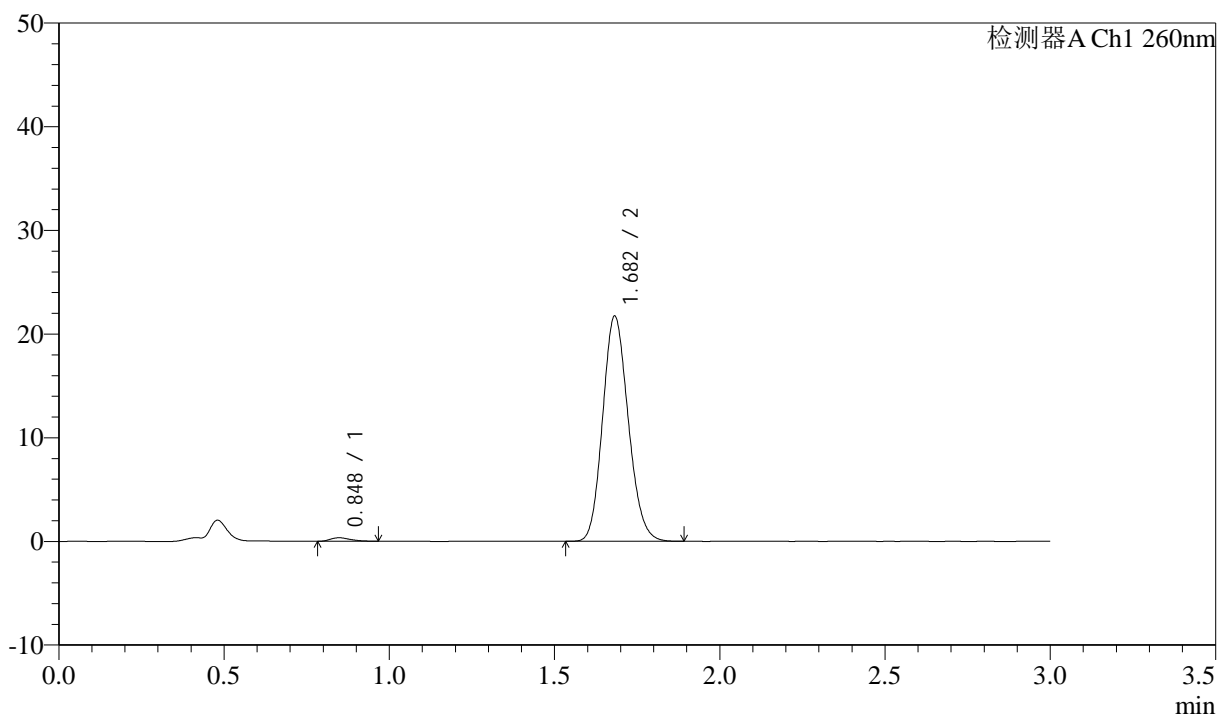
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1510 | 1.170 | 366 | 942 | 1.223 | -- |
| 2 | 1.682 | 127539 | 98.830 | 23775 | 2263 | 1.136 | 6.618 |
| 总计 | | 129049 | 100.000 | 24141 | | | |

<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 - 27-83/30-2109-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

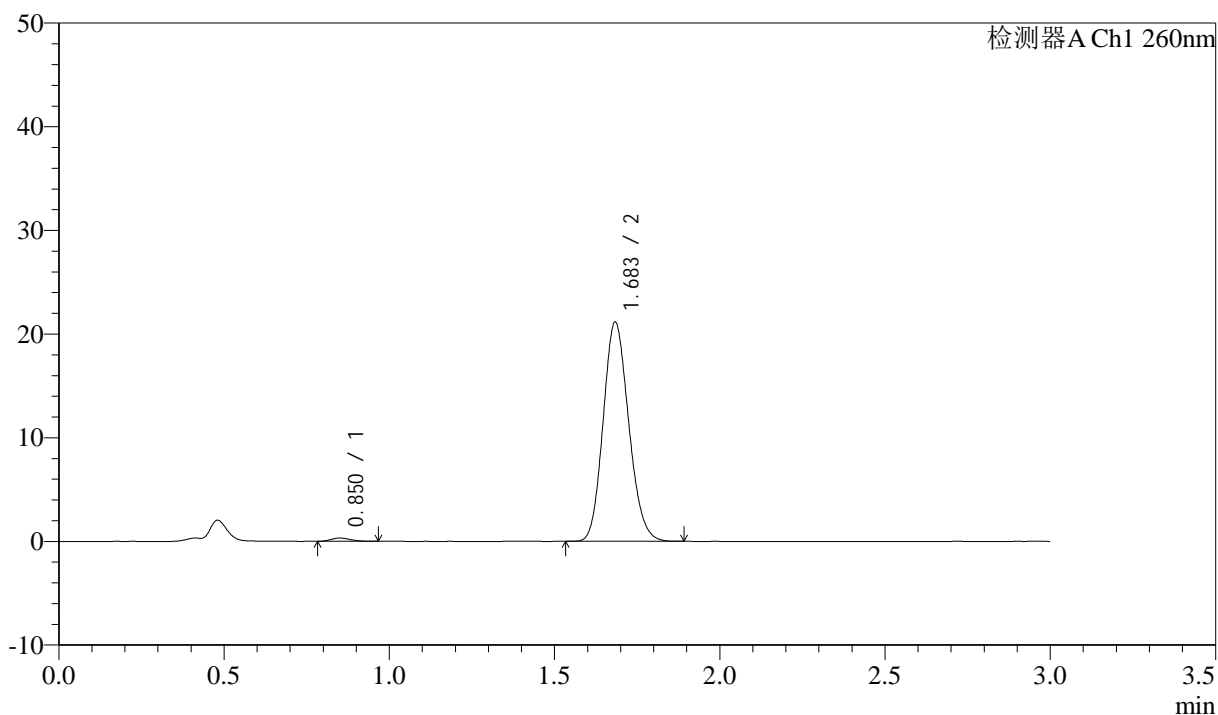
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1430 | 1.208 | 344 | 953 | 1.366 | -- |
| 2 | 1.682 | 116996 | 98.792 | 21682 | 2241 | 1.142 | 6.623 |
| 总计 | | 118426 | 100.000 | 22025 | | | |

<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 - 27-83/30-2110-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

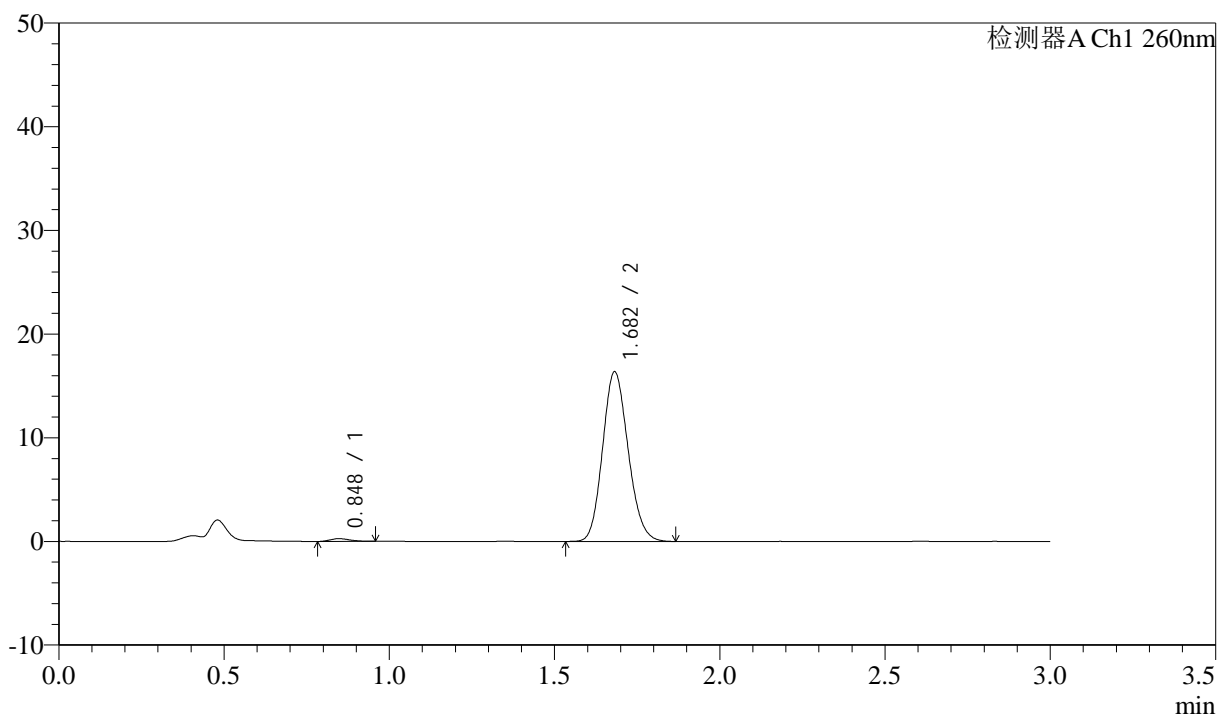
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1294 | 1.125 | 317 | 986 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.683 | 113725 | 98.875 | 21051 | 2251 | 1.144 | 6.665 |
| 总计 | | 115019 | 100.000 | 21367 | | | |

<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 - 27-83/30-2111-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

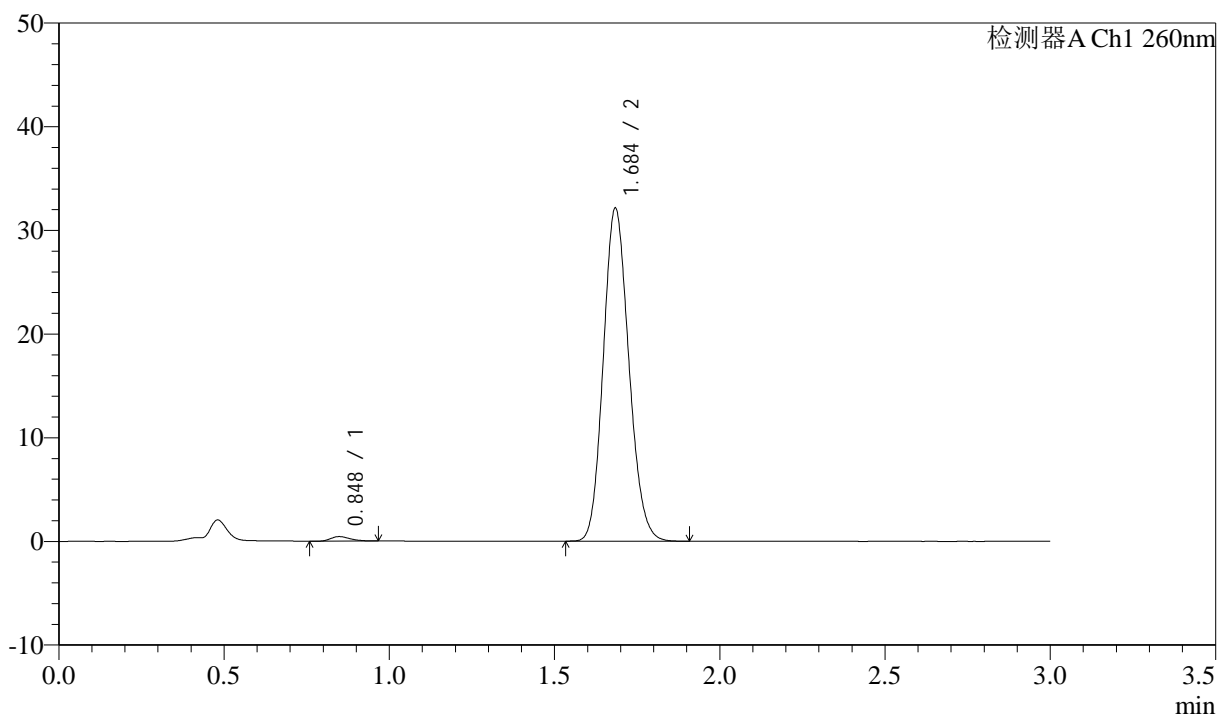
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1050 | 1.179 | 264 | 993 | 1.180 | -- |
| 2 | 1.682 | 88012 | 98.821 | 16358 | 2253 | 1.140 | 6.688 |
| 总计 | | 89062 | 100.000 | 16622 | | | |

<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 - 27-83/30-2112-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 0.848 | 1769 | 1.013 | 438 | 1007 | 1.266 | -- |
| 2 | 1.684 | 172790 | 98.987 | 31921 | 2252 | 1.140 | 6.714 |
| 总计 | | 174558 | 100.000 | 32359 | | | |

<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 - 27-83/30-2113-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

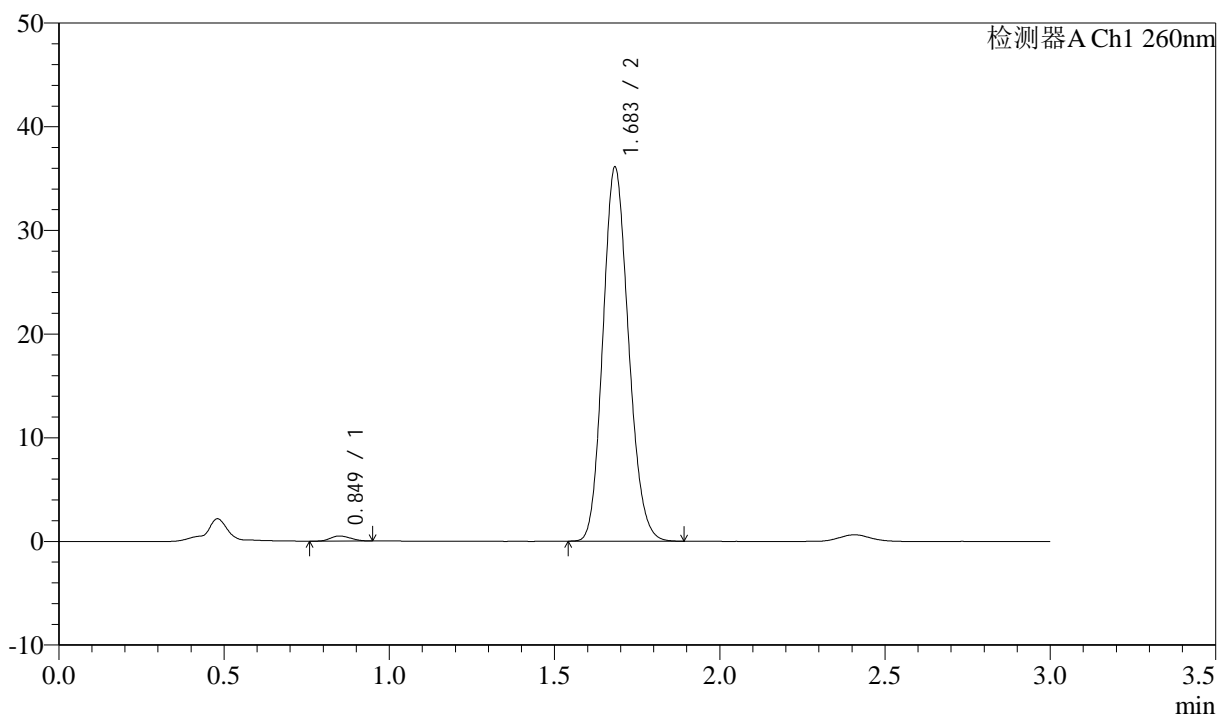
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1840 | 1.119 | 437 | 903 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.682 | 162559 | 98.881 | 30142 | 2252 | 1.142 | 6.553 |
| 总计 | | 164399 | 100.000 | 30578 | | | |

<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 - 27-83/30-2114-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

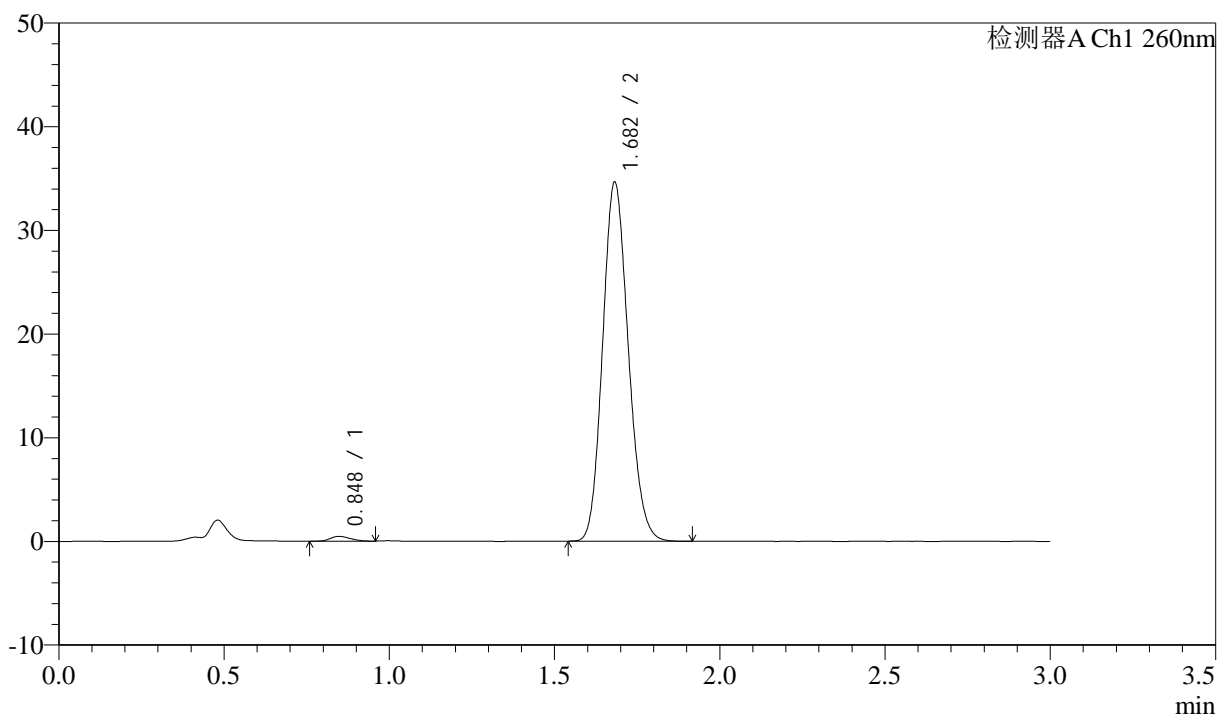
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2102 | 1.069 | 494 | 886 | 1.173 | -- |
| 2 | 1.683 | 194497 | 98.931 | 35969 | 2242 | 1.143 | 6.507 |
| 总计 | | 196599 | 100.000 | 36463 | | | |

<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 - 27-83/30-2115-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

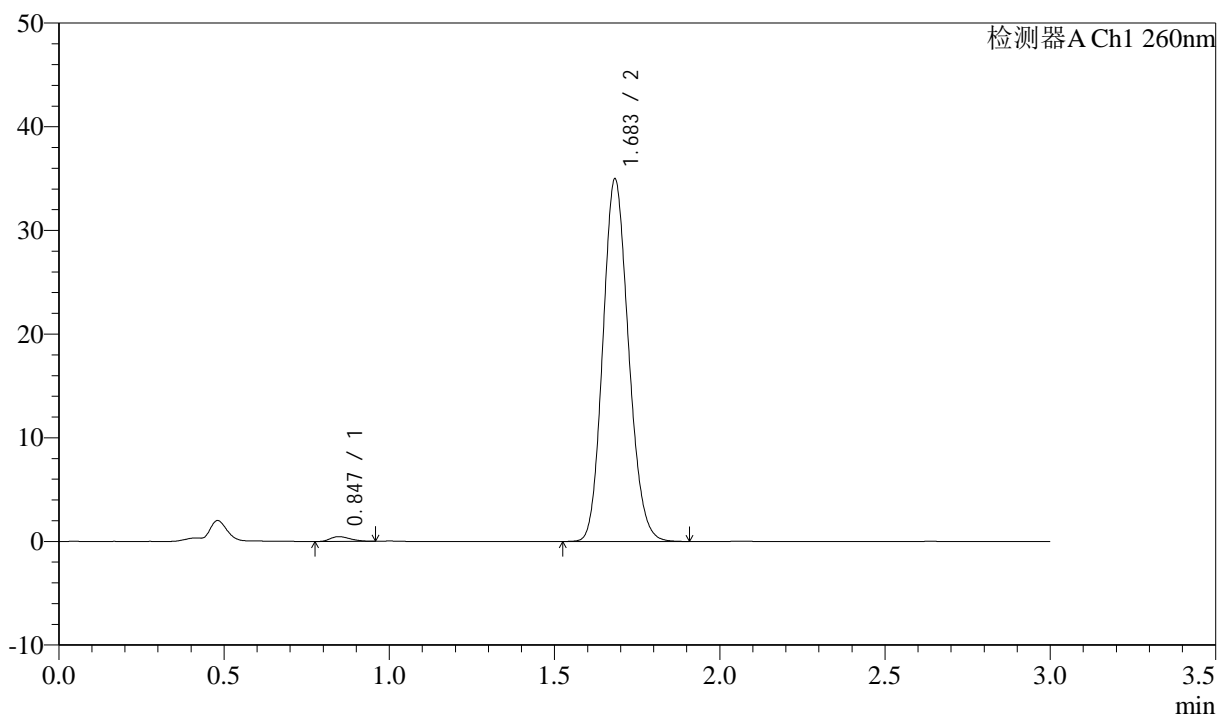
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1977 | 1.048 | 474 | 925 | 1.132 | -- |
| 2 | 1.682 | 186707 | 98.952 | 34581 | 2242 | 1.142 | 6.573 |
| 总计 | | 188684 | 100.000 | 35055 | | | |

<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 - 27-83/30-2116-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

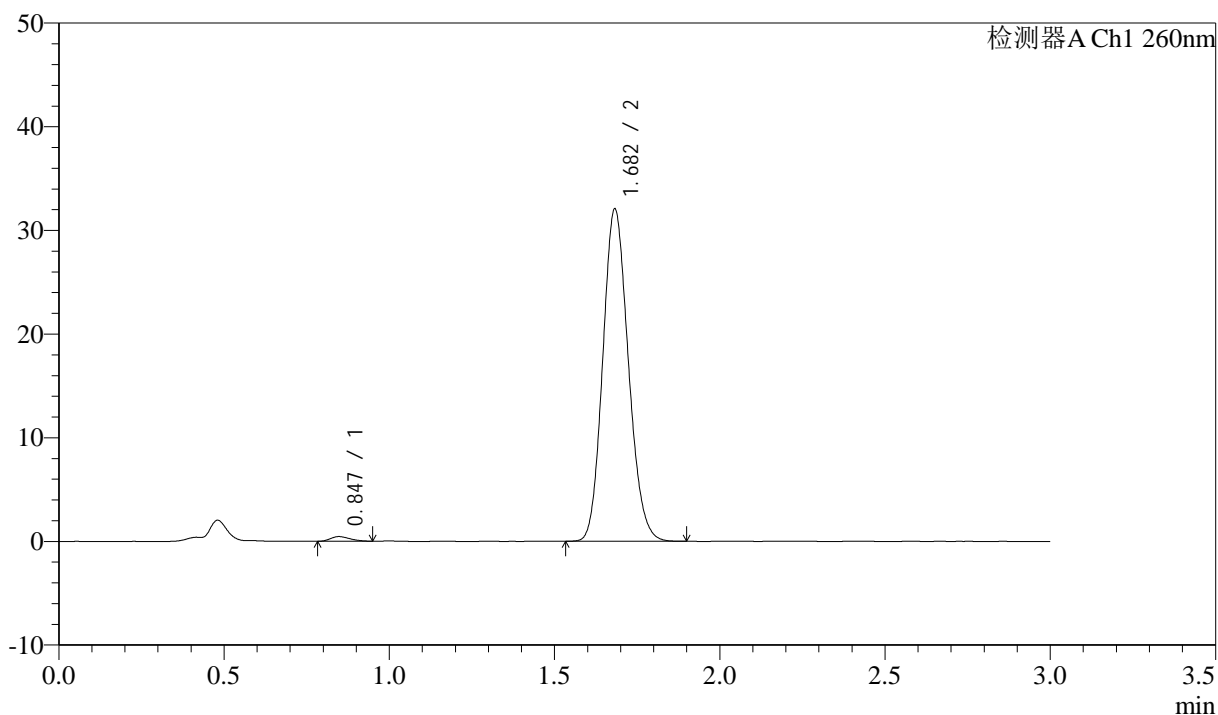
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 1978 | 1.037 | 465 | 911 | 1.233 | -- |
| 2 | 1.683 | 188795 | 98.963 | 34864 | 2236 | 1.140 | 6.562 |
| 总计 | | 190773 | 100.000 | 35330 | | | |

<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 - 27-83/30-2117-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

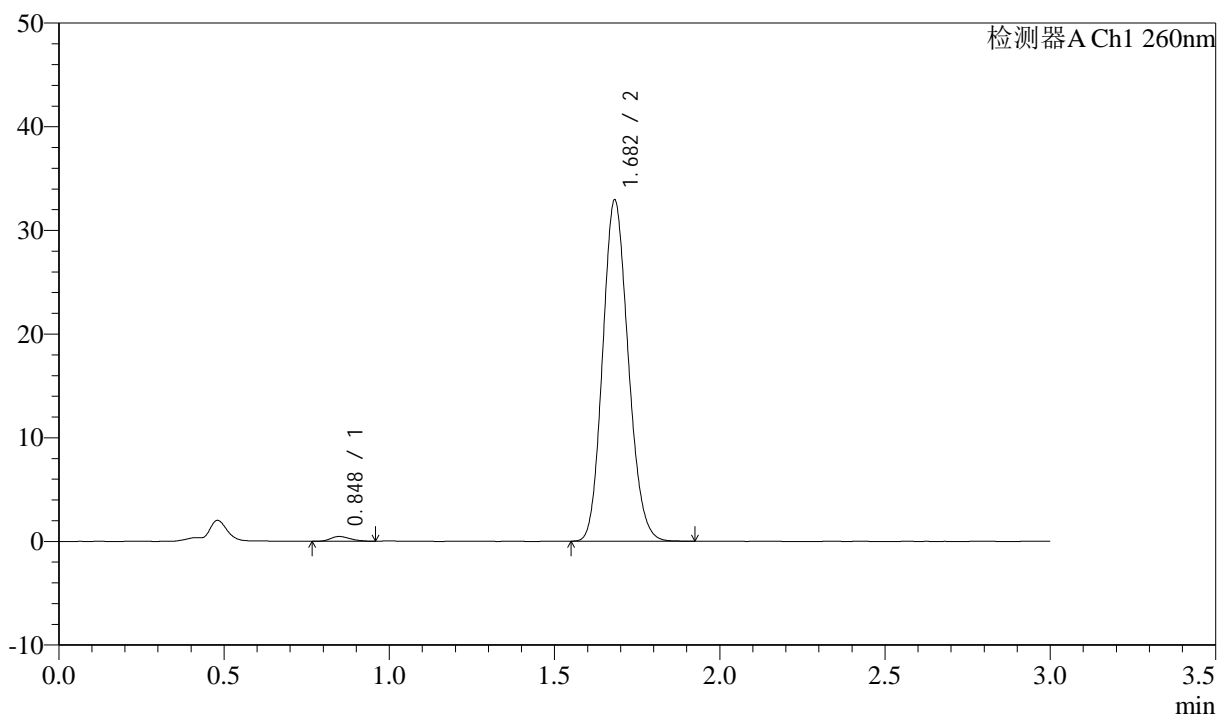
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 1841 | 1.055 | 454 | 963 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.682 | 172628 | 98.945 | 31987 | 2244 | 1.140 | 6.644 |
| 总计 | | 174469 | 100.000 | 32441 | | | |

<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 - 27-83/30-2118-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

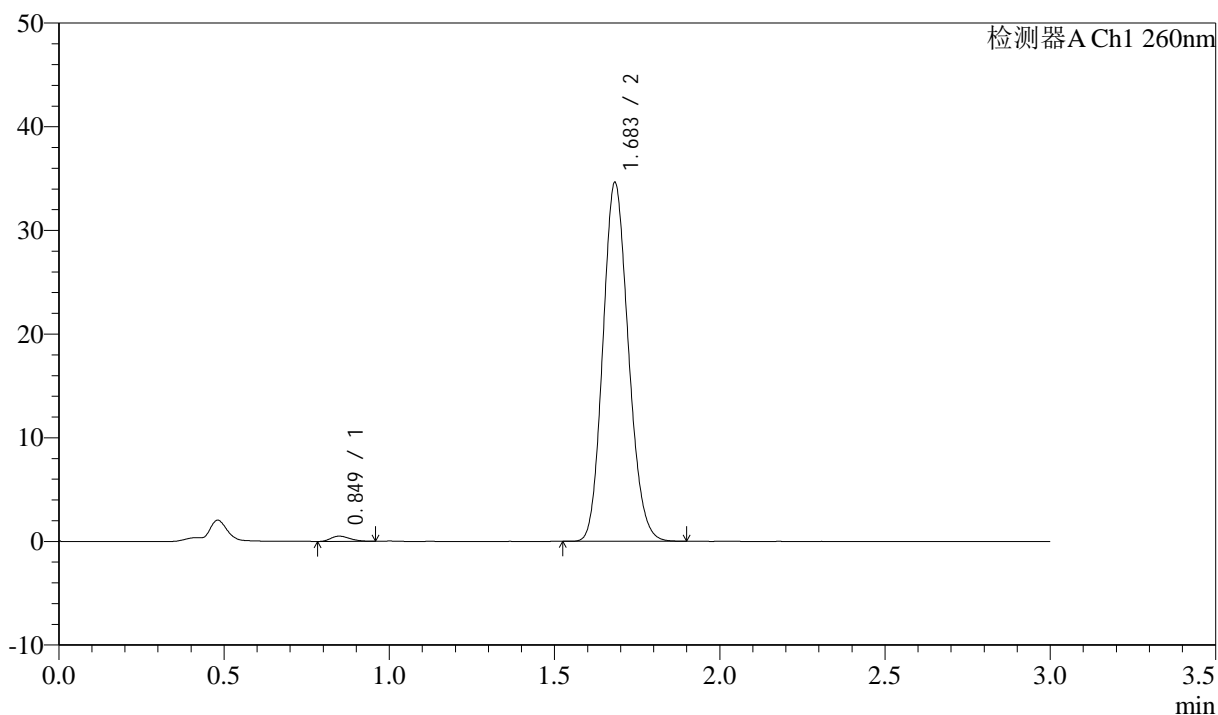
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1895 | 1.058 | 459 | 953 | 1.250 | -- |
| 2 | 1.682 | 177199 | 98.942 | 32866 | 2245 | 1.140 | 6.621 |
| 总计 | | 179094 | 100.000 | 33325 | | | |

<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 - 27-83/30-2119-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 17:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 0.849 | 2055 | 1.093 | 507 | 1014 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.683 | 186004 | 98.907 | 34516 | 2252 | 1.140 | 6.714 |
| 总计 | | 188059 | 100.000 | 35023 | | | |



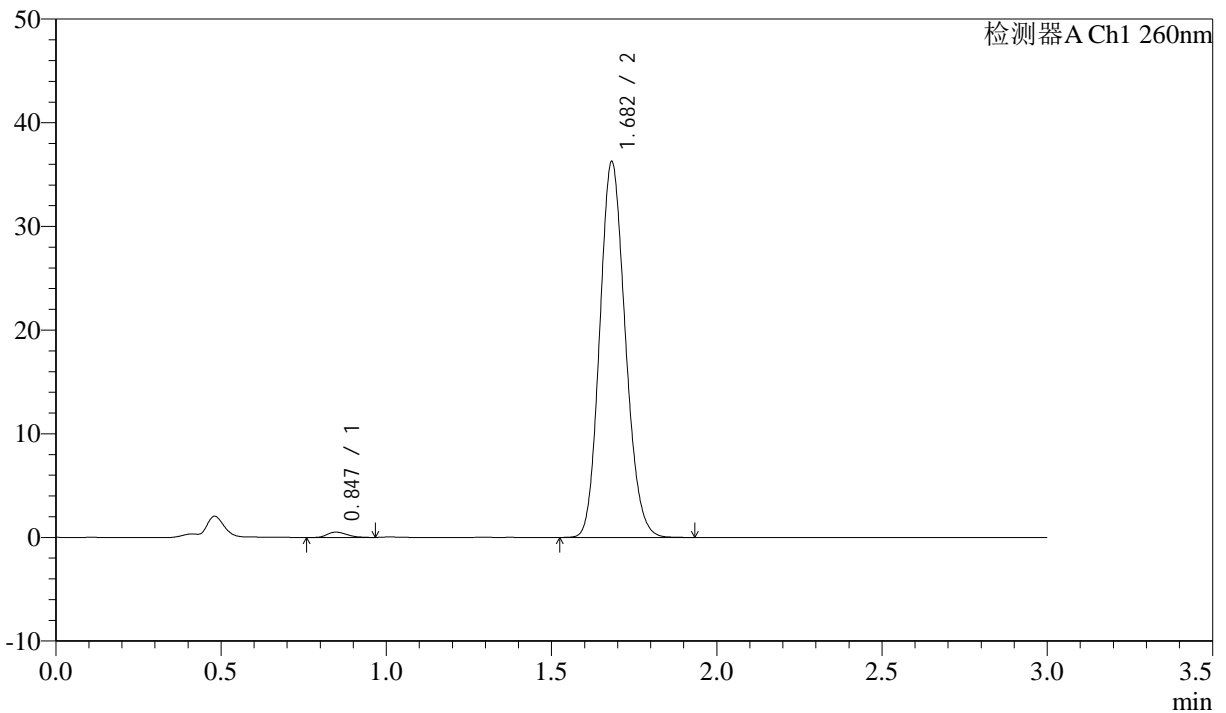
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2120-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

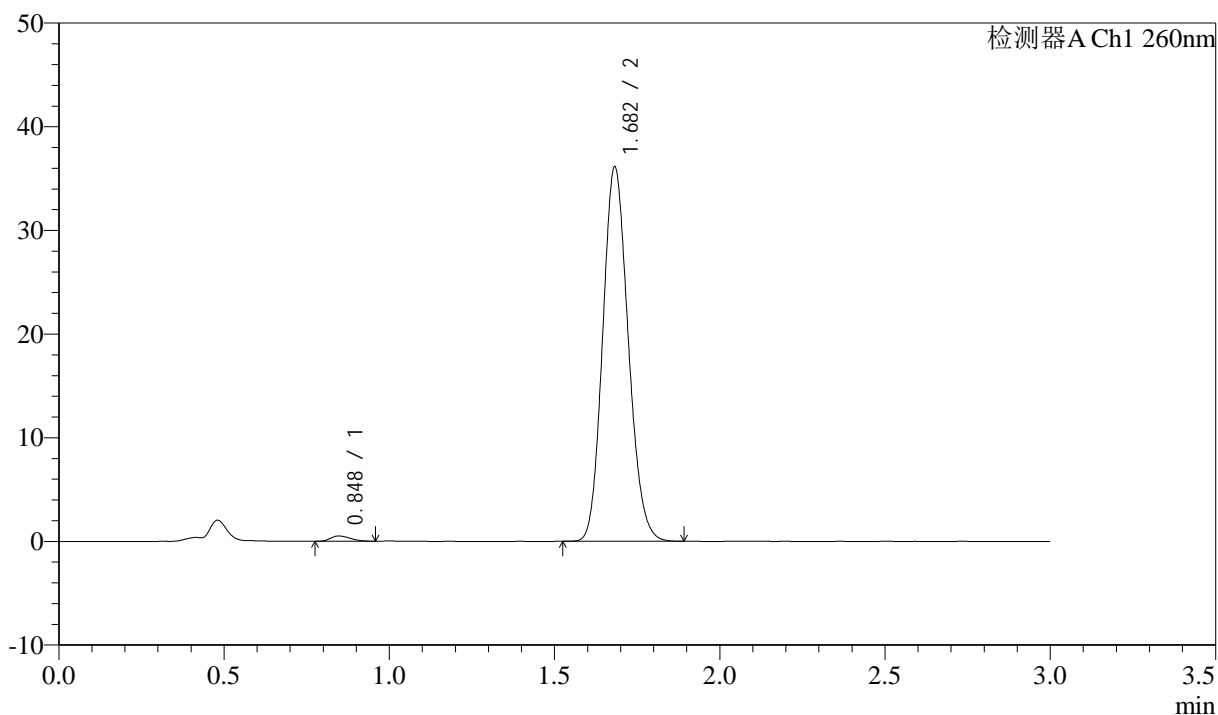
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 2167 | 1.097 | 518 | 918 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.682 | 195342 | 98.903 | 36187 | 2245 | 1.141 | 6.576 |
| 总计 | | 197509 | 100.000 | 36705 | | | |

<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 - 27-83/30-2121-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

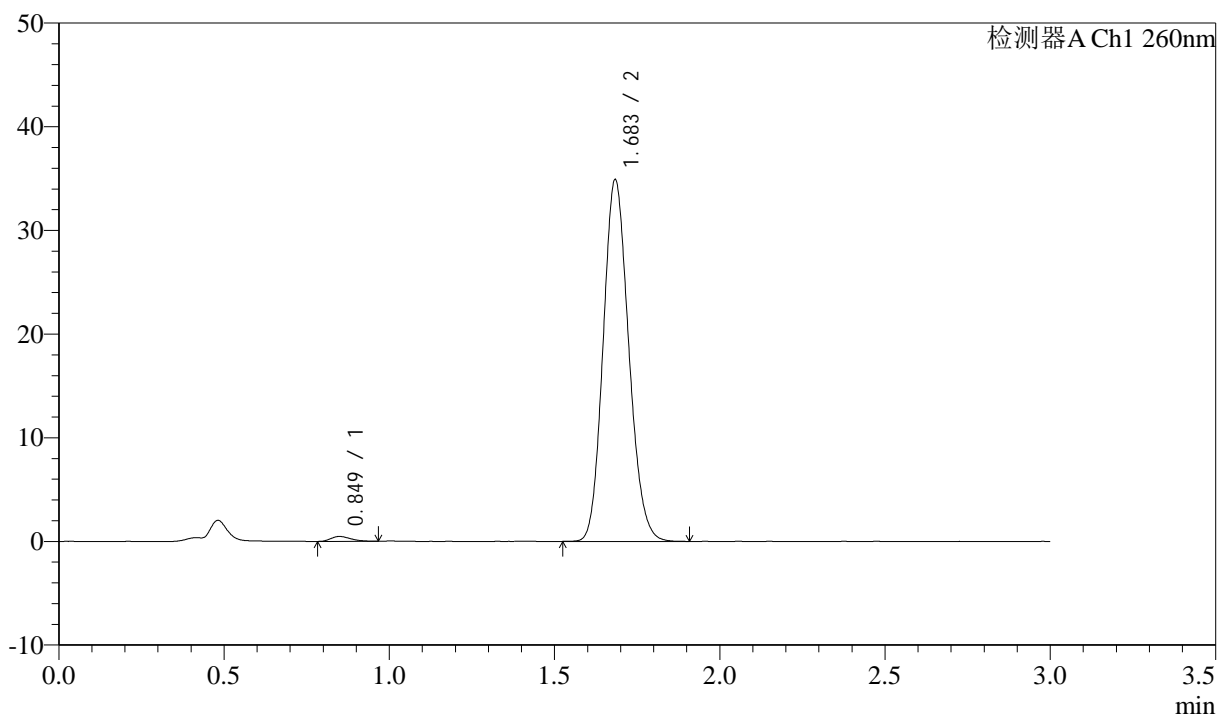
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2120 | 1.079 | 514 | 940 | 1.245 | -- |
| 2 | 1.682 | 194350 | 98.921 | 36051 | 2246 | 1.140 | 6.606 |
| 总计 | | 196470 | 100.000 | 36565 | | | |

<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 - 27-83/30-2122-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

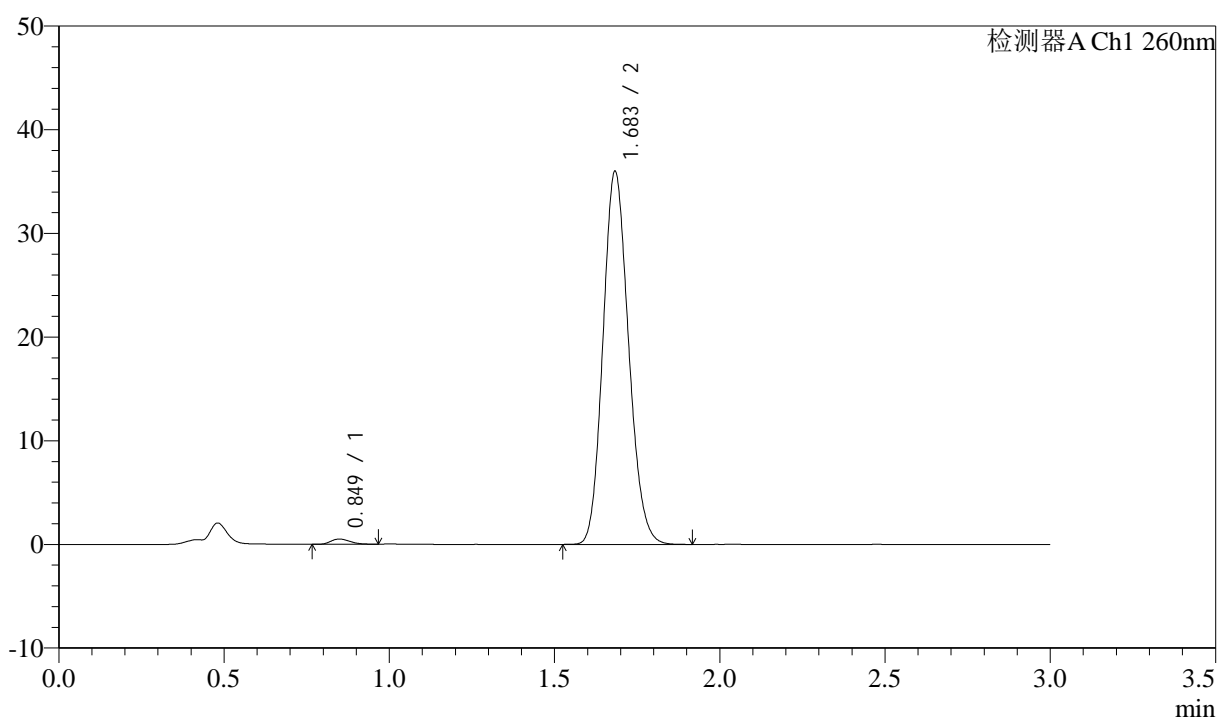
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1978 | 1.041 | 475 | 943 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.683 | 187995 | 98.959 | 34721 | 2247 | 1.142 | 6.606 |
| 总计 | | 189973 | 100.000 | 35196 | | | |

<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 - 27-83/30-2123-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

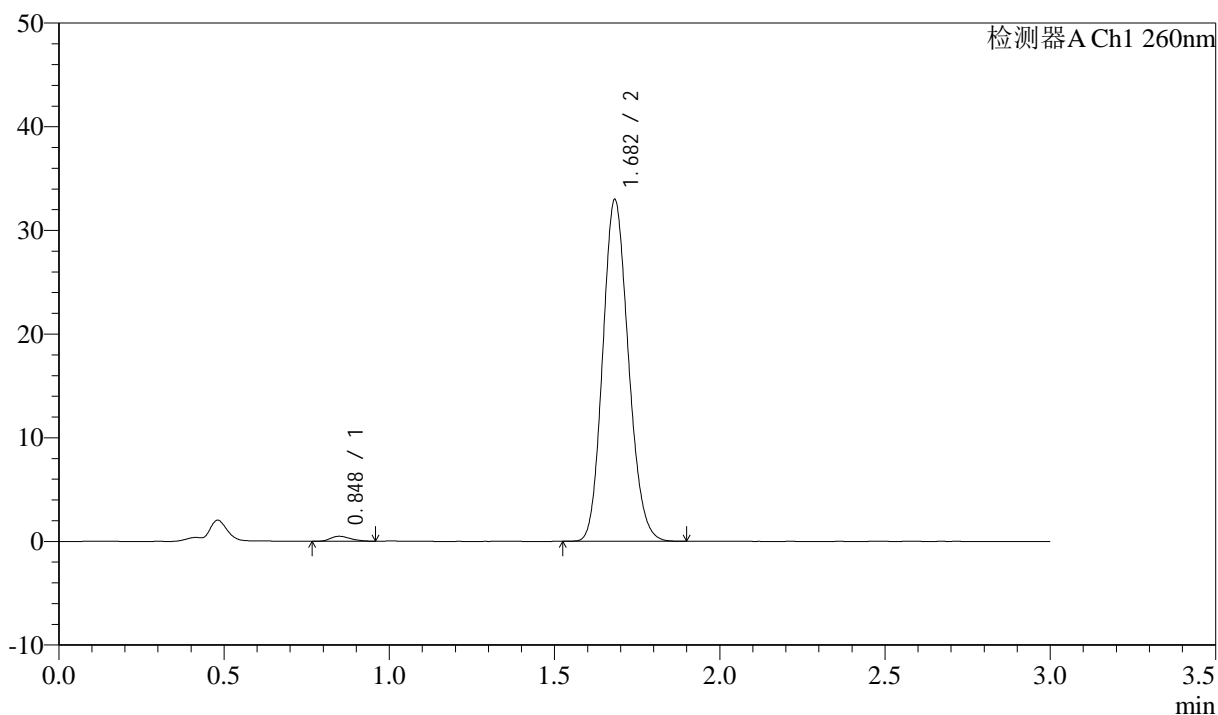
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2038 | 1.040 | 505 | 1014 | 1.229 | -- |
| 2 | 1.683 | 193875 | 98.960 | 35863 | 2244 | 1.142 | 6.708 |
| 总计 | | 195913 | 100.000 | 36368 | | | |

<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 - 27-83/30-2124-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

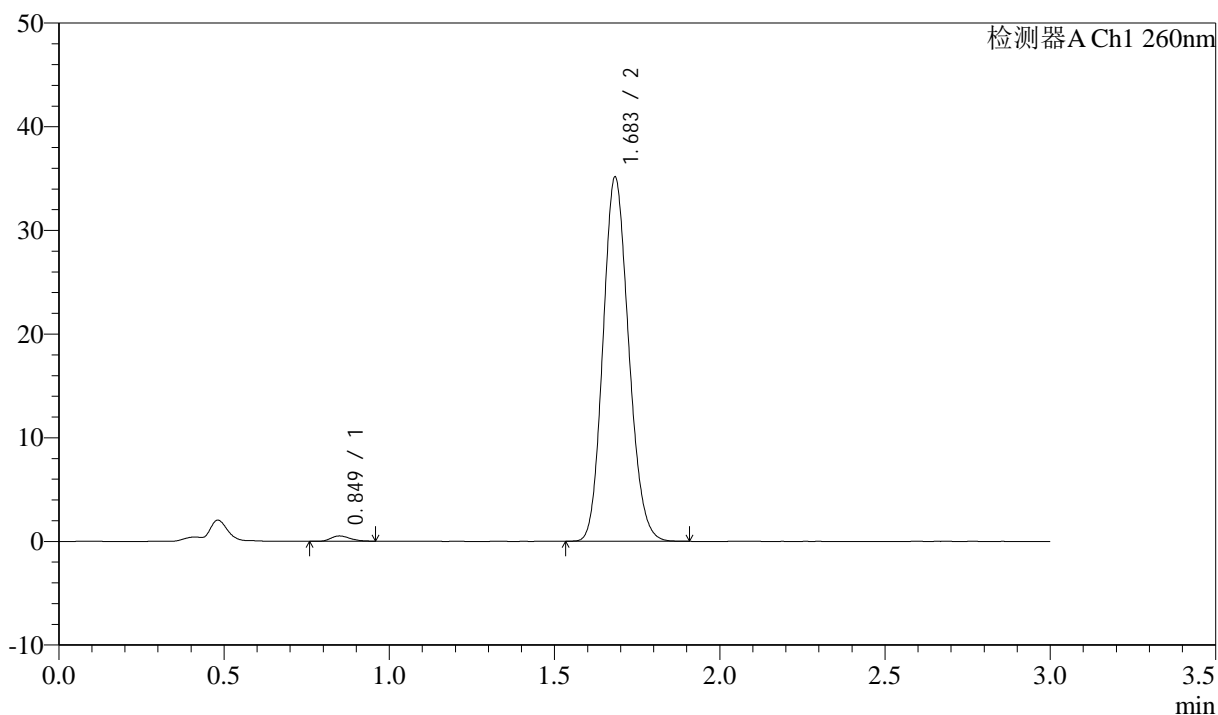
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2052 | 1.139 | 484 | 921 | 1.222 | -- |
| 2 | 1.682 | 178141 | 98.861 | 32904 | 2229 | 1.144 | 6.556 |
| 总计 | | 180193 | 100.000 | 33388 | | | |

<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 - 27-83/30-2125-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

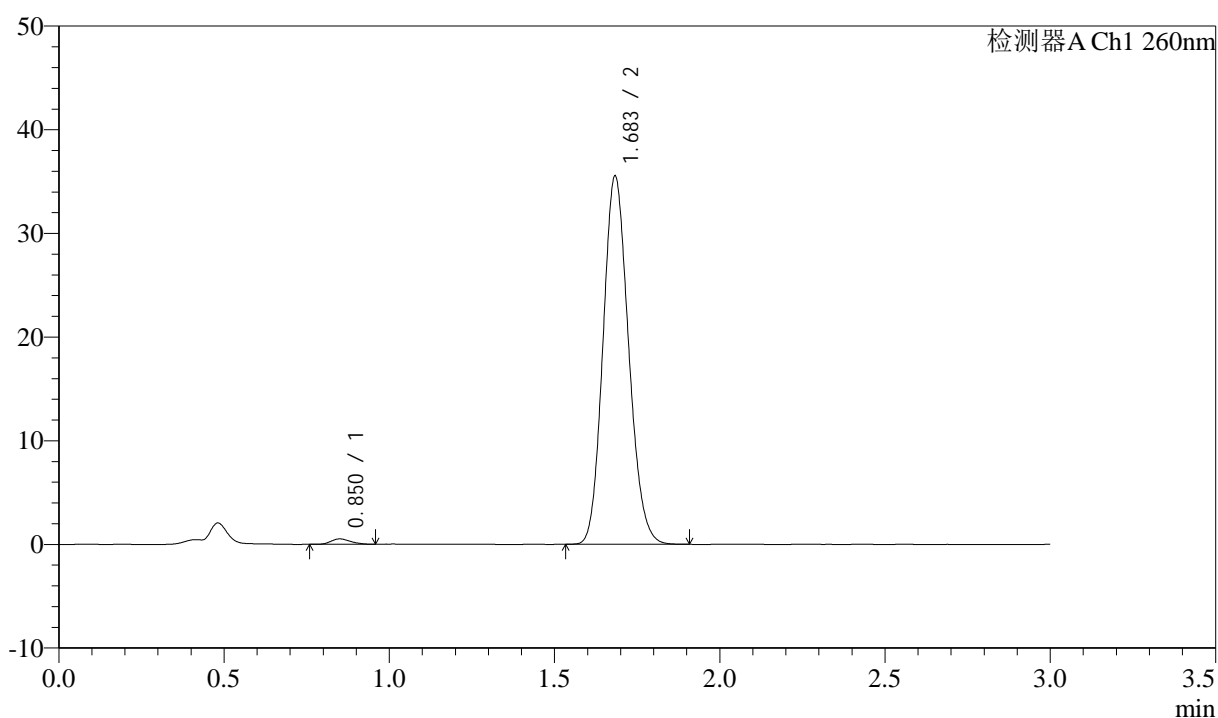
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2075 | 1.081 | 510 | 999 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.683 | 189850 | 98.919 | 34998 | 2230 | 1.142 | 6.671 |
| 总计 | | 191925 | 100.000 | 35508 | | | |

<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 - 27-83/30-2126-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 0.850 | 2117 | 1.095 | 514 | 960 | 1.230 | -- |
| 2 | 1.683 | 191289 | 98.905 | 35382 | 2246 | 1.140 | 6.619 |
| 总计 | | 193406 | 100.000 | 35896 | | | |



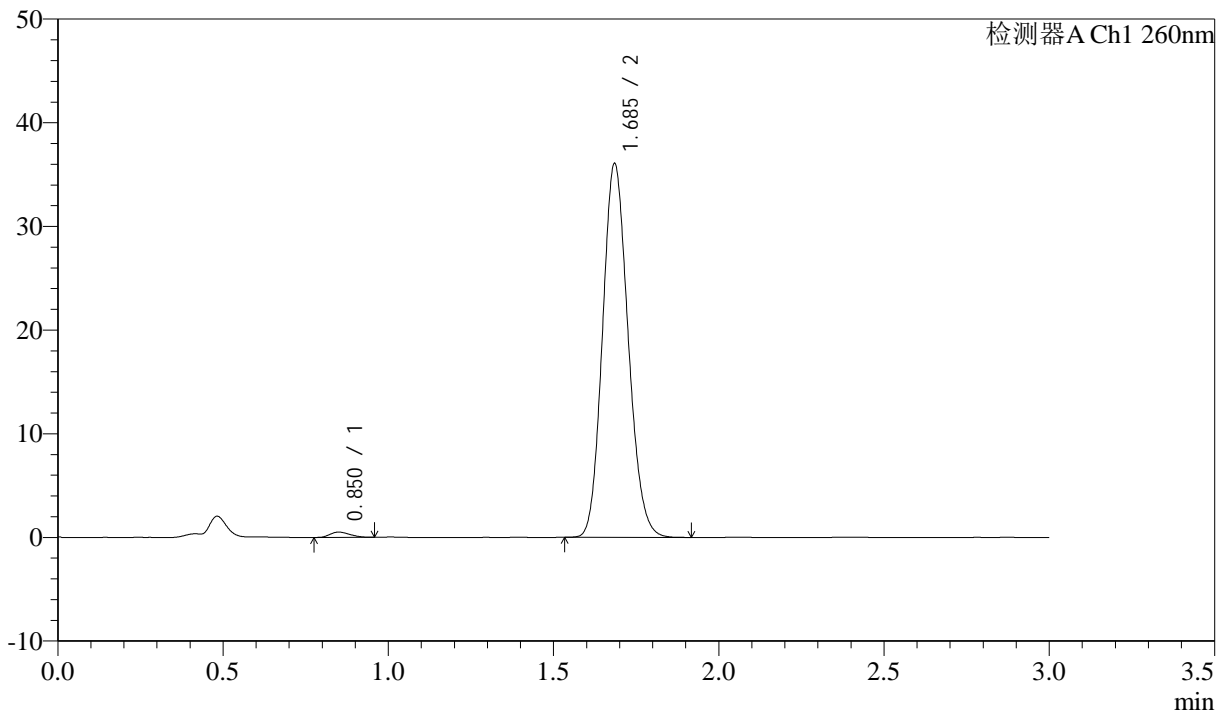
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2127-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

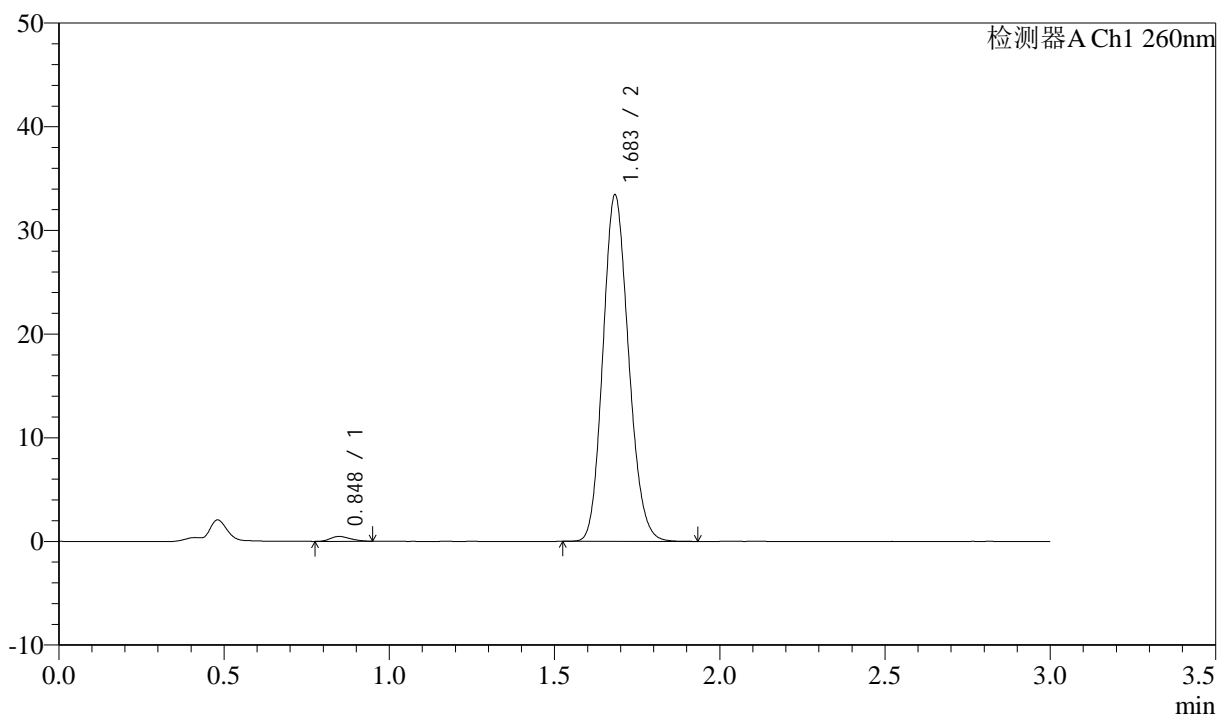
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2123 | 1.079 | 506 | 914 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.685 | 194562 | 98.921 | 35858 | 2244 | 1.139 | 6.556 |
| 总计 | | 196684 | 100.000 | 36363 | | | |

<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 - 27-83/30-2128-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

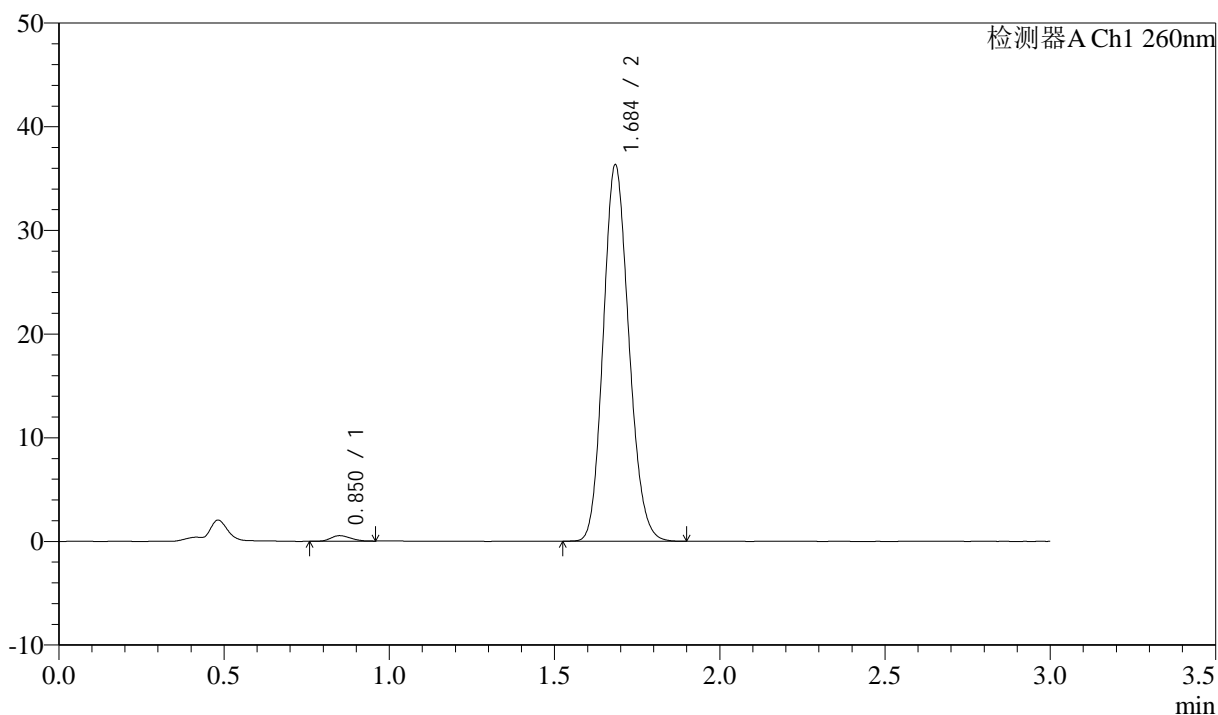
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2003 | 1.097 | 475 | 890 | 1.234 | -- |
| 2 | 1.683 | 180556 | 98.903 | 33311 | 2233 | 1.143 | 6.518 |
| 总计 | | 182559 | 100.000 | 33786 | | | |

