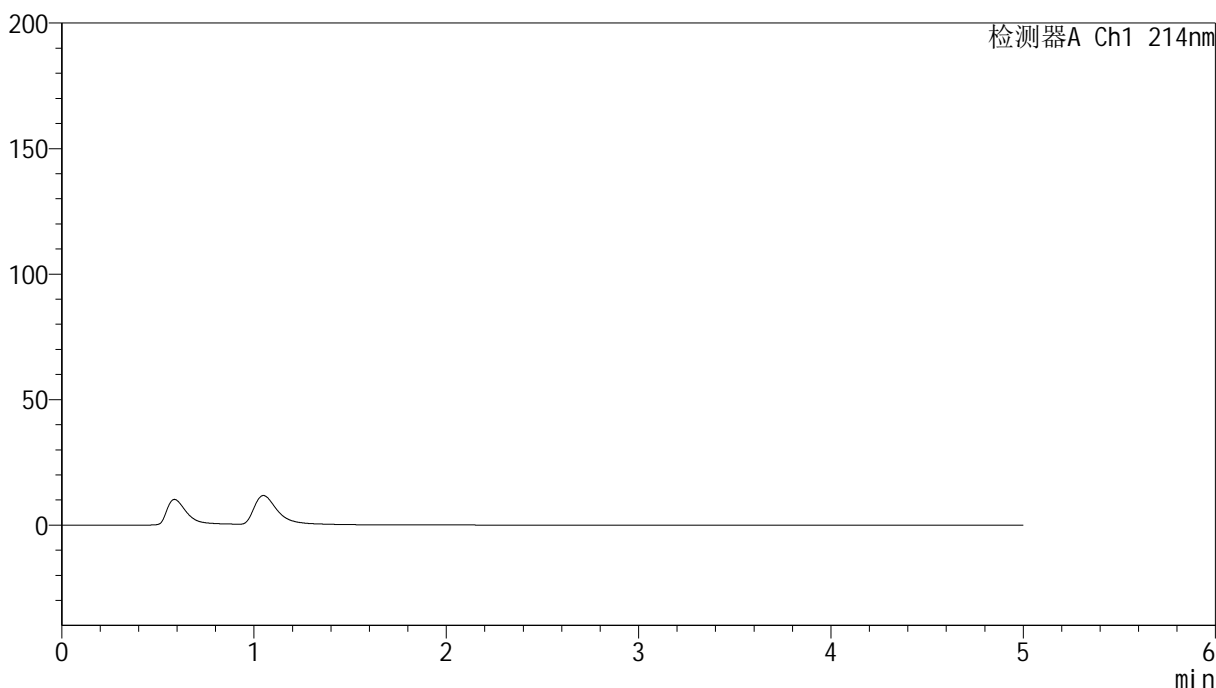


<样品信息>

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 - 7-11/31-283-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:05:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



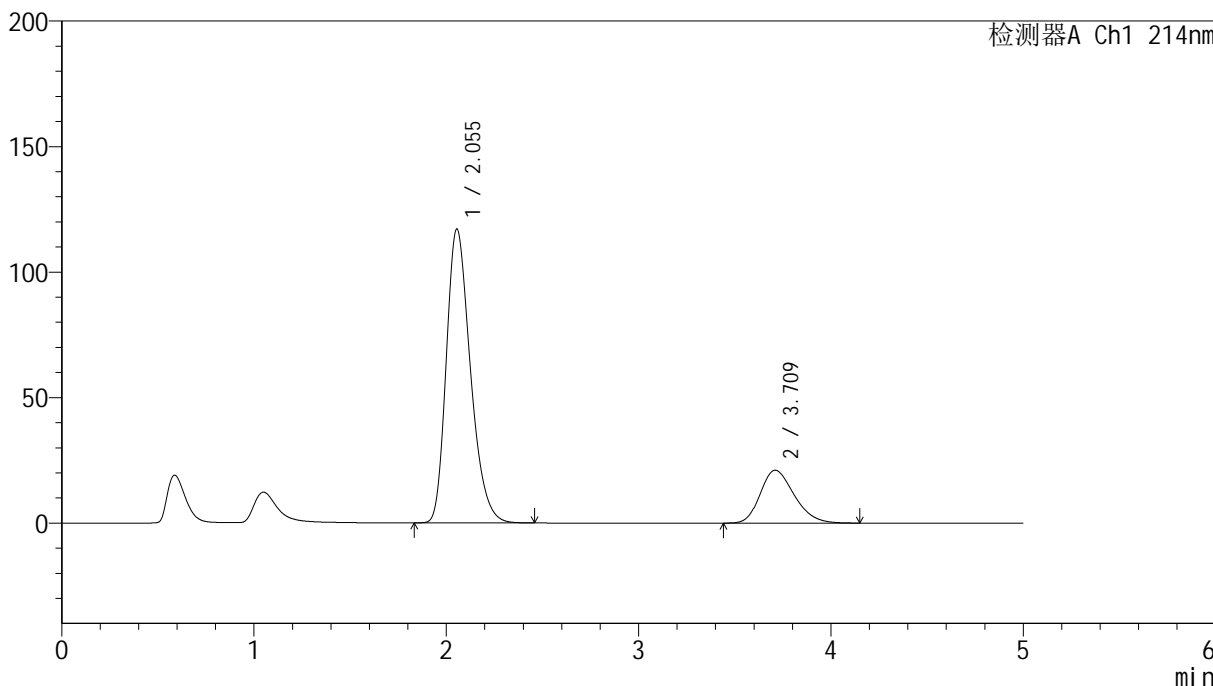
SMF-387

<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 - 7-11/31-284-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 11:10:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1020561 | 79.820 | 117118 | 1306 | 1.284 | -- |
| 2 | 3.709 | 258014 | 20.180 | 21044 | 2115 | 1.244 | 6.015 |
| 总计 | | 1278575 | 100.000 | 138162 | | | |

<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 - 7-11/31-285-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:16:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

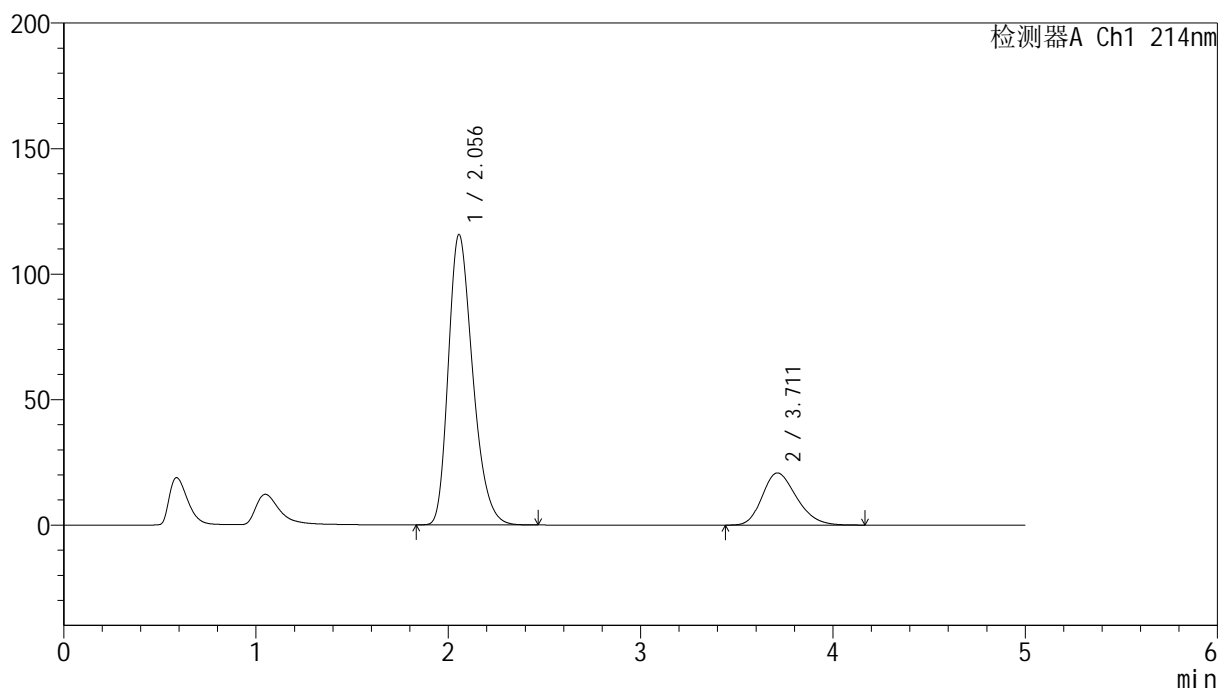
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1019004 | 79.846 | 115733 | 1279 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.711 | 257202 | 20.154 | 20767 | 2076 | 1.239 | 5.955 |
| 总计 | | 1276206 | 100.000 | 136499 | | | |

<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 - 7-11/31-286-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:21:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

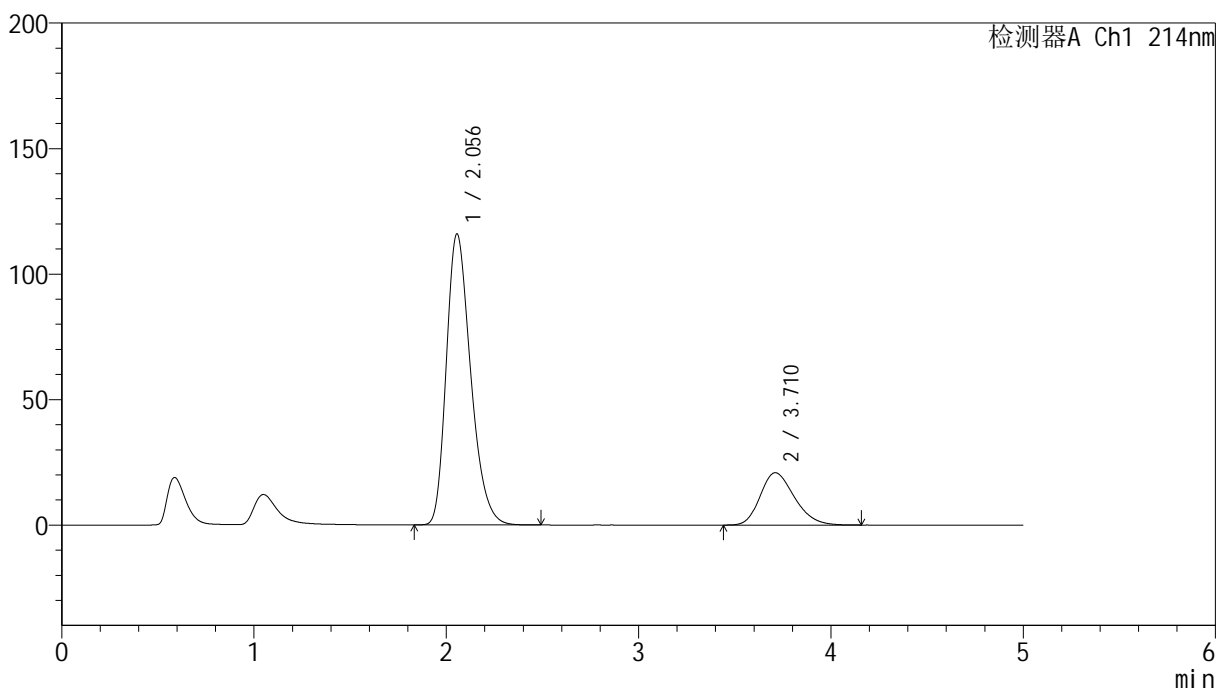
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1020839 | 79.840 | 115976 | 1280 | 1.287 | -- |
| 2 | 3.710 | 257761 | 20.160 | 20822 | 2075 | 1.242 | 5.955 |
| 总计 | | 1278600 | 100.000 | 136798 | | | |

<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 - 7-11/31-287-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:27:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

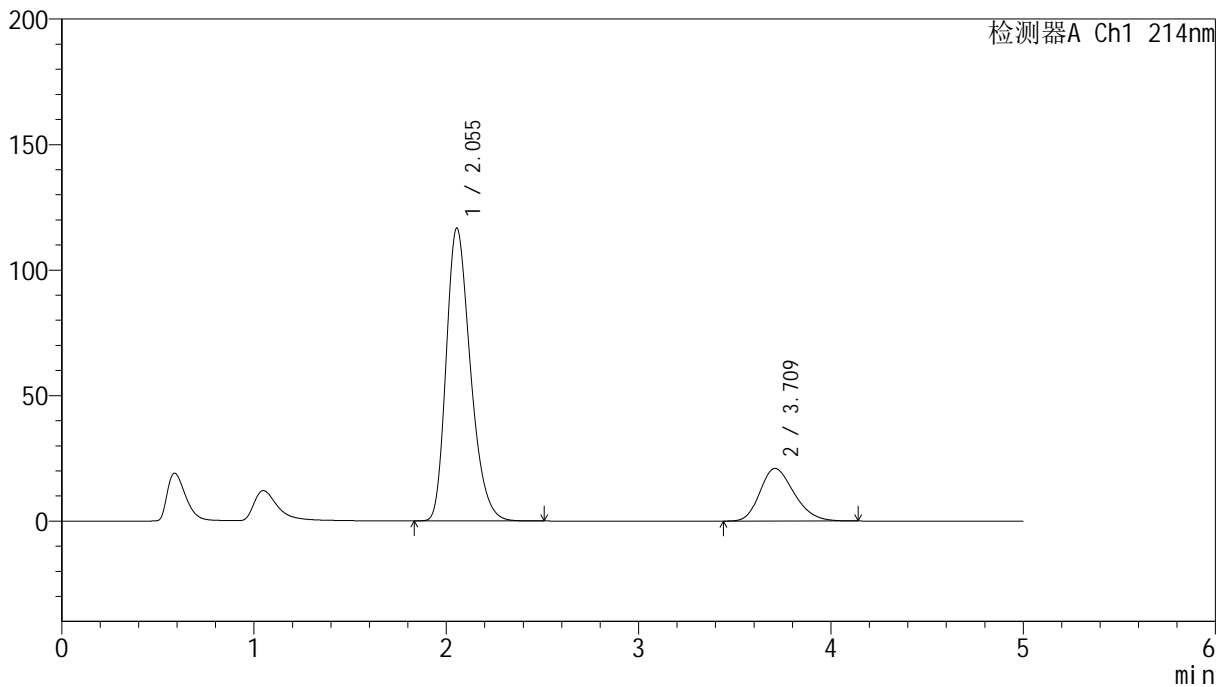
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1021636 | 79.868 | 116728 | 1293 | 1.283 | -- |
| 2 | 3.709 | 257523 | 20.132 | 20937 | 2094 | 1.239 | 5.983 |
| 总计 | | 1279159 | 100.000 | 137665 | | | |

<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 - 7-11/31-288-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:32:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

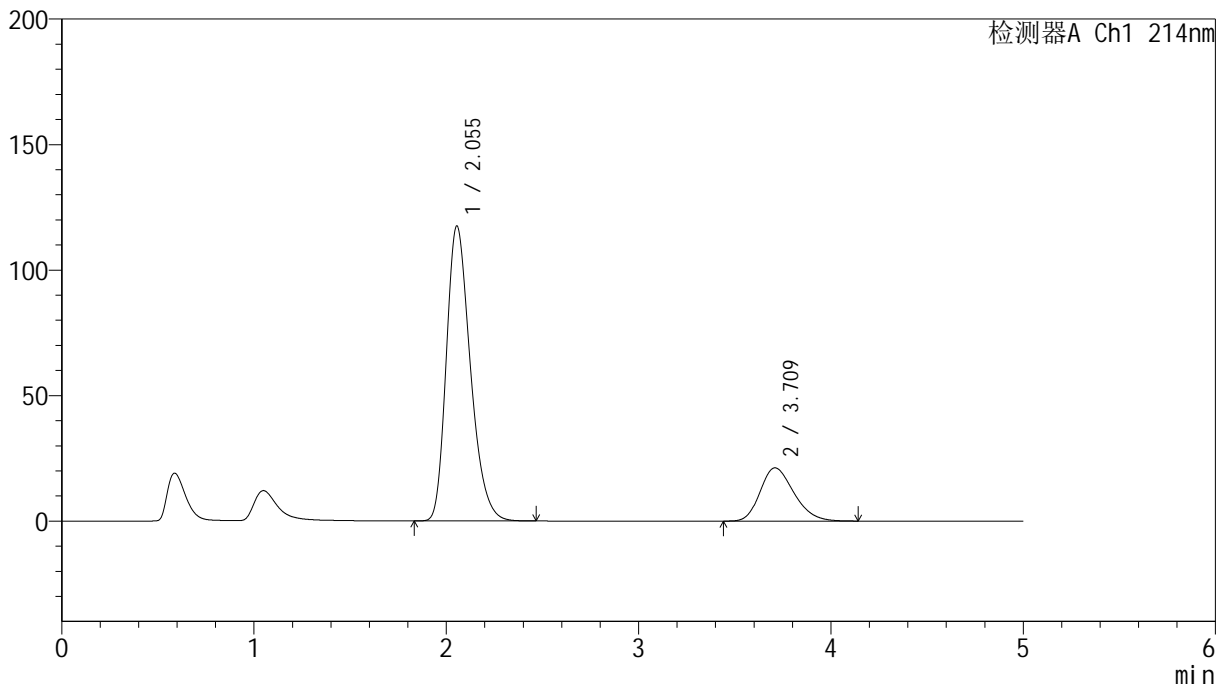
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1021683 | 79.854 | 117550 | 1312 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.709 | 257763 | 20.146 | 21182 | 2146 | 1.244 | 6.043 |
| 总计 | | 1279446 | 100.000 | 138732 | | | |

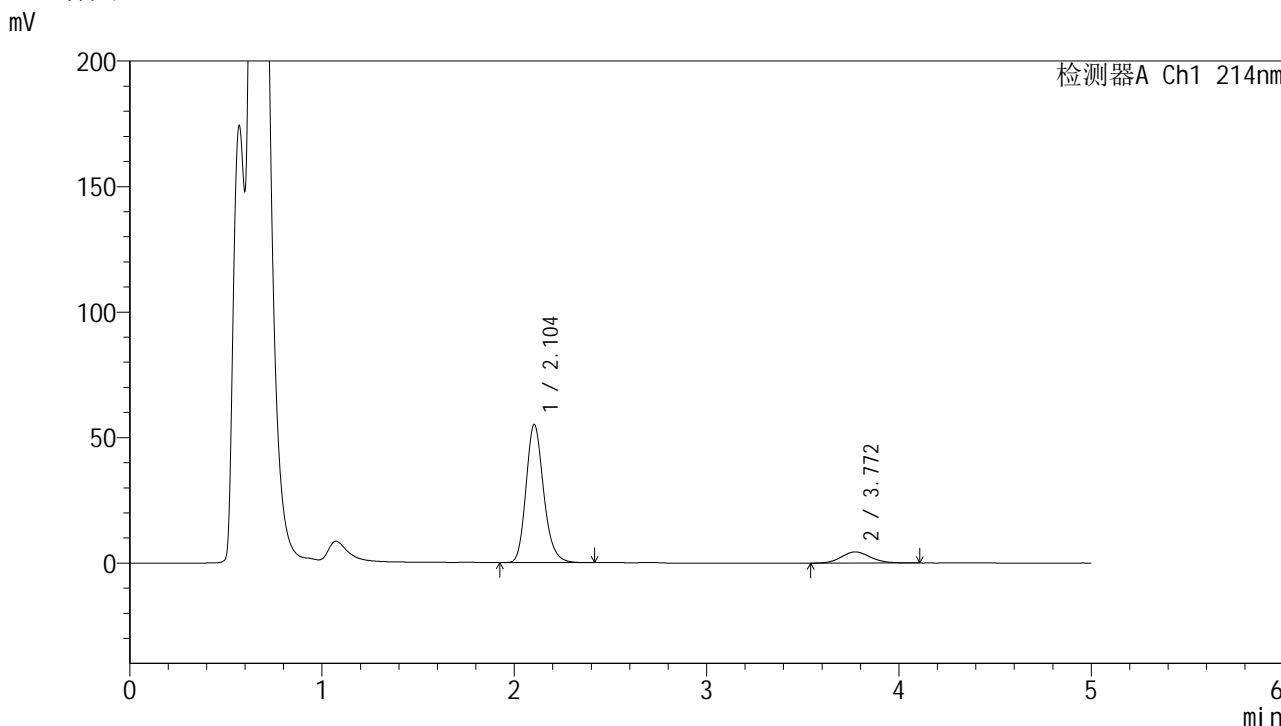


SMF-387

<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 - 7-11/31-289-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 11:38:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 349622 | 88.233 | 54998 | 2608 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.772 | 46625 | 11.767 | 4446 | 3011 | 1.130 | 7.587 |
| 总计 | | 396248 | 100.000 | 59445 | | | |

<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 - 7-11/31-290-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:43:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

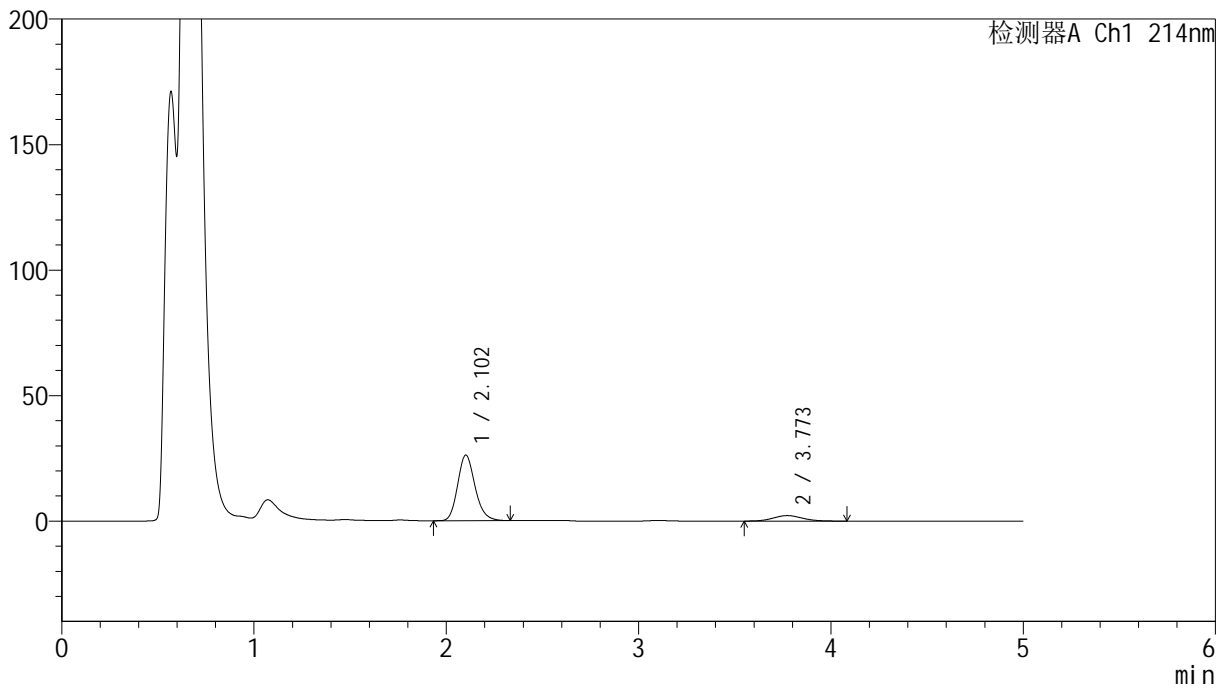
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 164209 | 87.541 | 26050 | 2642 | 1.182 | -- |
| 2 | 3.773 | 23371 | 12.459 | 2210 | 2962 | 1.115 | 7.581 |
| 总计 | | 187580 | 100.000 | 28260 | | | |

<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 - 7-11/31-291-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:49:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

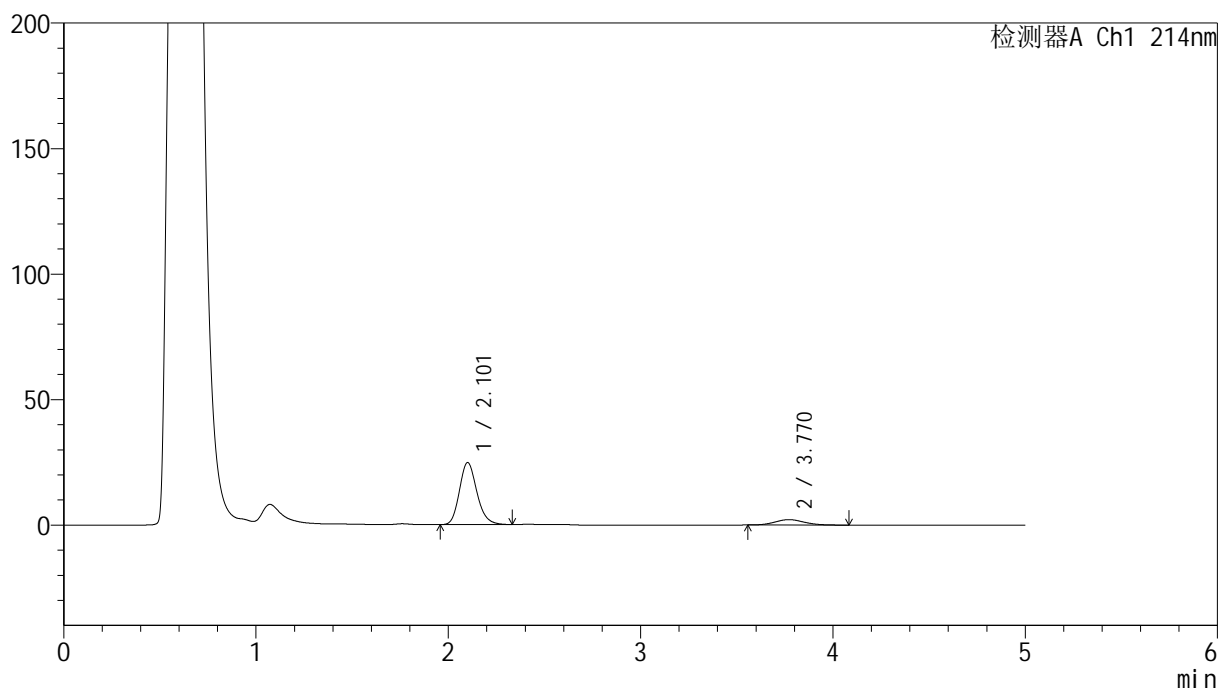
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 155944 | 87.205 | 24628 | 2623 | 1.185 | -- |
| 2 | 3.770 | 22881 | 12.795 | 2156 | 2964 | 1.123 | 7.568 |
| 总计 | | 178825 | 100.000 | 26784 | | | |

<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 - 7-11/31-292-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:54:41

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

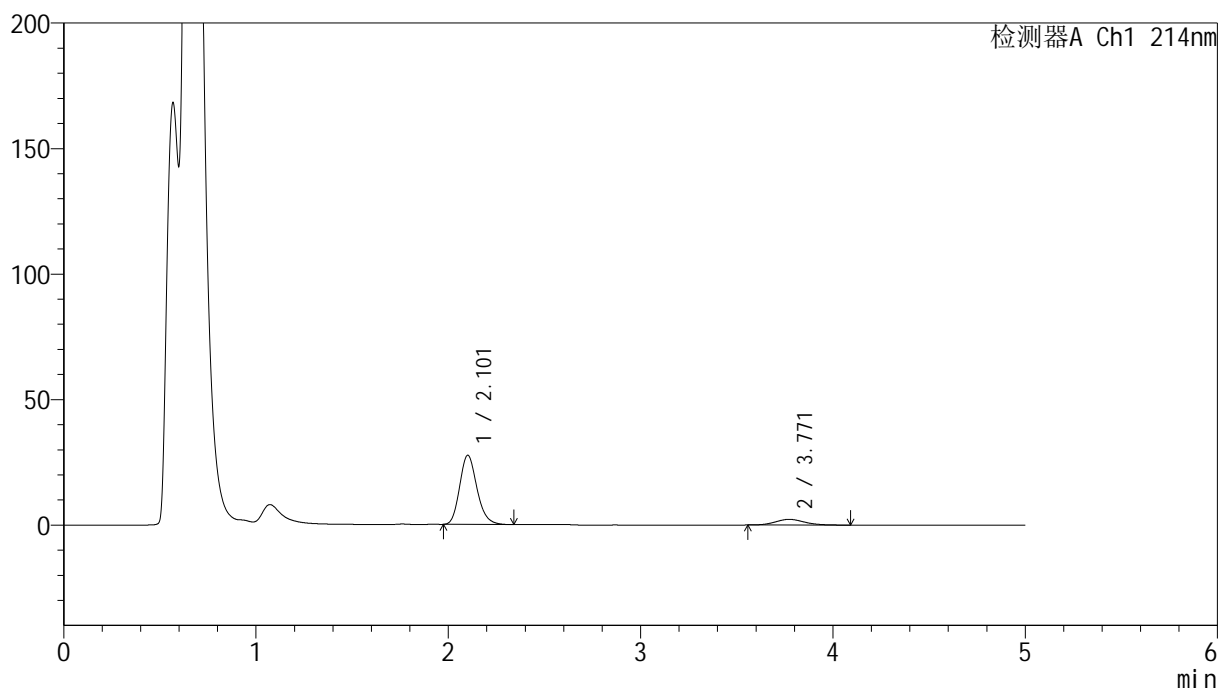
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 172514 | 87.847 | 27466 | 2654 | 1.188 | -- |
| 2 | 3.771 | 23866 | 12.153 | 2265 | 3041 | 1.137 | 7.647 |
| 总计 | | 196380 | 100.000 | 29731 | | | |

<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 - 7-11/31-293-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:00:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

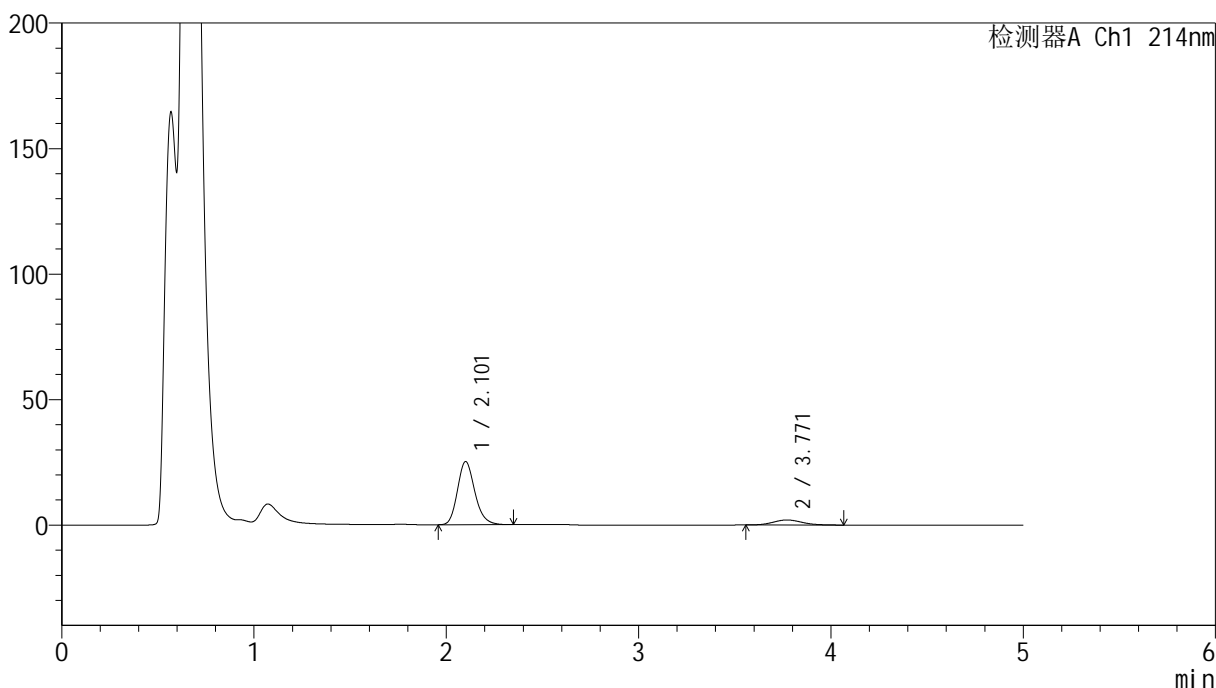
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 157751 | 88.228 | 25056 | 2661 | 1.190 | -- |
| 2 | 3.771 | 21048 | 11.772 | 2015 | 3022 | 1.117 | 7.639 |
| 总计 | | 178799 | 100.000 | 27071 | | | |



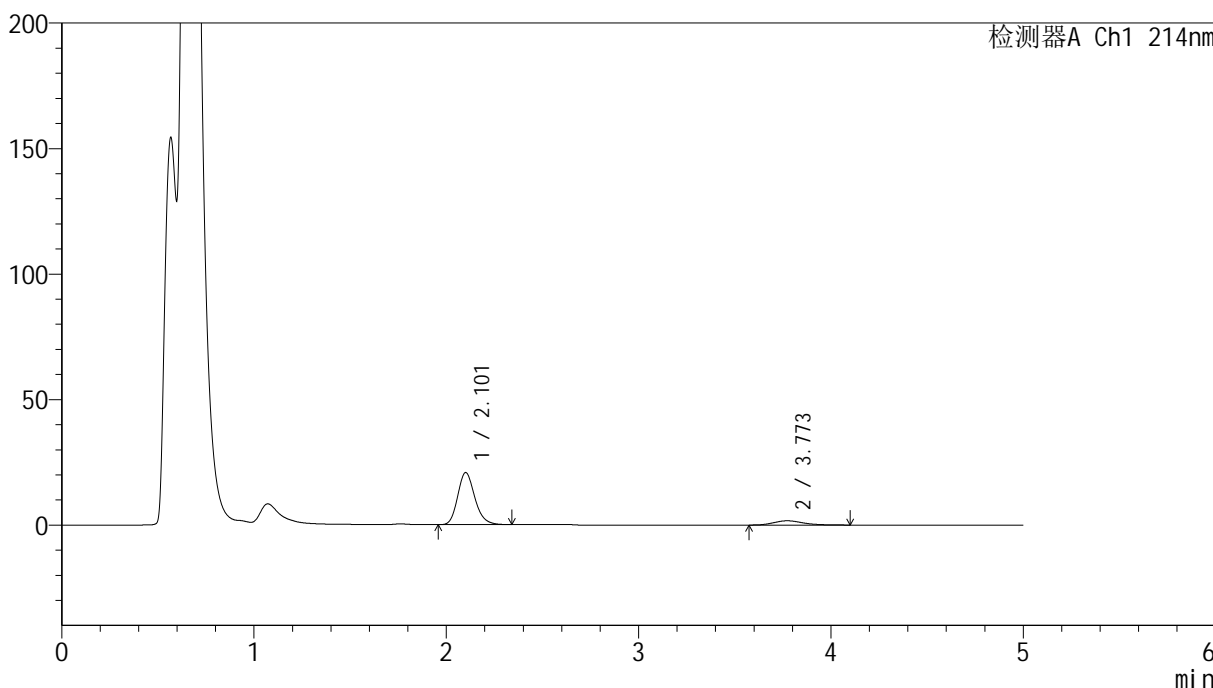
SMF-387

<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 - 7-11/31-294-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 128398 | 87.565 | 20643 | 2728 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.773 | 18233 | 12.435 | 1713 | 2988 | 1.216 | 7.651 |
| 总计 | | 146631 | 100.000 | 22355 | | | |

<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 - 7-11/31-295-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:11:05

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

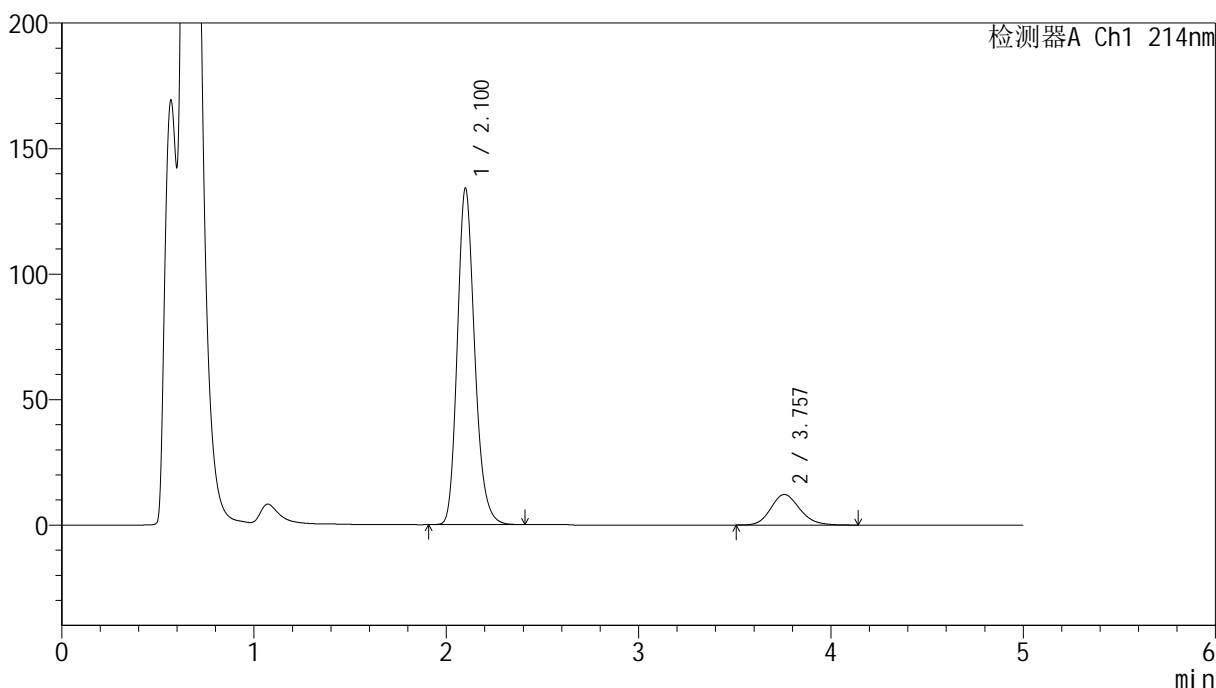
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 840133 | 86.818 | 133694 | 2676 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.757 | 127557 | 13.182 | 12171 | 3005 | 1.161 | 7.593 |
| 总计 | | 967691 | 100.000 | 145865 | | | |



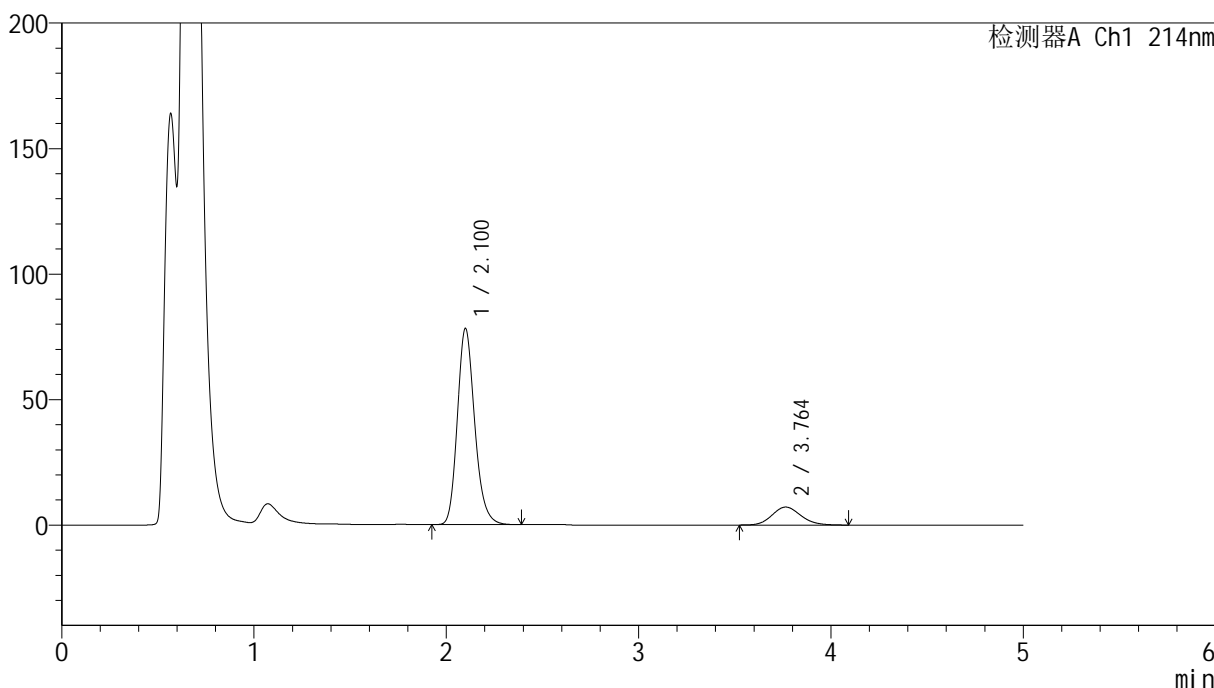
SMF-387

<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 - 7-11/31-296-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 12:16:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

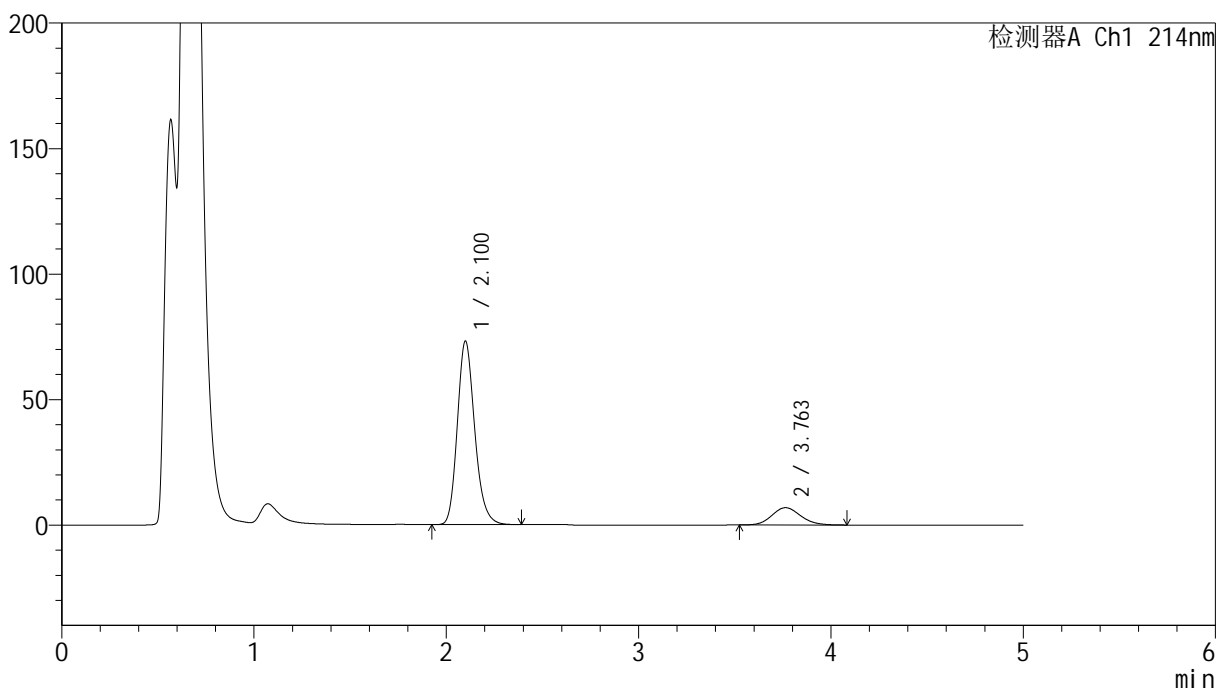
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 488875 | 86.722 | 77922 | 2677 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.764 | 74849 | 13.278 | 7173 | 3033 | 1.133 | 7.640 |
| 总计 | | 563724 | 100.000 | 85095 | | | |

<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-387-7-11/31-297-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:22:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 458915 | 86.476 | 72931 | 2658 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.763 | 71768 | 13.524 | 6892 | 3048 | 1.130 | 7.638 |
| 总计 | | 530684 | 100.000 | 79823 | | | |

<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 - 7-11/31-298-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:27:29

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

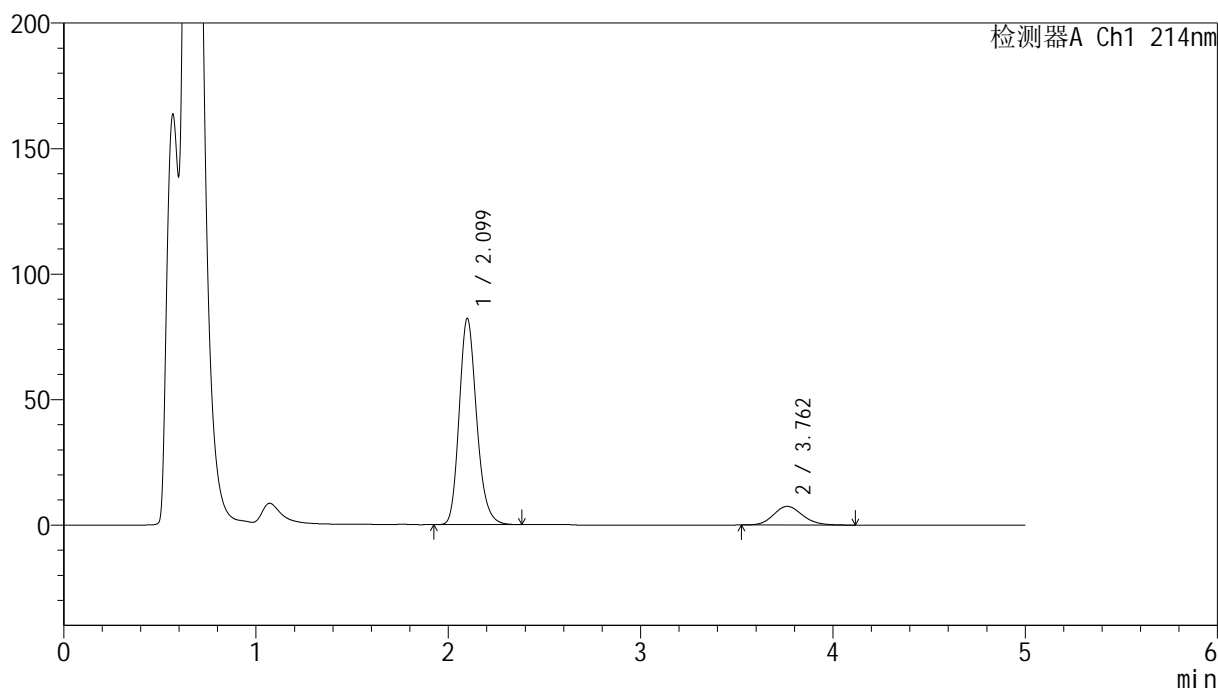
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 517422 | 86.882 | 82026 | 2637 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.762 | 78124 | 13.118 | 7442 | 3003 | 1.137 | 7.590 |
| 总计 | | 595546 | 100.000 | 89467 | | | |



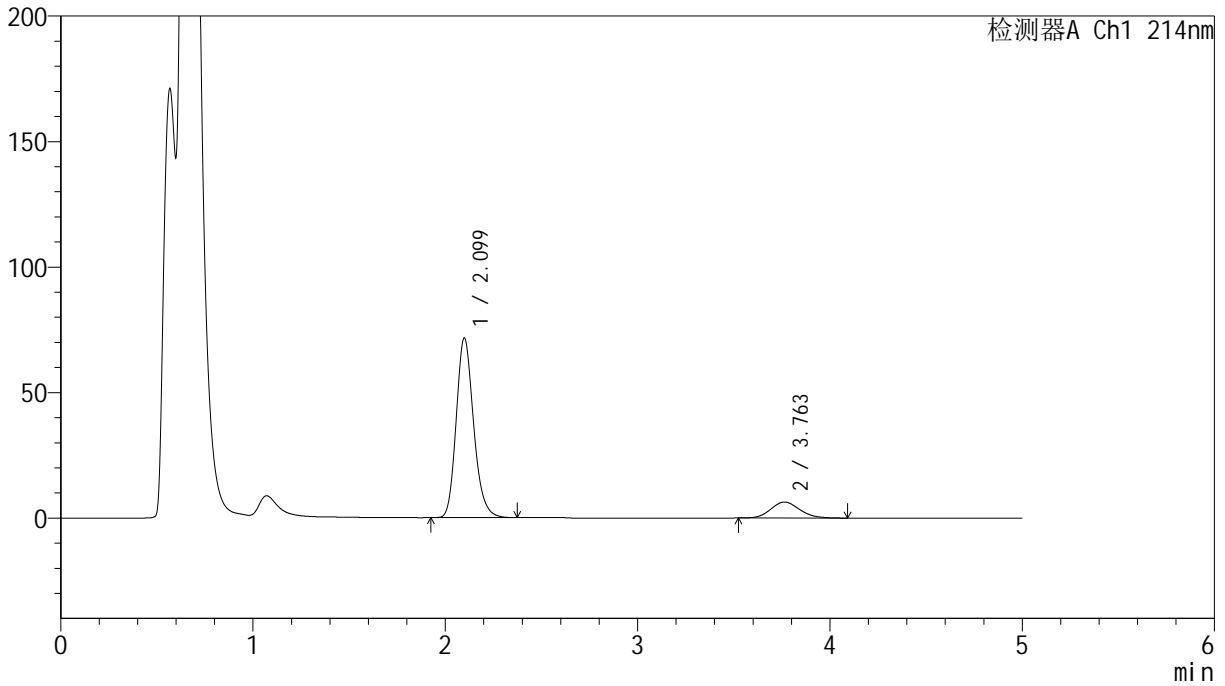
SMF-387

<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 - 7-11/31-299-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

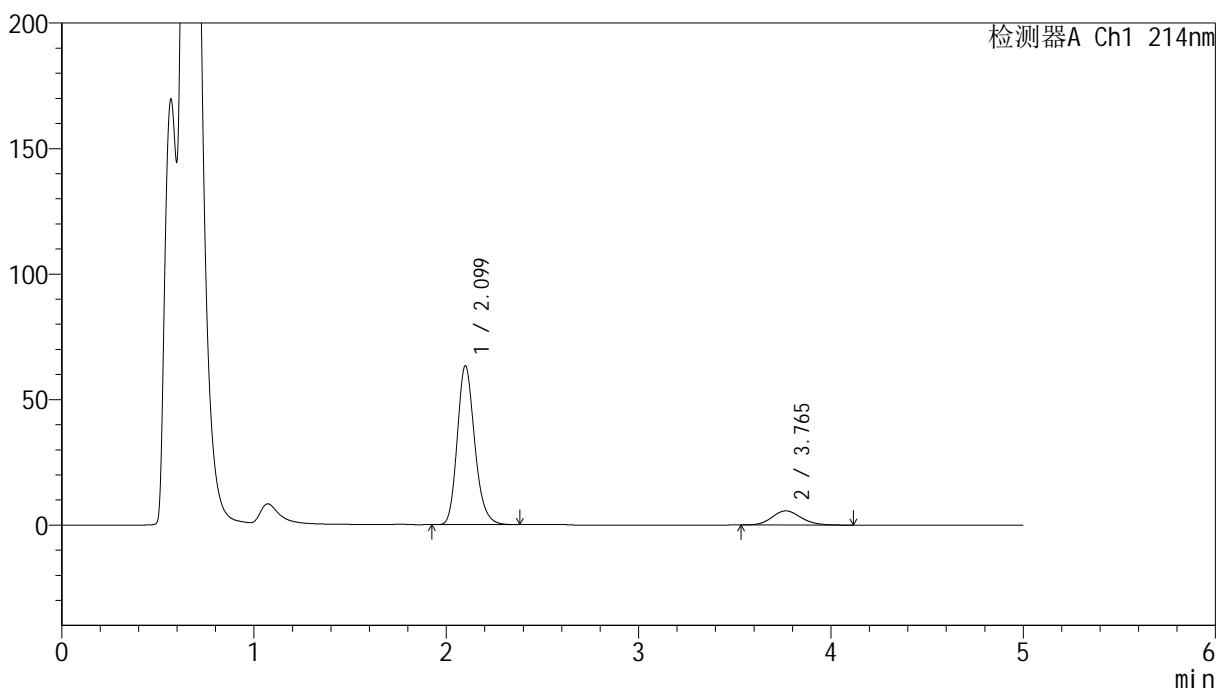
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 450021 | 87.111 | 71466 | 2643 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.763 | 66584 | 12.889 | 6364 | 3026 | 1.129 | 7.616 |
| 总计 | | 516605 | 100.000 | 77831 | | | |

<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-387-7-11/31-300-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:38:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

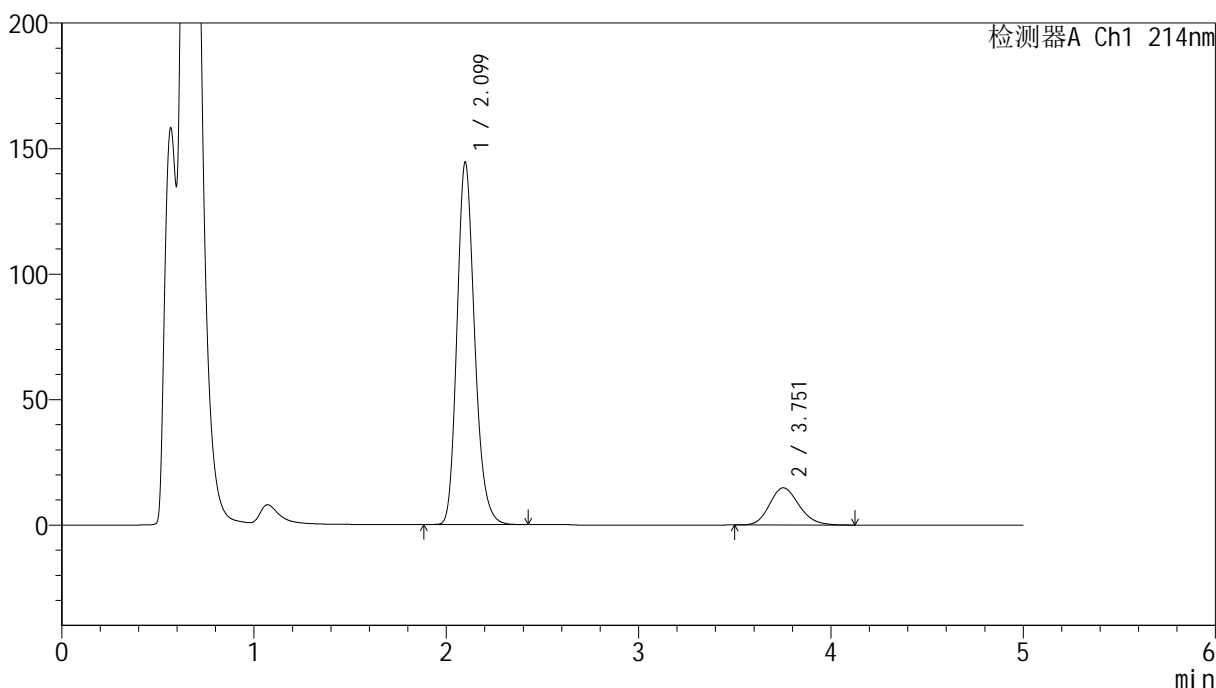
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 398404 | 87.046 | 63183 | 2641 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.765 | 59290 | 12.954 | 5649 | 3026 | 1.133 | 7.618 |
| 总计 | | 457693 | 100.000 | 68833 | | | |

<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-387-7-11/31-301-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:43:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 920646 | 85.336 | 144254 | 2577 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.751 | 158203 | 14.664 | 14801 | 2869 | 1.168 | 7.419 |
| 总计 | | 1078849 | 100.000 | 159055 | | | |

<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 - 7-11/31-302-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:49:22

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

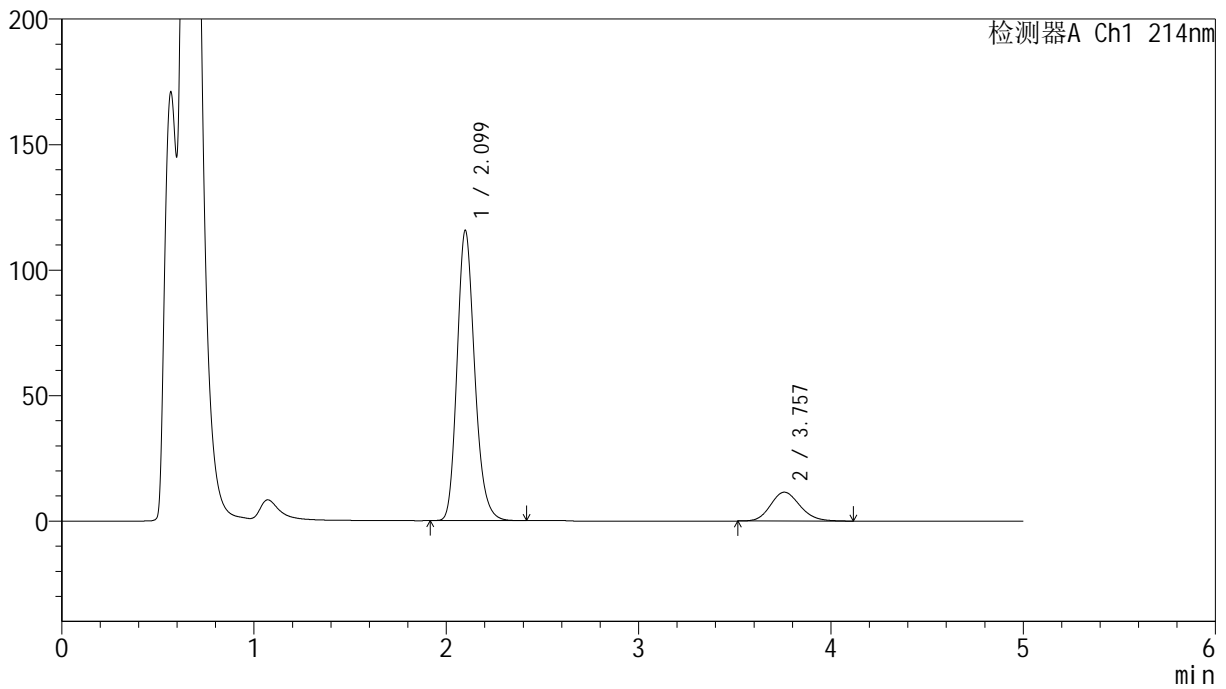
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

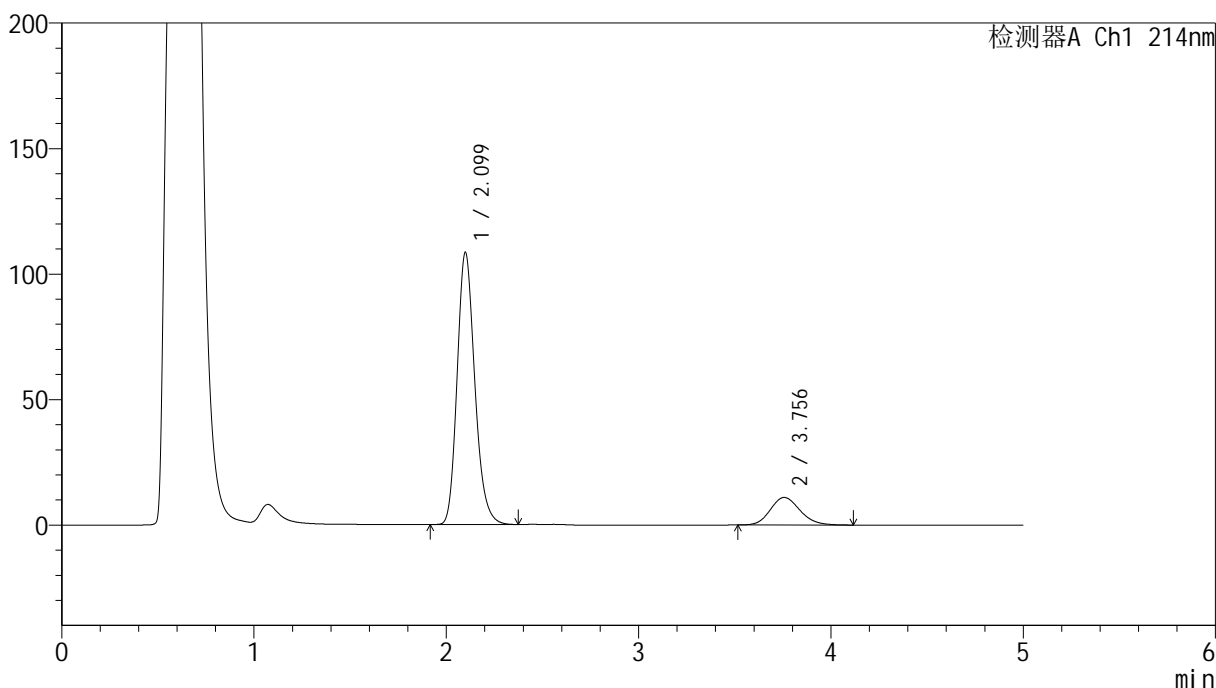
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 734232 | 85.706 | 115435 | 2594 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.757 | 122455 | 14.294 | 11498 | 2894 | 1.151 | 7.465 |
| 总计 | | 856687 | 100.000 | 126933 | | | |

<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-387-7-11/31-303-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:54:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

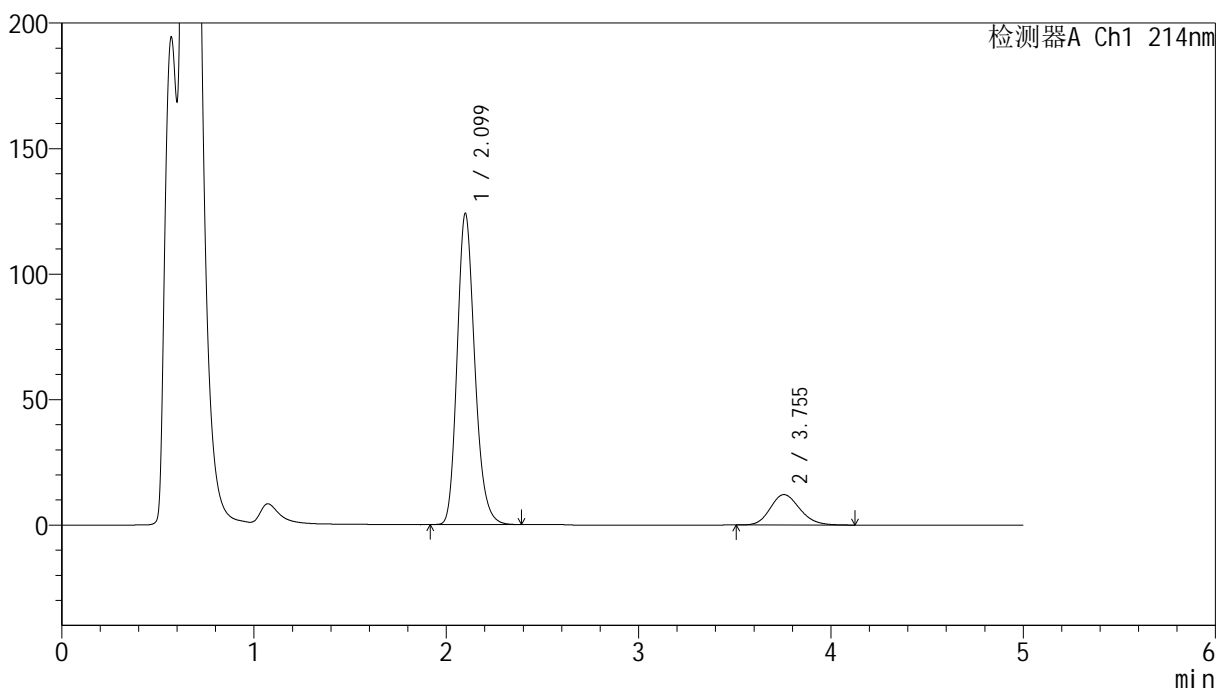
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 691956 | 85.464 | 108193 | 2562 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.756 | 117695 | 14.536 | 10980 | 2855 | 1.157 | 7.411 |
| 总计 | | 809651 | 100.000 | 119173 | | | |

<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-387-7-11/31-304-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:00:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:17:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 788133 | 85.899 | 123786 | 2586 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.755 | 129380 | 14.101 | 12124 | 2872 | 1.167 | 7.435 |
| 总计 | | 917514 | 100.000 | 135910 | | | |



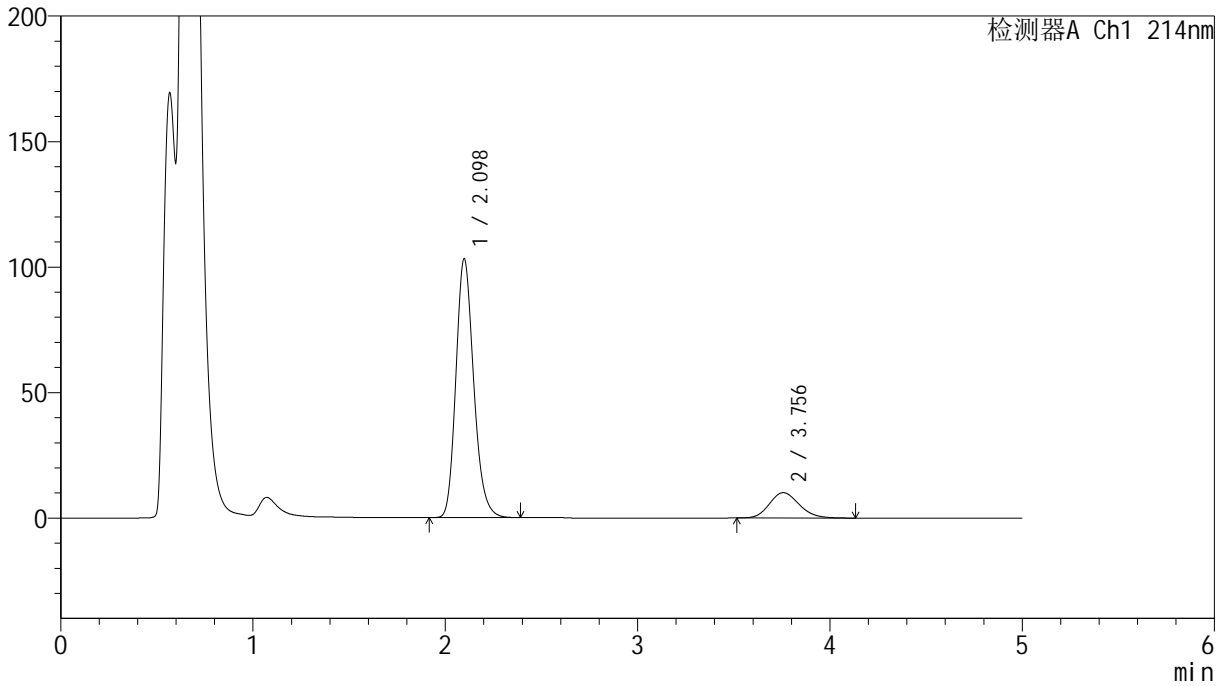
SMF-387

<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 - 7-11/31-305-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

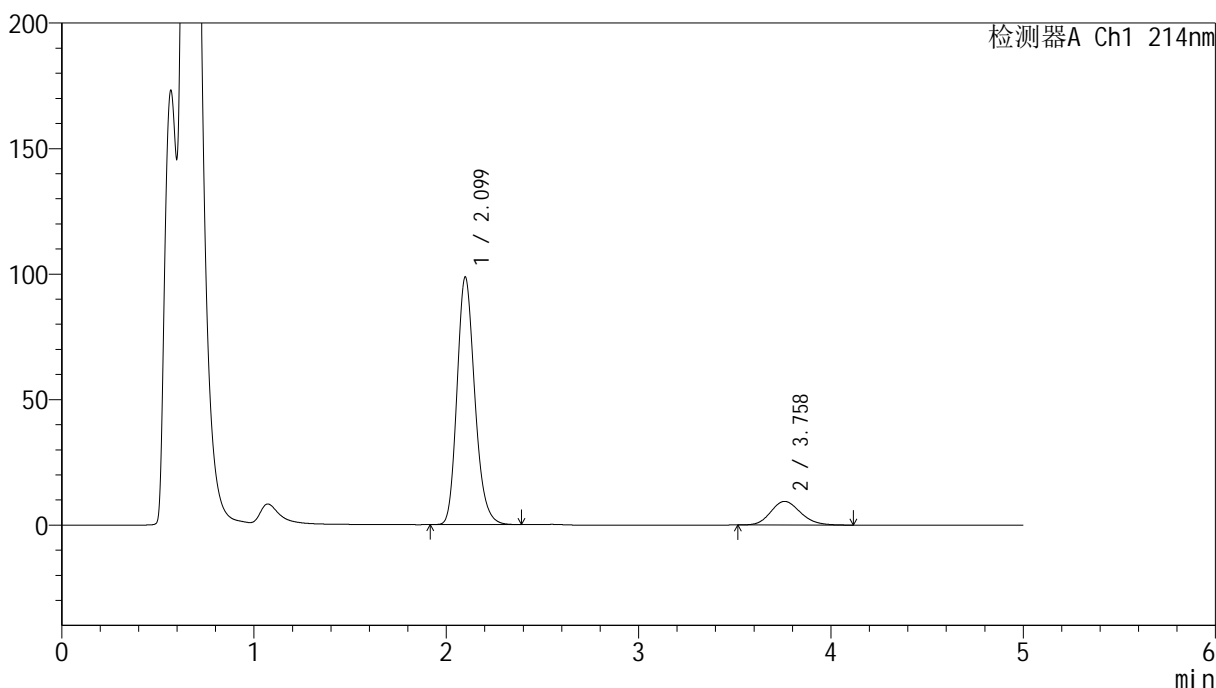
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 662997 | 85.872 | 103054 | 2520 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.756 | 109078 | 14.128 | 10102 | 2817 | 1.163 | 7.364 |
| 总计 | | 772075 | 100.000 | 113156 | | | |

<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-387-7-11/31-306-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:11:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 632126 | 86.167 | 98480 | 2535 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.758 | 101478 | 13.833 | 9419 | 2841 | 1.159 | 7.396 |
| 总计 | | 733604 | 100.000 | 107899 | | | |

<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 - 7-11/31-307-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:16:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

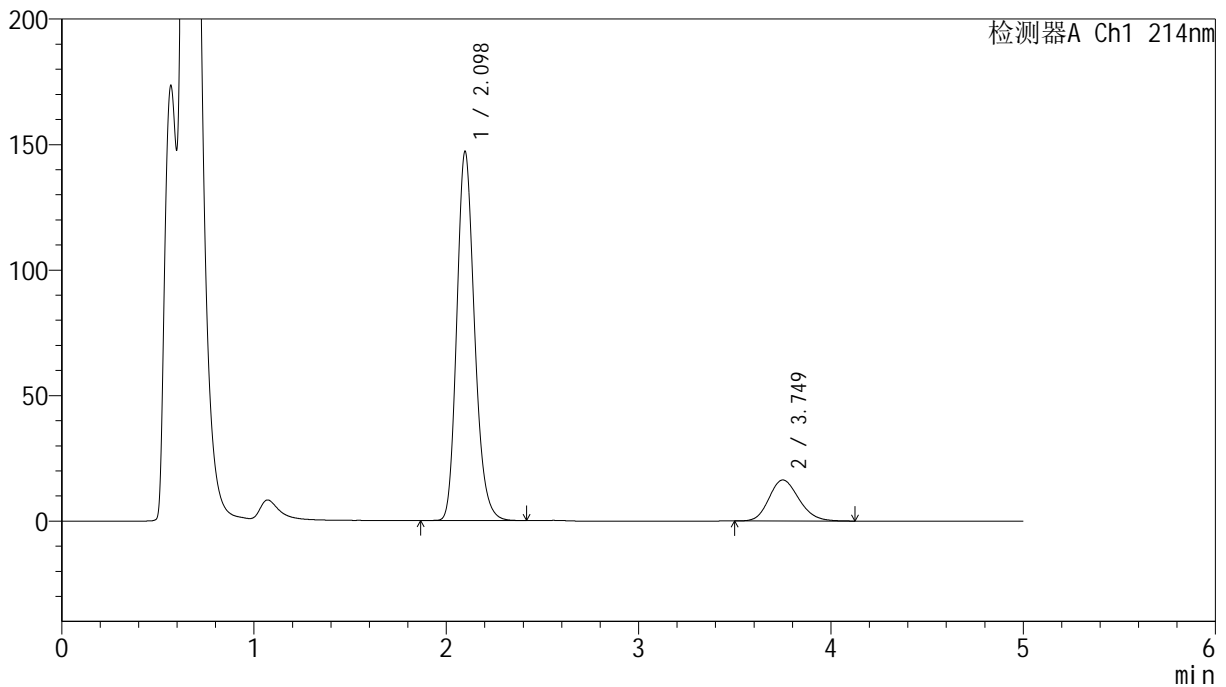
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.098 | 943122 | 84.215 | 147047 | 2537 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.749 | 176778 | 15.785 | 16339 | 2779 | 1.179 | 7.320 |
| 总计 | | 1119899 | 100.000 | 163386 | | | |

<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 - 7-11/31-308-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:22:10

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

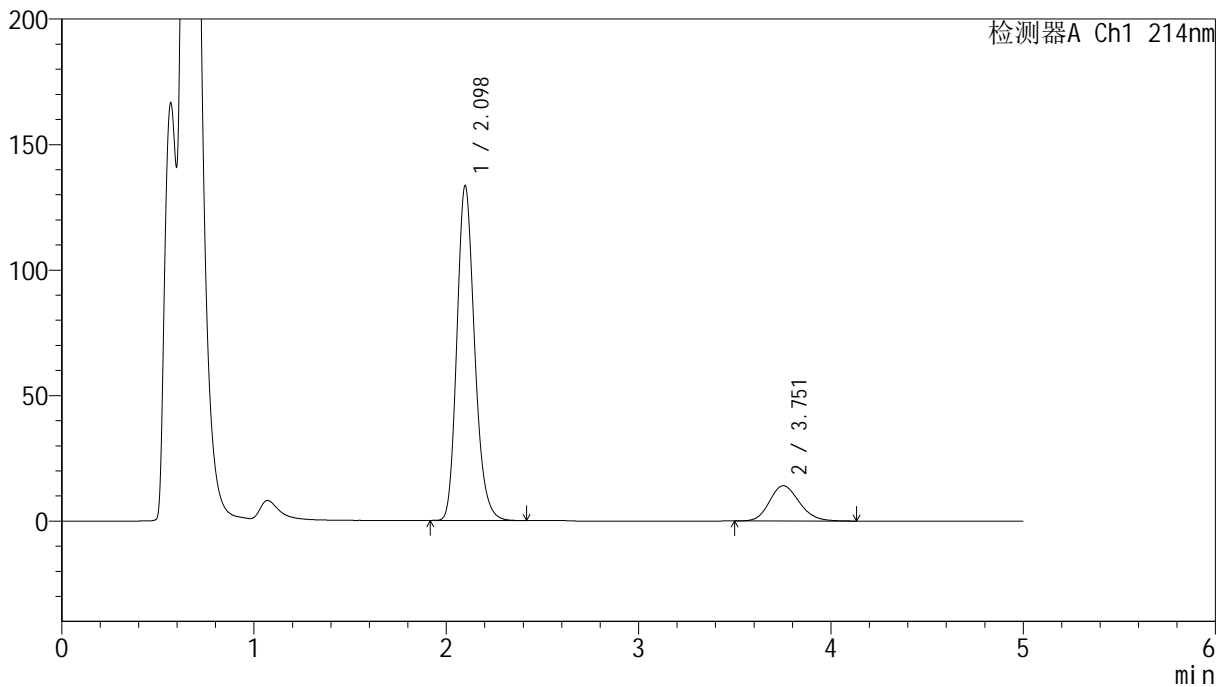
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.098 | 853570 | 84.917 | 133322 | 2546 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.751 | 151617 | 15.083 | 14046 | 2816 | 1.169 | 7.362 |
| 总计 | | 1005187 | 100.000 | 147368 | | | |

<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 - 7-11/31-309-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:27:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

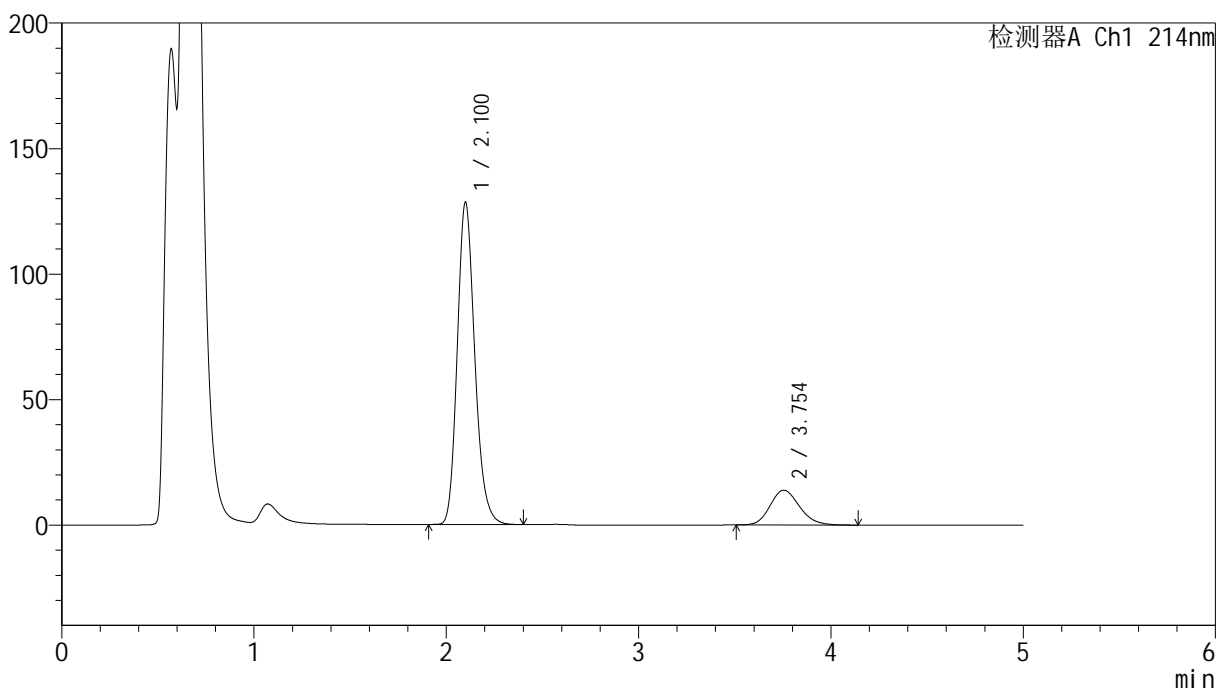
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

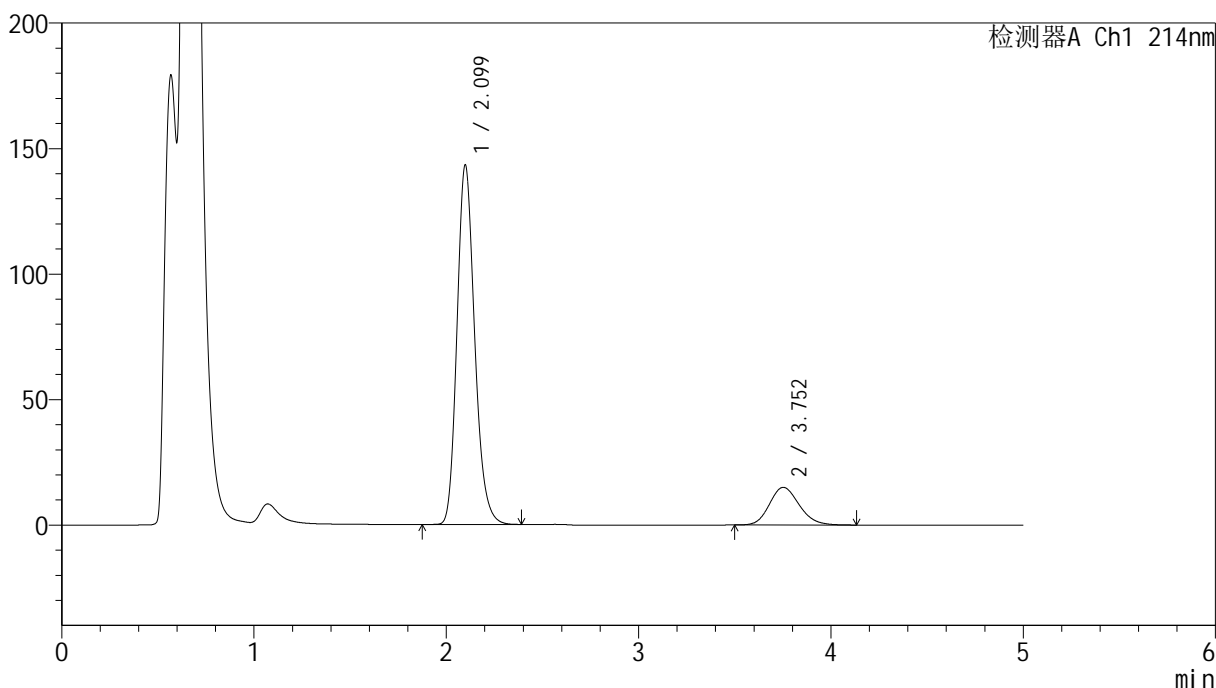
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 814342 | 84.647 | 128013 | 2598 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.754 | 147705 | 15.353 | 13870 | 2885 | 1.164 | 7.445 |
| 总计 | | 962047 | 100.000 | 141883 | | | |

<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-387-7-11/31-310-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-31 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/10/28 13:33:05 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

