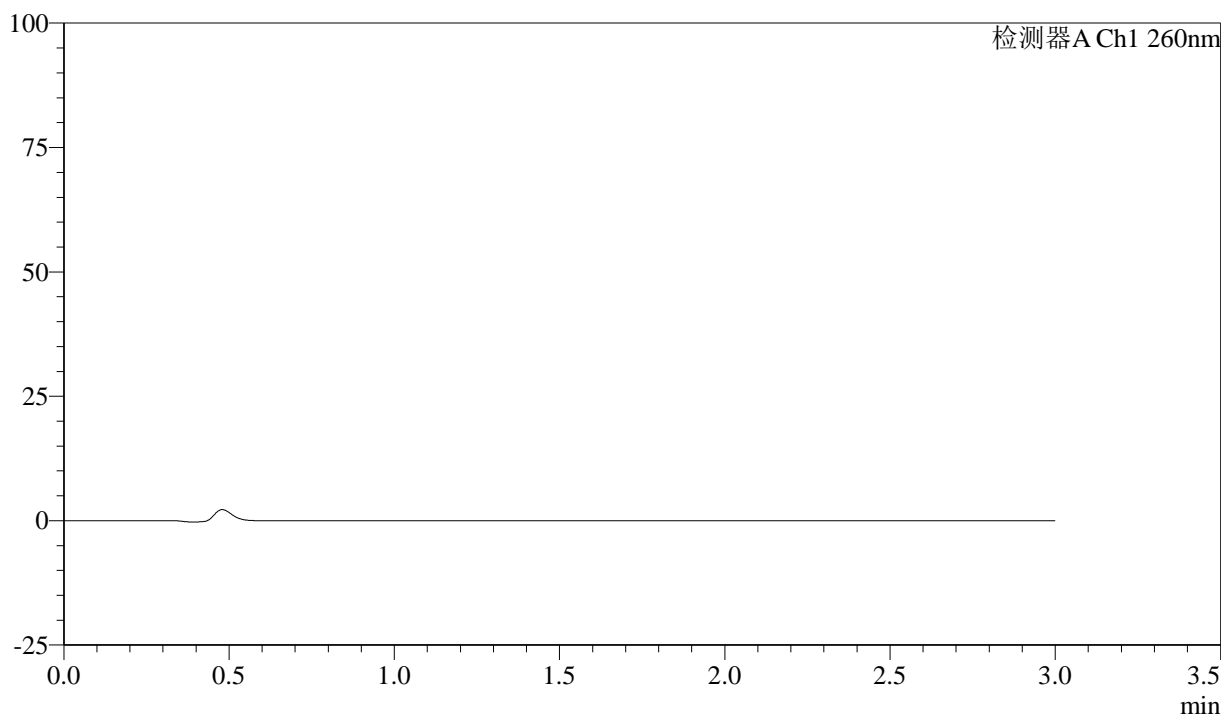


<样品信息>

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 - 27-11/29-679-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 11:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

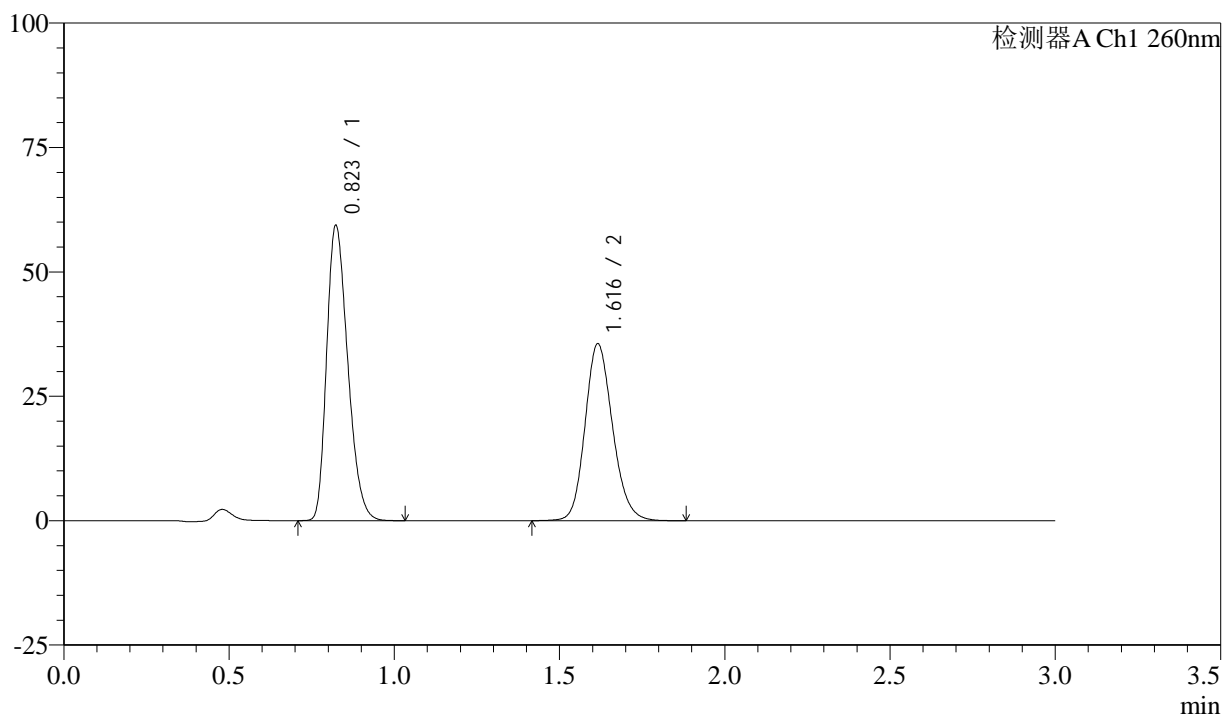
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-11/29-680-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 11:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

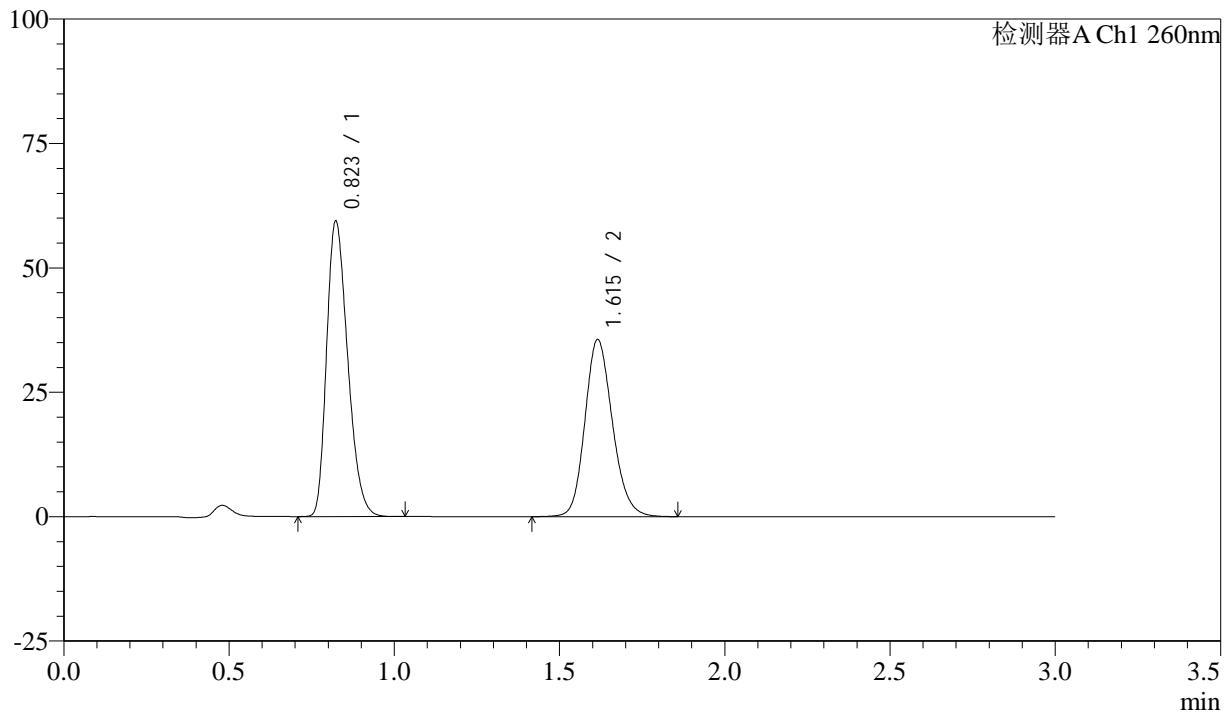
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 263523 | 56.089 | 59254 | 789 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.616 | 206310 | 43.911 | 35500 | 1831 | 1.165 | 5.908 |
| 总计 | | 469833 | 100.000 | 94754 | | | |

<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 - 27-11/29-681-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 263564 | 56.107 | 59294 | 789 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.615 | 206189 | 43.893 | 35541 | 1832 | 1.167 | 5.909 |
| 总计 | | 469753 | 100.000 | 94835 | | | |



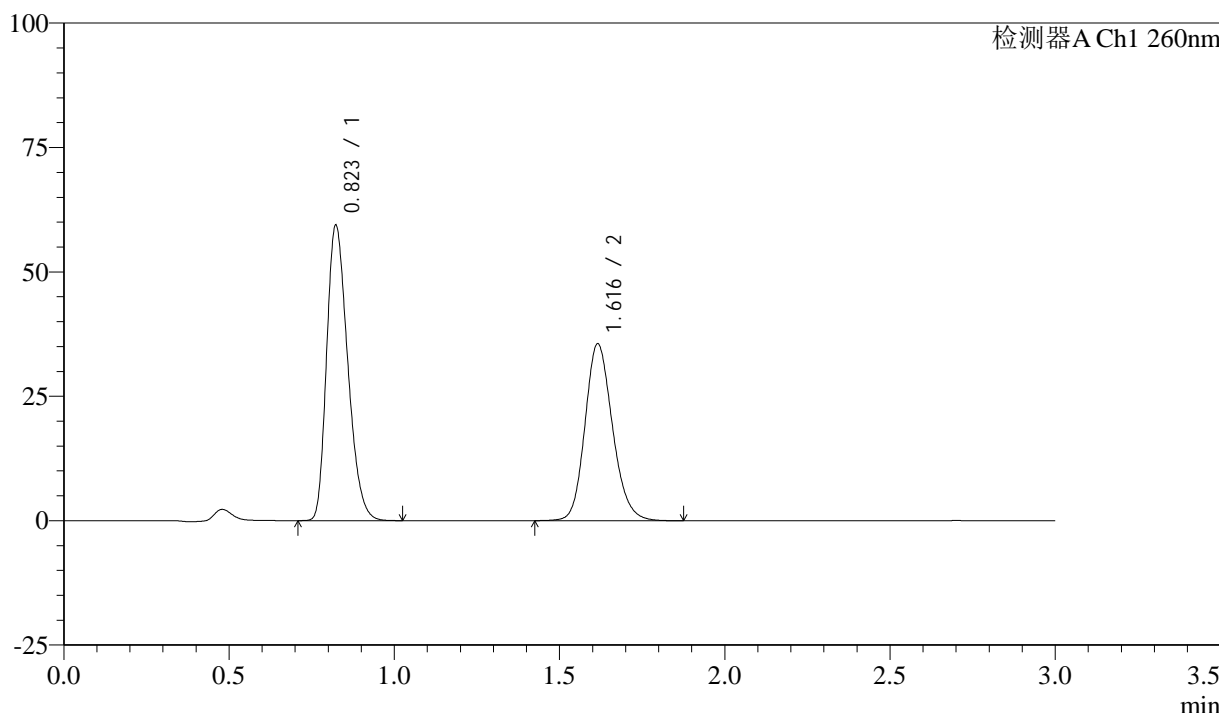
SMF-4080

<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 - 27-11/29-682-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

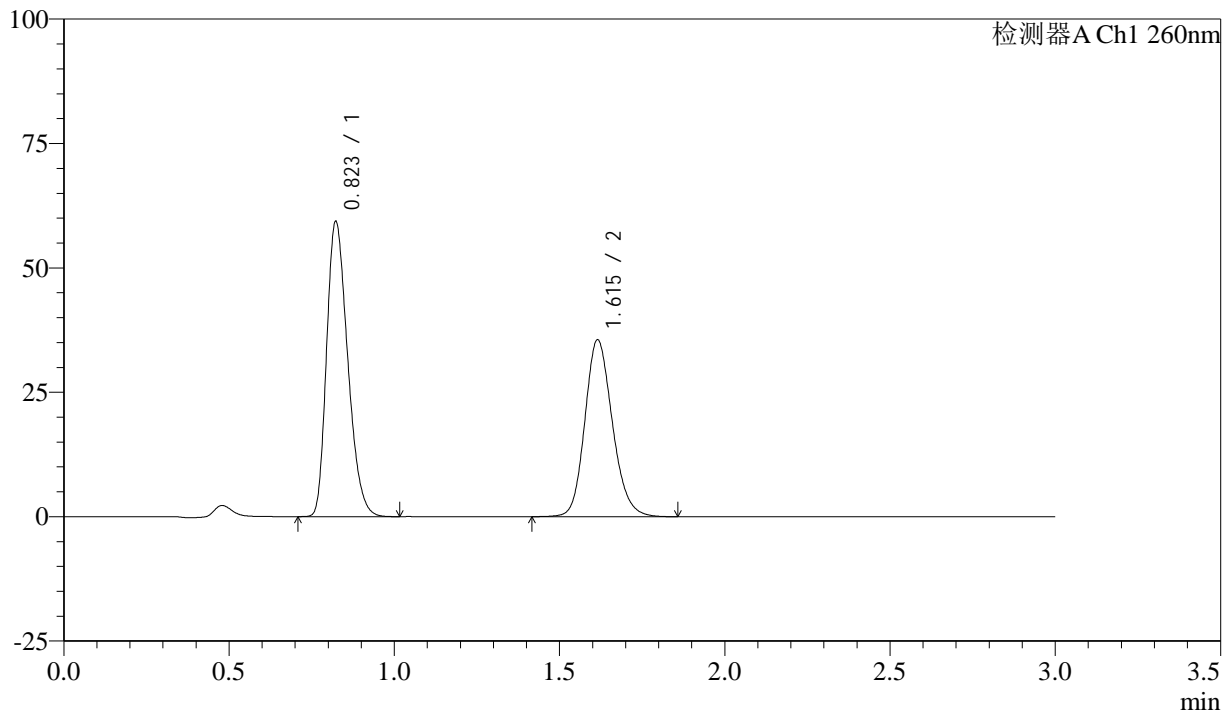
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 263576 | 56.086 | 59278 | 789 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.616 | 206376 | 43.914 | 35519 | 1832 | 1.168 | 5.908 |
| 总计 | | 469952 | 100.000 | 94797 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-683-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 263342 | 56.090 | 59246 | 789 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.615 | 206157 | 43.910 | 35520 | 1833 | 1.167 | 5.909 |
| 总计 | | 469499 | 100.000 | 94766 | | | |



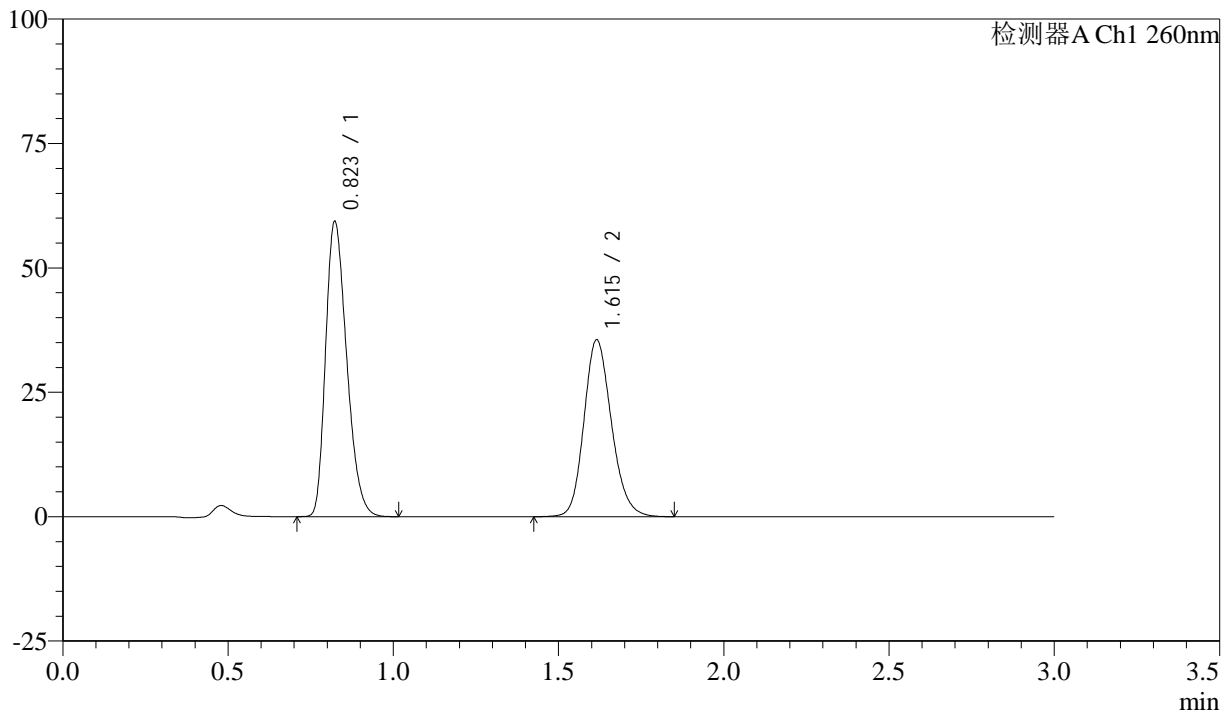
SMF-4080

<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 - 27-11/29-684-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

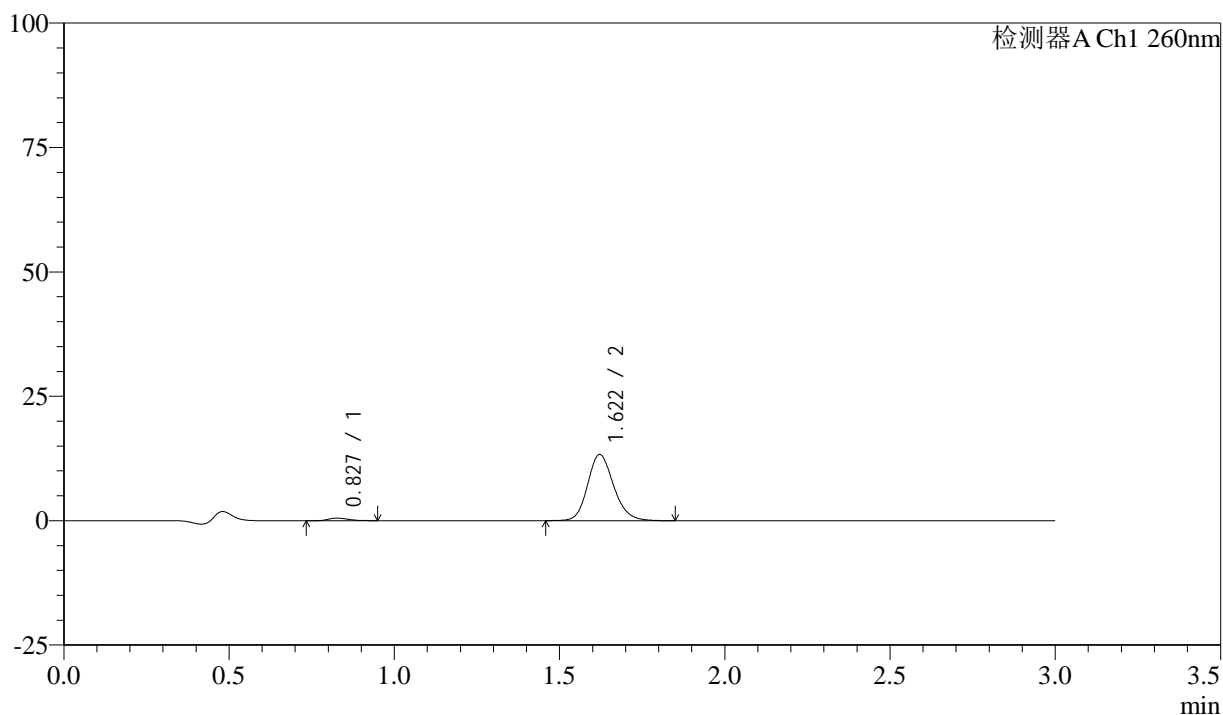
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 263463 | 56.104 | 59244 | 788 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.615 | 206137 | 43.896 | 35512 | 1833 | 1.170 | 5.908 |
| 总计 | | 469601 | 100.000 | 94755 | | | |

<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 - 27-11/29-685-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:15:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

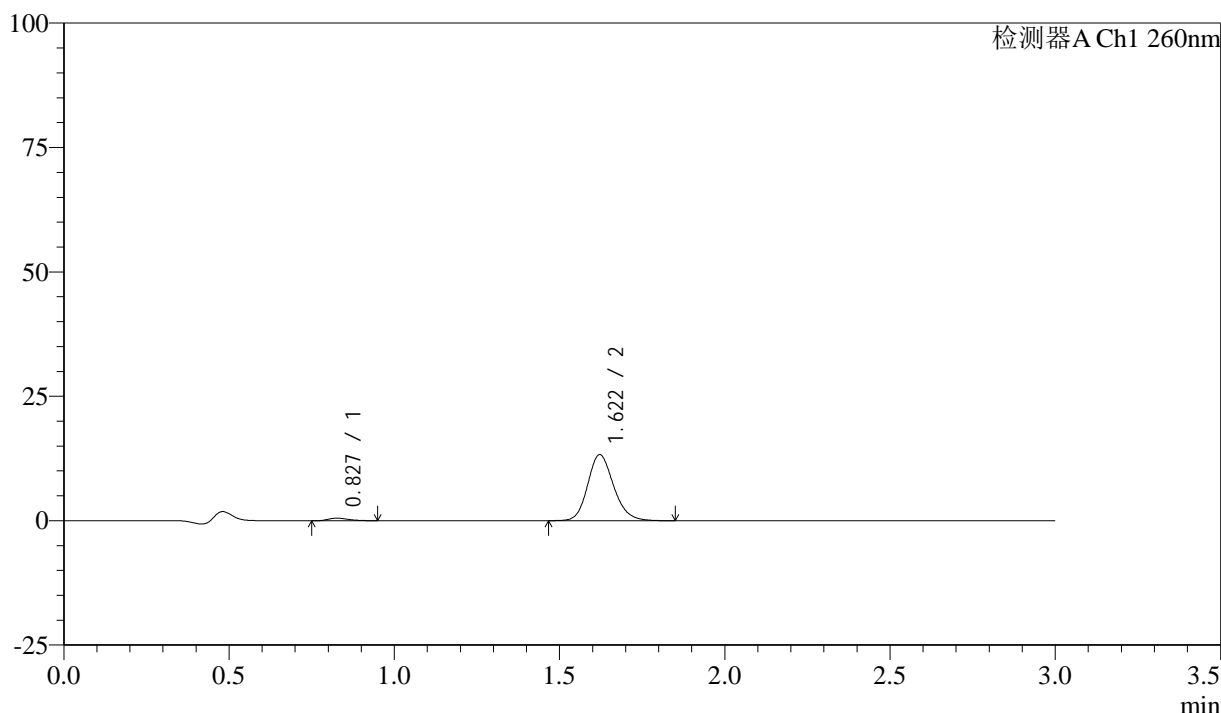
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2219 | 2.943 | 524 | 888 | 1.194 | -- |
| 2 | 1.622 | 73186 | 97.057 | 13320 | 2069 | 1.171 | 6.264 |
| 总计 | | 75405 | 100.000 | 13845 | | | |

<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 - 27-11/29-686-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:55:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

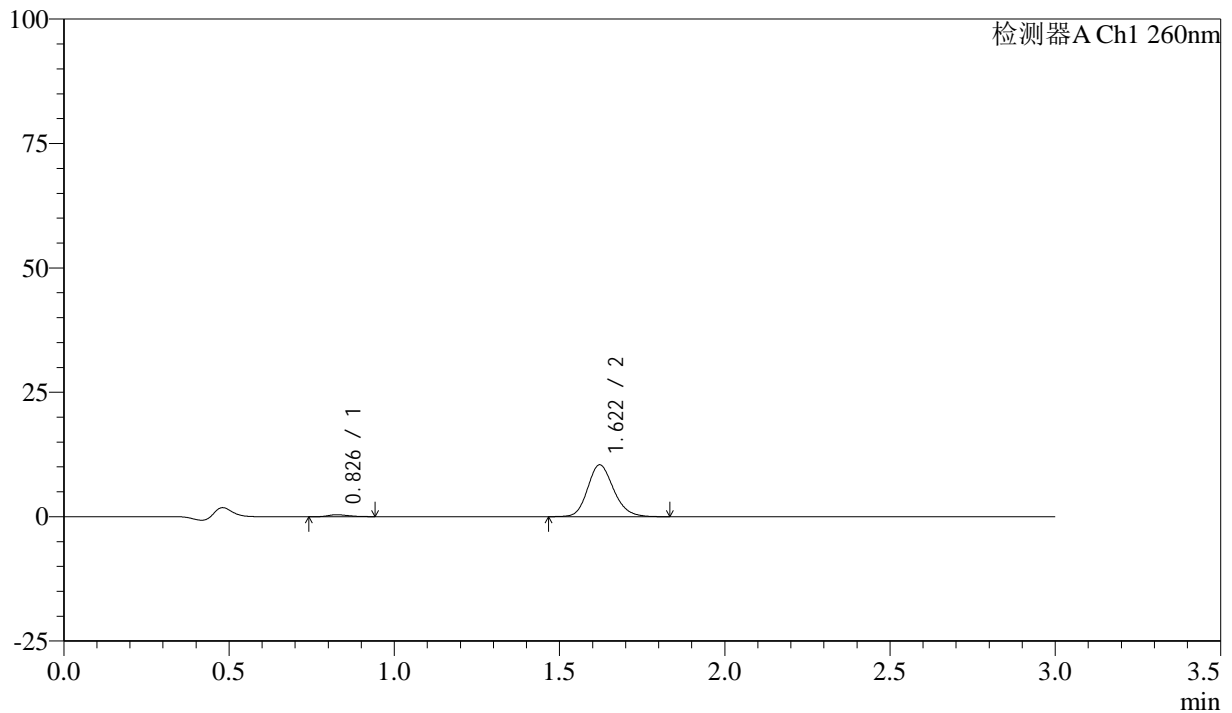
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2215 | 2.953 | 520 | 894 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.622 | 72789 | 97.047 | 13284 | 2076 | 1.168 | 6.281 |
| 总计 | | 75004 | 100.000 | 13804 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-687-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

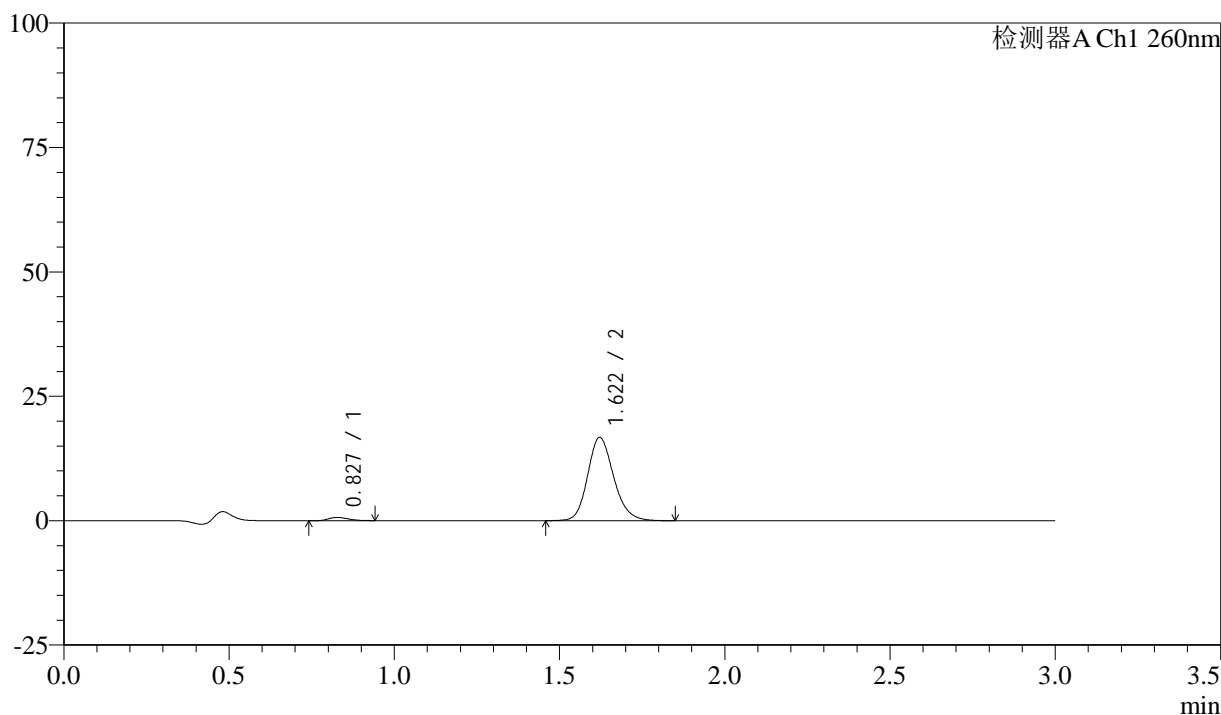
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 1670 | 2.837 | 387 | 850 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.622 | 57184 | 97.163 | 10432 | 2075 | 1.175 | 6.217 |
| 总计 | | 58854 | 100.000 | 10819 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-688-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

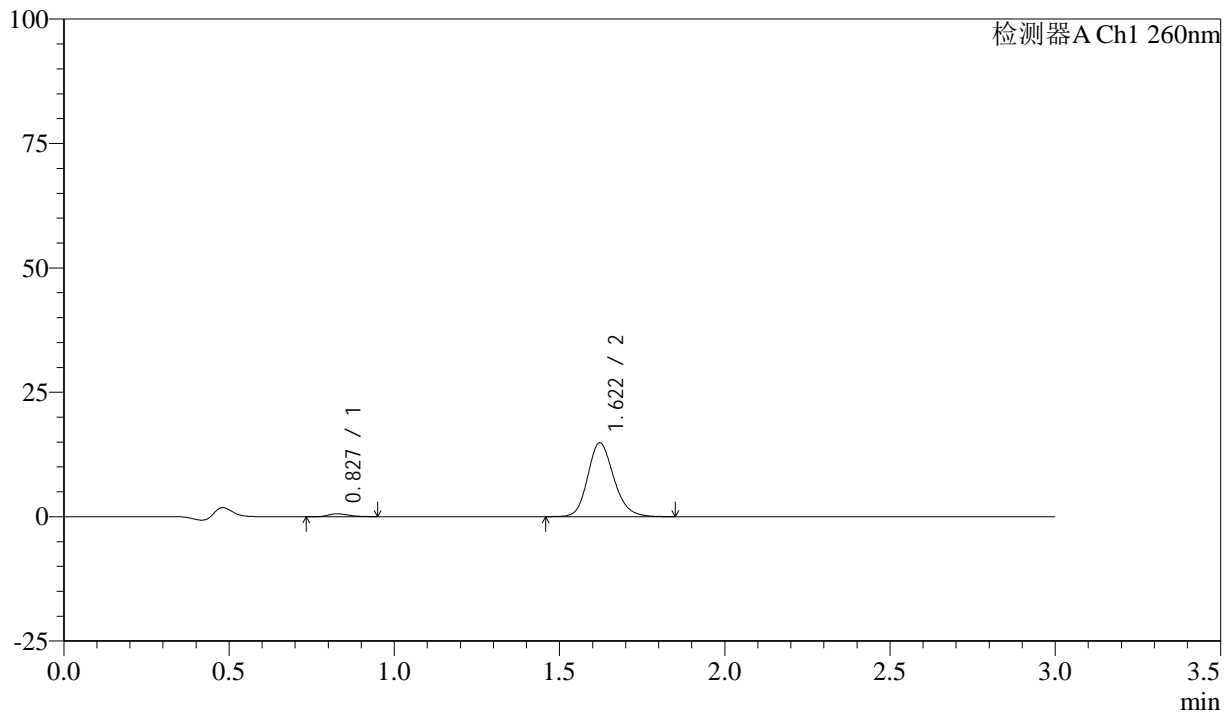
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2746 | 2.900 | 649 | 883 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.622 | 91930 | 97.100 | 16754 | 2074 | 1.176 | 6.259 |
| 总计 | | 94676 | 100.000 | 17403 | | | |

<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 - 27-11/29-689-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:28:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

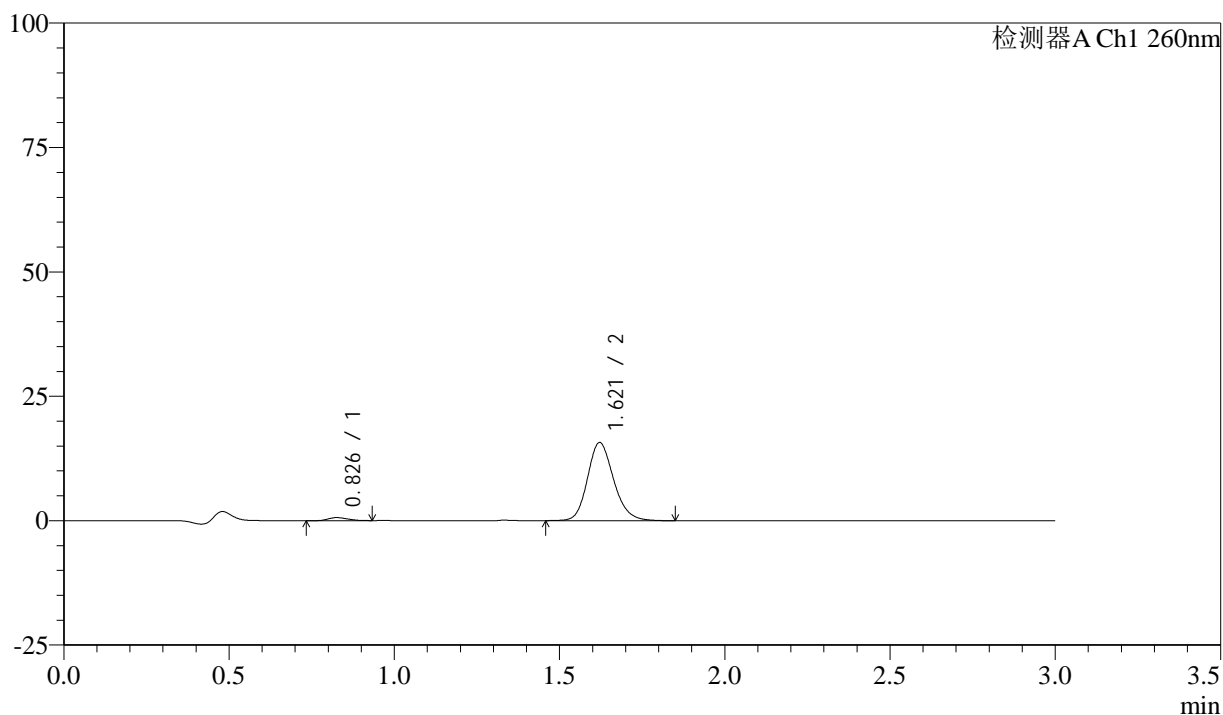
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2477 | 2.947 | 579 | 861 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.622 | 81566 | 97.053 | 14857 | 2070 | 1.173 | 6.226 |
| 总计 | | 84043 | 100.000 | 15436 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-690-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 2502 | 2.815 | 605 | 909 | 1.222 | -- |
| 2 | 1.621 | 86395 | 97.185 | 15717 | 2065 | 1.173 | 6.306 |
| 总计 | | 88897 | 100.000 | 16322 | | | |



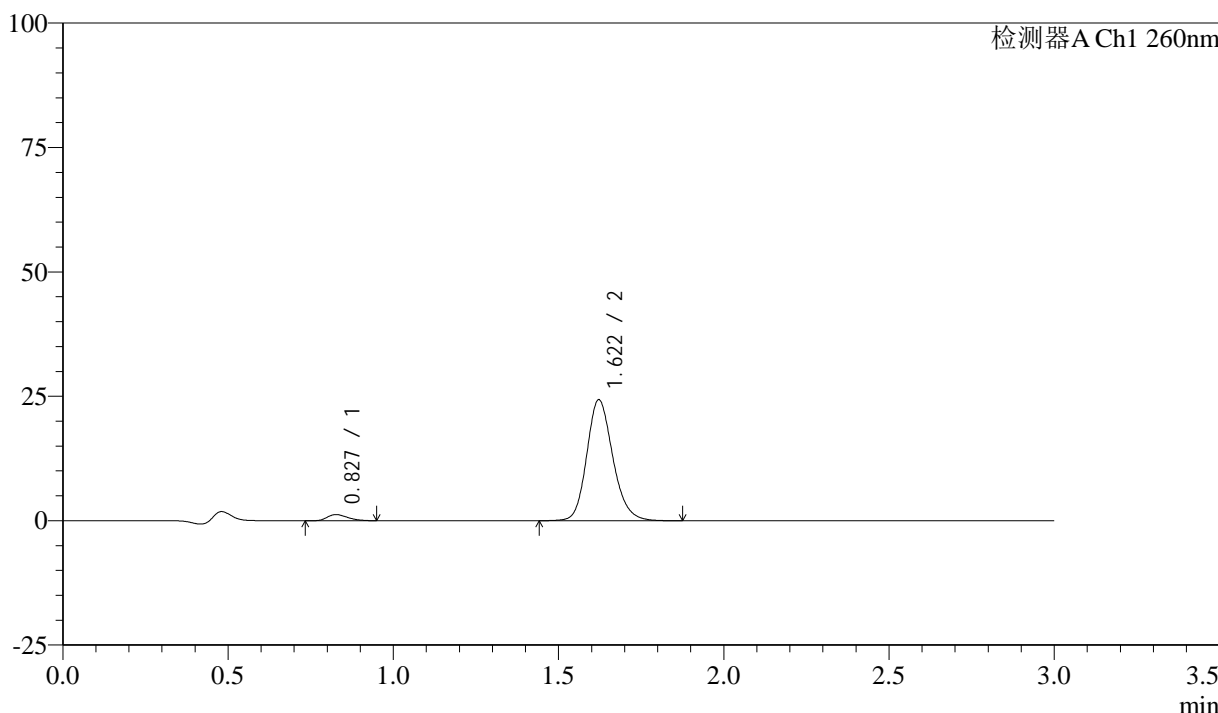
SMF-4080

<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 - 27-11/29-691-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

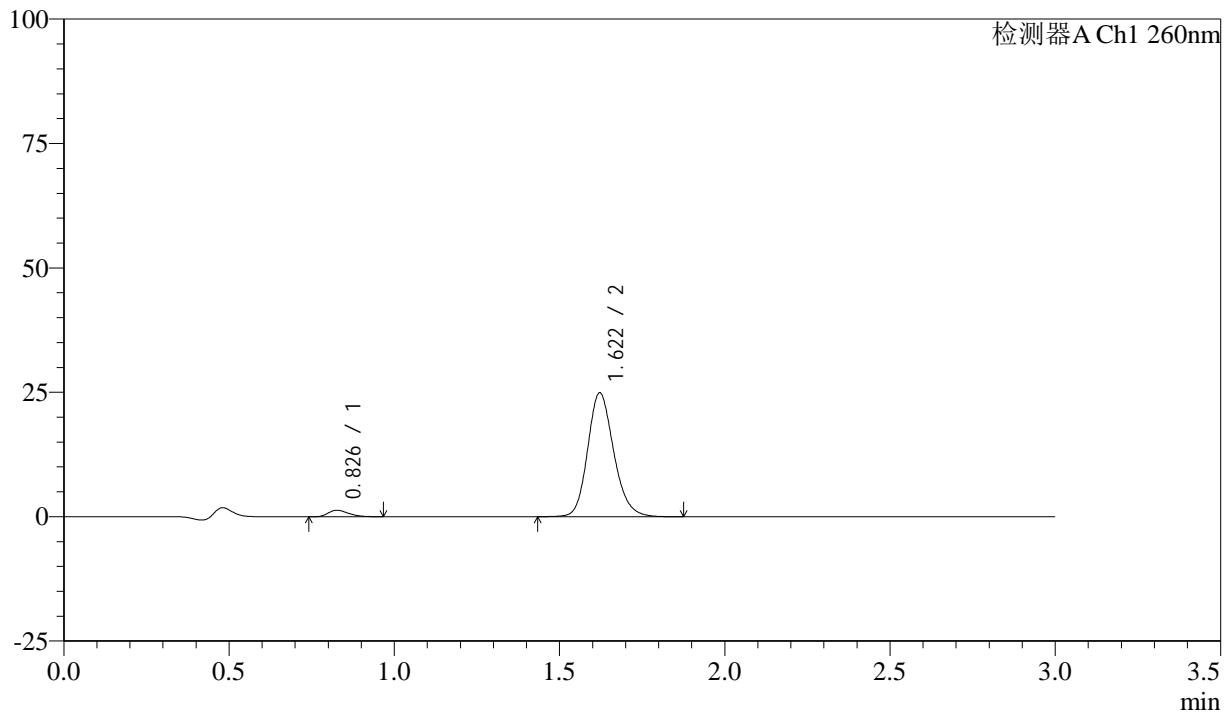
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 5347 | 3.842 | 1231 | 837 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.622 | 133854 | 96.158 | 24335 | 2070 | 1.174 | 6.189 |
| 总计 | | 139202 | 100.000 | 25566 | | | |

<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 - 27-11/29-692-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

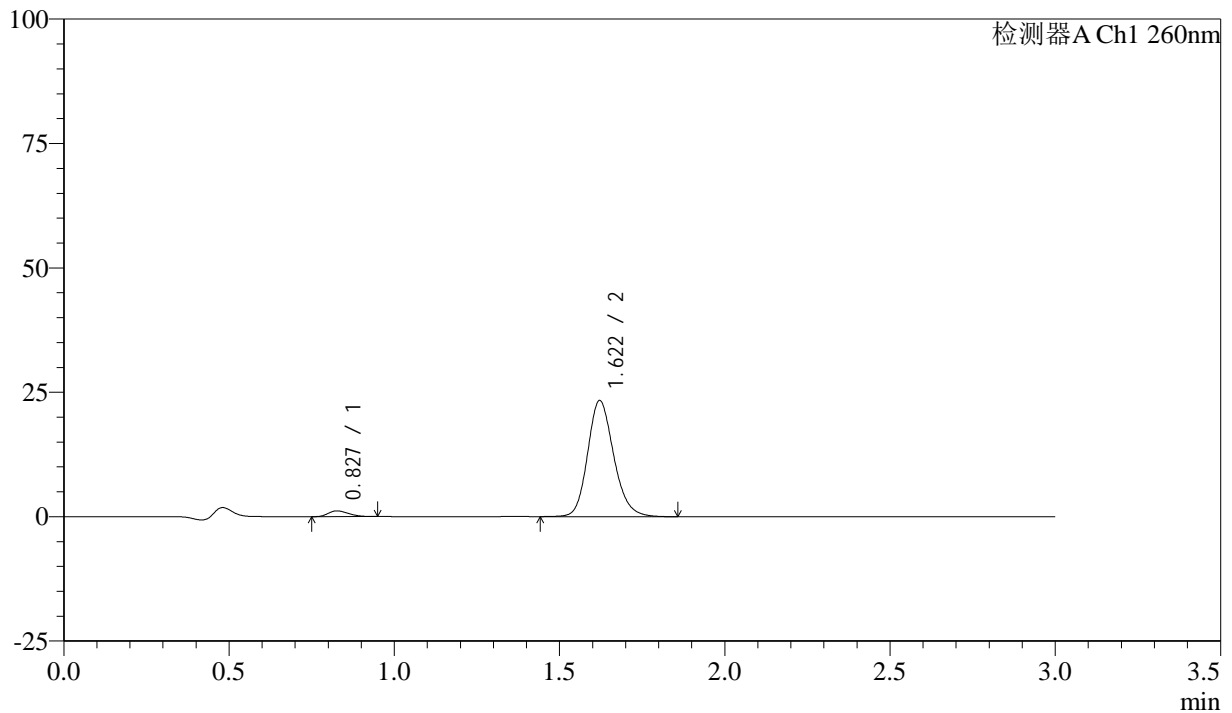
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 5512 | 3.861 | 1282 | 864 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.622 | 137223 | 96.139 | 24924 | 2067 | 1.177 | 6.233 |
| 总计 | | 142735 | 100.000 | 26206 | | | |

<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 - 27-11/29-693-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

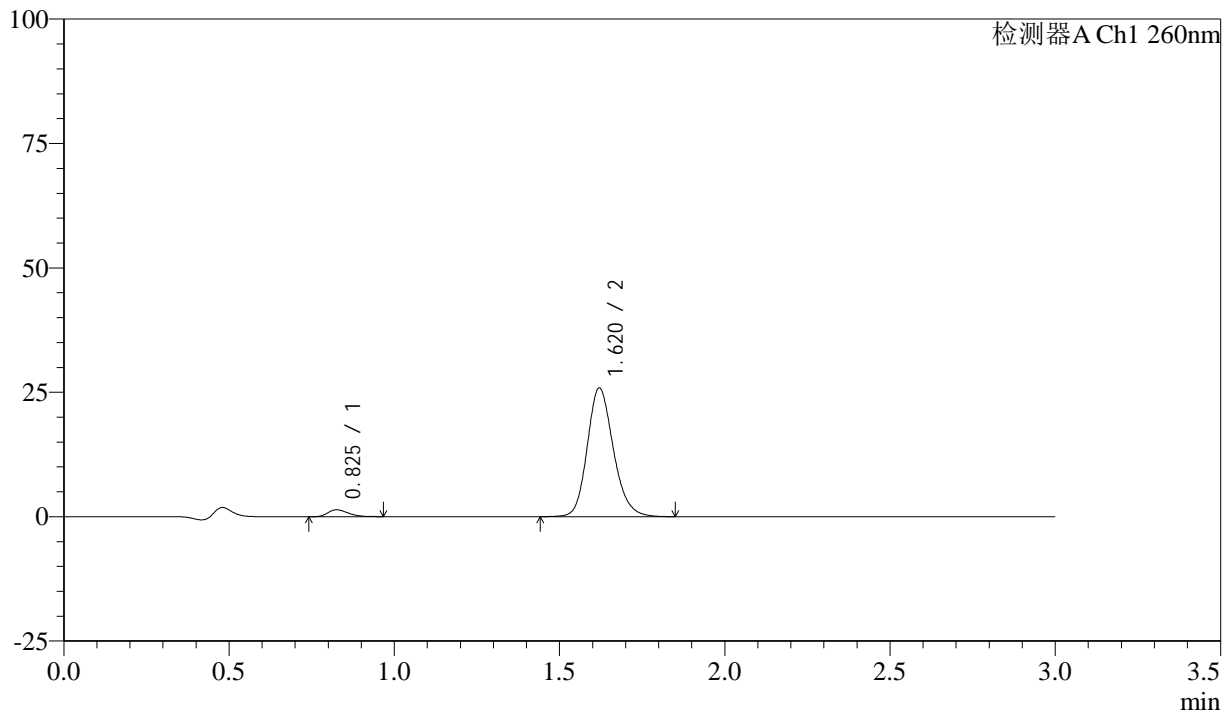
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 4914 | 3.682 | 1148 | 839 | 1.277 | -- |
| 2 | 1.622 | 128552 | 96.318 | 23347 | 2064 | 1.175 | 6.187 |
| 总计 | | 133466 | 100.000 | 24495 | | | |

<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 - 27-11/29-694-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

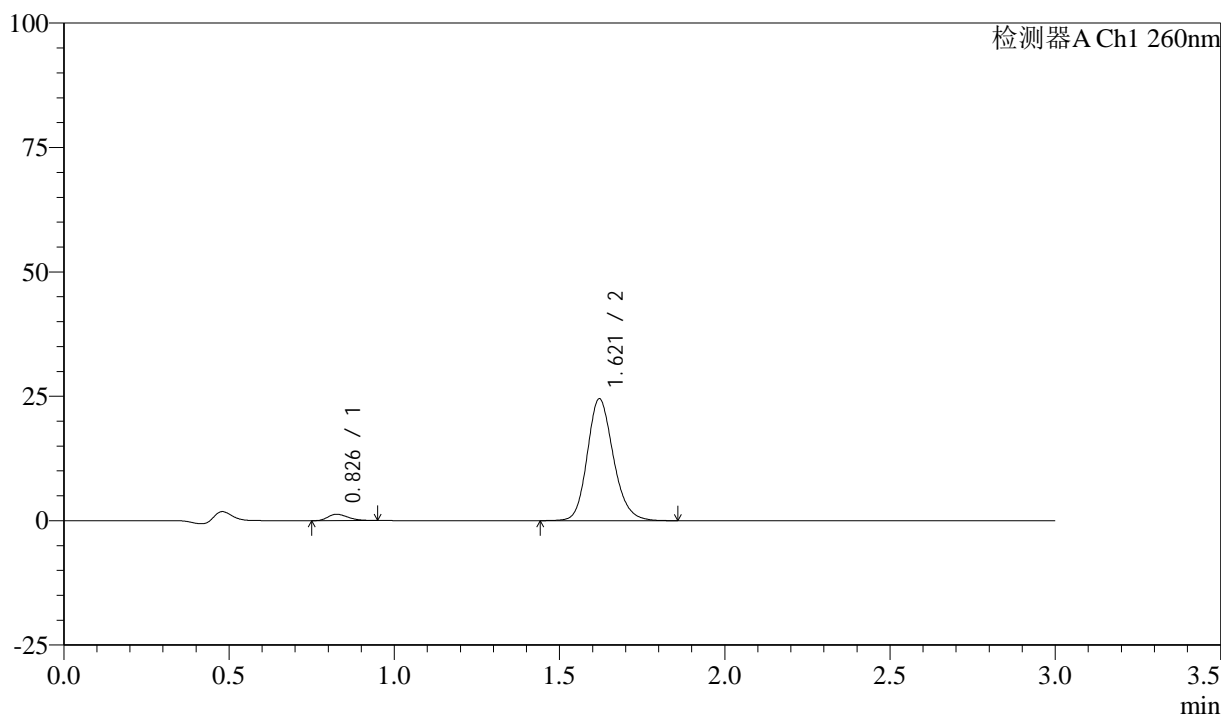
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 5826 | 3.928 | 1362 | 865 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.620 | 142497 | 96.072 | 25852 | 2059 | 1.177 | 6.232 |
| 总计 | | 148324 | 100.000 | 27213 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-695-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

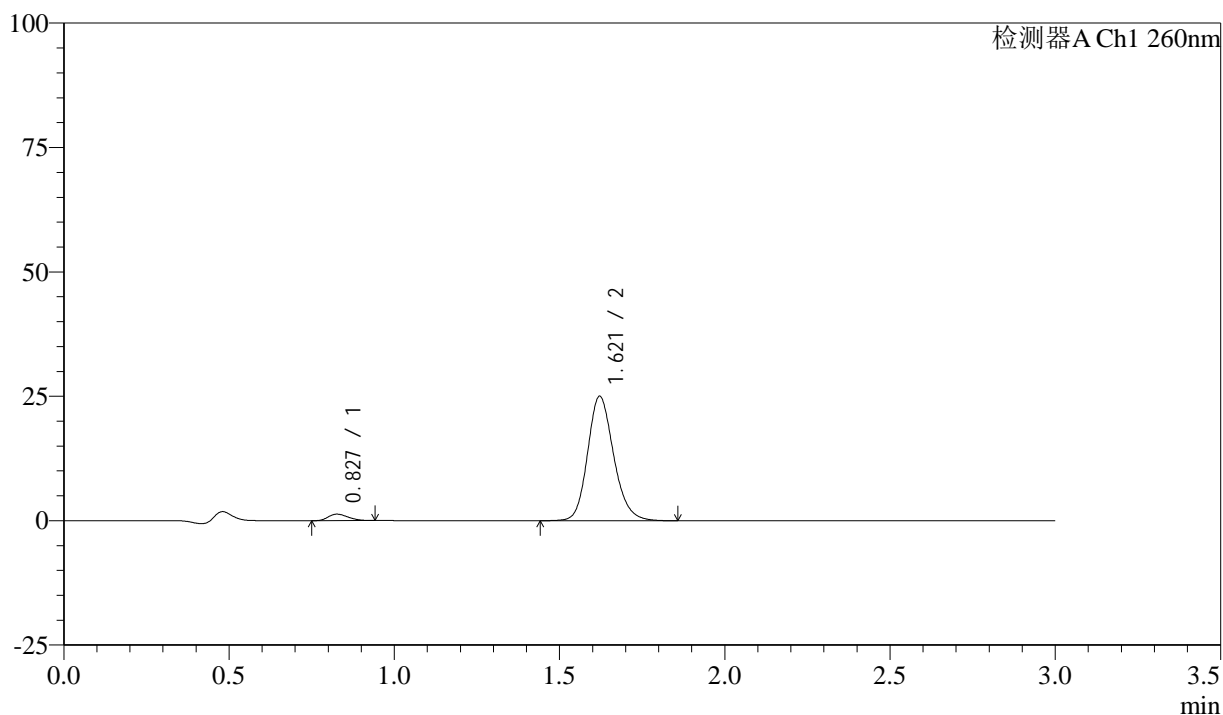
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 5342 | 3.811 | 1256 | 877 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.621 | 134819 | 96.189 | 24496 | 2066 | 1.175 | 6.254 |
| 总计 | | 140161 | 100.000 | 25752 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-696-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

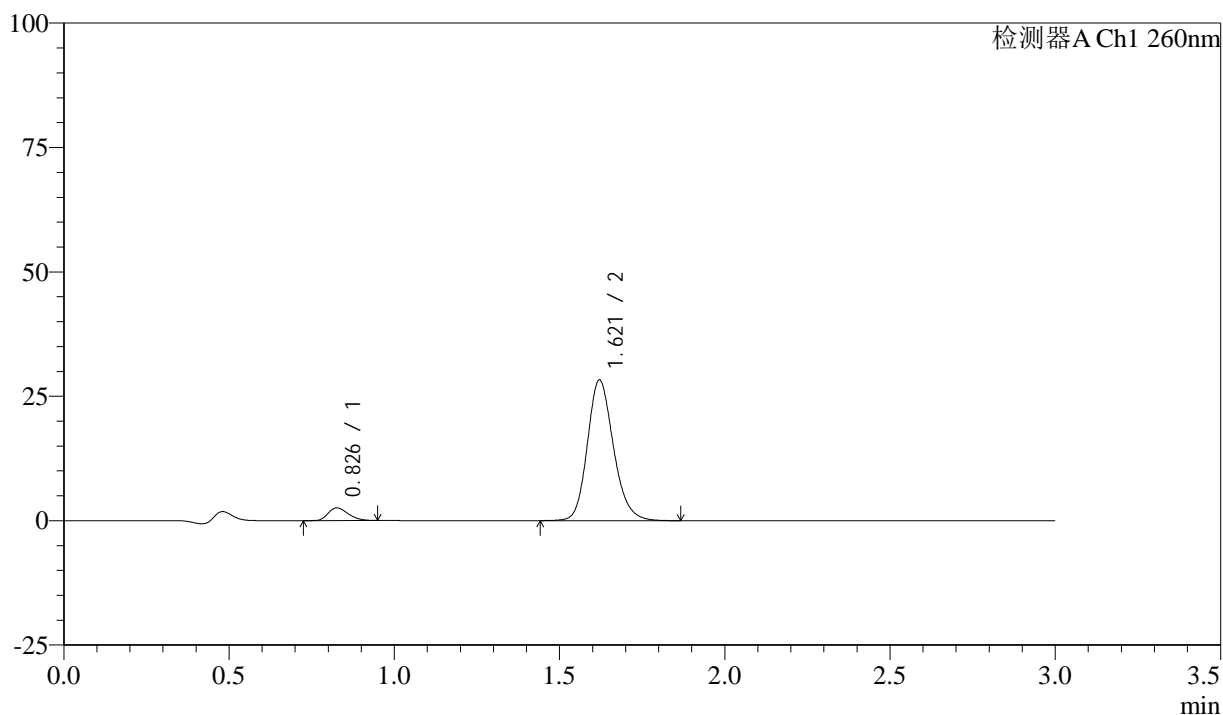
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 5498 | 3.844 | 1297 | 865 | 1.244 | -- |
| 2 | 1.621 | 137515 | 96.156 | 25027 | 2069 | 1.173 | 6.233 |
| 总计 | | 143013 | 100.000 | 26324 | | | |

<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 - 27-11/29-697-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

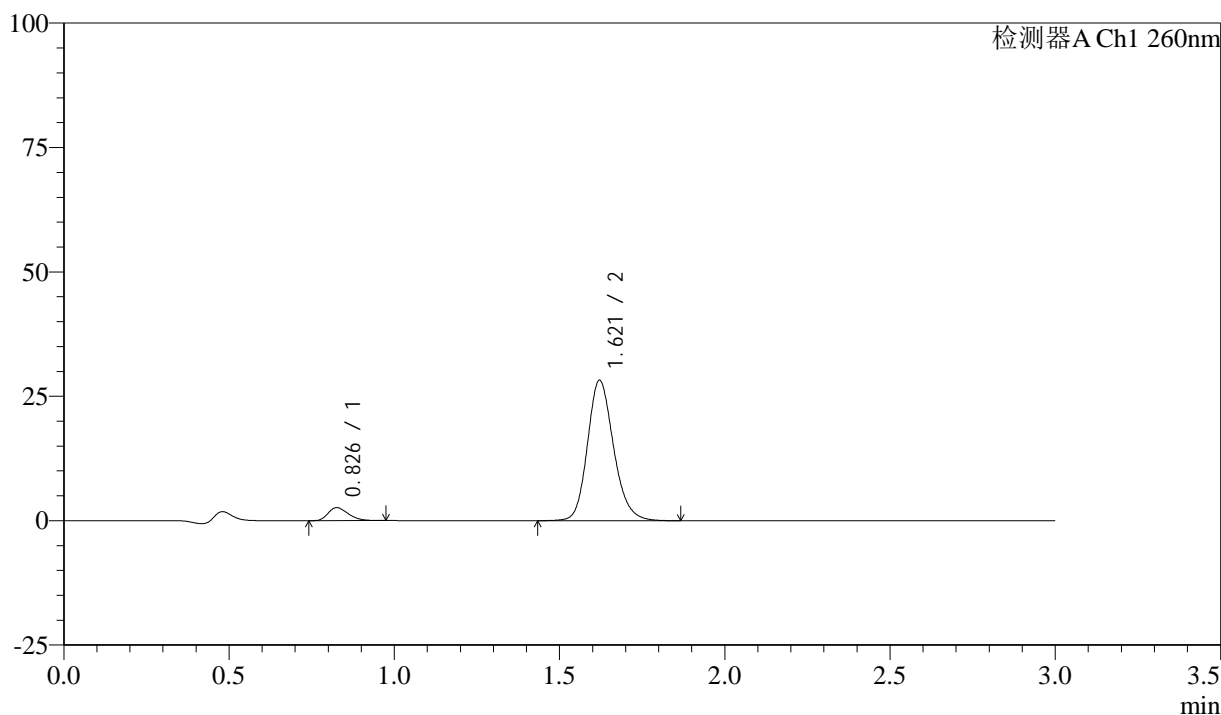
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 10774 | 6.482 | 2527 | 868 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.621 | 155440 | 93.518 | 28267 | 2067 | 1.176 | 6.239 |
| 总计 | | 166213 | 100.000 | 30794 | | | |

<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 - 27-11/29-698-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 12:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

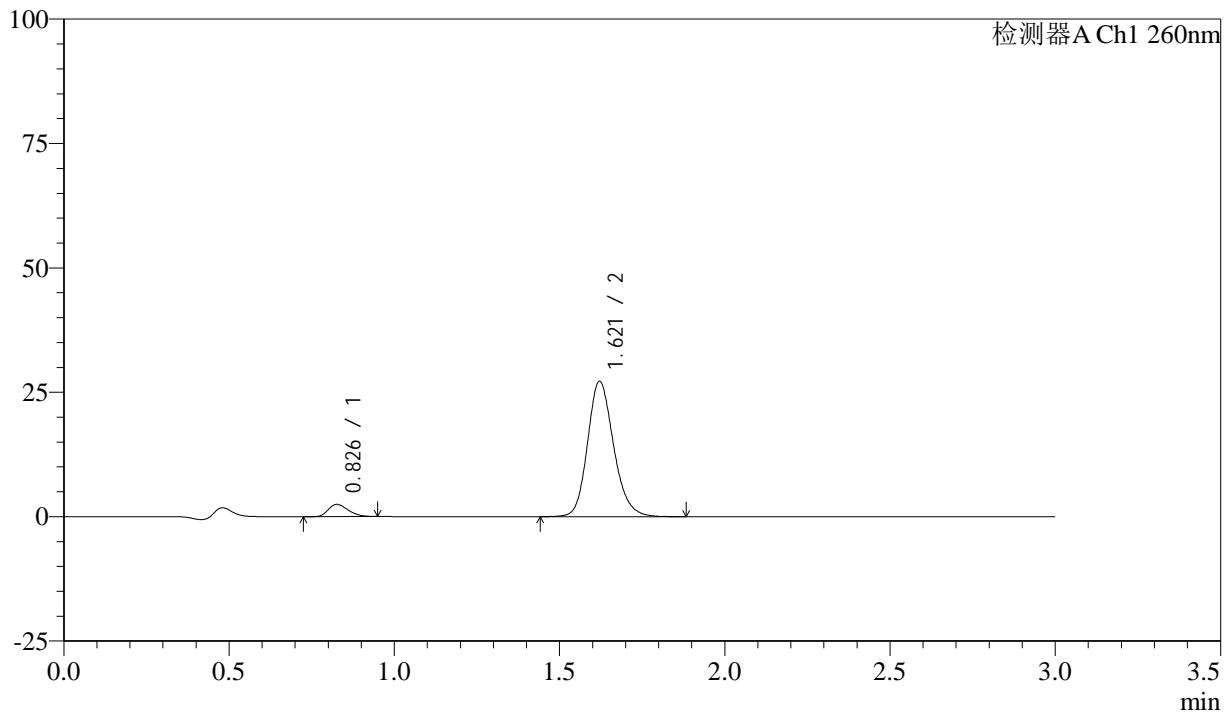
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 11022 | 6.623 | 2579 | 867 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.621 | 155386 | 93.377 | 28235 | 2069 | 1.174 | 6.242 |
| 总计 | | 166408 | 100.000 | 30814 | | | |

<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 - 27-11/29-699-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

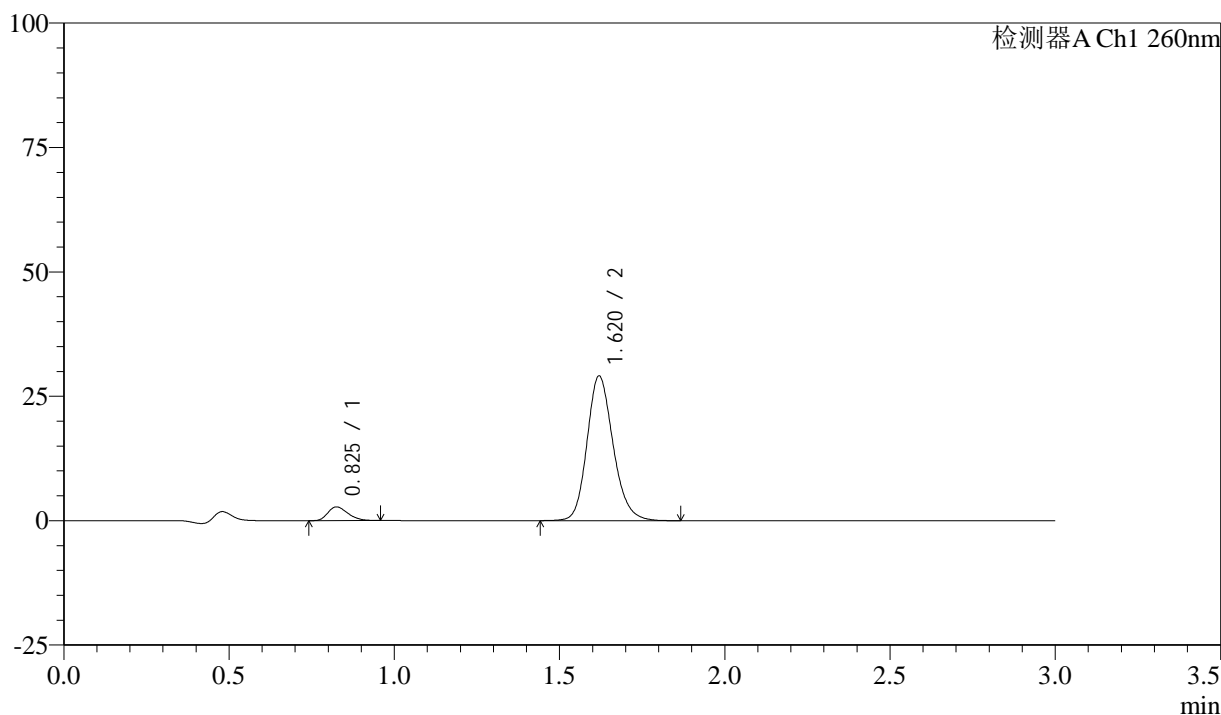
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 10336 | 6.450 | 2434 | 876 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.621 | 149923 | 93.550 | 27236 | 2070 | 1.178 | 6.255 |
| 总计 | | 160258 | 100.000 | 29670 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-700-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

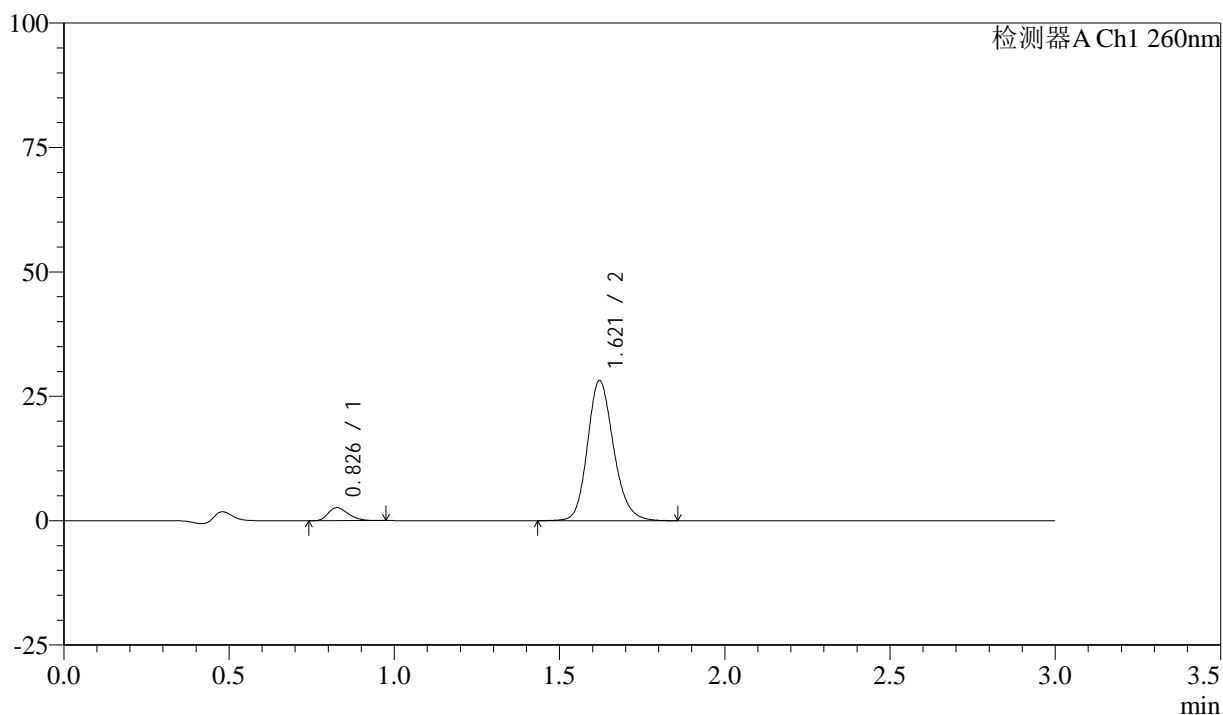
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 11628 | 6.777 | 2740 | 871 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.620 | 159945 | 93.223 | 29035 | 2066 | 1.176 | 6.247 |
| 总计 | | 171574 | 100.000 | 31776 | | | |

<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 - 27-11/29-701-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 11088 | 6.680 | 2589 | 869 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.621 | 154908 | 93.320 | 28173 | 2073 | 1.178 | 6.247 |
| 总计 | | 165996 | 100.000 | 30762 | | | |



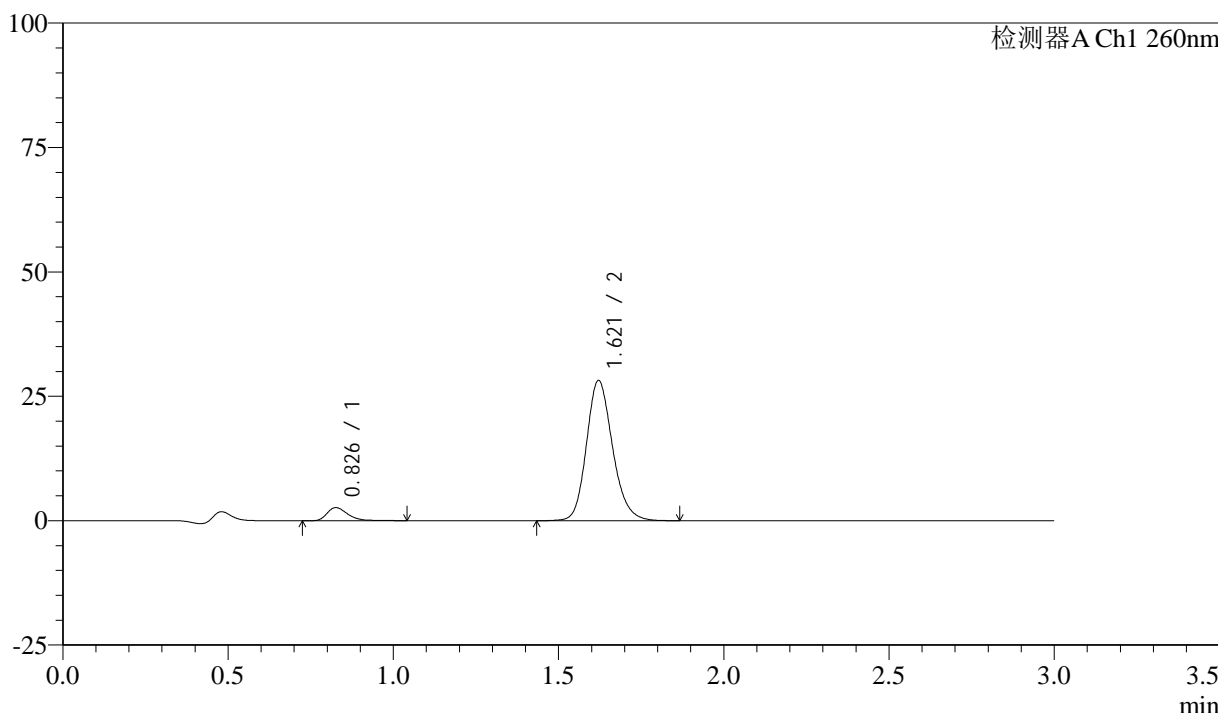
SMF-4080

<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 - 27-11/29-702-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 11582 | 6.938 | 2612 | 857 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.621 | 155354 | 93.062 | 28212 | 2067 | 1.179 | 6.222 |
| 总计 | | 166937 | 100.000 | 30824 | | | |



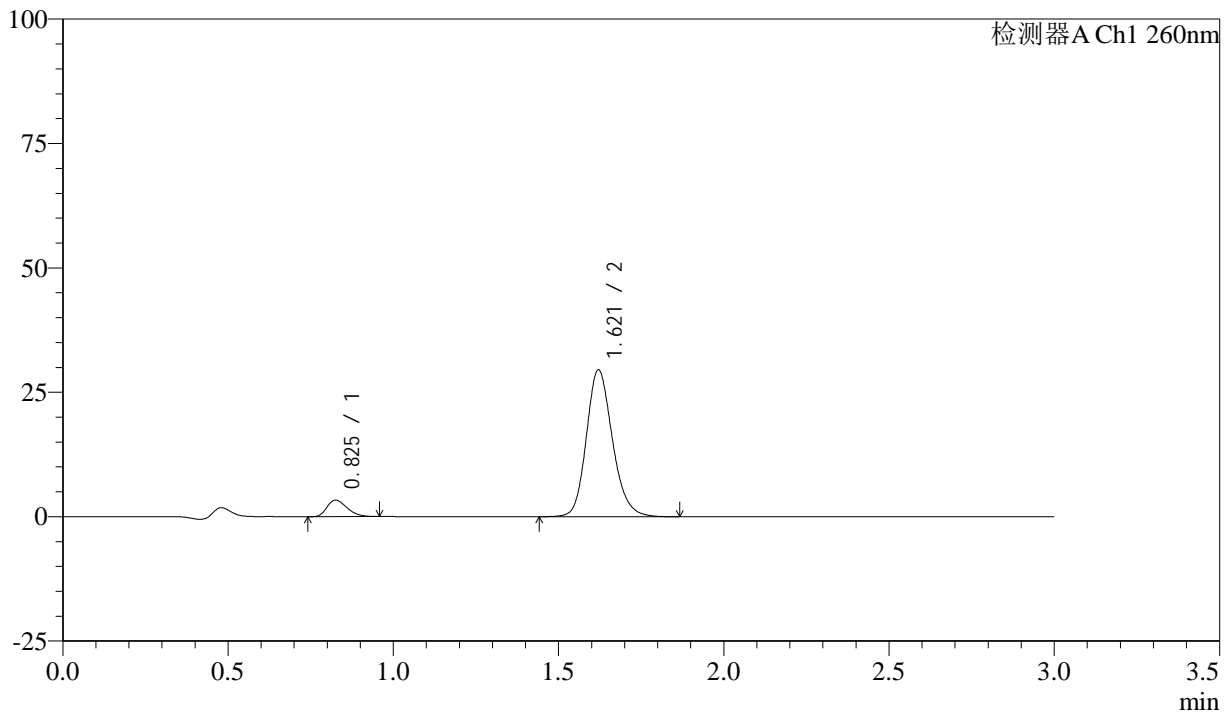
SMF-4080

<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 - 27-11/29-703-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

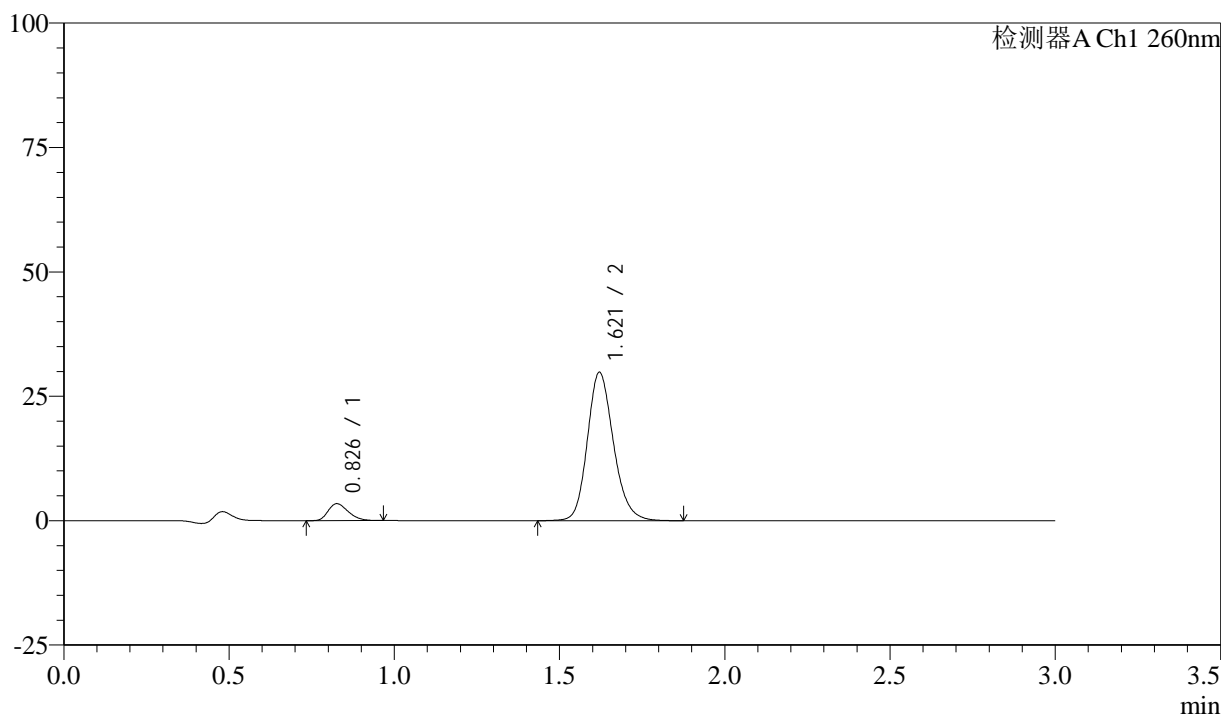
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 13990 | 7.938 | 3293 | 870 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.621 | 162254 | 92.062 | 29529 | 2075 | 1.177 | 6.256 |
| 总计 | | 176245 | 100.000 | 32822 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-704-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

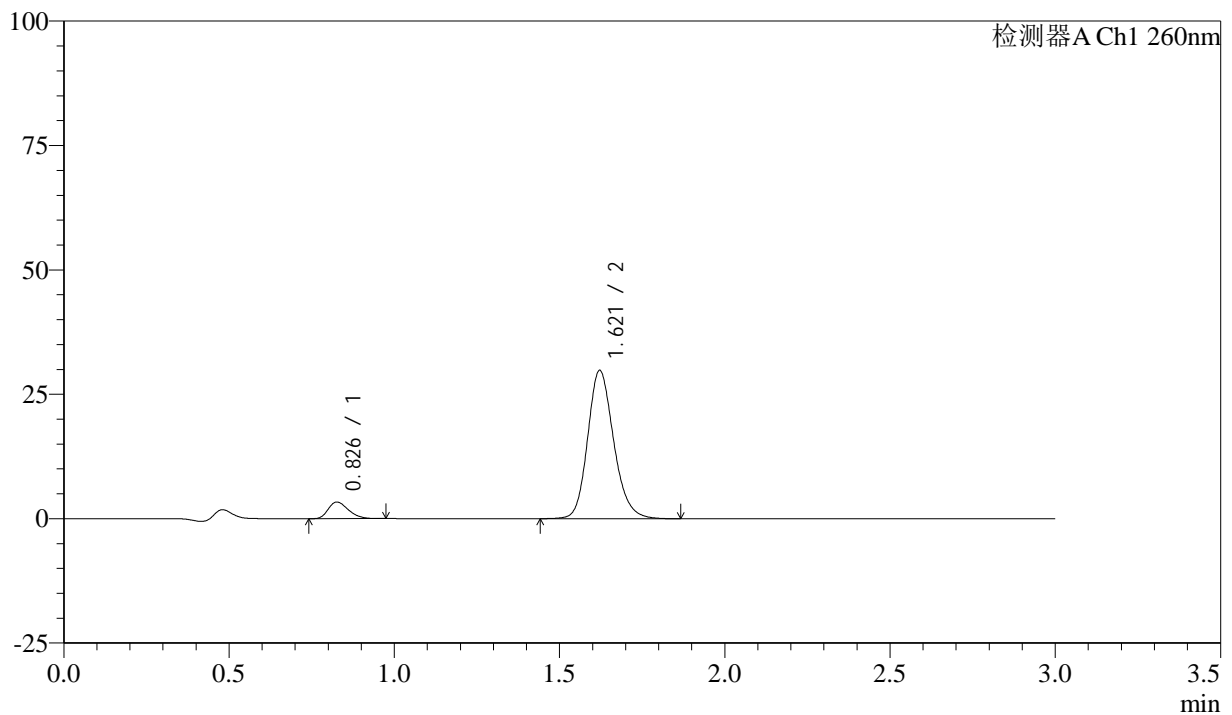
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 14458 | 8.096 | 3372 | 865 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.621 | 164119 | 91.904 | 29810 | 2067 | 1.178 | 6.235 |
| 总计 | | 178577 | 100.000 | 33183 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-705-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

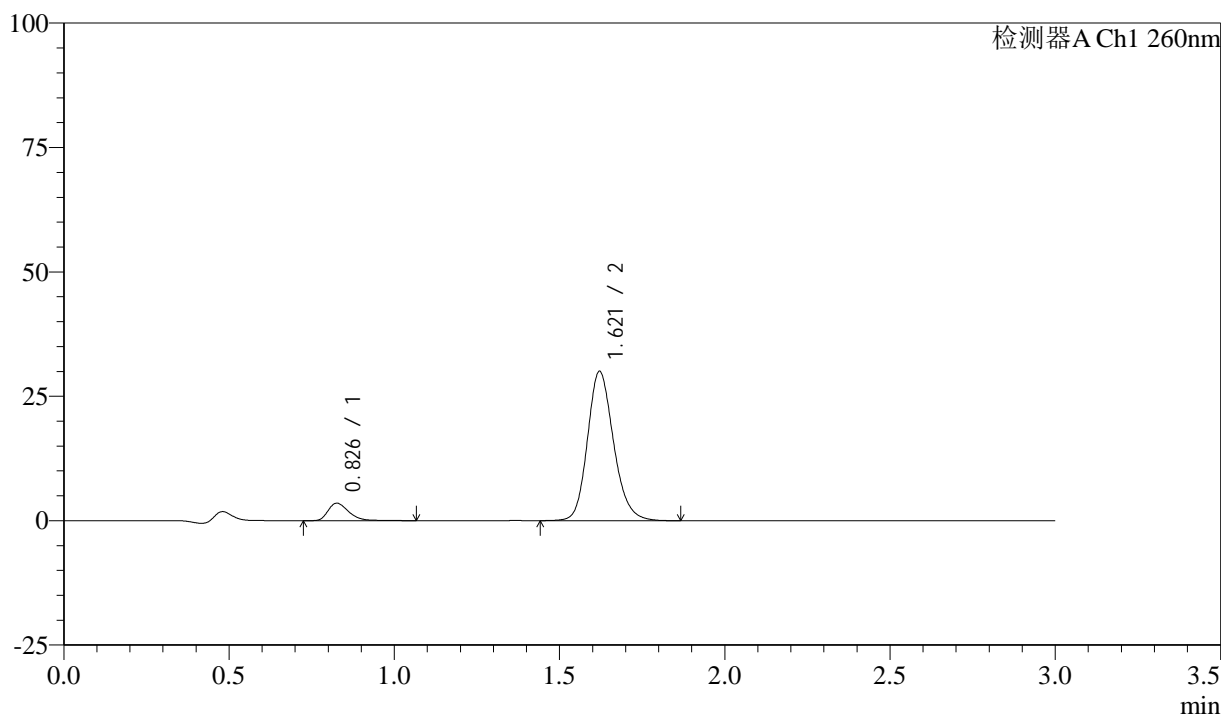
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 14092 | 7.933 | 3307 | 874 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.621 | 163559 | 92.067 | 29820 | 2084 | 1.179 | 6.265 |
| 总计 | | 177651 | 100.000 | 33127 | | | |

<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 - 27-11/29-706-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