<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 - 27-83/30-2129-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

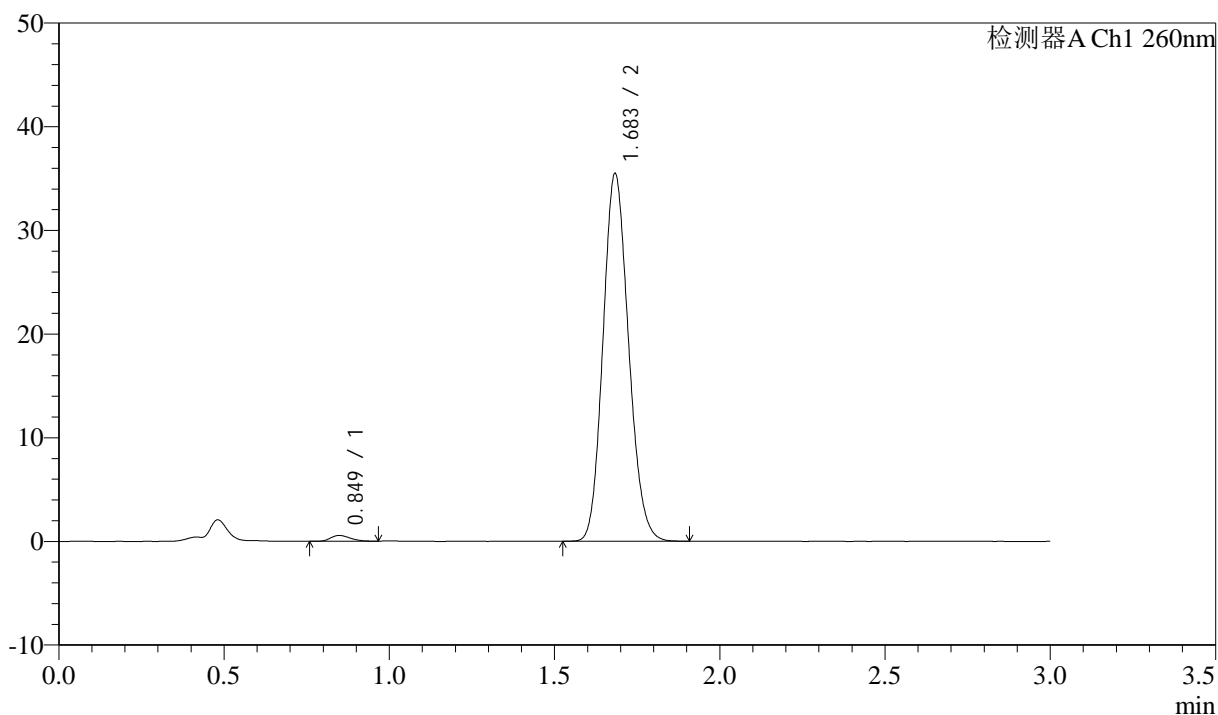
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2241 | 1.132 | 536 | 923 | 1.170 | -- |
| 2 | 1.684 | 195698 | 98.868 | 36098 | 2249 | 1.143 | 6.571 |
| 总计 | | 197939 | 100.000 | 36634 | | | |

<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 - 27-83/30-2130-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

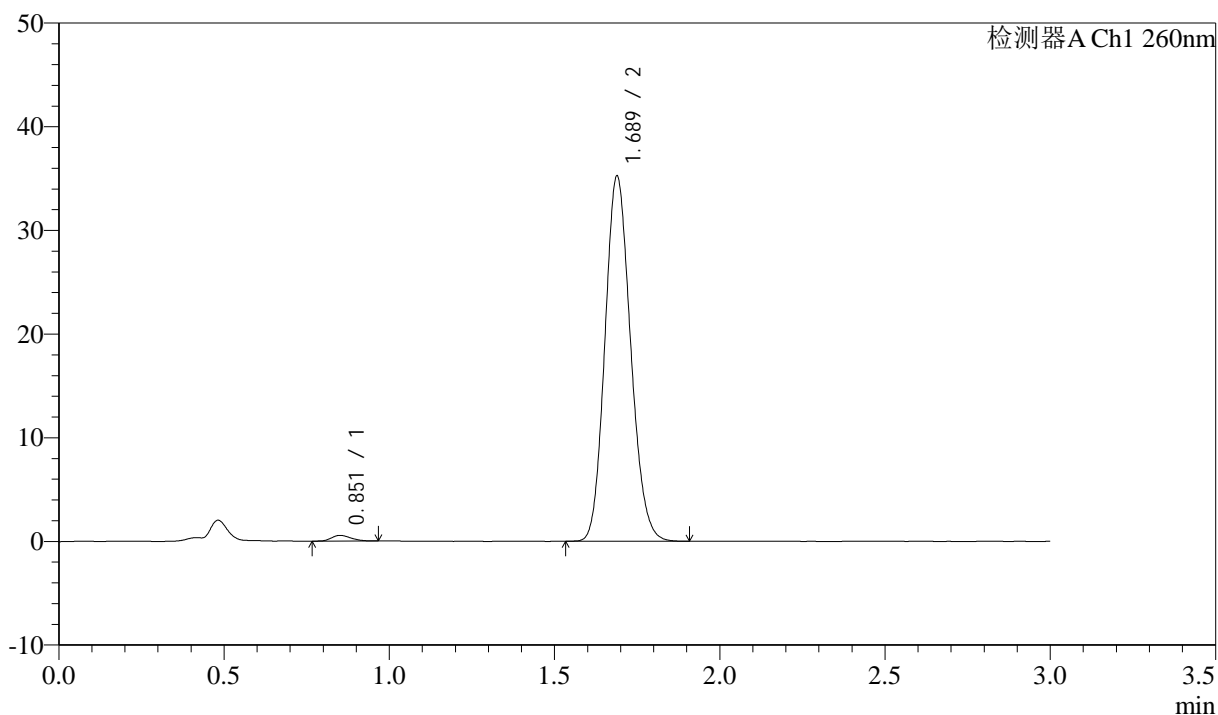
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2287 | 1.185 | 558 | 985 | 1.228 | -- |
| 2 | 1.683 | 190774 | 98.815 | 35329 | 2250 | 1.140 | 6.671 |
| 总计 | | 193062 | 100.000 | 35886 | | | |

<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 - 27-83/30-2131-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

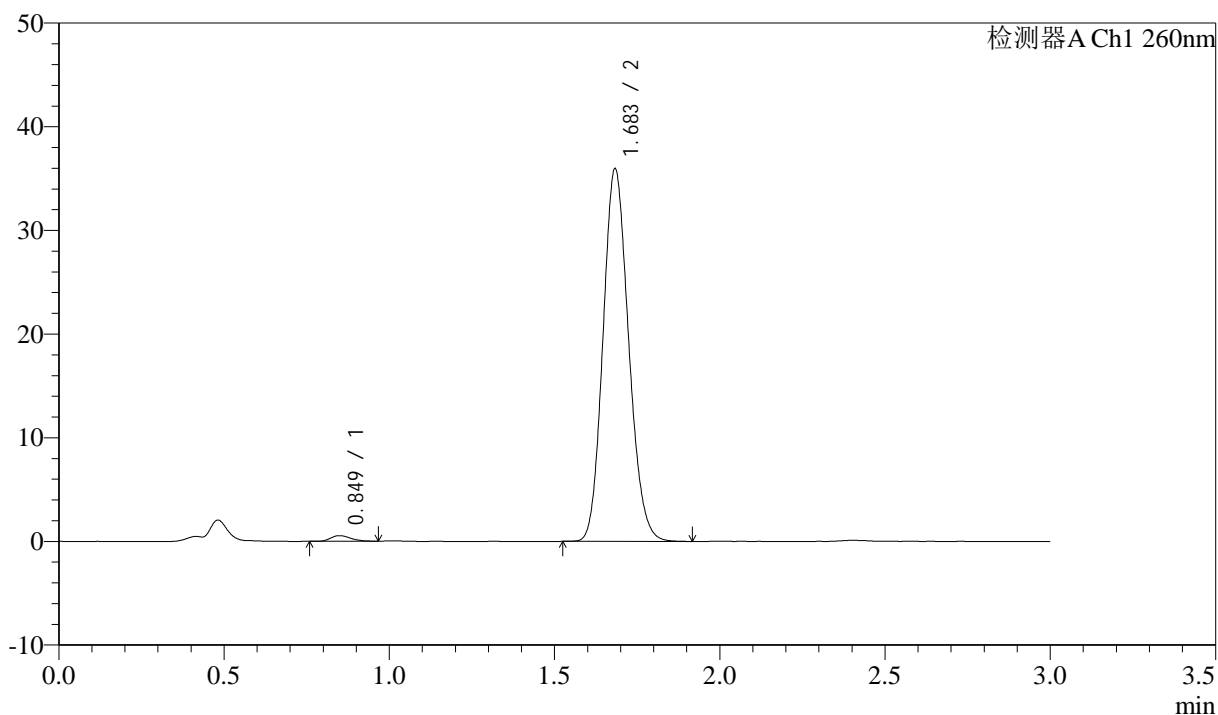
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2334 | 1.211 | 555 | 956 | 1.118 | -- |
| 2 | 1.689 | 190478 | 98.789 | 35226 | 2243 | 1.141 | 6.626 |
| 总计 | | 192812 | 100.000 | 35780 | | | |

<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 - 27-83/30-2132-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

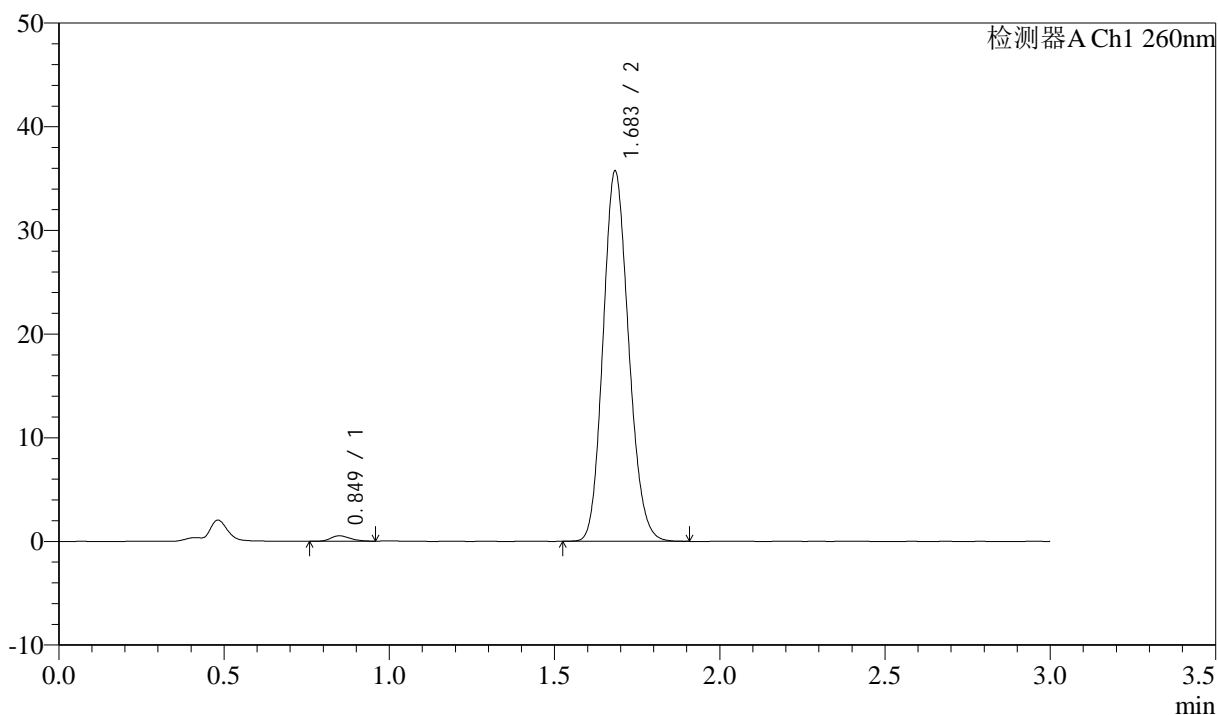
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2267 | 1.156 | 539 | 951 | 1.240 | -- |
| 2 | 1.683 | 193871 | 98.844 | 35808 | 2242 | 1.142 | 6.606 |
| 总计 | | 196138 | 100.000 | 36348 | | | |

<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 - 27-83/30-2133-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

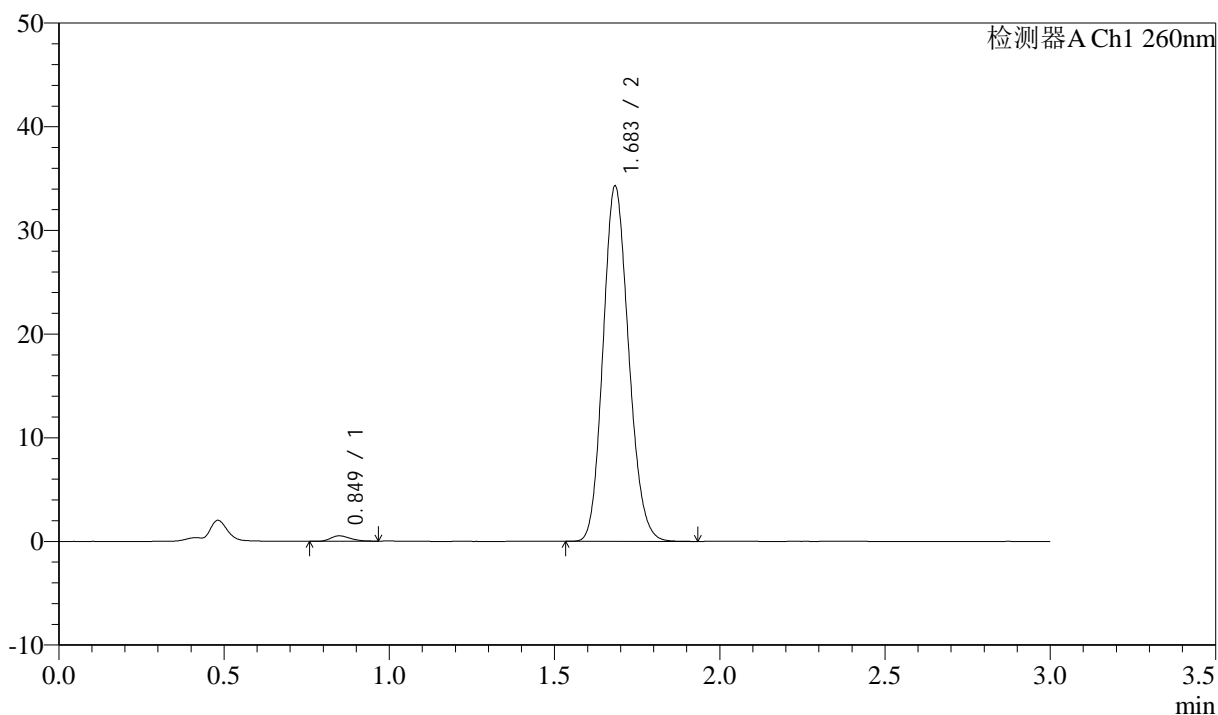
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2174 | 1.120 | 527 | 981 | 1.219 | -- |
| 2 | 1.683 | 191969 | 98.880 | 35568 | 2259 | 1.141 | 6.676 |
| 总计 | | 194143 | 100.000 | 36095 | | | |

<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 - 27-83/30-2134-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

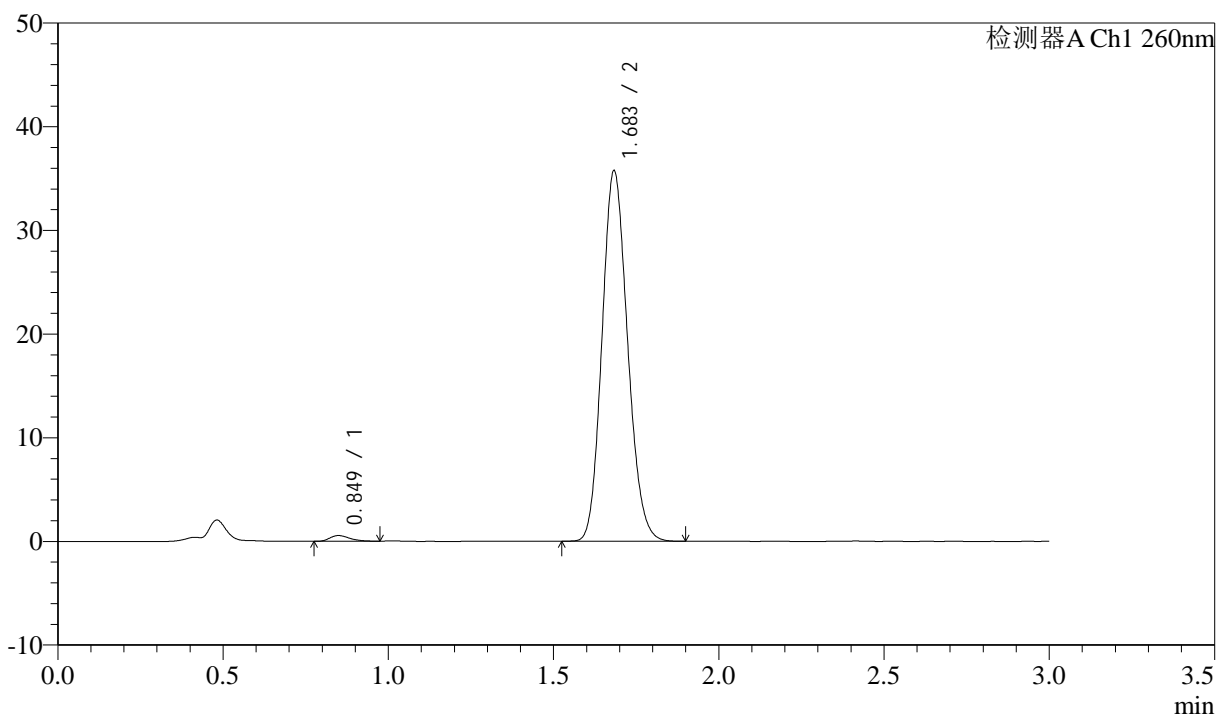
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2125 | 1.137 | 519 | 980 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.683 | 184703 | 98.863 | 34138 | 2248 | 1.143 | 6.663 |
| 总计 | | 186827 | 100.000 | 34657 | | | |

<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 - 27-83/30-2135-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

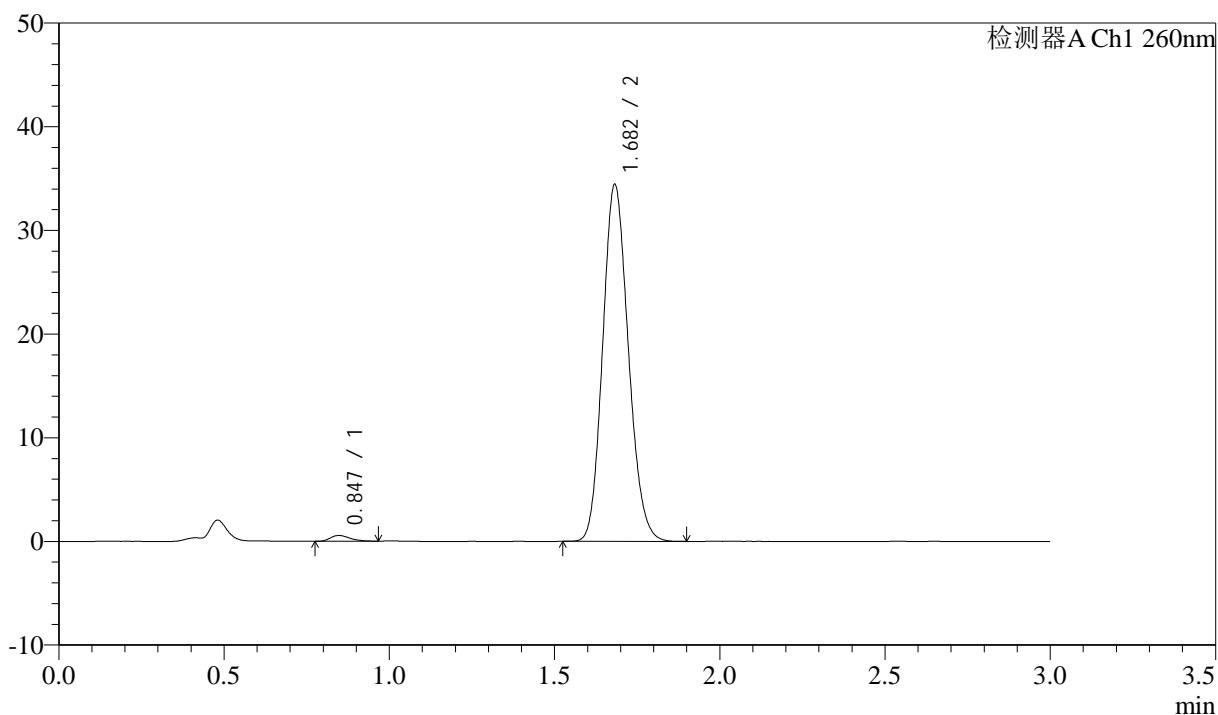
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2311 | 1.188 | 550 | 949 | 1.339 | -- |
| 2 | 1.683 | 192287 | 98.812 | 35609 | 2251 | 1.141 | 6.615 |
| 总计 | | 194598 | 100.000 | 36159 | | | |

<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 - 27-83/30-2136-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

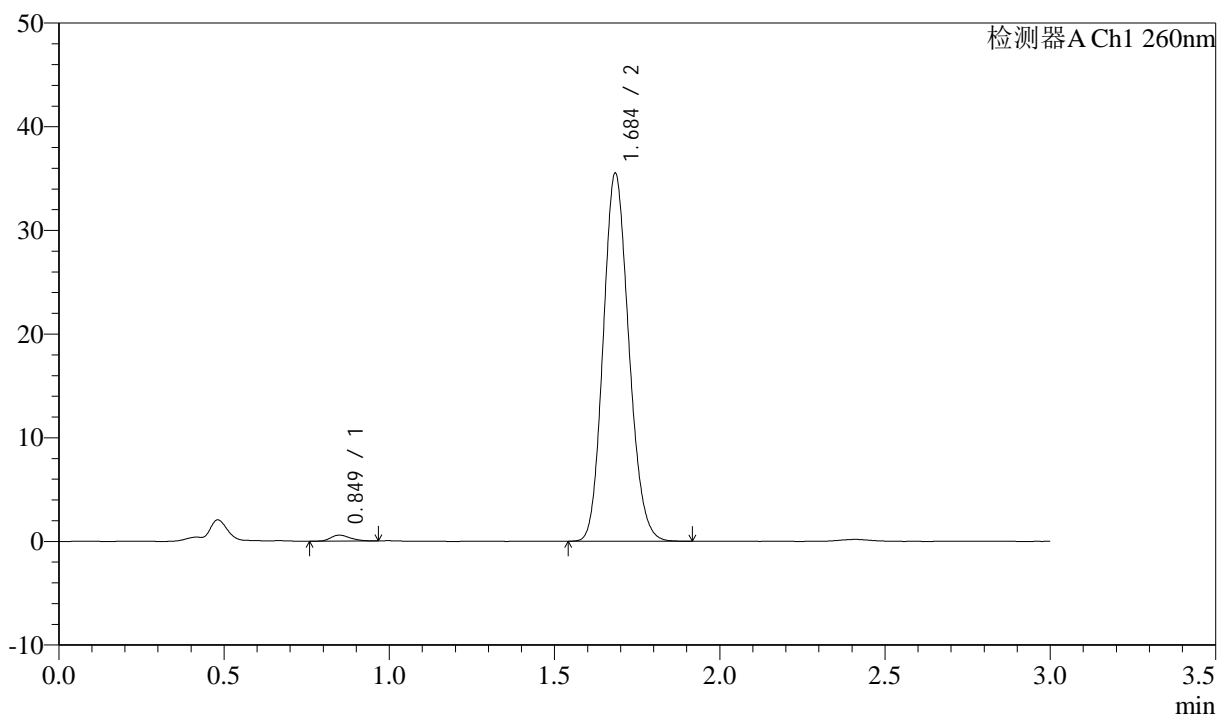
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.847 | 2295 | 1.220 | 561 | 983 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.682 | 185797 | 98.780 | 34363 | 2233 | 1.141 | 6.665 |
| 总计 | | 188092 | 100.000 | 34924 | | | |

<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 - 27-83/30-2137-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 18:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

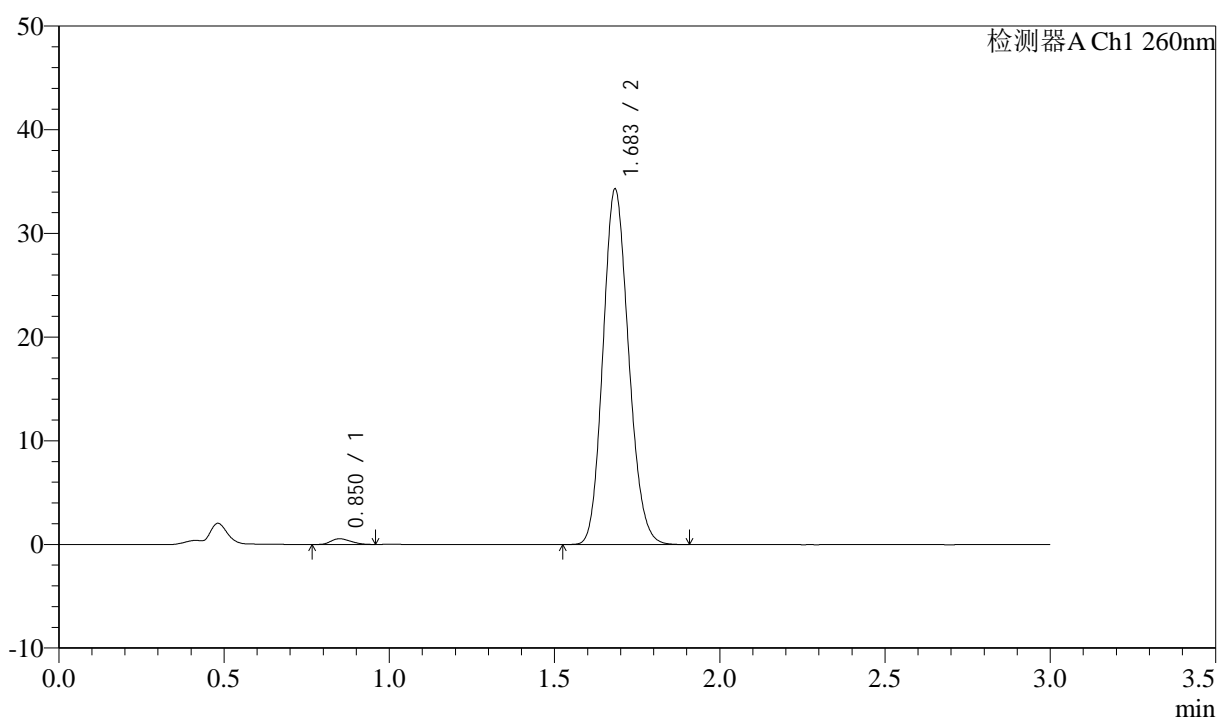
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2347 | 1.211 | 572 | 987 | 1.257 | -- |
| 2 | 1.684 | 191468 | 98.789 | 35300 | 2243 | 1.142 | 6.672 |
| 总计 | | 193815 | 100.000 | 35872 | | | |

<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 - 27-83/30-2138-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

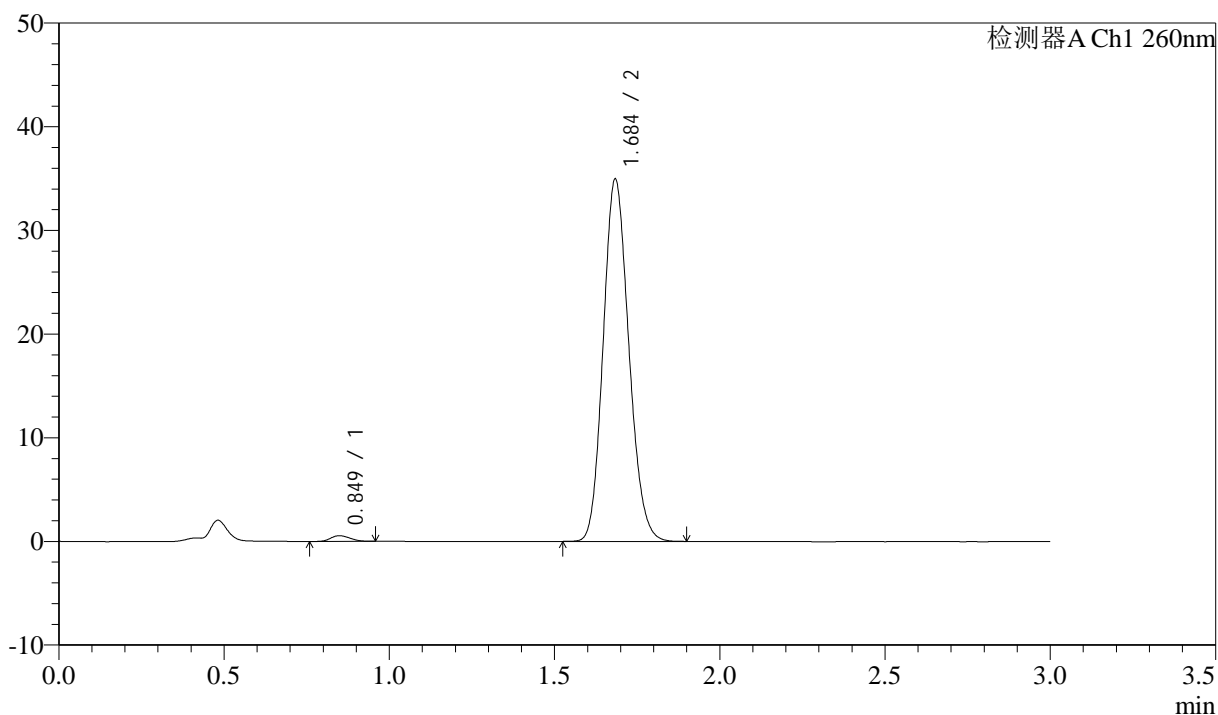
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2342 | 1.251 | 554 | 888 | 1.231 | -- |
| 2 | 1.683 | 184928 | 98.749 | 34158 | 2241 | 1.142 | 6.504 |
| 总计 | | 187270 | 100.000 | 34712 | | | |

<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 - 27-83/30-2139-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

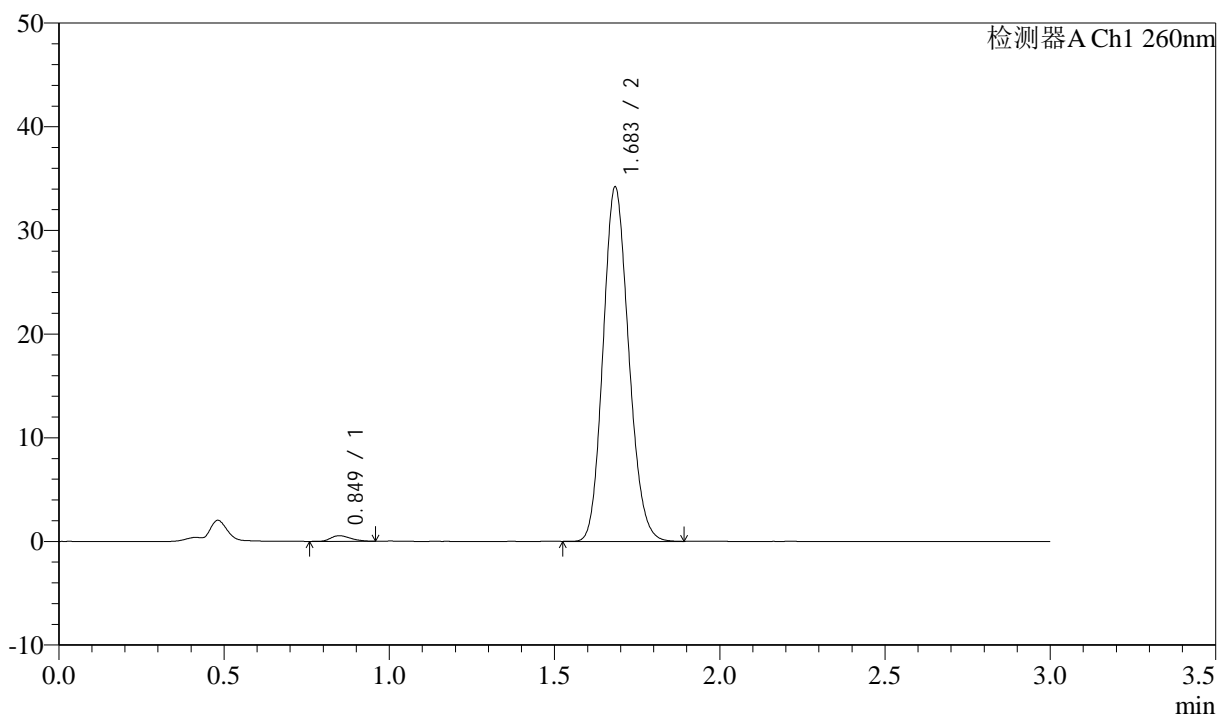
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2253 | 1.181 | 554 | 971 | 1.177 | -- |
| 2 | 1.684 | 188523 | 98.819 | 34761 | 2242 | 1.143 | 6.643 |
| 总计 | | 190776 | 100.000 | 35315 | | | |

<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 - 27-83/30-2140-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

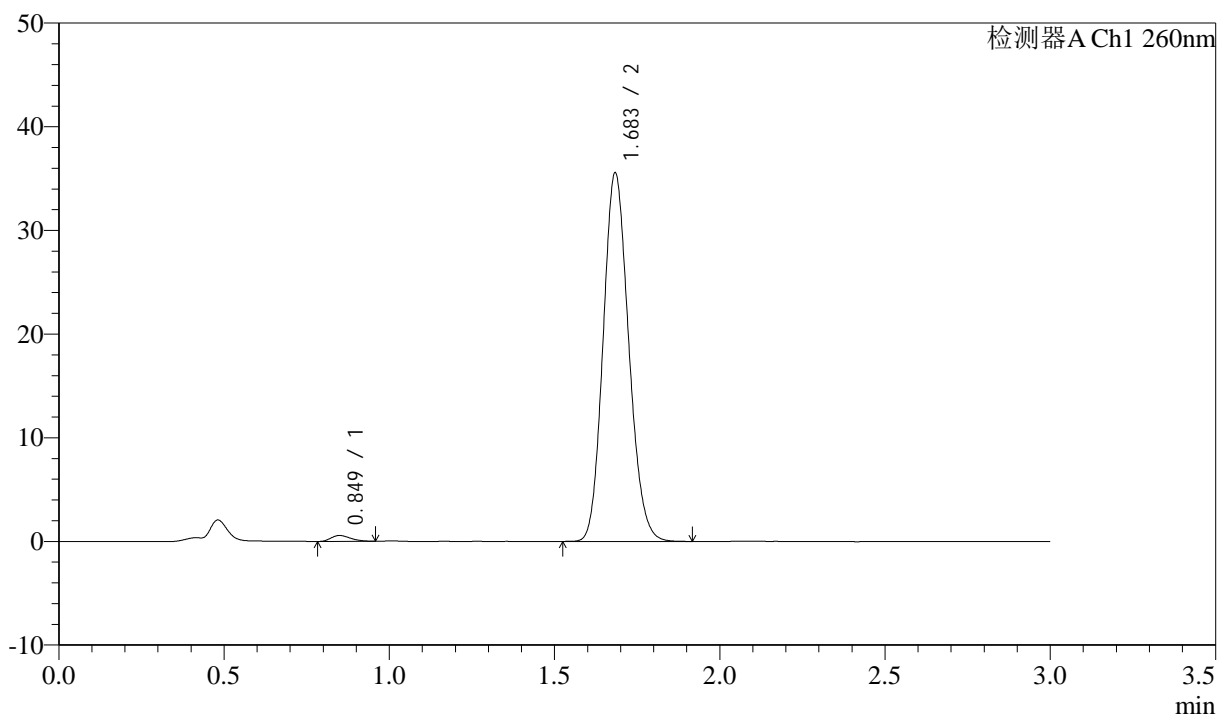
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2290 | 1.229 | 546 | 941 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.683 | 184071 | 98.771 | 34026 | 2248 | 1.140 | 6.606 |
| 总计 | | 186361 | 100.000 | 34572 | | | |

<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 - 27-83/30-2141-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 0.849 | 2353 | 1.214 | 572 | 947 | 1.275 | -- |
| 2 | 1.683 | 191516 | 98.786 | 35393 | 2250 | 1.141 | 6.611 |
| 总计 | | 193869 | 100.000 | 35965 | | | |



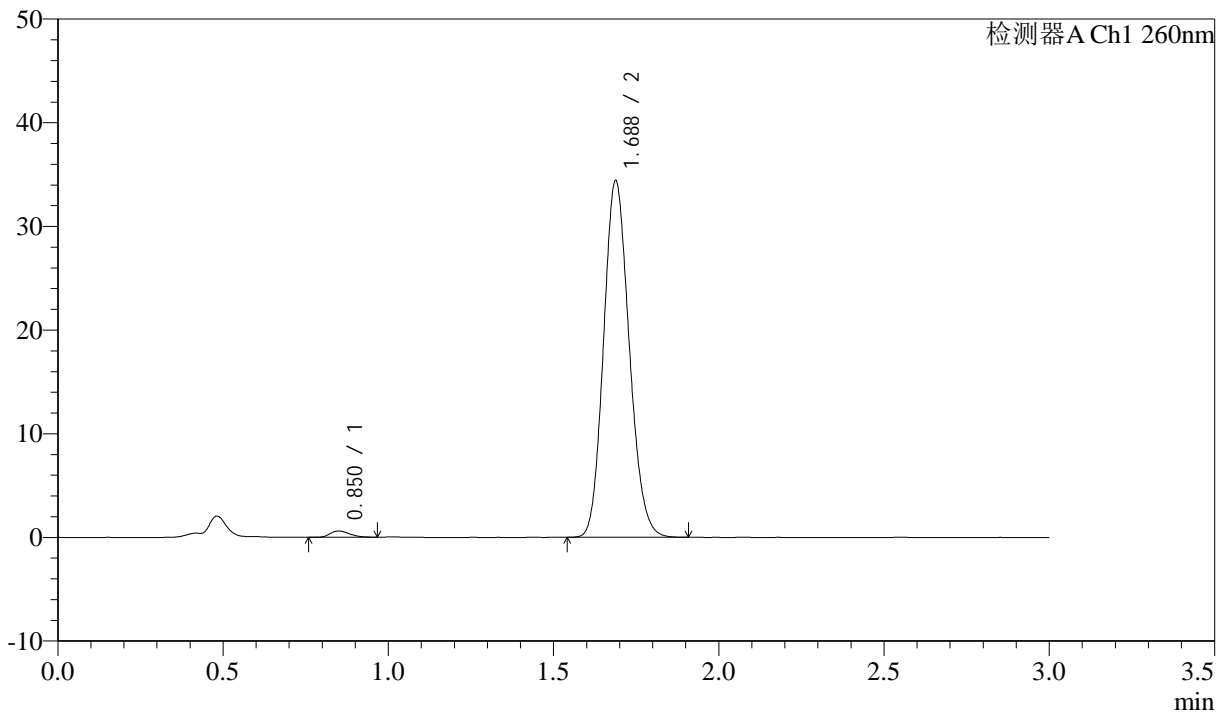
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2142-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

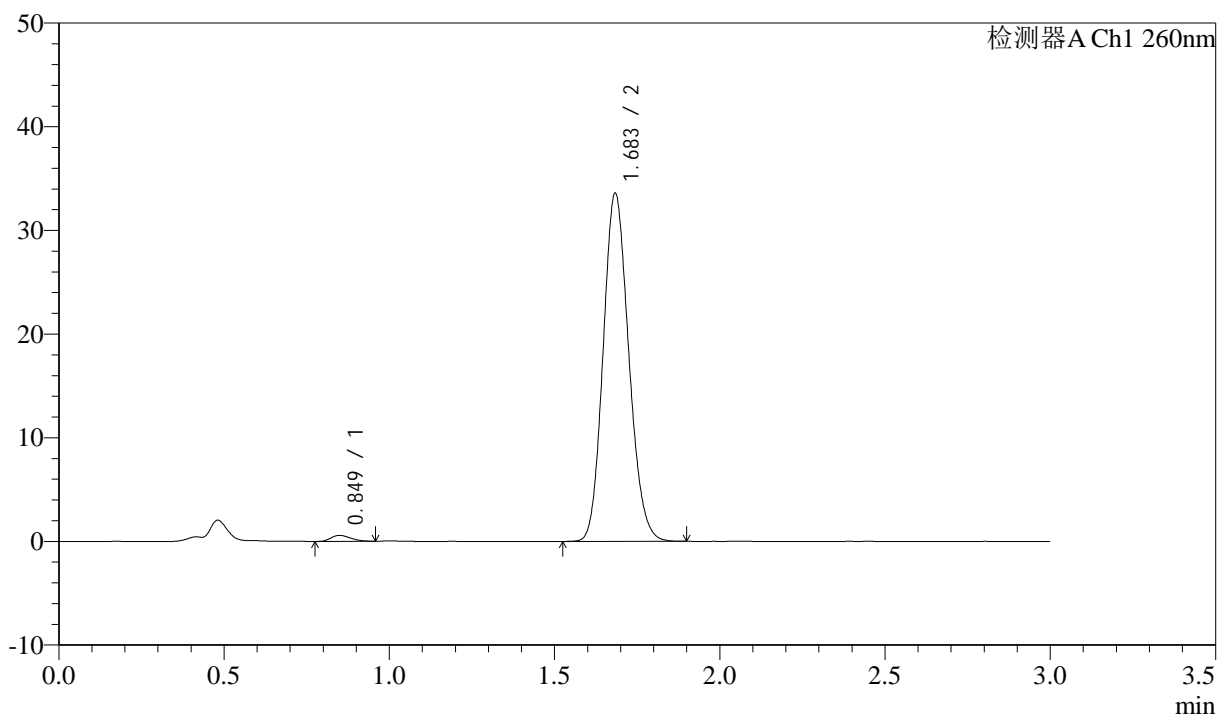
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2489 | 1.321 | 601 | 990 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.688 | 185876 | 98.679 | 34410 | 2246 | 1.141 | 6.691 |
| 总计 | | 188365 | 100.000 | 35012 | | | |

<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 - 27-83/30-2143-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

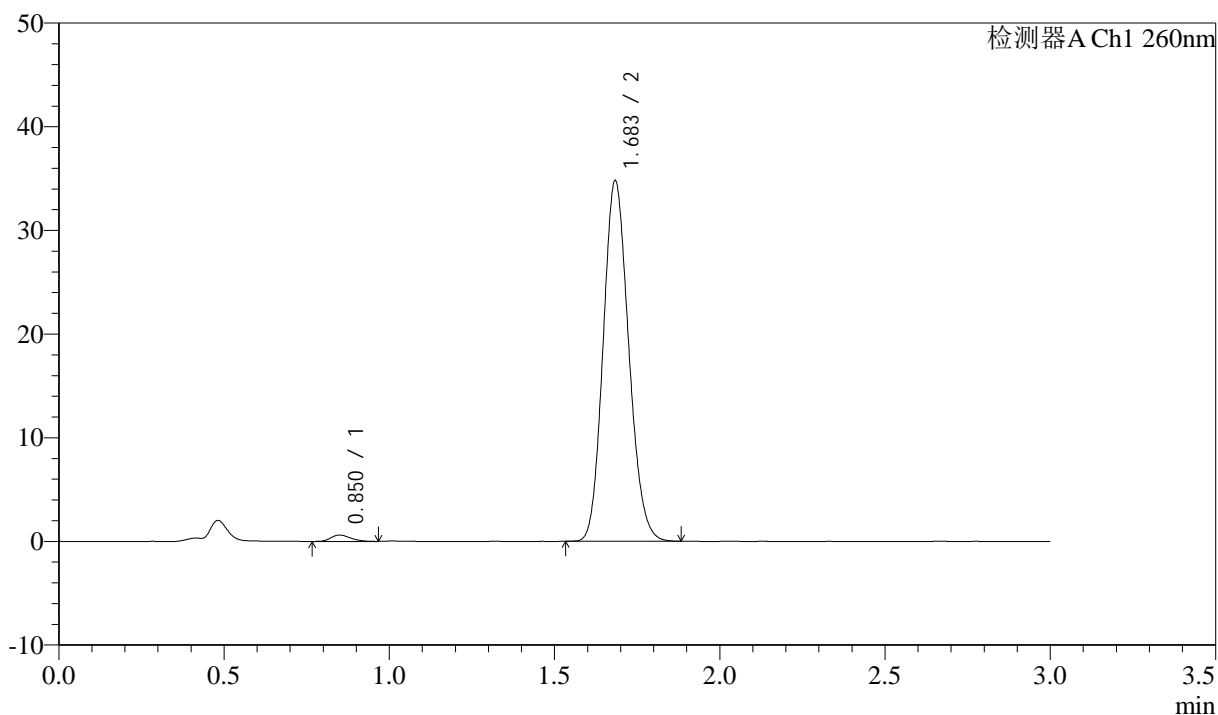
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2413 | 1.315 | 581 | 933 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.683 | 181105 | 98.685 | 33418 | 2245 | 1.142 | 6.586 |
| 总计 | | 183518 | 100.000 | 33999 | | | |

<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 - 27-83/30-2144-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

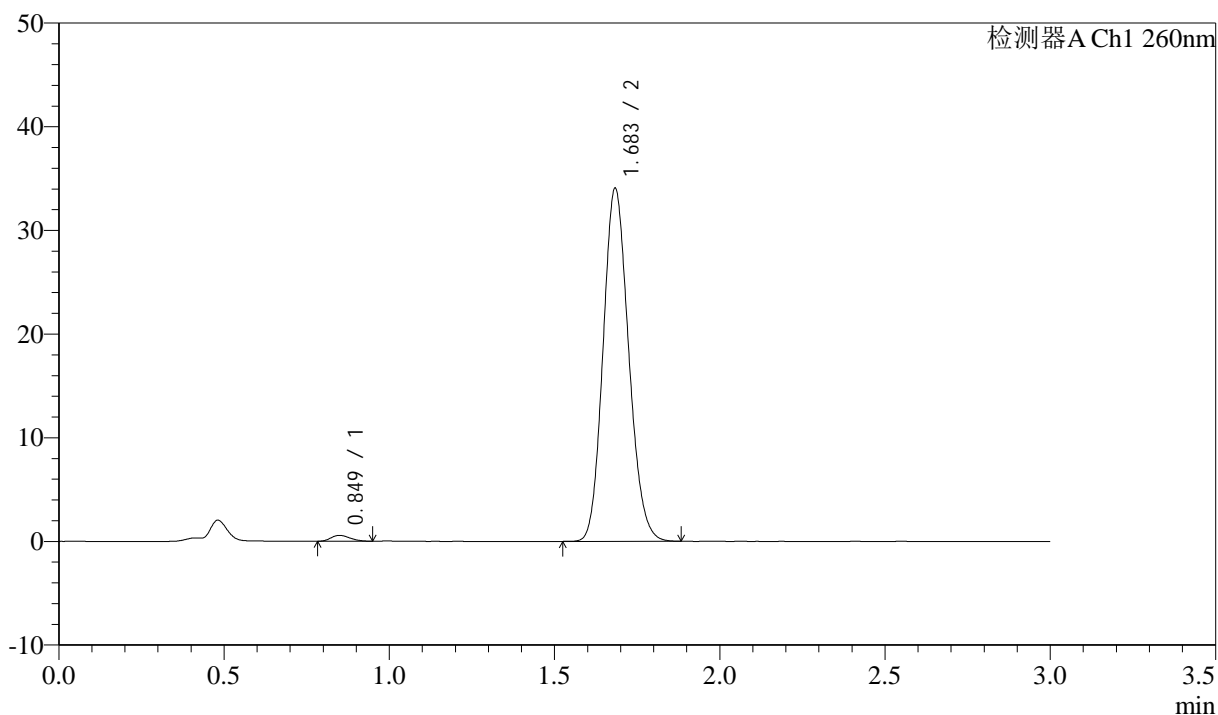
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2548 | 1.344 | 613 | 944 | 1.224 | -- |
| 2 | 1.683 | 187025 | 98.656 | 34604 | 2250 | 1.140 | 6.604 |
| 总计 | | 189574 | 100.000 | 35217 | | | |

<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 - 27-83/30-2145-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

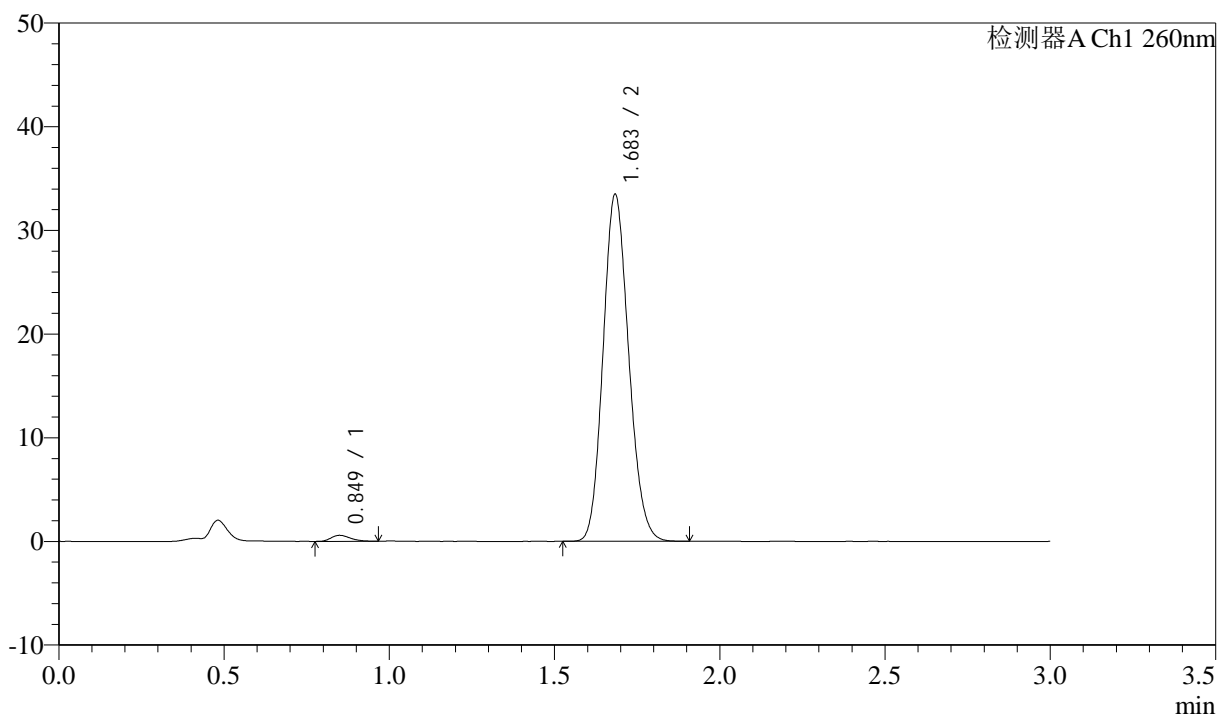
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2340 | 1.259 | 576 | 987 | 1.224 | -- |
| 2 | 1.683 | 183514 | 98.741 | 33905 | 2245 | 1.140 | 6.670 |
| 总计 | | 185855 | 100.000 | 34481 | | | |

<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 - 27-83/30-2146-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

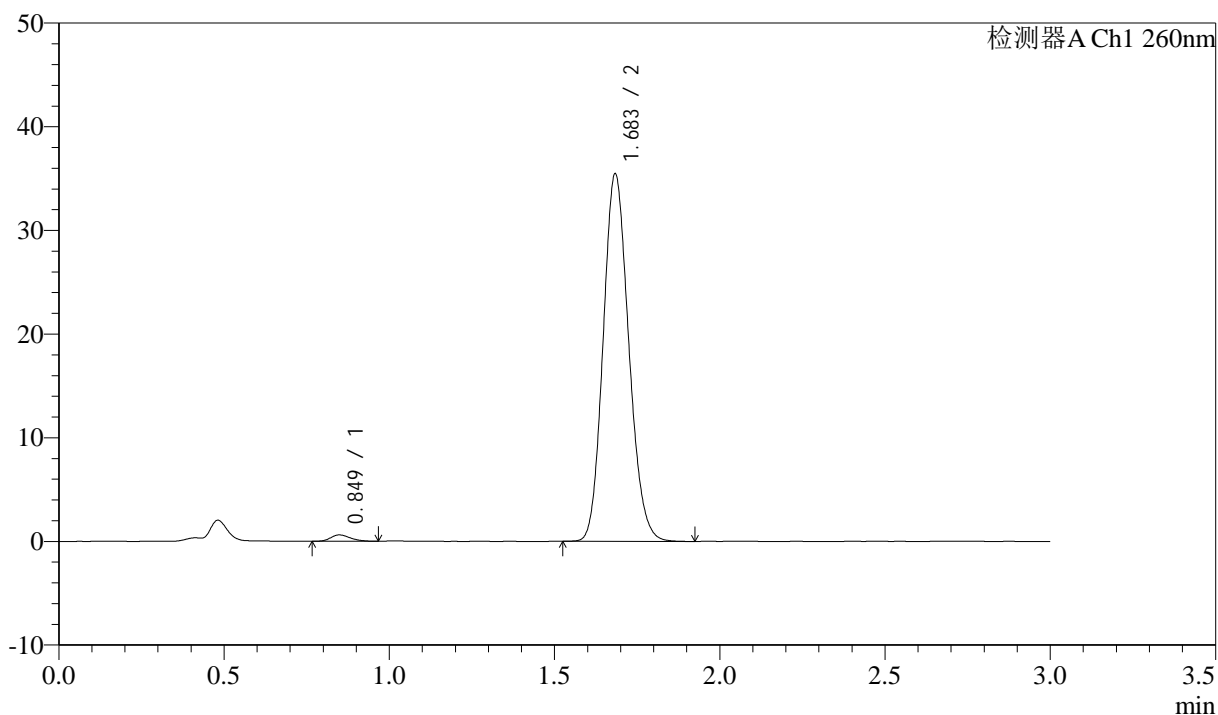
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2377 | 1.300 | 580 | 991 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.683 | 180435 | 98.700 | 33329 | 2244 | 1.140 | 6.670 |
| 总计 | | 182812 | 100.000 | 33908 | | | |

<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 - 27-83/30-2147-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

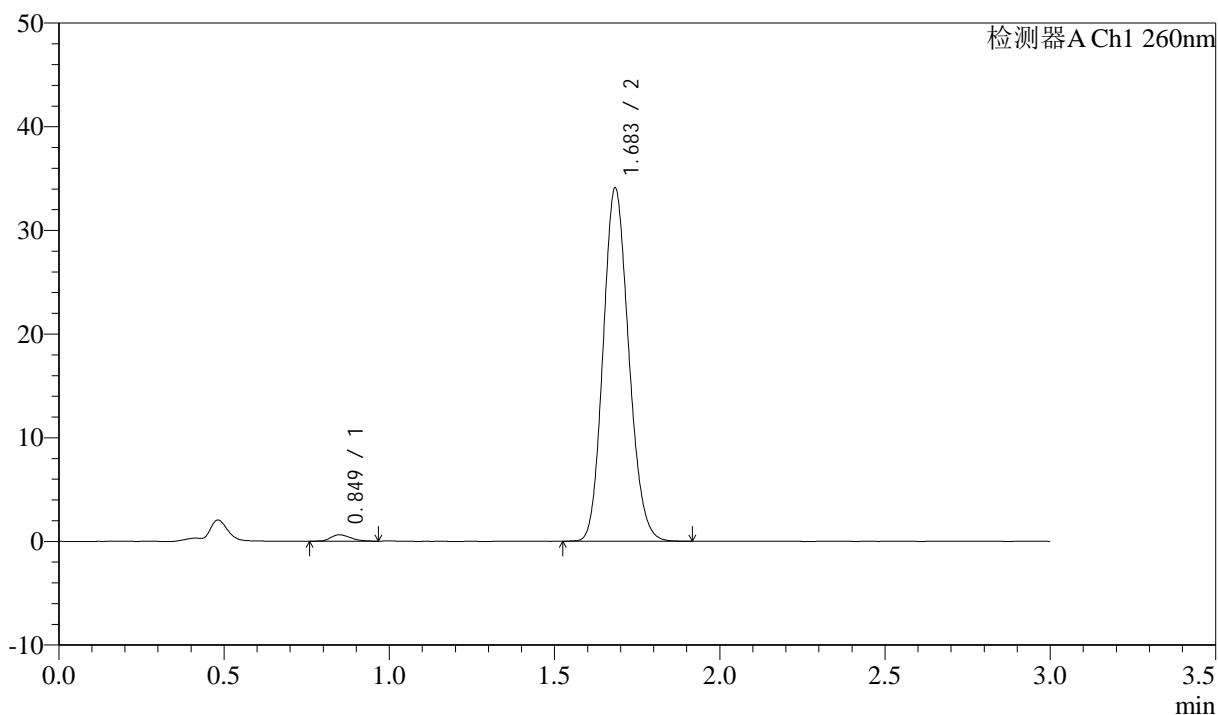
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2535 | 1.309 | 611 | 967 | 1.232 | -- |
| 2 | 1.683 | 191039 | 98.691 | 35278 | 2249 | 1.142 | 6.645 |
| 总计 | | 193574 | 100.000 | 35889 | | | |

<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 - 27-83/30-2148-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

