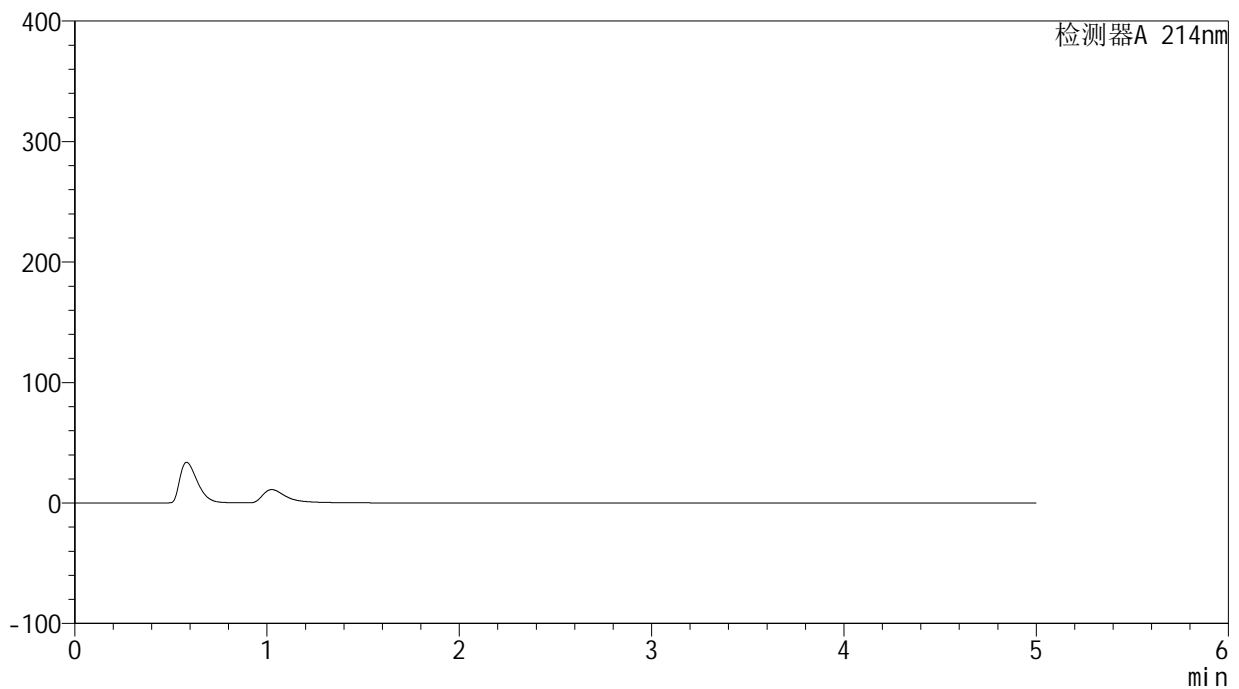


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1291-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1292-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:36:39

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

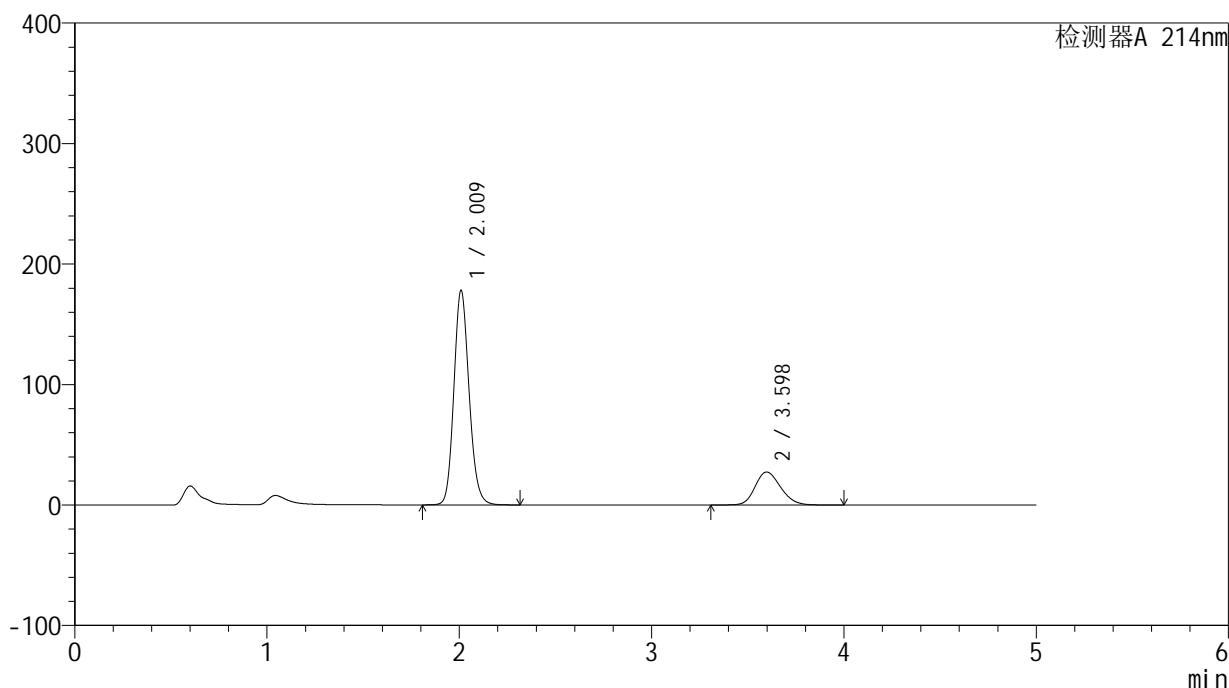
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 977436 | 79.634 | 176966 | 3152 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.598 | 249979 | 20.366 | 27316 | 3576 | 1.181 | 8.277 |
| 总计 | | 1227415 | 100.000 | 204282 | | | |

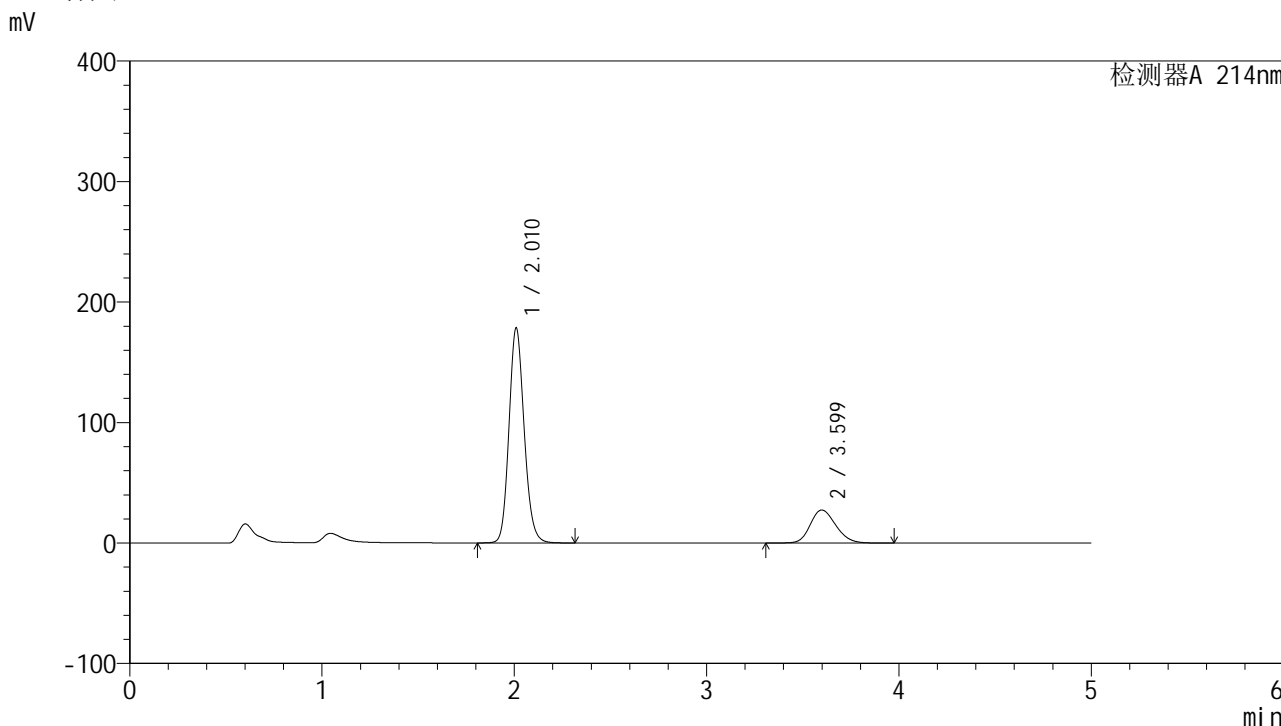


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1293-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

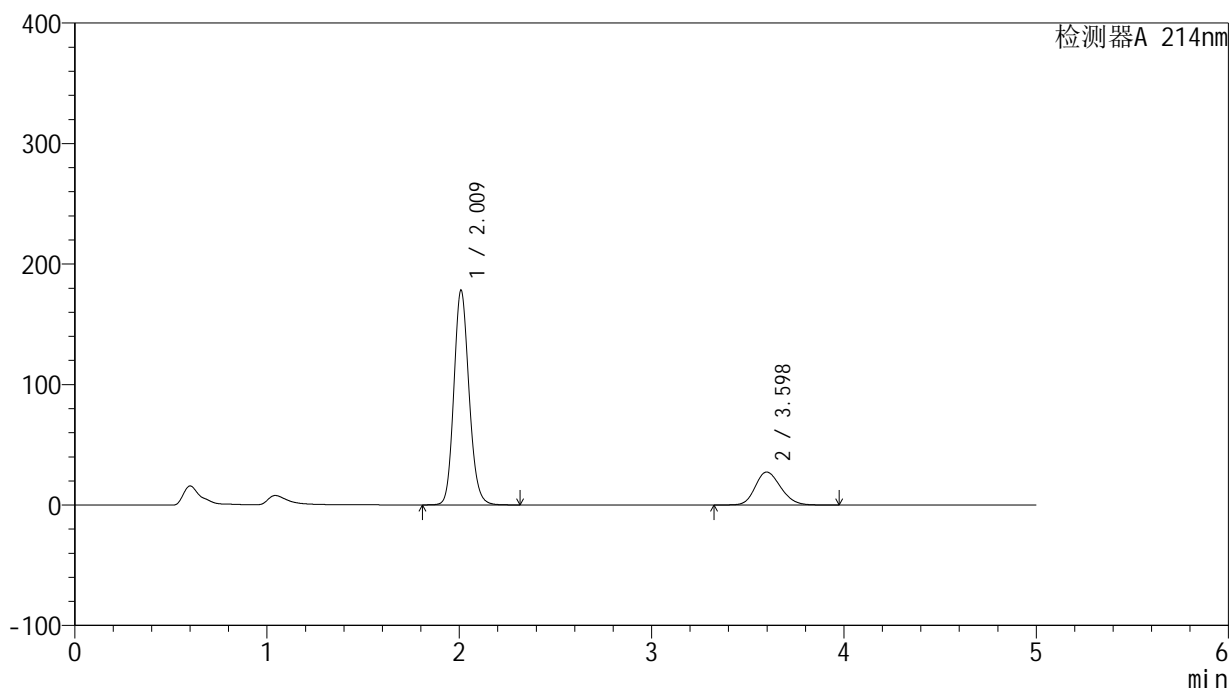
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 978457 | 79.648 | 177680 | 3164 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.599 | 250021 | 20.352 | 27347 | 3583 | 1.180 | 8.288 |
| 总计 | | 1228478 | 100.000 | 205027 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1294-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 15:47:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:26:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 977132 | 79.663 | 176998 | 3159 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.598 | 249452 | 20.337 | 27294 | 3585 | 1.180 | 8.291 |
| 总计 | | 1226585 | 100.000 | 204292 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1295-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:53:07

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

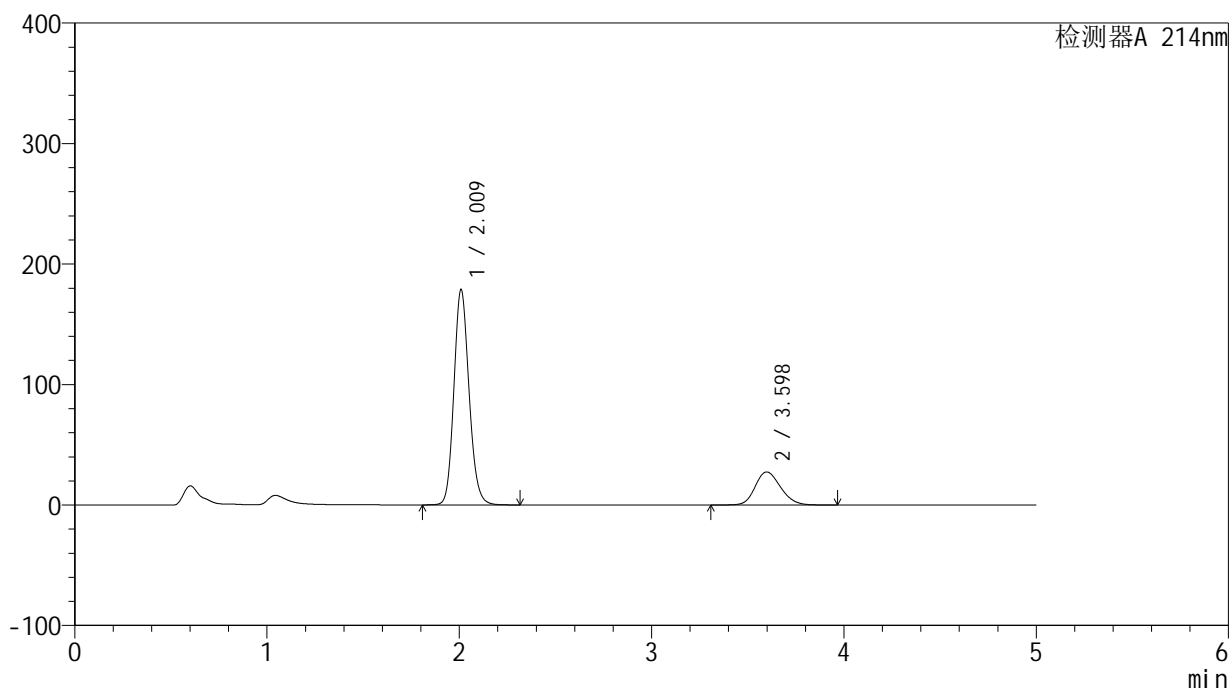
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 977731 | 79.663 | 177598 | 3175 | 1.143 | -- |
| 2 | 3.598 | 249596 | 20.337 | 27395 | 3606 | 1.179 | 8.311 |
| 总计 | | 1227326 | 100.000 | 204993 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1296-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 15:58:36

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

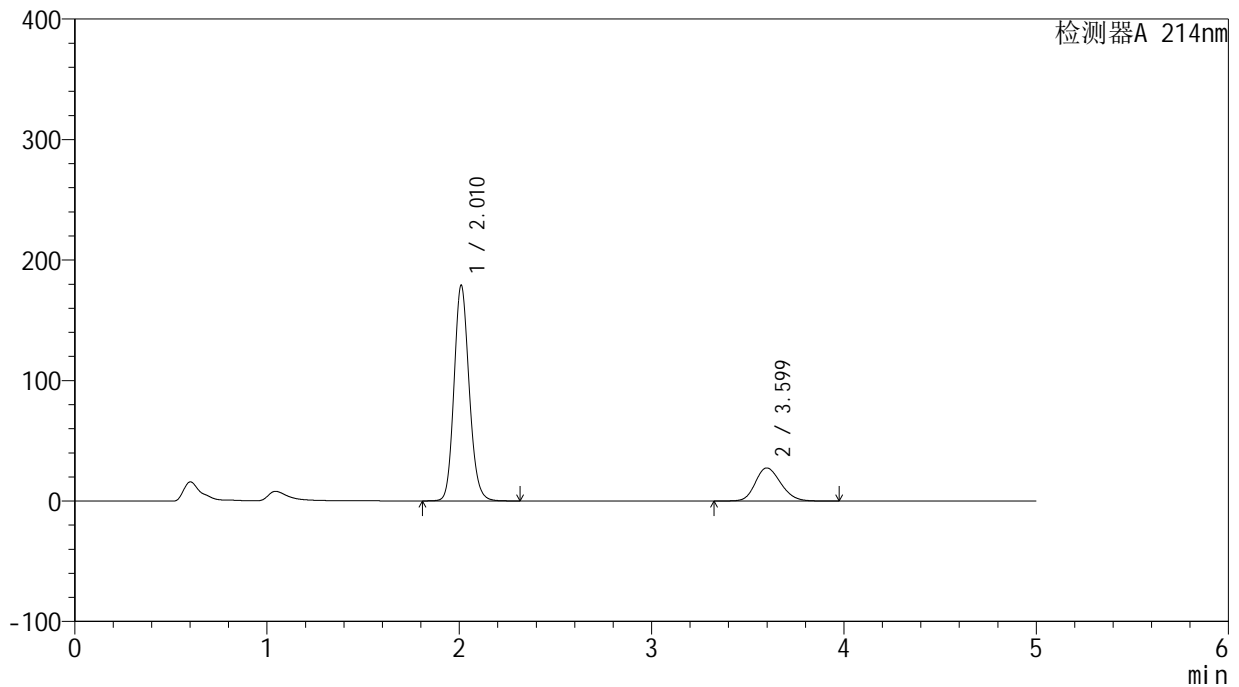
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

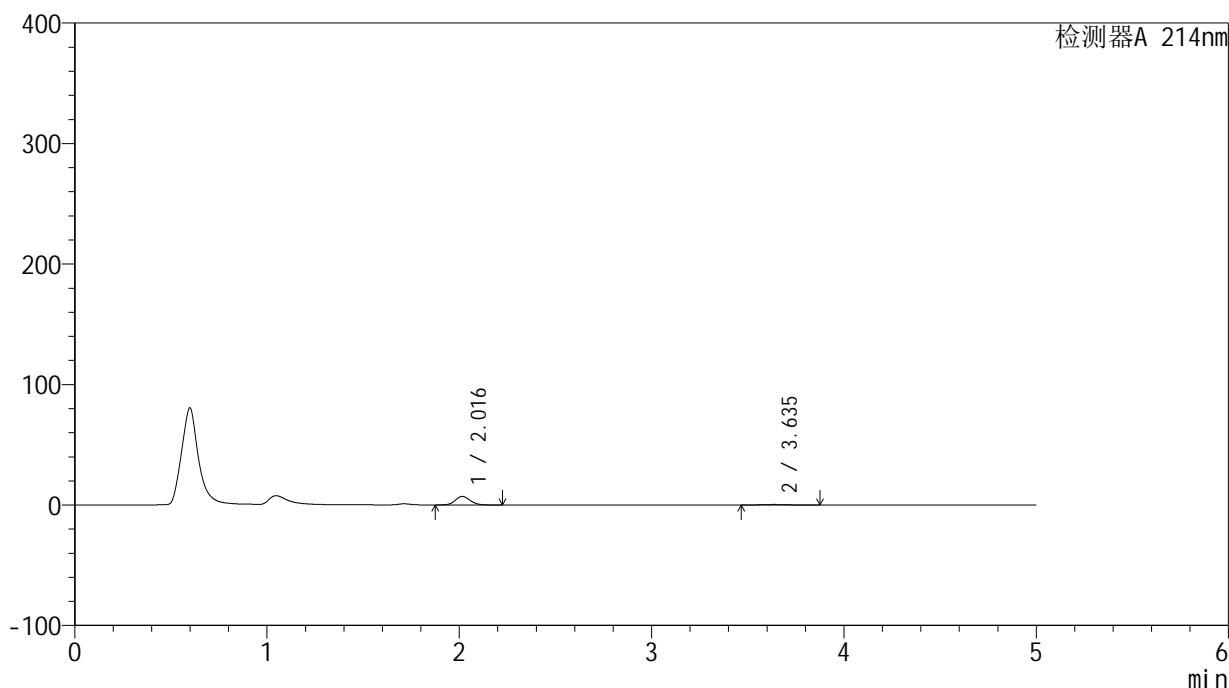
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 979103 | 79.676 | 178232 | 3179 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.599 | 249752 | 20.324 | 27405 | 3605 | 1.180 | 8.311 |
| 总计 | | 1228856 | 100.000 | 205636 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1297-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 16:04:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 38008 | 91.368 | 7054 | 3274 | 1.125 | -- |
| 2 | 3.635 | 3591 | 8.632 | 408 | 3799 | 1.065 | 8.593 |
| 总计 | | 41599 | 100.000 | 7462 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1298-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:09:33

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

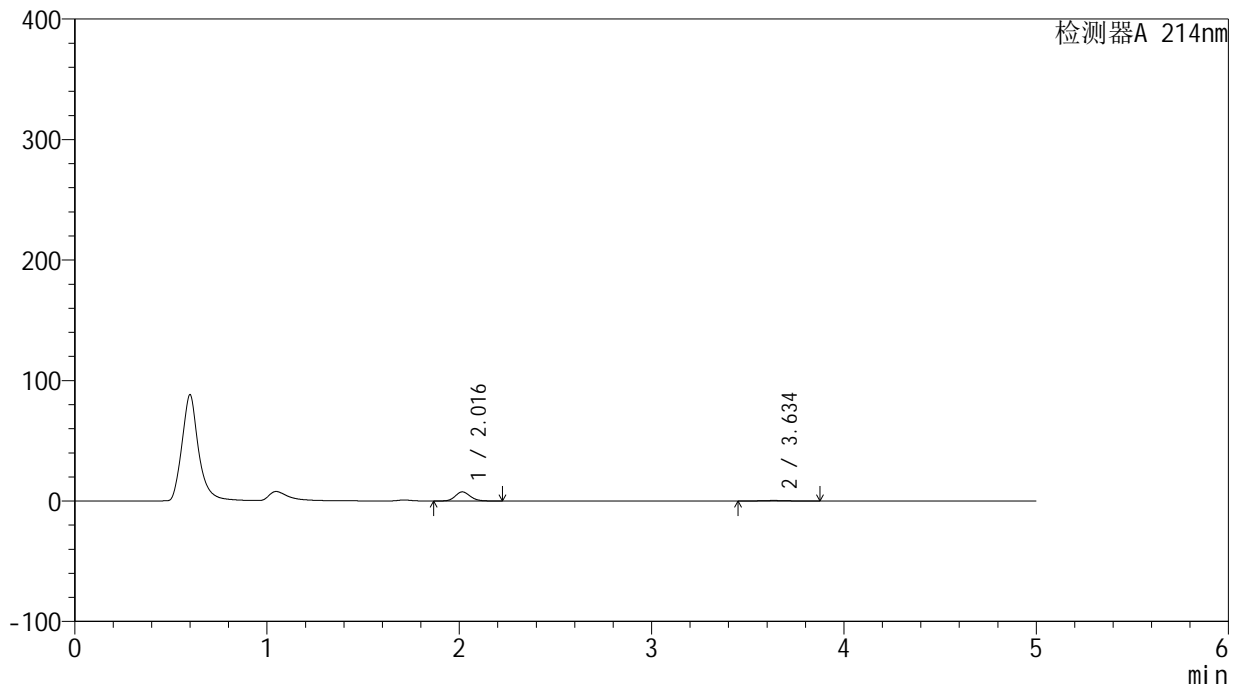
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 40604 | 91.391 | 7533 | 3285 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.634 | 3825 | 8.609 | 430 | 3810 | 1.079 | 8.603 |
| 总计 | | 44429 | 100.000 | 7962 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1299-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:15:02

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

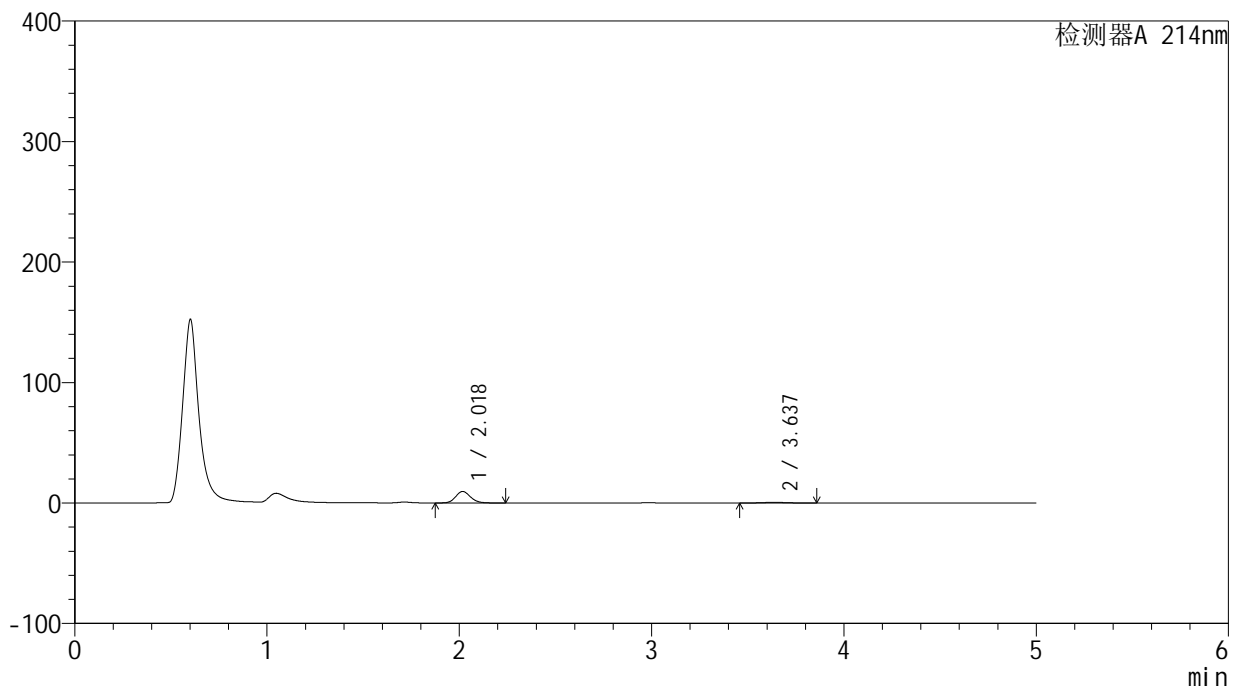
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 50999 | 91.476 | 9483 | 3330 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.637 | 4752 | 8.524 | 551 | 3999 | 1.060 | 8.755 |
| 总计 | | 55752 | 100.000 | 10034 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1300-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:20:31

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

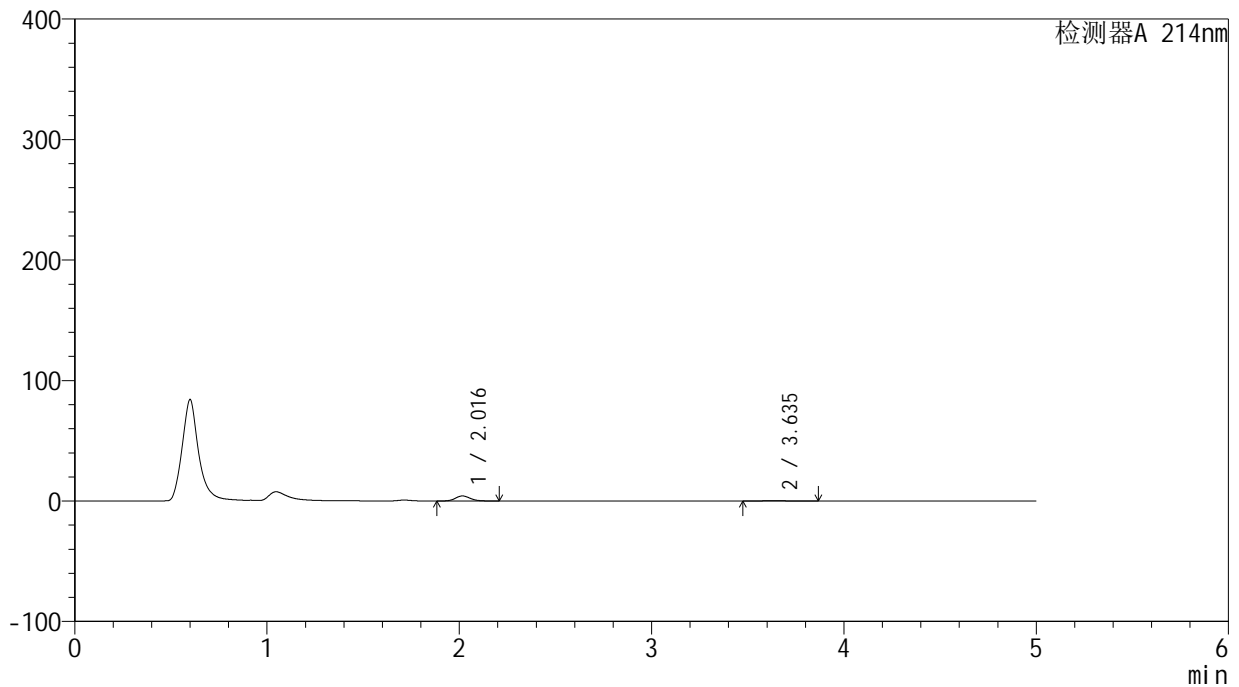
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 22281 | 91.752 | 4163 | 3318 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.635 | 2003 | 8.248 | 231 | 4173 | 1.127 | 8.867 |
| 总计 | | 24284 | 100.000 | 4394 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1301-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:26:00

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

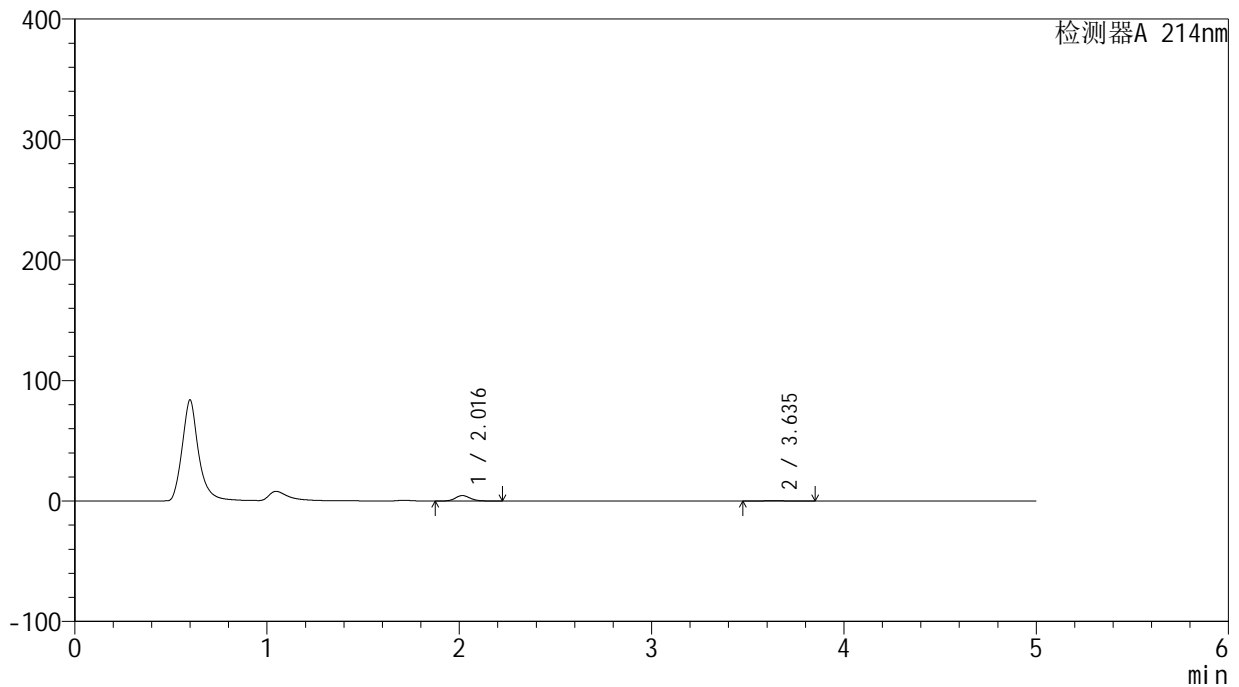
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 24354 | 92.146 | 4516 | 3302 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.635 | 2076 | 7.854 | 245 | 4153 | 1.099 | 8.845 |
| 总计 | | 26430 | 100.000 | 4761 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1302-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:31:30

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

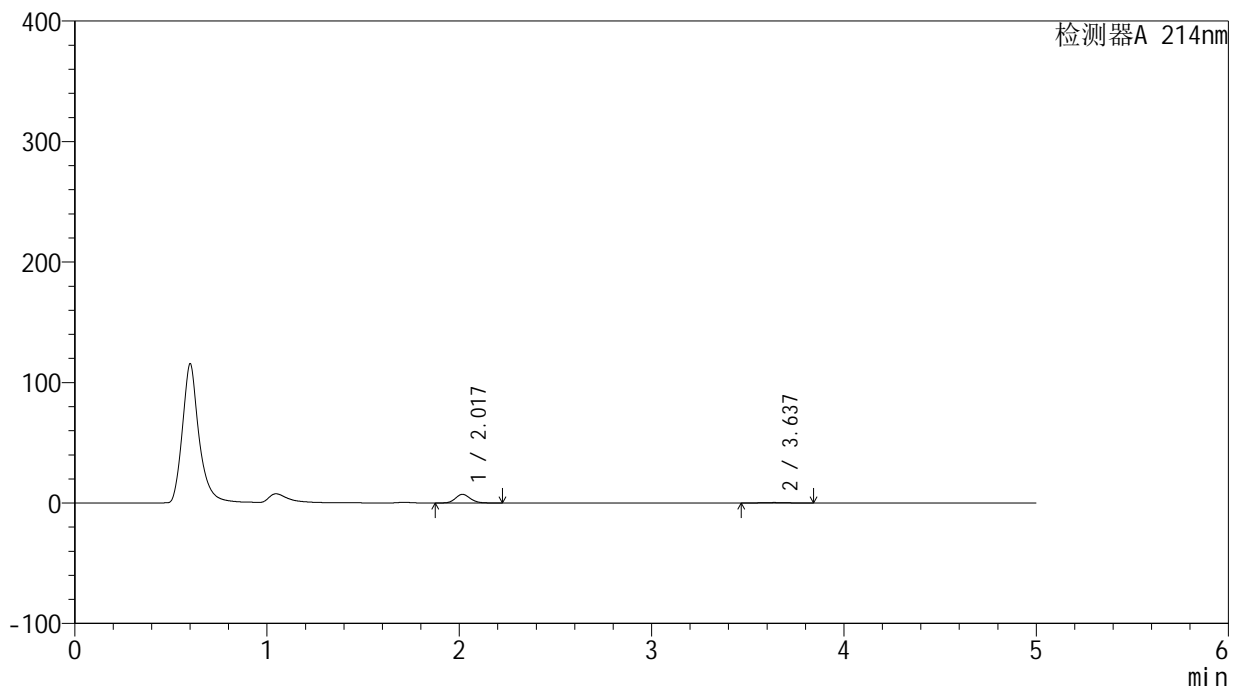
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 38240 | 91.818 | 7120 | 3319 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.637 | 3408 | 8.182 | 400 | 3910 | 1.033 | 8.695 |
| 总计 | | 41648 | 100.000 | 7520 | | | |

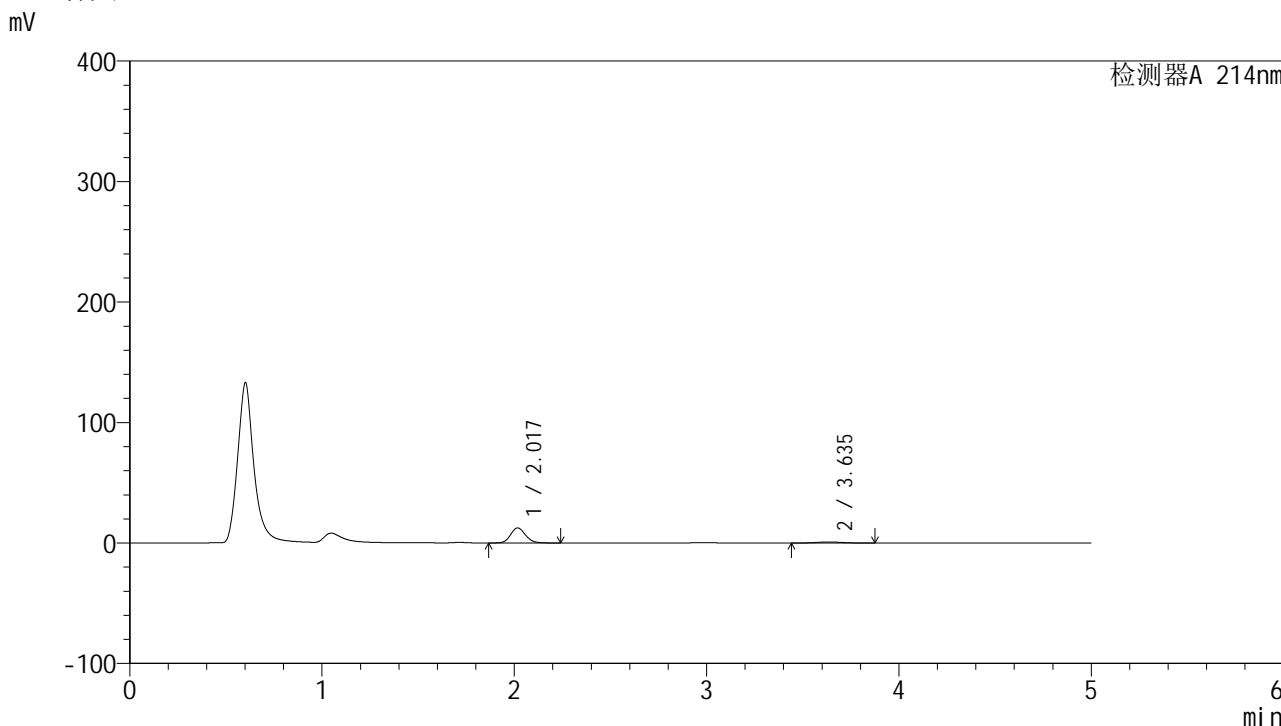


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1303-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 67262 | 90.099 | 12440 | 3306 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.635 | 7391 | 9.901 | 851 | 4057 | 1.054 | 8.777 |
| 总计 | | 74653 | 100.000 | 13291 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1304-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:42:27

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

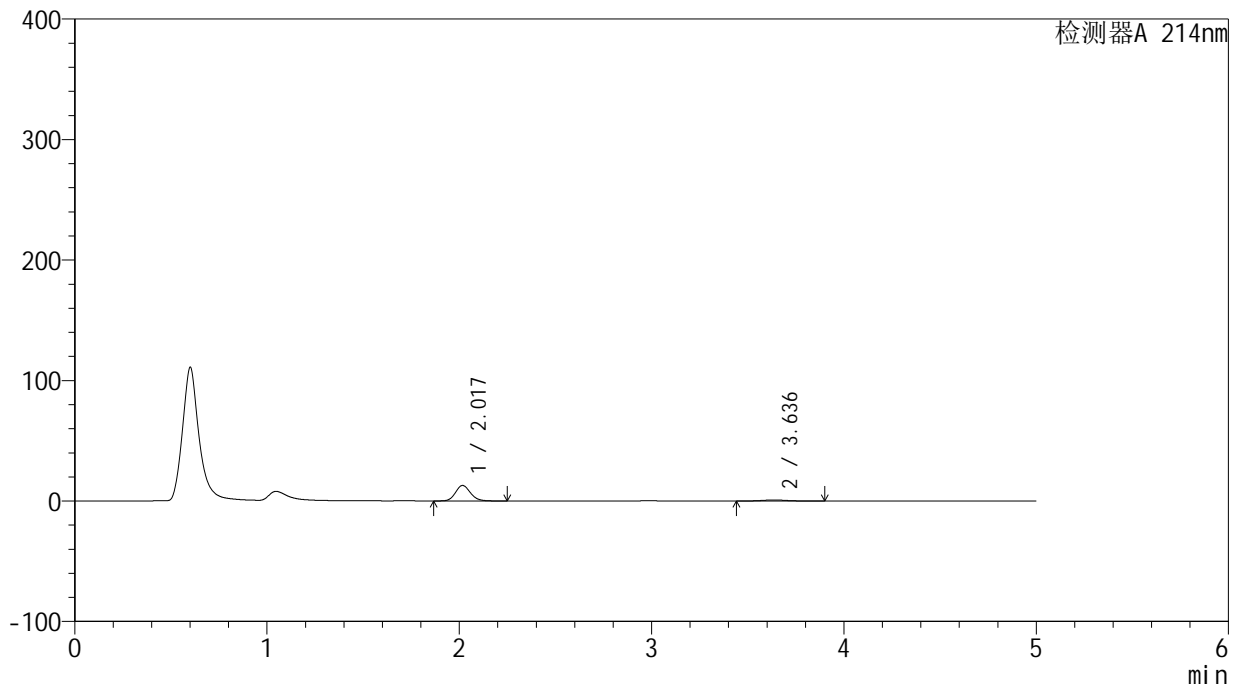
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 69379 | 90.213 | 12790 | 3277 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.636 | 7527 | 9.787 | 855 | 4007 | 1.064 | 8.735 |
| 总计 | | 76905 | 100.000 | 13645 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1305-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 16:47:56

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

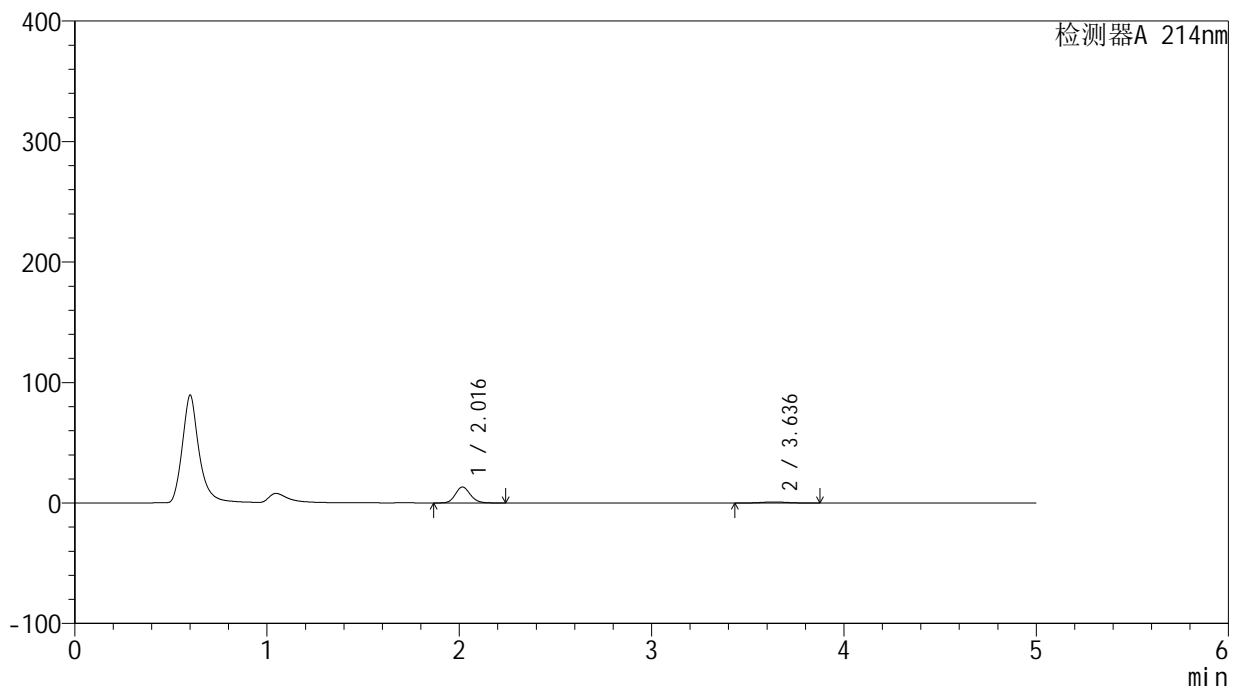
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

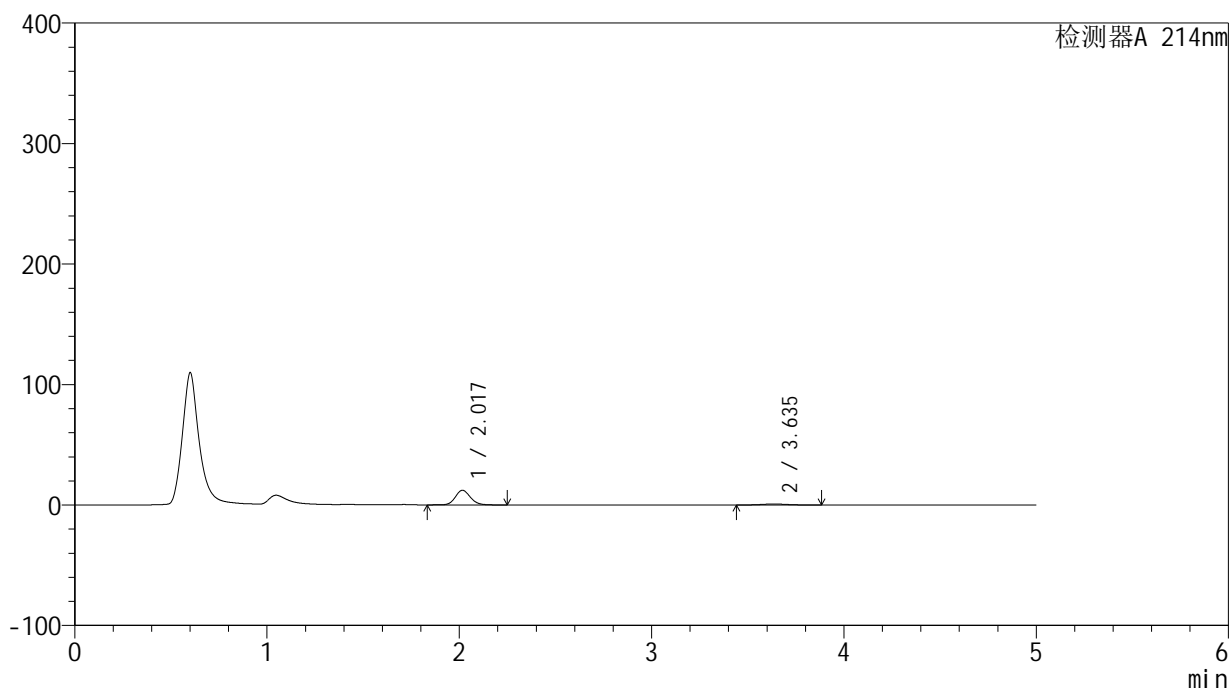
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 71416 | 90.164 | 13183 | 3265 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.636 | 7790 | 9.836 | 889 | 3964 | 1.059 | 8.704 |
| 总计 | | 79207 | 100.000 | 14073 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1306-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 16:53:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 66195 | 90.292 | 12119 | 3265 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.635 | 7117 | 9.708 | 814 | 3909 | 1.073 | 8.662 |
| 总计 | | 73312 | 100.000 | 12933 | | | |



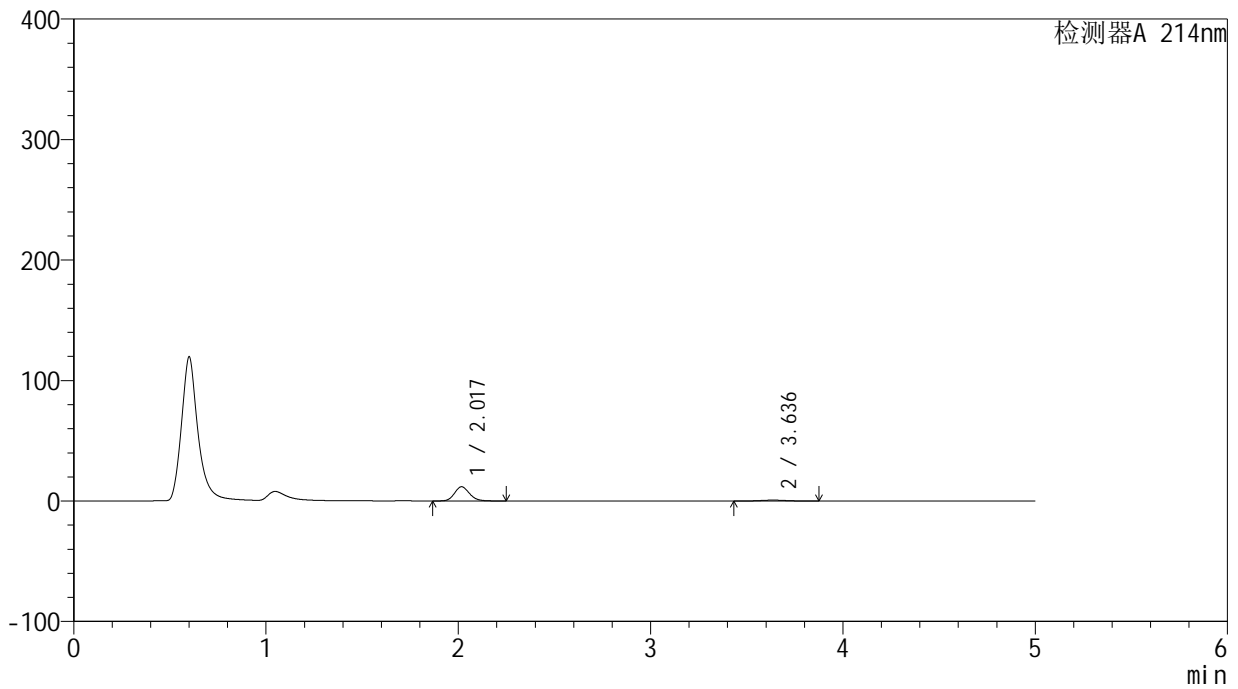
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1307-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

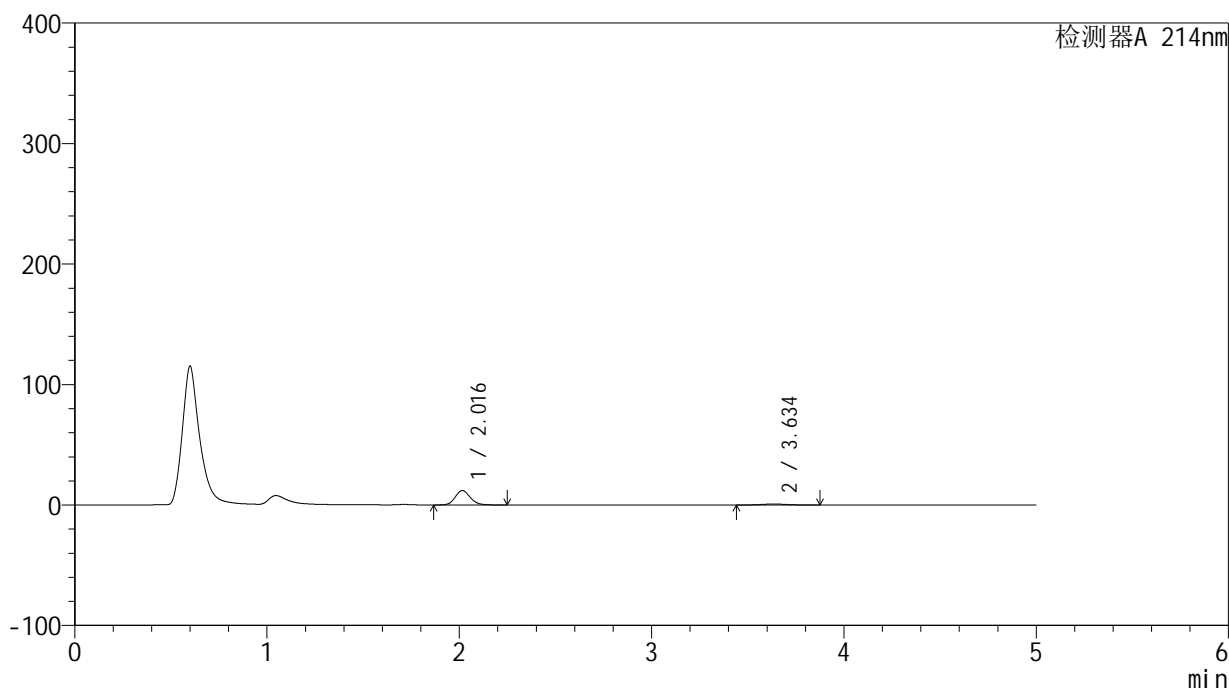
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 64178 | 90.676 | 11741 | 3255 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.636 | 6600 | 9.324 | 749 | 3931 | 1.061 | 8.670 |
| 总计 | | 70778 | 100.000 | 12490 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1308-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 17:04:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 64657 | 90.199 | 11908 | 3250 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.634 | 7025 | 9.801 | 799 | 3927 | 1.057 | 8.671 |
| 总计 | | 71682 | 100.000 | 12707 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1309-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:09:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

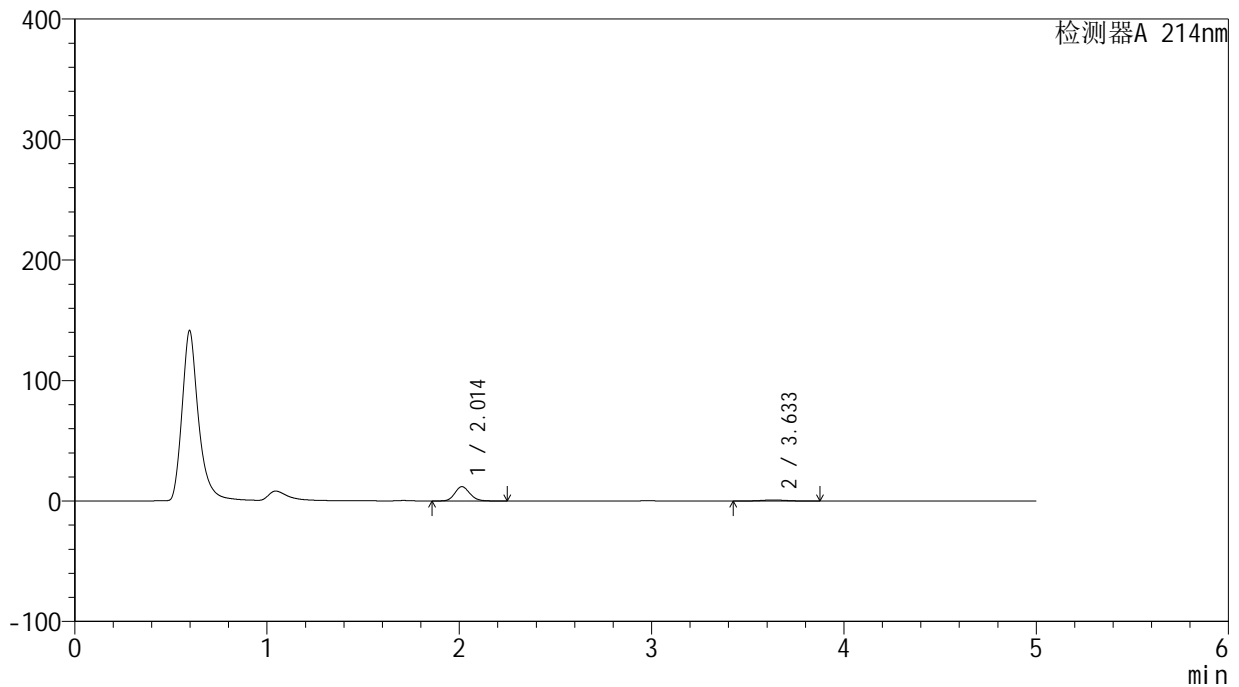
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 64358 | 89.319 | 11873 | 3230 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.633 | 7696 | 10.681 | 874 | 3932 | 1.056 | 8.670 |
| 总计 | | 72054 | 100.000 | 12747 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1310-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:15:20

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

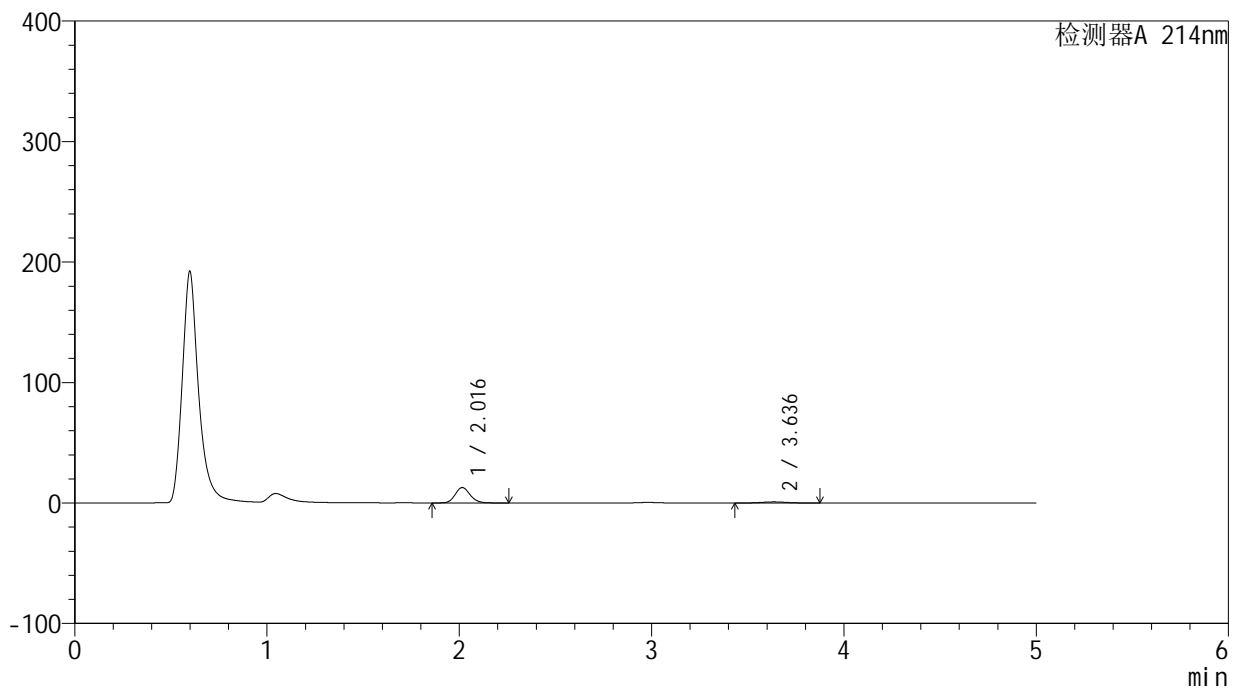
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 69382 | 89.458 | 12776 | 3237 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.636 | 8176 | 10.542 | 928 | 3914 | 1.053 | 8.660 |
| 总计 | | 77558 | 100.000 | 13704 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1311-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:20:48

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

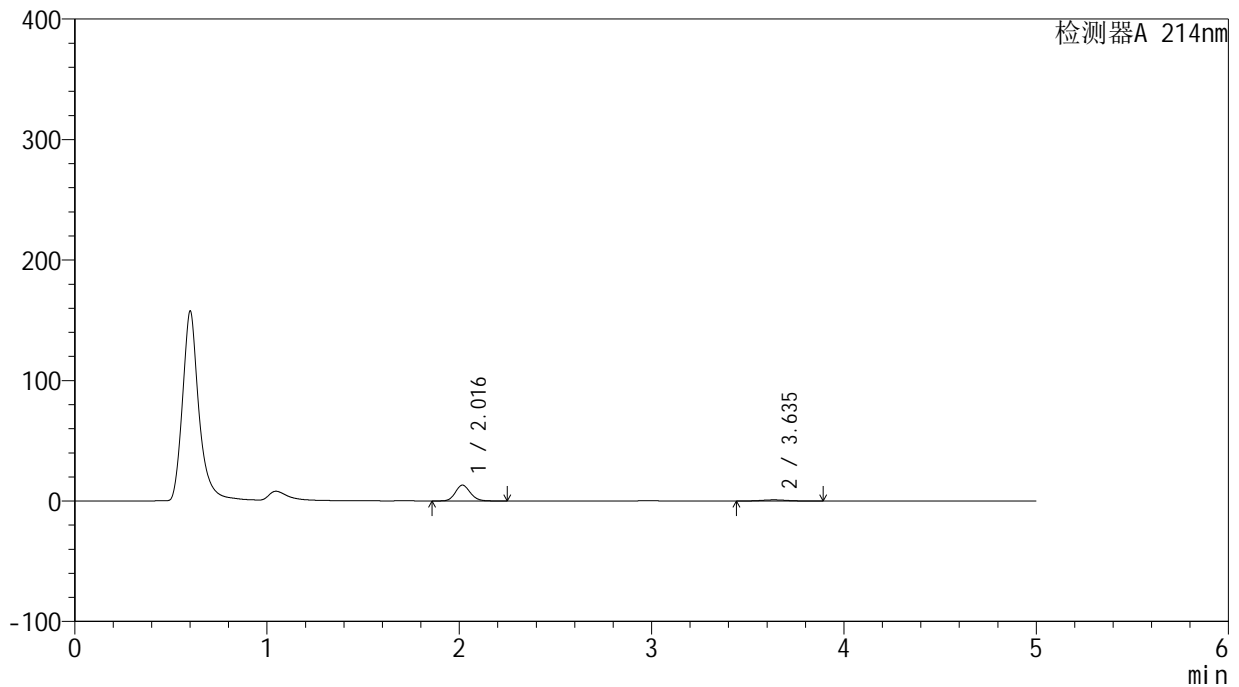
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

