

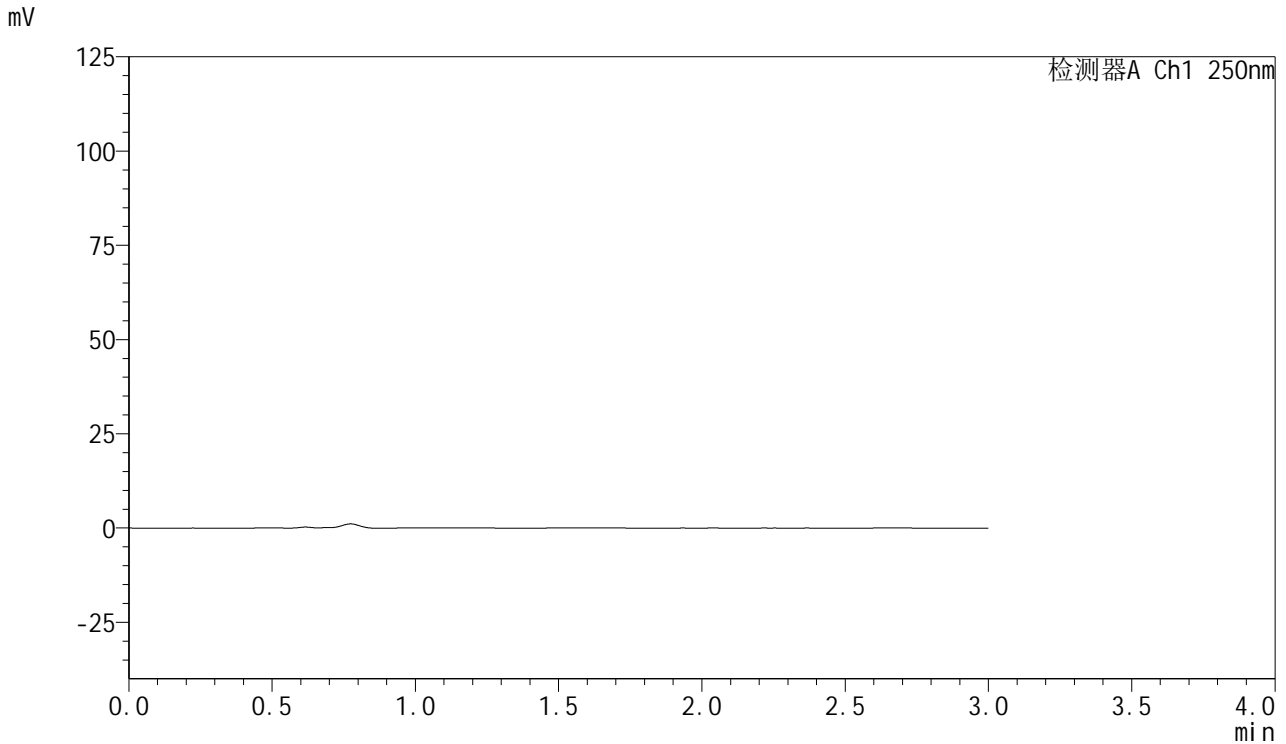


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-567-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:09:44      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:38:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

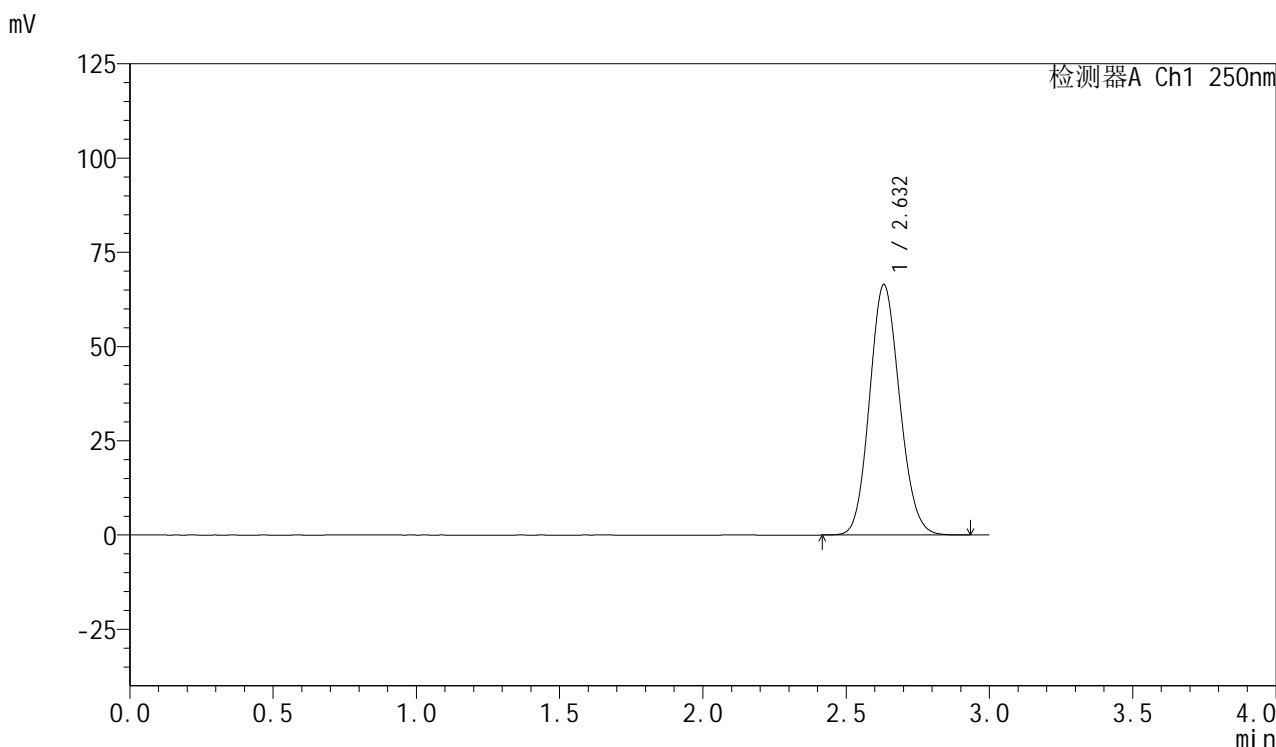


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-568-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:13:09      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:34      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.632 | 485062 | 100.000 | 66462 | 2999       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 485062 | 100.000 | 66462 |            |       |          |

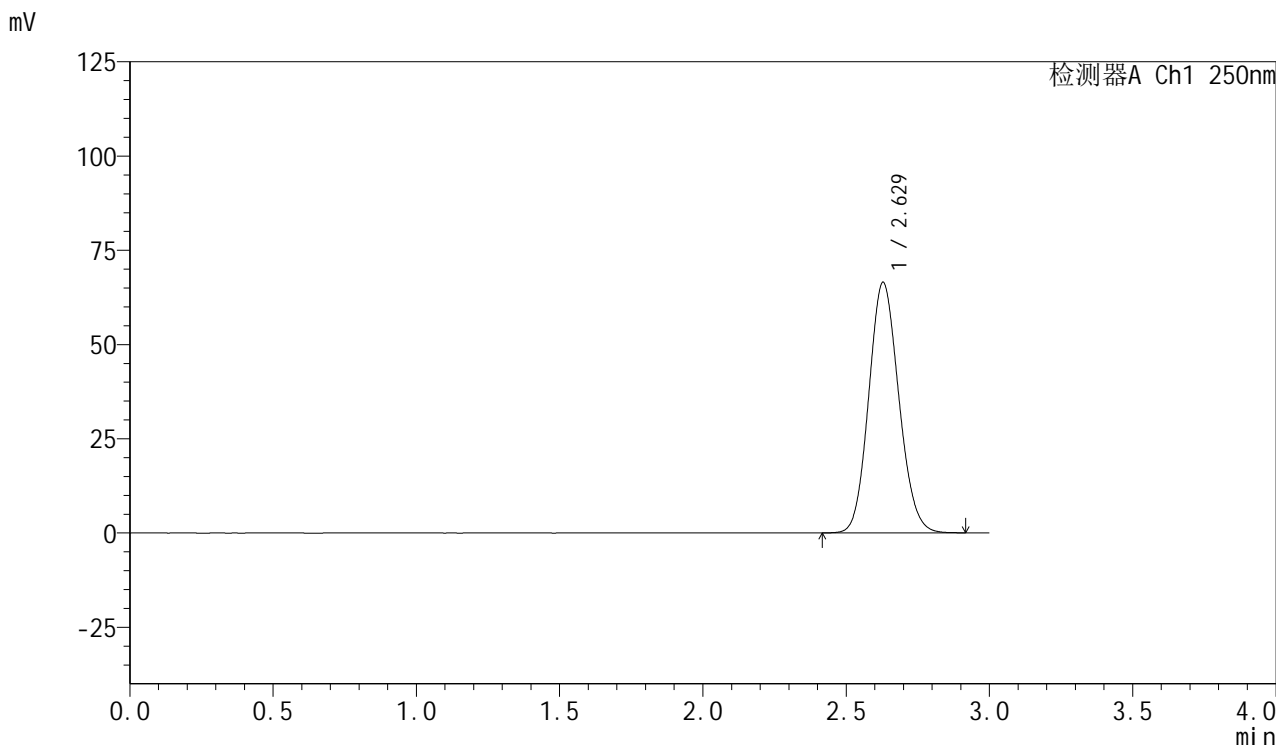


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-569-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:16:33                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:36                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.629 | 484989 | 100.000 | 66477 | 2994       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 484989 | 100.000 | 66477 |            |       |          |

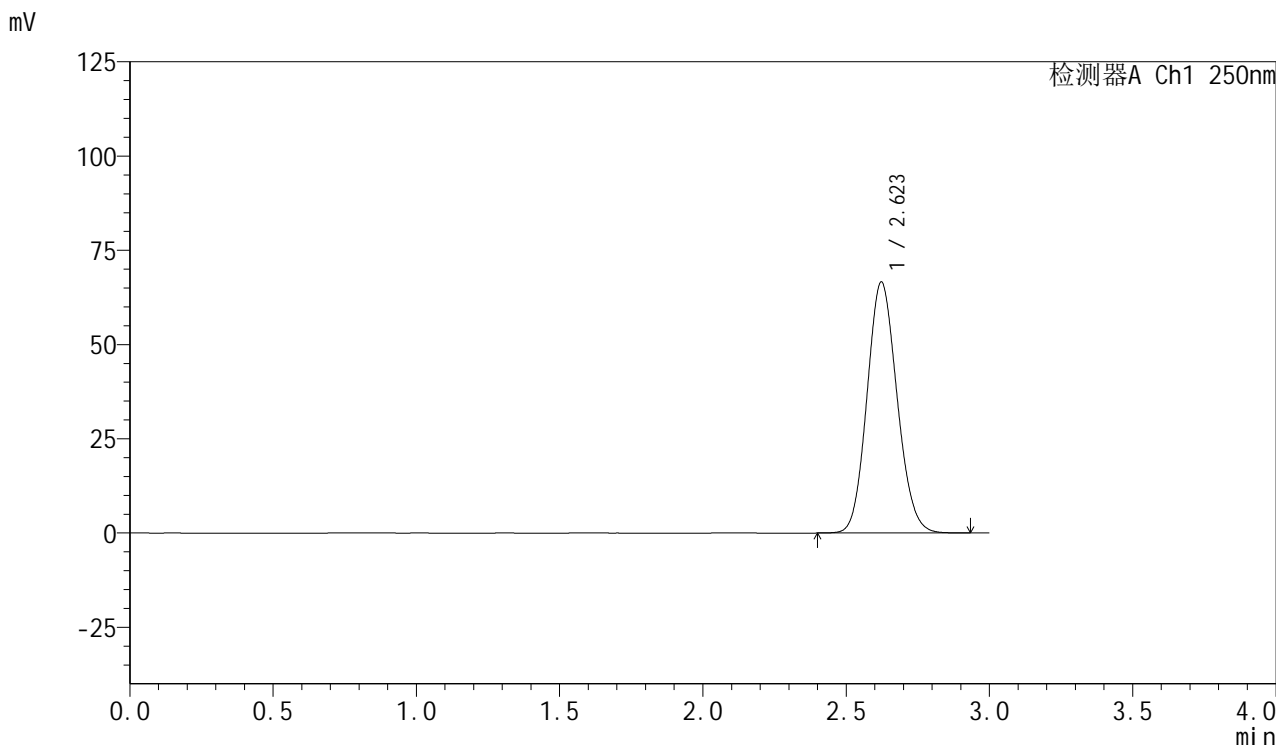


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-570-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:19:56      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:39      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.623 | 486036 | 100.000 | 66590 | 2978       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 486036 | 100.000 | 66590 |            |       |          |

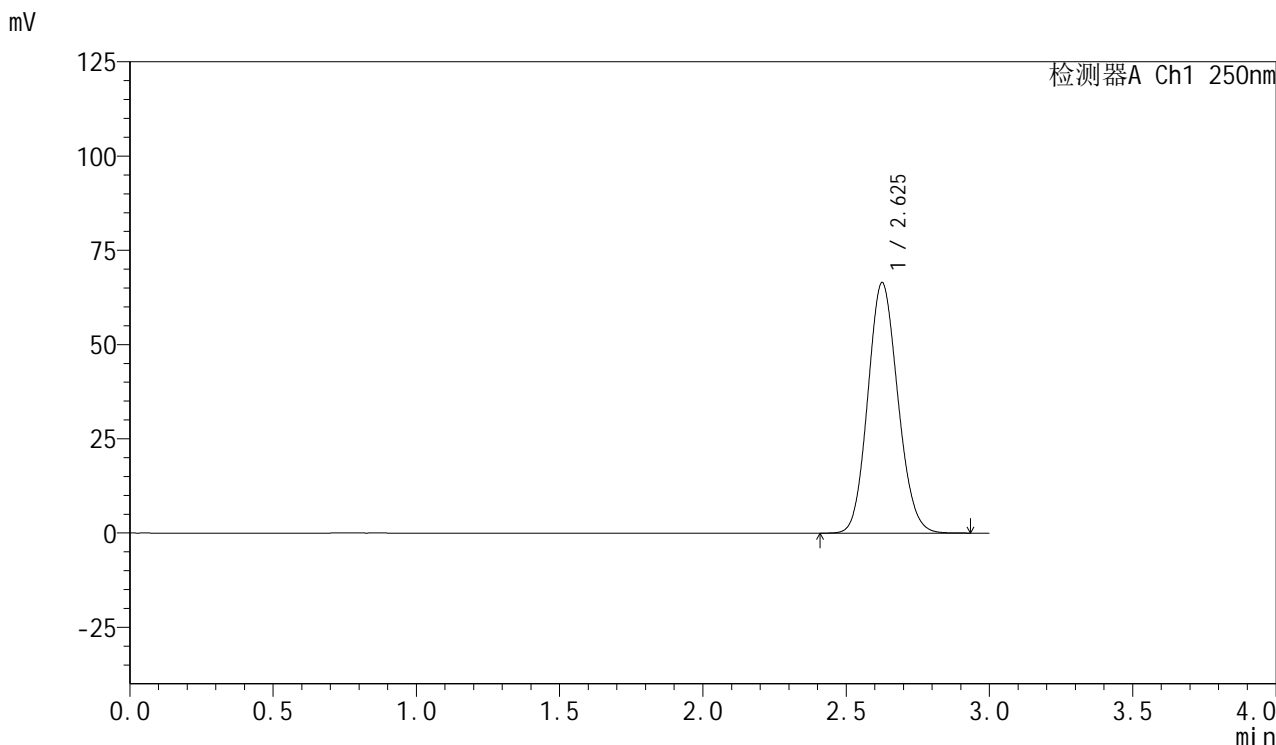


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-571-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:23:19      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:42      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

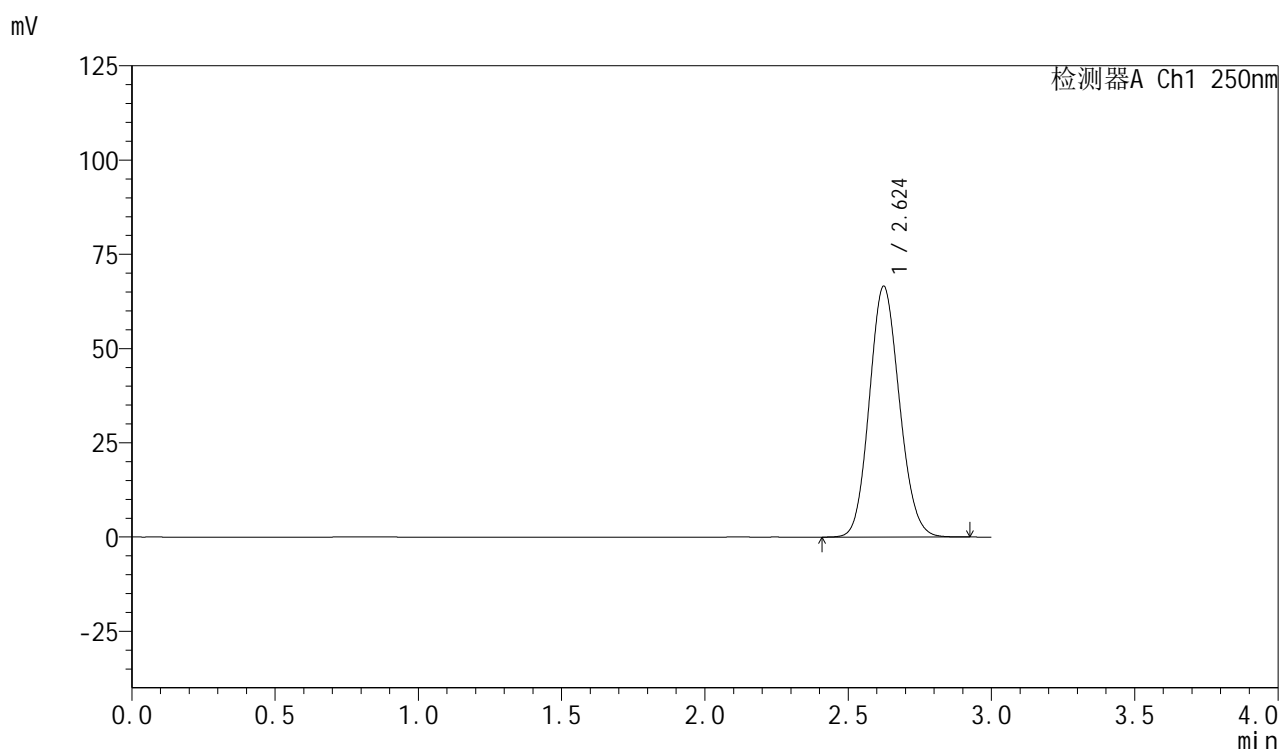
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.625 | 484768 | 100.000 | 66304 | 2990       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 484768 | 100.000 | 66304 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-572-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 11:26:42 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:38:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.624 | 485689 | 100.000 | 66499 | 2981       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 485689 | 100.000 | 66499 |            |       |          |

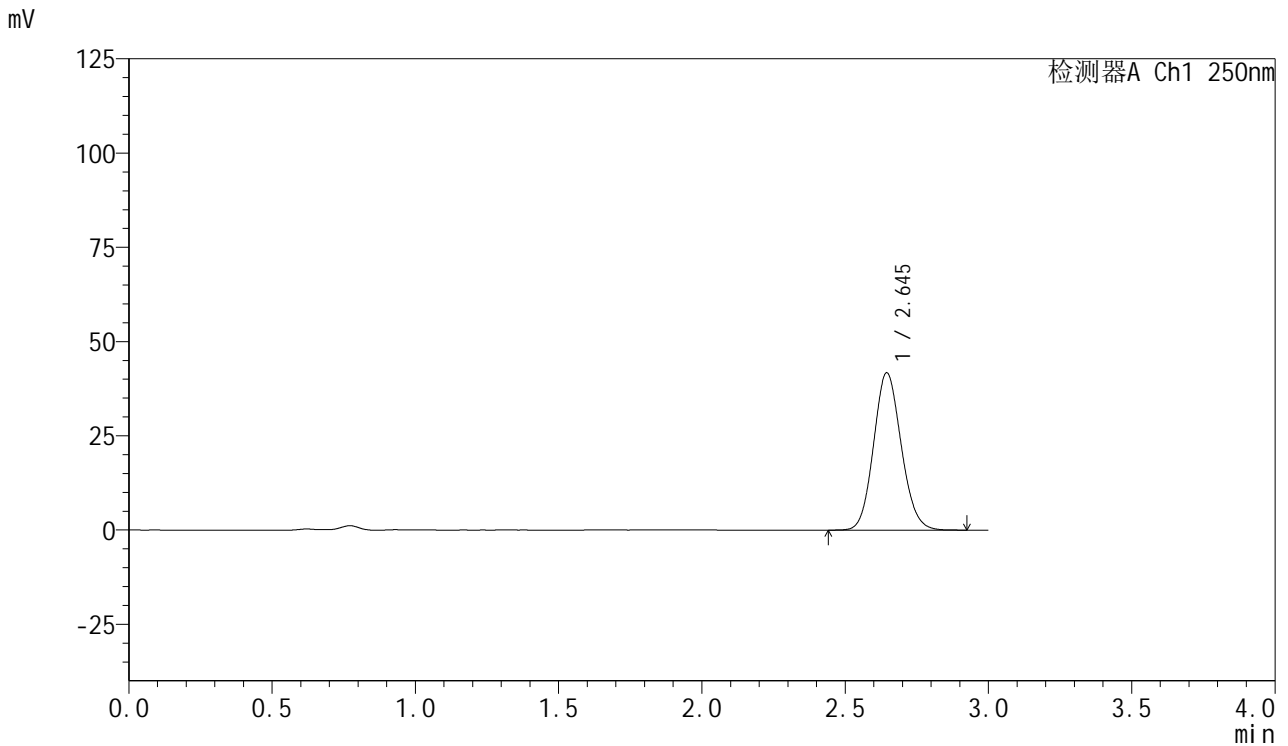


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-573-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:30:05      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:47      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.645 | 280135 | 100.000 | 41740 | 3605       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 280135 | 100.000 | 41740 |            |       |          |

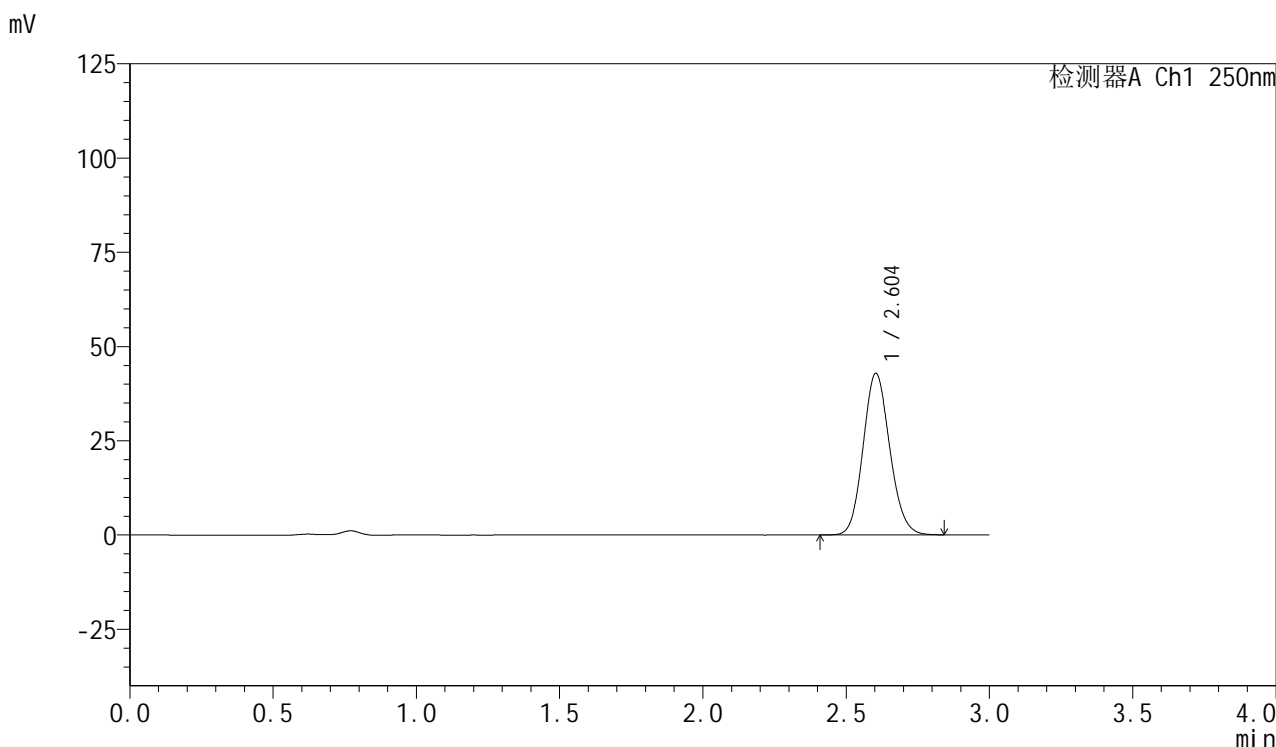


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-574-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:33:28      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:50      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.604 | 277234 | 100.000 | 42846 | 3753       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 277234 | 100.000 | 42846 |            |       |          |

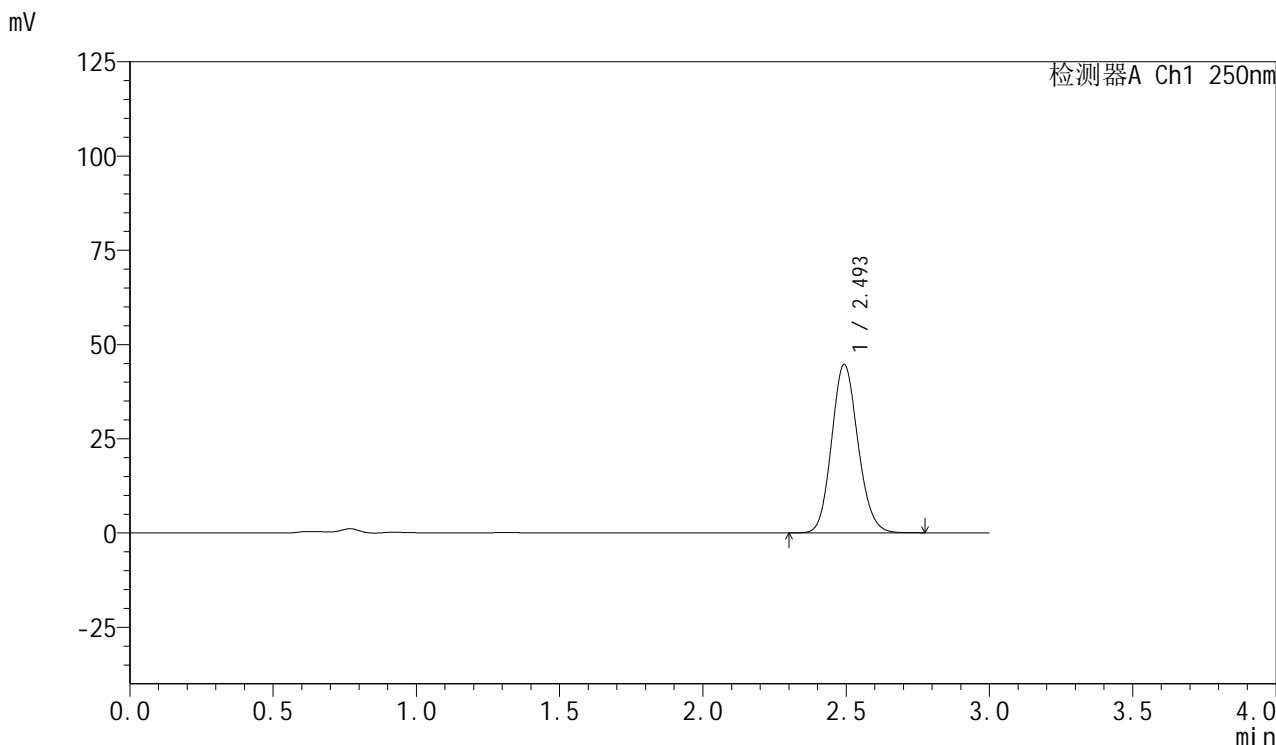


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-575-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 11:36:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.493 | 286102 | 100.000 | 44544 | 3526       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 286102 | 100.000 | 44544 |            |       |          |

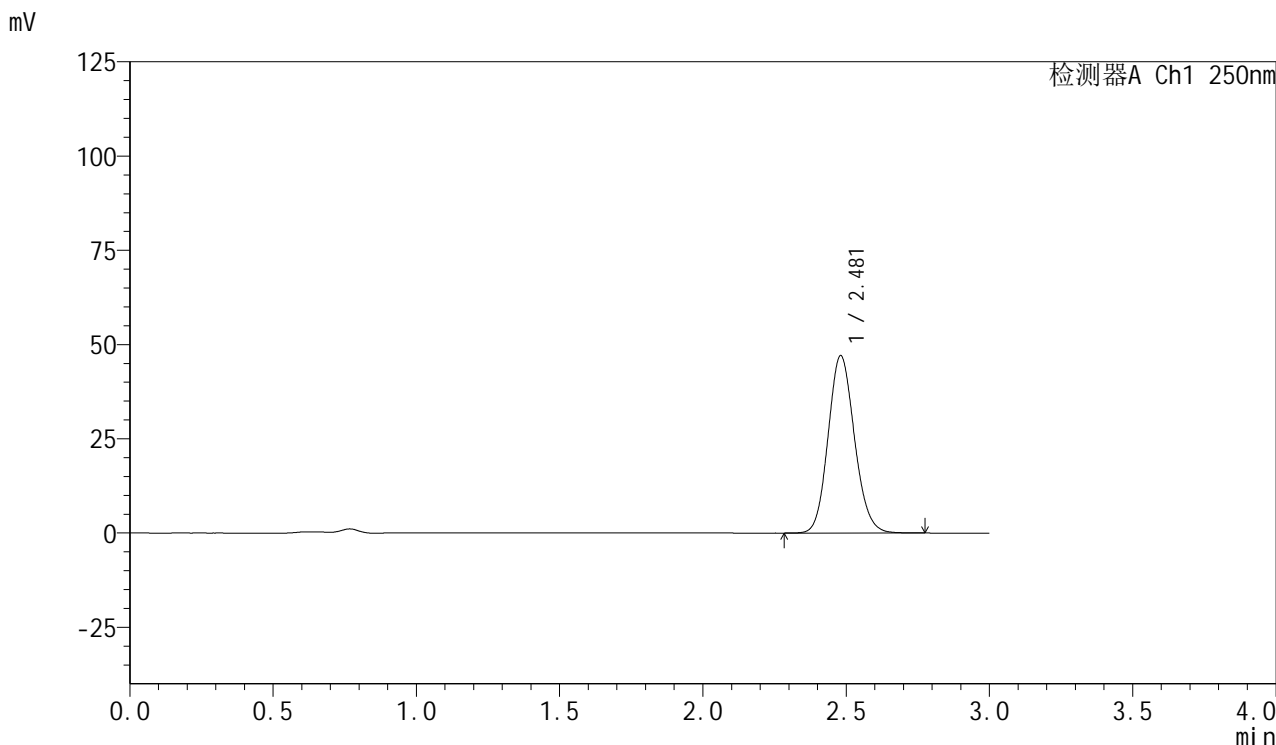


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-576-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-28  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 11:40:12                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:38:55                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

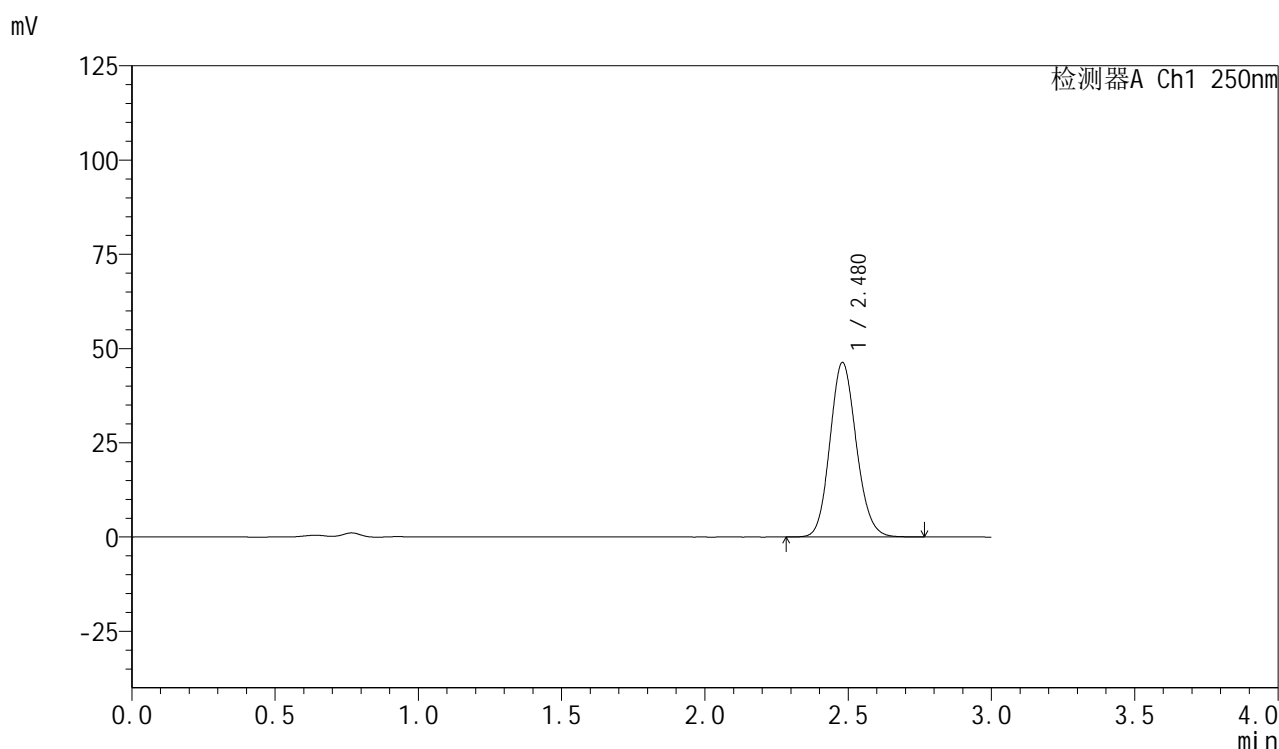
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 301380 | 100.000 | 47066 | 3489       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 301380 | 100.000 | 47066 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-577-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 11:43:33 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:38:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 296402 | 100.000 | 46316 | 3490       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 296402 | 100.000 | 46316 |            |       |          |

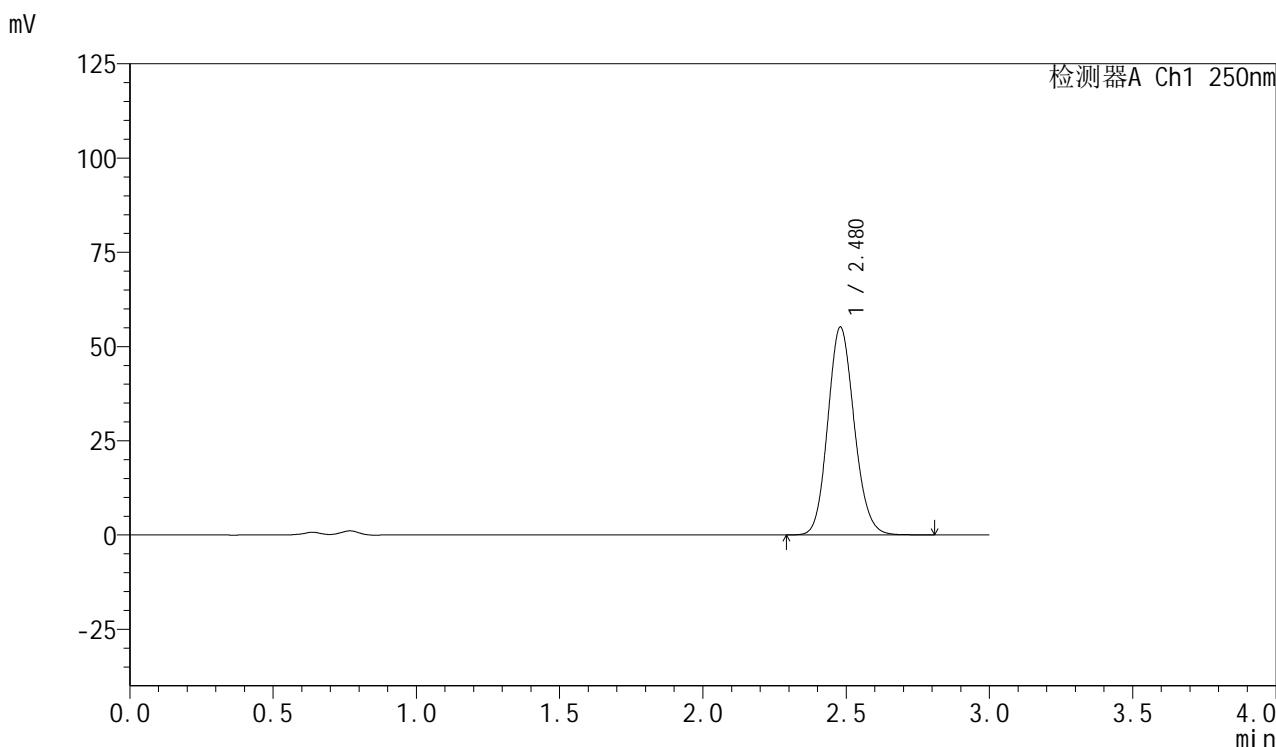


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-578-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 11:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

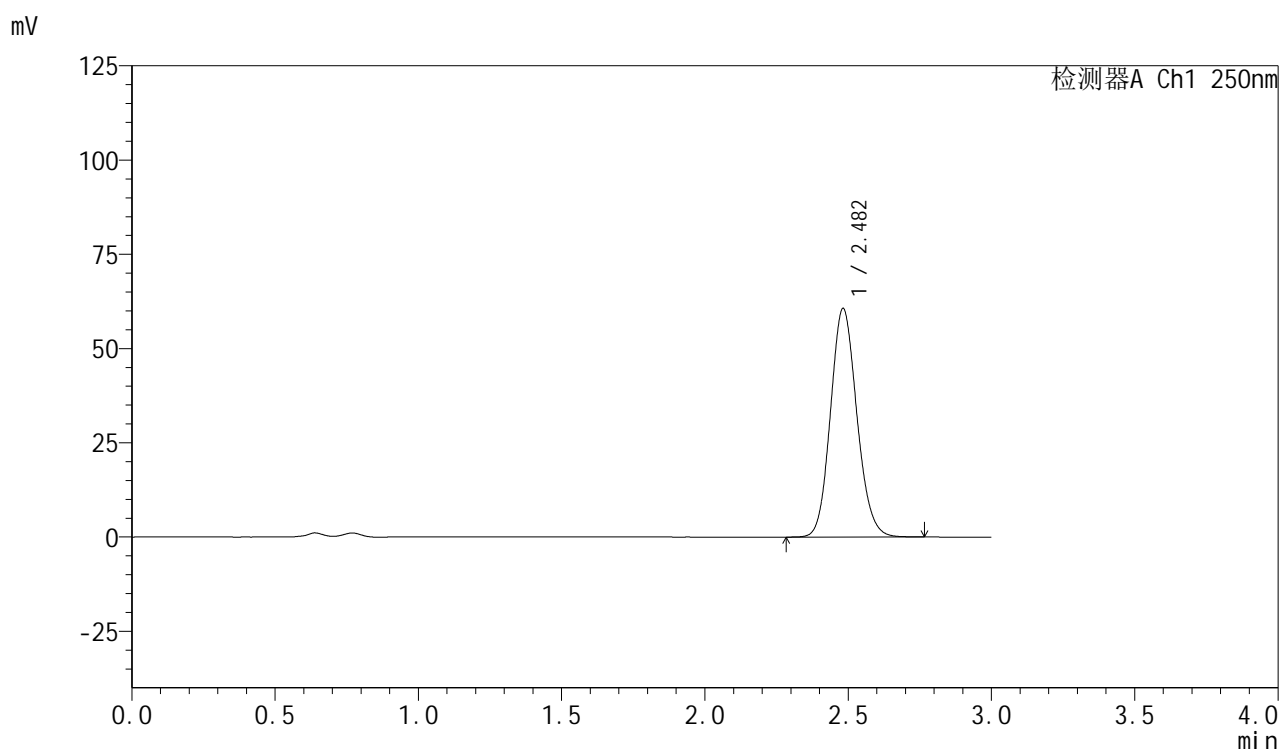
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 353664 | 100.000 | 55179 | 3481       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 353664 | 100.000 | 55179 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-579-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:50:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

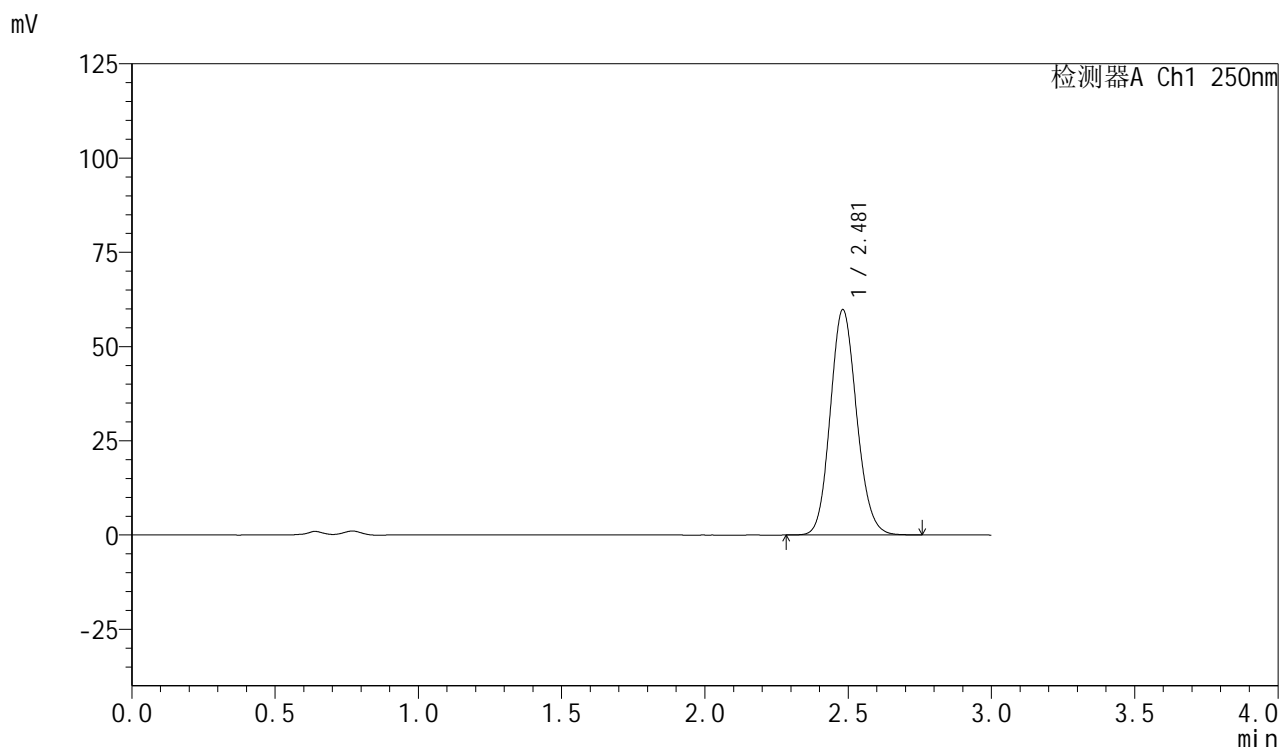
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 387954 | 100.000 | 60578 | 3495       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 387954 | 100.000 | 60578 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-580-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:53:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 382673 | 100.000 | 59780 | 3496       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 382673 | 100.000 | 59780 |            |       |          |

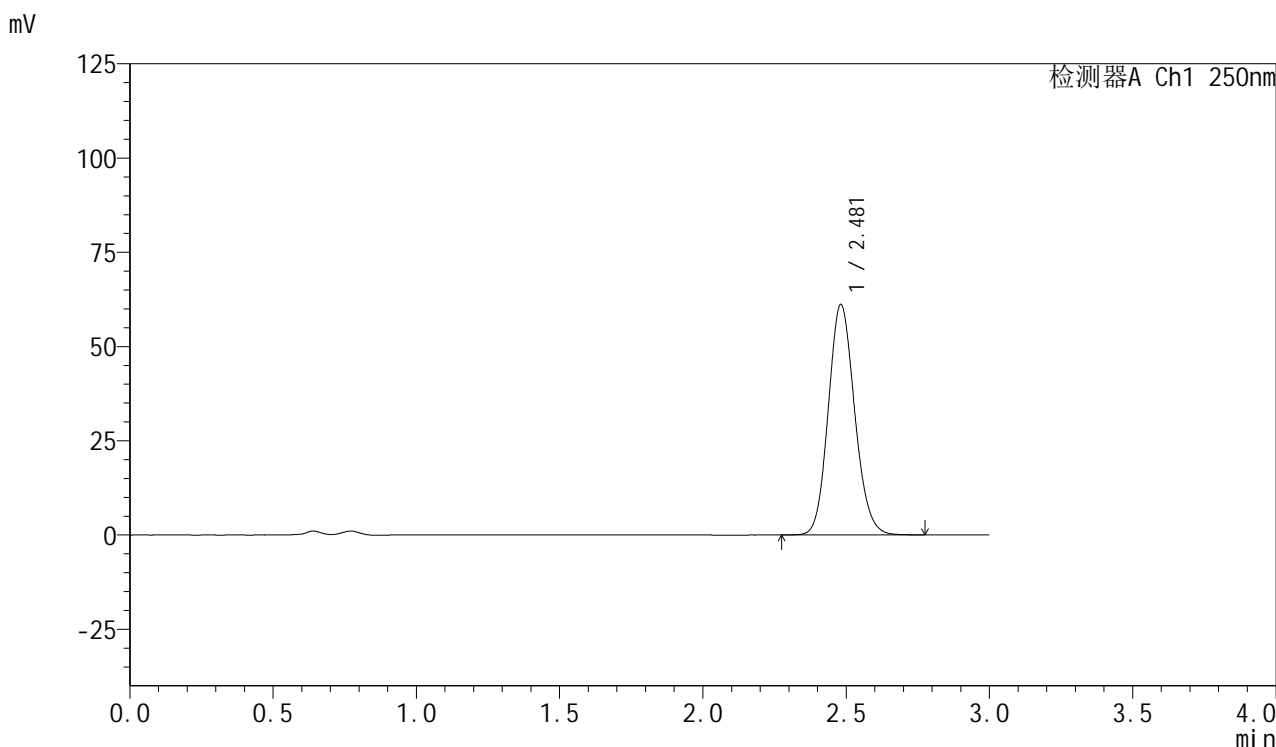


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-581-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 11:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 391568 | 100.000 | 61130 | 3493       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 391568 | 100.000 | 61130 |            |       |          |

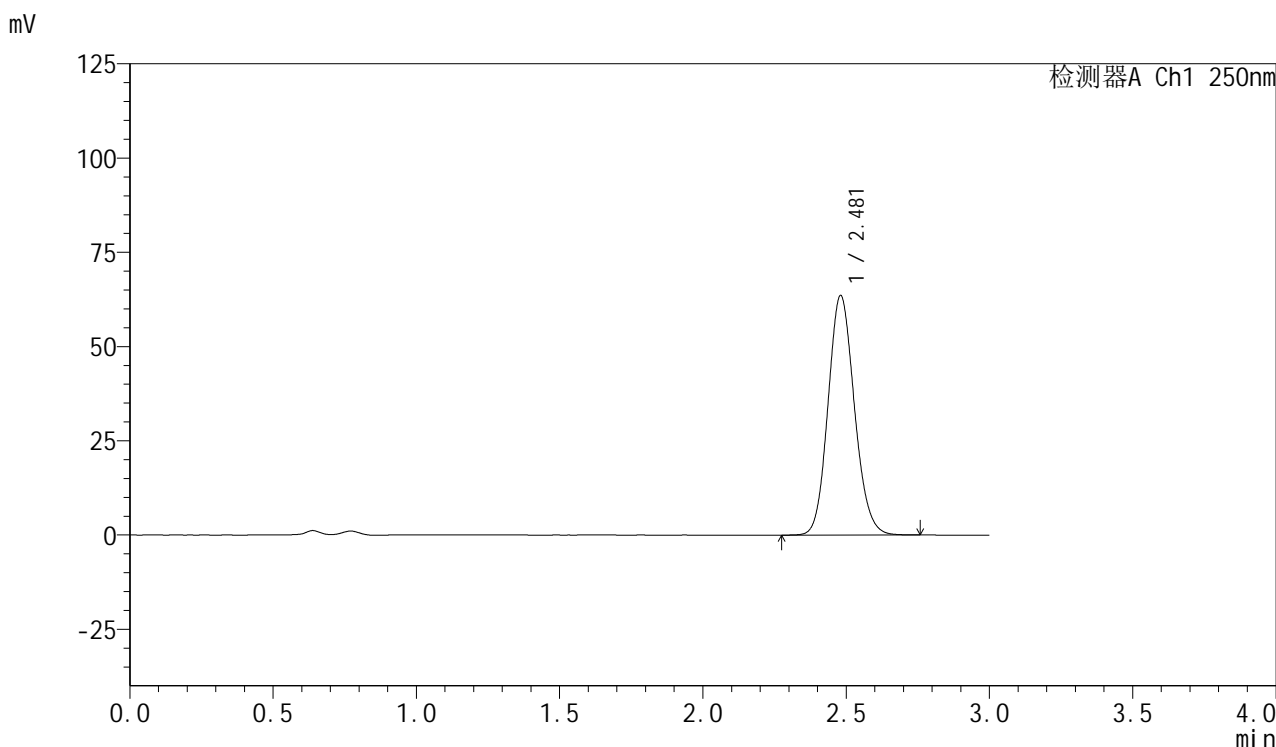


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-582-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-29  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 12:00:24                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:39:12                处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 406592 | 100.000 | 63576 | 3492       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 406592 | 100.000 | 63576 |            |       |          |

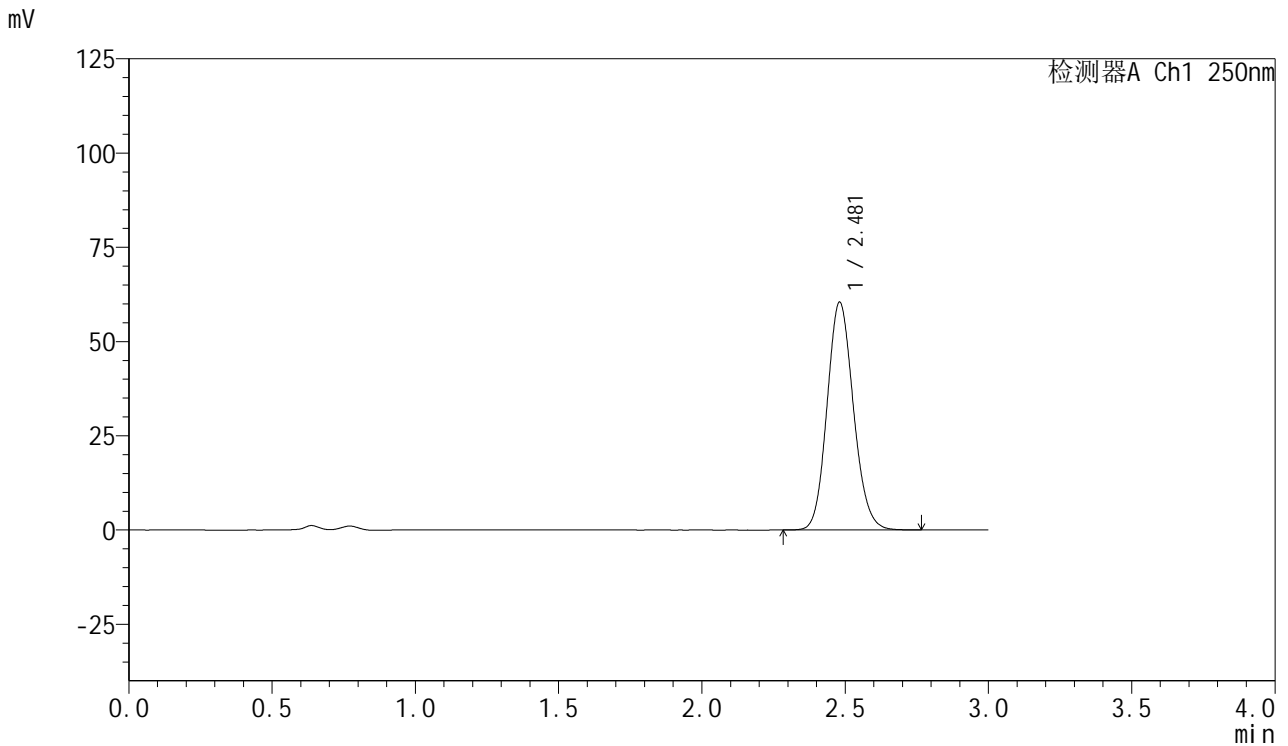


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-583-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 386755 | 100.000 | 60447 | 3488       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 386755 | 100.000 | 60447 |            |       |          |

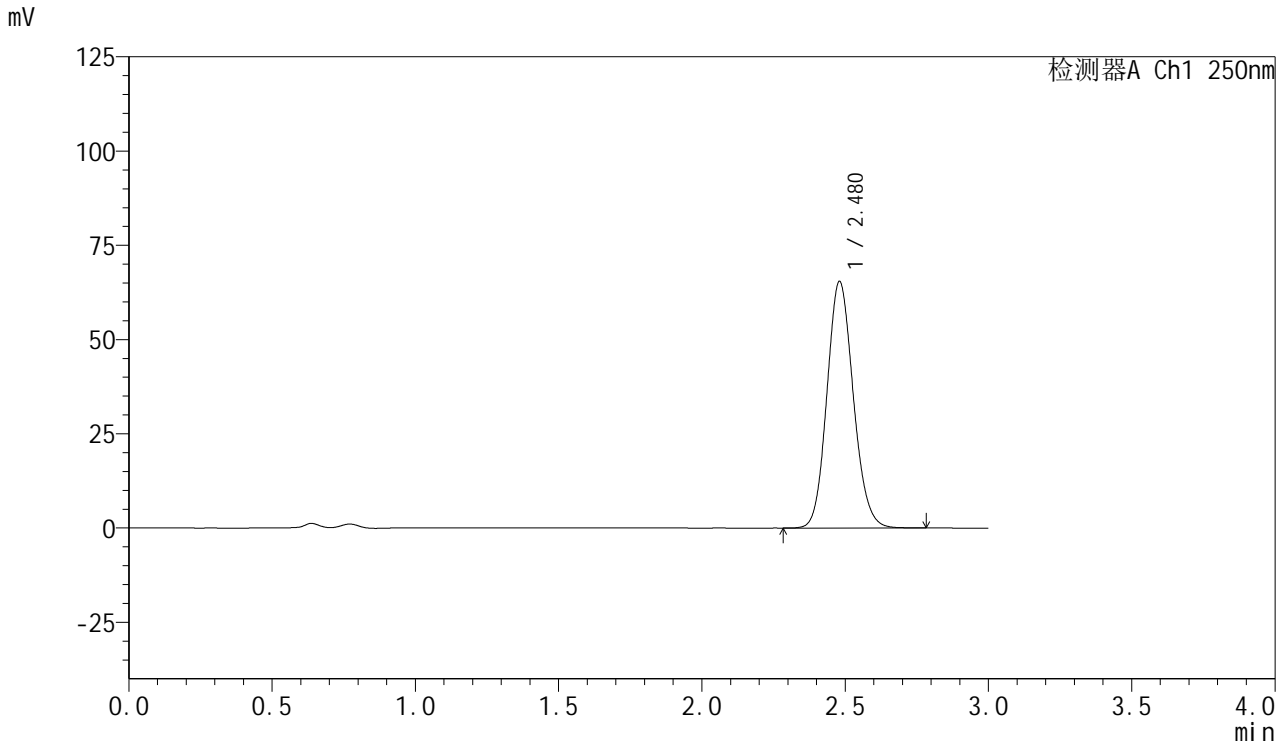


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-584-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 418420 | 100.000 | 65438 | 3495       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 418420 | 100.000 | 65438 |            |       |          |

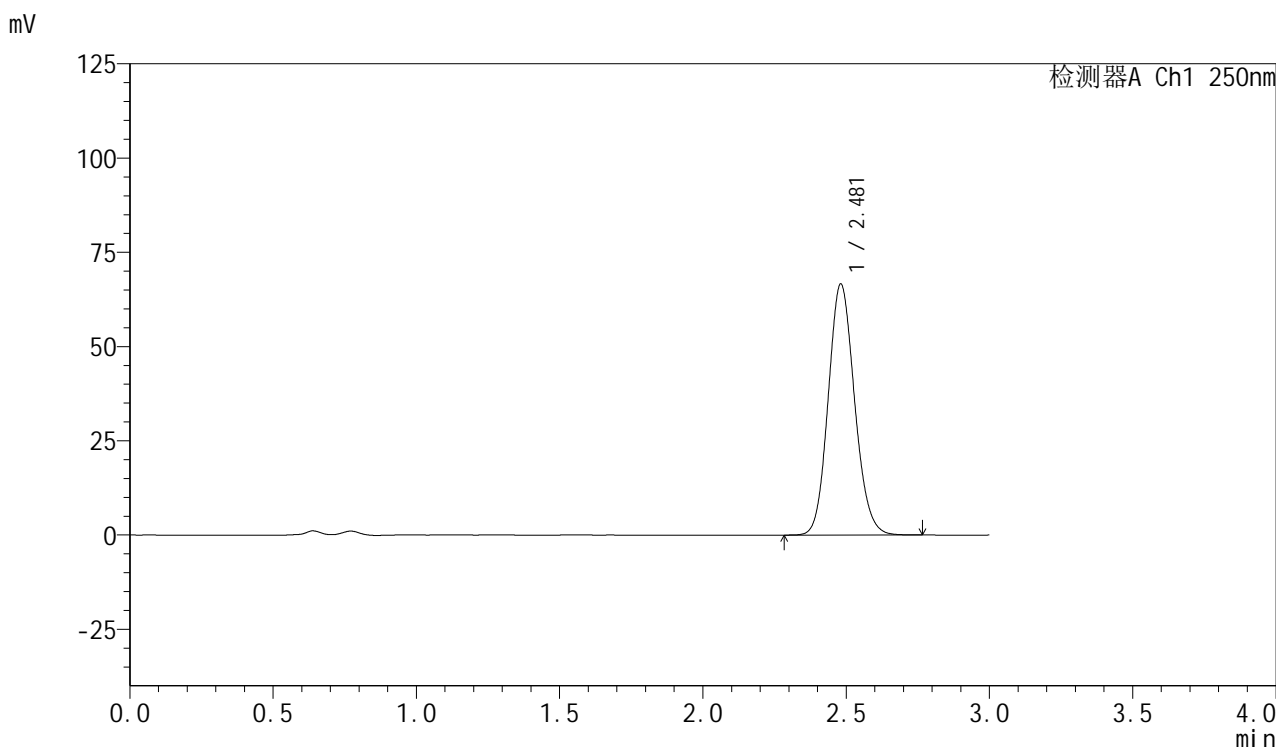


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-585-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 425895 | 100.000 | 66603 | 3502       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 425895 | 100.000 | 66603 |            |       |          |

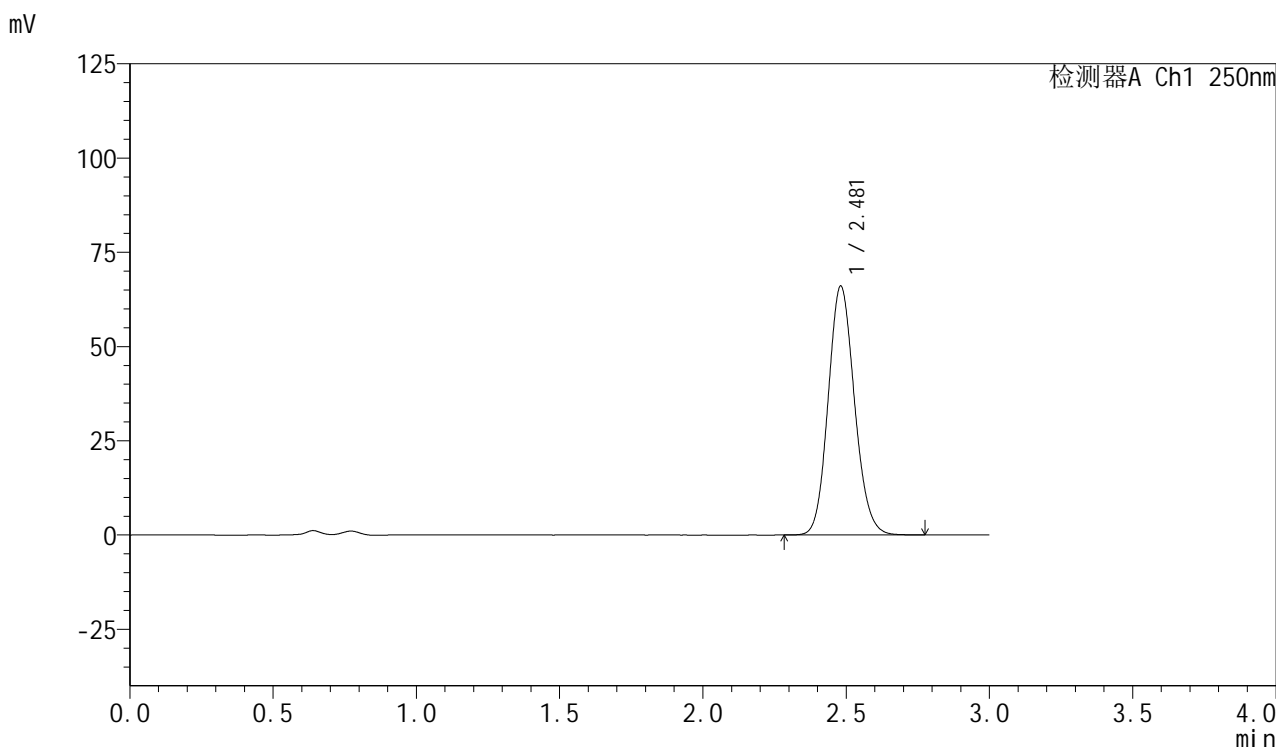


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-586-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 422003 | 100.000 | 66031 | 3501       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 422003 | 100.000 | 66031 |            |       |          |

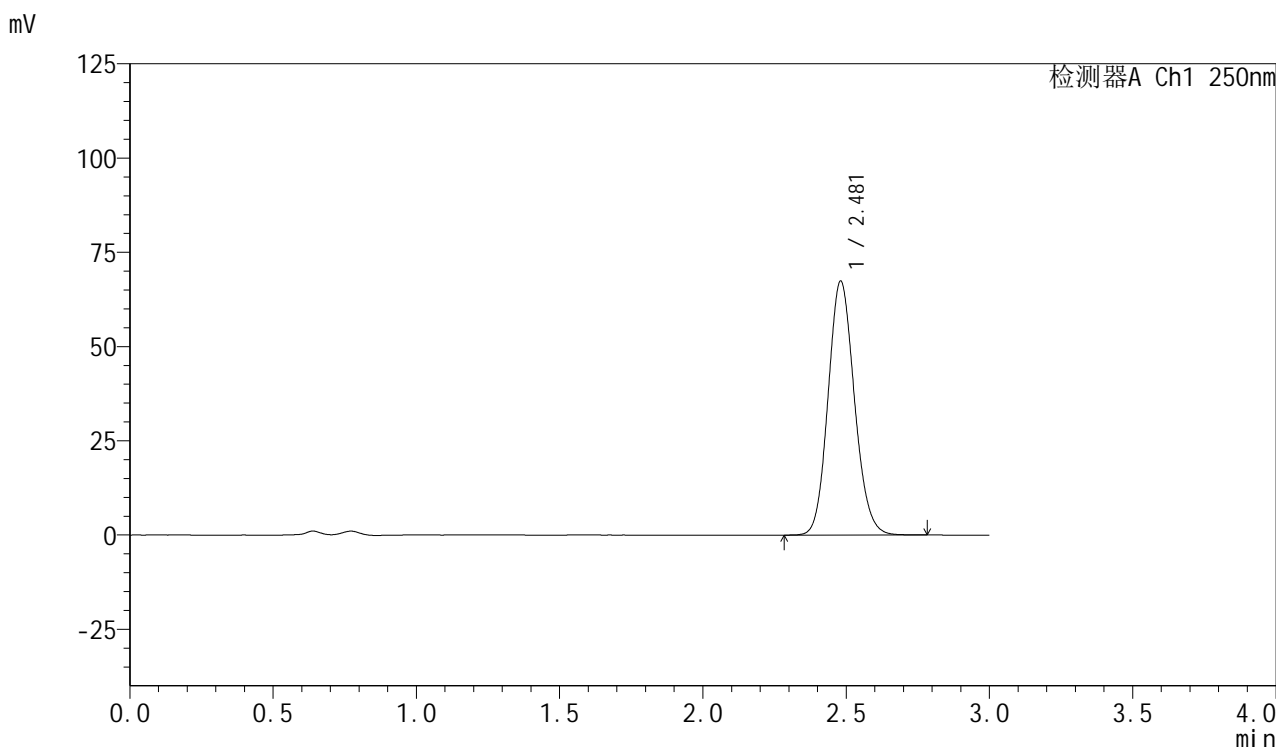


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-587-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 430706 | 100.000 | 67388 | 3498       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 430706 | 100.000 | 67388 |            |       |          |

