



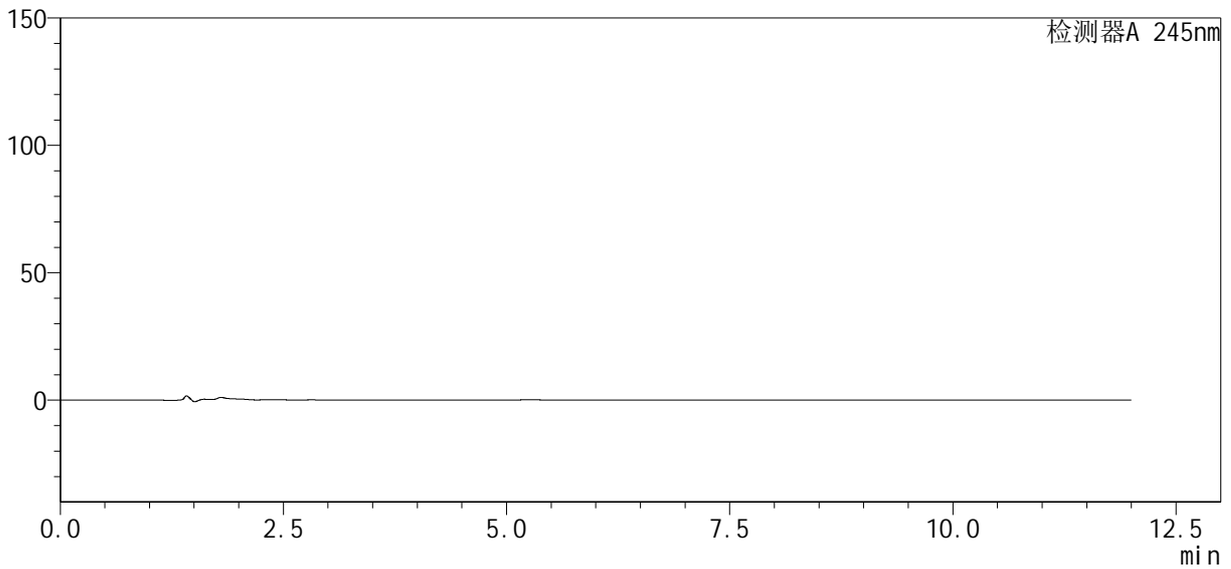
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1067-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:16:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



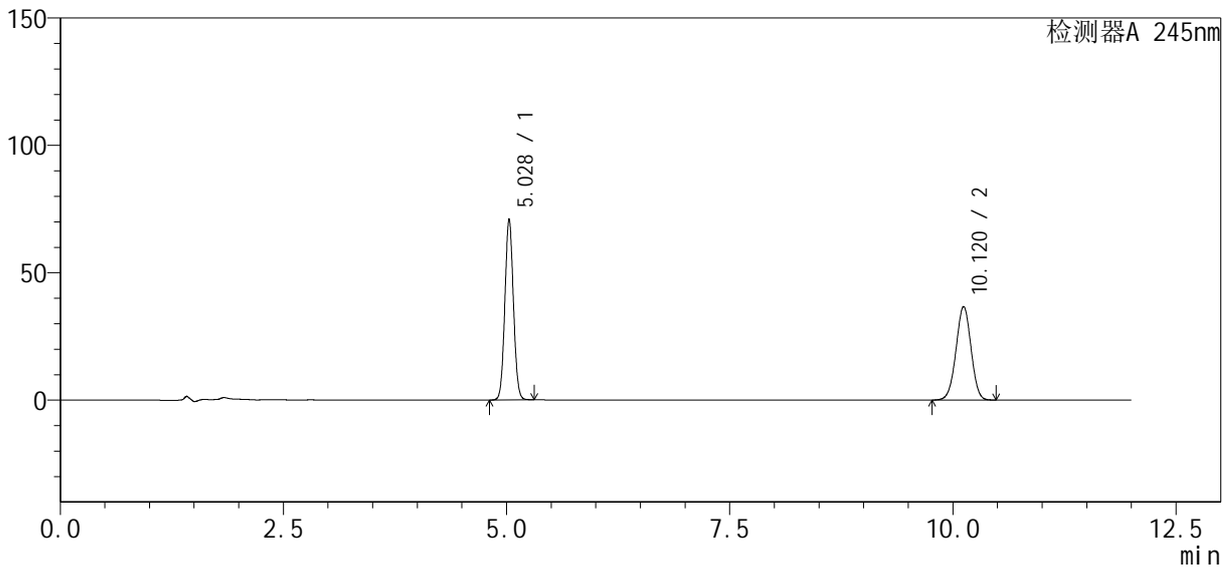
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1068-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.028  | 470961 | 52.290  | 70920  | 13279      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.120 | 429718 | 47.710  | 36740  | 17239      | 0.990 | 21.093   |
| 总计 |        | 900679 | 100.000 | 107660 |            |       |          |



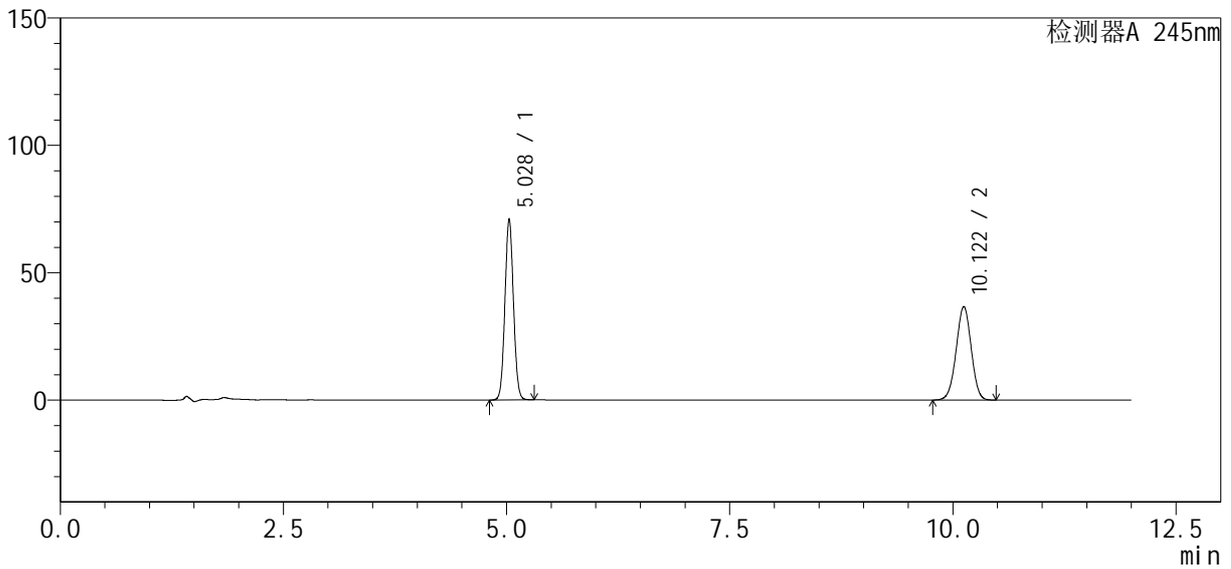
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1069-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:41:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.028  | 470790 | 52.302  | 70928  | 13279      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.122 | 429344 | 47.698  | 36705  | 17235      | 0.990 | 21.094   |
| 总计 |        | 900134 | 100.000 | 107633 |            |       |          |



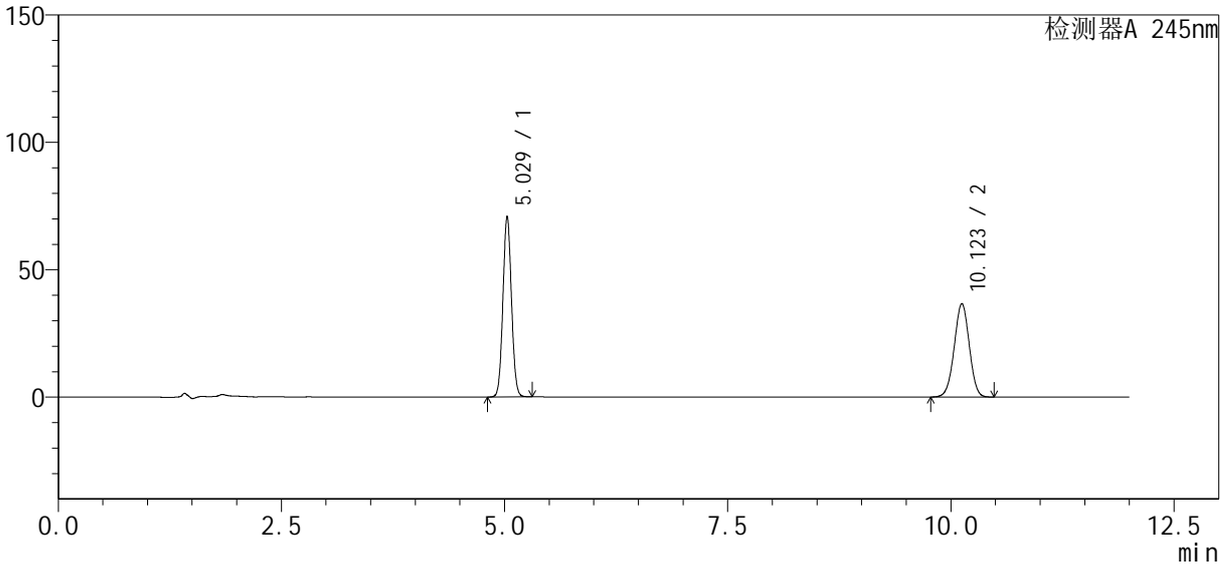
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1070-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:53:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.029  | 470743 | 52.304  | 70916  | 13274      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.123 | 429271 | 47.696  | 36686  | 17221      | 0.989 | 21.089   |
| 总计 |        | 900014 | 100.000 | 107601 |            |       |          |



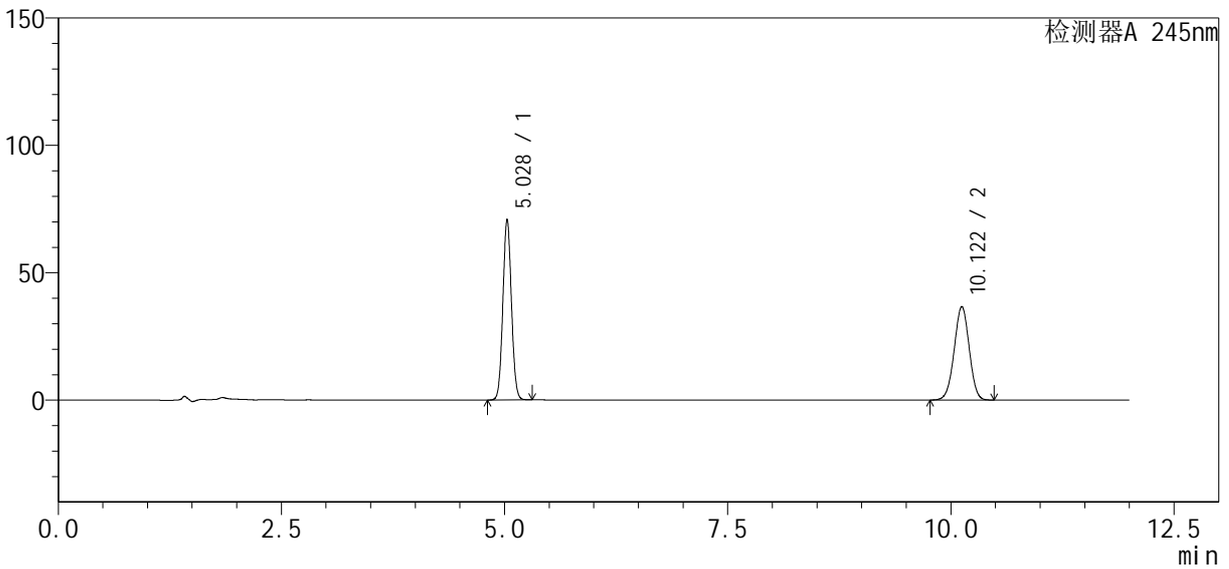
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1071-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:05:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.028  | 470641 | 52.296  | 70878  | 13267      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.122 | 429315 | 47.704  | 36696  | 17232      | 0.990 | 21.092   |
| 总计 |        | 899955 | 100.000 | 107574 |            |       |          |



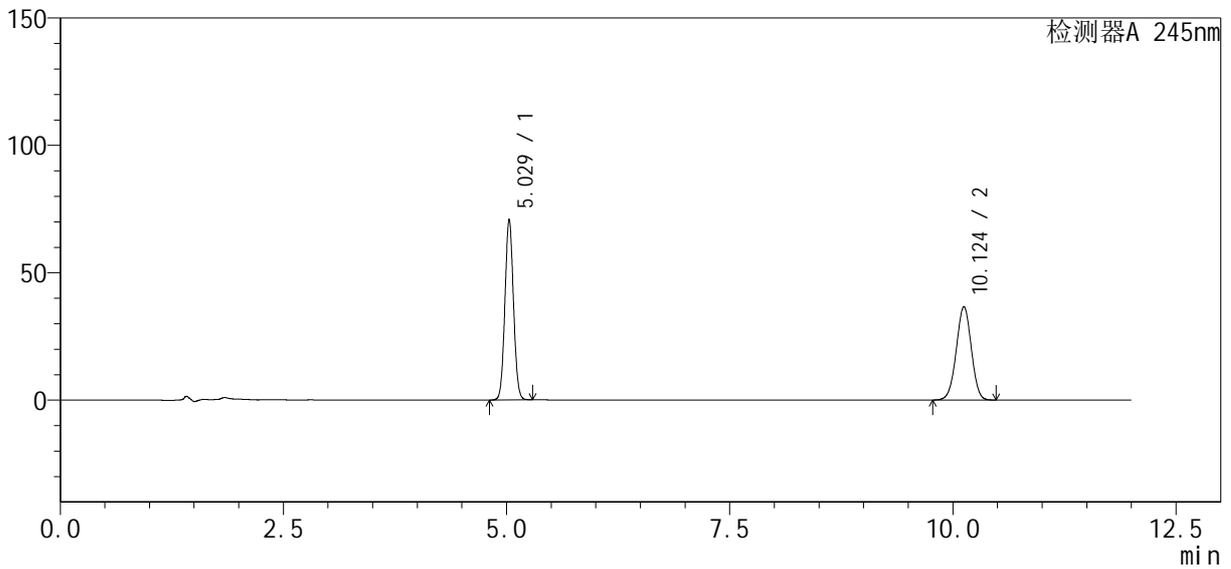
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1072-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:18:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.029  | 470329 | 52.287  | 70890  | 13272      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.124 | 429192 | 47.713  | 36669  | 17215      | 0.989 | 21.087   |
| 总计 |        | 899521 | 100.000 | 107559 |            |       |          |