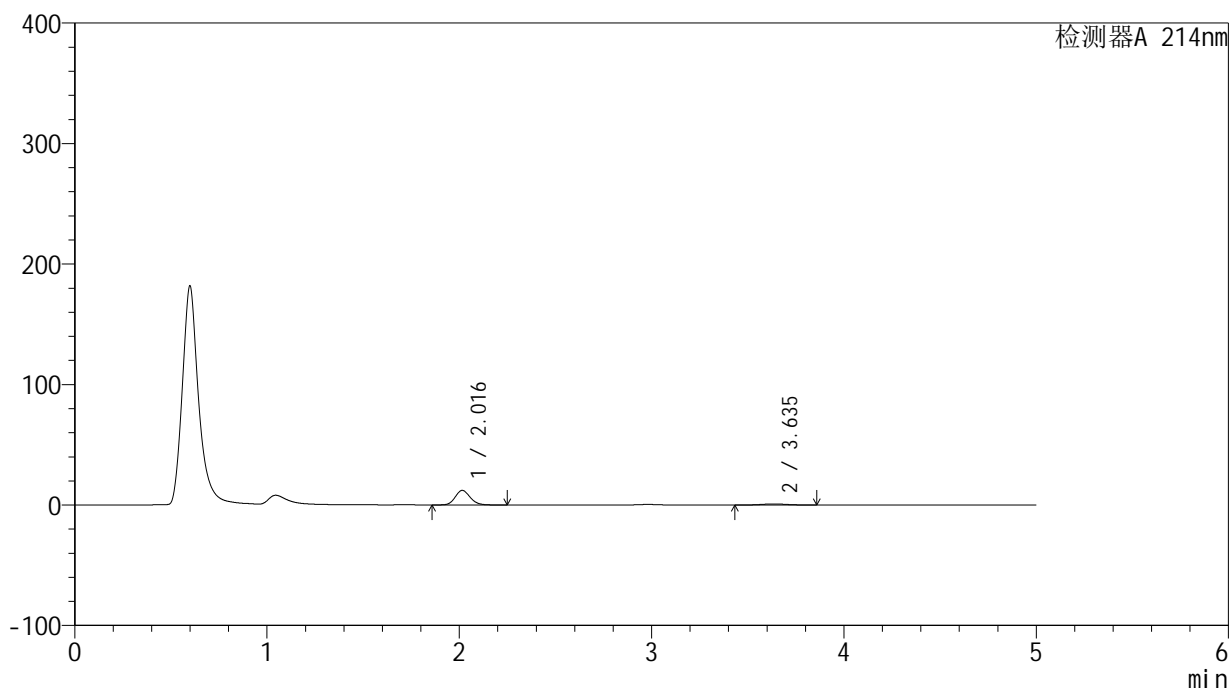
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 70769 | 89.417 | 13096 | 3281 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.635 | 8376 | 10.583 | 956 | 3974 | 1.060 | 8.714 |
| 总计 | | 79145 | 100.000 | 14052 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1312-2-zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 17:26:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:27:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 65472 | 89.335 | 12086 | 3255 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.635 | 7816 | 10.665 | 898 | 3974 | 1.031 | 8.707 |
| 总计 | | 73288 | 100.000 | 12985 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1313-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:31:45

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

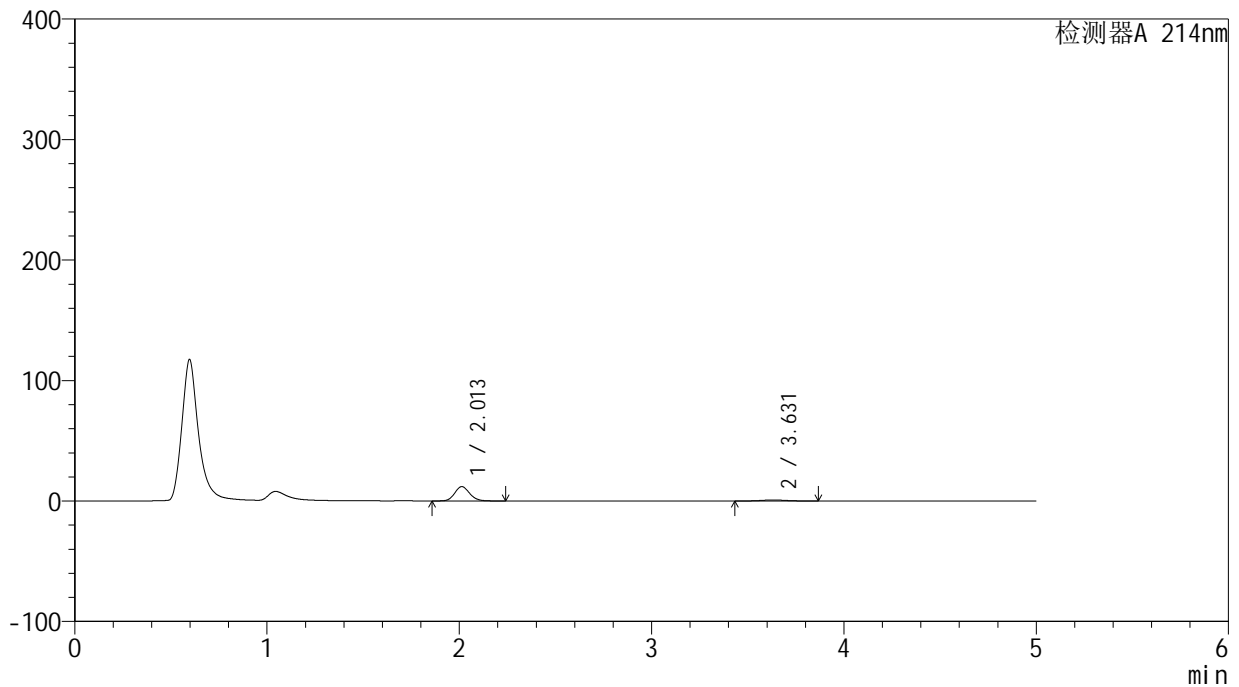
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 64509 | 89.741 | 11914 | 3236 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.631 | 7375 | 10.259 | 840 | 3937 | 1.041 | 8.676 |
| 总计 | | 71884 | 100.000 | 12754 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1314-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:37:14

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

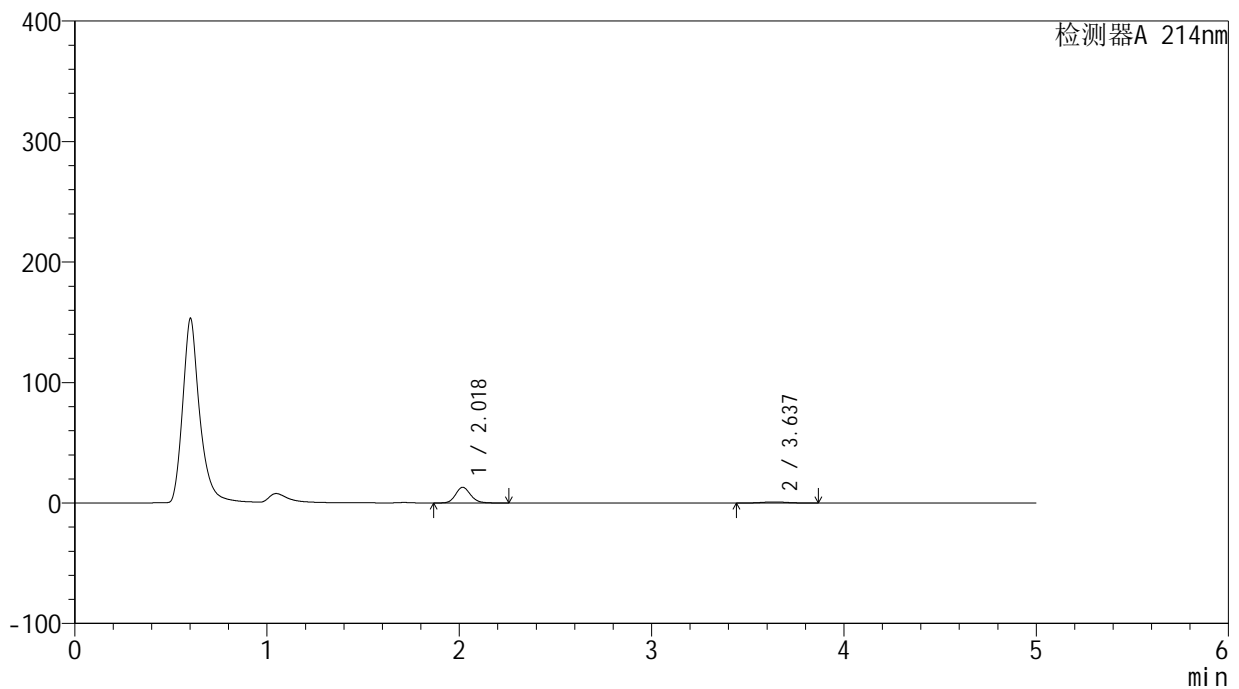
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 70310 | 89.515 | 12932 | 3290 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.637 | 8236 | 10.485 | 943 | 3988 | 1.061 | 8.726 |
| 总计 | | 78546 | 100.000 | 13875 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1315-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:42:43

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

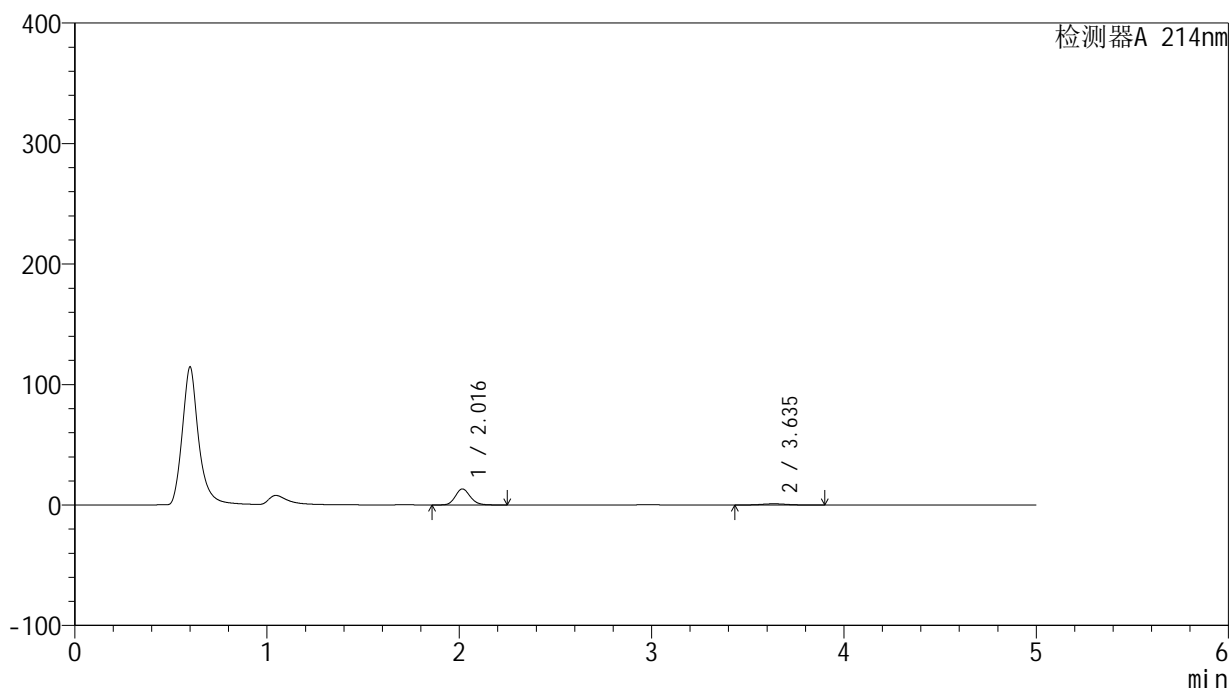
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 71750 | 89.027 | 13269 | 3304 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.635 | 8843 | 10.973 | 1004 | 3923 | 1.046 | 8.694 |
| 总计 | | 80594 | 100.000 | 14273 | | | |



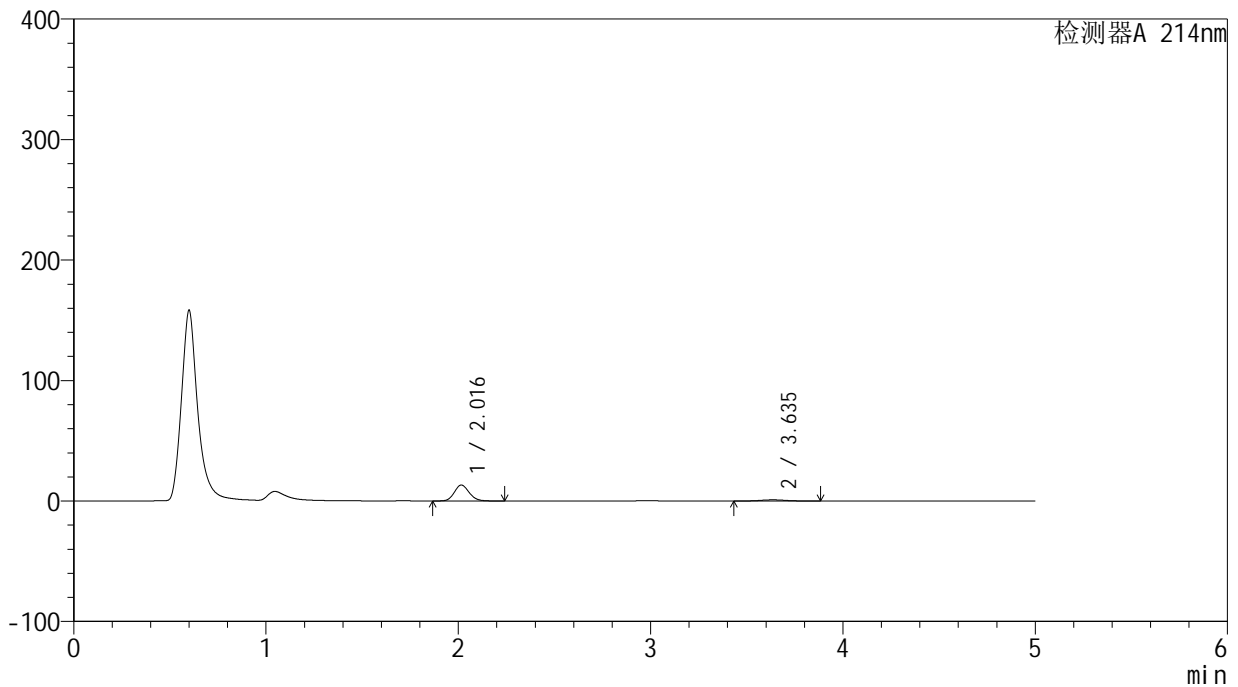
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1316-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 71004 | 89.251 | 13214 | 3313 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.635 | 8552 | 10.749 | 976 | 3967 | 1.042 | 8.729 |
| 总计 | | 79556 | 100.000 | 14189 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1317-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:53:38

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:27:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

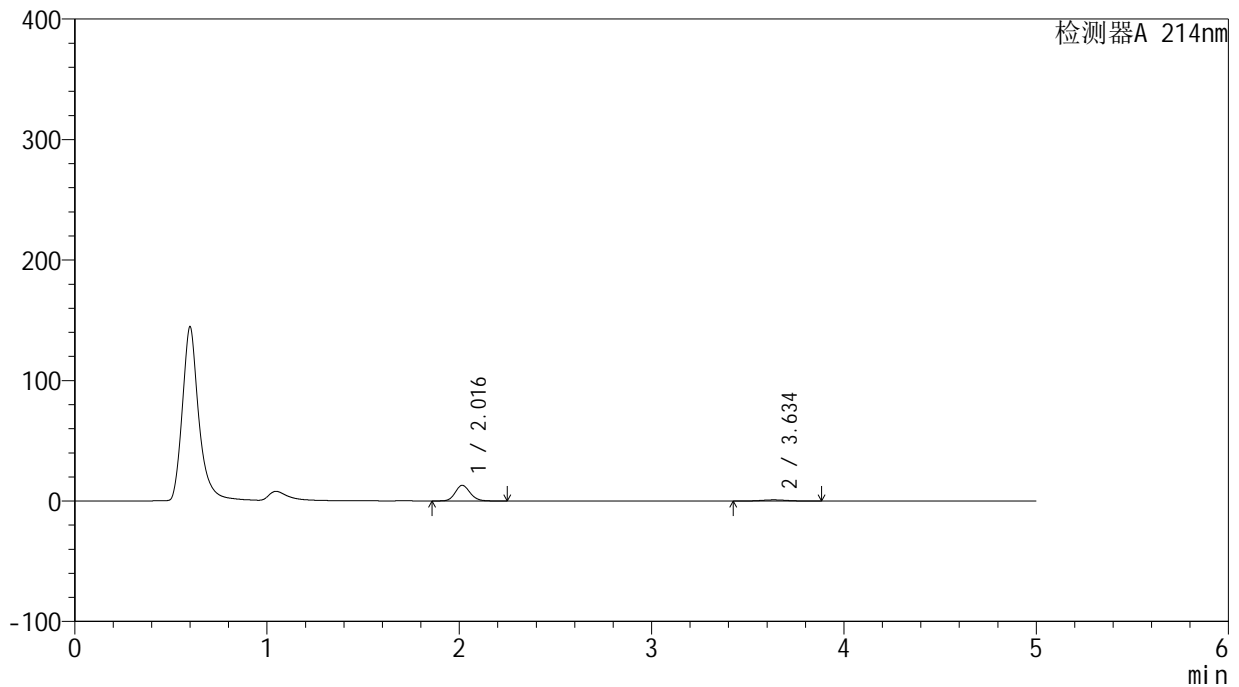
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 69917 | 89.217 | 12975 | 3293 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.634 | 8450 | 10.783 | 964 | 3943 | 1.043 | 8.703 |
| 总计 | | 78368 | 100.000 | 13939 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1318-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 17:59:06

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

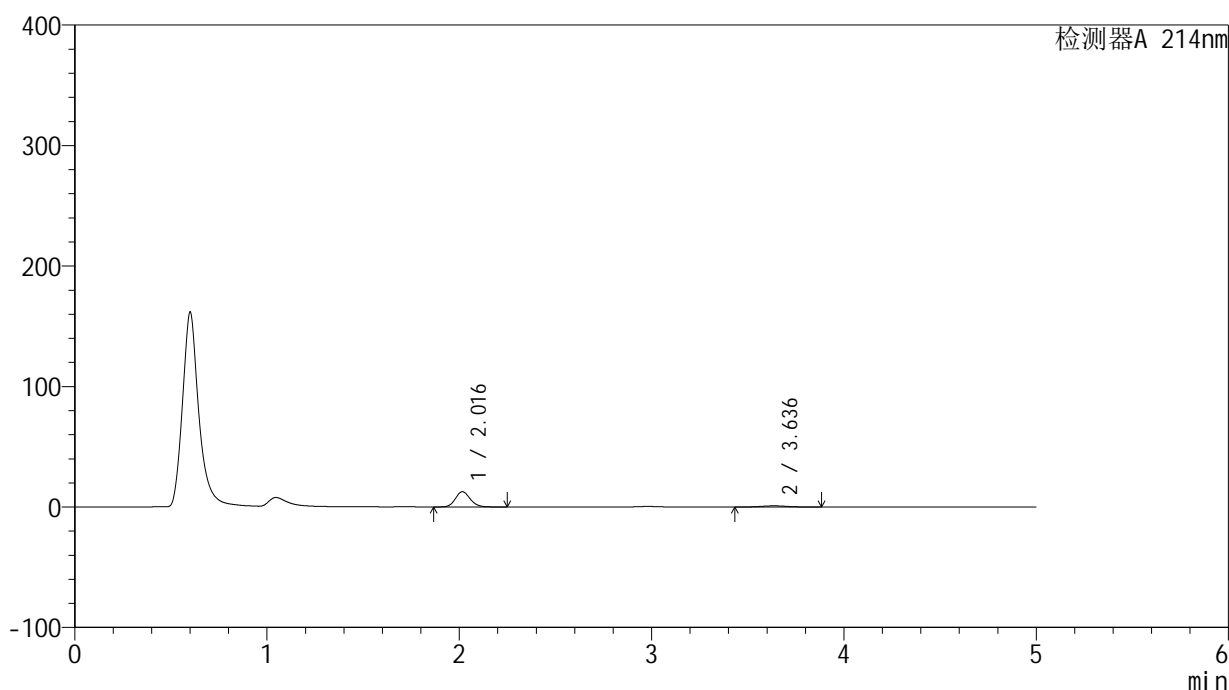
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 68003 | 88.816 | 12624 | 3303 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.636 | 8563 | 11.184 | 979 | 3910 | 1.057 | 8.685 |
| 总计 | | 76566 | 100.000 | 13603 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1319-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:04:34

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

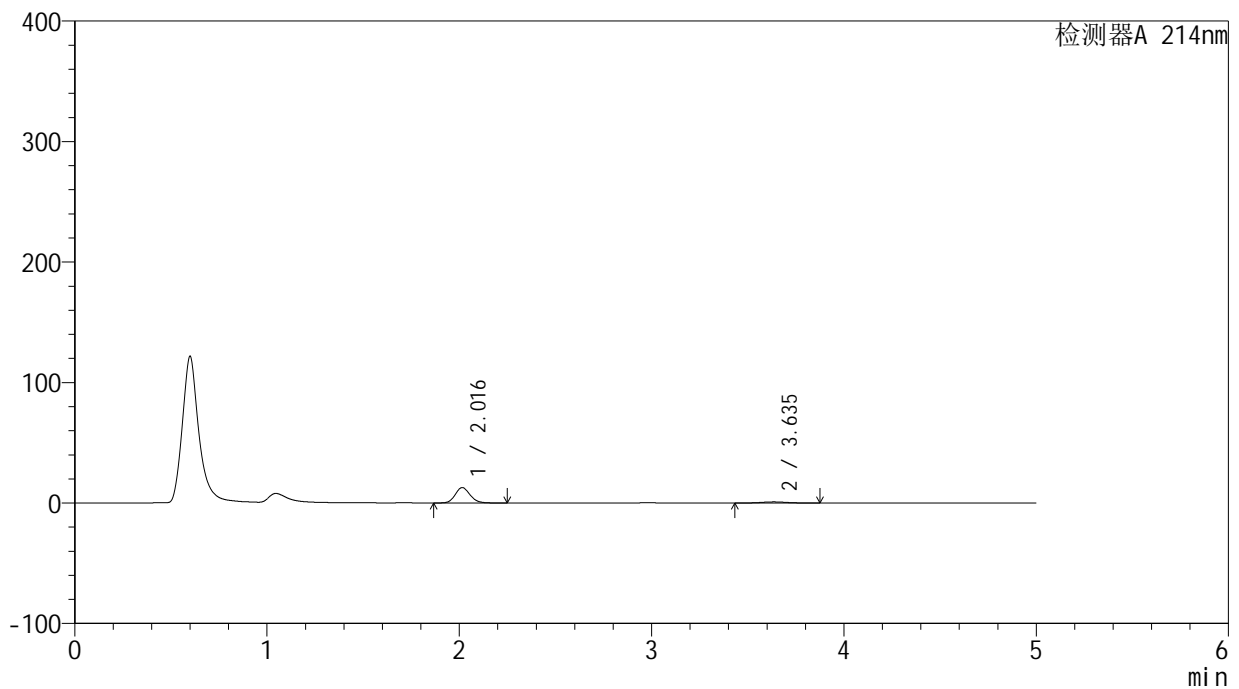
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 68490 | 89.359 | 12756 | 3313 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.635 | 8156 | 10.641 | 935 | 3994 | 1.040 | 8.750 |
| 总计 | | 76646 | 100.000 | 13690 | | | |

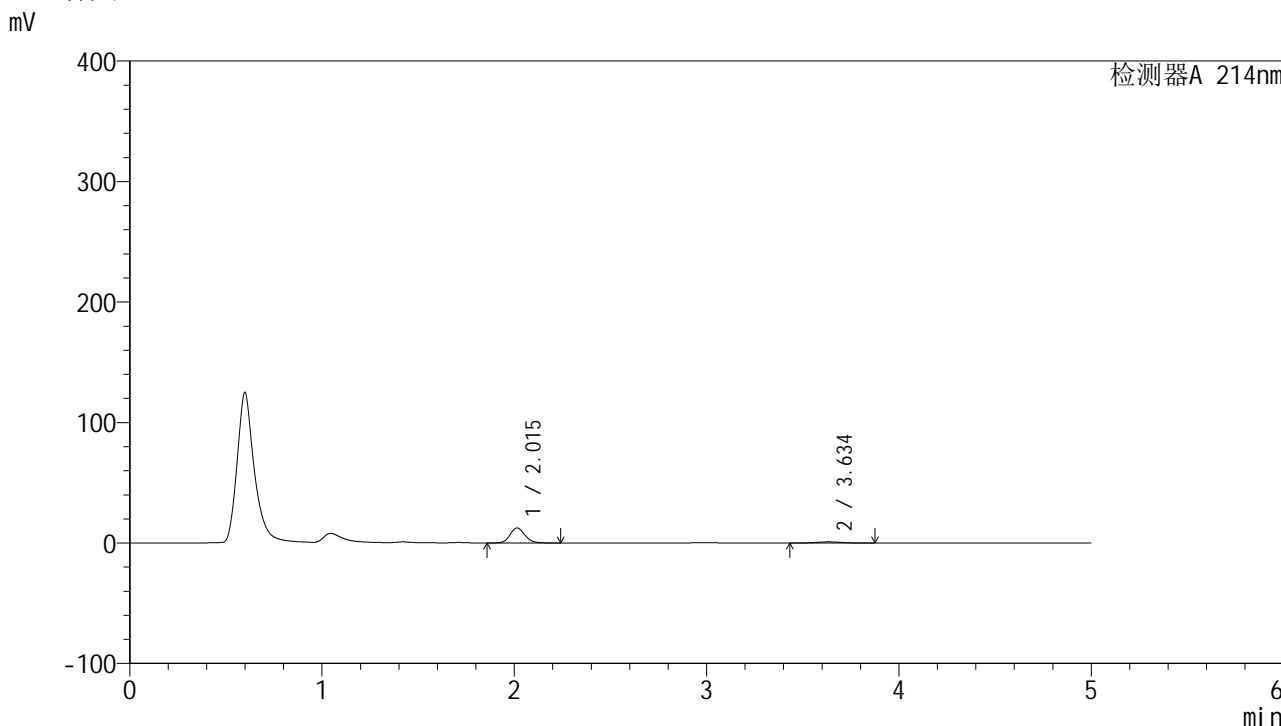


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1320-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 66796 | 88.824 | 12451 | 3306 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.634 | 8404 | 11.176 | 959 | 3951 | 1.049 | 8.719 |
| 总计 | | 75200 | 100.000 | 13410 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1321-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:15:31

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

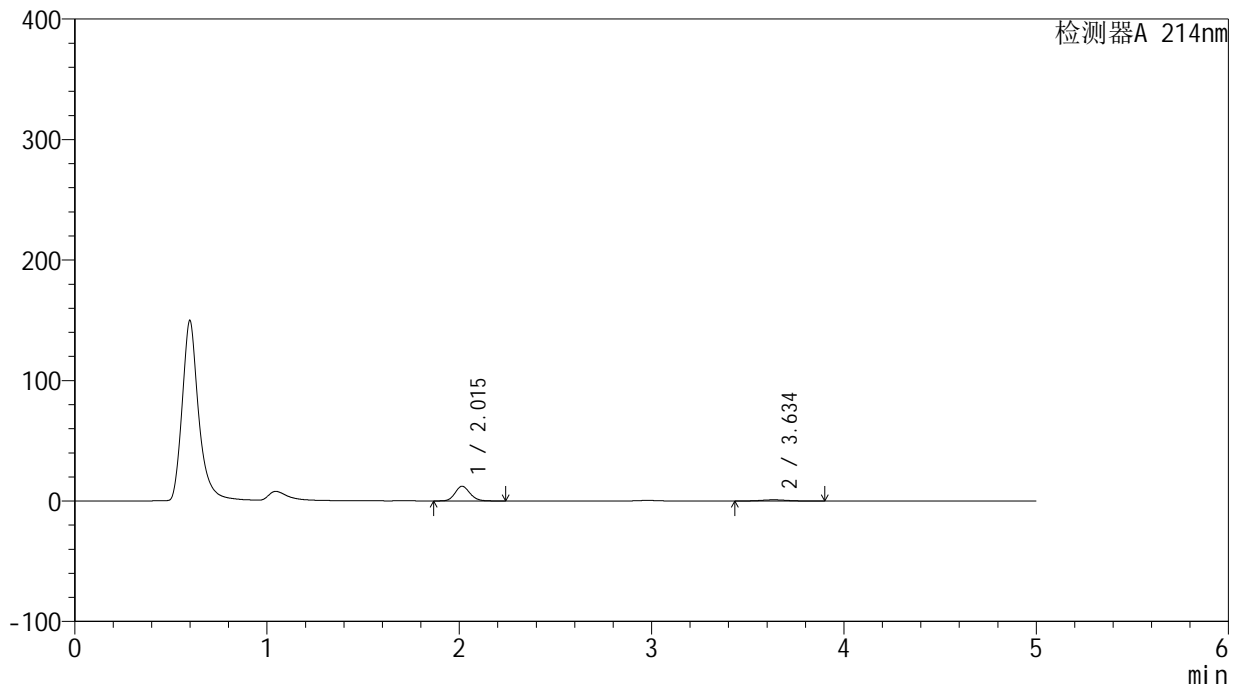
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 65489 | 88.500 | 12197 | 3304 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.634 | 8510 | 11.500 | 970 | 3978 | 1.047 | 8.736 |
| 总计 | | 73999 | 100.000 | 13167 | | | |



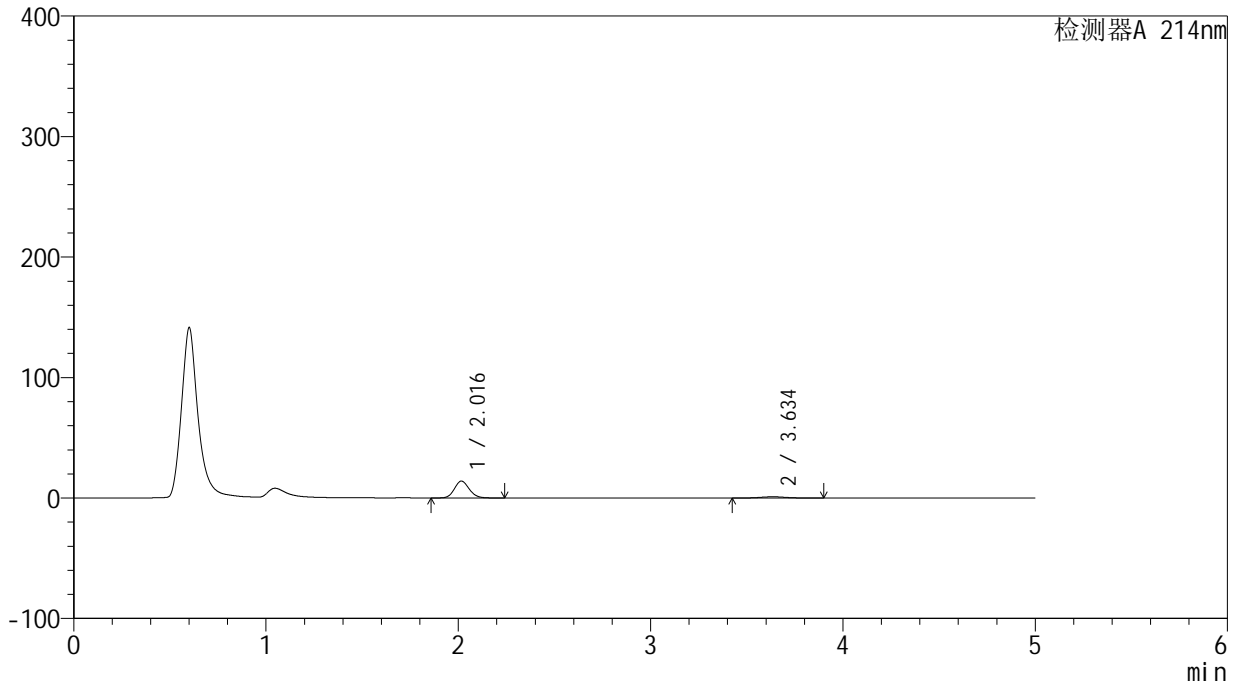
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1322-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 75140 | 89.118 | 13973 | 3314 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.634 | 9175 | 10.882 | 1047 | 3933 | 1.049 | 8.700 |
| 总计 | | 84315 | 100.000 | 15020 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1323-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:26:27

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

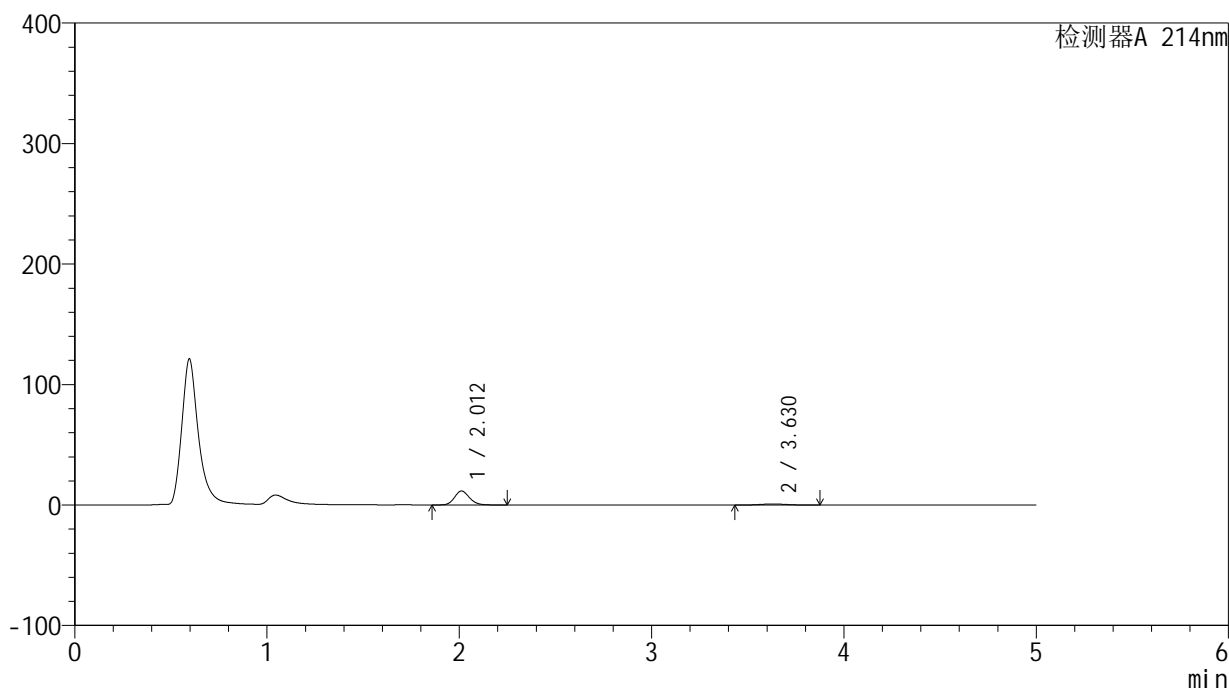
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 62570 | 89.025 | 11572 | 3256 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.630 | 7714 | 10.975 | 892 | 3984 | 1.041 | 8.722 |
| 总计 | | 70283 | 100.000 | 12464 | | | |

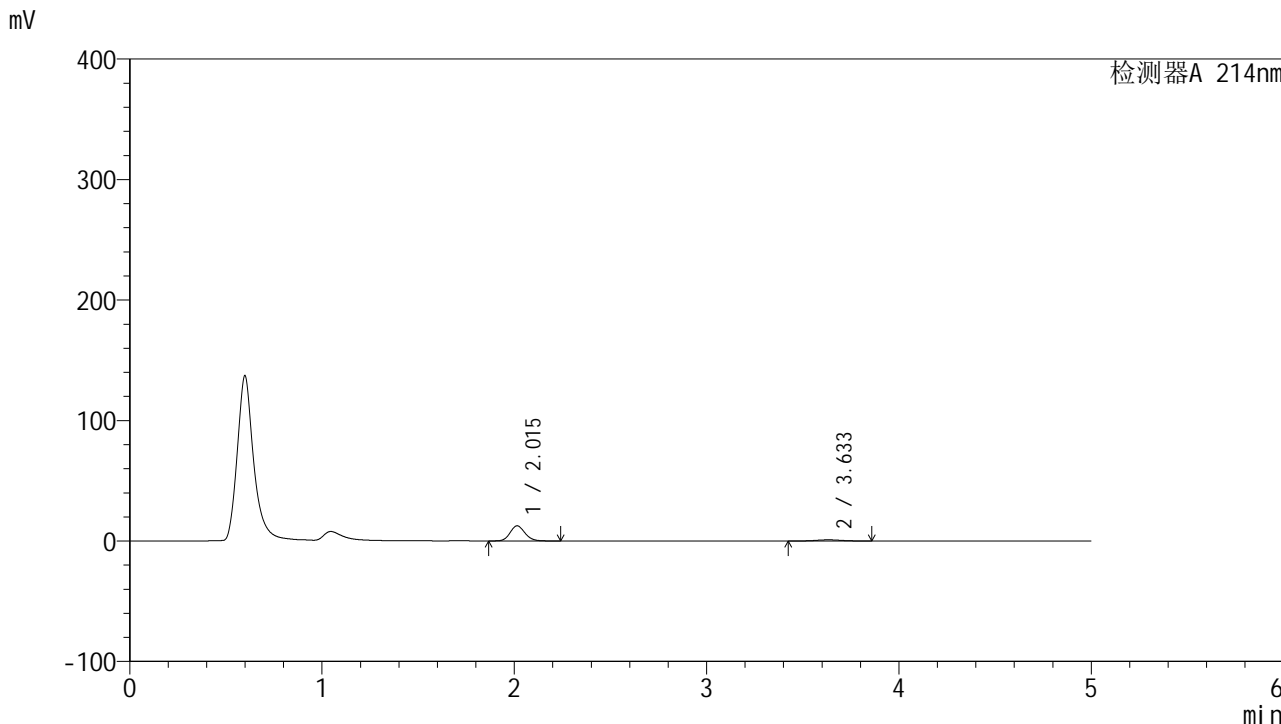


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1324-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 67351 | 88.752 | 12549 | 3300 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.633 | 8535 | 11.248 | 980 | 3994 | 1.049 | 8.740 |
| 总计 | | 75886 | 100.000 | 13530 | | | |



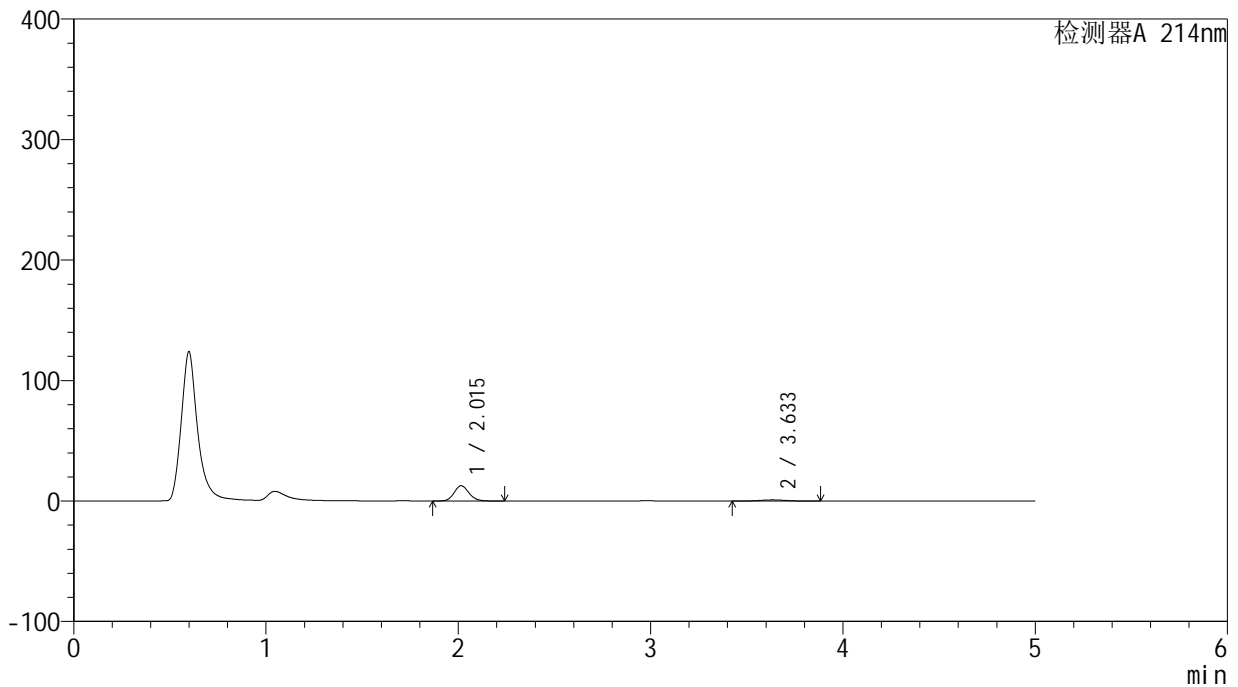
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1325-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 68022 | 88.937 | 12653 | 3292 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.633 | 8461 | 11.063 | 962 | 3950 | 1.050 | 8.707 |
| 总计 | | 76483 | 100.000 | 13615 | | | |

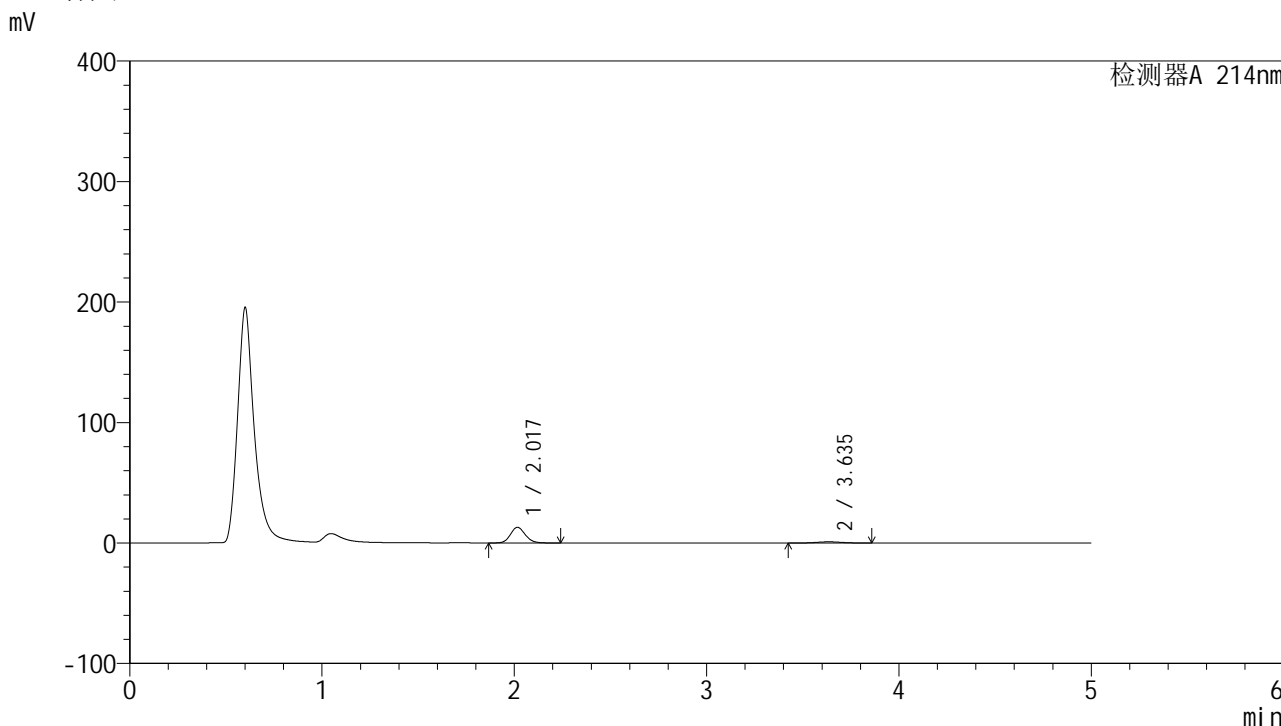


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1326-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

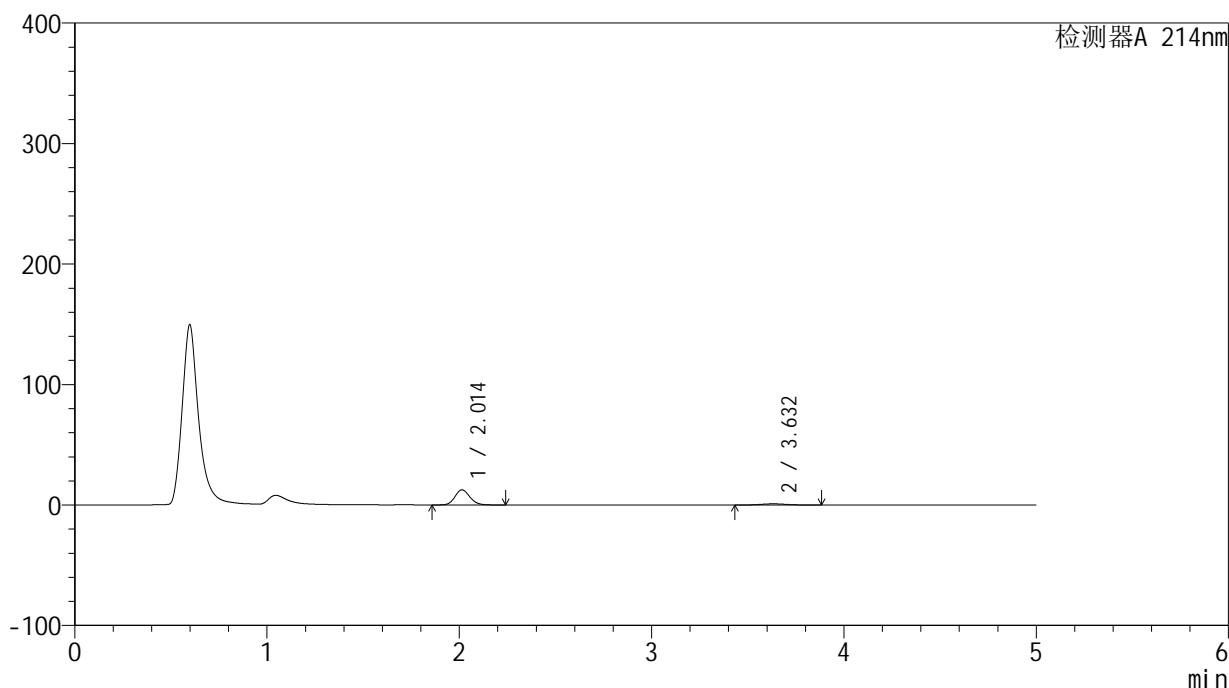
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 69673 | 88.875 | 12932 | 3305 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.635 | 8721 | 11.125 | 1000 | 3975 | 1.038 | 8.728 |
| 总计 | | 78394 | 100.000 | 13932 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1327-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 18:48:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:28:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 67682 | 88.716 | 12557 | 3274 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.632 | 8609 | 11.284 | 986 | 3988 | 1.060 | 8.726 |
| 总计 | | 76291 | 100.000 | 13544 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1328-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 18:53:50

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

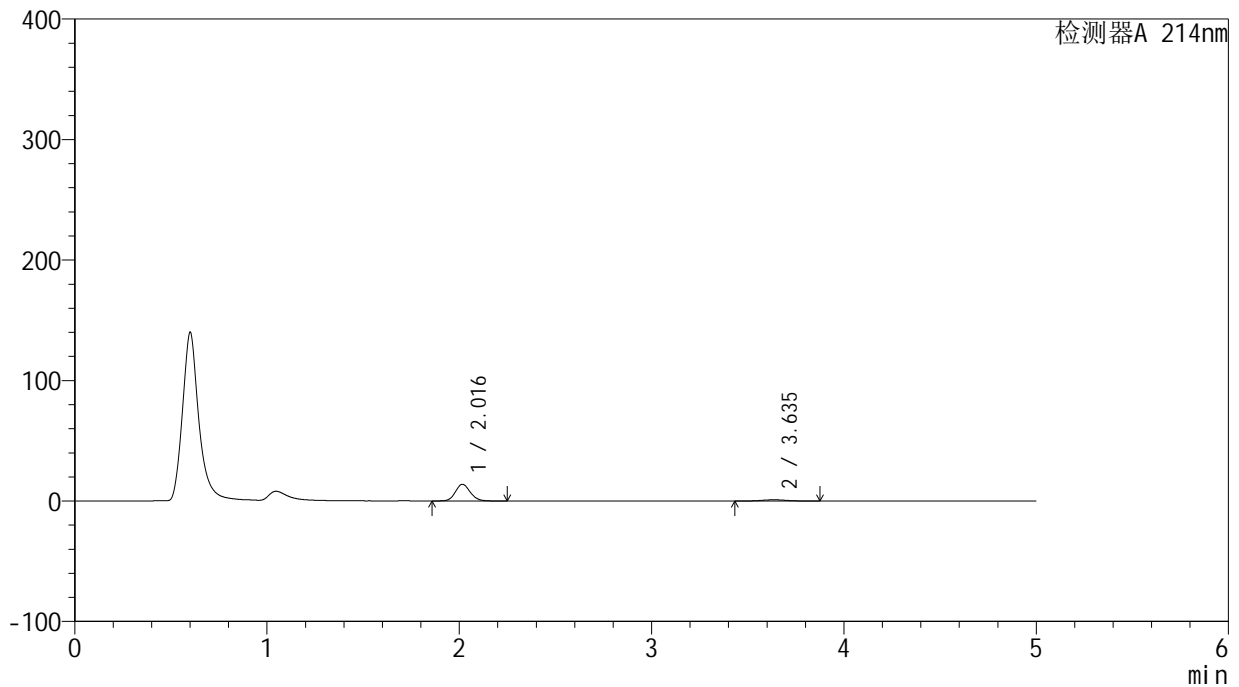
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

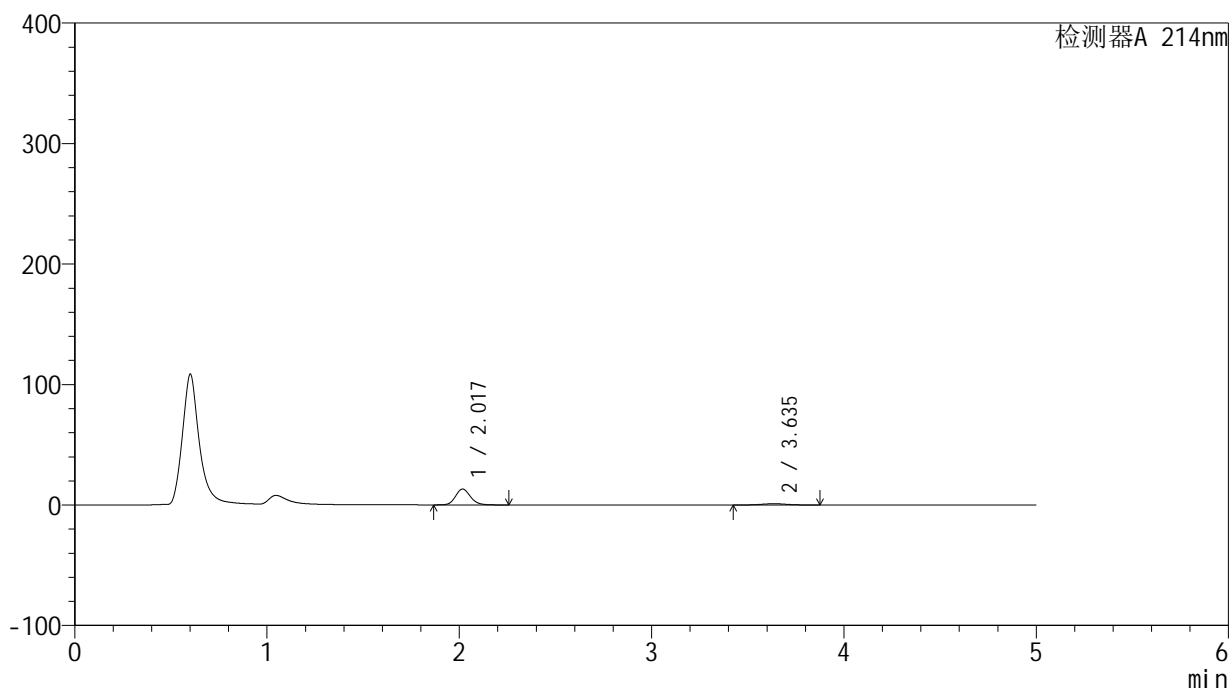
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 74472 | 89.120 | 13808 | 3303 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.635 | 9092 | 10.880 | 1046 | 4002 | 1.043 | 8.744 |
| 总计 | | 83564 | 100.000 | 14854 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1329-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 18:59:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:28:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 70900 | 88.472 | 13081 | 3304 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.635 | 9239 | 11.528 | 1060 | 3962 | 1.049 | 8.713 |
| 总计 | | 80138 | 100.000 | 14141 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1330-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:04:45

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

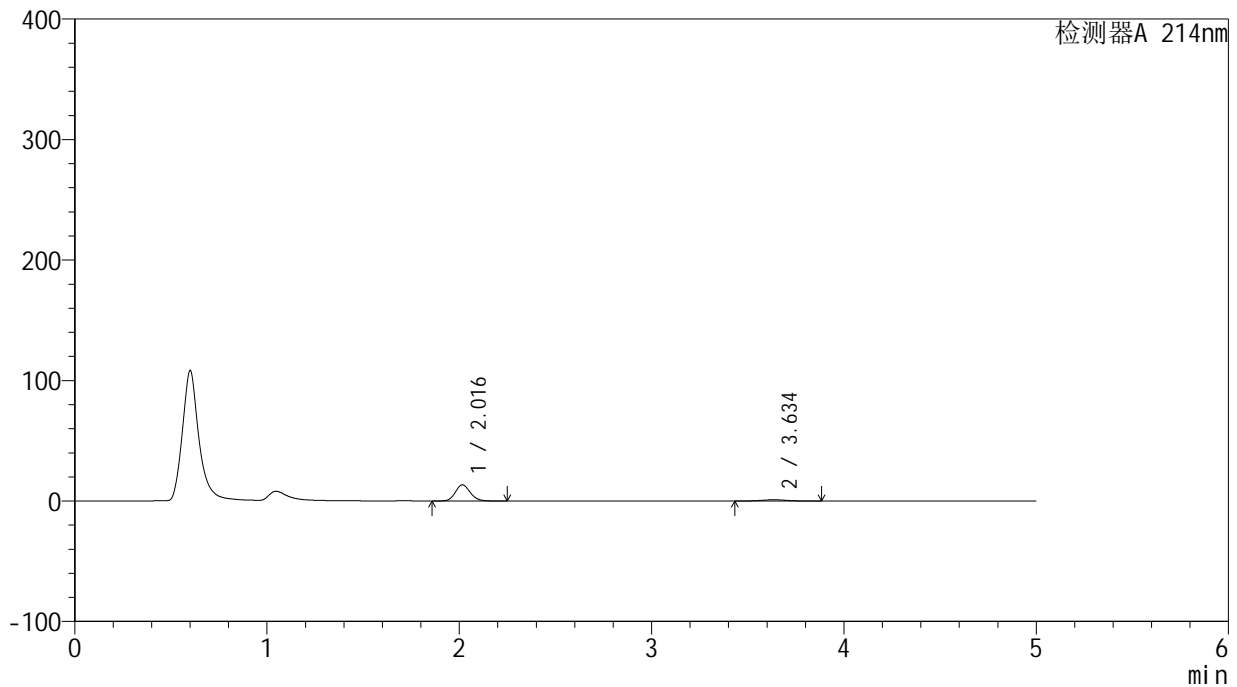
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 72254 | 88.609 | 13385 | 3296 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 9289 | 11.391 | 1058 | 3965 | 1.058 | 8.714 |
| 总计 | | 81543 | 100.000 | 14443 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1331-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:10:13

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

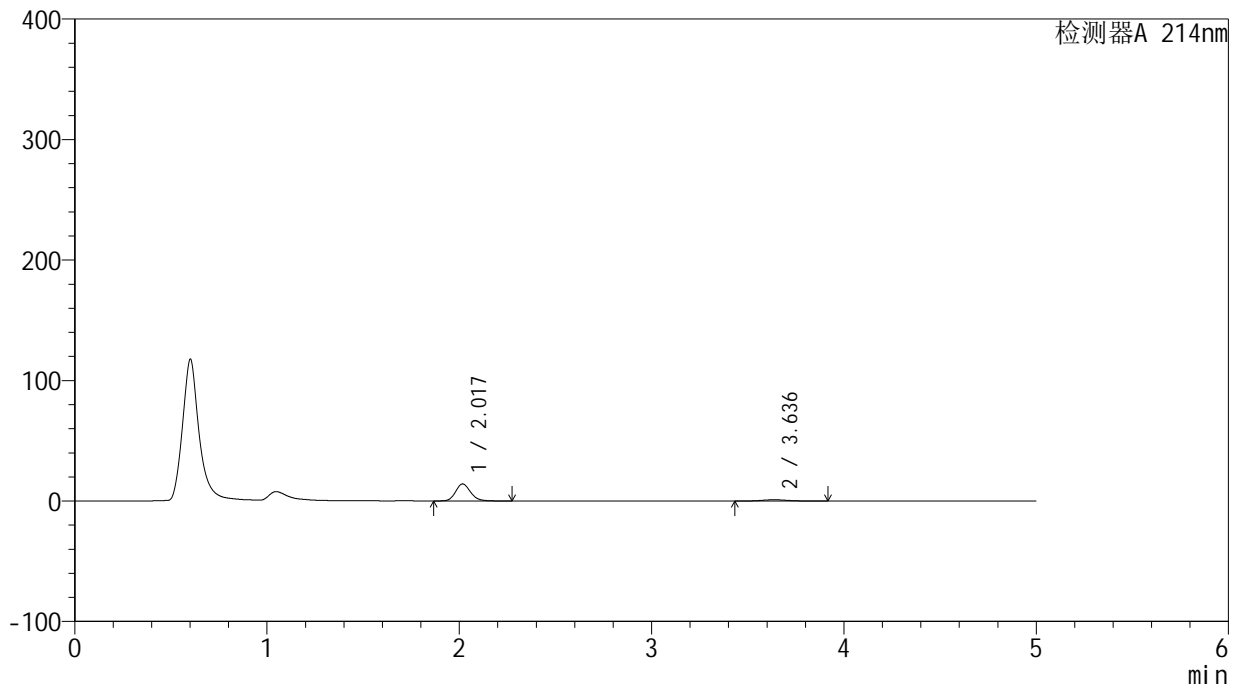
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 76454 | 88.759 | 14058 | 3316 | 1.160 | -- |
| 2 | 3.636 | 9683 | 11.241 | 1075 | 3794 | 1.113 | 8.606 |
| 总计 | | 86136 | 100.000 | 15133 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1332-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:15:41

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

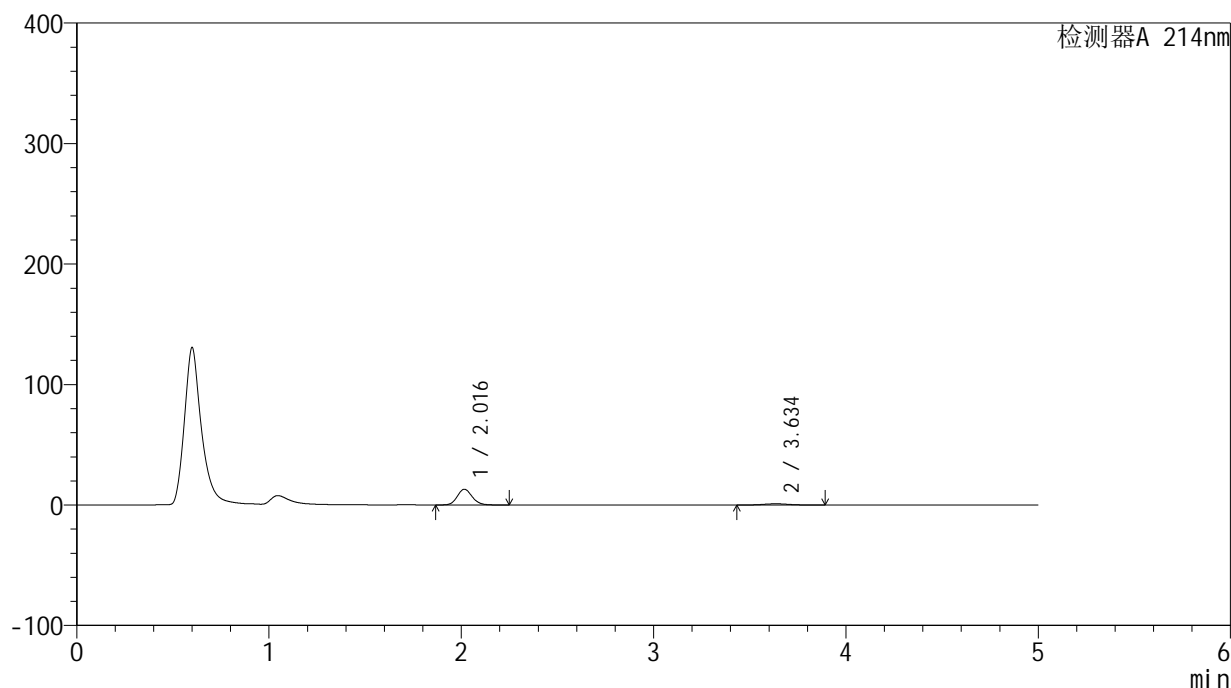
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 70180 | 88.671 | 13039 | 3294 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.634 | 8966 | 11.329 | 1026 | 3970 | 1.058 | 8.719 |
| 总计 | | 79146 | 100.000 | 14065 | | | |