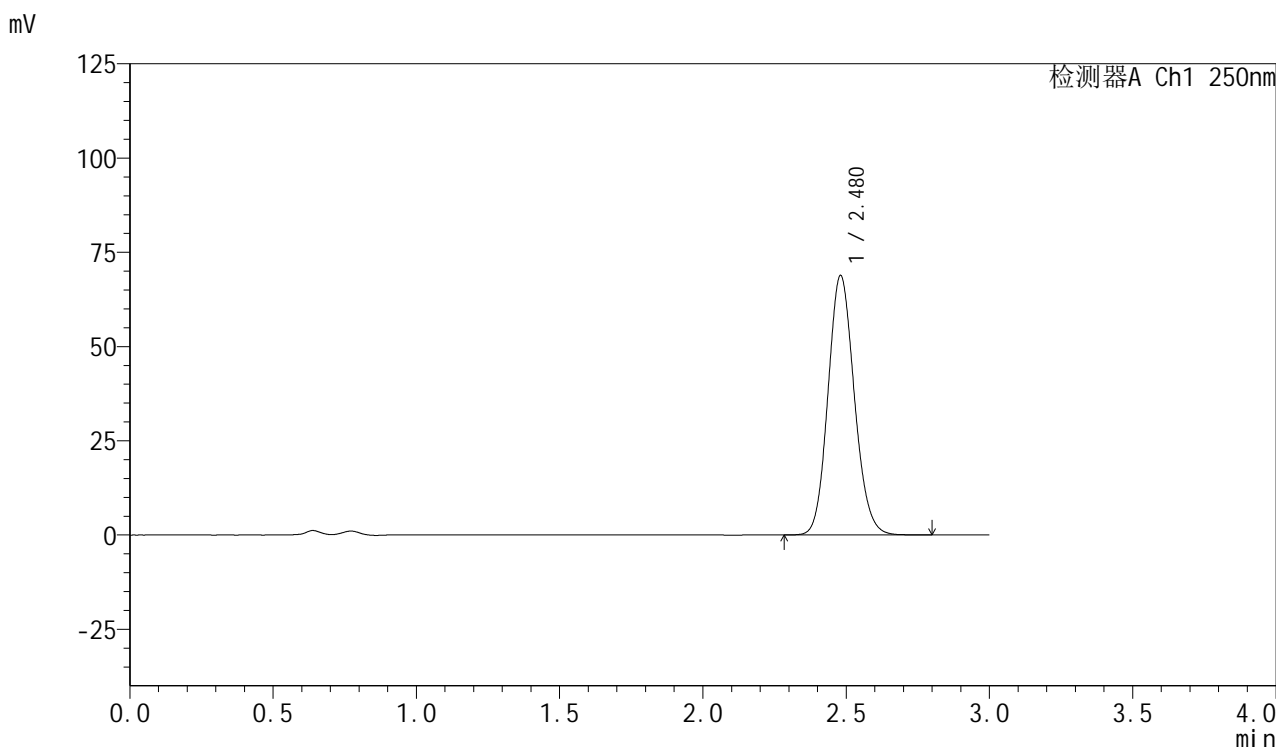


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-588-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 440179 | 100.000 | 68857 | 3497       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 440179 | 100.000 | 68857 |            |       |          |

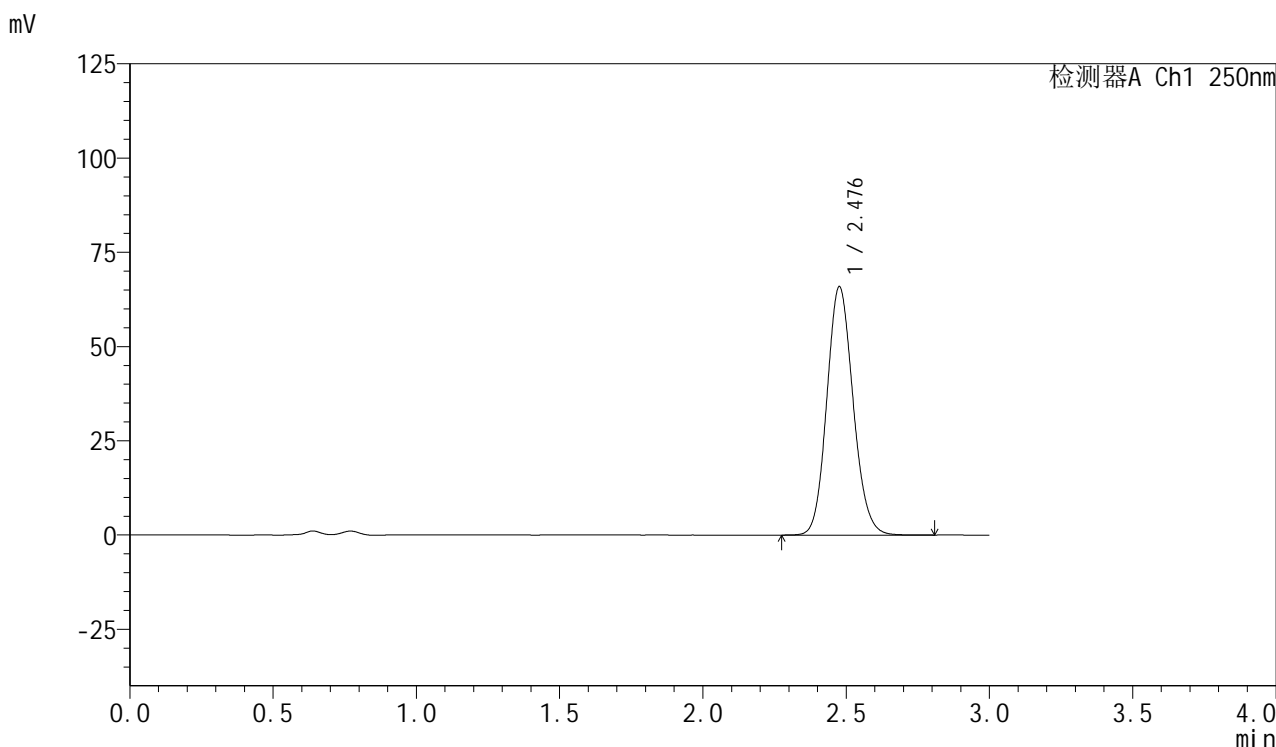


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-589-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 12:23:59      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:39:31      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 420513 | 100.000 | 65626 | 3502       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 420513 | 100.000 | 65626 |            |       |          |

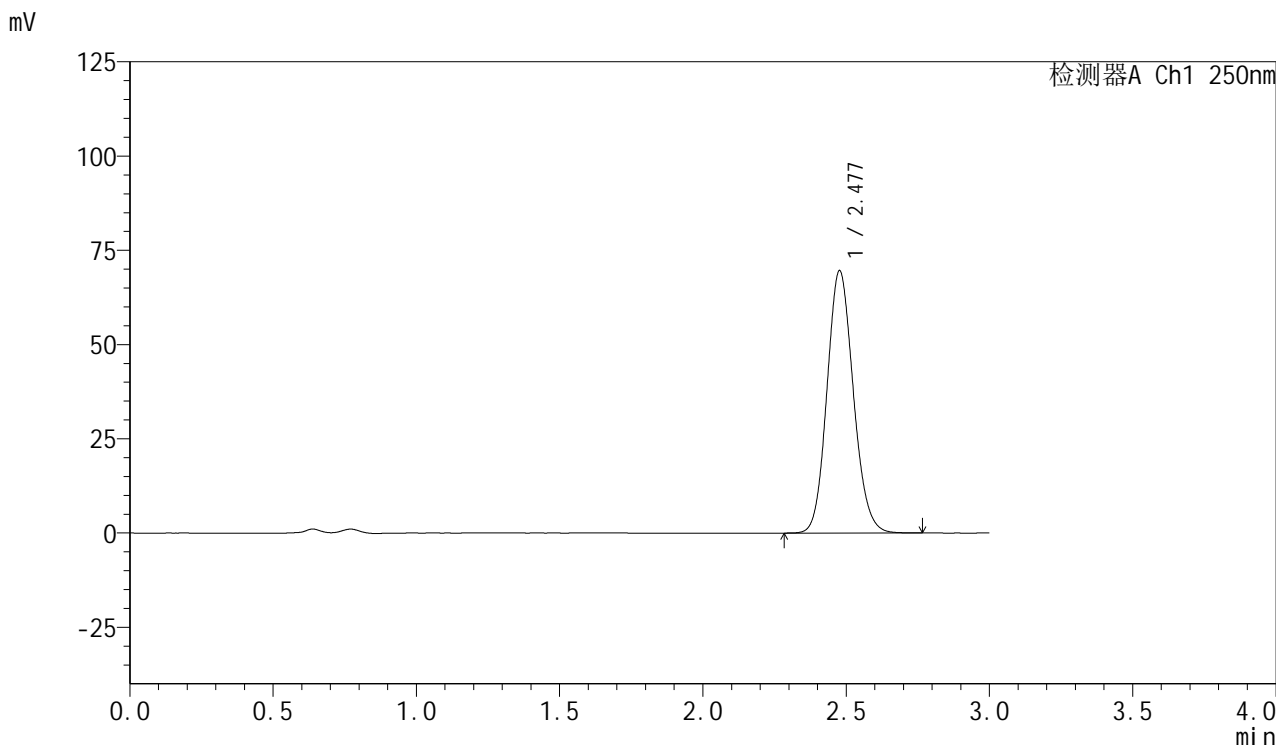


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-590-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

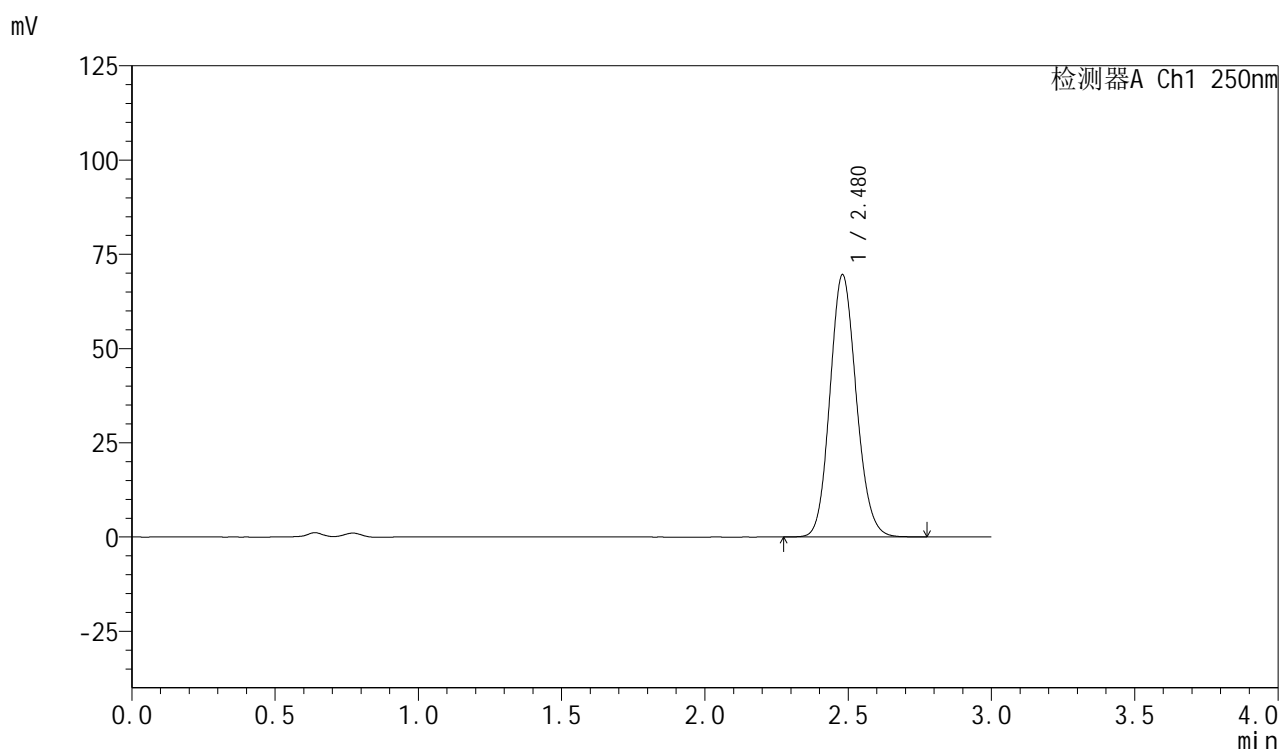
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 444606 | 100.000 | 69410 | 3490       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 444606 | 100.000 | 69410 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-591-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:30:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 444760 | 100.000 | 69609 | 3498       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 444760 | 100.000 | 69609 |            |       |          |

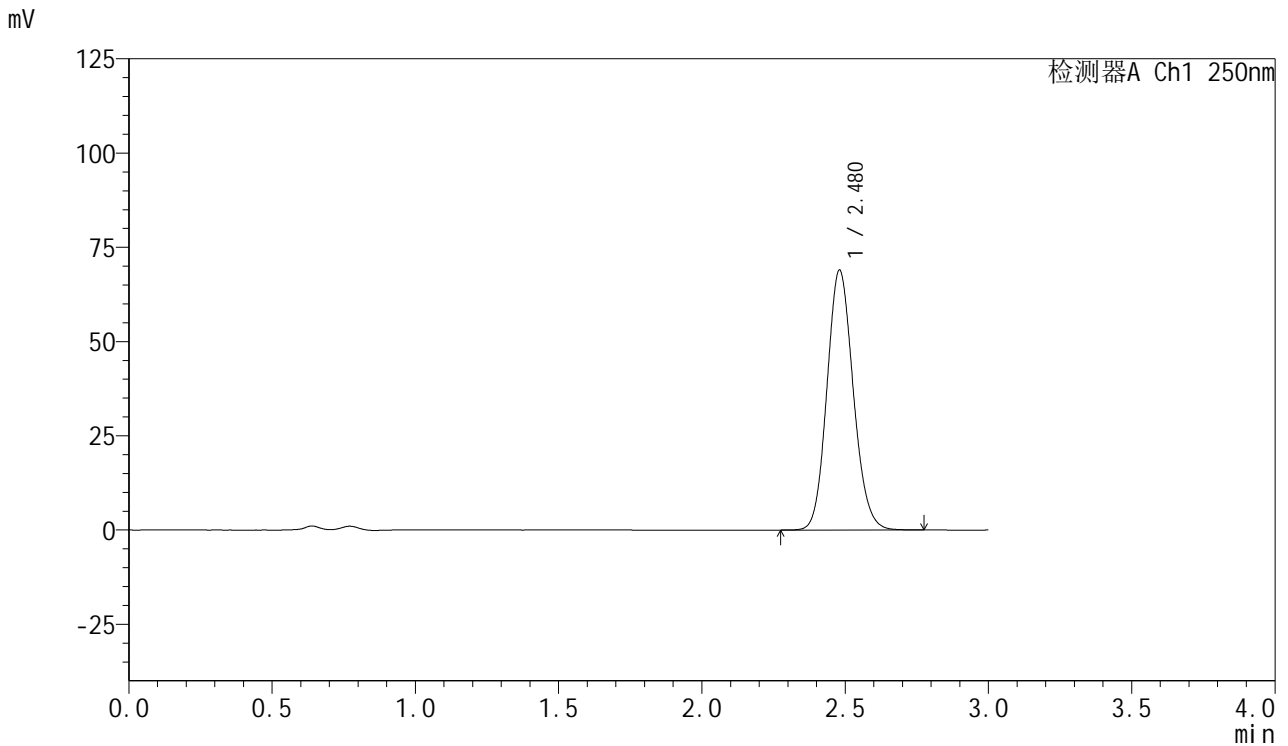


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-592-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 440623 | 100.000 | 68977 | 3500       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 440623 | 100.000 | 68977 |            |       |          |

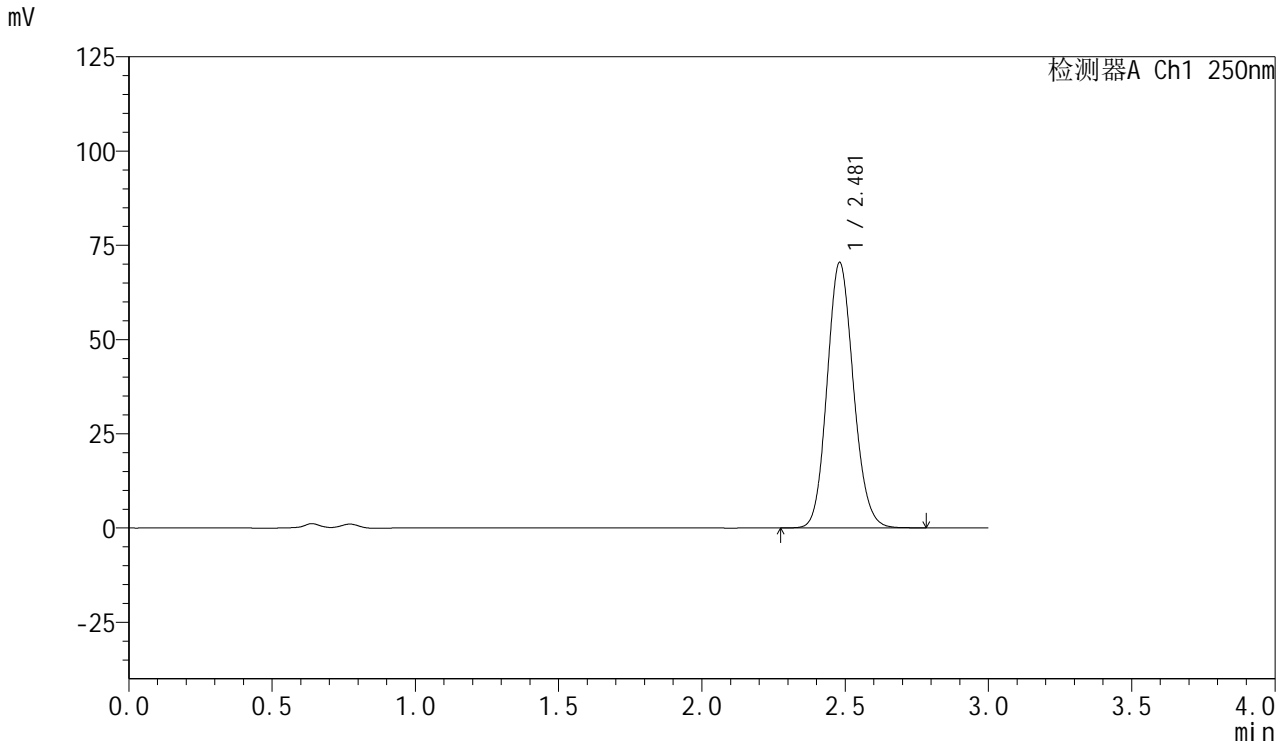


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-593-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 450207 | 100.000 | 70440 | 3503       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 450207 | 100.000 | 70440 |            |       |          |

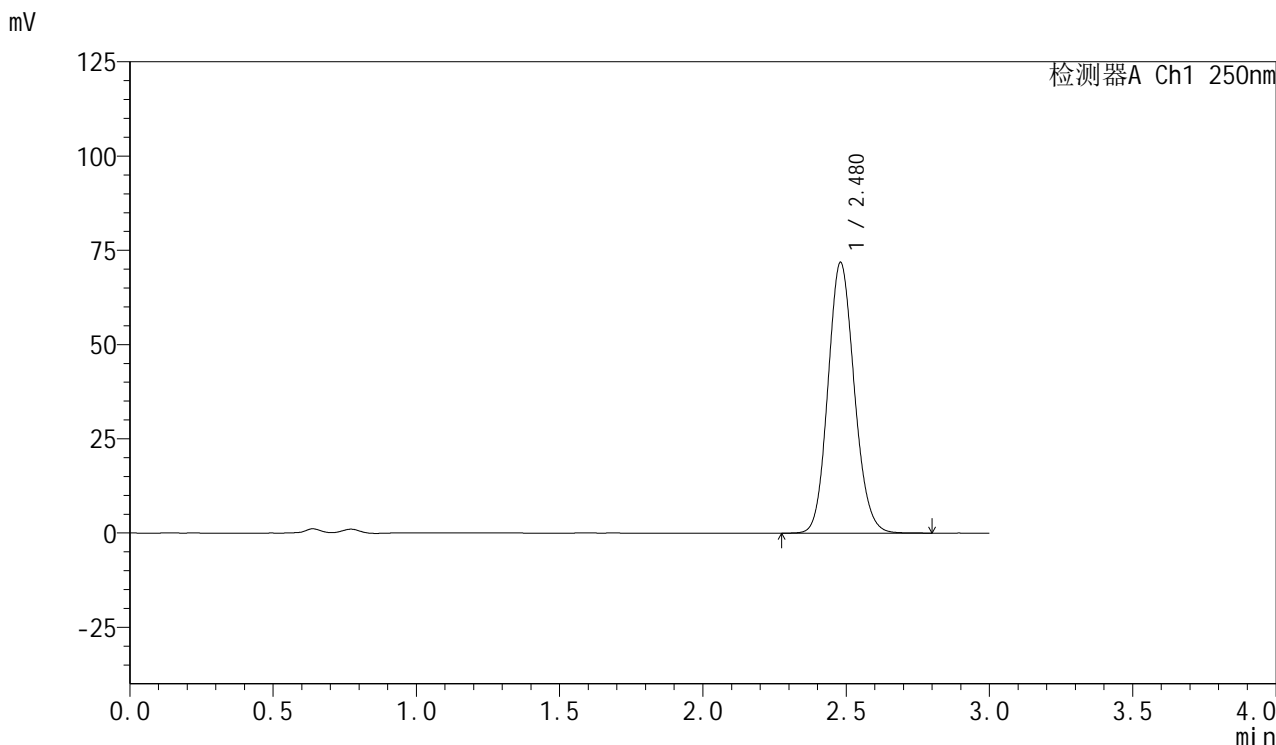


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-594-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-31      版本号：6.115  
 进样体积：10 μl      实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/09/02 12:40:50      处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:39:44  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 458842 | 100.000 | 71837 | 3501       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 458842 | 100.000 | 71837 |            |       |          |

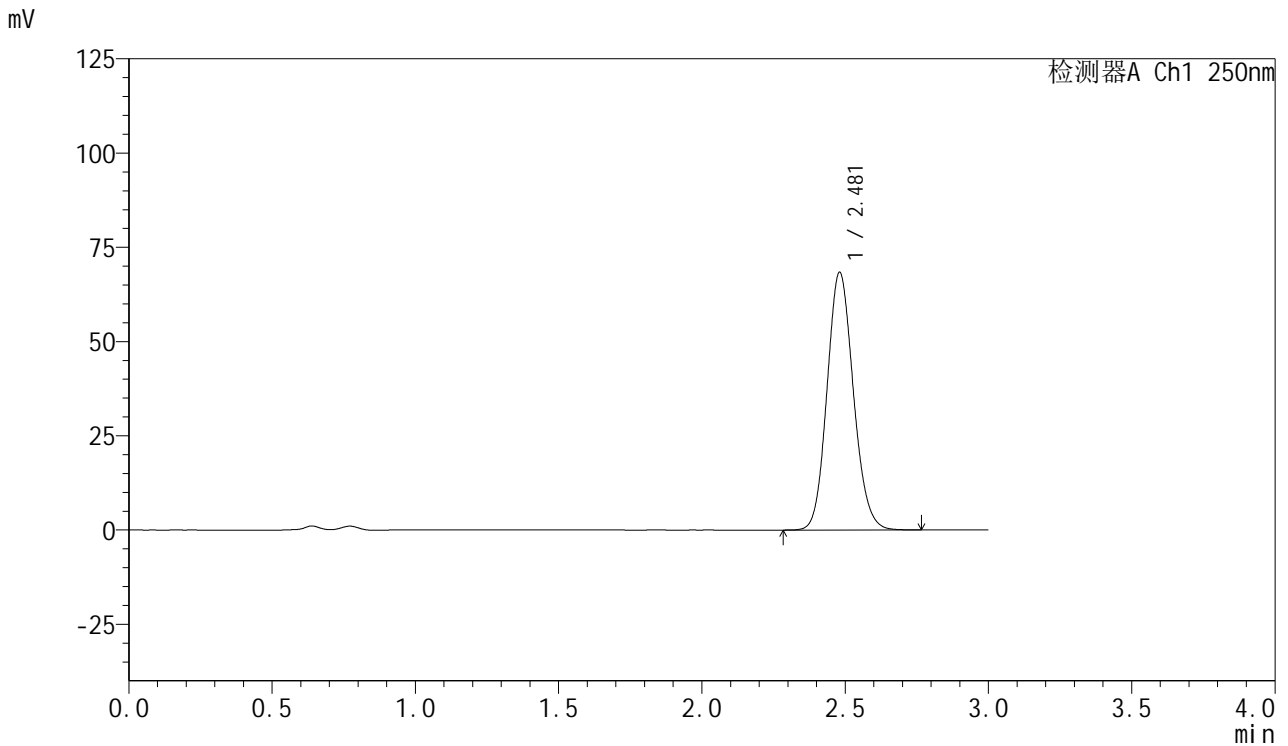


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-595-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

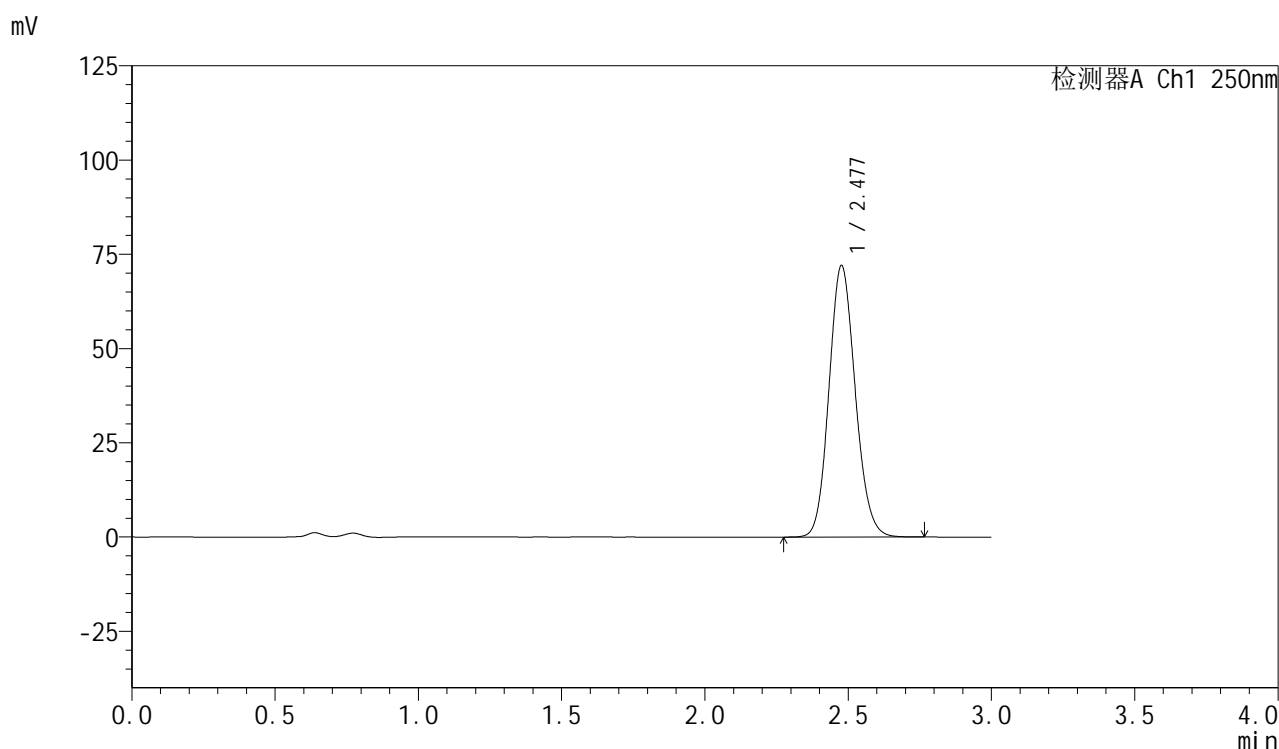
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 436972 | 100.000 | 68397 | 3497       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 436972 | 100.000 | 68397 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-596-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 12:47:34 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:49  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

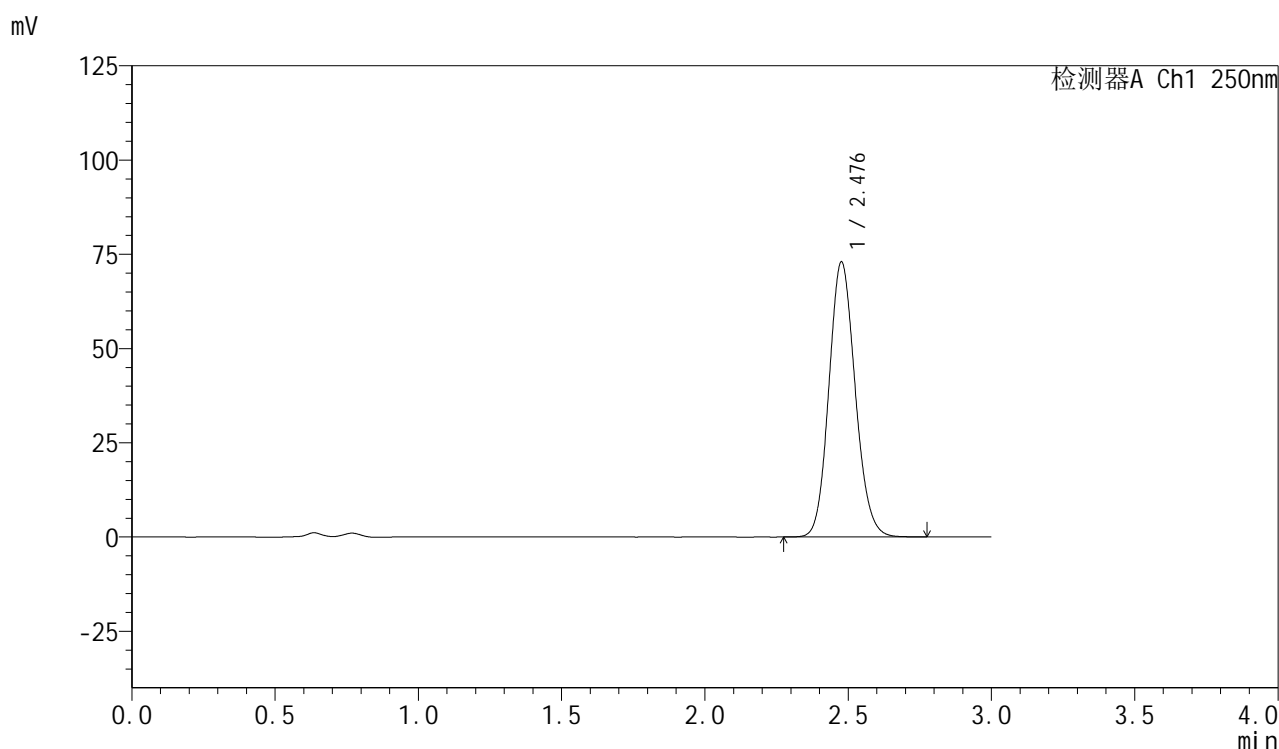
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 459203 | 100.000 | 71814 | 3504       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 459203 | 100.000 | 71814 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-597-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:39:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 465539 | 100.000 | 72715 | 3499       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 465539 | 100.000 | 72715 |            |       |          |

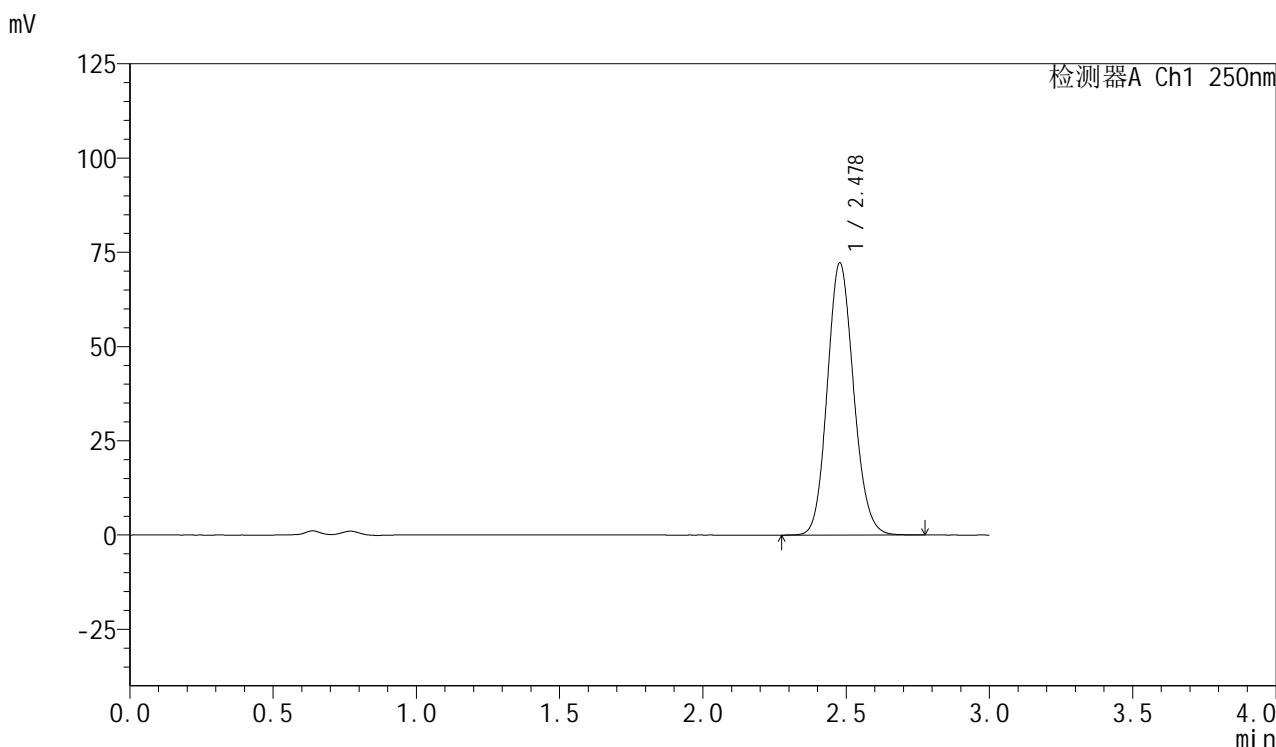


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-598-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-14  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 12:54:18                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:39:55                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 460861 | 100.000 | 72116 | 3503       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 460861 | 100.000 | 72116 |            |       |          |

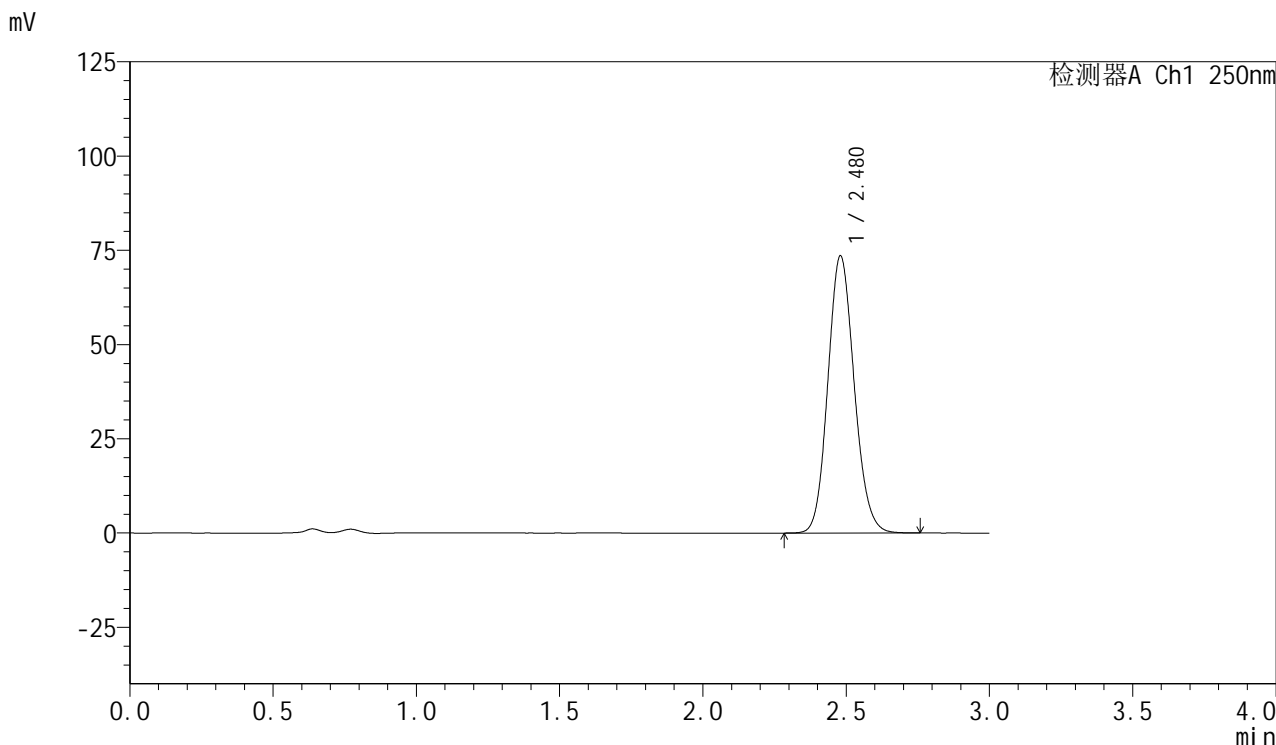


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-599-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-23  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 12:57:40      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:39:57      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 469807 | 100.000 | 73560 | 3498       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 469807 | 100.000 | 73560 |            |       |          |

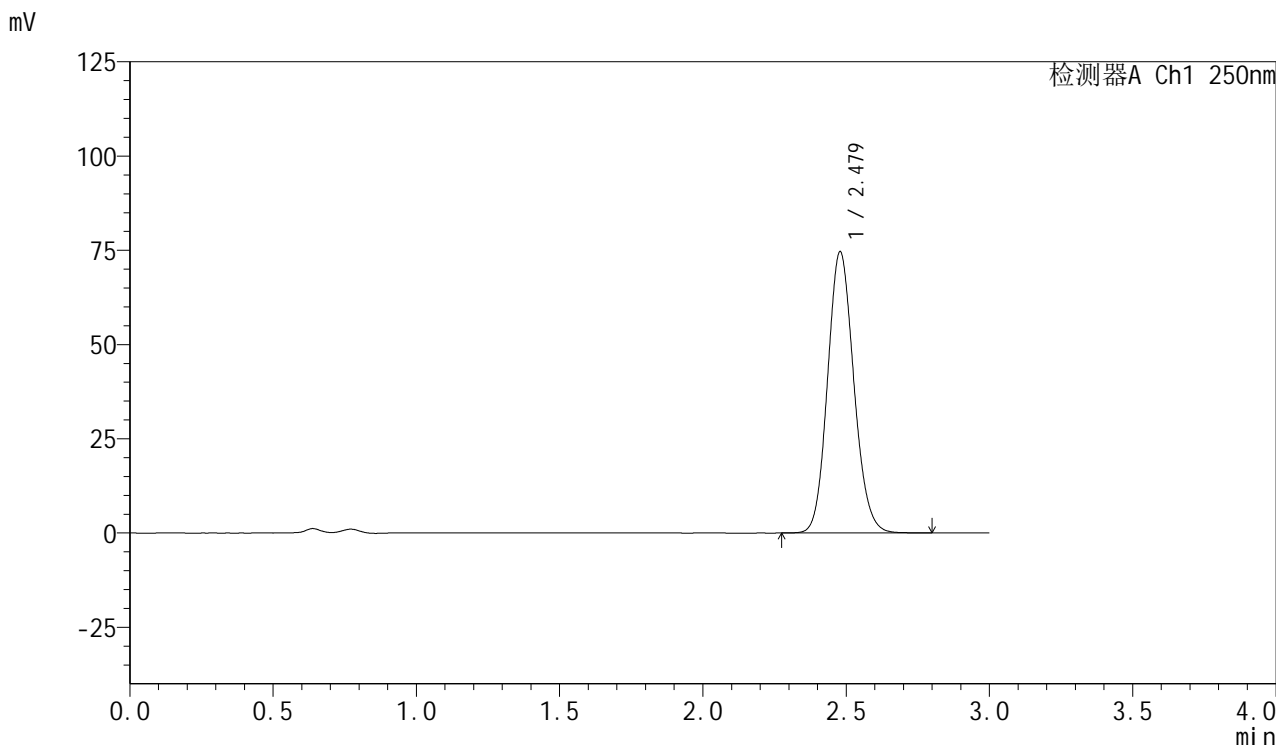


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-600-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 475865 | 100.000 | 74598 | 3511       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 475865 | 100.000 | 74598 |            |       |          |

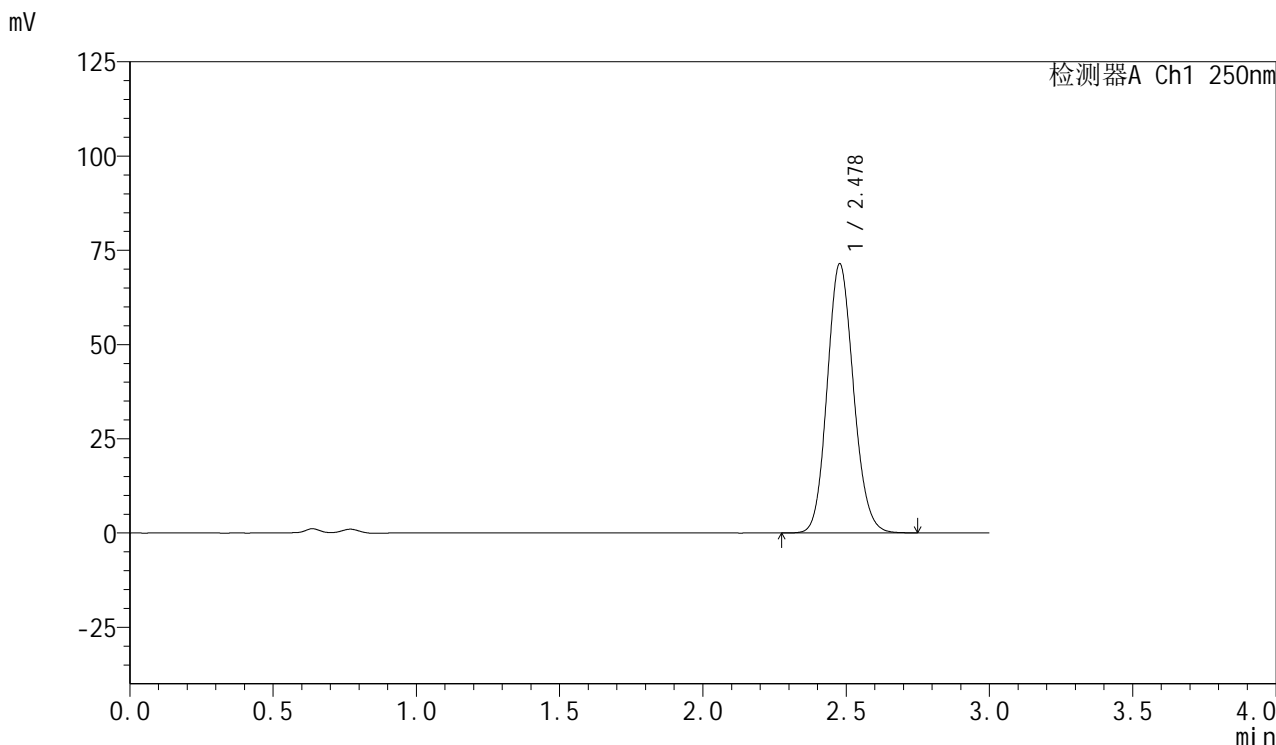


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-601-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 455666 | 100.000 | 71287 | 3501       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 455666 | 100.000 | 71287 |            |       |          |

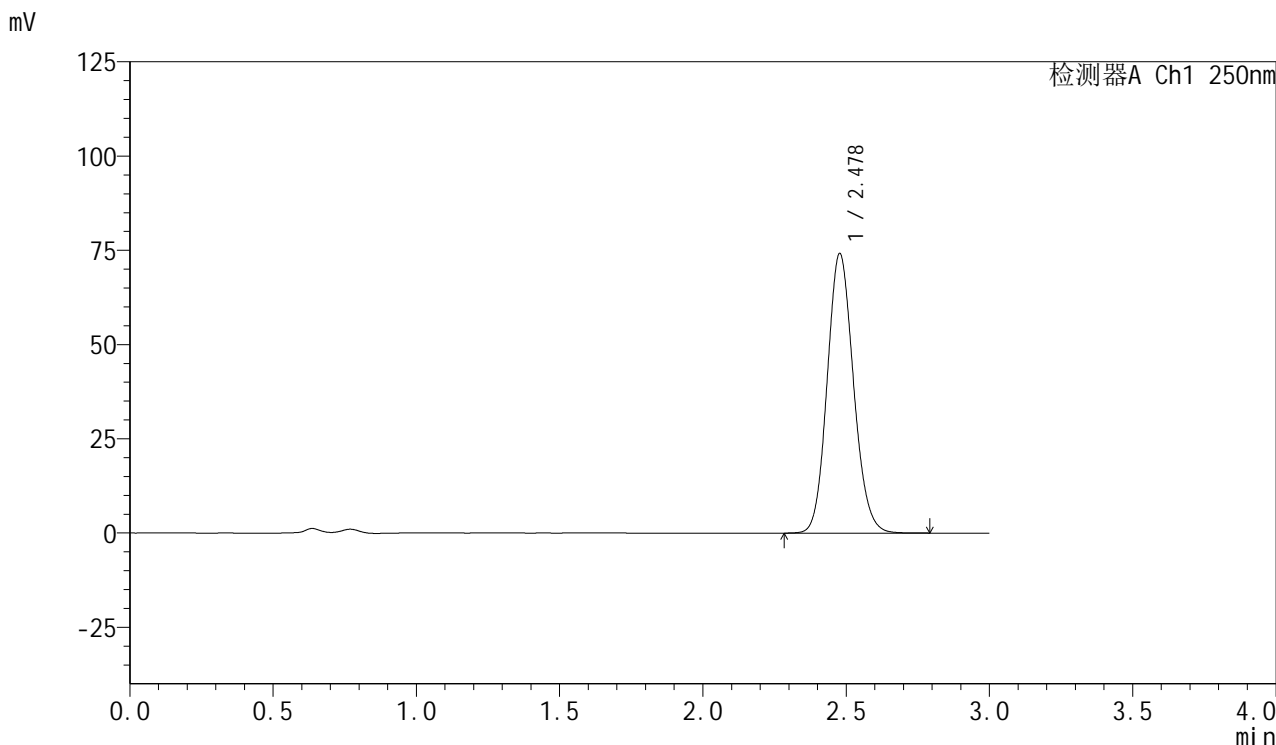


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-602-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 473814 | 100.000 | 74038 | 3496       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 473814 | 100.000 | 74038 |            |       |          |

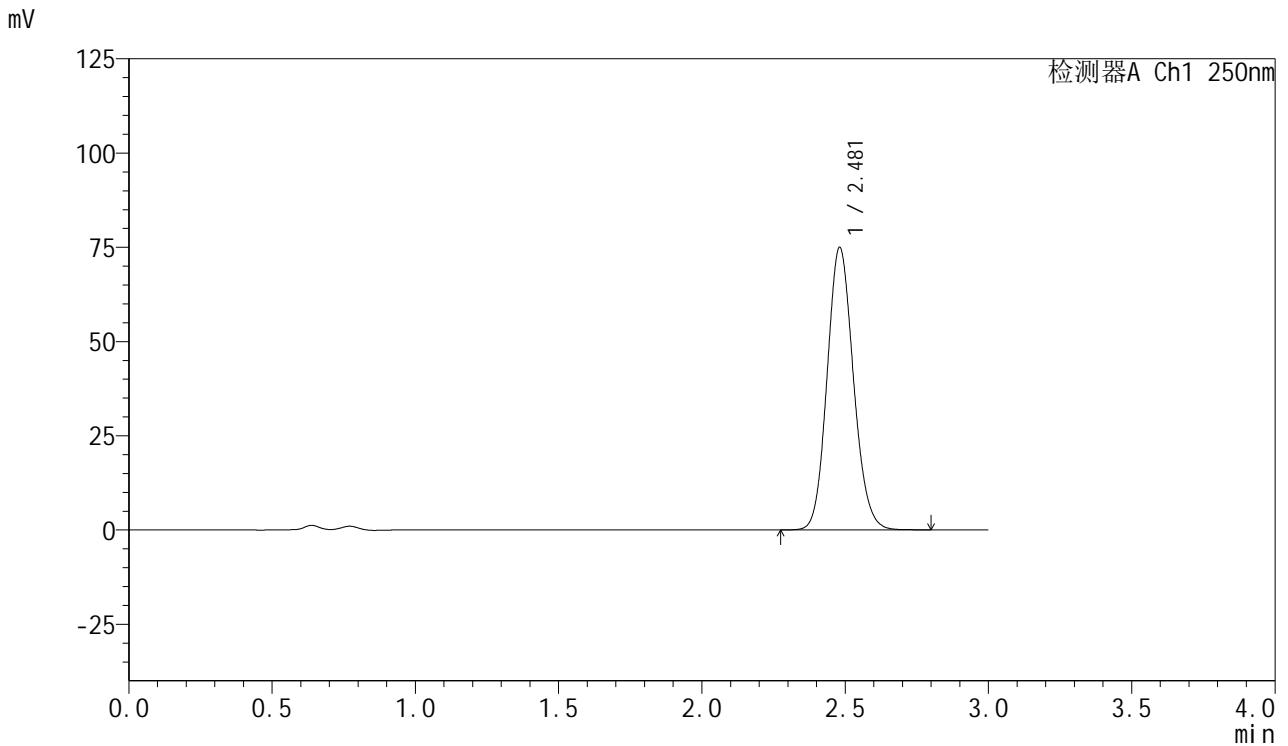


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-603-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 479071 | 100.000 | 74954 | 3497       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 479071 | 100.000 | 74954 |            |       |          |

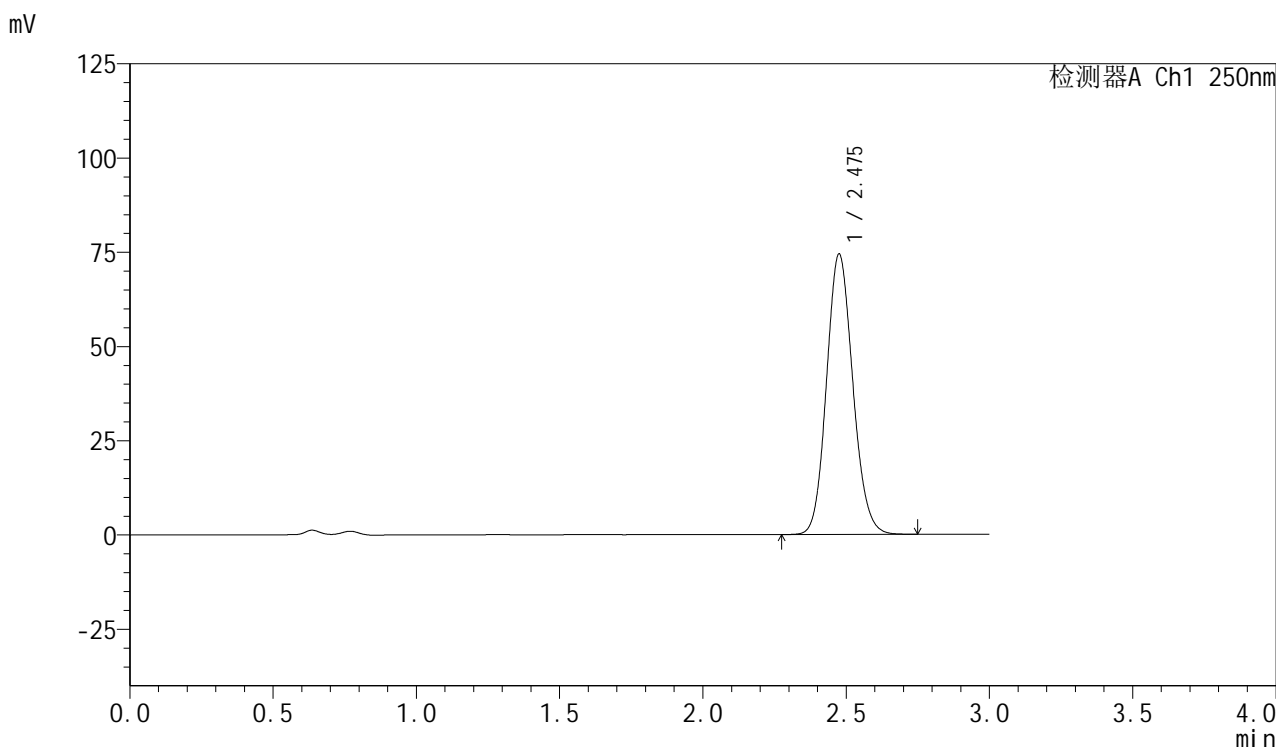


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-604-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

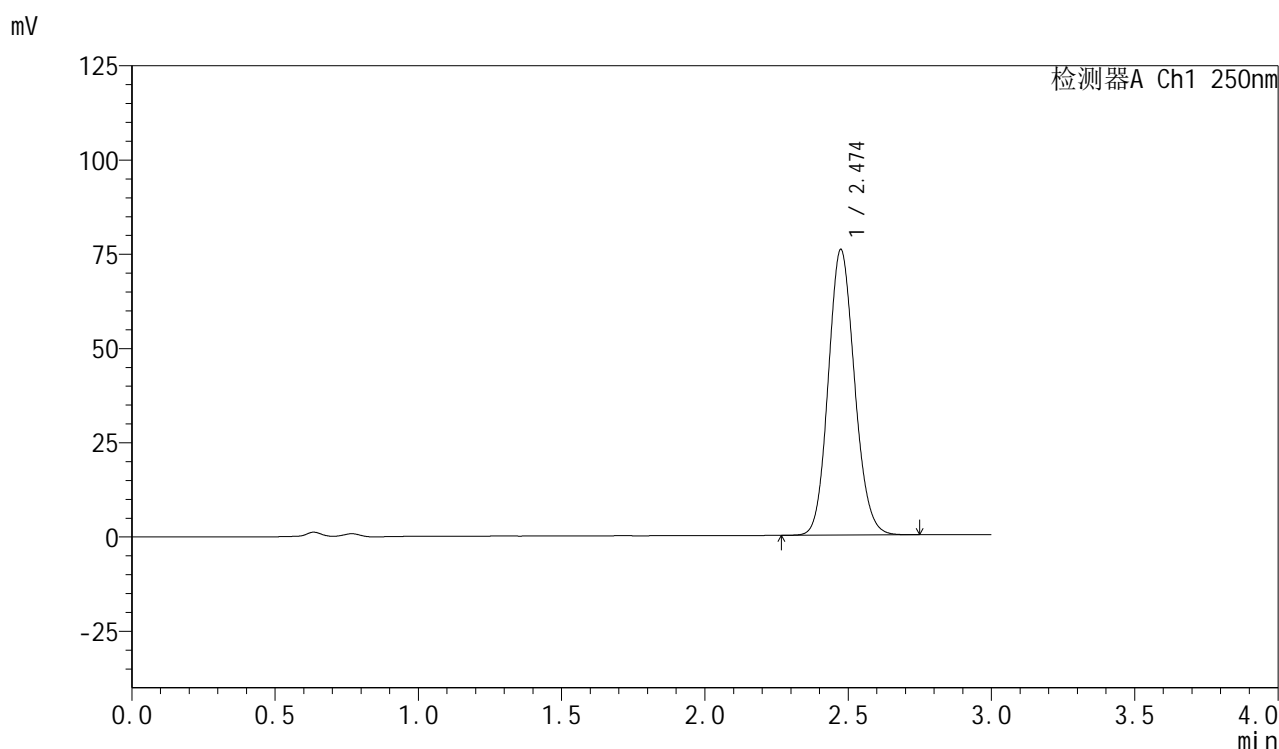
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 474505 | 100.000 | 74136 | 3495       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 474505 | 100.000 | 74136 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-605-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 13:17:53 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.474 | 482992 | 100.000 | 75649 | 3502       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 482992 | 100.000 | 75649 |            |       |          |

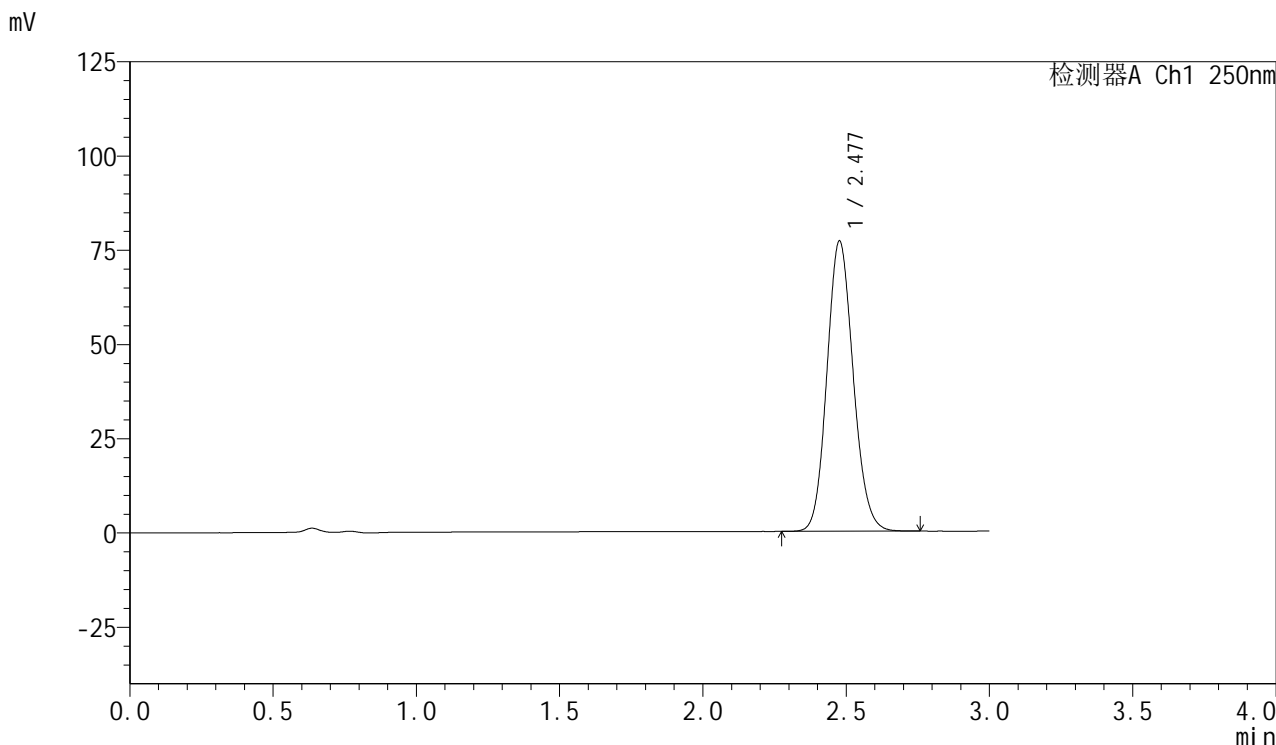


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-606-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 13:21:15      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:40:18      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 491559 | 100.000 | 76765 | 3494       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 491559 | 100.000 | 76765 |            |       |          |

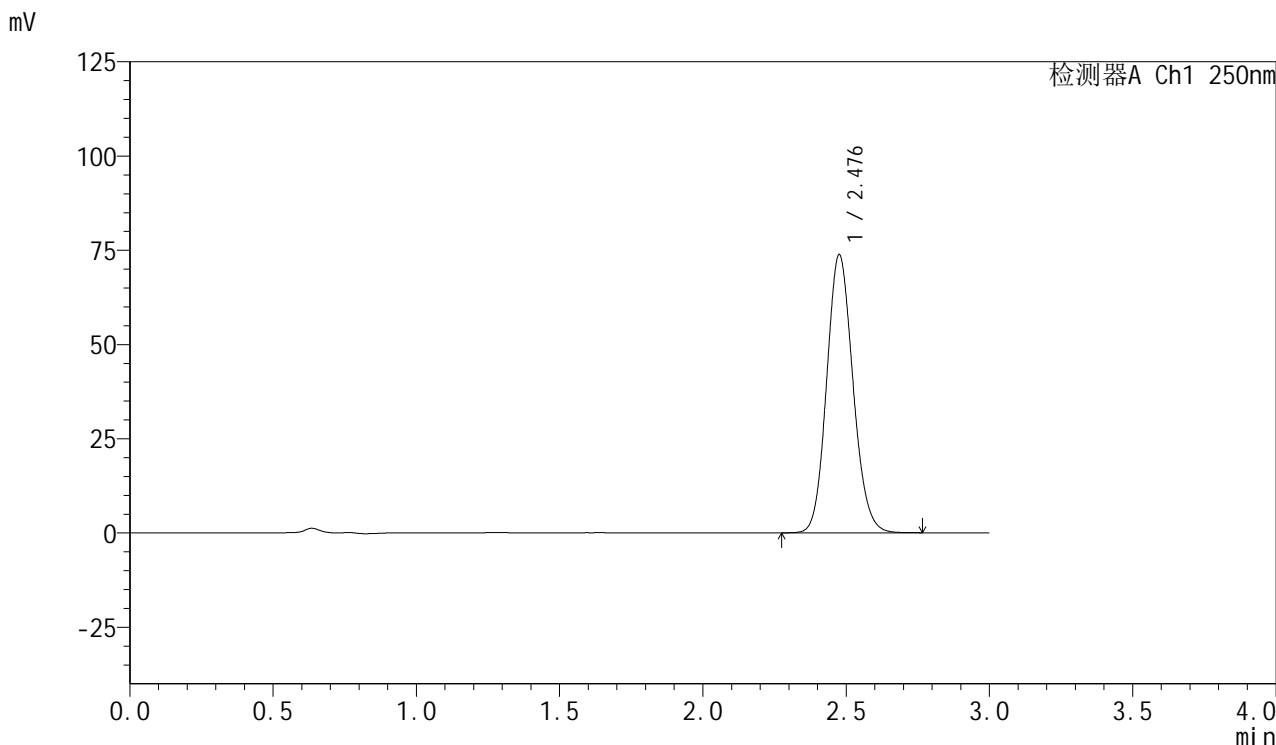


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-607-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-42  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 13:24:38                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:40:21                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

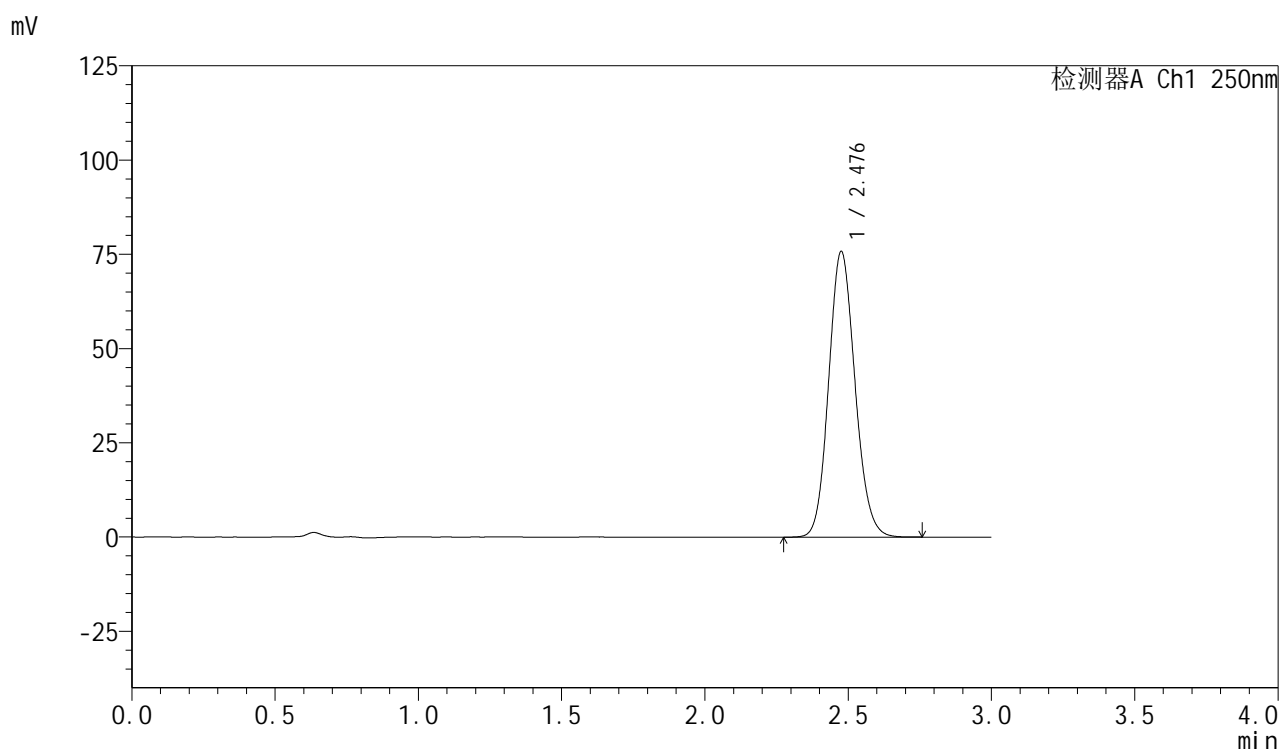
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 471454 | 100.000 | 73434 | 3486       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 471454 | 100.000 | 73434 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-608-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 13:27:59 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 484257 | 100.000 | 75451 | 3487       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 484257 | 100.000 | 75451 |            |       |          |