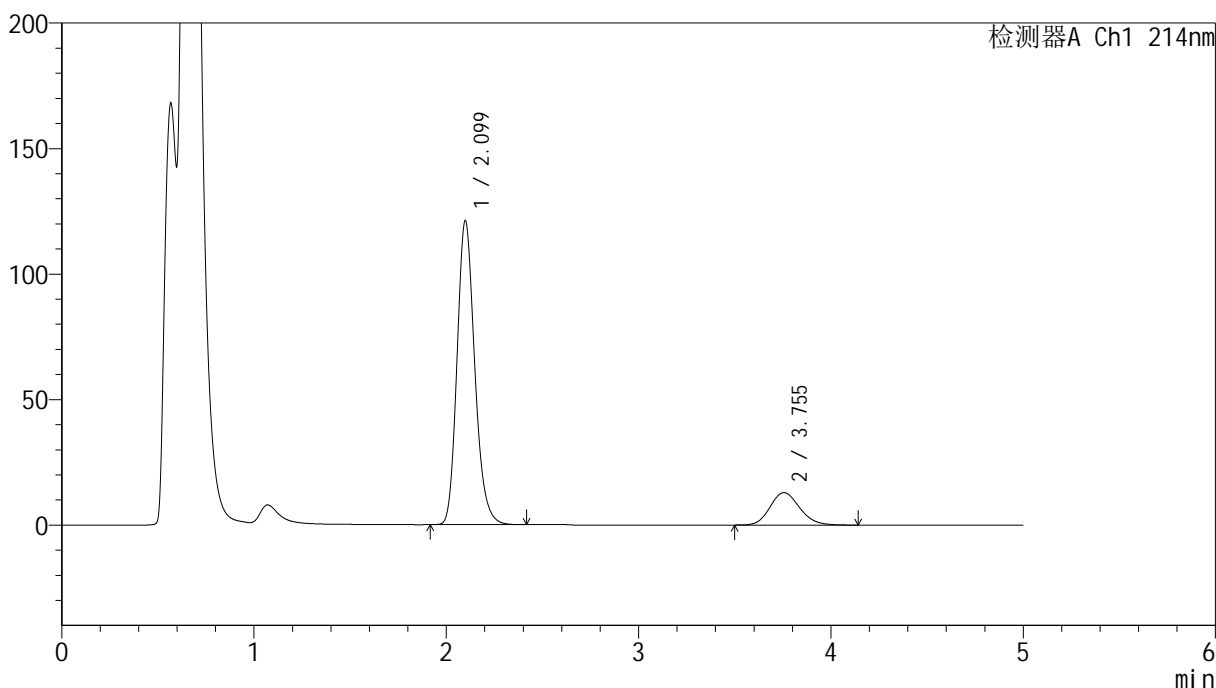
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 915268 | 85.005 | 143074 | 2556 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.752 | 161455 | 14.995 | 14985 | 2822 | 1.163 | 7.370 |
| 总计 | | 1076723 | 100.000 | 158059 | | | |

<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 - 7-11/31-311-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:38:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 773172 | 84.799 | 120896 | 2561 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.755 | 138601 | 15.201 | 12918 | 2852 | 1.155 | 7.405 |
| 总计 | | 911773 | 100.000 | 133814 | | | |

<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 - 7-11/31-312-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:44:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

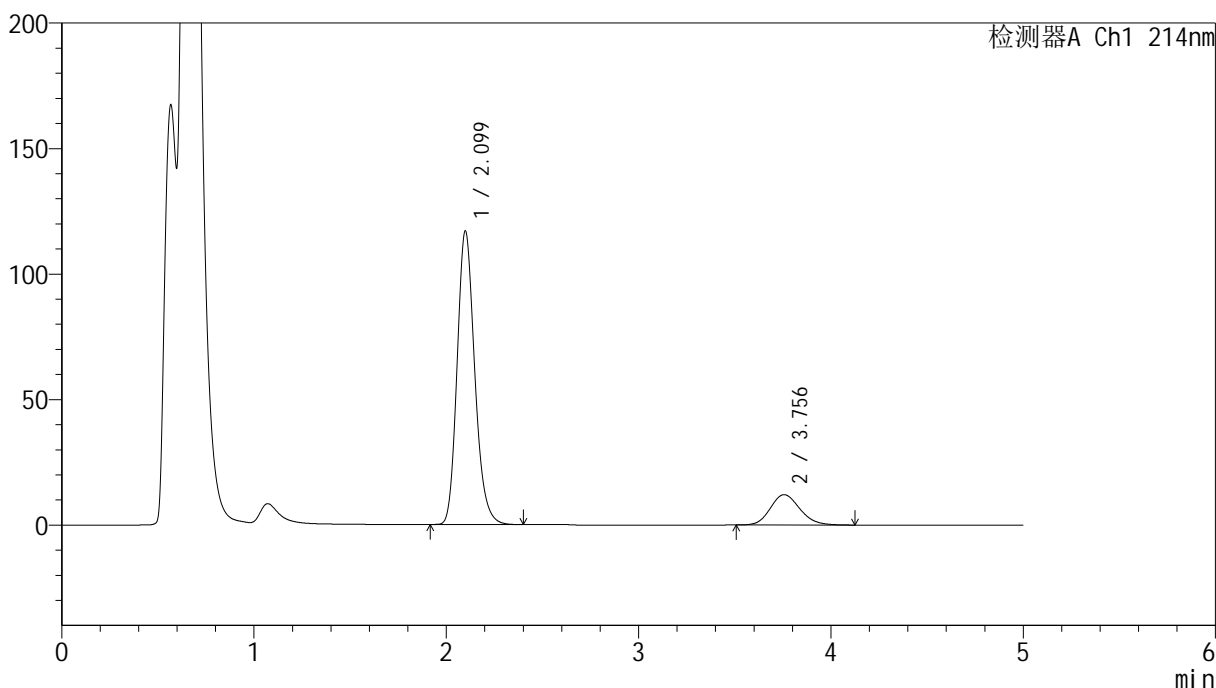
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 743461 | 85.203 | 116727 | 2583 | 1.190 | -- |
| 2 | 3.756 | 129114 | 14.797 | 12085 | 2879 | 1.153 | 7.442 |
| 总计 | | 872575 | 100.000 | 128812 | | | |



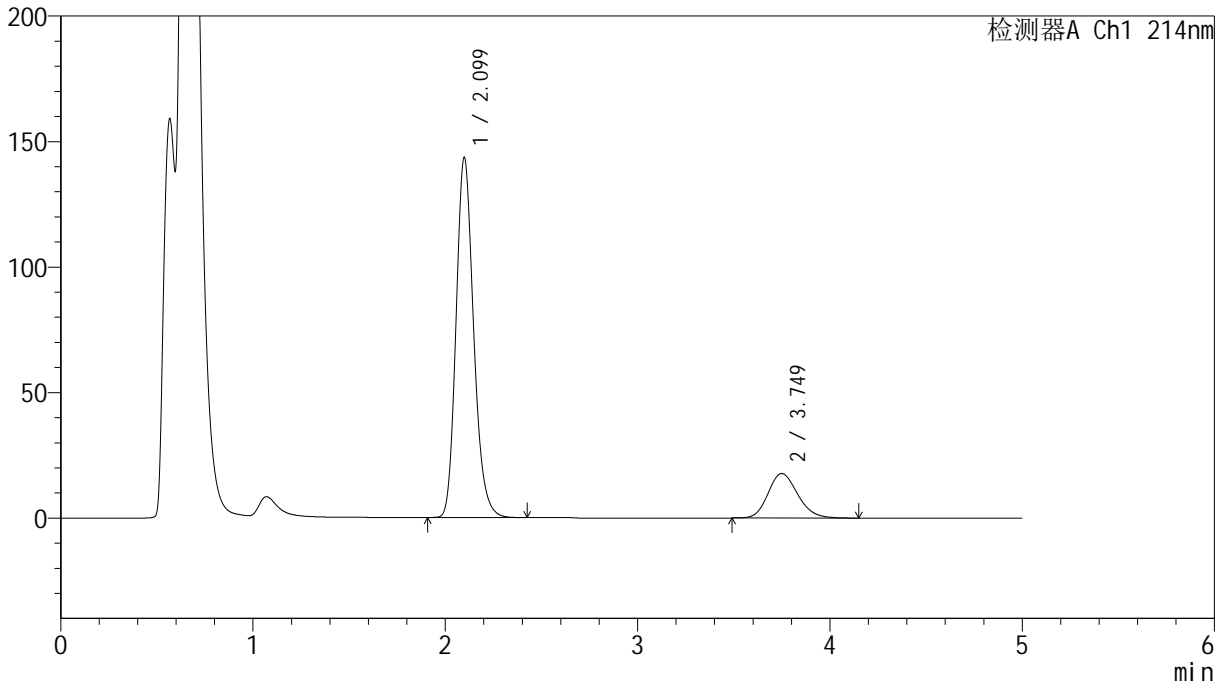
SMF-387

<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 - 7-11/31-313-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

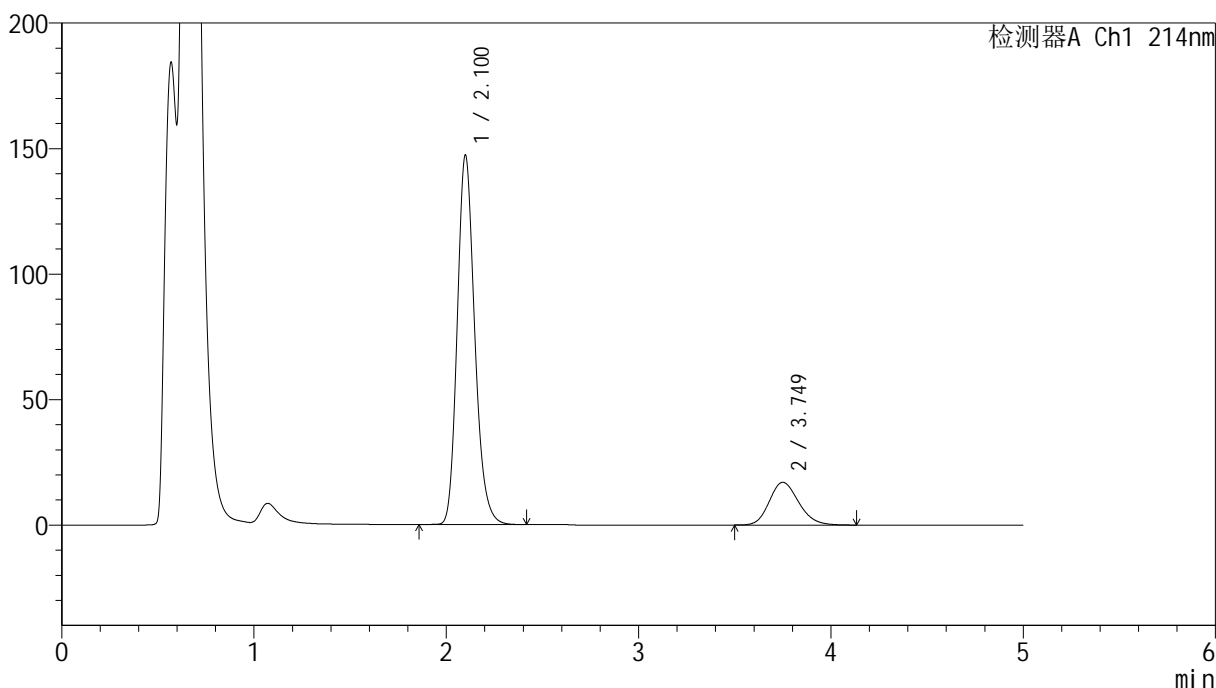
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 911385 | 82.753 | 143270 | 2588 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.749 | 189951 | 17.247 | 17736 | 2851 | 1.175 | 7.401 |
| 总计 | | 1101336 | 100.000 | 161006 | | | |

<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 - 7-11/31-314-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:54:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

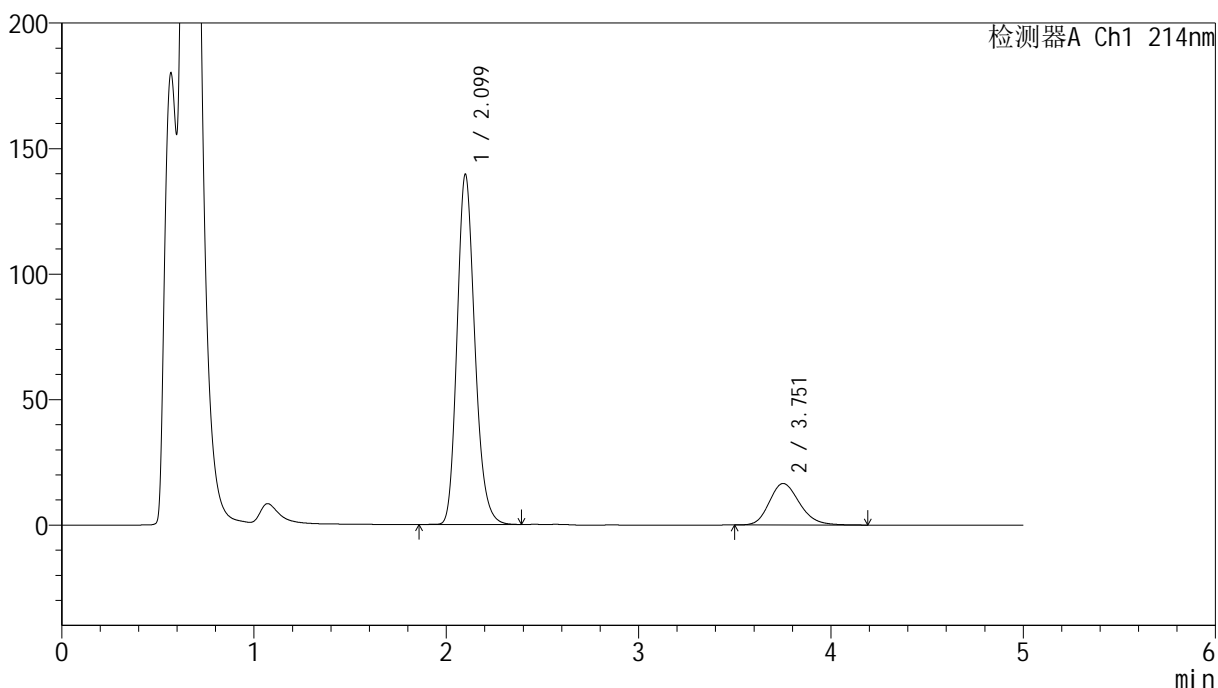
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 930156 | 83.698 | 146897 | 2624 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.749 | 181167 | 16.302 | 17023 | 2890 | 1.179 | 7.448 |
| 总计 | | 1111323 | 100.000 | 163920 | | | |

<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-387-7-11/31-315-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:00:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 895490 | 83.198 | 139304 | 2535 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.751 | 180851 | 16.802 | 16502 | 2765 | 1.203 | 7.306 |
| 总计 | | 1076341 | 100.000 | 155806 | | | |



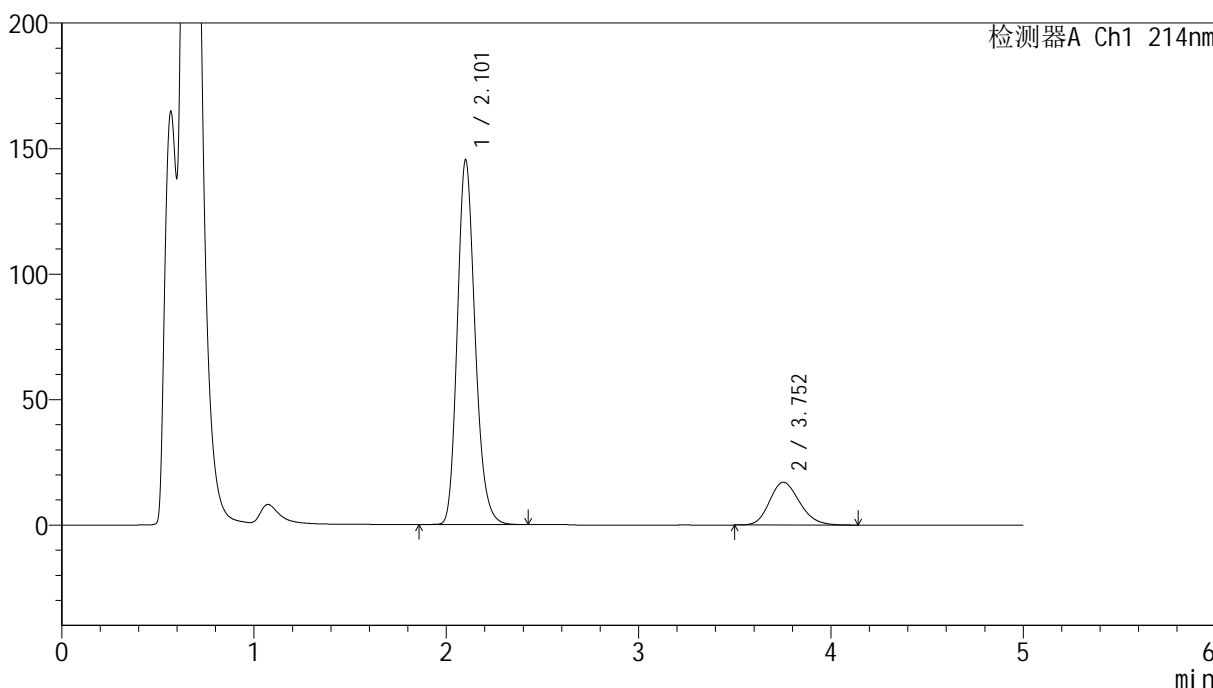
SMF-387

<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 - 7-11/31-316-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 933313 | 83.433 | 144666 | 2535 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.752 | 185323 | 16.567 | 17027 | 2759 | 1.181 | 7.297 |
| 总计 | | 1118635 | 100.000 | 161692 | | | |



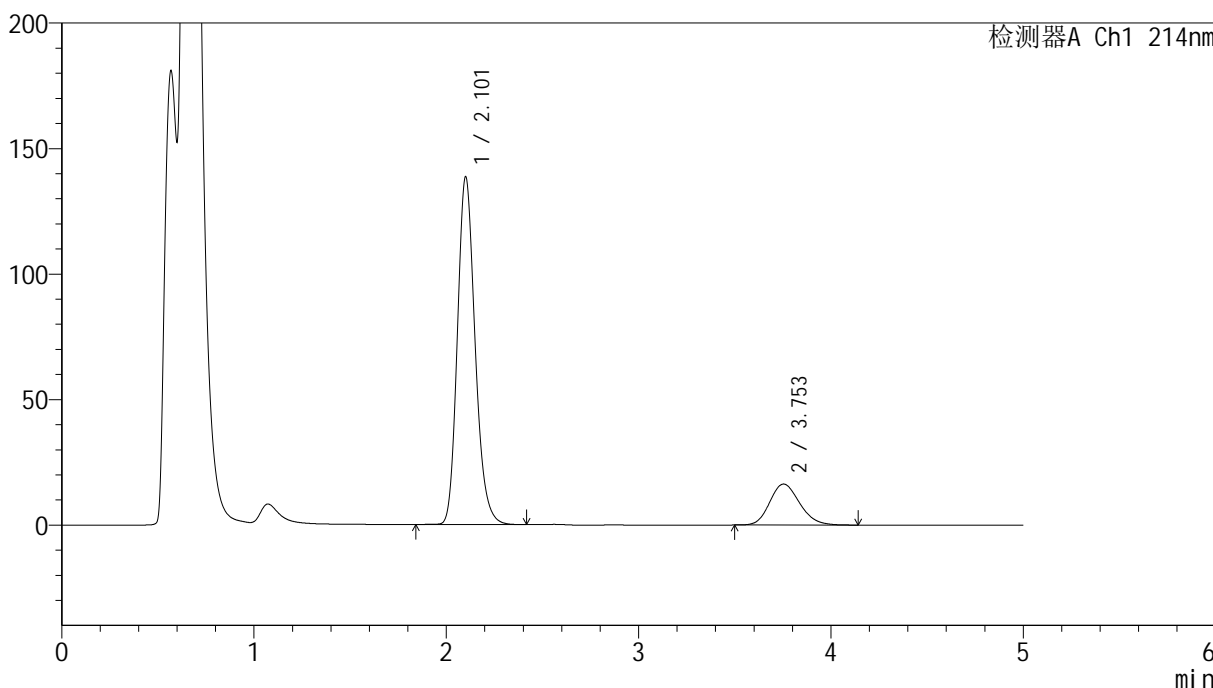
SMF-387

<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 - 7-11/31-317-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 14:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

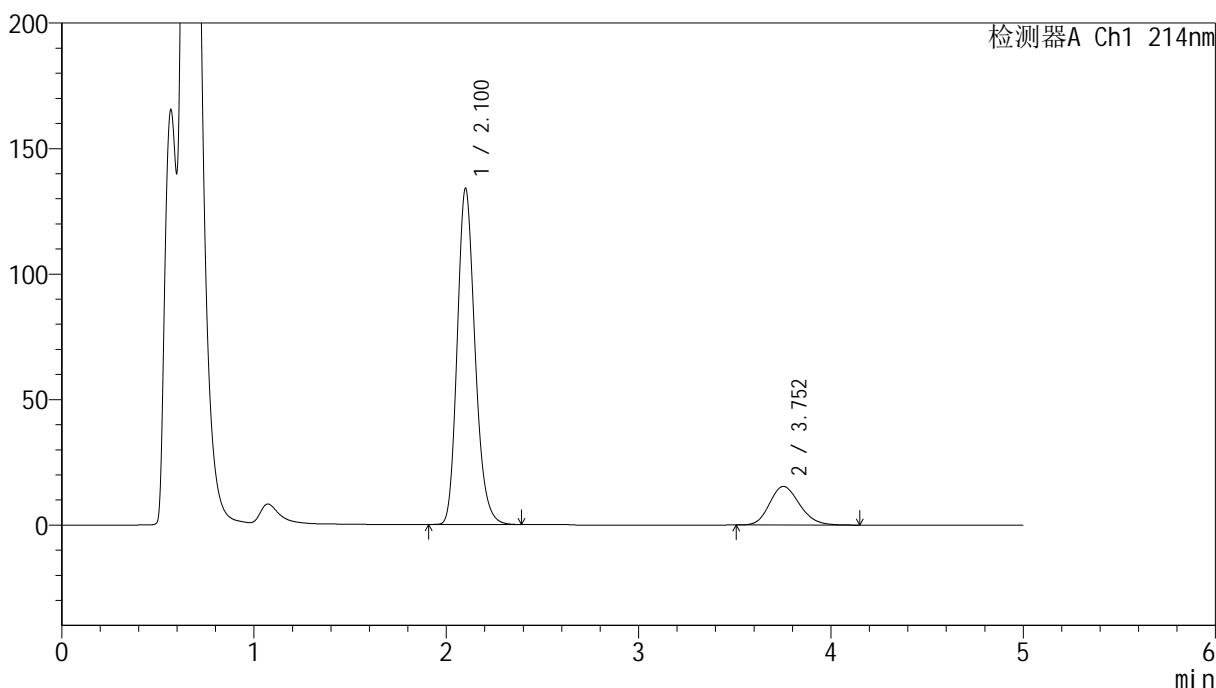
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 887123 | 83.389 | 137889 | 2551 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.753 | 176714 | 16.611 | 16327 | 2782 | 1.175 | 7.326 |
| 总计 | | 1063837 | 100.000 | 154216 | | | |

<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-387-7-11/31-318-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:16:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 860522 | 83.756 | 133446 | 2526 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.752 | 166899 | 16.244 | 15360 | 2775 | 1.174 | 7.308 |
| 总计 | | 1027421 | 100.000 | 148806 | | | |



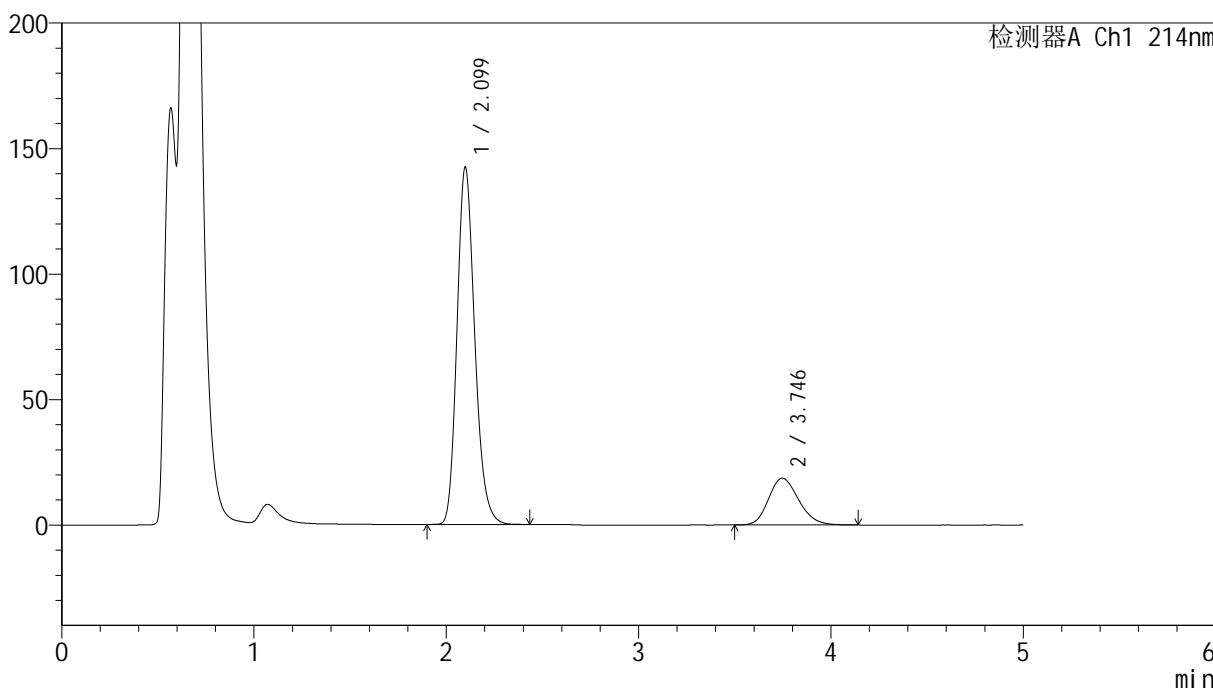
SMF-387

<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 - 7-11/31-319-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 14:22:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 913976 | 81.827 | 142245 | 2527 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.746 | 202989 | 18.173 | 18632 | 2742 | 1.197 | 7.271 |
| 总计 | | 1116965 | 100.000 | 160877 | | | |

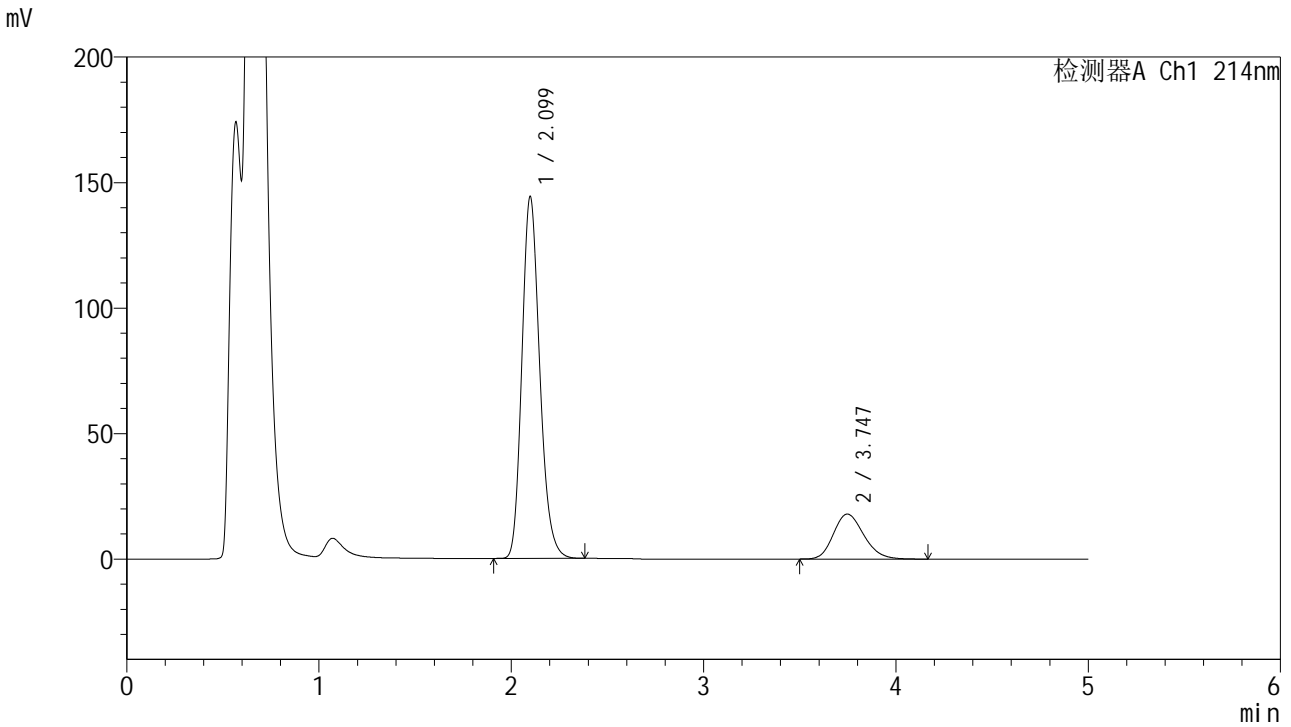


SMF-387

<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 - 7-11/31-320-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 14:27:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 929631 | 82.527 | 144076 | 2495 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.747 | 196828 | 17.473 | 17917 | 2696 | 1.193 | 7.218 |
| 总计 | | 1126459 | 100.000 | 161993 | | | |

<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 - 7-11/31-321-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:33:12

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

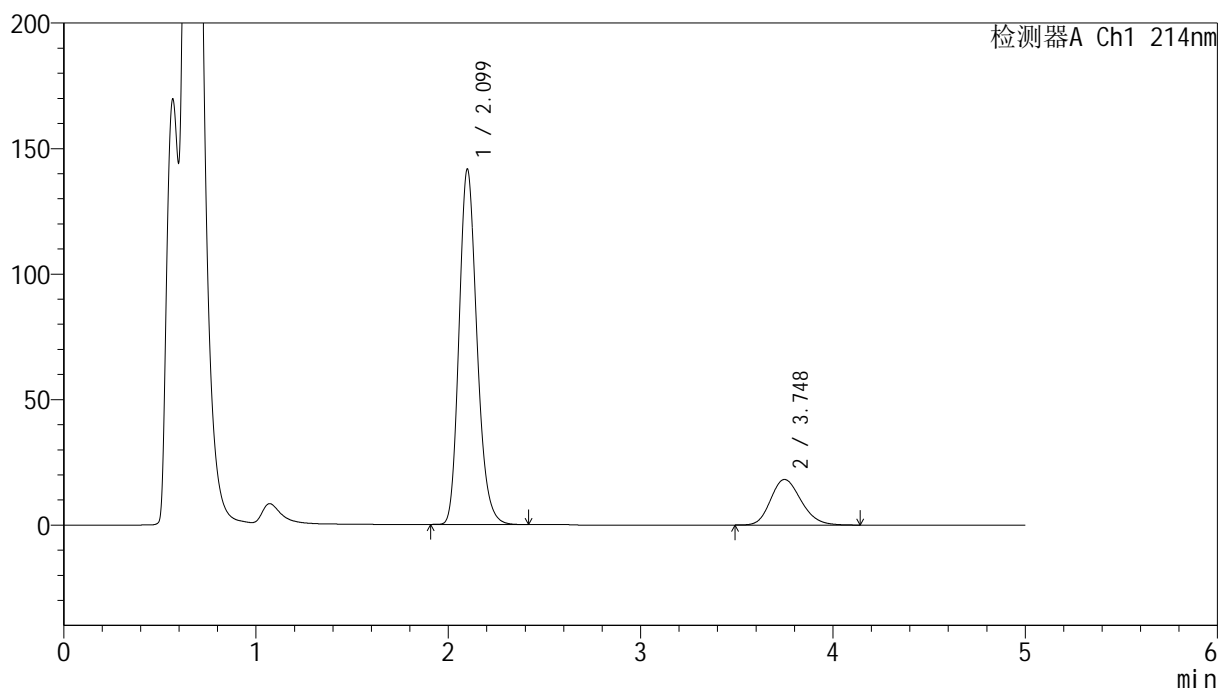
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 915331 | 82.058 | 141299 | 2489 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.748 | 200142 | 17.942 | 18160 | 2684 | 1.193 | 7.203 |
| 总计 | | 1115473 | 100.000 | 159459 | | | |

<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 - 7-11/31-322-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:38:40

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

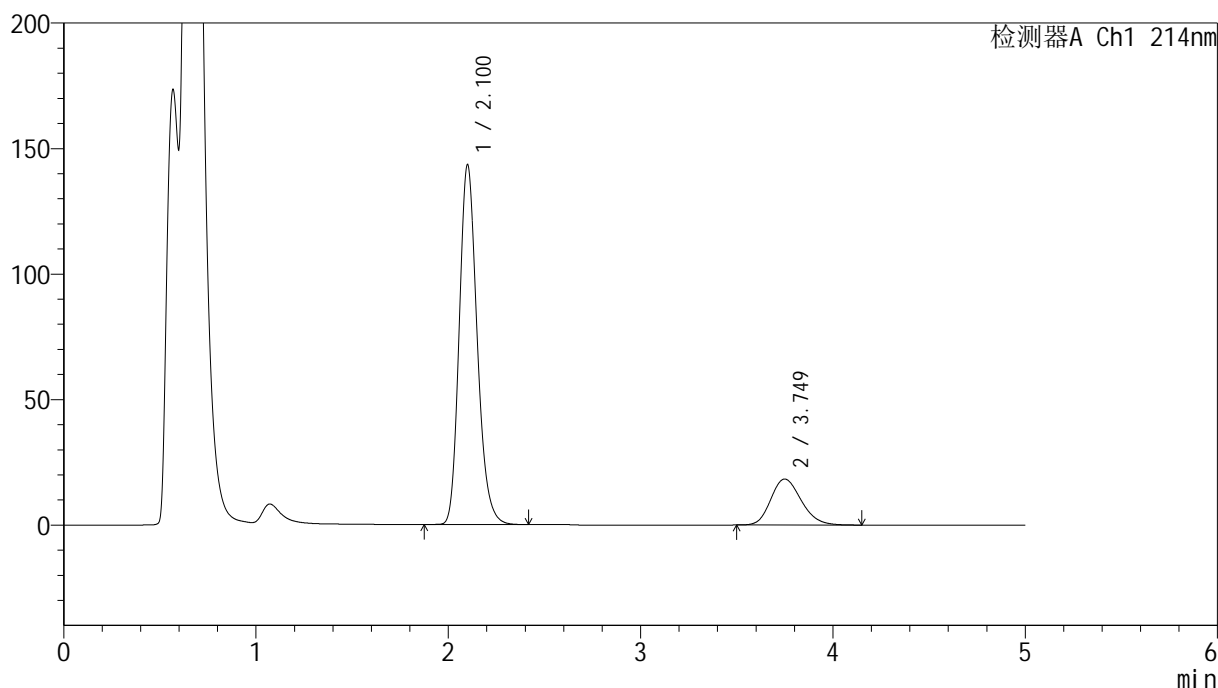
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 927284 | 82.135 | 142880 | 2494 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.749 | 201690 | 17.865 | 18321 | 2695 | 1.195 | 7.213 |
| 总计 | | 1128974 | 100.000 | 161201 | | | |



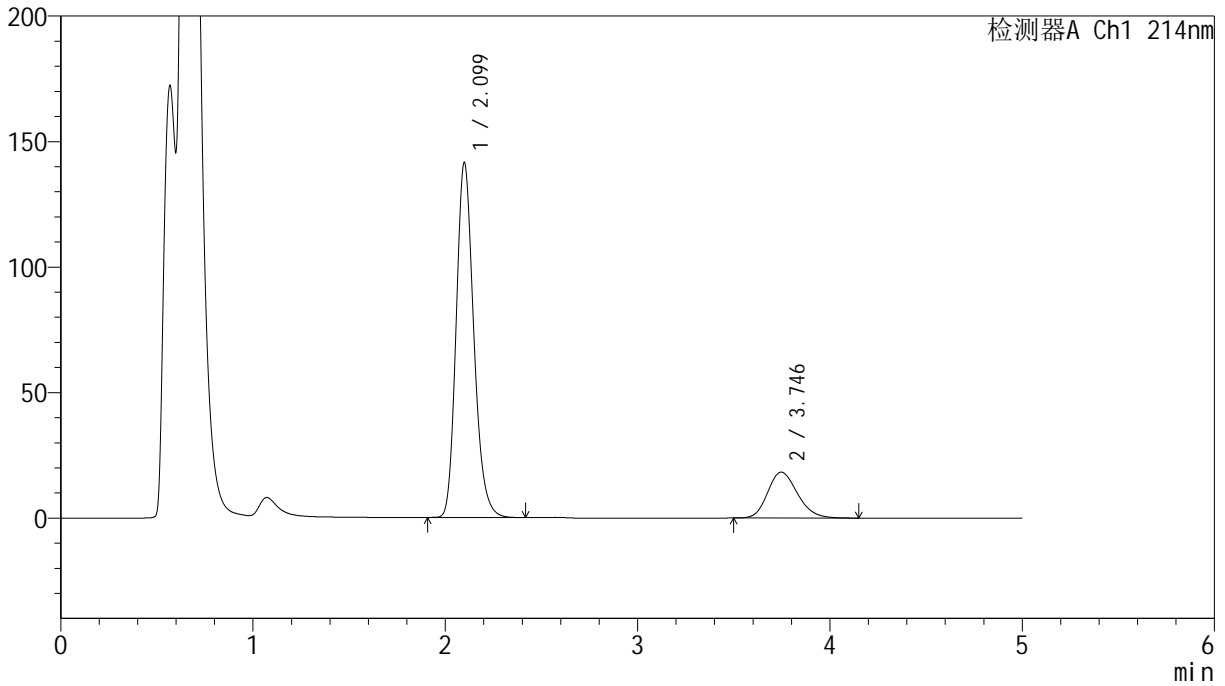
SMF-387

<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 - 7-11/31-323-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 898654 | 82.015 | 141132 | 2584 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.746 | 197062 | 17.985 | 18281 | 2808 | 1.196 | 7.353 |
| 总计 | | 1095716 | 100.000 | 159413 | | | |

<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 - 7-11/31-324-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:49:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

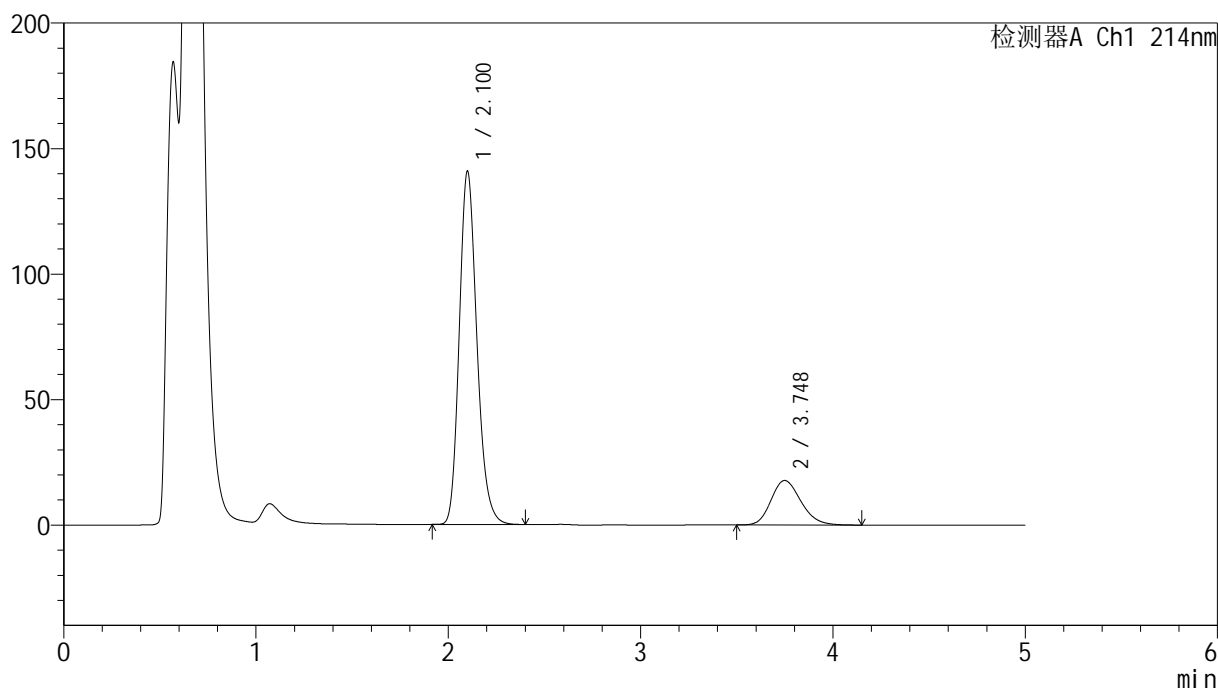
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

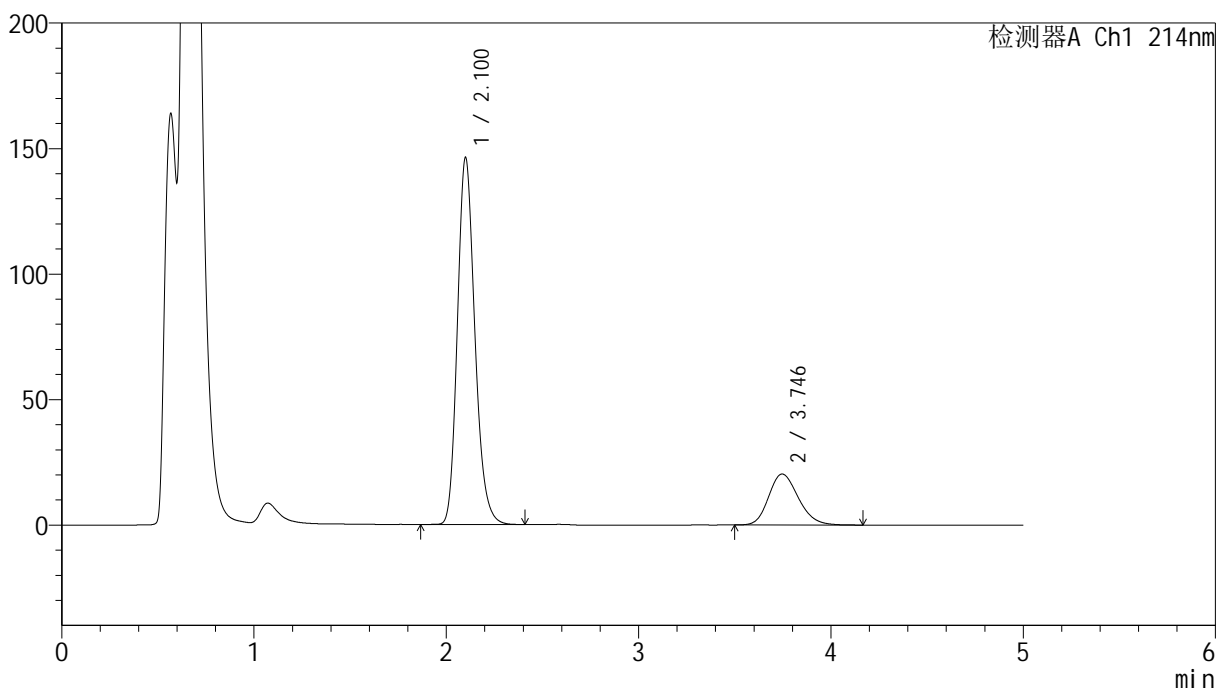
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 896712 | 82.379 | 140311 | 2569 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.748 | 191809 | 17.621 | 17733 | 2797 | 1.193 | 7.339 |
| 总计 | | 1088522 | 100.000 | 158044 | | | |

<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-387-7-11/31-325-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:55:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

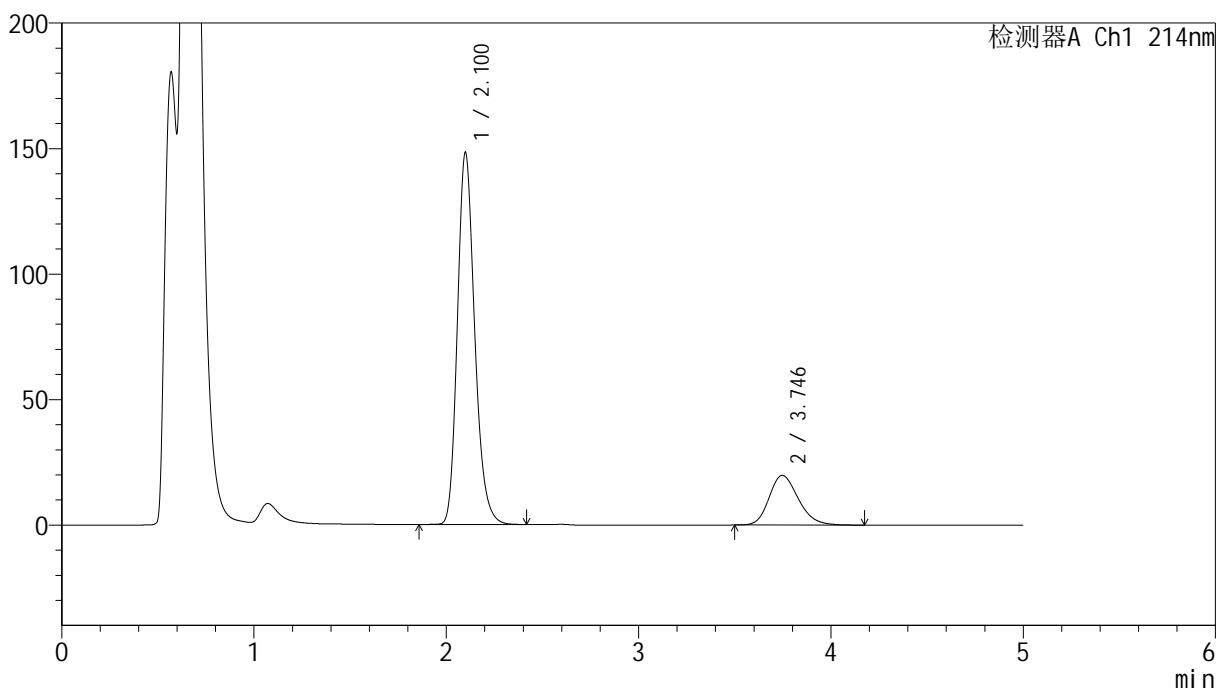
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 923442 | 80.900 | 145697 | 2622 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.746 | 218019 | 19.100 | 20301 | 2829 | 1.198 | 7.383 |
| 总计 | | 1141461 | 100.000 | 165998 | | | |

<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-387-7-11/31-326-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:00:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

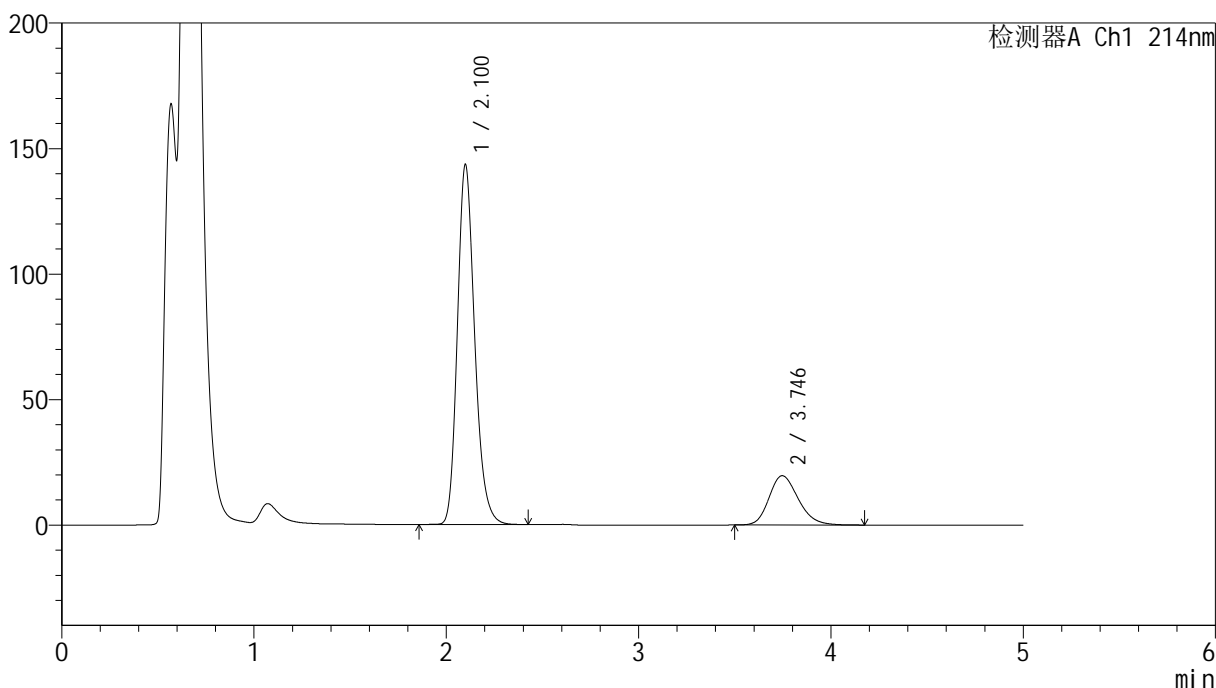
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 927139 | 81.604 | 147877 | 2685 | 1.210 | -- |
| 2 | 3.746 | 209011 | 18.396 | 19791 | 2943 | 1.214 | 7.514 |
| 总计 | | 1136150 | 100.000 | 167668 | | | |

<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-387-7-11/31-327-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-25 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/10/28 15:06:02 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 898089 | 81.201 | 143097 | 2679 | 1.210 | -- |
| 2 | 3.746 | 207925 | 18.799 | 19651 | 2937 | 1.213 | 7.506 |
| 总计 | | 1106014 | 100.000 | 162748 | | | |



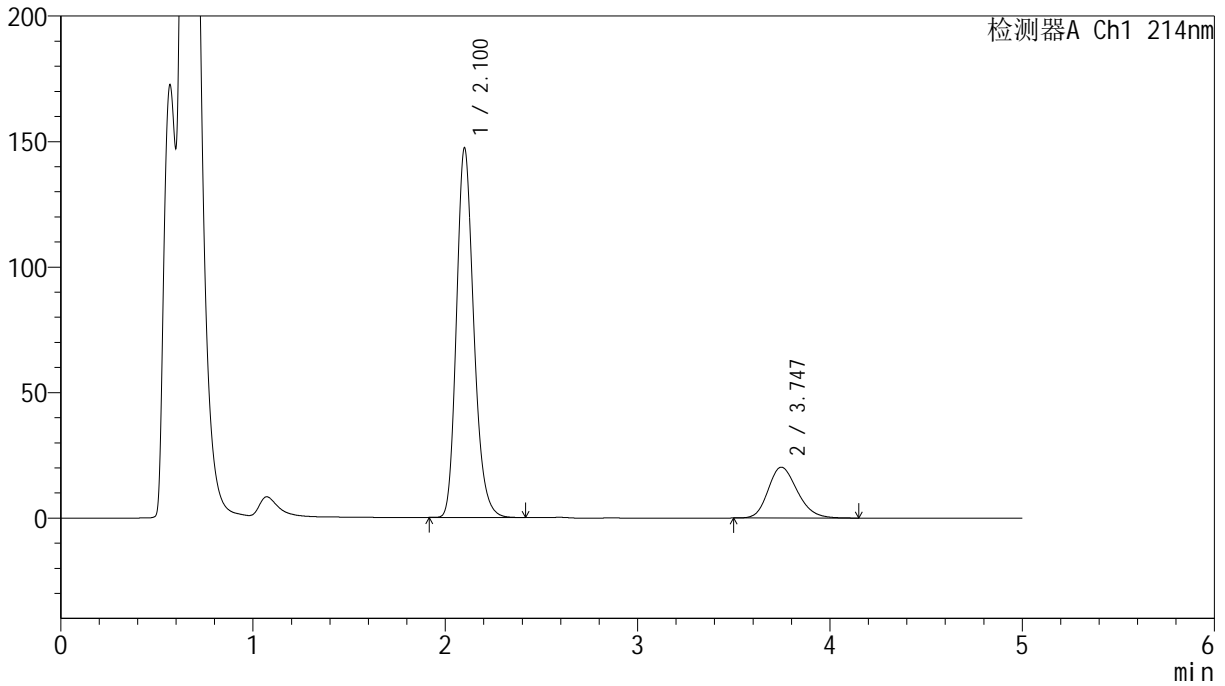
SMF-387

<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 - 7-11/31-328-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 920092 | 81.154 | 146723 | 2684 | 1.208 | -- |
| 2 | 3.747 | 213673 | 18.846 | 20261 | 2939 | 1.208 | 7.508 |
| 总计 | | 1133765 | 100.000 | 166984 | | | |

<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 - 7-11/31-329-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:16:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:18:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

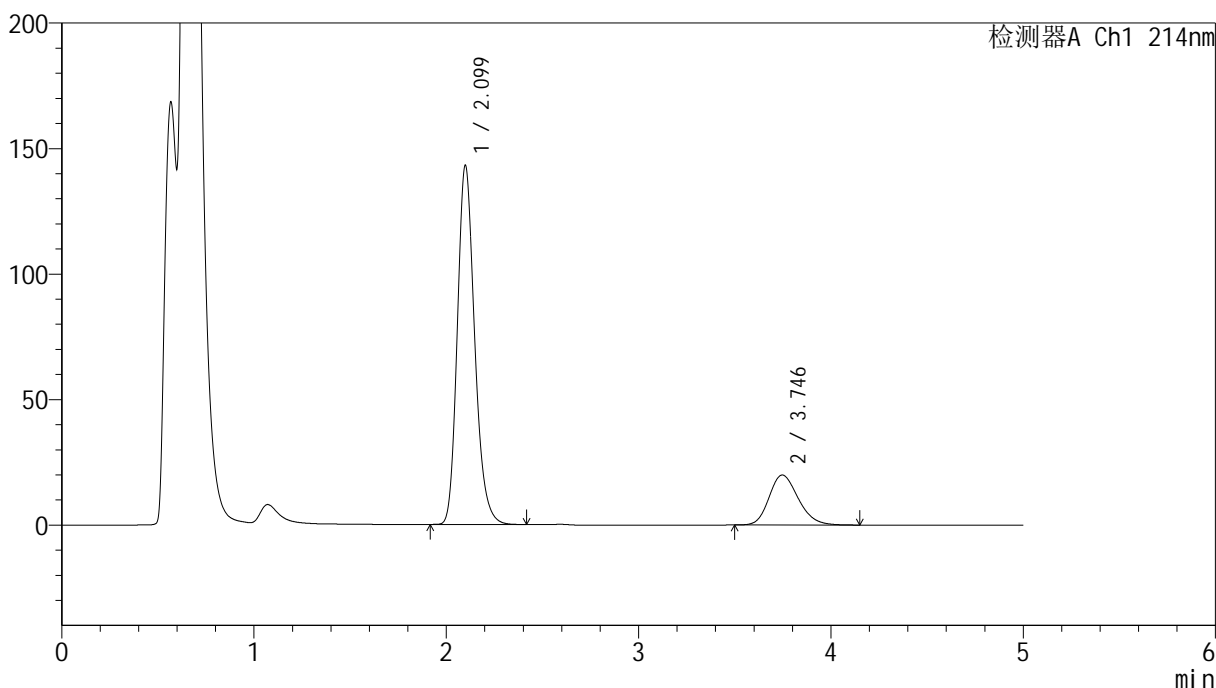
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

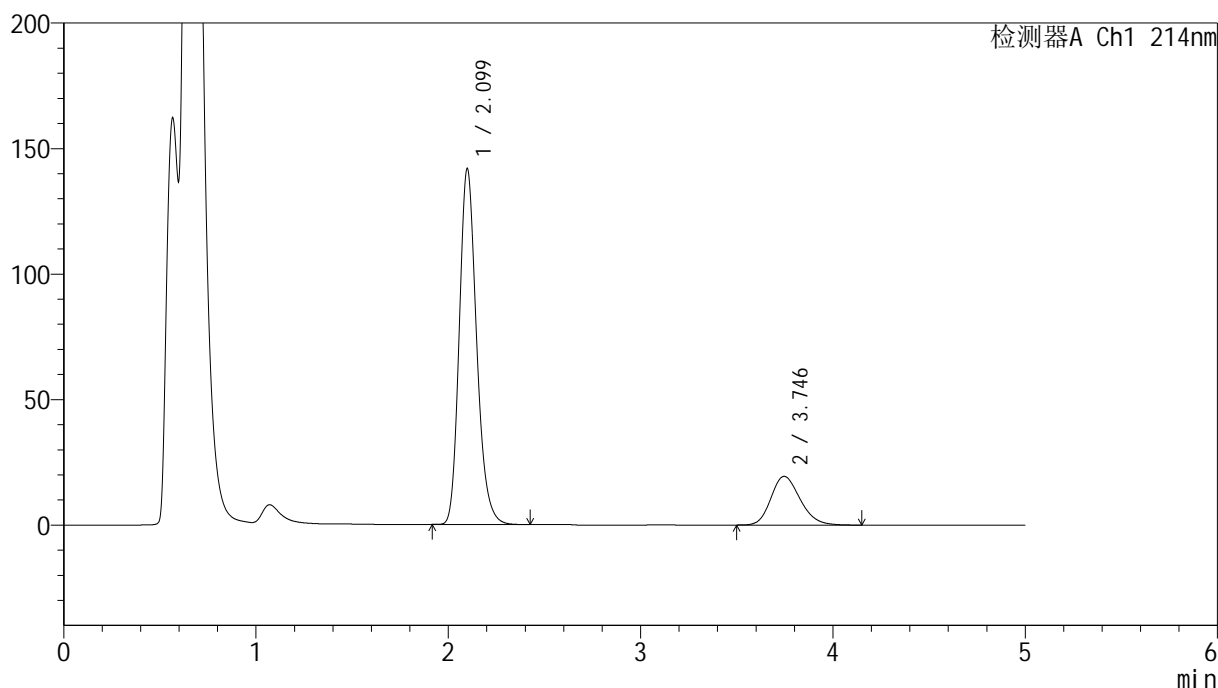
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 896013 | 80.990 | 142816 | 2673 | 1.208 | -- |
| 2 | 3.746 | 210306 | 19.010 | 19919 | 2931 | 1.207 | 7.500 |
| 总计 | | 1106319 | 100.000 | 162735 | | | |

<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-387-7-11/31-330-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:22:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:18:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 887624 | 81.236 | 141565 | 2668 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.746 | 205018 | 18.764 | 19411 | 2930 | 1.203 | 7.496 |
| 总计 | | 1092641 | 100.000 | 160976 | | | |

<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 - 7-11/31-331-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:27:55

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

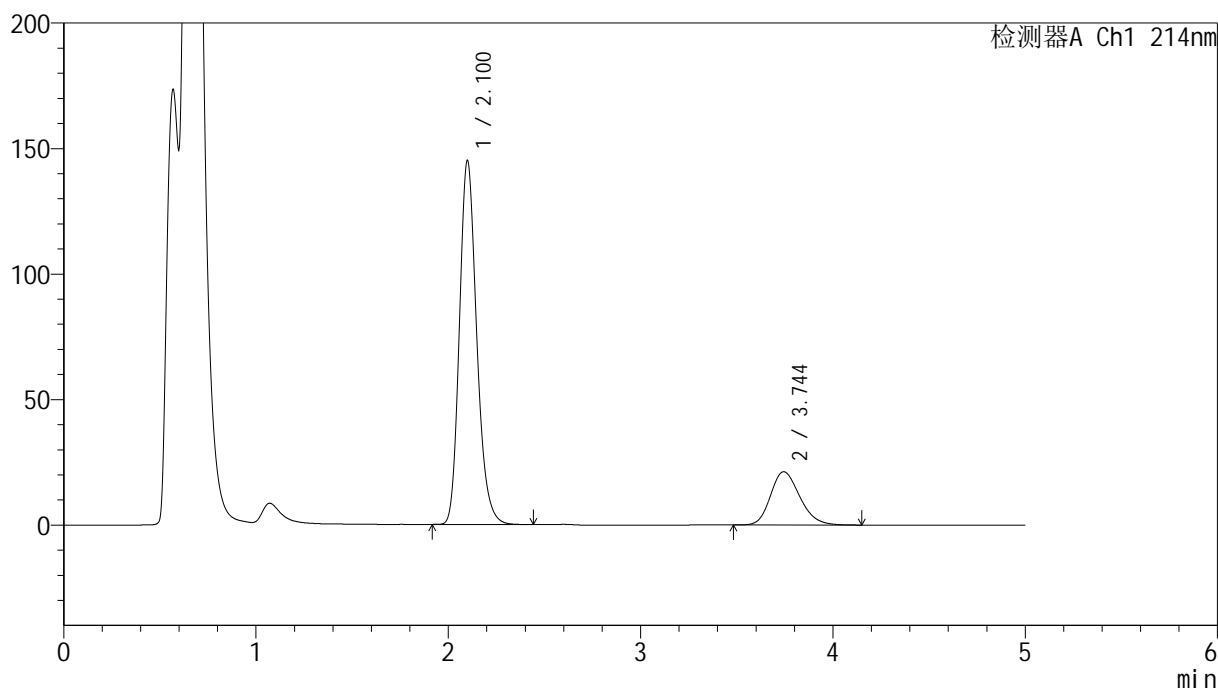
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 906962 | 80.130 | 144602 | 2678 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.744 | 224903 | 19.870 | 21227 | 2917 | 1.209 | 7.480 |
| 总计 | | 1131865 | 100.000 | 165828 | | | |

<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 - 7-11/31-332-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:33:24

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

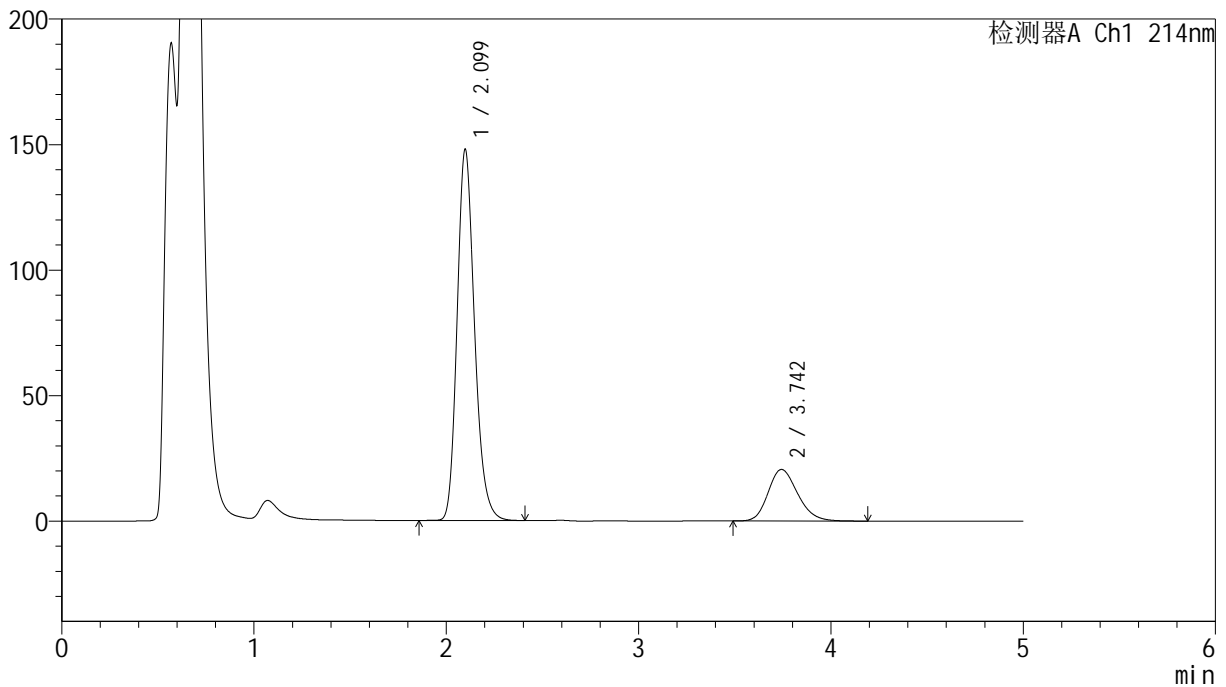
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 931494 | 80.915 | 147754 | 2638 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.742 | 219700 | 19.085 | 20522 | 2863 | 1.209 | 7.417 |
| 总计 | | 1151194 | 100.000 | 168277 | | | |

<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 - 7-11/31-333-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:38:53

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

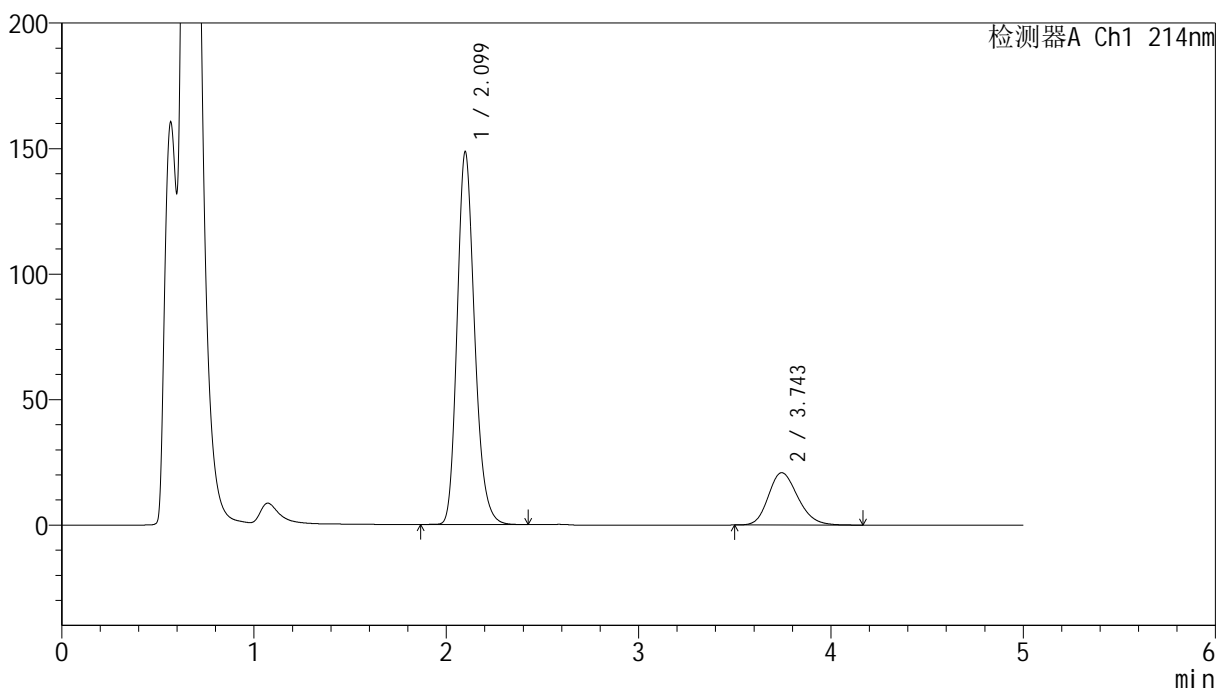
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 937591 | 80.823 | 148355 | 2628 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.743 | 222470 | 19.177 | 20842 | 2866 | 1.205 | 7.417 |
| 总计 | | 1160061 | 100.000 | 169197 | | | |

<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 - 7-11/31-334-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/28 15:44:22

实验者: xiexinhui

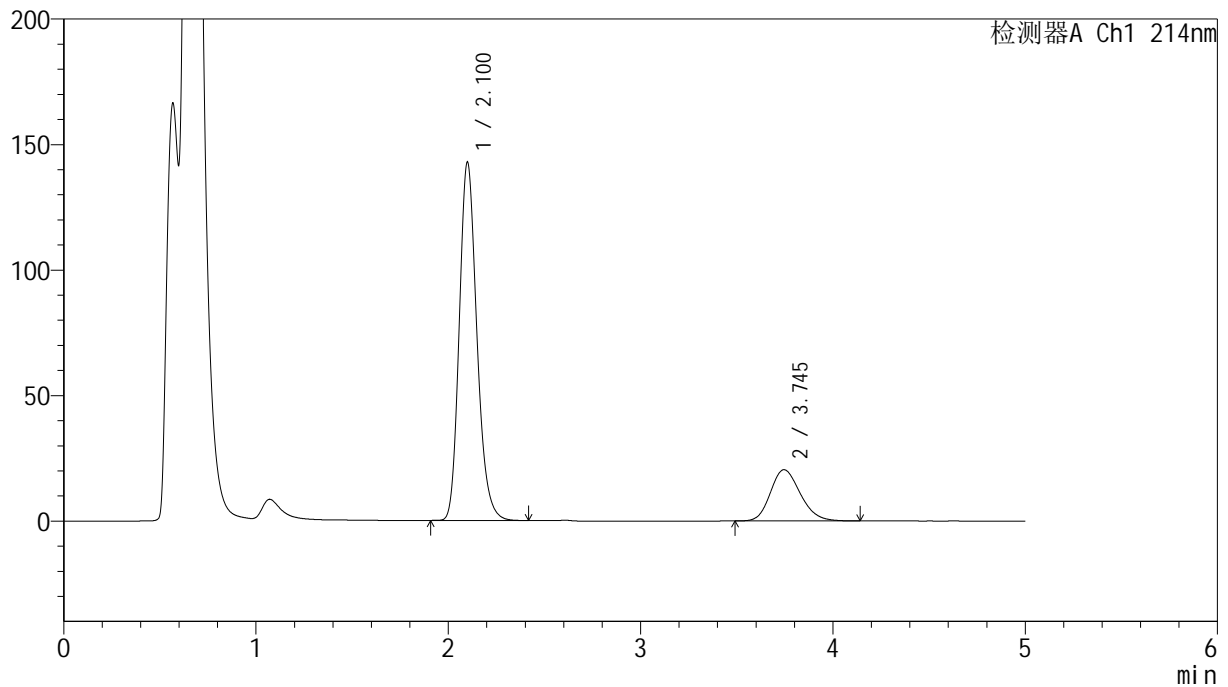
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 908752 | 80.471 | 142390 | 2576 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.745 | 220533 | 19.529 | 20413 | 2785 | 1.195 | 7.323 |
| 总计 | | 1129285 | 100.000 | 162803 | | | |



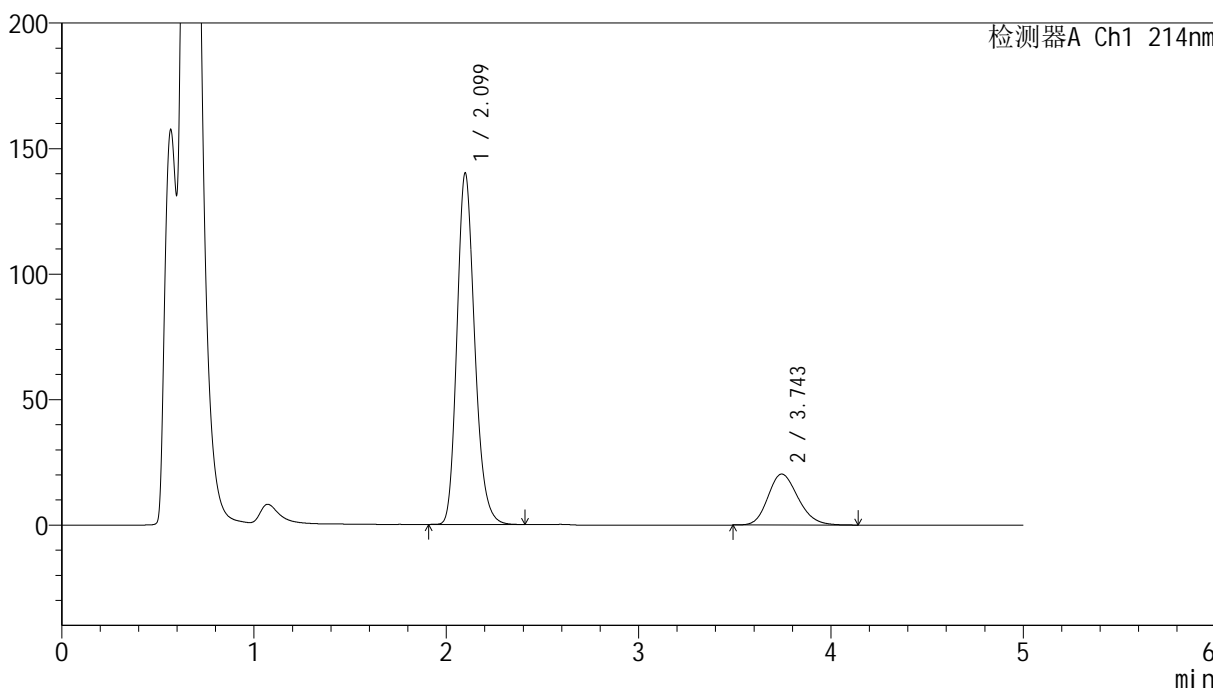
SMF-387

<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 - 7-11/31-335-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 897030 | 80.223 | 139899 | 2542 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.743 | 221135 | 19.777 | 20281 | 2738 | 1.193 | 7.267 |
| 总计 | | 1118165 | 100.000 | 160180 | | | |

<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 - 7-11/31-336-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:55:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

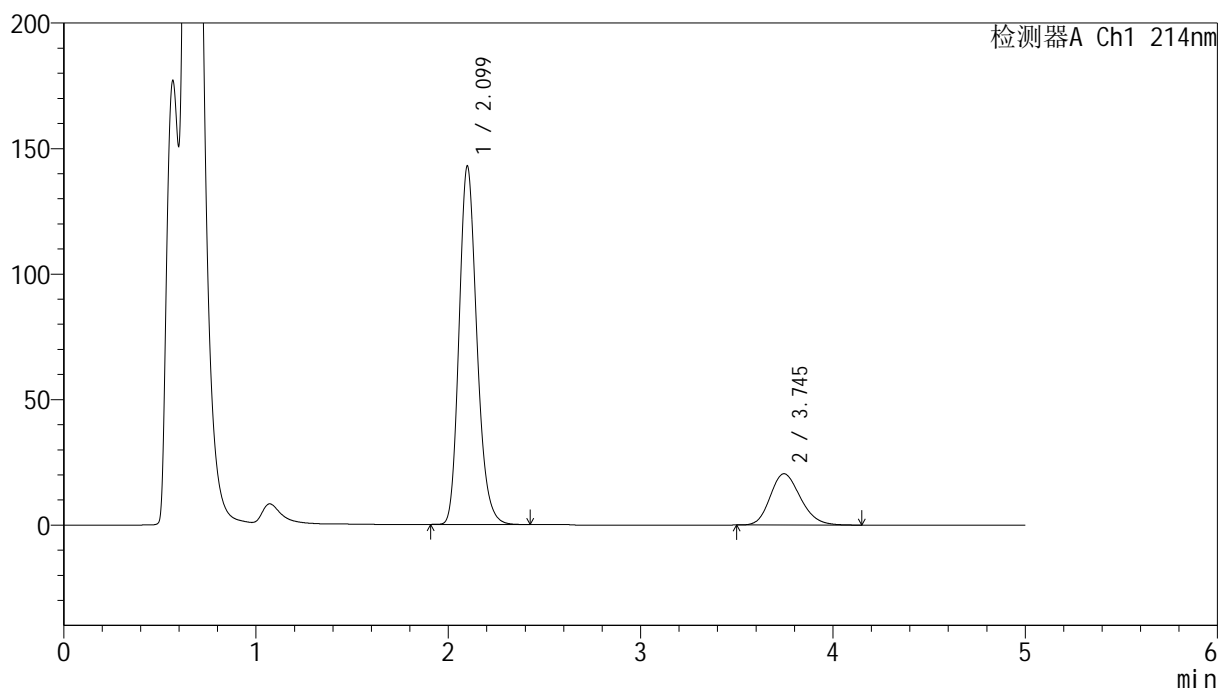
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 917535 | 80.435 | 142512 | 2523 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.745 | 223181 | 19.565 | 20432 | 2718 | 1.195 | 7.241 |
| 总计 | | 1140716 | 100.000 | 162945 | | | |

<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 - 7-11/31-337-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:00:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

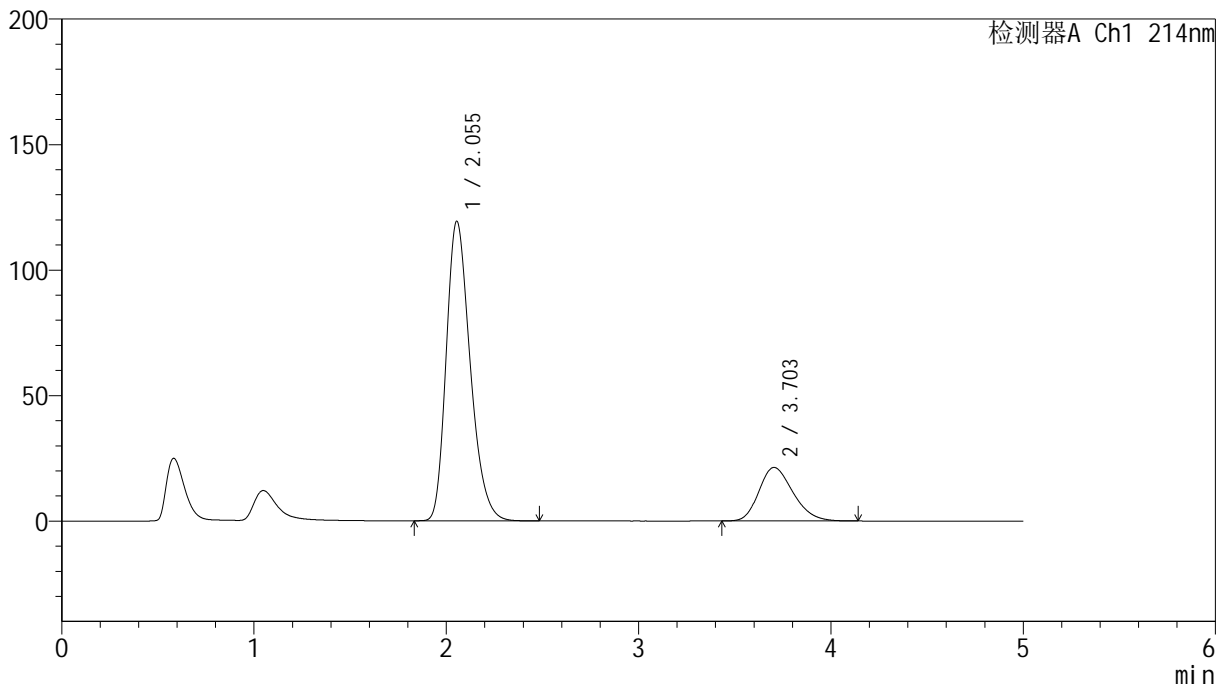
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1034298 | 79.798 | 119368 | 1318 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.703 | 261839 | 20.202 | 21308 | 2092 | 1.242 | 5.992 |
| 总计 | | 1296137 | 100.000 | 140676 | | | |

<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 - 7-11/31-338-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH4.5-sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:06:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

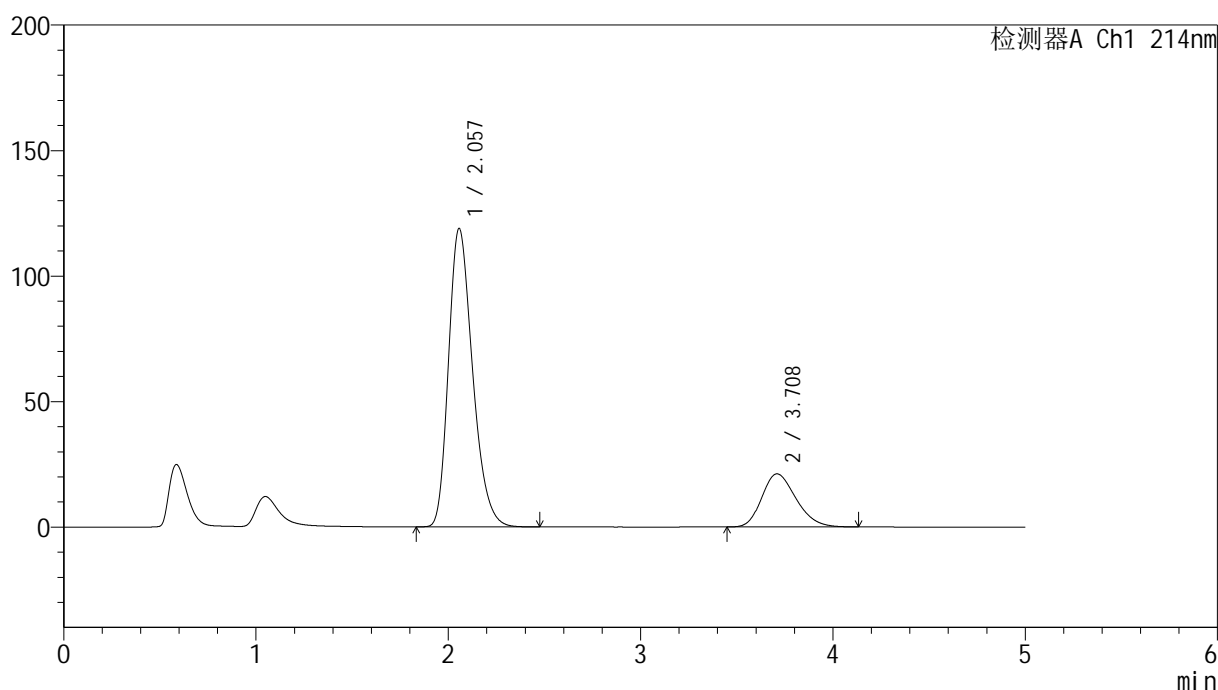
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