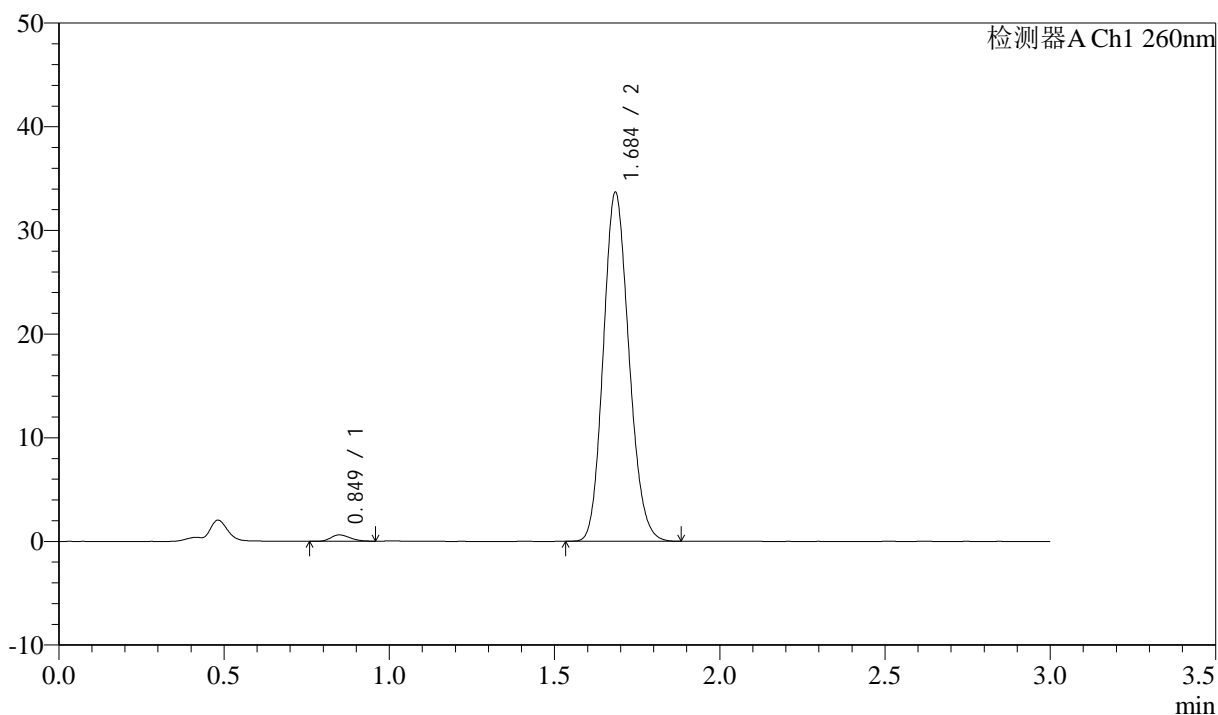
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2598 | 1.394 | 622 | 942 | 1.257 | -- |
| 2 | 1.683 | 183812 | 98.606 | 33921 | 2244 | 1.142 | 6.602 |
| 总计 | | 186410 | 100.000 | 34543 | | | |

<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 - 27-83/30-2149-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

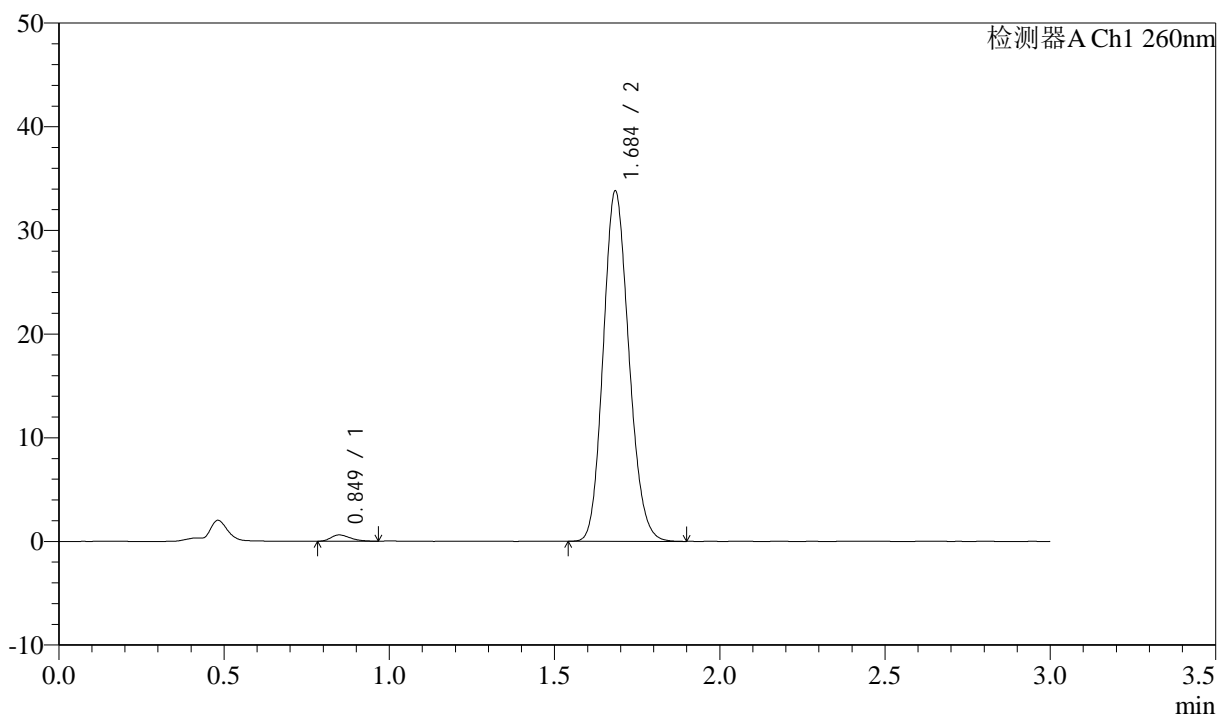
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2483 | 1.351 | 611 | 986 | 1.229 | -- |
| 2 | 1.684 | 181378 | 98.649 | 33440 | 2243 | 1.143 | 6.673 |
| 总计 | | 183861 | 100.000 | 34051 | | | |

<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 - 27-83/30-2150-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

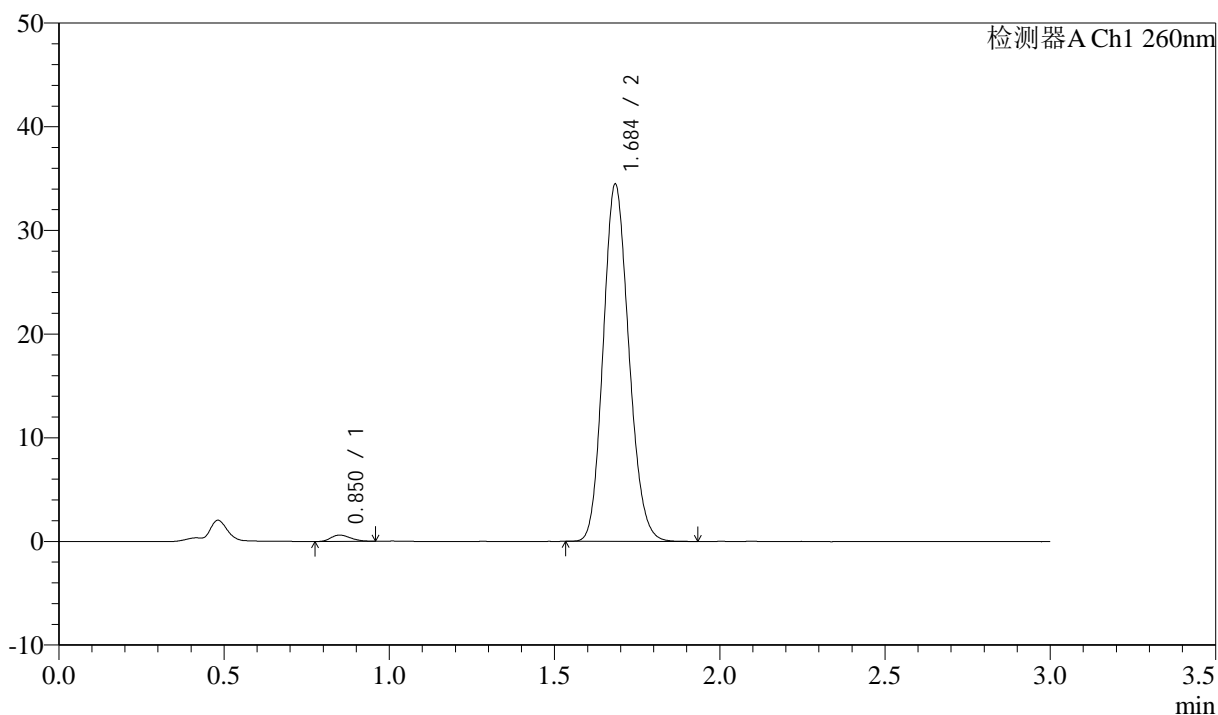
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2483 | 1.345 | 606 | 978 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.684 | 182133 | 98.655 | 33594 | 2246 | 1.143 | 6.663 |
| 总计 | | 184616 | 100.000 | 34200 | | | |

<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 - 27-83/30-2151-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

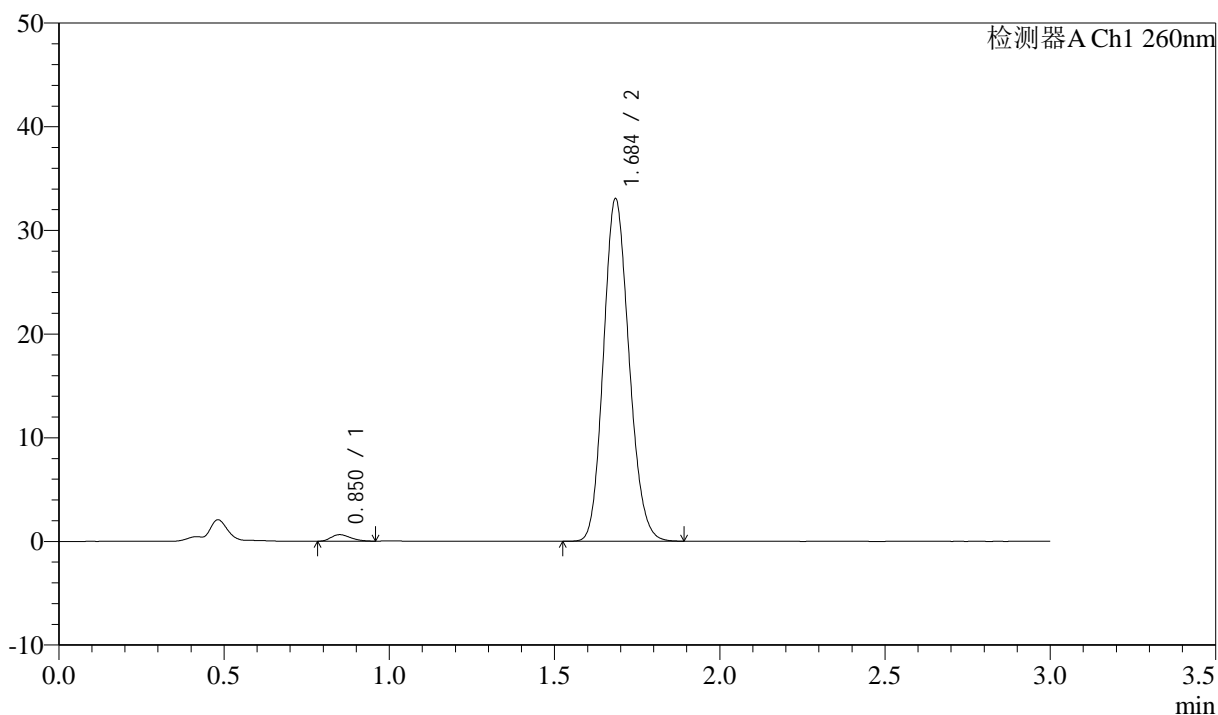
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2543 | 1.349 | 611 | 931 | 1.232 | -- |
| 2 | 1.684 | 186017 | 98.651 | 34273 | 2242 | 1.142 | 6.578 |
| 总计 | | 188560 | 100.000 | 34884 | | | |

<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 - 27-83/30-2152-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

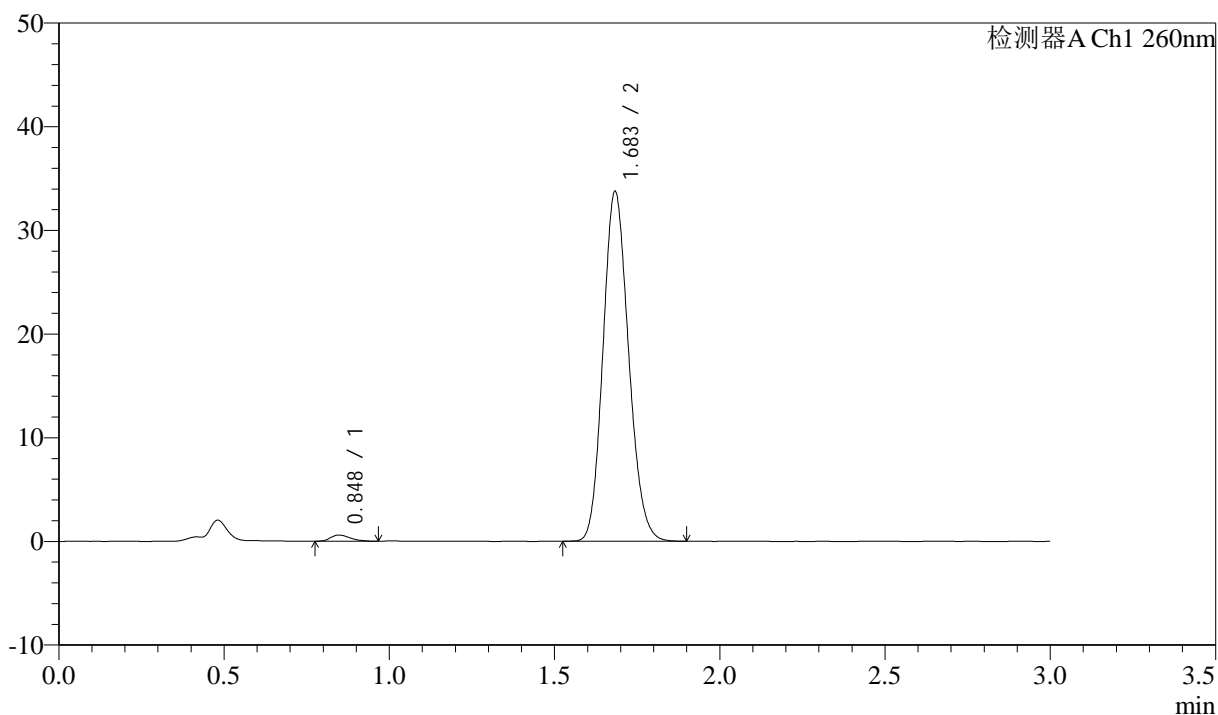
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2623 | 1.456 | 633 | 961 | 1.263 | -- |
| 2 | 1.684 | 177583 | 98.544 | 32838 | 2259 | 1.142 | 6.640 |
| 总计 | | 180206 | 100.000 | 33470 | | | |

<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 - 27-83/30-2153-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

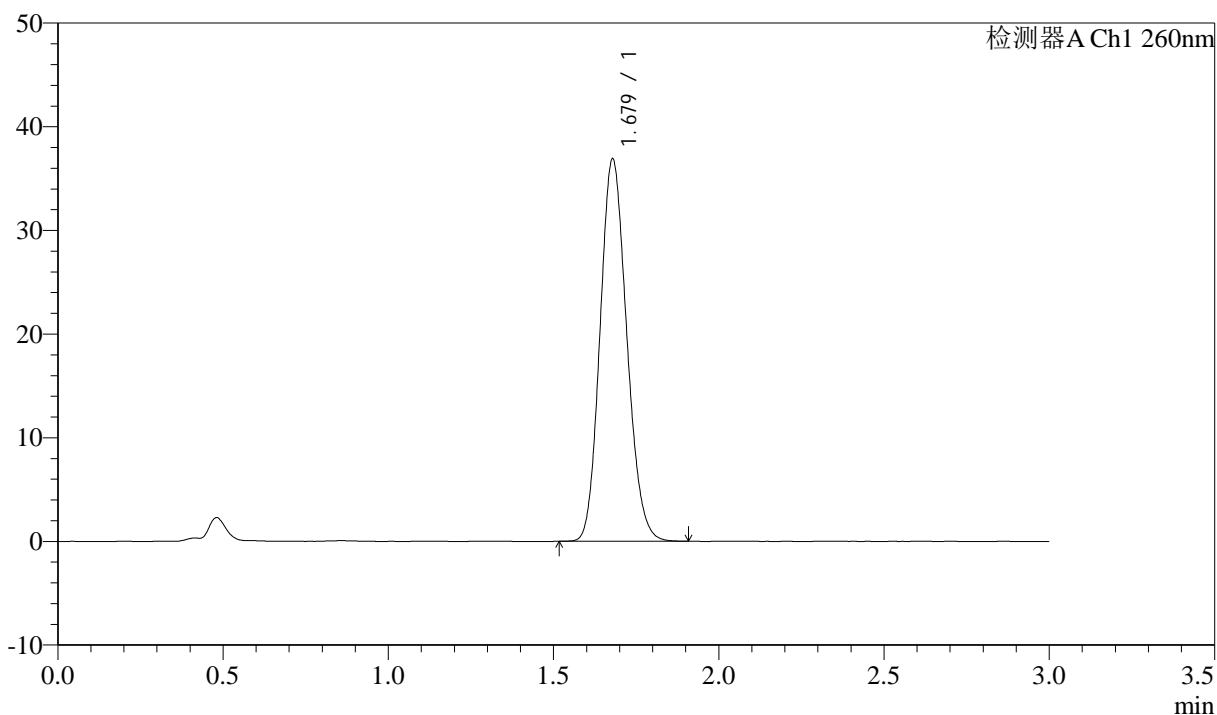
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2434 | 1.320 | 593 | 974 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.683 | 181993 | 98.680 | 33624 | 2244 | 1.143 | 6.659 |
| 总计 | | 184428 | 100.000 | 34217 | | | |

<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 - 27-83/30-2154-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

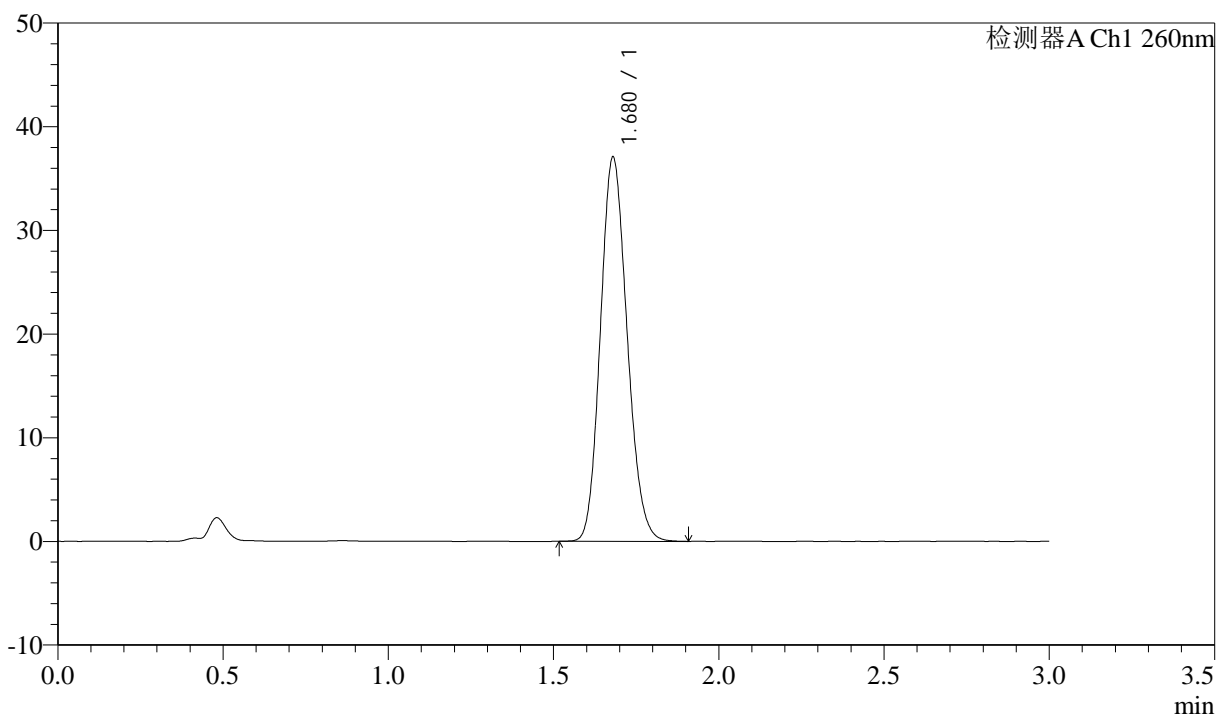
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 207148 | 100.000 | 36852 | 2047 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 207148 | 100.000 | 36852 | | | |

<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 - 27-83/30-2155-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 19:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

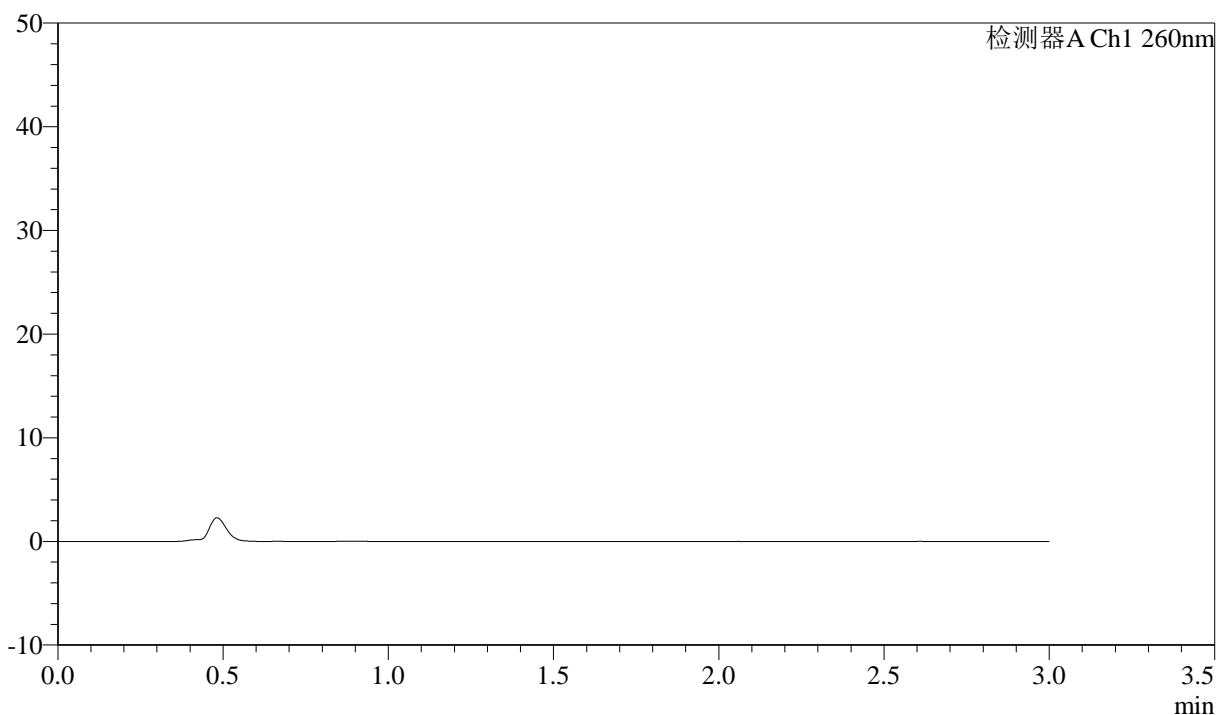
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 208360 | 100.000 | 37064 | 2049 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 208360 | 100.000 | 37064 | | | |

<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 - 27-83/30-2156-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

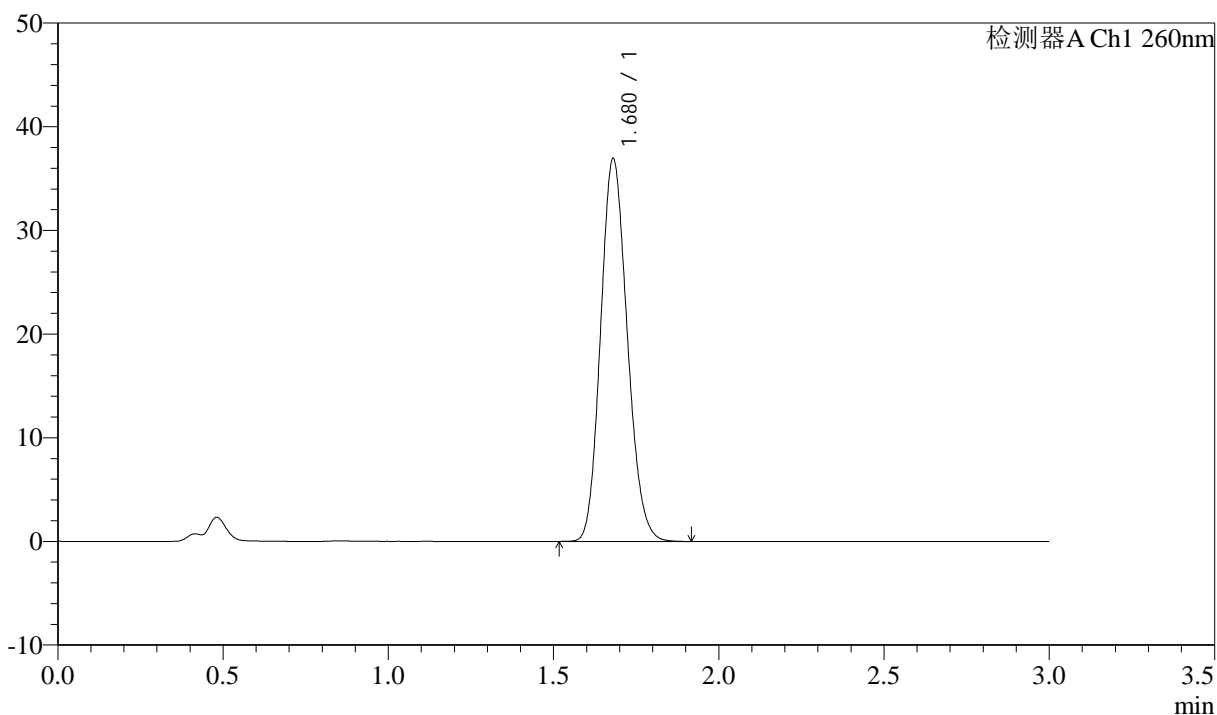
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-83/30-2157-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

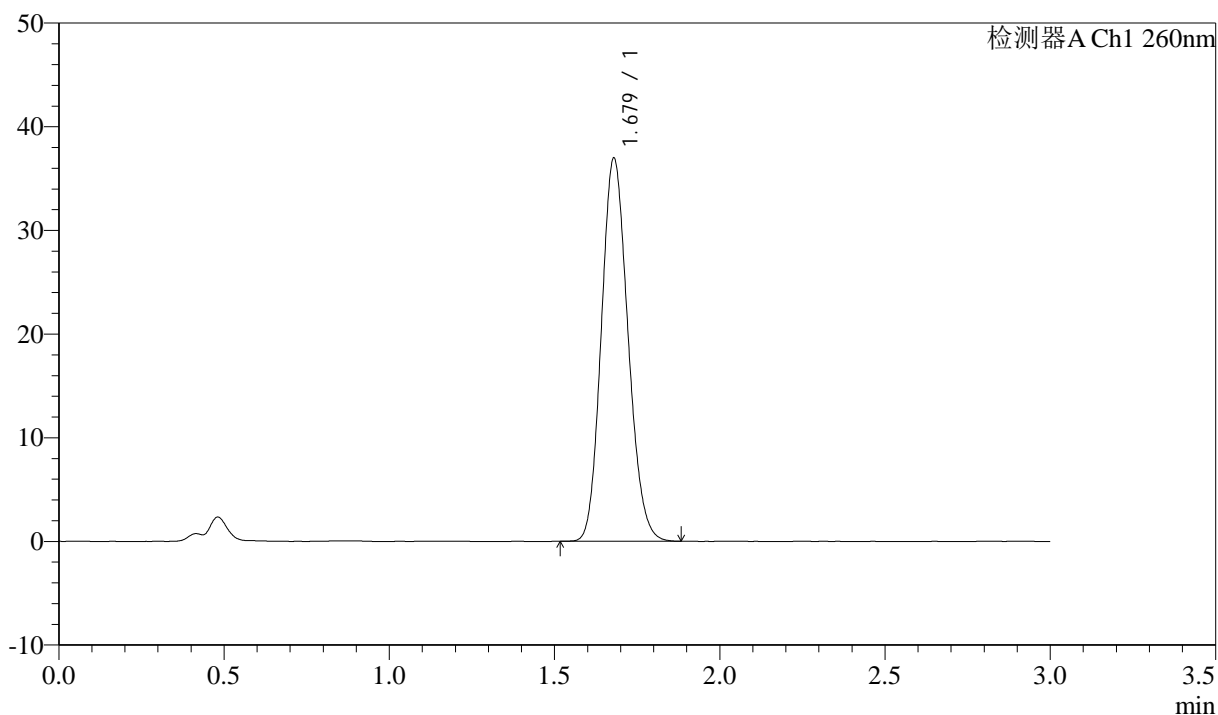
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 207474 | 100.000 | 36927 | 2055 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 207474 | 100.000 | 36927 | | | |

<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 - 27-83/30-2158-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

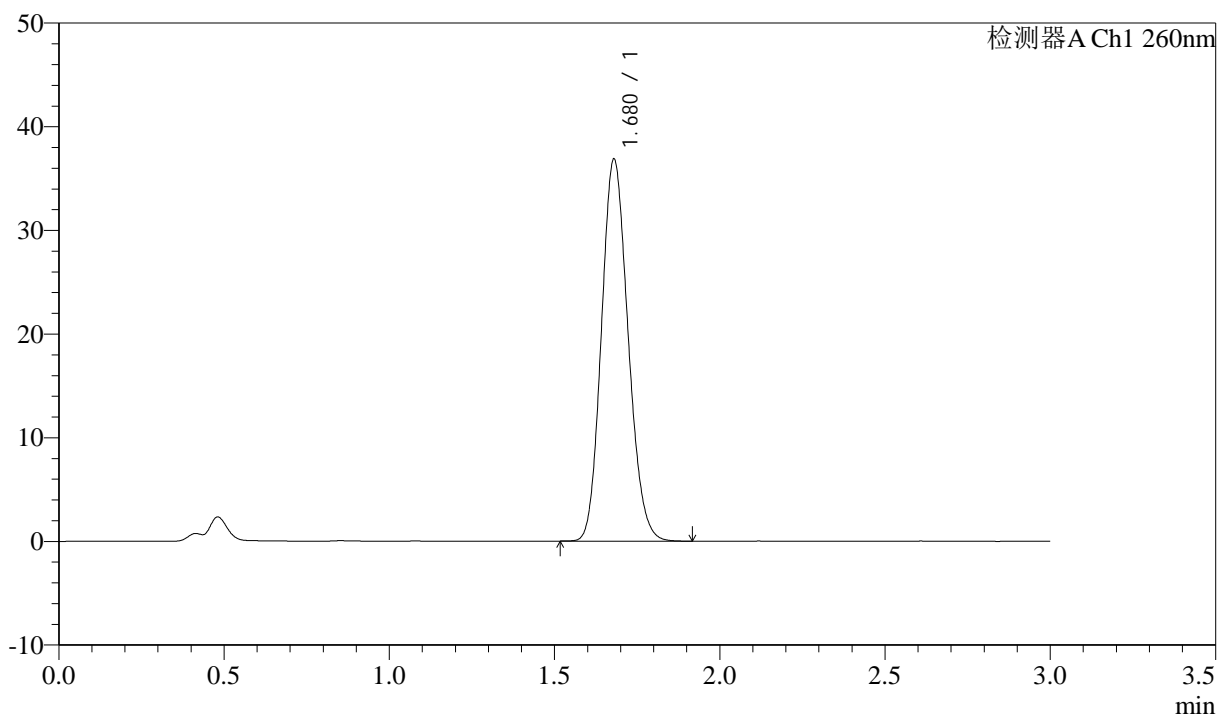
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 207554 | 100.000 | 36966 | 2053 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 207554 | 100.000 | 36966 | | | |

<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 - 27-83/30-2159-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

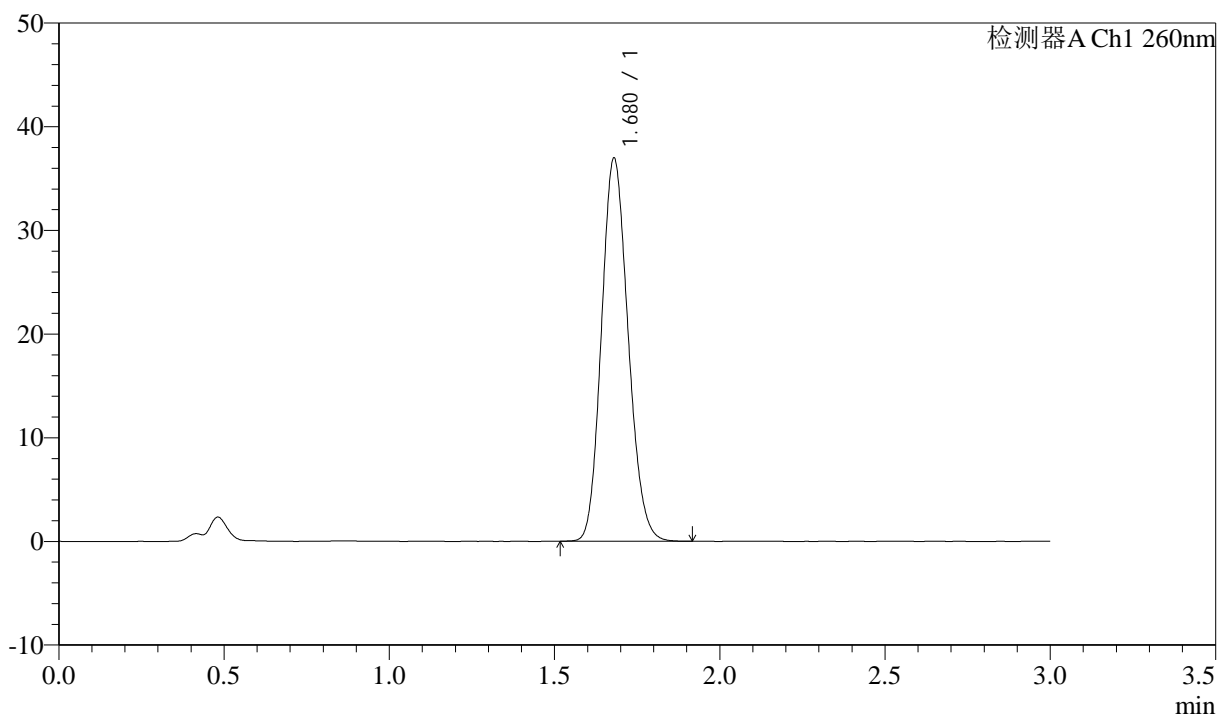
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 207009 | 100.000 | 36859 | 2056 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 207009 | 100.000 | 36859 | | | |

<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 - 27-83/30-2160-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

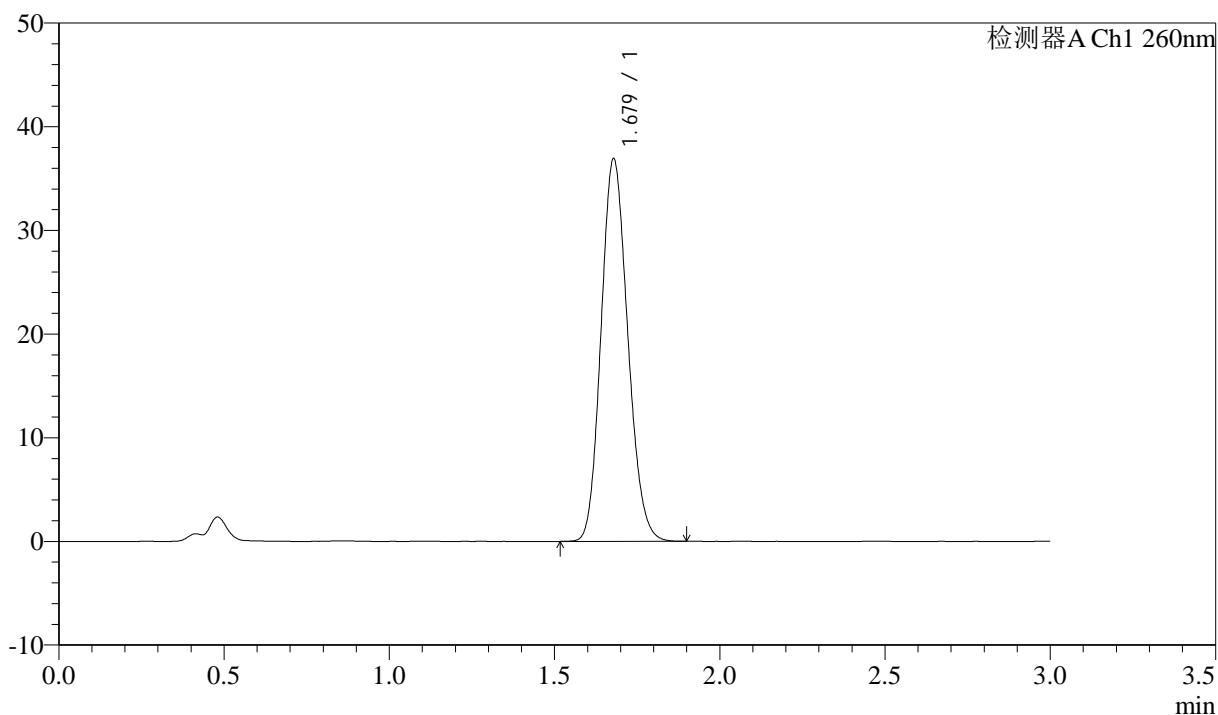
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 207684 | 100.000 | 36967 | 2052 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 207684 | 100.000 | 36967 | | | |

<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 - 27-83/30-2161-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 20:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

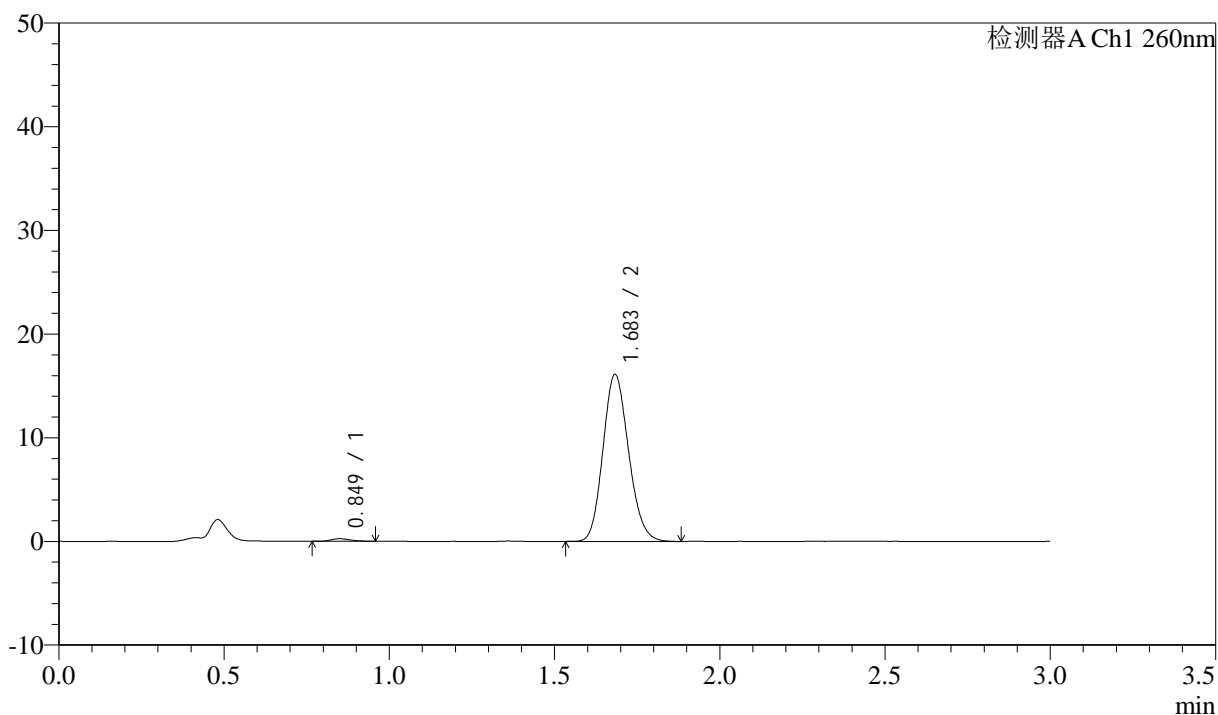
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 207210 | 100.000 | 36886 | 2054 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 207210 | 100.000 | 36886 | | | |

<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 - 27-83/30-2162-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

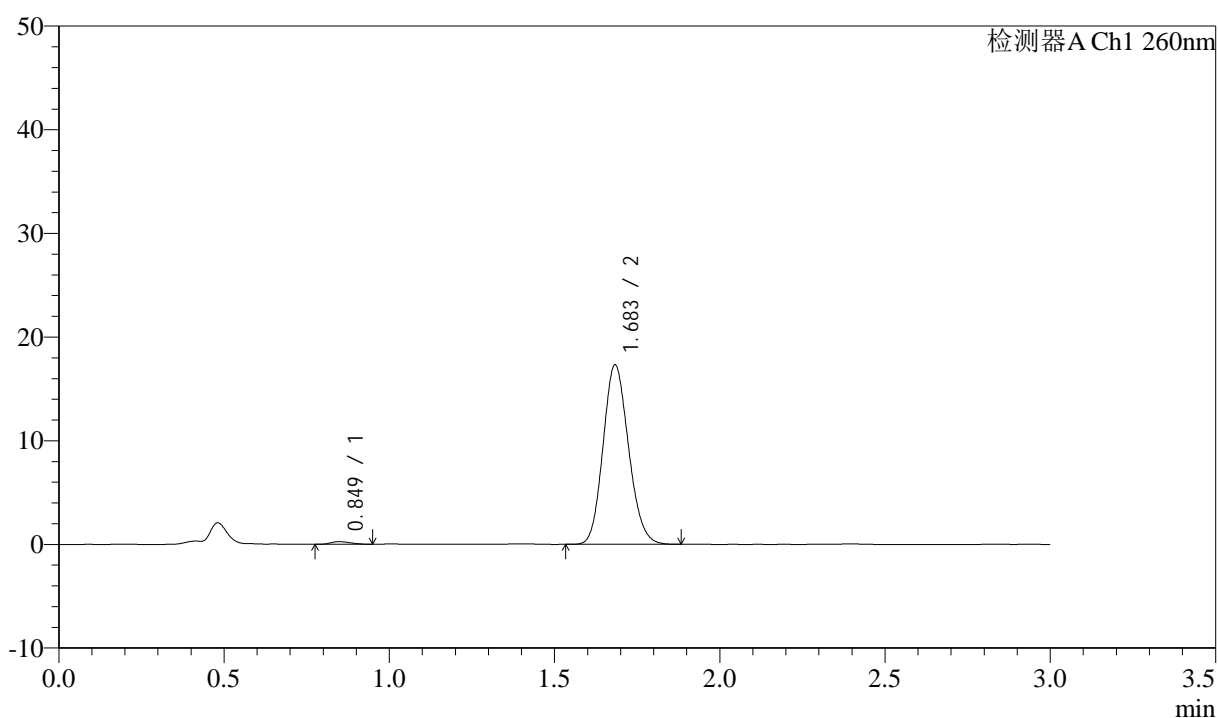
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1015 | 1.152 | 249 | 1004 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.683 | 87056 | 98.848 | 16062 | 2234 | 1.145 | 6.677 |
| 总计 | | 88071 | 100.000 | 16311 | | | |

<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 - 27-83/30-2163-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

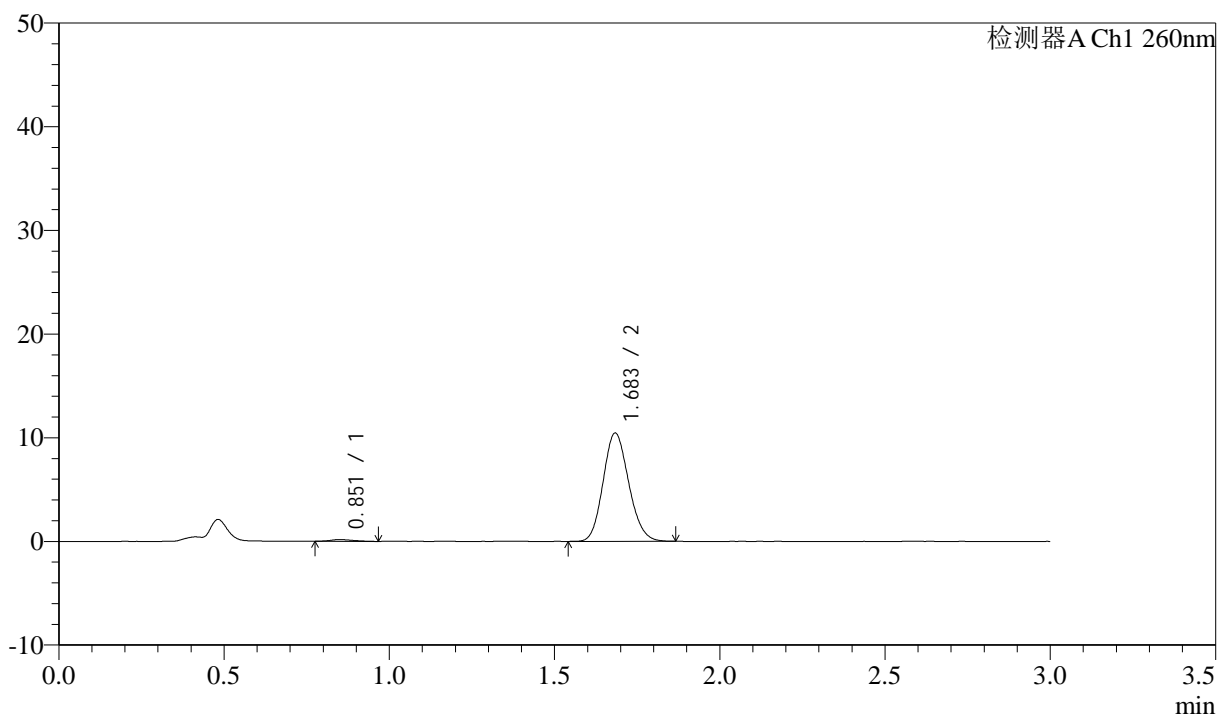
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1074 | 1.143 | 258 | 924 | 1.203 | -- |
| 2 | 1.683 | 92896 | 98.857 | 17244 | 2259 | 1.142 | 6.587 |
| 总计 | | 93969 | 100.000 | 17502 | | | |

<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 - 27-83/30-2164-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

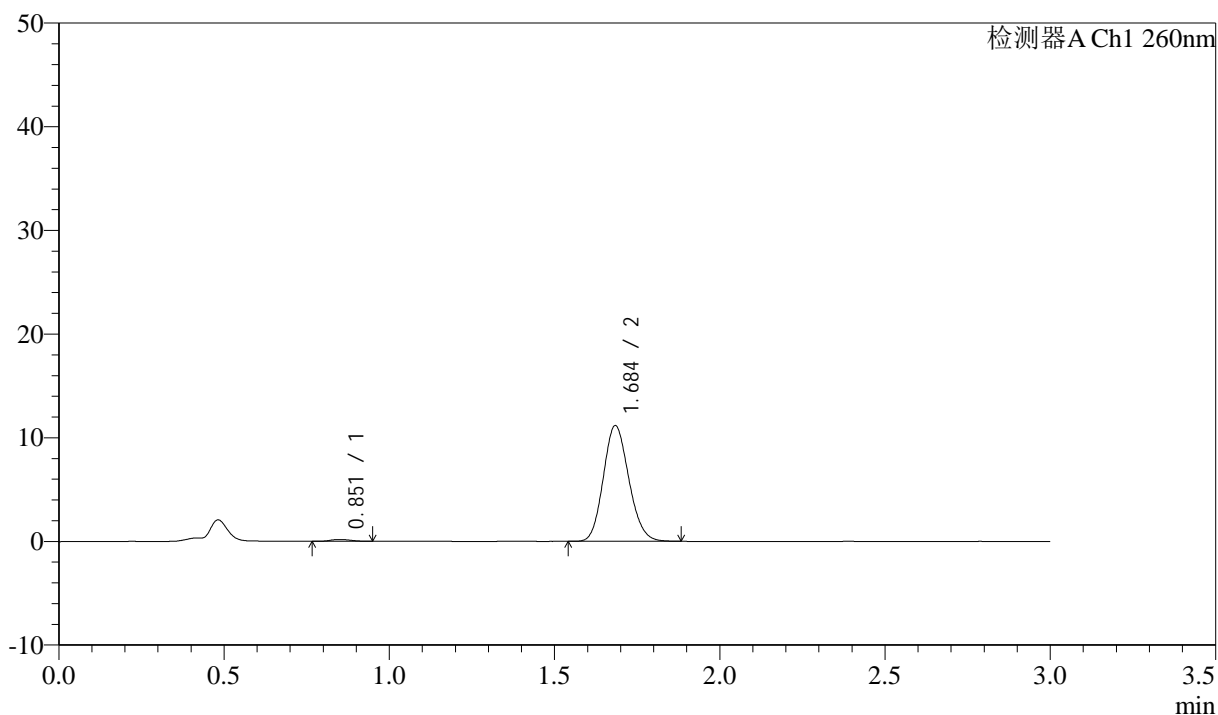
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 779 | 1.366 | 166 | 689 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.683 | 56285 | 98.634 | 10405 | 2247 | 1.139 | 6.133 |
| 总计 | | 57064 | 100.000 | 10571 | | | |

<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 - 27-83/30-2165-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

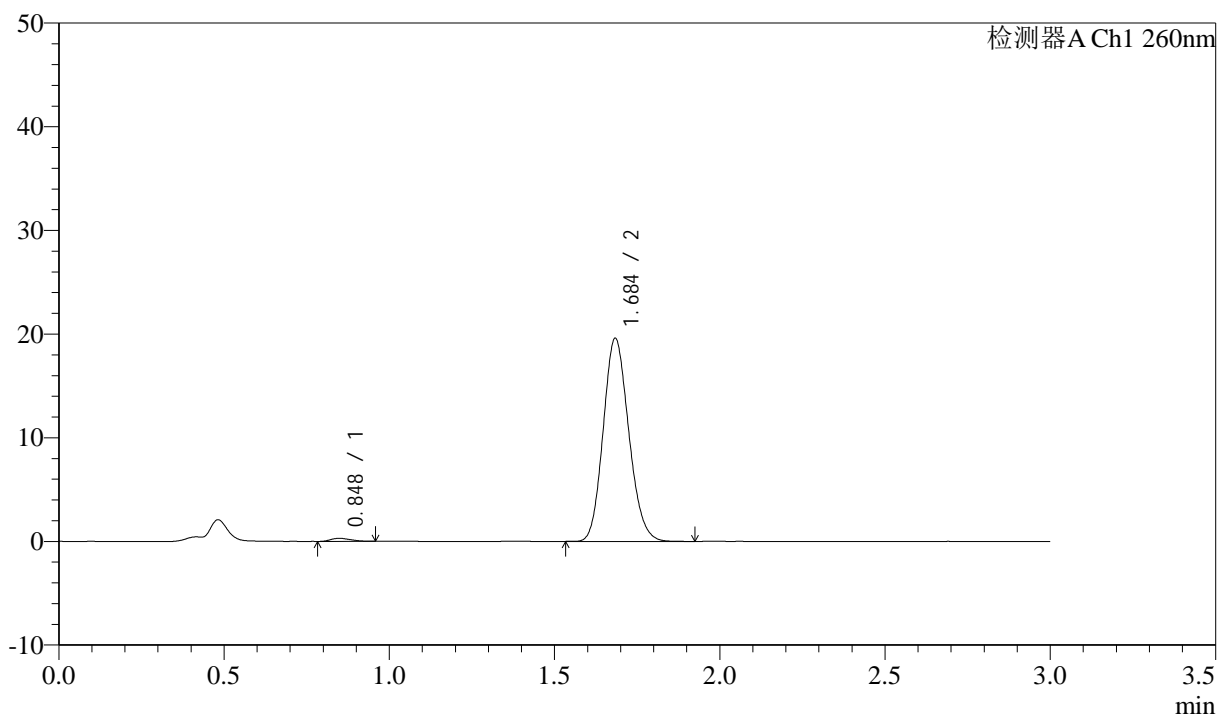
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 755 | 1.242 | 175 | 921 | 1.068 | -- |
| 2 | 1.684 | 60010 | 98.758 | 11100 | 2258 | 1.139 | 6.557 |
| 总计 | | 60764 | 100.000 | 11276 | | | |

<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 - 27-83/30-2166-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

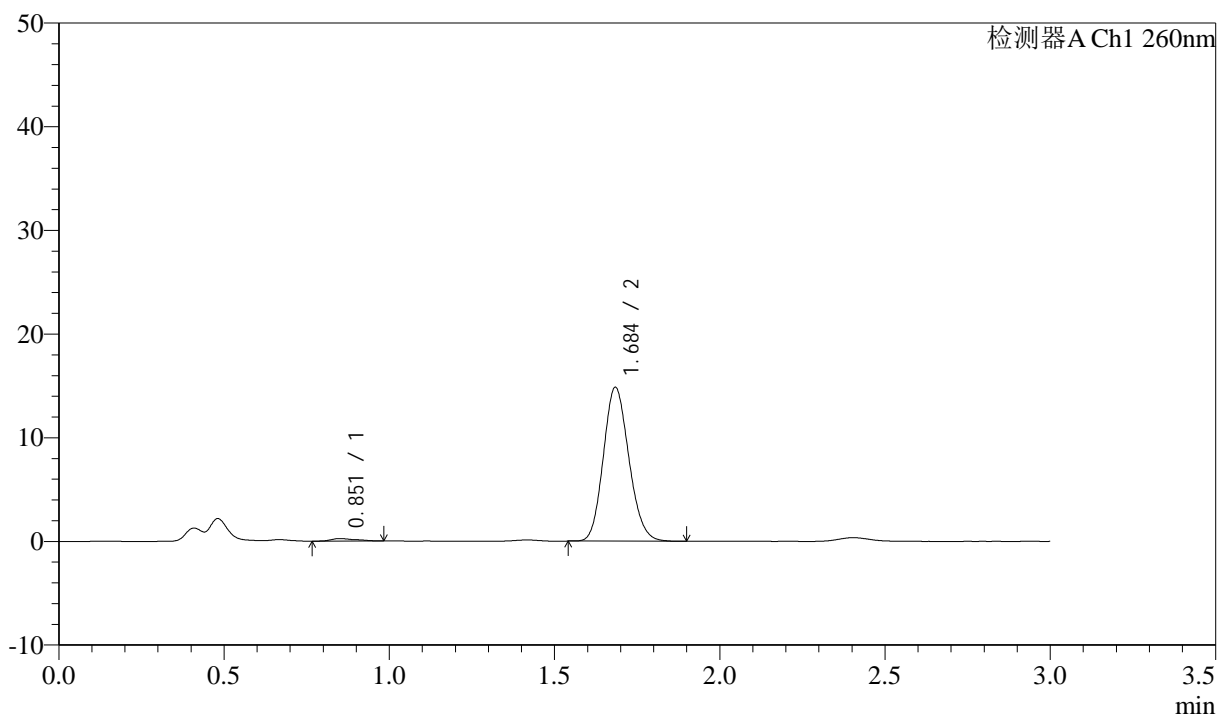
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1218 | 1.141 | 293 | 908 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.684 | 105527 | 98.859 | 19498 | 2251 | 1.144 | 6.560 |
| 总计 | | 106745 | 100.000 | 19790 | | | |

<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 - 27-83/30-2167-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

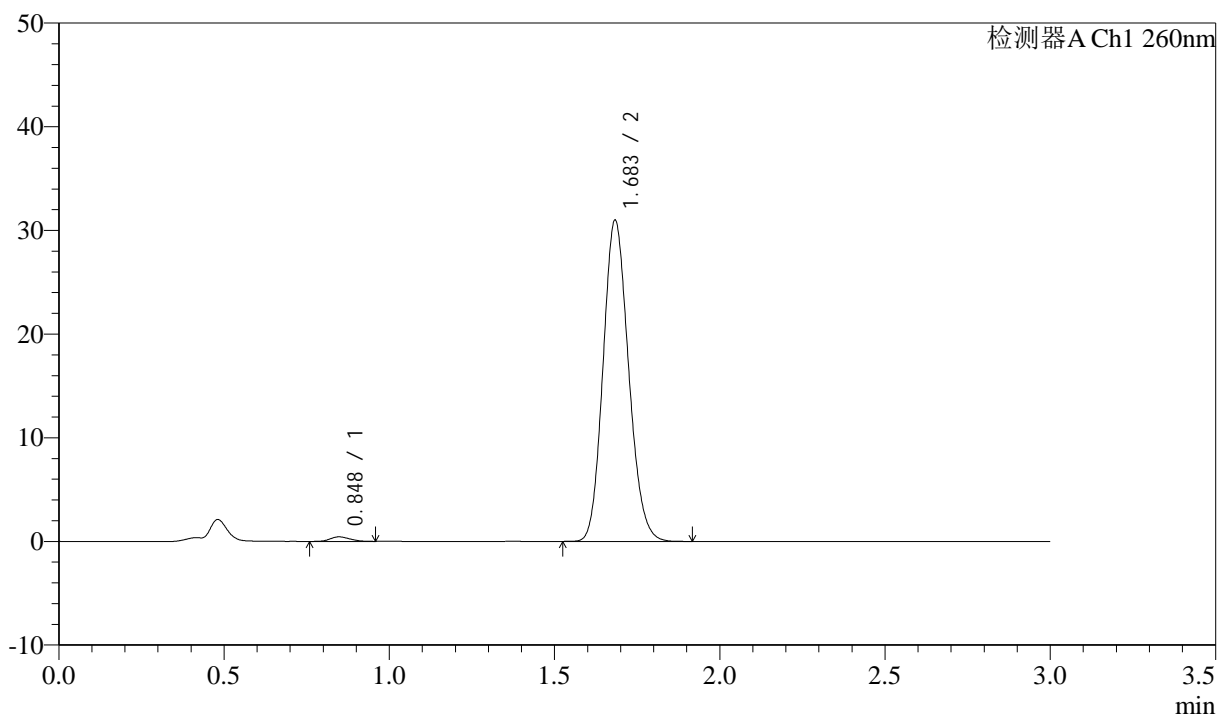
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1272 | 1.569 | 245 | 732 | 1.406 | -- |
| 2 | 1.684 | 79839 | 98.431 | 14758 | 2252 | 1.144 | 6.223 |
| 总计 | | 81112 | 100.000 | 15003 | | | |

<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 - 27-83/30-2168-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