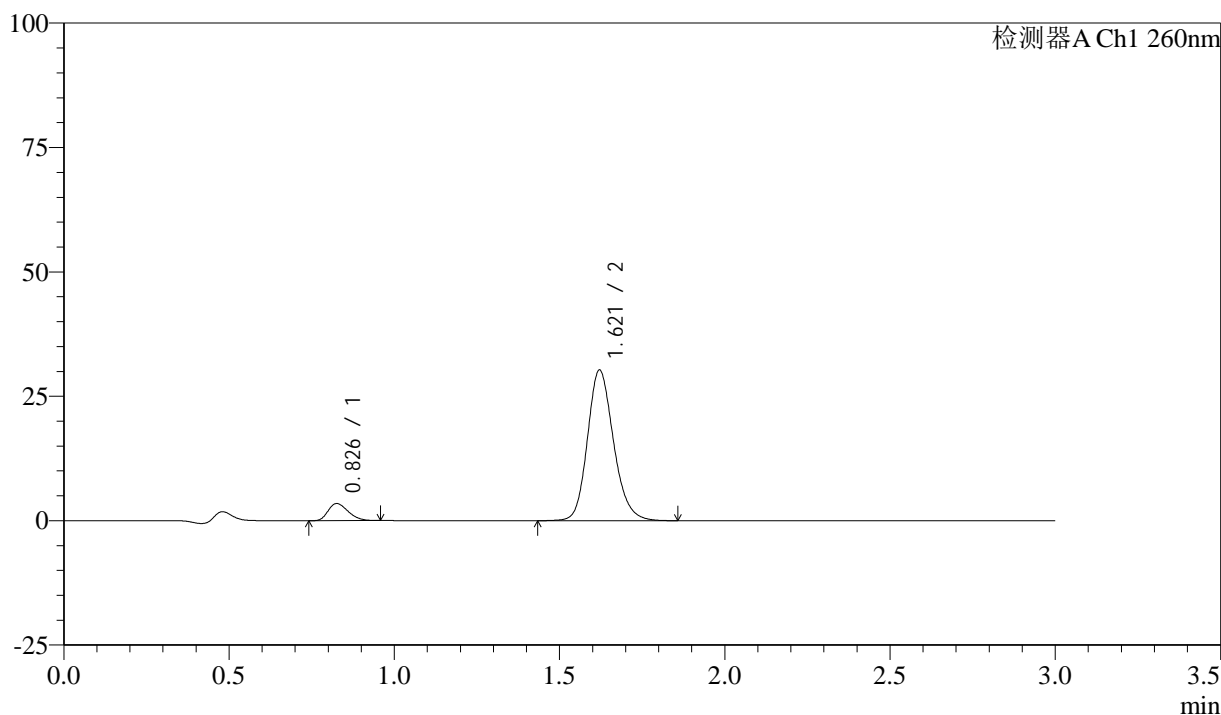
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 15489 | 8.575 | 3487 | 853 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.621 | 165140 | 91.425 | 30006 | 2067 | 1.177 | 6.216 |
| 总计 | | 180628 | 100.000 | 33493 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-707-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

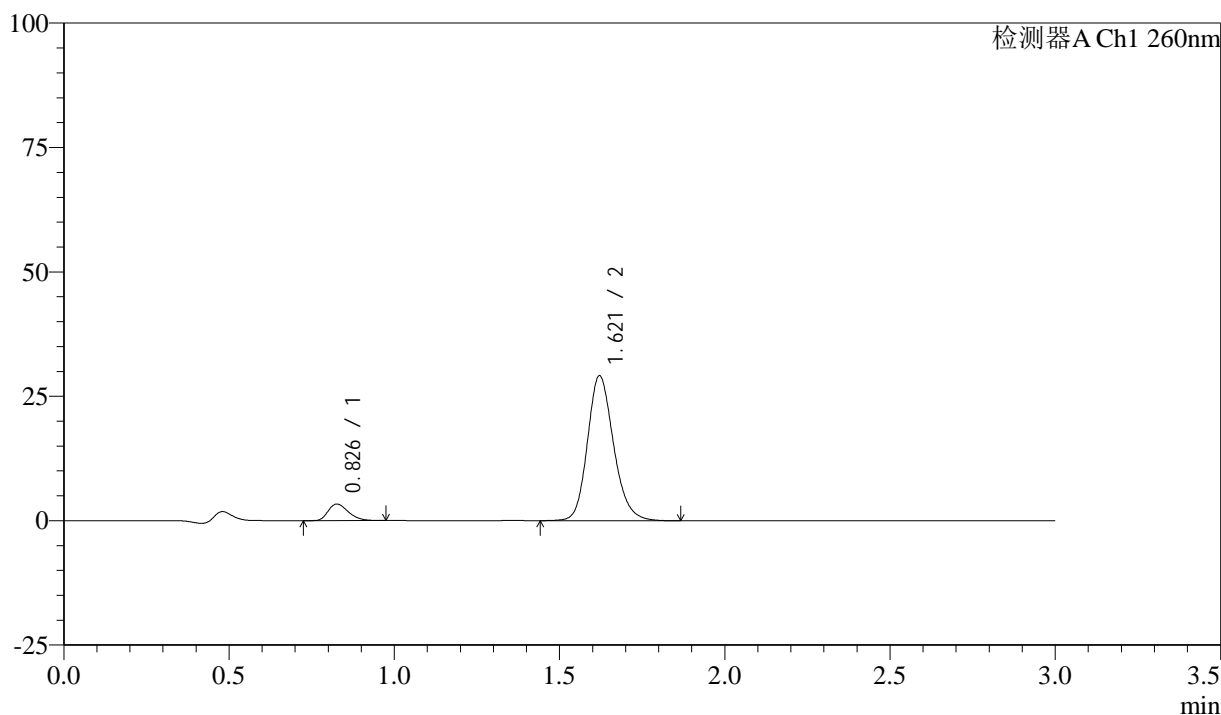
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 14522 | 8.022 | 3411 | 870 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.621 | 166516 | 91.978 | 30277 | 2072 | 1.177 | 6.249 |
| 总计 | | 181038 | 100.000 | 33688 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-708-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

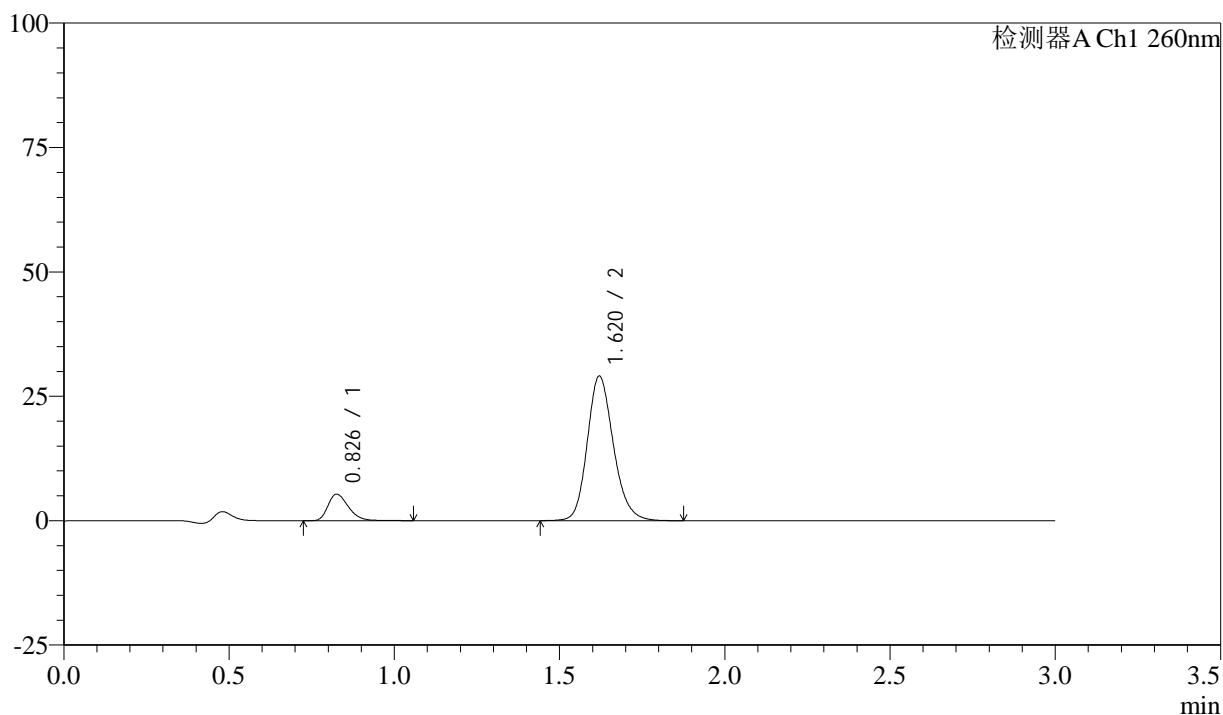
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 14049 | 8.049 | 3291 | 870 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.621 | 160491 | 91.951 | 29148 | 2065 | 1.178 | 6.243 |
| 总计 | | 174540 | 100.000 | 32440 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-709-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

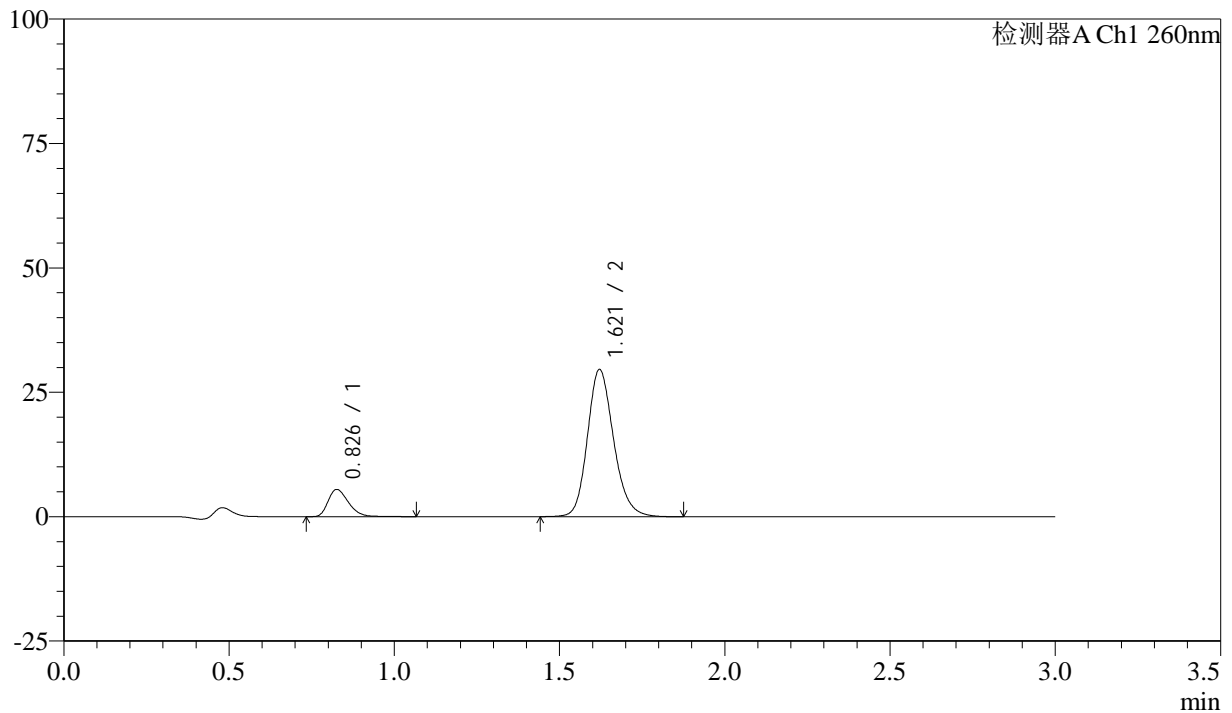
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 23096 | 12.606 | 5282 | 860 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.620 | 160114 | 87.394 | 29048 | 2062 | 1.179 | 6.224 |
| 总计 | | 183210 | 100.000 | 34330 | | | |

<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 - 27-11/29-710-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

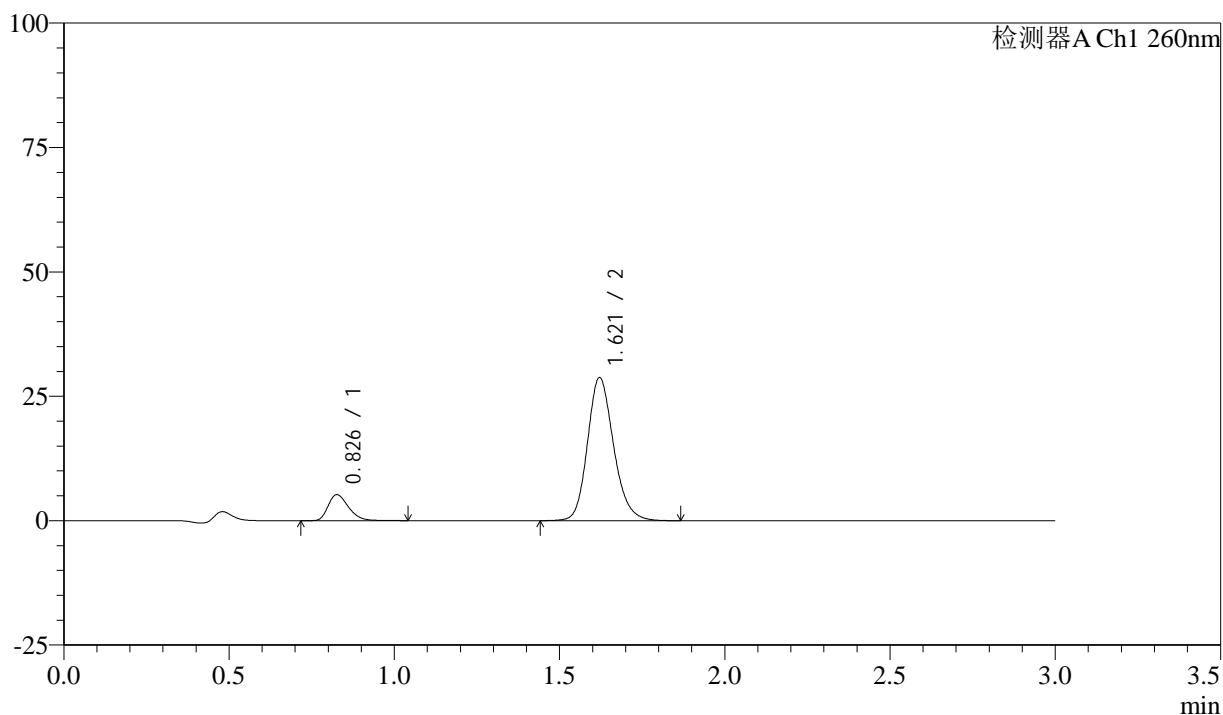
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 23802 | 12.739 | 5419 | 859 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.621 | 163047 | 87.261 | 29608 | 2064 | 1.179 | 6.224 |
| 总计 | | 186849 | 100.000 | 35026 | | | |

<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 - 27-11/29-711-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

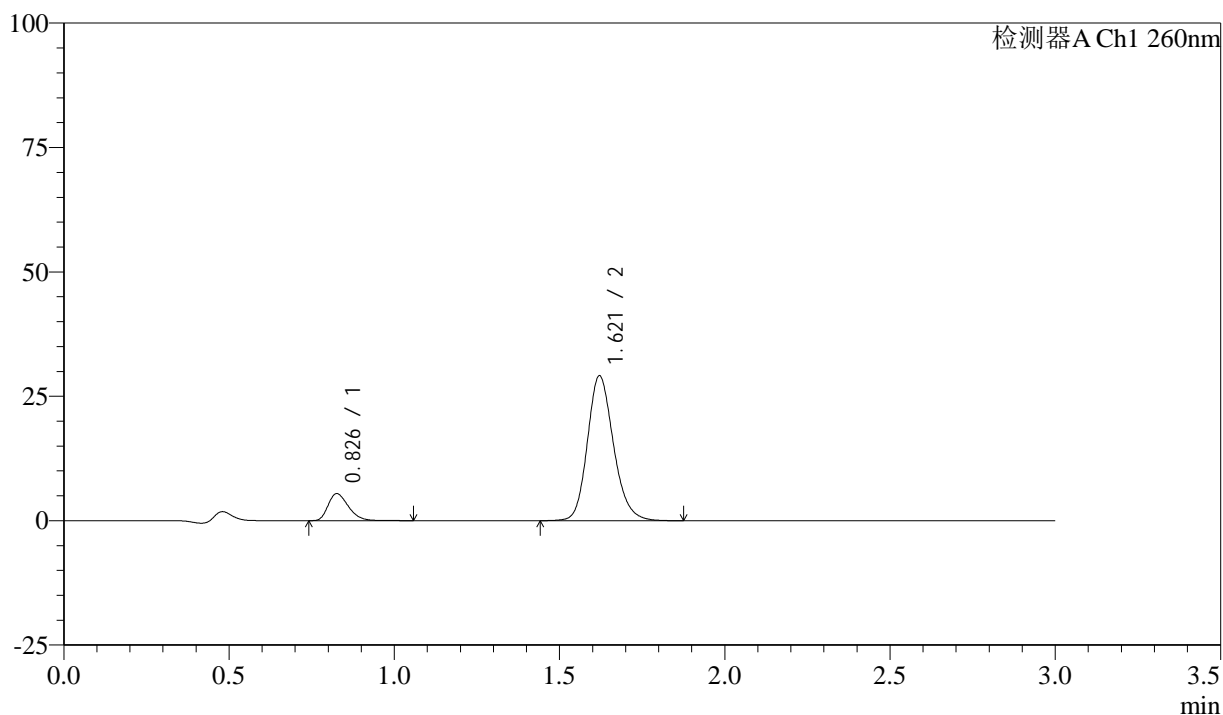
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 22687 | 12.533 | 5179 | 859 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.621 | 158333 | 87.467 | 28774 | 2069 | 1.178 | 6.227 |
| 总计 | | 181020 | 100.000 | 33953 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-712-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

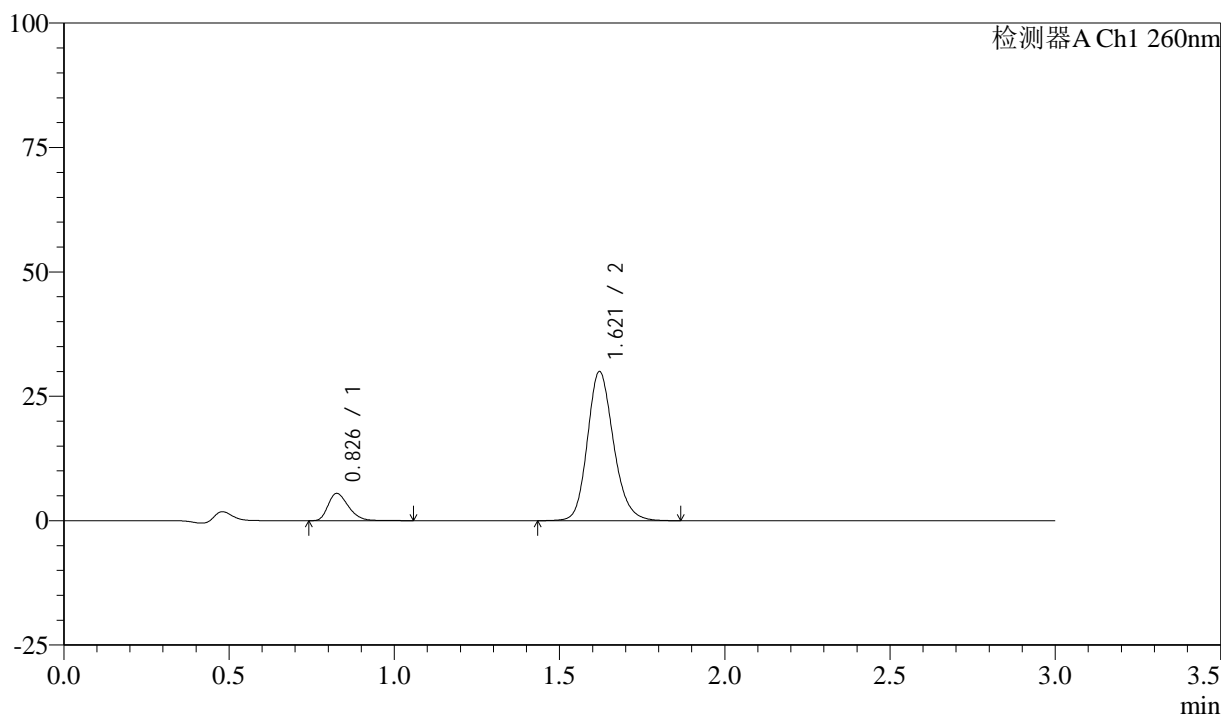
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 23432 | 12.745 | 5376 | 864 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.621 | 160427 | 87.255 | 29125 | 2065 | 1.179 | 6.232 |
| 总计 | | 183859 | 100.000 | 34501 | | | |

<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 - 27-11/29-713-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:49:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

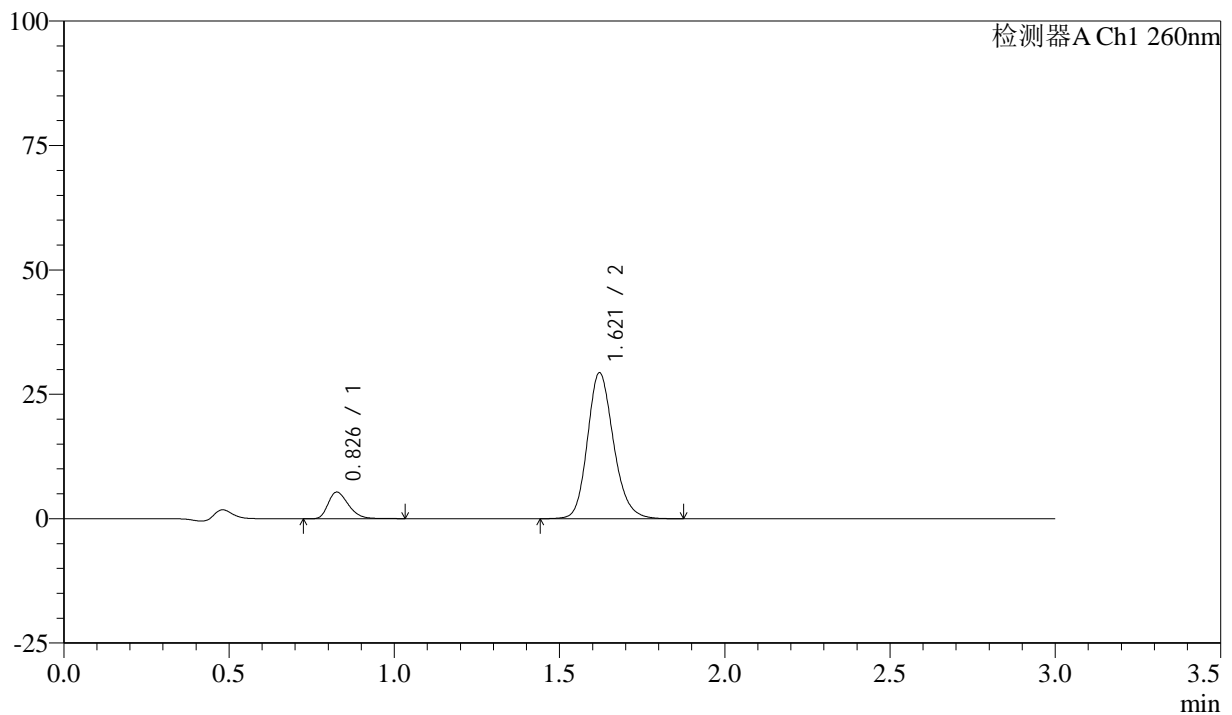
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 23654 | 12.551 | 5419 | 860 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.621 | 164806 | 87.449 | 29986 | 2074 | 1.179 | 6.234 |
| 总计 | | 188460 | 100.000 | 35404 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-714-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 13:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 22990 | 12.473 | 5303 | 867 | 1.306 | -- |
| 2 | 1.621 | 161326 | 87.527 | 29361 | 2077 | 1.180 | 6.247 |
| 总计 | | 184316 | 100.000 | 34664 | | | |



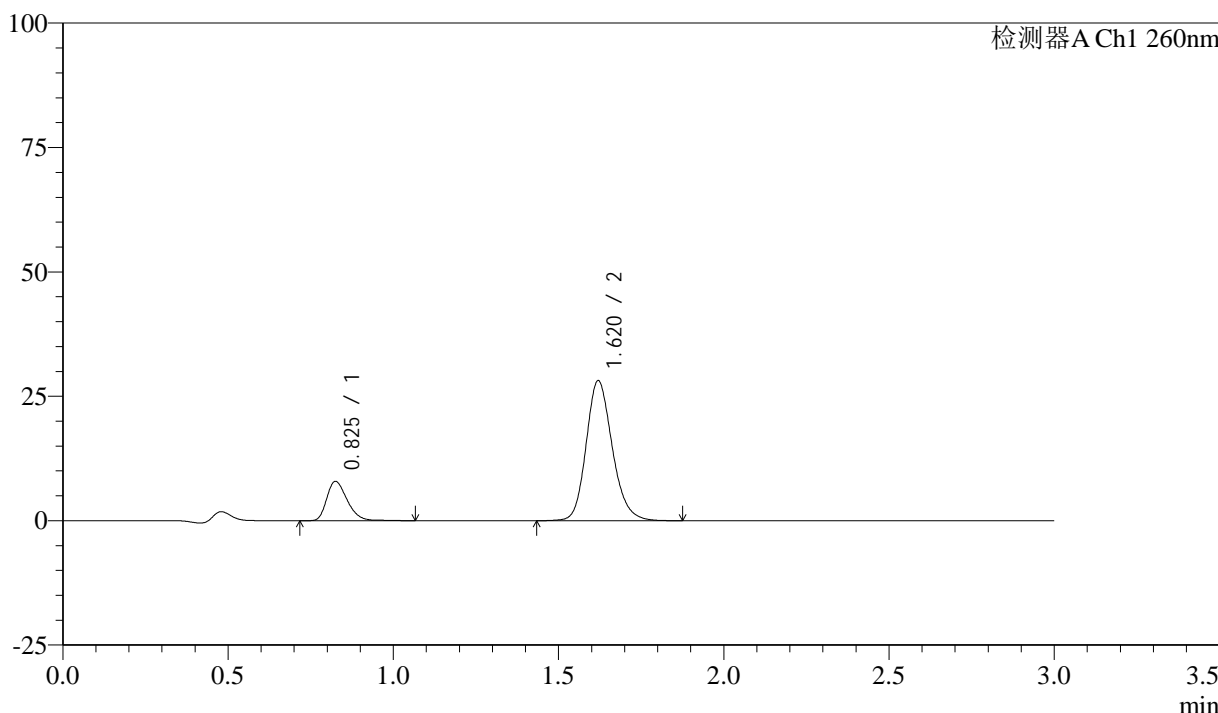
SMF-4080

<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 - 27-11/29-715-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.825 | 34256 | 18.075 | 7851 | 857 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.620 | 155259 | 81.925 | 28126 | 2058 | 1.181 | 6.221 |
| 总计 | | 189515 | 100.000 | 35977 | | | |



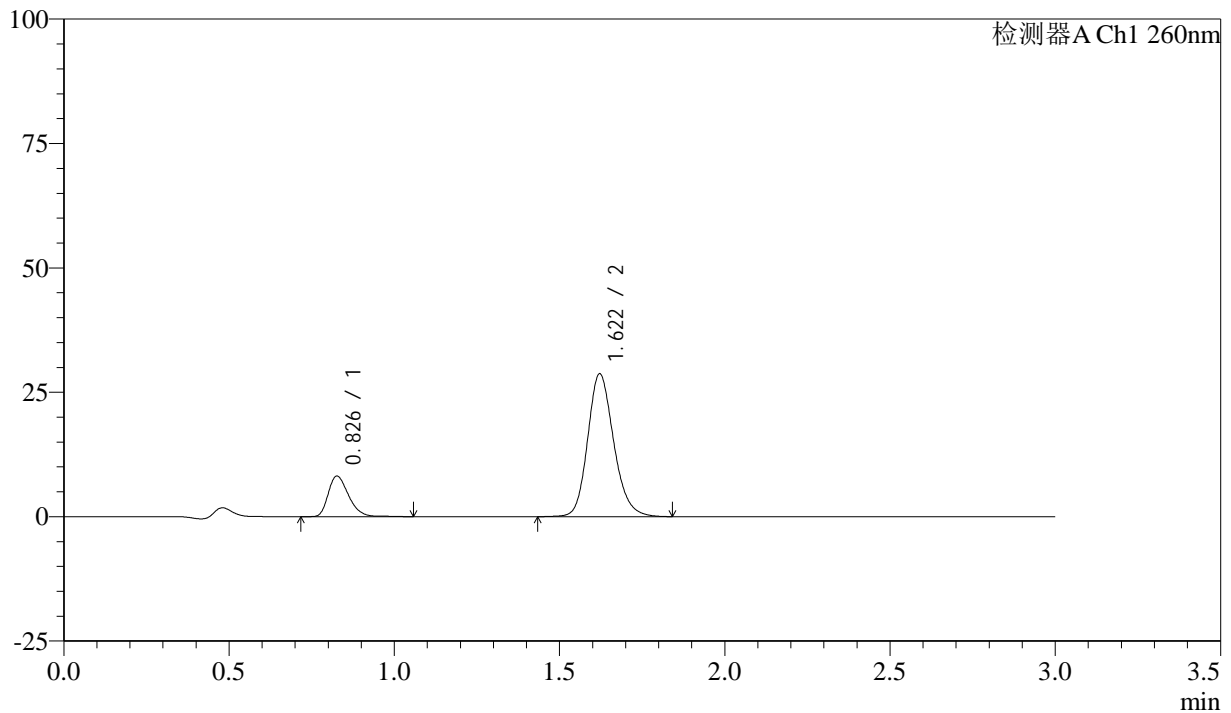
SMF-4080

<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 - 27-11/29-716-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

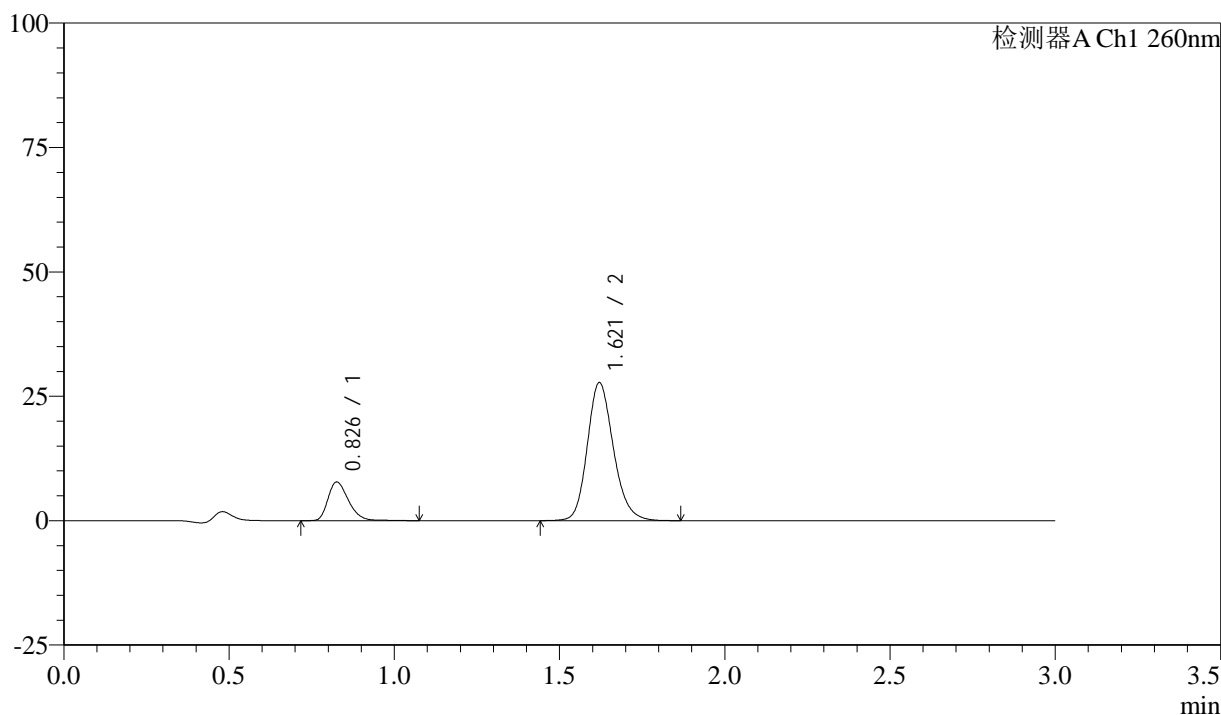
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 35082 | 18.224 | 8090 | 869 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.622 | 157424 | 81.776 | 28719 | 2083 | 1.178 | 6.254 |
| 总计 | | 192505 | 100.000 | 36809 | | | |

<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 - 27-11/29-717-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 33765 | 18.113 | 7695 | 858 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.621 | 152645 | 81.887 | 27726 | 2061 | 1.179 | 6.219 |
| 总计 | | 186410 | 100.000 | 35421 | | | |



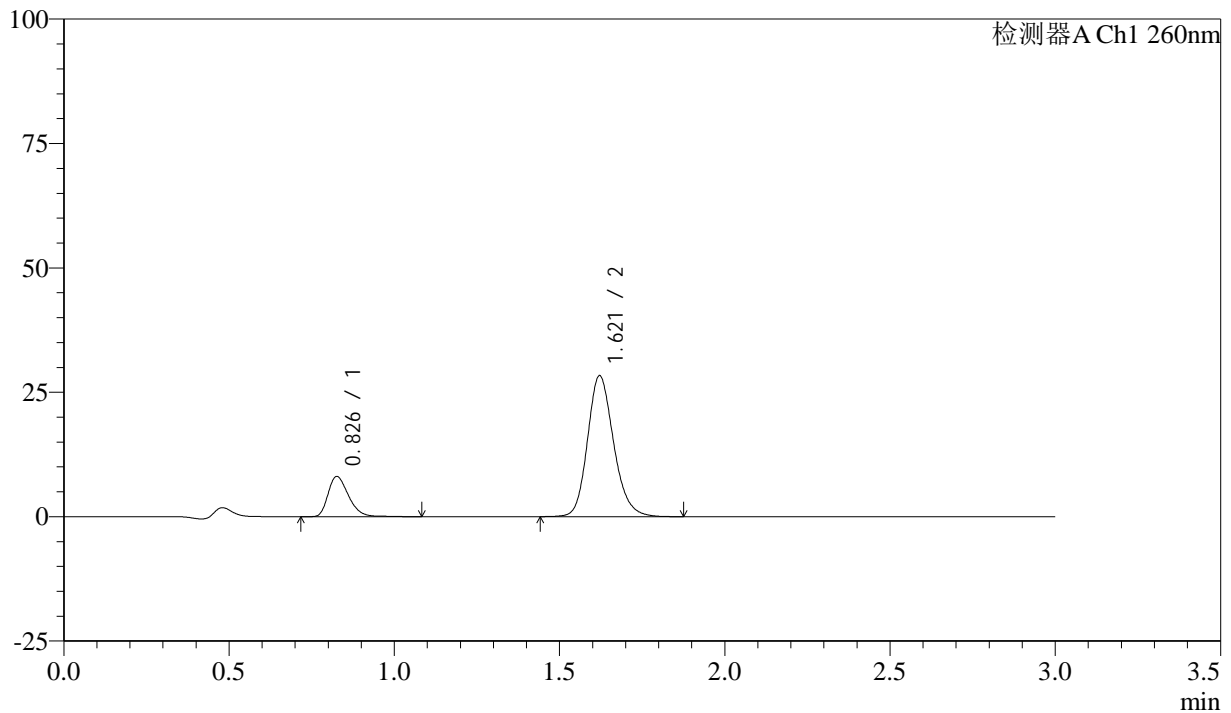
SMF-4080

<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 - 27-11/29-718-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

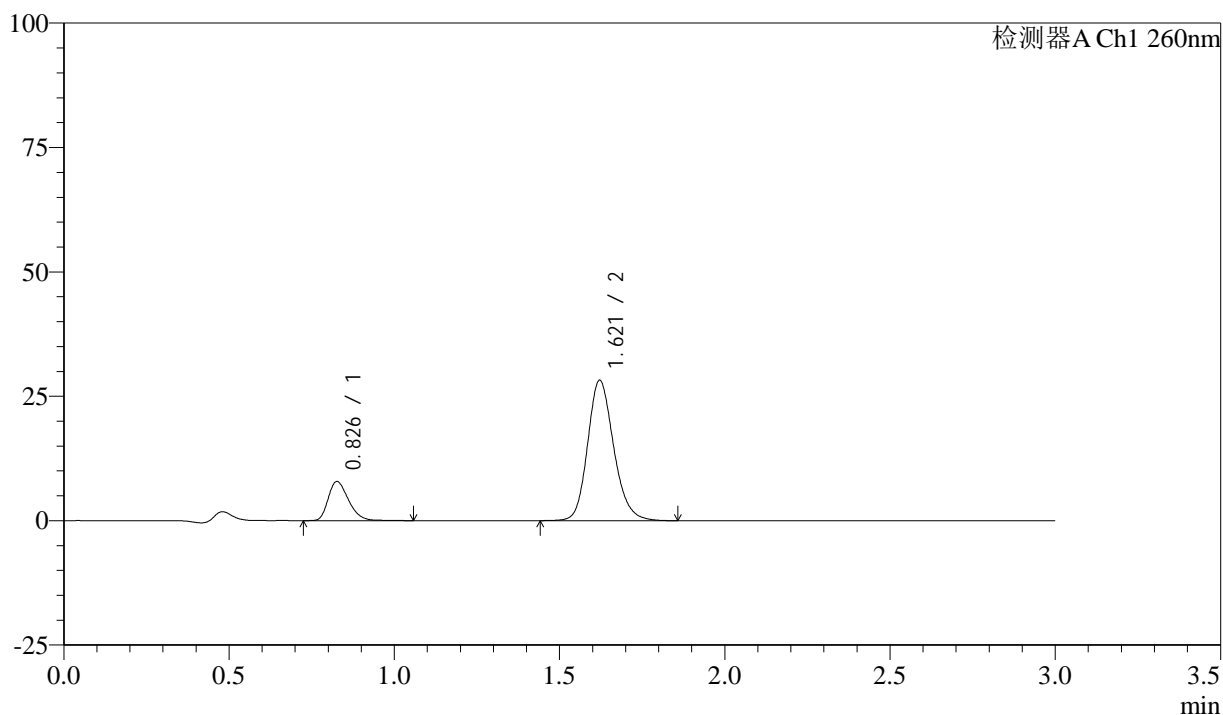
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 35128 | 18.377 | 8007 | 861 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.621 | 156019 | 81.623 | 28339 | 2067 | 1.180 | 6.231 |
| 总计 | | 191147 | 100.000 | 36346 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-719-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

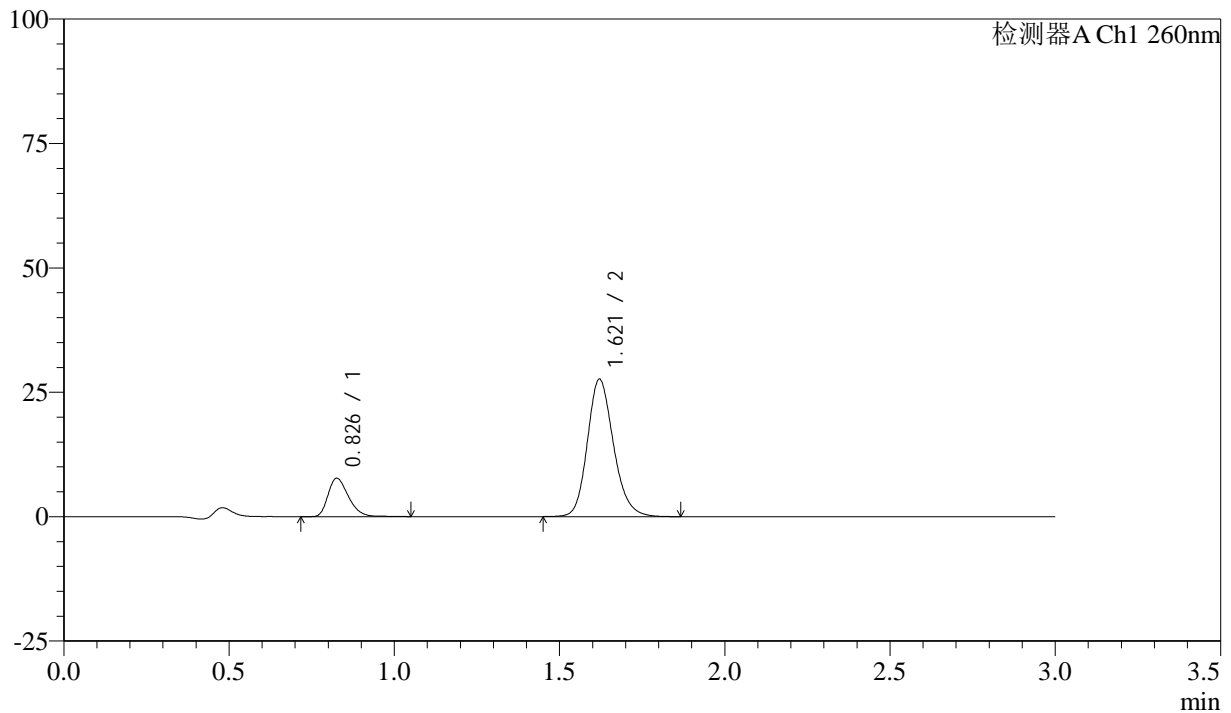
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 33897 | 17.936 | 7800 | 865 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.621 | 155098 | 82.064 | 28229 | 2072 | 1.178 | 6.239 |
| 总计 | | 188995 | 100.000 | 36029 | | | |

<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 - 27-11/29-720-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

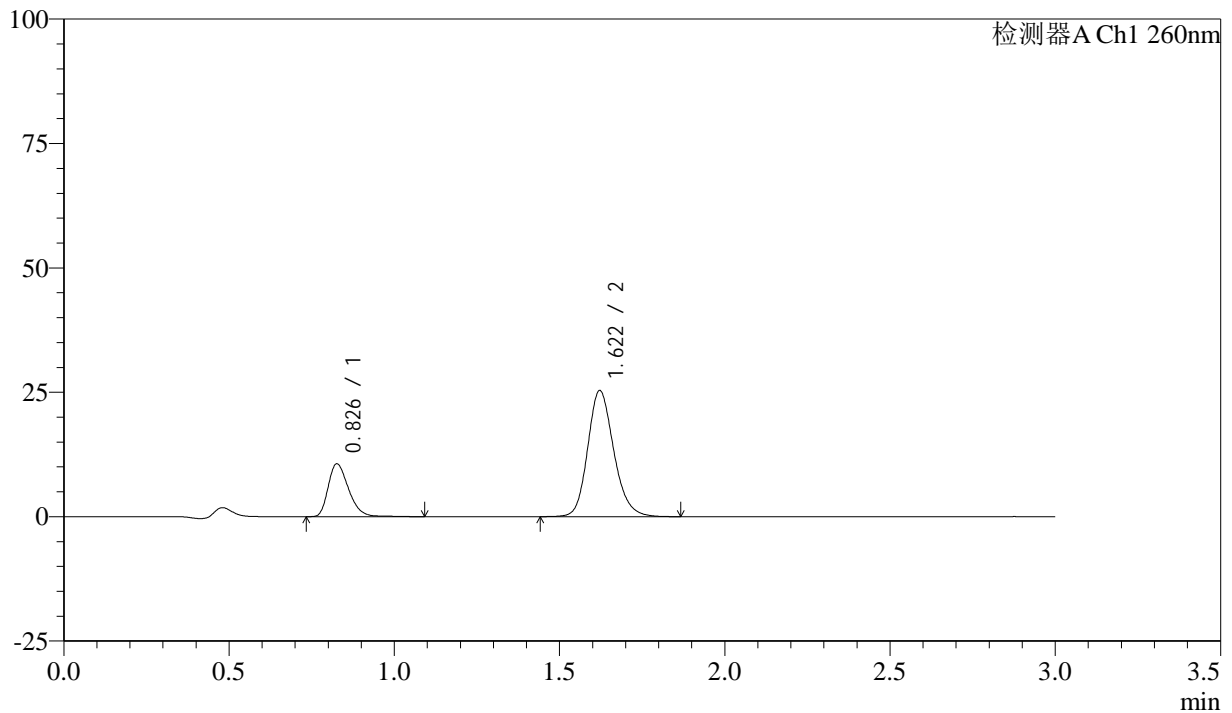
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 33279 | 17.946 | 7640 | 862 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.621 | 152158 | 82.054 | 27624 | 2063 | 1.180 | 6.228 |
| 总计 | | 185437 | 100.000 | 35263 | | | |

<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 - 27-11/29-721-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 45796 | 24.745 | 10533 | 868 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.622 | 139277 | 75.255 | 25365 | 2078 | 1.178 | 6.250 |
| 总计 | | 185073 | 100.000 | 35898 | | | |



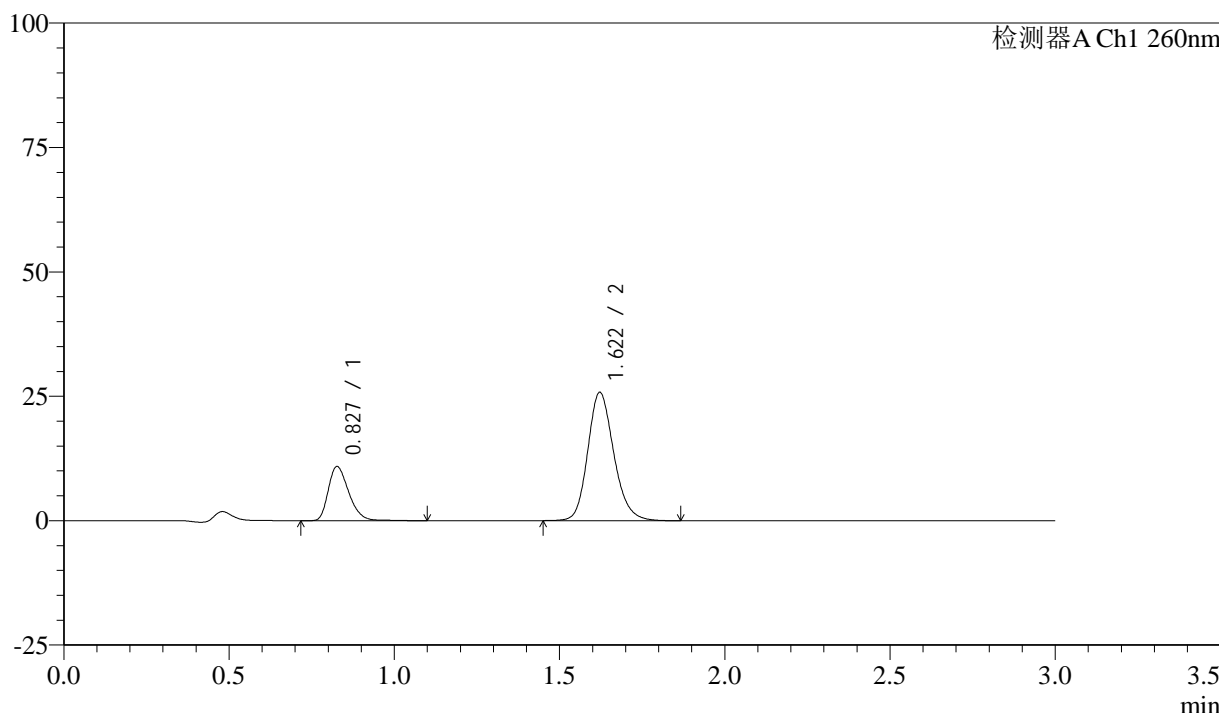
SMF-4080

<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 - 27-11/29-722-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 47368 | 25.070 | 10813 | 856 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.622 | 141573 | 74.930 | 25795 | 2078 | 1.180 | 6.227 |
| 总计 | | 188941 | 100.000 | 36608 | | | |



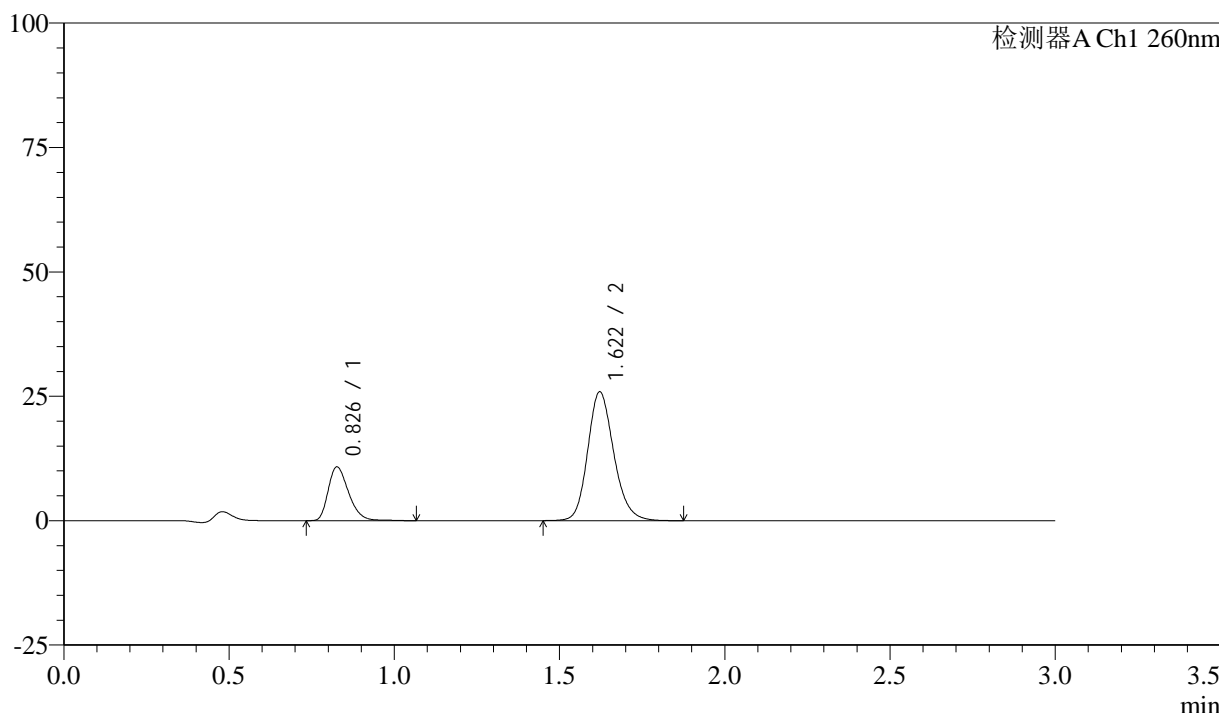
SMF-4080

<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 - 27-11/29-723-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

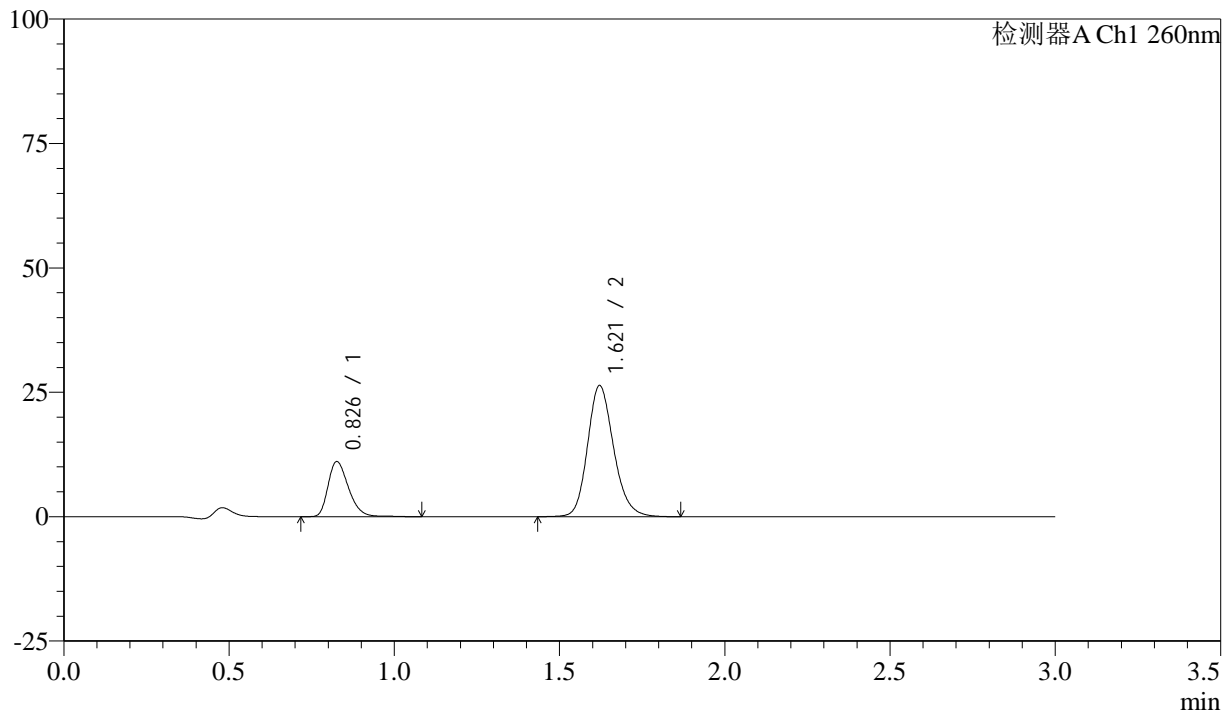
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 46683 | 24.689 | 10709 | 864 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.622 | 142401 | 75.311 | 25908 | 2072 | 1.179 | 6.237 |
| 总计 | | 189084 | 100.000 | 36617 | | | |

<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 - 27-11/29-724-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

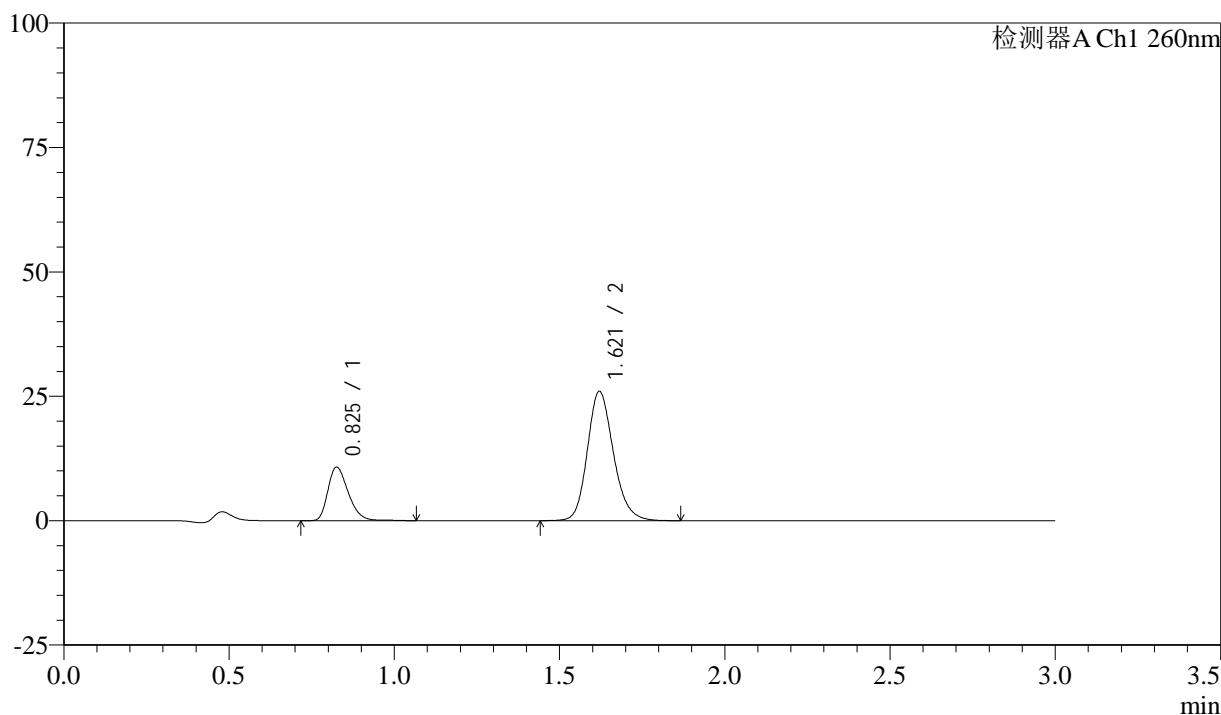
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 48000 | 24.860 | 10979 | 863 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.621 | 145084 | 75.140 | 26363 | 2071 | 1.179 | 6.237 |
| 总计 | | 193084 | 100.000 | 37342 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-725-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

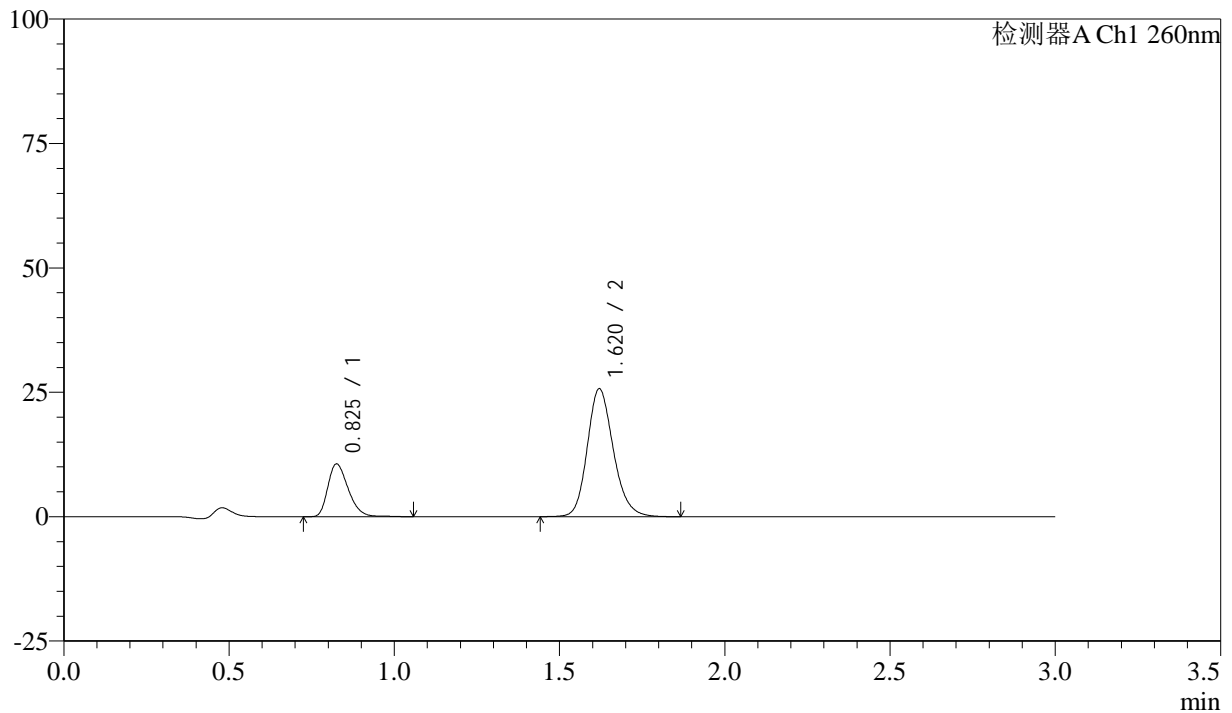
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 46405 | 24.531 | 10665 | 865 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.621 | 142766 | 75.469 | 25999 | 2075 | 1.179 | 6.247 |
| 总计 | | 189171 | 100.000 | 36664 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-726-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

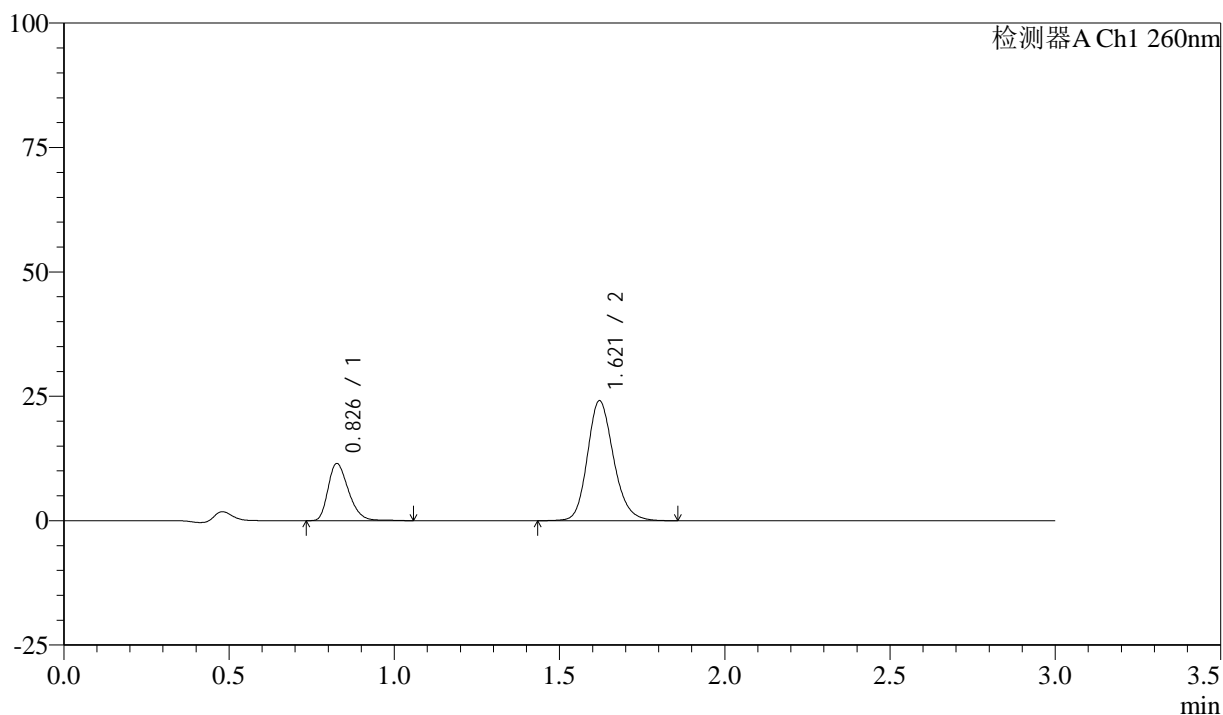
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 45734 | 24.450 | 10530 | 864 | 1.310 | -- |
| 2 | 1.620 | 141319 | 75.550 | 25704 | 2072 | 1.179 | 6.243 |
| 总计 | | 187054 | 100.000 | 36234 | | | |

<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 - 27-11/29-727-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 49614 | 27.186 | 11385 | 863 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.621 | 132886 | 72.814 | 24118 | 2065 | 1.179 | 6.230 |
| 总计 | | 182501 | 100.000 | 35503 | | | |



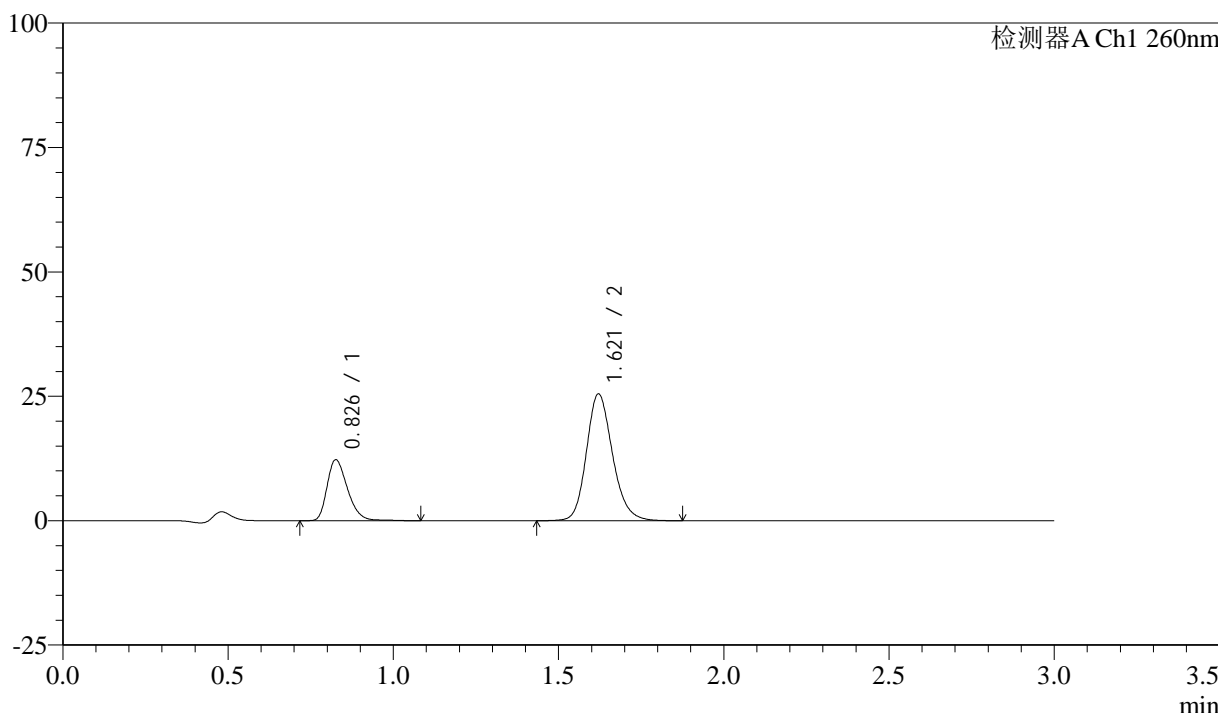
SMF-4080

<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 - 27-11/29-728-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 52918 | 27.399 | 12138 | 864 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.621 | 140217 | 72.601 | 25495 | 2076 | 1.179 | 6.241 |
| 总计 | | 193135 | 100.000 | 37633 | | | |



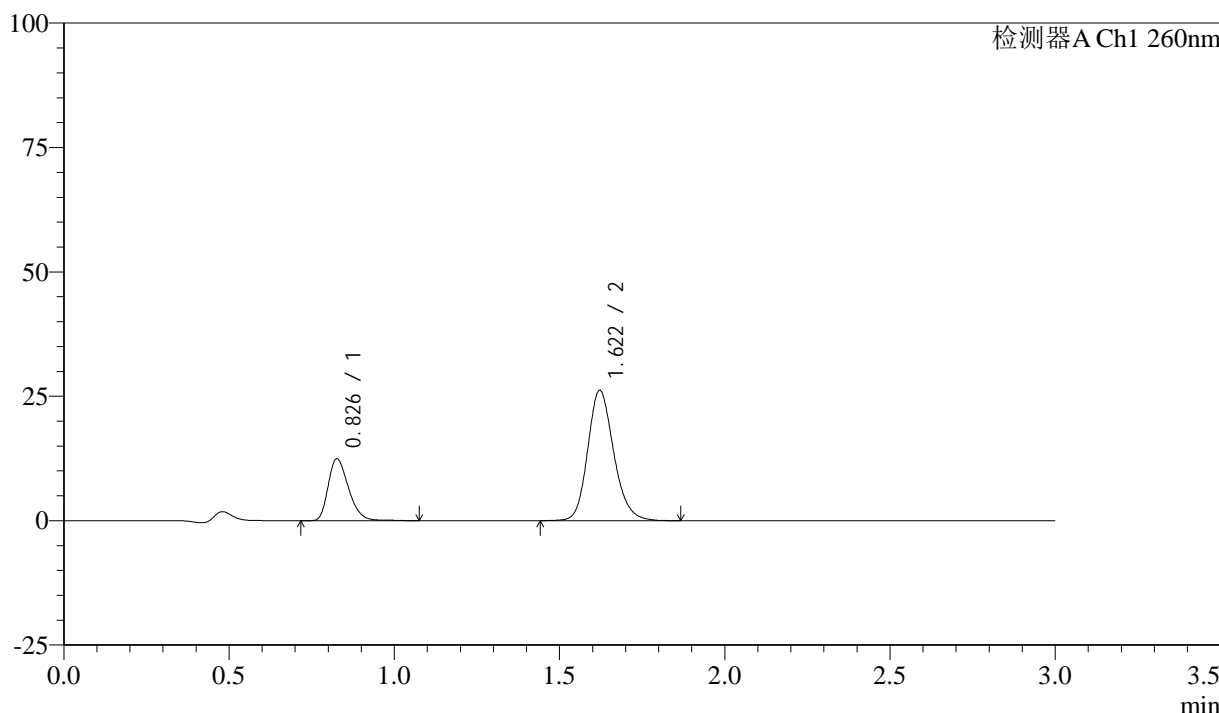
SMF-4080

<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 - 27-11/29-729-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

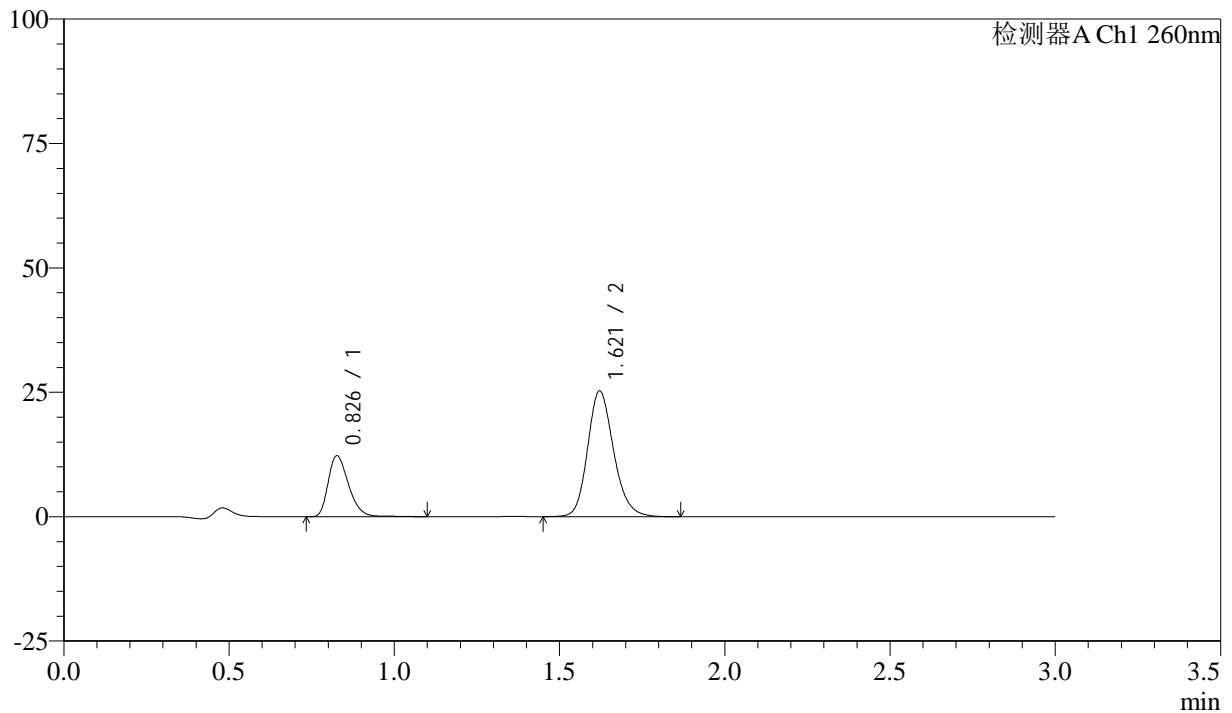
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 53619 | 27.179 | 12329 | 867 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.622 | 143658 | 72.821 | 26201 | 2083 | 1.179 | 6.253 |
| 总计 | | 197277 | 100.000 | 38530 | | | |

<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 - 27-11/29-730-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 52914 | 27.624 | 12161 | 867 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.621 | 138634 | 72.376 | 25279 | 2084 | 1.181 | 6.251 |
| 总计 | | 191548 | 100.000 | 37440 | | | |



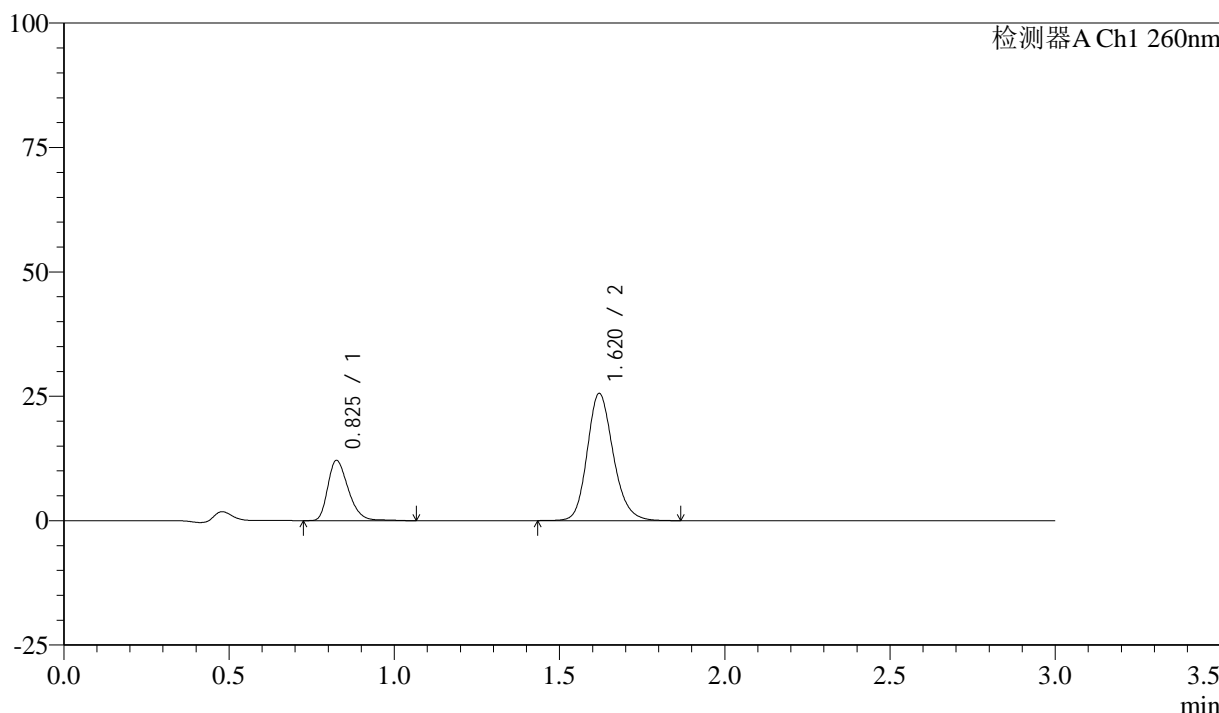
SMF-4080

<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 - 27-11/29-731-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

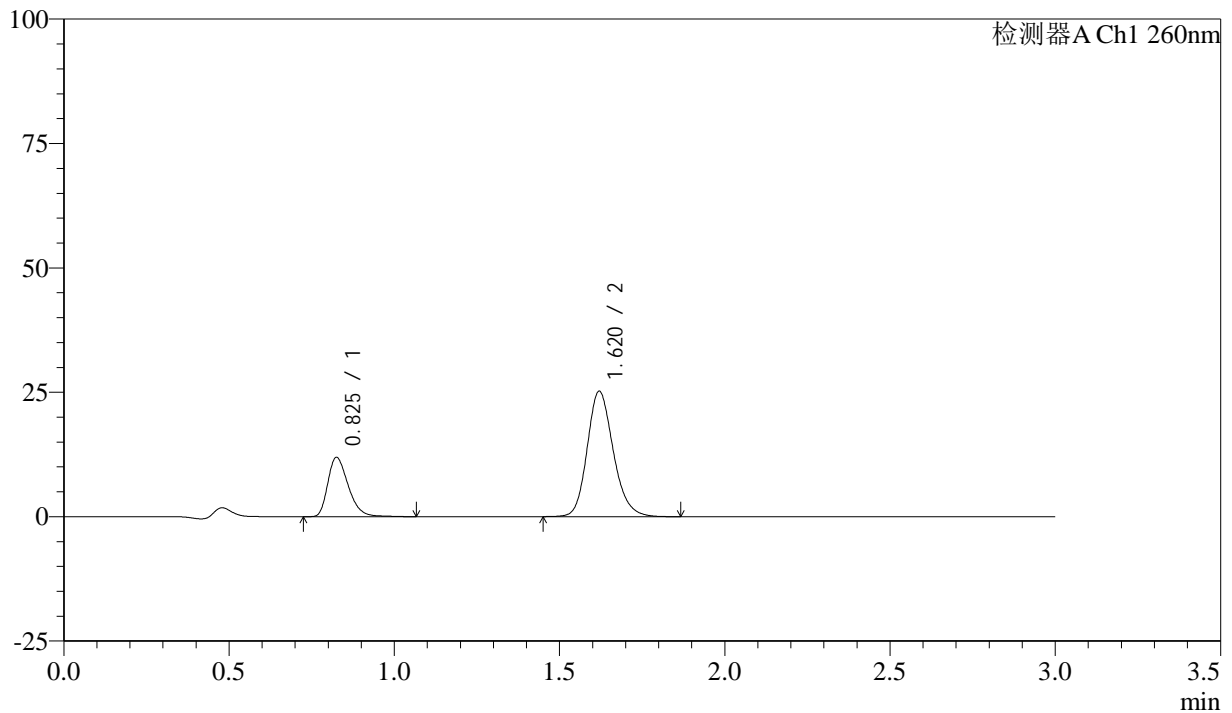
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 52363 | 27.139 | 12000 | 862 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.620 | 140579 | 72.861 | 25555 | 2073 | 1.182 | 6.239 |
| 总计 | | 192943 | 100.000 | 37555 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-732-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

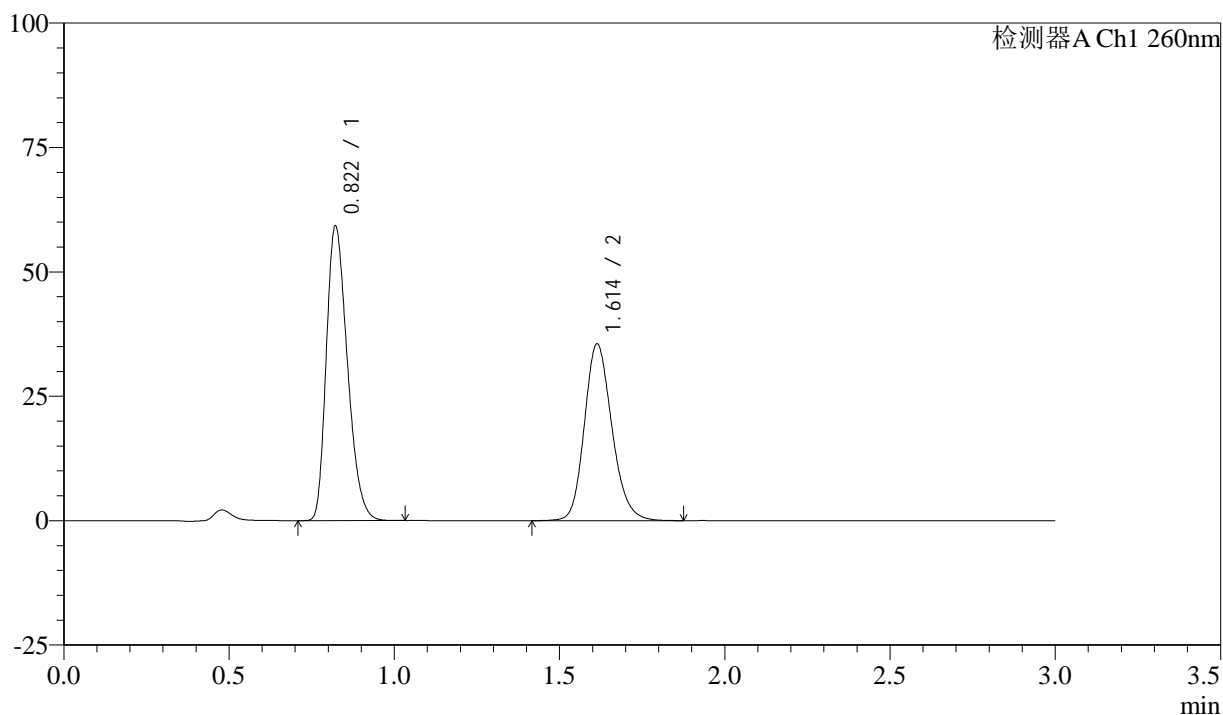
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 51614 | 27.112 | 11828 | 860 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.620 | 138761 | 72.888 | 25199 | 2066 | 1.182 | 6.231 |
| 总计 | | 190375 | 100.000 | 37027 | | | |

<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 - 27-11/29-733-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 14:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.822 | 263228 | 56.082 | 59186 | 787 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.614 | 206135 | 43.918 | 35533 | 1834 | 1.179 | 5.908 |
| 总计 | | 469362 | 100.000 | 94719 | | | |



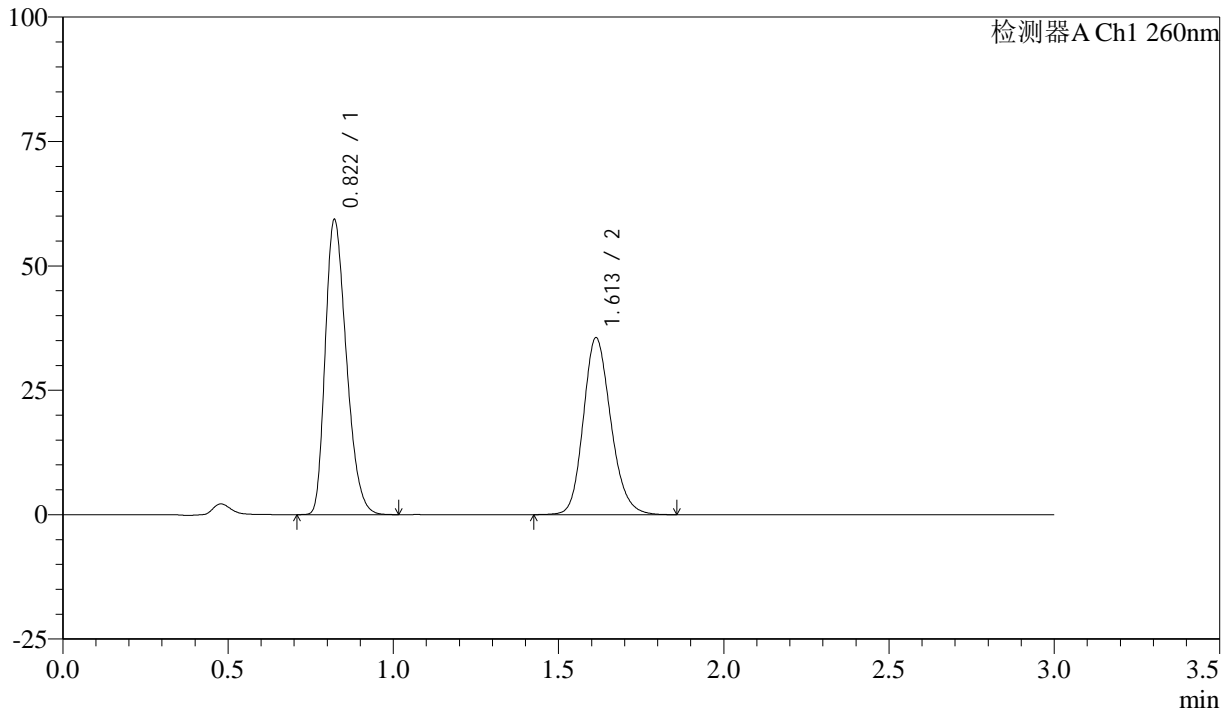
SMF-4080

<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 - 27-11/29-734-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.822 | 263472 | 56.108 | 59268 | 787 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.613 | 206107 | 43.892 | 35565 | 1835 | 1.179 | 5.909 |
| 总计 | | 469579 | 100.000 | 94833 | | | |