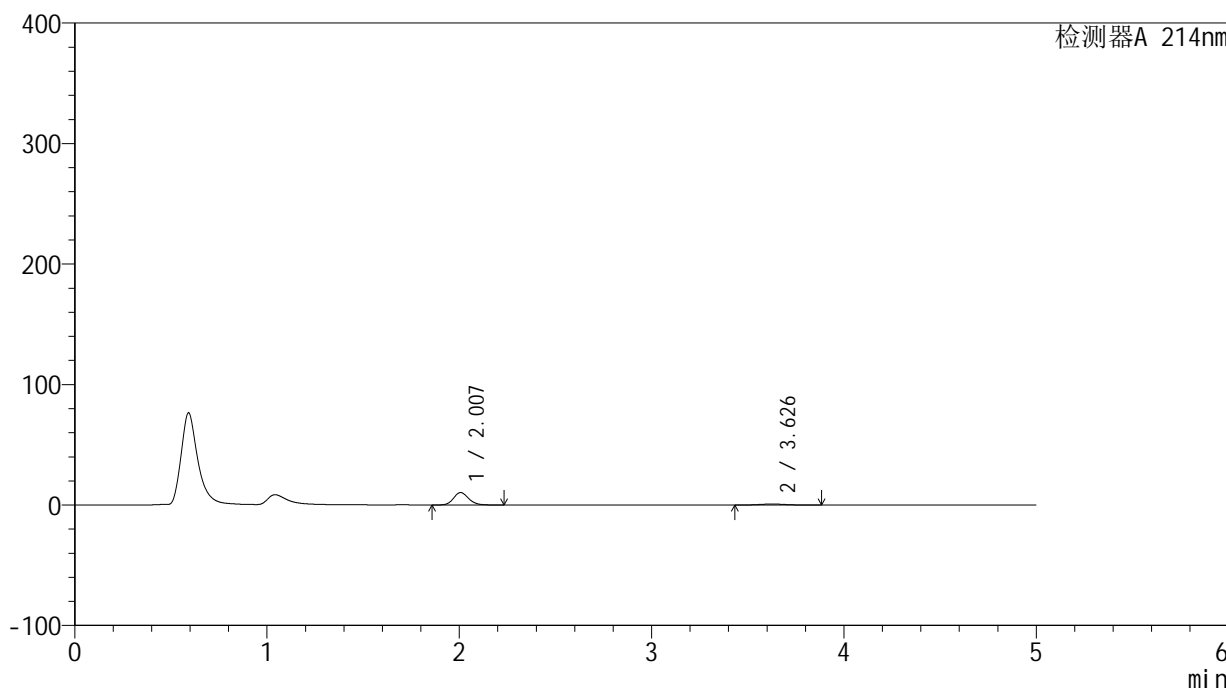
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1333-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.007 | 56317 | 88.556 | 10305 | 3176 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.626 | 7278 | 11.444 | 826 | 3830 | 1.061 | 8.593 |
| 总计 | | 63595 | 100.000 | 11131 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1334-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:28:26

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

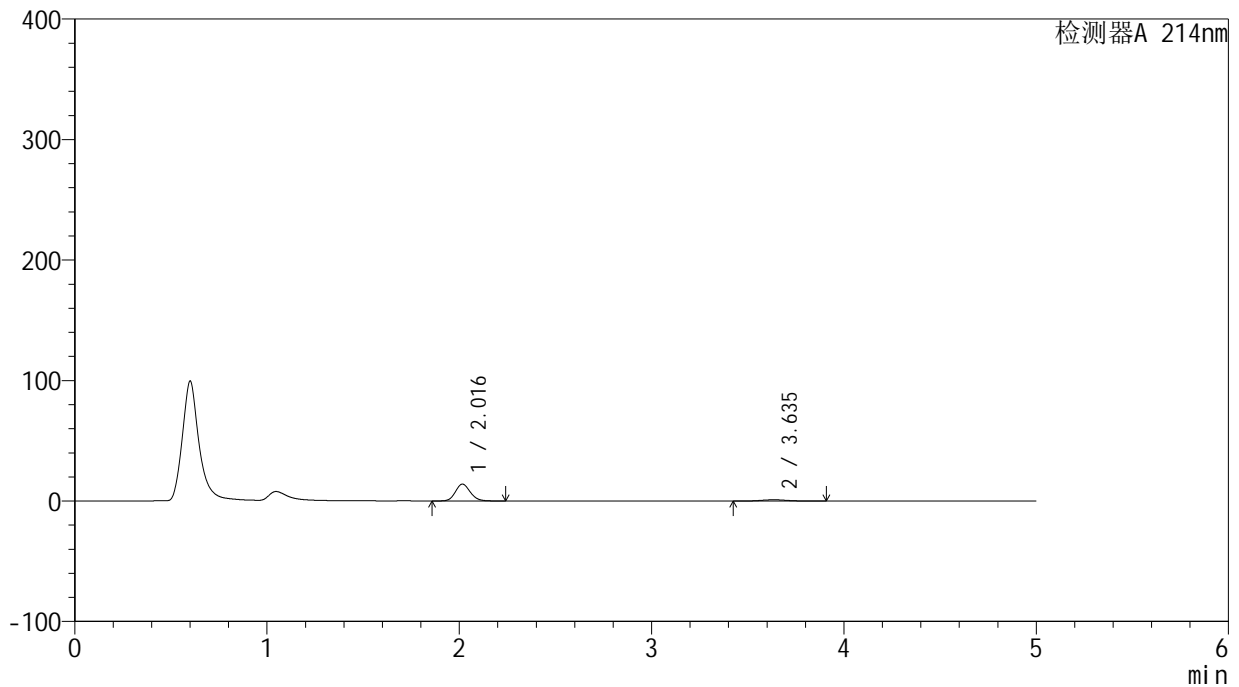
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 75144 | 88.791 | 13946 | 3302 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.635 | 9486 | 11.209 | 1077 | 3934 | 1.064 | 8.697 |
| 总计 | | 84630 | 100.000 | 15023 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1335-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:33:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

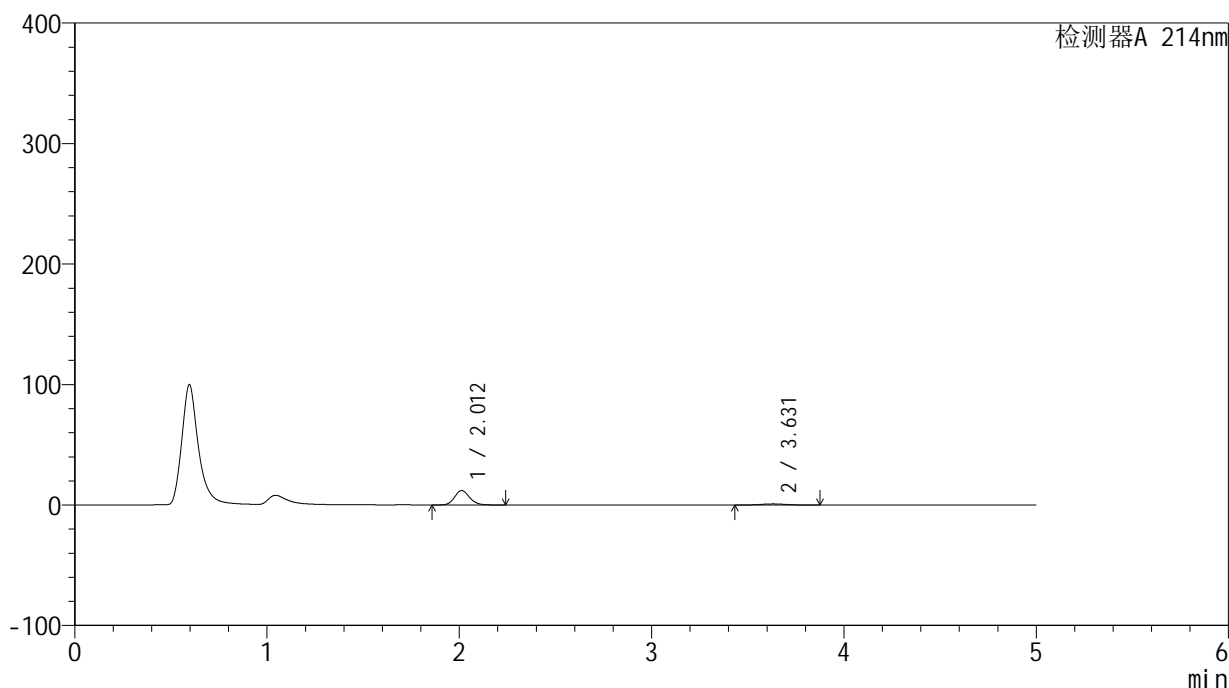
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 64672 | 88.690 | 11956 | 3243 | 1.141 | -- |
| 2 | 3.631 | 8248 | 11.310 | 942 | 4005 | 1.066 | 8.728 |
| 总计 | | 72920 | 100.000 | 12898 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1336-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:39:19

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

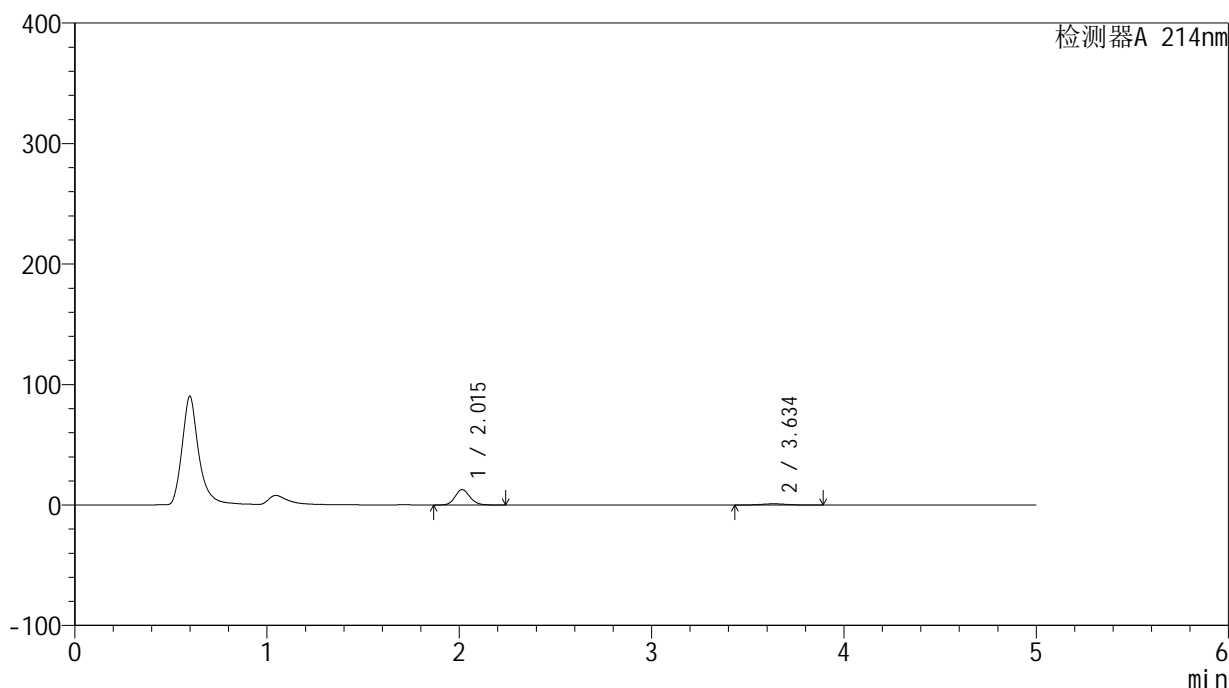
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 68716 | 88.566 | 12765 | 3284 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.634 | 8871 | 11.434 | 1012 | 3974 | 1.060 | 8.724 |
| 总计 | | 77587 | 100.000 | 13777 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1337-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:44:46

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

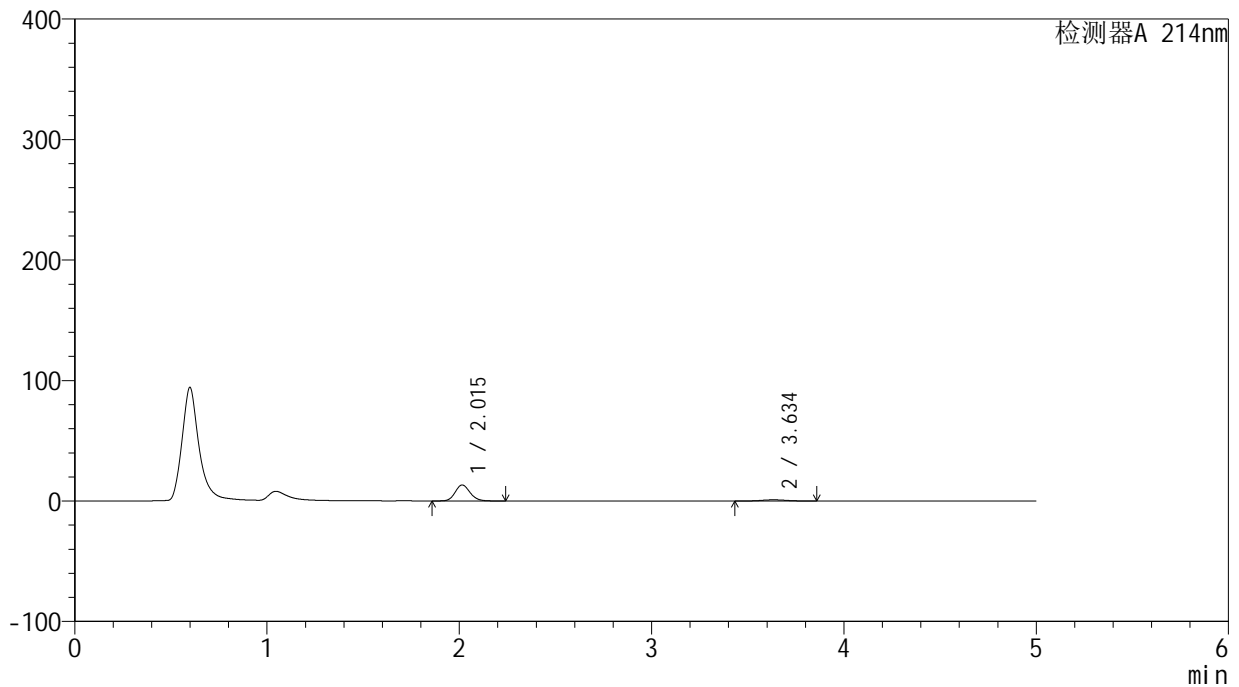
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 71720 | 89.138 | 13294 | 3276 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 8740 | 10.862 | 1012 | 4015 | 1.053 | 8.744 |
| 总计 | | 80460 | 100.000 | 14306 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1338-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:50:14

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

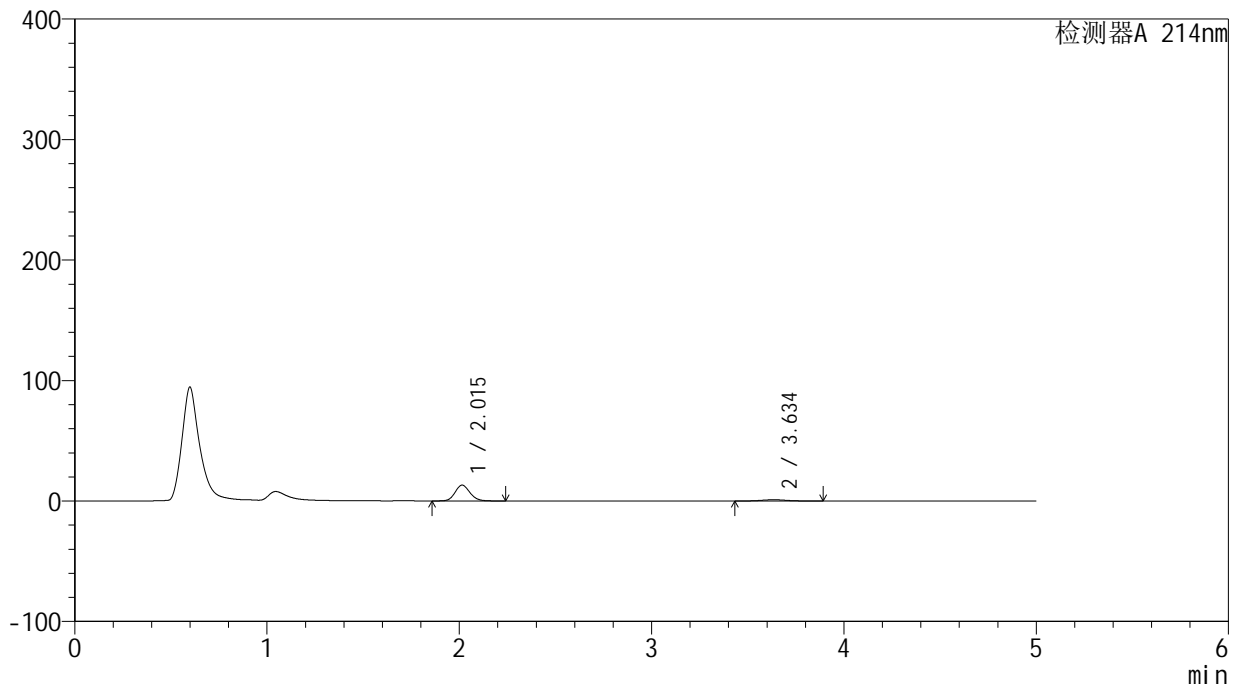
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 70475 | 88.535 | 13129 | 3302 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.634 | 9127 | 11.465 | 1039 | 3939 | 1.056 | 8.708 |
| 总计 | | 79601 | 100.000 | 14168 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1339-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 19:55:44

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:28:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

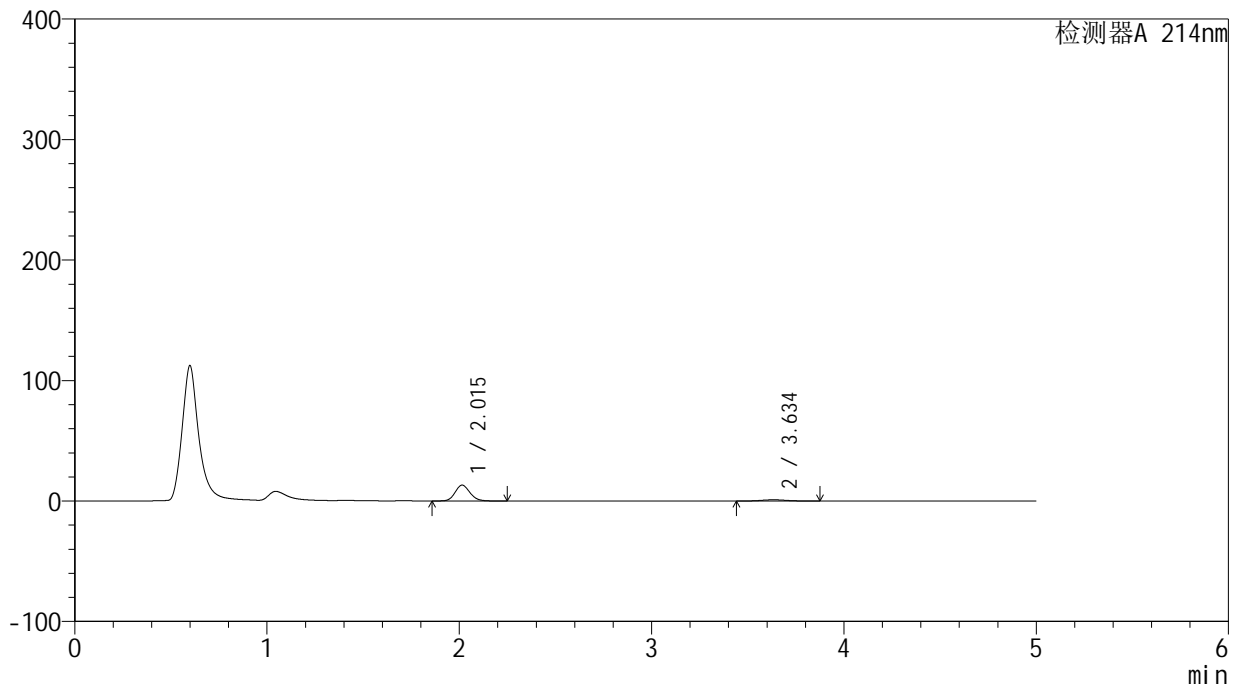
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 70706 | 88.669 | 13181 | 3317 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.634 | 9035 | 11.331 | 1041 | 4020 | 1.053 | 8.770 |
| 总计 | | 79741 | 100.000 | 14222 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1340-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:01:12

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

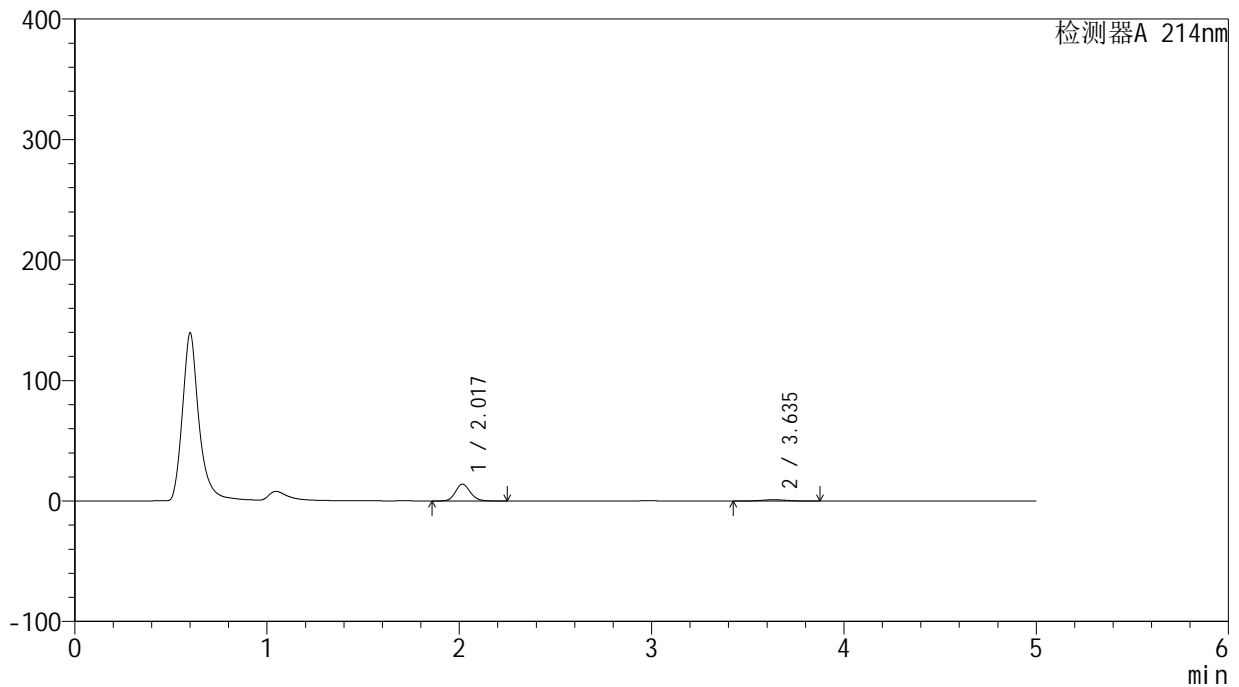
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 74704 | 88.871 | 13899 | 3328 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.635 | 9355 | 11.129 | 1078 | 4048 | 1.047 | 8.788 |
| 总计 | | 84059 | 100.000 | 14977 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1341-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:06:41

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

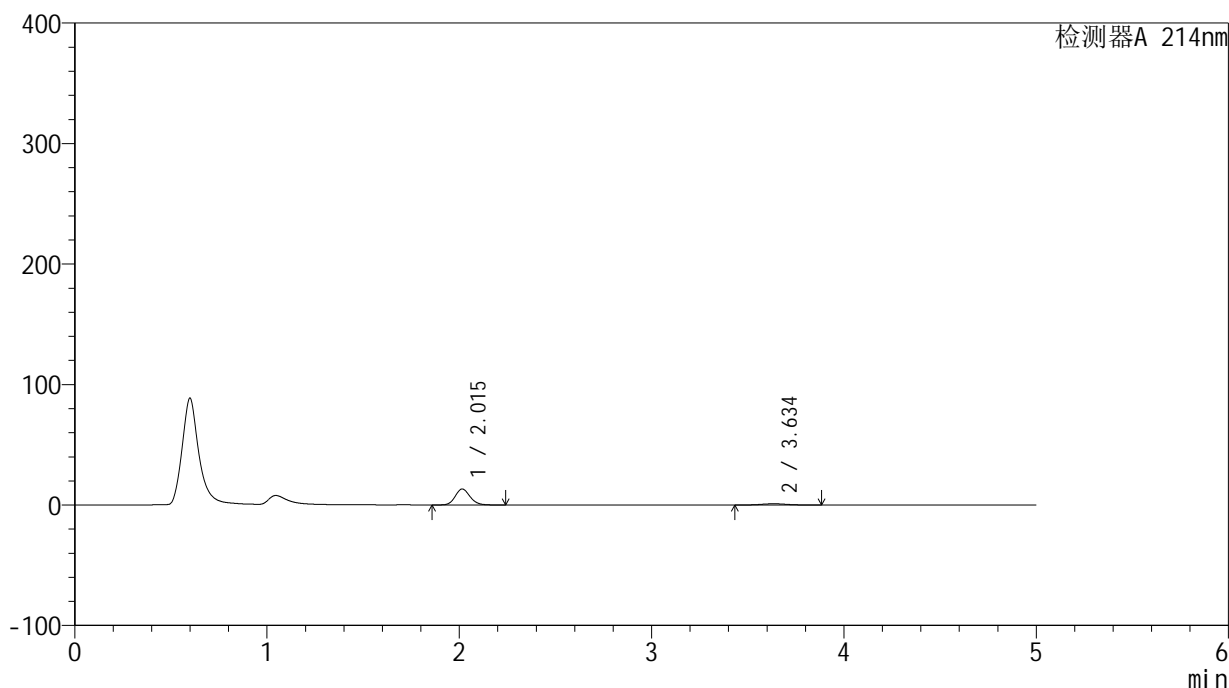
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 71005 | 88.636 | 13236 | 3313 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 9103 | 11.364 | 1045 | 3997 | 1.057 | 8.752 |
| 总计 | | 80108 | 100.000 | 14281 | | | |



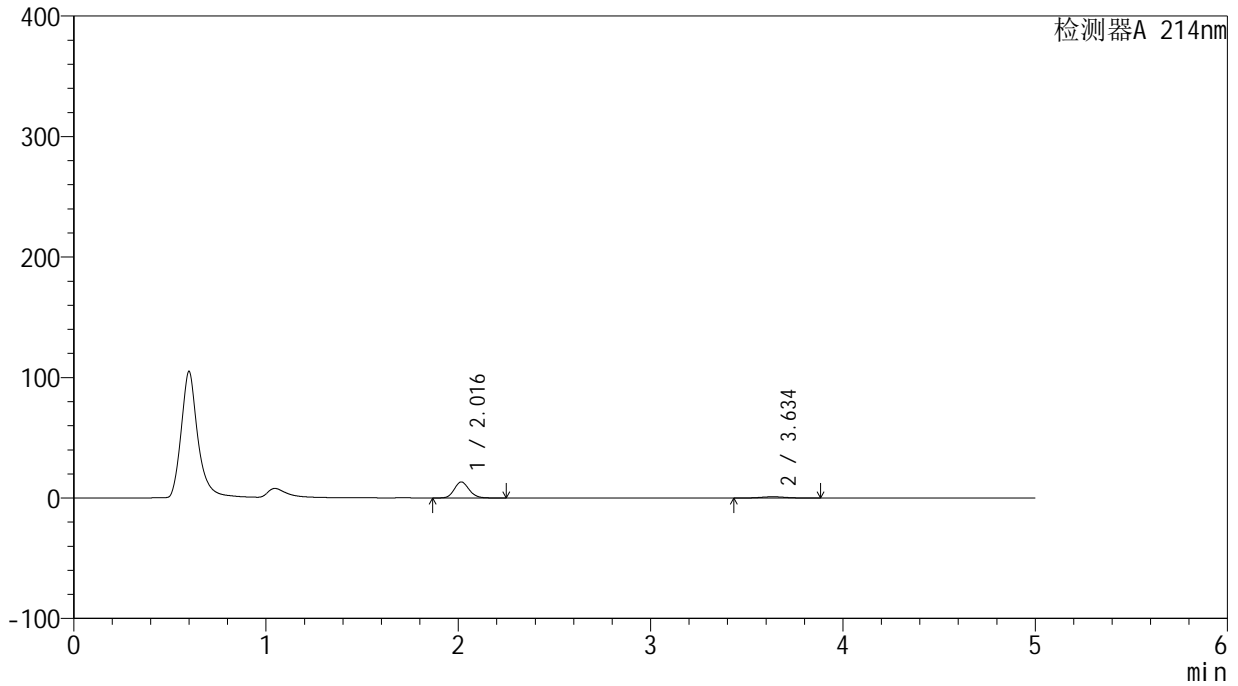
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1342-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 71328 | 88.536 | 13314 | 3326 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.634 | 9236 | 11.464 | 1063 | 4055 | 1.061 | 8.795 |
| 总计 | | 80564 | 100.000 | 14376 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1343-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:17:40

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

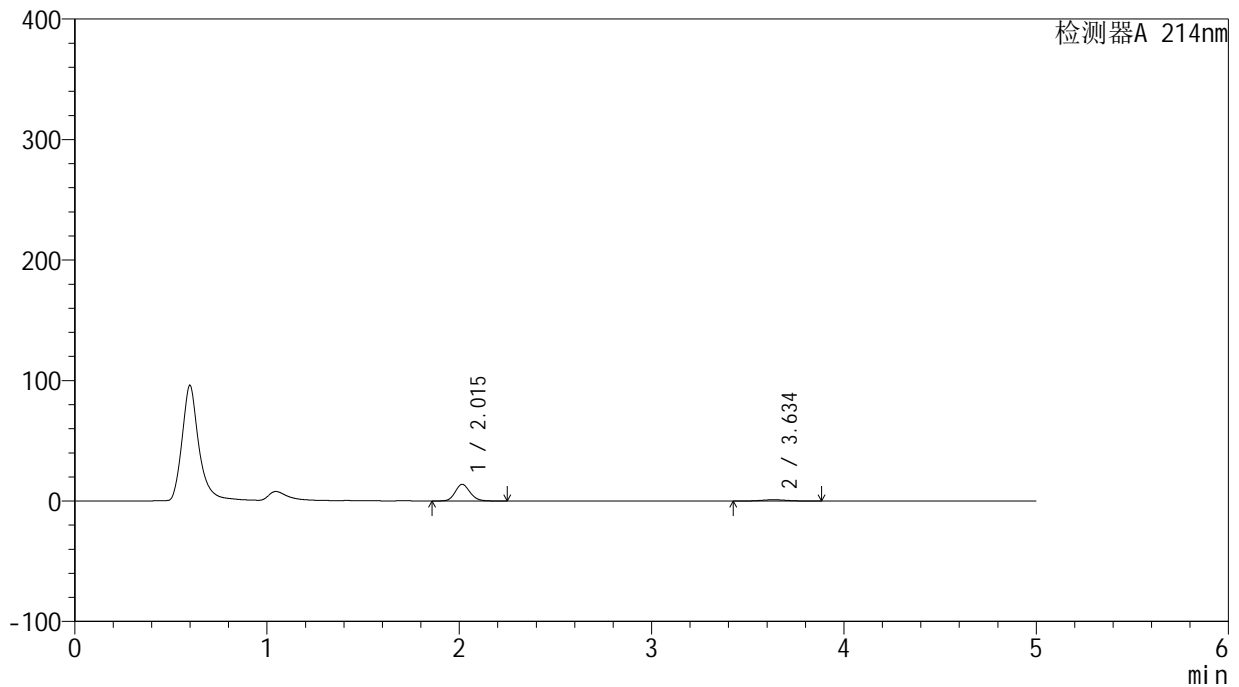
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 73834 | 88.823 | 13769 | 3316 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 9291 | 11.177 | 1071 | 3996 | 1.046 | 8.754 |
| 总计 | | 83125 | 100.000 | 14840 | | | |



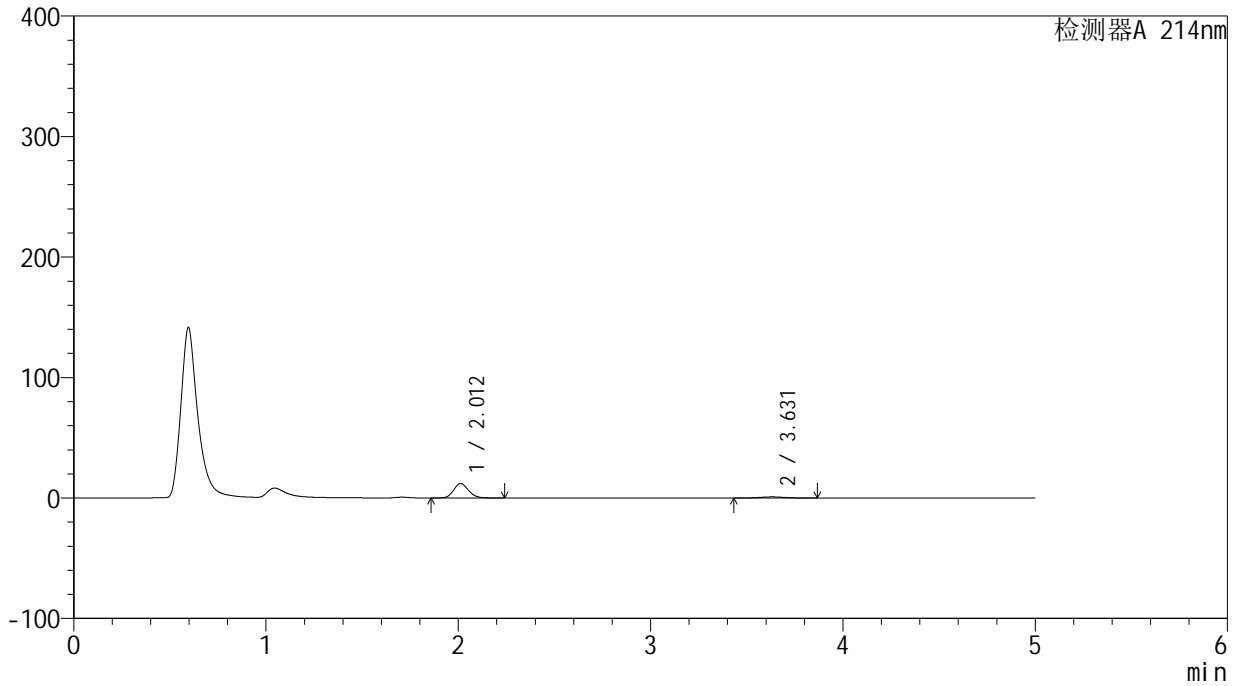
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1344-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 64510 | 88.581 | 12016 | 3298 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.631 | 8316 | 11.419 | 958 | 3984 | 1.062 | 8.744 |
| 总计 | | 72826 | 100.000 | 12974 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1345-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:28:37

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

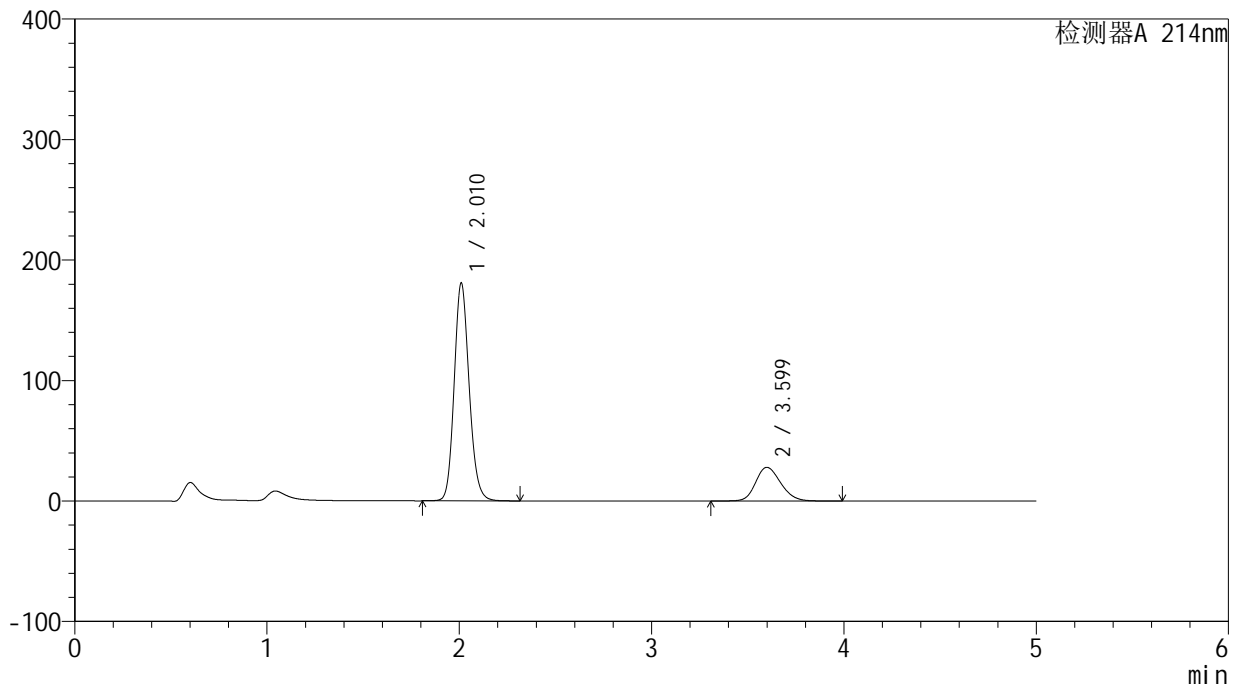
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 977748 | 79.648 | 180213 | 3259 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.599 | 249841 | 20.352 | 27873 | 3741 | 1.188 | 8.446 |
| 总计 | | 1227588 | 100.000 | 208085 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1346-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:34:06

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

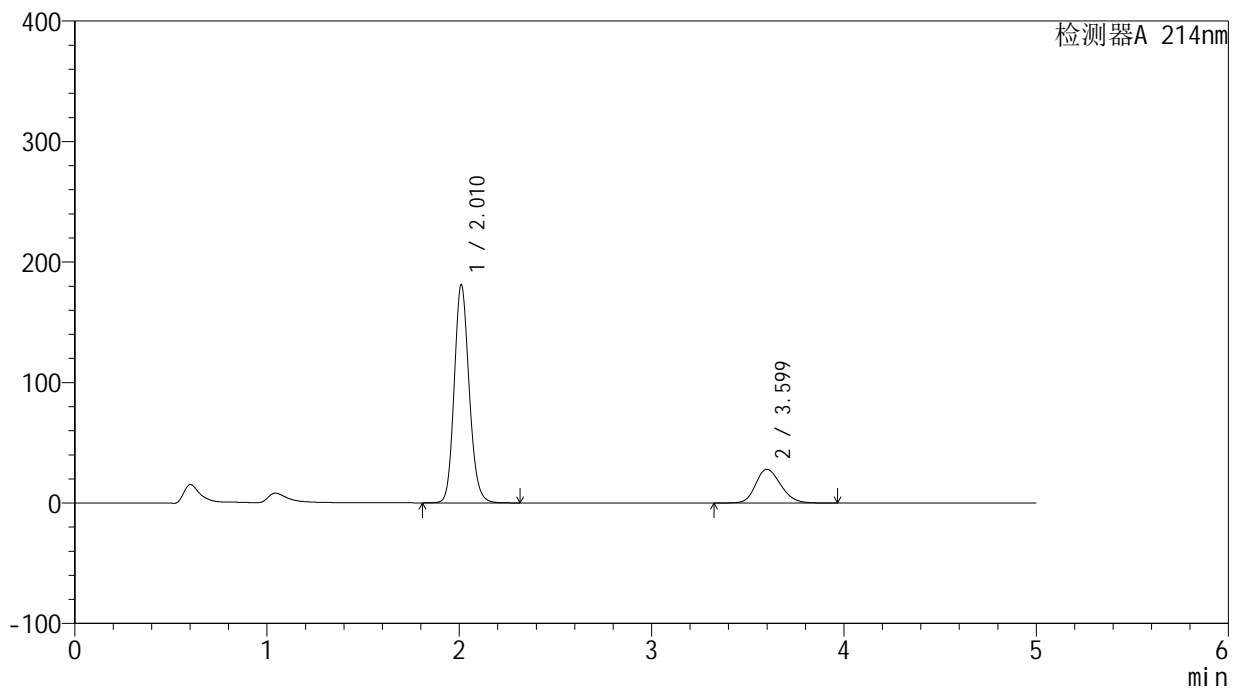
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

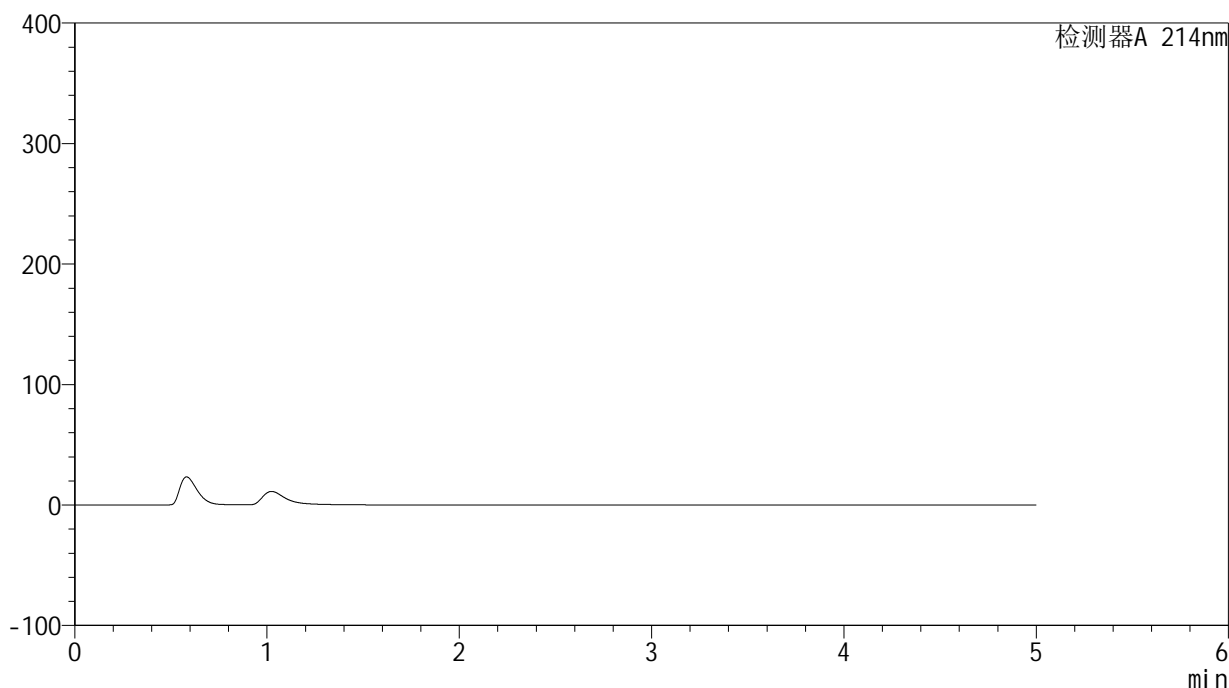
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 978664 | 79.628 | 180451 | 3260 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.599 | 250386 | 20.372 | 27932 | 3738 | 1.188 | 8.444 |
| 总计 | | 1229050 | 100.000 | 208383 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1347-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 20:39:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:29:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

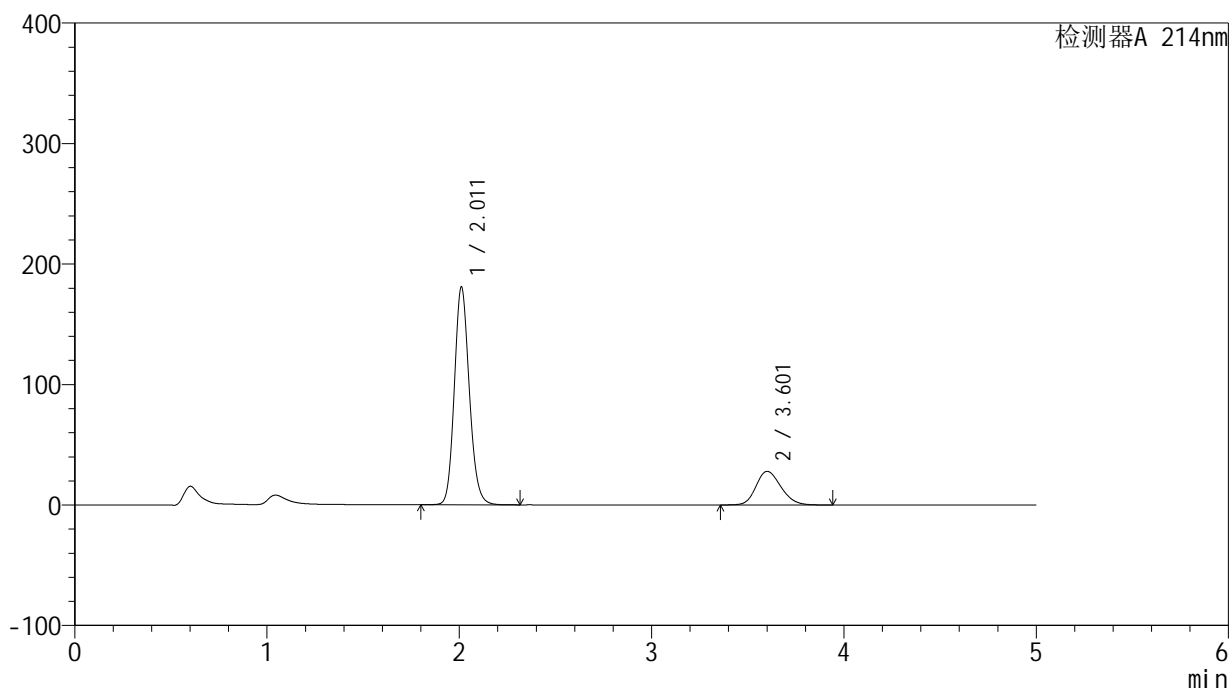
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1348-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 20:45:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:29:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 977797 | 79.675 | 180530 | 3264 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.601 | 249436 | 20.325 | 27808 | 3745 | 1.188 | 8.452 |
| 总计 | | 1227233 | 100.000 | 208338 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1349-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 20:50:37

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

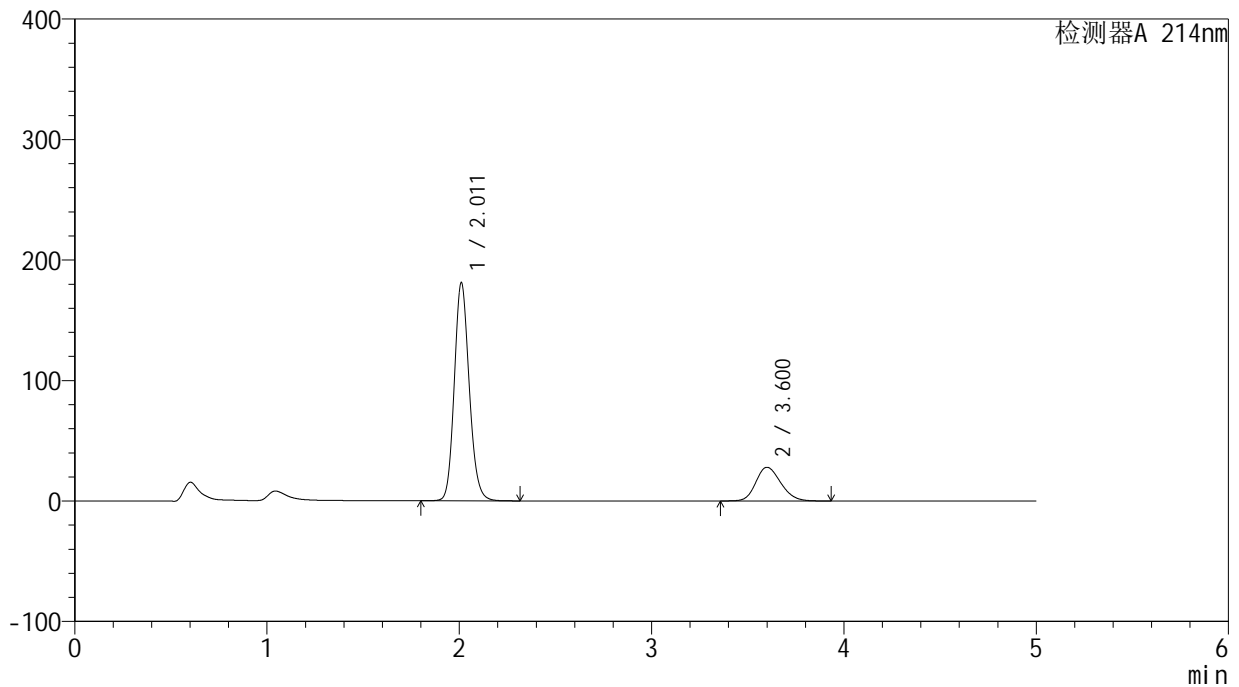
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

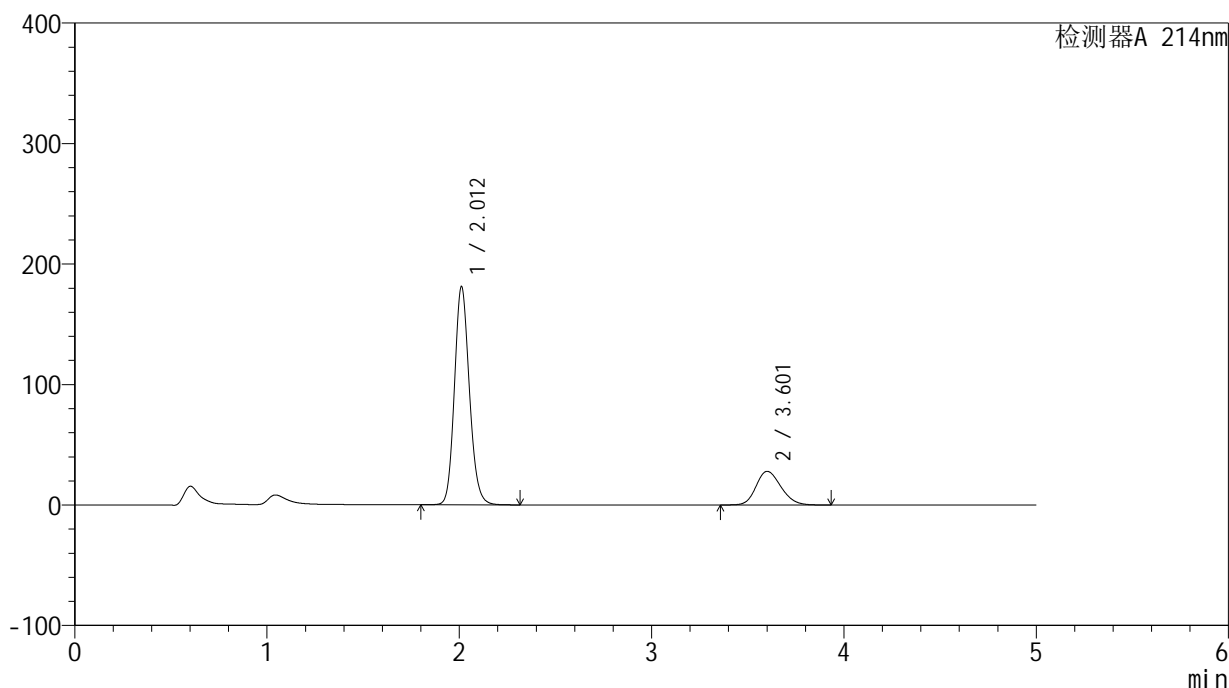
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 977965 | 79.677 | 180614 | 3269 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.600 | 249441 | 20.323 | 27871 | 3746 | 1.187 | 8.454 |
| 总计 | | 1227406 | 100.000 | 208485 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1350-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 20:56:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:29:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 978740 | 79.685 | 180970 | 3266 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.601 | 249520 | 20.315 | 27833 | 3745 | 1.186 | 8.450 |
| 总计 | | 1228260 | 100.000 | 208803 | | | |



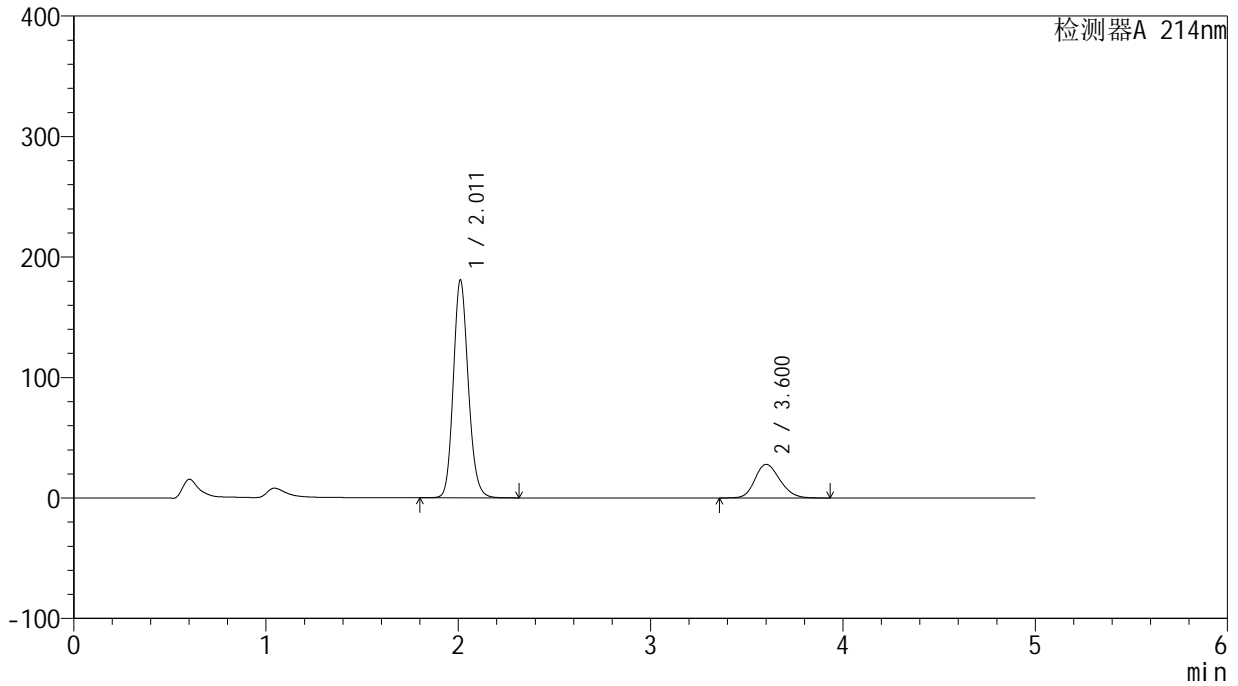
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1351-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 976870 | 79.670 | 180418 | 3269 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.600 | 249274 | 20.330 | 27797 | 3742 | 1.187 | 8.452 |
| 总计 | | 1226144 | 100.000 | 208215 | | | |

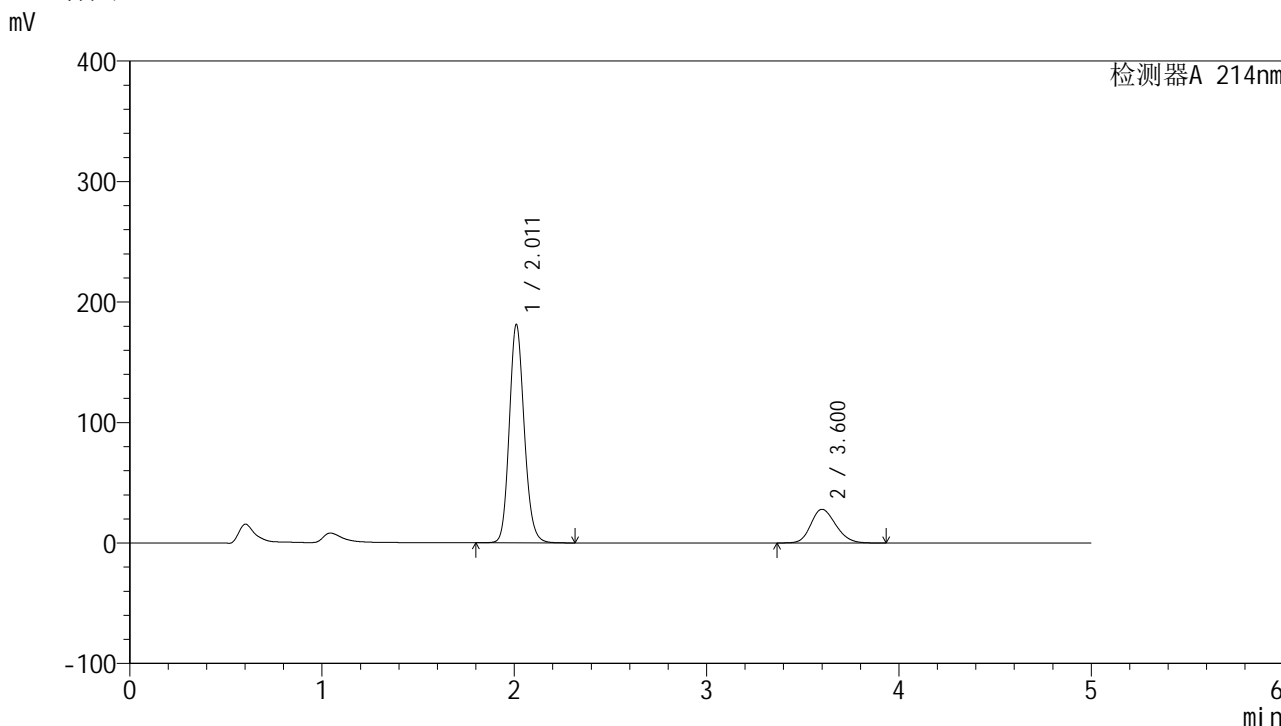


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1352-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 977713 | 79.689 | 180814 | 3277 | 1.143 | -- |
| 2 | 3.600 | 249201 | 20.311 | 27858 | 3750 | 1.185 | 8.460 |
| 总计 | | 1226914 | 100.000 | 208672 | | | |

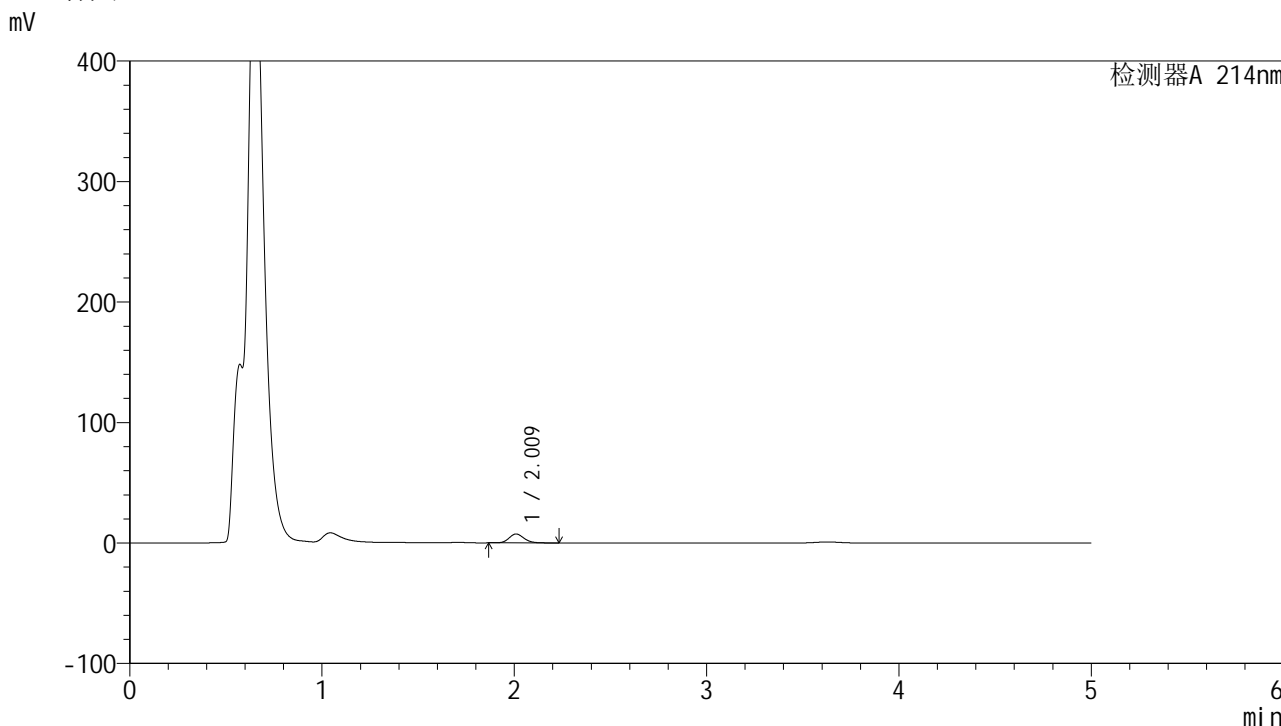


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1353-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.009 | 39718 | 100.000 | 7325 | 3259 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 39718 | 100.000 | 7325 | | | |