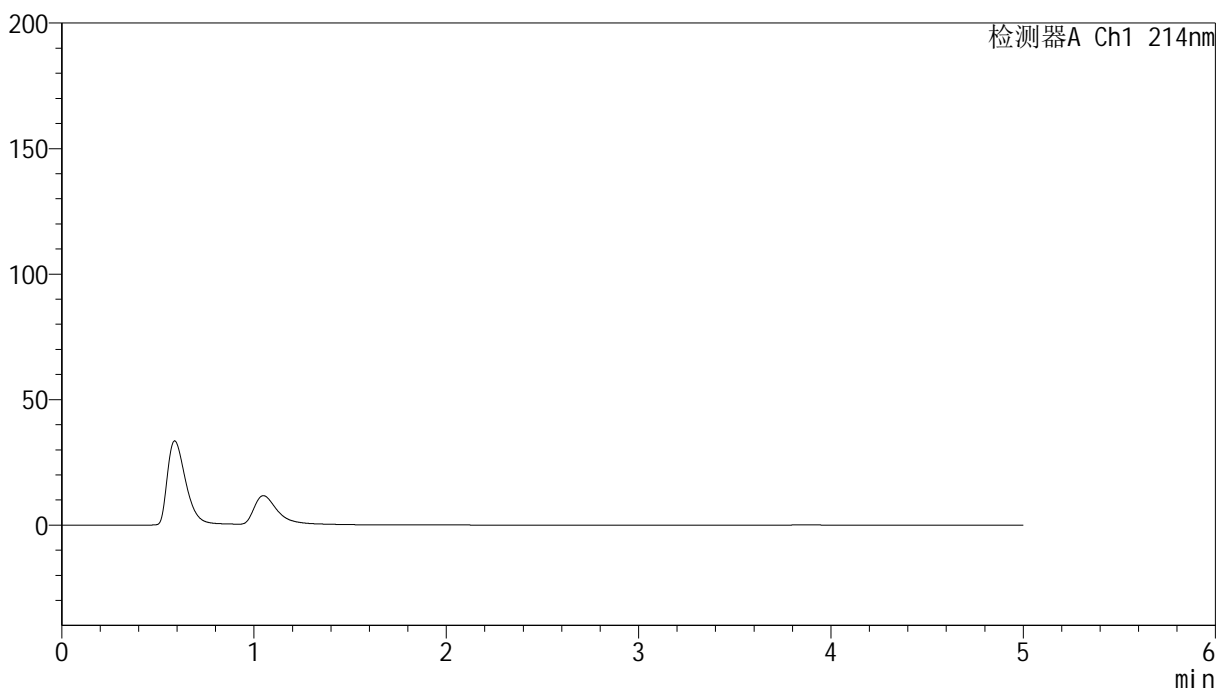
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.057 | 1034034 | 79.845 | 118881 | 1310 | 1.273 | -- |
| 2 | 3.708 | 261019 | 20.155 | 21149 | 2072 | 1.235 | 5.972 |
| 总计 | | 1295054 | 100.000 | 140030 | | | |

<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 - 7-11/31-339-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 16:11:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:19:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 7-11/31-340-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:17:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

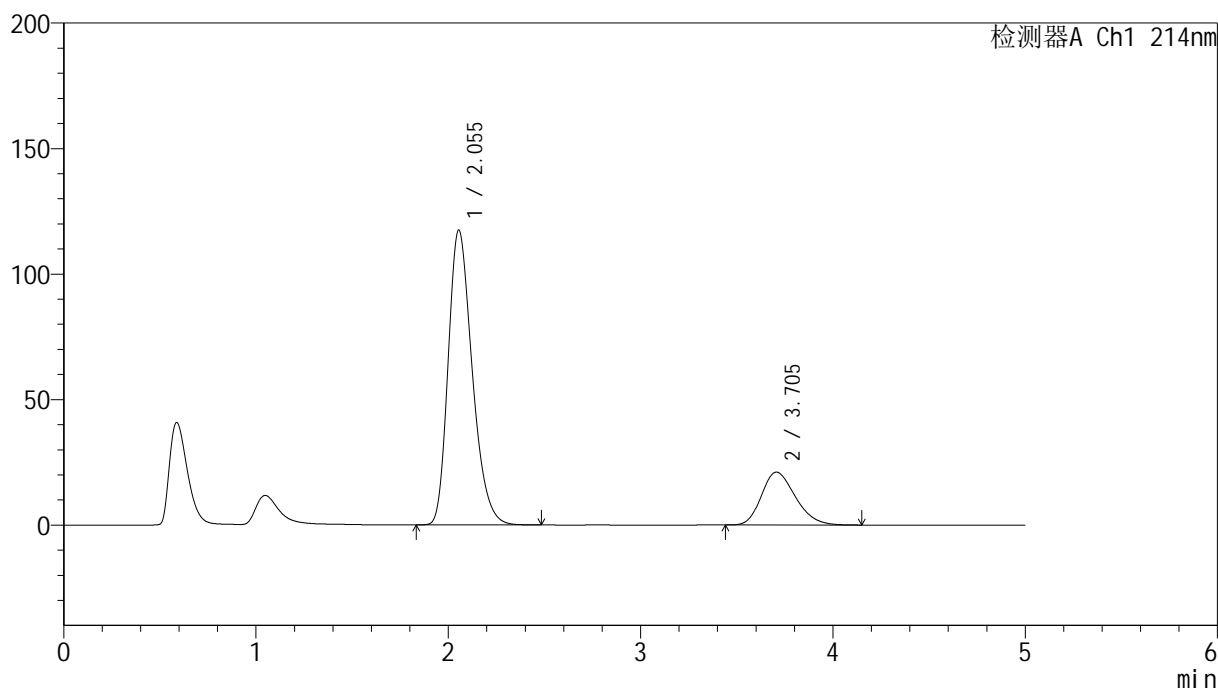
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1020067 | 79.797 | 117477 | 1313 | 1.276 | -- |
| 2 | 3.705 | 258259 | 20.203 | 21075 | 2098 | 1.244 | 5.998 |
| 总计 | | 1278326 | 100.000 | 138552 | | | |

<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 - 7-11/31-341-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:22:50

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

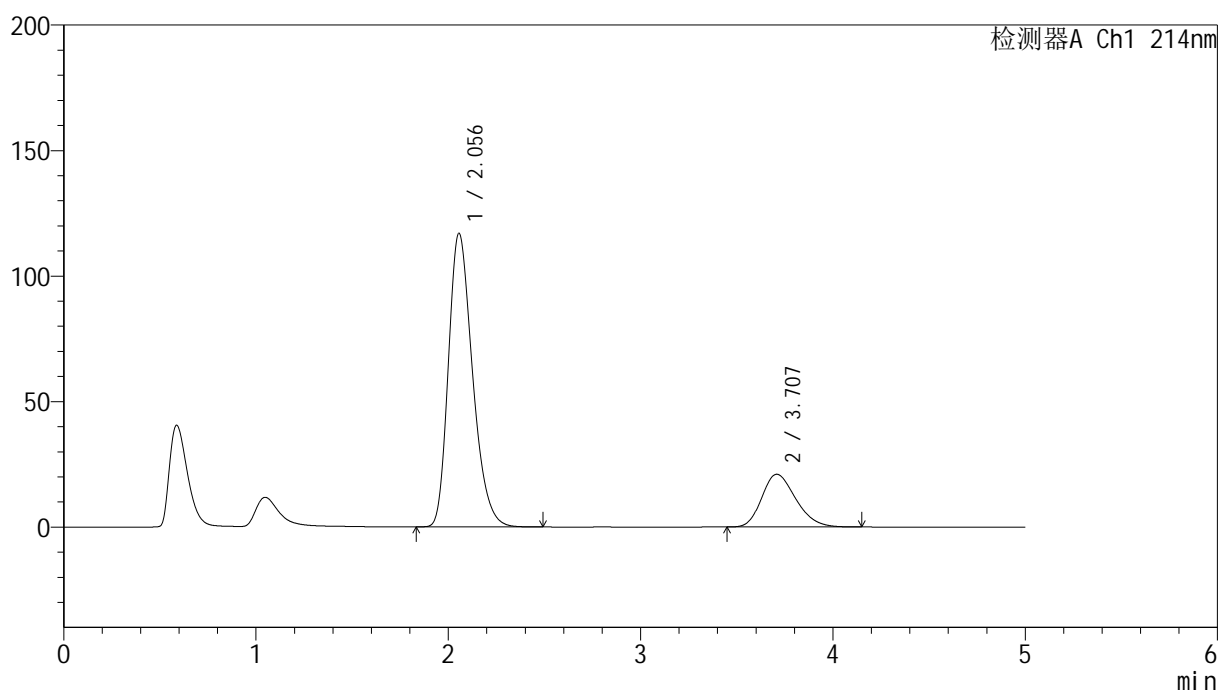
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1020352 | 79.821 | 116987 | 1303 | 1.281 | -- |
| 2 | 3.707 | 257949 | 20.179 | 21020 | 2102 | 1.244 | 5.992 |
| 总计 | | 1278301 | 100.000 | 138007 | | | |

<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 - 7-11/31-342-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:28:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

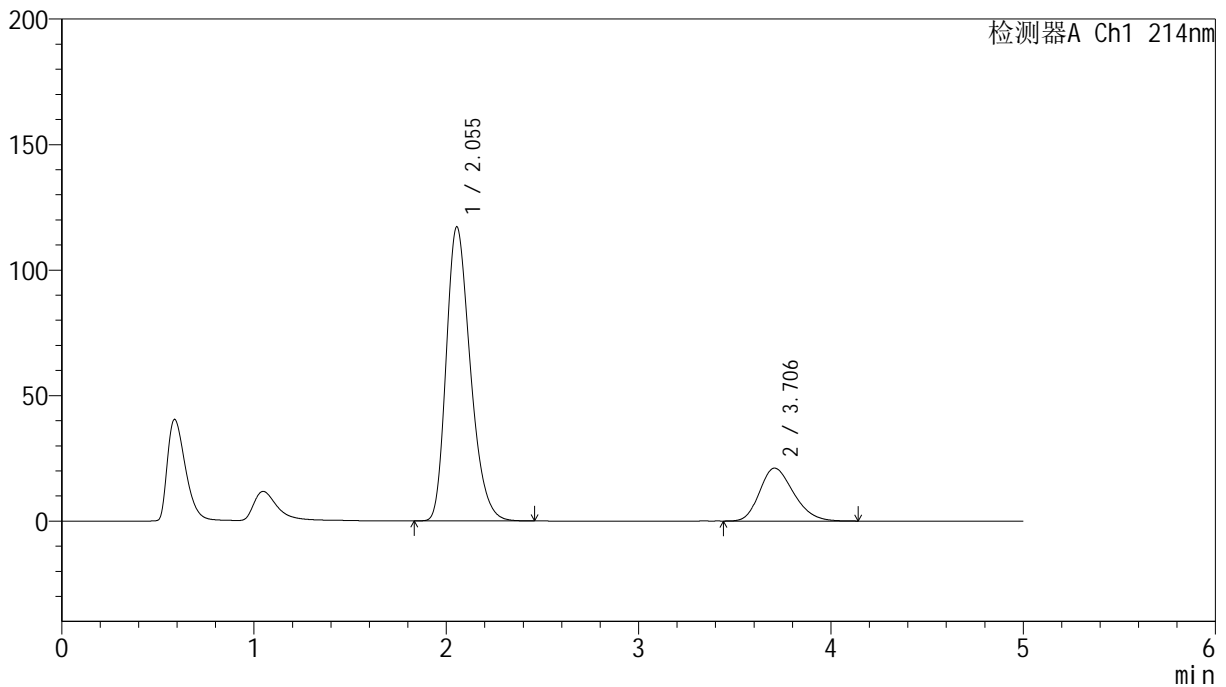
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1020237 | 79.828 | 117178 | 1304 | 1.280 | -- |
| 2 | 3.706 | 257805 | 20.172 | 21082 | 2106 | 1.243 | 5.998 |
| 总计 | | 1278042 | 100.000 | 138260 | | | |

<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 - 7-11/31-343-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:33:50

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

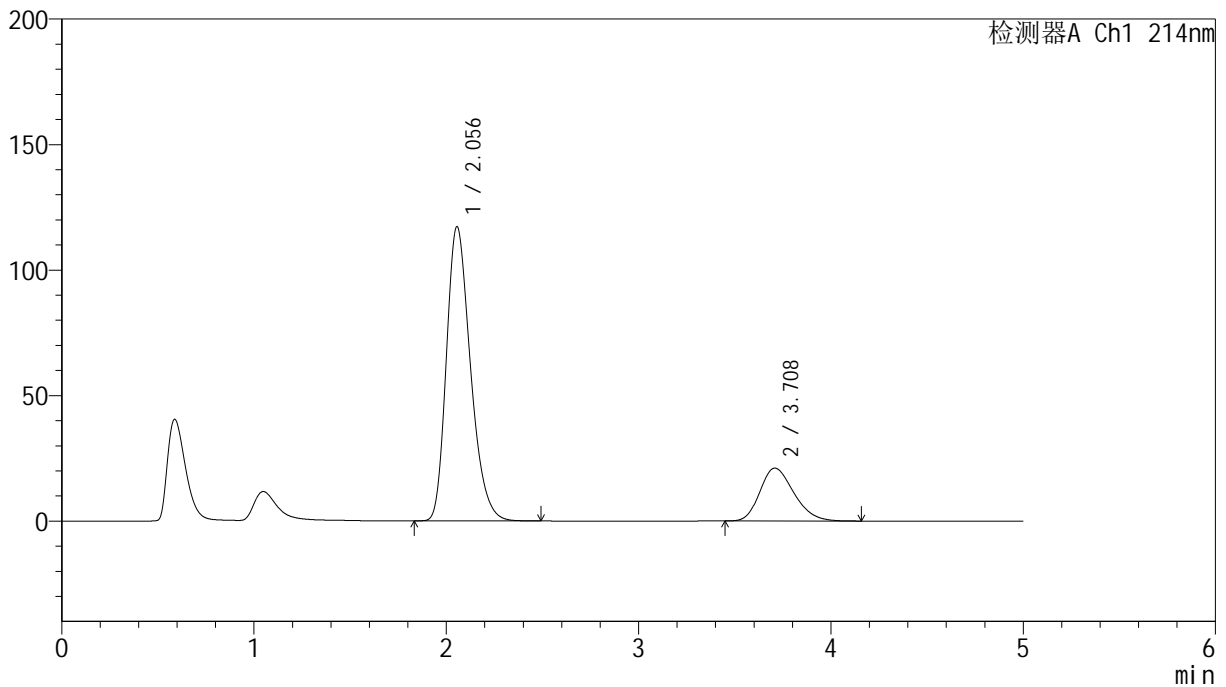
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1020879 | 79.831 | 117263 | 1308 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.708 | 257926 | 20.169 | 21067 | 2109 | 1.244 | 6.003 |
| 总计 | | 1278805 | 100.000 | 138331 | | | |

<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 - 7-11/31-344-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:39:21

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

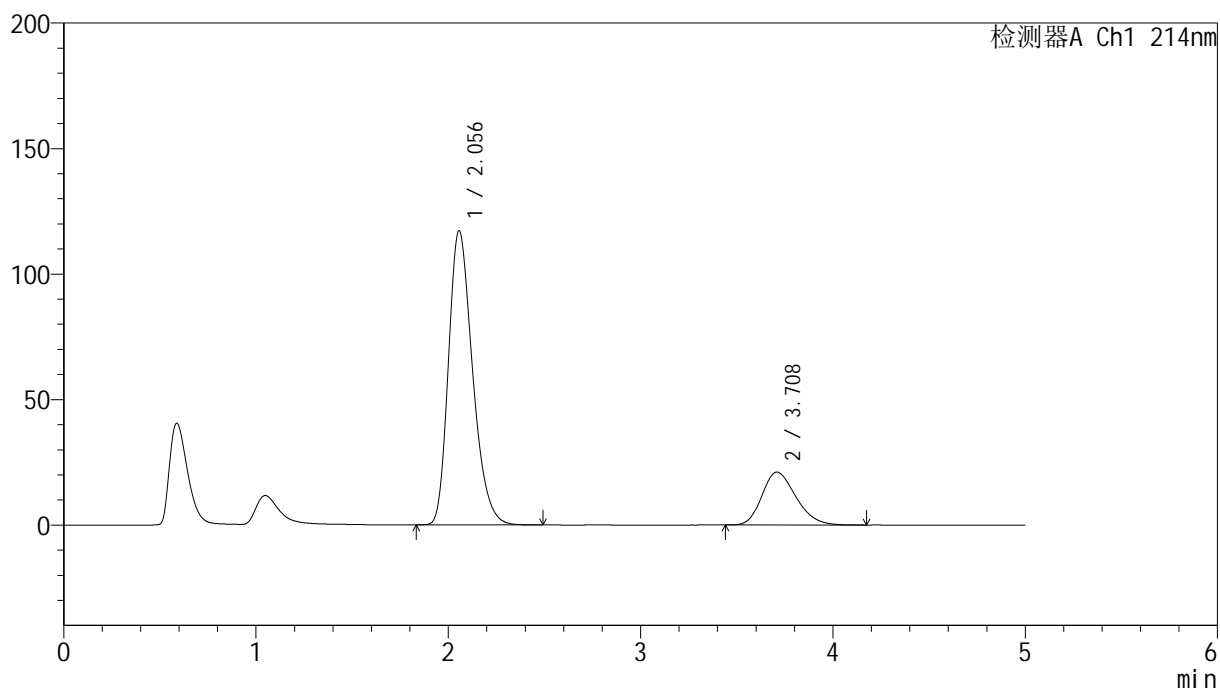
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1020073 | 79.810 | 117209 | 1309 | 1.278 | -- |
| 2 | 3.708 | 258048 | 20.190 | 21063 | 2109 | 1.240 | 6.004 |
| 总计 | | 1278120 | 100.000 | 138272 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-11/31-345-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:44:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

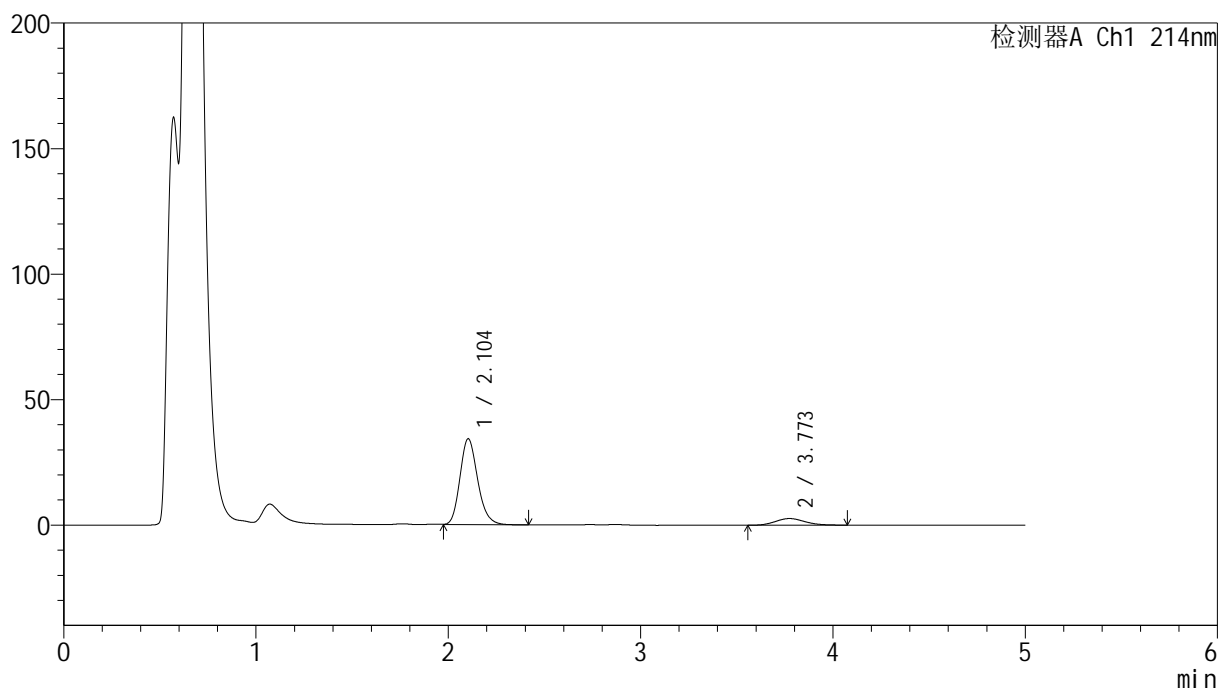
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 219967 | 88.555 | 34252 | 2540 | 1.191 | -- |
| 2 | 3.773 | 28430 | 11.445 | 2659 | 2870 | 1.144 | 7.441 |
| 总计 | | 248397 | 100.000 | 36911 | | | |

<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 - 7-11/31-346-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:50:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

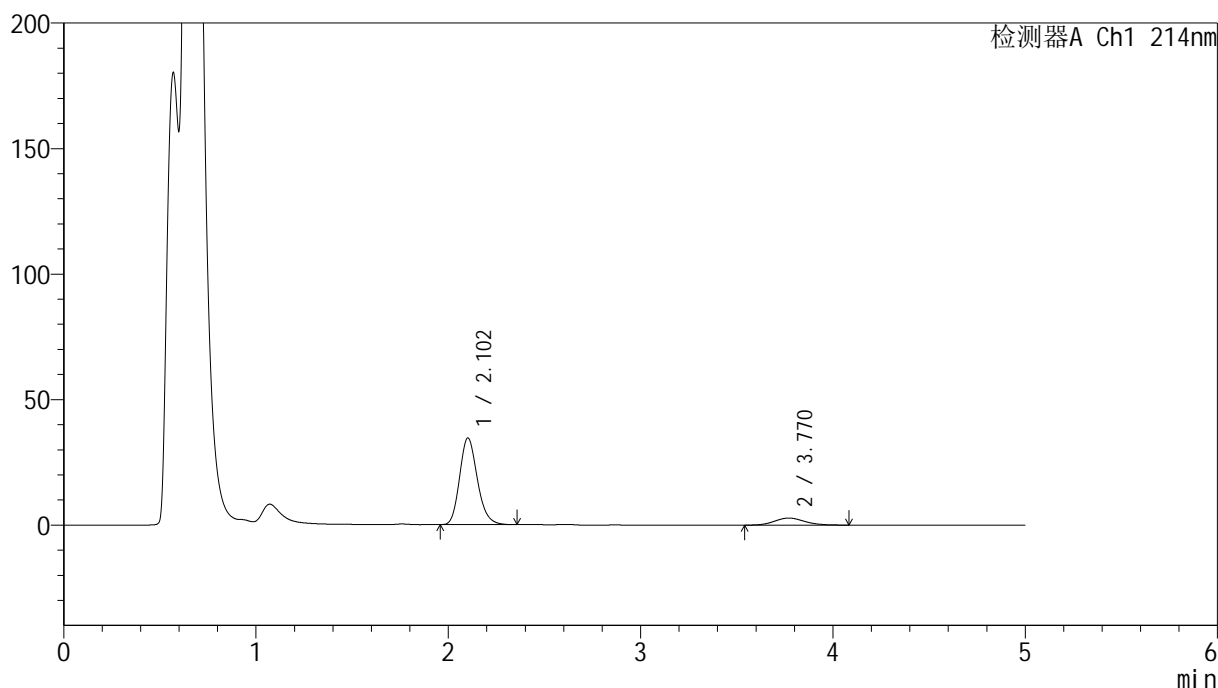
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 220875 | 87.785 | 34405 | 2526 | 1.191 | -- |
| 2 | 3.770 | 30735 | 12.215 | 2819 | 2824 | 1.129 | 7.396 |
| 总计 | | 251610 | 100.000 | 37224 | | | |

<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 - 7-11/31-347-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:55:48

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

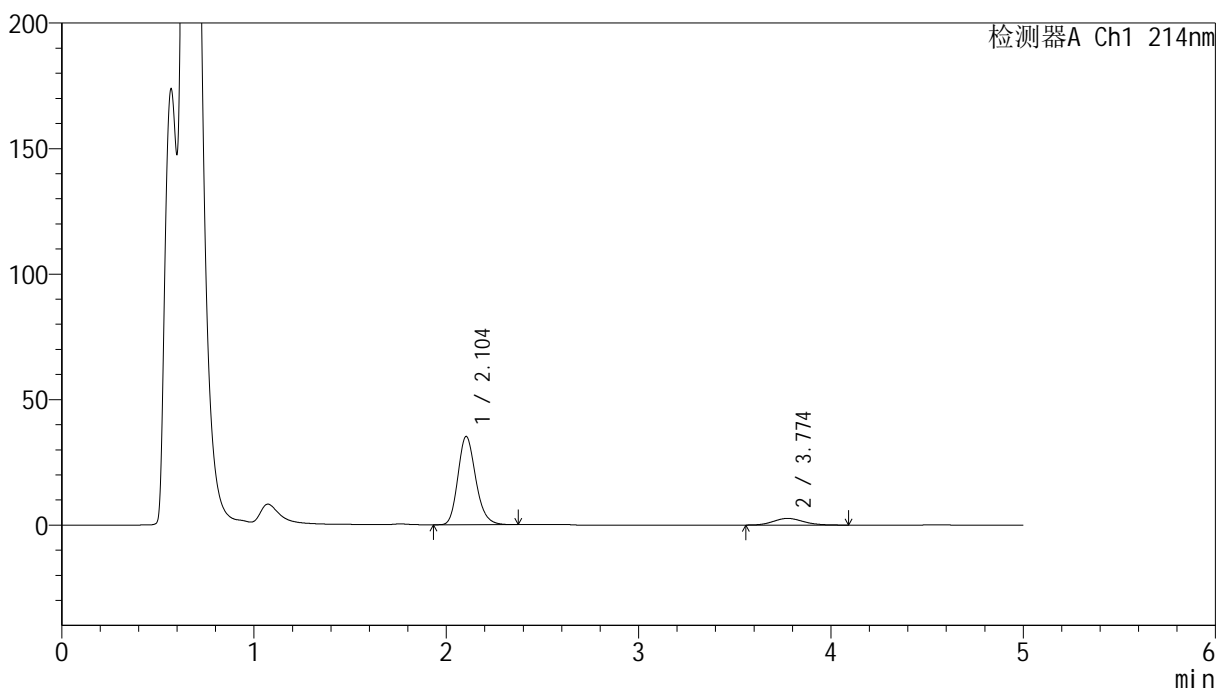
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 226169 | 88.738 | 35152 | 2522 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.774 | 28703 | 11.262 | 2656 | 2824 | 1.139 | 7.398 |
| 总计 | | 254873 | 100.000 | 37807 | | | |

<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 - 7-11/31-348-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:01:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

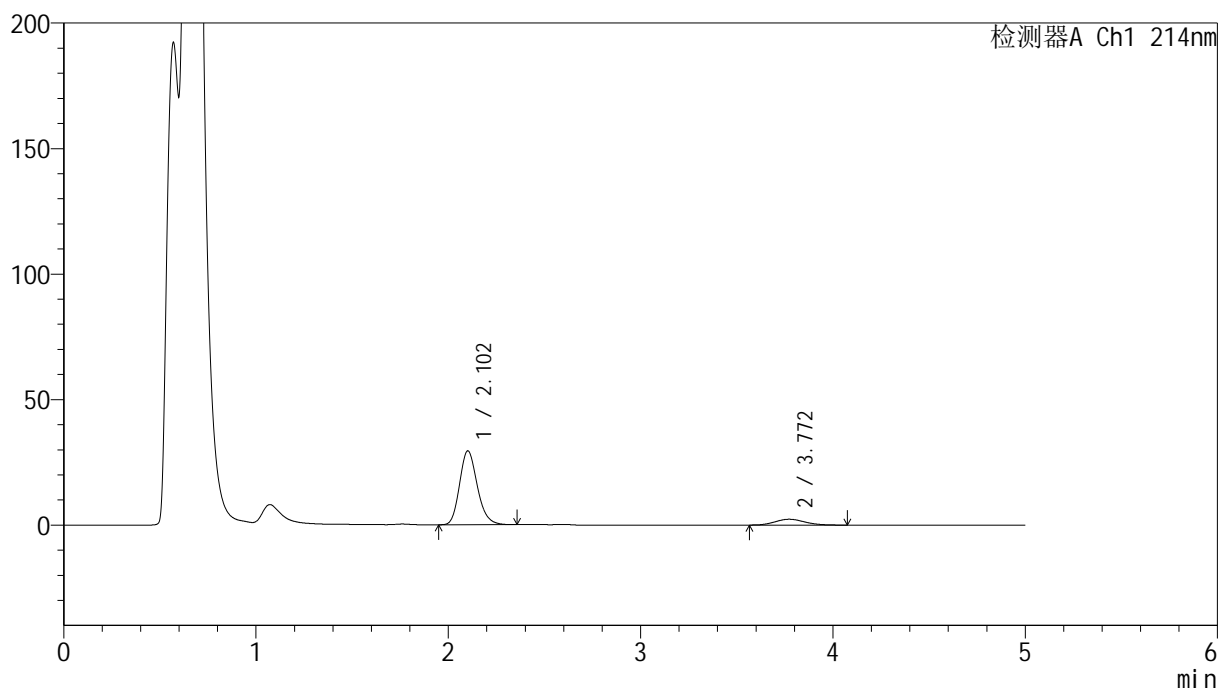
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 188762 | 88.311 | 29346 | 2529 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.772 | 24985 | 11.689 | 2332 | 2864 | 1.137 | 7.438 |
| 总计 | | 213747 | 100.000 | 31678 | | | |

<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 - 7-11/31-349-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:06:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

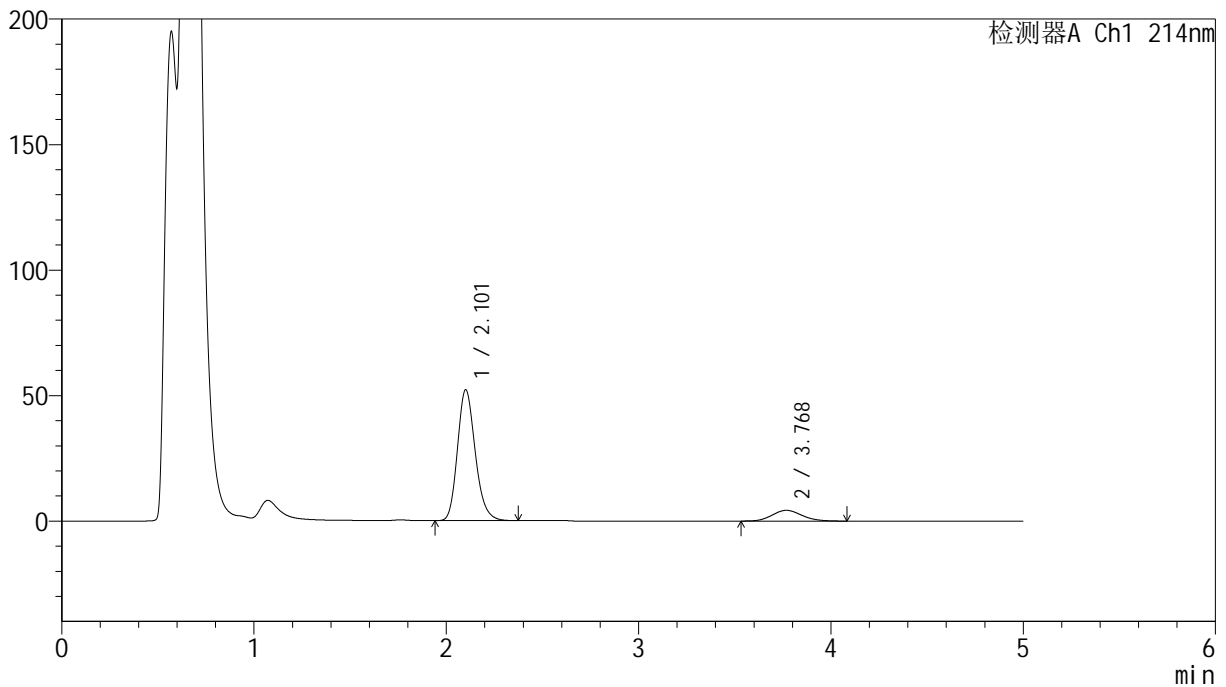
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 334661 | 87.882 | 51939 | 2528 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.768 | 46146 | 12.118 | 4274 | 2836 | 1.127 | 7.403 |
| 总计 | | 380807 | 100.000 | 56213 | | | |

<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 - 7-11/31-350-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:12:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

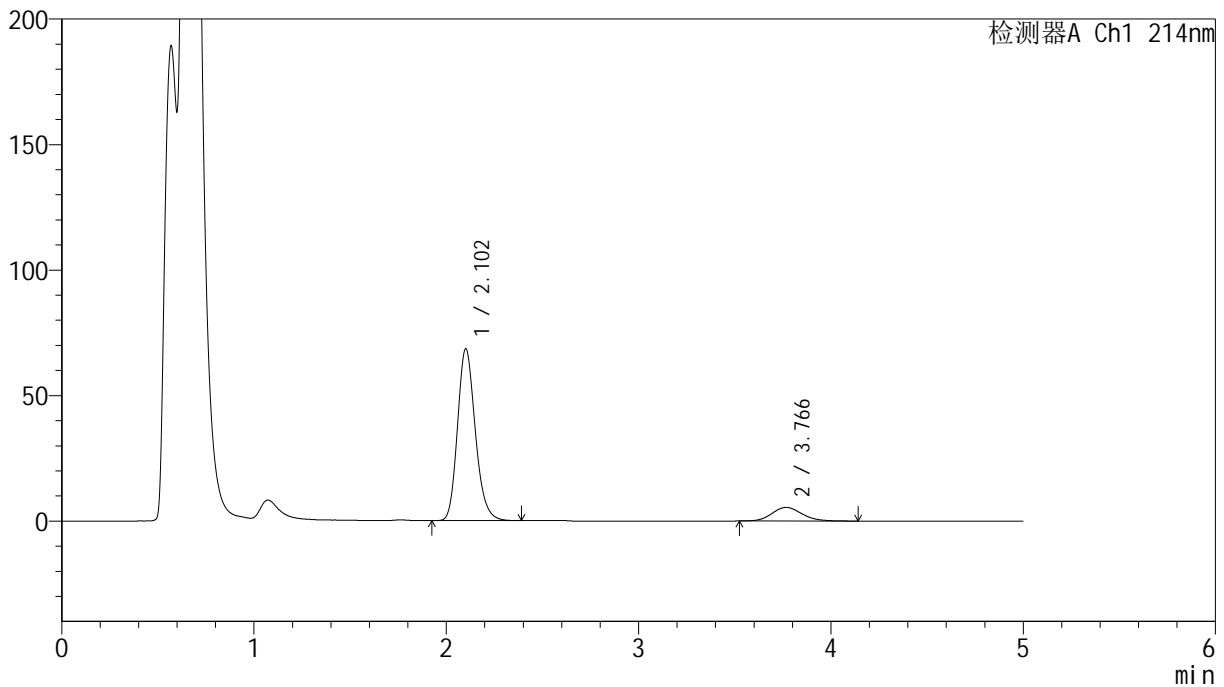
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 439645 | 88.190 | 68223 | 2527 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.766 | 58877 | 11.810 | 5416 | 2836 | 1.144 | 7.398 |
| 总计 | | 498522 | 100.000 | 73639 | | | |

<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 - 7-11/31-351-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:17:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

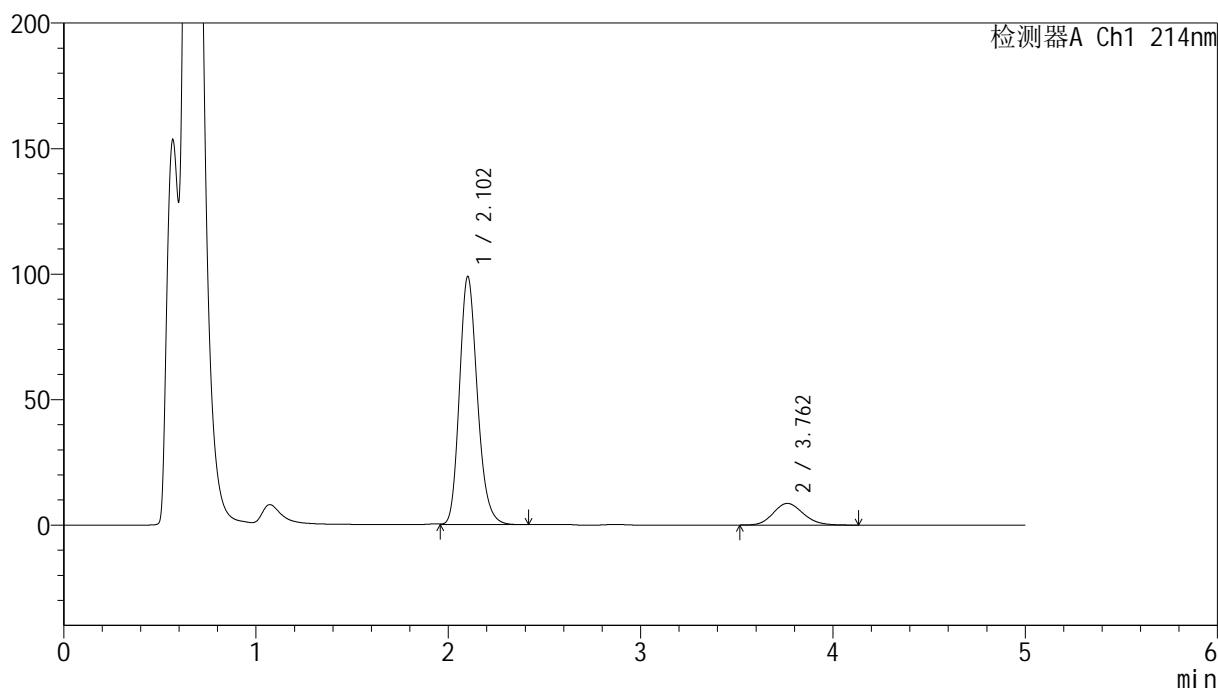
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 640067 | 87.220 | 98546 | 2497 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.762 | 93789 | 12.780 | 8643 | 2786 | 1.144 | 7.326 |
| 总计 | | 733856 | 100.000 | 107188 | | | |

<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 - 7-11/31-352-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:23:14

处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:19:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

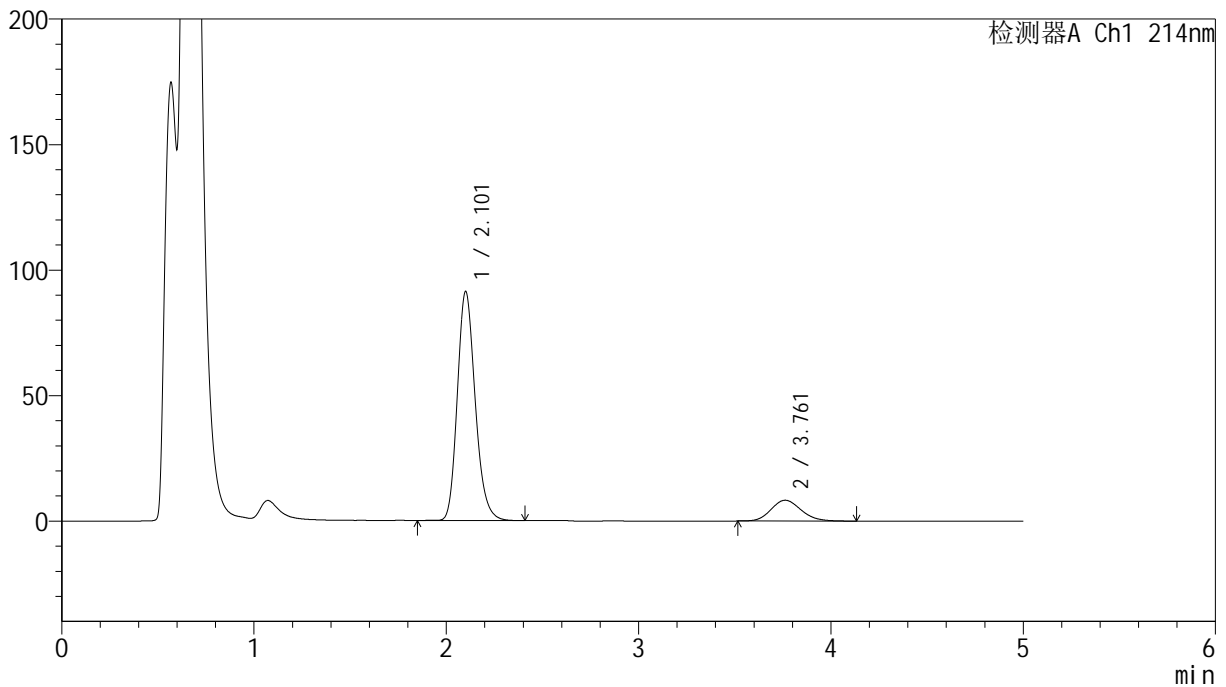
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 590433 | 86.763 | 90839 | 2498 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.761 | 90076 | 13.237 | 8298 | 2799 | 1.146 | 7.339 |
| 总计 | | 680509 | 100.000 | 99137 | | | |



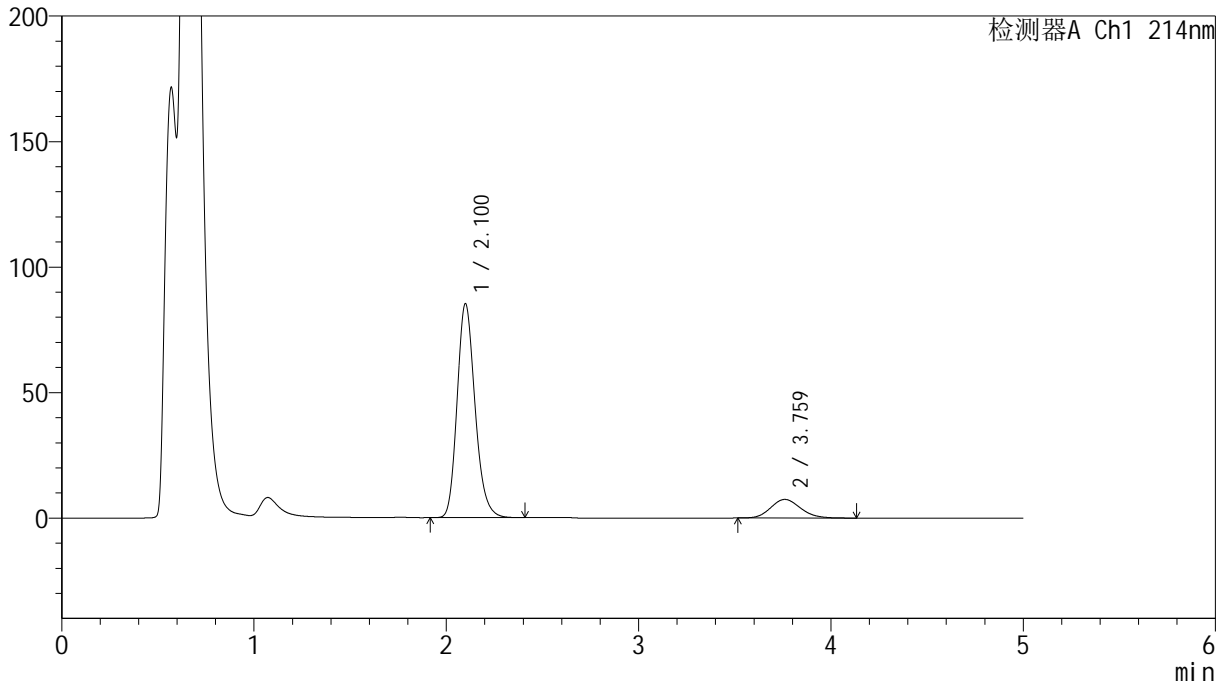
SMF-387

<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 - 7-11/31-353-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 551835 | 87.299 | 85020 | 2489 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.759 | 80286 | 12.701 | 7416 | 2804 | 1.146 | 7.337 |
| 总计 | | 632121 | 100.000 | 92436 | | | |

<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 - 7-11/31-354-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:34:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:19:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

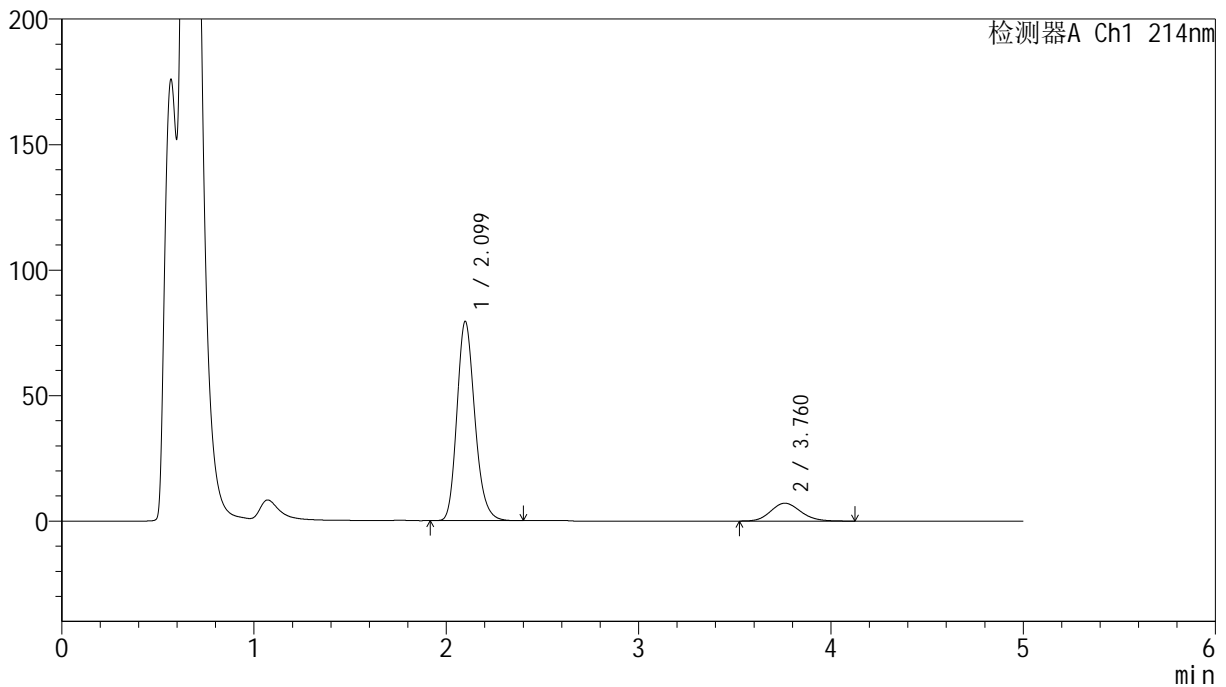
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 512158 | 86.877 | 79279 | 2499 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.760 | 77362 | 13.123 | 7122 | 2779 | 1.142 | 7.331 |
| 总计 | | 589520 | 100.000 | 86401 | | | |

<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 - 7-11/31-355-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:39:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

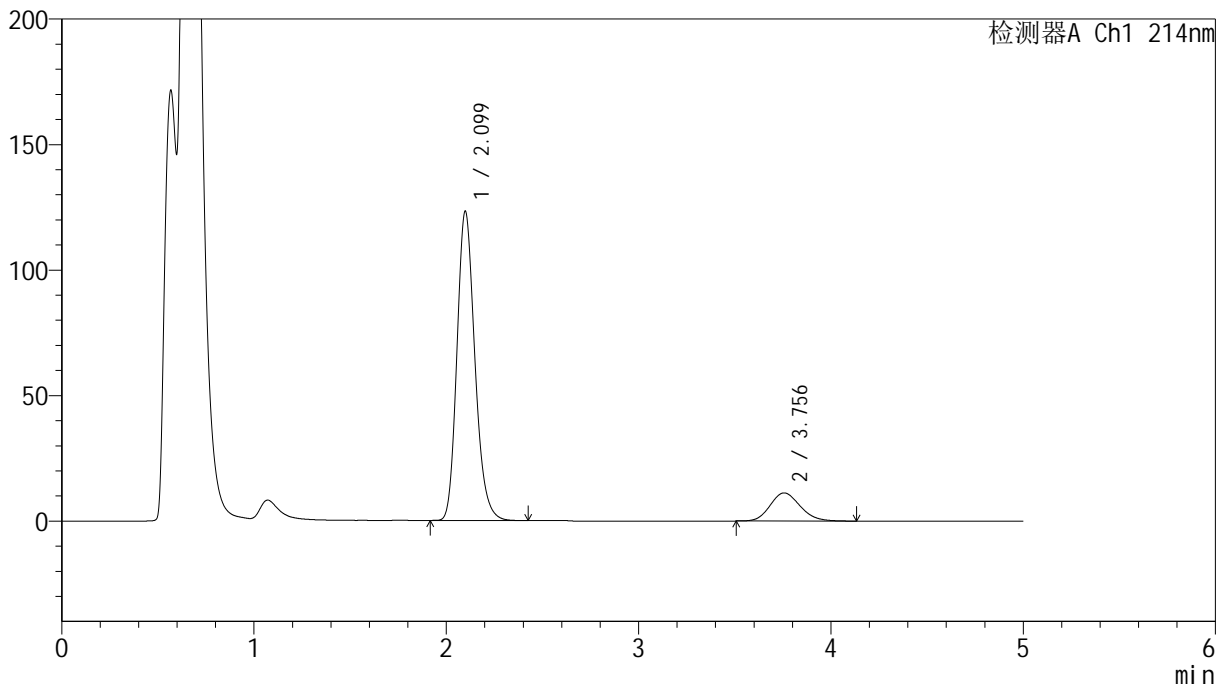
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

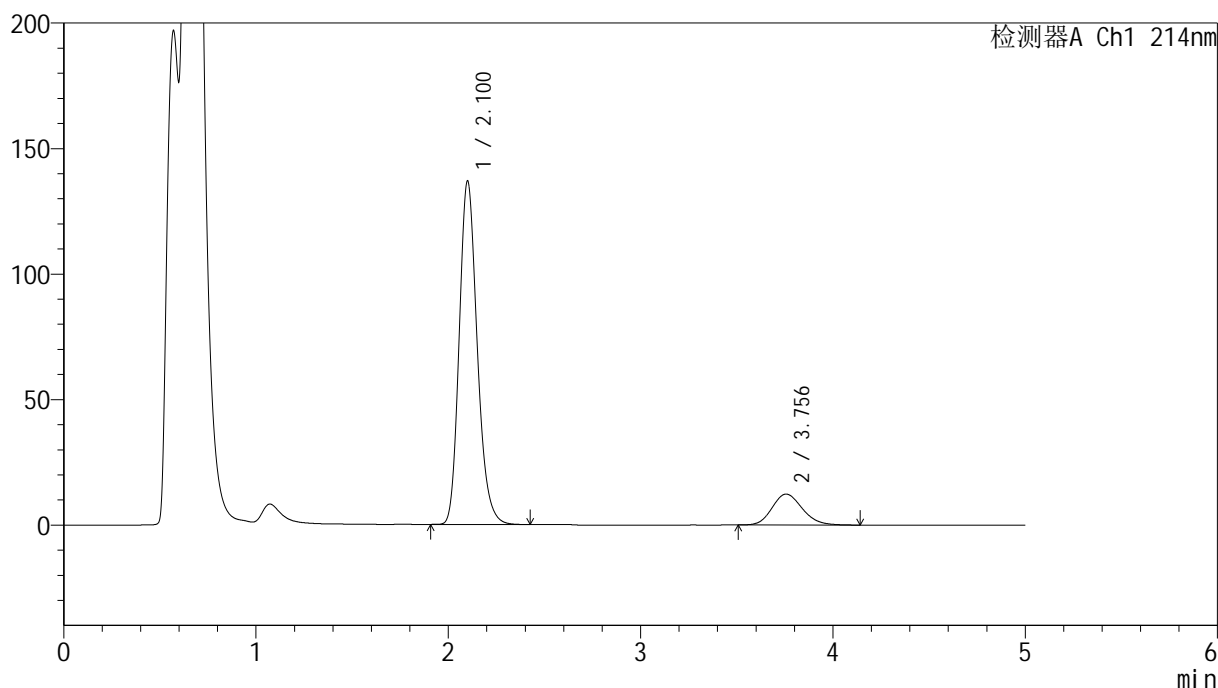
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 798079 | 86.743 | 123037 | 2484 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.756 | 121973 | 13.257 | 11208 | 2774 | 1.157 | 7.304 |
| 总计 | | 920052 | 100.000 | 134245 | | | |

<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-387-7-11/31-356-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 17:45:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

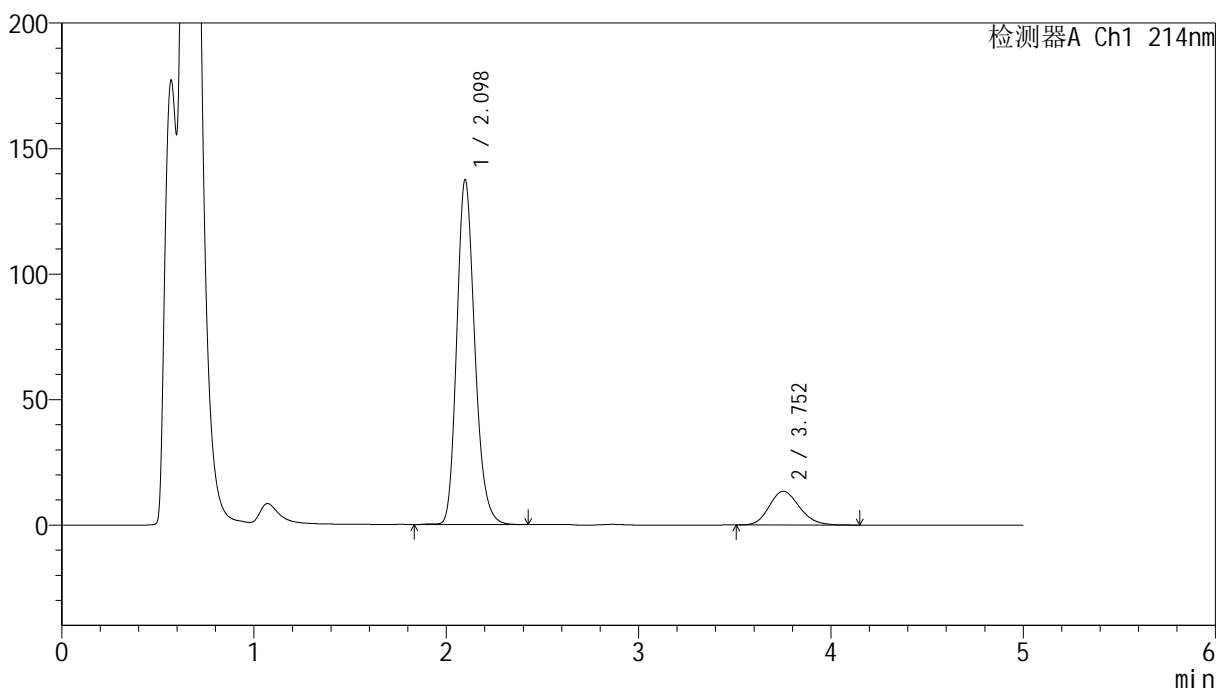
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 889617 | 86.850 | 136328 | 2471 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.756 | 134696 | 13.150 | 12318 | 2740 | 1.163 | 7.261 |
| 总计 | | 1024313 | 100.000 | 148645 | | | |

<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-387-7-11/31-357-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 17:50:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

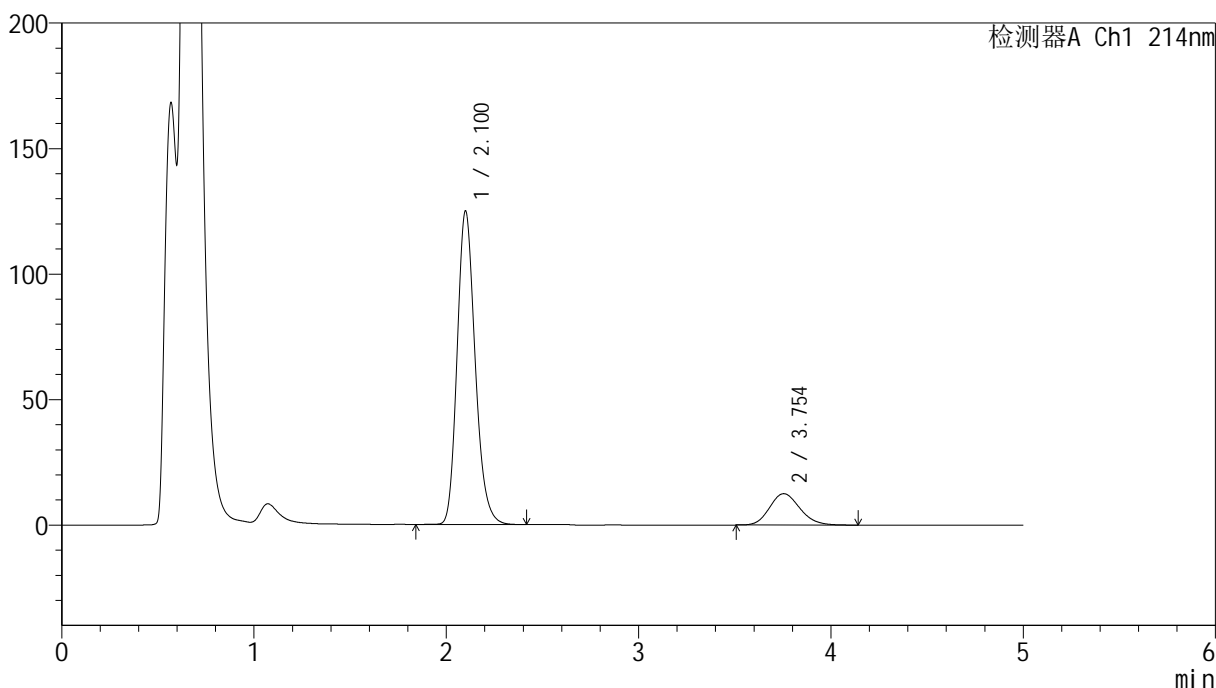
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.098 | 894800 | 85.868 | 137320 | 2466 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.752 | 147267 | 14.132 | 13442 | 2728 | 1.168 | 7.245 |
| 总计 | | 1042067 | 100.000 | 150762 | | | |

<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-387-7-11/31-358-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 17:56:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 815364 | 85.587 | 124537 | 2453 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.754 | 137308 | 14.413 | 12511 | 2710 | 1.163 | 7.220 |
| 总计 | | 952672 | 100.000 | 137048 | | | |

<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 - 7-11/31-359-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:01:39

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

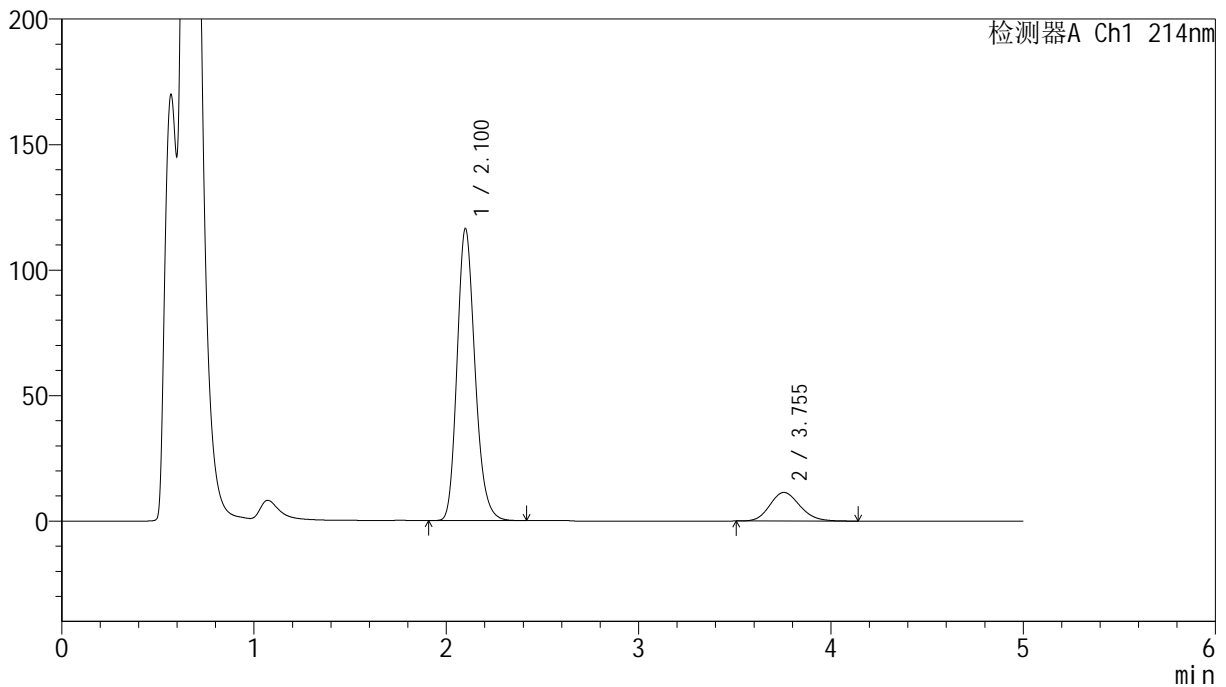
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 752972 | 85.857 | 116069 | 2492 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.755 | 124030 | 14.143 | 11404 | 2757 | 1.155 | 7.286 |
| 总计 | | 877002 | 100.000 | 127473 | | | |



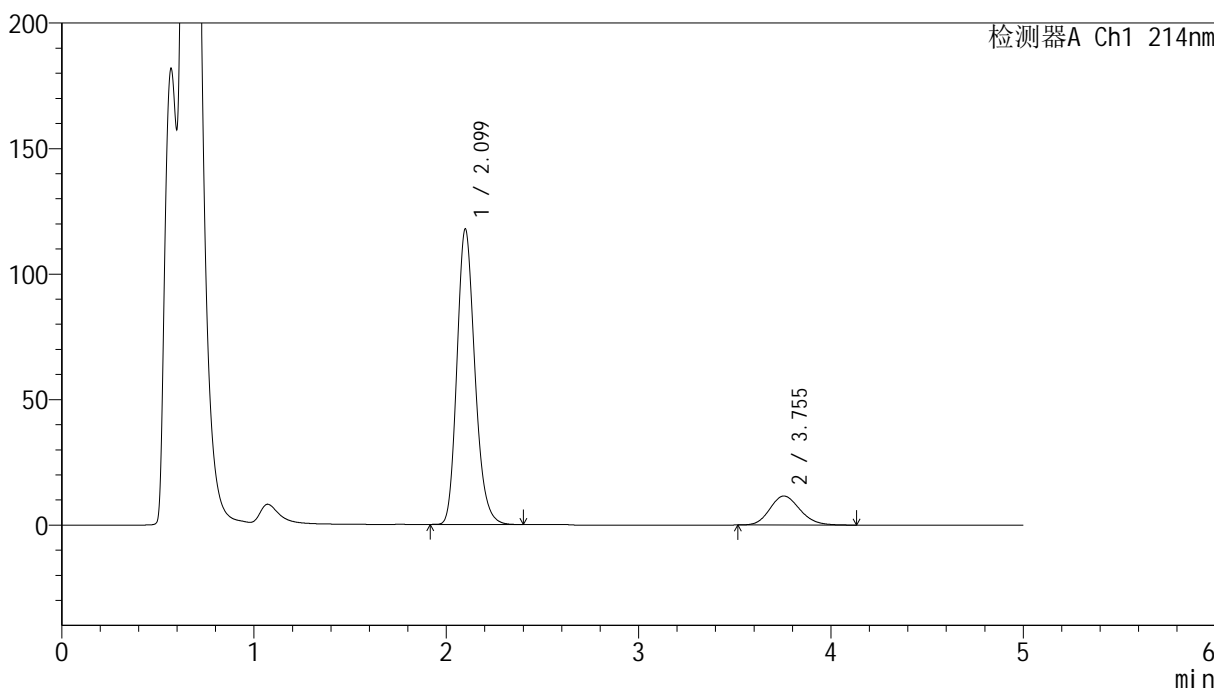
SMF-387

<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 - 7-11/31-360-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

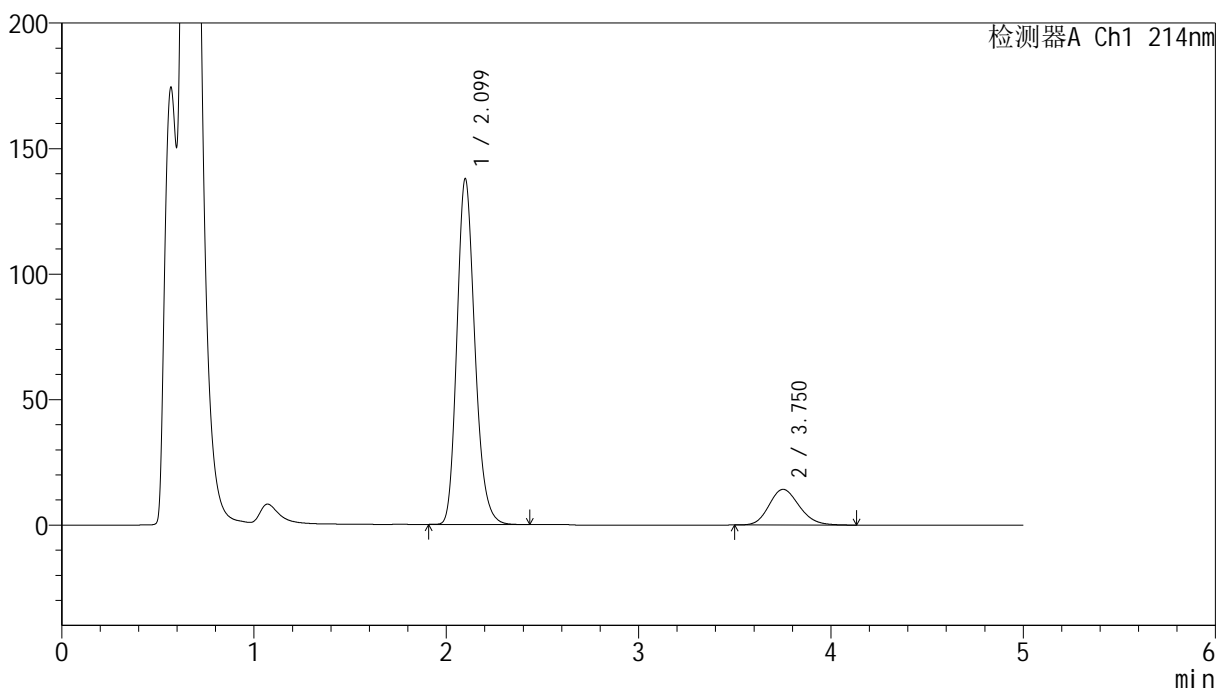
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 762801 | 85.835 | 117561 | 2481 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.755 | 125879 | 14.165 | 11559 | 2752 | 1.156 | 7.279 |
| 总计 | | 888680 | 100.000 | 129120 | | | |

<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-387-7-11/31-361-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:12:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

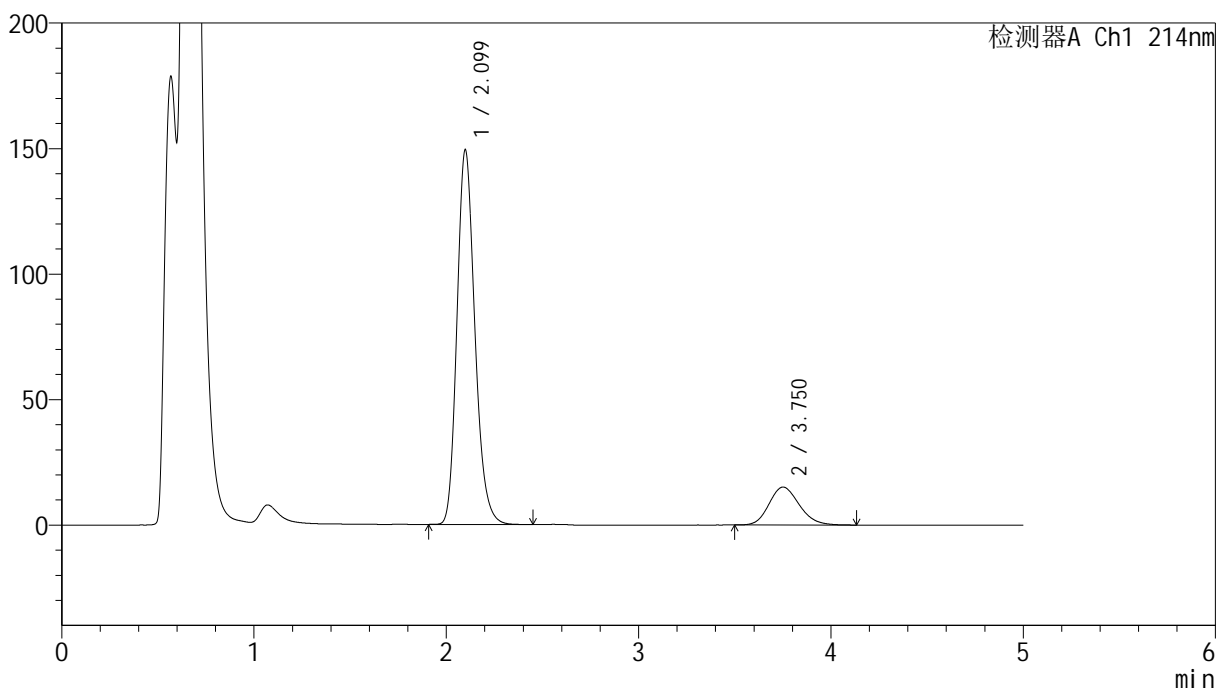
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 892559 | 85.194 | 137603 | 2482 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.750 | 155122 | 14.806 | 14198 | 2742 | 1.165 | 7.259 |
| 总计 | | 1047681 | 100.000 | 151802 | | | |

<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-387-7-11/31-362-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:18:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

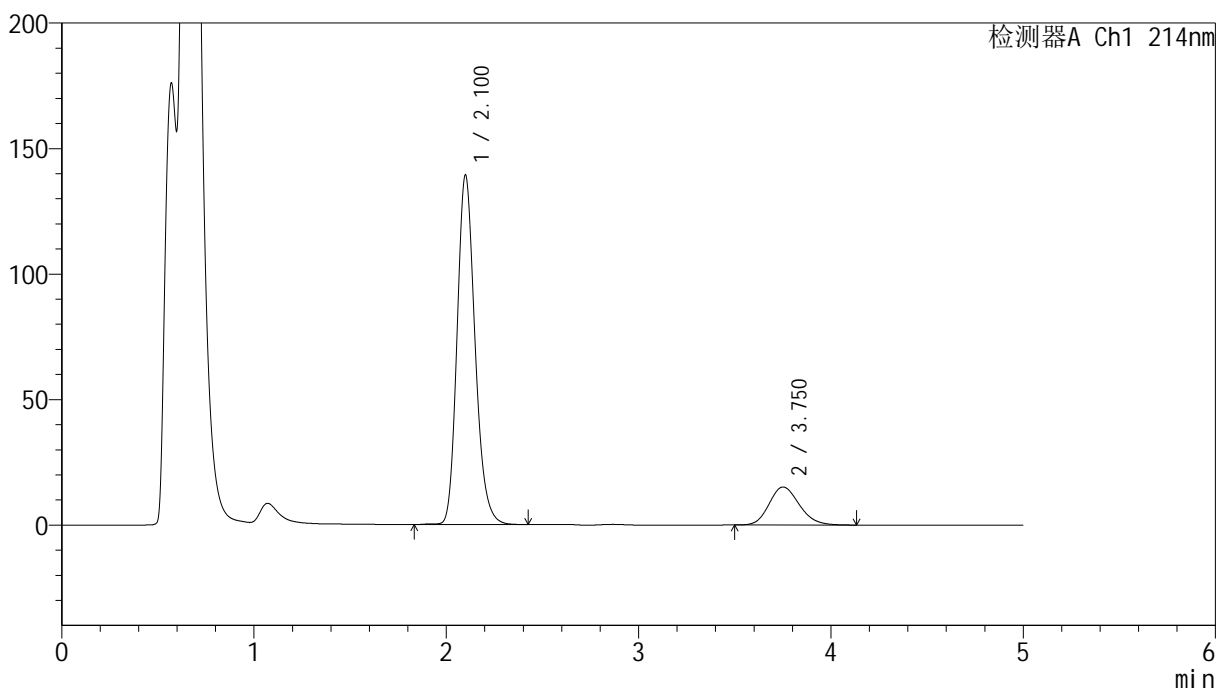
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 964386 | 85.391 | 149055 | 2499 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.750 | 164986 | 14.609 | 15097 | 2727 | 1.171 | 7.254 |
| 总计 | | 1129372 | 100.000 | 164151 | | | |

<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-387-7-11/31-363-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:23:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

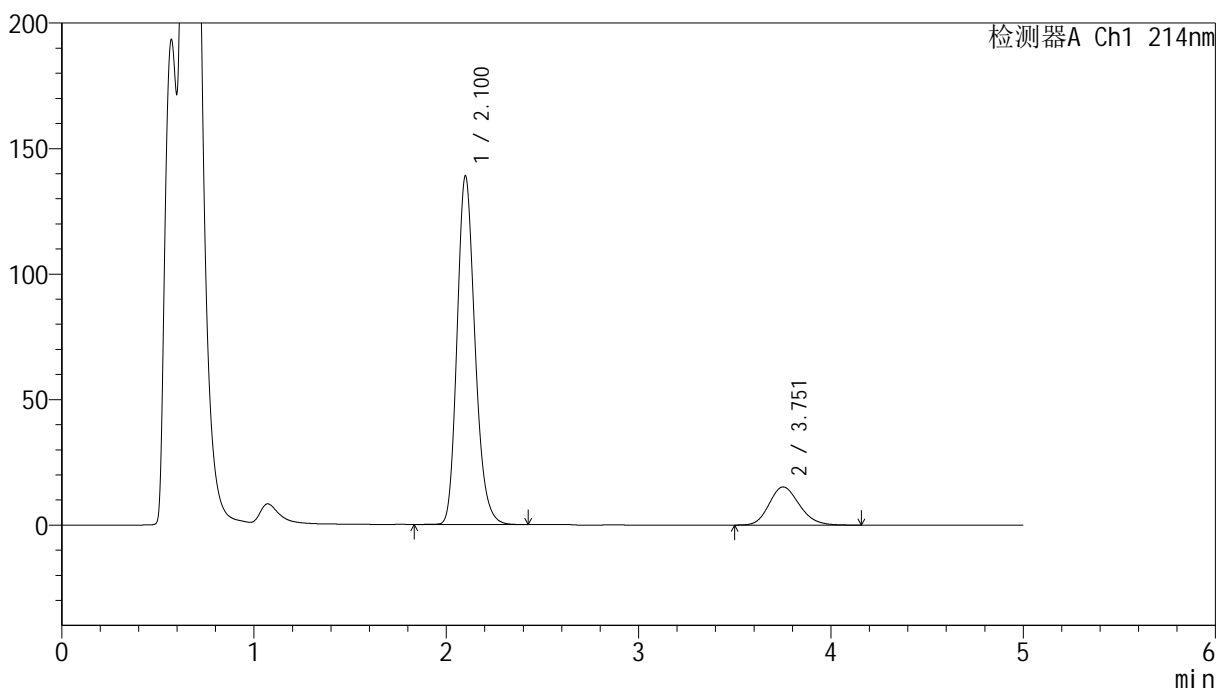
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 902984 | 84.531 | 138882 | 2490 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.750 | 165243 | 15.469 | 15126 | 2736 | 1.172 | 7.254 |
| 总计 | | 1068227 | 100.000 | 154008 | | | |

<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-387-7-11/31-364-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:29:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 899166 | 84.399 | 138601 | 2496 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.751 | 166208 | 15.601 | 15181 | 2730 | 1.174 | 7.253 |
| 总计 | | 1065374 | 100.000 | 153782 | | | |

<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 - 7-11/31-365-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:34:34

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

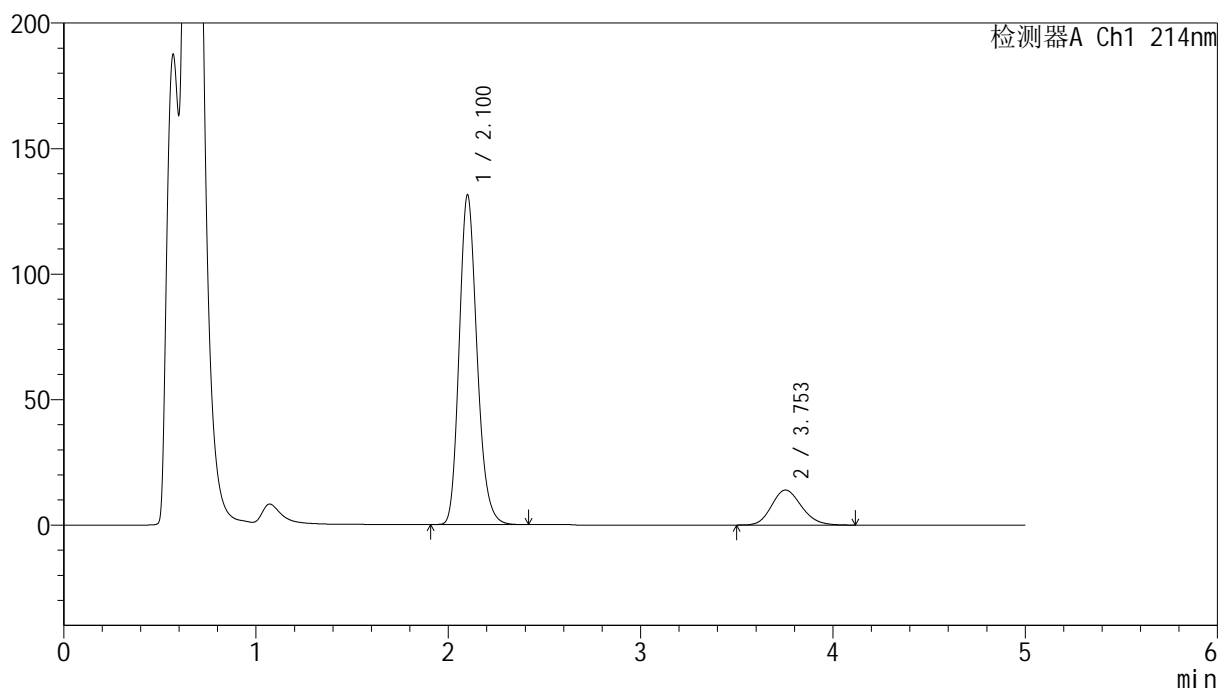
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 846113 | 84.869 | 130885 | 2509 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.753 | 150854 | 15.131 | 13942 | 2778 | 1.162 | 7.304 |
| 总计 | | 996967 | 100.000 | 144826 | | | |

<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 - 7-11/31-366-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:40:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

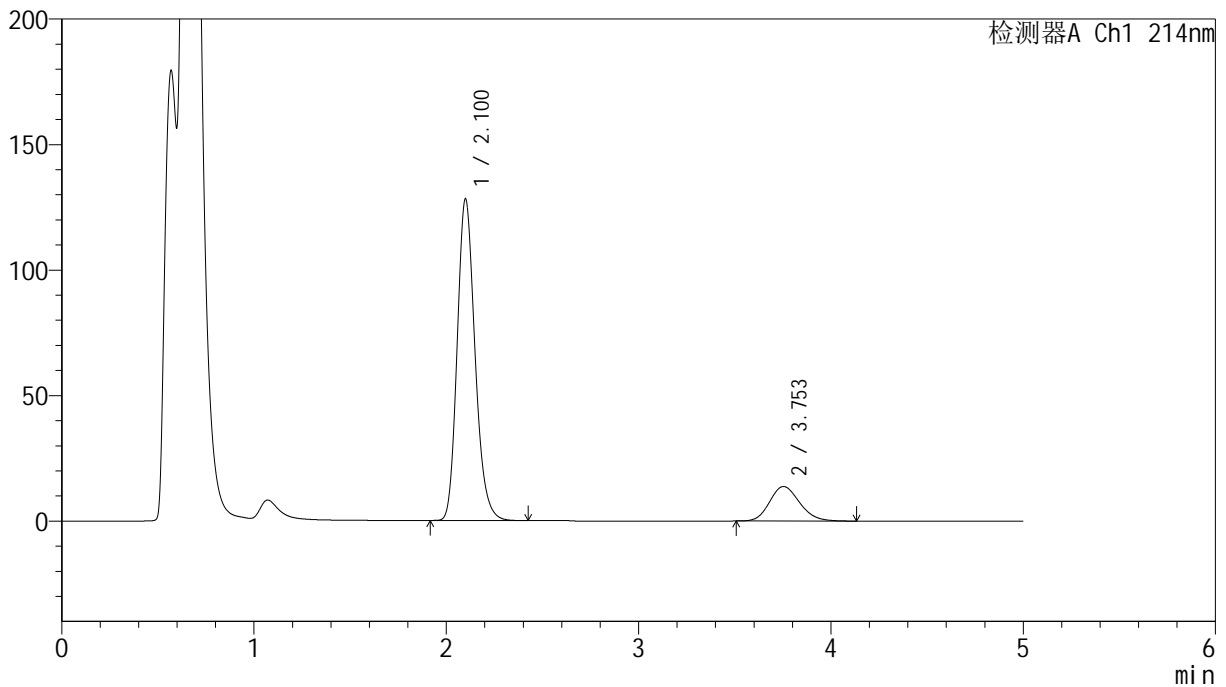
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 825127 | 84.666 | 127745 | 2515 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.753 | 149439 | 15.334 | 13767 | 2773 | 1.165 | 7.305 |
| 总计 | | 974567 | 100.000 | 141512 | | | |