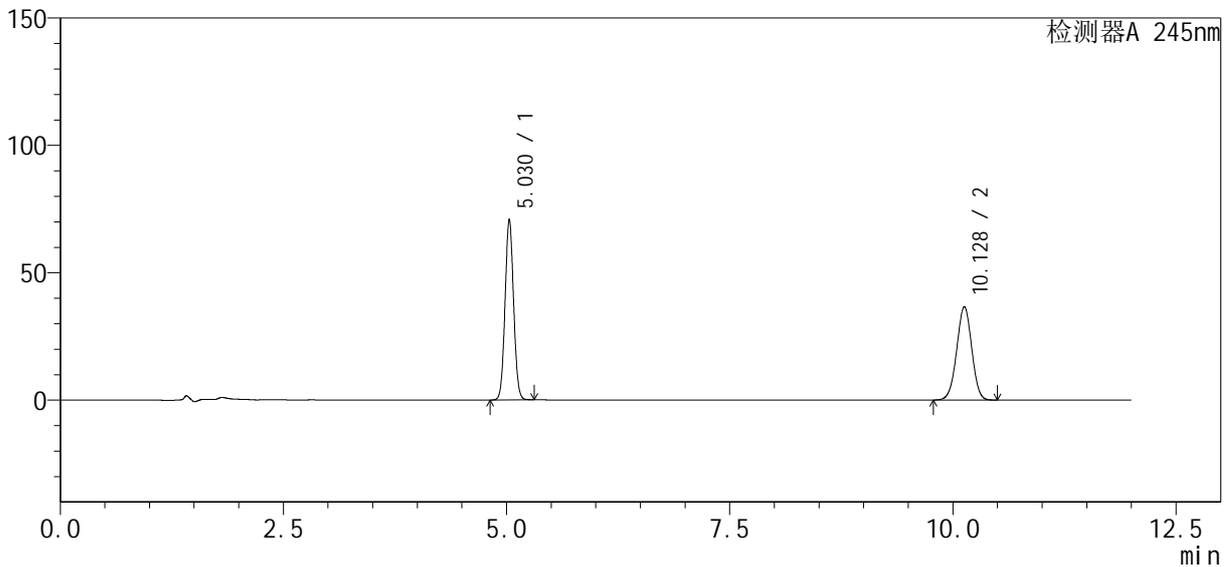
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1073-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:30:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 469572 | 52.261  | 70882  | 13317      | 1.054 | --       |
| 2  | 10.128 | 428942 | 47.739  | 36636  | 17225      | 0.989 | 21.109   |
| 总计 |        | 898514 | 100.000 | 107518 |            |       |          |



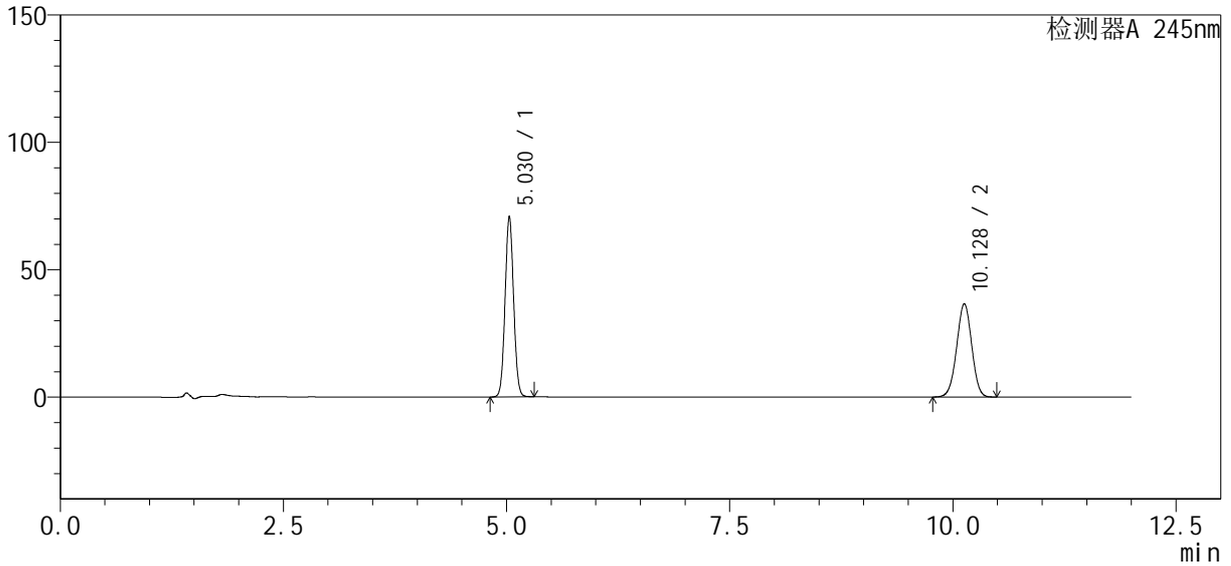
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1074-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 469383 | 52.255  | 70869  | 13323      | 1.054 | --       |
| 2  | 10.128 | 428866 | 47.745  | 36628  | 17232      | 0.989 | 21.112   |
| 总计 |        | 898249 | 100.000 | 107497 |            |       |          |



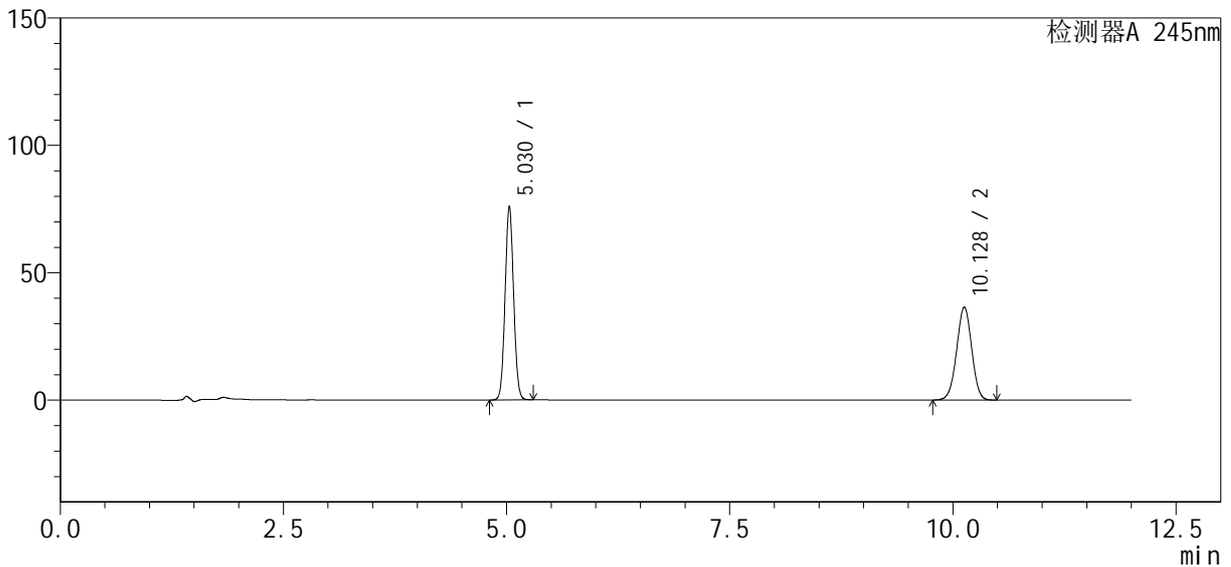
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1075-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:55:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 503511 | 54.091  | 76039  | 13319      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.128 | 427352 | 45.909  | 36488  | 17218      | 0.989 | 21.103   |
| 总计 |        | 930863 | 100.000 | 112527 |            |       |          |



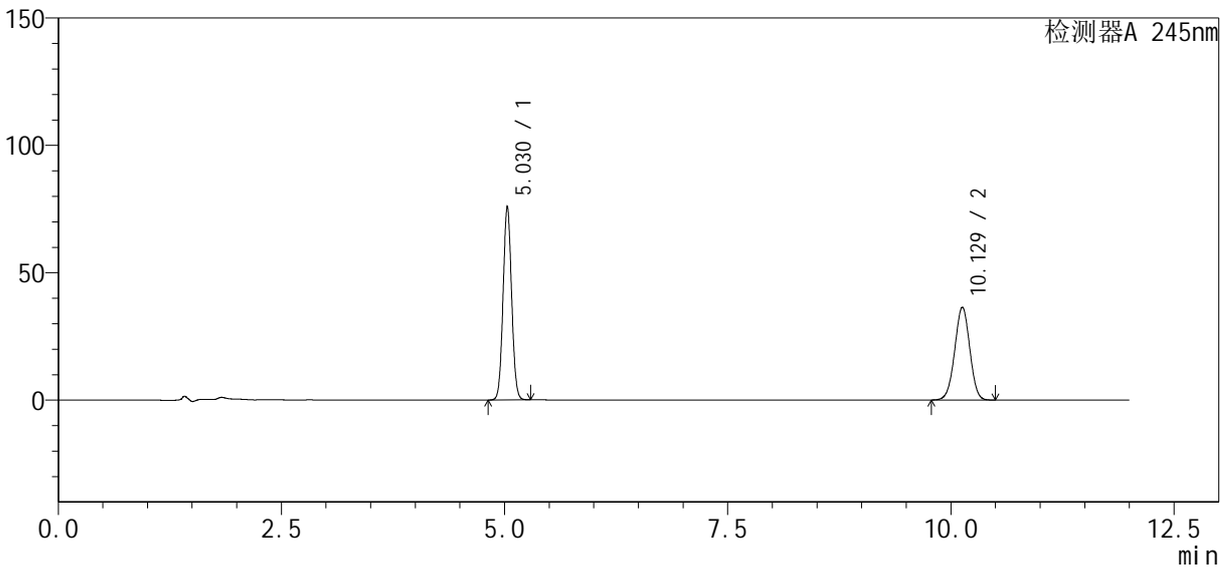
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1076-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

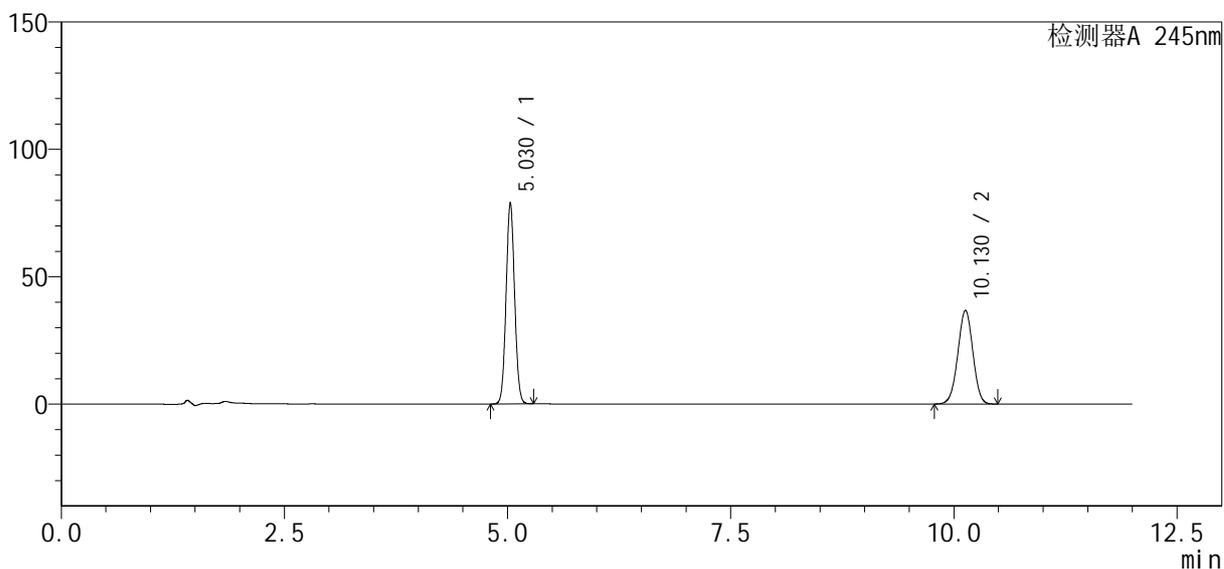
| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 503099 | 54.099  | 75975  | 13313      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.129 | 426867 | 45.901  | 36462  | 17223      | 0.990 | 21.107   |
| 总计 |        | 929965 | 100.000 | 112437 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1077-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:20:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:17:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 523414 | 54.860  | 79046  | 13314      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.130 | 430669 | 45.140  | 36805  | 17232      | 0.989 | 21.113   |
| 总计 |        | 954083 | 100.000 | 115852 |            |       |          |