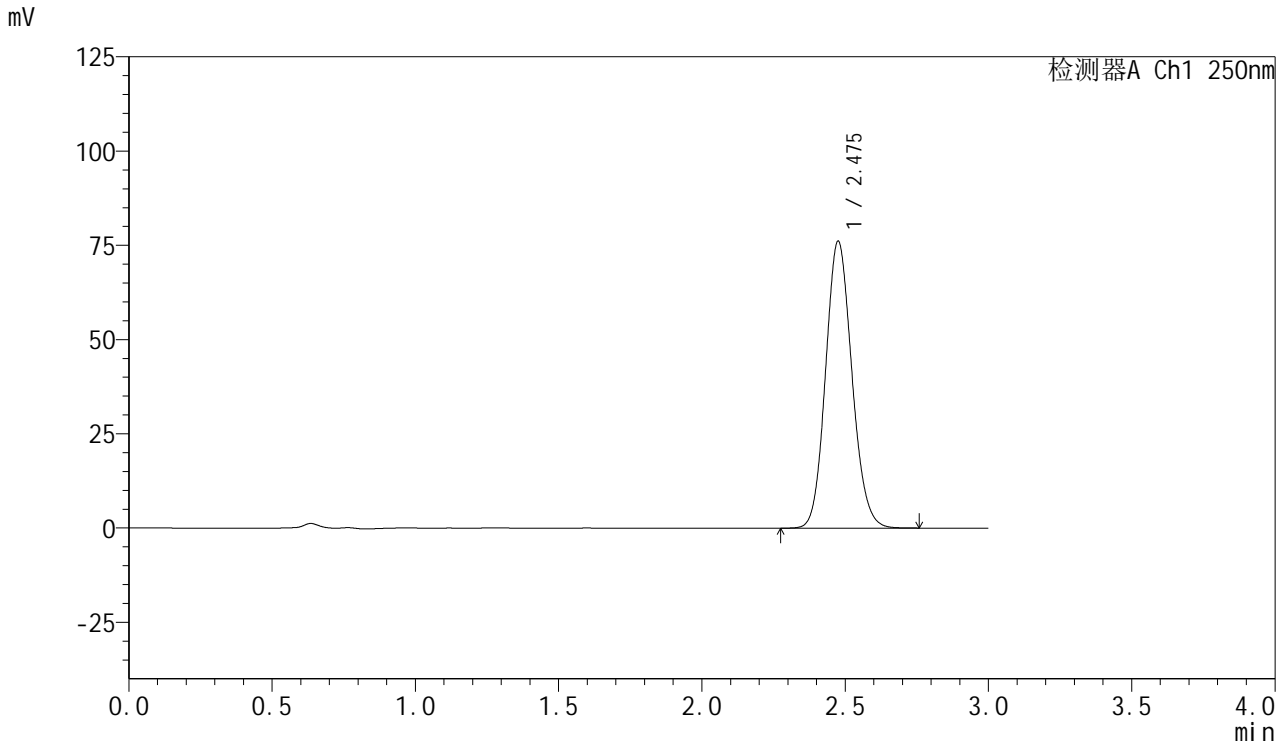


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-609-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

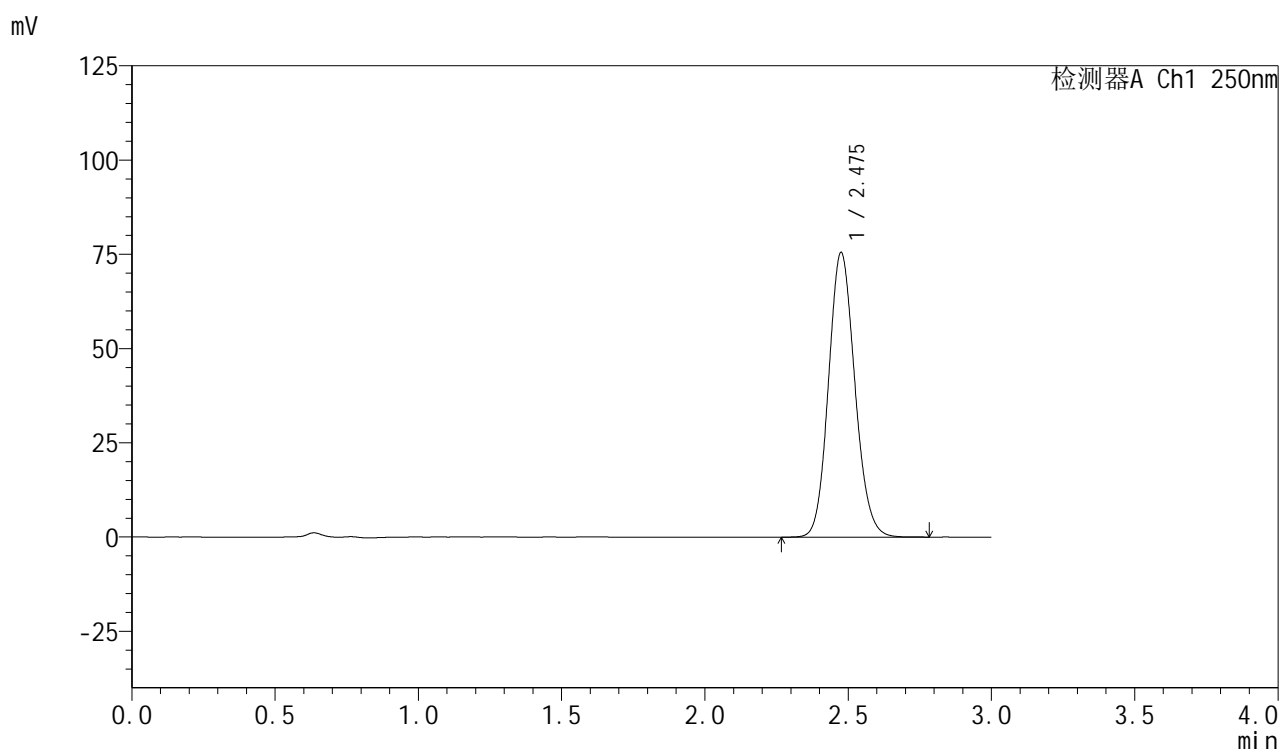
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 486383 | 100.000 | 75830 | 3483       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 486383 | 100.000 | 75830 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-610-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 13:34:44 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 483056 | 100.000 | 75262 | 3480       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 483056 | 100.000 | 75262 |            |       |          |

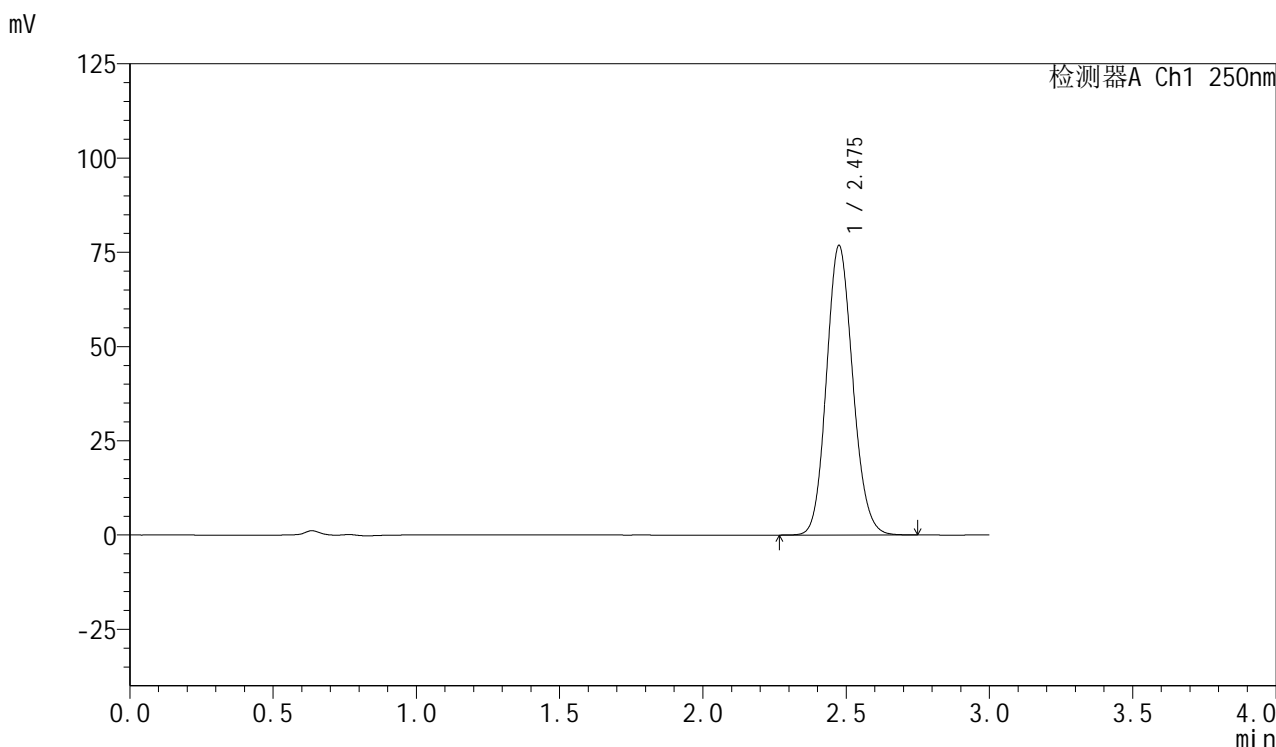


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-611-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

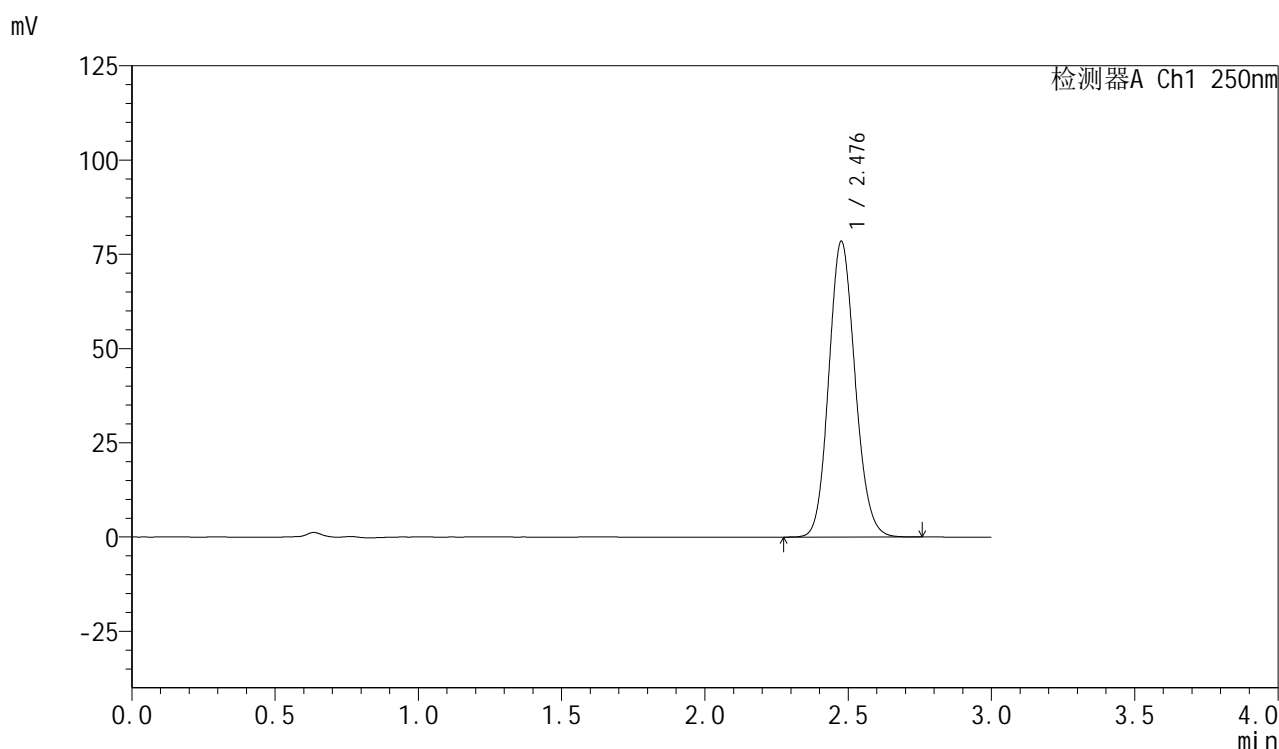
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 490384 | 100.000 | 76581 | 3487       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 490384 | 100.000 | 76581 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-612-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 13:41:28 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 500777 | 100.000 | 78144 | 3497       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 500777 | 100.000 | 78144 |            |       |          |

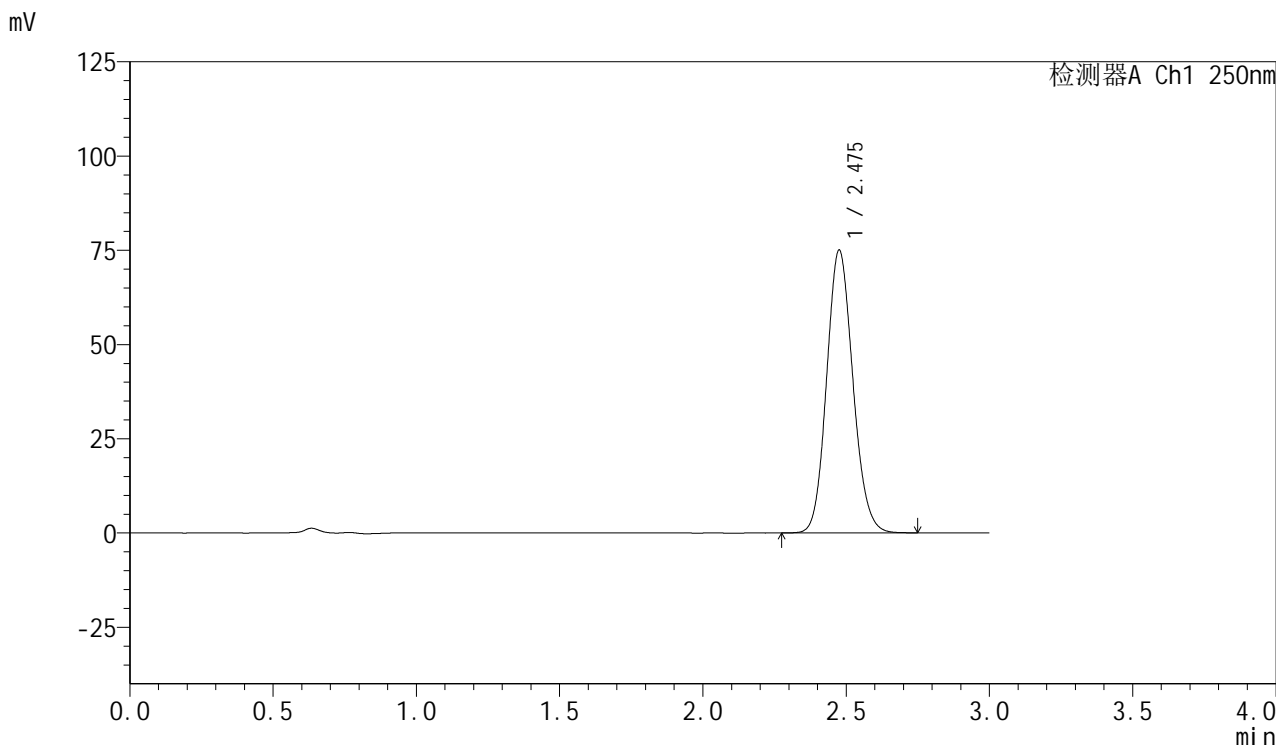


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-613-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 478383 | 100.000 | 74720 | 3500       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 478383 | 100.000 | 74720 |            |       |          |

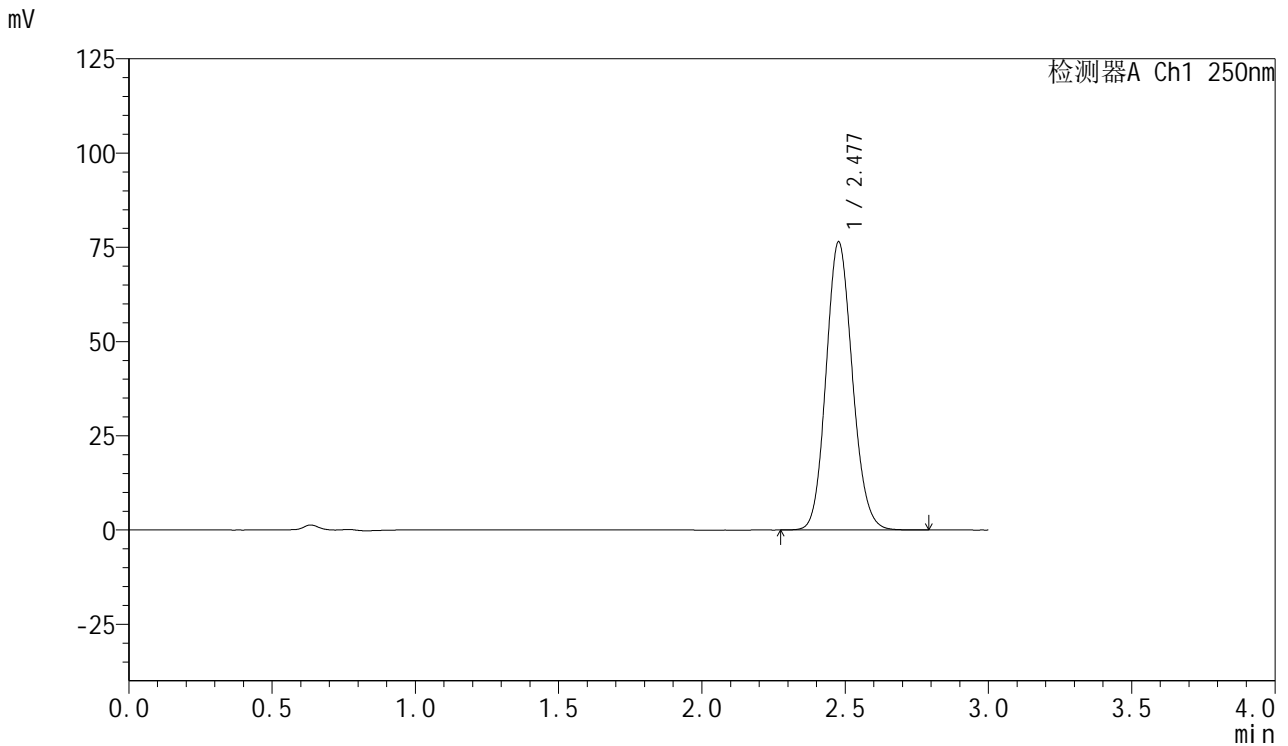


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-614-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:48:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 488087 | 100.000 | 76272 | 3496       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 488087 | 100.000 | 76272 |            |       |          |

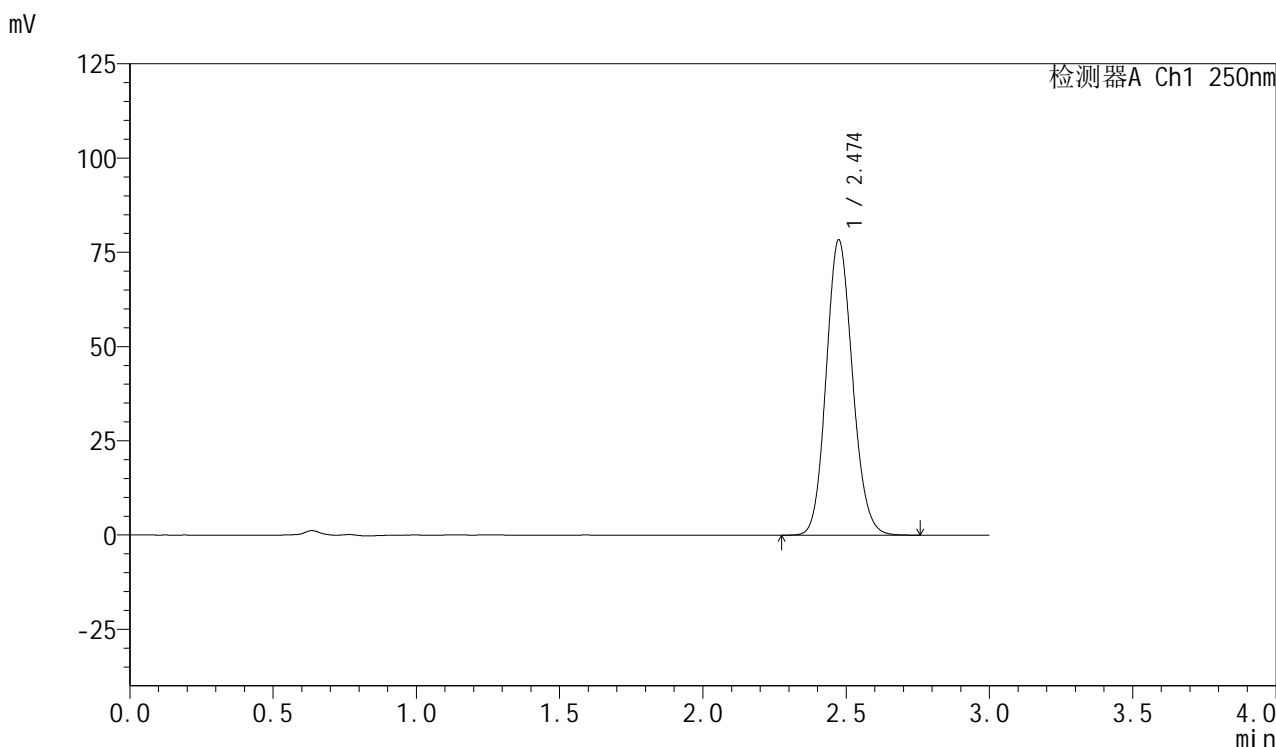


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-615-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.474 | 500227 | 100.000 | 78253 | 3486       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 500227 | 100.000 | 78253 |            |       |          |

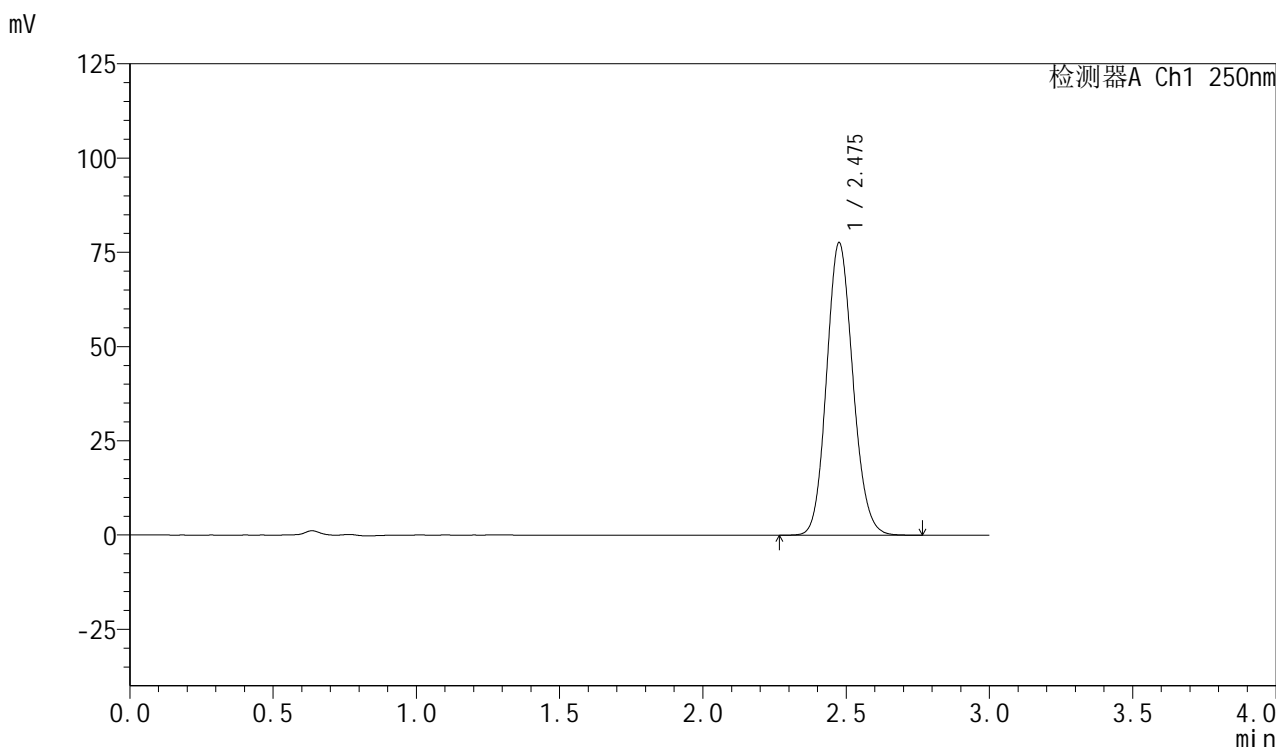


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-616-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-17  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 13:54:58                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:40:45                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 495604 | 100.000 | 77345 | 3492       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 495604 | 100.000 | 77345 |            |       |          |

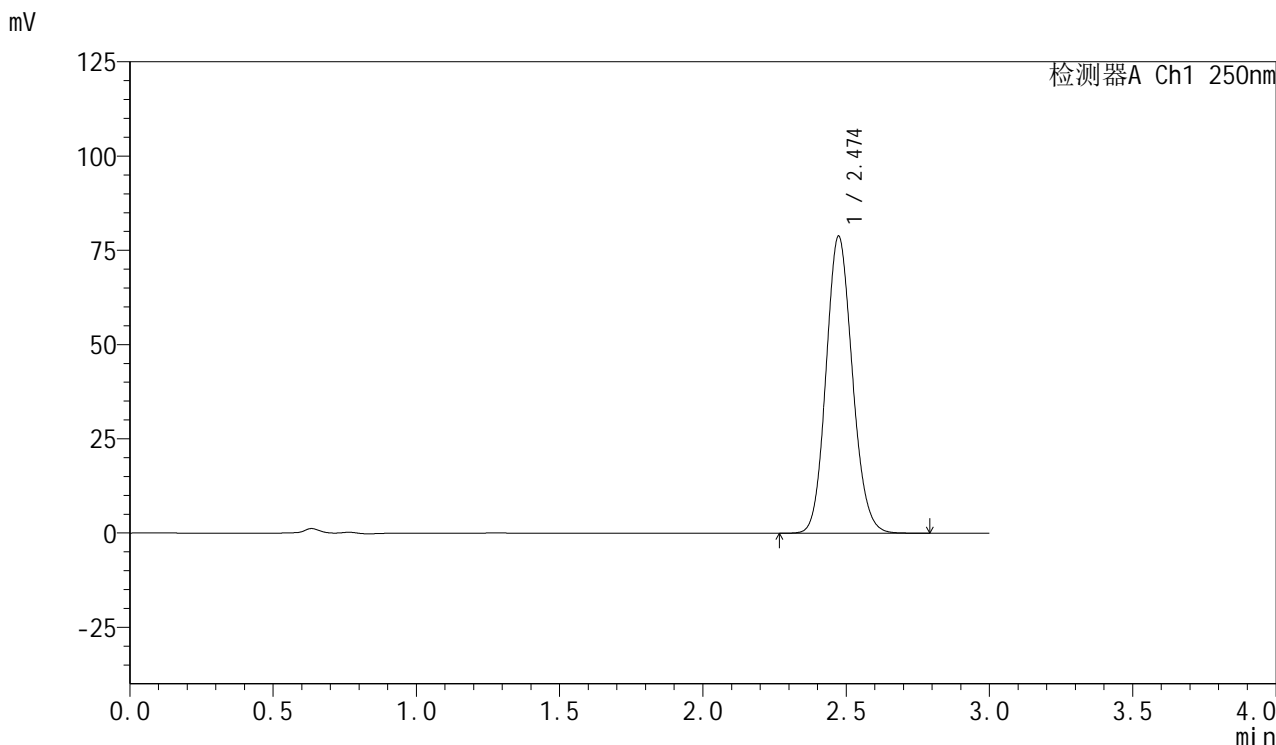


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-617-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.474 | 503090 | 100.000 | 78755 | 3489       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 503090 | 100.000 | 78755 |            |       |          |

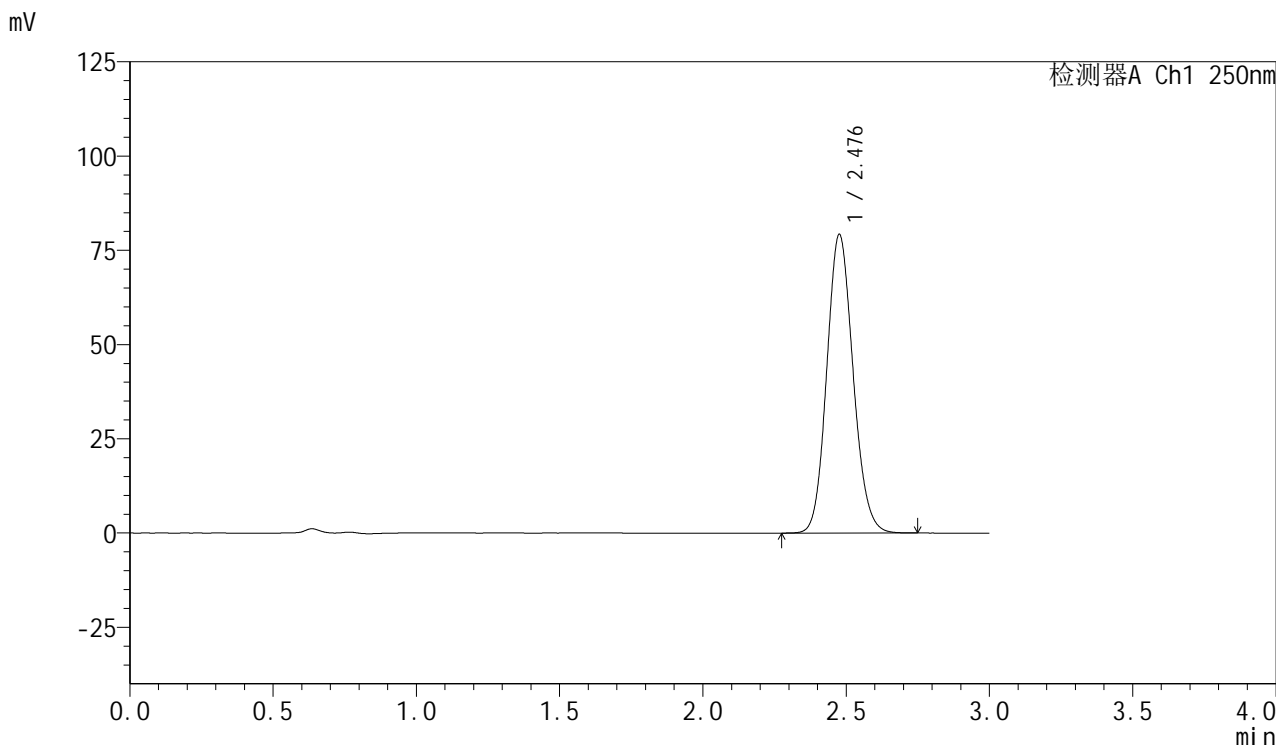


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-618-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 505967 | 100.000 | 78866 | 3490       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 505967 | 100.000 | 78866 |            |       |          |

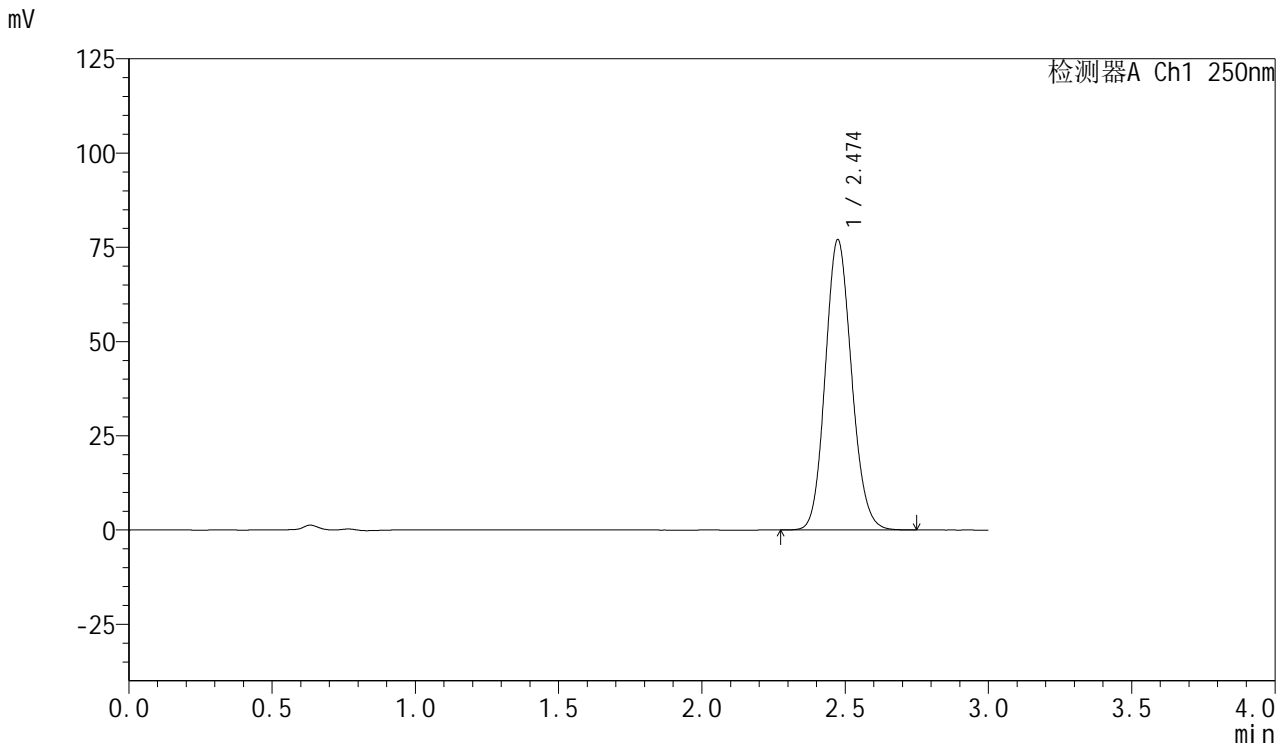


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-619-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.474 | 491173 | 100.000 | 76911 | 3495       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 491173 | 100.000 | 76911 |            |       |          |

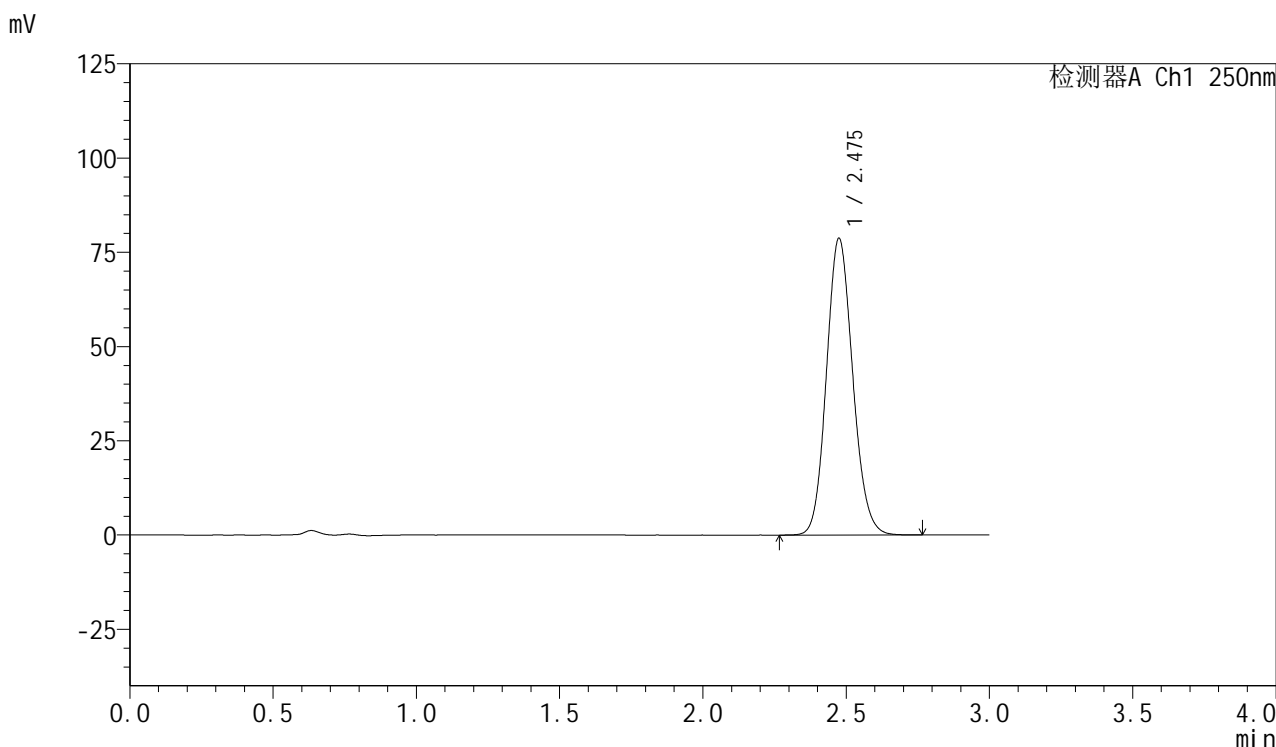


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-25/3-620-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：1-53      版本号：6.115  
 进样体积：10 μl      实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/09/02 14:08:30      处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:40:56  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.475 | 501842 | 100.000 | 78510 | 3503       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 501842 | 100.000 | 78510 |            |       |          |

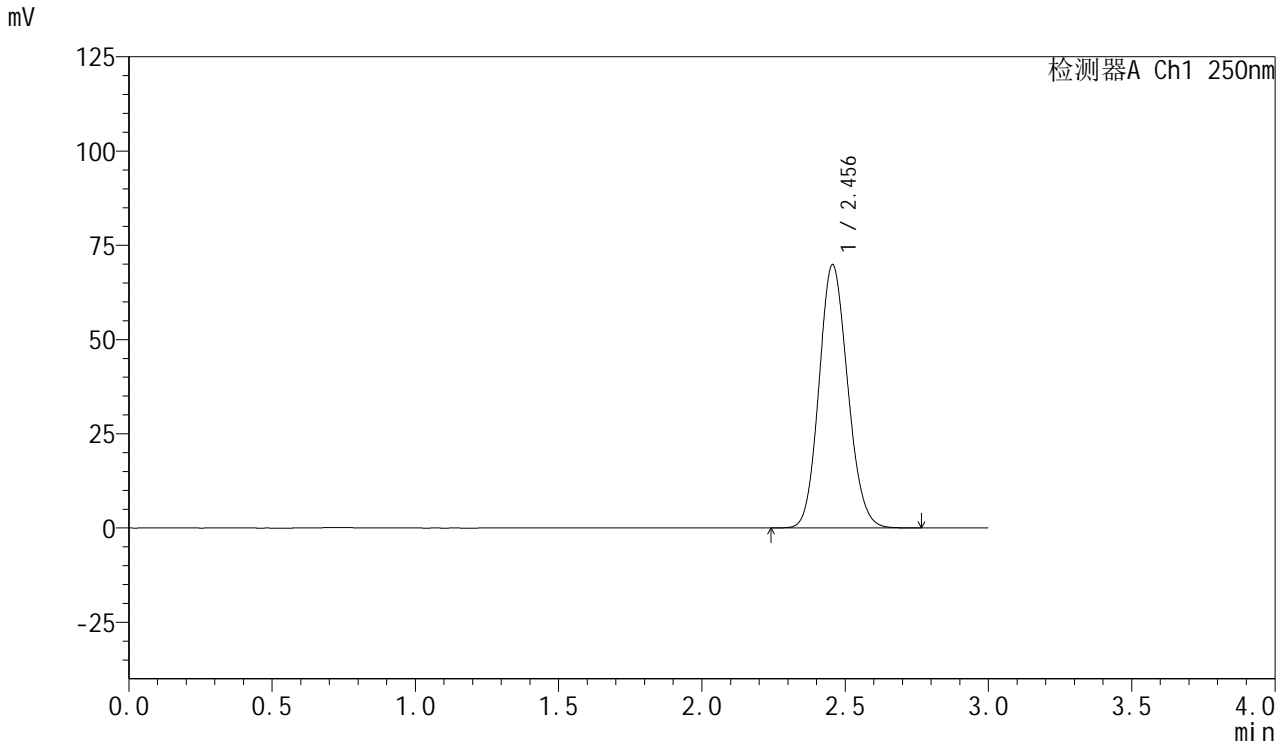


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-621-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.456 | 486966 | 100.000 | 69849 | 2862       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 486966 | 100.000 | 69849 |            |       |          |

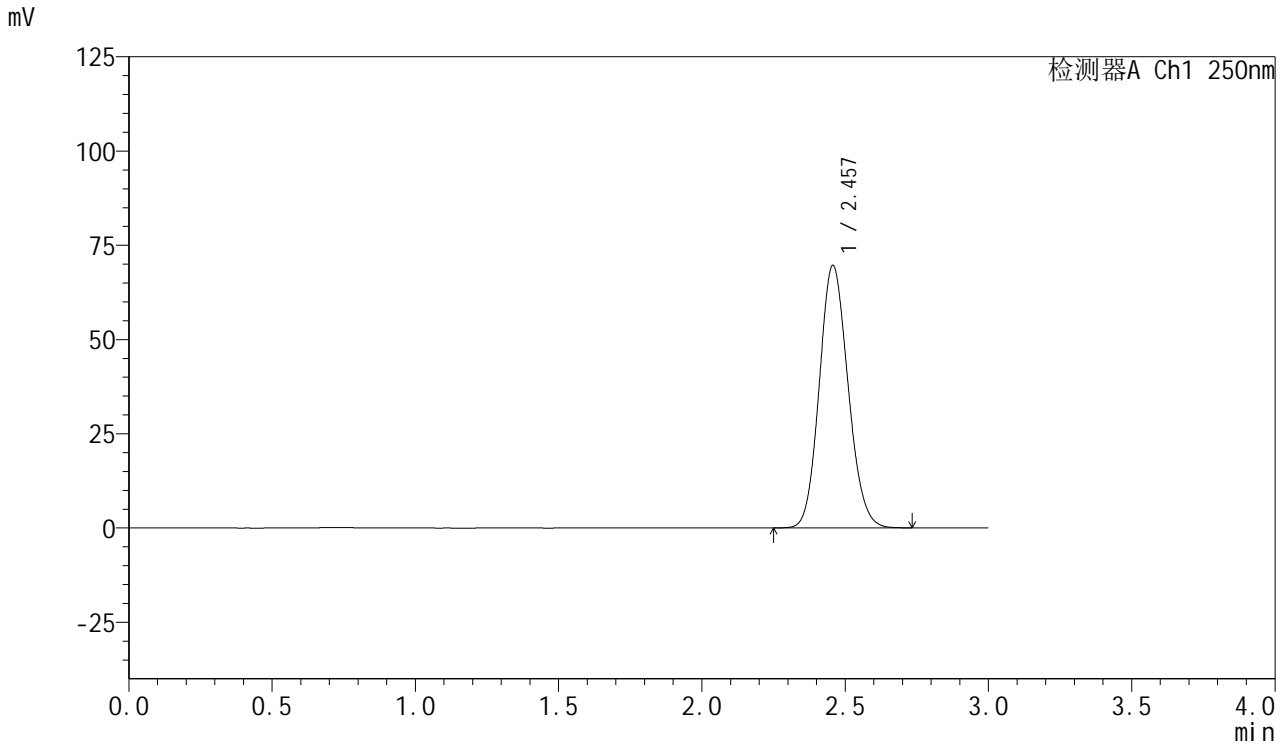


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-25/3-622-2 - zzp-24083001-1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.457 | 486534 | 100.000 | 69587 | 2849       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 486534 | 100.000 | 69587 |            |       |          |

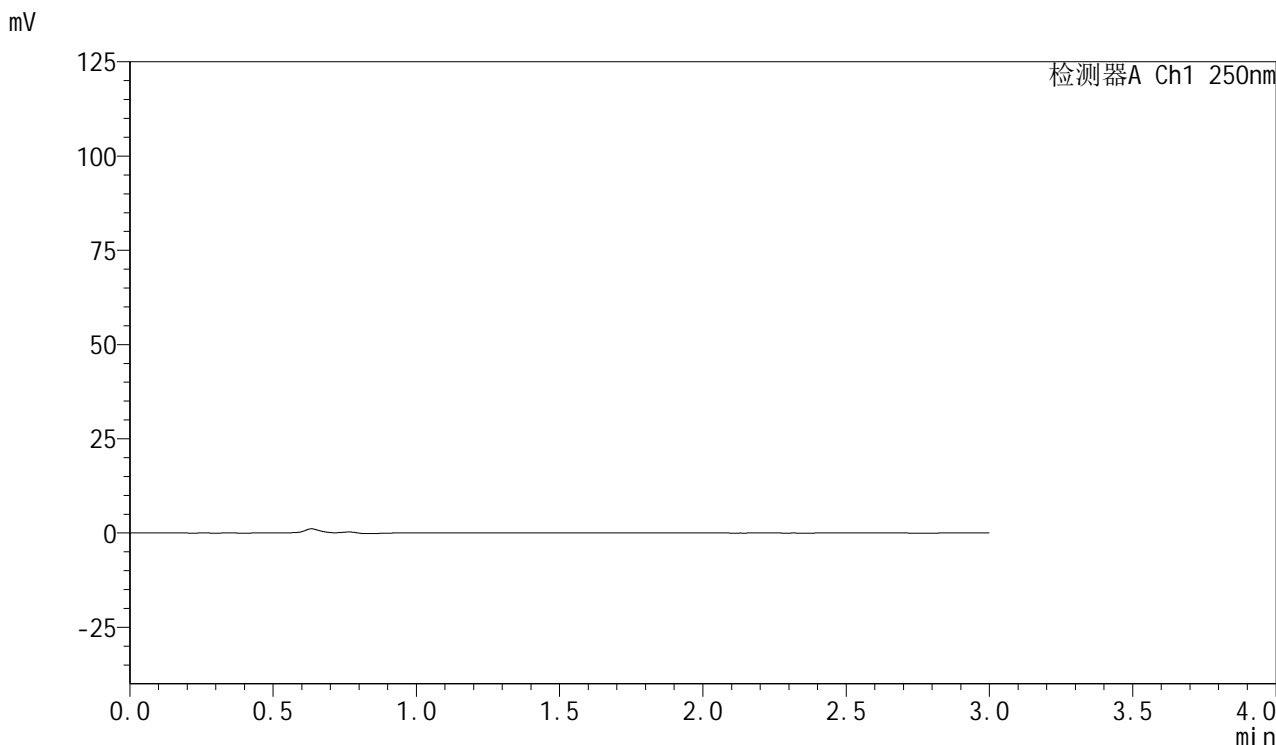


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-655-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-9  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 16:14:38                                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:43:09                                处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

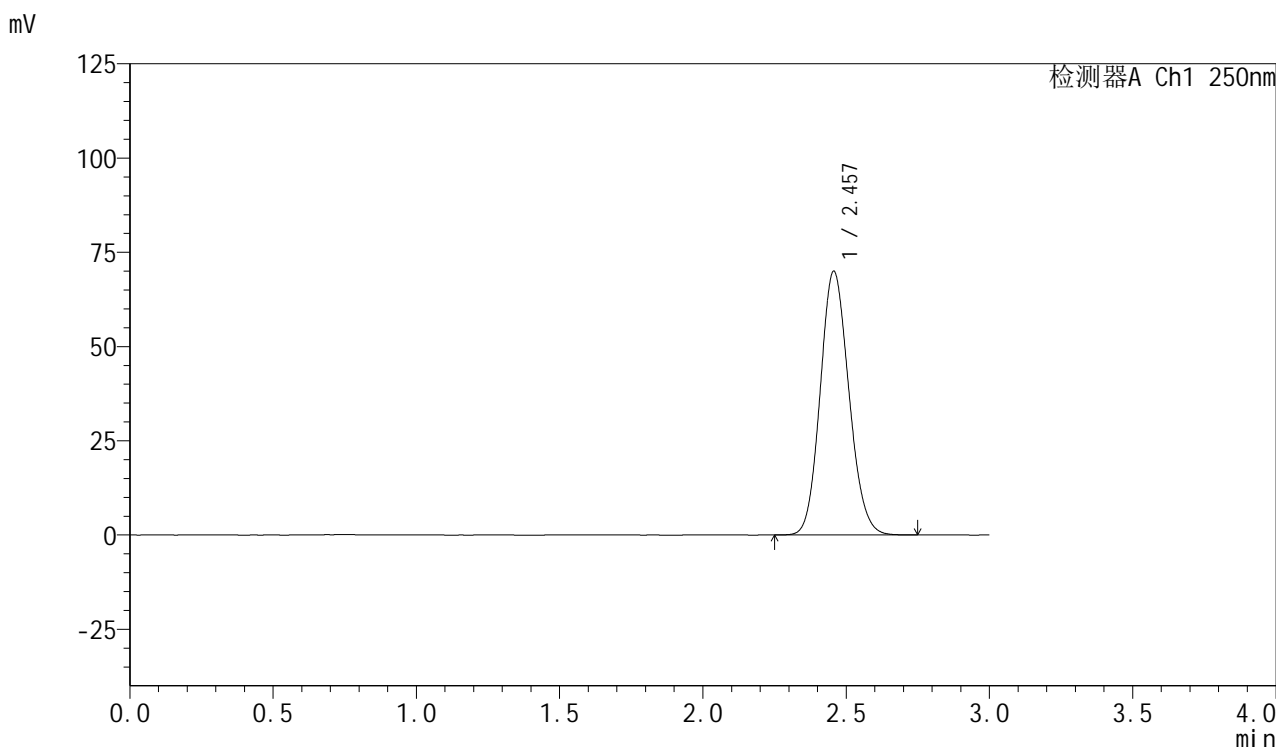


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-656-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:18:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

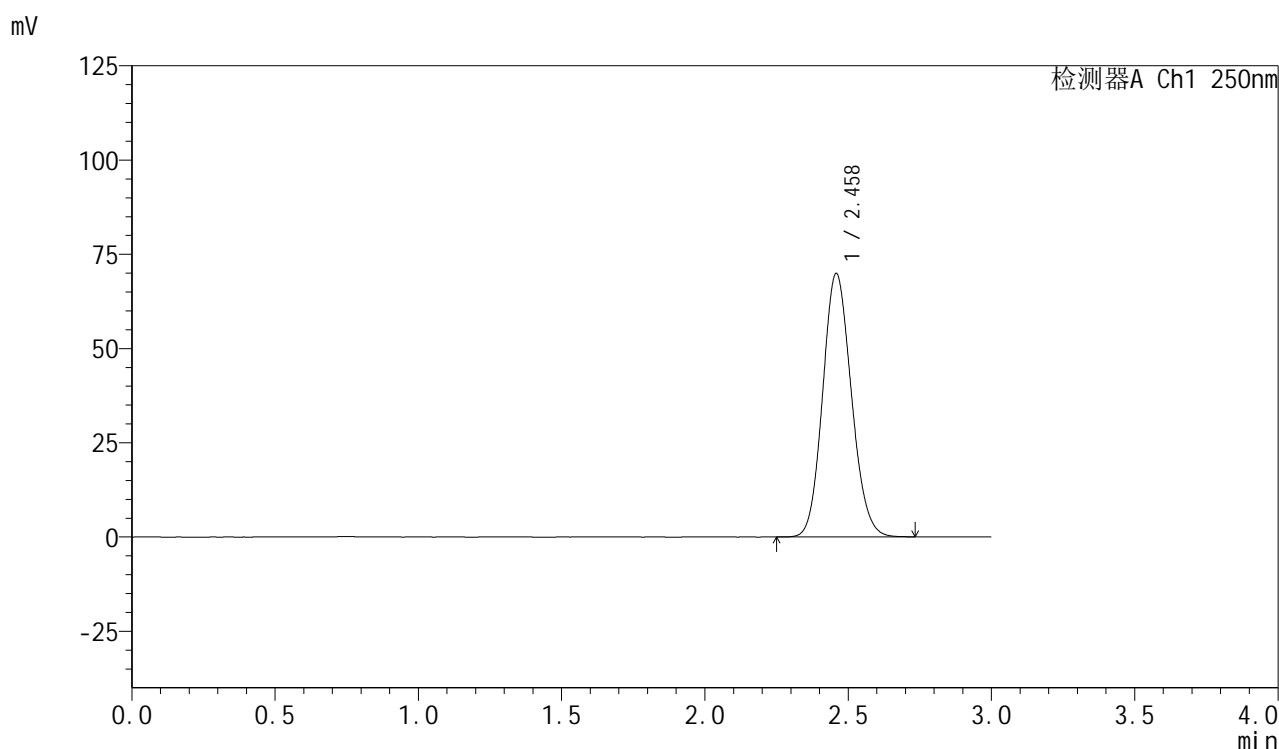
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.457 | 487442 | 100.000 | 69945 | 2867       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 487442 | 100.000 | 69945 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-657-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 16:21:23 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.458 | 486863 | 100.000 | 69724 | 2873       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 486863 | 100.000 | 69724 |            |       |          |

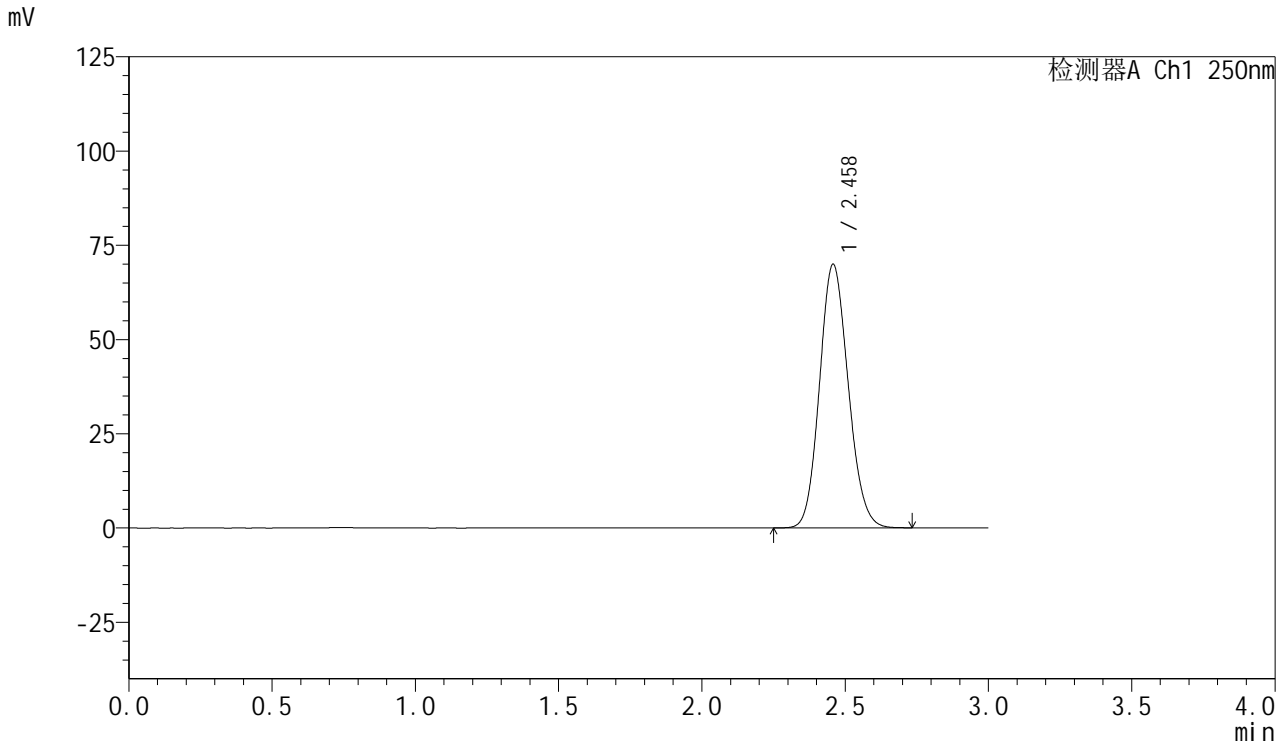


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-658-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.458 | 487150 | 100.000 | 69817 | 2868       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 487150 | 100.000 | 69817 |            |       |          |

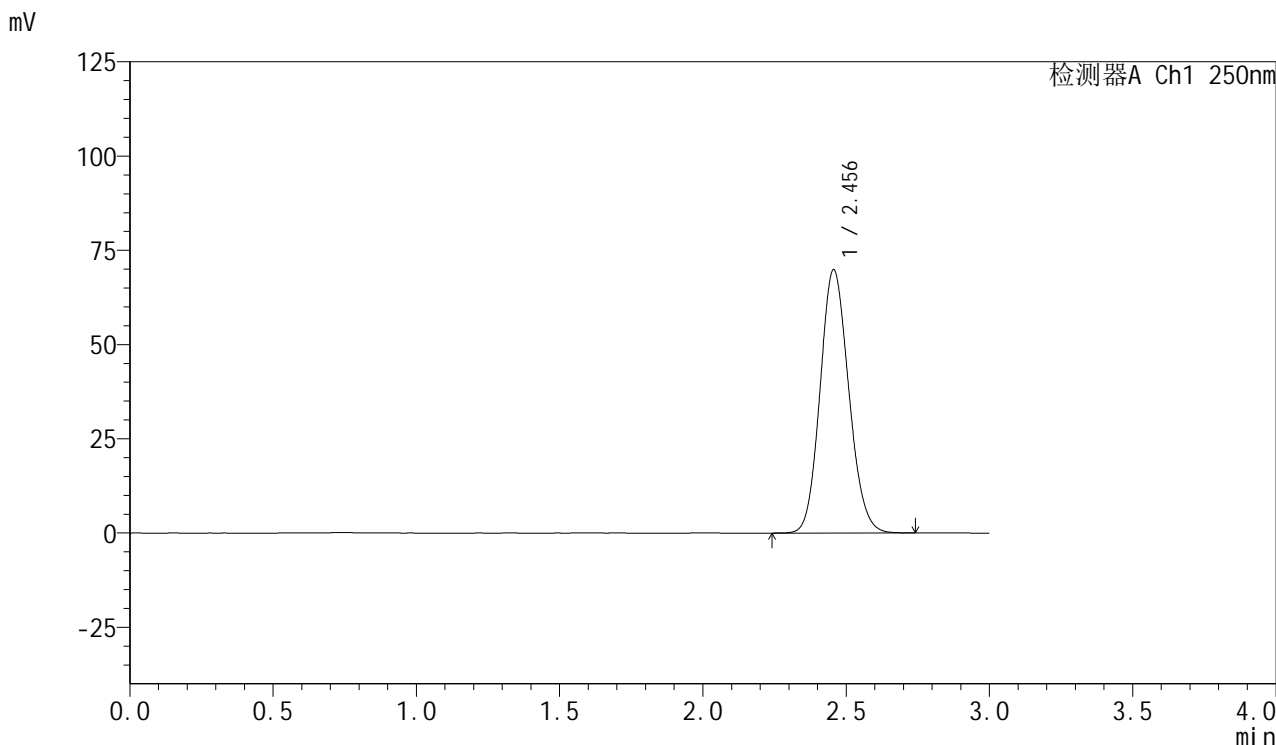


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-659-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 16:28:08      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.456 | 486315 | 100.000 | 69848 | 2868       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 486315 | 100.000 | 69848 |            |       |          |

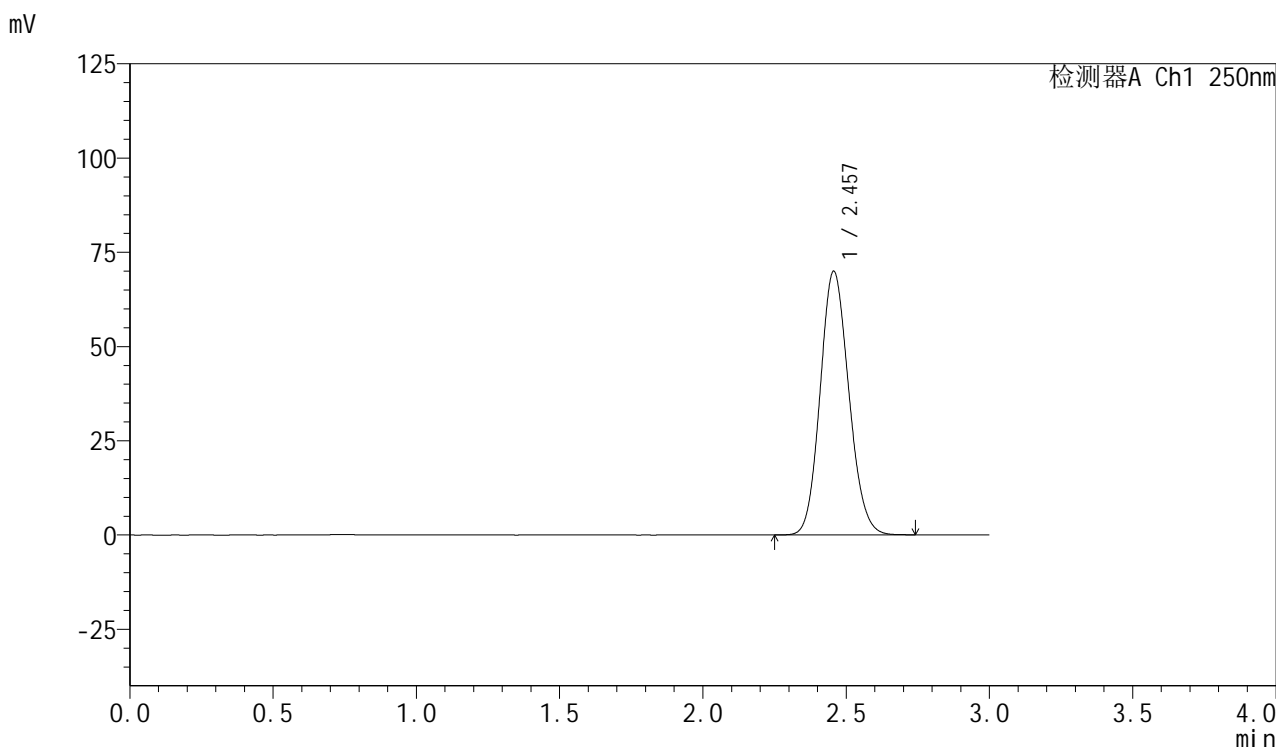


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-660-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 16:31:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.457 | 486790 | 100.000 | 69929 | 2871       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 486790 | 100.000 | 69929 |            |       |          |

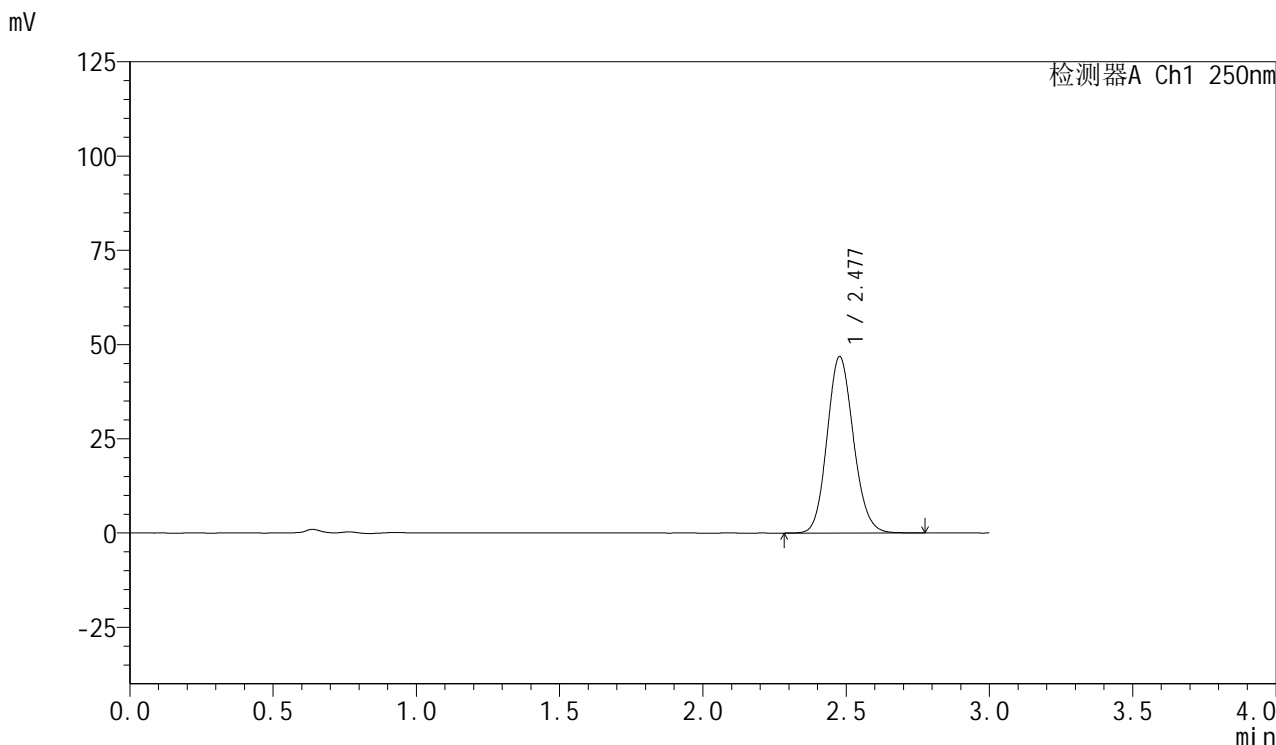


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-661-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 16:34:52      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 299246 | 100.000 | 46717 | 3488       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 299246 | 100.000 | 46717 |            |       |          |