<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 - 7-11/31-367-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:45:34

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

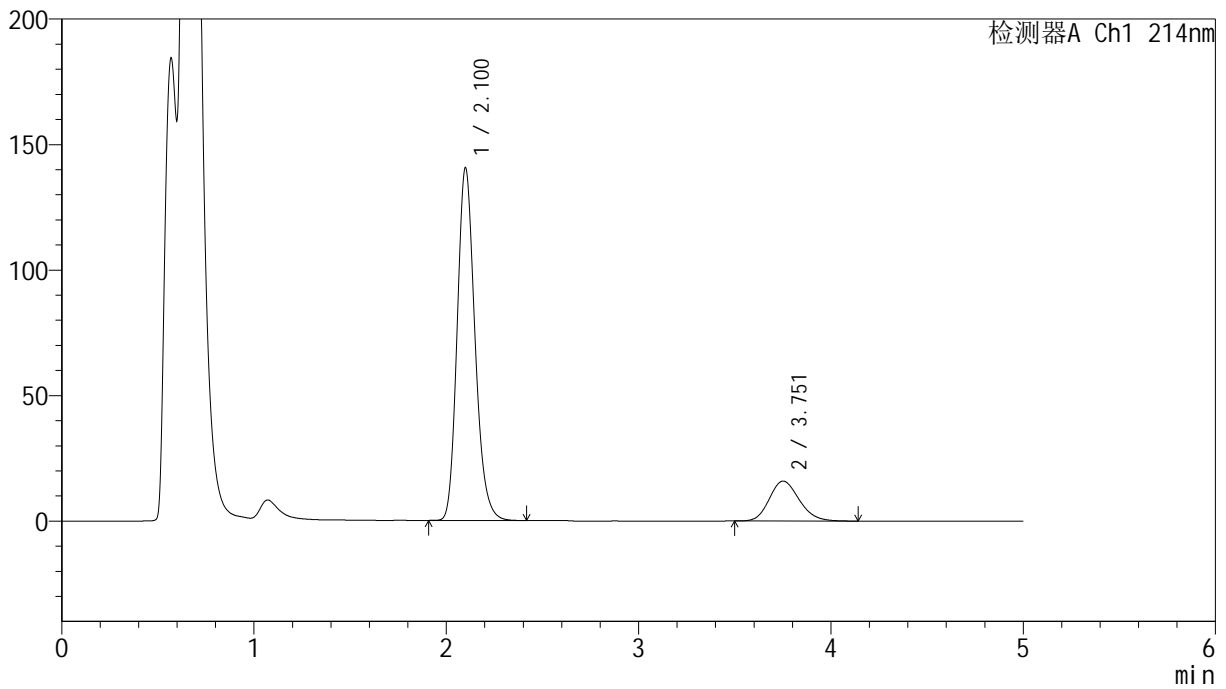
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 901545 | 83.984 | 140127 | 2534 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.751 | 171922 | 16.016 | 15881 | 2782 | 1.172 | 7.316 |
| 总计 | | 1073467 | 100.000 | 156009 | | | |

<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 - 7-11/31-368-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:51:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

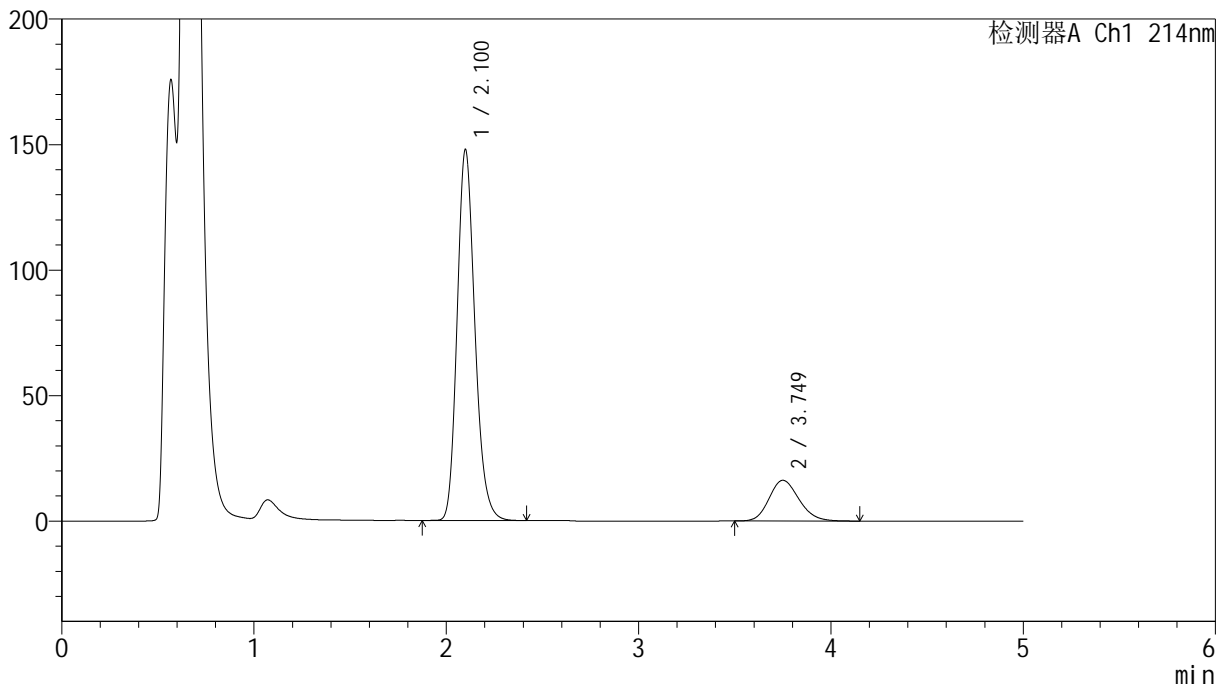
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 948508 | 84.391 | 147458 | 2535 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.749 | 175438 | 15.609 | 16212 | 2785 | 1.174 | 7.316 |
| 总计 | | 1123946 | 100.000 | 163670 | | | |

<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 - 7-11/31-369-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:56:34

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

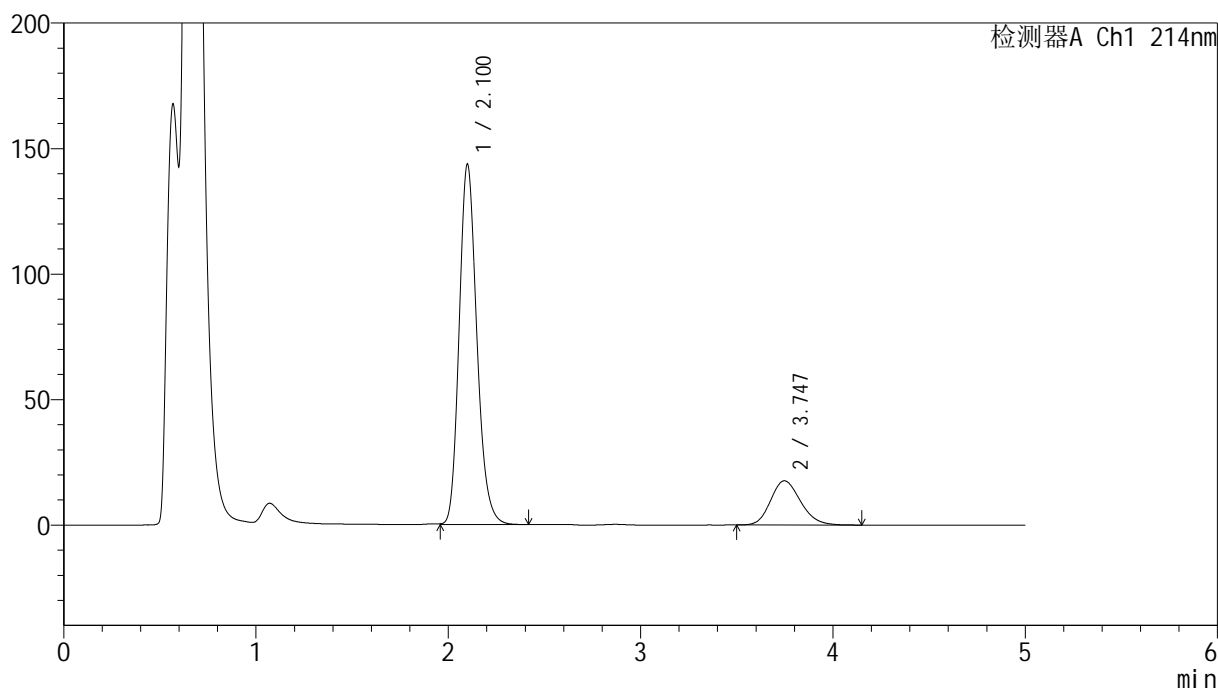
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 917537 | 82.795 | 143216 | 2554 | 1.190 | -- |
| 2 | 3.747 | 190668 | 17.205 | 17613 | 2767 | 1.180 | 7.303 |
| 总计 | | 1108205 | 100.000 | 160828 | | | |

<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 - 7-11/31-370-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:02:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

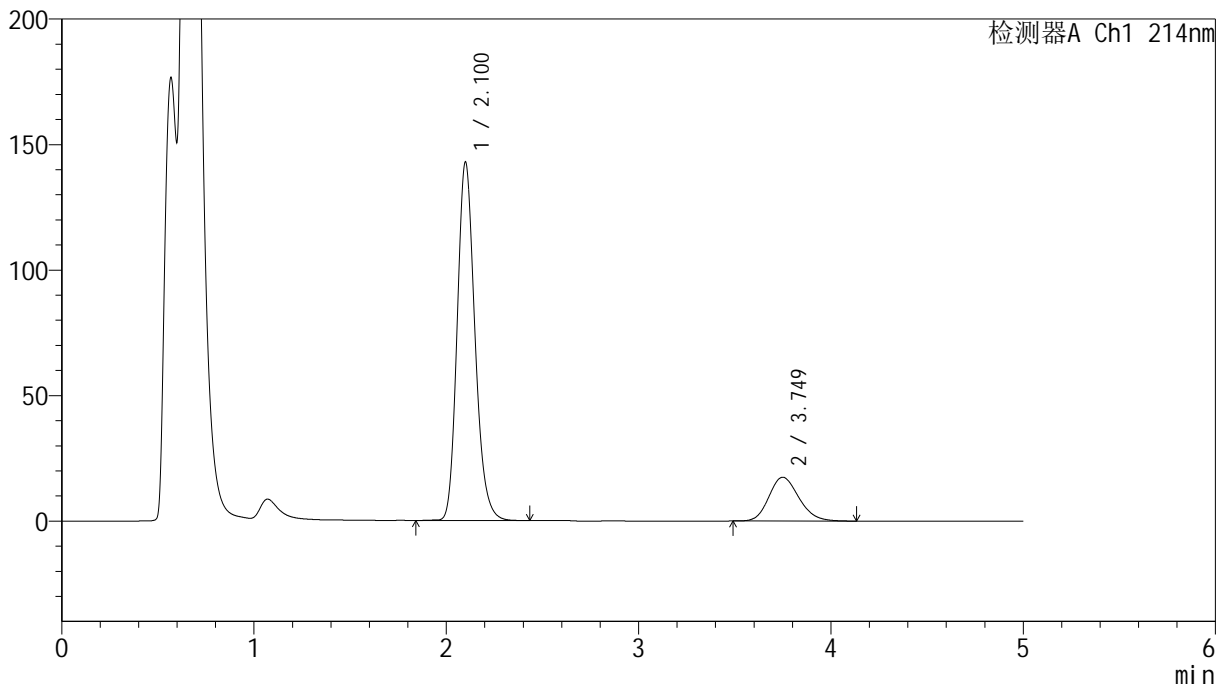
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 916281 | 82.864 | 142430 | 2541 | 1.191 | -- |
| 2 | 3.749 | 189485 | 17.136 | 17462 | 2765 | 1.180 | 7.298 |
| 总计 | | 1105767 | 100.000 | 159892 | | | |



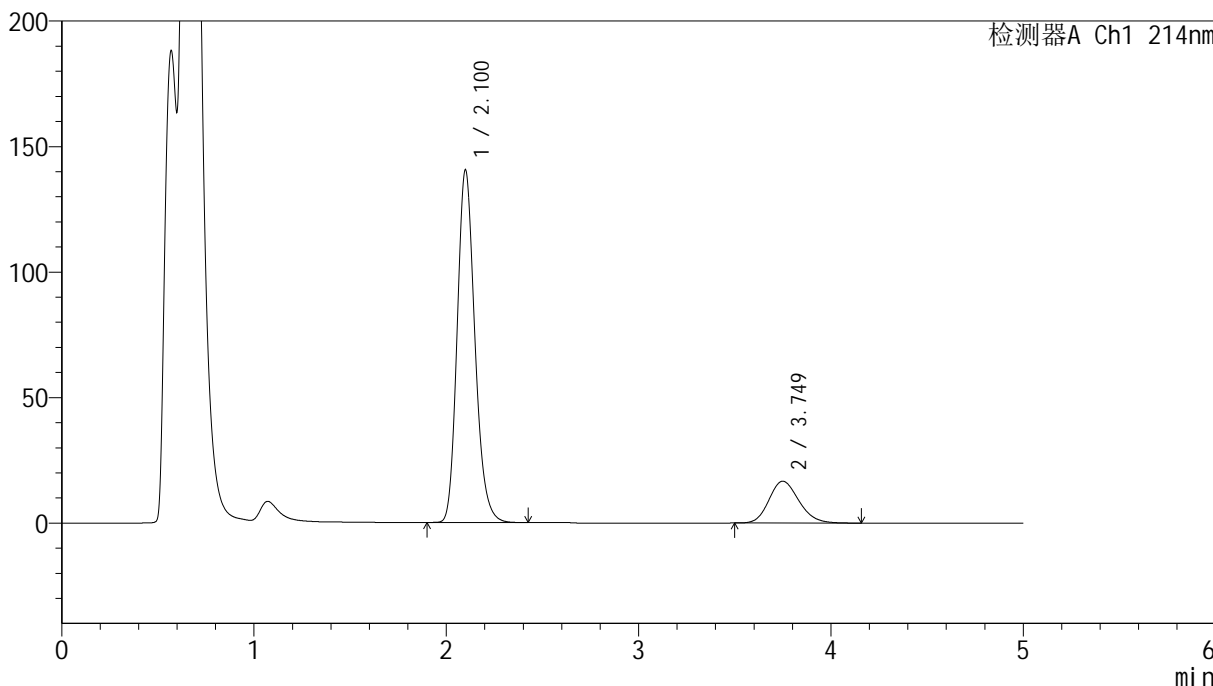
SMF-387

<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 - 7-11/31-371-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 898955 | 83.291 | 140112 | 2547 | 1.191 | -- |
| 2 | 3.749 | 180341 | 16.709 | 16663 | 2788 | 1.176 | 7.322 |
| 总计 | | 1079297 | 100.000 | 156774 | | | |

<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 - 7-11/31-372-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:13:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

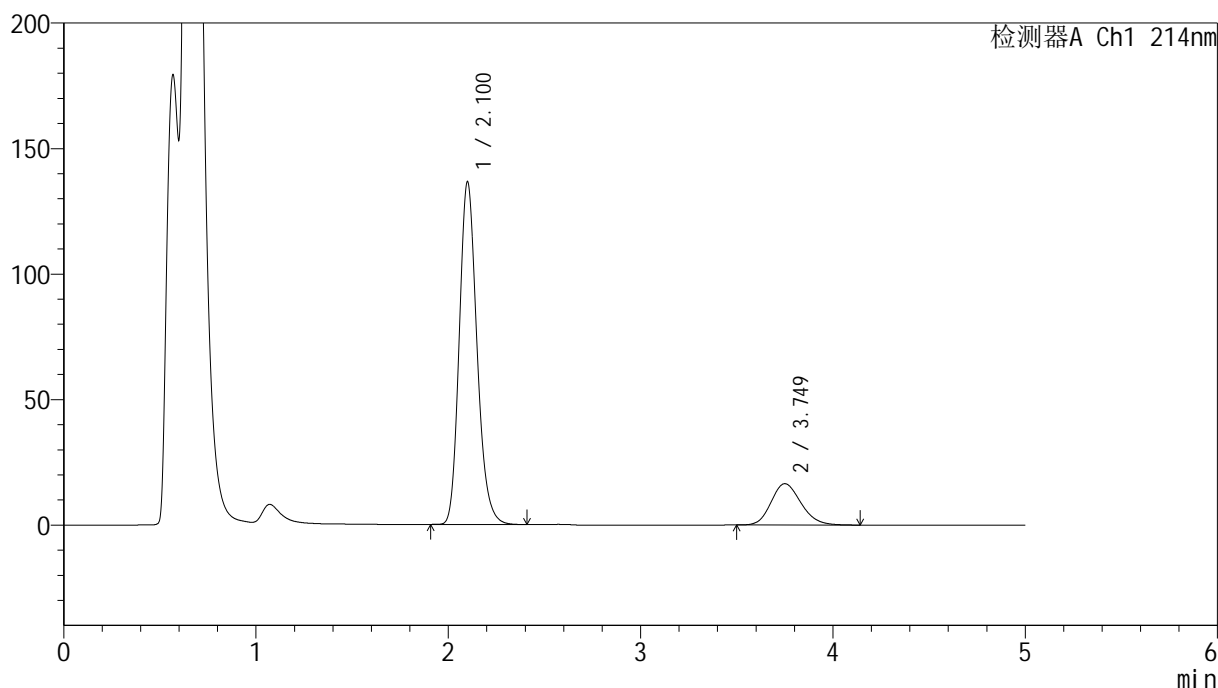
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 873459 | 83.092 | 136081 | 2549 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.749 | 177741 | 16.908 | 16439 | 2780 | 1.175 | 7.317 |
| 总计 | | 1051201 | 100.000 | 152521 | | | |

<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 - 7-11/31-373-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:18:33

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

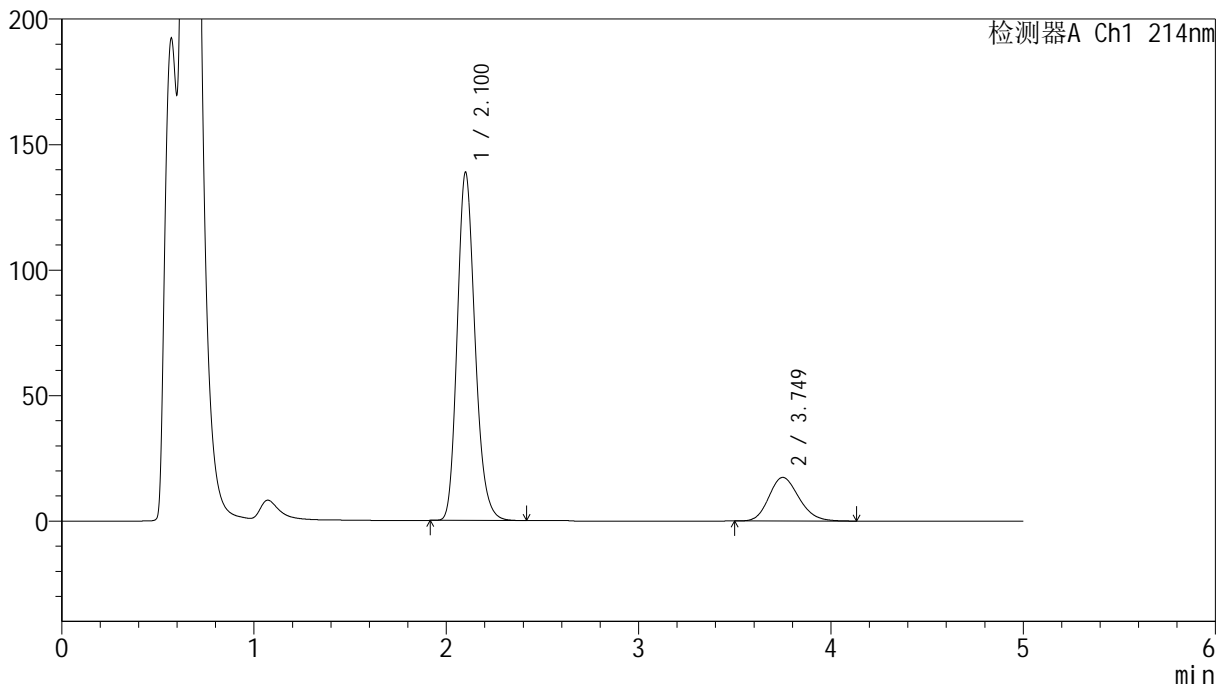
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 891143 | 82.504 | 138236 | 2528 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.749 | 188977 | 17.496 | 17378 | 2754 | 1.180 | 7.281 |
| 总计 | | 1080120 | 100.000 | 155615 | | | |

<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 - 7-11/31-374-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:24:02

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

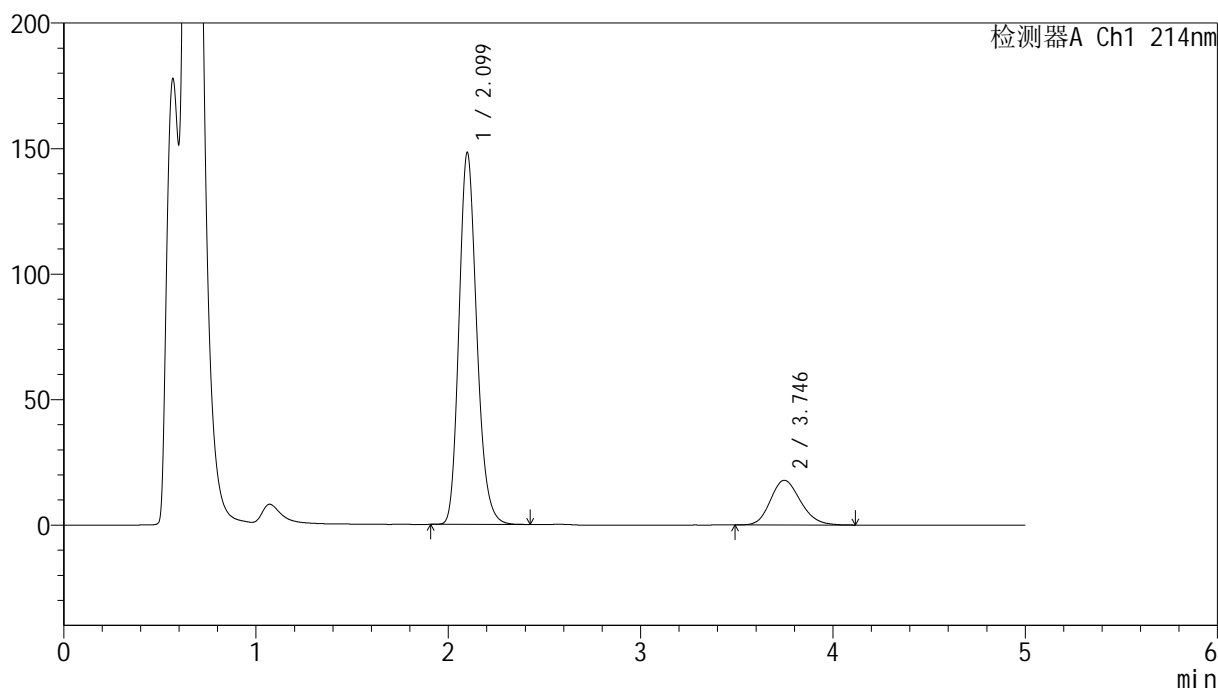
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

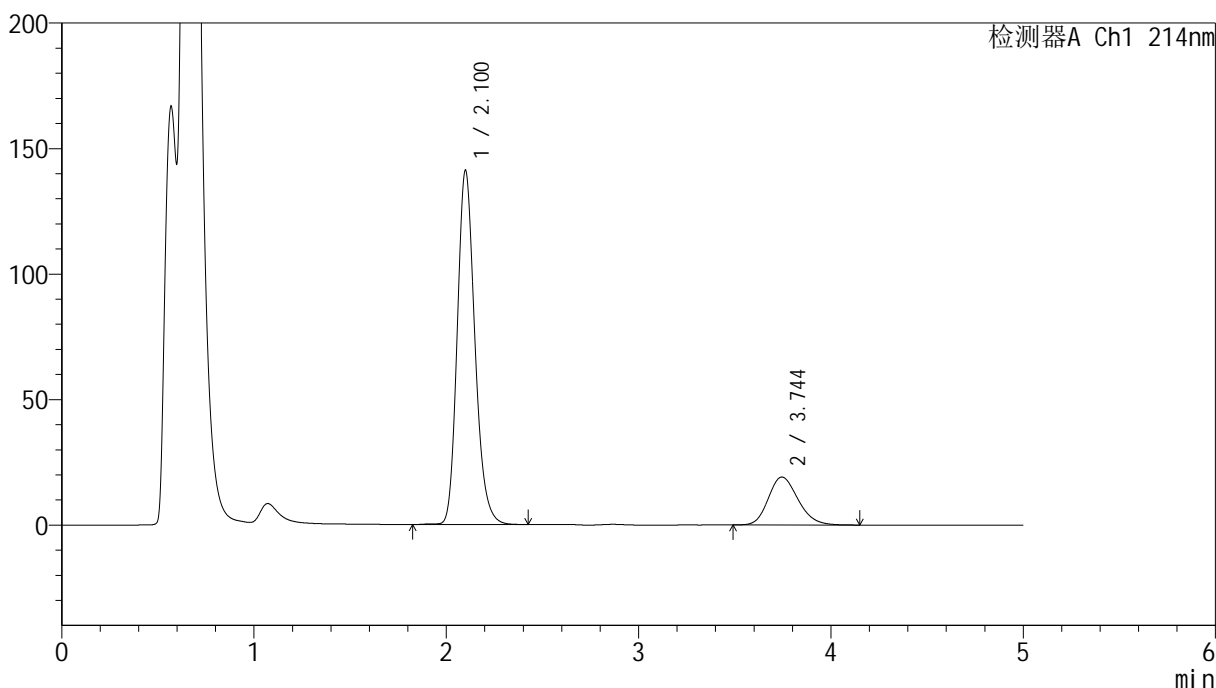
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.099 | 950519 | 83.099 | 147950 | 2533 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.746 | 193324 | 16.901 | 17810 | 2750 | 1.180 | 7.280 |
| 总计 | | 1143843 | 100.000 | 165760 | | | |

<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-387-7-11/31-375-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 19:29:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:20:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 899924 | 81.416 | 140698 | 2578 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.744 | 205411 | 18.584 | 19103 | 2815 | 1.192 | 7.346 |
| 总计 | | 1105336 | 100.000 | 159801 | | | |

<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 - 7-11/31-376-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:35:02

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

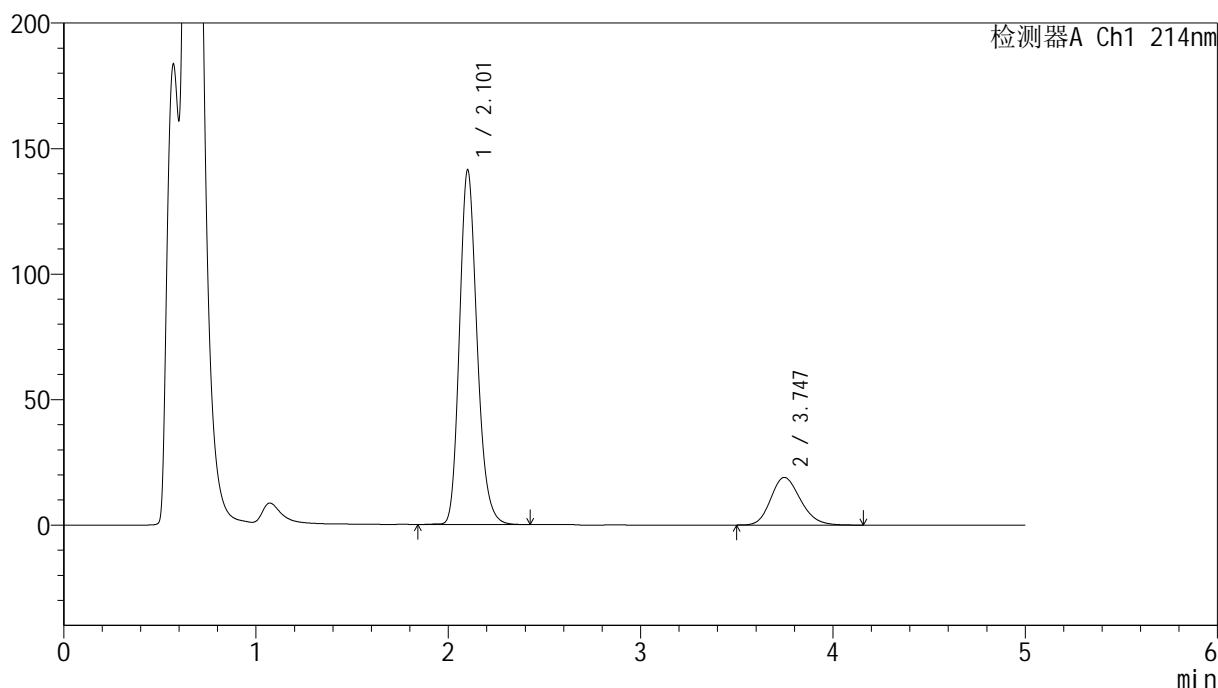
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 898363 | 81.479 | 140630 | 2596 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.747 | 204213 | 18.521 | 19007 | 2830 | 1.192 | 7.368 |
| 总计 | | 1102576 | 100.000 | 159637 | | | |

<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 - 7-11/31-377-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:40:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

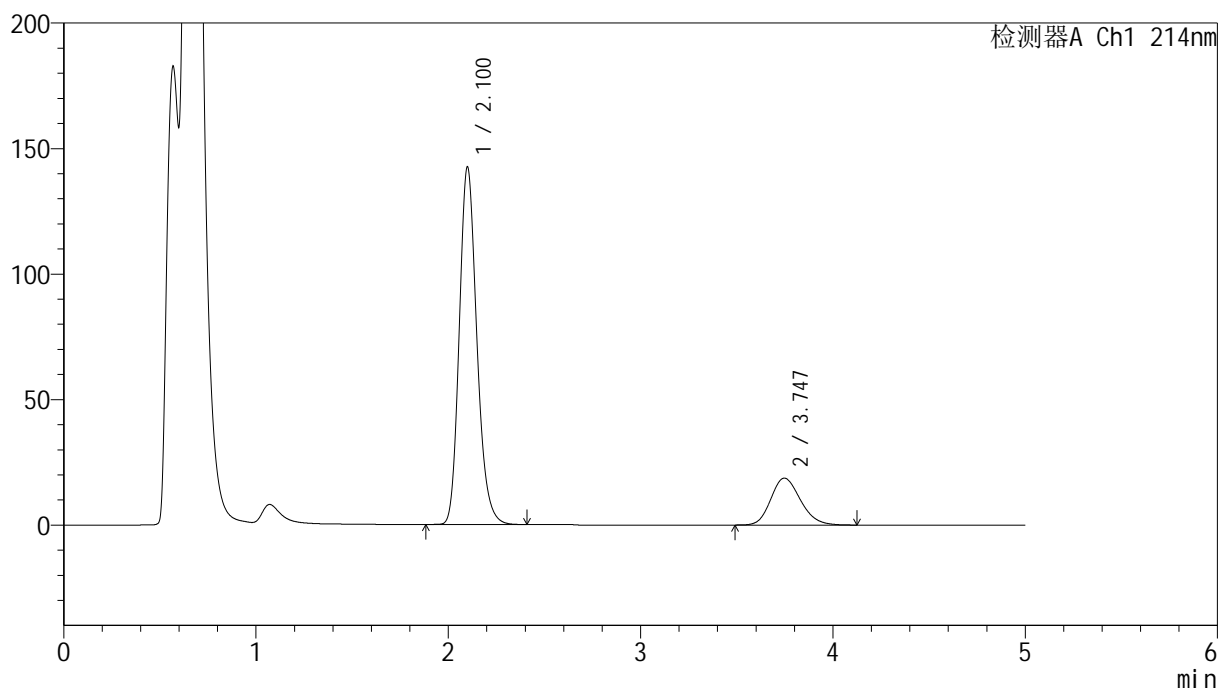
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 904721 | 81.876 | 142091 | 2592 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.747 | 200264 | 18.124 | 18696 | 2838 | 1.183 | 7.381 |
| 总计 | | 1104986 | 100.000 | 160788 | | | |

<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 - 7-11/31-378-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:46:02

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

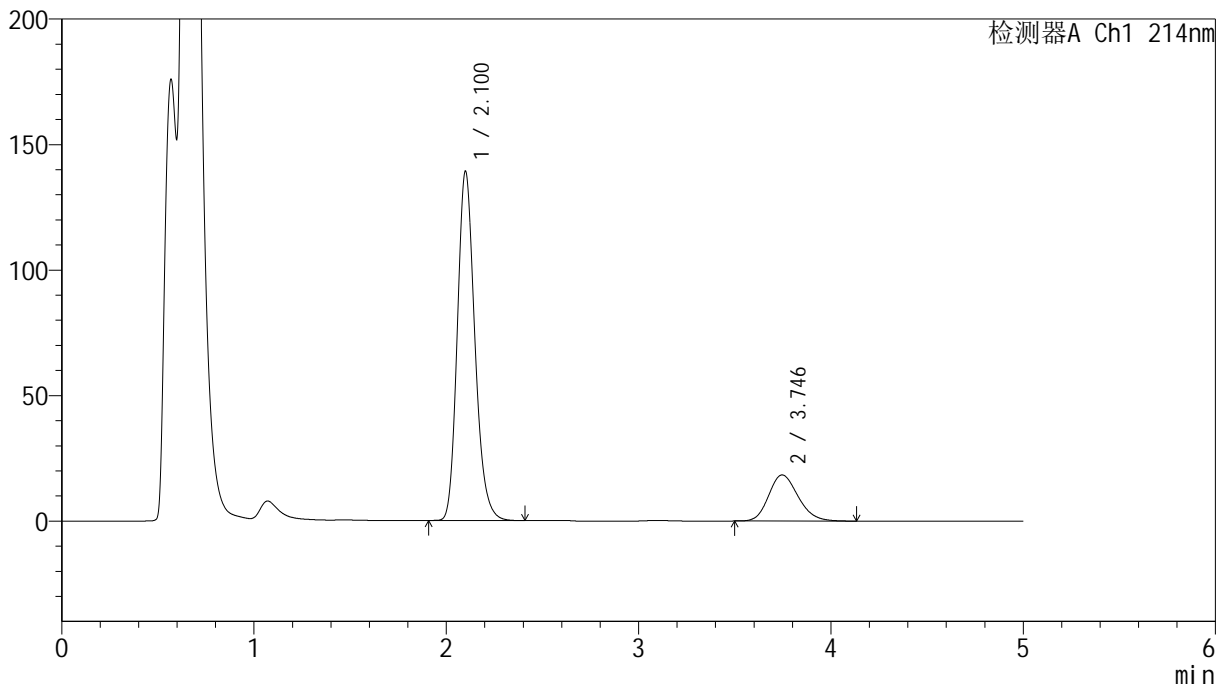
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 880716 | 81.819 | 138717 | 2609 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.746 | 195700 | 18.181 | 18379 | 2875 | 1.189 | 7.415 |
| 总计 | | 1076417 | 100.000 | 157096 | | | |

<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 - 7-11/31-379-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:51:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

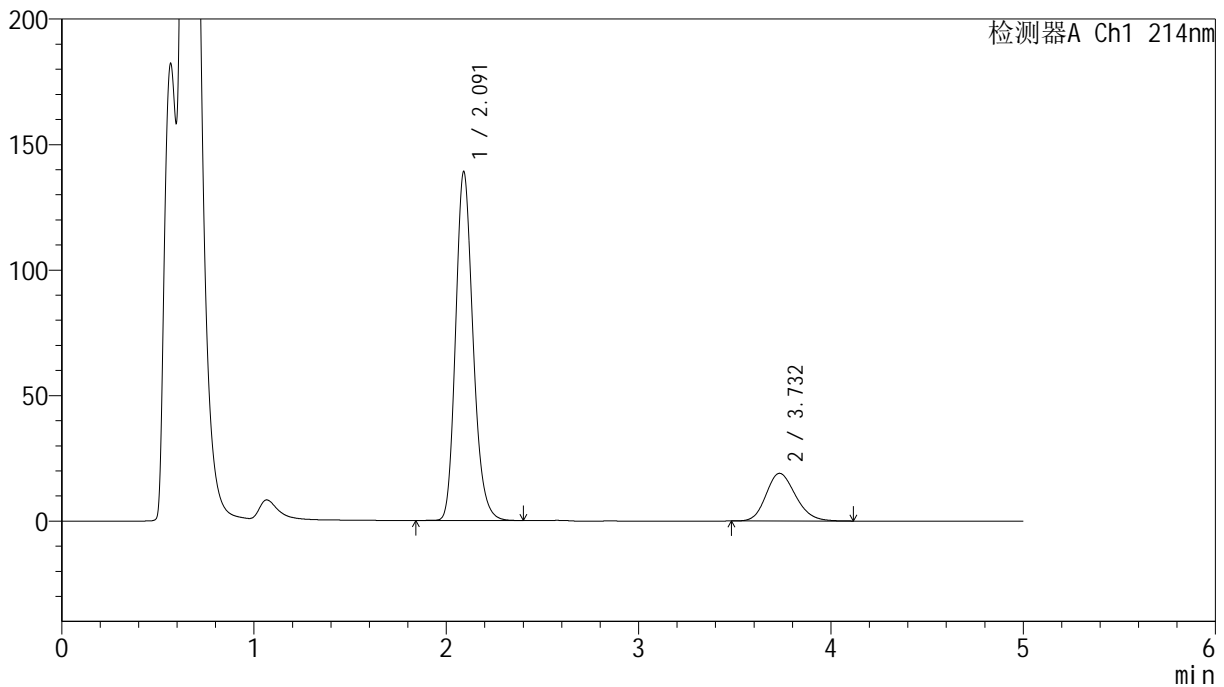
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.091 | 876871 | 81.220 | 138749 | 2608 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.732 | 202759 | 18.780 | 18988 | 2846 | 1.190 | 7.399 |
| 总计 | | 1079630 | 100.000 | 157738 | | | |

<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 - 7-11/31-380-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:57:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

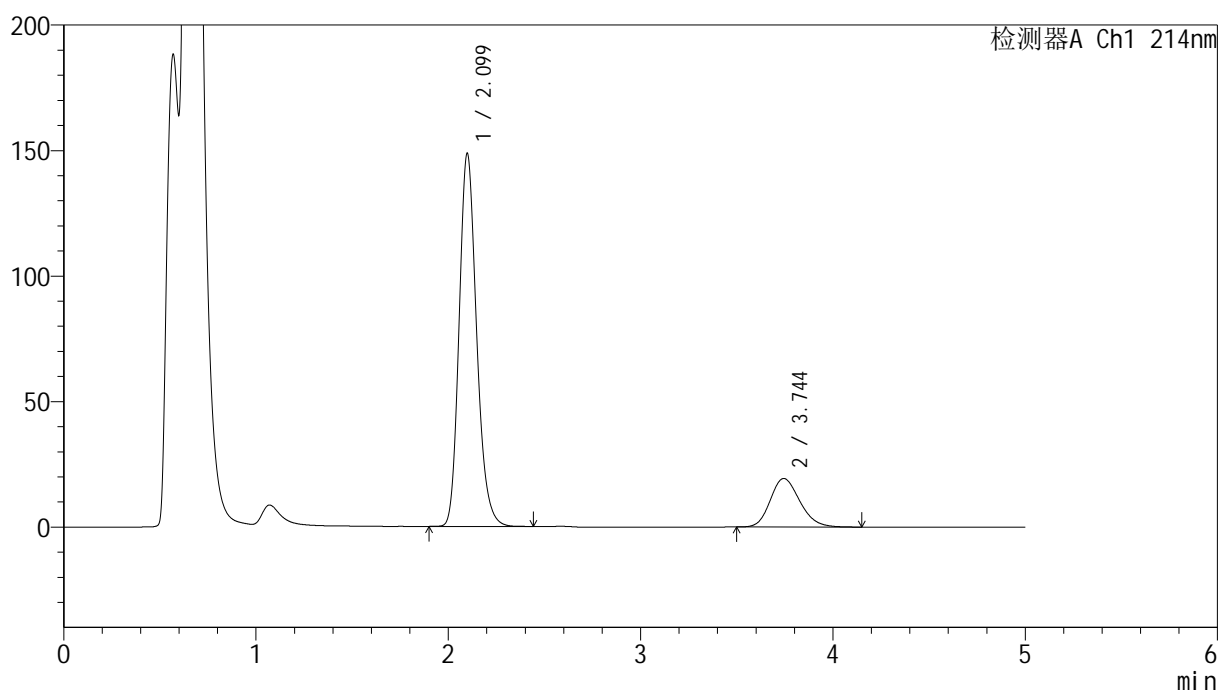
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 938936 | 81.976 | 148421 | 2618 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.744 | 206440 | 18.024 | 19317 | 2853 | 1.192 | 7.401 |
| 总计 | | 1145376 | 100.000 | 167738 | | | |

<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 - 7-11/31-381-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:02:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

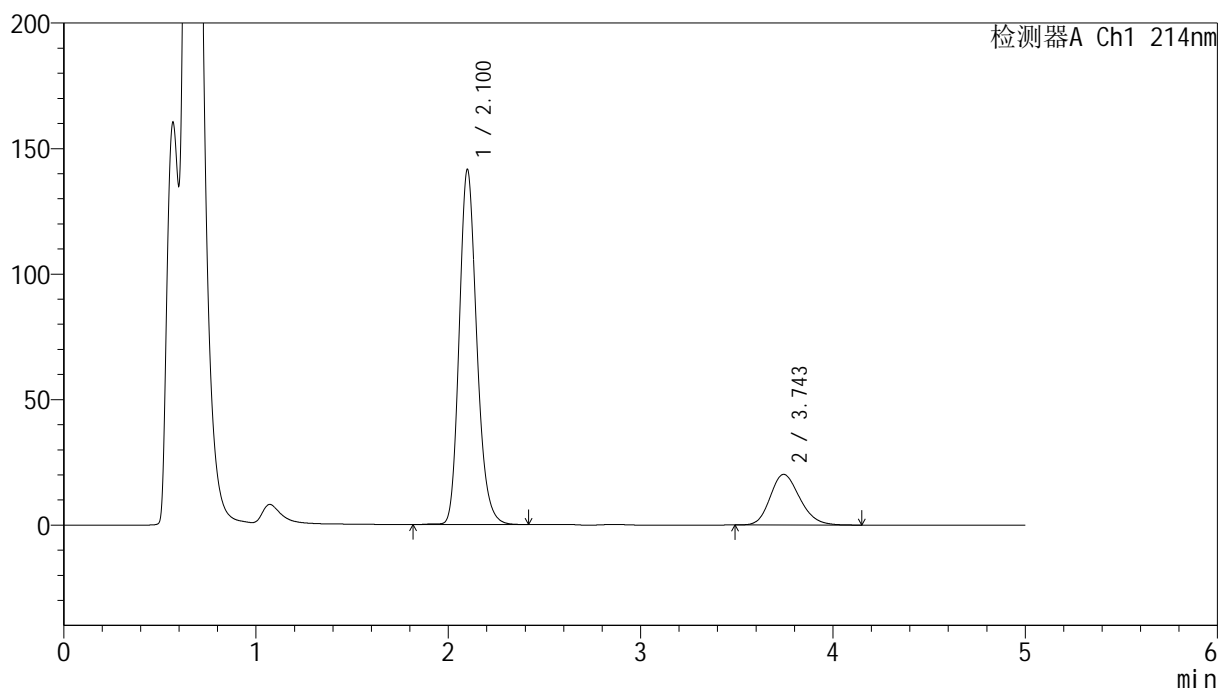
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

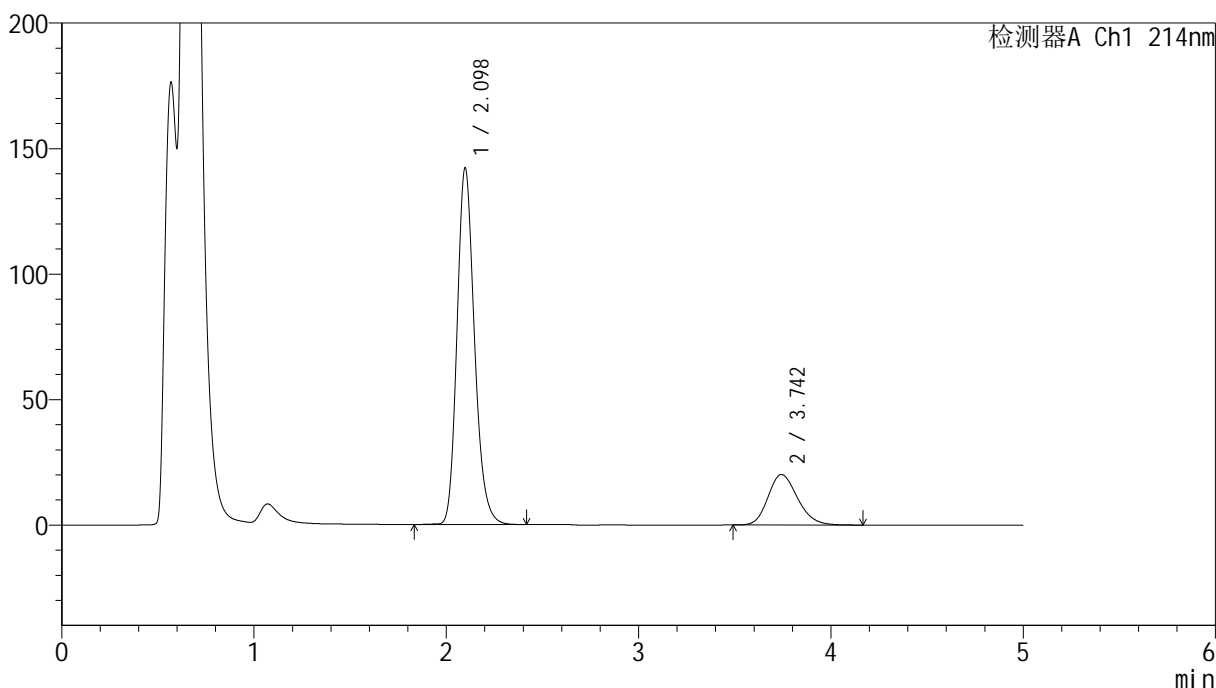
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 897435 | 80.601 | 141132 | 2606 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.743 | 215991 | 19.399 | 20157 | 2836 | 1.195 | 7.375 |
| 总计 | | 1113425 | 100.000 | 161289 | | | |

<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-387-7-11/31-382-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:08:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:21:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.098 | 896965 | 80.655 | 142018 | 2626 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.742 | 215134 | 19.345 | 20094 | 2851 | 1.198 | 7.403 |
| 总计 | | 1112099 | 100.000 | 162112 | | | |

<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 - 7-11/31-383-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:13:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

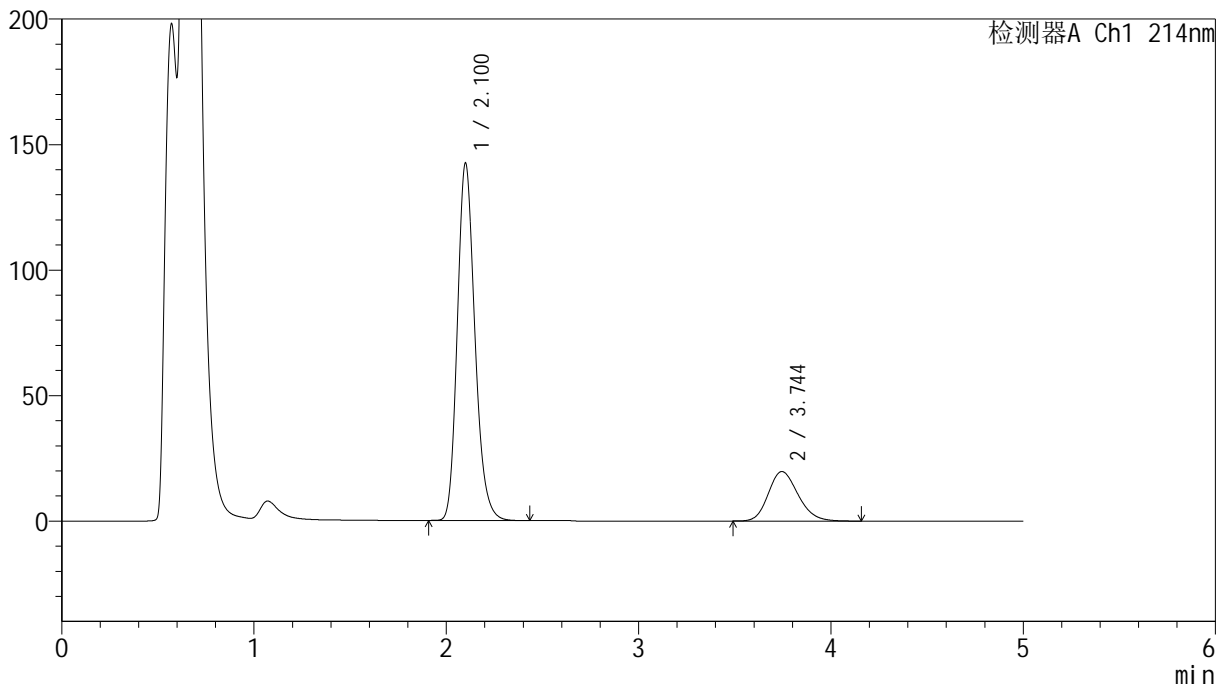
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 904314 | 80.992 | 141920 | 2594 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.744 | 212233 | 19.008 | 19717 | 2812 | 1.194 | 7.350 |
| 总计 | | 1116547 | 100.000 | 161637 | | | |



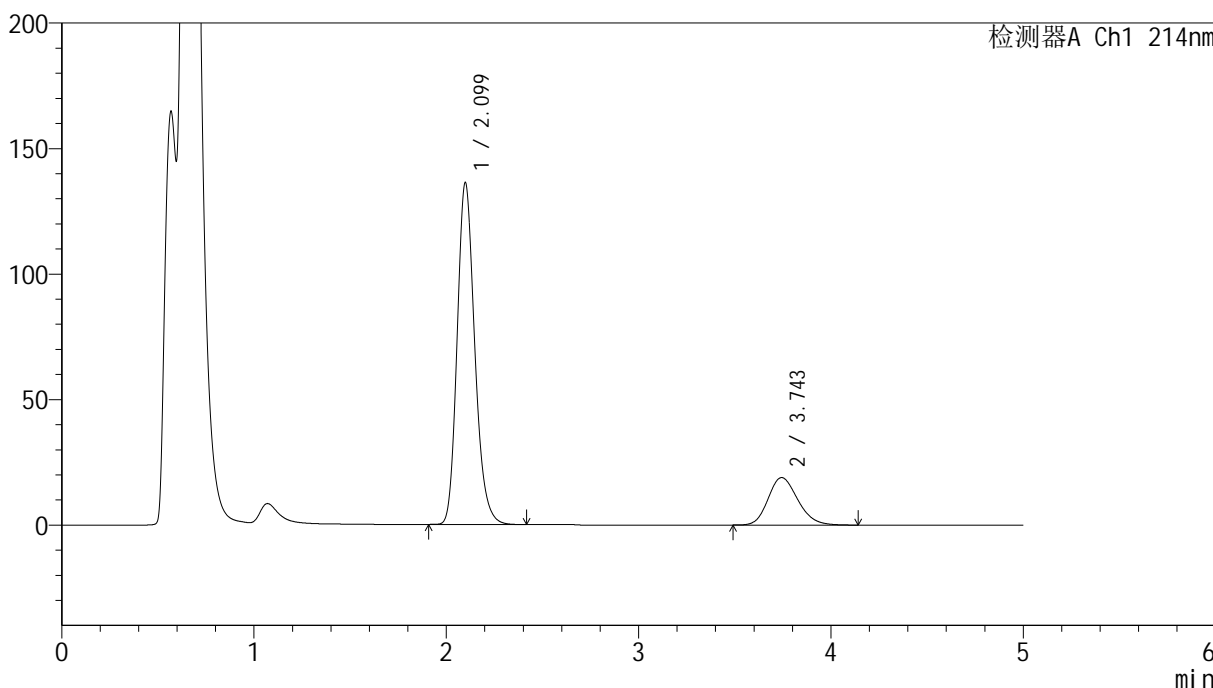
SMF-387

<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 - 7-11/31-384-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 865513 | 80.996 | 135970 | 2588 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.743 | 203073 | 19.004 | 18882 | 2826 | 1.194 | 7.360 |
| 总计 | | 1068586 | 100.000 | 154852 | | | |

<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 - 7-11/31-385-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:24:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

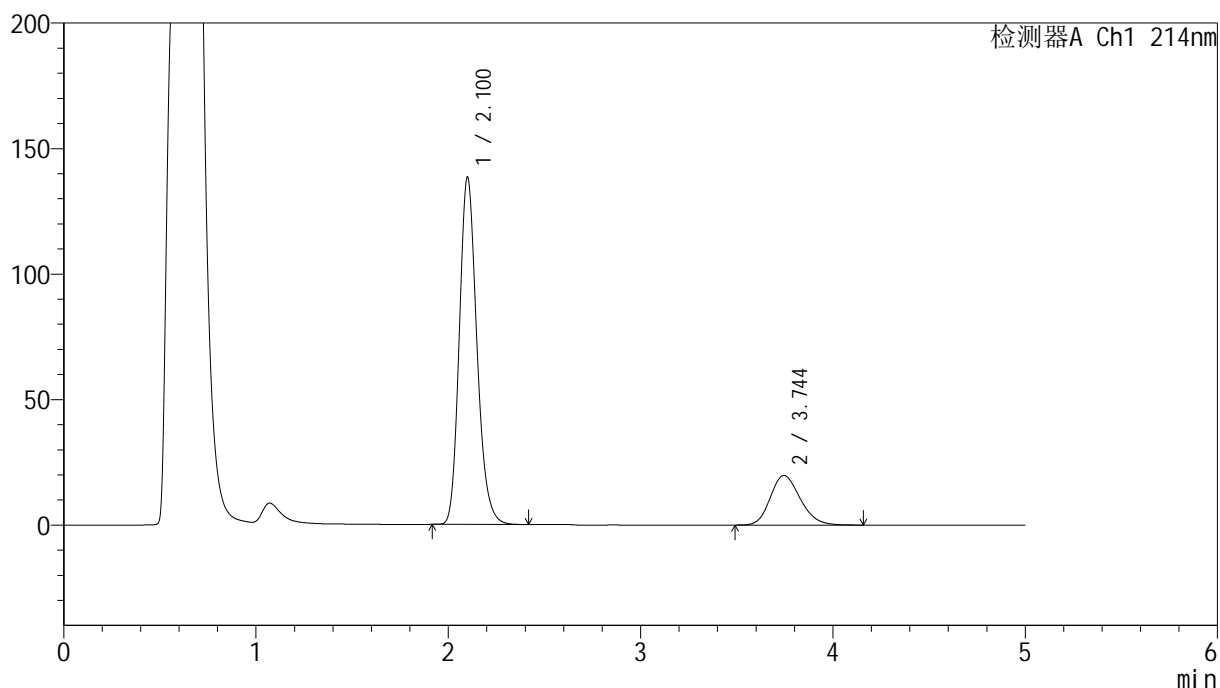
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 878846 | 80.459 | 137931 | 2583 | 1.194 | -- |
| 2 | 3.744 | 213442 | 19.541 | 19741 | 2789 | 1.194 | 7.327 |
| 总计 | | 1092289 | 100.000 | 157672 | | | |

<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 - 7-11/31-386-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:30:00

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

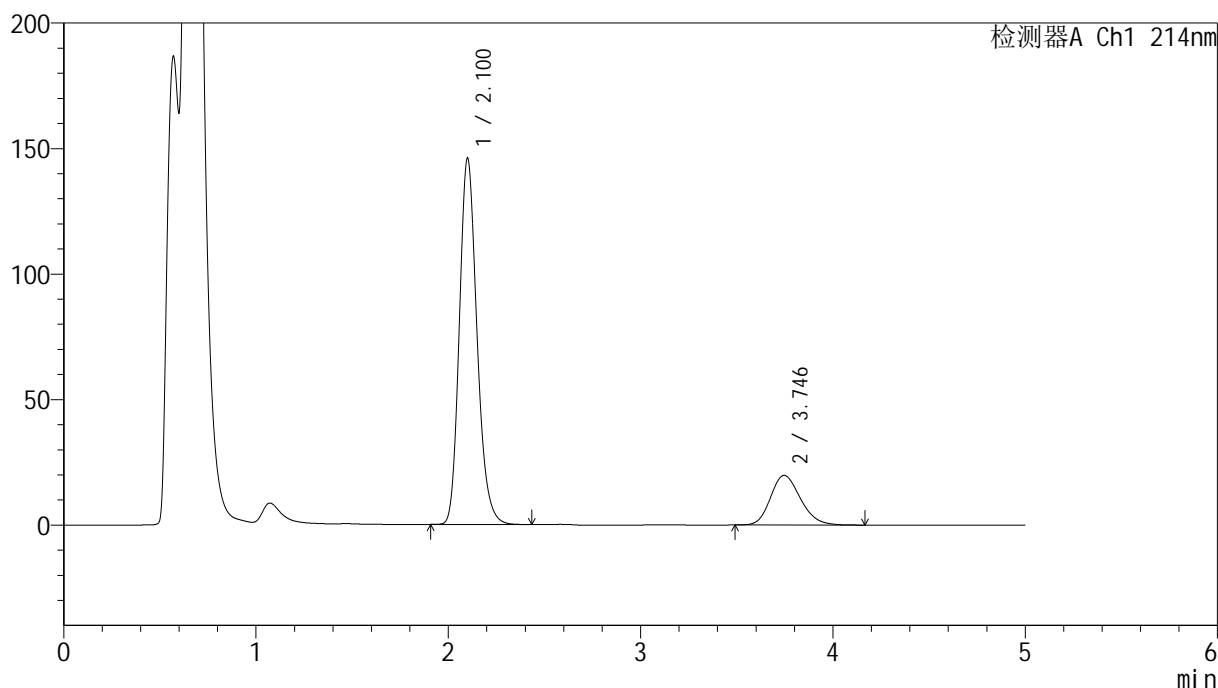
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 929428 | 81.268 | 145341 | 2575 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.746 | 214229 | 18.732 | 19783 | 2785 | 1.198 | 7.322 |
| 总计 | | 1143657 | 100.000 | 165124 | | | |

<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 - 7-11/31-387-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:35:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

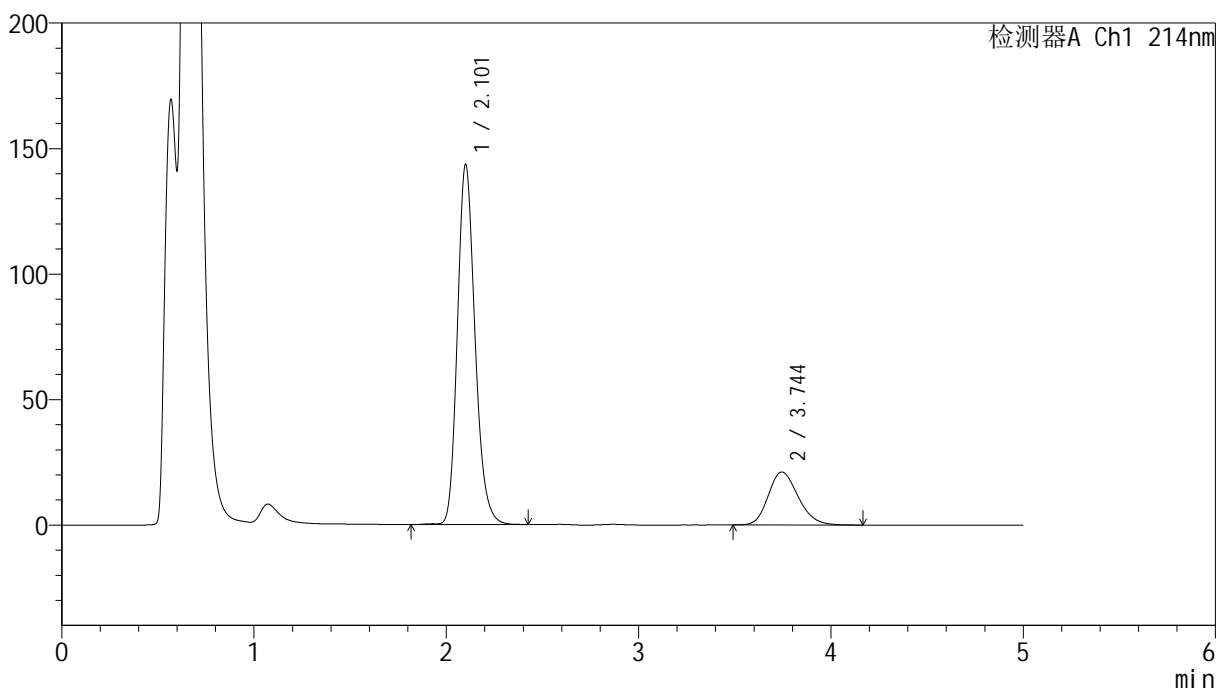
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 914142 | 79.993 | 142825 | 2584 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.744 | 228637 | 20.007 | 21116 | 2770 | 1.199 | 7.307 |
| 总计 | | 1142780 | 100.000 | 163941 | | | |



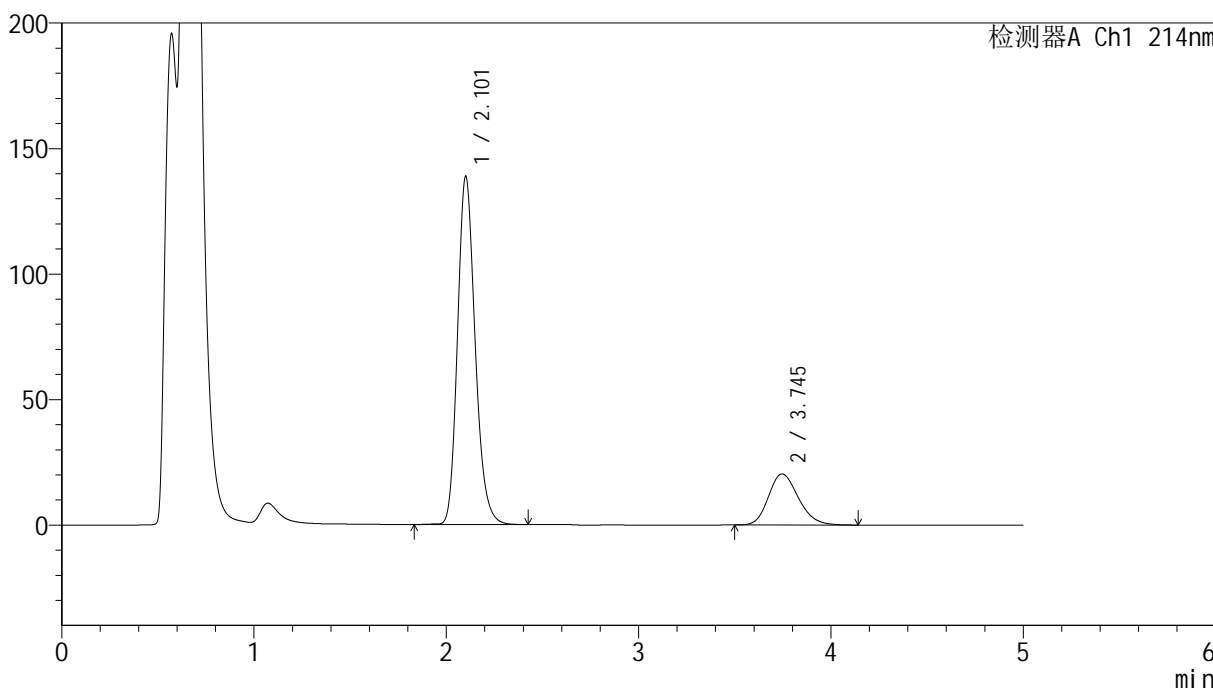
SMF-387

<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 - 7-11/31-388-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 884263 | 80.058 | 138172 | 2580 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.745 | 220272 | 19.942 | 20355 | 2779 | 1.197 | 7.312 |
| 总计 | | 1104535 | 100.000 | 158527 | | | |



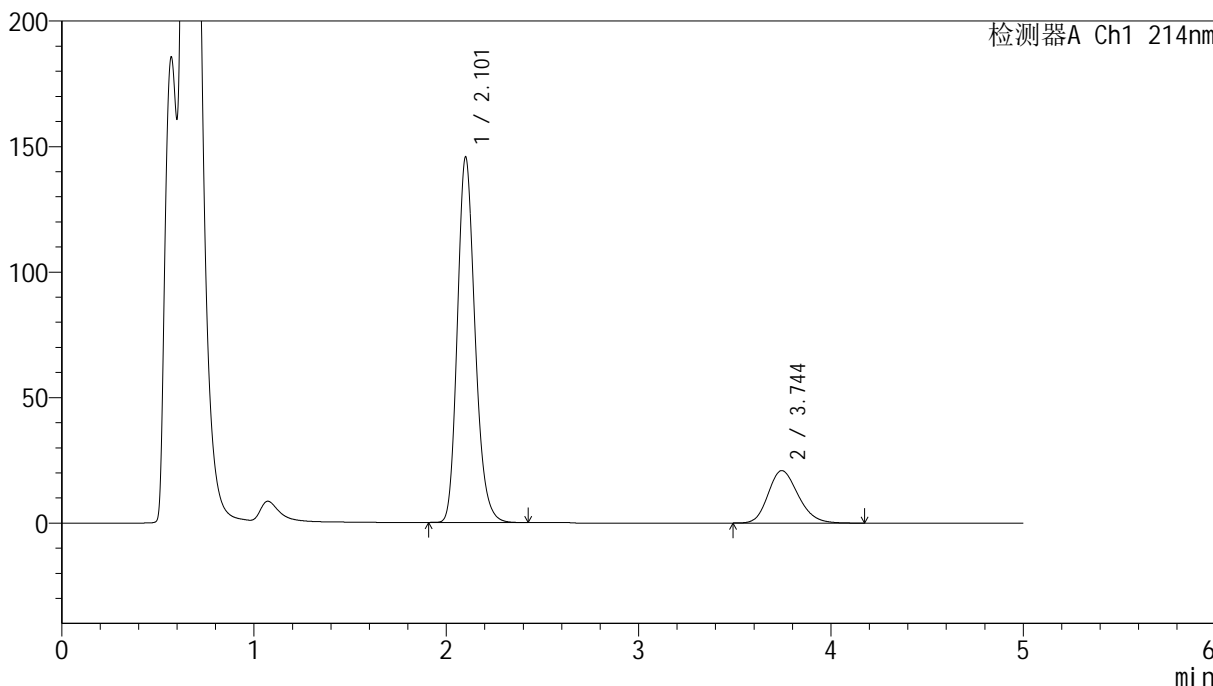
SMF-387

<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 - 7-11/31-389-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 928221 | 80.345 | 144938 | 2571 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.744 | 227079 | 19.655 | 20889 | 2765 | 1.201 | 7.295 |
| 总计 | | 1155300 | 100.000 | 165828 | | | |

<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 - 7-11/31-390-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:52:00

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

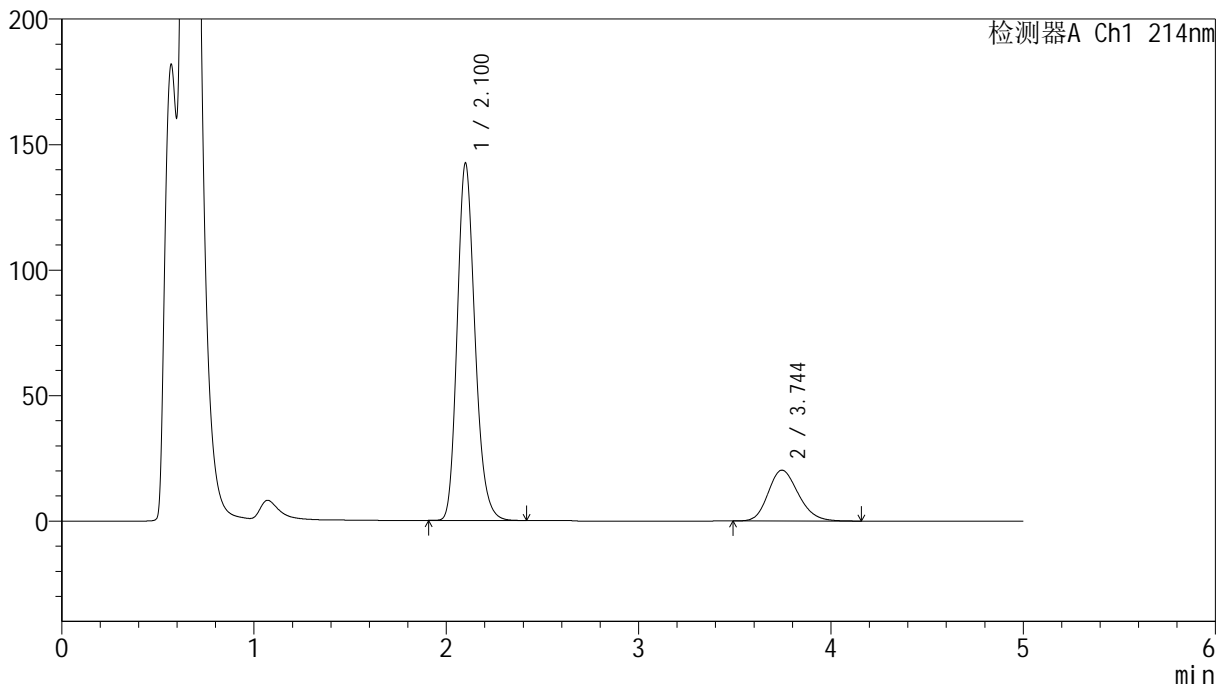
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 912528 | 80.509 | 141942 | 2540 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.744 | 220925 | 19.491 | 20251 | 2733 | 1.198 | 7.259 |
| 总计 | | 1133453 | 100.000 | 162193 | | | |

<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 - 7-11/31-391-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:57:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

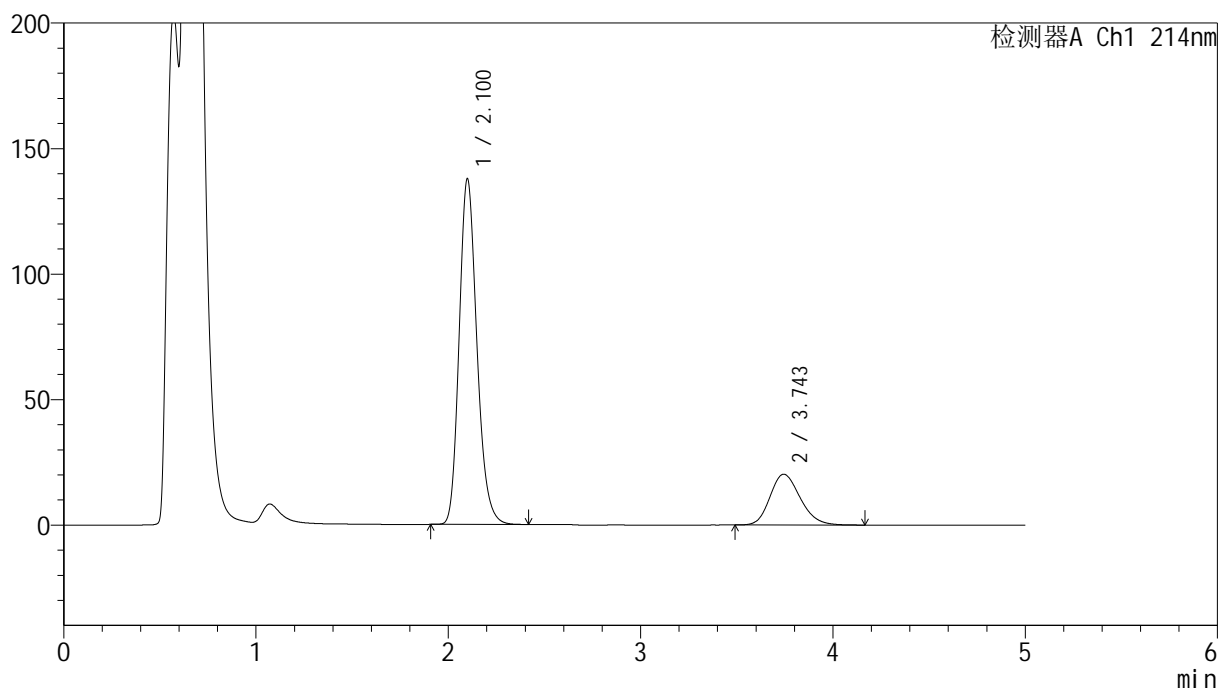
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 881752 | 79.958 | 137383 | 2542 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.743 | 221017 | 20.042 | 20215 | 2725 | 1.200 | 7.251 |
| 总计 | | 1102769 | 100.000 | 157598 | | | |

<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 - 7-11/31-392-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:03:00

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

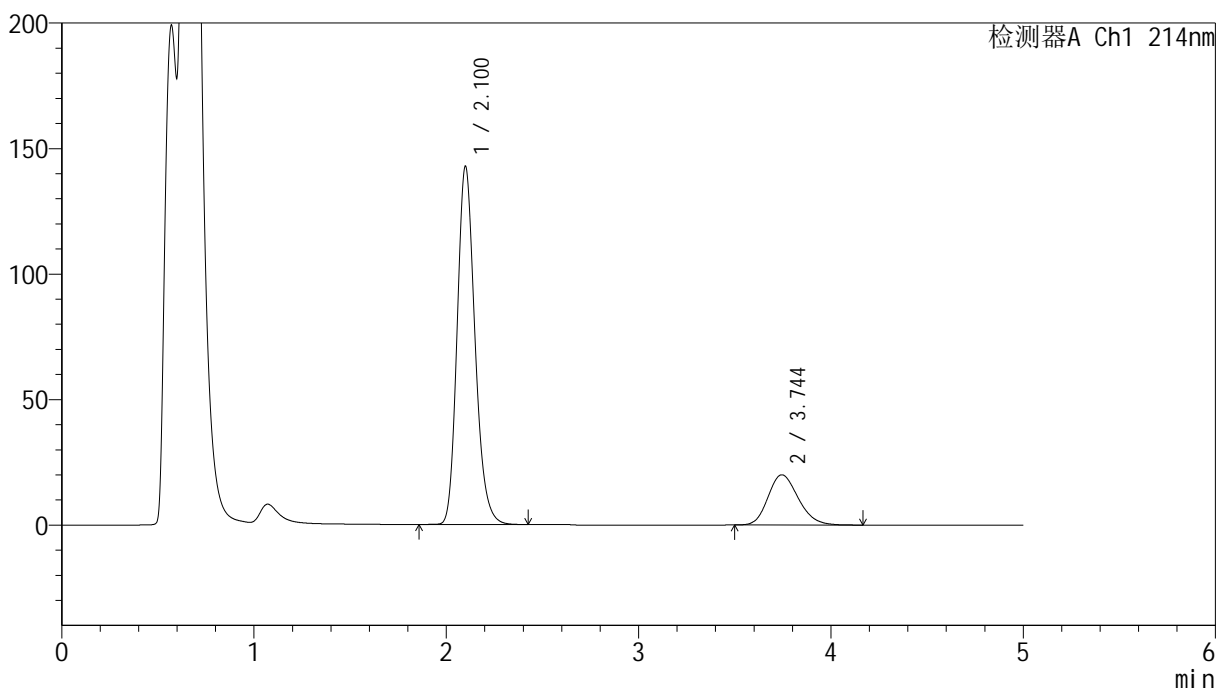
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 918434 | 80.773 | 142384 | 2523 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.744 | 218627 | 19.227 | 19986 | 2716 | 1.197 | 7.234 |
| 总计 | | 1137060 | 100.000 | 162370 | | | |

<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 - 7-11/31-393-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:08:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

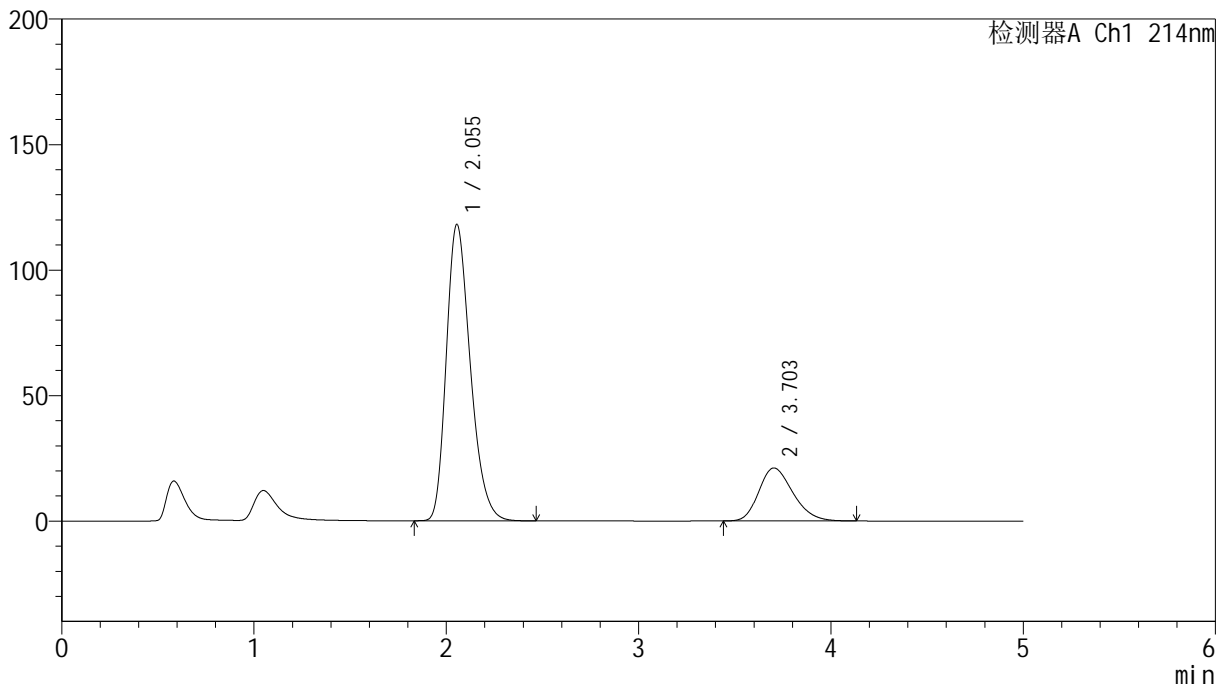
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1025330 | 79.804 | 118147 | 1314 | 1.275 | -- |
| 2 | 3.703 | 259486 | 20.196 | 21102 | 2088 | 1.247 | 5.979 |
| 总计 | | 1284816 | 100.000 | 139250 | | | |

<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 - 7-11/31-394-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH4.5-sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:14:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

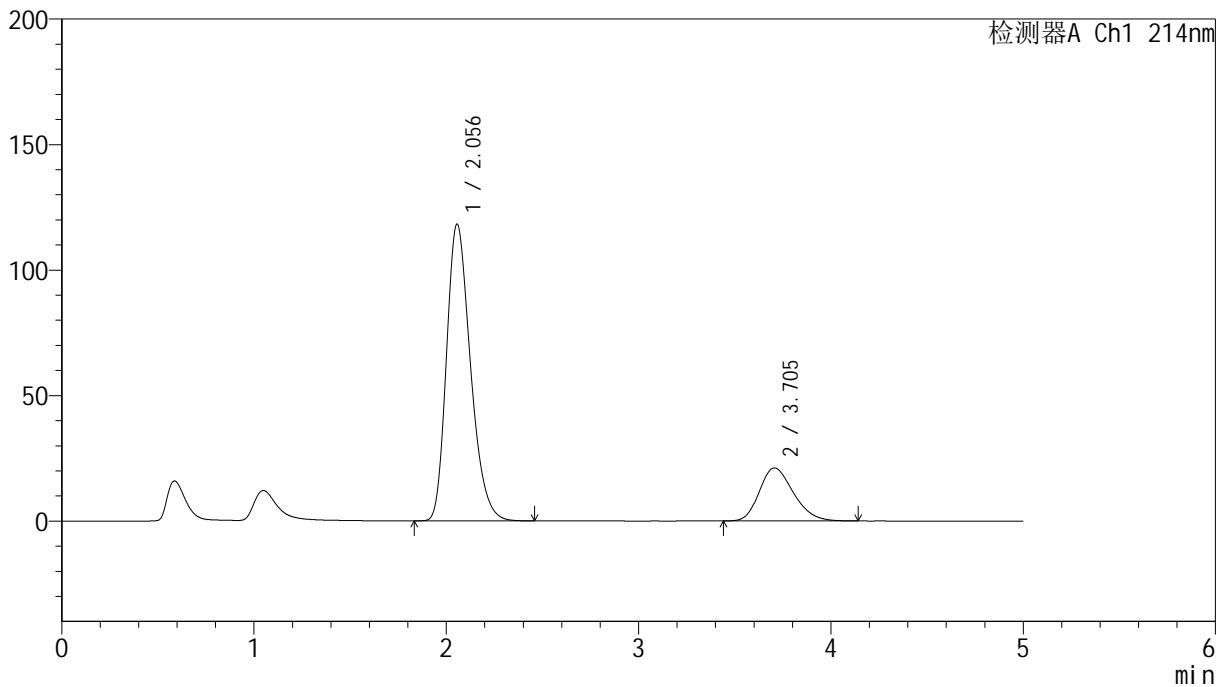
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