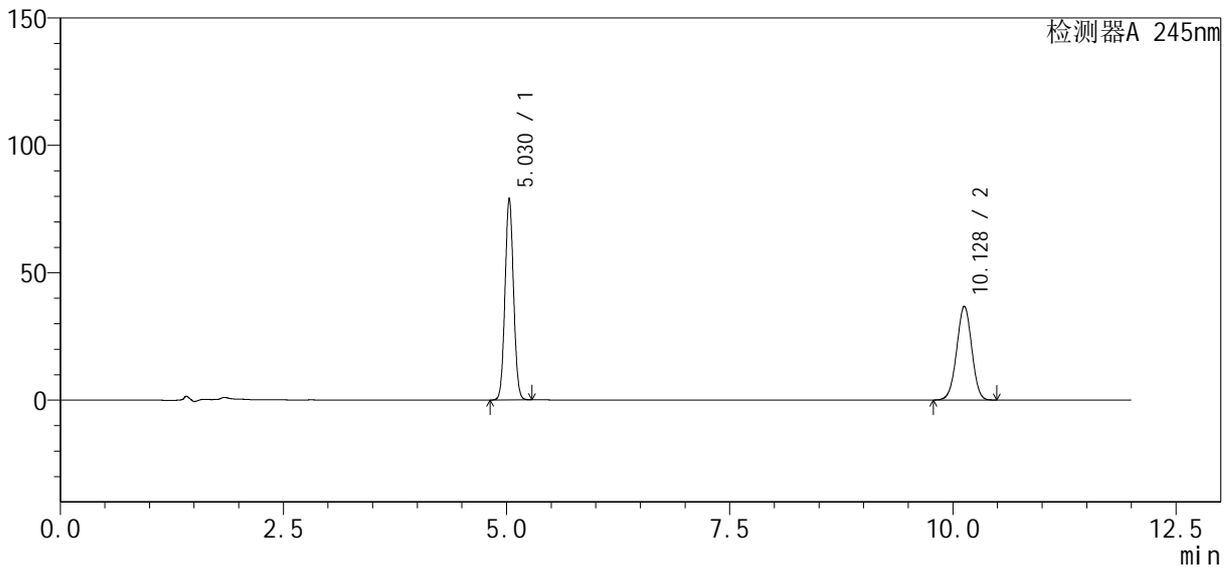
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1078-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:32:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 523539 | 54.856  | 79096  | 13315      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.128 | 430848 | 45.144  | 36811  | 17231      | 0.989 | 21.113   |
| 总计 |        | 954387 | 100.000 | 115907 |            |       |          |



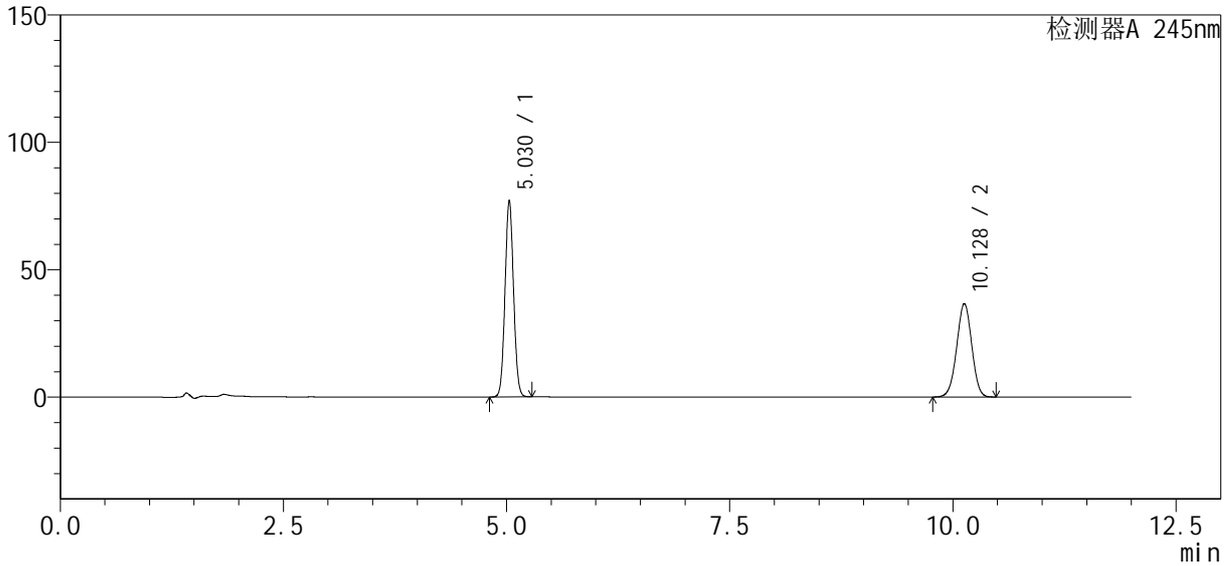
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1079-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:45:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 511050 | 54.349  | 77191  | 13308      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.128 | 429256 | 45.651  | 36678  | 17235      | 0.989 | 21.113   |
| 总计 |        | 940306 | 100.000 | 113870 |            |       |          |



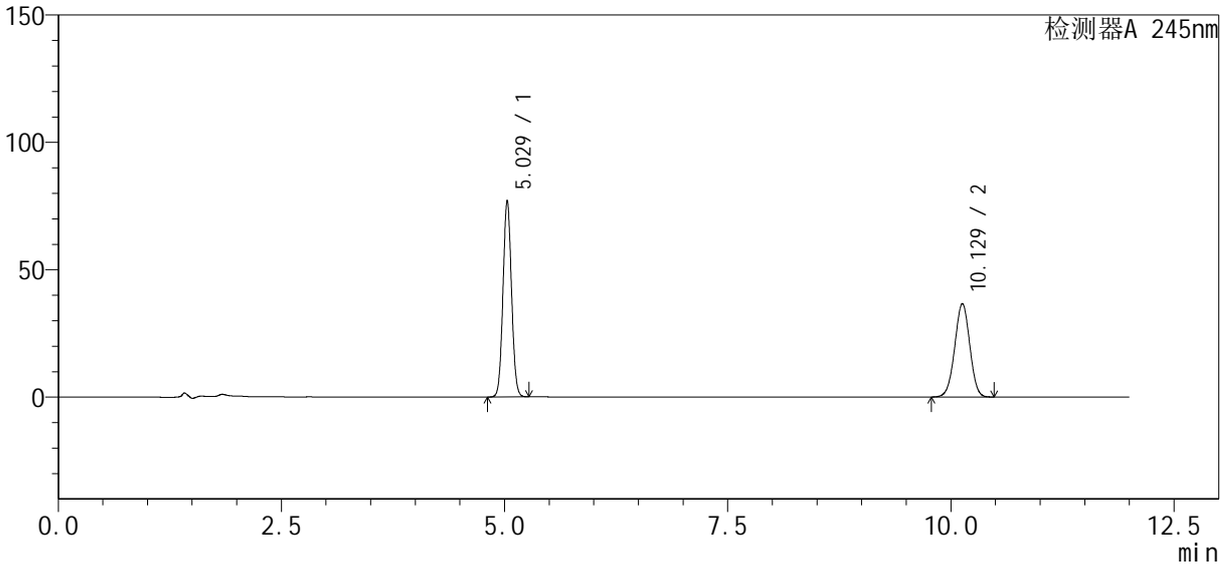
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1080-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:57:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.029  | 510938 | 54.354  | 77175  | 13316      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.129 | 429076 | 45.646  | 36675  | 17240      | 0.989 | 21.120   |
| 总计 |        | 940015 | 100.000 | 113850 |            |       |          |



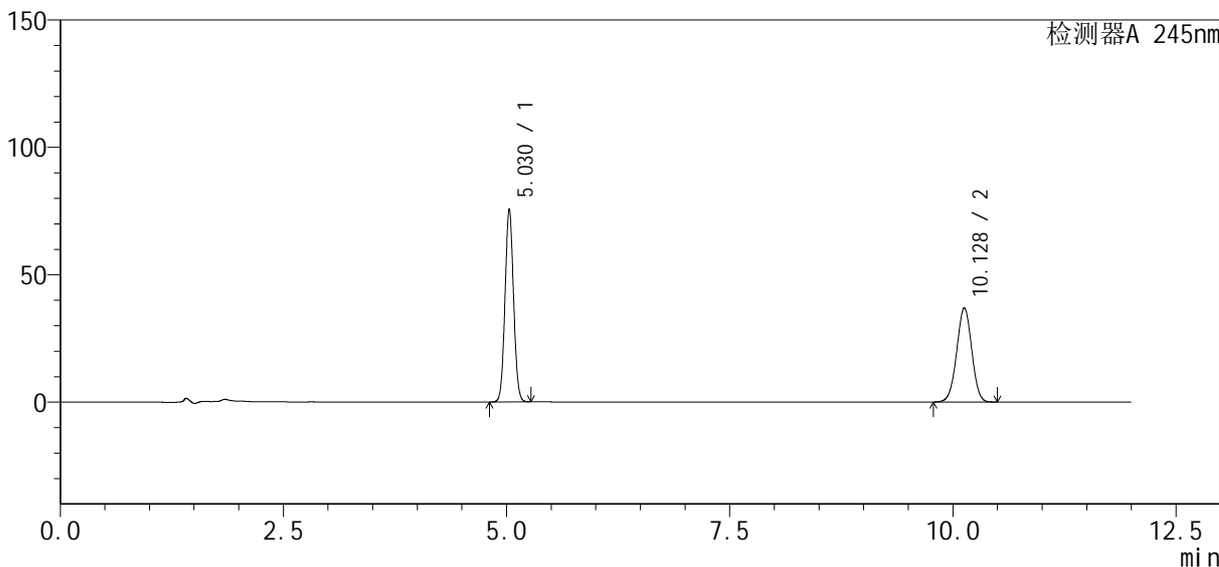
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1081-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:10:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 501350 | 53.714  | 75764  | 13323      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.128 | 432017 | 46.286  | 36933  | 17246      | 0.989 | 21.121   |
| 总计 |        | 933367 | 100.000 | 112697 |            |       |          |



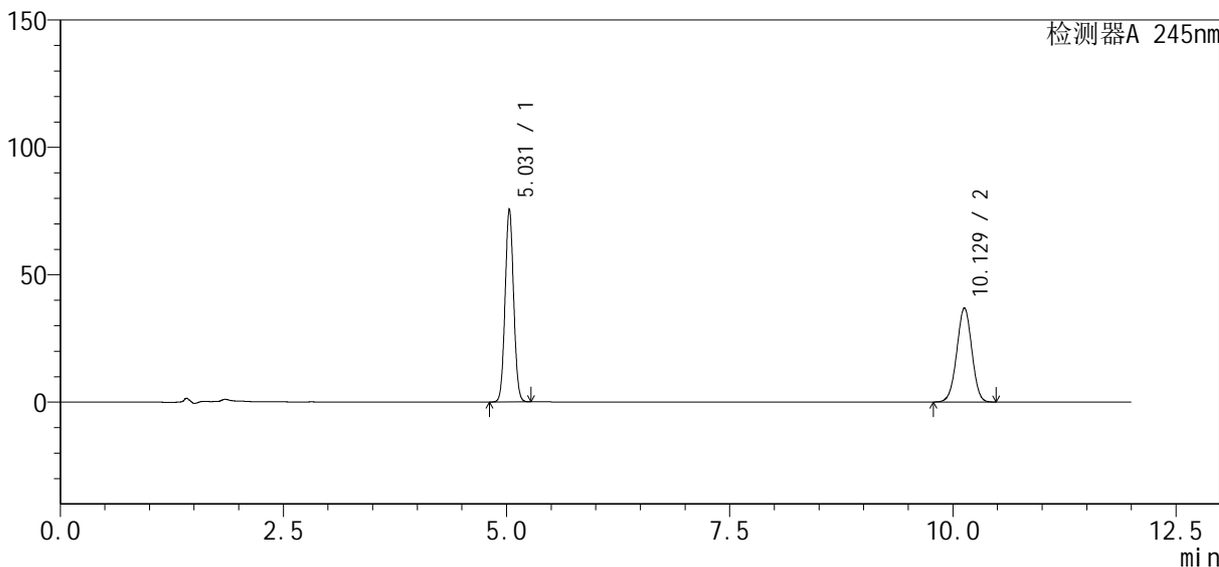
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1082-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:22:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

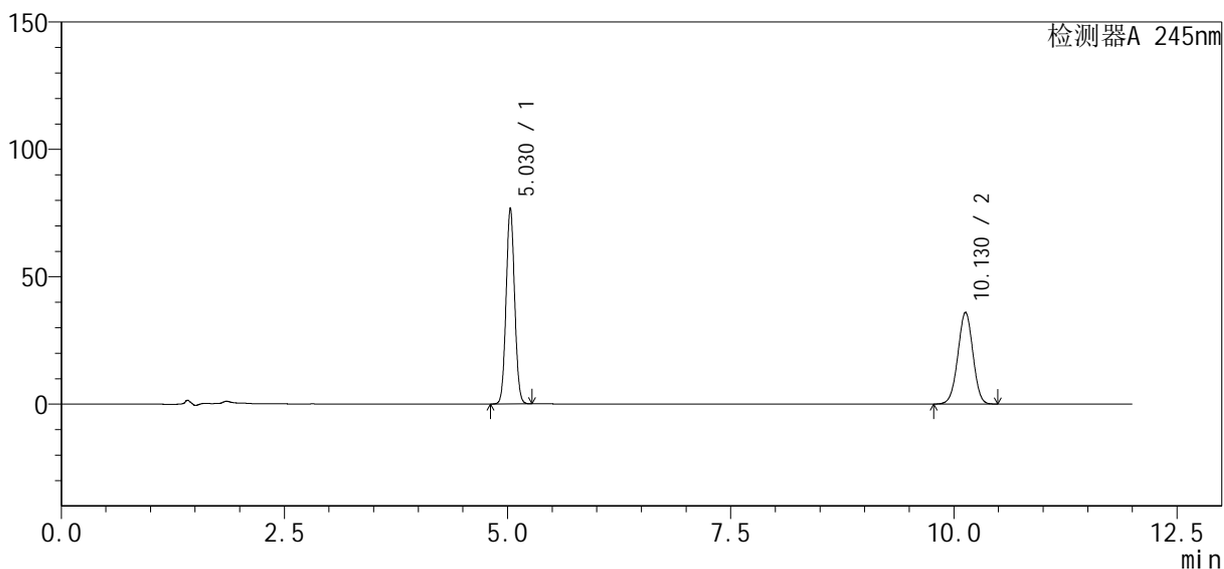
| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 501181 | 53.726  | 75729  | 13323      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.129 | 431665 | 46.274  | 36926  | 17267      | 0.989 | 21.127   |
| 总计 |        | 932847 | 100.000 | 112655 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1083-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:34:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 509227 | 54.733  | 76920  | 13322      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.130 | 421154 | 45.267  | 36002  | 17258      | 0.989 | 21.126   |
| 总计 |        | 930382 | 100.000 | 112922 |            |       |          |