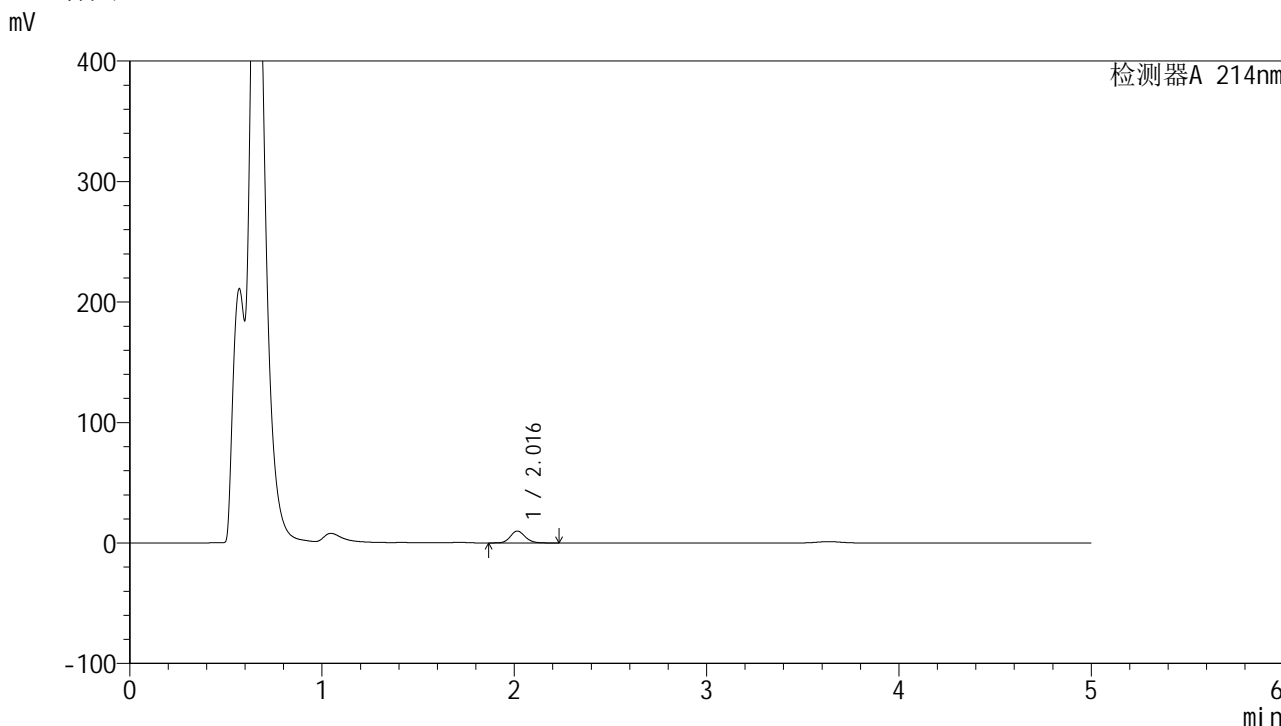


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1354-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 52495 | 100.000 | 9829 | 3350 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 52495 | 100.000 | 9829 | | | |

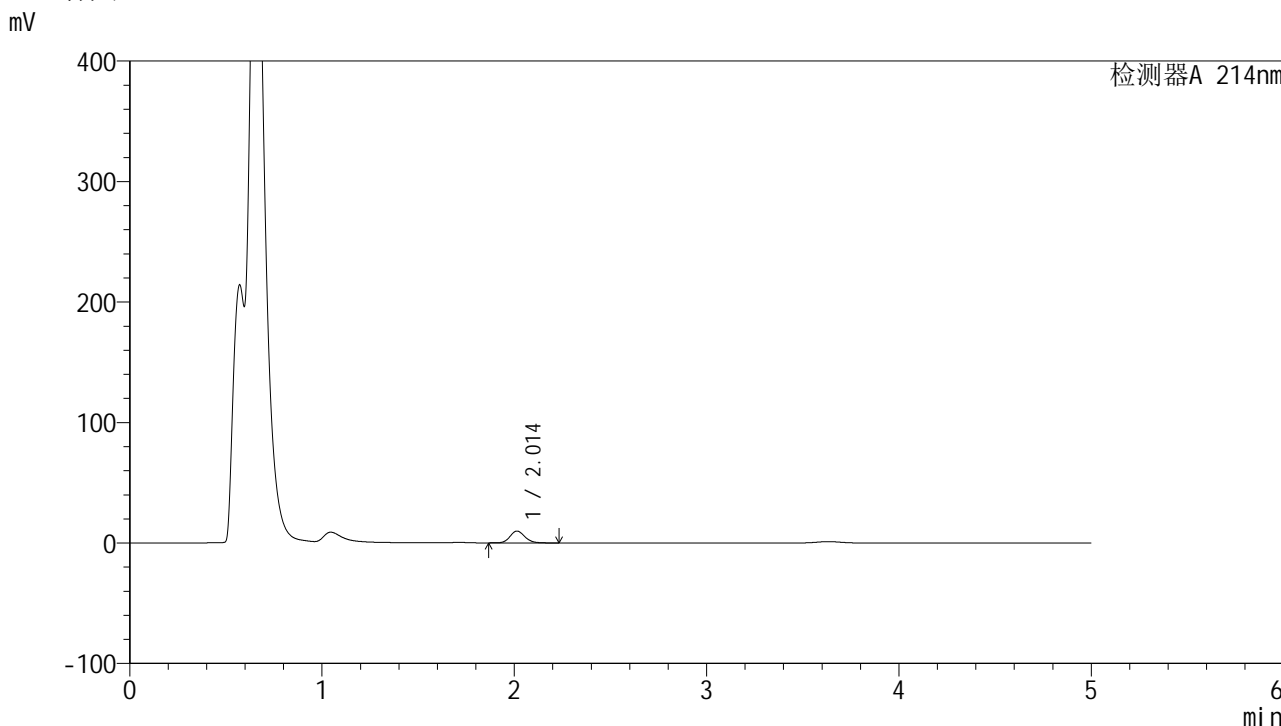


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1355-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 52442 | 100.000 | 9828 | 3332 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 52442 | 100.000 | 9828 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1356-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:29:06

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

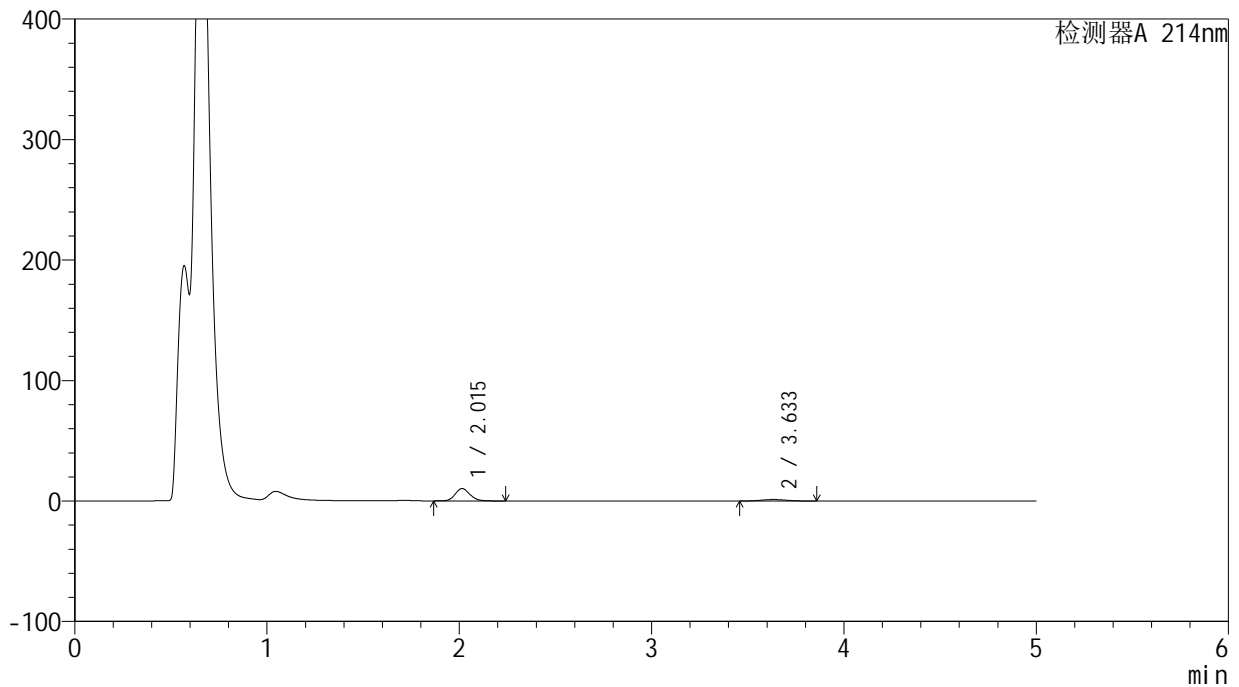
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 54705 | 83.719 | 10256 | 3347 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.633 | 10639 | 16.281 | 1226 | 4006 | 1.069 | 8.773 |
| 总计 | | 65344 | 100.000 | 11482 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1357-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:34:34

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

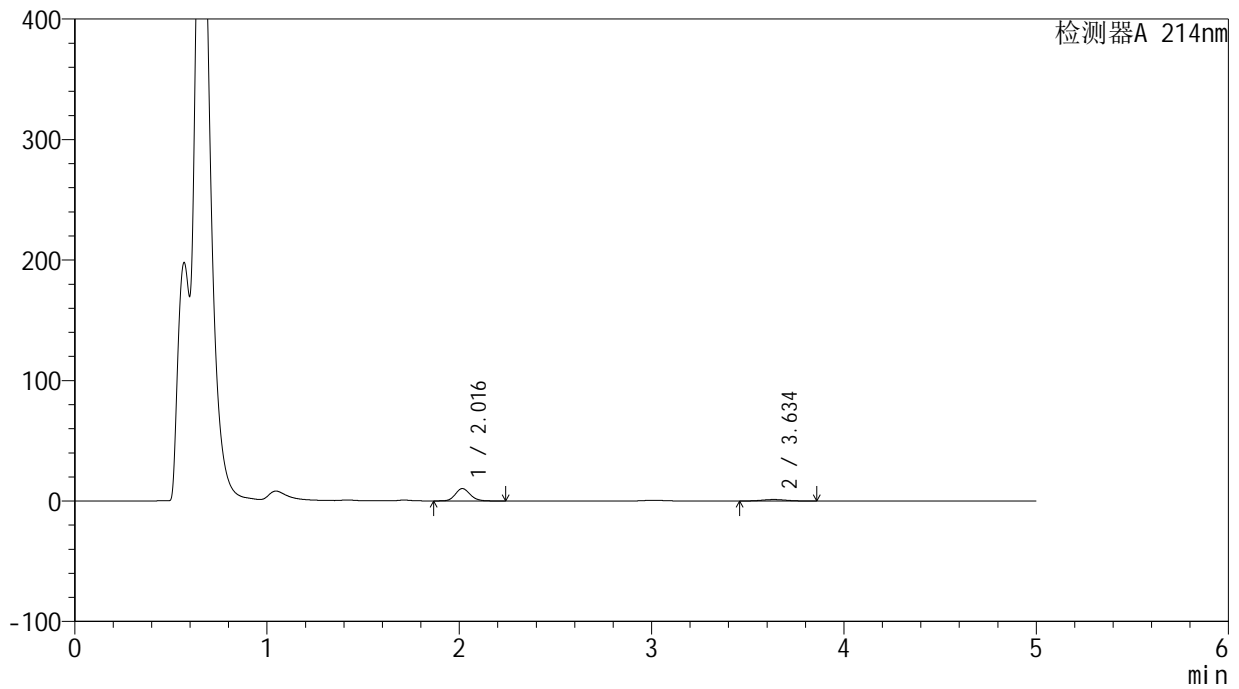
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 54593 | 83.672 | 10216 | 3349 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 10654 | 16.328 | 1230 | 4033 | 1.052 | 8.789 |
| 总计 | | 65247 | 100.000 | 11446 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1358-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:40:04

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

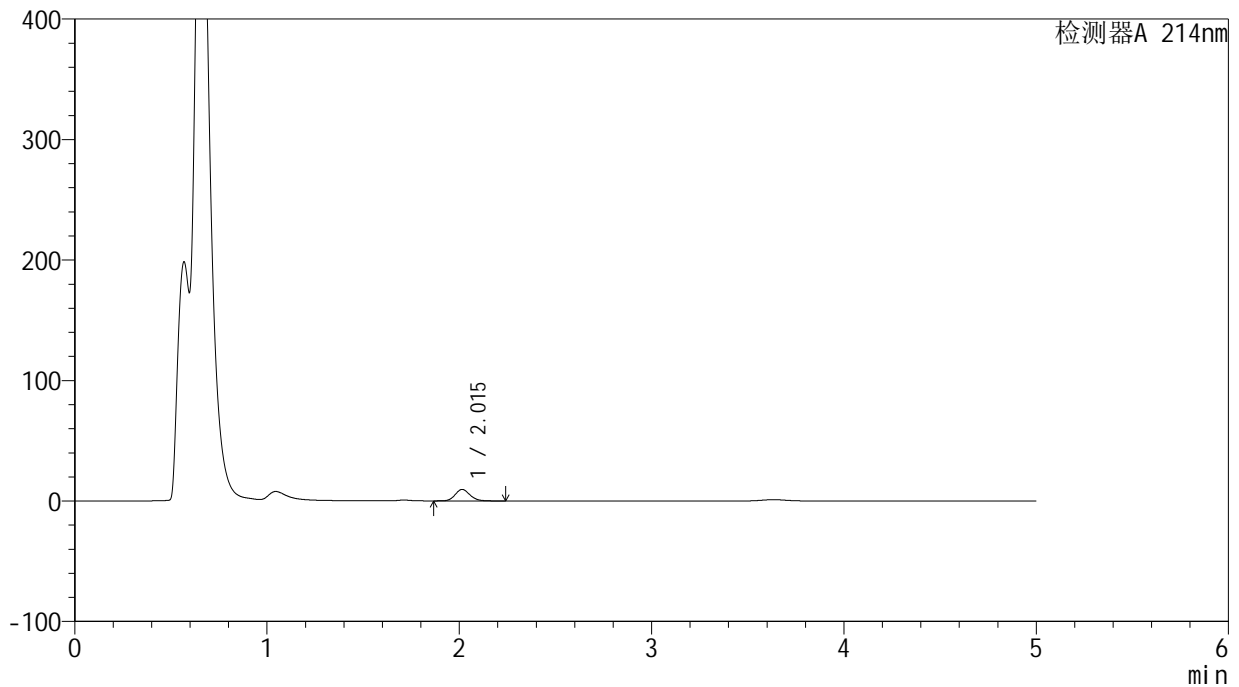
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 50689 | 100.000 | 9506 | 3342 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 50689 | 100.000 | 9506 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1359-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:45:34

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

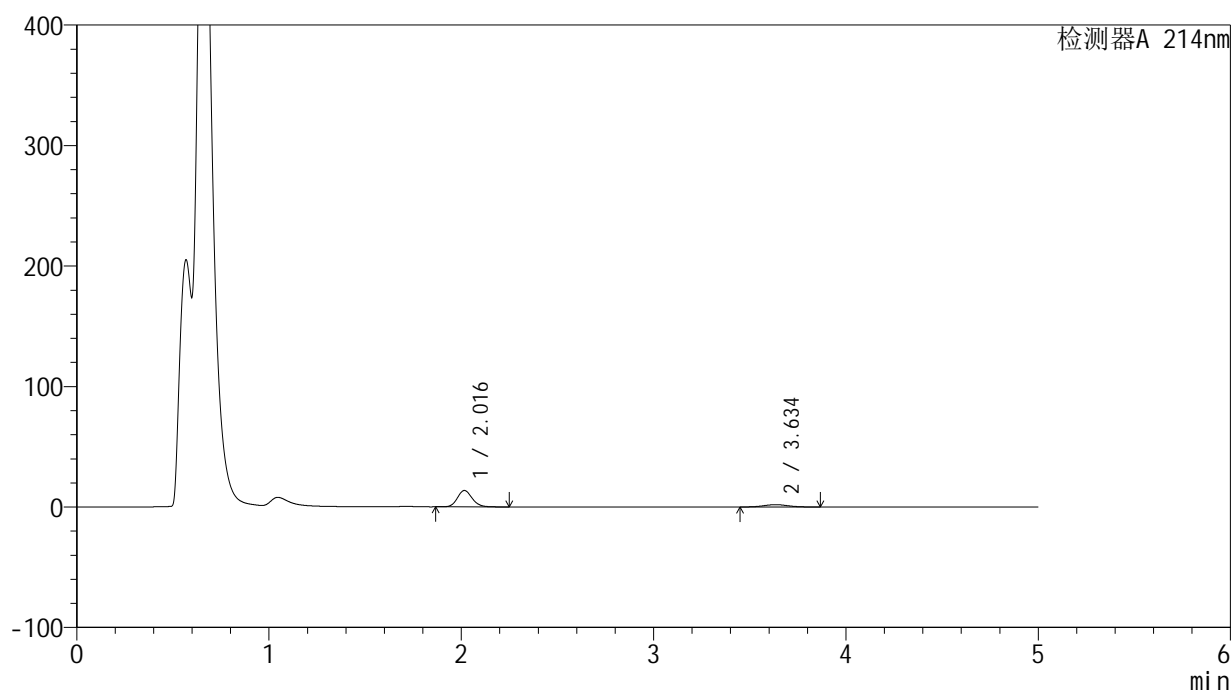
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 72560 | 81.454 | 13571 | 3349 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.634 | 16521 | 18.546 | 1914 | 4053 | 1.058 | 8.800 |
| 总计 | | 89082 | 100.000 | 15485 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1360-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:51:03

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

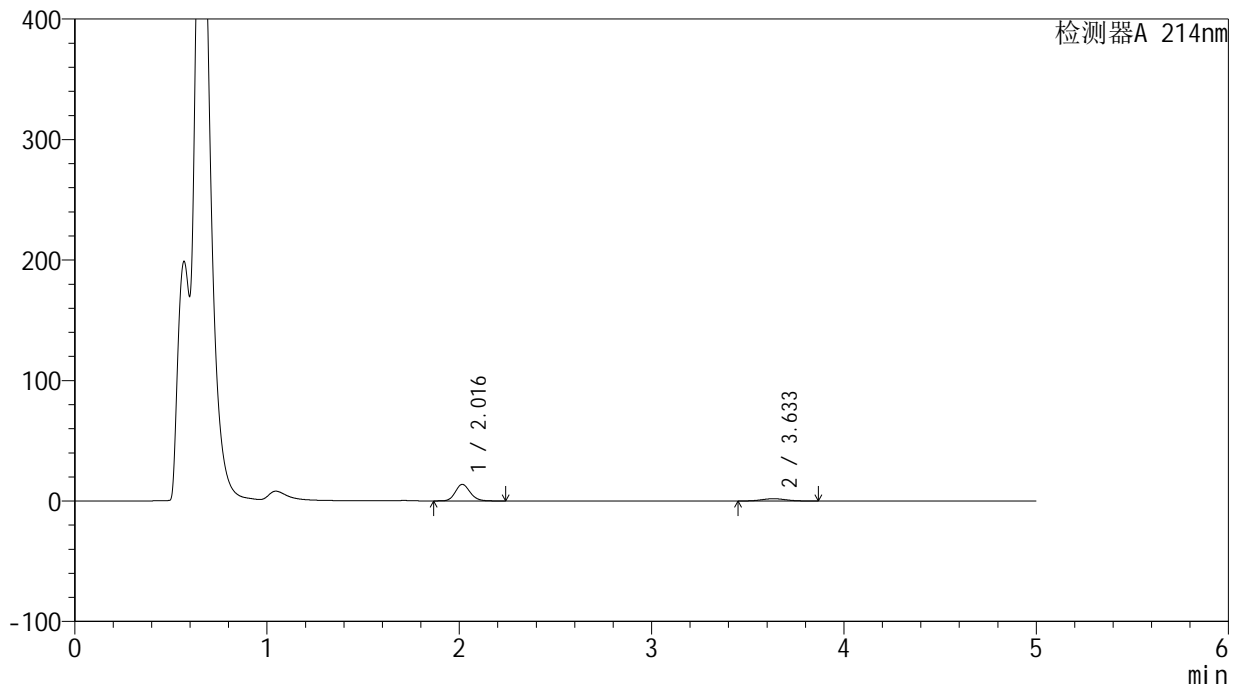
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 73276 | 81.580 | 13702 | 3340 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.633 | 16545 | 18.420 | 1910 | 4040 | 1.061 | 8.788 |
| 总计 | | 89821 | 100.000 | 15612 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1361-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 21:56:33

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

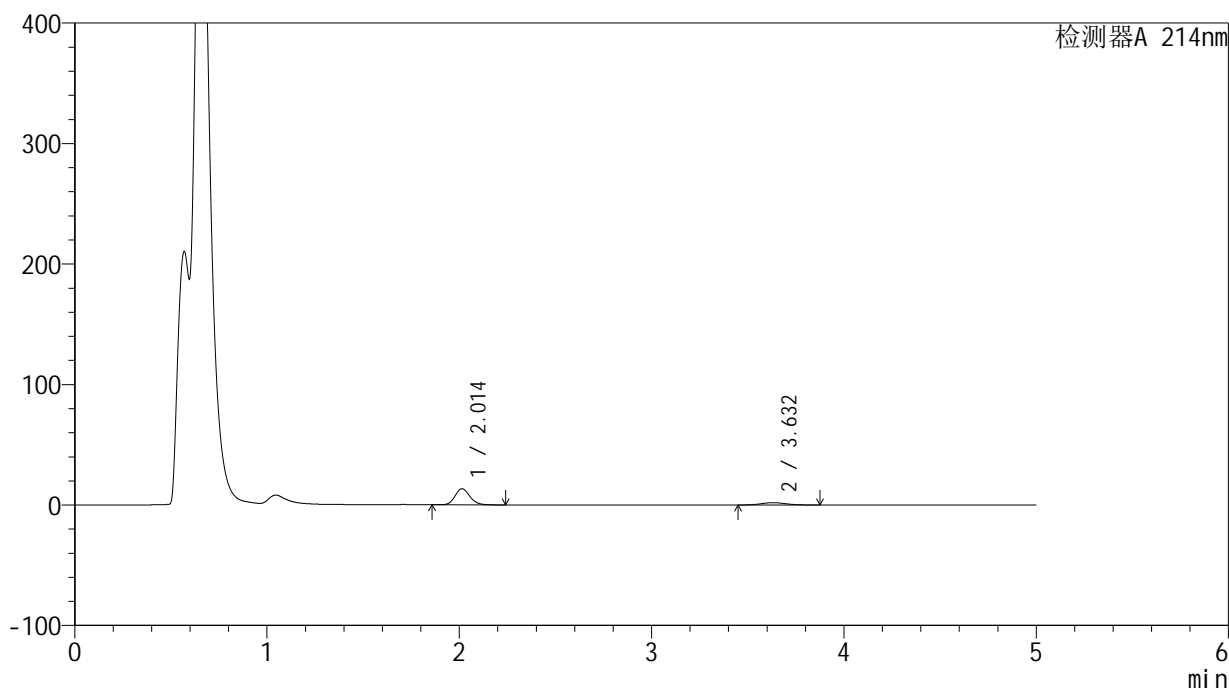
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71907 | 81.439 | 13438 | 3321 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.632 | 16388 | 18.561 | 1889 | 3982 | 1.074 | 8.744 |
| 总计 | | 88296 | 100.000 | 15327 | | | |



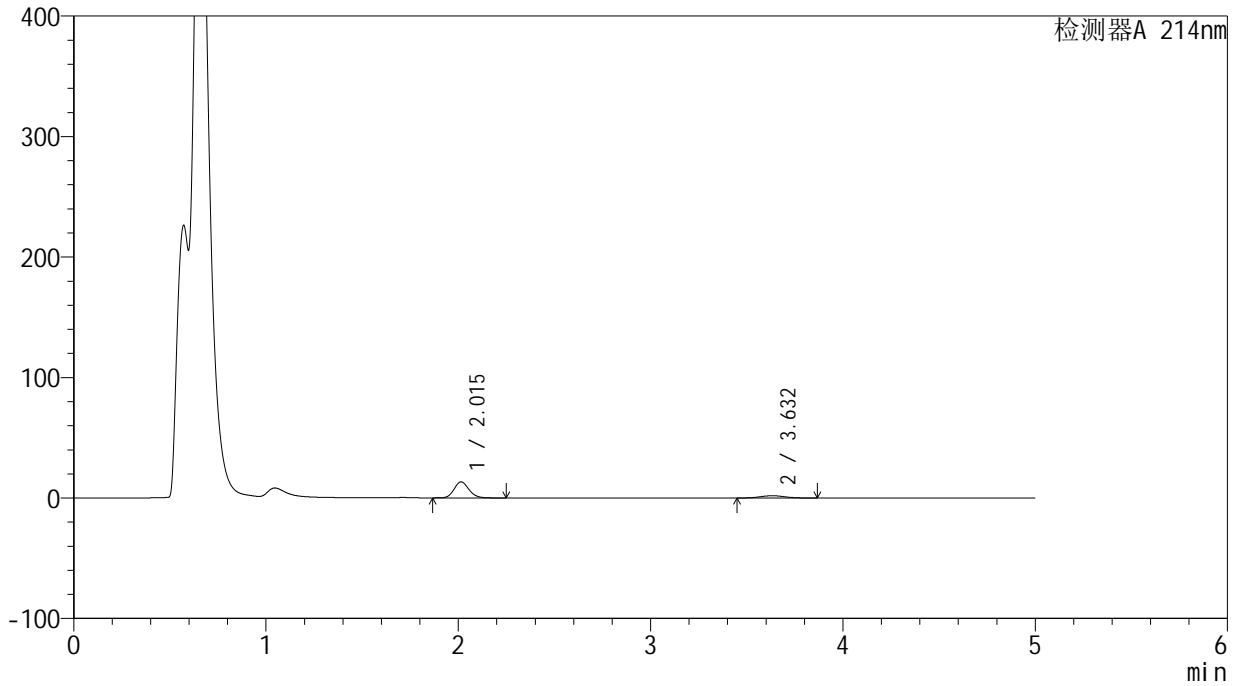
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1362-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 71223 | 81.325 | 13303 | 3317 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.632 | 16355 | 18.675 | 1887 | 4011 | 1.061 | 8.758 |
| 总计 | | 87578 | 100.000 | 15190 | | | |

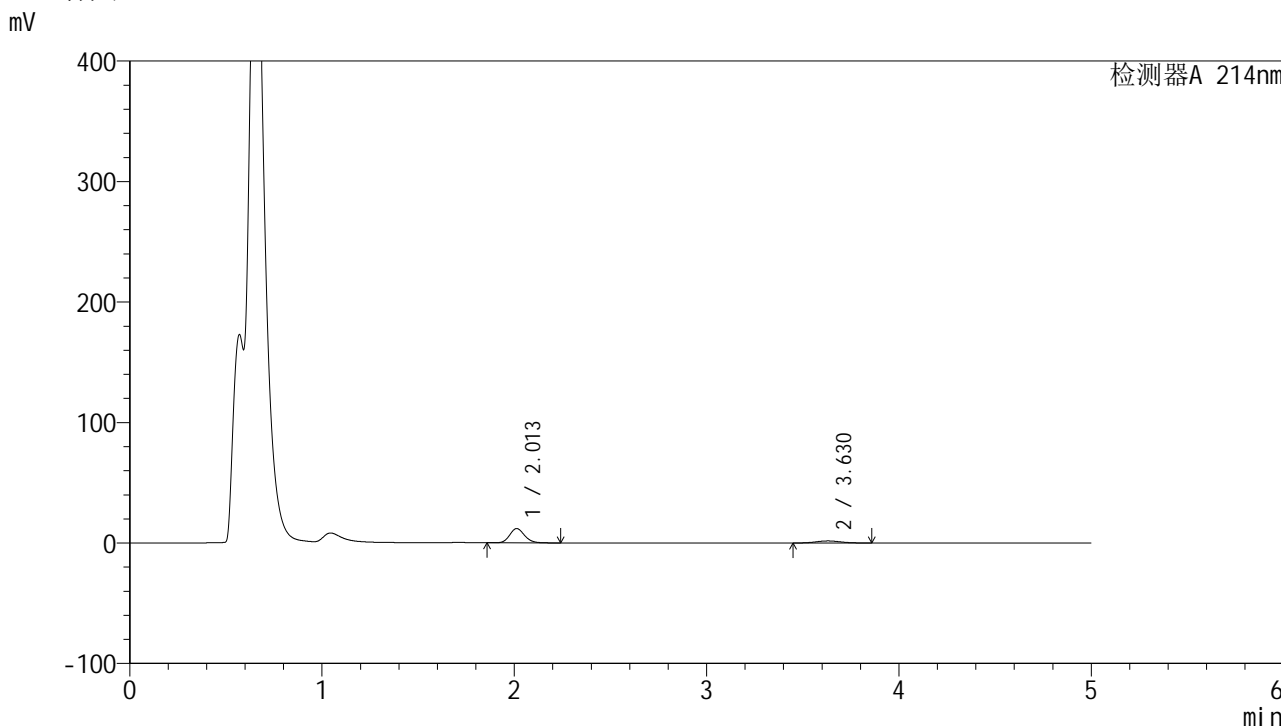


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1363-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 63948 | 81.072 | 11863 | 3273 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.630 | 14930 | 18.928 | 1716 | 3977 | 1.072 | 8.722 |
| 总计 | | 78878 | 100.000 | 13579 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1364-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:12:59

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

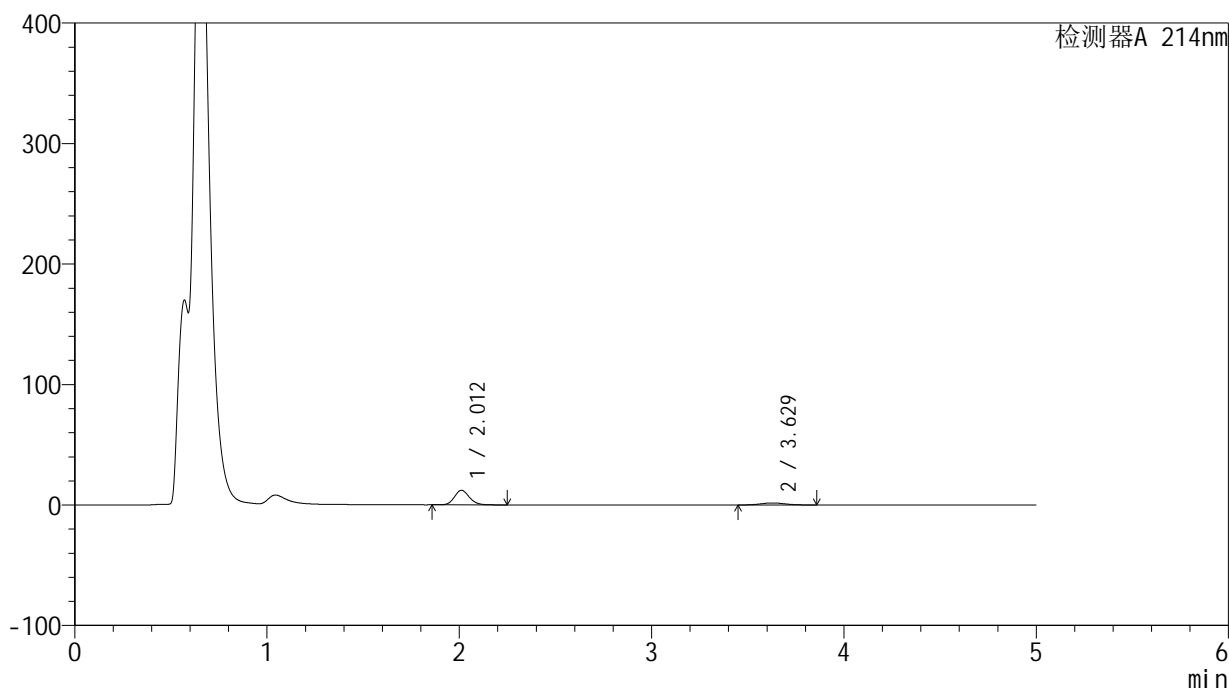
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

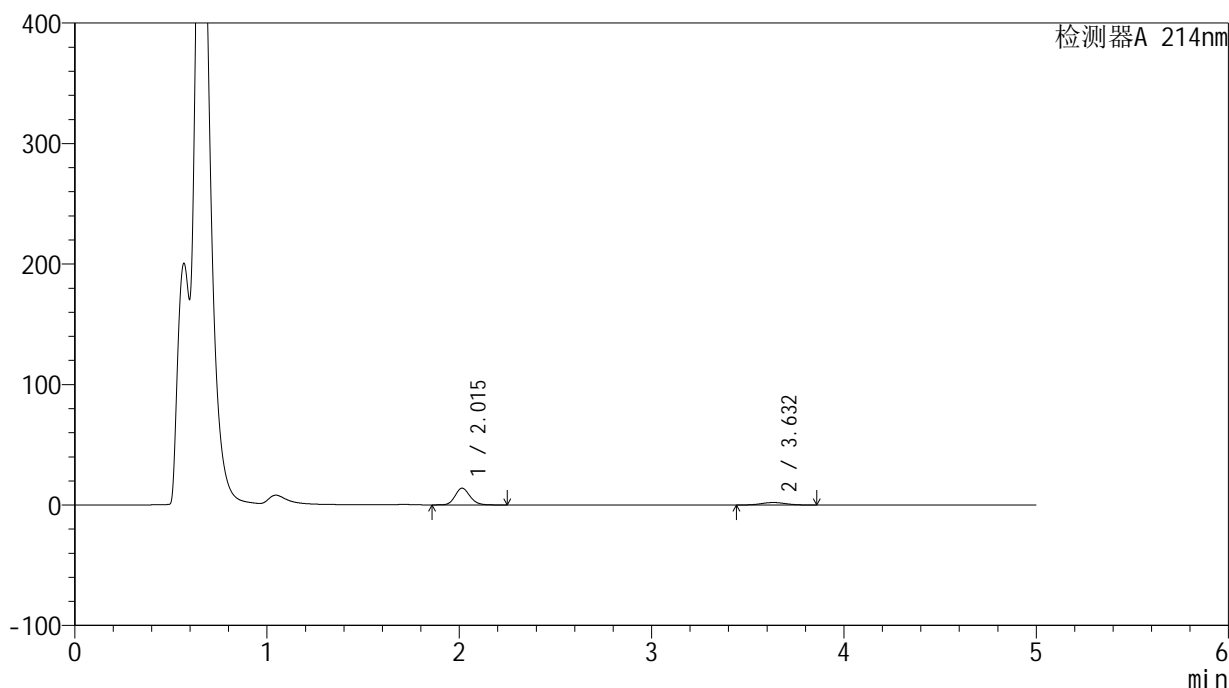
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 65401 | 81.738 | 12080 | 3249 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.629 | 14613 | 18.262 | 1677 | 3949 | 1.066 | 8.691 |
| 总计 | | 80014 | 100.000 | 13757 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1365-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 22:18:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:30:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 74416 | 80.580 | 13872 | 3315 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.632 | 17934 | 19.420 | 2067 | 4015 | 1.054 | 8.760 |
| 总计 | | 92350 | 100.000 | 15939 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1366-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:23:57

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

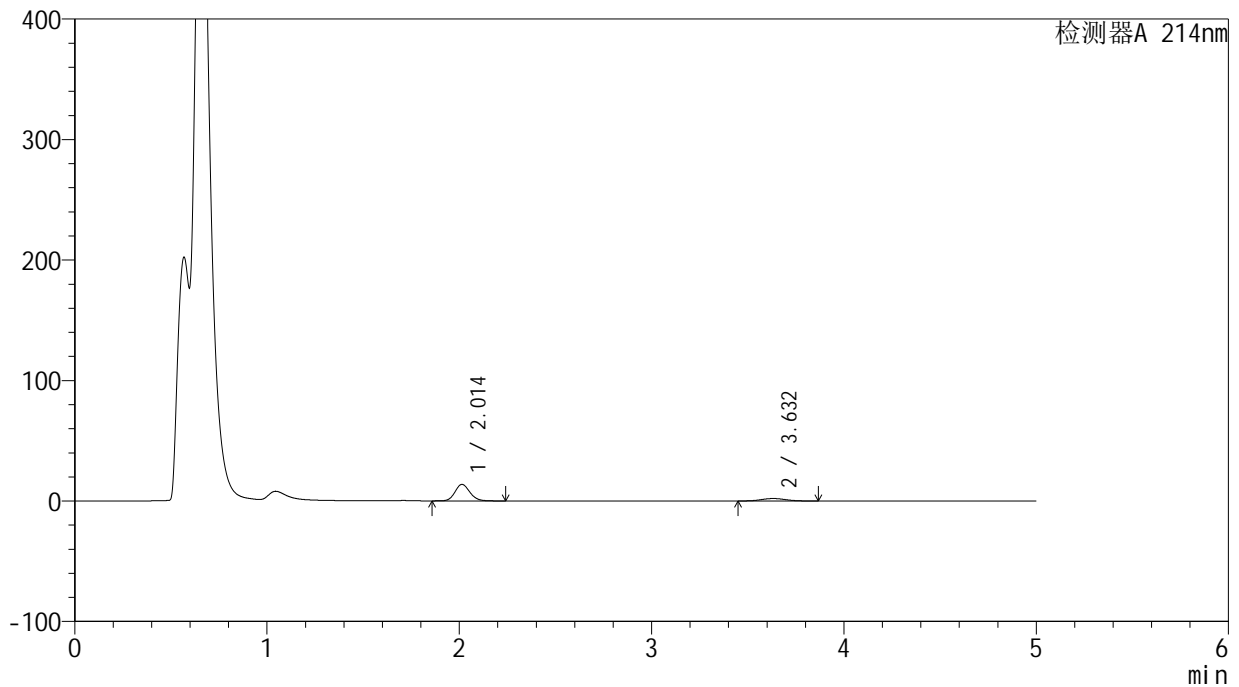
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 73571 | 80.593 | 13718 | 3307 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.632 | 17716 | 19.407 | 2039 | 3990 | 1.061 | 8.741 |
| 总计 | | 91287 | 100.000 | 15757 | | | |

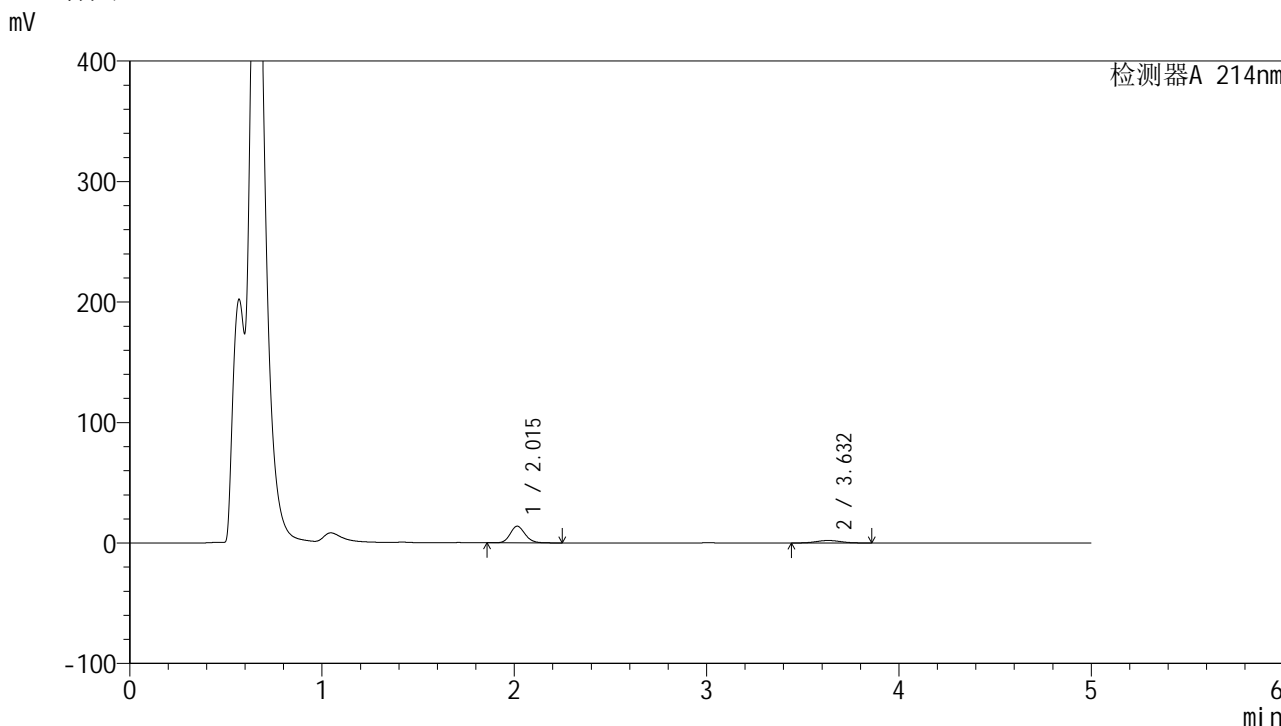


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1367-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/24 22:29:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 74402 | 80.535 | 13829 | 3294 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.632 | 17983 | 19.465 | 2067 | 3961 | 1.056 | 8.709 |
| 总计 | | 92386 | 100.000 | 15896 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1368-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:34:57

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

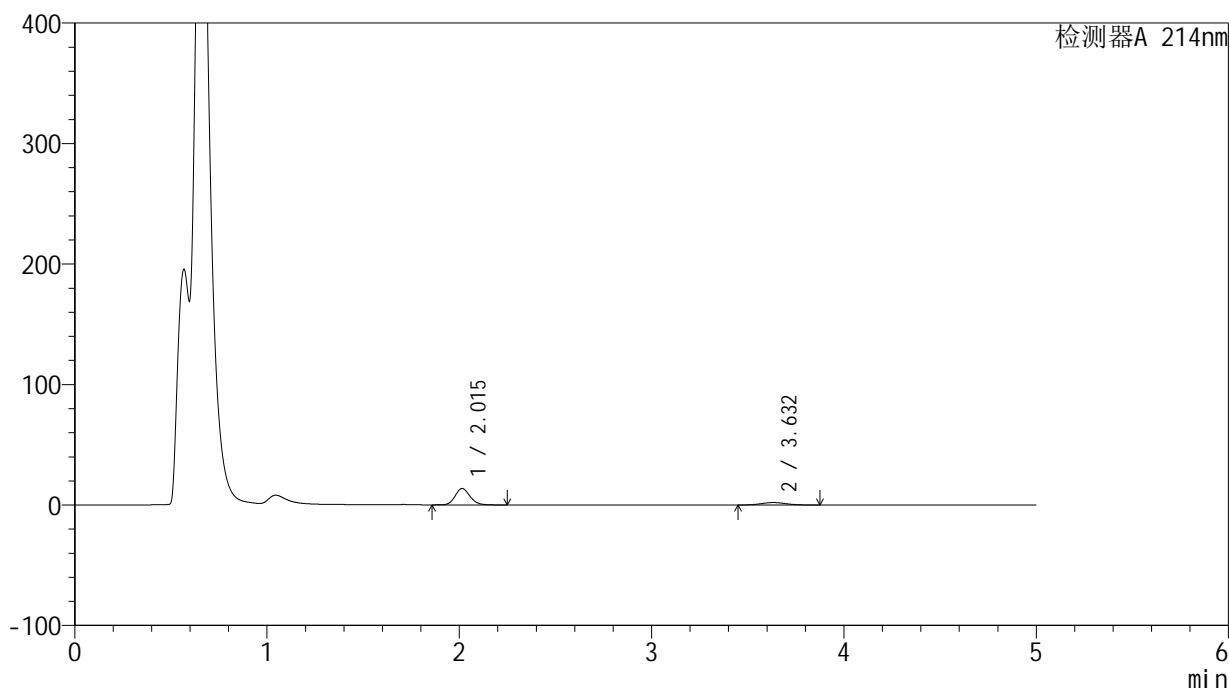
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

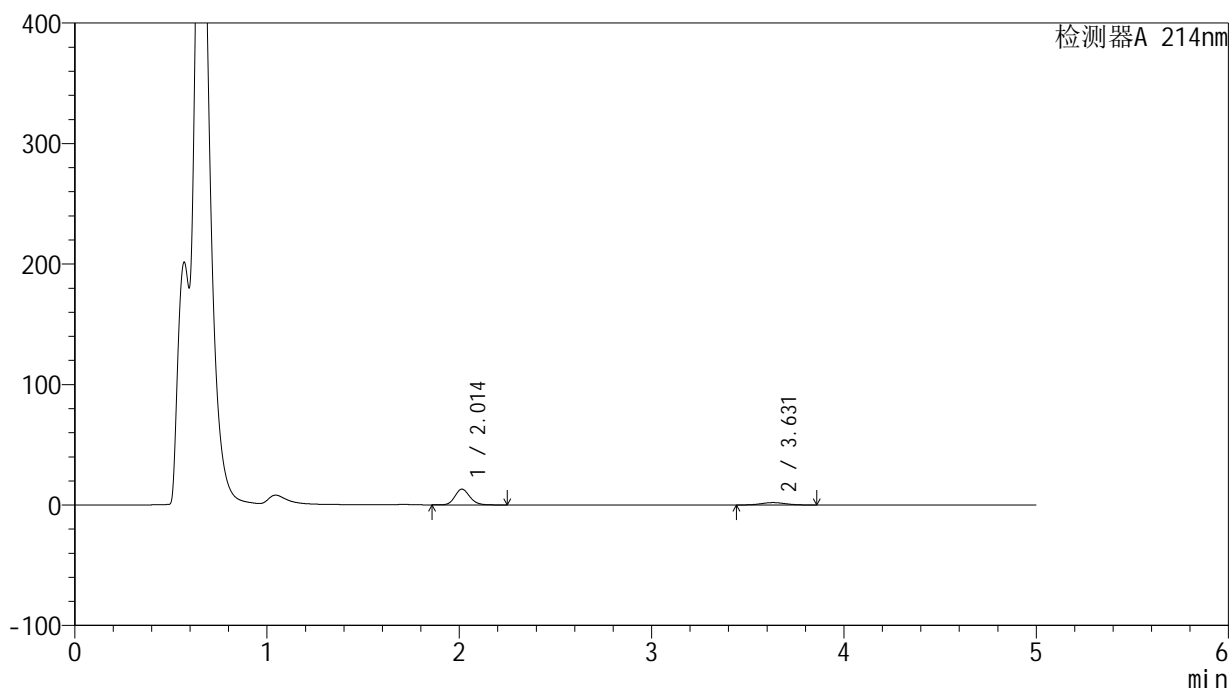
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 72978 | 80.424 | 13589 | 3301 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.632 | 17764 | 19.576 | 2034 | 3974 | 1.078 | 8.725 |
| 总计 | | 90743 | 100.000 | 15624 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1369-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 22:40:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:30:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 70153 | 80.300 | 13067 | 3295 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.631 | 17211 | 19.700 | 1983 | 3956 | 1.053 | 8.712 |
| 总计 | | 87364 | 100.000 | 15050 | | | |



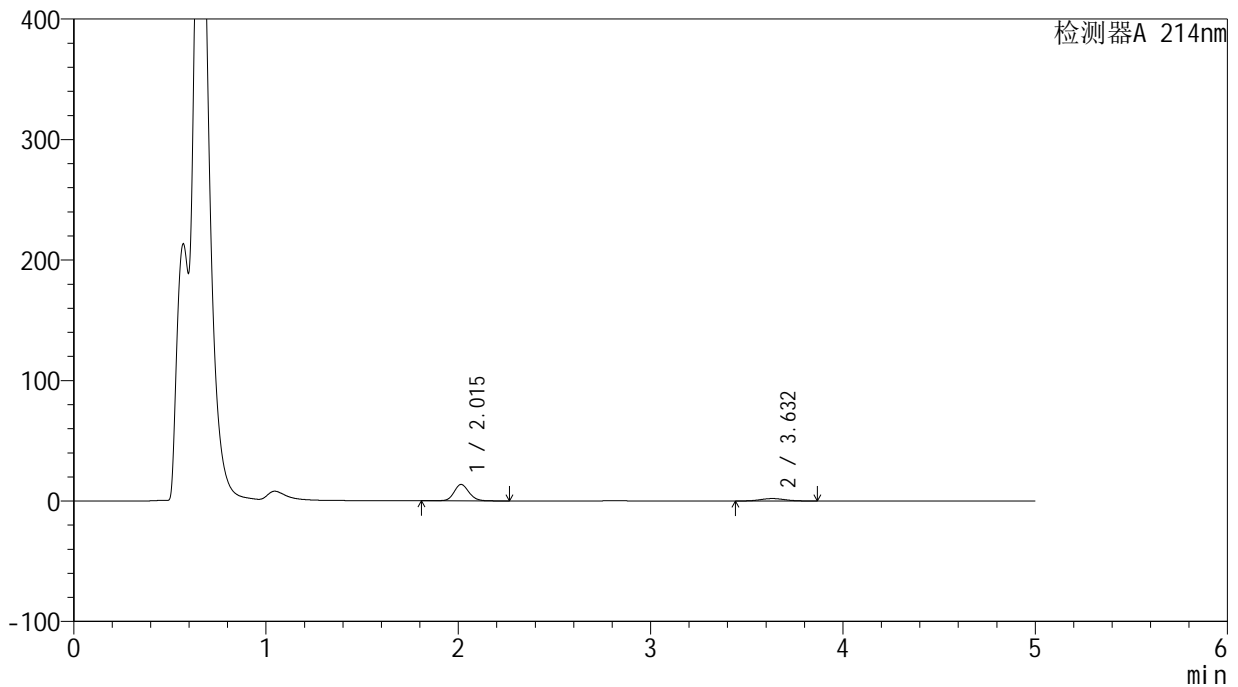
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1370-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 74150 | 80.764 | 13651 | 3298 | 1.121 | -- |
| 2 | 3.632 | 17660 | 19.236 | 2022 | 3933 | 1.069 | 8.696 |
| 总计 | | 91811 | 100.000 | 15673 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1371-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:51:23

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

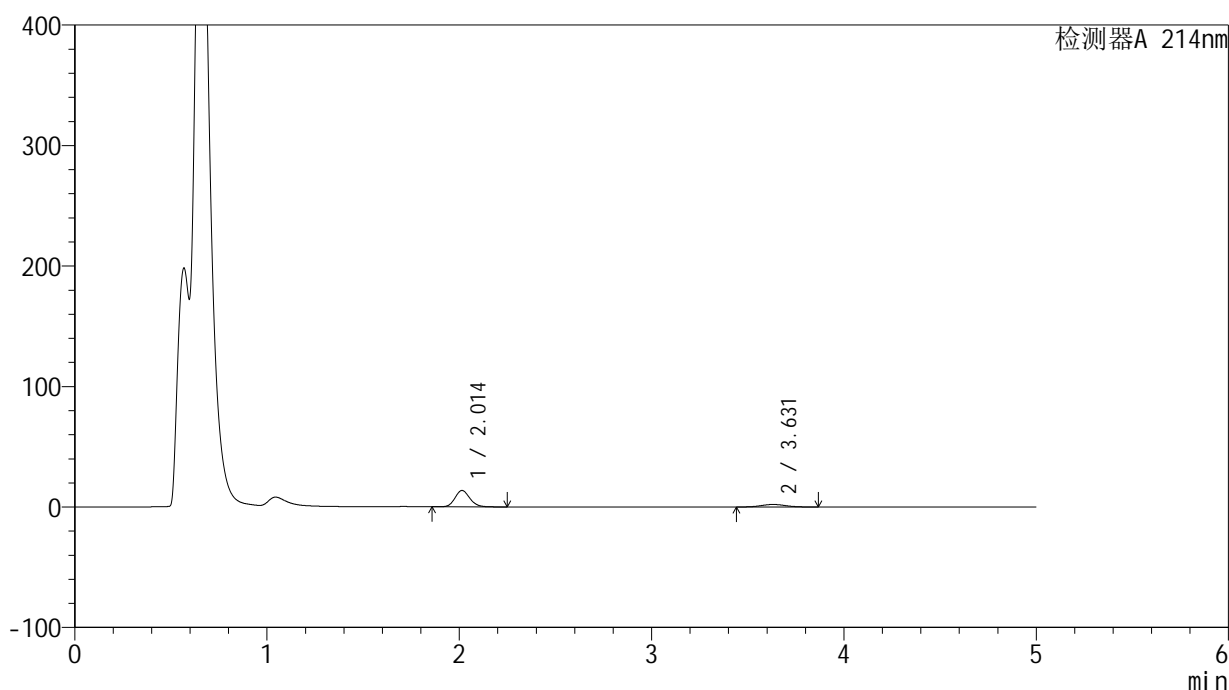
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 73052 | 80.065 | 13611 | 3300 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.631 | 18188 | 19.935 | 2091 | 3977 | 1.055 | 8.728 |
| 总计 | | 91240 | 100.000 | 15702 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1372-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 22:56:54

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

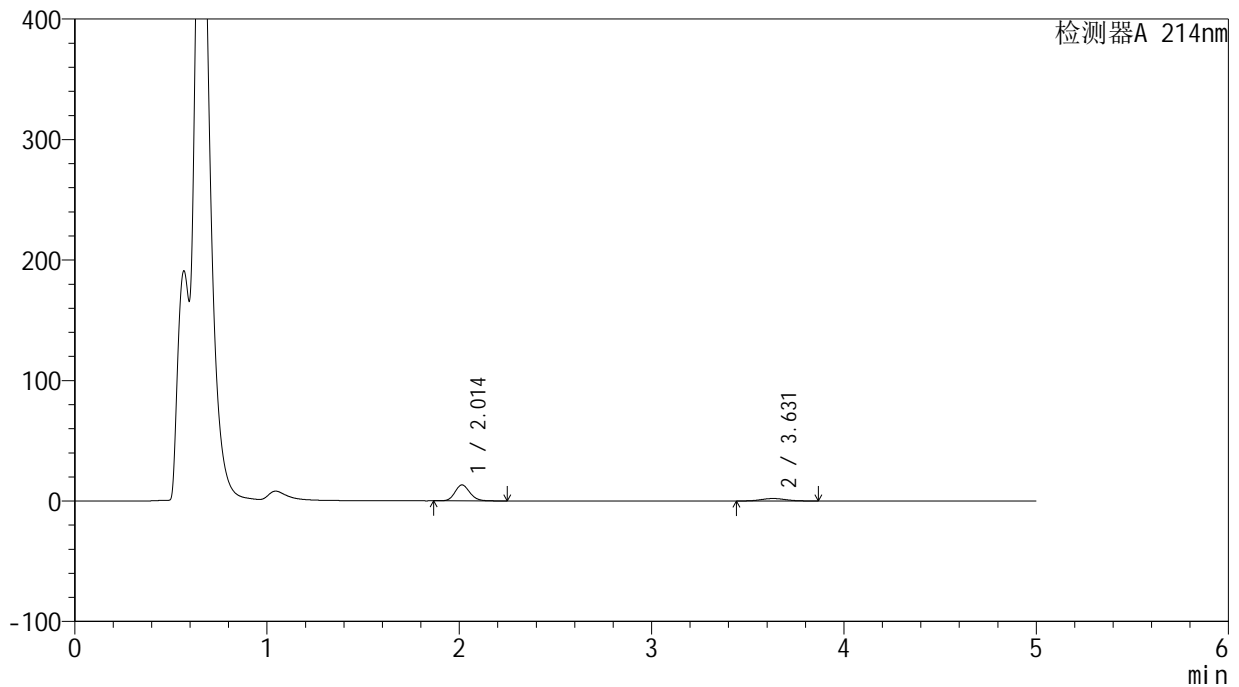
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71352 | 80.029 | 13288 | 3293 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.631 | 17805 | 19.971 | 2037 | 3935 | 1.070 | 8.696 |
| 总计 | | 89157 | 100.000 | 15325 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1373-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:02:23

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

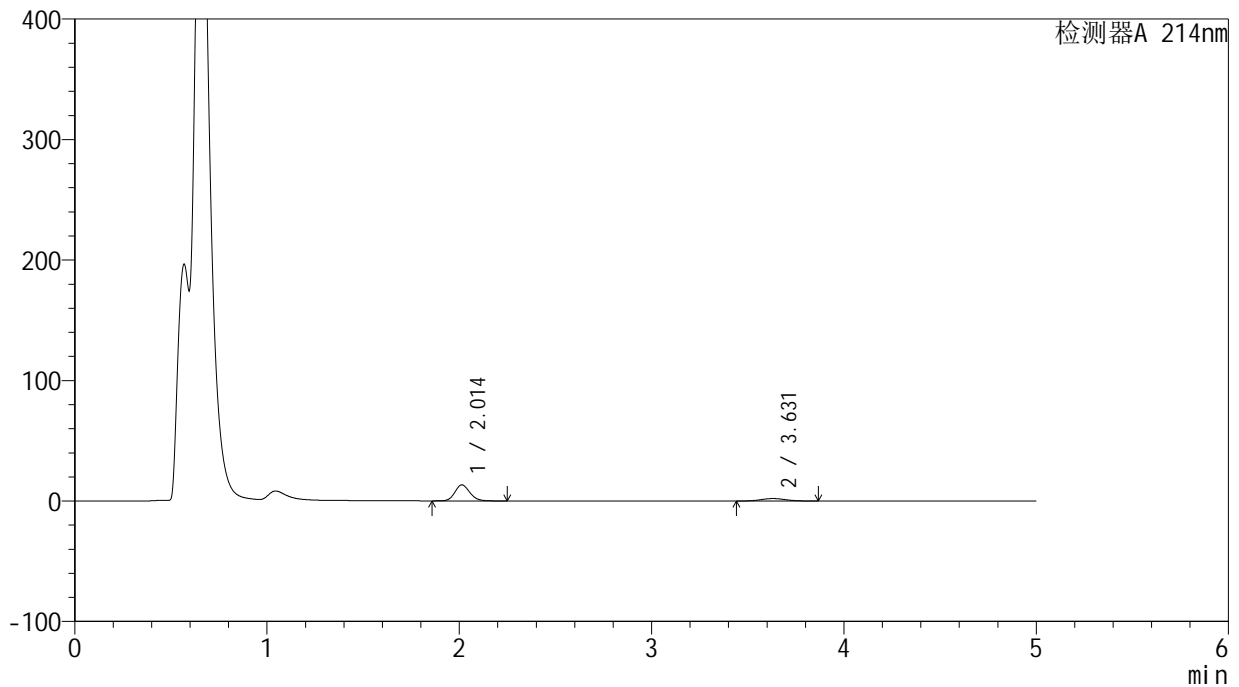
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71641 | 80.207 | 13310 | 3278 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.631 | 17679 | 19.793 | 2033 | 3957 | 1.064 | 8.705 |
| 总计 | | 89320 | 100.000 | 15343 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1374-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:07:53

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

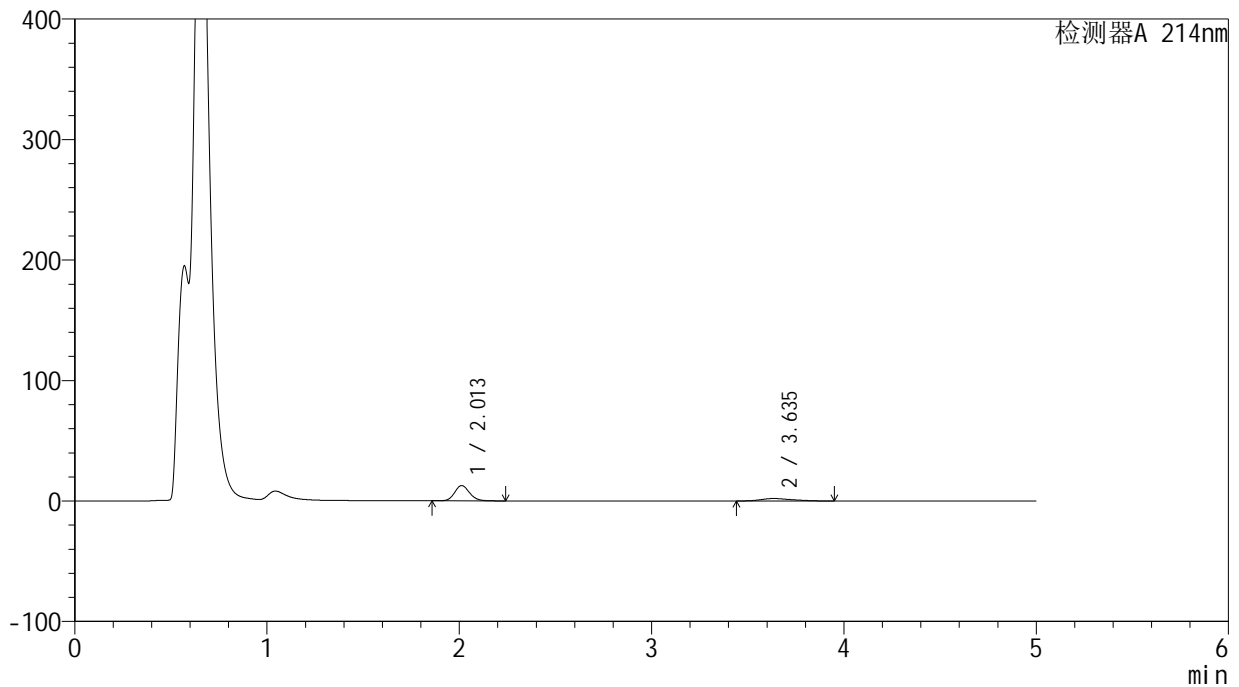
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 68665 | 75.453 | 12715 | 3255 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.635 | 22339 | 24.547 | 2038 | 2551 | 1.299 | 7.563 |
| 总计 | | 91004 | 100.000 | 14753 | | | |