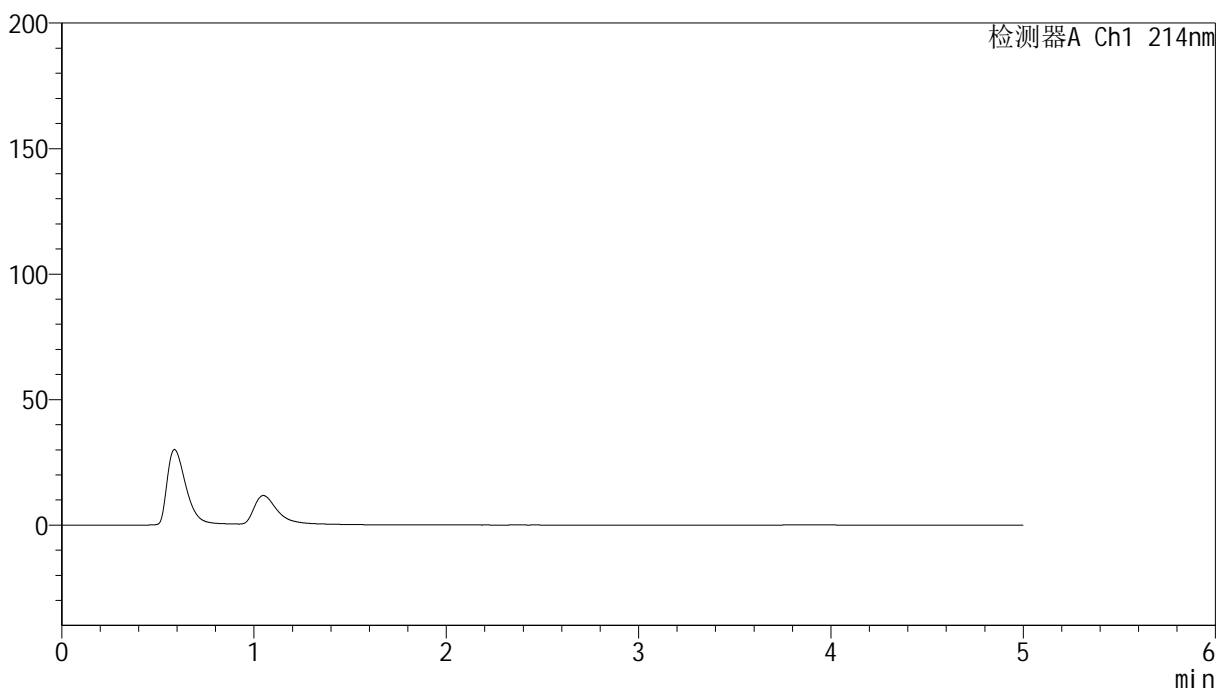
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 1025175 | 79.818 | 118230 | 1318 | 1.274 | -- |
| 2 | 3.705 | 259220 | 20.182 | 21123 | 2091 | 1.241 | 5.989 |
| 总计 | | 1284395 | 100.000 | 139353 | | | |

<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 - 7-11/31-395-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 21:19:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:21:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 7-11/31-396-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:24:57

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

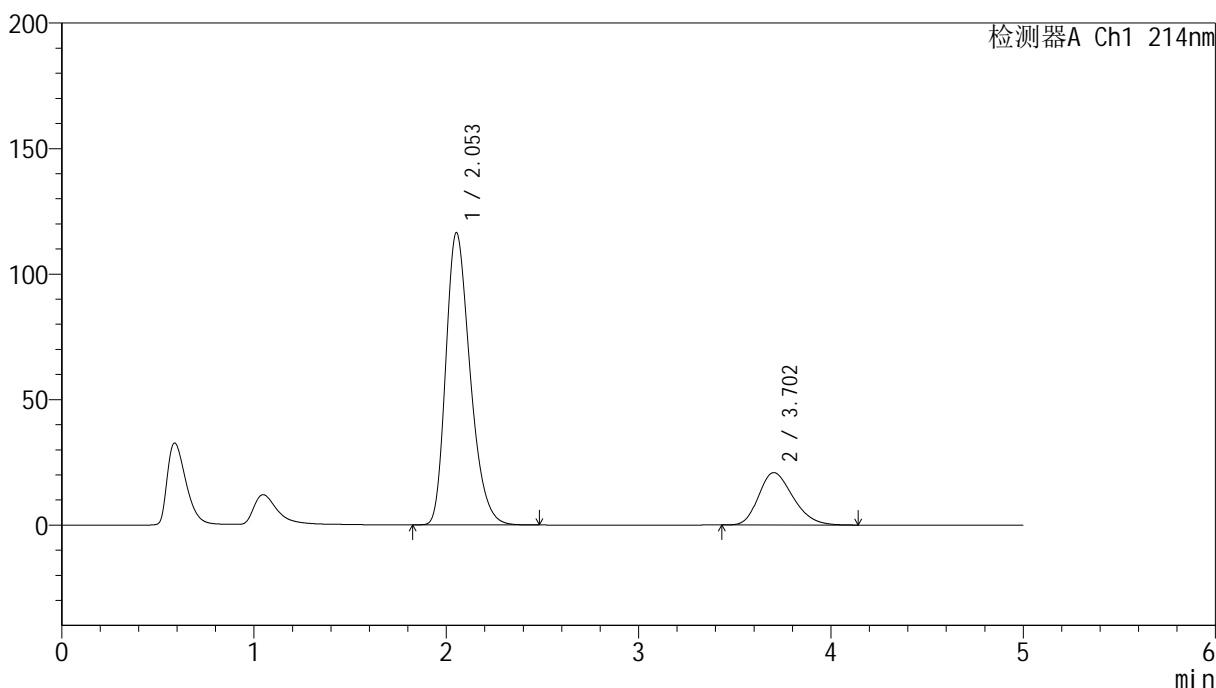
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.053 | 1022166 | 79.778 | 116407 | 1286 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.702 | 259102 | 20.222 | 20882 | 2050 | 1.249 | 5.932 |
| 总计 | | 1281268 | 100.000 | 137289 | | | |



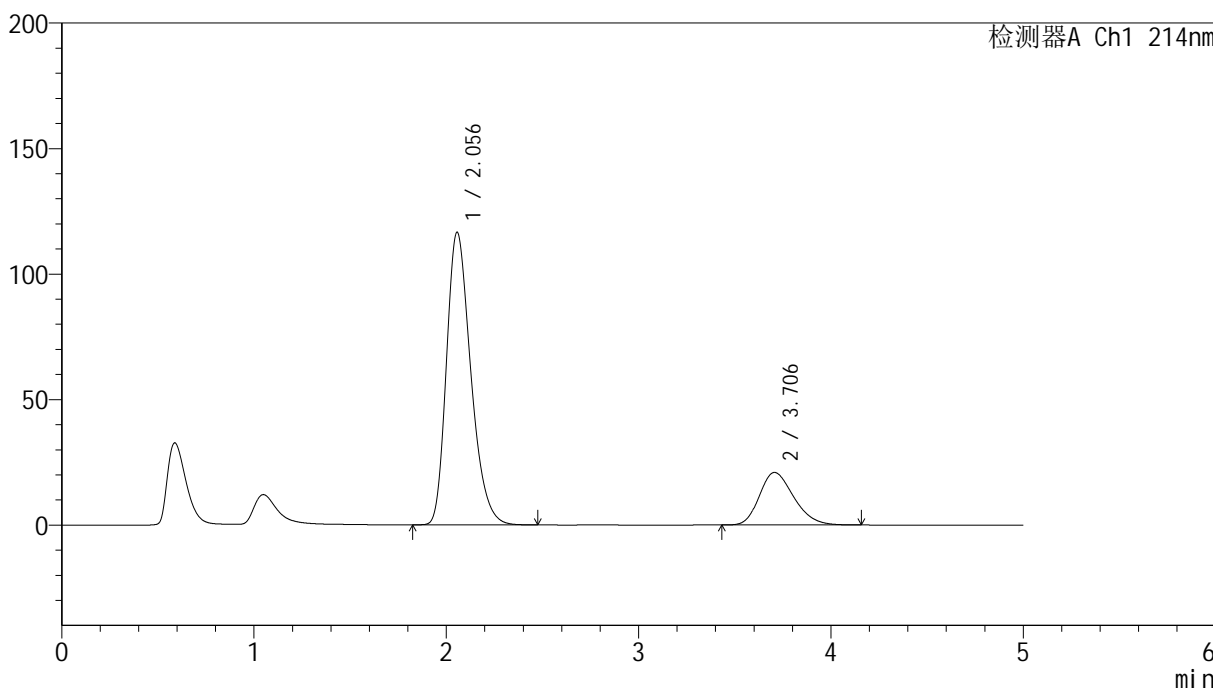
SMF-387

<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 - 7-11/31-397-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1025987 | 79.832 | 116599 | 1284 | 1.291 | -- |
| 2 | 3.706 | 259202 | 20.168 | 20924 | 2056 | 1.248 | 5.928 |
| 总计 | | 1285189 | 100.000 | 137524 | | | |

<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 - 7-11/31-398-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:35:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

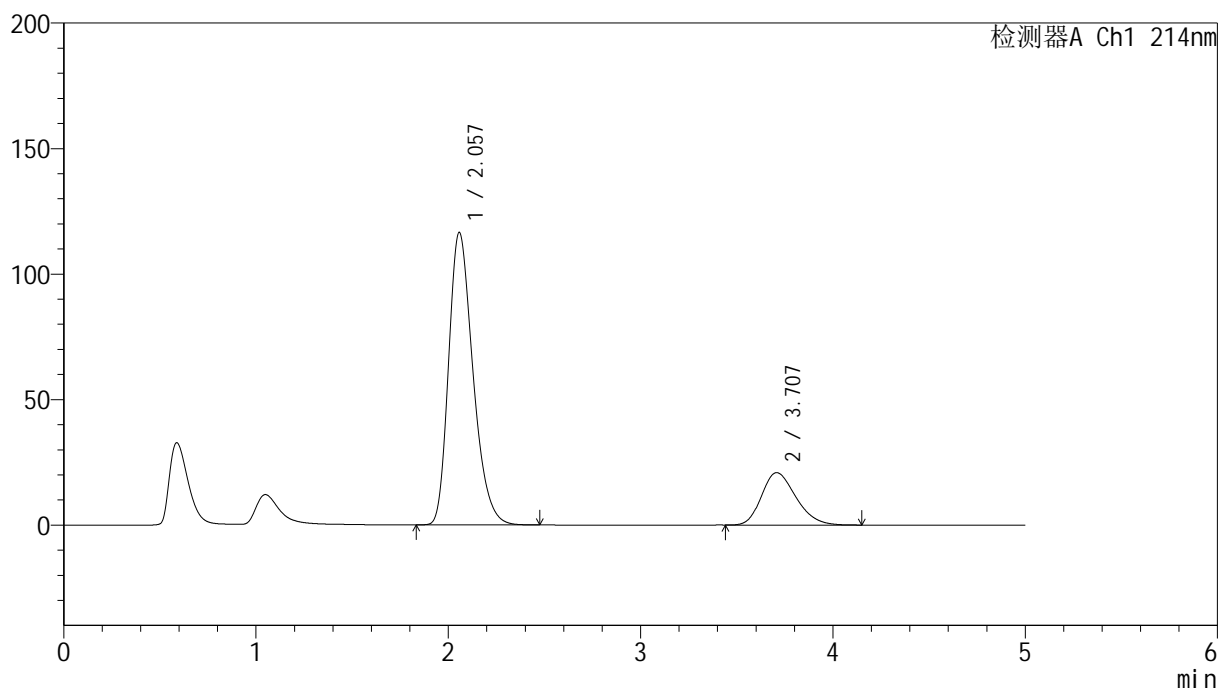
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.057 | 1026166 | 79.857 | 116459 | 1284 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.707 | 258839 | 20.143 | 20863 | 2054 | 1.247 | 5.925 |
| 总计 | | 1285005 | 100.000 | 137322 | | | |

<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 - 7-11/31-399-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:41:22

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

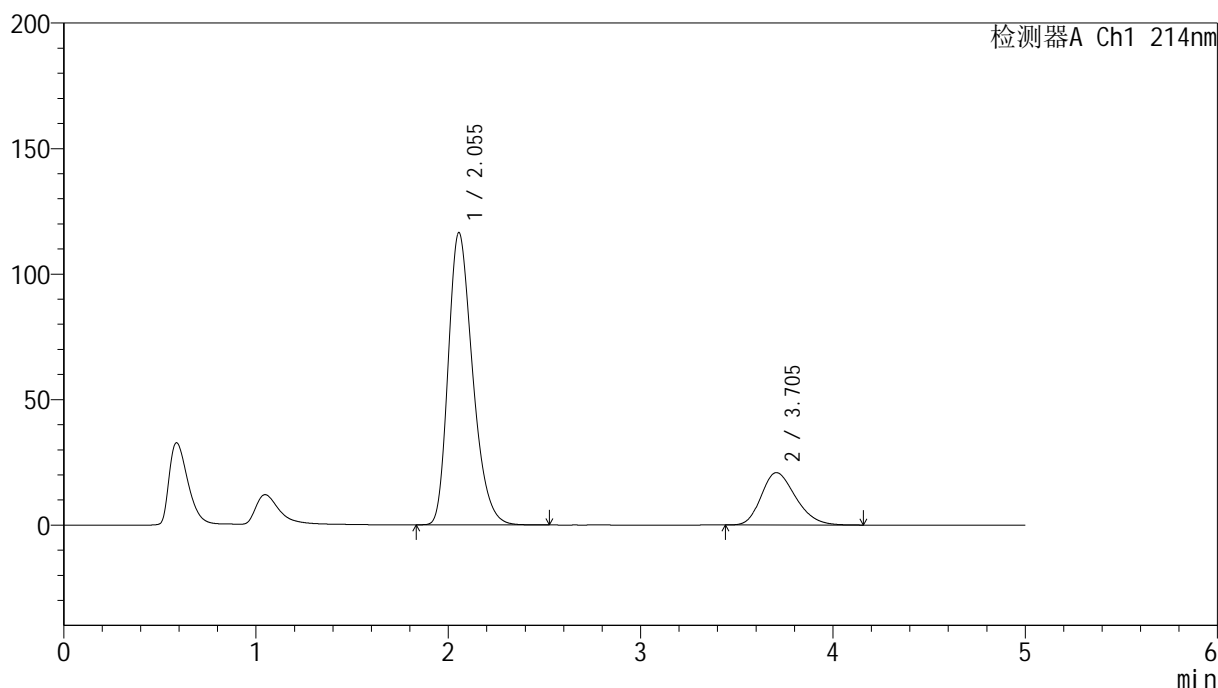
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.055 | 1026164 | 79.853 | 116470 | 1280 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.705 | 258901 | 20.147 | 20867 | 2052 | 1.247 | 5.924 |
| 总计 | | 1285065 | 100.000 | 137337 | | | |

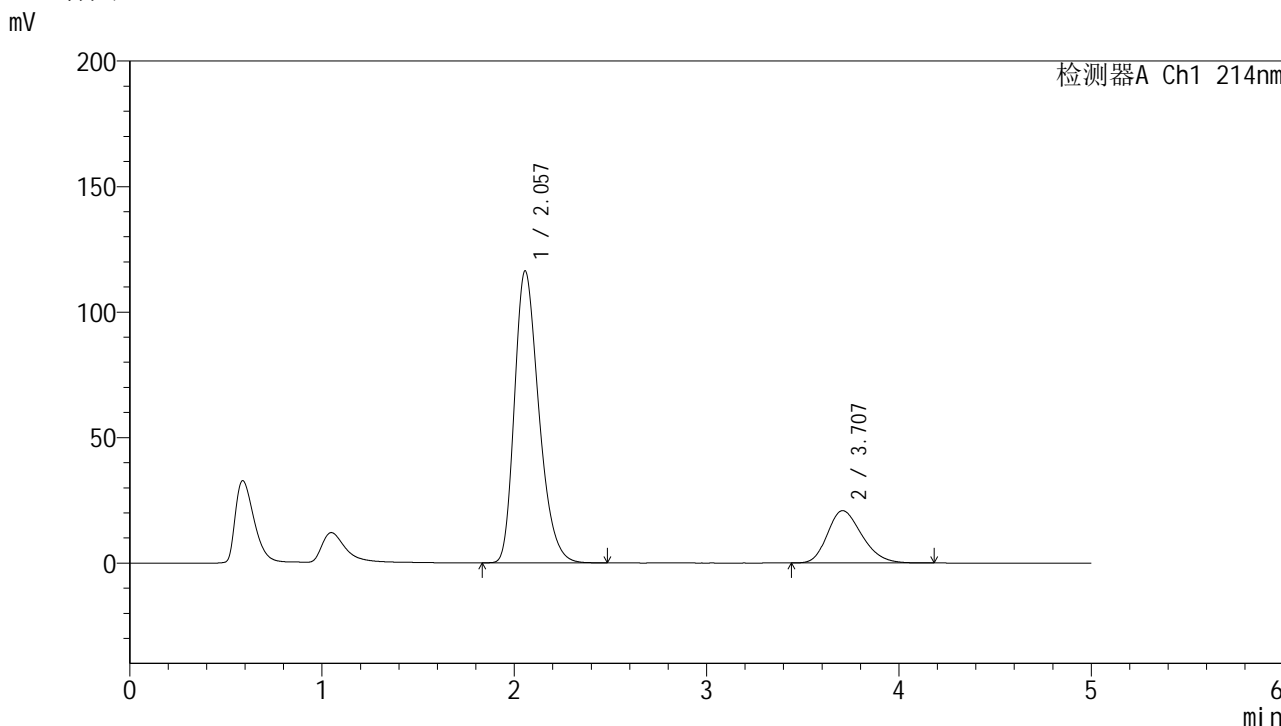


SMF-387

<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 - 7-11/31-400-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.057 | 1025226 | 79.848 | 116296 | 1280 | 1.290 | -- |
| 2 | 3.707 | 258746 | 20.152 | 20836 | 2050 | 1.247 | 5.920 |
| 总计 | | 1283972 | 100.000 | 137131 | | | |

<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 - 7-11/31-401-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:52:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

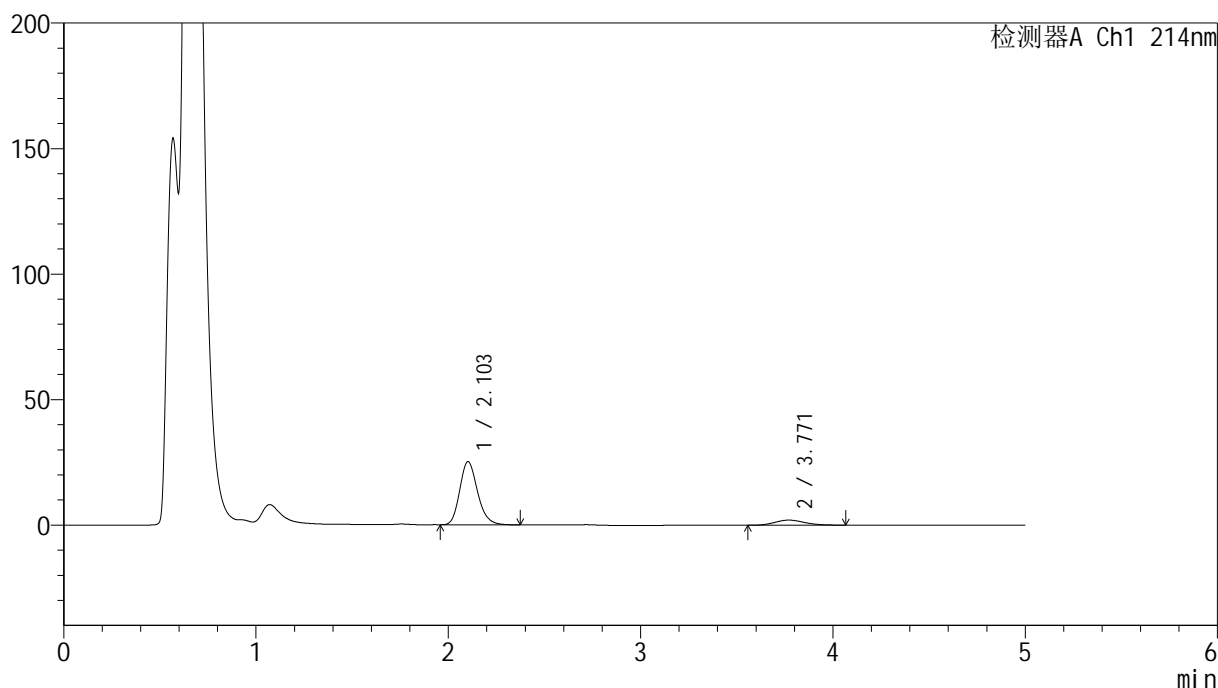
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 161688 | 88.030 | 25104 | 2520 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.771 | 21985 | 11.970 | 2037 | 2834 | 1.149 | 7.398 |
| 总计 | | 183673 | 100.000 | 27142 | | | |

<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 - 7-11/31-402-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:57:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:21:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

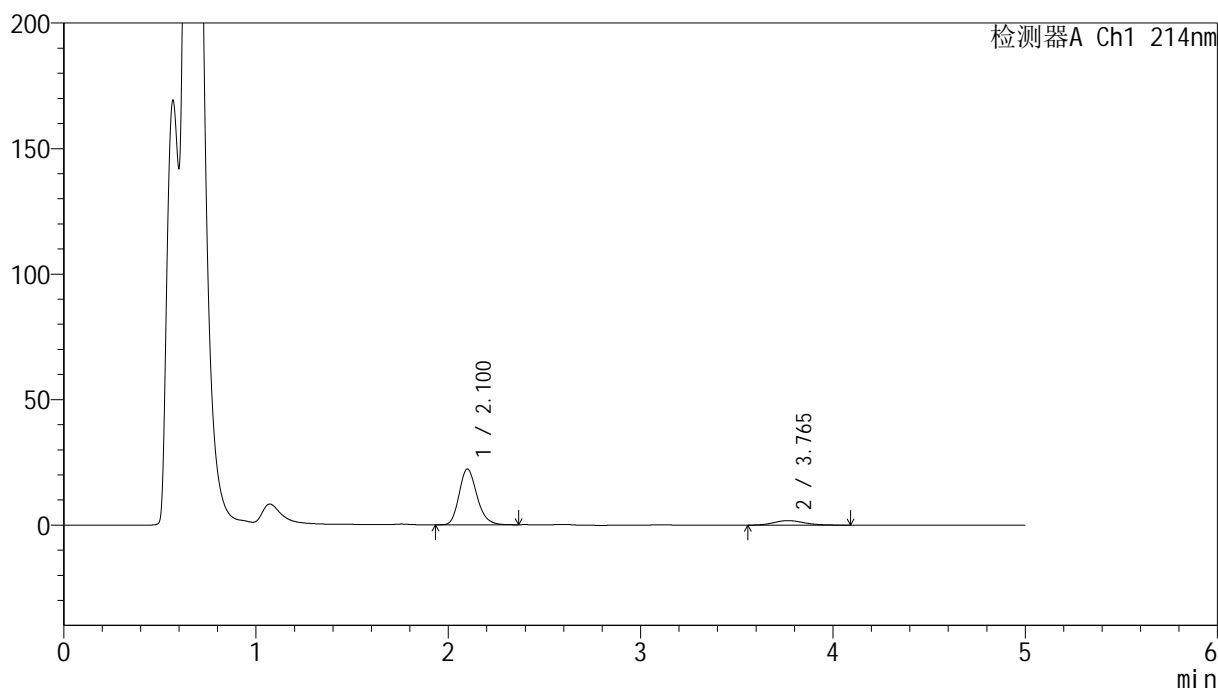
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

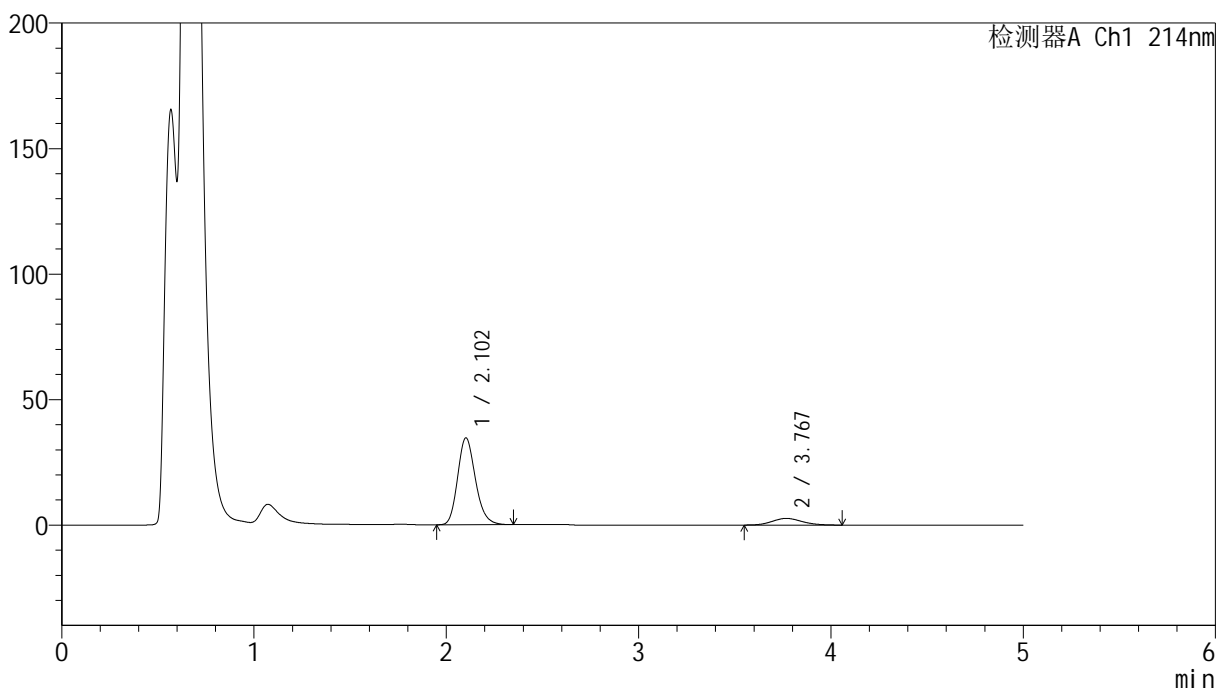
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 142772 | 87.601 | 22171 | 2515 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.765 | 20208 | 12.399 | 1828 | 2795 | 1.190 | 7.364 |
| 总计 | | 162980 | 100.000 | 24000 | | | |

<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-387-7-11/31-403-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:03:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:21:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

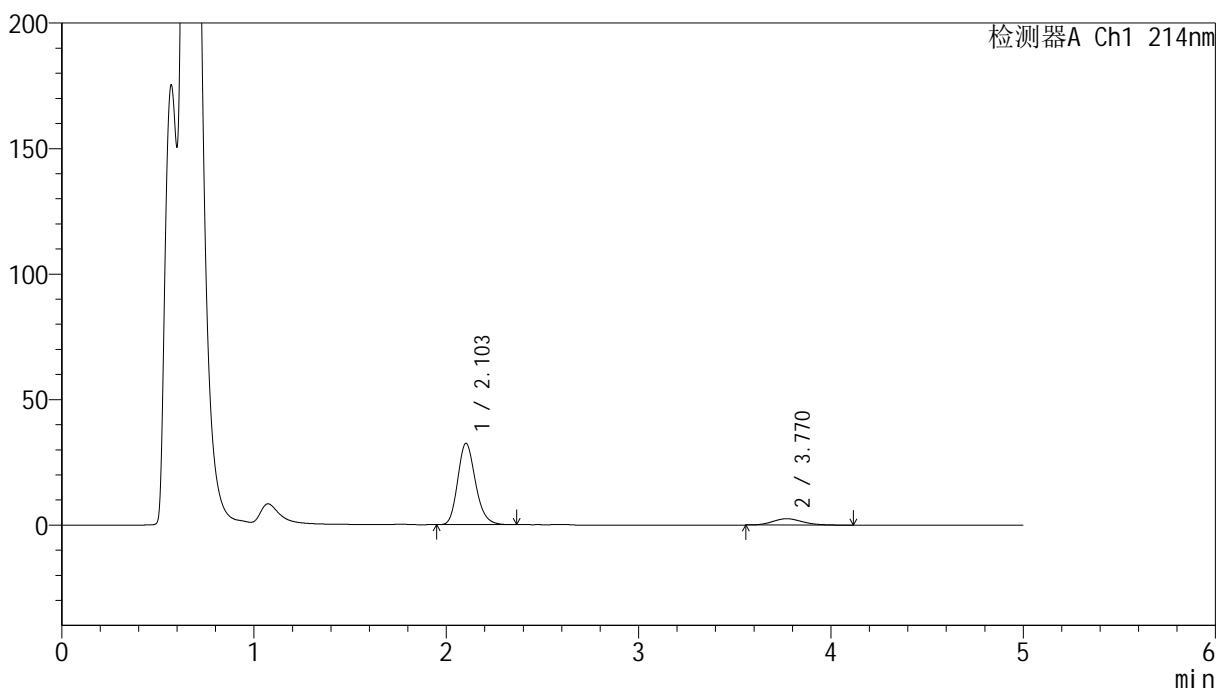
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 222218 | 88.570 | 34548 | 2527 | 1.196 | -- |
| 2 | 3.767 | 28676 | 11.430 | 2652 | 2811 | 1.132 | 7.376 |
| 总计 | | 250894 | 100.000 | 37200 | | | |

<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-387-7-11/31-404-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:08:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:21:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

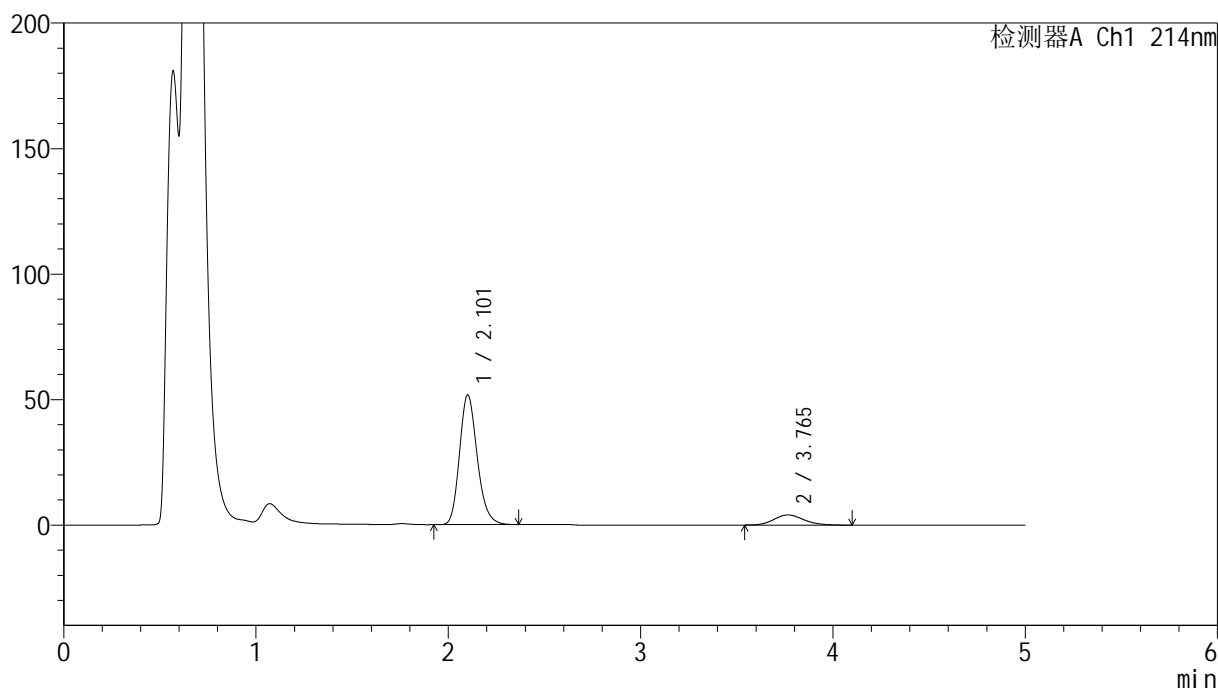
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 207922 | 88.373 | 32370 | 2534 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.770 | 27357 | 11.627 | 2530 | 2834 | 1.173 | 7.404 |
| 总计 | | 235280 | 100.000 | 34900 | | | |

<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-387-7-11/31-405-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:14:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 331196 | 88.345 | 51463 | 2537 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.765 | 43693 | 11.655 | 4028 | 2813 | 1.162 | 7.381 |
| 总计 | | 374888 | 100.000 | 55490 | | | |

<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 - 7-11/31-406-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:19:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

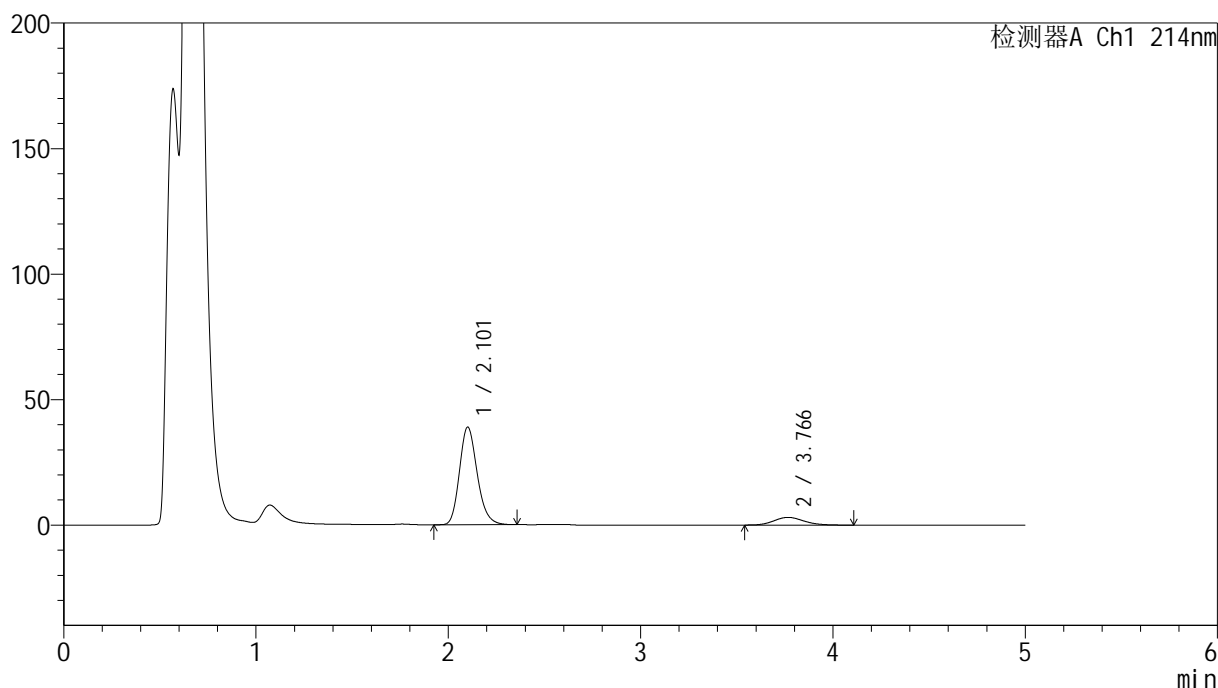
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 249606 | 88.136 | 38754 | 2535 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.766 | 33600 | 11.864 | 3080 | 2806 | 1.156 | 7.377 |
| 总计 | | 283206 | 100.000 | 41833 | | | |



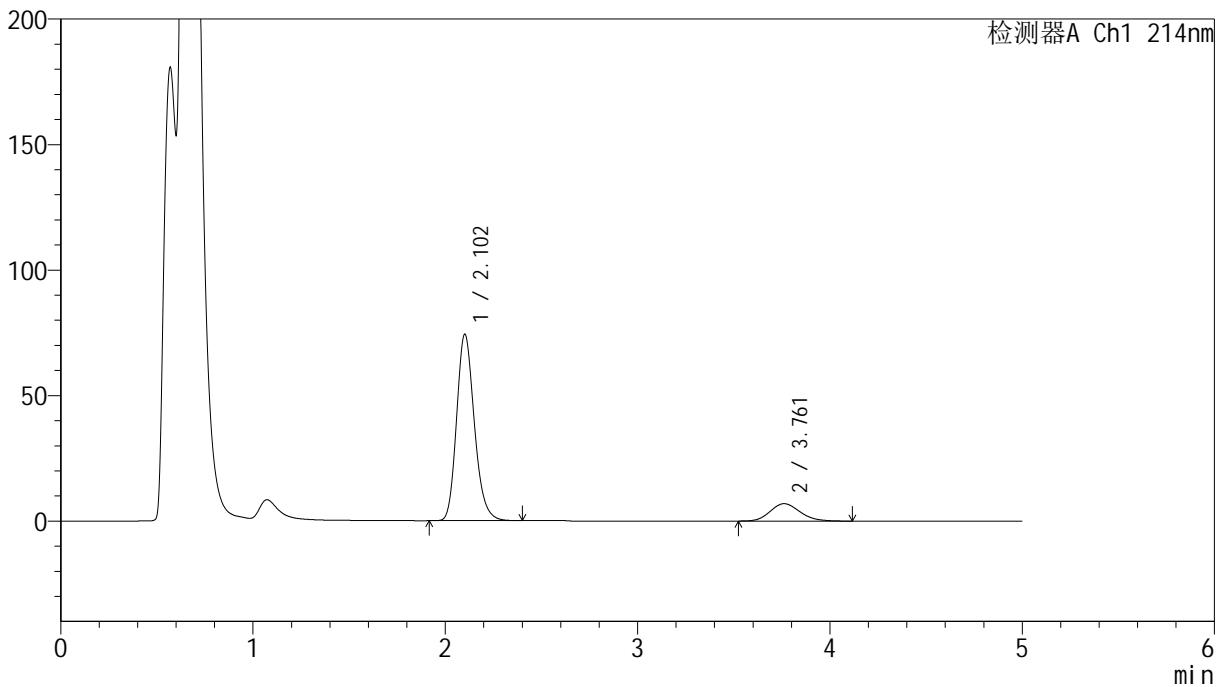
SMF-387

<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 - 7-11/31-407-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

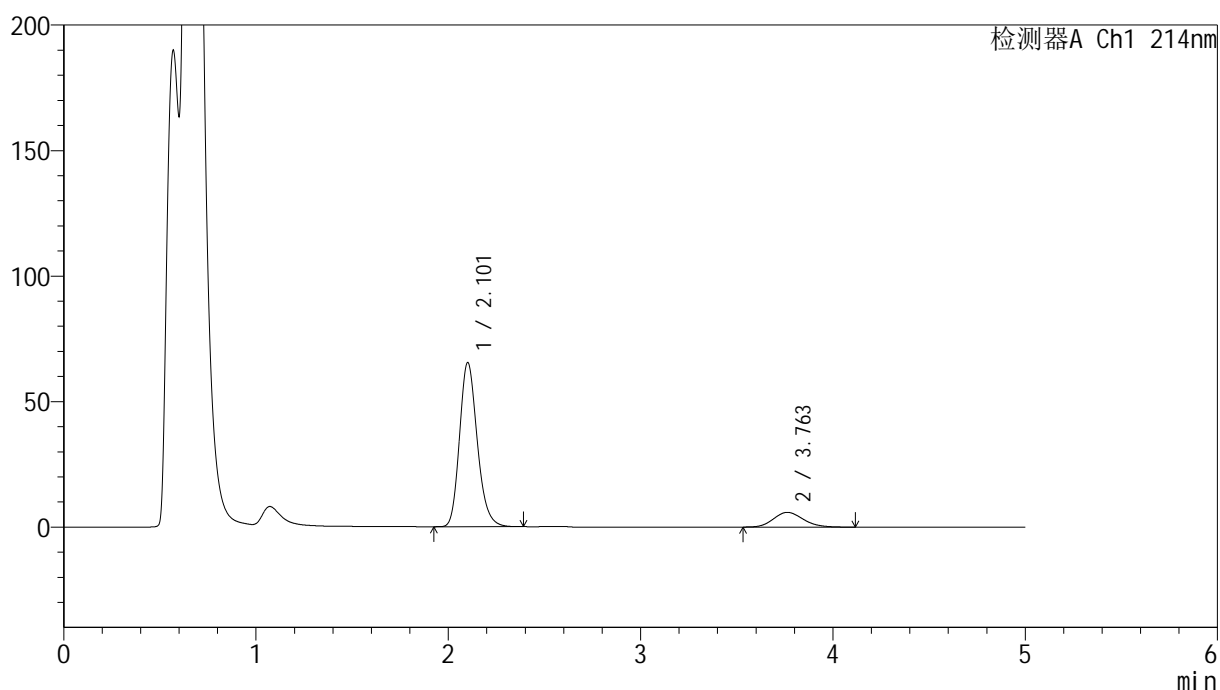
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 476792 | 86.418 | 74080 | 2536 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.761 | 74933 | 13.582 | 6933 | 2826 | 1.156 | 7.376 |
| 总计 | | 551725 | 100.000 | 81013 | | | |

<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 - 7-11/31-408-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:30:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 419114 | 86.861 | 65159 | 2544 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.763 | 63399 | 13.139 | 5884 | 2821 | 1.159 | 7.383 |
| 总计 | | 482513 | 100.000 | 71043 | | | |

<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 - 7-11/31-409-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:36:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

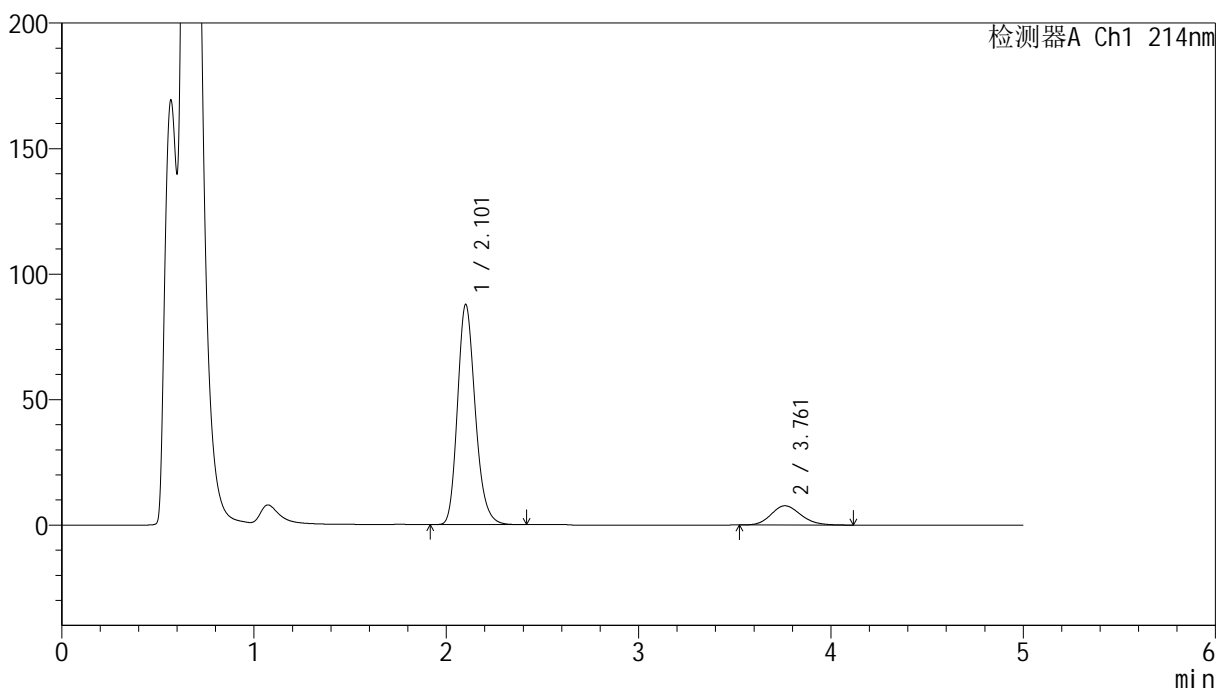
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 561734 | 87.186 | 87381 | 2550 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.761 | 82559 | 12.814 | 7670 | 2840 | 1.156 | 7.396 |
| 总计 | | 644293 | 100.000 | 95051 | | | |

<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 - 7-11/31-410-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:41:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

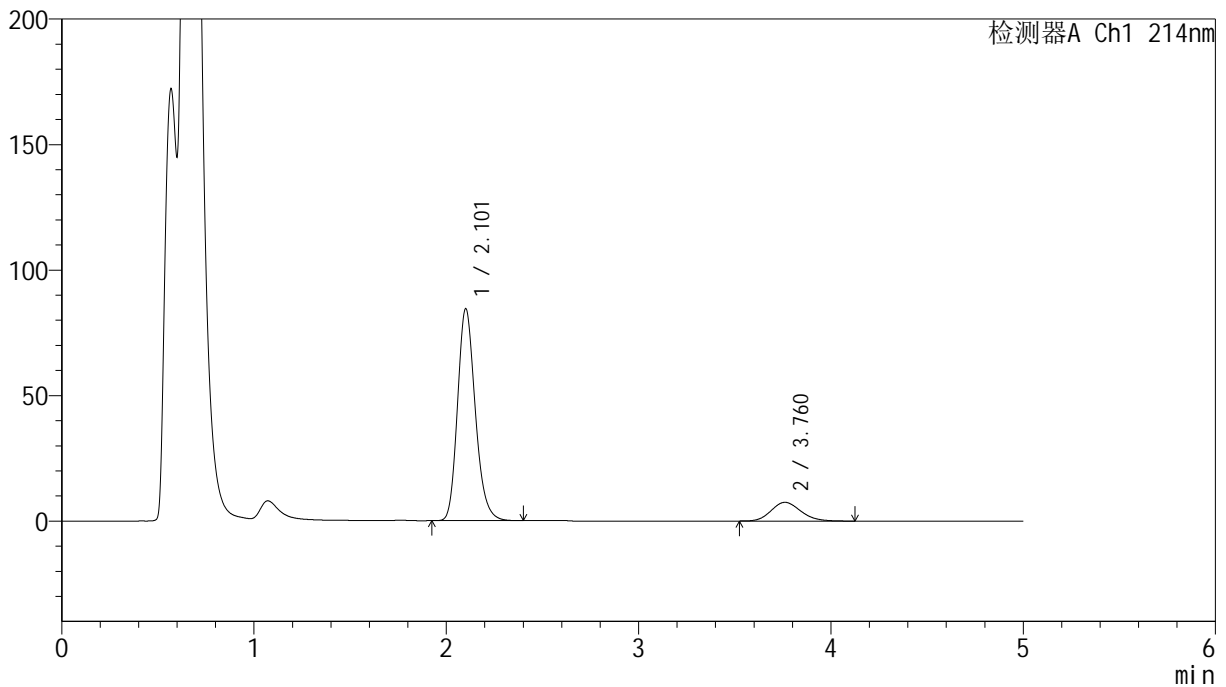
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

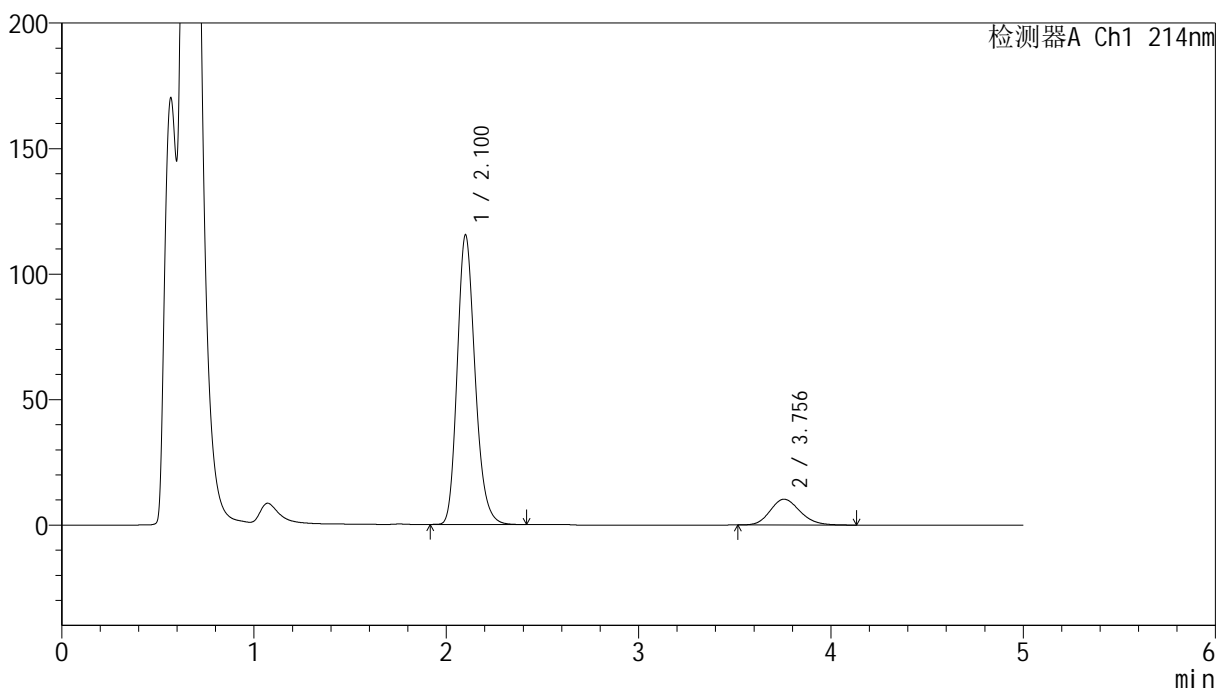
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 541528 | 87.095 | 84130 | 2540 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.760 | 80239 | 12.905 | 7458 | 2835 | 1.155 | 7.385 |
| 总计 | | 621767 | 100.000 | 91588 | | | |

<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-387-7-11/31-411-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:47:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 742850 | 86.982 | 114984 | 2519 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.756 | 111176 | 13.018 | 10282 | 2808 | 1.167 | 7.343 |
| 总计 | | 854027 | 100.000 | 125266 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-11/31-412-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:52:29

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

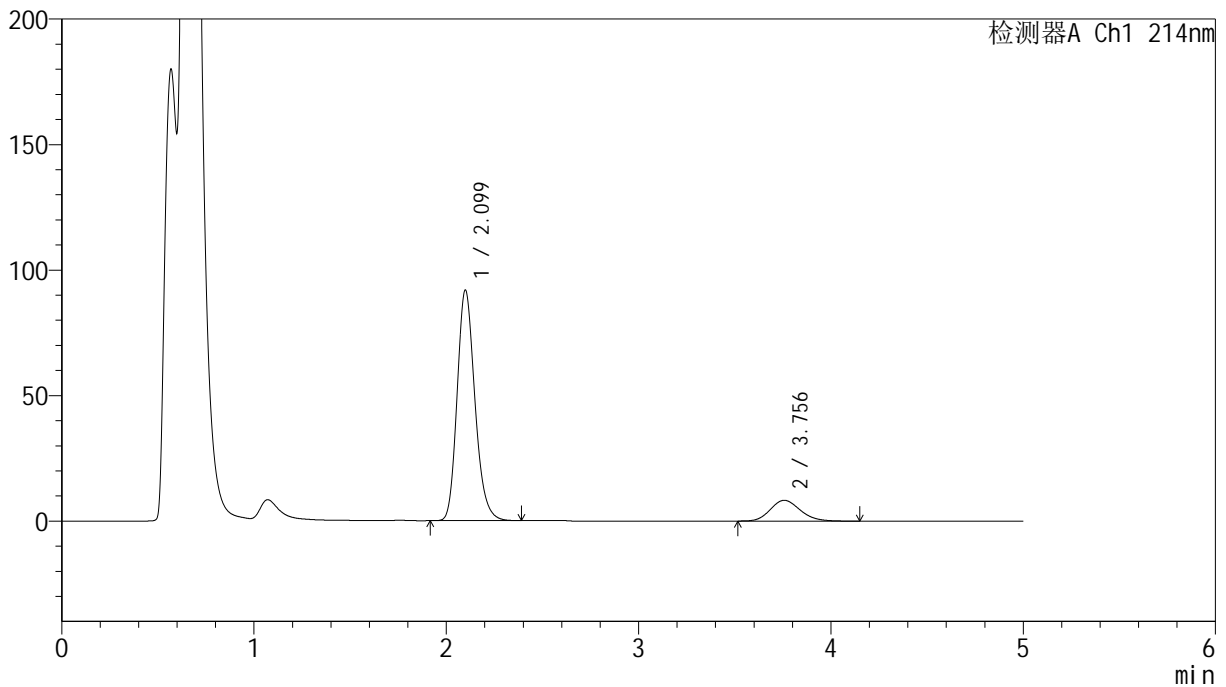
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 590425 | 86.785 | 91683 | 2523 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.756 | 89907 | 13.215 | 8295 | 2804 | 1.167 | 7.350 |
| 总计 | | 680332 | 100.000 | 99978 | | | |

<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 - 7-11/31-413-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:57:56

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

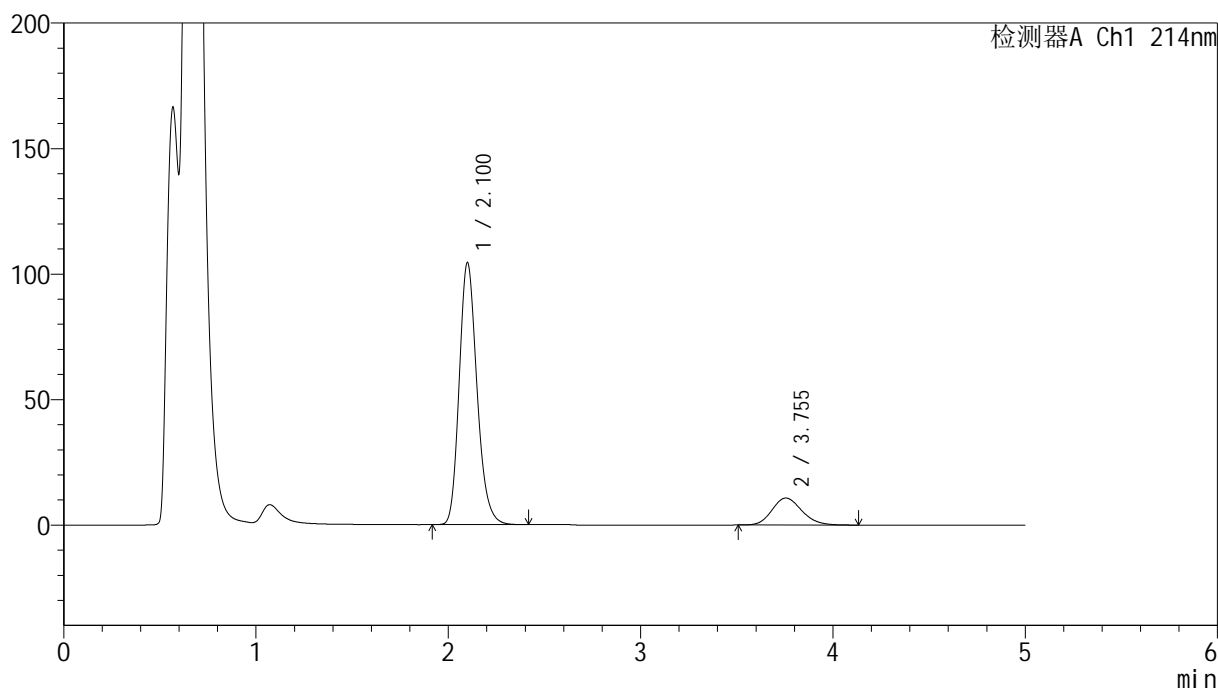
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 670015 | 85.243 | 104107 | 2534 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.755 | 115990 | 14.757 | 10752 | 2820 | 1.165 | 7.360 |
| 总计 | | 786005 | 100.000 | 114859 | | | |

<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 - 7-11/31-414-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:03:24

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

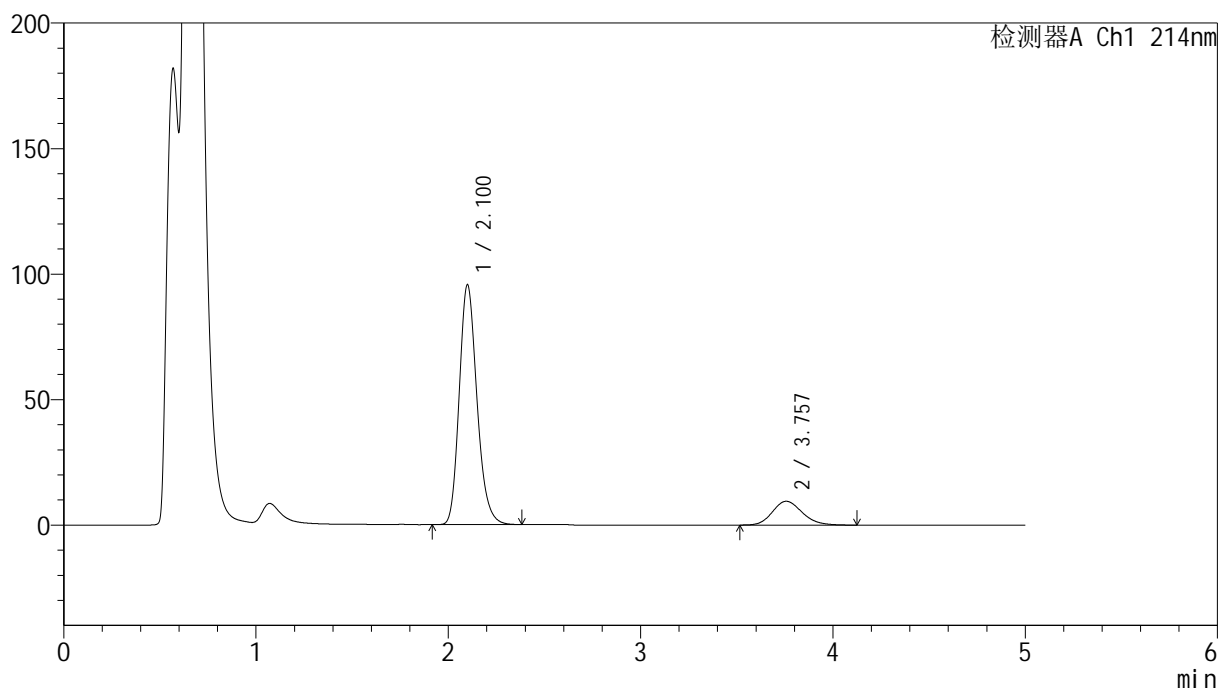
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 611842 | 85.679 | 95292 | 2542 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.757 | 102271 | 14.321 | 9484 | 2844 | 1.170 | 7.390 |
| 总计 | | 714113 | 100.000 | 104776 | | | |

<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 - 7-11/31-415-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:08:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

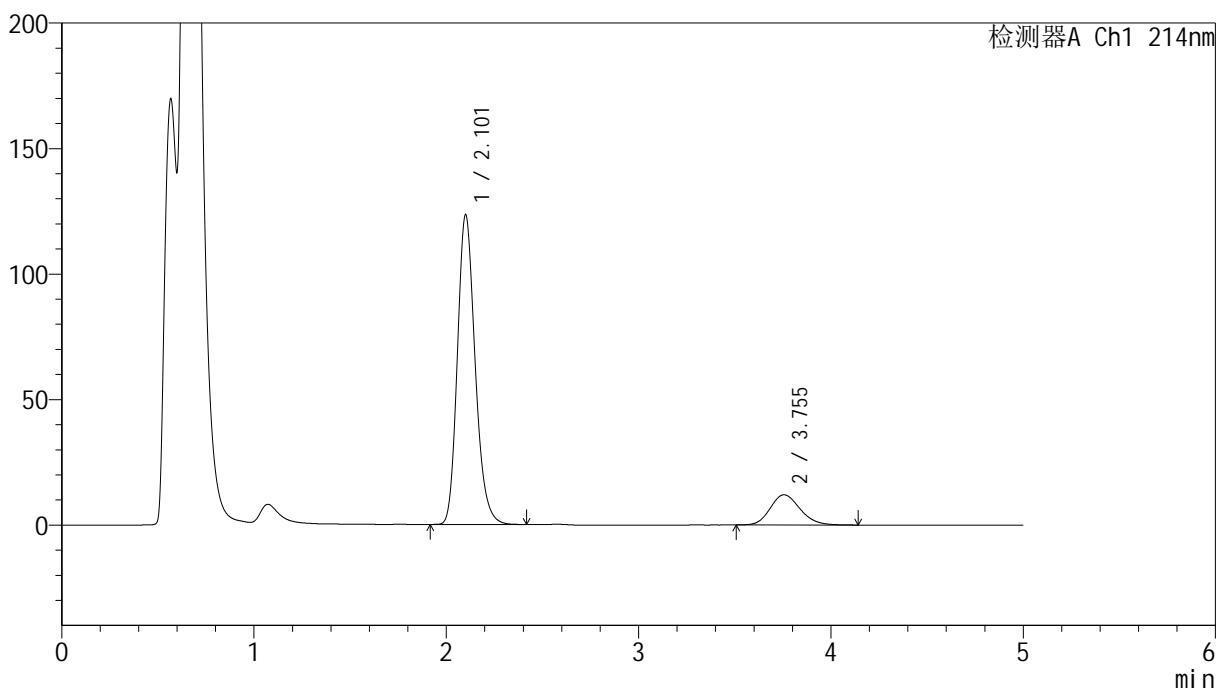
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 791153 | 85.902 | 122833 | 2543 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.755 | 129846 | 14.098 | 12027 | 2820 | 1.170 | 7.362 |
| 总计 | | 920999 | 100.000 | 134860 | | | |

<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 - 7-11/31-416-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:14:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

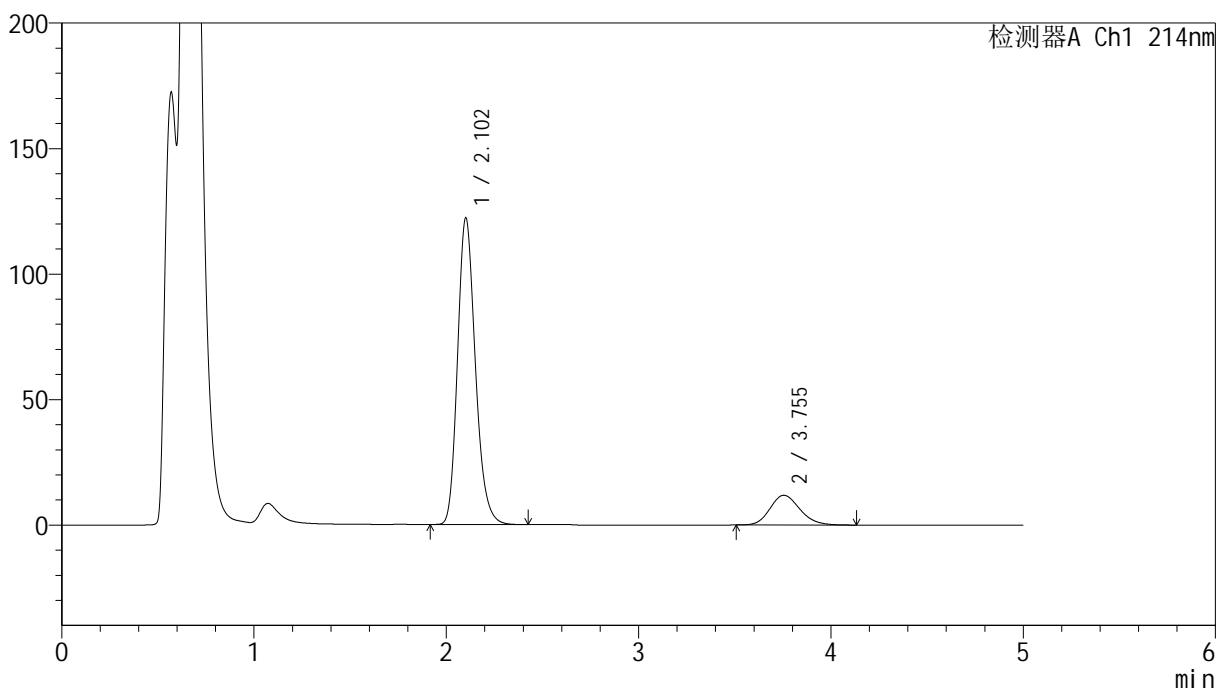
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

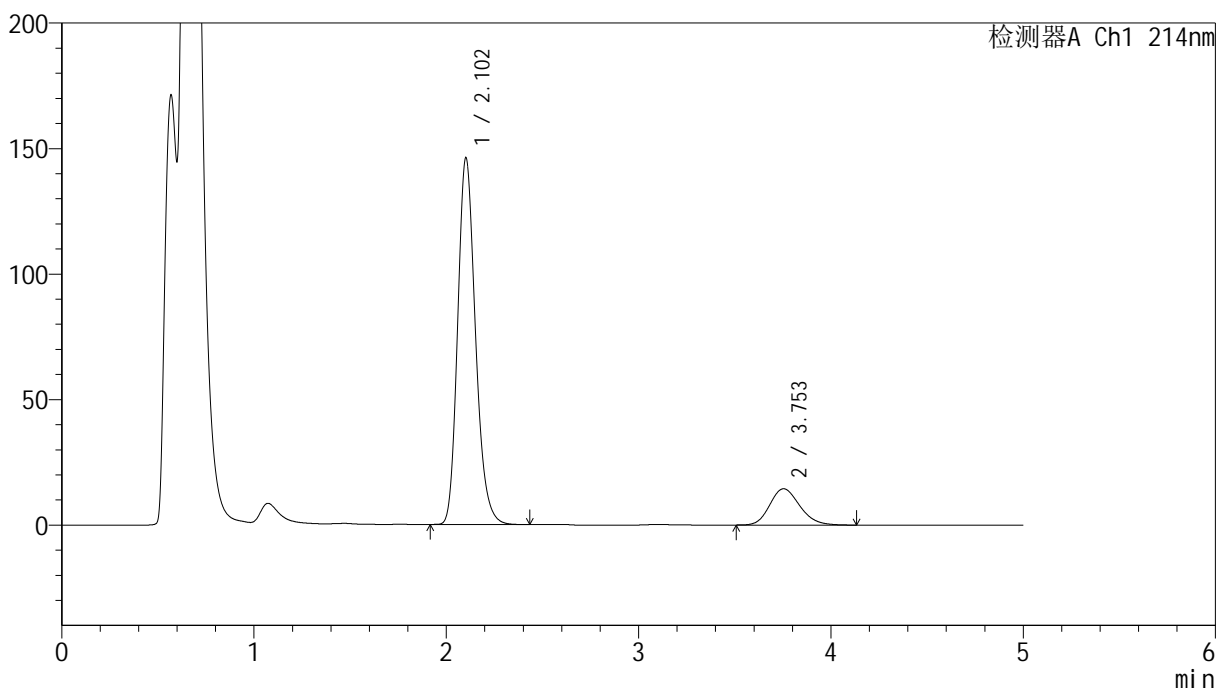
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 786230 | 85.969 | 121776 | 2527 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.755 | 128325 | 14.031 | 11854 | 2806 | 1.172 | 7.334 |
| 总计 | | 914556 | 100.000 | 133630 | | | |

<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-387-7-11/31-417-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:19:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

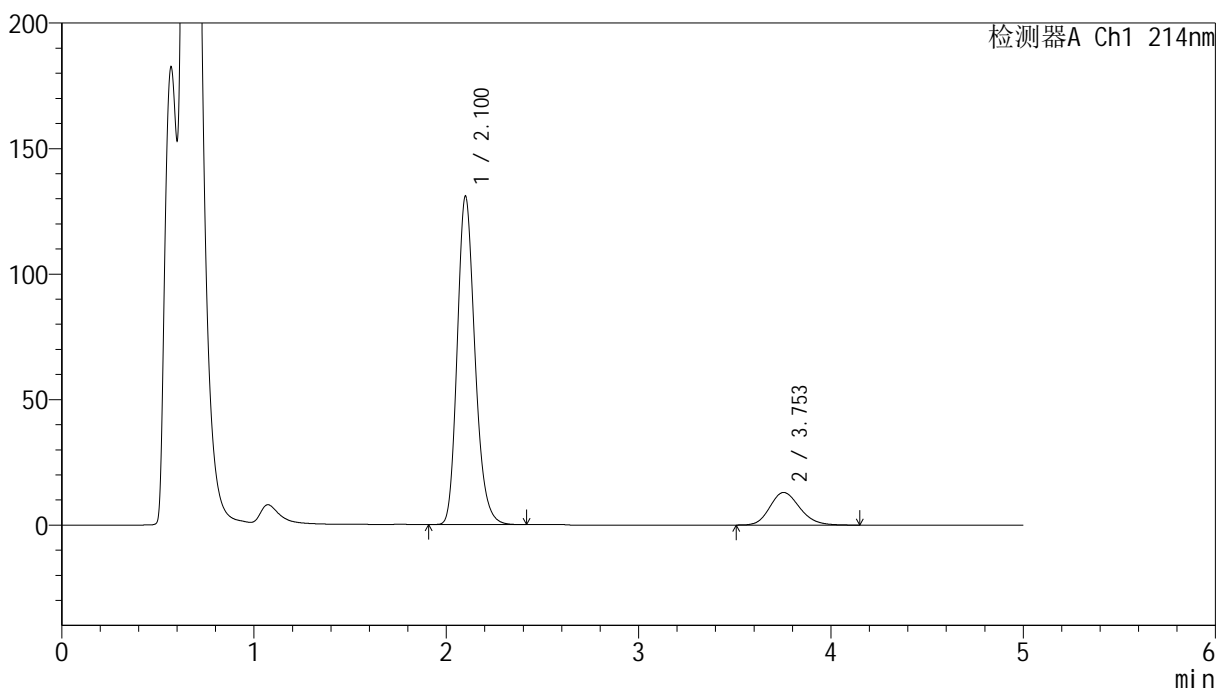
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 939435 | 85.680 | 145796 | 2528 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.753 | 157009 | 14.320 | 14465 | 2788 | 1.181 | 7.311 |
| 总计 | | 1096445 | 100.000 | 160261 | | | |

<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-387-7-11/31-418-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:25:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 836559 | 85.600 | 130451 | 2556 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.753 | 140727 | 14.400 | 12987 | 2798 | 1.179 | 7.350 |
| 总计 | | 977286 | 100.000 | 143438 | | | |

<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 - 7-11/31-419-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:30:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

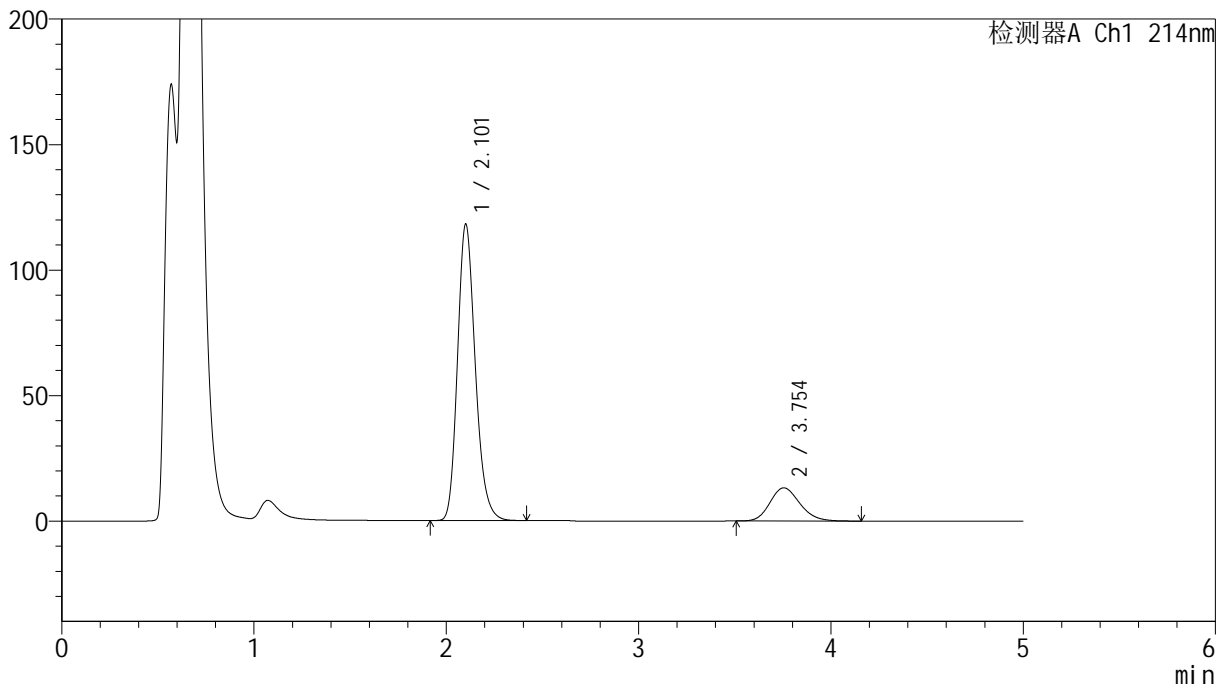
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

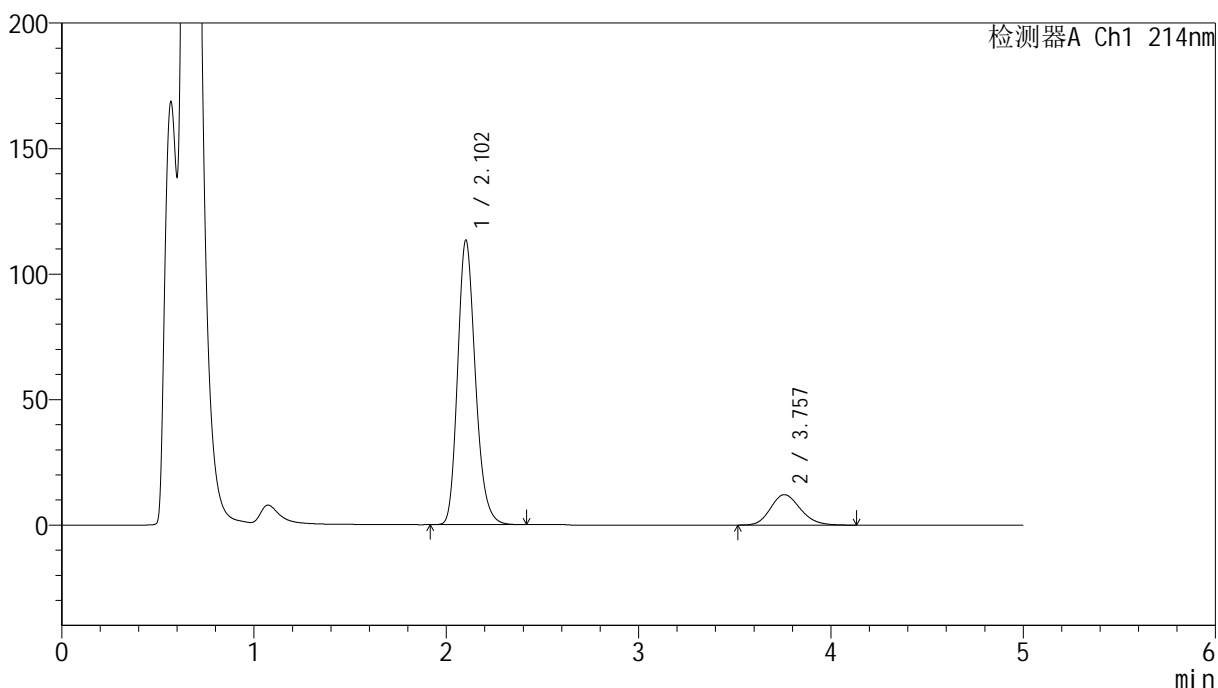
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 758621 | 84.141 | 117696 | 2534 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.754 | 142990 | 15.859 | 13220 | 2808 | 1.175 | 7.338 |
| 总计 | | 901610 | 100.000 | 130916 | | | |

<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-387-7-11/31-420-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:36:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 726950 | 84.732 | 113058 | 2542 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.757 | 130986 | 15.268 | 12122 | 2828 | 1.175 | 7.366 |
| 总计 | | 857935 | 100.000 | 125180 | | | |

<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 - 7-11/31-421-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:41:36

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

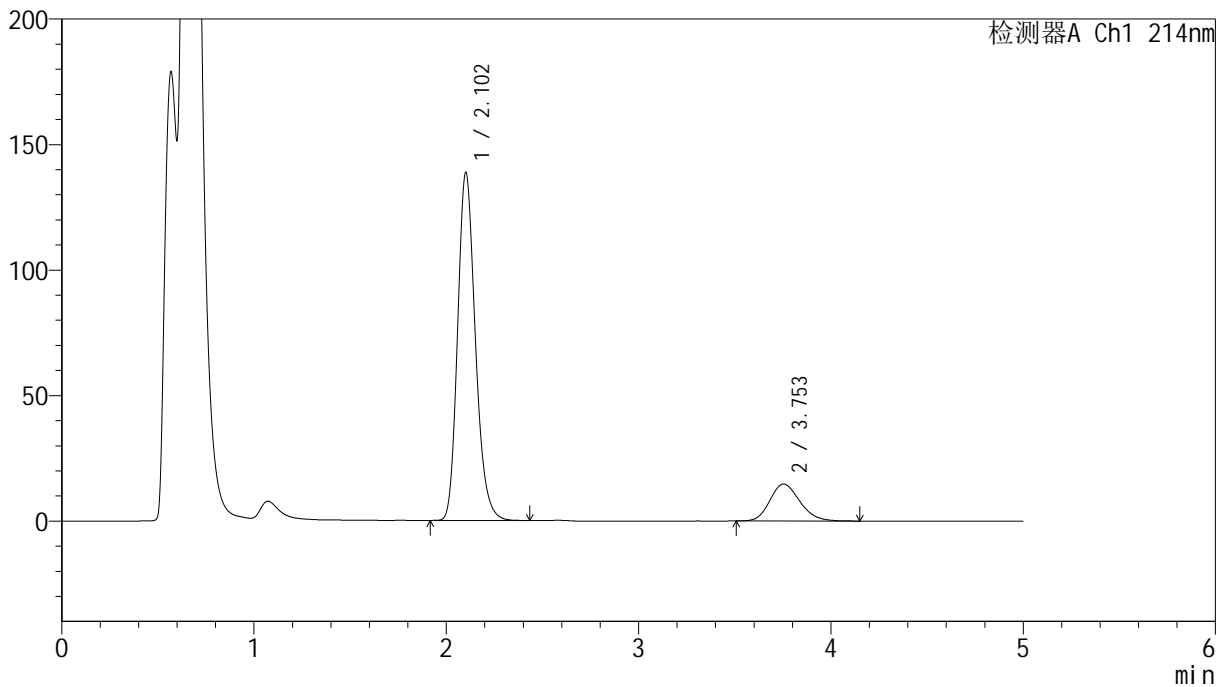
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 889482 | 84.810 | 138222 | 2542 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.753 | 159313 | 15.190 | 14720 | 2794 | 1.183 | 7.329 |
| 总计 | | 1048795 | 100.000 | 152942 | | | |

<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 - 7-11/31-422-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:47:05

处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:22:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

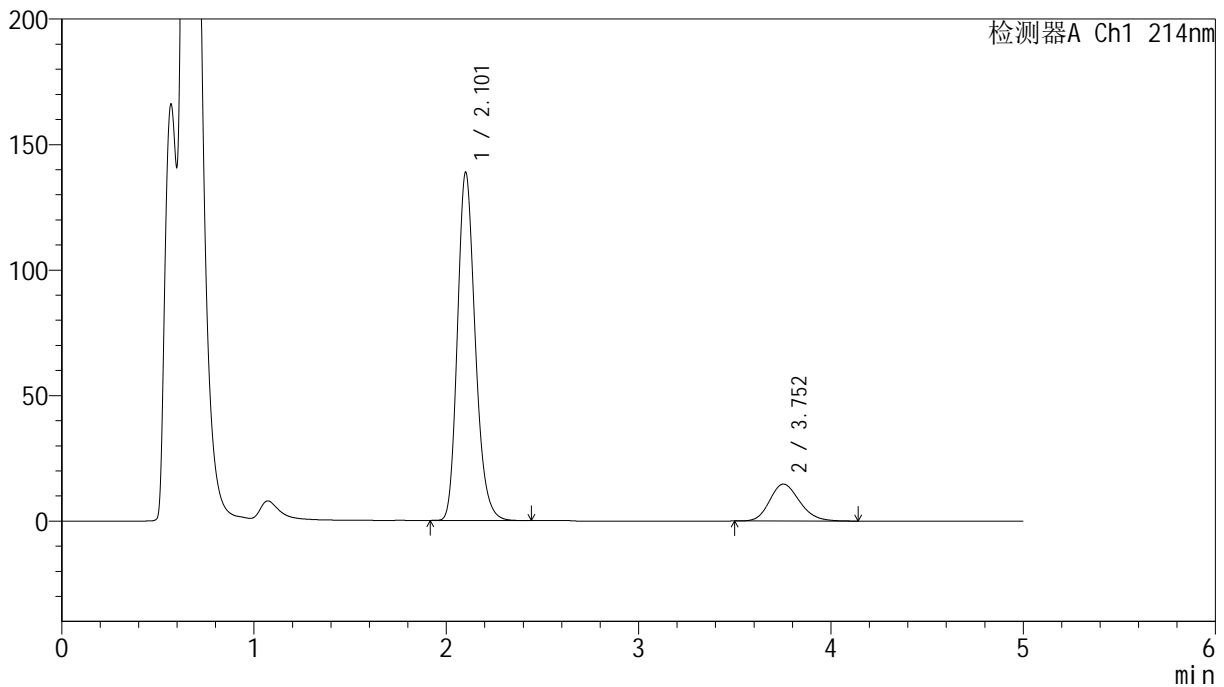
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 891188 | 84.820 | 138099 | 2536 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.752 | 159496 | 15.180 | 14707 | 2794 | 1.184 | 7.326 |
| 总计 | | 1050684 | 100.000 | 152806 | | | |

<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 - 7-11/31-423-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:52:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

