

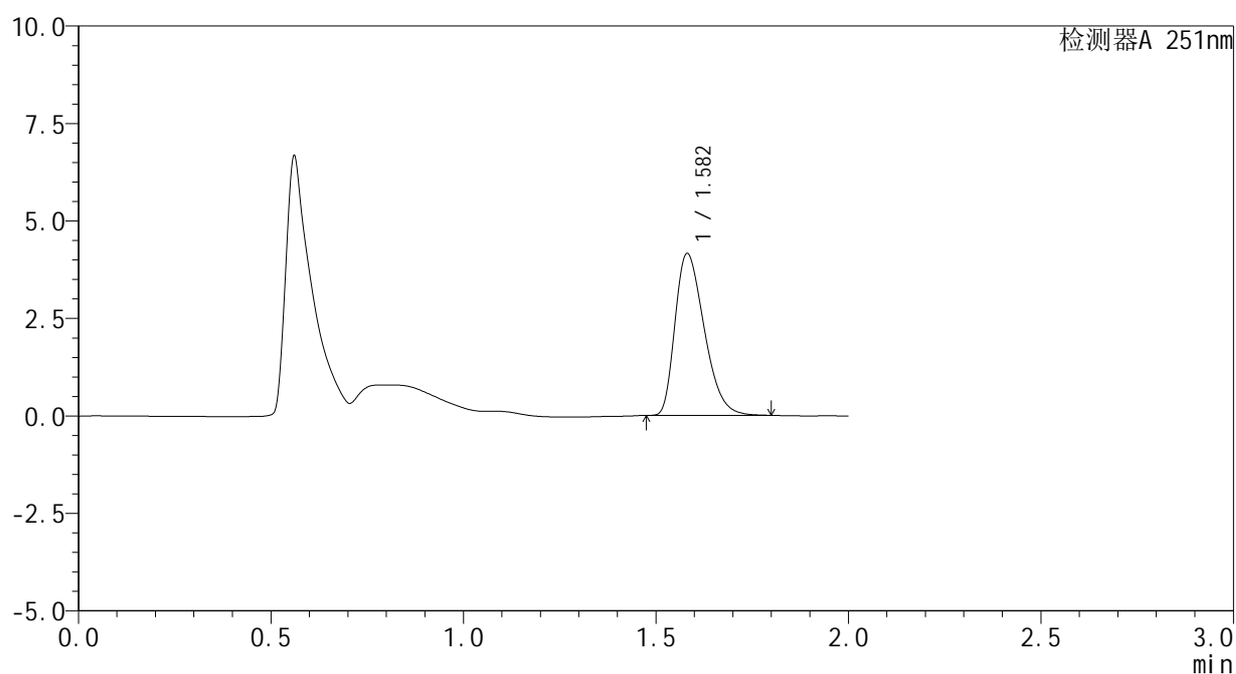


## <样品信息>

|          |  |     |               |
|----------|--|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)   | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30 $^{\circ}$ C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1122-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm   |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb   |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-18   | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 $\mu$ l  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 13:31:23  | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:00:12  |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)  |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21843 | 100.000 | 4153 | 2077       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 21843 | 100.000 | 4153 |            |       |          |



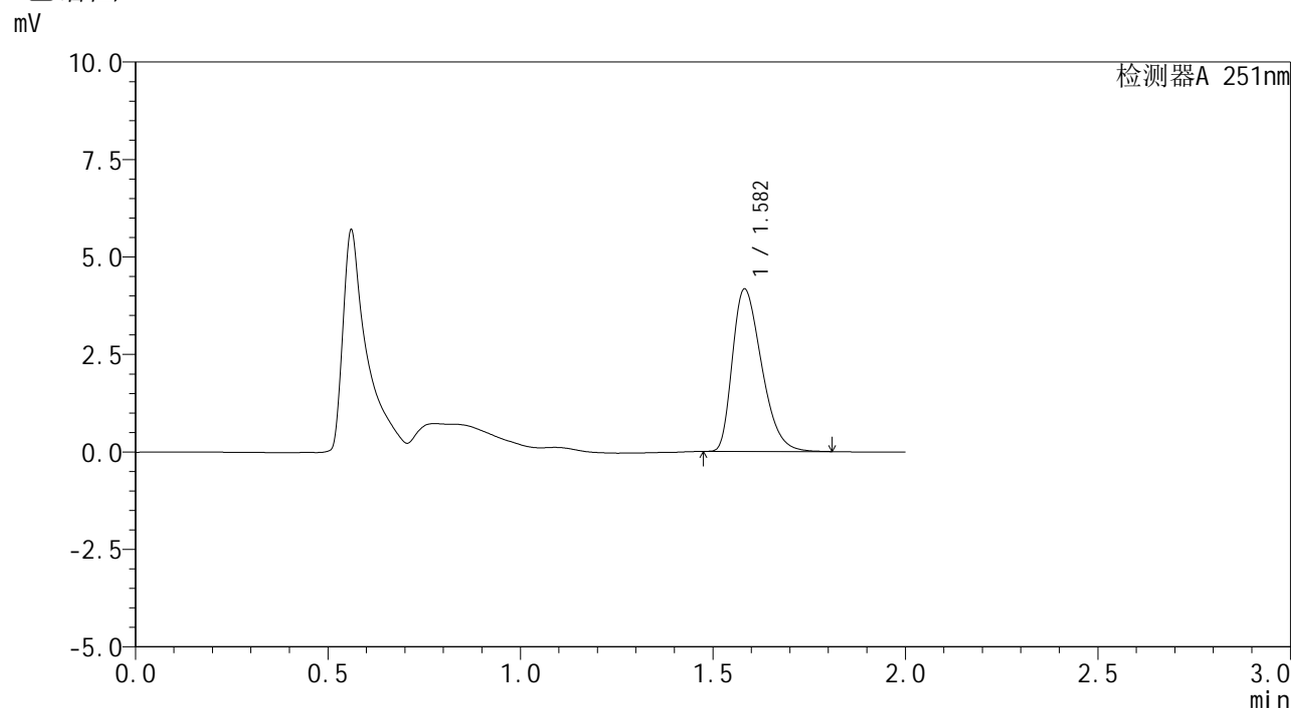


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1124-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21882 | 100.000 | 4171 | 2093       | 1.371 | --       |
| 总计 |       | 21882 | 100.000 | 4171 |            |       |          |

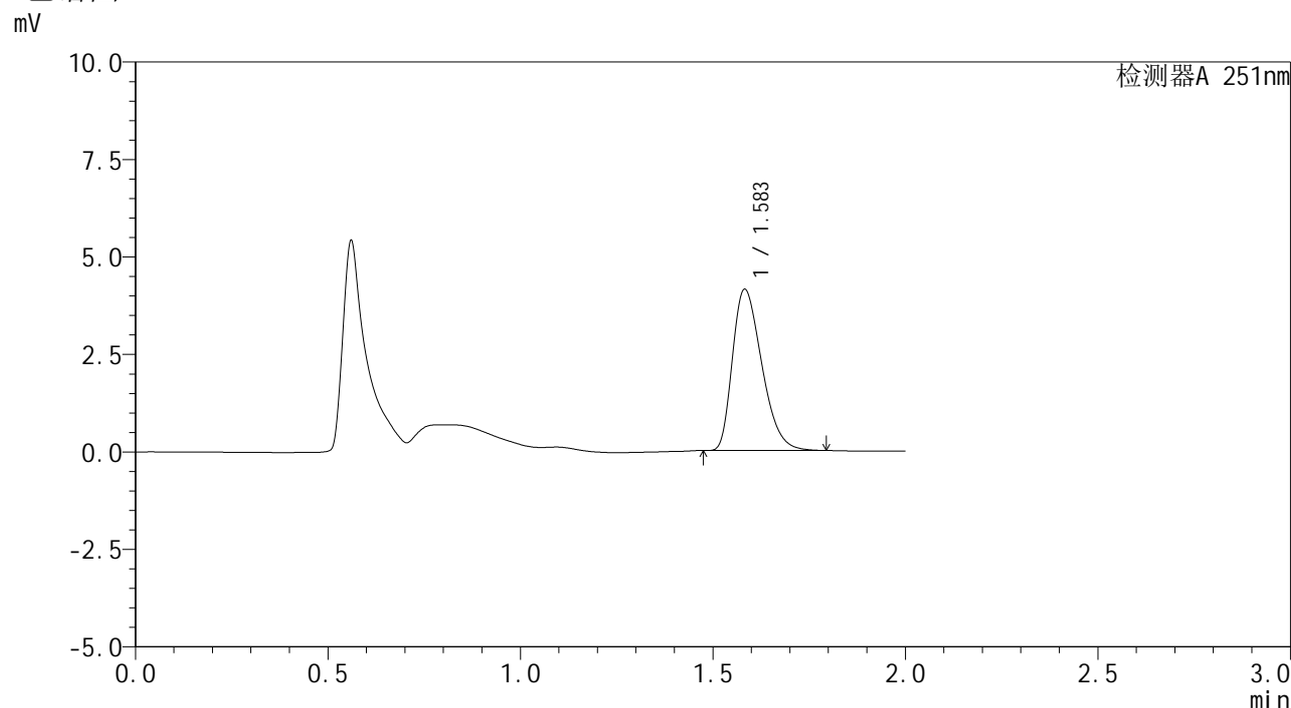


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1125-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:38:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 21834 | 100.000 | 4141 | 2068       | 1.361 | --       |
| 总计 |       | 21834 | 100.000 | 4141 |            |       |          |

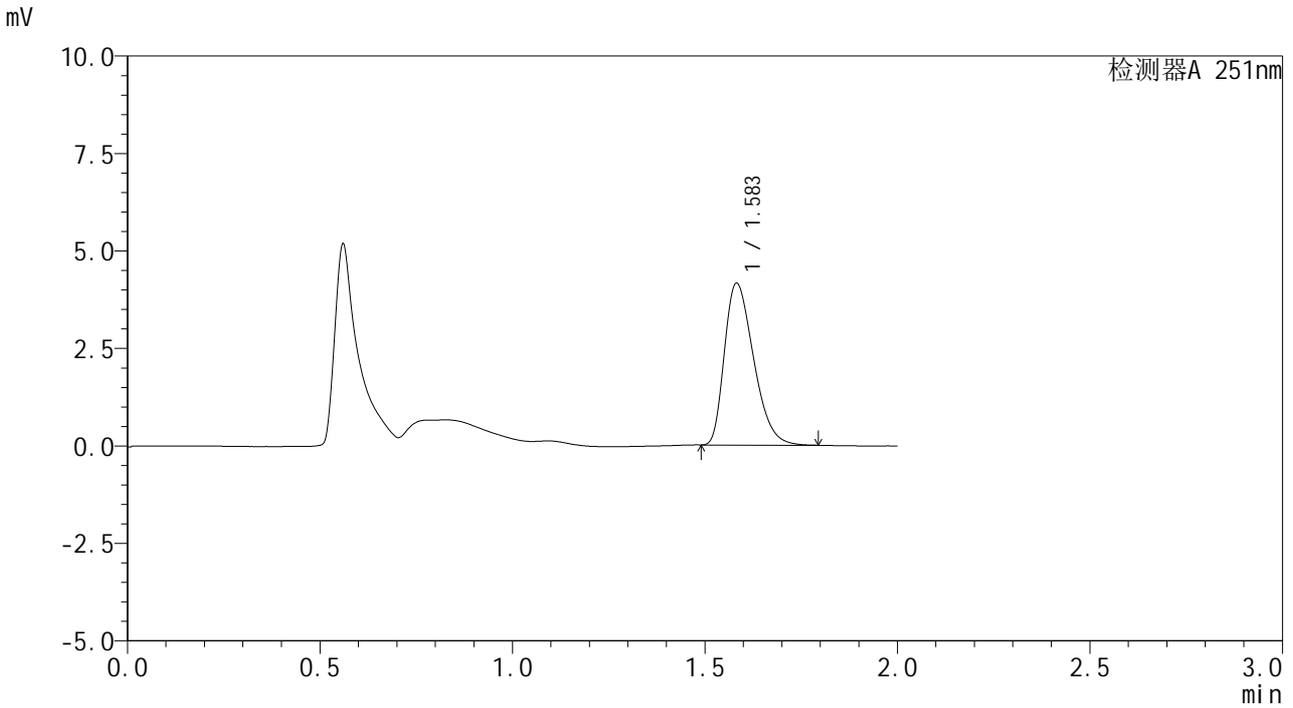


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1126-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:41:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 21813 | 100.000 | 4156 | 2084       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 21813 | 100.000 | 4156 |            |       |          |

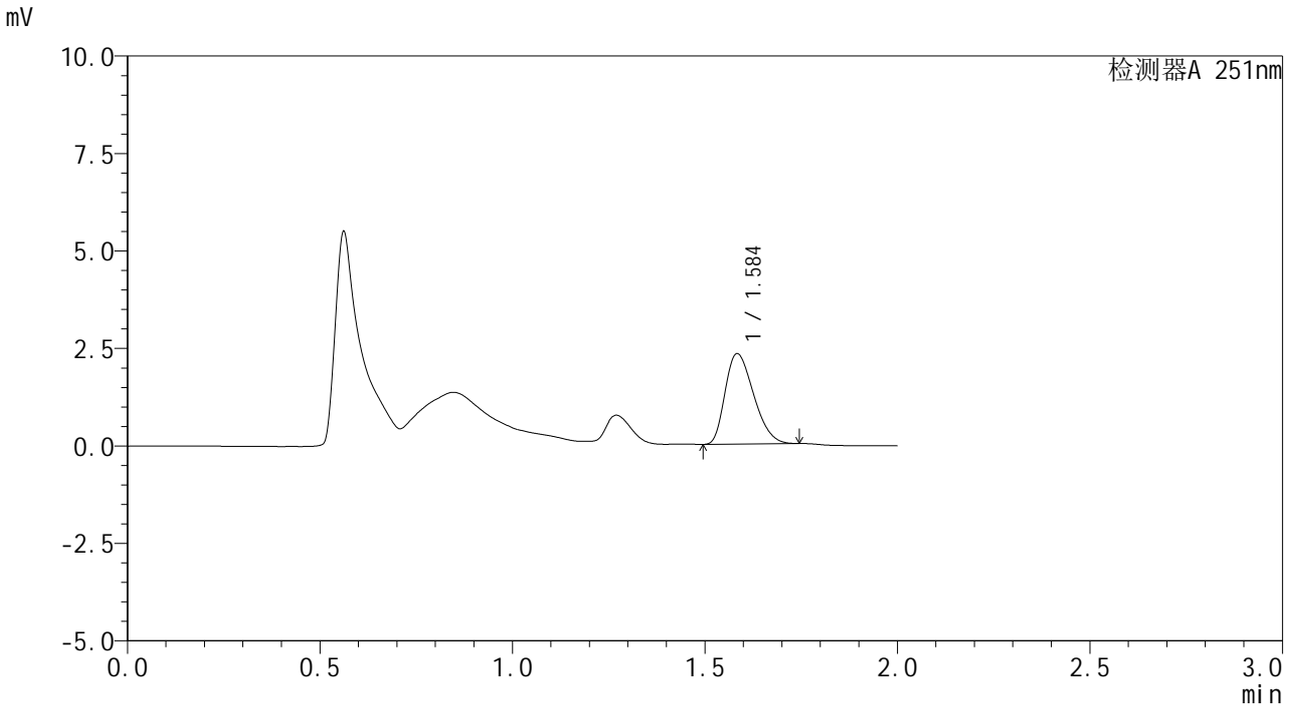


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1127-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.584 | 11894 | 100.000 | 2324 | 2149       | 1.318 | --       |
| 总计 |       | 11894 | 100.000 | 2324 |            |       |          |

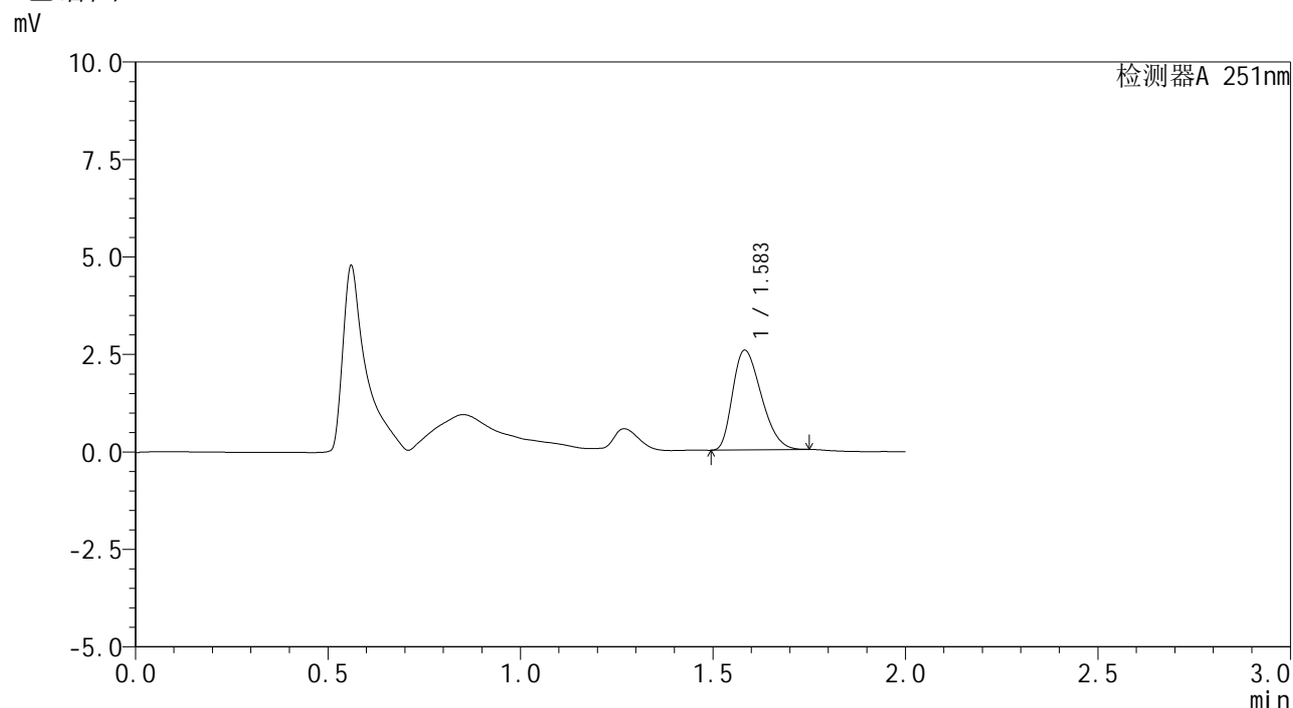


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1128-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 13196 | 100.000 | 2563 | 2122       | 1.324 | --       |
| 总计 |       | 13196 | 100.000 | 2563 |            |       |          |

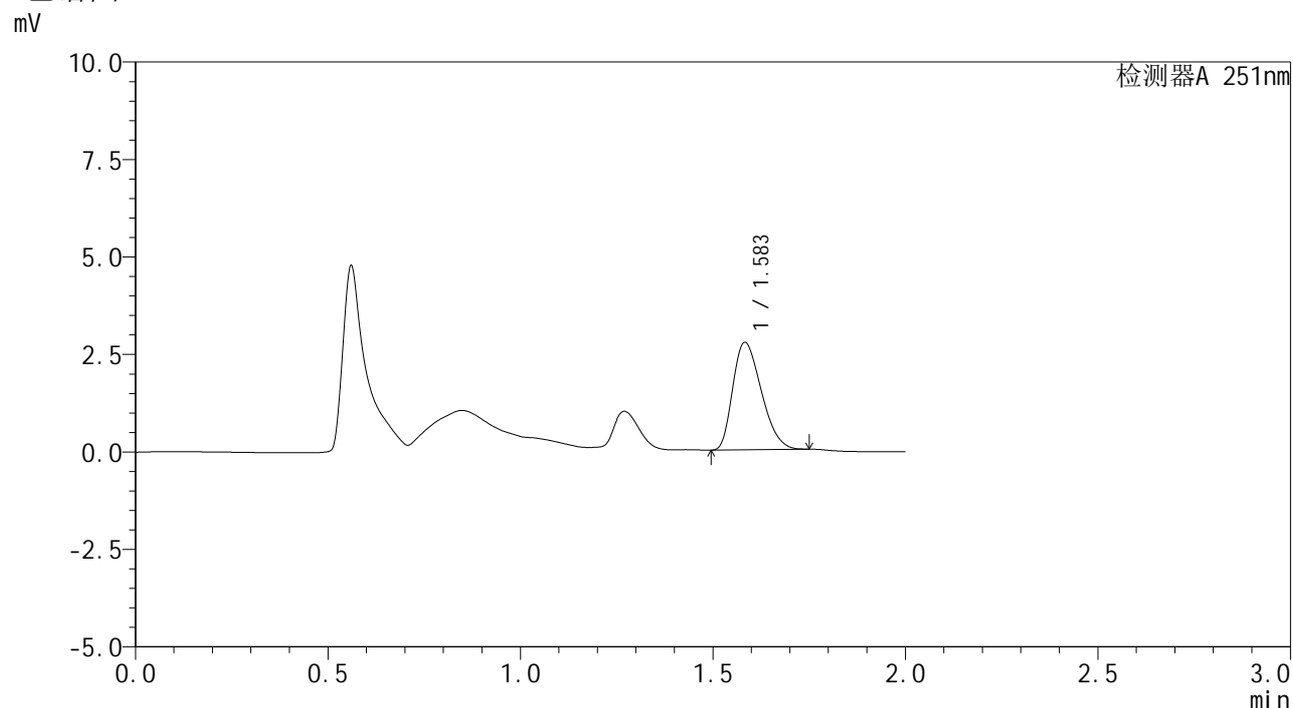


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1129-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:48:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 14170 | 100.000 | 2760 | 2133       | 1.318 | --       |
| 总计 |       | 14170 | 100.000 | 2760 |            |       |          |







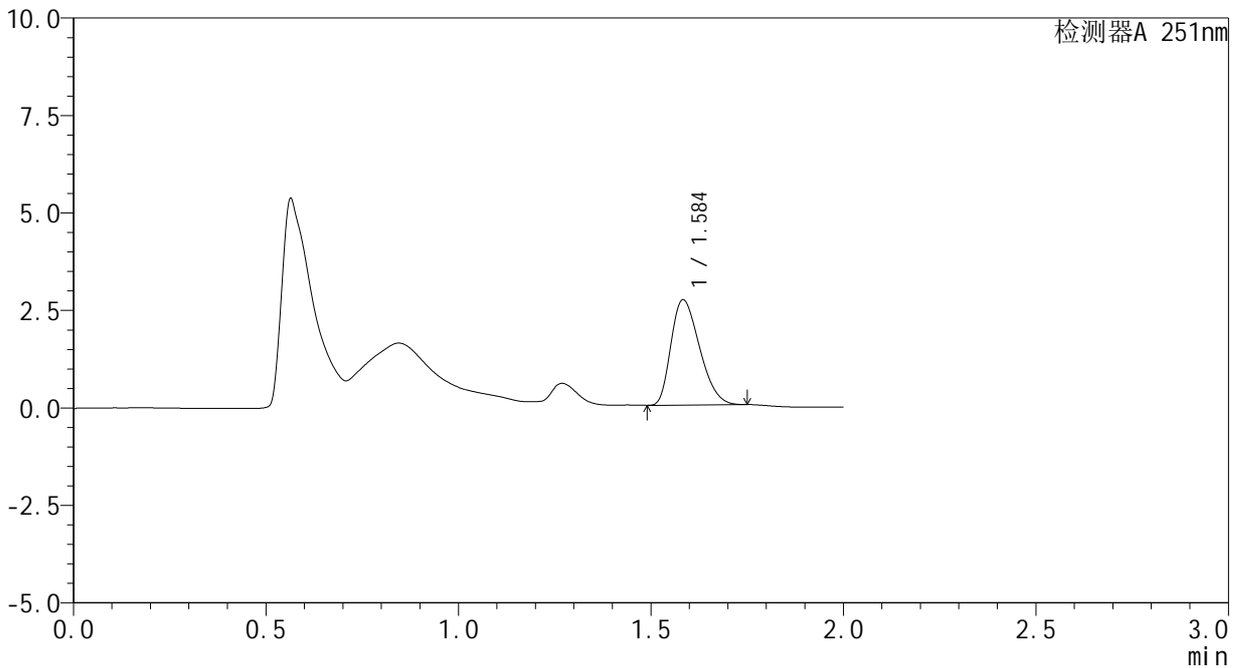
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1132-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.584 | 13923 | 100.000 | 2705 | 2127       | 1.321 | --       |
| 总计 |       | 13923 | 100.000 | 2705 |            |       |          |



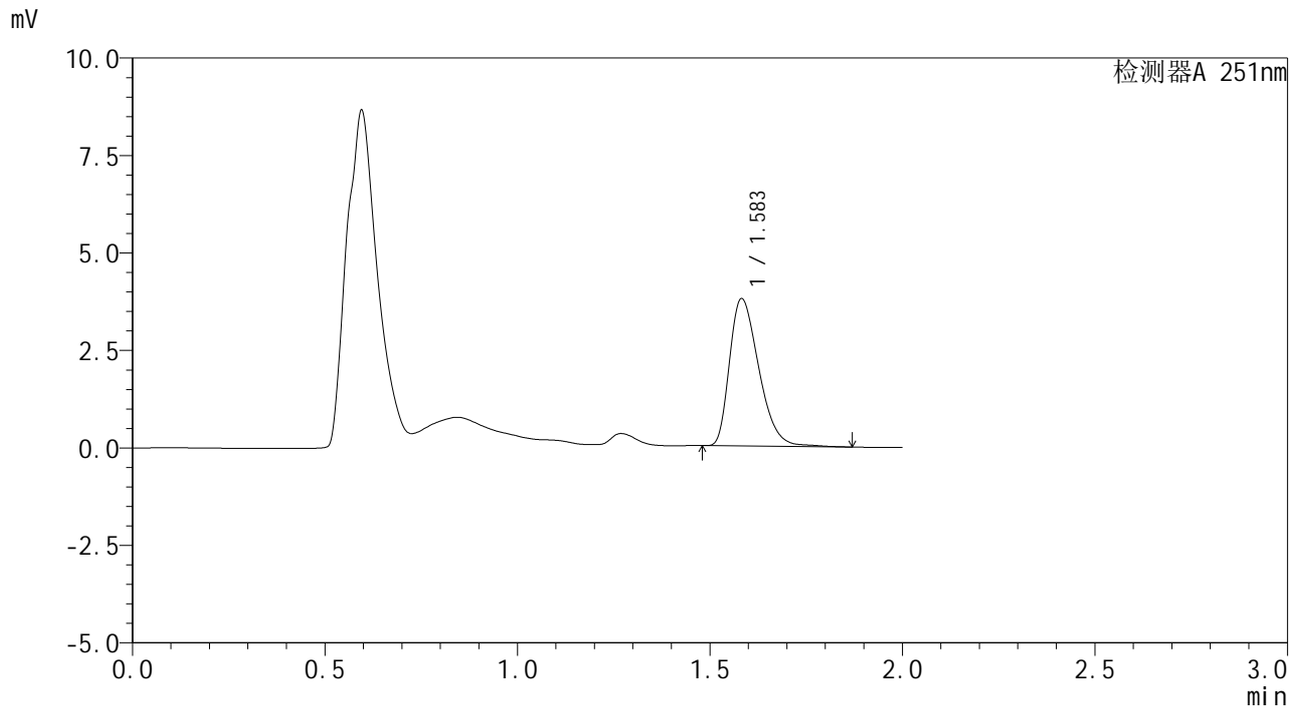


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1134-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:01:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 19953 | 100.000 | 3788 | 2100       | 1.367 | --       |
| 总计 |       | 19953 | 100.000 | 3788 |            |       |          |

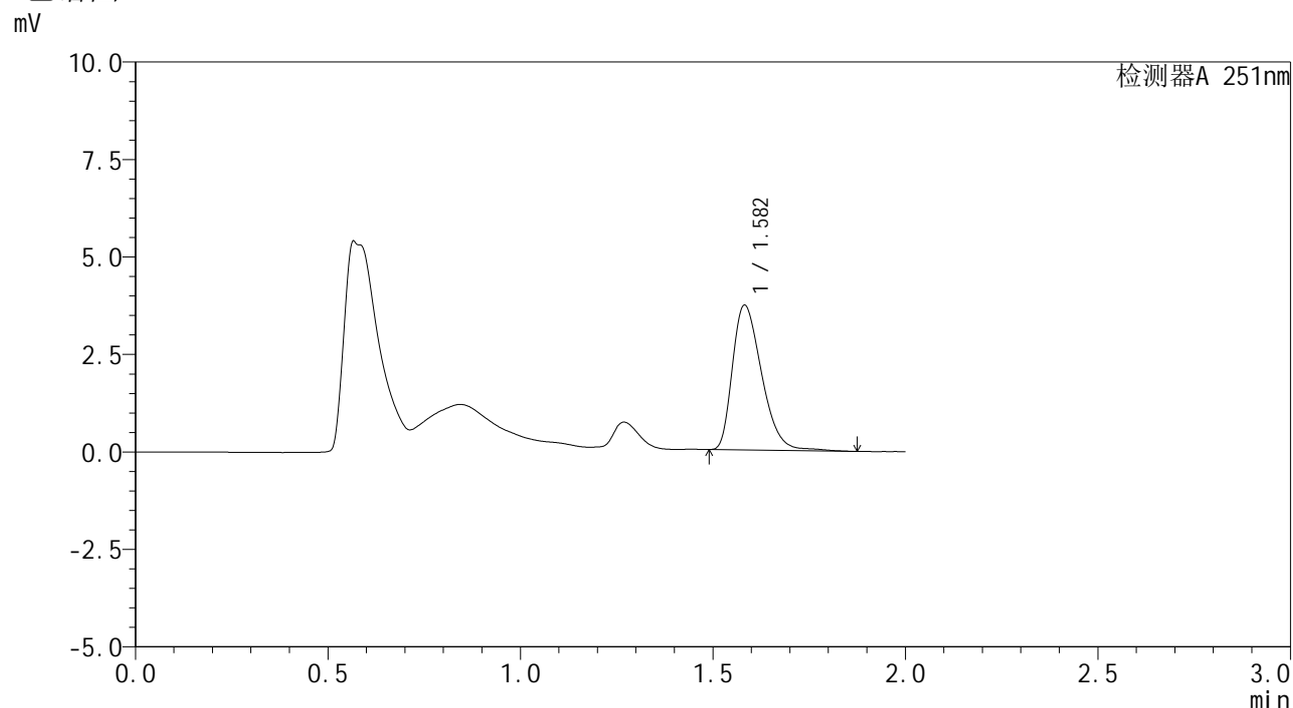


# SMF-394

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1135-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-20  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 14:03:28   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:00:48   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 19578 | 100.000 | 3720 | 2117       | 1.362 | --       |
| 总计 |       | 19578 | 100.000 | 3720 |            |       |          |



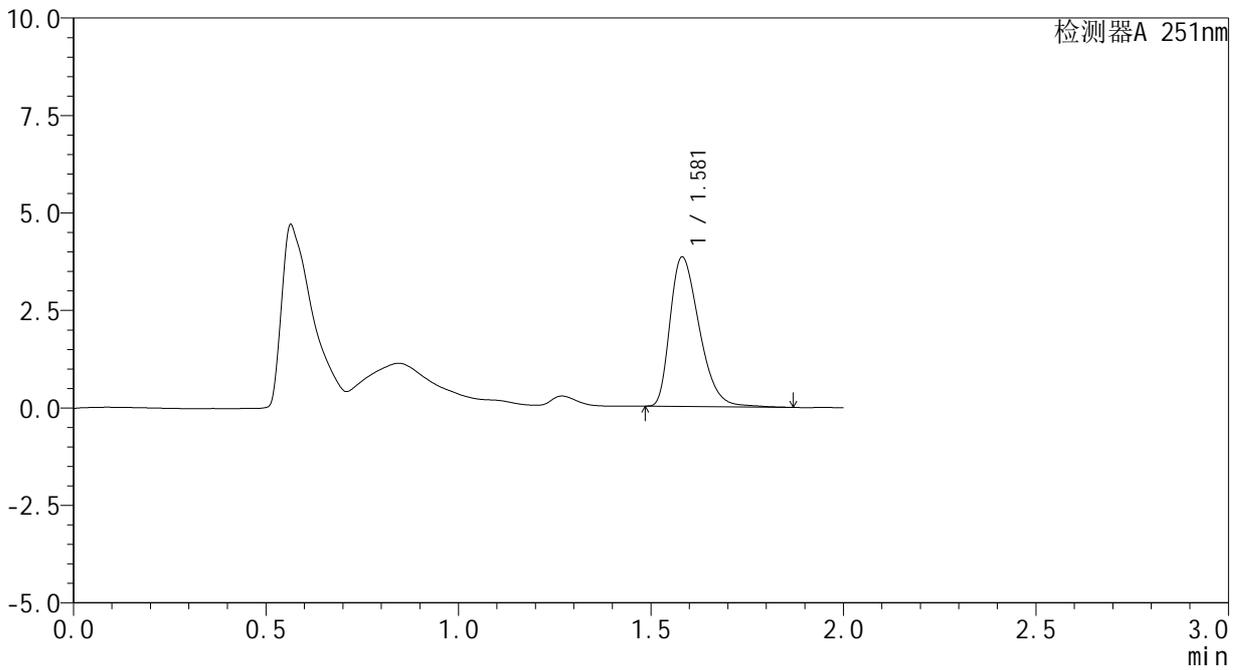
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1136-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:05:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 20180 | 100.000 | 3832 | 2108       | 1.374 | --       |
| 总计 |       | 20180 | 100.000 | 3832 |            |       |          |

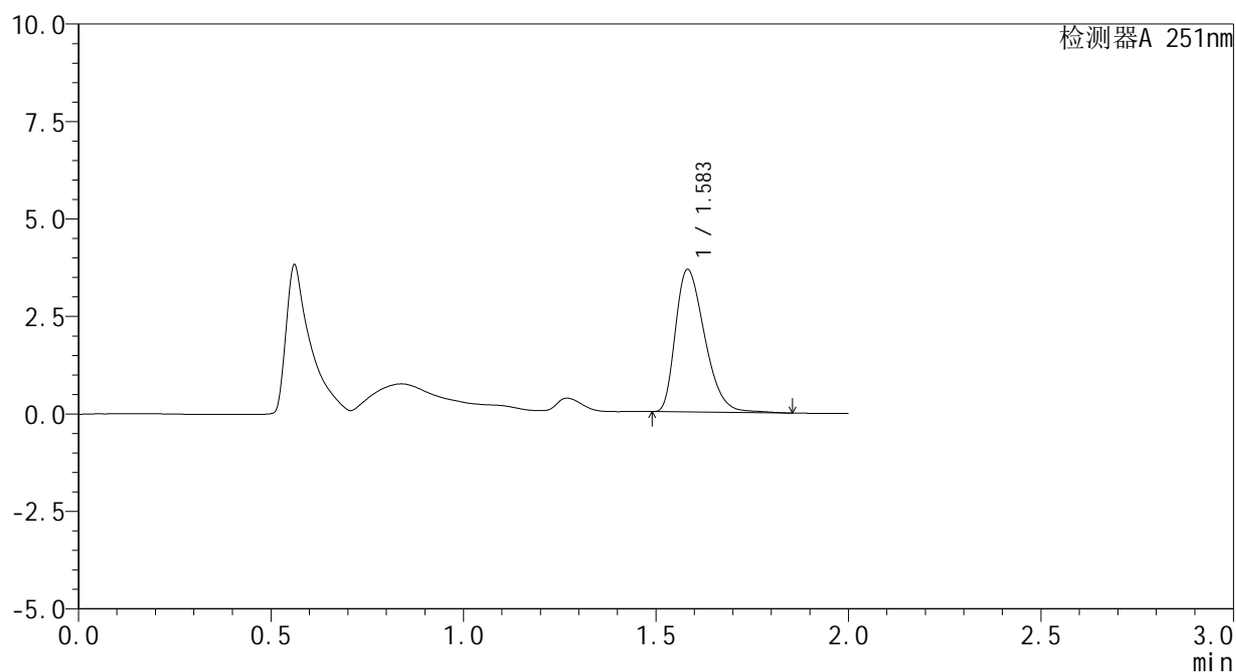


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1138-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:10:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:00:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 19281 | 100.000 | 3658 | 2094       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 19281 | 100.000 | 3658 |            |       |          |



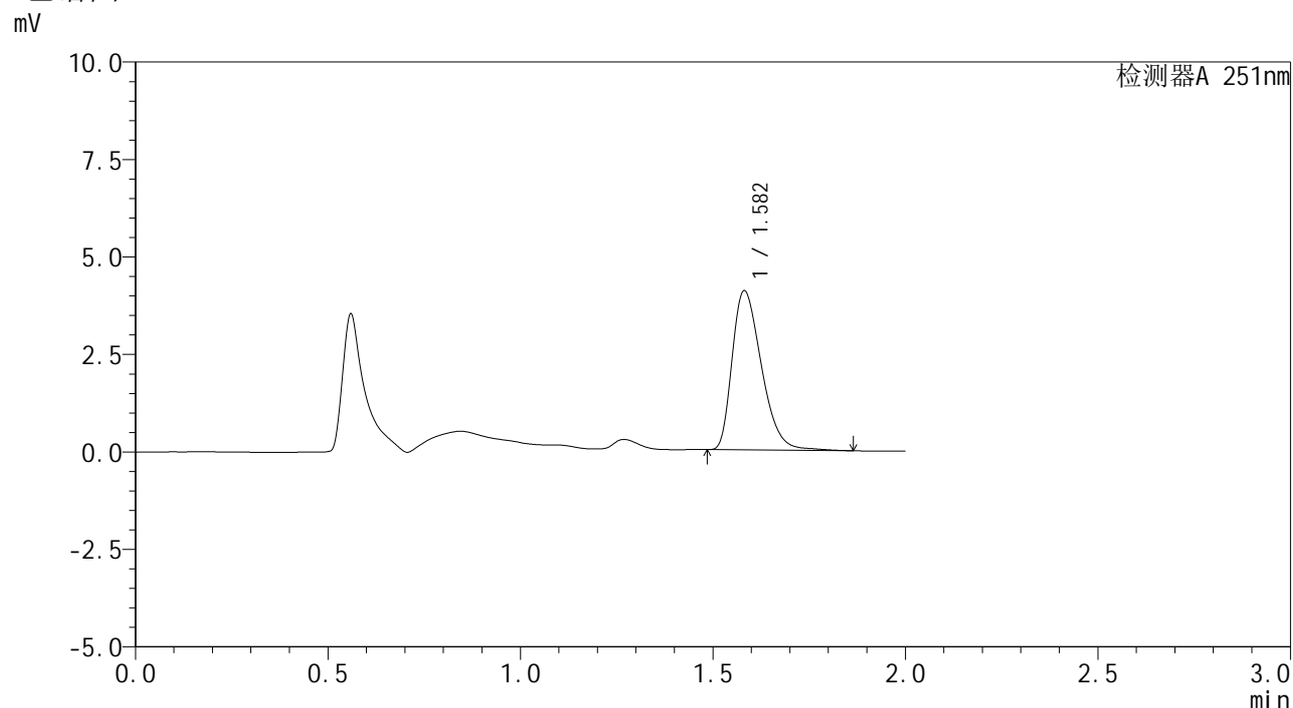


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1140-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21586 | 100.000 | 4087 | 2101       | 1.370 | --       |
| 总计 |       | 21586 | 100.000 | 4087 |            |       |          |





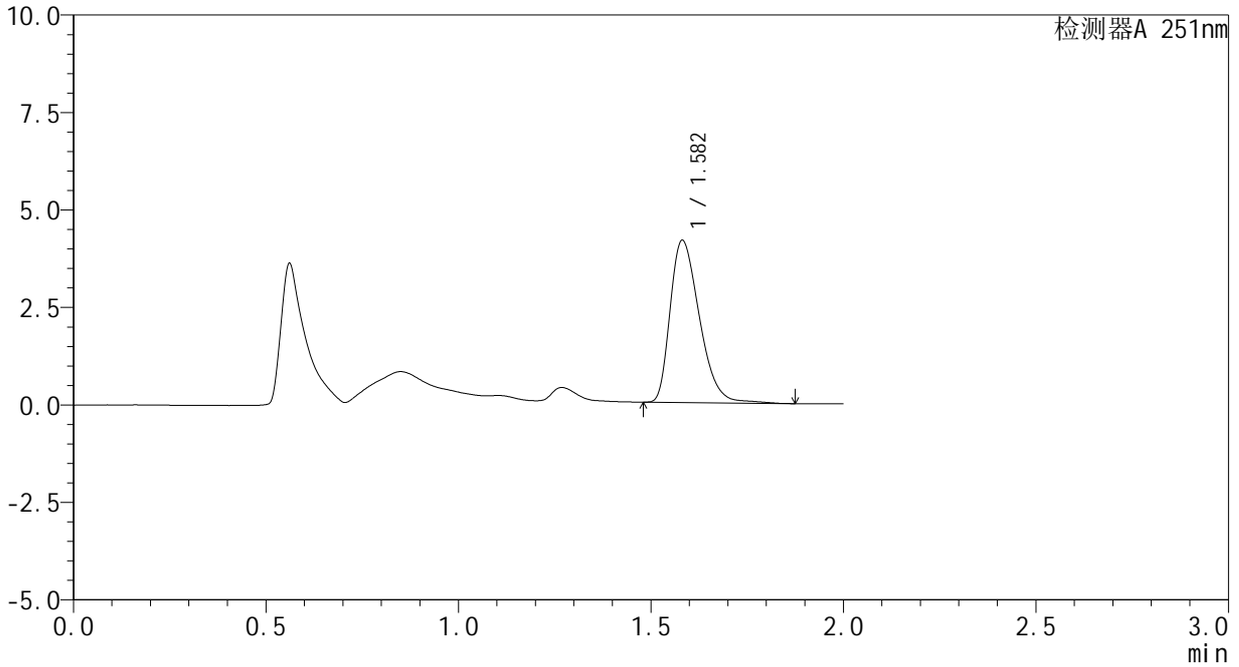
# SMF-394

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1142-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-30  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 14:20:46   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:01:06   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21942 | 100.000 | 4161 | 2112       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 21942 | 100.000 | 4161 |            |       |          |



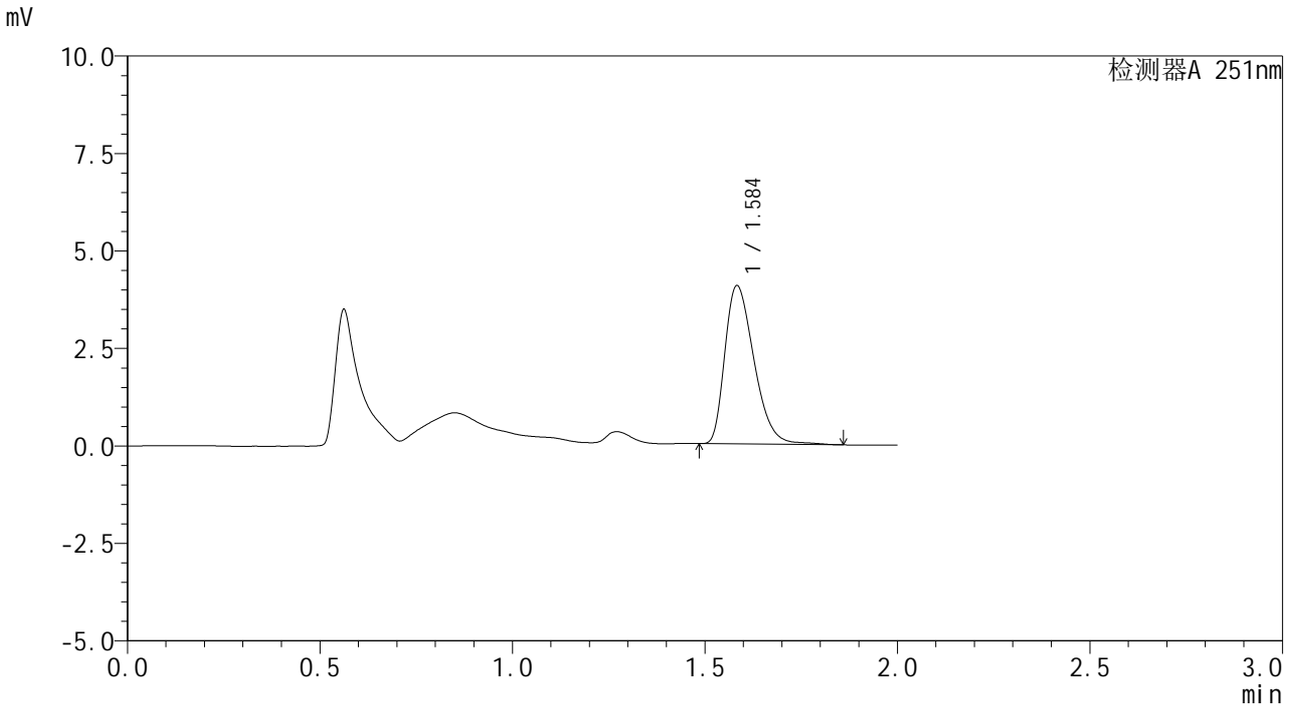


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1144-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:25:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.584 | 21384 | 100.000 | 4066 | 2121       | 1.366 | --       |
| 总计 |       | 21384 | 100.000 | 4066 |            |       |          |

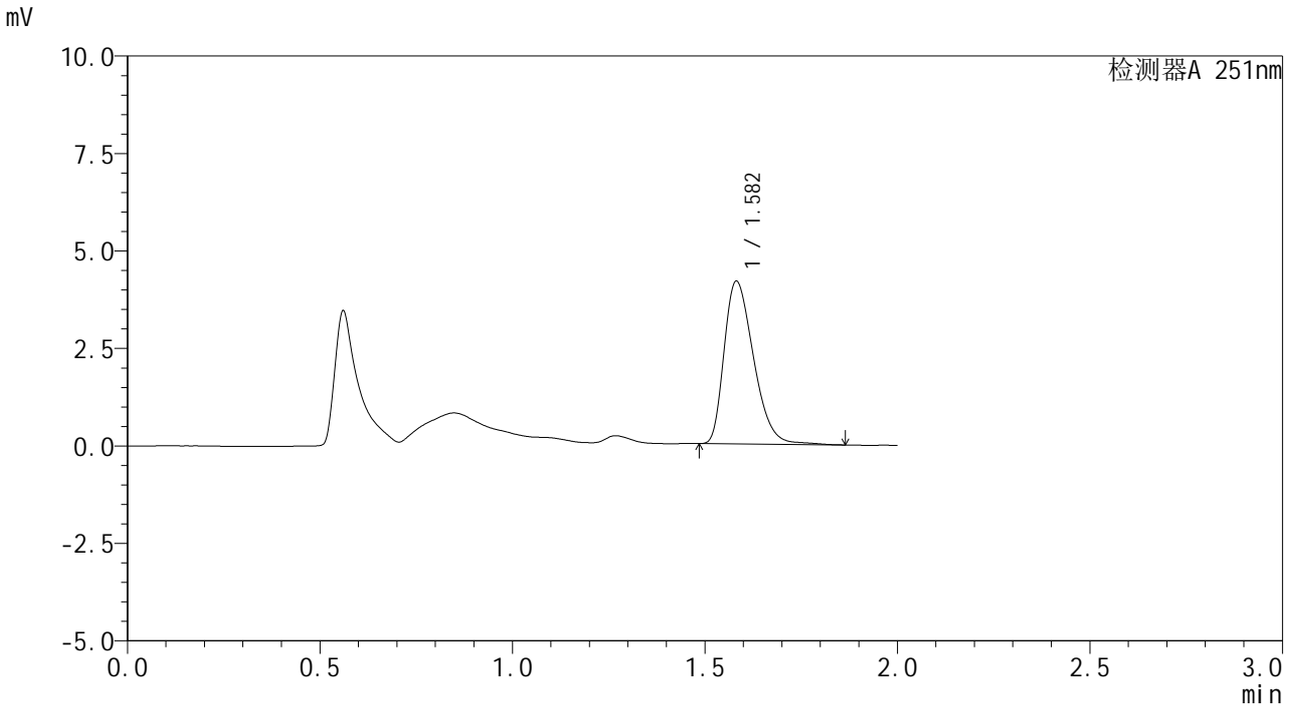


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1145-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22141 | 100.000 | 4176 | 2079       | 1.356 | --       |
| 总计 |       | 22141 | 100.000 | 4176 |            |       |          |



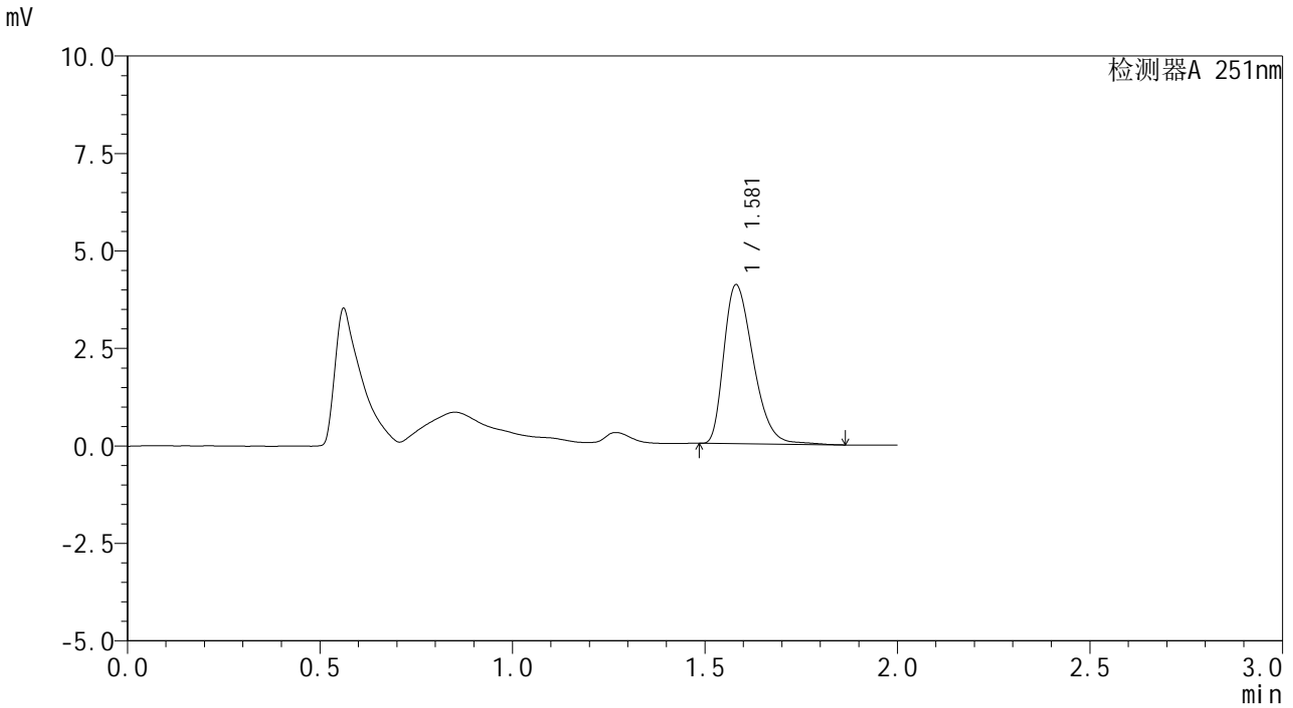


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1147-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:33:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21581 | 100.000 | 4078 | 2093       | 1.363 | --       |
| 总计 |       | 21581 | 100.000 | 4078 |            |       |          |

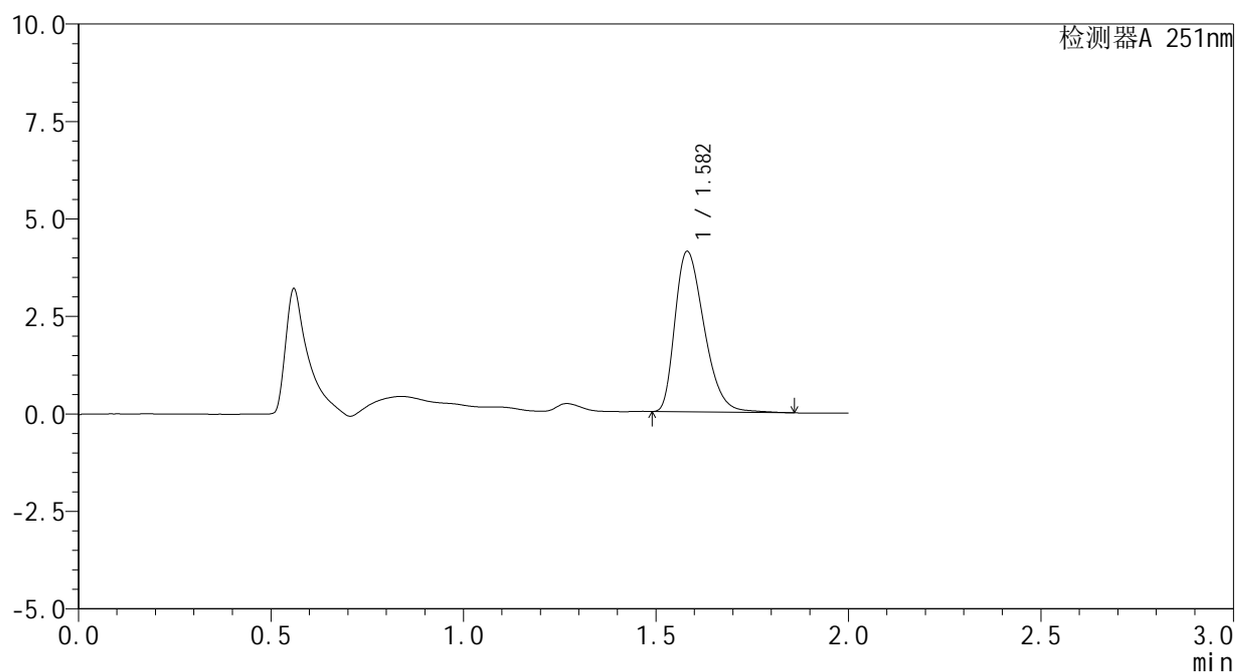


## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1149-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-40  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 14:38:02   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:01:25   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21624 | 100.000 | 4117 | 2119       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 21624 | 100.000 | 4117 |            |       |          |



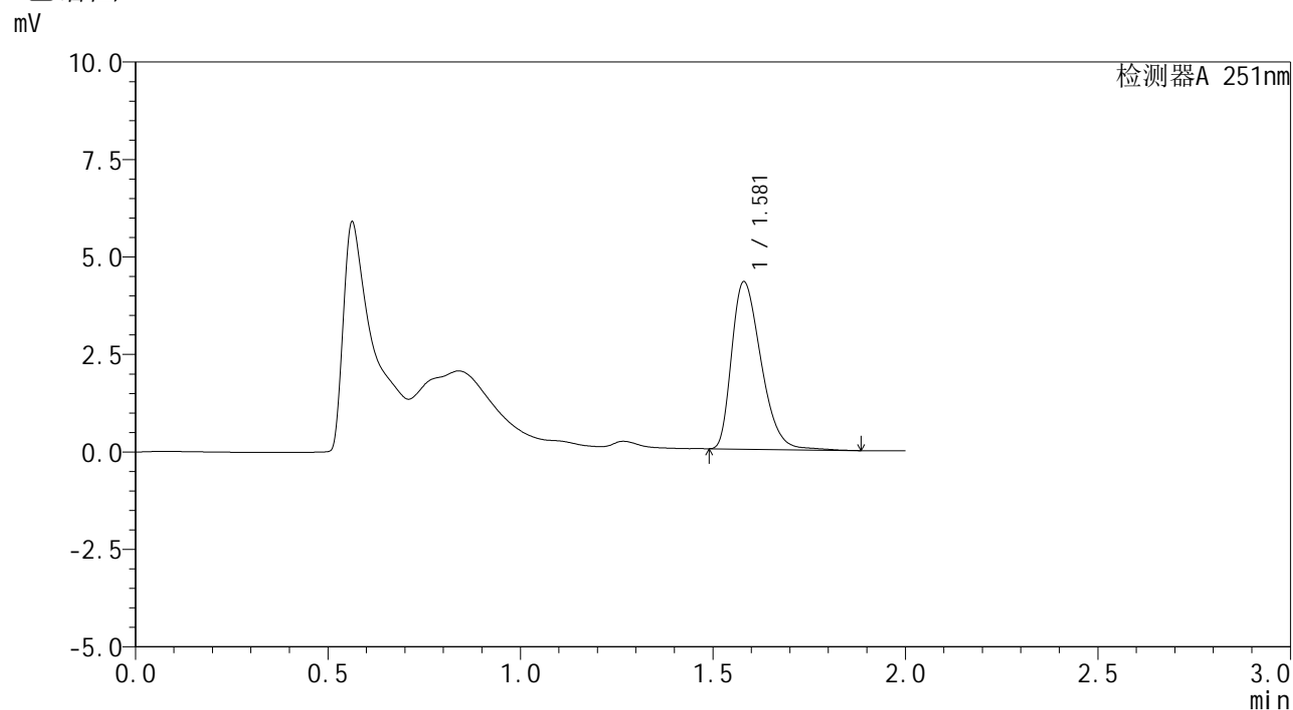


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1151-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:42:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22708 | 100.000 | 4293 | 2095       | 1.361 | --       |
| 总计 |       | 22708 | 100.000 | 4293 |            |       |          |

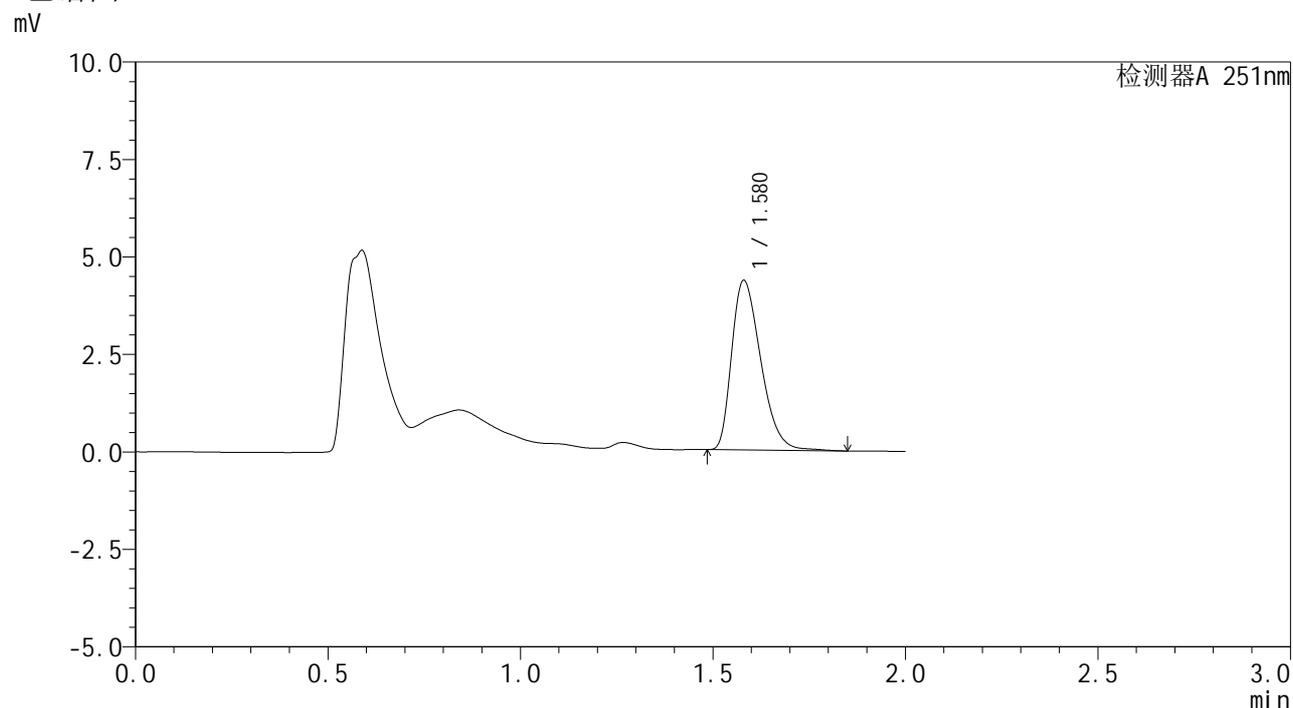


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1152-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:45:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22794 | 100.000 | 4350 | 2119       | 1.365 | --       |
| 总计 |       | 22794 | 100.000 | 4350 |            |       |          |