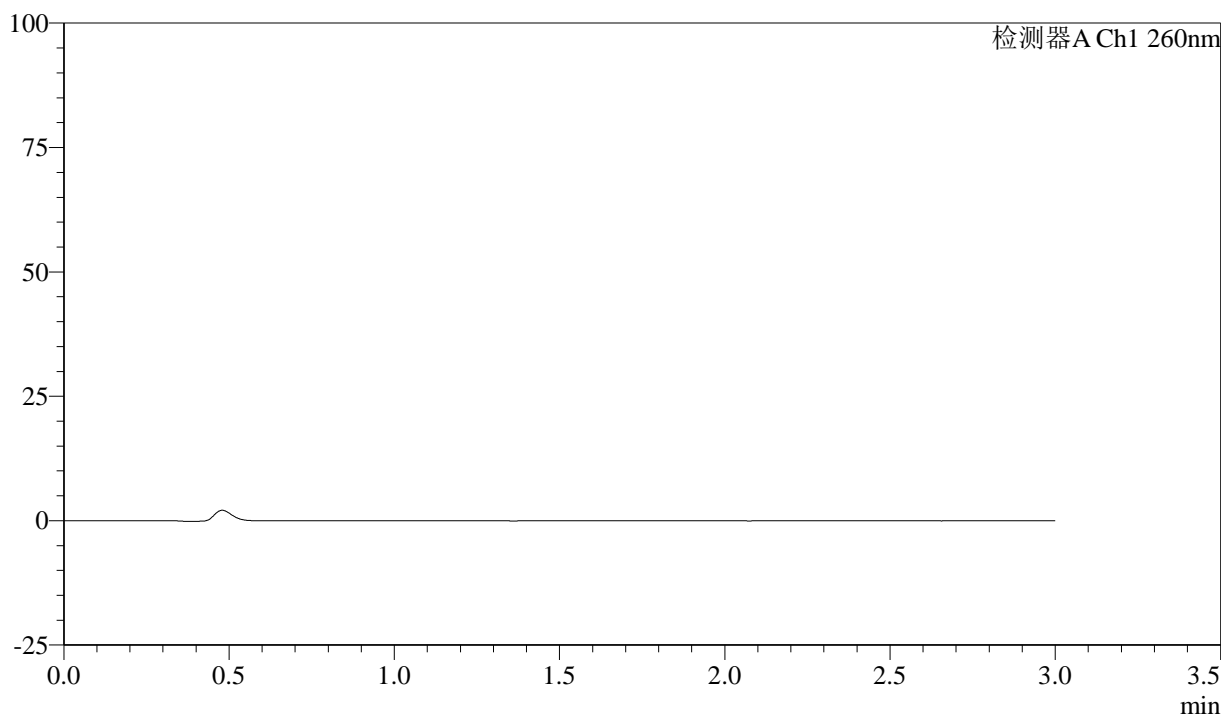
SMF-4080

<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 - 27-11/29-735-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:03:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | | | | | | | |



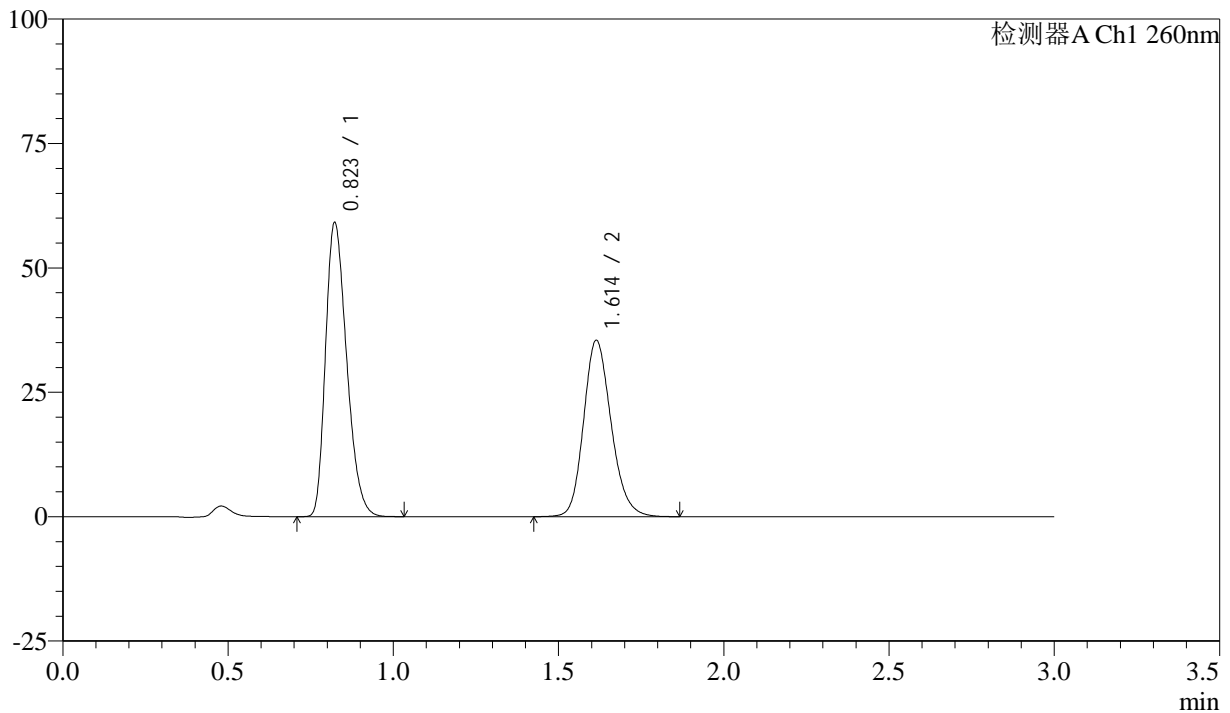
SMF-4080

<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 - 27-11/29-736-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 263042 | 56.119 | 59065 | 786 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.614 | 205677 | 43.881 | 35449 | 1829 | 1.180 | 5.898 |
| 总计 | | 468718 | 100.000 | 94513 | | | |



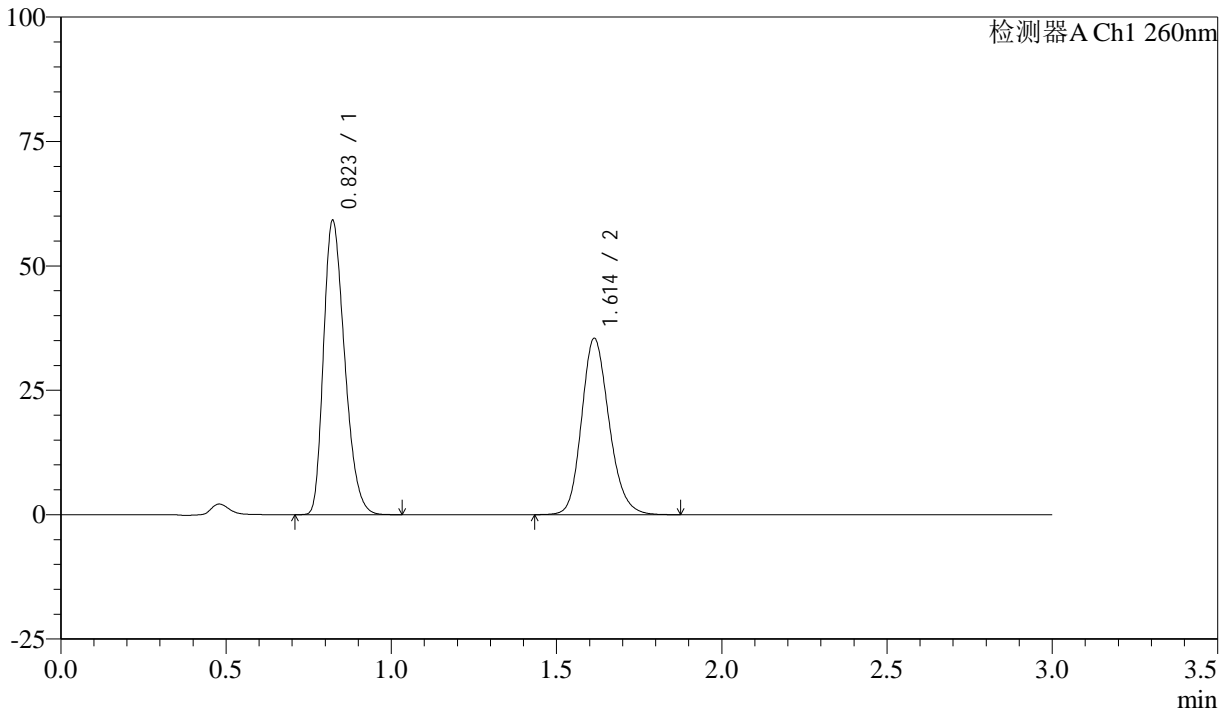
SMF-4080

<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 - 27-11/29-737-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 262616 | 56.121 | 59076 | 788 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.614 | 205330 | 43.879 | 35446 | 1836 | 1.180 | 5.908 |
| 总计 | | 467946 | 100.000 | 94522 | | | |



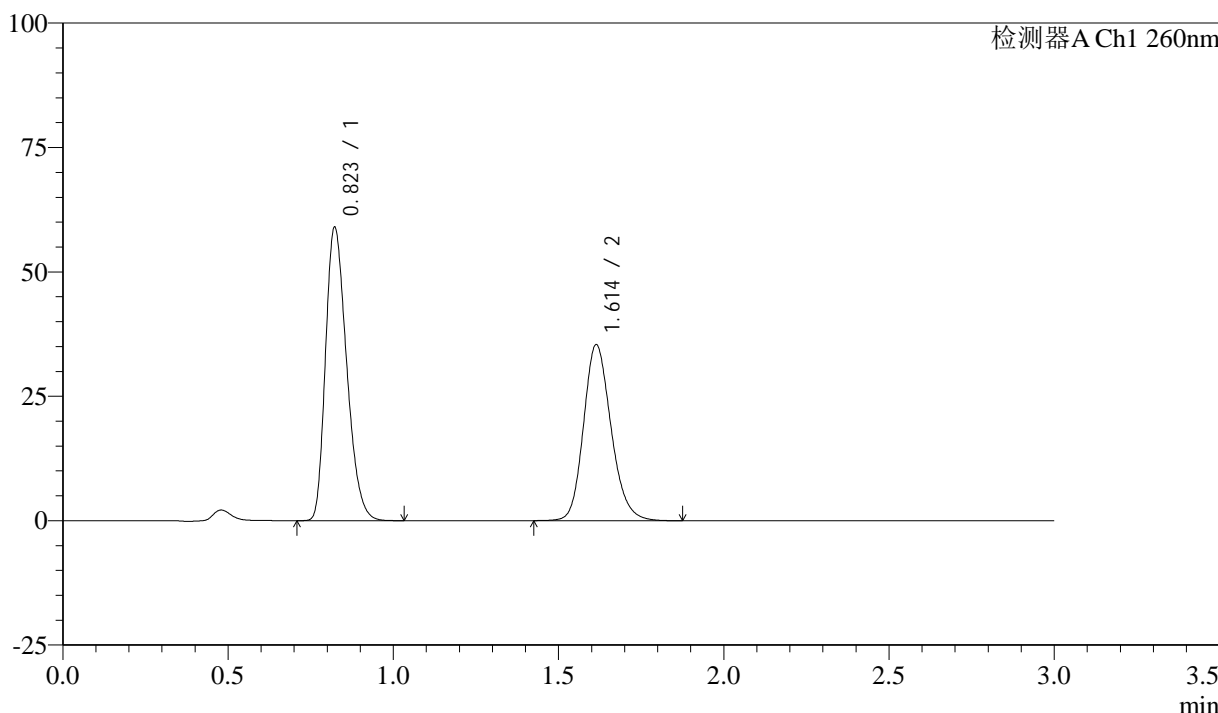
SMF-4080

<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 - 27-11/29-738-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

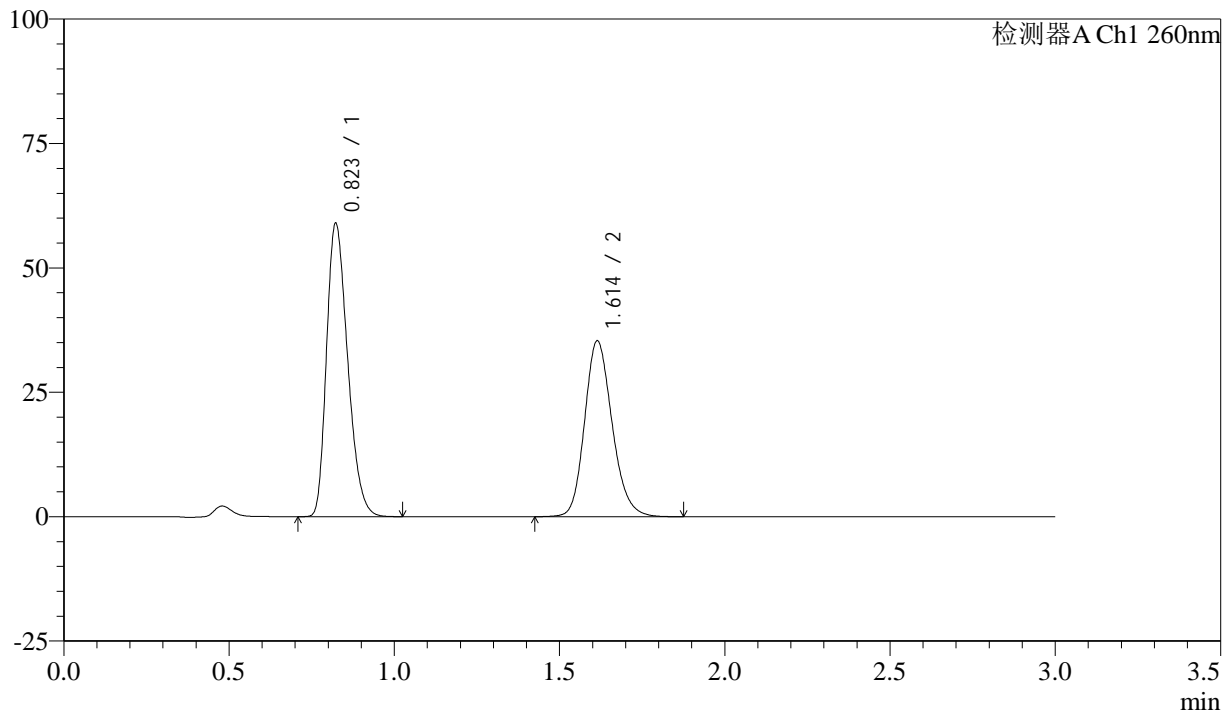
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 262250 | 56.109 | 58926 | 786 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.614 | 205142 | 43.891 | 35381 | 1833 | 1.180 | 5.901 |
| 总计 | | 467392 | 100.000 | 94307 | | | |

<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 - 27-11/29-739-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 262245 | 56.114 | 58900 | 786 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.614 | 205095 | 43.886 | 35344 | 1833 | 1.181 | 5.903 |
| 总计 | | 467341 | 100.000 | 94244 | | | |



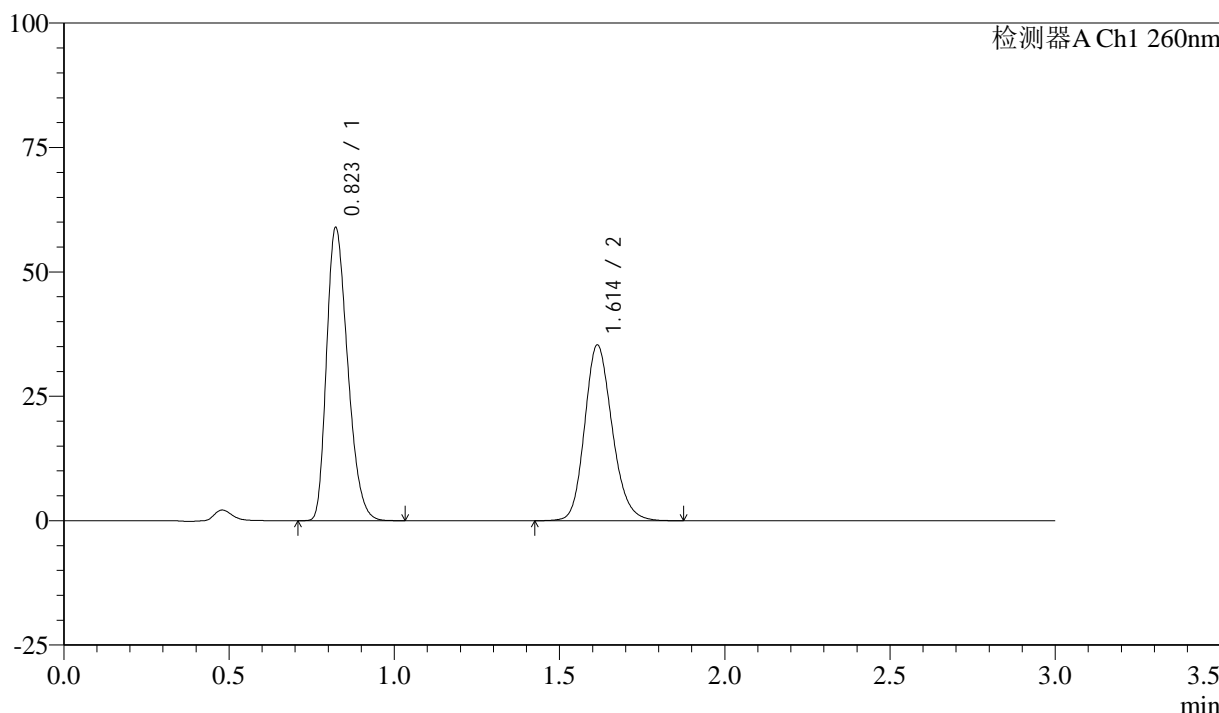
SMF-4080

<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 - 27-11/29-740-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 261908 | 56.103 | 58872 | 787 | 1.289 | -- |
| 2 | 1.614 | 204927 | 43.897 | 35323 | 1833 | 1.181 | 5.904 |
| 总计 | | 466835 | 100.000 | 94195 | | | |



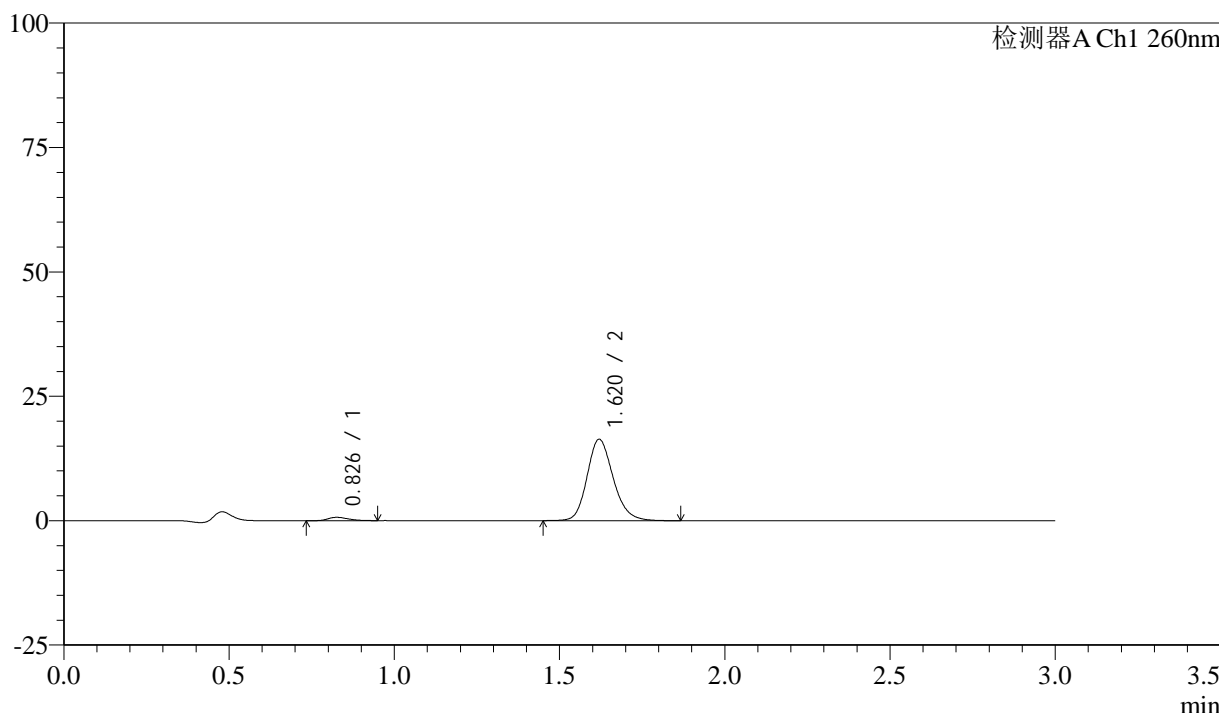
SMF-4080

<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 - 27-11/29-741-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

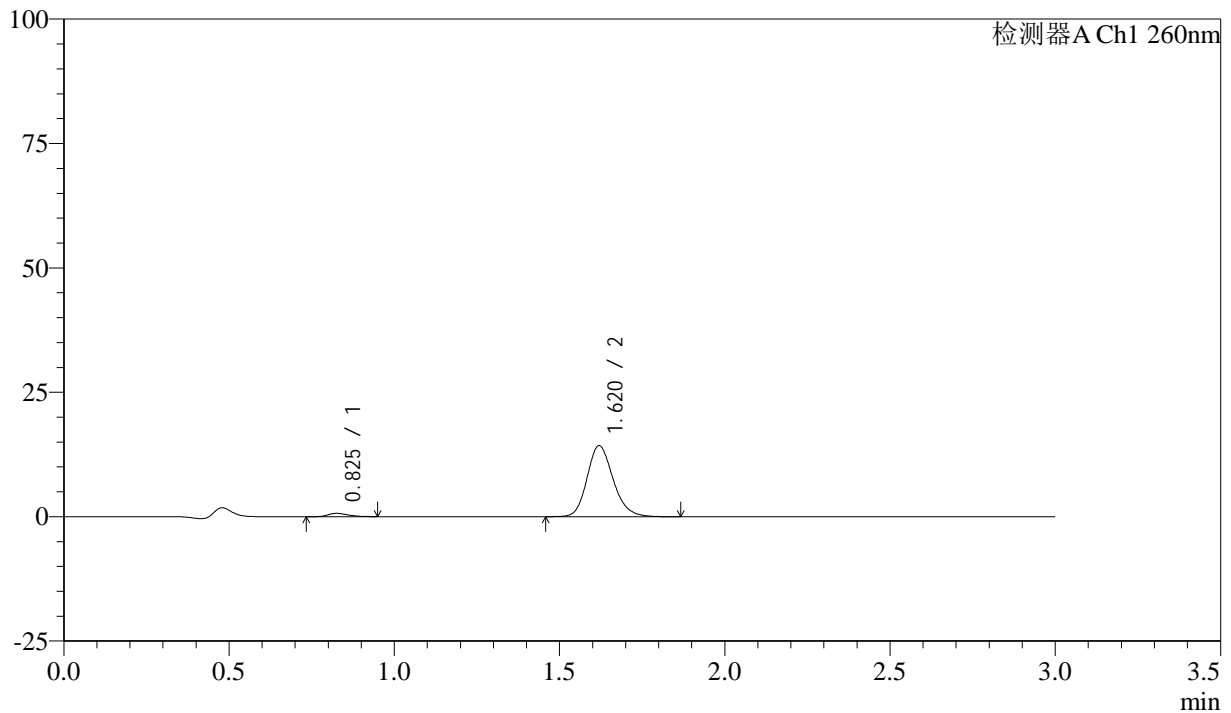
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 2779 | 2.992 | 655 | 888 | 1.345 | -- |
| 2 | 1.620 | 90101 | 97.008 | 16341 | 2065 | 1.181 | 6.266 |
| 总计 | | 92881 | 100.000 | 16995 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-742-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

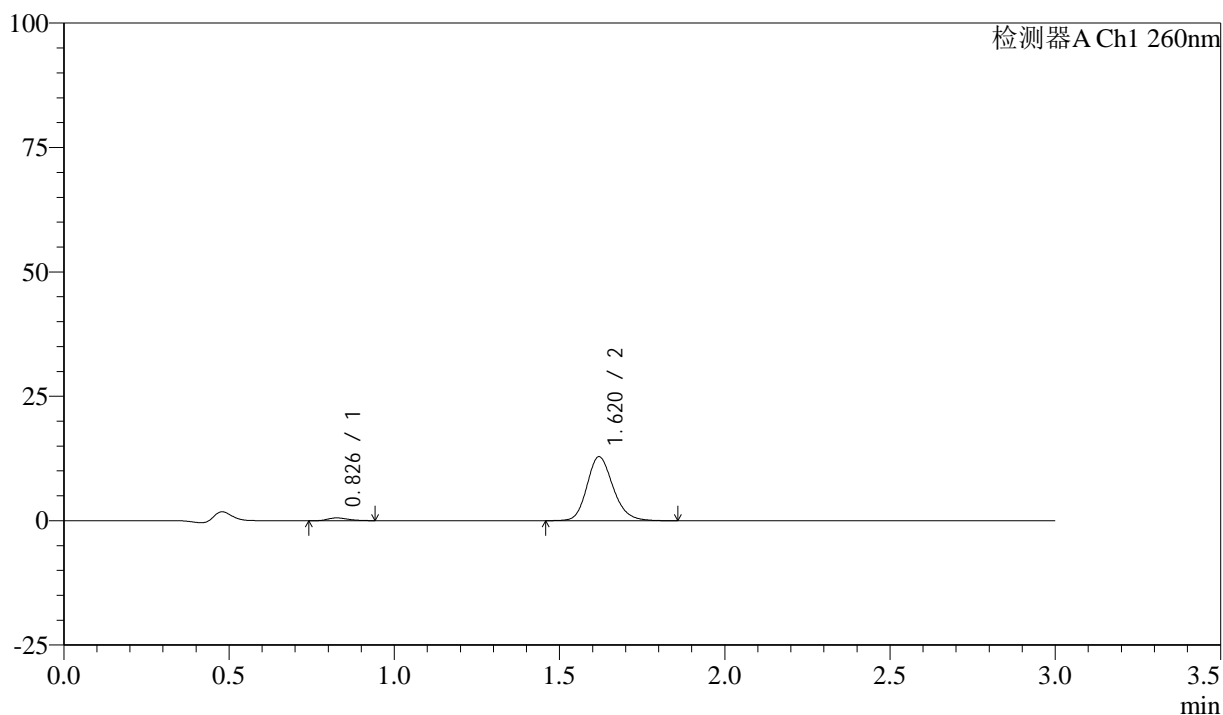
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.825 | 2835 | 3.475 | 662 | 869 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.620 | 78759 | 96.525 | 14276 | 2058 | 1.185 | 6.237 |
| 总计 | | 81594 | 100.000 | 14938 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-743-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

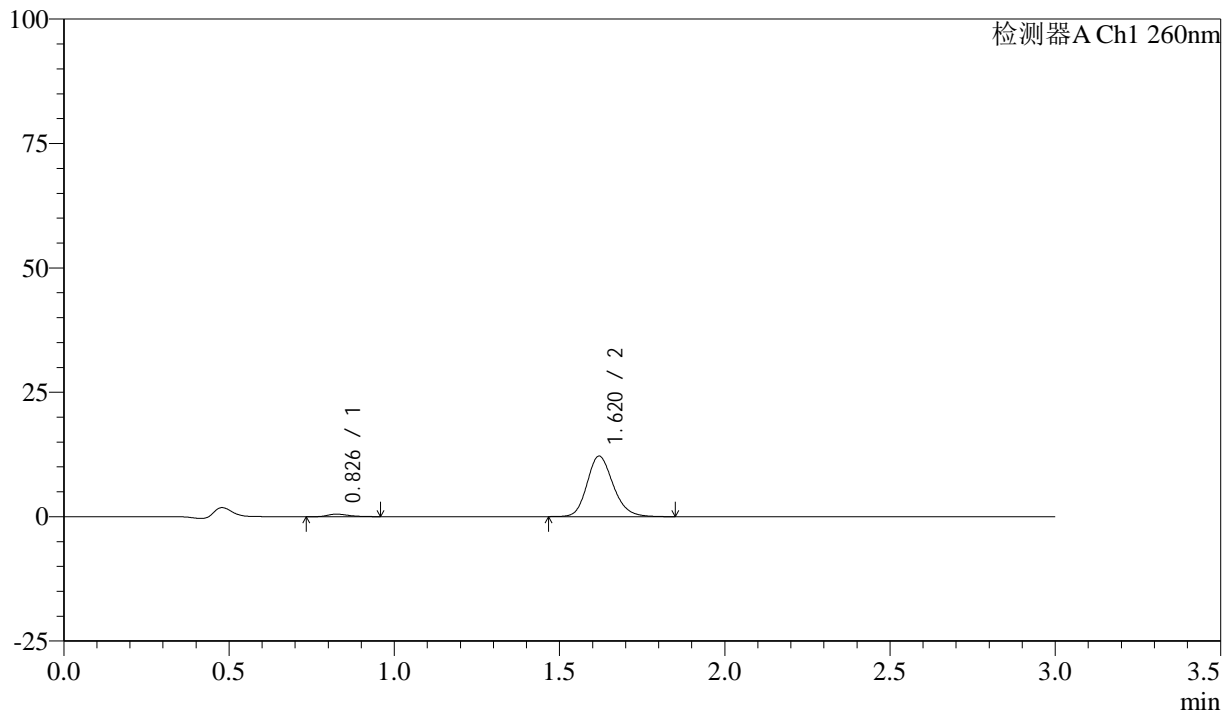
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 2381 | 3.250 | 554 | 854 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.620 | 70876 | 96.750 | 12850 | 2056 | 1.182 | 6.205 |
| 总计 | | 73257 | 100.000 | 13404 | | | |

<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 - 27-11/29-744-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 2164 | 3.130 | 496 | 874 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.620 | 66991 | 96.870 | 12159 | 2056 | 1.181 | 6.237 |
| 总计 | | 69156 | 100.000 | 12654 | | | |



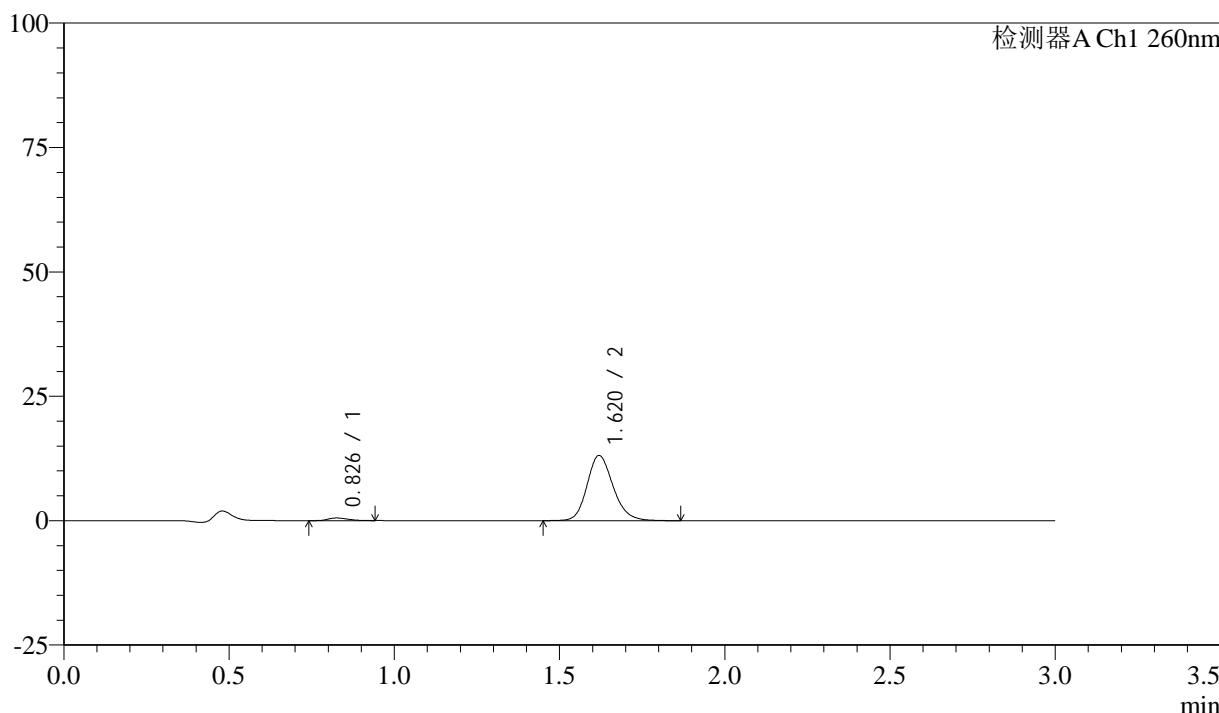
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-745-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

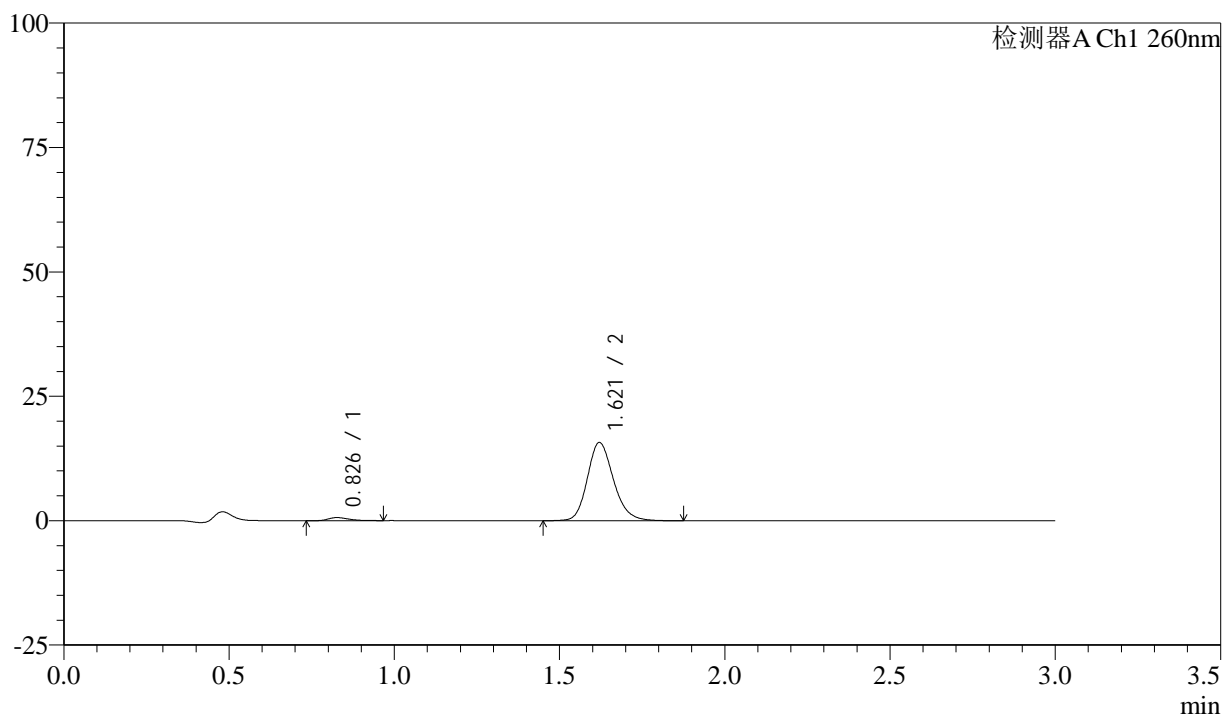
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 2209 | 2.976 | 523 | 871 | 1.268 | -- |
| 2 | 1.620 | 72033 | 97.024 | 13084 | 2064 | 1.180 | 6.236 |
| 总计 | | 74242 | 100.000 | 13607 | | | |

<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 - 27-11/29-746-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

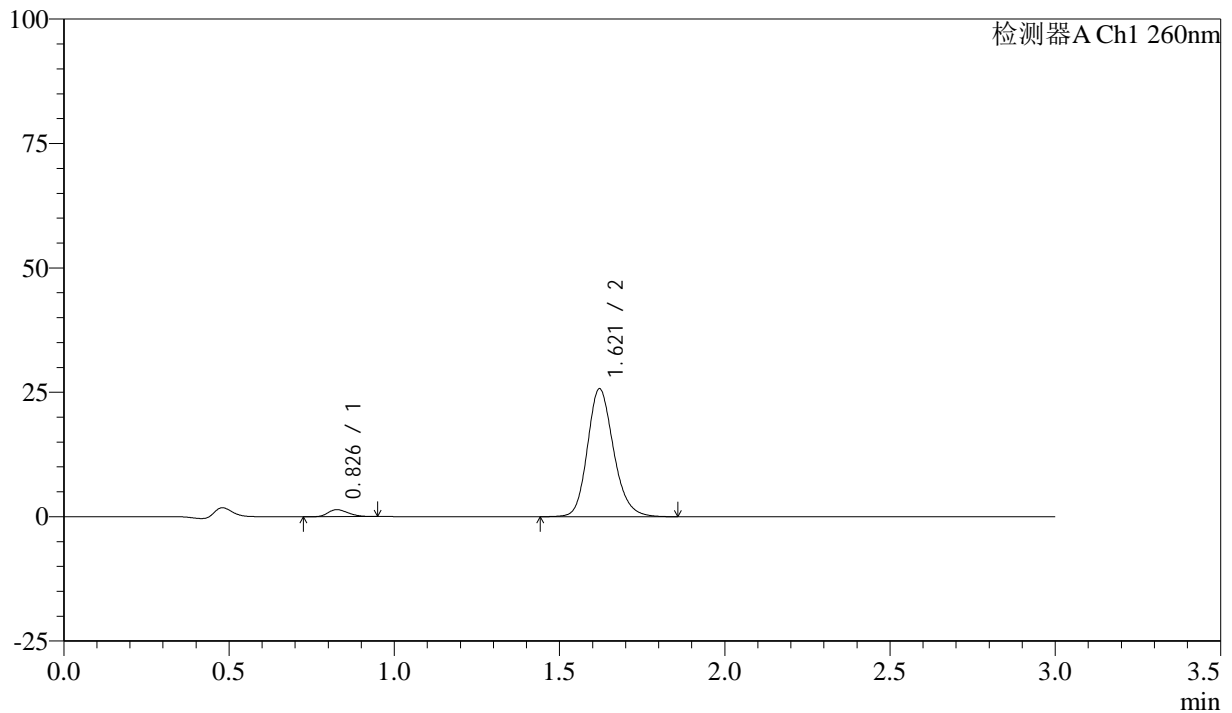
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 2665 | 2.987 | 617 | 854 | 1.340 | -- |
| 2 | 1.621 | 86549 | 97.013 | 15722 | 2068 | 1.183 | 6.216 |
| 总计 | | 89215 | 100.000 | 16340 | | | |

<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 - 27-11/29-747-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:58:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 5926 | 4.015 | 1396 | 864 | 1.254 | -- |
| 2 | 1.621 | 141684 | 95.985 | 25723 | 2070 | 1.182 | 6.233 |
| 总计 | | 147611 | 100.000 | 27119 | | | |



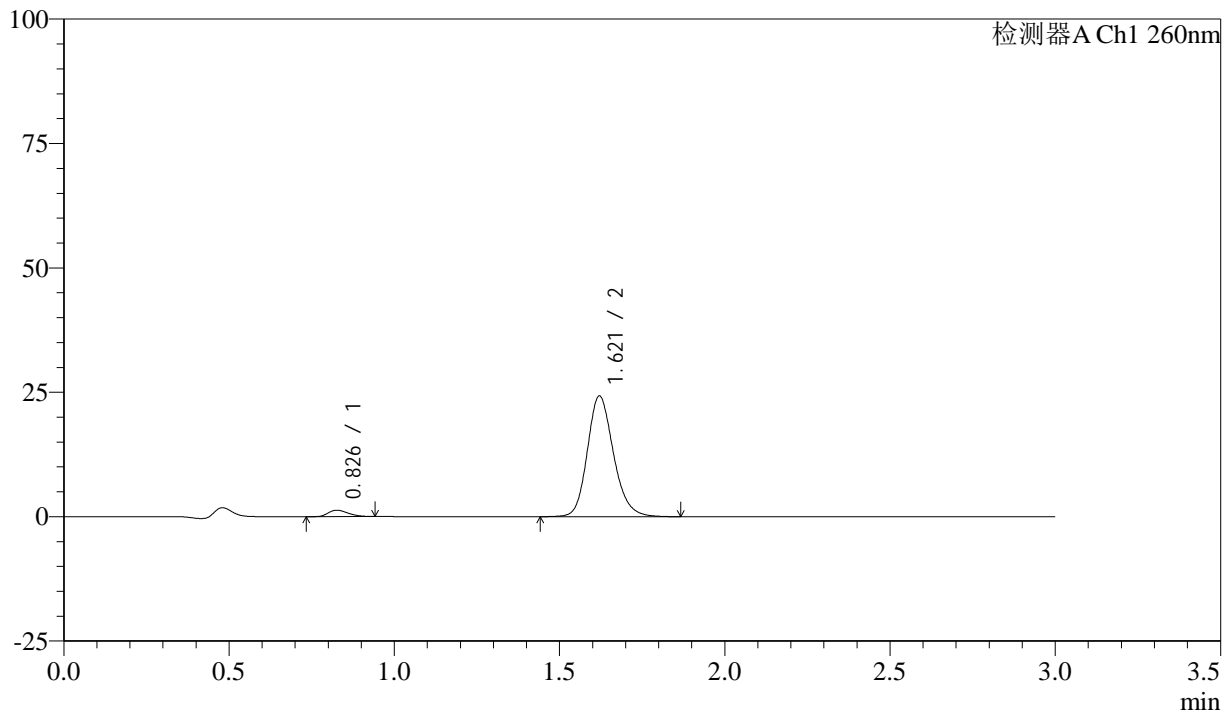
SMF-4080

<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 - 27-11/29-748-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

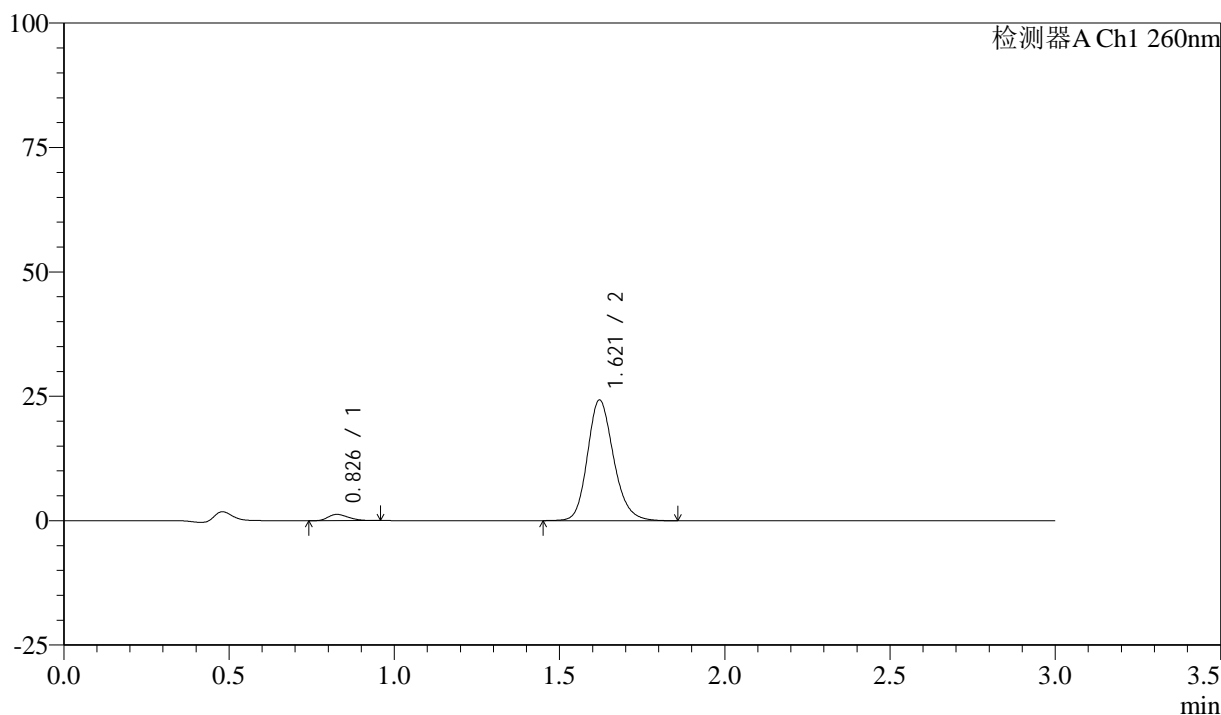
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 5520 | 3.958 | 1286 | 855 | 1.259 | -- |
| 2 | 1.621 | 133953 | 96.042 | 24264 | 2061 | 1.181 | 6.210 |
| 总计 | | 139472 | 100.000 | 25550 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-749-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 5433 | 3.909 | 1259 | 851 | 1.277 | -- |
| 2 | 1.621 | 133533 | 96.091 | 24270 | 2071 | 1.183 | 6.211 |
| 总计 | | 138965 | 100.000 | 25529 | | | |



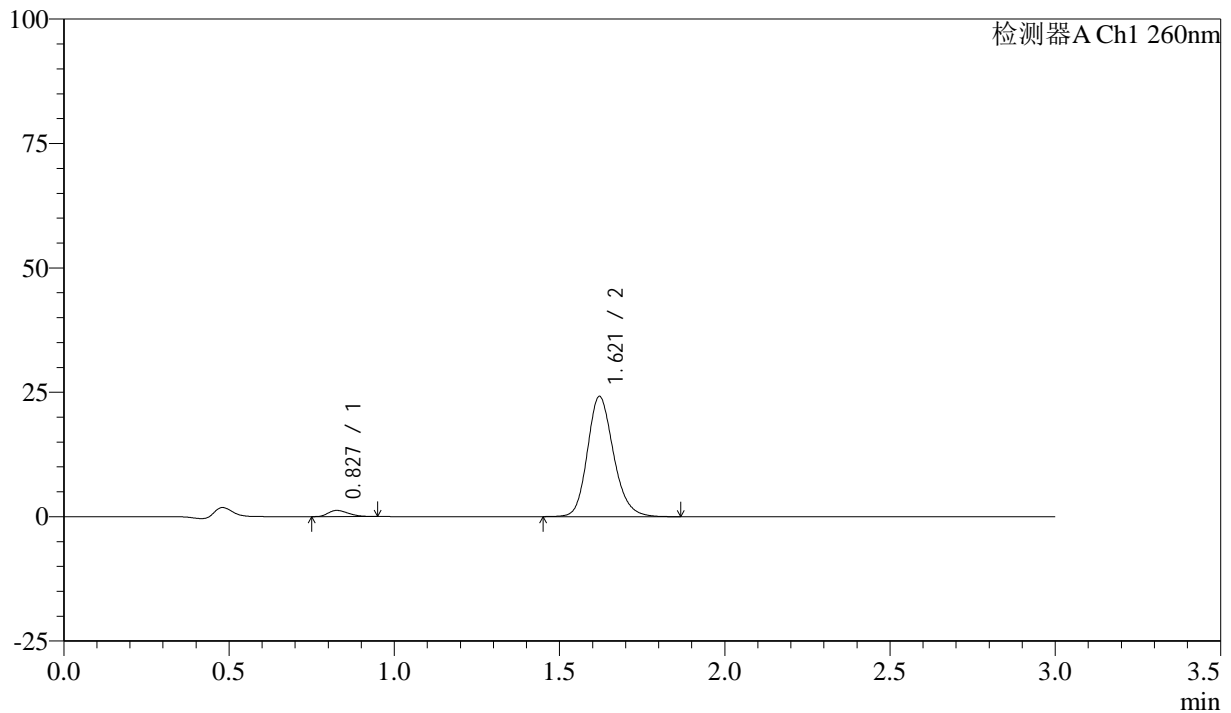
SMF-4080

<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 - 27-11/29-750-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

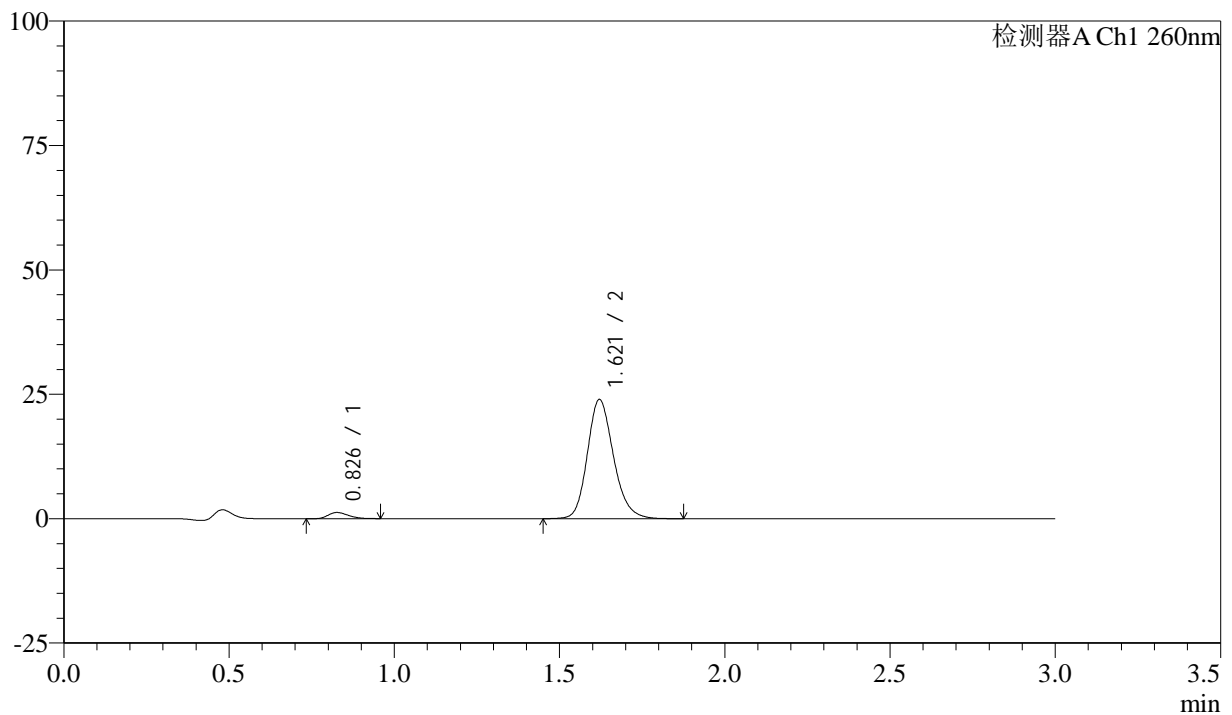
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 5286 | 3.825 | 1234 | 859 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.621 | 132918 | 96.175 | 24147 | 2064 | 1.182 | 6.217 |
| 总计 | | 138204 | 100.000 | 25381 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-751-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

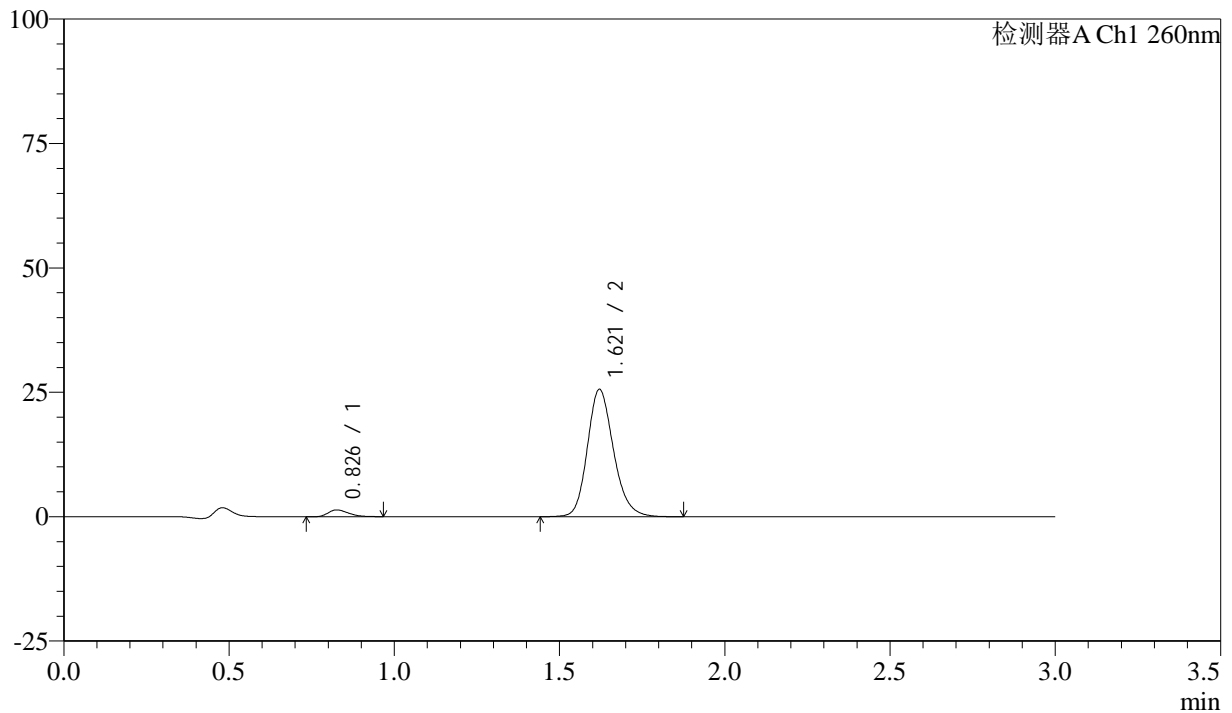
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 5281 | 3.847 | 1236 | 861 | 1.256 | -- |
| 2 | 1.621 | 132003 | 96.153 | 23962 | 2062 | 1.182 | 6.219 |
| 总计 | | 137284 | 100.000 | 25198 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-752-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

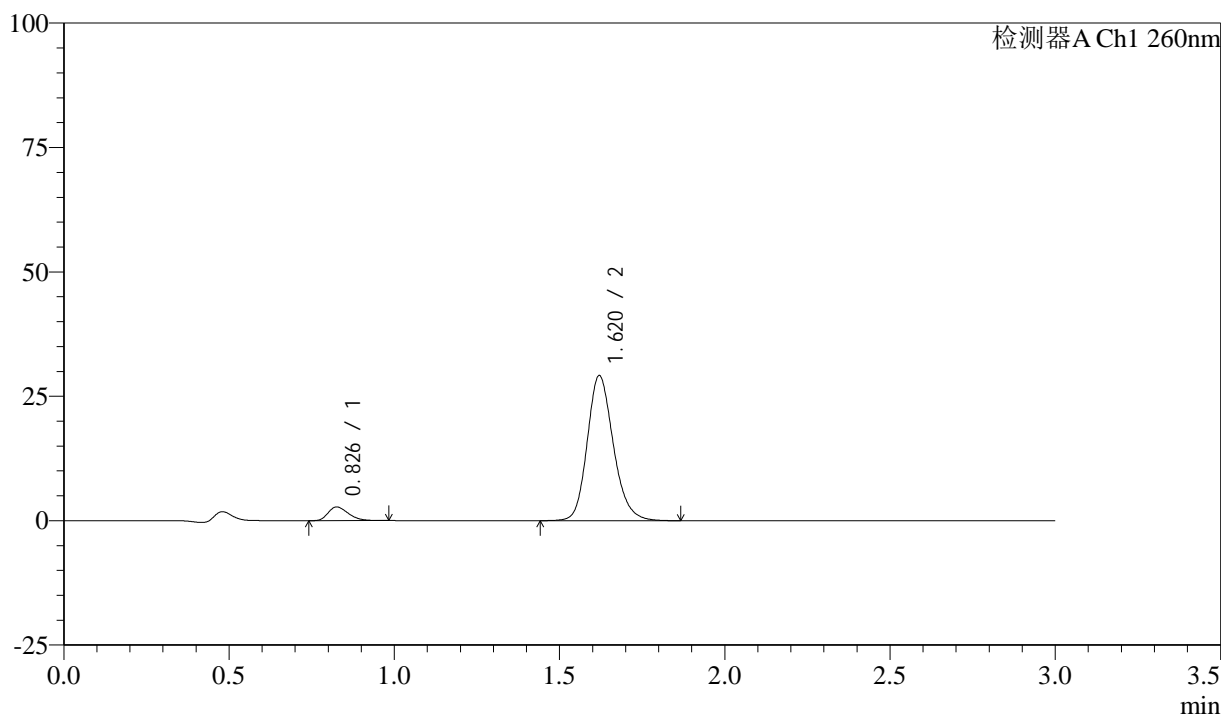
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 5863 | 3.992 | 1354 | 849 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.621 | 141031 | 96.008 | 25581 | 2062 | 1.181 | 6.205 |
| 总计 | | 146894 | 100.000 | 26935 | | | |

<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 - 27-11/29-753-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

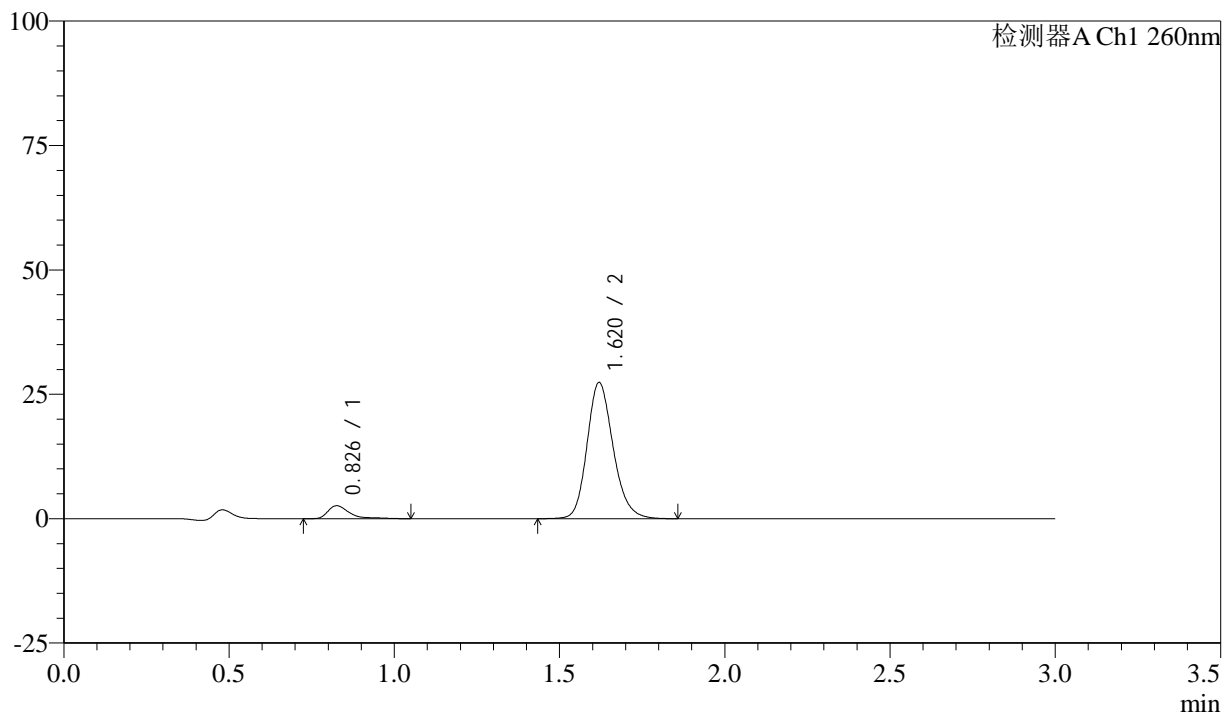
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 11678 | 6.784 | 2718 | 868 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.620 | 160460 | 93.216 | 29143 | 2064 | 1.183 | 6.236 |
| 总计 | | 172139 | 100.000 | 31861 | | | |

<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 - 27-11/29-754-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:08:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 11919 | 7.327 | 2580 | 866 | 1.771 | -- |
| 2 | 1.620 | 150764 | 92.673 | 27337 | 2064 | 1.186 | 6.232 |
| 总计 | | 162683 | 100.000 | 29917 | | | |



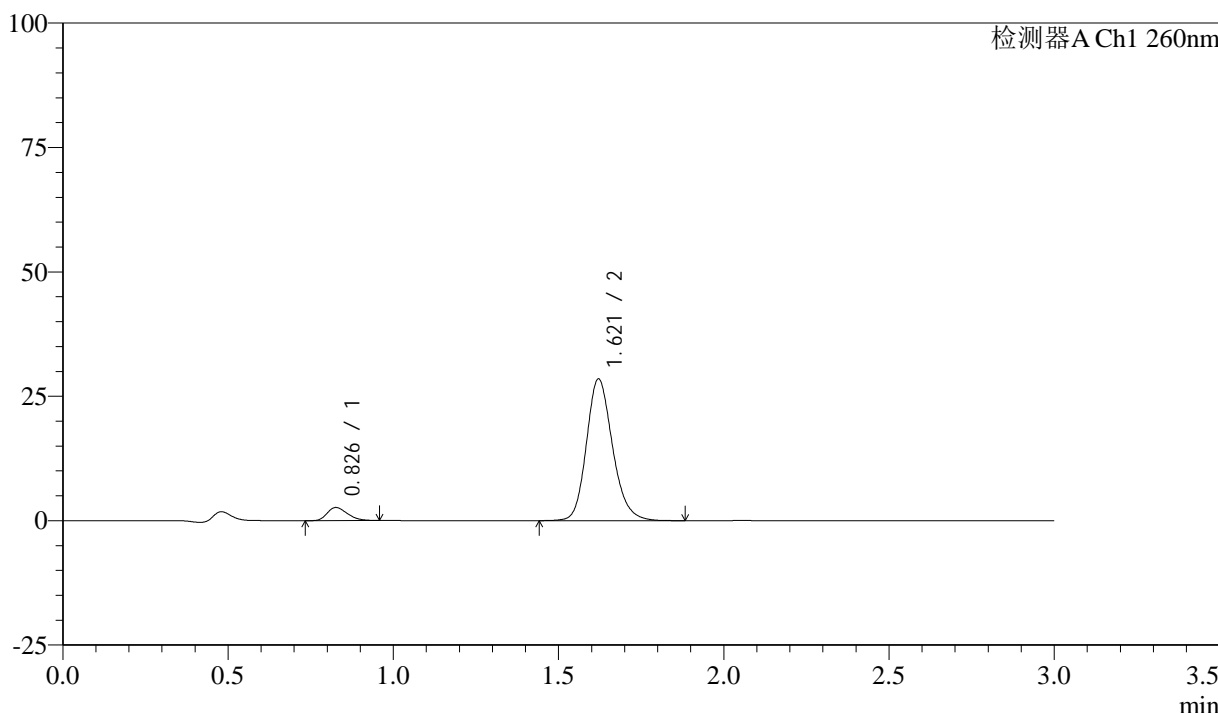
SMF-4080

<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 - 27-11/29-755-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

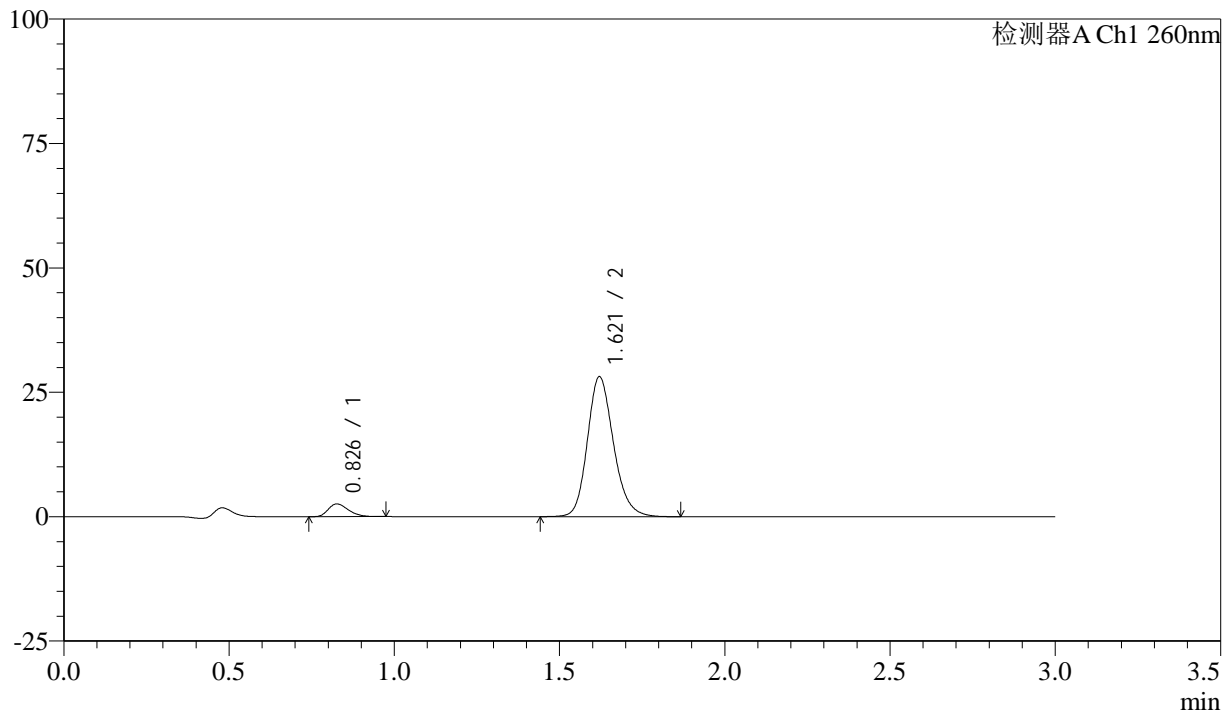
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 11094 | 6.608 | 2607 | 864 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.621 | 156800 | 93.392 | 28499 | 2070 | 1.182 | 6.232 |
| 总计 | | 167894 | 100.000 | 31106 | | | |

<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 - 27-11/29-756-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

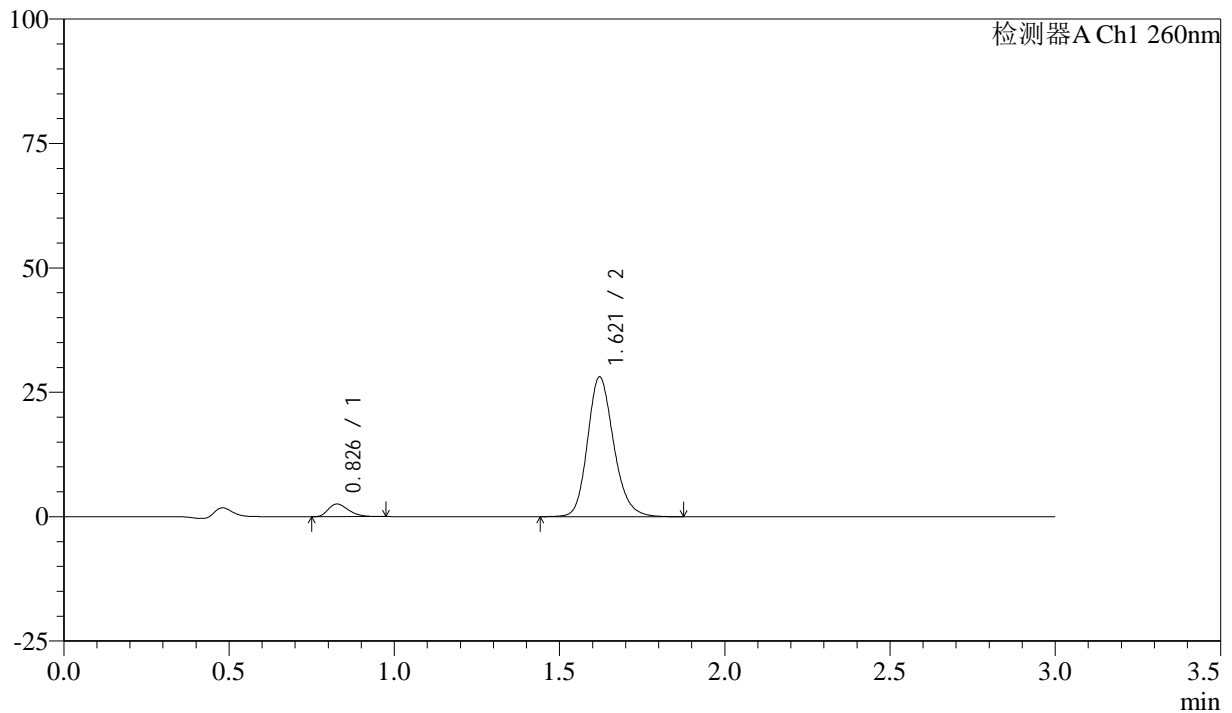
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 10806 | 6.528 | 2525 | 868 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.621 | 154729 | 93.472 | 28129 | 2068 | 1.182 | 6.236 |
| 总计 | | 165536 | 100.000 | 30654 | | | |

<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 - 27-11/29-757-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

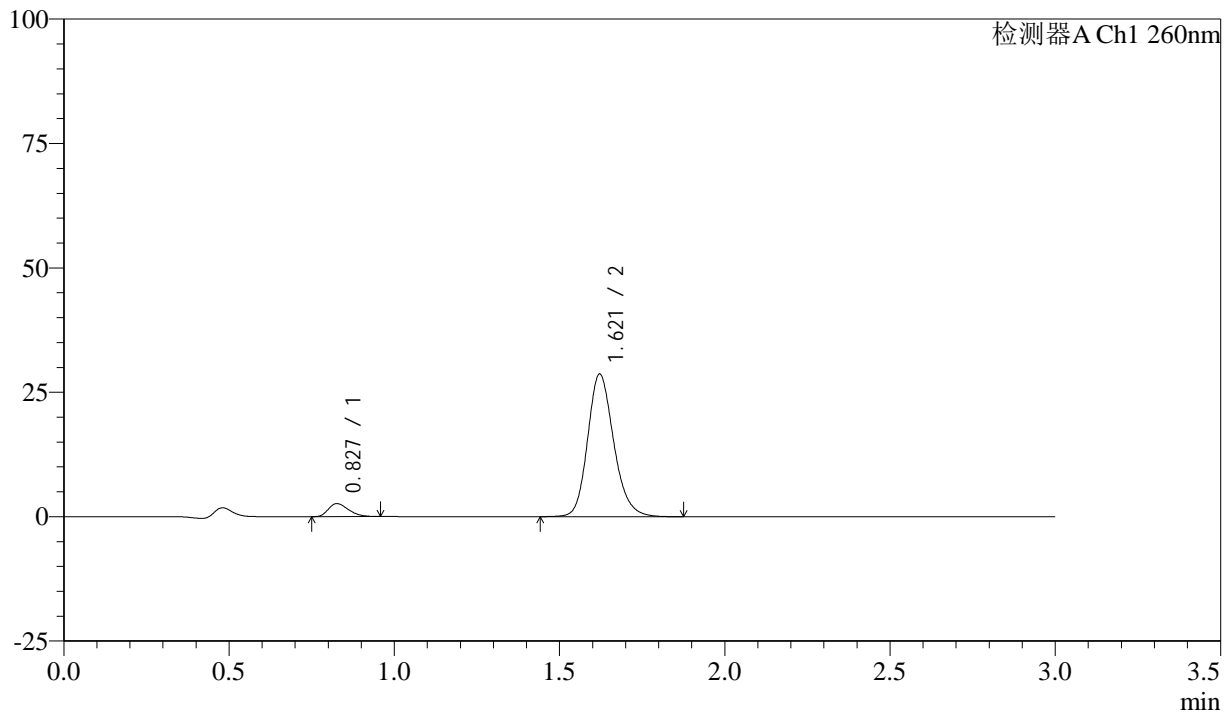
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 10796 | 6.516 | 2520 | 864 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.621 | 154874 | 93.484 | 28103 | 2063 | 1.184 | 6.229 |
| 总计 | | 165670 | 100.000 | 30622 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-758-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:21:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

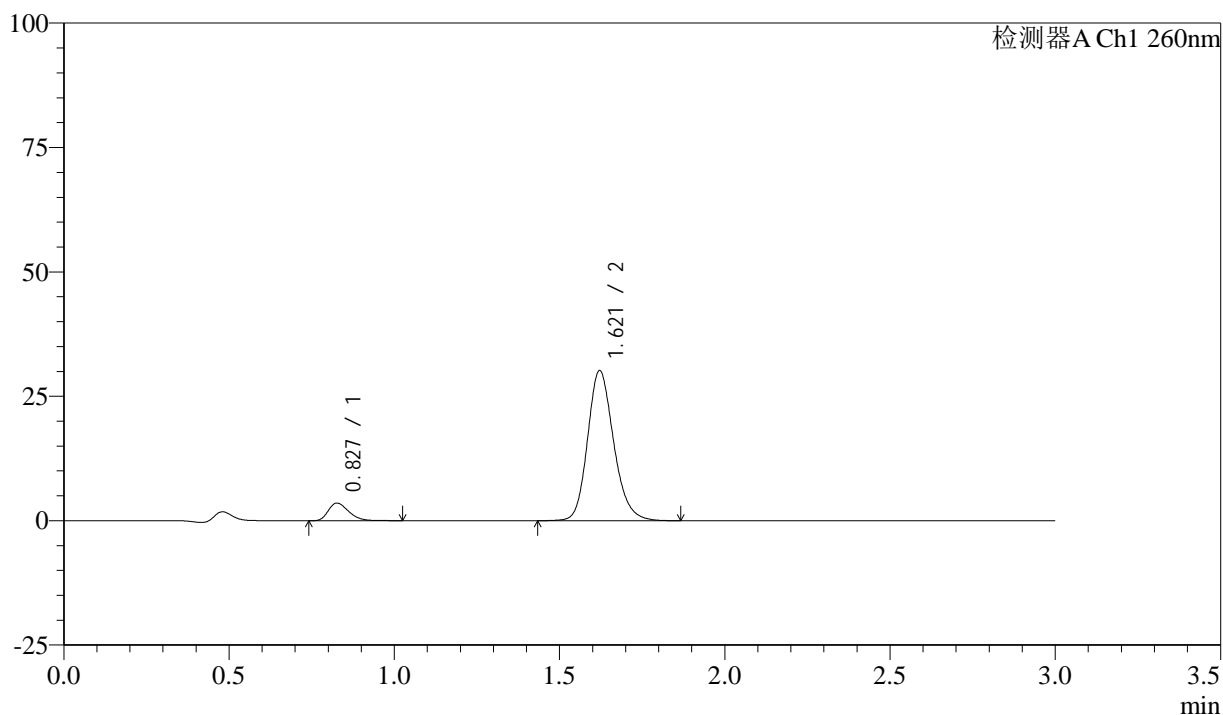
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 11068 | 6.560 | 2596 | 866 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.621 | 157655 | 93.440 | 28668 | 2071 | 1.184 | 6.237 |
| 总计 | | 168722 | 100.000 | 31263 | | | |

<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 - 27-11/29-759-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 15263 | 8.414 | 3516 | 857 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.621 | 166136 | 91.586 | 30196 | 2071 | 1.182 | 6.221 |
| 总计 | | 181399 | 100.000 | 33711 | | | |



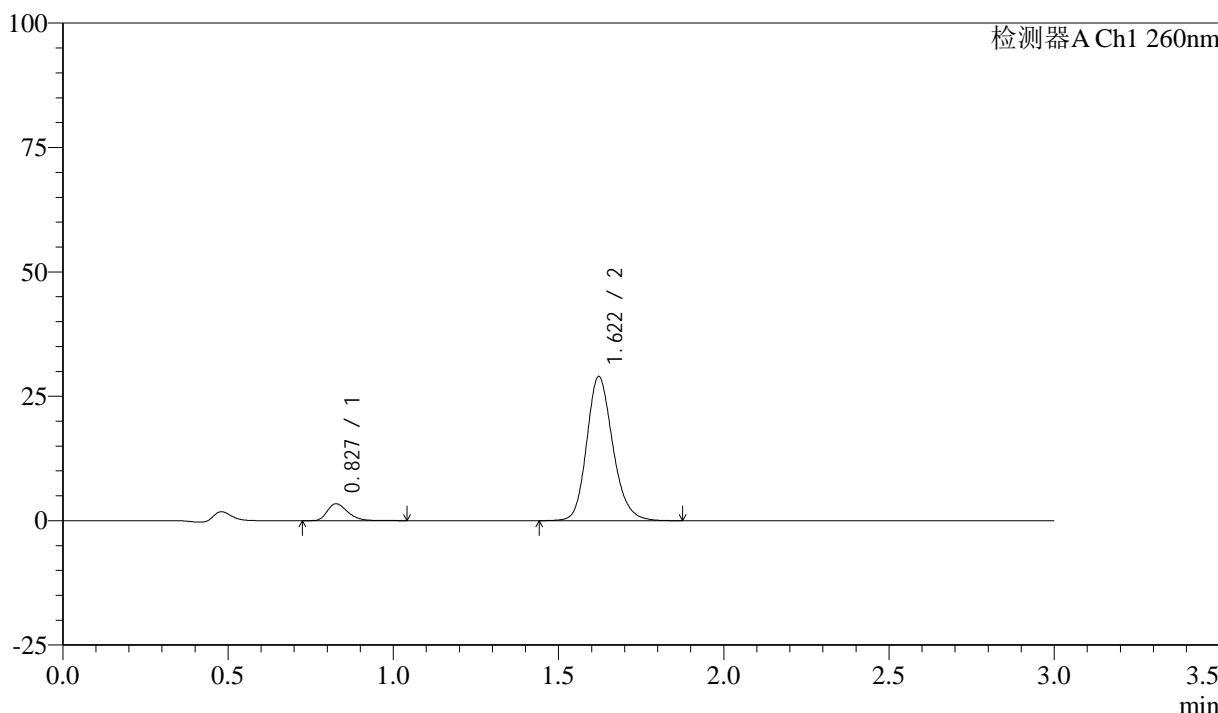
SMF-4080

<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 - 27-11/29-760-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 14698 | 8.443 | 3369 | 867 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.622 | 159392 | 91.557 | 28982 | 2075 | 1.183 | 6.243 |
| 总计 | | 174090 | 100.000 | 32352 | | | |



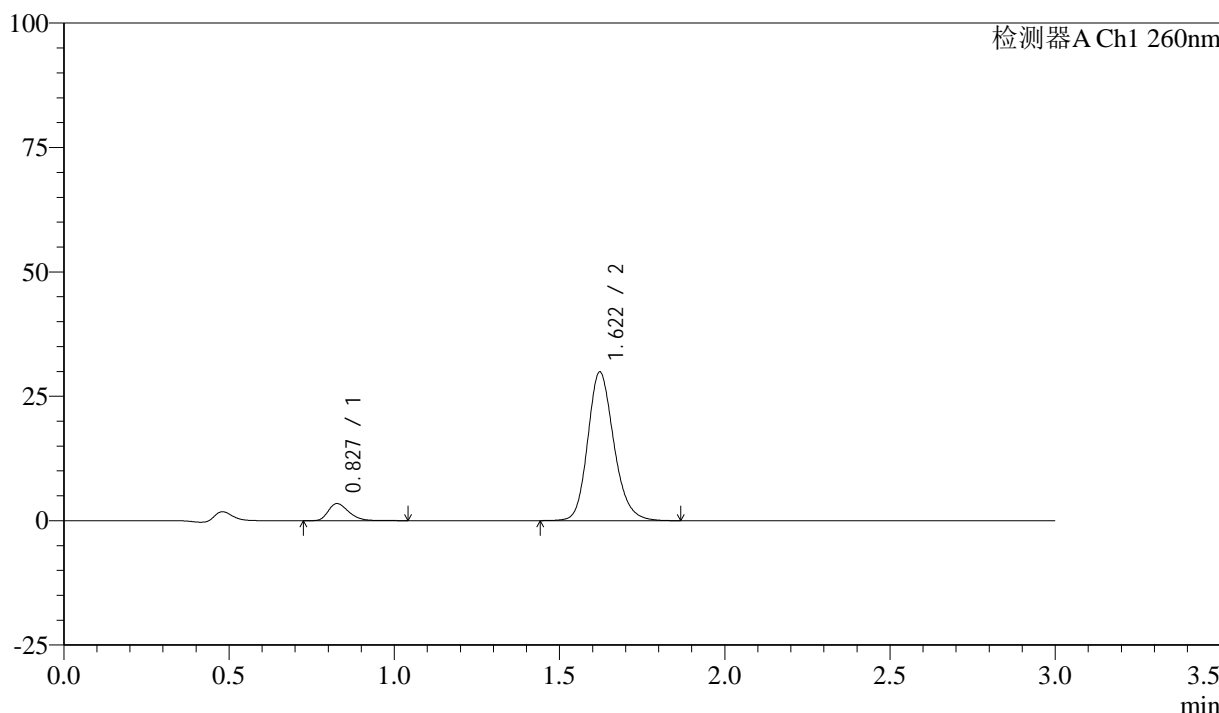
SMF-4080

<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 - 27-11/29-761-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

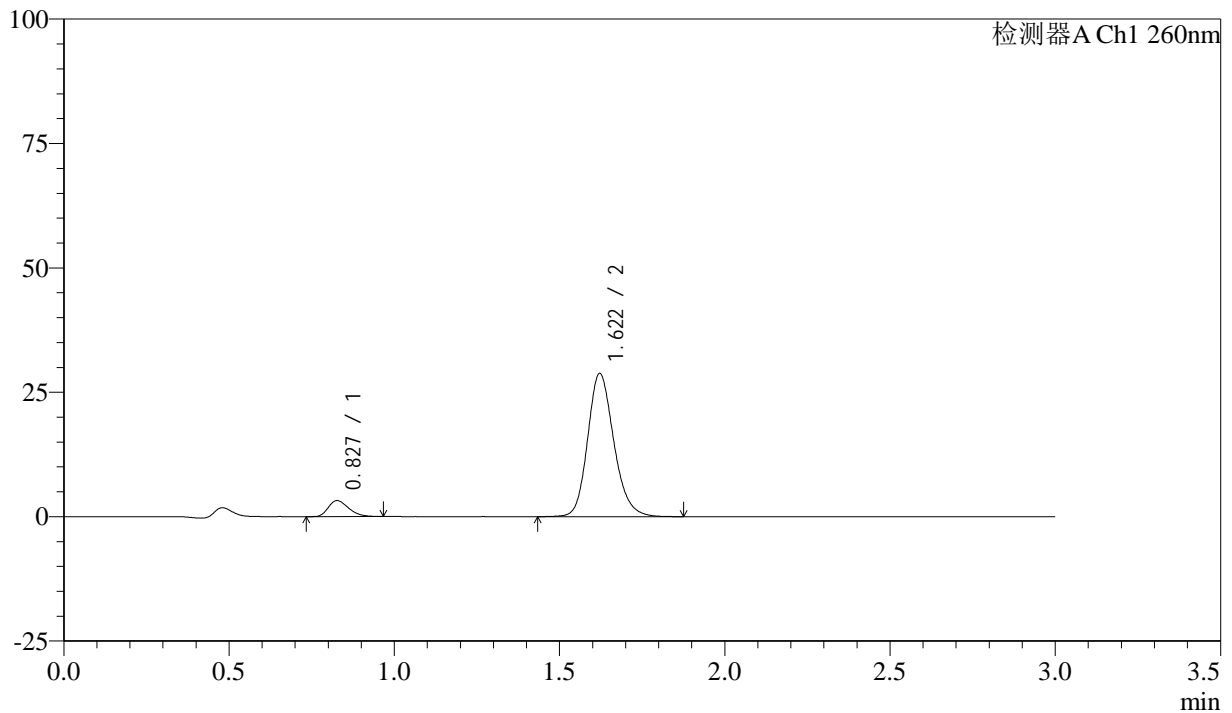
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 14977 | 8.351 | 3421 | 862 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.622 | 164355 | 91.649 | 29895 | 2074 | 1.184 | 6.233 |
| 总计 | | 179332 | 100.000 | 33316 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-762-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 13672 | 7.921 | 3188 | 864 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.622 | 158934 | 92.079 | 28798 | 2059 | 1.182 | 6.223 |
| 总计 | | 172606 | 100.000 | 31986 | | | |