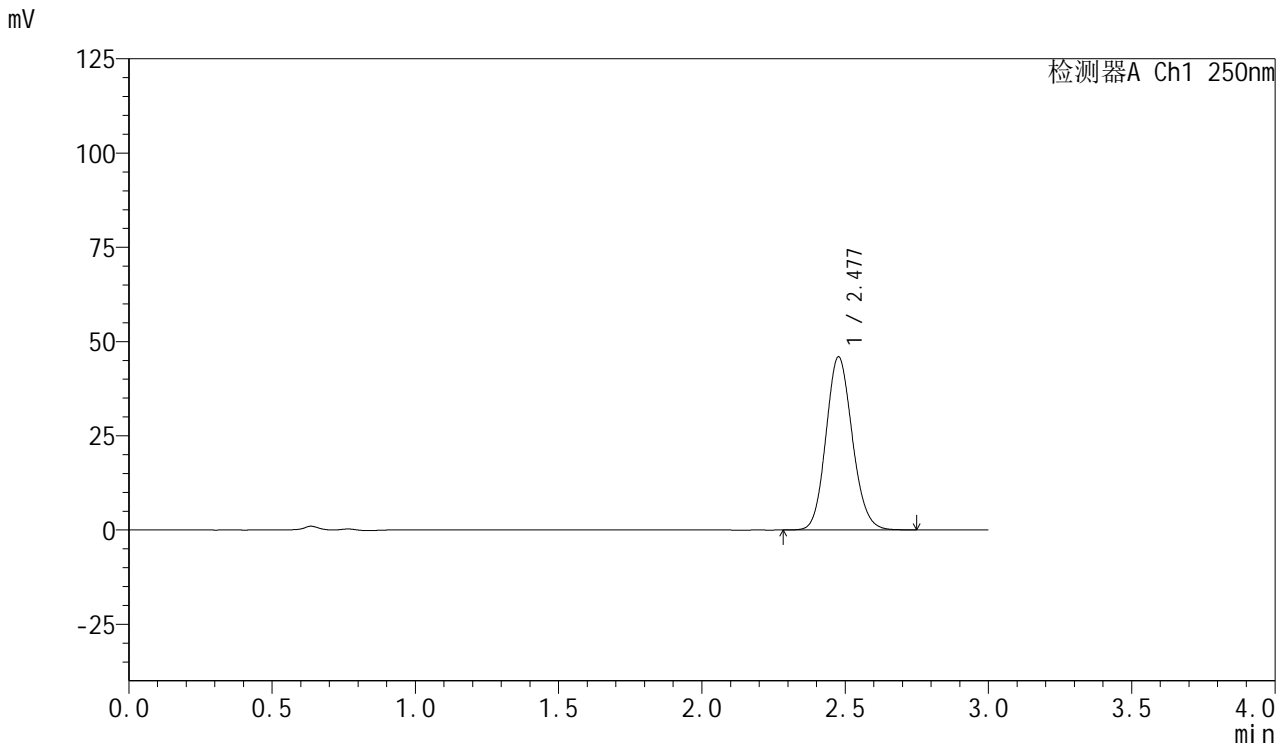


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-662-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 293313 | 100.000 | 45790 | 3492       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 293313 | 100.000 | 45790 |            |       |          |

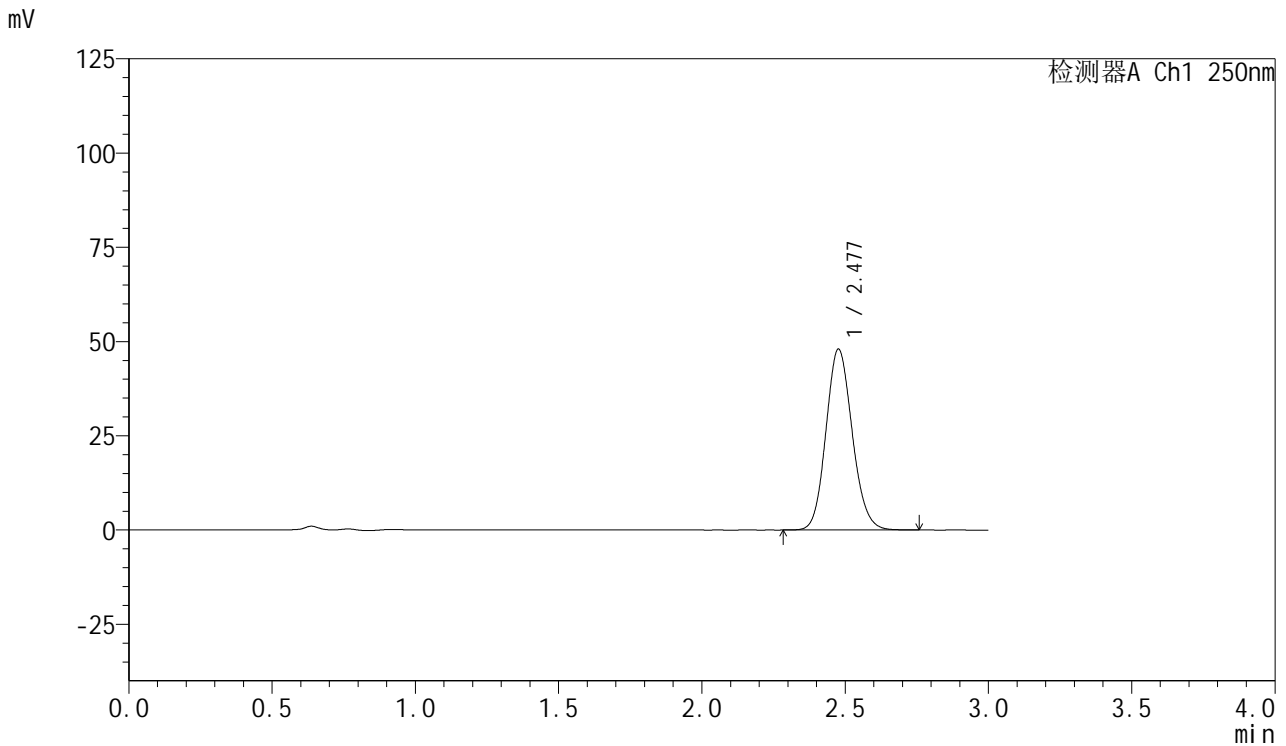


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-663-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:41:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 306267 | 100.000 | 47844 | 3501       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 306267 | 100.000 | 47844 |            |       |          |

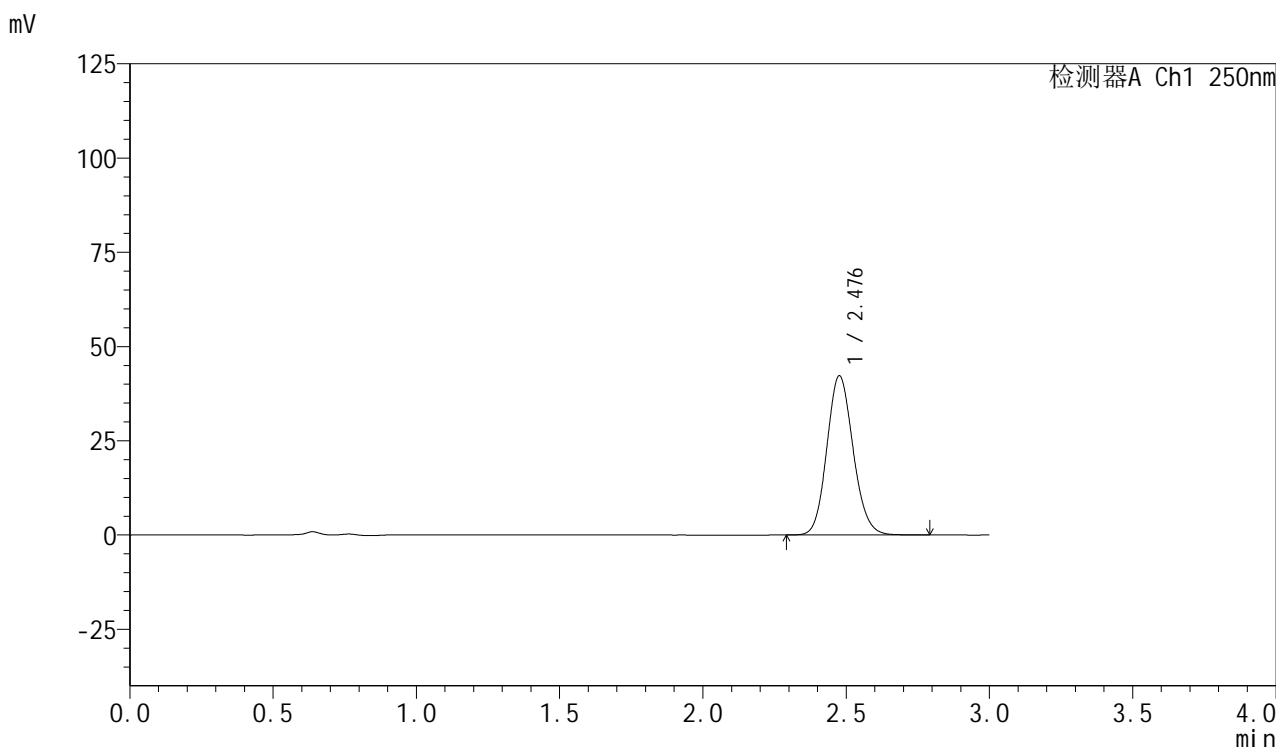


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-664-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 269696 | 100.000 | 42079 | 3503       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 269696 | 100.000 | 42079 |            |       |          |

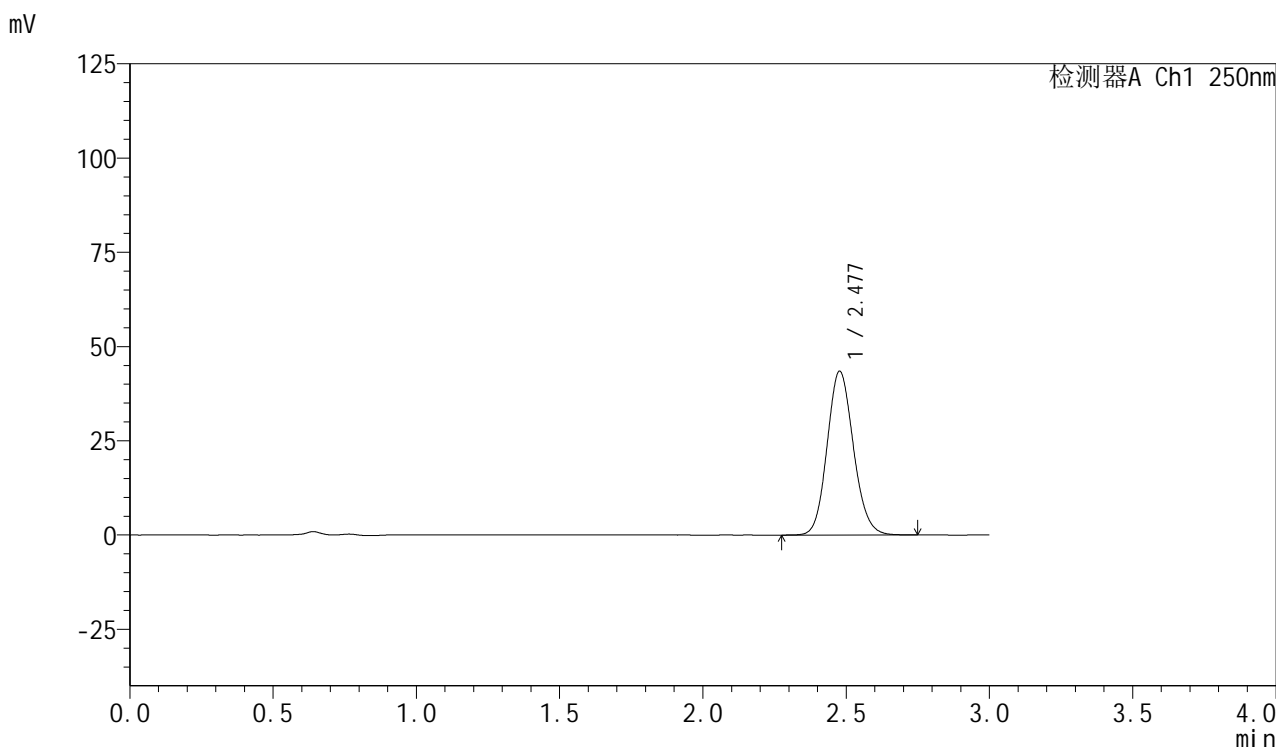


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-665-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 277433 | 100.000 | 43384 | 3507       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 277433 | 100.000 | 43384 |            |       |          |

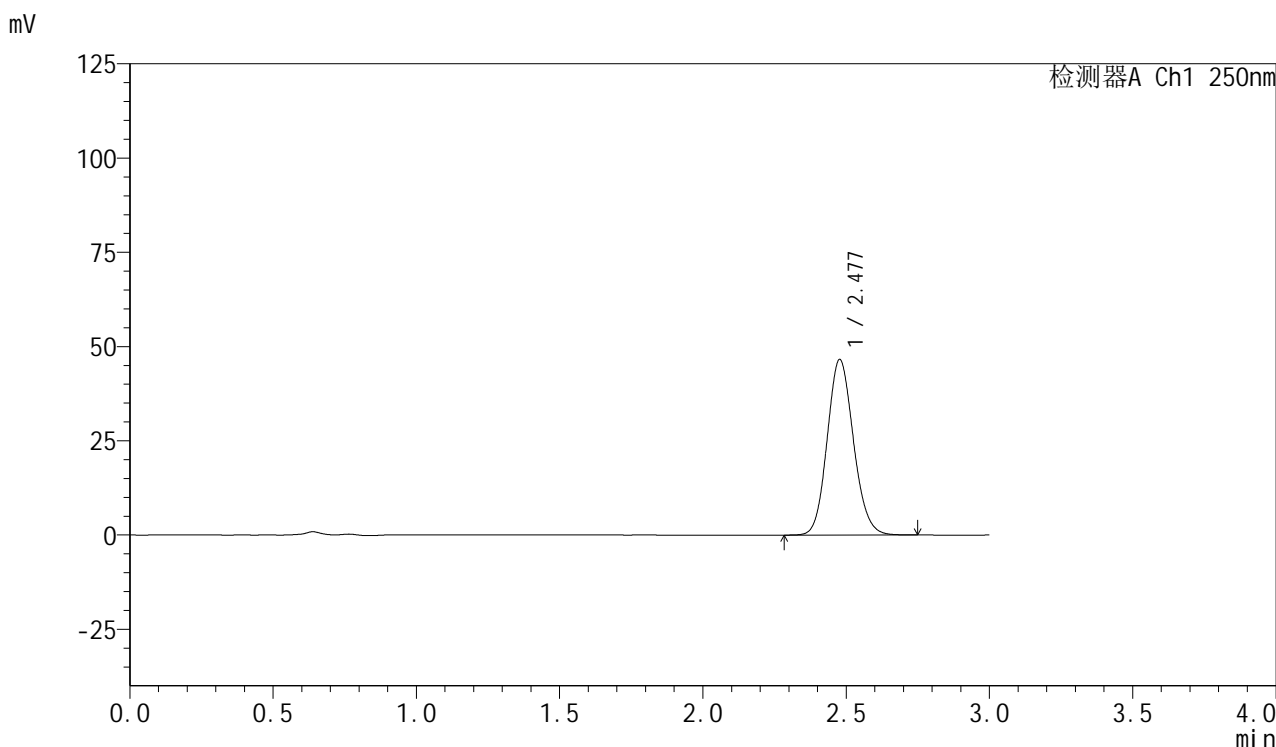


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-666-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-46  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 16:51:43      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:43:41      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 296962 | 100.000 | 46499 | 3509       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 296962 | 100.000 | 46499 |            |       |          |

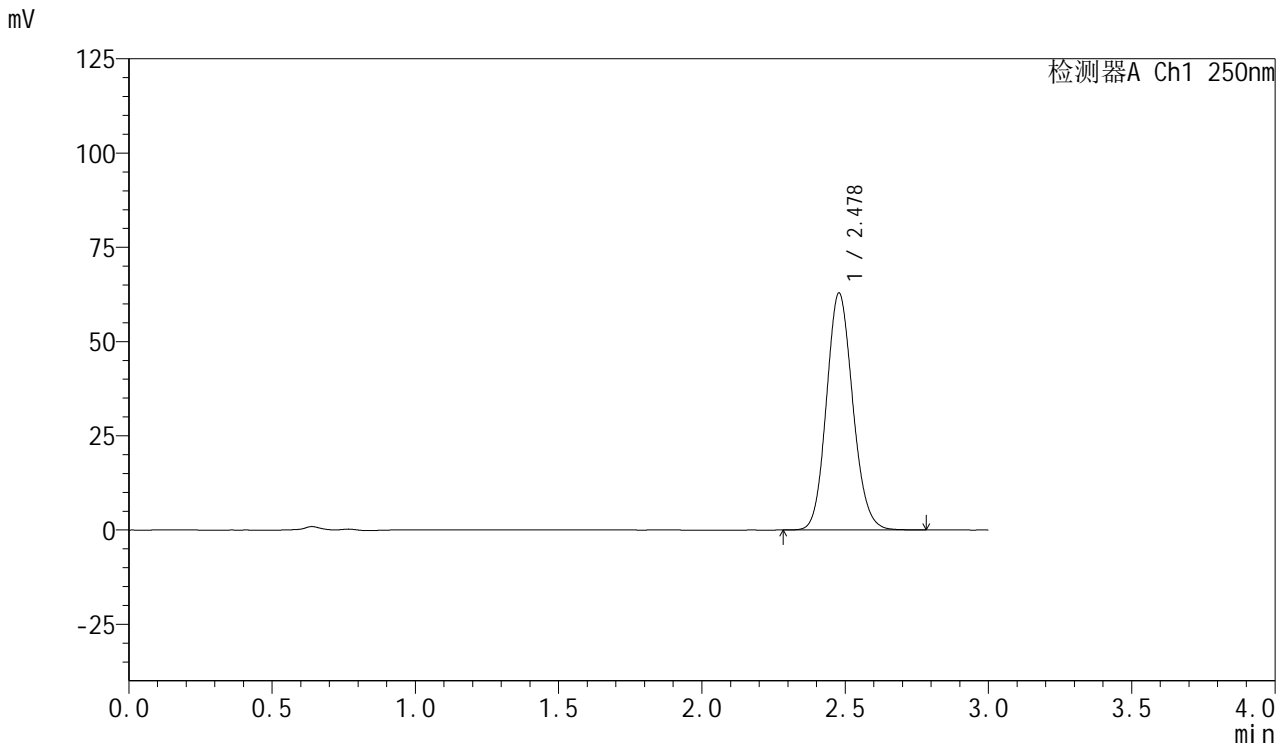


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-667-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 16:55:04      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 401307 | 100.000 | 62834 | 3507       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 401307 | 100.000 | 62834 |            |       |          |

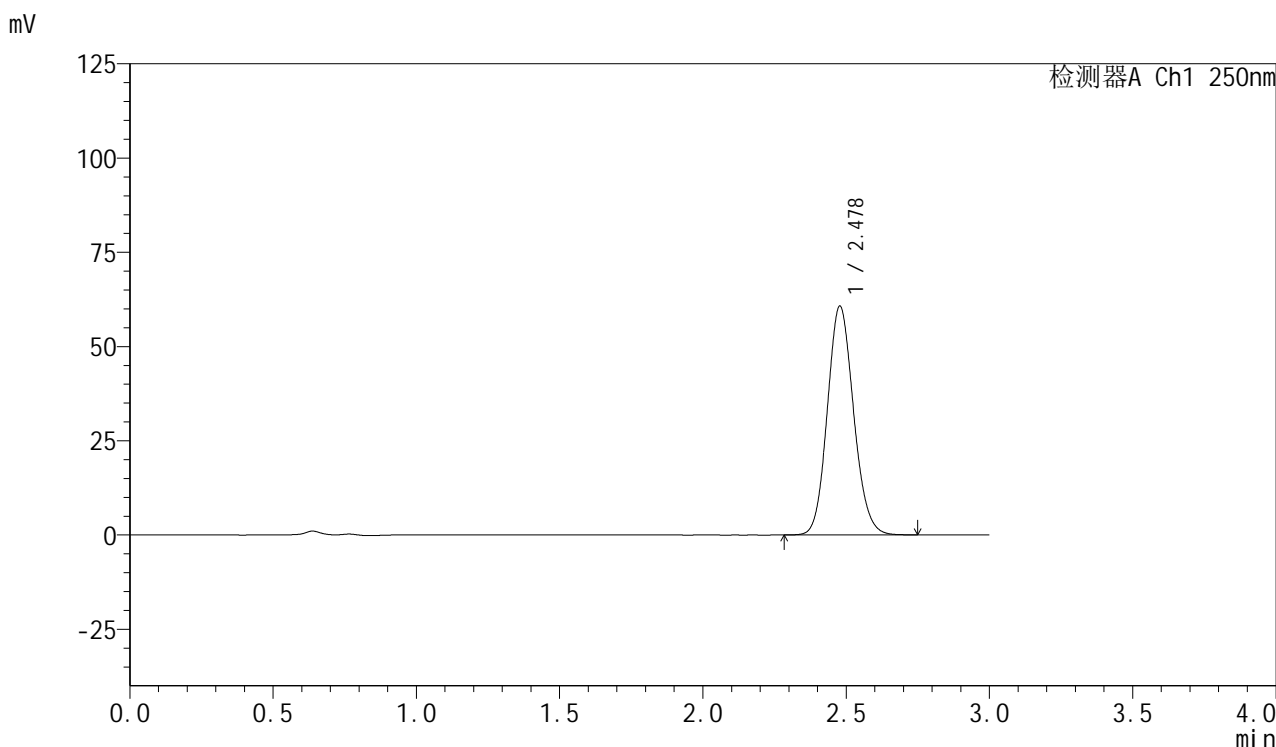


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-668-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 387004 | 100.000 | 60655 | 3511       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 387004 | 100.000 | 60655 |            |       |          |

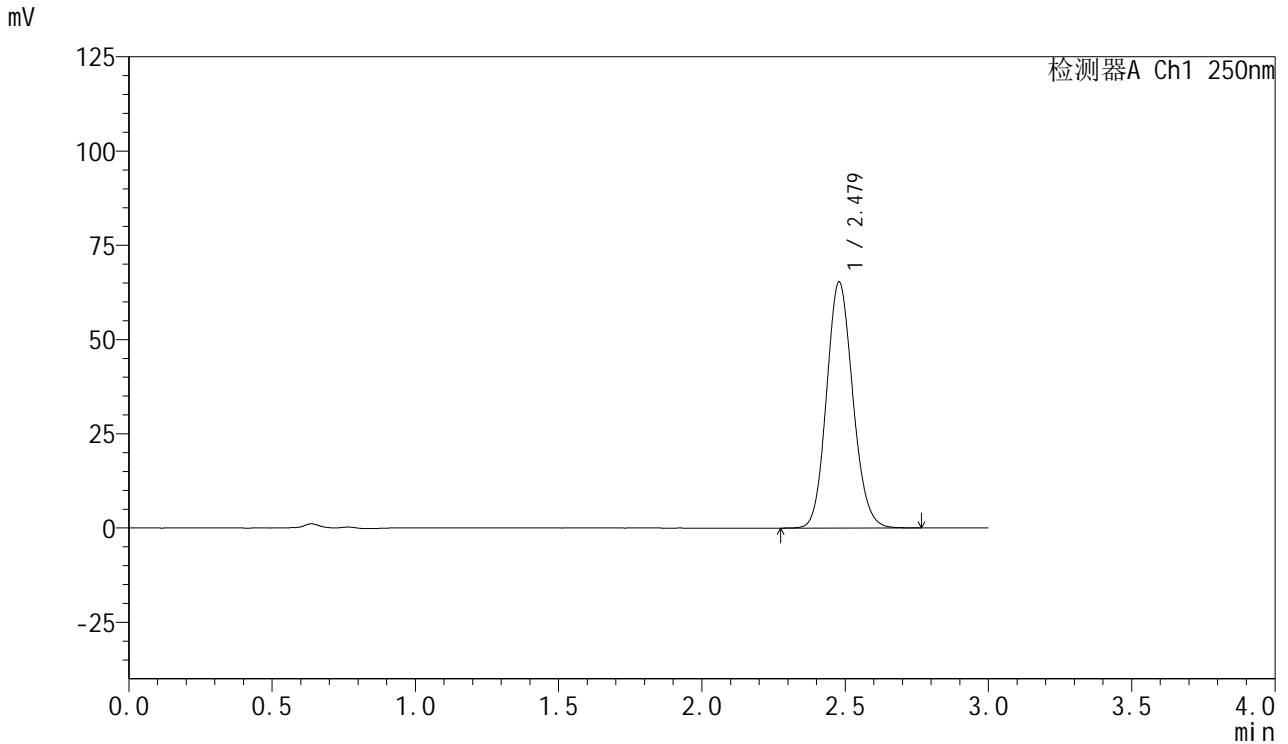


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-669-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 416372 | 100.000 | 65244 | 3507       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 416372 | 100.000 | 65244 |            |       |          |

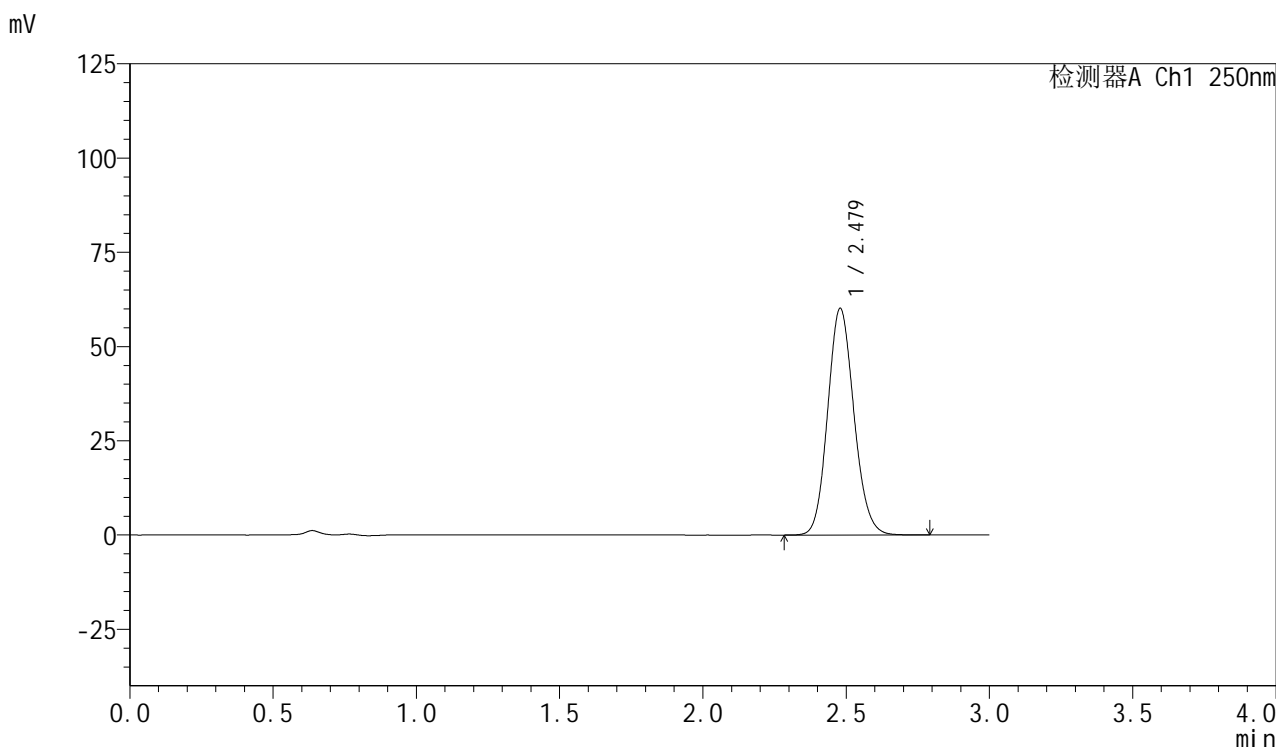


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-670-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 383582 | 100.000 | 60131 | 3513       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 383582 | 100.000 | 60131 |            |       |          |

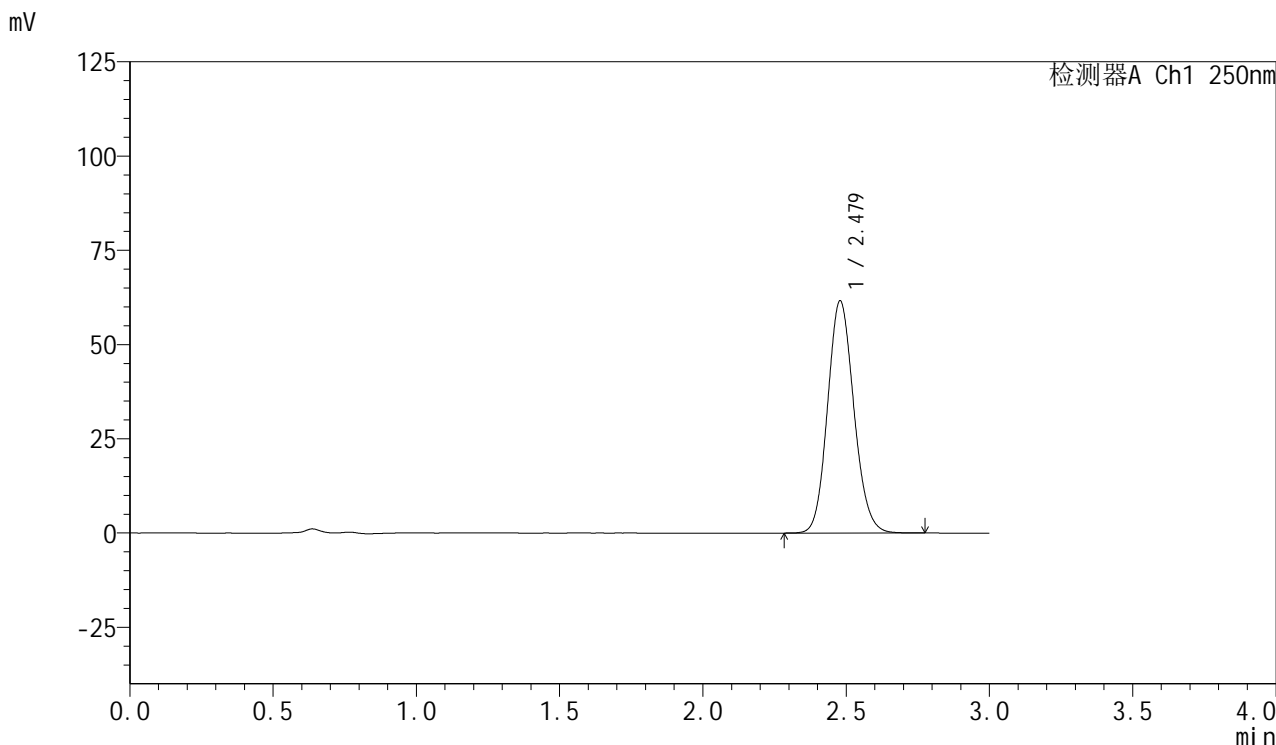


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-671-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 393516 | 100.000 | 61605 | 3498       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 393516 | 100.000 | 61605 |            |       |          |

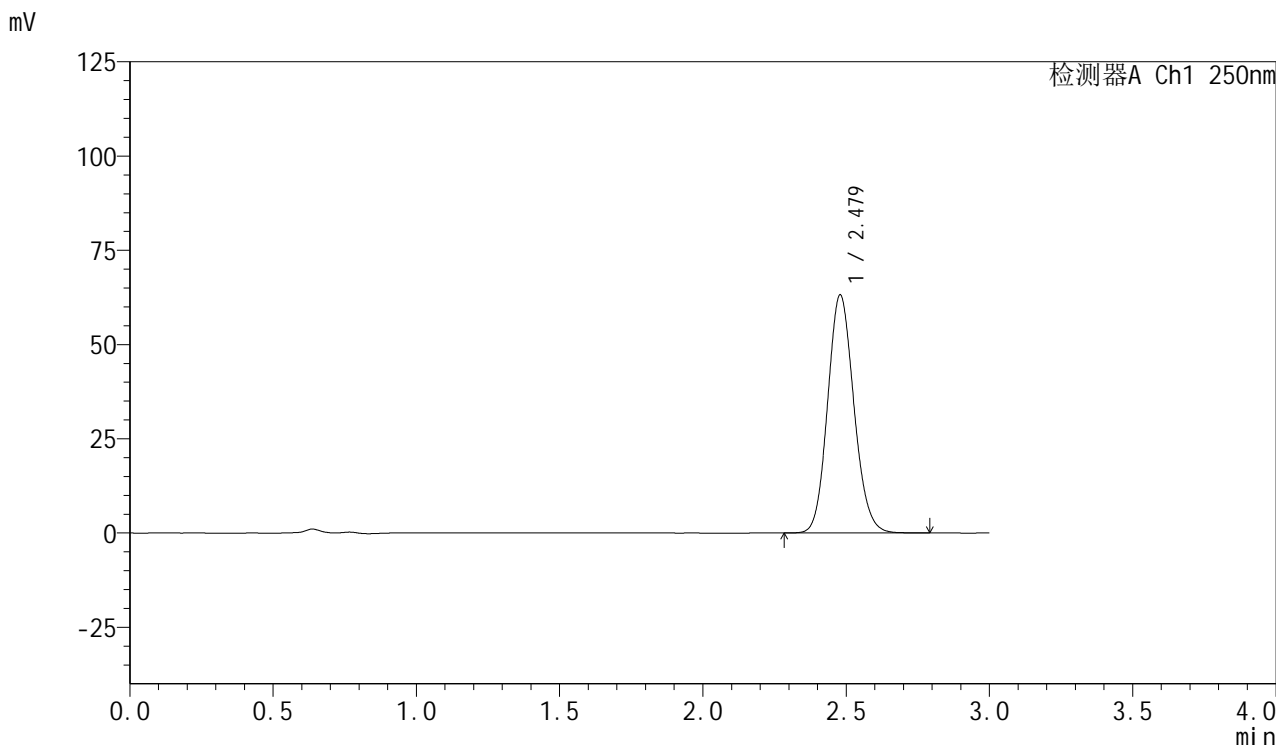


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-672-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 17:11:53      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:43:58      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

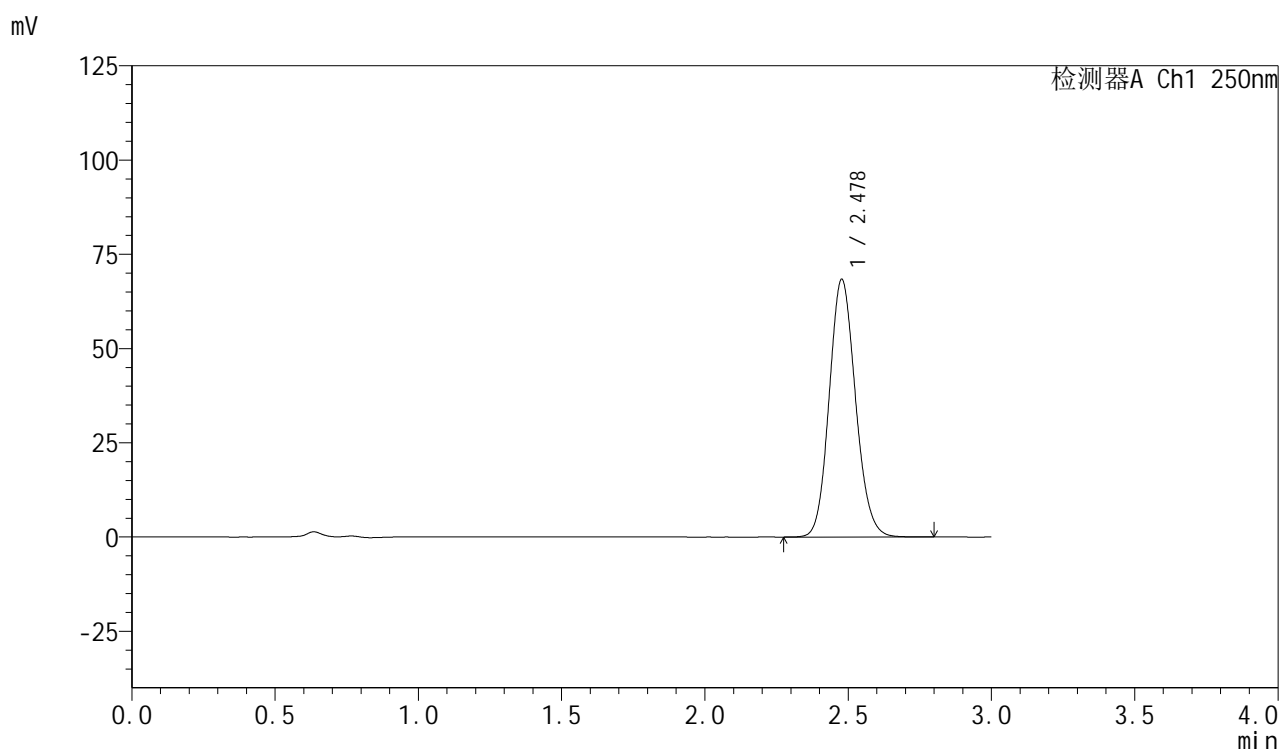
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 402923 | 100.000 | 63153 | 3510       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 402923 | 100.000 | 63153 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-673-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:15:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 436678 | 100.000 | 68280 | 3505       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 436678 | 100.000 | 68280 |            |       |          |

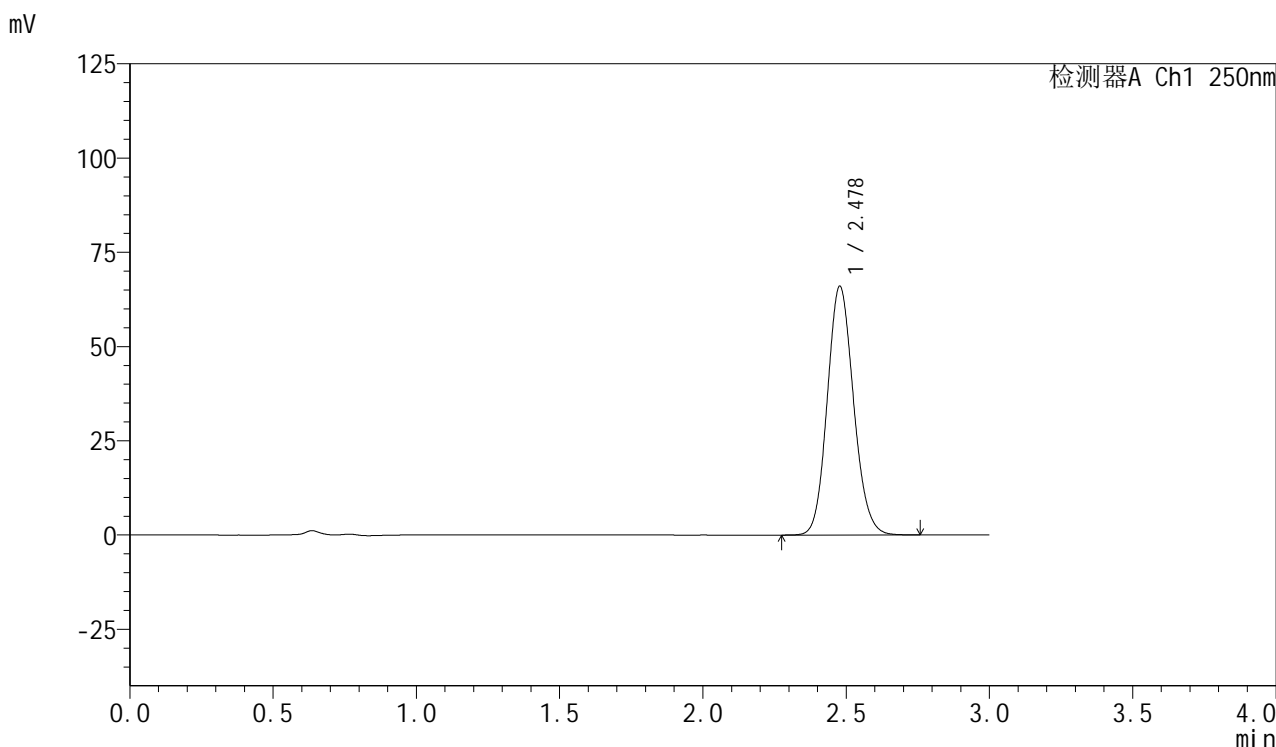


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-674-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 421025 | 100.000 | 65926 | 3508       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 421025 | 100.000 | 65926 |            |       |          |

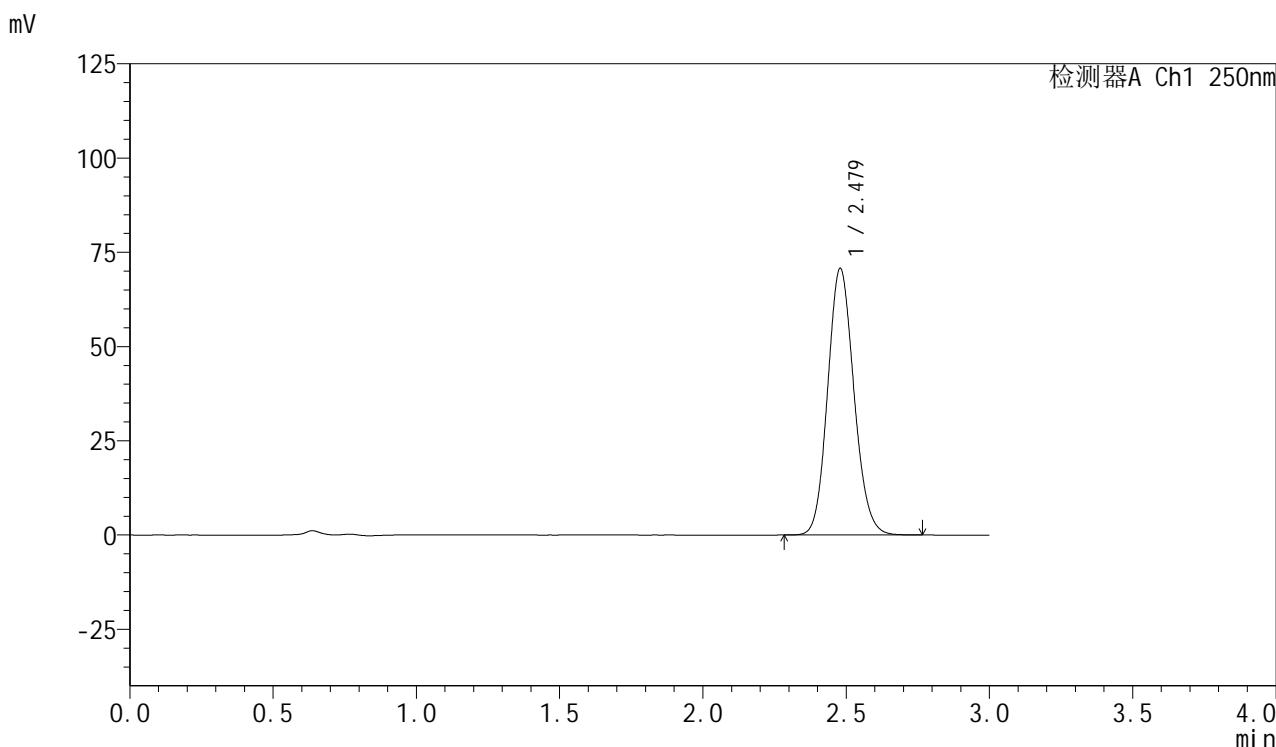


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-675-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 451510 | 100.000 | 70723 | 3502       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 451510 | 100.000 | 70723 |            |       |          |

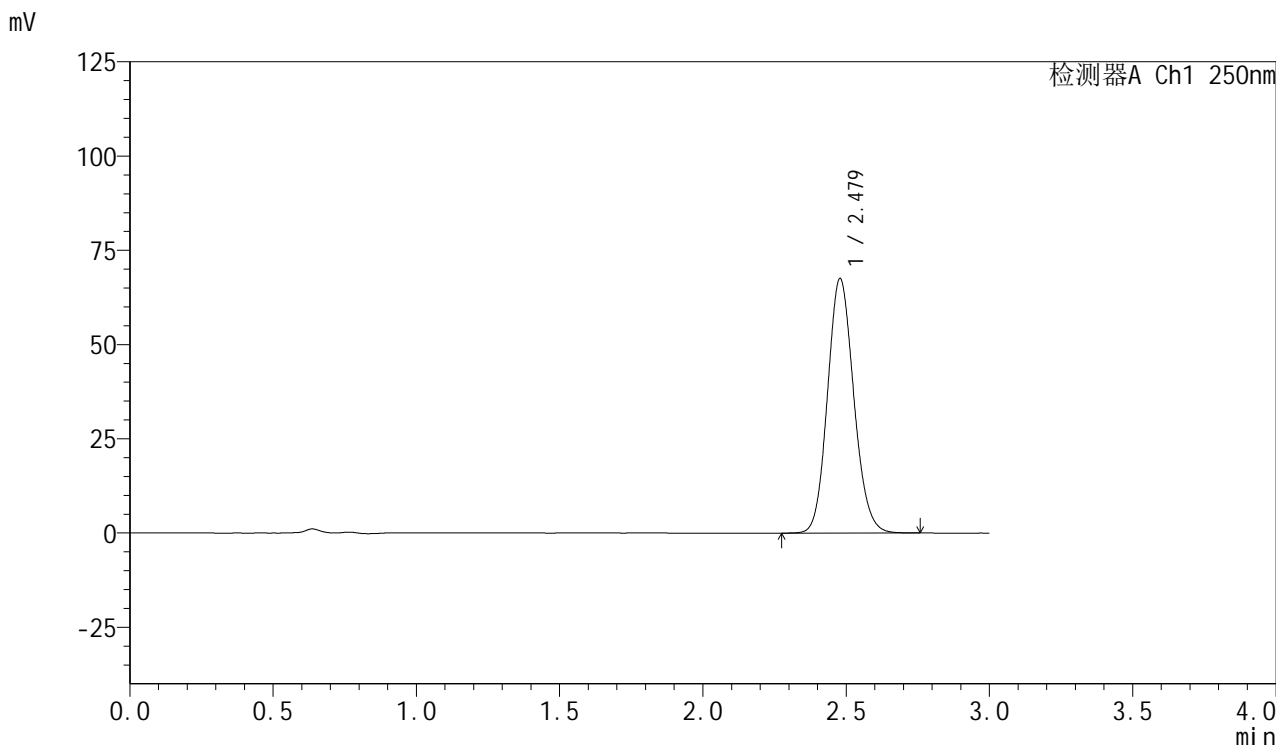


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-676-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 430503 | 100.000 | 67491 | 3508       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 430503 | 100.000 | 67491 |            |       |          |

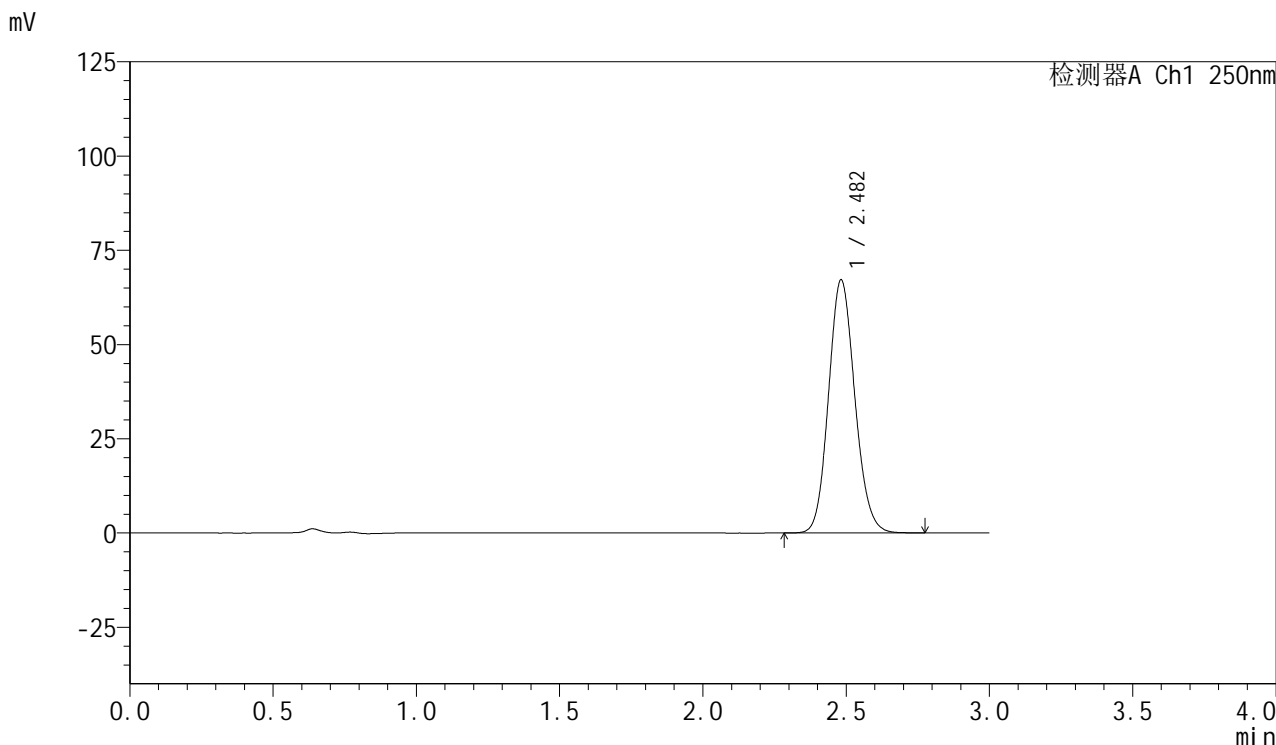


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-677-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 428944 | 100.000 | 67078 | 3508       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 428944 | 100.000 | 67078 |            |       |          |

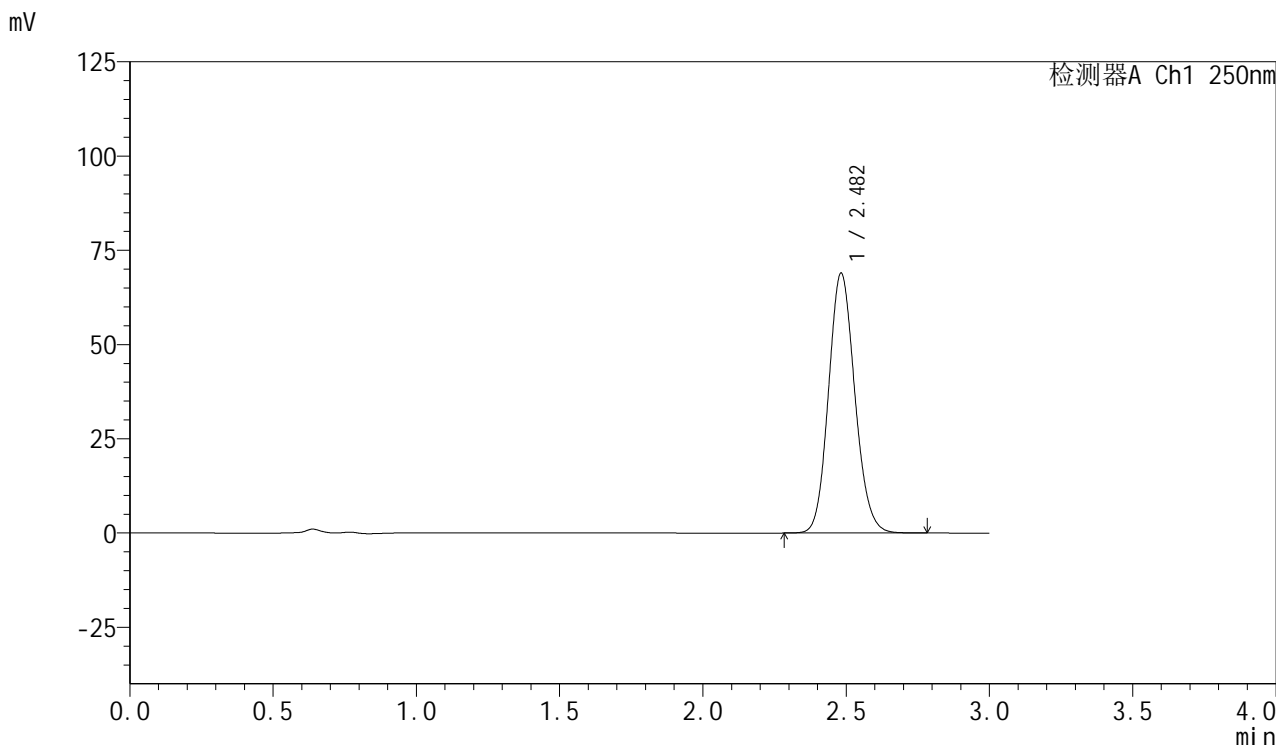


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-678-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 440315 | 100.000 | 68868 | 3510       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 440315 | 100.000 | 68868 |            |       |          |

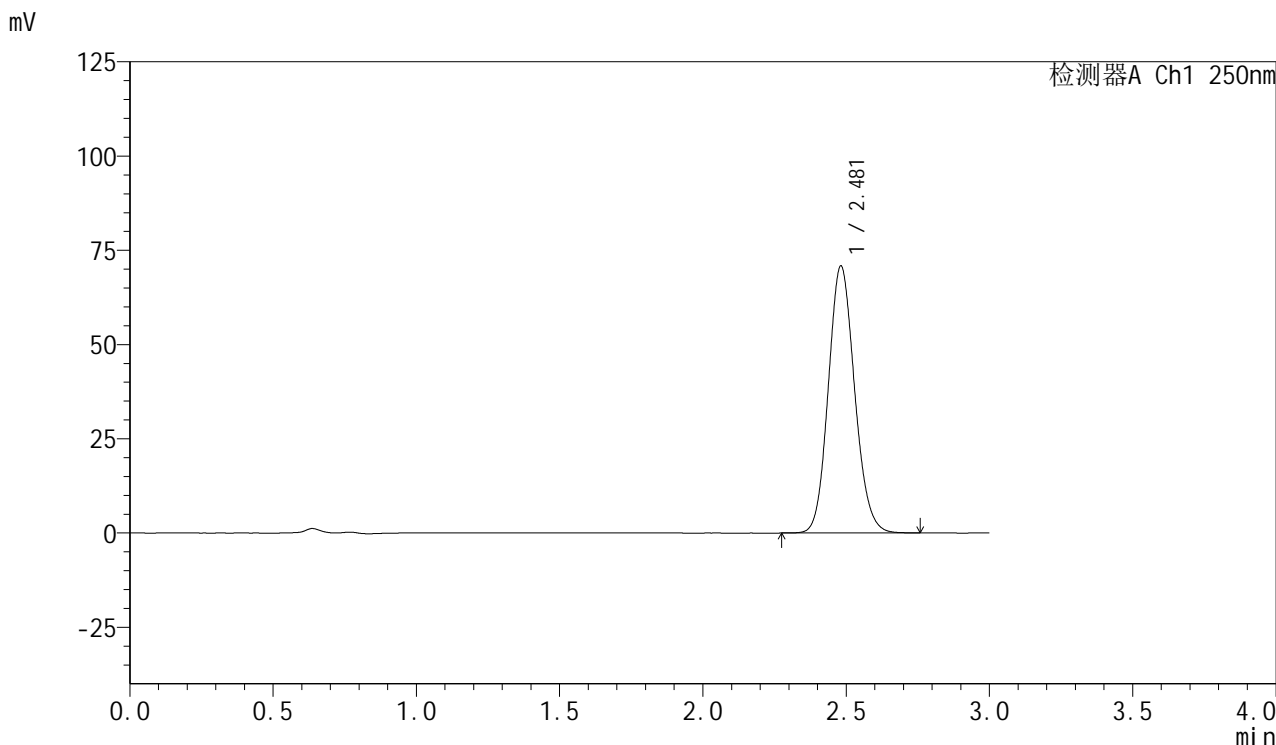


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-679-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 452292 | 100.000 | 70824 | 3509       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 452292 | 100.000 | 70824 |            |       |          |

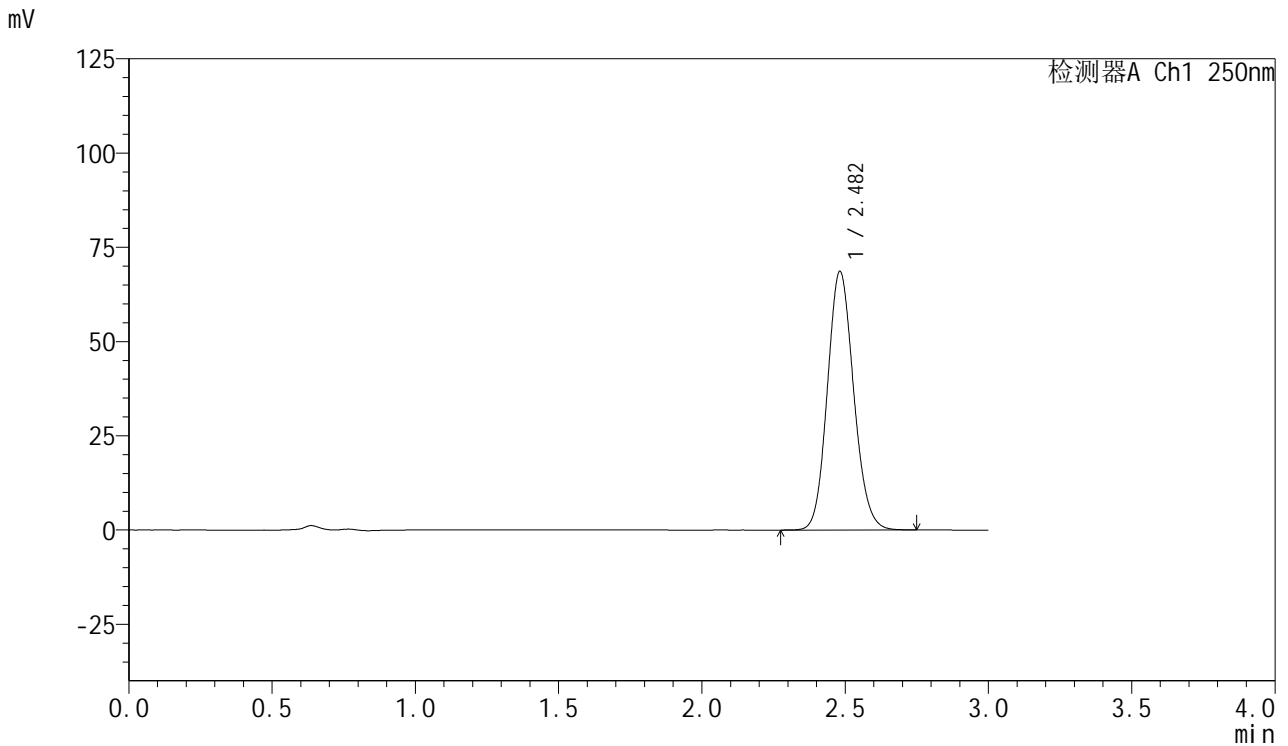


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-680-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 437690 | 100.000 | 68578 | 3511       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 437690 | 100.000 | 68578 |            |       |          |

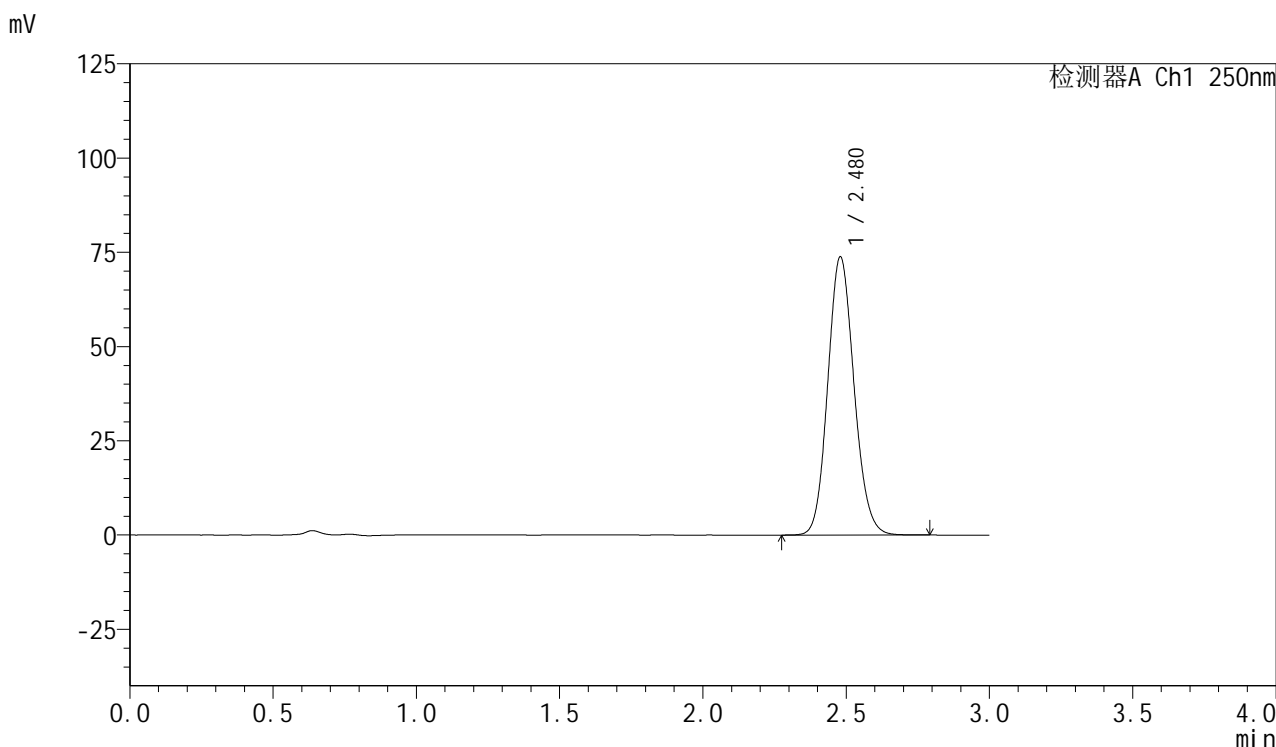


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-681-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

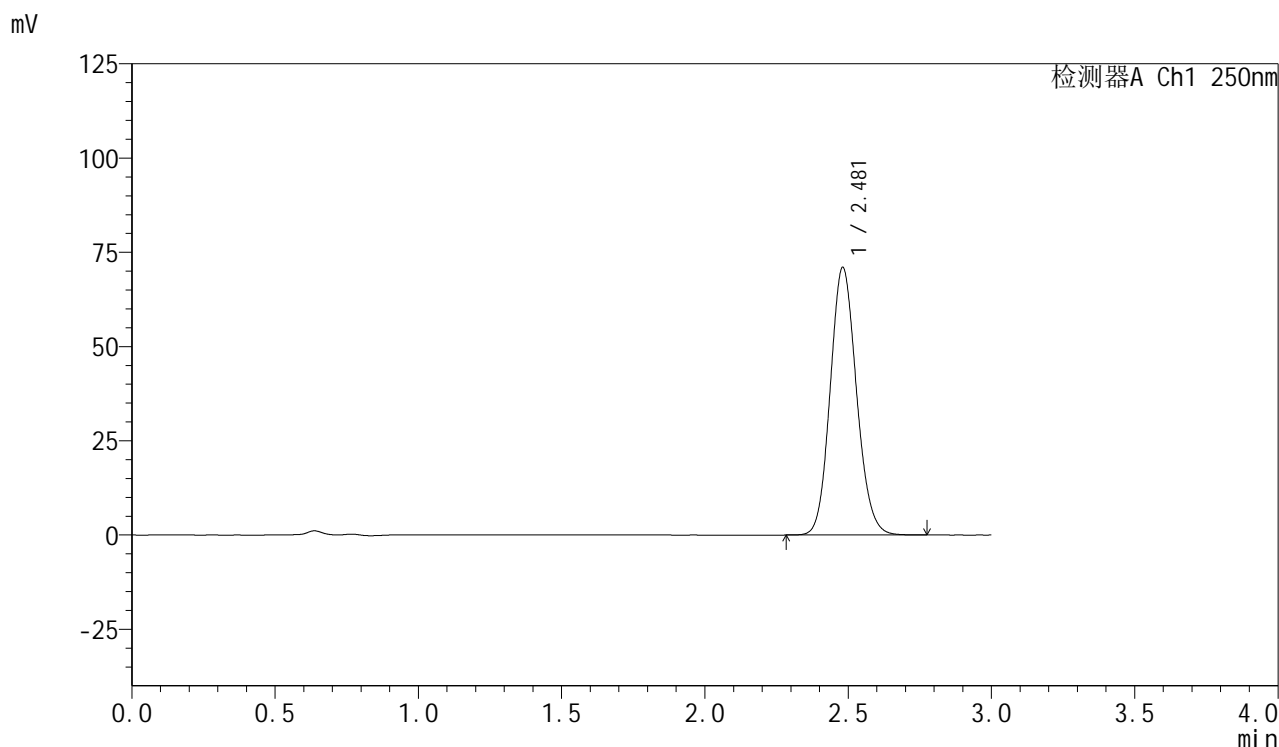
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 470659 | 100.000 | 73839 | 3516       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 470659 | 100.000 | 73839 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-682-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 17:45:32 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