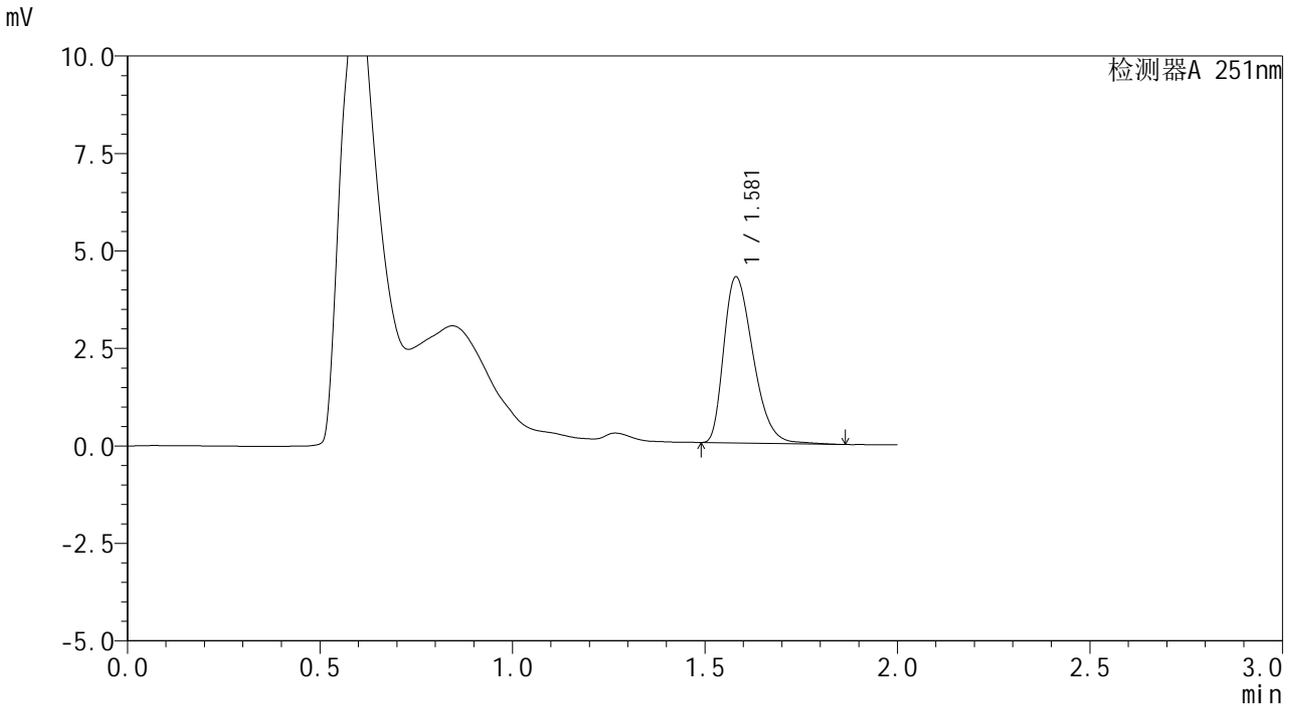


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1153-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:47:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22514 | 100.000 | 4257 | 2086       | 1.363 | --       |
| 总计 |       | 22514 | 100.000 | 4257 |            |       |          |

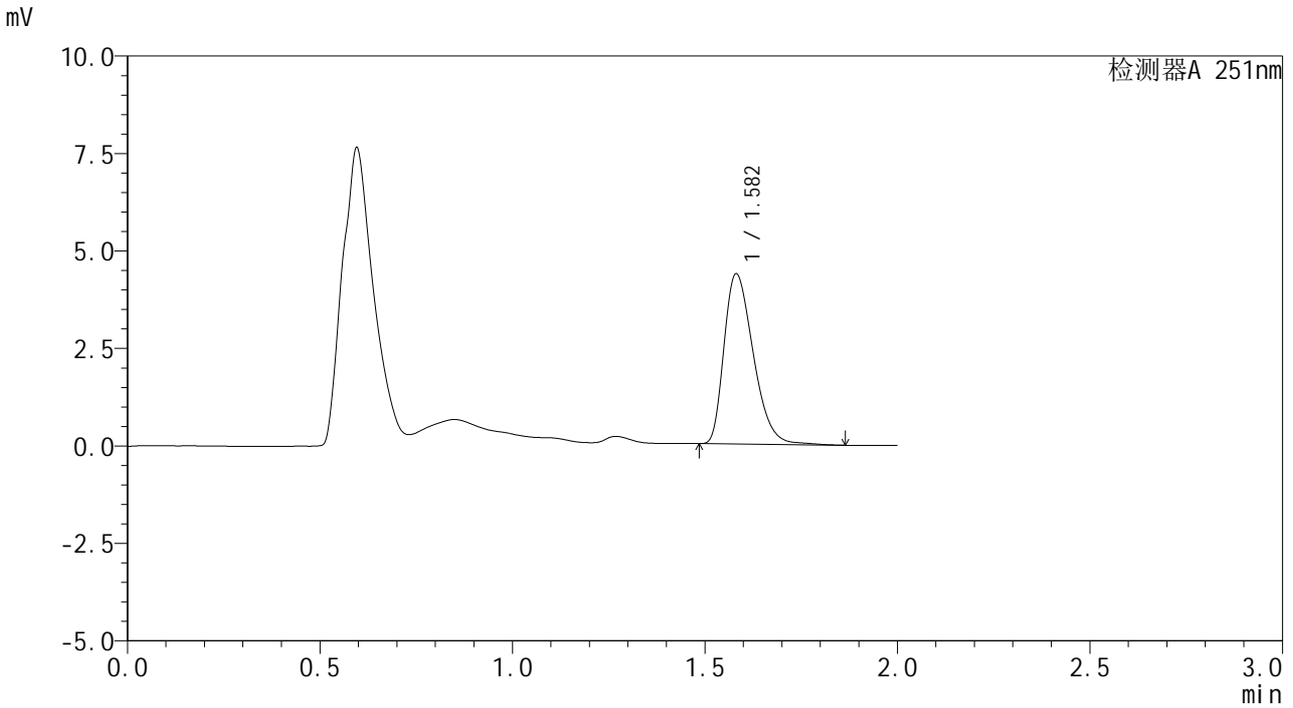


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1154-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:50:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23052 | 100.000 | 4369 | 2096       | 1.360 | --       |
| 总计 |       | 23052 | 100.000 | 4369 |            |       |          |

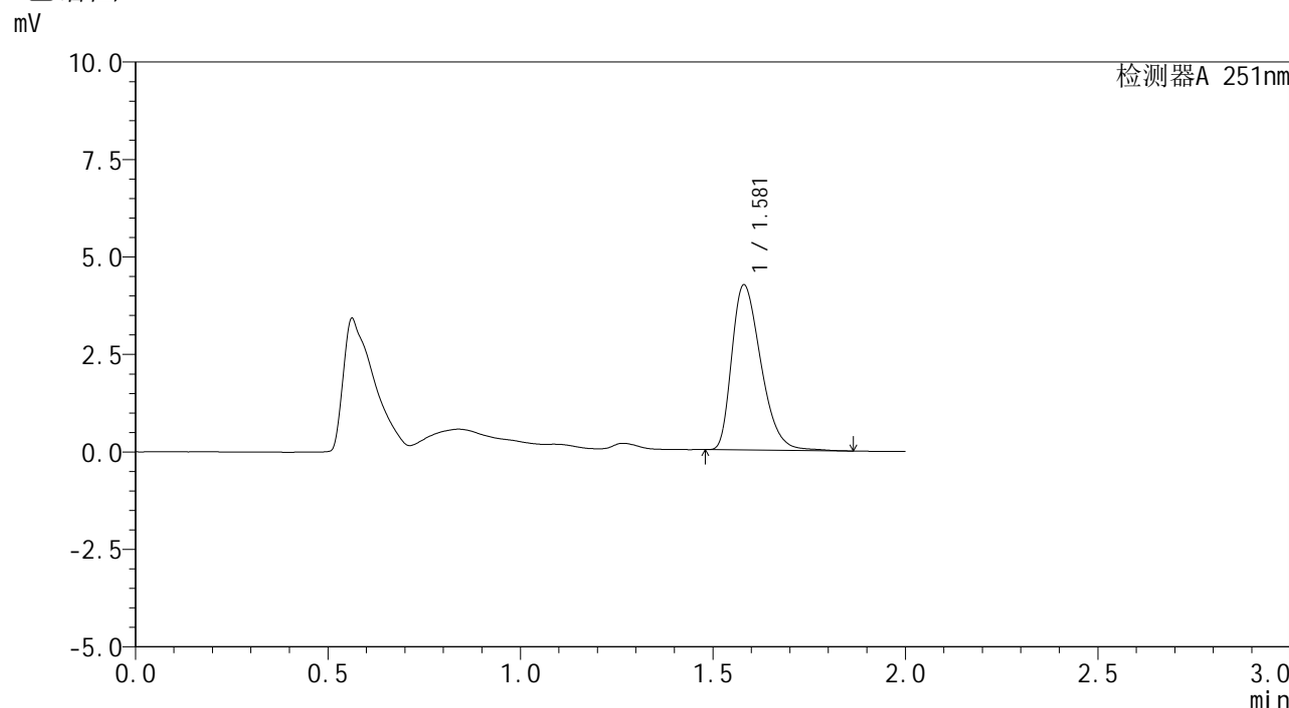


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1155-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:52:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22203 | 100.000 | 4231 | 2129       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 22203 | 100.000 | 4231 |            |       |          |



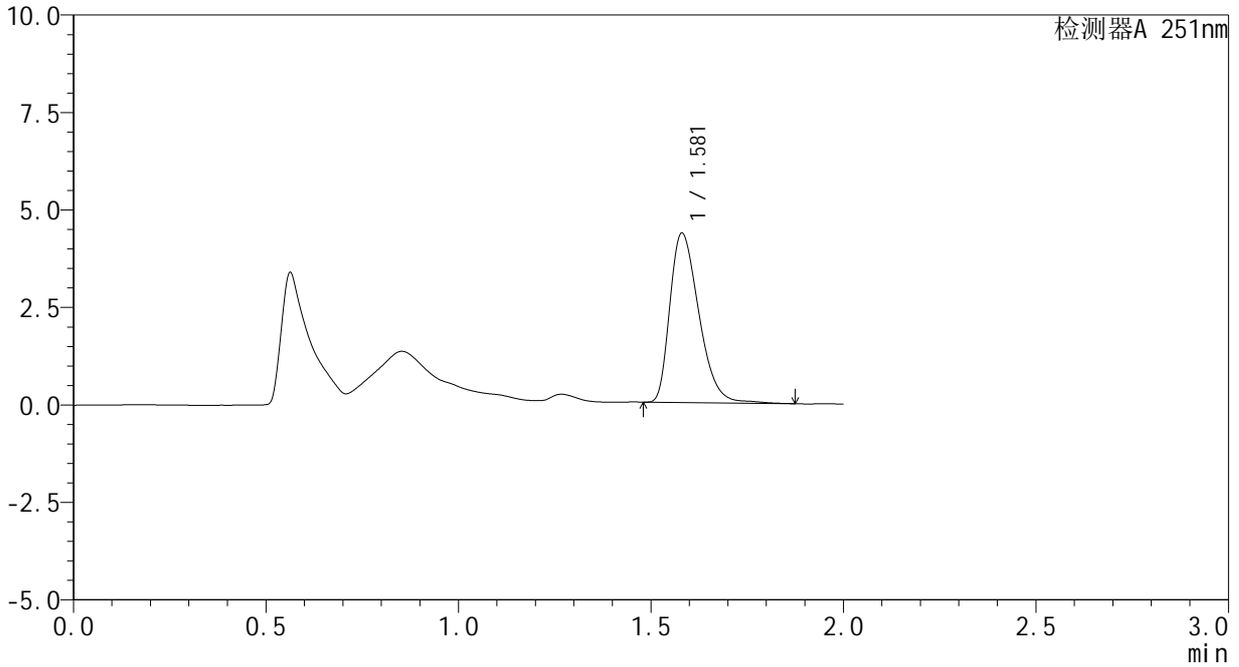
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1156-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:55:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22730 | 100.000 | 4341 | 2140       | 1.368 | --       |
| 总计 |       | 22730 | 100.000 | 4341 |            |       |          |



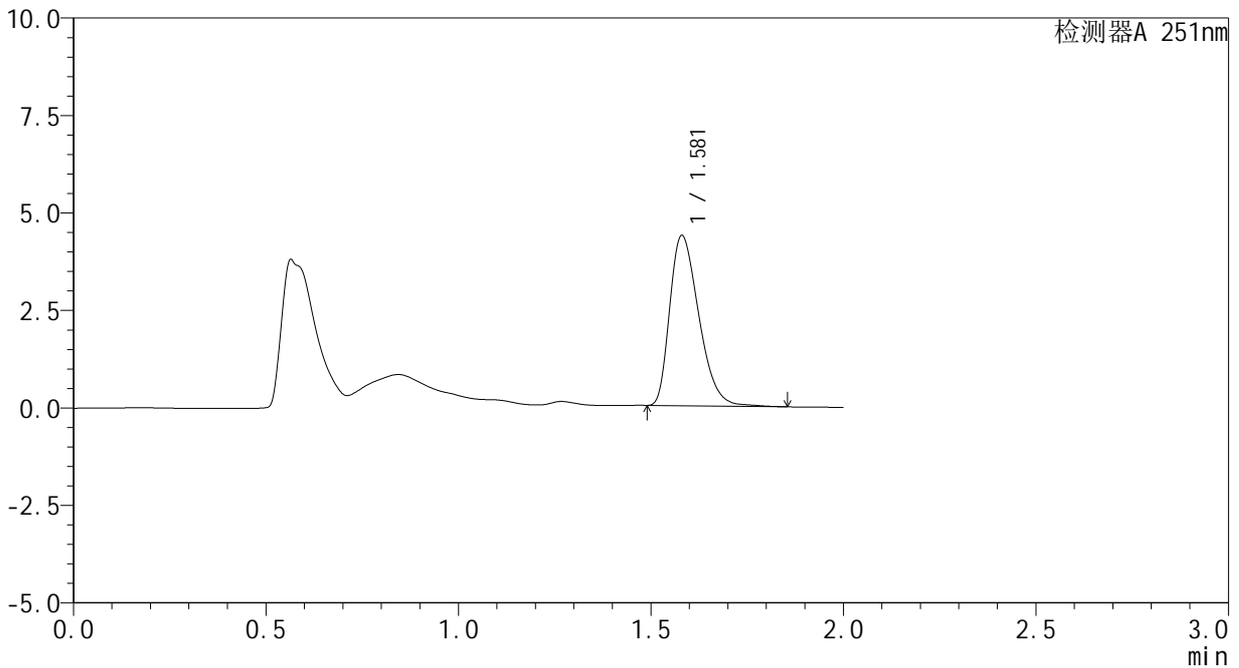
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1157-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22909 | 100.000 | 4364 | 2114       | 1.360 | --       |
| 总计 |       | 22909 | 100.000 | 4364 |            |       |          |

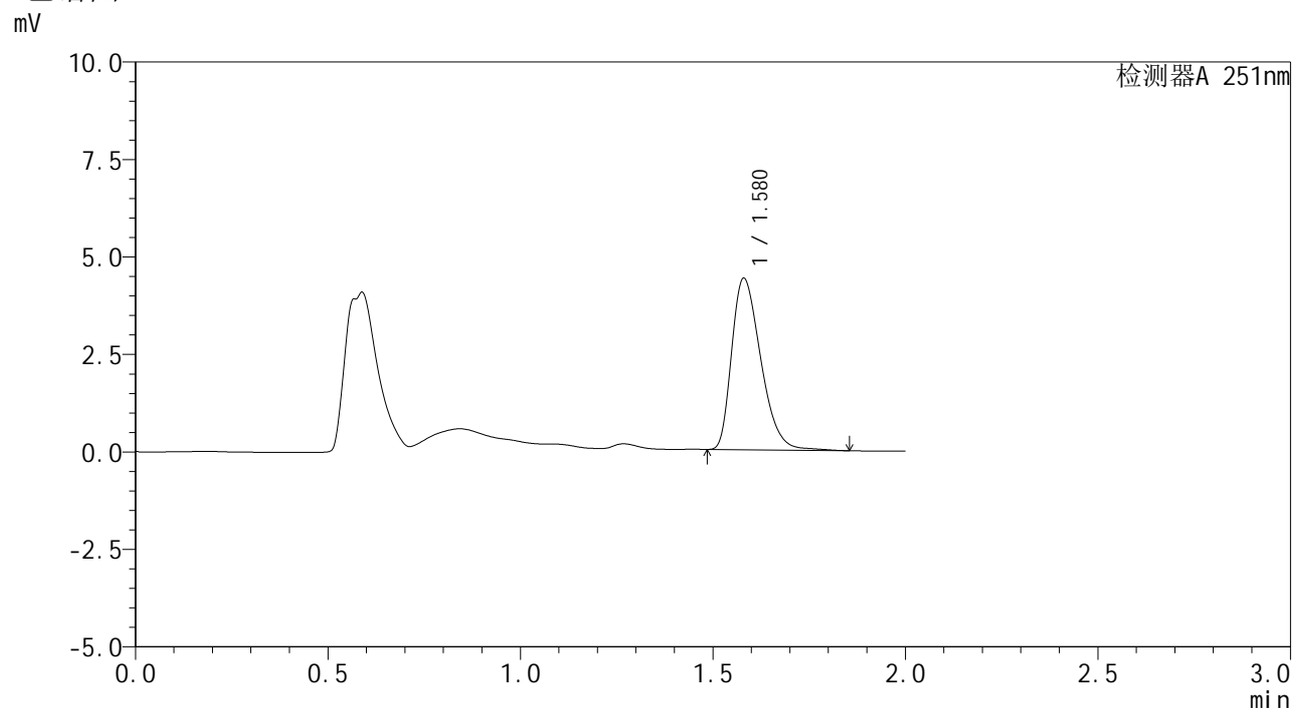


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1158-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:00:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23073 | 100.000 | 4398 | 2123       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 23073 | 100.000 | 4398 |            |       |          |



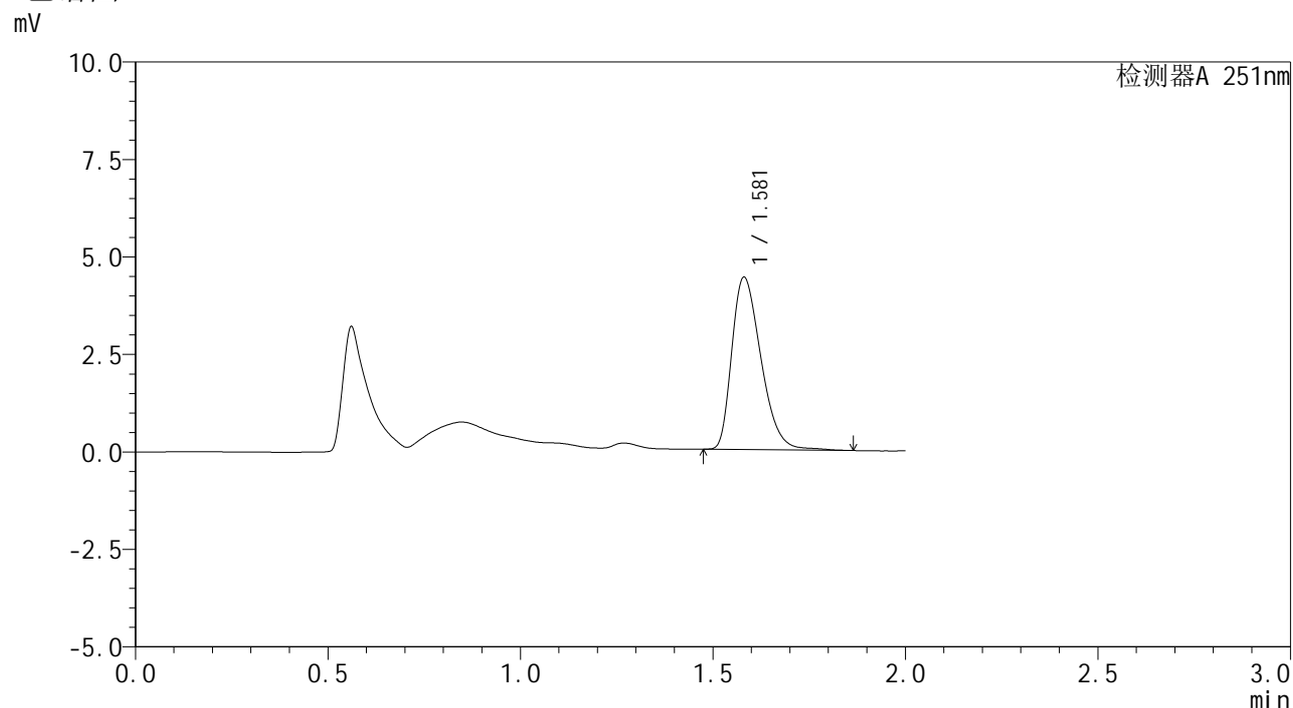


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1160-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:01:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23223 | 100.000 | 4414 | 2113       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 23223 | 100.000 | 4414 |            |       |          |



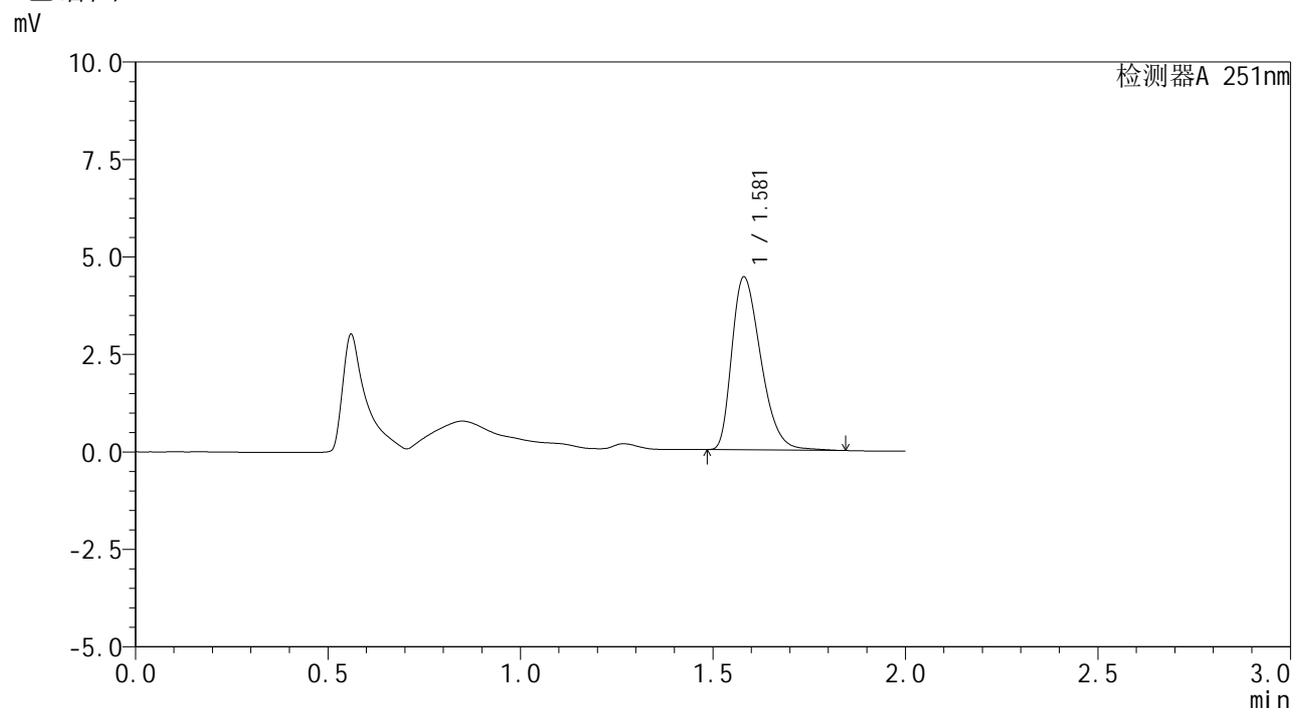


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1162-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:10:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23115 | 100.000 | 4428 | 2136       | 1.362 | --       |
| 总计 |       | 23115 | 100.000 | 4428 |            |       |          |



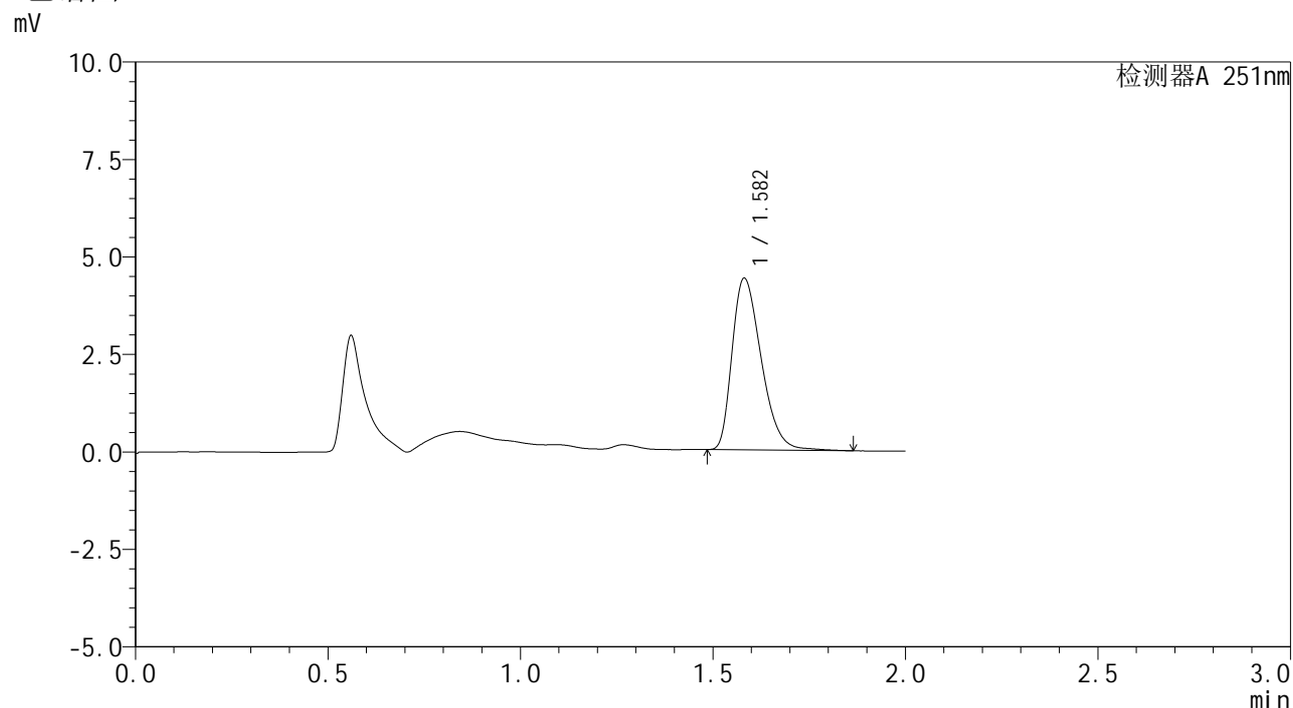


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1164-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23141 | 100.000 | 4404 | 2115       | 1.361 | --       |
| 总计 |       | 23141 | 100.000 | 4404 |            |       |          |



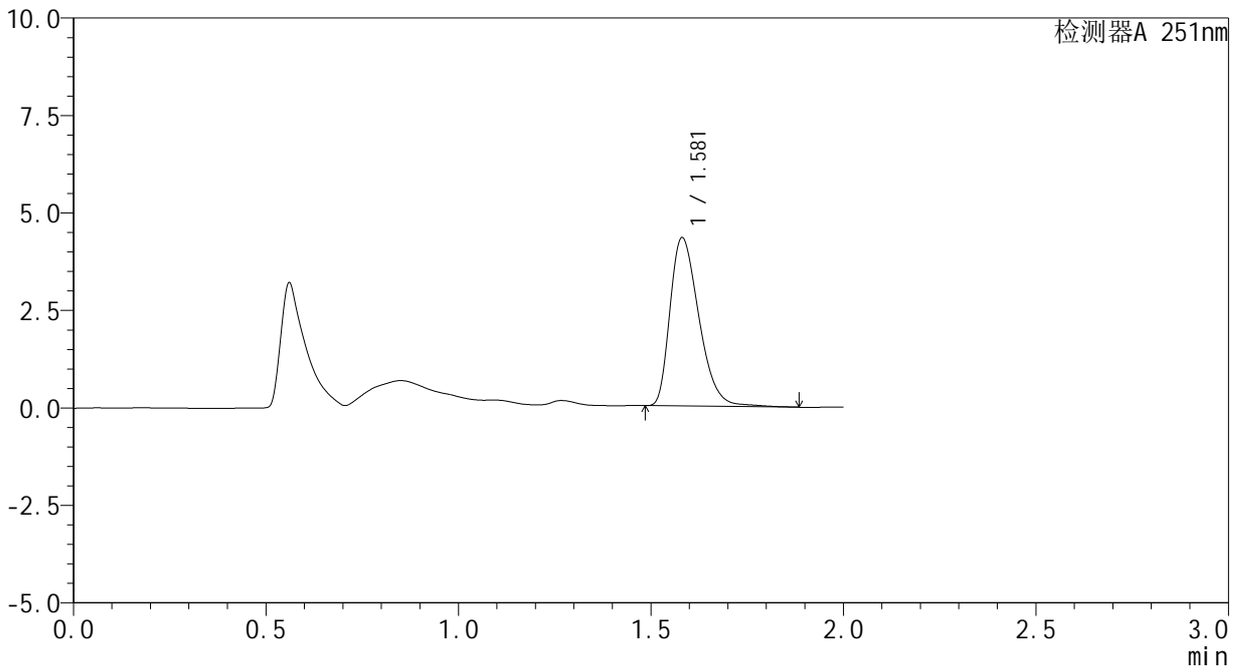
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1165-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:17:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22550 | 100.000 | 4317 | 2155       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 22550 | 100.000 | 4317 |            |       |          |









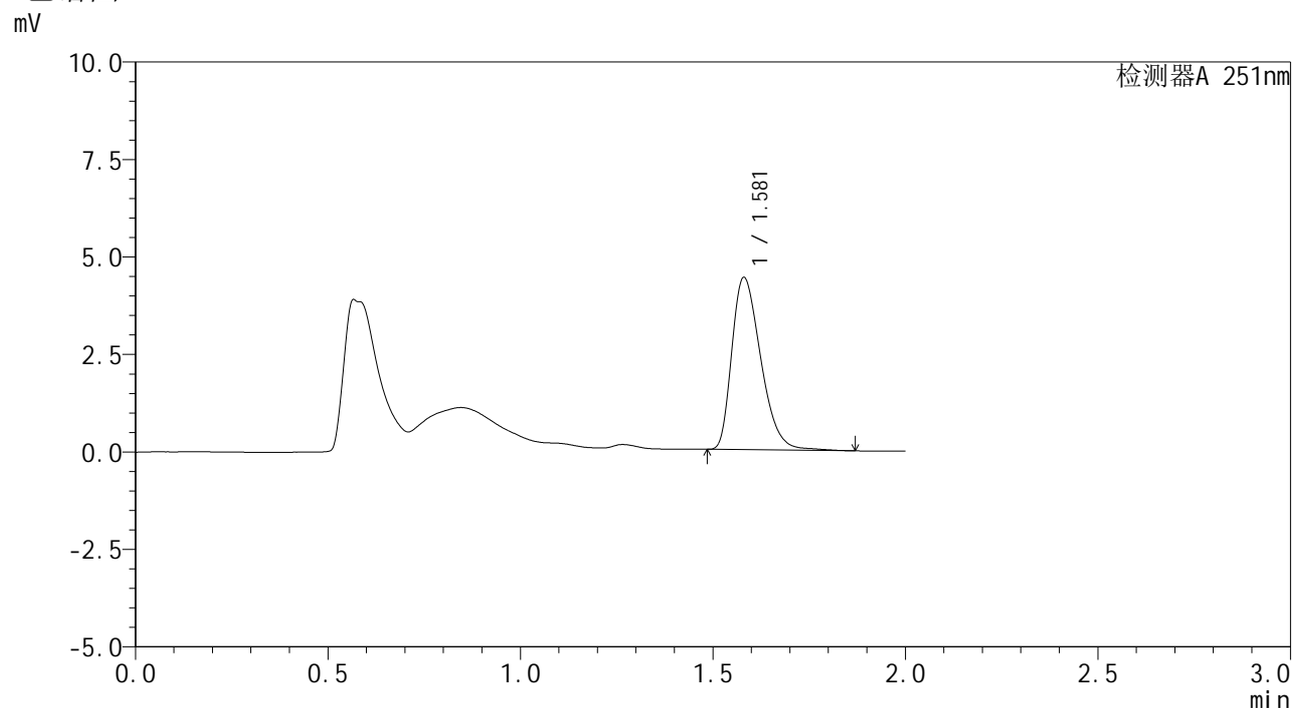


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1170-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:29:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23076 | 100.000 | 4415 | 2144       | 1.362 | --       |
| 总计 |       | 23076 | 100.000 | 4415 |            |       |          |

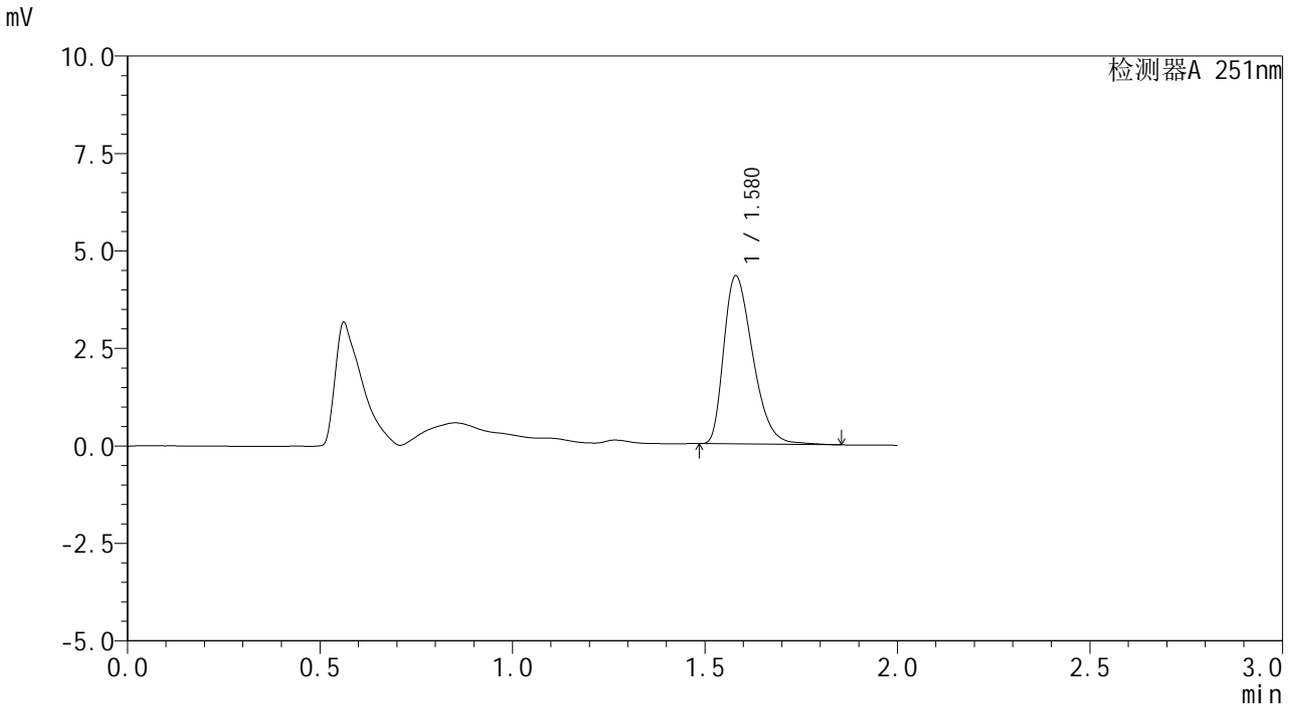


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1171-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:32:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22527 | 100.000 | 4311 | 2133       | 1.376 | --       |
| 总计 |       | 22527 | 100.000 | 4311 |            |       |          |



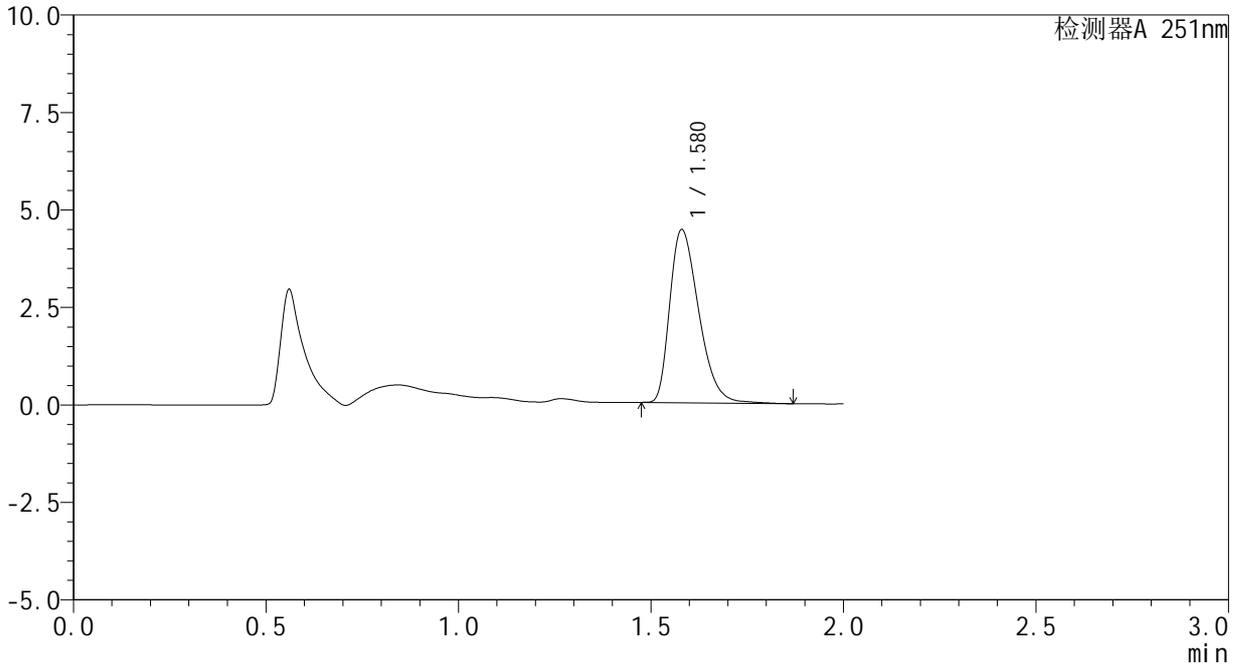
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1172-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

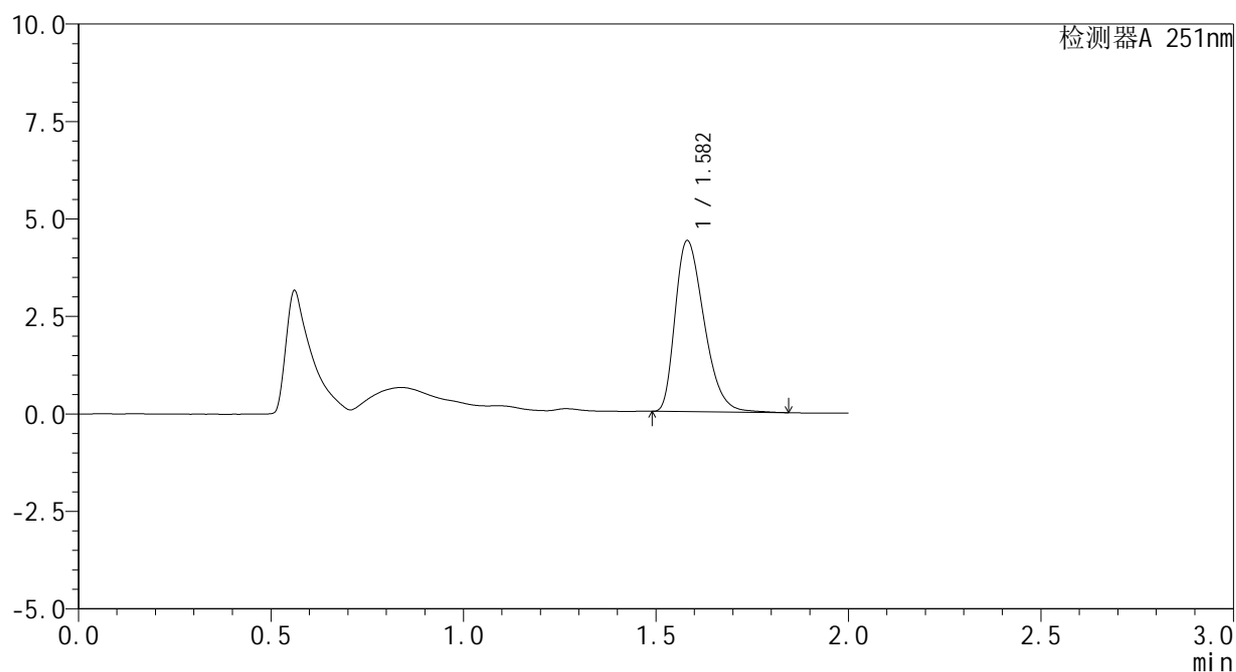
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23224 | 100.000 | 4444 | 2131       | 1.375 | --       |
| 总计 |       | 23224 | 100.000 | 4444 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1173-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/11/07 15:37:15 版本号: 6.115  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:30 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276) 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22856 | 100.000 | 4390 | 2144       | 1.358 | --       |
| 总计 |       | 22856 | 100.000 | 4390 |            |       |          |

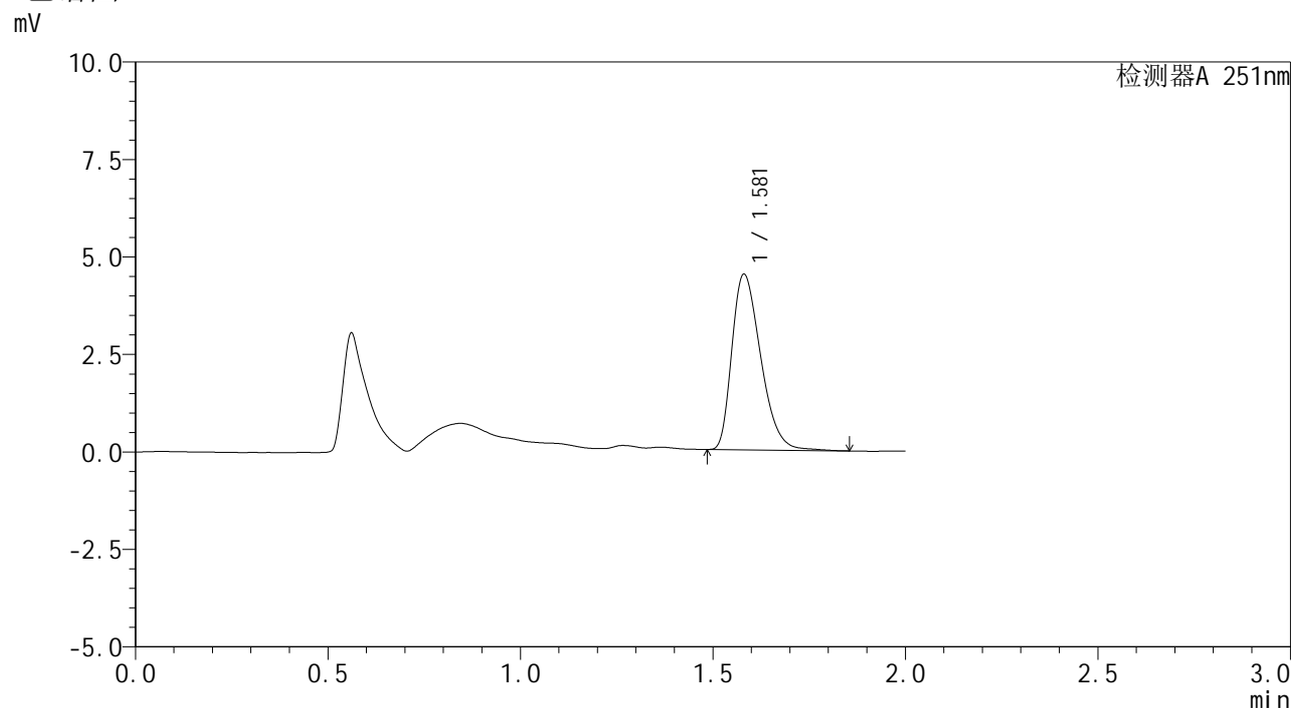


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1174-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:39:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23409 | 100.000 | 4501 | 2159       | 1.360 | --       |
| 总计 |       | 23409 | 100.000 | 4501 |            |       |          |



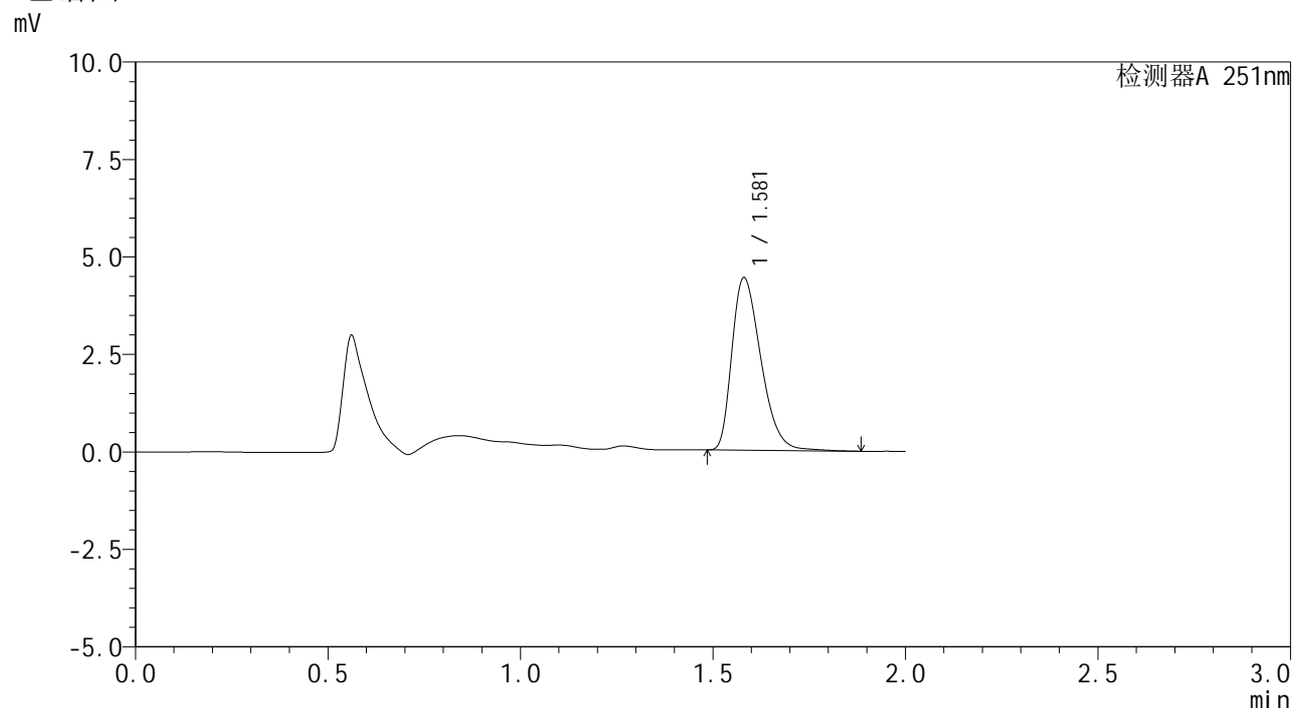


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1176-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:44:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23127 | 100.000 | 4422 | 2135       | 1.371 | --       |
| 总计 |       | 23127 | 100.000 | 4422 |            |       |          |

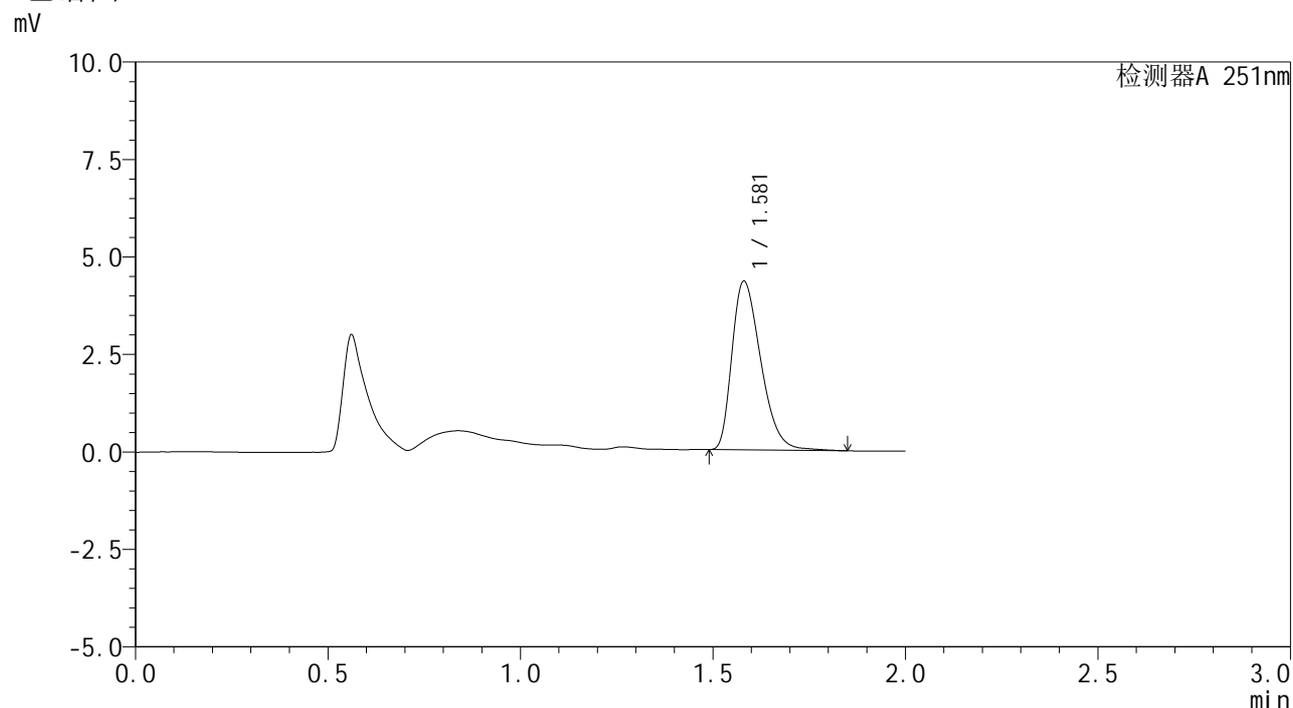


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1177-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22492 | 100.000 | 4325 | 2157       | 1.371 | --       |
| 总计 |       | 22492 | 100.000 | 4325 |            |       |          |

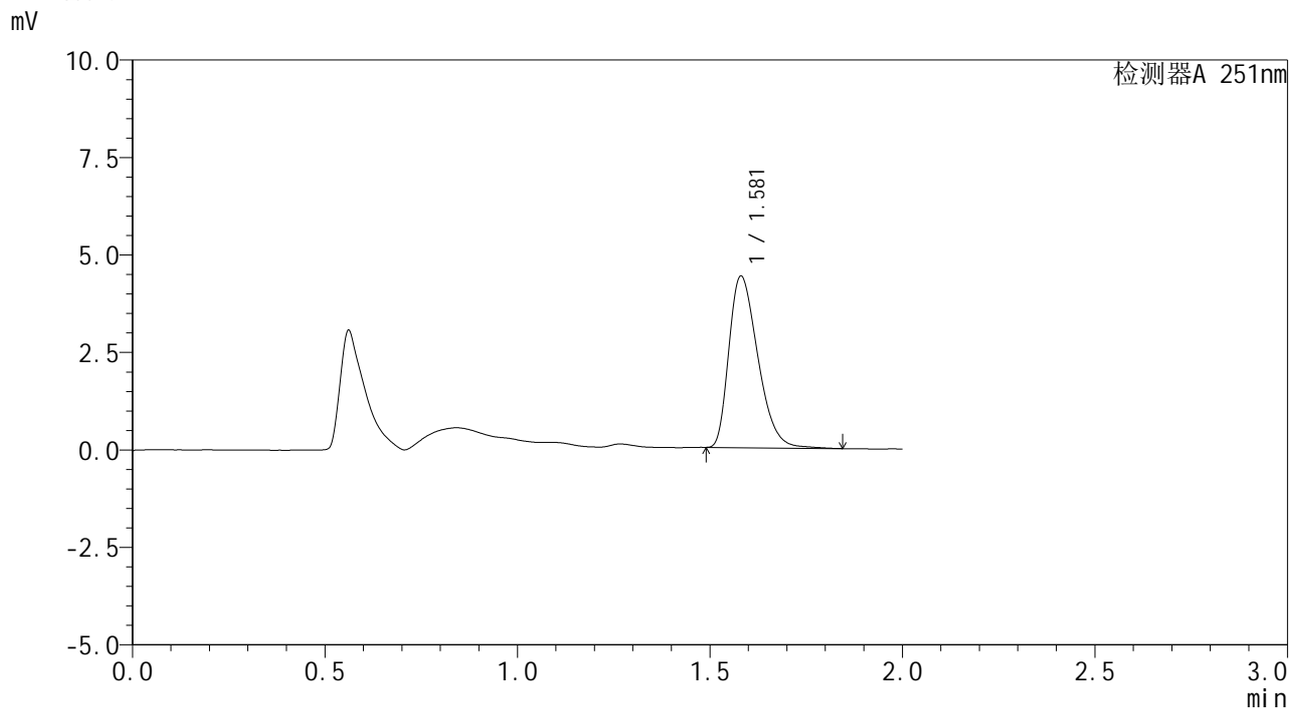


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1178-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:49:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22960 | 100.000 | 4399 | 2136       | 1.365 | --       |
| 总计 |       | 22960 | 100.000 | 4399 |            |       |          |



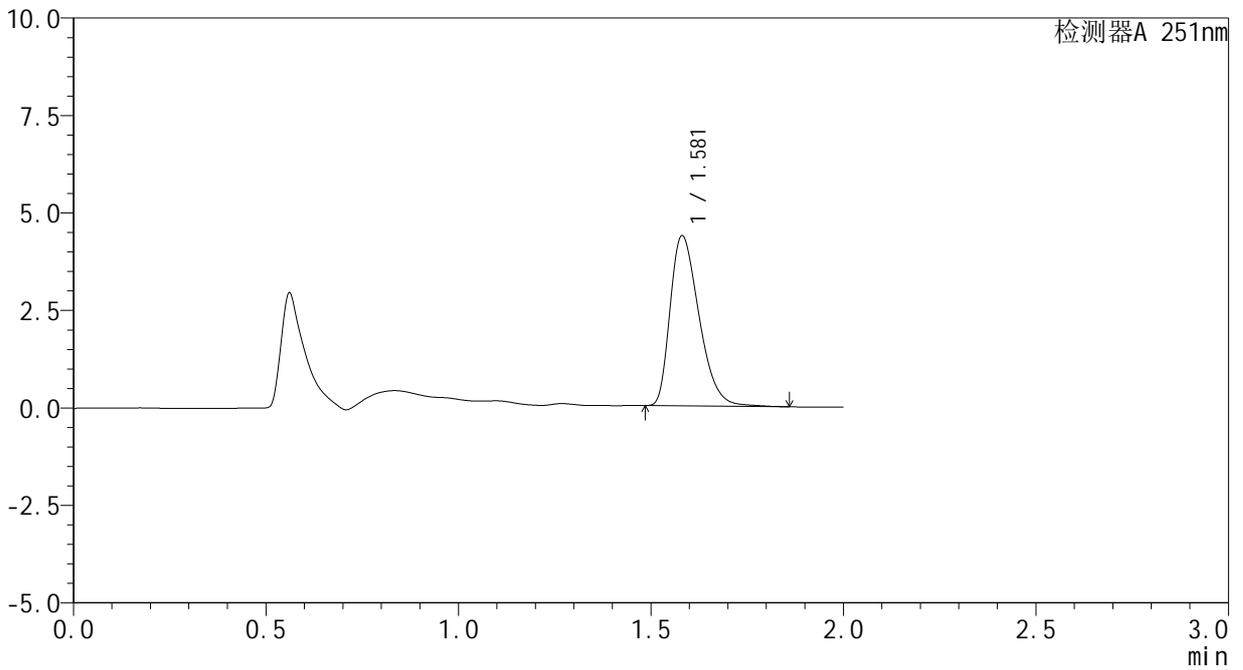
# SMF-394

## <样品信息>

|          |  |     |               |
|----------|--|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)   | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C   | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1179-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm   |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb   |     |               |
| 样品瓶号     | : 4-37   | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl   | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 15:52:04  | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:02:46  |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)  |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22766 | 100.000 | 4362 | 2140       | 1.374 | --       |
| 总计 |       | 22766 | 100.000 | 4362 |            |       |          |



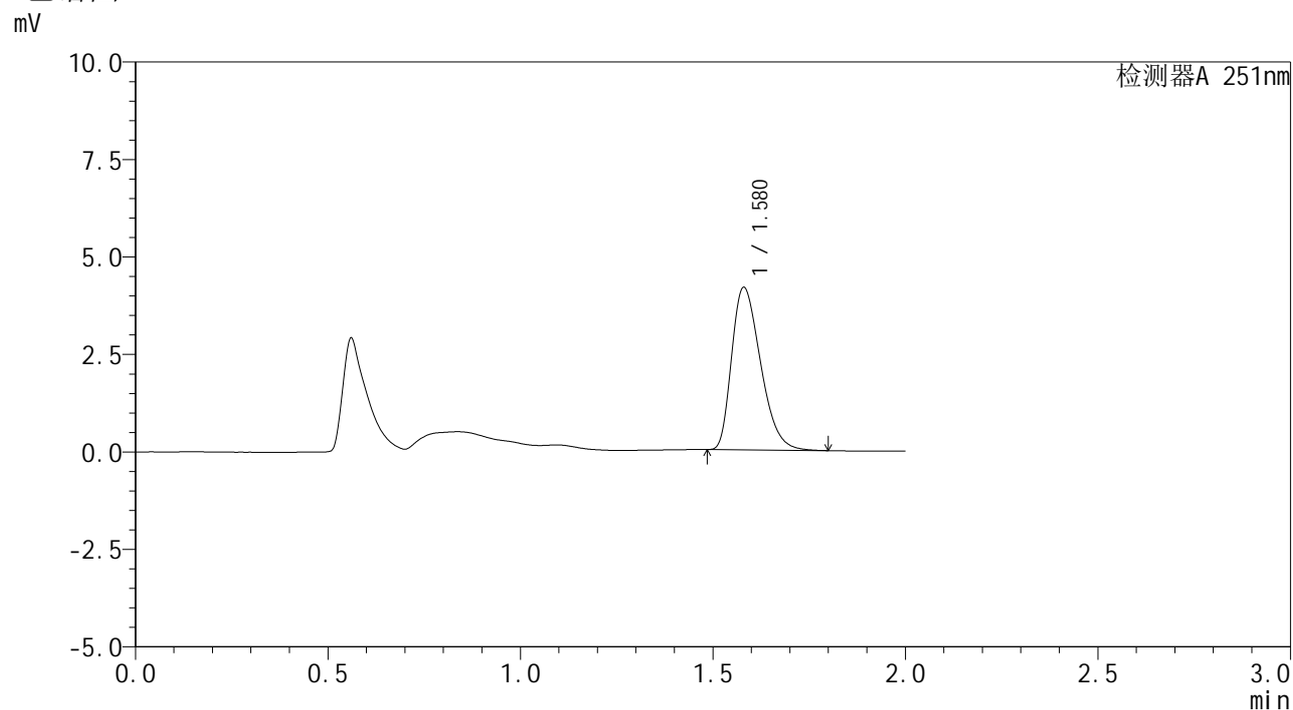


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1181-2 - zzp-2025041221p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:57:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:02:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21713 | 100.000 | 4167 | 2123       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 21713 | 100.000 | 4167 |            |       |          |