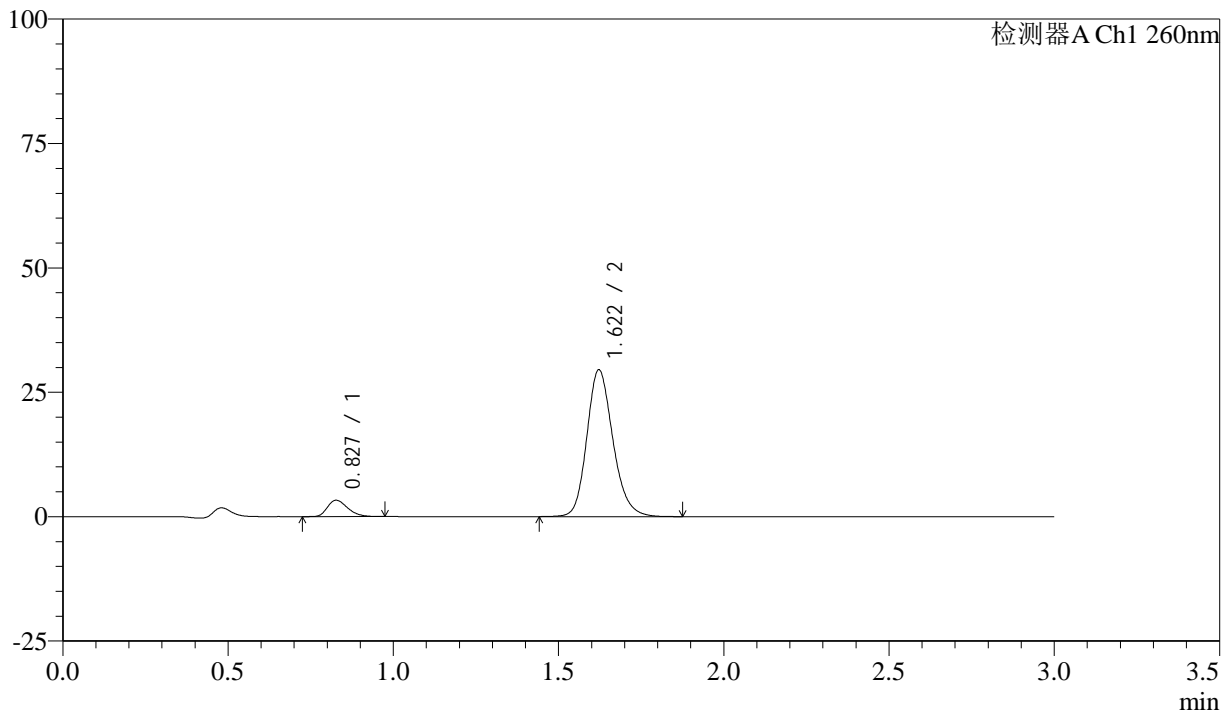
SMF-4080

<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 - 27-11/29-763-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

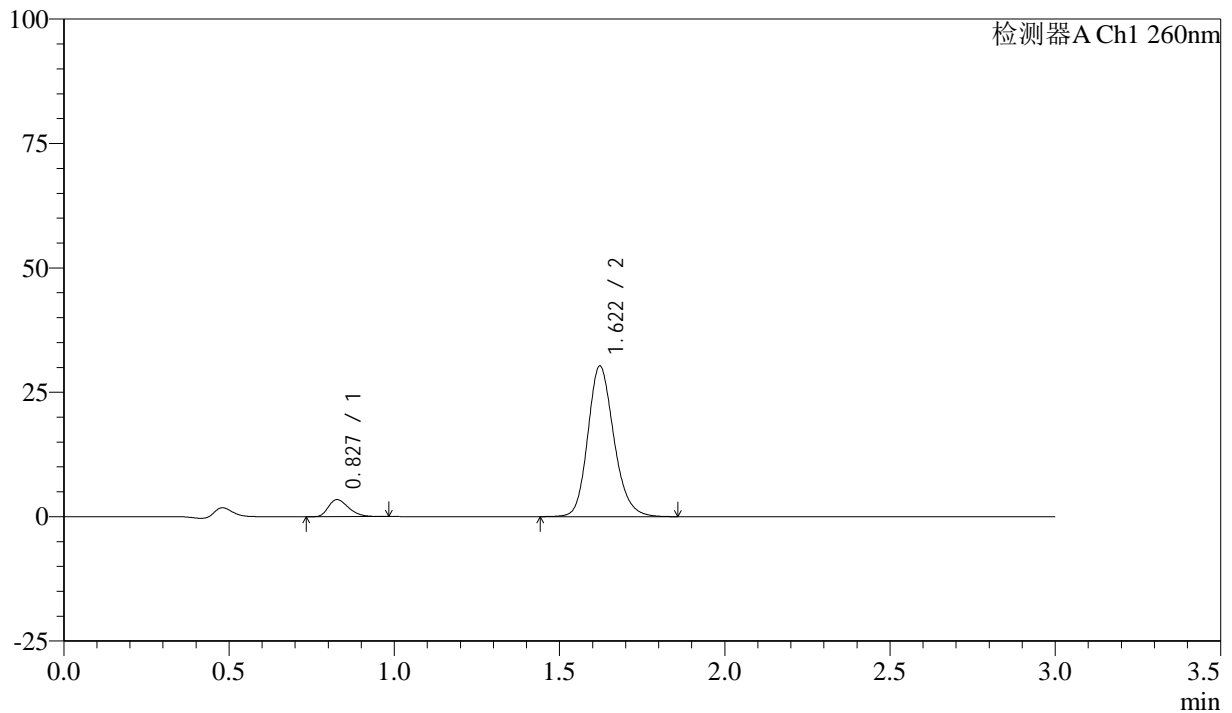
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 13874 | 7.882 | 3259 | 871 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.622 | 162143 | 92.118 | 29520 | 2078 | 1.183 | 6.249 |
| 总计 | | 176016 | 100.000 | 32779 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-764-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 14458 | 7.999 | 3394 | 878 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.622 | 166300 | 92.001 | 30283 | 2077 | 1.183 | 6.262 |
| 总计 | | 180758 | 100.000 | 33677 | | | |



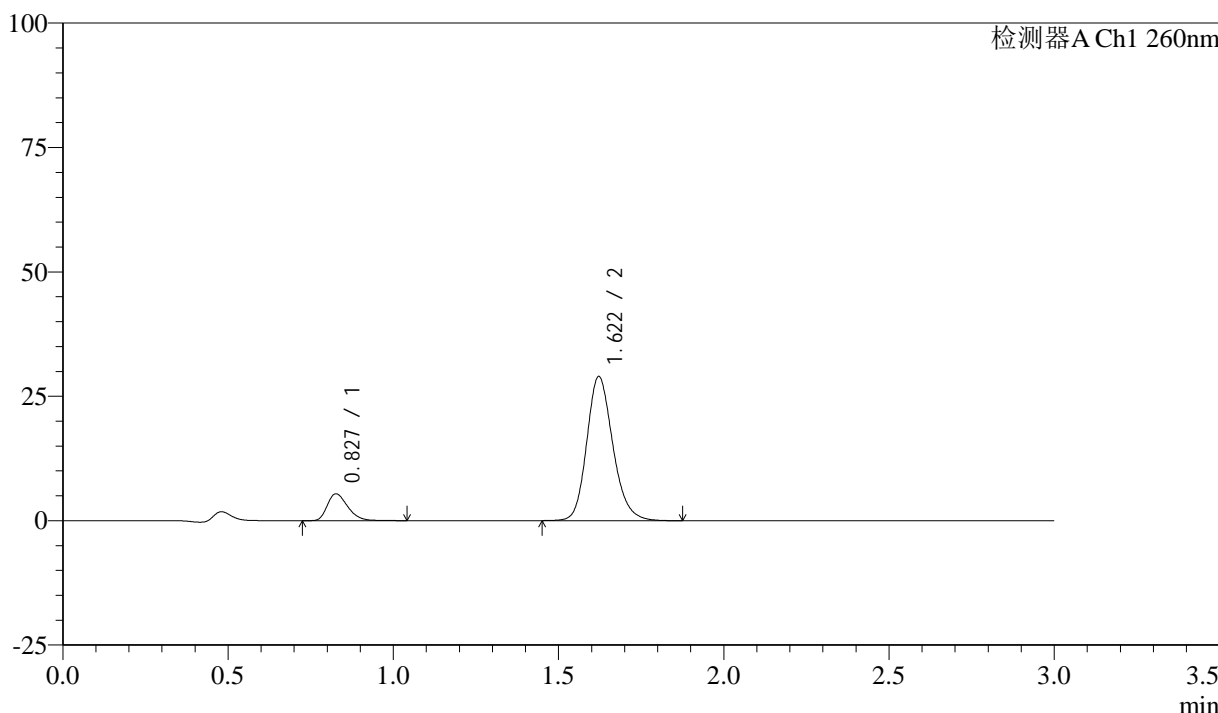
SMF-4080

<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 - 27-11/29-765-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

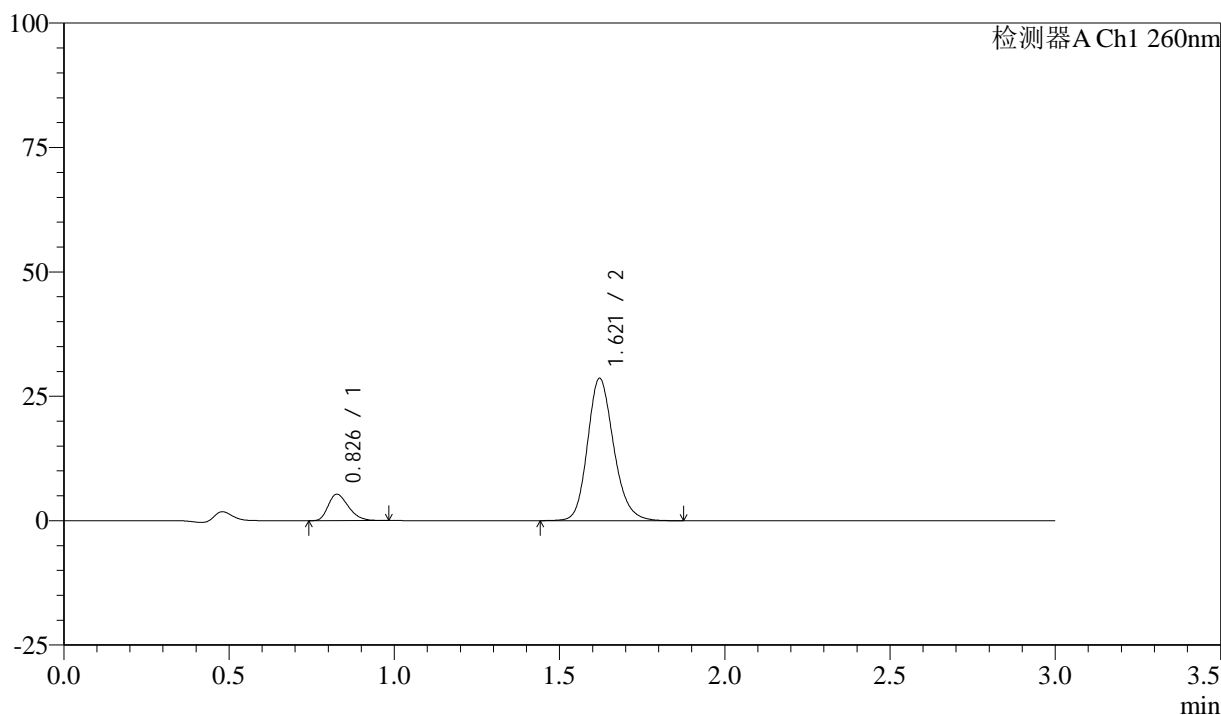
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 23414 | 12.797 | 5365 | 861 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.622 | 159552 | 87.203 | 28980 | 2067 | 1.184 | 6.227 |
| 总计 | | 182966 | 100.000 | 34345 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-766-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 22468 | 12.470 | 5250 | 867 | 1.286 | -- |
| 2 | 1.621 | 157705 | 87.530 | 28625 | 2061 | 1.184 | 6.231 |
| 总计 | | 180174 | 100.000 | 33875 | | | |



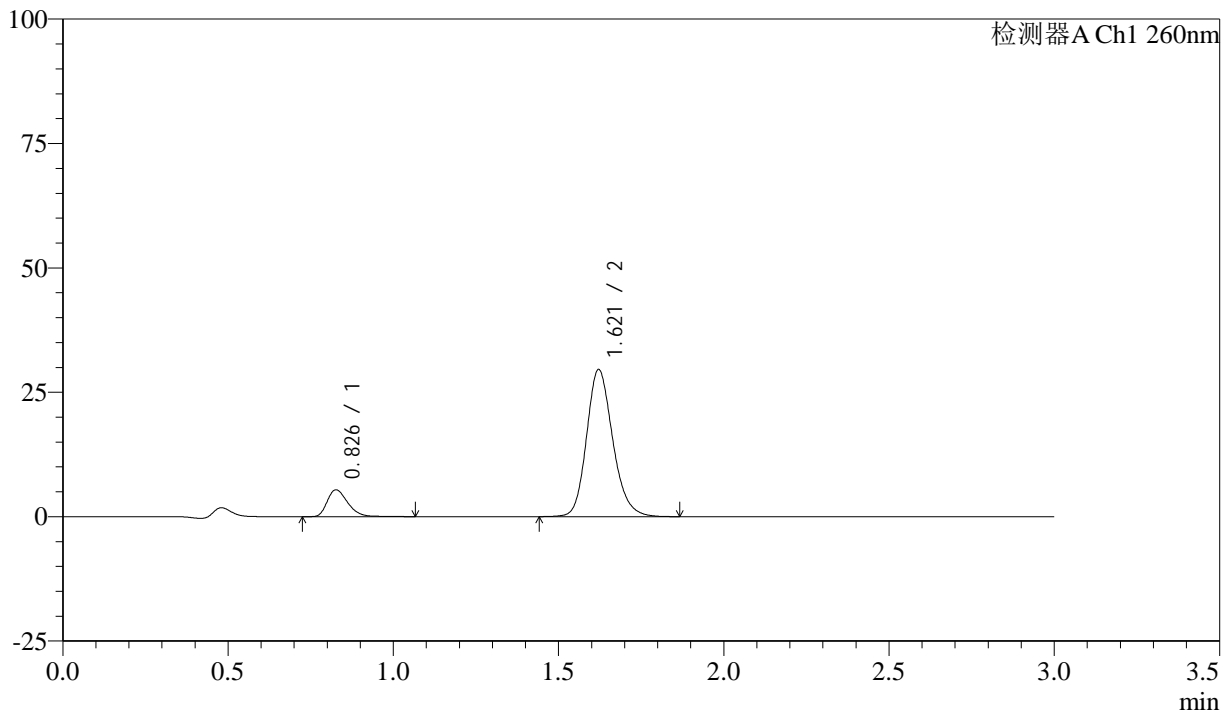
SMF-4080

<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 - 27-11/29-767-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 23417 | 12.557 | 5353 | 860 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.621 | 163065 | 87.443 | 29582 | 2061 | 1.184 | 6.219 |
| 总计 | | 186483 | 100.000 | 34935 | | | |



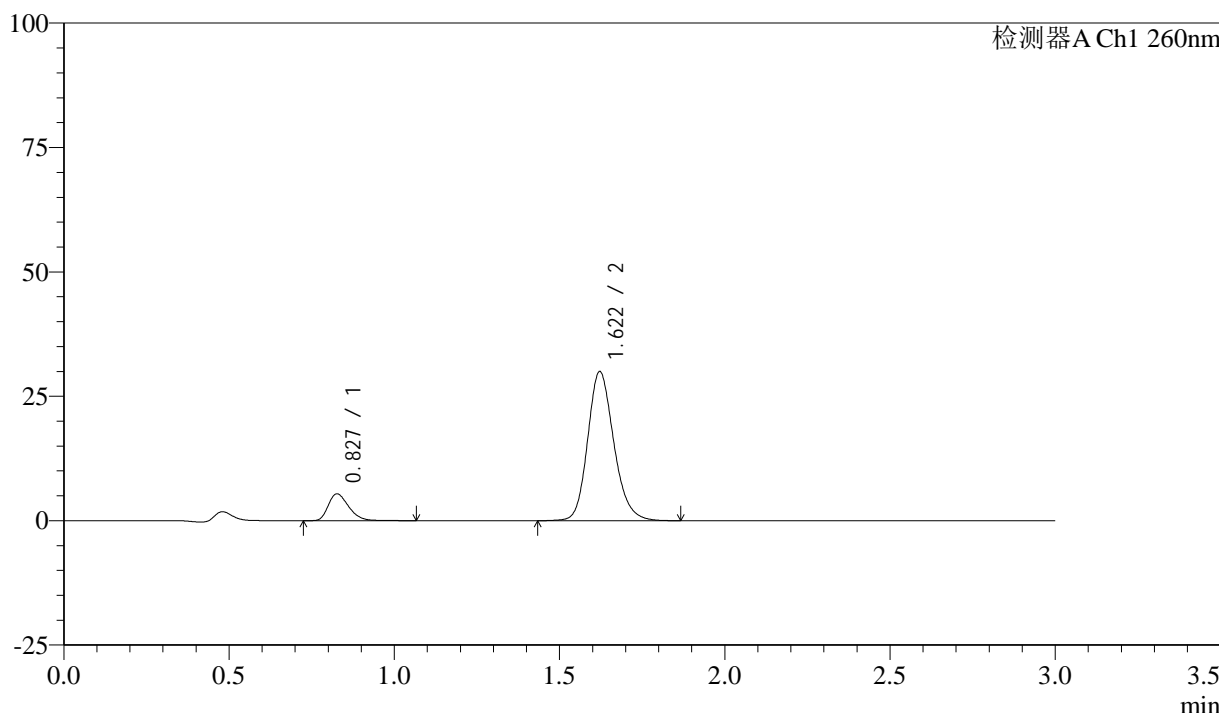
SMF-4080

<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 - 27-11/29-768-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 23360 | 12.386 | 5347 | 860 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.622 | 165244 | 87.614 | 29985 | 2062 | 1.182 | 6.220 |
| 总计 | | 188604 | 100.000 | 35332 | | | |



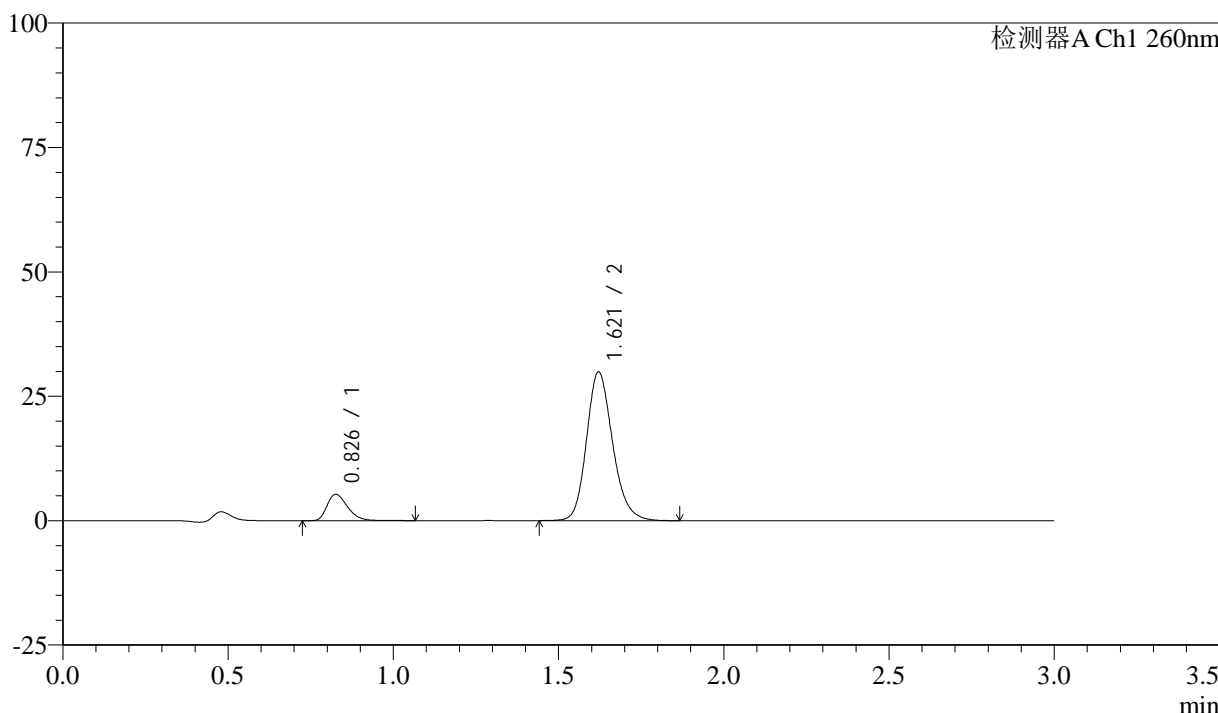
SMF-4080

<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 - 27-11/29-769-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 13:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

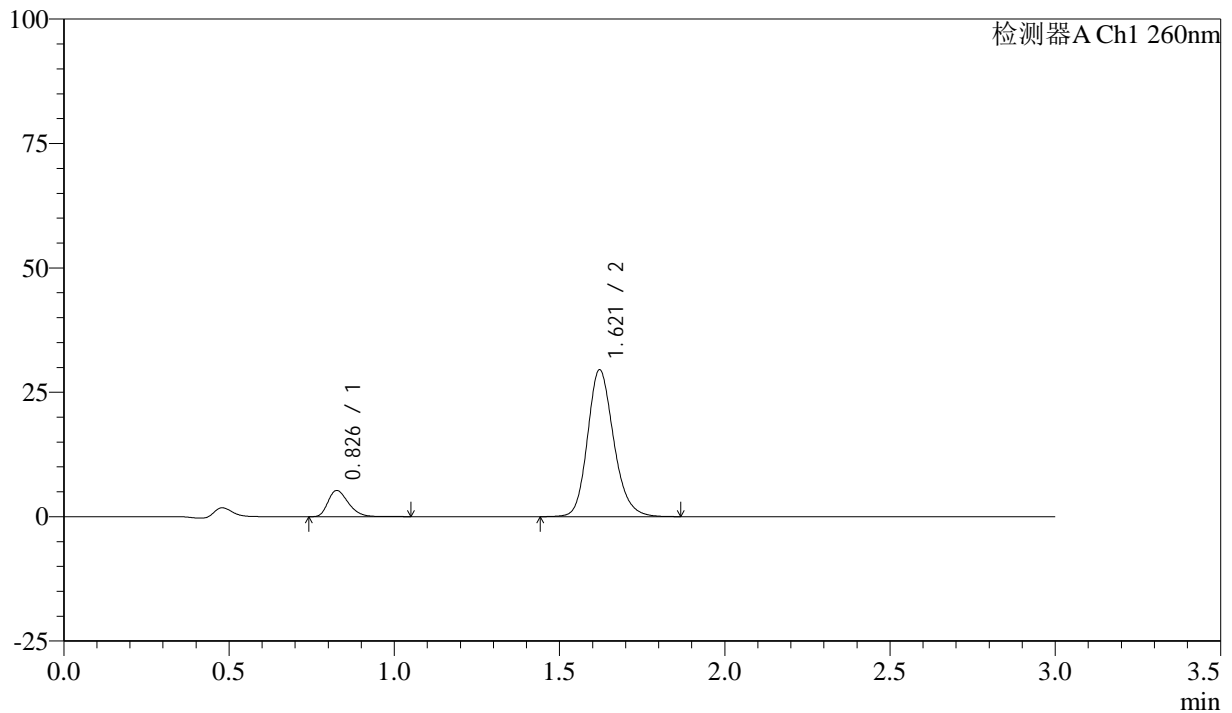
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 23038 | 12.306 | 5268 | 863 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.621 | 164173 | 87.694 | 29895 | 2076 | 1.183 | 6.242 |
| 总计 | | 187211 | 100.000 | 35164 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-770-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

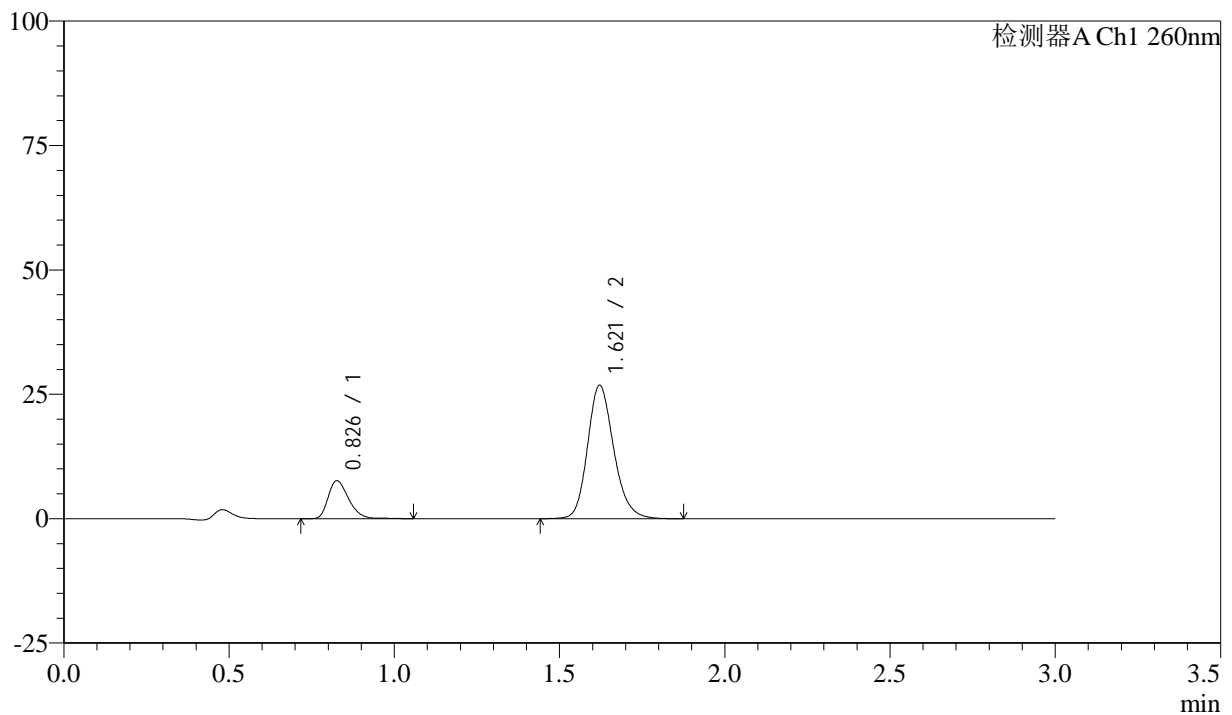
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 22749 | 12.268 | 5212 | 862 | 1.306 | -- |
| 2 | 1.621 | 162679 | 87.732 | 29533 | 2068 | 1.183 | 6.235 |
| 总计 | | 185428 | 100.000 | 34745 | | | |

<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 - 27-11/29-771-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

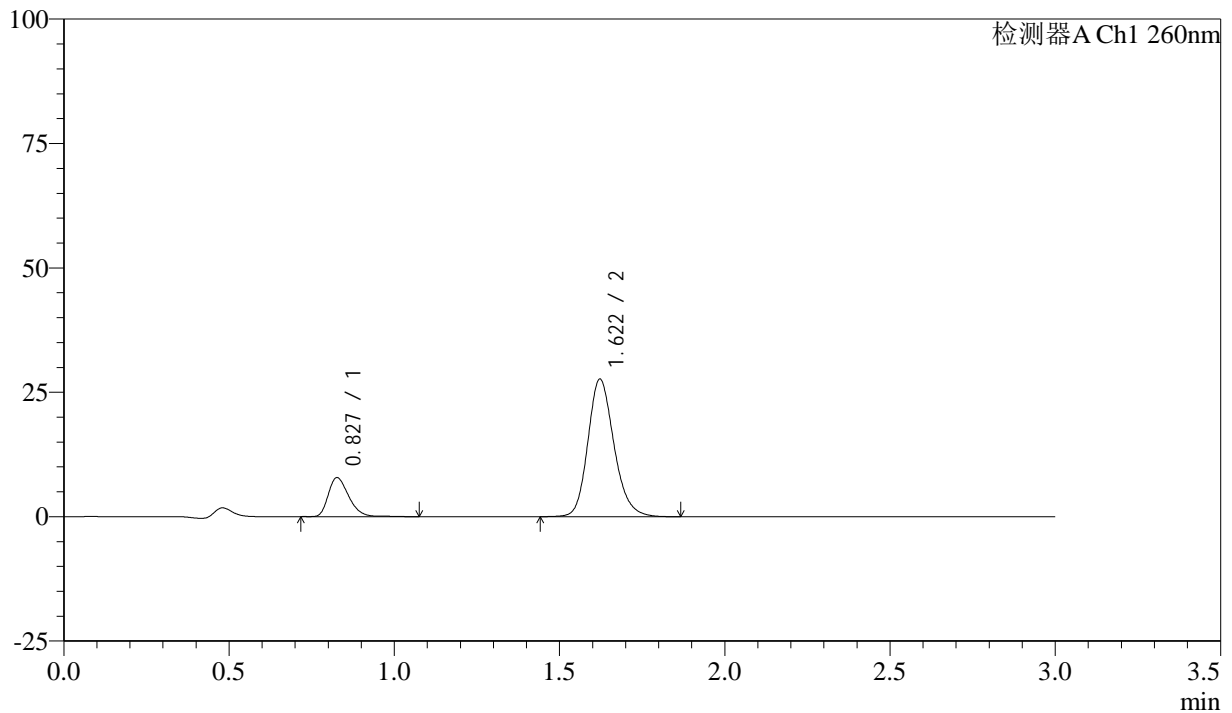
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 32990 | 18.212 | 7564 | 860 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.621 | 148155 | 81.788 | 26827 | 2057 | 1.184 | 6.217 |
| 总计 | | 181145 | 100.000 | 34390 | | | |

<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 - 27-11/29-772-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 13:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 33919 | 18.215 | 7778 | 863 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.622 | 152300 | 81.785 | 27666 | 2069 | 1.186 | 6.234 |
| 总计 | | 186219 | 100.000 | 35444 | | | |



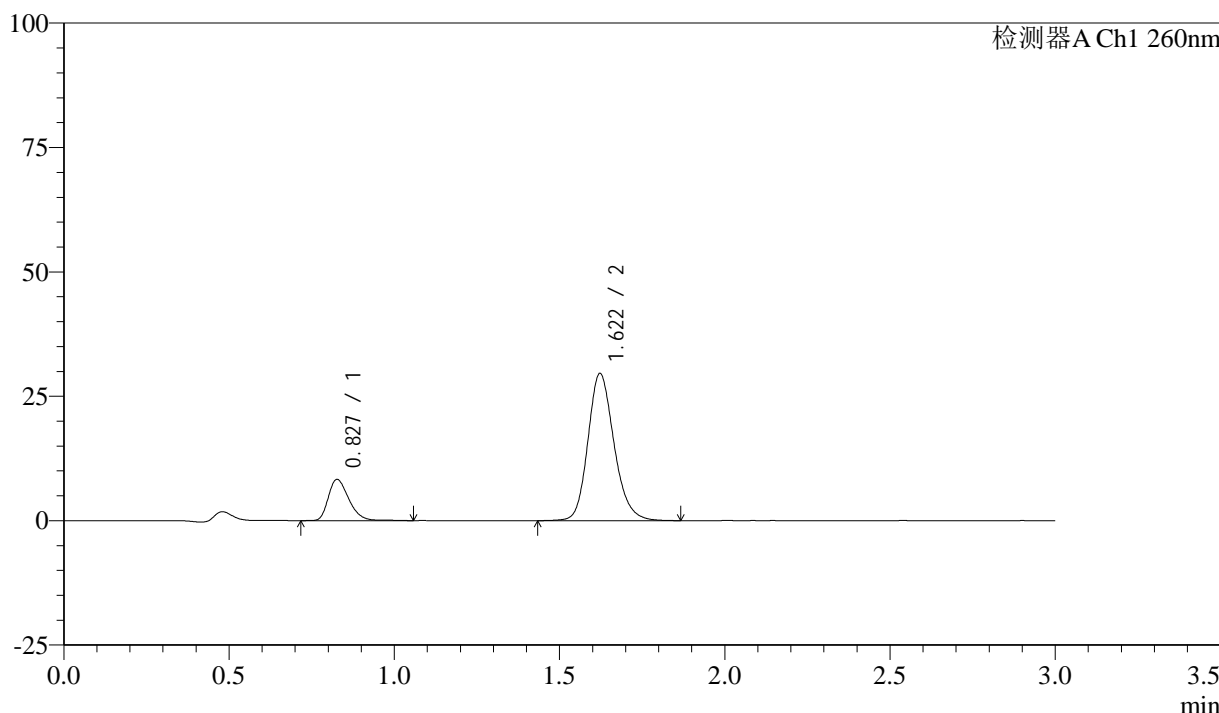
SMF-4080

<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 - 27-11/29-773-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 35832 | 18.039 | 8226 | 861 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.622 | 162807 | 81.961 | 29591 | 2074 | 1.183 | 6.234 |
| 总计 | | 198640 | 100.000 | 37817 | | | |



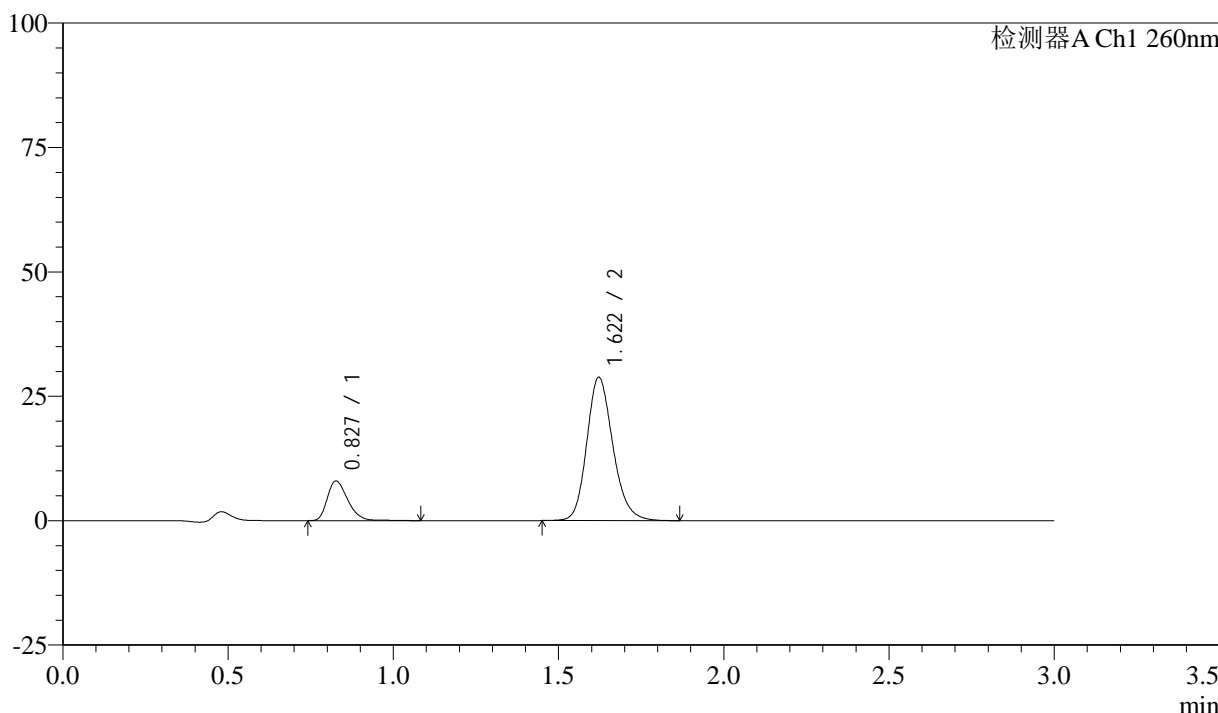
SMF-4080

<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 - 27-11/29-774-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

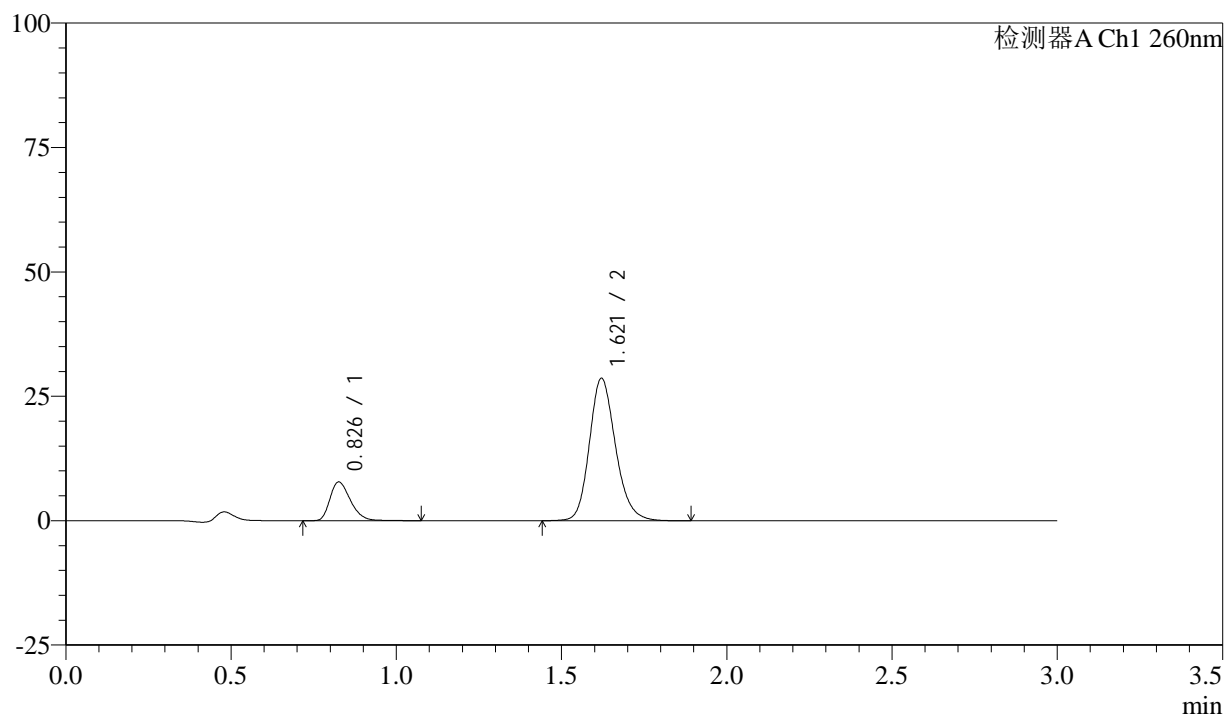
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 34438 | 17.850 | 7911 | 862 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.622 | 158492 | 82.150 | 28821 | 2072 | 1.185 | 6.232 |
| 总计 | | 192930 | 100.000 | 36732 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-775-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 33938 | 17.685 | 7724 | 854 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.621 | 157970 | 82.315 | 28622 | 2060 | 1.184 | 6.216 |
| 总计 | | 191908 | 100.000 | 36346 | | | |



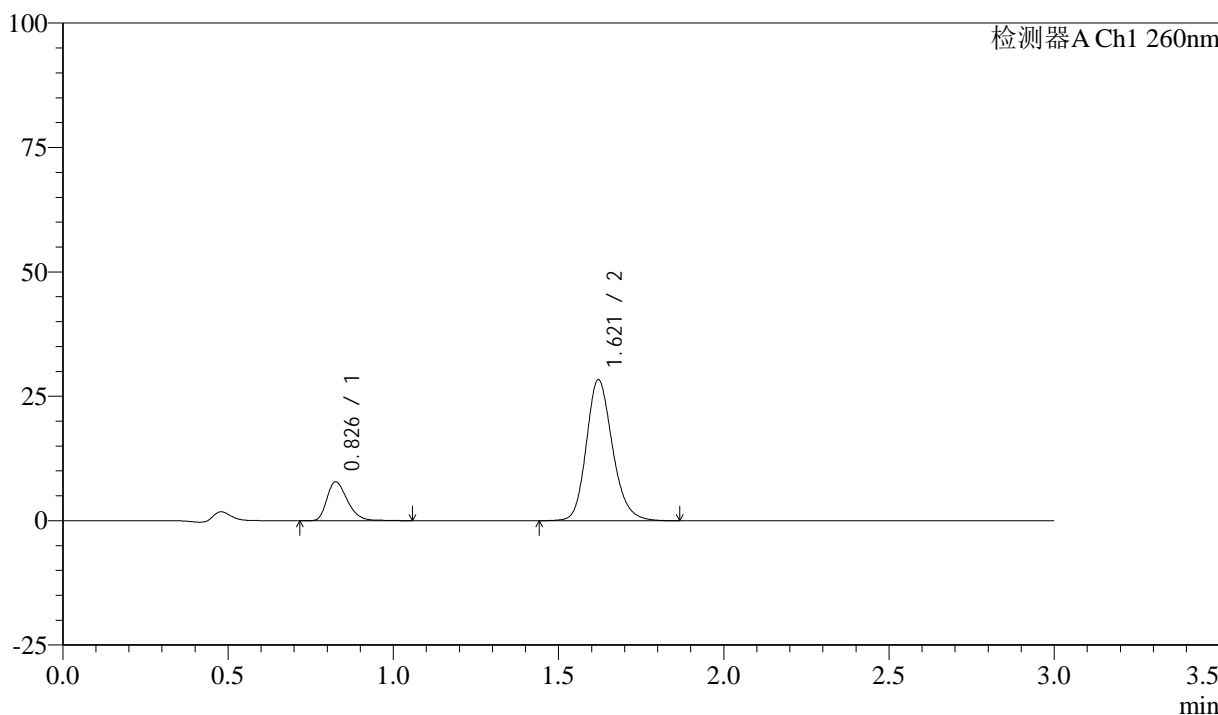
SMF-4080

<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 - 27-11/29-776-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 33823 | 17.796 | 7736 | 859 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.621 | 156243 | 82.204 | 28340 | 2060 | 1.184 | 6.222 |
| 总计 | | 190066 | 100.000 | 36075 | | | |



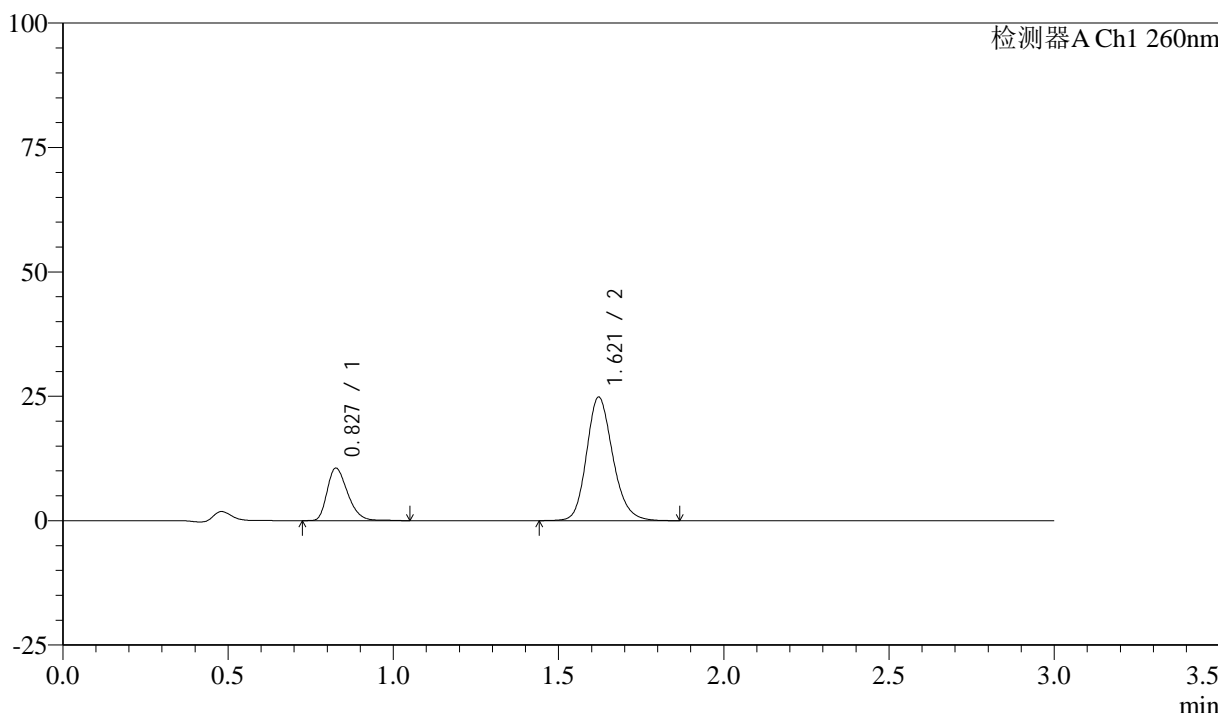
SMF-4080

<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 - 27-11/29-777-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

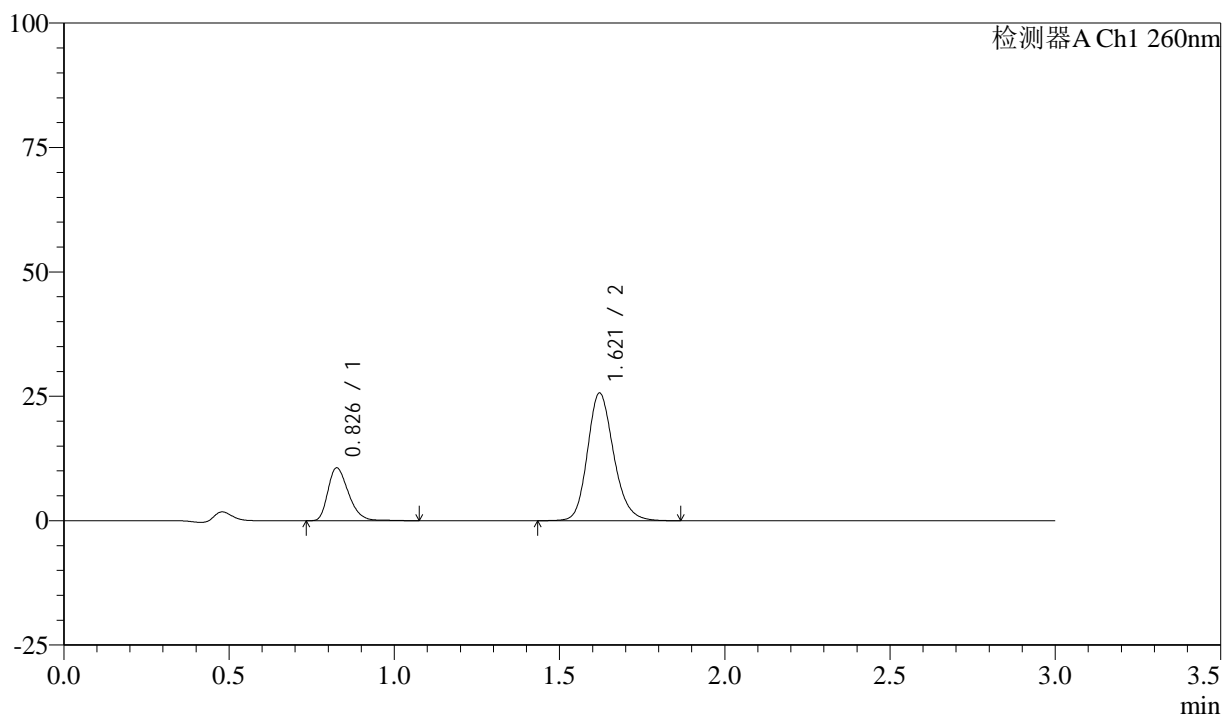
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 45671 | 24.957 | 10466 | 856 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.621 | 137325 | 75.043 | 24852 | 2049 | 1.182 | 6.204 |
| 总计 | | 182997 | 100.000 | 35318 | | | |

<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 - 27-11/29-778-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 45973 | 24.497 | 10512 | 855 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.621 | 141697 | 75.503 | 25674 | 2055 | 1.185 | 6.213 |
| 总计 | | 187670 | 100.000 | 36186 | | | |



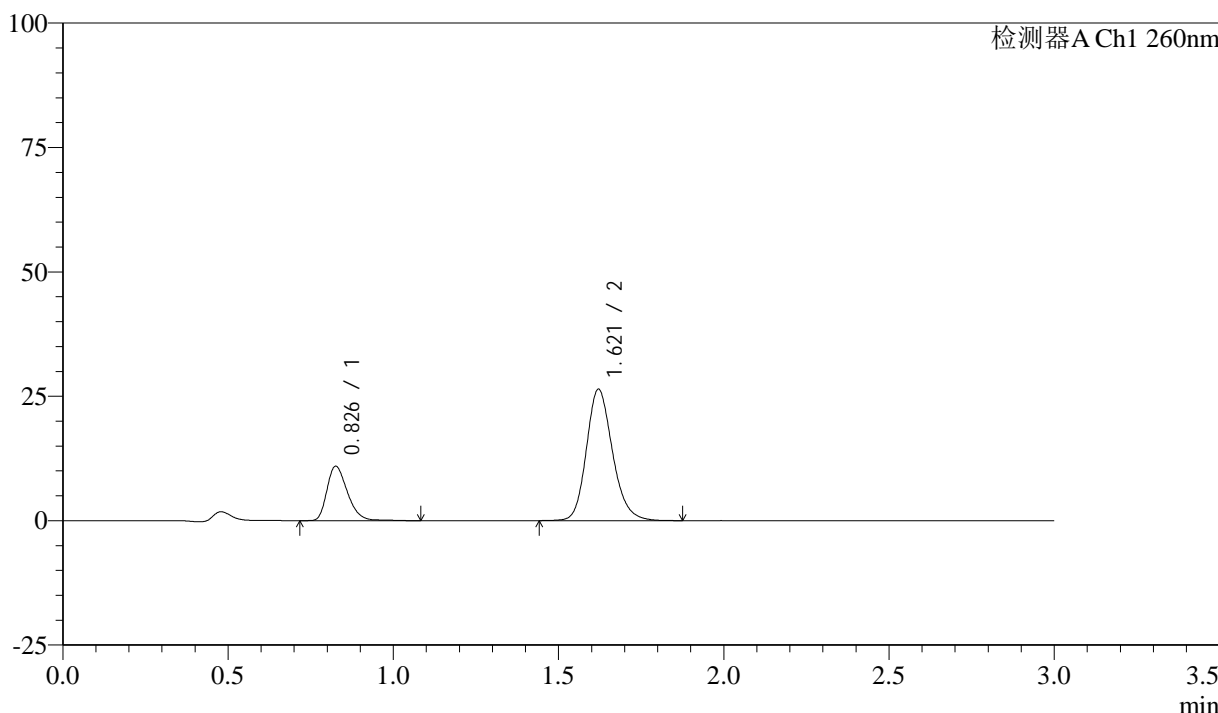
SMF-4080

<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 - 27-11/29-779-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

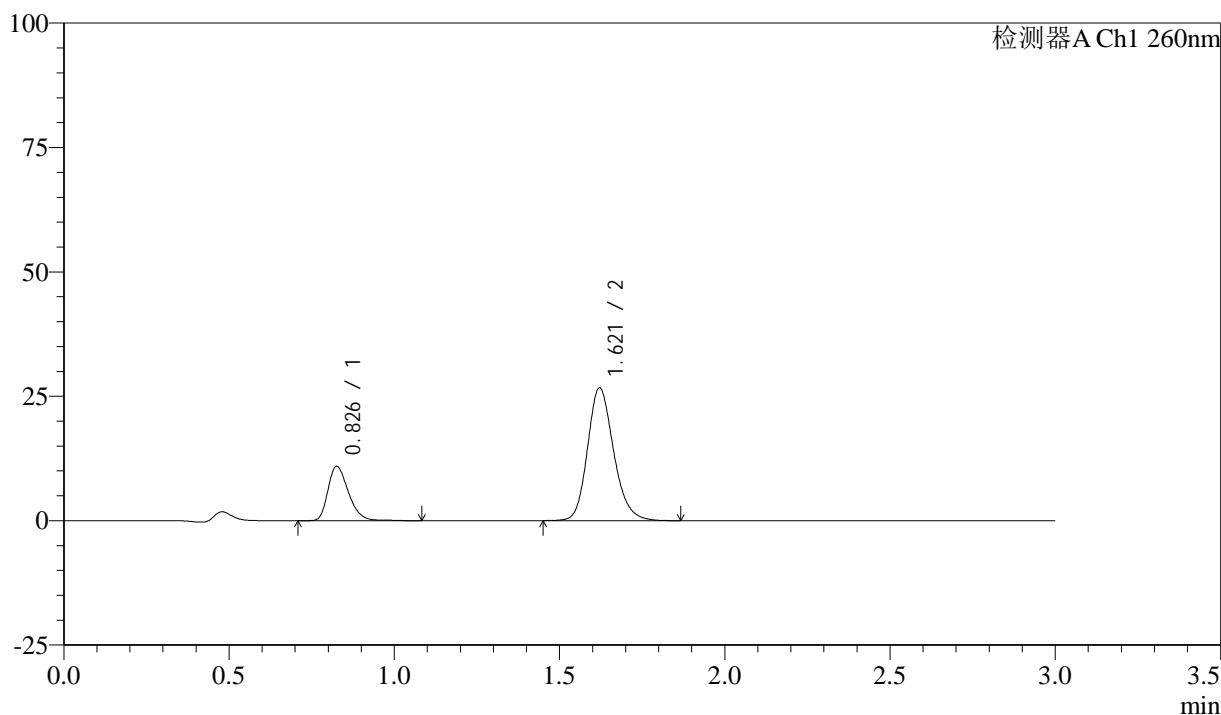
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 47274 | 24.547 | 10805 | 861 | 1.317 | -- |
| 2 | 1.621 | 145313 | 75.453 | 26403 | 2069 | 1.186 | 6.233 |
| 总计 | | 192587 | 100.000 | 37208 | | | |

<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 - 27-11/29-780-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.826 | 47499 | 24.437 | 10819 | 858 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.621 | 146874 | 75.563 | 26696 | 2069 | 1.184 | 6.229 |
| 总计 | | 194374 | 100.000 | 37515 | | | |



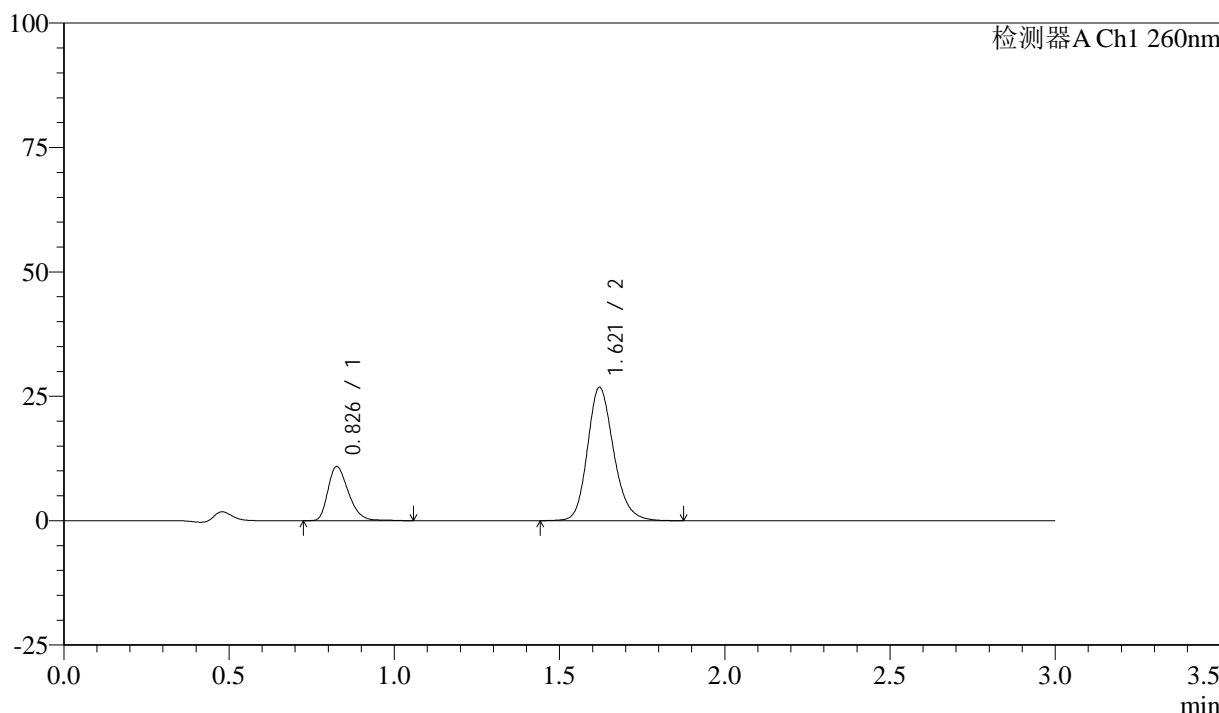
SMF-4080

<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 - 27-11/29-781-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

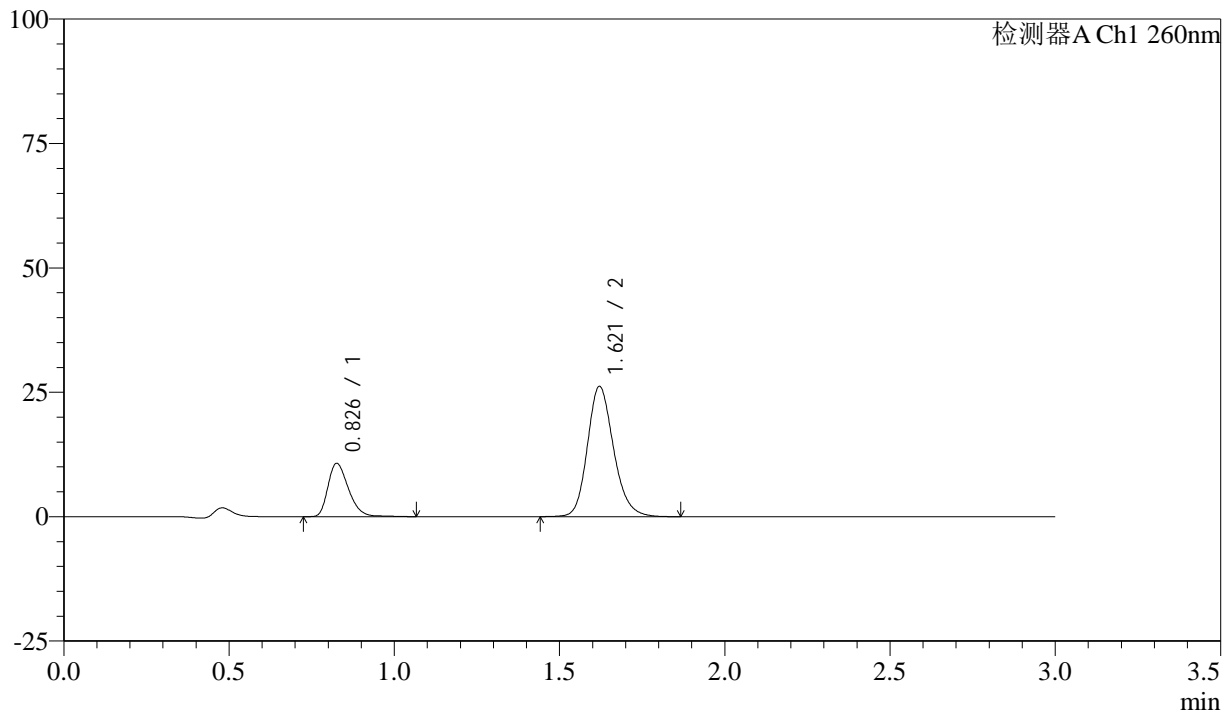
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 46999 | 24.138 | 10756 | 859 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.621 | 147709 | 75.862 | 26795 | 2066 | 1.186 | 6.230 |
| 总计 | | 194708 | 100.000 | 37552 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-782-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

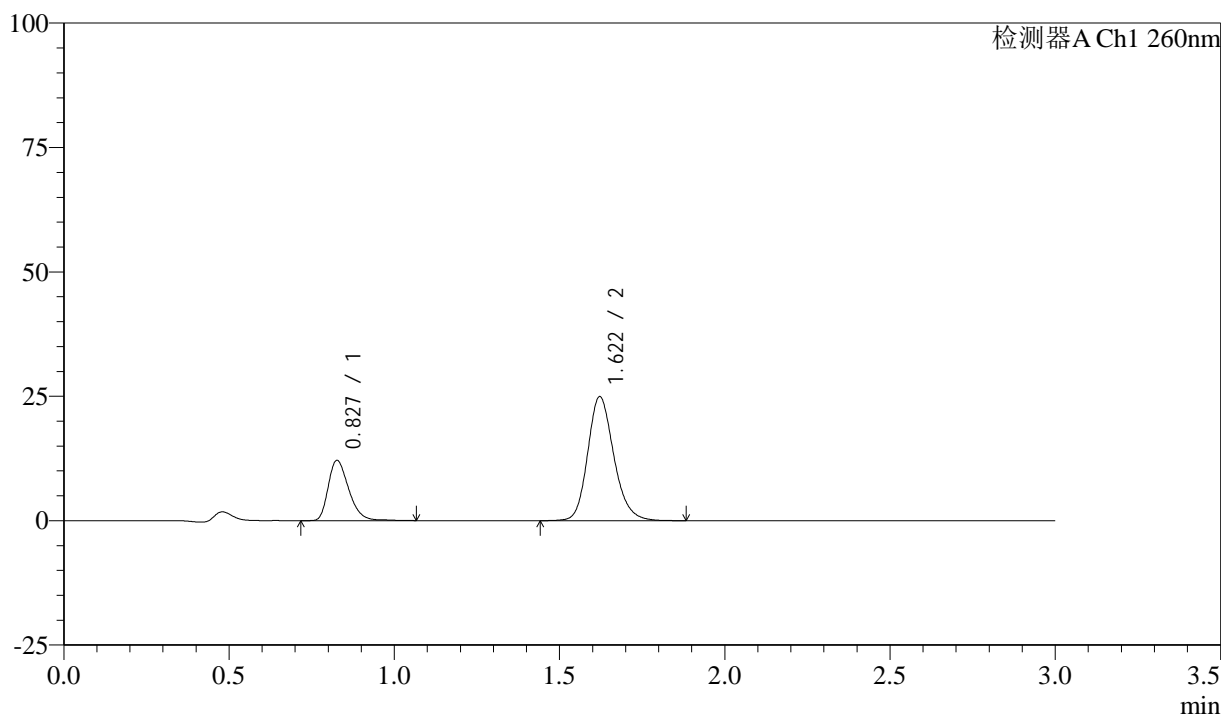
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 46460 | 24.357 | 10603 | 857 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.621 | 144290 | 75.643 | 26191 | 2067 | 1.183 | 6.226 |
| 总计 | | 190751 | 100.000 | 36795 | | | |

<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 - 27-11/29-783-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

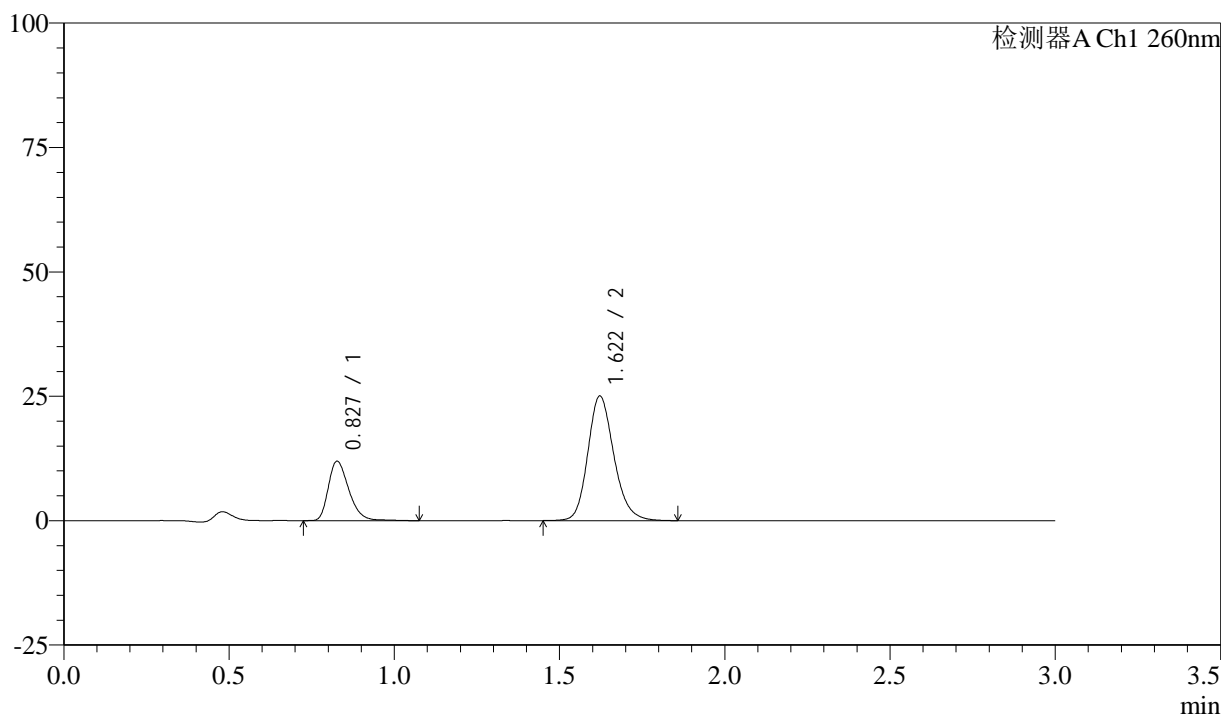
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 52494 | 27.616 | 12022 | 862 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.622 | 137594 | 72.384 | 24943 | 2063 | 1.186 | 6.225 |
| 总计 | | 190088 | 100.000 | 36965 | | | |

<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 - 27-11/29-784-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:49:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 51590 | 27.248 | 11865 | 867 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.622 | 137744 | 72.752 | 25049 | 2074 | 1.184 | 6.240 |
| 总计 | | 189334 | 100.000 | 36915 | | | |



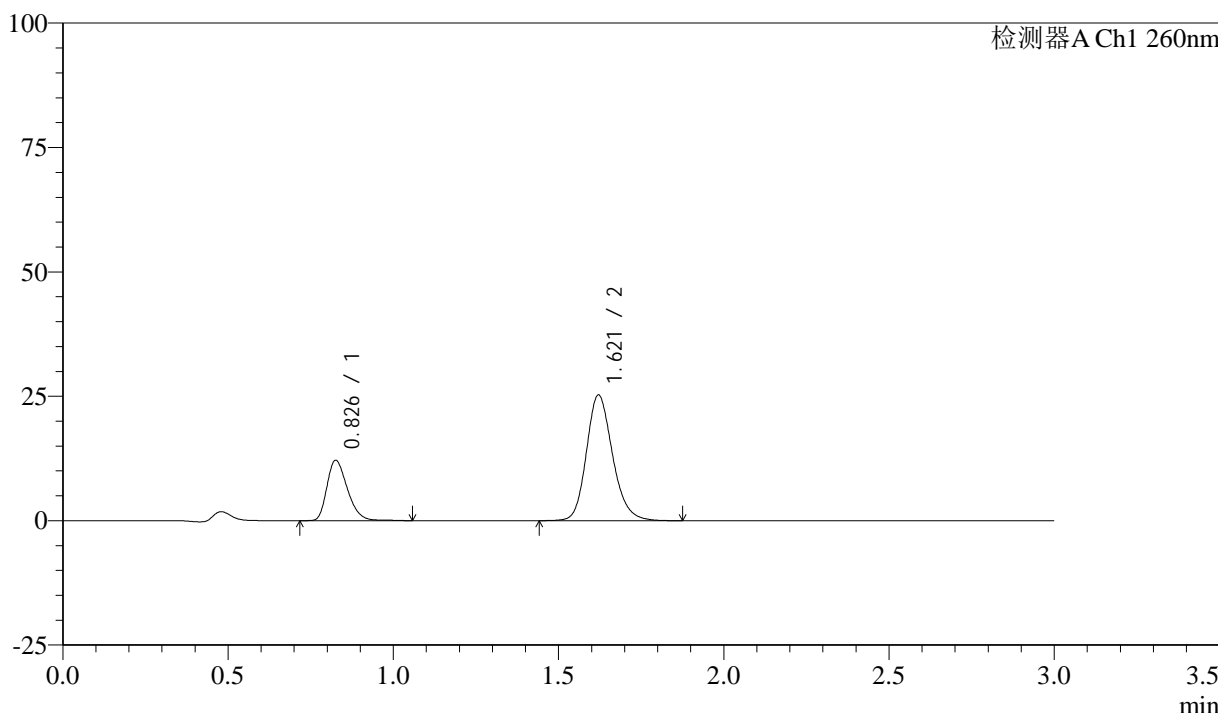
SMF-4080

<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 - 27-11/29-785-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

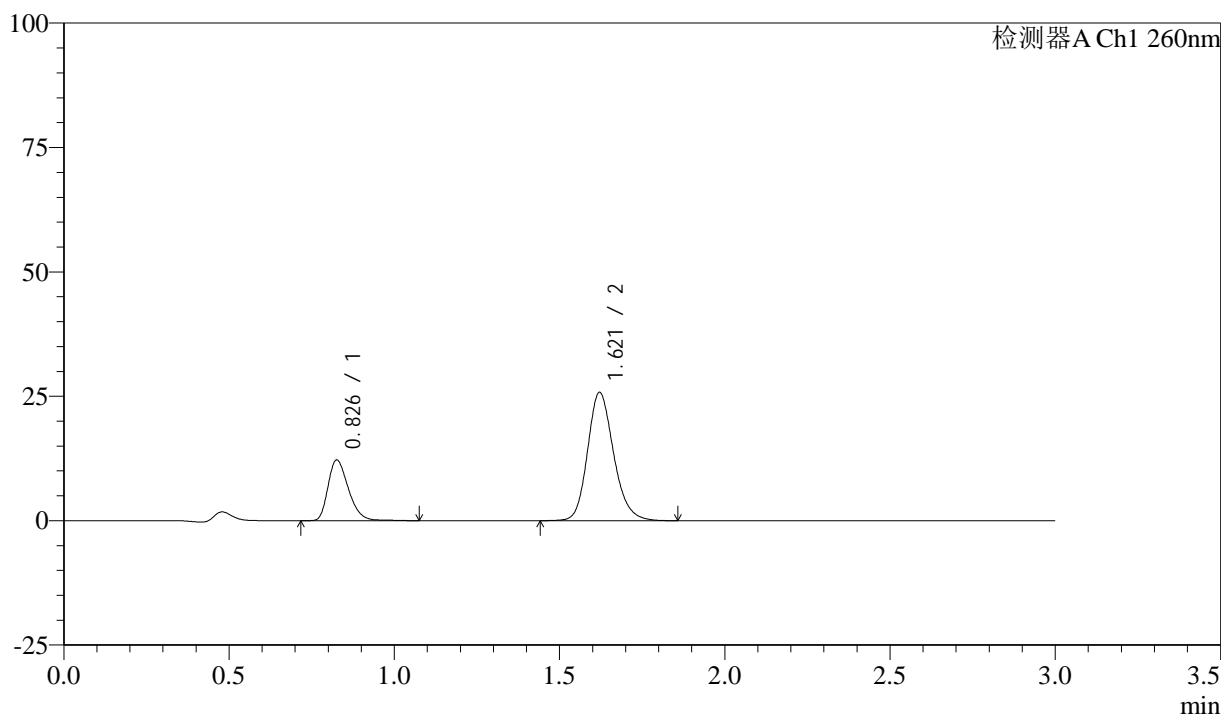
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 52427 | 27.348 | 12001 | 855 | 1.309 | -- |
| 2 | 1.621 | 139276 | 72.652 | 25252 | 2065 | 1.186 | 6.220 |
| 总计 | | 191703 | 100.000 | 37253 | | | |

<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 - 27-11/29-786-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

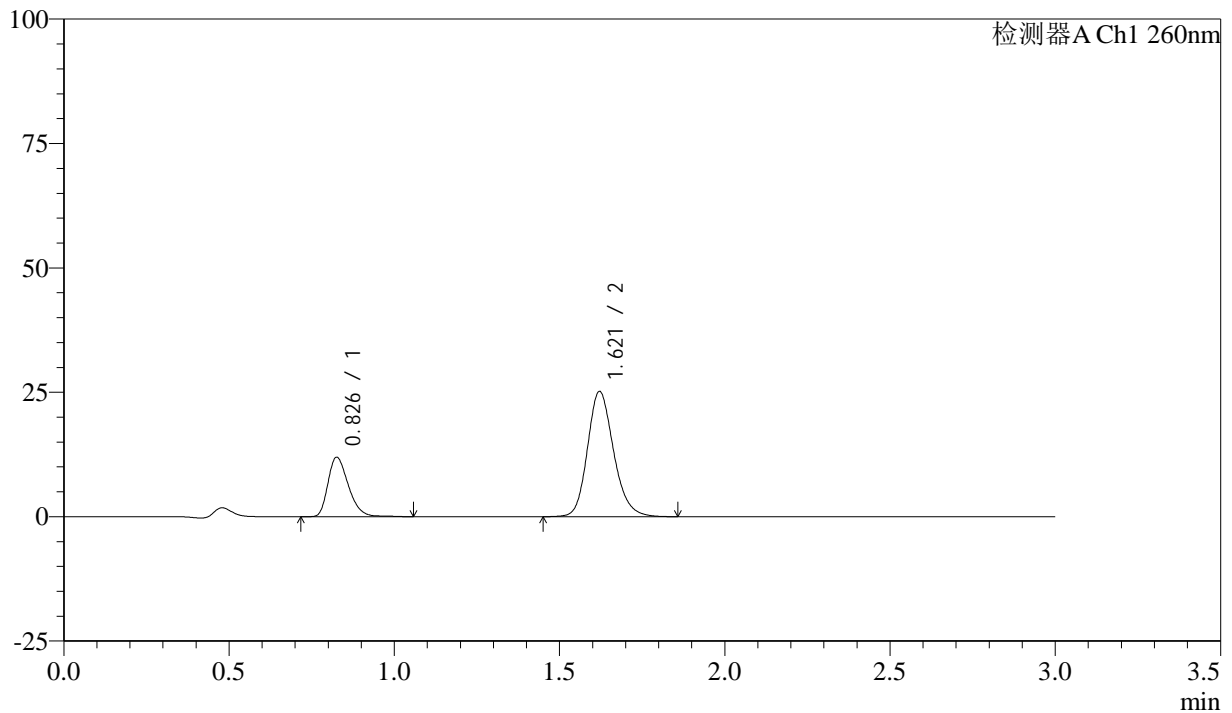
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 52520 | 27.064 | 12065 | 865 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.621 | 141538 | 72.936 | 25774 | 2076 | 1.182 | 6.246 |
| 总计 | | 194057 | 100.000 | 37840 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-787-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

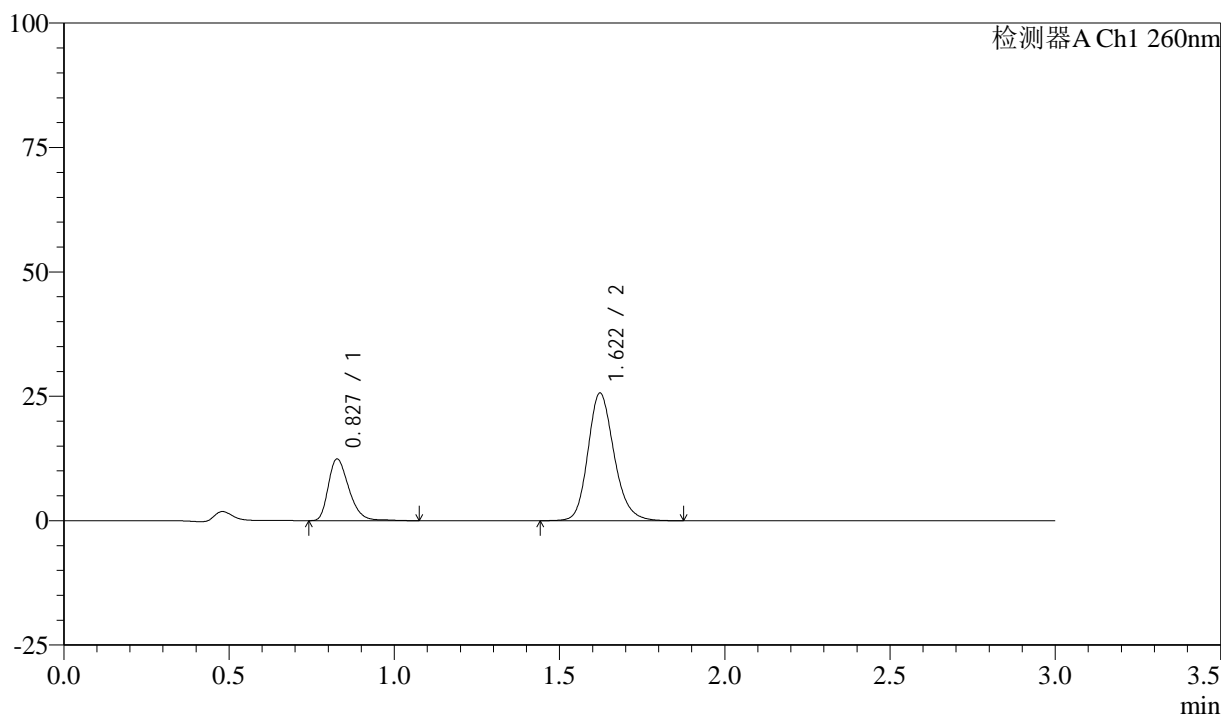
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 51576 | 27.105 | 11817 | 861 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.621 | 138708 | 72.895 | 25180 | 2067 | 1.184 | 6.233 |
| 总计 | | 190284 | 100.000 | 36997 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-788-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

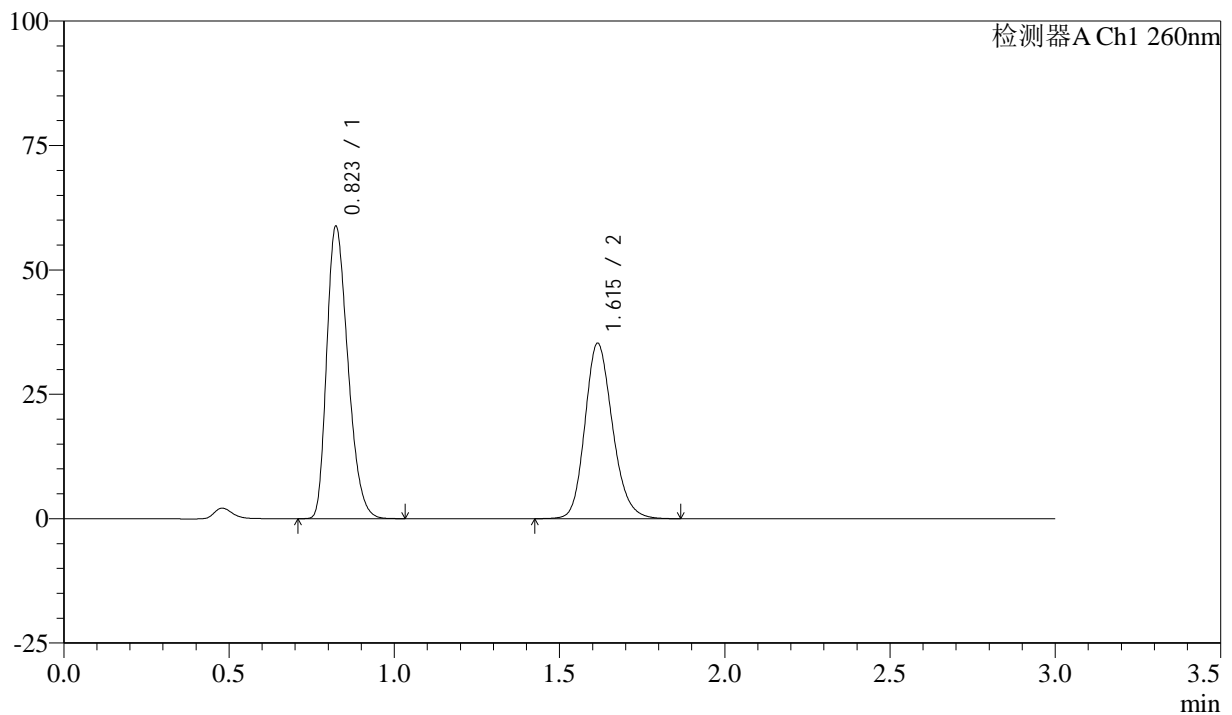
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 53800 | 27.571 | 12322 | 861 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.622 | 141335 | 72.429 | 25656 | 2074 | 1.187 | 6.232 |
| 总计 | | 195136 | 100.000 | 37977 | | | |

<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 - 27-11/29-789-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 261861 | 56.085 | 58661 | 785 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.615 | 205038 | 43.915 | 35225 | 1829 | 1.184 | 5.895 |
| 总计 | | 466899 | 100.000 | 93886 | | | |



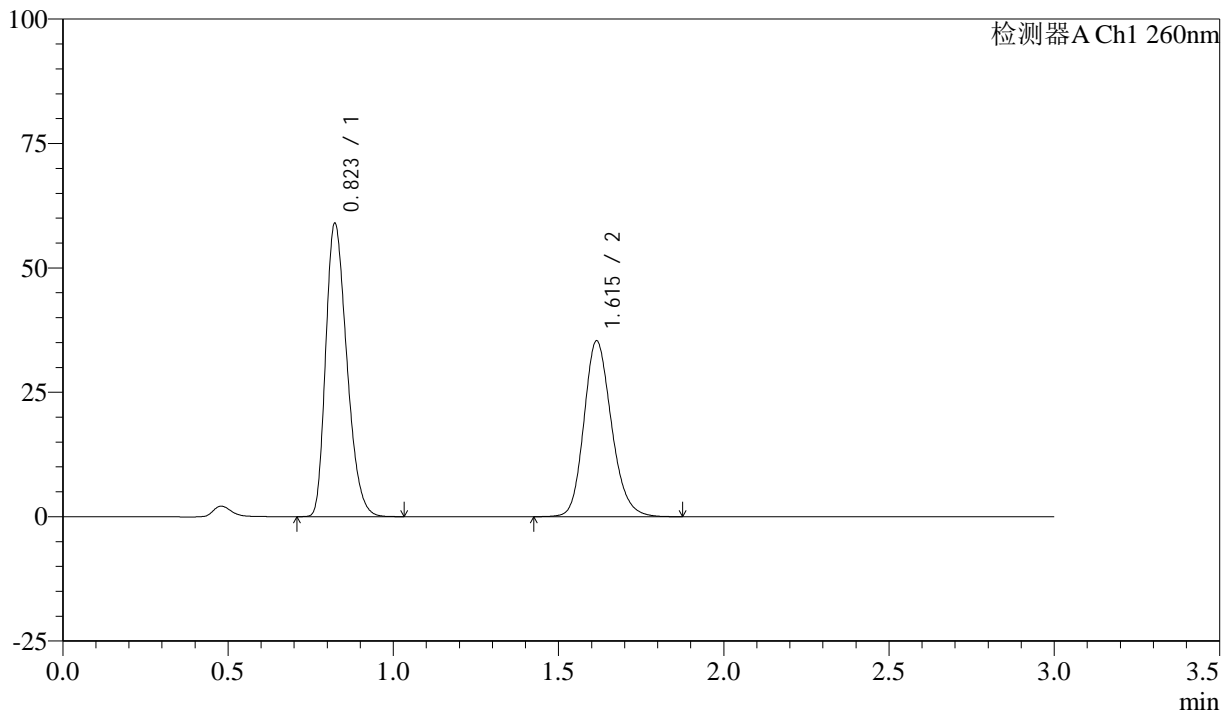
SMF-4080

<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 - 27-11/29-790-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