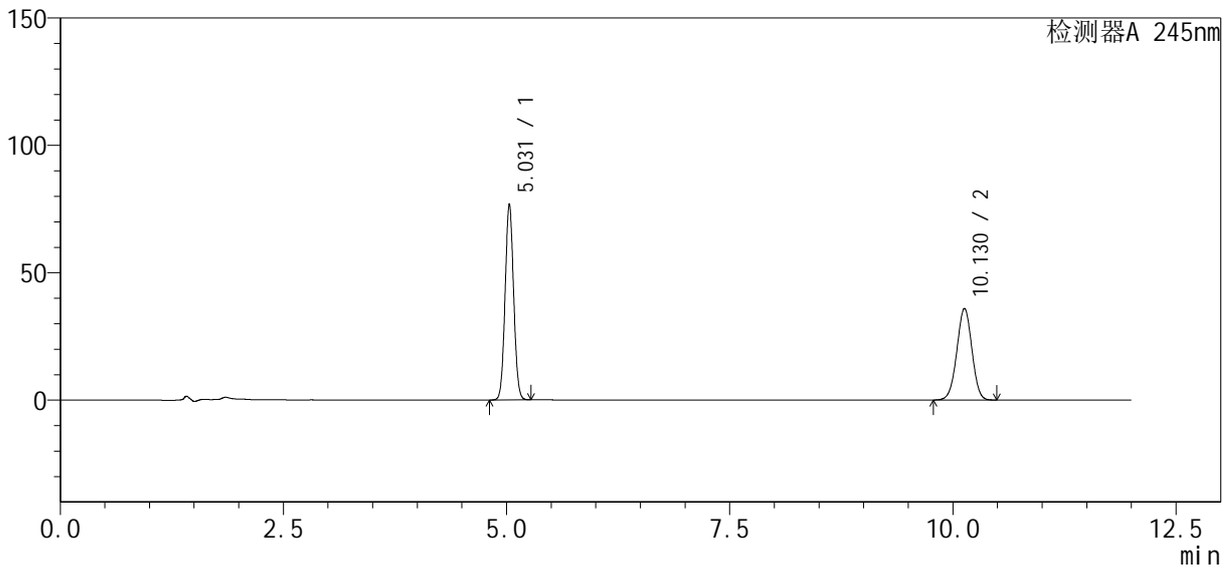
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1084-2 - 2024040821p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:47:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 509456 | 54.760  | 76939  | 13320      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.130 | 420886 | 45.240  | 35989  | 17259      | 0.989 | 21.125   |
| 总计 |        | 930343 | 100.000 | 112927 |            |       |          |



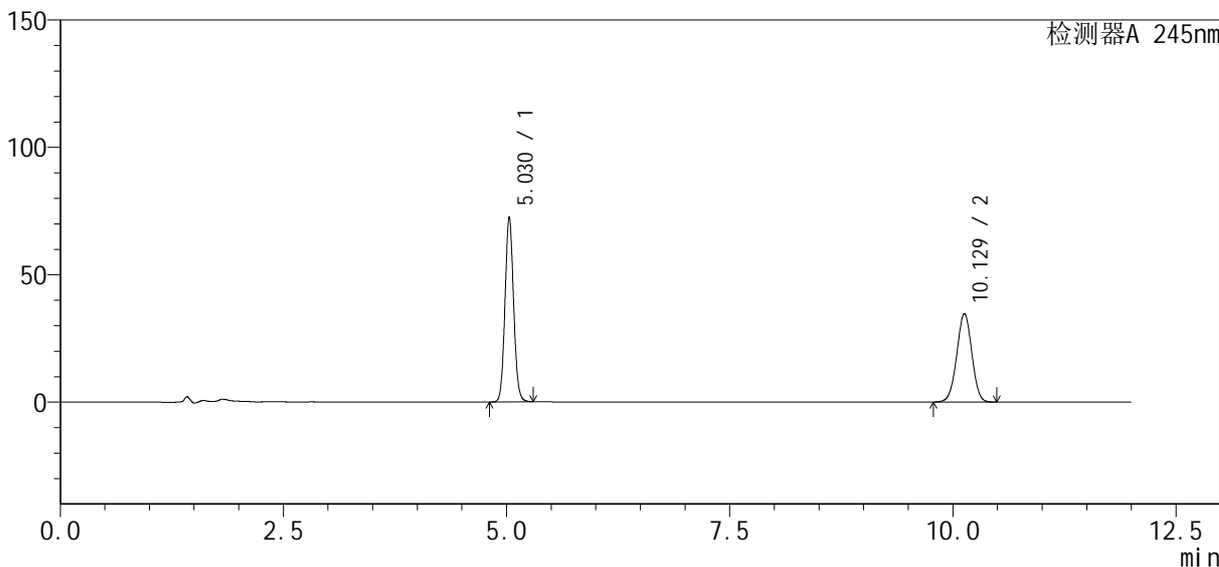
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1085-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:59:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 485403 | 54.438  | 72609  | 13224      | 1.076 | --       |
| 2  | 10.129 | 406251 | 45.562  | 34727  | 17246      | 0.989 | 21.096   |
| 总计 |        | 891654 | 100.000 | 107336 |            |       |          |



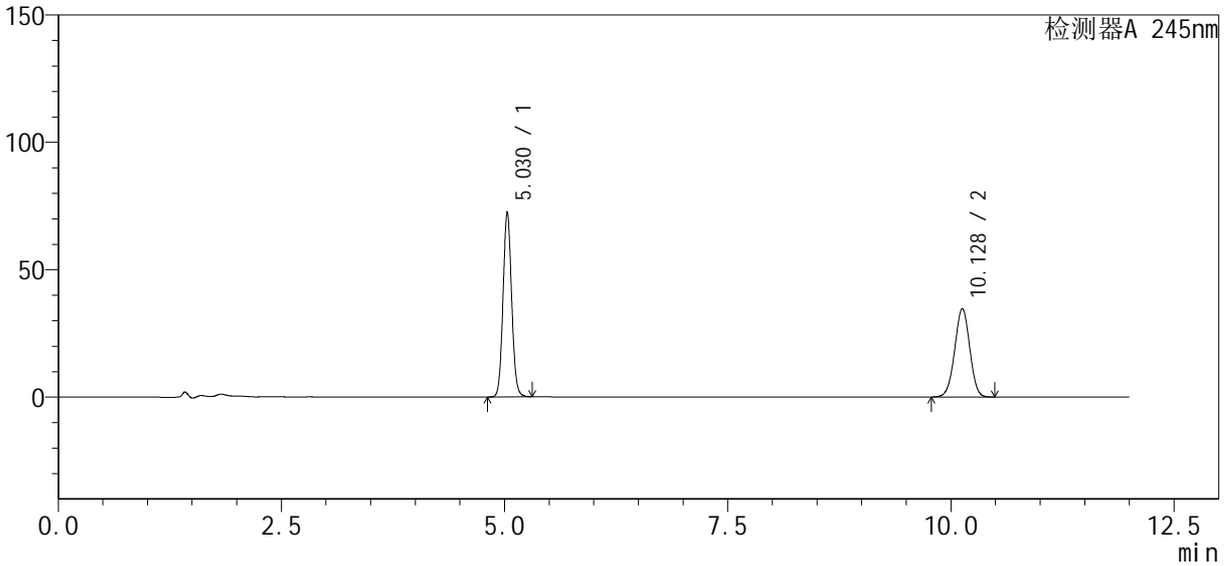
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1086-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 01:11:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 485225 | 54.434  | 72588  | 13238      | 1.076 | --       |
| 2  | 10.128 | 406168 | 45.566  | 34713  | 17237      | 0.989 | 21.092   |
| 总计 |        | 891393 | 100.000 | 107301 |            |       |          |



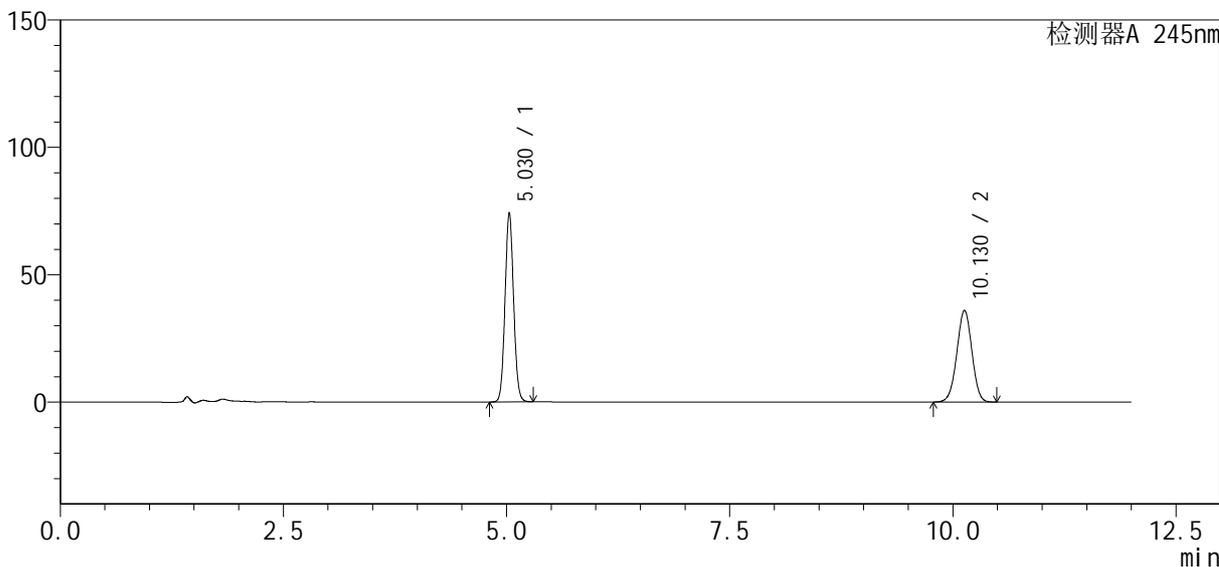
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1087-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 01:24:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 494352 | 53.974  | 74296  | 13278      | 1.066 | --       |
| 2  | 10.130 | 421554 | 46.026  | 36030  | 17235      | 0.989 | 21.108   |
| 总计 |        | 915906 | 100.000 | 110326 |            |       |          |



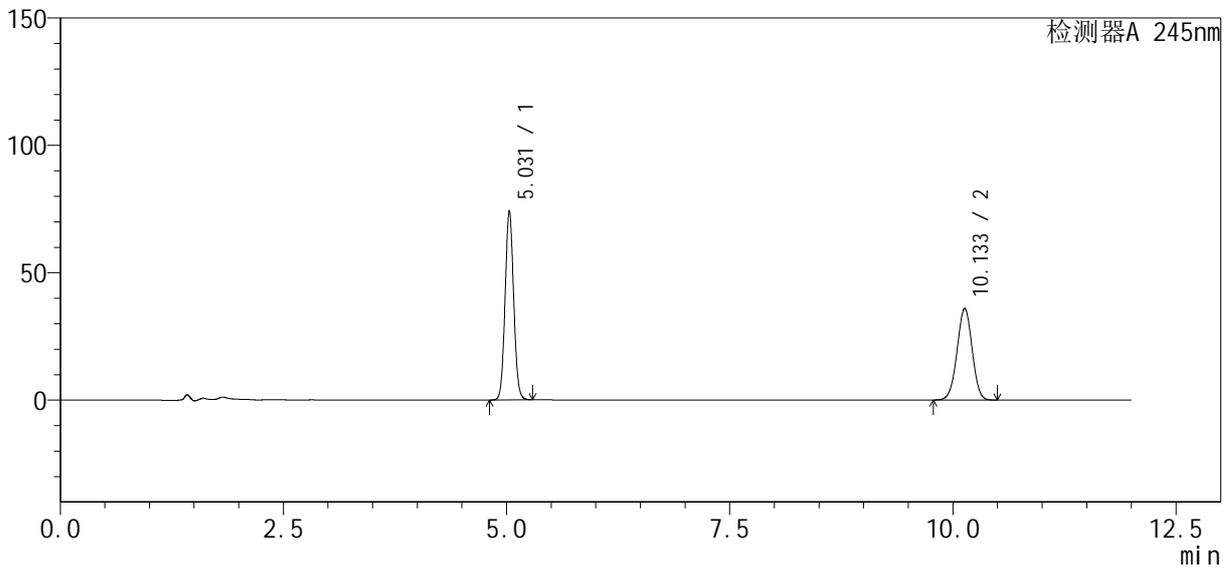
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1088-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 01:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

