

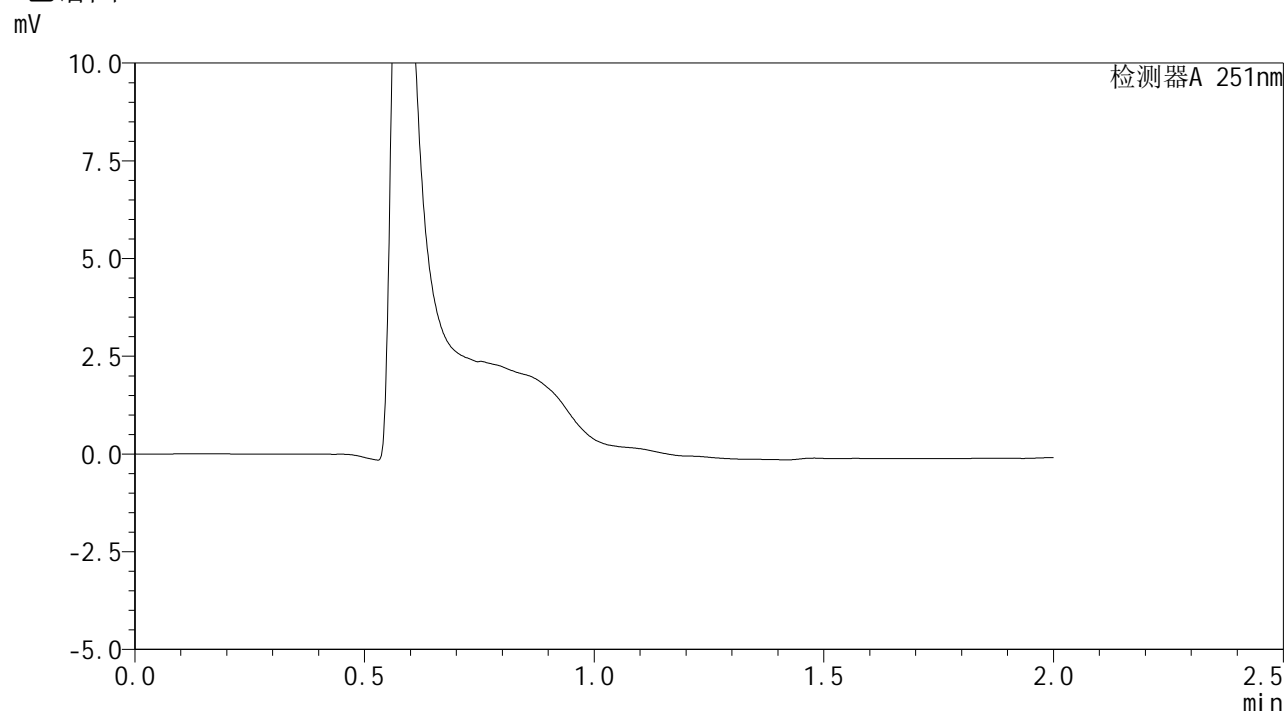


SMF-394

<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 - 27-2/27-46-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-rj.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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:40 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