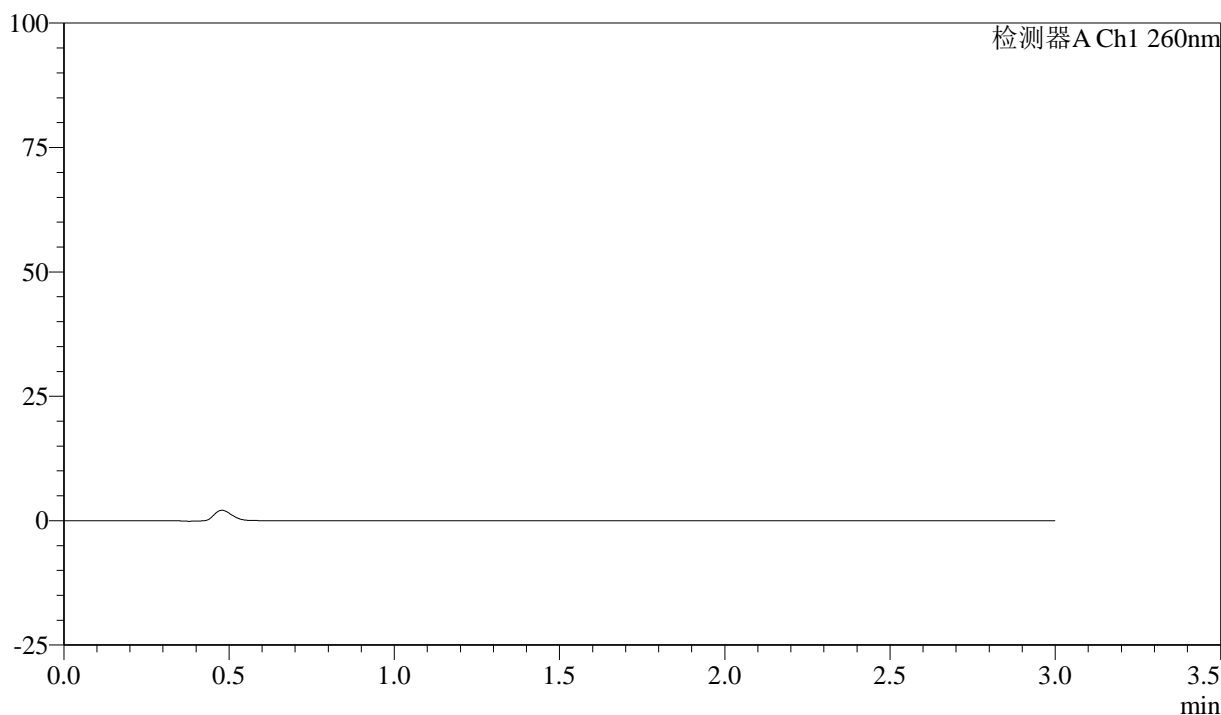
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 262028 | 56.101 | 58855 | 789 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.615 | 205037 | 43.899 | 35309 | 1837 | 1.181 | 5.910 |
| 总计 | | 467065 | 100.000 | 94165 | | | |

<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 - 27-11/29-791-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

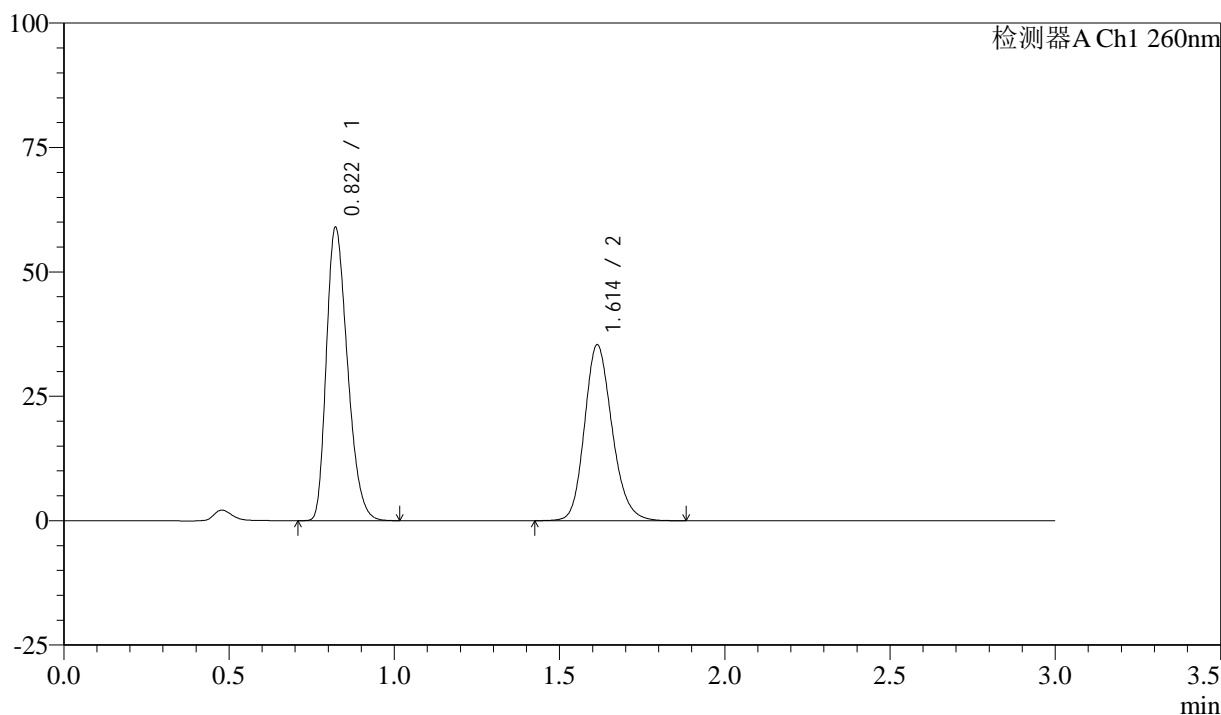
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-11/29-792-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.822 | 262110 | 56.090 | 58936 | 787 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.614 | 205195 | 43.910 | 35355 | 1831 | 1.182 | 5.906 |
| 总计 | | 467305 | 100.000 | 94291 | | | |



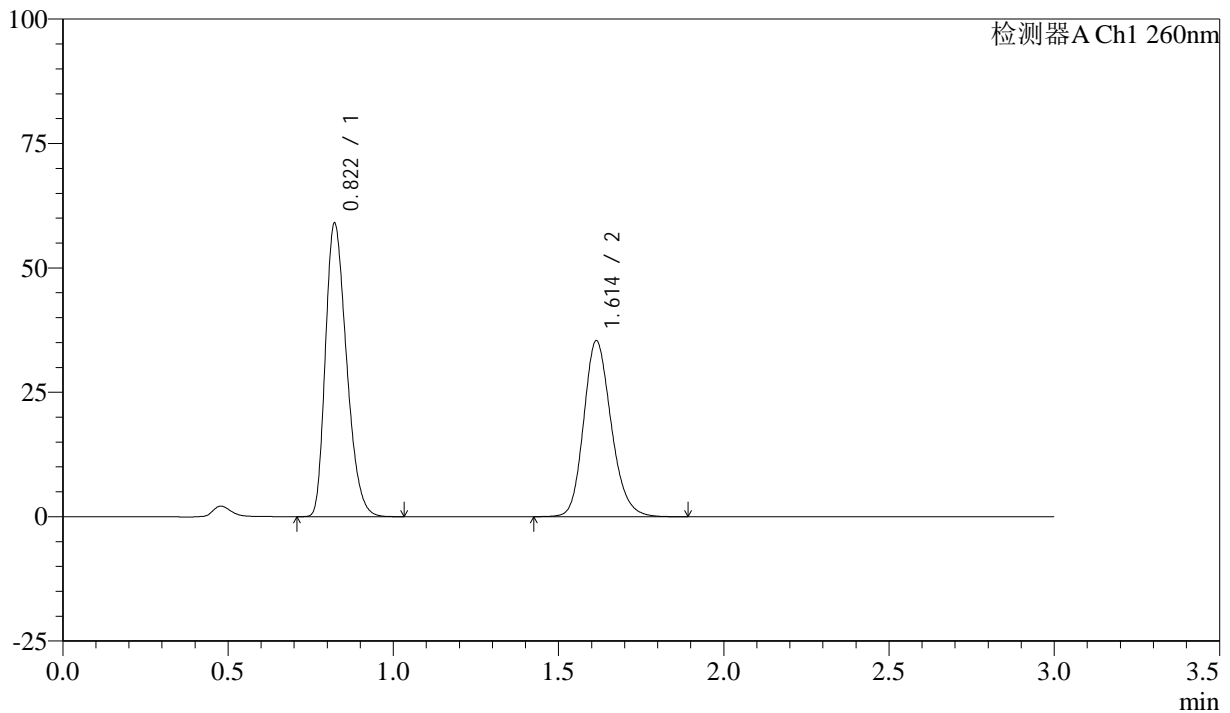
SMF-4080

<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 - 27-11/29-793-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

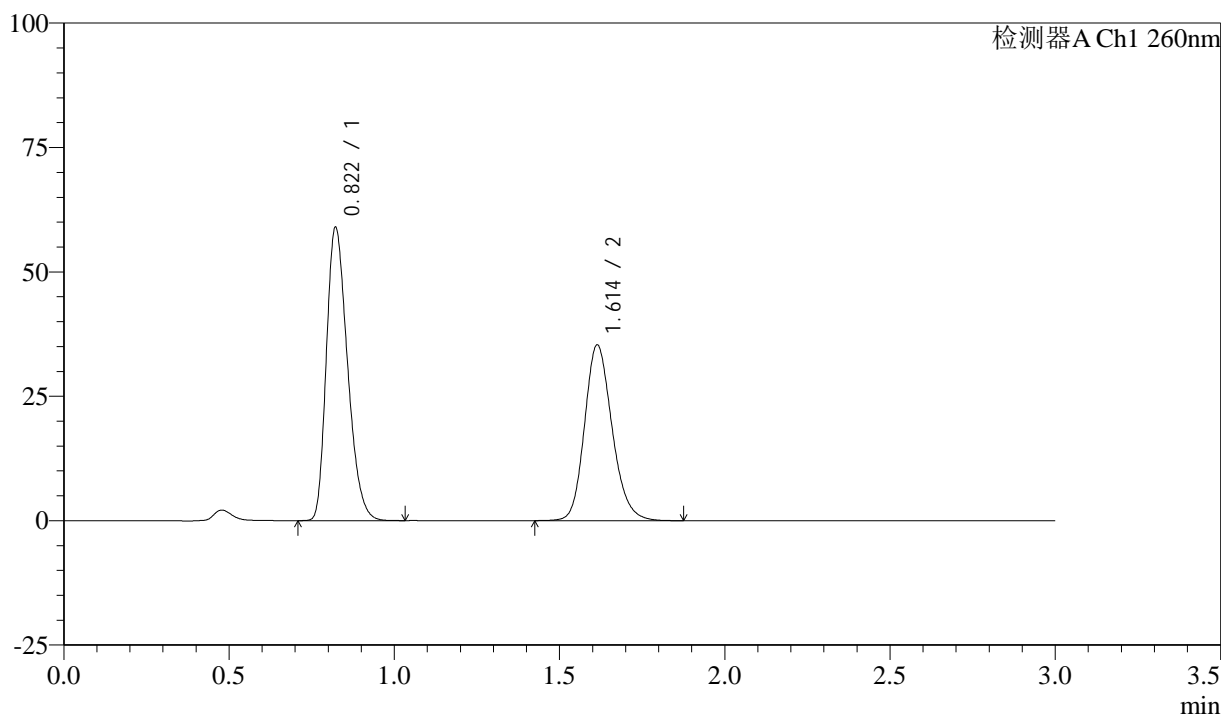
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.822 | 262300 | 56.099 | 58945 | 787 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.614 | 205270 | 43.901 | 35360 | 1833 | 1.184 | 5.908 |
| 总计 | | 467571 | 100.000 | 94305 | | | |

<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 - 27-11/29-794-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.822 | 262062 | 56.116 | 58912 | 786 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.614 | 204936 | 43.884 | 35325 | 1833 | 1.183 | 5.906 |
| 总计 | | 466999 | 100.000 | 94238 | | | |



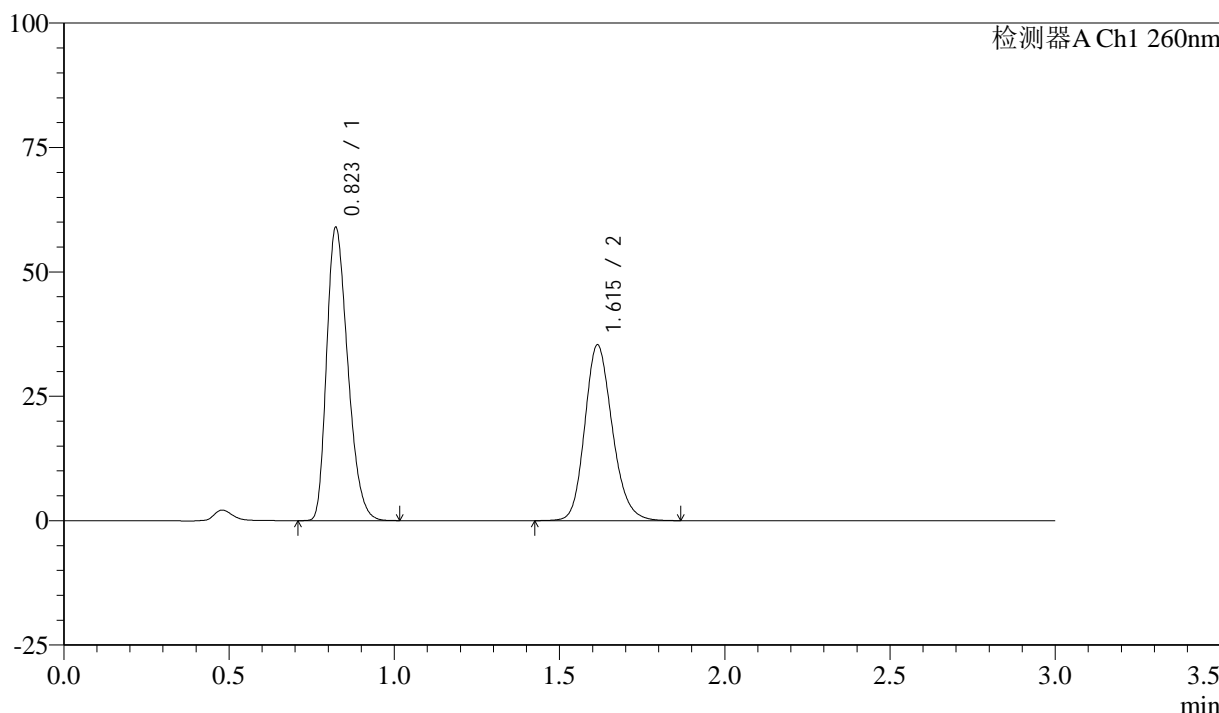
SMF-4080

<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 - 27-11/29-795-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

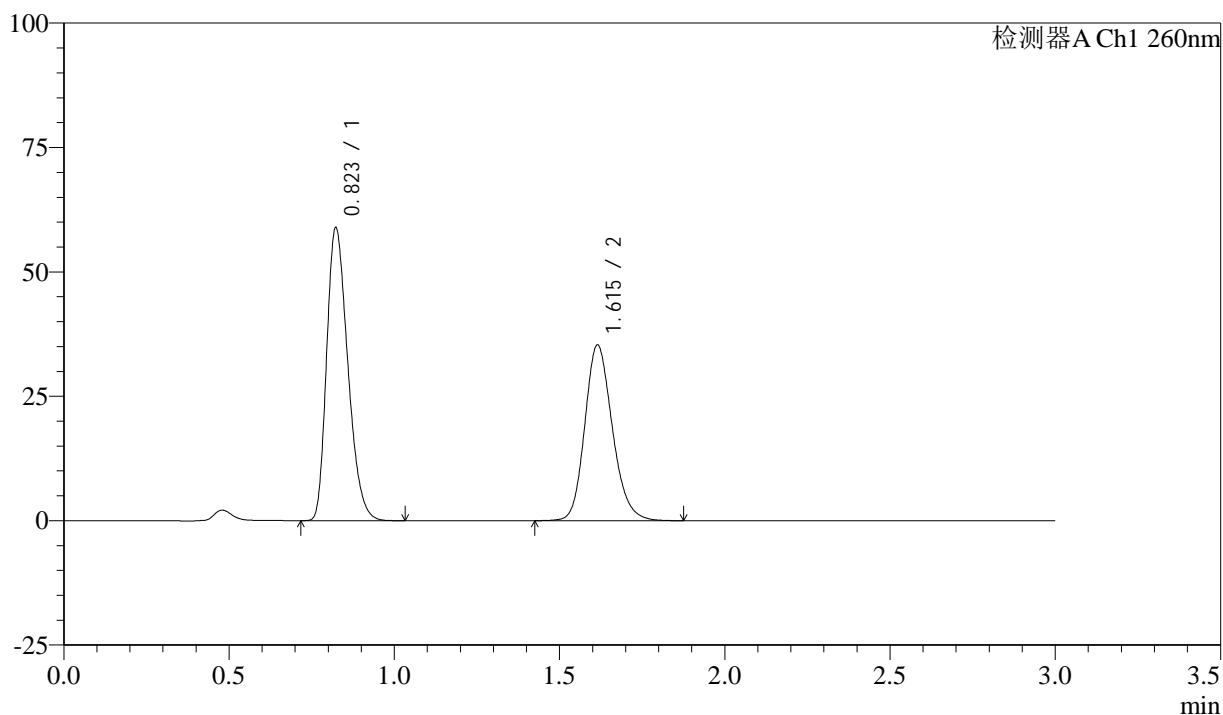
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 261912 | 56.100 | 58852 | 788 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.615 | 204952 | 43.900 | 35304 | 1838 | 1.183 | 5.908 |
| 总计 | | 466865 | 100.000 | 94156 | | | |

<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 - 27-11/29-796-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

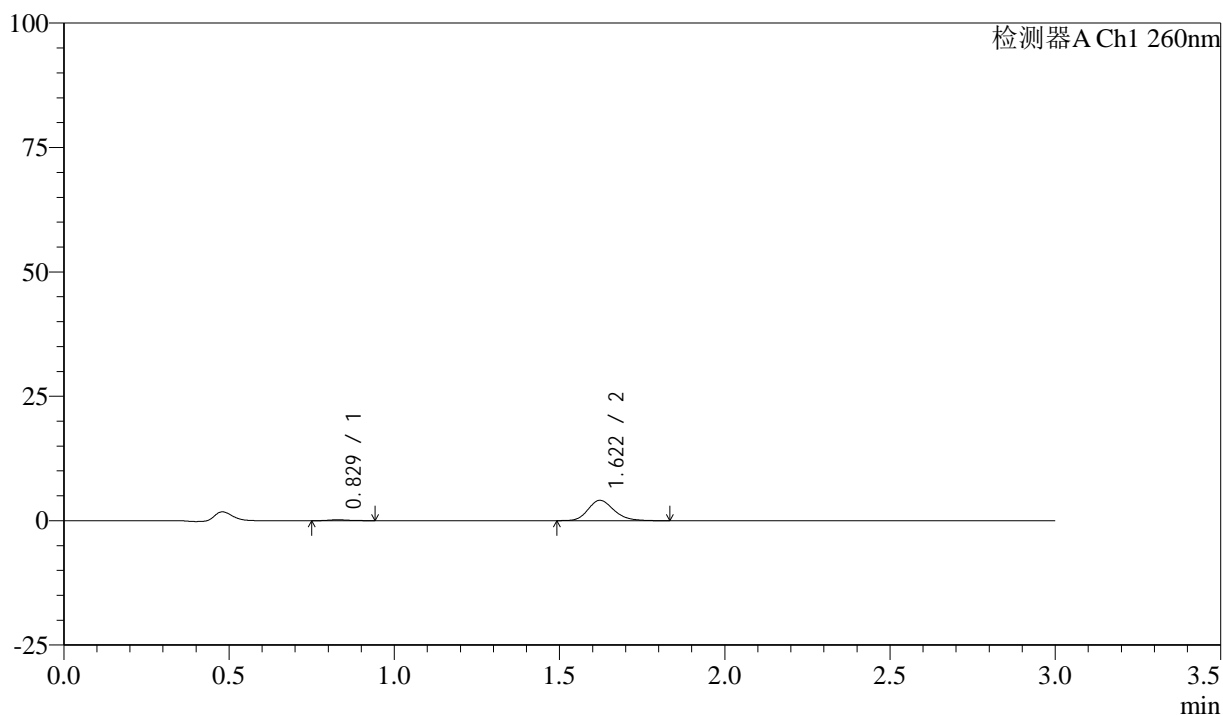
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 262049 | 56.077 | 58781 | 785 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.615 | 205254 | 43.923 | 35299 | 1832 | 1.184 | 5.899 |
| 总计 | | 467303 | 100.000 | 94080 | | | |

<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 - 27-11/29-797-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 758 | 3.287 | 178 | 968 | 1.142 | -- |
| 2 | 1.622 | 22317 | 96.713 | 4093 | 2102 | 1.200 | 6.398 |
| 总计 | | 23076 | 100.000 | 4271 | | | |



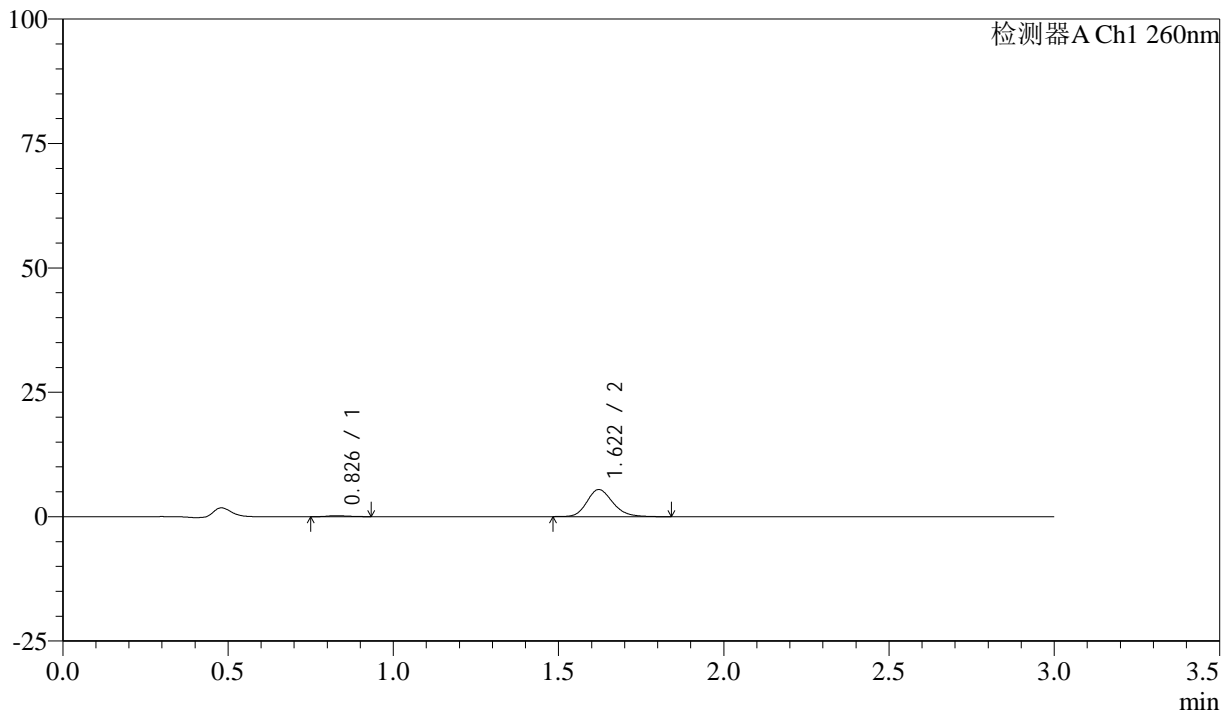
SMF-4080

<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 - 27-11/29-798-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

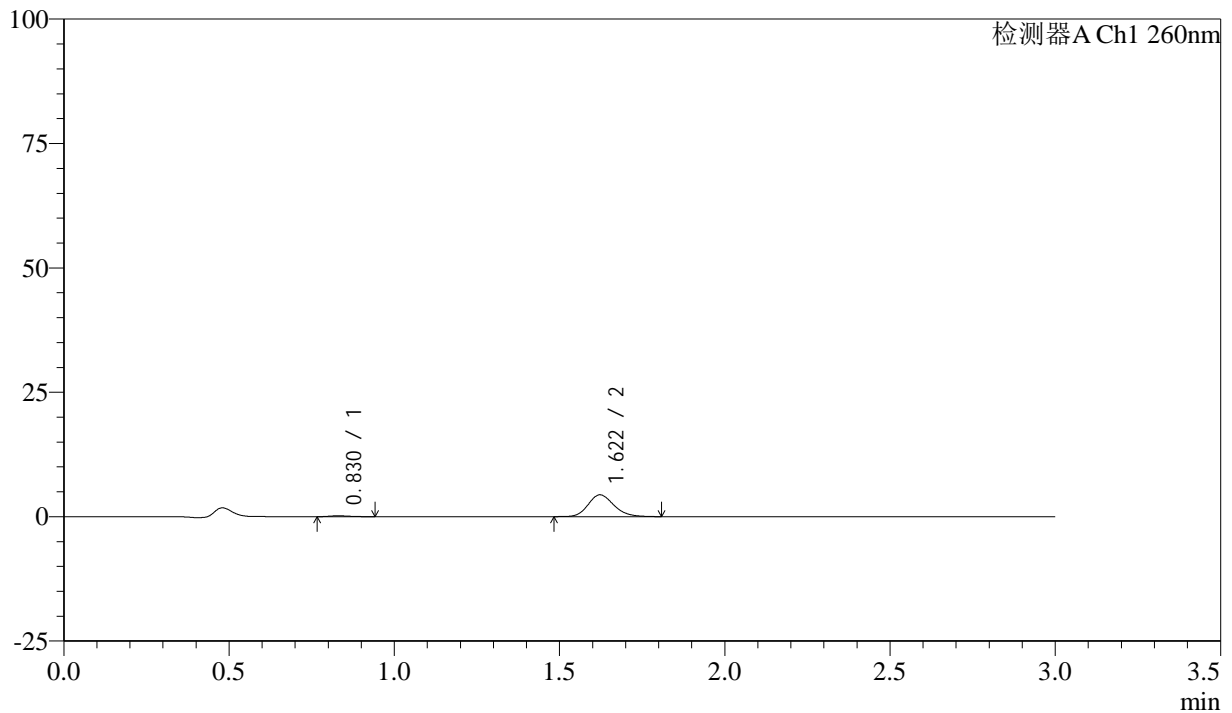
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.826 | 816 | 2.668 | 190 | 815 | 1.358 | -- |
| 2 | 1.622 | 29760 | 97.332 | 5456 | 2098 | 1.192 | 6.183 |
| 总计 | | 30576 | 100.000 | 5647 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-799-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.830 | 763 | 3.101 | 185 | 898 | 1.368 | -- |
| 2 | 1.622 | 23847 | 96.899 | 4385 | 2101 | 1.177 | 6.284 |
| 总计 | | 24610 | 100.000 | 4570 | | | |



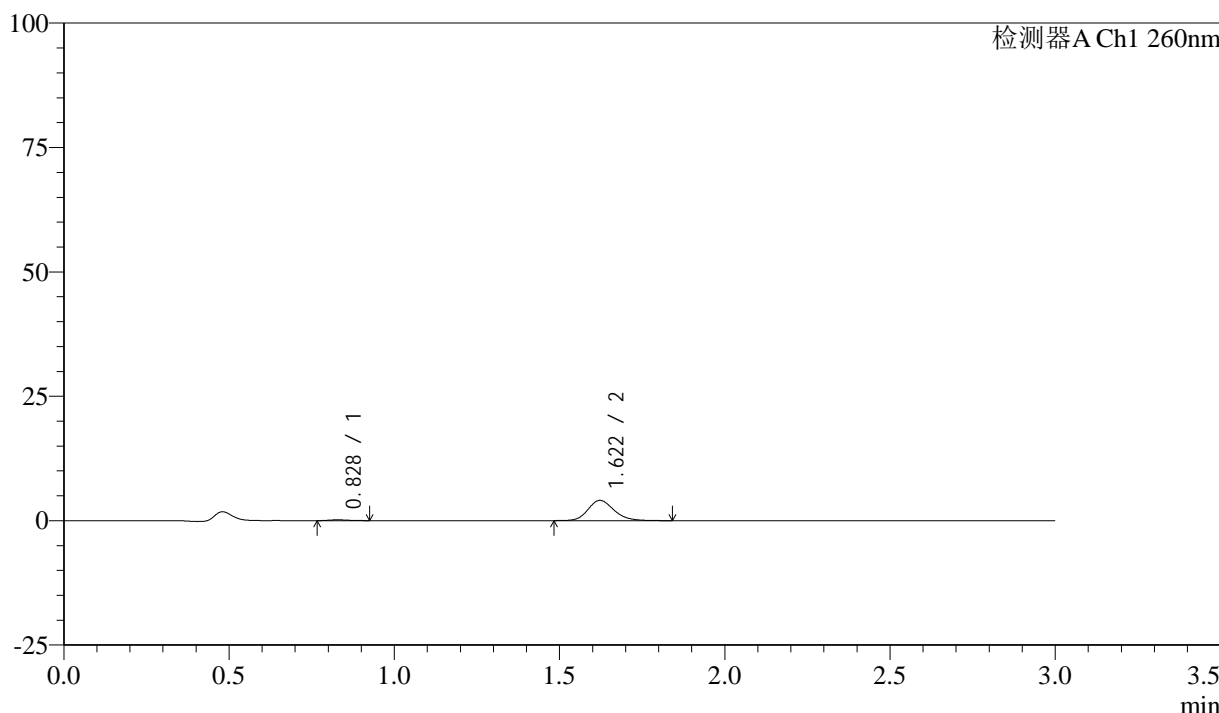
SMF-4080

<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 - 27-11/29-800-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

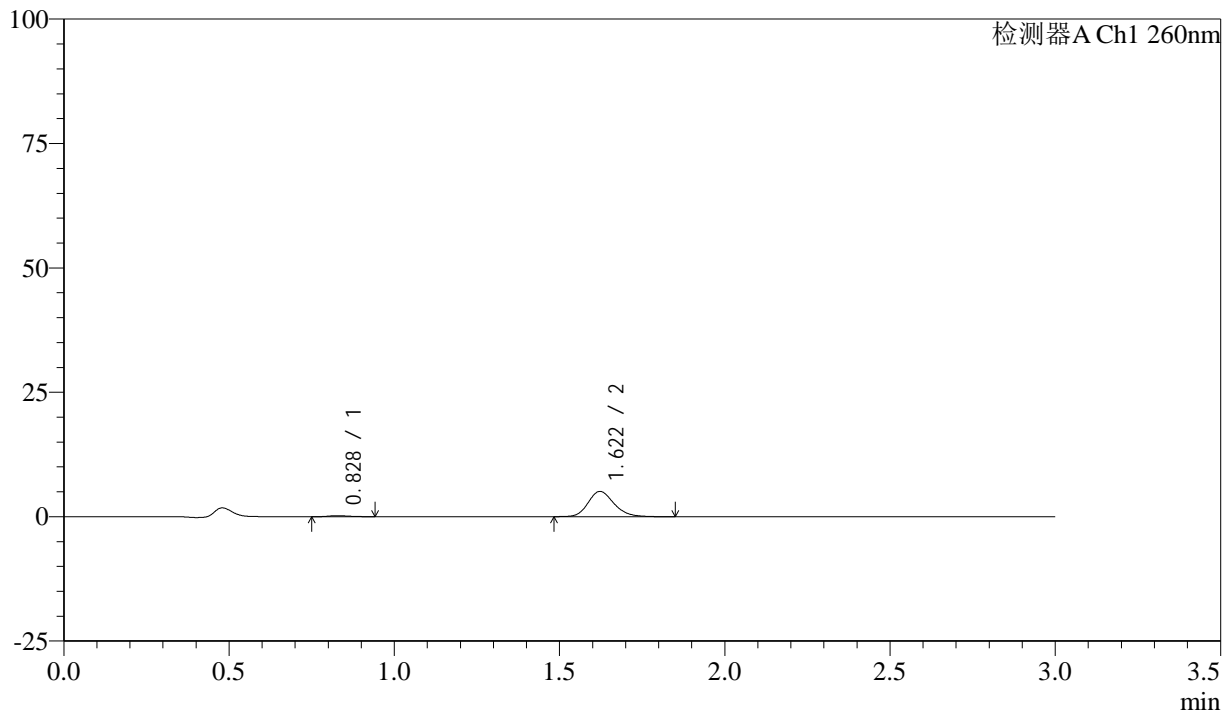
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 655 | 2.838 | 167 | 946 | 1.204 | -- |
| 2 | 1.622 | 22431 | 97.162 | 4080 | 2073 | 1.190 | 6.344 |
| 总计 | | 23086 | 100.000 | 4247 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-801-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 873 | 3.035 | 205 | 875 | 1.206 | -- |
| 2 | 1.622 | 27893 | 96.965 | 5089 | 2092 | 1.188 | 6.254 |
| 总计 | | 28767 | 100.000 | 5294 | | | |



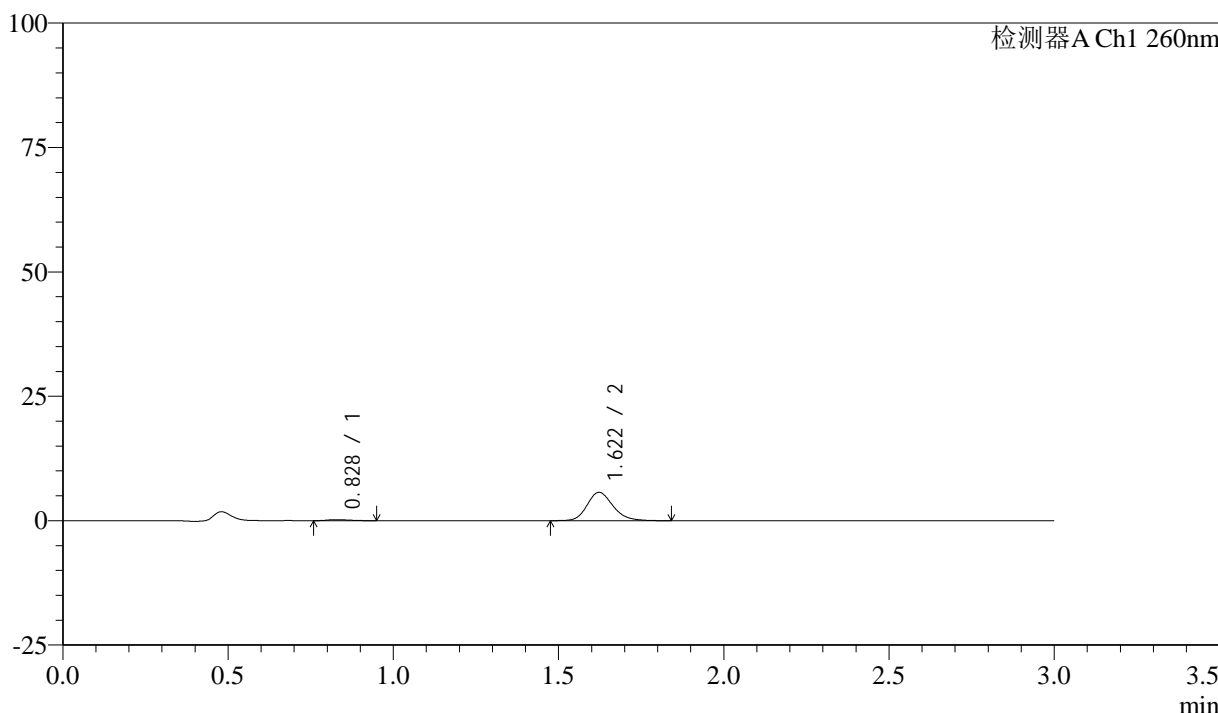
SMF-4080

<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 - 27-11/29-802-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 948 | 2.954 | 206 | 771 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.622 | 31151 | 97.046 | 5689 | 2096 | 1.192 | 6.090 |
| 总计 | | 32099 | 100.000 | 5895 | | | |



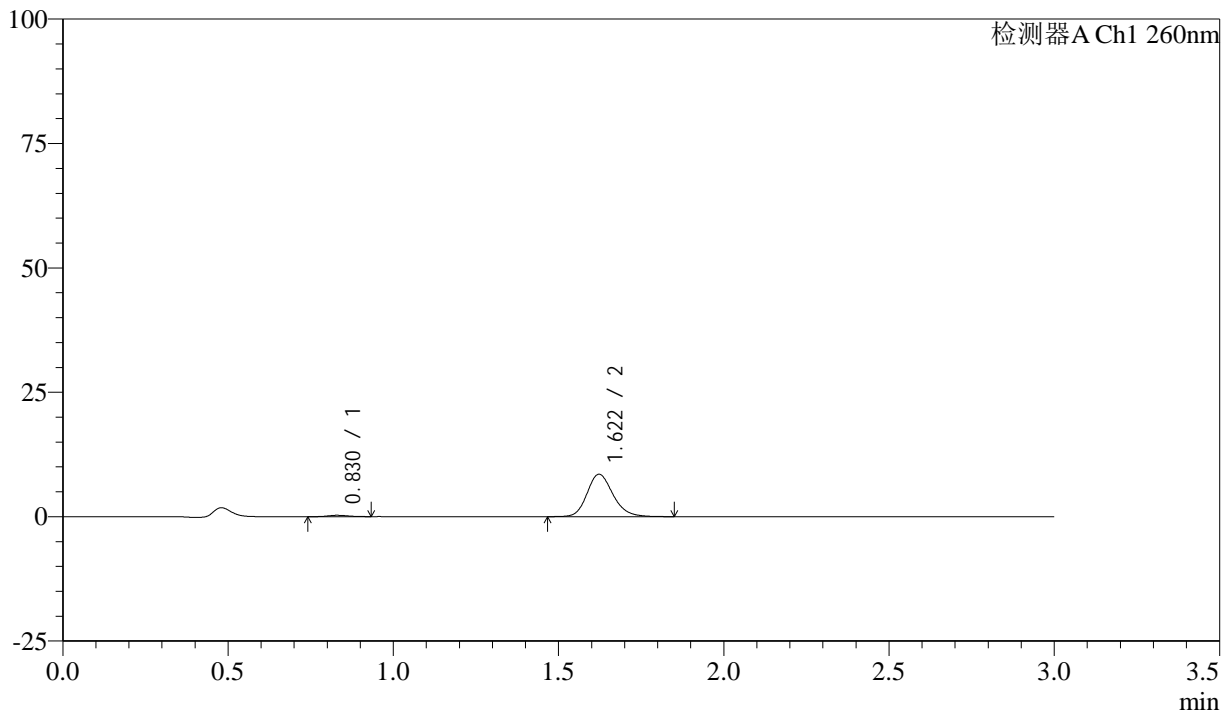
SMF-4080

<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 - 27-11/29-803-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.830 | 1123 | 2.352 | 273 | 918 | 1.190 | -- |
| 2 | 1.622 | 46620 | 97.648 | 8528 | 2100 | 1.183 | 6.313 |
| 总计 | | 47743 | 100.000 | 8801 | | | |



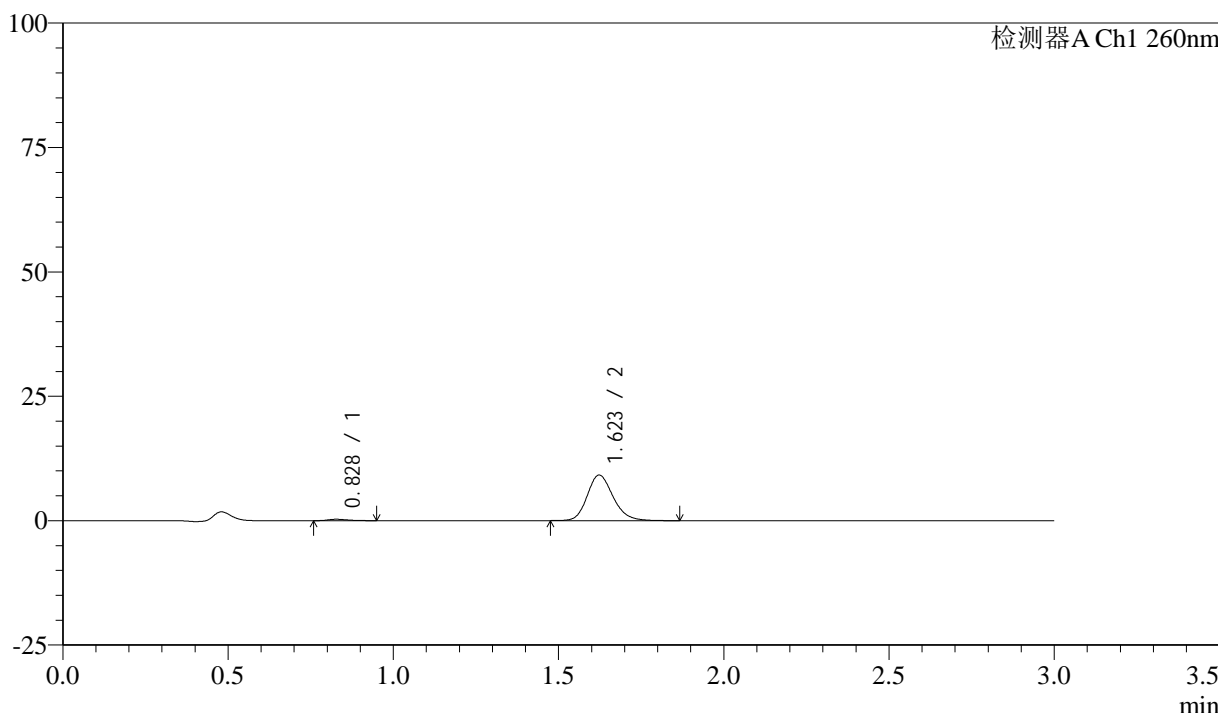
SMF-4080

<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 - 27-11/29-804-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

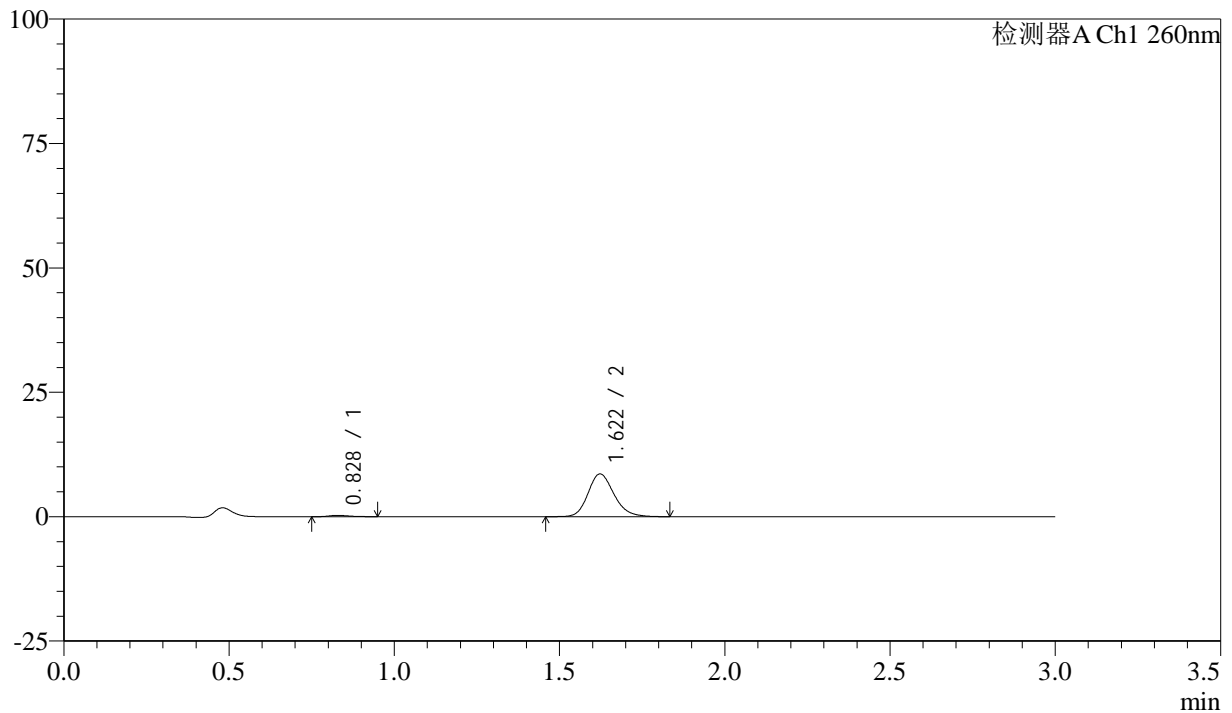
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1151 | 2.251 | 282 | 935 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.623 | 50003 | 97.749 | 9158 | 2104 | 1.183 | 6.366 |
| 总计 | | 51154 | 100.000 | 9440 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-805-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1203 | 2.483 | 274 | 836 | 1.310 | -- |
| 2 | 1.622 | 47255 | 97.517 | 8609 | 2084 | 1.183 | 6.189 |
| 总计 | | 48458 | 100.000 | 8883 | | | |



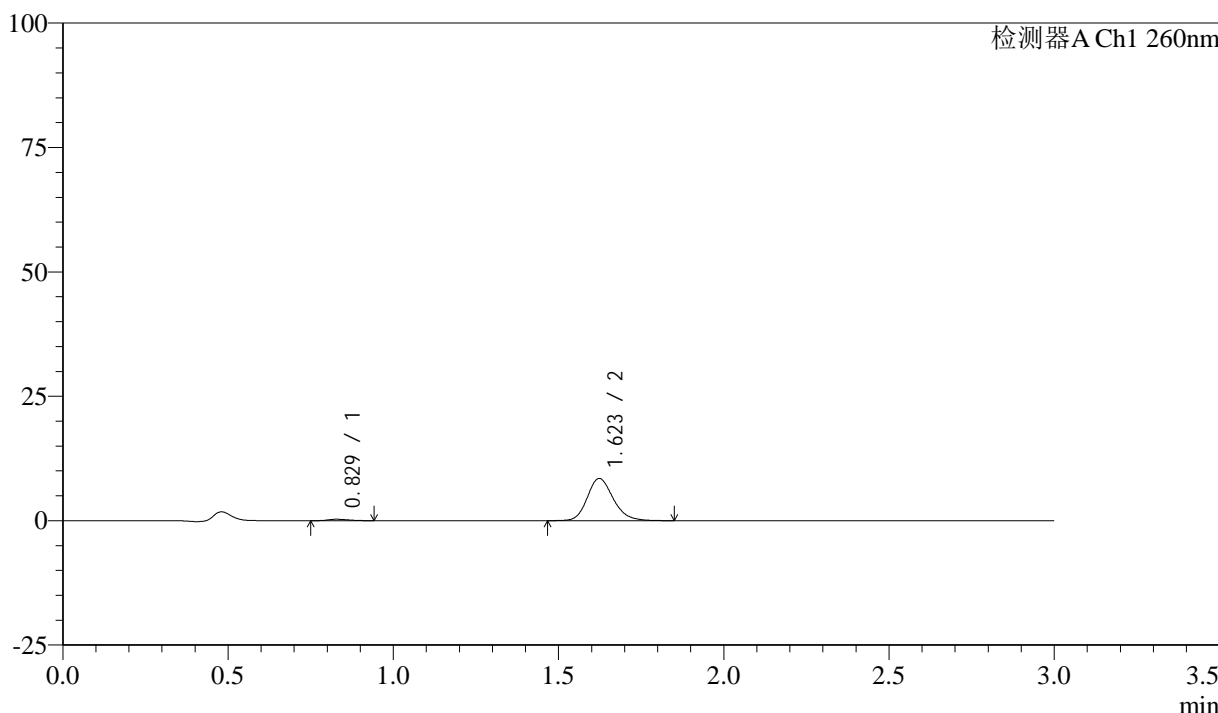
SMF-4080

<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 - 27-11/29-806-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

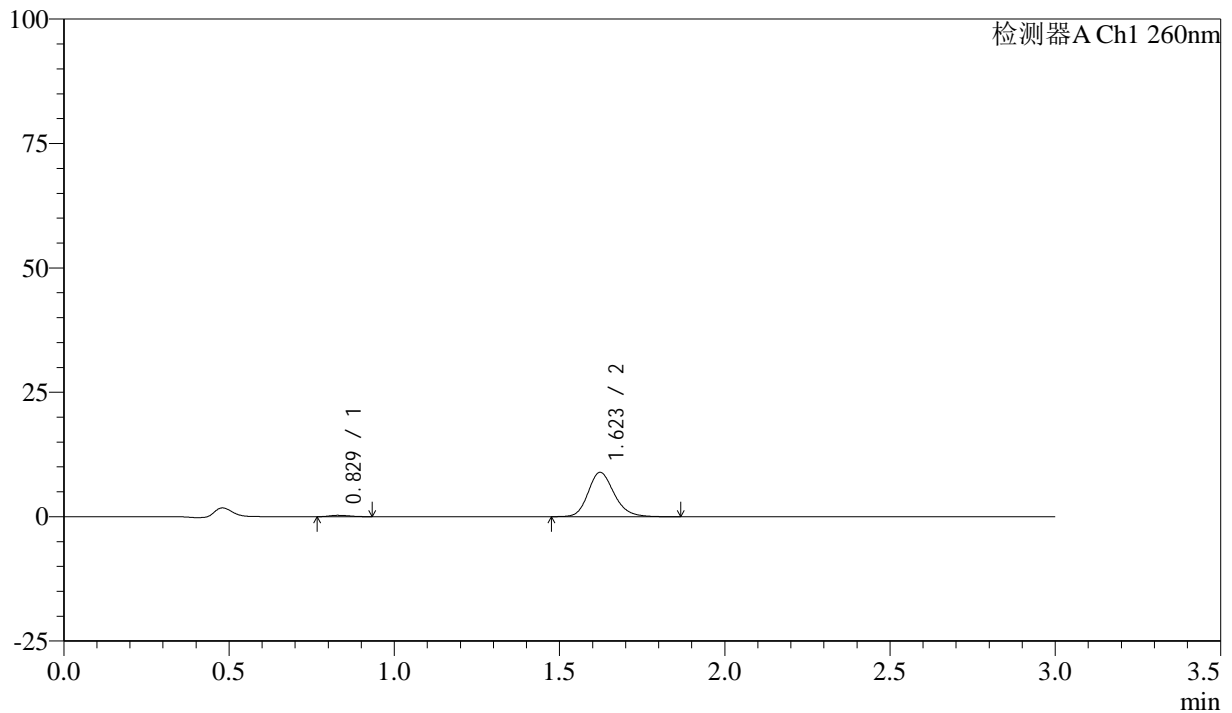
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1183 | 2.485 | 284 | 871 | 1.216 | -- |
| 2 | 1.623 | 46427 | 97.515 | 8481 | 2097 | 1.187 | 6.253 |
| 总计 | | 47610 | 100.000 | 8766 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-807-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1189 | 2.373 | 282 | 831 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.623 | 48932 | 97.627 | 8917 | 2090 | 1.189 | 6.177 |
| 总计 | | 50121 | 100.000 | 9198 | | | |



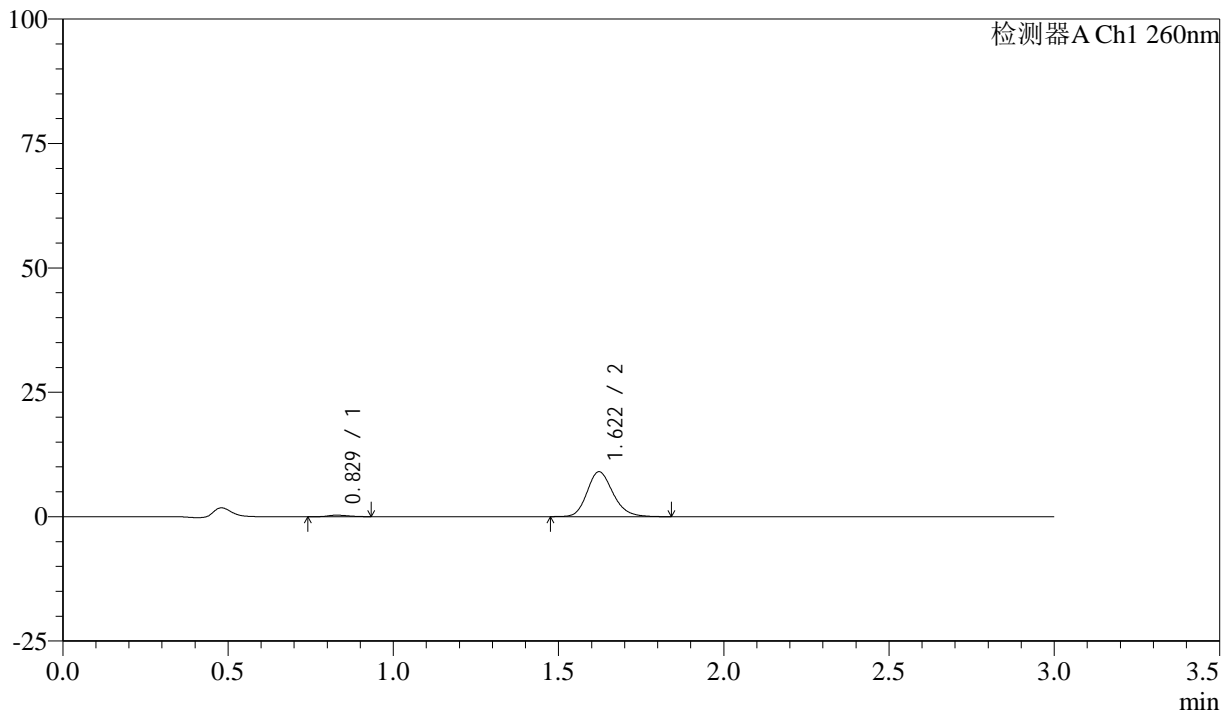
SMF-4080

<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 - 27-11/29-808-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1326 | 2.610 | 310 | 833 | 1.242 | -- |
| 2 | 1.622 | 49490 | 97.390 | 9046 | 2094 | 1.191 | 6.180 |
| 总计 | | 50817 | 100.000 | 9356 | | | |



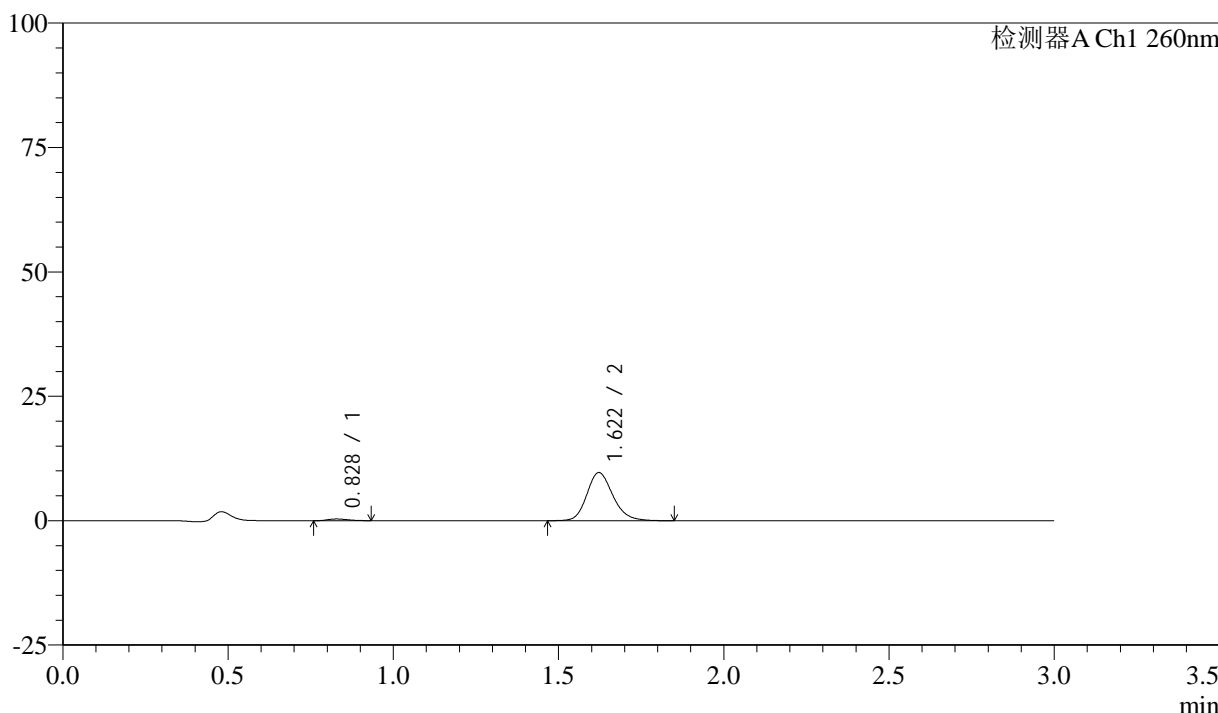
SMF-4080

<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 - 27-11/29-809-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

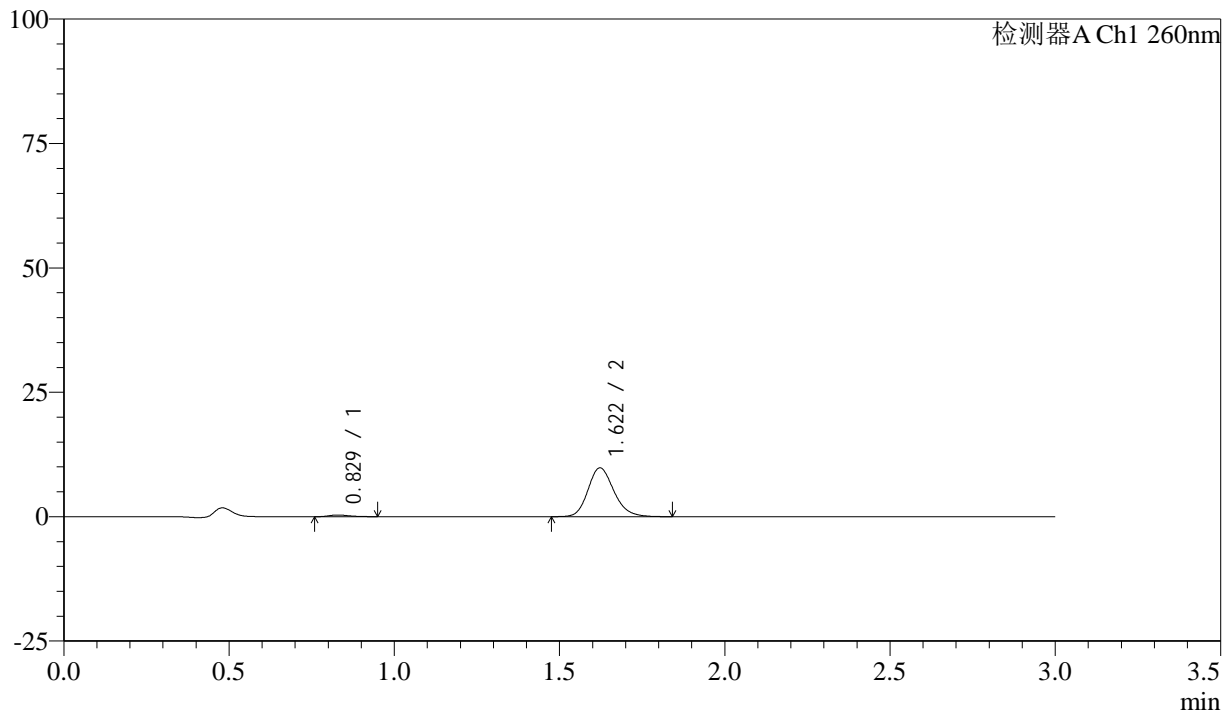
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1447 | 2.650 | 346 | 869 | 1.230 | -- |
| 2 | 1.622 | 53139 | 97.350 | 9680 | 2081 | 1.186 | 6.236 |
| 总计 | | 54586 | 100.000 | 10026 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-810-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

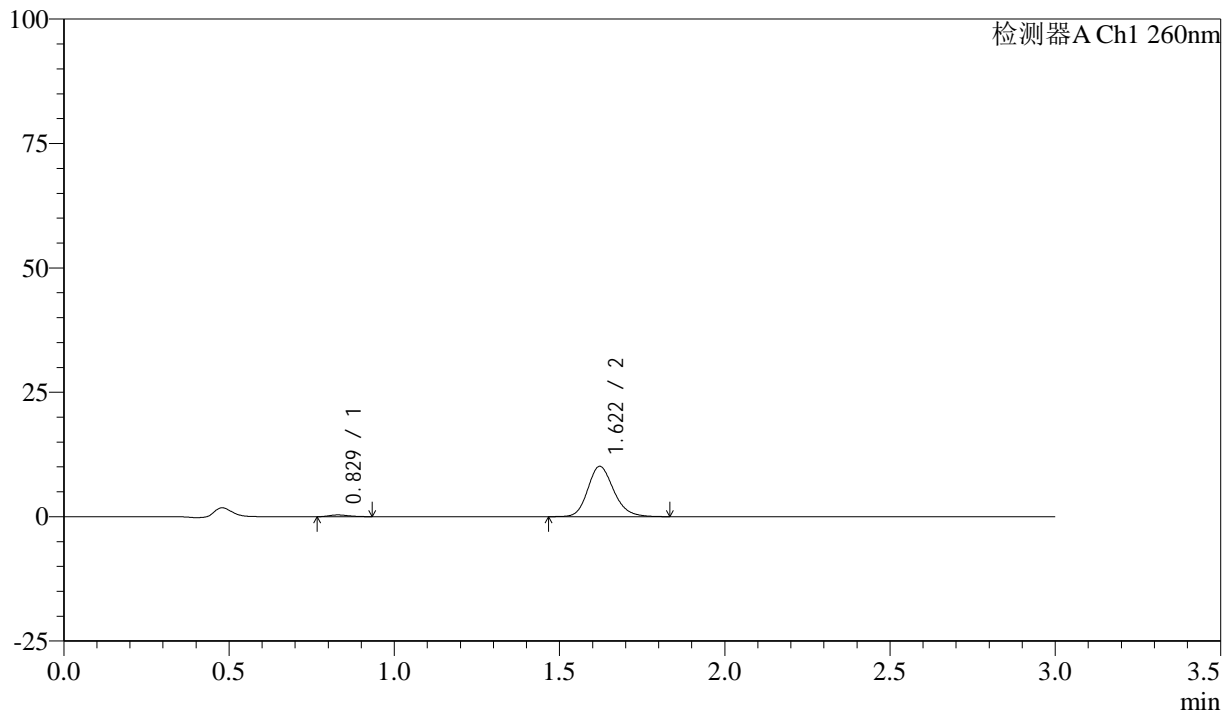
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1447 | 2.622 | 337 | 847 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.622 | 53738 | 97.378 | 9830 | 2088 | 1.189 | 6.204 |
| 总计 | | 55185 | 100.000 | 10167 | | | |

<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 - 27-11/29-811-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

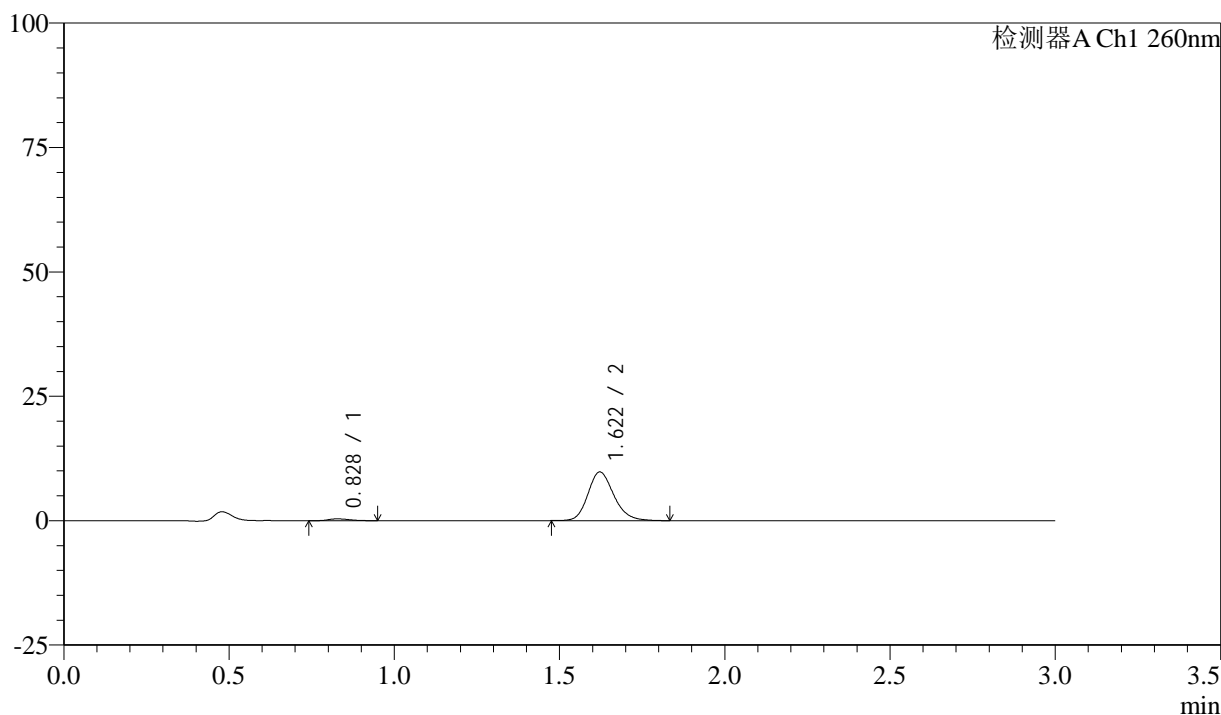
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1477 | 2.602 | 355 | 920 | 1.263 | -- |
| 2 | 1.622 | 55315 | 97.398 | 10135 | 2100 | 1.183 | 6.323 |
| 总计 | | 56793 | 100.000 | 10490 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-812-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

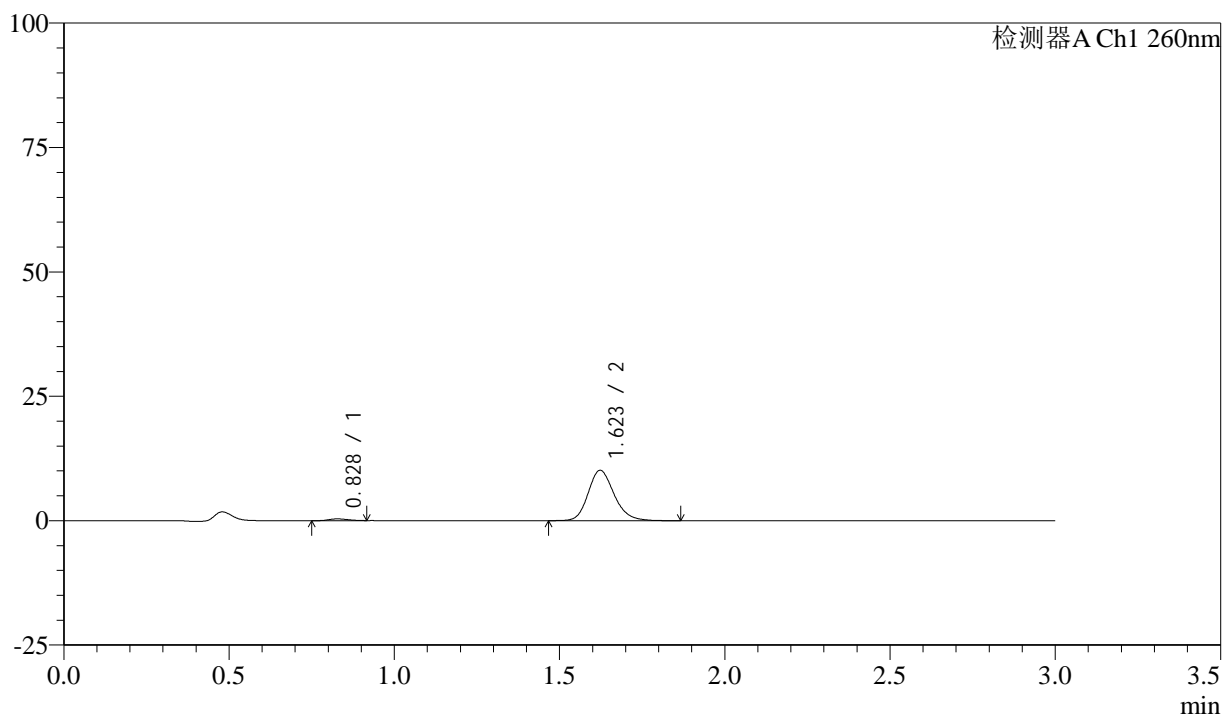
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1583 | 2.875 | 365 | 846 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.622 | 53463 | 97.125 | 9788 | 2095 | 1.190 | 6.210 |
| 总计 | | 55045 | 100.000 | 10153 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-813-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

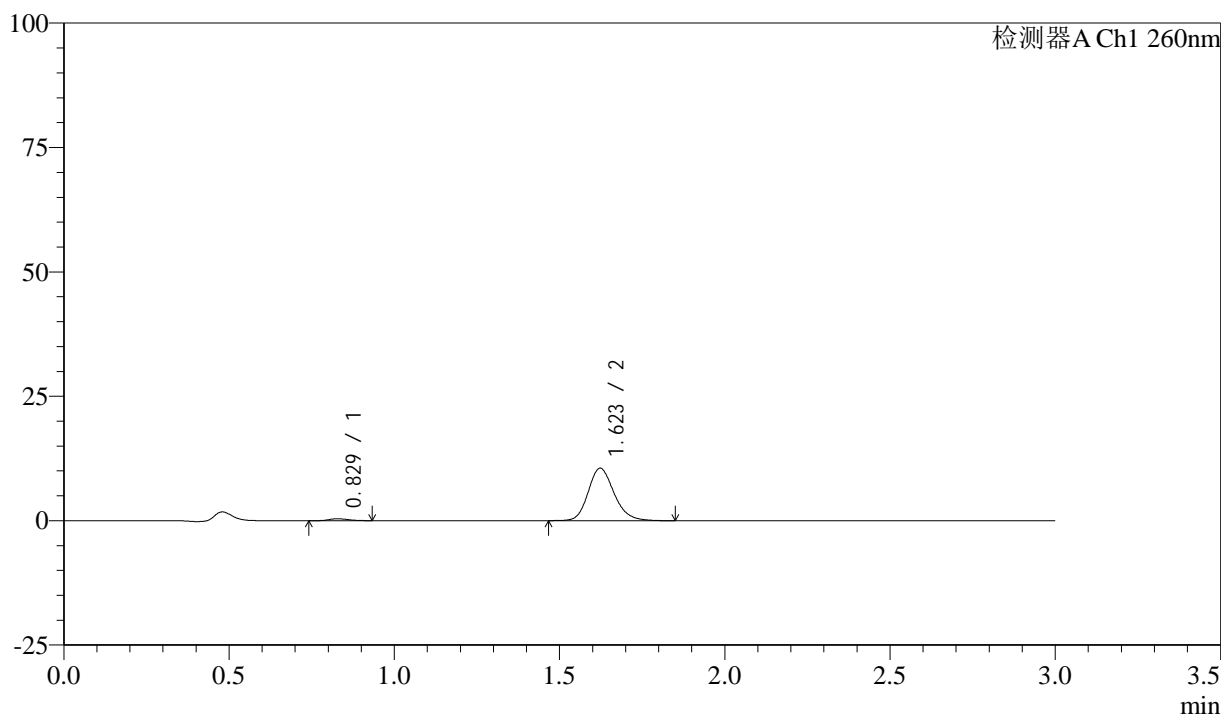
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1462 | 2.560 | 359 | 949 | 1.127 | -- |
| 2 | 1.623 | 55662 | 97.440 | 10133 | 2095 | 1.190 | 6.370 |
| 总计 | | 57125 | 100.000 | 10492 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-814-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1551 | 2.618 | 377 | 947 | 1.192 | -- |
| 2 | 1.623 | 57681 | 97.382 | 10558 | 2106 | 1.185 | 6.375 |
| 总计 | | 59231 | 100.000 | 10935 | | | |



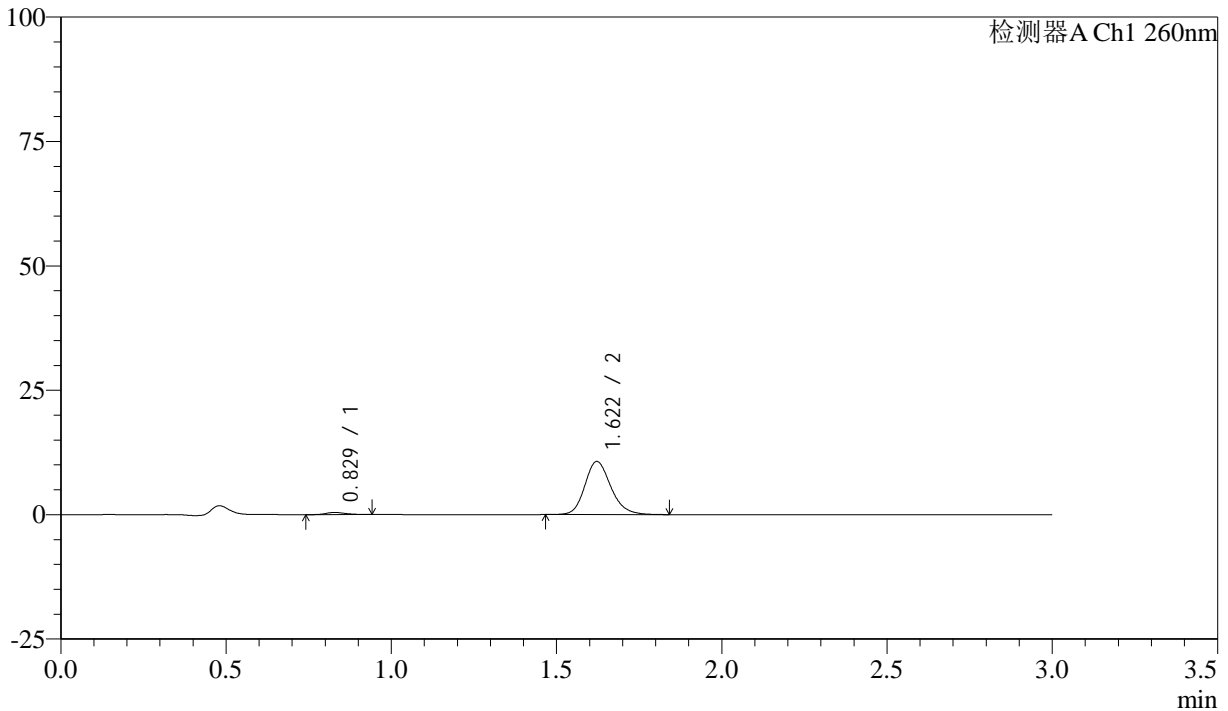
SMF-4080

<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 - 27-11/29-815-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

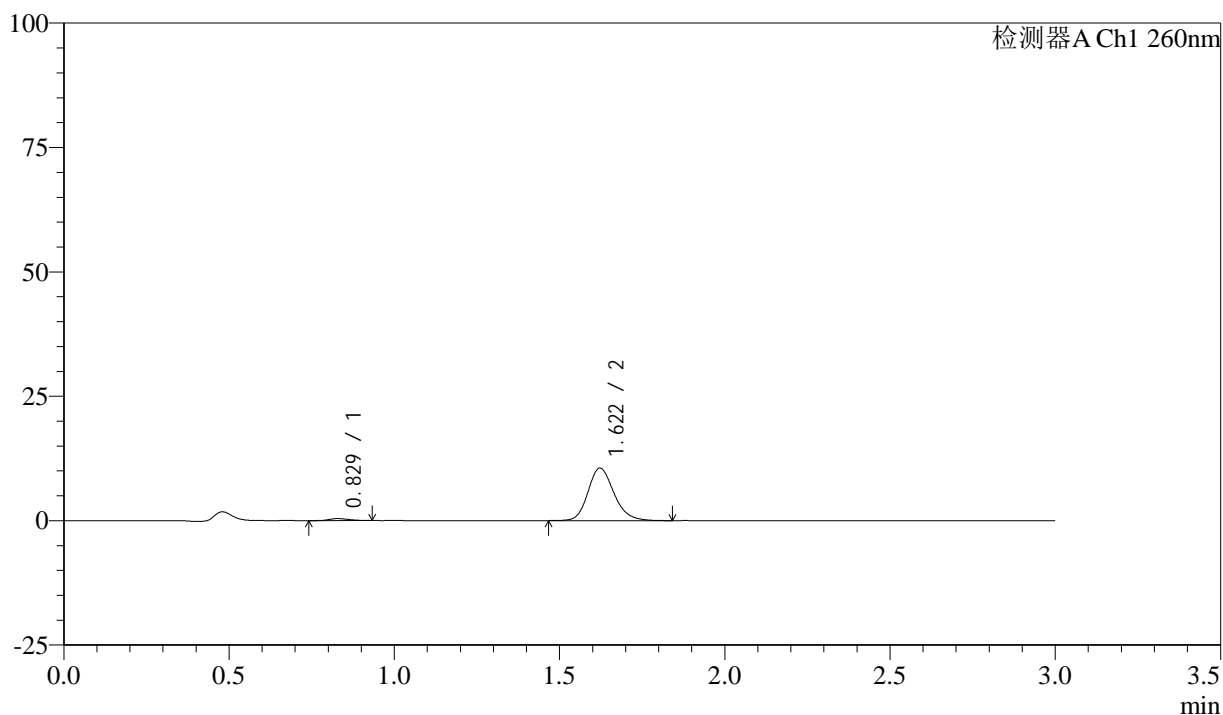
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1764 | 2.925 | 422 | 931 | 1.270 | -- |
| 2 | 1.622 | 58550 | 97.075 | 10681 | 2085 | 1.186 | 6.324 |
| 总计 | | 60313 | 100.000 | 11103 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-816-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

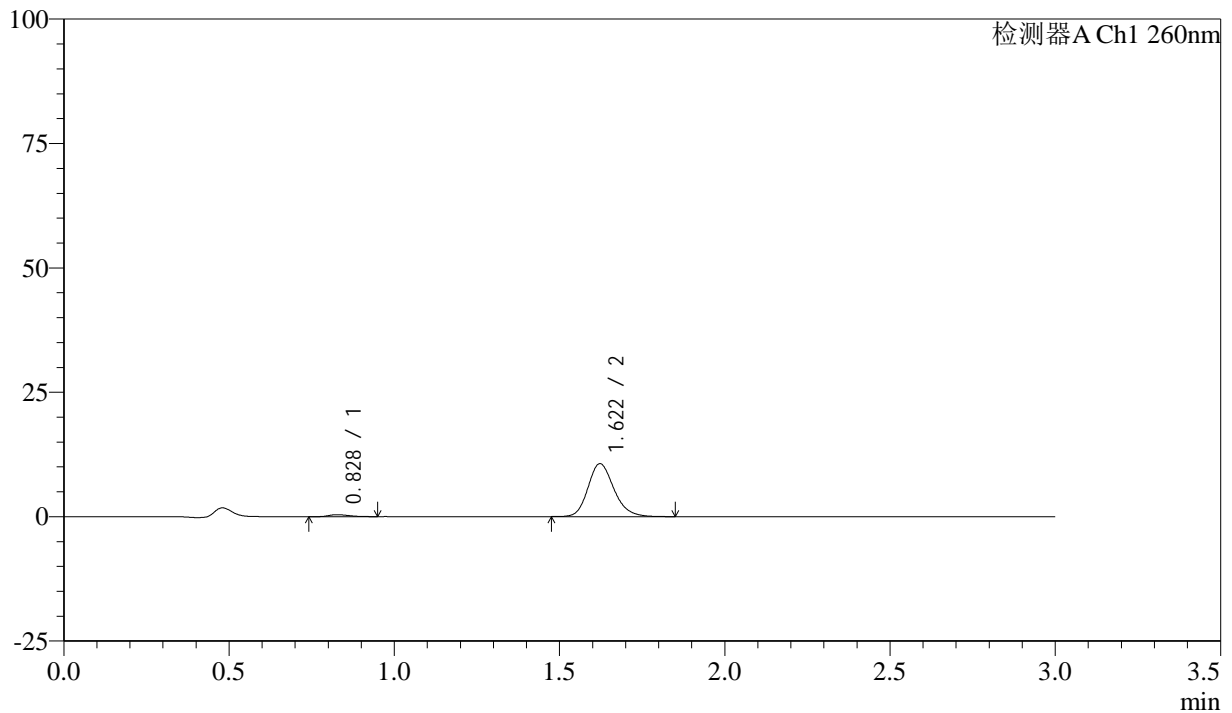
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1683 | 2.830 | 404 | 894 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.622 | 57778 | 97.170 | 10559 | 2087 | 1.185 | 6.274 |
| 总计 | | 59461 | 100.000 | 10963 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-817-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

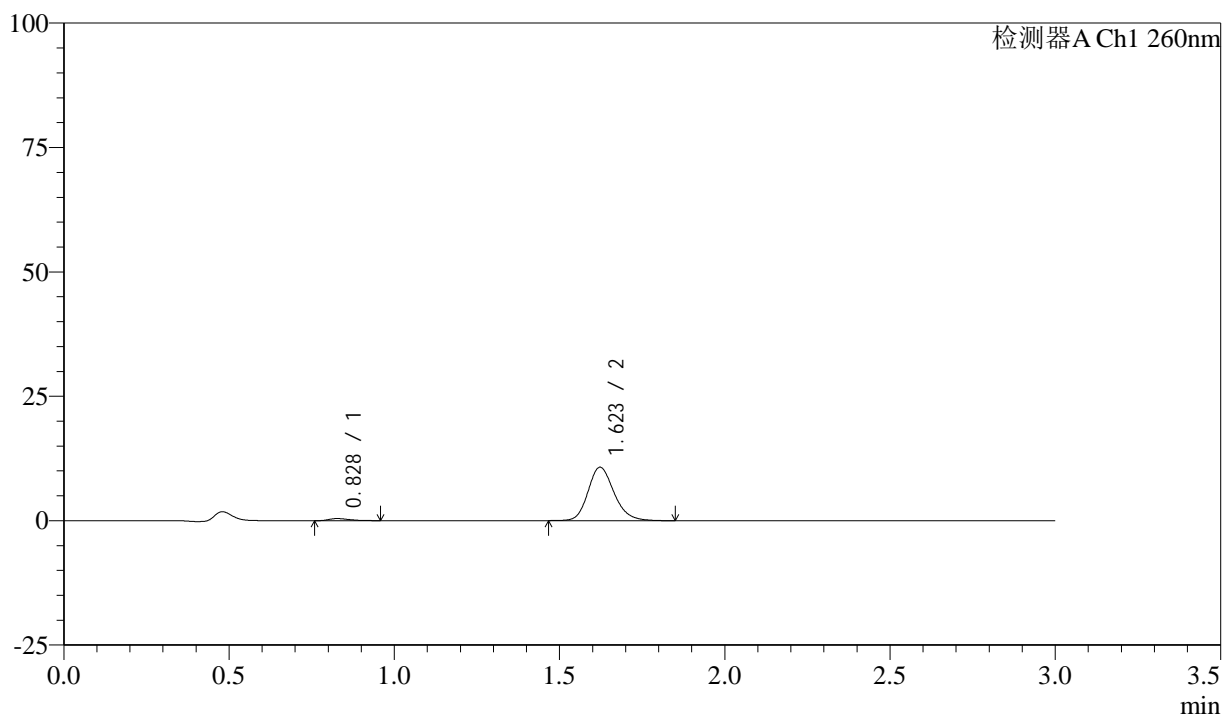
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1707 | 2.853 | 404 | 856 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.622 | 58136 | 97.147 | 10641 | 2091 | 1.187 | 6.223 |
| 总计 | | 59843 | 100.000 | 11045 | | | |

<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 - 27-11/29-818-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1816 | 2.995 | 422 | 829 | 1.364 | -- |
| 2 | 1.623 | 58825 | 97.005 | 10737 | 2090 | 1.188 | 6.188 |
| 总计 | | 60642 | 100.000 | 11160 | | | |