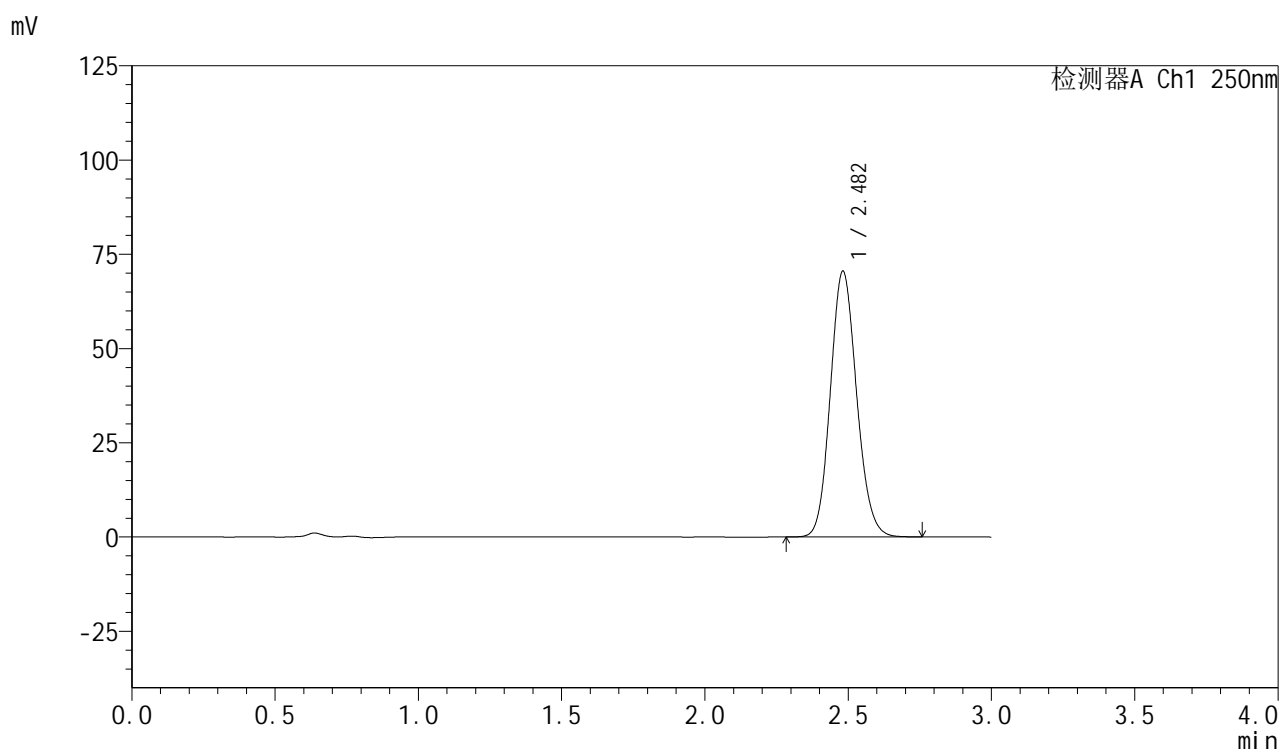
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 453226 | 100.000 | 71000 | 3509       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 453226 | 100.000 | 71000 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-683-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 17:48:54 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 449889 | 100.000 | 70499 | 3510       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 449889 | 100.000 | 70499 |            |       |          |

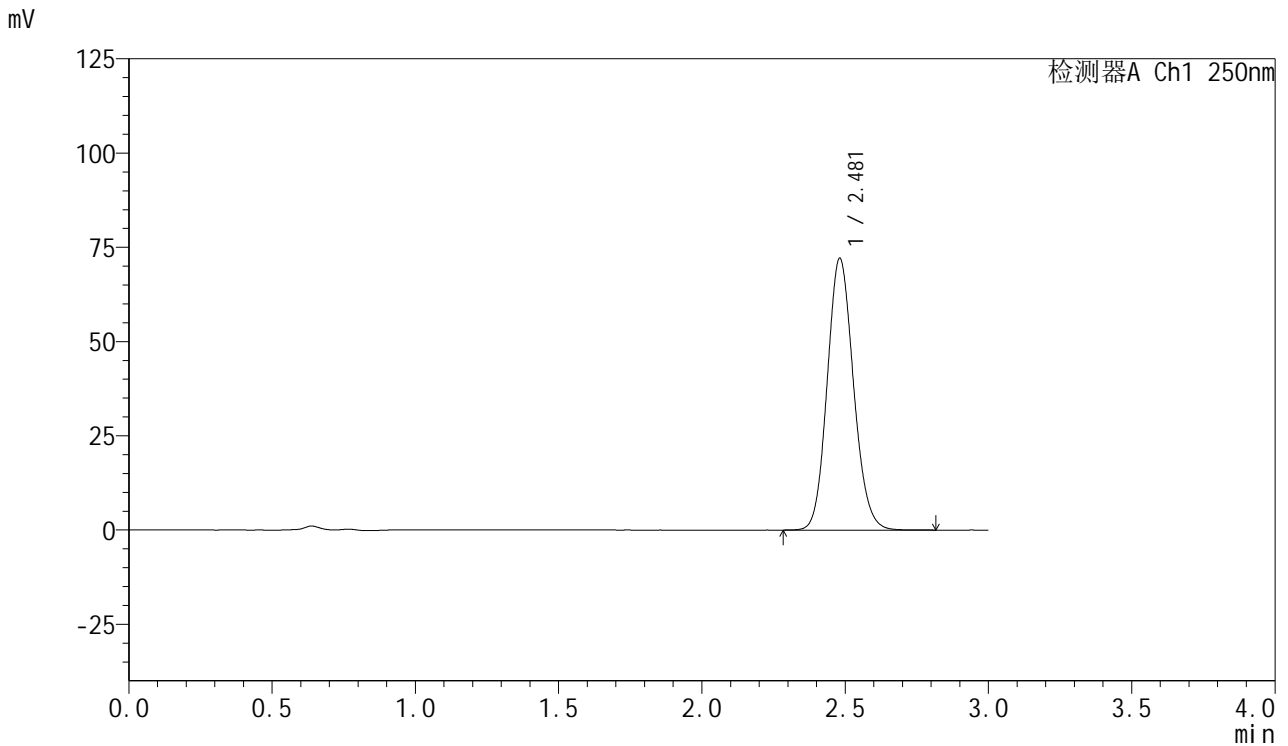


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-684-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 460277 | 100.000 | 72084 | 3512       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 460277 | 100.000 | 72084 |            |       |          |

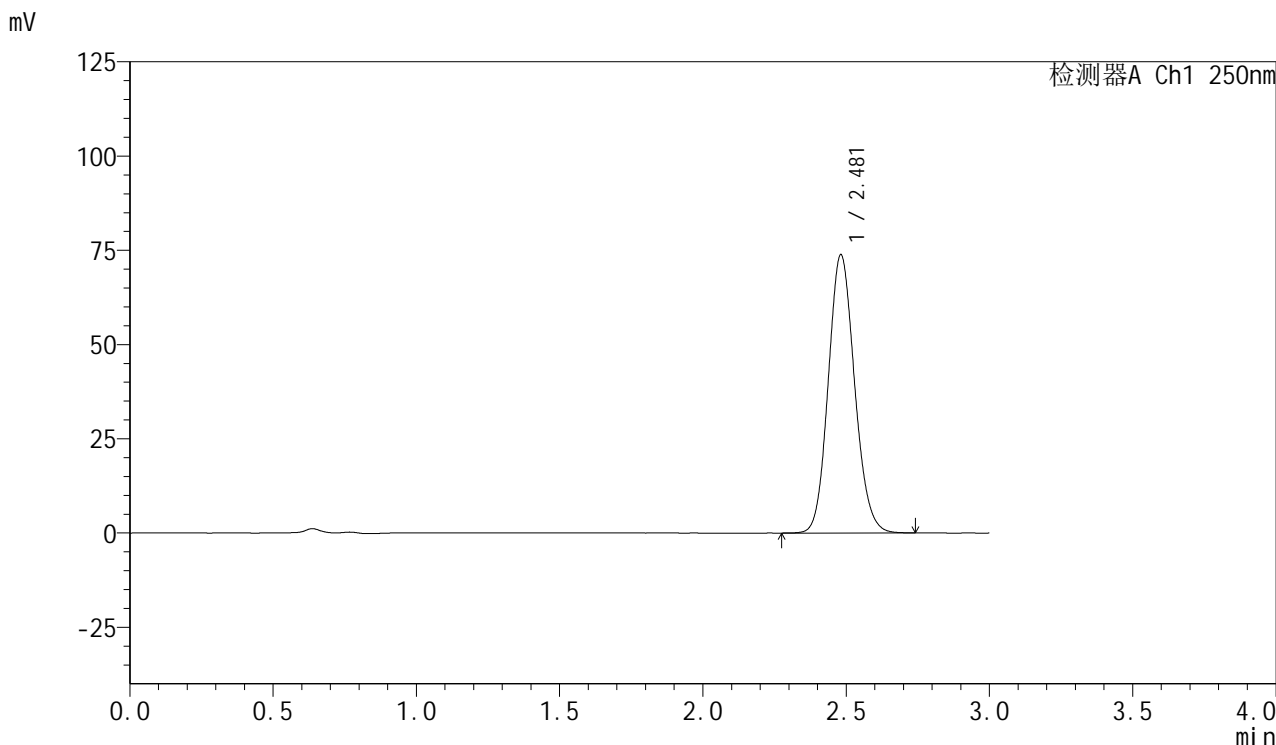


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-685-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 471344 | 100.000 | 73818 | 3511       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 471344 | 100.000 | 73818 |            |       |          |

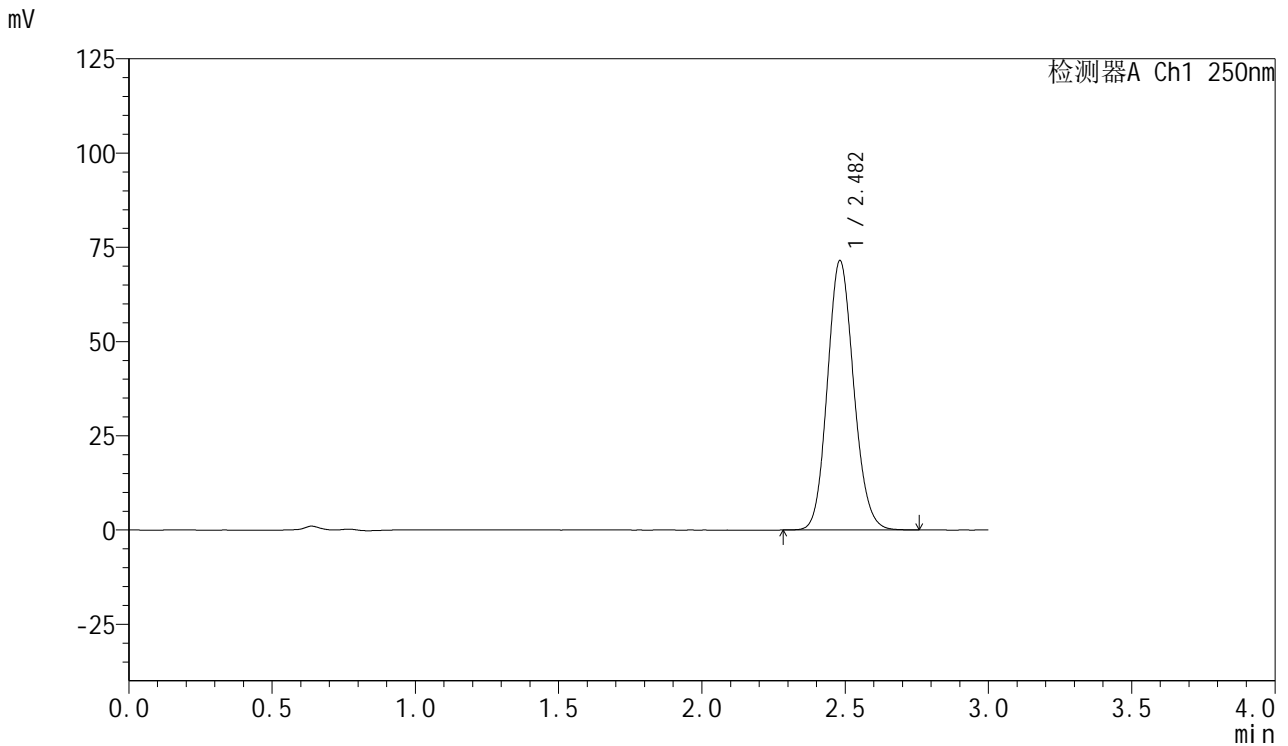


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-686-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 456110 | 100.000 | 71434 | 3509       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 456110 | 100.000 | 71434 |            |       |          |

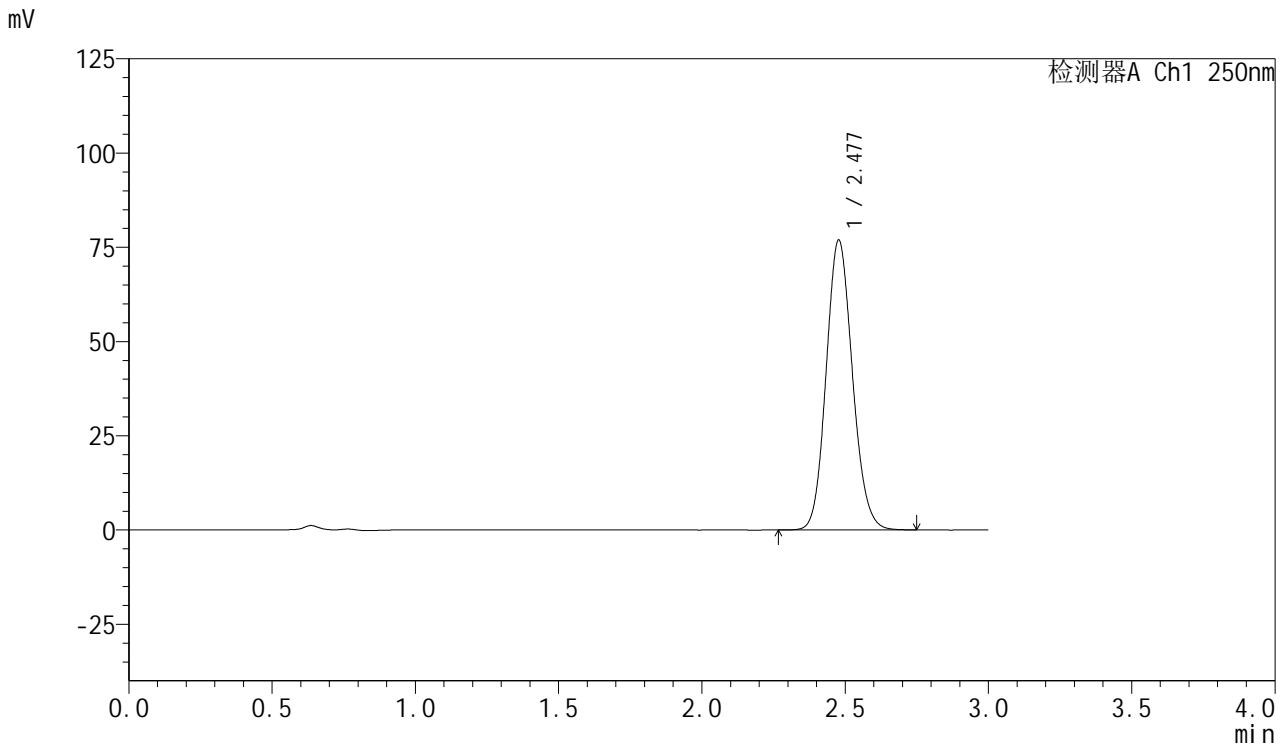


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-687-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.477 | 490856 | 100.000 | 76769 | 3499       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 490856 | 100.000 | 76769 |            |       |          |

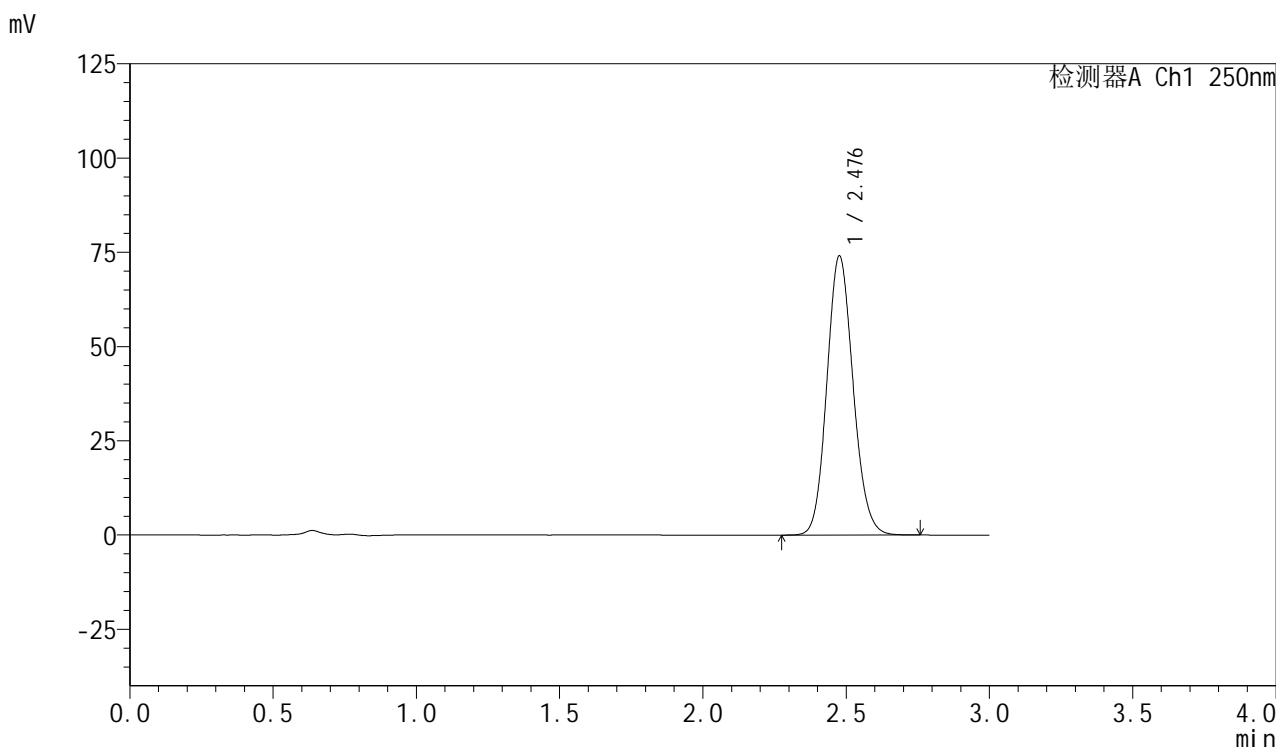


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-688-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:05:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.476 | 471490 | 100.000 | 73781 | 3514       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 471490 | 100.000 | 73781 |            |       |          |

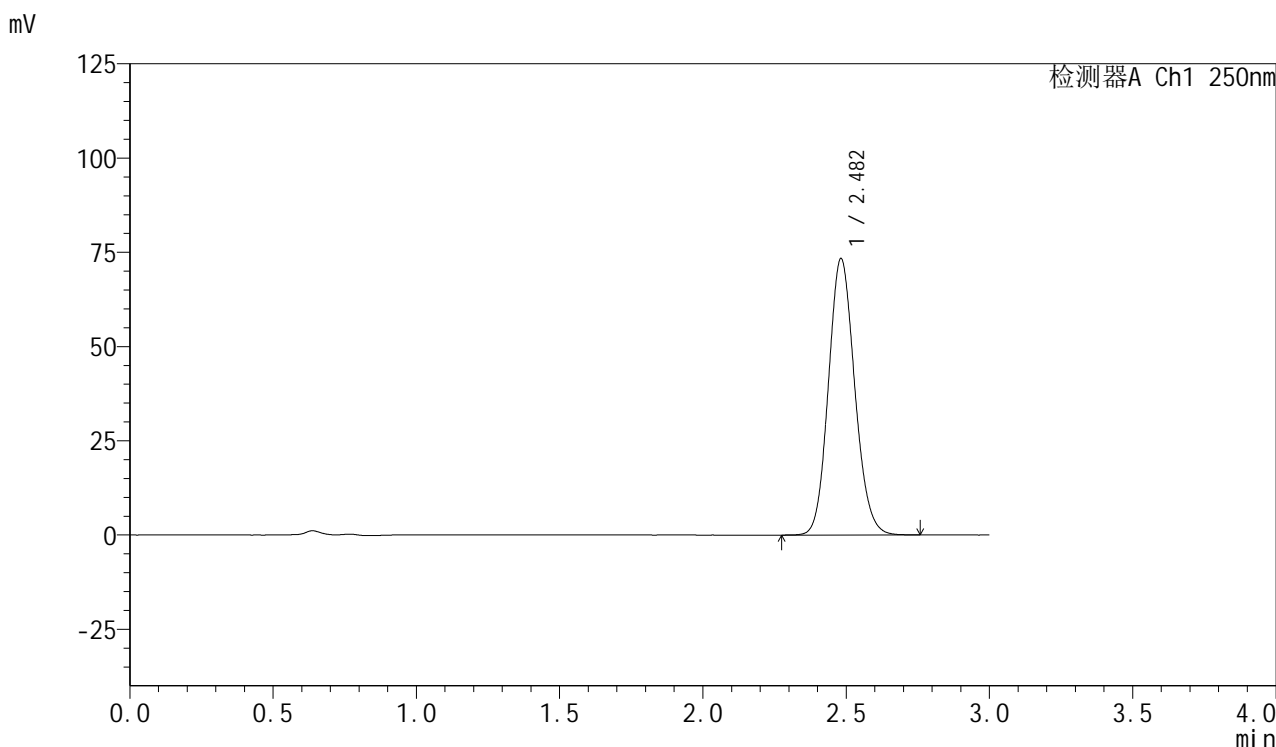


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-689-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 468123 | 100.000 | 73279 | 3507       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 468123 | 100.000 | 73279 |            |       |          |

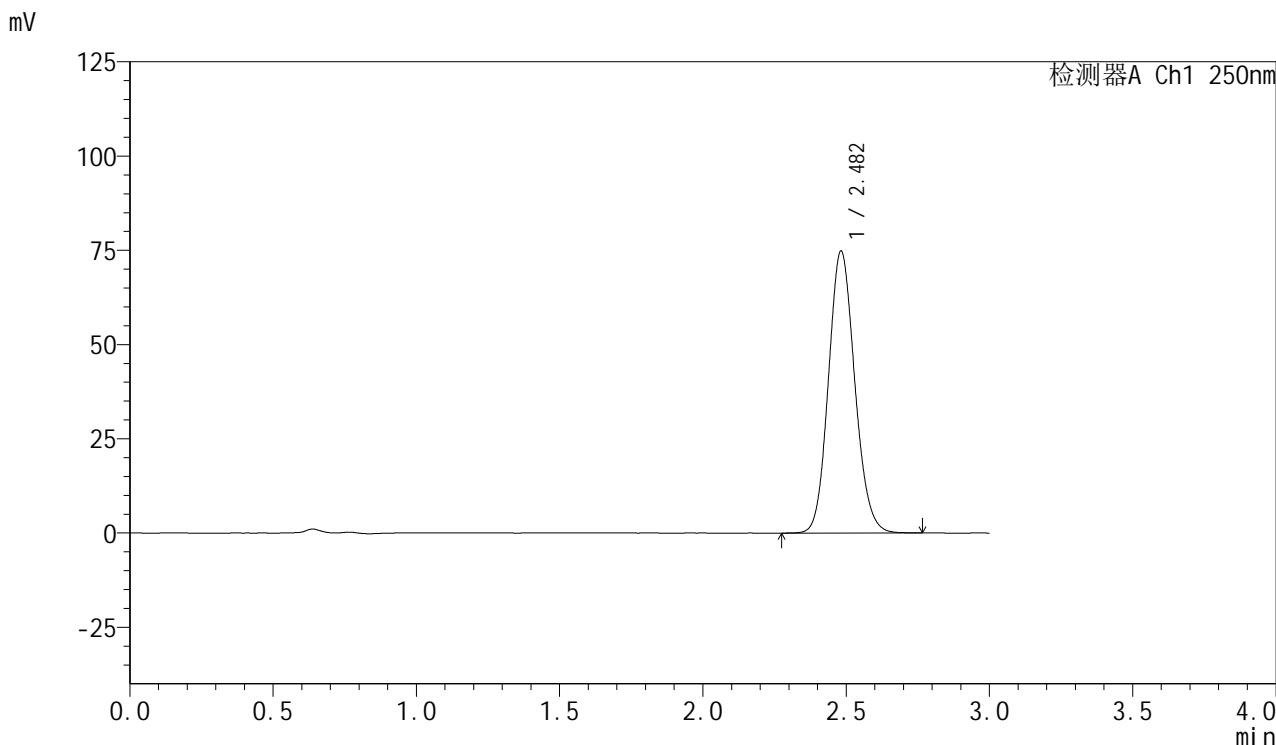


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-690-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 477859 | 100.000 | 74754 | 3507       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 477859 | 100.000 | 74754 |            |       |          |

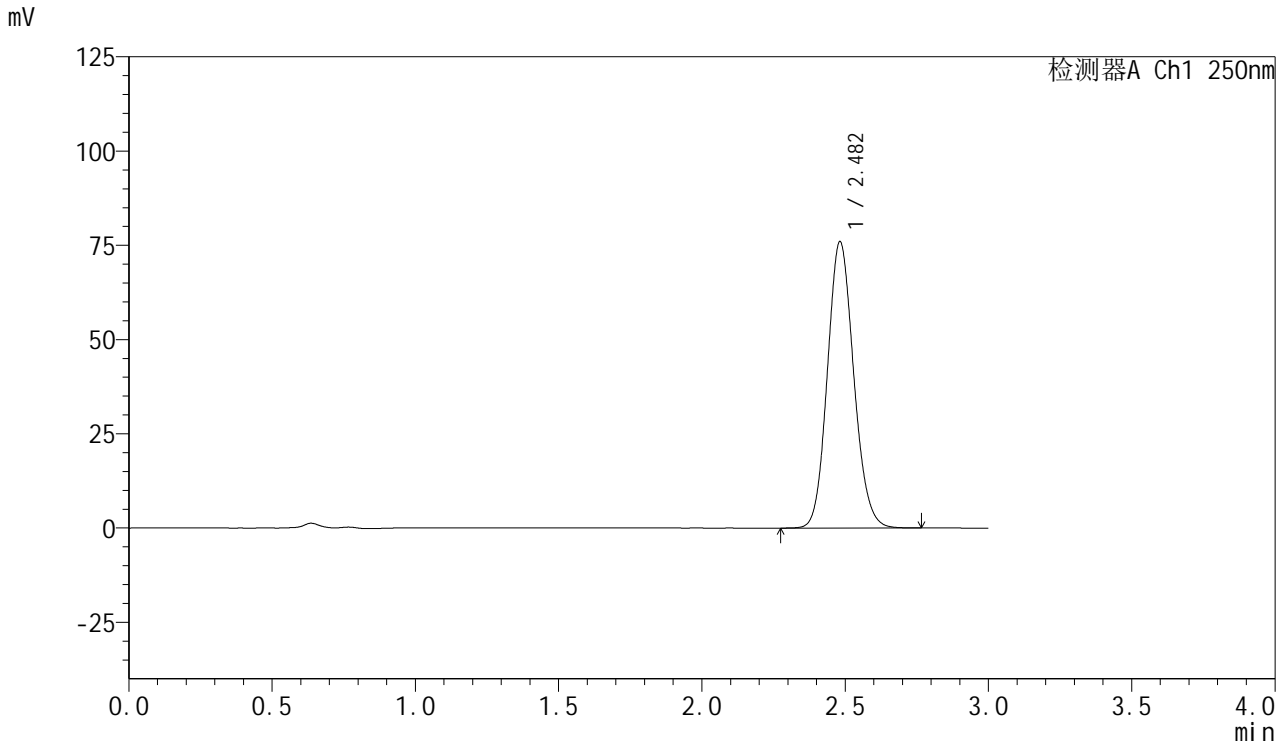


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-691-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 484929 | 100.000 | 75920 | 3511       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 484929 | 100.000 | 75920 |            |       |          |

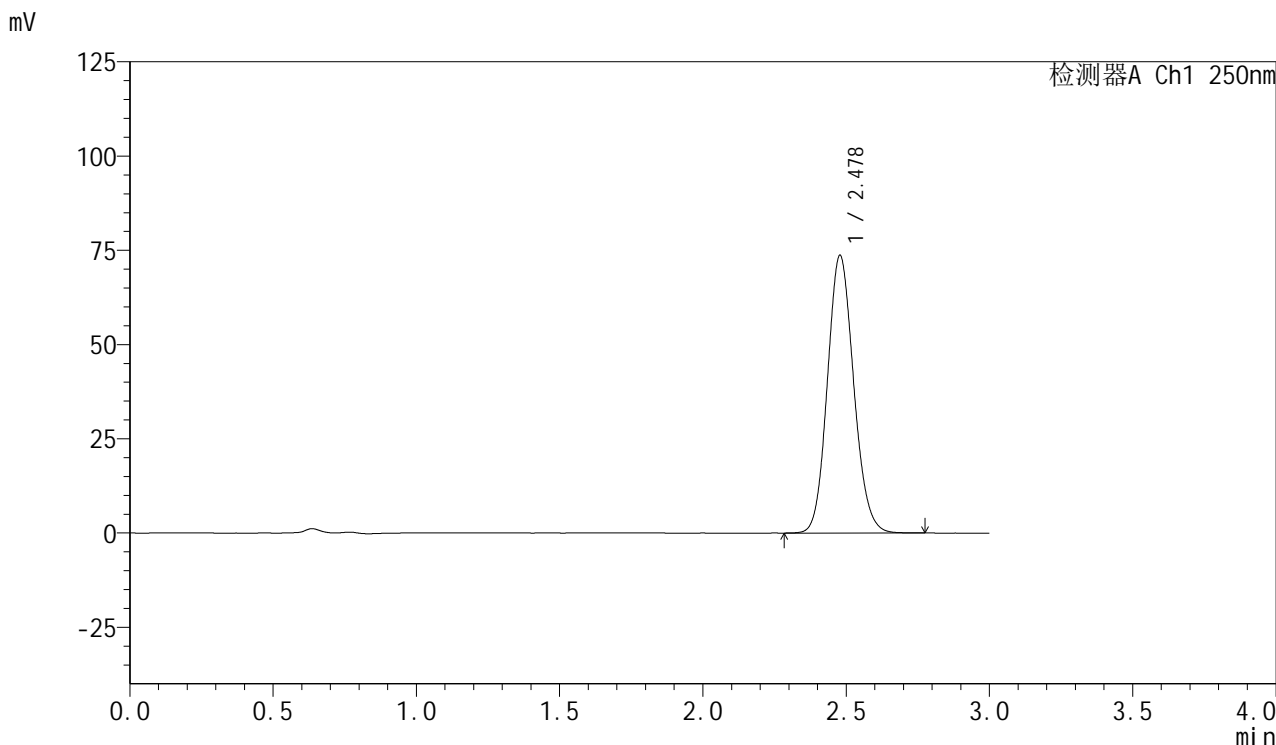


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-692-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.478 | 470097 | 100.000 | 73622 | 3499       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 470097 | 100.000 | 73622 |            |       |          |

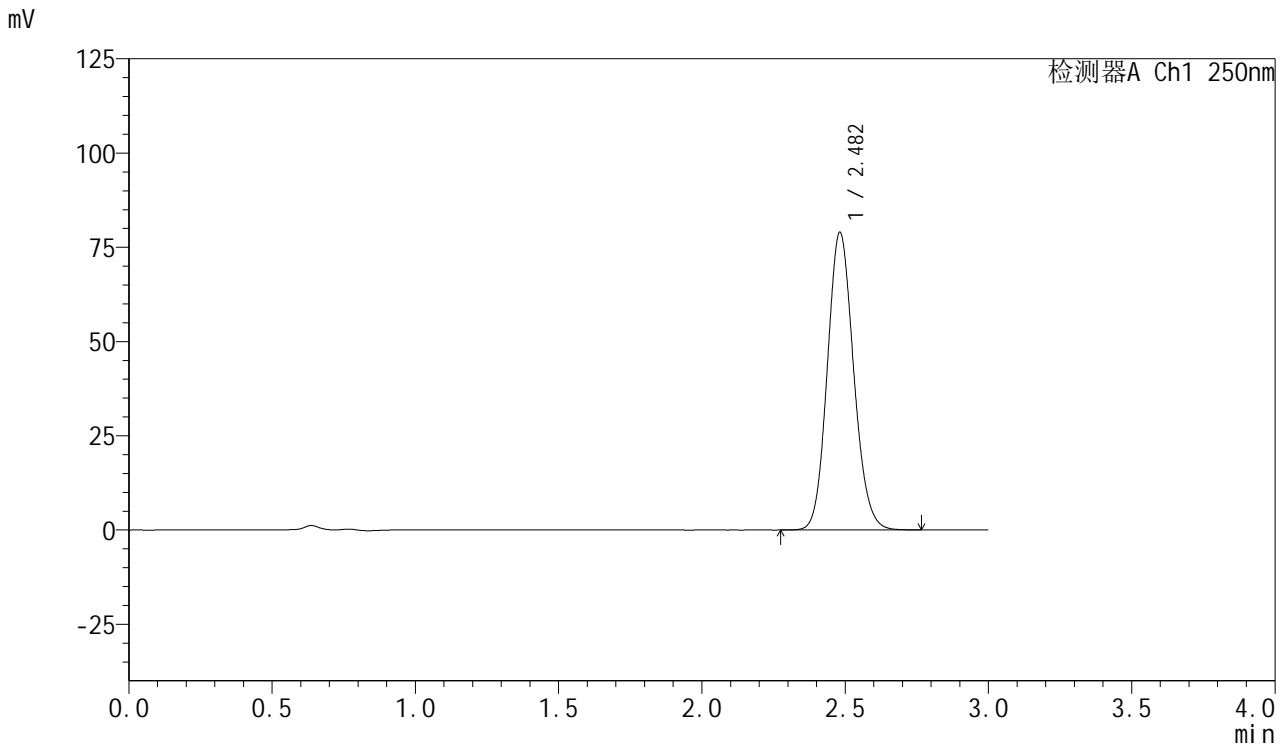


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-693-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 504187 | 100.000 | 78934 | 3506       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 504187 | 100.000 | 78934 |            |       |          |

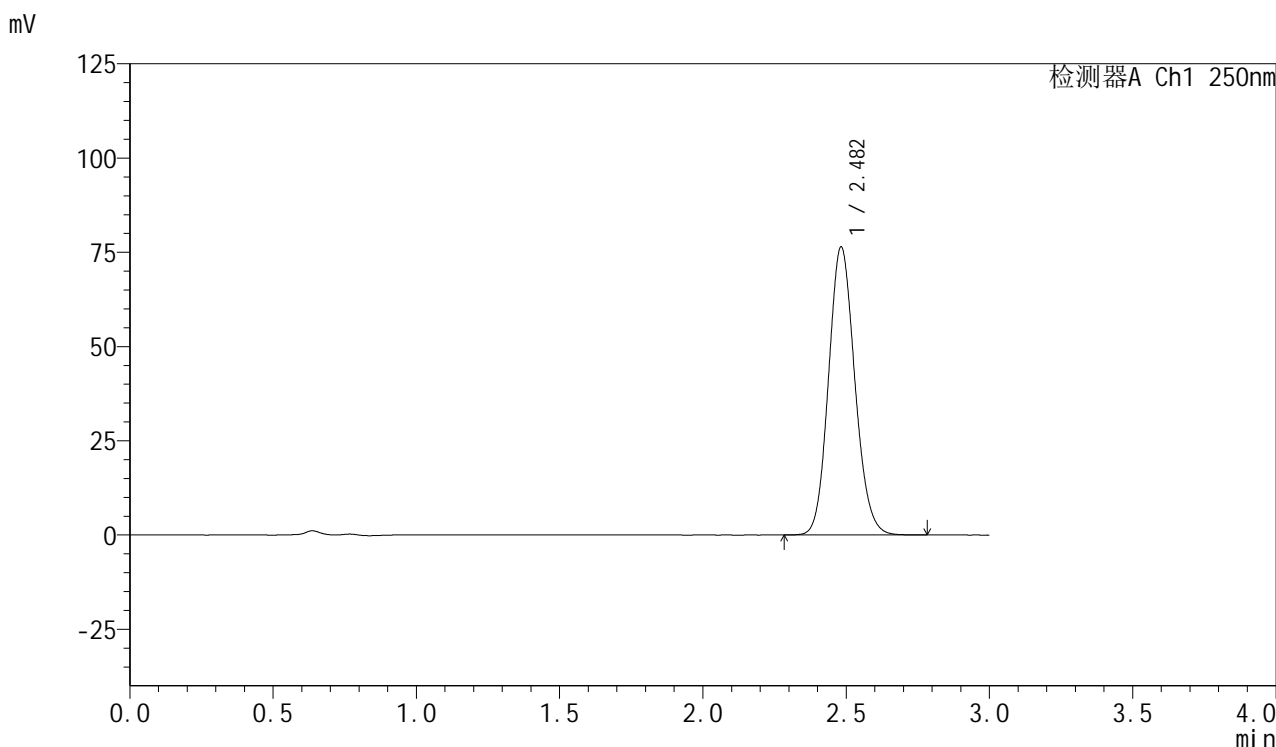


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-694-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 18:25:50      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:44:57      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 487954 | 100.000 | 76346 | 3512       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 487954 | 100.000 | 76346 |            |       |          |

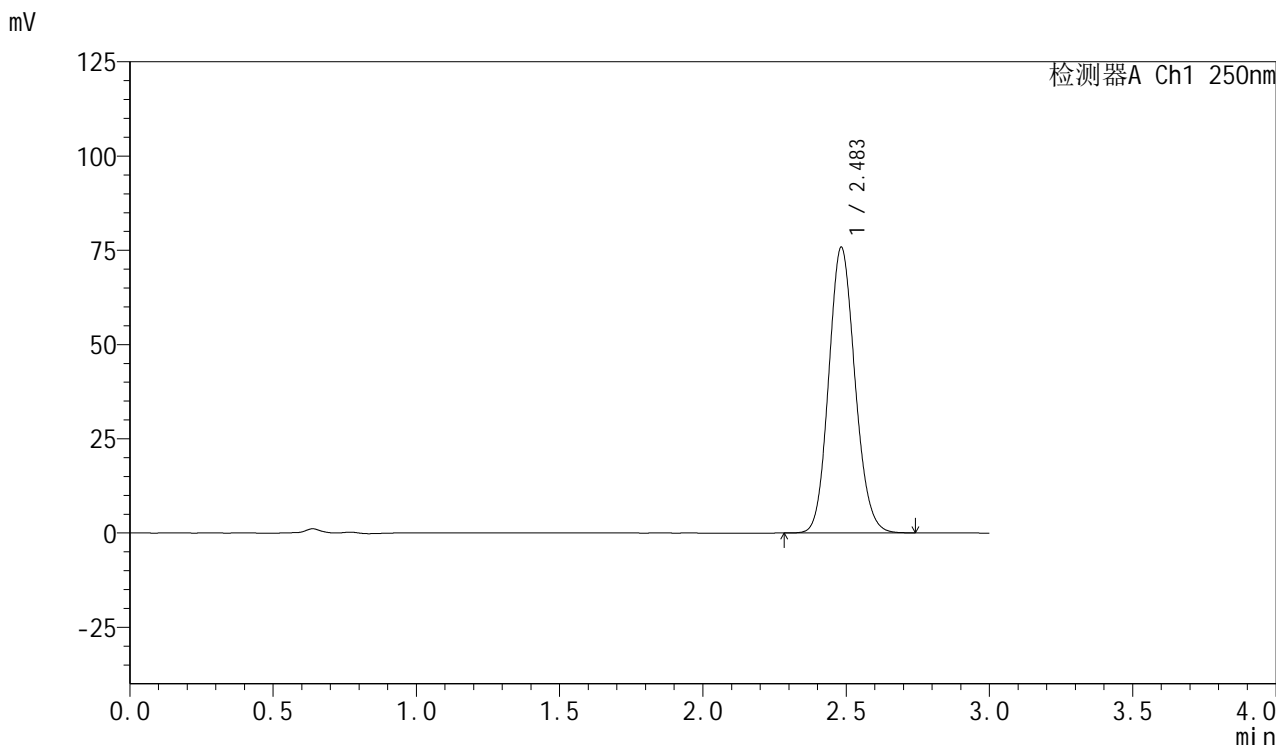


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-695-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 483687 | 100.000 | 75649 | 3514       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 483687 | 100.000 | 75649 |            |       |          |

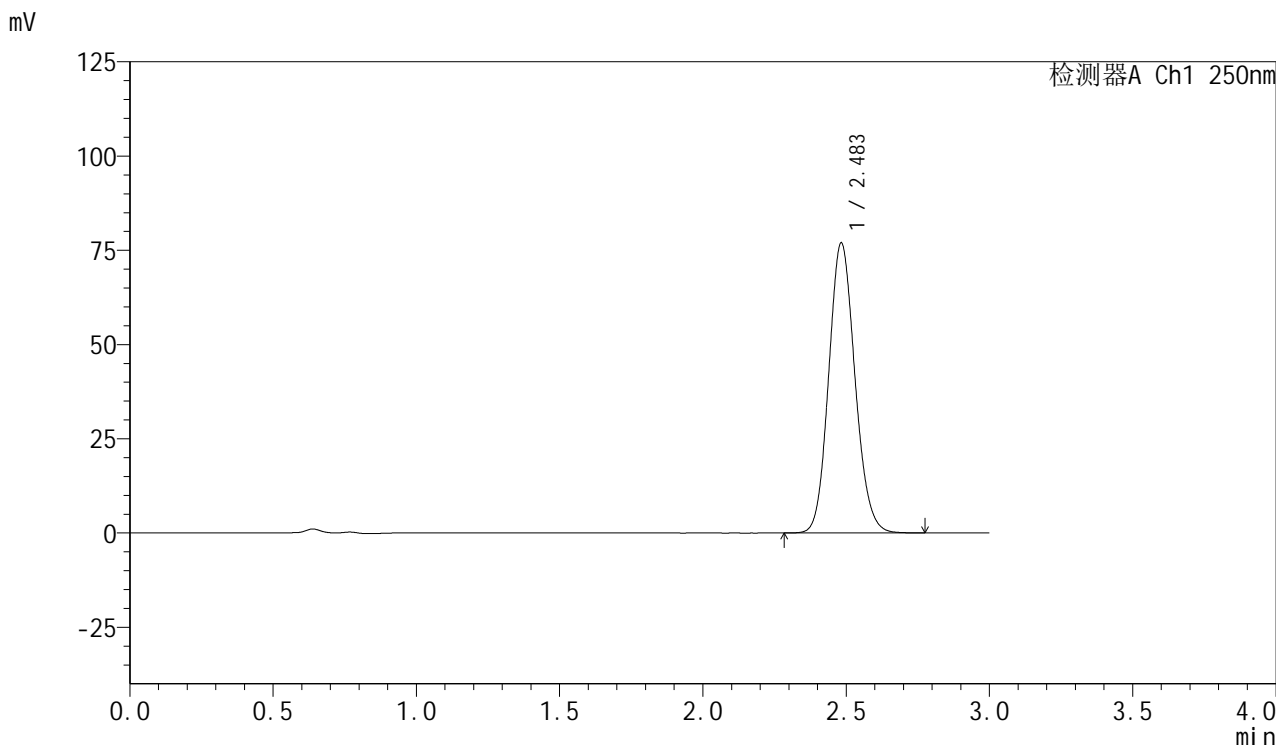


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-696-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-51    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/09/02 18:32:32                      处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:45:03  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 490450 | 100.000 | 76806 | 3526       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 490450 | 100.000 | 76806 |            |       |          |

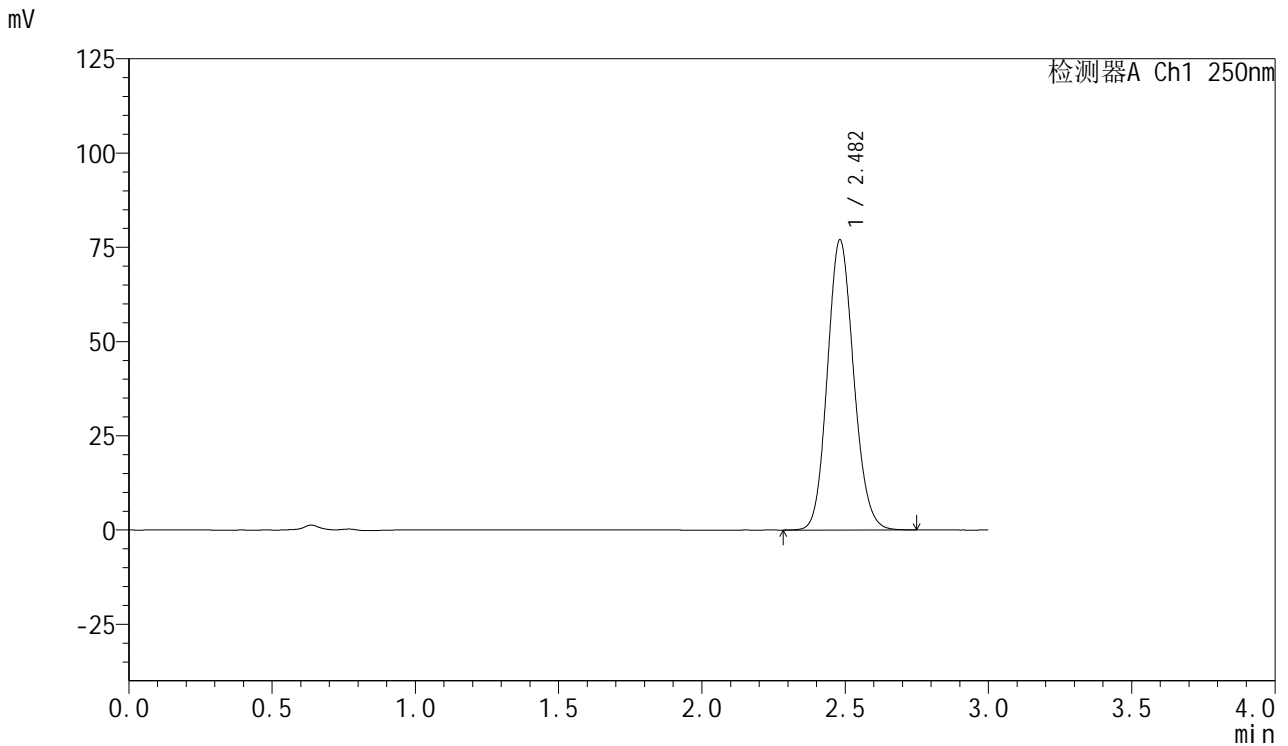


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-697-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 491432 | 100.000 | 76927 | 3506       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 491432 | 100.000 | 76927 |            |       |          |

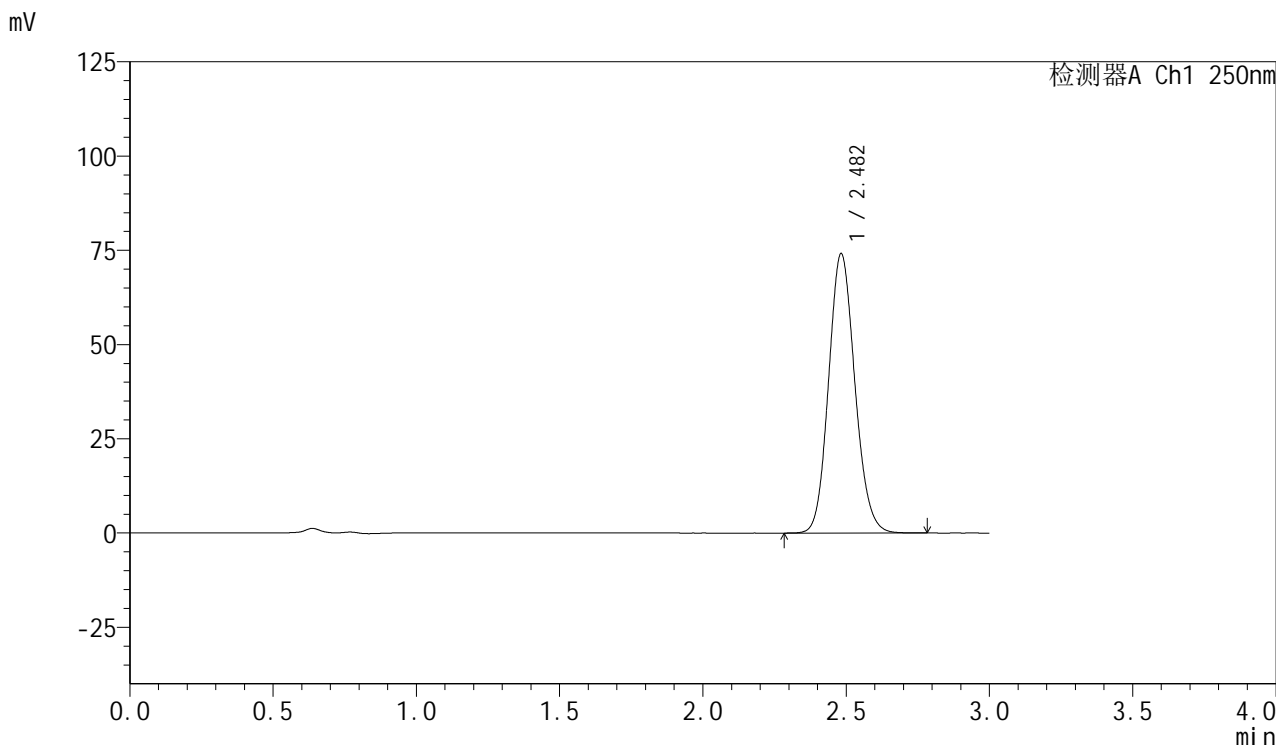


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-698-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 472433 | 100.000 | 74017 | 3525       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 472433 | 100.000 | 74017 |            |       |          |

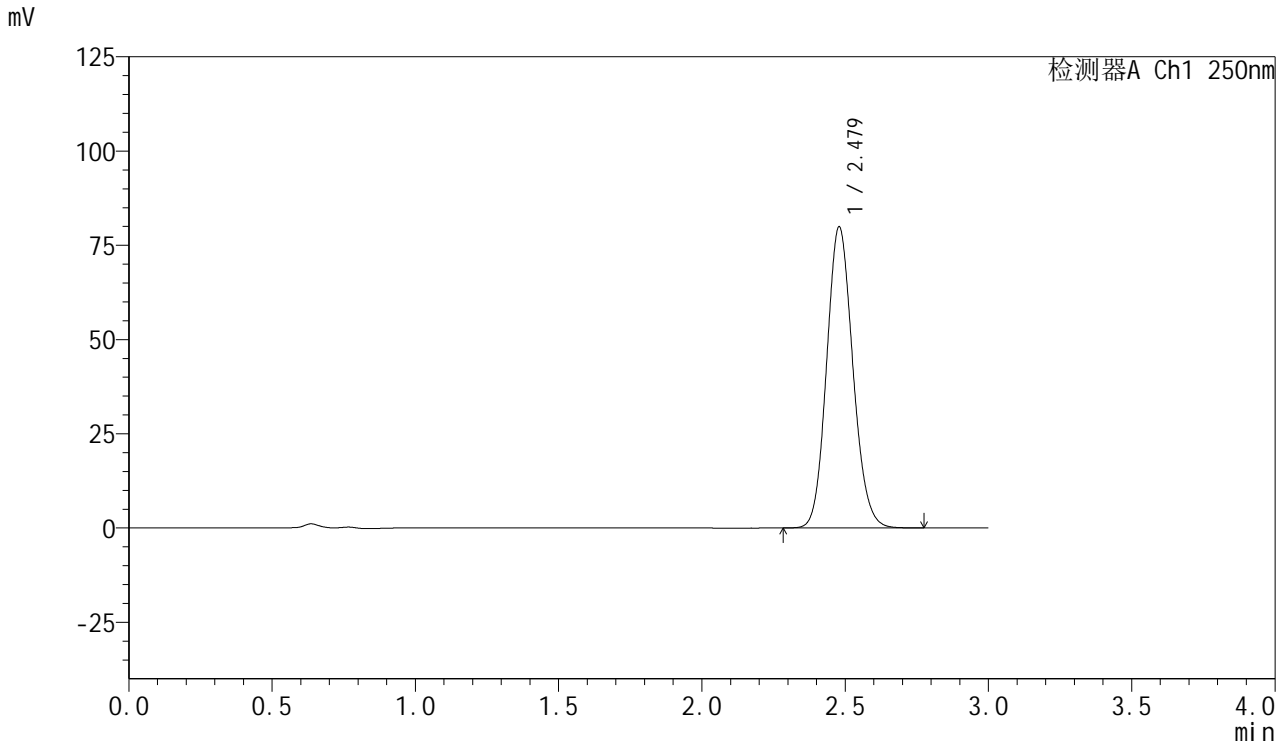


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-699-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.479 | 508435 | 100.000 | 79877 | 3523       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 508435 | 100.000 | 79877 |            |       |          |

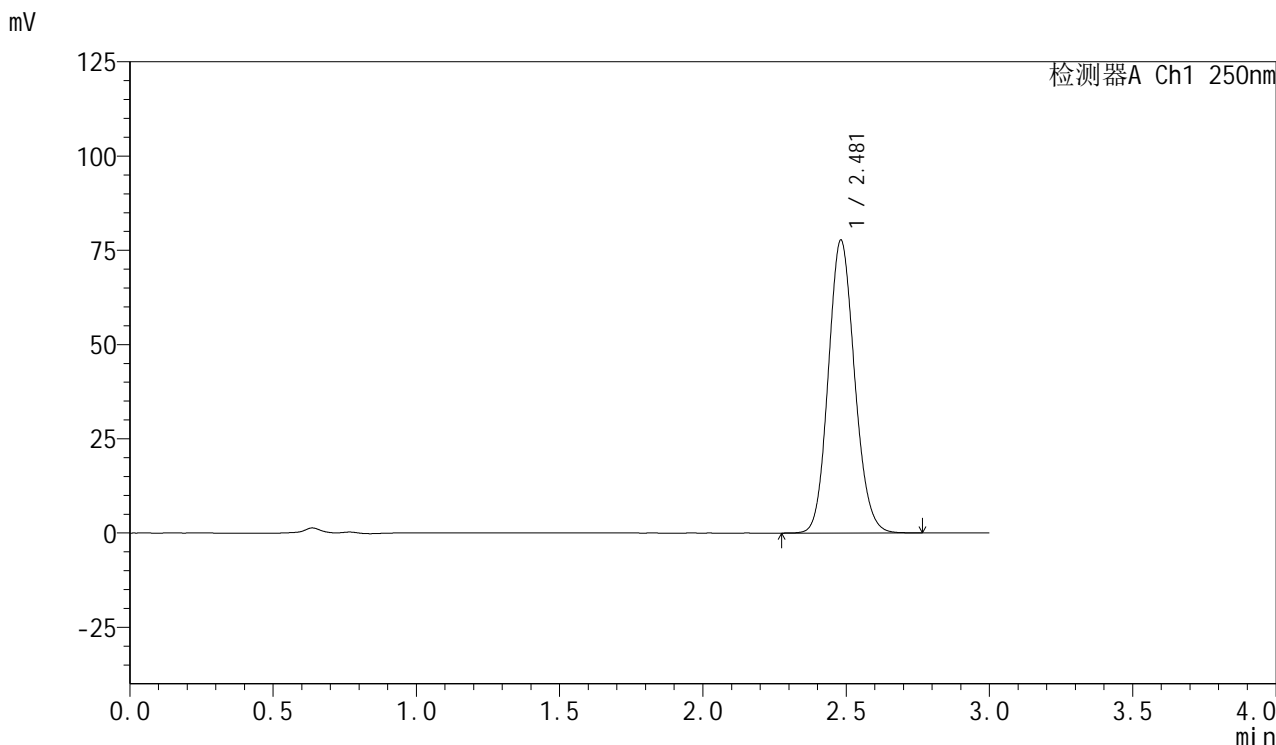


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-700-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 18:45:58      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:45:14      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 495843 | 100.000 | 77686 | 3513       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 495843 | 100.000 | 77686 |            |       |          |

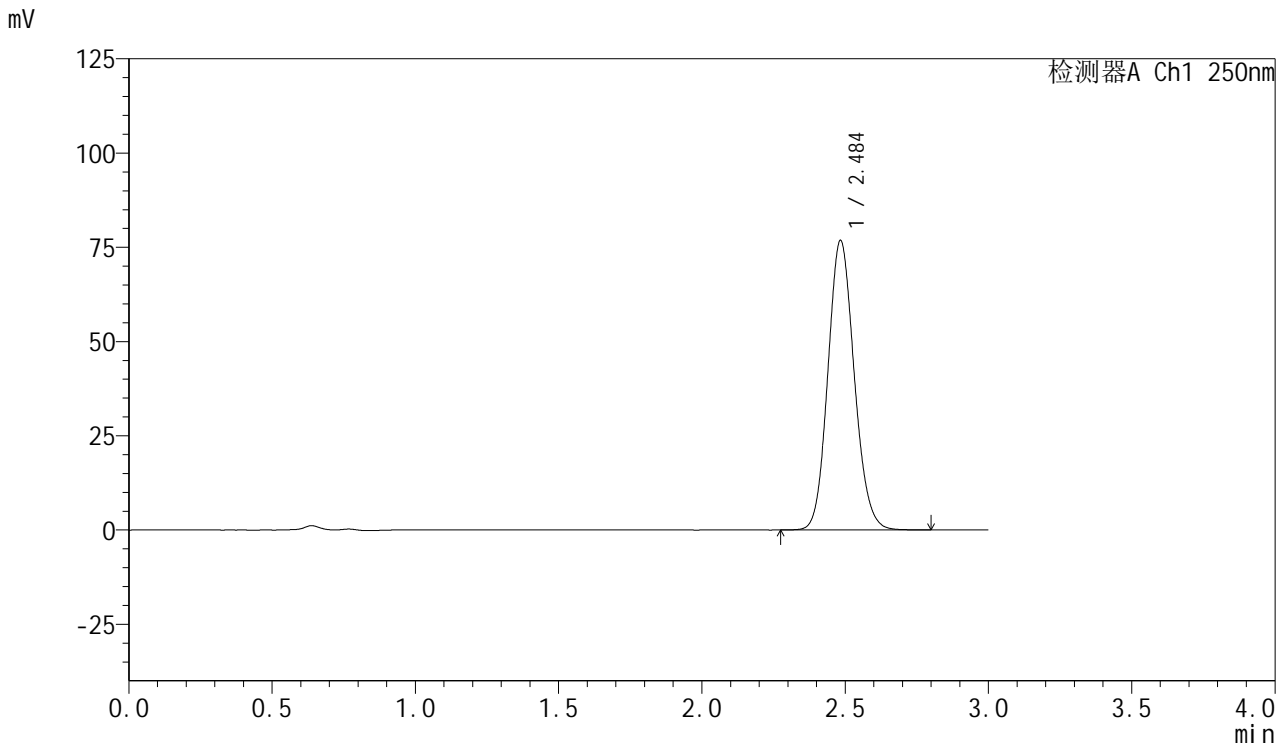


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-701-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 491006 | 100.000 | 76549 | 3507       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 491006 | 100.000 | 76549 |            |       |          |

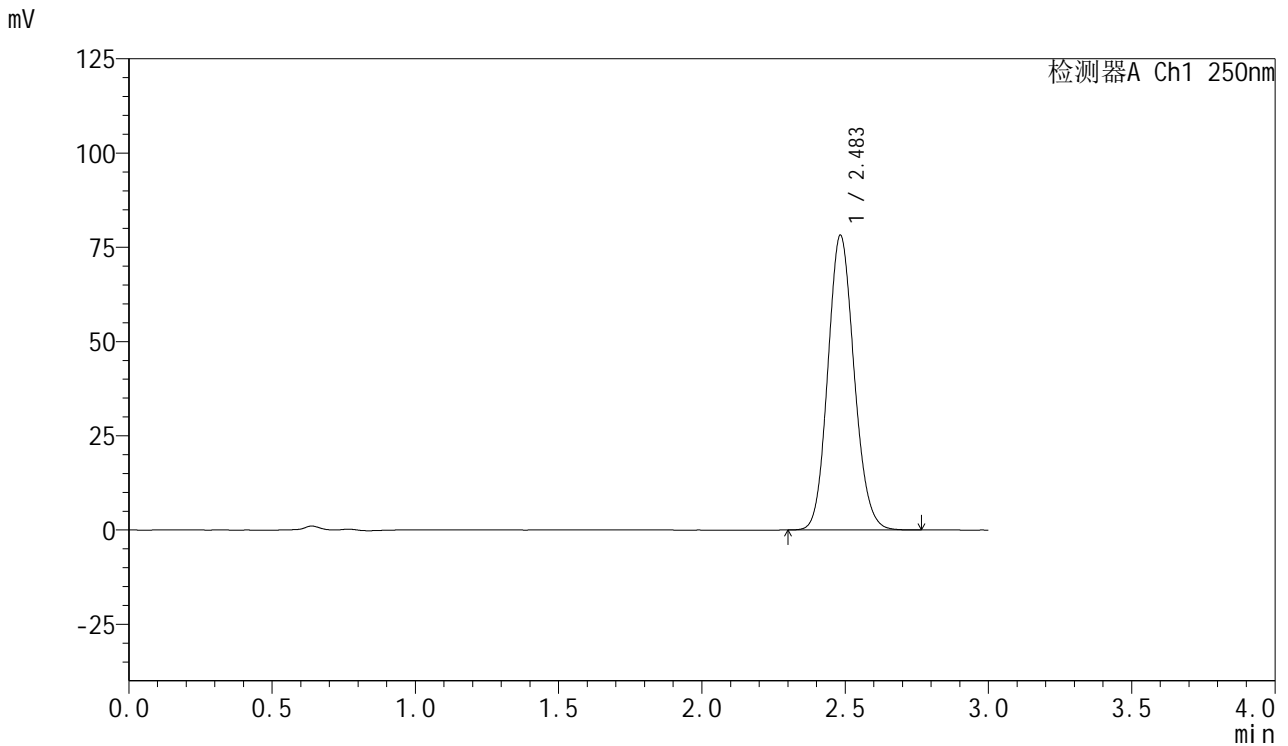


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-702-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：3-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 18:52:41      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:45:19      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 499064 | 100.000 | 77982 | 3512       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 499064 | 100.000 | 77982 |            |       |          |

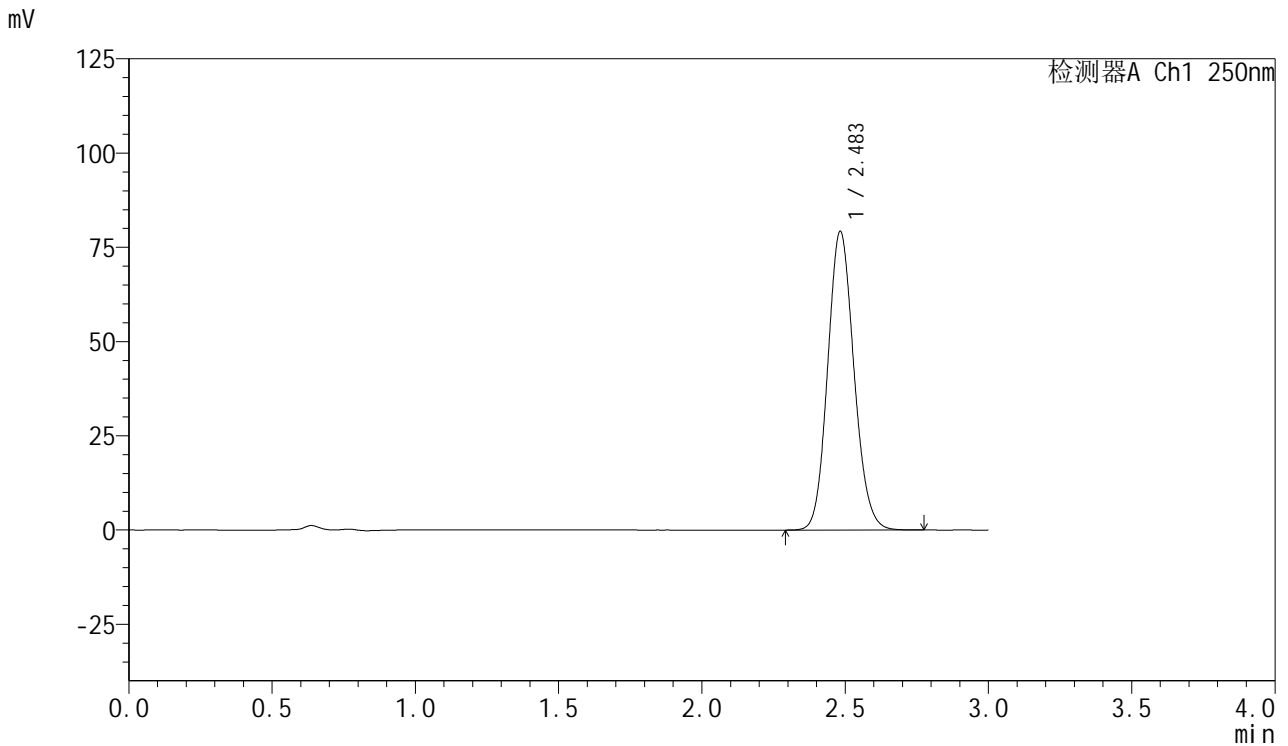


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-703-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 505854 | 100.000 | 79086 | 3516       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 505854 | 100.000 | 79086 |            |       |          |