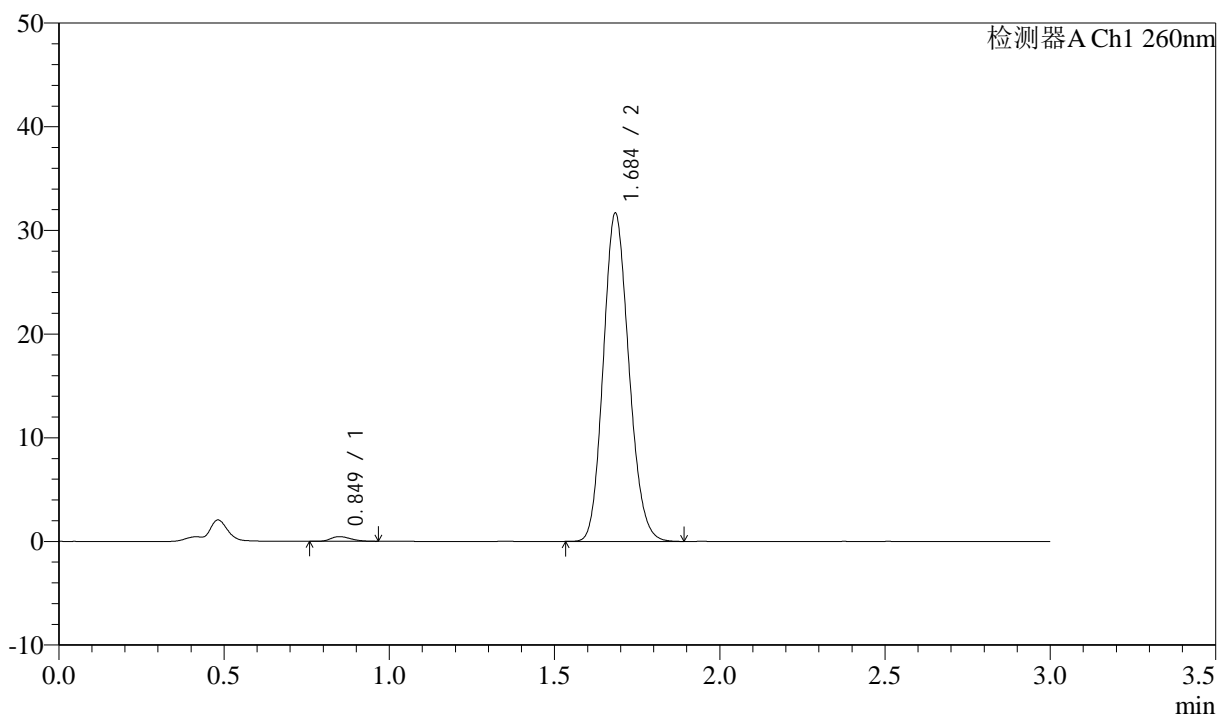
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1863 | 1.105 | 444 | 938 | 1.134 | -- |
| 2 | 1.683 | 166795 | 98.895 | 30863 | 2255 | 1.142 | 6.612 |
| 总计 | | 168658 | 100.000 | 31307 | | | |

<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 - 27-83/30-2169-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

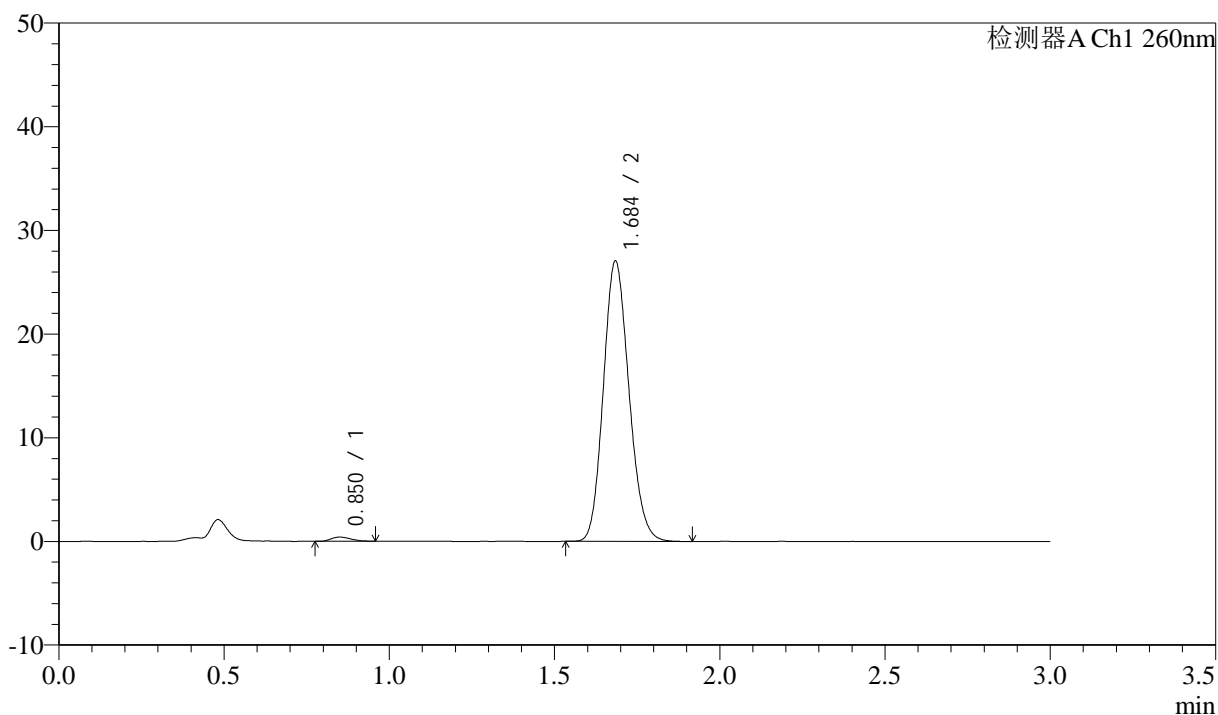
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1964 | 1.140 | 459 | 888 | 1.262 | -- |
| 2 | 1.684 | 170298 | 98.860 | 31458 | 2255 | 1.143 | 6.528 |
| 总计 | | 172262 | 100.000 | 31917 | | | |

<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 - 27-83/30-2170-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

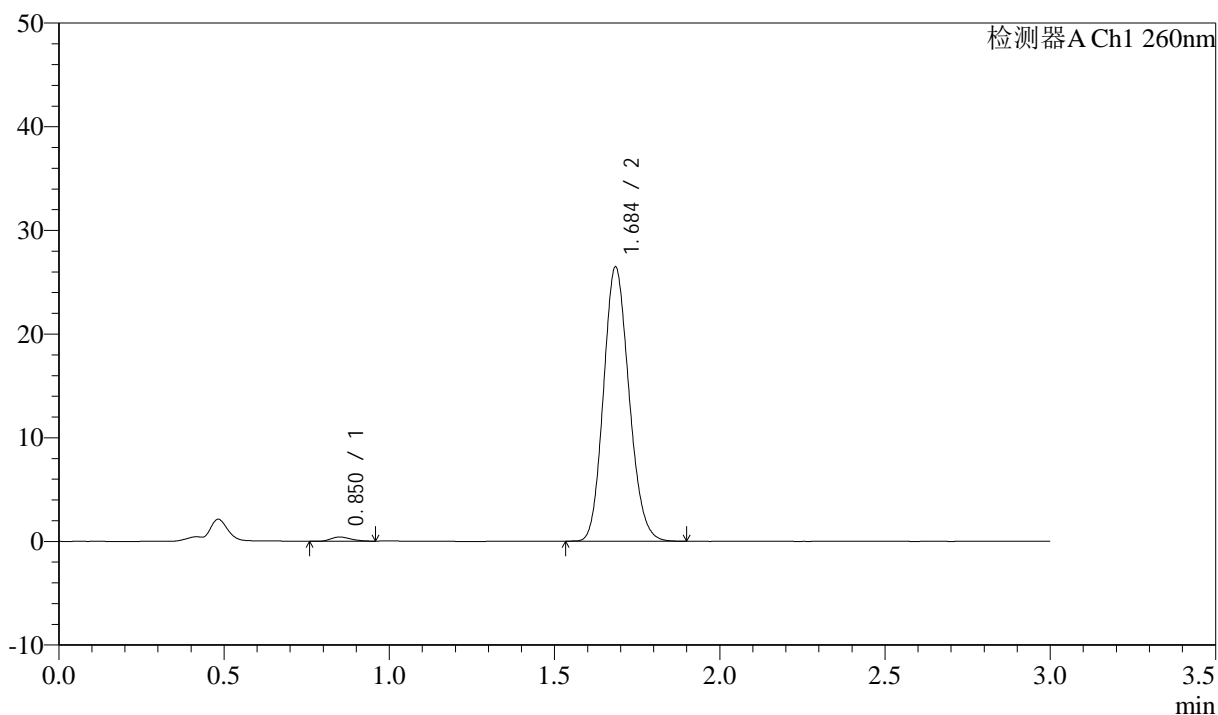
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1646 | 1.117 | 399 | 962 | 1.219 | -- |
| 2 | 1.684 | 145749 | 98.883 | 26862 | 2249 | 1.144 | 6.628 |
| 总计 | | 147395 | 100.000 | 27261 | | | |

<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 - 27-83/30-2171-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

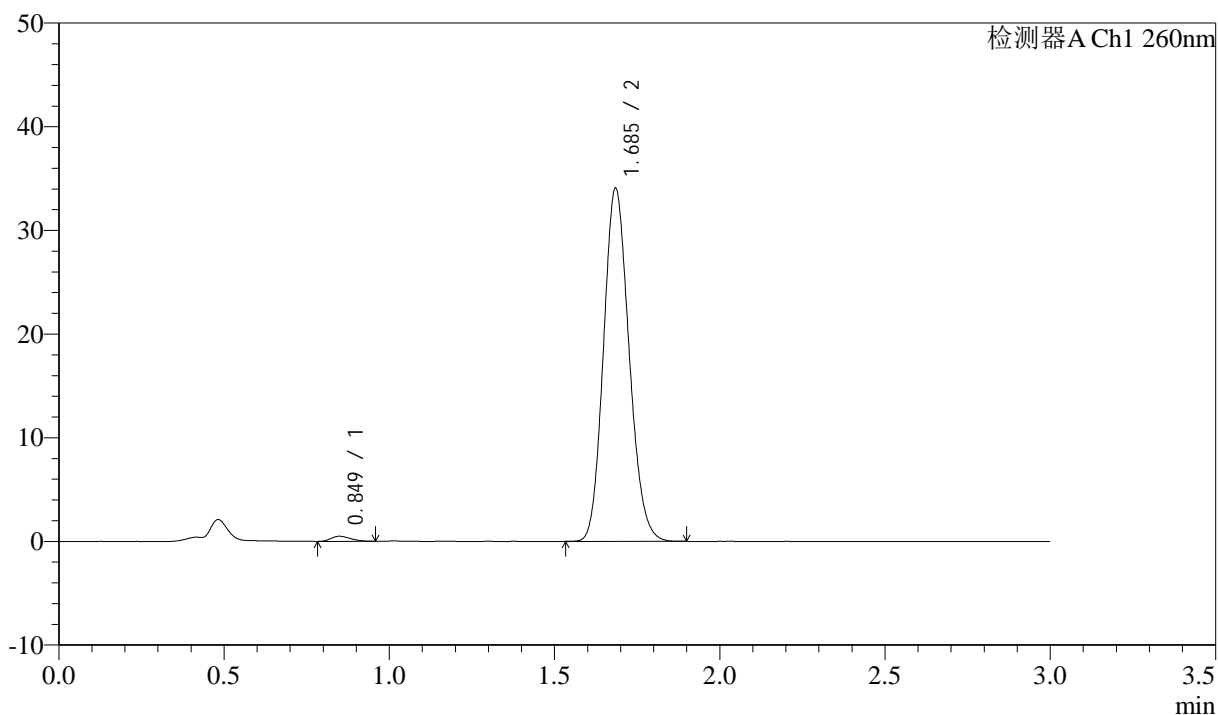
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1712 | 1.190 | 405 | 944 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.684 | 142213 | 98.810 | 26287 | 2257 | 1.144 | 6.615 |
| 总计 | | 143926 | 100.000 | 26692 | | | |

<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 - 27-83/30-2172-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

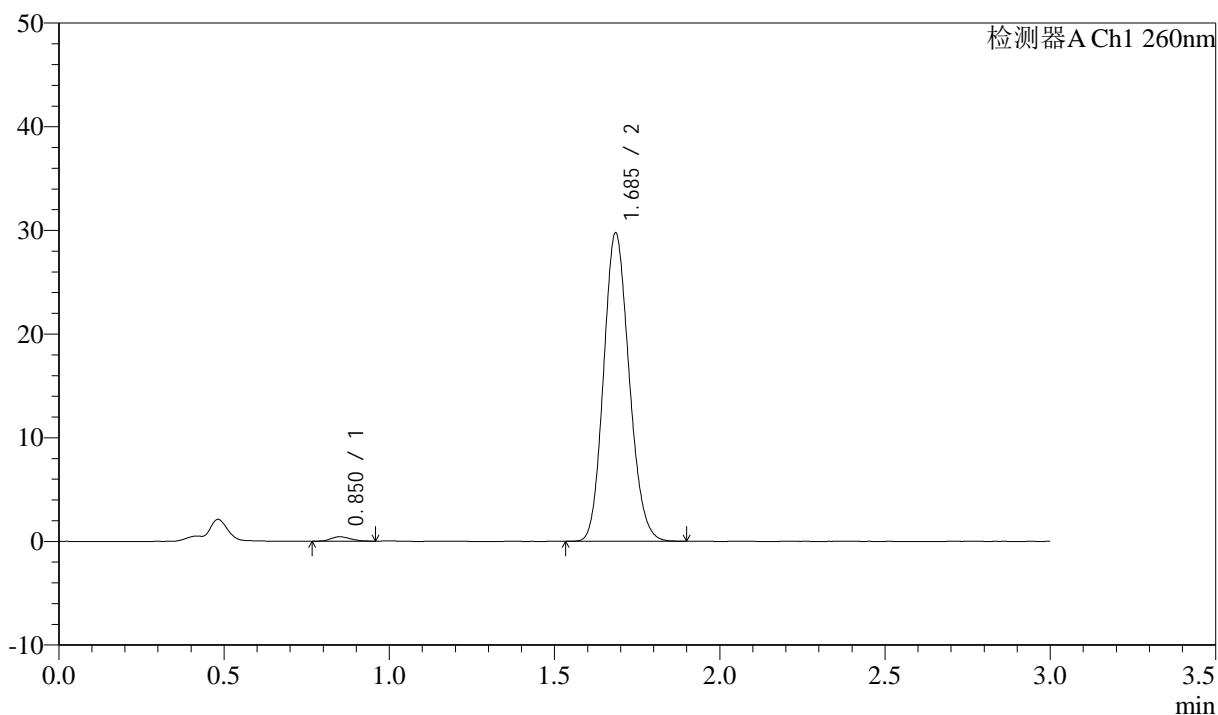
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2003 | 1.080 | 490 | 961 | 1.223 | -- |
| 2 | 1.685 | 183480 | 98.920 | 33862 | 2250 | 1.143 | 6.640 |
| 总计 | | 185483 | 100.000 | 34353 | | | |

<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 - 27-83/30-2173-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

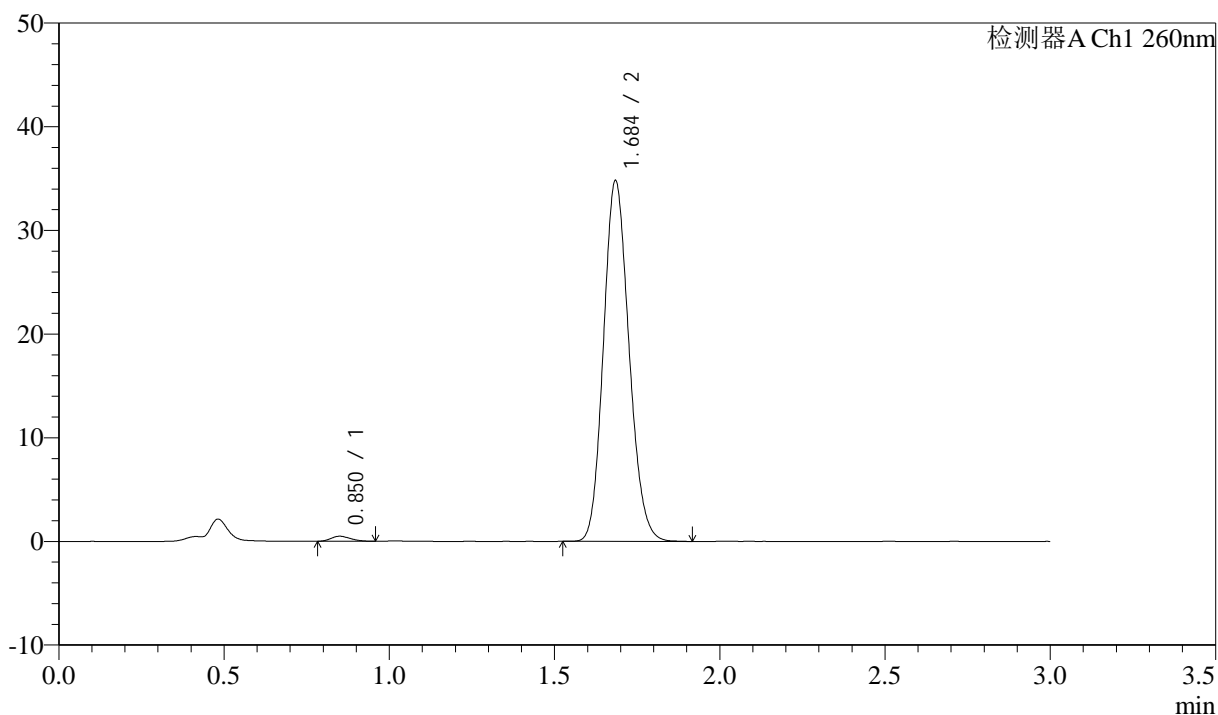
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1803 | 1.113 | 428 | 929 | 1.187 | -- |
| 2 | 1.685 | 160088 | 98.887 | 29595 | 2255 | 1.141 | 6.591 |
| 总计 | | 161890 | 100.000 | 30023 | | | |

<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 - 27-83/30-2174-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

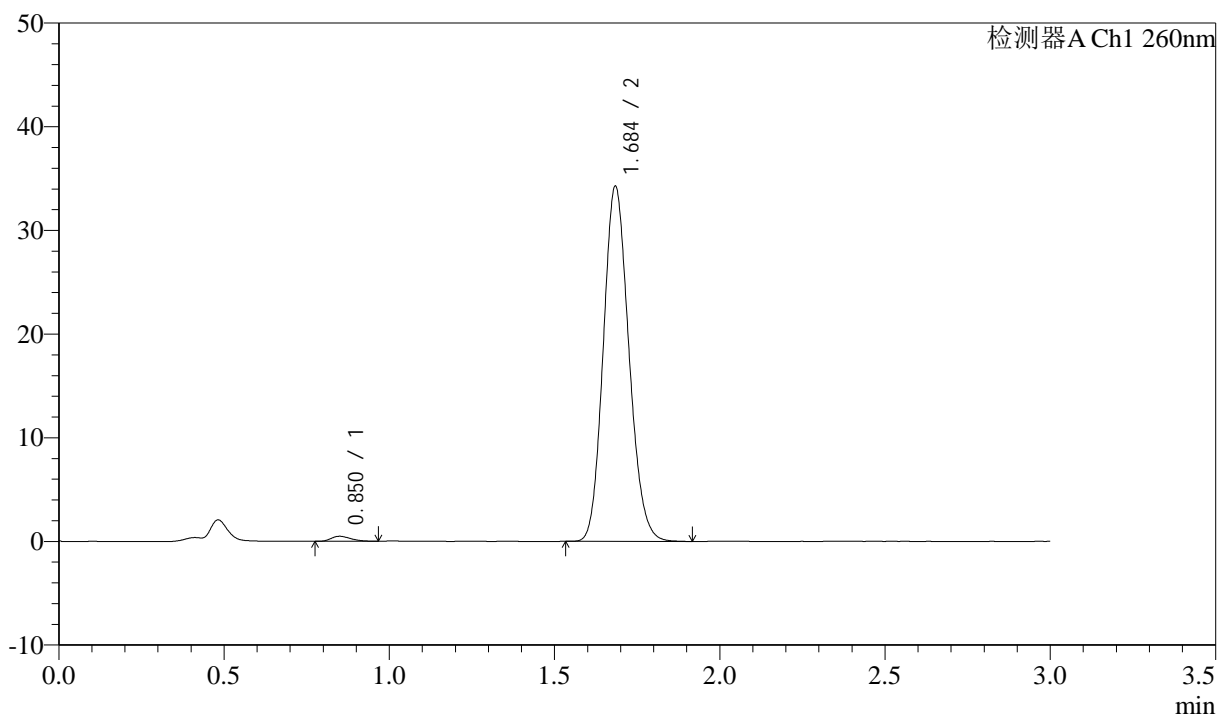
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1999 | 1.057 | 487 | 946 | 1.186 | -- |
| 2 | 1.684 | 187160 | 98.943 | 34567 | 2256 | 1.142 | 6.615 |
| 总计 | | 189159 | 100.000 | 35054 | | | |

<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 - 27-83/30-2175-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

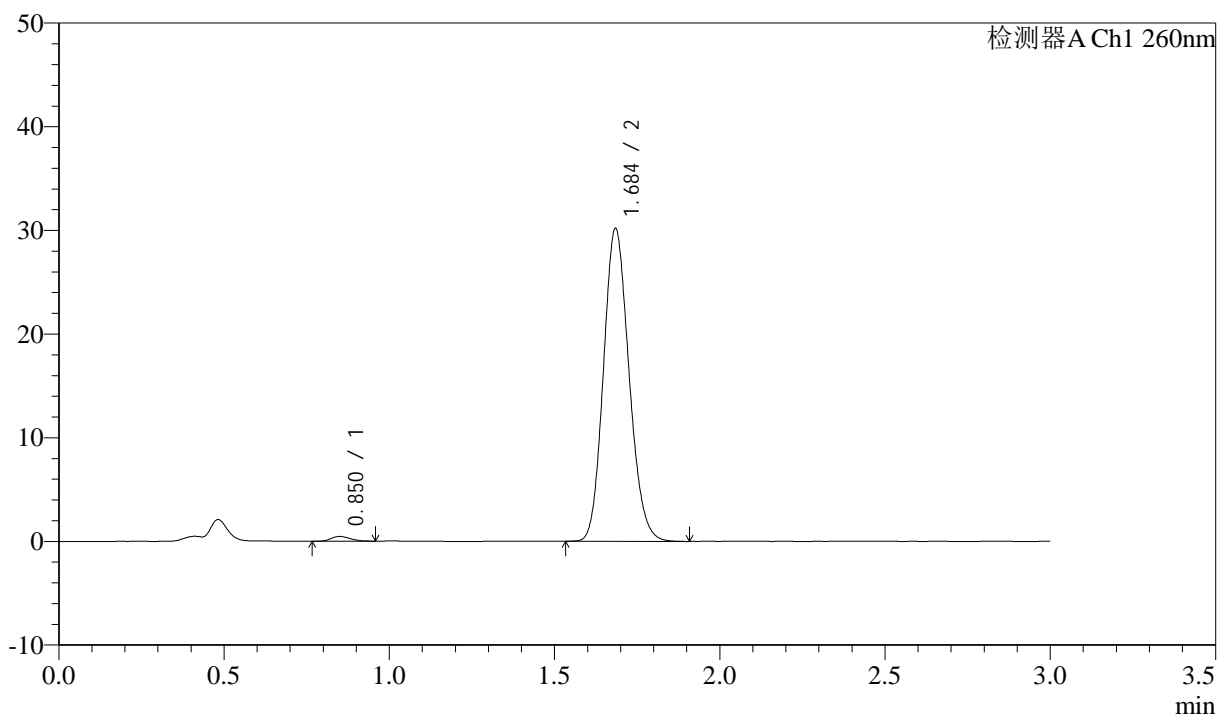
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2016 | 1.080 | 486 | 970 | 1.275 | -- |
| 2 | 1.684 | 184543 | 98.920 | 34040 | 2249 | 1.144 | 6.642 |
| 总计 | | 186558 | 100.000 | 34527 | | | |

<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 - 27-83/30-2176-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

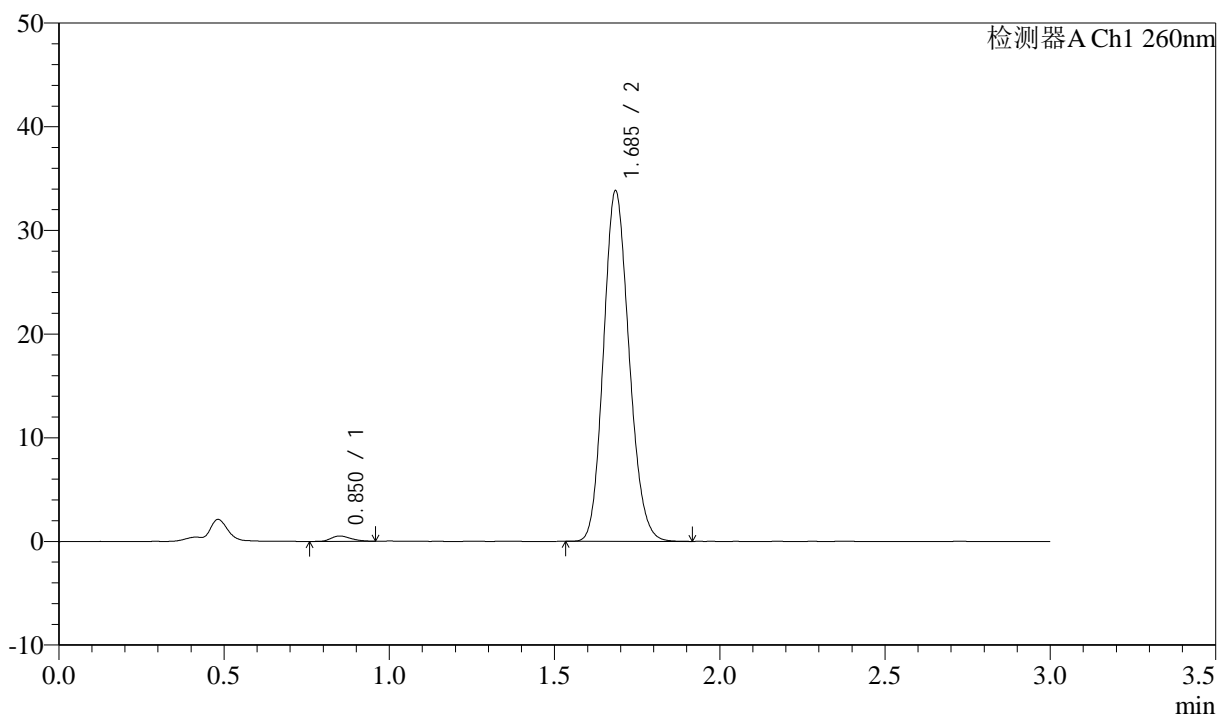
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1897 | 1.155 | 458 | 990 | 1.184 | -- |
| 2 | 1.684 | 162360 | 98.845 | 29972 | 2256 | 1.144 | 6.682 |
| 总计 | | 164258 | 100.000 | 30430 | | | |

<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 - 27-83/30-2177-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

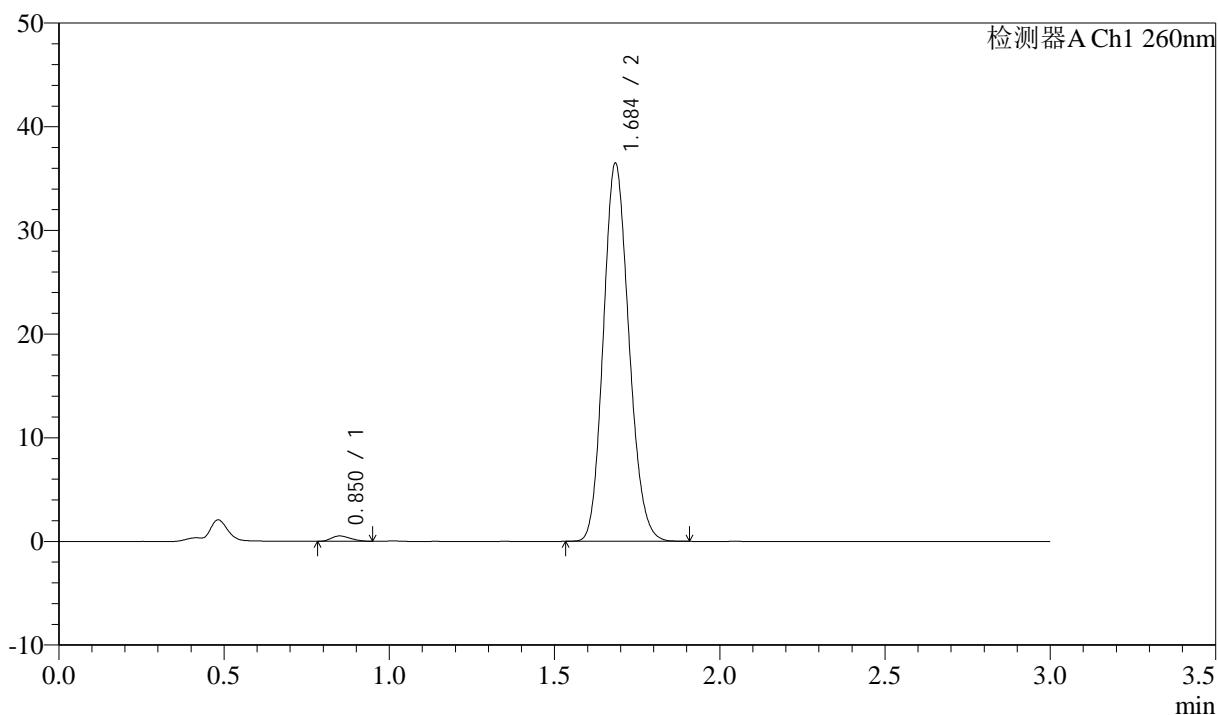
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2182 | 1.186 | 517 | 928 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.685 | 181760 | 98.814 | 33611 | 2262 | 1.141 | 6.592 |
| 总计 | | 183942 | 100.000 | 34129 | | | |

<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 - 27-83/30-2178-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

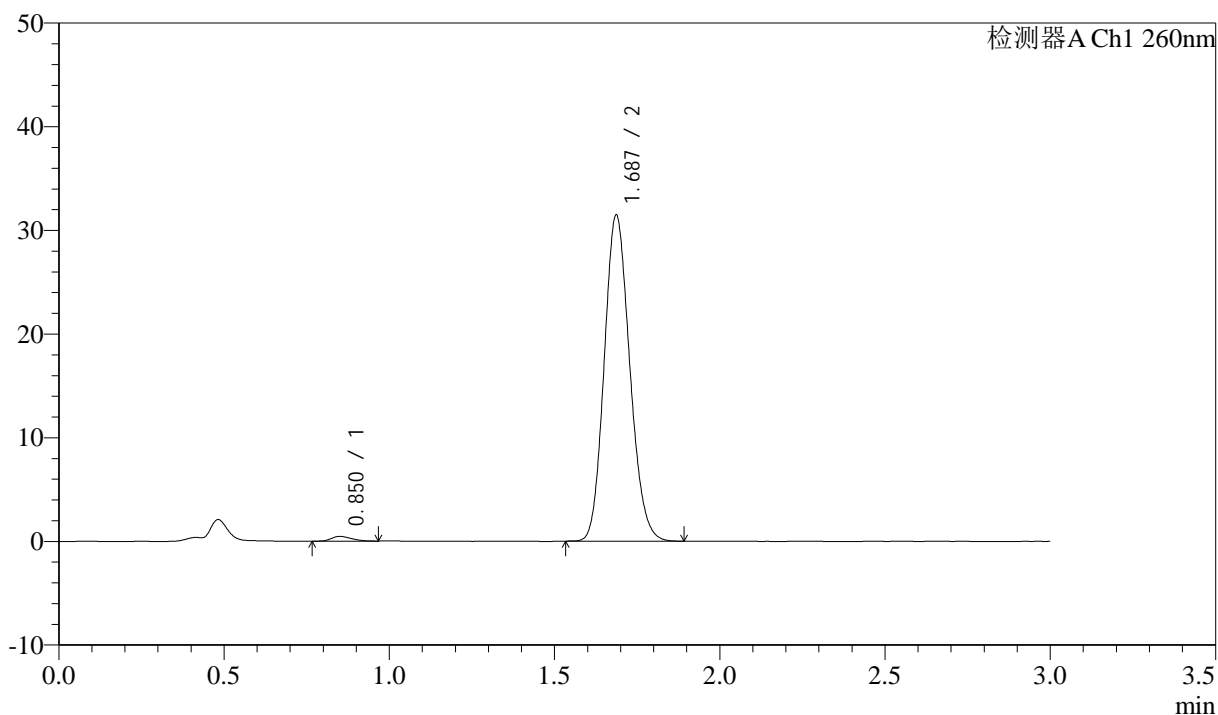
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2132 | 1.075 | 520 | 942 | 1.251 | -- |
| 2 | 1.684 | 196162 | 98.925 | 36224 | 2254 | 1.144 | 6.606 |
| 总计 | | 198294 | 100.000 | 36744 | | | |

<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 - 27-83/30-2179-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

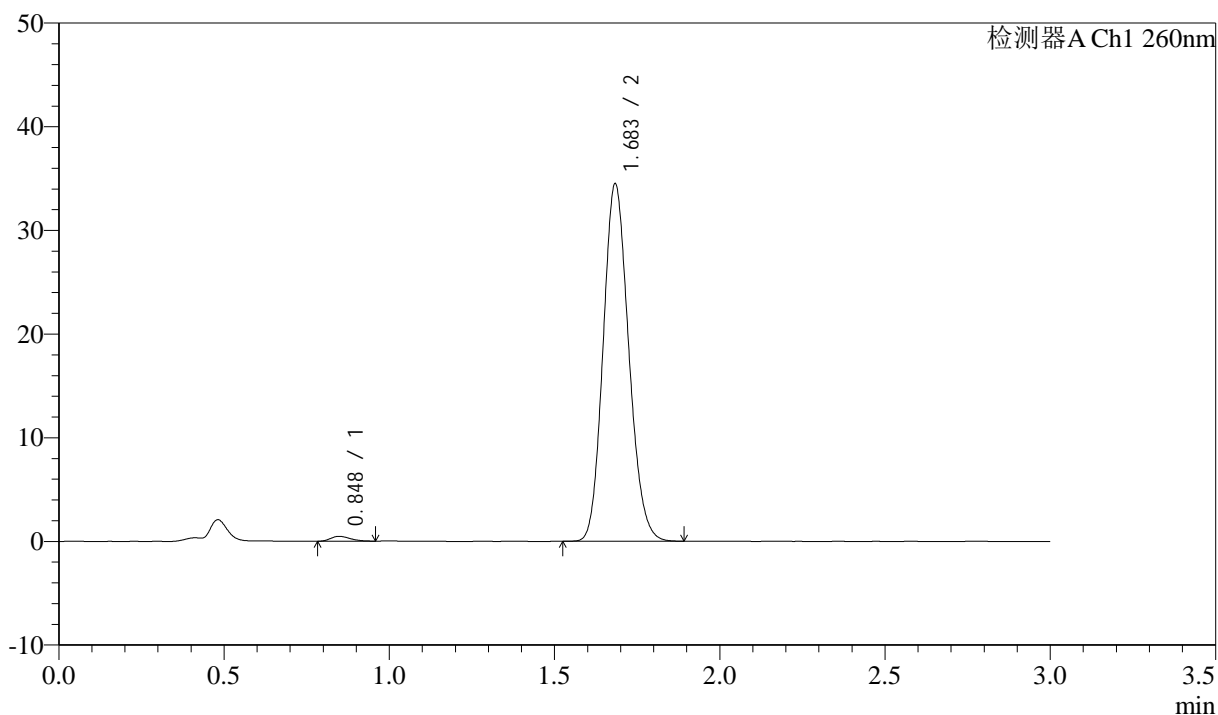
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1979 | 1.156 | 458 | 886 | 1.238 | -- |
| 2 | 1.687 | 169252 | 98.844 | 31421 | 2262 | 1.143 | 6.529 |
| 总计 | | 171232 | 100.000 | 31879 | | | |

<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 - 27-83/30-2180-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:22:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

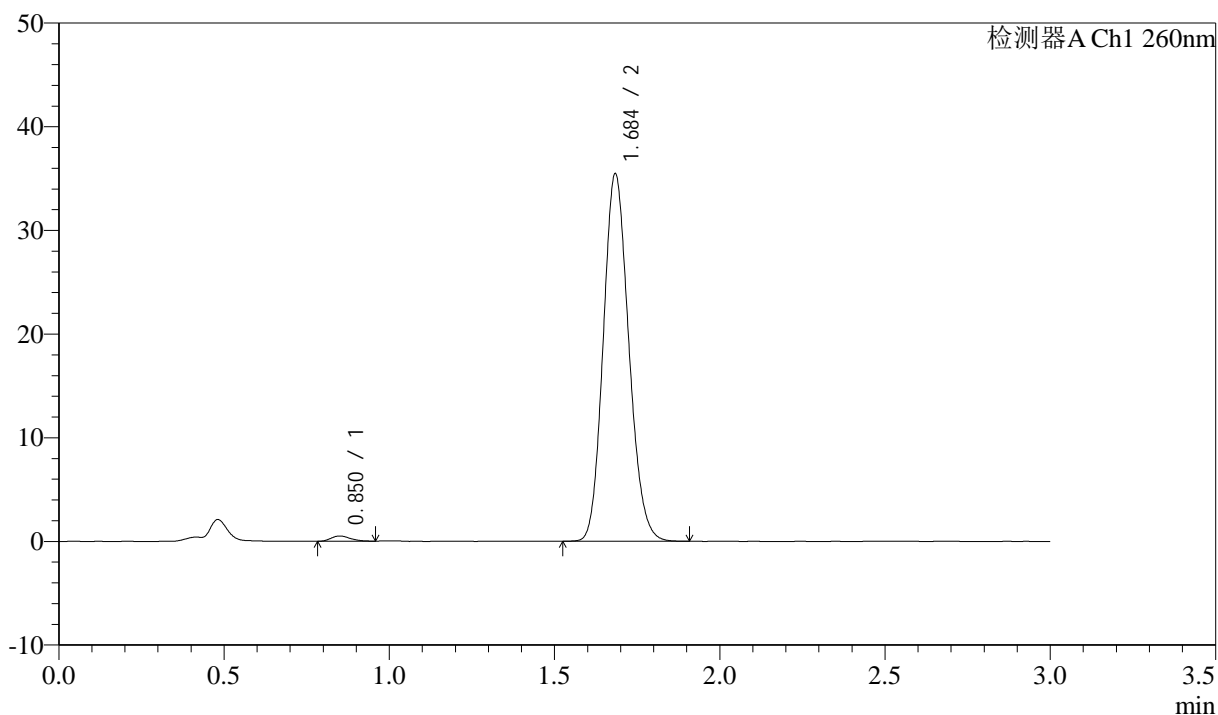
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1957 | 1.042 | 476 | 968 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.683 | 185784 | 98.958 | 34316 | 2247 | 1.144 | 6.649 |
| 总计 | | 187741 | 100.000 | 34792 | | | |

<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 - 27-83/30-2181-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

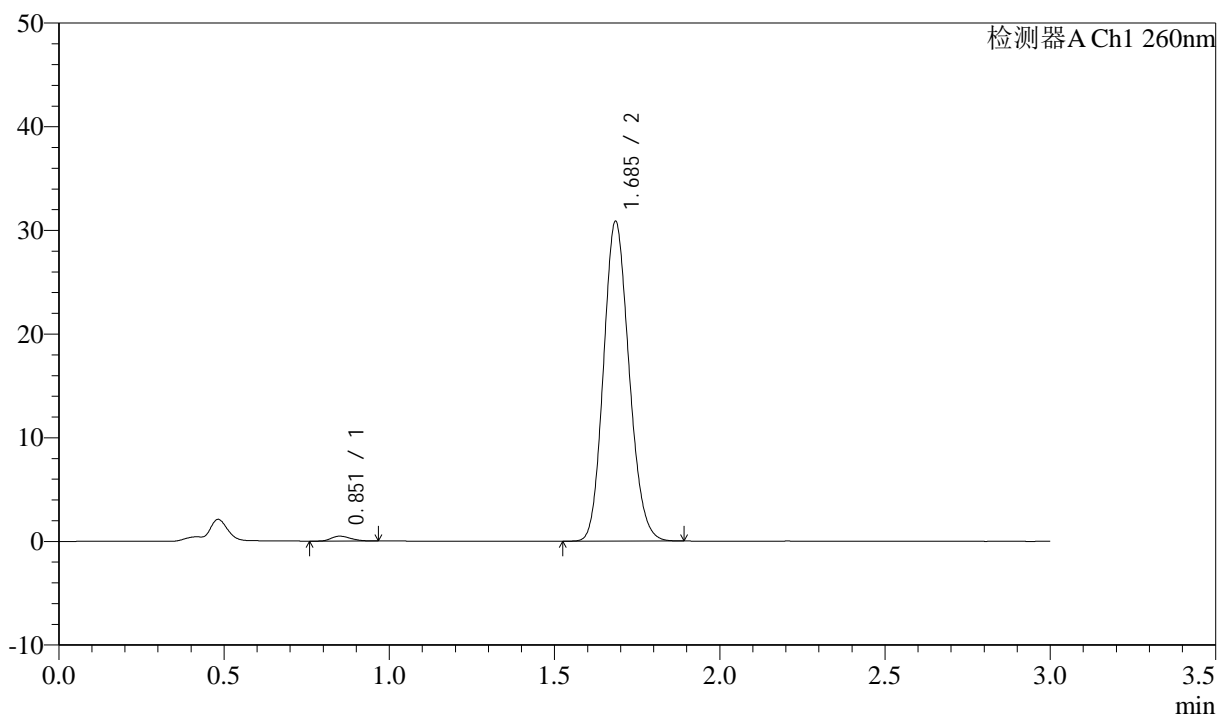
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2000 | 1.039 | 502 | 1024 | 1.251 | -- |
| 2 | 1.684 | 190579 | 98.961 | 35256 | 2258 | 1.143 | 6.729 |
| 总计 | | 192580 | 100.000 | 35758 | | | |

<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 - 27-83/30-2182-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

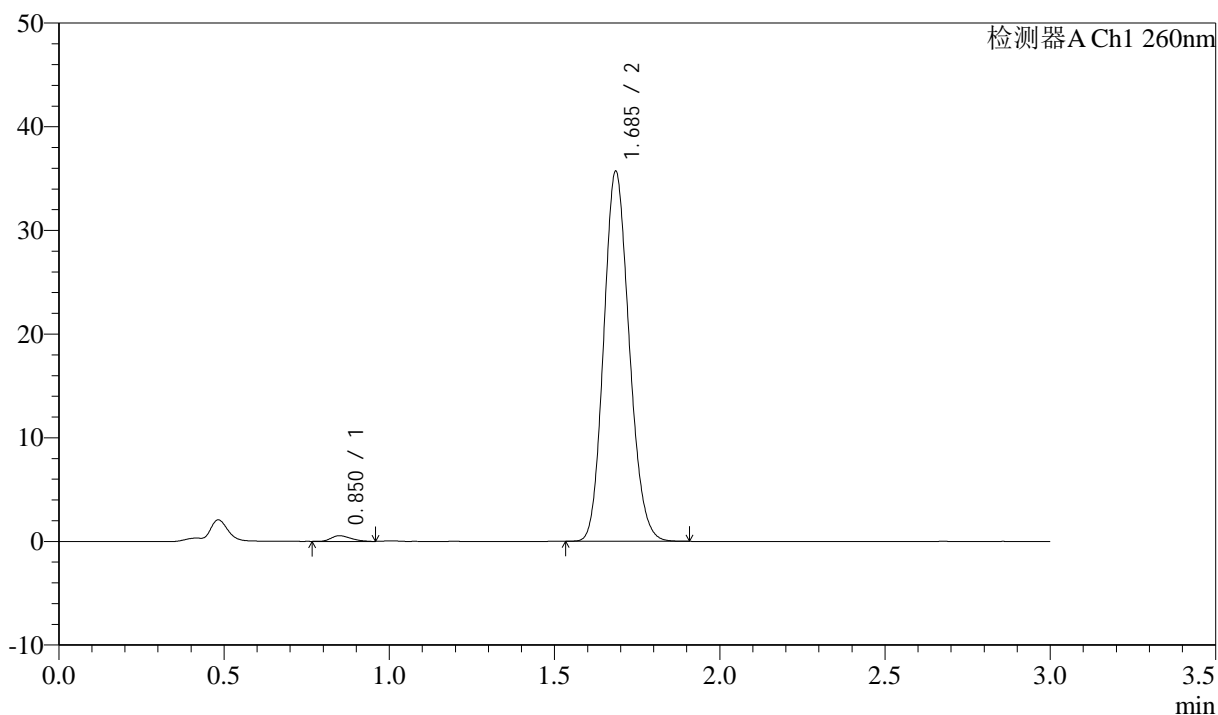
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1970 | 1.173 | 472 | 973 | 1.175 | -- |
| 2 | 1.685 | 165897 | 98.827 | 30667 | 2256 | 1.142 | 6.648 |
| 总计 | | 167867 | 100.000 | 31139 | | | |

<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 - 27-83/30-2183-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

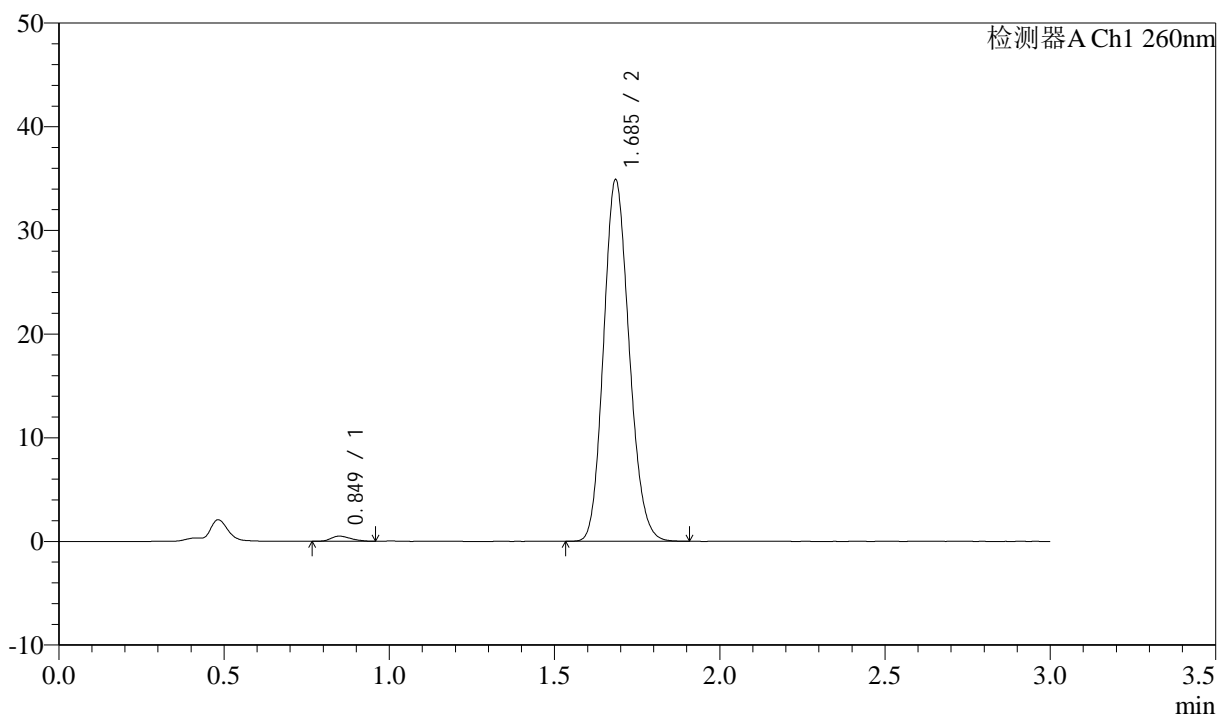
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2283 | 1.179 | 550 | 907 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.685 | 191386 | 98.821 | 35534 | 2270 | 1.141 | 6.572 |
| 总计 | | 193669 | 100.000 | 36084 | | | |

<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 - 27-83/30-2184-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

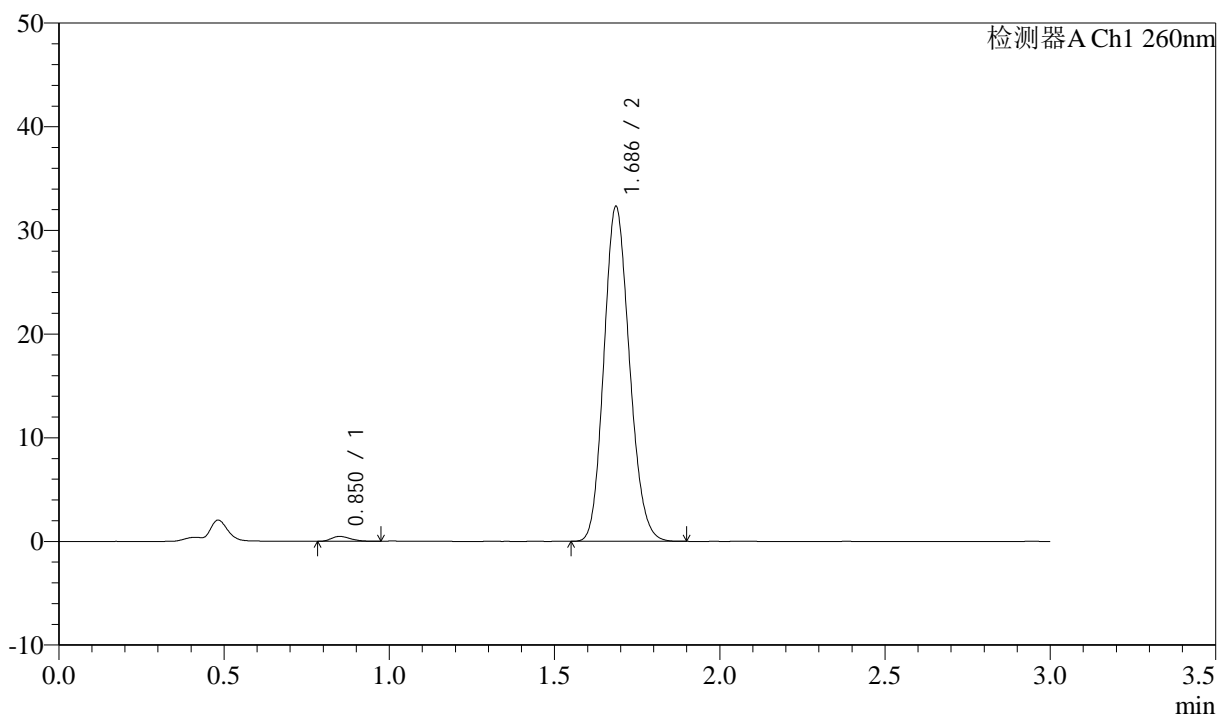
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2084 | 1.099 | 498 | 927 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.685 | 187563 | 98.901 | 34692 | 2260 | 1.144 | 6.595 |
| 总计 | | 189647 | 100.000 | 35190 | | | |

<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 - 27-83/30-2185-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

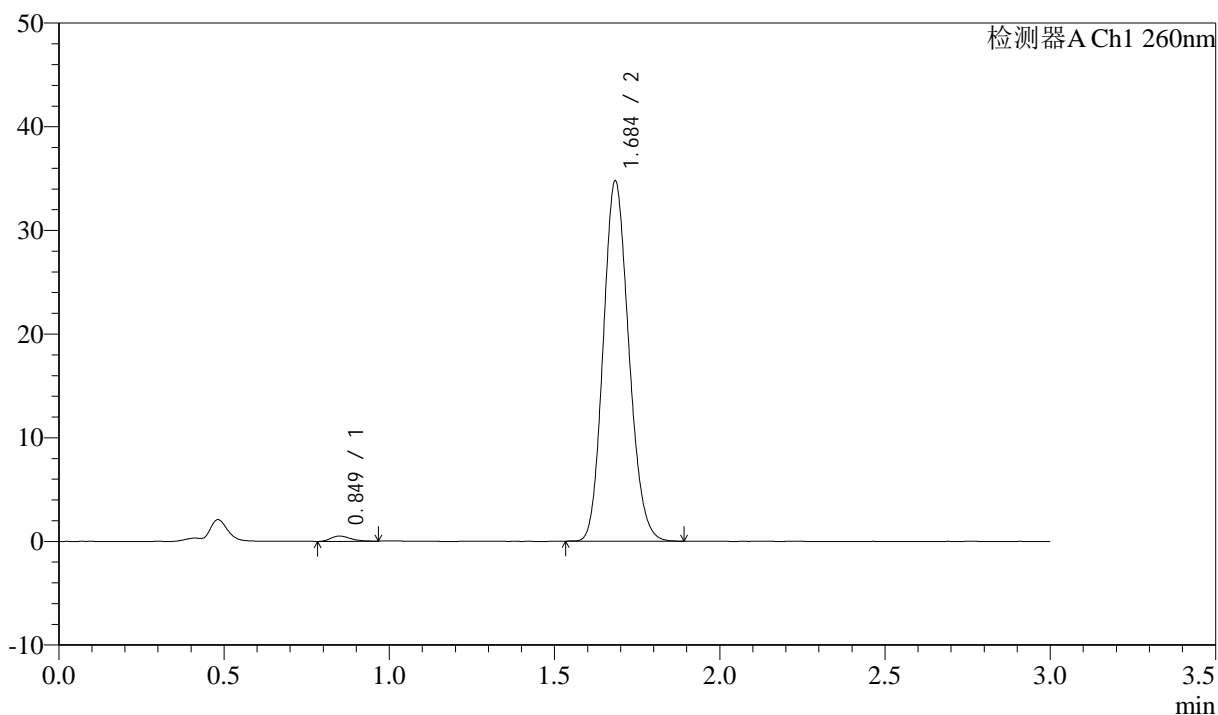
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1908 | 1.087 | 468 | 1023 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.686 | 173667 | 98.913 | 32211 | 2260 | 1.142 | 6.737 |
| 总计 | | 175575 | 100.000 | 32679 | | | |

<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 - 27-83/30-2186-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

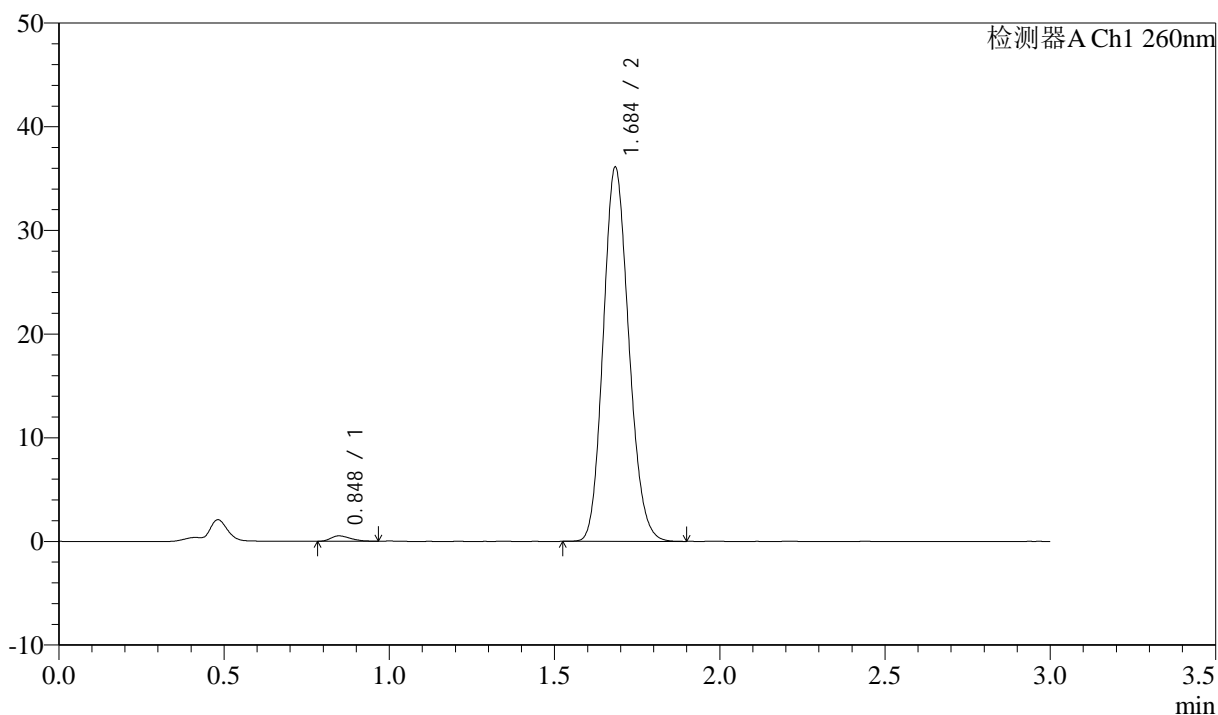
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2090 | 1.105 | 506 | 981 | 1.262 | -- |
| 2 | 1.684 | 187123 | 98.895 | 34560 | 2249 | 1.144 | 6.661 |
| 总计 | | 189213 | 100.000 | 35065 | | | |

<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 - 27-83/30-2187-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

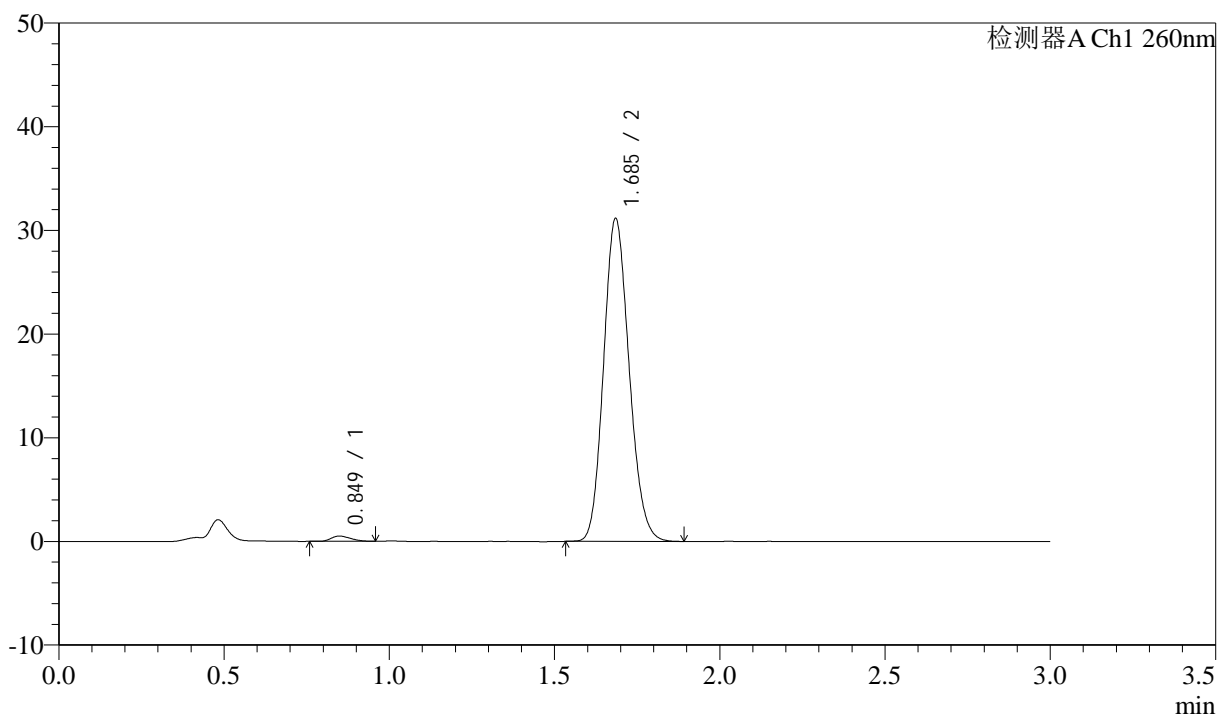
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 2174 | 1.108 | 526 | 931 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.684 | 194093 | 98.892 | 35893 | 2256 | 1.143 | 6.605 |
| 总计 | | 196268 | 100.000 | 36418 | | | |