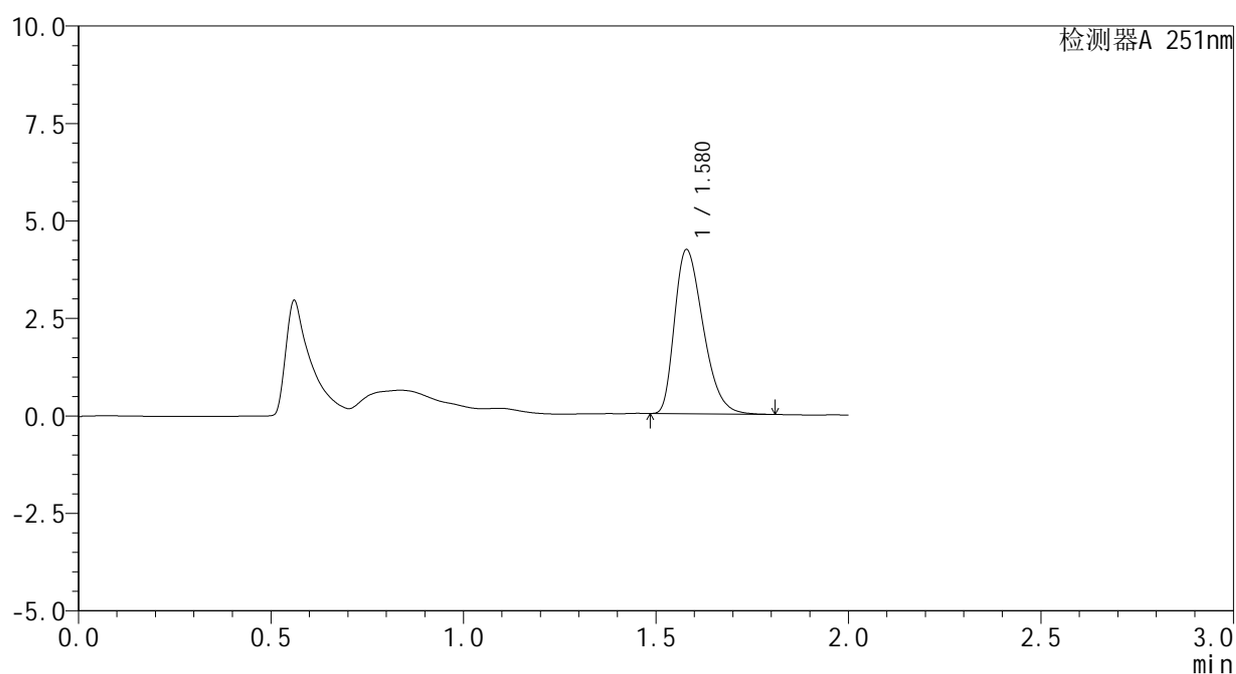


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1184-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:04:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21691 | 100.000 | 4214 | 2175       | 1.364 | --       |
| 总计 |       | 21691 | 100.000 | 4214 |            |       |          |





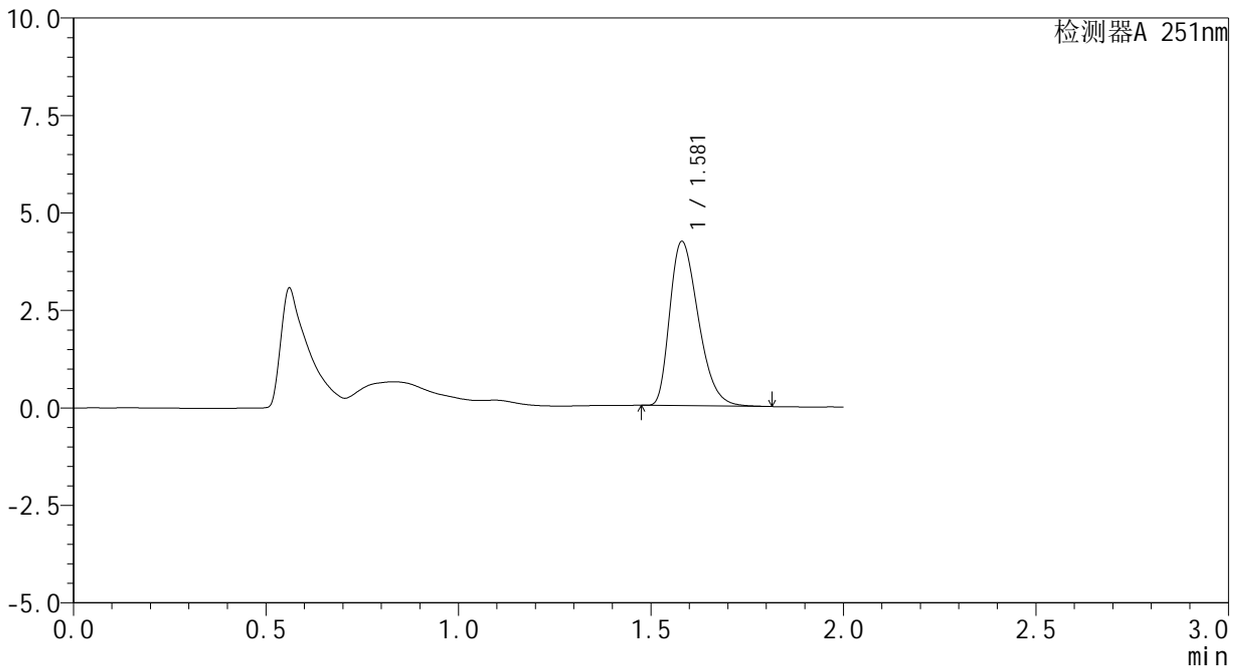
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1186-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21678 | 100.000 | 4214 | 2190       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 21678 | 100.000 | 4214 |            |       |          |

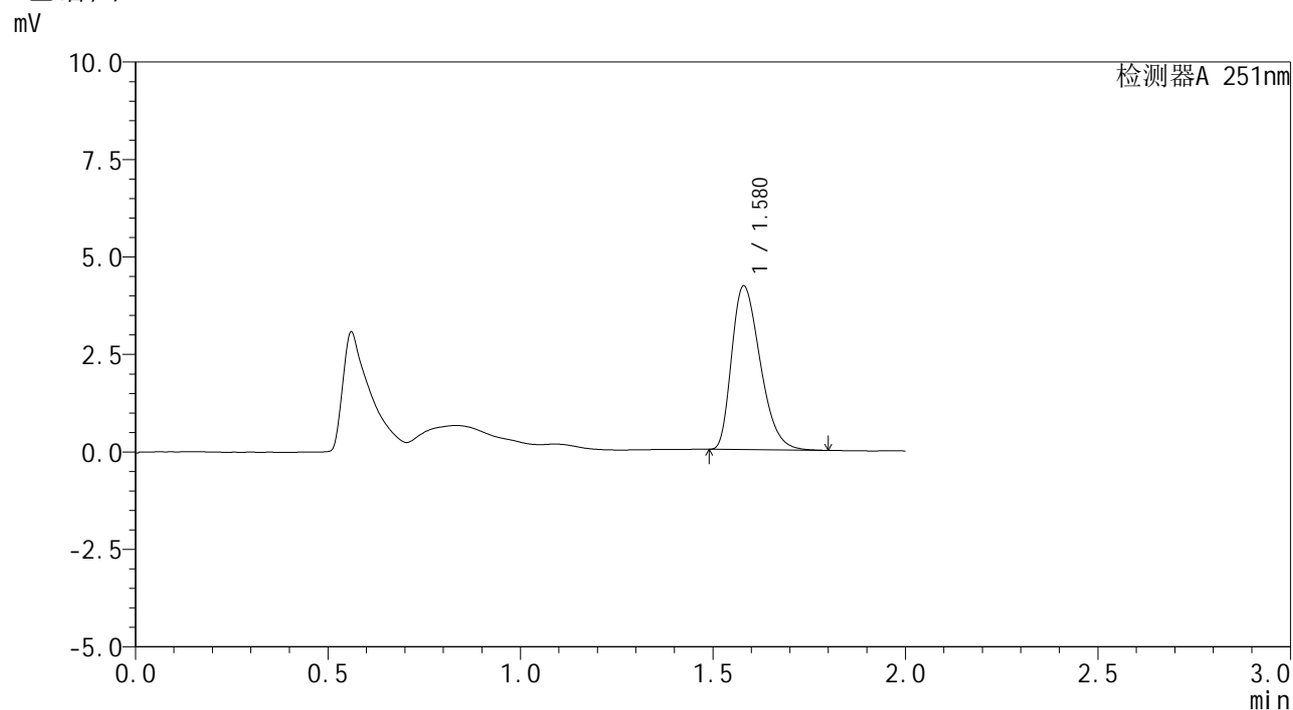


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1187-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:12:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21629 | 100.000 | 4199 | 2178       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 21629 | 100.000 | 4199 |            |       |          |









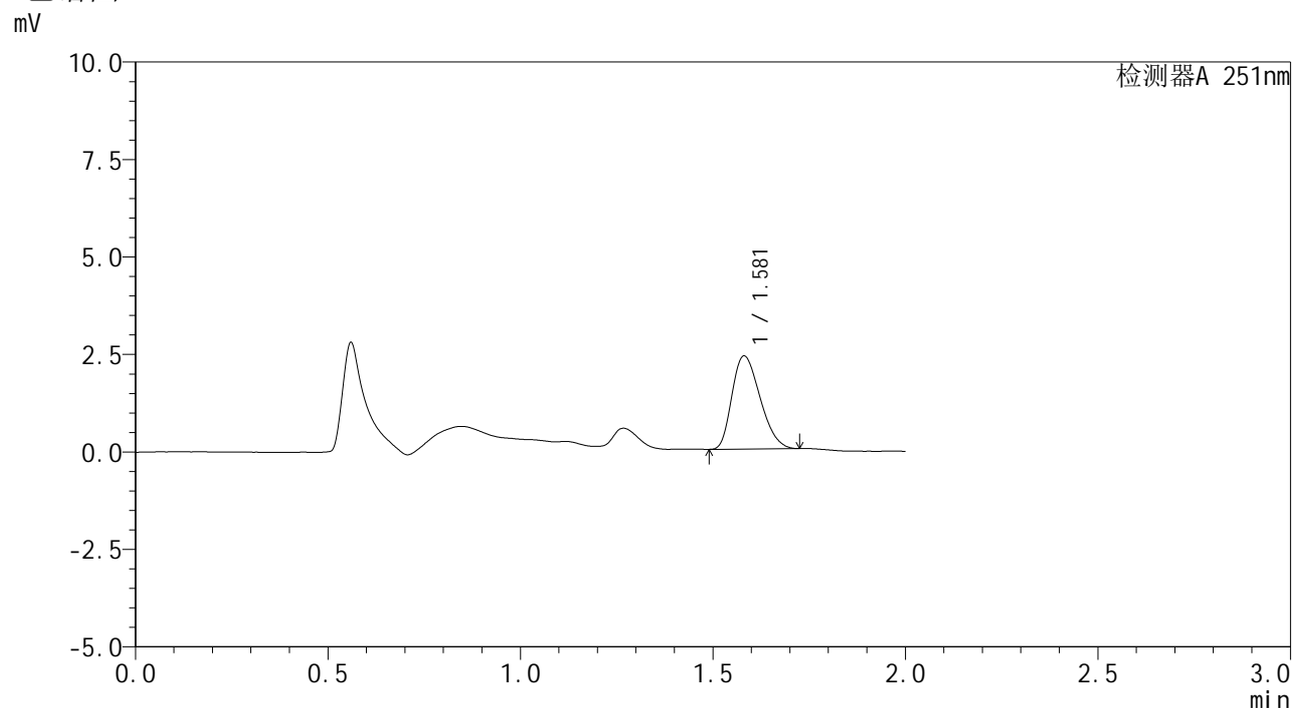


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1192-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 12109 | 100.000 | 2388 | 2186       | 1.291 | --       |
| 总计 |       | 12109 | 100.000 | 2388 |            |       |          |





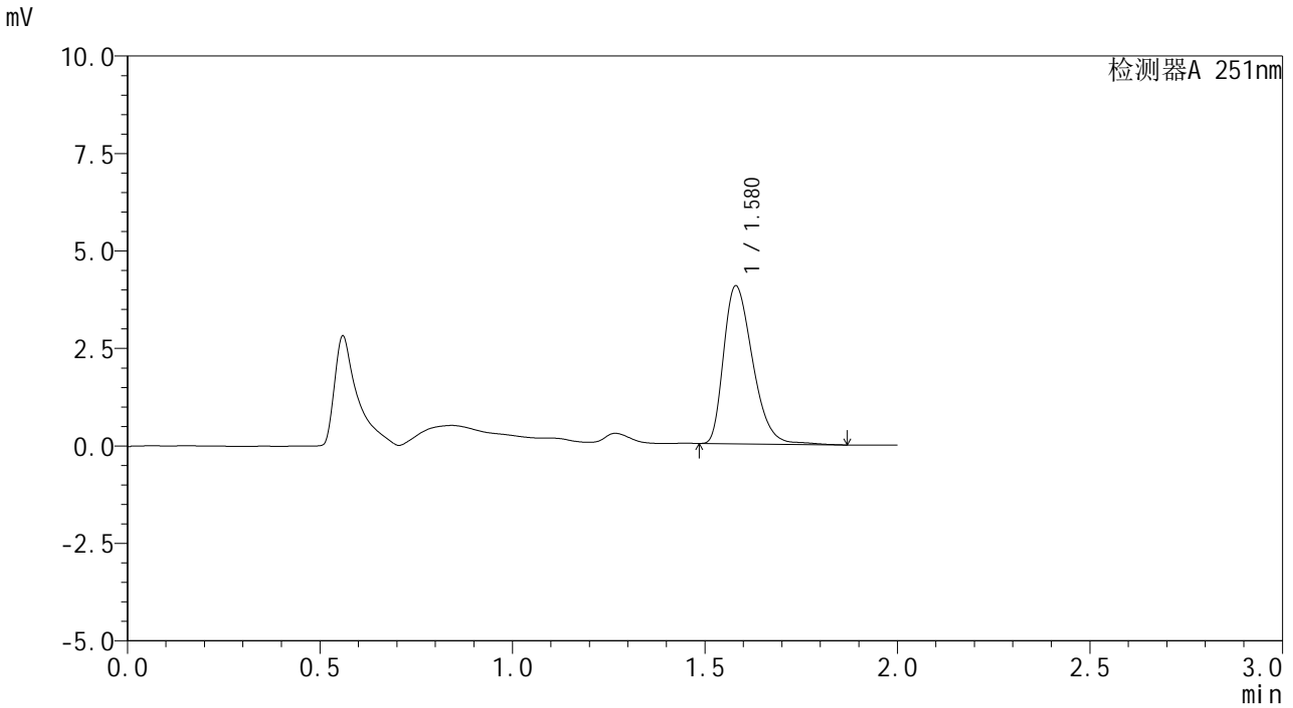


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1195-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21125 | 100.000 | 4052 | 2165       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 21125 | 100.000 | 4052 |            |       |          |



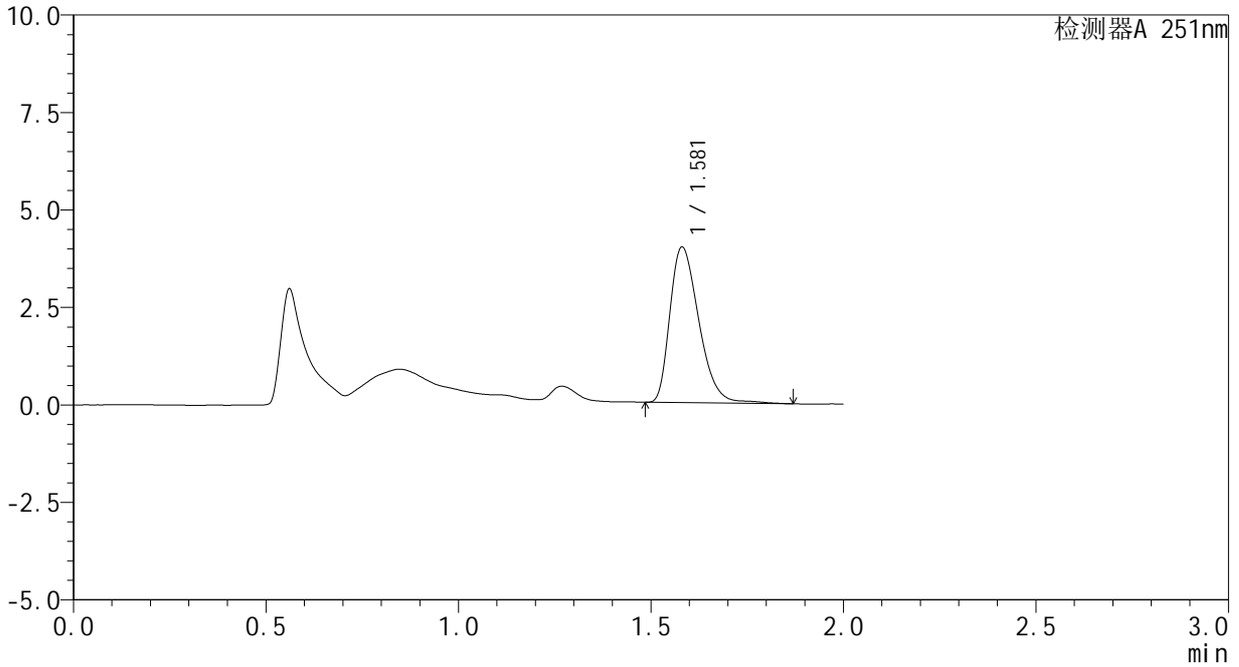
# SMF-394

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1196-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 2-11  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 16:34:25   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:03:31   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 20872 | 100.000 | 3990 | 2159       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 20872 | 100.000 | 3990 |            |       |          |



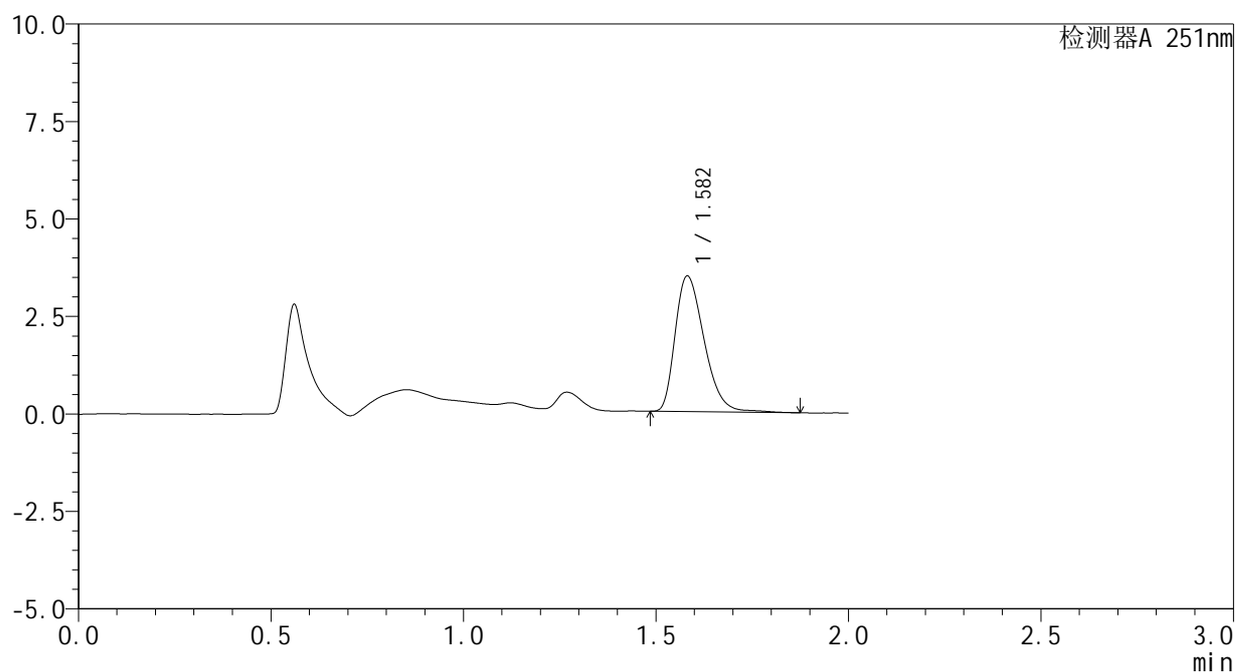


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1199-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:41:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 18190 | 100.000 | 3481 | 2155       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 18190 | 100.000 | 3481 |            |       |          |

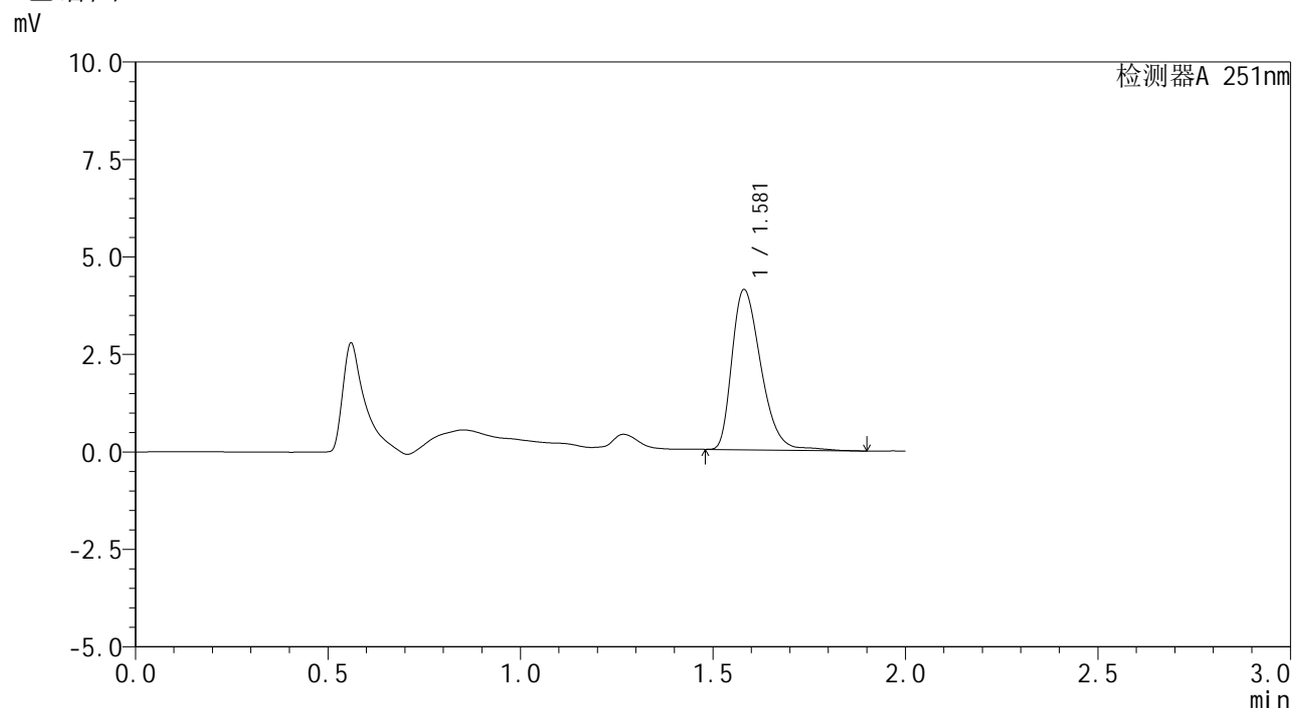


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1200-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:44:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21492 | 100.000 | 4108 | 2173       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 21492 | 100.000 | 4108 |            |       |          |





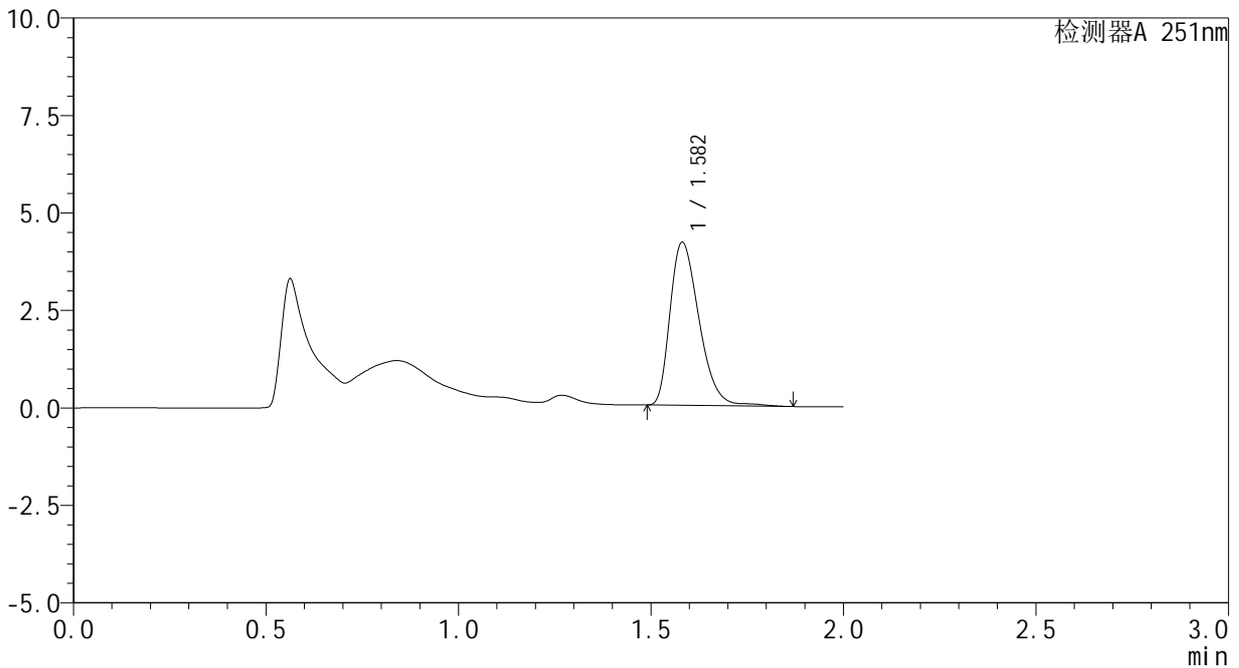
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1202-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:49:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21888 | 100.000 | 4181 | 2148       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 21888 | 100.000 | 4181 |            |       |          |

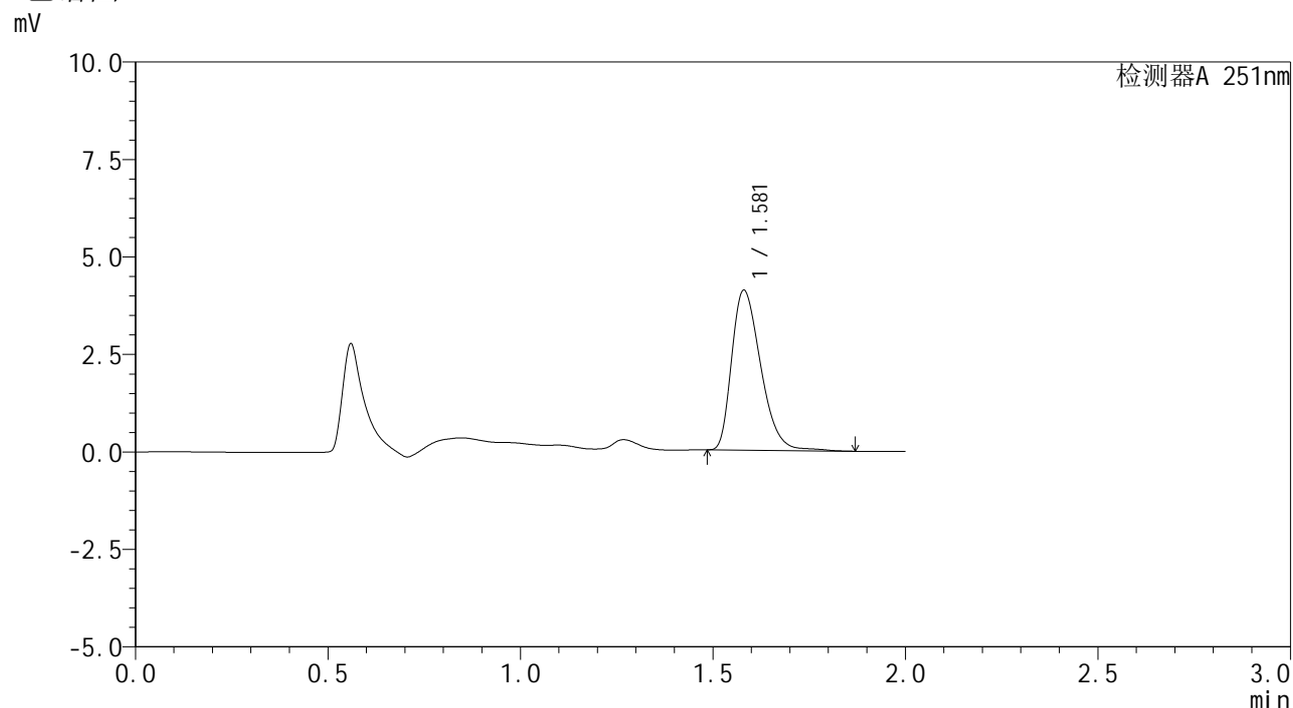


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1203-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:51:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21478 | 100.000 | 4101 | 2143       | 1.353 | --       |
| 总计 |       | 21478 | 100.000 | 4101 |            |       |          |

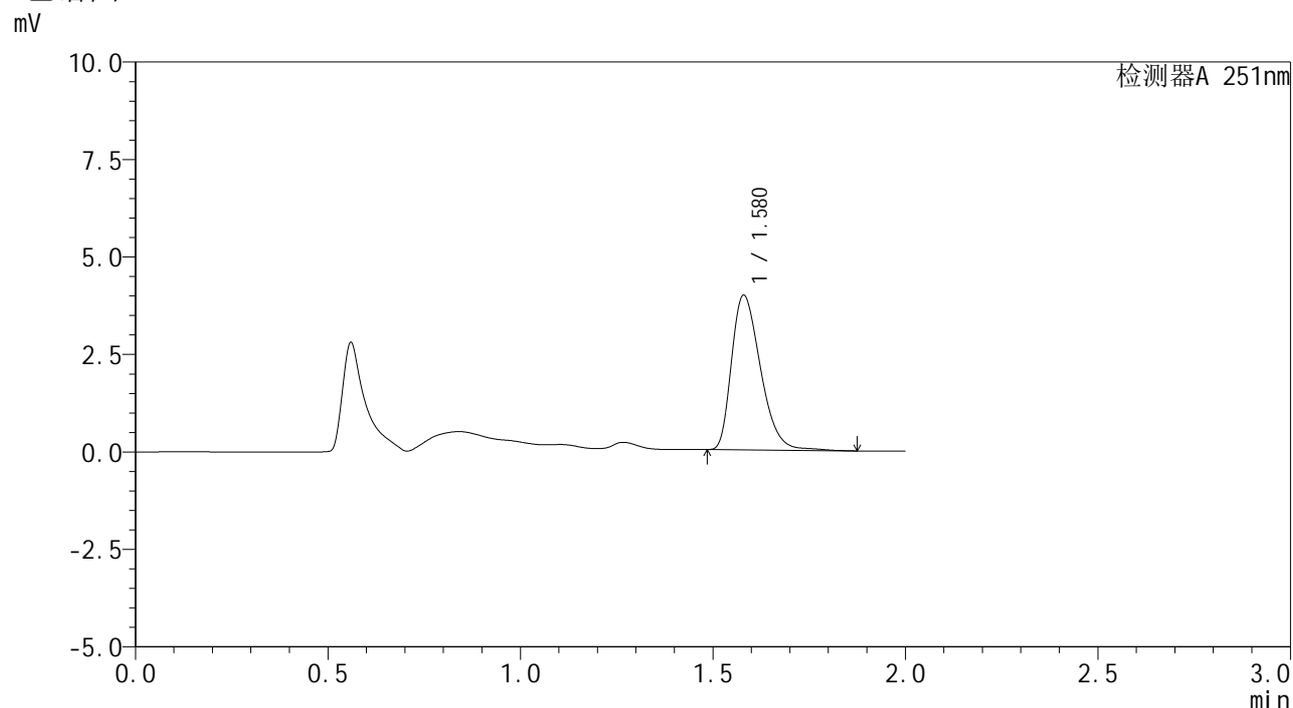


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1204-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:54:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 20738 | 100.000 | 3966 | 2147       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 20738 | 100.000 | 3966 |            |       |          |

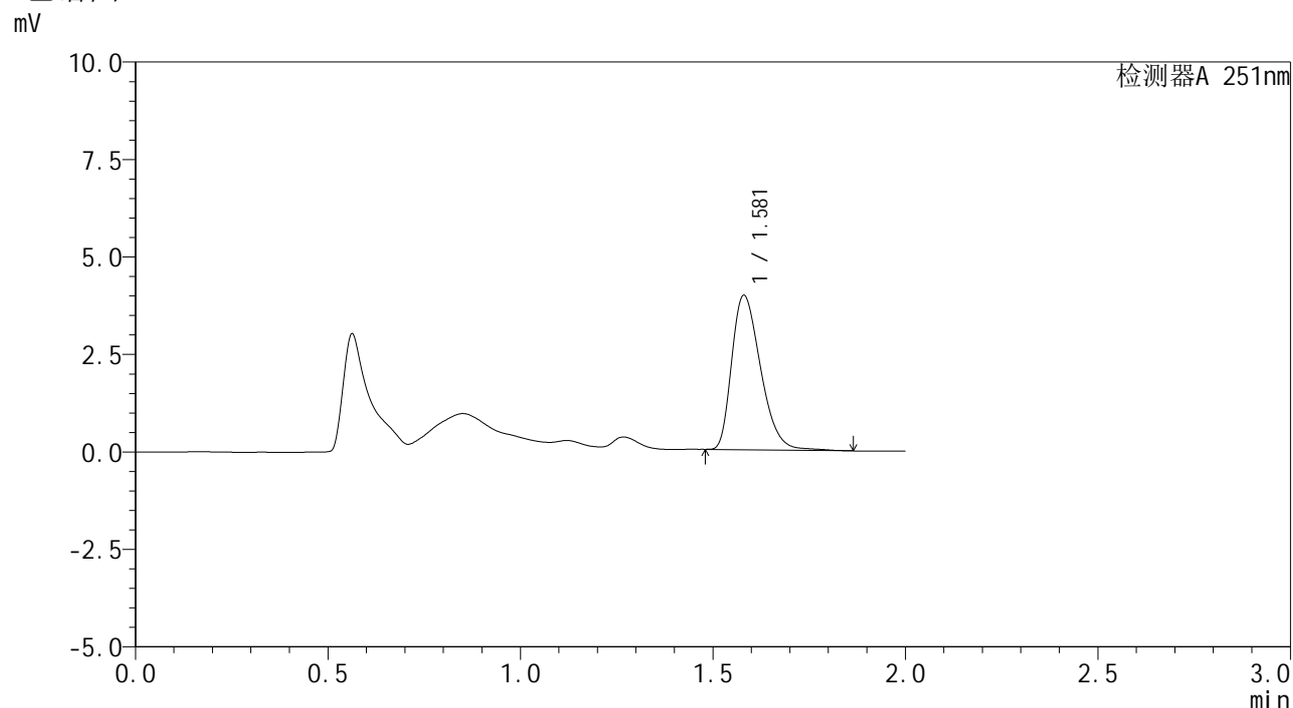


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1205-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:56:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 20665 | 100.000 | 3961 | 2156       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 20665 | 100.000 | 3961 |            |       |          |

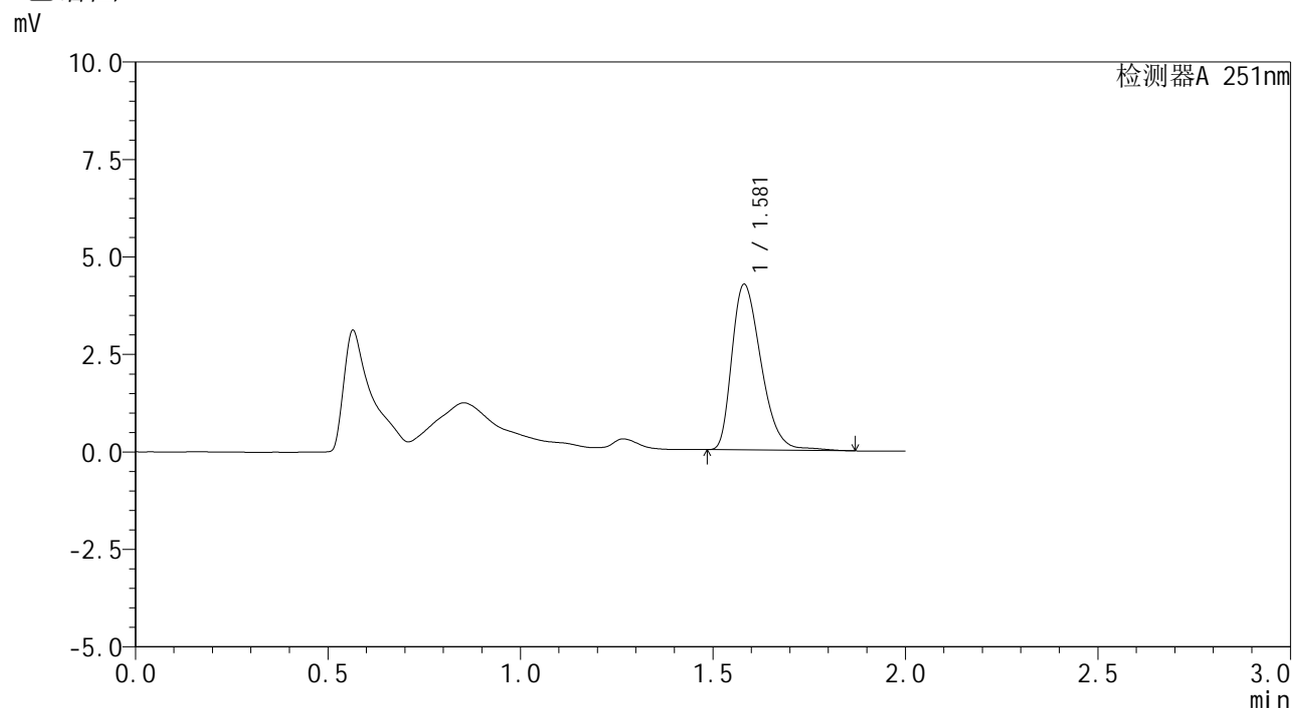


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1206-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:59:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22324 | 100.000 | 4246 | 2133       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 22324 | 100.000 | 4246 |            |       |          |

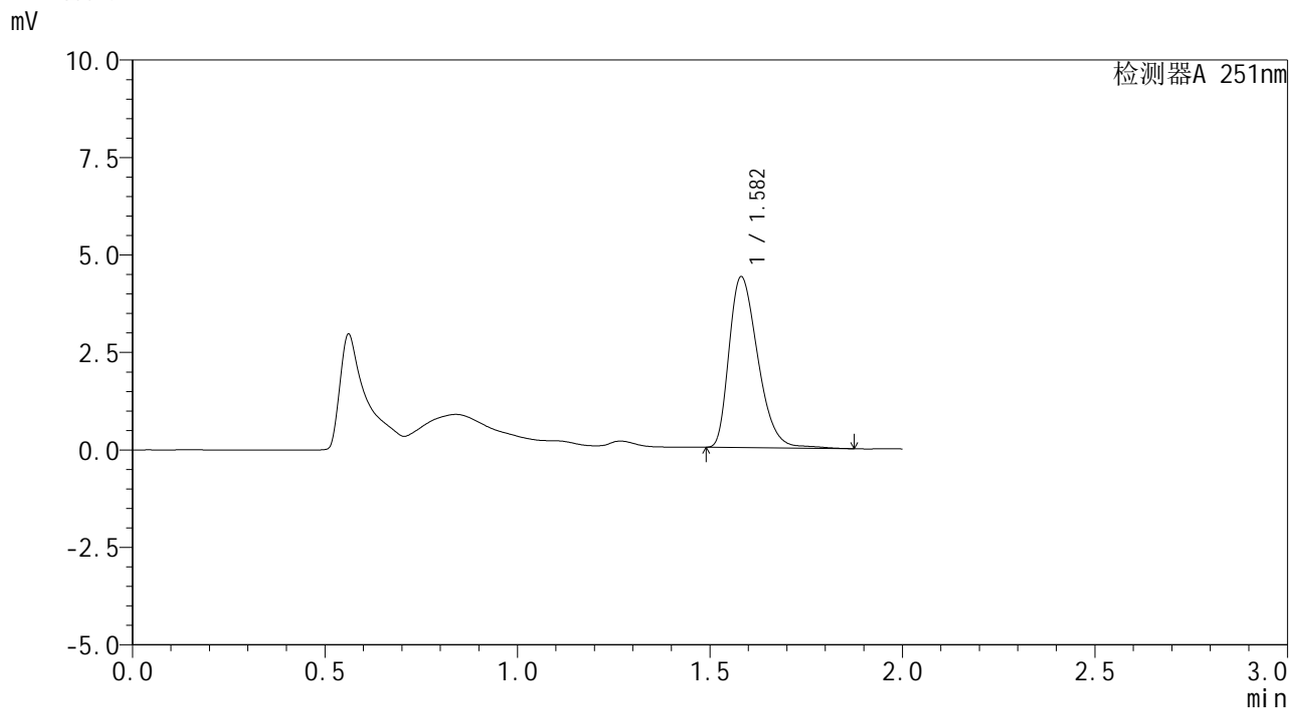


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1207-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22694 | 100.000 | 4383 | 2199       | 1.343 | --       |
| 总计 |       | 22694 | 100.000 | 4383 |            |       |          |





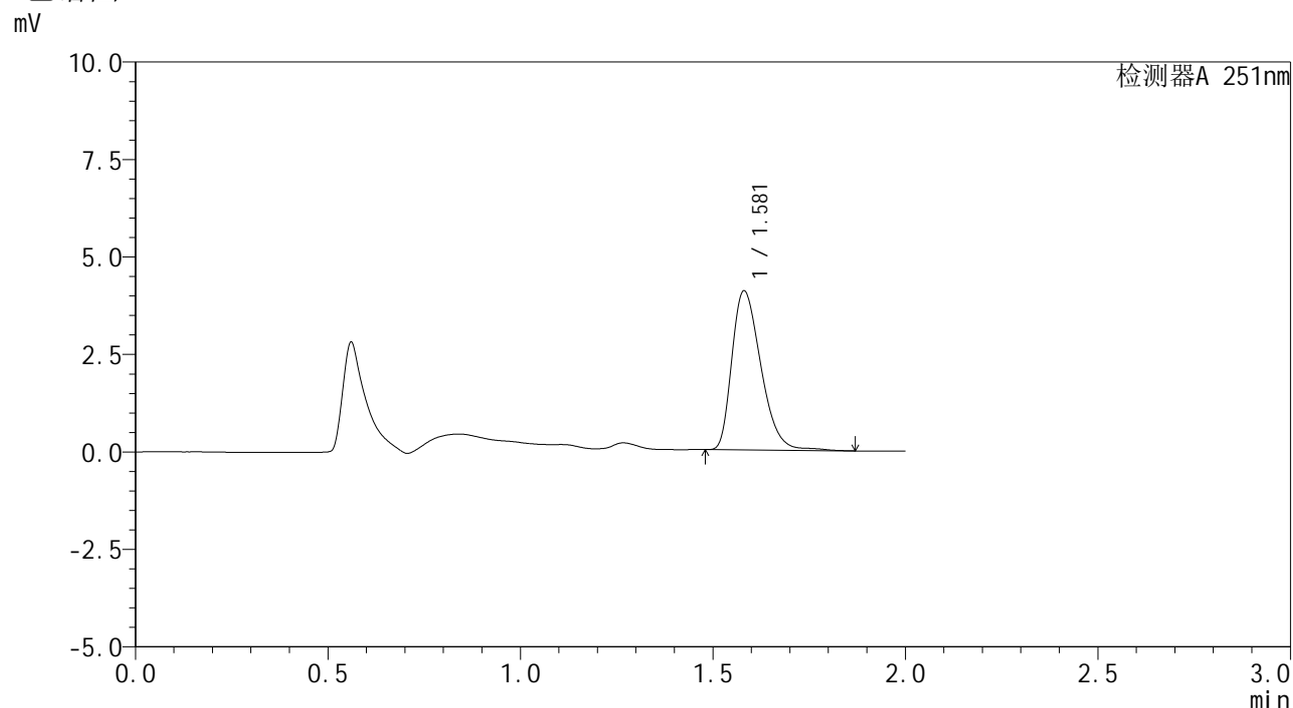


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1210-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:09:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21358 | 100.000 | 4079 | 2147       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 21358 | 100.000 | 4079 |            |       |          |



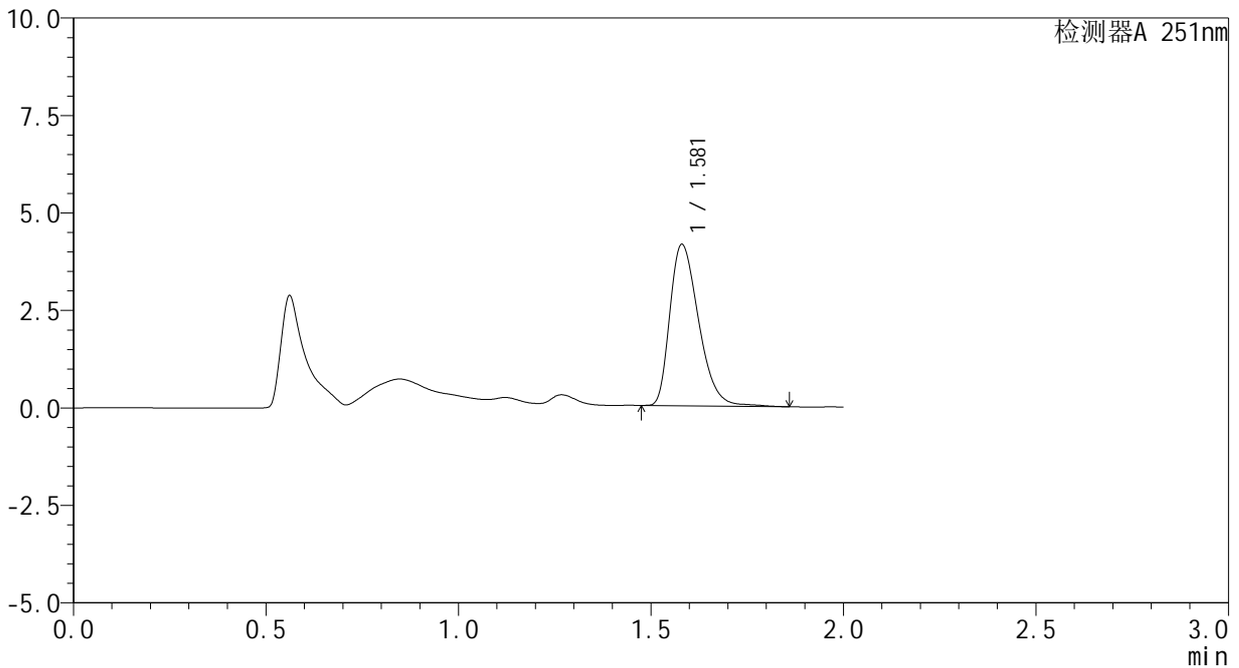
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1211-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:11:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

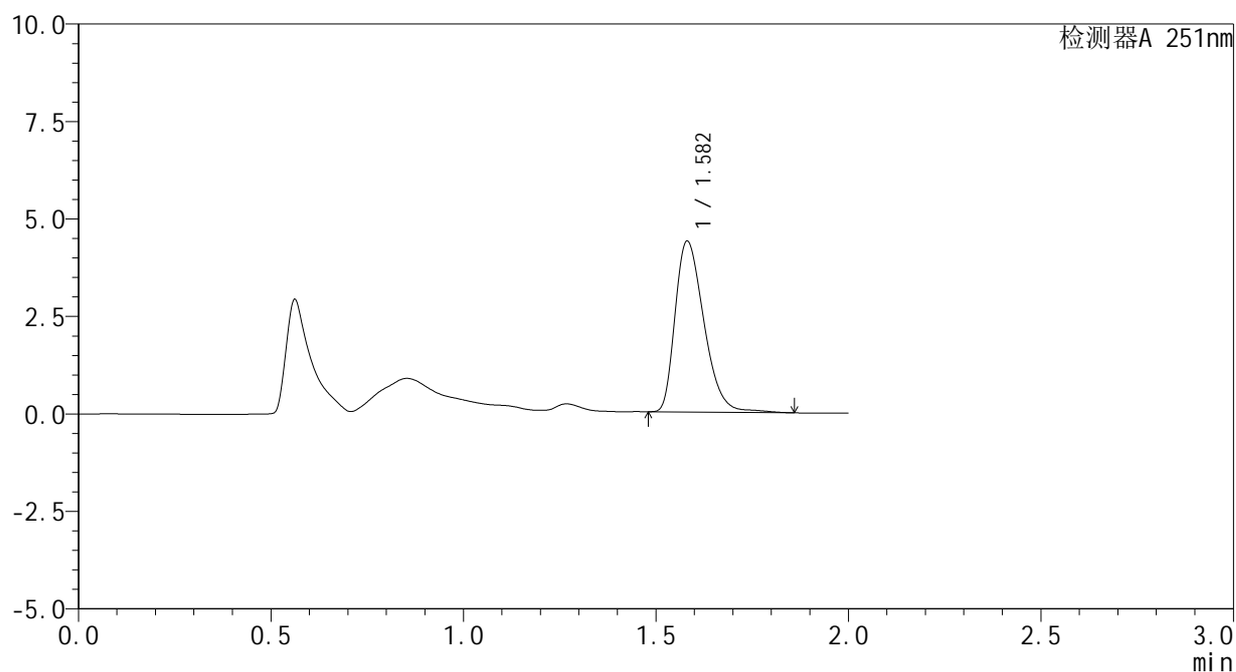
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21478 | 100.000 | 4135 | 2184       | 1.358 | --       |
| 总计 |       | 21478 | 100.000 | 4135 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1212-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22828 | 100.000 | 4386 | 2181       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 22828 | 100.000 | 4386 |            |       |          |

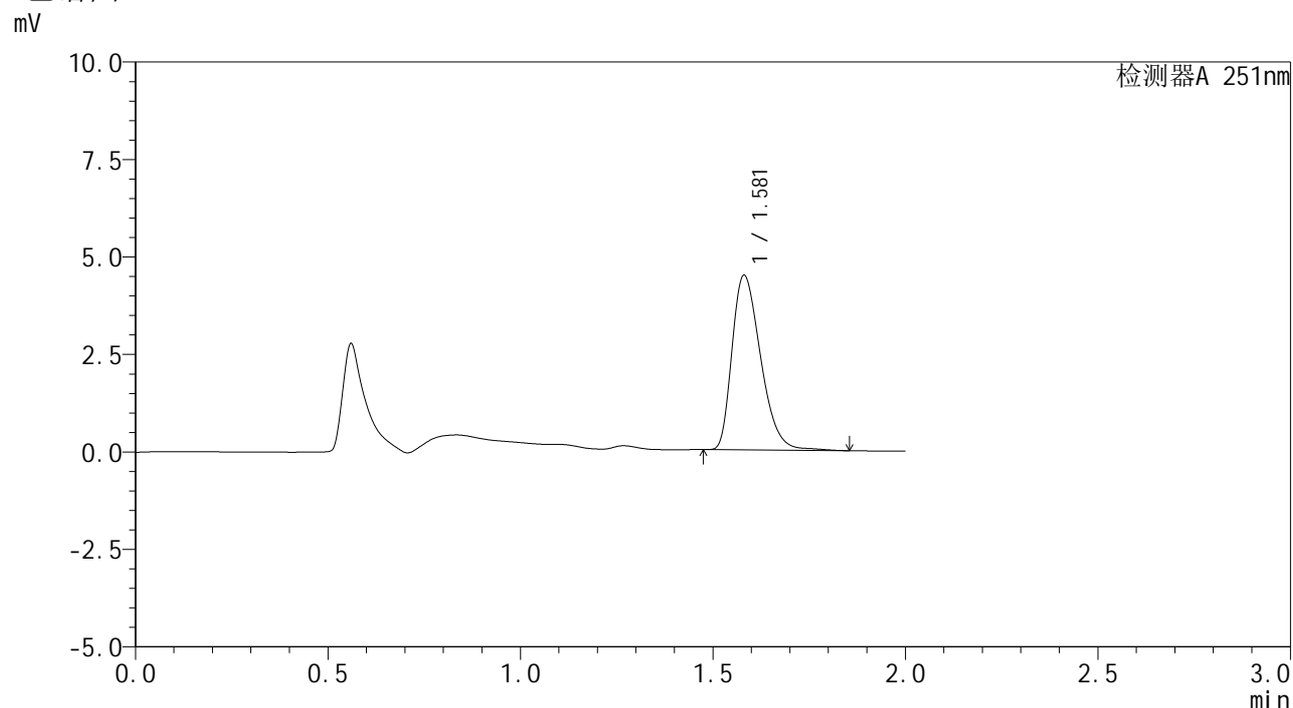


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1213-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:16:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23117 | 100.000 | 4476 | 2200       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 23117 | 100.000 | 4476 |            |       |          |

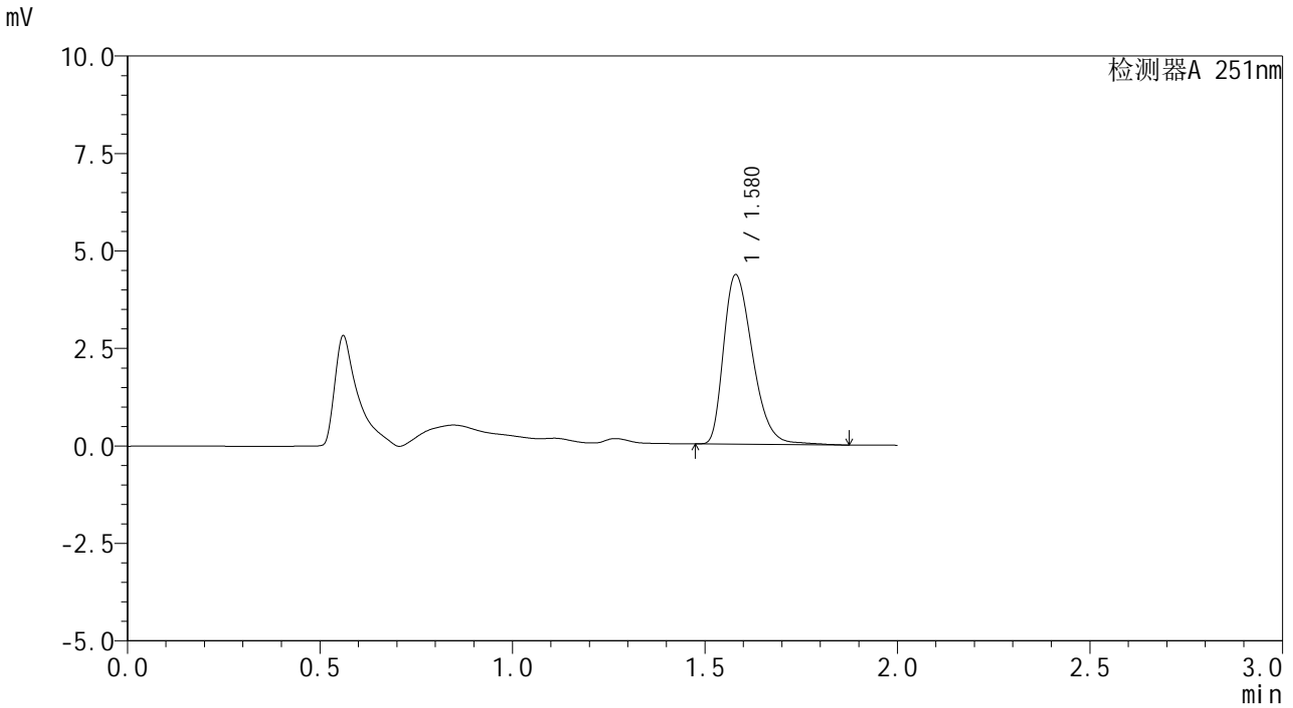


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1214-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:19:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22659 | 100.000 | 4345 | 2167       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 22659 | 100.000 | 4345 |            |       |          |





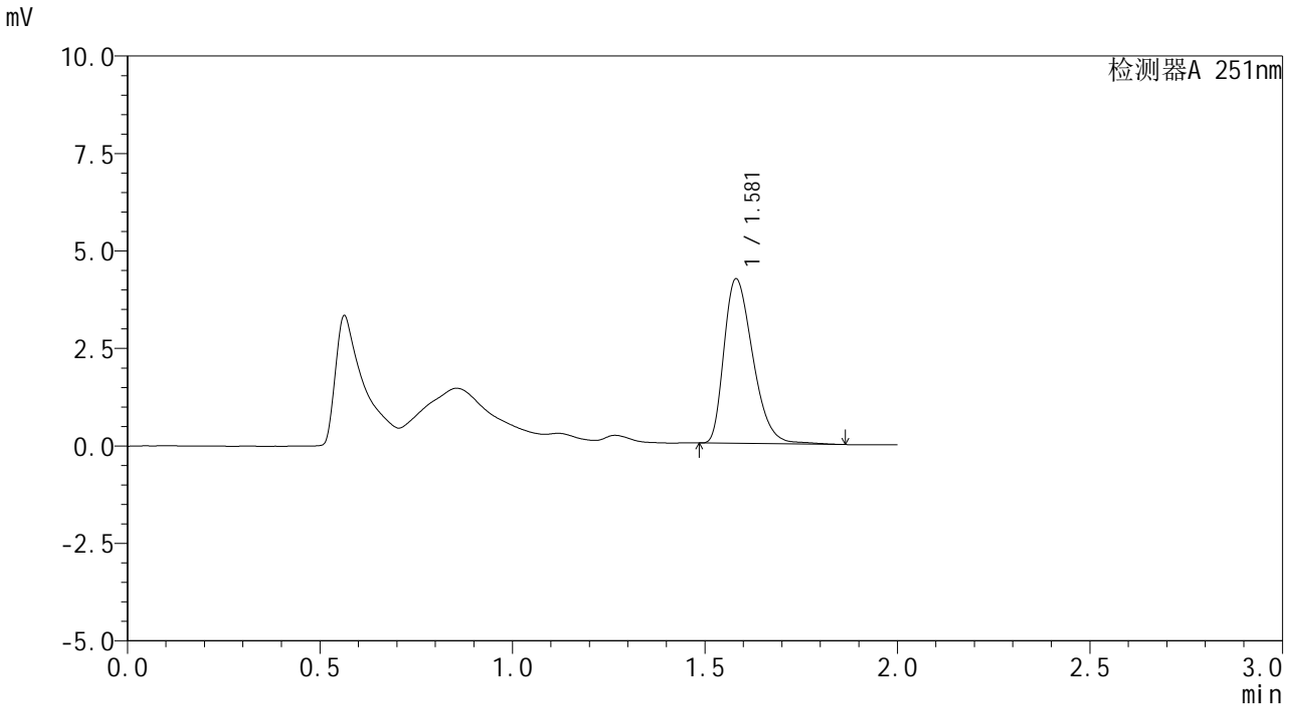


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1217-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:26:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21910 | 100.000 | 4220 | 2175       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 21910 | 100.000 | 4220 |            |       |          |