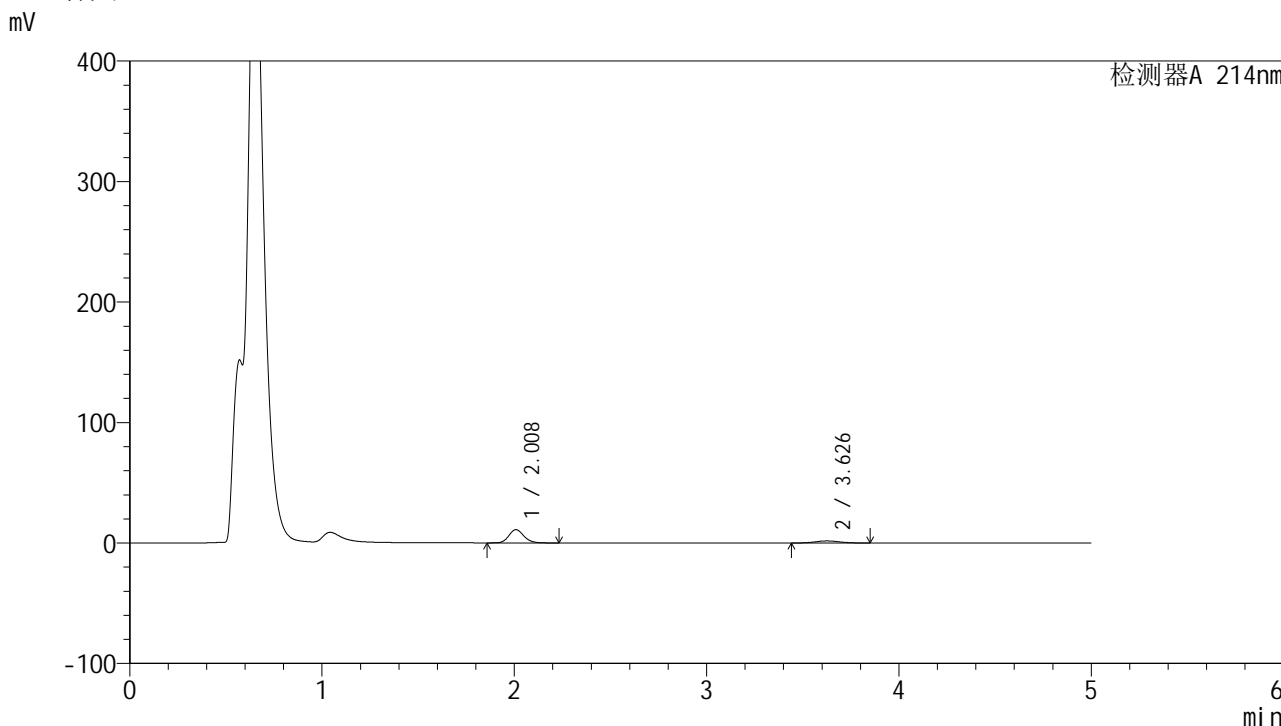


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1375-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 23:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 59723 | 79.938 | 10944 | 3205 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.626 | 14989 | 20.062 | 1720 | 3941 | 1.055 | 8.675 |
| 总计 | | 74711 | 100.000 | 12664 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1376-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:18:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

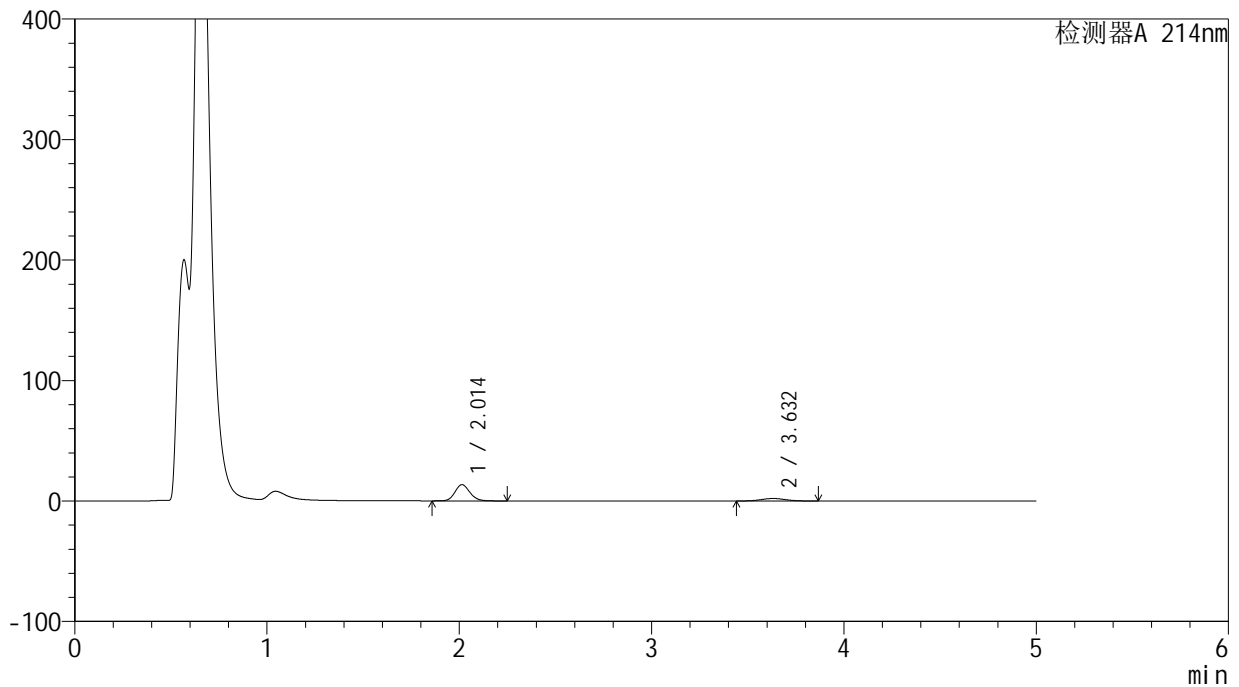
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 72603 | 80.215 | 13484 | 3280 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.632 | 17908 | 19.785 | 2056 | 3955 | 1.054 | 8.704 |
| 总计 | | 90511 | 100.000 | 15540 | | | |

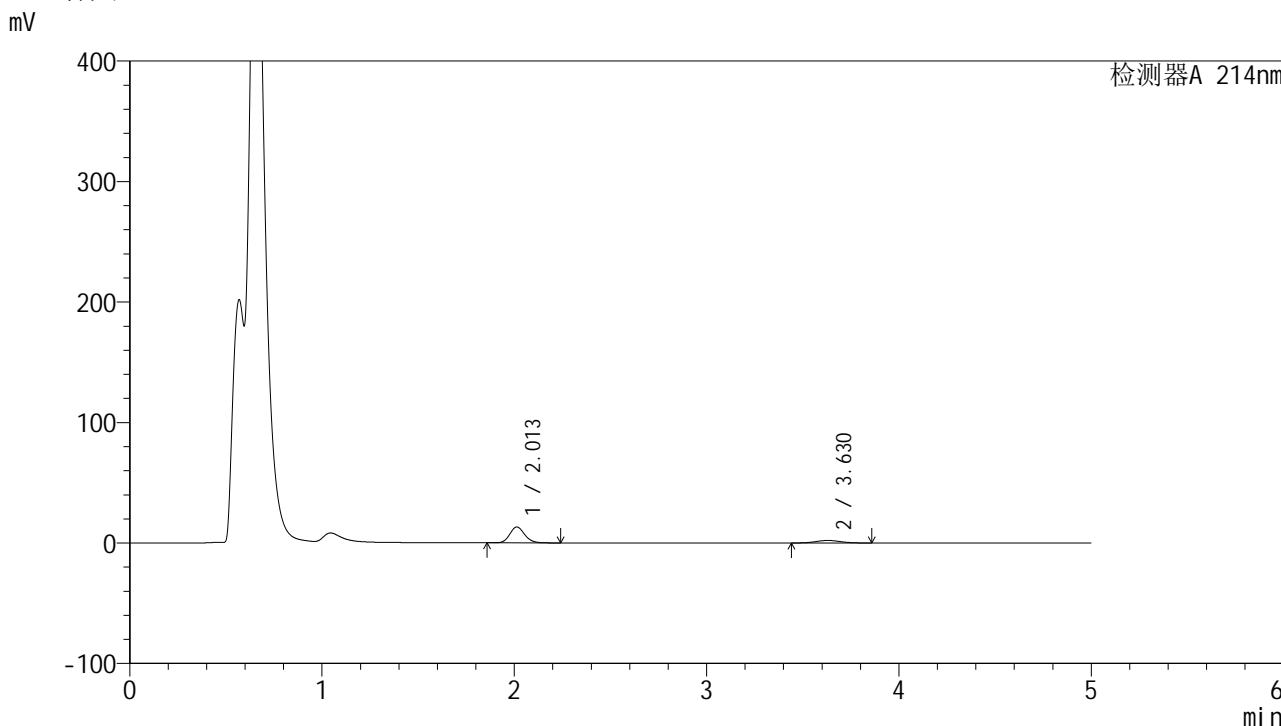


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1377-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/24 23:24:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:30:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 71090 | 79.578 | 13197 | 3269 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.630 | 18244 | 20.422 | 2097 | 3955 | 1.060 | 8.699 |
| 总计 | | 89333 | 100.000 | 15294 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1378-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:29:51

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

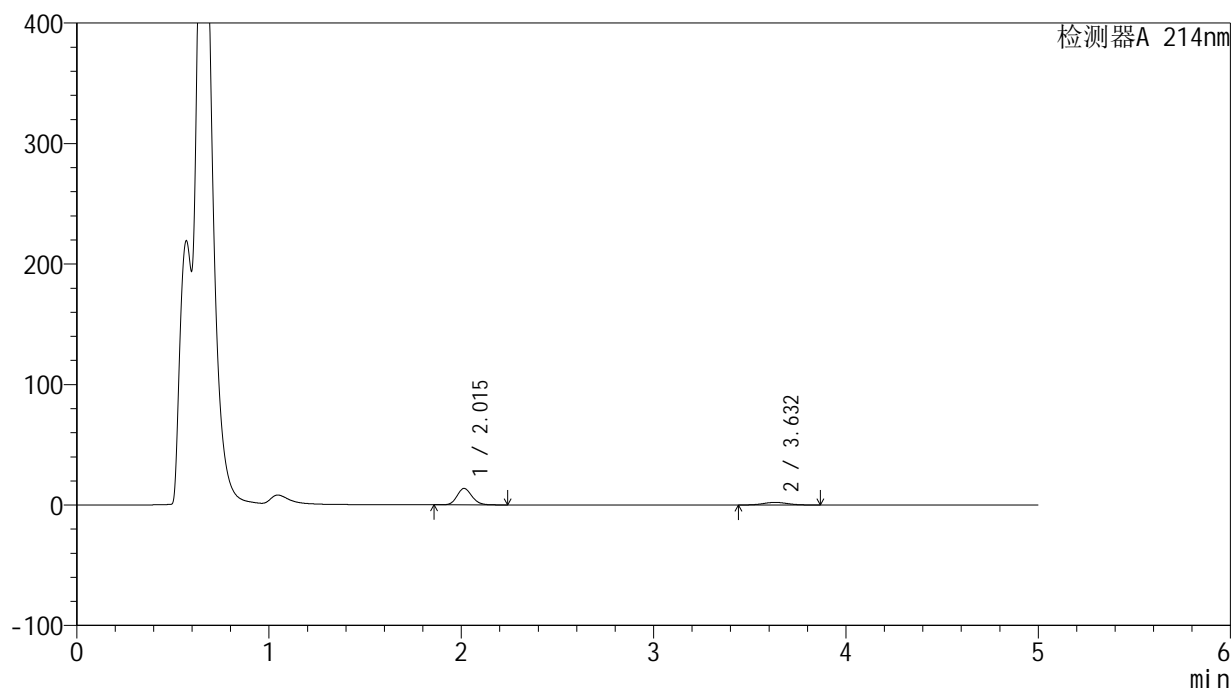
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 73514 | 79.578 | 13667 | 3283 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.632 | 18866 | 20.422 | 2161 | 3940 | 1.063 | 8.693 |
| 总计 | | 92380 | 100.000 | 15828 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1379-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:35:20

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

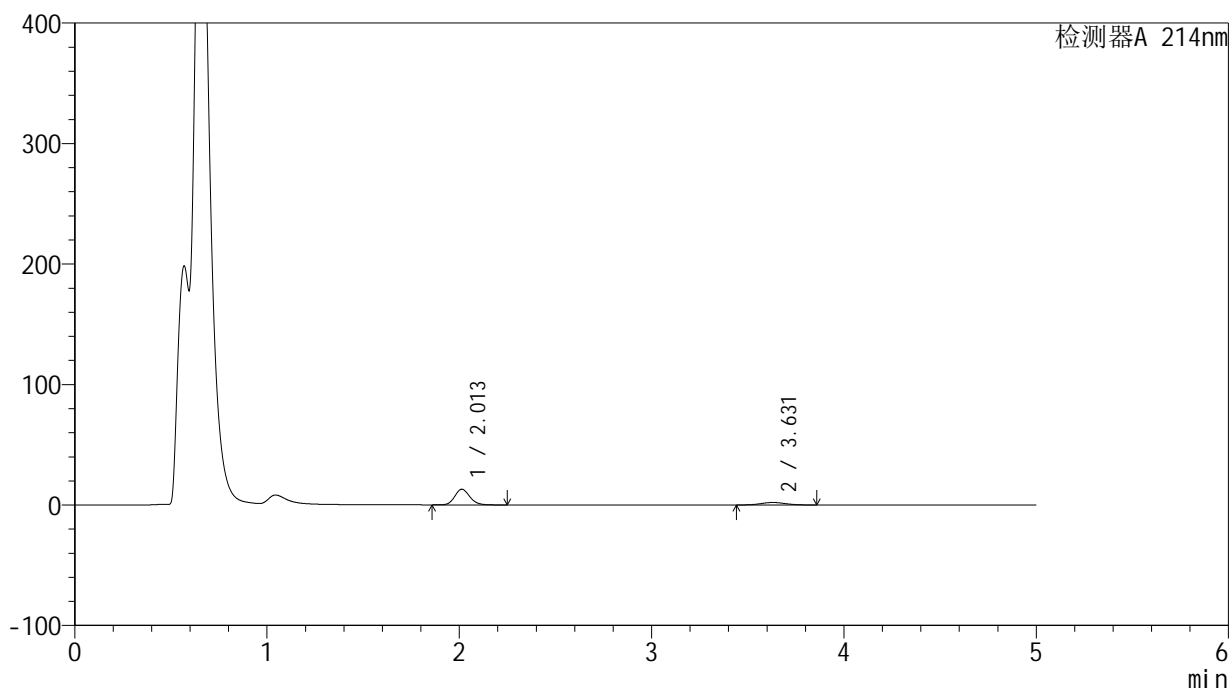
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

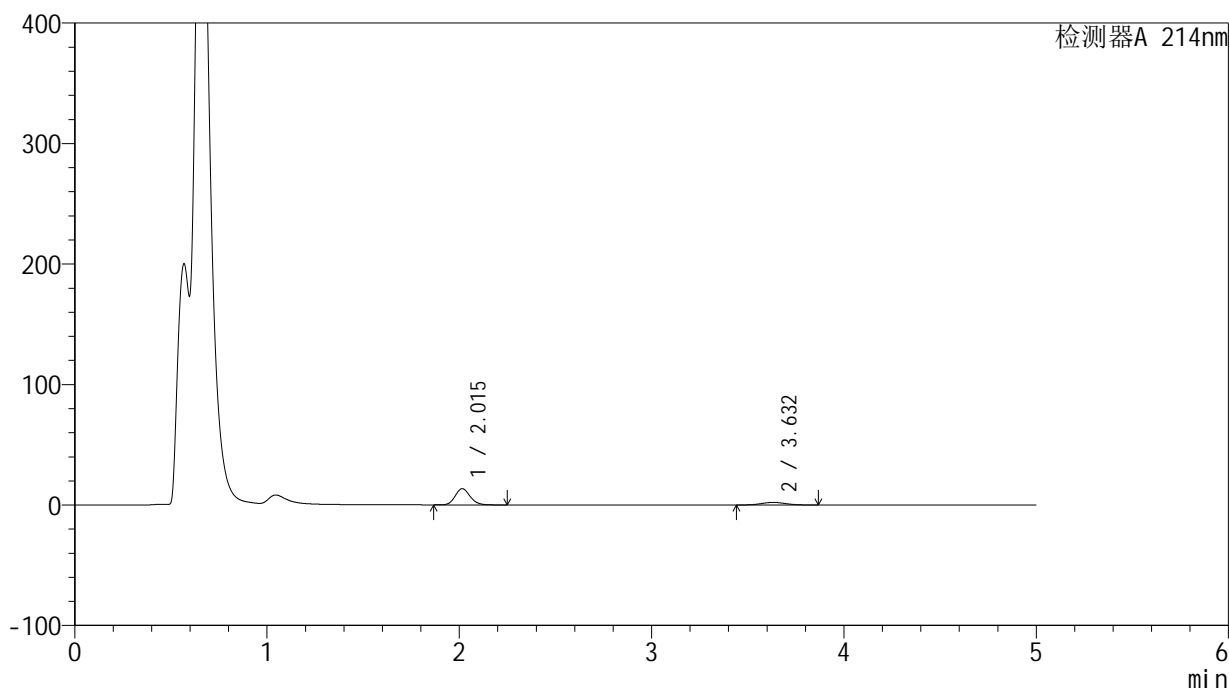
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 70368 | 79.696 | 13021 | 3246 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.631 | 17927 | 20.304 | 2056 | 3962 | 1.057 | 8.693 |
| 总计 | | 88296 | 100.000 | 15077 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1380-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/24 23:40:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:30:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

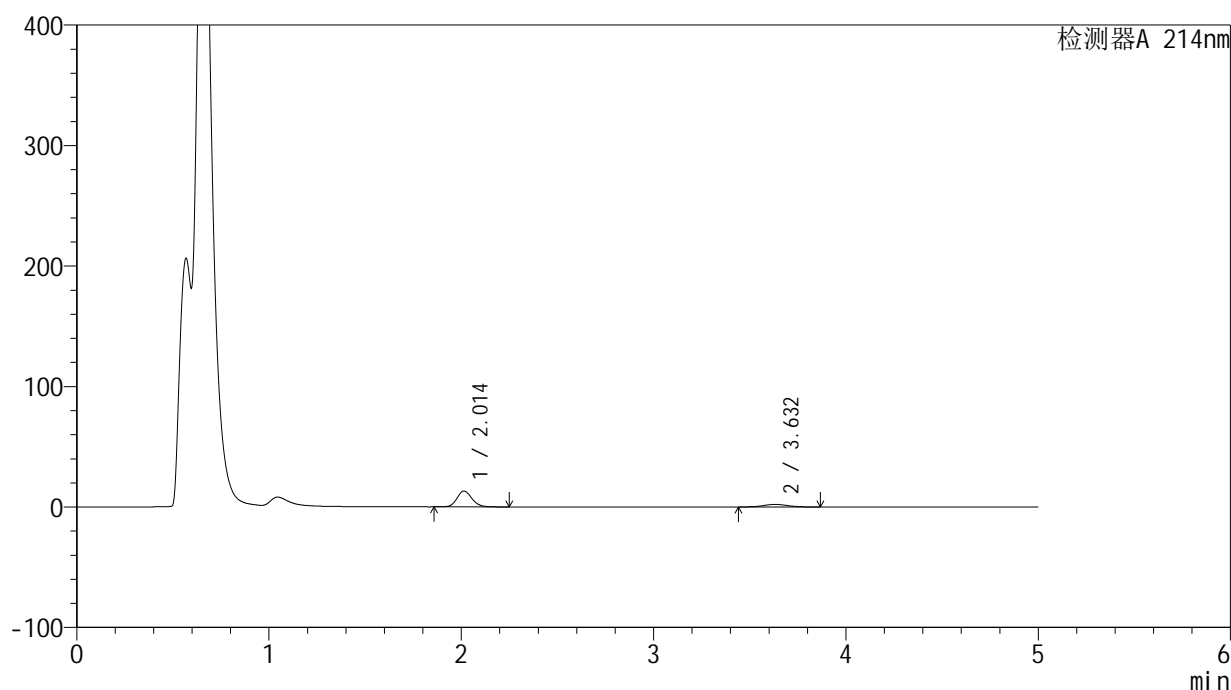
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 72727 | 79.549 | 13475 | 3270 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.632 | 18697 | 20.451 | 2139 | 3964 | 1.063 | 8.700 |
| 总计 | | 91424 | 100.000 | 15614 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1381-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71073 | 79.281 | 13161 | 3265 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.632 | 18574 | 20.719 | 2122 | 3932 | 1.061 | 8.680 |
| 总计 | | 89647 | 100.000 | 15283 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1382-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/24 23:51:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

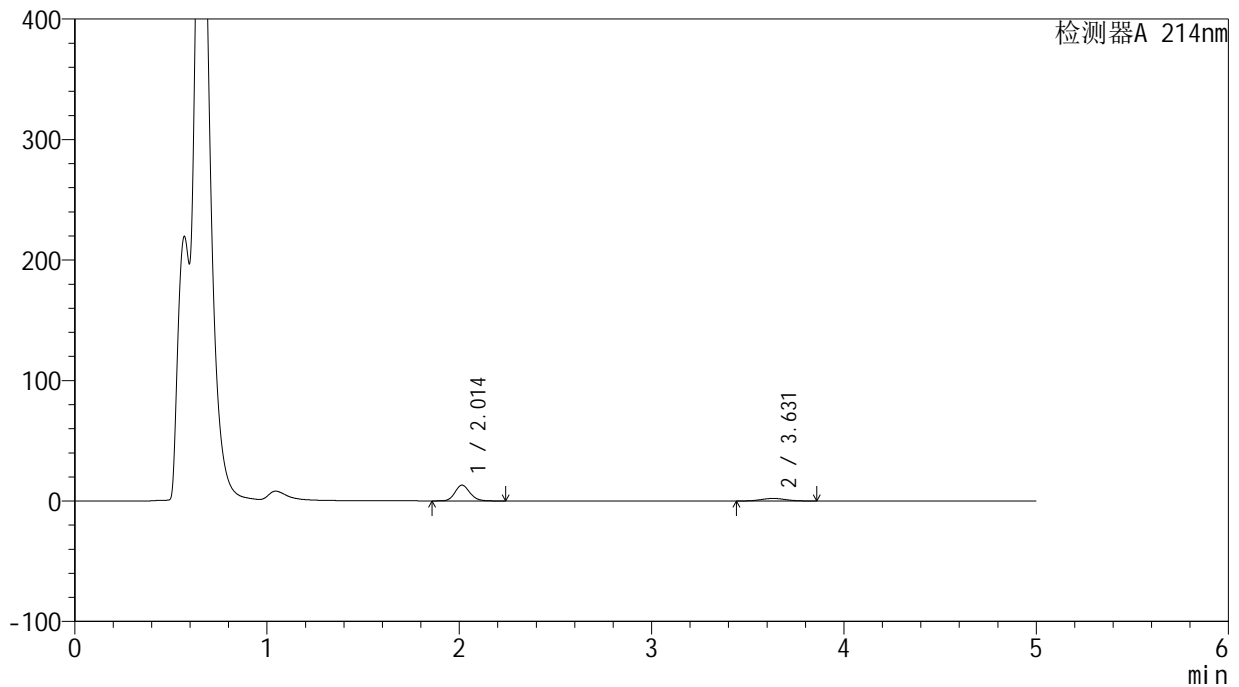
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 70323 | 79.249 | 13068 | 3284 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.631 | 18414 | 20.751 | 2118 | 3957 | 1.058 | 8.705 |
| 总计 | | 88737 | 100.000 | 15185 | | | |



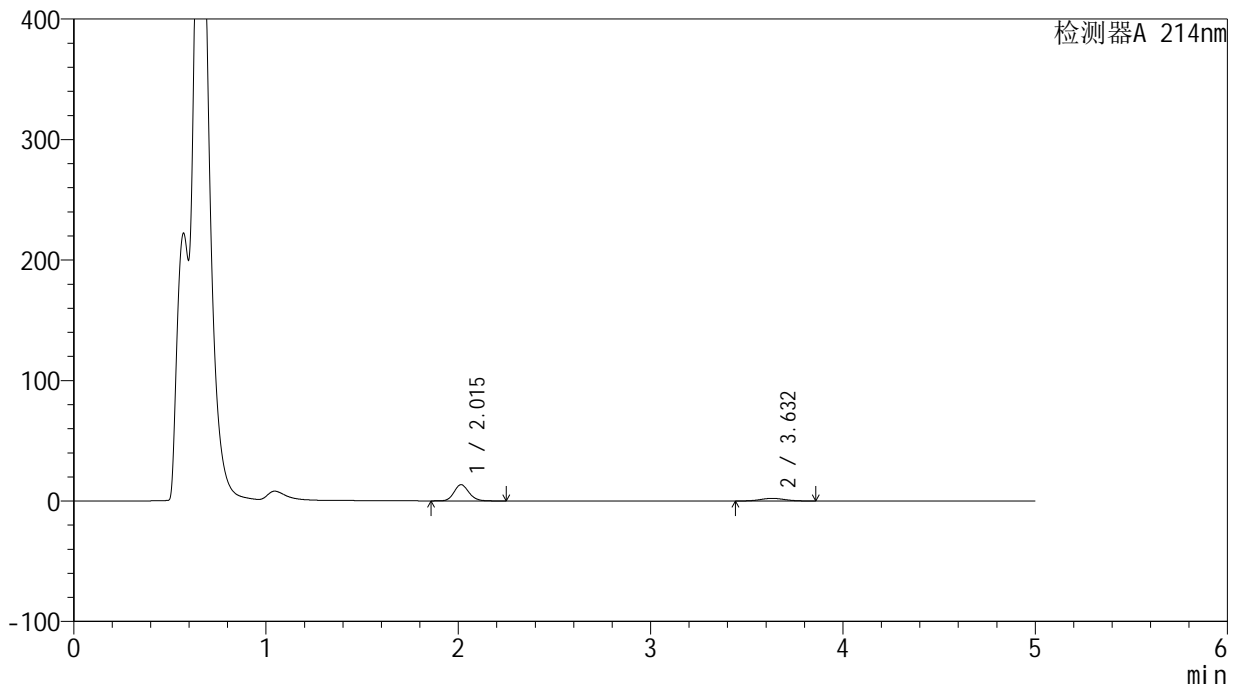
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1383-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/24 23:57:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 72337 | 79.261 | 13445 | 3288 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.632 | 18927 | 20.739 | 2180 | 3987 | 1.061 | 8.728 |
| 总计 | | 91264 | 100.000 | 15625 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1384-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:02:50

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

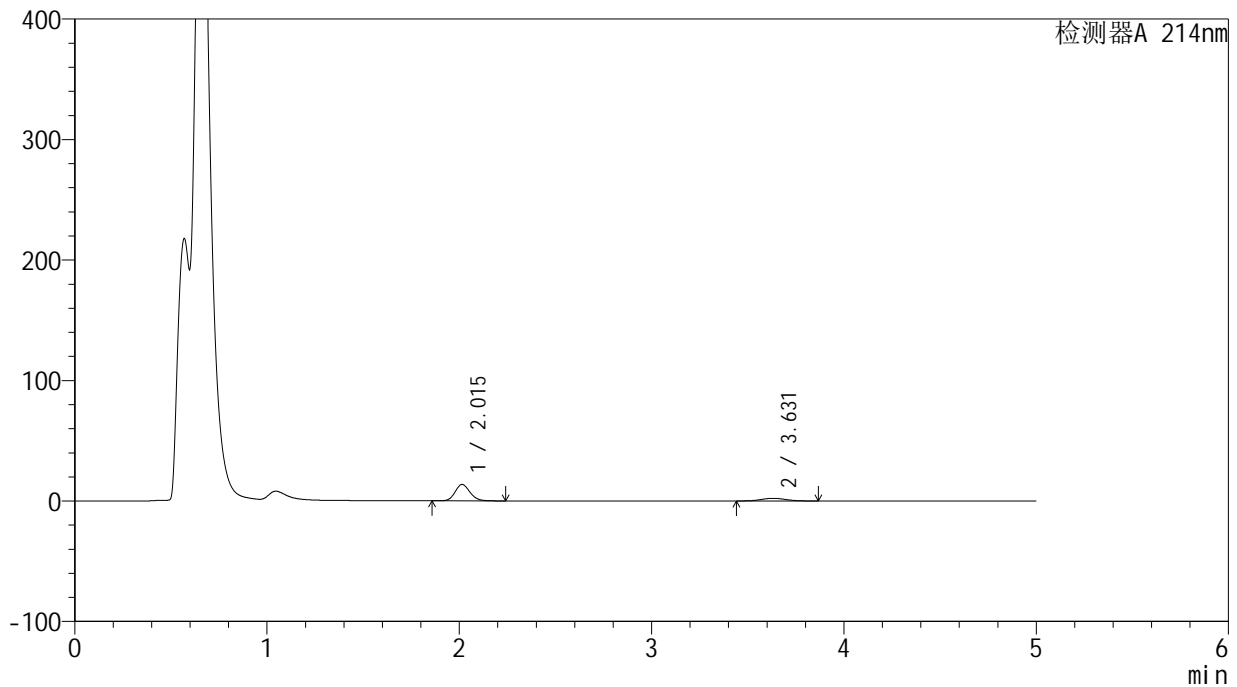
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 73426 | 79.230 | 13630 | 3277 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.631 | 19248 | 20.770 | 2205 | 3939 | 1.058 | 8.687 |
| 总计 | | 92674 | 100.000 | 15835 | | | |

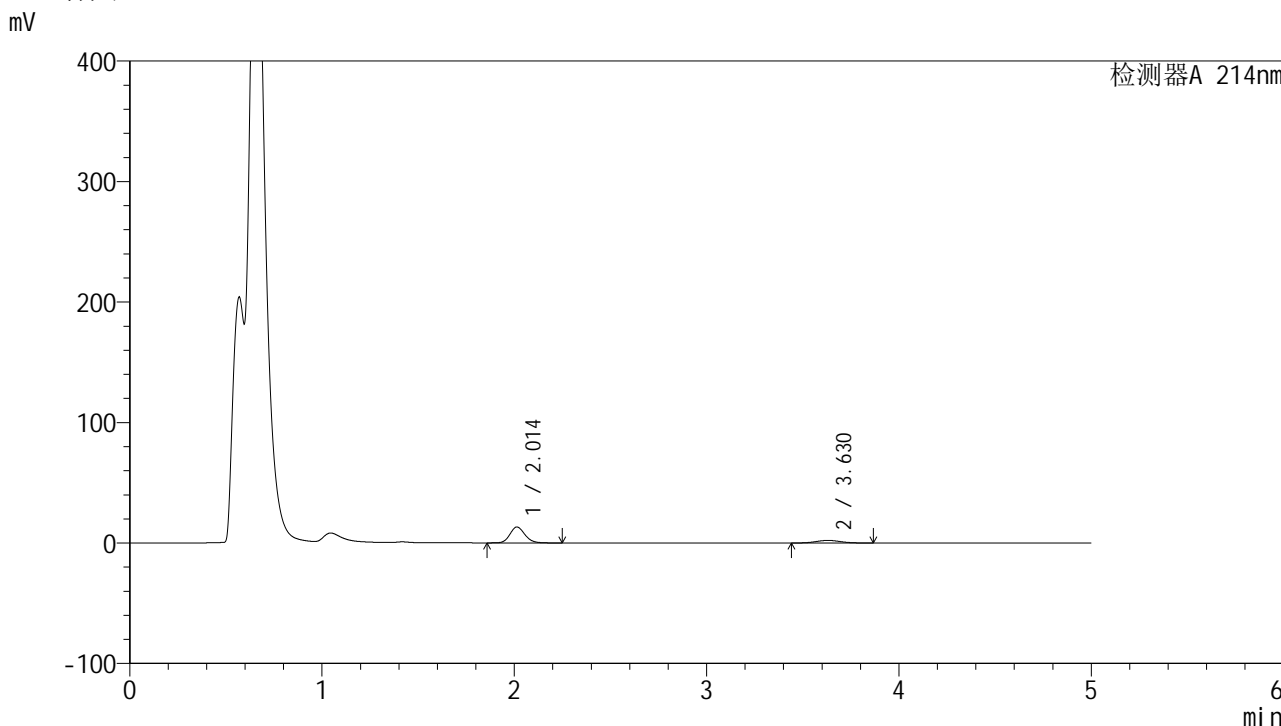


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1385-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 00:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71190 | 79.129 | 13217 | 3281 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.630 | 18778 | 20.871 | 2155 | 3976 | 1.061 | 8.714 |
| 总计 | | 89968 | 100.000 | 15372 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1386-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:13:48

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

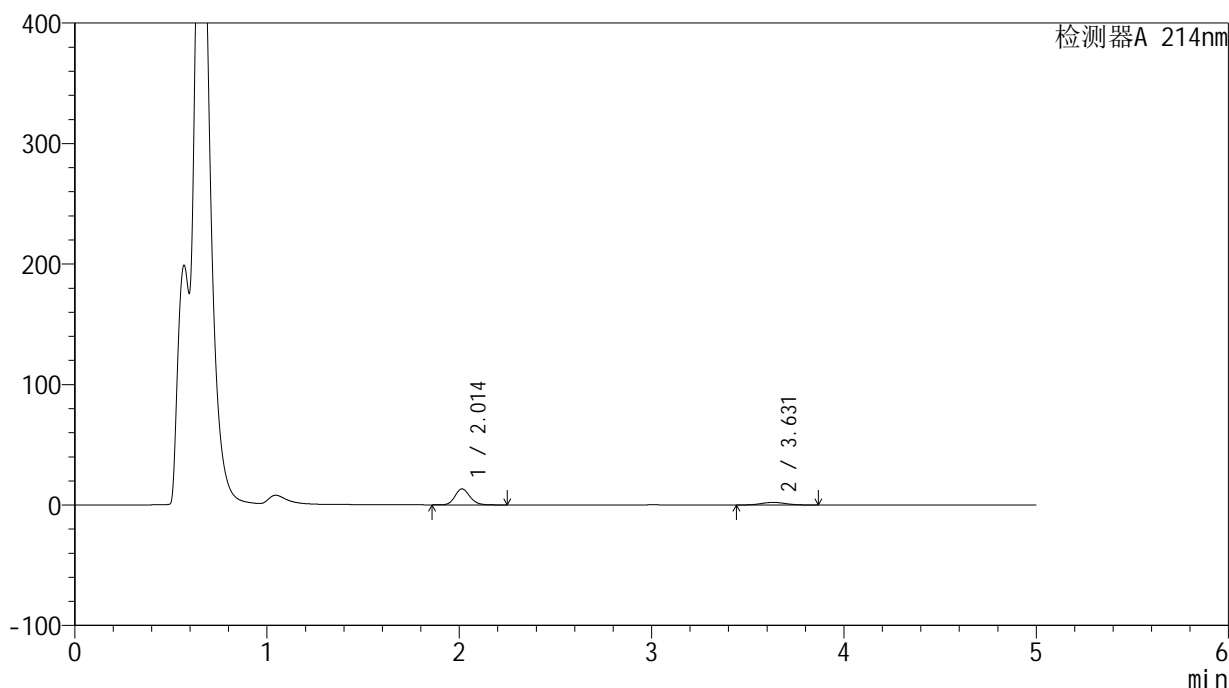
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 71573 | 79.302 | 13303 | 3287 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.631 | 18680 | 20.698 | 2148 | 3965 | 1.058 | 8.713 |
| 总计 | | 90254 | 100.000 | 15451 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1387-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:19:19

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

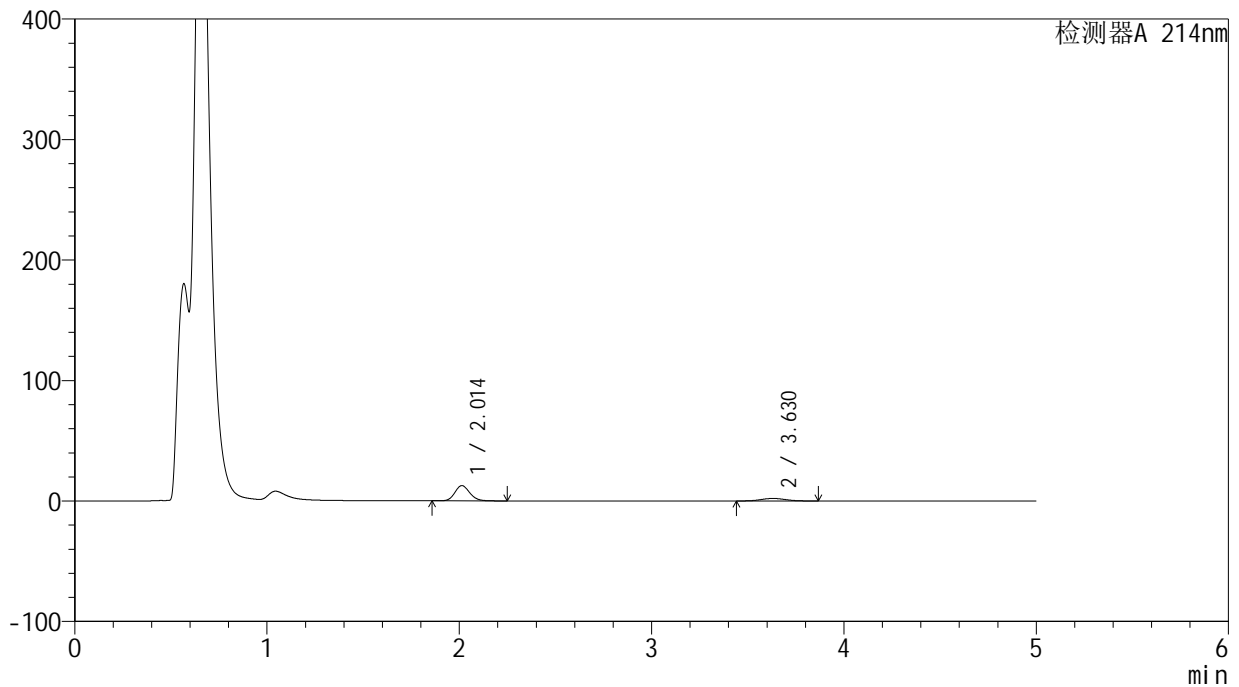
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 68301 | 78.915 | 12689 | 3272 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.630 | 18249 | 21.085 | 2100 | 3969 | 1.065 | 8.709 |
| 总计 | | 86549 | 100.000 | 14789 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1388-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:24:49

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

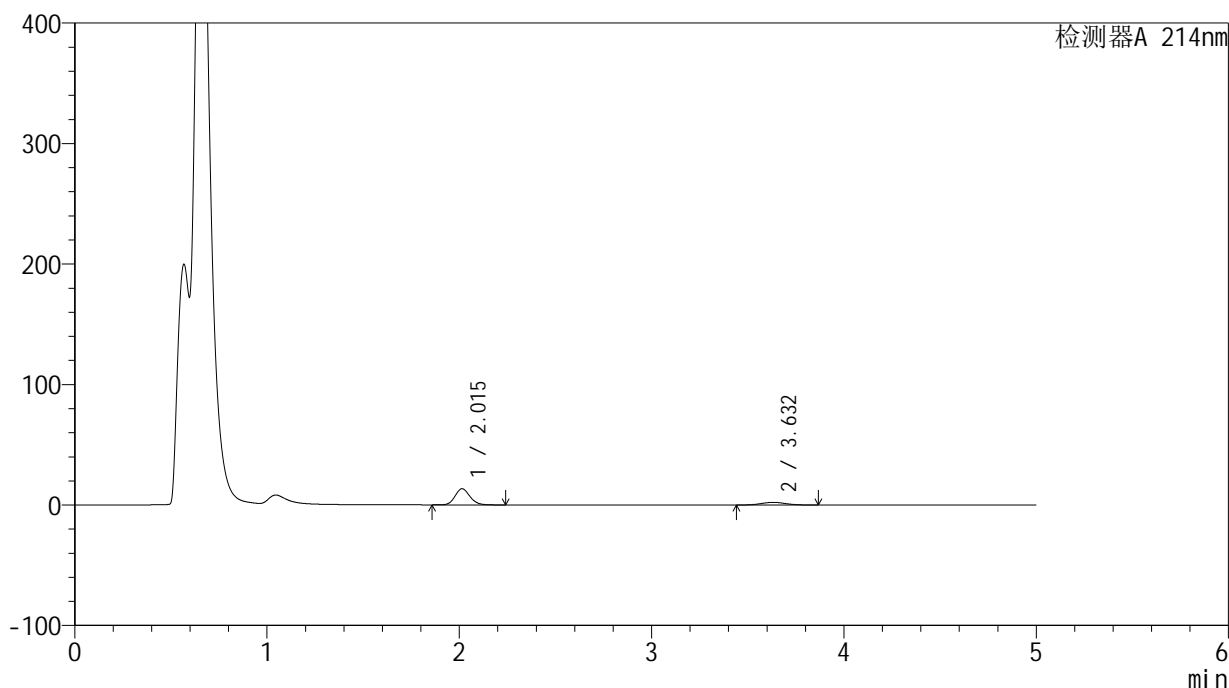
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

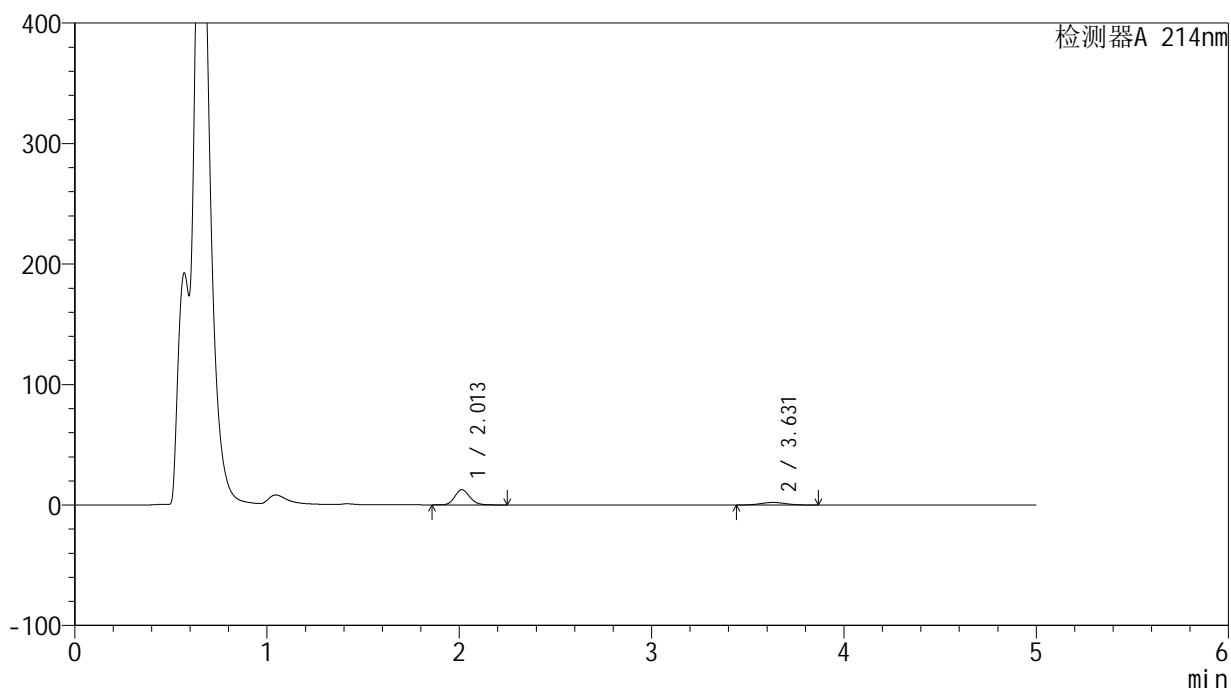
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 71827 | 79.080 | 13391 | 3306 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.632 | 19002 | 20.920 | 2187 | 4002 | 1.060 | 8.745 |
| 总计 | | 90828 | 100.000 | 15579 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1389-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 00:30:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:31:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.013 | 68023 | 78.756 | 12647 | 3281 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.631 | 18349 | 21.244 | 2107 | 3977 | 1.061 | 8.723 |
| 总计 | | 86372 | 100.000 | 14754 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1390-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:35:49

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

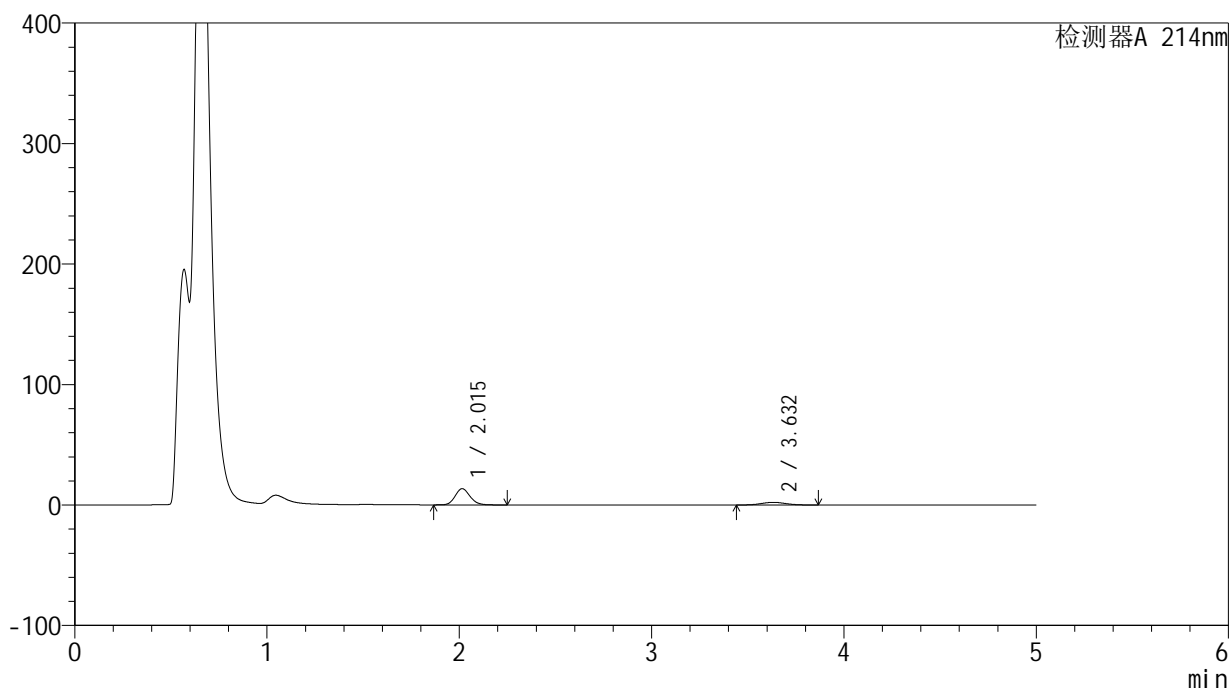
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 72490 | 79.146 | 13479 | 3289 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.632 | 19101 | 20.854 | 2188 | 3977 | 1.059 | 8.720 |
| 总计 | | 91591 | 100.000 | 15667 | | | |

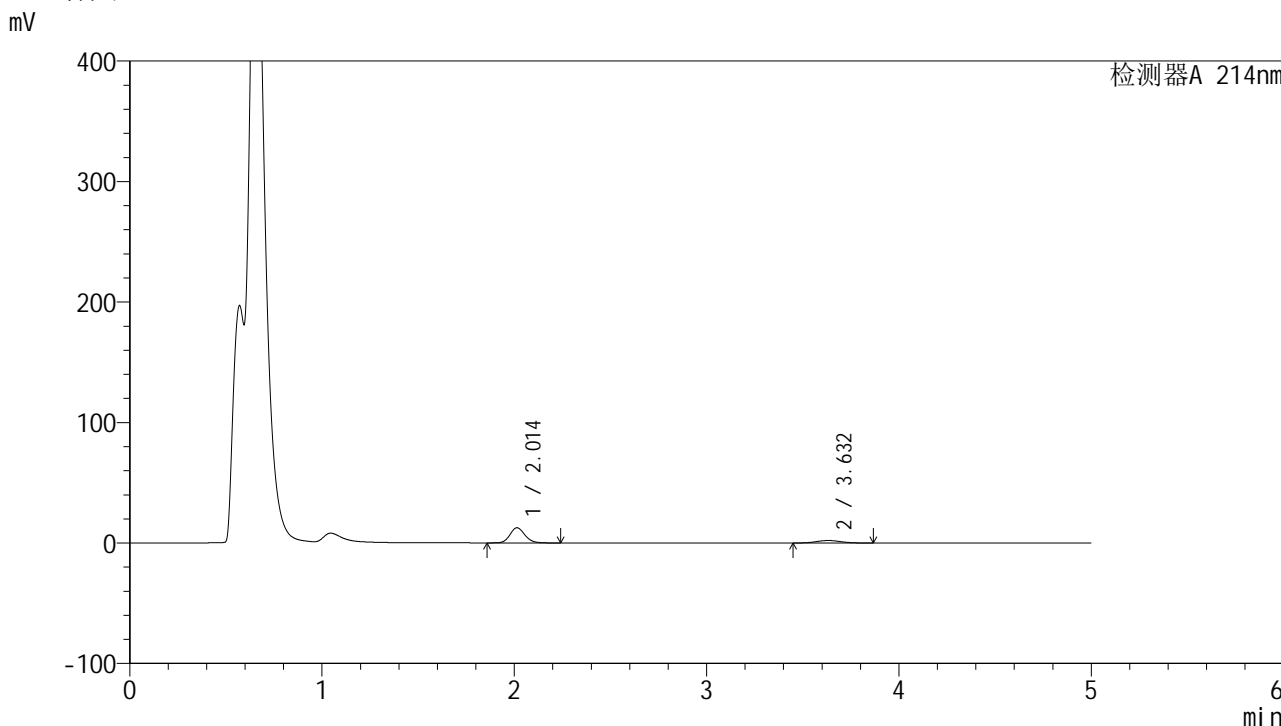


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1391-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 00:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 67789 | 79.053 | 12570 | 3275 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.632 | 17962 | 20.947 | 2066 | 3946 | 1.064 | 8.698 |
| 总计 | | 85751 | 100.000 | 14635 | | | |



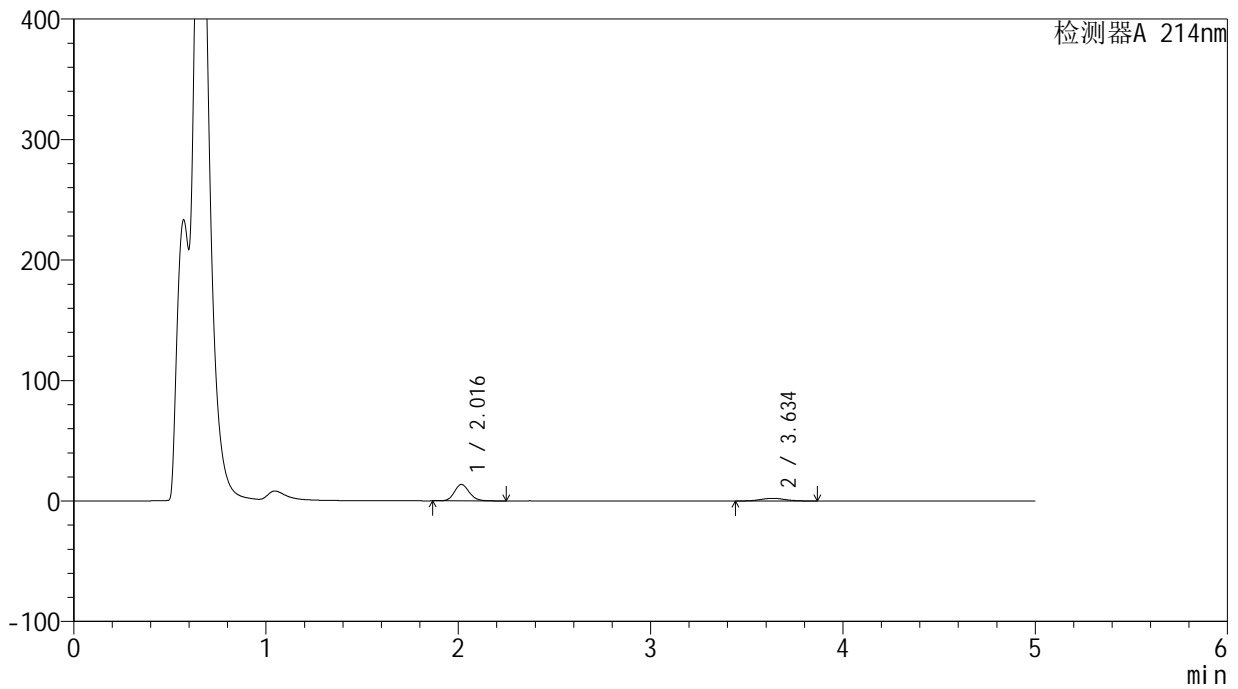
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1392-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 00:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 73299 | 79.183 | 13624 | 3308 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.634 | 19270 | 20.817 | 2208 | 3985 | 1.055 | 8.732 |
| 总计 | | 92569 | 100.000 | 15832 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1393-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:52:20

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

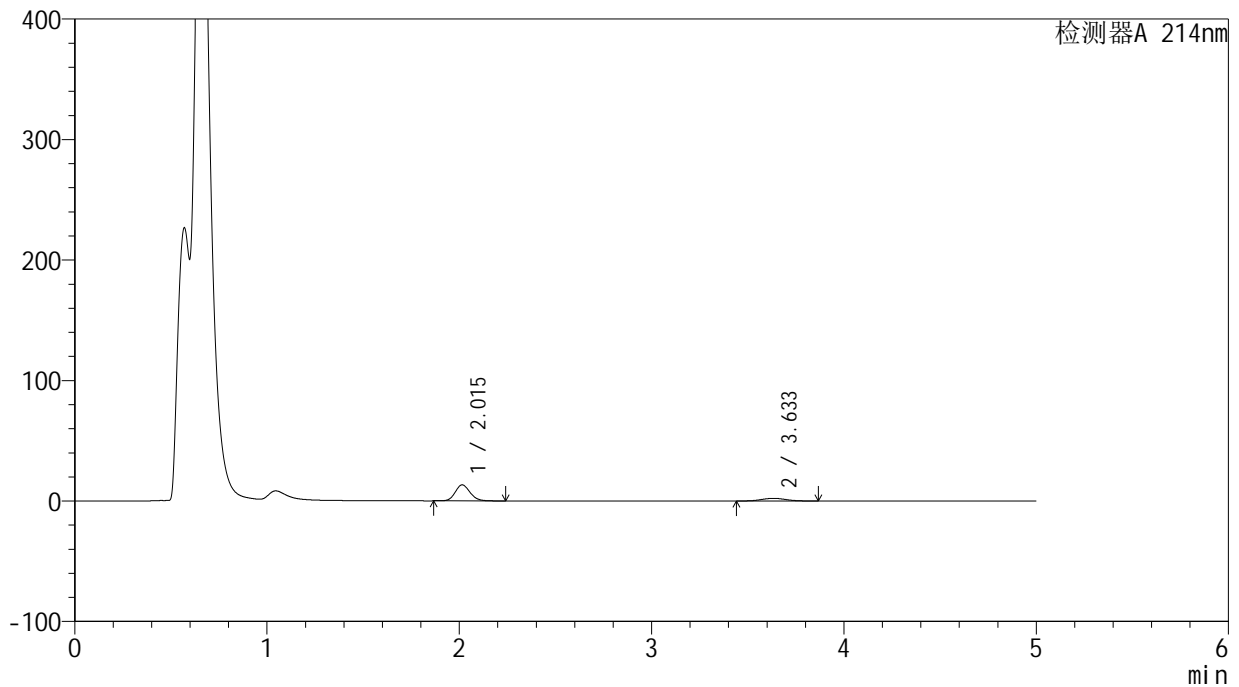
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 71318 | 78.769 | 13296 | 3308 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.633 | 19223 | 21.231 | 2213 | 3990 | 1.063 | 8.738 |
| 总计 | | 90541 | 100.000 | 15509 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1394-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 00:57:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

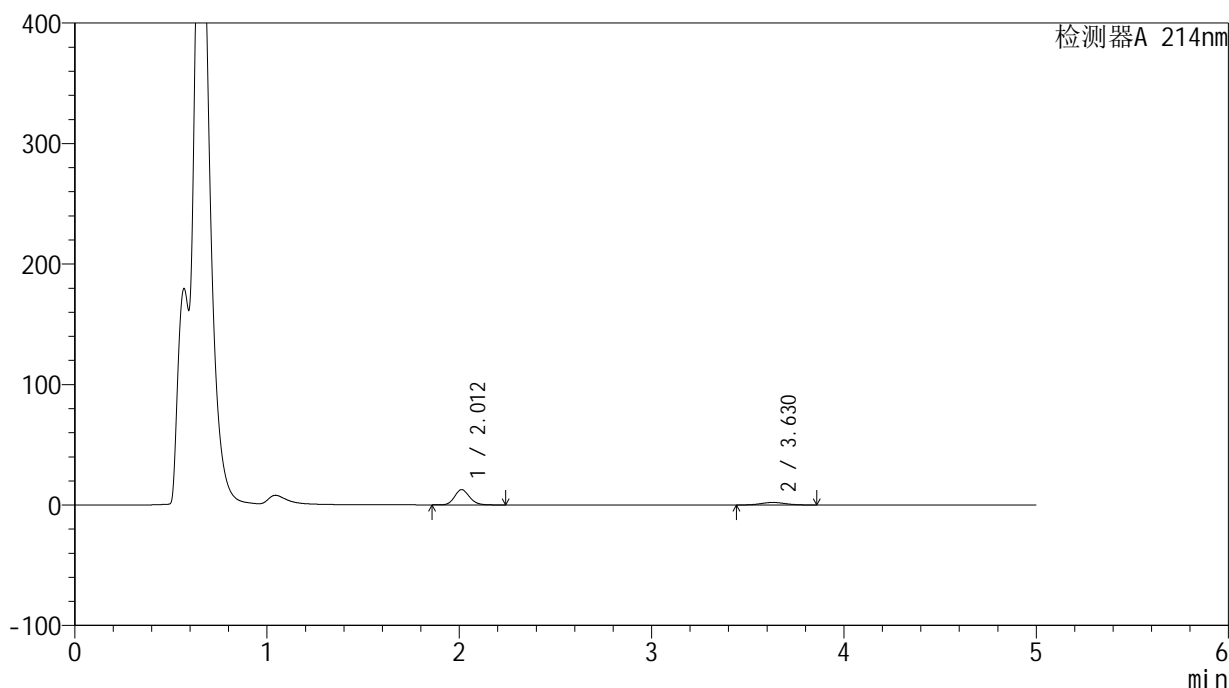
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.012 | 68371 | 79.117 | 12688 | 3270 | 1.141 | -- |
| 2 | 3.630 | 18046 | 20.883 | 2079 | 3982 | 1.058 | 8.724 |
| 总计 | | 86417 | 100.000 | 14766 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1395-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:03:20

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

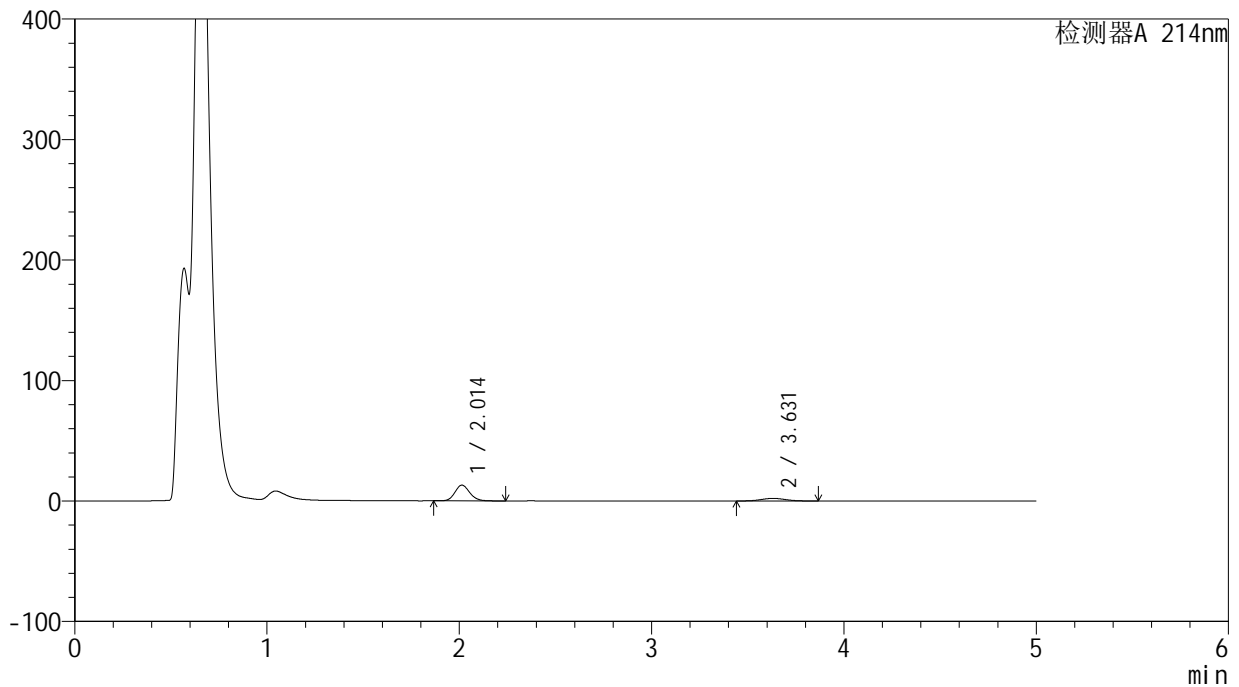
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 69987 | 78.881 | 13068 | 3297 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.631 | 18737 | 21.119 | 2156 | 3982 | 1.058 | 8.733 |
| 总计 | | 88724 | 100.000 | 15224 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1396-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:08:50

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:31:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