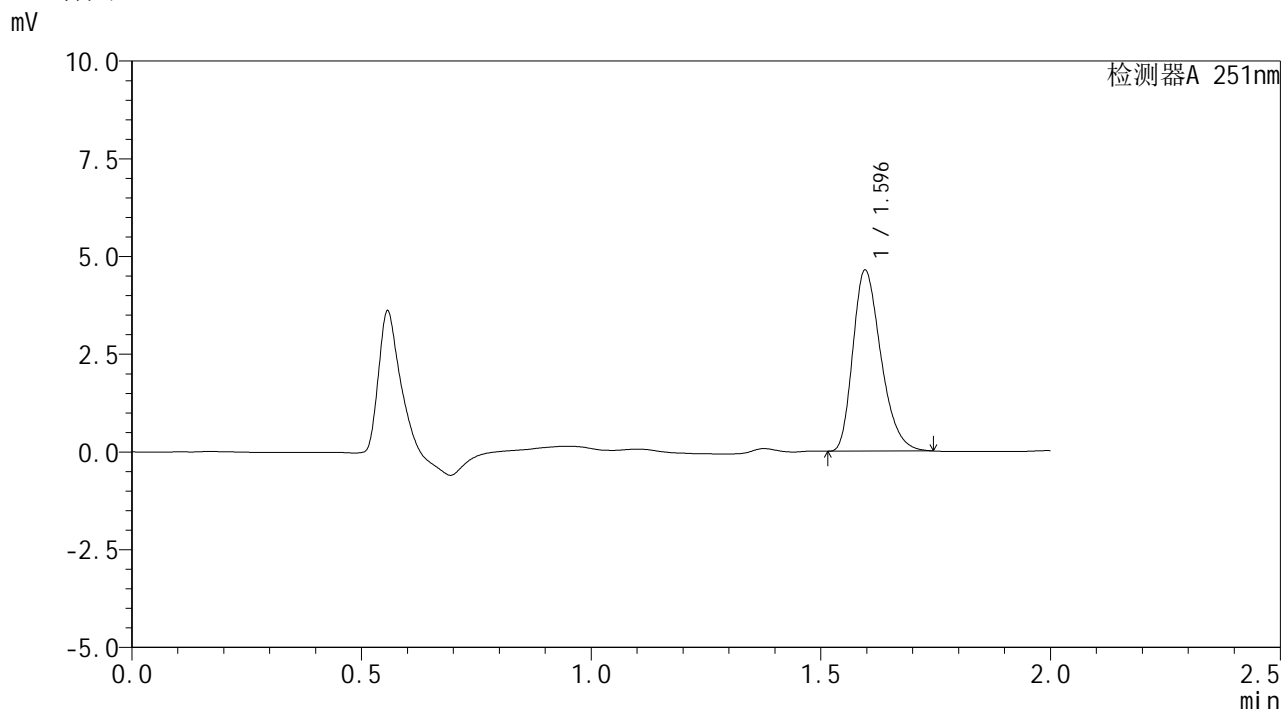


SMF-394

<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 - 27-2/27-47-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:44 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 | 1.596 | 19665 | 100.000 | 4627 | 3280 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 19665 | 100.000 | 4627 | | | |

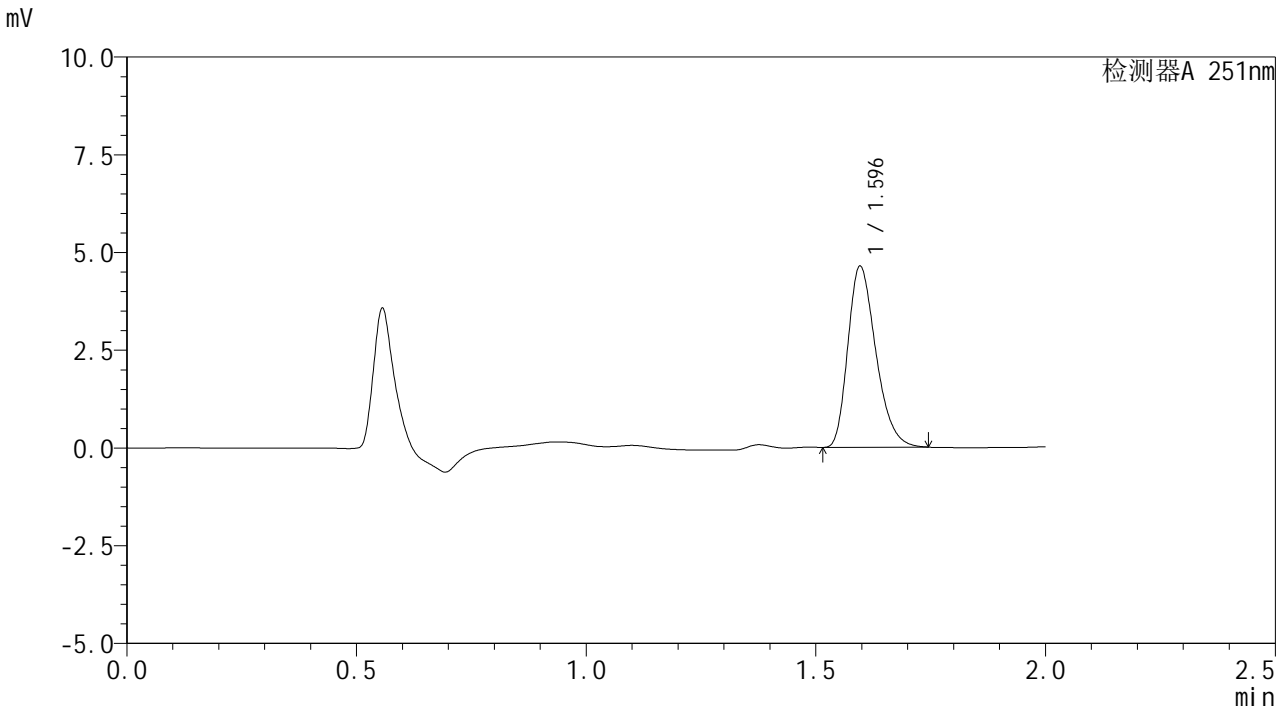


SMF-394

<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 - 27-2/27-48-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 16:09:20 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:55:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX276) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