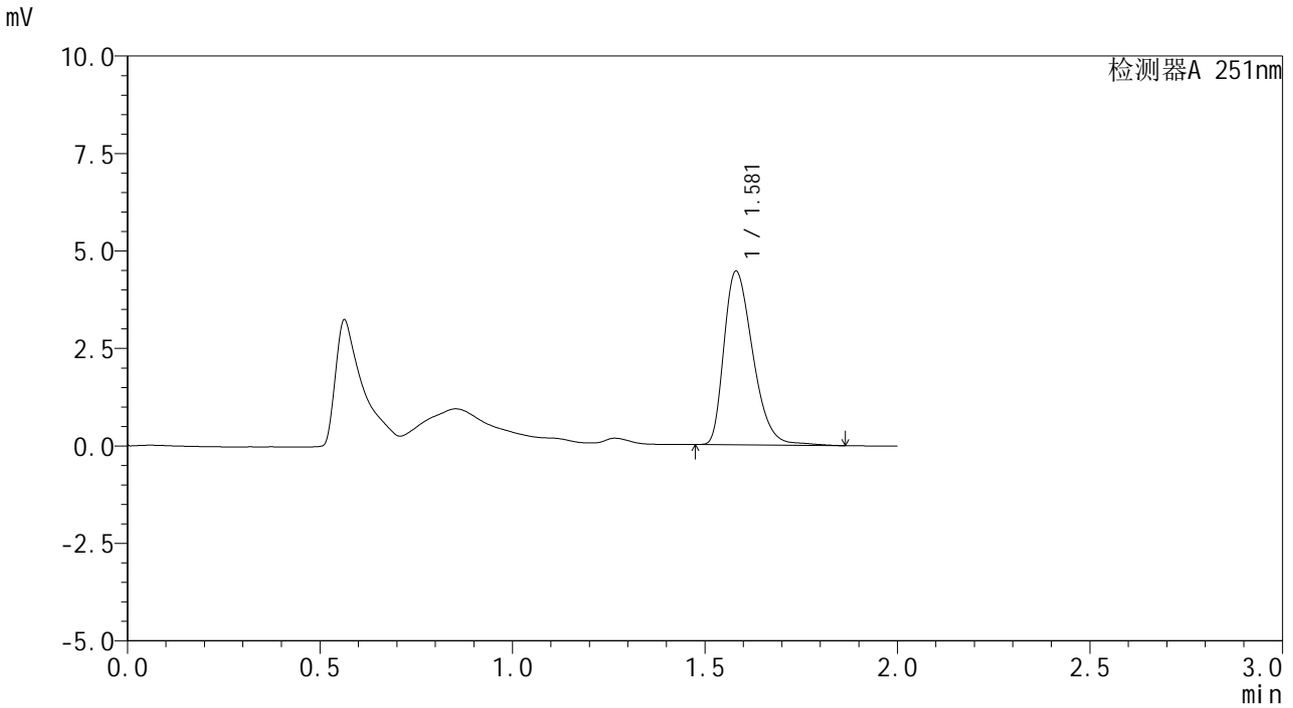


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1218-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:29:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23115 | 100.000 | 4450 | 2188       | 1.360 | --       |
| 总计 |       | 23115 | 100.000 | 4450 |            |       |          |



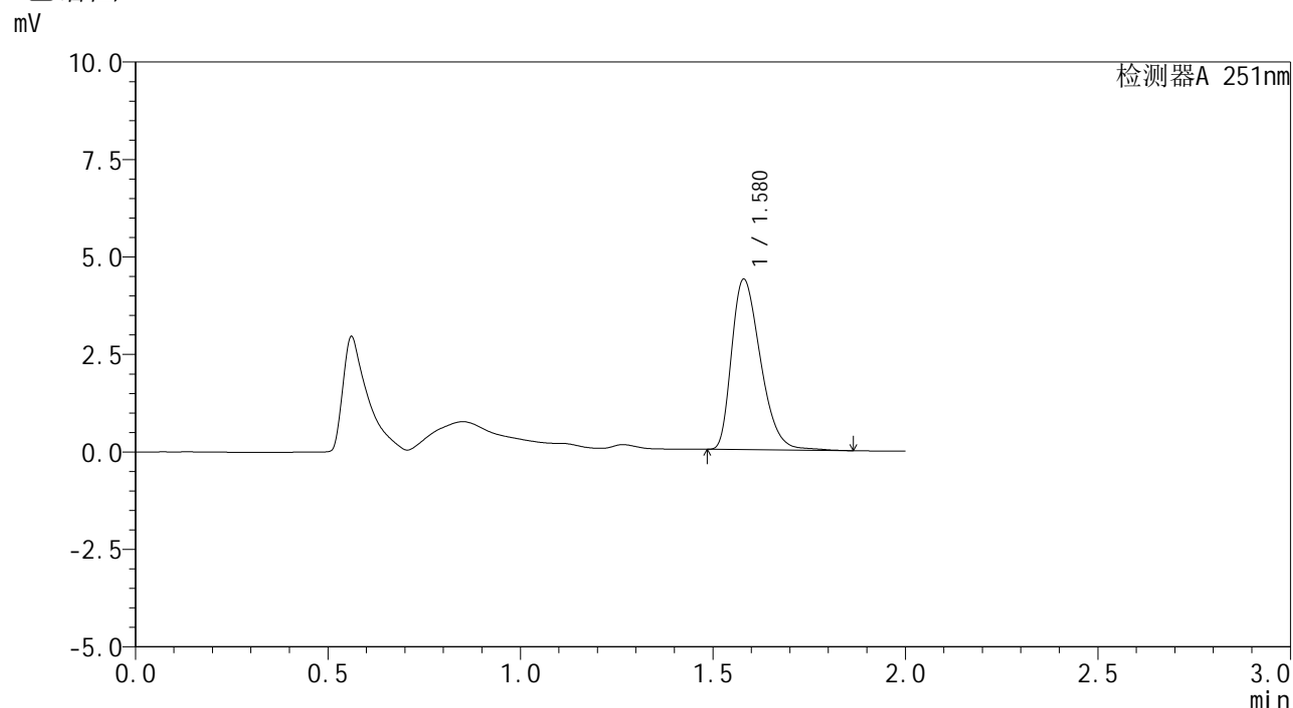


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1220-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:34:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22733 | 100.000 | 4372 | 2161       | 1.353 | --       |
| 总计 |       | 22733 | 100.000 | 4372 |            |       |          |



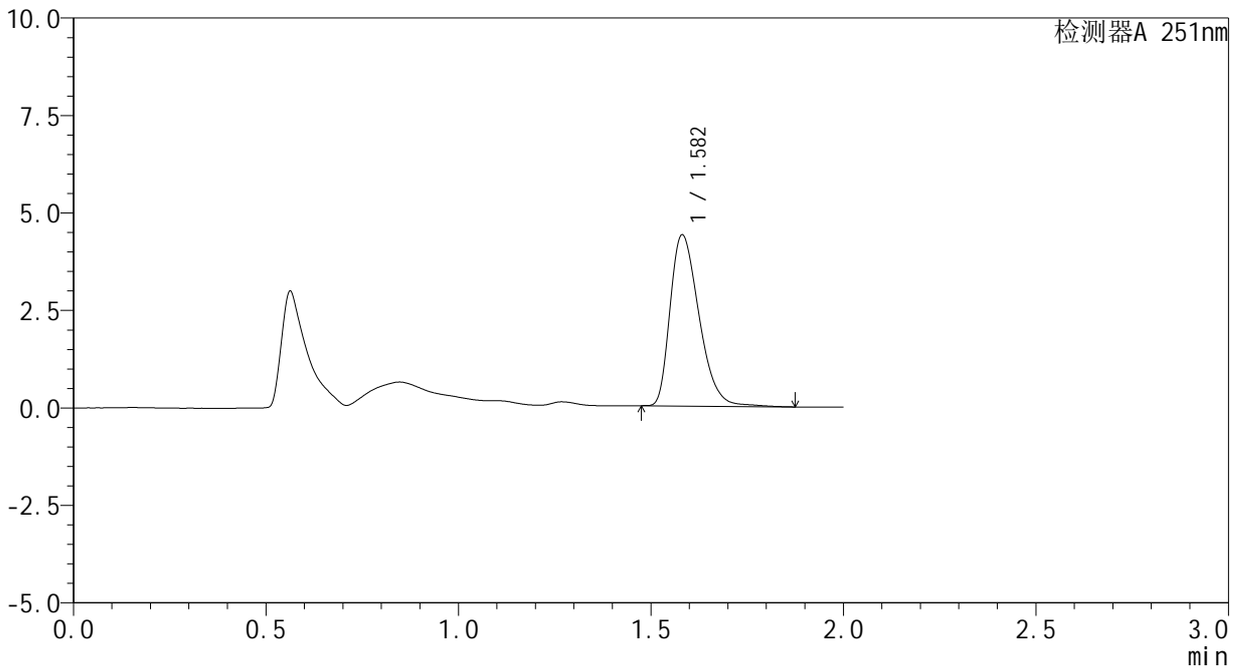
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1221-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:36:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22918 | 100.000 | 4393 | 2157       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 22918 | 100.000 | 4393 |            |       |          |





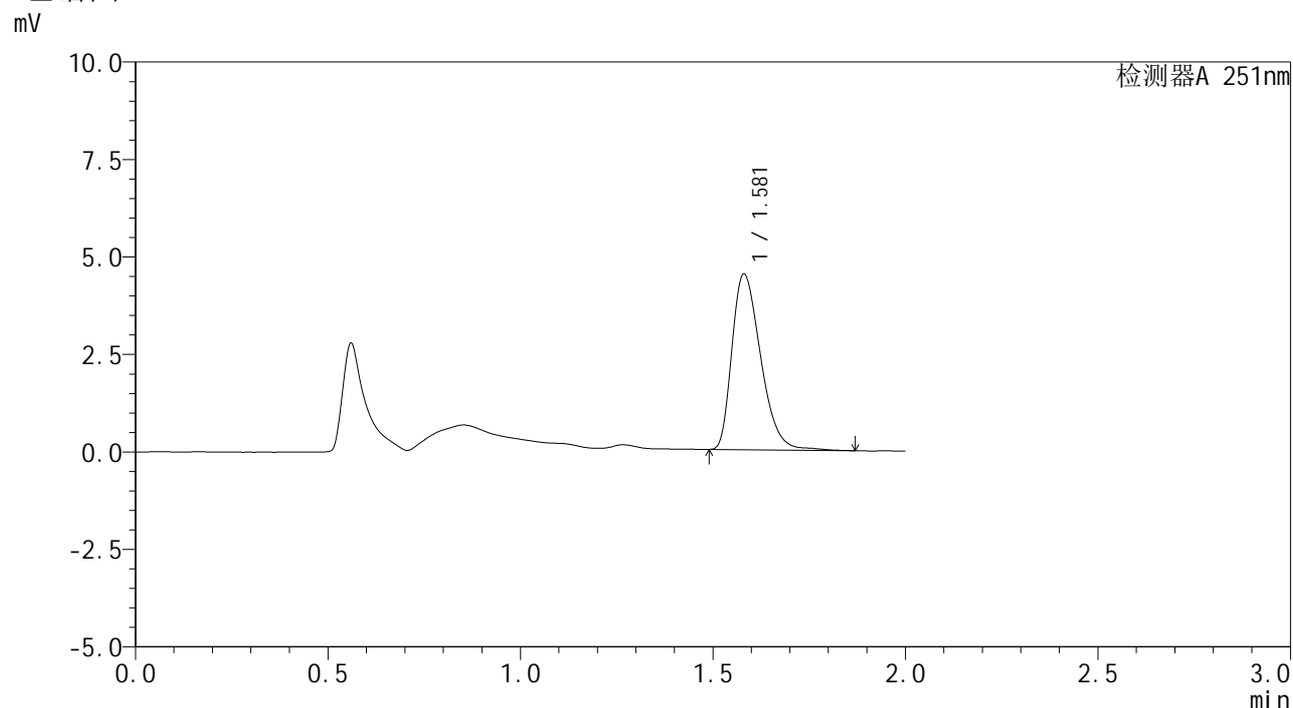


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1224-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:44:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23369 | 100.000 | 4504 | 2186       | 1.361 | --       |
| 总计 |       | 23369 | 100.000 | 4504 |            |       |          |

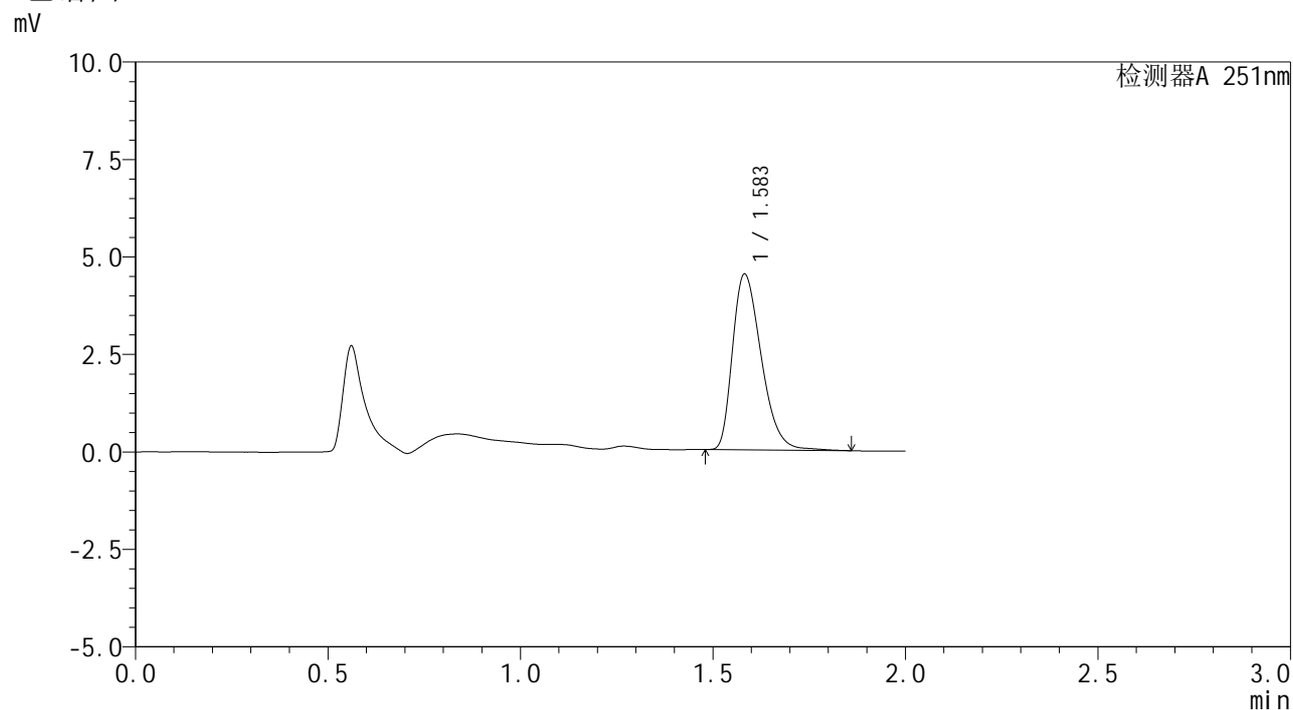


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1225-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.583 | 23322 | 100.000 | 4514 | 2191       | 1.353 | --       |
| 总计 |       | 23322 | 100.000 | 4514 |            |       |          |

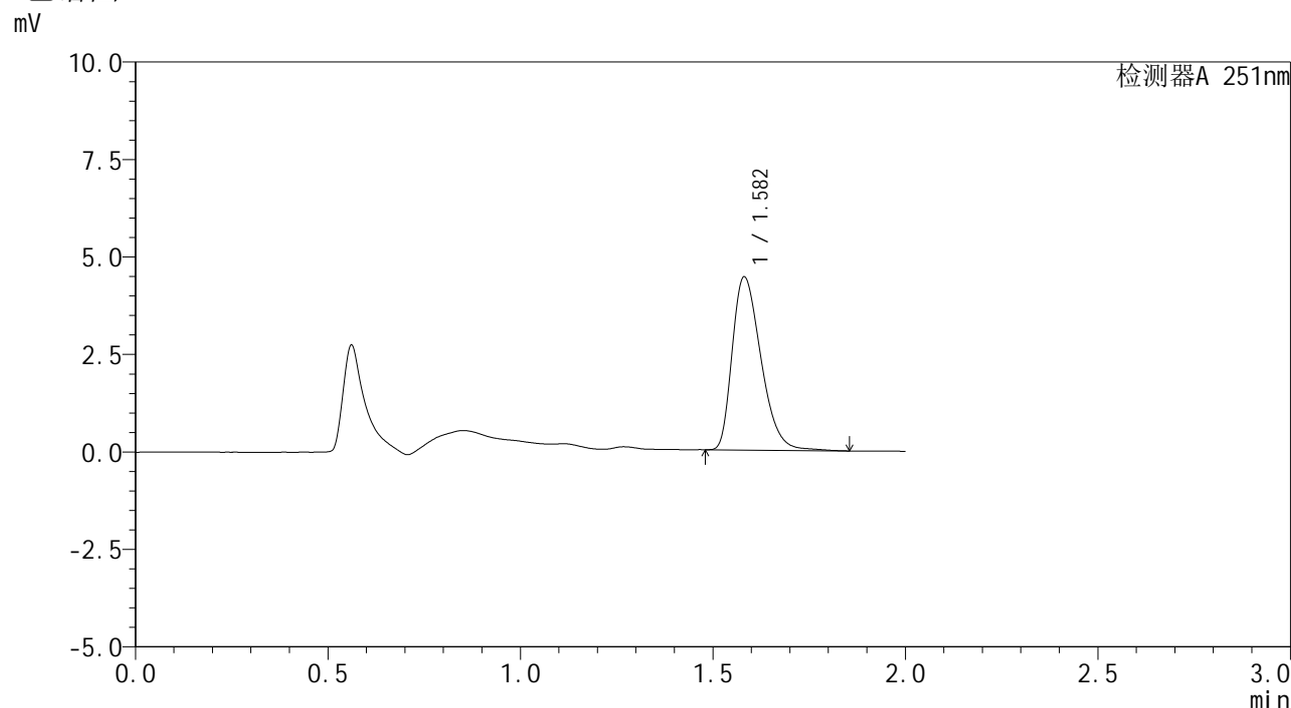


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1226-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:49:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23027 | 100.000 | 4443 | 2181       | 1.359 | --       |
| 总计 |       | 23027 | 100.000 | 4443 |            |       |          |

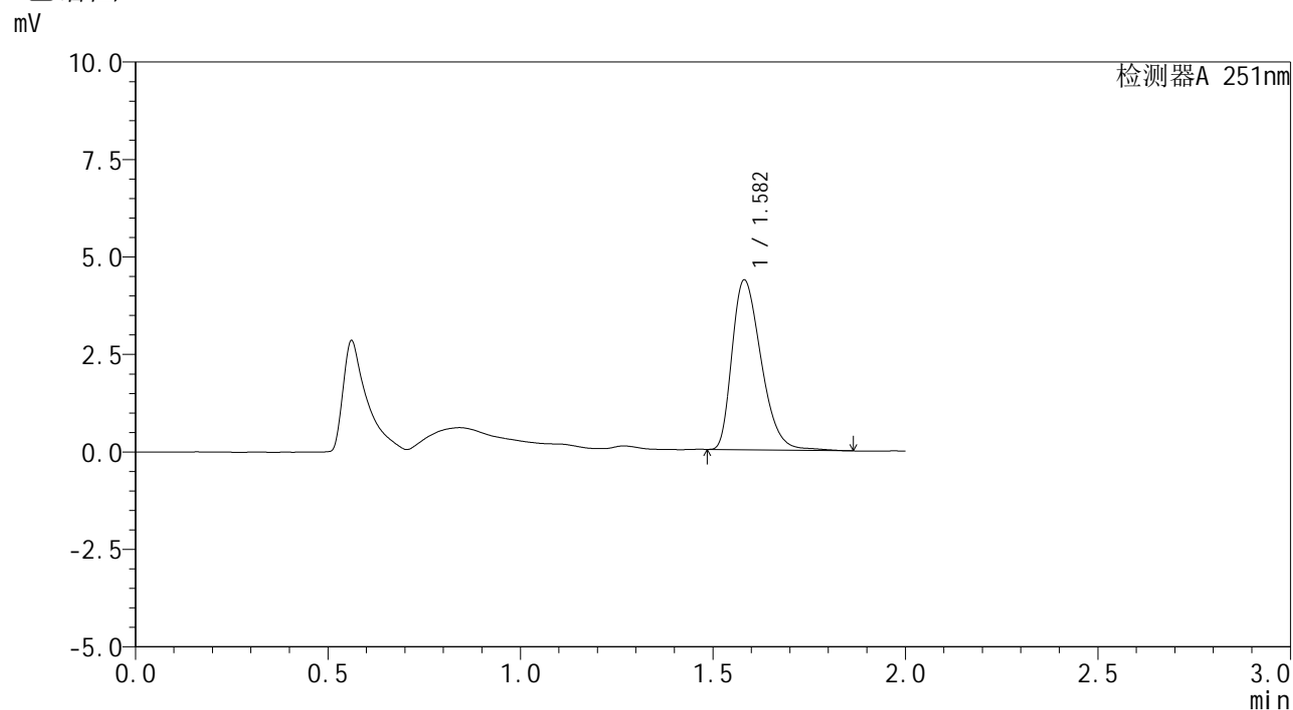


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1227-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:04:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22858 | 100.000 | 4357 | 2132       | 1.350 | --       |
| 总计 |       | 22858 | 100.000 | 4357 |            |       |          |









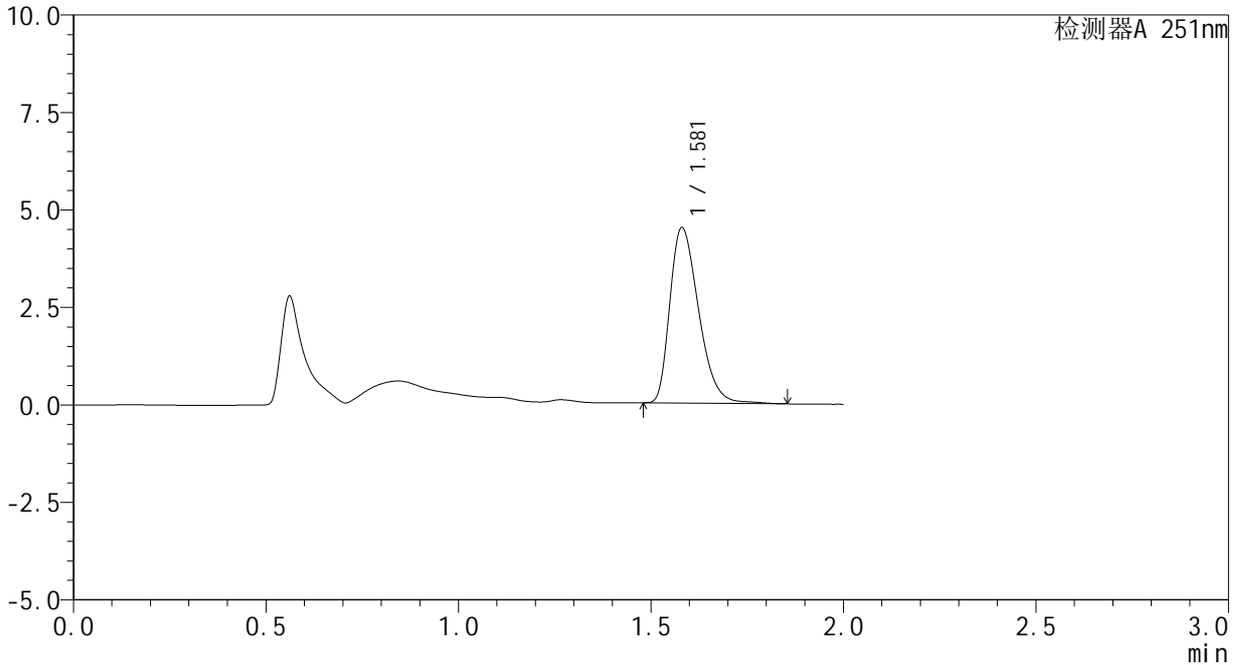
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1231-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23331 | 100.000 | 4497 | 2180       | 1.350 | --       |
| 总计 |       | 23331 | 100.000 | 4497 |            |       |          |

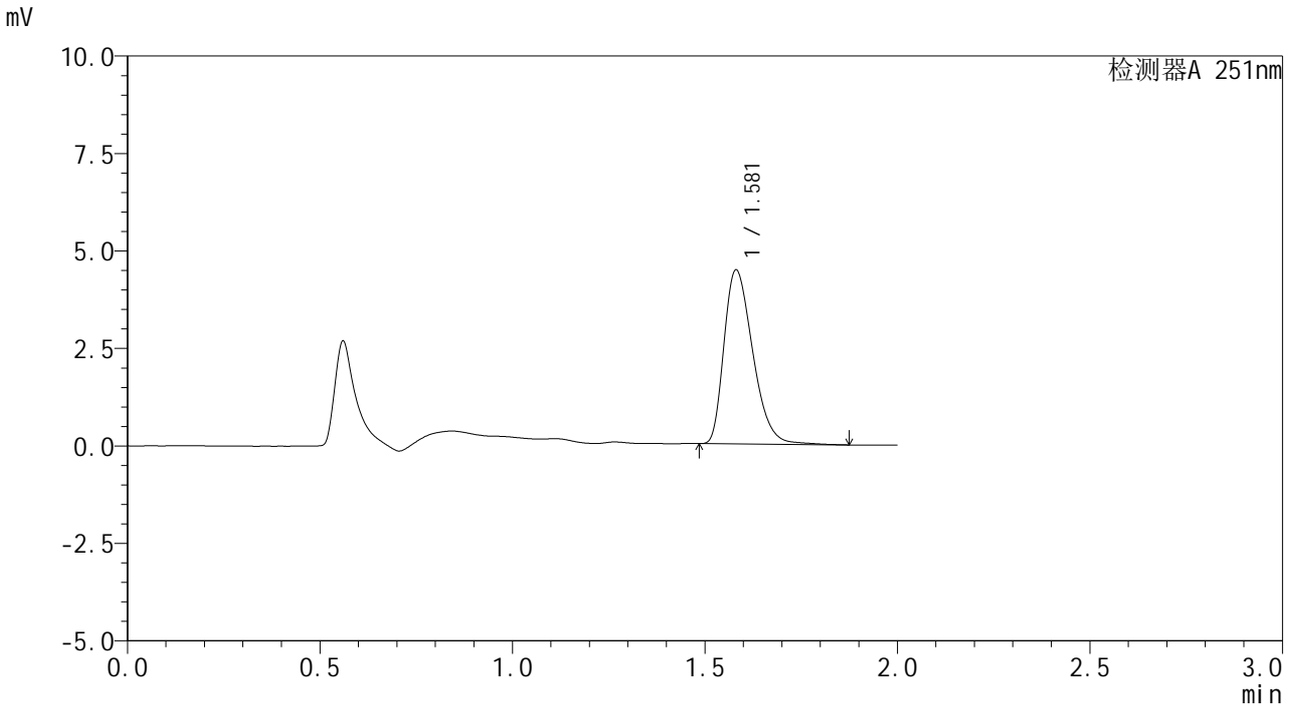


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1232-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:04:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23140 | 100.000 | 4461 | 2178       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 23140 | 100.000 | 4461 |            |       |          |

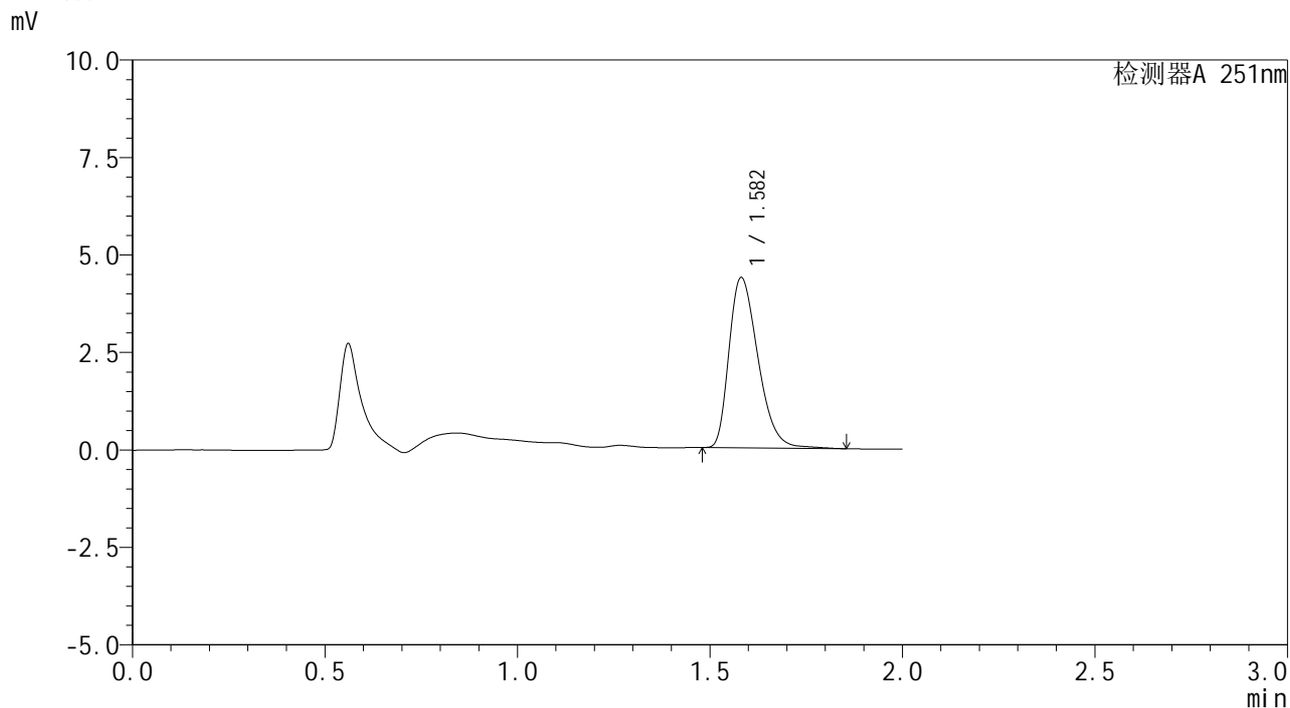


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1233-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:06:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22770 | 100.000 | 4368 | 2160       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 22770 | 100.000 | 4368 |            |       |          |



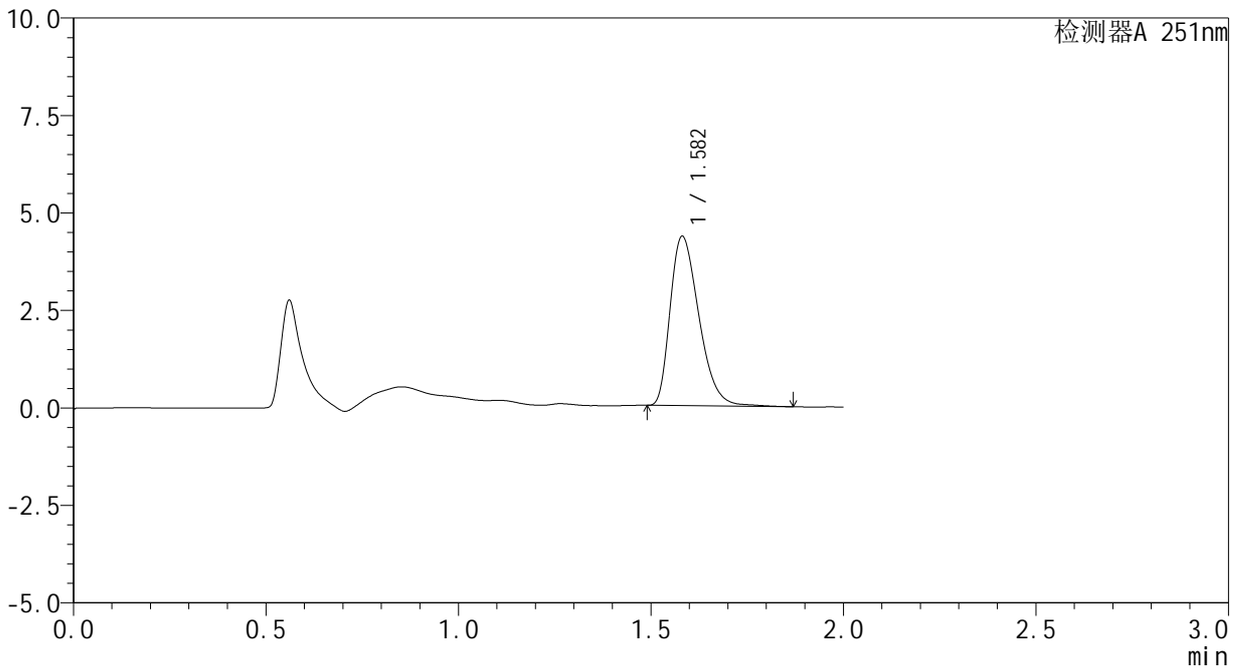
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1234-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22552 | 100.000 | 4345 | 2176       | 1.356 | --       |
| 总计 |       | 22552 | 100.000 | 4345 |            |       |          |





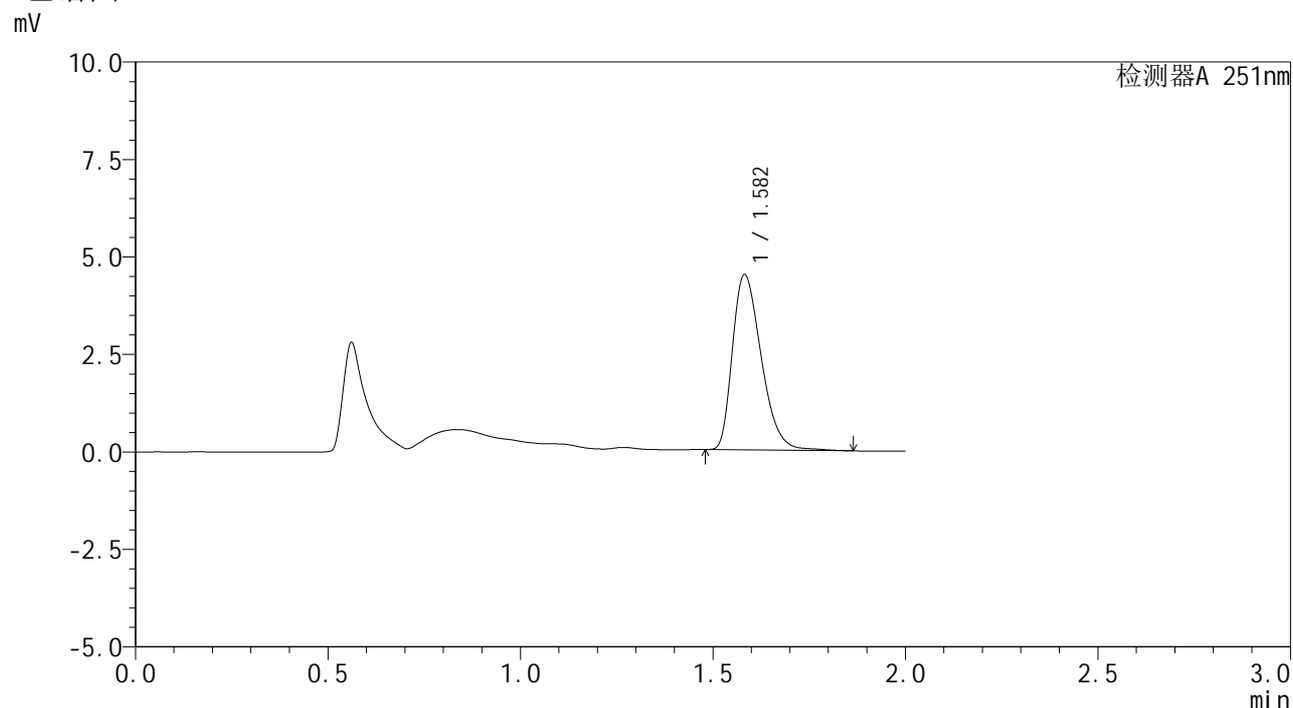


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1237-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23346 | 100.000 | 4500 | 2173       | 1.348 | --       |
| 总计 |       | 23346 | 100.000 | 4500 |            |       |          |





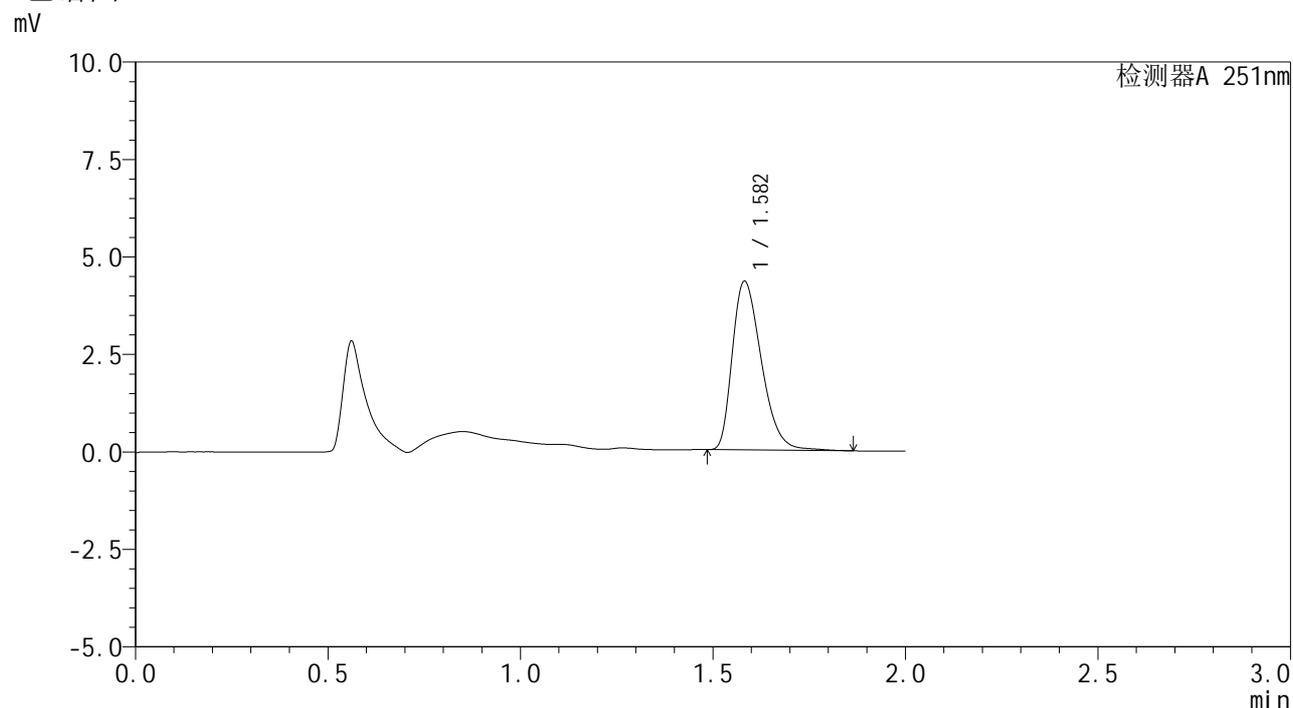


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1240-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:24:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22667 | 100.000 | 4330 | 2138       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 22667 | 100.000 | 4330 |            |       |          |

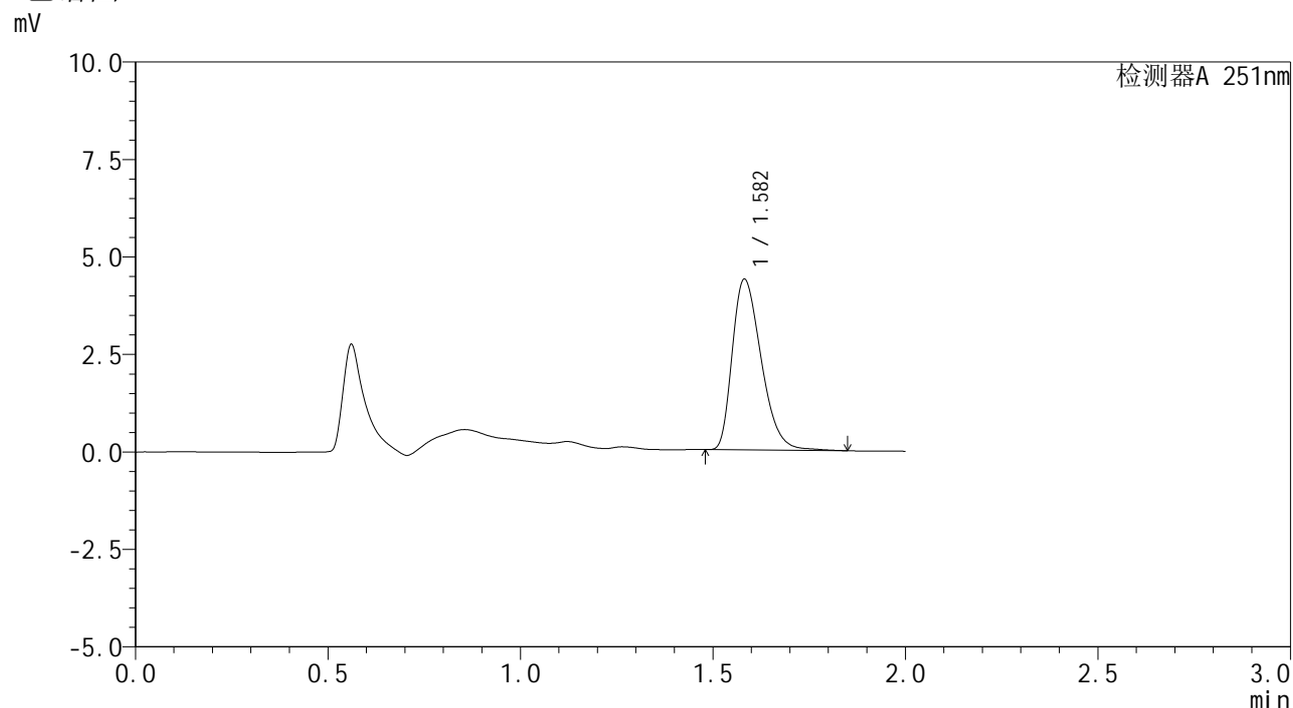


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1241-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:26:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22821 | 100.000 | 4380 | 2148       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 22821 | 100.000 | 4380 |            |       |          |

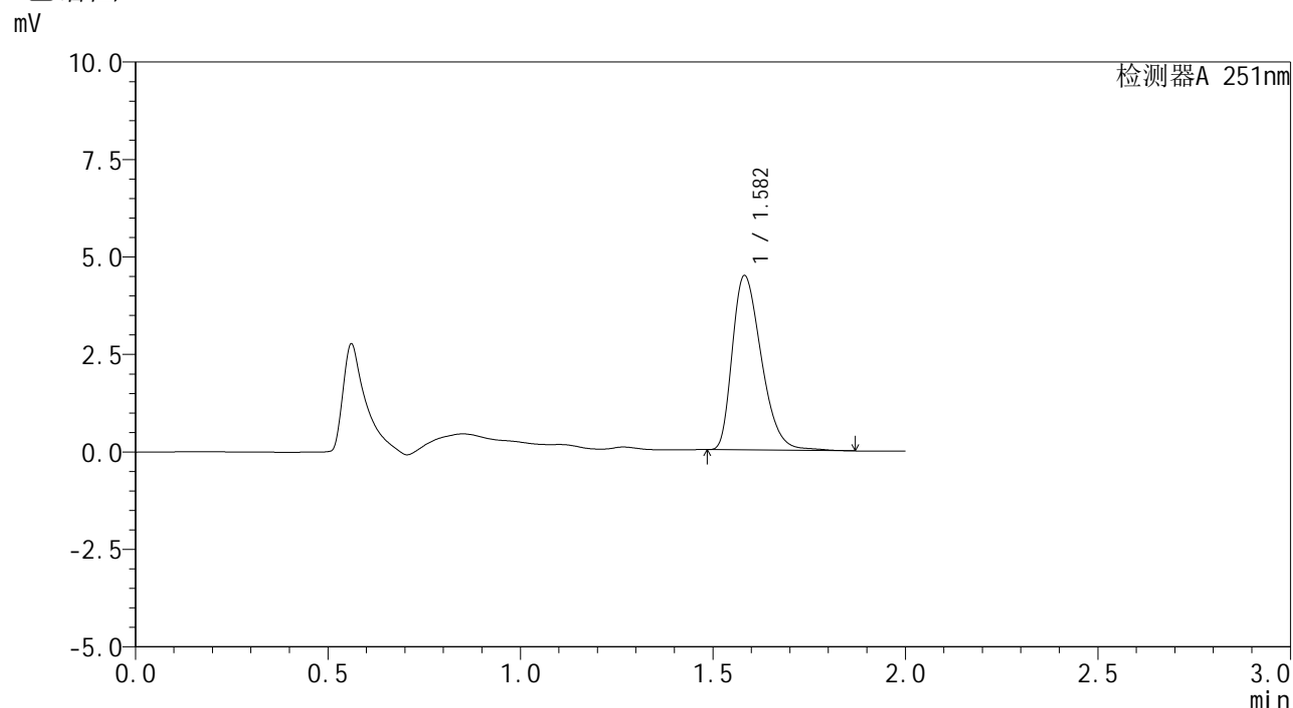


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1242-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:28:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23423 | 100.000 | 4478 | 2143       | 1.350 | --       |
| 总计 |       | 23423 | 100.000 | 4478 |            |       |          |

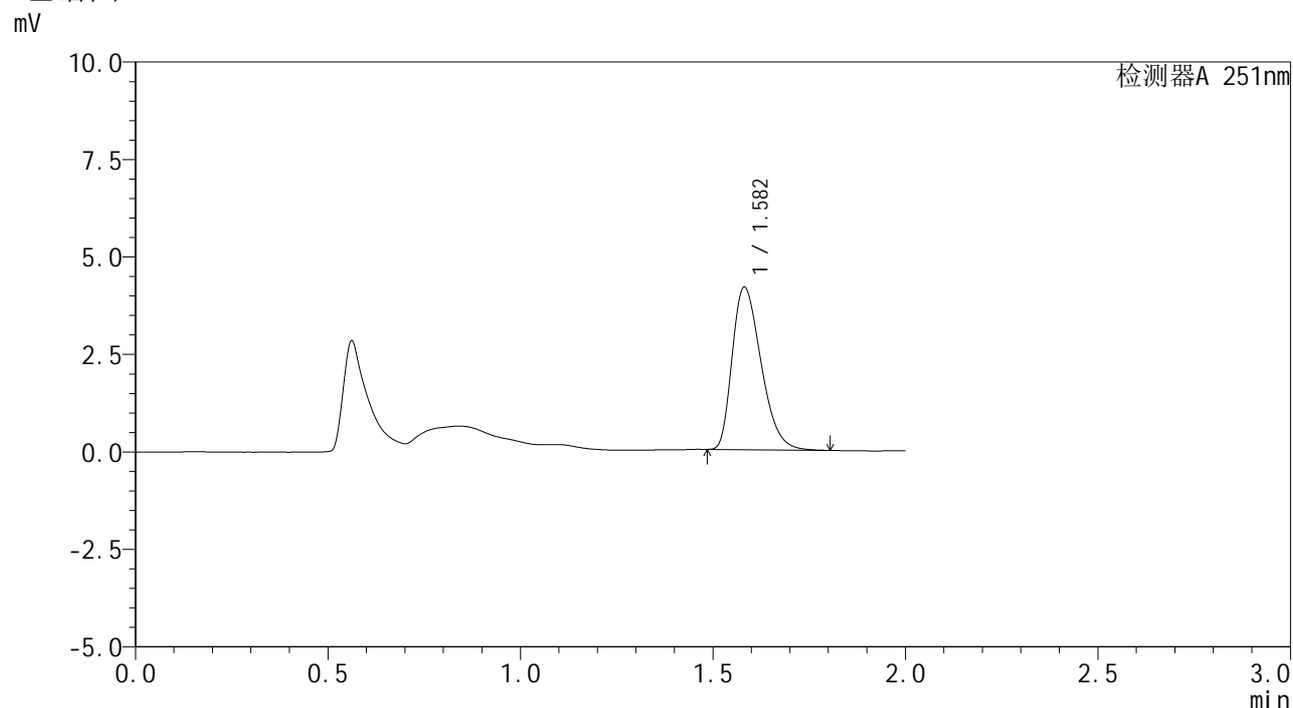


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1243-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:31:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21692 | 100.000 | 4170 | 2136       | 1.350 | --       |
| 总计 |       | 21692 | 100.000 | 4170 |            |       |          |

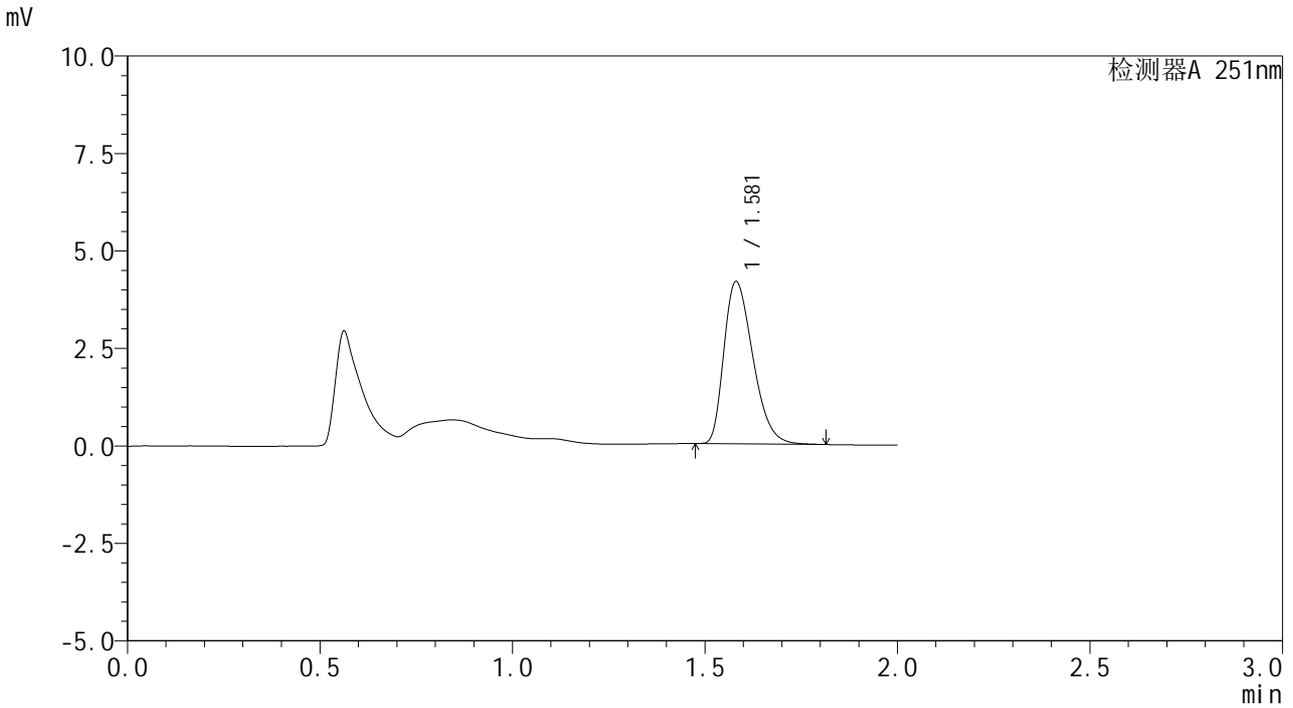


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1244-2 - zzp-2025041321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21721 | 100.000 | 4160 | 2118       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 21721 | 100.000 | 4160 |            |       |          |





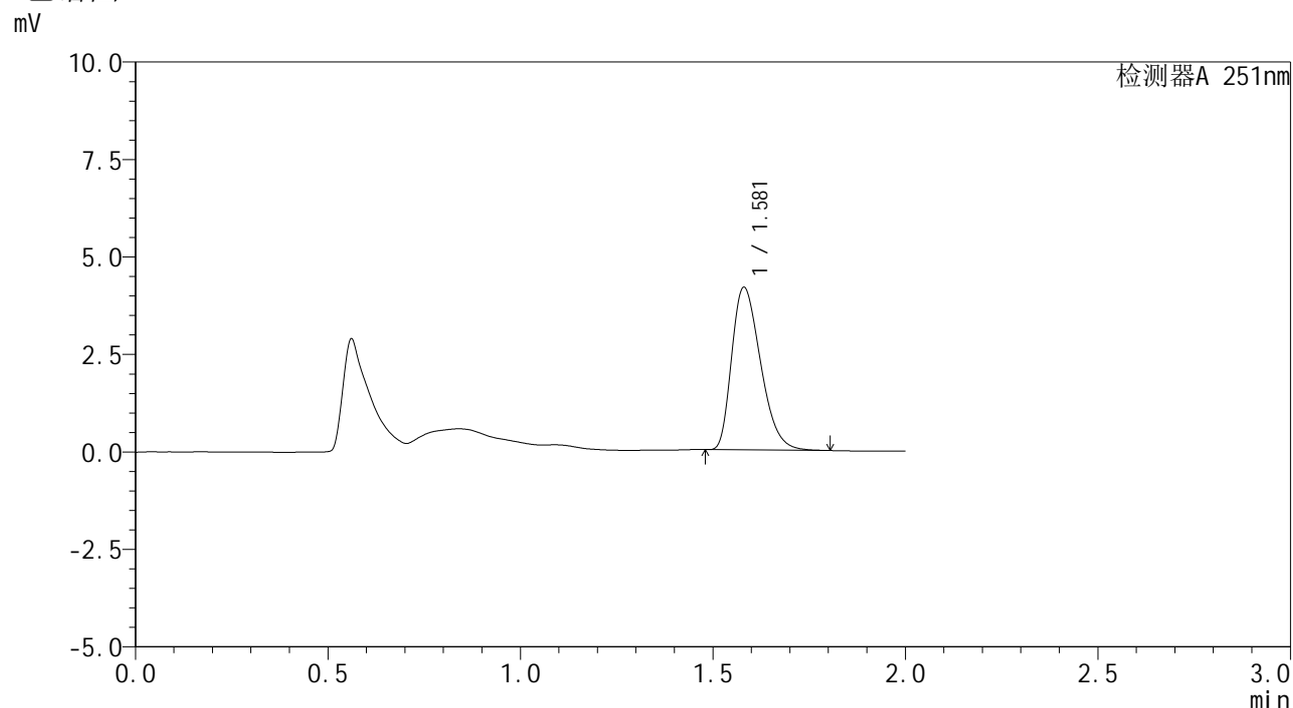


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1247-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:41:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21714 | 100.000 | 4169 | 2129       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 21714 | 100.000 | 4169 |            |       |          |

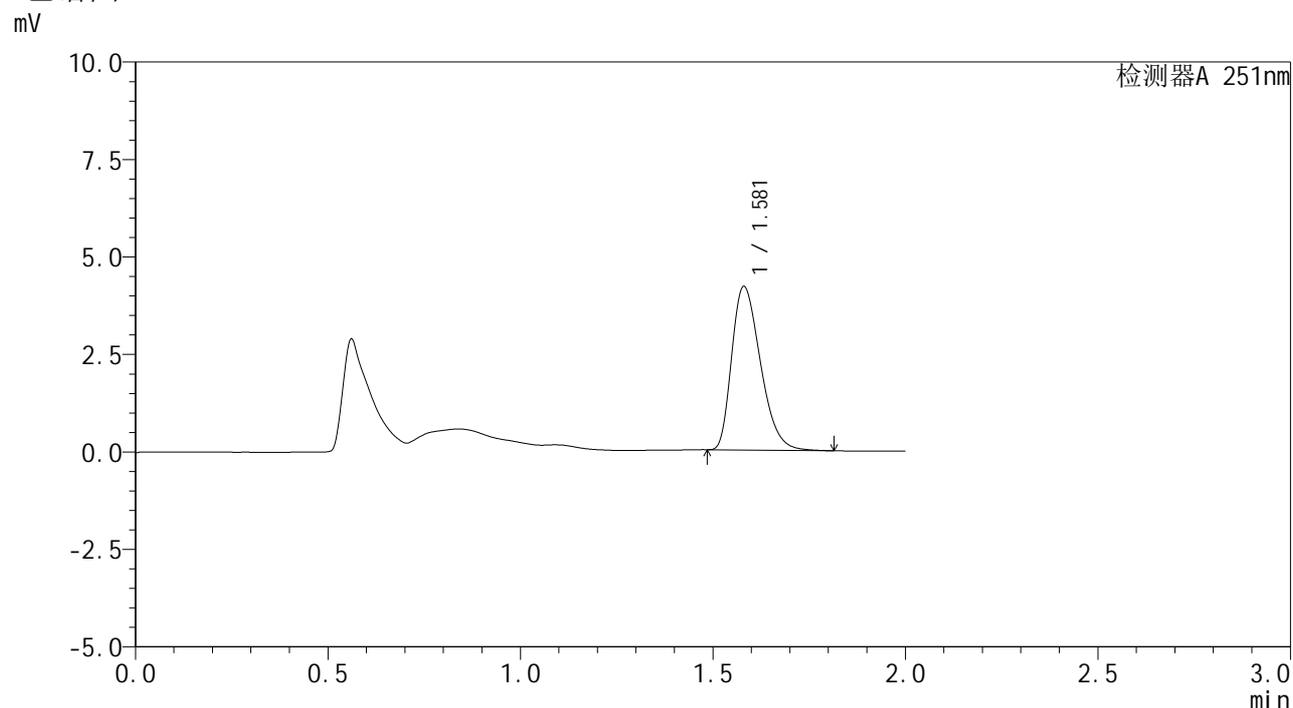


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1248-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

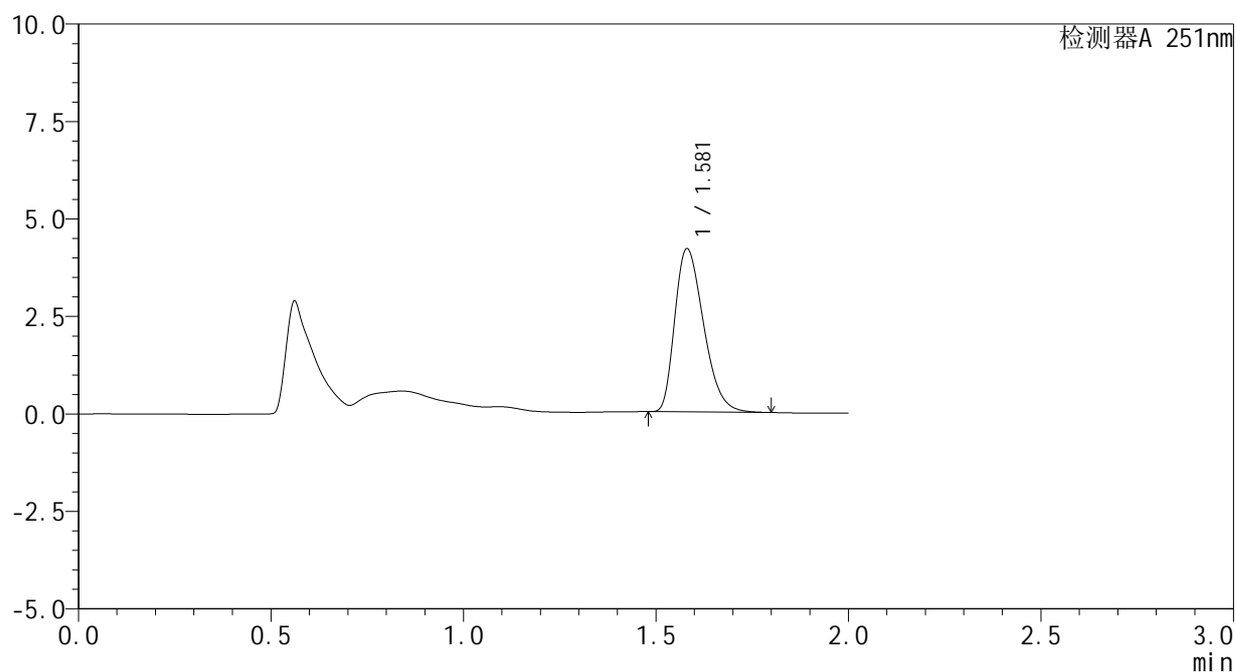
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21741 | 100.000 | 4192 | 2158       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 21741 | 100.000 | 4192 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1249-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:46:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:05:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21734 | 100.000 | 4183 | 2145       | 1.344 | --       |
| 总计 |       | 21734 | 100.000 | 4183 |            |       |          |