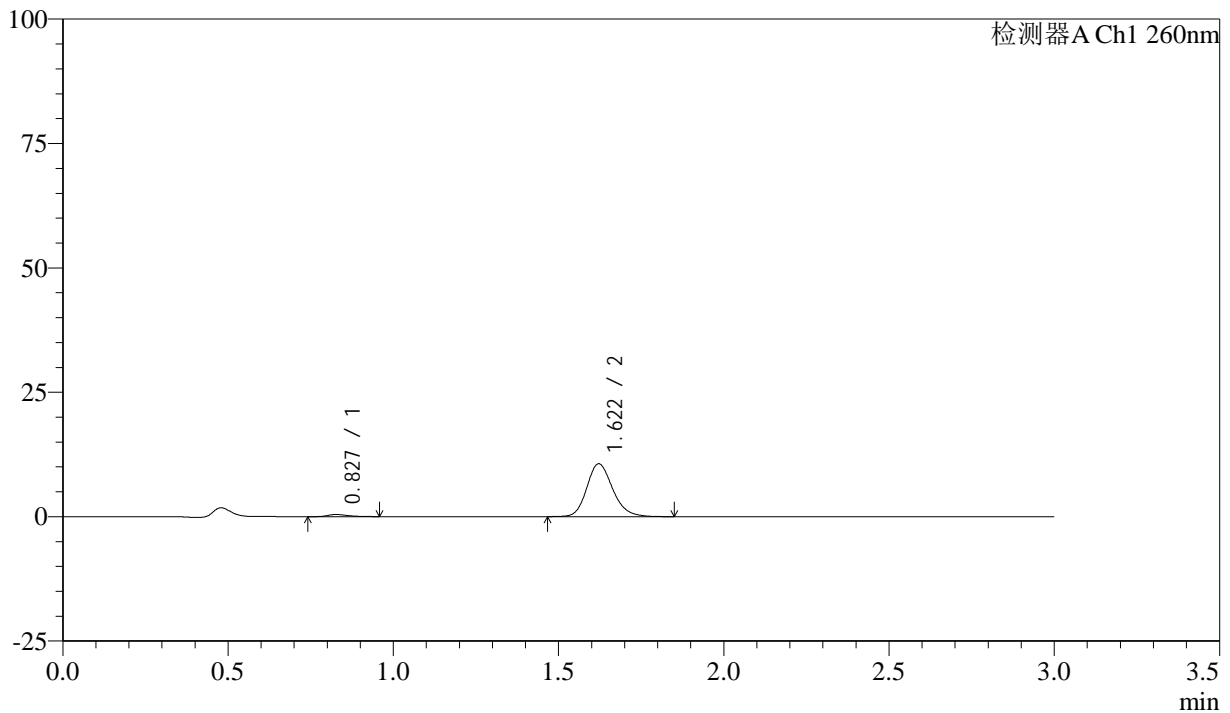
SMF-4080

<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 - 27-11/29-819-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

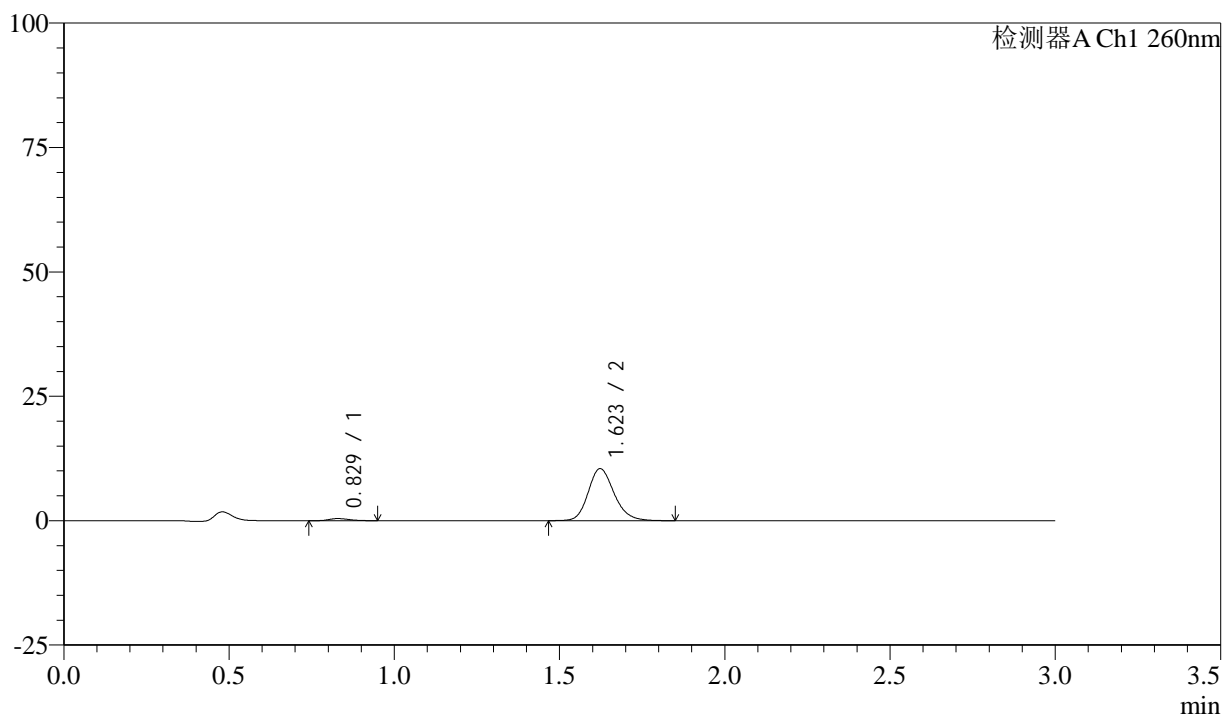
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 1842 | 3.074 | 422 | 866 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.622 | 58086 | 96.926 | 10638 | 2099 | 1.187 | 6.254 |
| 总计 | | 59929 | 100.000 | 11060 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-820-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1831 | 3.098 | 428 | 878 | 1.192 | -- |
| 2 | 1.623 | 57261 | 96.902 | 10465 | 2099 | 1.185 | 6.258 |
| 总计 | | 59091 | 100.000 | 10894 | | | |



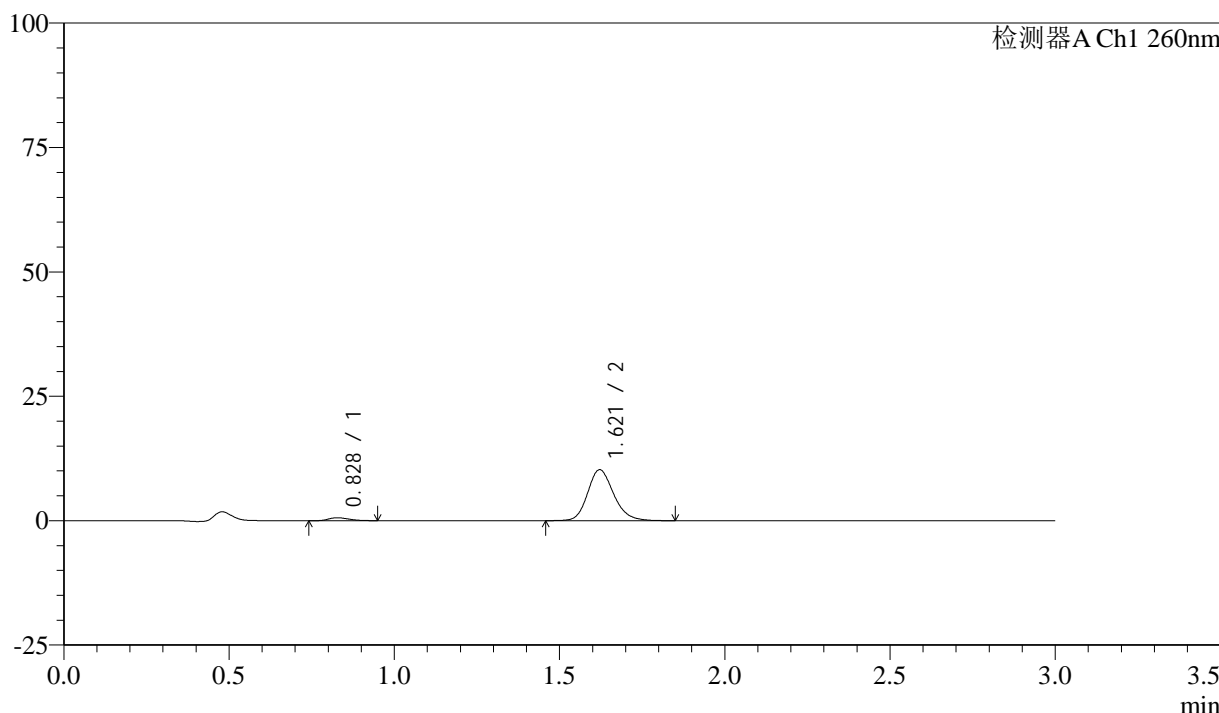
SMF-4080

<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 - 27-11/29-821-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

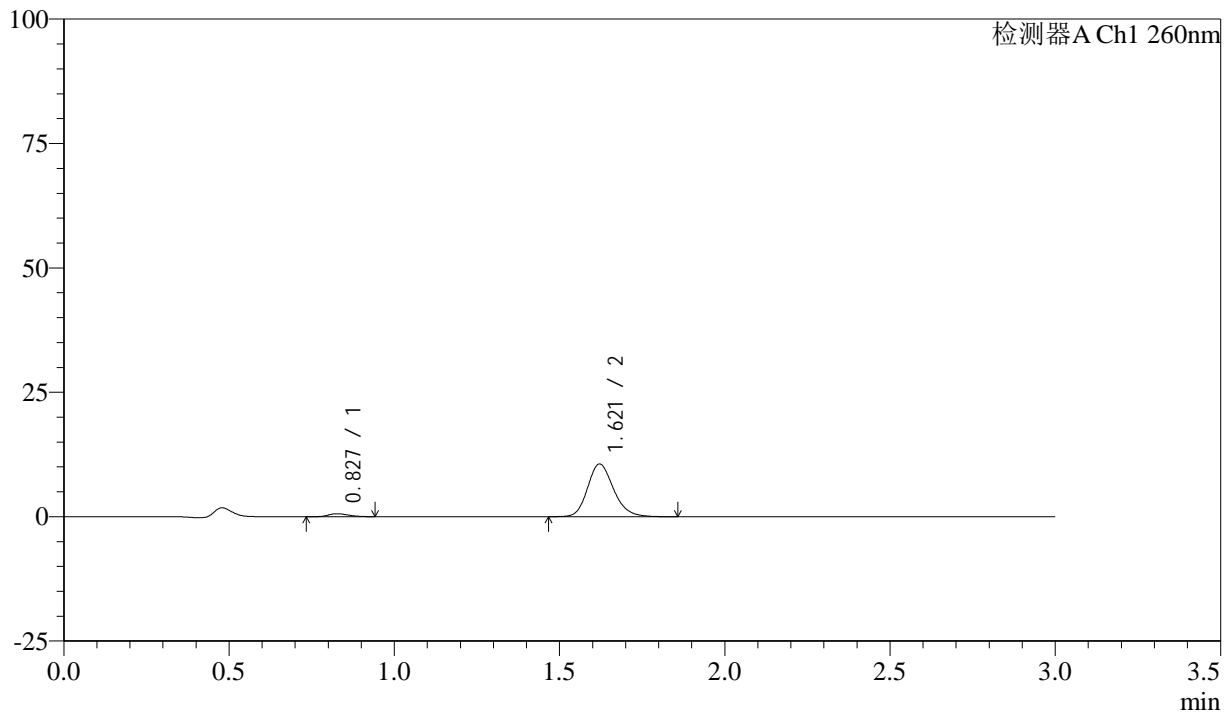
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 2476 | 4.220 | 587 | 863 | 1.246 | -- |
| 2 | 1.621 | 56196 | 95.780 | 10247 | 2082 | 1.184 | 6.232 |
| 总计 | | 58672 | 100.000 | 10834 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-822-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:57:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 2542 | 4.180 | 598 | 882 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.621 | 58275 | 95.820 | 10613 | 2077 | 1.187 | 6.266 |
| 总计 | | 60817 | 100.000 | 11211 | | | |



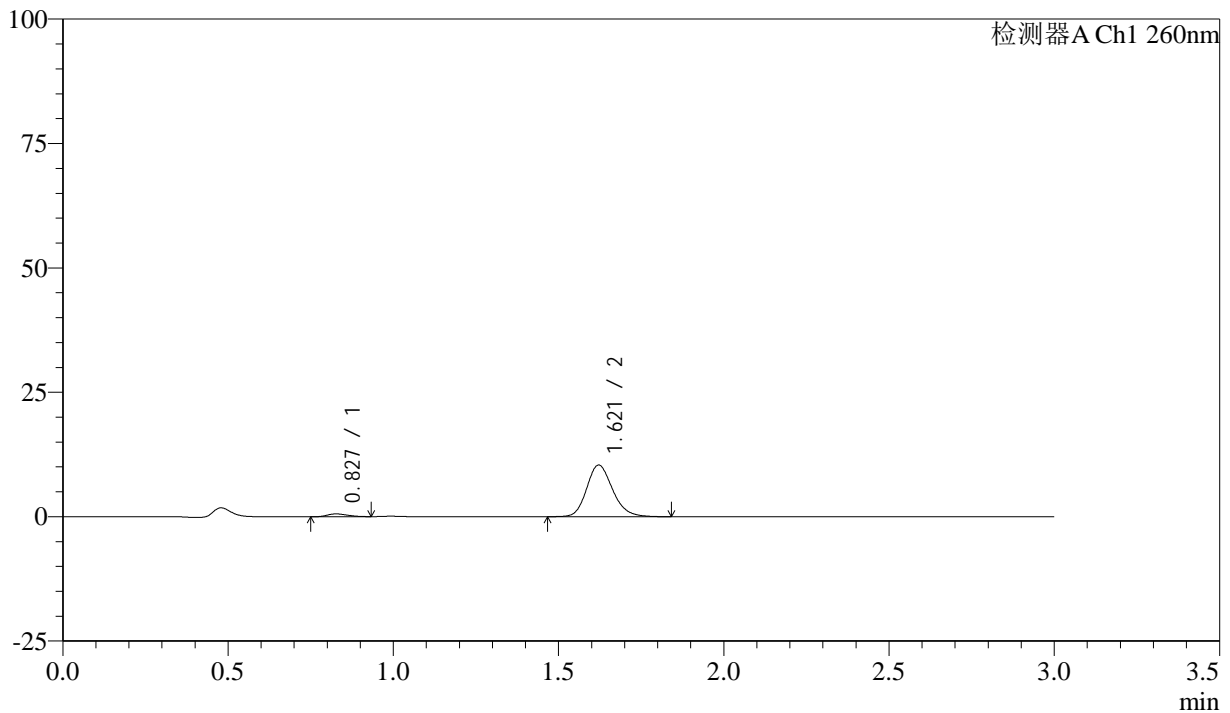
SMF-4080

<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 - 27-11/29-823-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 2398 | 4.042 | 561 | 847 | 1.258 | -- |
| 2 | 1.621 | 56934 | 95.958 | 10389 | 2084 | 1.182 | 6.211 |
| 总计 | | 59332 | 100.000 | 10950 | | | |



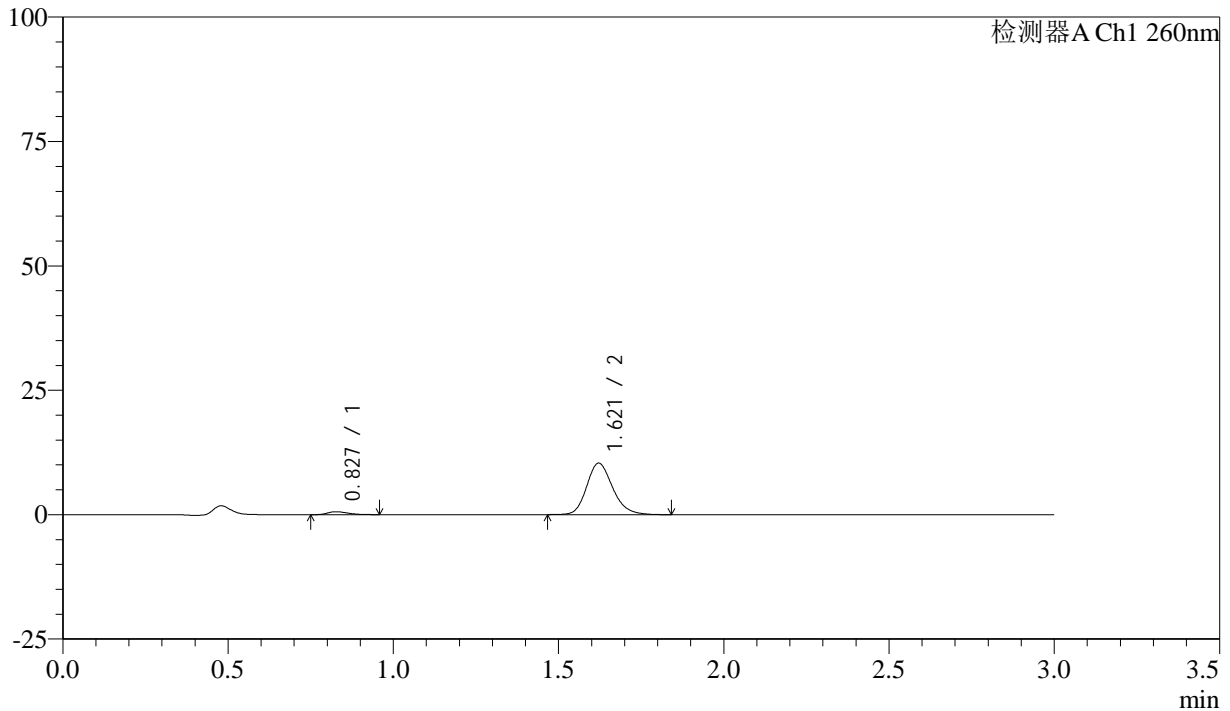
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-824-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

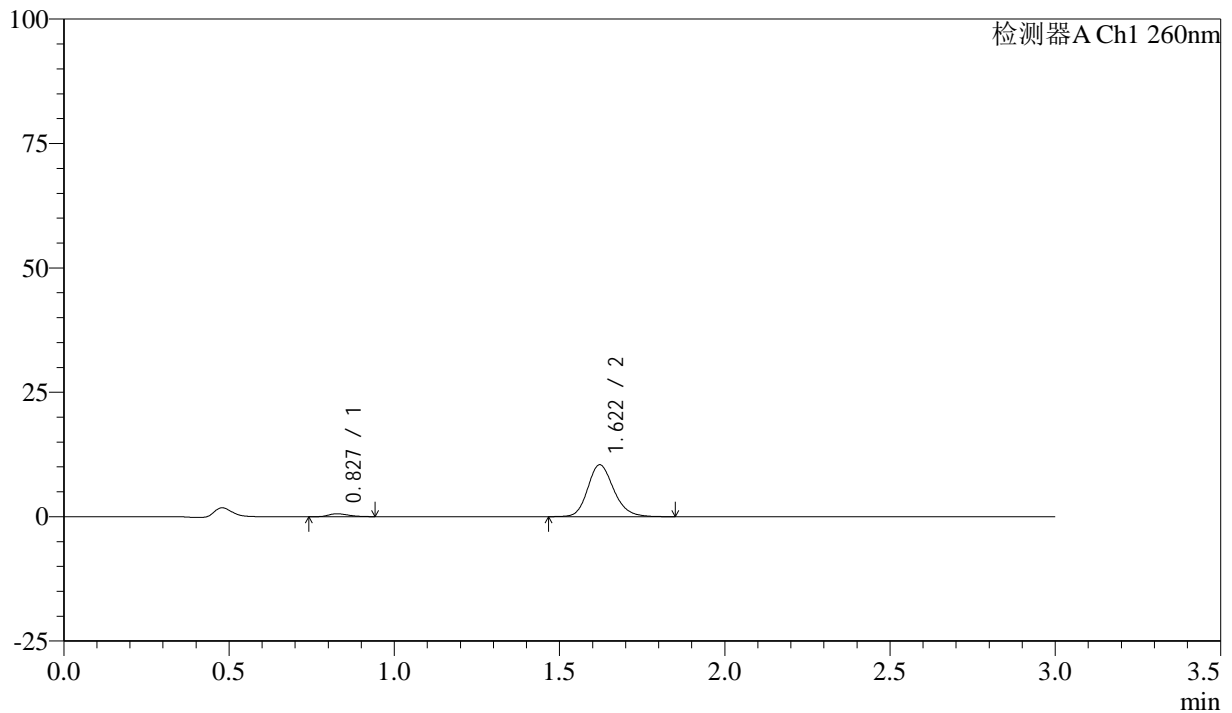
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2532 | 4.262 | 590 | 854 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.621 | 56874 | 95.738 | 10363 | 2083 | 1.192 | 6.219 |
| 总计 | | 59406 | 100.000 | 10953 | | | |

<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 - 27-11/29-825-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:07:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

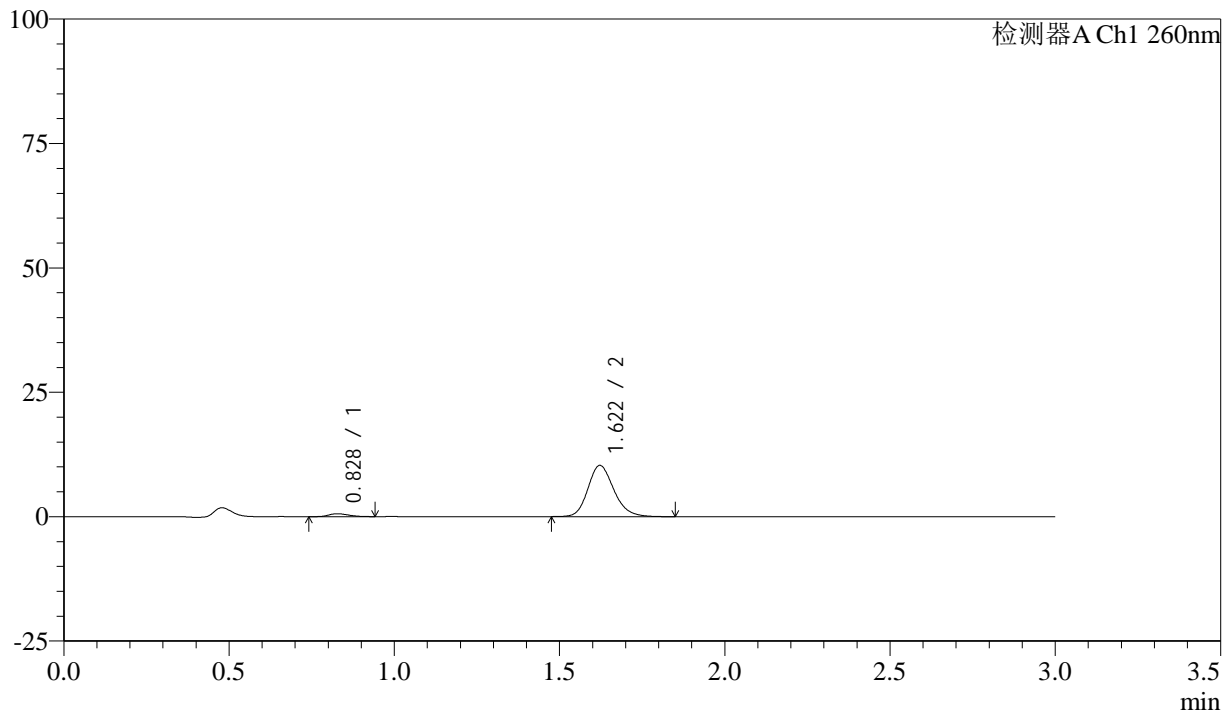
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2390 | 4.007 | 582 | 953 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.622 | 57251 | 95.993 | 10455 | 2092 | 1.181 | 6.379 |
| 总计 | | 59641 | 100.000 | 11037 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-826-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 2402 | 4.088 | 582 | 910 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.622 | 56367 | 95.912 | 10302 | 2090 | 1.188 | 6.315 |
| 总计 | | 58769 | 100.000 | 10884 | | | |



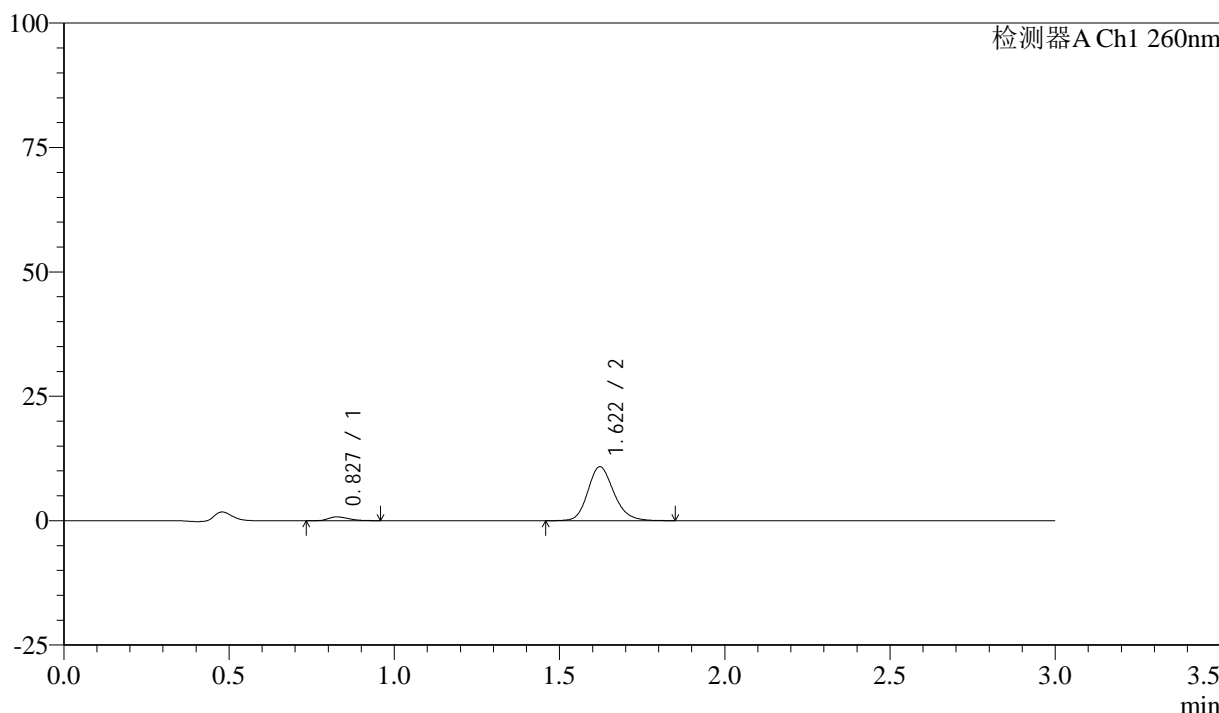
SMF-4080

<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 - 27-11/29-827-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

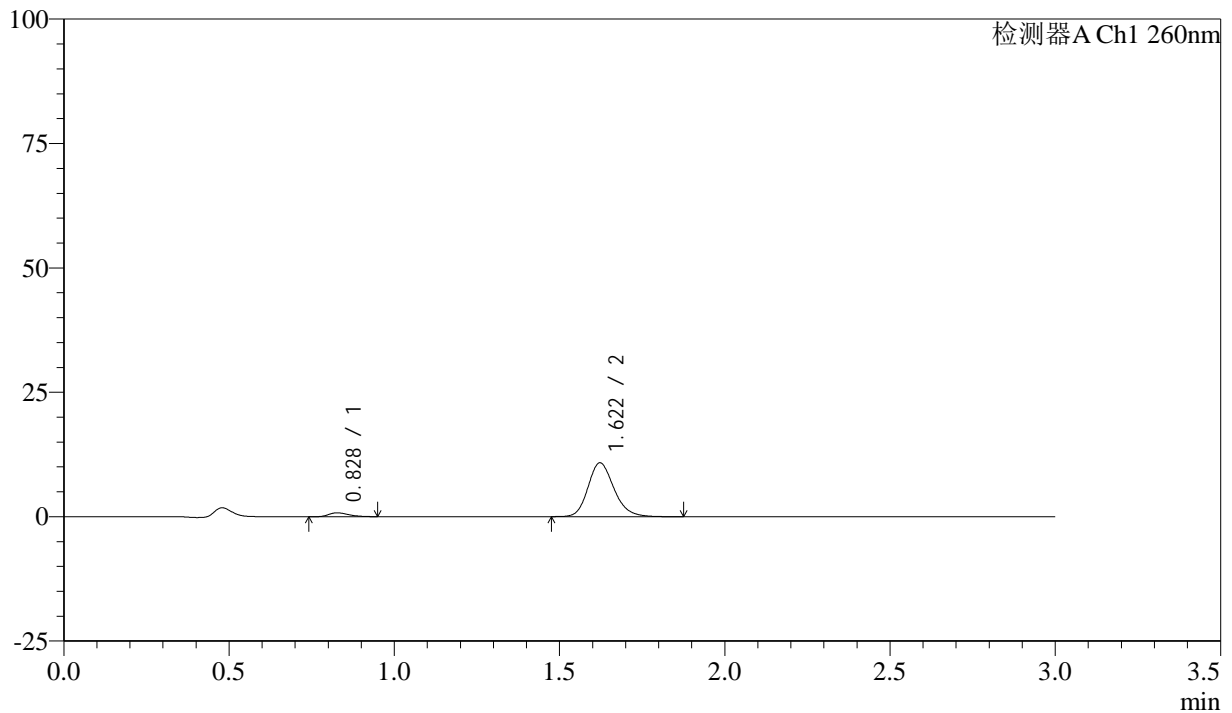
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 3226 | 5.145 | 763 | 886 | 1.267 | -- |
| 2 | 1.622 | 59483 | 94.855 | 10855 | 2088 | 1.182 | 6.284 |
| 总计 | | 62710 | 100.000 | 11618 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-828-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:17:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 3271 | 5.225 | 778 | 893 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.622 | 59340 | 94.775 | 10834 | 2089 | 1.192 | 6.288 |
| 总计 | | 62611 | 100.000 | 11612 | | | |



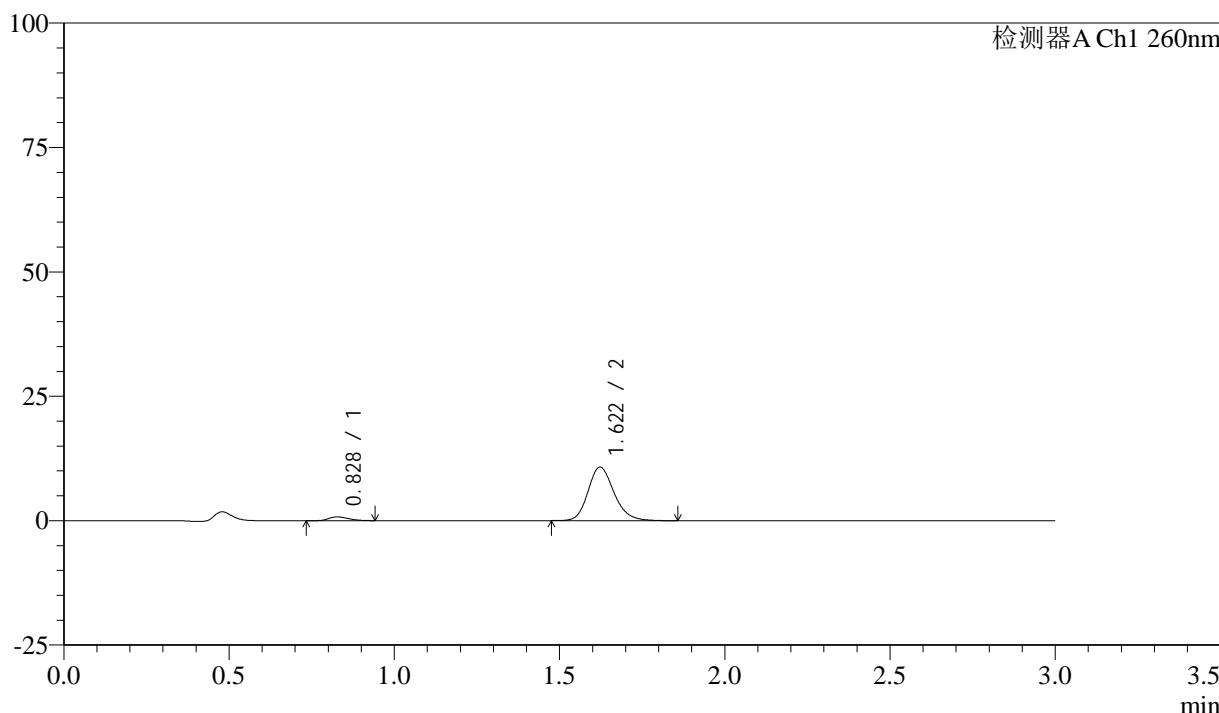
SMF-4080

<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 - 27-11/29-829-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 3138 | 5.054 | 751 | 891 | 1.249 | -- |
| 2 | 1.622 | 58951 | 94.946 | 10776 | 2100 | 1.189 | 6.294 |
| 总计 | | 62089 | 100.000 | 11527 | | | |



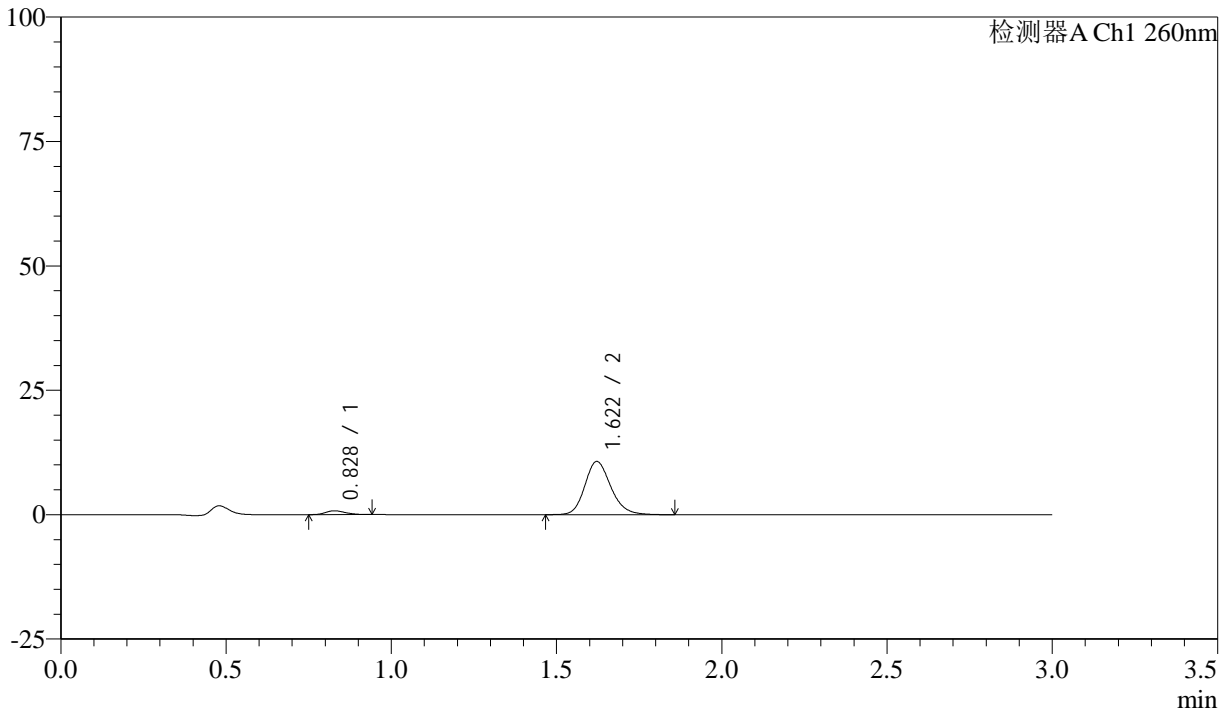
SMF-4080

<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 - 27-11/29-830-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 3239 | 5.226 | 768 | 888 | 1.214 | -- |
| 2 | 1.622 | 58737 | 94.774 | 10694 | 2077 | 1.183 | 6.269 |
| 总计 | | 61976 | 100.000 | 11462 | | | |



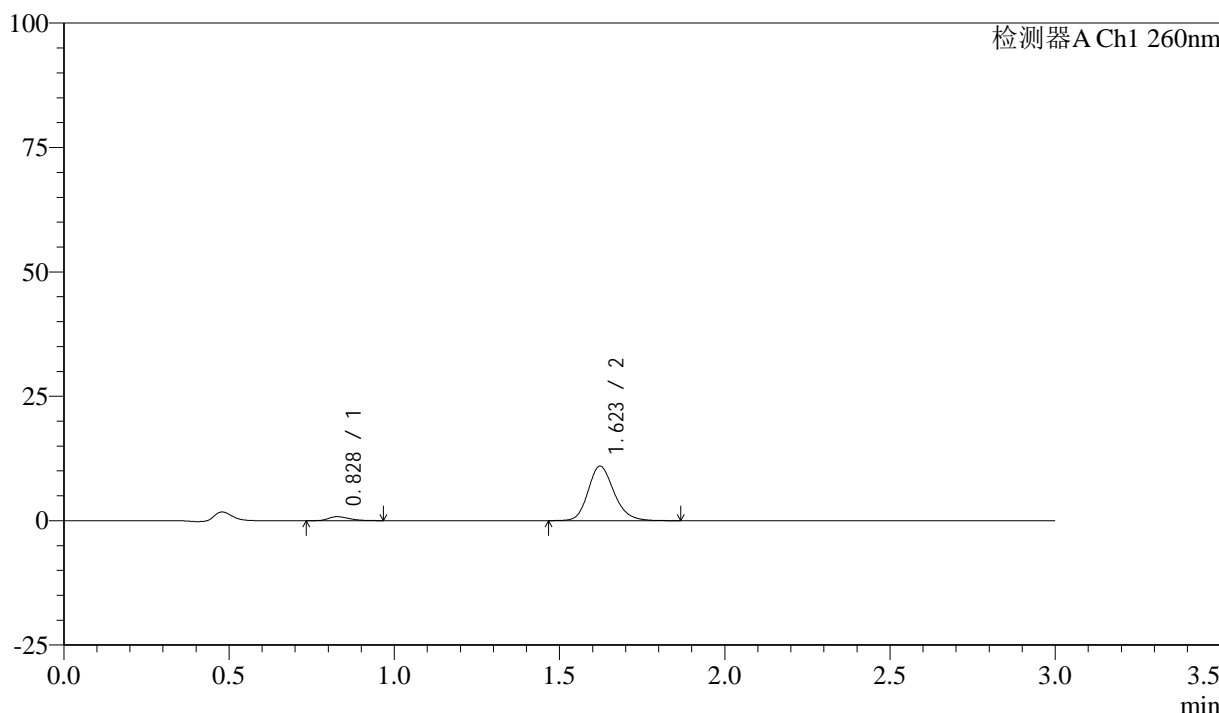
SMF-4080

<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 - 27-11/29-831-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 3501 | 5.510 | 801 | 852 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.623 | 60031 | 94.490 | 10964 | 2103 | 1.187 | 6.236 |
| 总计 | | 63531 | 100.000 | 11765 | | | |



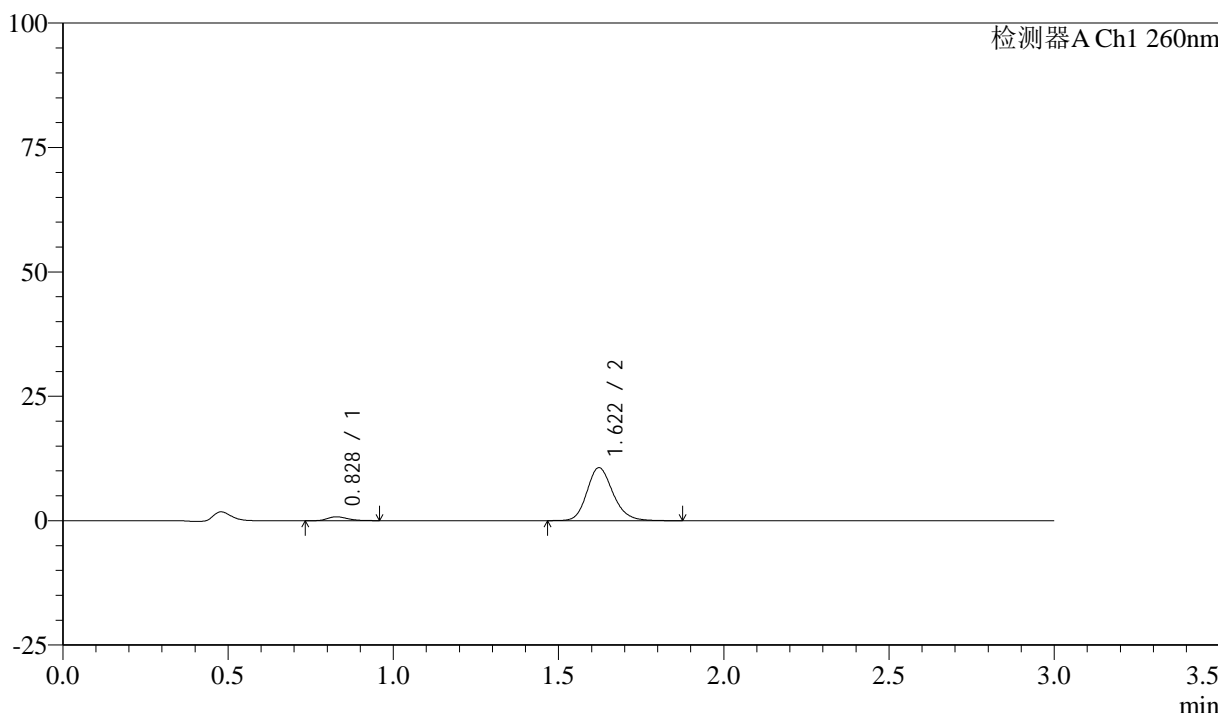
SMF-4080

<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 - 27-11/29-832-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

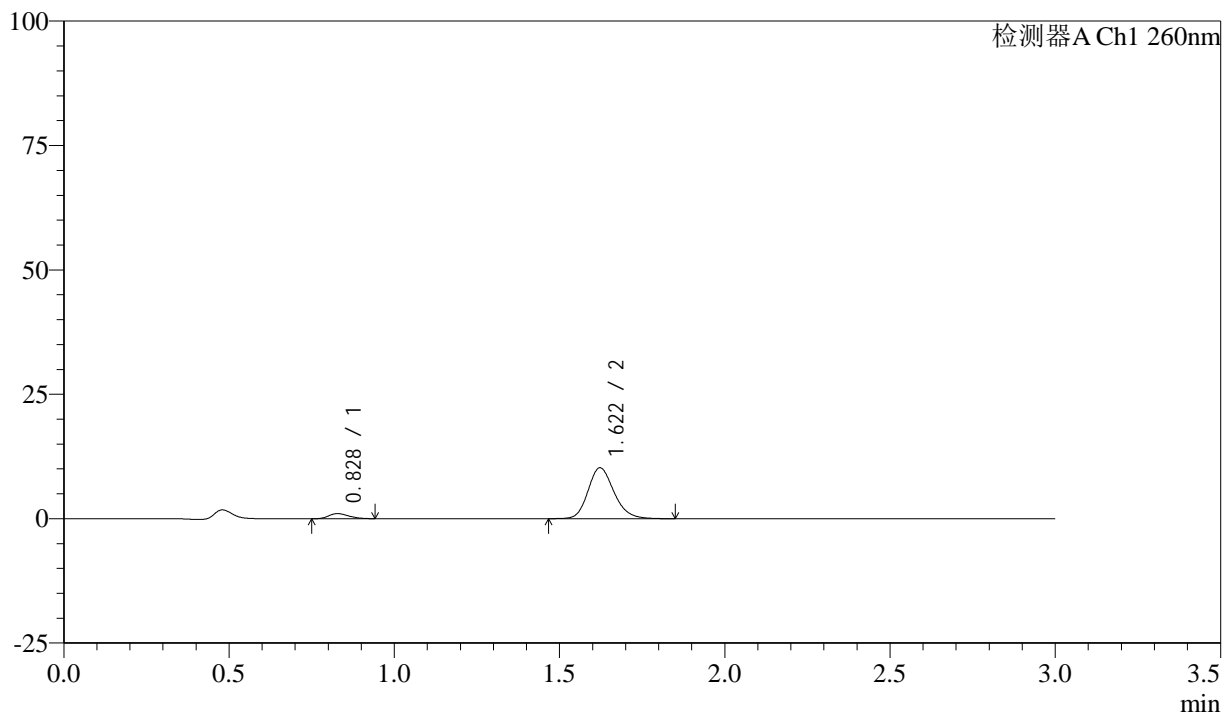
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 3304 | 5.329 | 779 | 906 | 1.263 | -- |
| 2 | 1.622 | 58701 | 94.671 | 10669 | 2081 | 1.182 | 6.298 |
| 总计 | | 62005 | 100.000 | 11448 | | | |

<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 - 27-11/29-833-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

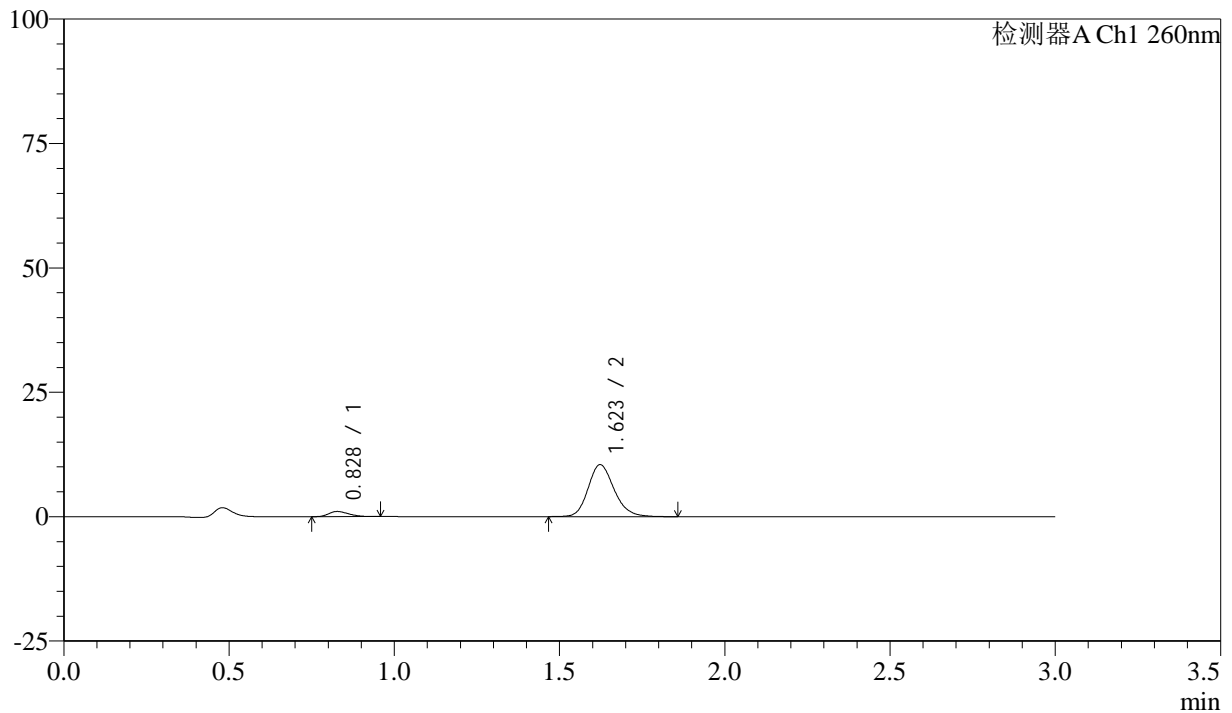
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4211 | 6.979 | 1011 | 895 | 1.249 | -- |
| 2 | 1.622 | 56125 | 93.021 | 10236 | 2083 | 1.185 | 6.280 |
| 总计 | | 60337 | 100.000 | 11247 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-834-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:02:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

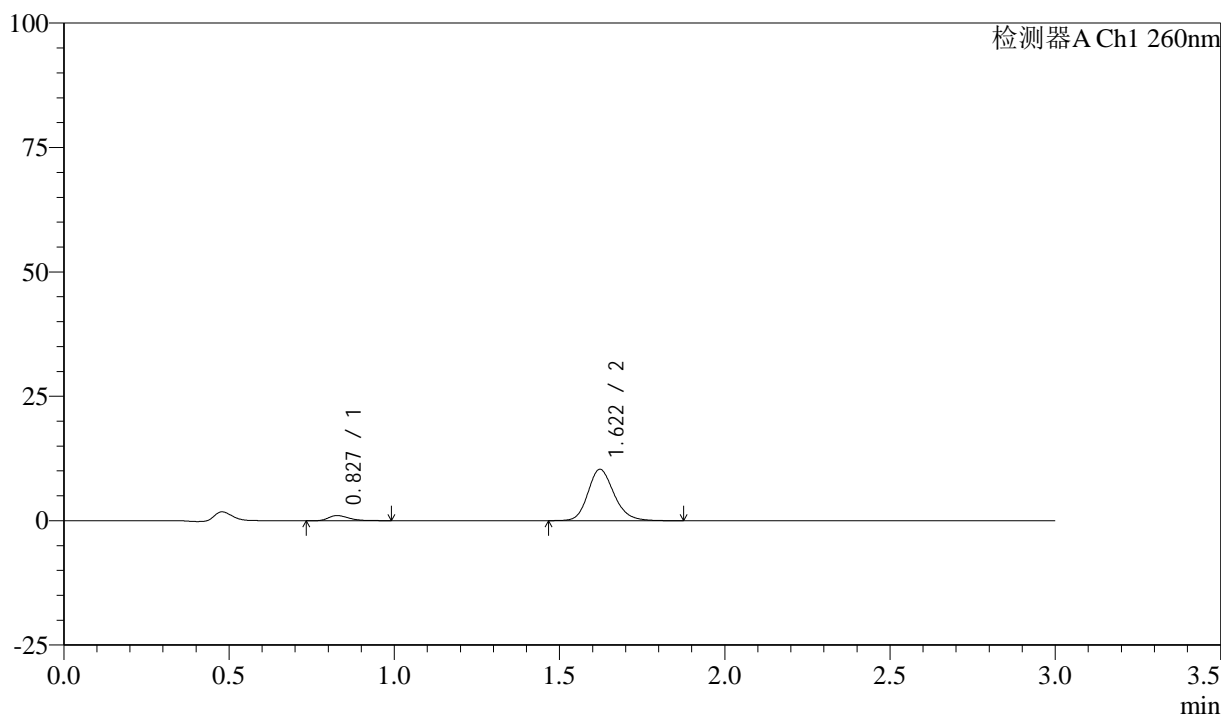
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4343 | 7.042 | 1034 | 894 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.623 | 57324 | 92.958 | 10444 | 2079 | 1.184 | 6.281 |
| 总计 | | 61666 | 100.000 | 11478 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-835-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

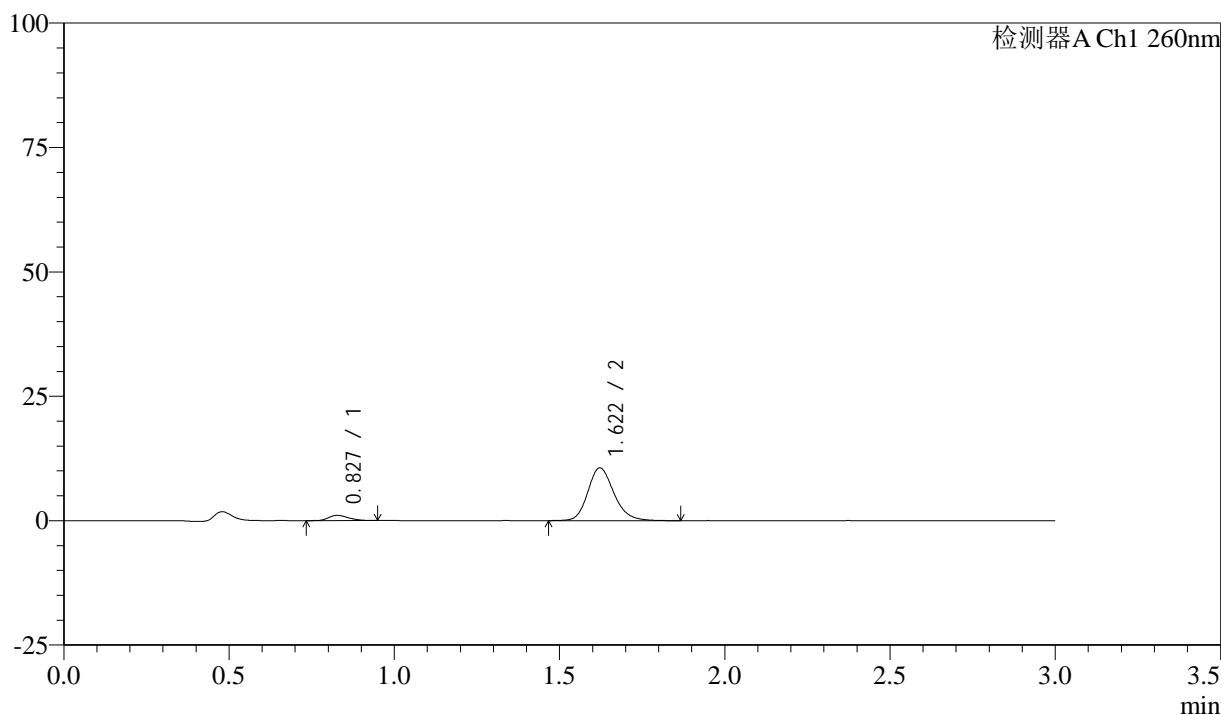
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 4457 | 7.265 | 1026 | 874 | 1.364 | -- |
| 2 | 1.622 | 56884 | 92.735 | 10339 | 2083 | 1.187 | 6.258 |
| 总计 | | 61341 | 100.000 | 11365 | | | |

<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 - 27-11/29-836-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 4416 | 7.024 | 1039 | 877 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.622 | 58455 | 92.976 | 10616 | 2079 | 1.186 | 6.255 |
| 总计 | | 62871 | 100.000 | 11655 | | | |



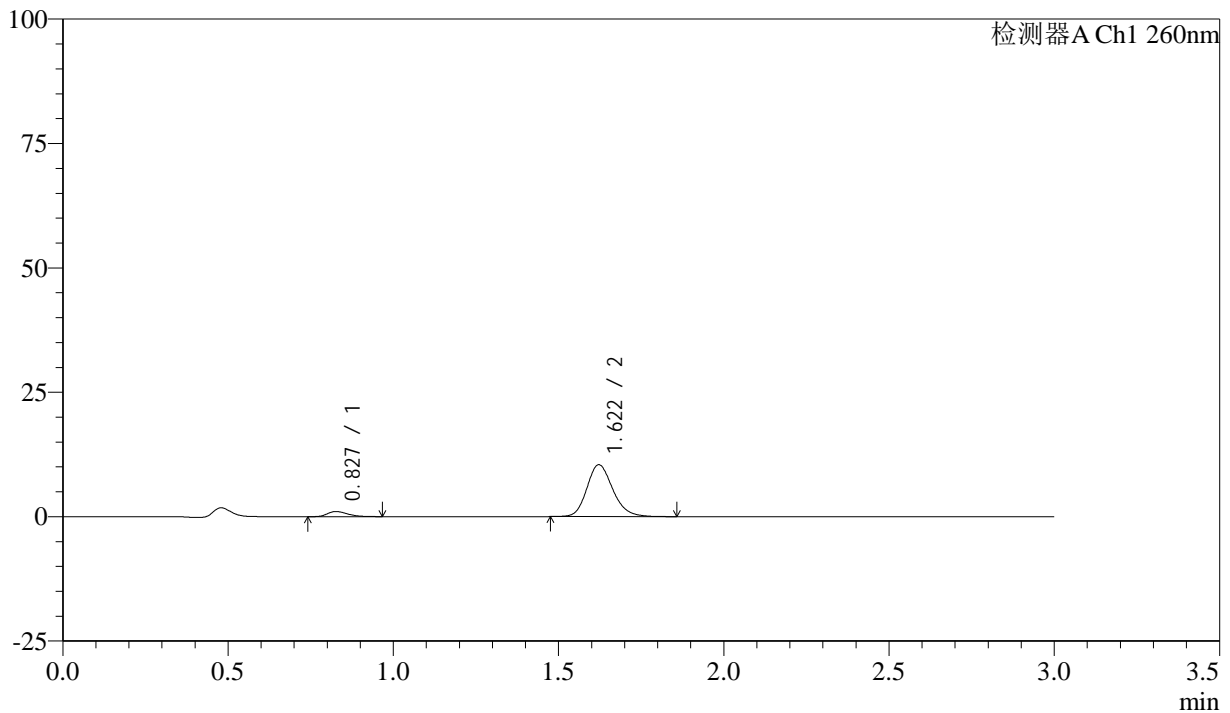
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-837-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

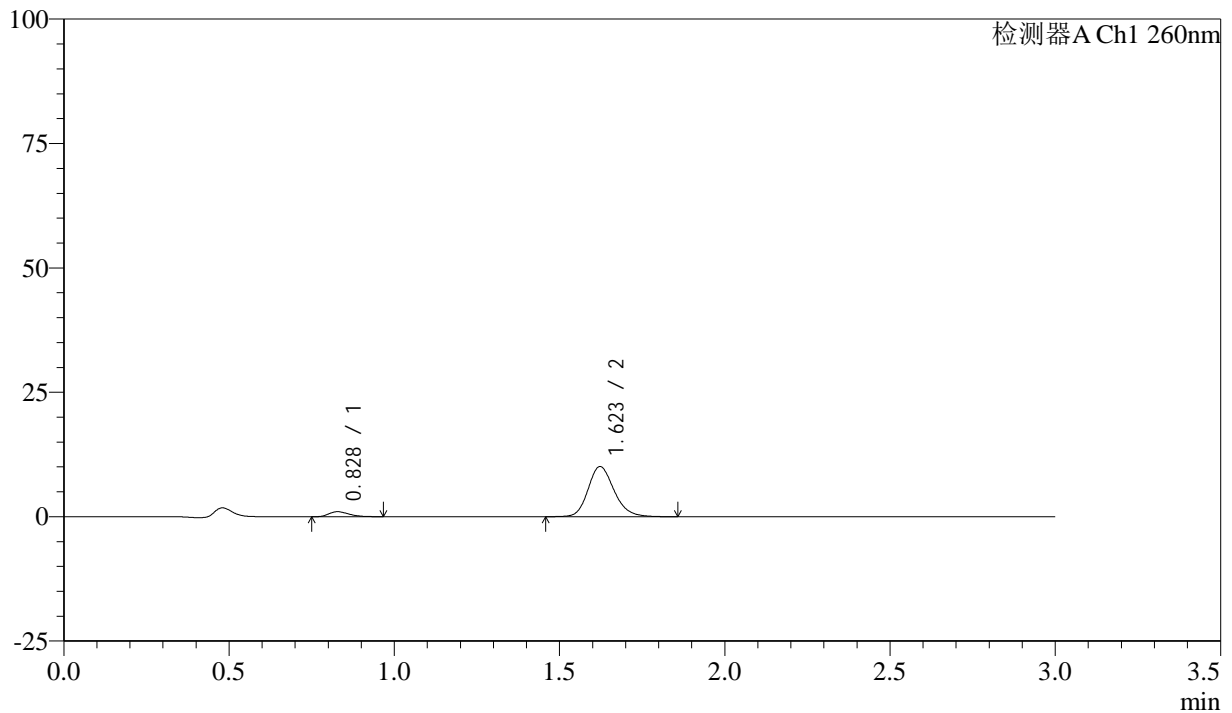
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 4378 | 7.122 | 1030 | 884 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.622 | 57084 | 92.878 | 10442 | 2090 | 1.188 | 6.278 |
| 总计 | | 61462 | 100.000 | 11471 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-838-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 4260 | 7.131 | 1006 | 882 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.623 | 55489 | 92.869 | 10097 | 2083 | 1.185 | 6.262 |
| 总计 | | 59749 | 100.000 | 11103 | | | |



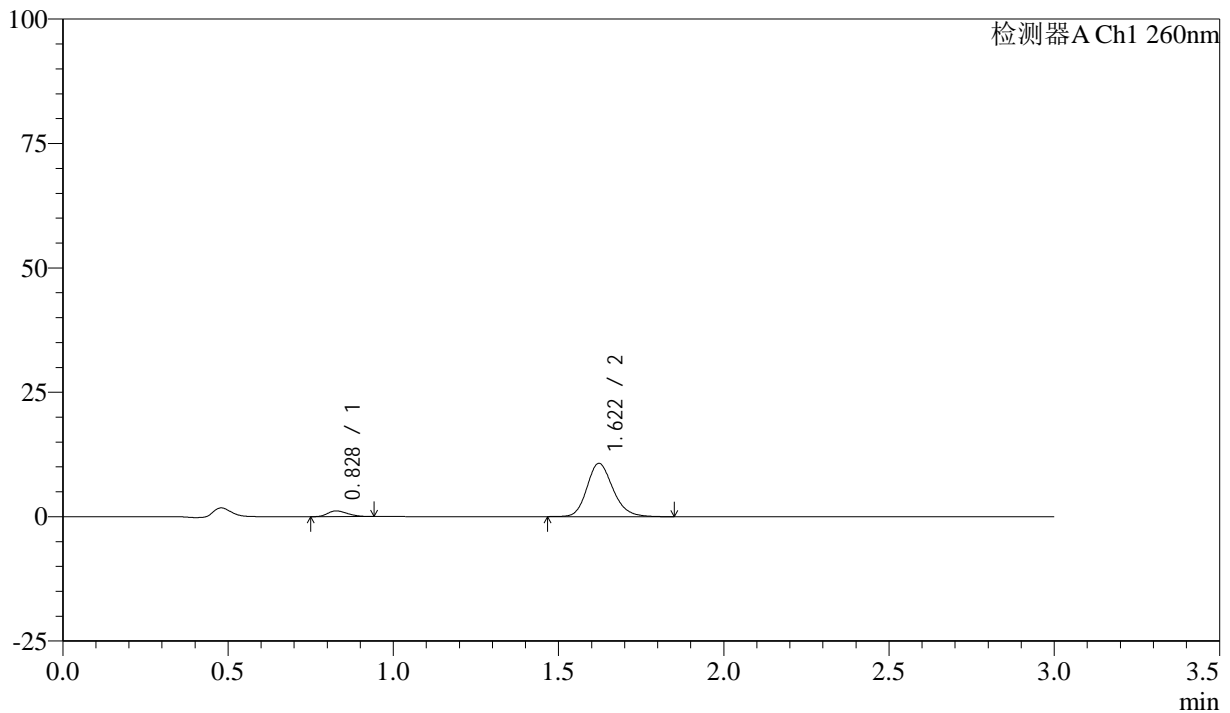
SMF-4080

<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 - 27-11/29-839-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

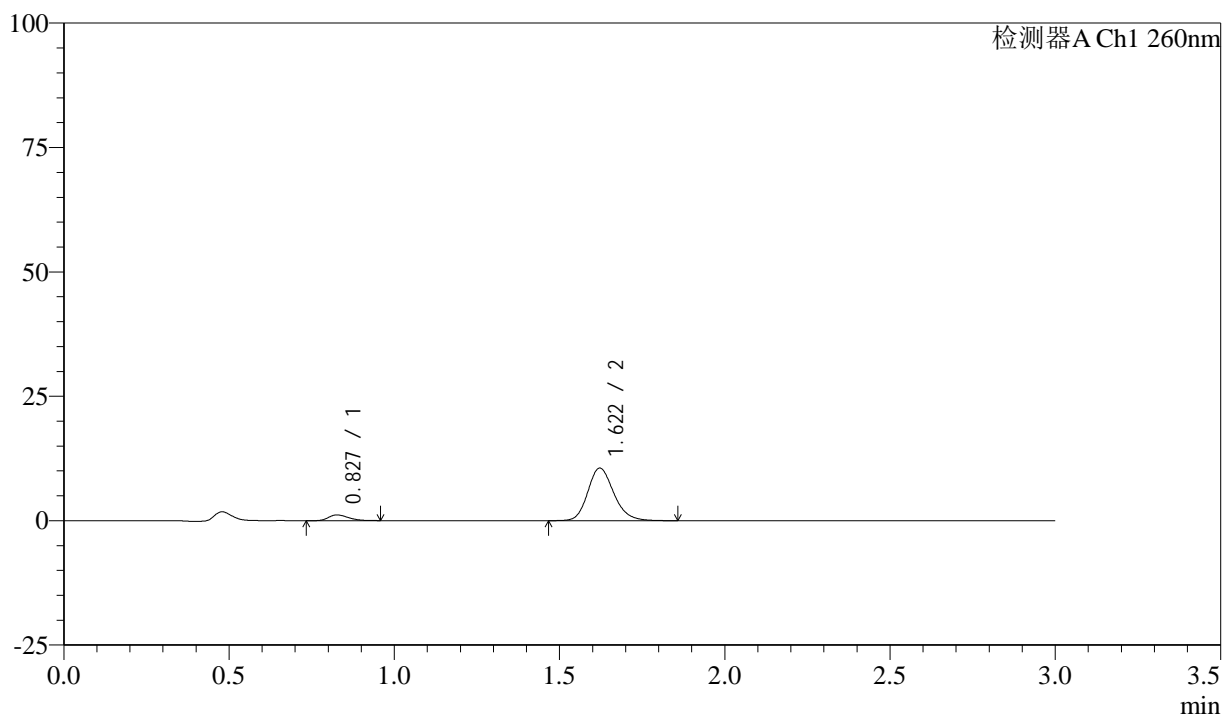
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4811 | 7.579 | 1154 | 895 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.622 | 58671 | 92.421 | 10721 | 2090 | 1.184 | 6.292 |
| 总计 | | 63482 | 100.000 | 11875 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-840-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

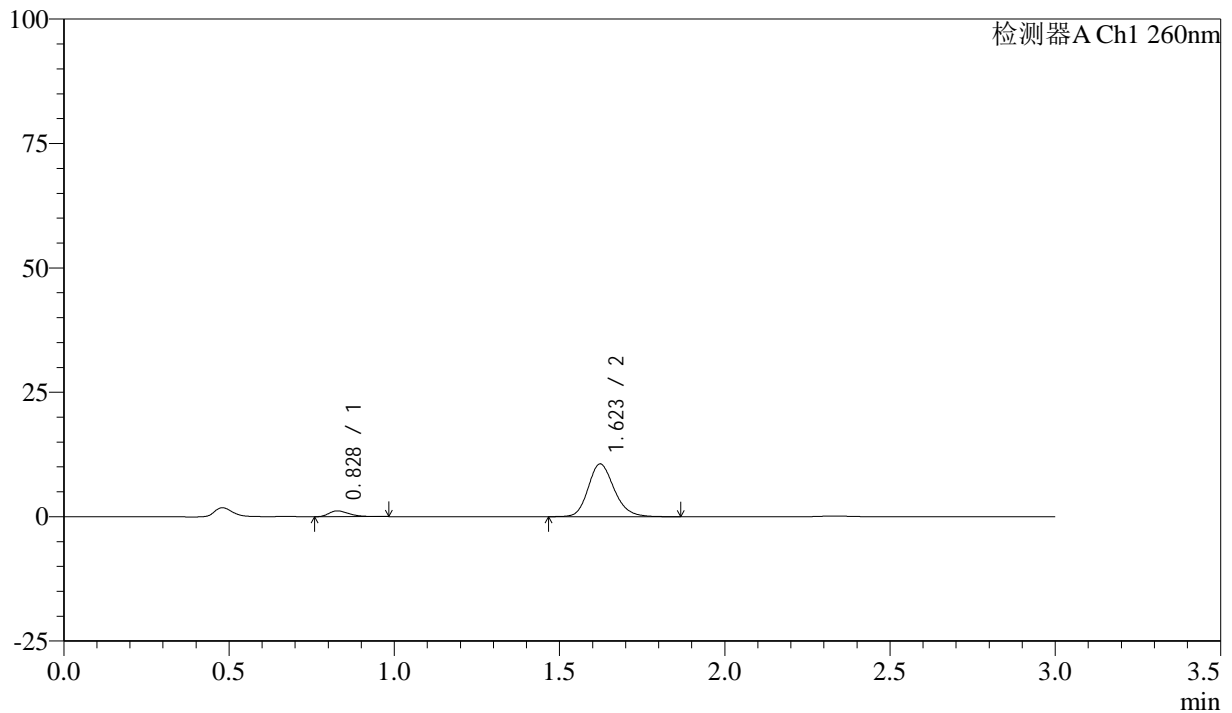
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 4870 | 7.746 | 1152 | 887 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.622 | 58004 | 92.254 | 10587 | 2084 | 1.186 | 6.280 |
| 总计 | | 62874 | 100.000 | 11739 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-841-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

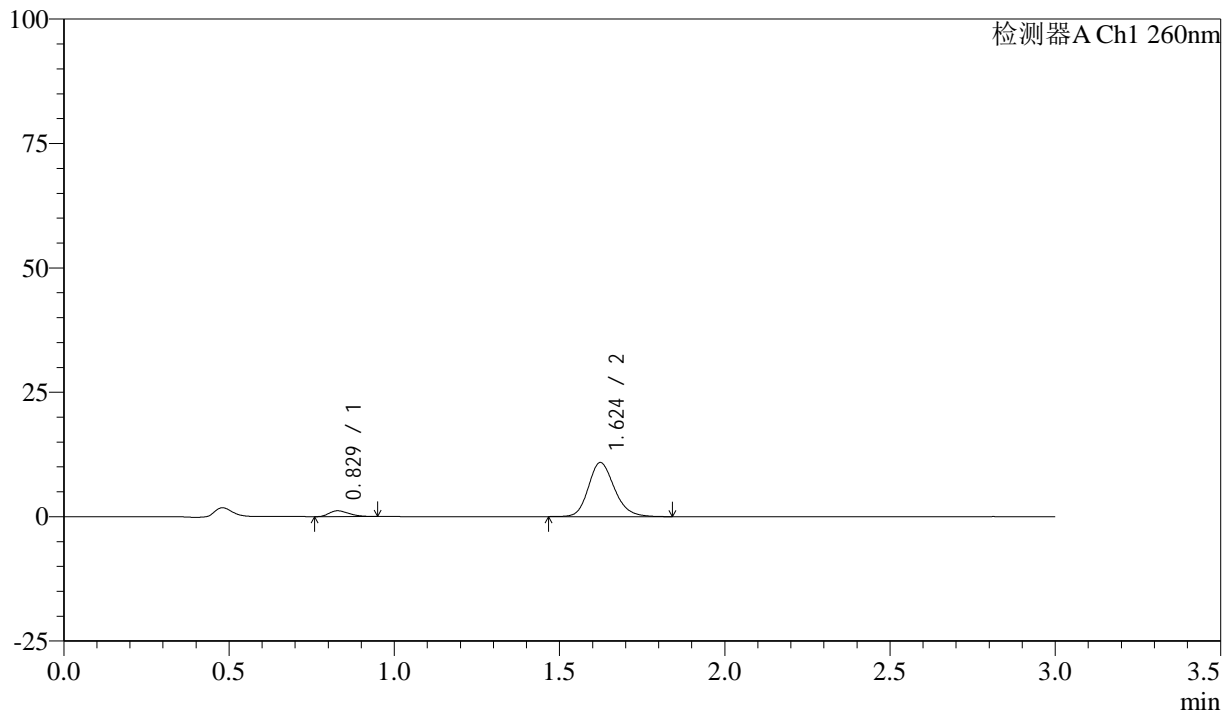
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4891 | 7.749 | 1159 | 913 | 1.373 | -- |
| 2 | 1.623 | 58225 | 92.251 | 10615 | 2088 | 1.187 | 6.314 |
| 总计 | | 63116 | 100.000 | 11773 | | | |

<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 - 27-11/29-842-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 4937 | 7.661 | 1172 | 879 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.624 | 59507 | 92.339 | 10860 | 2091 | 1.184 | 6.263 |
| 总计 | | 64444 | 100.000 | 12032 | | | |



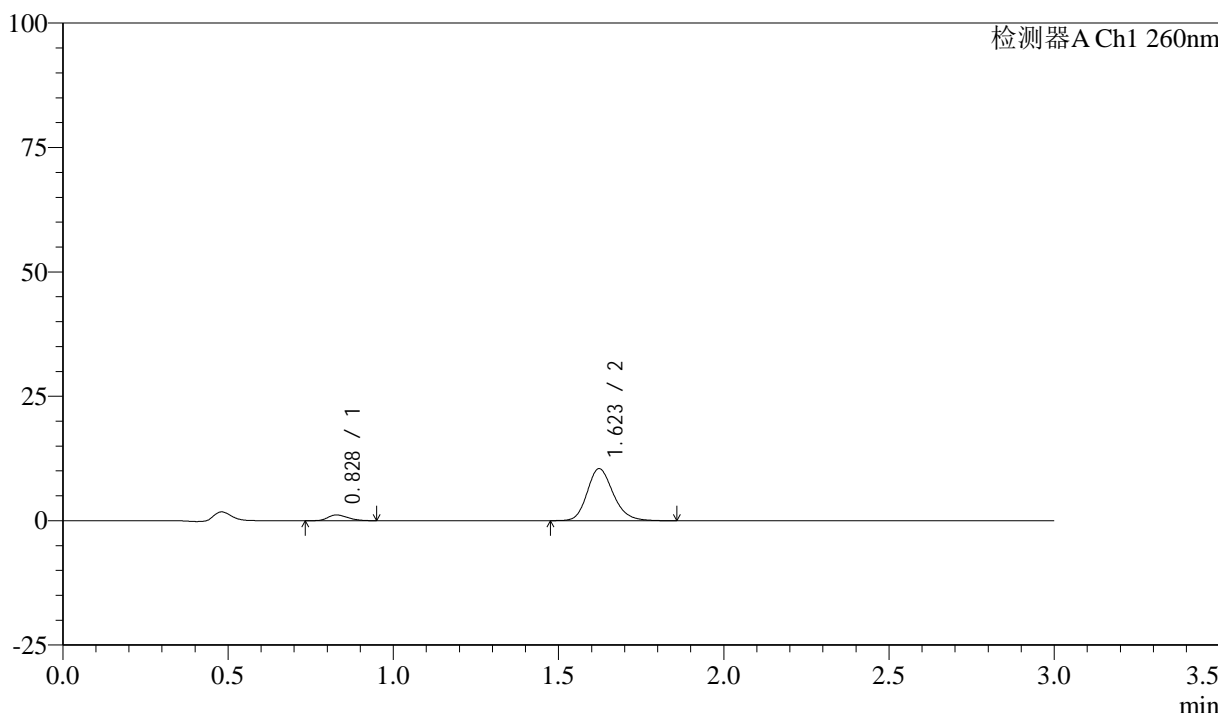
SMF-4080

<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 - 27-11/29-843-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 4803 | 7.717 | 1148 | 900 | 1.250 | -- |
| 2 | 1.623 | 57441 | 92.283 | 10475 | 2093 | 1.192 | 6.298 |
| 总计 | | 62244 | 100.000 | 11623 | | | |



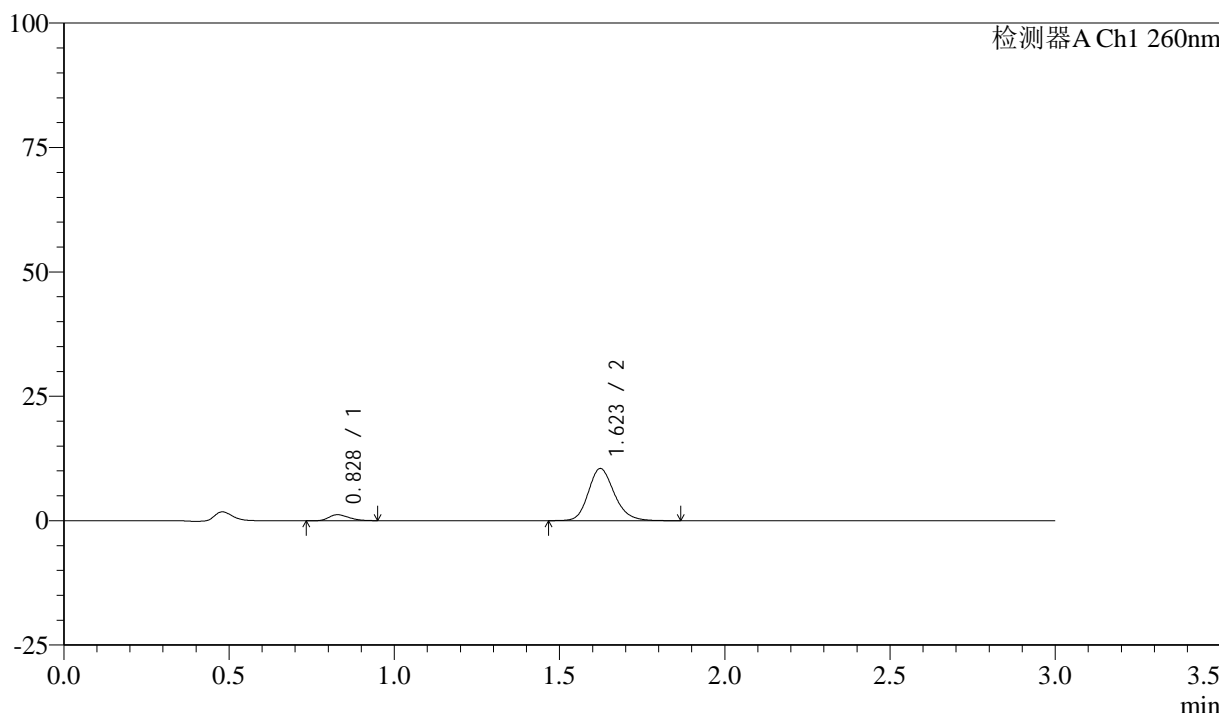
SMF-4080

<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 - 27-11/29-844-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 5015 | 8.037 | 1194 | 889 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.623 | 57384 | 91.963 | 10479 | 2101 | 1.189 | 6.289 |
| 总计 | | 62398 | 100.000 | 11673 | | | |



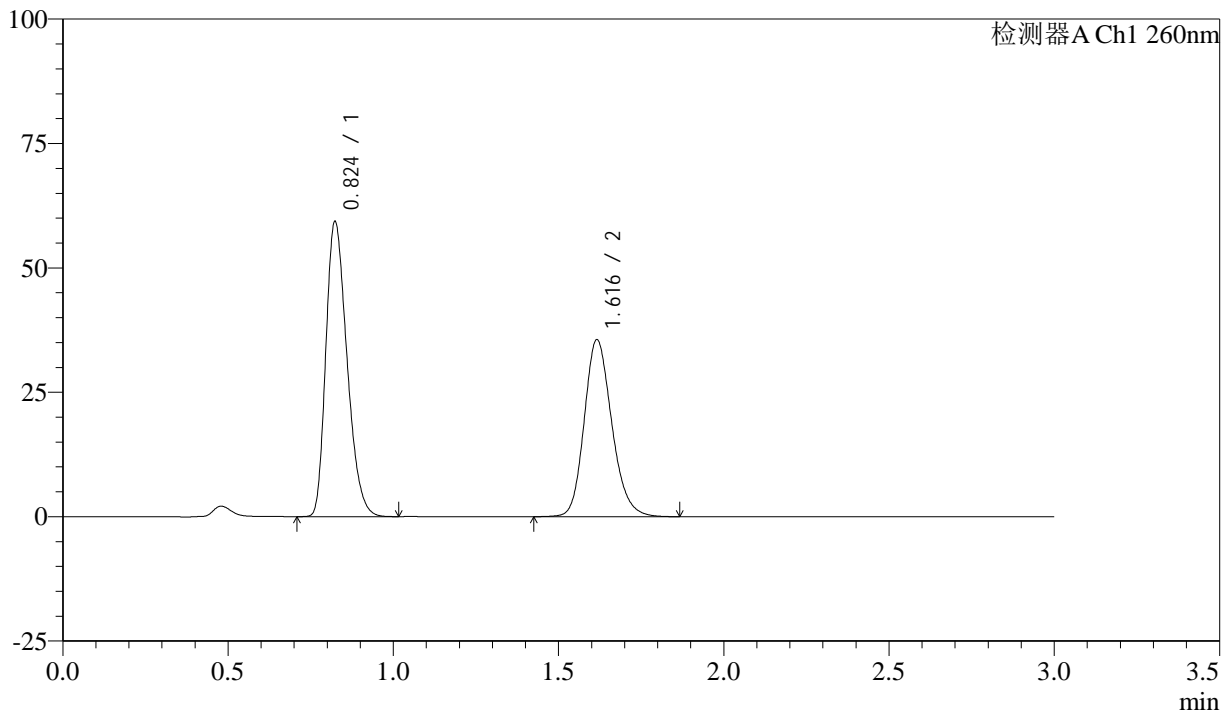
SMF-4080

<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 - 27-11/29-845-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.824 | 263910 | 56.093 | 59162 | 788 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.616 | 206578 | 43.907 | 35495 | 1837 | 1.185 | 5.909 |
| 总计 | | 470488 | 100.000 | 94657 | | | |



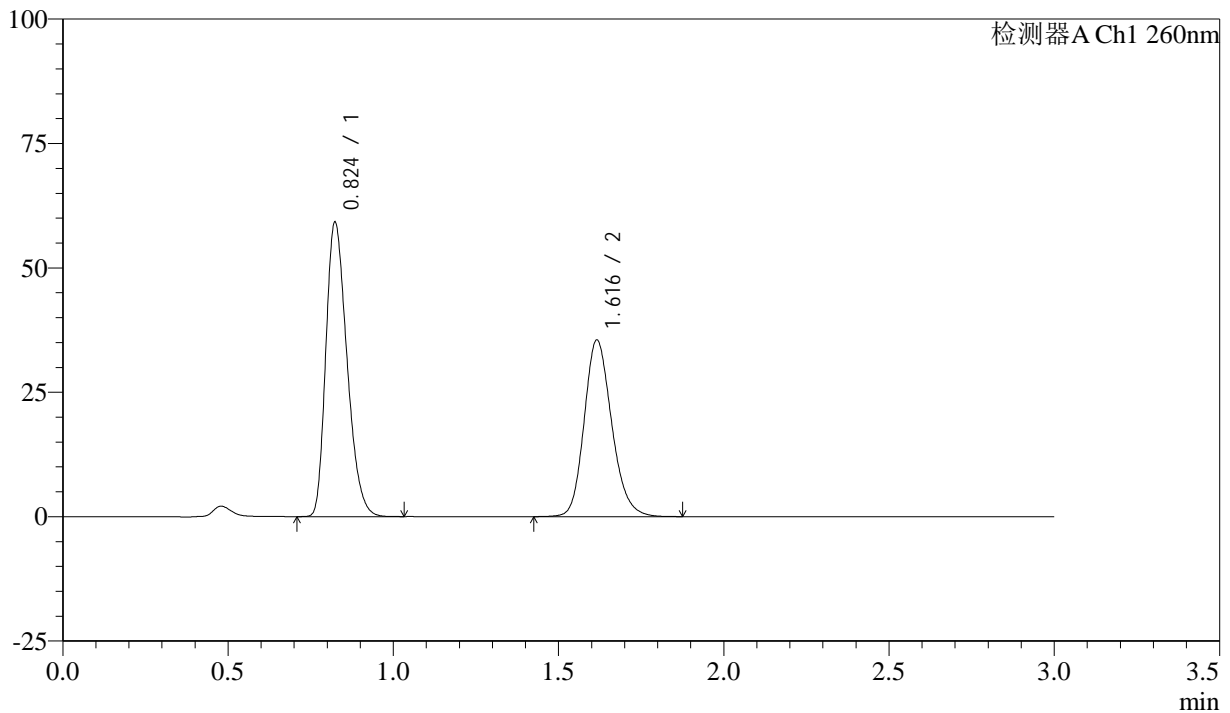
SMF-4080

<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 - 27-11/29-846-2 - zzp-24111901p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