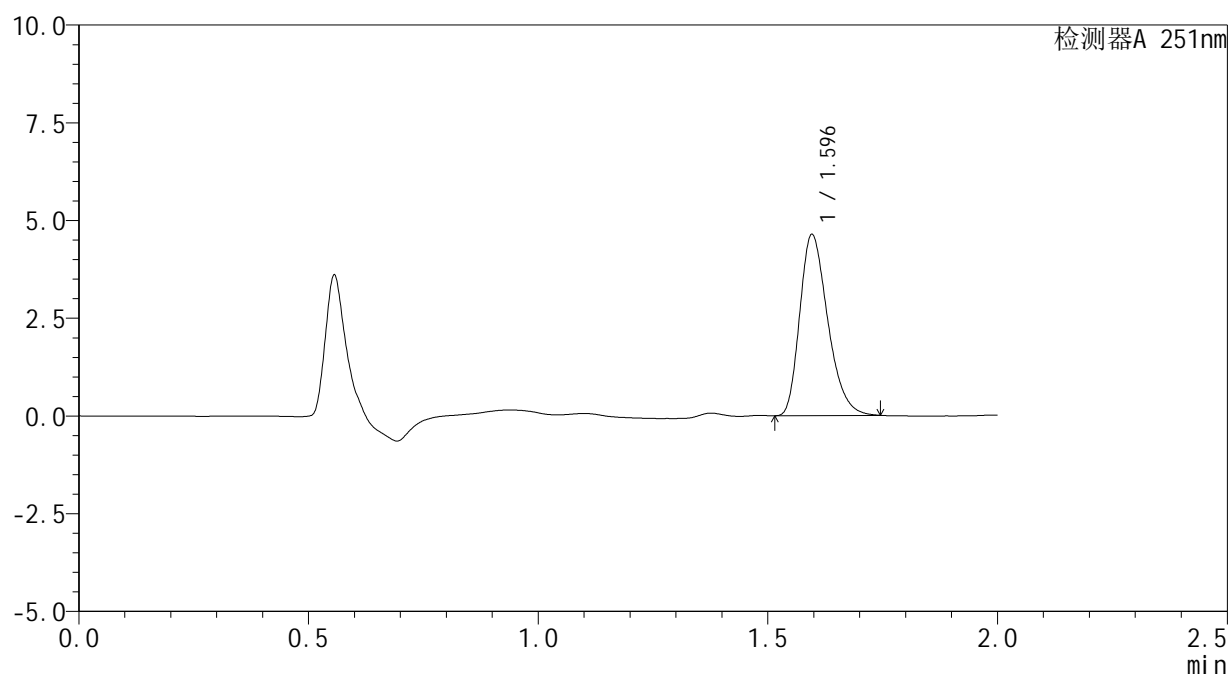
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.596 | 19661 | 100.000 | 4627 | 3275 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 19661 | 100.000 | 4627 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-49-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 16:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:49 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 | 1.596 | 19673 | 100.000 | 4624 | 3275 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 19673 | 100.000 | 4624 | | | |