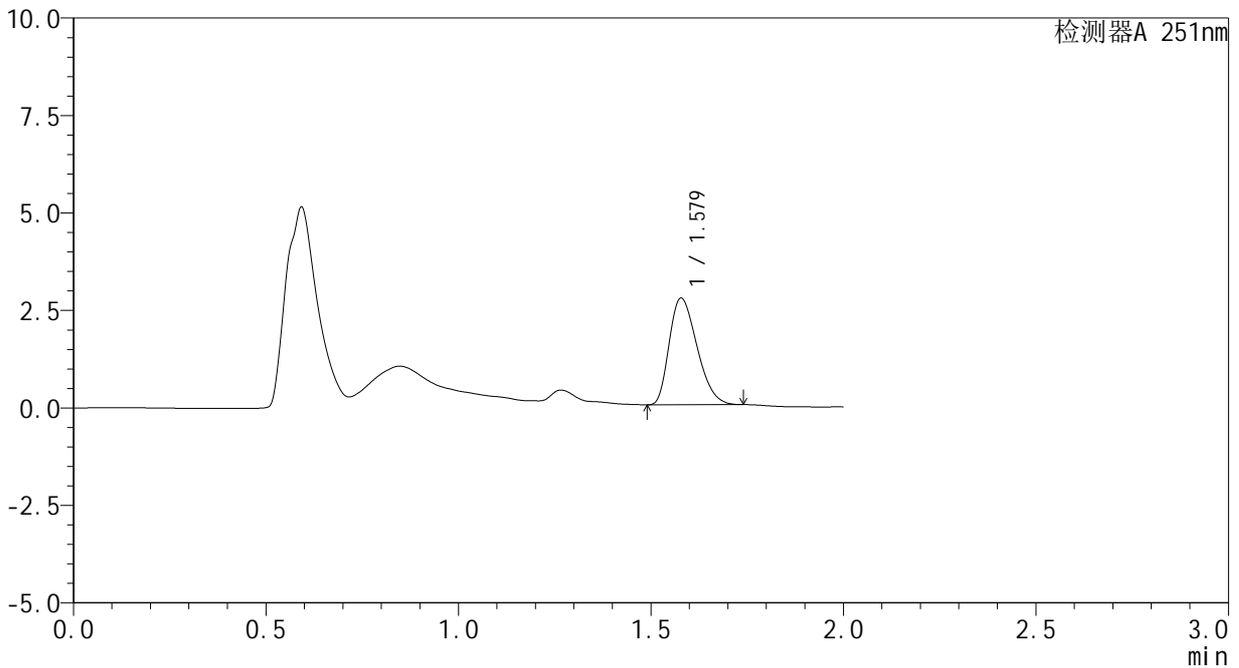
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1252-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 13693 | 100.000 | 2740 | 2248       | 1.312 | --       |
| 总计 |       | 13693 | 100.000 | 2740 |            |       |          |





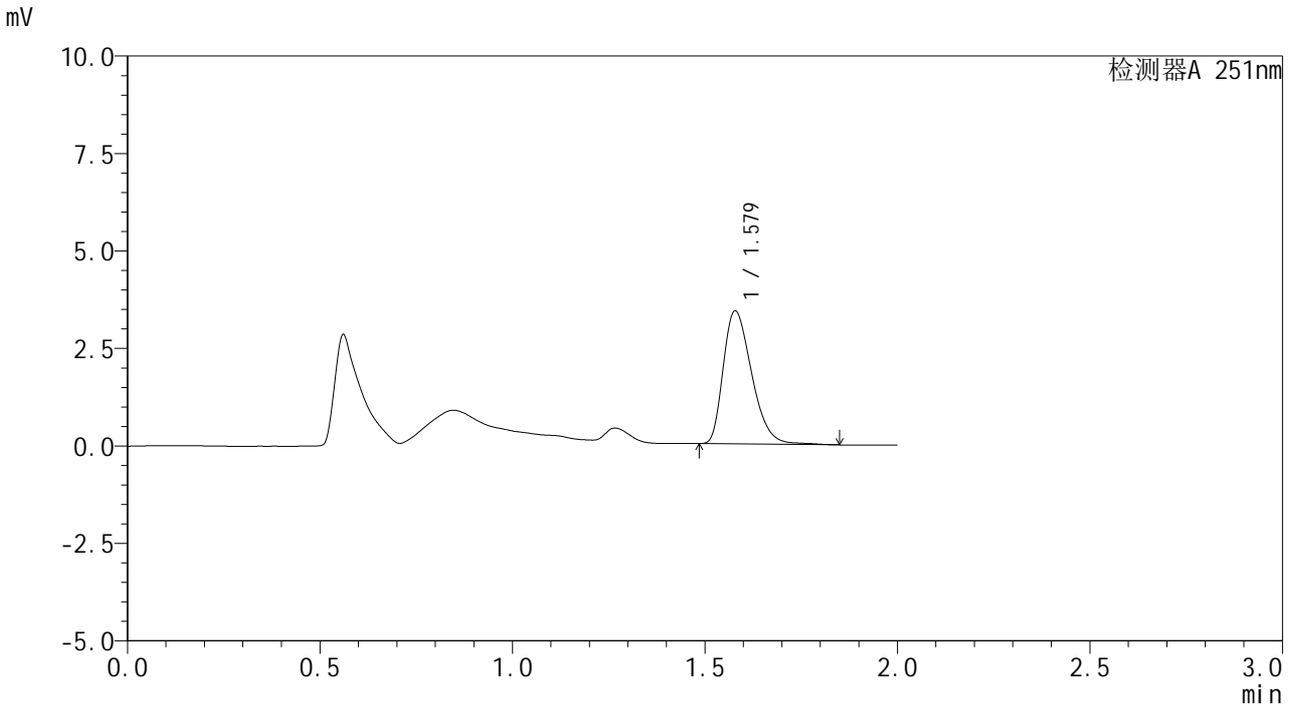


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1255-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:01:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 17522 | 100.000 | 3416 | 2216       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 17522 | 100.000 | 3416 |            |       |          |



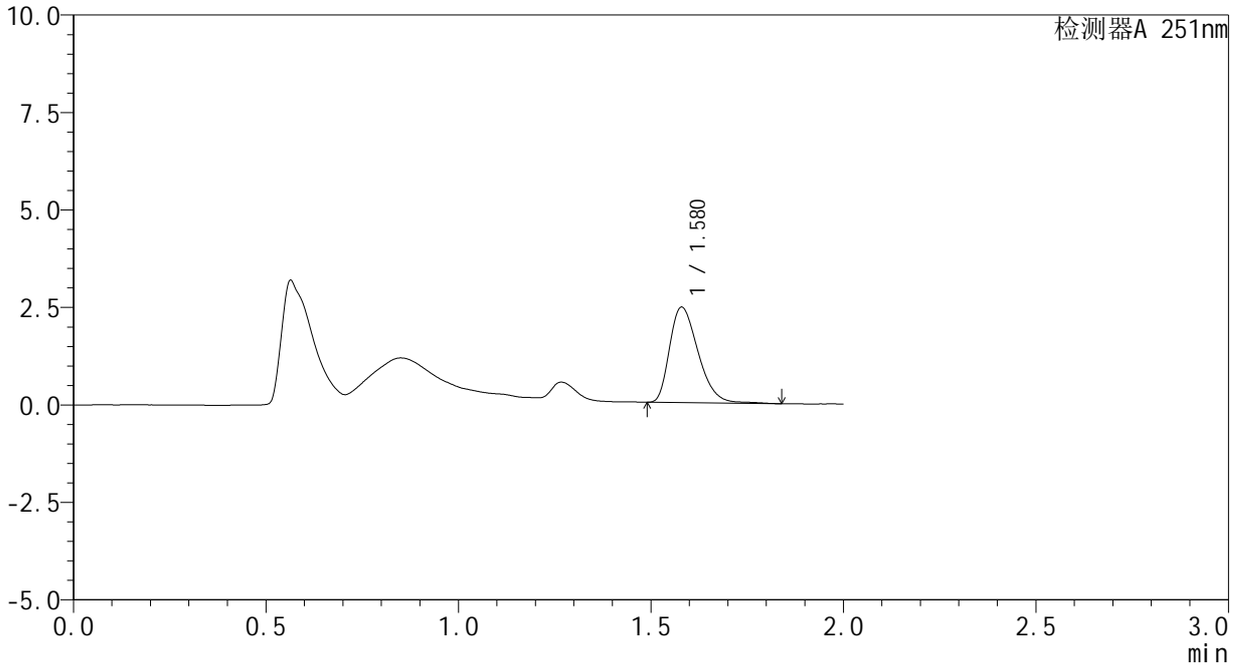
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1256-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 12627 | 100.000 | 2452 | 2208       | 1.343 | --       |
| 总计 |       | 12627 | 100.000 | 2452 |            |       |          |



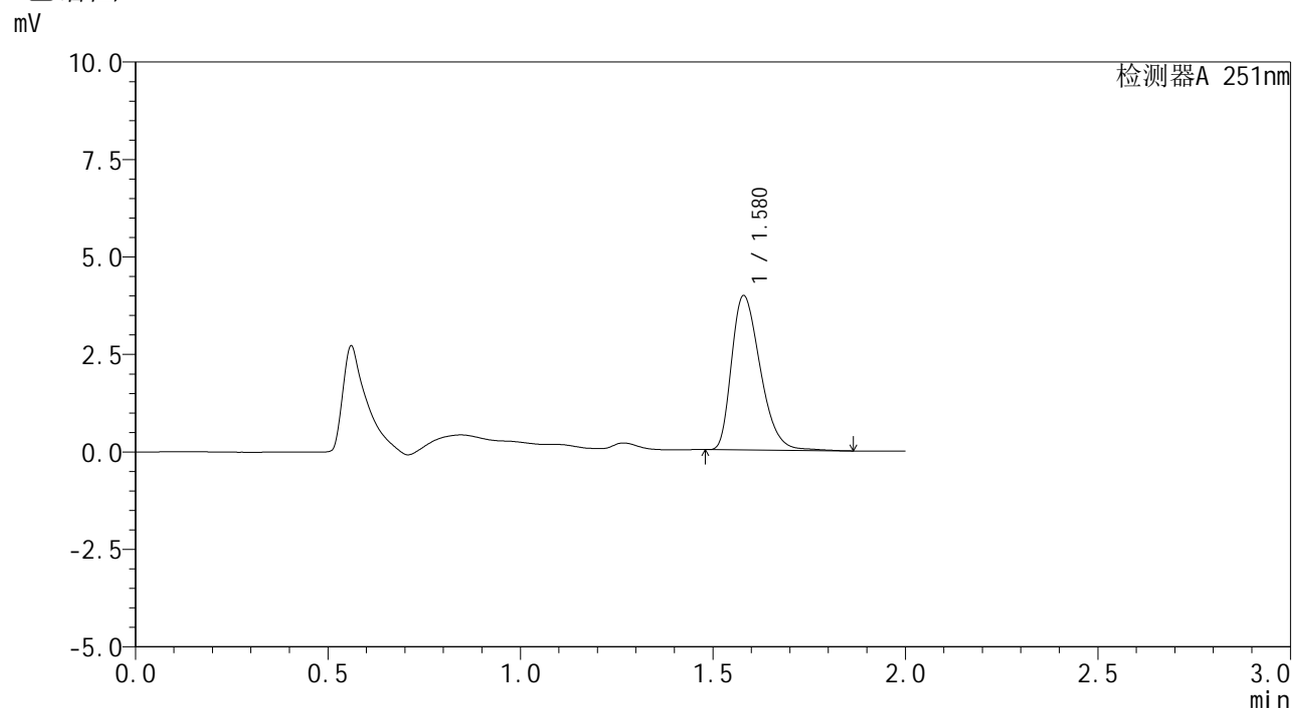


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1258-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:08:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 20490 | 100.000 | 3962 | 2186       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 20490 | 100.000 | 3962 |            |       |          |

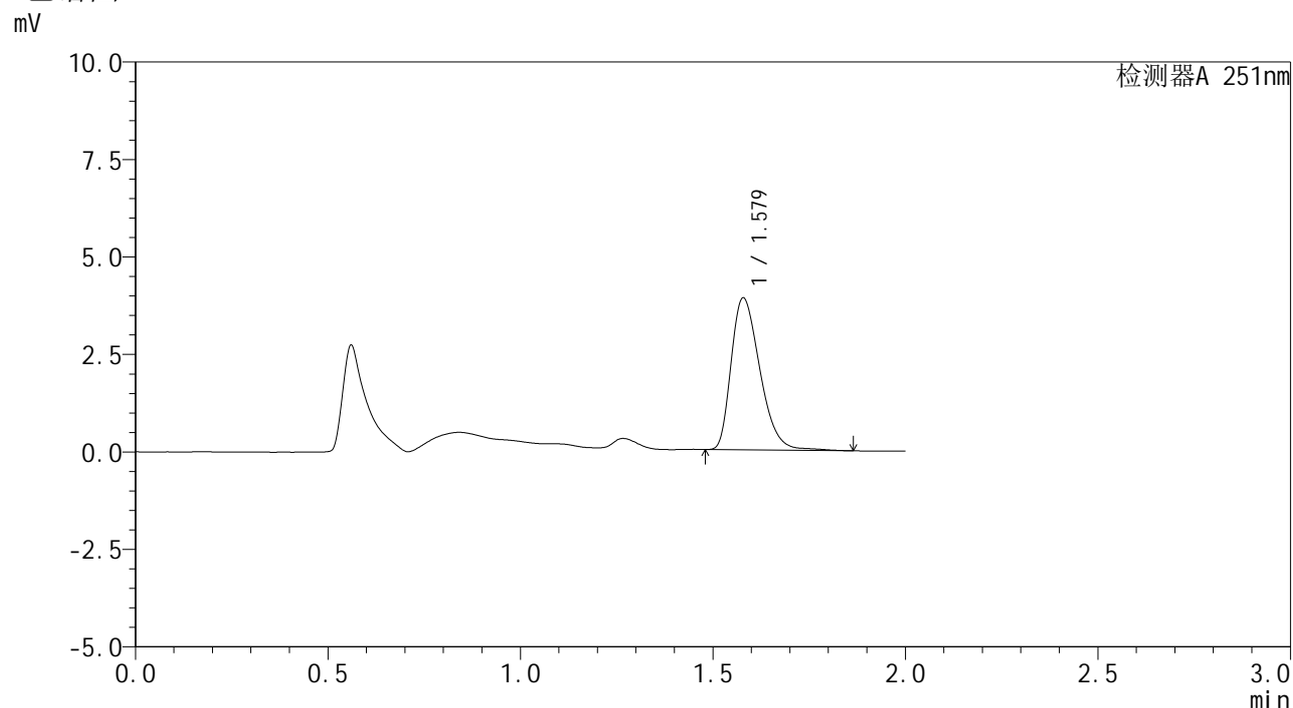


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1259-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:10:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 20201 | 100.000 | 3902 | 2181       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 20201 | 100.000 | 3902 |            |       |          |



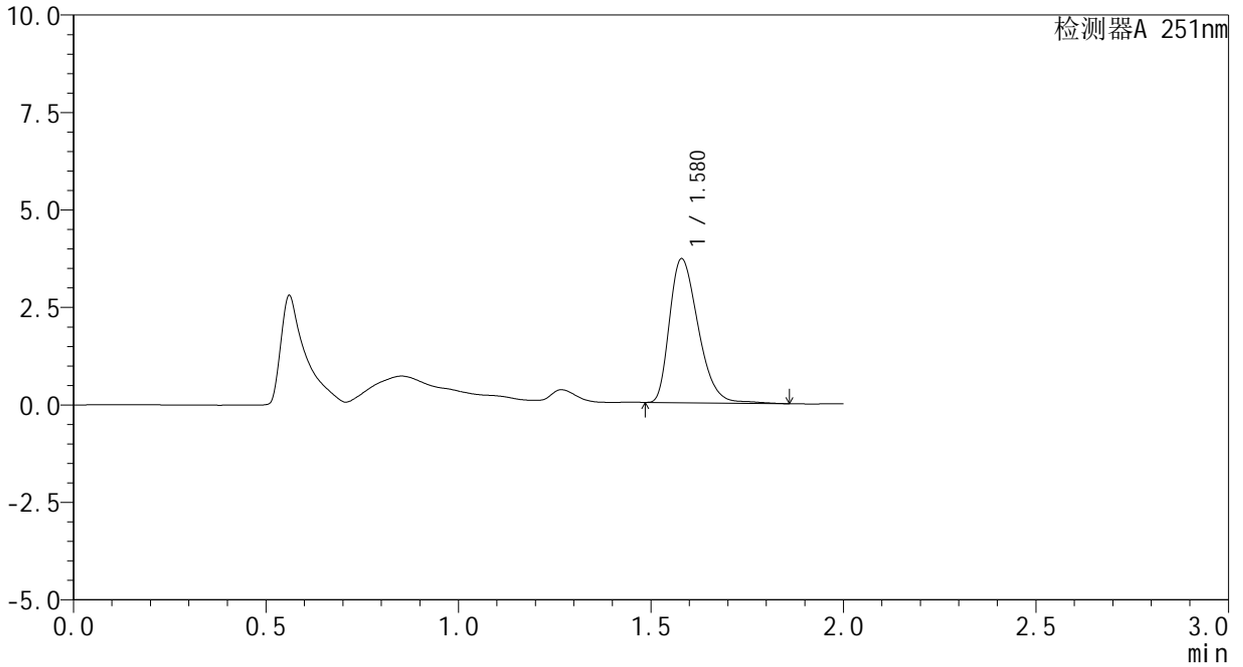
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1260-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:13:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 19085 | 100.000 | 3696 | 2198       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 19085 | 100.000 | 3696 |            |       |          |

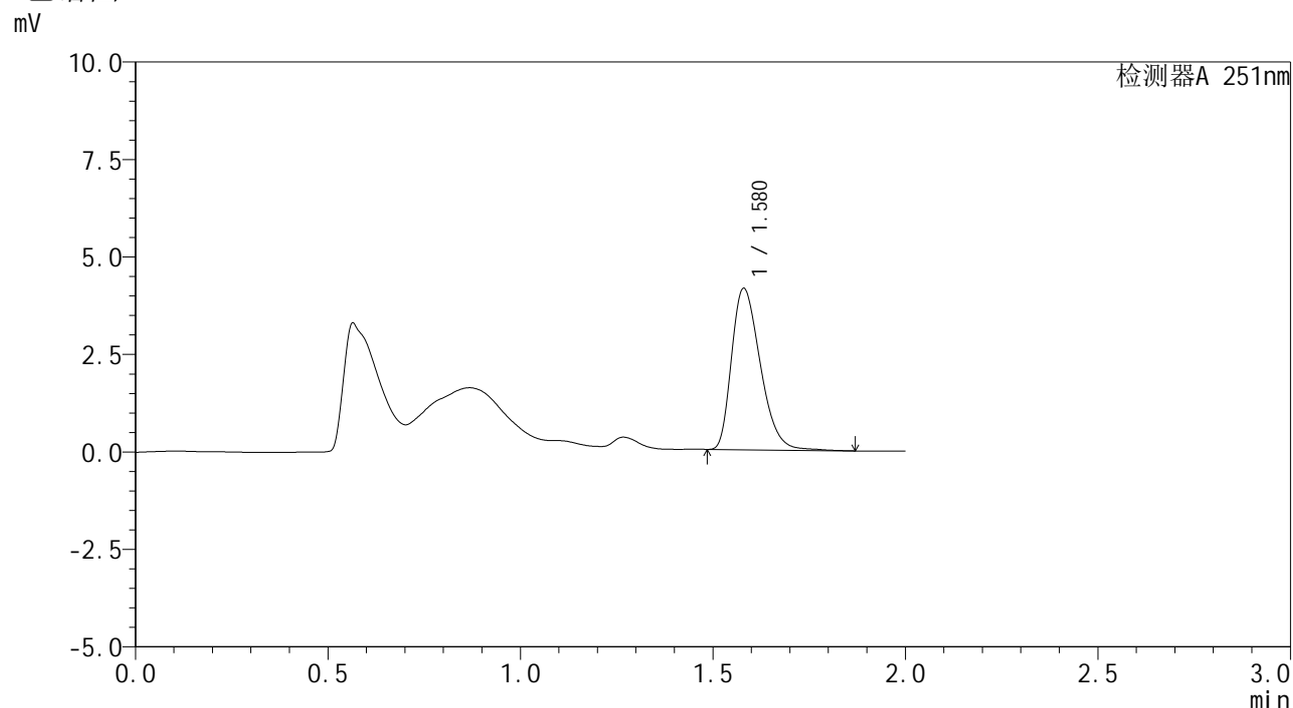


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1261-2 - zzp-2025041421p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21479 | 100.000 | 4142 | 2170       | 1.340 | --       |
| 总计 |       | 21479 | 100.000 | 4142 |            |       |          |



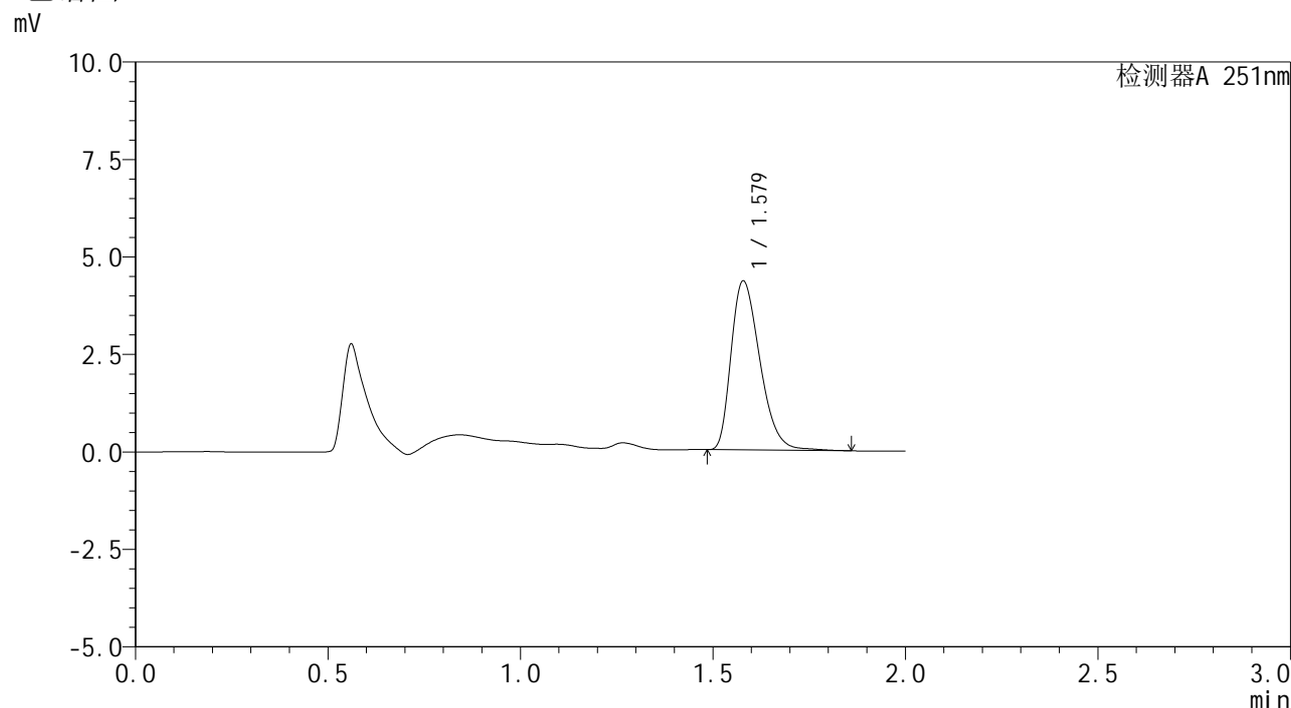


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1263-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:20:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22524 | 100.000 | 4340 | 2162       | 1.343 | --       |
| 总计 |       | 22524 | 100.000 | 4340 |            |       |          |



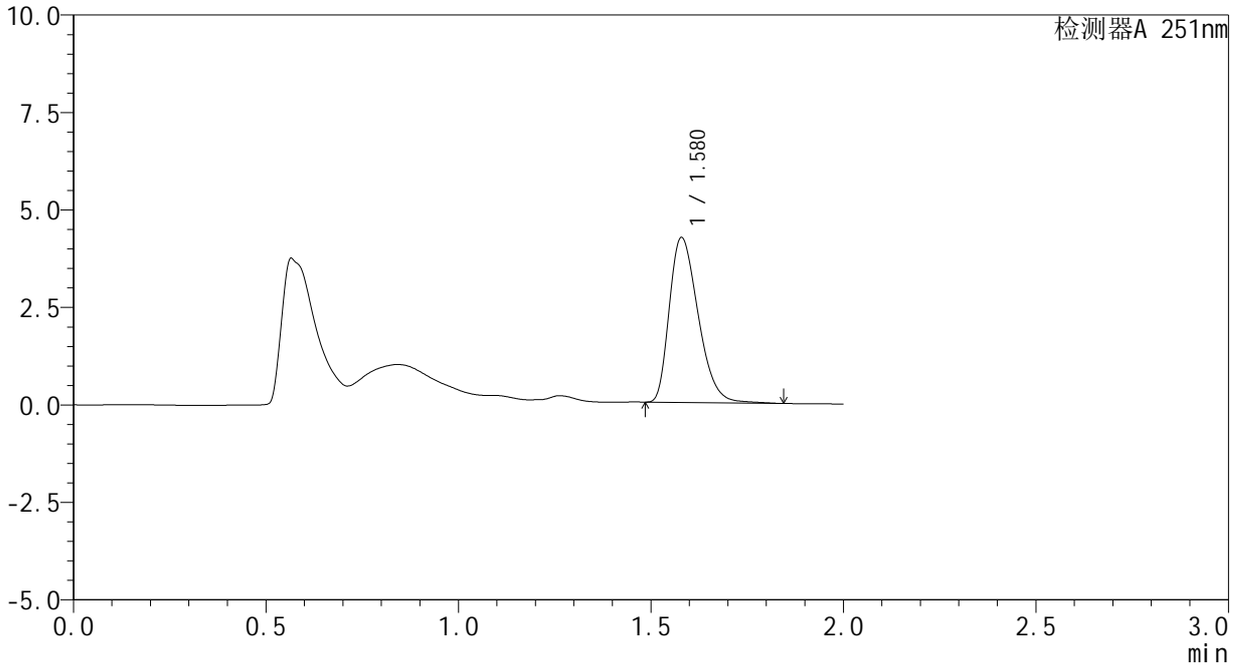
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1264-2 - zzp-2025041421p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:23:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

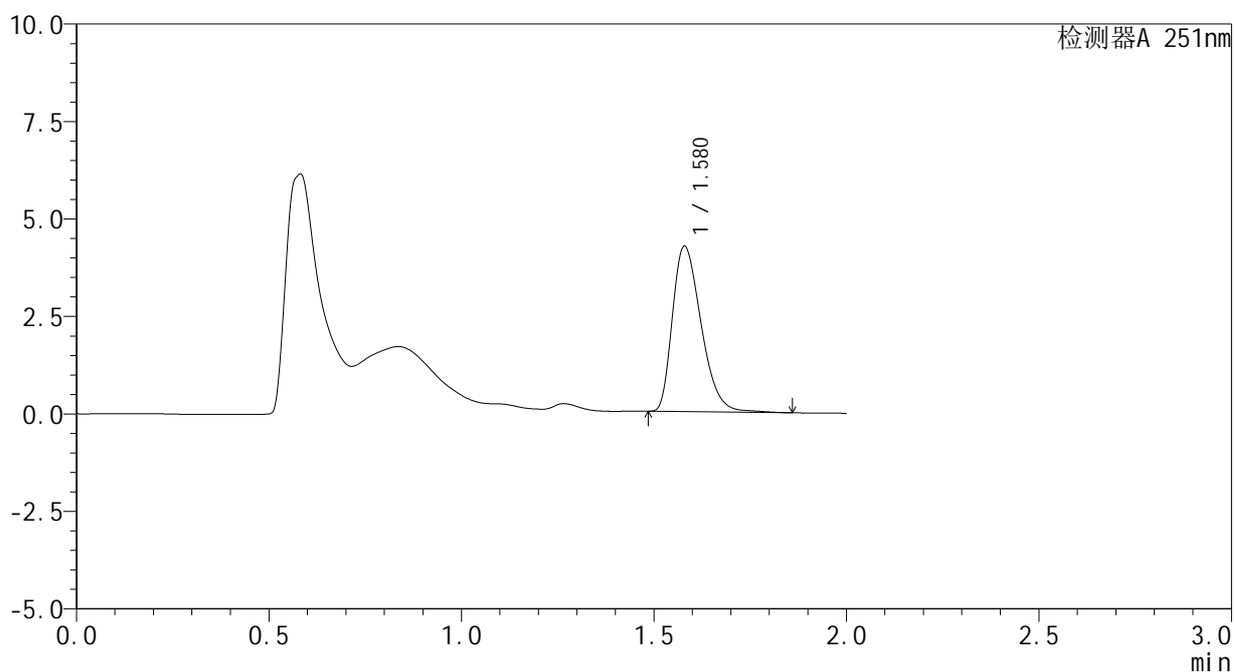
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21989 | 100.000 | 4235 | 2150       | 1.338 | --       |
| 总计 |       | 21989 | 100.000 | 4235 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1265-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:25:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21985 | 100.000 | 4248 | 2174       | 1.353 | --       |
| 总计 |       | 21985 | 100.000 | 4248 |            |       |          |



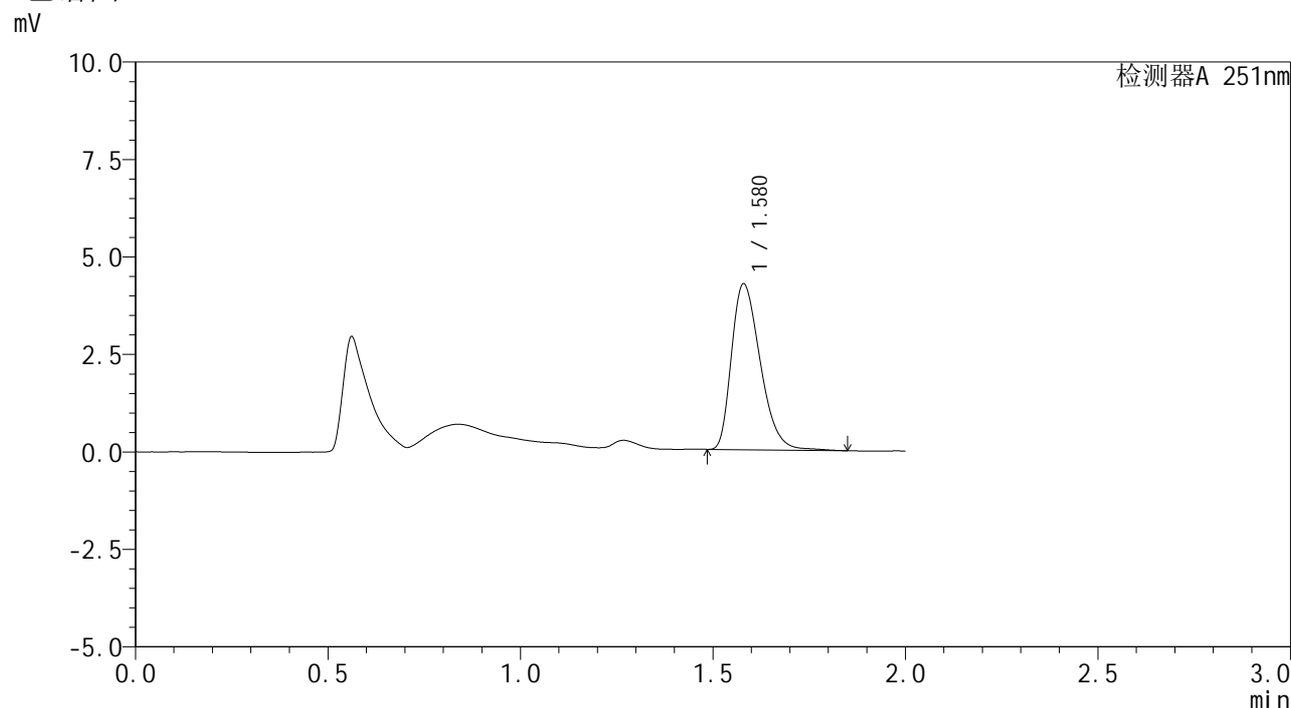


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1267-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:30:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22058 | 100.000 | 4257 | 2169       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22058 | 100.000 | 4257 |            |       |          |





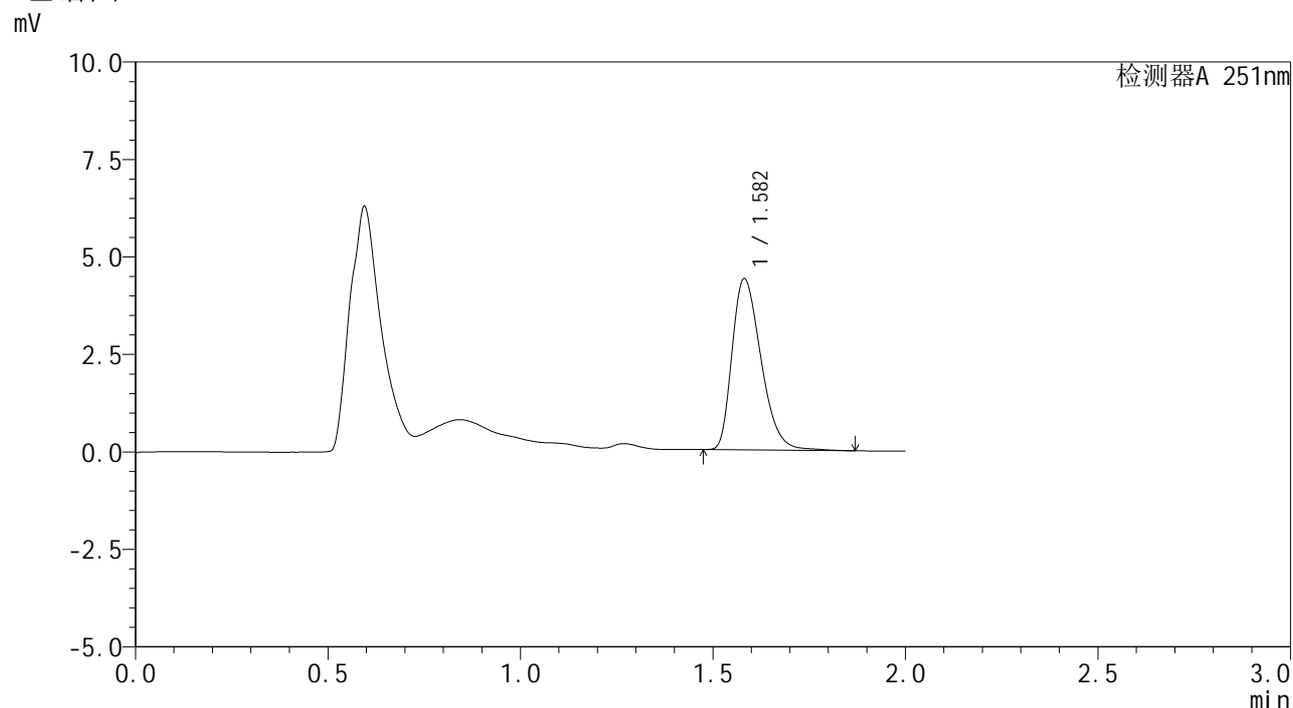


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1270-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22910 | 100.000 | 4390 | 2152       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 22910 | 100.000 | 4390 |            |       |          |



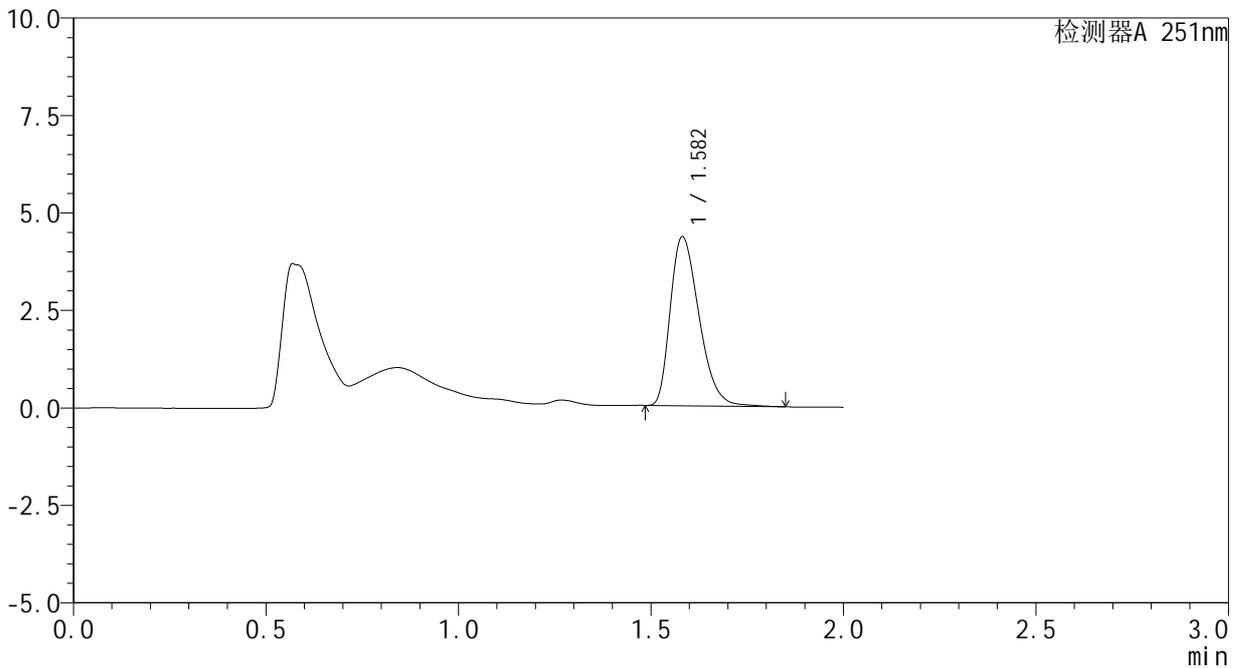
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1271-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:40:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:06:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22521 | 100.000 | 4341 | 2163       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 22521 | 100.000 | 4341 |            |       |          |



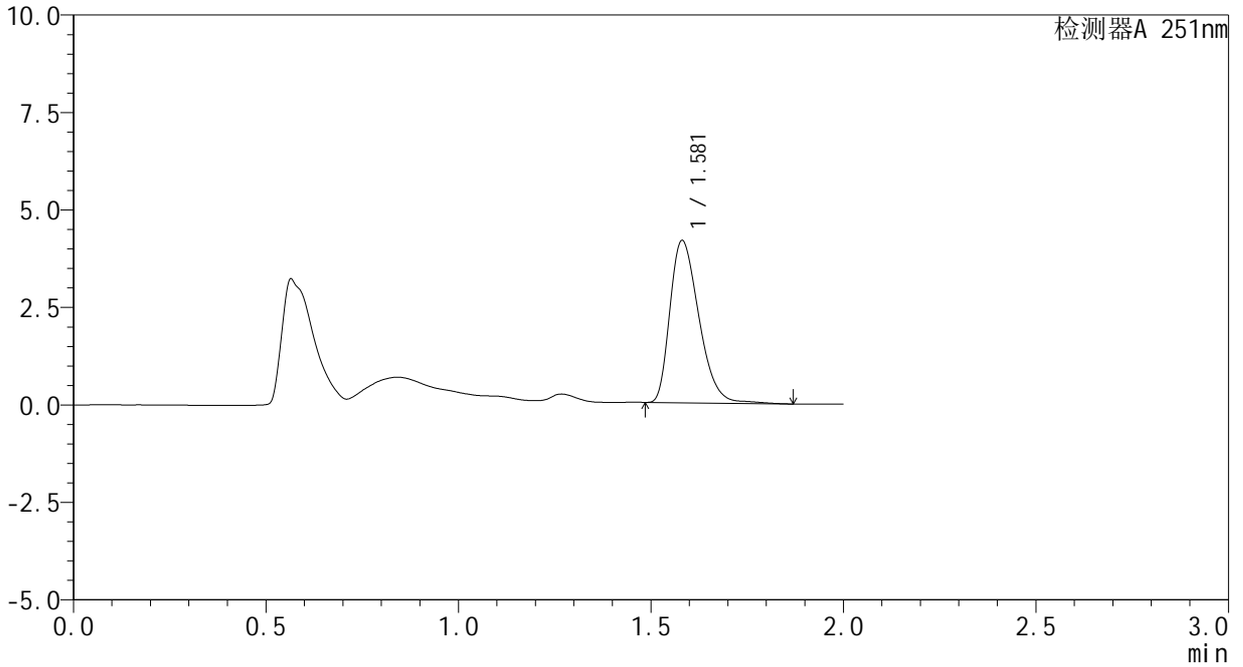
# SMF-394

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30°C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1272-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 3-31  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 μl  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 19:42:49   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:06:58   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21771 | 100.000 | 4161 | 2143       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 21771 | 100.000 | 4161 |            |       |          |



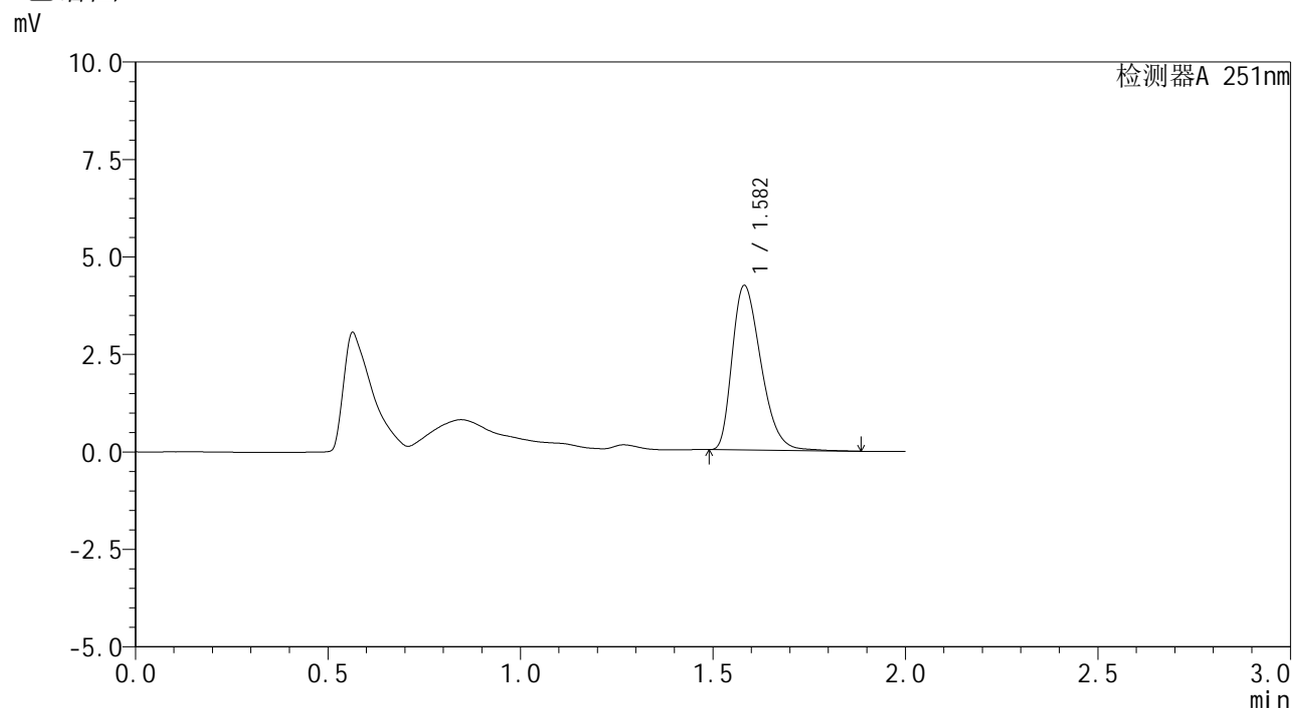


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1274-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

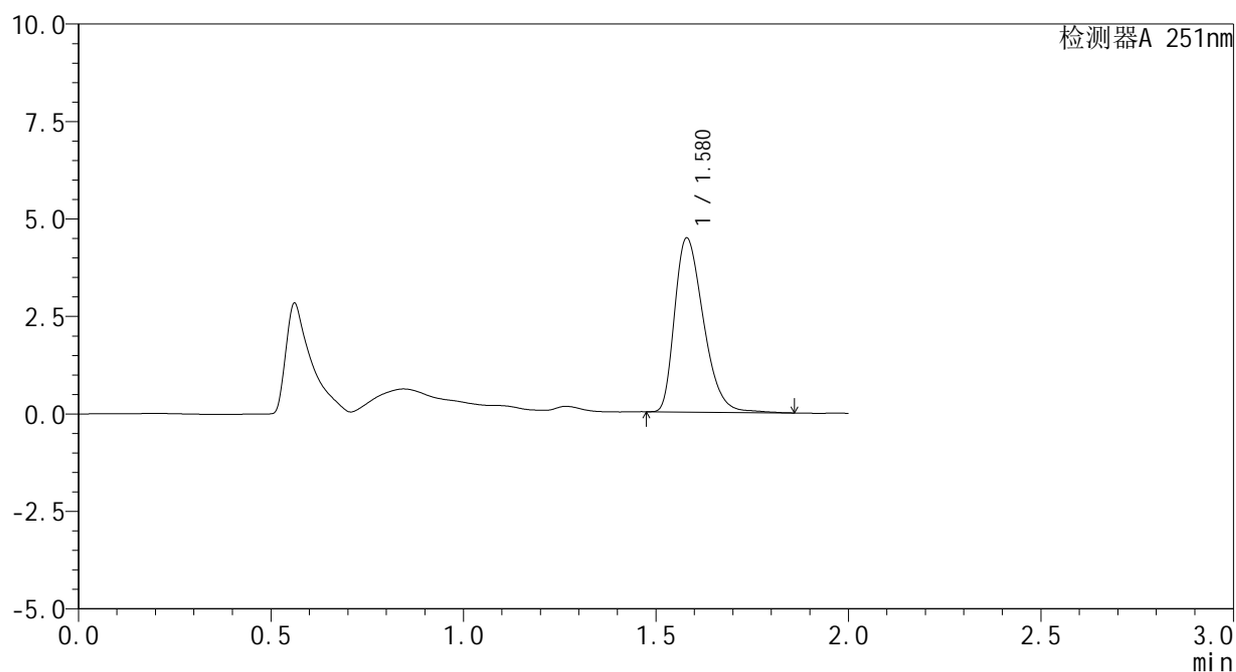
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21876 | 100.000 | 4223 | 2172       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 21876 | 100.000 | 4223 |            |       |          |

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30 $^{\circ}$ C   | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1275-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 3-5   | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 $\mu$ l   | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 19:50:10   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:07:06   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23150 | 100.000 | 4464 | 2174       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 23150 | 100.000 | 4464 |            |       |          |

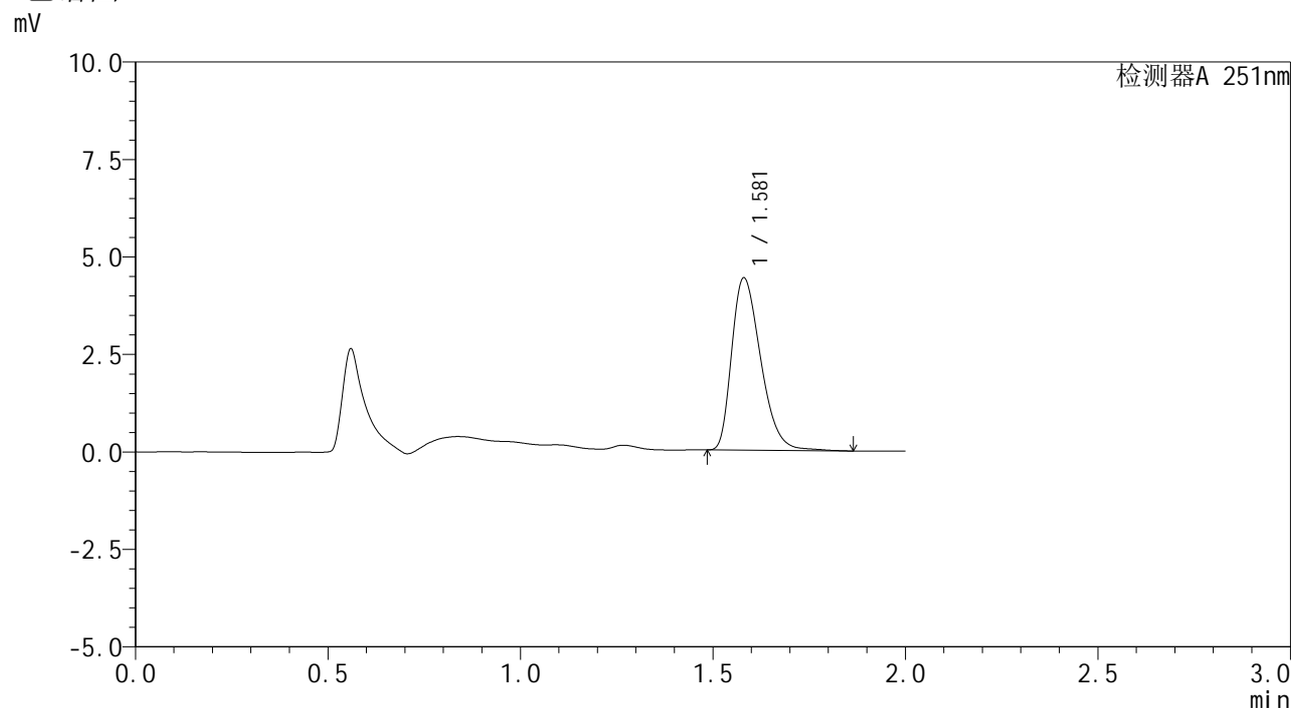


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1276-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:52:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23087 | 100.000 | 4415 | 2141       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 23087 | 100.000 | 4415 |            |       |          |

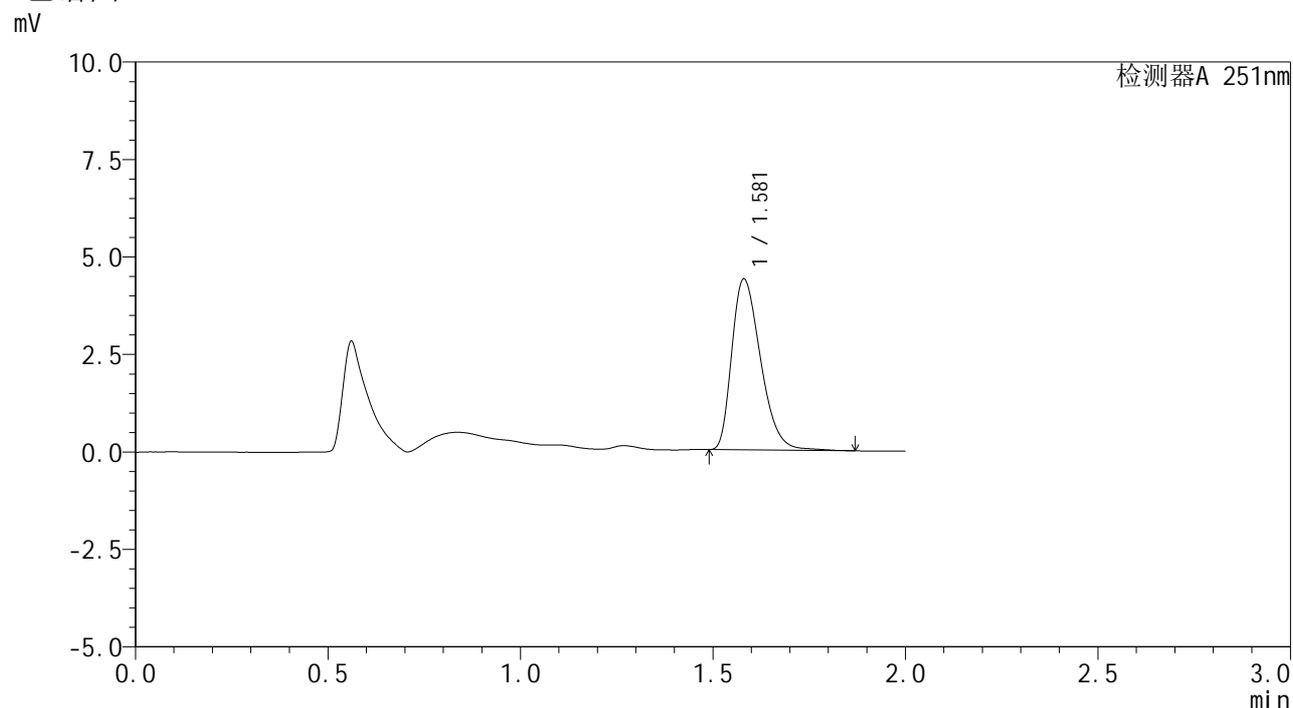


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1277-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:55:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22786 | 100.000 | 4381 | 2164       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 22786 | 100.000 | 4381 |            |       |          |

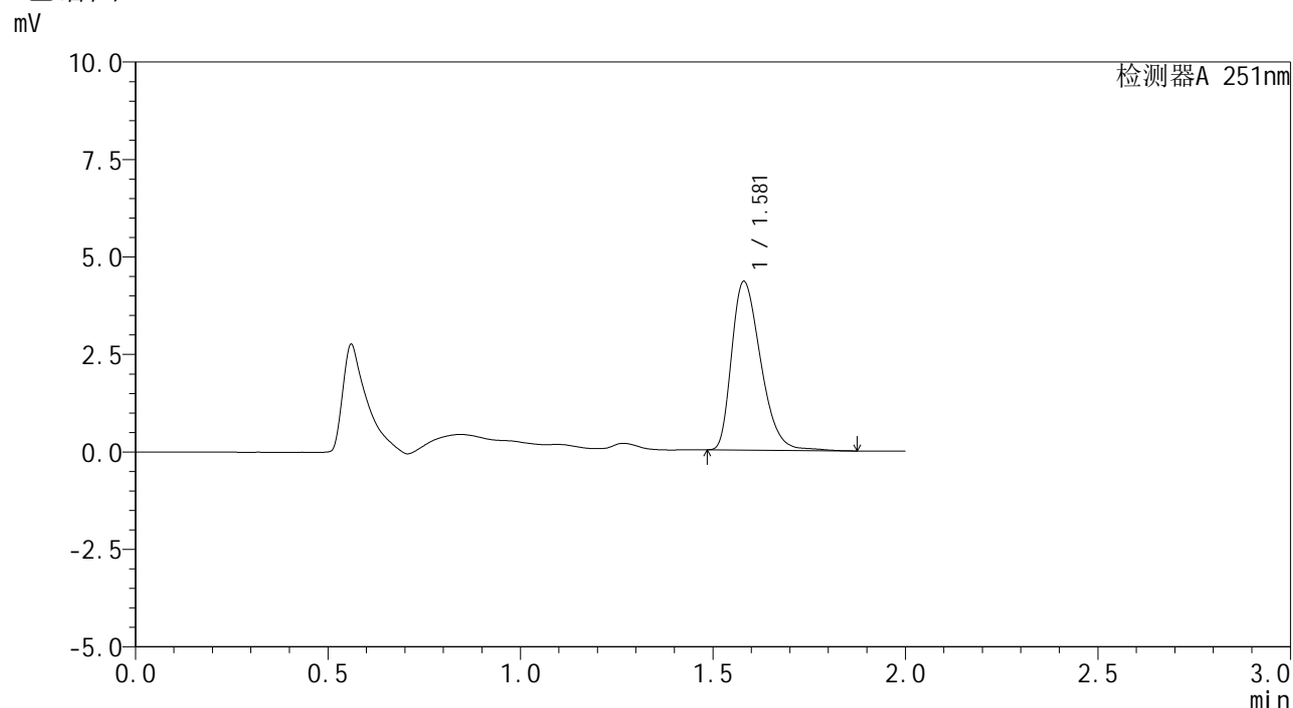


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1278-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:57:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22647 | 100.000 | 4323 | 2140       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 22647 | 100.000 | 4323 |            |       |          |

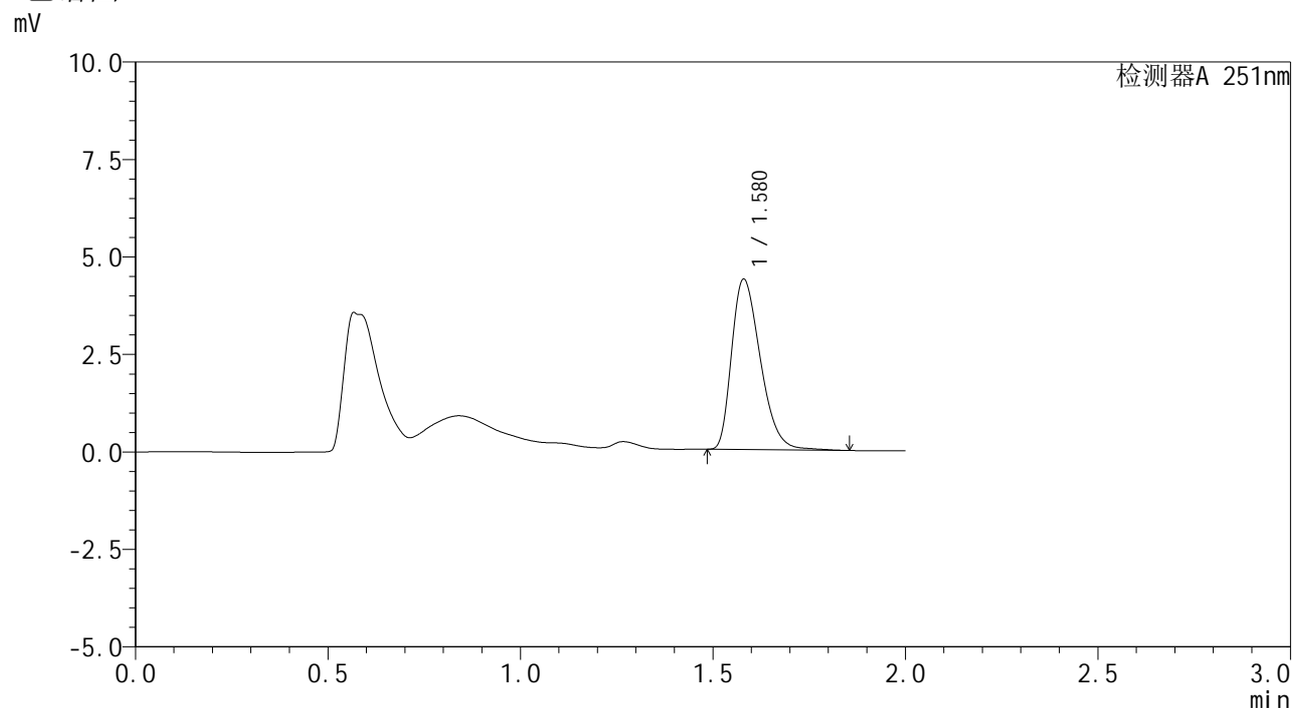


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1279-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:00:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22632 | 100.000 | 4370 | 2173       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 22632 | 100.000 | 4370 |            |       |          |