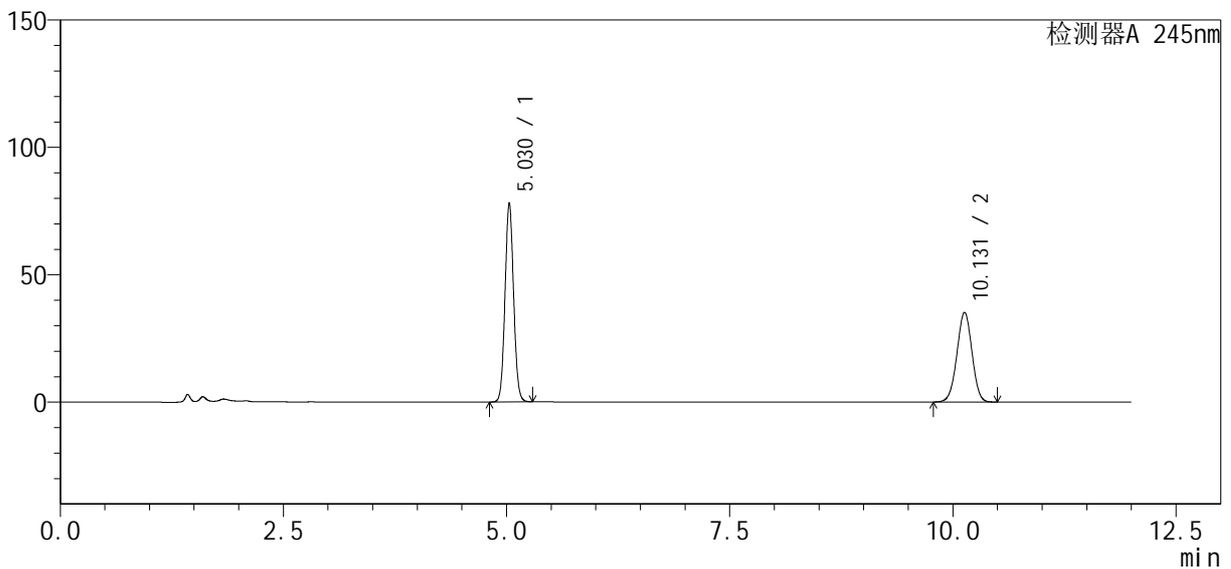
| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 494394 | 53.966  | 74273  | 13272      | 1.066 | --       |
| 2  | 10.133 | 421724 | 46.034  | 35993  | 17223      | 0.989 | 21.104   |
| 总计 |        | 916118 | 100.000 | 110266 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1089-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 01:49:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/29 09:17:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 520517 | 55.777  | 78138  | 13247      | 1.067 | --       |
| 2  | 10.131 | 412697 | 44.223  | 35241  | 17221      | 0.989 | 21.097   |
| 总计 |        | 933214 | 100.000 | 113379 |            |       |          |



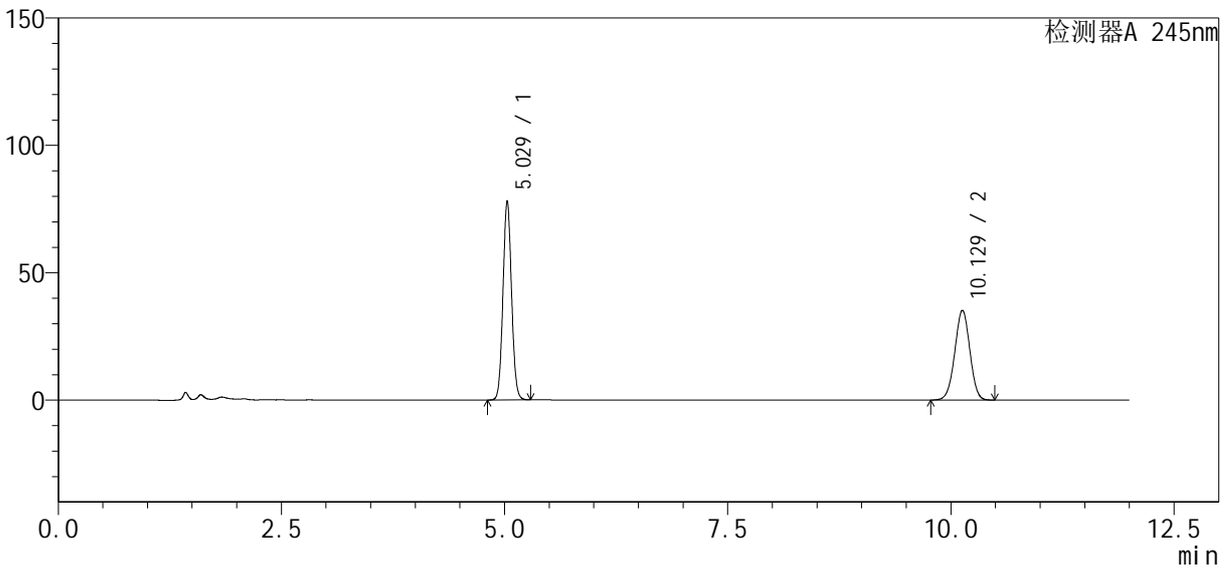
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1090-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:01:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.029  | 520614 | 55.775  | 78166  | 13252      | 1.067 | --       |
| 2  | 10.129 | 412799 | 44.225  | 35252  | 17220      | 0.988 | 21.096   |
| 总计 |        | 933413 | 100.000 | 113418 |            |       |          |



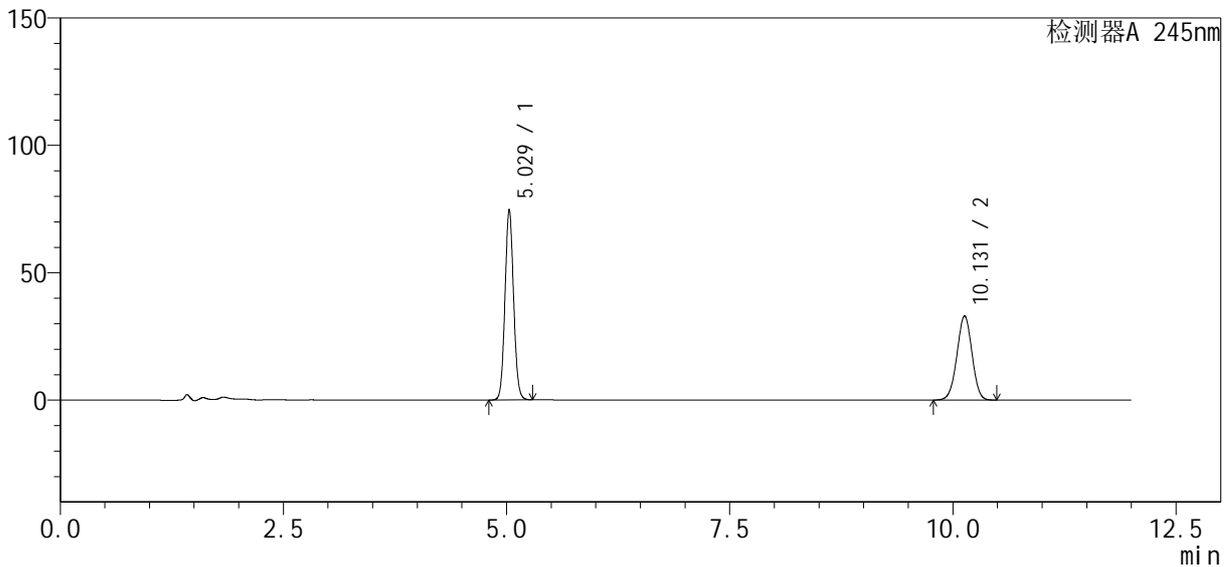
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1091-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.029  | 499764 | 56.351  | 74798  | 13213      | 1.072 | --       |
| 2  | 10.131 | 387106 | 43.649  | 33049  | 17210      | 0.989 | 21.085   |
| 总计 |        | 886870 | 100.000 | 107847 |            |       |          |



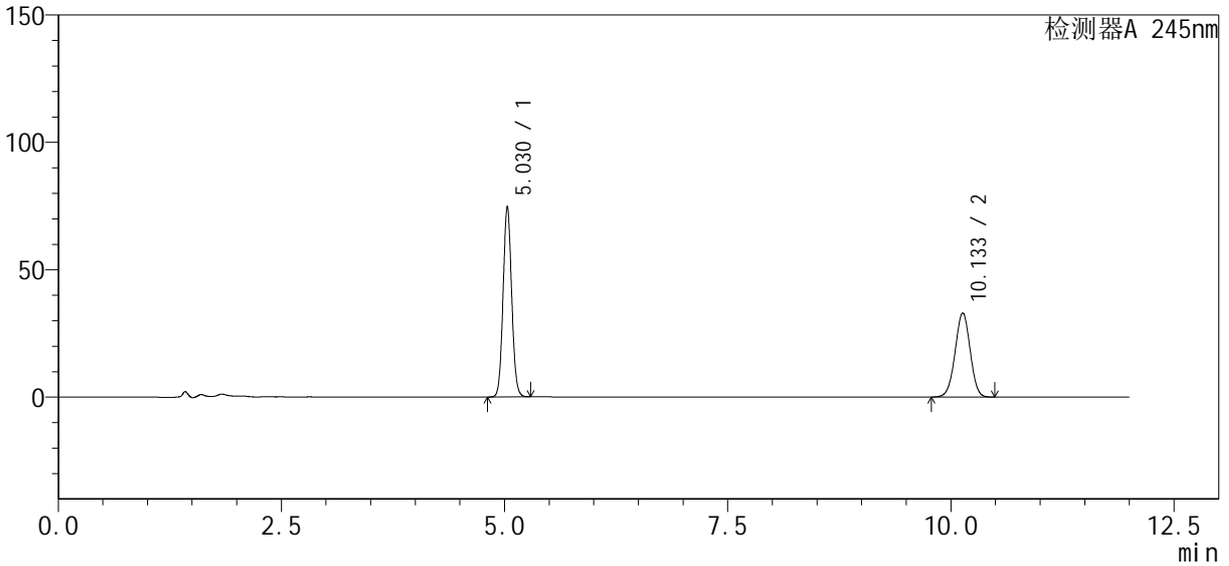
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1092-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:26:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 499740 | 56.356  | 74834  | 13215      | 1.071 | --       |
| 2  | 10.133 | 387018 | 43.644  | 33024  | 17224      | 0.988 | 21.091   |
| 总计 |        | 886758 | 100.000 | 107857 |            |       |          |



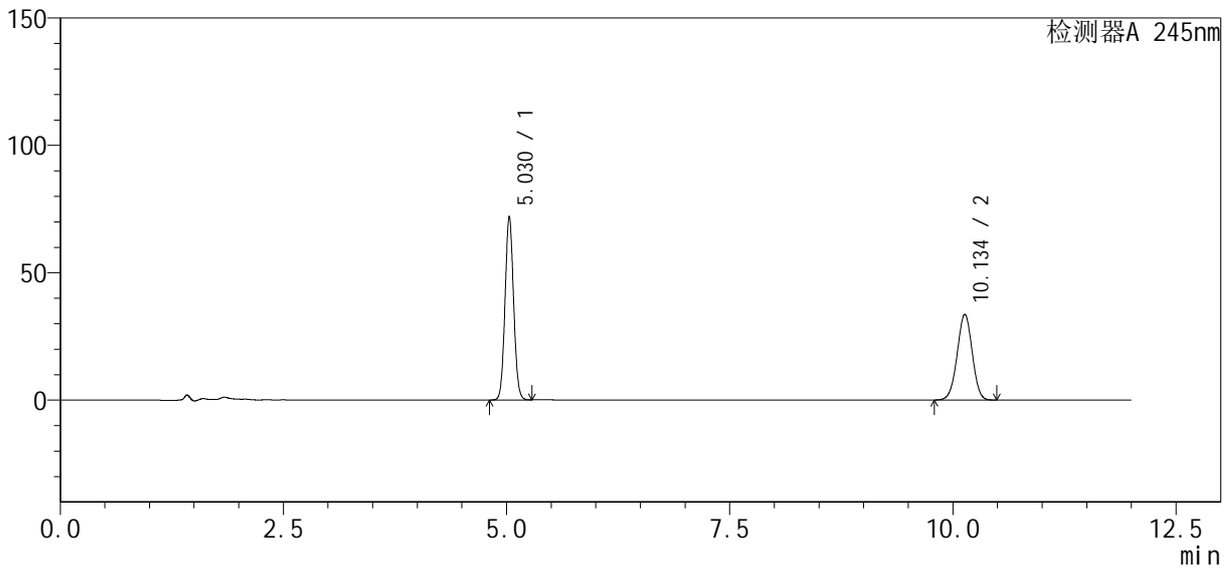
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1093-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:38:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 479698 | 54.874  | 72074  | 13248      | 1.064 | --       |
| 2  | 10.134 | 394482 | 45.126  | 33646  | 17214      | 0.988 | 21.101   |
| 总计 |        | 874181 | 100.000 | 105720 |            |       |          |



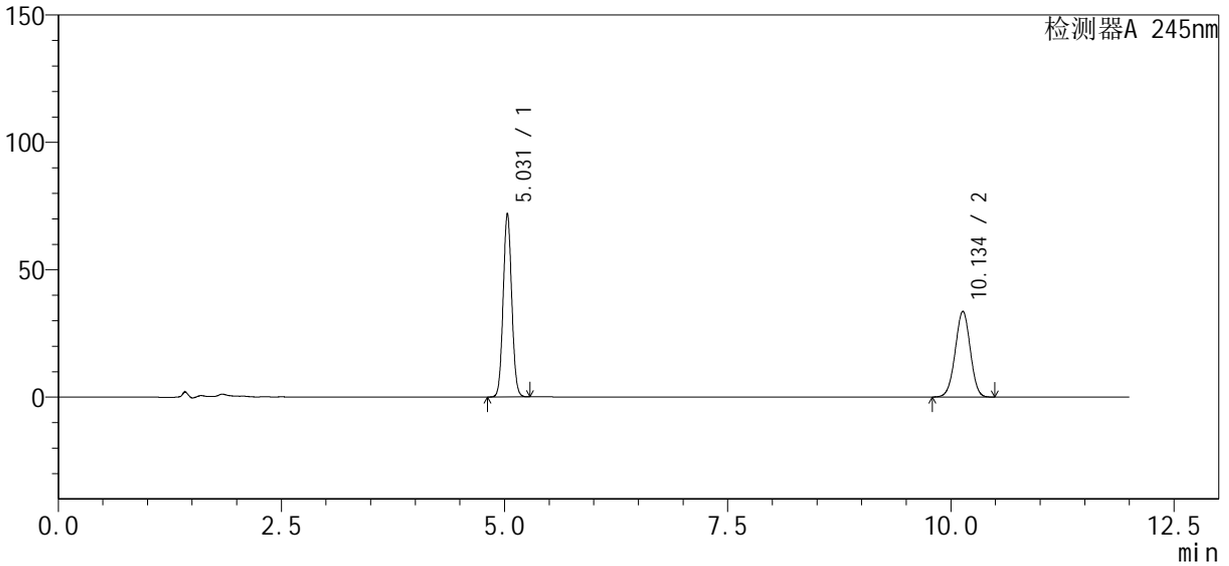
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1094-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:51:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 479447 | 54.871  | 72041  | 13258      | 1.063 | --       |
| 2  | 10.134 | 394326 | 45.129  | 33643  | 17243      | 0.988 | 21.109   |
| 总计 |        | 873773 | 100.000 | 105684 |            |       |          |