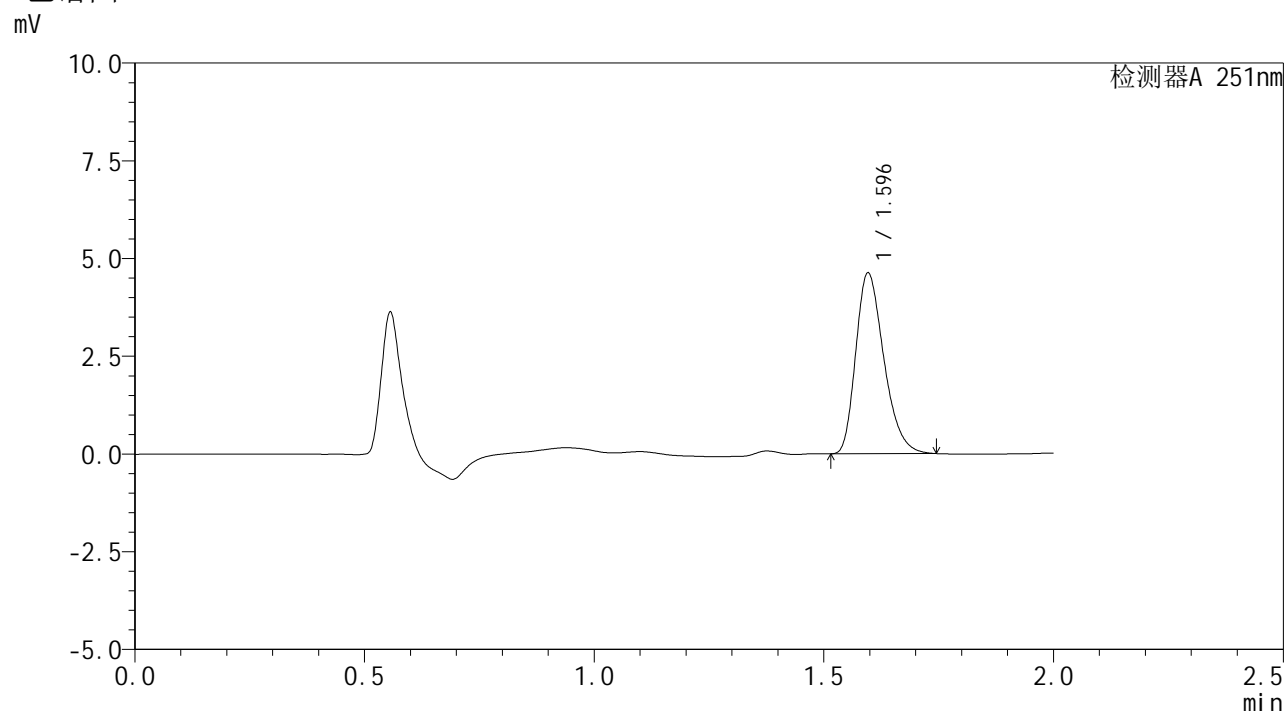


SMF-394

<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 - 27-2/27-50-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:52 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 | 1.596 | 19696 | 100.000 | 4619 | 3264 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 19696 | 100.000 | 4619 | | | |

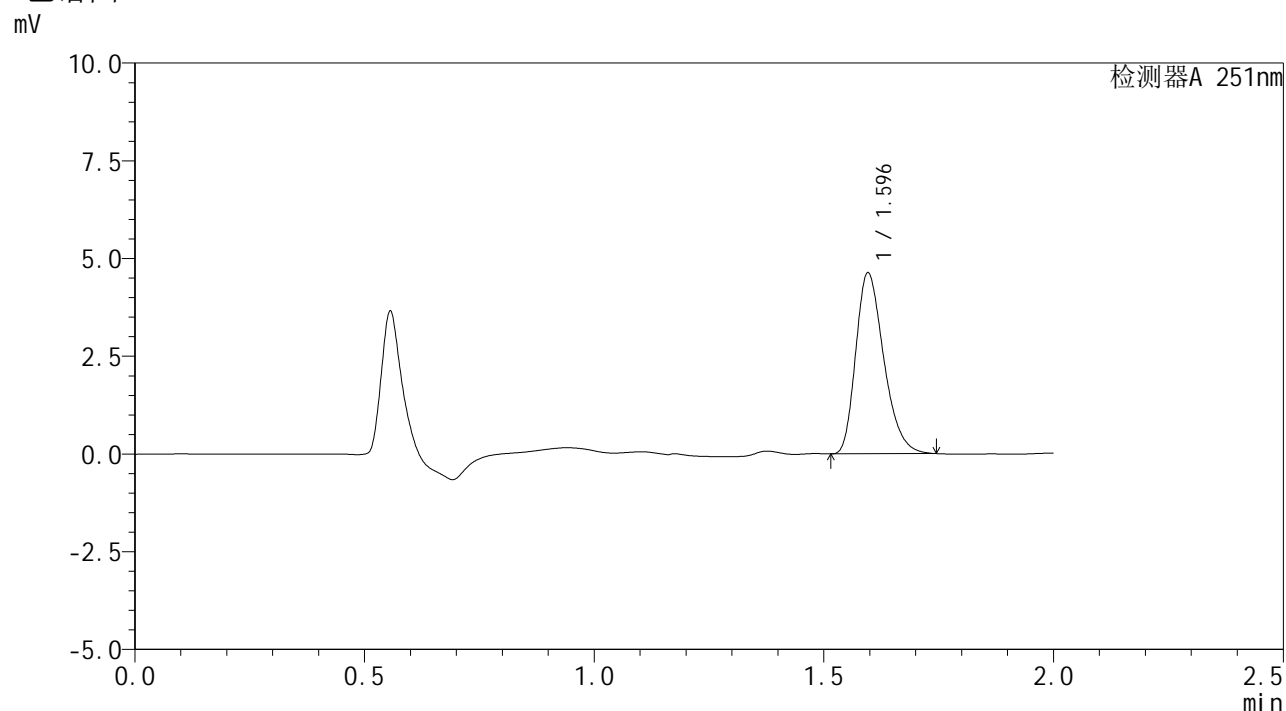


SMF-394

<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 - 27-2/27-51-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:55 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 | 1.596 | 19664 | 100.000 | 4620 | 3277 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 19664 | 100.000 | 4620 | | | |