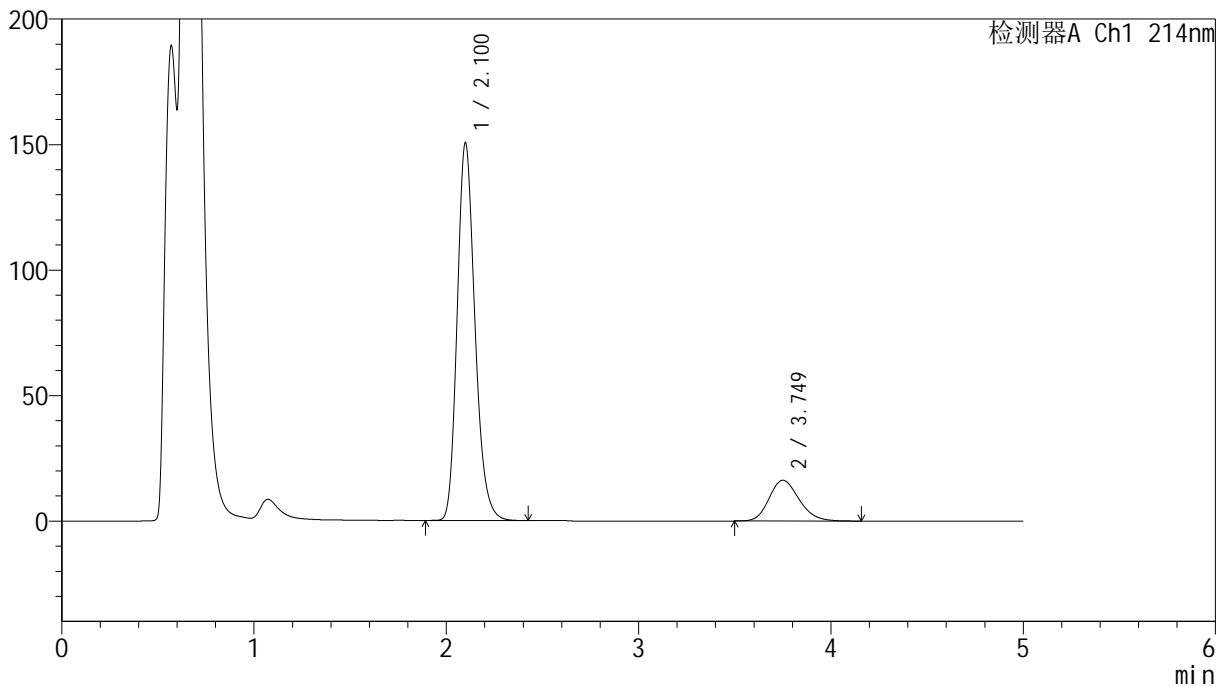
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 966484 | 84.546 | 150128 | 2535 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.749 | 176657 | 15.454 | 16251 | 2770 | 1.190 | 7.303 |
| 总计 | | 1143141 | 100.000 | 166379 | | | |

<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 - 7-11/31-424-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:57:59

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

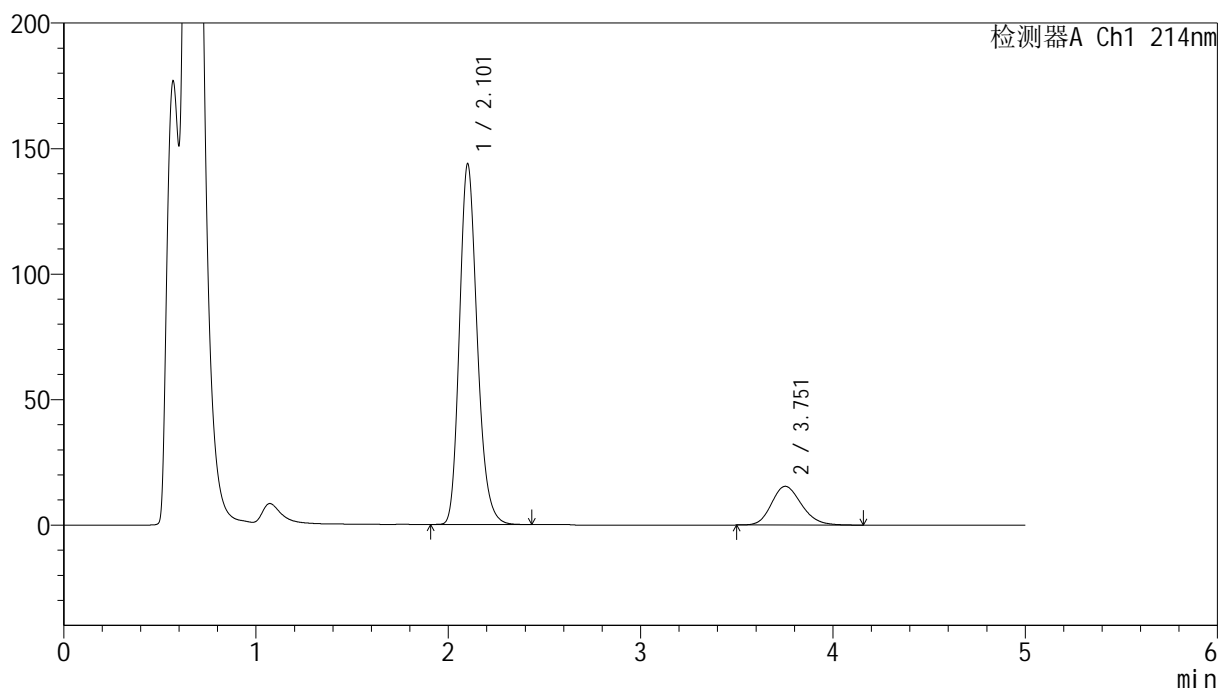
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 921530 | 84.608 | 143072 | 2546 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.751 | 167649 | 15.392 | 15430 | 2785 | 1.187 | 7.320 |
| 总计 | | 1089179 | 100.000 | 158502 | | | |

<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 - 7-11/31-425-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:03:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

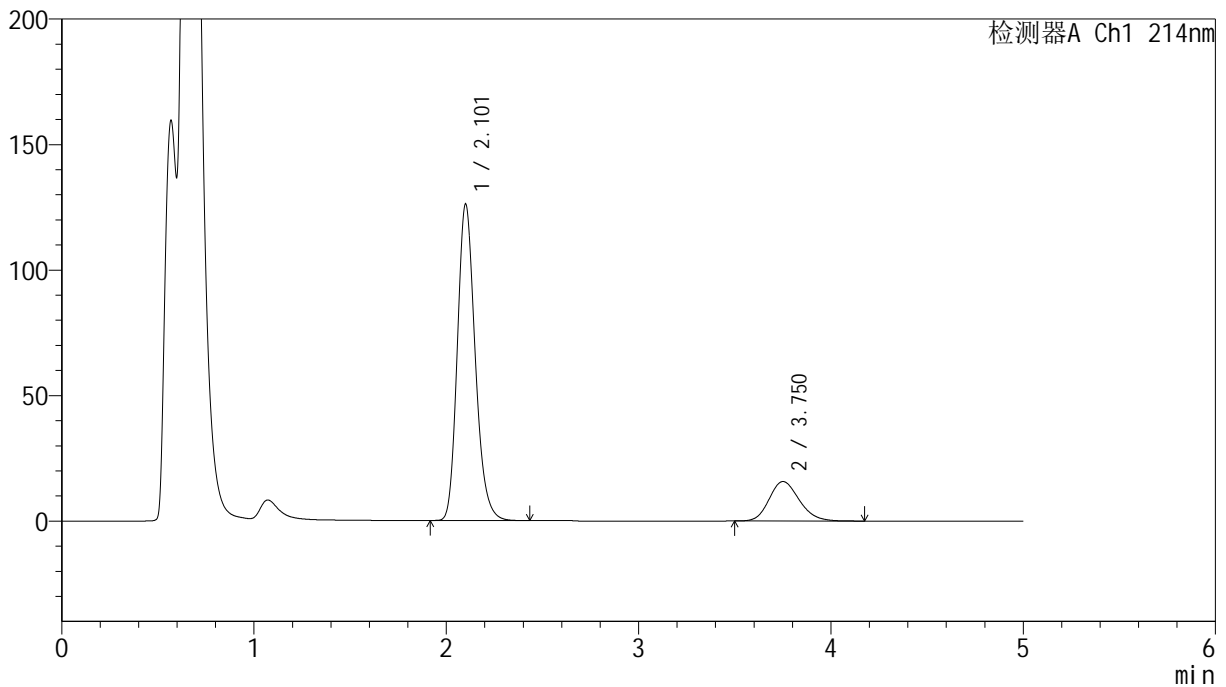
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 813692 | 82.576 | 125550 | 2507 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.750 | 171689 | 17.424 | 15724 | 2753 | 1.185 | 7.271 |
| 总计 | | 985381 | 100.000 | 141274 | | | |

<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 - 7-11/31-426-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:08:53

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

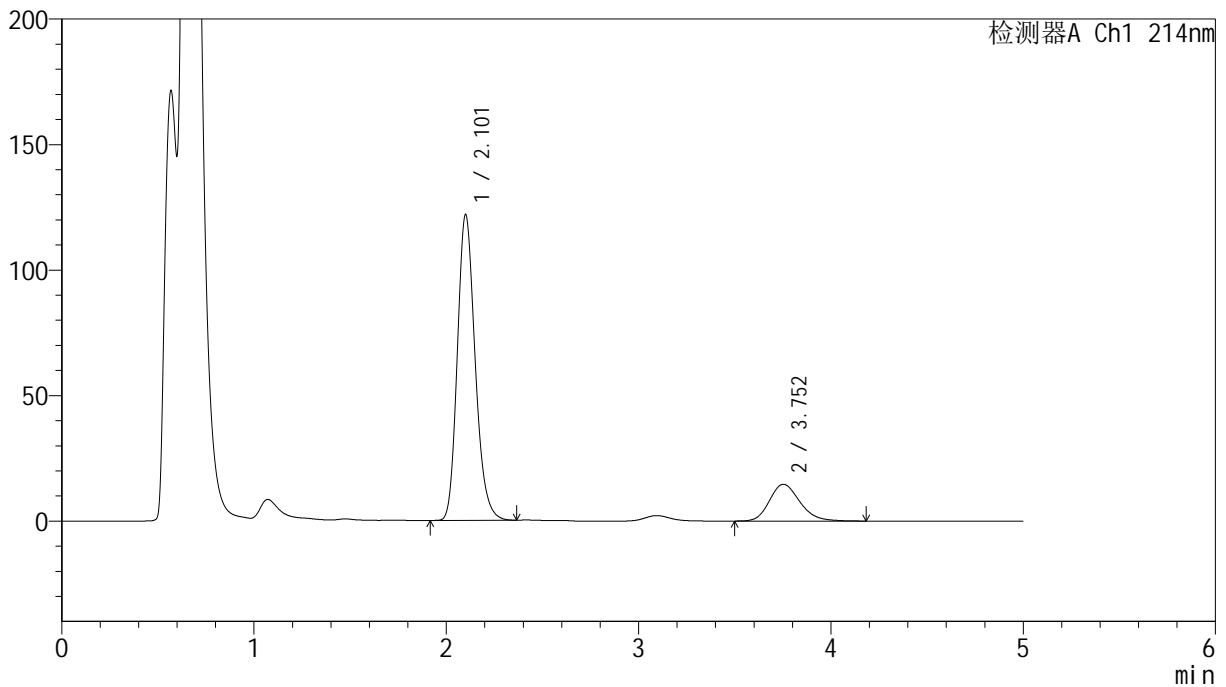
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 783202 | 82.938 | 121305 | 2519 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.752 | 161119 | 17.062 | 14638 | 2747 | 1.205 | 7.278 |
| 总计 | | 944322 | 100.000 | 135943 | | | |

<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 - 7-11/31-427-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:14:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

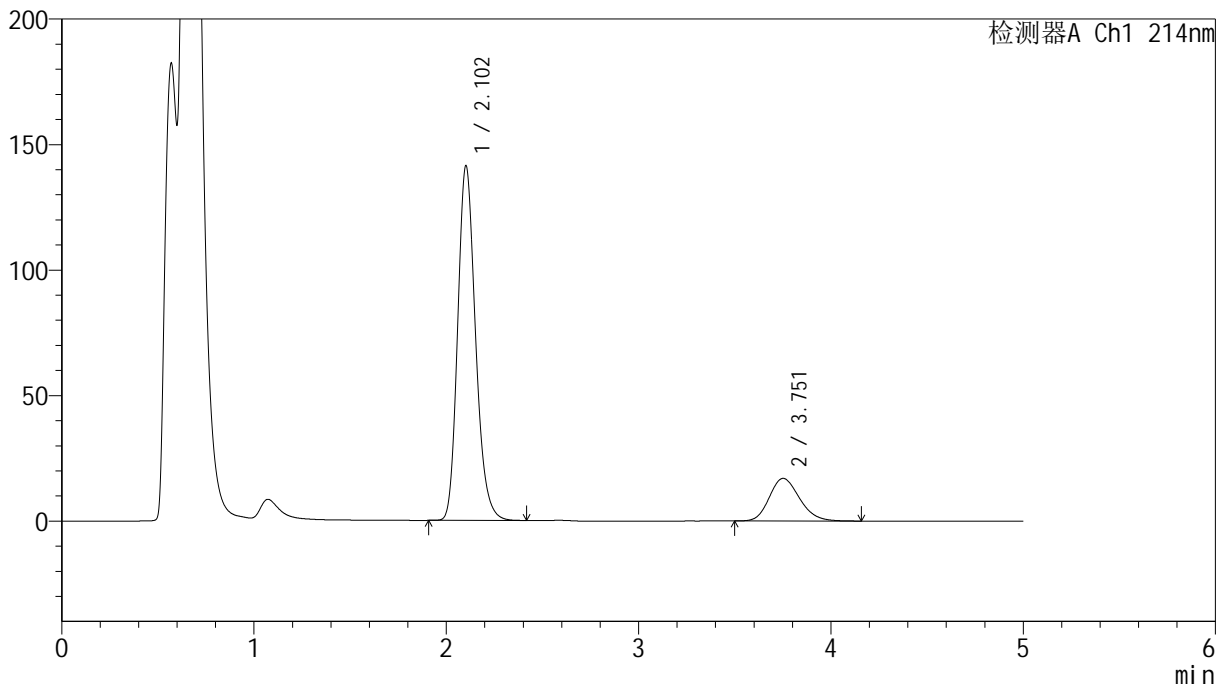
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 910915 | 83.072 | 141029 | 2515 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.751 | 185615 | 16.928 | 16947 | 2737 | 1.190 | 7.254 |
| 总计 | | 1096530 | 100.000 | 157976 | | | |

<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 - 7-11/31-428-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:19:48

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:22:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

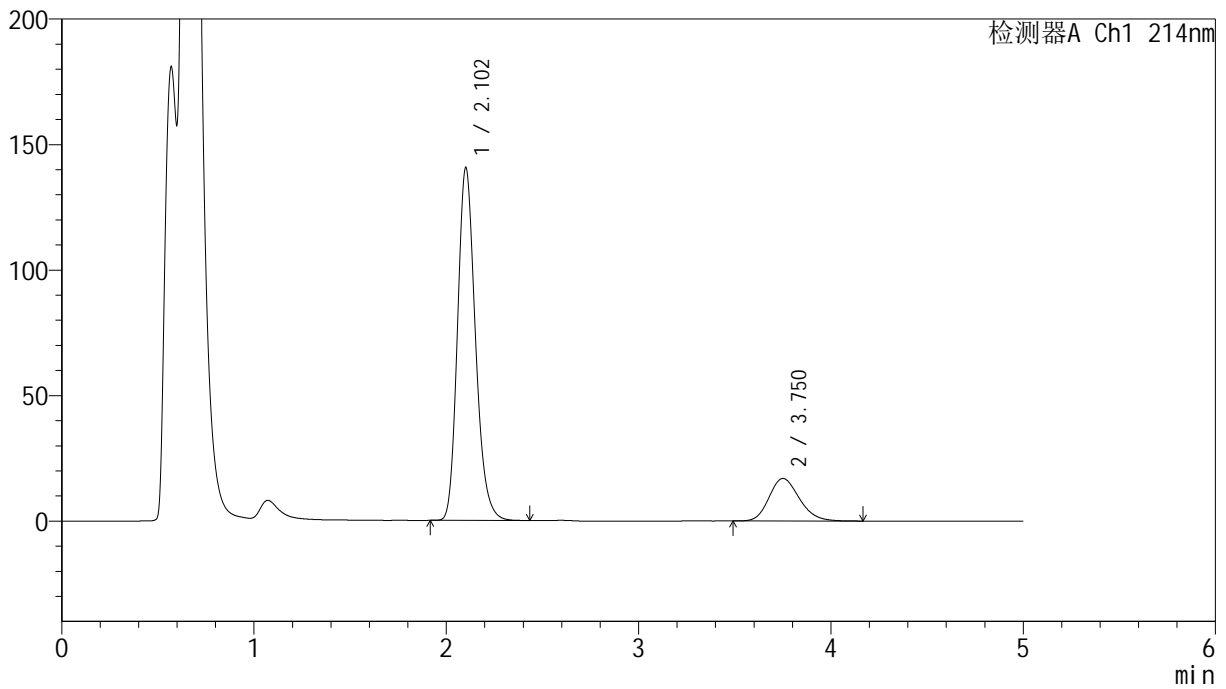
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

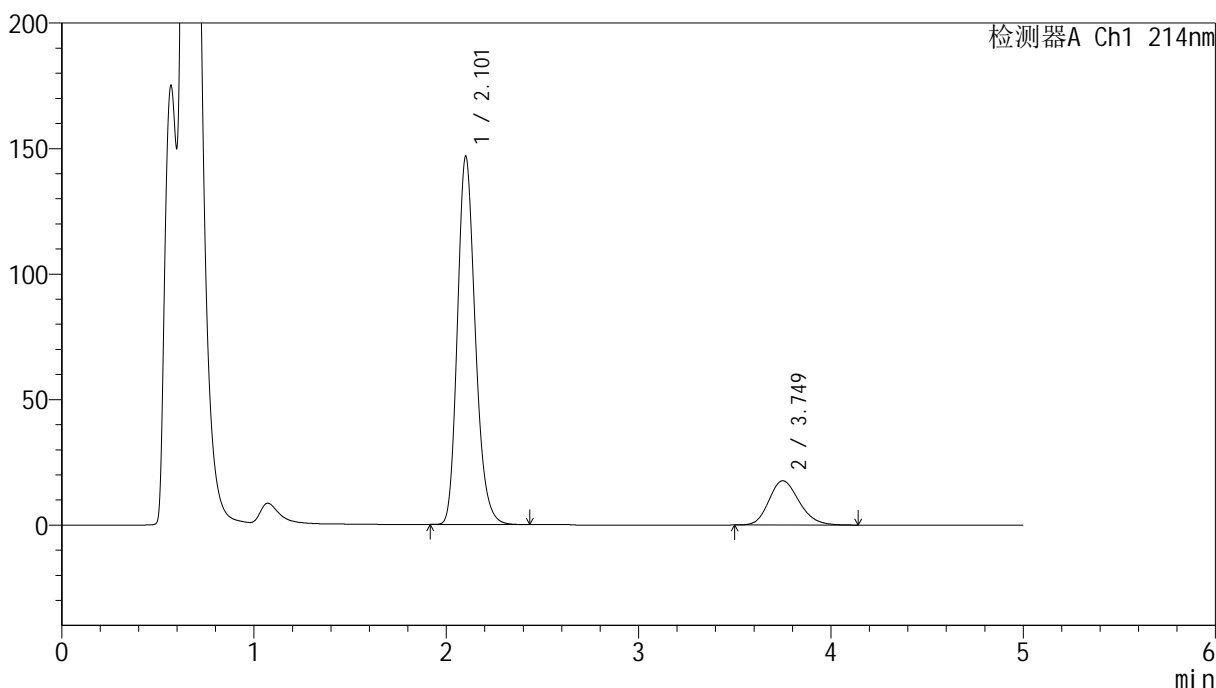
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 908209 | 83.010 | 140104 | 2504 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.750 | 185886 | 16.990 | 16945 | 2721 | 1.188 | 7.235 |
| 总计 | | 1094095 | 100.000 | 157048 | | | |

<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-387-7-11/31-429-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 00:25:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:22:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 945961 | 83.092 | 146096 | 2514 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.749 | 192484 | 16.908 | 17627 | 2737 | 1.190 | 7.254 |
| 总计 | | 1138444 | 100.000 | 163722 | | | |

<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 - 7-11/31-430-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:30:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

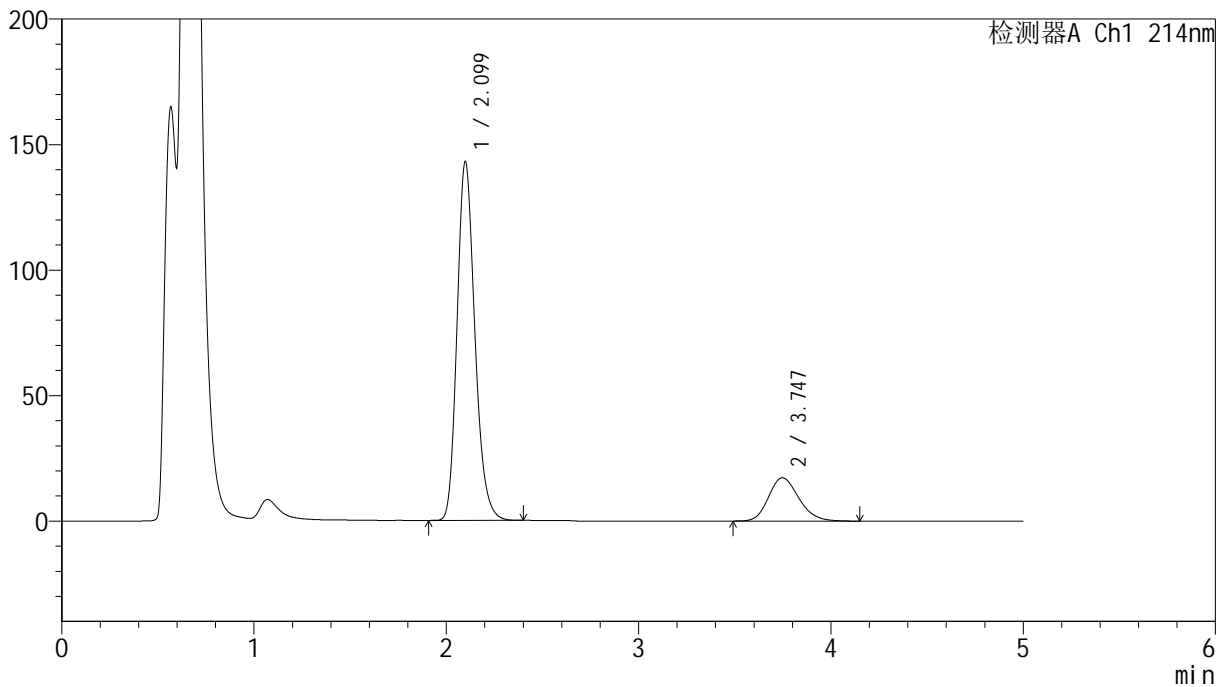
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 920931 | 83.007 | 142739 | 2511 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.747 | 188525 | 16.993 | 17242 | 2731 | 1.192 | 7.253 |
| 总计 | | 1109456 | 100.000 | 159981 | | | |

<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 - 7-11/31-431-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:36:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

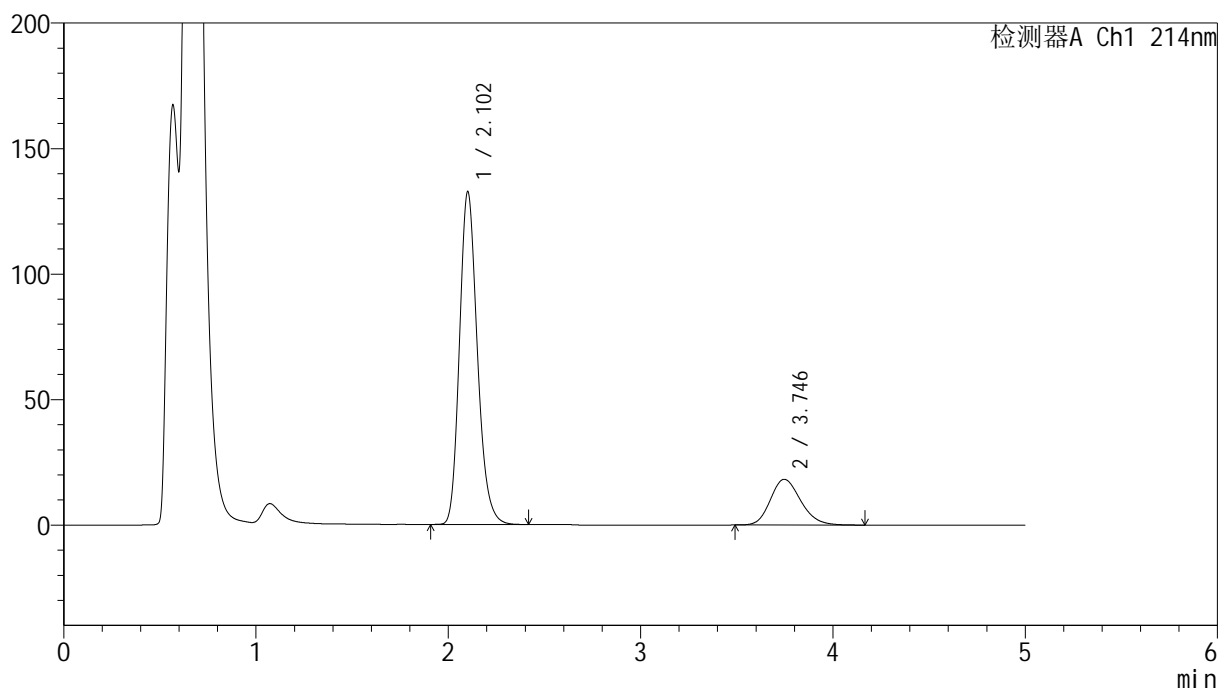
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 856159 | 81.076 | 132118 | 2509 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.746 | 199835 | 18.924 | 18220 | 2716 | 1.193 | 7.223 |
| 总计 | | 1055994 | 100.000 | 150338 | | | |

<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 - 7-11/31-432-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:41:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

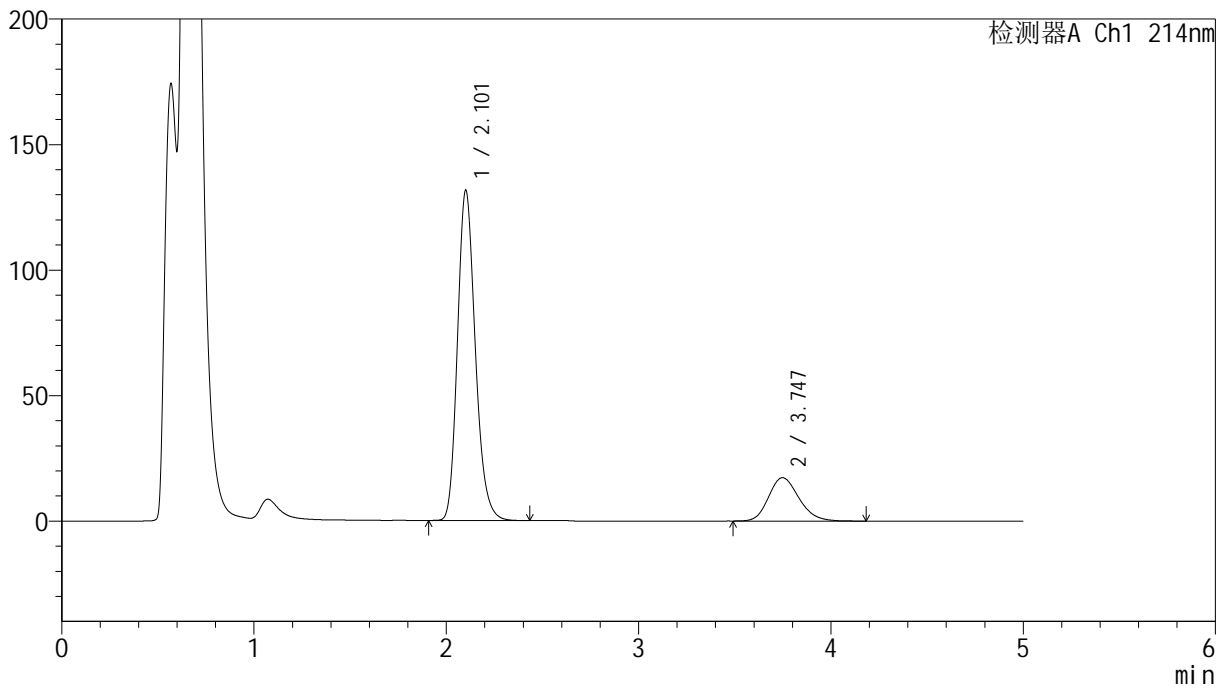
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 847285 | 81.702 | 131077 | 2522 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.747 | 189762 | 18.298 | 17292 | 2711 | 1.192 | 7.231 |
| 总计 | | 1037046 | 100.000 | 148369 | | | |

<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 - 7-11/31-433-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:47:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

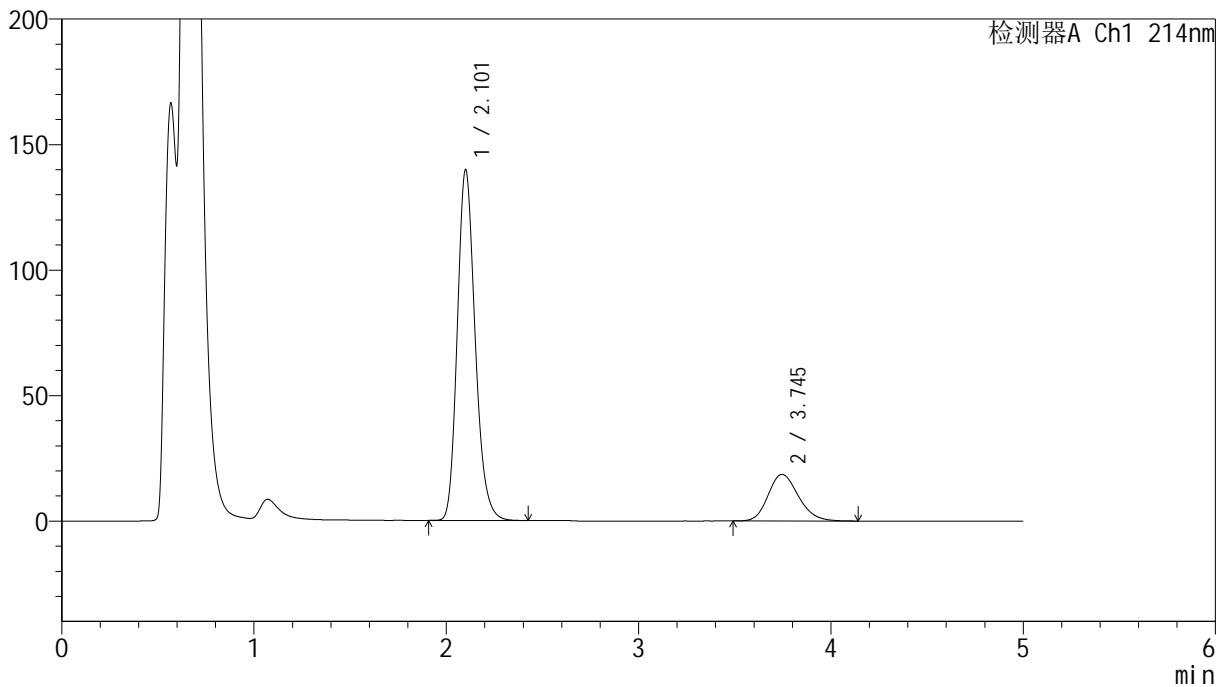
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 901106 | 81.551 | 139114 | 2511 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.745 | 203861 | 18.449 | 18591 | 2719 | 1.193 | 7.228 |
| 总计 | | 1104967 | 100.000 | 157706 | | | |

<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 - 7-11/31-434-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:52:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

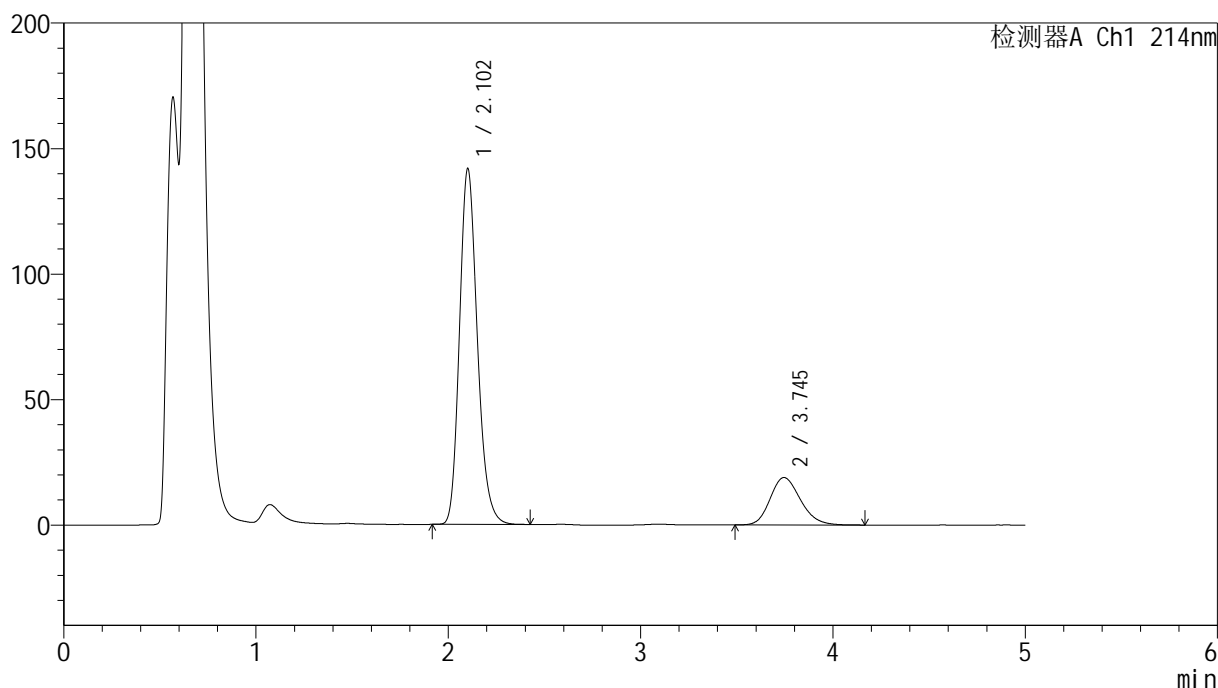
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 914535 | 81.537 | 141314 | 2513 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.745 | 207084 | 18.463 | 18896 | 2714 | 1.196 | 7.219 |
| 总计 | | 1121619 | 100.000 | 160210 | | | |

<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 - 7-11/31-435-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:57:59

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

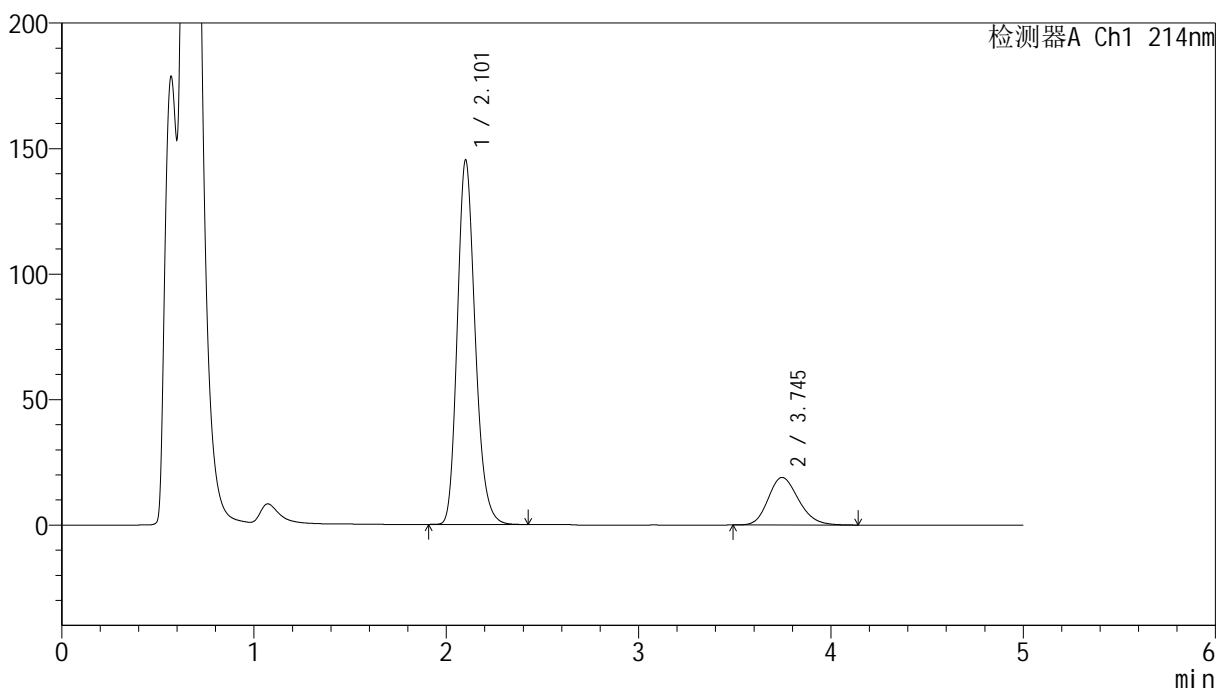
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 937515 | 81.820 | 144534 | 2505 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.745 | 208317 | 18.180 | 18973 | 2709 | 1.195 | 7.217 |
| 总计 | | 1145832 | 100.000 | 163507 | | | |

<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 - 7-11/31-436-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/29 01:03:26

实验者: xiexinhui

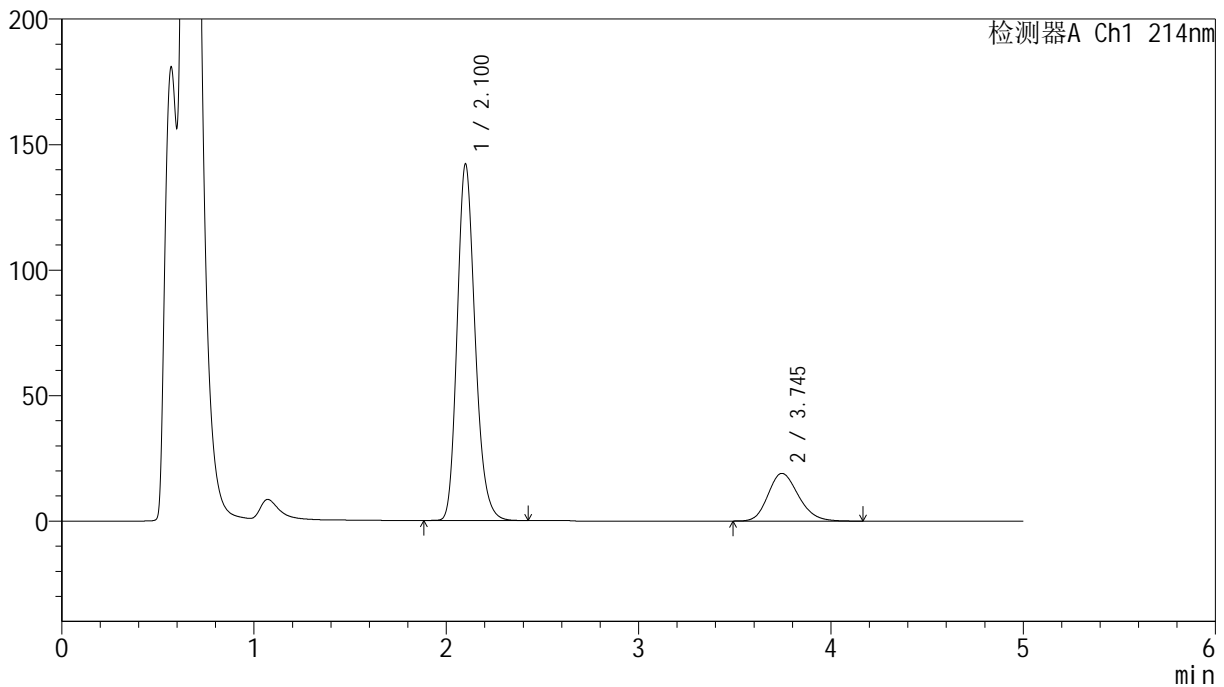
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 919360 | 81.499 | 141606 | 2496 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.745 | 208707 | 18.501 | 18999 | 2706 | 1.196 | 7.212 |
| 总计 | | 1128067 | 100.000 | 160606 | | | |

<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 - 7-11/31-437-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:08:53

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

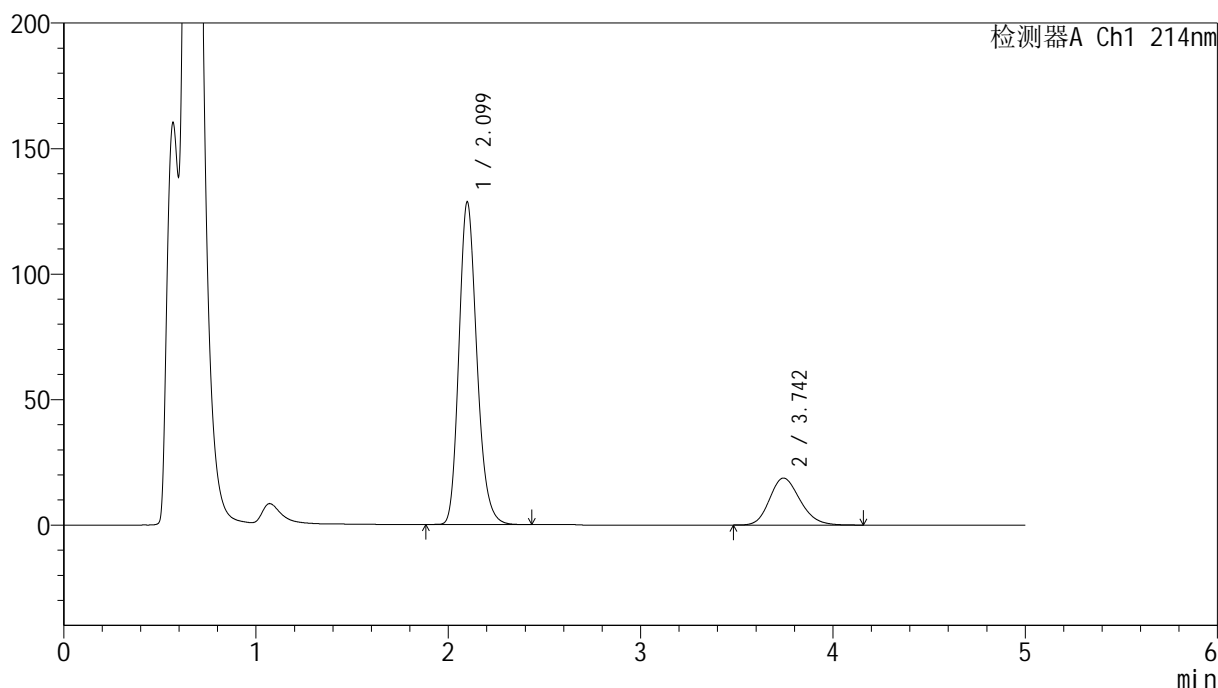
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 833219 | 80.178 | 128398 | 2483 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.742 | 205987 | 19.822 | 18699 | 2684 | 1.192 | 7.186 |
| 总计 | | 1039206 | 100.000 | 147097 | | | |

<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 - 7-11/31-438-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:14:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

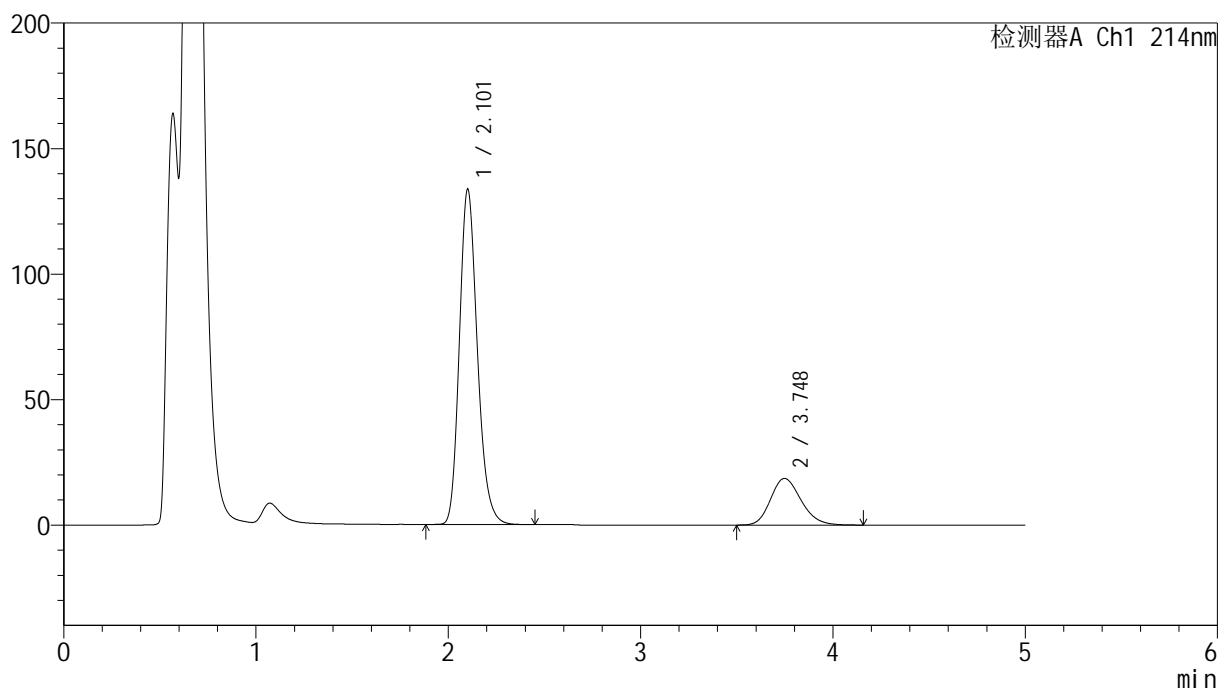
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 868233 | 80.901 | 133113 | 2480 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.748 | 204973 | 19.099 | 18587 | 2680 | 1.195 | 7.184 |
| 总计 | | 1073206 | 100.000 | 151700 | | | |

<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 - 7-11/31-439-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:19:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

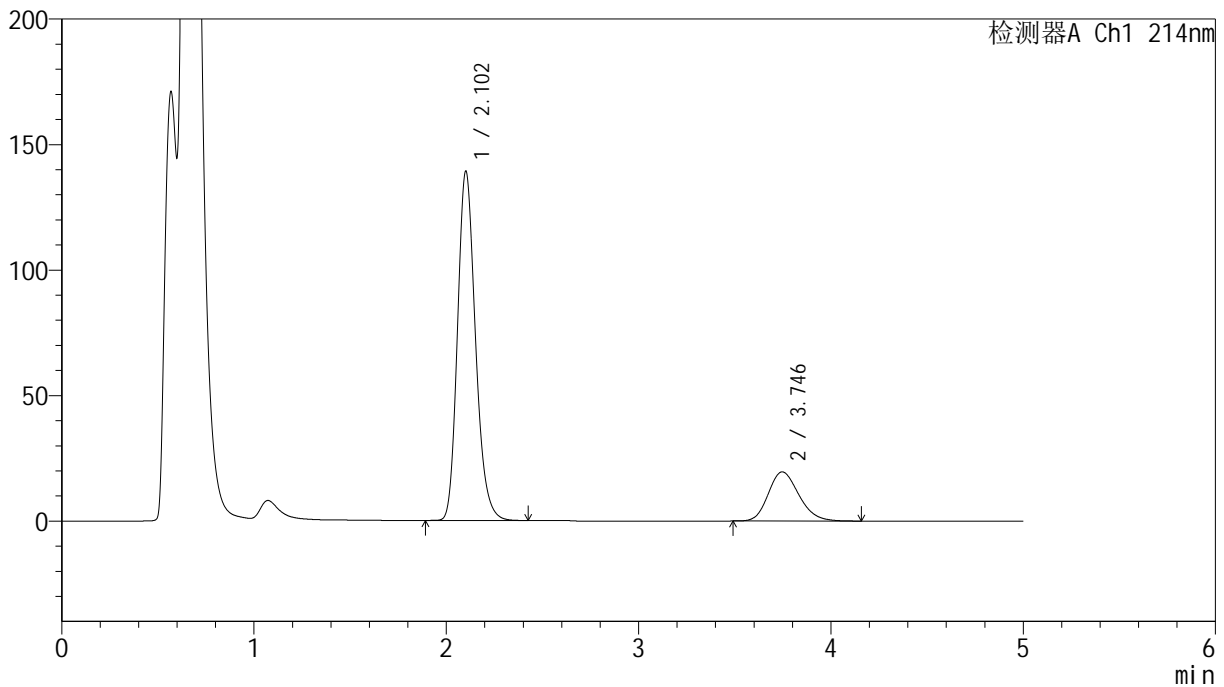
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 903142 | 80.677 | 138768 | 2483 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.746 | 216307 | 19.323 | 19586 | 2664 | 1.200 | 7.164 |
| 总计 | | 1119450 | 100.000 | 158354 | | | |

<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 - 7-11/31-440-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:25:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

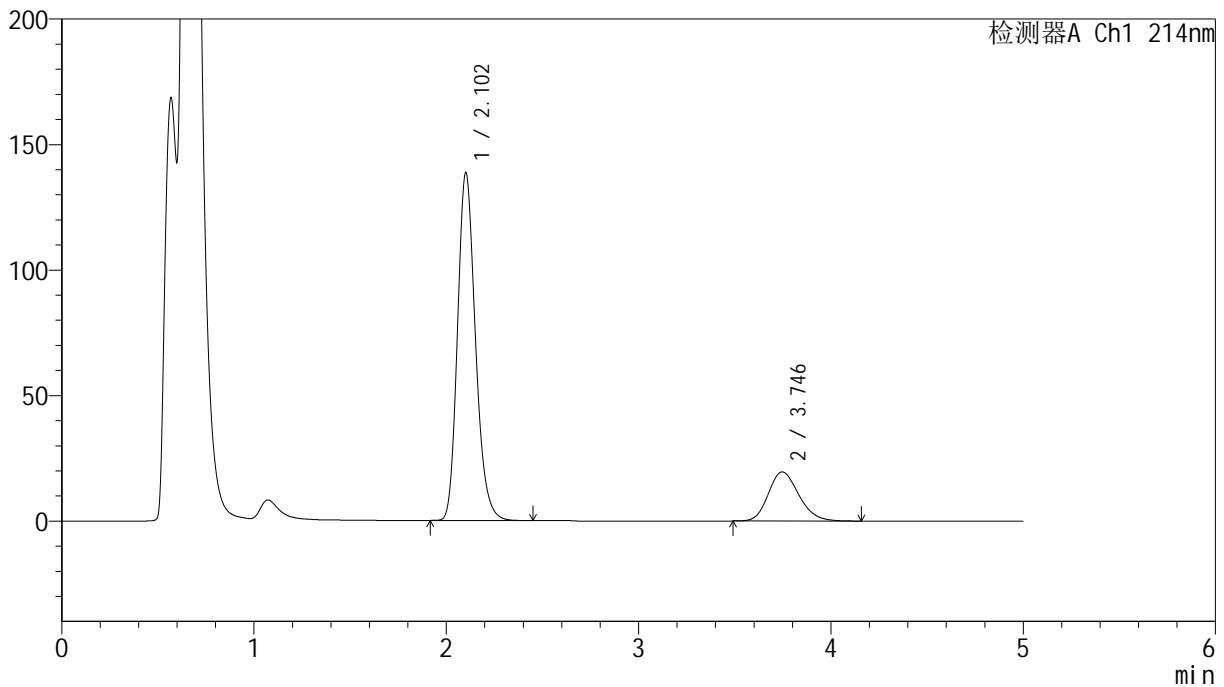
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 898313 | 80.636 | 138142 | 2485 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.746 | 215718 | 19.364 | 19568 | 2673 | 1.199 | 7.173 |
| 总计 | | 1114031 | 100.000 | 157710 | | | |

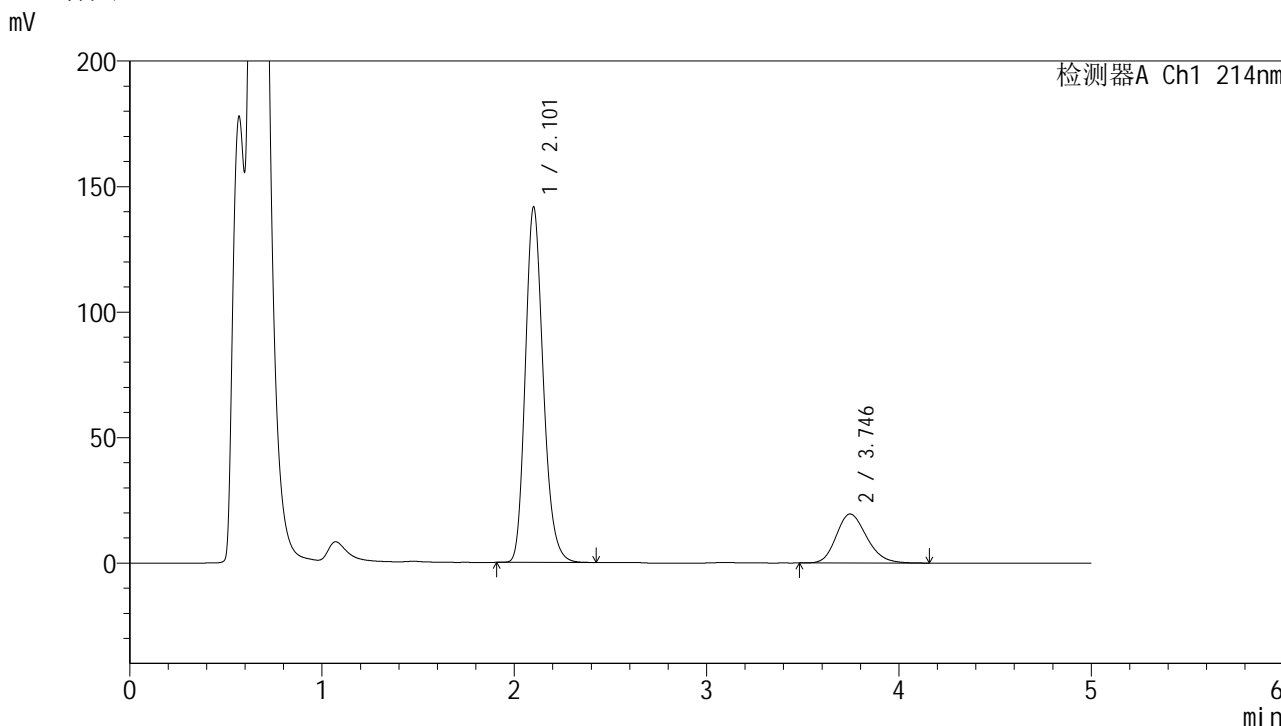


SMF-387

<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 - 7-11/31-441-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

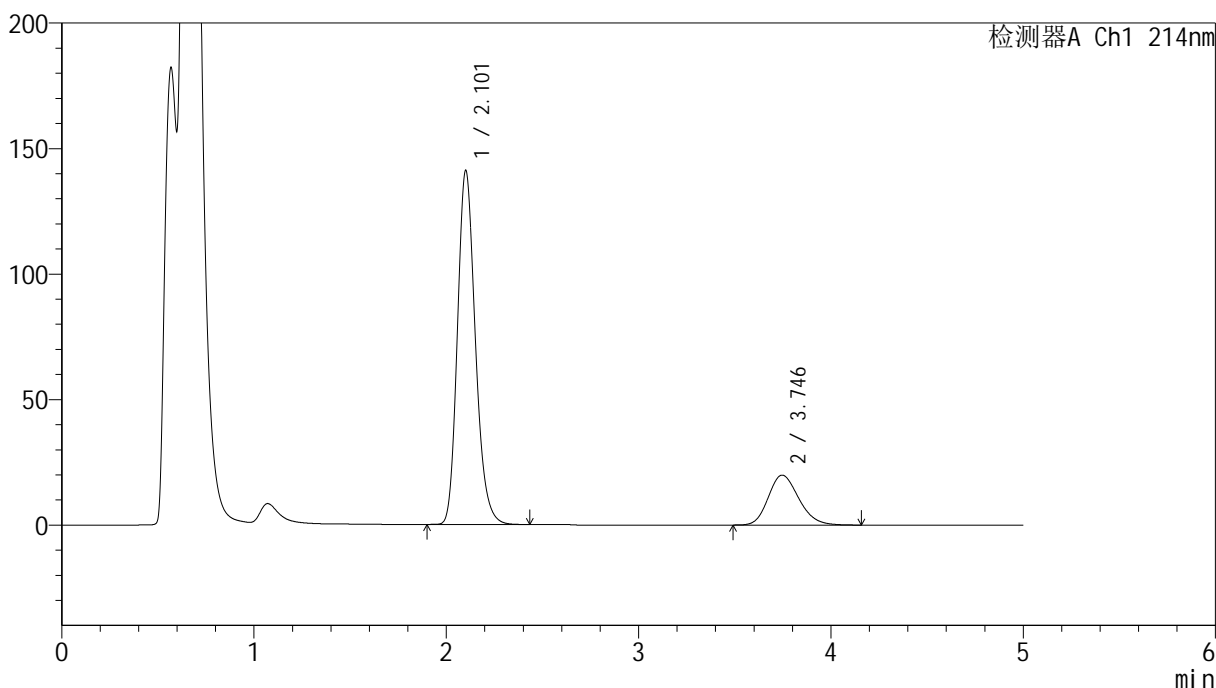
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 915172 | 81.001 | 140971 | 2500 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.746 | 214662 | 18.999 | 19533 | 2696 | 1.199 | 7.204 |
| 总计 | | 1129834 | 100.000 | 160504 | | | |

<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-387-7-11/31-442-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 01:36:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:23:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 913906 | 80.642 | 140518 | 2491 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.746 | 219378 | 19.358 | 19889 | 2675 | 1.197 | 7.180 |
| 总计 | | 1133284 | 100.000 | 160407 | | | |

<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 - 7-11/31-443-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:41:35

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

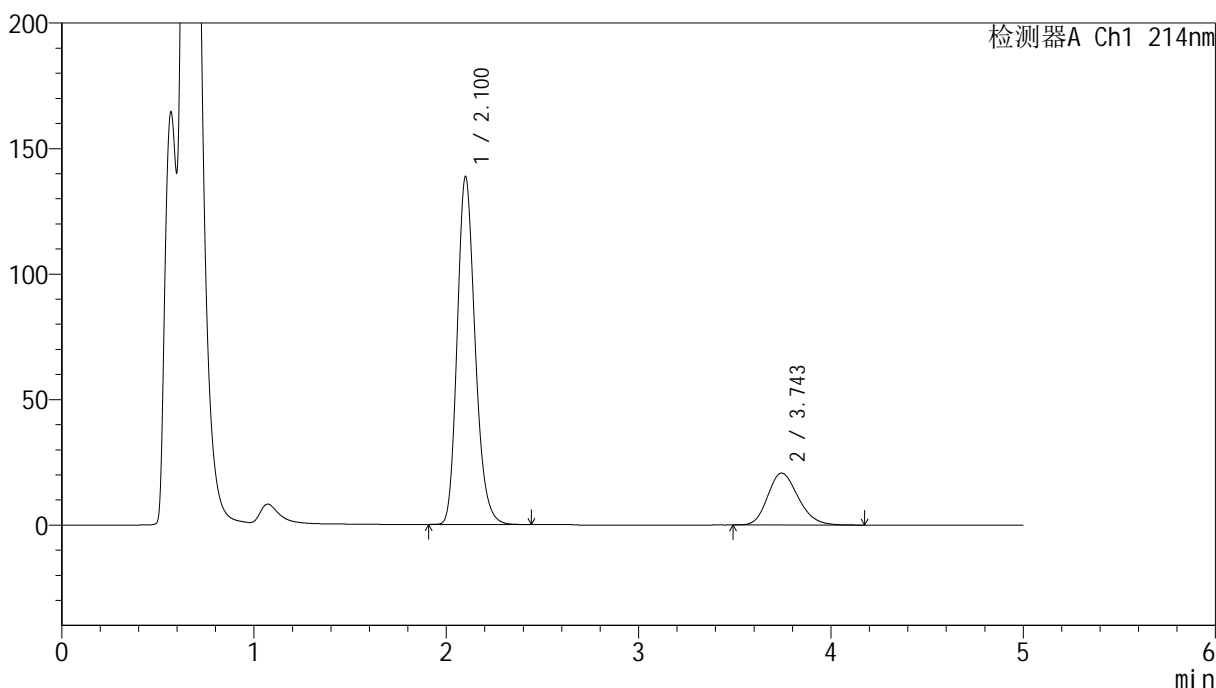
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 897456 | 79.706 | 138083 | 2488 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.743 | 228498 | 20.294 | 20661 | 2665 | 1.202 | 7.166 |
| 总计 | | 1125954 | 100.000 | 158744 | | | |

<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 - 7-11/31-444-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:47:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

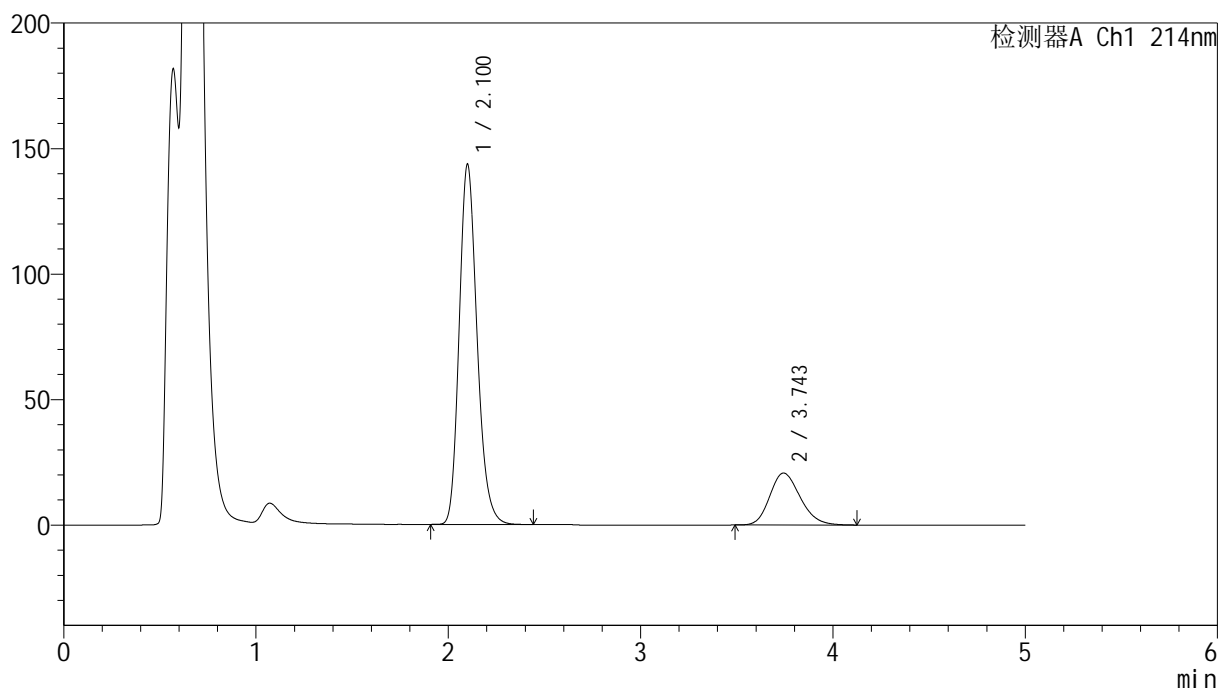
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 928153 | 80.275 | 143063 | 2497 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.743 | 228071 | 19.725 | 20671 | 2675 | 1.205 | 7.180 |
| 总计 | | 1156224 | 100.000 | 163734 | | | |

<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 - 7-11/31-445-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:52:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

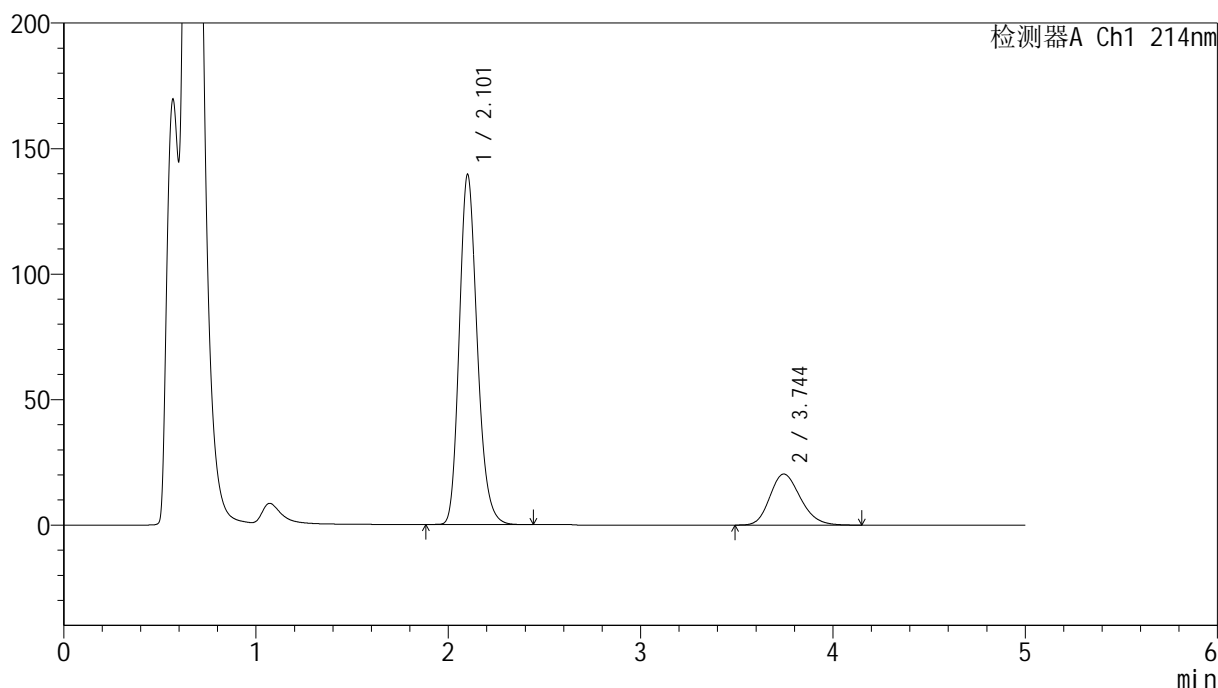
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 905689 | 80.094 | 138907 | 2478 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.744 | 225099 | 19.906 | 20339 | 2660 | 1.204 | 7.157 |
| 总计 | | 1130788 | 100.000 | 159246 | | | |

<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 - 7-11/31-446-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:57:59

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

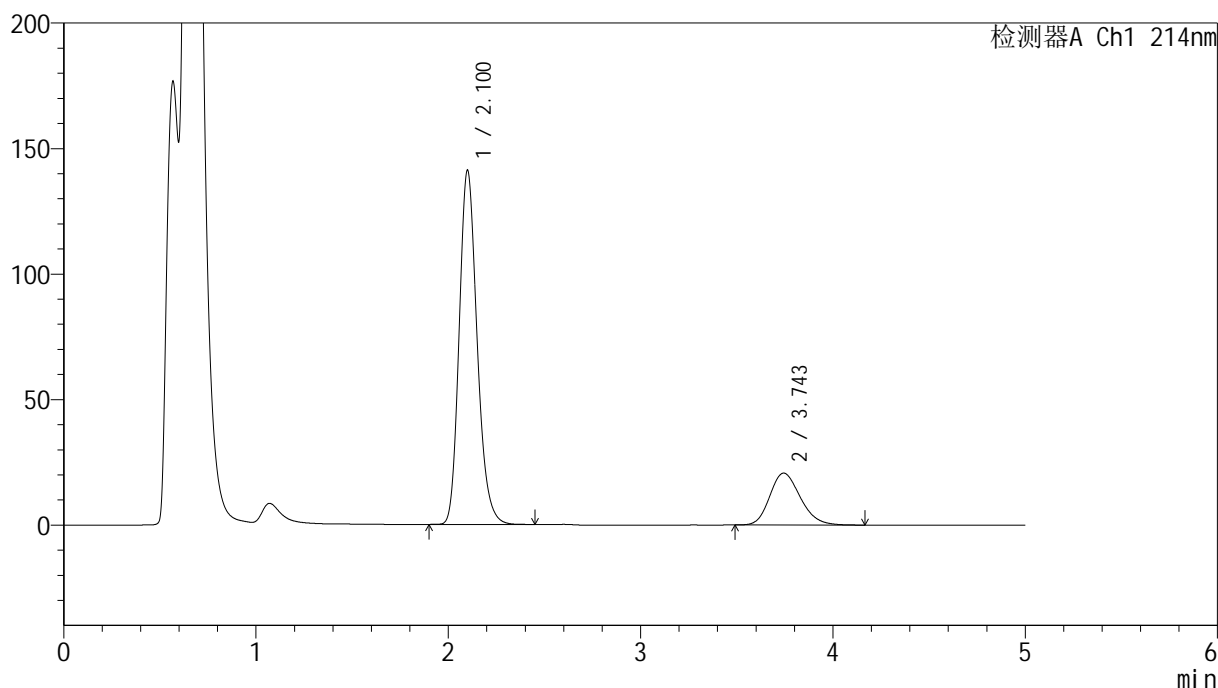
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 913931 | 79.998 | 140665 | 2489 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.743 | 228509 | 20.002 | 20652 | 2661 | 1.205 | 7.166 |
| 总计 | | 1142440 | 100.000 | 161317 | | | |

<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 - 7-11/31-447-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:03:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

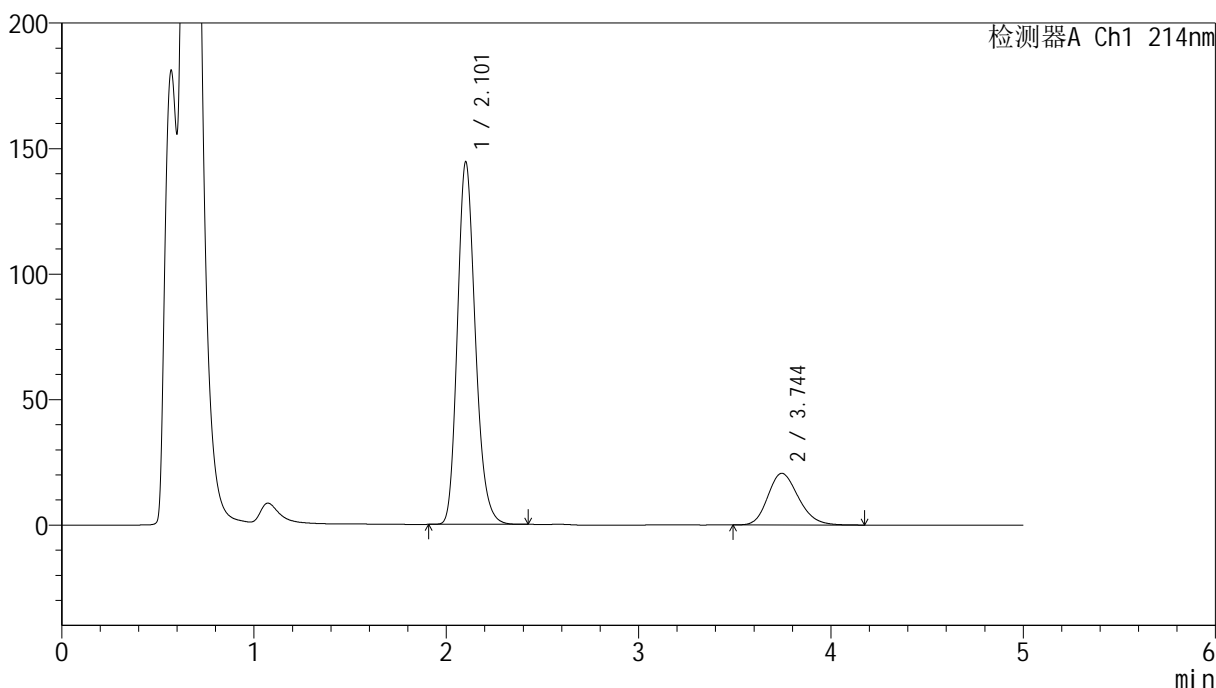
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 934546 | 80.404 | 143884 | 2495 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.744 | 227764 | 19.596 | 20572 | 2655 | 1.203 | 7.158 |
| 总计 | | 1162310 | 100.000 | 164456 | | | |

<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 - 7-11/31-448-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:08:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

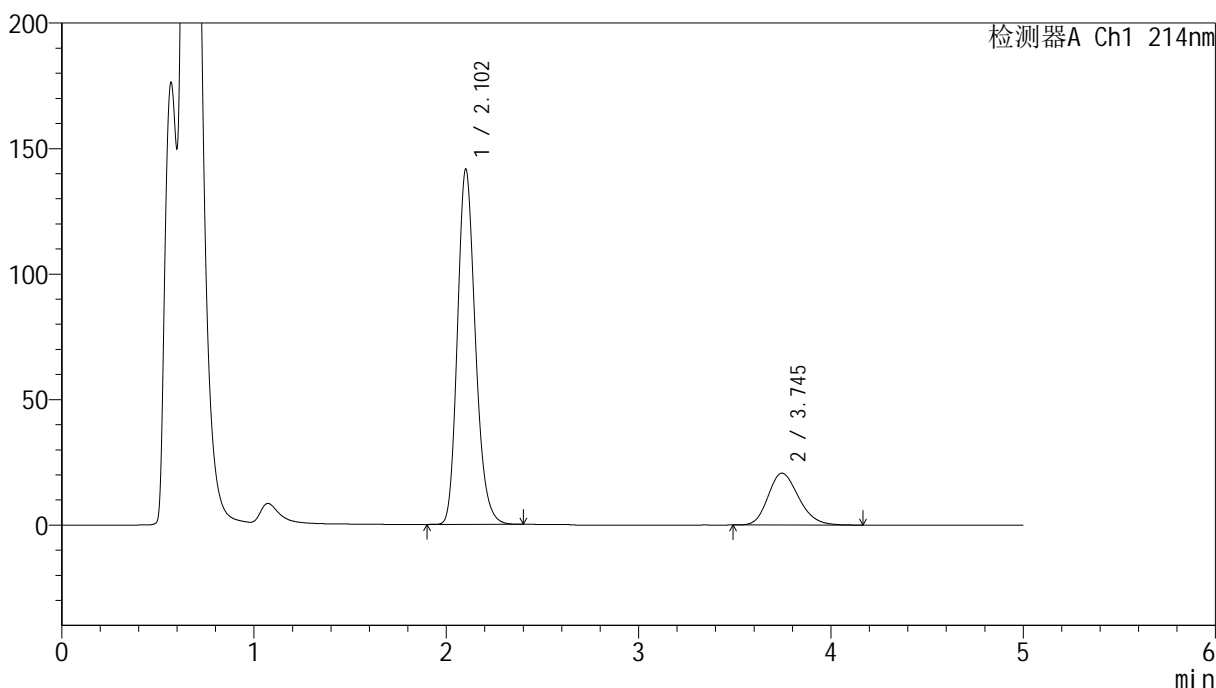
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 916922 | 80.065 | 141085 | 2487 | 1.198 | -- |
| 2 | 3.745 | 228298 | 19.935 | 20652 | 2660 | 1.205 | 7.160 |
| 总计 | | 1145220 | 100.000 | 161736 | | | |

<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 - 7-11/31-449-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:14:21

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

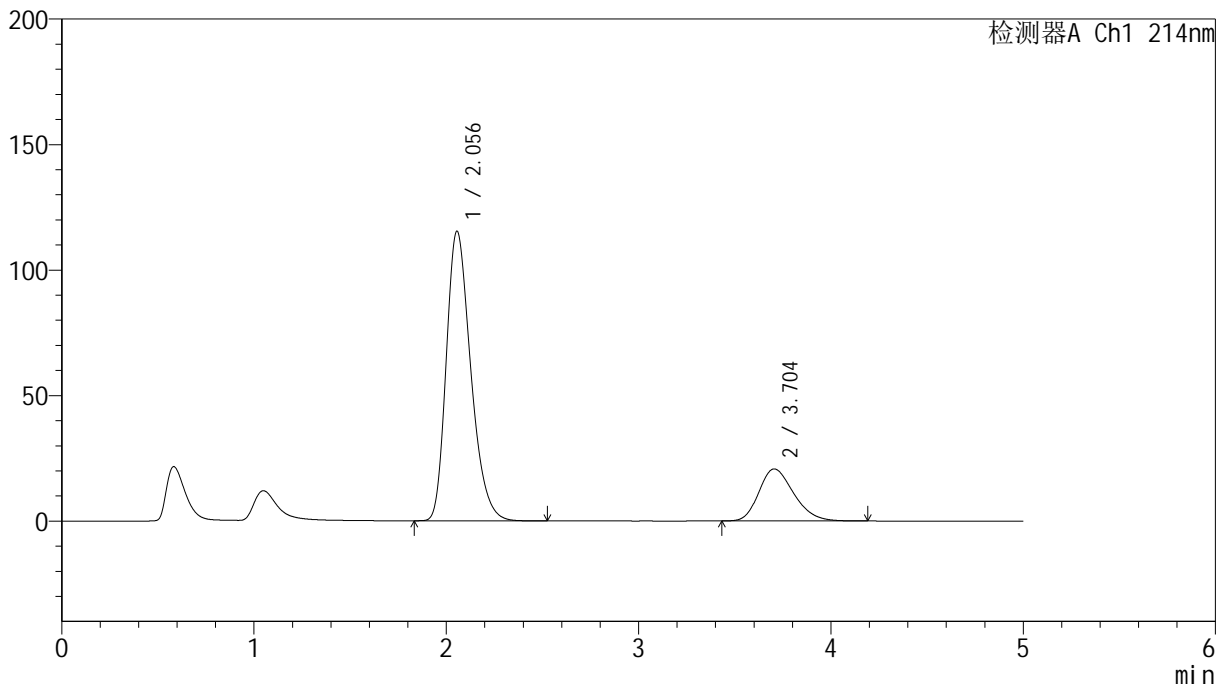
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.056 | 1022375 | 79.751 | 115434 | 1264 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.704 | 259587 | 20.249 | 20713 | 2012 | 1.252 | 5.871 |
| 总计 | | 1281961 | 100.000 | 136147 | | | |

<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 - 7-11/31-450-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH4.5-sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:19:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:23:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

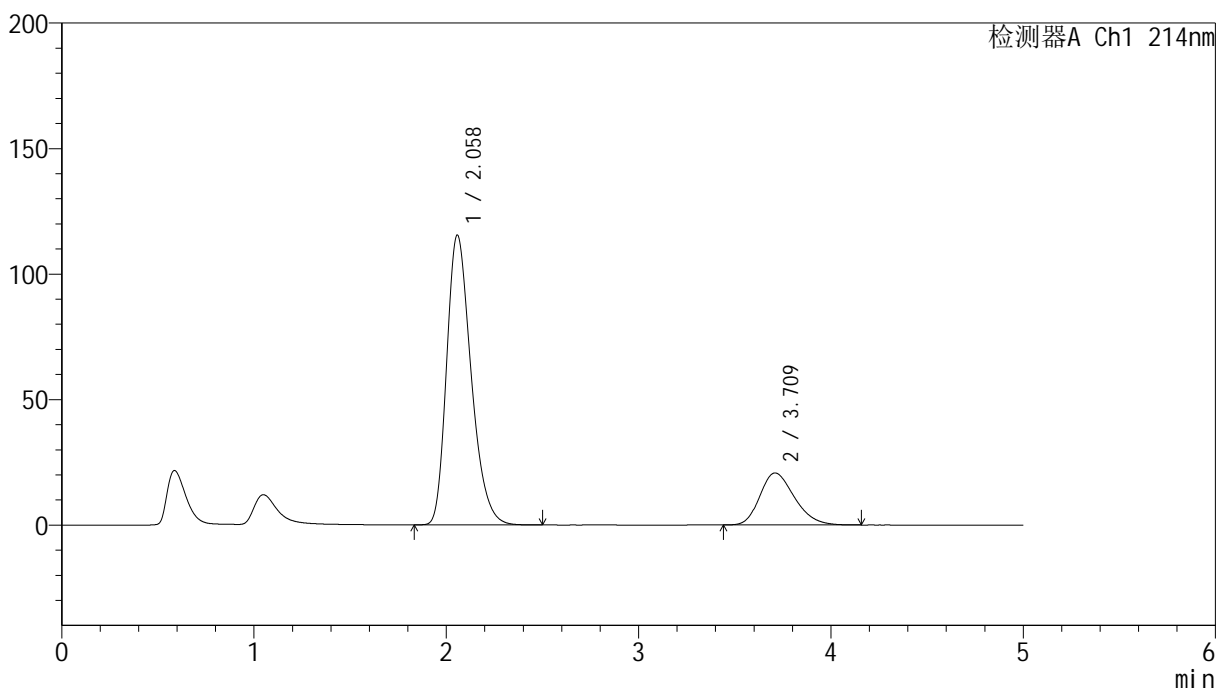
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