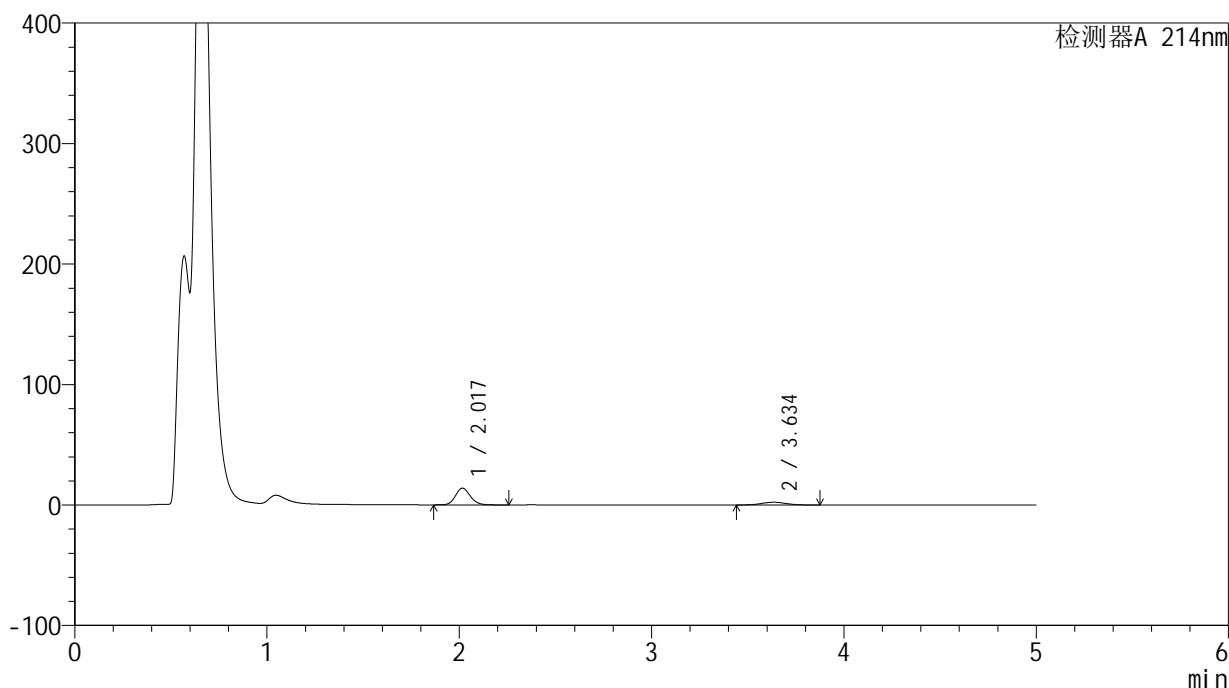
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.017 | 74457 | 78.997 | 13815 | 3307 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.634 | 19796 | 21.003 | 2269 | 3958 | 1.067 | 8.711 |
| 总计 | | 94252 | 100.000 | 16084 | | | |

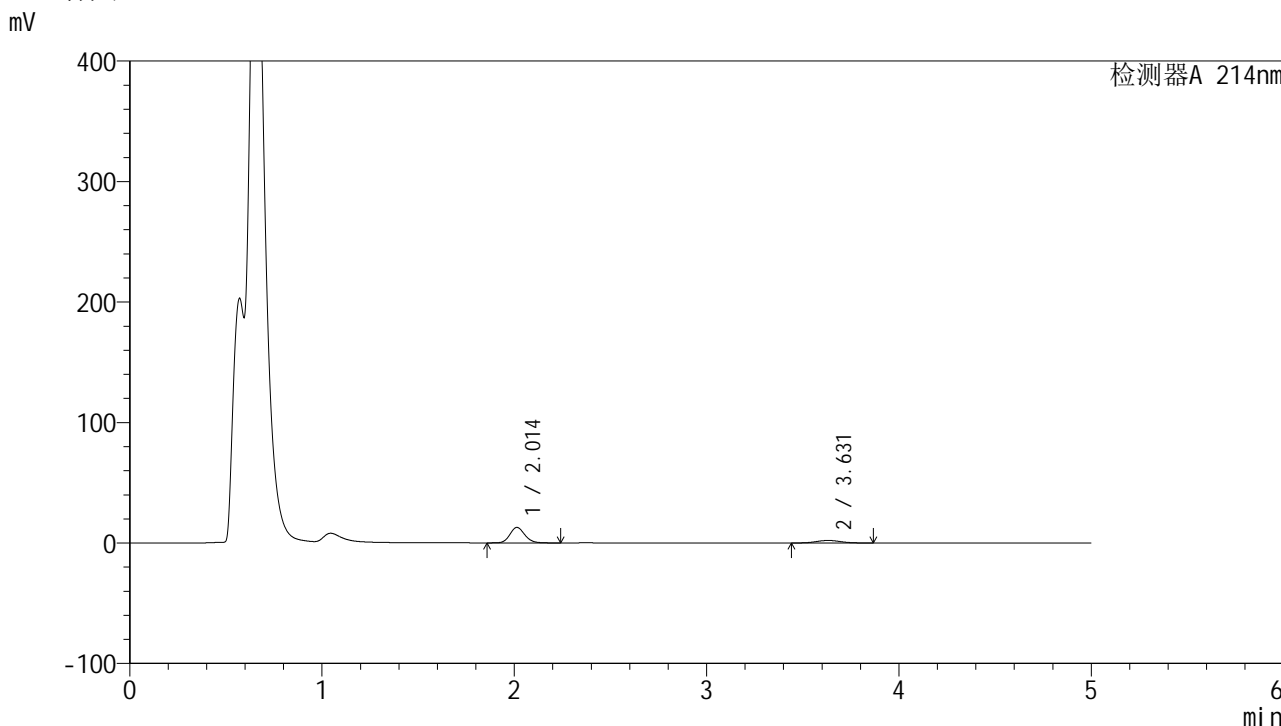


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1397-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 01:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 69102 | 79.120 | 12865 | 3294 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.631 | 18236 | 20.880 | 2095 | 3978 | 1.058 | 8.728 |
| 总计 | | 87338 | 100.000 | 14960 | | | |



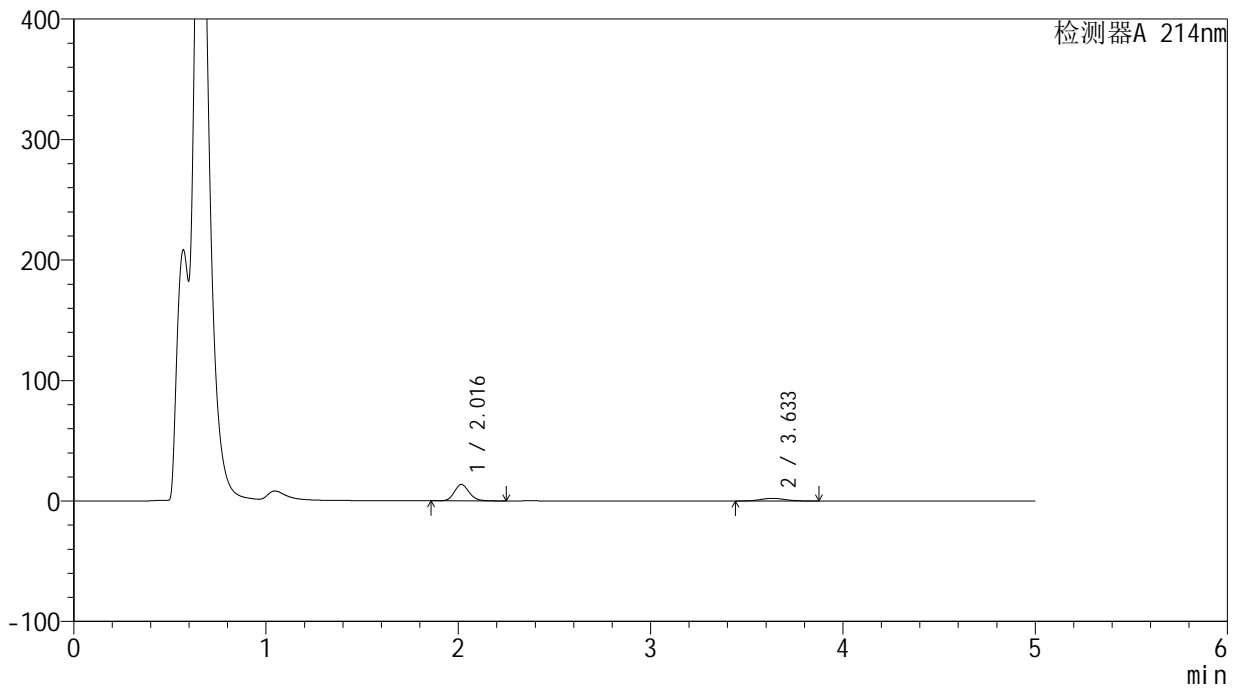
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1398-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 01:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.016 | 72870 | 79.111 | 13566 | 3313 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.633 | 19241 | 20.889 | 2209 | 3978 | 1.062 | 8.731 |
| 总计 | | 92110 | 100.000 | 15775 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1399-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:25:21

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

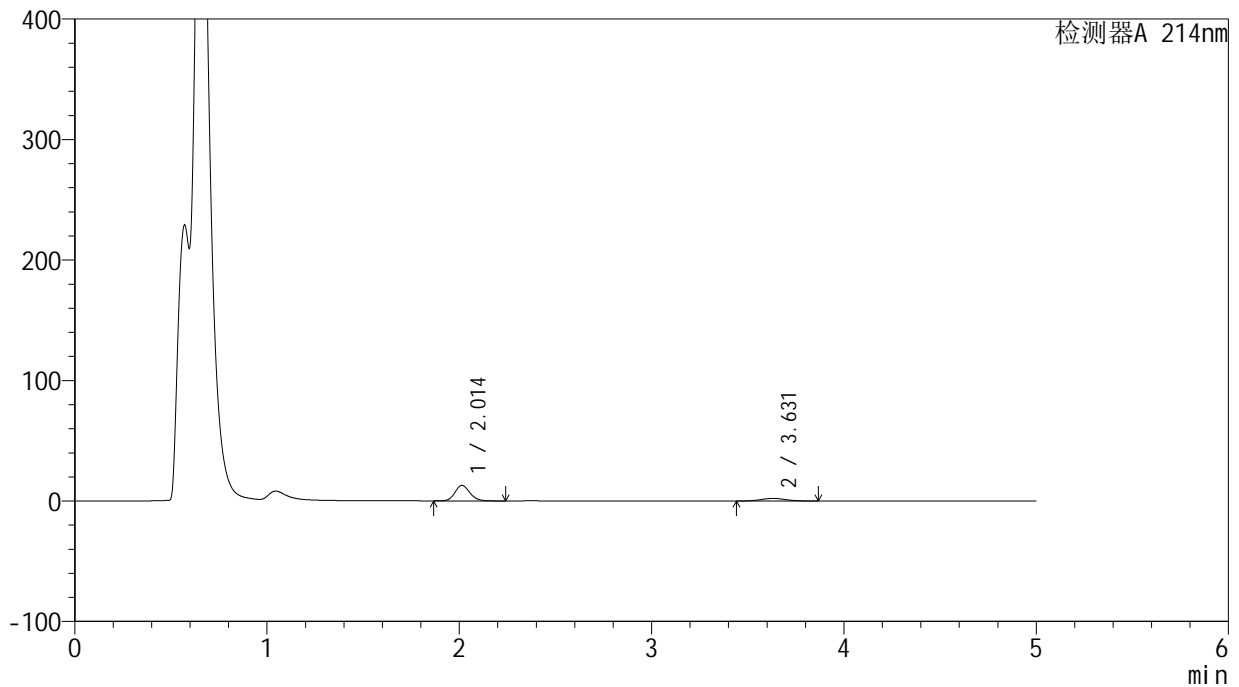
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

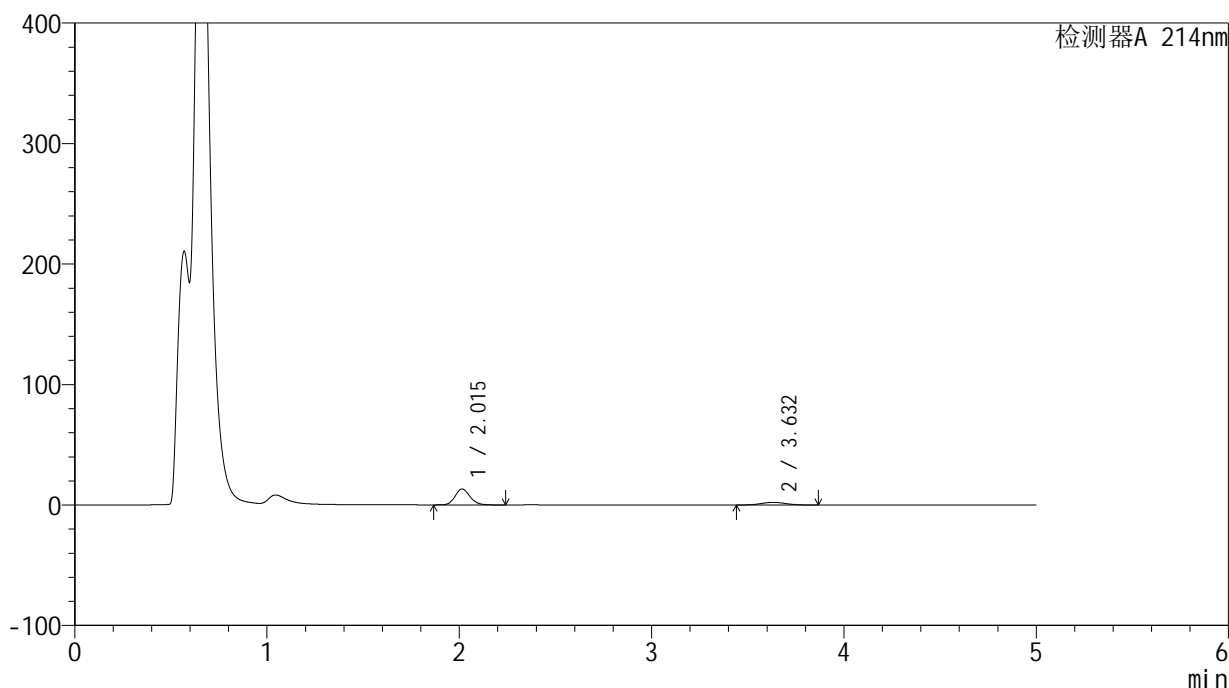
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.014 | 69167 | 78.644 | 12887 | 3295 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.631 | 18783 | 21.356 | 2155 | 3961 | 1.061 | 8.714 |
| 总计 | | 87950 | 100.000 | 15042 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1400-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 01:30:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:31:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

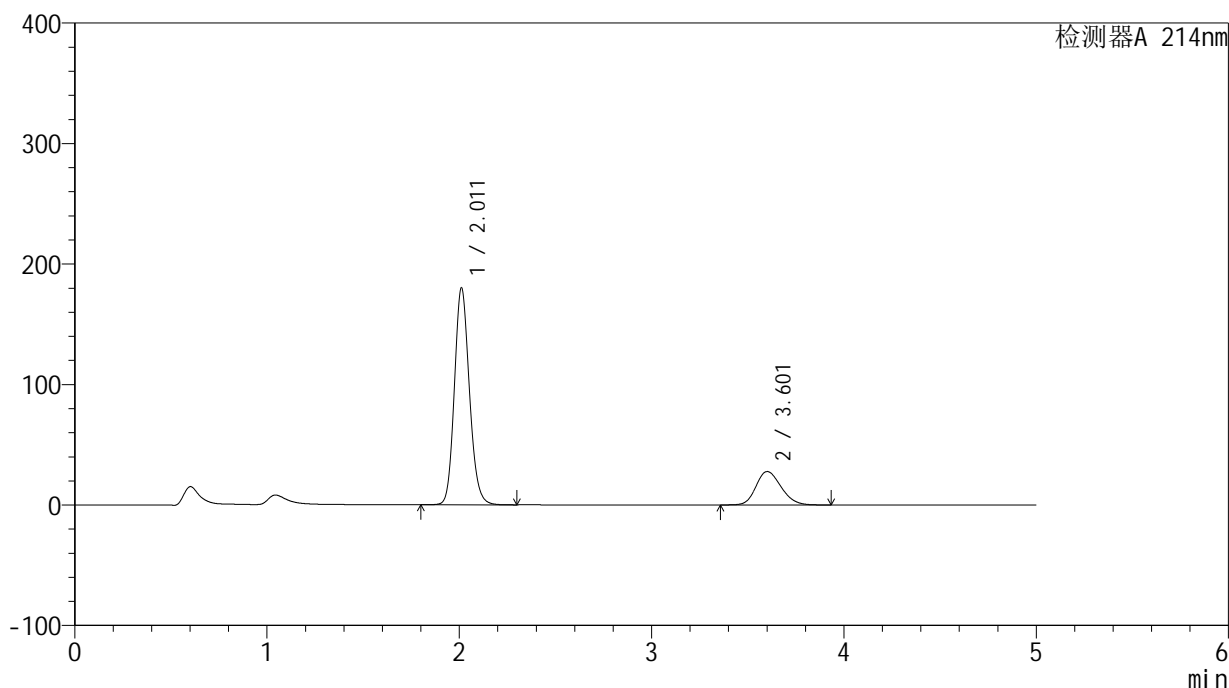
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.015 | 70852 | 78.762 | 13201 | 3299 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.632 | 19105 | 21.238 | 2191 | 3955 | 1.058 | 8.712 |
| 总计 | | 89957 | 100.000 | 15393 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1401-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 01:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 977798 | 79.670 | 179880 | 3232 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.601 | 249515 | 20.330 | 27659 | 3697 | 1.187 | 8.401 |
| 总计 | | 1227313 | 100.000 | 207539 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1402-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:41:51

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

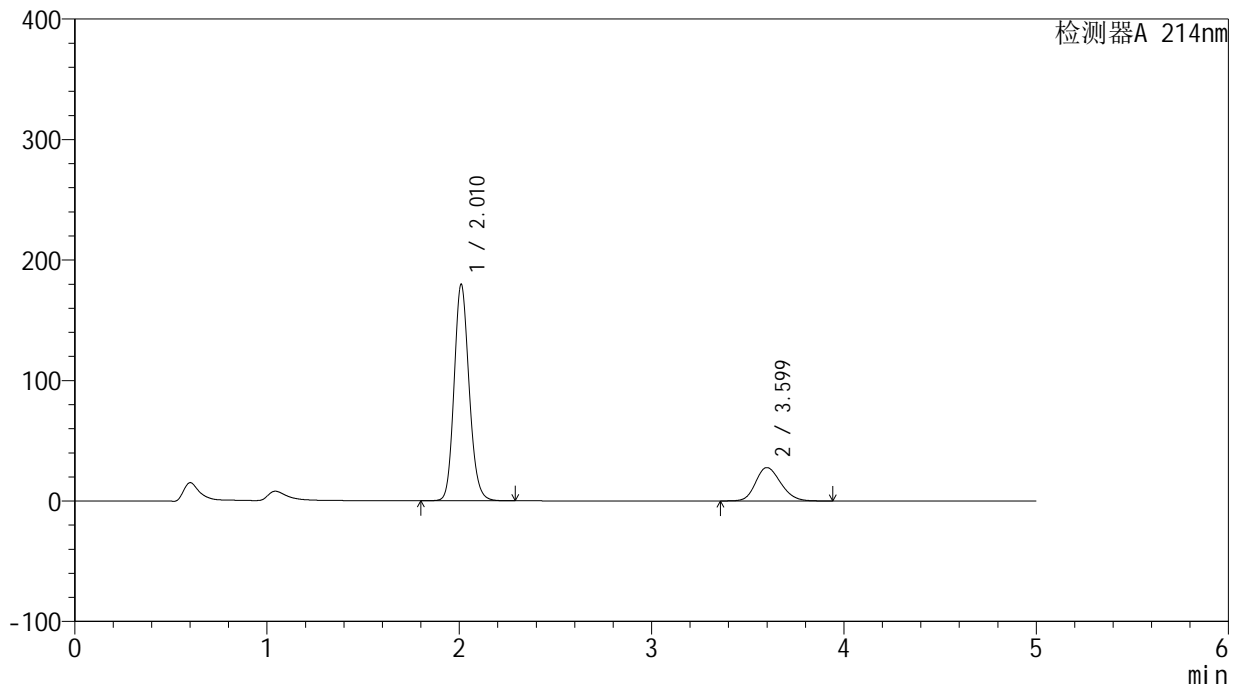
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

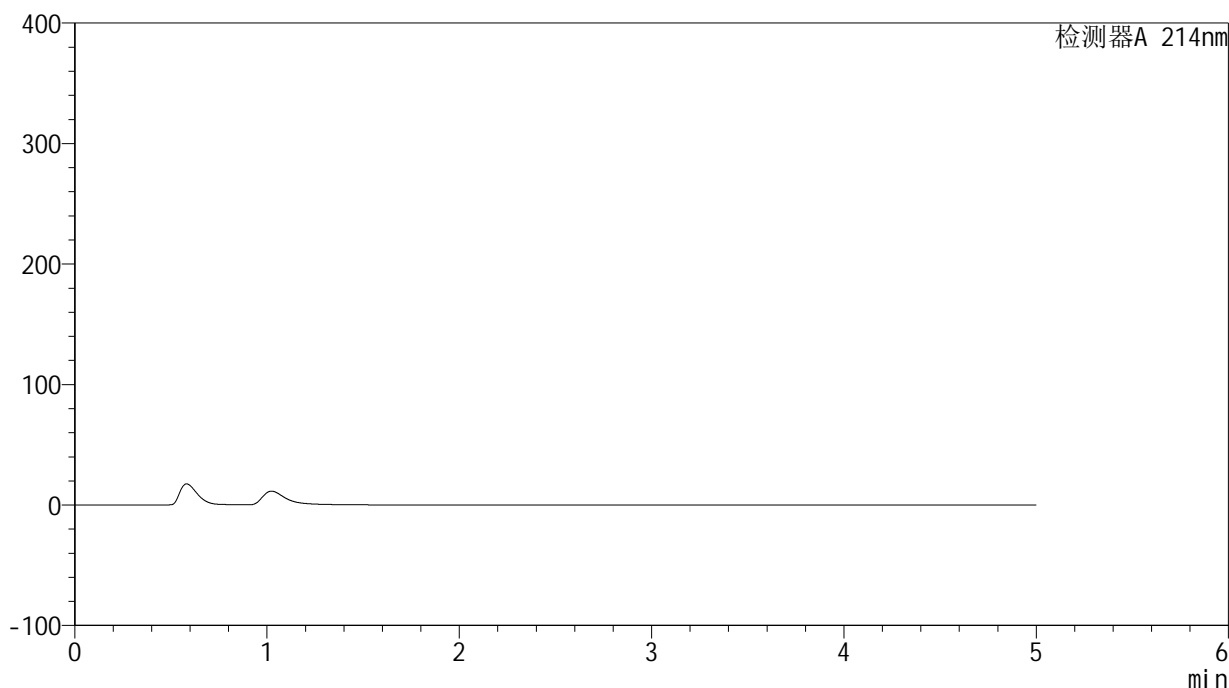
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 976074 | 79.654 | 178935 | 3228 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.599 | 249314 | 20.346 | 27656 | 3690 | 1.186 | 8.398 |
| 总计 | | 1225388 | 100.000 | 206592 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-15/27-1403-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 01:47:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:32:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1404-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 01:52:49

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

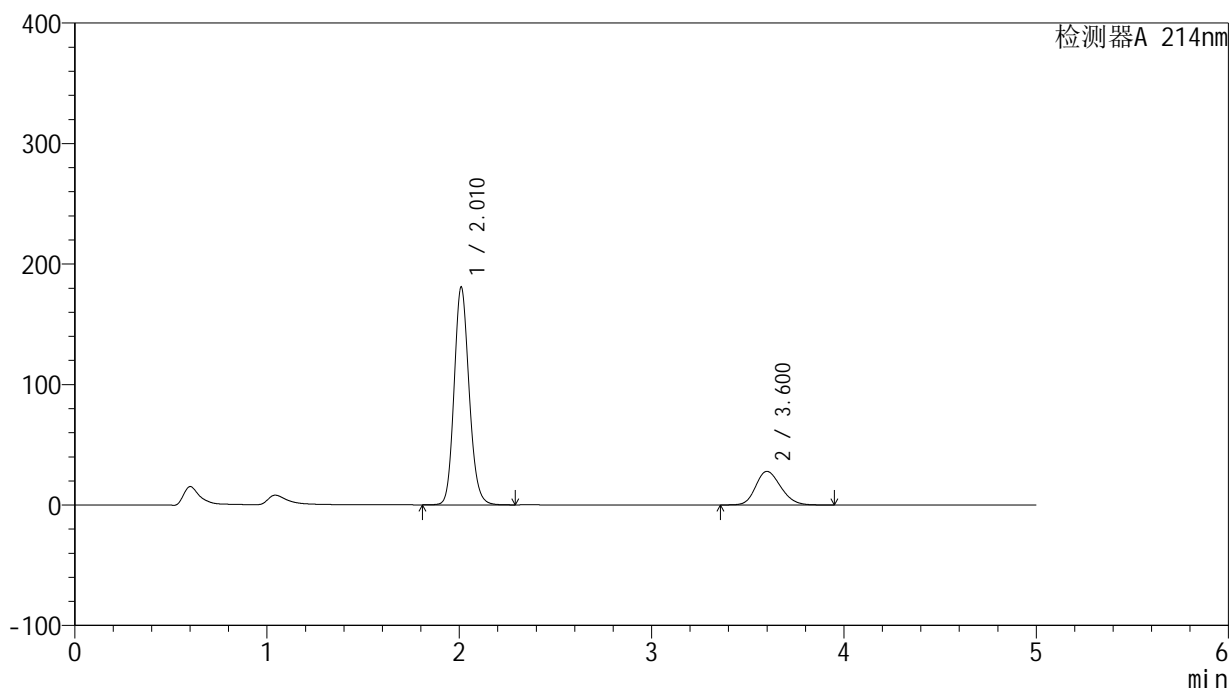
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

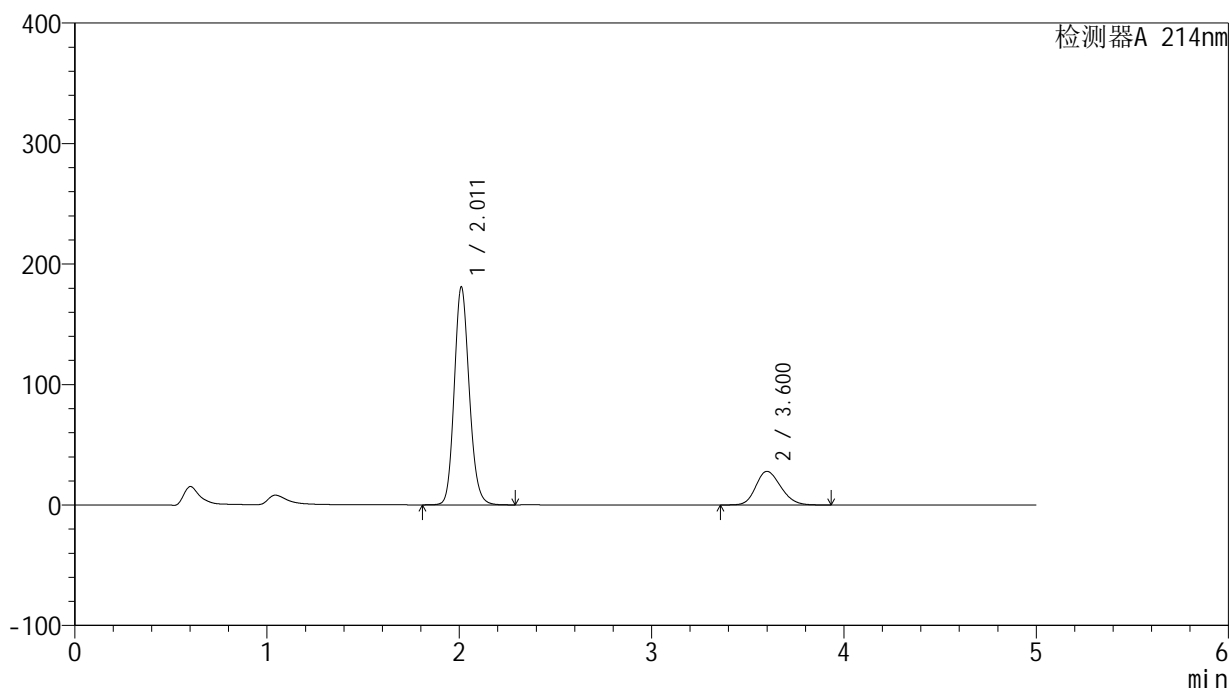
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 980079 | 79.655 | 179990 | 3237 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.600 | 250325 | 20.345 | 27804 | 3703 | 1.186 | 8.412 |
| 总计 | | 1230405 | 100.000 | 207795 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1405-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 01:58:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:32:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 980006 | 79.657 | 180514 | 3249 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.600 | 250281 | 20.343 | 27820 | 3712 | 1.186 | 8.420 |
| 总计 | | 1230287 | 100.000 | 208334 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1406-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:03:47

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

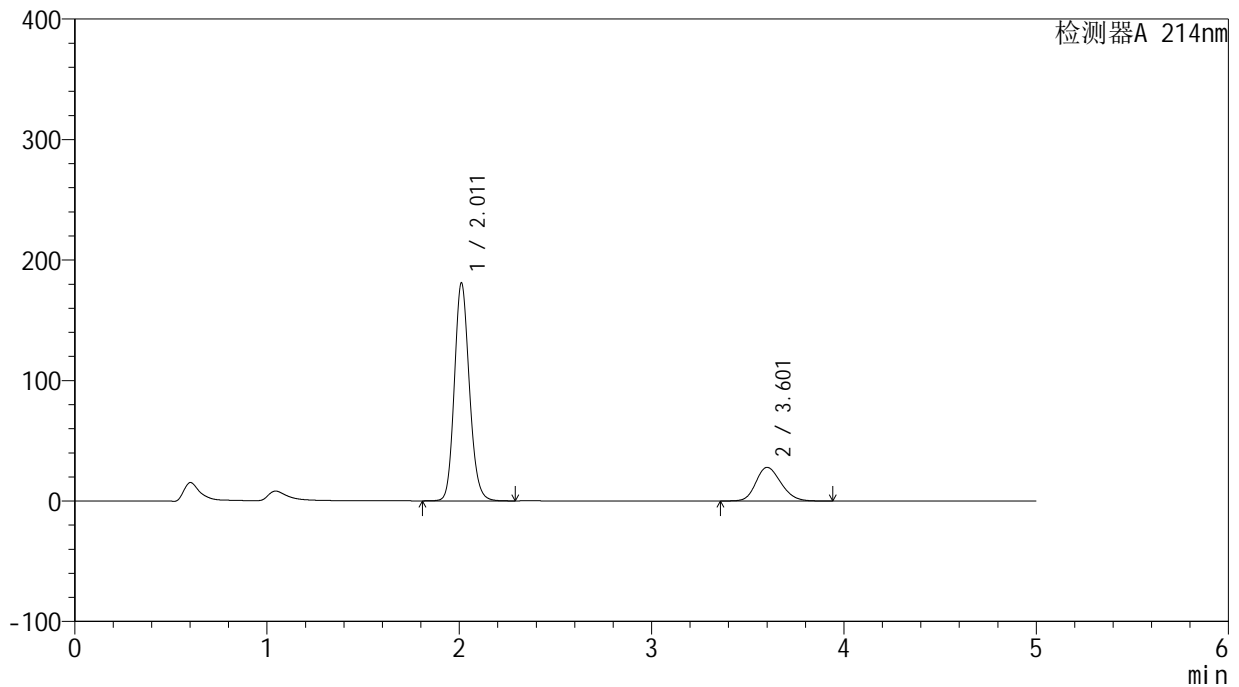
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 980682 | 79.654 | 180732 | 3247 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.601 | 250491 | 20.346 | 27801 | 3707 | 1.187 | 8.415 |
| 总计 | | 1231173 | 100.000 | 208532 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1407-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:09:16

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

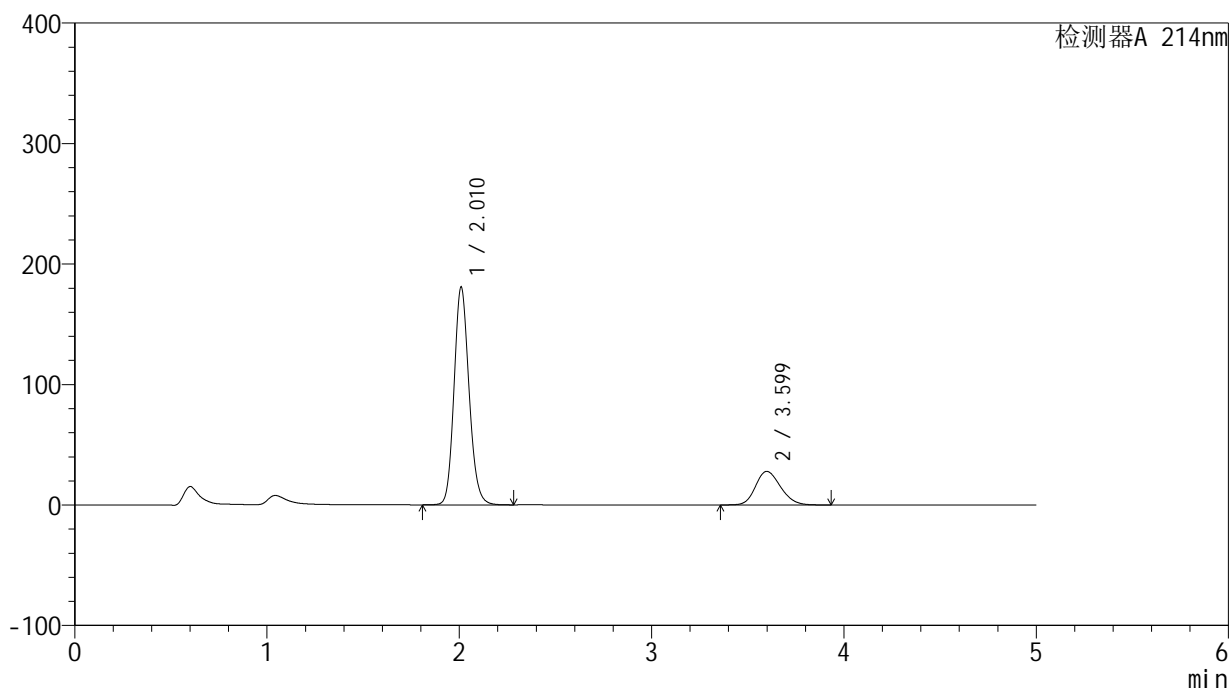
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

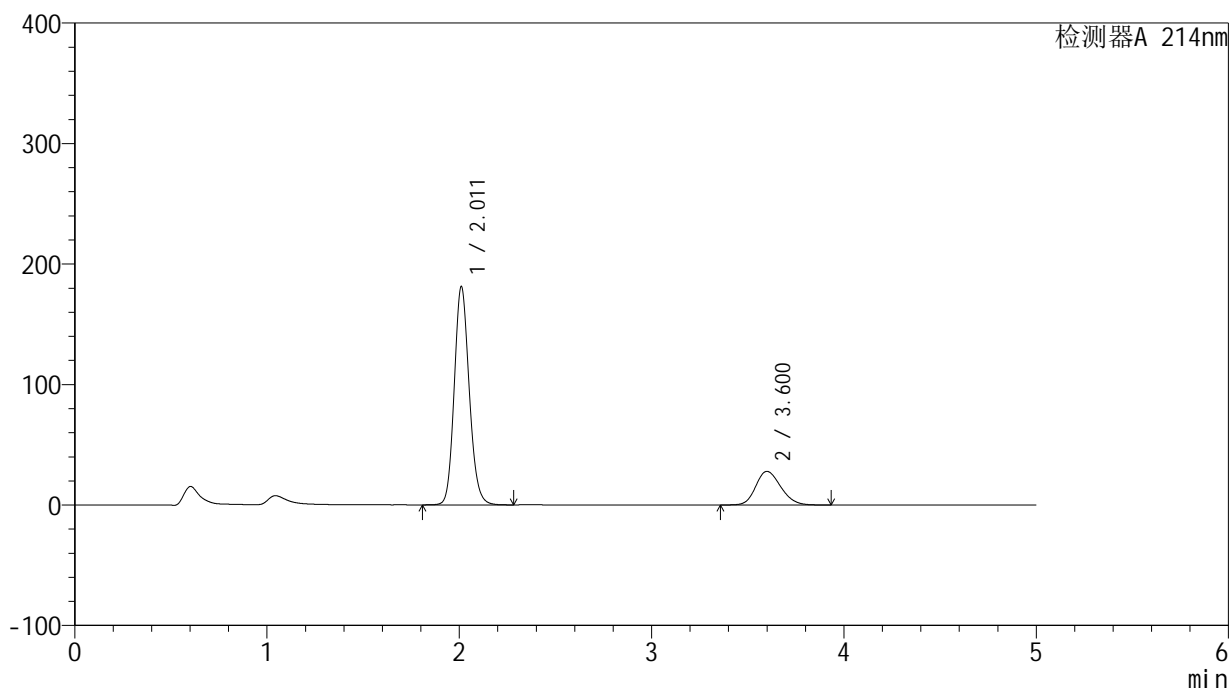
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.010 | 979636 | 79.660 | 179777 | 3239 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.599 | 250139 | 20.340 | 27808 | 3701 | 1.186 | 8.410 |
| 总计 | | 1229775 | 100.000 | 207585 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1408-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 02:14:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:32:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 980528 | 79.663 | 180701 | 3247 | 1.142 | -- |
| 2 | 3.600 | 250320 | 20.337 | 27826 | 3706 | 1.184 | 8.415 |
| 总计 | | 1230848 | 100.000 | 208527 | | | |

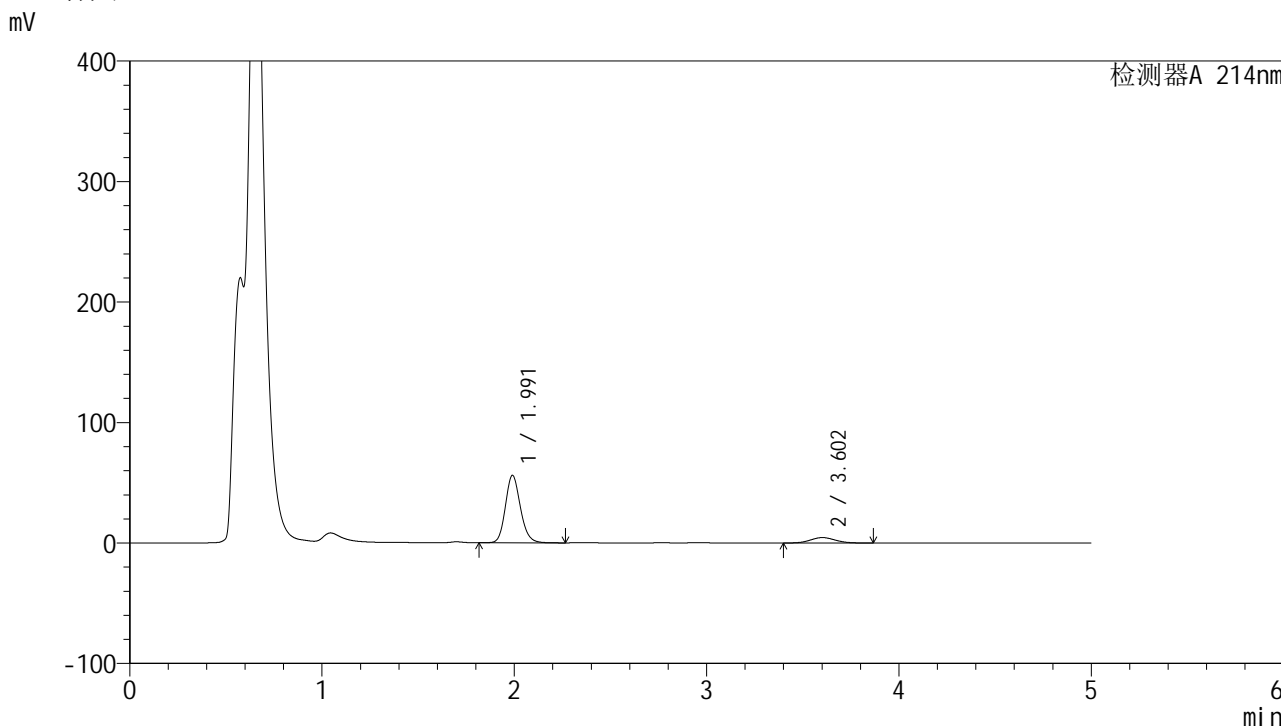


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1409-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 02:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 303908 | 88.394 | 55918 | 3180 | 1.157 | -- |
| 2 | 3.602 | 39902 | 11.606 | 4484 | 3775 | 1.076 | 8.579 |
| 总计 | | 343810 | 100.000 | 60402 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1410-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:25:43

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

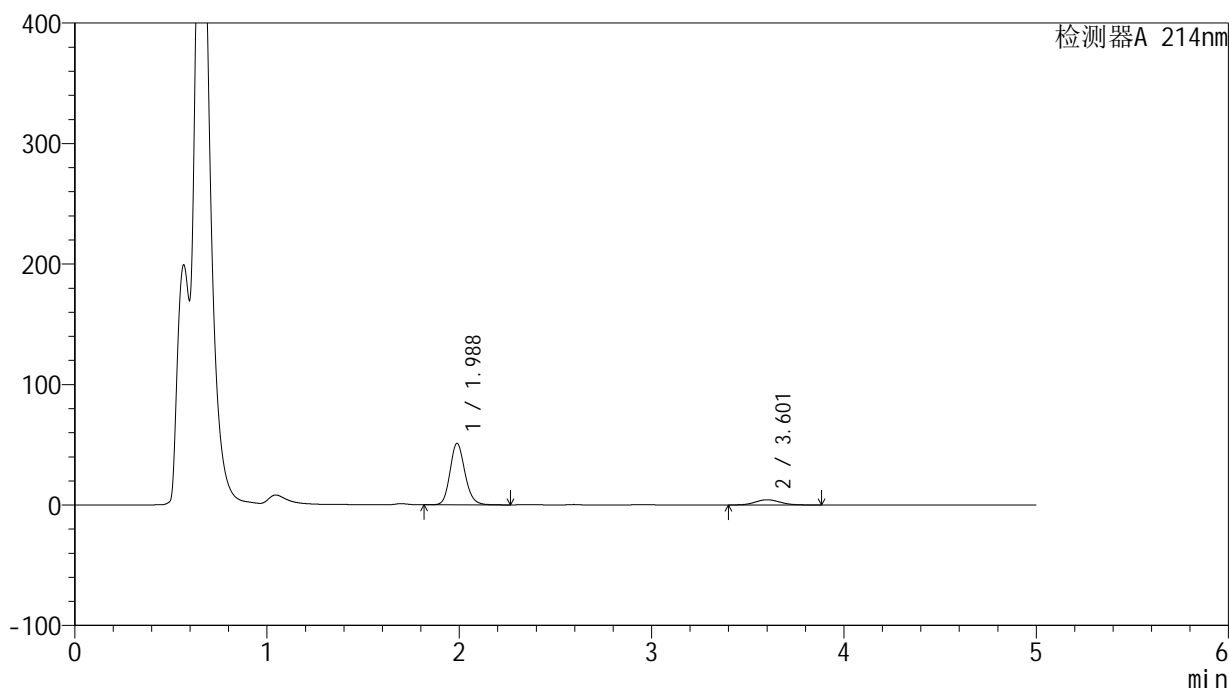
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 274904 | 87.625 | 51091 | 3224 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.601 | 38824 | 12.375 | 4338 | 3787 | 1.094 | 8.619 |
| 总计 | | 313729 | 100.000 | 55429 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1411-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:31:11

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:32:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

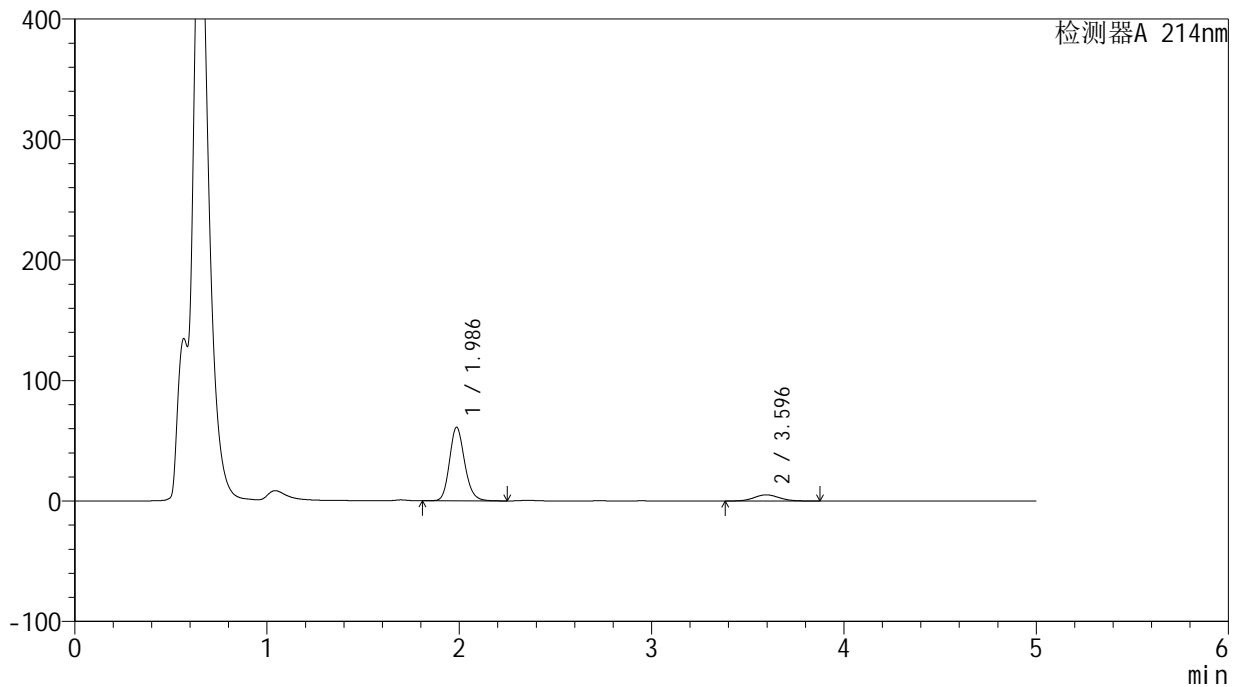
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 334336 | 87.963 | 60975 | 3120 | 1.165 | -- |
| 2 | 3.596 | 45752 | 12.037 | 5097 | 3708 | 1.080 | 8.507 |
| 总计 | | 380088 | 100.000 | 66072 | | | |

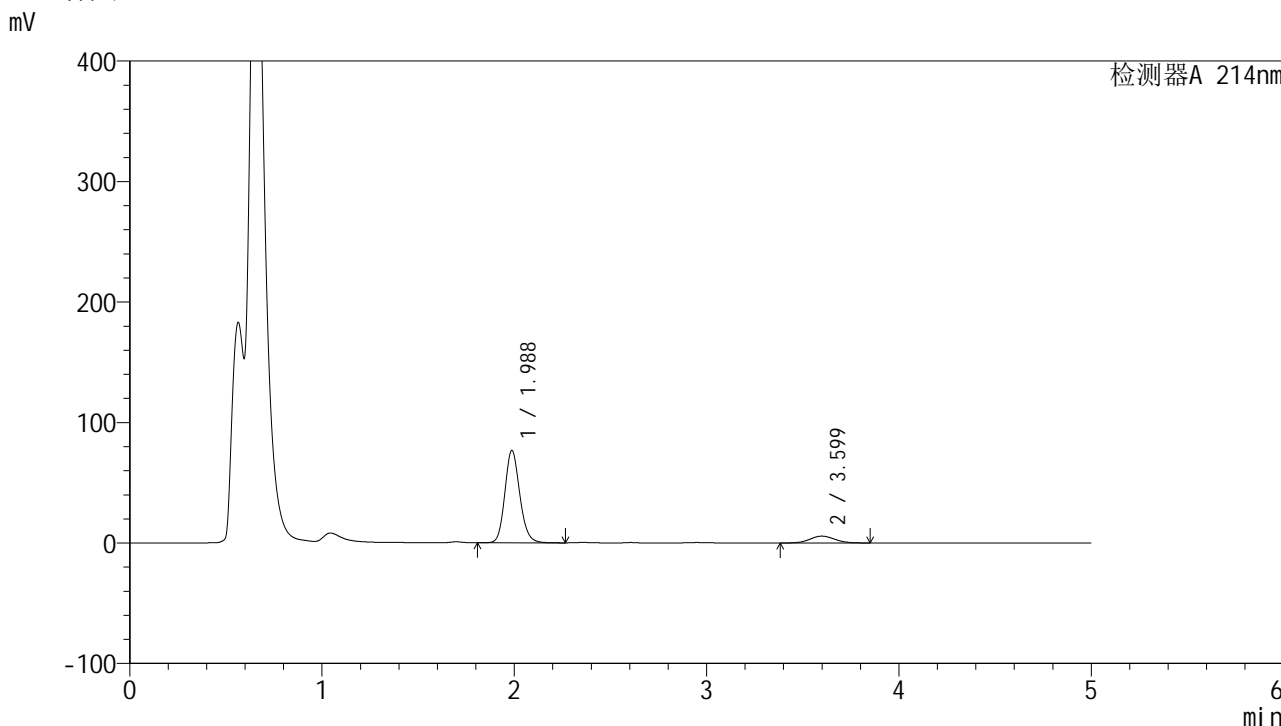


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1412-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 02:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 413505 | 89.228 | 76654 | 3209 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.599 | 49920 | 10.772 | 5660 | 3819 | 1.067 | 8.633 |
| 总计 | | 463424 | 100.000 | 82315 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1413-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:42:08

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:32:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

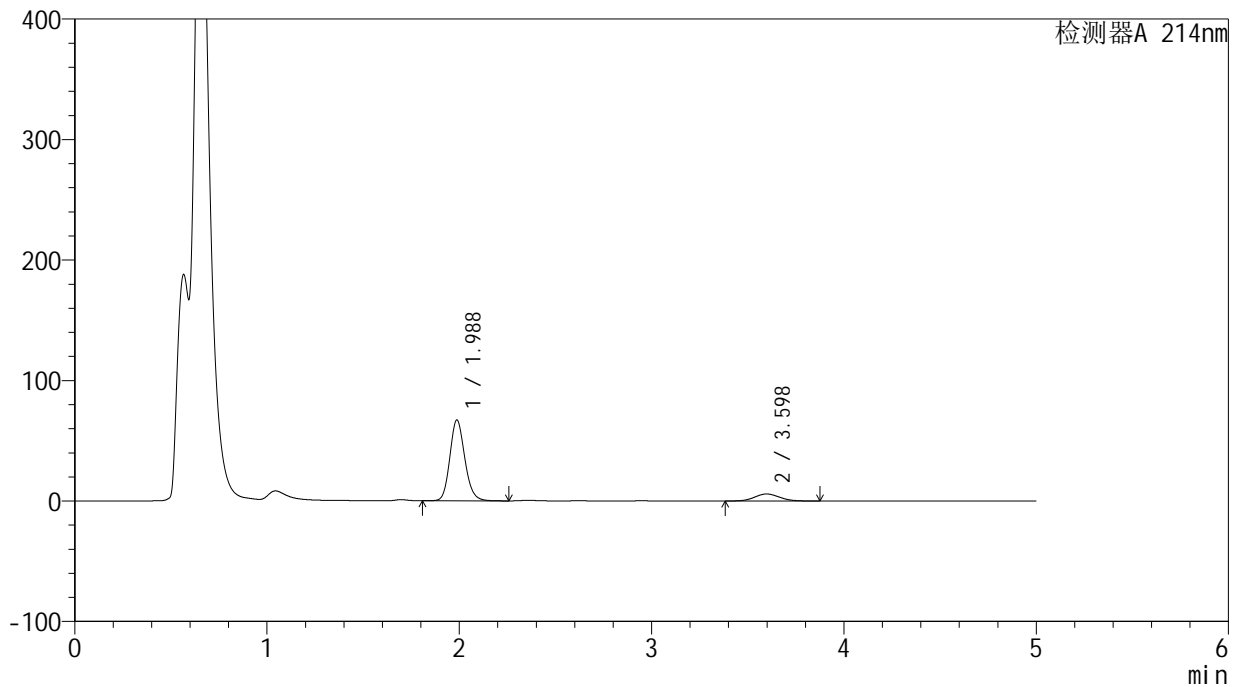
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 362608 | 87.516 | 67087 | 3196 | 1.155 | -- |
| 2 | 3.598 | 51727 | 12.484 | 5801 | 3754 | 1.081 | 8.577 |
| 总计 | | 414336 | 100.000 | 72887 | | | |

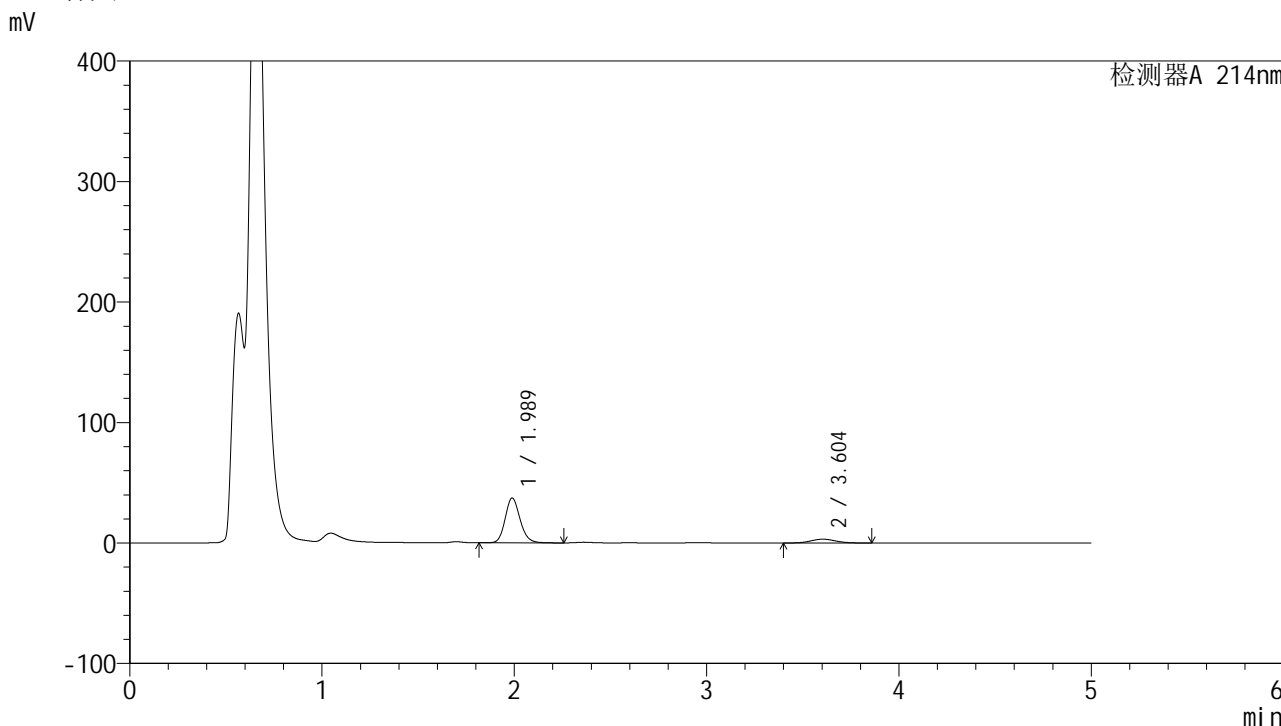


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1414-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 02:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 200426 | 87.734 | 37182 | 3216 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.604 | 28021 | 12.266 | 3146 | 3762 | 1.070 | 8.604 |
| 总计 | | 228448 | 100.000 | 40328 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1415-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 02:53:05

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

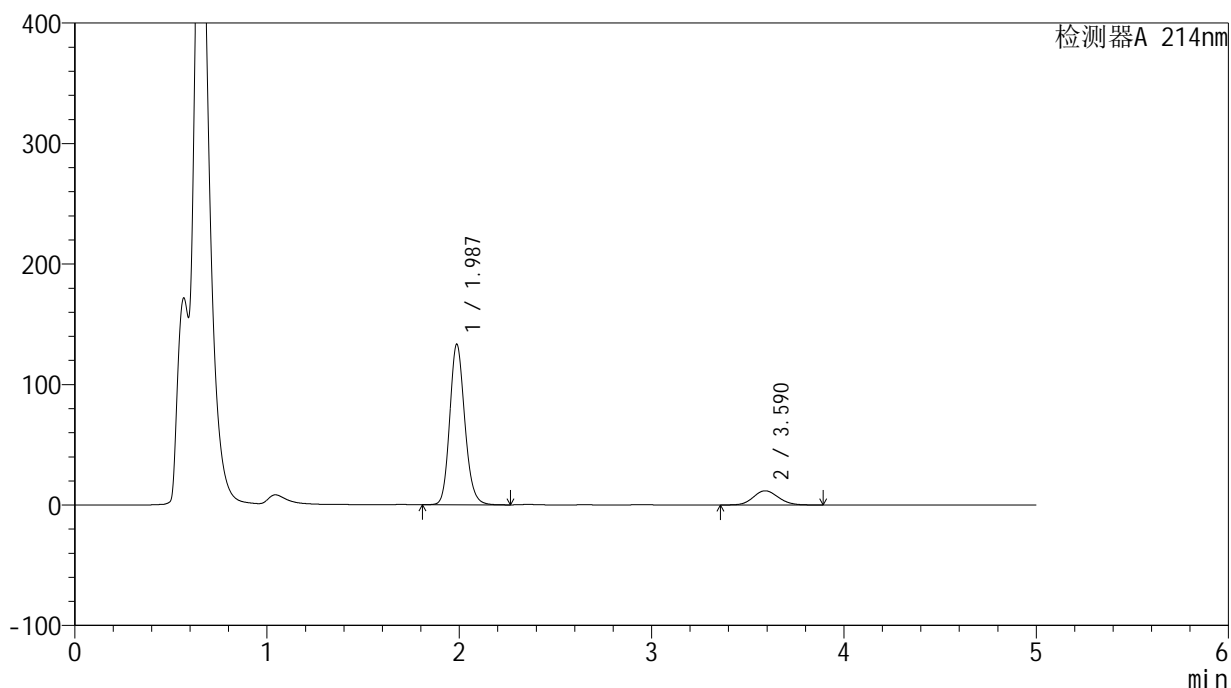
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 725394 | 87.281 | 133277 | 3155 | 1.157 | -- |
| 2 | 3.590 | 105711 | 12.719 | 11751 | 3691 | 1.107 | 8.484 |
| 总计 | | 831105 | 100.000 | 145029 | | | |



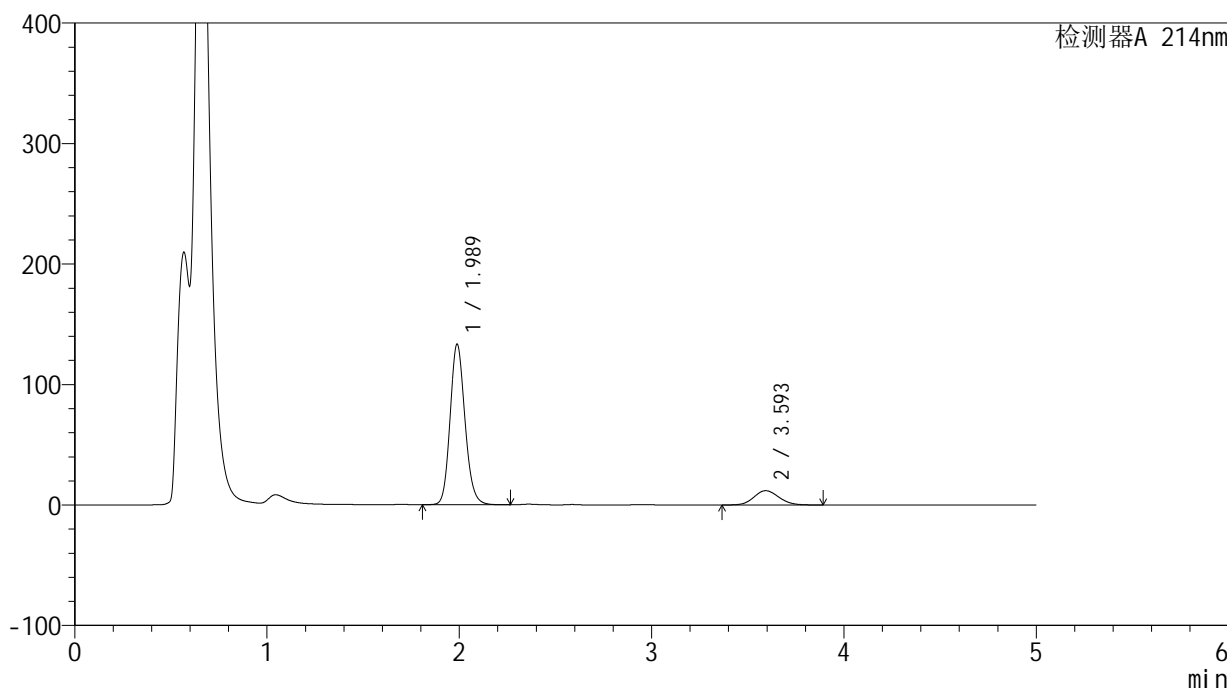
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1416-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/25 02:58:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 718923 | 87.116 | 133332 | 3208 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.593 | 106324 | 12.884 | 11833 | 3717 | 1.109 | 8.530 |
| 总计 | | 825247 | 100.000 | 145166 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1417-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:04:03