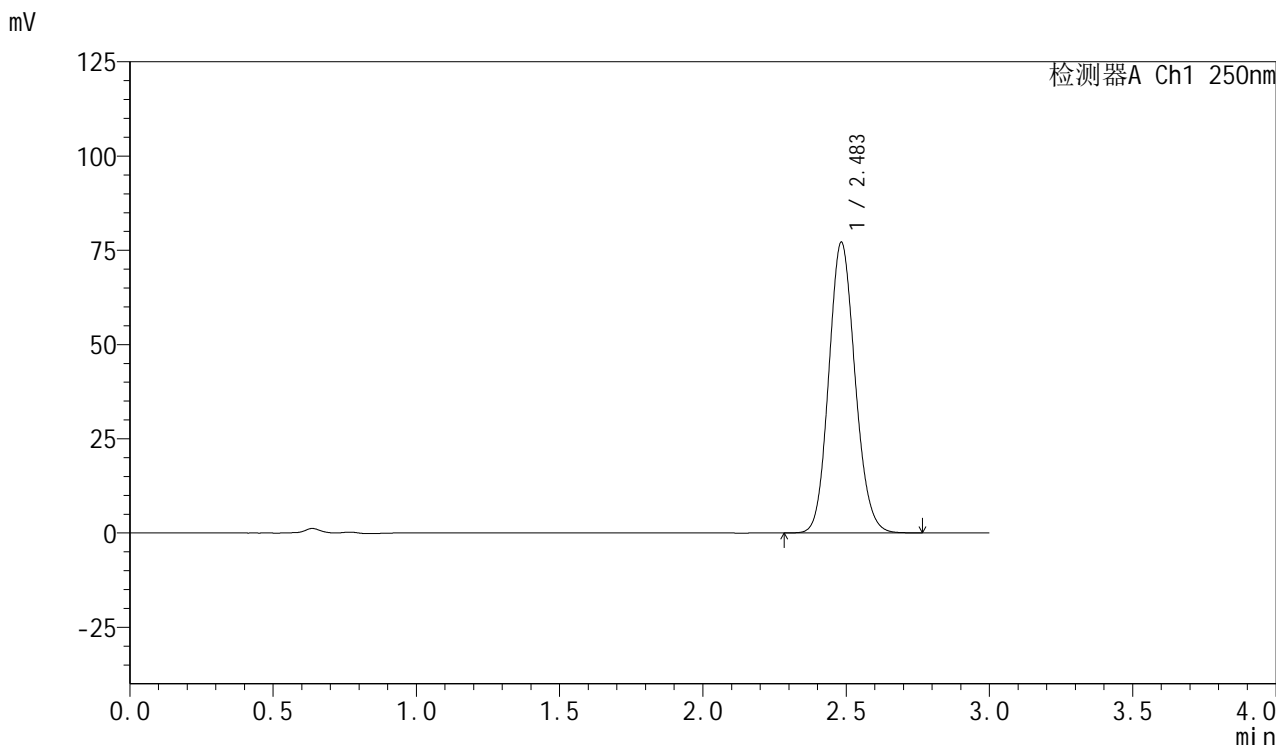


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-704-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 492278 | 100.000 | 76926 | 3510       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 492278 | 100.000 | 76926 |            |       |          |

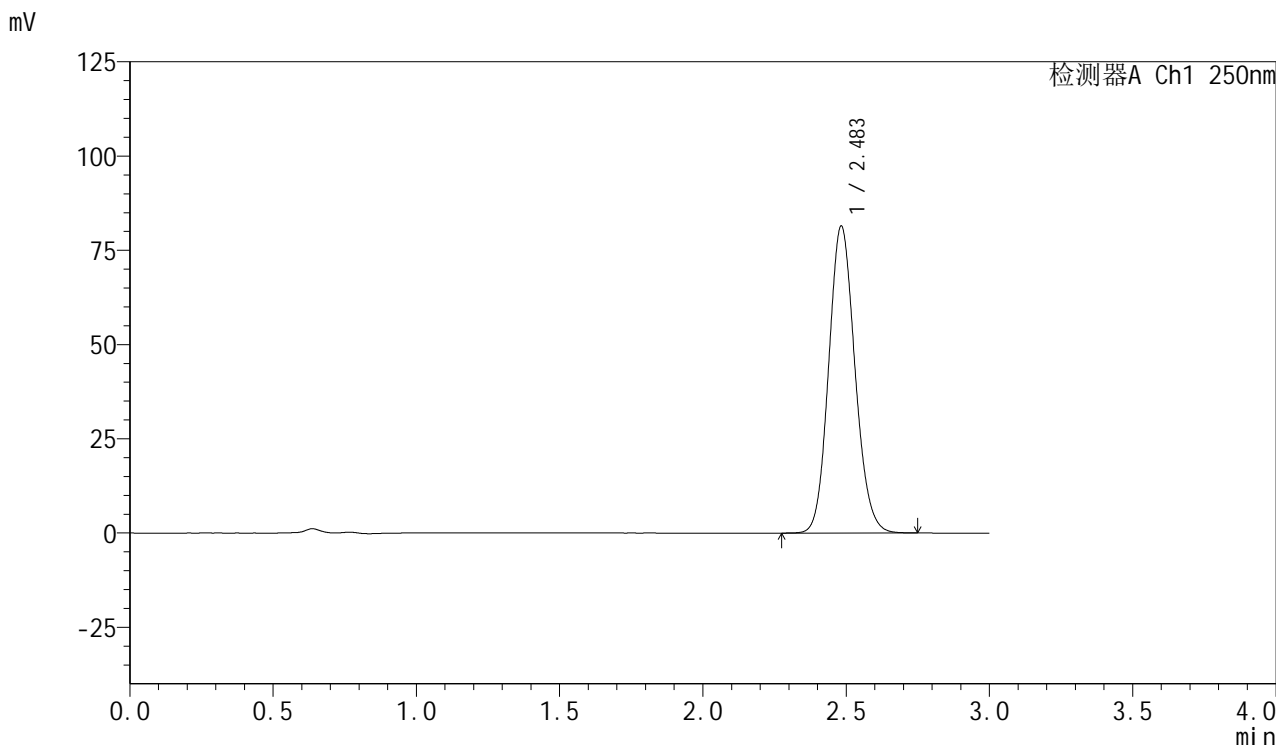


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-705-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 519651 | 100.000 | 81294 | 3514       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 519651 | 100.000 | 81294 |            |       |          |

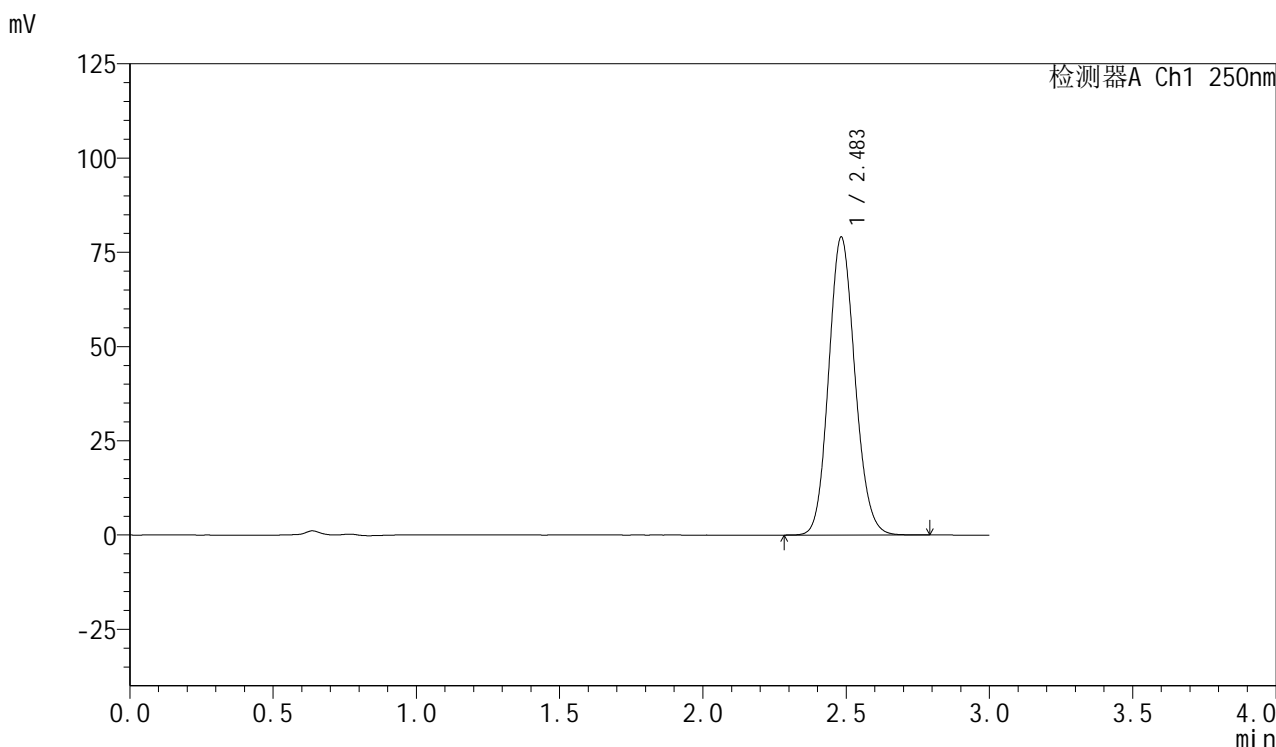


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-706-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 504624 | 100.000 | 78916 | 3517       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 504624 | 100.000 | 78916 |            |       |          |

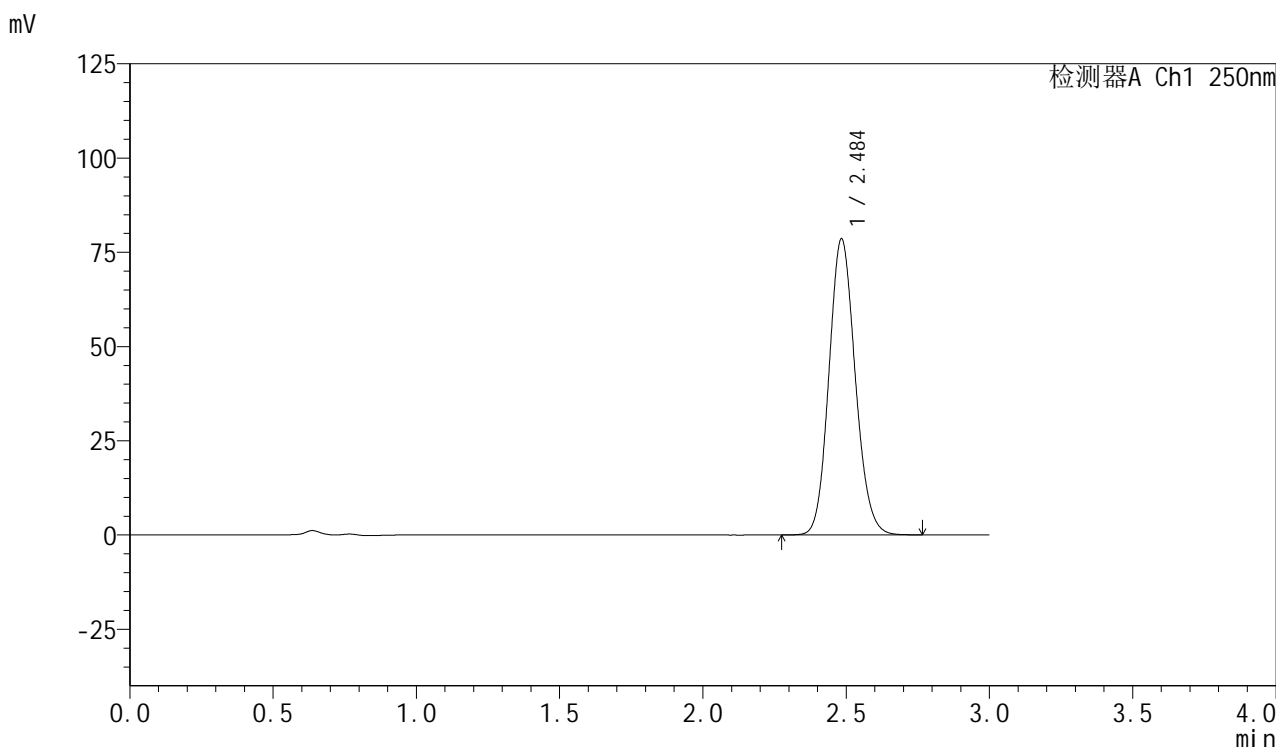


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-707-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 501788 | 100.000 | 78271 | 3509       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 501788 | 100.000 | 78271 |            |       |          |

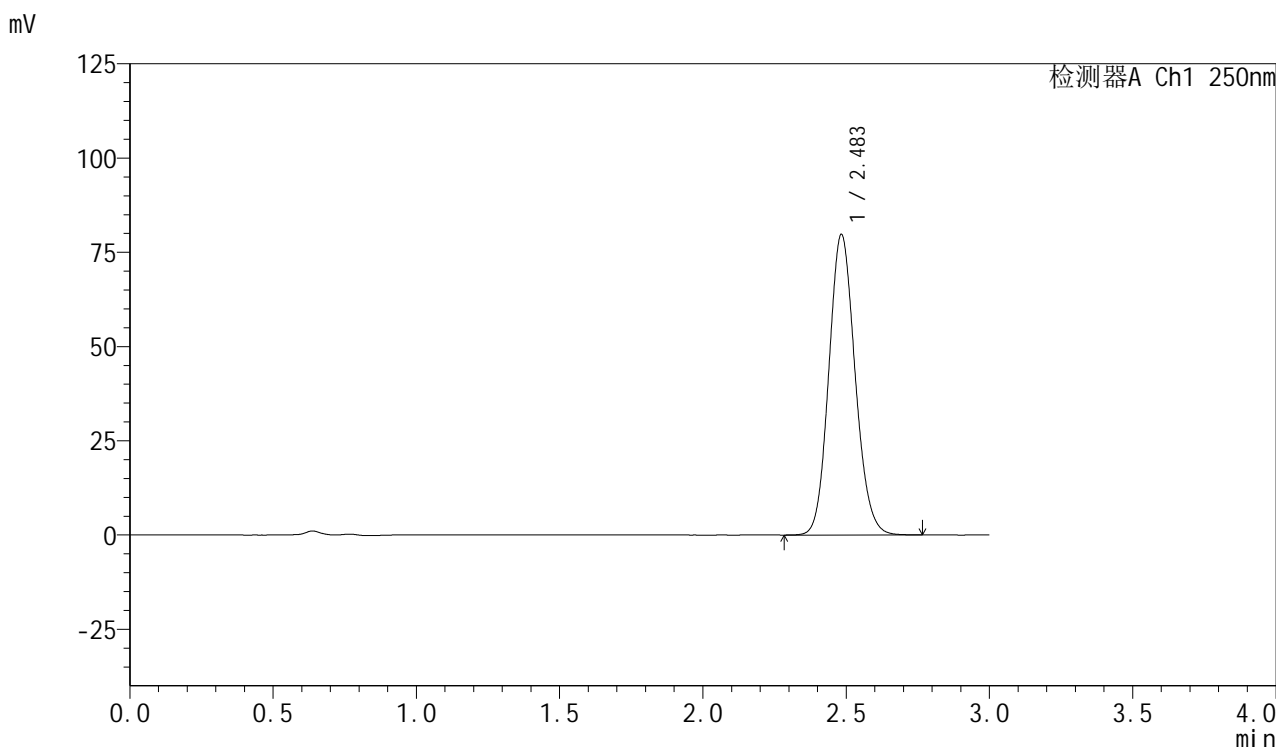


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-708-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

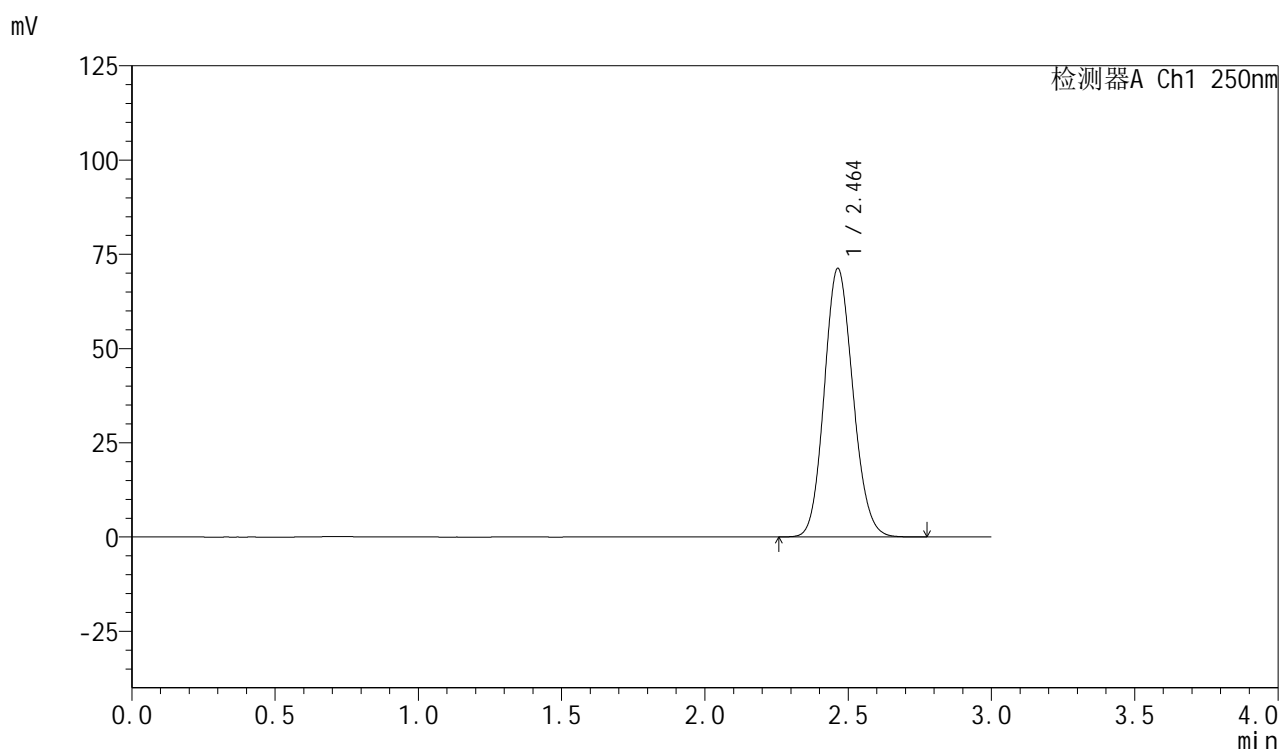
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 508976 | 100.000 | 79516 | 3512       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 508976 | 100.000 | 79516 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-709-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

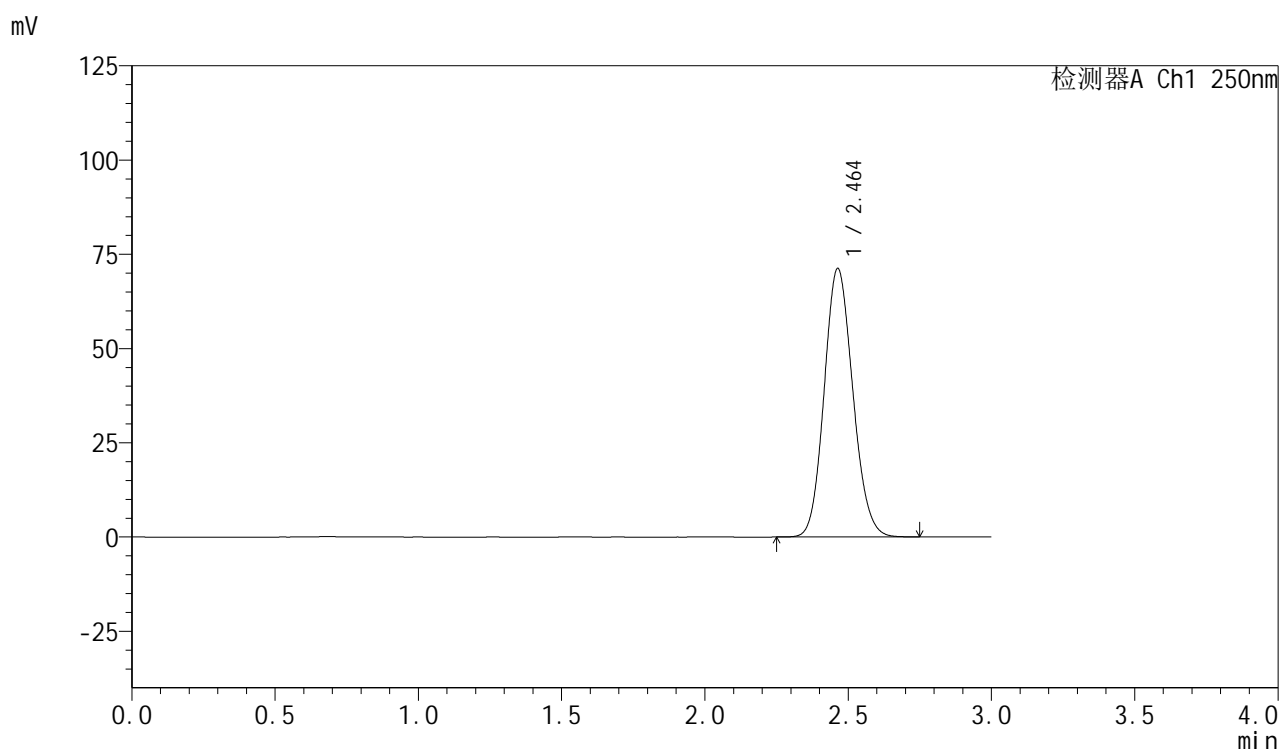
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.464 | 496060 | 100.000 | 71277 | 2890       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 496060 | 100.000 | 71277 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-710-2 - zzp-24083001-3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.464 | 495231 | 100.000 | 71255 | 2895       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 495231 | 100.000 | 71255 |            |       |          |

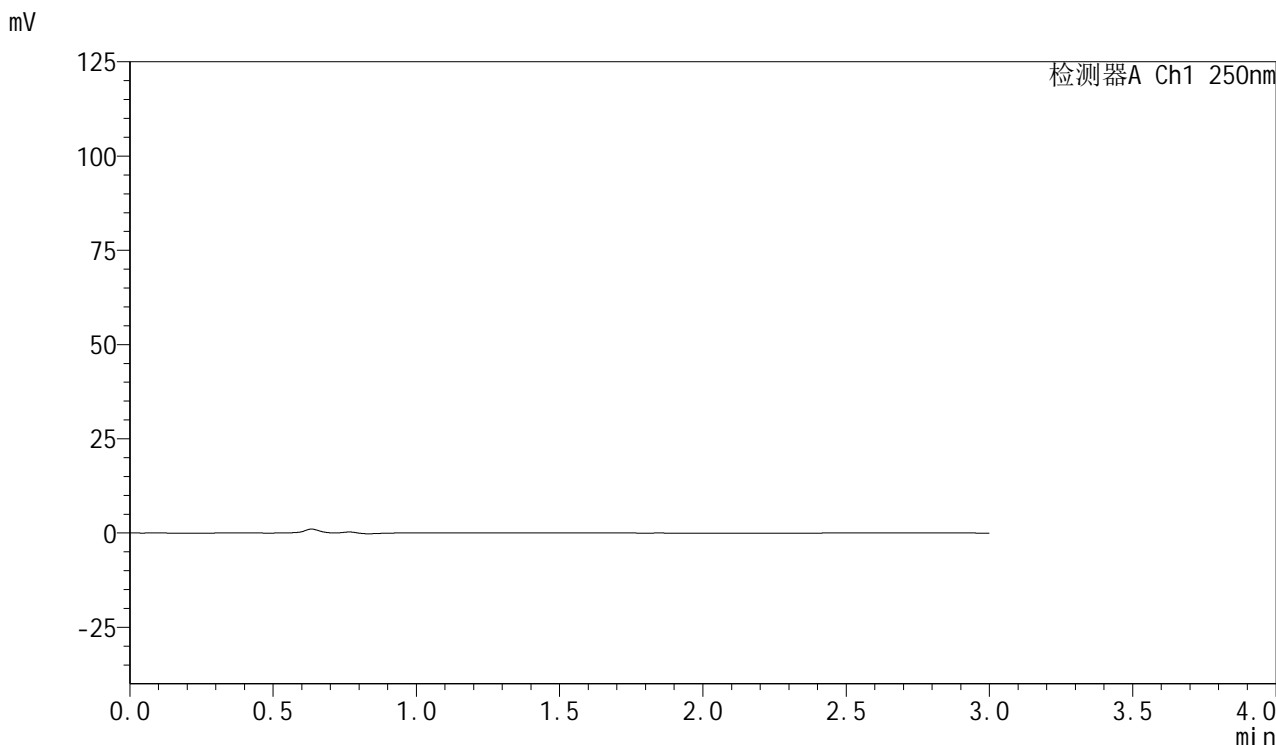


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-711-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-9  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 19:23:06                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:45:44                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

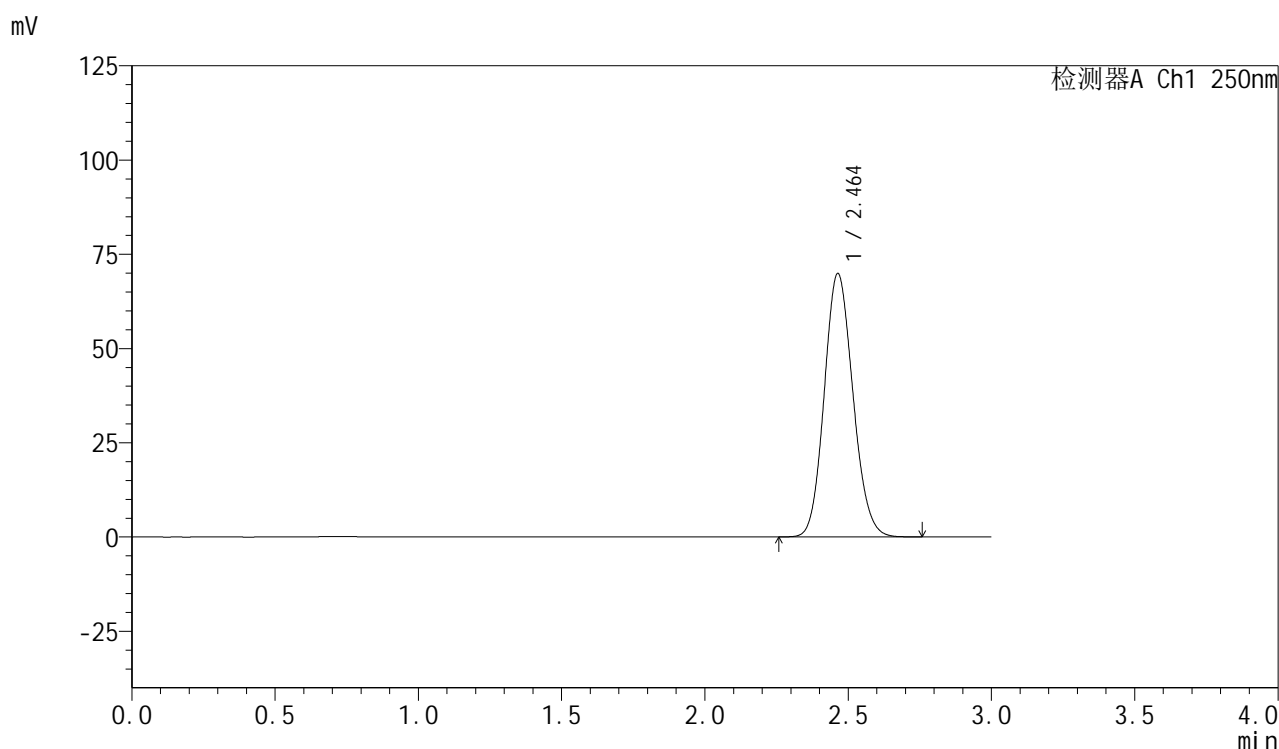
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-712-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 19:26:30 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.464 | 486611 | 100.000 | 69905 | 2885       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 486611 | 100.000 | 69905 |            |       |          |

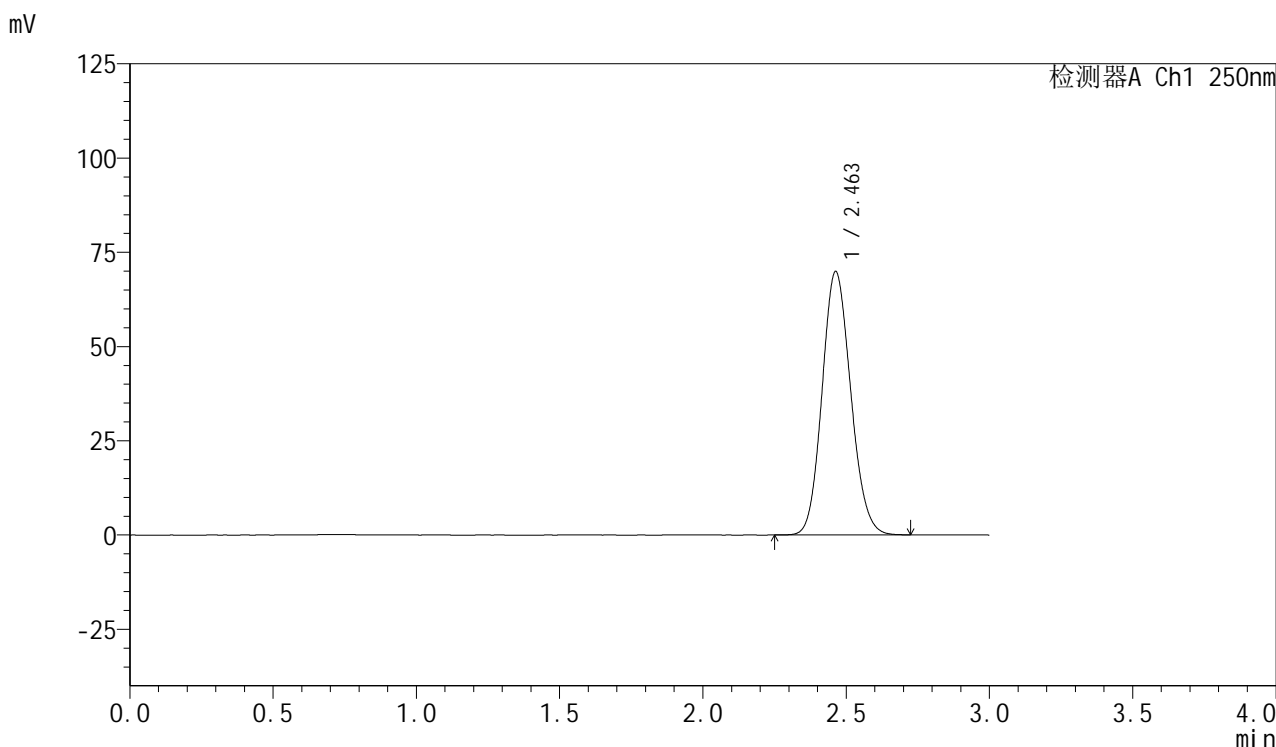


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-713-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.463 | 486151 | 100.000 | 69905 | 2887       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 486151 | 100.000 | 69905 |            |       |          |

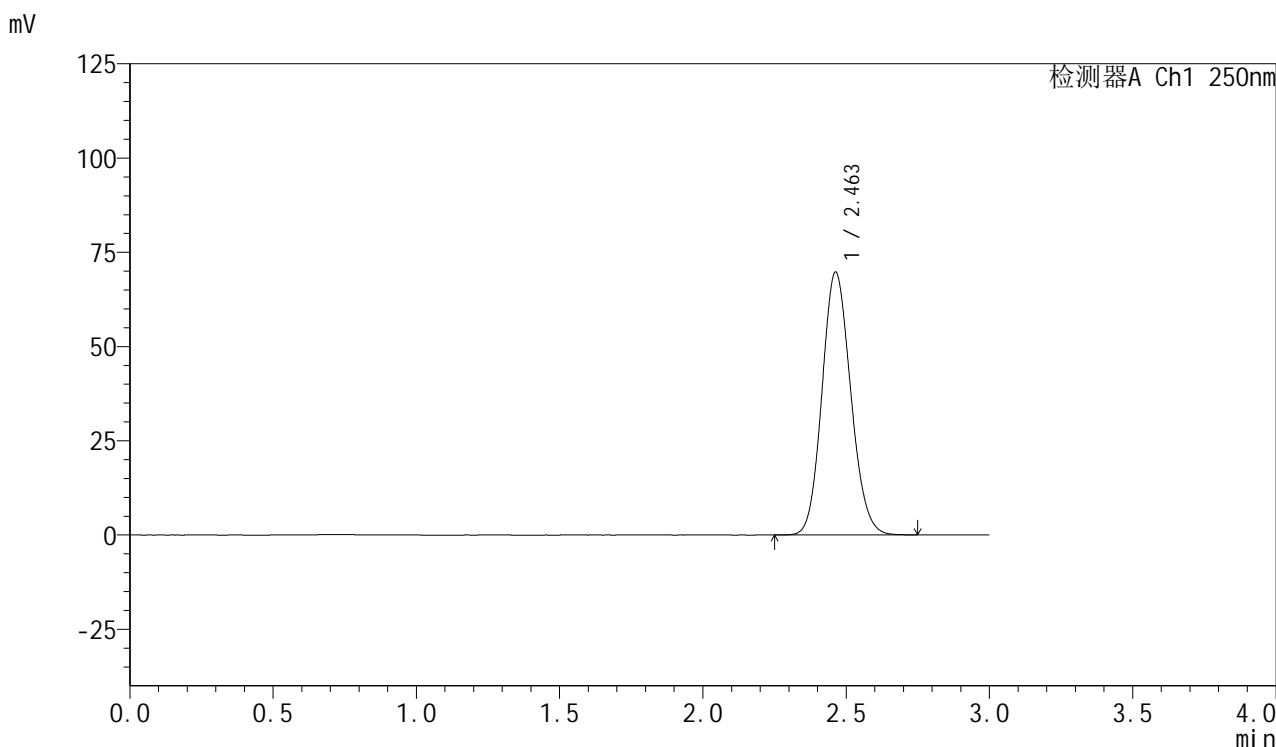


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-714-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.463 | 486291 | 100.000 | 69752 | 2876       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 486291 | 100.000 | 69752 |            |       |          |

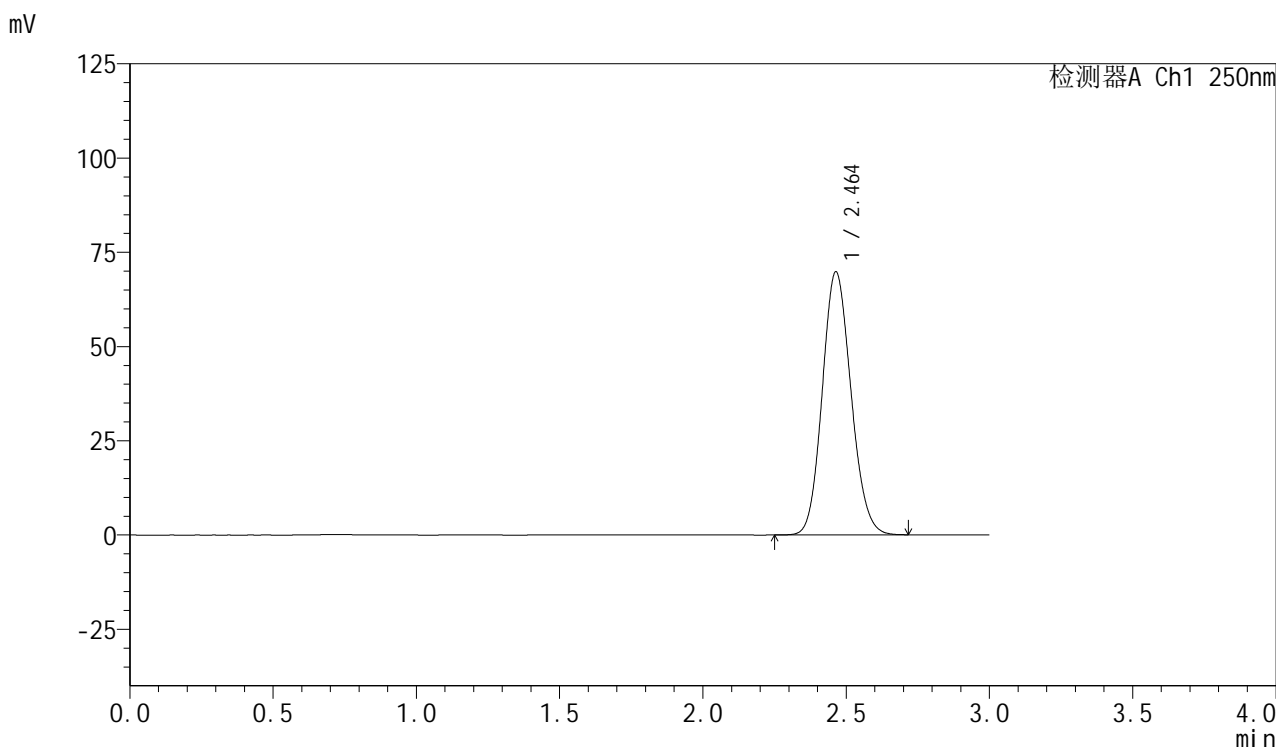


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-715-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.464 | 486727 | 100.000 | 69807 | 2876       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 486727 | 100.000 | 69807 |            |       |          |

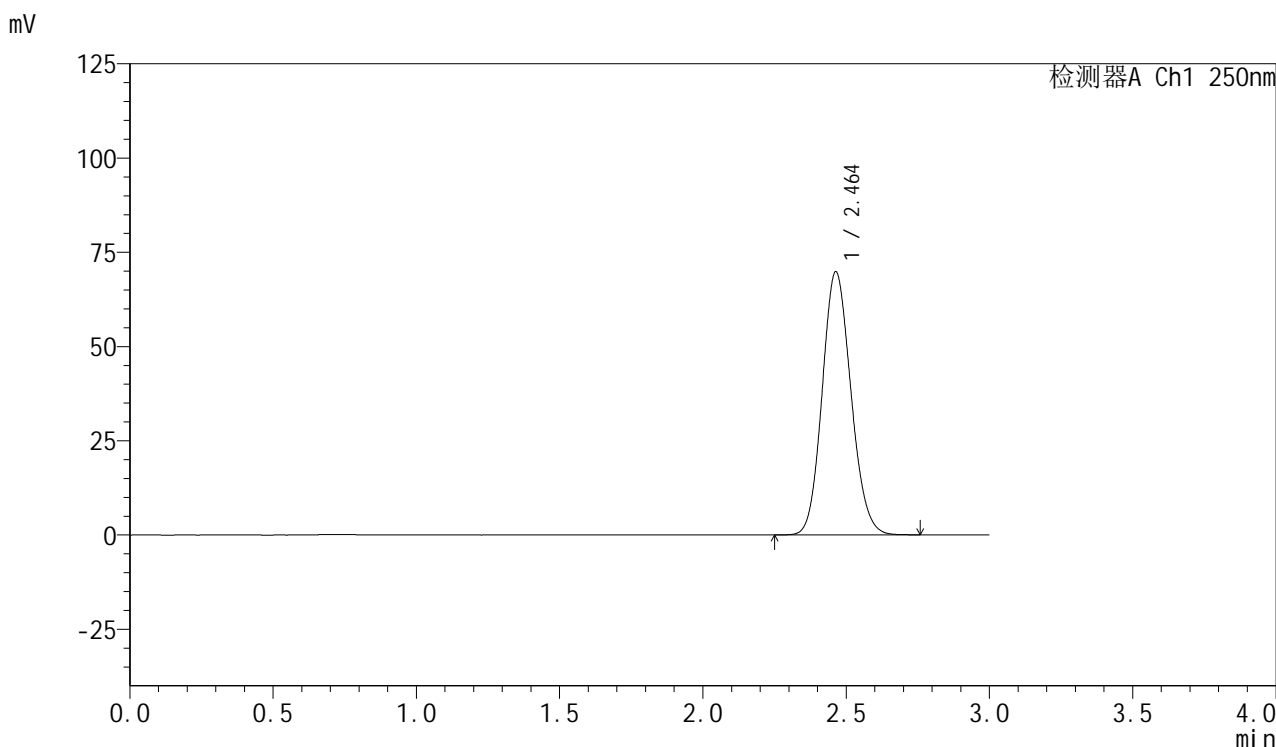


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-716-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.464 | 487133 | 100.000 | 69840 | 2872       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 487133 | 100.000 | 69840 |            |       |          |

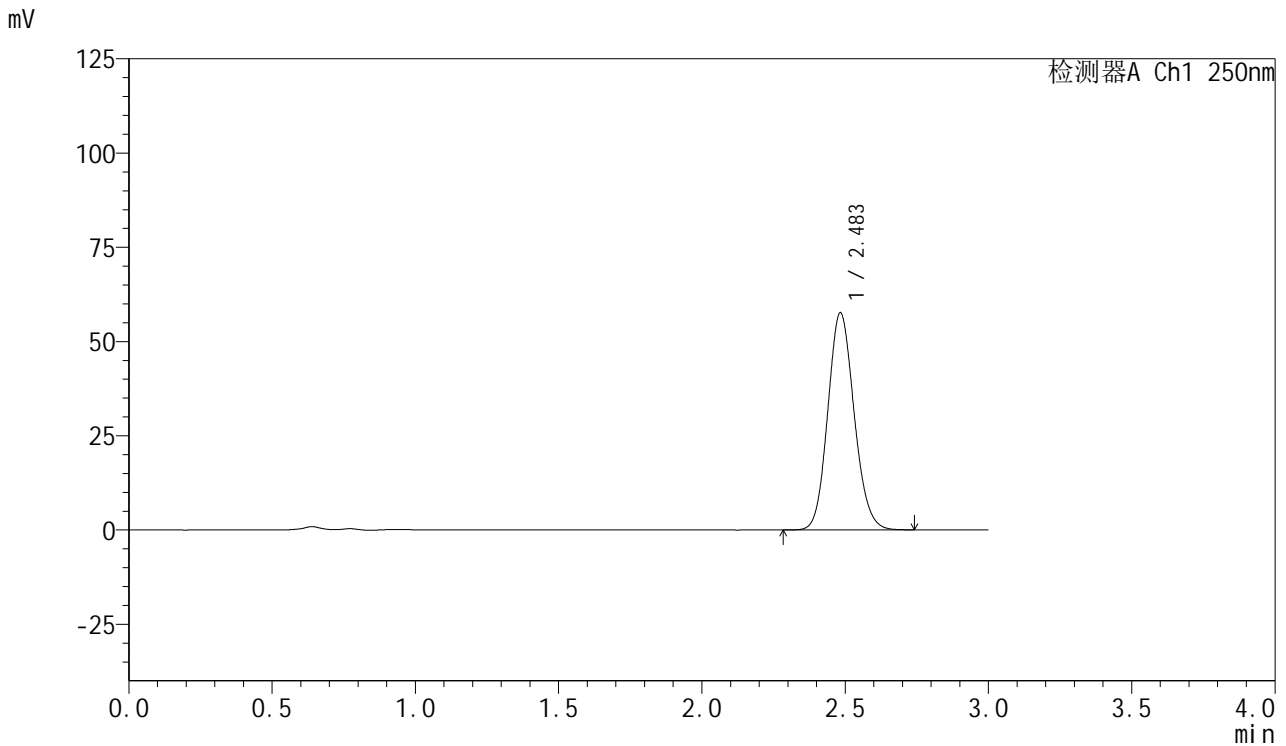


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-717-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:43:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

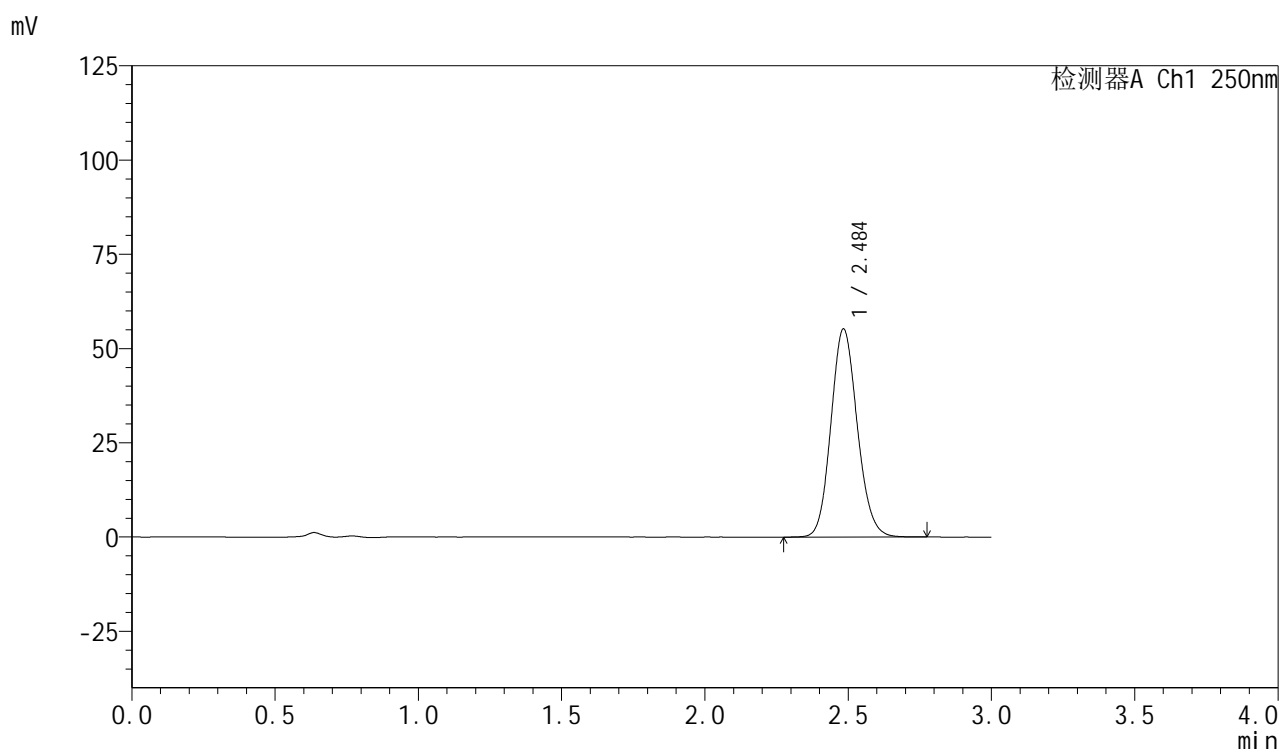
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 368040 | 100.000 | 57452 | 3502       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 368040 | 100.000 | 57452 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-718-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 19:46:56 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 353184 | 100.000 | 55027 | 3506       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 353184 | 100.000 | 55027 |            |       |          |

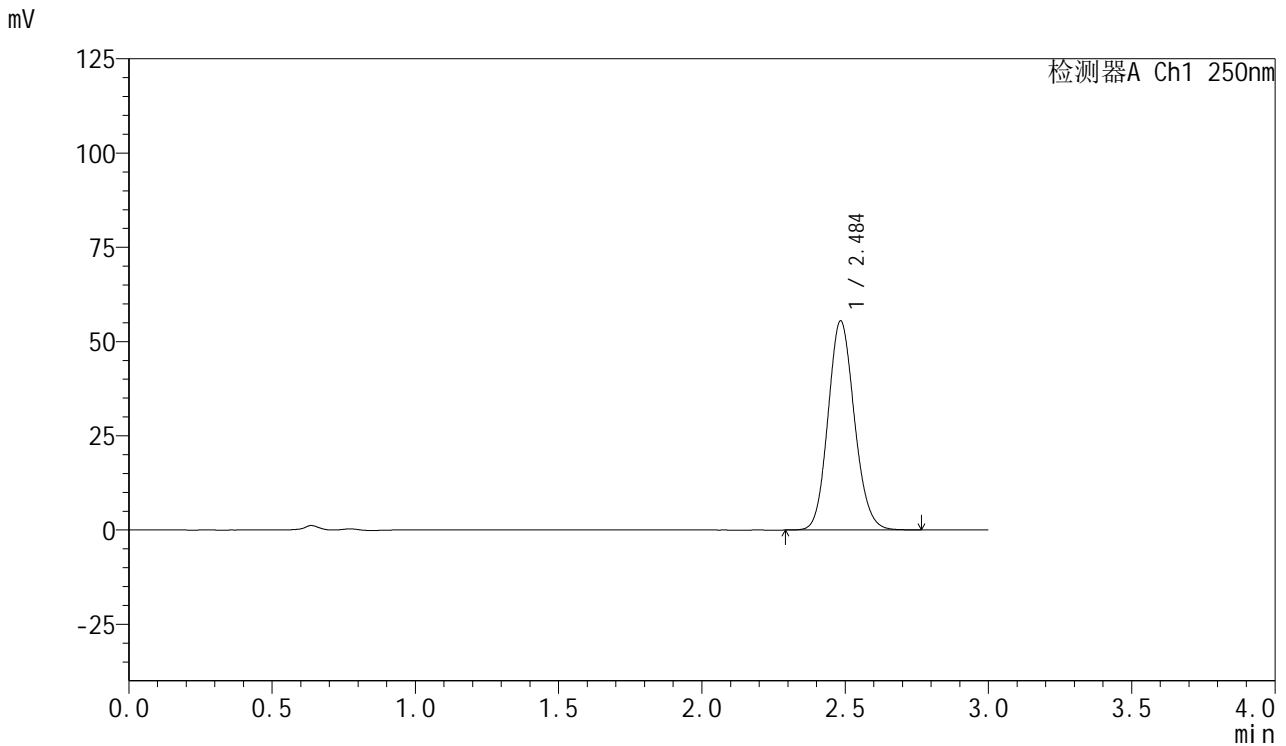


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-719-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:50:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 354804 | 100.000 | 55252 | 3508       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 354804 | 100.000 | 55252 |            |       |          |

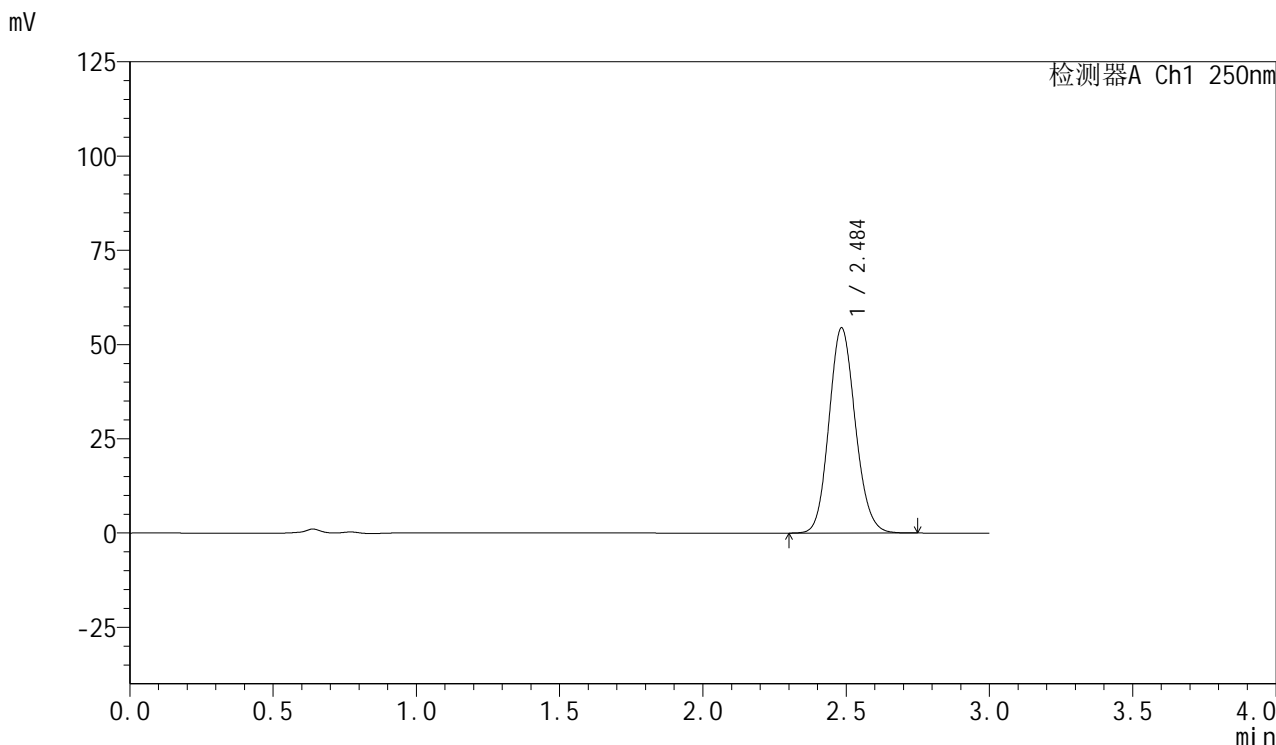


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-720-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 347830 | 100.000 | 54236 | 3510       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 347830 | 100.000 | 54236 |            |       |          |

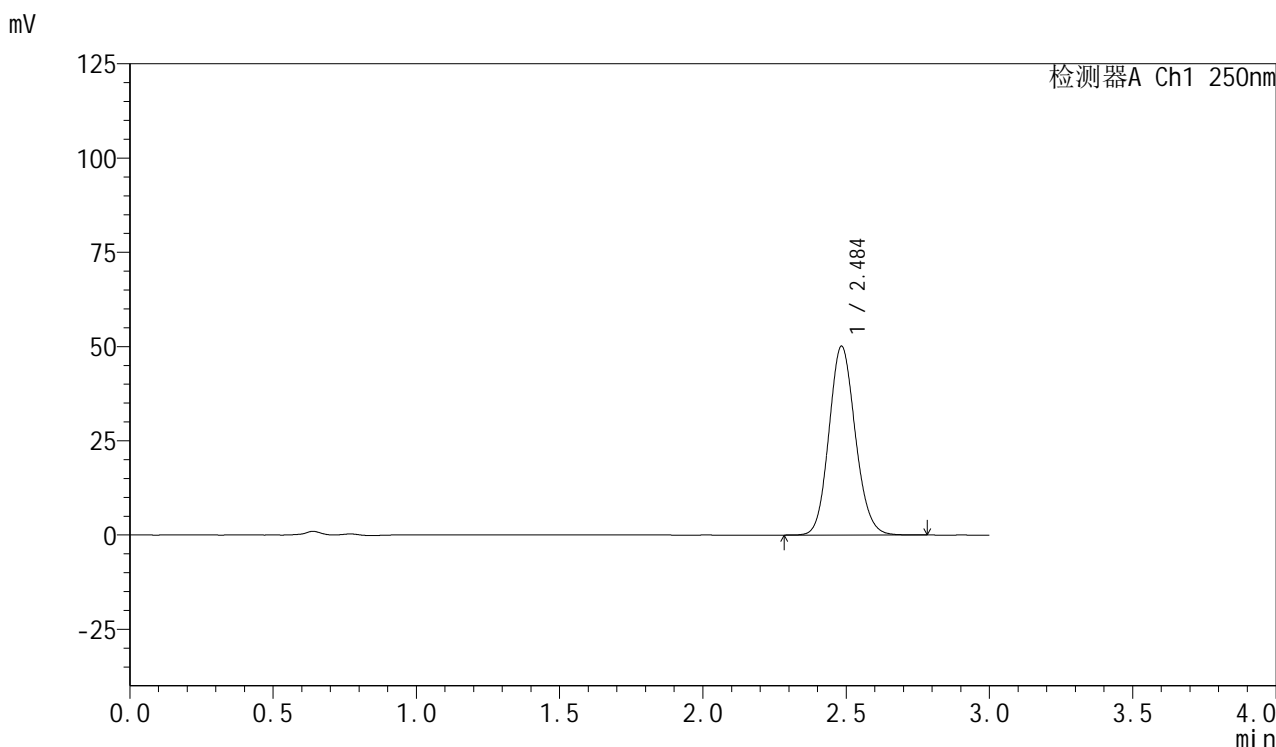


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-721-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 19:57:08      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:46:11      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

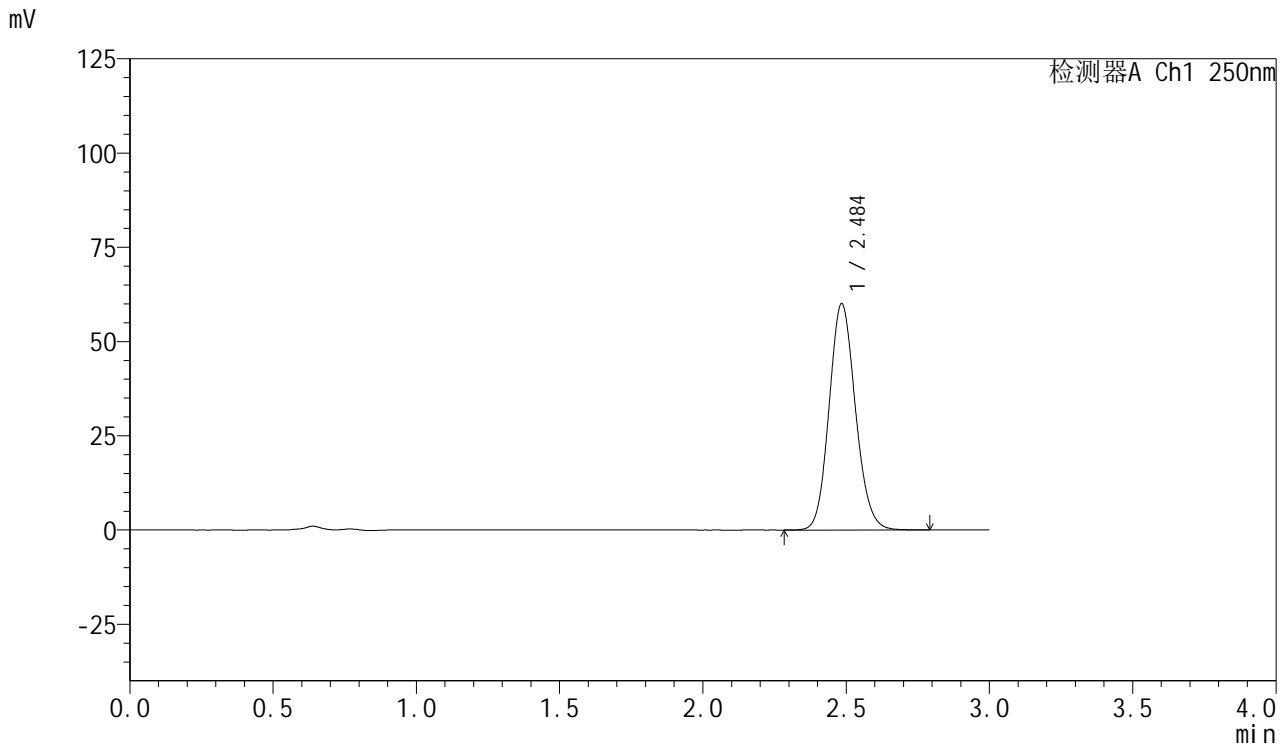
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 320377 | 100.000 | 49921 | 3507       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 320377 | 100.000 | 49921 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-722-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 20:00:30 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 383712 | 100.000 | 59745 | 3515       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 383712 | 100.000 | 59745 |            |       |          |

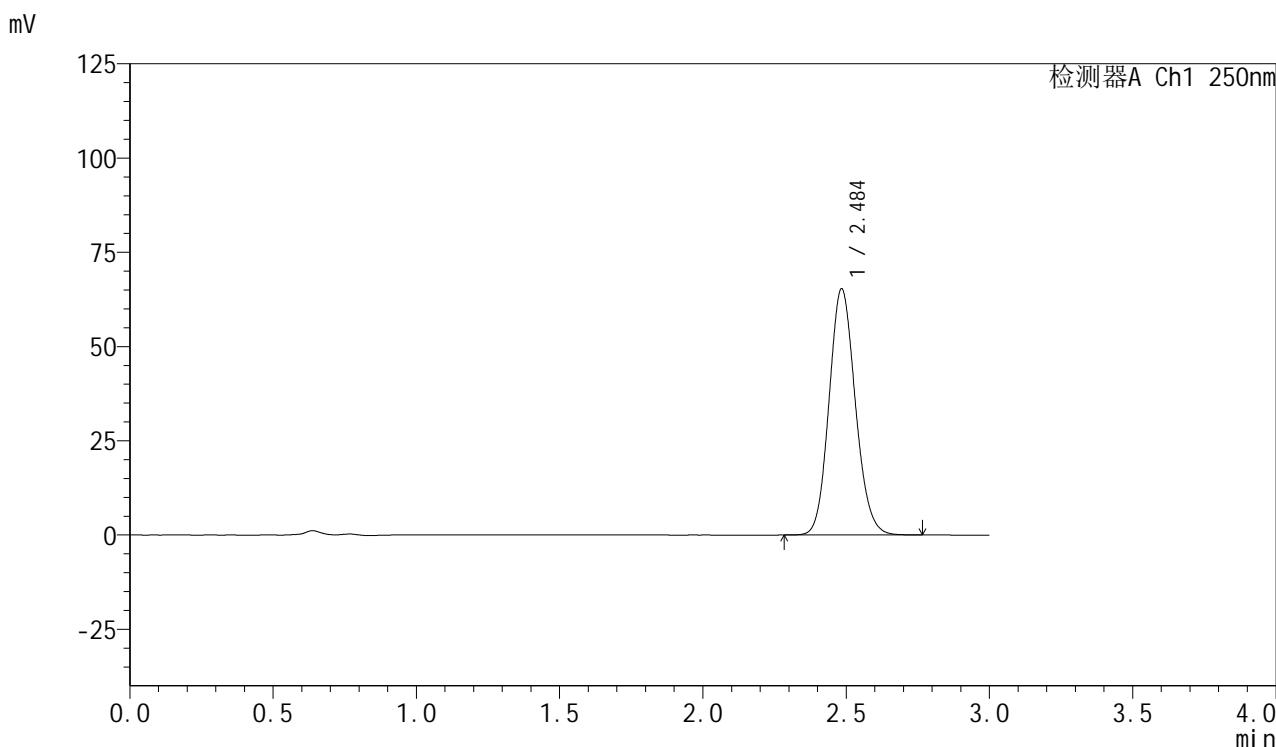


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-723-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:03:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 416858 | 100.000 | 65028 | 3517       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 416858 | 100.000 | 65028 |            |       |          |

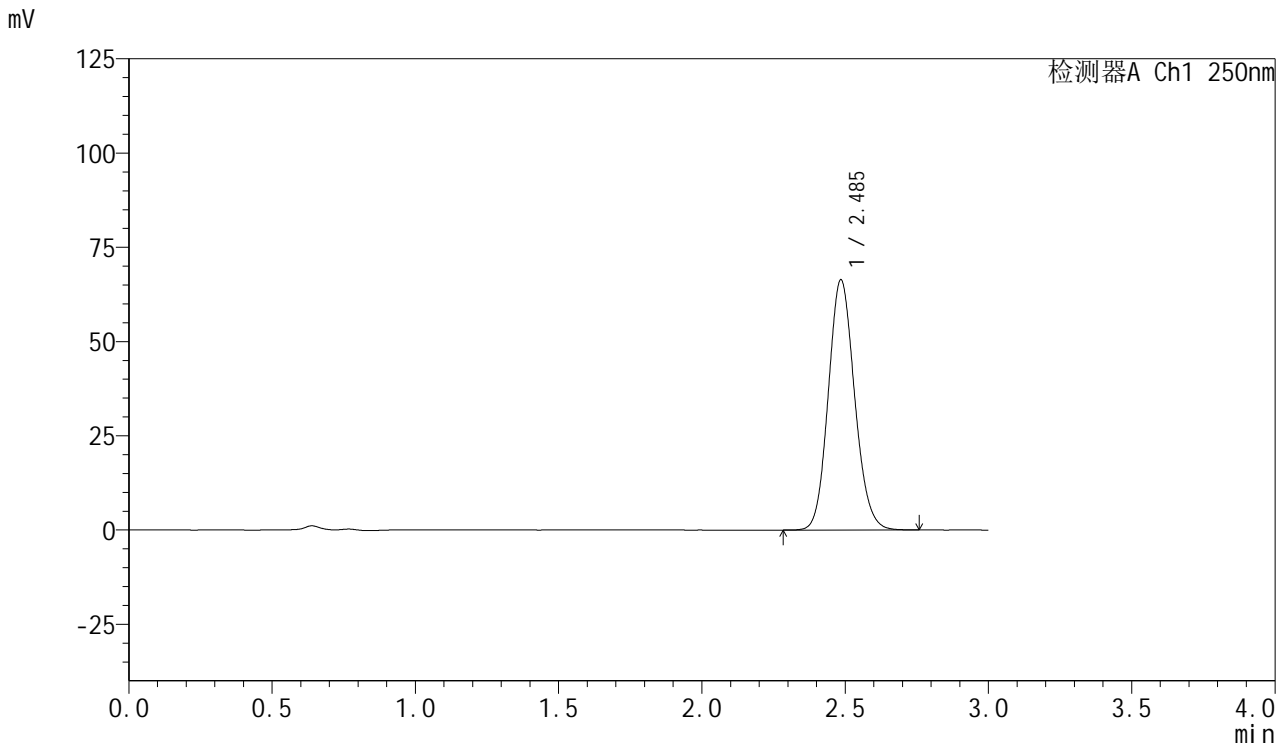


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-724-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.485 | 423615 | 100.000 | 66154 | 3517       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 423615 | 100.000 | 66154 |            |       |          |