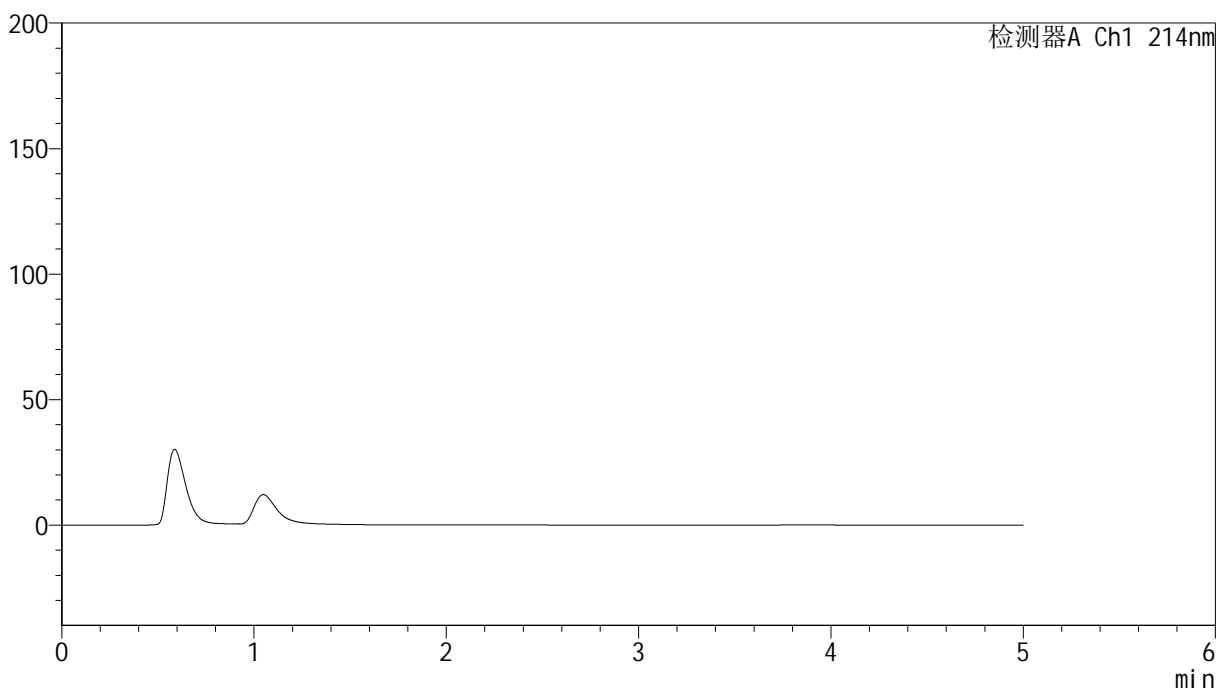
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.058 | 1021784 | 79.810 | 115387 | 1270 | 1.293 | -- |
| 2 | 3.709 | 258482 | 20.190 | 20692 | 2034 | 1.253 | 5.898 |
| 总计 | | 1280266 | 100.000 | 136079 | | | |

<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 - 7-12/31-451-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:25:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:31:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 7-13/31-452-3 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:30:47

处理时间 (V3): 2024/10/29 09:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

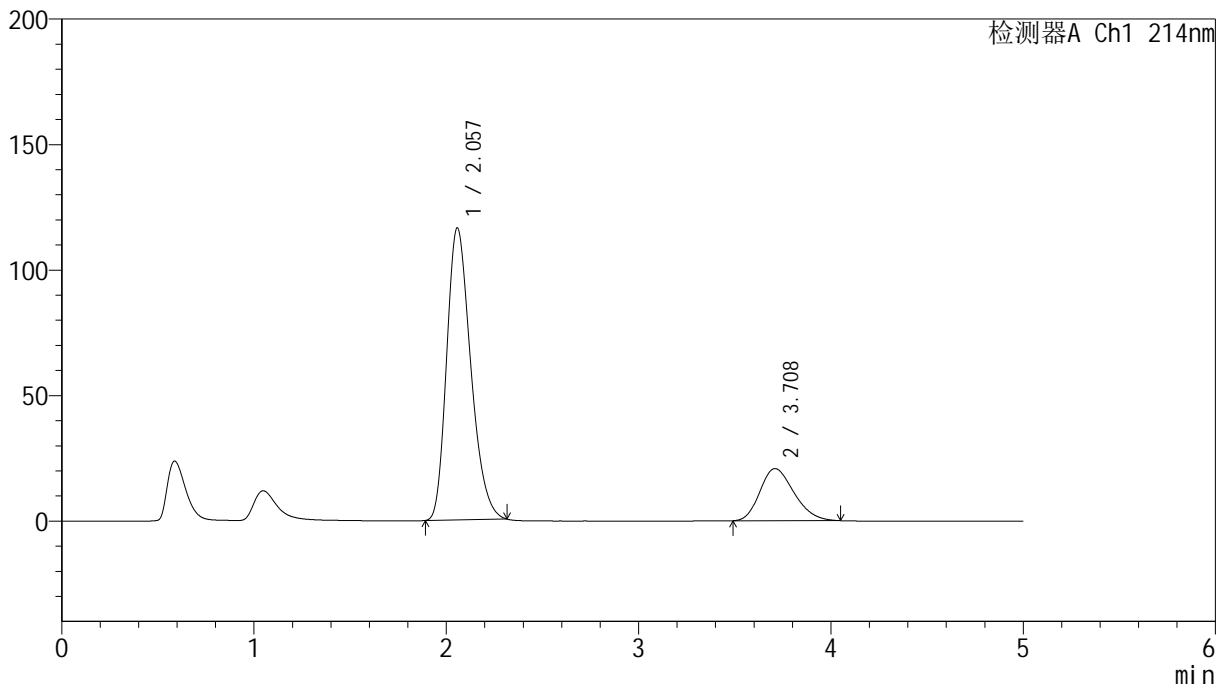
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.057 | 1012203 | 79.849 | 116254 | 1295 | 1.270 | -- |
| 2 | 3.708 | 255444 | 20.151 | 20760 | 2067 | 1.237 | 5.950 |
| 总计 | | 1267647 | 100.000 | 137014 | | | |

<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 - 7-13/31-453-3 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:36:16

处理时间 (V3): 2024/10/29 09:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

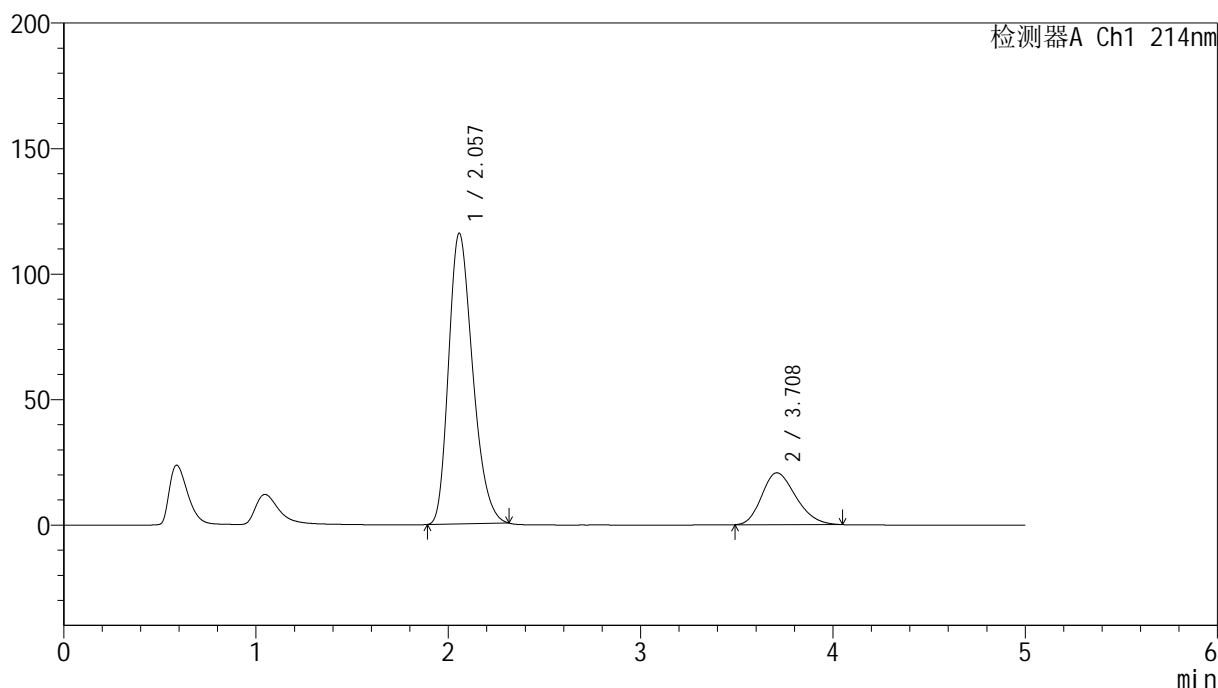
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.057 | 1007651 | 79.838 | 115780 | 1295 | 1.269 | -- |
| 2 | 3.708 | 254461 | 20.162 | 20651 | 2059 | 1.236 | 5.943 |
| 总计 | | 1262112 | 100.000 | 136431 | | | |

<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 - 7-14/31-454-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:41:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

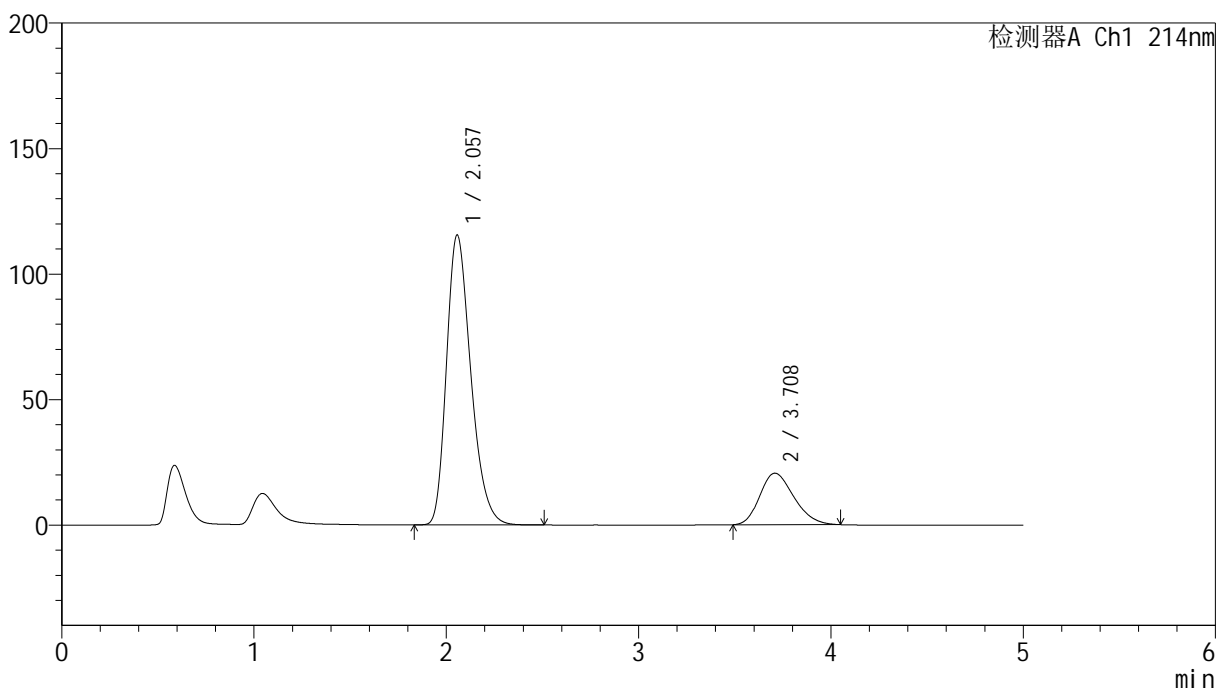
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.057 | 1015726 | 80.080 | 115488 | 1286 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.708 | 252658 | 19.920 | 20526 | 2065 | 1.236 | 5.941 |
| 总计 | | 1268384 | 100.000 | 136014 | | | |

<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 - 7-14/31-455-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dzl-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:47:15

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

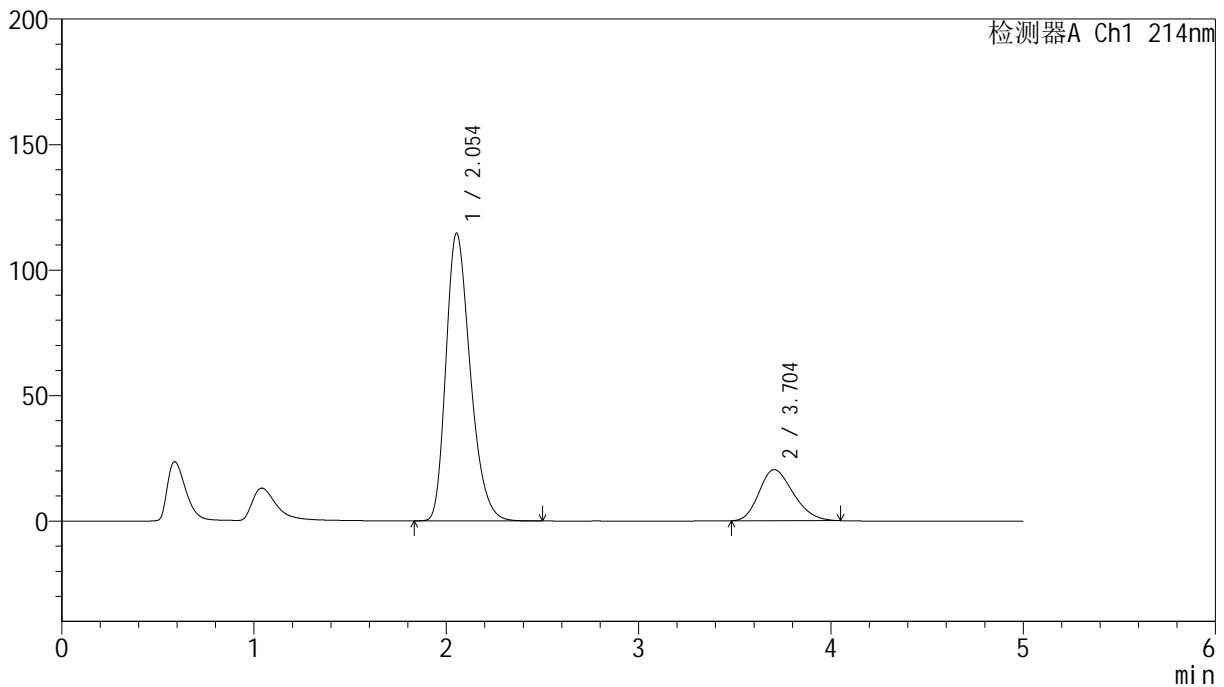
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.054 | 1006664 | 80.034 | 114637 | 1285 | 1.286 | -- |
| 2 | 3.704 | 251130 | 19.966 | 20388 | 2048 | 1.236 | 5.931 |
| 总计 | | 1257794 | 100.000 | 135025 | | | |

<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 - 7-14/31-456-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:52:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

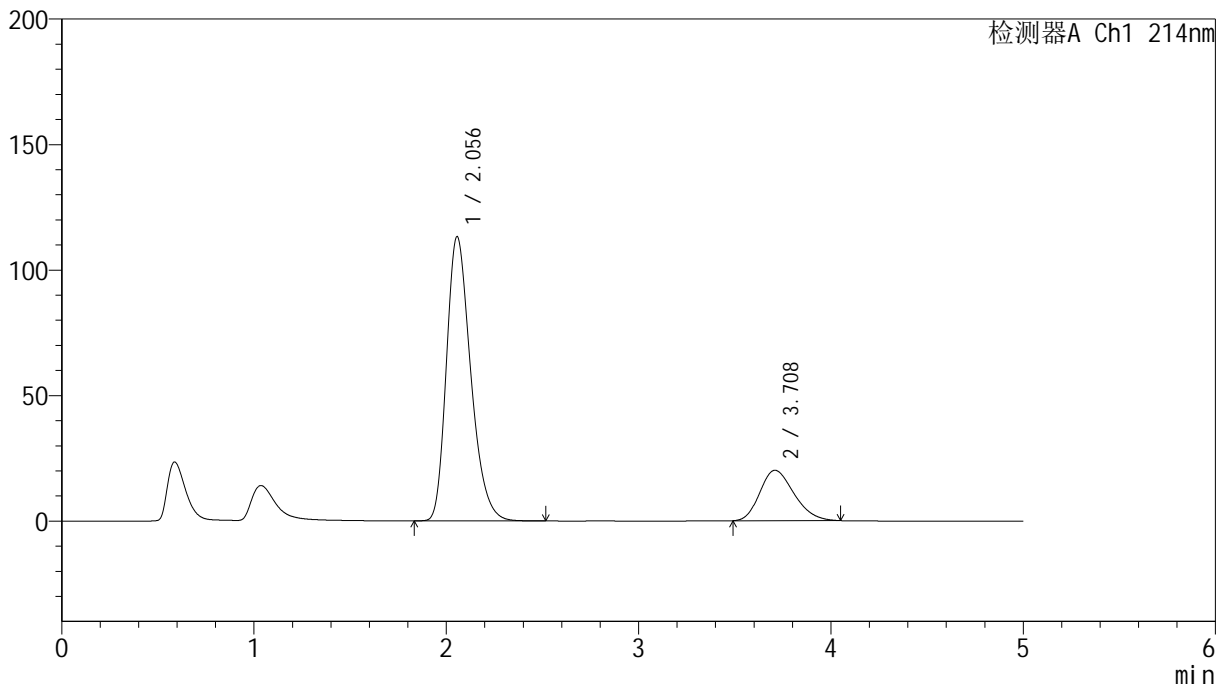
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

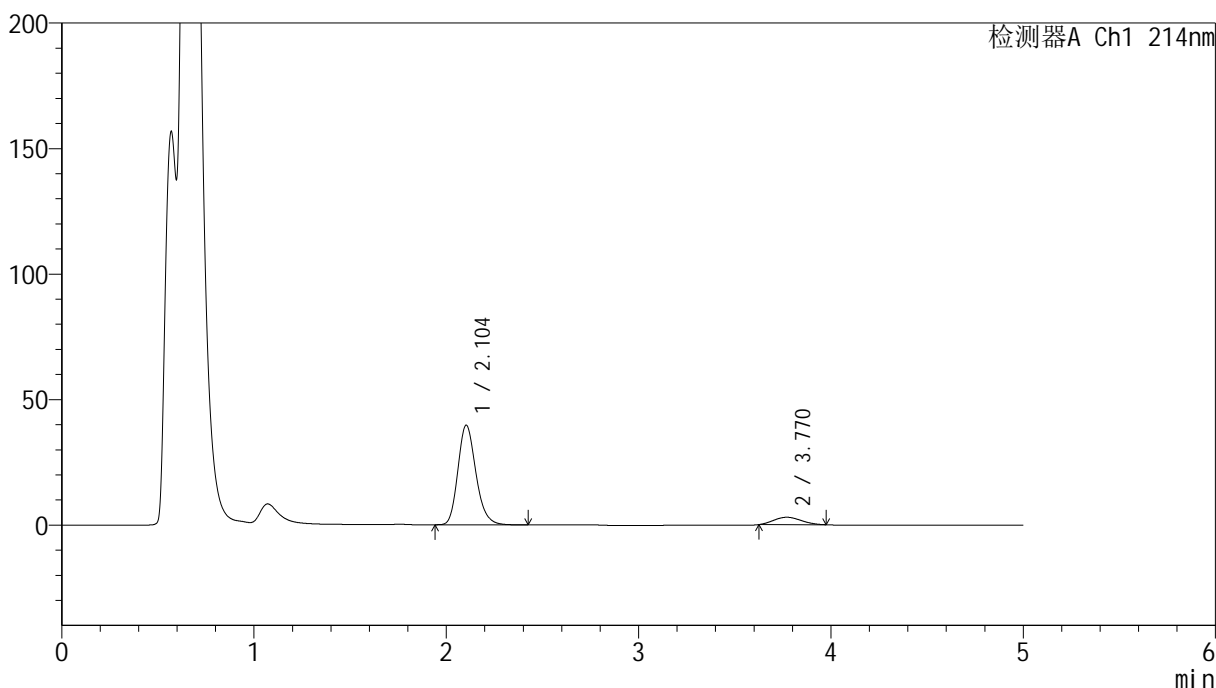
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 994107 | 80.074 | 113268 | 1291 | 1.289 | -- |
| 2 | 3.708 | 247373 | 19.926 | 20069 | 2060 | 1.235 | 5.945 |
| 总计 | | 1241481 | 100.000 | 133337 | | | |

<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-387-7-14/31-457-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:58:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

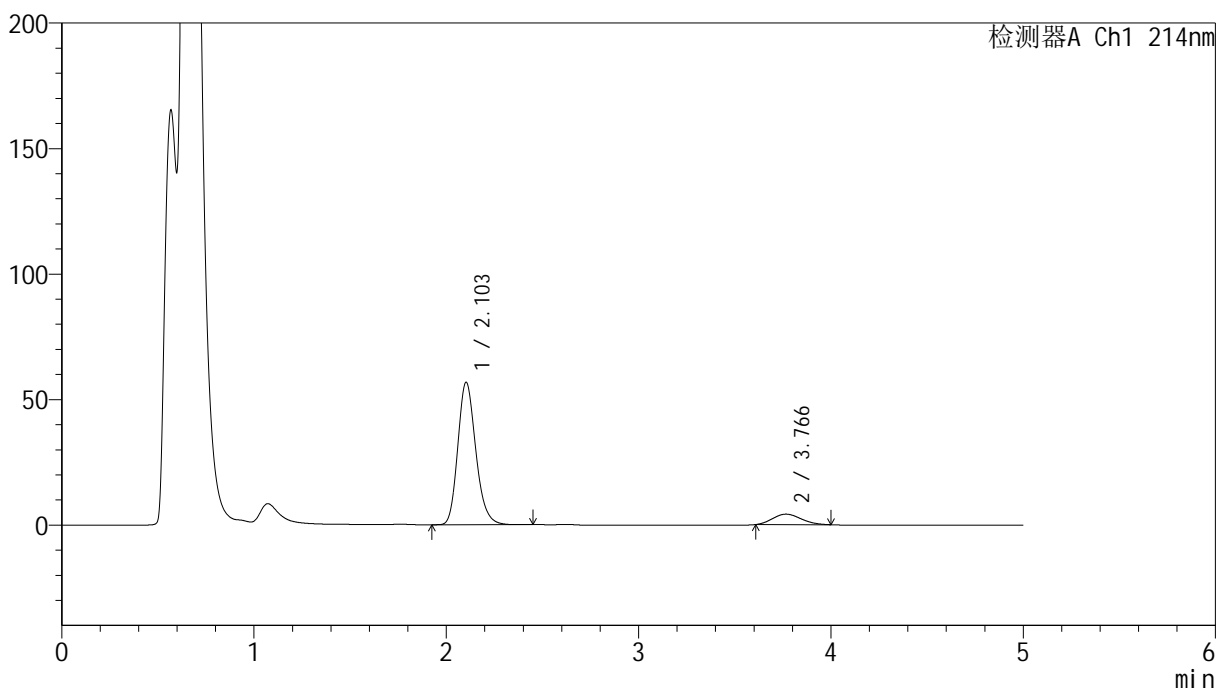
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 258154 | 89.790 | 39679 | 2474 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.770 | 29355 | 10.210 | 2957 | 3114 | 1.131 | 7.582 |
| 总计 | | 287509 | 100.000 | 42636 | | | |

<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-387-7-14/31-458-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:03:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

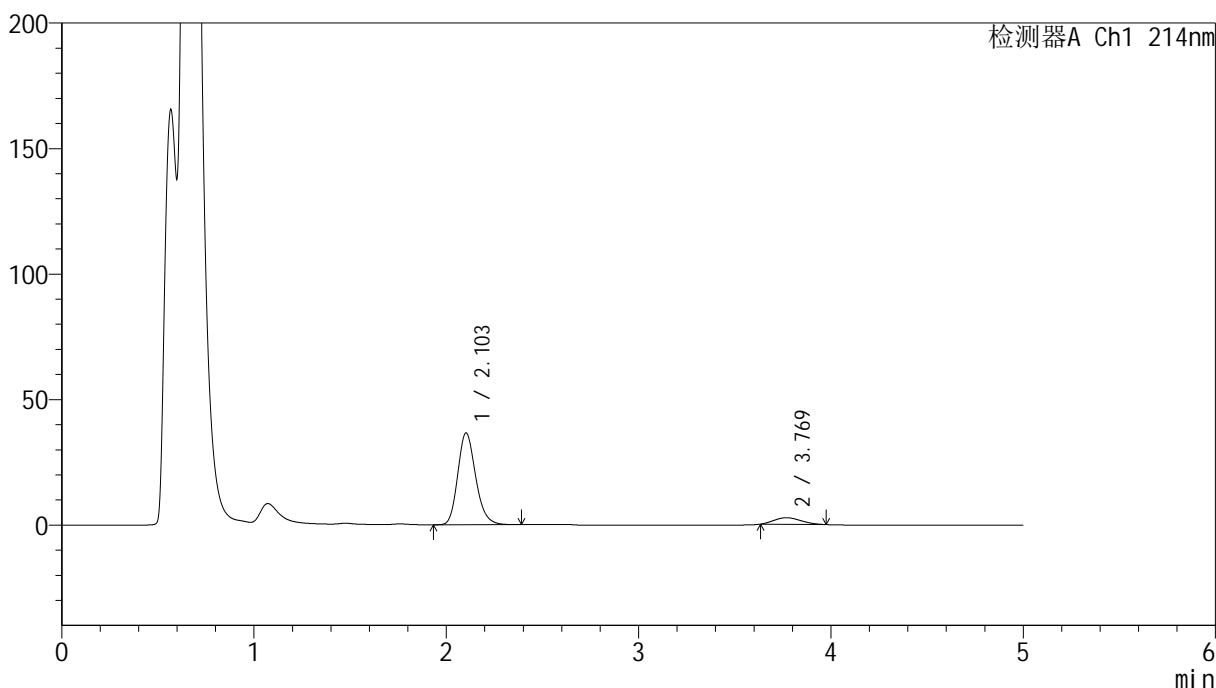
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 369081 | 89.532 | 56749 | 2477 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.766 | 43151 | 10.468 | 4185 | 2971 | 1.159 | 7.464 |
| 总计 | | 412232 | 100.000 | 60934 | | | |

<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-387-7-14/31-459-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:09:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

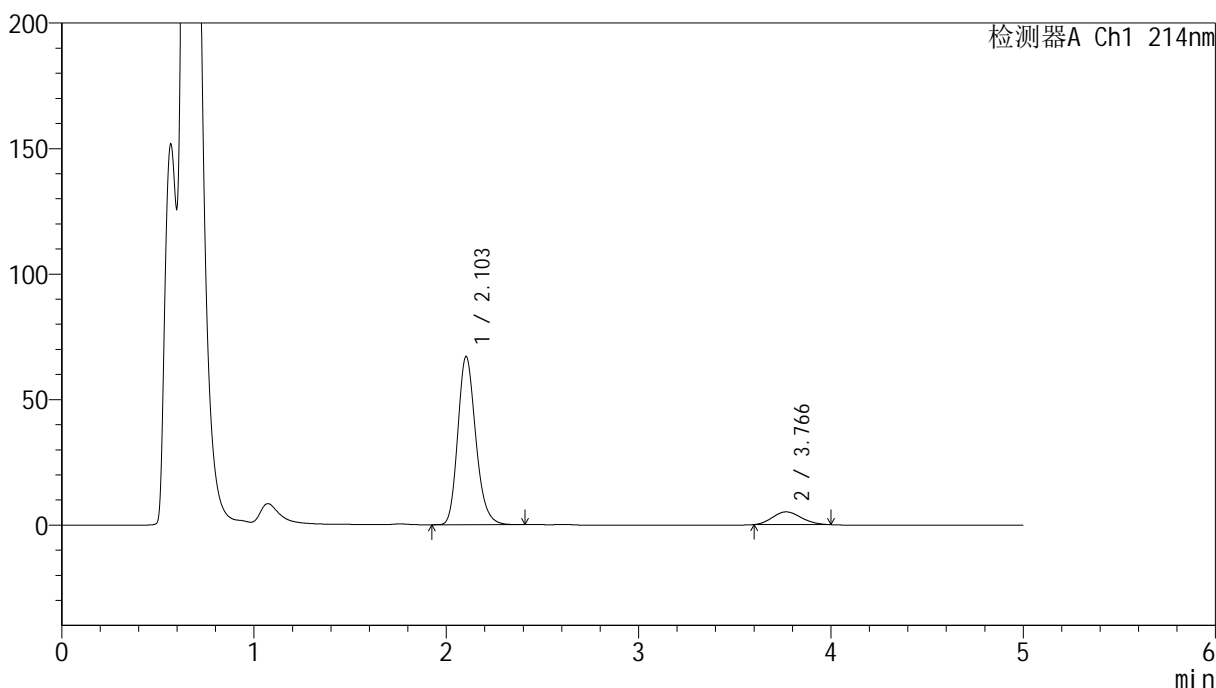
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 236894 | 90.237 | 36529 | 2487 | 1.197 | -- |
| 2 | 3.769 | 25631 | 9.763 | 2622 | 3192 | 1.170 | 7.650 |
| 总计 | | 262524 | 100.000 | 39150 | | | |

<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-387-7-14/31-460-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:14:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

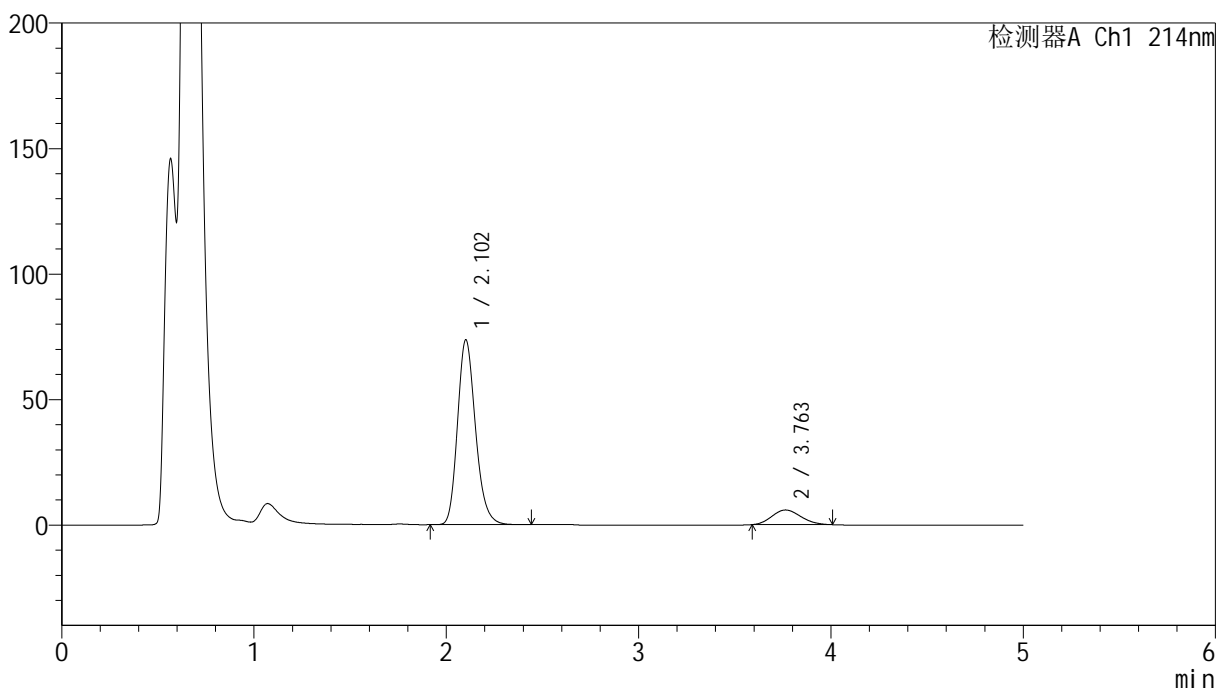
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 434321 | 89.176 | 66974 | 2491 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.766 | 52718 | 10.824 | 5078 | 2927 | 1.136 | 7.441 |
| 总计 | | 487039 | 100.000 | 72053 | | | |

<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-387-7-14/31-461-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:20:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

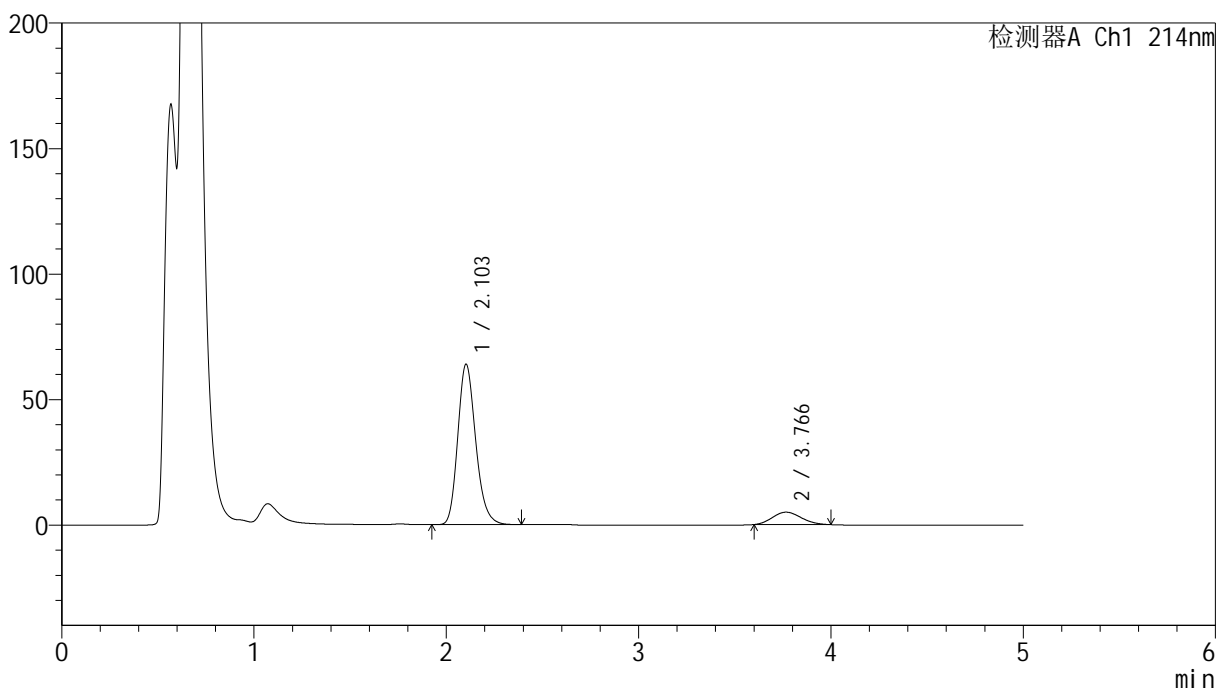
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 478700 | 88.678 | 73456 | 2474 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.763 | 61119 | 11.322 | 5847 | 2889 | 1.142 | 7.399 |
| 总计 | | 539819 | 100.000 | 79303 | | | |

<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-387-7-14/31-462-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:25:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:34:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 413813 | 88.917 | 63838 | 2490 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.766 | 51580 | 11.083 | 4952 | 2912 | 1.134 | 7.429 |
| 总计 | | 465393 | 100.000 | 68789 | | | |

<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 - 7-14/31-463-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:31:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

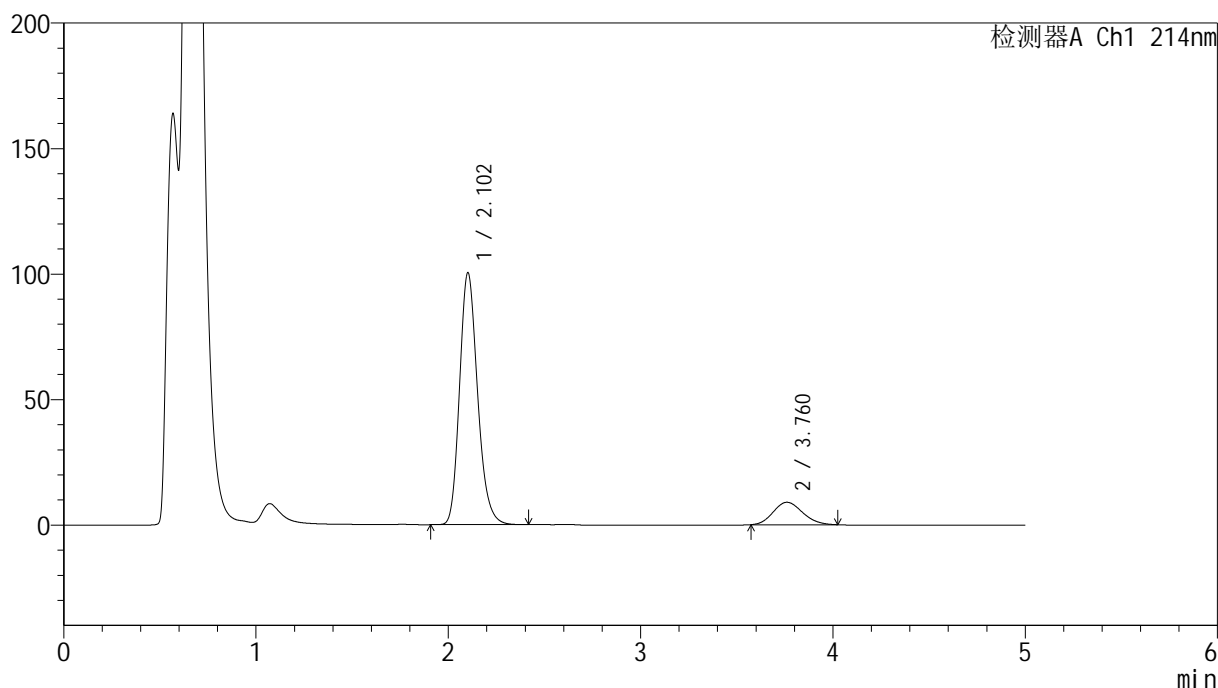
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 653065 | 87.264 | 100180 | 2471 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.760 | 95316 | 12.736 | 8943 | 2833 | 1.146 | 7.340 |
| 总计 | | 748381 | 100.000 | 109123 | | | |

<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 - 7-14/31-464-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:36:29

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

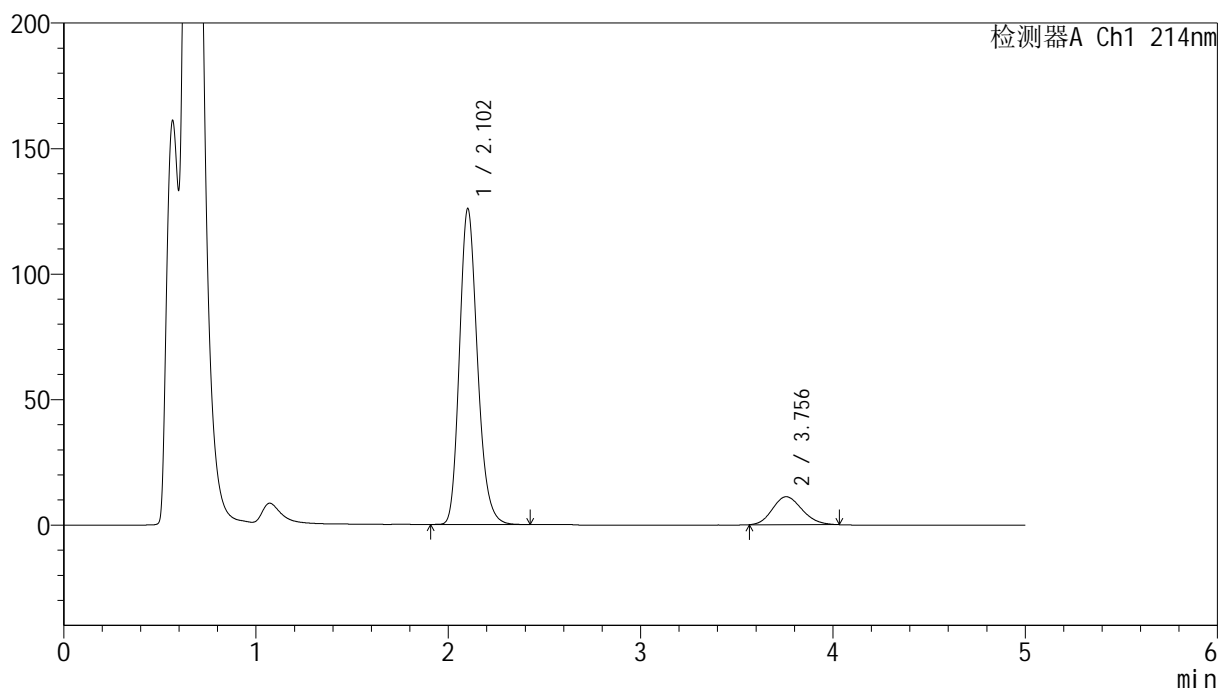
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 818056 | 87.272 | 125500 | 2476 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.756 | 119307 | 12.728 | 11143 | 2791 | 1.159 | 7.299 |
| 总计 | | 937363 | 100.000 | 136642 | | | |

<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 - 7-14/31-465-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:41:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

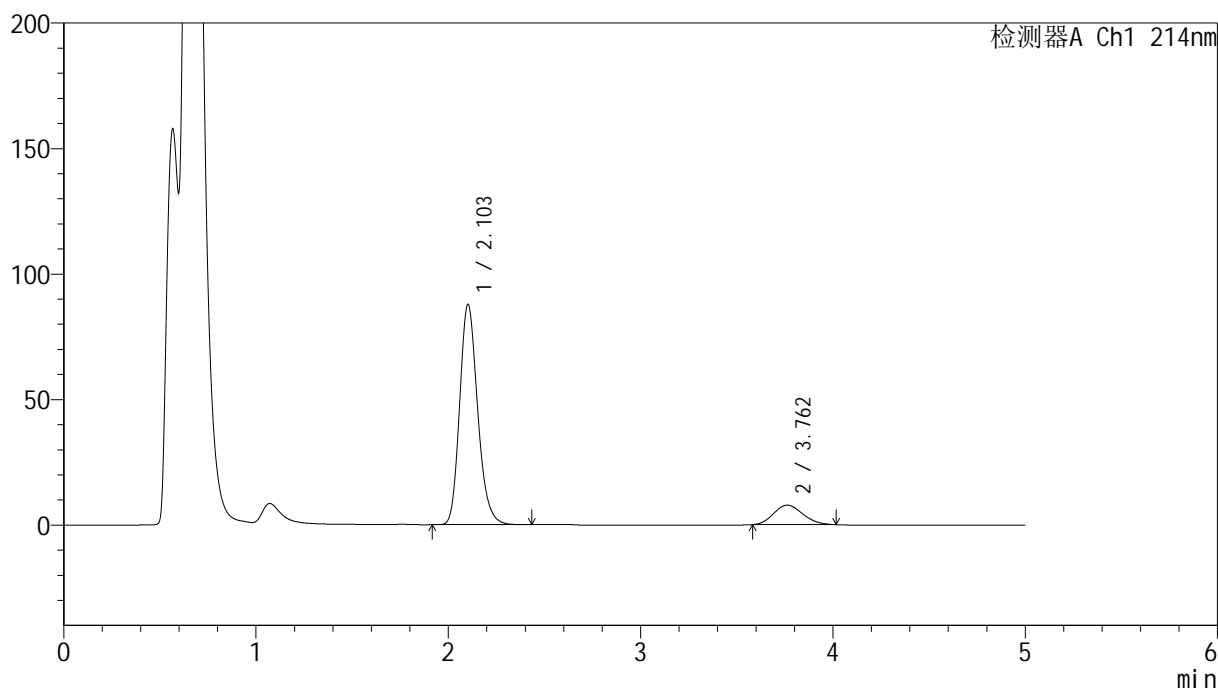
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 570656 | 87.432 | 87699 | 2478 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.762 | 82027 | 12.568 | 7763 | 2858 | 1.145 | 7.367 |
| 总计 | | 652684 | 100.000 | 95461 | | | |

<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 - 7-14/31-466-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:47:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

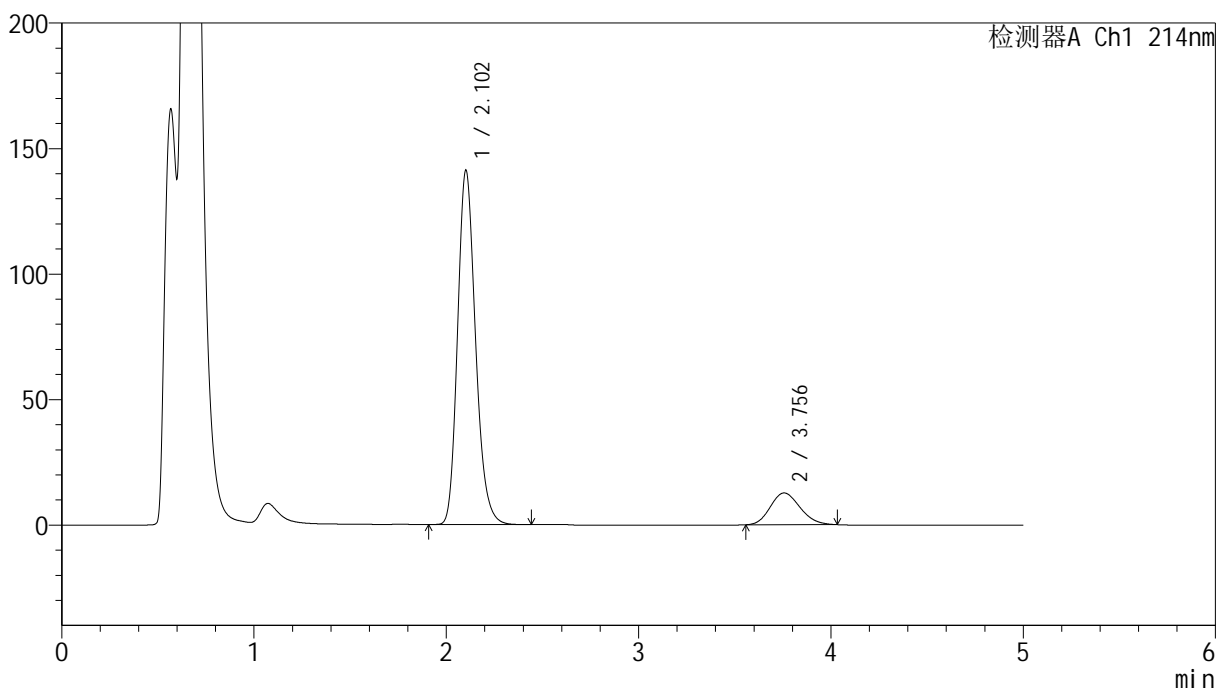
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 915416 | 87.042 | 140864 | 2486 | 1.201 | -- |
| 2 | 3.756 | 136283 | 12.958 | 12664 | 2766 | 1.159 | 7.280 |
| 总计 | | 1051699 | 100.000 | 153528 | | | |

<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 - 7-14/31-467-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:52:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

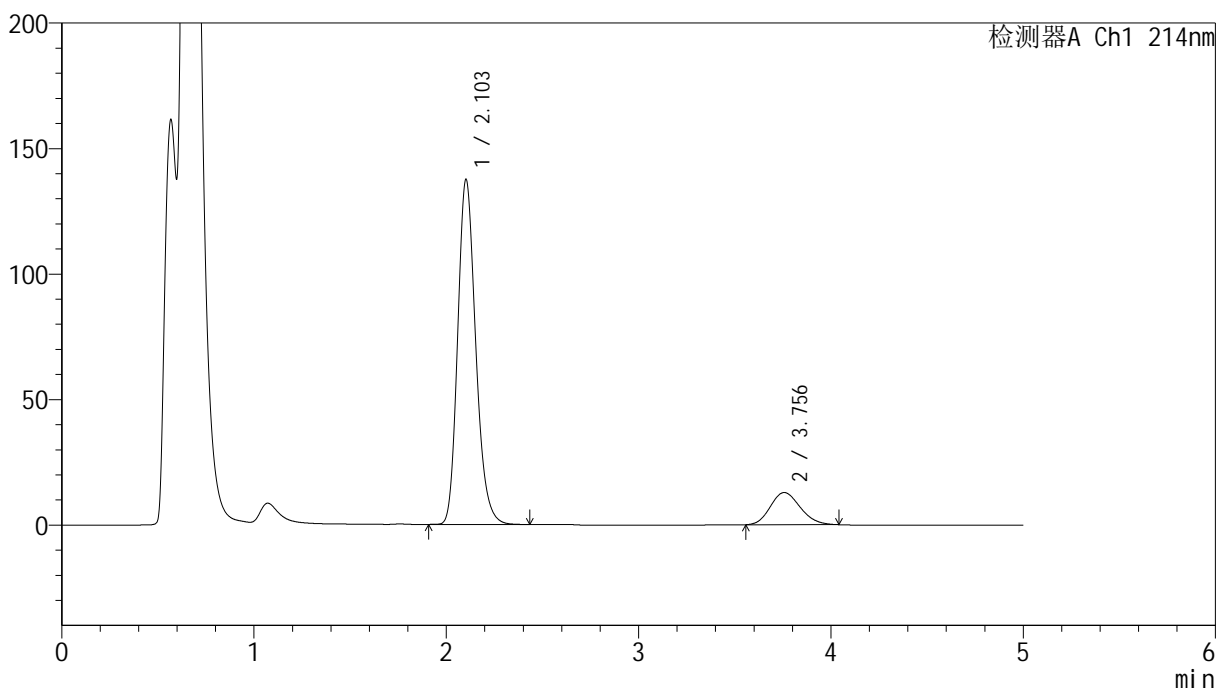
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 895257 | 86.588 | 137293 | 2467 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.756 | 138673 | 13.412 | 12823 | 2751 | 1.163 | 7.254 |
| 总计 | | 1033929 | 100.000 | 150116 | | | |

<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 - 7-14/31-468-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:58:22

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

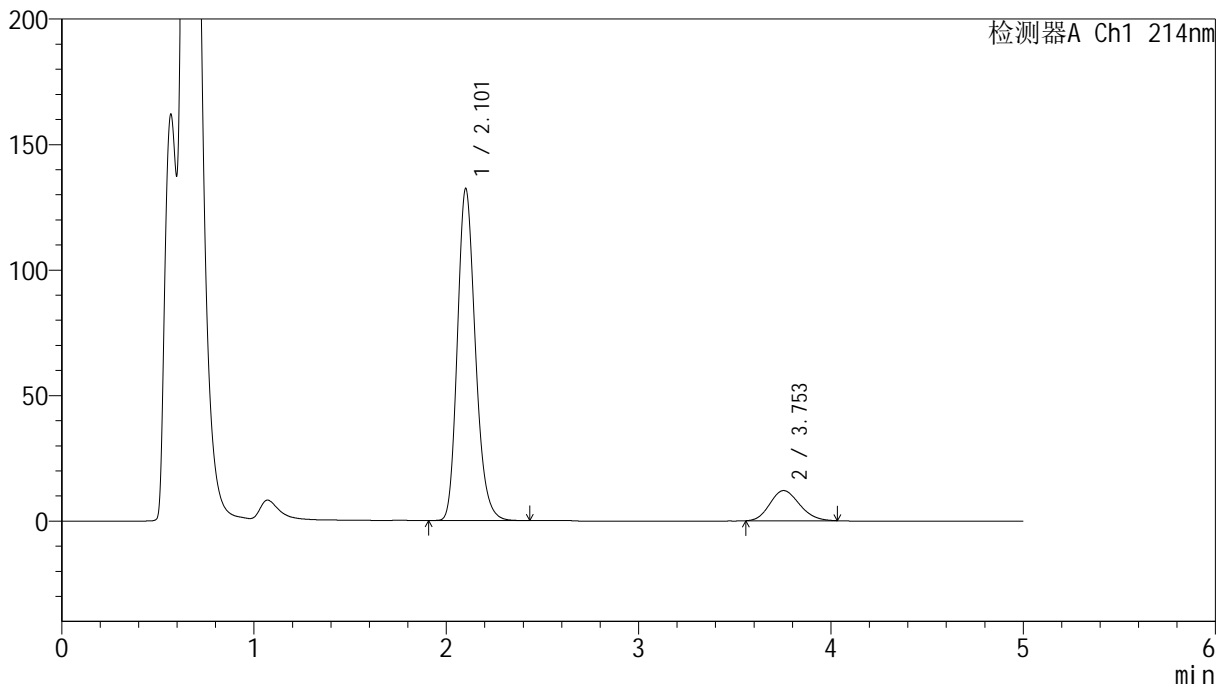
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 858594 | 86.929 | 131758 | 2480 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.753 | 129096 | 13.071 | 12023 | 2772 | 1.160 | 7.279 |
| 总计 | | 987690 | 100.000 | 143781 | | | |

<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 - 7-14/31-469-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:03:50

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

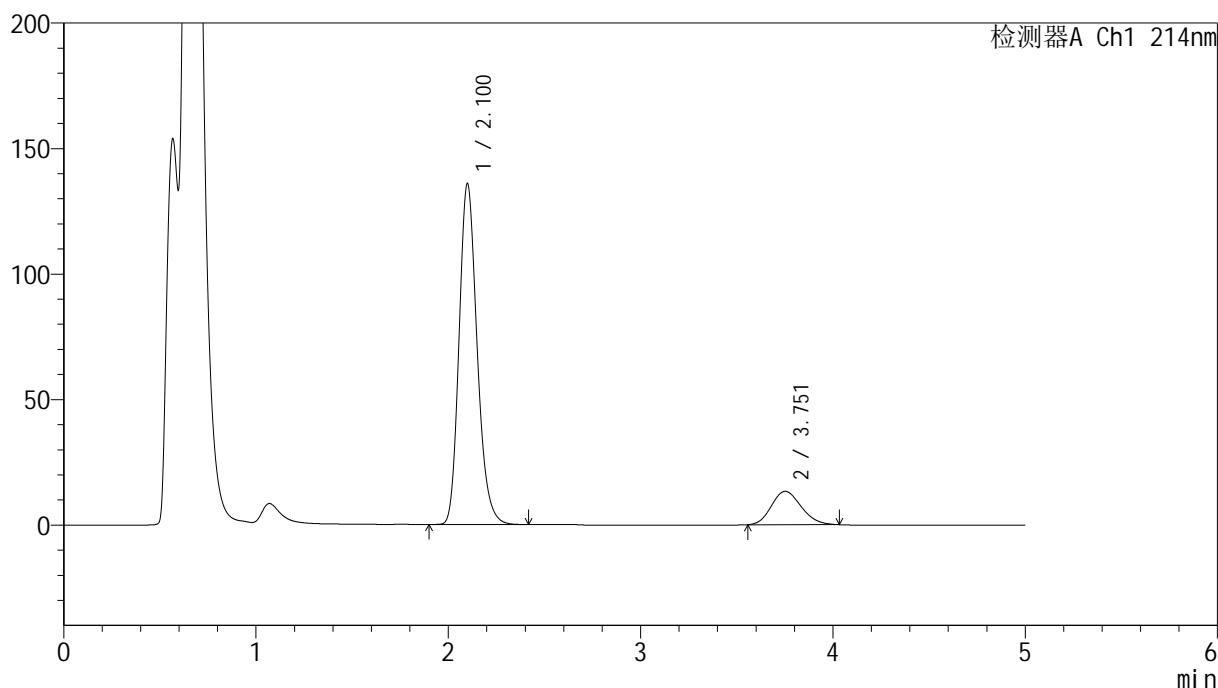
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 885343 | 86.072 | 135528 | 2456 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.751 | 143259 | 13.928 | 13280 | 2751 | 1.164 | 7.250 |
| 总计 | | 1028603 | 100.000 | 148808 | | | |

<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 - 7-14/31-470-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:09:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

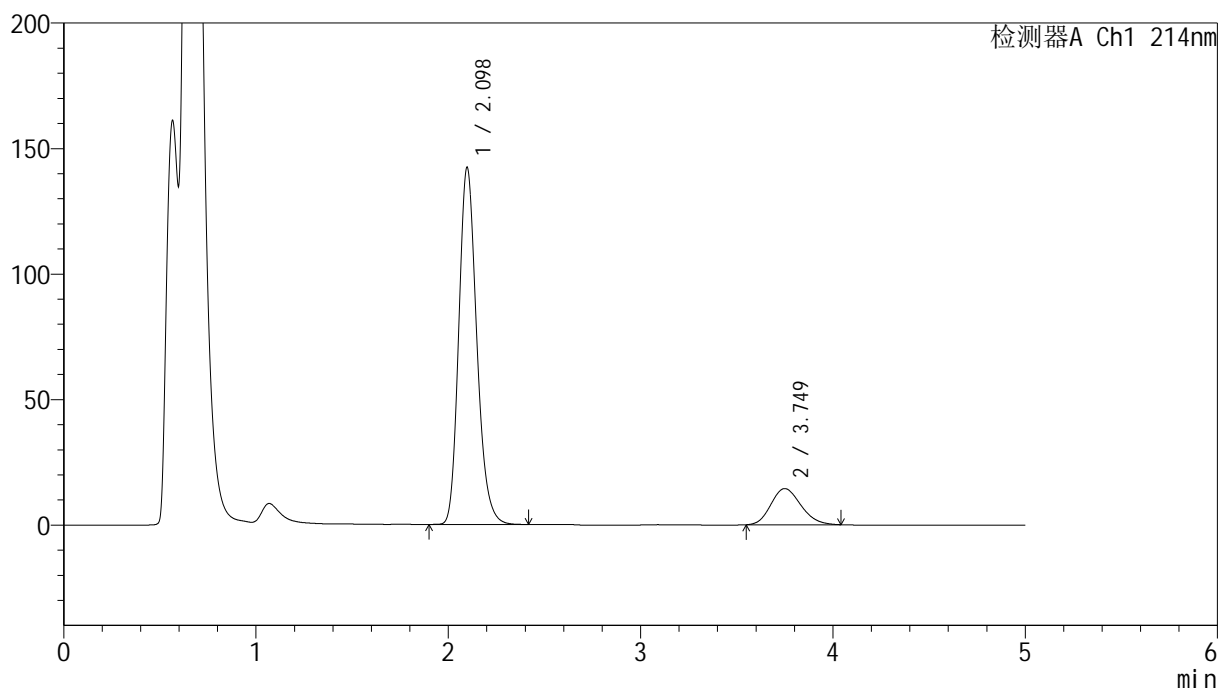
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.098 | 924054 | 85.514 | 142203 | 2471 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.749 | 156534 | 14.486 | 14415 | 2711 | 1.174 | 7.227 |
| 总计 | | 1080588 | 100.000 | 156618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-14/31-471-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:14:48

处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

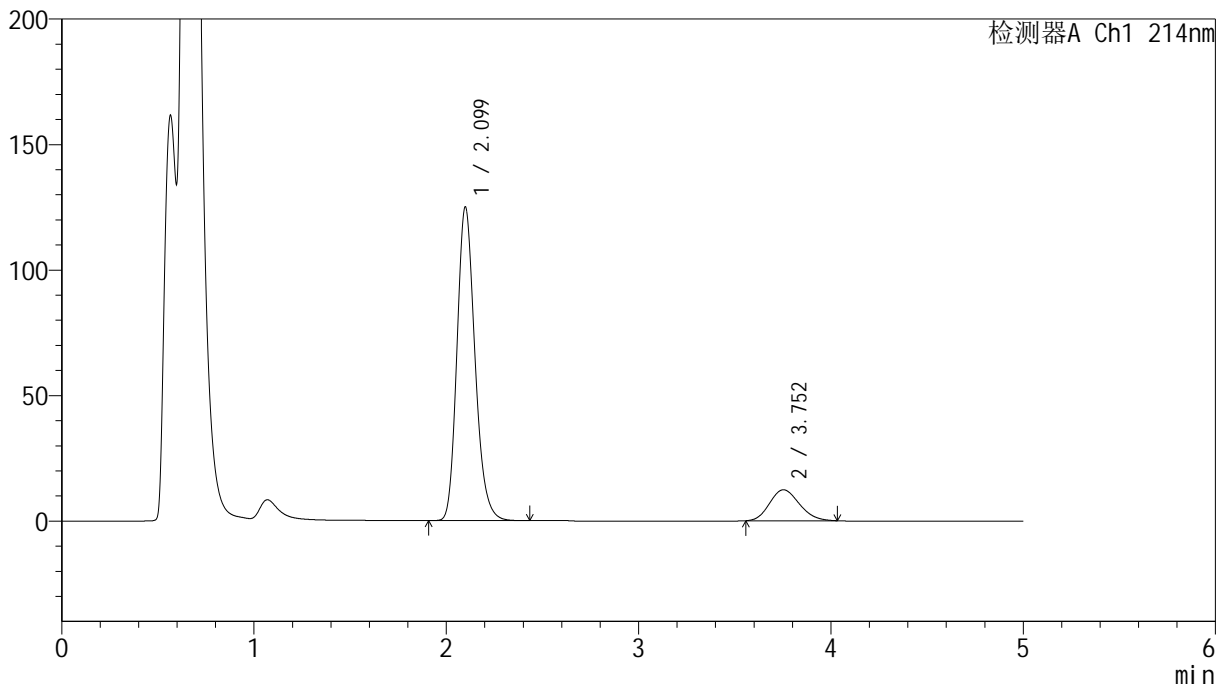
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.099 | 812129 | 85.907 | 124754 | 2466 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.752 | 133226 | 14.093 | 12326 | 2744 | 1.162 | 7.257 |
| 总计 | | 945355 | 100.000 | 137080 | | | |

<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 - 7-14/31-472-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:20:16

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

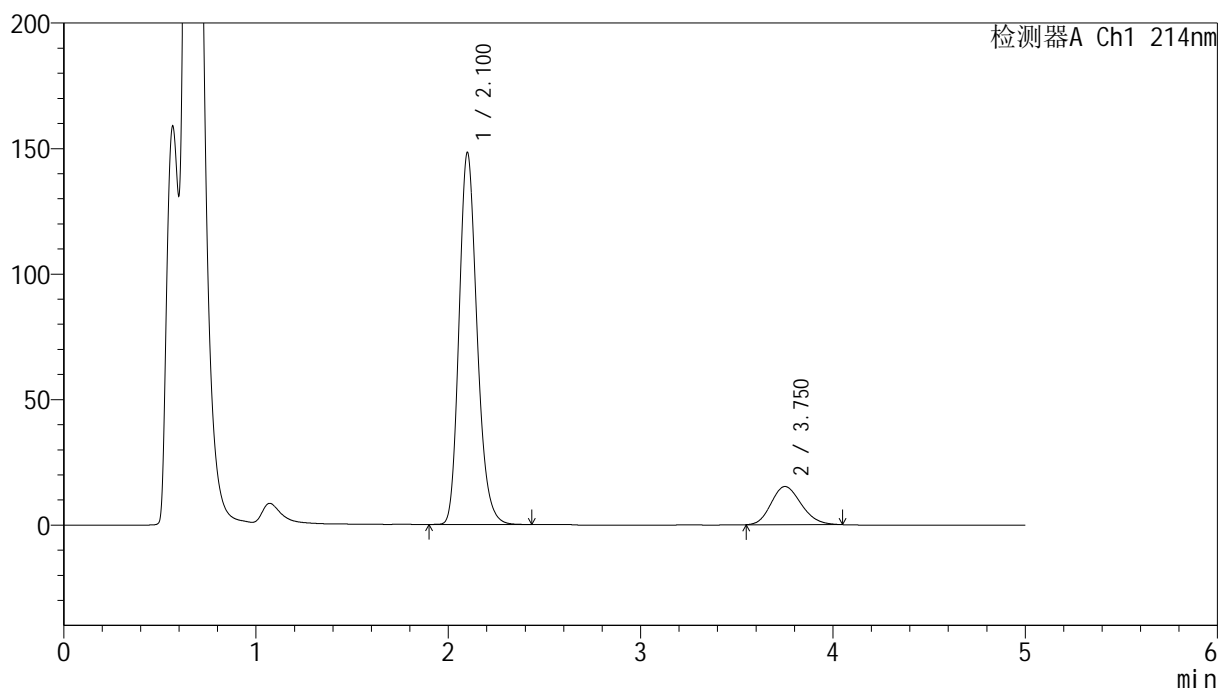
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 962473 | 85.334 | 147879 | 2476 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.750 | 165417 | 14.666 | 15199 | 2709 | 1.176 | 7.223 |
| 总计 | | 1127890 | 100.000 | 163078 | | | |

<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 - 7-14/31-473-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:25:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

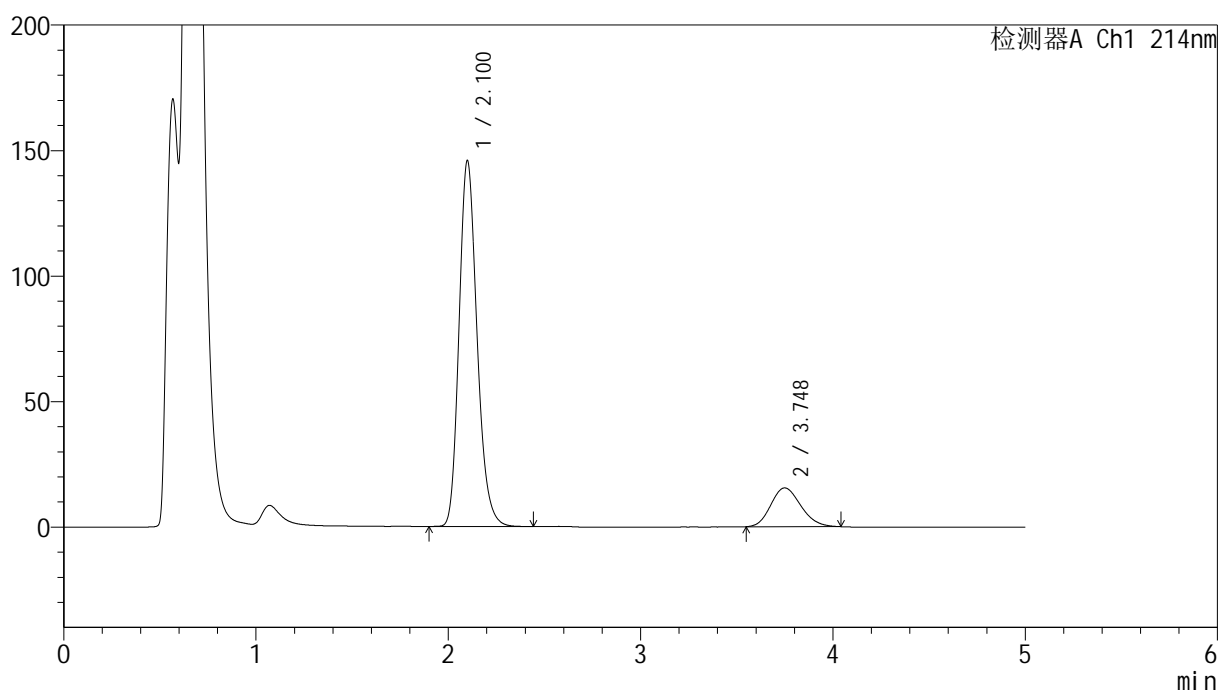
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.100 | 948214 | 84.972 | 145459 | 2467 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.748 | 167694 | 15.028 | 15448 | 2713 | 1.173 | 7.217 |
| 总计 | | 1115908 | 100.000 | 160907 | | | |

<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 - 7-14/31-474-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:31:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

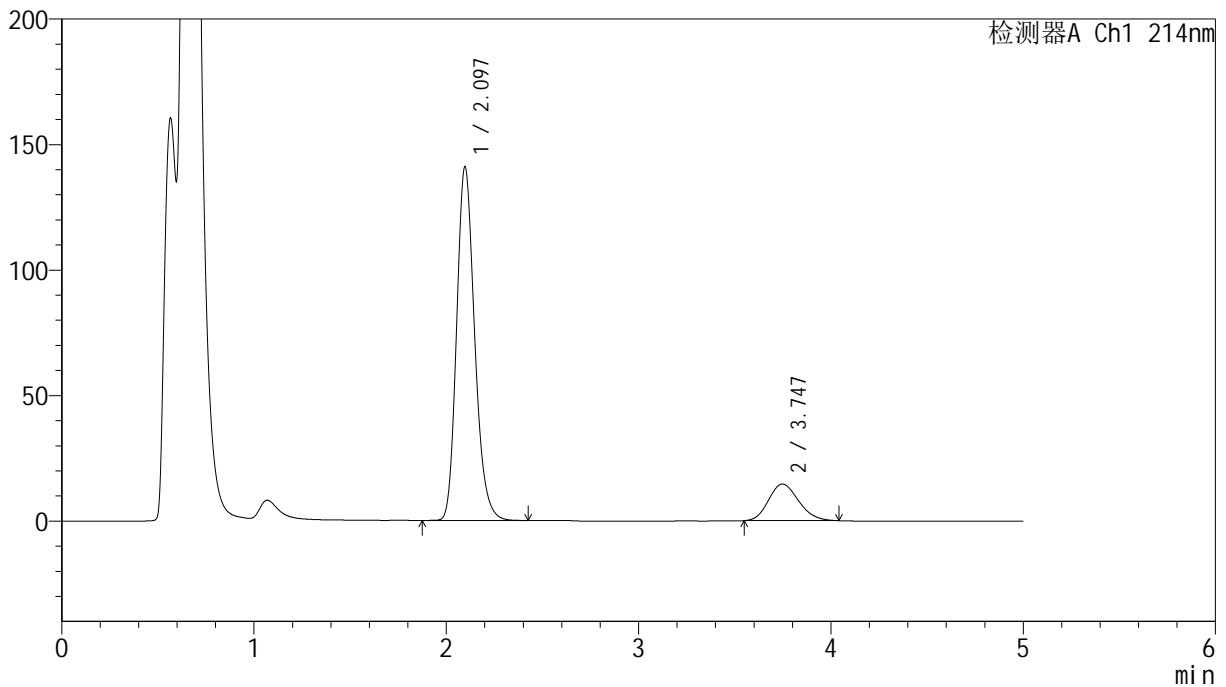
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.097 | 918253 | 85.288 | 140923 | 2451 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.747 | 158398 | 14.712 | 14578 | 2708 | 1.172 | 7.213 |
| 总计 | | 1076651 | 100.000 | 155500 | | | |

<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 - 7-14/31-475-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:36:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

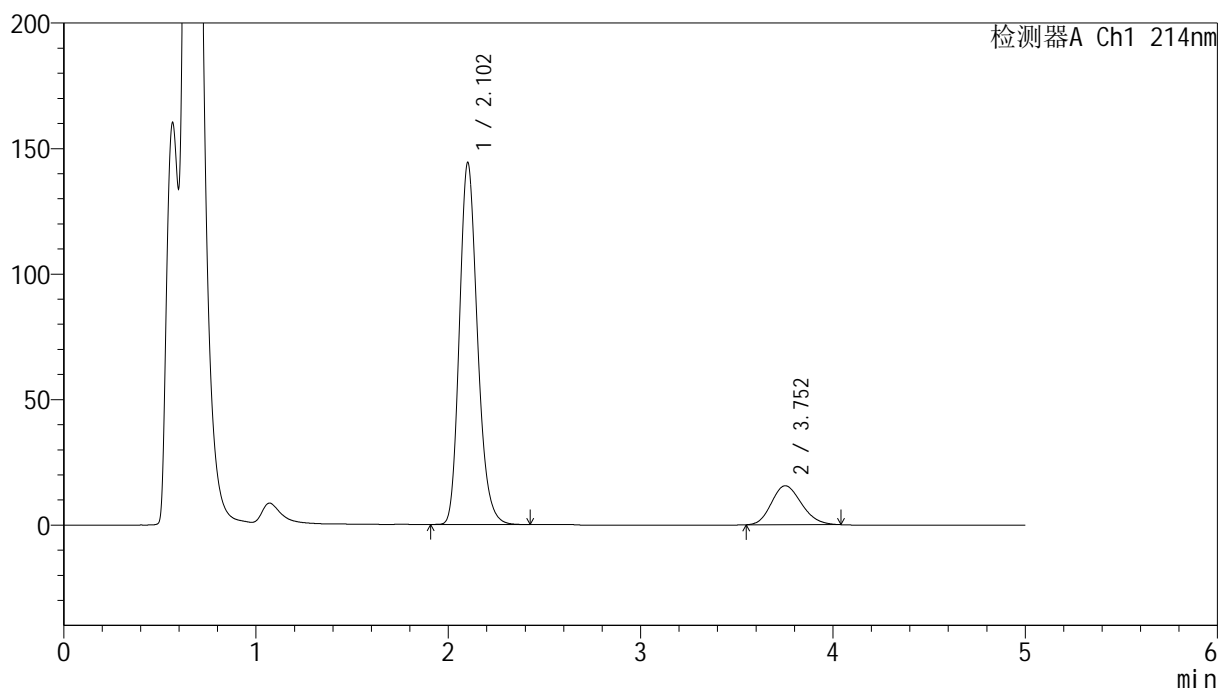
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 939635 | 84.768 | 143720 | 2461 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.752 | 168841 | 15.232 | 15525 | 2704 | 1.172 | 7.205 |
| 总计 | | 1108476 | 100.000 | 159245 | | | |

<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 - 7-14/31-476-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:42:10

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

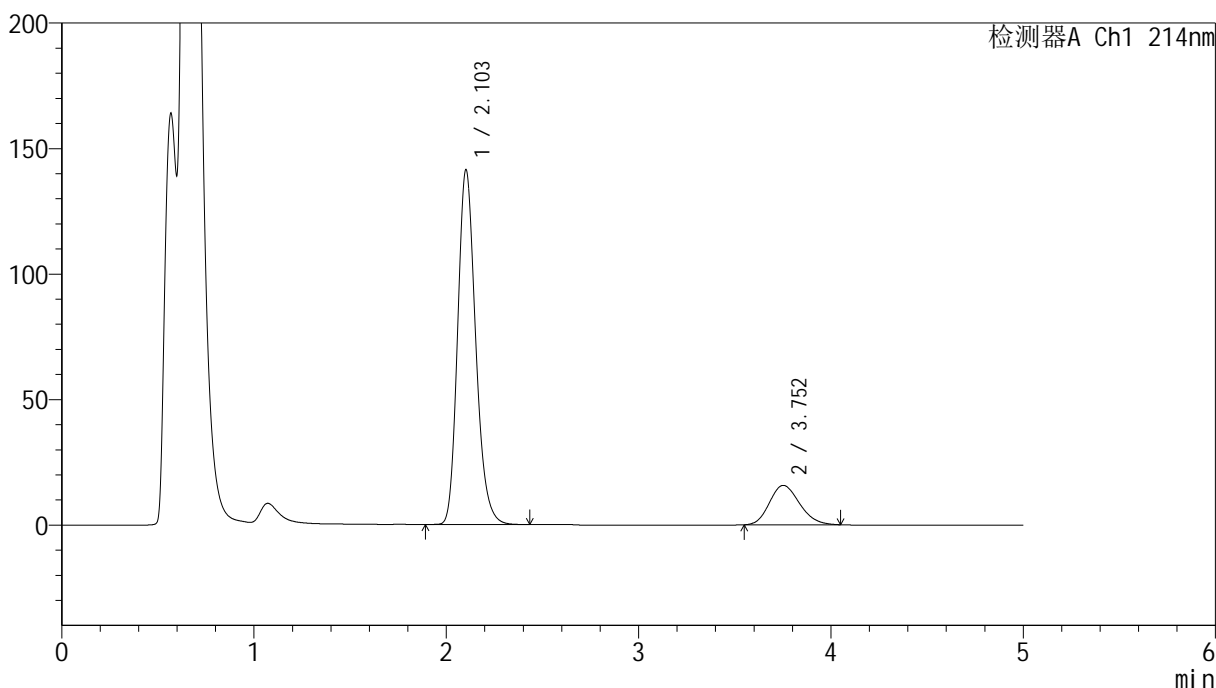
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 919874 | 84.310 | 141151 | 2472 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.752 | 171192 | 15.690 | 15697 | 2712 | 1.179 | 7.211 |
| 总计 | | 1091067 | 100.000 | 156848 | | | |

<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 - 7-14/31-477-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:47:39

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

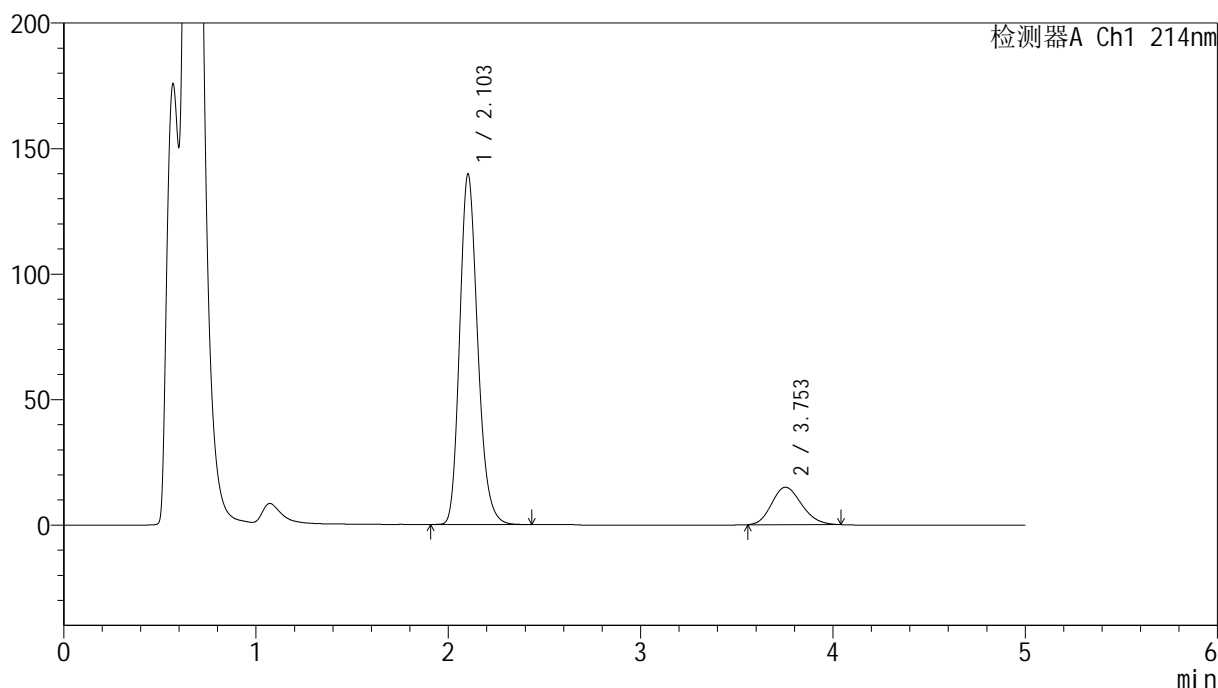
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 908508 | 84.893 | 139467 | 2472 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.753 | 161666 | 15.107 | 14907 | 2730 | 1.173 | 7.228 |
| 总计 | | 1070174 | 100.000 | 154374 | | | |

<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 - 7-14/31-478-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:53:08

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

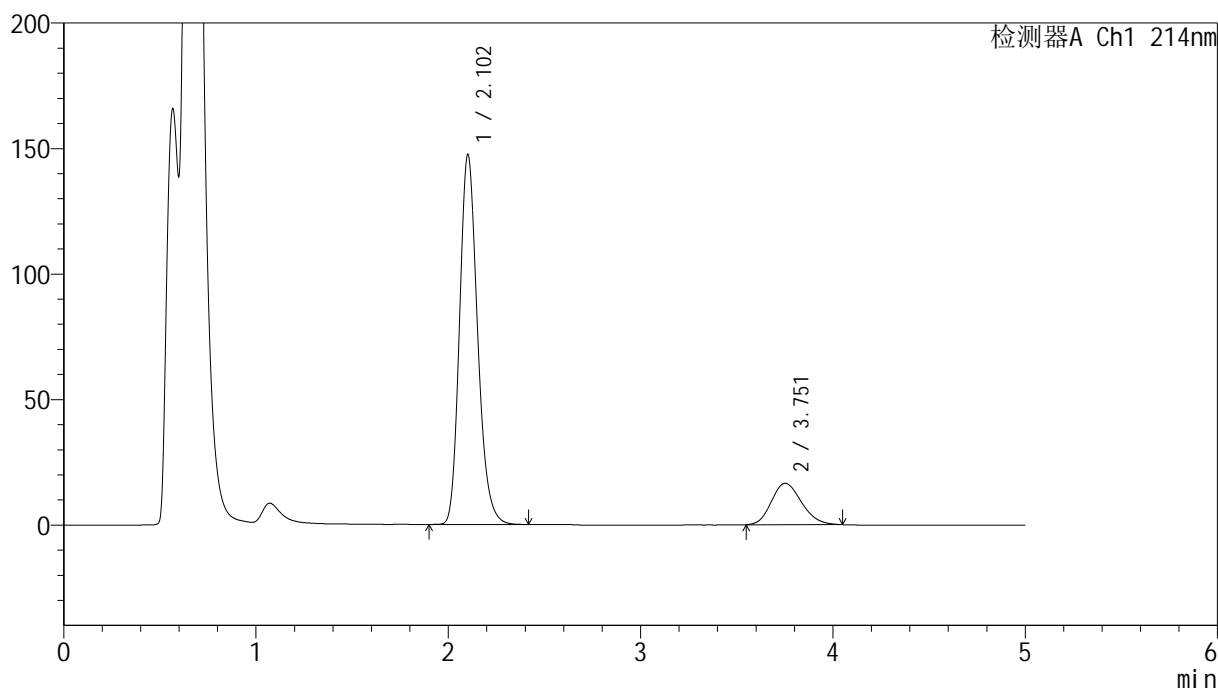
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 959526 | 84.219 | 147022 | 2467 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.751 | 179798 | 15.781 | 16480 | 2705 | 1.179 | 7.205 |
| 总计 | | 1139324 | 100.000 | 163502 | | | |

<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 - 7-14/31-479-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:58:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