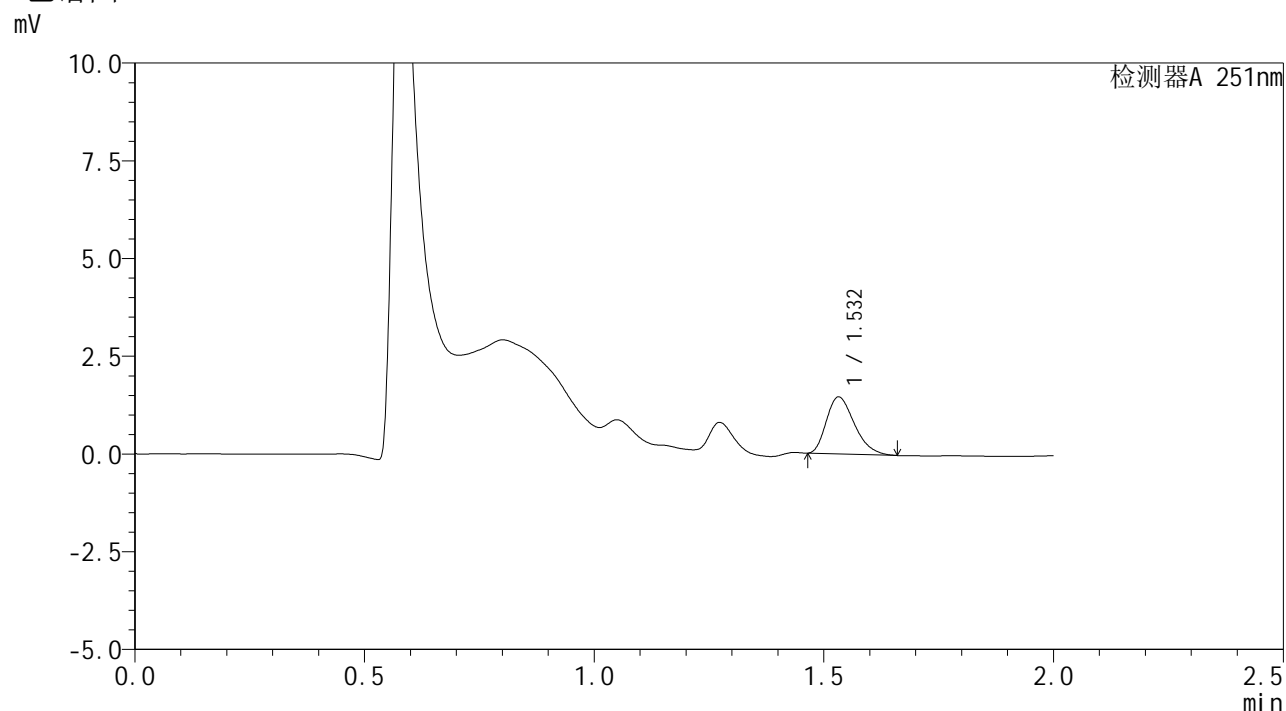


SMF-394

<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 - 27-2/27-52-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:58 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 | 1.532 | 6191 | 100.000 | 1460 | 2980 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 6191 | 100.000 | 1460 | | | |