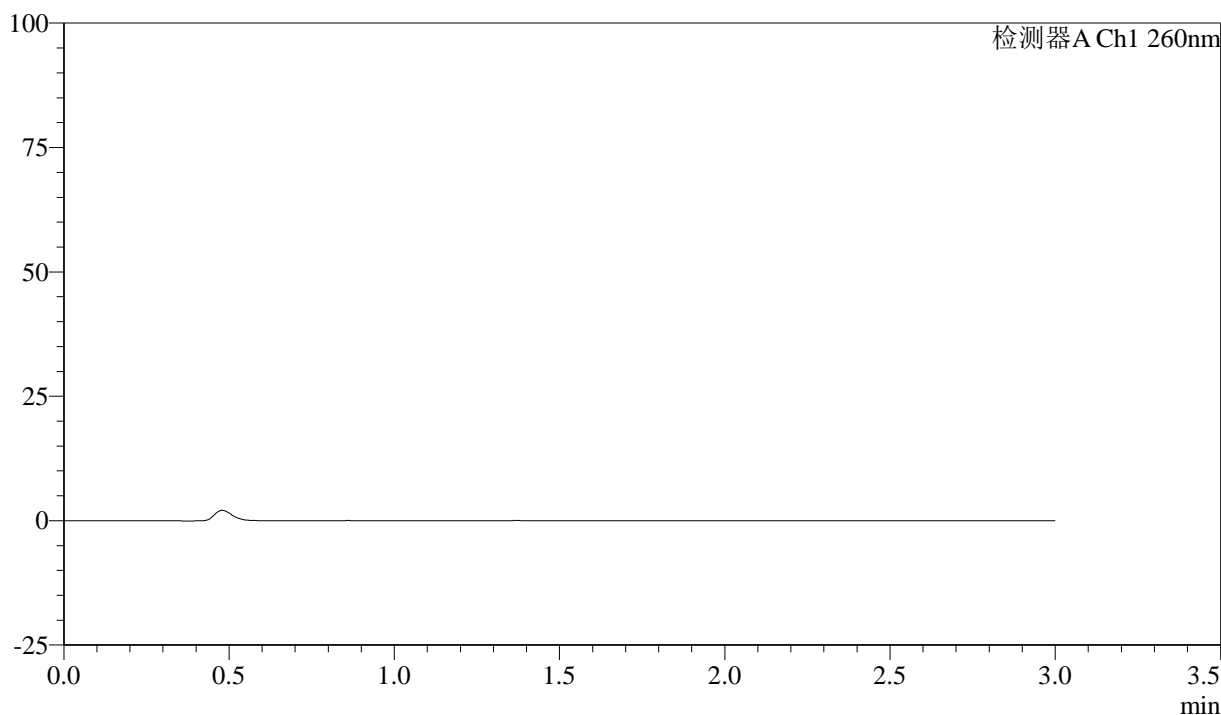
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.824 | 263276 | 56.094 | 59014 | 788 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.616 | 206073 | 43.906 | 35417 | 1835 | 1.185 | 5.906 |
| 总计 | | 469349 | 100.000 | 94430 | | | |

<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 - 27-11/29-847-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | | | | | | | |



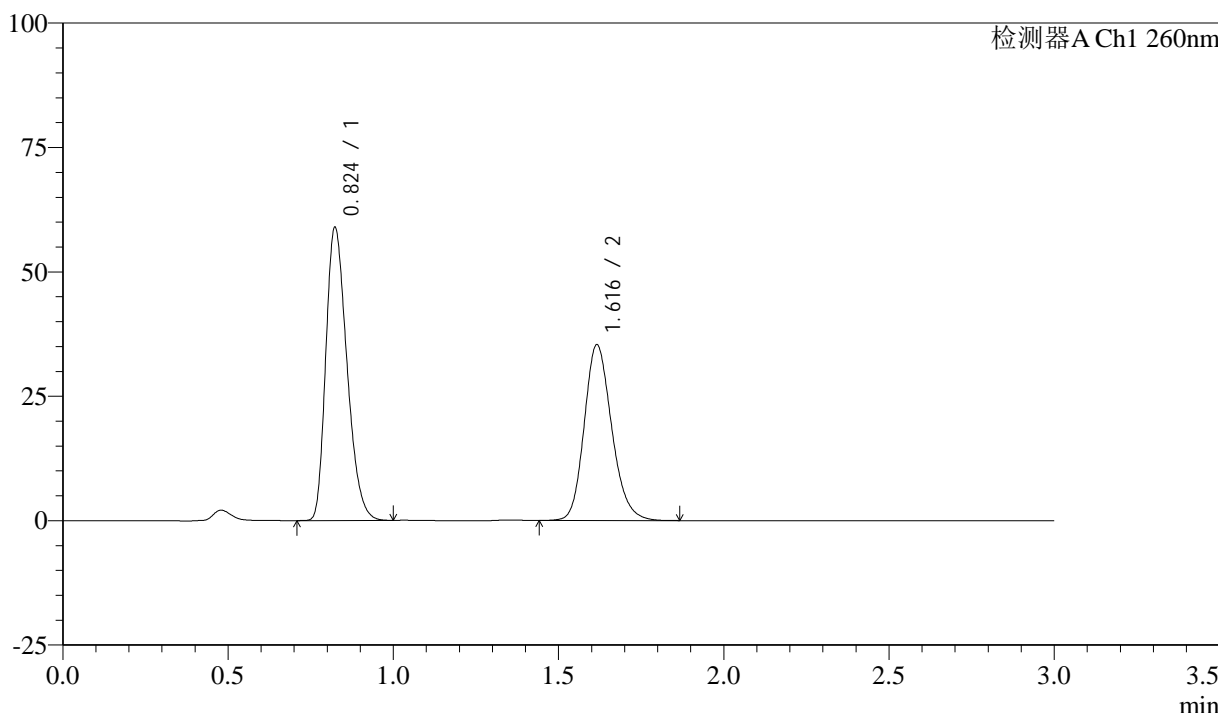
SMF-4080

<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 - 27-11/29-848-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.824 | 262089 | 56.139 | 58789 | 787 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.616 | 204766 | 43.861 | 35257 | 1835 | 1.185 | 5.907 |
| 总计 | | 466855 | 100.000 | 94045 | | | |



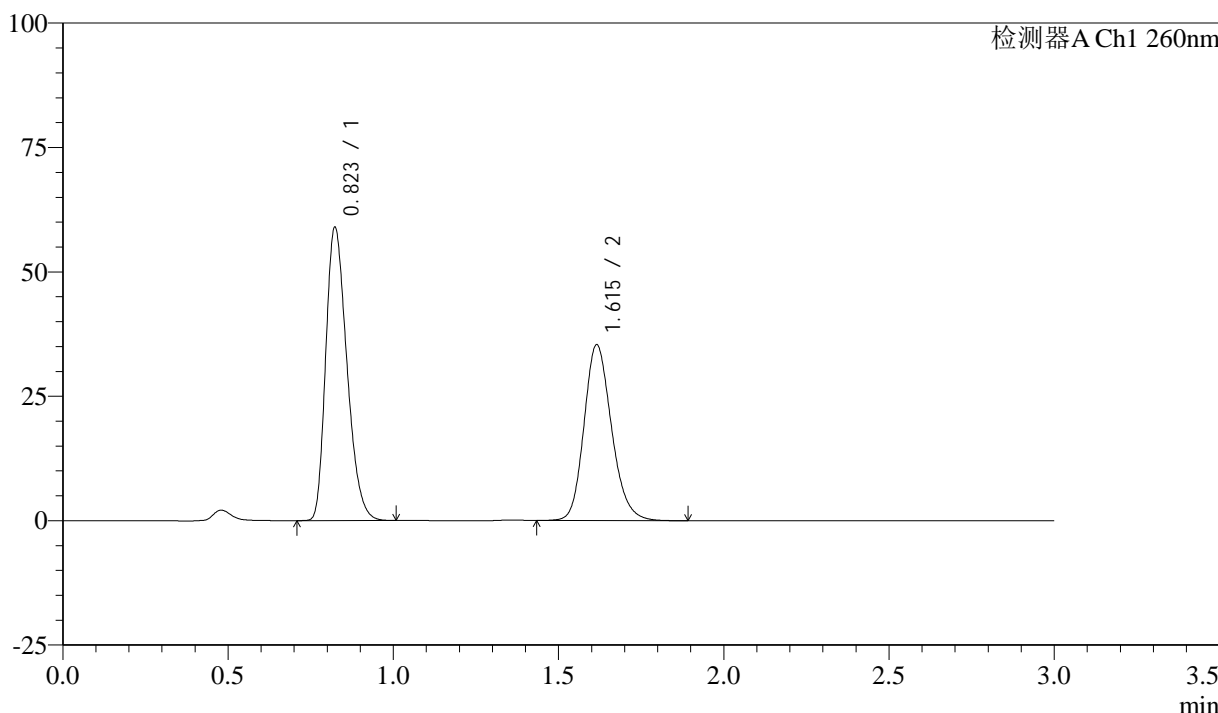
SMF-4080

<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 - 27-11/29-849-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

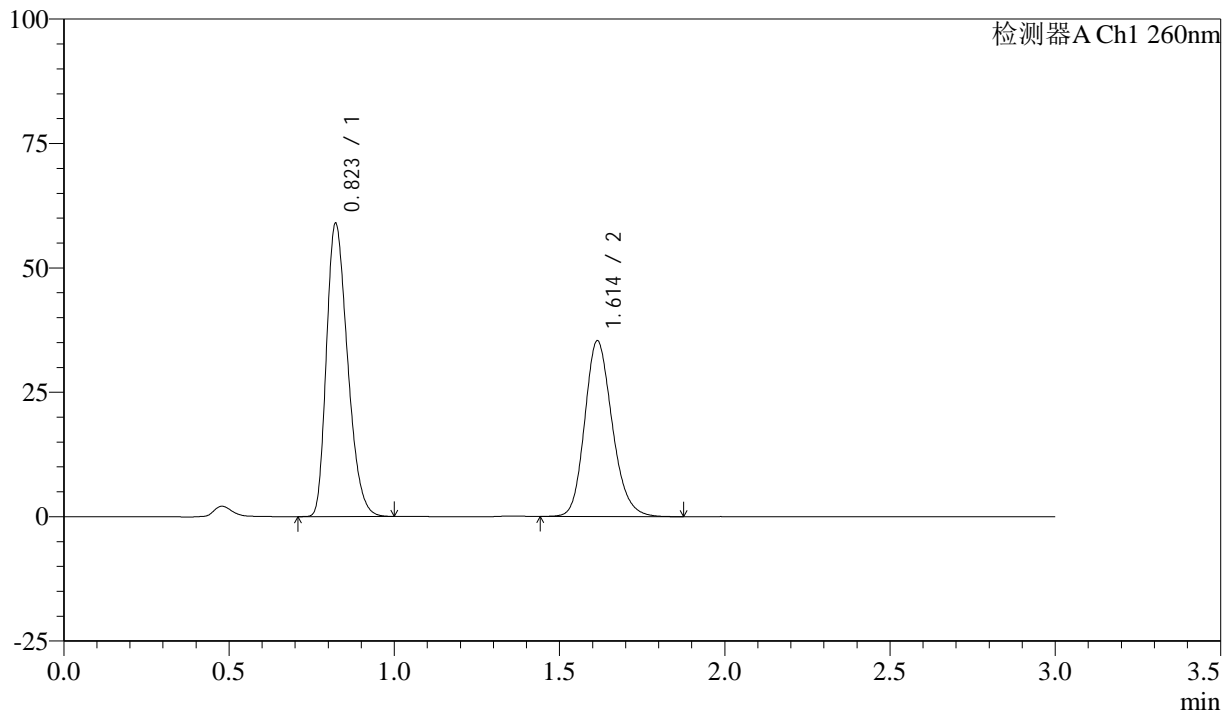
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 262274 | 56.116 | 58827 | 786 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.615 | 205104 | 43.884 | 35308 | 1834 | 1.186 | 5.903 |
| 总计 | | 467378 | 100.000 | 94135 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-850-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 261941 | 56.138 | 58882 | 787 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.614 | 204663 | 43.862 | 35312 | 1835 | 1.185 | 5.908 |
| 总计 | | 466604 | 100.000 | 94194 | | | |



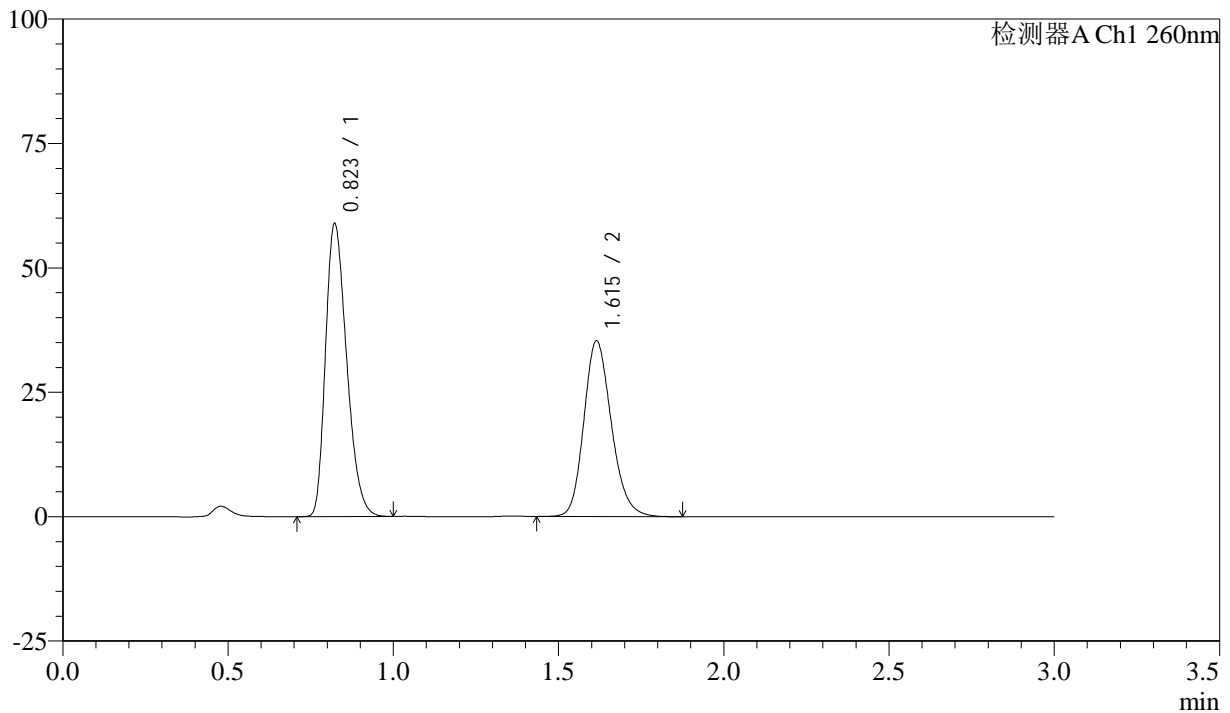
SMF-4080

<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 - 27-11/29-851-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 262204 | 56.117 | 58846 | 784 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.615 | 205043 | 43.883 | 35310 | 1833 | 1.184 | 5.903 |
| 总计 | | 467247 | 100.000 | 94156 | | | |



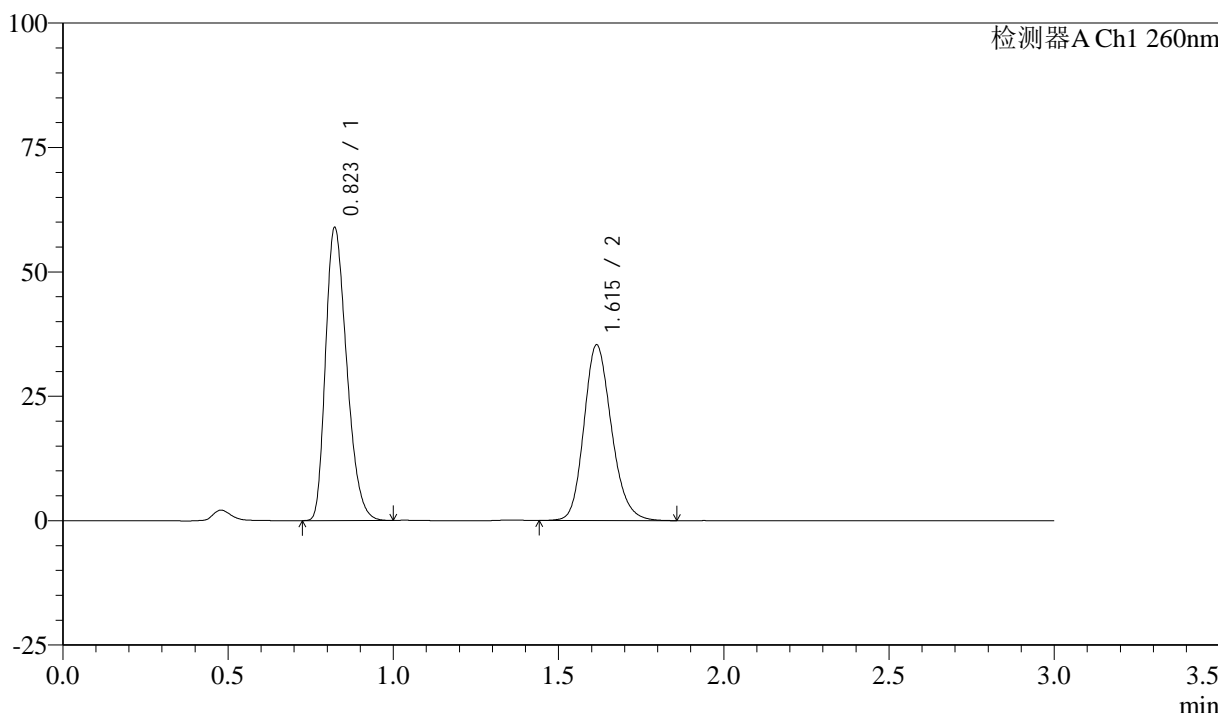
SMF-4080

<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 - 27-11/29-852-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

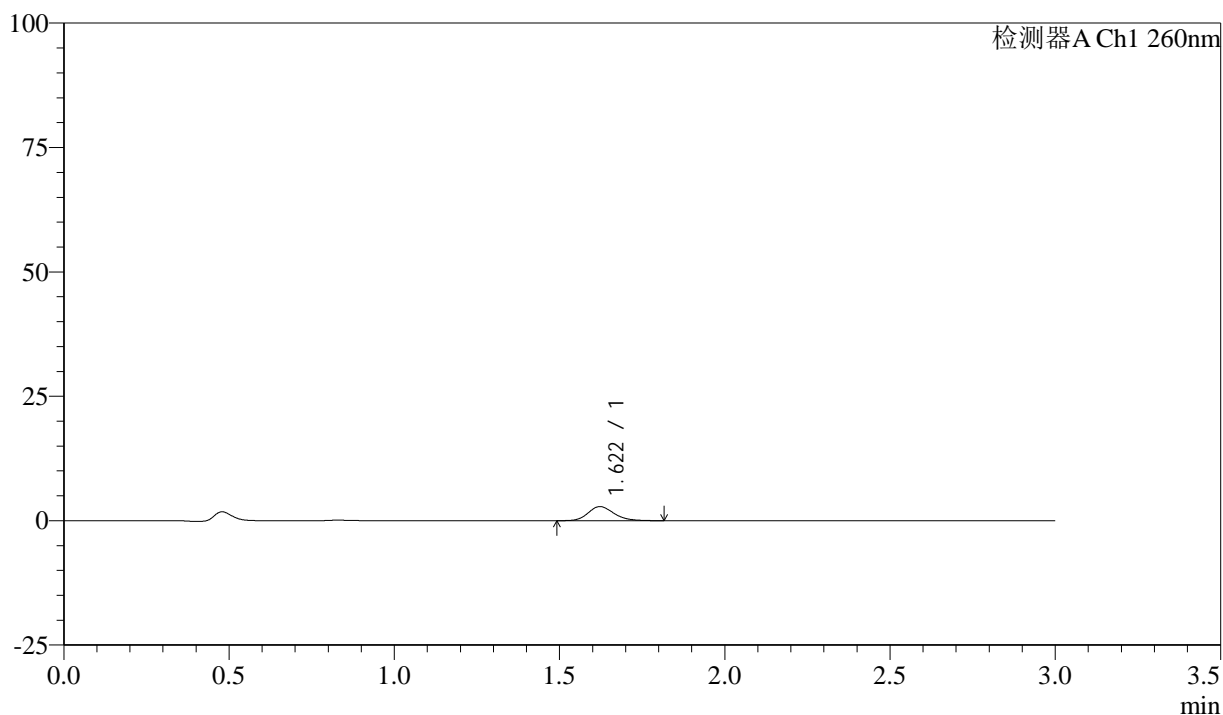
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.823 | 262041 | 56.128 | 58832 | 785 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.615 | 204823 | 43.872 | 35274 | 1832 | 1.185 | 5.902 |
| 总计 | | 466864 | 100.000 | 94106 | | | |

<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 - 27-11/29-853-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

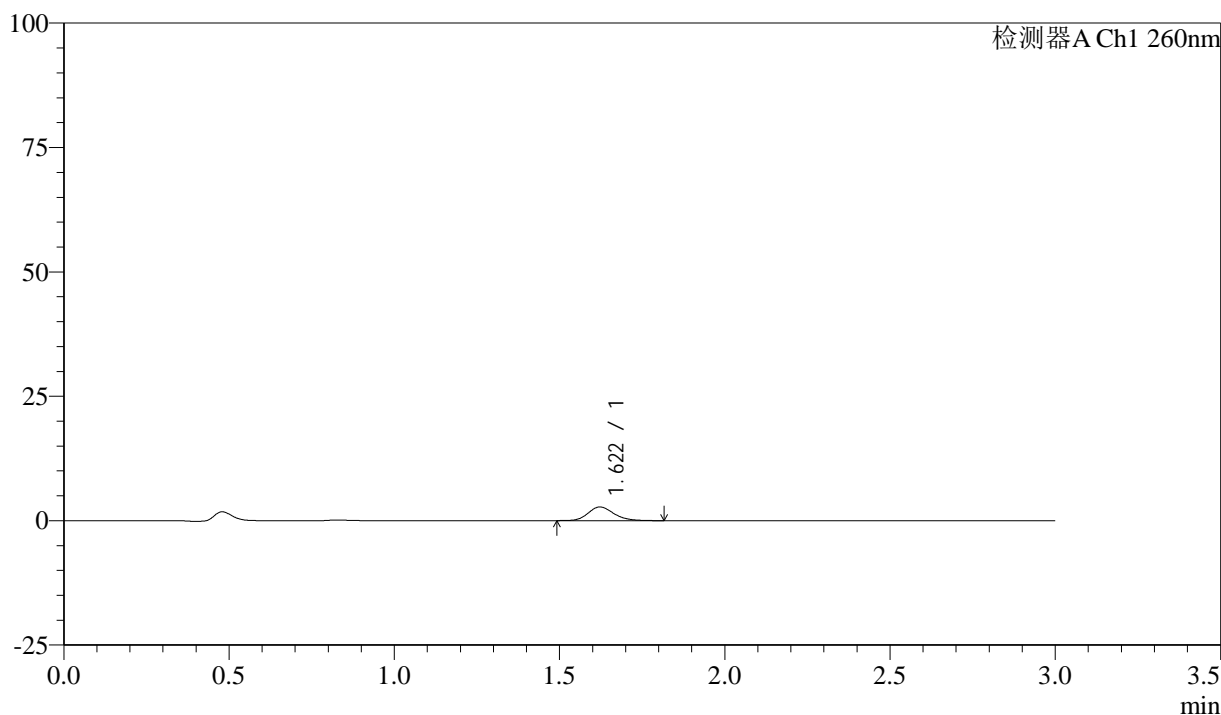
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 15594 | 100.000 | 2844 | 2086 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 15594 | 100.000 | 2844 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-854-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:45:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

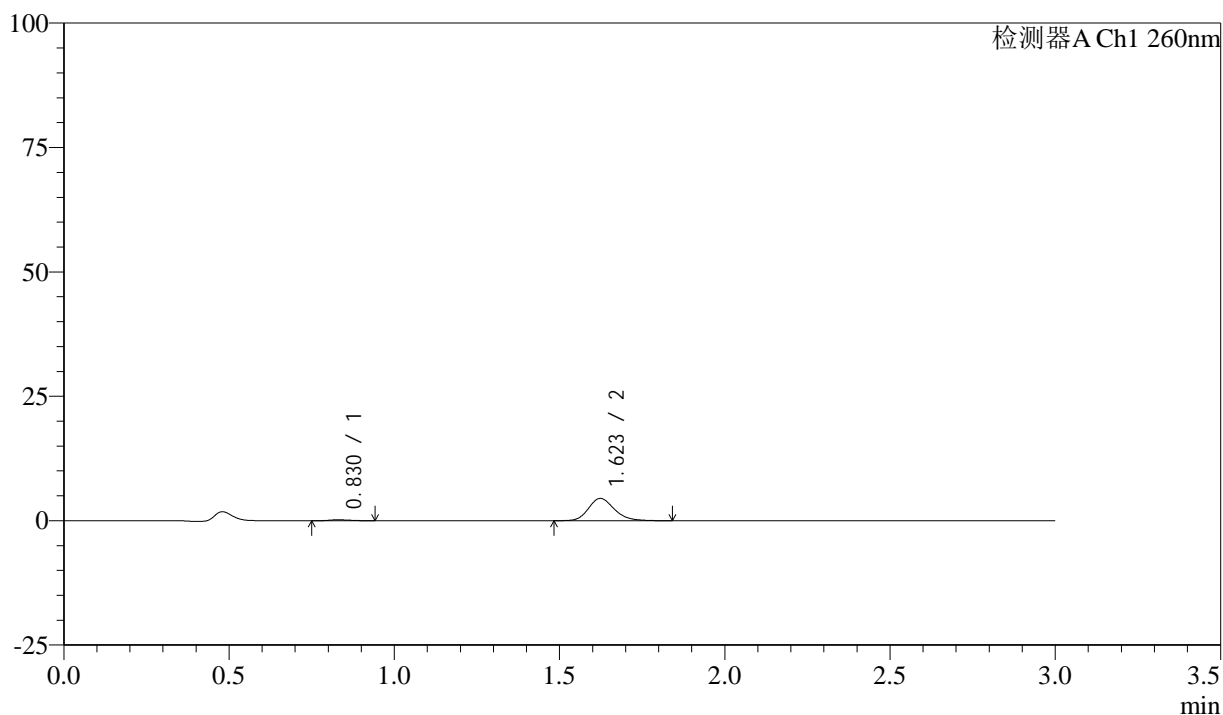
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 14896 | 100.000 | 2751 | 2123 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 14896 | 100.000 | 2751 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-855-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

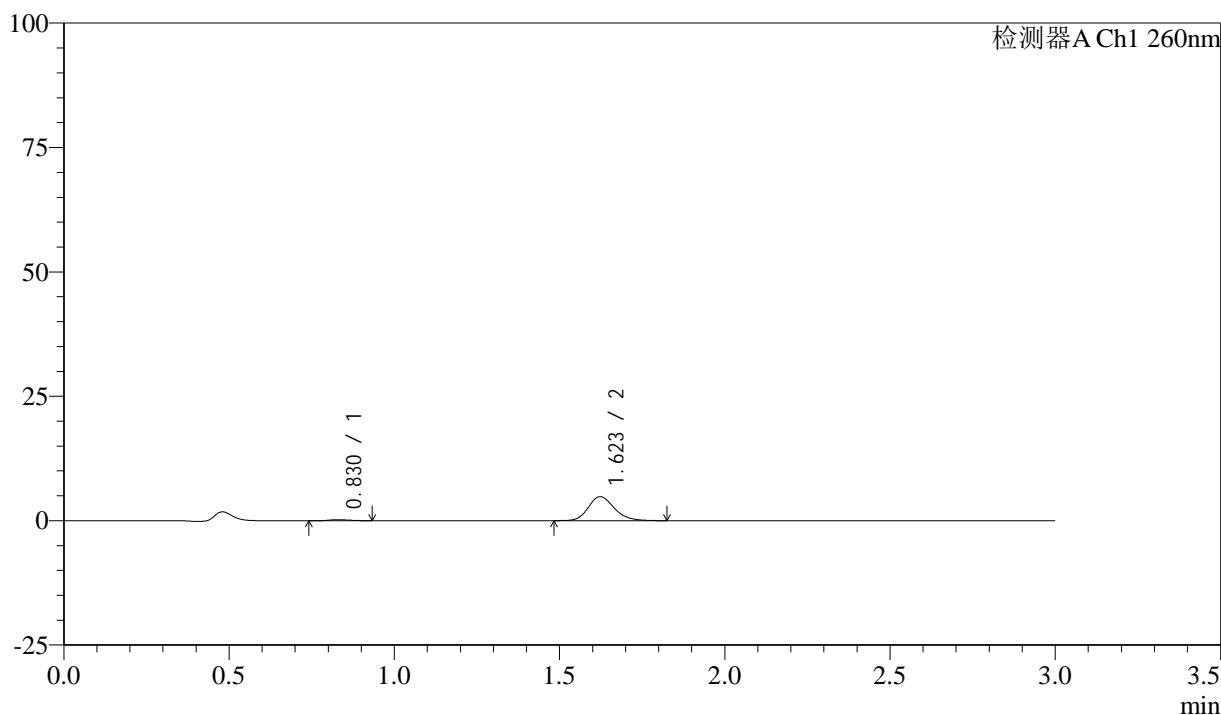
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.830 | 784 | 3.107 | 179 | 841 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.623 | 24455 | 96.893 | 4469 | 2109 | 1.192 | 6.204 |
| 总计 | | 25239 | 100.000 | 4649 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-856-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

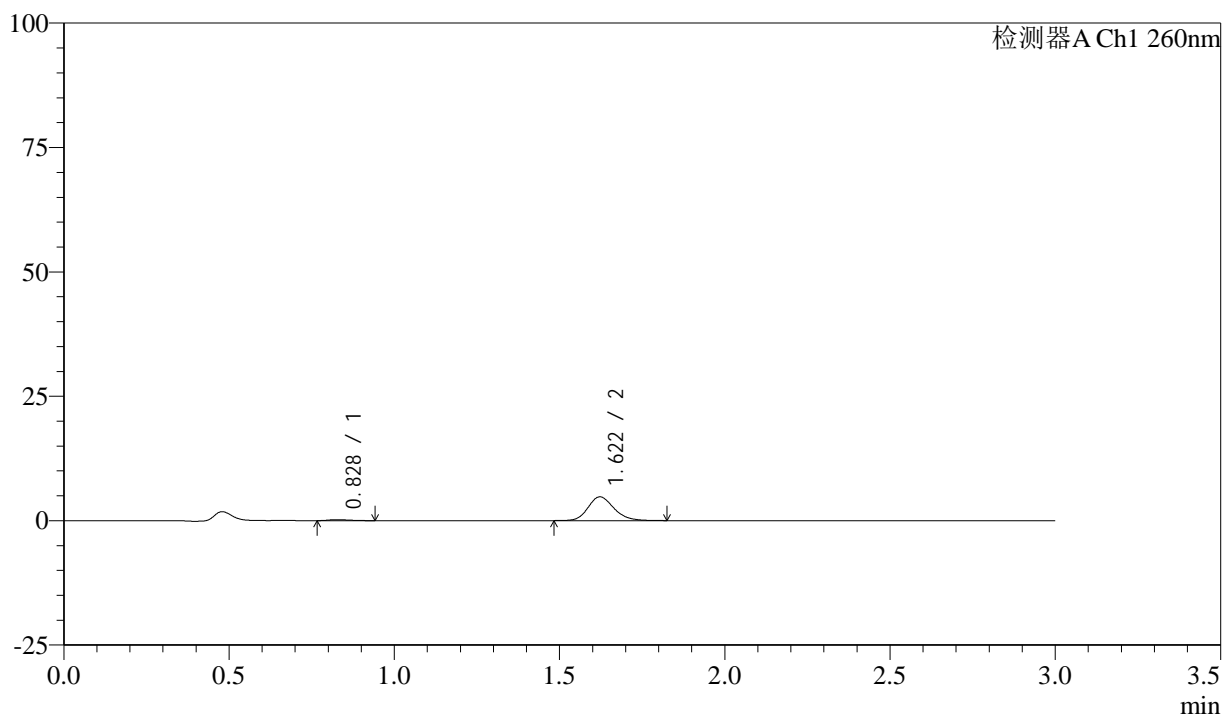
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.830 | 884 | 3.238 | 213 | 889 | 1.169 | -- |
| 2 | 1.623 | 26409 | 96.762 | 4824 | 2101 | 1.187 | 6.272 |
| 总计 | | 27293 | 100.000 | 5036 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-857-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 842 | 3.129 | 198 | 846 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.622 | 26058 | 96.871 | 4777 | 2096 | 1.190 | 6.217 |
| 总计 | | 26900 | 100.000 | 4974 | | | |



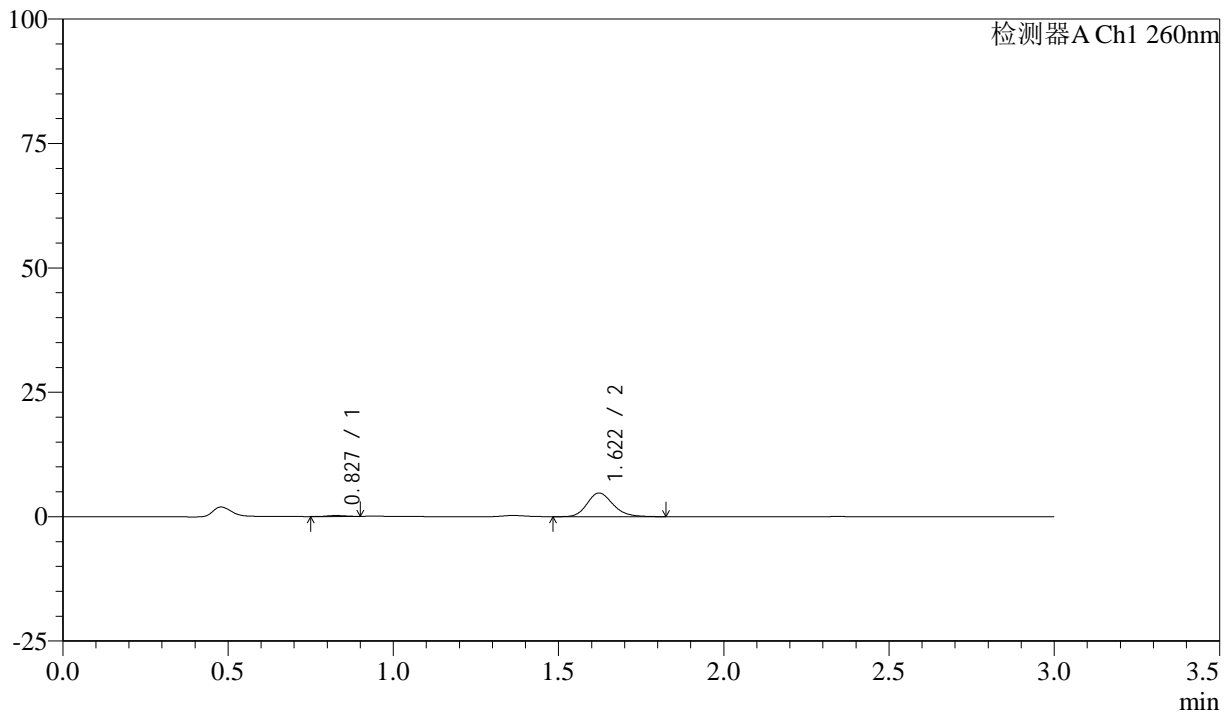
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-858-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

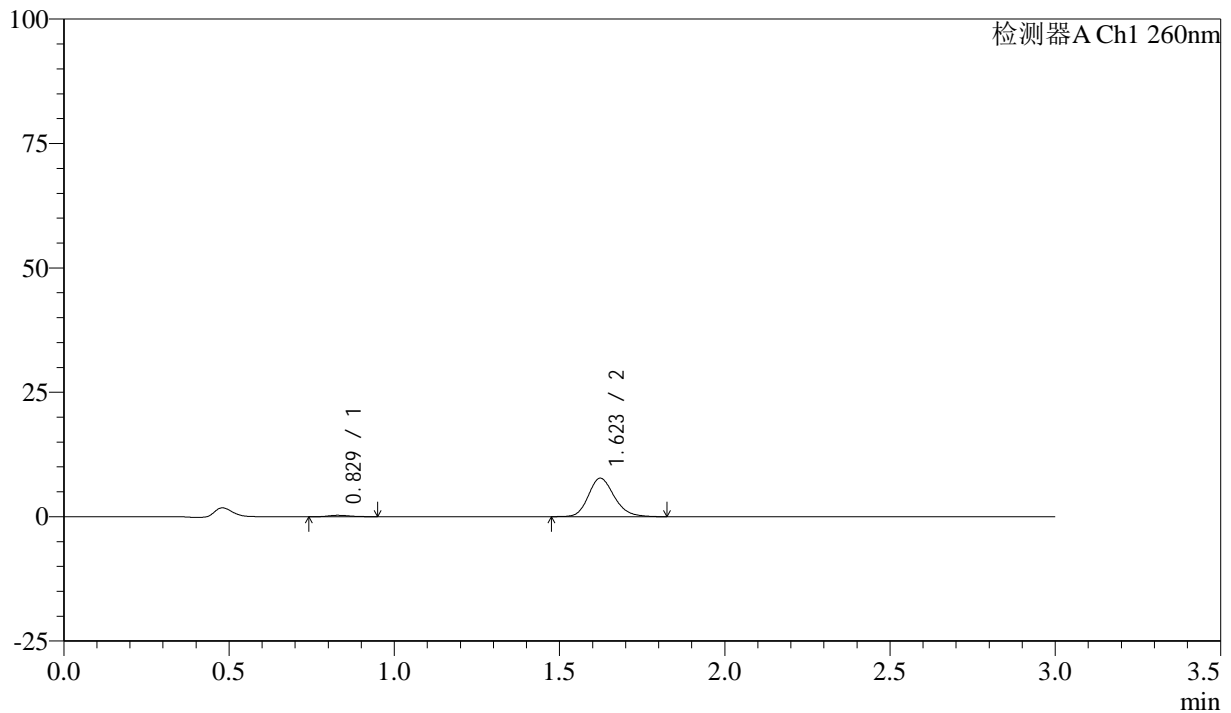
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 718 | 2.678 | 188 | 978 | 1.011 | -- |
| 2 | 1.622 | 26088 | 97.322 | 4774 | 2100 | 1.190 | 6.433 |
| 总计 | | 26806 | 100.000 | 4961 | | | |

<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 - 27-11/29-859-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1244 | 2.861 | 283 | 848 | 1.237 | -- |
| 2 | 1.623 | 42256 | 97.139 | 7732 | 2095 | 1.185 | 6.216 |
| 总计 | | 43500 | 100.000 | 8015 | | | |



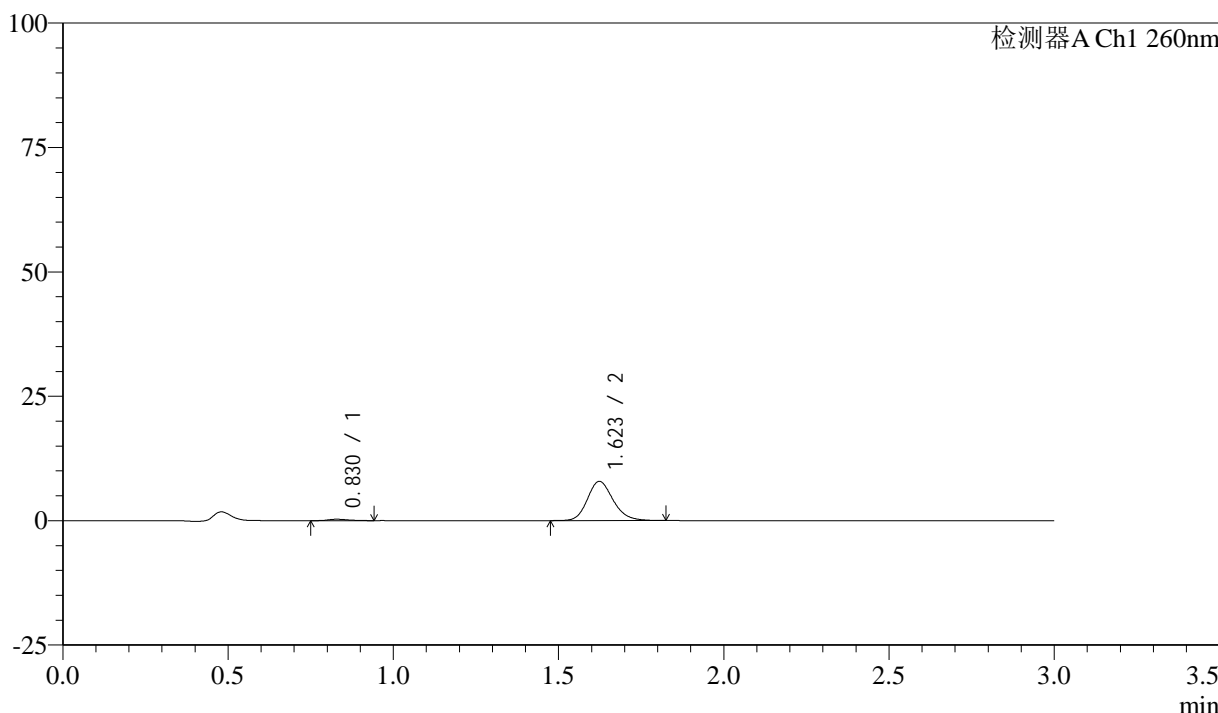
SMF-4080

<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 - 27-11/29-860-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.830 | 1181 | 2.687 | 279 | 941 | 1.260 | -- |
| 2 | 1.623 | 42767 | 97.313 | 7876 | 2127 | 1.180 | 6.377 |
| 总计 | | 43948 | 100.000 | 8156 | | | |



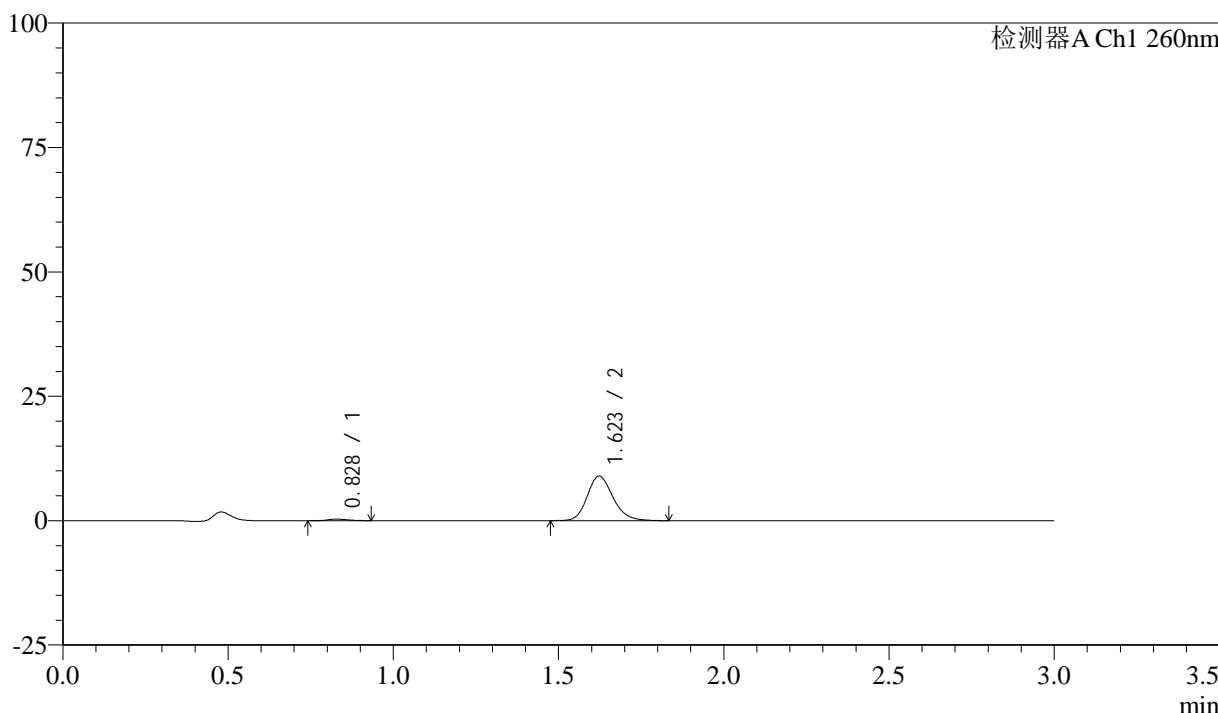
SMF-4080

<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 - 27-11/29-861-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1305 | 2.600 | 309 | 873 | 1.212 | -- |
| 2 | 1.623 | 48883 | 97.400 | 8963 | 2108 | 1.192 | 6.275 |
| 总计 | | 50188 | 100.000 | 9272 | | | |



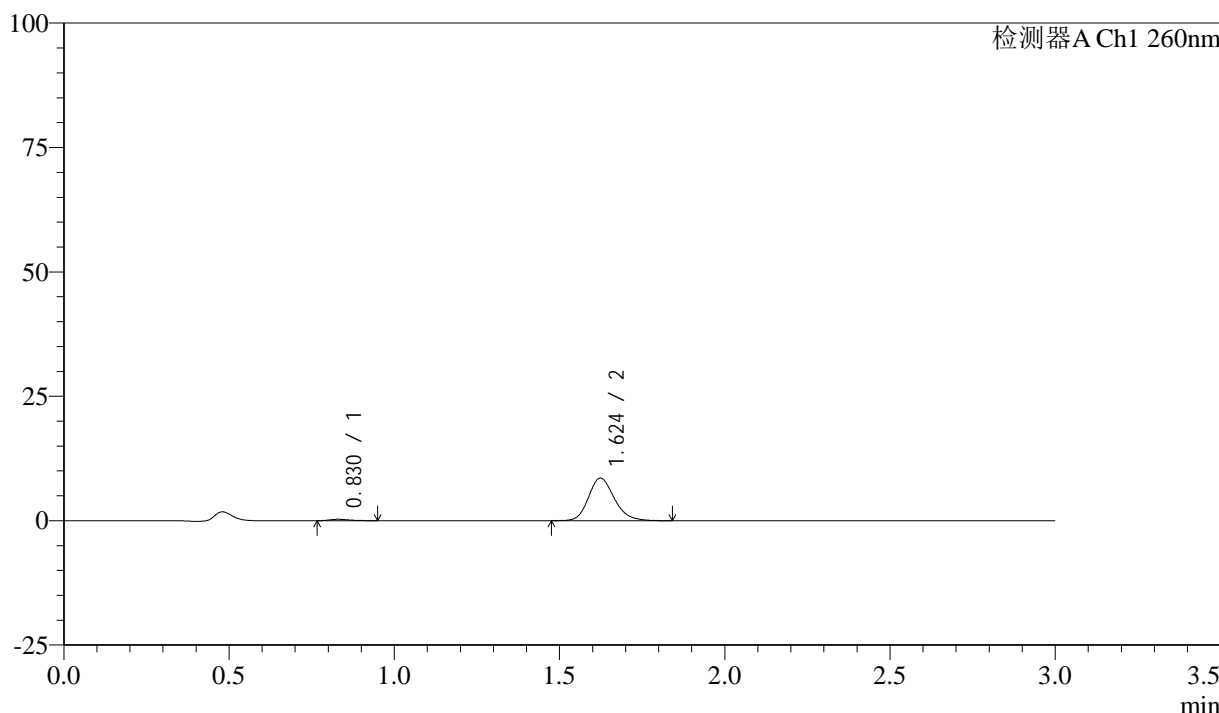
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-862-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

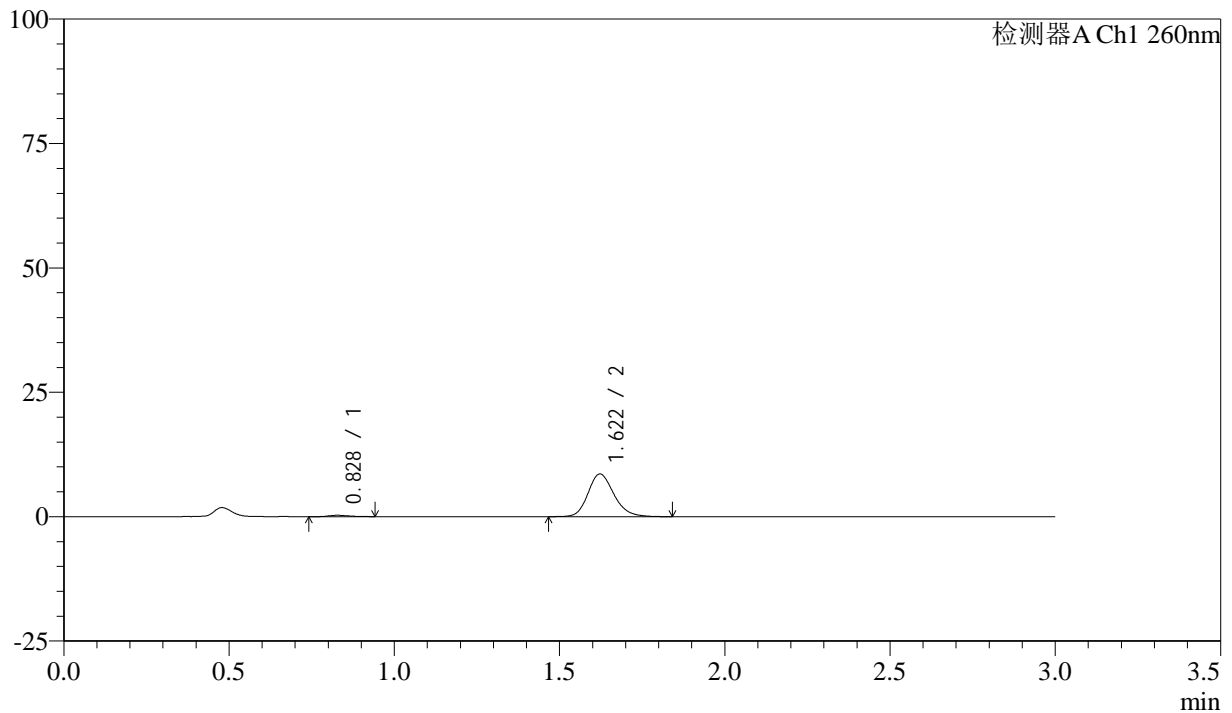
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.830 | 1234 | 2.569 | 292 | 910 | 1.336 | -- |
| 2 | 1.624 | 46789 | 97.431 | 8564 | 2105 | 1.183 | 6.313 |
| 总计 | | 48023 | 100.000 | 8855 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-863-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1242 | 2.570 | 285 | 832 | 1.189 | -- |
| 2 | 1.622 | 47096 | 97.430 | 8594 | 2091 | 1.188 | 6.186 |
| 总计 | | 48338 | 100.000 | 8880 | | | |



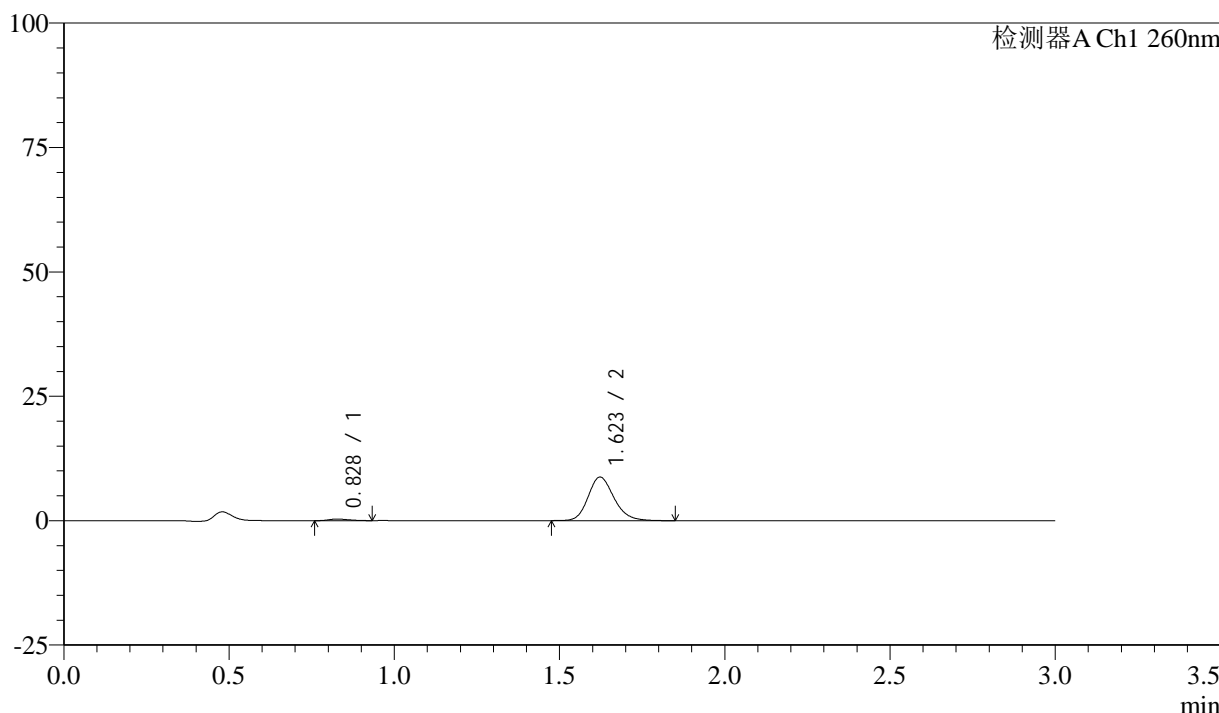
SMF-4080

<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 - 27-11/29-864-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1365 | 2.775 | 325 | 851 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.623 | 47838 | 97.225 | 8755 | 2101 | 1.186 | 6.233 |
| 总计 | | 49204 | 100.000 | 9080 | | | |



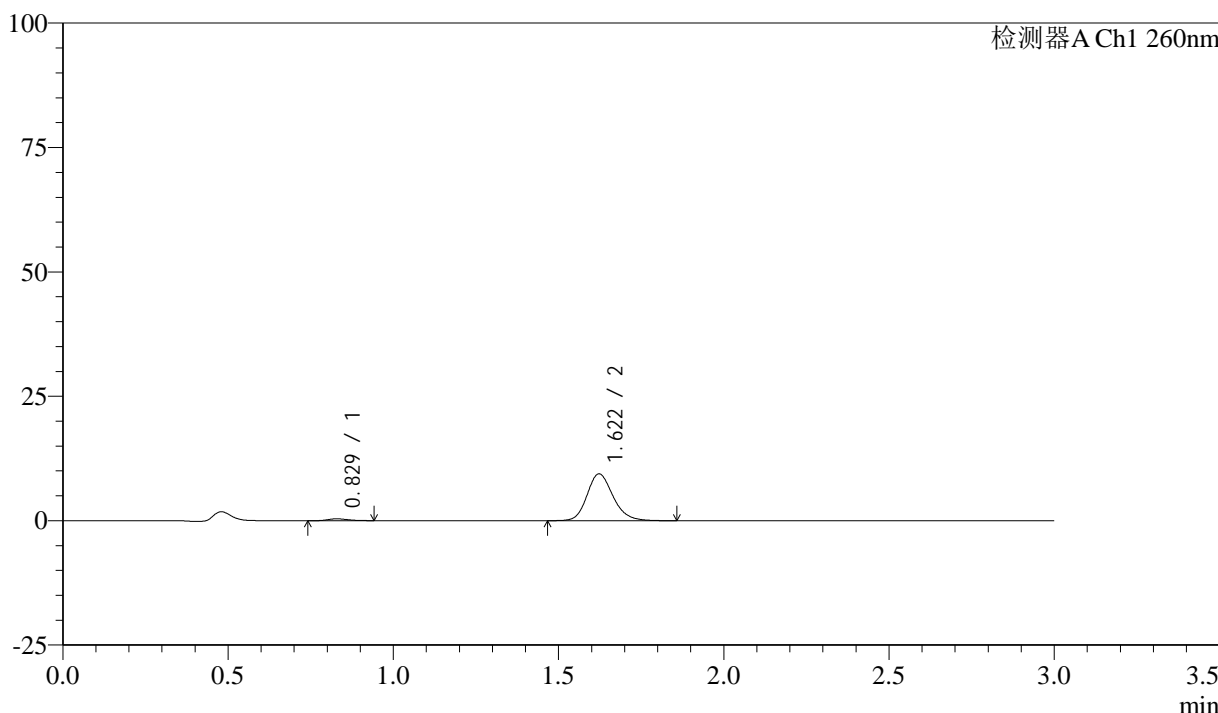
SMF-4080

<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 - 27-11/29-865-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1646 | 3.082 | 378 | 845 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.622 | 51763 | 96.918 | 9417 | 2085 | 1.186 | 6.198 |
| 总计 | | 53410 | 100.000 | 9795 | | | |



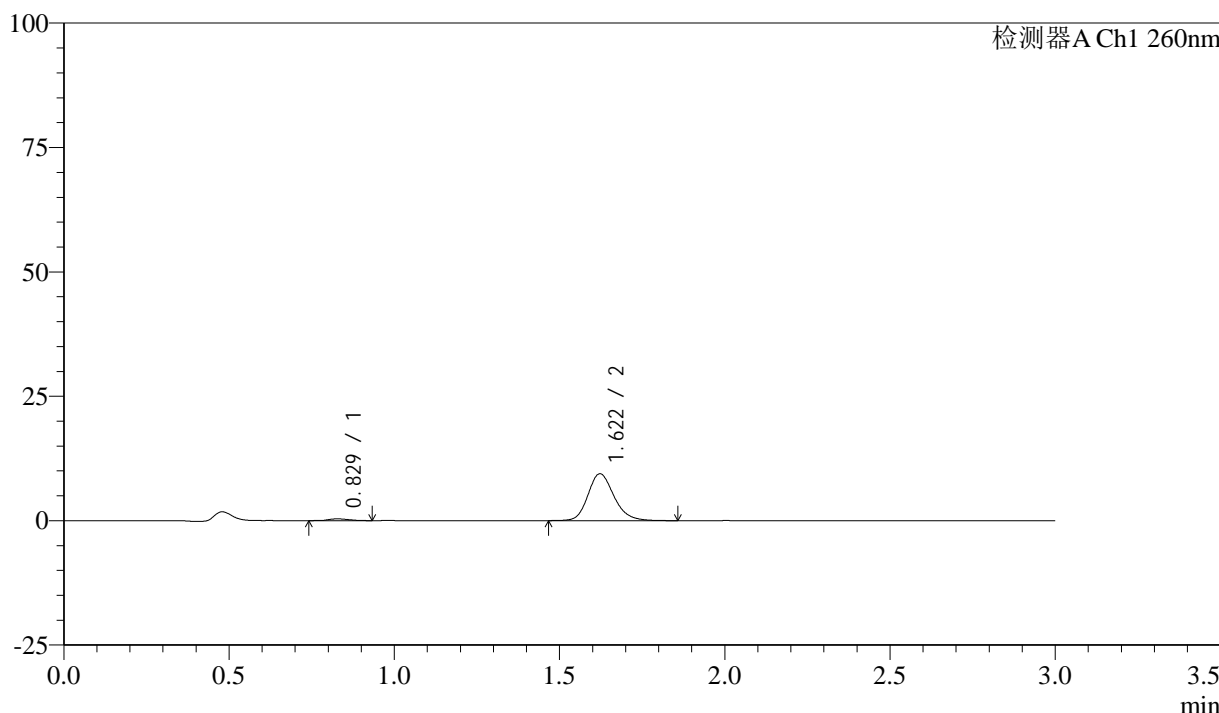
SMF-4080

<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 - 27-11/29-866-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1496 | 2.811 | 358 | 863 | 1.249 | -- |
| 2 | 1.622 | 51716 | 97.189 | 9434 | 2092 | 1.191 | 6.233 |
| 总计 | | 53211 | 100.000 | 9792 | | | |



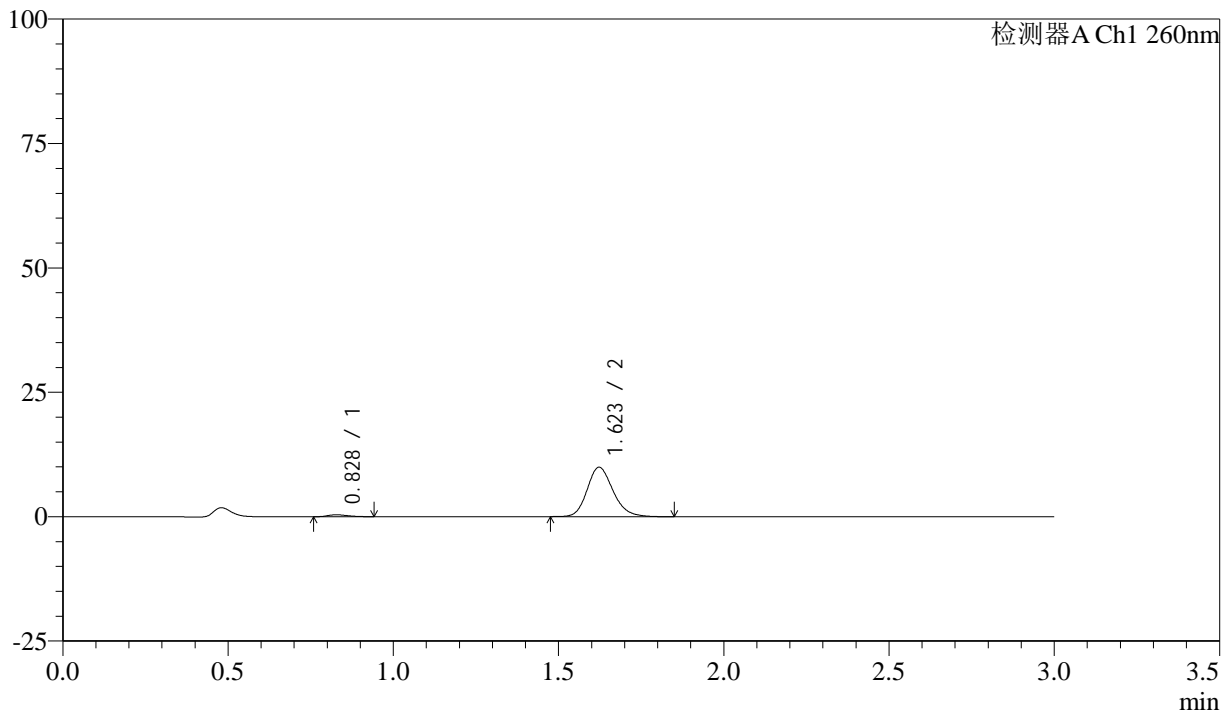
SMF-4080

<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 - 27-11/29-867-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

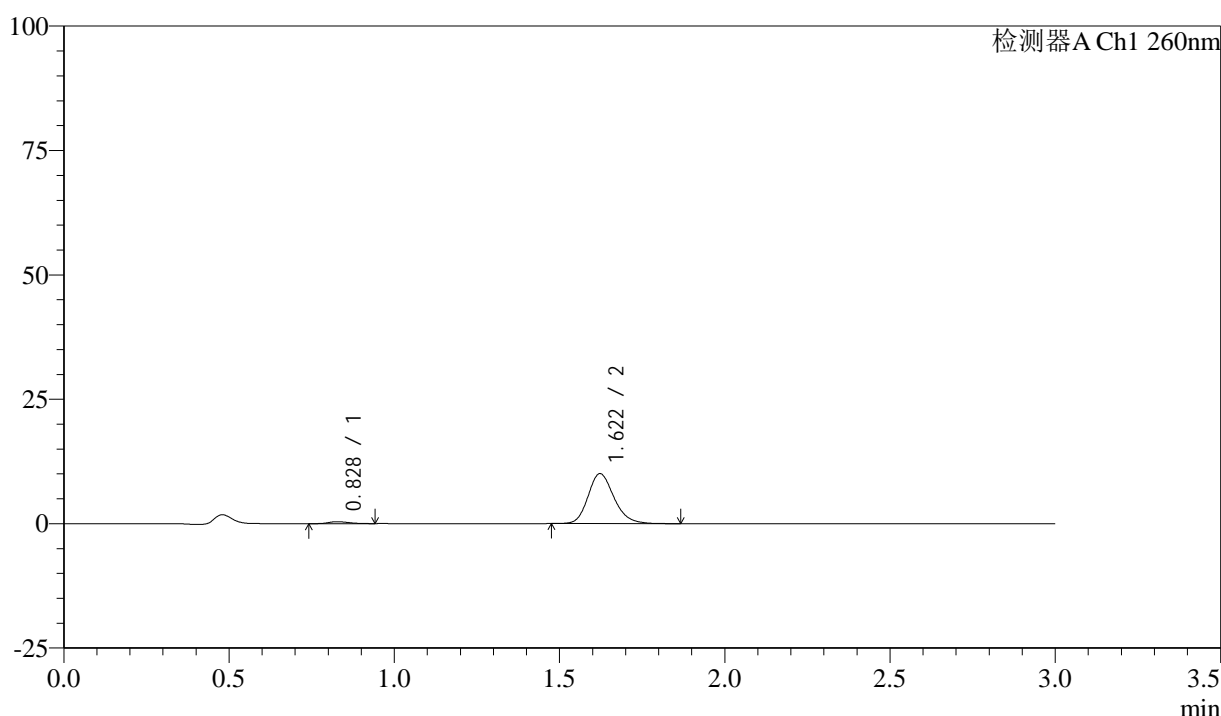
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1635 | 2.923 | 387 | 865 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.623 | 54298 | 97.077 | 9928 | 2093 | 1.188 | 6.249 |
| 总计 | | 55933 | 100.000 | 10315 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-868-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

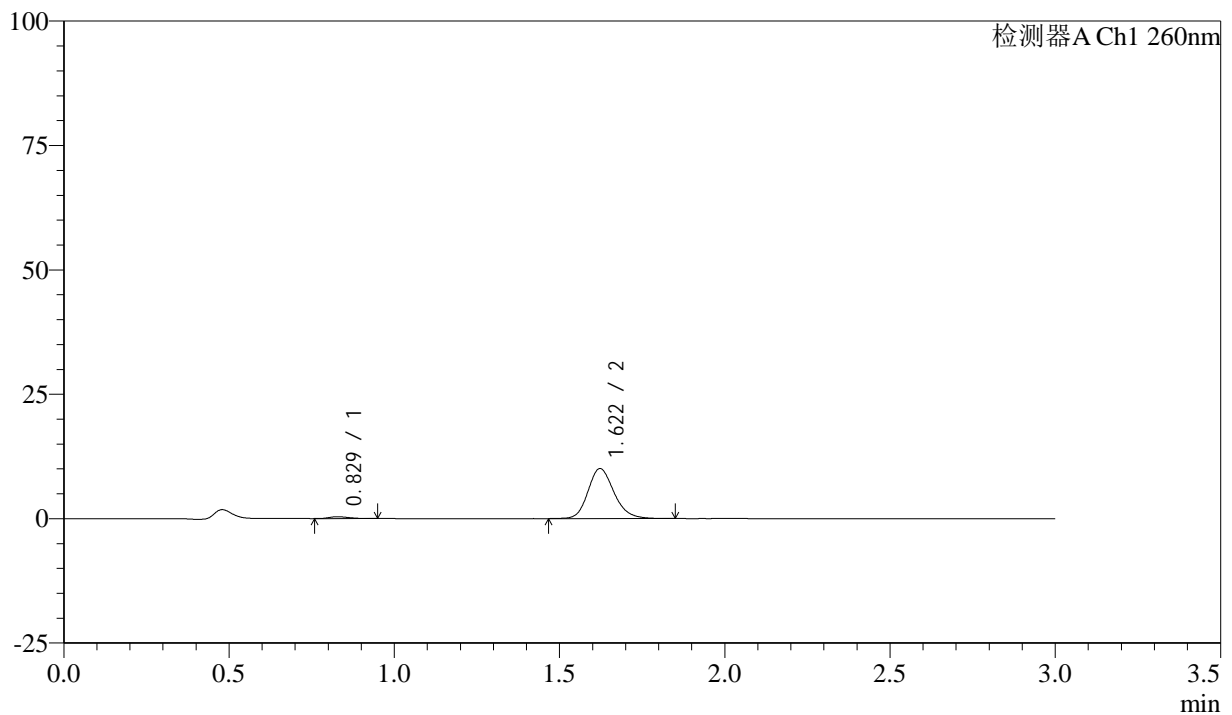
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1655 | 2.925 | 386 | 885 | 1.229 | -- |
| 2 | 1.622 | 54935 | 97.075 | 10039 | 2093 | 1.192 | 6.277 |
| 总计 | | 56591 | 100.000 | 10425 | | | |

<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 - 27-11/29-869-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

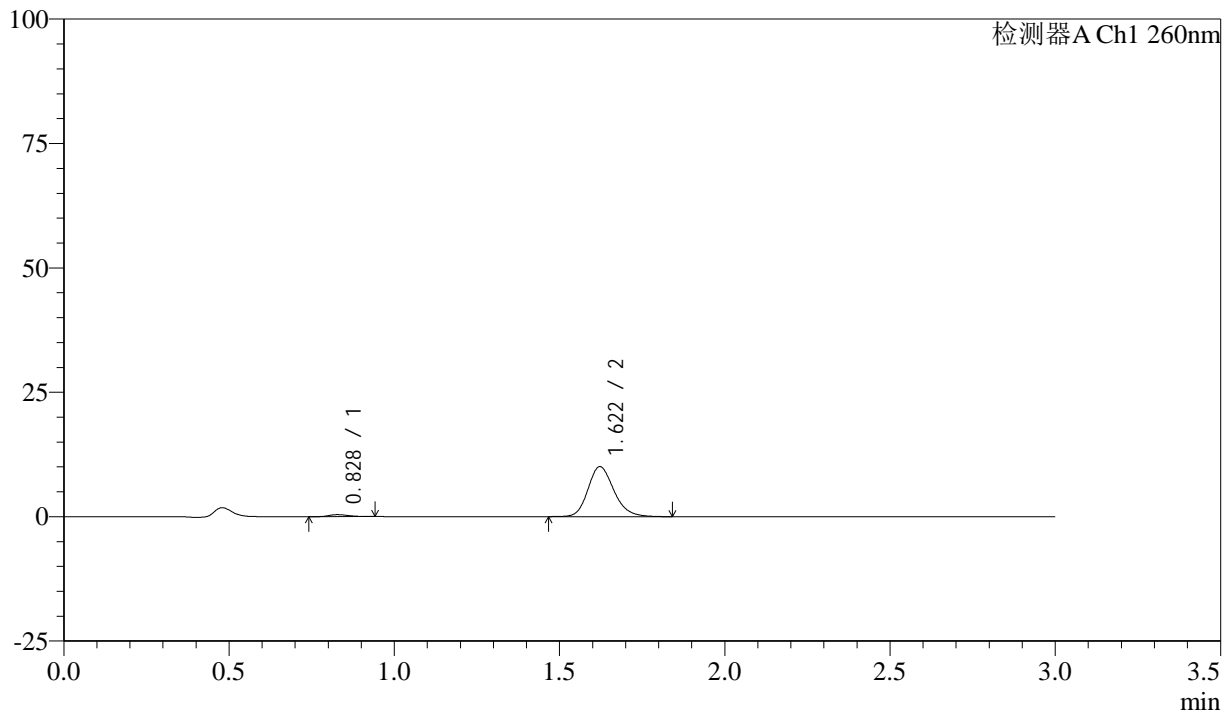
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 1554 | 2.741 | 370 | 911 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.622 | 55157 | 97.259 | 10060 | 2084 | 1.185 | 6.295 |
| 总计 | | 56712 | 100.000 | 10430 | | | |

<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 - 27-11/29-870-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

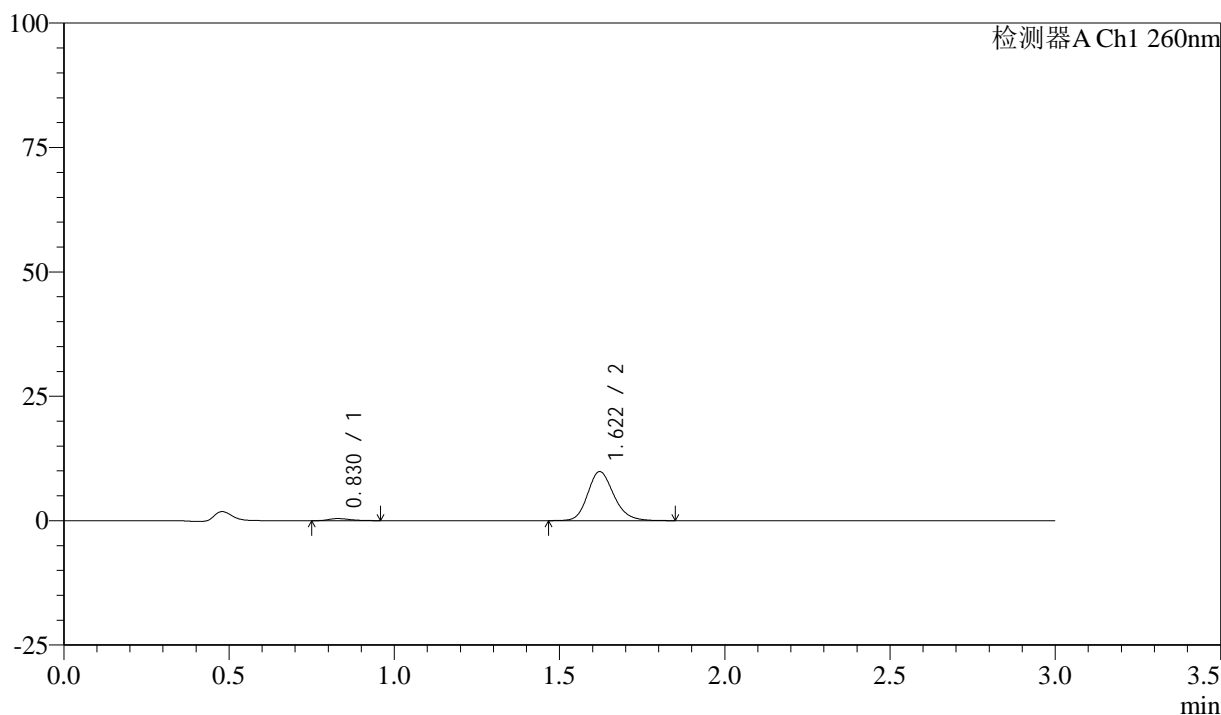
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1637 | 2.896 | 396 | 884 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.622 | 54880 | 97.104 | 10054 | 2096 | 1.189 | 6.275 |
| 总计 | | 56517 | 100.000 | 10450 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-871-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

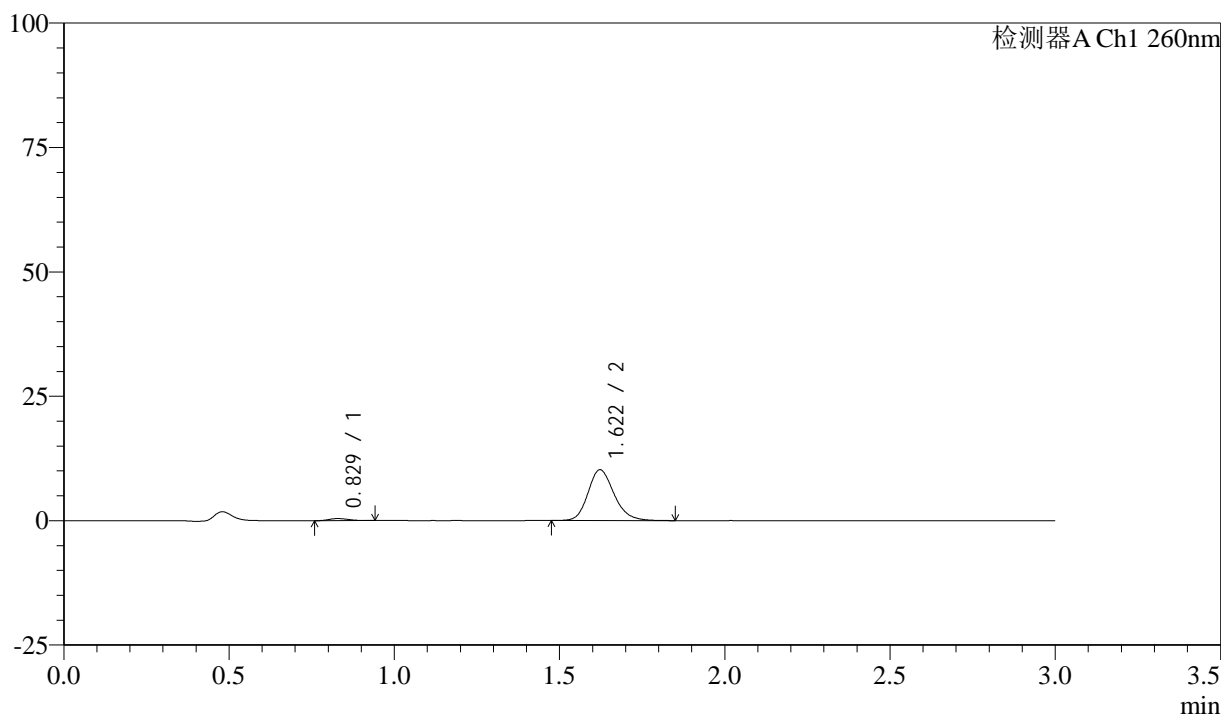
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.830 | 1900 | 3.382 | 422 | 794 | 1.272 | -- |
| 2 | 1.622 | 54275 | 96.618 | 9868 | 2067 | 1.186 | 6.081 |
| 总计 | | 56175 | 100.000 | 10290 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-872-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 1711 | 2.969 | 415 | 899 | 1.189 | -- |
| 2 | 1.622 | 55928 | 97.031 | 10212 | 2087 | 1.193 | 6.282 |
| 总计 | | 57639 | 100.000 | 10627 | | | |



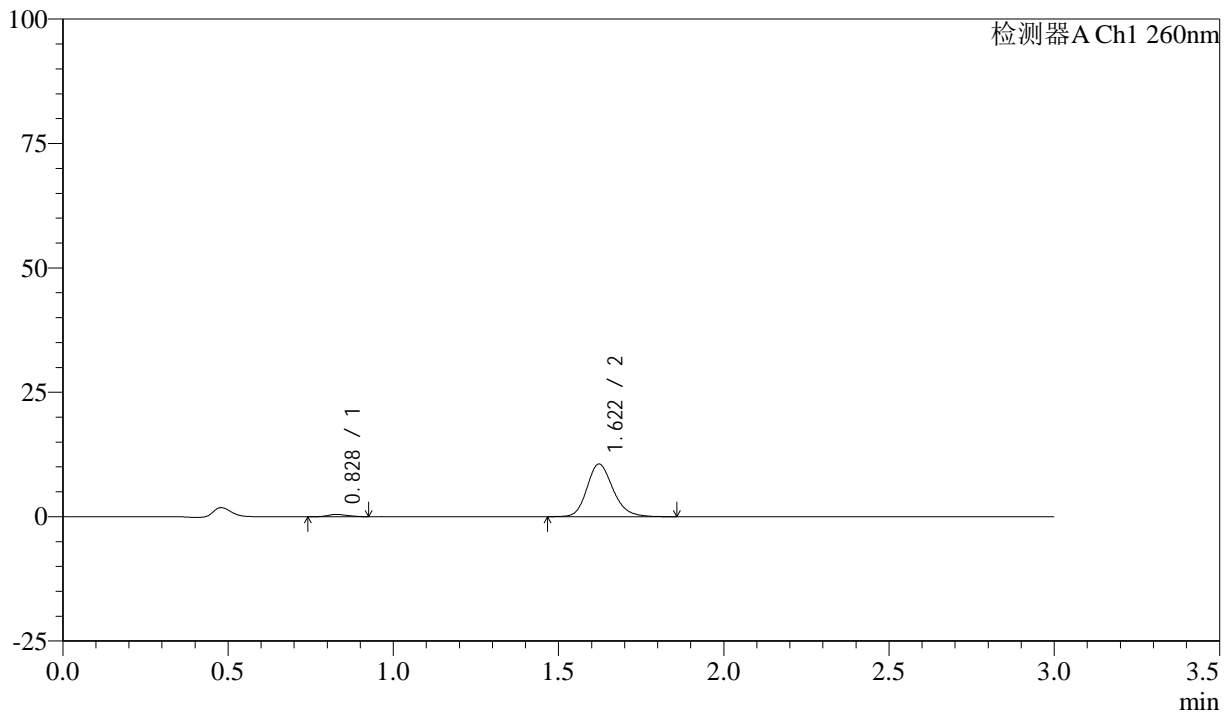
SMF-4080

<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 - 27-11/29-873-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

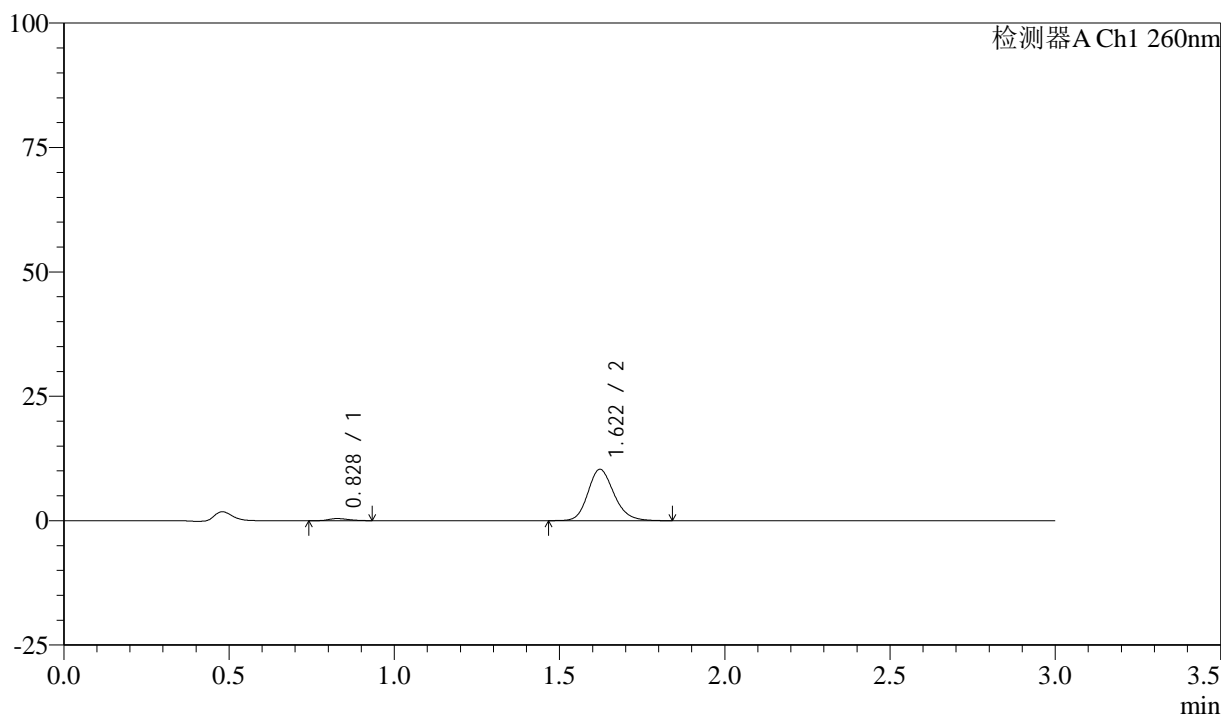
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 1874 | 3.122 | 454 | 870 | 1.199 | -- |
| 2 | 1.622 | 58153 | 96.878 | 10589 | 2083 | 1.189 | 6.240 |
| 总计 | | 60027 | 100.000 | 11043 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-874-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:52:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 1818 | 3.108 | 427 | 884 | 1.244 | -- |
| 2 | 1.622 | 56687 | 96.892 | 10326 | 2077 | 1.181 | 6.263 |
| 总计 | | 58505 | 100.000 | 10753 | | | |