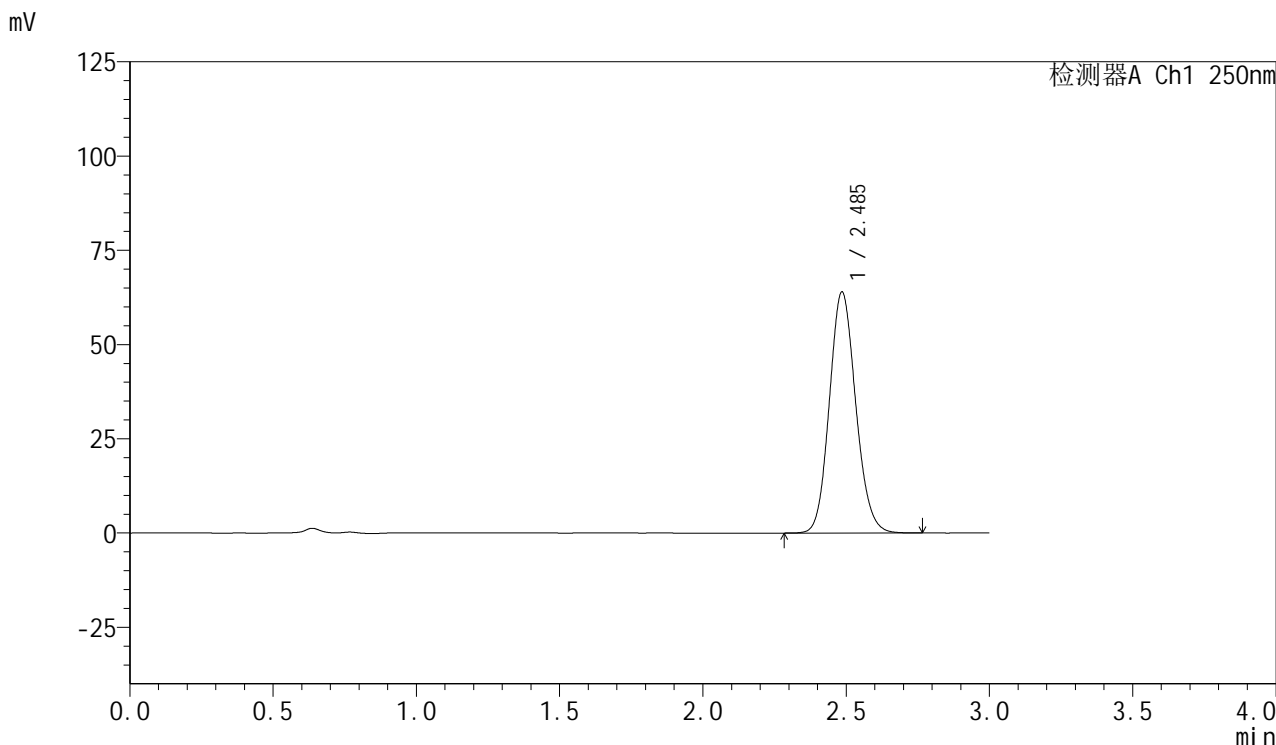


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-725-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.485 | 408785 | 100.000 | 63795 | 3511       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 408785 | 100.000 | 63795 |            |       |          |

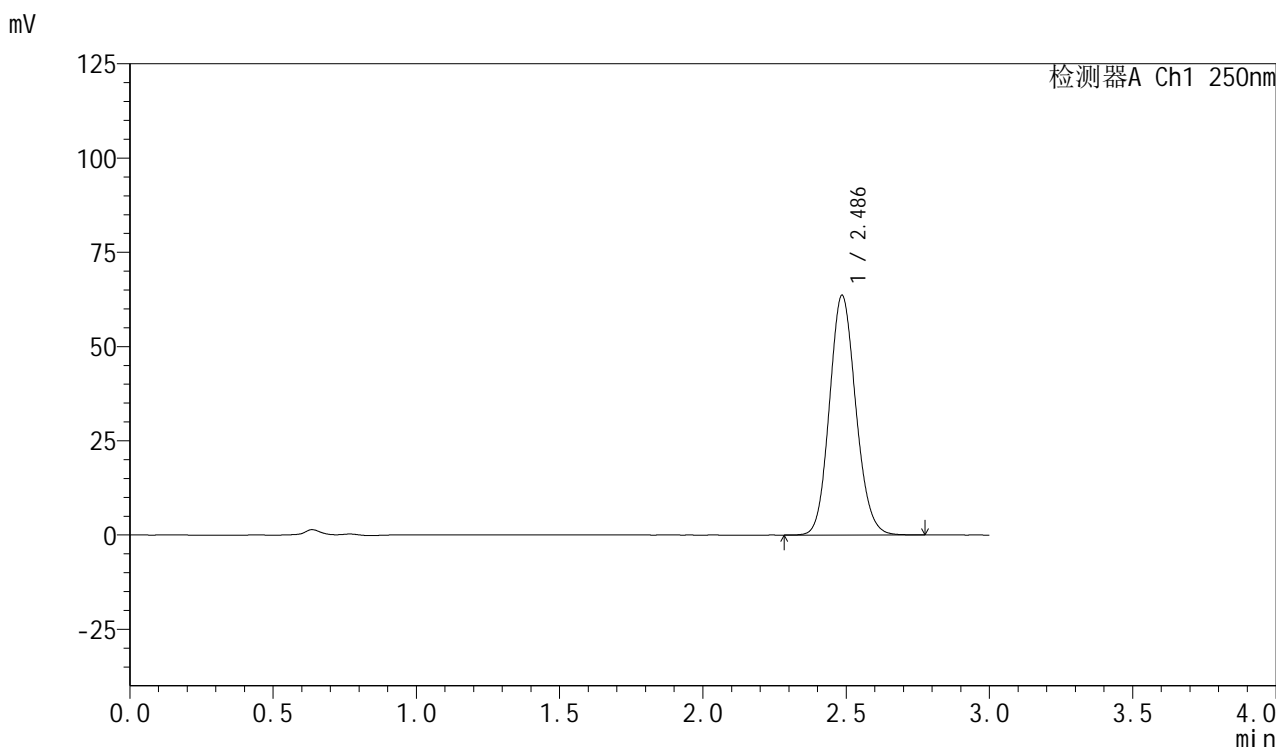


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-726-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

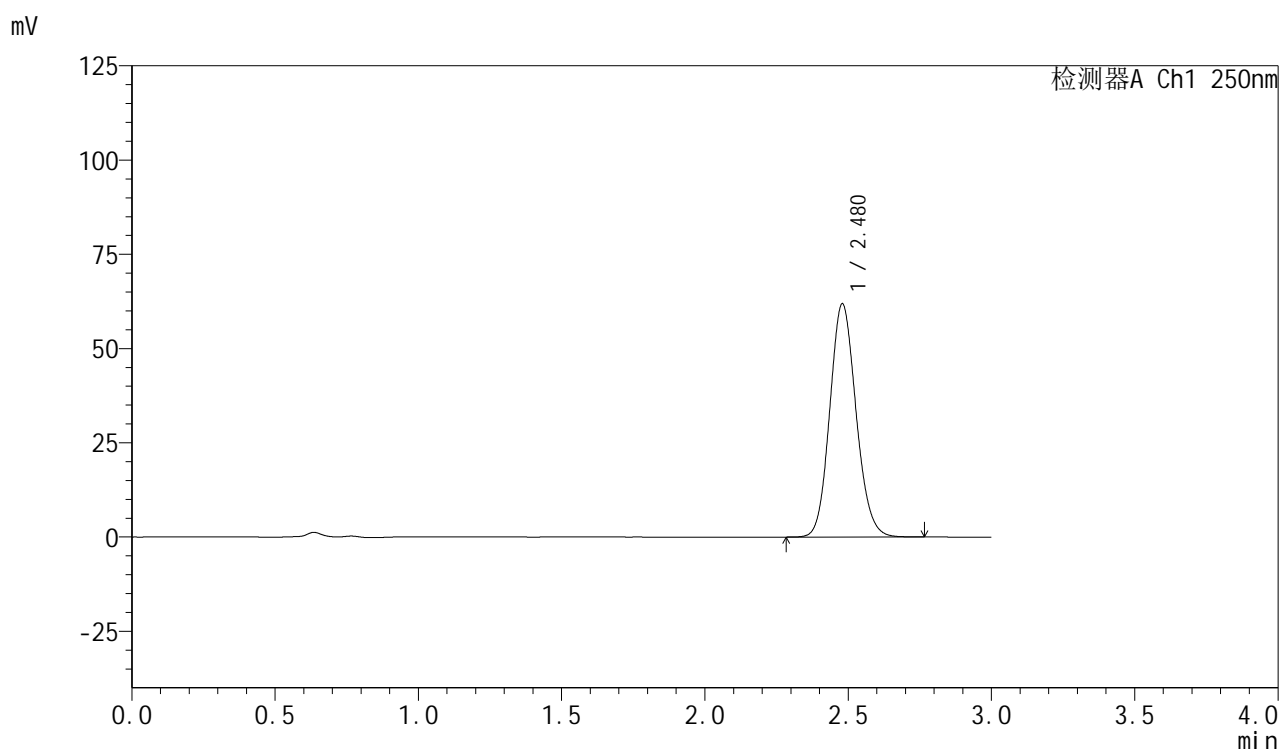
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.486 | 406666 | 100.000 | 63455 | 3508       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 406666 | 100.000 | 63455 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-727-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 20:17:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 394510 | 100.000 | 61891 | 3517       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 394510 | 100.000 | 61891 |            |       |          |

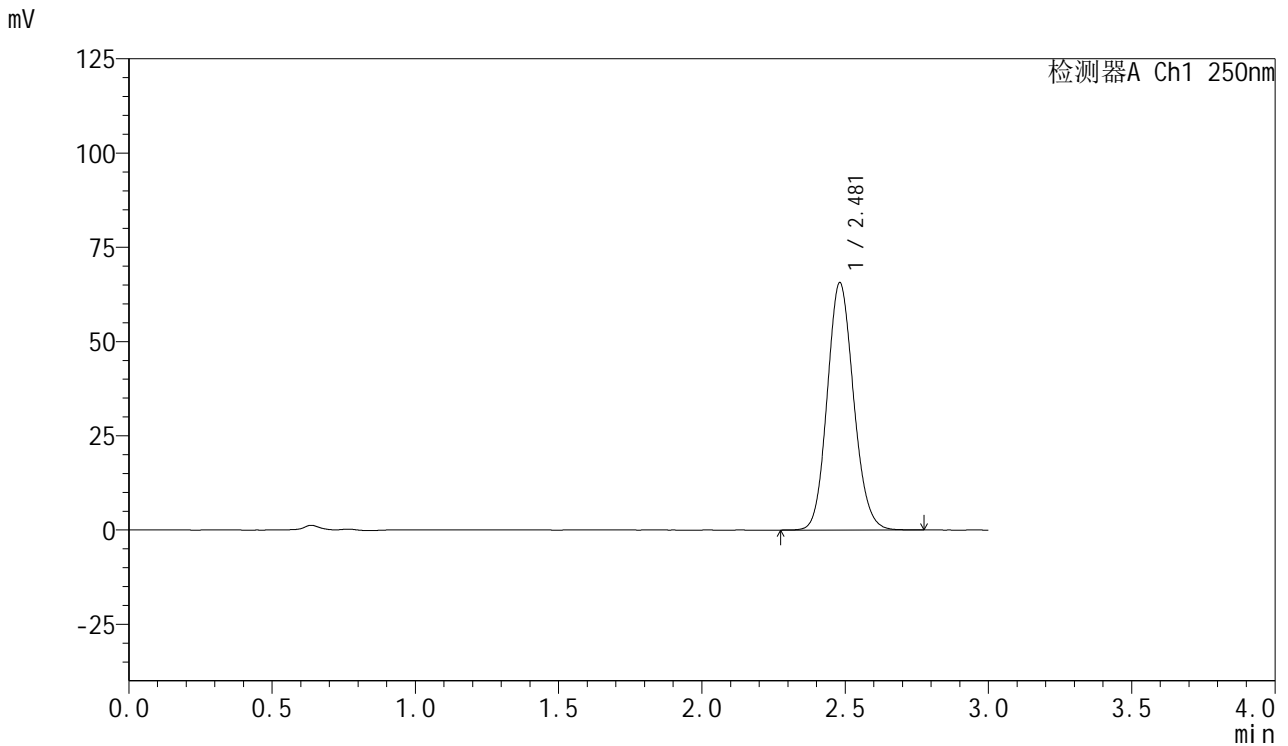


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-728-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 419581 | 100.000 | 65608 | 3502       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 419581 | 100.000 | 65608 |            |       |          |

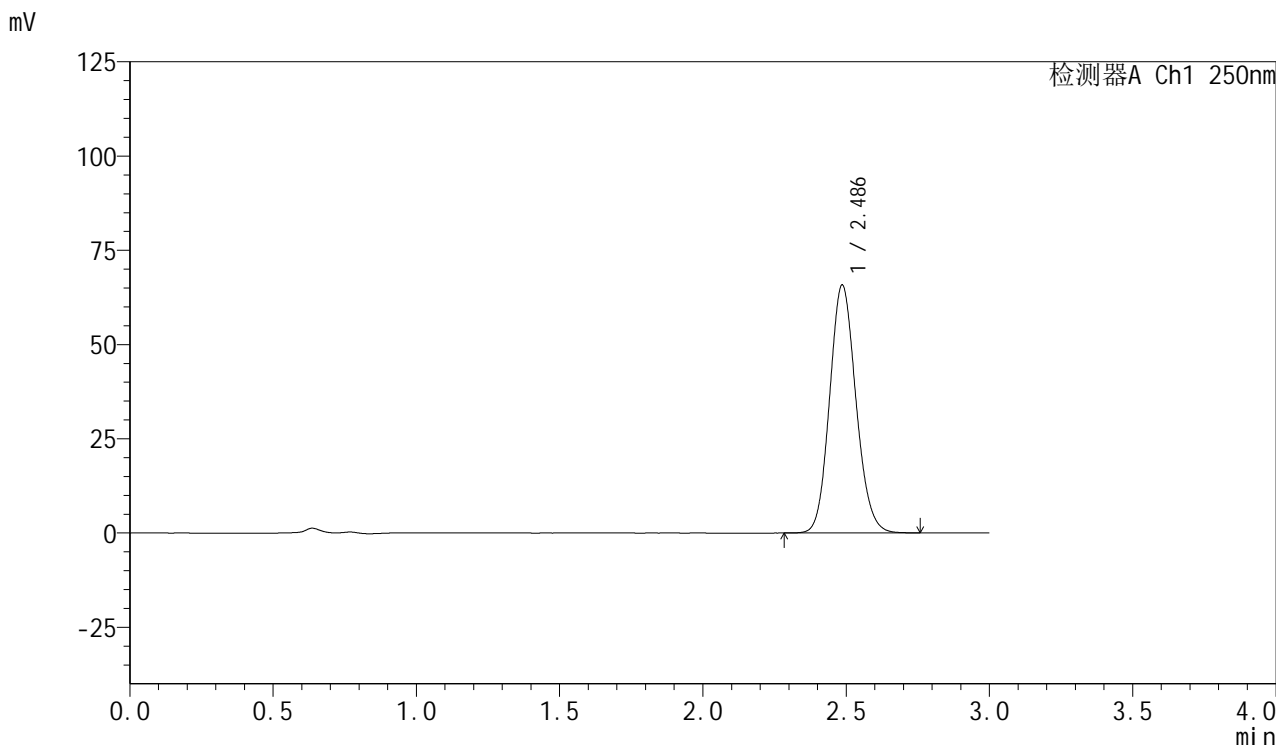


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-729-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.486 | 420500 | 100.000 | 65693 | 3513       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 420500 | 100.000 | 65693 |            |       |          |

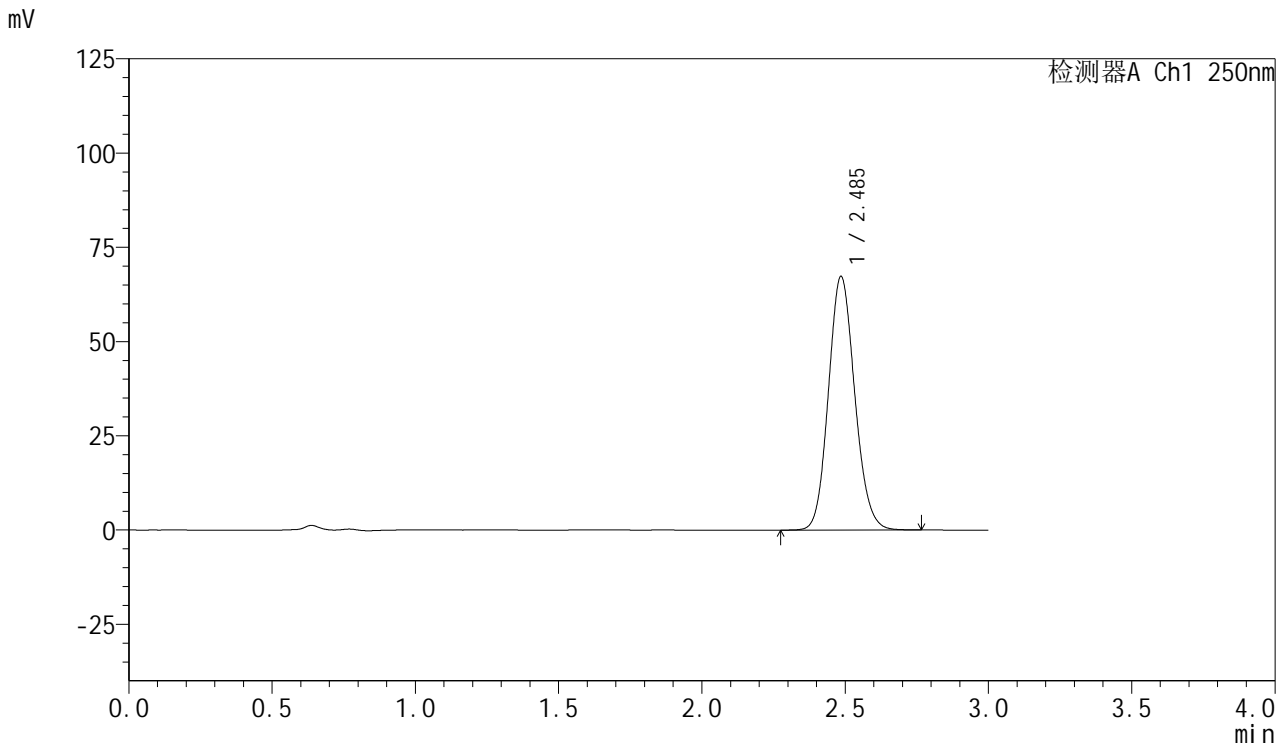


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-730-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.485 | 429761 | 100.000 | 67134 | 3515       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 429761 | 100.000 | 67134 |            |       |          |

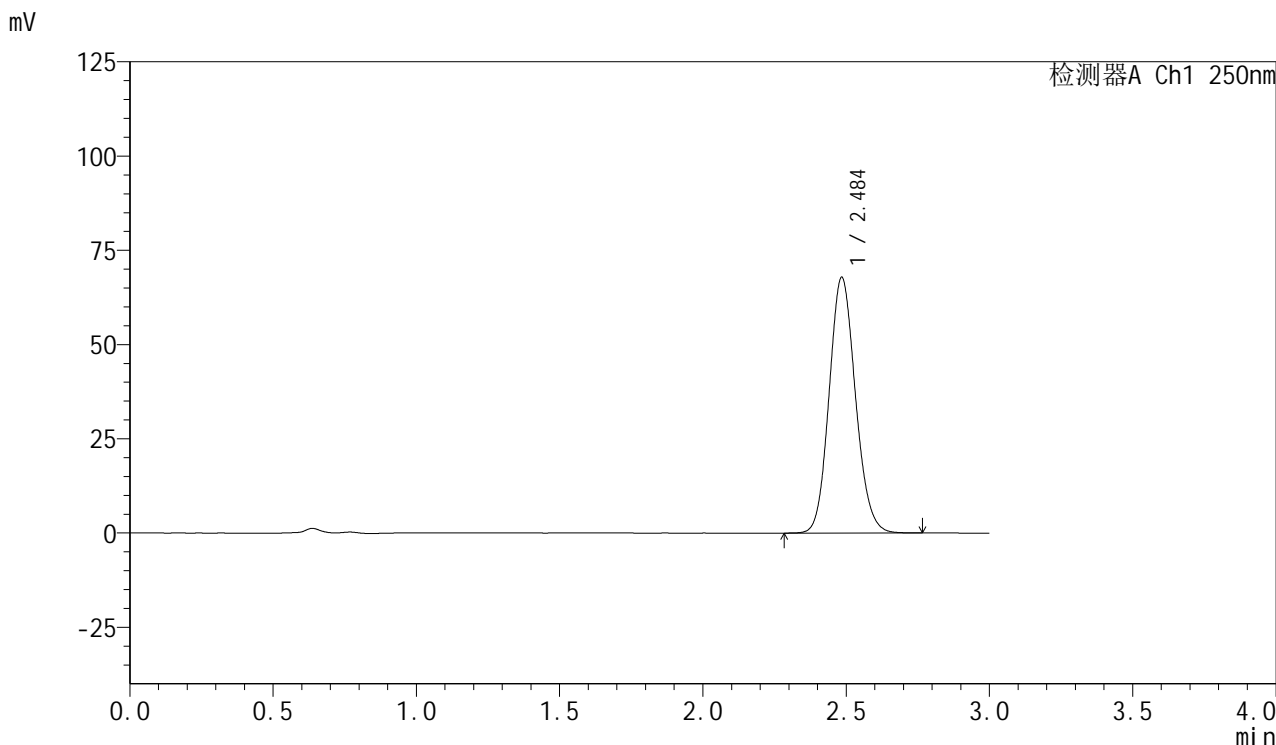


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-731-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 20:31:07      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:46:39      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 433378 | 100.000 | 67547 | 3514       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 433378 | 100.000 | 67547 |            |       |          |

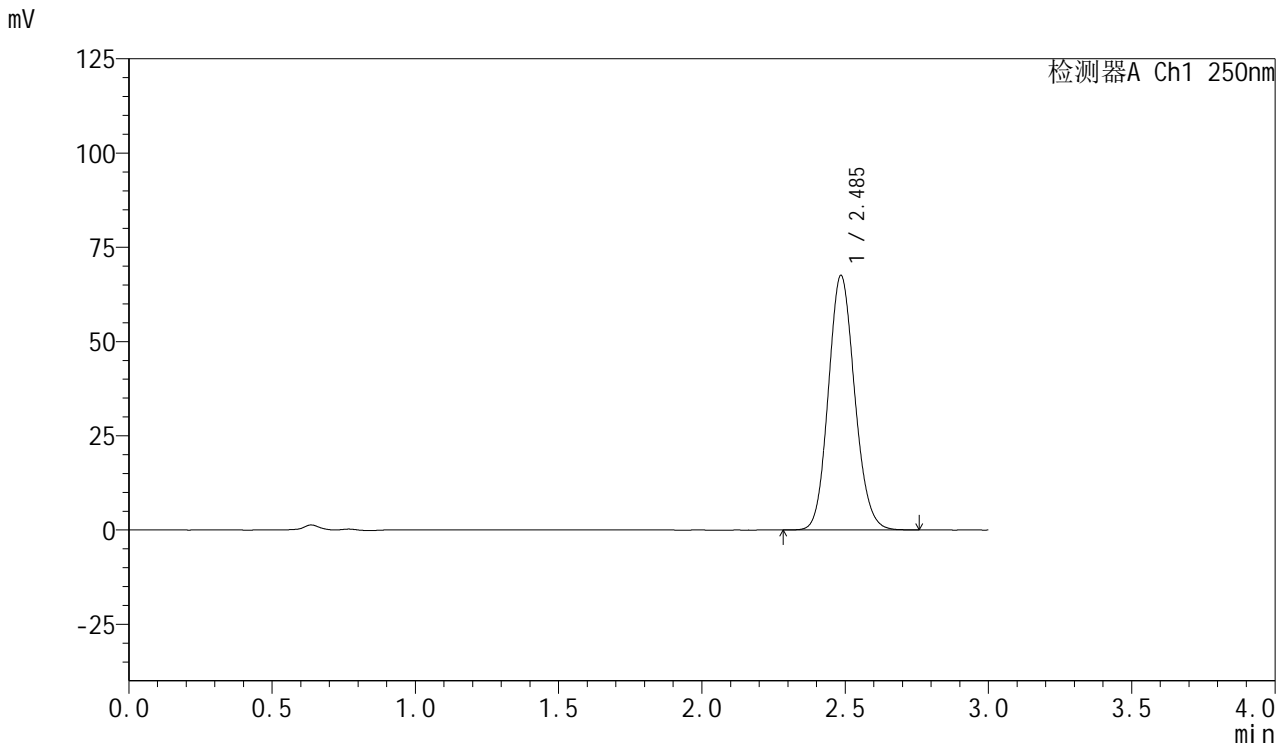


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-732-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.485 | 431438 | 100.000 | 67331 | 3513       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 431438 | 100.000 | 67331 |            |       |          |

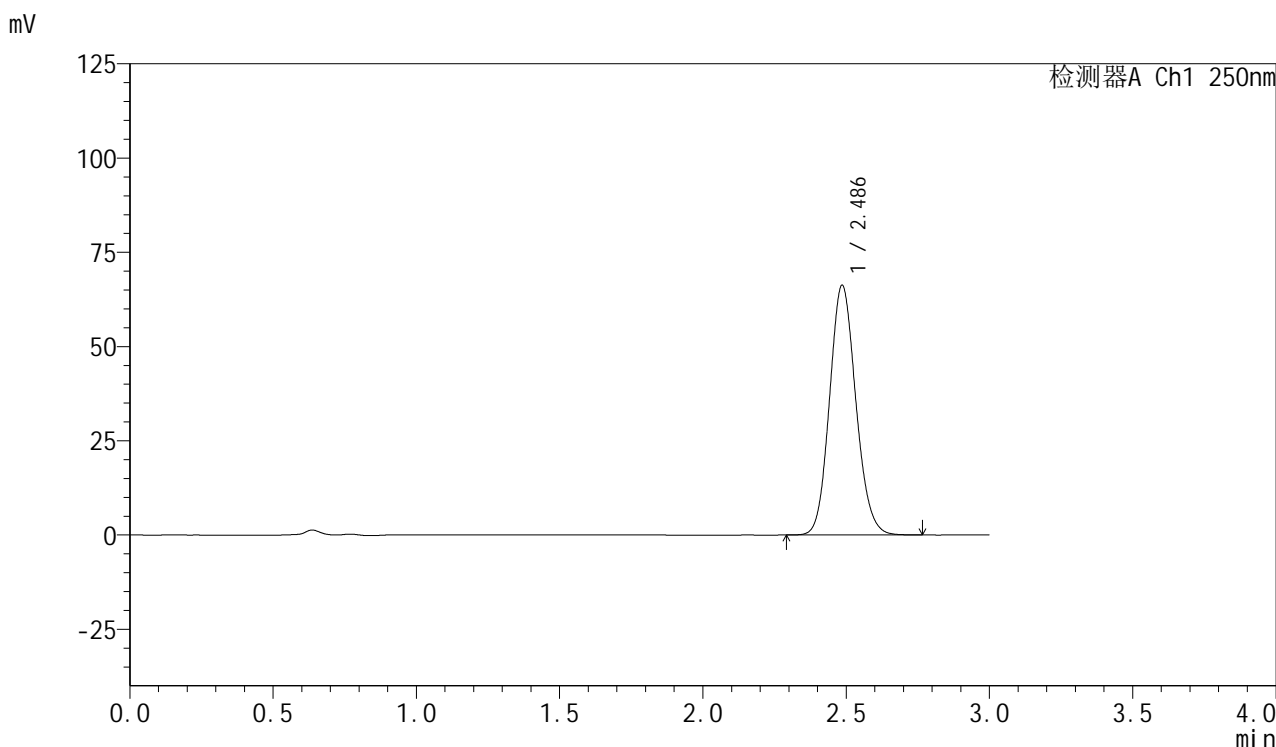


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-733-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.486 | 422522 | 100.000 | 66158 | 3529       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 422522 | 100.000 | 66158 |            |       |          |

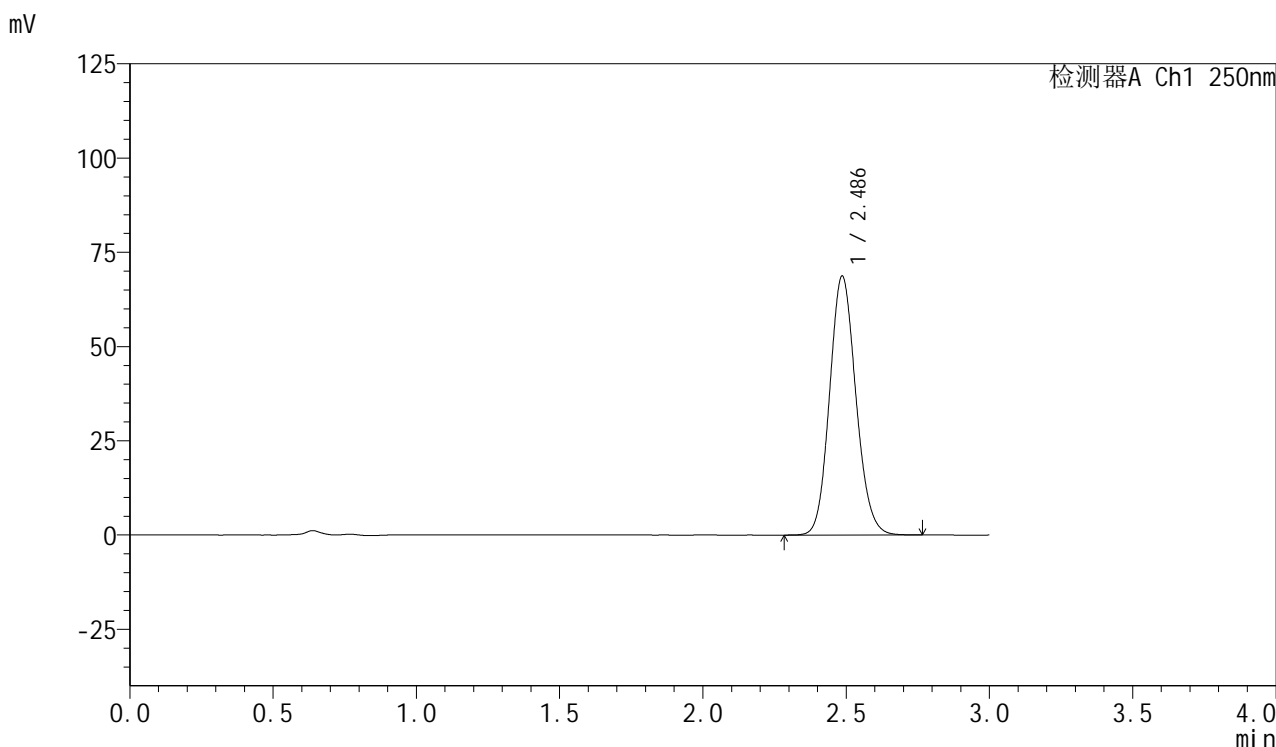


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-734-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-48  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 20:41:17      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:46:47      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

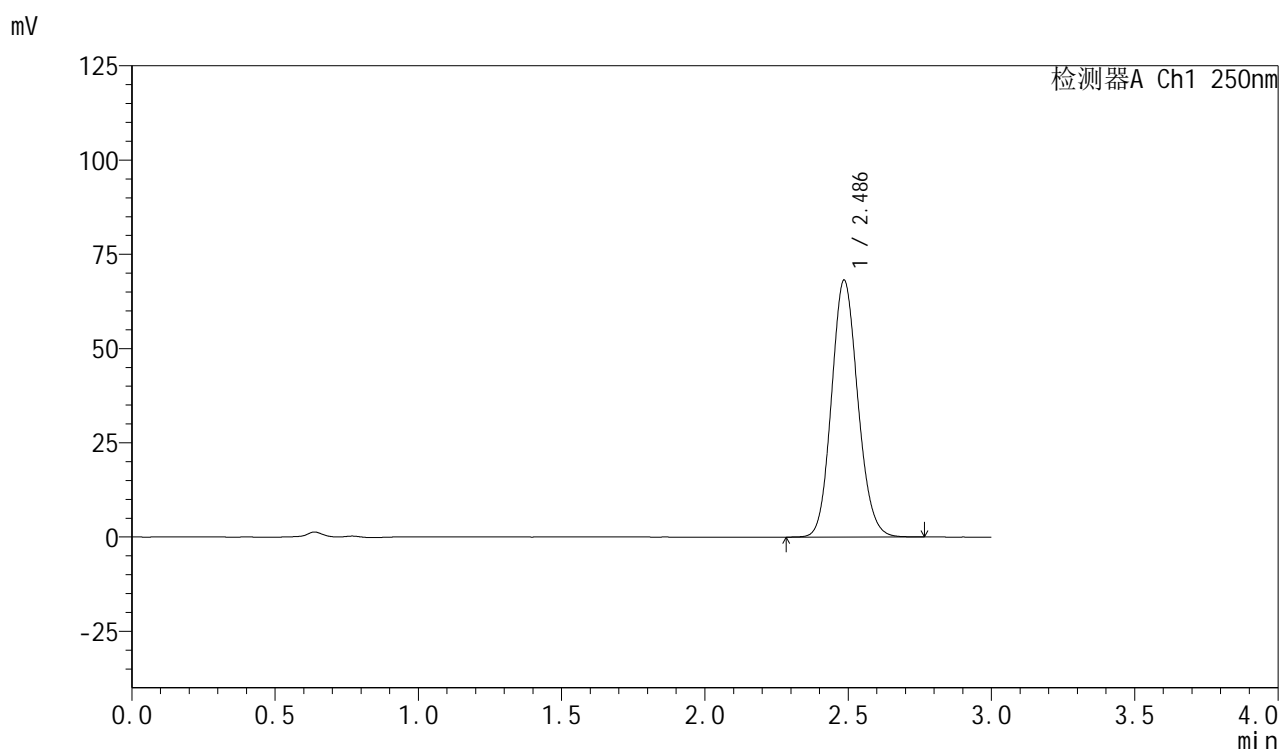
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.486 | 439122 | 100.000 | 68589 | 3515       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 439122 | 100.000 | 68589 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-735-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 20:44:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.486 | 435263 | 100.000 | 68033 | 3519       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 435263 | 100.000 | 68033 |            |       |          |

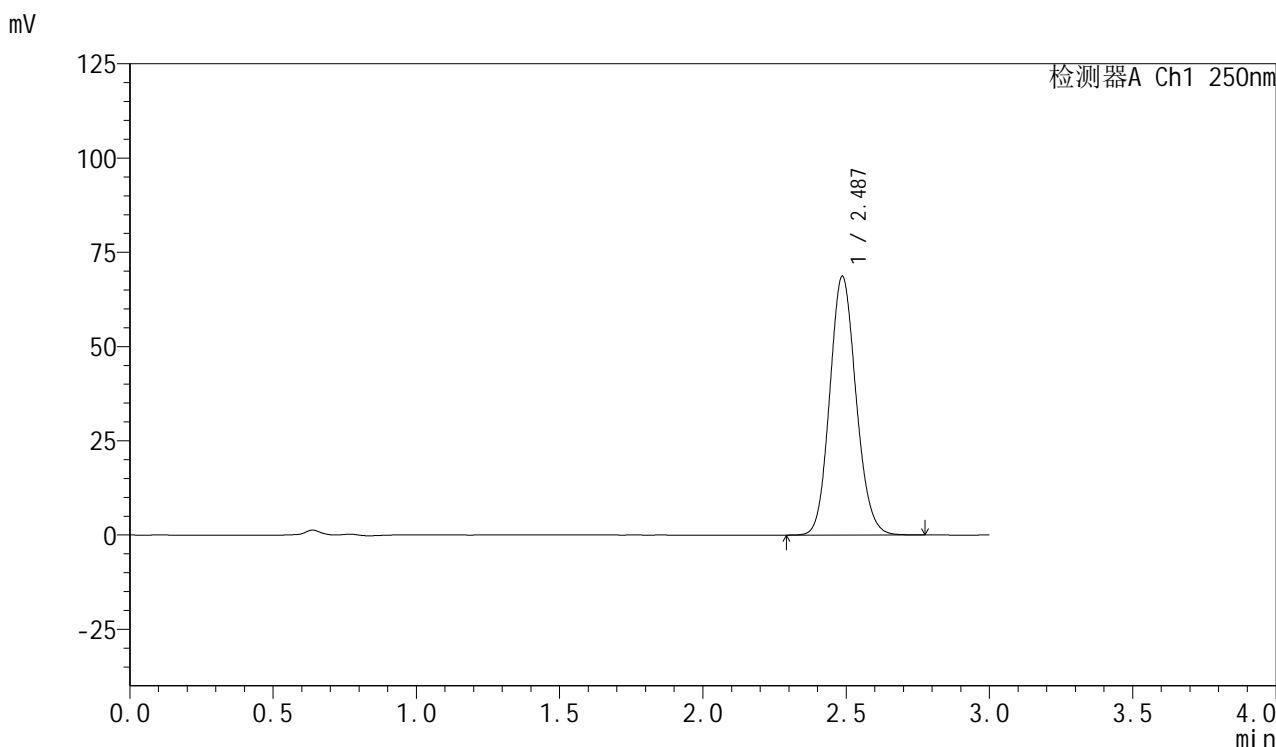


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-736-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:48:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.487 | 438566 | 100.000 | 68597 | 3522       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 438566 | 100.000 | 68597 |            |       |          |

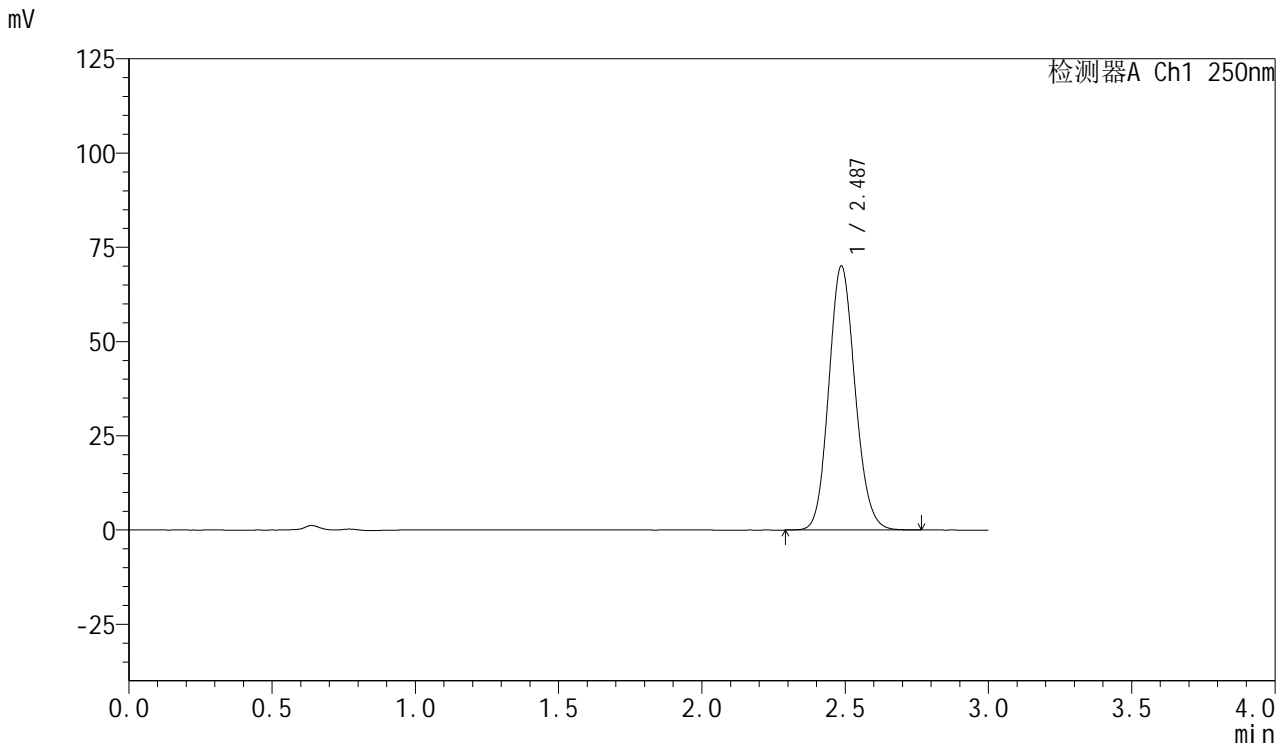


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-737-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.487 | 447223 | 100.000 | 69989 | 3518       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 447223 | 100.000 | 69989 |            |       |          |

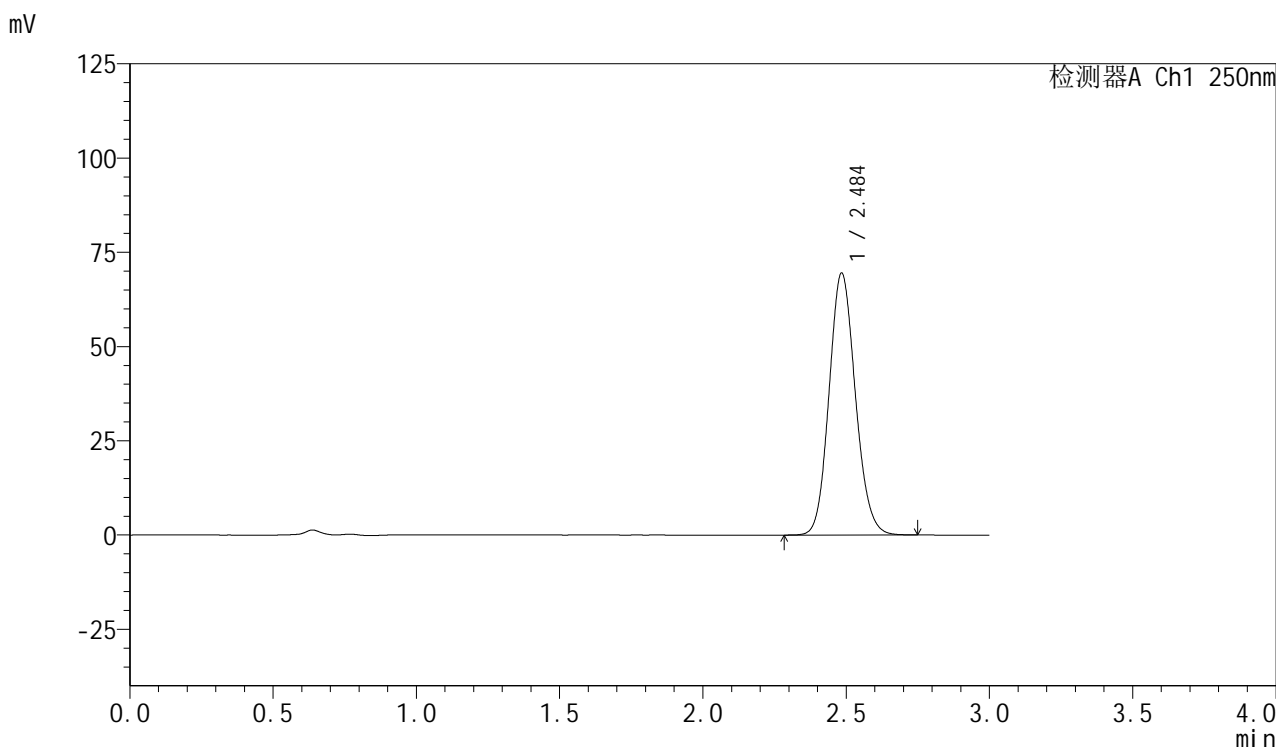


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-738-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 20:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 442855 | 100.000 | 69170 | 3525       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 442855 | 100.000 | 69170 |            |       |          |

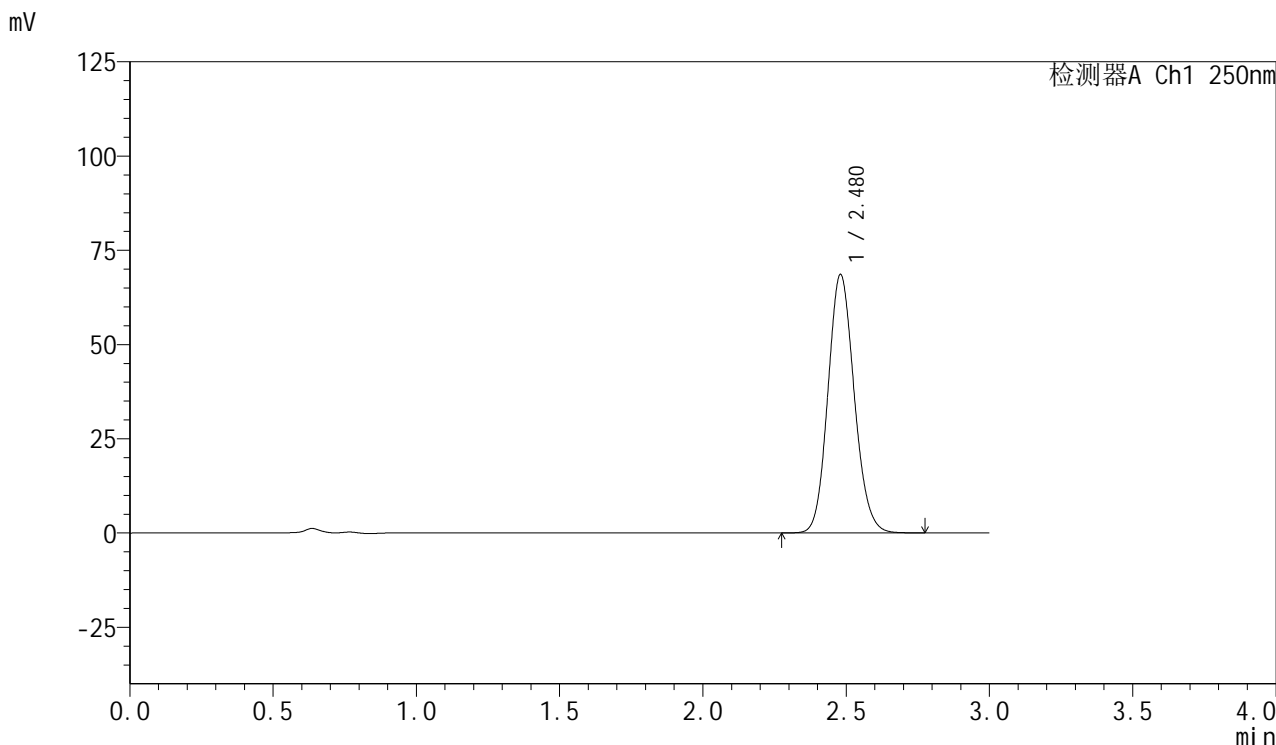


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-739-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 20:58:15      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:47:00      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 437580 | 100.000 | 68606 | 3511       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 437580 | 100.000 | 68606 |            |       |          |

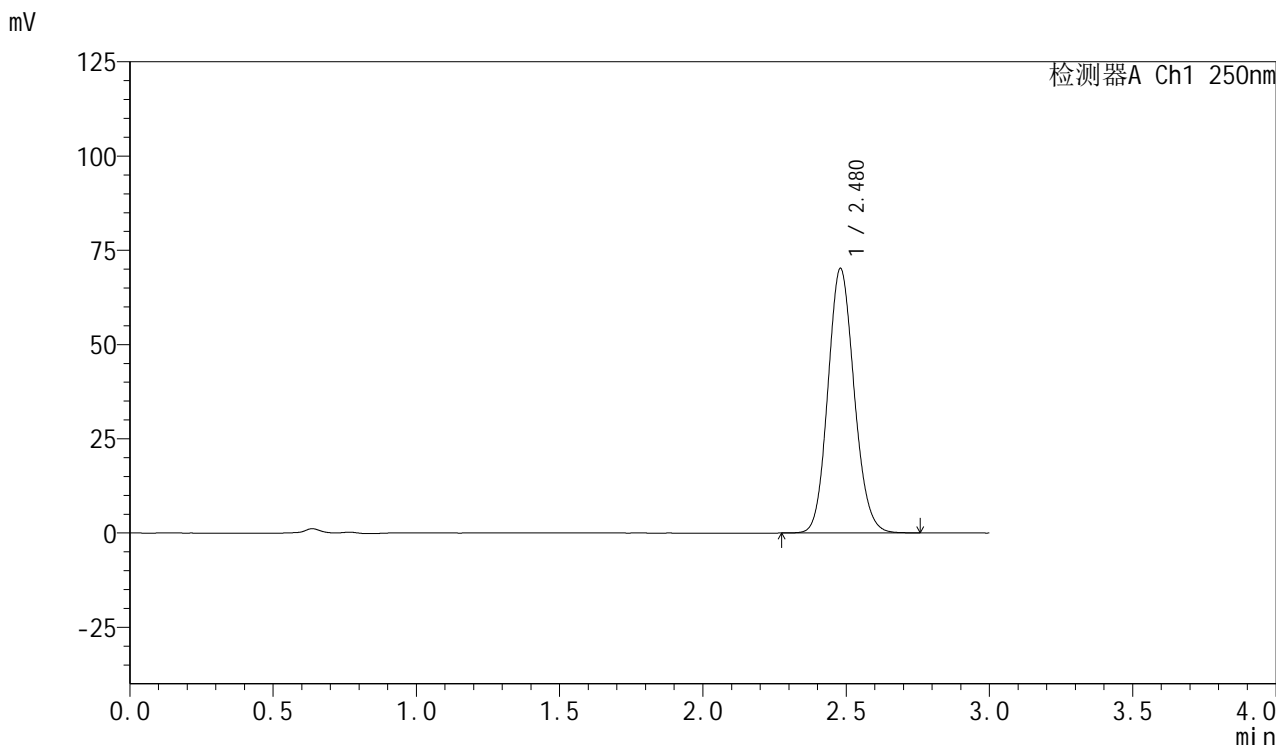


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-740-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 447340 | 100.000 | 70186 | 3512       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 447340 | 100.000 | 70186 |            |       |          |

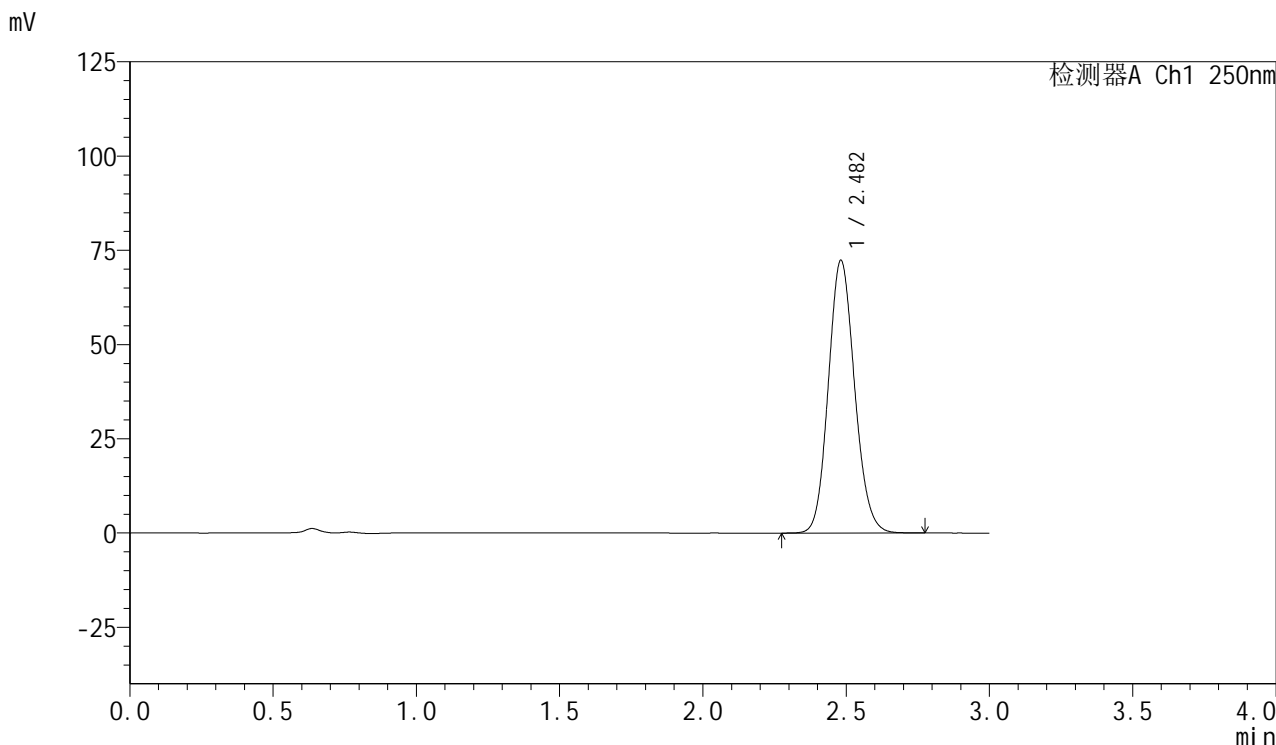


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-741-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 461539 | 100.000 | 72325 | 3511       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 461539 | 100.000 | 72325 |            |       |          |

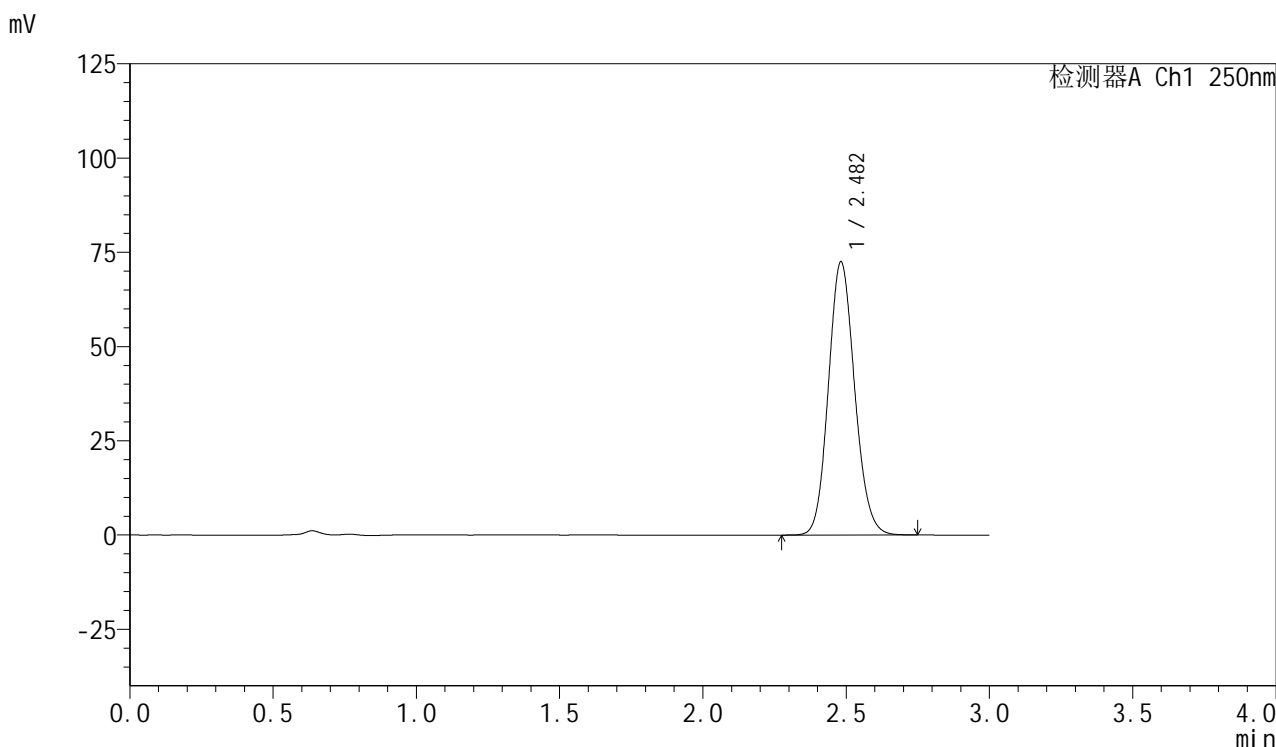


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-742-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 21:08:27      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 461884 | 100.000 | 72445 | 3523       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 461884 | 100.000 | 72445 |            |       |          |

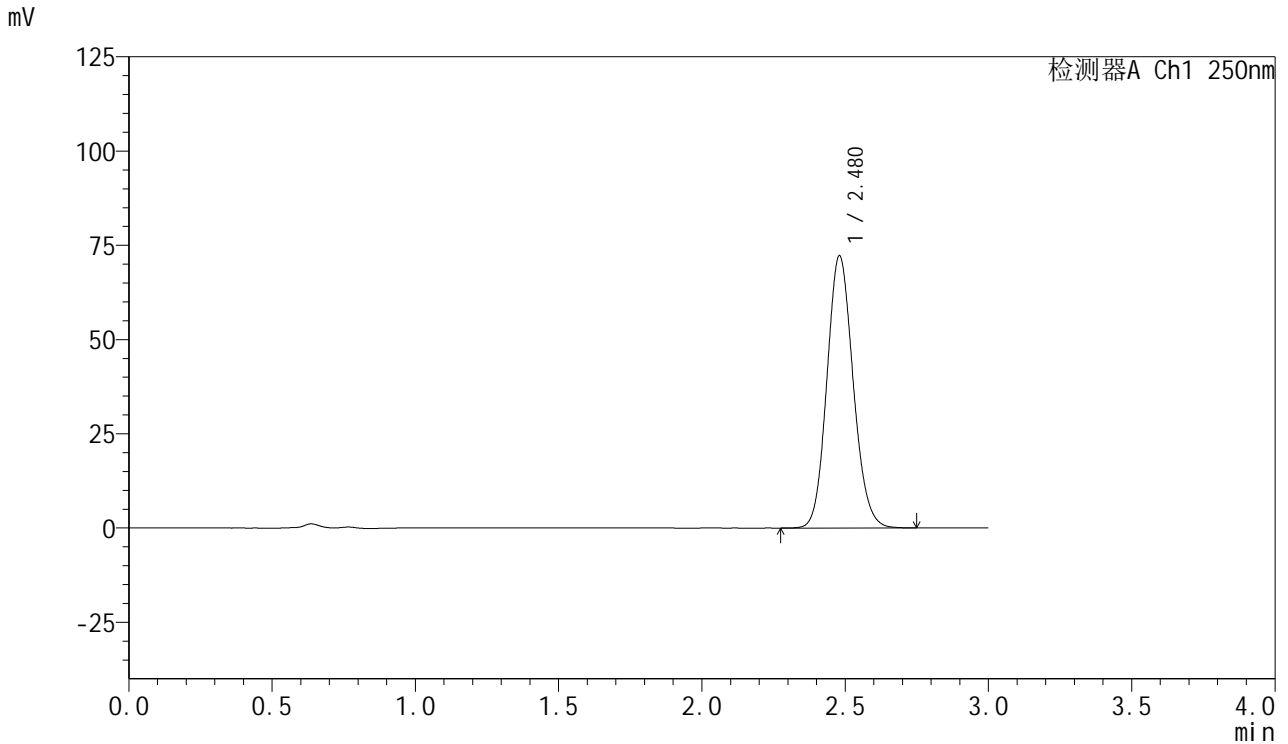


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-743-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.480 | 460257 | 100.000 | 72248 | 3517       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 460257 | 100.000 | 72248 |            |       |          |

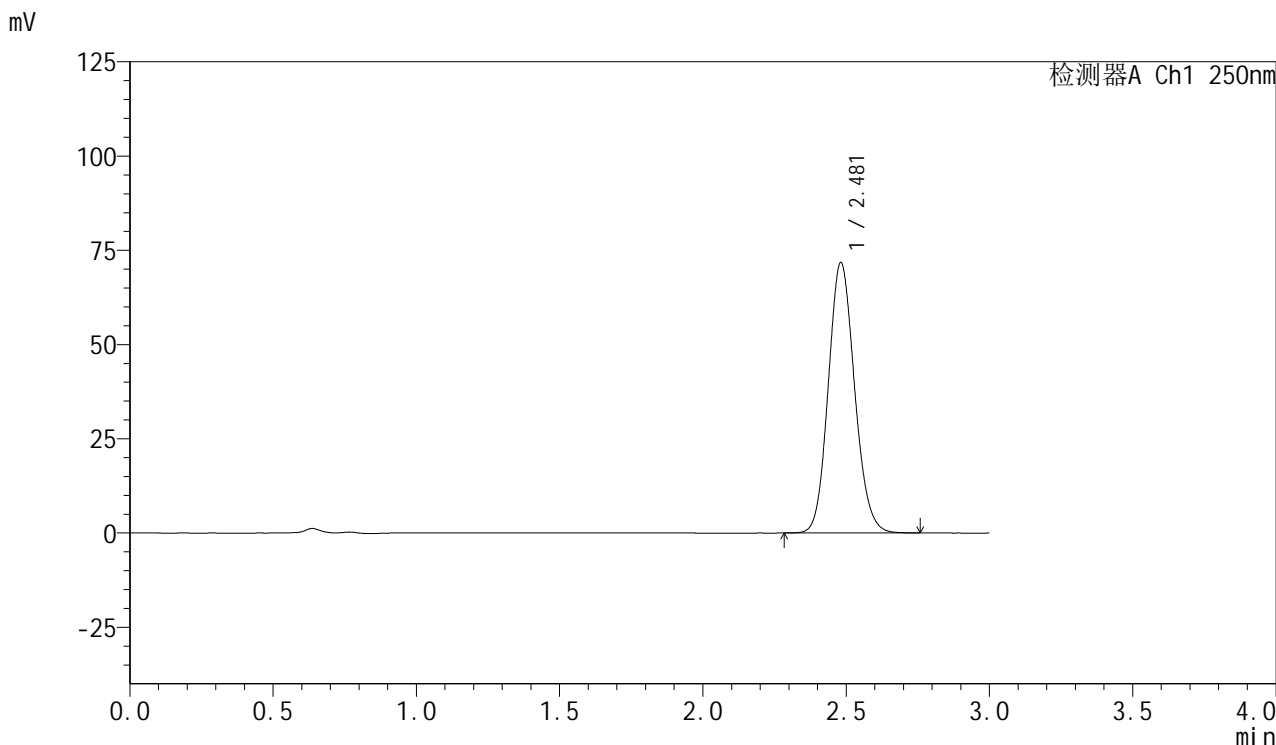


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-744-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 21:15:15      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:47:14      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 457411 | 100.000 | 71731 | 3516       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 457411 | 100.000 | 71731 |            |       |          |

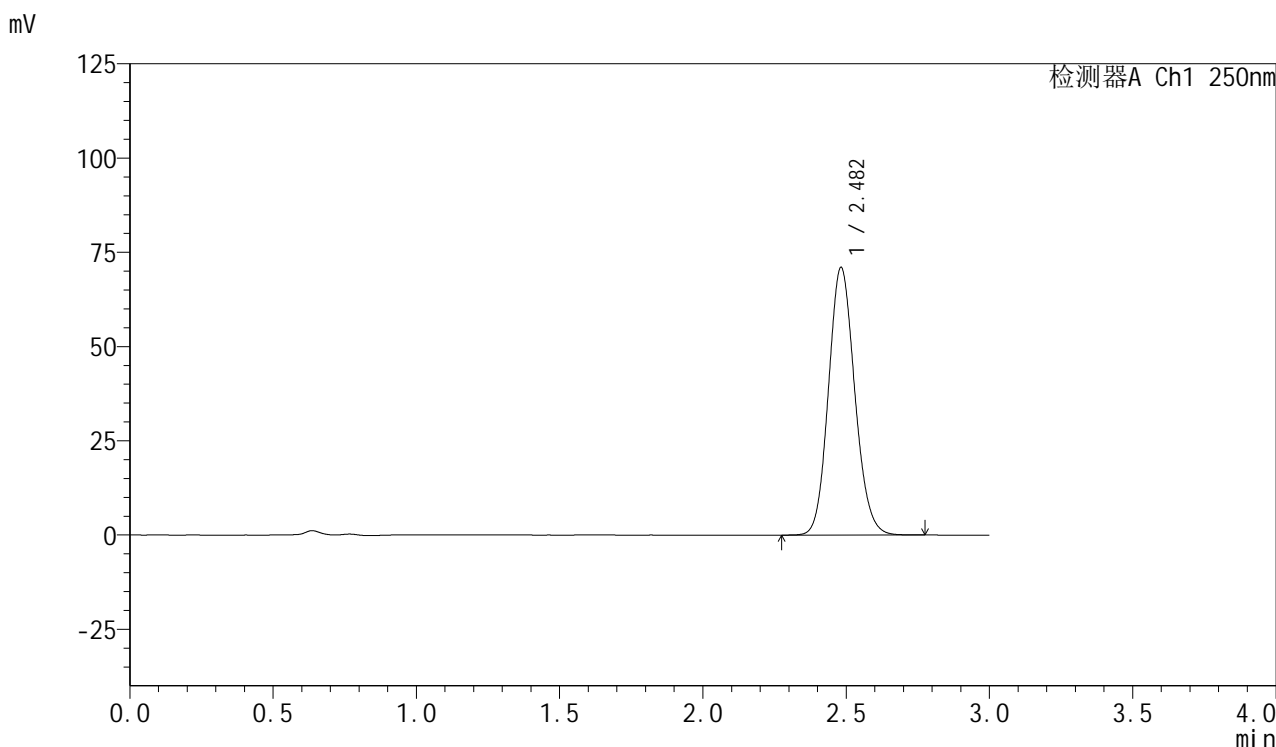


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-745-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 453090 | 100.000 | 70961 | 3514       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 453090 | 100.000 | 70961 |            |       |          |