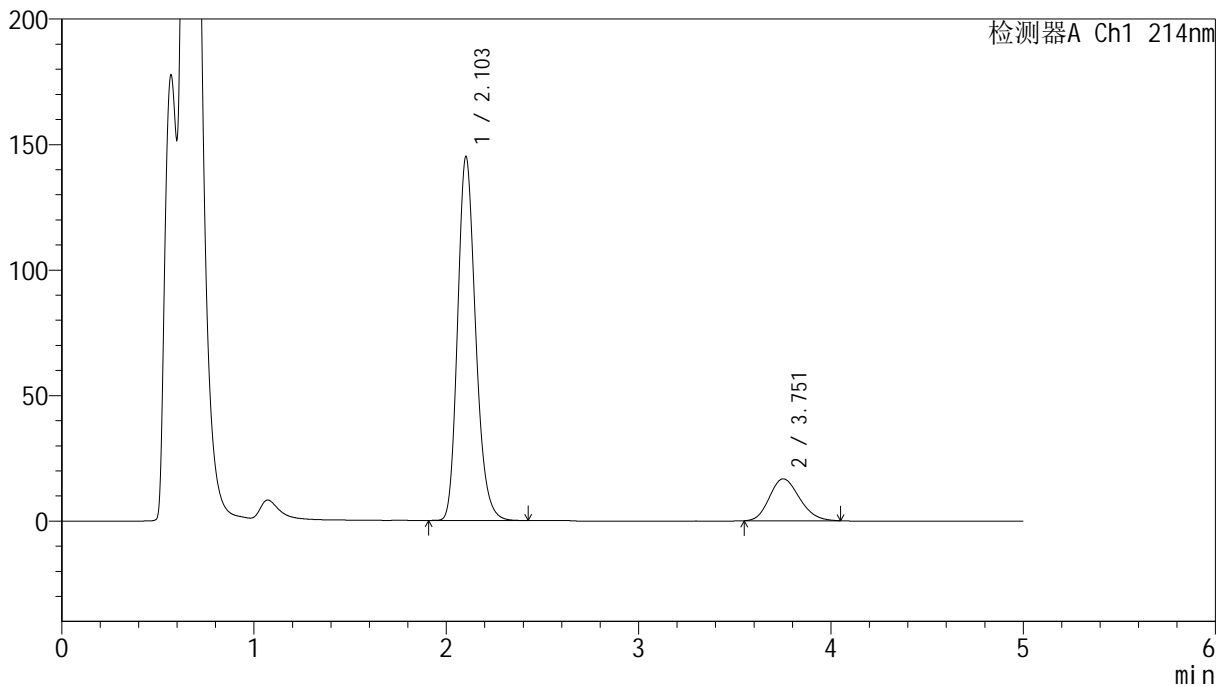
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 943068 | 83.843 | 144735 | 2472 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.751 | 181733 | 16.157 | 16691 | 2713 | 1.179 | 7.211 |
| 总计 | | 1124800 | 100.000 | 161426 | | | |

<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 - 7-14/31-480-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:04:06

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

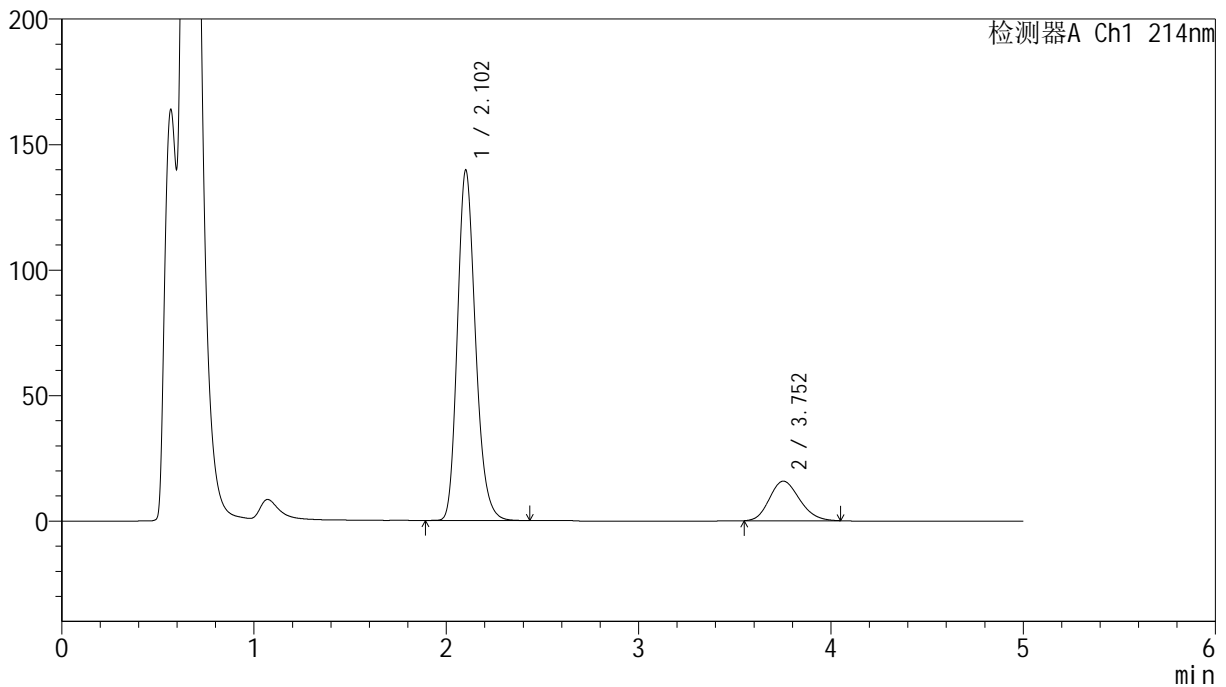
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 911375 | 84.133 | 139138 | 2454 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.752 | 171885 | 15.867 | 15752 | 2700 | 1.176 | 7.199 |
| 总计 | | 1083260 | 100.000 | 154890 | | | |

<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 - 7-14/31-481-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:09:35

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

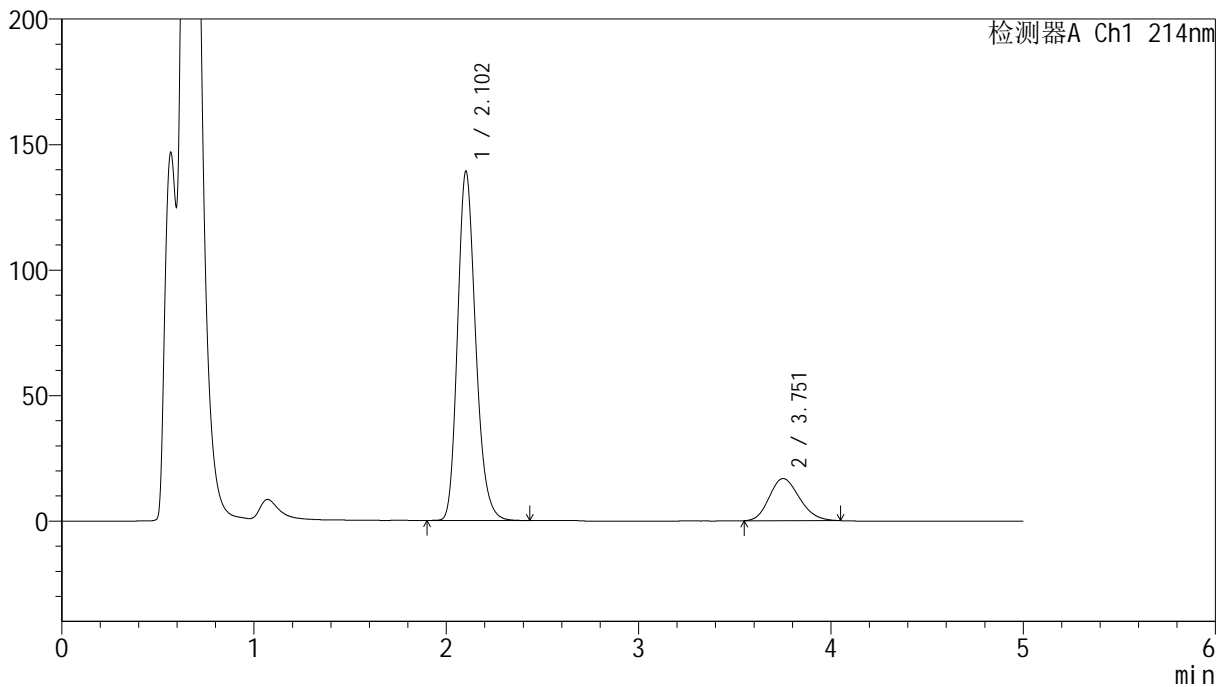
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 908772 | 83.213 | 138884 | 2454 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.751 | 183334 | 16.787 | 16780 | 2699 | 1.183 | 7.189 |
| 总计 | | 1092106 | 100.000 | 155664 | | | |

<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 - 7-14/31-482-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:15:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

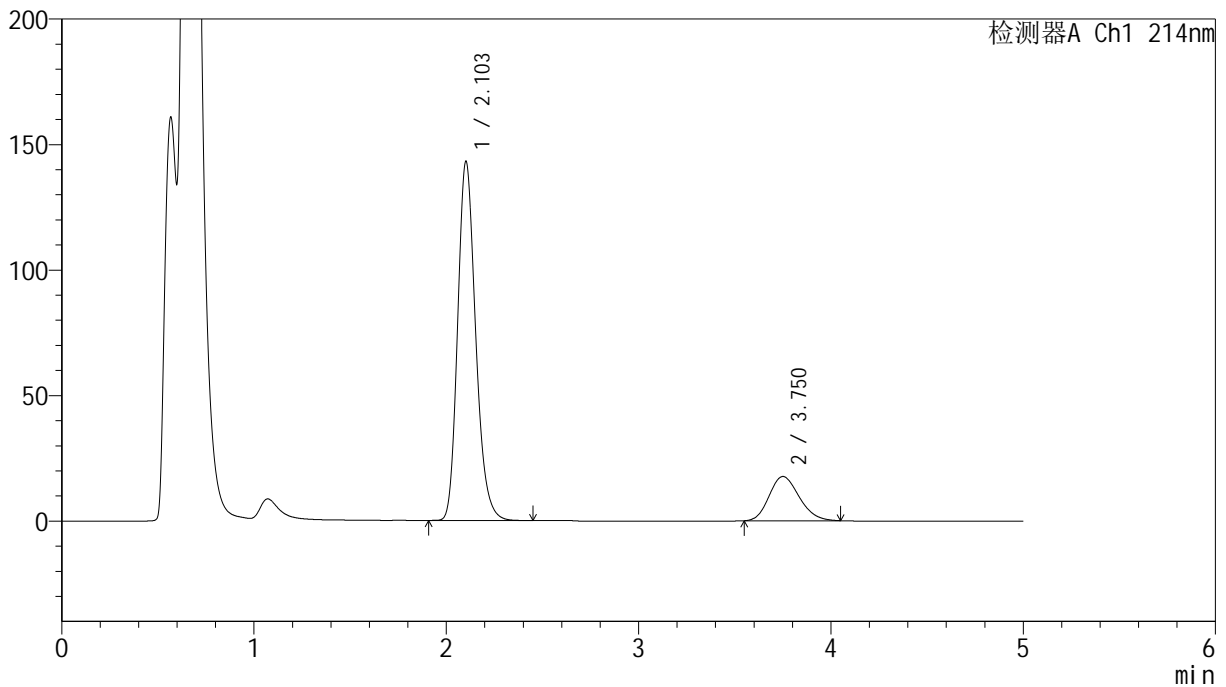
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 930942 | 82.917 | 142843 | 2475 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.750 | 191794 | 17.083 | 17627 | 2720 | 1.186 | 7.214 |
| 总计 | | 1122735 | 100.000 | 160470 | | | |

<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 - 7-14/31-483-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:20:33

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

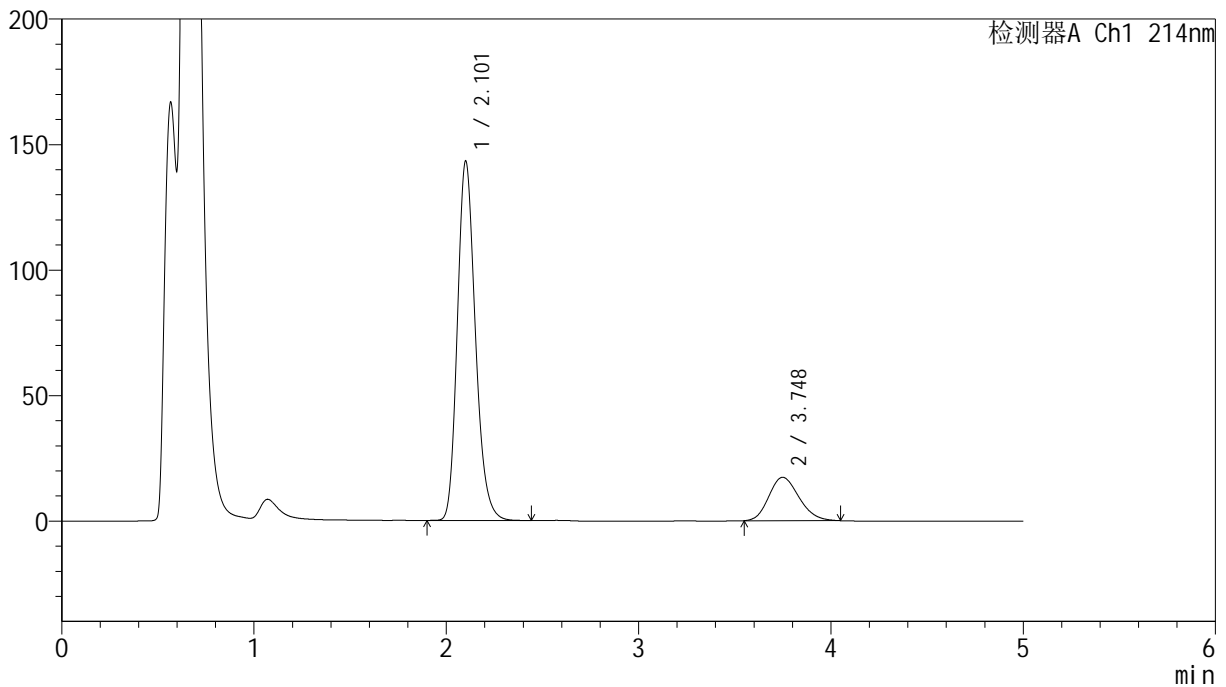
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 932776 | 83.192 | 142588 | 2464 | 1.206 | -- |
| 2 | 3.748 | 188461 | 16.808 | 17296 | 2703 | 1.185 | 7.198 |
| 总计 | | 1121236 | 100.000 | 159884 | | | |

<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 - 7-14/31-484-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:26:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

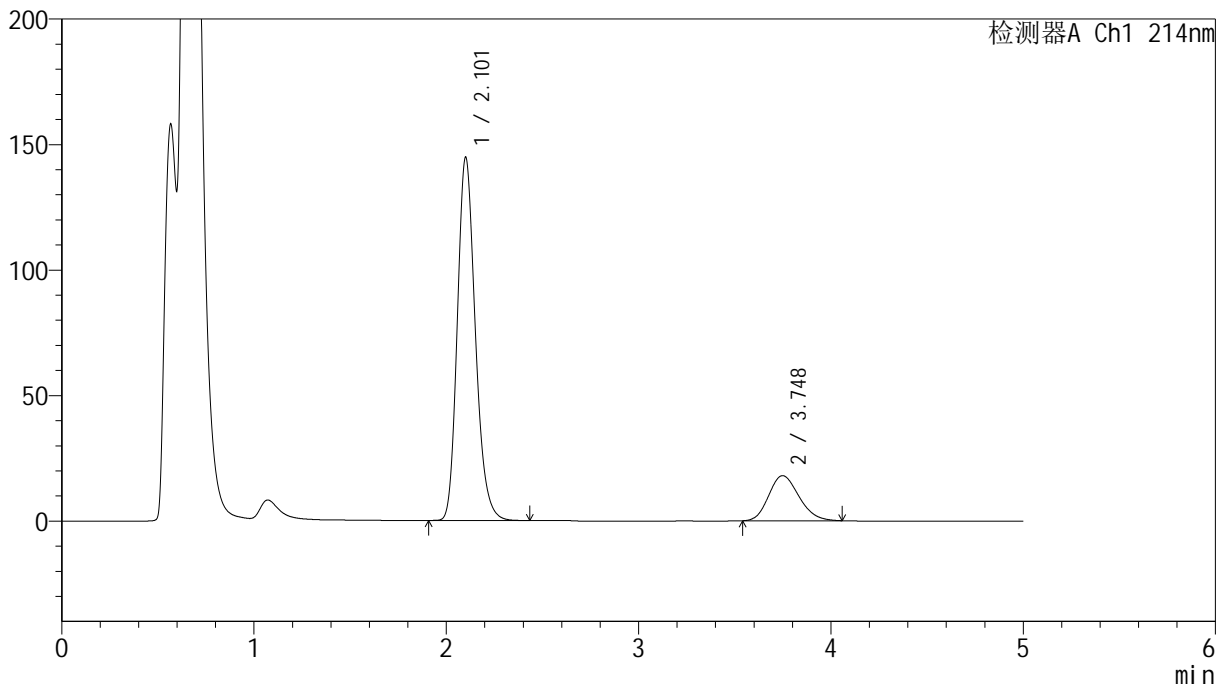
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.101 | 941511 | 82.710 | 144046 | 2468 | 1.206 | -- |
| 2 | 3.748 | 196822 | 17.290 | 17977 | 2684 | 1.187 | 7.184 |
| 总计 | | 1138333 | 100.000 | 162023 | | | |

<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 - 7-14/31-485-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:31:29

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

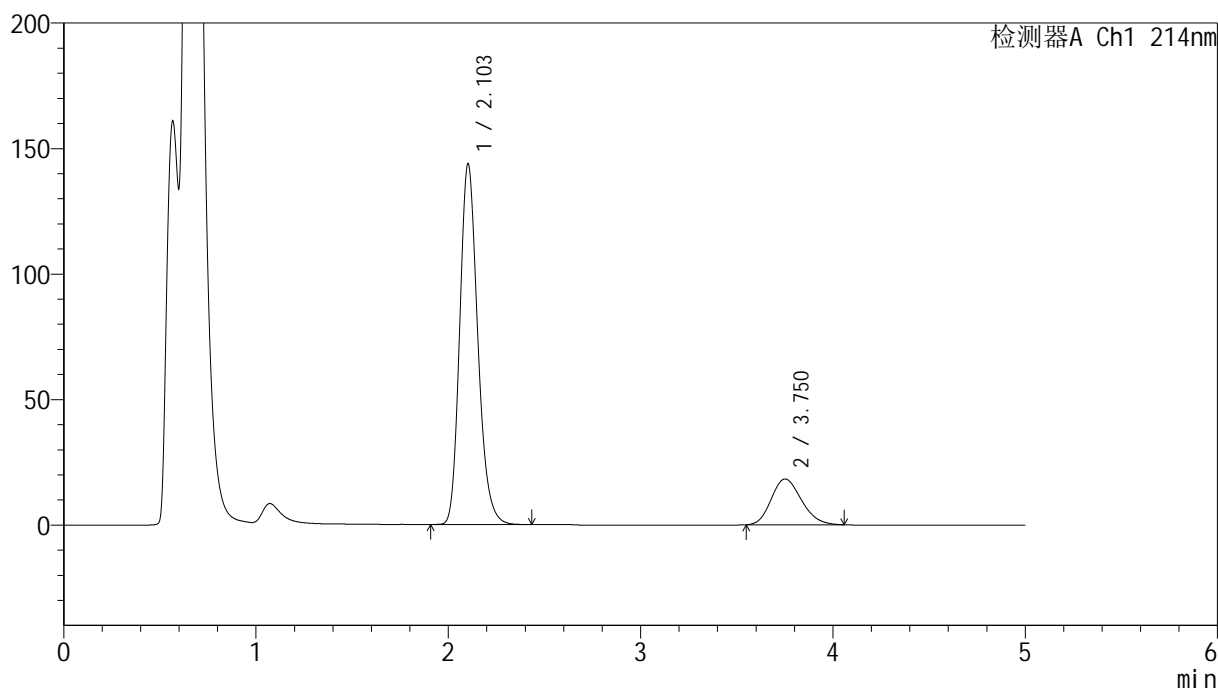
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 936397 | 82.426 | 143561 | 2466 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.750 | 199646 | 17.574 | 18235 | 2686 | 1.190 | 7.180 |
| 总计 | | 1136043 | 100.000 | 161796 | | | |

<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 - 7-14/31-486-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:36:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

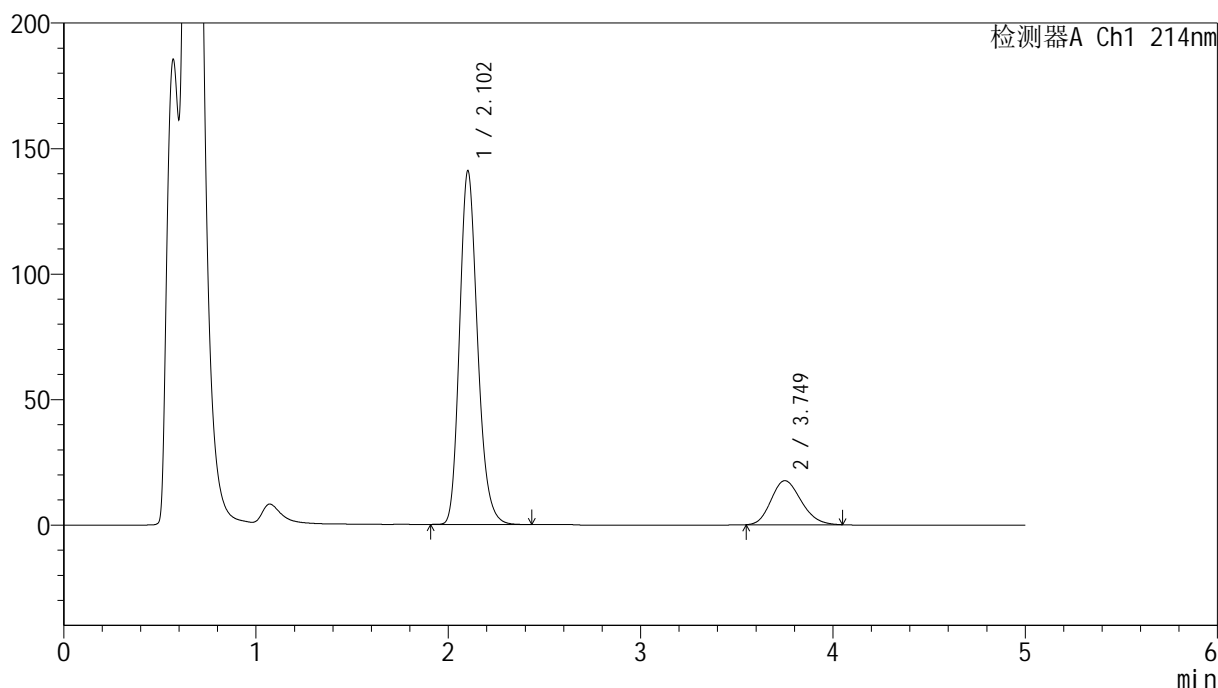
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 915746 | 82.739 | 140595 | 2477 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.749 | 191044 | 17.261 | 17536 | 2706 | 1.184 | 7.205 |
| 总计 | | 1106790 | 100.000 | 158130 | | | |

<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 - 7-14/31-487-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:42:27

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

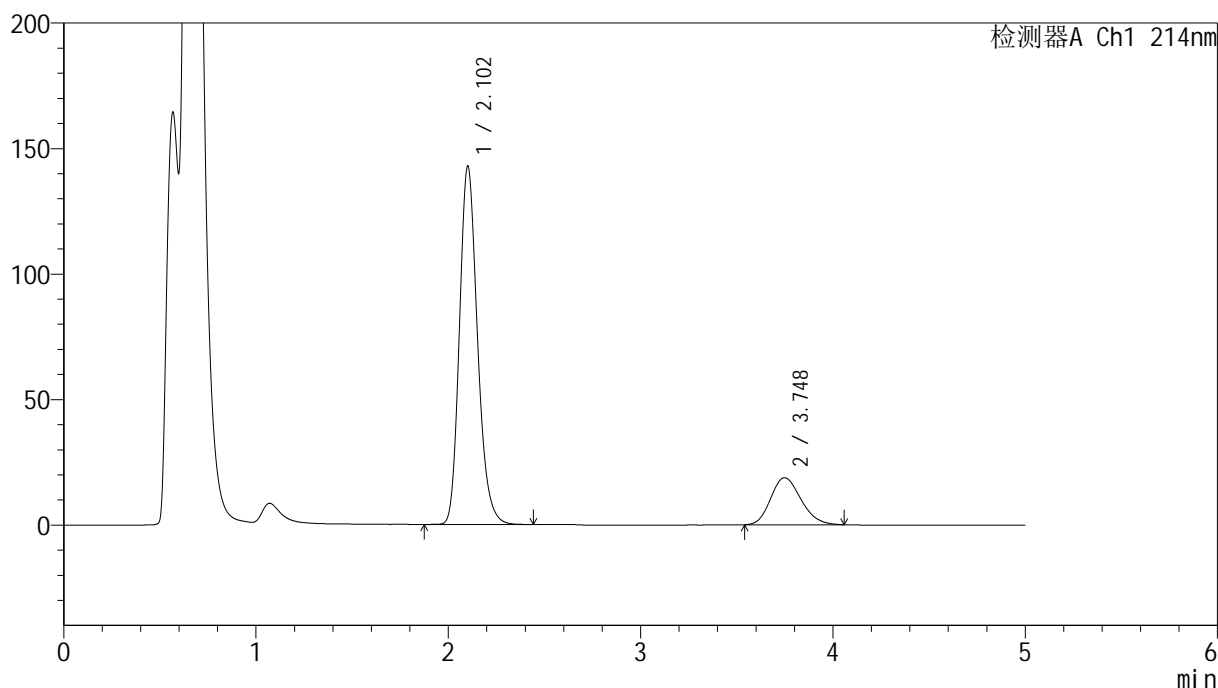
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 930894 | 81.923 | 142302 | 2465 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.748 | 205416 | 18.077 | 18750 | 2678 | 1.186 | 7.173 |
| 总计 | | 1136310 | 100.000 | 161052 | | | |

<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 - 7-14/31-488-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:47:56

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

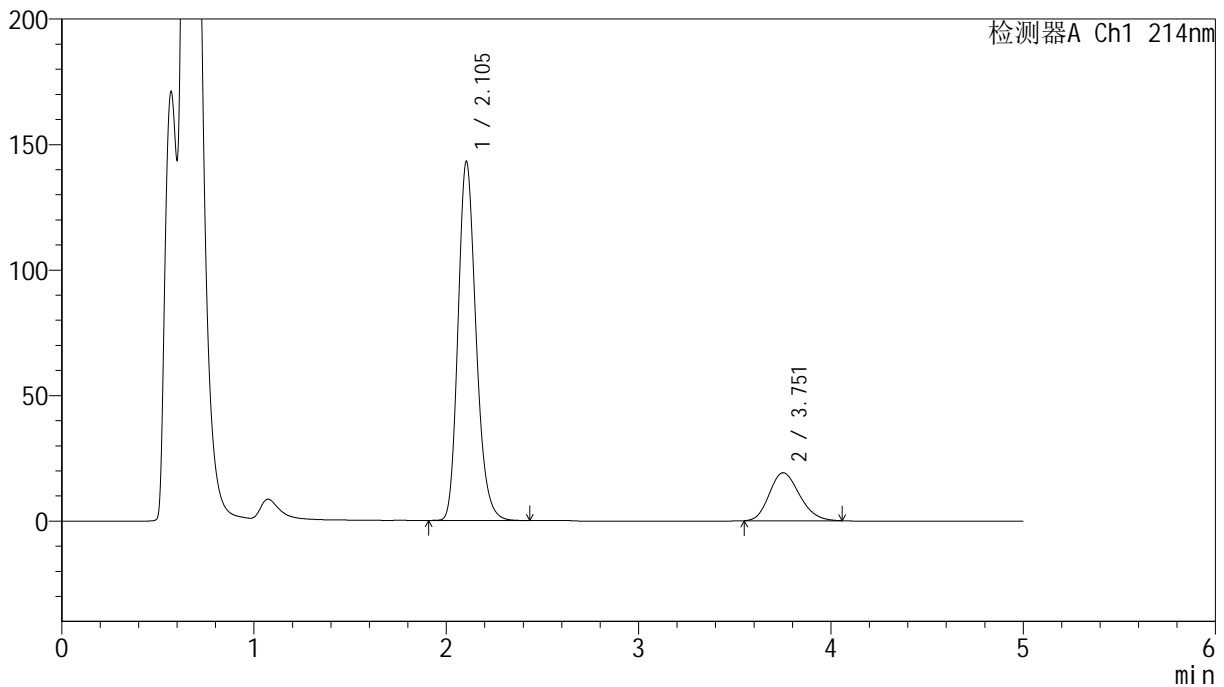
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.105 | 930012 | 81.673 | 143069 | 2484 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.751 | 208688 | 18.327 | 19103 | 2700 | 1.188 | 7.194 |
| 总计 | | 1138701 | 100.000 | 162172 | | | |

<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 - 7-14/31-489-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:53:24

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

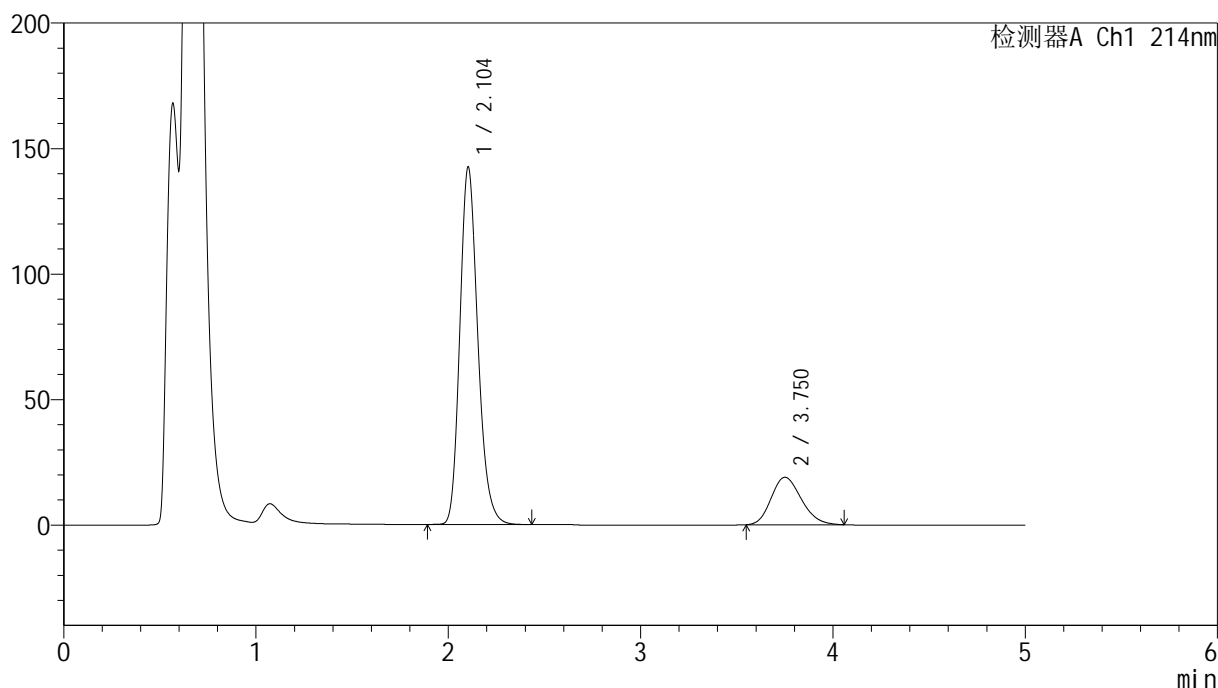
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 926027 | 81.758 | 142354 | 2480 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.750 | 206622 | 18.242 | 18903 | 2692 | 1.193 | 7.188 |
| 总计 | | 1132649 | 100.000 | 161257 | | | |

<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 - 7-14/31-490-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:58:53

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

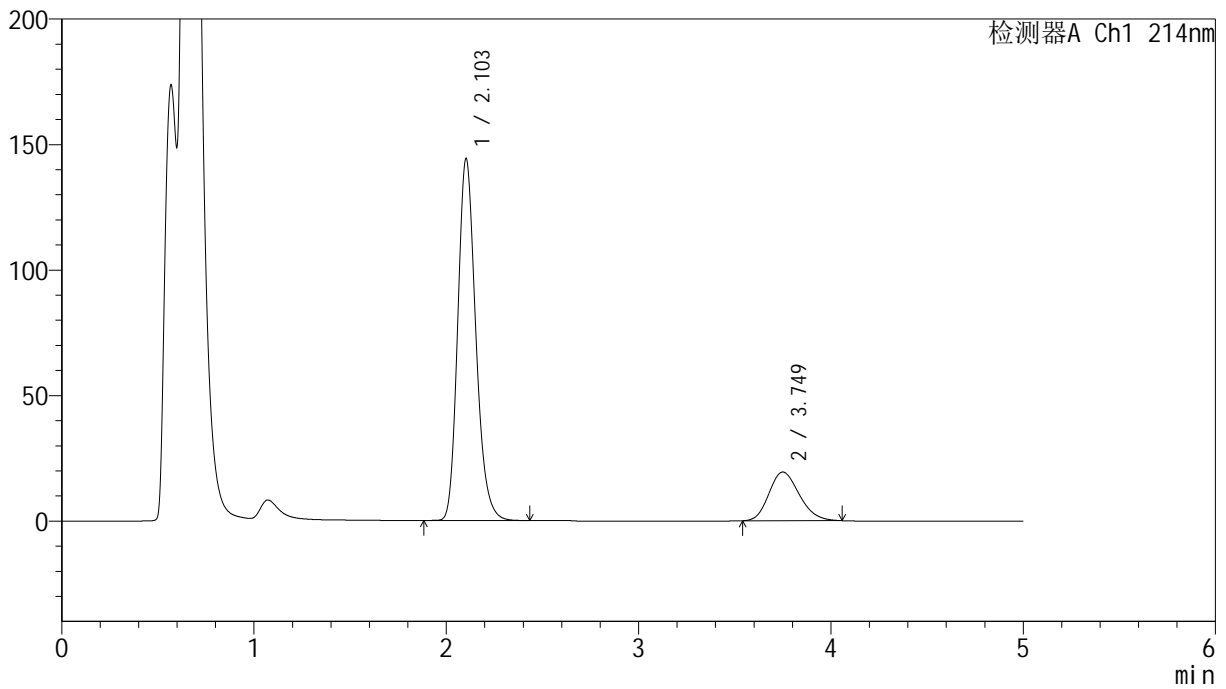
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 938566 | 81.523 | 144056 | 2475 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.749 | 212717 | 18.477 | 19402 | 2676 | 1.190 | 7.171 |
| 总计 | | 1151283 | 100.000 | 163458 | | | |

<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 - 7-14/31-491-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:04:22

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

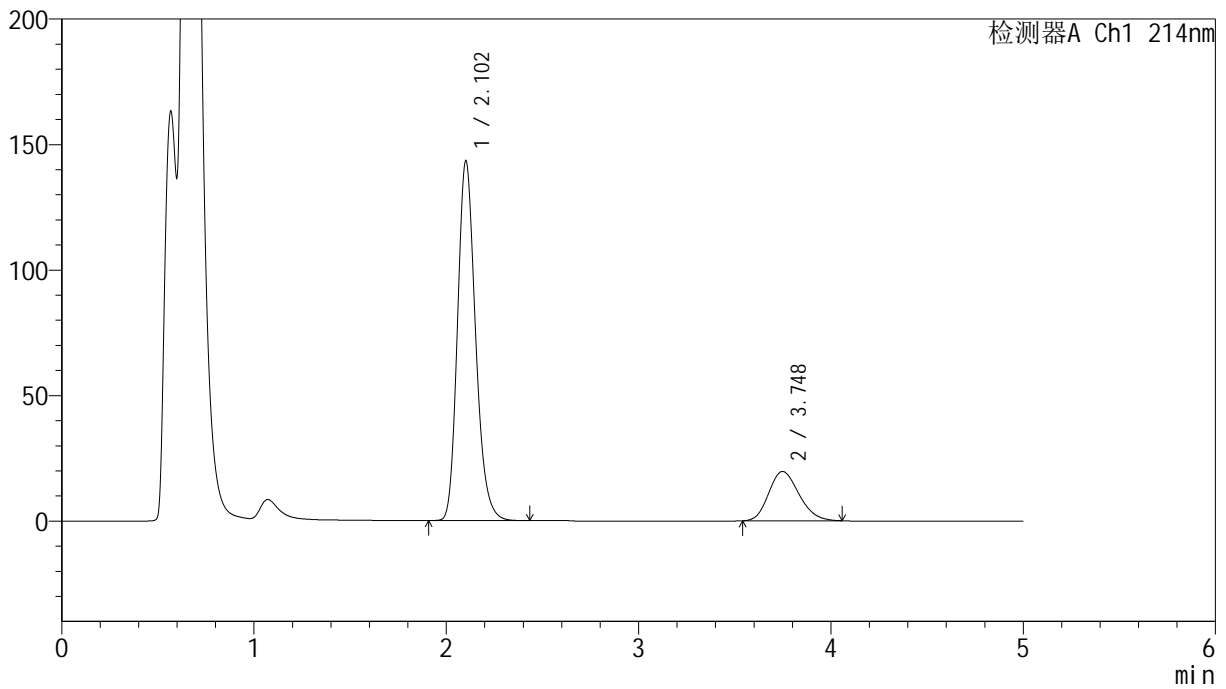
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

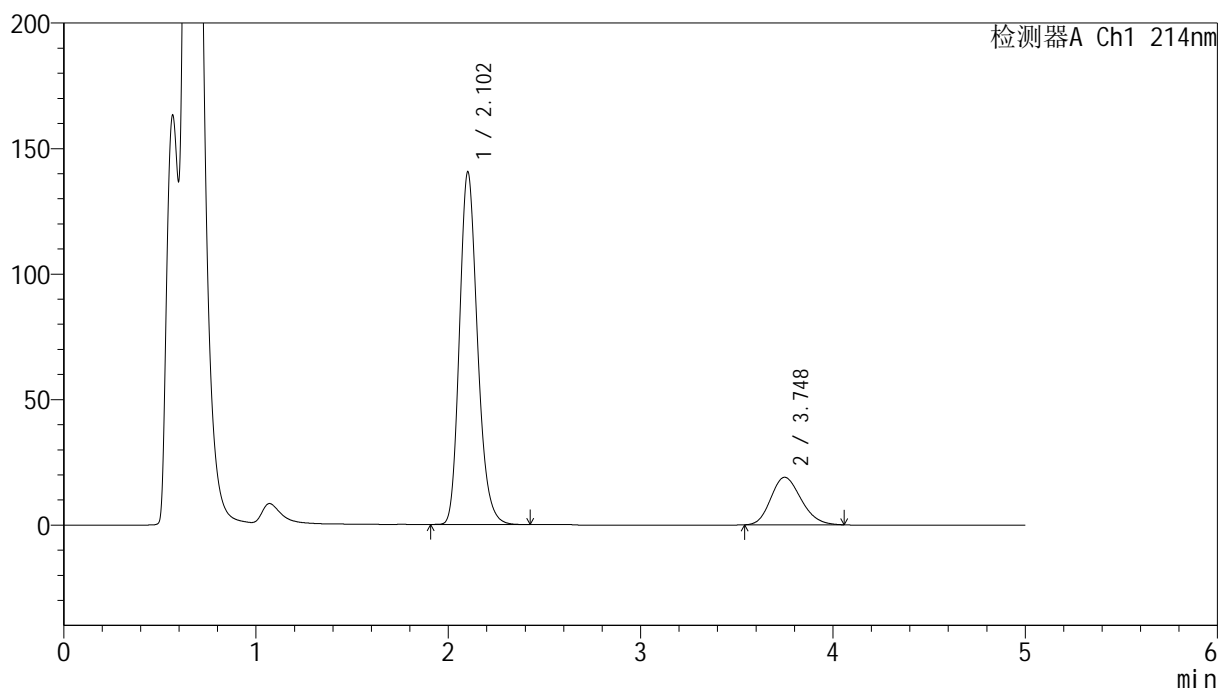
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 932429 | 81.237 | 142933 | 2472 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.748 | 215358 | 18.763 | 19662 | 2683 | 1.194 | 7.178 |
| 总计 | | 1147787 | 100.000 | 162595 | | | |

<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-387-7-14/31-492-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:09:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:35:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

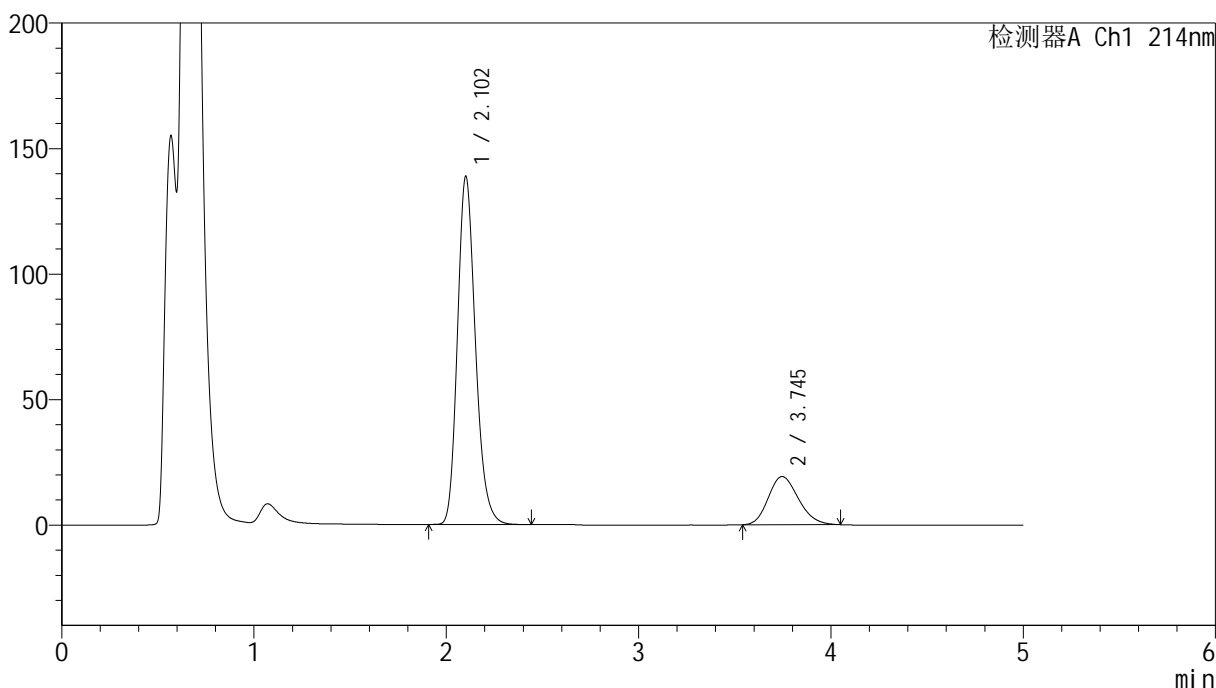
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 914052 | 81.513 | 140059 | 2470 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.748 | 207308 | 18.487 | 18947 | 2681 | 1.189 | 7.179 |
| 总计 | | 1121359 | 100.000 | 159006 | | | |

<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-387-7-14/31-493-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:15:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:35:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

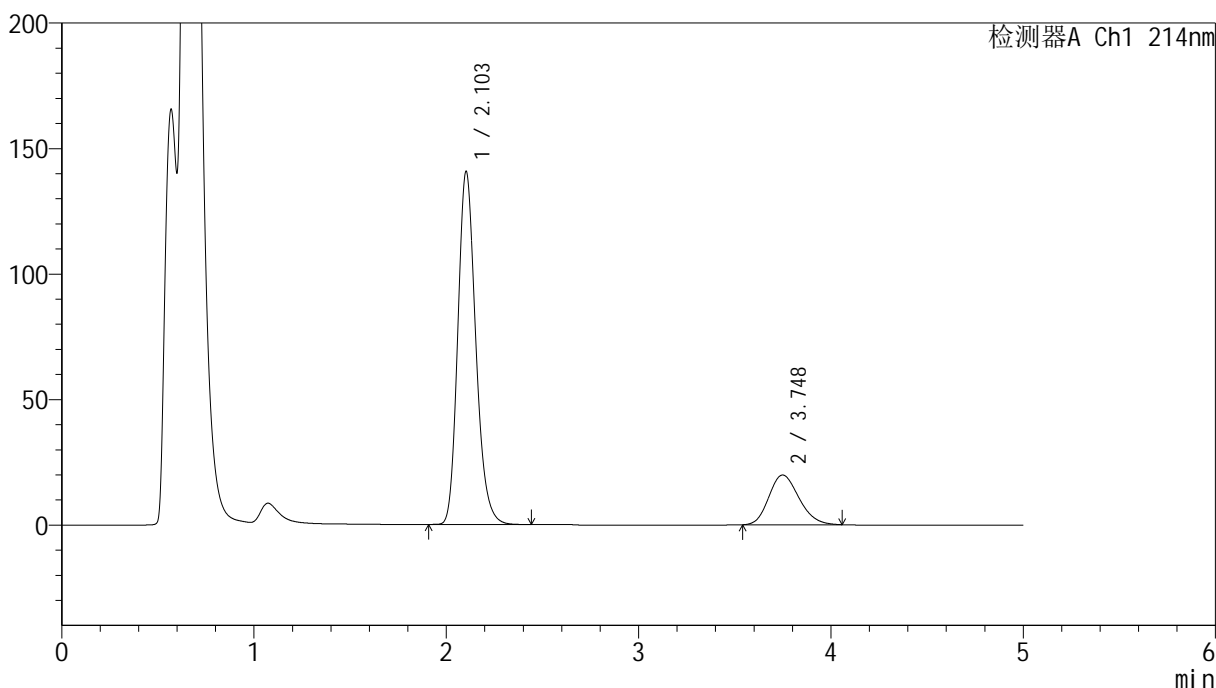
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 901124 | 81.147 | 138309 | 2481 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.745 | 209362 | 18.853 | 19193 | 2692 | 1.187 | 7.185 |
| 总计 | | 1110486 | 100.000 | 157502 | | | |

<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-387-7-14/31-494-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:20:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:35:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 911731 | 80.825 | 140573 | 2496 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.748 | 216298 | 19.175 | 19825 | 2698 | 1.193 | 7.197 |
| 总计 | | 1128029 | 100.000 | 160397 | | | |

<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 - 7-14/31-495-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:26:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

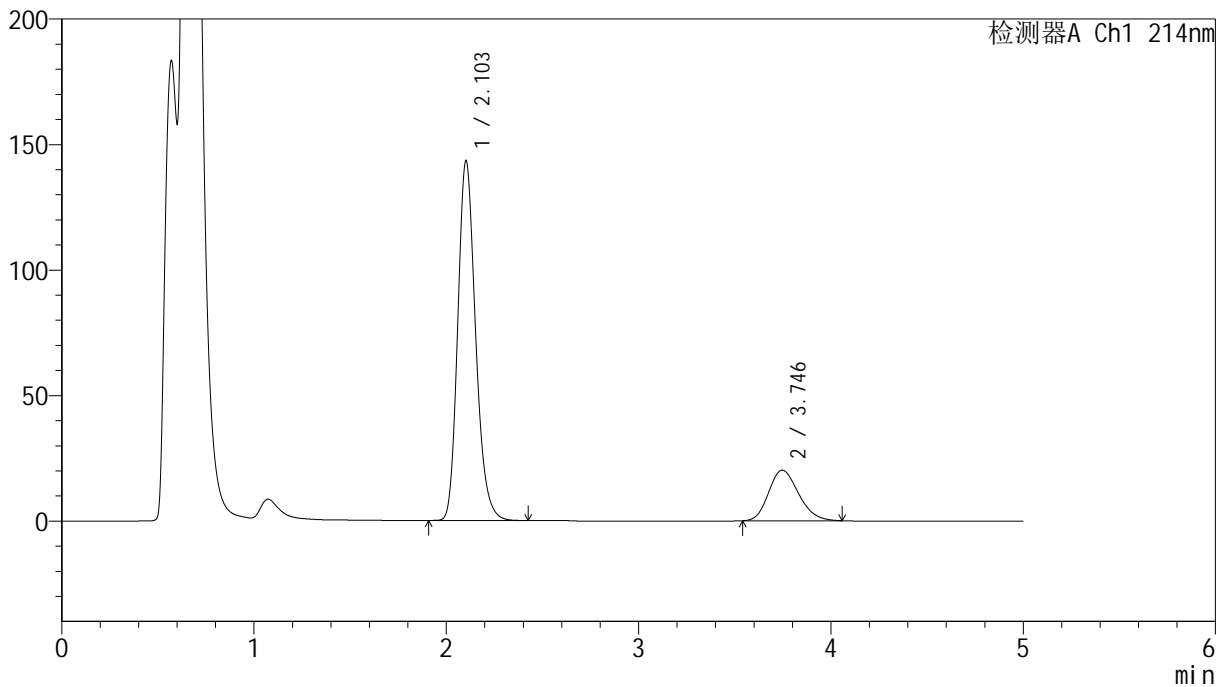
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

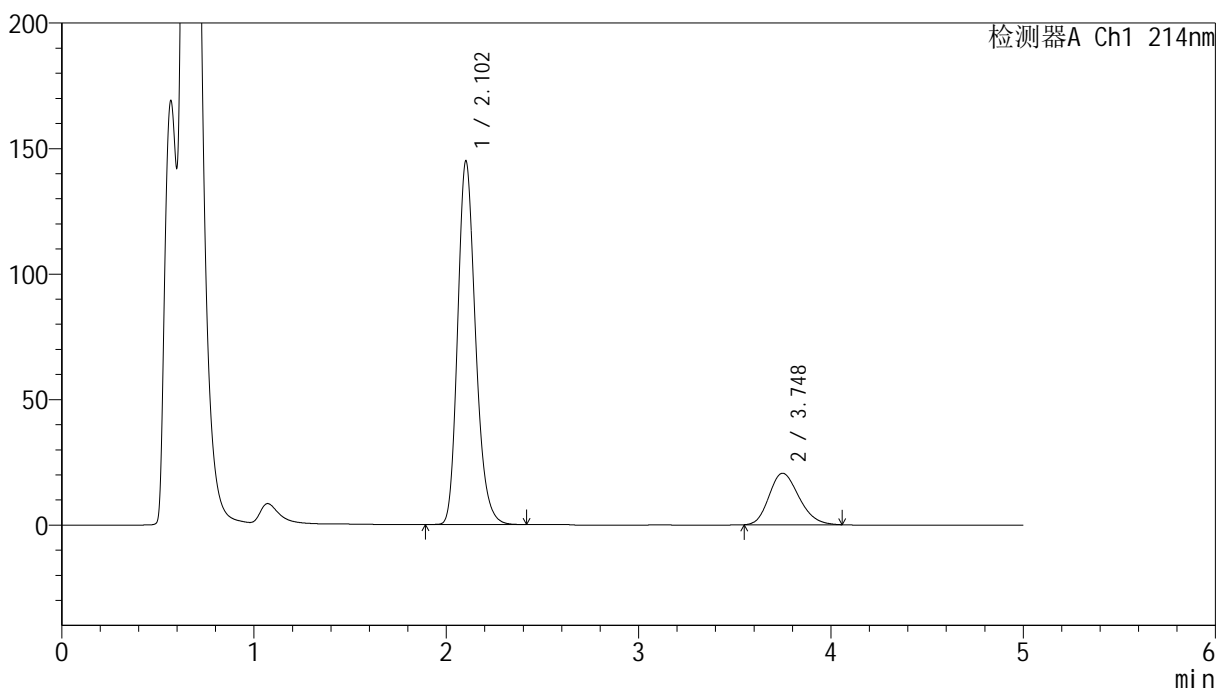
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 923227 | 80.851 | 143134 | 2528 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.746 | 218666 | 19.149 | 20174 | 2739 | 1.200 | 7.246 |
| 总计 | | 1141893 | 100.000 | 163309 | | | |

<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-387-7-14/31-496-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX280.lcb
样品瓶号:4-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:31:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 09:35:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 935568 | 80.828 | 144576 | 2513 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.748 | 221912 | 19.172 | 20535 | 2755 | 1.208 | 7.260 |
| 总计 | | 1157480 | 100.000 | 165110 | | | |

<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 - 7-14/31-497-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:37:18

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

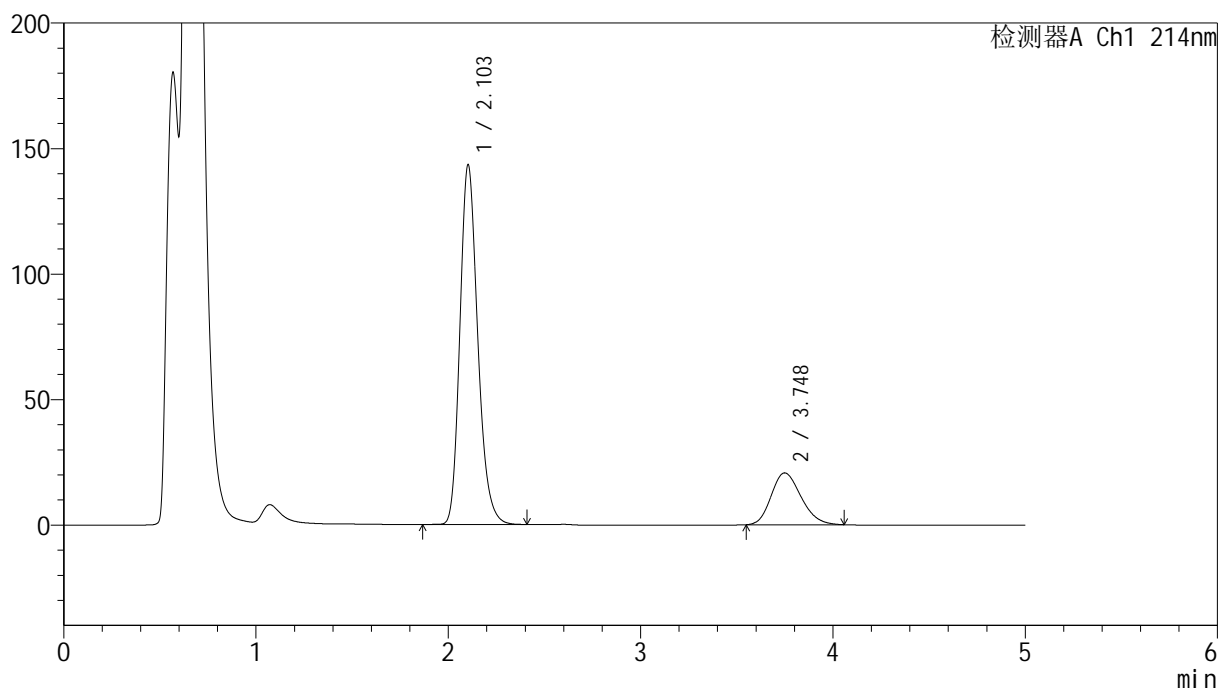
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 924522 | 80.562 | 143255 | 2526 | 1.215 | -- |
| 2 | 3.748 | 223067 | 19.438 | 20660 | 2764 | 1.206 | 7.270 |
| 总计 | | 1147589 | 100.000 | 163915 | | | |



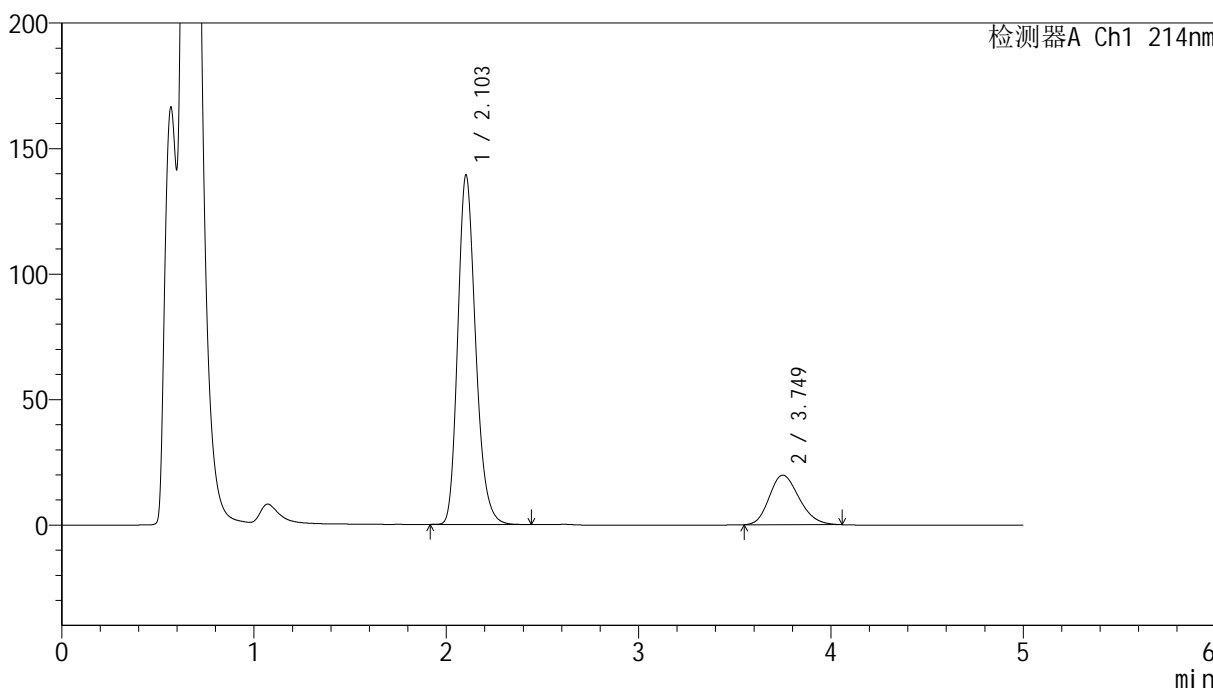
SMF-387

<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 - 7-14/31-498-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 06:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 898612 | 80.835 | 139042 | 2520 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.749 | 213046 | 19.165 | 19749 | 2768 | 1.205 | 7.274 |
| 总计 | | 1111658 | 100.000 | 158792 | | | |

<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 - 7-14/31-499-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:48:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

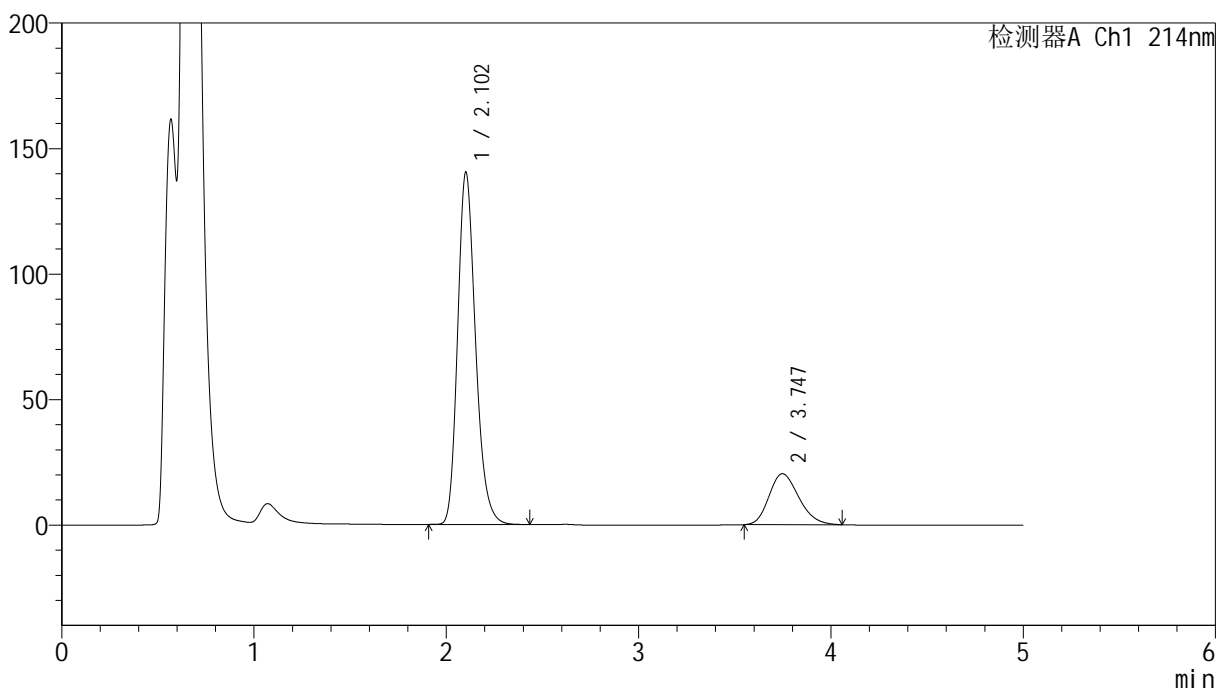
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 907791 | 80.575 | 139981 | 2508 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.747 | 218847 | 19.425 | 20310 | 2768 | 1.213 | 7.266 |
| 总计 | | 1126639 | 100.000 | 160291 | | | |

<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 - 7-14/31-500-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:53:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

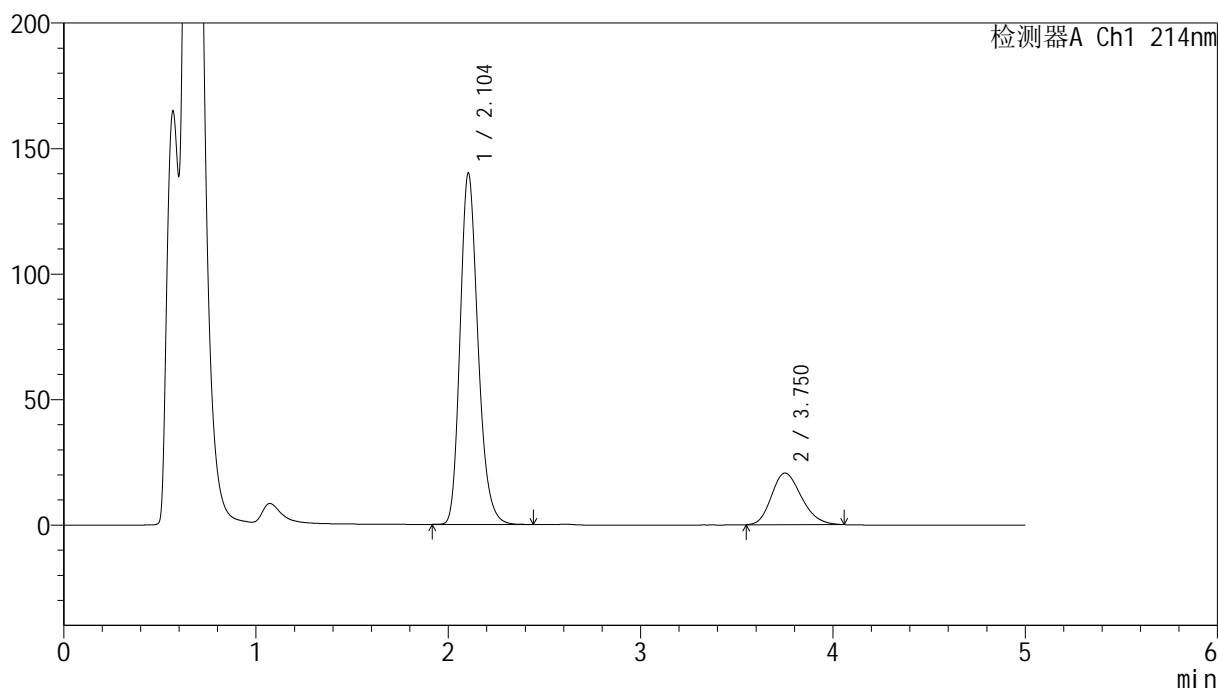
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 905131 | 80.268 | 139989 | 2518 | 1.218 | -- |
| 2 | 3.750 | 222501 | 19.732 | 20556 | 2763 | 1.211 | 7.263 |
| 总计 | | 1127633 | 100.000 | 160545 | | | |

<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 - 7-14/31-501-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:59:16

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

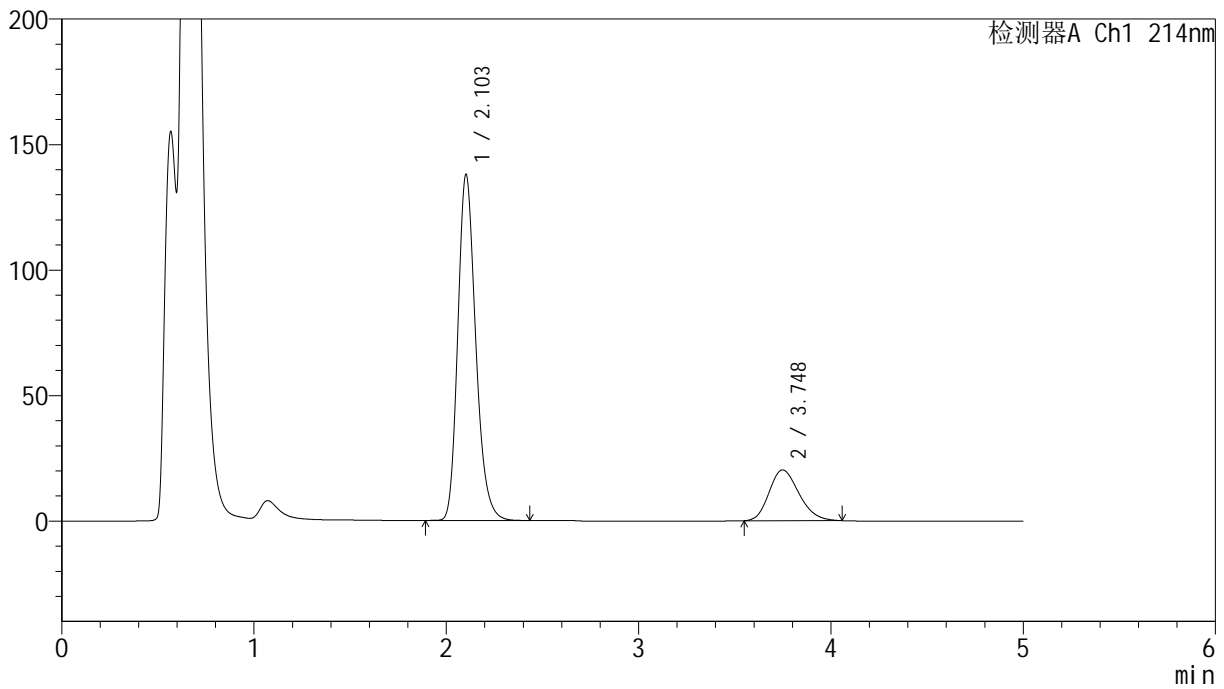
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 892561 | 80.335 | 137678 | 2507 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.748 | 218483 | 19.665 | 20216 | 2761 | 1.214 | 7.257 |
| 总计 | | 1111044 | 100.000 | 157894 | | | |

<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 - 7-14/31-502-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:04:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

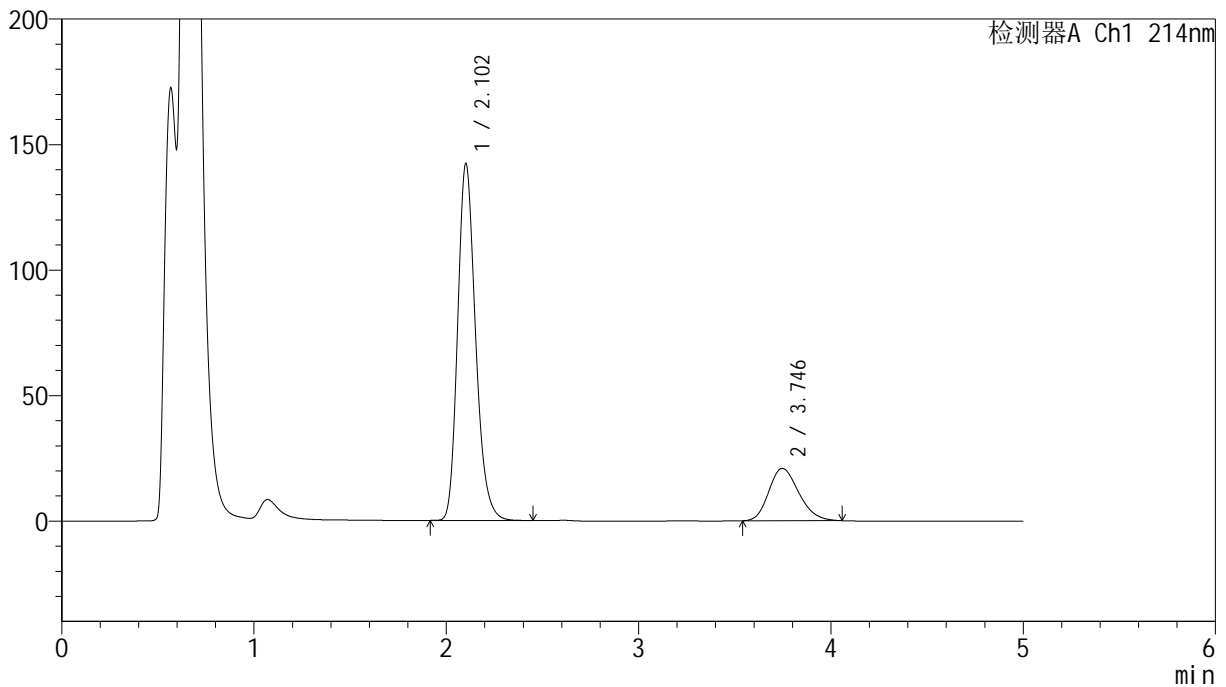
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.102 | 920045 | 80.251 | 141846 | 2503 | 1.218 | -- |
| 2 | 3.746 | 226412 | 19.749 | 20885 | 2742 | 1.211 | 7.240 |
| 总计 | | 1146457 | 100.000 | 162731 | | | |

<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 - 7-14/31-503-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:10:15

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

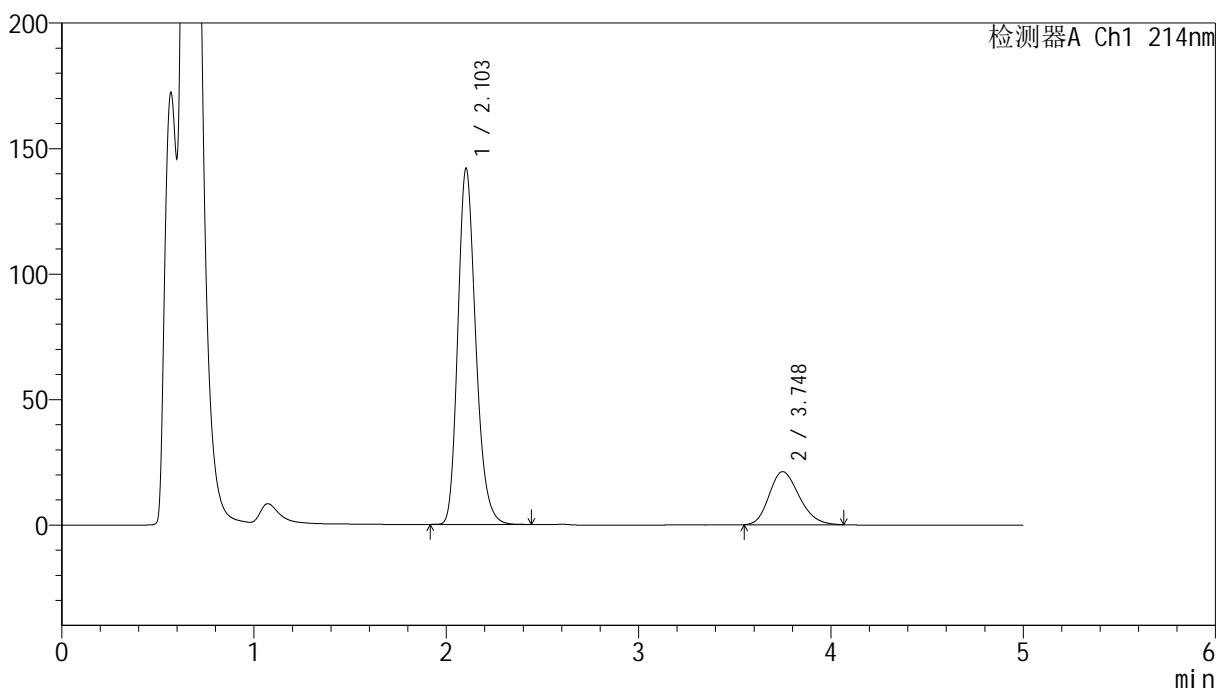
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.103 | 917113 | 79.995 | 141724 | 2511 | 1.218 | -- |
| 2 | 3.748 | 229355 | 20.005 | 21140 | 2742 | 1.216 | 7.244 |
| 总计 | | 1146468 | 100.000 | 162864 | | | |

<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 - 7-14/31-504-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:15:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

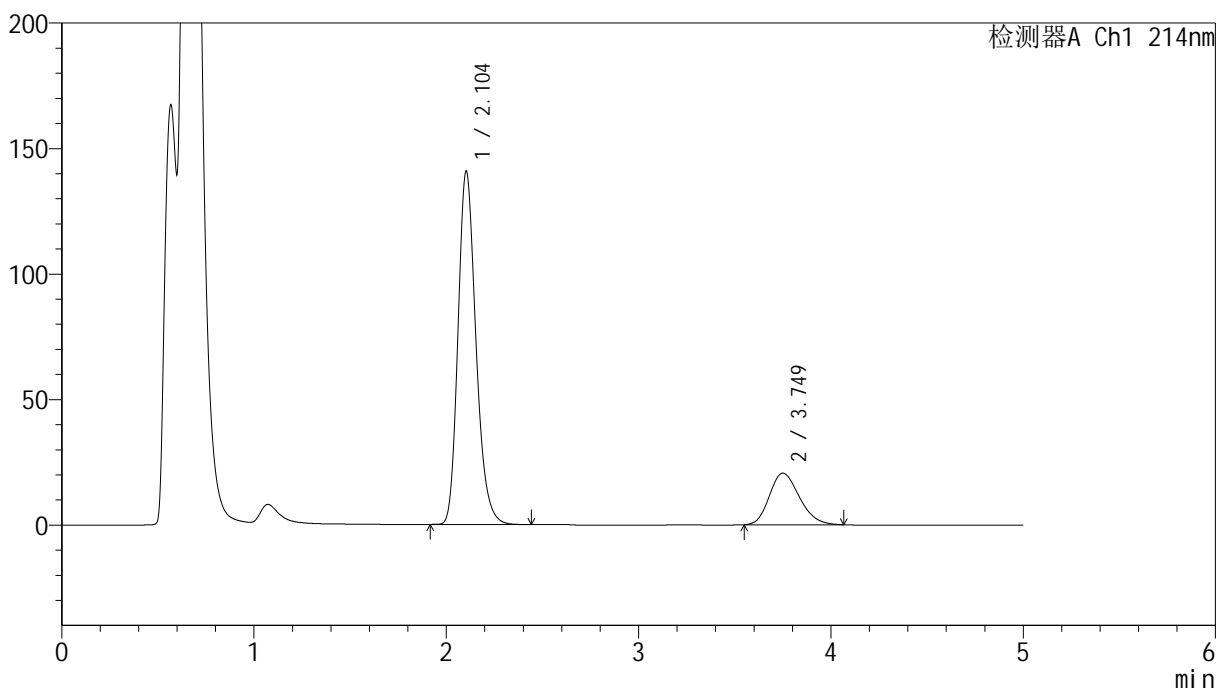
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.104 | 911521 | 80.329 | 140723 | 2501 | 1.219 | -- |
| 2 | 3.749 | 223211 | 19.671 | 20555 | 2743 | 1.216 | 7.239 |
| 总计 | | 1134732 | 100.000 | 161278 | | | |

<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 - 7-15/31-505-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:21:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

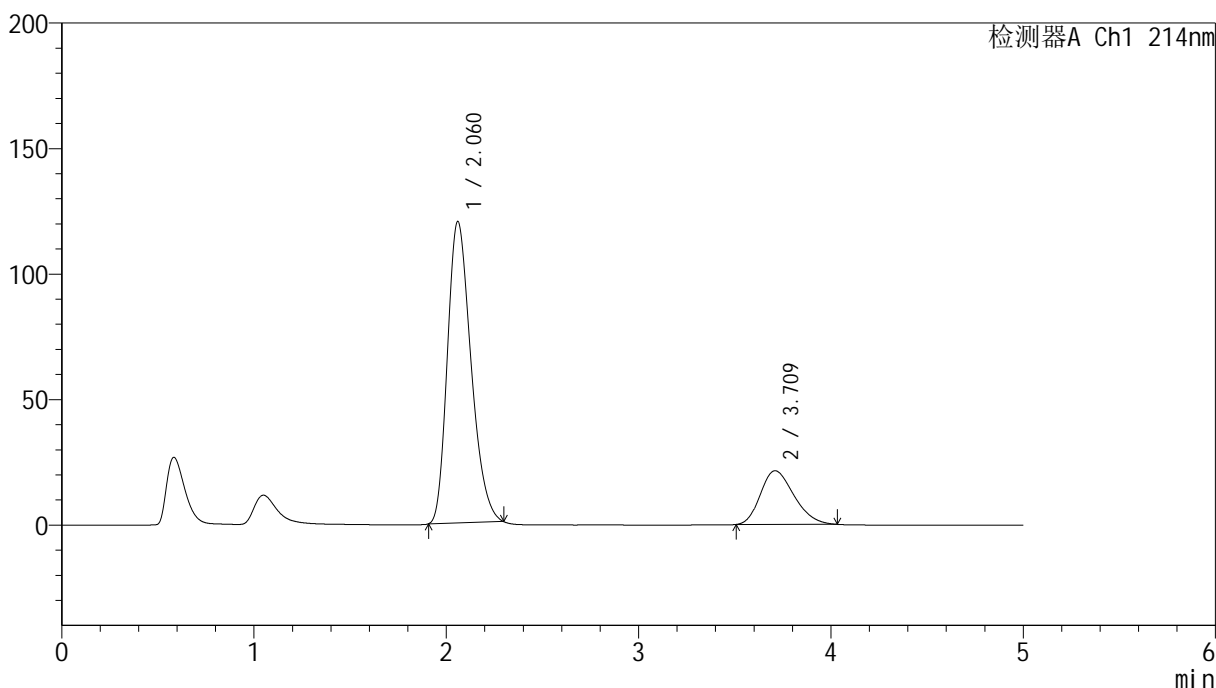
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.060 | 1024795 | 79.818 | 119886 | 1343 | 1.272 | -- |
| 2 | 3.709 | 259119 | 20.182 | 21367 | 2123 | 1.255 | 6.031 |
| 总计 | | 1283914 | 100.000 | 141253 | | | |

<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 - 7-15/31-506-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH4.5-sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:26:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 09:44:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

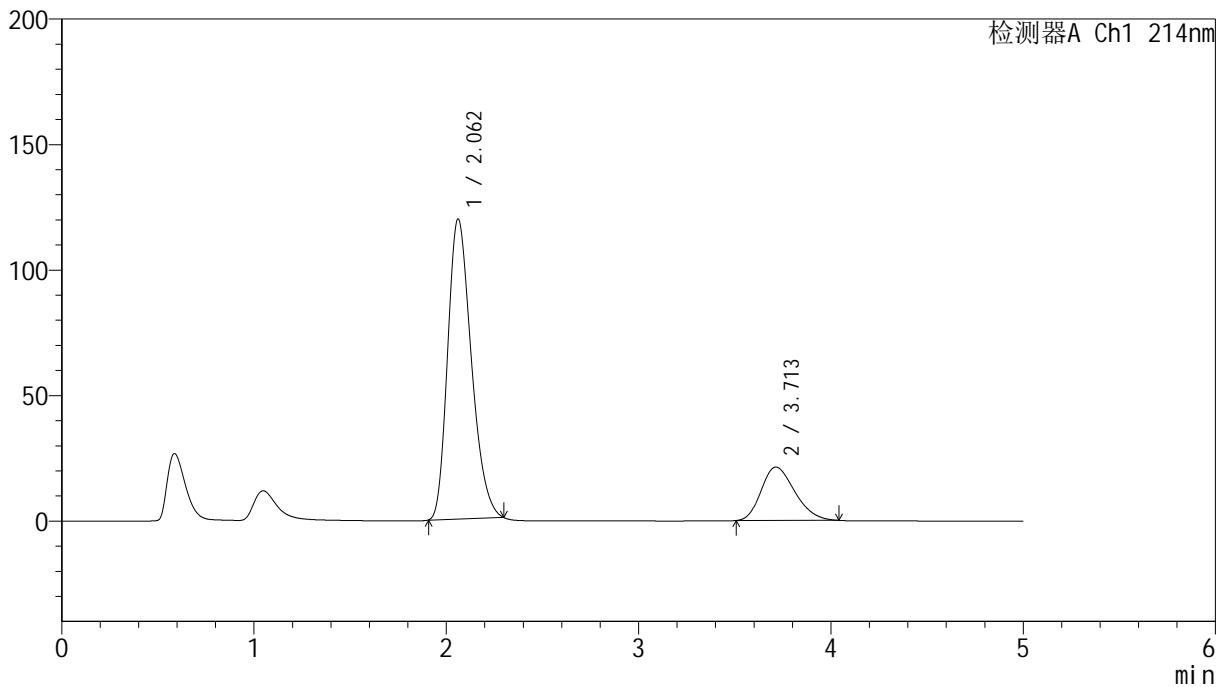
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.062 | 1021623 | 79.824 | 119514 | 1339 | 1.267 | -- |
| 2 | 3.713 | 258214 | 20.176 | 21299 | 2128 | 1.253 | 6.035 |
| 总计 | | 1279837 | 100.000 | 140813 | | | |