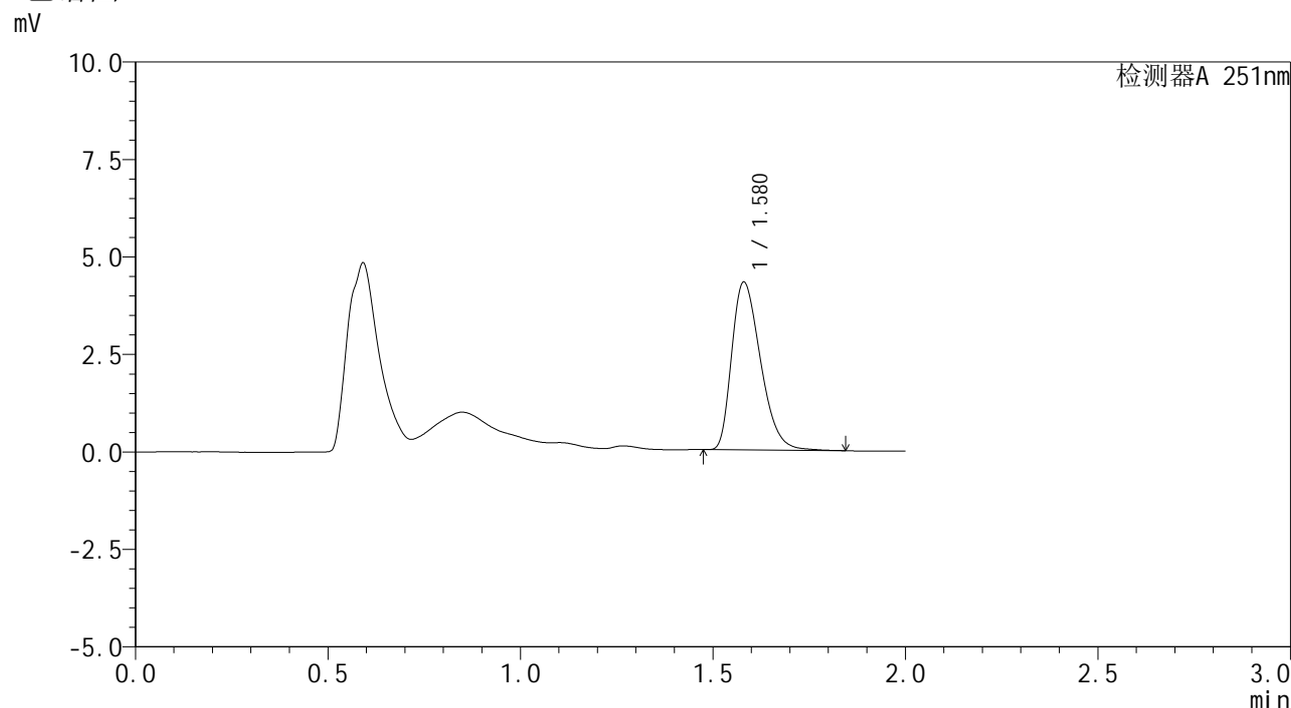


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1280-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:02:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22354 | 100.000 | 4302 | 2152       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 22354 | 100.000 | 4302 |            |       |          |





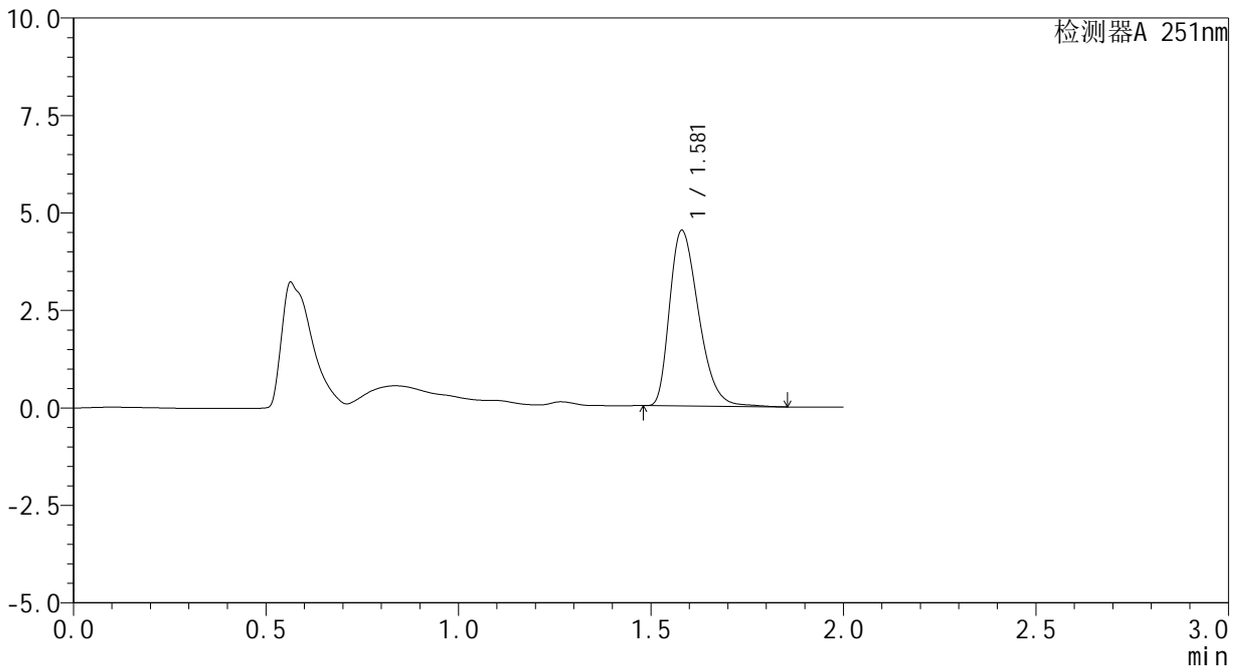
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1282-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:07:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23531 | 100.000 | 4502 | 2142       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 23531 | 100.000 | 4502 |            |       |          |







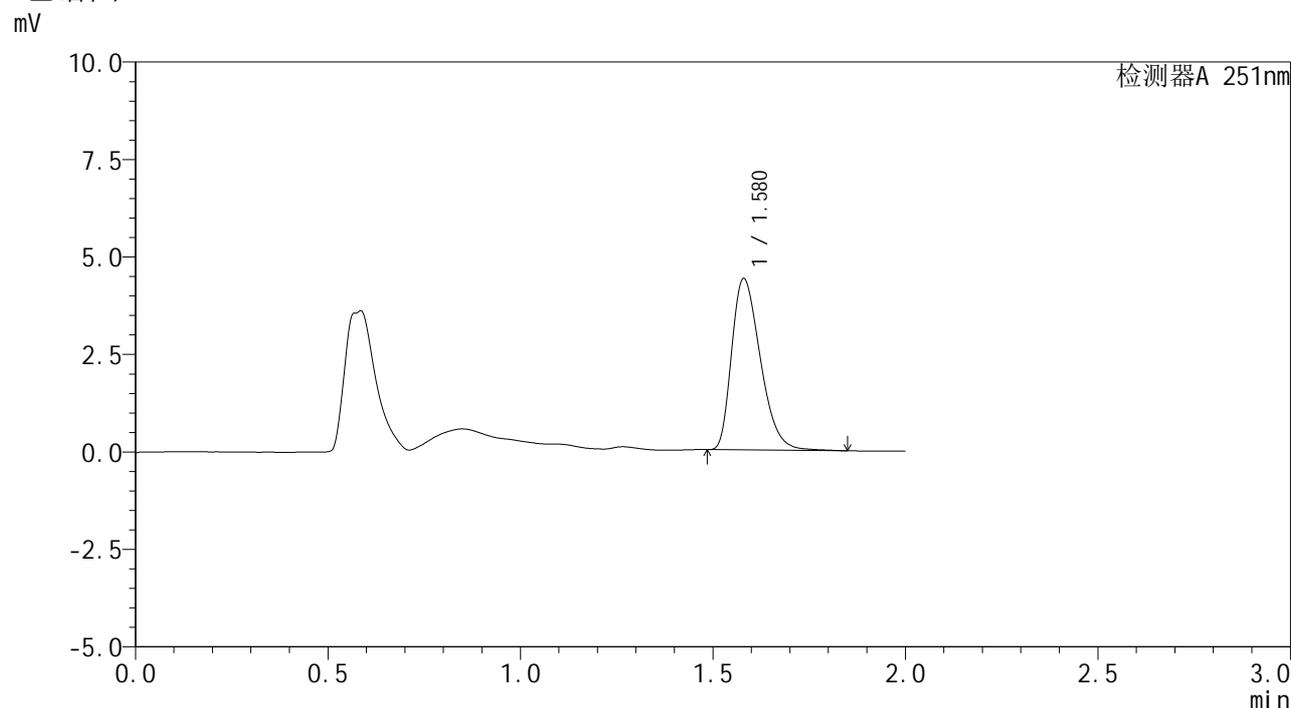


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1286-2 - zzp-2025041421p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:17:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22781 | 100.000 | 4396 | 2162       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 22781 | 100.000 | 4396 |            |       |          |

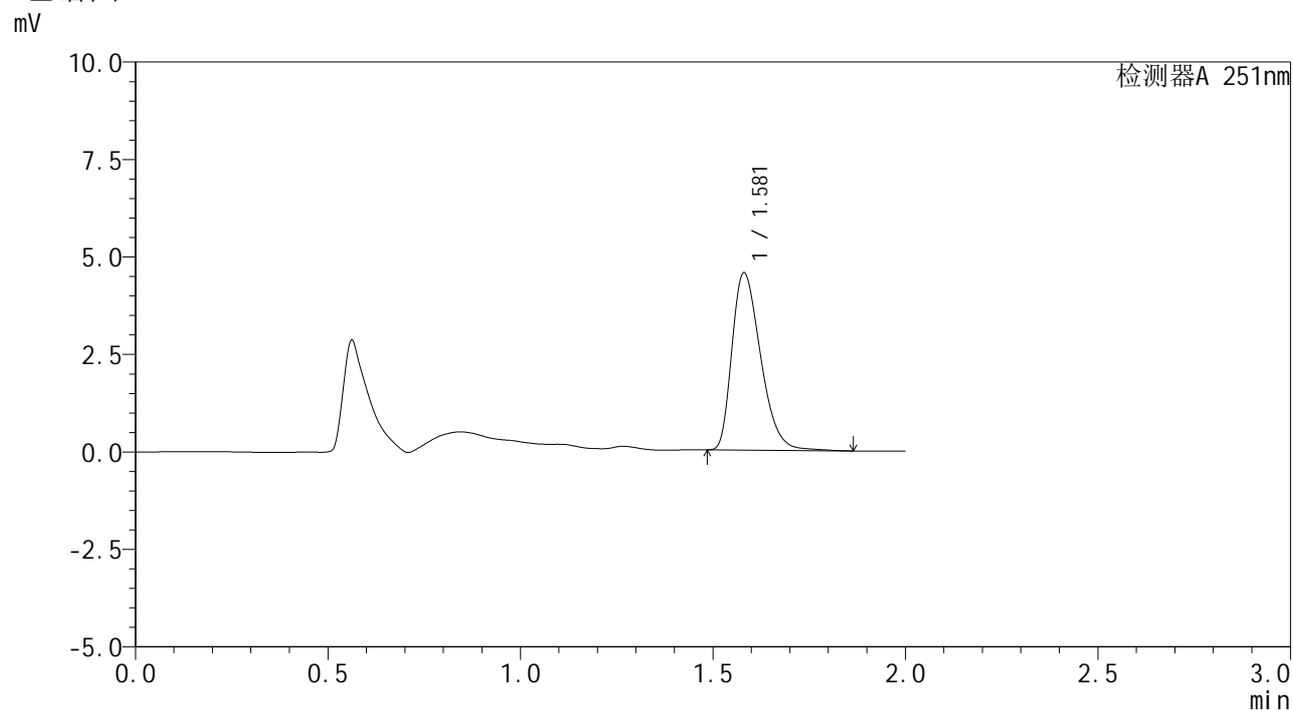


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1287-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:19:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23522 | 100.000 | 4543 | 2186       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 23522 | 100.000 | 4543 |            |       |          |

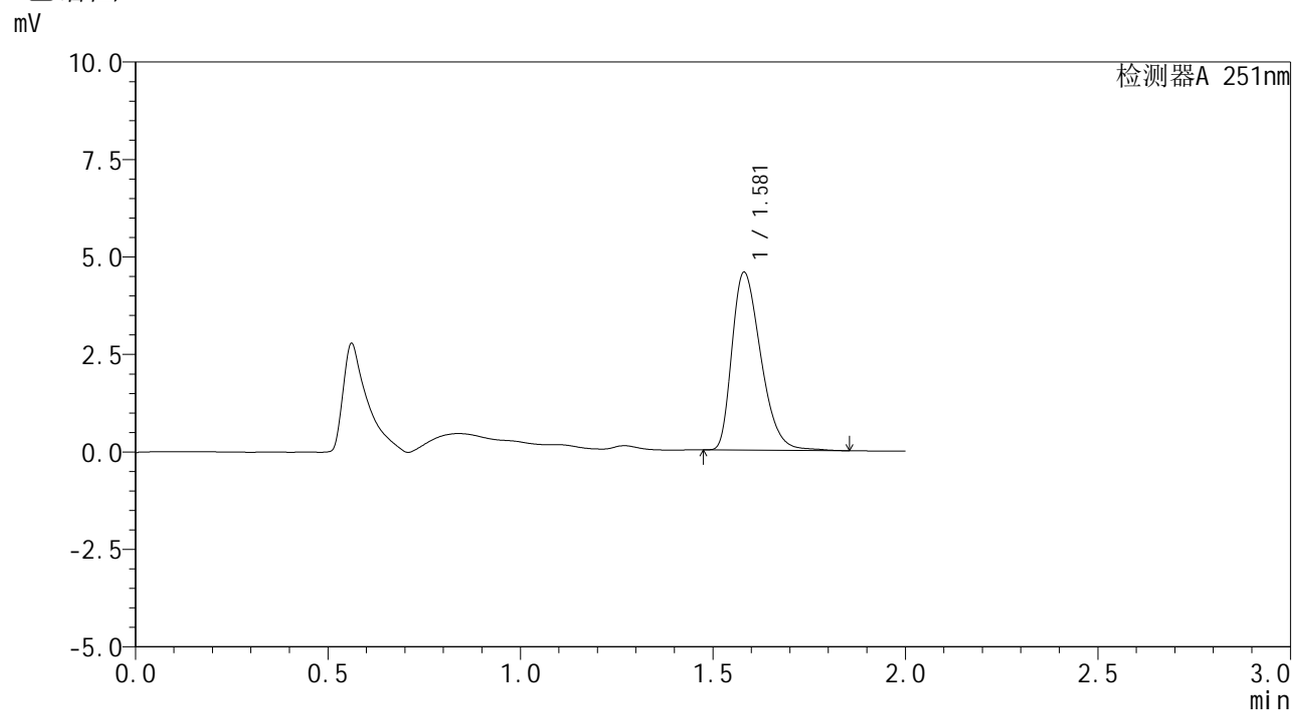


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1288-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:22:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23682 | 100.000 | 4559 | 2169       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 23682 | 100.000 | 4559 |            |       |          |



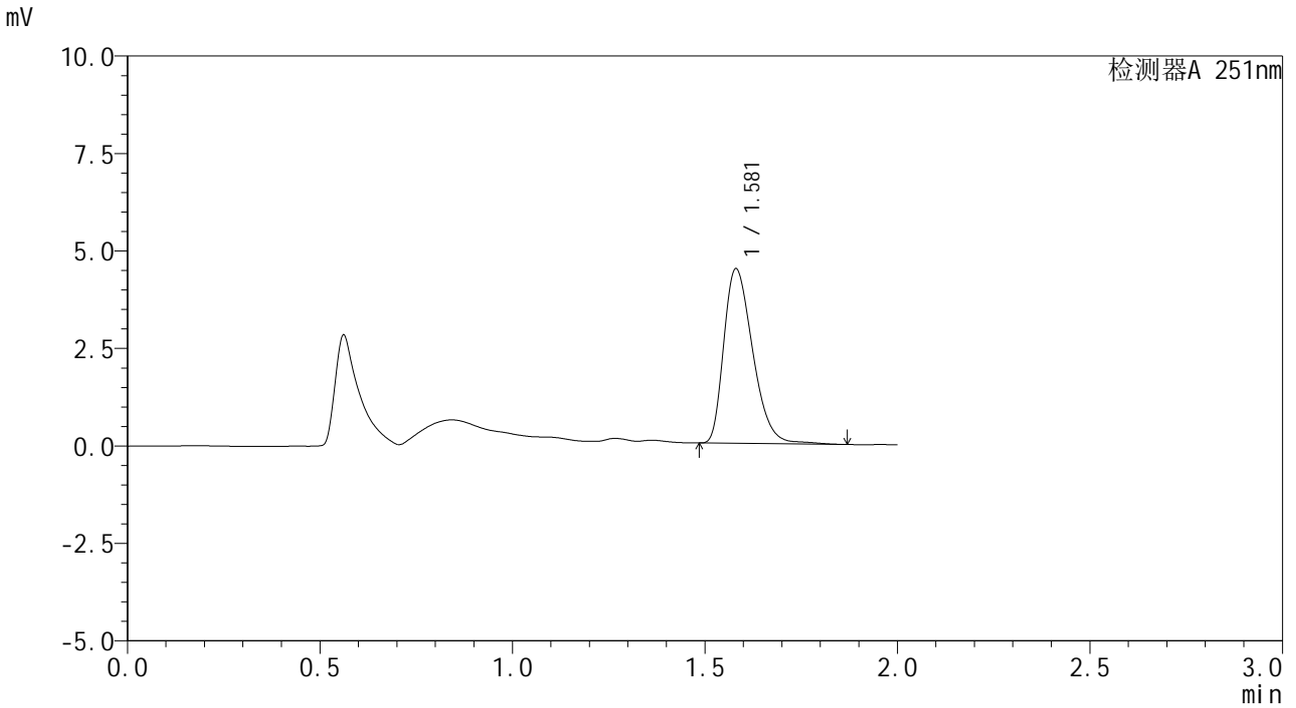


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1290-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23401 | 100.000 | 4474 | 2154       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 23401 | 100.000 | 4474 |            |       |          |

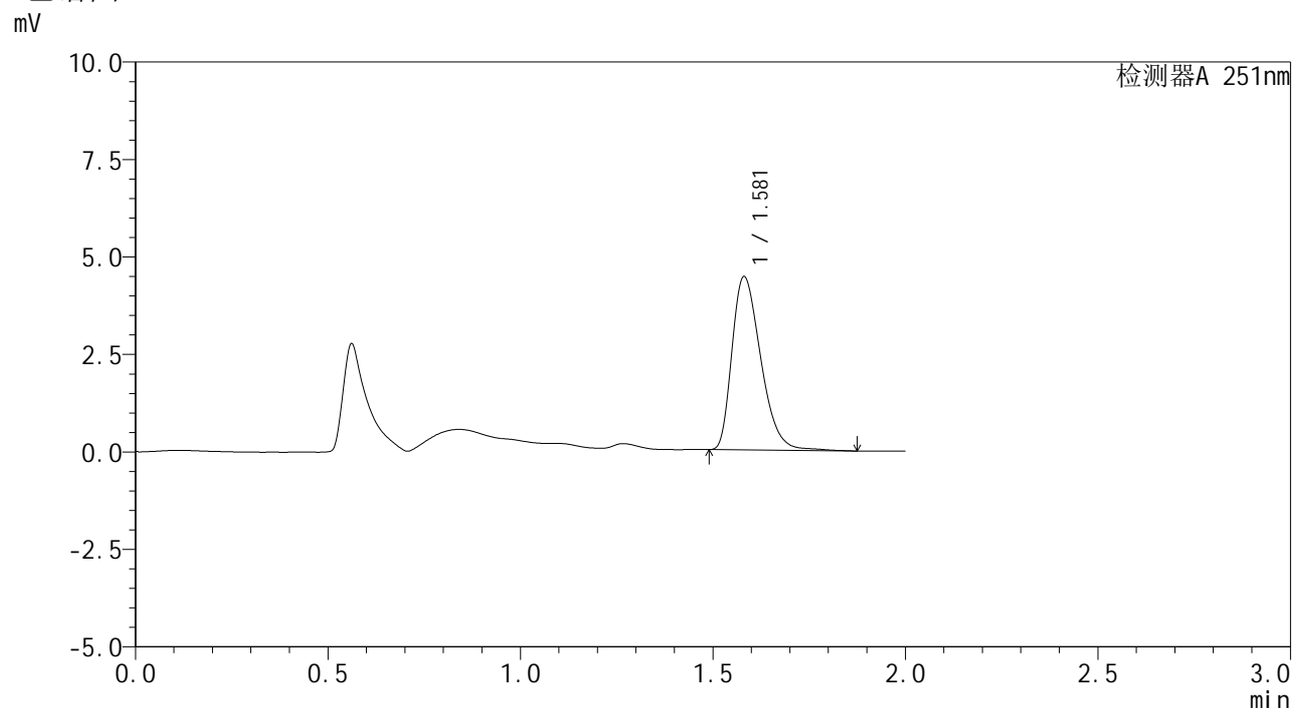


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1291-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:29:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23095 | 100.000 | 4443 | 2176       | 1.355 | --       |
| 总计 |       | 23095 | 100.000 | 4443 |            |       |          |





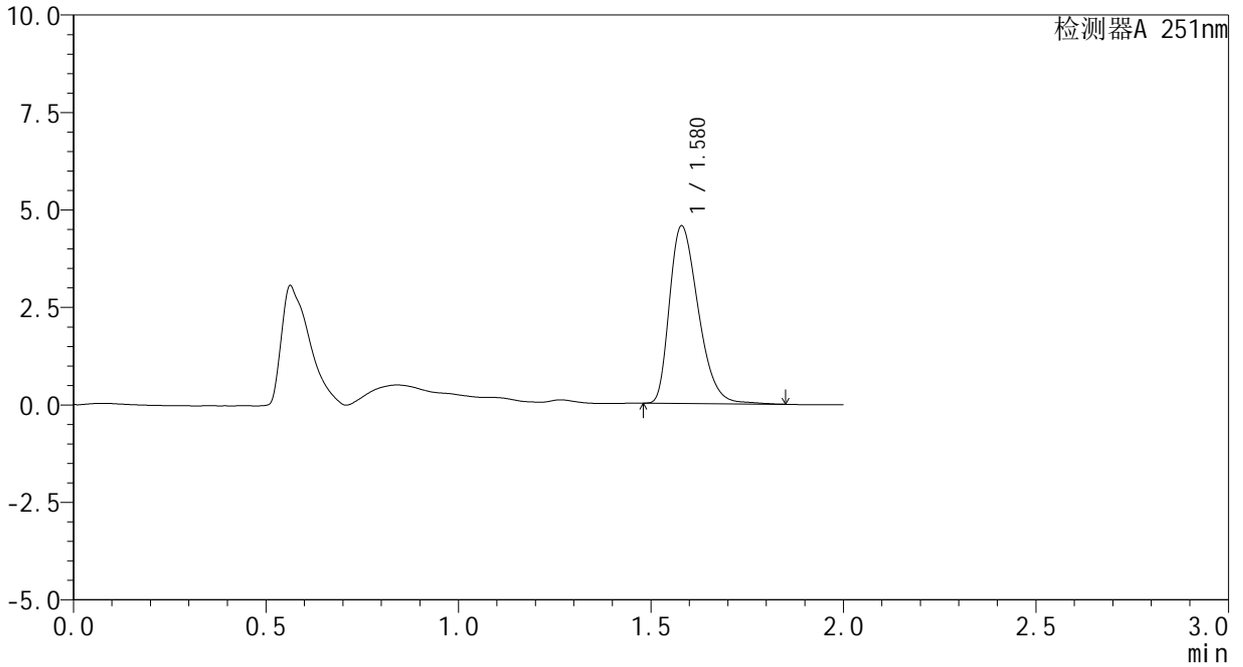
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1293-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:34:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:07:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23593 | 100.000 | 4555 | 2172       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 23593 | 100.000 | 4555 |            |       |          |





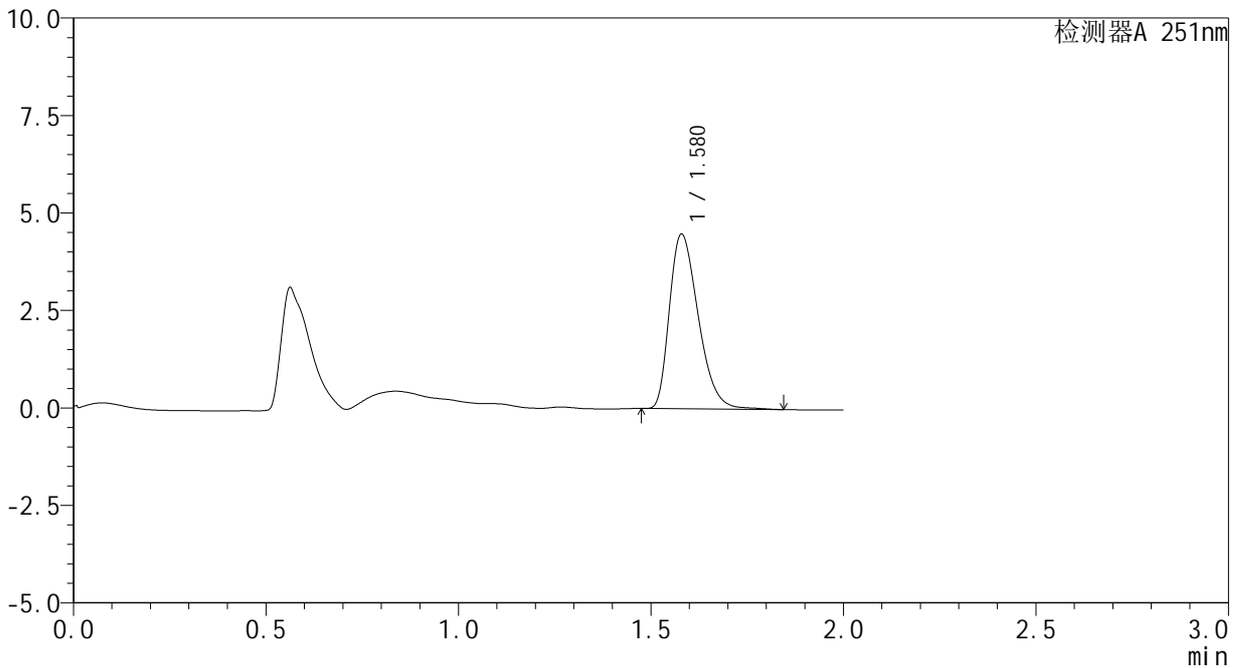
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1295-2 - zzp-2025041421p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:39:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23283 | 100.000 | 4483 | 2156       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 23283 | 100.000 | 4483 |            |       |          |

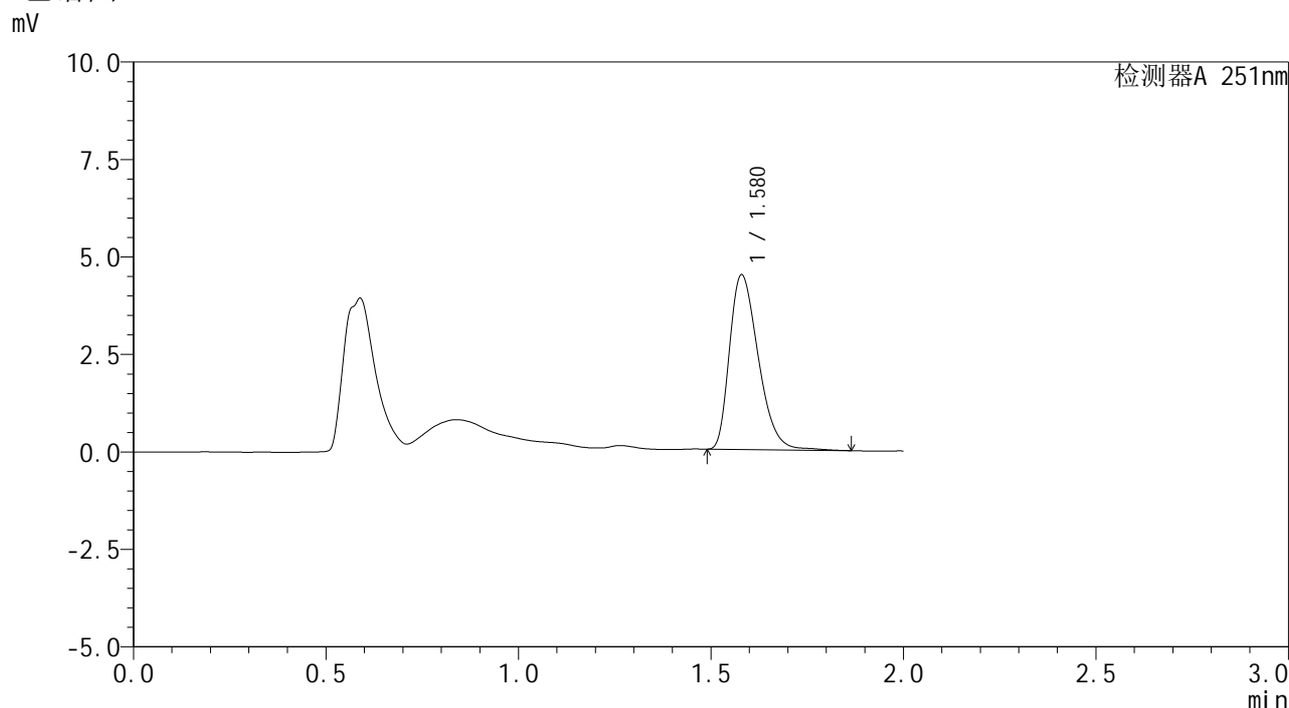


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1296-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23242 | 100.000 | 4484 | 2174       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 23242 | 100.000 | 4484 |            |       |          |



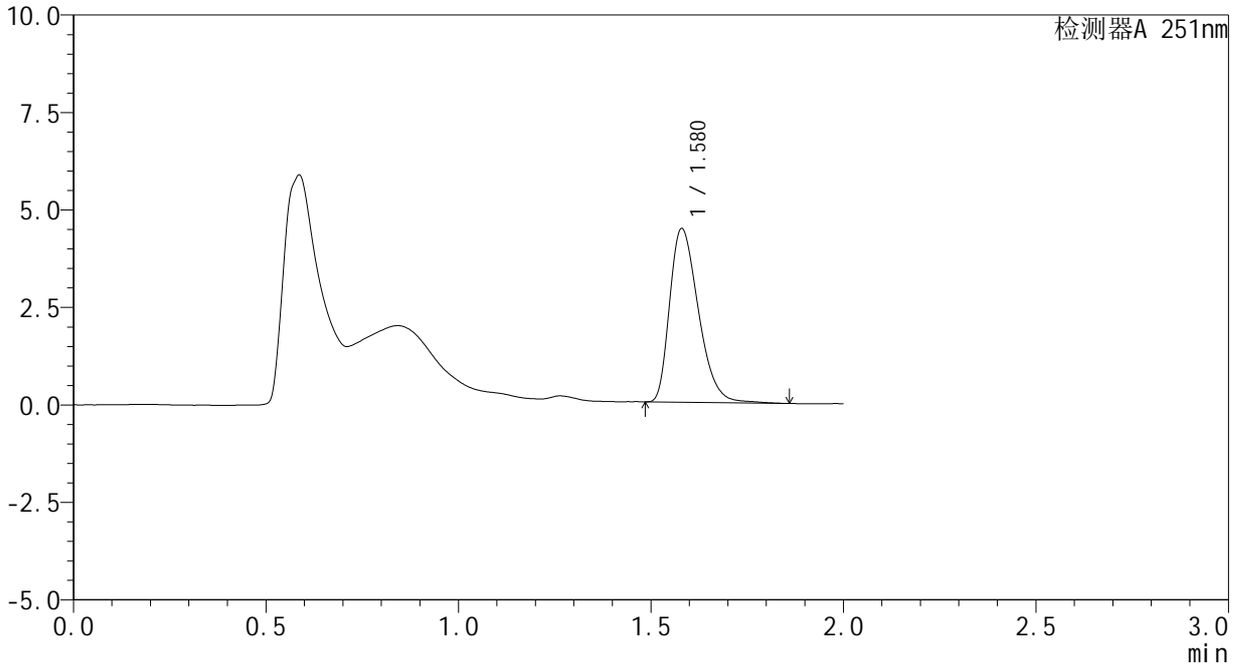
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1297-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:44:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23117 | 100.000 | 4456 | 2173       | 1.354 | --       |
| 总计 |       | 23117 | 100.000 | 4456 |            |       |          |



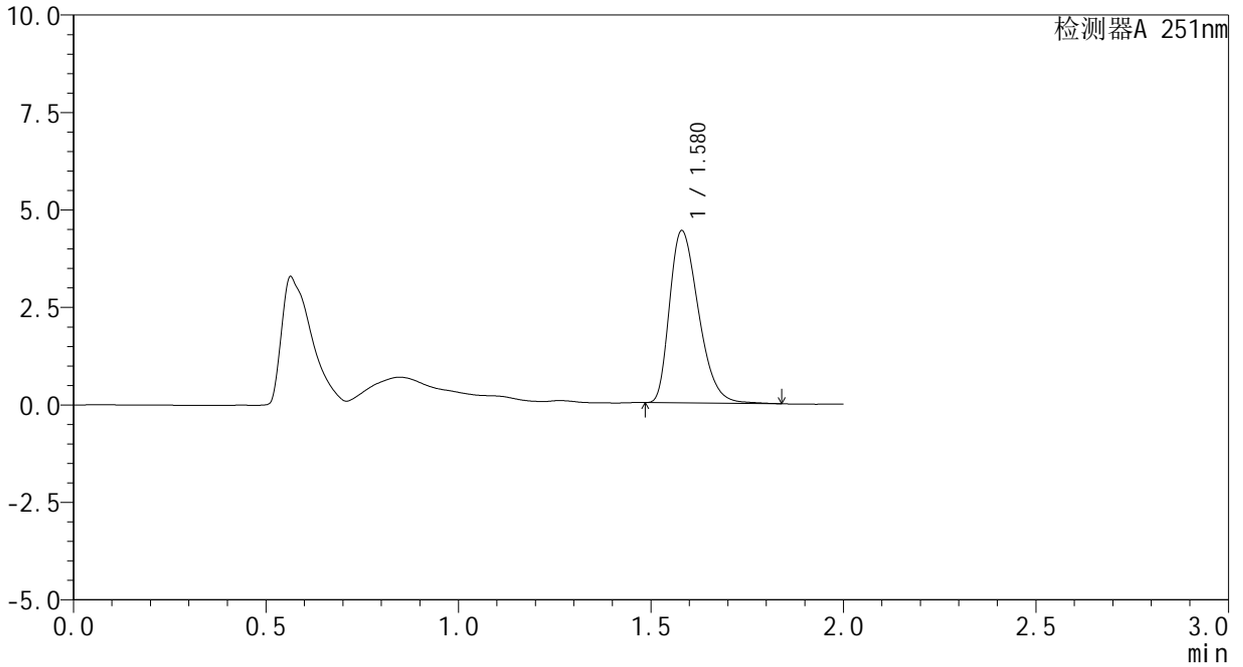
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1298-2 - zzp-2025041421p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:46:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23023 | 100.000 | 4416 | 2138       | 1.344 | --       |
| 总计 |       | 23023 | 100.000 | 4416 |            |       |          |



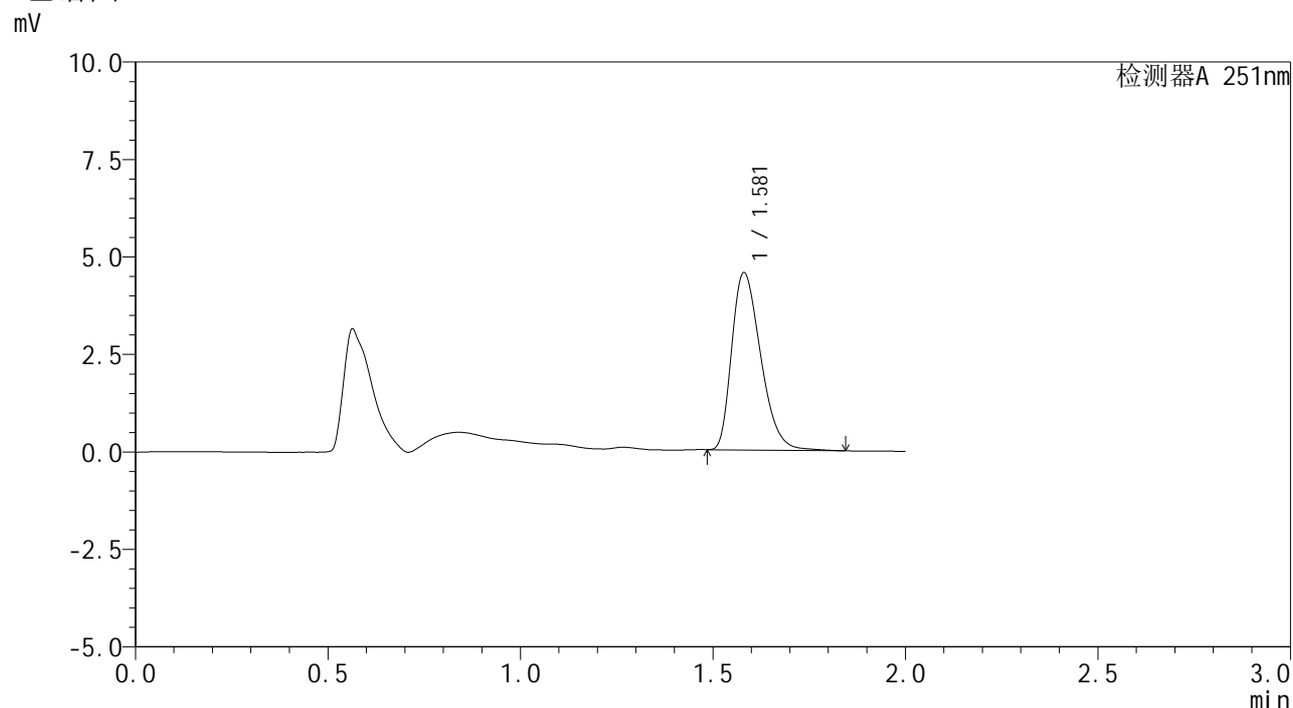


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1300-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:51:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23767 | 100.000 | 4544 | 2135       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 23767 | 100.000 | 4544 |            |       |          |

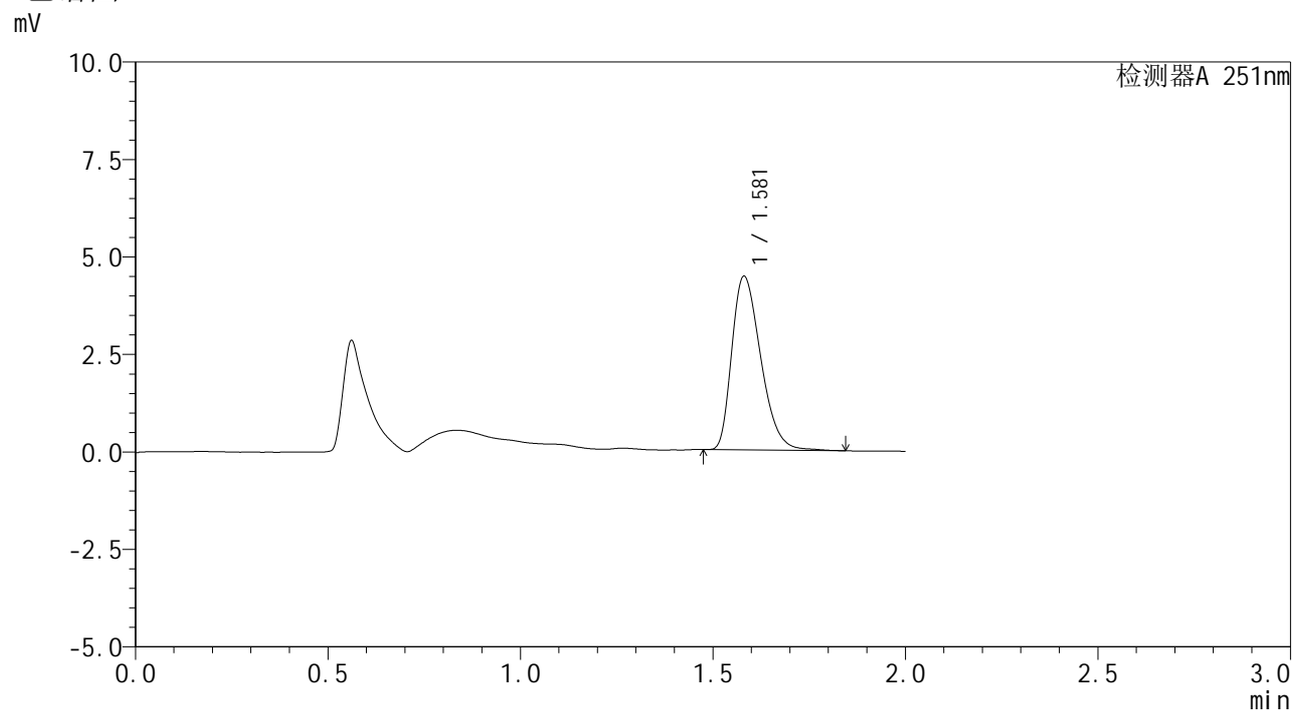


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1301-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23222 | 100.000 | 4450 | 2142       | 1.344 | --       |
| 总计 |       | 23222 | 100.000 | 4450 |            |       |          |

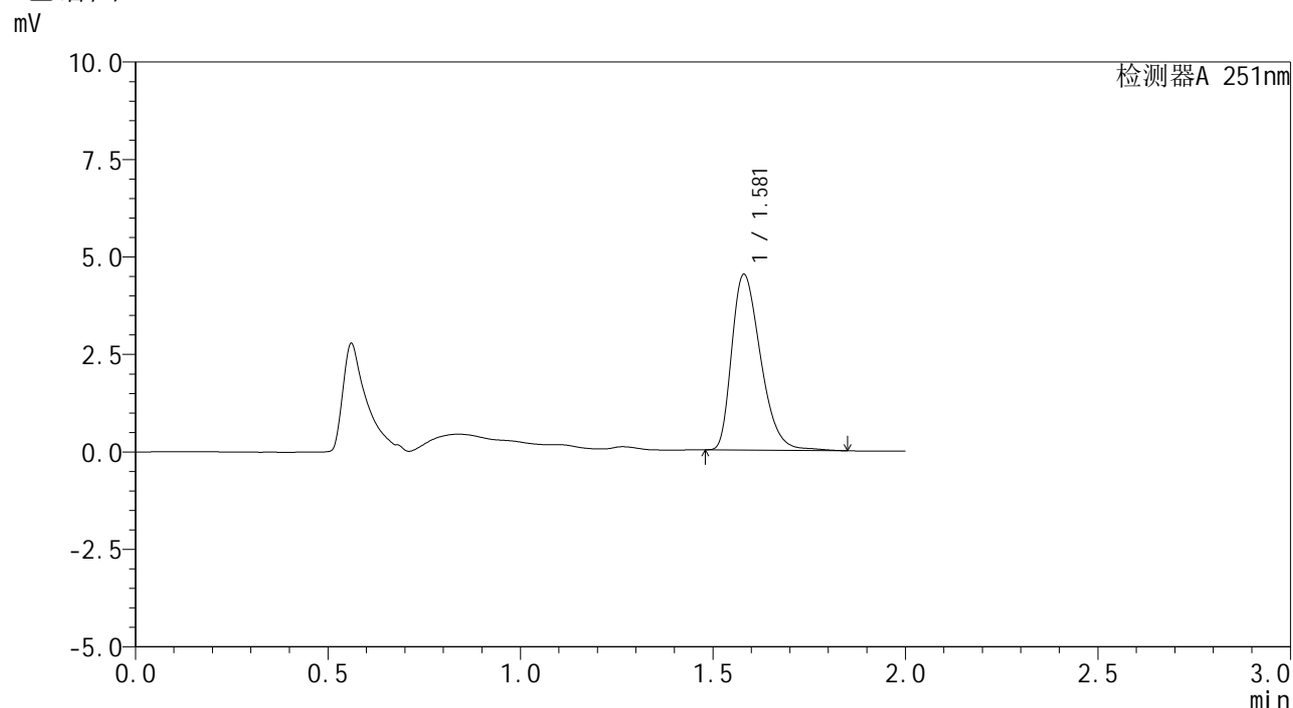


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1302-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 23424 | 100.000 | 4504 | 2171       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 23424 | 100.000 | 4504 |            |       |          |



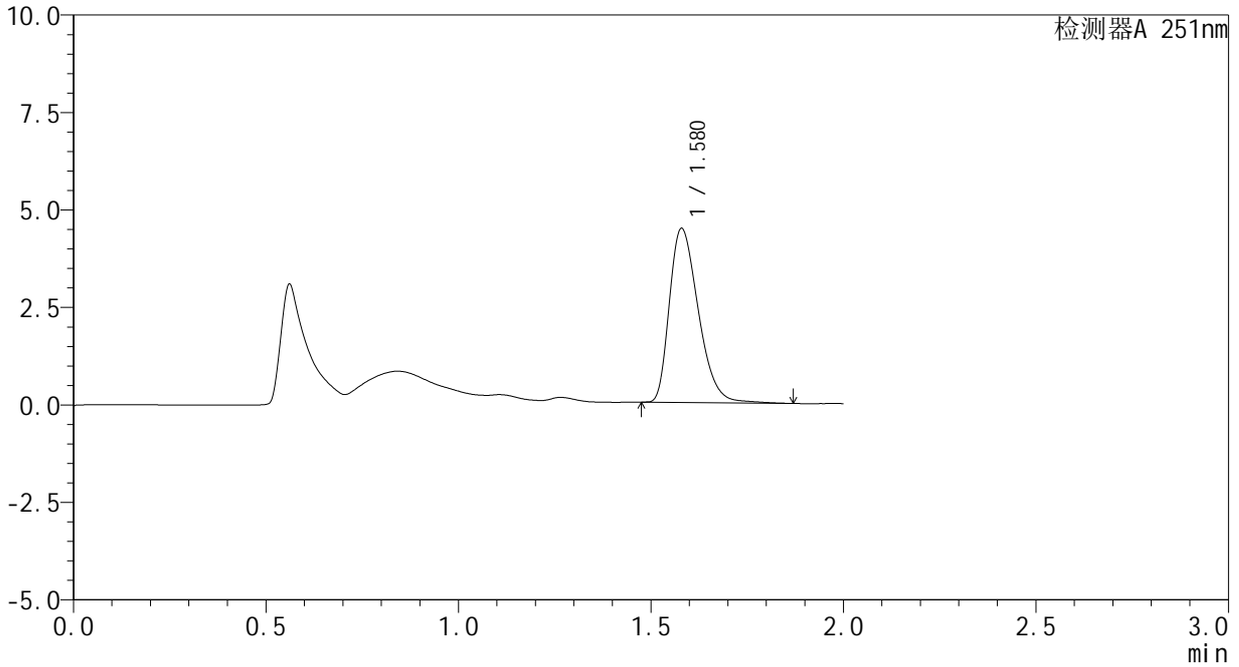
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1303-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23295 | 100.000 | 4467 | 2149       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 23295 | 100.000 | 4467 |            |       |          |

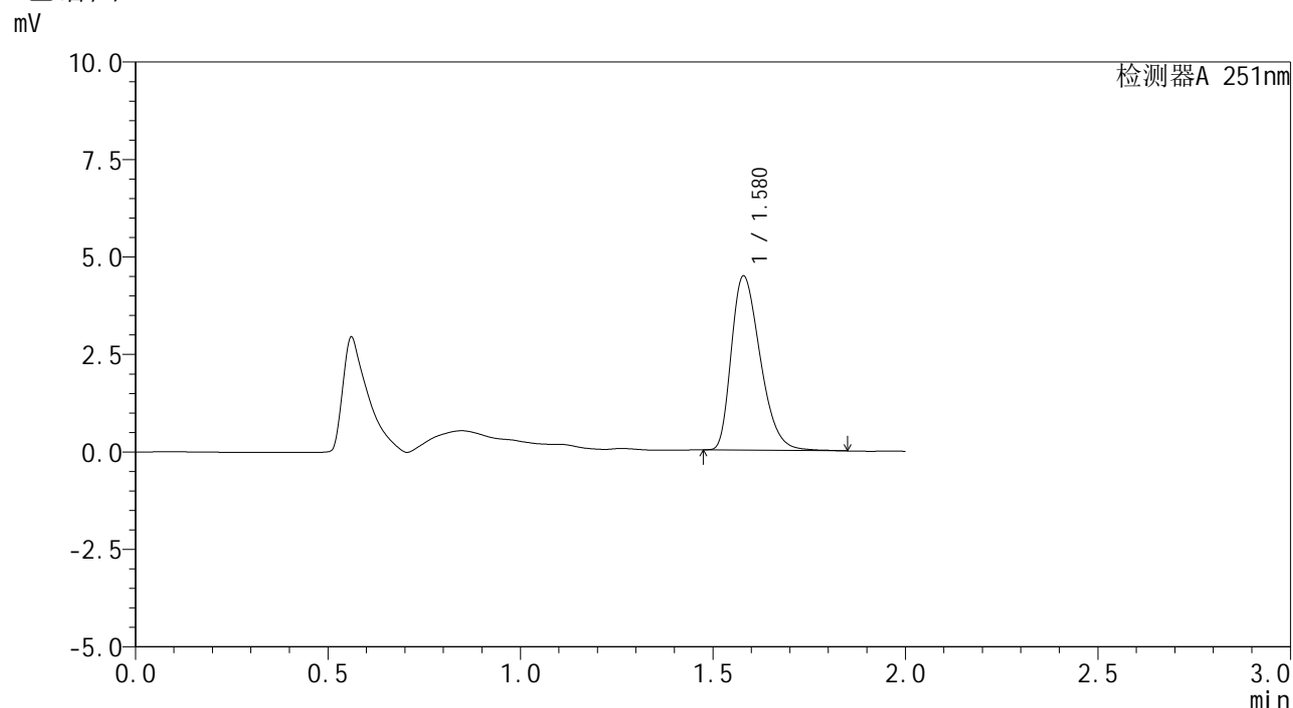


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1304-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:01:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23245 | 100.000 | 4469 | 2144       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 23245 | 100.000 | 4469 |            |       |          |



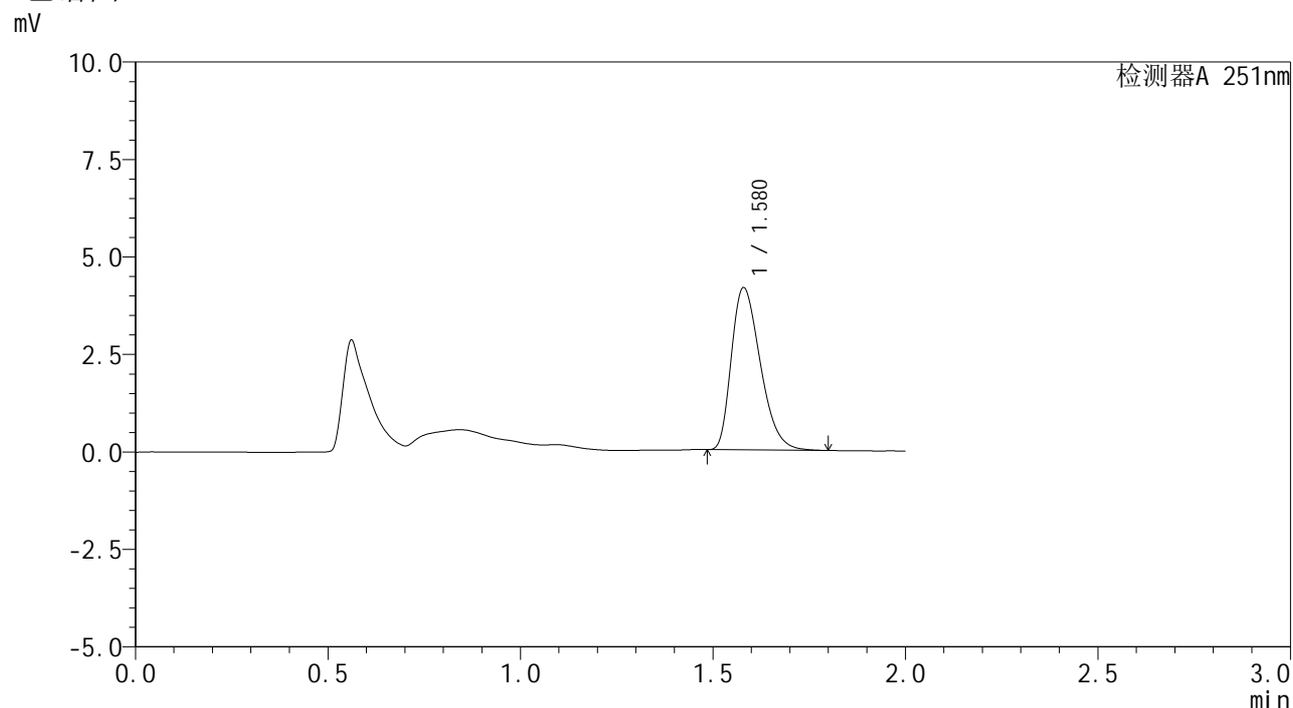


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1306-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:06:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21694 | 100.000 | 4162 | 2119       | 1.348 | --       |
| 总计 |       | 21694 | 100.000 | 4162 |            |       |          |

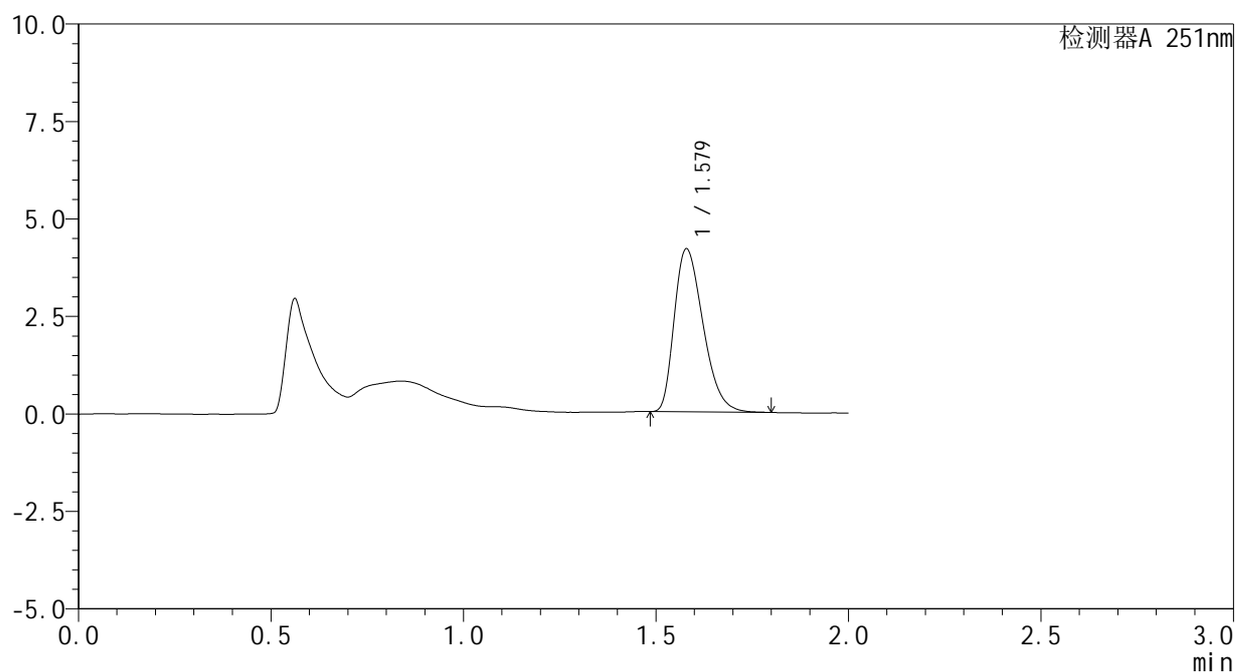


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1308-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:11:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 21715 | 100.000 | 4184 | 2126       | 1.348 | --       |
| 总计 |       | 21715 | 100.000 | 4184 |            |       |          |

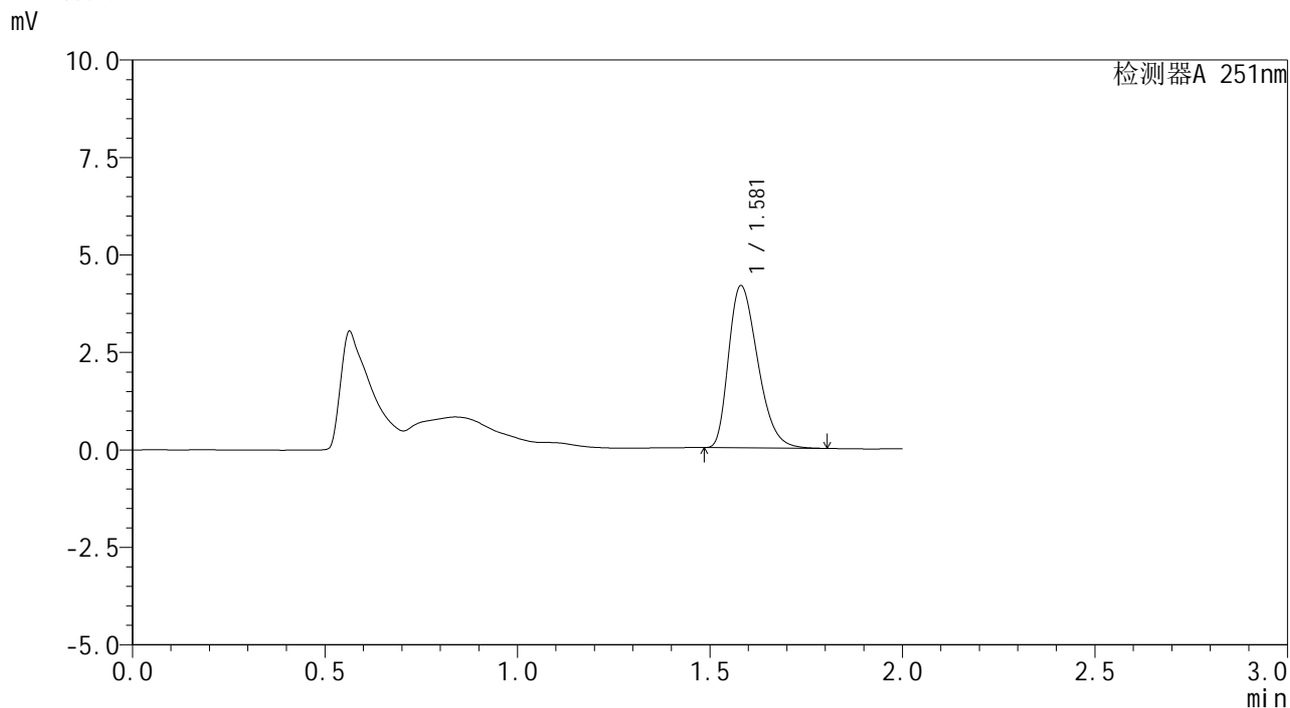


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1309-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:13:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21797 | 100.000 | 4156 | 2100       | 1.342 | --       |
| 总计 |       | 21797 | 100.000 | 4156 |            |       |          |