<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 - 27-83/30-2188-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

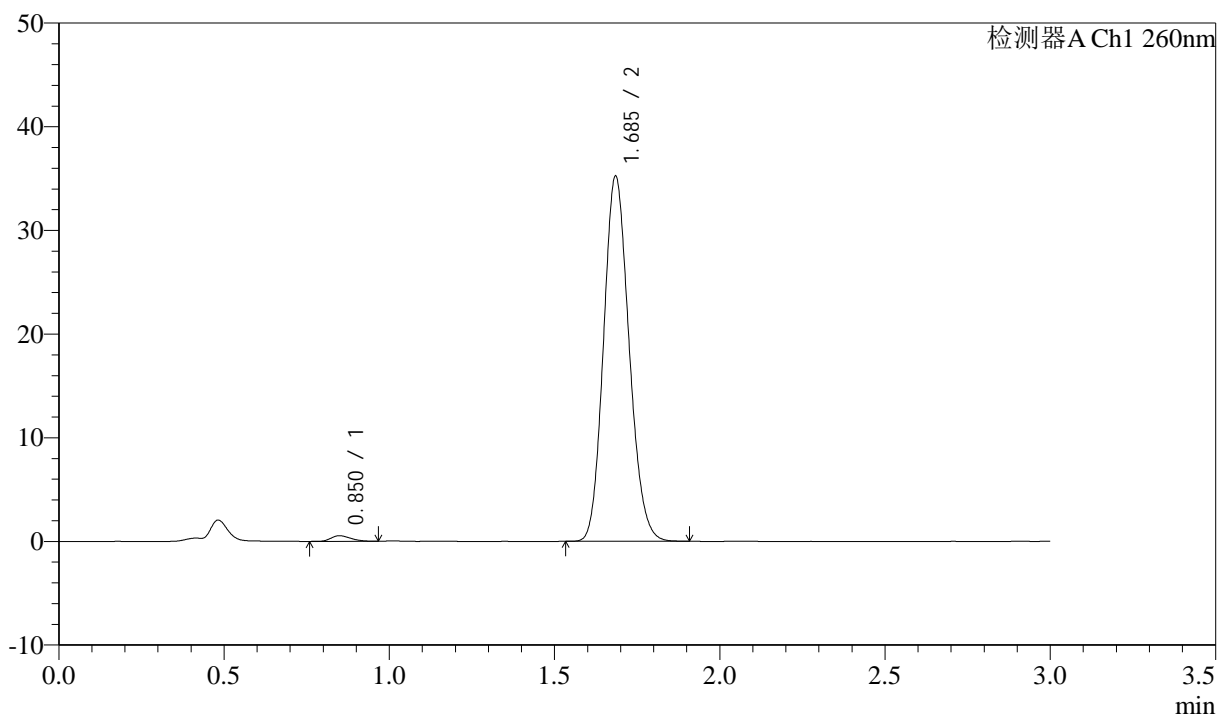
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2120 | 1.250 | 515 | 913 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.685 | 167462 | 98.750 | 30976 | 2260 | 1.144 | 6.575 |
| 总计 | | 169582 | 100.000 | 31491 | | | |

<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 - 27-83/30-2189-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 21:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

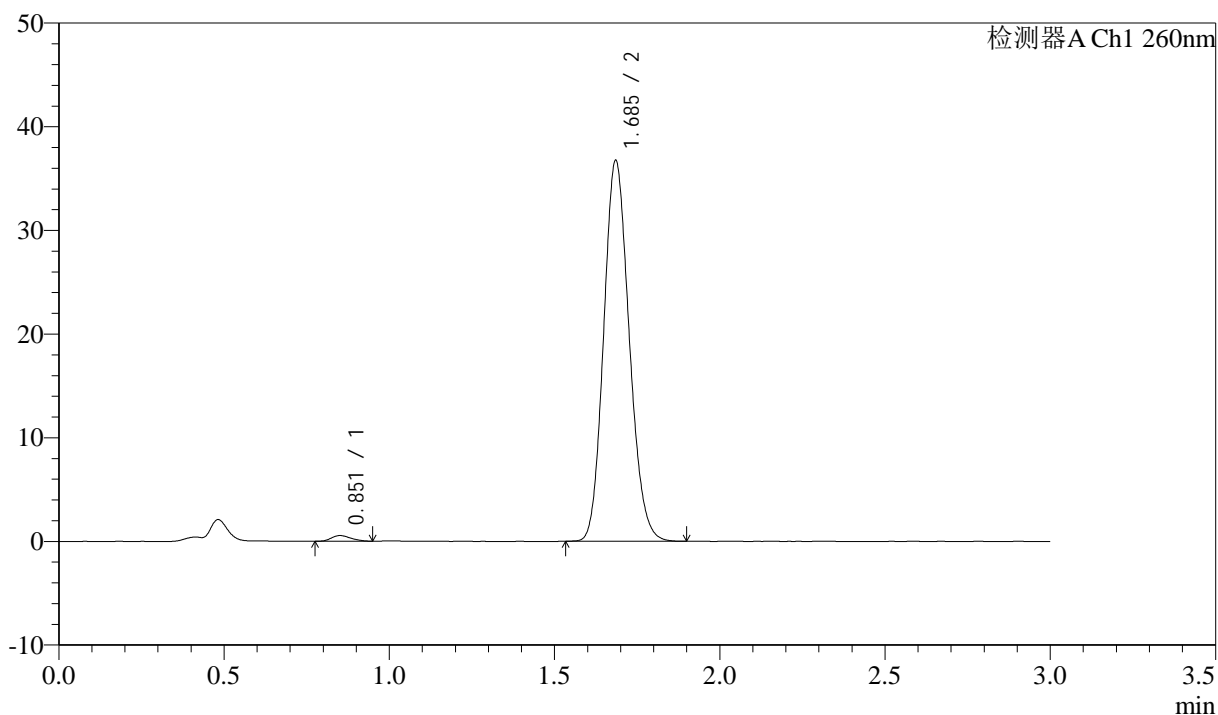
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2268 | 1.184 | 542 | 962 | 1.253 | -- |
| 2 | 1.685 | 189322 | 98.816 | 35011 | 2259 | 1.143 | 6.645 |
| 总计 | | 191590 | 100.000 | 35553 | | | |

<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 - 27-83/30-2190-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

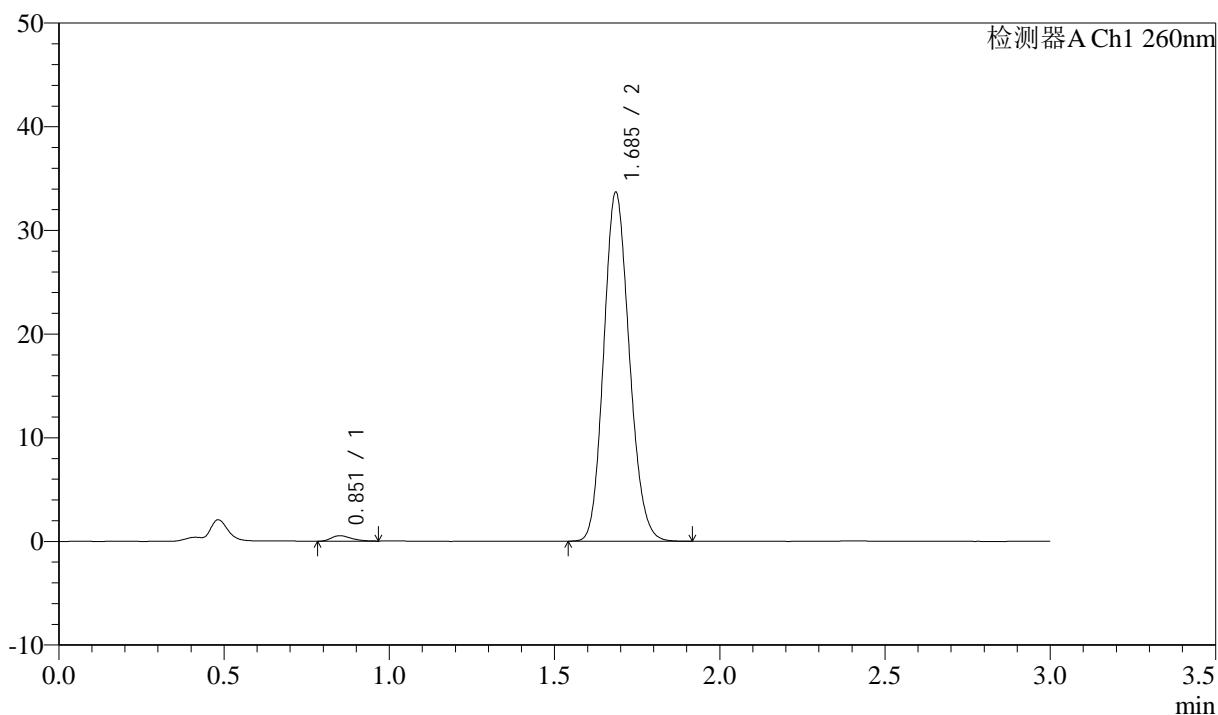
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2246 | 1.125 | 542 | 959 | 1.184 | -- |
| 2 | 1.685 | 197327 | 98.875 | 36555 | 2265 | 1.143 | 6.633 |
| 总计 | | 199573 | 100.000 | 37097 | | | |

<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 - 27-83/30-2191-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

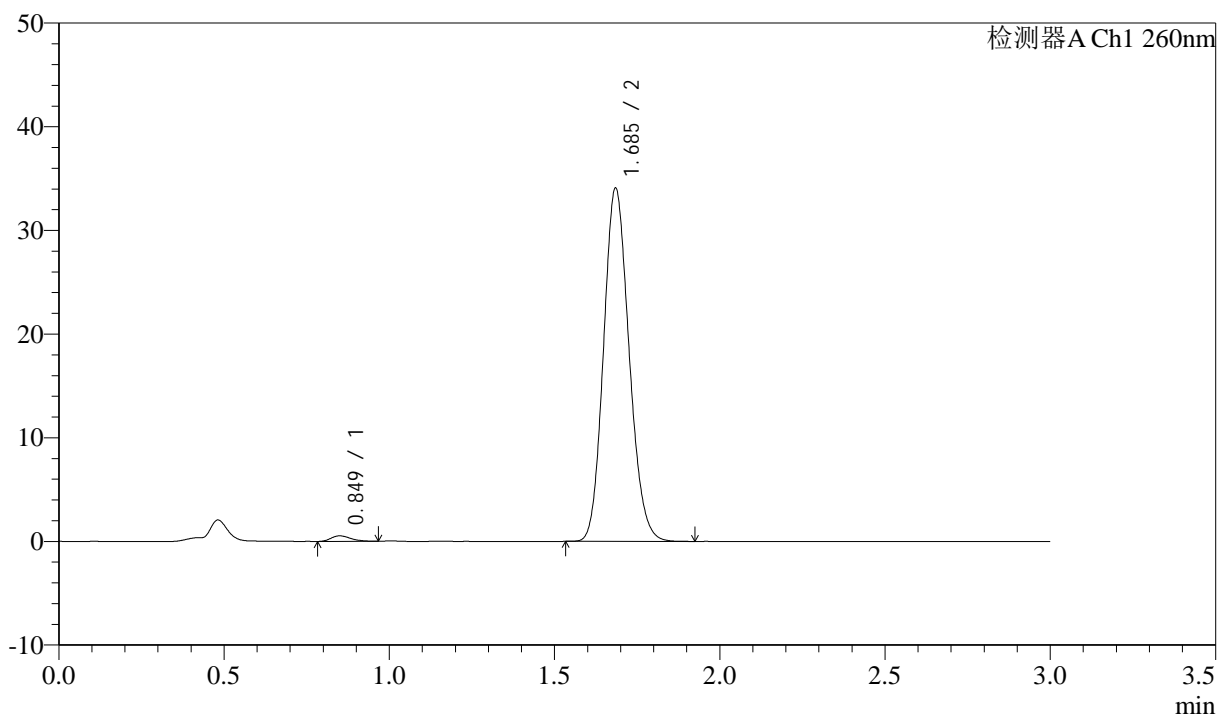
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2216 | 1.209 | 524 | 944 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.685 | 181174 | 98.791 | 33531 | 2260 | 1.141 | 6.612 |
| 总计 | | 183391 | 100.000 | 34055 | | | |

<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 - 27-83/30-2192-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

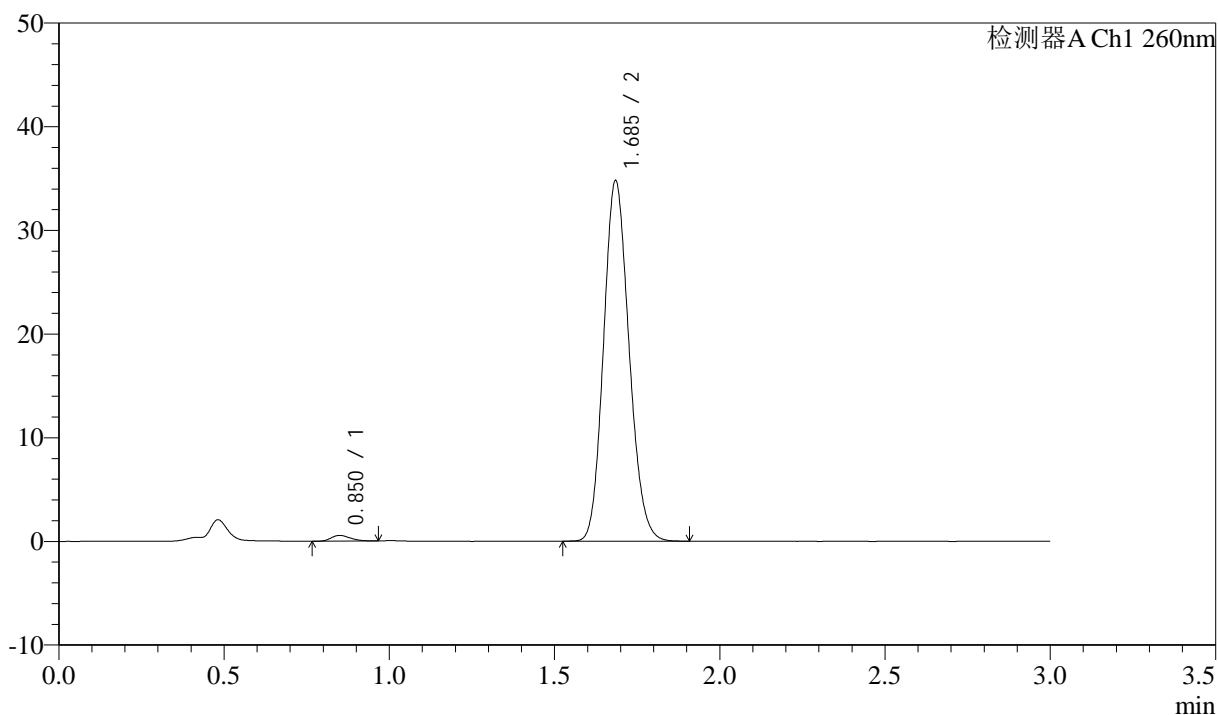
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2239 | 1.208 | 536 | 961 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.685 | 183061 | 98.792 | 33871 | 2267 | 1.142 | 6.652 |
| 总计 | | 185300 | 100.000 | 34407 | | | |

<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 - 27-83/30-2193-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

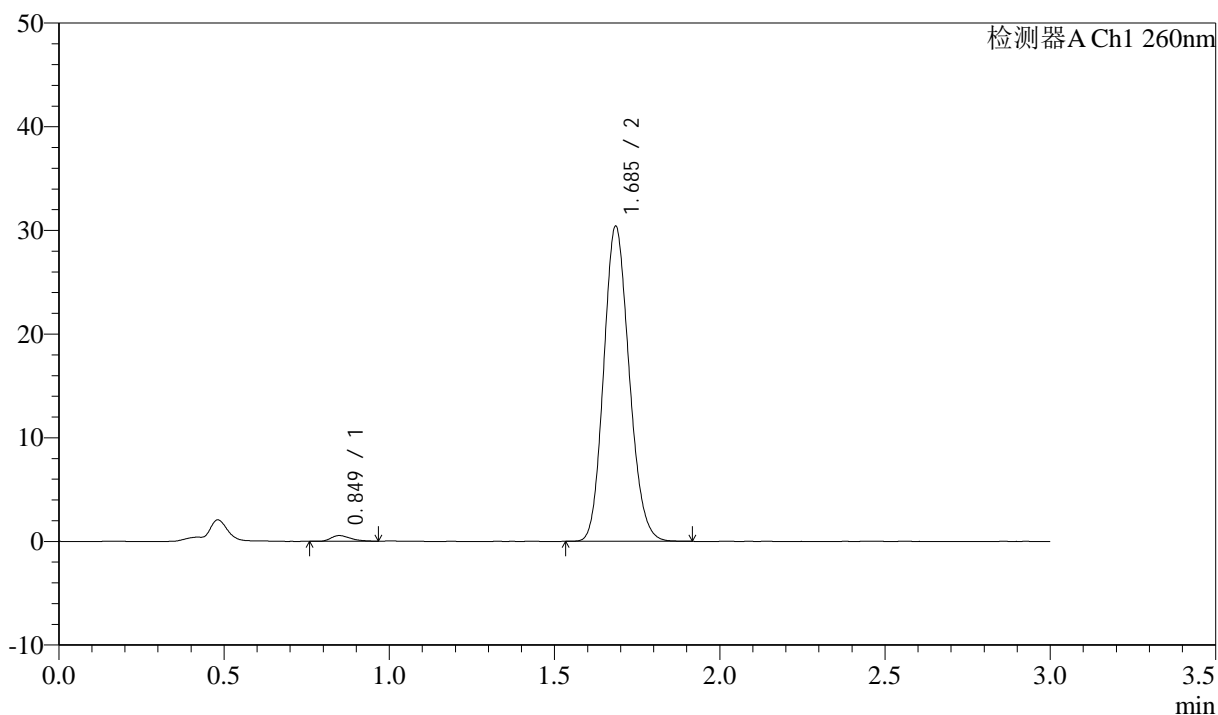
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2249 | 1.192 | 551 | 1020 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.685 | 186487 | 98.808 | 34572 | 2271 | 1.140 | 6.738 |
| 总计 | | 188737 | 100.000 | 35123 | | | |

<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 - 27-83/30-2194-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

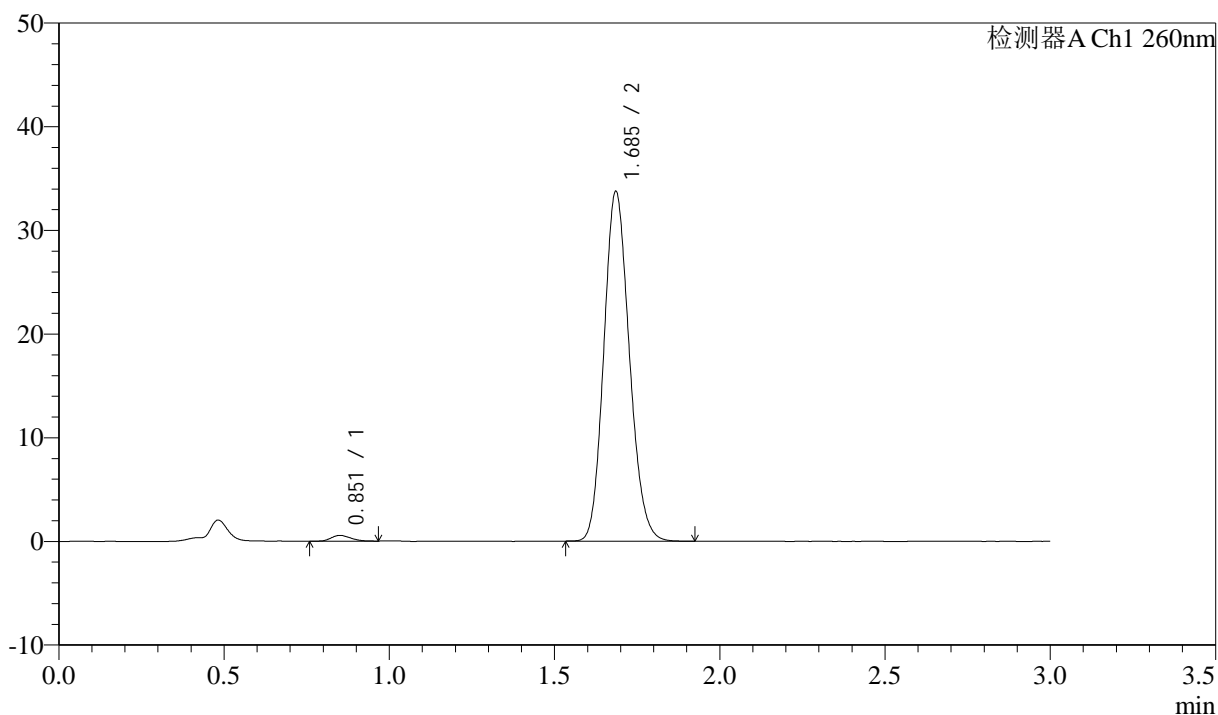
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2235 | 1.352 | 547 | 997 | 1.365 | -- |
| 2 | 1.685 | 163035 | 98.648 | 30251 | 2275 | 1.144 | 6.718 |
| 总计 | | 165270 | 100.000 | 30798 | | | |

<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 - 27-83/30-2195-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

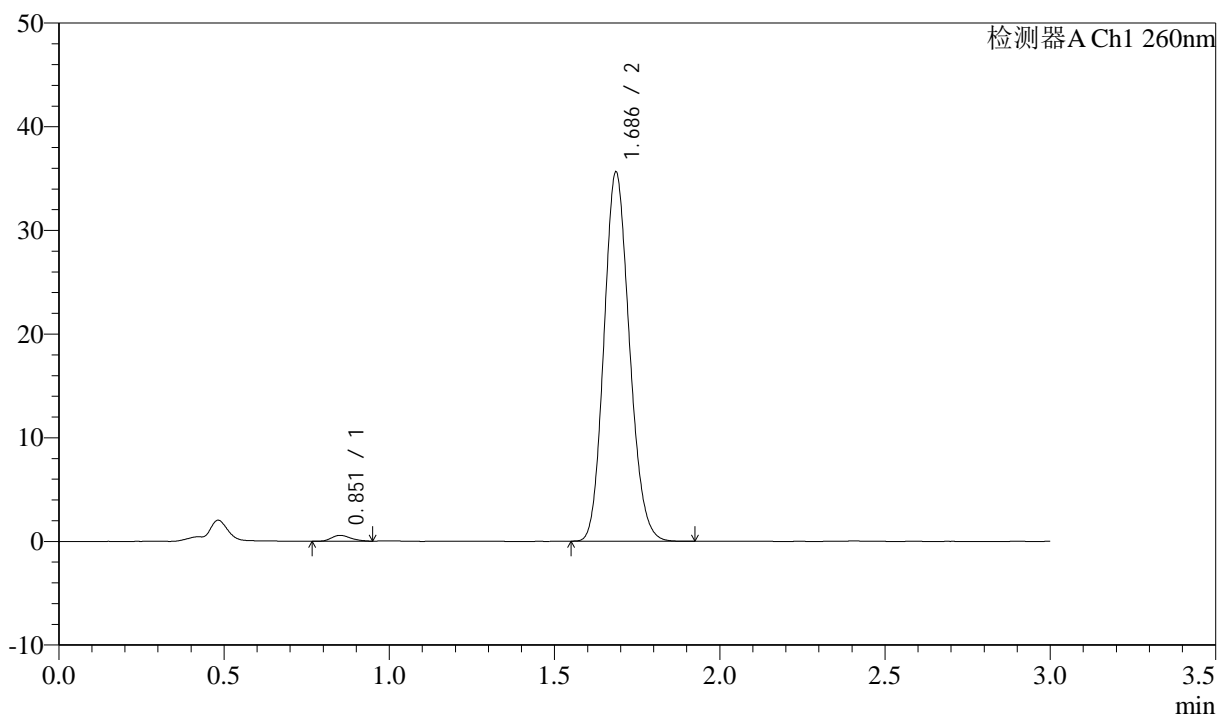
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2262 | 1.232 | 548 | 960 | 1.207 | -- |
| 2 | 1.685 | 181292 | 98.768 | 33622 | 2271 | 1.144 | 6.645 |
| 总计 | | 183554 | 100.000 | 34170 | | | |

<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 - 27-83/30-2196-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

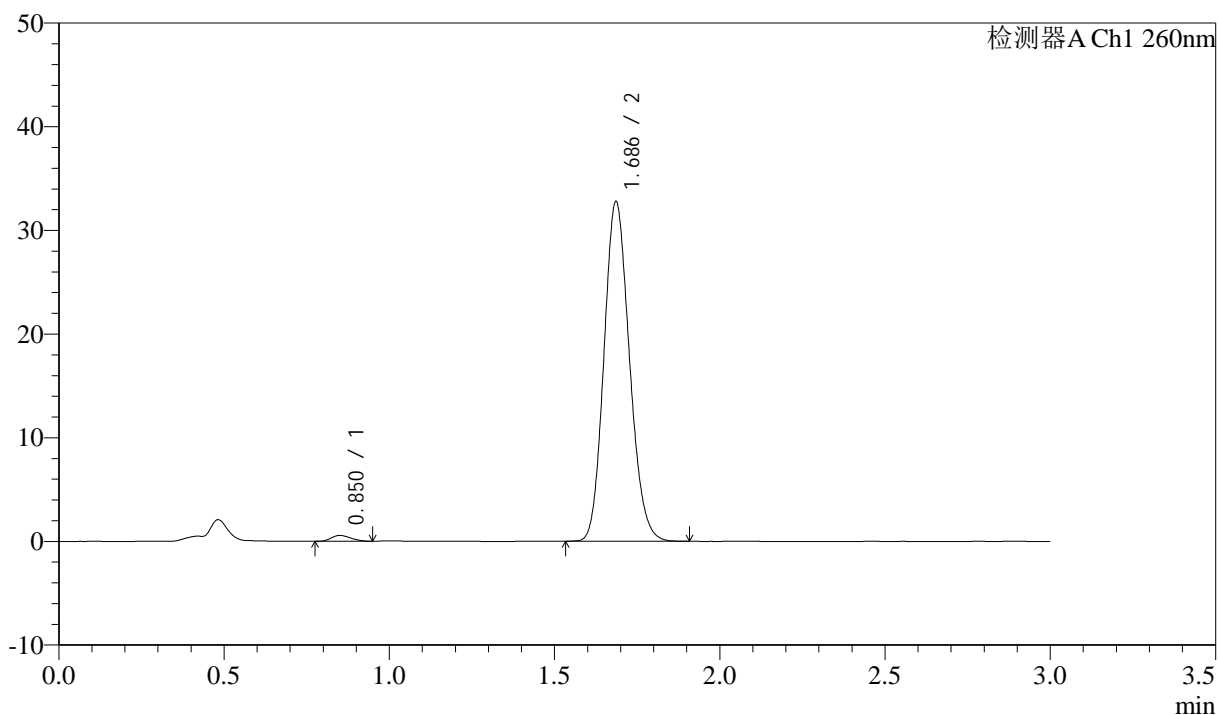
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2293 | 1.188 | 562 | 1031 | 1.234 | -- |
| 2 | 1.686 | 190811 | 98.812 | 35512 | 2278 | 1.142 | 6.754 |
| 总计 | | 193104 | 100.000 | 36074 | | | |

<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 - 27-83/30-2197-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

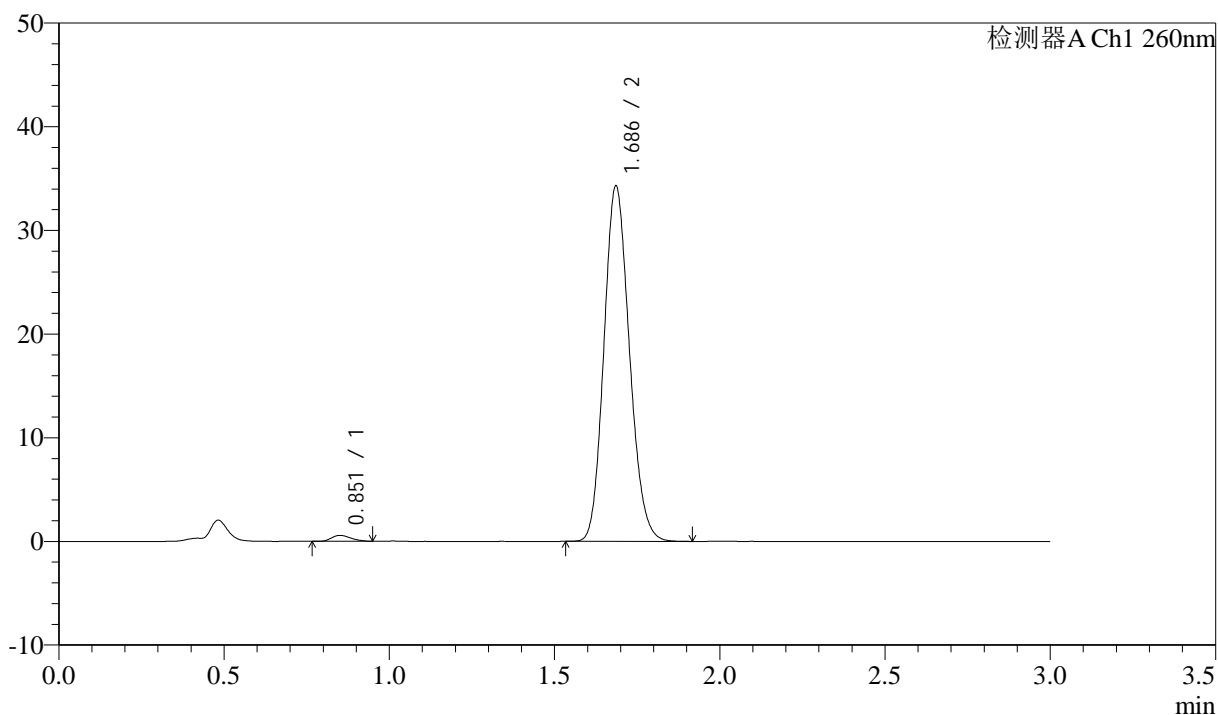
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2307 | 1.296 | 558 | 962 | 1.207 | -- |
| 2 | 1.686 | 175763 | 98.704 | 32675 | 2273 | 1.143 | 6.653 |
| 总计 | | 178070 | 100.000 | 33234 | | | |

<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 - 27-83/30-2198-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

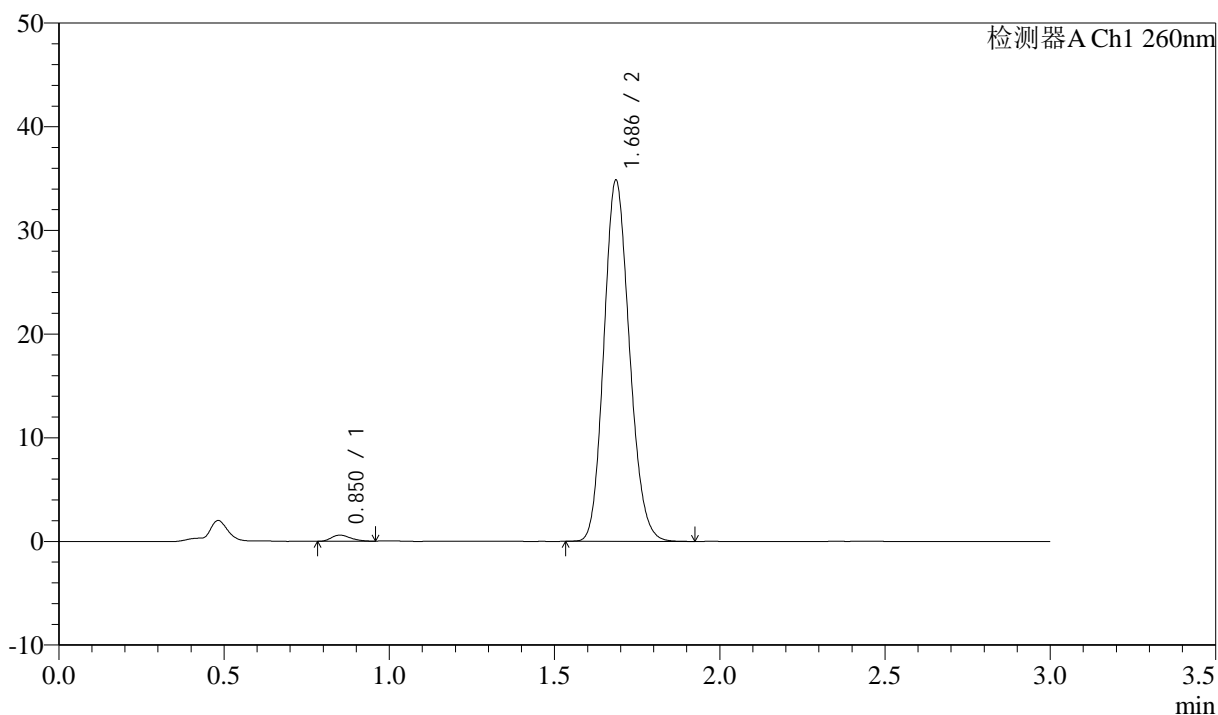
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2338 | 1.255 | 566 | 981 | 1.266 | -- |
| 2 | 1.686 | 183979 | 98.745 | 34174 | 2272 | 1.143 | 6.679 |
| 总计 | | 186316 | 100.000 | 34740 | | | |

<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 - 27-83/30-2199-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

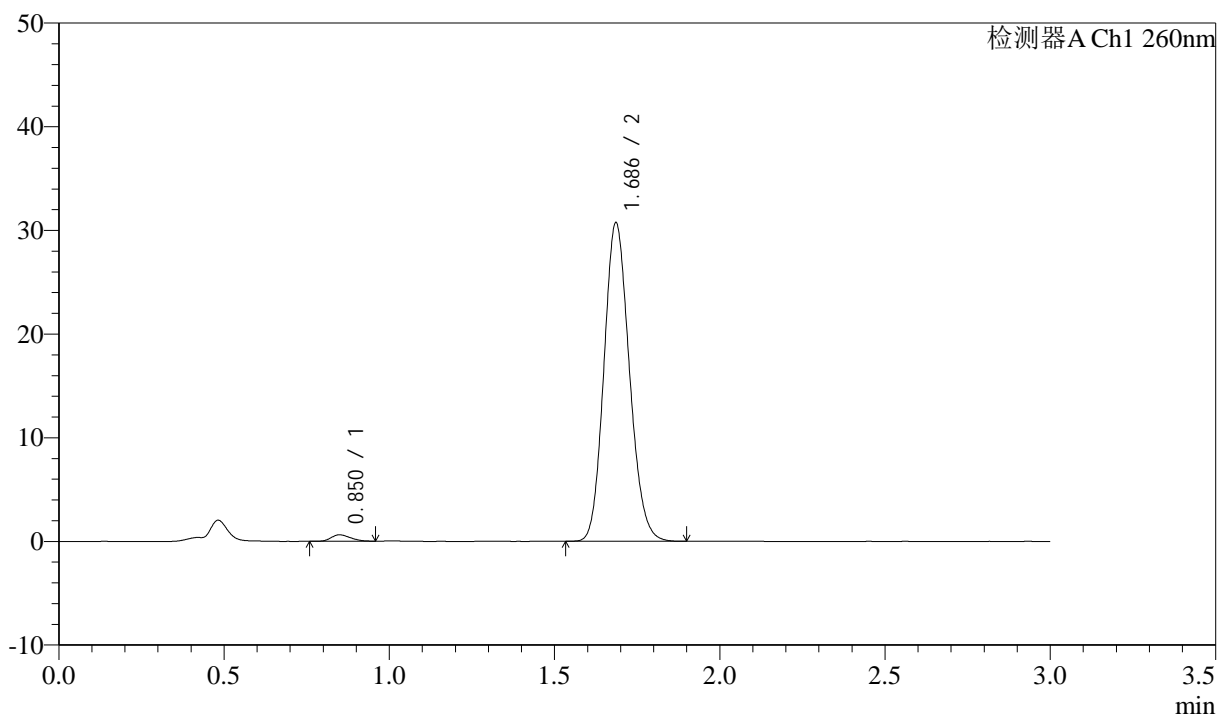
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2402 | 1.268 | 588 | 1011 | 1.240 | -- |
| 2 | 1.686 | 187106 | 98.732 | 34729 | 2268 | 1.145 | 6.720 |
| 总计 | | 189508 | 100.000 | 35317 | | | |

<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 - 27-83/30-2200-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

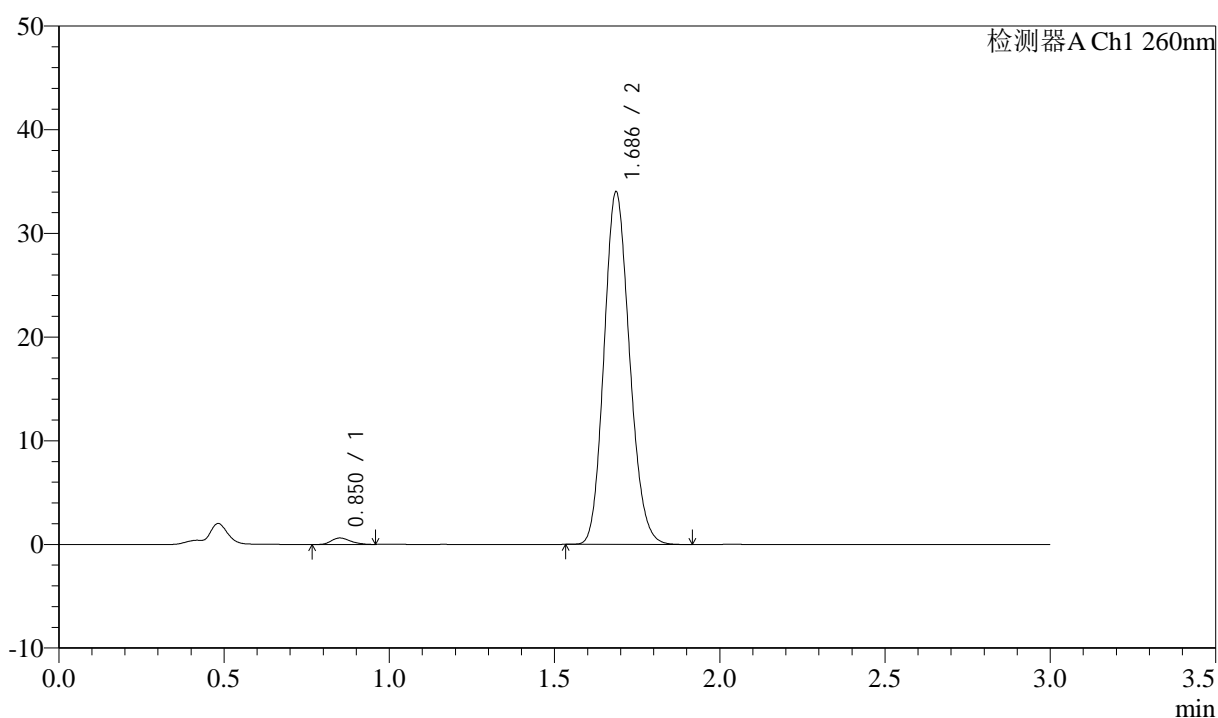
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2510 | 1.501 | 615 | 971 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.686 | 164665 | 98.499 | 30643 | 2282 | 1.140 | 6.683 |
| 总计 | | 167175 | 100.000 | 31257 | | | |

<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 - 27-83/30-2201-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

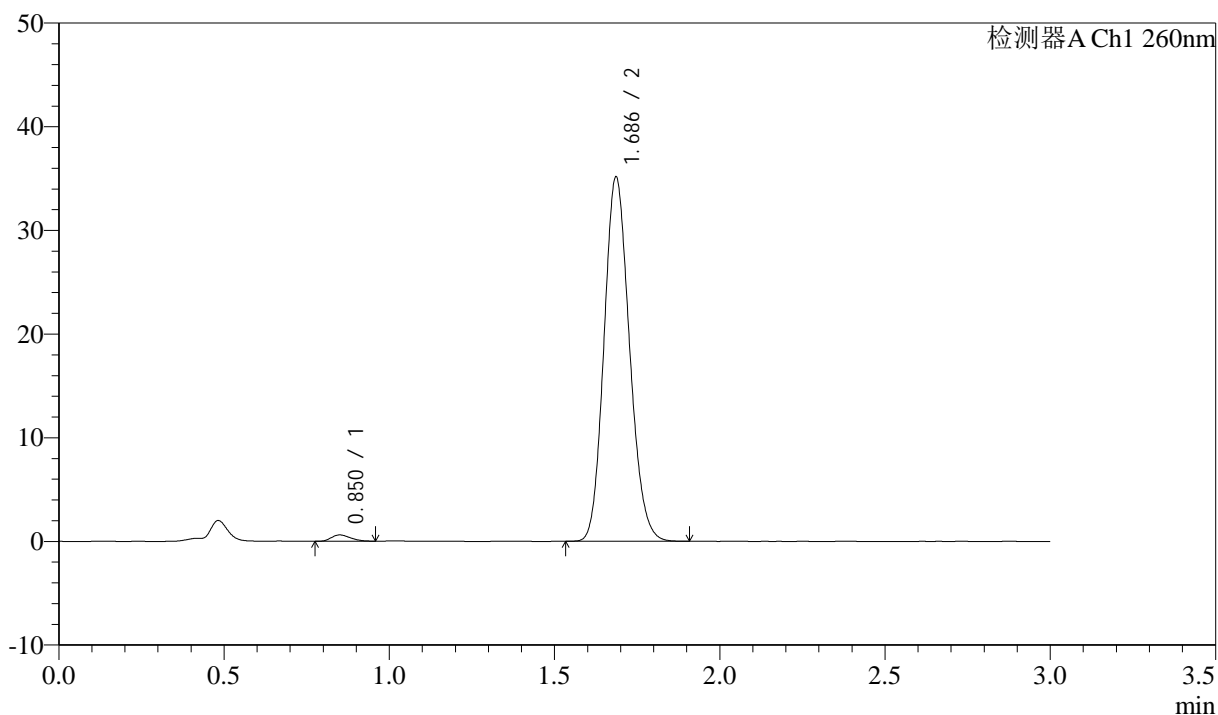
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2511 | 1.358 | 620 | 1023 | 1.243 | -- |
| 2 | 1.686 | 182464 | 98.642 | 33934 | 2272 | 1.143 | 6.746 |
| 总计 | | 184975 | 100.000 | 34554 | | | |

<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 - 27-83/30-2202-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

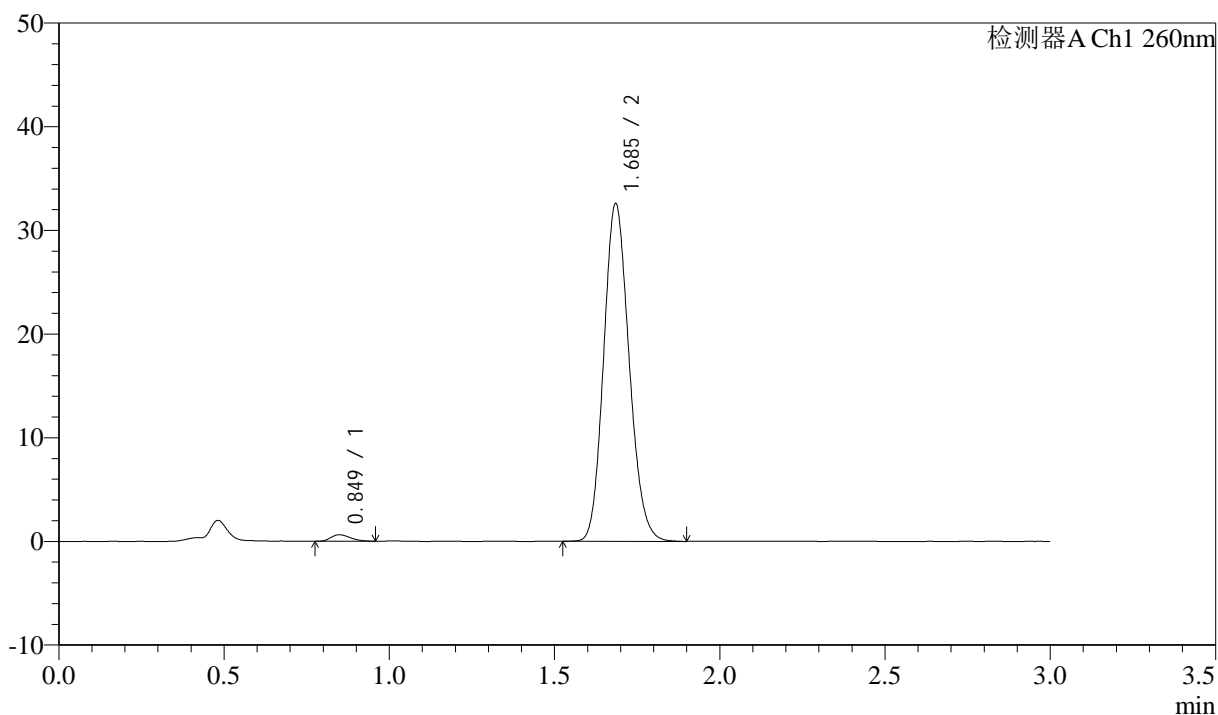
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2470 | 1.293 | 607 | 989 | 1.240 | -- |
| 2 | 1.686 | 188455 | 98.707 | 35048 | 2274 | 1.143 | 6.699 |
| 总计 | | 190925 | 100.000 | 35656 | | | |

<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 - 27-83/30-2203-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

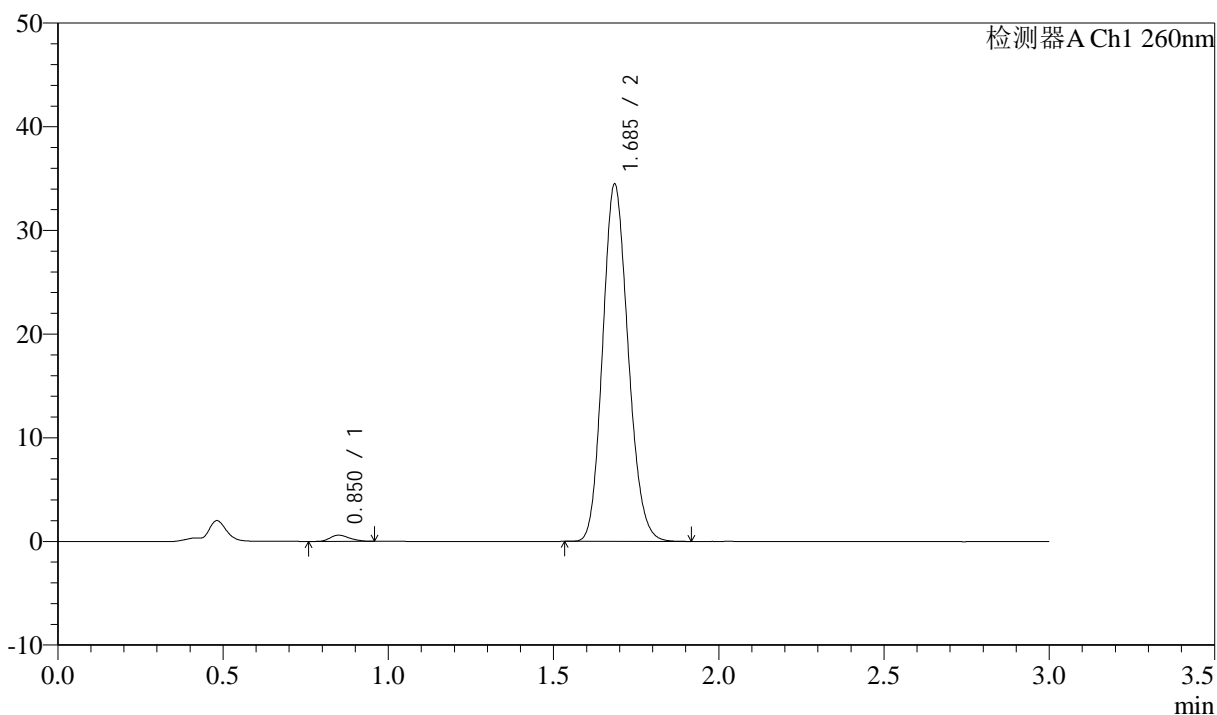
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2527 | 1.428 | 621 | 977 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.685 | 174445 | 98.572 | 32411 | 2281 | 1.143 | 6.689 |
| 总计 | | 176972 | 100.000 | 33032 | | | |

<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 - 27-83/30-2204-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

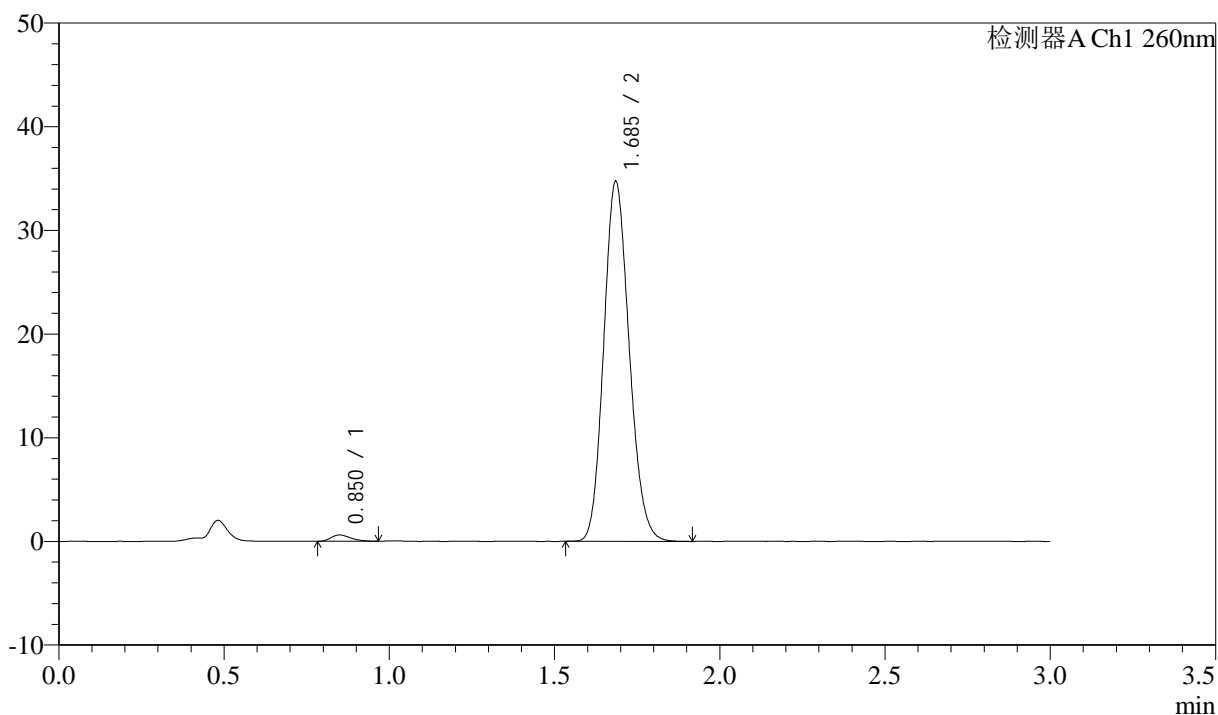
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2455 | 1.311 | 597 | 977 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.685 | 184769 | 98.689 | 34283 | 2272 | 1.145 | 6.679 |
| 总计 | | 187224 | 100.000 | 34880 | | | |

<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 - 27-83/30-2205-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

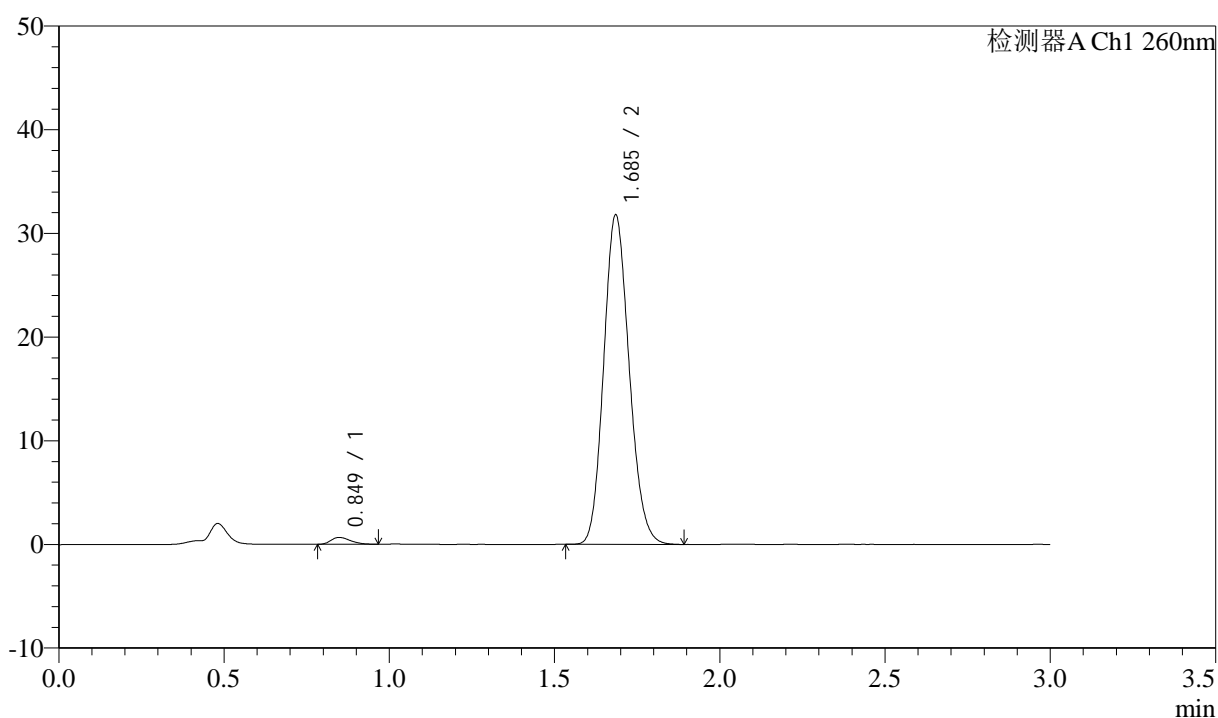
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2532 | 1.342 | 607 | 956 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.685 | 186202 | 98.658 | 34567 | 2276 | 1.143 | 6.649 |
| 总计 | | 188734 | 100.000 | 35174 | | | |

<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 - 27-83/30-2206-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

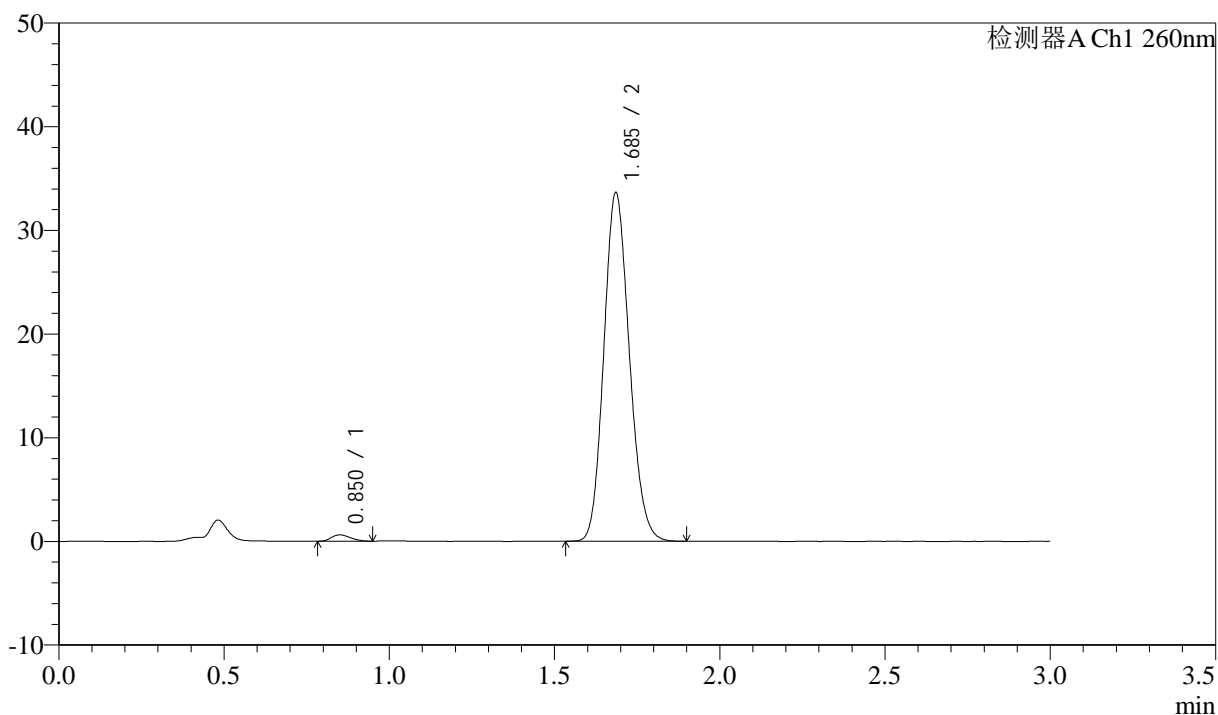
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2696 | 1.557 | 664 | 988 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.685 | 170467 | 98.443 | 31623 | 2273 | 1.142 | 6.708 |
| 总计 | | 173163 | 100.000 | 32287 | | | |

<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 - 27-83/30-2207-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 22:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

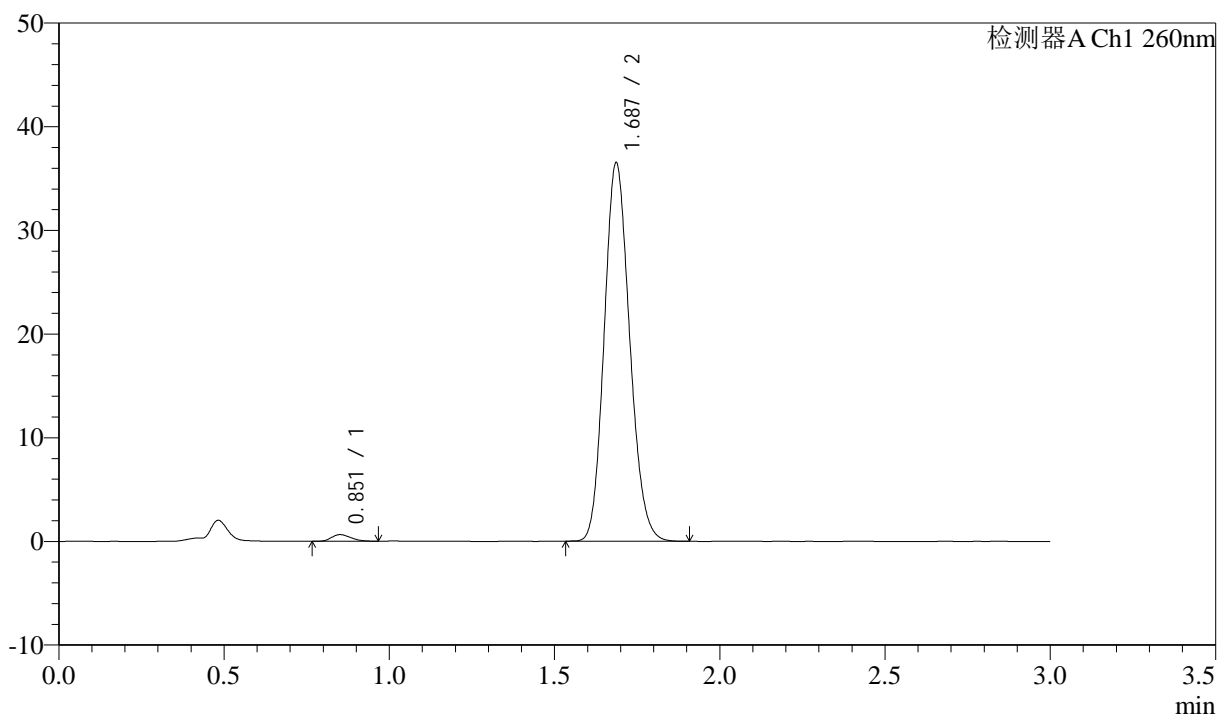
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2483 | 1.357 | 613 | 990 | 1.214 | -- |
| 2 | 1.685 | 180434 | 98.643 | 33502 | 2270 | 1.142 | 6.692 |
| 总计 | | 182917 | 100.000 | 34115 | | | |