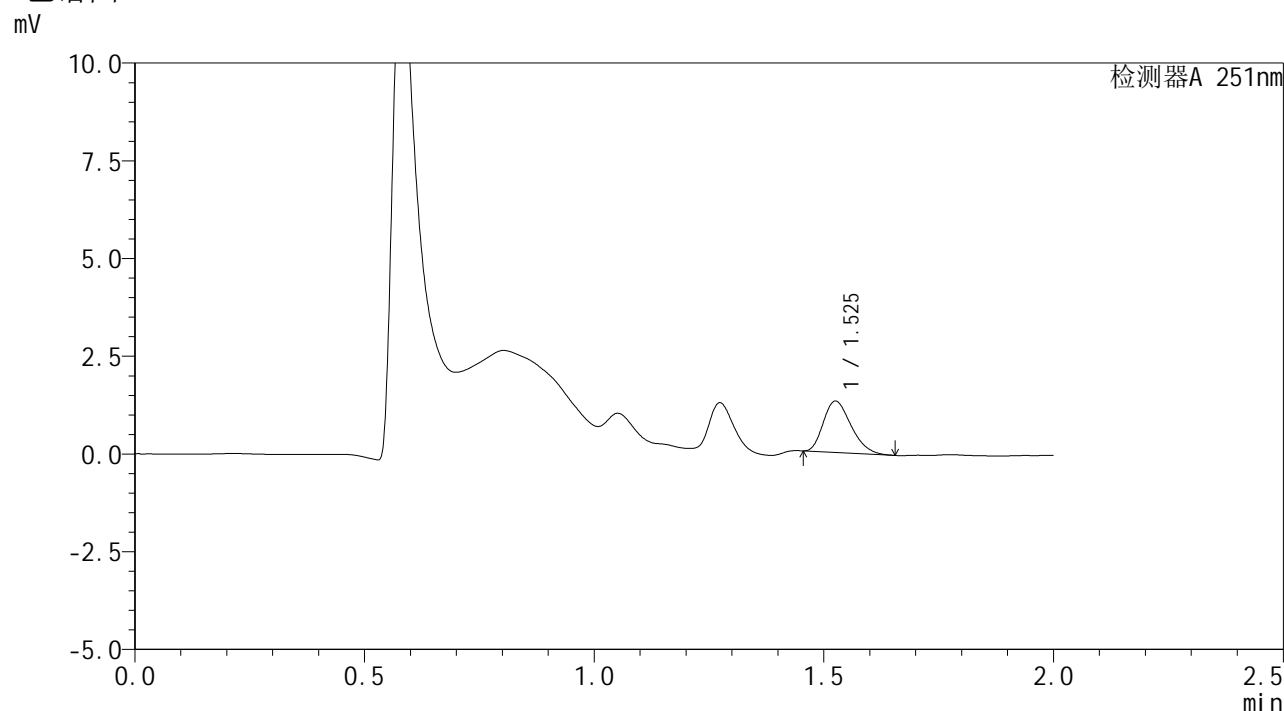


SMF-394

<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 - 27-2/27-53-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:00 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 | 1.525 | 5531 | 100.000 | 1314 | 2970 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 5531 | 100.000 | 1314 | | | |

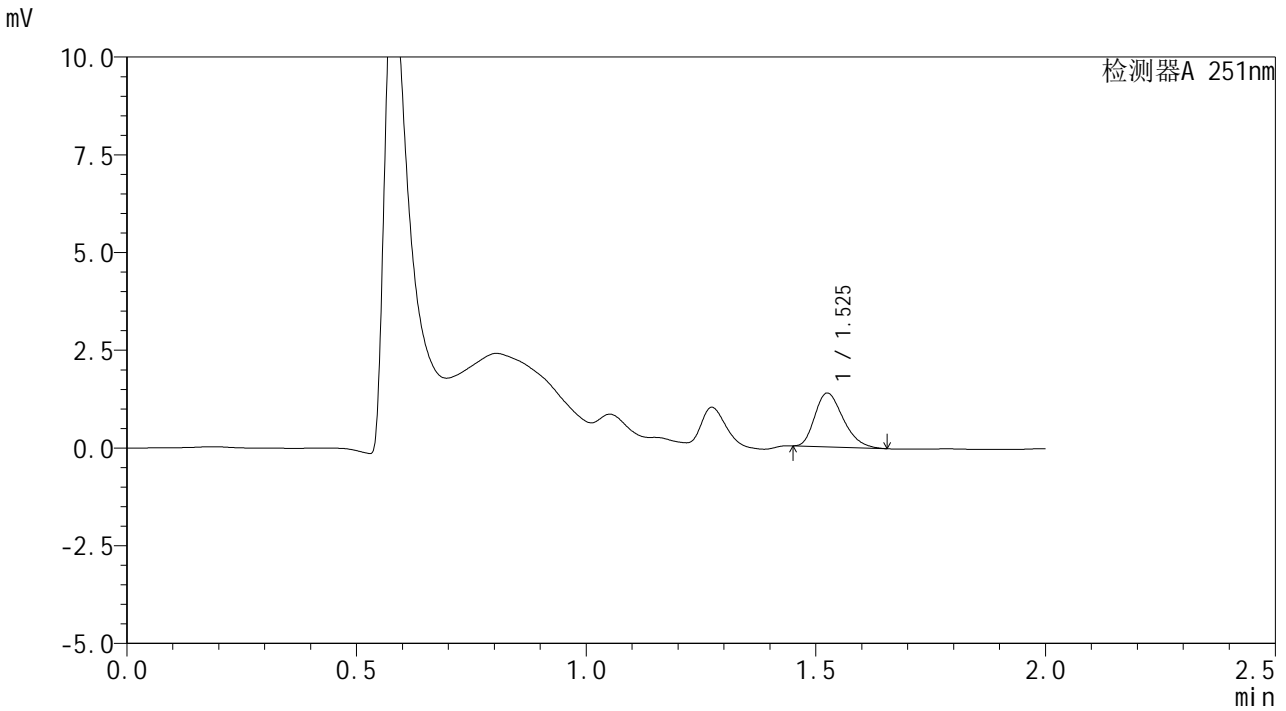


SMF-394

<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 - 27-2/27-54-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:03 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 | 1.525 | 5905 | 100.000 | 1377 | 2898 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 5905 | 100.000 | 1377 | | | |