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

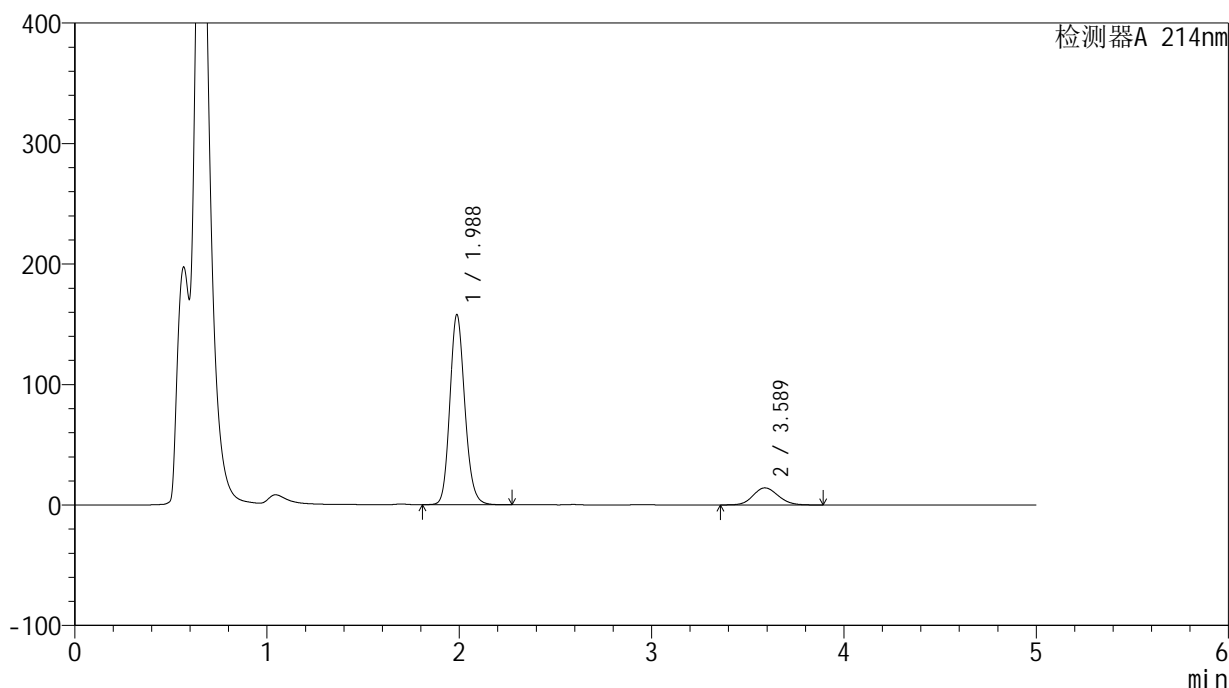
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 853497 | 87.004 | 157795 | 3191 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.589 | 127485 | 12.996 | 14160 | 3675 | 1.113 | 8.482 |
| 总计 | | 980982 | 100.000 | 171955 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1418-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:09:31

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

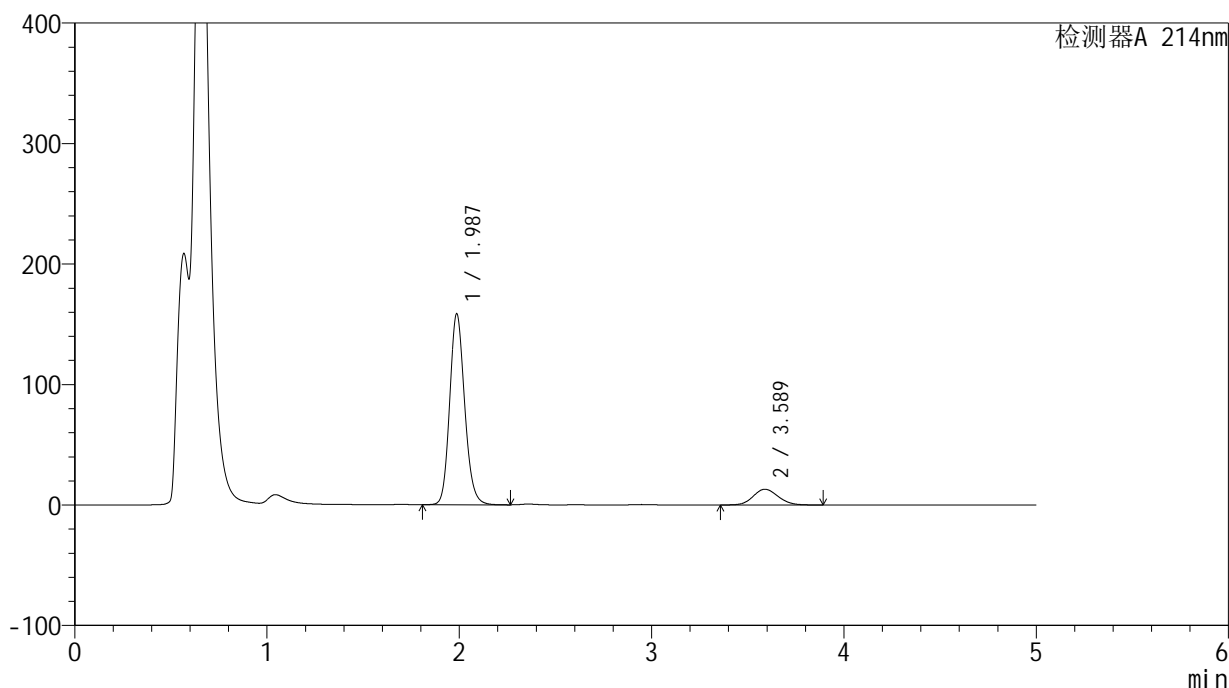
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 858247 | 88.027 | 158430 | 3181 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.589 | 116731 | 11.973 | 13010 | 3701 | 1.109 | 8.502 |
| 总计 | | 974978 | 100.000 | 171440 | | | |

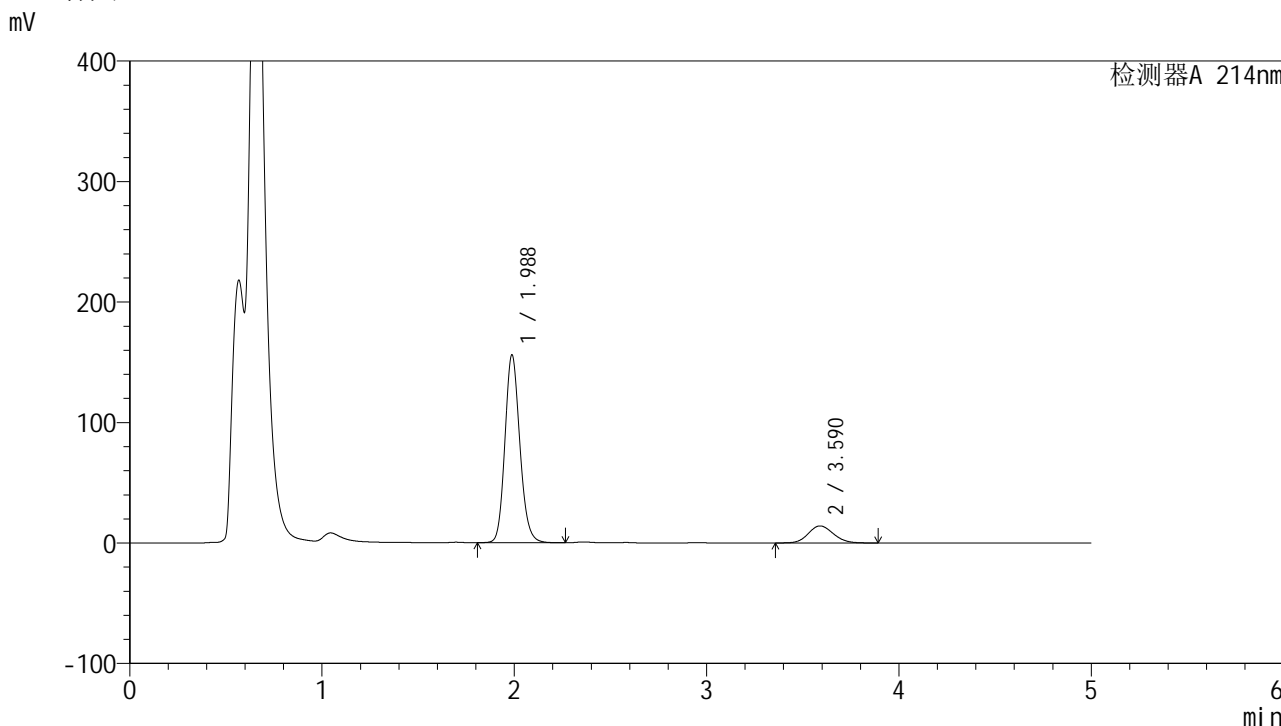


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1419-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 03:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 842217 | 86.922 | 156005 | 3203 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.590 | 126719 | 13.078 | 14109 | 3695 | 1.113 | 8.505 |
| 总计 | | 968936 | 100.000 | 170113 | | | |

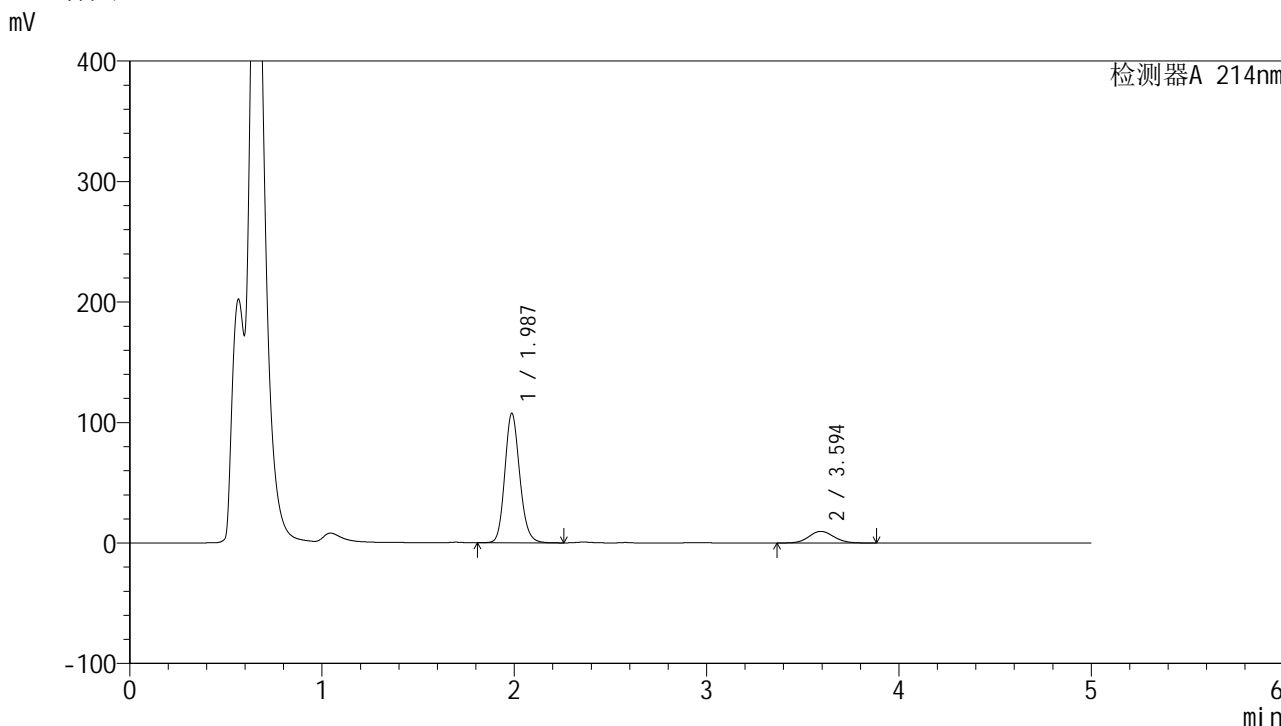


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1420-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 03:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 579644 | 87.069 | 107491 | 3210 | 1.149 | -- |
| 2 | 3.594 | 86088 | 12.931 | 9613 | 3734 | 1.089 | 8.555 |
| 总计 | | 665733 | 100.000 | 117104 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1421-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:25:56

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

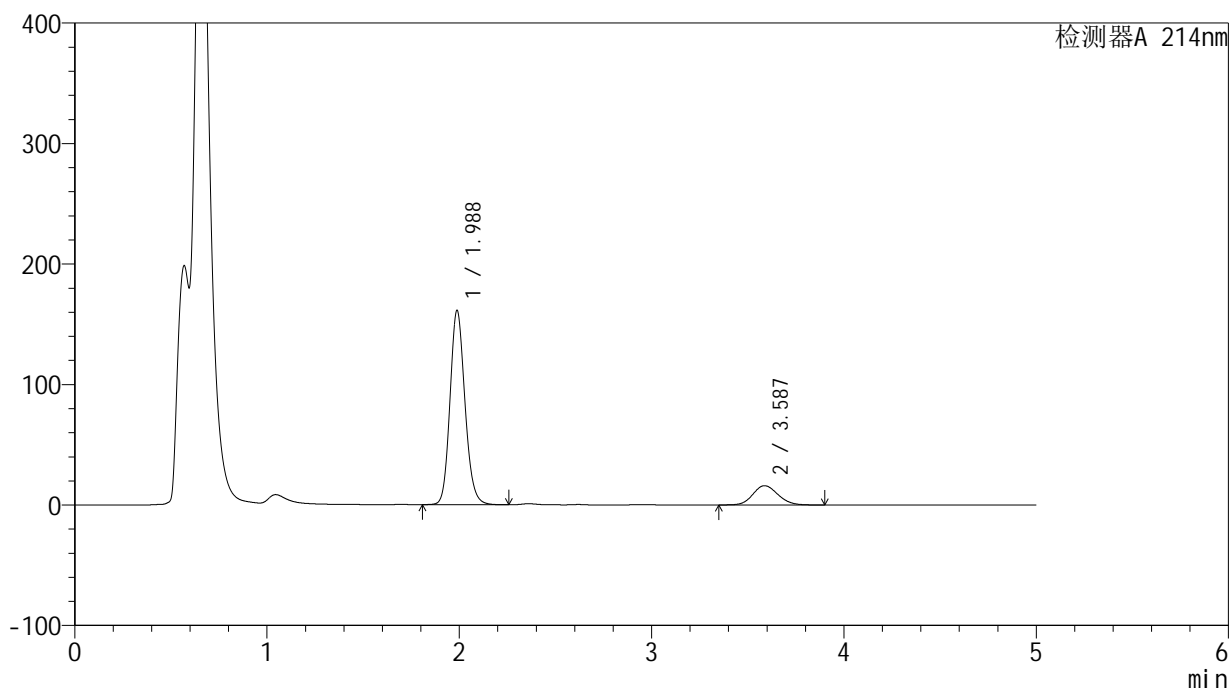
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 872402 | 85.848 | 161302 | 3188 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.587 | 143816 | 14.152 | 15952 | 3664 | 1.121 | 8.461 |
| 总计 | | 1016218 | 100.000 | 177254 | | | |



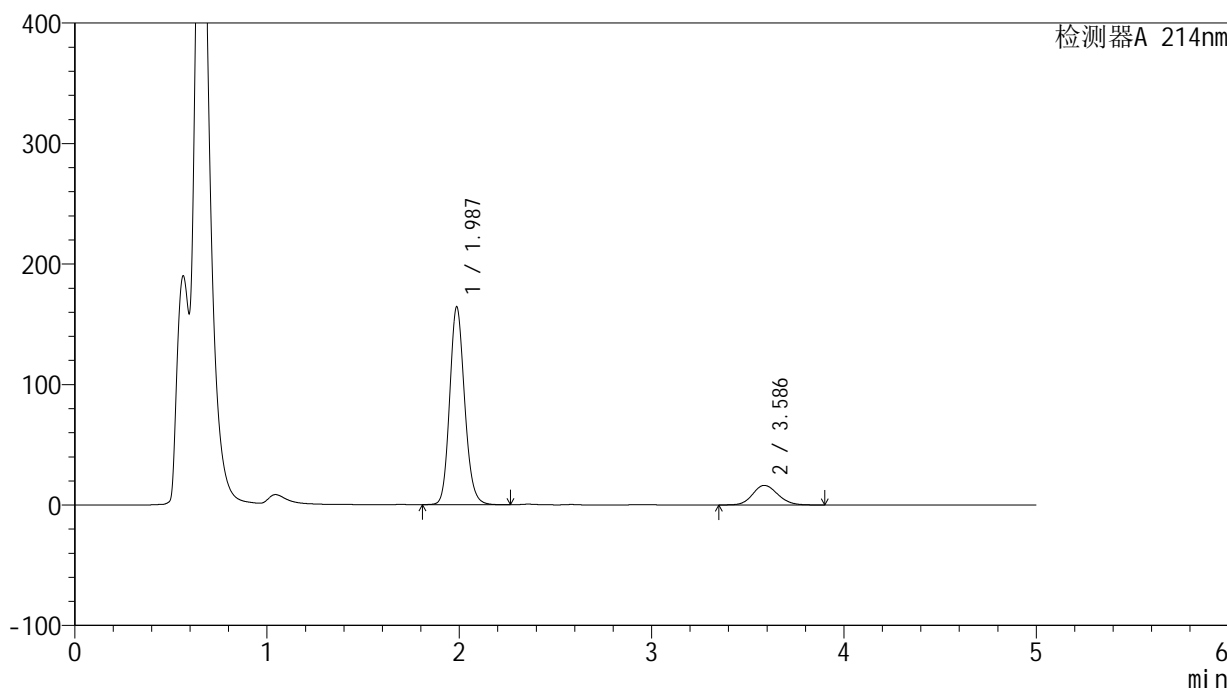
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1422-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 03:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 887732 | 85.824 | 164073 | 3190 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.586 | 146628 | 14.176 | 16253 | 3668 | 1.123 | 8.474 |
| 总计 | | 1034360 | 100.000 | 180326 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1423-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:36:52

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

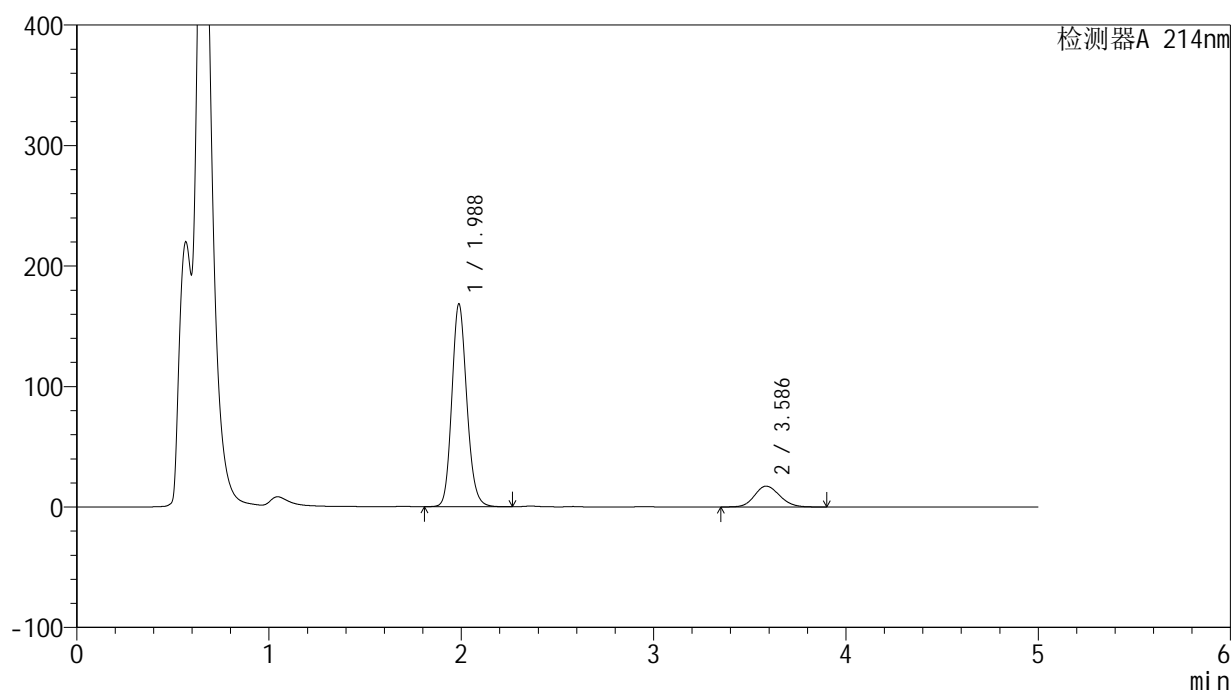
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 910582 | 85.360 | 168390 | 3191 | 1.149 | -- |
| 2 | 3.586 | 156174 | 14.640 | 17273 | 3646 | 1.126 | 8.449 |
| 总计 | | 1066756 | 100.000 | 185663 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1424-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:42:20

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

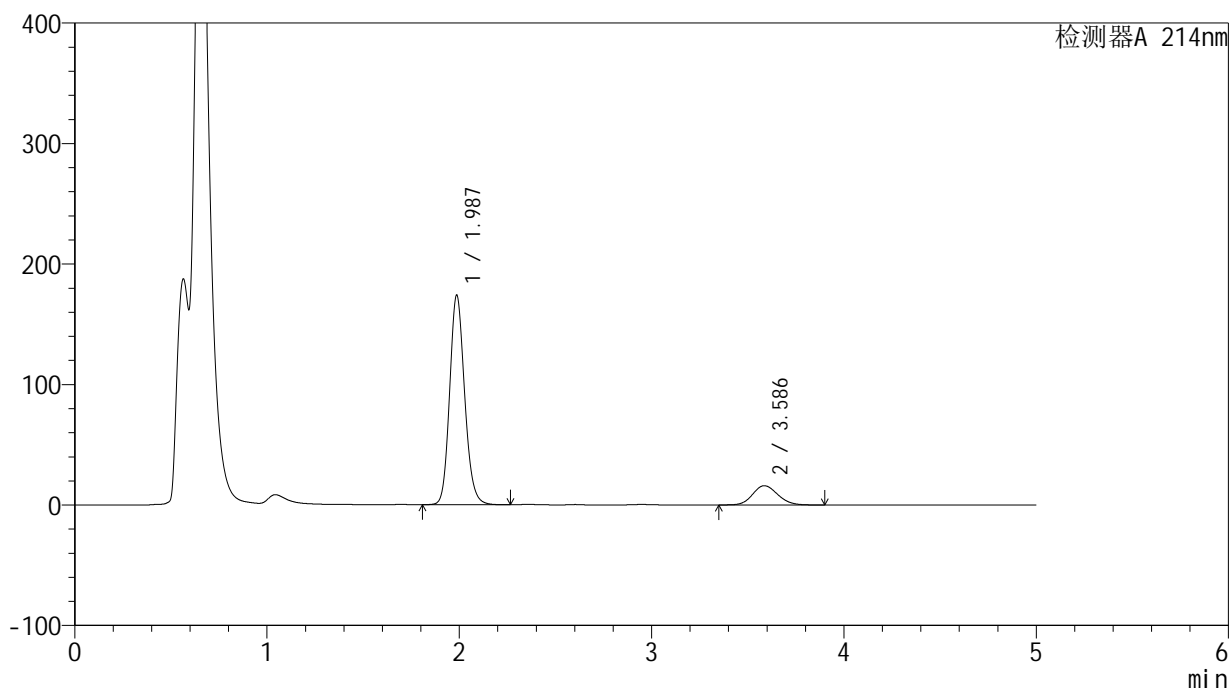
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 943820 | 86.753 | 173841 | 3170 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.586 | 144115 | 13.247 | 15963 | 3657 | 1.123 | 8.454 |
| 总计 | | 1087936 | 100.000 | 189804 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1425-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:47:48

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

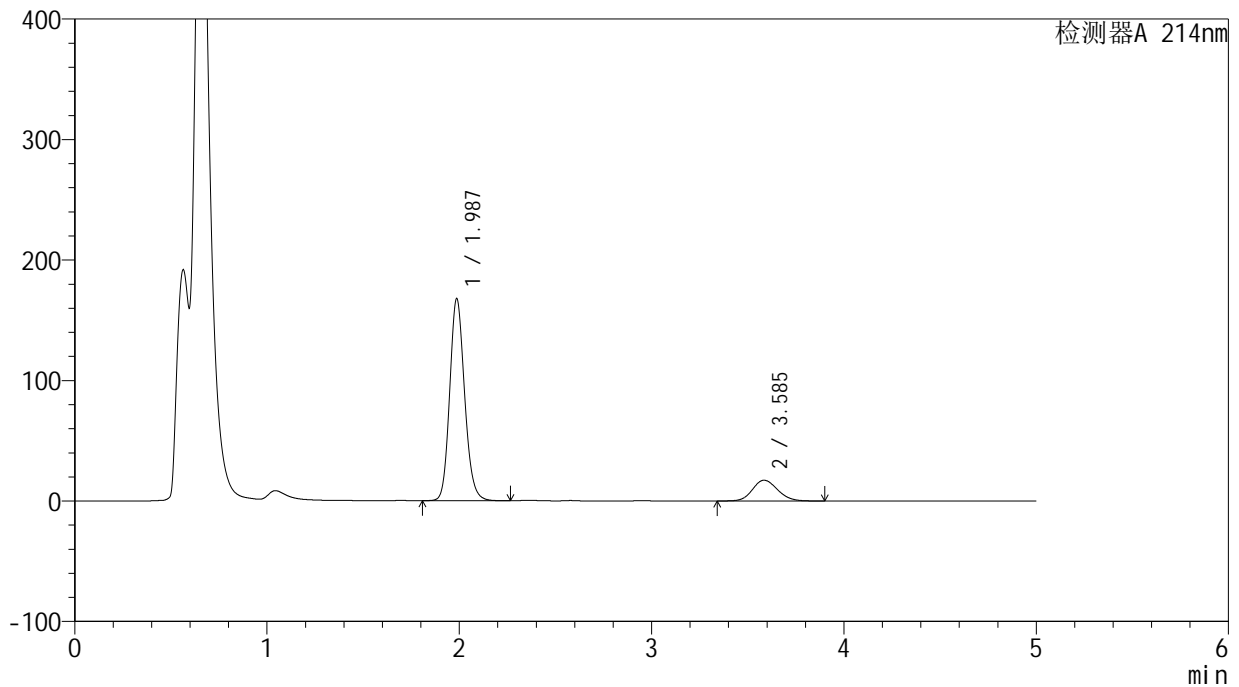
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 905363 | 85.369 | 167622 | 3201 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.585 | 155167 | 14.631 | 17208 | 3676 | 1.129 | 8.479 |
| 总计 | | 1060530 | 100.000 | 184830 | | | |



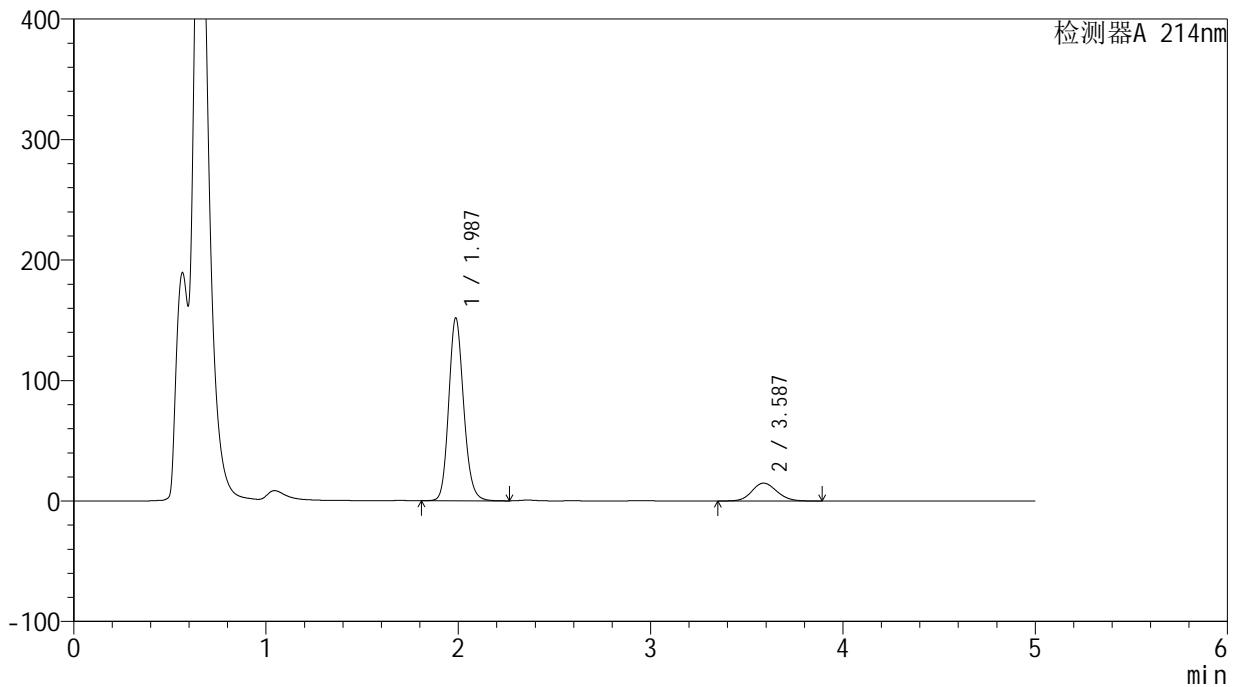
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1426-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 03:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 817987 | 86.027 | 151681 | 3210 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.587 | 132867 | 13.973 | 14826 | 3711 | 1.116 | 8.517 |
| 总计 | | 950854 | 100.000 | 166507 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1427-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 03:58:44

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

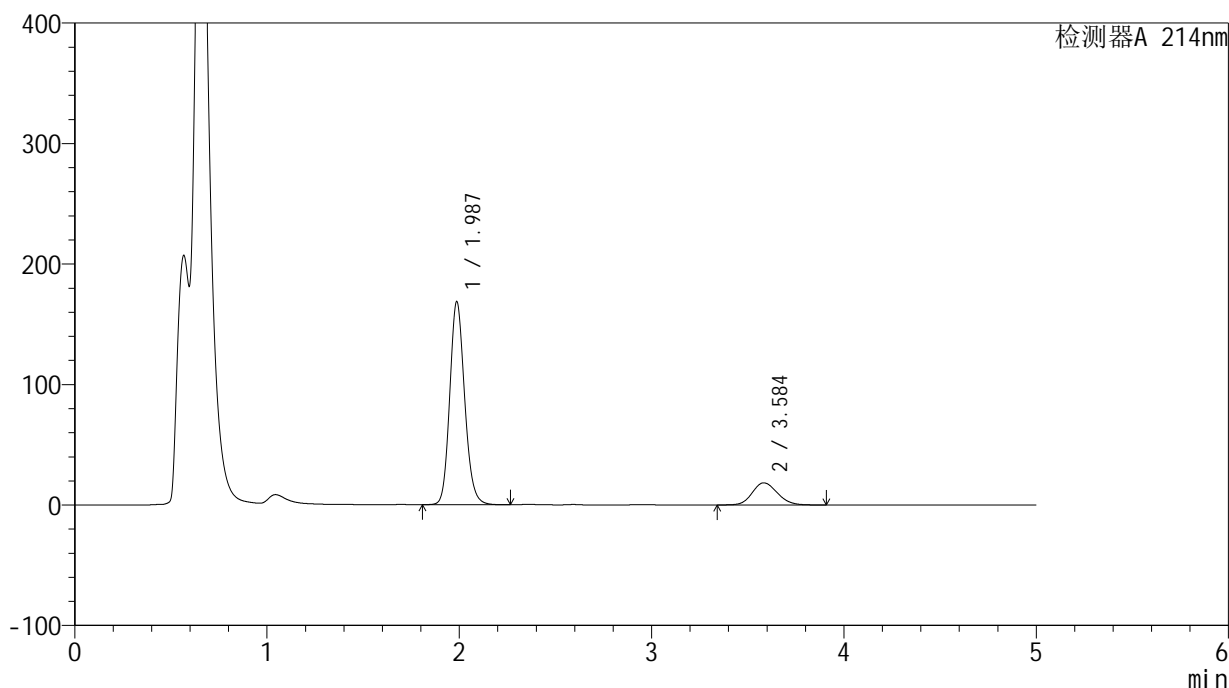
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 908613 | 84.610 | 168492 | 3211 | 1.152 | -- |
| 2 | 3.584 | 165277 | 15.390 | 18351 | 3679 | 1.134 | 8.479 |
| 总计 | | 1073890 | 100.000 | 186843 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1428-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:04:12

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

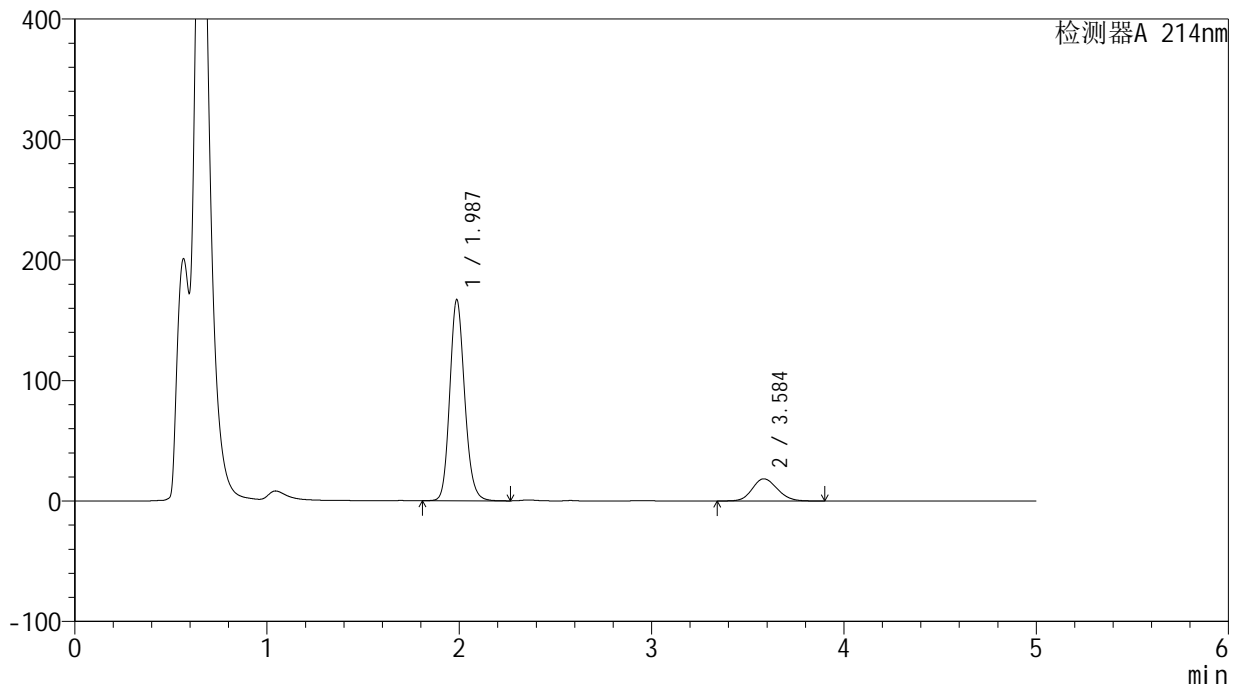
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 897297 | 84.438 | 166820 | 3225 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.584 | 165374 | 15.562 | 18385 | 3691 | 1.133 | 8.495 |
| 总计 | | 1062671 | 100.000 | 185205 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1429-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:09:41

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

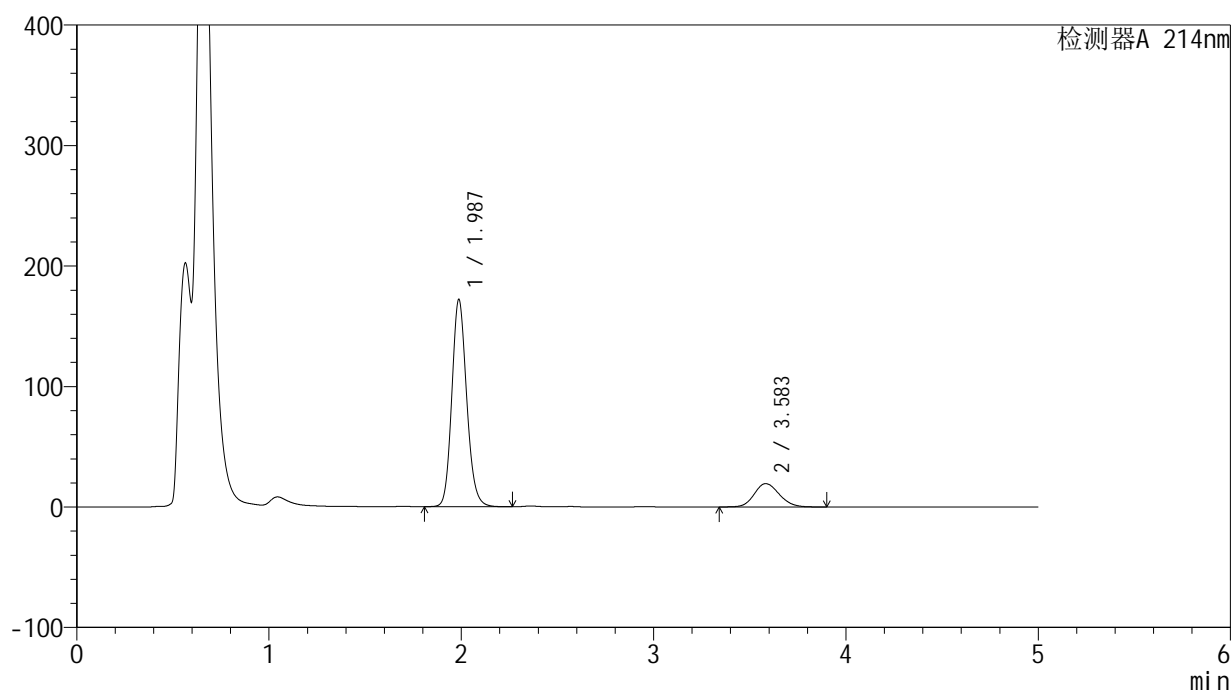
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 924152 | 84.146 | 171994 | 3235 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.583 | 174124 | 15.854 | 19354 | 3685 | 1.139 | 8.492 |
| 总计 | | 1098276 | 100.000 | 191347 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1430-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:15:09

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

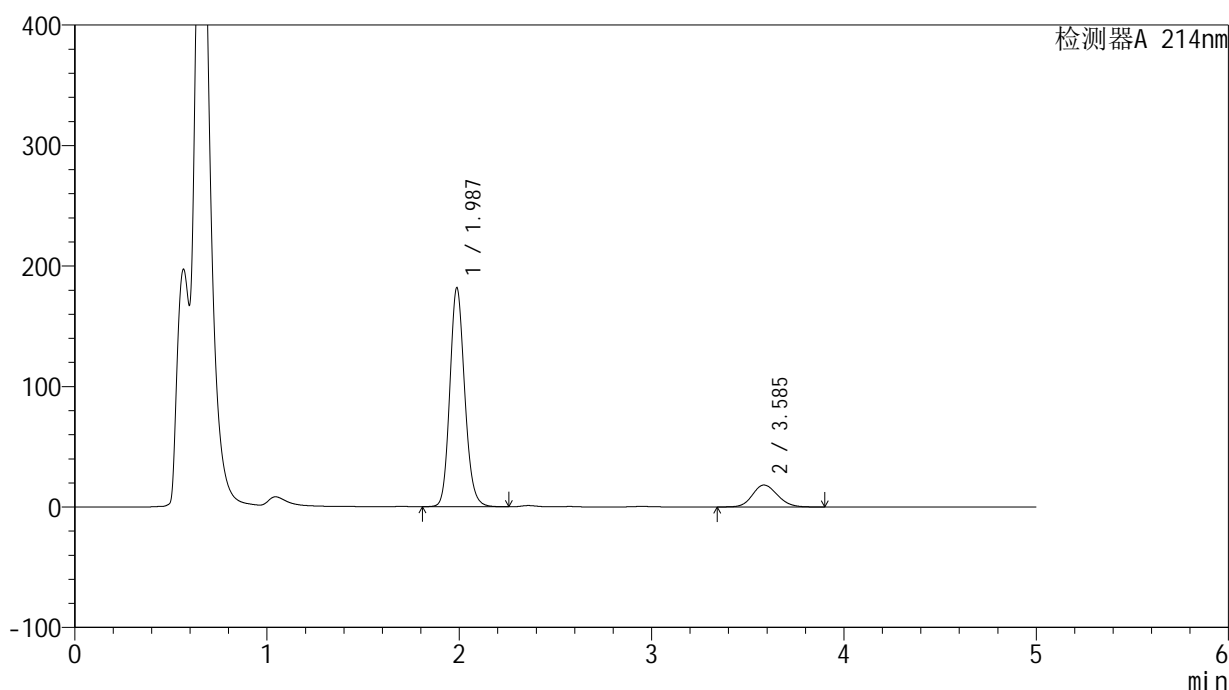
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 976659 | 85.668 | 181763 | 3232 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.585 | 163393 | 14.332 | 18166 | 3690 | 1.130 | 8.498 |
| 总计 | | 1140052 | 100.000 | 199929 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1431-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:20:37

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

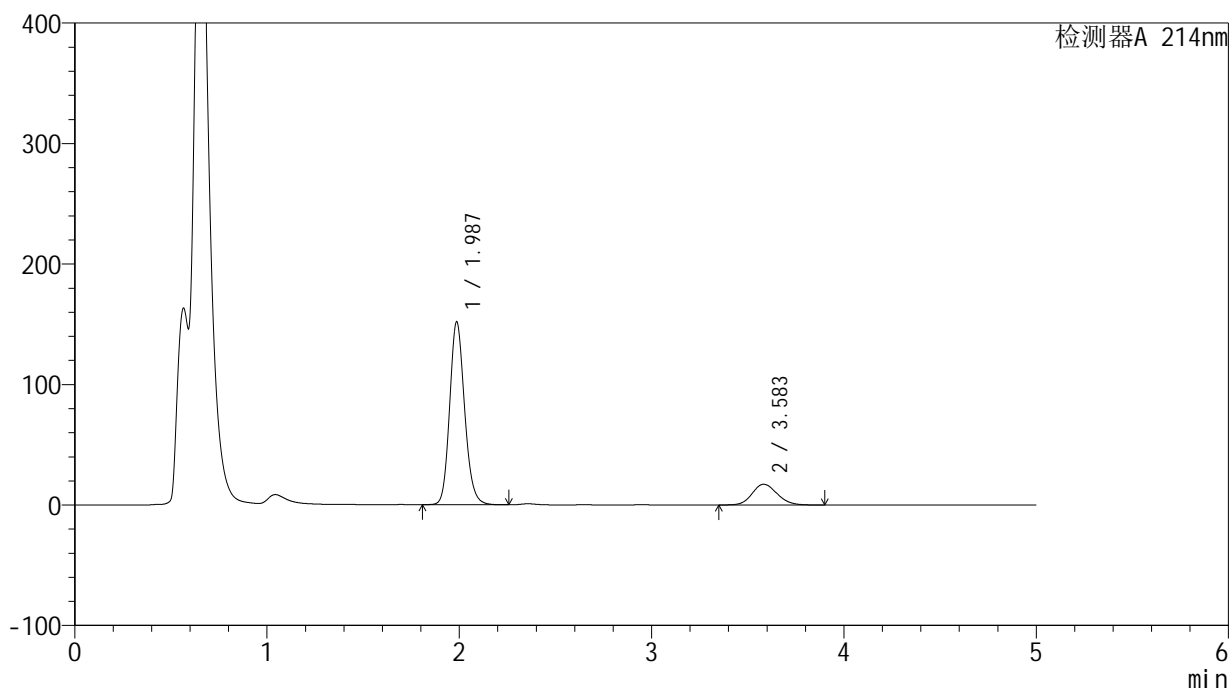
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 820910 | 84.157 | 151664 | 3198 | 1.157 | -- |
| 2 | 3.583 | 154536 | 15.843 | 17187 | 3691 | 1.134 | 8.482 |
| 总计 | | 975447 | 100.000 | 168851 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1432-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:26:05

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

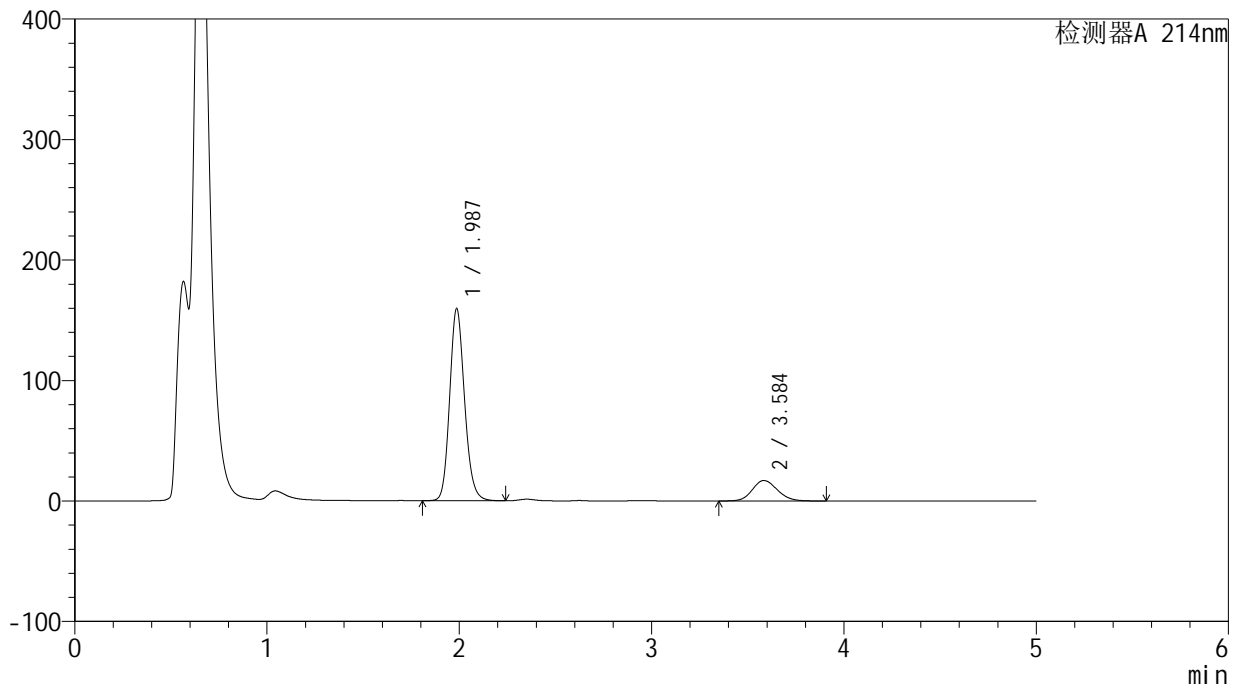
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 858575 | 84.928 | 159266 | 3220 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.584 | 152367 | 15.072 | 16928 | 3702 | 1.136 | 8.505 |
| 总计 | | 1010941 | 100.000 | 176194 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1433-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:31:33

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

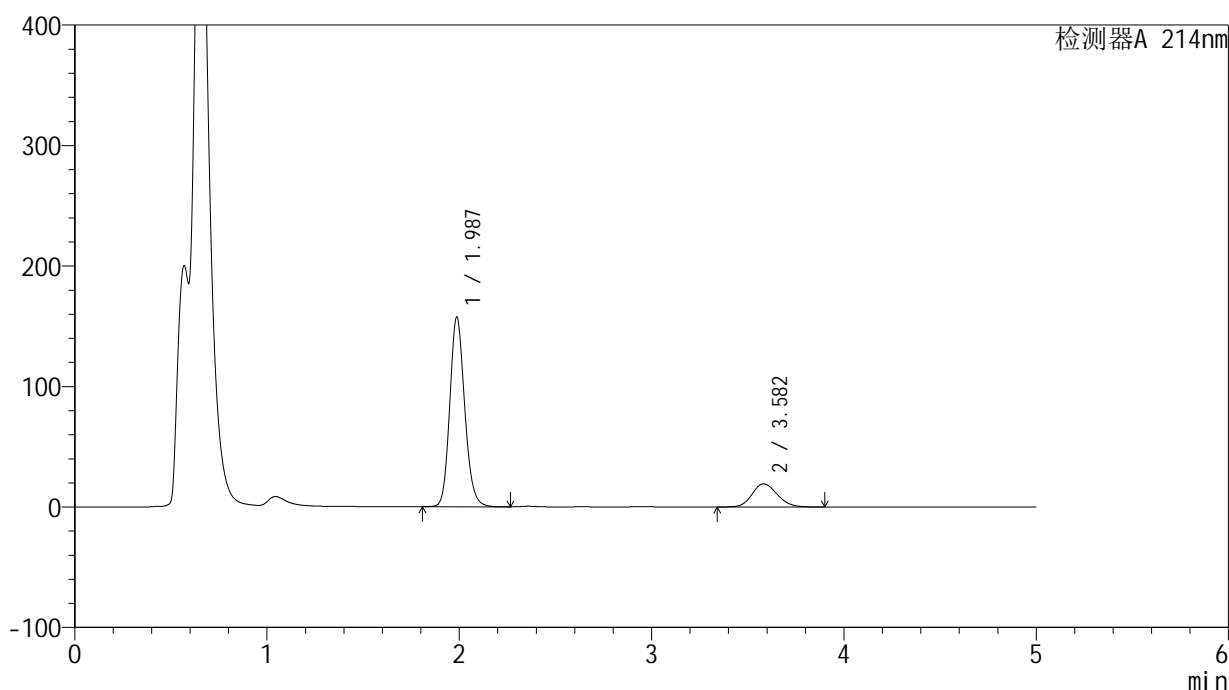
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 851283 | 83.103 | 157392 | 3197 | 1.155 | -- |
| 2 | 3.582 | 173092 | 16.897 | 19209 | 3668 | 1.142 | 8.458 |
| 总计 | | 1024375 | 100.000 | 176602 | | | |

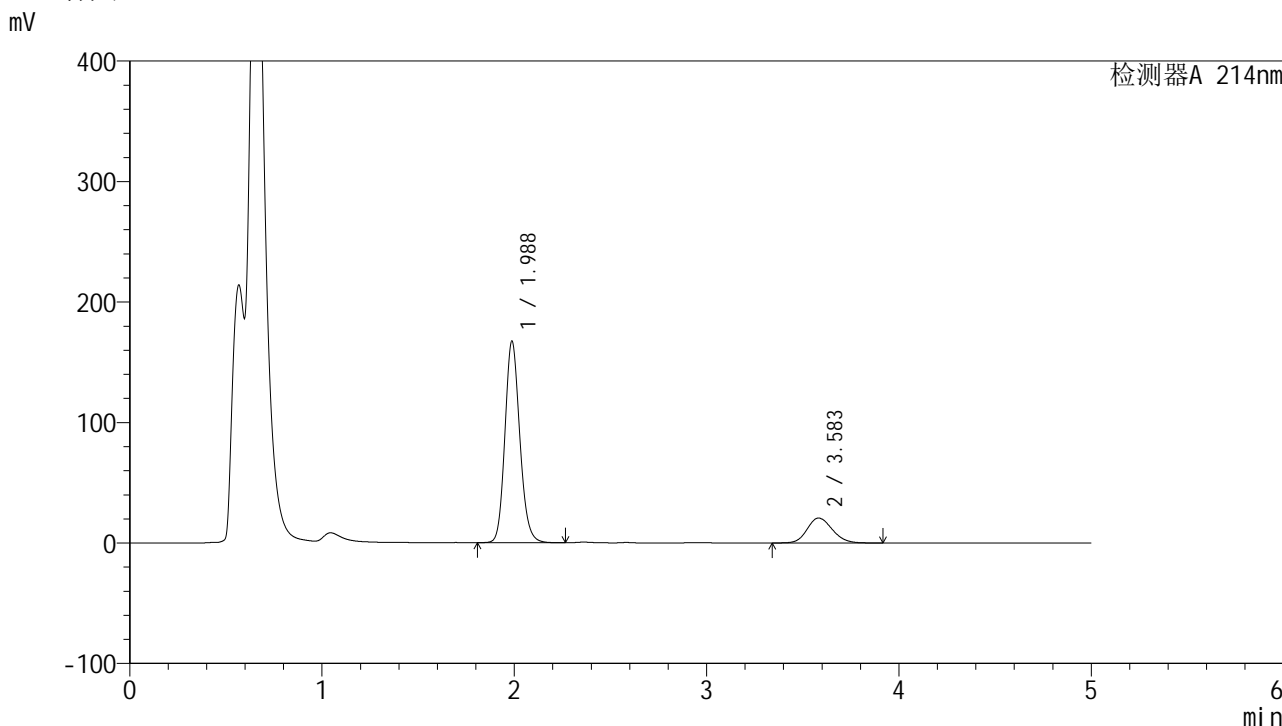


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1434-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 04:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 900334 | 82.811 | 167324 | 3227 | 1.149 | -- |
| 2 | 3.583 | 186886 | 17.189 | 20693 | 3659 | 1.148 | 8.464 |
| 总计 | | 1087219 | 100.000 | 188017 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1435-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:42:30

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

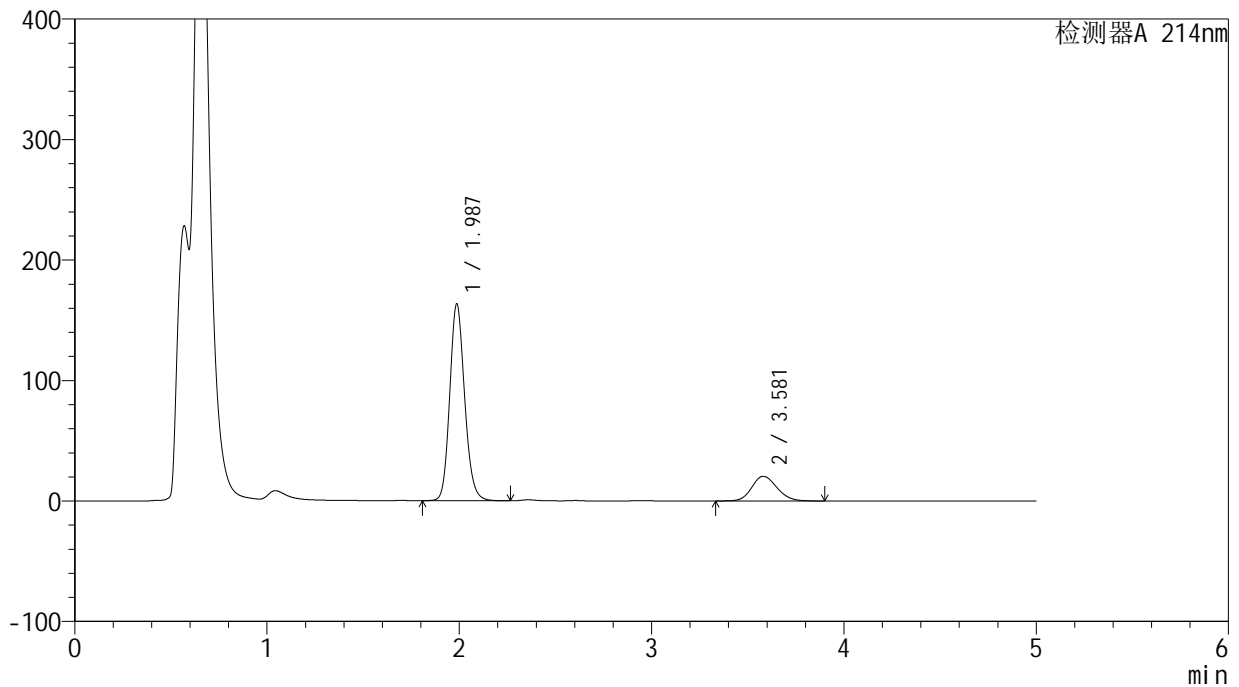
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 880435 | 82.666 | 163290 | 3213 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.581 | 184611 | 17.334 | 20483 | 3657 | 1.143 | 8.454 |
| 总计 | | 1065047 | 100.000 | 183773 | | | |



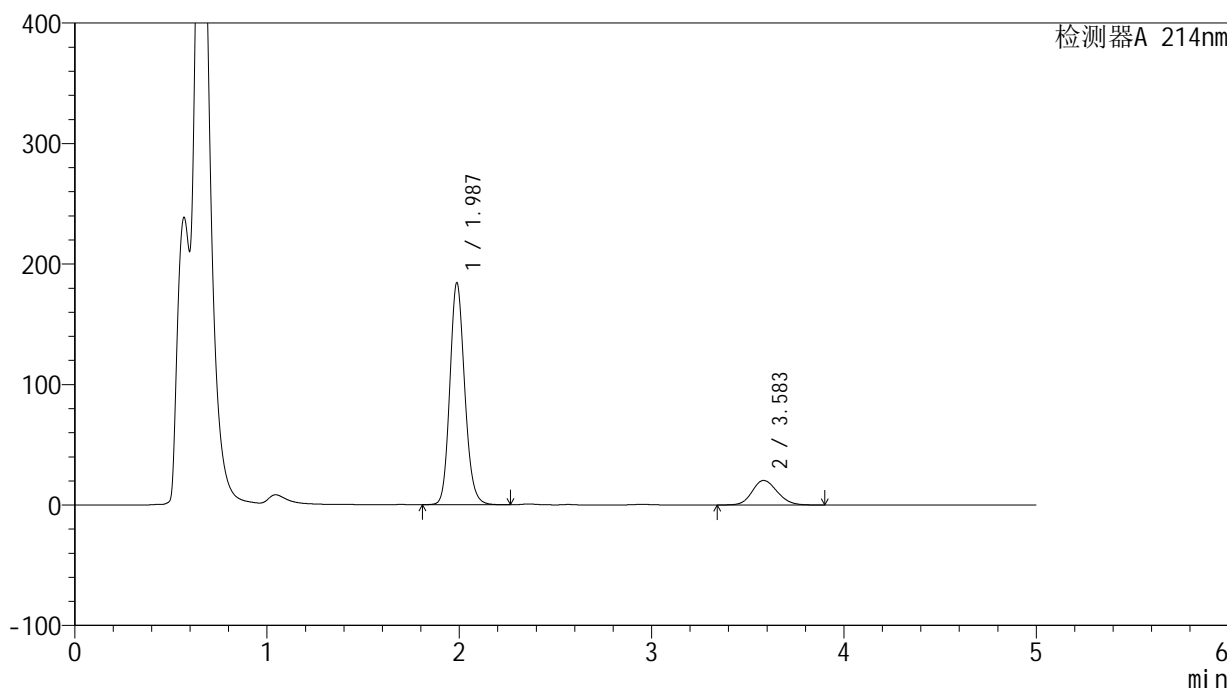
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1436-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 04:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 989252 | 84.380 | 184274 | 3239 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.583 | 183129 | 15.620 | 20348 | 3678 | 1.142 | 8.486 |
| 总计 | | 1172381 | 100.000 | 204622 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1437-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:53:26

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

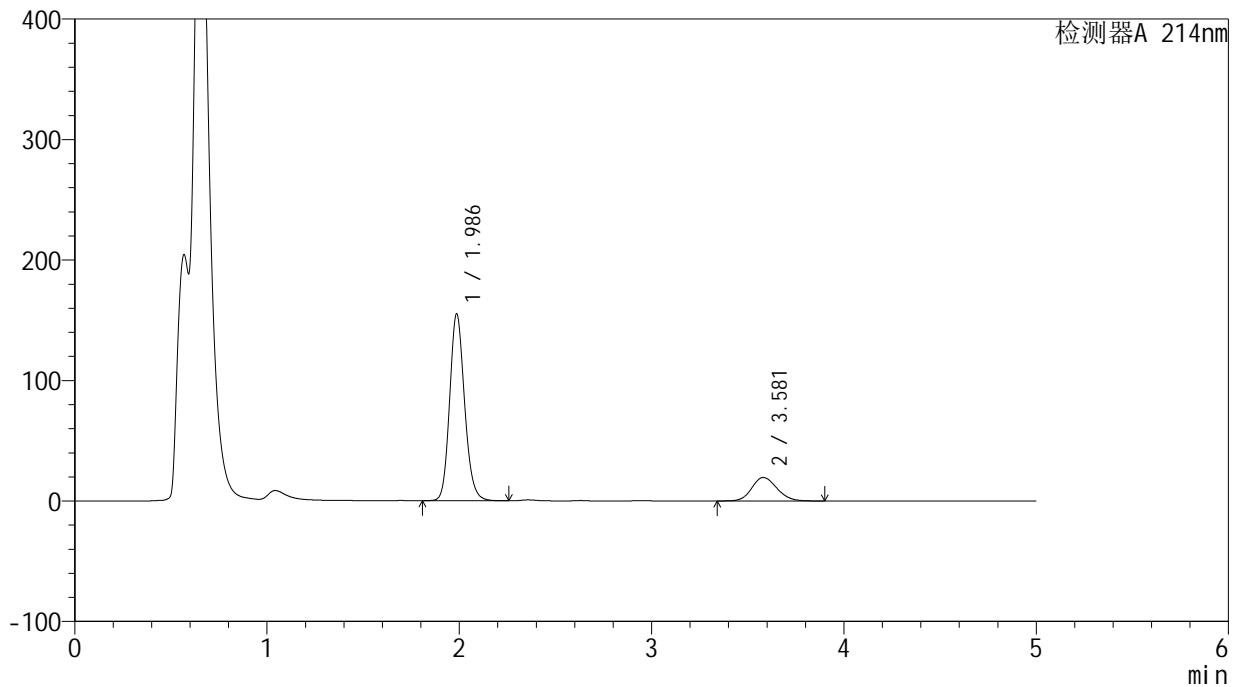
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 837555 | 82.682 | 154970 | 3205 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.581 | 175424 | 17.318 | 19481 | 3663 | 1.138 | 8.459 |
| 总计 | | 1012979 | 100.000 | 174451 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1438-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 04:58:54