<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 - 27-83/30-2208-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

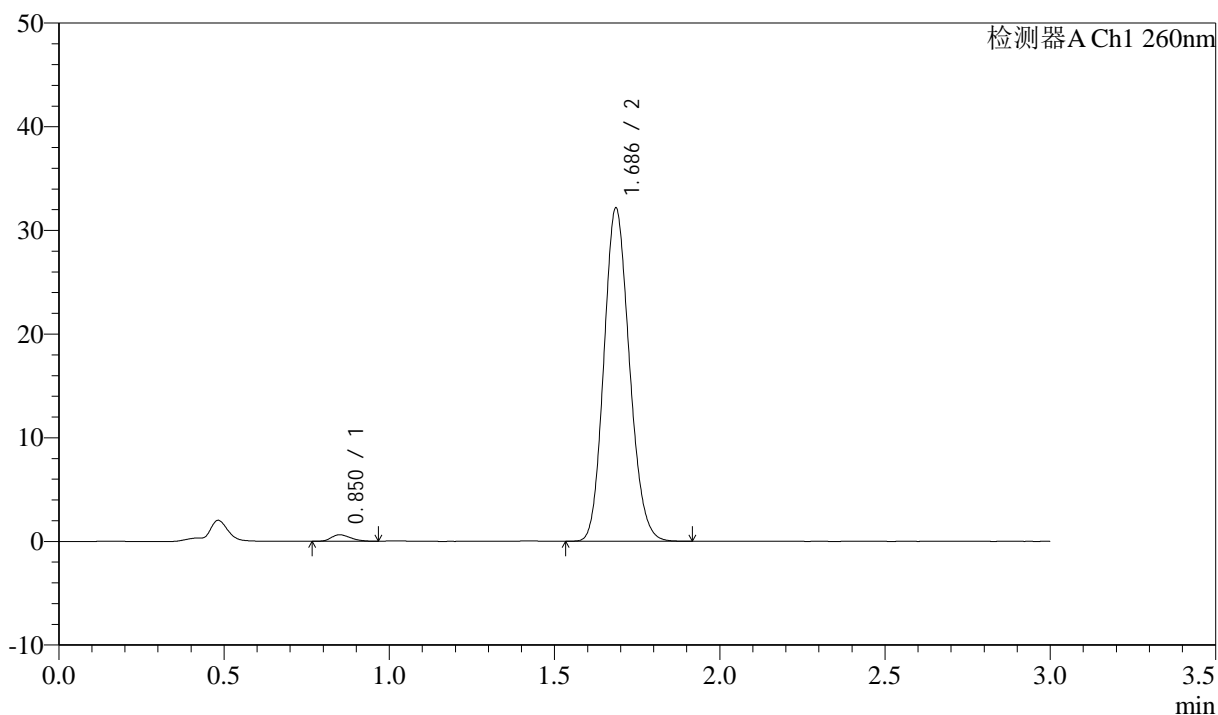
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2647 | 1.335 | 637 | 963 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.687 | 195624 | 98.665 | 36460 | 2279 | 1.142 | 6.661 |
| 总计 | | 198272 | 100.000 | 37097 | | | |

<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 - 27-83/30-2209-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

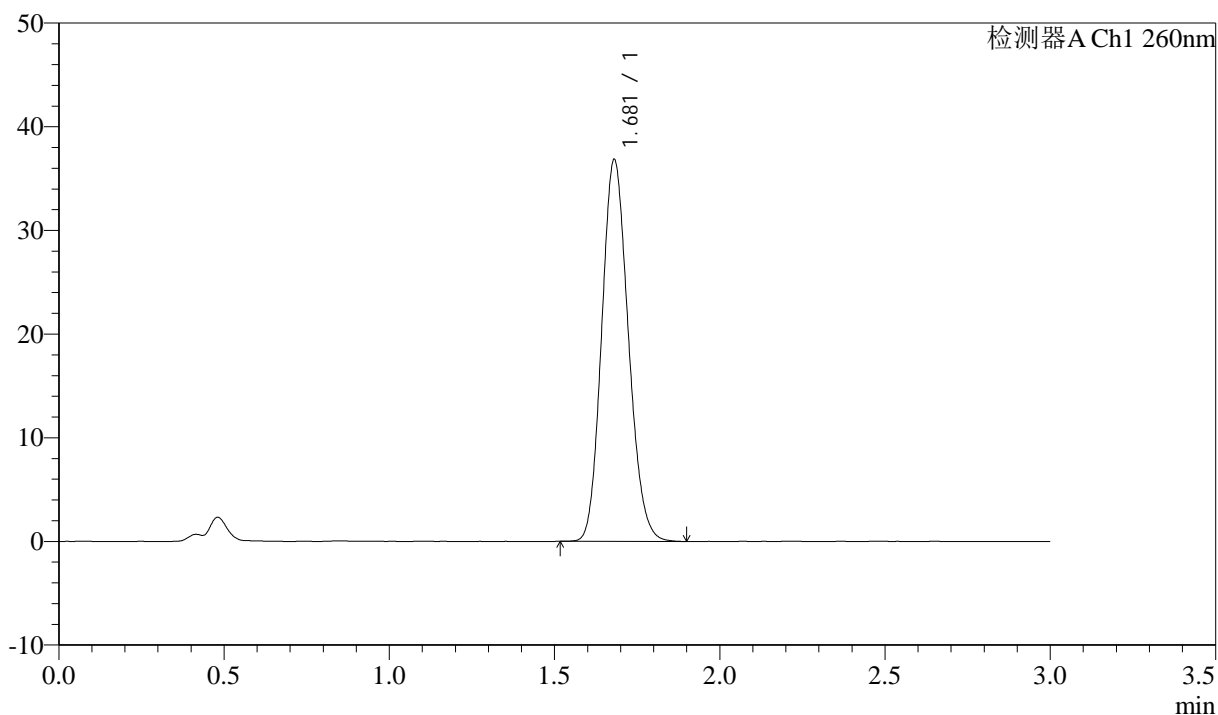
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2534 | 1.447 | 619 | 989 | 1.249 | -- |
| 2 | 1.686 | 172617 | 98.553 | 32045 | 2268 | 1.143 | 6.693 |
| 总计 | | 175151 | 100.000 | 32665 | | | |

<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 - 27-83/30-2210-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

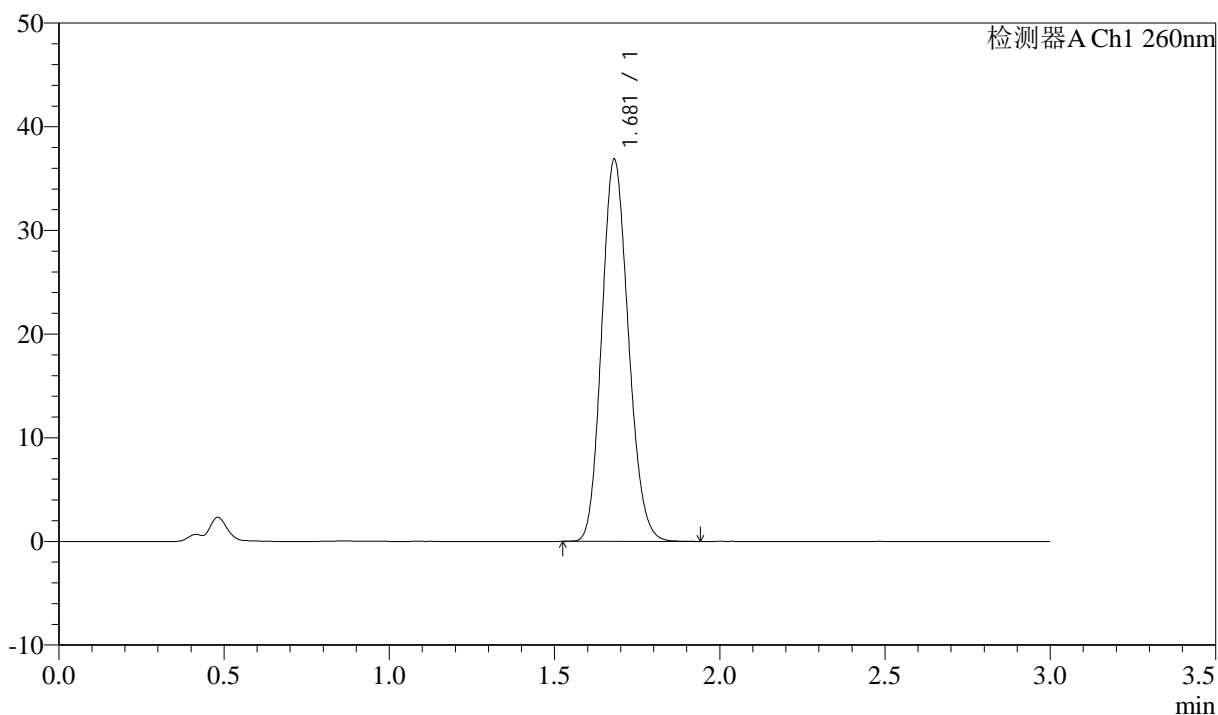
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 206724 | 100.000 | 36836 | 2057 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 206724 | 100.000 | 36836 | | | |

<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 - 27-83/30-2211-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

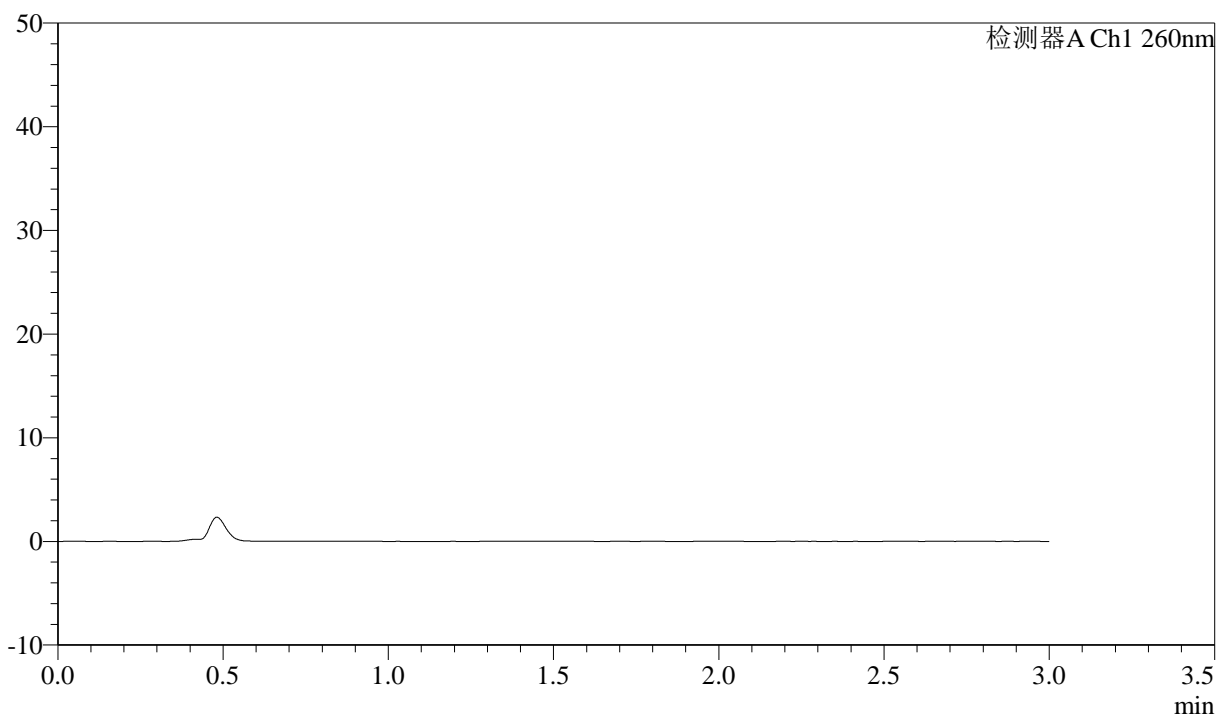
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 206972 | 100.000 | 36856 | 2058 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 206972 | 100.000 | 36856 | | | |

<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 - 27-83/30-2212-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:09:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

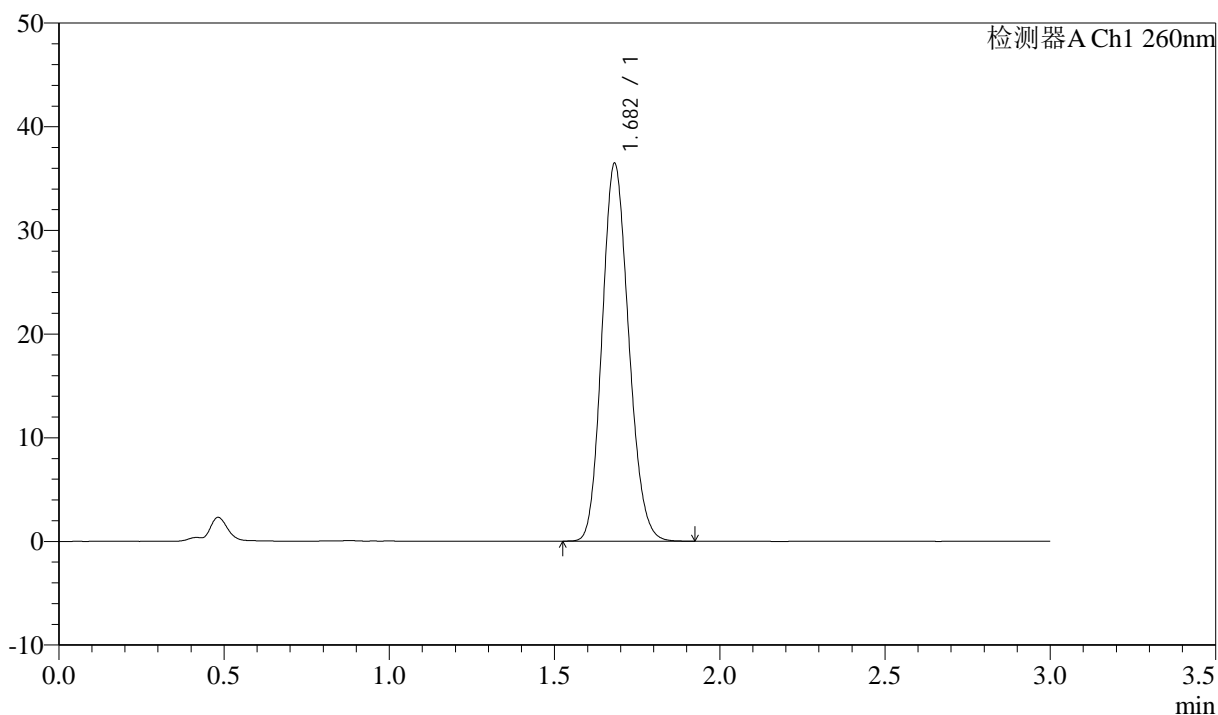
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-83/30-2213-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

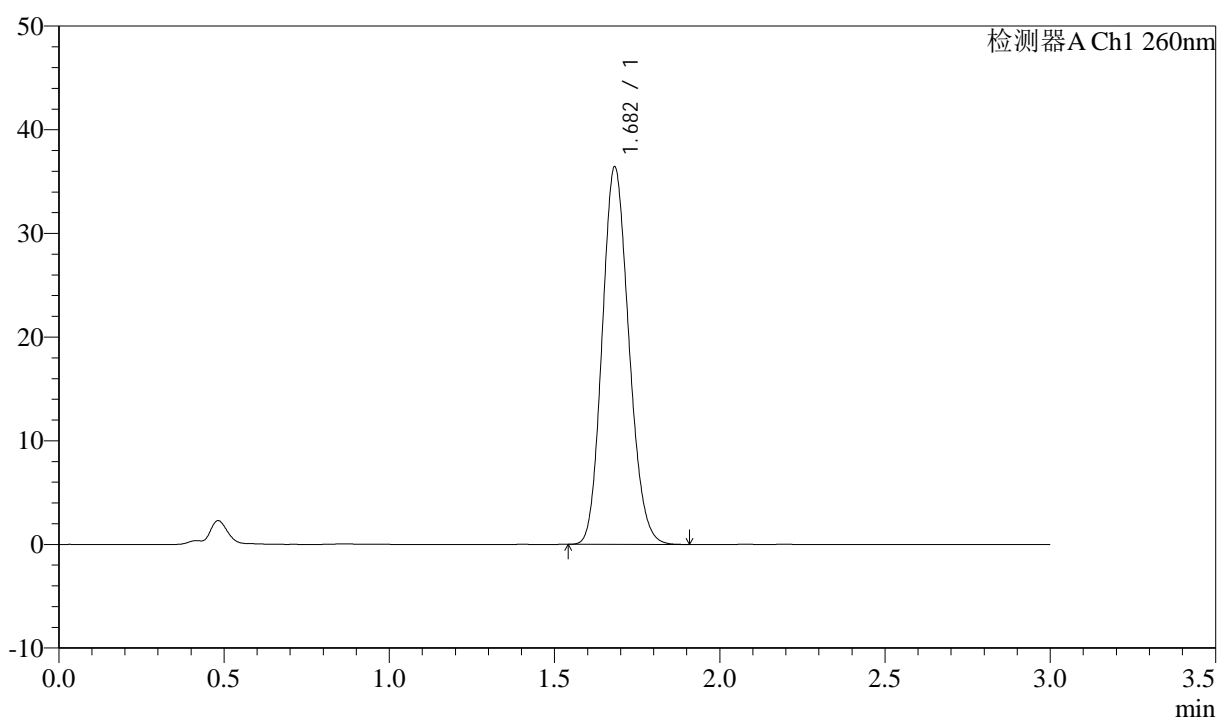
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 204695 | 100.000 | 36409 | 2060 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 204695 | 100.000 | 36409 | | | |

<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 - 27-83/30-2214-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:16:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

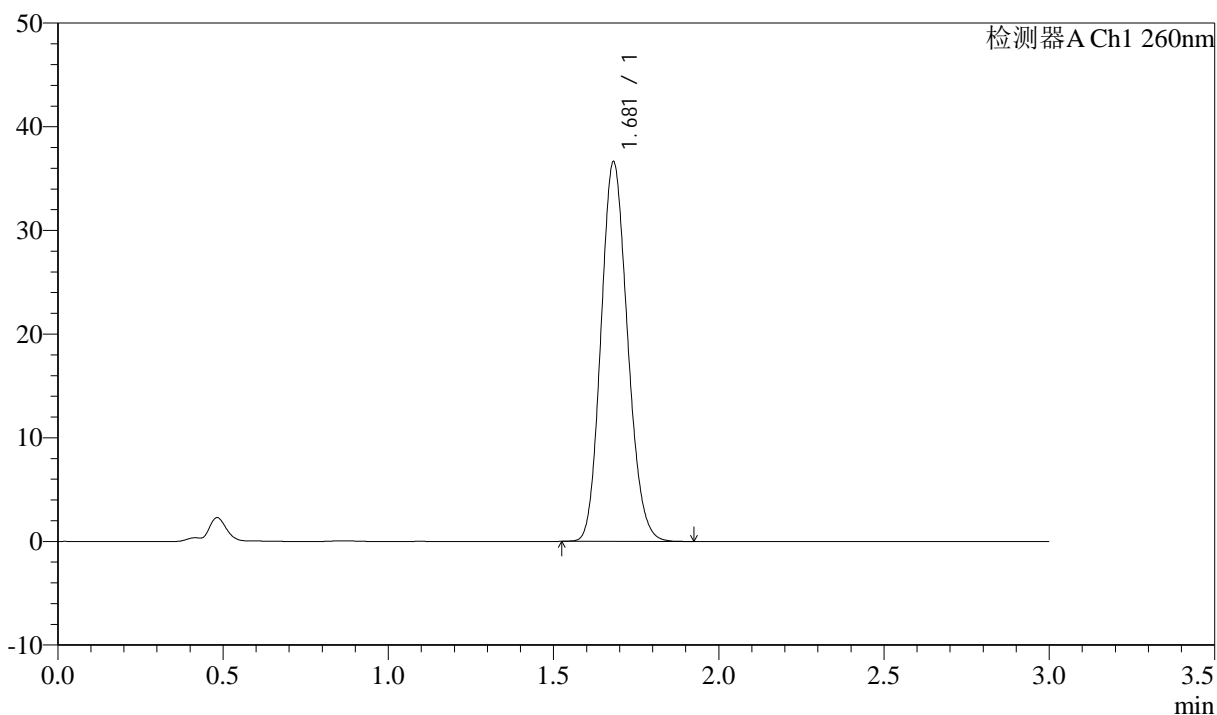
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 204638 | 100.000 | 36363 | 2055 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 204638 | 100.000 | 36363 | | | |

<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 - 27-83/30-2215-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/09 23:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

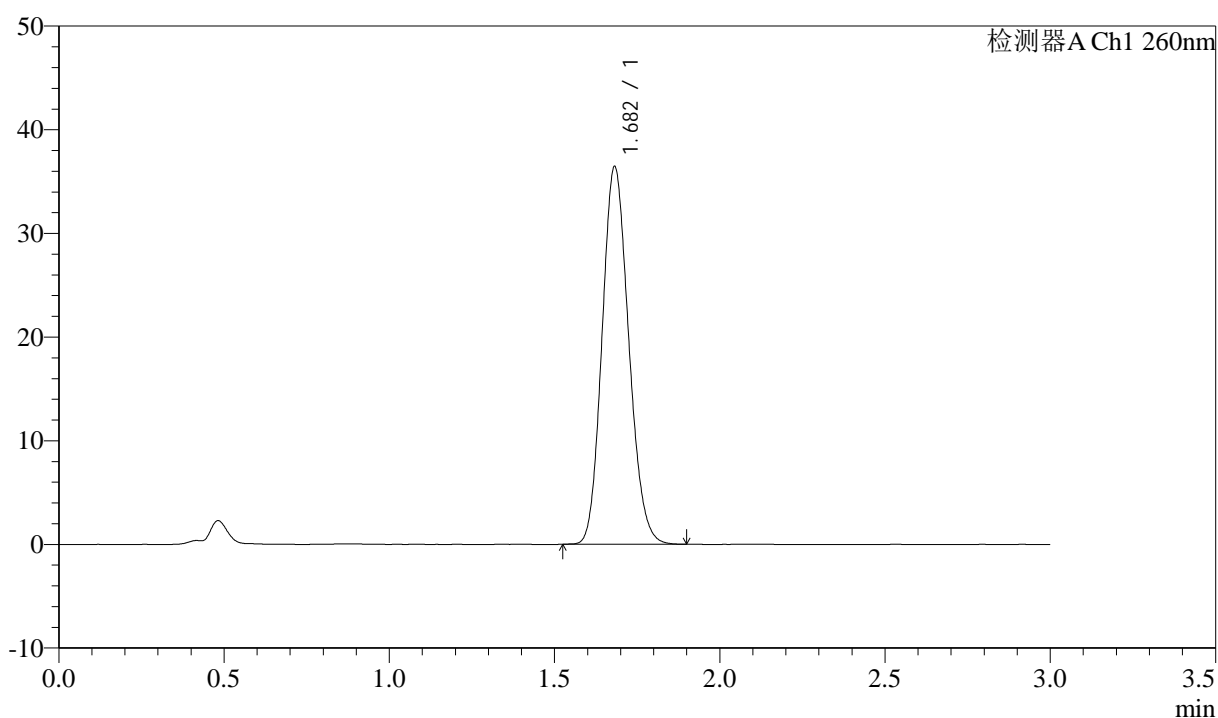
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 204859 | 100.000 | 36600 | 2073 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 204859 | 100.000 | 36600 | | | |

<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 - 27-83/30-2216-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.682 | 204460 | 100.000 | 36398 | 2063 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 204460 | 100.000 | 36398 | | | |



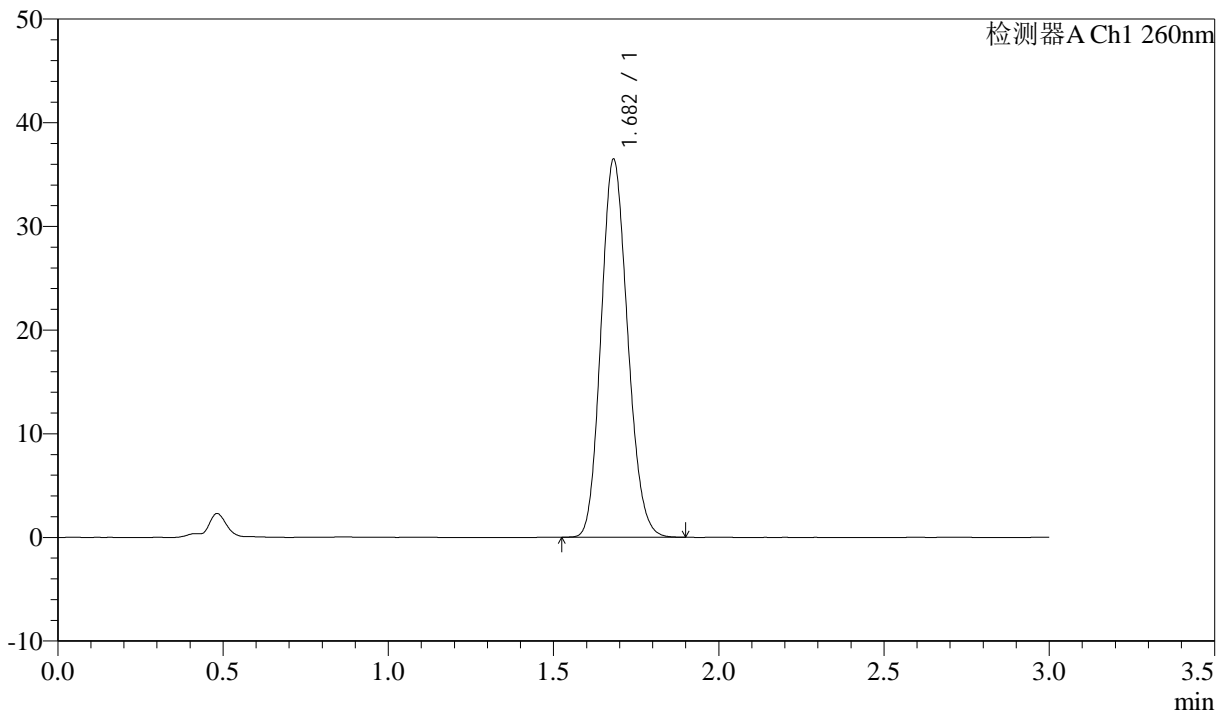
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2217-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

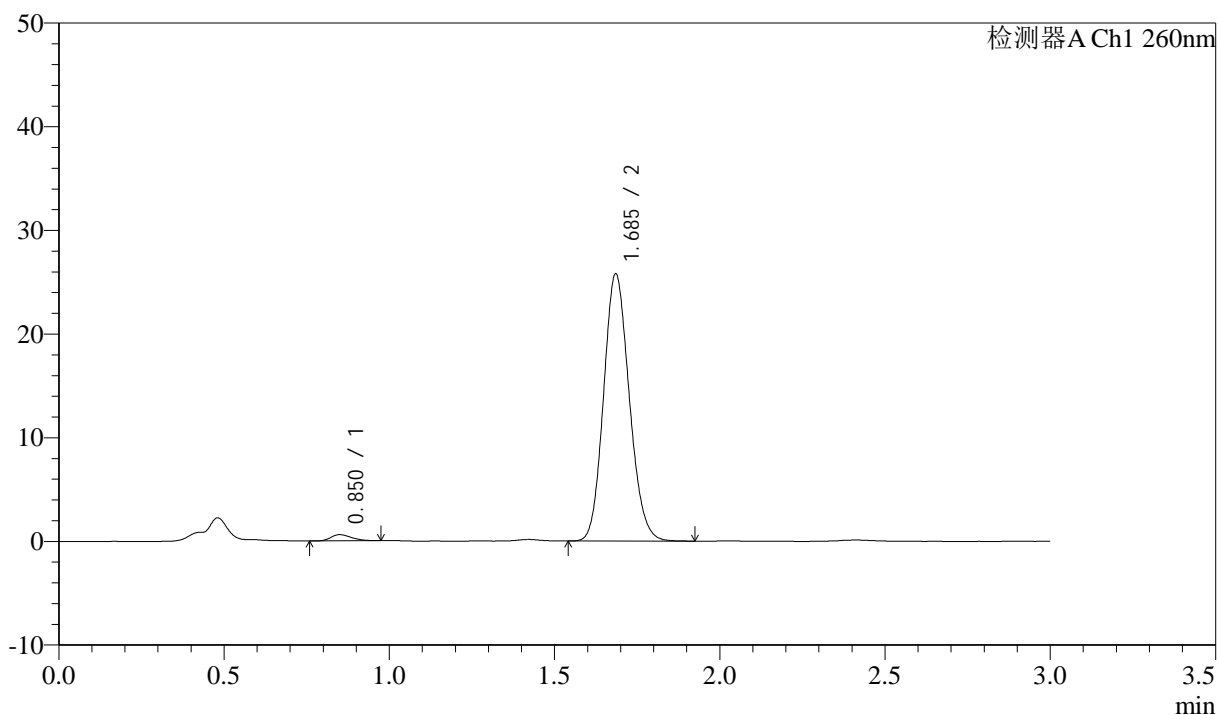
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 203996 | 100.000 | 36436 | 2076 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 203996 | 100.000 | 36436 | | | |

<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 - 27-83/30-2218-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

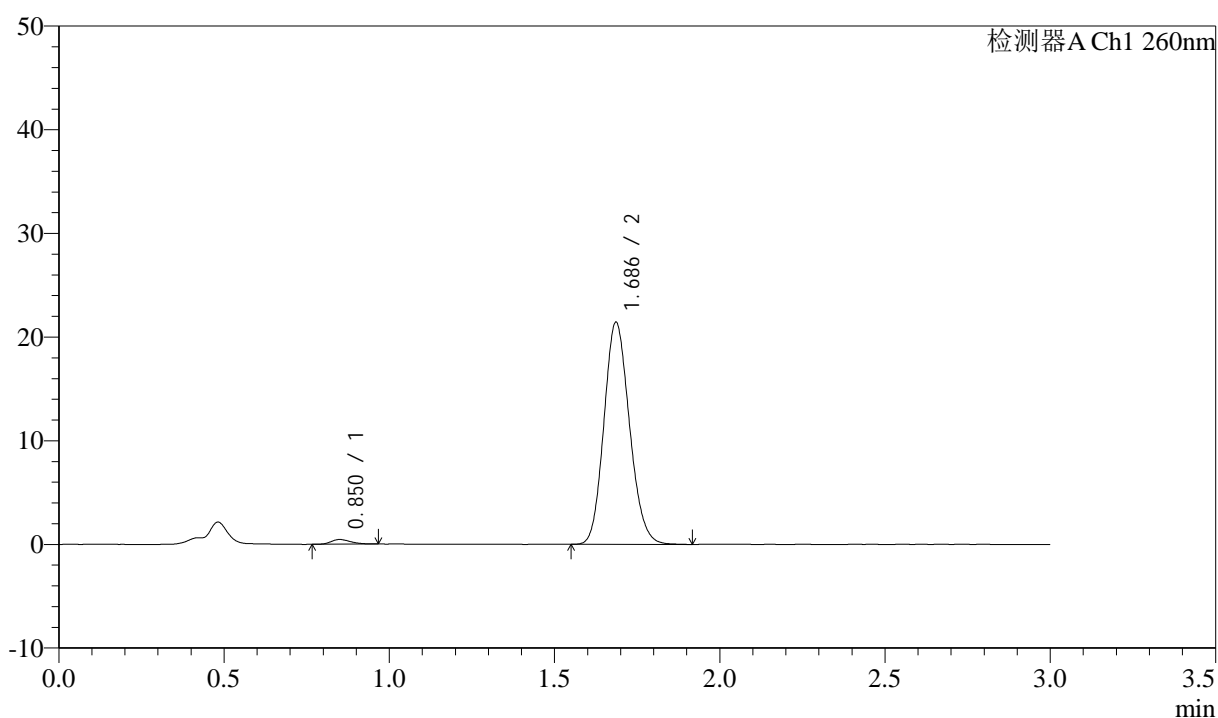
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2491 | 1.753 | 586 | 883 | 1.266 | -- |
| 2 | 1.685 | 139610 | 98.247 | 25667 | 2238 | 1.135 | 6.503 |
| 总计 | | 142101 | 100.000 | 26253 | | | |

<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 - 27-83/30-2219-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

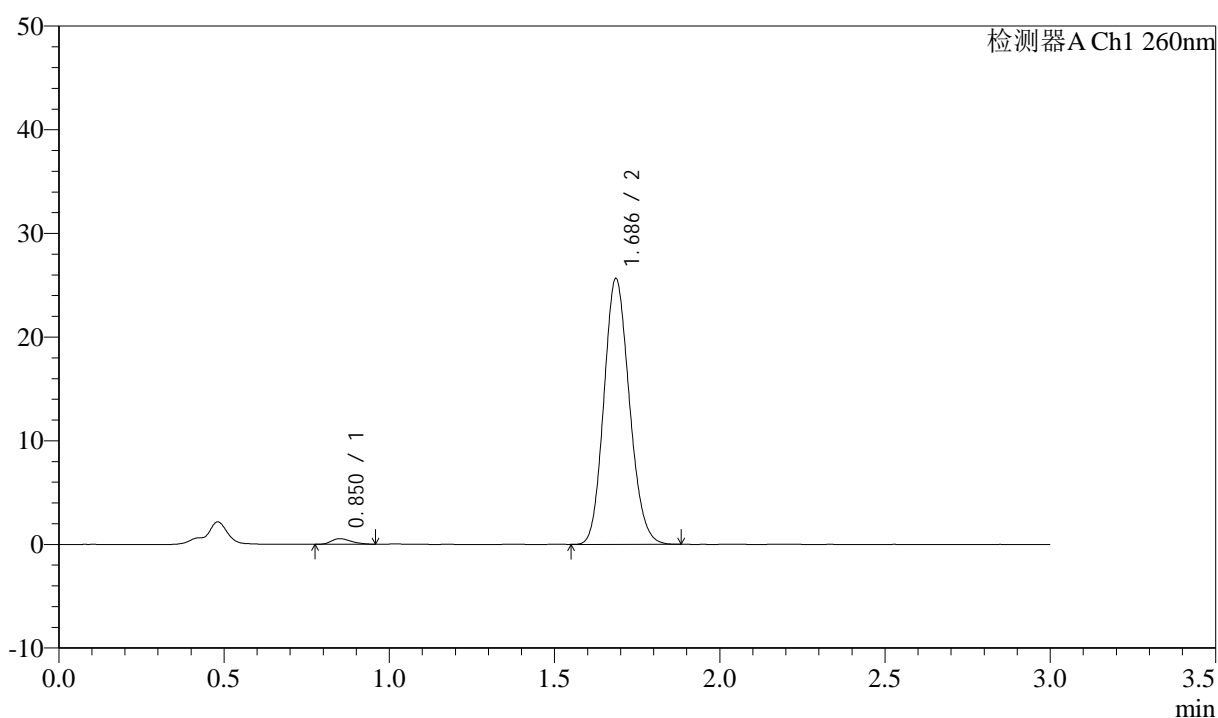
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1838 | 1.568 | 449 | 991 | 1.203 | -- |
| 2 | 1.686 | 115354 | 98.432 | 21373 | 2260 | 1.141 | 6.693 |
| 总计 | | 117192 | 100.000 | 21822 | | | |

<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 - 27-83/30-2220-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

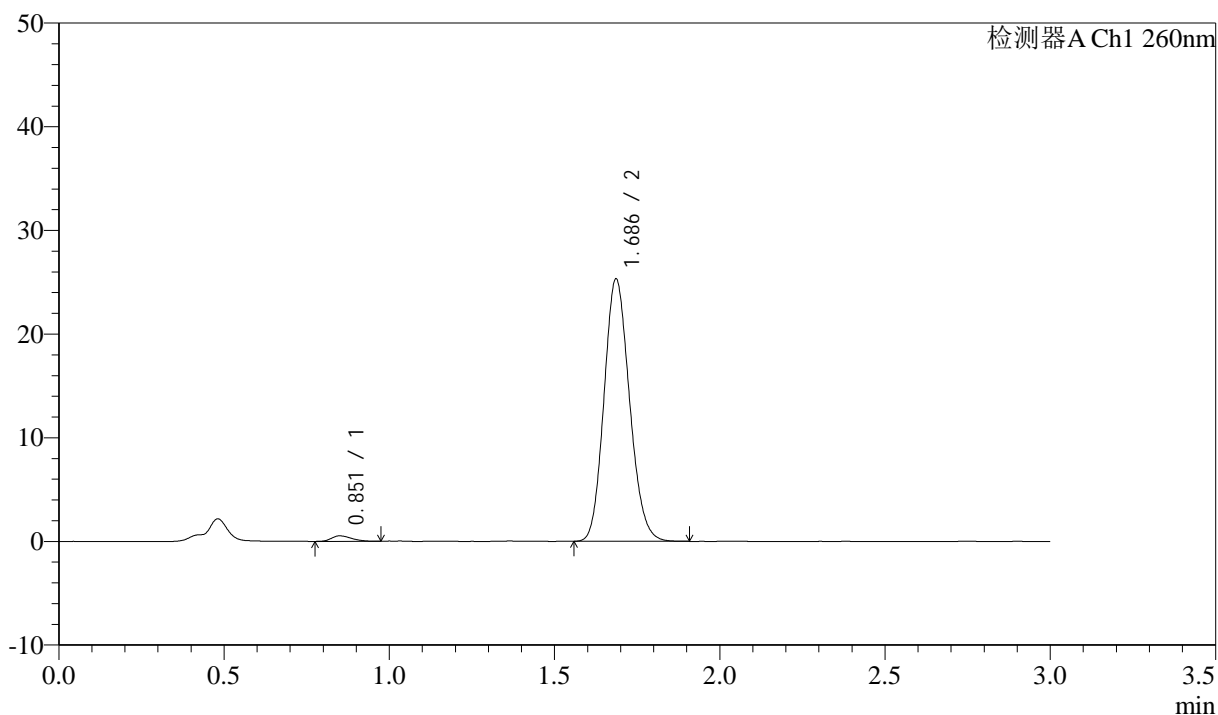
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2260 | 1.617 | 537 | 944 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.686 | 137543 | 98.383 | 25560 | 2271 | 1.140 | 6.623 |
| 总计 | | 139803 | 100.000 | 26097 | | | |

<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 - 27-83/30-2221-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

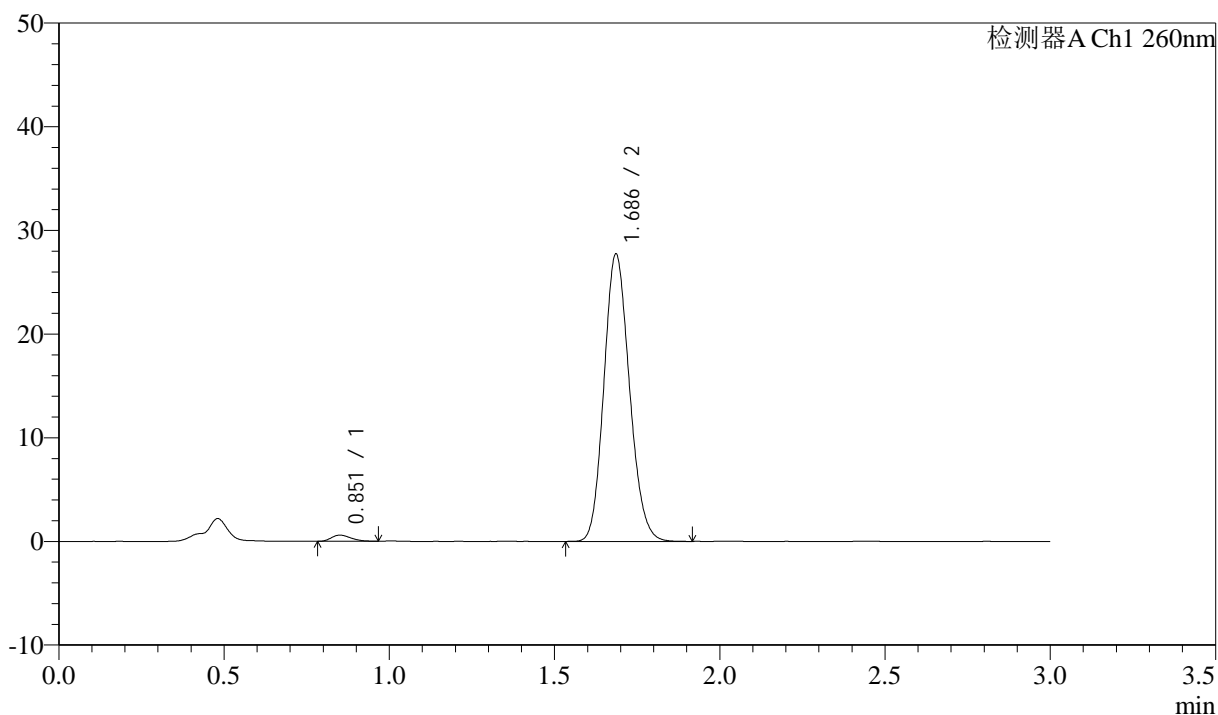
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2195 | 1.589 | 523 | 948 | 1.242 | -- |
| 2 | 1.686 | 135934 | 98.411 | 25260 | 2269 | 1.141 | 6.627 |
| 总计 | | 138129 | 100.000 | 25784 | | | |

<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 - 27-83/30-2222-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

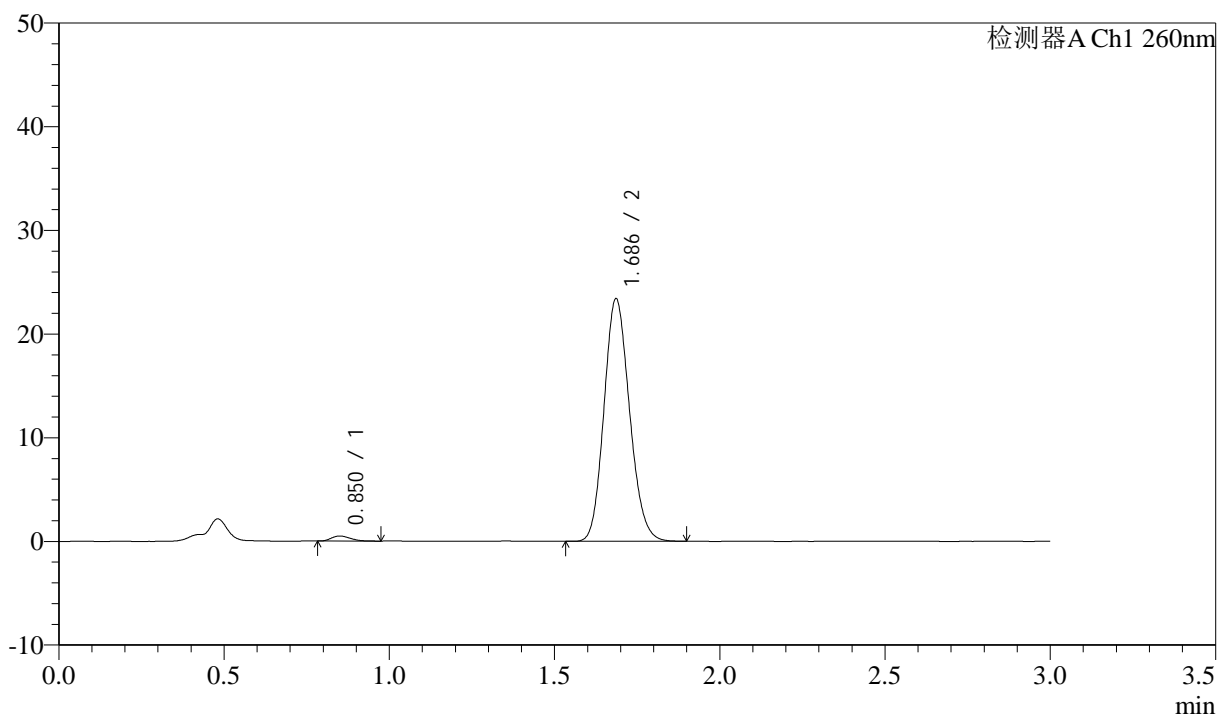
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2395 | 1.580 | 584 | 973 | 1.268 | -- |
| 2 | 1.686 | 149183 | 98.420 | 27649 | 2261 | 1.140 | 6.657 |
| 总计 | | 151579 | 100.000 | 28234 | | | |

<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 - 27-83/30-2223-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

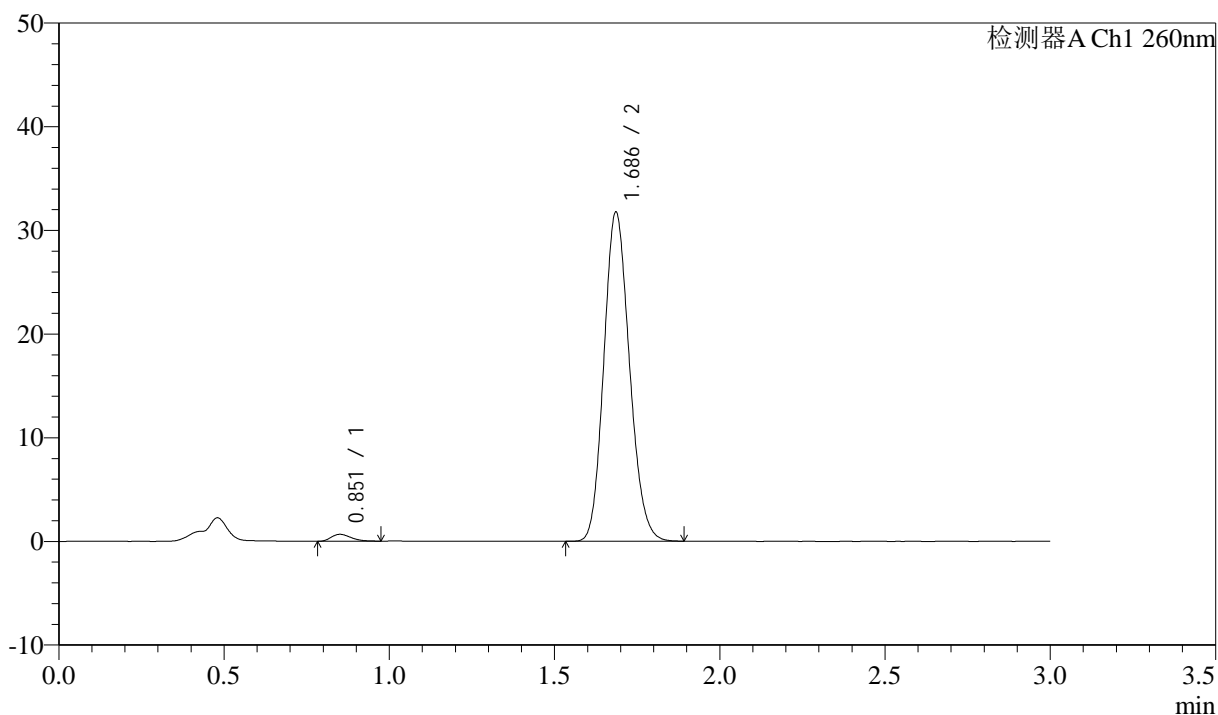
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1946 | 1.524 | 485 | 1026 | 1.258 | -- |
| 2 | 1.686 | 125706 | 98.476 | 23346 | 2266 | 1.141 | 6.747 |
| 总计 | | 127652 | 100.000 | 23831 | | | |

<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 - 27-83/30-2224-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

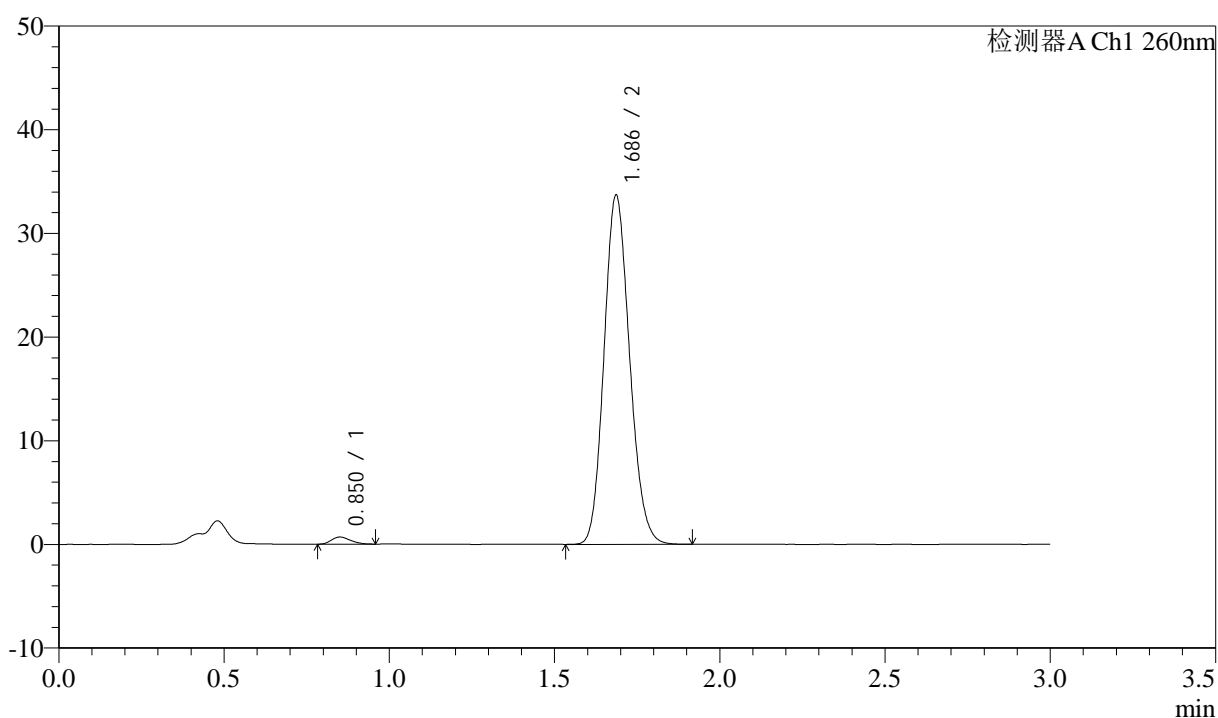
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2765 | 1.588 | 661 | 964 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.686 | 171301 | 98.412 | 31658 | 2246 | 1.143 | 6.631 |
| 总计 | | 174065 | 100.000 | 32319 | | | |

<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 - 27-83/30-2225-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

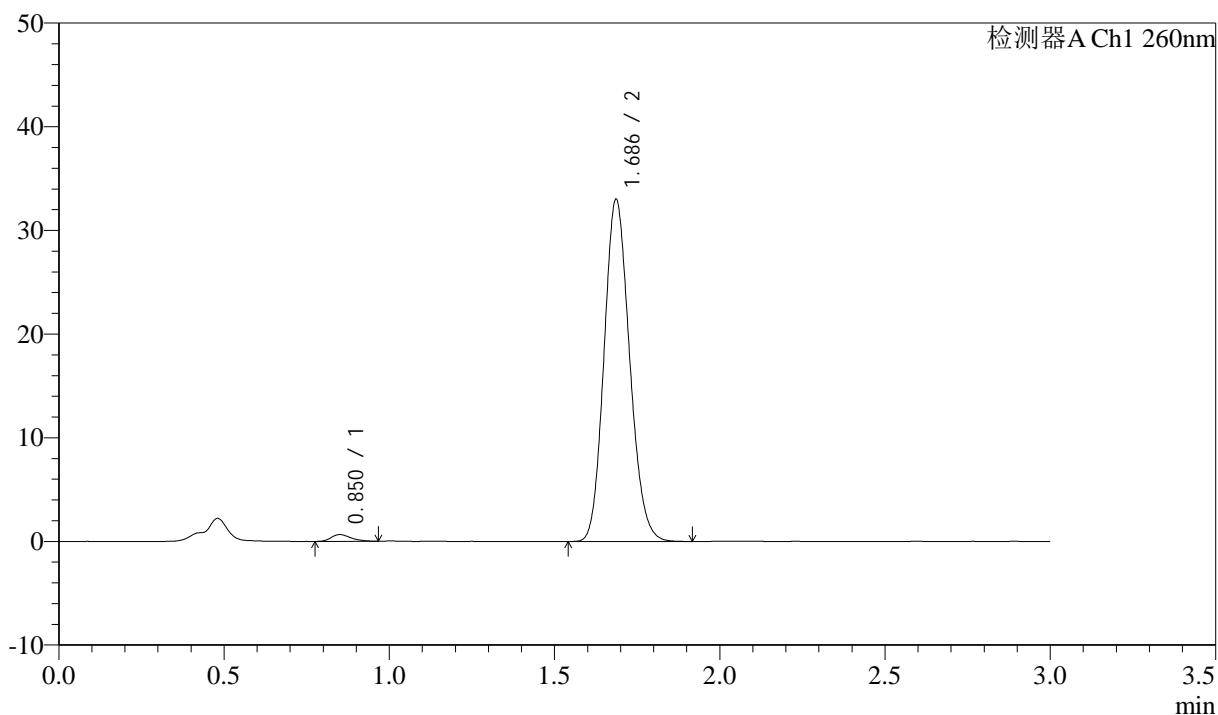
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2749 | 1.495 | 680 | 992 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.686 | 181161 | 98.505 | 33617 | 2263 | 1.141 | 6.692 |
| 总计 | | 183910 | 100.000 | 34296 | | | |

<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 - 27-83/30-2226-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

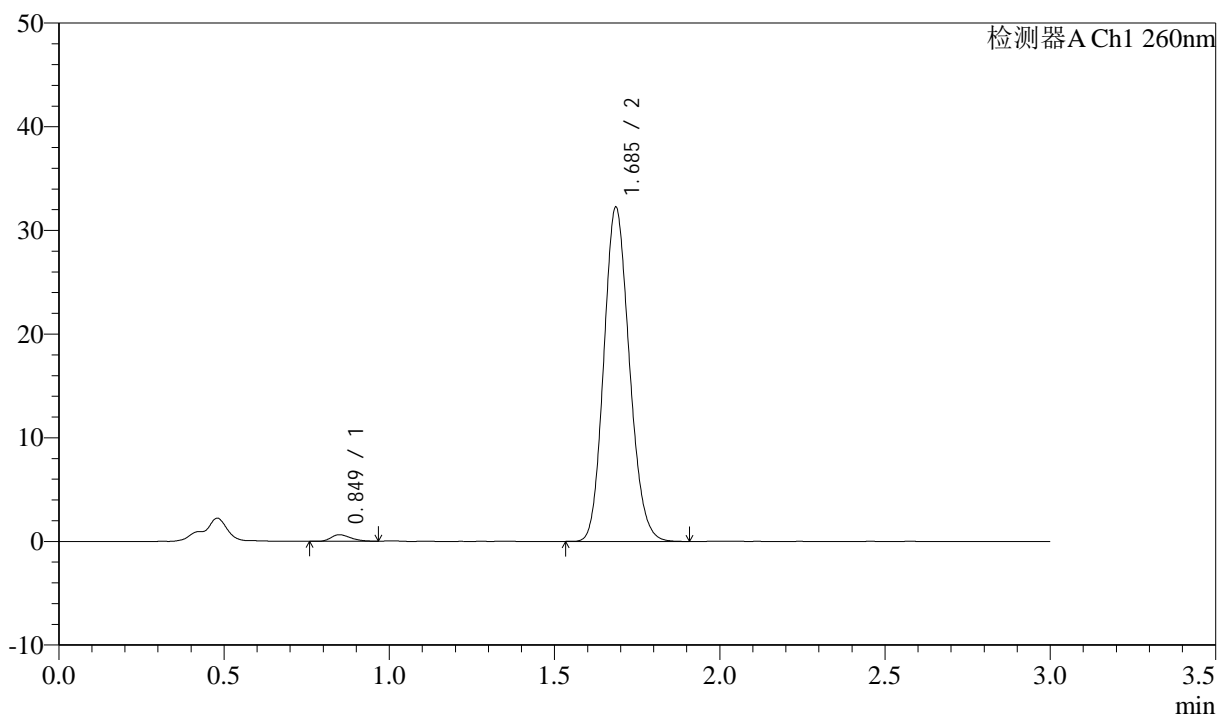
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2721 | 1.509 | 650 | 979 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.686 | 177600 | 98.491 | 32932 | 2258 | 1.142 | 6.672 |
| 总计 | | 180322 | 100.000 | 33583 | | | |

<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 - 27-83/30-2227-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

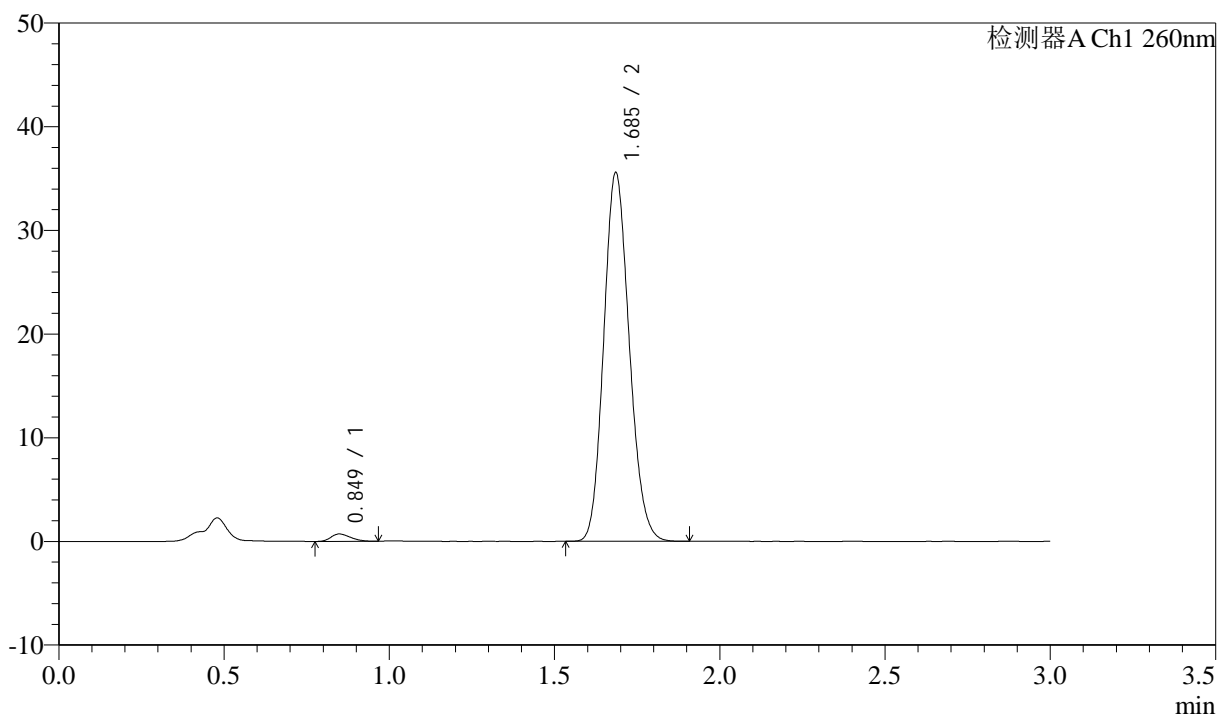
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2590 | 1.472 | 627 | 983 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.685 | 173393 | 98.528 | 32124 | 2264 | 1.142 | 6.687 |
| 总计 | | 175983 | 100.000 | 32751 | | | |