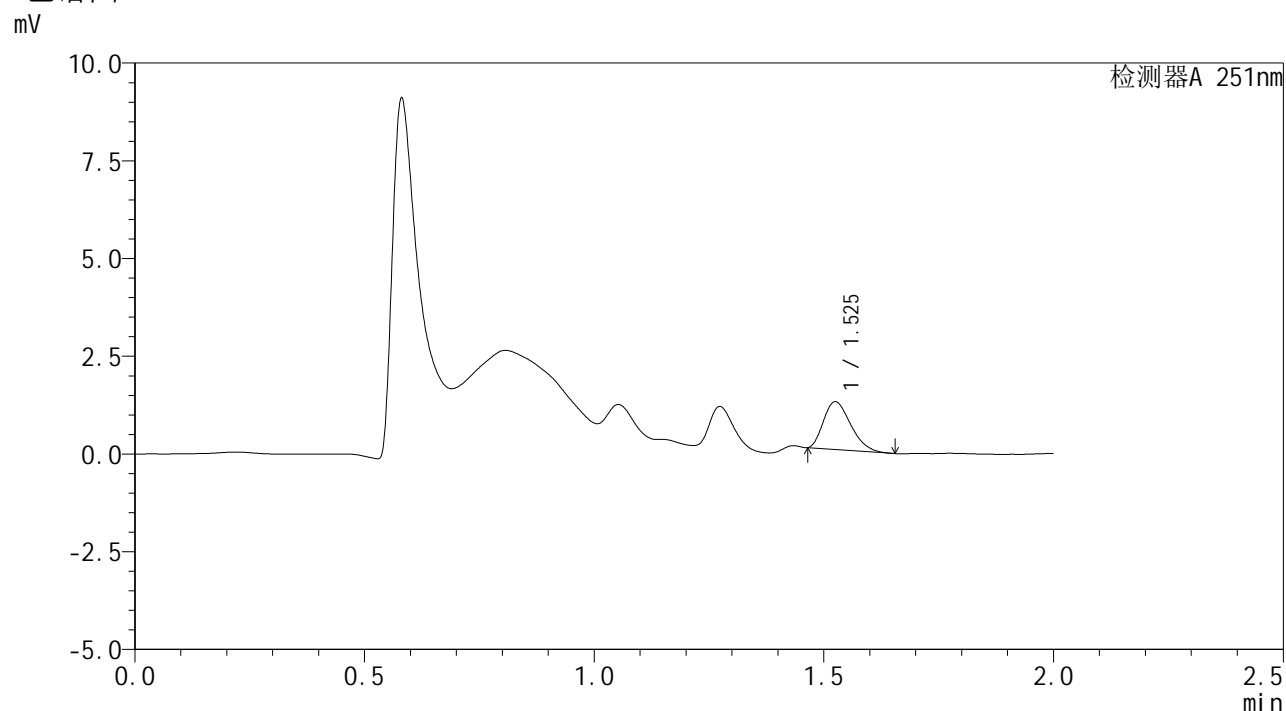


SMF-394

<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 - 27-2/27-55-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:06 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 | 1.525 | 5036 | 100.000 | 1223 | 3060 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 5036 | 100.000 | 1223 | | | |