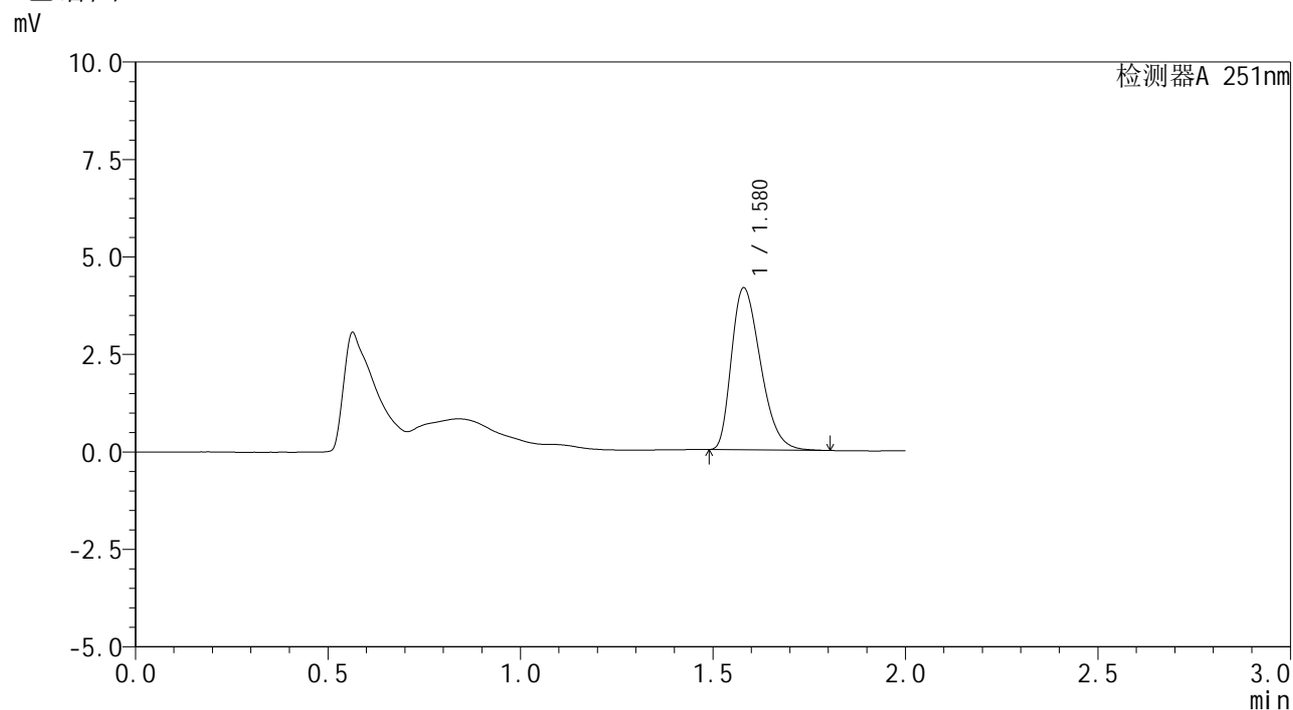


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1310-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:16:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21718 | 100.000 | 4152 | 2106       | 1.348 | --       |
| 总计 |       | 21718 | 100.000 | 4152 |            |       |          |

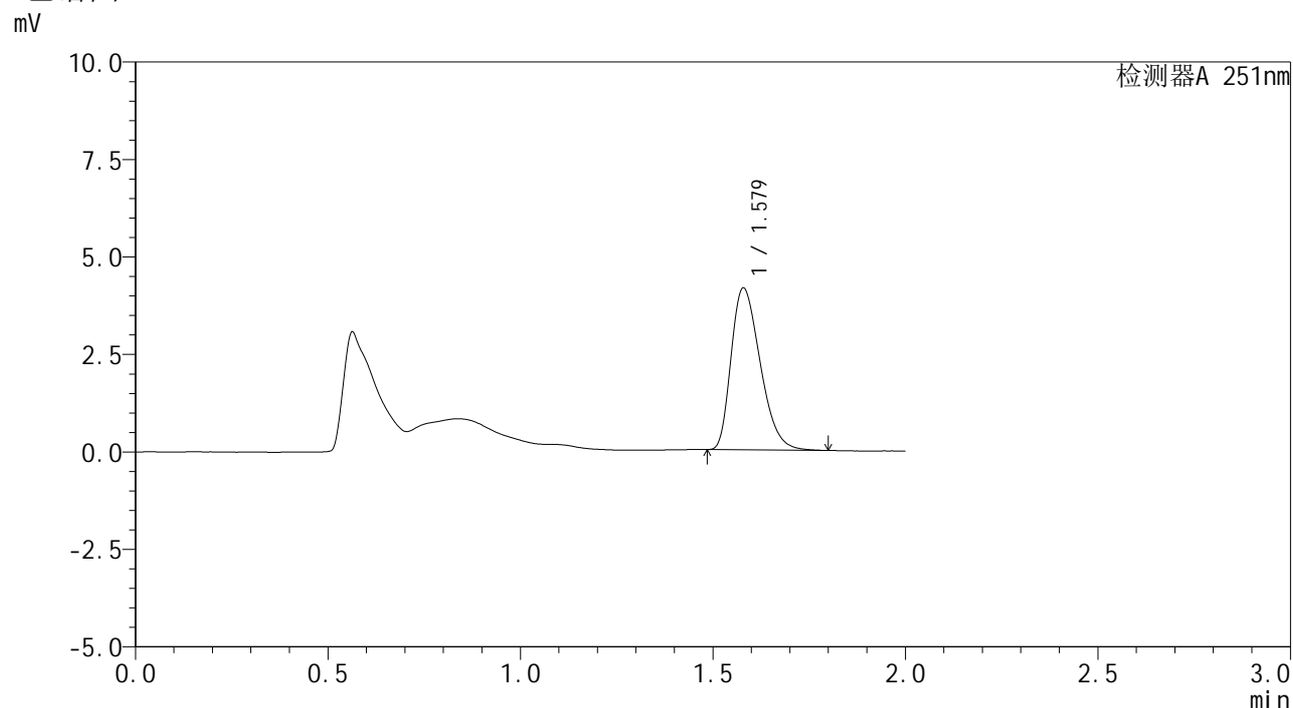


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1311-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

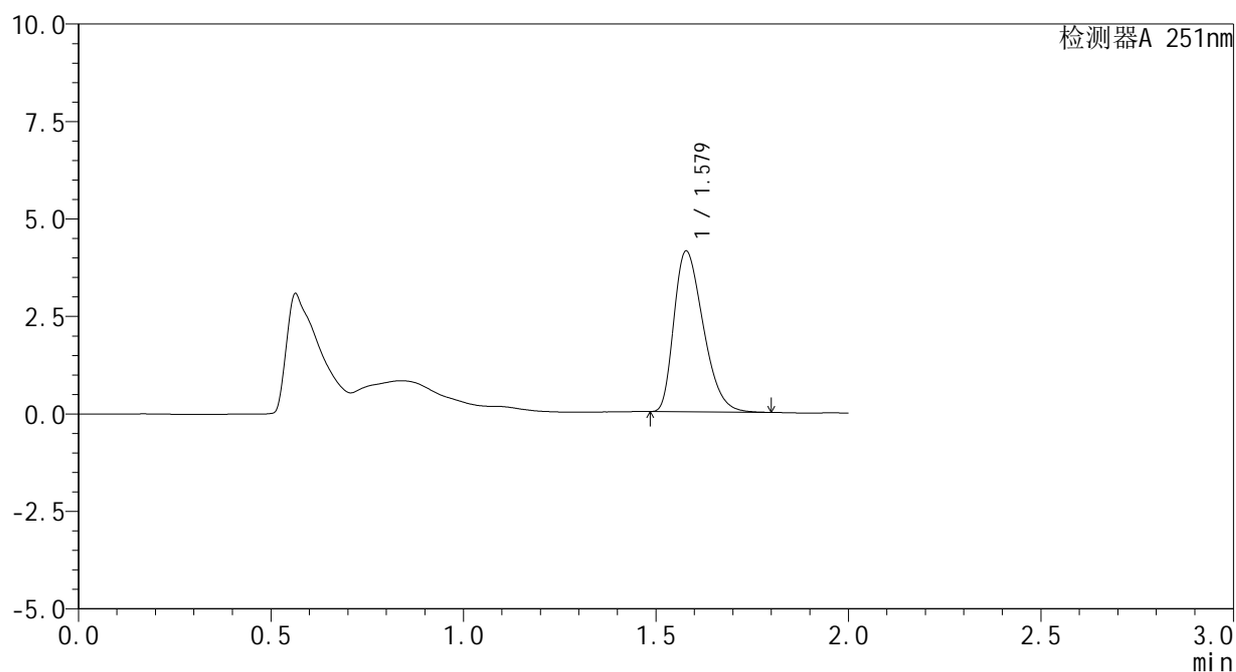
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 21728 | 100.000 | 4154 | 2092       | 1.344 | --       |
| 总计 |       | 21728 | 100.000 | 4154 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1312-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 21736 | 100.000 | 4130 | 2055       | 1.360 | --       |
| 总计 |       | 21736 | 100.000 | 4130 |            |       |          |







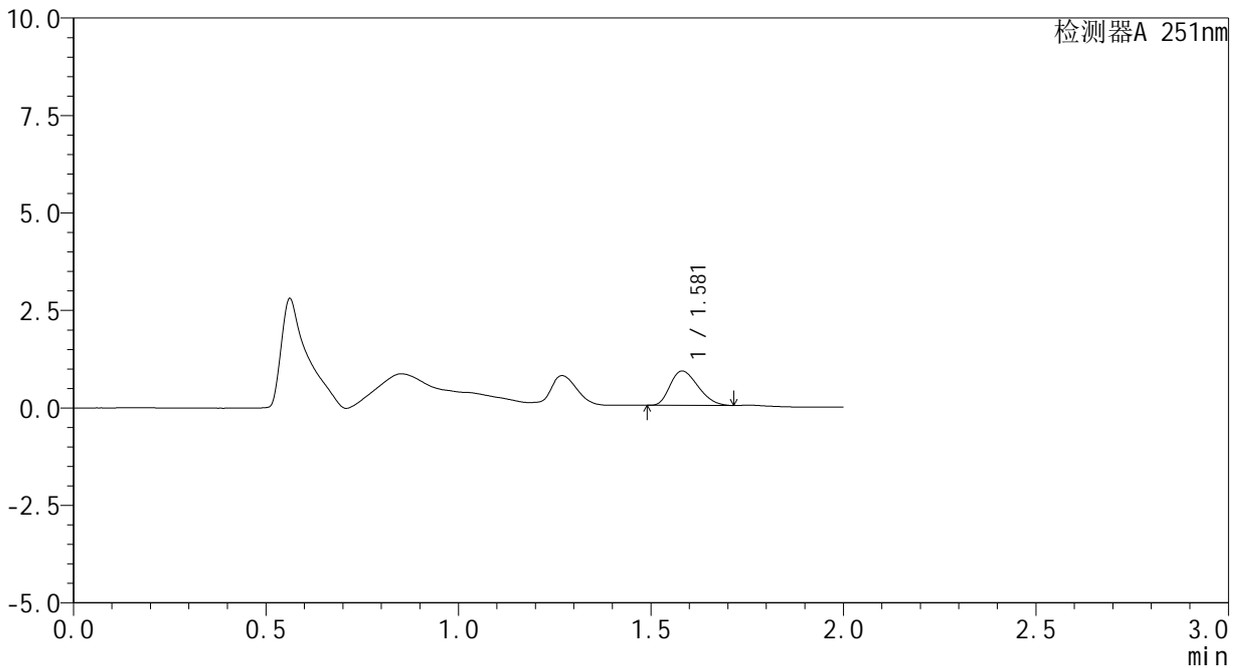
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1315-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

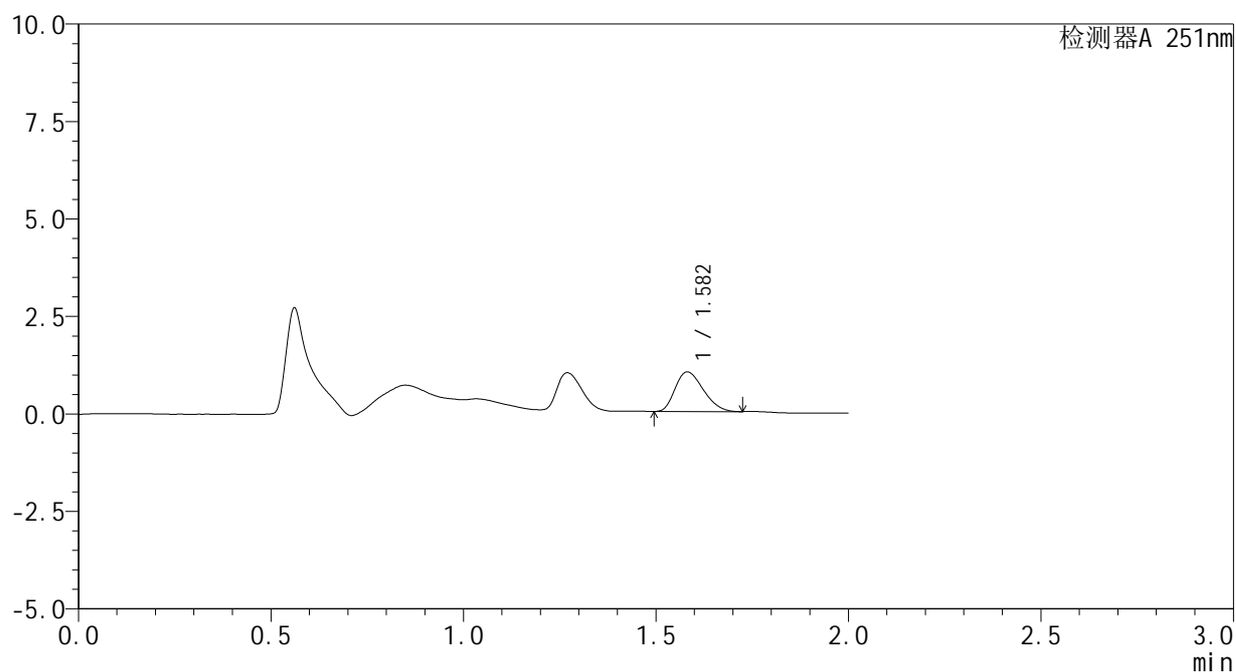
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度  | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 4444 | 100.000 | 882 | 2193       | 1.280 | --       |
| 总计 |       | 4444 | 100.000 | 882 |            |       |          |

## <样品信息>

|          |   |     |               |
|----------|---|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)  | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30 $^{\circ}$ C   | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1316-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-28  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 $\mu$ l   | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 21:31:11   | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:08:57   |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)   |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 5172 | 100.000 | 1017 | 2166       | 1.277 | --       |
| 总计 |       | 5172 | 100.000 | 1017 |            |       |          |



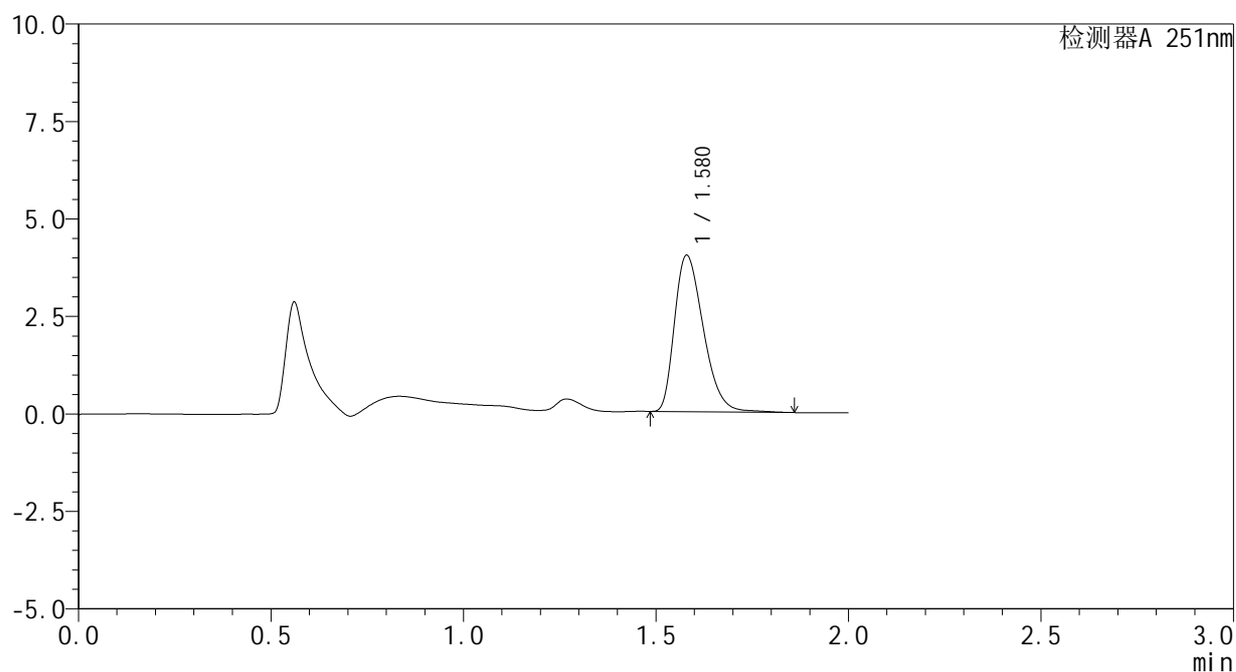


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1319-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 21:38:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 20883 | 100.000 | 4014 | 2152       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 20883 | 100.000 | 4014 |            |       |          |



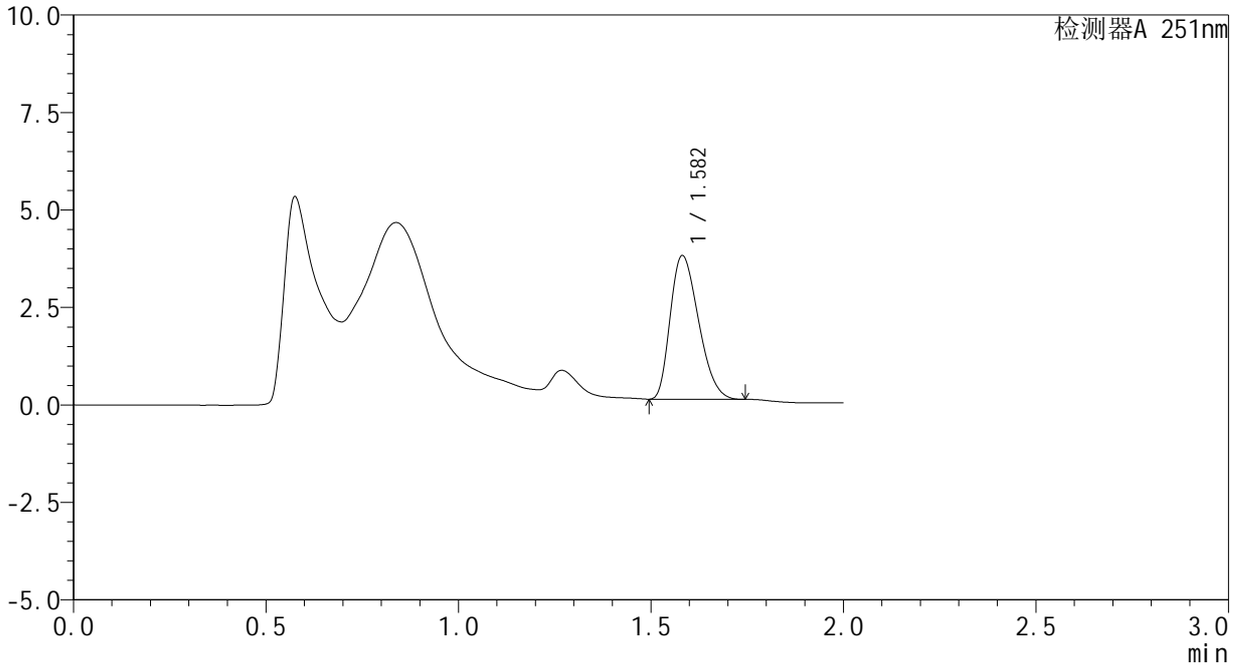
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1320-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:41:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

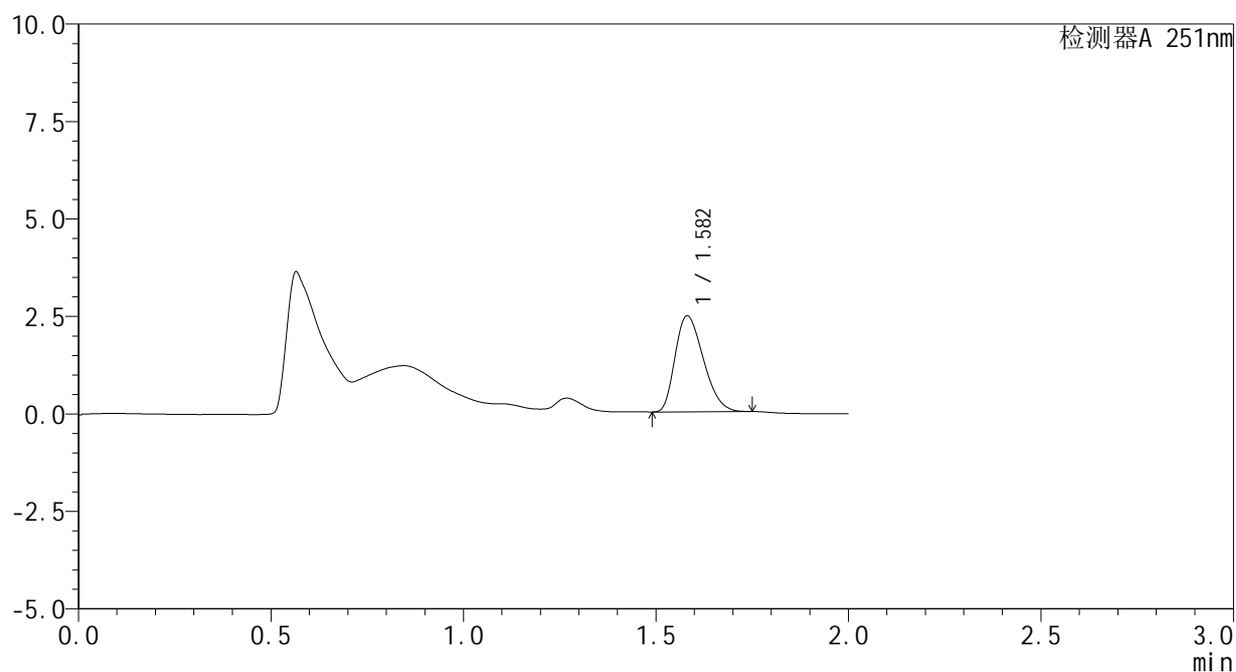
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 18804 | 100.000 | 3689 | 2166       | 1.305 | --       |
| 总计 |       | 18804 | 100.000 | 3689 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1321-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:43:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 12549 | 100.000 | 2461 | 2164       | 1.301 | --       |
| 总计 |       | 12549 | 100.000 | 2461 |            |       |          |

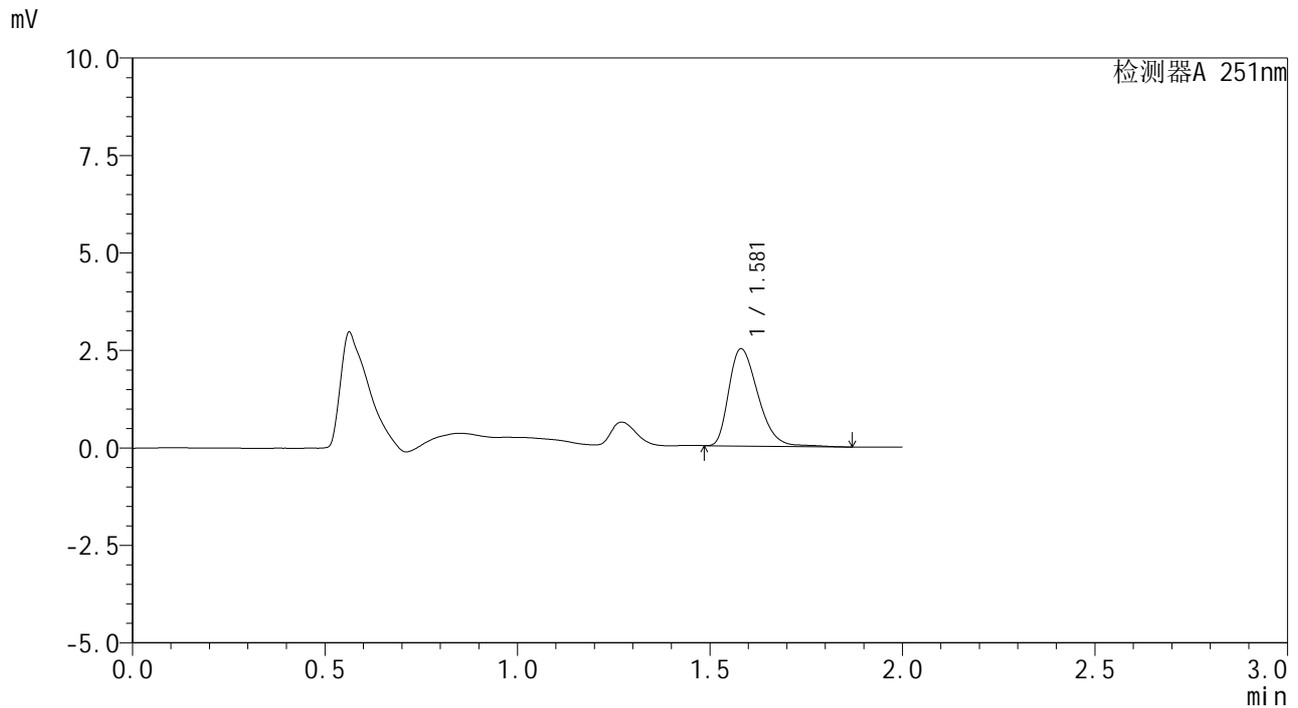


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1322-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 13141 | 100.000 | 2494 | 2124       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 13141 | 100.000 | 2494 |            |       |          |



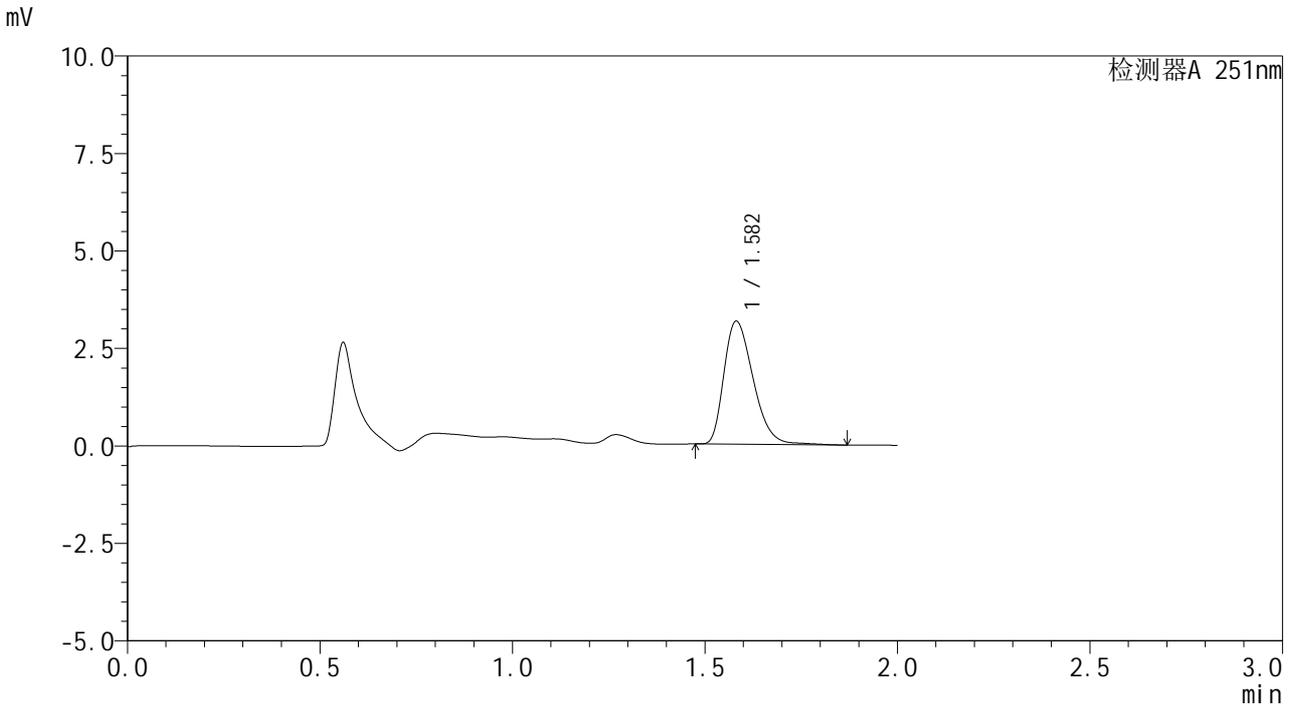


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1324-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:50:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

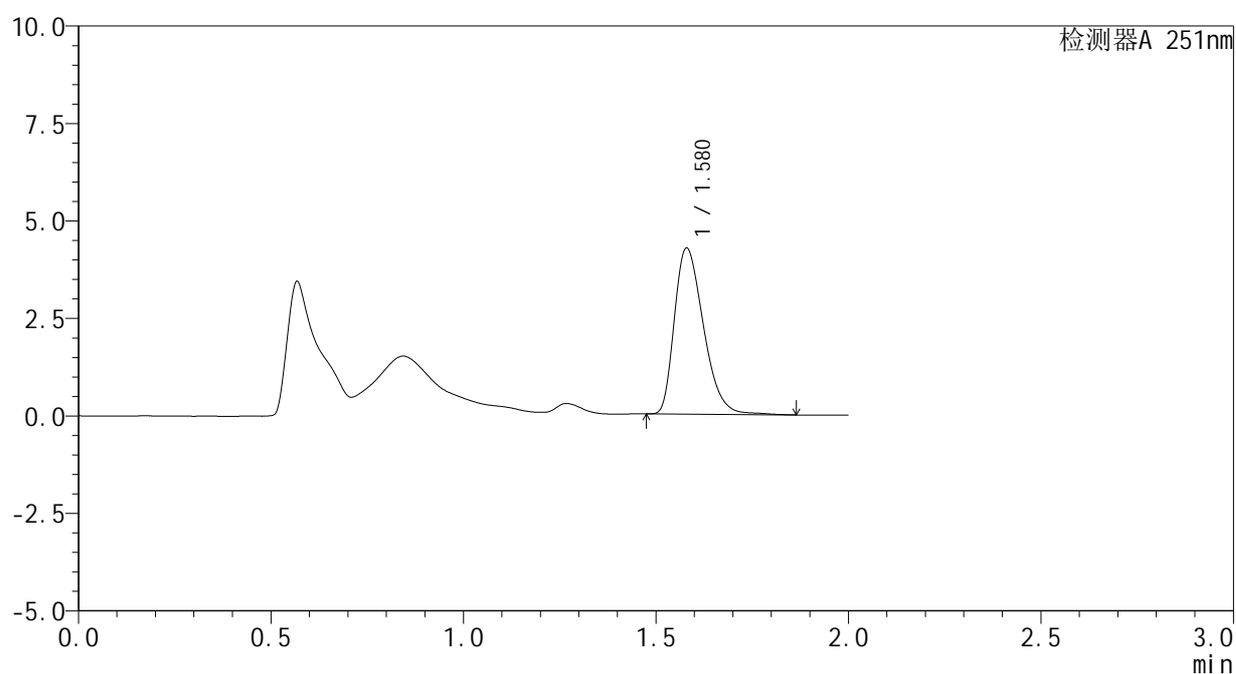
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 16695 | 100.000 | 3158 | 2105       | 1.339 | --       |
| 总计 |       | 16695 | 100.000 | 3158 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1325-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:53:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22338 | 100.000 | 4261 | 2124       | 1.352 | --       |
| 总计 |       | 22338 | 100.000 | 4261 |            |       |          |

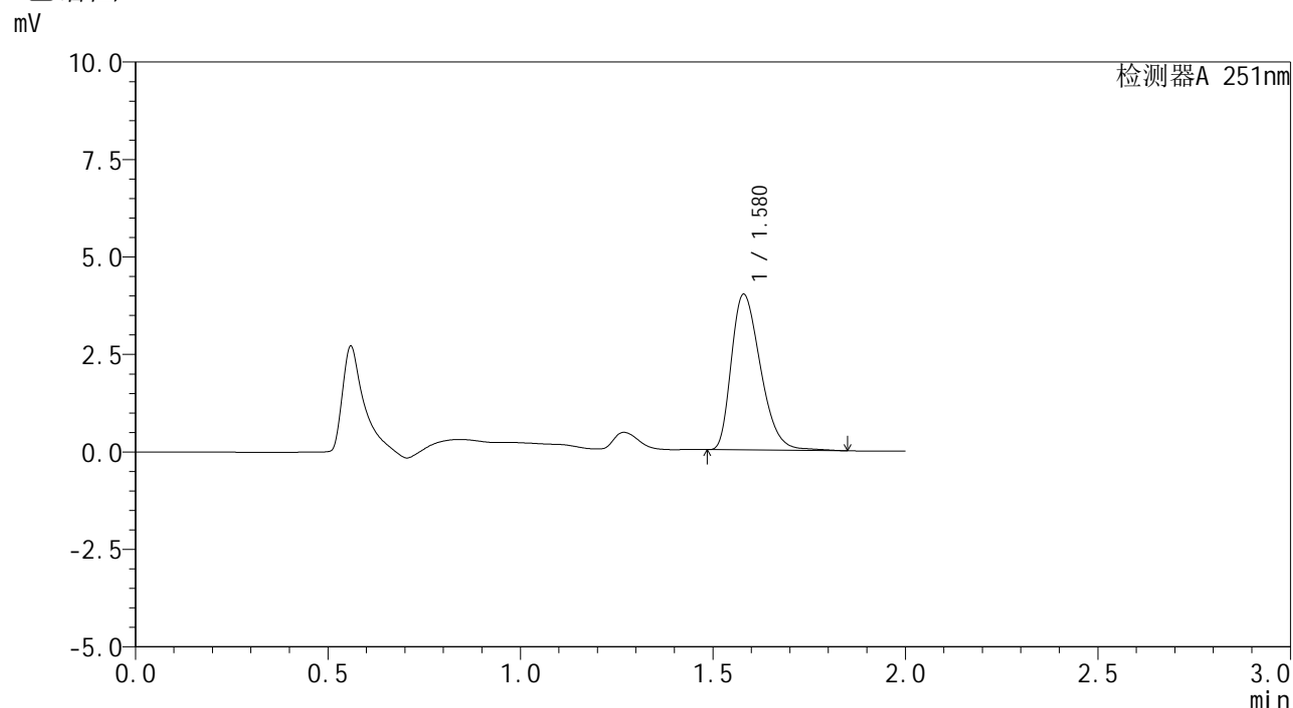


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1326-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:55:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 20984 | 100.000 | 3996 | 2110       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 20984 | 100.000 | 3996 |            |       |          |

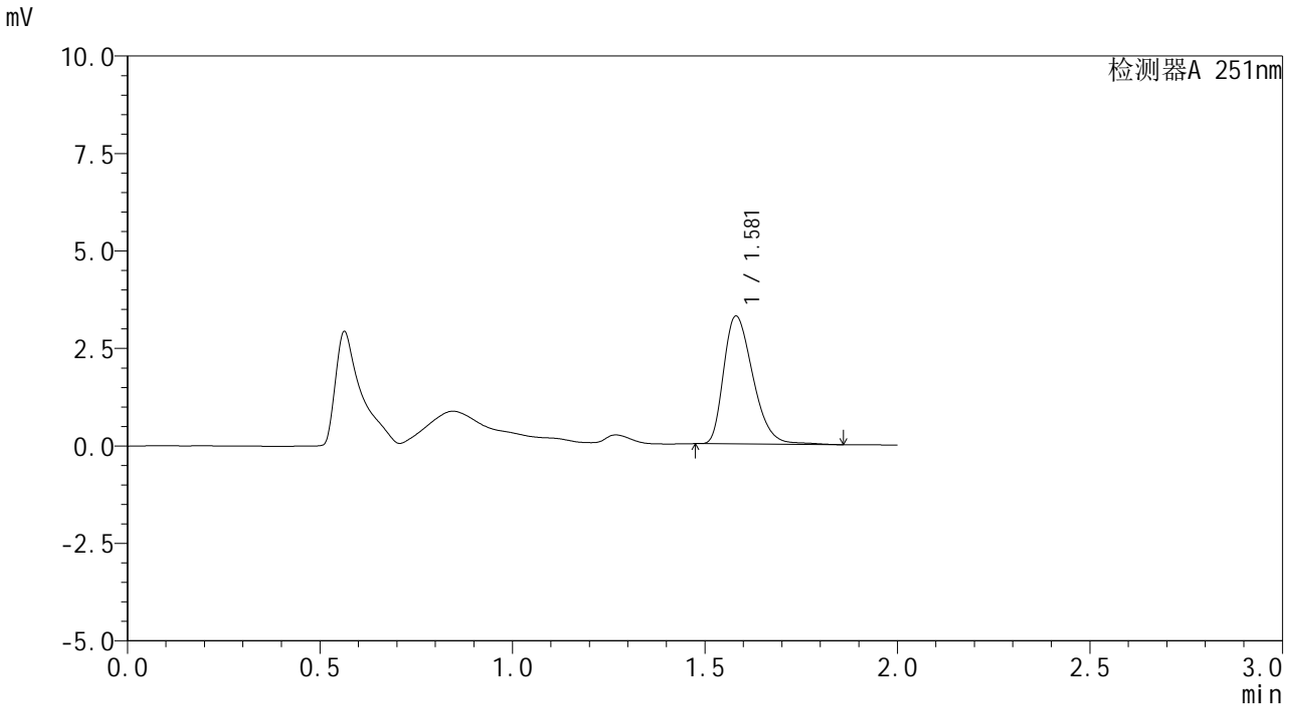


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1327-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

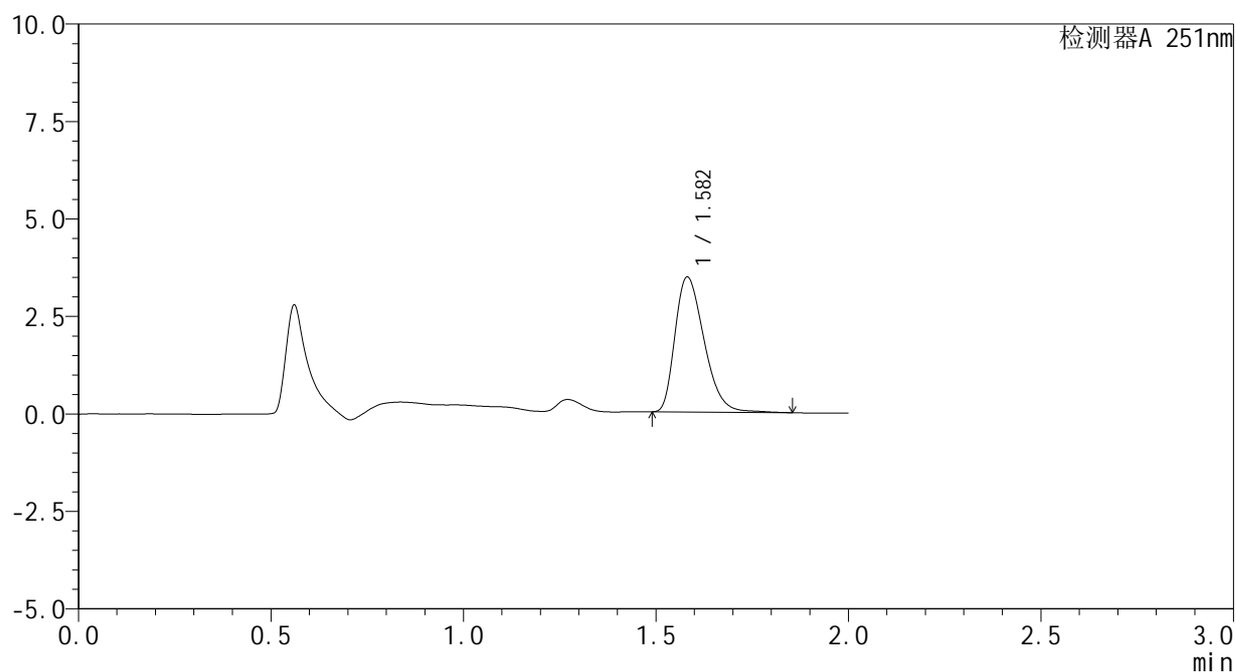
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 17303 | 100.000 | 3279 | 2118       | 1.343 | --       |
| 总计 |       | 17303 | 100.000 | 3279 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1328-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 18157 | 100.000 | 3463 | 2127       | 1.344 | --       |
| 总计 |       | 18157 | 100.000 | 3463 |            |       |          |

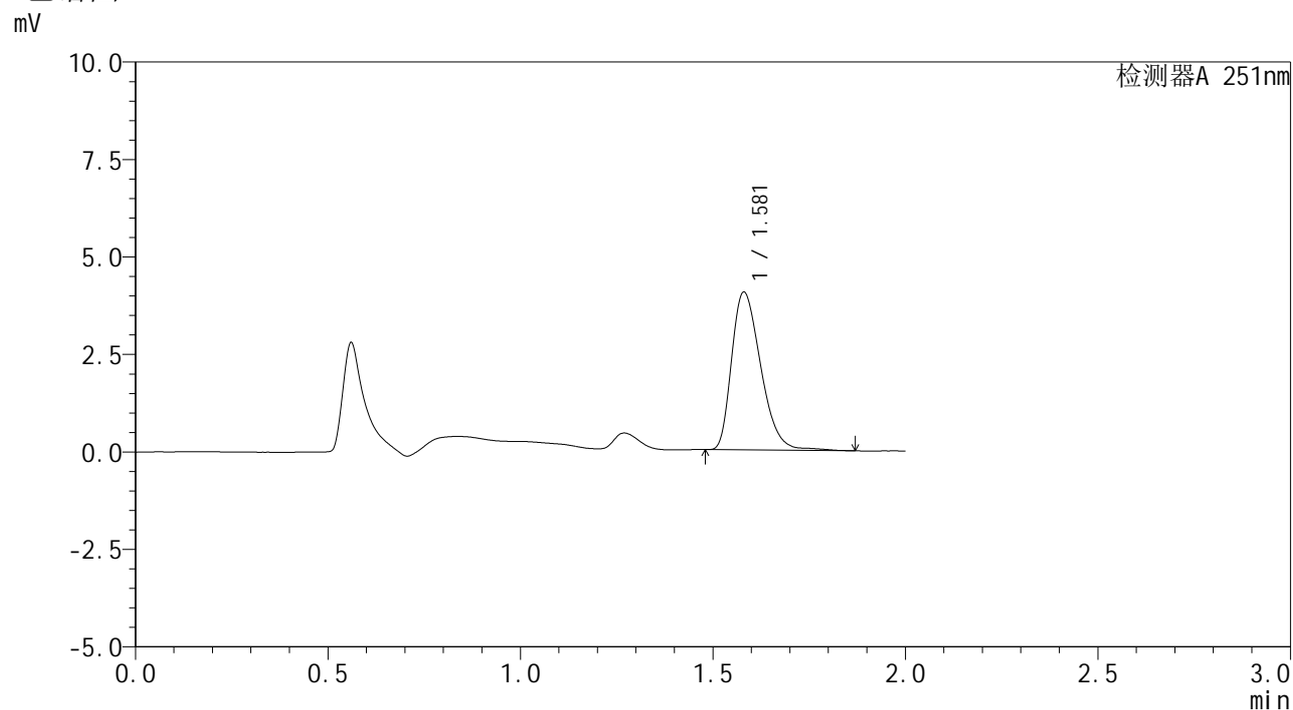


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1329-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:03:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 21274 | 100.000 | 4047 | 2128       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 21274 | 100.000 | 4047 |            |       |          |

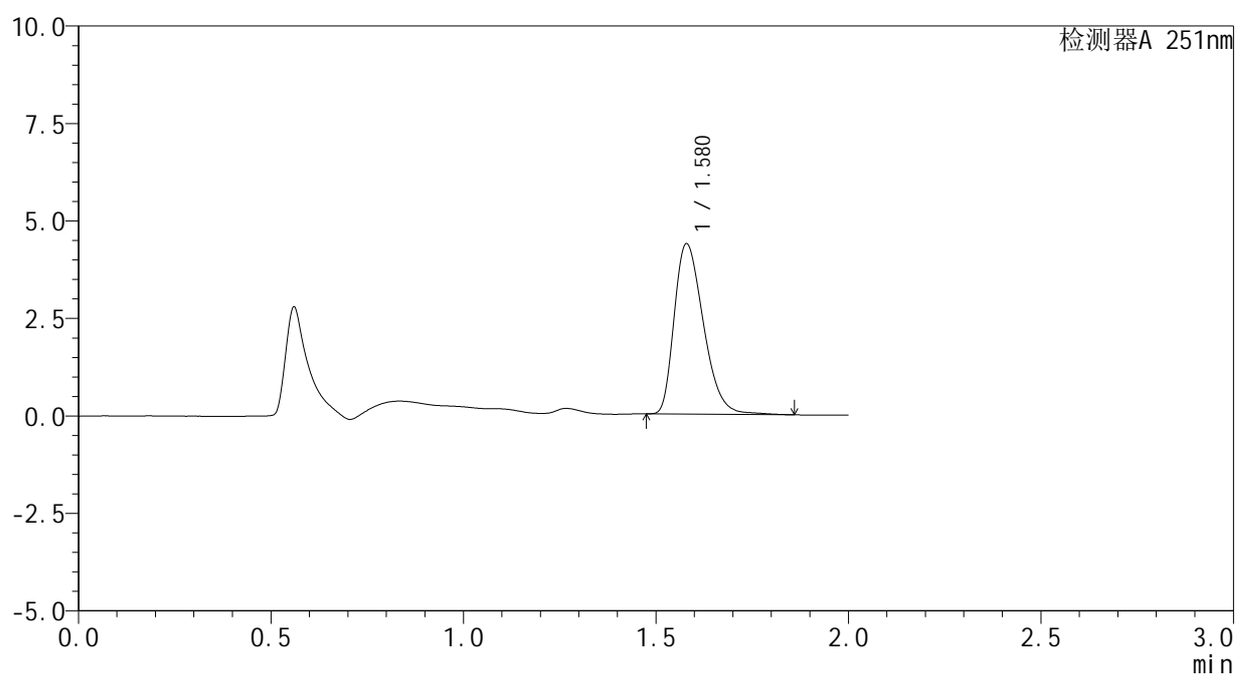


## <样品信息>

|          |  |     |               |
|----------|--|-----|---------------|
| 色谱柱      | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)   | 流速  | : 1.0ml/min   |
| 柱温       | : 30 $^{\circ}$ C  | 波长  | : 251nm       |
| 数据文件名    | : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1331-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd |     |               |
| 方法文件名    | : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm   |     |               |
| 批处理文件名   | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb   |     |               |
| 样品瓶号     | : 1-4  | 版本号 | : 6.115       |
| 进样体积     | : 100 $\mu$ l  | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间     | : 2025/11/07 22:08:10  | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/11/08 10:09:37  |     |               |
| 仪器型号     | : SHIMADZU LC-2050C (FX276)  |     |               |

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

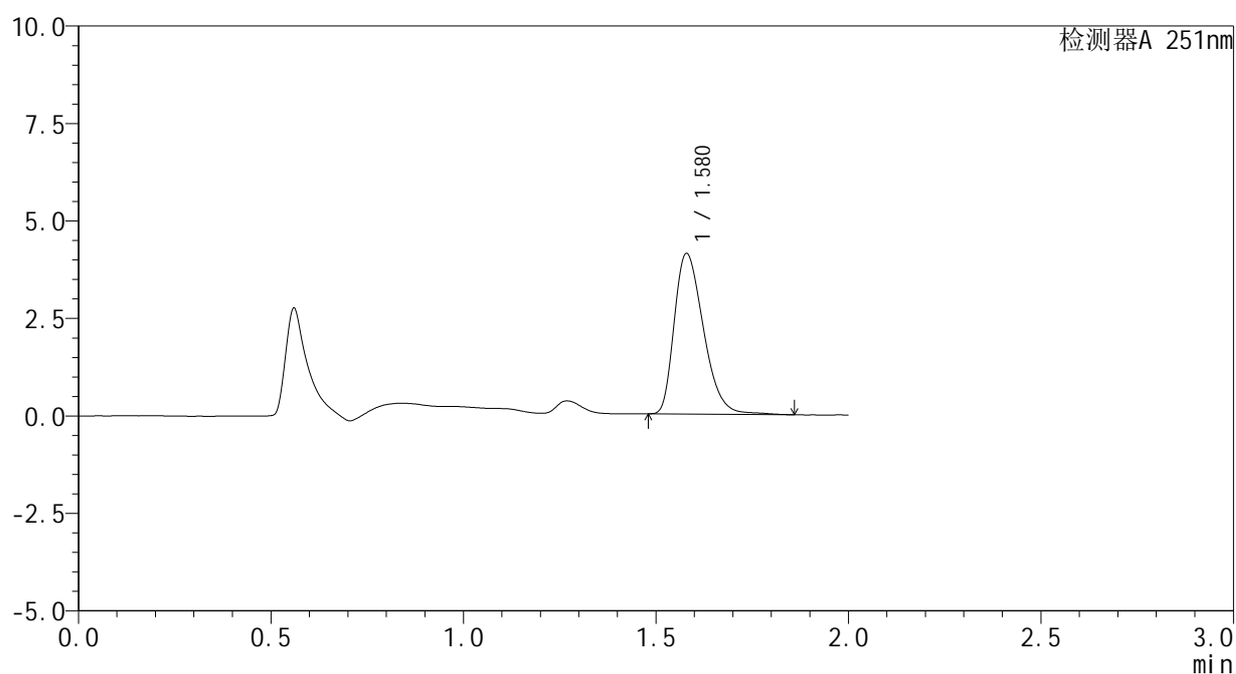
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23024 | 100.000 | 4376 | 2103       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 23024 | 100.000 | 4376 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1332-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:10:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21715 | 100.000 | 4120 | 2105       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 21715 | 100.000 | 4120 |            |       |          |

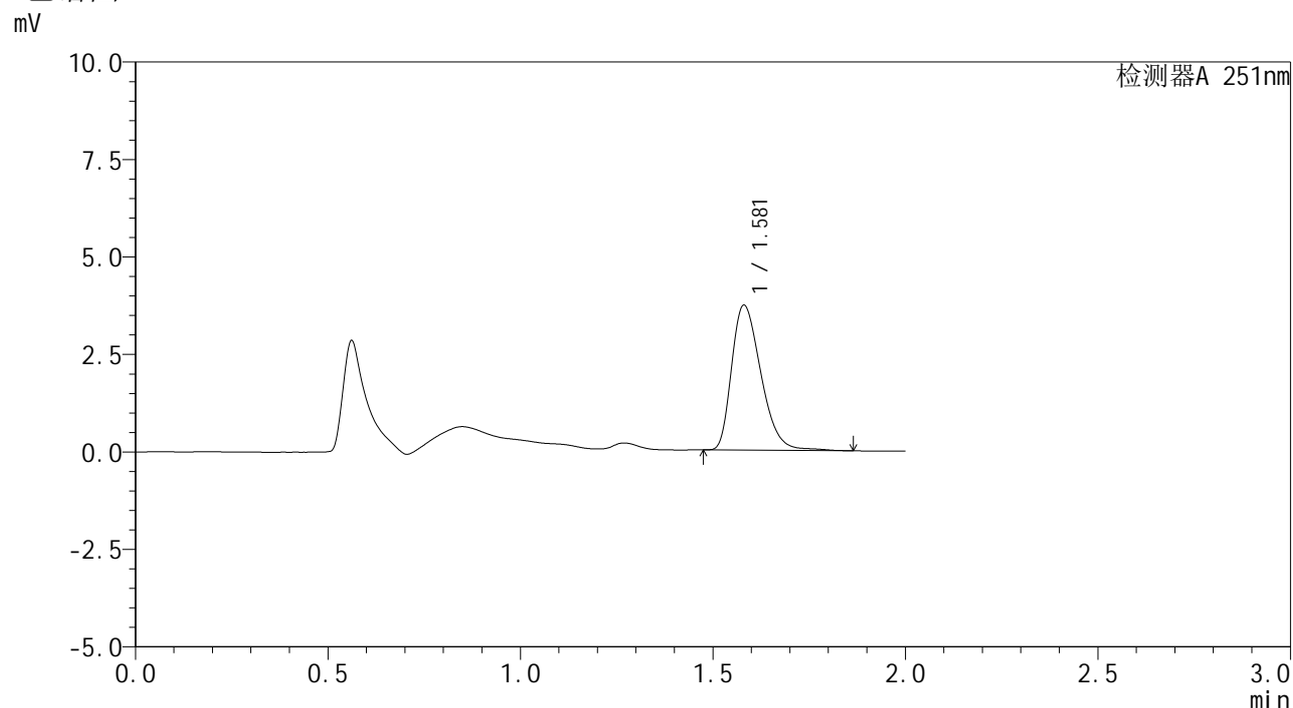


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1333-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 19637 | 100.000 | 3715 | 2107       | 1.342 | --       |
| 总计 |       | 19637 | 100.000 | 3715 |            |       |          |





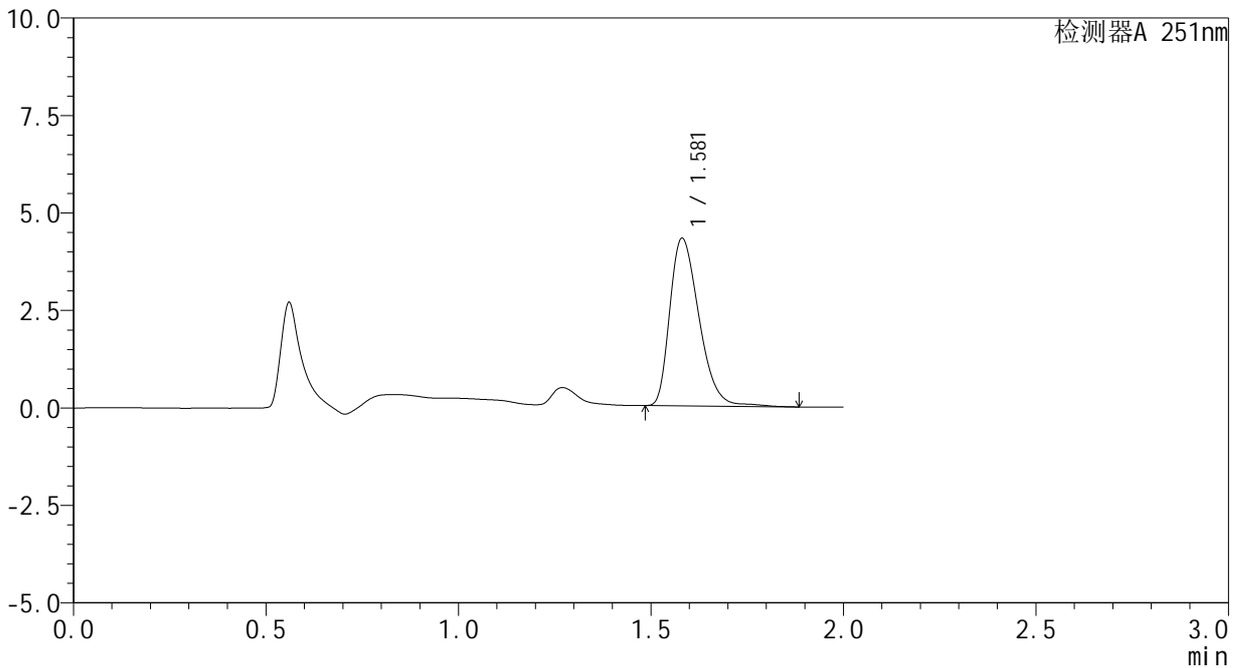
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1335-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:18:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22652 | 100.000 | 4296 | 2117       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22652 | 100.000 | 4296 |            |       |          |

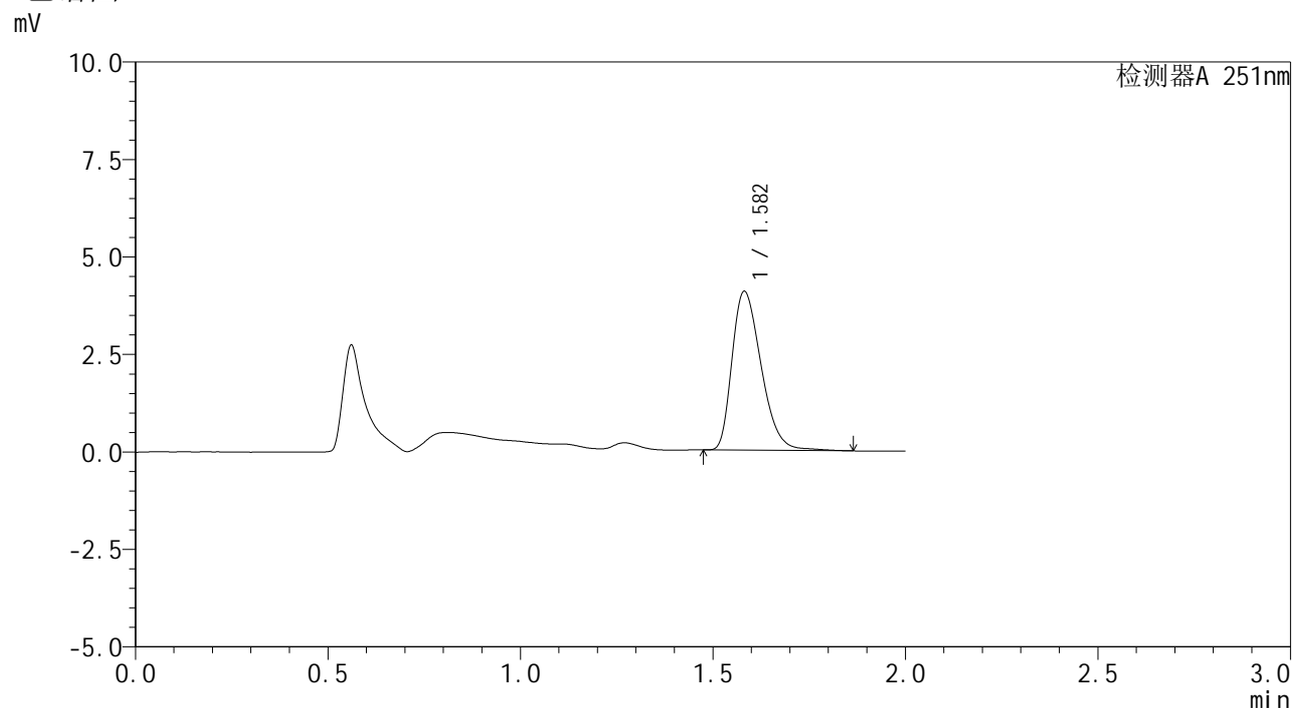


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1336-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:20:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 21392 | 100.000 | 4074 | 2122       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 21392 | 100.000 | 4074 |            |       |          |