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

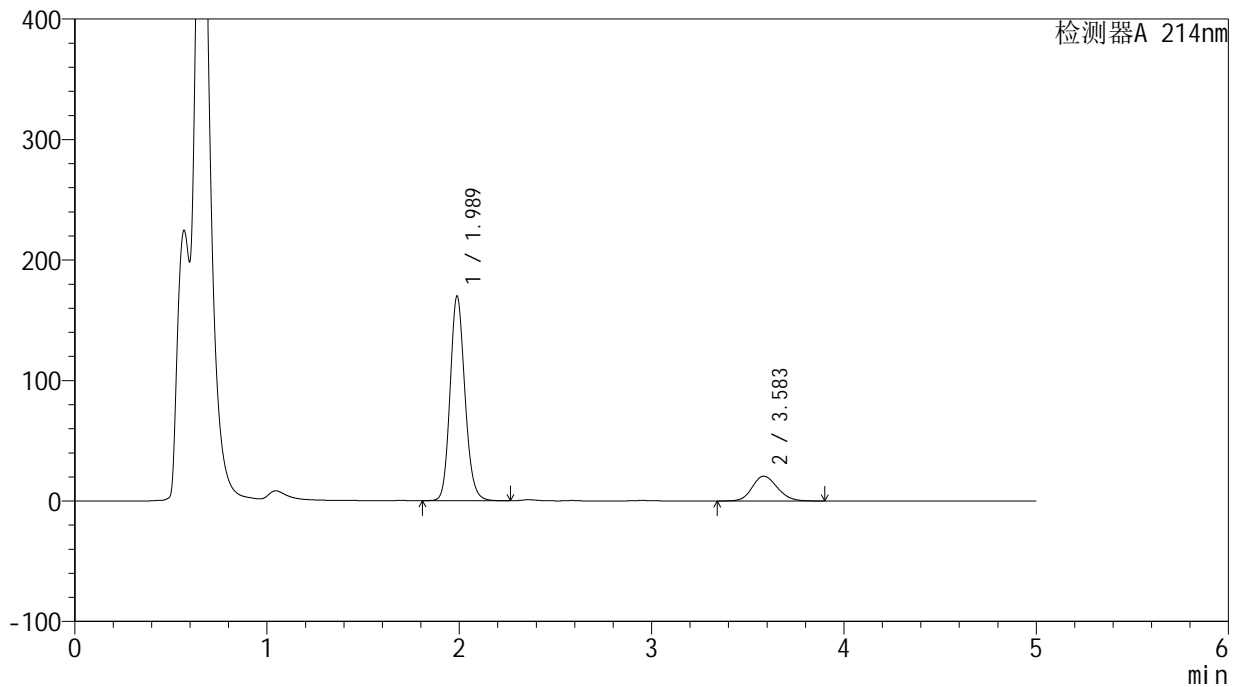
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 910824 | 83.123 | 169898 | 3244 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.583 | 184931 | 16.877 | 20539 | 3675 | 1.146 | 8.479 |
| 总计 | | 1095754 | 100.000 | 190438 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1439-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:04:23

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

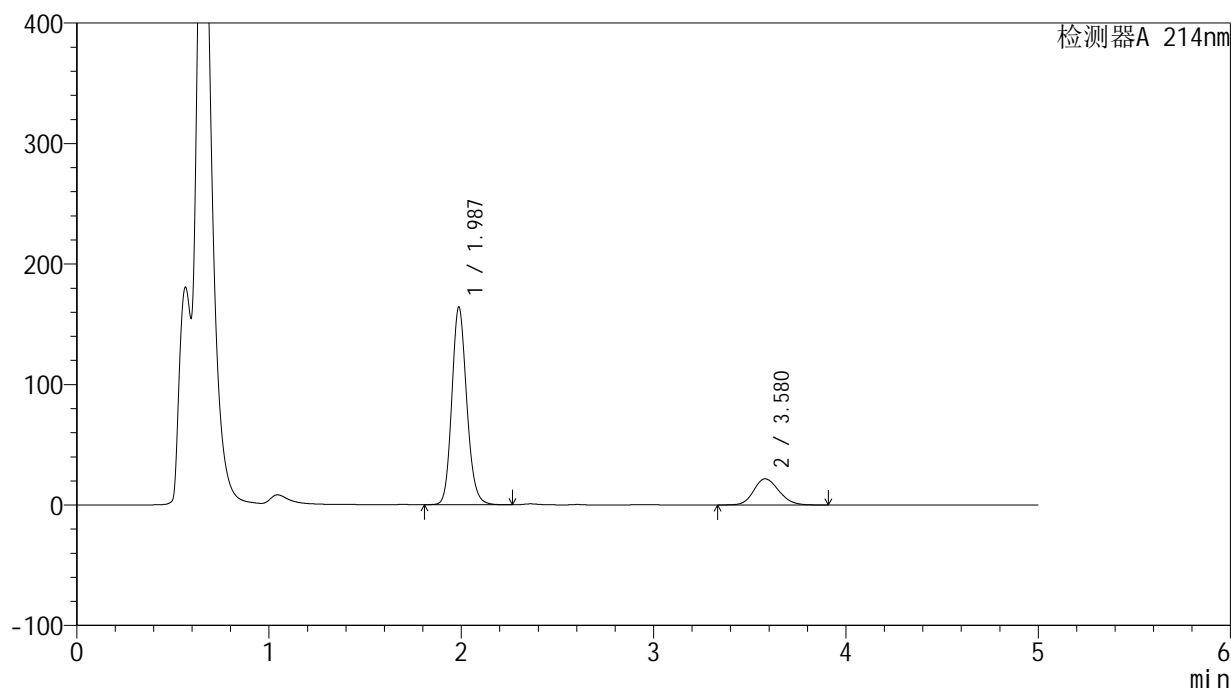
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 884308 | 81.882 | 164114 | 3220 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.580 | 195670 | 18.118 | 21716 | 3659 | 1.150 | 8.453 |
| 总计 | | 1079978 | 100.000 | 185830 | | | |



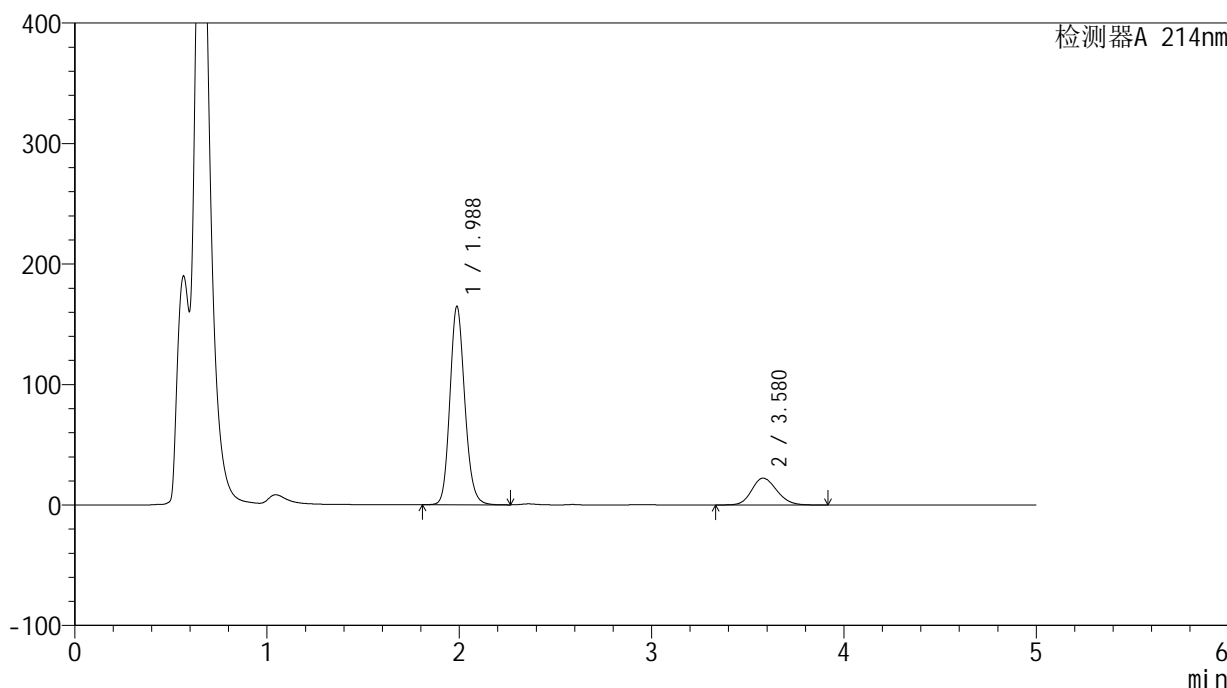
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1440-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/25 05:09:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 884886 | 81.490 | 164680 | 3235 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.580 | 200998 | 18.510 | 22313 | 3662 | 1.154 | 8.459 |
| 总计 | | 1085884 | 100.000 | 186993 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1441-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:15:19

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

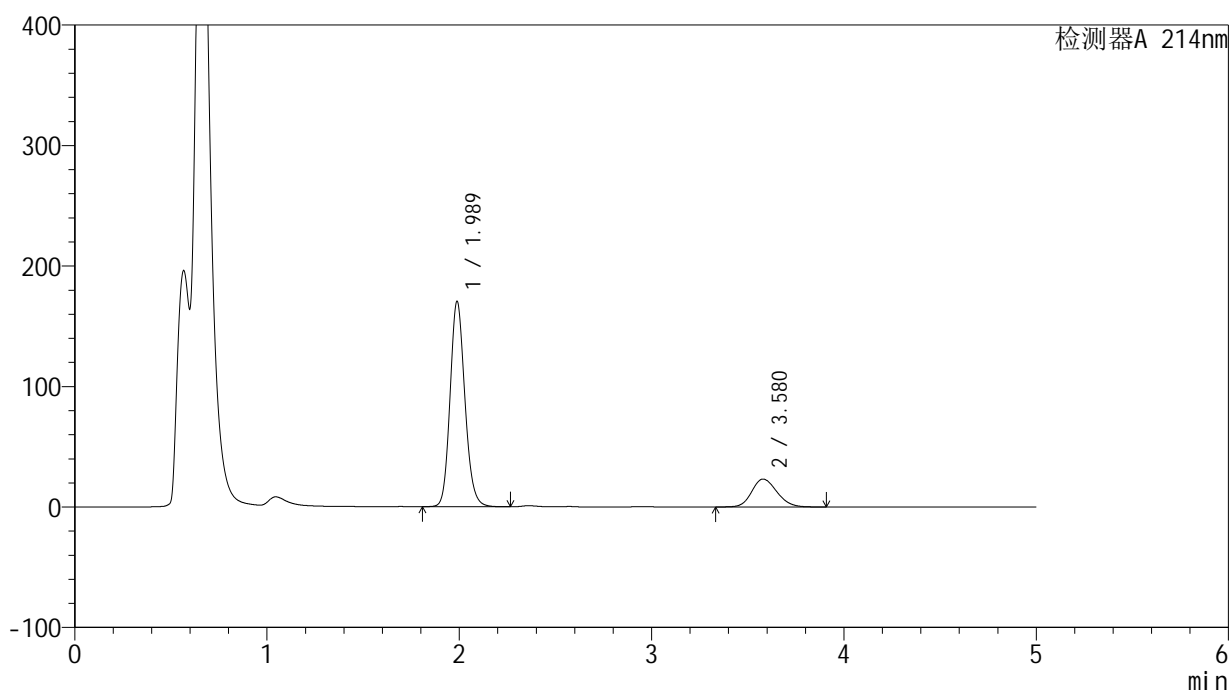
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 914013 | 81.400 | 170564 | 3249 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.580 | 208855 | 18.600 | 23180 | 3656 | 1.159 | 8.458 |
| 总计 | | 1122869 | 100.000 | 193745 | | | |

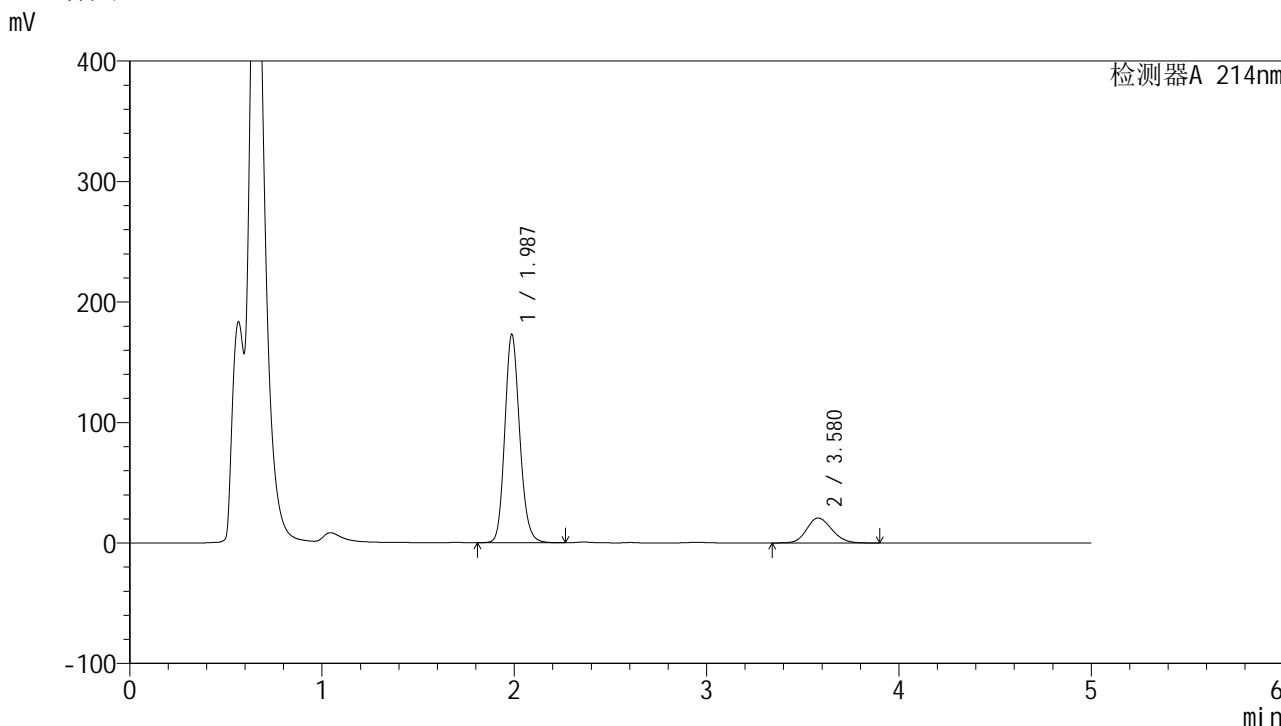


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1442-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 05:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 931432 | 83.331 | 172908 | 3221 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.580 | 186319 | 16.669 | 20718 | 3671 | 1.147 | 8.464 |
| 总计 | | 1117751 | 100.000 | 193626 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1443-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:26:15

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

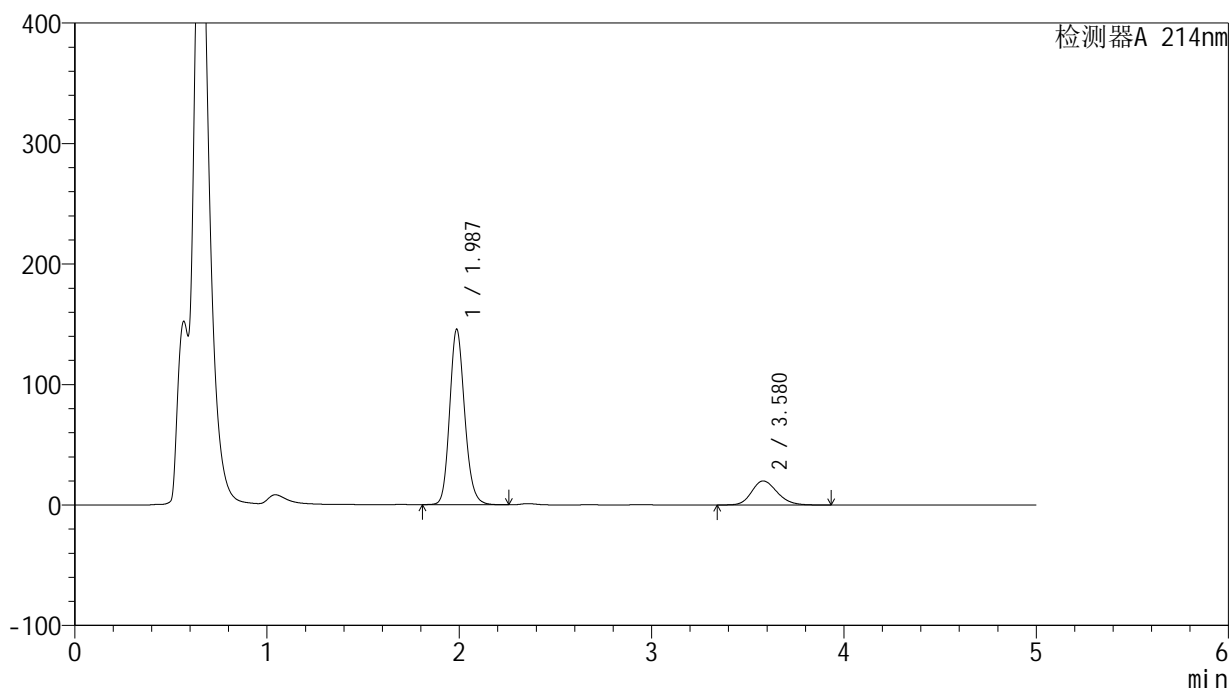
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 790542 | 81.209 | 145518 | 3176 | 1.160 | -- |
| 2 | 3.580 | 182930 | 18.791 | 19988 | 3594 | 1.182 | 8.391 |
| 总计 | | 973472 | 100.000 | 165506 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1444-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:31:43

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

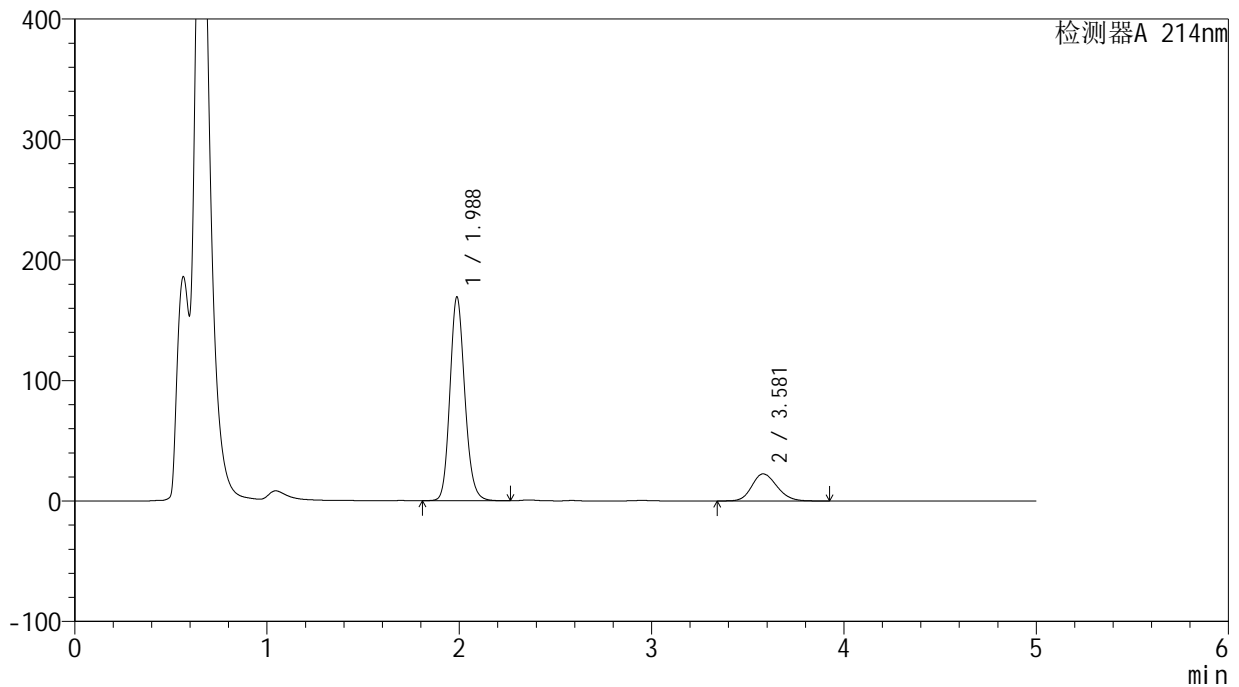
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 909506 | 81.758 | 169179 | 3233 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.581 | 202937 | 18.242 | 22504 | 3661 | 1.164 | 8.460 |
| 总计 | | 1112442 | 100.000 | 191683 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1445-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:37:10

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

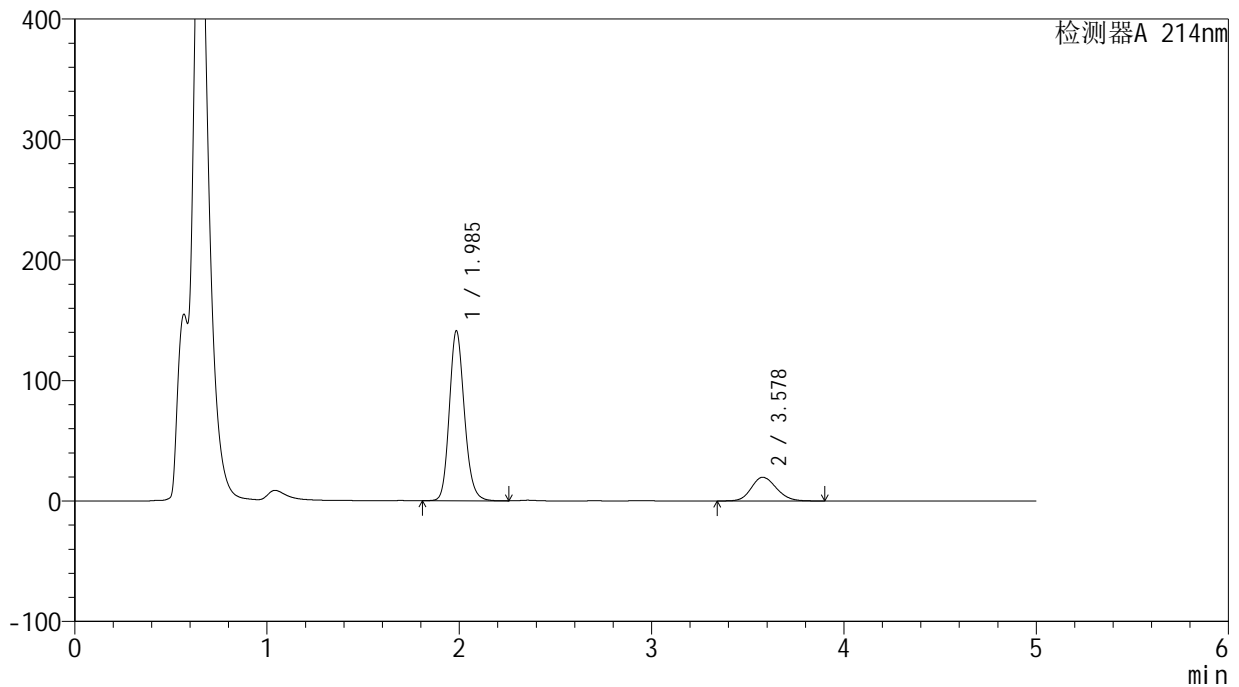
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 766758 | 81.232 | 140451 | 3165 | 1.164 | -- |
| 2 | 3.578 | 177158 | 18.768 | 19674 | 3662 | 1.147 | 8.438 |
| 总计 | | 943917 | 100.000 | 160125 | | | |



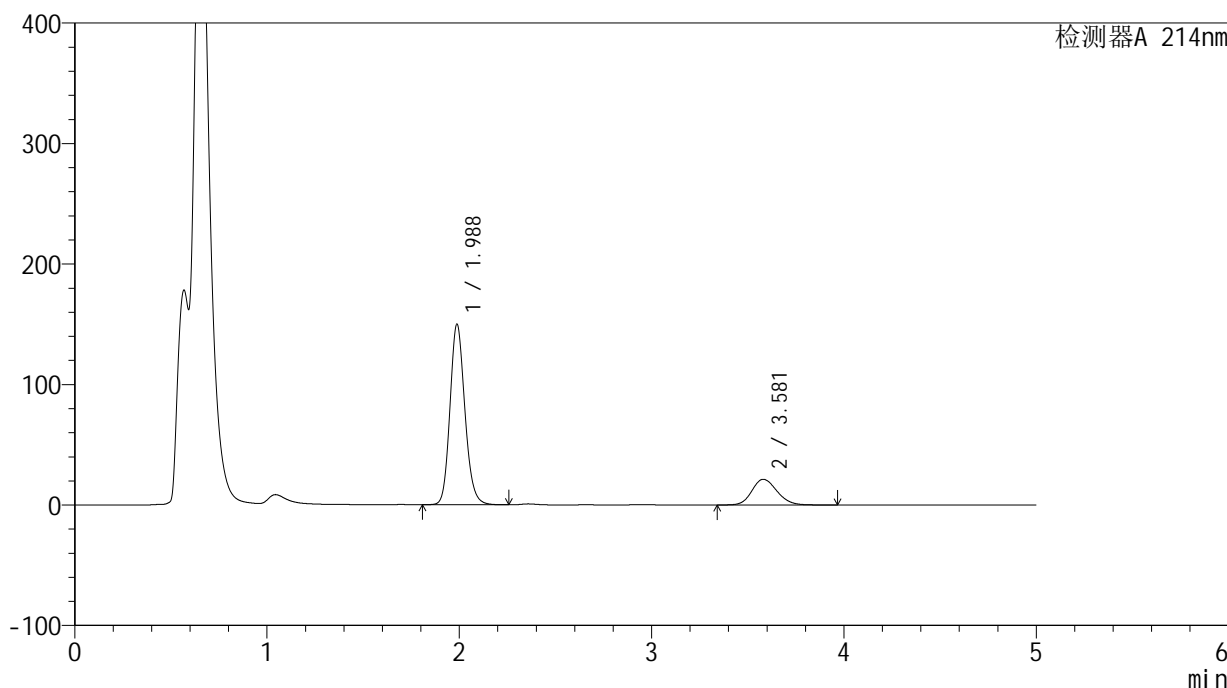
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1446-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 05:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 808474 | 80.787 | 149960 | 3220 | 1.157 | -- |
| 2 | 3.581 | 192273 | 19.213 | 21349 | 3680 | 1.154 | 8.467 |
| 总计 | | 1000748 | 100.000 | 171309 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1447-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:48:06

处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

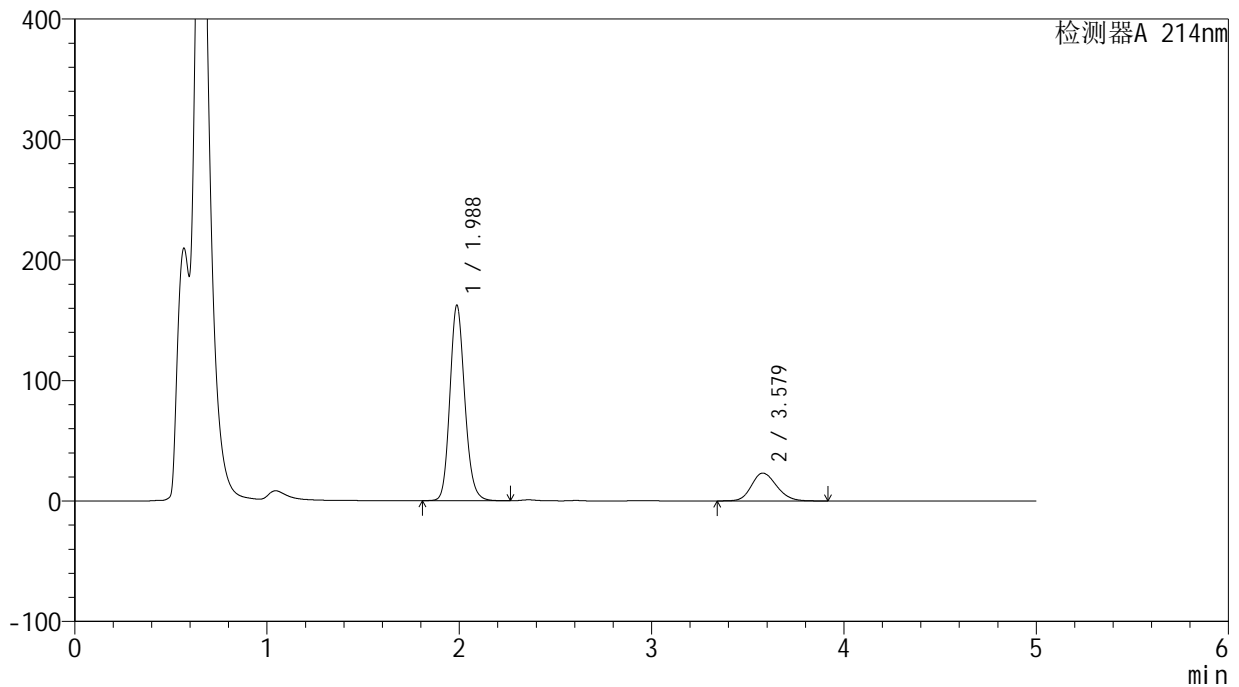
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 872362 | 80.728 | 162265 | 3236 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.579 | 208259 | 19.272 | 23116 | 3663 | 1.168 | 8.456 |
| 总计 | | 1080621 | 100.000 | 185381 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1448-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:53:34

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

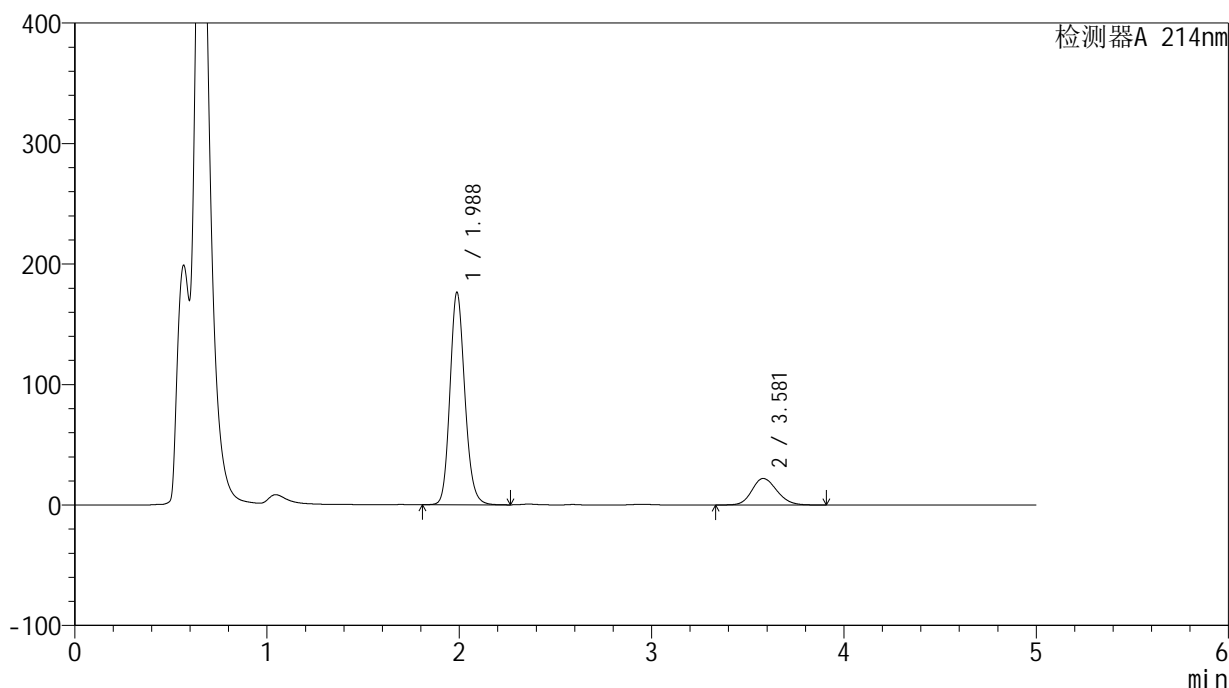
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 946705 | 82.733 | 176470 | 3247 | 1.152 | -- |
| 2 | 3.581 | 197583 | 17.267 | 22002 | 3683 | 1.154 | 8.482 |
| 总计 | | 1144288 | 100.000 | 198472 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1449-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 05:59:02

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

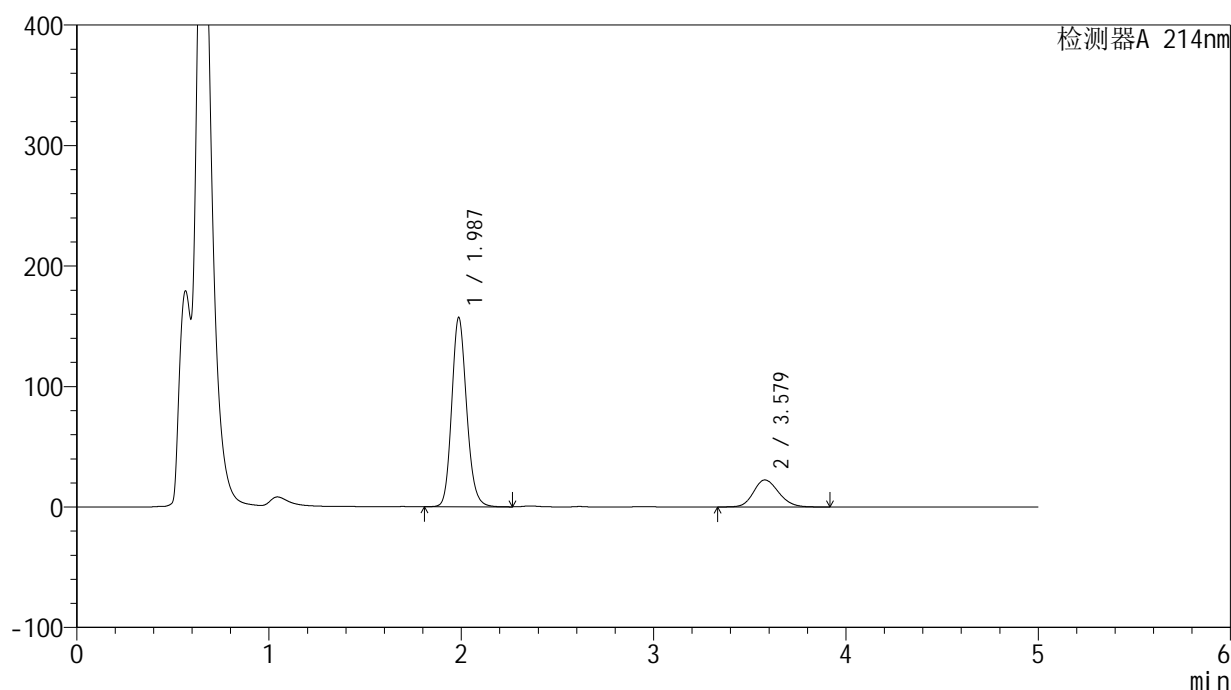
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 847031 | 80.700 | 157003 | 3217 | 1.156 | -- |
| 2 | 3.579 | 202575 | 19.300 | 22429 | 3650 | 1.162 | 8.444 |
| 总计 | | 1049606 | 100.000 | 179432 | | | |



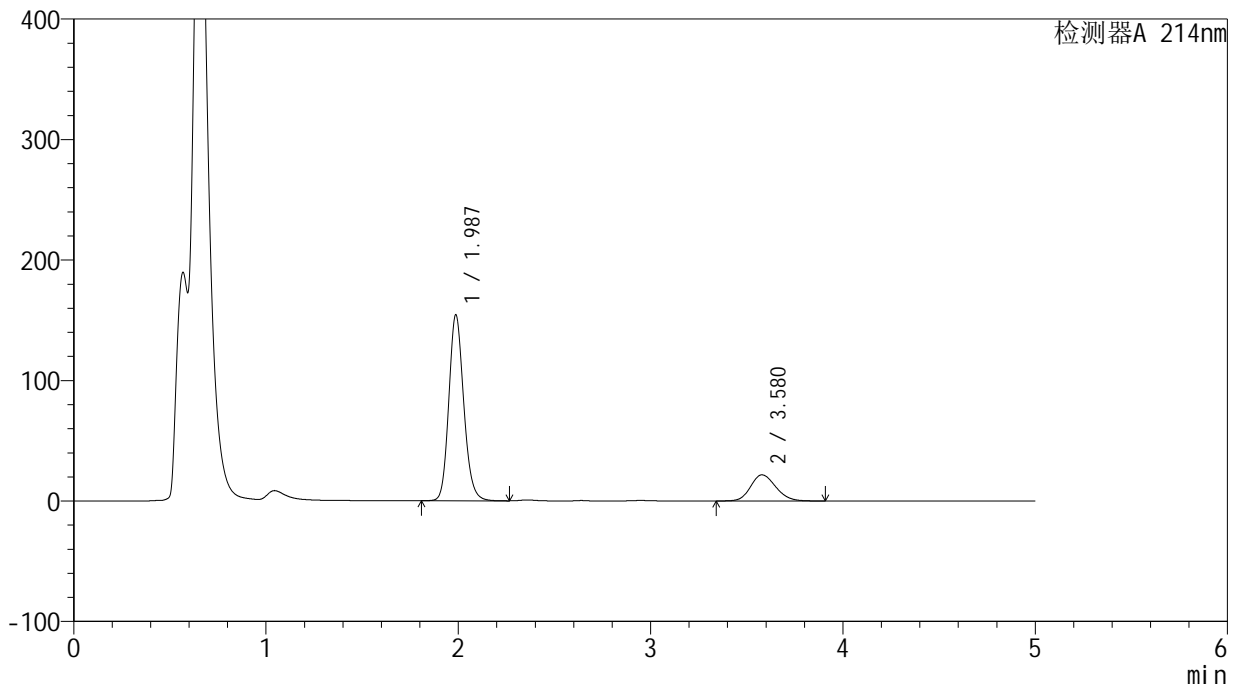
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1450-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 06:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 833269 | 81.001 | 154326 | 3209 | 1.157 | -- |
| 2 | 3.580 | 195441 | 18.999 | 21684 | 3654 | 1.157 | 8.443 |
| 总计 | | 1028710 | 100.000 | 176010 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1451-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 06:09:59

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

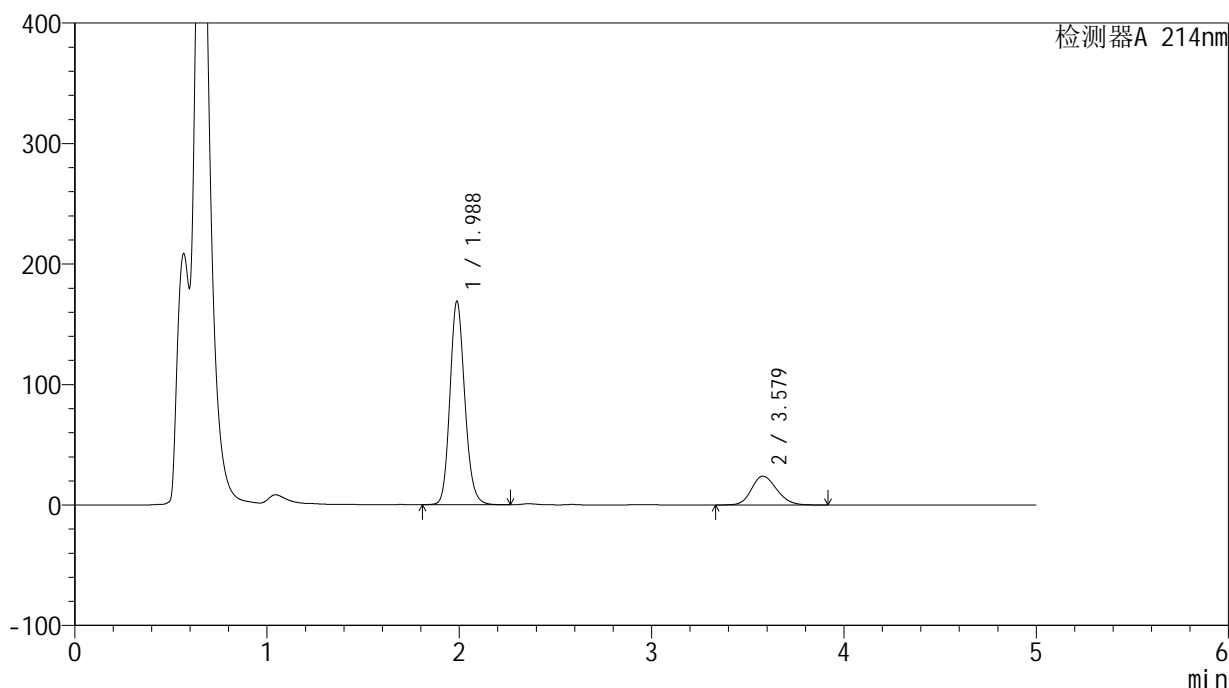
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 906381 | 80.727 | 168914 | 3245 | 1.151 | -- |
| 2 | 3.579 | 216395 | 19.273 | 23972 | 3644 | 1.166 | 8.447 |
| 总计 | | 1122776 | 100.000 | 192886 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1452-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 06:15:28

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

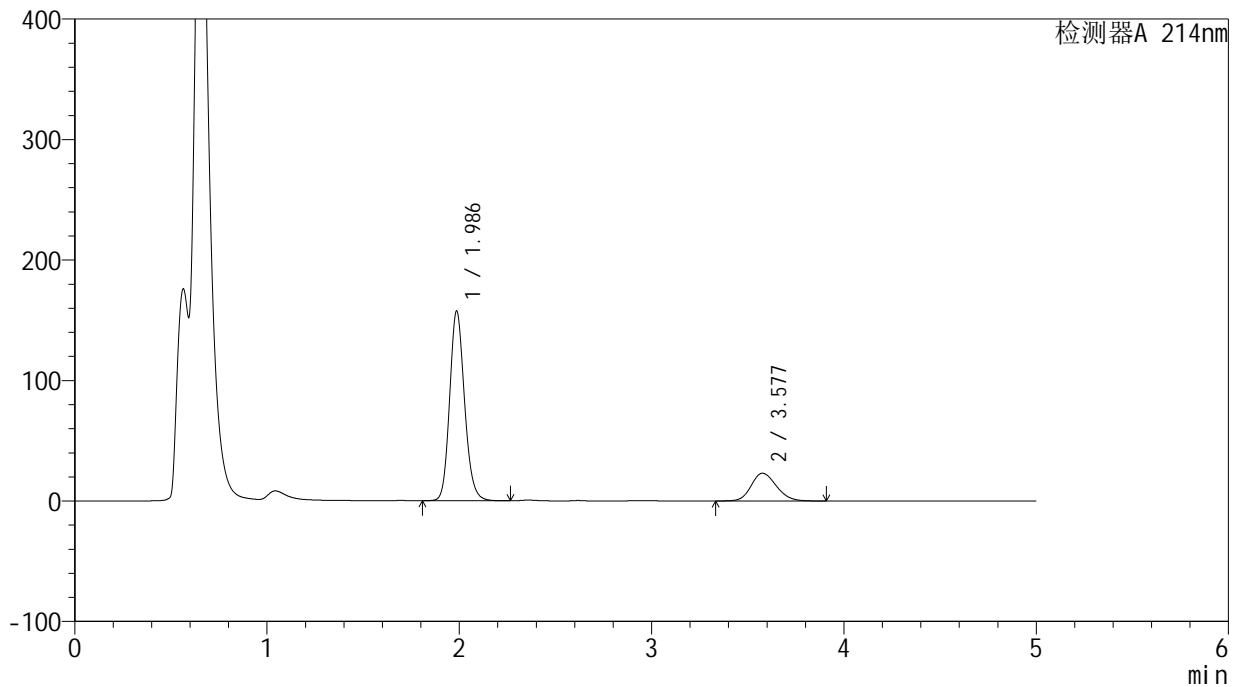
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 848132 | 80.330 | 157221 | 3219 | 1.155 | -- |
| 2 | 3.577 | 207678 | 19.670 | 23012 | 3651 | 1.161 | 8.443 |
| 总计 | | 1055809 | 100.000 | 180233 | | | |

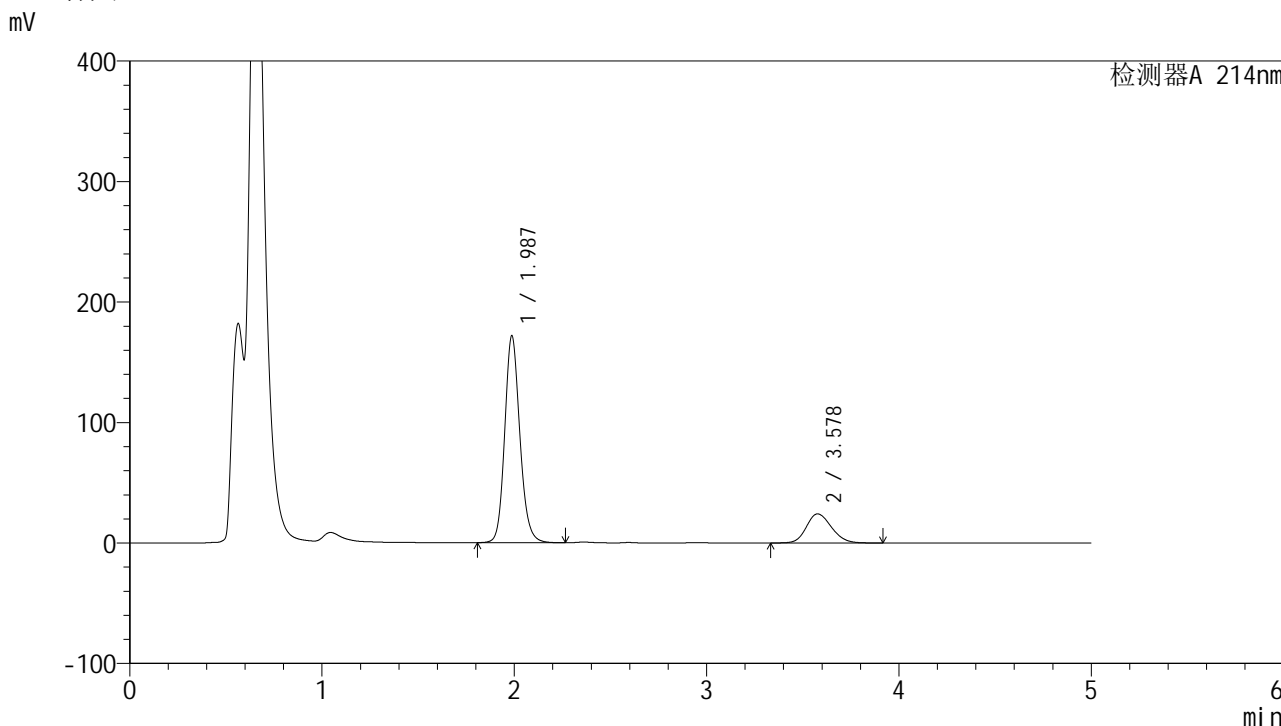


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1453-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 06:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 940850 | 81.205 | 171738 | 3154 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.578 | 217764 | 18.795 | 24158 | 3658 | 1.166 | 8.411 |
| 总计 | | 1158614 | 100.000 | 195896 | | | |

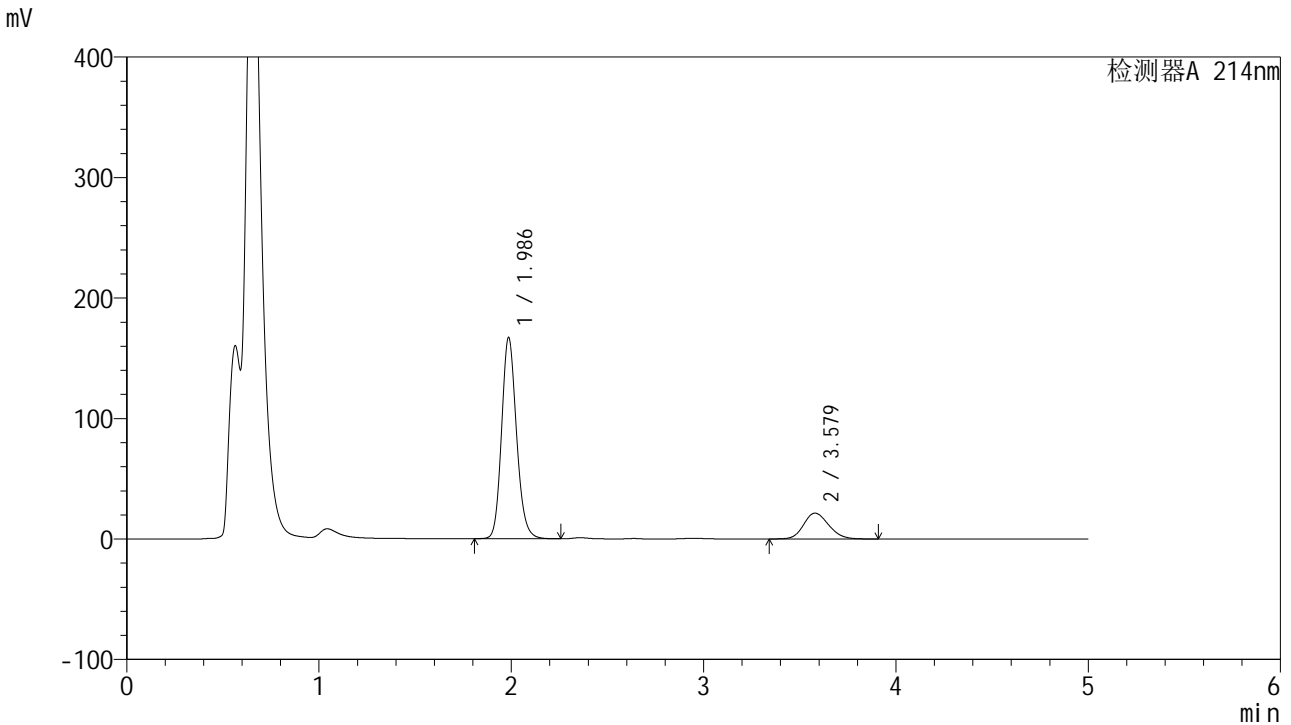


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1454-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 06:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 901242 | 82.371 | 166793 | 3213 | 1.158 | -- |
| 2 | 3.579 | 192879 | 17.629 | 21439 | 3671 | 1.154 | 8.464 |
| 总计 | | 1094121 | 100.000 | 188233 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1455-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 06:31:55

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

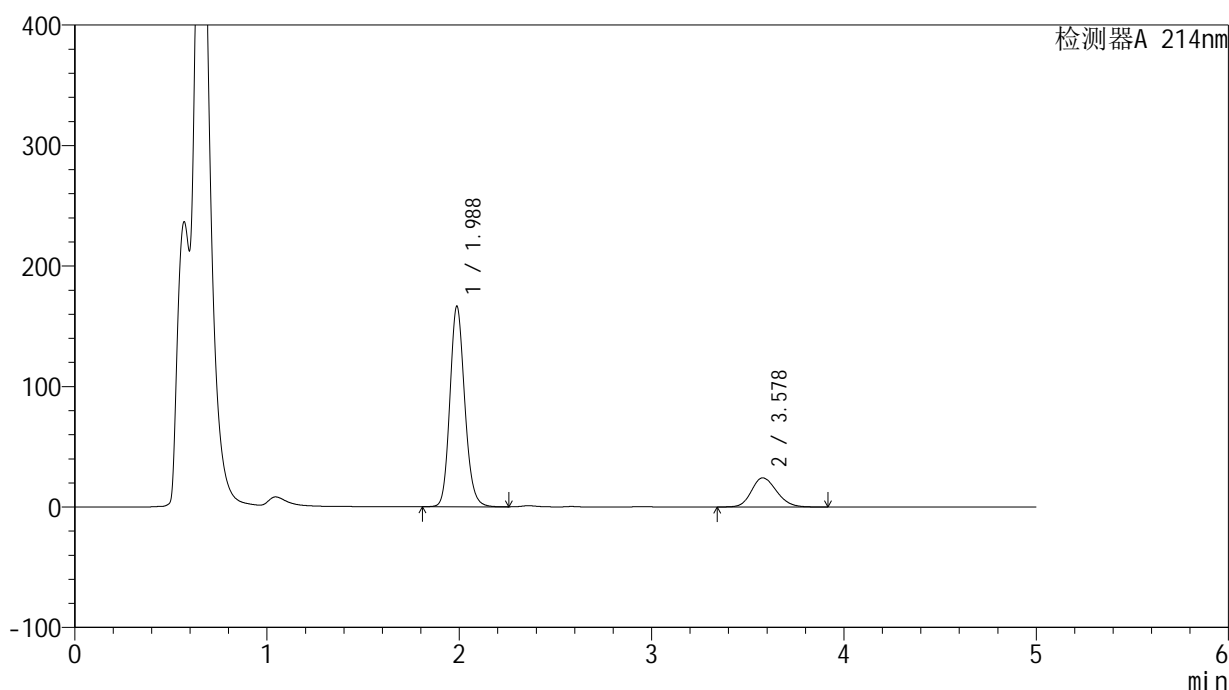
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 892770 | 80.366 | 166477 | 3249 | 1.152 | -- |
| 2 | 3.578 | 218110 | 19.634 | 24183 | 3646 | 1.169 | 8.450 |
| 总计 | | 1110880 | 100.000 | 190660 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1456-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/25 06:37:24

处理时间 (V2): 2024/10/25 08:34:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

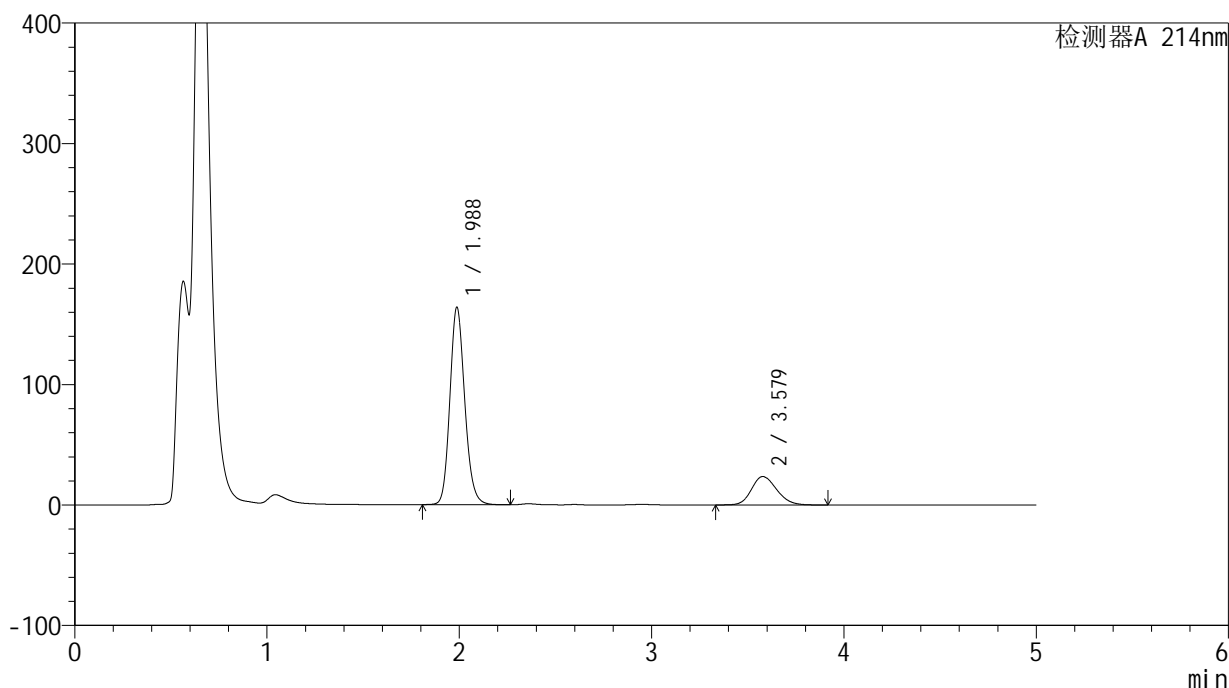
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

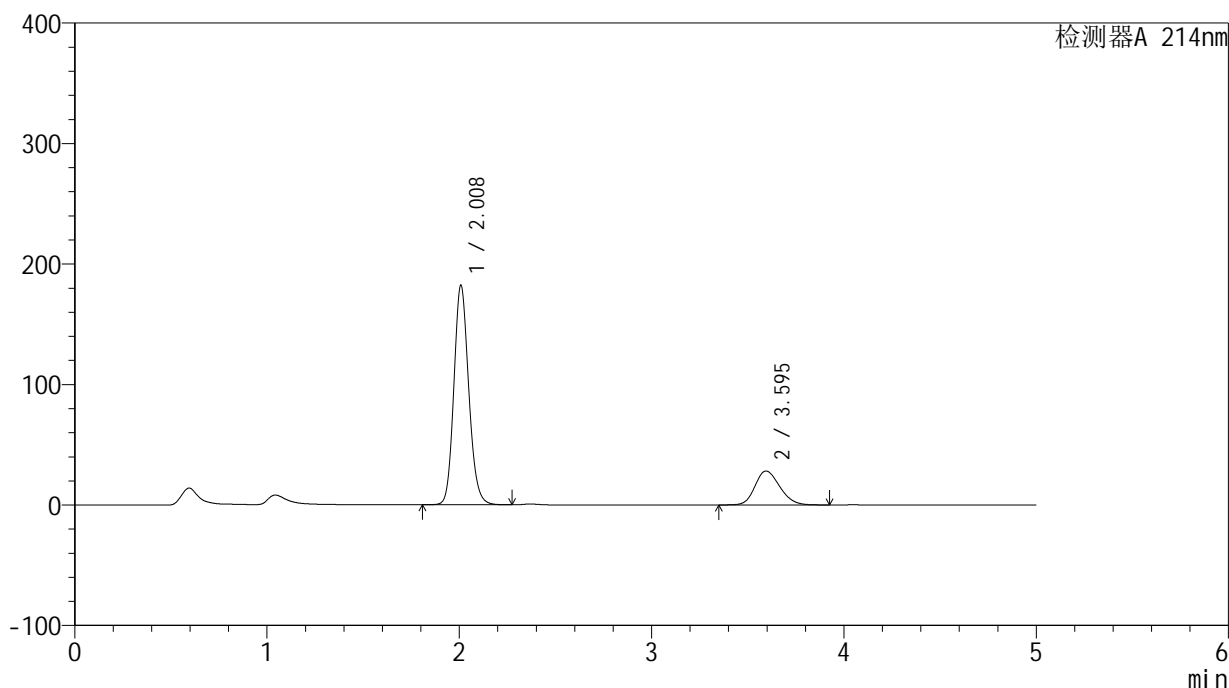
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 880957 | 80.500 | 163942 | 3237 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.579 | 213395 | 19.500 | 23605 | 3641 | 1.170 | 8.442 |
| 总计 | | 1094353 | 100.000 | 187548 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-27-15/27-1457-2-zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/25 06:42:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/25 08:34:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.008 | 979124 | 79.674 | 181431 | 3296 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.595 | 249790 | 20.326 | 28096 | 3784 | 1.187 | 8.491 |
| 总计 | | 1228914 | 100.000 | 209526 | | | |

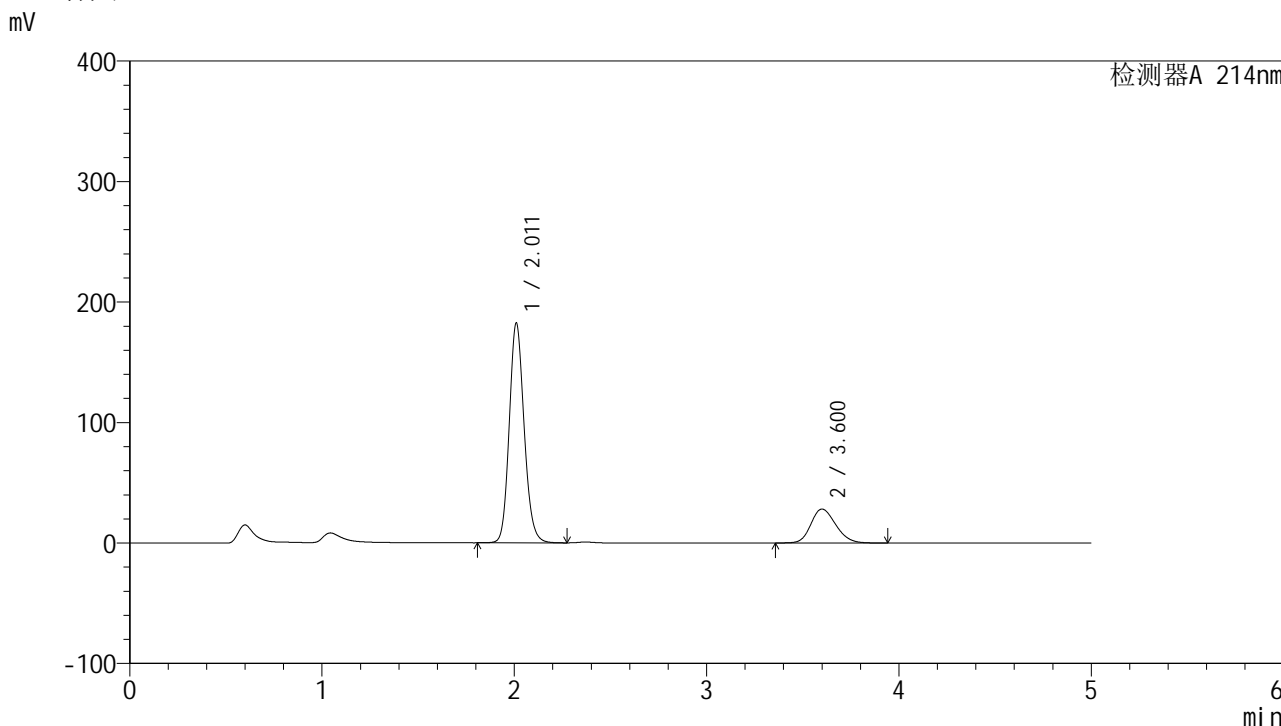


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-15/27-1458-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX276-pH4.5+sds.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241024-rcd-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 06:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.011 | 980110 | 79.649 | 181845 | 3301 | 1.143 | -- |
| 2 | 3.600 | 250421 | 20.351 | 28088 | 3782 | 1.187 | 8.497 |
| 总计 | | 1230531 | 100.000 | 209933 | | | |