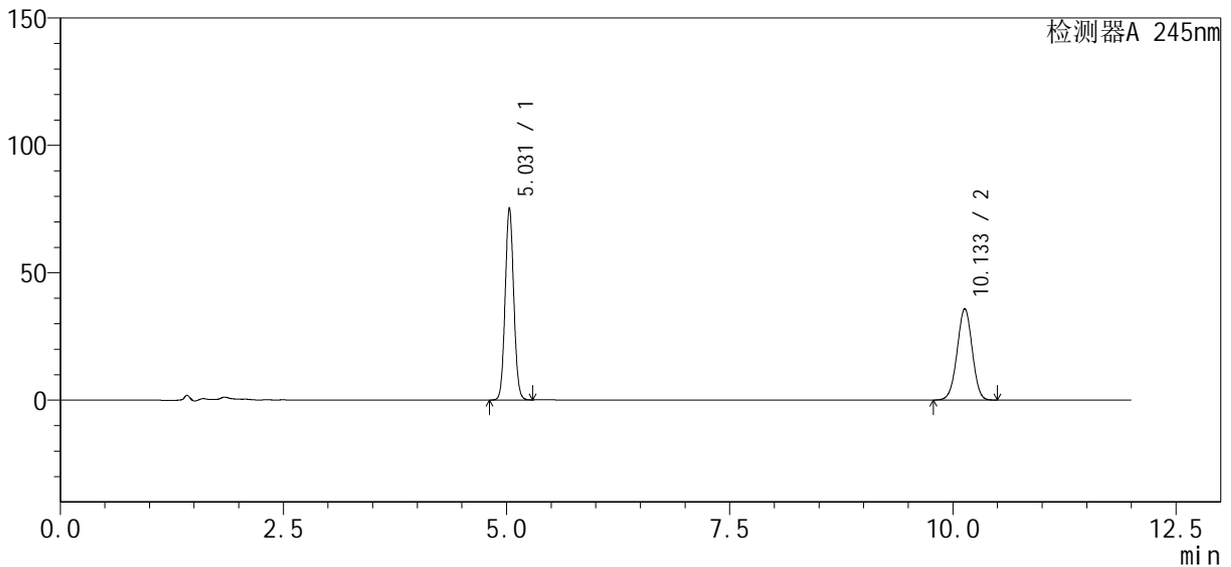
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1095-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 03:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 503359 | 54.500  | 75409  | 13213      | 1.068 | --       |
| 2  | 10.133 | 420243 | 45.500  | 35856  | 17231      | 0.989 | 21.088   |
| 总计 |        | 923602 | 100.000 | 111266 |            |       |          |



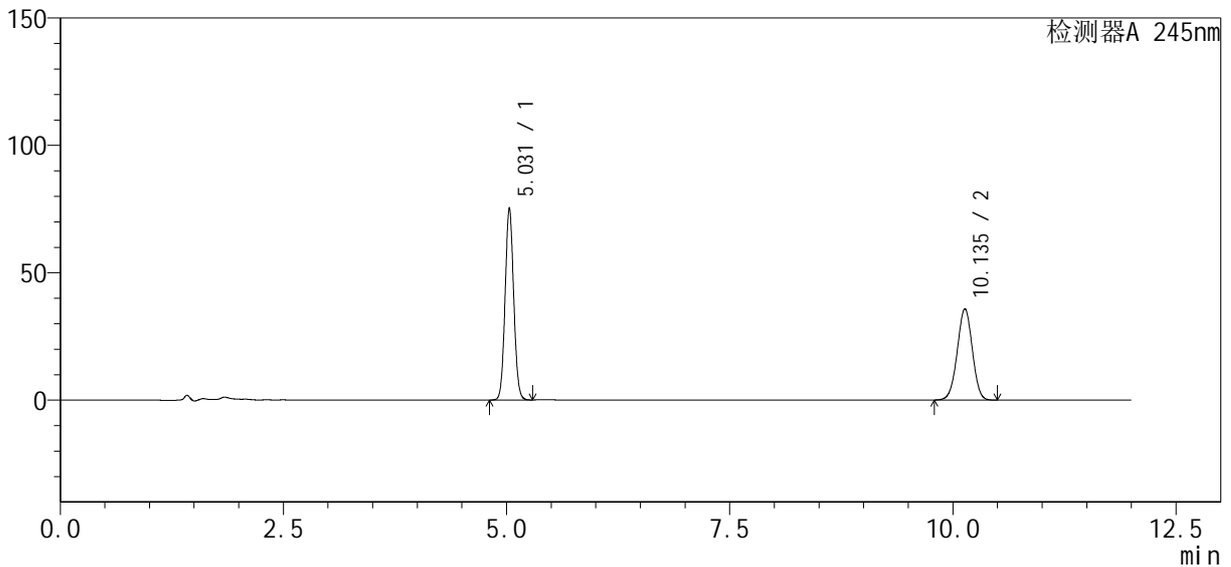
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1096-2 - 2024040921p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 03:15:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:17:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 503068 | 54.513  | 75404  | 13199      | 1.066 | --       |
| 2  | 10.135 | 419768 | 45.487  | 35793  | 17215      | 0.988 | 21.086   |
| 总计 |        | 922837 | 100.000 | 111197 |            |       |          |



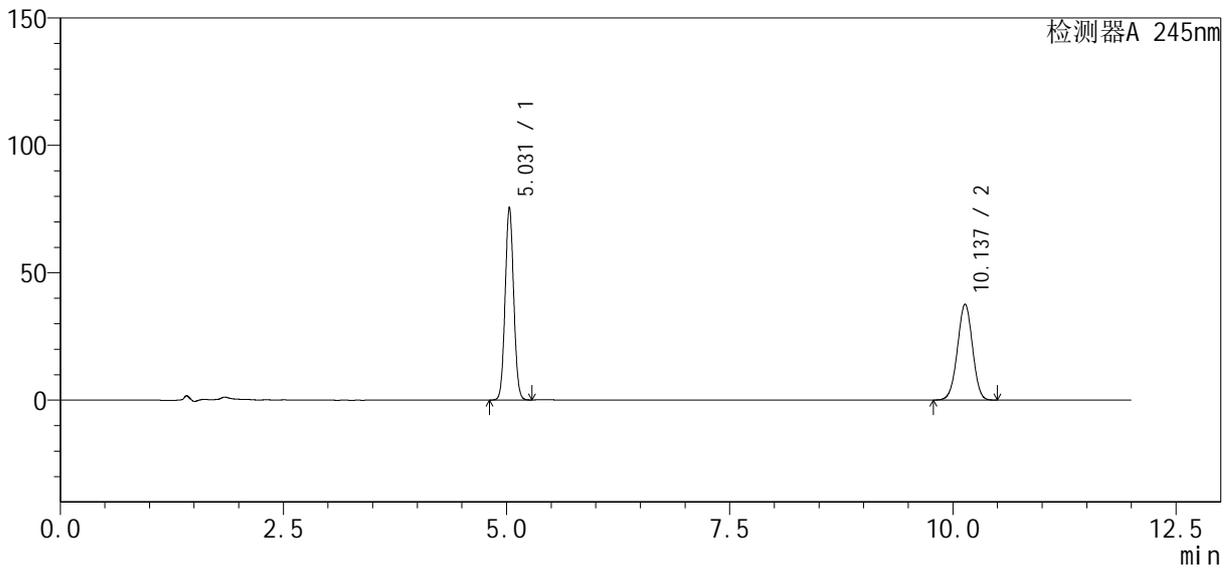
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1097-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 03:28:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 502463 | 53.204  | 75706  | 13290      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.137 | 441942 | 46.796  | 37691  | 17206      | 0.988 | 21.112   |
| 总计 |        | 944406 | 100.000 | 113397 |            |       |          |



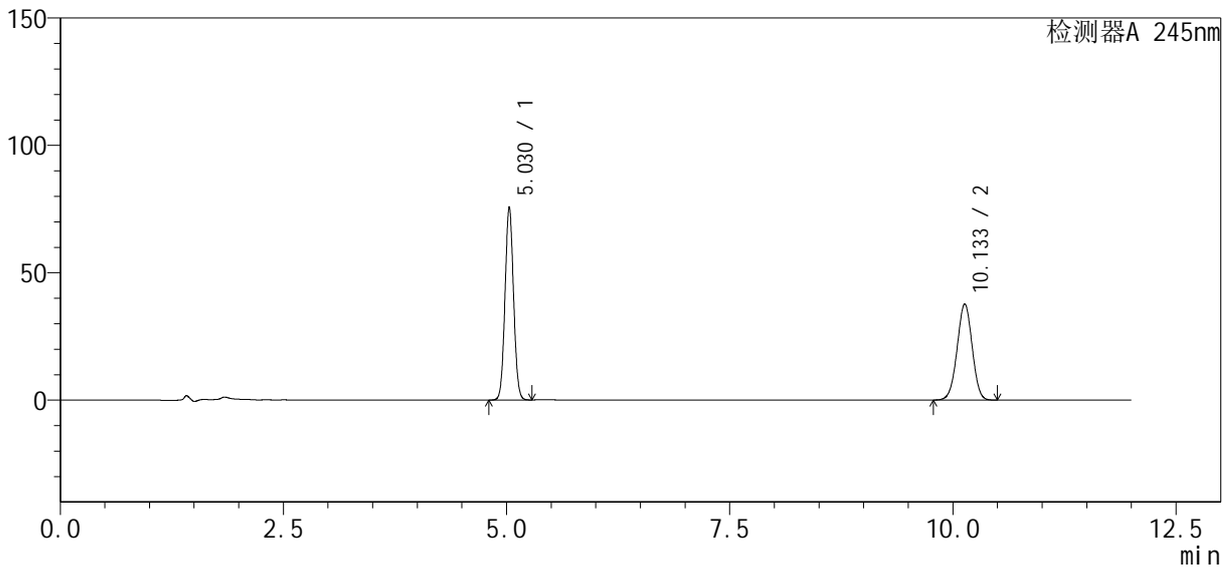
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1098-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 03:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 502792 | 53.220  | 75830  | 13302      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.133 | 441944 | 46.780  | 37717  | 17223      | 0.989 | 21.120   |
| 总计 |        | 944736 | 100.000 | 113547 |            |       |          |



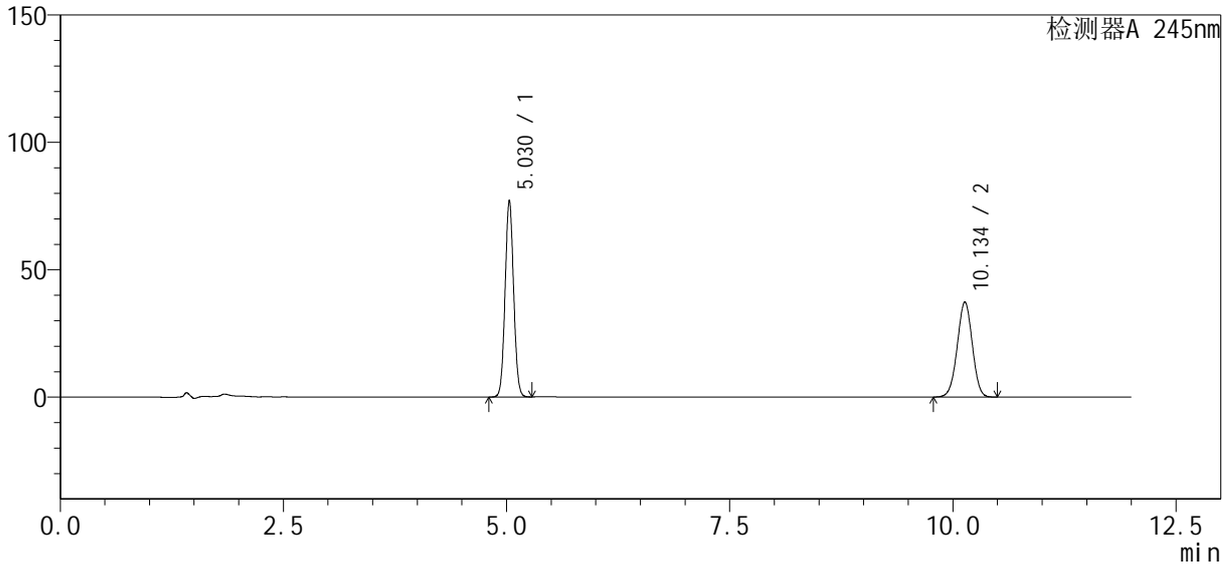
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1099-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 03:53:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 512158 | 53.960  | 77200  | 13289      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.134 | 436978 | 46.040  | 37262  | 17224      | 0.989 | 21.116   |
| 总计 |        | 949136 | 100.000 | 114462 |            |       |          |