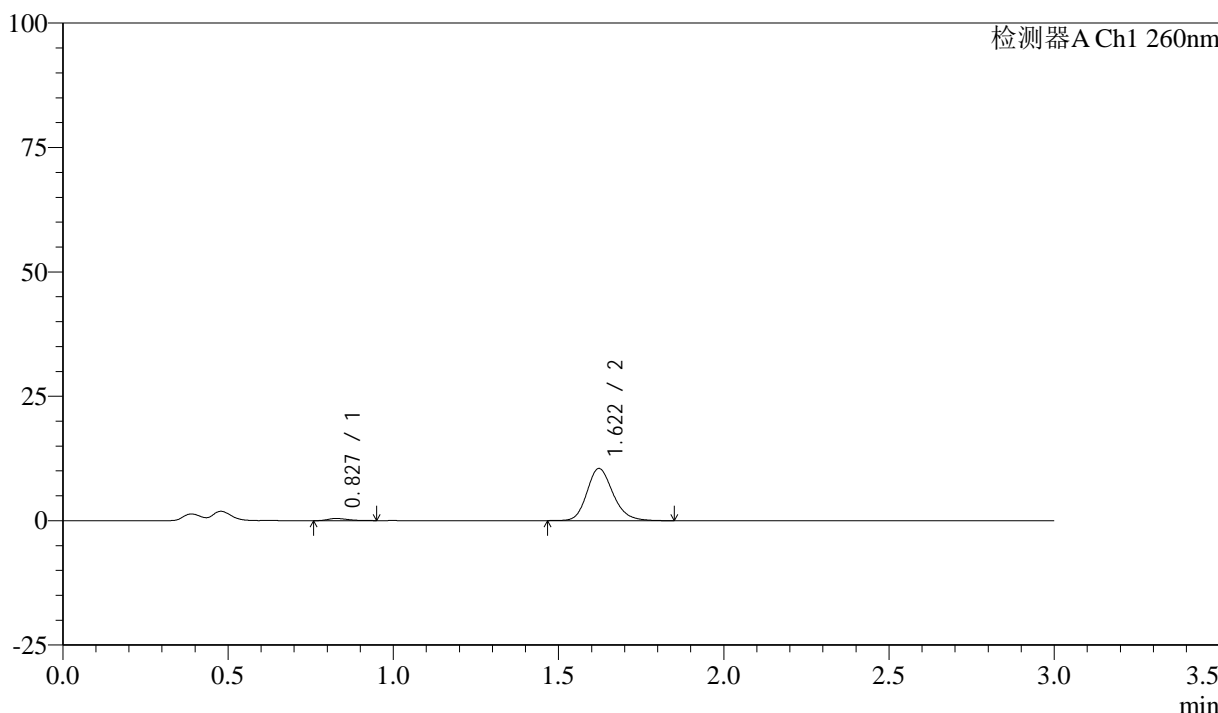
SMF-4080

<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 - 27-11/29-875-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 1797 | 3.033 | 433 | 899 | 1.276 | -- |
| 2 | 1.622 | 57452 | 96.967 | 10488 | 2087 | 1.190 | 6.297 |
| 总计 | | 59250 | 100.000 | 10920 | | | |



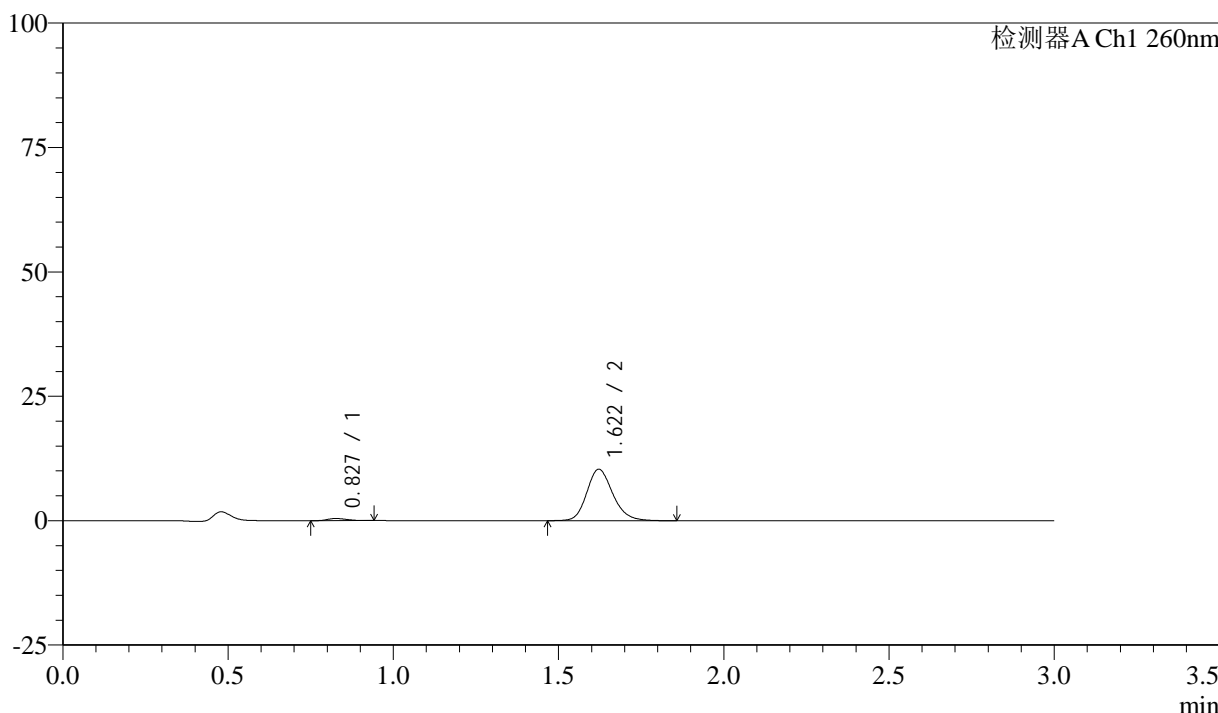
SMF-4080

<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 - 27-11/29-876-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 1788 | 3.052 | 433 | 907 | 1.211 | -- |
| 2 | 1.622 | 56803 | 96.948 | 10351 | 2080 | 1.186 | 6.305 |
| 总计 | | 58592 | 100.000 | 10784 | | | |



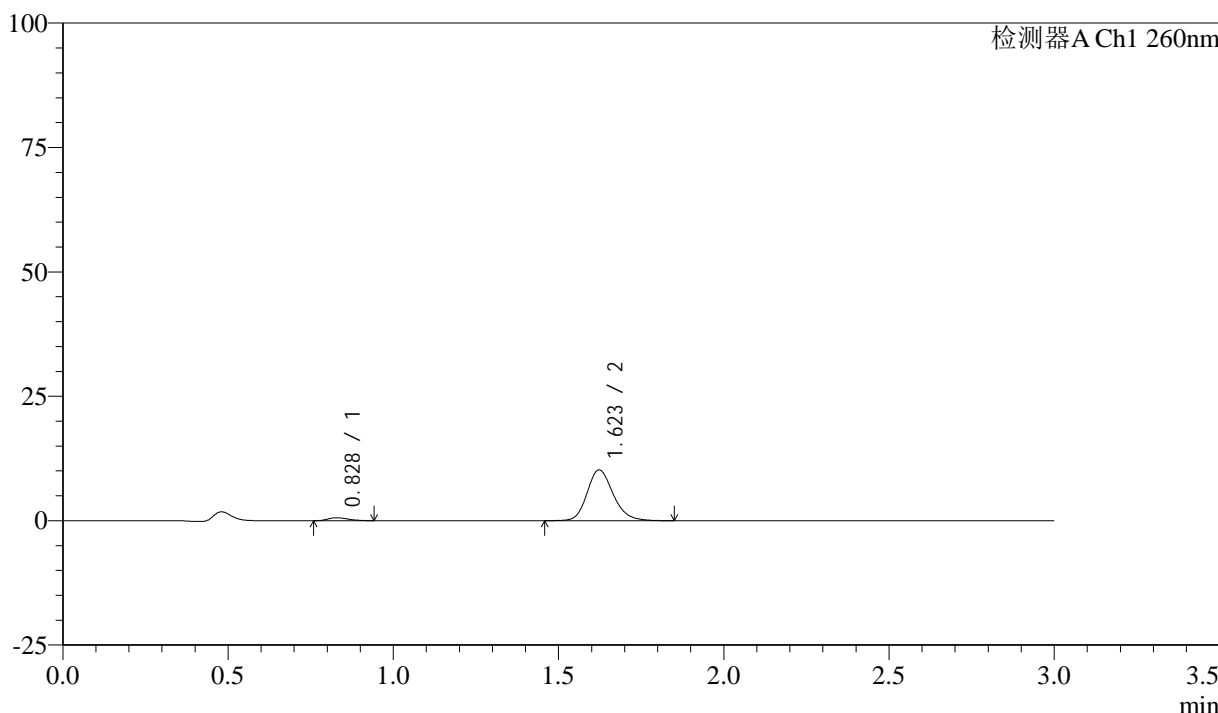
SMF-4080

<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 - 27-11/29-877-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 2486 | 4.222 | 587 | 865 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.623 | 56399 | 95.778 | 10226 | 2078 | 1.190 | 6.228 |
| 总计 | | 58885 | 100.000 | 10813 | | | |



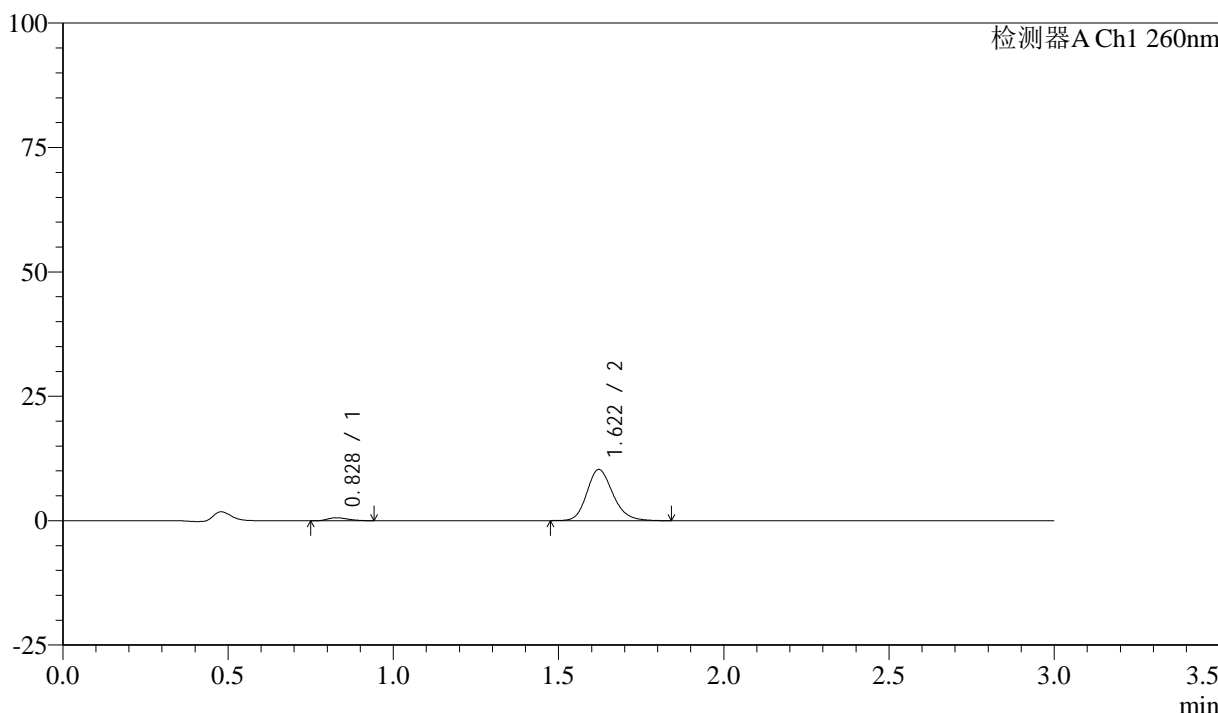
SMF-4080

<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 - 27-11/29-878-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 2487 | 4.208 | 596 | 891 | 1.266 | -- |
| 2 | 1.622 | 56607 | 95.792 | 10303 | 2079 | 1.191 | 6.271 |
| 总计 | | 59094 | 100.000 | 10899 | | | |



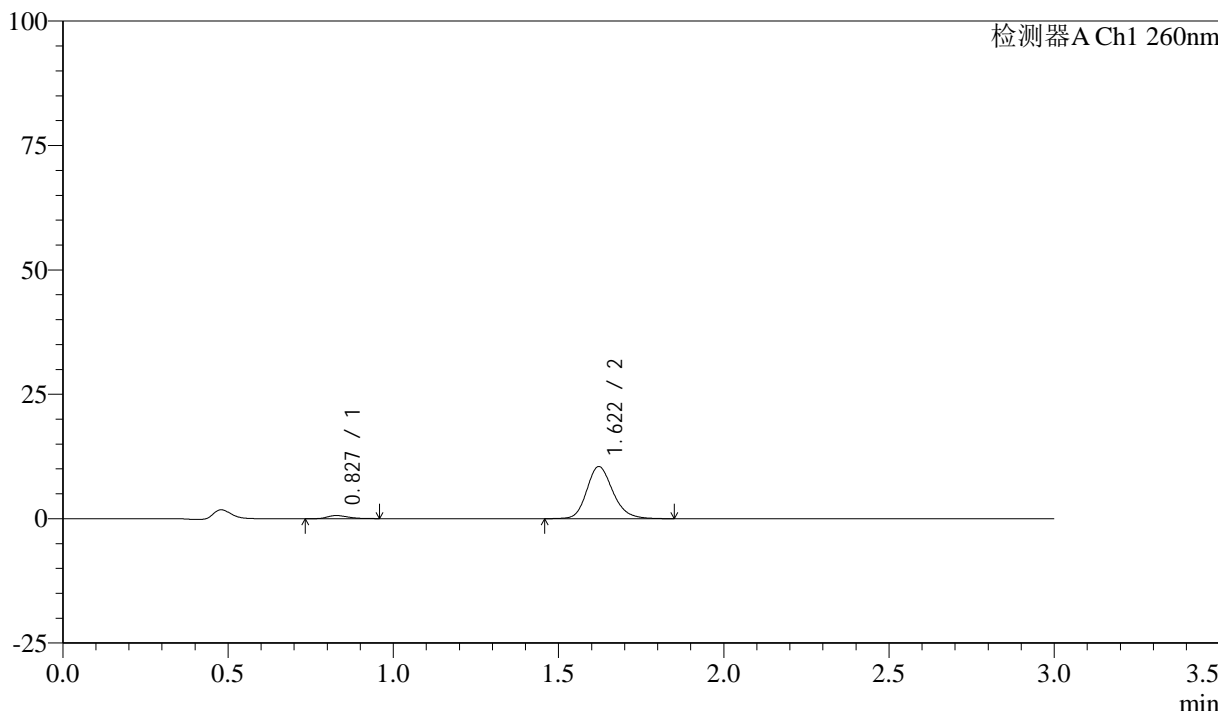
SMF-4080

<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 - 27-11/29-879-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 2685 | 4.462 | 622 | 868 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.622 | 57491 | 95.538 | 10473 | 2087 | 1.192 | 6.246 |
| 总计 | | 60176 | 100.000 | 11095 | | | |



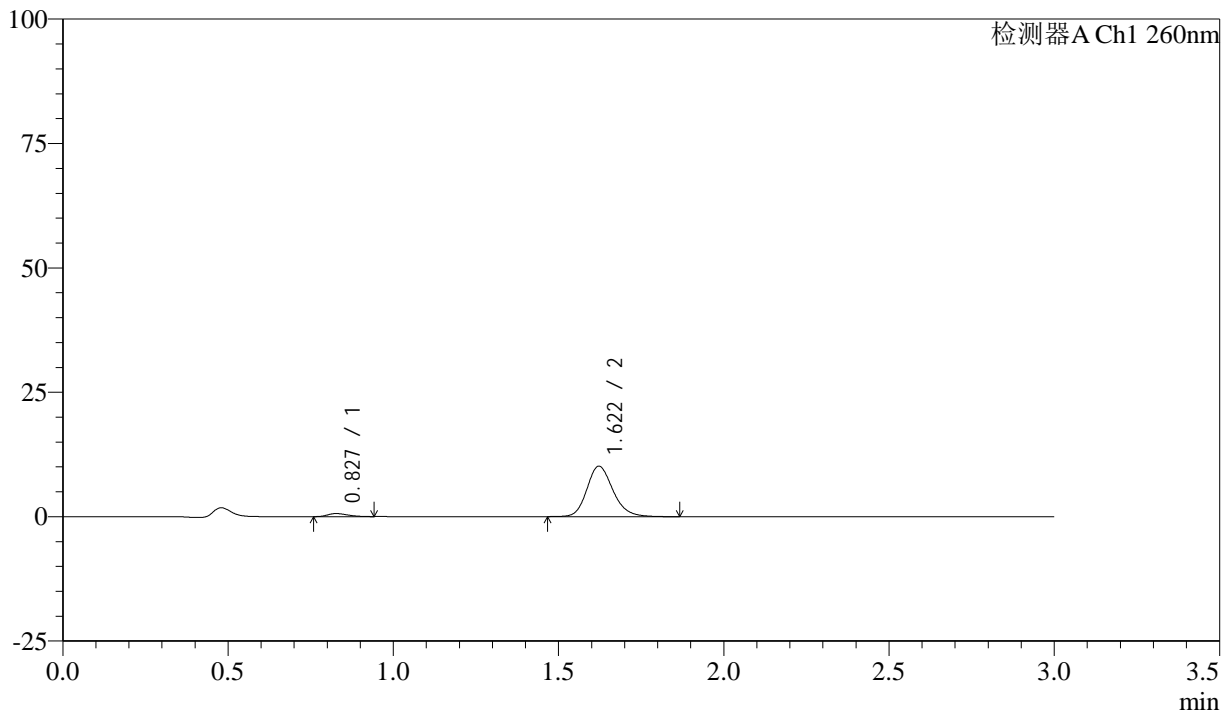
SMF-4080

<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 - 27-11/29-880-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

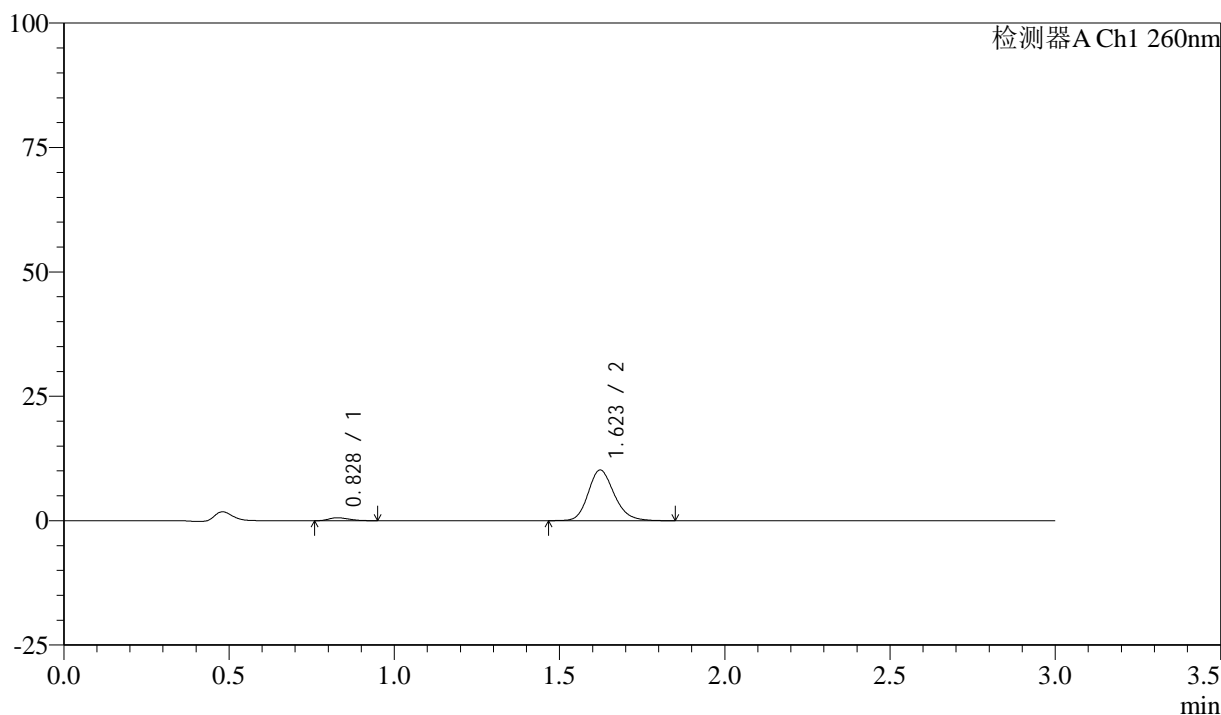
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.827 | 2544 | 4.351 | 603 | 867 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.622 | 55924 | 95.649 | 10155 | 2079 | 1.189 | 6.240 |
| 总计 | | 58469 | 100.000 | 10758 | | | |

<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 - 27-11/29-881-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 2478 | 4.237 | 589 | 847 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.623 | 56013 | 95.763 | 10193 | 2083 | 1.189 | 6.210 |
| 总计 | | 58491 | 100.000 | 10782 | | | |



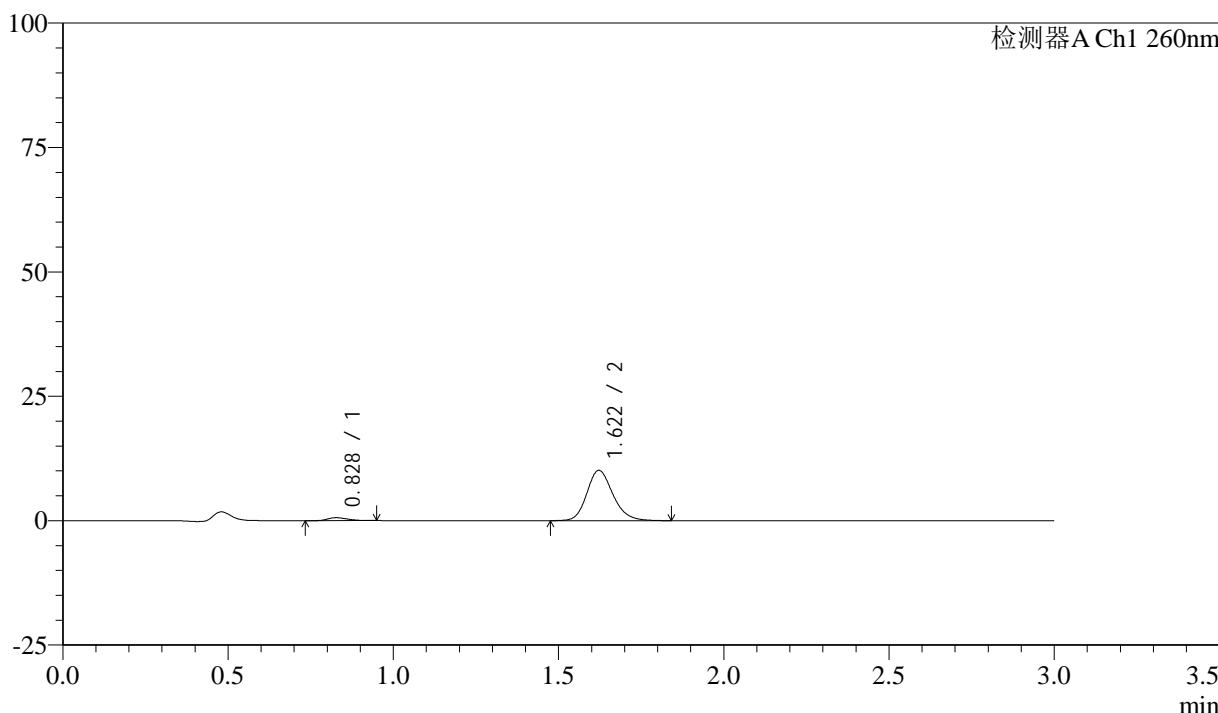
SMF-4080

<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 - 27-11/29-882-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

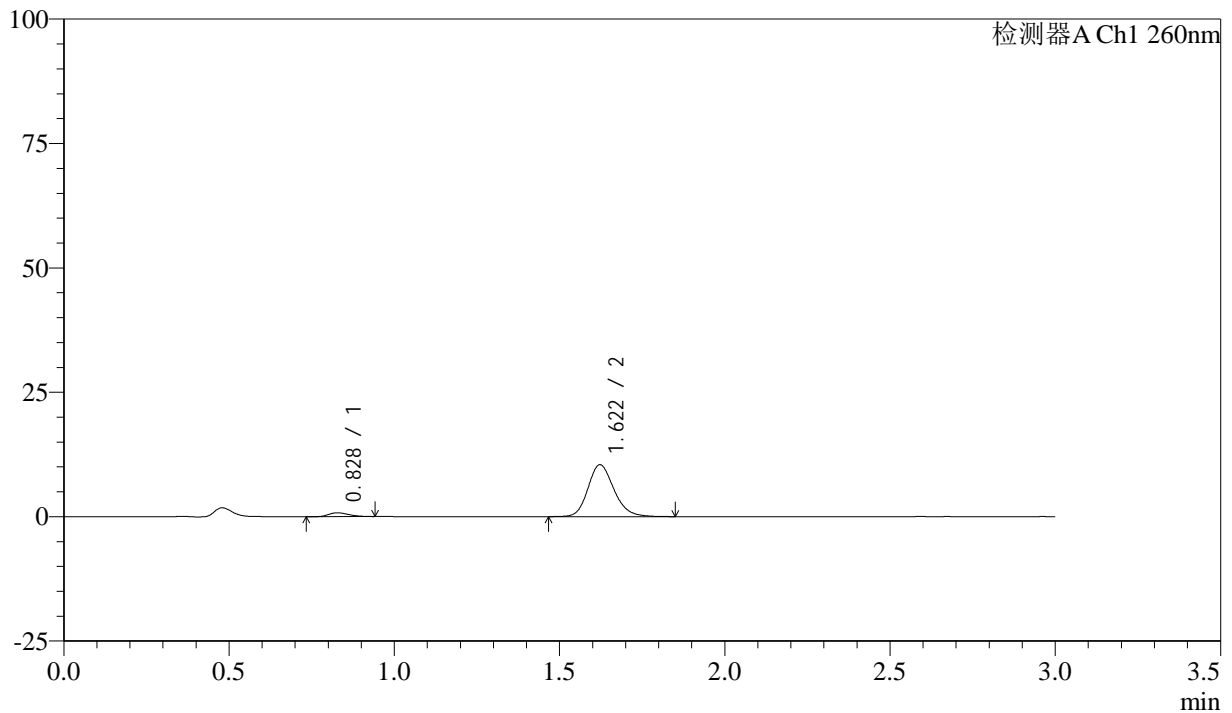
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 2472 | 4.261 | 590 | 869 | 1.241 | -- |
| 2 | 1.622 | 55545 | 95.739 | 10115 | 2073 | 1.187 | 6.235 |
| 总计 | | 58017 | 100.000 | 10704 | | | |

<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 - 27-11/29-883-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:23:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 3215 | 5.325 | 771 | 894 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.622 | 57158 | 94.675 | 10436 | 2093 | 1.183 | 6.288 |
| 总计 | | 60373 | 100.000 | 11207 | | | |



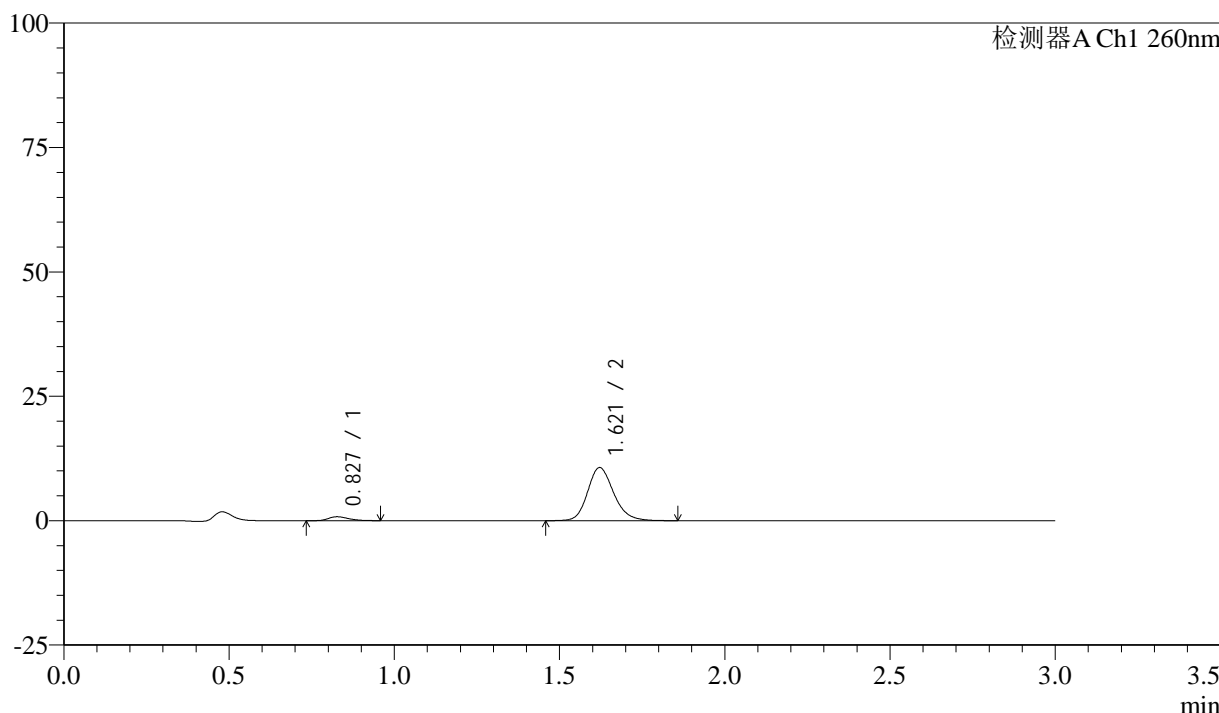
SMF-4080

<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 - 27-11/29-884-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 3301 | 5.341 | 781 | 873 | 1.294 | -- |
| 2 | 1.621 | 58504 | 94.659 | 10673 | 2087 | 1.188 | 6.256 |
| 总计 | | 61805 | 100.000 | 11454 | | | |



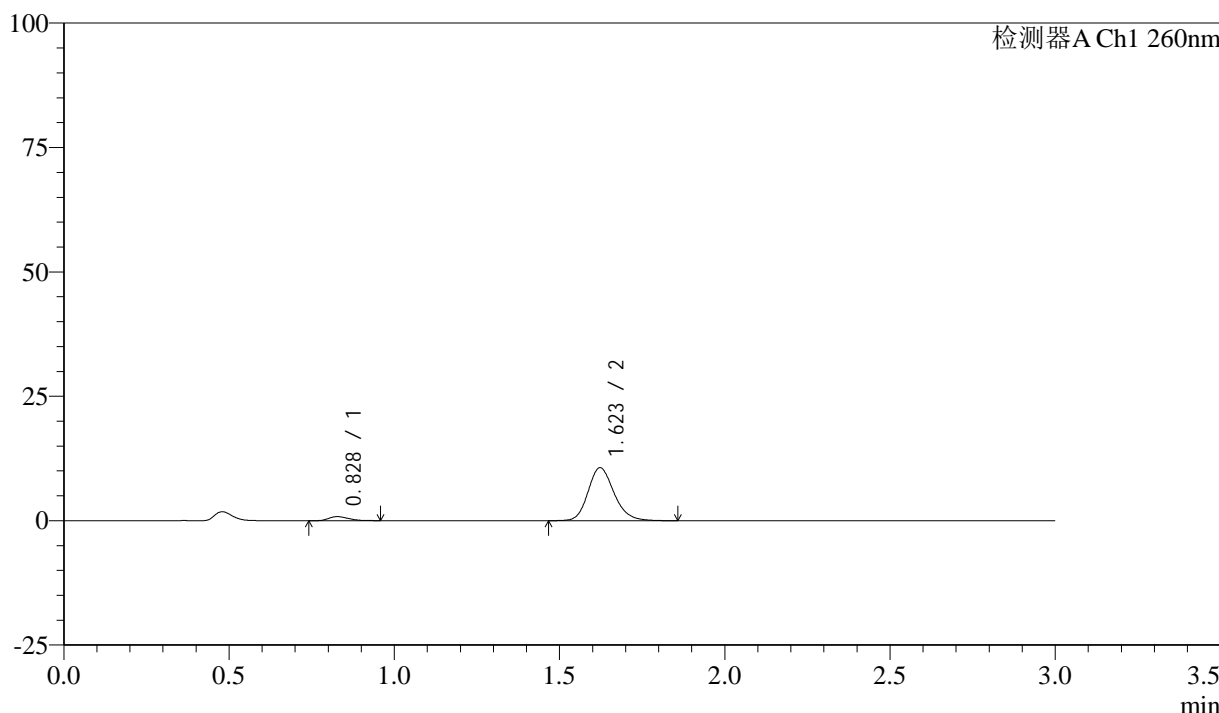
SMF-4080

<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 - 27-11/29-885-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

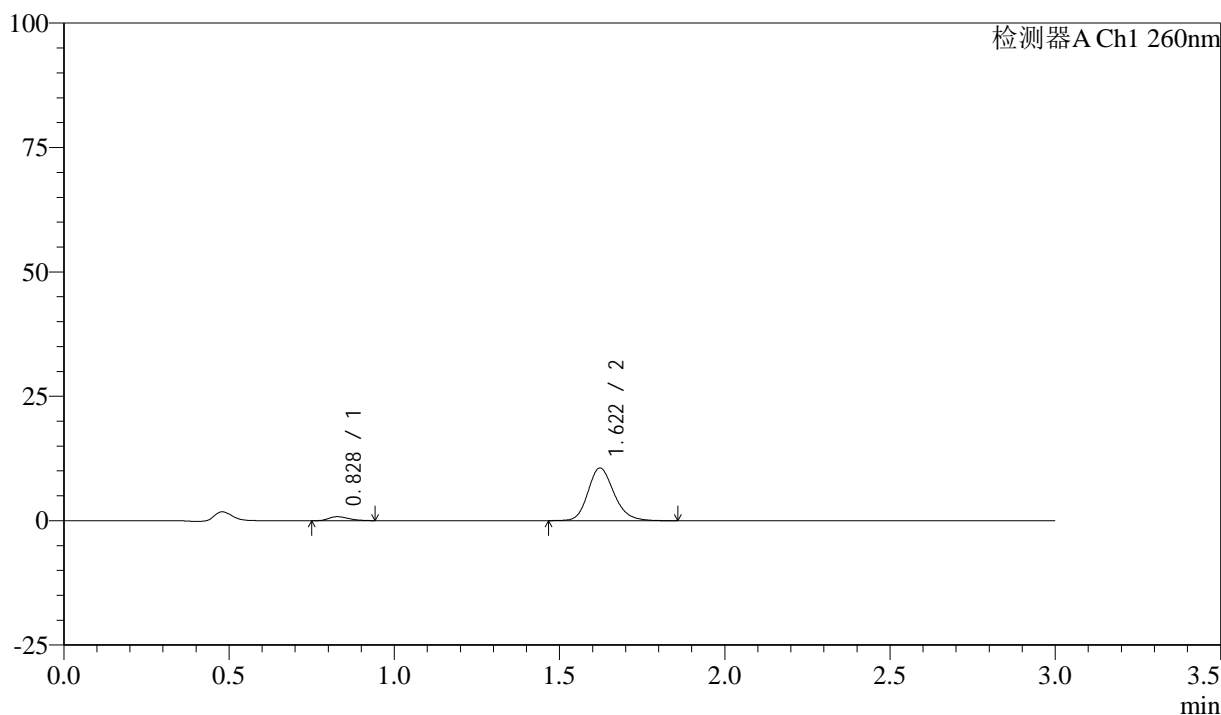
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 3376 | 5.462 | 812 | 904 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.623 | 58433 | 94.538 | 10659 | 2086 | 1.186 | 6.304 |
| 总计 | | 61808 | 100.000 | 11471 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-886-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

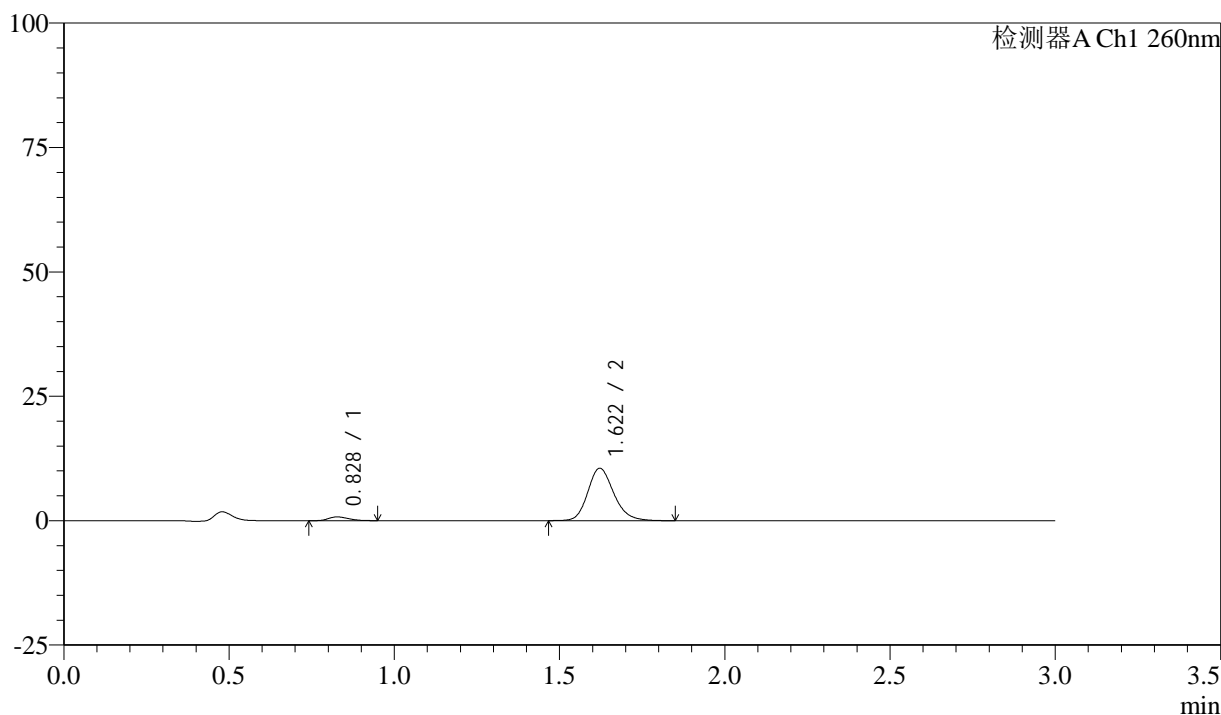
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 3376 | 5.497 | 805 | 912 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.622 | 58033 | 94.503 | 10601 | 2093 | 1.188 | 6.319 |
| 总计 | | 61409 | 100.000 | 11406 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-887-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

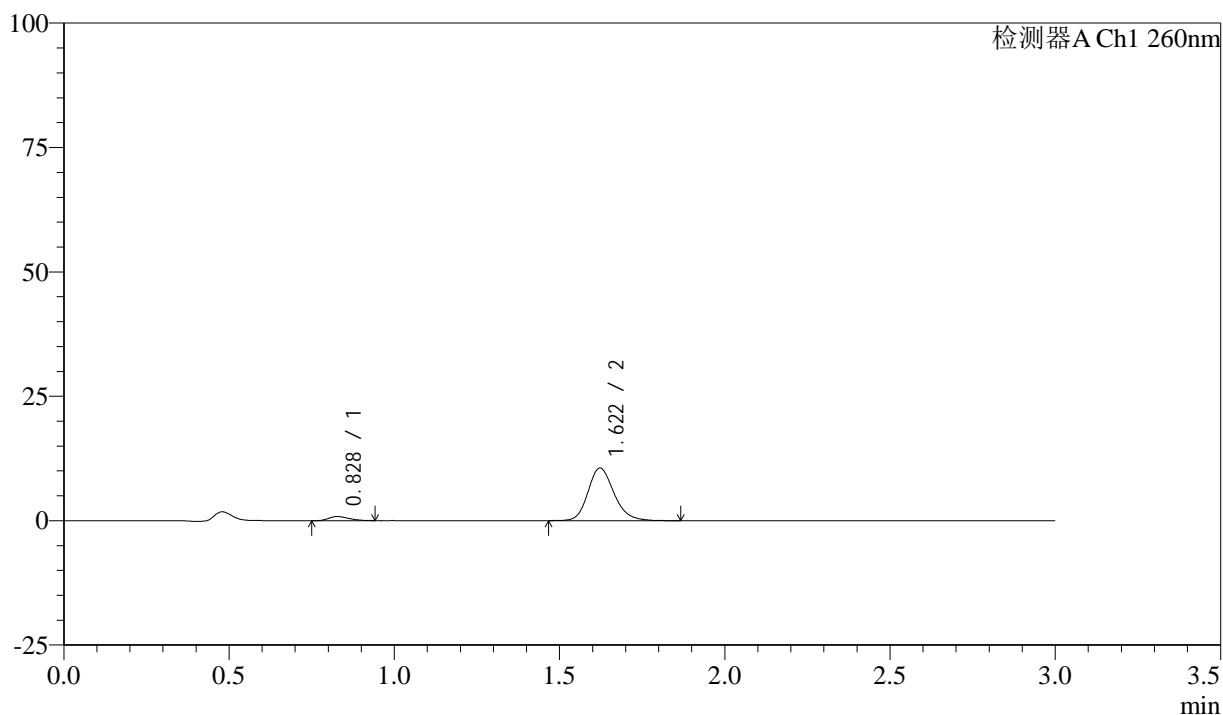
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 3162 | 5.186 | 756 | 879 | 1.227 | -- |
| 2 | 1.622 | 57807 | 94.814 | 10542 | 2086 | 1.190 | 6.259 |
| 总计 | | 60969 | 100.000 | 11298 | | | |

<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 - 27-11/29-888-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

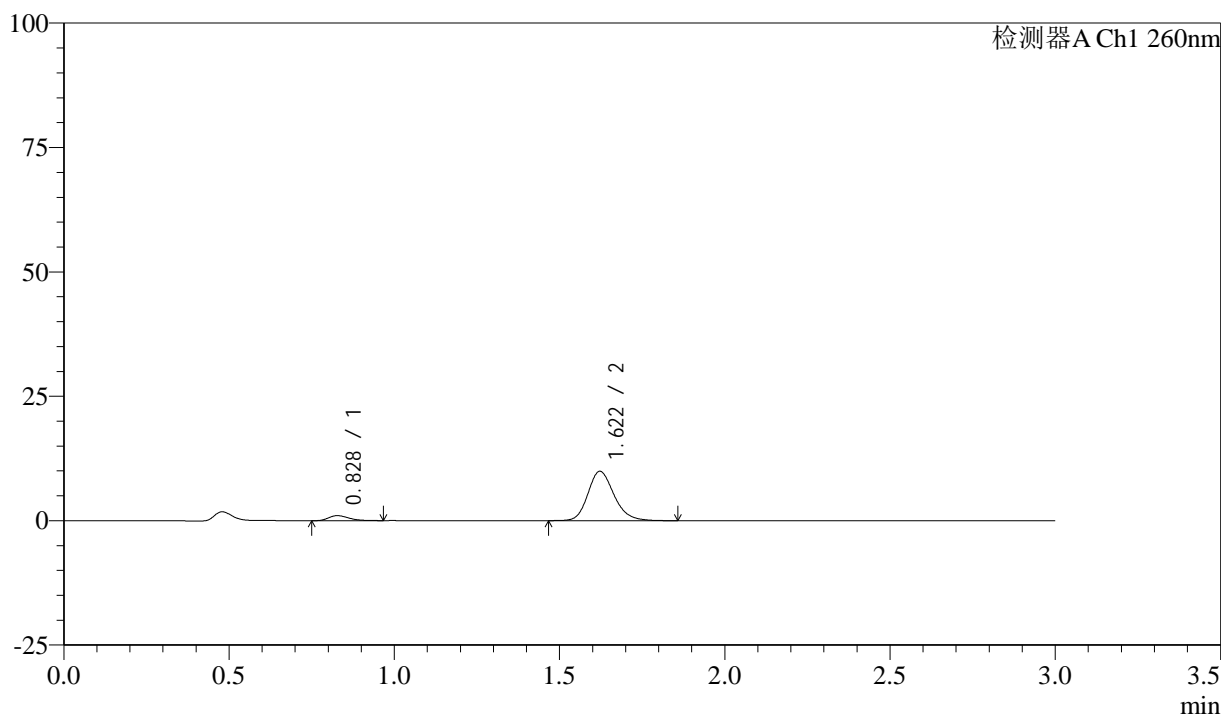
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 3491 | 5.661 | 827 | 884 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.622 | 58183 | 94.339 | 10589 | 2089 | 1.189 | 6.271 |
| 总计 | | 61674 | 100.000 | 11416 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-889-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

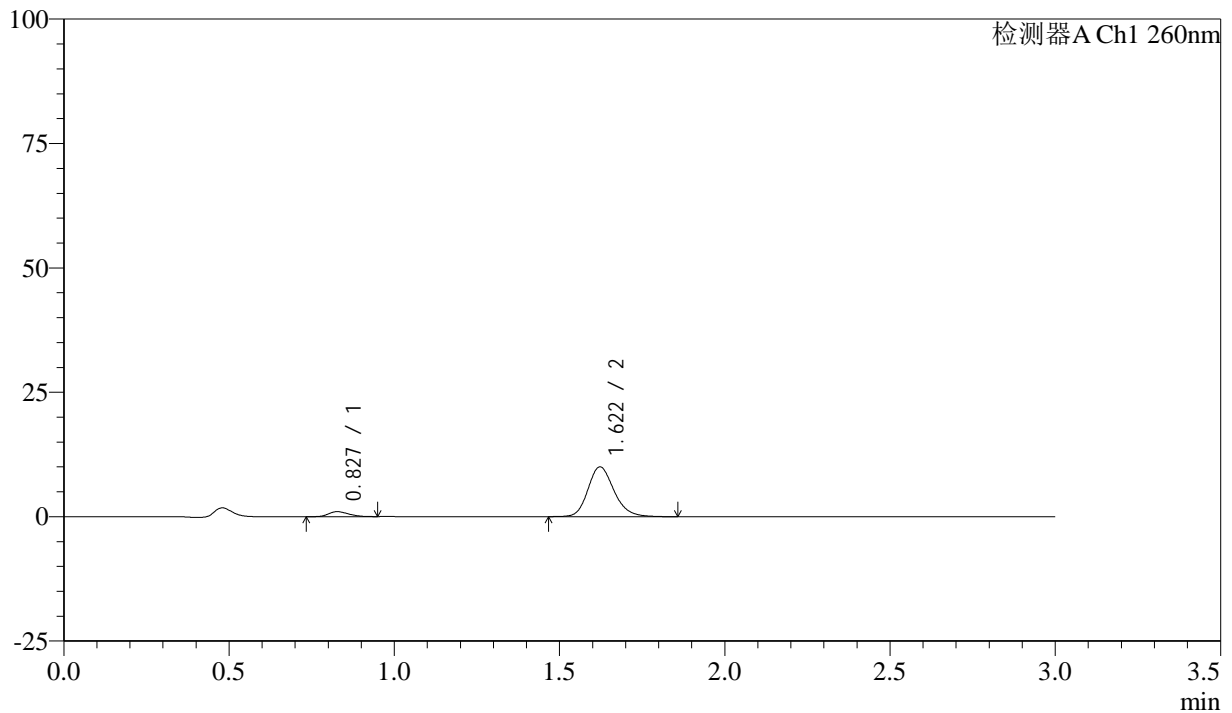
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4250 | 7.221 | 1003 | 883 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.622 | 54610 | 92.779 | 9925 | 2077 | 1.189 | 6.260 |
| 总计 | | 58860 | 100.000 | 10928 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-890-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 23:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 4242 | 7.146 | 999 | 858 | 1.229 | -- |
| 2 | 1.622 | 55124 | 92.854 | 10026 | 2080 | 1.190 | 6.226 |
| 总计 | | 59366 | 100.000 | 11025 | | | |



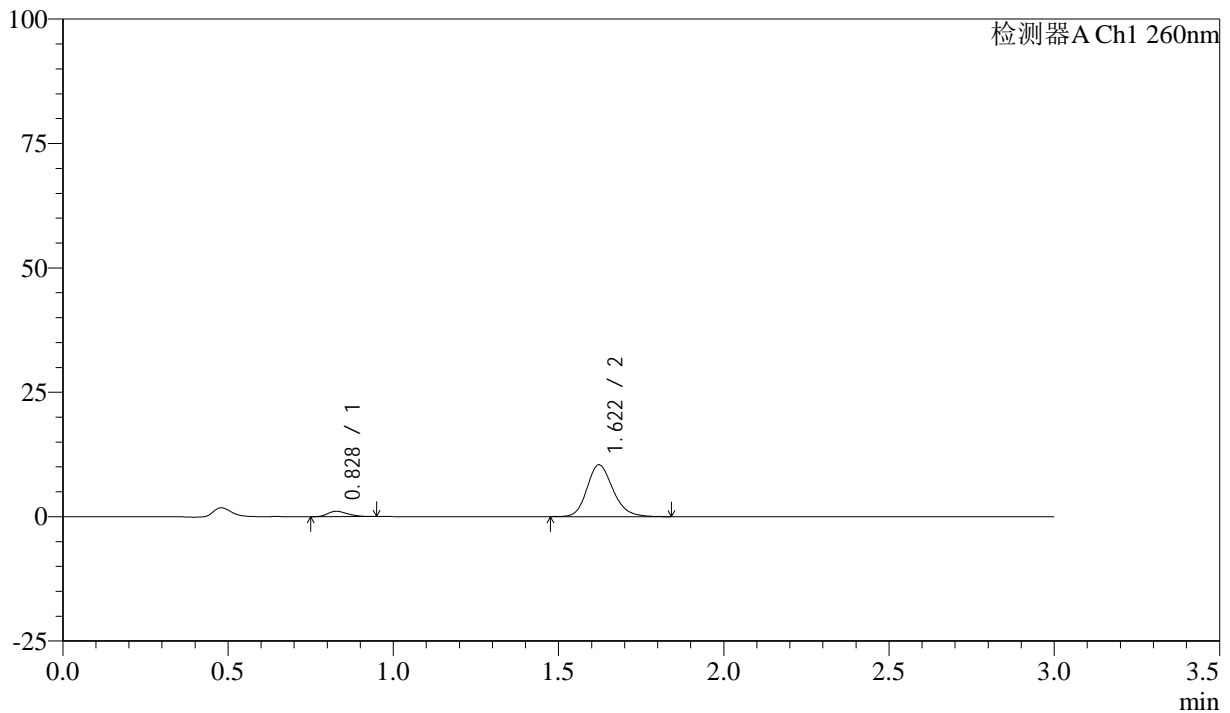
SMF-4080

<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 - 27-11/29-891-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 4530 | 7.366 | 1079 | 897 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.622 | 56967 | 92.634 | 10423 | 2091 | 1.188 | 6.291 |
| 总计 | | 61497 | 100.000 | 11502 | | | |



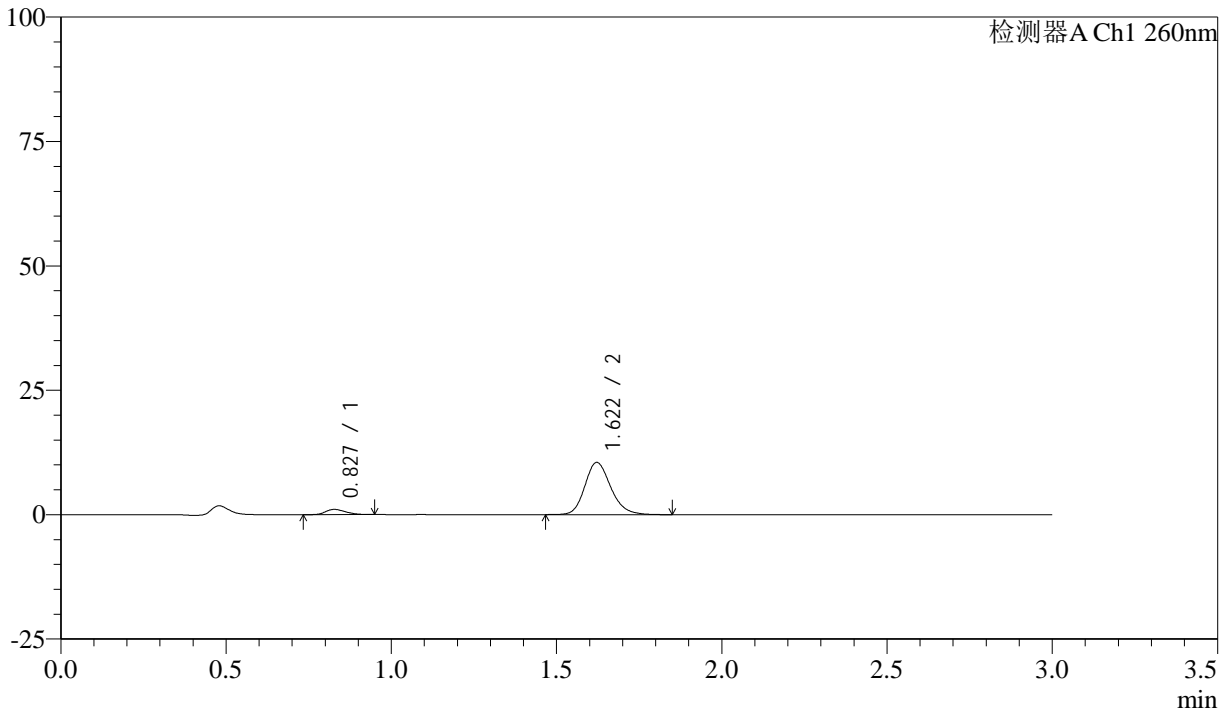
SMF-4080

<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 - 27-11/29-892-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.827 | 4390 | 7.100 | 1044 | 893 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.622 | 57441 | 92.900 | 10501 | 2092 | 1.188 | 6.290 |
| 总计 | | 61831 | 100.000 | 11545 | | | |



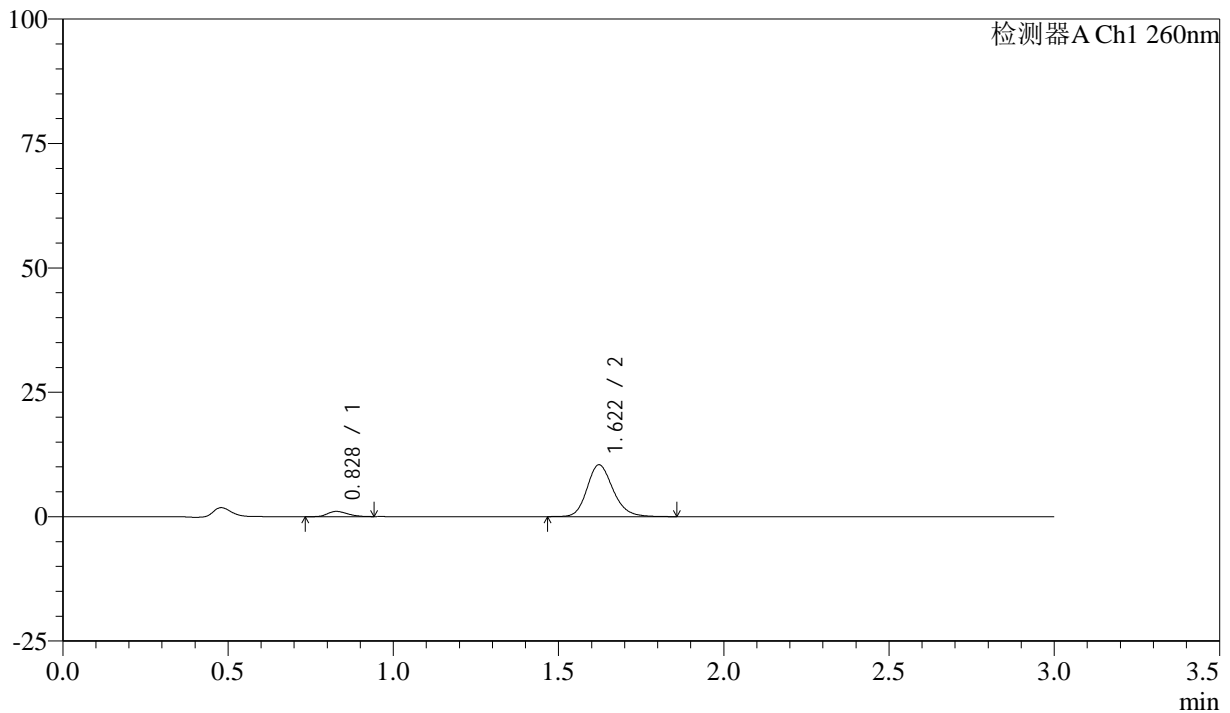
SMF-4080

<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 - 27-11/29-893-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 23:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

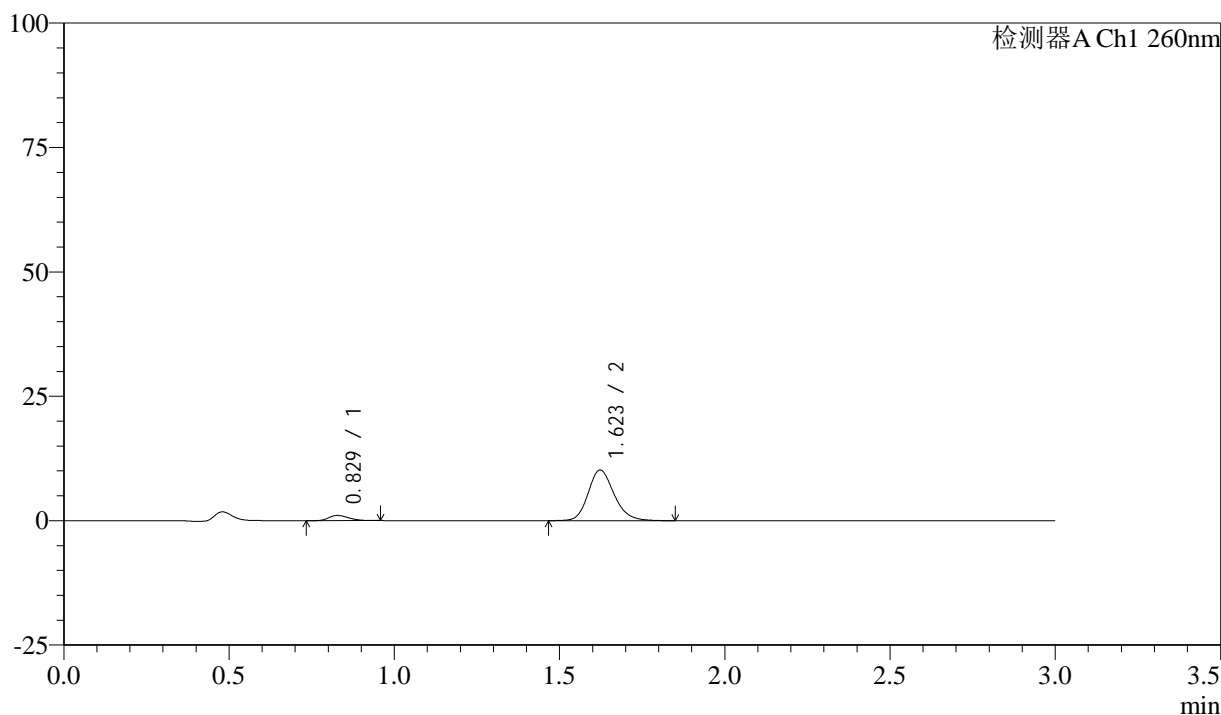
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4367 | 7.113 | 1044 | 884 | 1.262 | -- |
| 2 | 1.622 | 57018 | 92.887 | 10425 | 2096 | 1.185 | 6.280 |
| 总计 | | 61385 | 100.000 | 11469 | | | |

<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 - 27-11/29-894-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 00:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

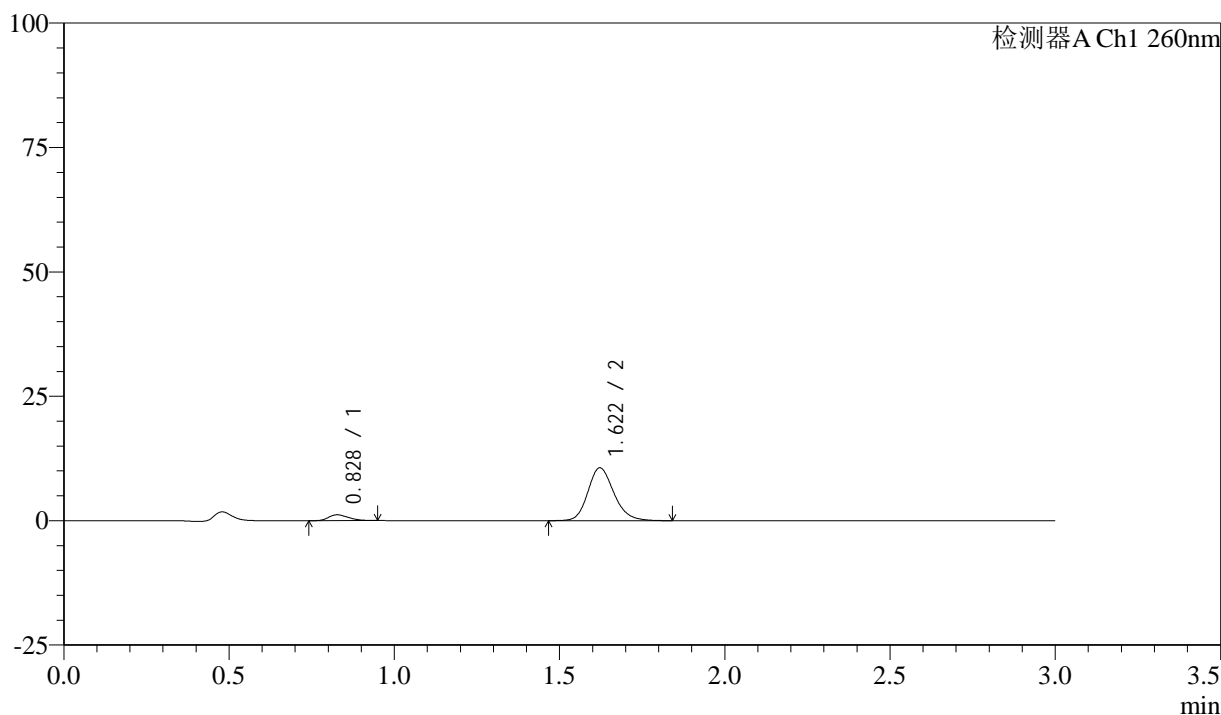
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.829 | 4353 | 7.248 | 1043 | 904 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.623 | 55710 | 92.752 | 10176 | 2099 | 1.185 | 6.306 |
| 总计 | | 60063 | 100.000 | 11219 | | | |

<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 - 27-11/29-895-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 00:04:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 4925 | 7.802 | 1169 | 894 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.622 | 58196 | 92.198 | 10627 | 2086 | 1.185 | 6.288 |
| 总计 | | 63121 | 100.000 | 11795 | | | |



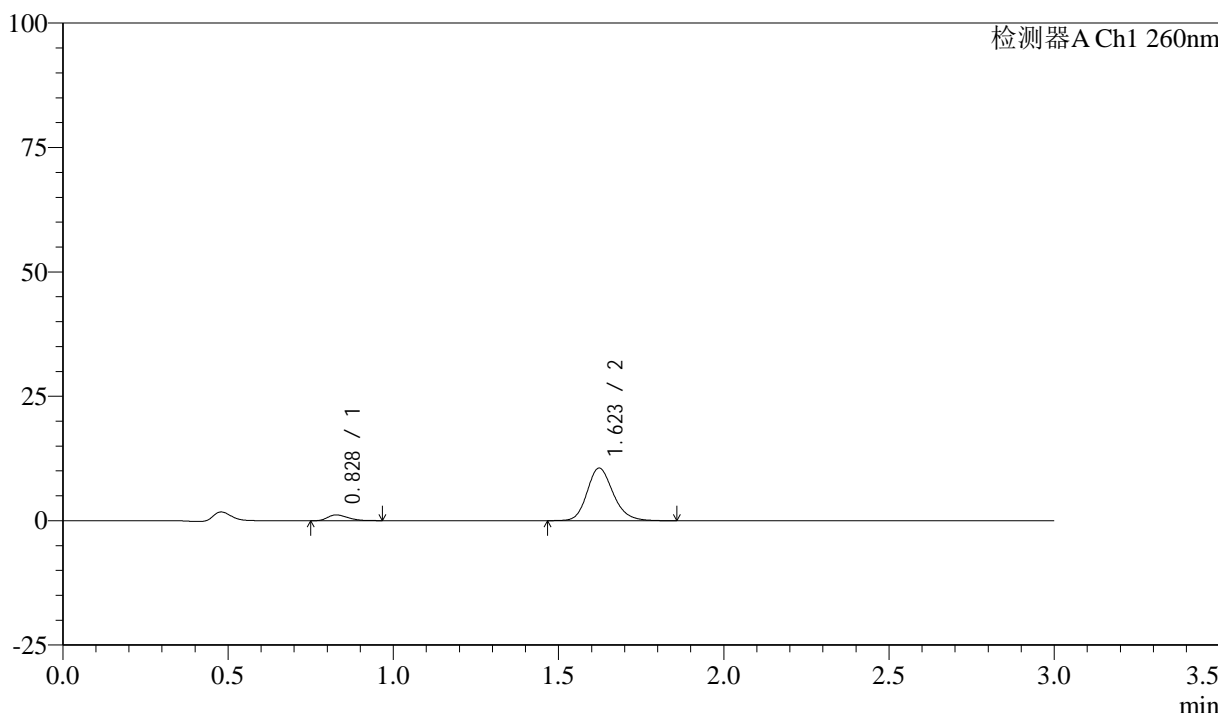
SMF-4080

<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 - 27-11/29-896-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.828 | 4918 | 7.788 | 1165 | 880 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.623 | 58235 | 92.212 | 10583 | 2085 | 1.186 | 6.266 |
| 总计 | | 63153 | 100.000 | 11748 | | | |



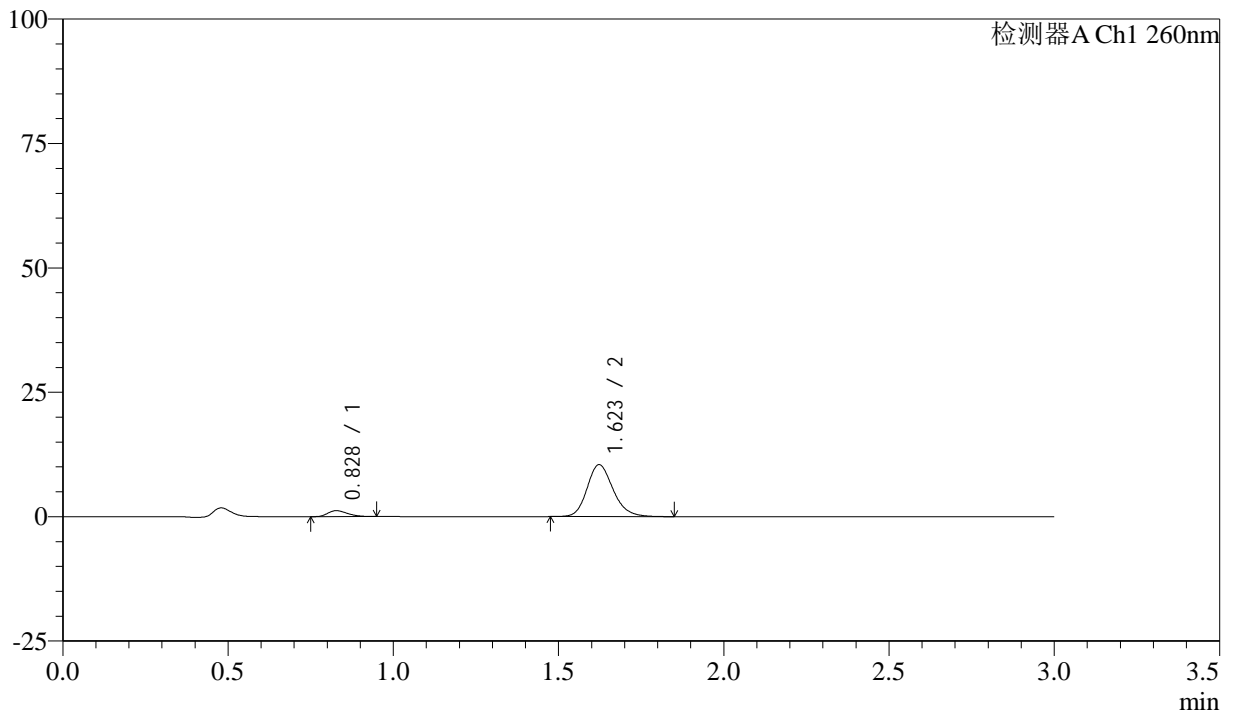
SMF-4080

<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 - 27-11/29-897-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

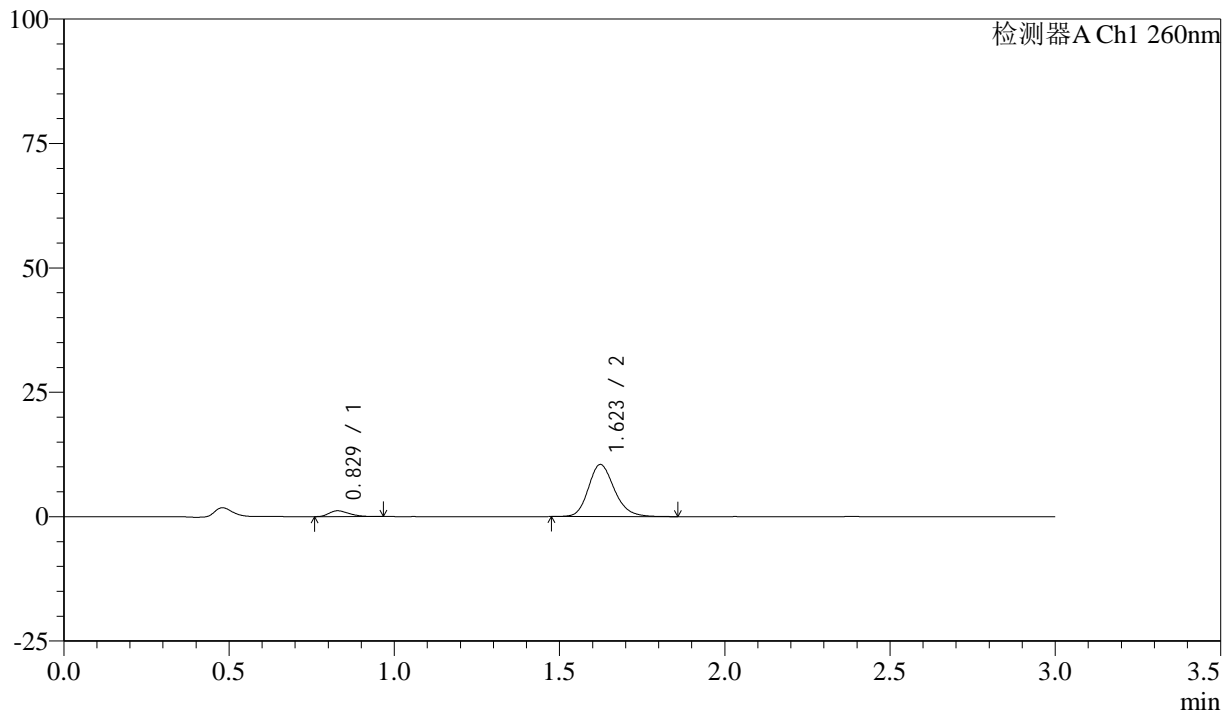
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4959 | 7.984 | 1191 | 900 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.623 | 57153 | 92.016 | 10438 | 2089 | 1.188 | 6.297 |
| 总计 | | 62112 | 100.000 | 11629 | | | |

<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 - 27-11/29-898-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 00:14:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 5009 | 8.017 | 1171 | 859 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.623 | 57466 | 91.983 | 10465 | 2091 | 1.191 | 6.230 |
| 总计 | | 62474 | 100.000 | 11636 | | | |



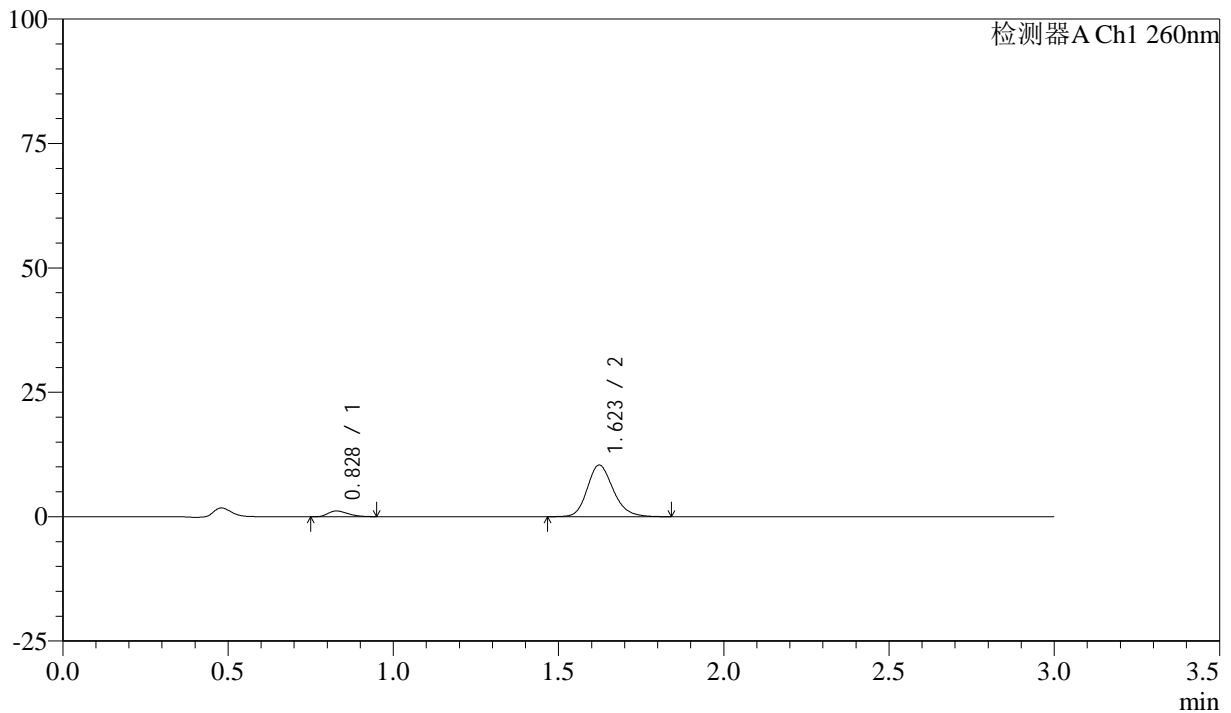
SMF-4080

<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 - 27-11/29-899-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

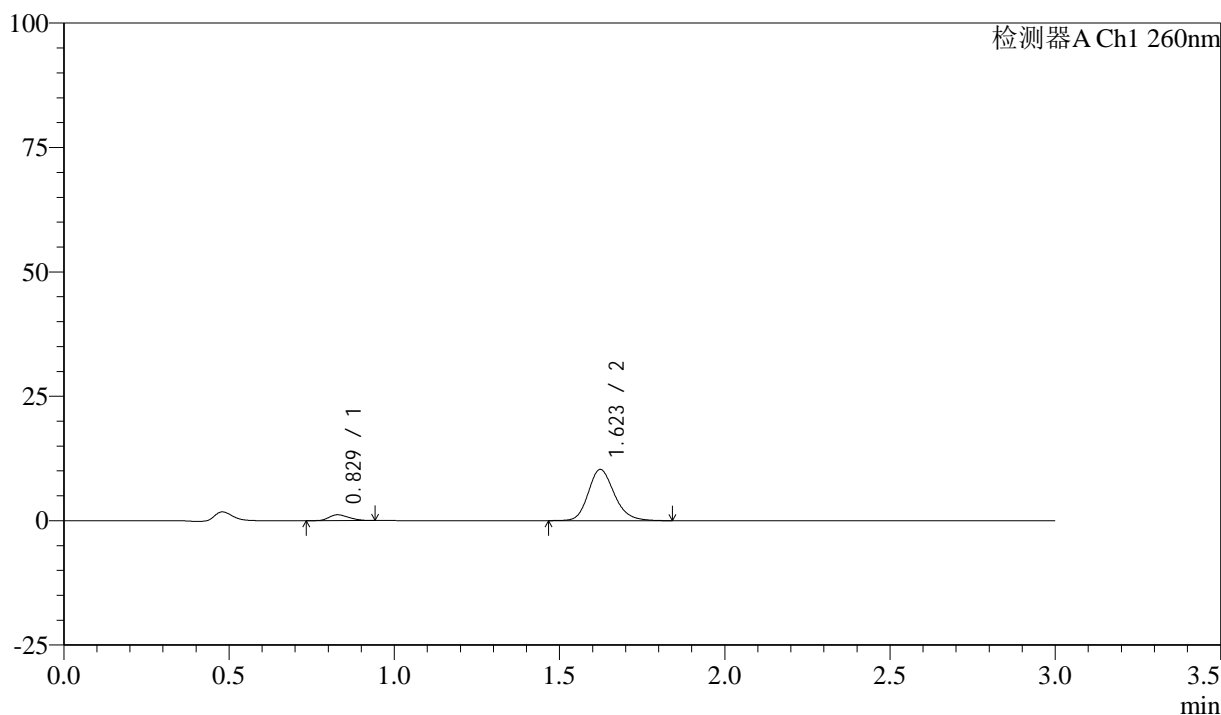
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.828 | 4839 | 7.835 | 1152 | 881 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.623 | 56931 | 92.165 | 10379 | 2090 | 1.191 | 6.267 |
| 总计 | | 61771 | 100.000 | 11531 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-11/29-900-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/27 00:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/28 14:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.829 | 4901 | 7.979 | 1174 | 888 | 1.254 | -- |
| 2 | 1.623 | 56527 | 92.021 | 10294 | 2088 | 1.193 | 6.271 |
| 总计 | | 61428 | 100.000 | 11468 | | | |



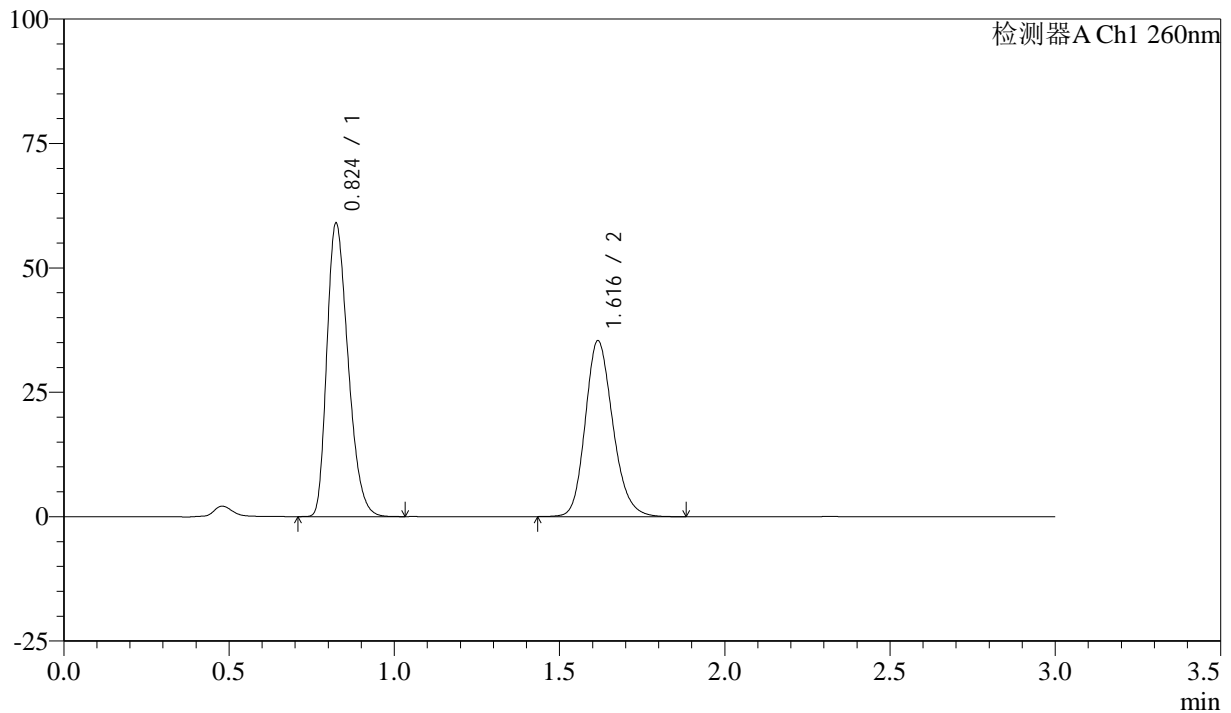
SMF-4080

<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 - 27-11/29-901-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.824 | 262881 | 56.128 | 58797 | 786 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.616 | 205479 | 43.872 | 35274 | 1832 | 1.189 | 5.899 |
| 总计 | | 468360 | 100.000 | 94071 | | | |



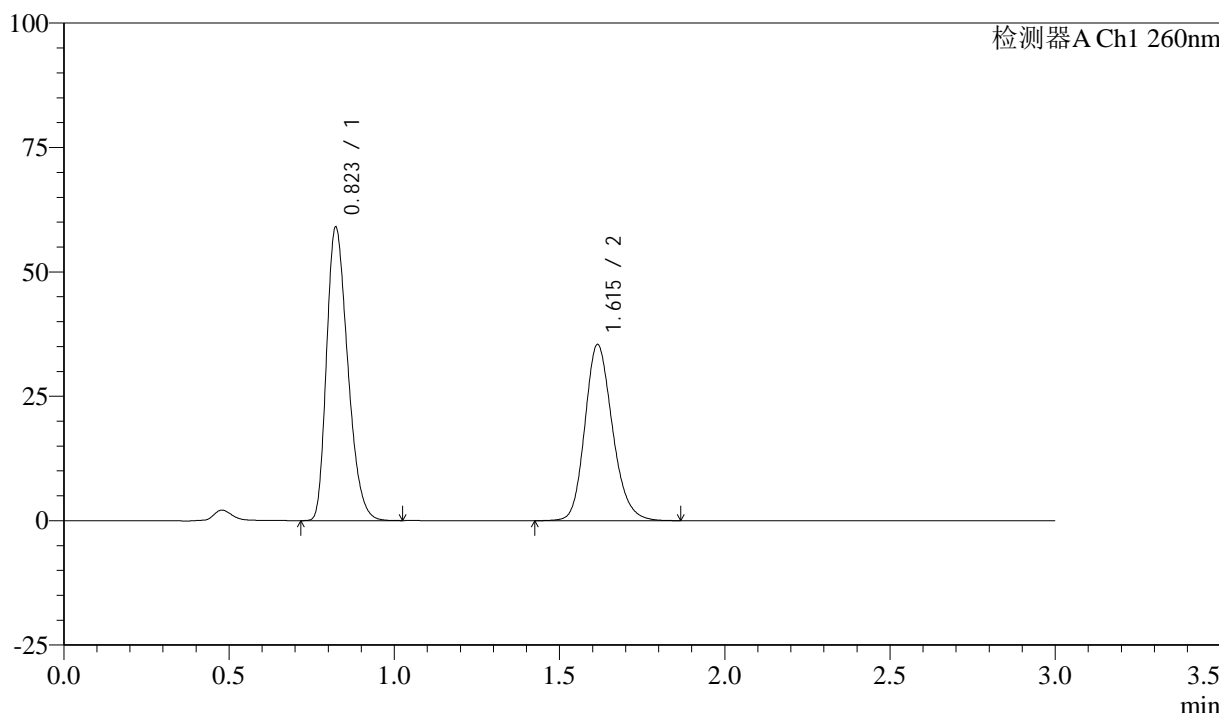
SMF-4080

<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 - 27-11/29-902-2 - zzp-24112001p-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241126-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/27 00:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/28 14:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 0.823 | 262931 | 56.105 | 58923 | 784 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.615 | 205709 | 43.895 | 35372 | 1833 | 1.187 | 5.901 |
| 总计 | | 468641 | 100.000 | 94295 | | | |