<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 - 27-83/30-2228-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 00:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

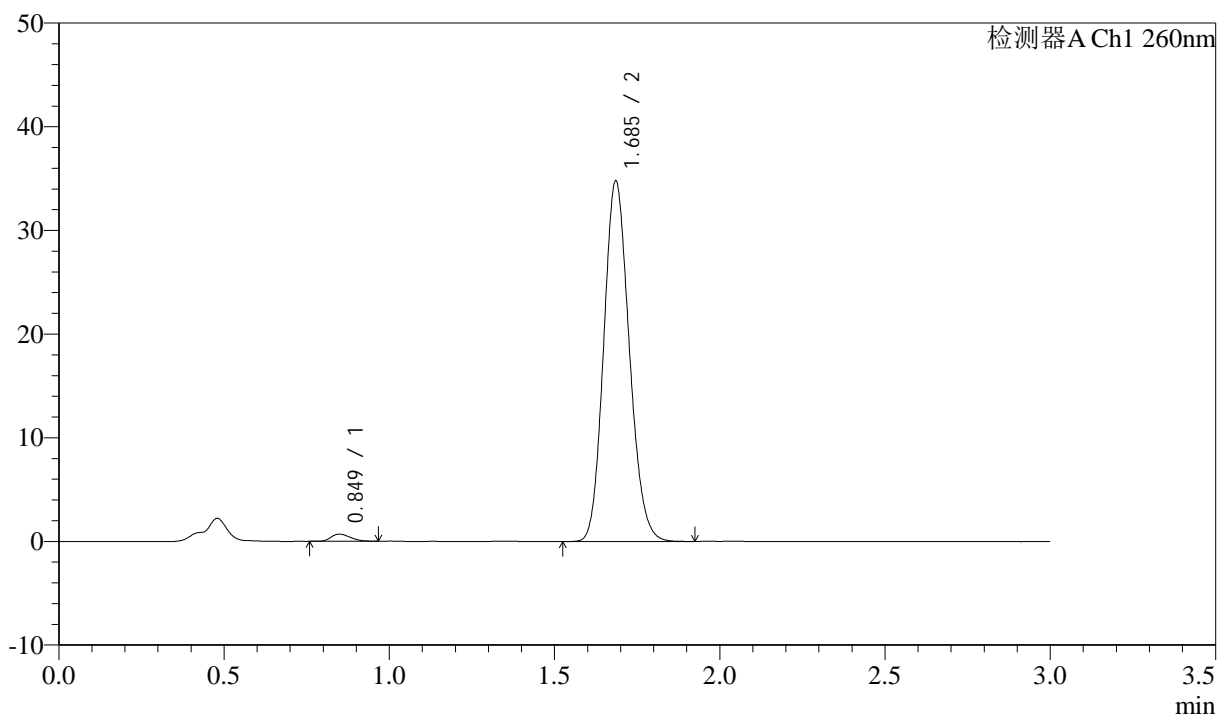
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2923 | 1.508 | 711 | 950 | 1.251 | -- |
| 2 | 1.685 | 190876 | 98.492 | 35411 | 2267 | 1.142 | 6.642 |
| 总计 | | 193799 | 100.000 | 36122 | | | |

<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 - 27-83/30-2229-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

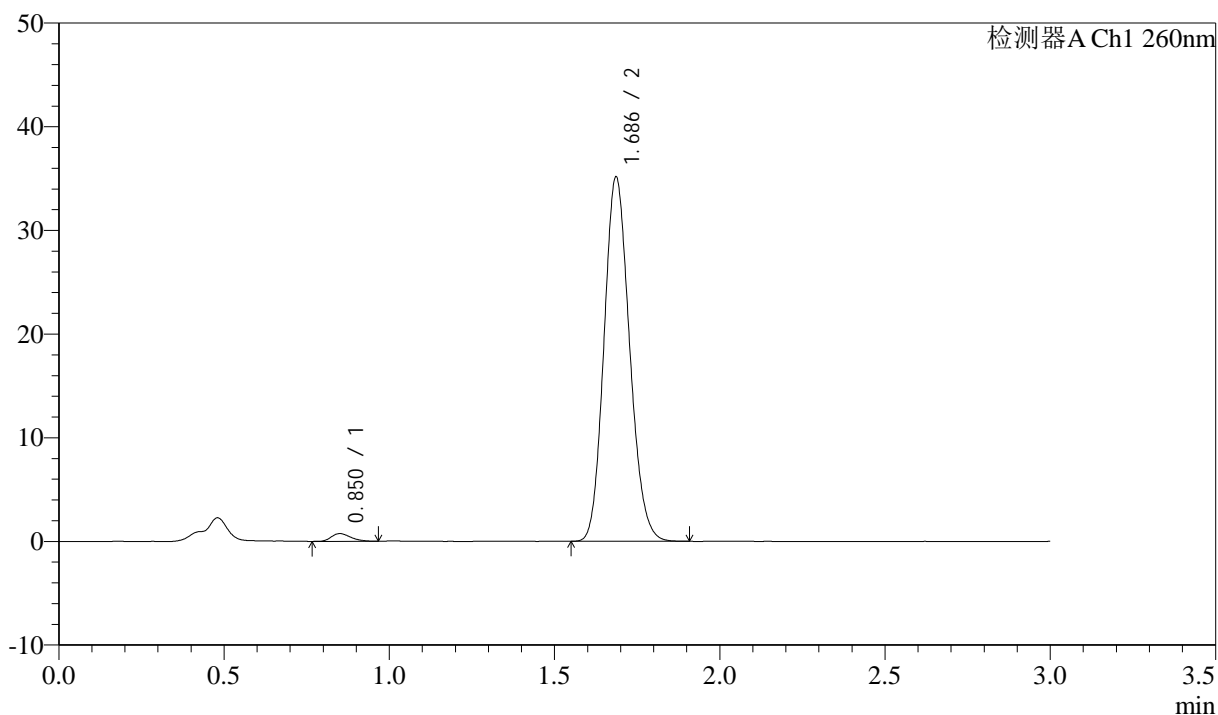
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 2852 | 1.500 | 694 | 979 | 1.236 | -- |
| 2 | 1.685 | 187271 | 98.500 | 34628 | 2257 | 1.142 | 6.676 |
| 总计 | | 190122 | 100.000 | 35323 | | | |

<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 - 27-83/30-2230-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

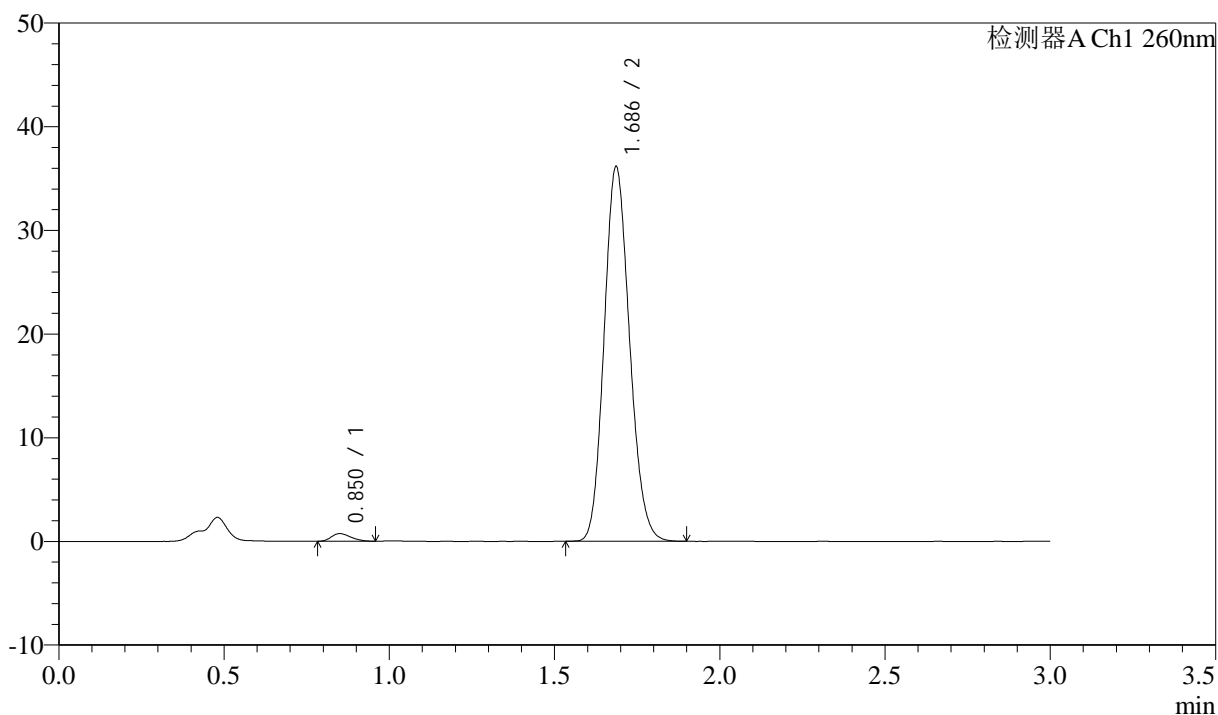
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3085 | 1.605 | 743 | 992 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.686 | 189153 | 98.395 | 35062 | 2257 | 1.142 | 6.688 |
| 总计 | | 192238 | 100.000 | 35805 | | | |

<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 - 27-83/30-2231-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

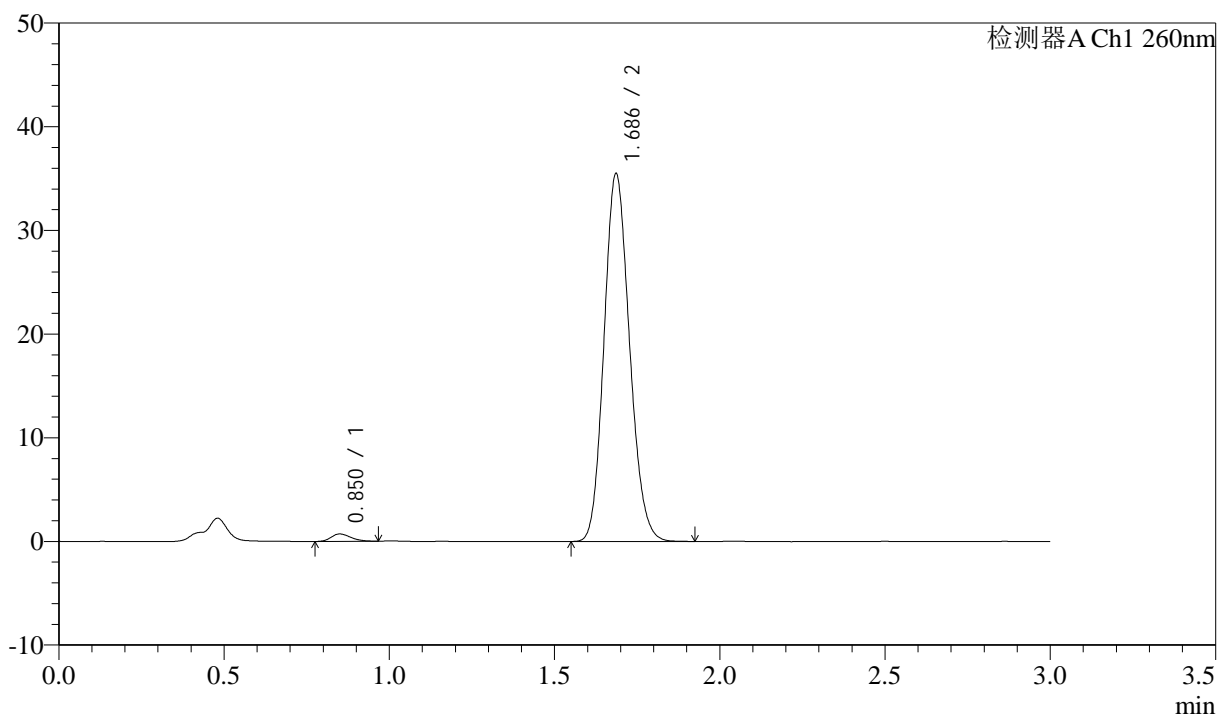
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3039 | 1.547 | 735 | 968 | 1.255 | -- |
| 2 | 1.686 | 193442 | 98.453 | 36067 | 2283 | 1.141 | 6.676 |
| 总计 | | 196481 | 100.000 | 36801 | | | |

<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 - 27-83/30-2232-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

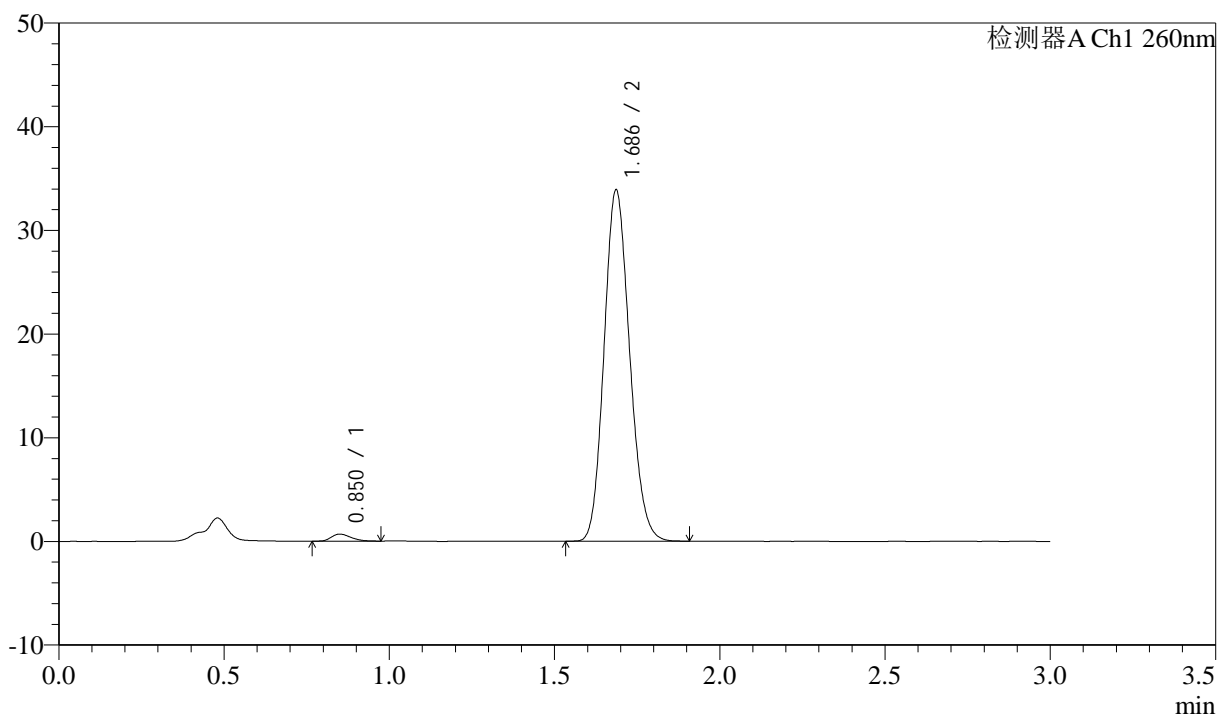
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2948 | 1.526 | 711 | 955 | 1.230 | -- |
| 2 | 1.686 | 190296 | 98.474 | 35401 | 2273 | 1.140 | 6.649 |
| 总计 | | 193245 | 100.000 | 36112 | | | |

<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 - 27-83/30-2233-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 00:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

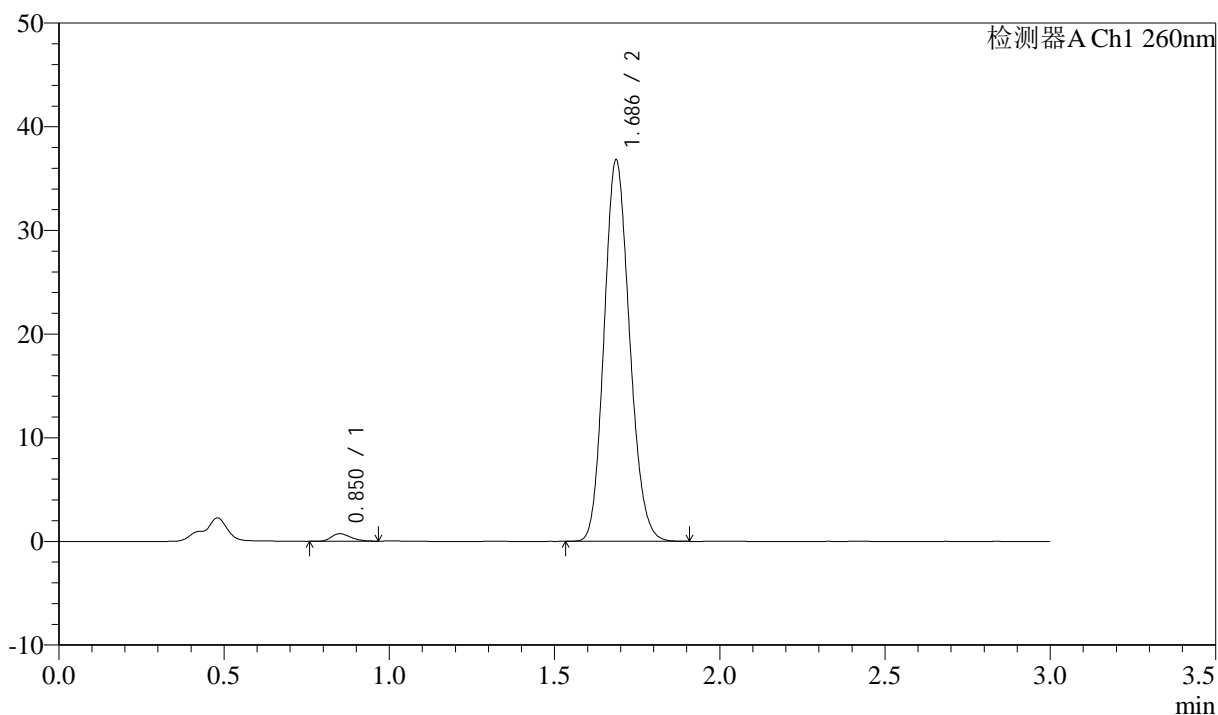
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2845 | 1.538 | 680 | 975 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.686 | 182187 | 98.462 | 33827 | 2262 | 1.142 | 6.667 |
| 总计 | | 185032 | 100.000 | 34506 | | | |

<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 - 27-83/30-2234-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

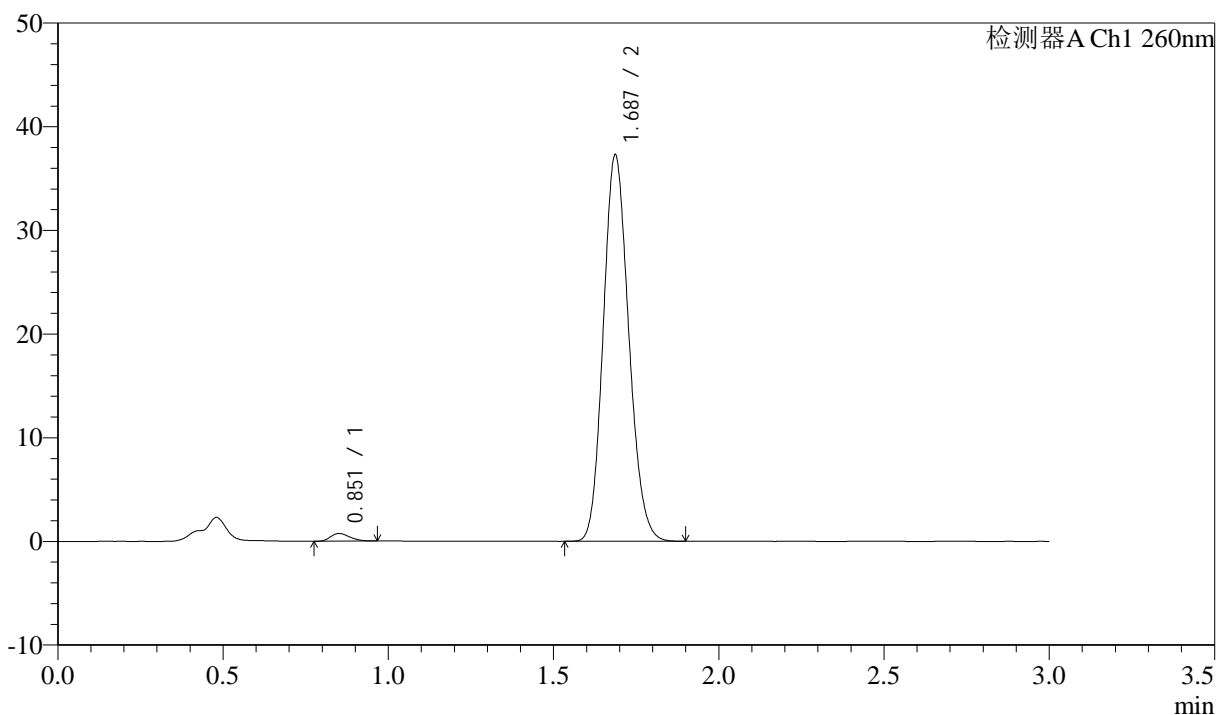
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3020 | 1.509 | 724 | 975 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.686 | 197114 | 98.491 | 36718 | 2278 | 1.142 | 6.681 |
| 总计 | | 200133 | 100.000 | 37442 | | | |

<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 - 27-83/30-2235-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

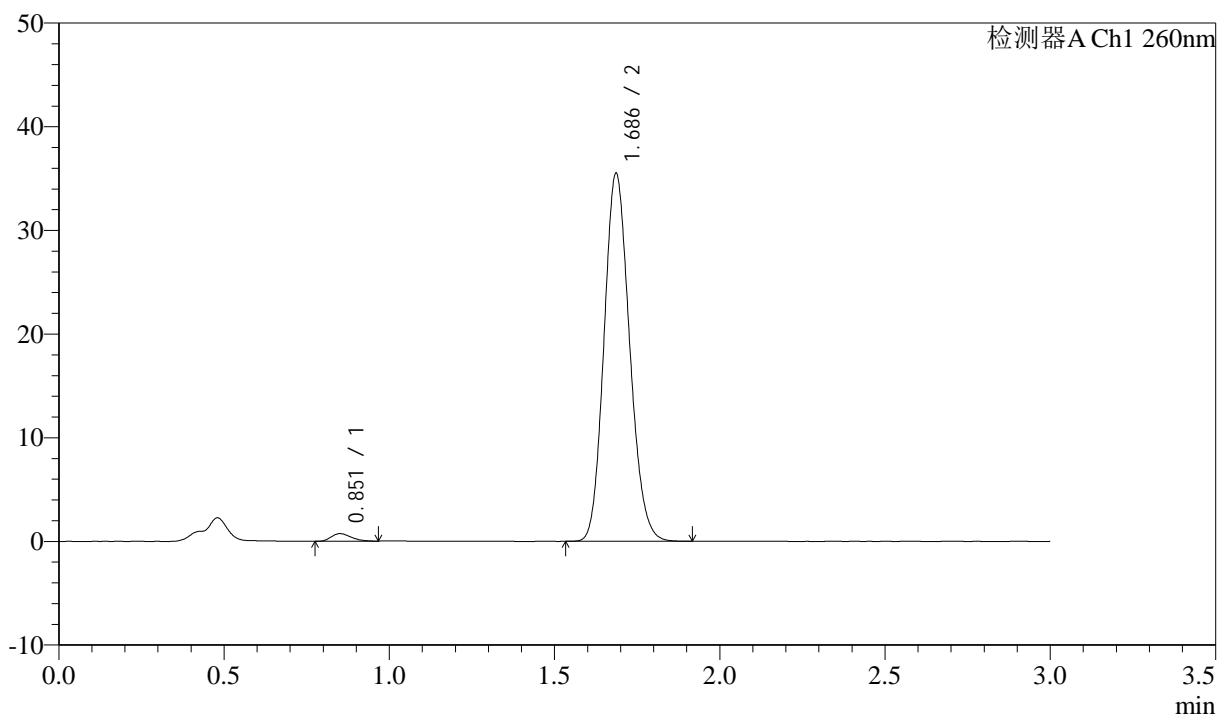
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3024 | 1.488 | 734 | 996 | 1.268 | -- |
| 2 | 1.687 | 200208 | 98.512 | 37223 | 2267 | 1.142 | 6.700 |
| 总计 | | 203232 | 100.000 | 37956 | | | |

<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 - 27-83/30-2236-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

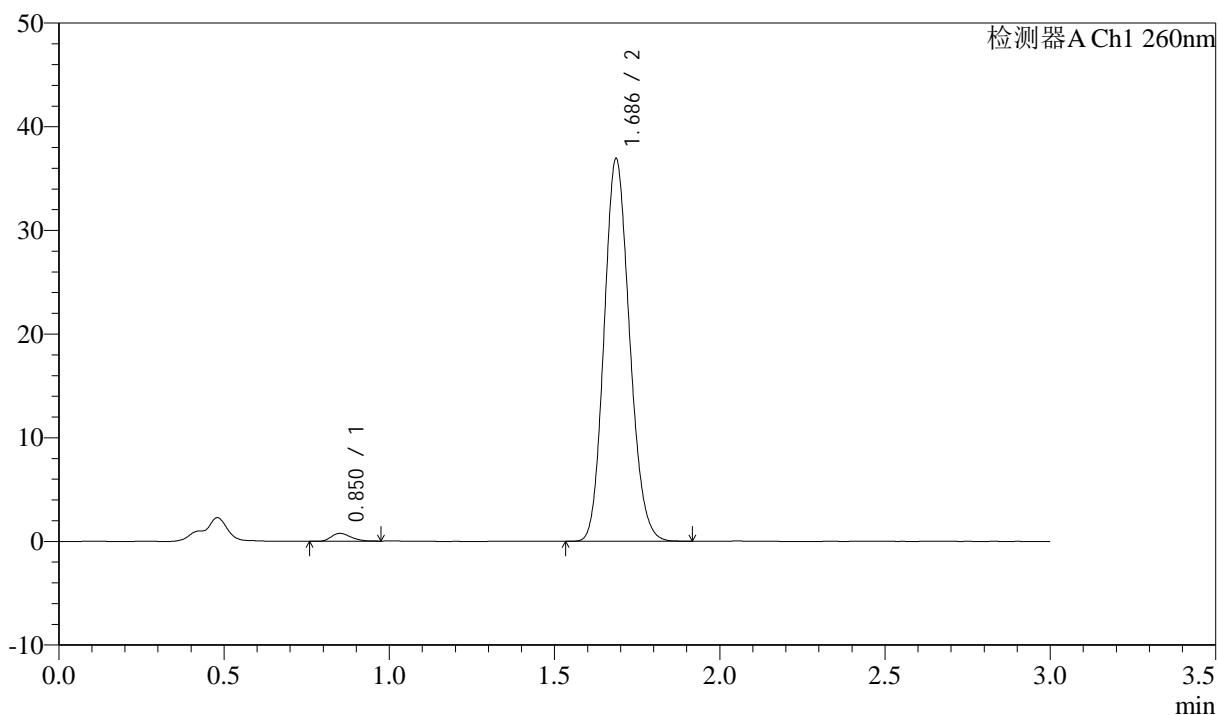
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3017 | 1.554 | 721 | 958 | 1.275 | -- |
| 2 | 1.686 | 191146 | 98.446 | 35420 | 2255 | 1.142 | 6.631 |
| 总计 | | 194163 | 100.000 | 36141 | | | |

<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 - 27-83/30-2237-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

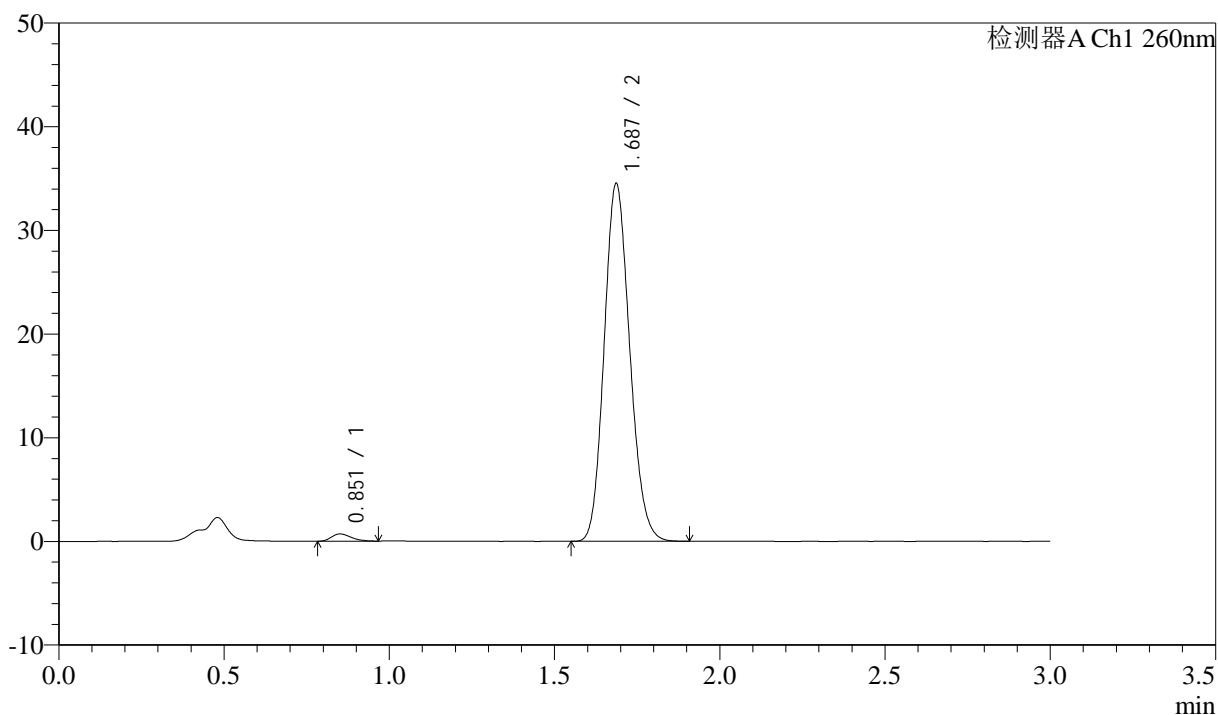
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3066 | 1.527 | 746 | 997 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.686 | 197761 | 98.473 | 36829 | 2277 | 1.141 | 6.712 |
| 总计 | | 200827 | 100.000 | 37575 | | | |

<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 - 27-83/30-2238-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

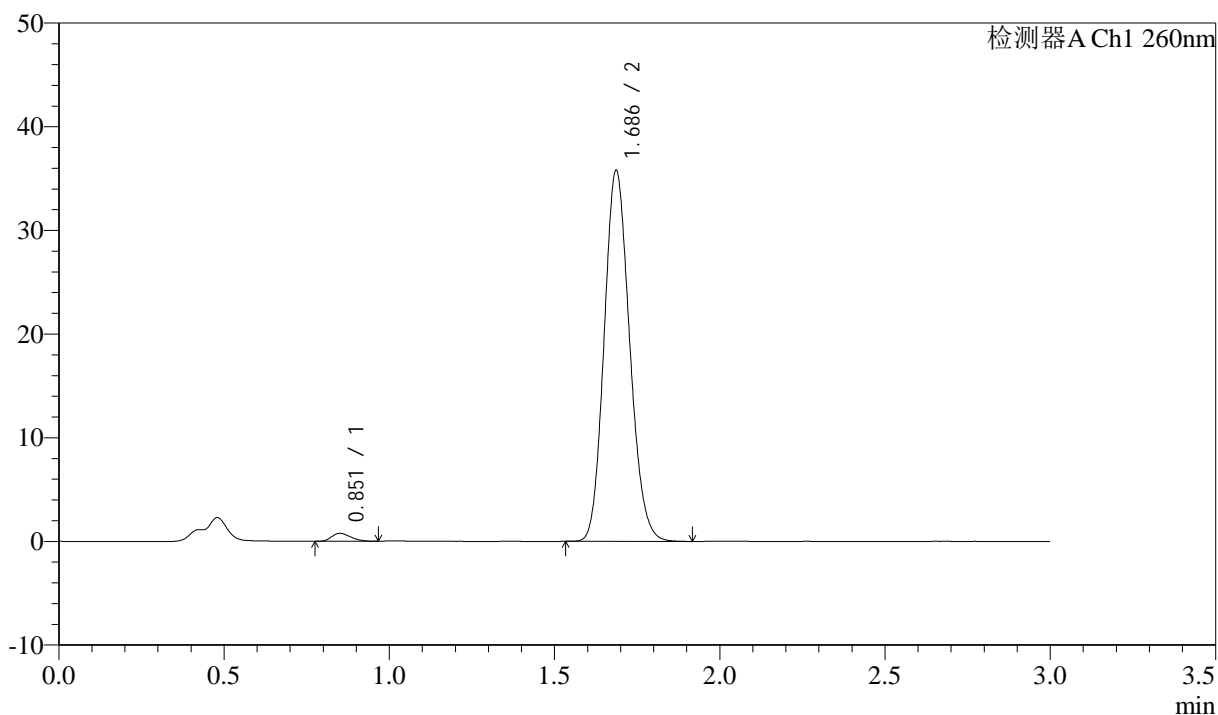
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2846 | 1.510 | 686 | 988 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.687 | 185698 | 98.490 | 34465 | 2263 | 1.142 | 6.683 |
| 总计 | | 188545 | 100.000 | 35151 | | | |

<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 - 27-83/30-2239-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 00:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

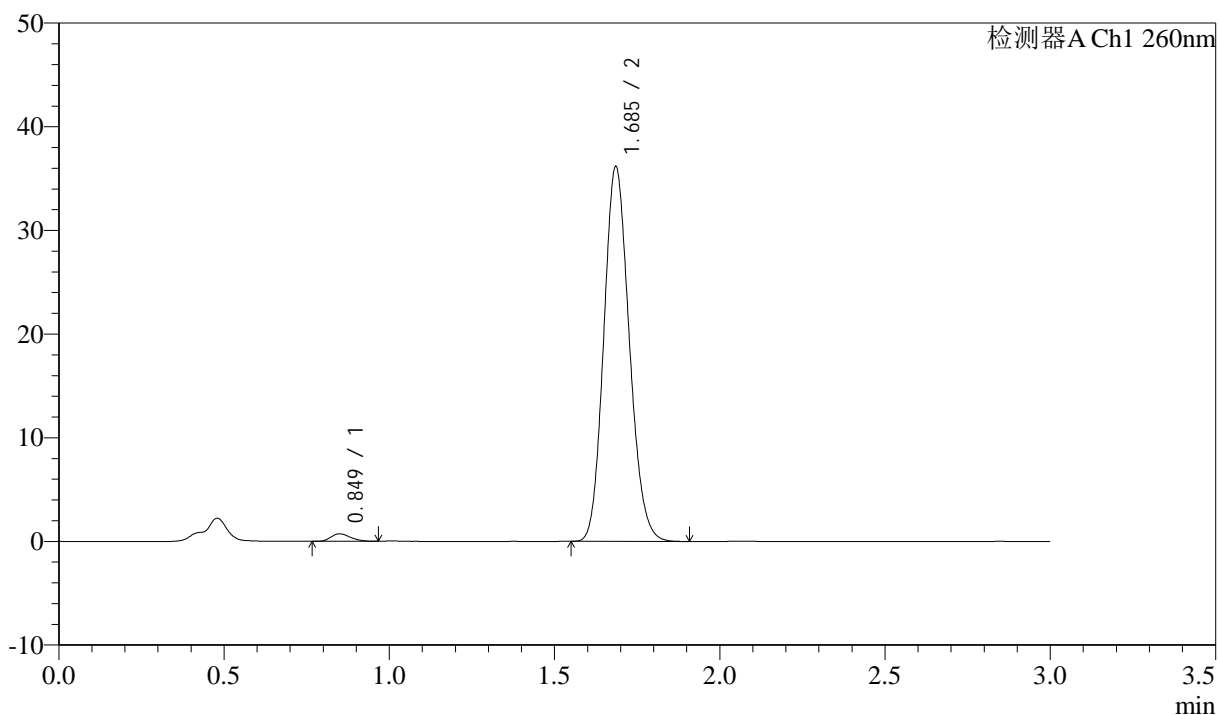
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3080 | 1.578 | 757 | 998 | 1.255 | -- |
| 2 | 1.686 | 192103 | 98.422 | 35731 | 2273 | 1.141 | 6.705 |
| 总计 | | 195183 | 100.000 | 36487 | | | |

<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 - 27-83/30-2240-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 00:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

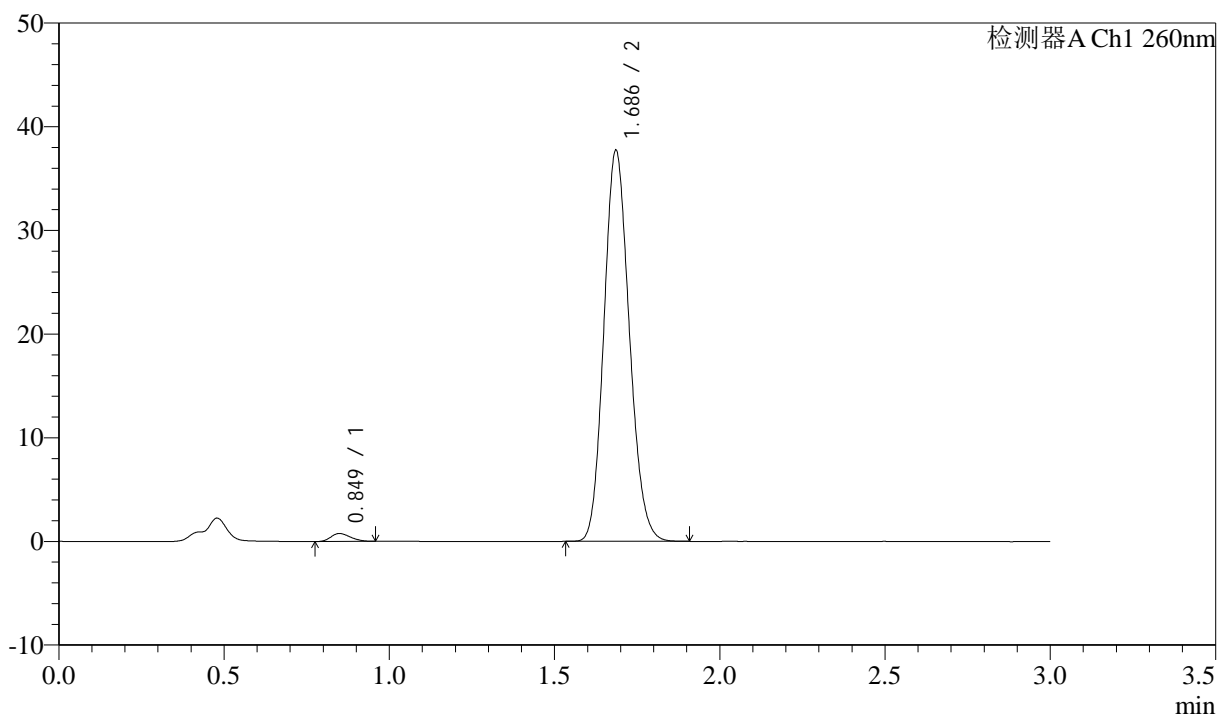
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3001 | 1.523 | 726 | 976 | 1.259 | -- |
| 2 | 1.685 | 194027 | 98.477 | 36003 | 2267 | 1.141 | 6.682 |
| 总计 | | 197028 | 100.000 | 36730 | | | |

<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 - 27-83/30-2241-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

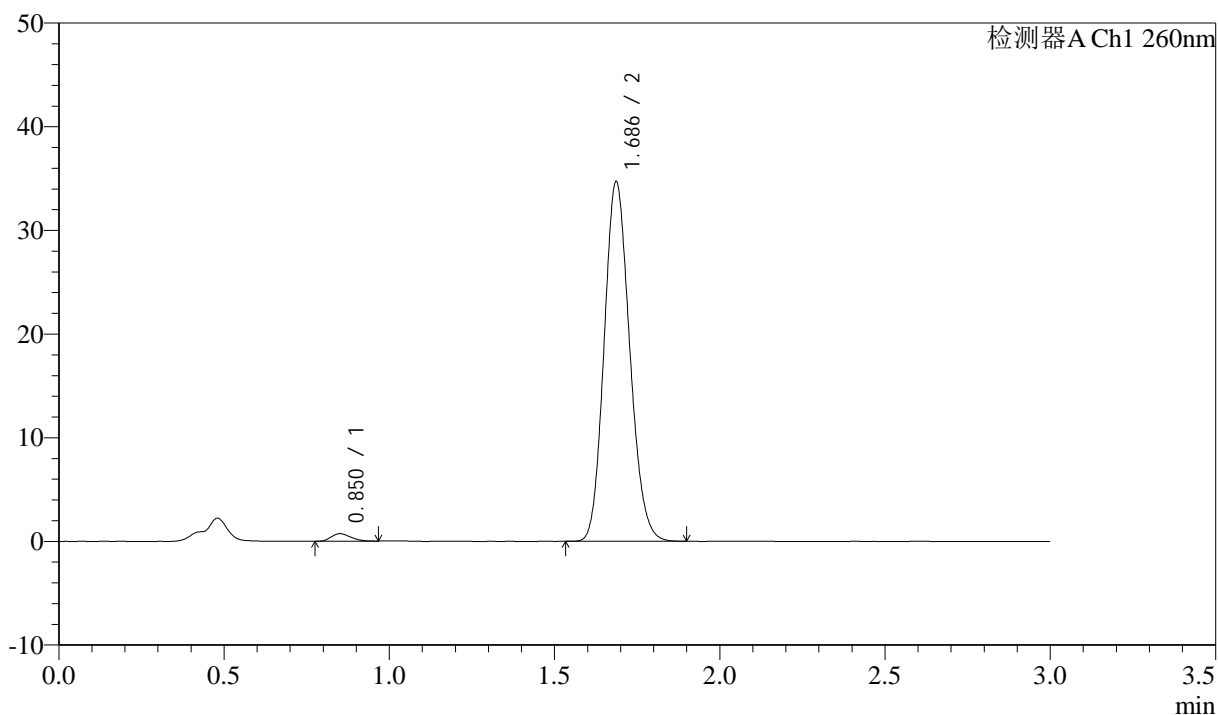
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3197 | 1.560 | 770 | 951 | 1.234 | -- |
| 2 | 1.686 | 201755 | 98.440 | 37598 | 2282 | 1.139 | 6.655 |
| 总计 | | 204952 | 100.000 | 38368 | | | |

<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 - 27-83/30-2242-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

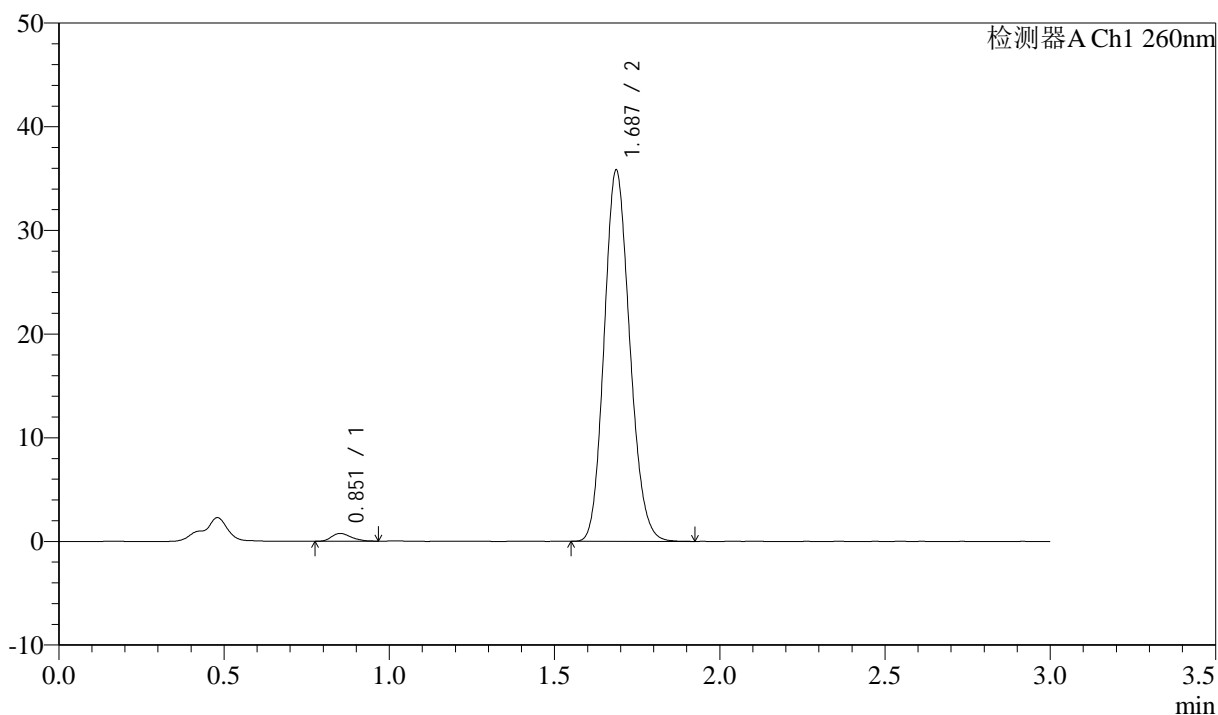
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 2973 | 1.567 | 719 | 972 | 1.222 | -- |
| 2 | 1.686 | 186785 | 98.433 | 34641 | 2258 | 1.142 | 6.661 |
| 总计 | | 189759 | 100.000 | 35360 | | | |

<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 - 27-83/30-2243-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

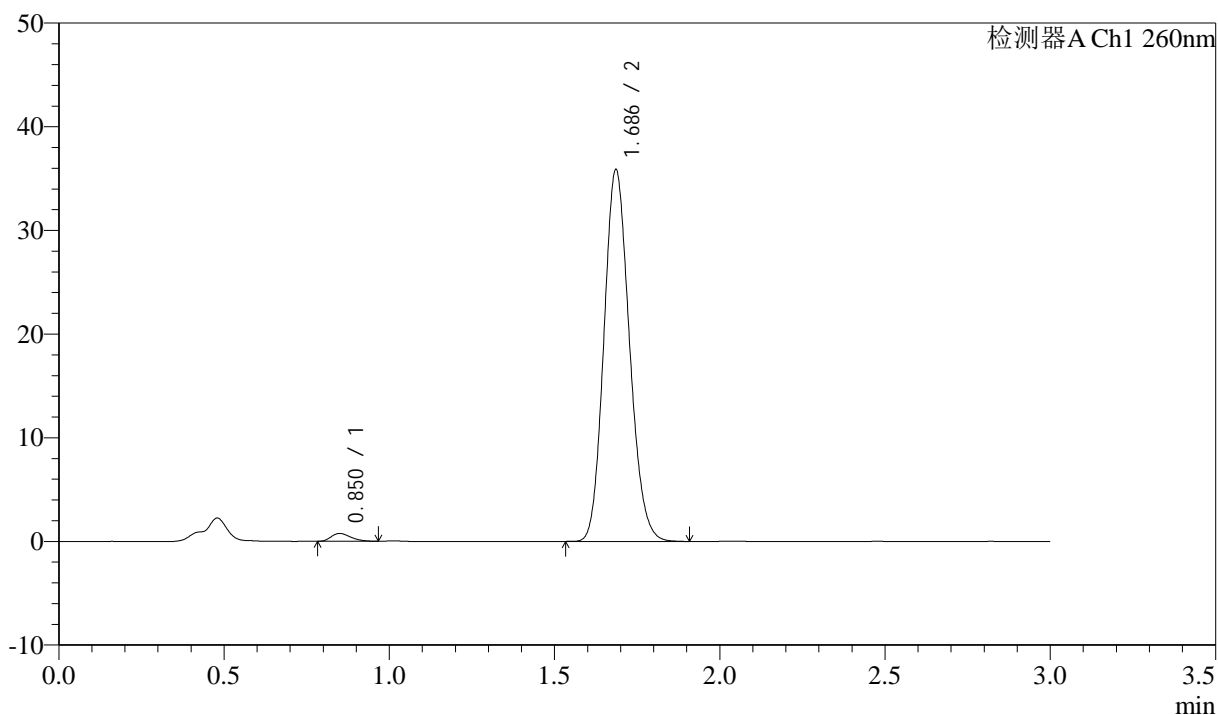
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3132 | 1.600 | 747 | 970 | 1.267 | -- |
| 2 | 1.687 | 192656 | 98.400 | 35763 | 2264 | 1.142 | 6.654 |
| 总计 | | 195788 | 100.000 | 36510 | | | |

<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 - 27-83/30-2244-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

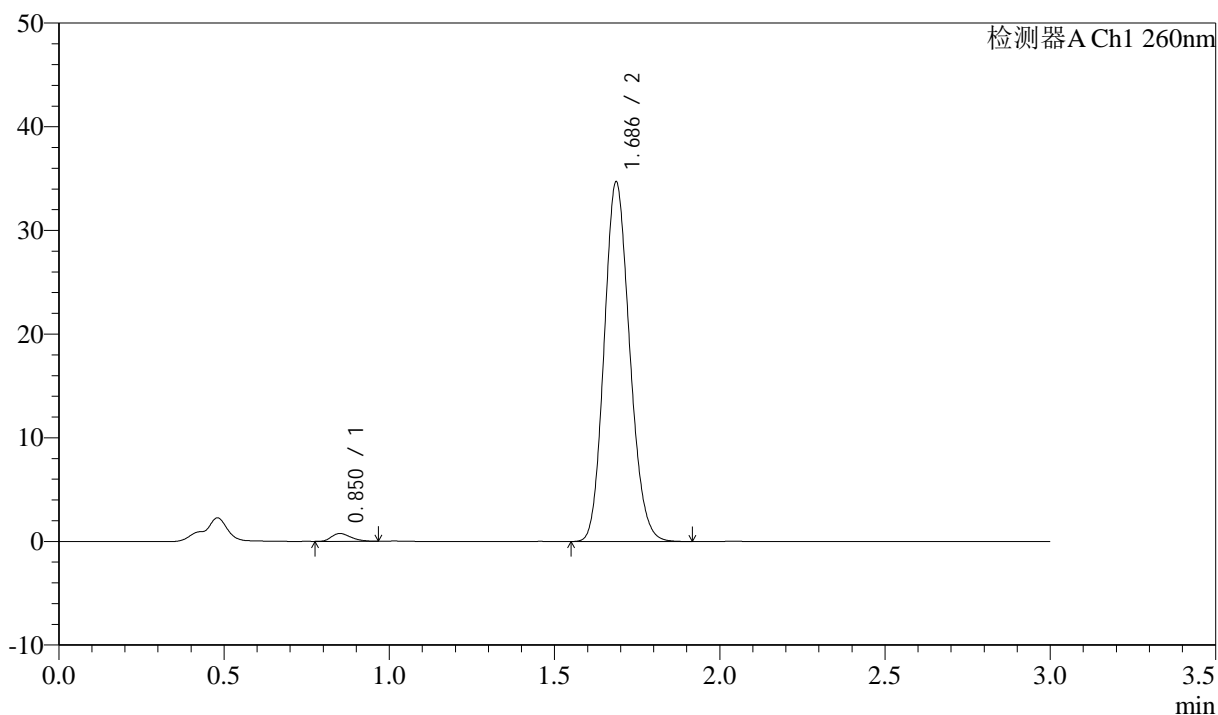
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3118 | 1.593 | 754 | 963 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.686 | 192622 | 98.407 | 35750 | 2269 | 1.143 | 6.658 |
| 总计 | | 195740 | 100.000 | 36503 | | | |

<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 - 27-83/30-2245-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 01:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

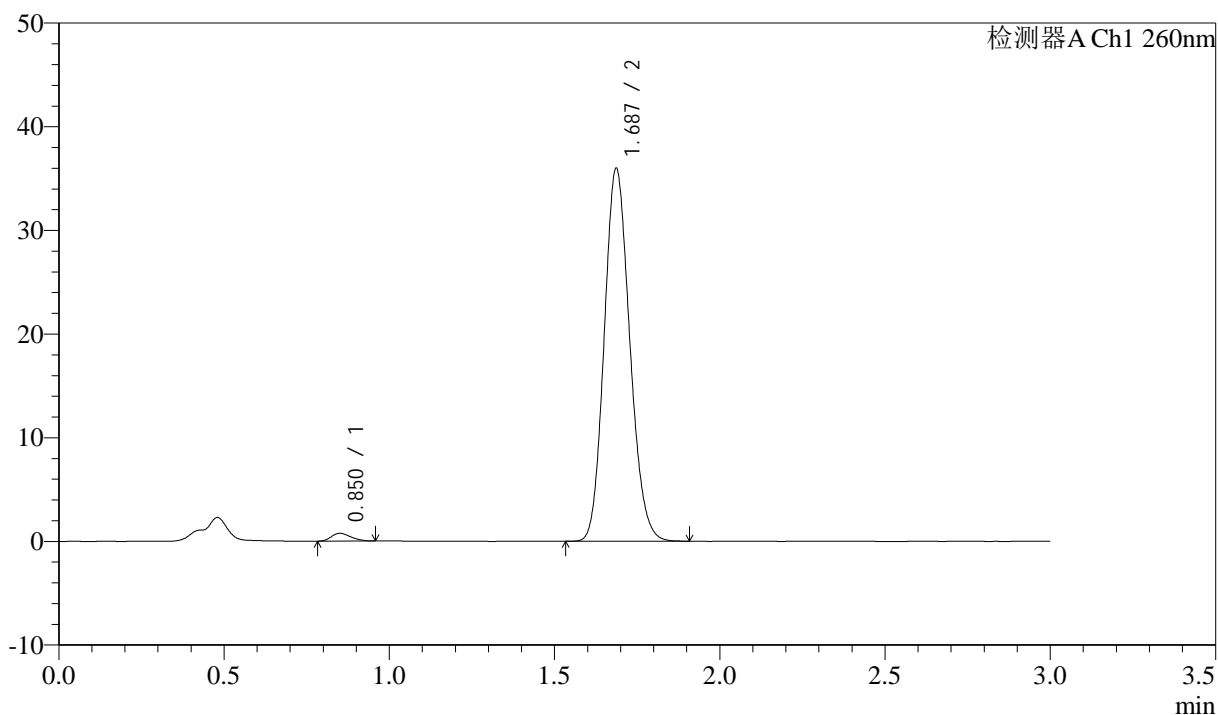
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3109 | 1.641 | 751 | 965 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.686 | 186297 | 98.359 | 34629 | 2270 | 1.141 | 6.662 |
| 总计 | | 189406 | 100.000 | 35380 | | | |

<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 - 27-83/30-2246-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

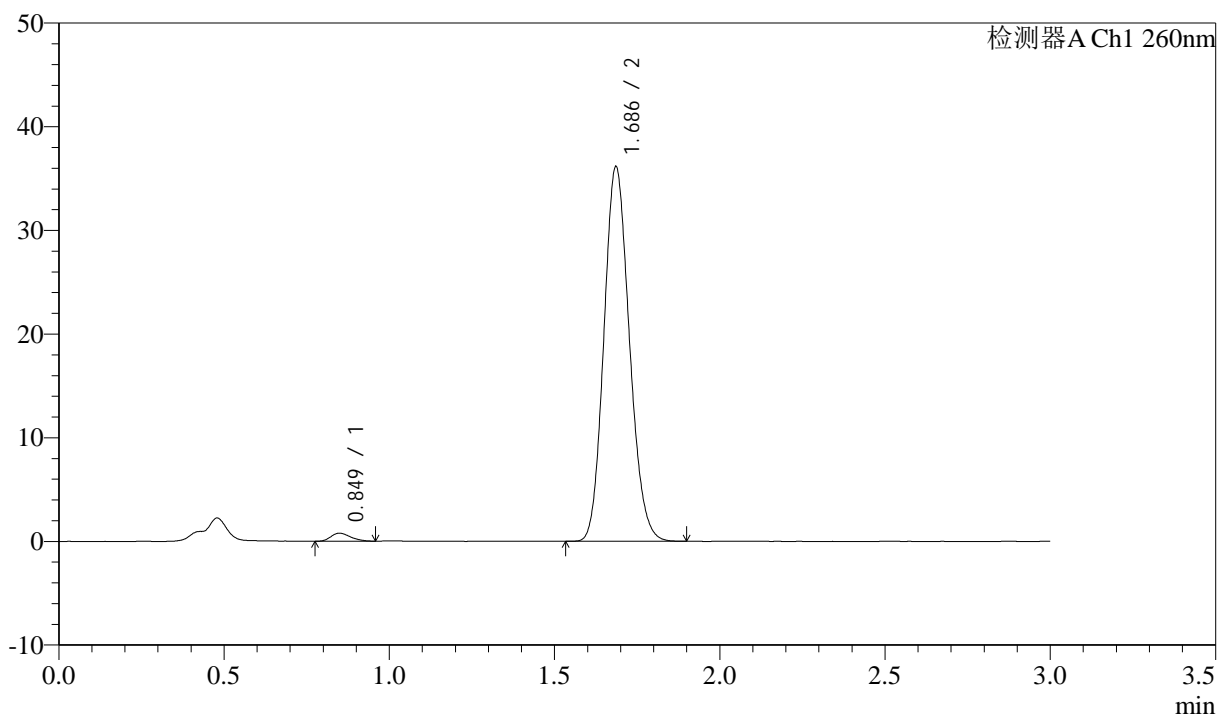
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3081 | 1.569 | 745 | 959 | 1.251 | -- |
| 2 | 1.687 | 193289 | 98.431 | 35927 | 2269 | 1.140 | 6.653 |
| 总计 | | 196371 | 100.000 | 36672 | | | |

<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 - 27-83/30-2247-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