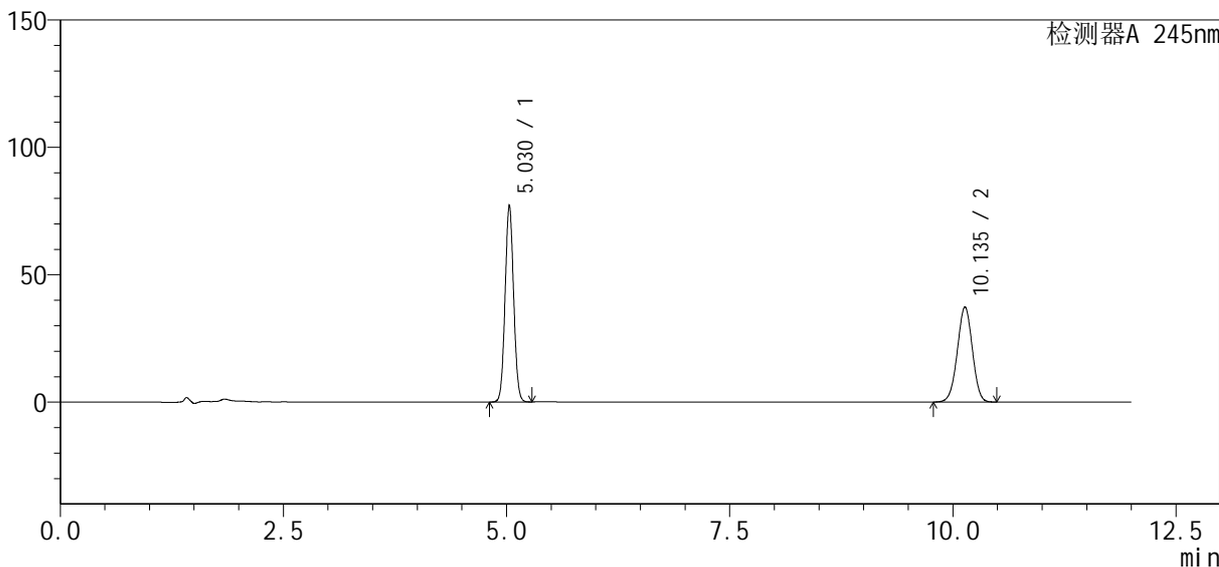
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1100-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 04:05:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

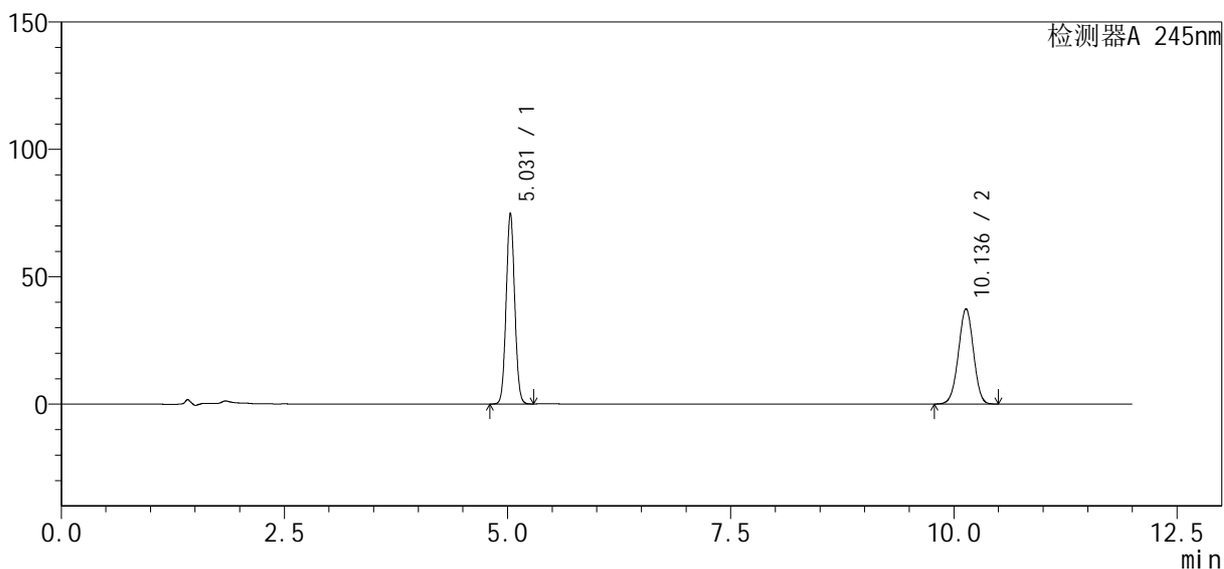
| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 511999 | 53.963  | 77259  | 13309      | 1.054 | --       |
| 2  | 10.135 | 436803 | 46.037  | 37284  | 17244      | 0.988 | 21.132   |
| 总计 |        | 948802 | 100.000 | 114544 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1101-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 04:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/29 09:18:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 497781 | 53.179  | 74950  | 13283      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.136 | 438271 | 46.821  | 37389  | 17220      | 0.988 | 21.113   |
| 总计 |        | 936052 | 100.000 | 112339 |            |       |          |



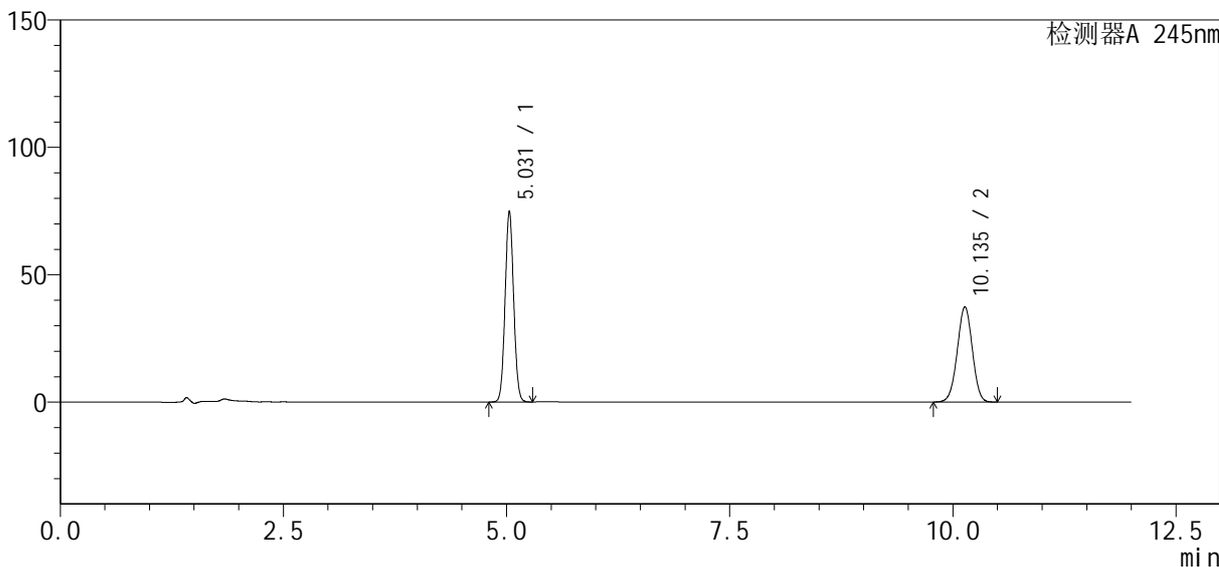
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1102-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 04:30:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 497812 | 53.185  | 74993  | 13282      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.135 | 438187 | 46.815  | 37364  | 17215      | 0.989 | 21.110   |
| 总计 |        | 935999 | 100.000 | 112357 |            |       |          |



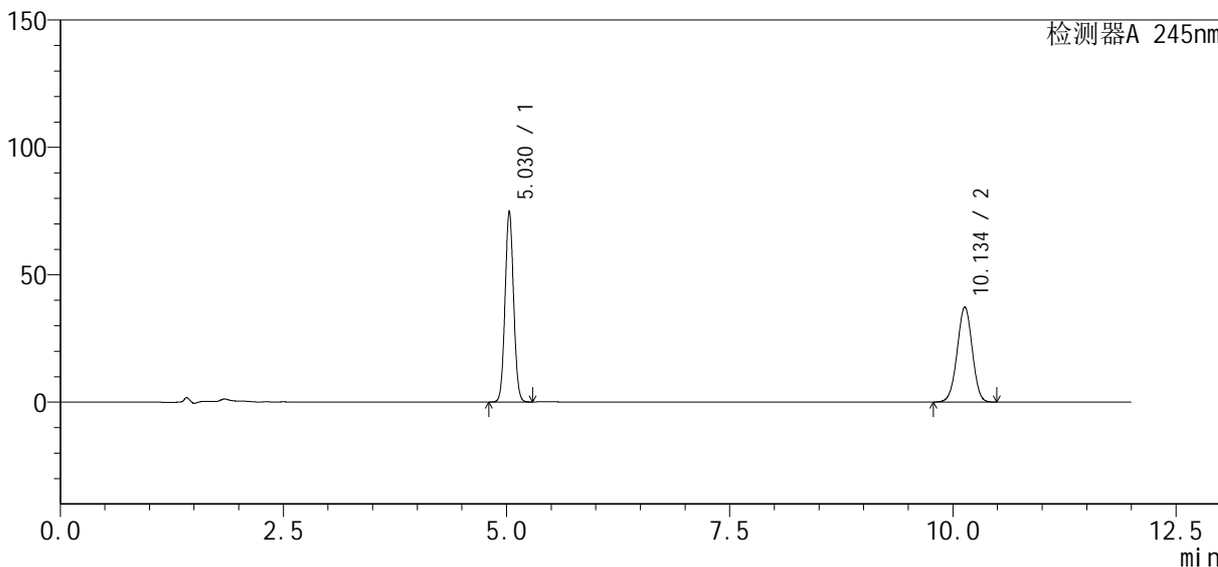
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C      波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1103-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 04:42:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.030  | 497360 | 53.187  | 74909  | 13272      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.134 | 437754 | 46.813  | 37335  | 17223      | 0.989 | 21.110   |
| 总计 |        | 935115 | 100.000 | 112244 |            |       |          |



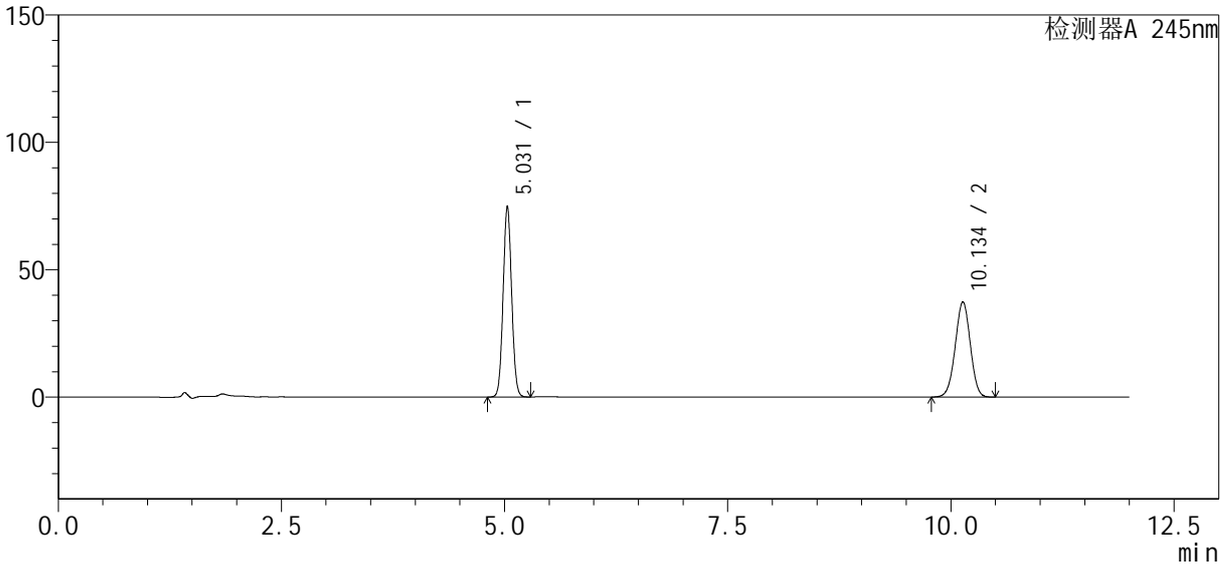
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1104-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 04:55:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 497485 | 53.177  | 74933  | 13278      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.134 | 438034 | 46.823  | 37348  | 17213      | 0.989 | 21.107   |
| 总计 |        | 935519 | 100.000 | 112281 |            |       |          |



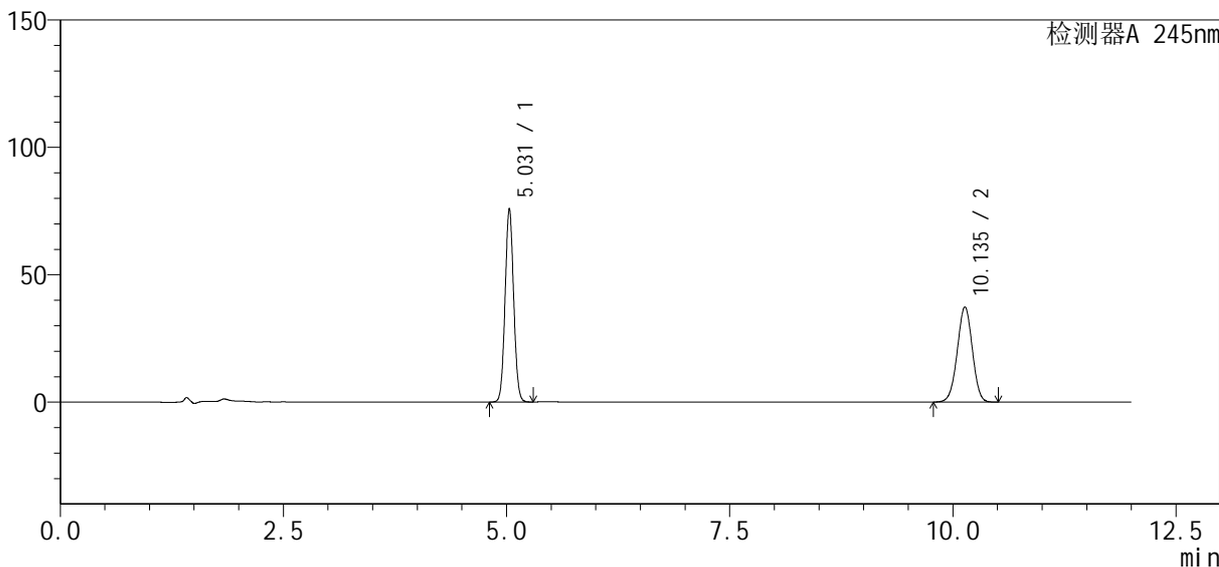
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1105-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 05:07:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 504853 | 53.538  | 76021  | 13274      | 1.057 | --       |
| 2  | 10.135 | 438135 | 46.462  | 37345  | 17199      | 0.989 | 21.103   |
| 总计 |        | 942988 | 100.000 | 113366 |            |       |          |