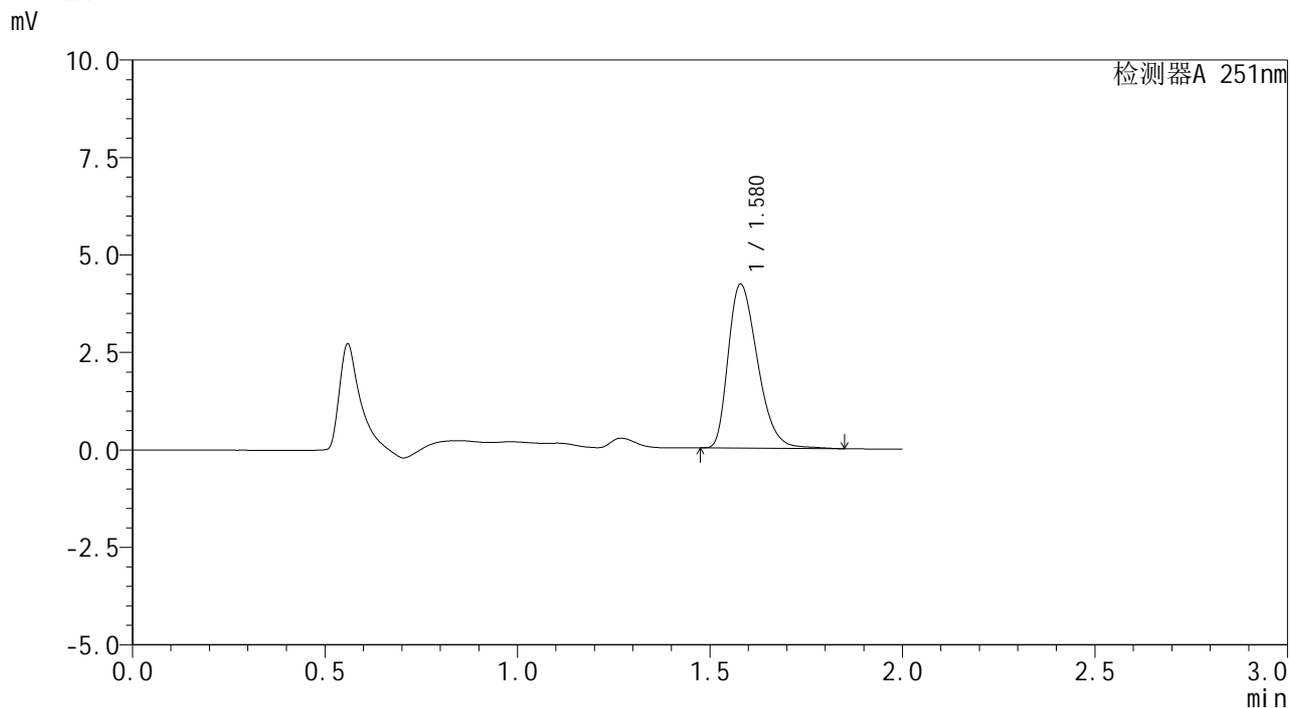


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1338-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:25:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22196 | 100.000 | 4206 | 2095       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 22196 | 100.000 | 4206 |            |       |          |



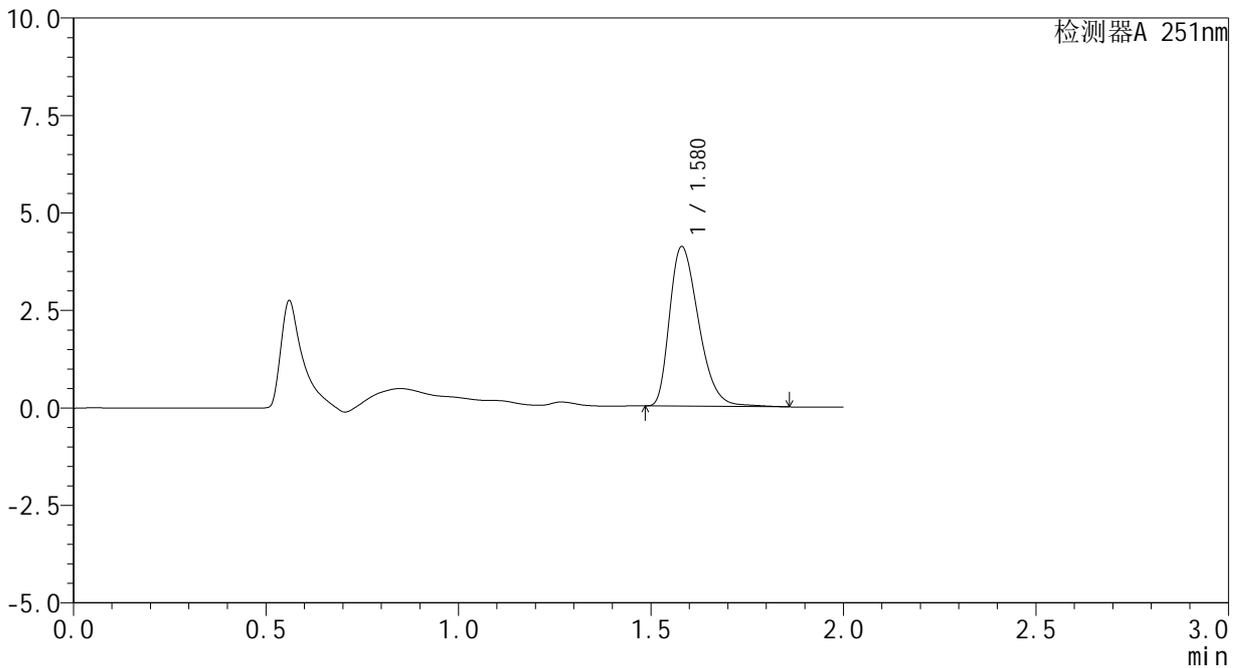
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1339-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:27:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 21394 | 100.000 | 4093 | 2140       | 1.351 | --       |
| 总计 |       | 21394 | 100.000 | 4093 |            |       |          |



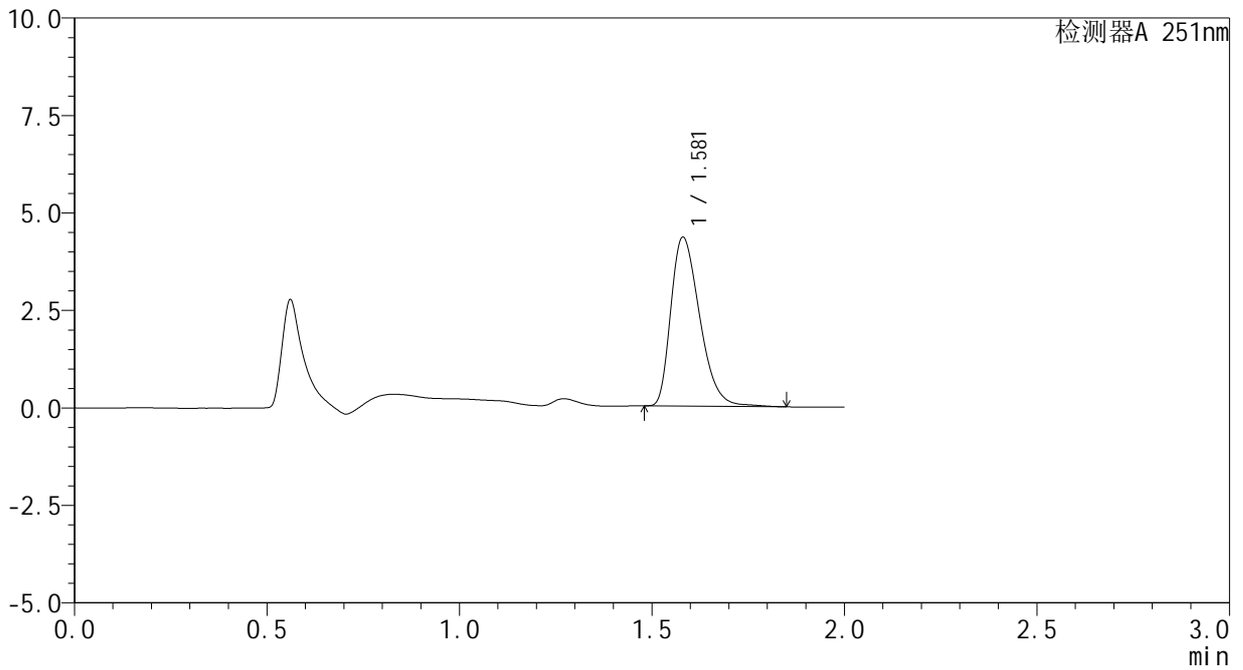
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1340-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22529 | 100.000 | 4328 | 2160       | 1.357 | --       |
| 总计 |       | 22529 | 100.000 | 4328 |            |       |          |



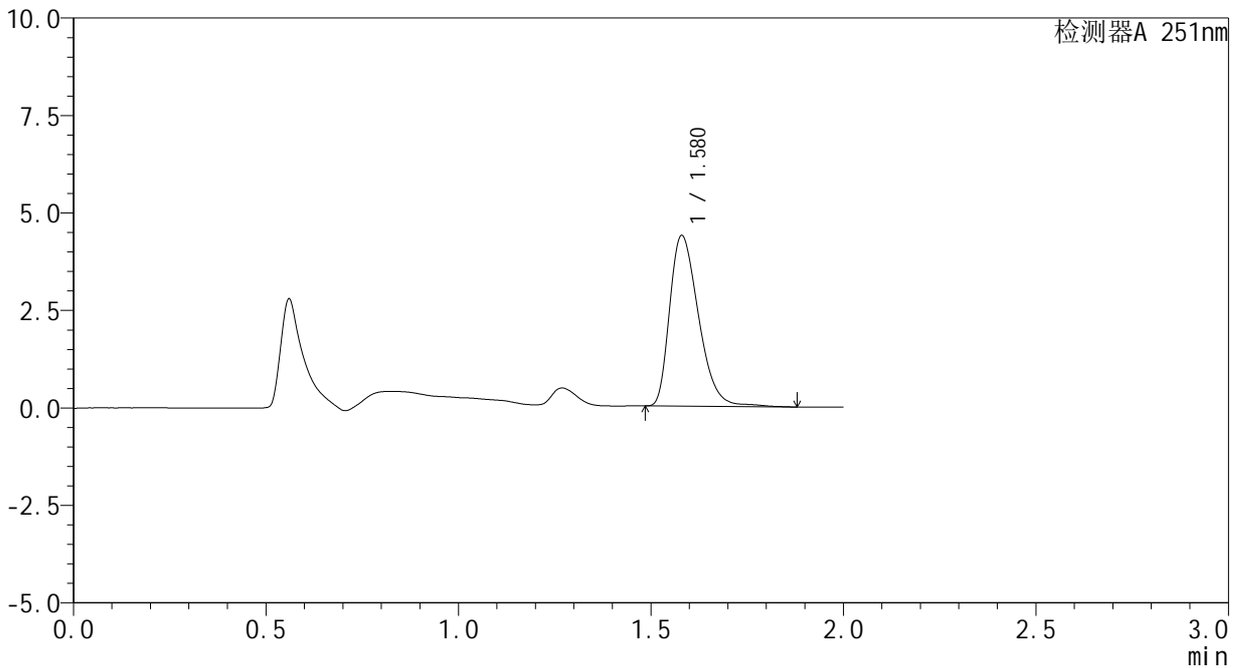
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1341-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22834 | 100.000 | 4375 | 2158       | 1.356 | --       |
| 总计 |       | 22834 | 100.000 | 4375 |            |       |          |



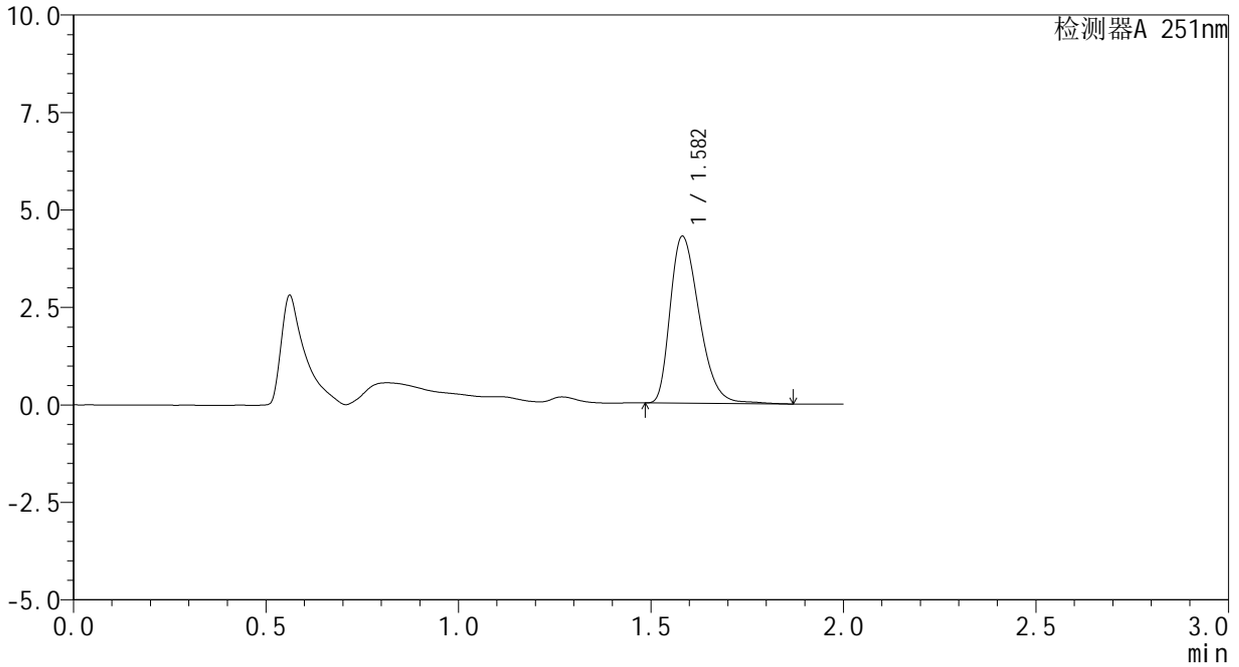
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1342-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:35:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 22367 | 100.000 | 4285 | 2148       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22367 | 100.000 | 4285 |            |       |          |



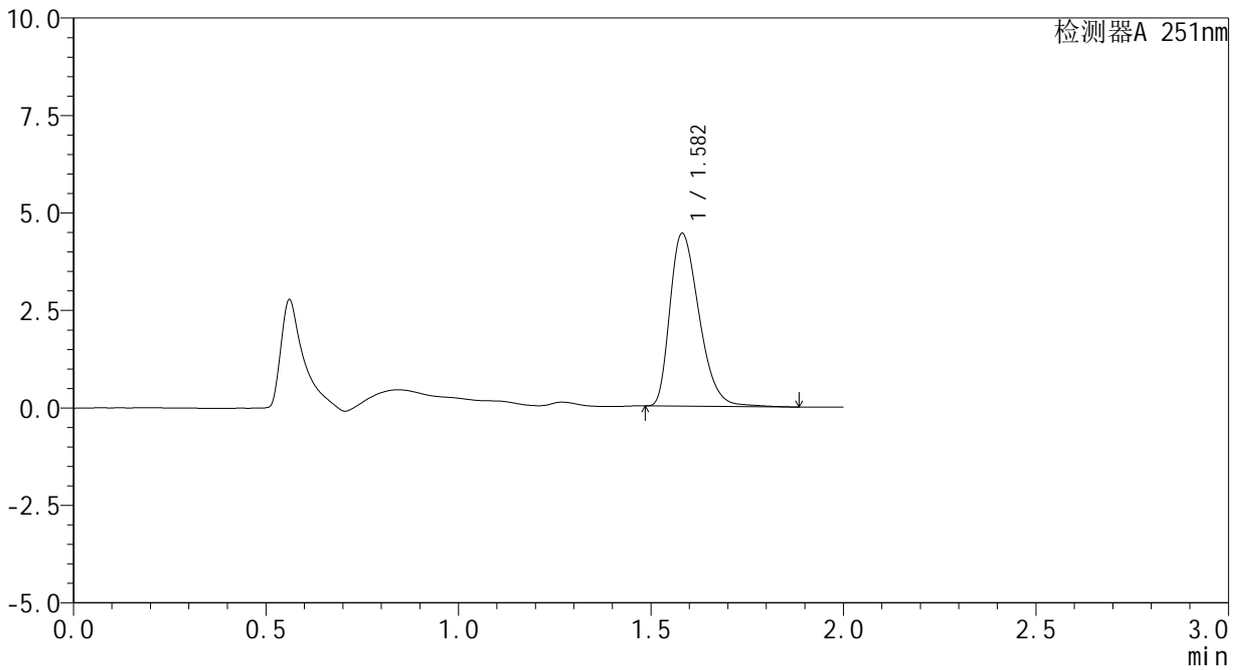
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1343-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:37:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23322 | 100.000 | 4436 | 2121       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 23322 | 100.000 | 4436 |            |       |          |



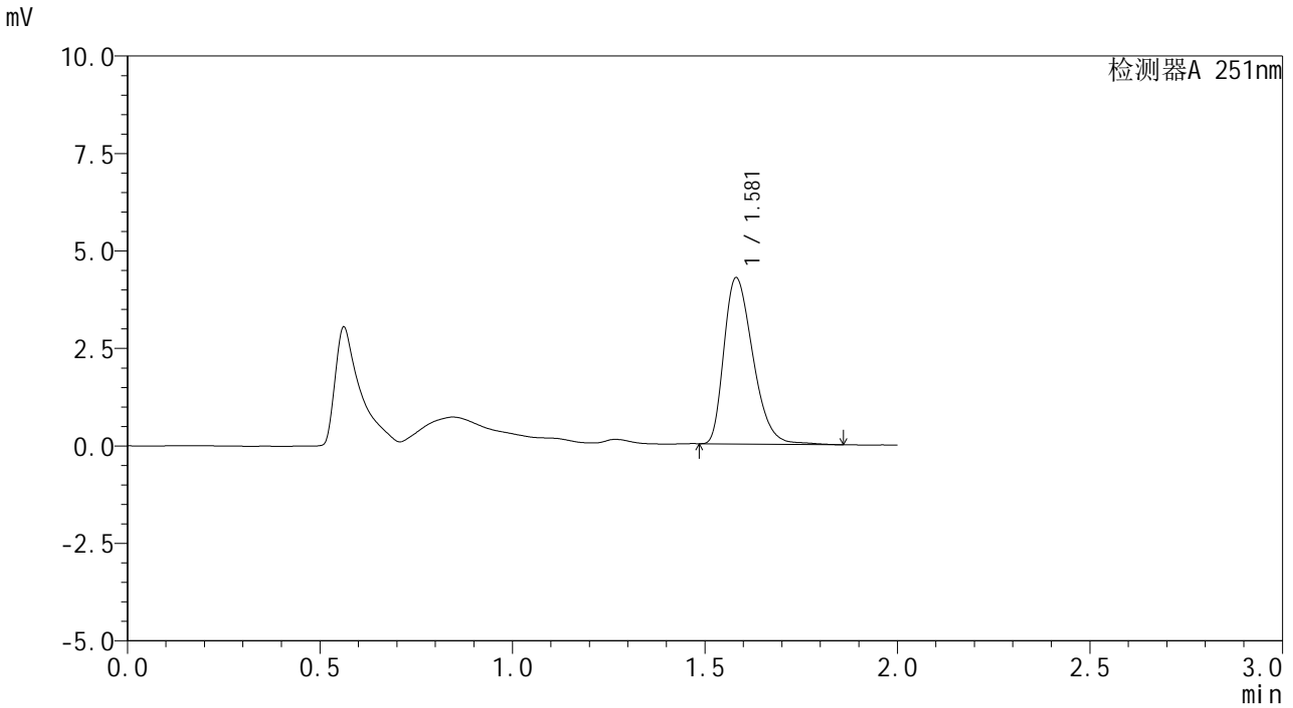


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1345-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:42:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22237 | 100.000 | 4264 | 2148       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22237 | 100.000 | 4264 |            |       |          |

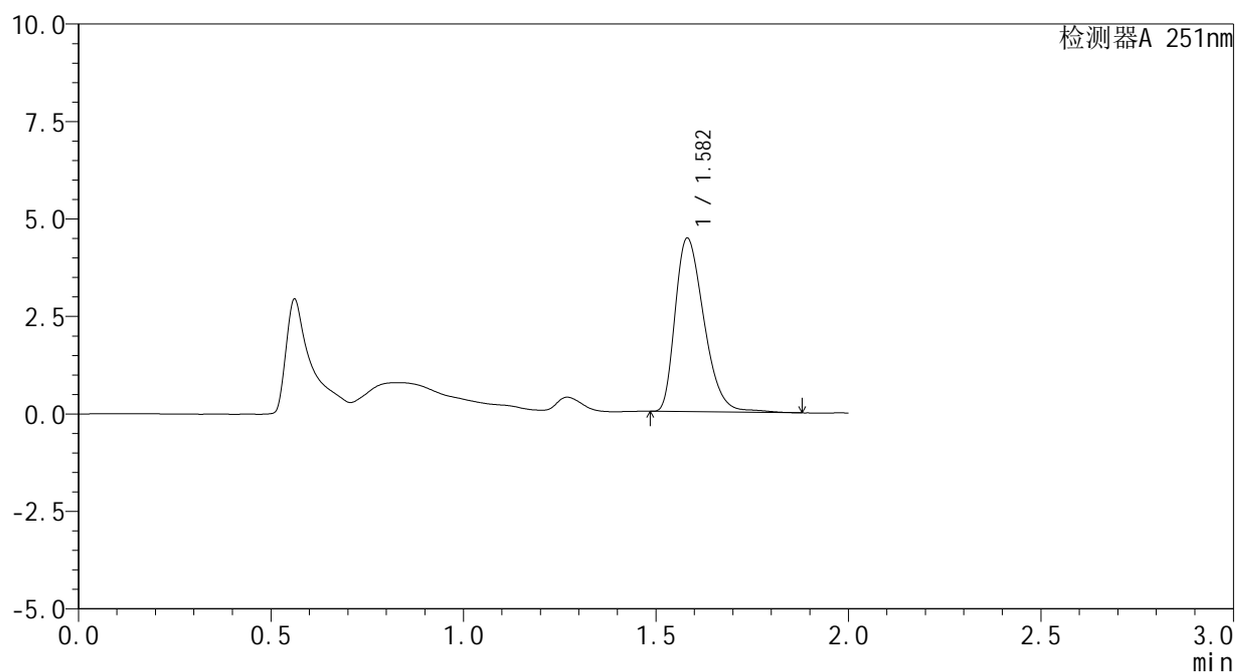


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1347-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:47:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.582 | 23132 | 100.000 | 4453 | 2175       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 23132 | 100.000 | 4453 |            |       |          |



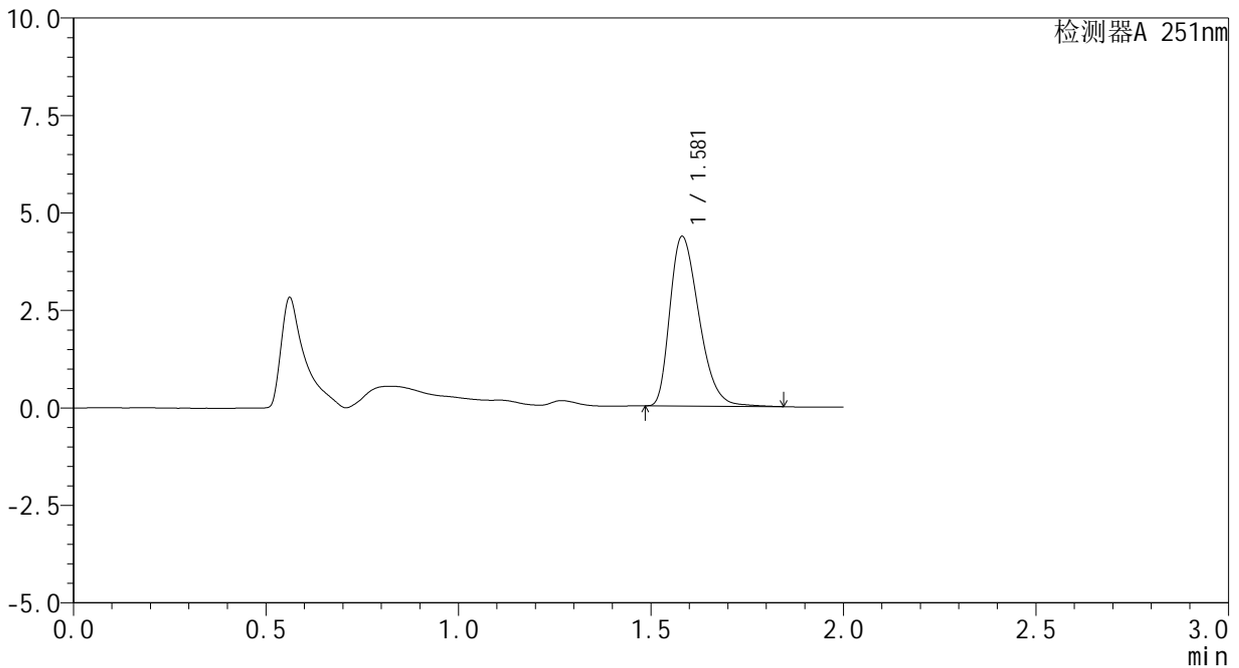
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1348-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 22:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

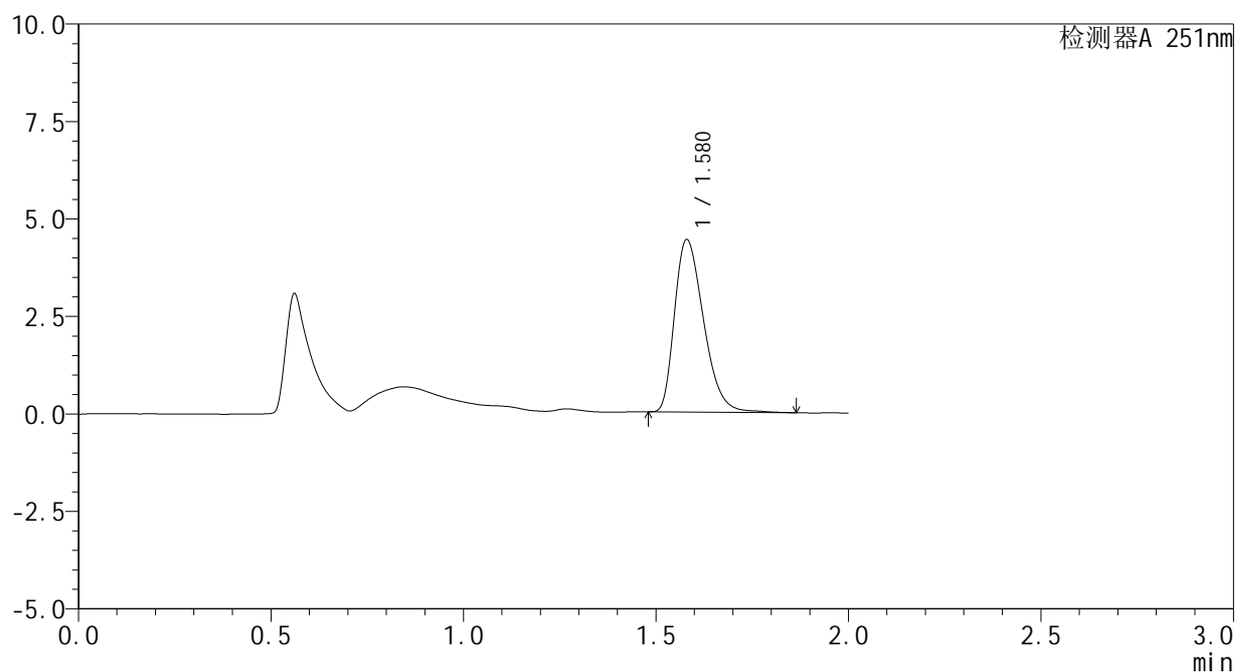
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.581 | 22744 | 100.000 | 4351 | 2130       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 22744 | 100.000 | 4351 |            |       |          |

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1349-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:52:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 23163 | 100.000 | 4422 | 2130       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 23163 | 100.000 | 4422 |            |       |          |



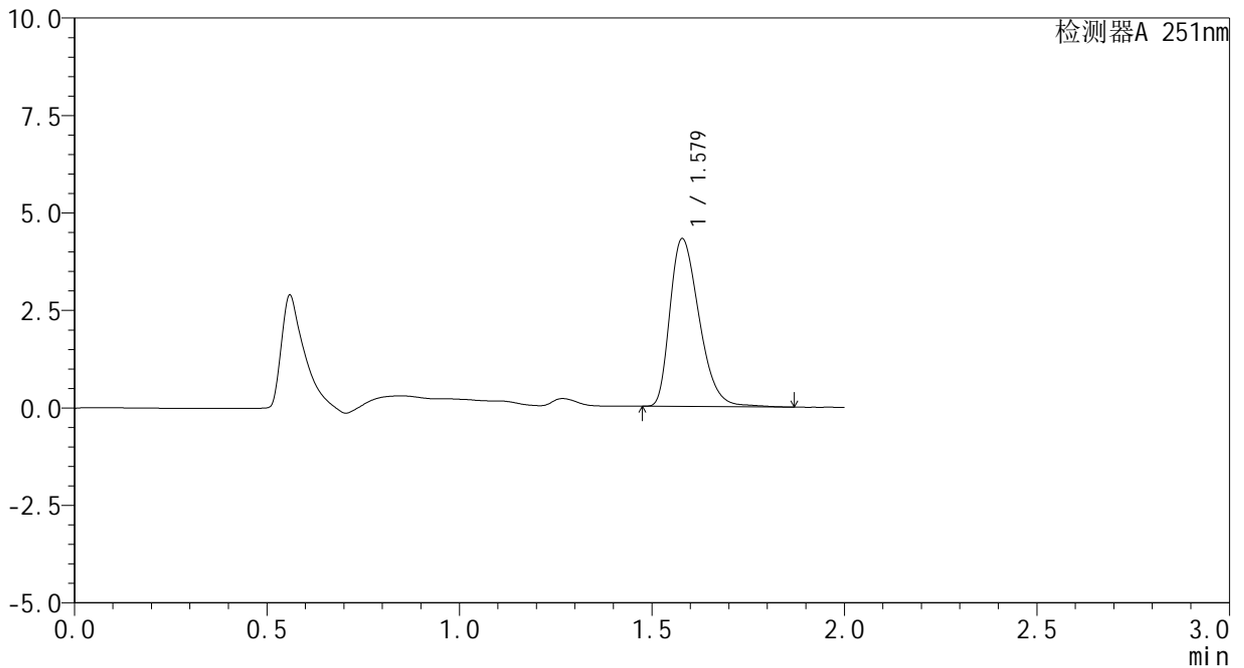
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1350-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22656 | 100.000 | 4309 | 2114       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22656 | 100.000 | 4309 |            |       |          |

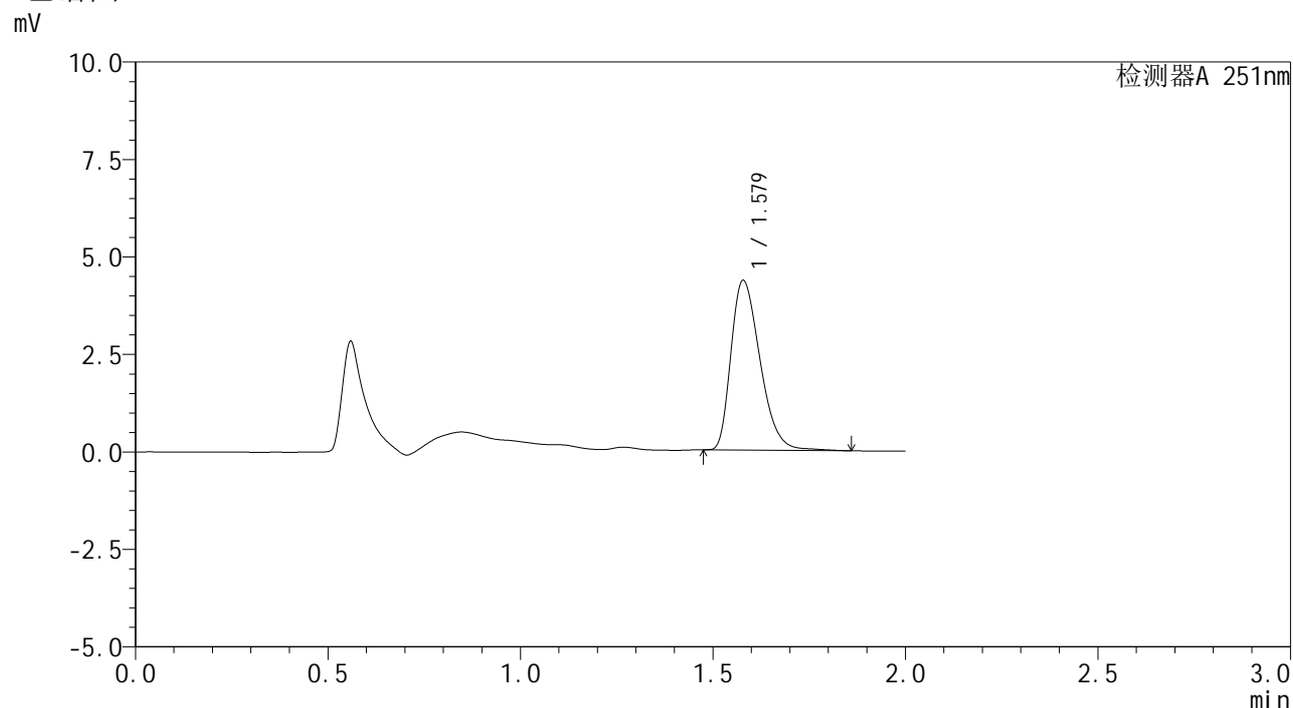


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1351-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22819 | 100.000 | 4358 | 2121       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 22819 | 100.000 | 4358 |            |       |          |

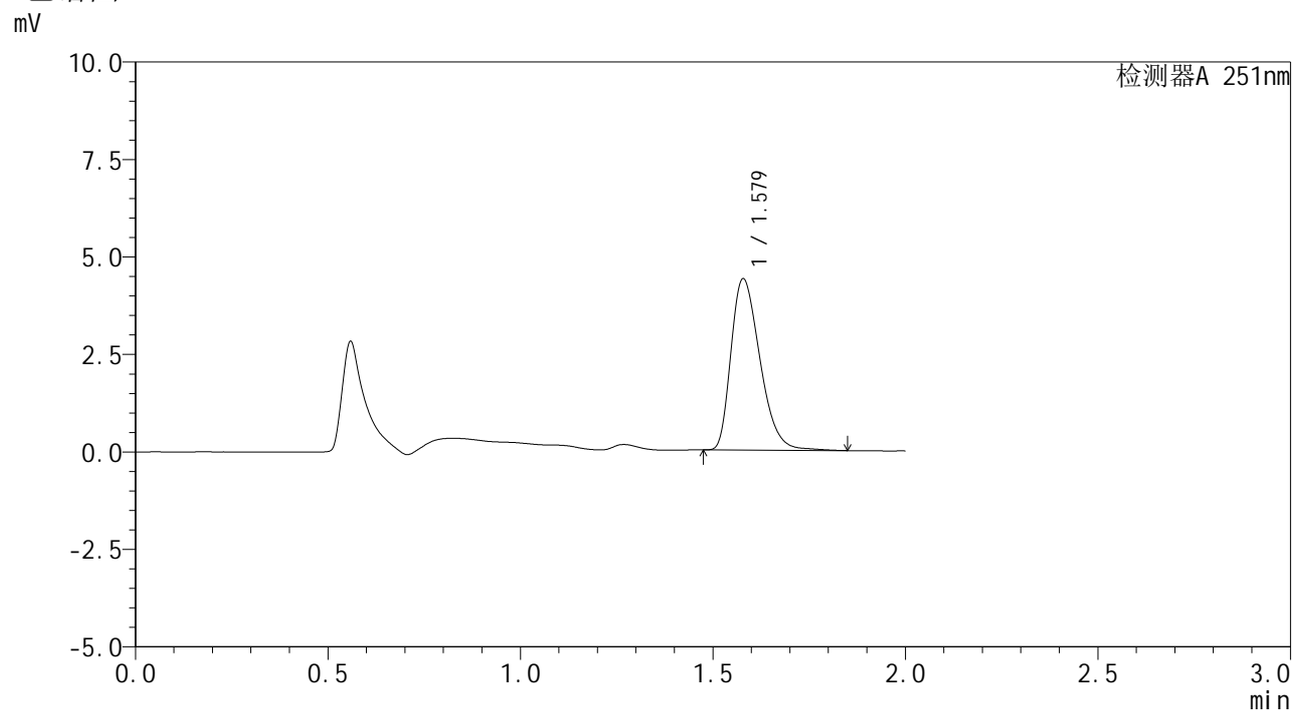


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1352-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22936 | 100.000 | 4401 | 2140       | 1.349 | --       |
| 总计 |       | 22936 | 100.000 | 4401 |            |       |          |

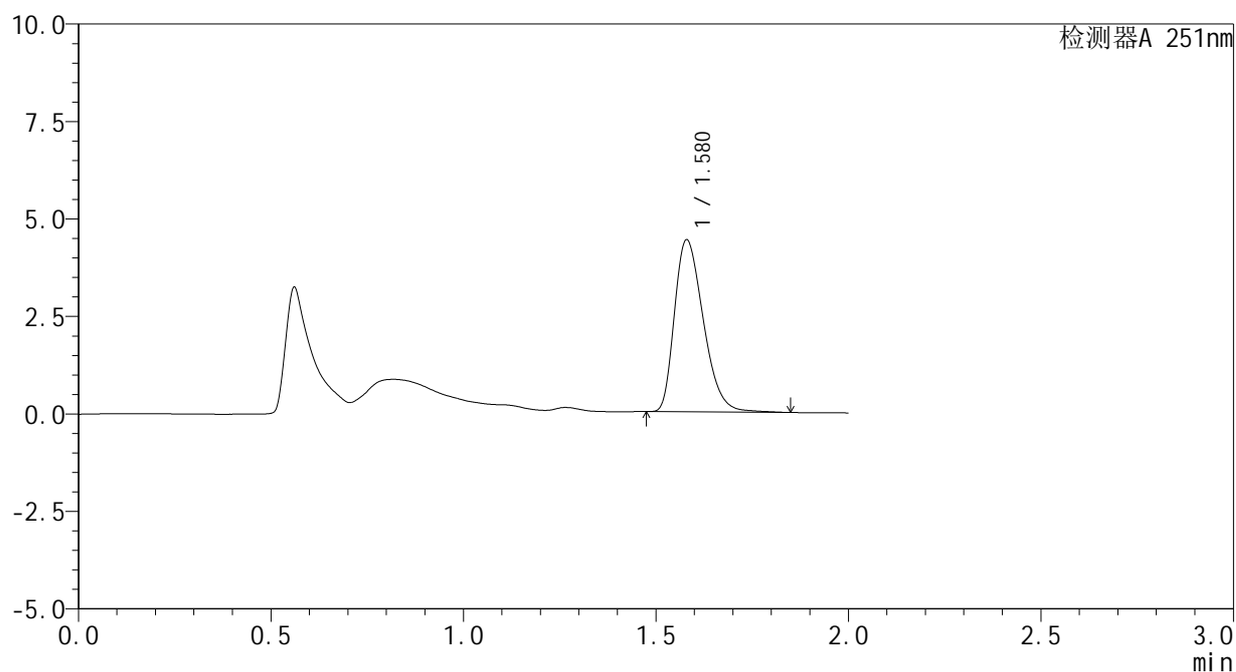


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1354-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:04:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22982 | 100.000 | 4414 | 2147       | 1.341 | --       |
| 总计 |       | 22982 | 100.000 | 4414 |            |       |          |





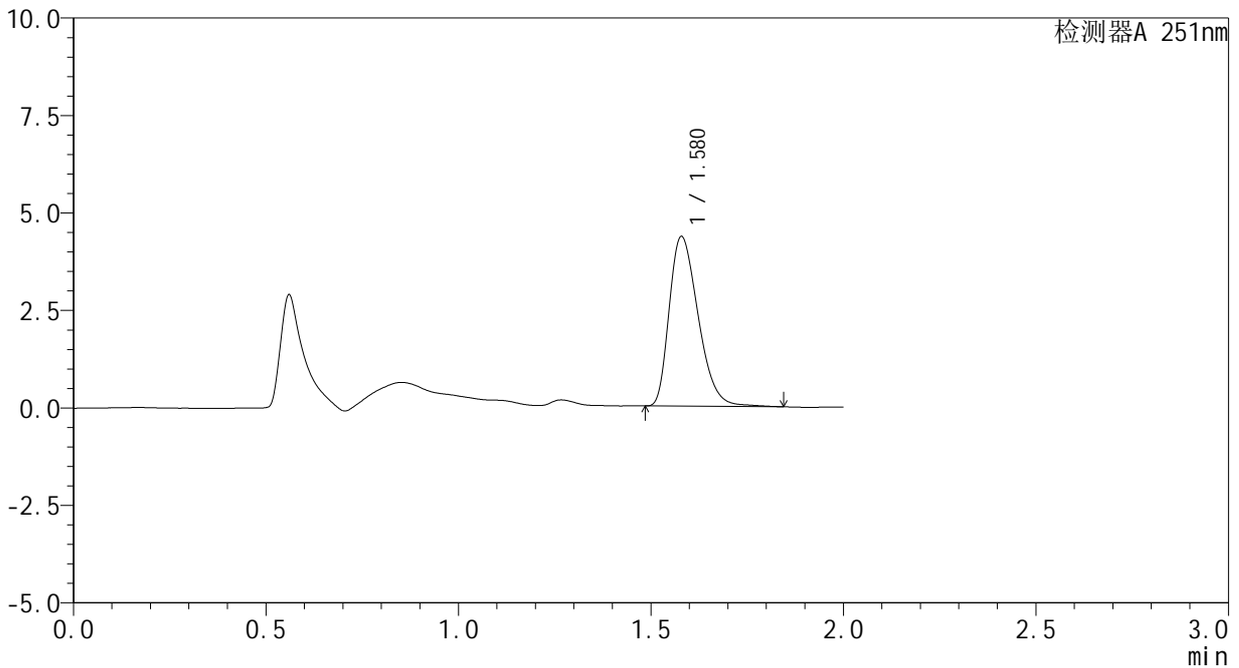
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1356-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:09:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22691 | 100.000 | 4355 | 2134       | 1.340 | --       |
| 总计 |       | 22691 | 100.000 | 4355 |            |       |          |





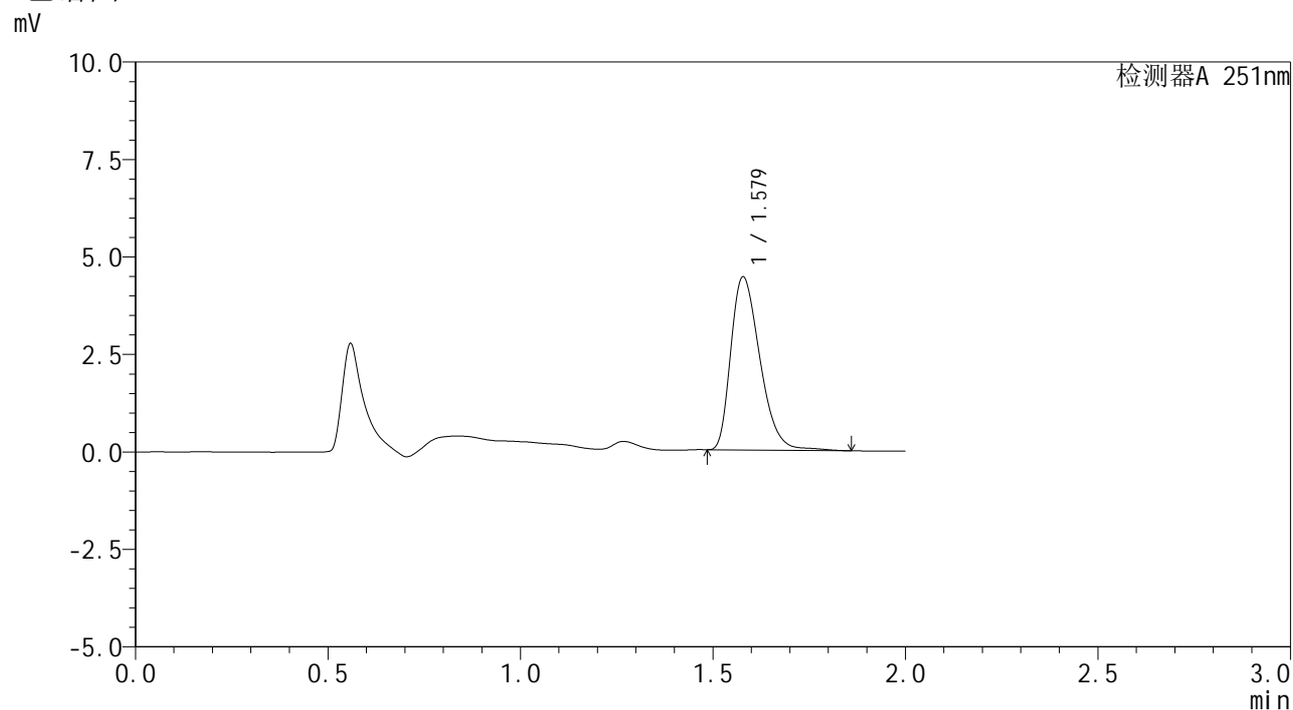


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1359-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:17:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:10:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 23325 | 100.000 | 4447 | 2125       | 1.345 | --       |
| 总计 |       | 23325 | 100.000 | 4447 |            |       |          |





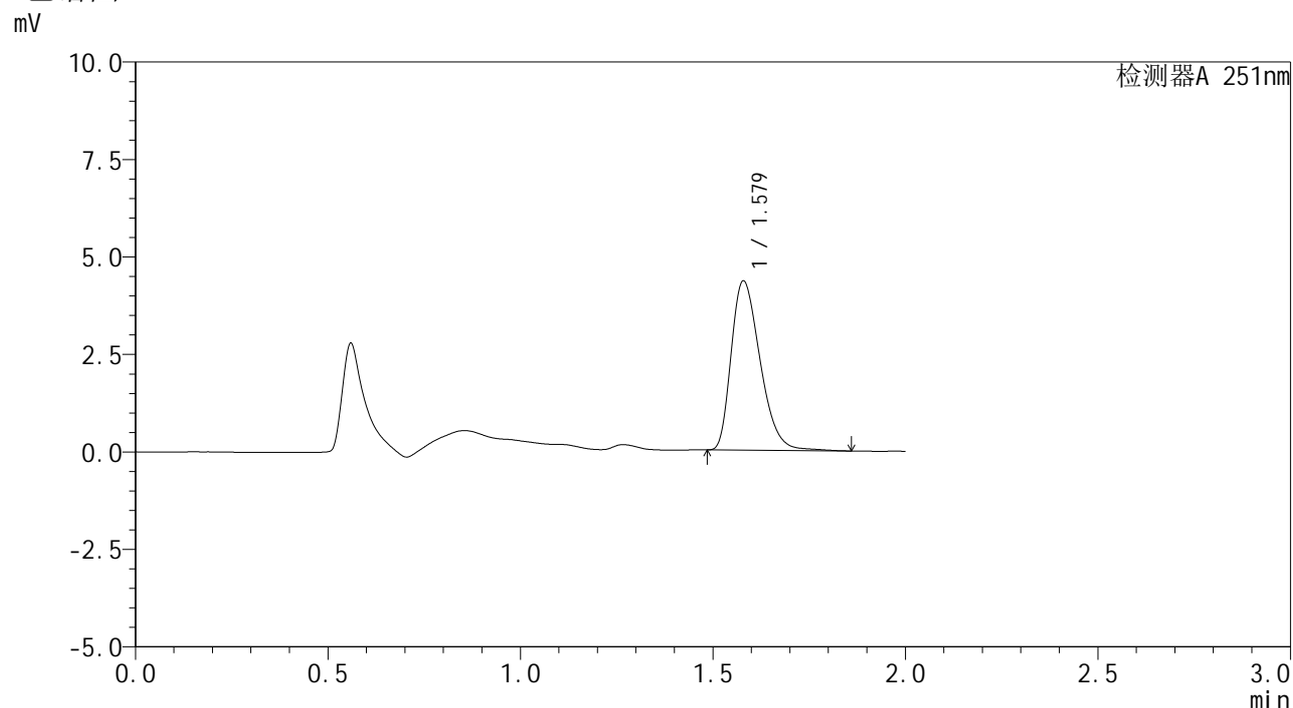


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1362-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:24:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:11:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22656 | 100.000 | 4346 | 2144       | 1.343 | --       |
| 总计 |       | 22656 | 100.000 | 4346 |            |       |          |

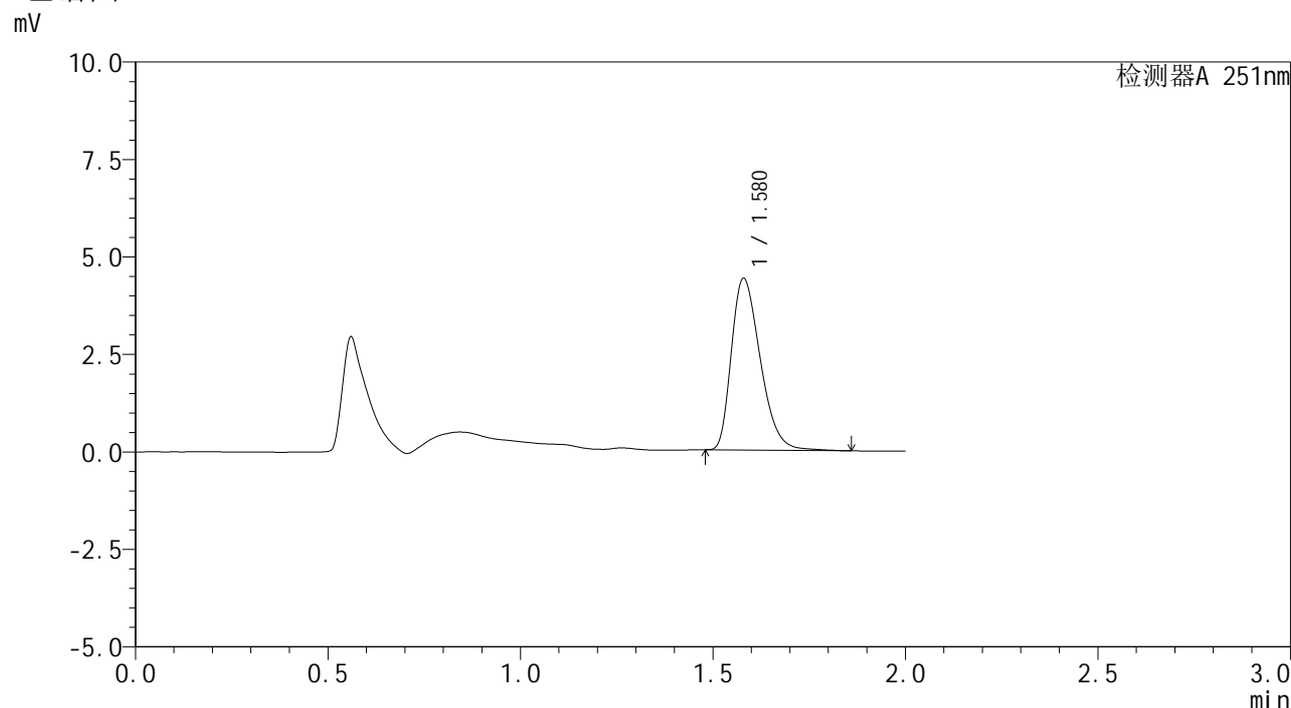


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1363-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:27:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.580 | 22961 | 100.000 | 4406 | 2145       | 1.346 | --       |
| 总计 |       | 22961 | 100.000 | 4406 |            |       |          |

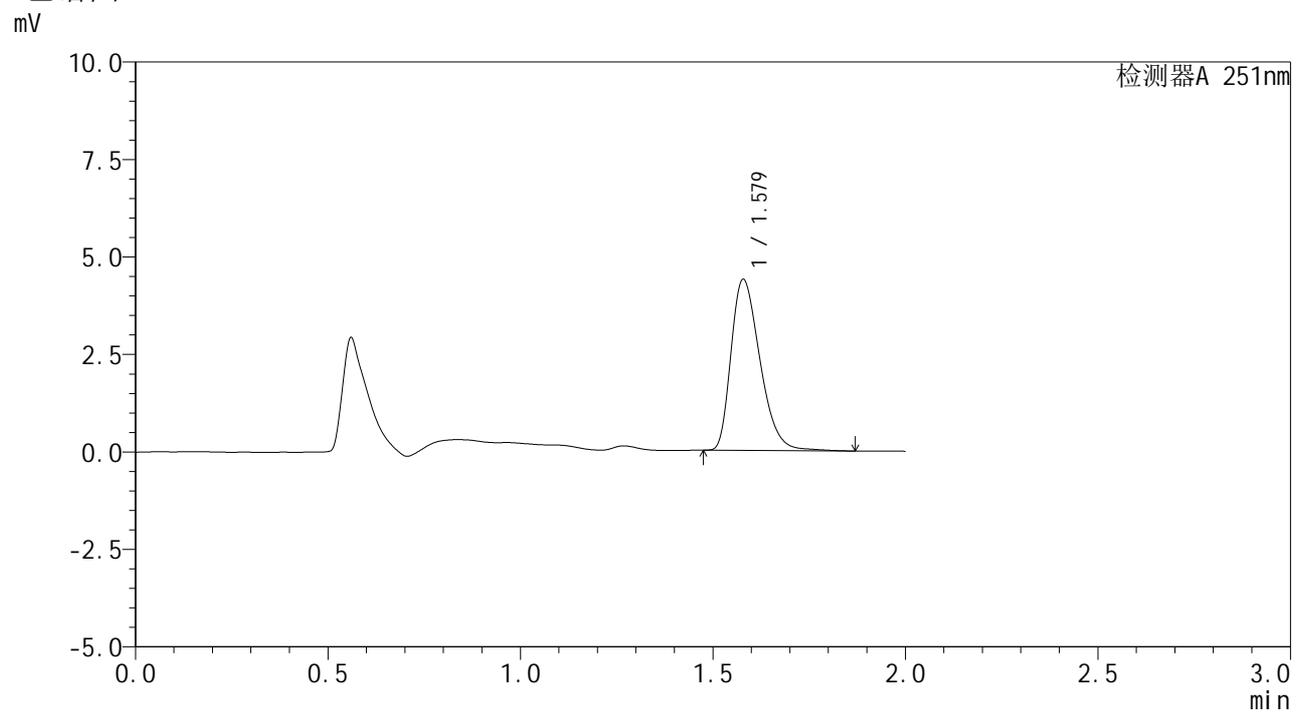


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1364-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 22912 | 100.000 | 4394 | 2143       | 1.348 | --       |
| 总计 |       | 22912 | 100.000 | 4394 |            |       |          |

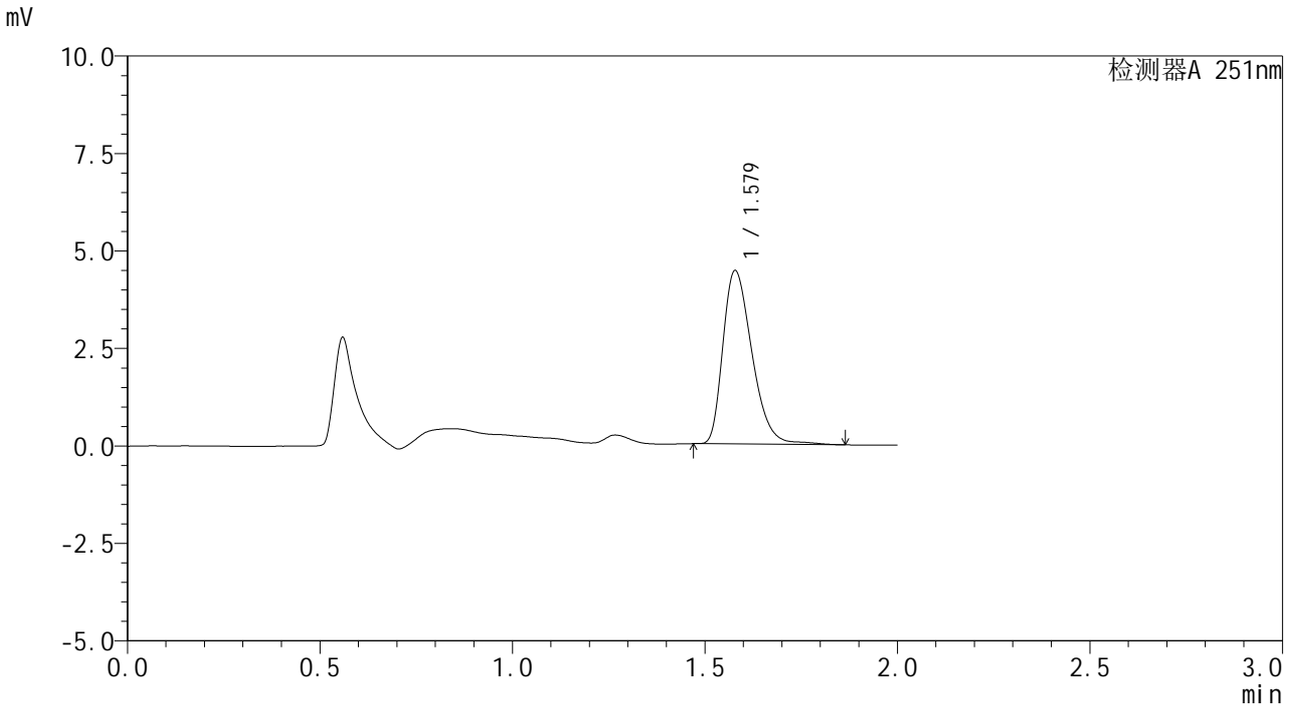


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1365-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:32:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:11:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 23335 | 100.000 | 4458 | 2137       | 1.347 | --       |
| 总计 |       | 23335 | 100.000 | 4458 |            |       |          |





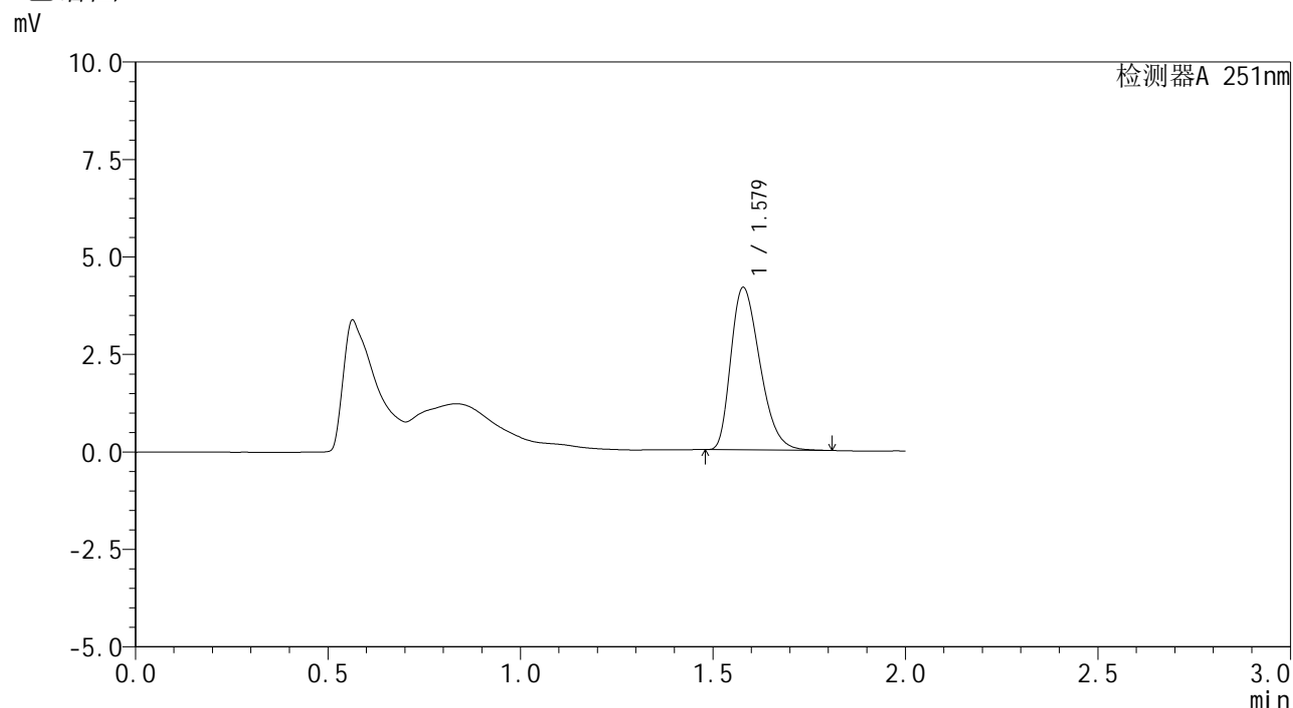


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-21/27-1368-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:11:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.579 | 21774 | 100.000 | 4173 | 2100       | 1.333 | --       |
| 总计 |       | 21774 | 100.000 | 4173 |            |       |          |