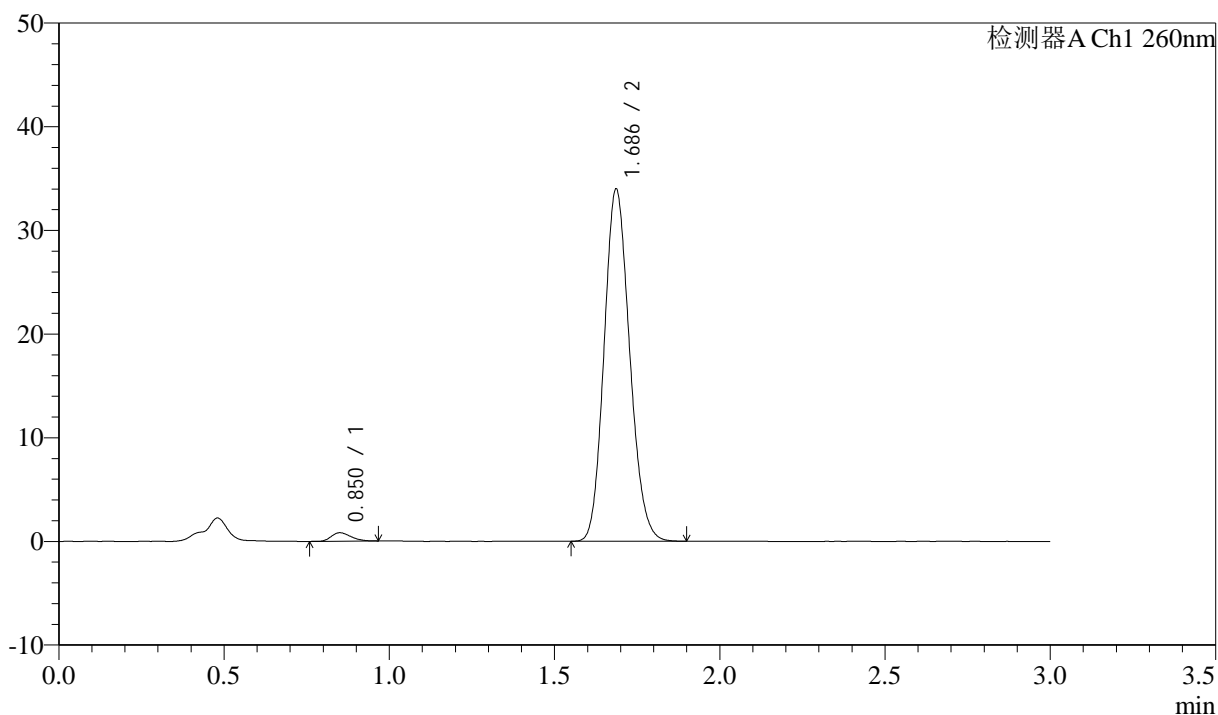
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 3225 | 1.637 | 778 | 967 | 1.250 | -- |
| 2 | 1.686 | 193835 | 98.363 | 36019 | 2266 | 1.139 | 6.667 |
| 总计 | | 197060 | 100.000 | 36797 | | | |

<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 - 27-83/30-2248-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

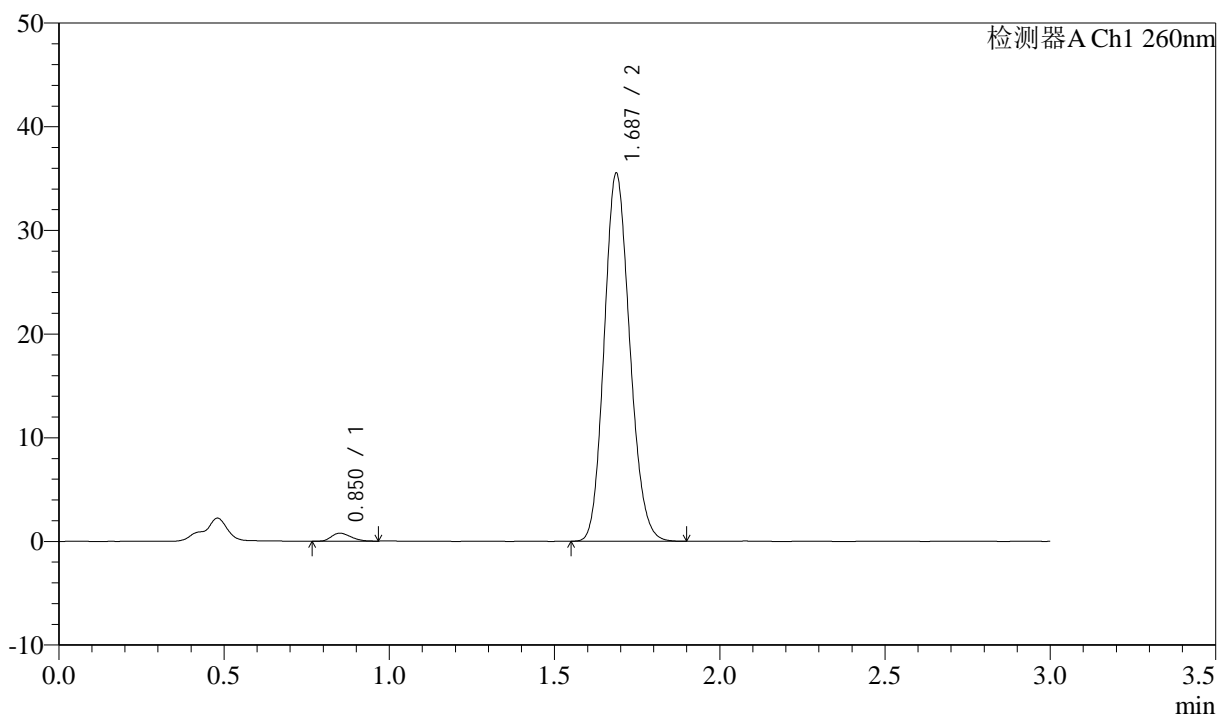
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3457 | 1.855 | 819 | 928 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.686 | 182878 | 98.145 | 33912 | 2258 | 1.141 | 6.594 |
| 总计 | | 186335 | 100.000 | 34731 | | | |

<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 - 27-83/30-2249-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

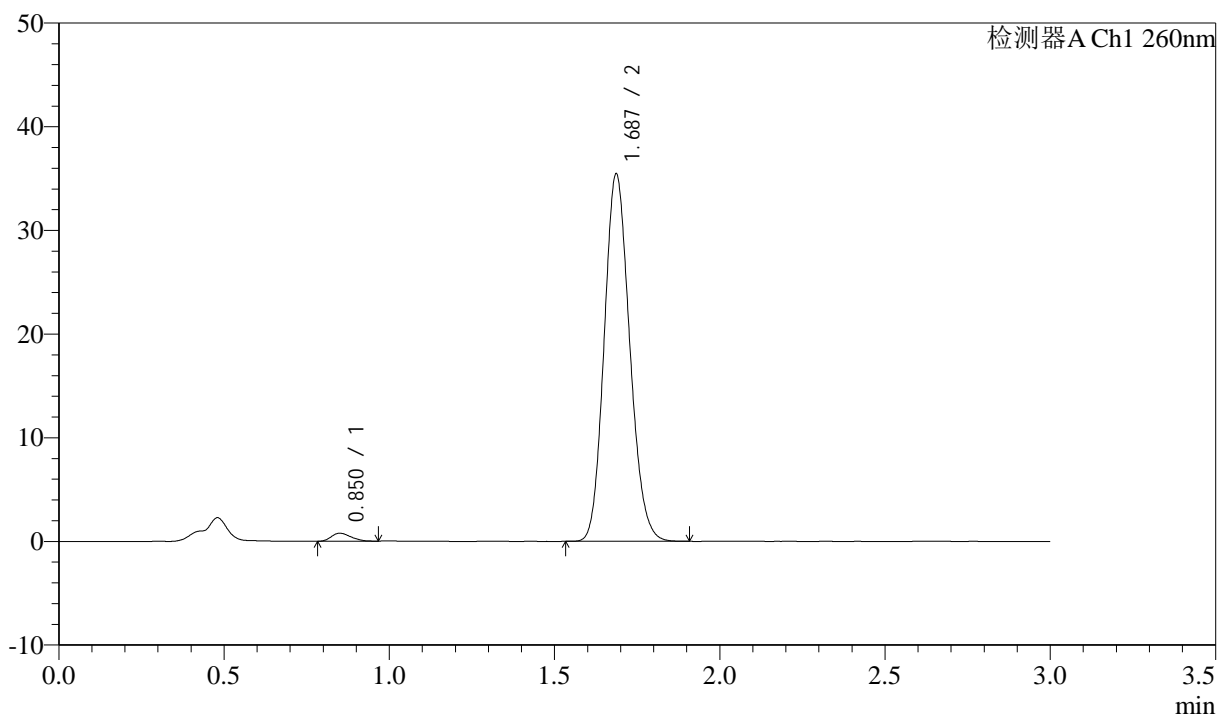
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3153 | 1.628 | 768 | 955 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.687 | 190571 | 98.372 | 35450 | 2271 | 1.141 | 6.650 |
| 总计 | | 193724 | 100.000 | 36218 | | | |

<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 - 27-83/30-2250-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

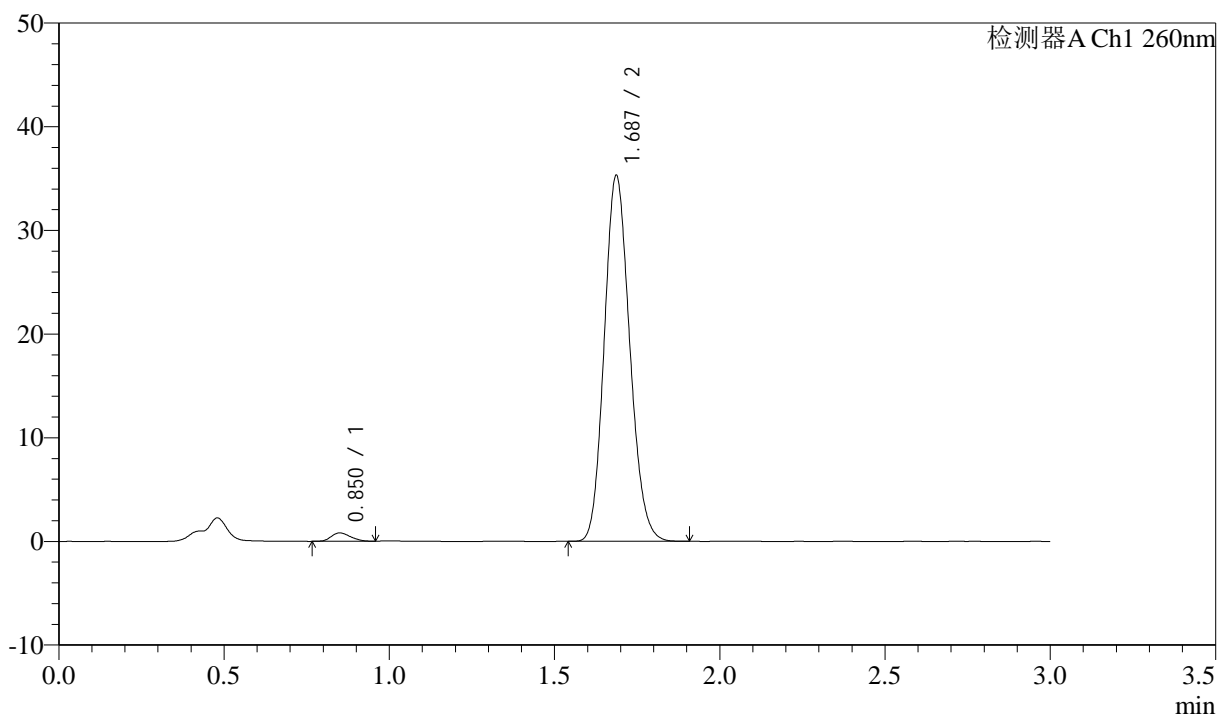
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3207 | 1.657 | 769 | 932 | 1.227 | -- |
| 2 | 1.687 | 190325 | 98.343 | 35391 | 2269 | 1.141 | 6.608 |
| 总计 | | 193532 | 100.000 | 36160 | | | |

<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 - 27-83/30-2251-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

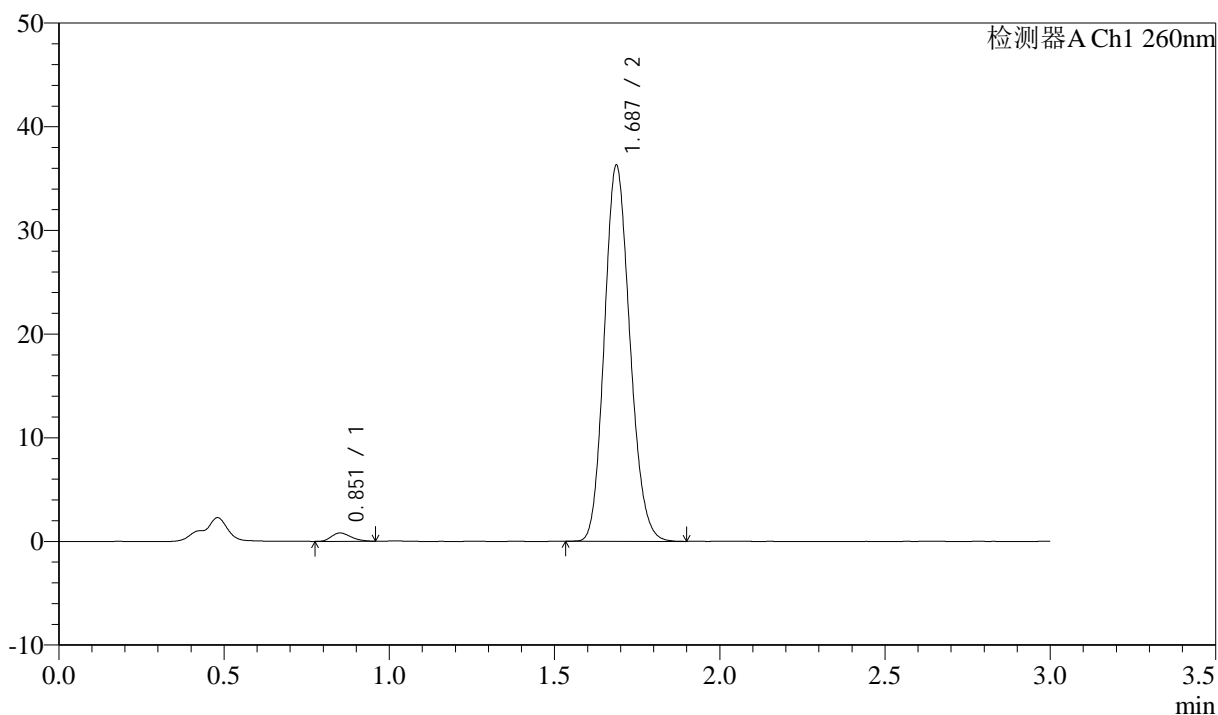
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3289 | 1.709 | 801 | 984 | 1.189 | -- |
| 2 | 1.687 | 189197 | 98.291 | 35248 | 2276 | 1.141 | 6.697 |
| 总计 | | 192486 | 100.000 | 36049 | | | |

<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 - 27-83/30-2252-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

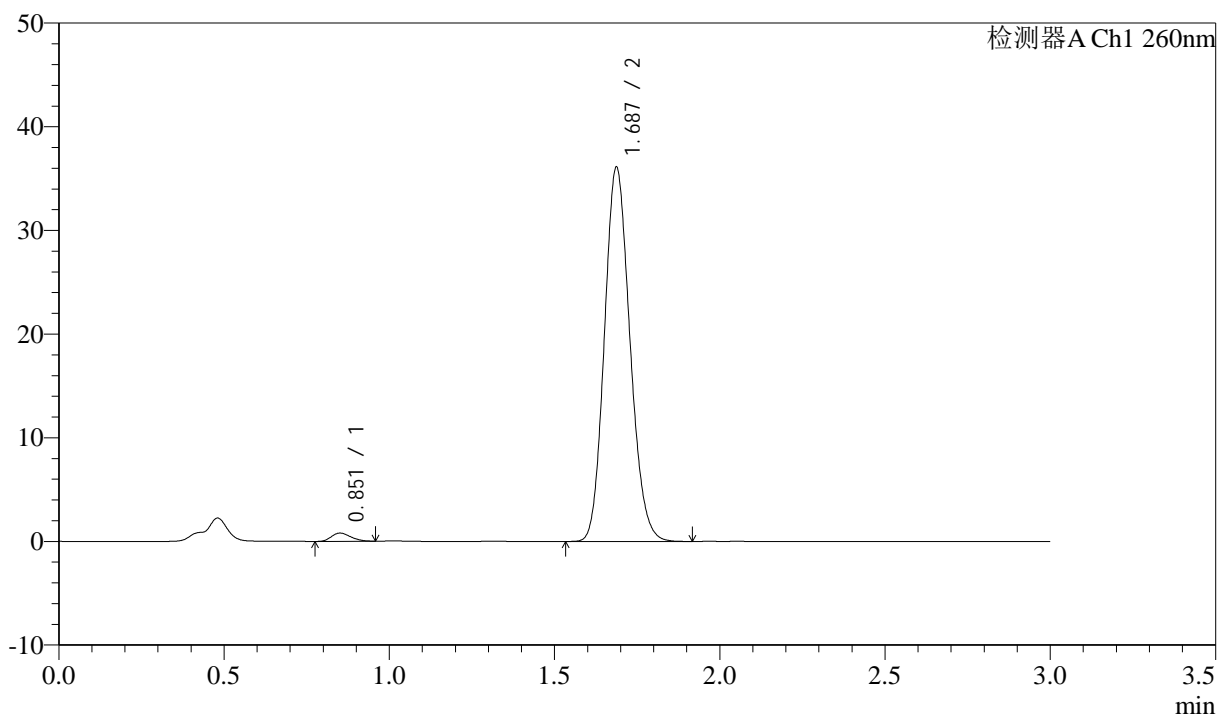
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3335 | 1.681 | 799 | 978 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.687 | 195061 | 98.319 | 36253 | 2268 | 1.143 | 6.676 |
| 总计 | | 198396 | 100.000 | 37051 | | | |

<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 - 27-83/30-2253-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 01:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

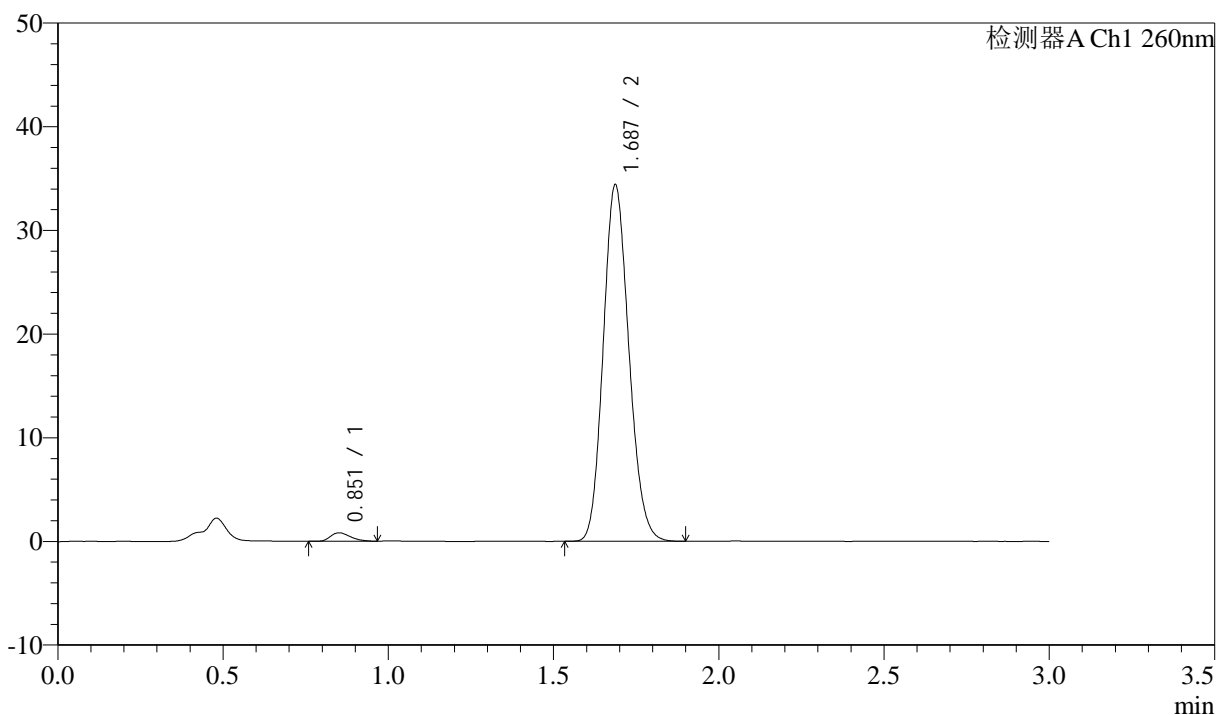
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3244 | 1.644 | 790 | 985 | 1.234 | -- |
| 2 | 1.687 | 194073 | 98.356 | 36077 | 2270 | 1.141 | 6.690 |
| 总计 | | 197317 | 100.000 | 36866 | | | |

<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 - 27-83/30-2254-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

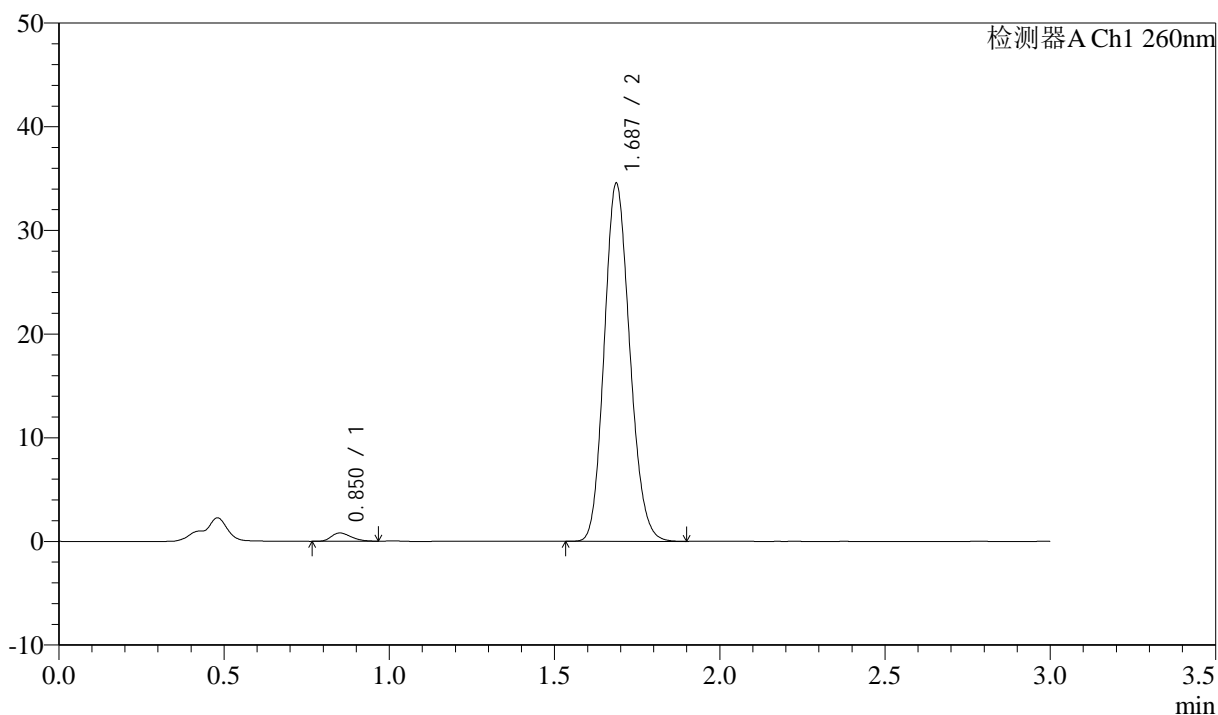
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3437 | 1.819 | 810 | 933 | 1.303 | -- |
| 2 | 1.687 | 185486 | 98.181 | 34362 | 2251 | 1.141 | 6.590 |
| 总计 | | 188923 | 100.000 | 35172 | | | |

<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 - 27-83/30-2255-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

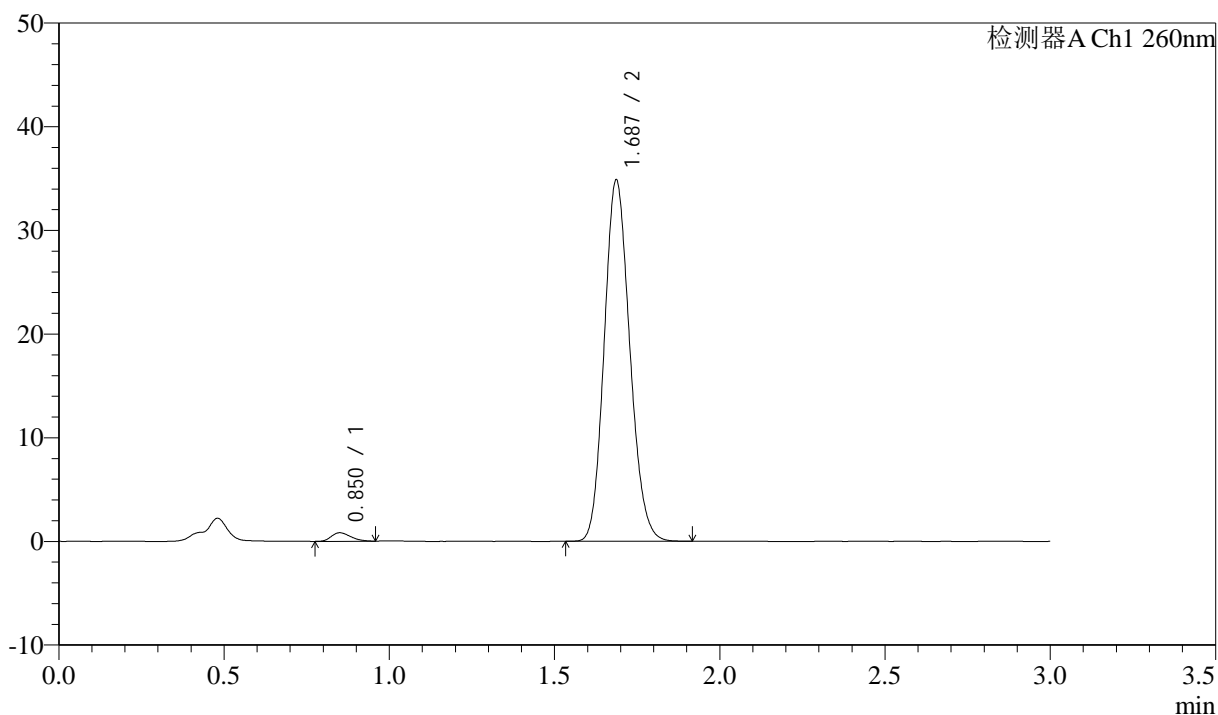
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3367 | 1.784 | 798 | 937 | 1.267 | -- |
| 2 | 1.687 | 185397 | 98.216 | 34492 | 2272 | 1.142 | 6.620 |
| 总计 | | 188764 | 100.000 | 35290 | | | |

<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 - 27-83/30-2256-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

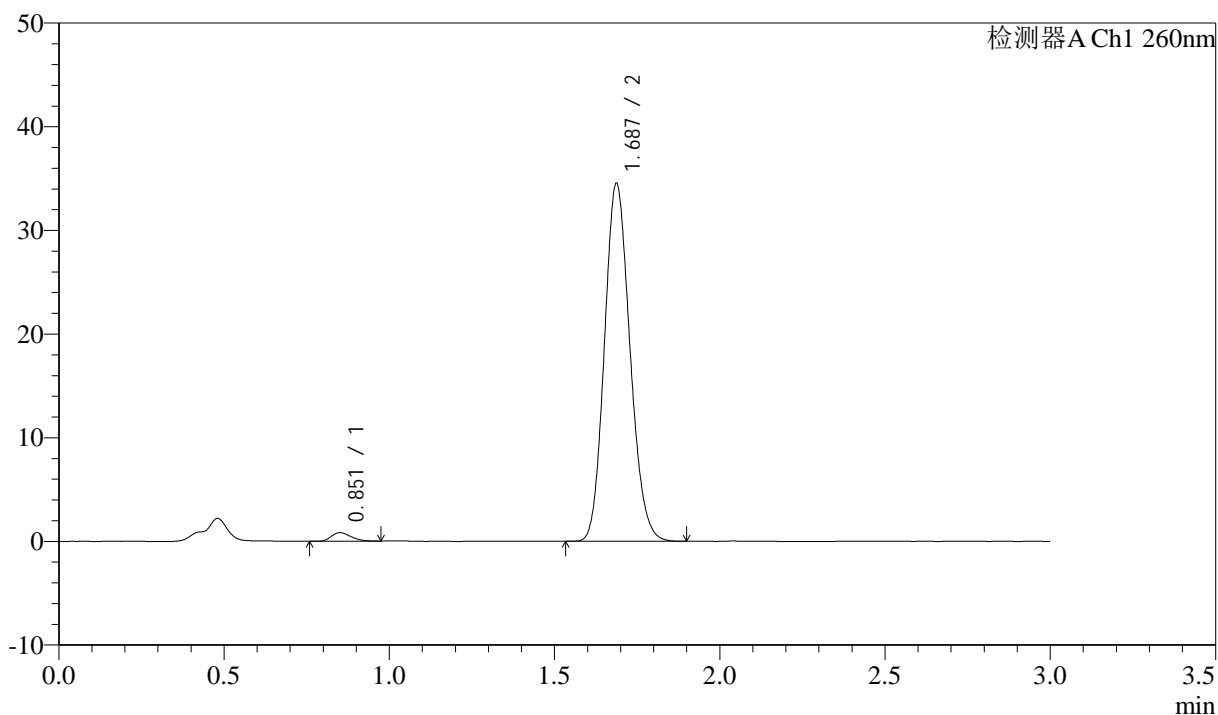
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3374 | 1.769 | 818 | 973 | 1.265 | -- |
| 2 | 1.687 | 187406 | 98.231 | 34810 | 2267 | 1.141 | 6.674 |
| 总计 | | 190780 | 100.000 | 35628 | | | |

<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 - 27-83/30-2257-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 01:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

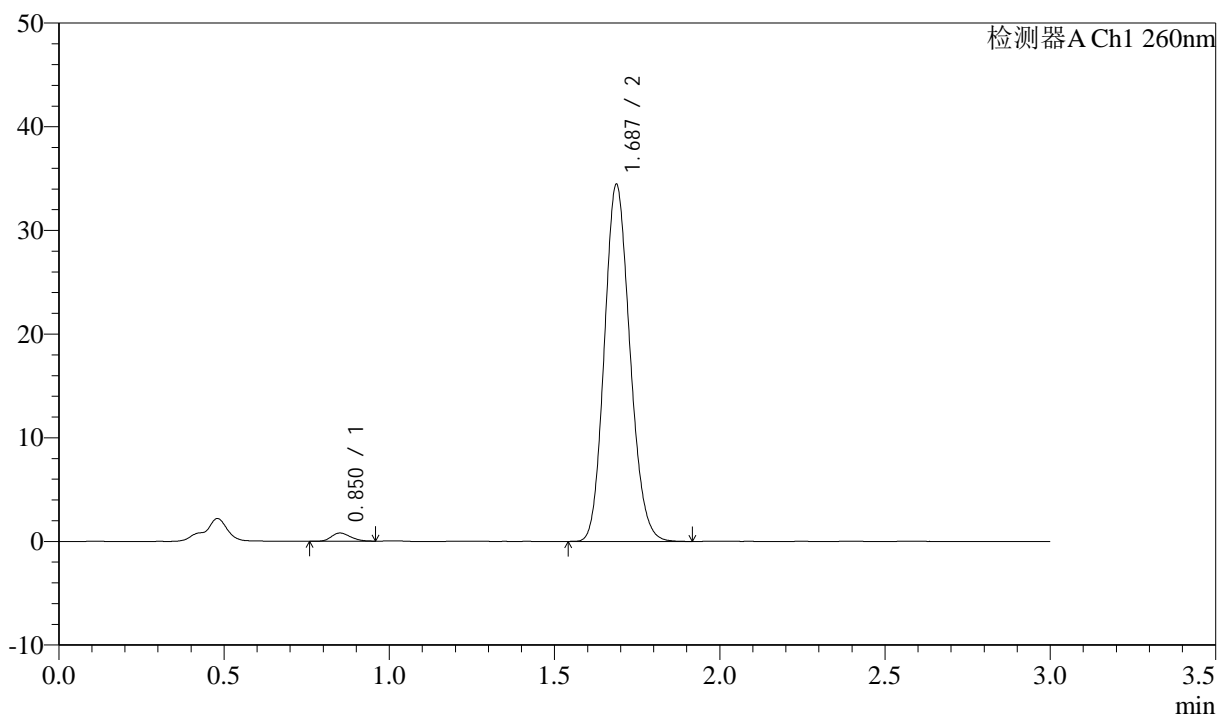
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3372 | 1.784 | 811 | 977 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.687 | 185662 | 98.216 | 34505 | 2265 | 1.142 | 6.676 |
| 总计 | | 189033 | 100.000 | 35315 | | | |

<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 - 27-83/30-2258-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

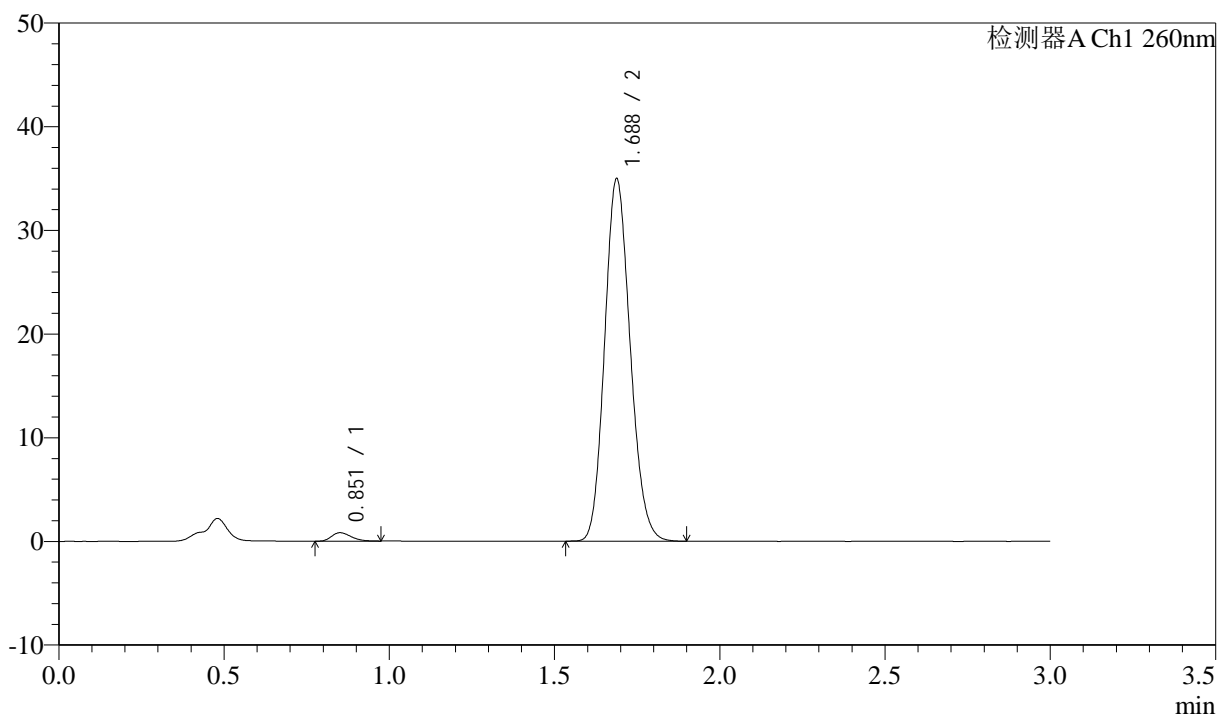
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3209 | 1.703 | 786 | 1004 | 1.200 | -- |
| 2 | 1.687 | 185195 | 98.297 | 34423 | 2267 | 1.140 | 6.719 |
| 总计 | | 188405 | 100.000 | 35209 | | | |

<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 - 27-83/30-2259-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

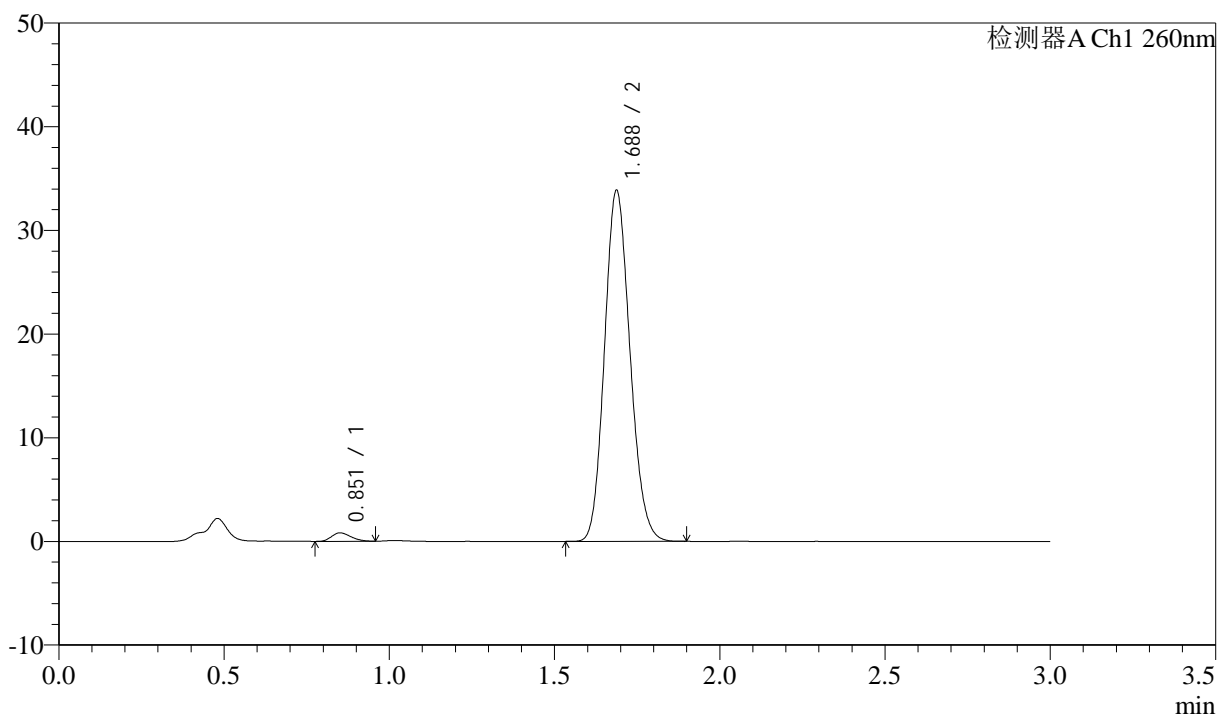
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3385 | 1.769 | 809 | 978 | 1.276 | -- |
| 2 | 1.688 | 187910 | 98.231 | 34958 | 2271 | 1.143 | 6.681 |
| 总计 | | 191294 | 100.000 | 35767 | | | |

<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 - 27-83/30-2260-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

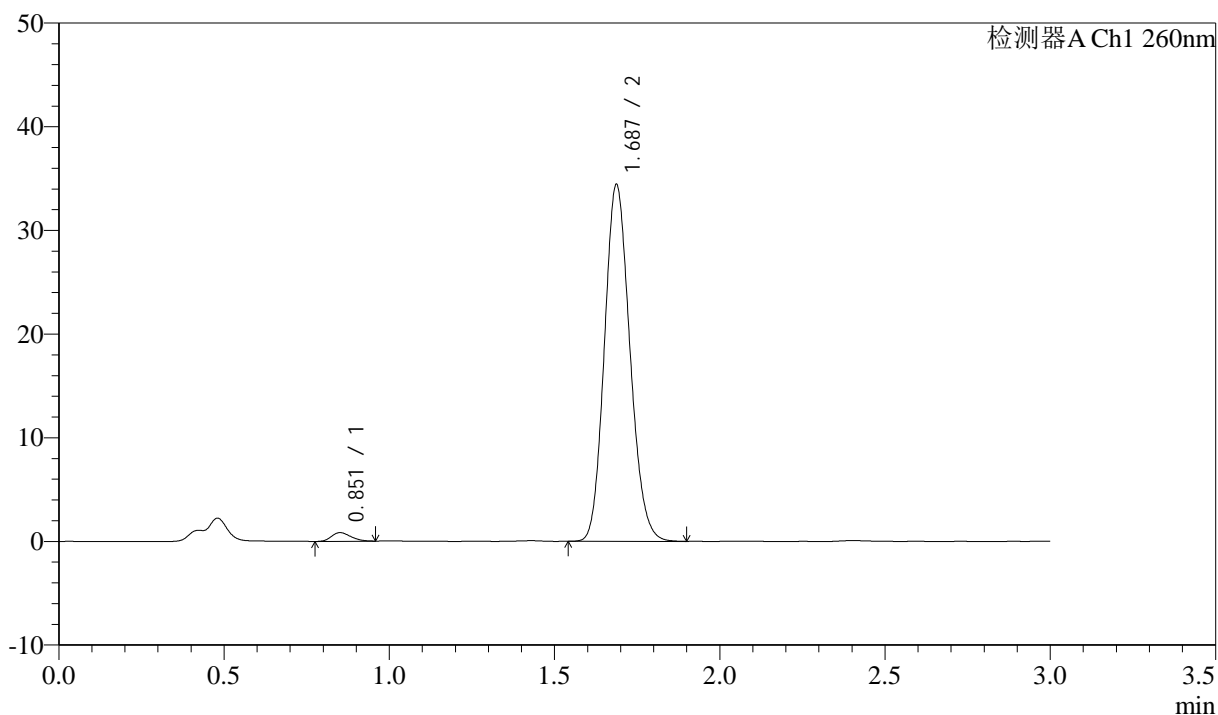
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3308 | 1.789 | 811 | 985 | 1.235 | -- |
| 2 | 1.688 | 181616 | 98.211 | 33860 | 2278 | 1.140 | 6.694 |
| 总计 | | 184924 | 100.000 | 34671 | | | |

<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 - 27-83/30-2261-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

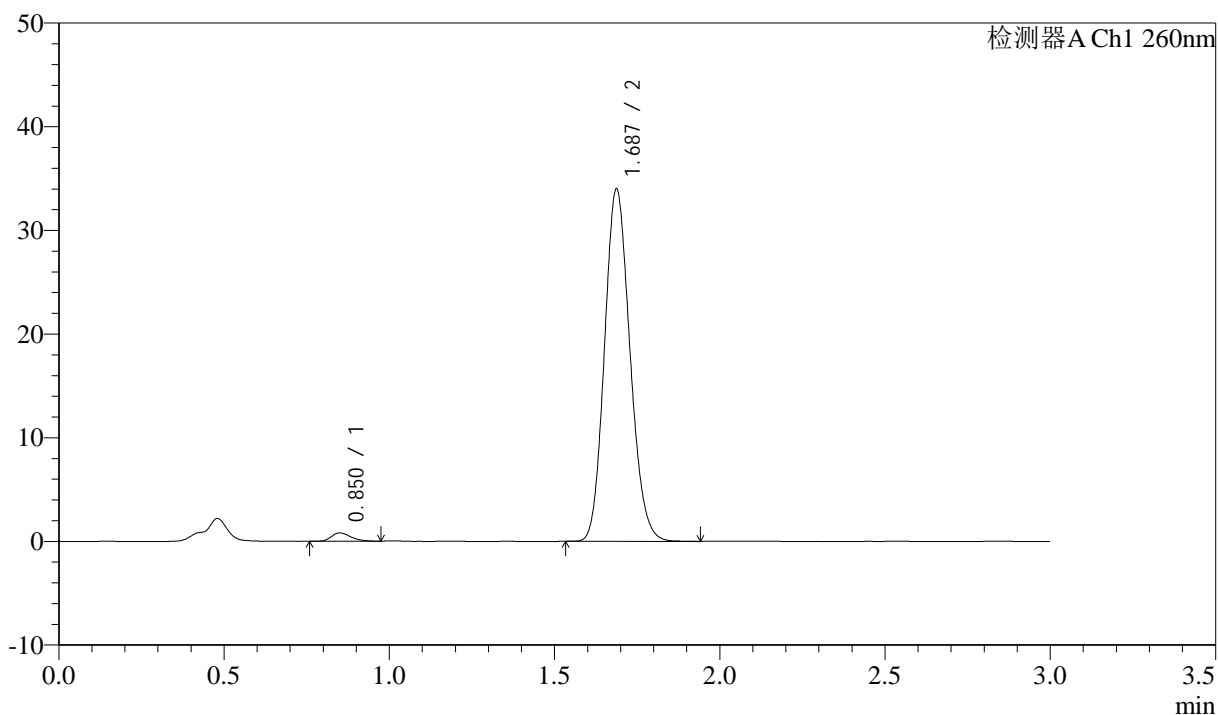
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3423 | 1.818 | 830 | 976 | 1.208 | -- |
| 2 | 1.687 | 184812 | 98.182 | 34401 | 2274 | 1.141 | 6.674 |
| 总计 | | 188235 | 100.000 | 35231 | | | |

<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 - 27-83/30-2262-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

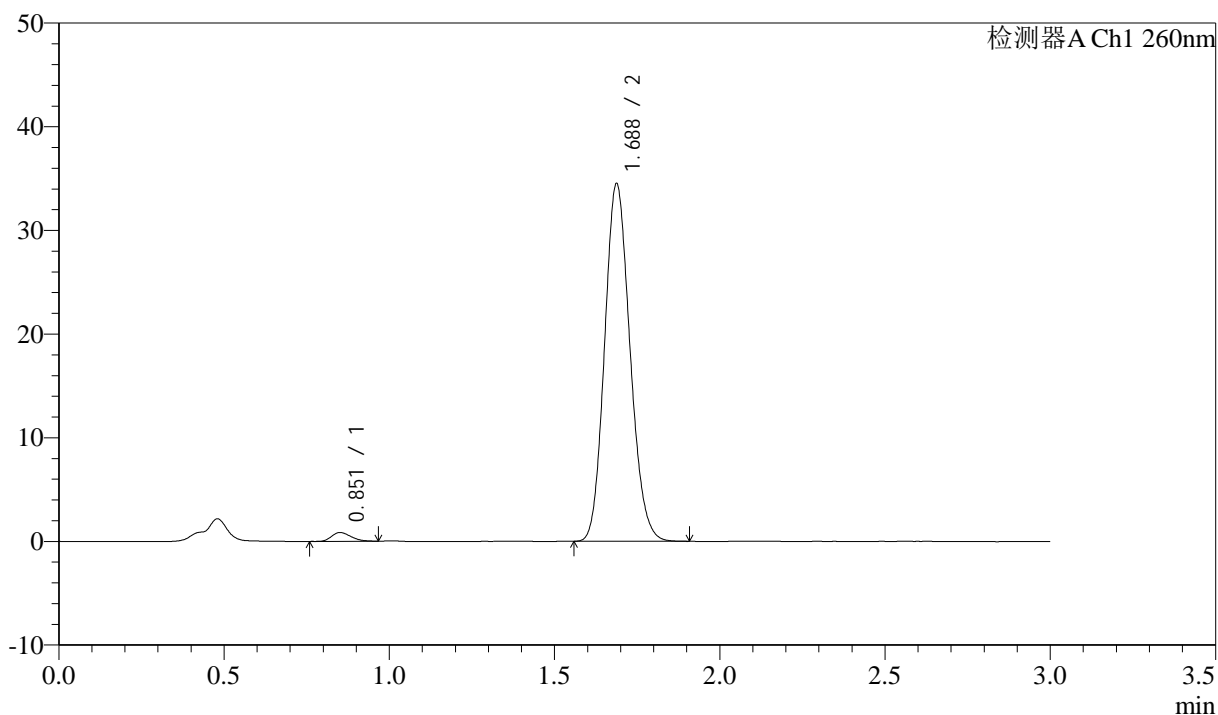
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 3253 | 1.752 | 792 | 1007 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.687 | 182421 | 98.248 | 33978 | 2274 | 1.141 | 6.730 |
| 总计 | | 185673 | 100.000 | 34770 | | | |

<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 - 27-83/30-2263-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

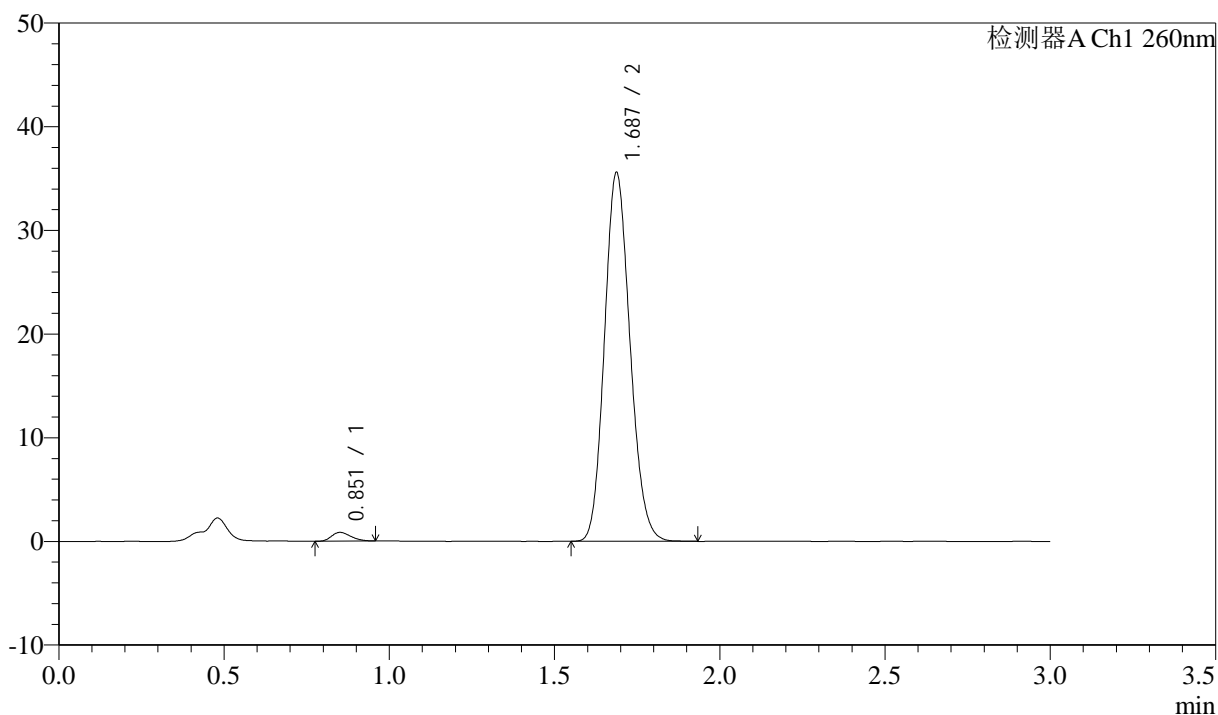
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3428 | 1.824 | 840 | 1007 | 1.254 | -- |
| 2 | 1.688 | 184519 | 98.176 | 34498 | 2288 | 1.139 | 6.733 |
| 总计 | | 187947 | 100.000 | 35338 | | | |

<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 - 27-83/30-2264-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

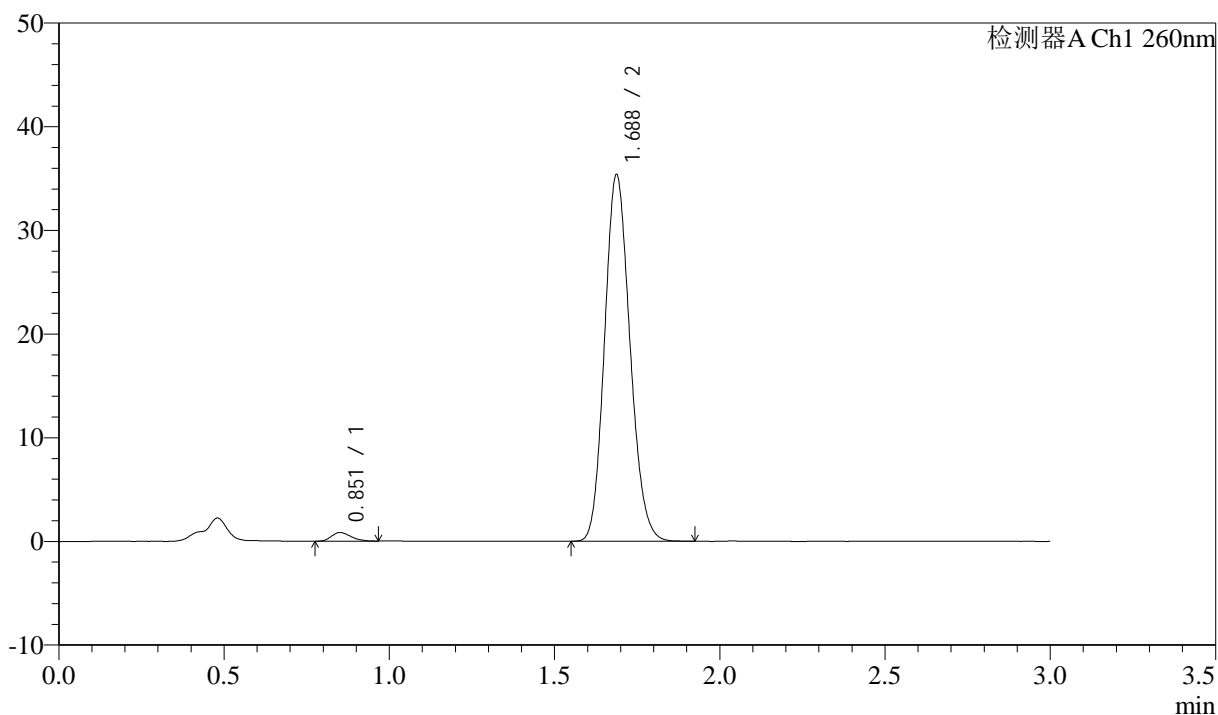
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3444 | 1.769 | 840 | 988 | 1.233 | -- |
| 2 | 1.687 | 191192 | 98.231 | 35556 | 2268 | 1.140 | 6.693 |
| 总计 | | 194636 | 100.000 | 36396 | | | |

<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 - 27-83/30-2265-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

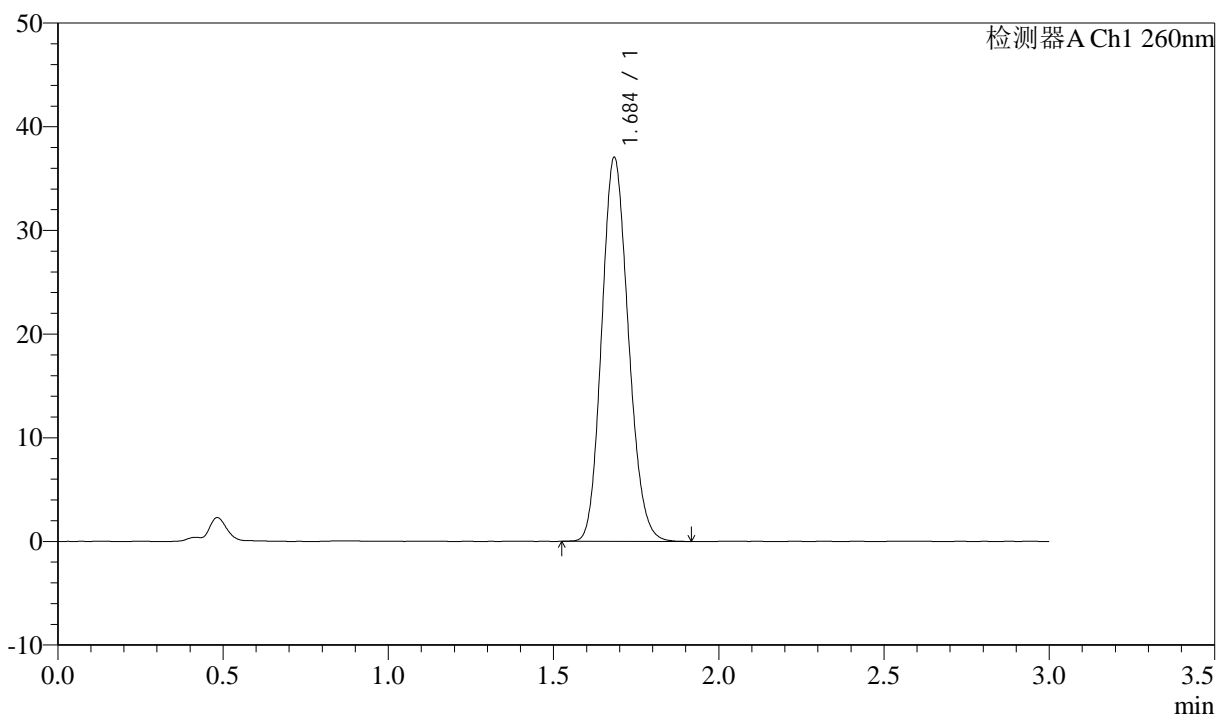
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 3410 | 1.768 | 824 | 983 | 1.254 | -- |
| 2 | 1.688 | 189434 | 98.232 | 35352 | 2283 | 1.142 | 6.696 |
| 总计 | | 192843 | 100.000 | 36176 | | | |

<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 - 27-83/30-2266-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 02:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

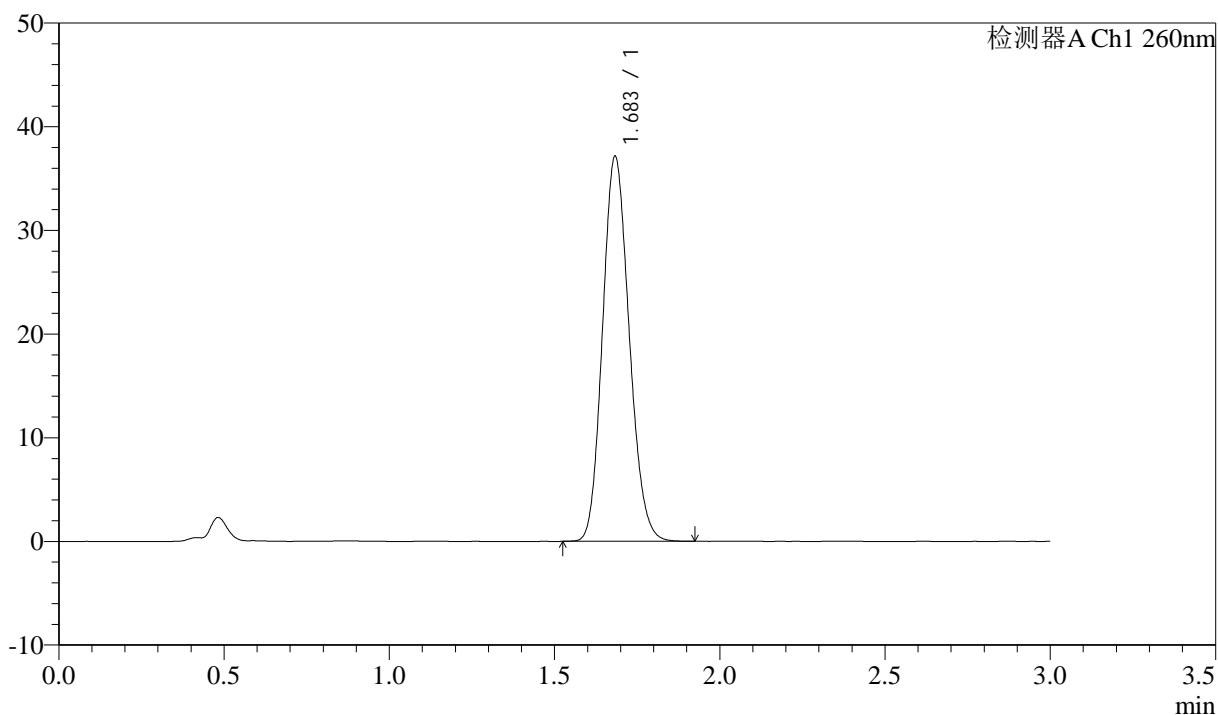
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 208110 | 100.000 | 36858 | 2067 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 208110 | 100.000 | 36858 | | | |

<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 - 27-83/30-2267-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/10 02:15:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.683 | 208324 | 100.000 | 37002 | 2067 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 208324 | 100.000 | 37002 | | | |