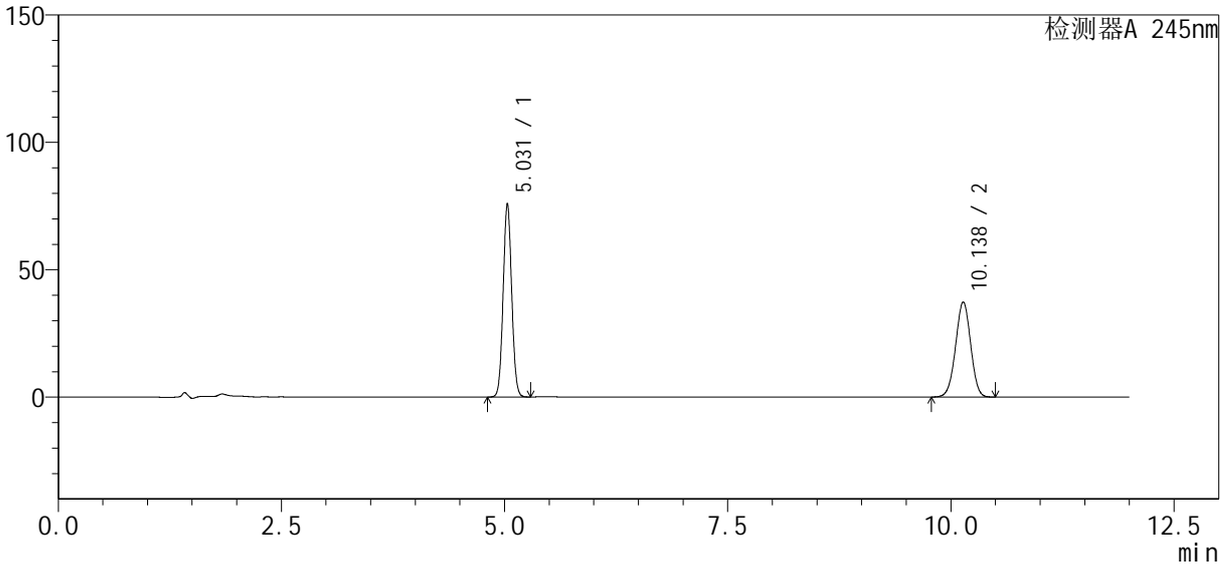
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1106-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 05:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 504740 | 53.536  | 75979  | 13275      | 1.057 | --       |
| 2  | 10.138 | 438059 | 46.464  | 37358  | 17204      | 0.988 | 21.111   |
| 总计 |        | 942799 | 100.000 | 113337 |            |       |          |



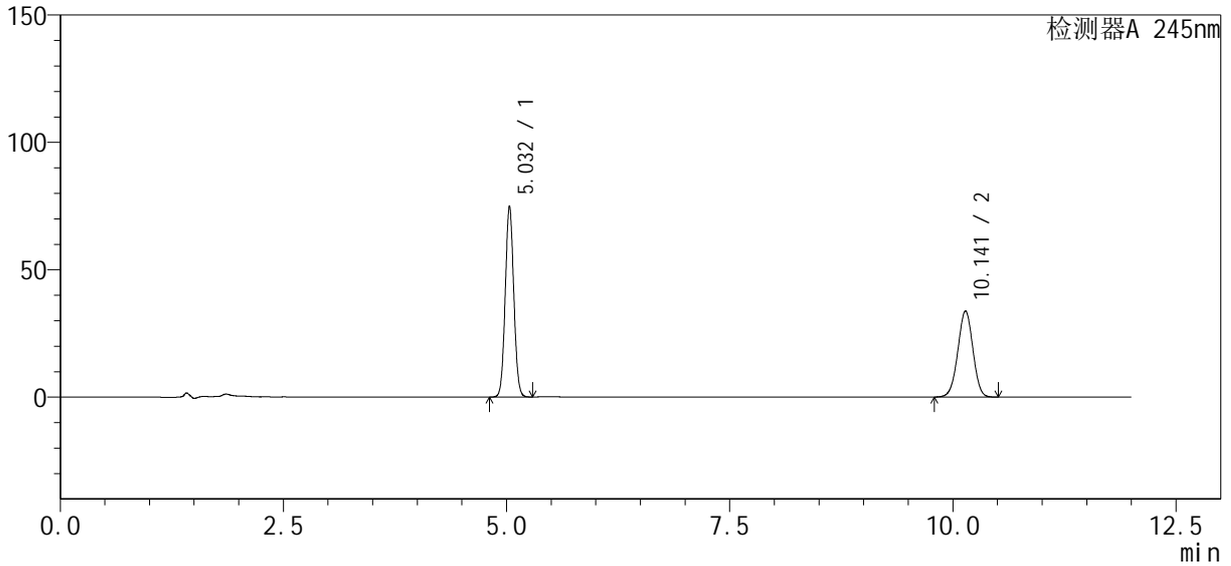
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1107-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 05:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.032  | 498038 | 55.676  | 74920  | 13283      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.141 | 396493 | 44.324  | 33777  | 17201      | 0.988 | 21.114   |
| 总计 |        | 894531 | 100.000 | 108697 |            |       |          |



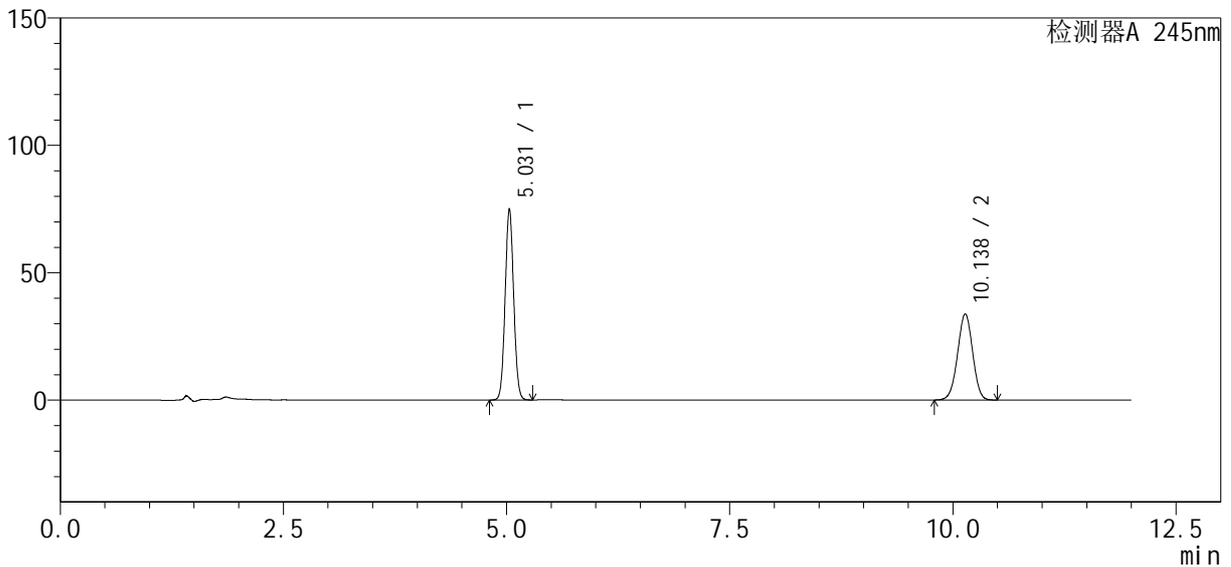
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1108-2 - 2024041021p-zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 05:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

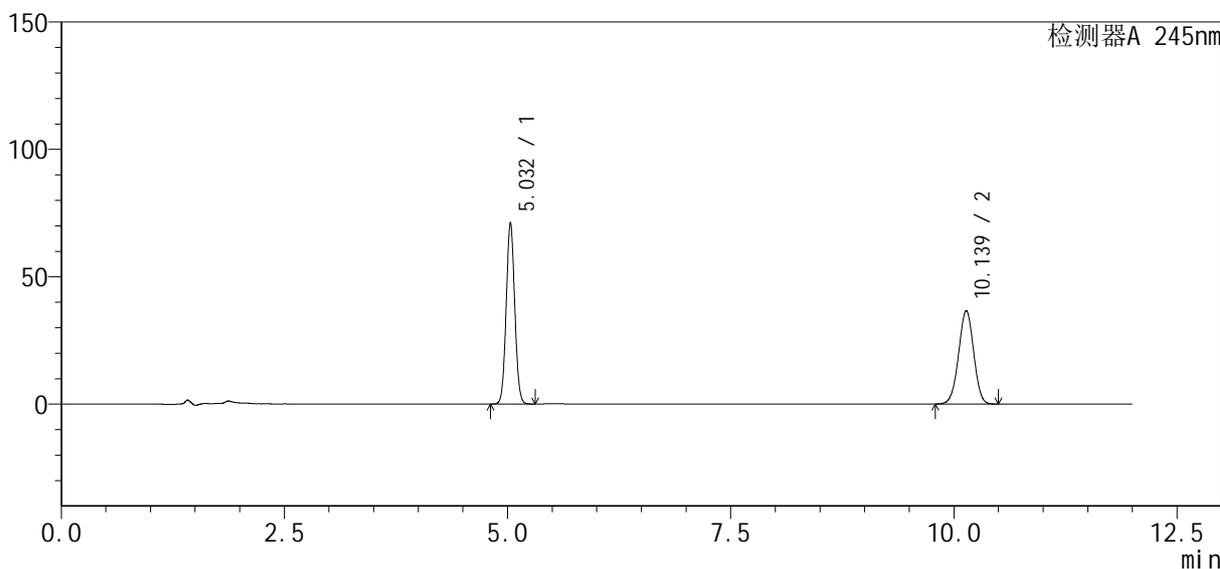
| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.031  | 498231 | 55.692  | 75055  | 13289      | 1.055 | --       |
| 2  | 10.138 | 396392 | 44.308  | 33828  | 17221      | 0.988 | 21.122   |
| 总计 |        | 894623 | 100.000 | 108882 |            |       |          |

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1109-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 05:57:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.032  | 472902 | 52.355  | 71104  | 13255      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.139 | 430360 | 47.645  | 36696  | 17190      | 0.988 | 21.097   |
| 总计 |        | 903262 | 100.000 | 107800 |            |       |          |



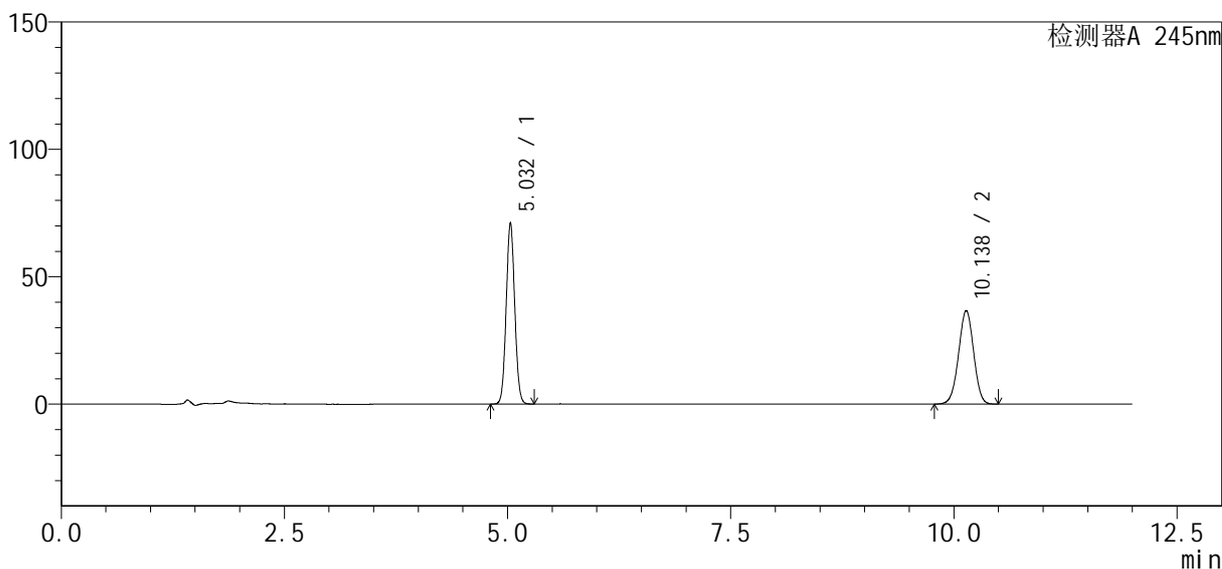
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-67/29-1110-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 06:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:18:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间   | 面积     | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 5.032  | 473237 | 52.357  | 71151  | 13249      | 1.056 | --       |
| 2  | 10.138 | 430621 | 47.643  | 36721  | 17202      | 0.988 | 21.100   |
| 总计 |        | 903857 | 100.000 | 107872 |            |       |          |