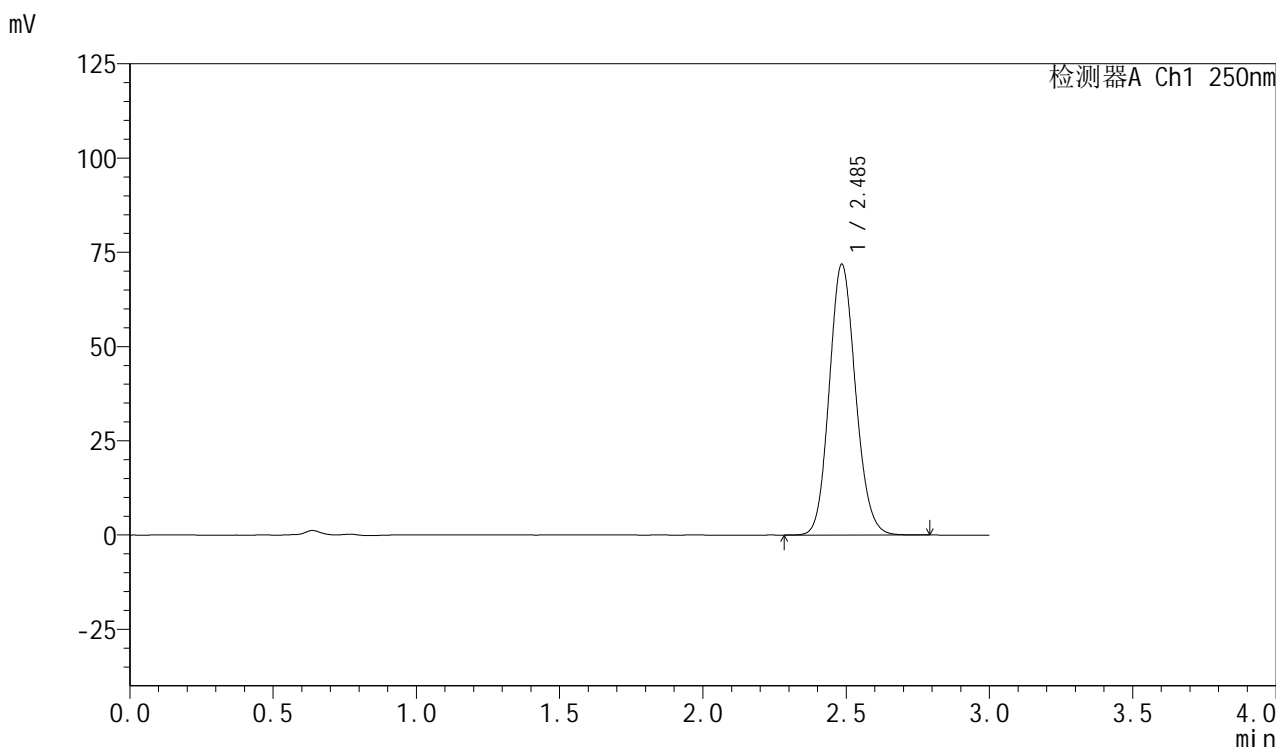


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-746-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 21:22:02      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:47:20      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.485 | 458149 | 100.000 | 71610 | 3532       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 458149 | 100.000 | 71610 |            |       |          |

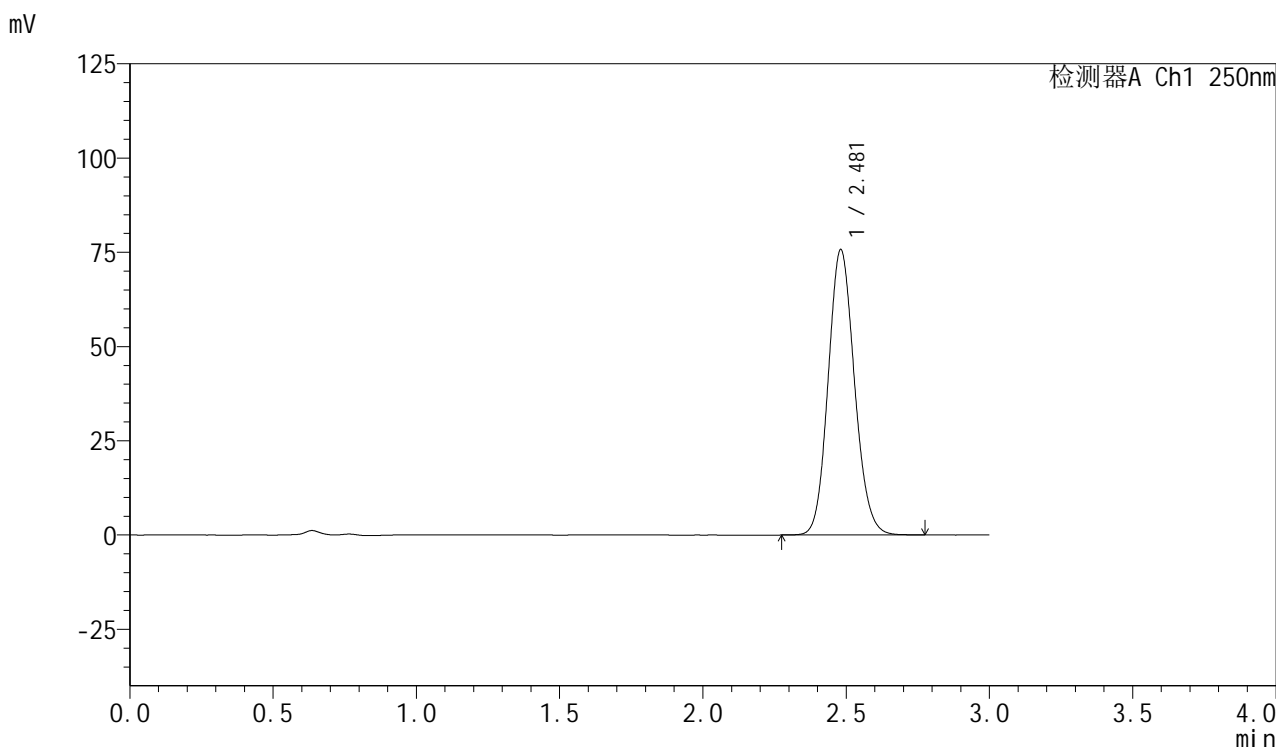


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-747-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.481 | 483341 | 100.000 | 75702 | 3507       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 483341 | 100.000 | 75702 |            |       |          |

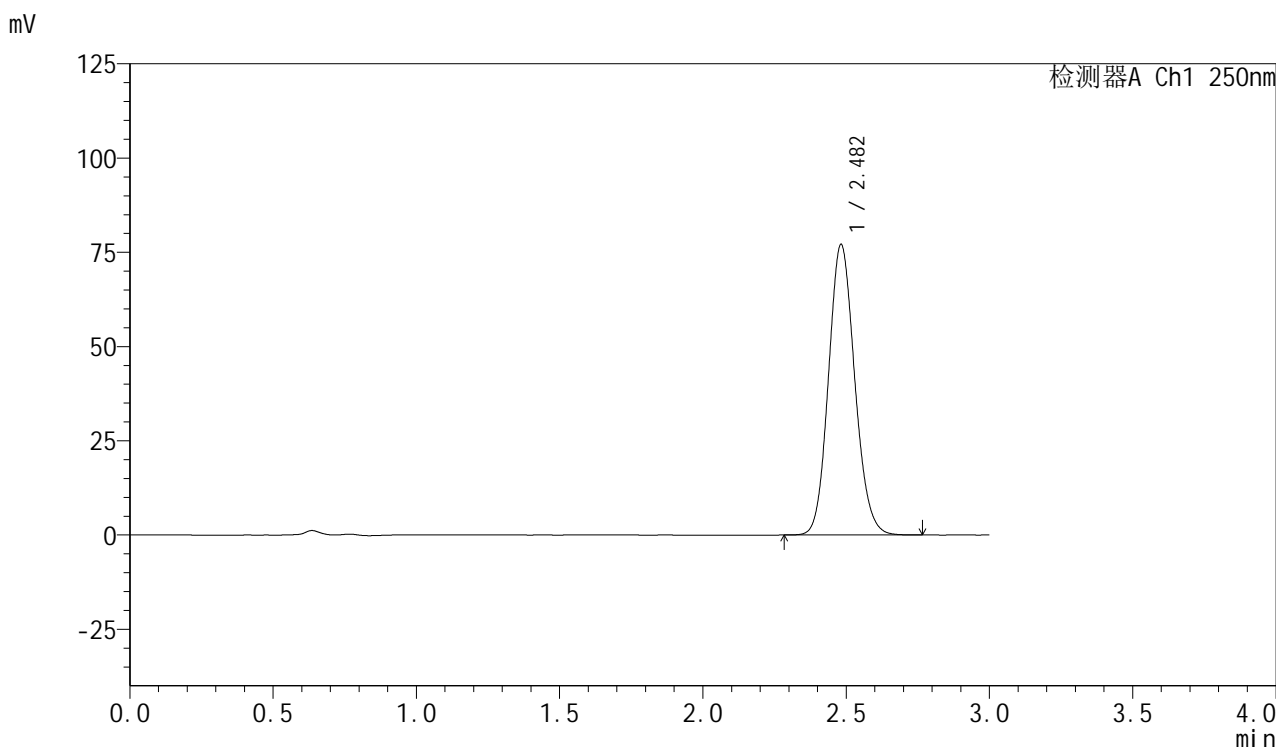


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-748-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 490698 | 100.000 | 77007 | 3527       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 490698 | 100.000 | 77007 |            |       |          |

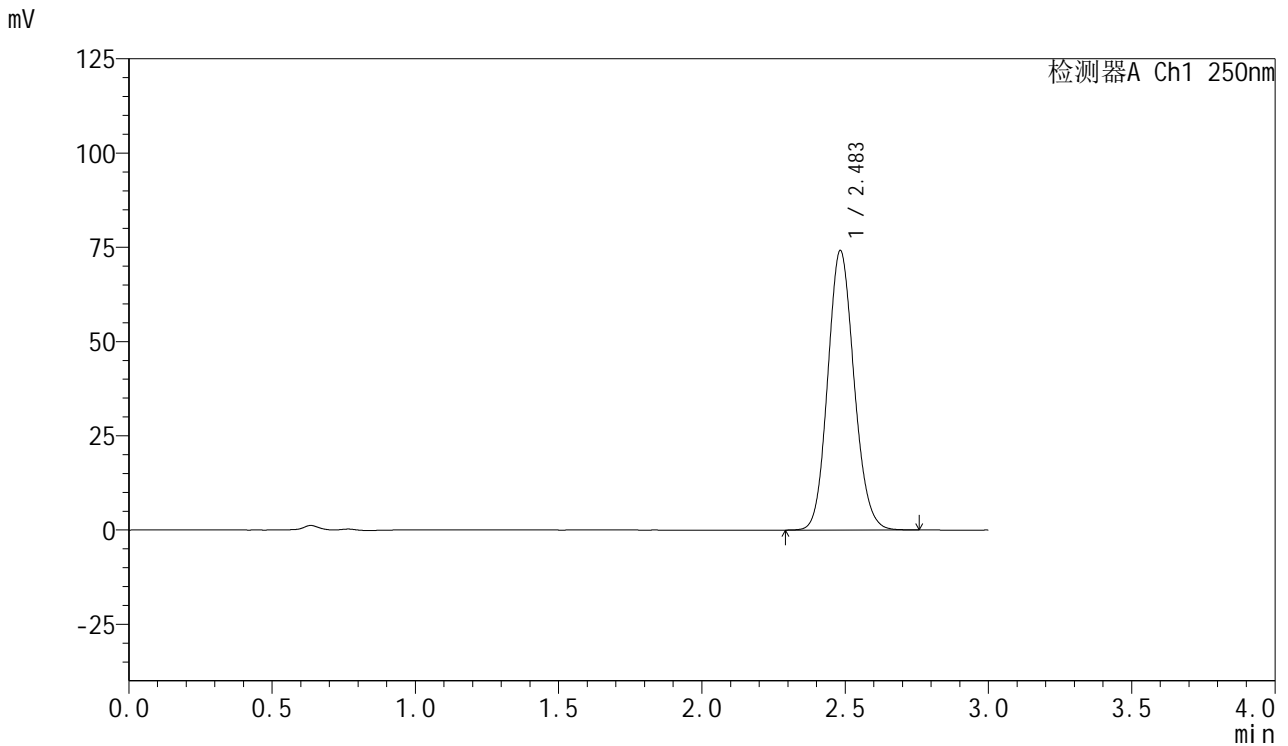


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-749-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.483 | 473442 | 100.000 | 73957 | 3510       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 473442 | 100.000 | 73957 |            |       |          |

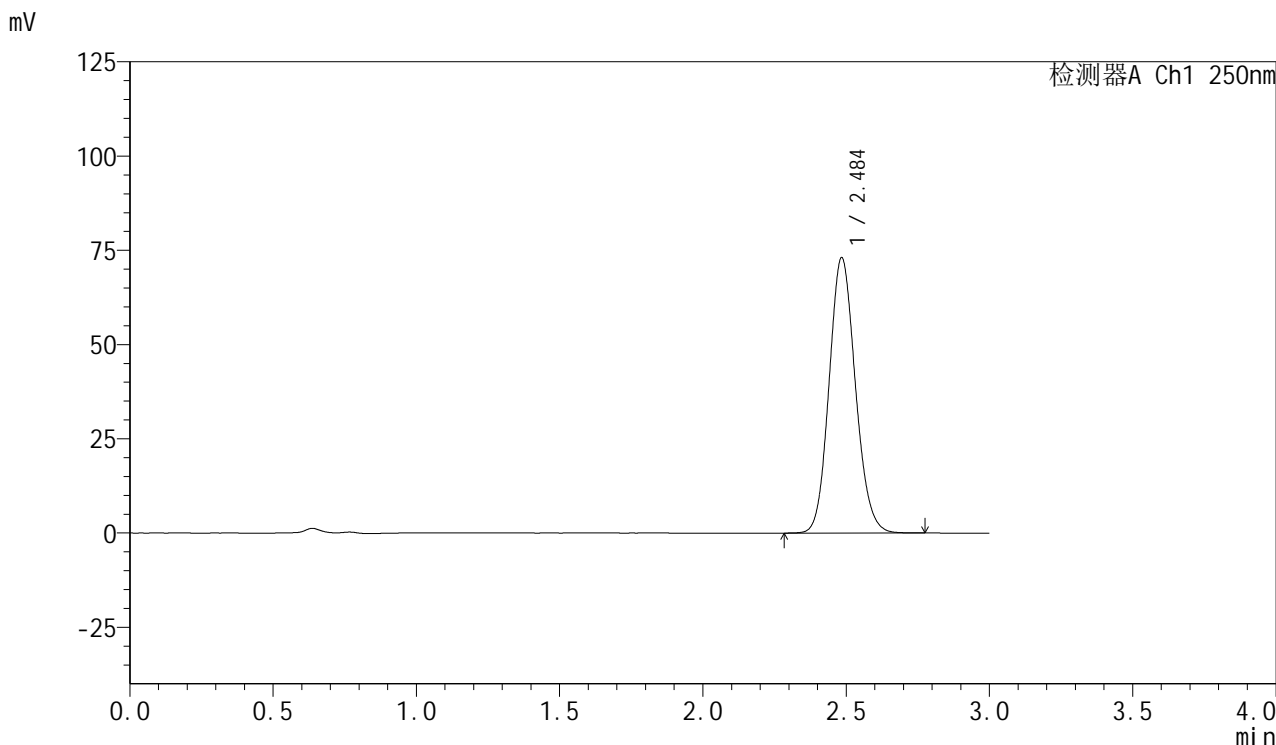


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-750-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:35:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

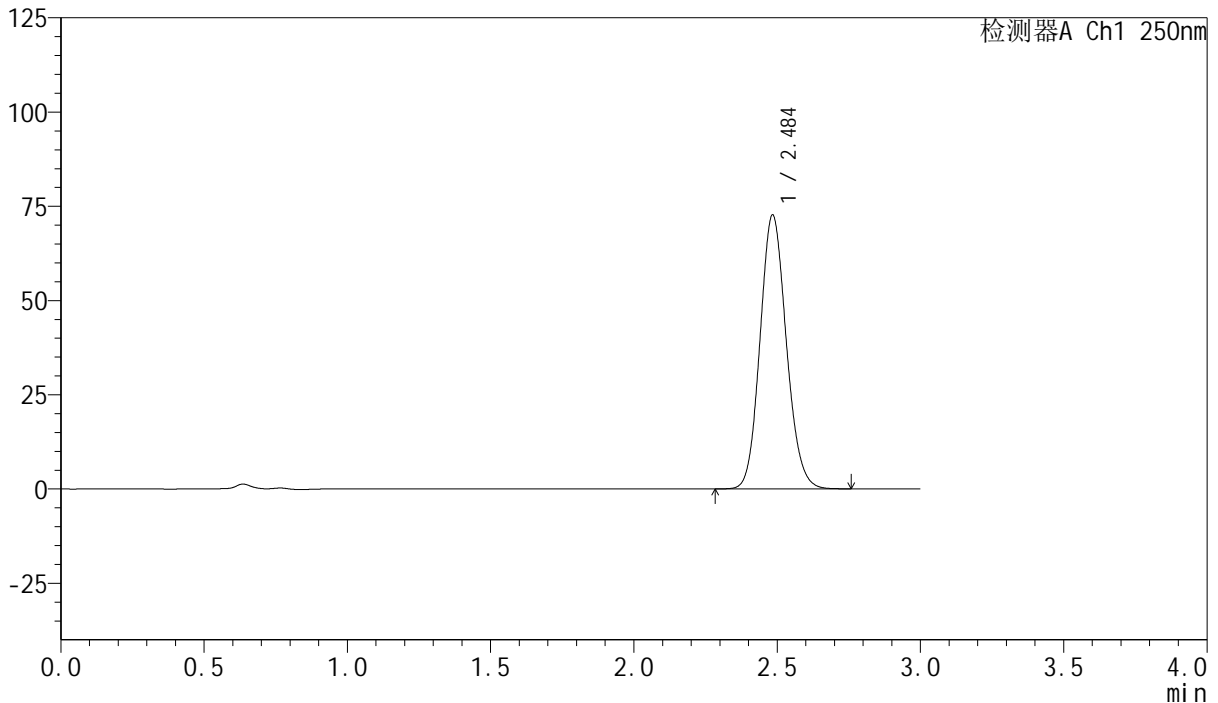
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 466381 | 100.000 | 72708 | 3516       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 466381 | 100.000 | 72708 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-751-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 21:39:01 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 463843 | 100.000 | 72384 | 3519       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 463843 | 100.000 | 72384 |            |       |          |

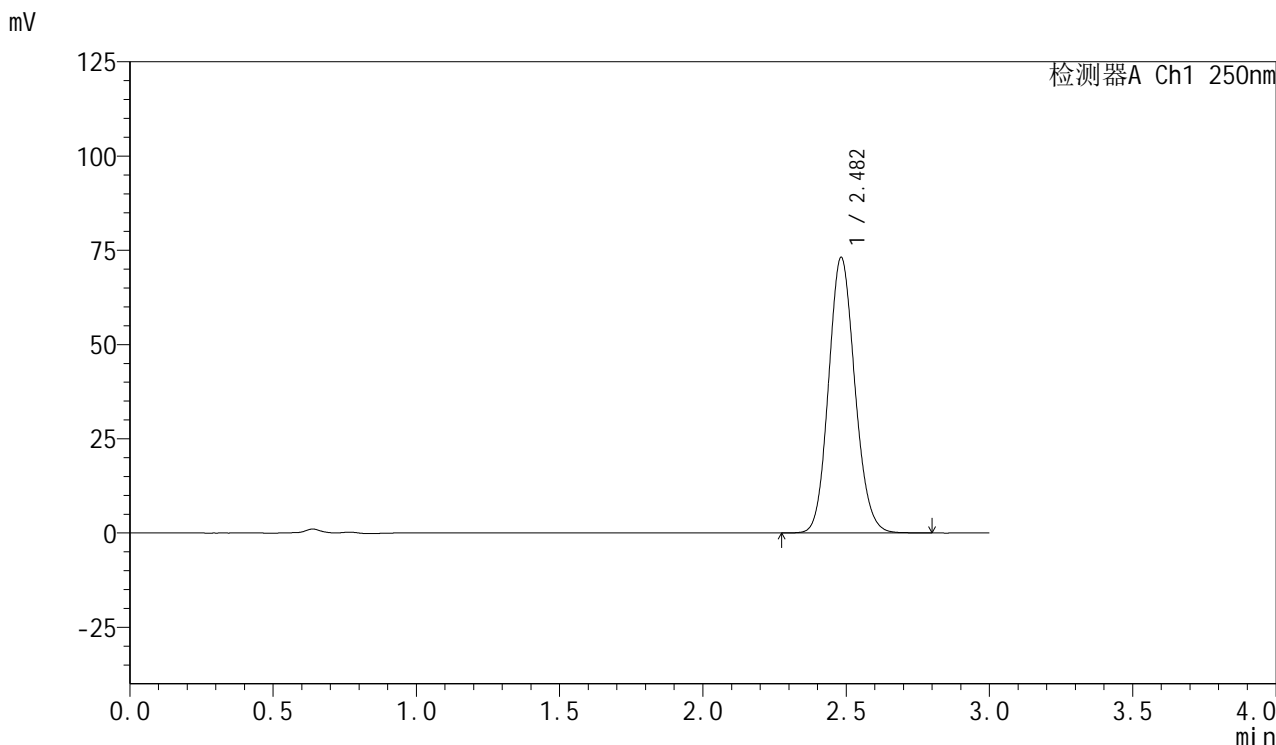


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-752-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-51  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 21:42:25      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:47:36      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.482 | 467018 | 100.000 | 73032 | 3515       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 467018 | 100.000 | 73032 |            |       |          |

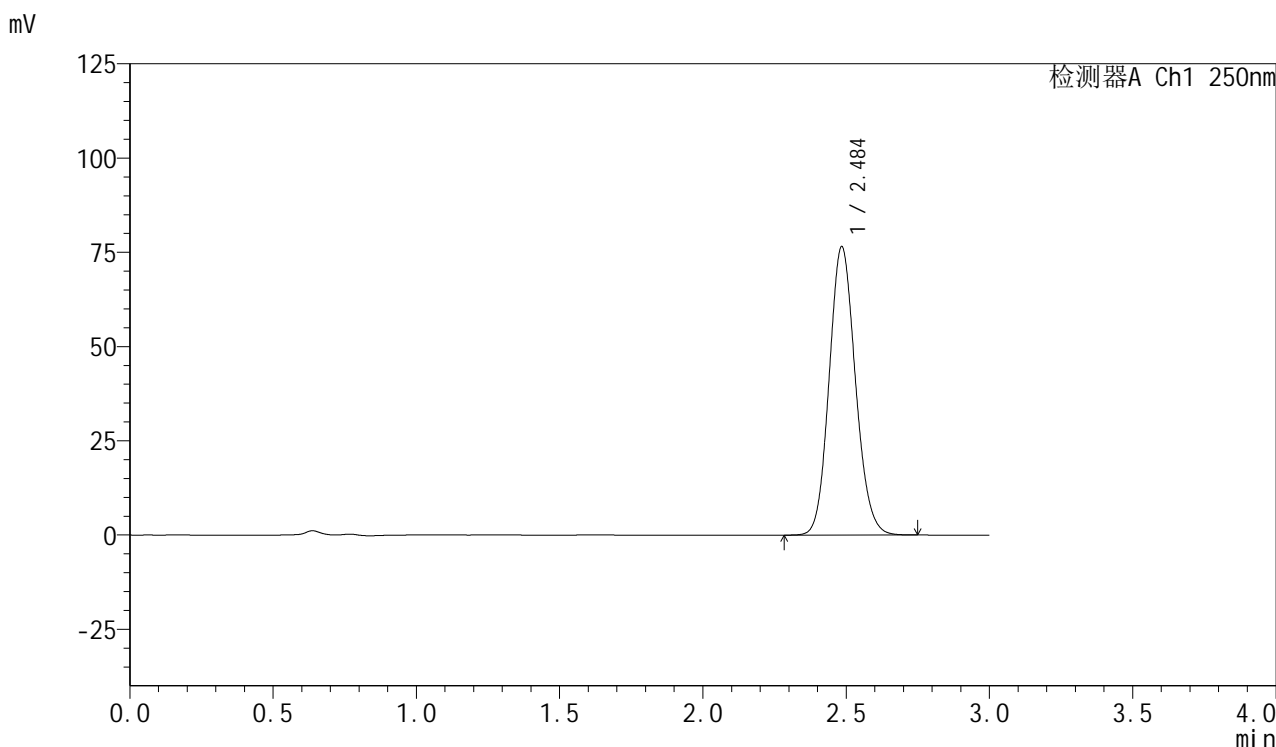


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-753-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:45:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

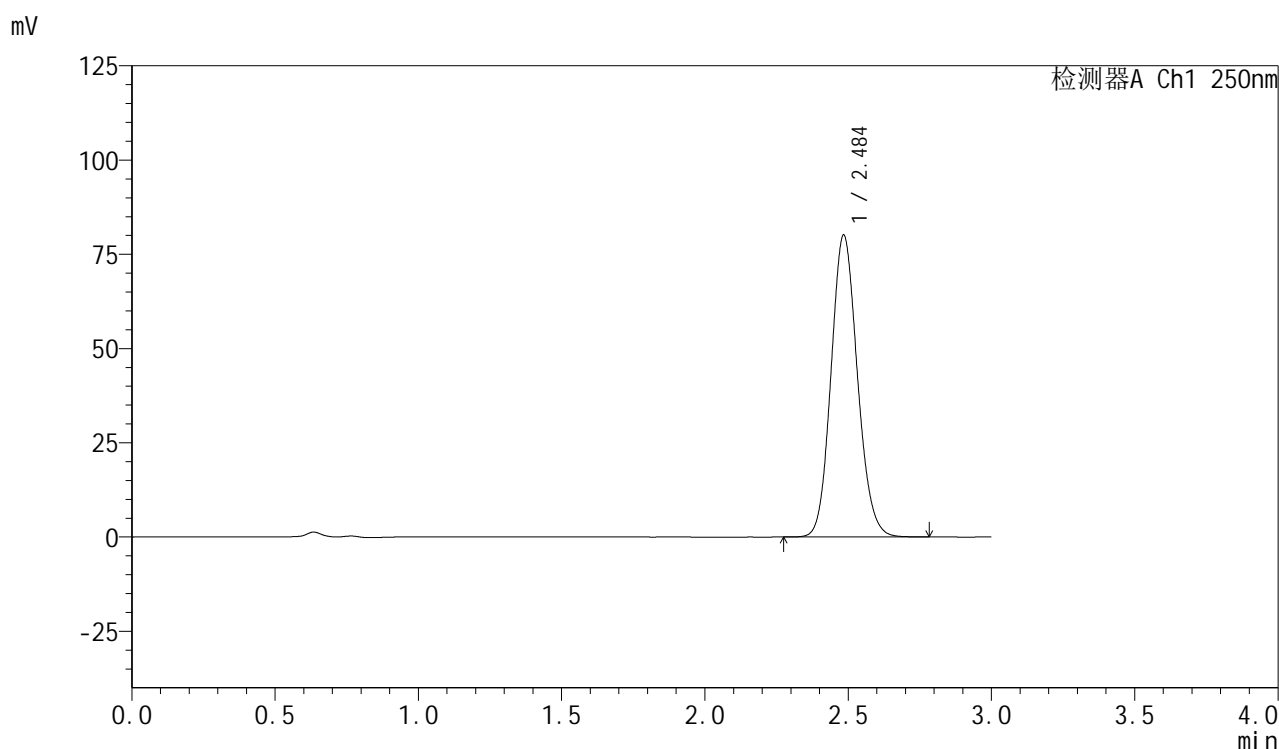
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 488082 | 100.000 | 76182 | 3520       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 488082 | 100.000 | 76182 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-754-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/09/02 21:49:14 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 512442 | 100.000 | 79726 | 3503       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 512442 | 100.000 | 79726 |            |       |          |

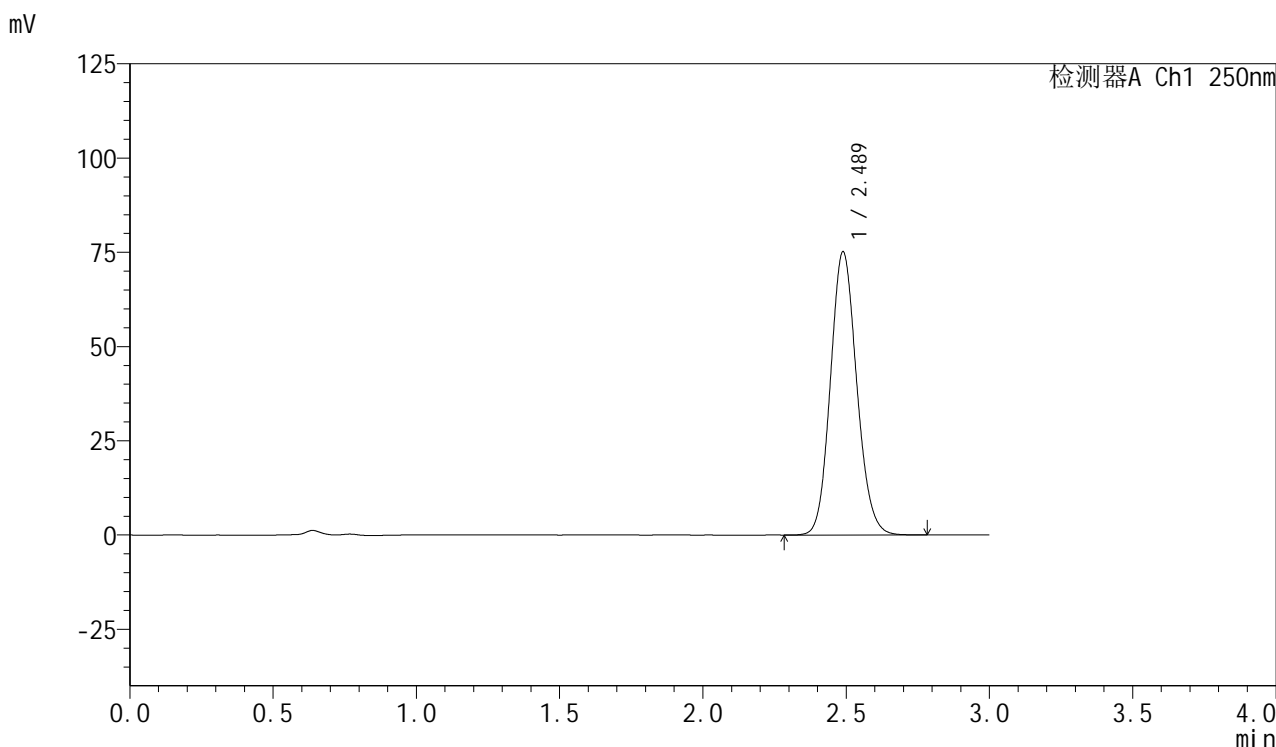


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-755-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 480046 | 100.000 | 75156 | 3526       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 480046 | 100.000 | 75156 |            |       |          |

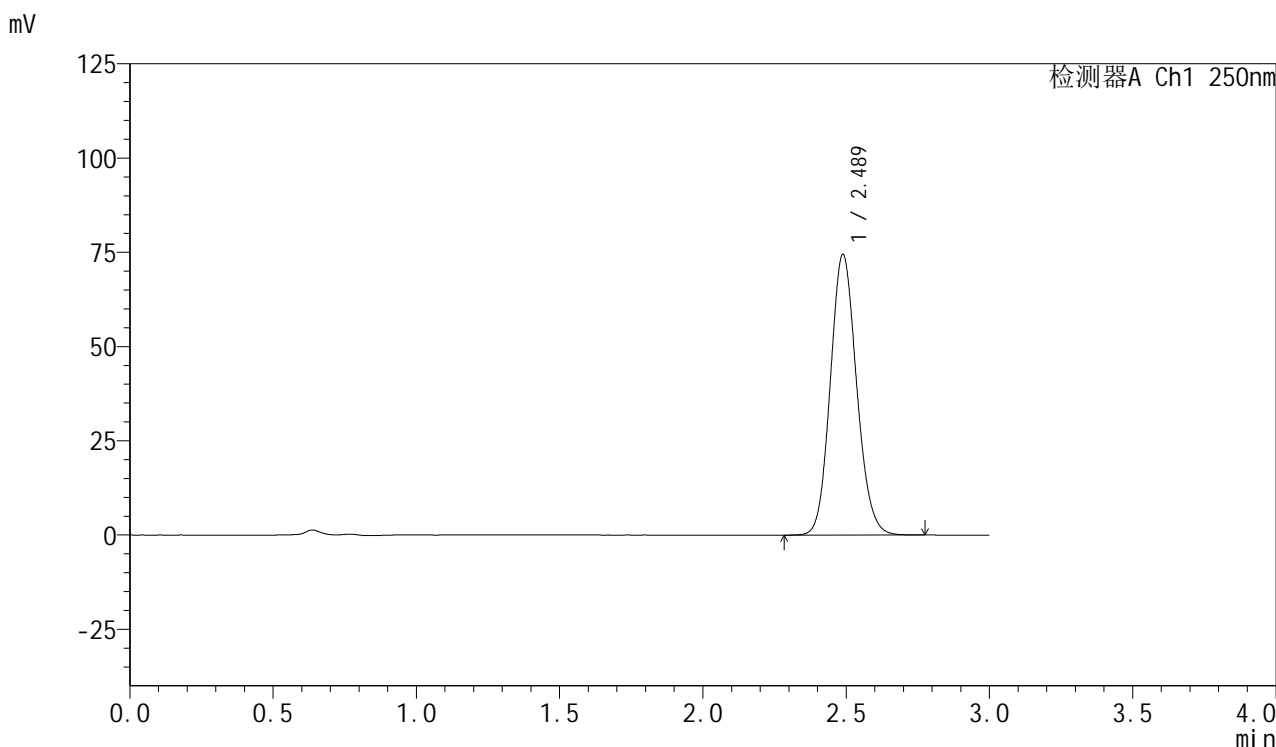


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-756-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:56:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 475348 | 100.000 | 74470 | 3526       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 475348 | 100.000 | 74470 |            |       |          |

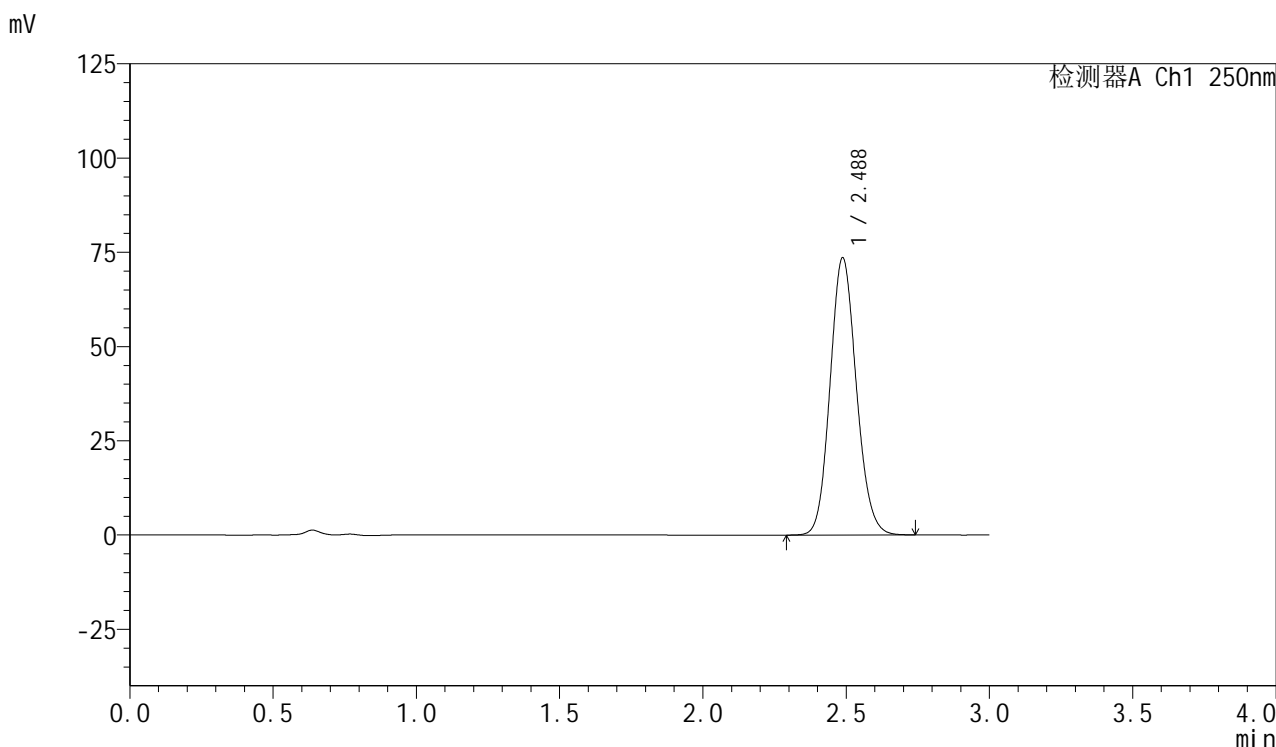


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-757-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 21:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.488 | 469089 | 100.000 | 73561 | 3533       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 469089 | 100.000 | 73561 |            |       |          |

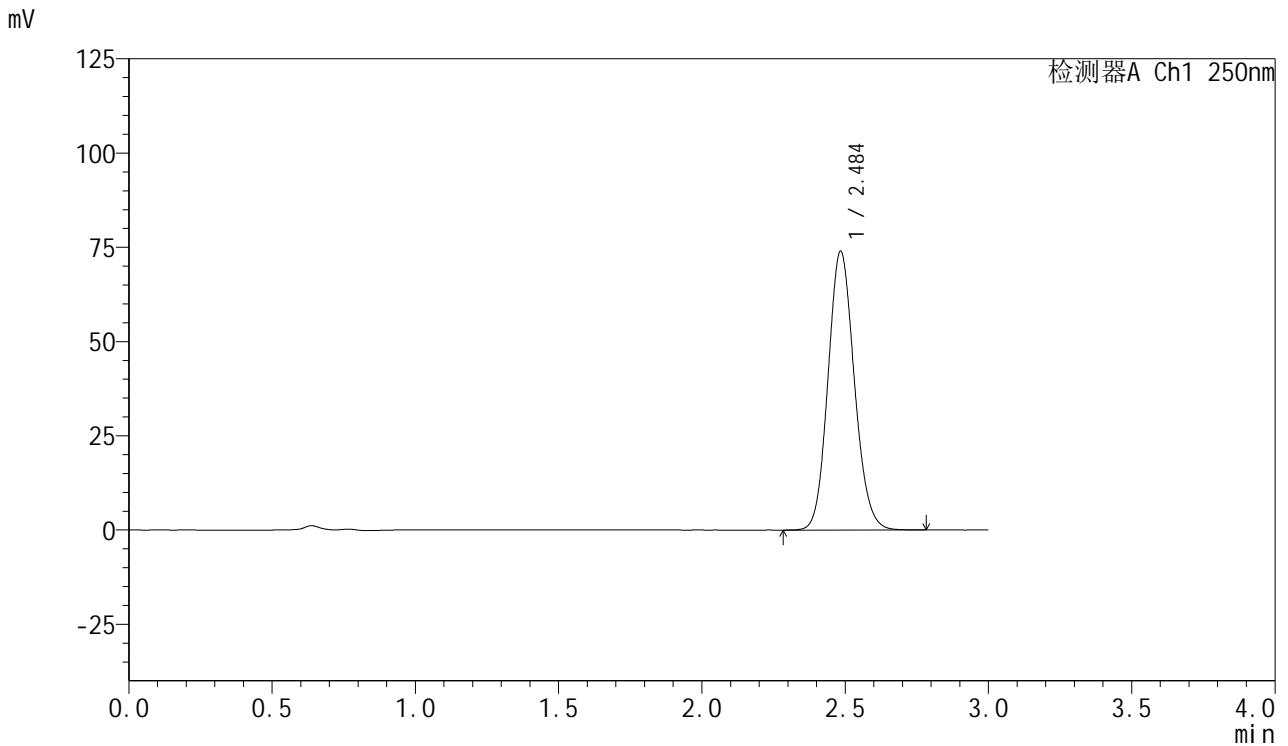


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-758-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 22:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 472398 | 100.000 | 73629 | 3514       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 472398 | 100.000 | 73629 |            |       |          |

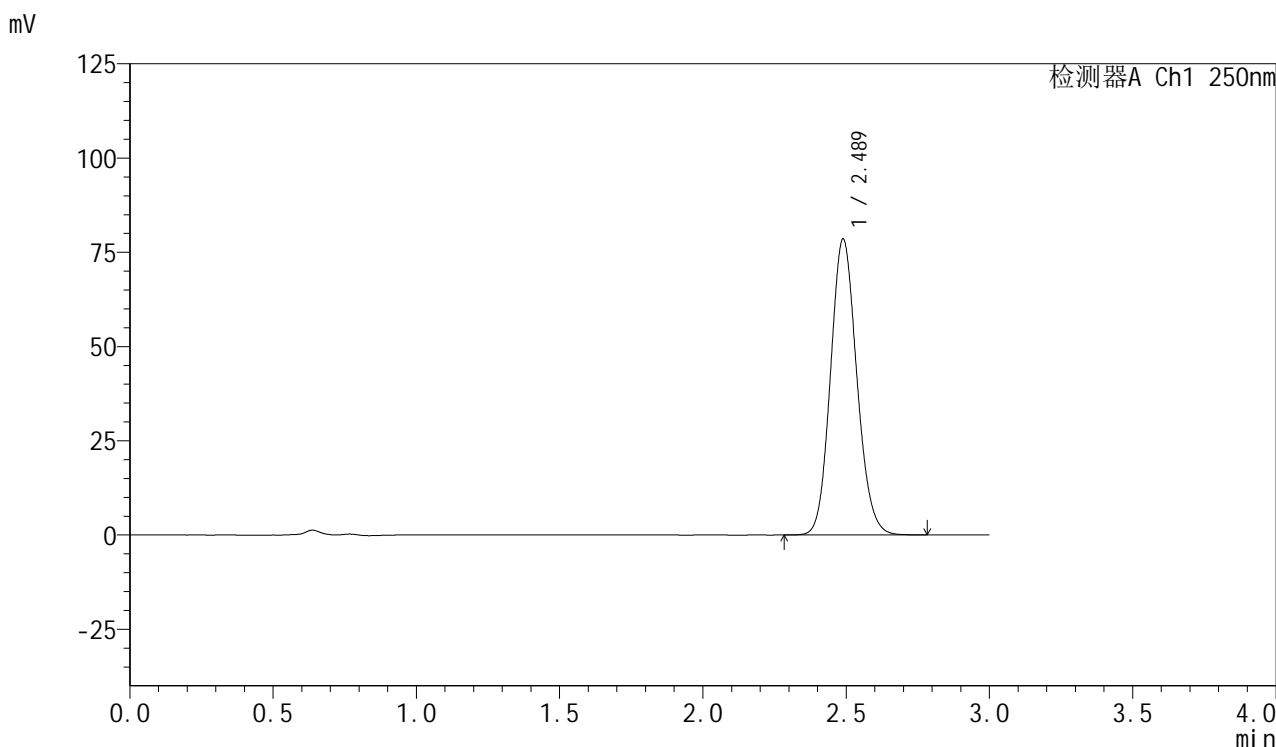


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-759-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 22:06:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

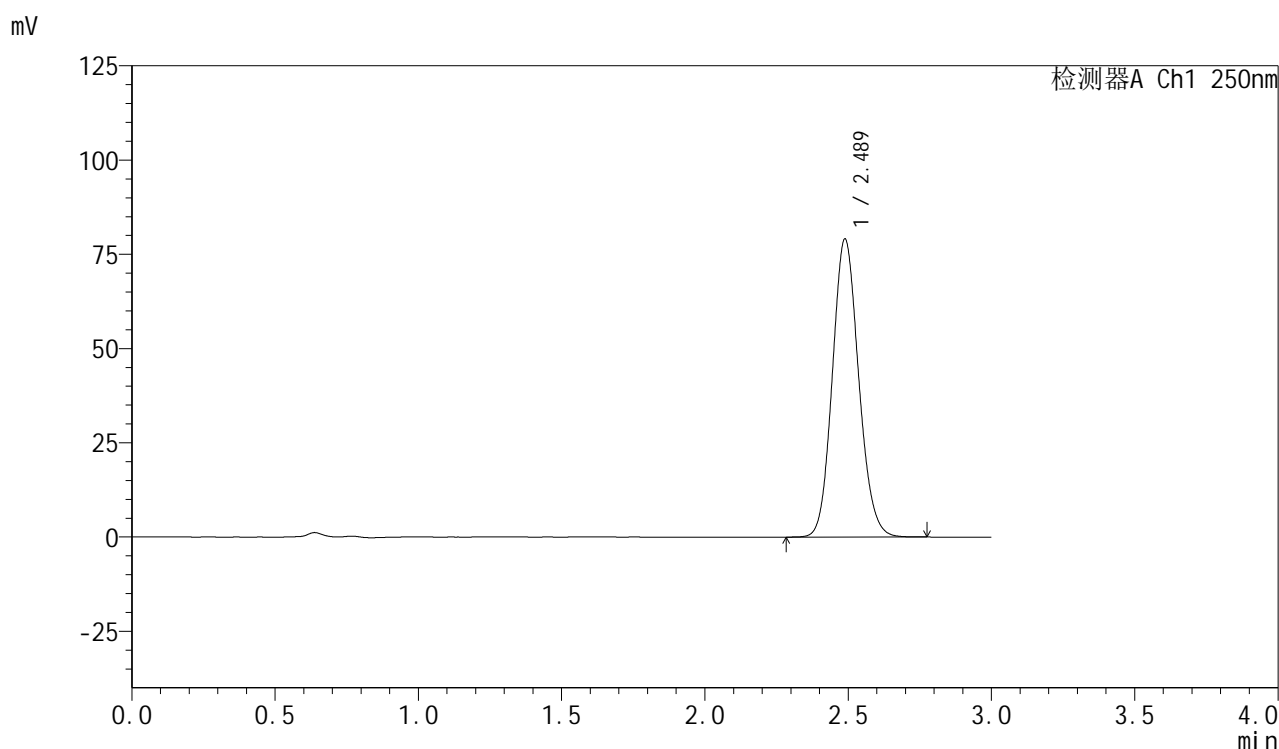
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 501414 | 100.000 | 78521 | 3528       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 501414 | 100.000 | 78521 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-760-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 22:09:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:47:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 504756 | 100.000 | 79095 | 3529       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 504756 | 100.000 | 79095 |            |       |          |

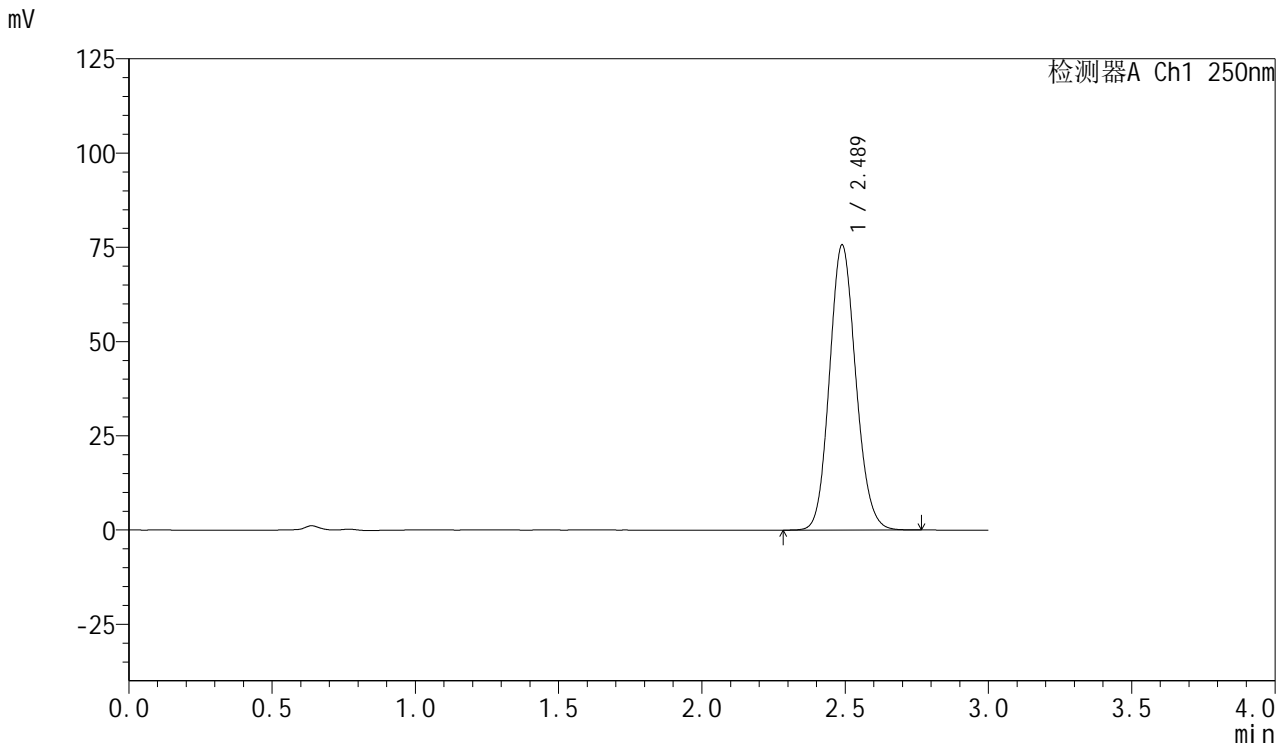


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-761-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/09/02 22:13:05      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:48:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

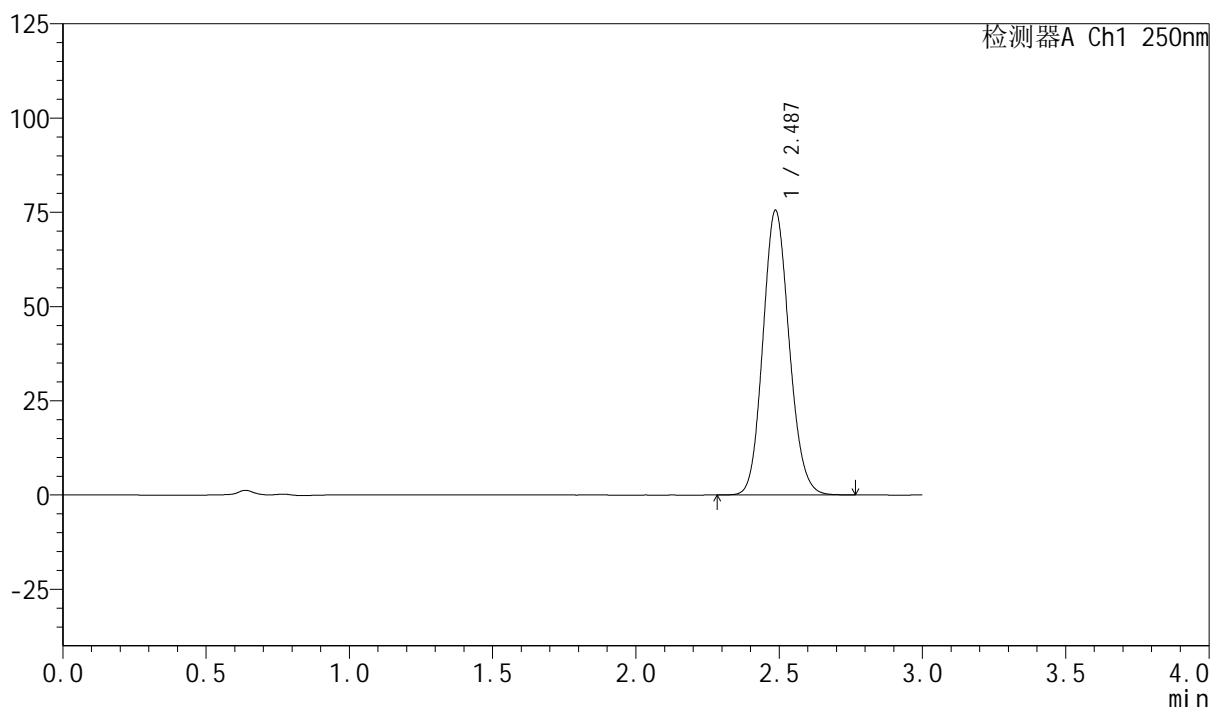
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 482948 | 100.000 | 75654 | 3532       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 482948 | 100.000 | 75654 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-762-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/02 22:16:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/03 08:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.487 | 481614 | 100.000 | 75502 | 3526       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 481614 | 100.000 | 75502 |            |       |          |

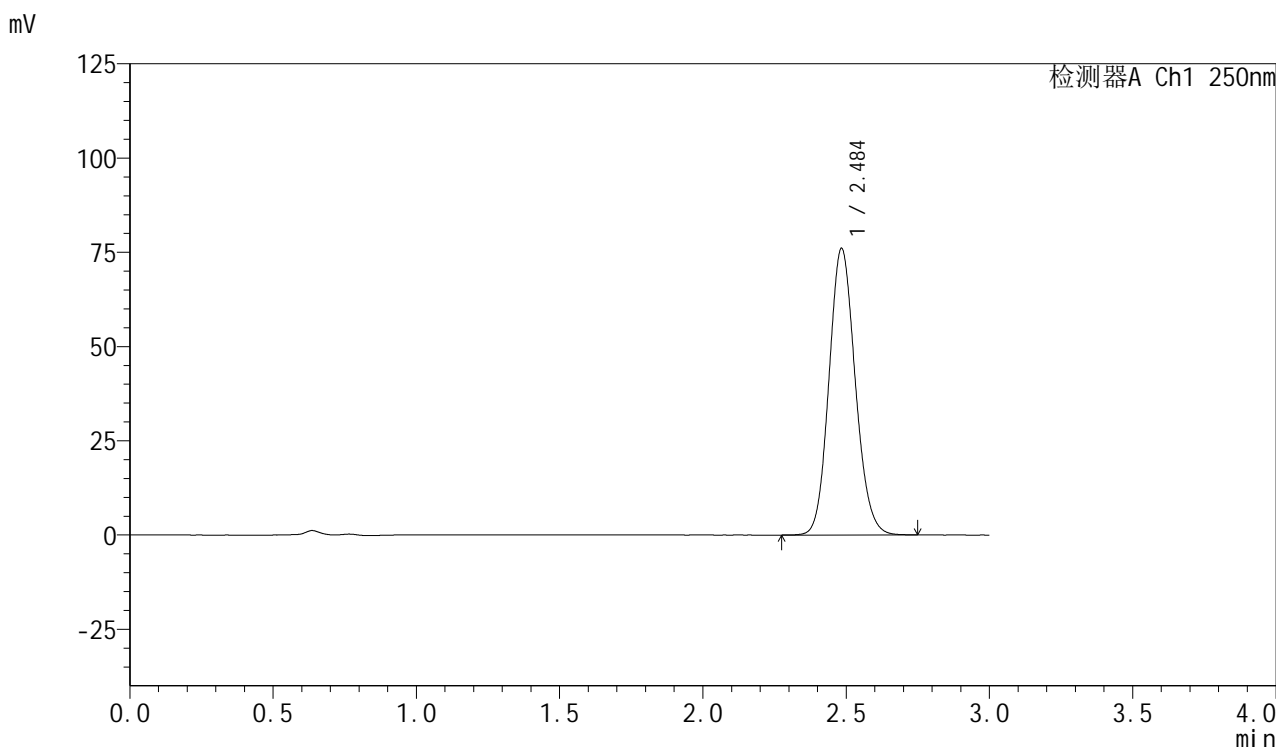


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-763-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 22:19:54      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:48:06      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.484 | 484932 | 100.000 | 75727 | 3520       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 484932 | 100.000 | 75727 |            |       |          |

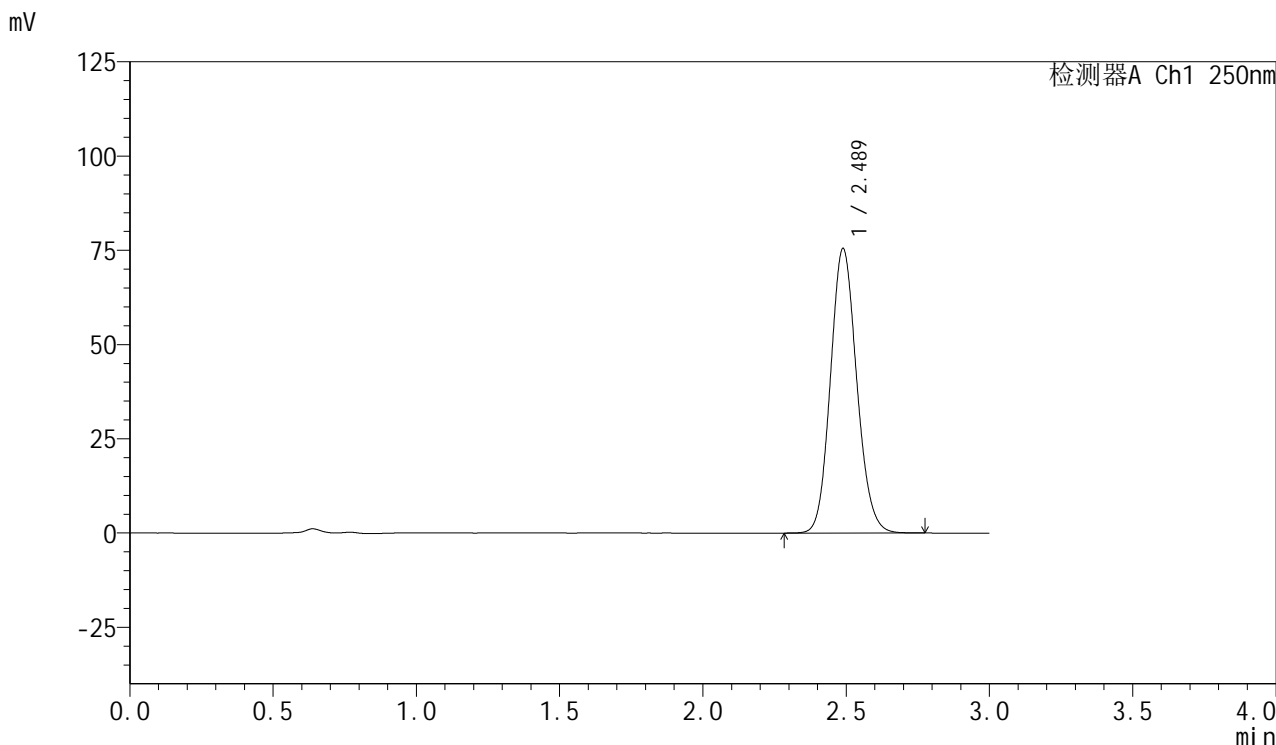


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-764-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 22:23:18      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:48:09      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.489 | 481925 | 100.000 | 75505 | 3531       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 481925 | 100.000 | 75505 |            |       |          |

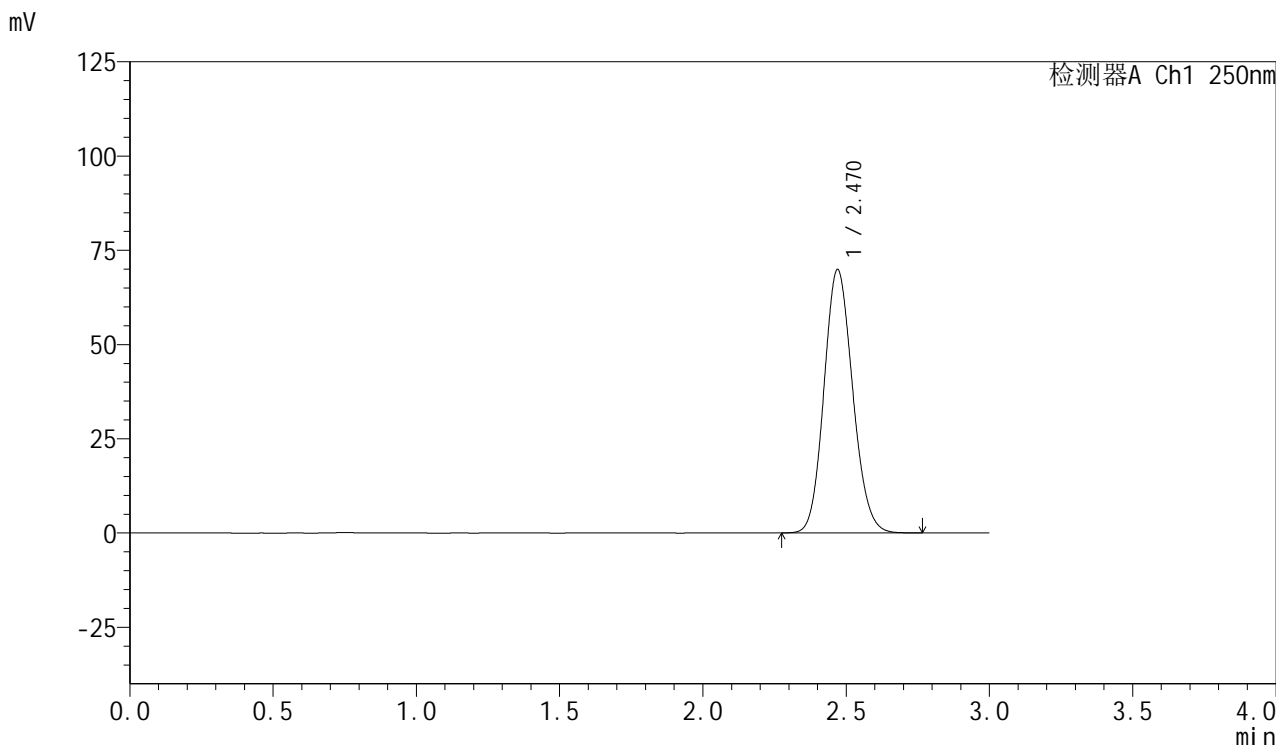


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-26/3-765-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/02 22:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/03 08:48:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.470 | 486947 | 100.000 | 69854 | 2897       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 486947 | 100.000 | 69854 |            |       |          |

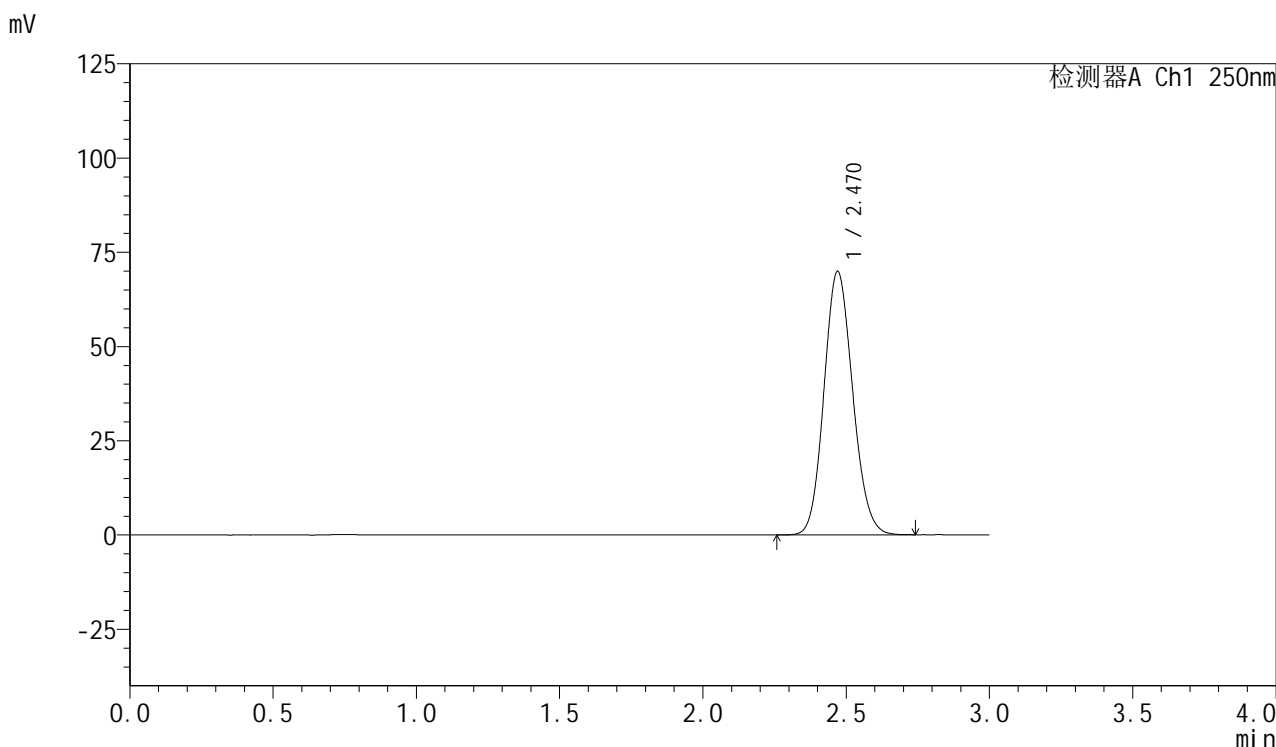


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-26/3-766-2 - zzp-24083001-2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240902-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/02 22:30:07      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/09/03 08:48:14      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 2.470 | 486528 | 100.000 | 69869 | 2900       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 486528 | 100.000 | 69869 |            |       |          |