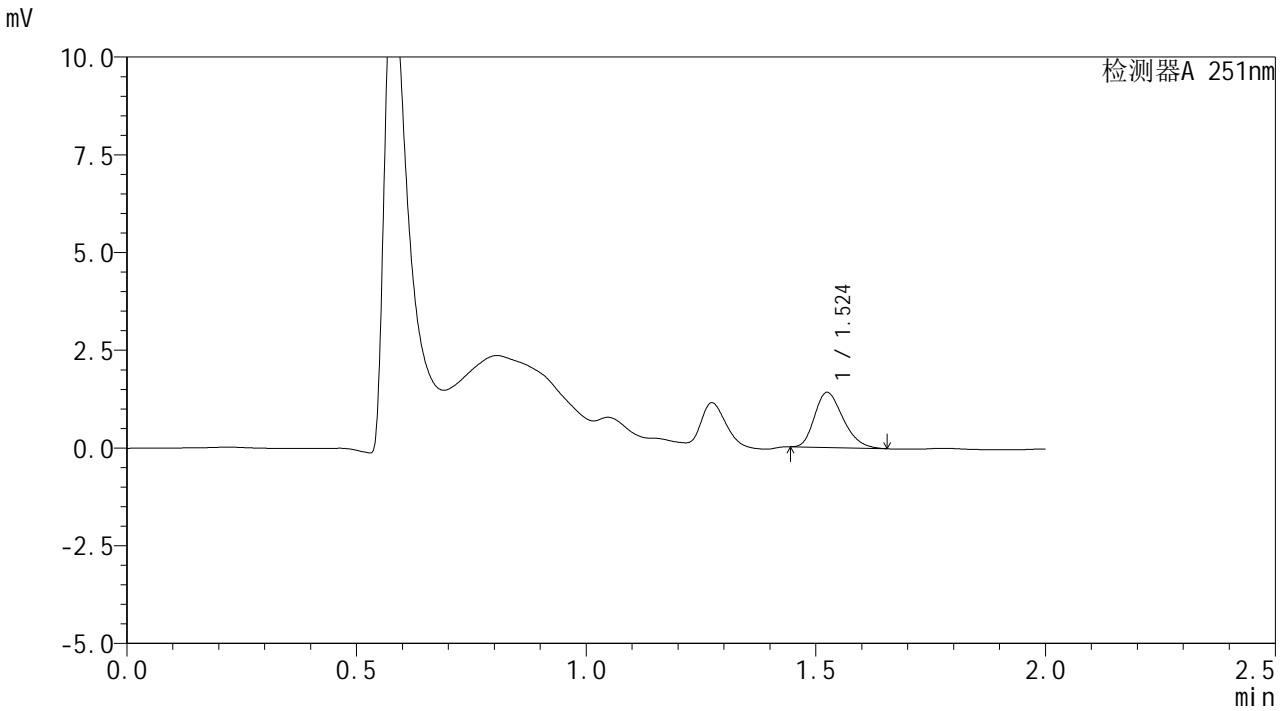


SMF-394

<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 - 27-2/27-56-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-37 | | |
| 进样体积 | : 100 µl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 16:29:18 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:09 | 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 | 1.524 | 6071 | 100.000 | 1410 | 2865 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 6071 | 100.000 | 1410 | | | |

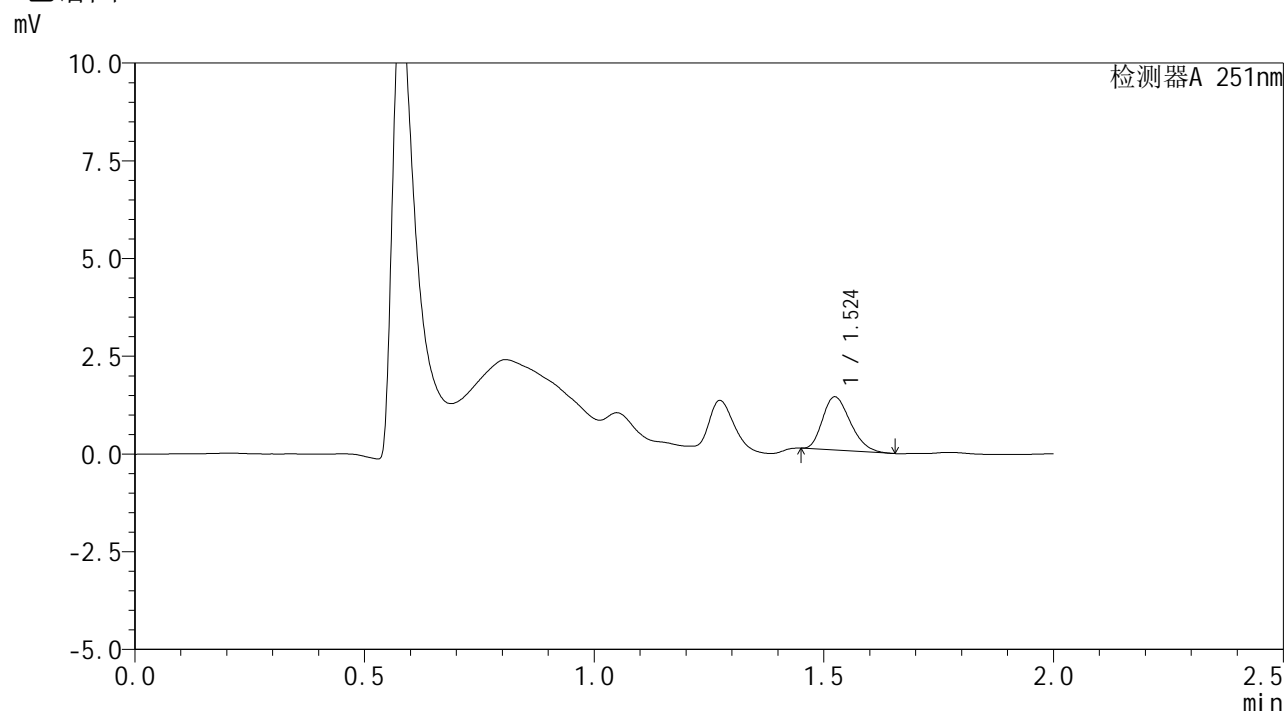


SMF-394

<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 - 27-2/27-57-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:12 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 | 1.524 | 5741 | 100.000 | 1367 | 2949 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 5741 | 100.000 | 1367 | | | |

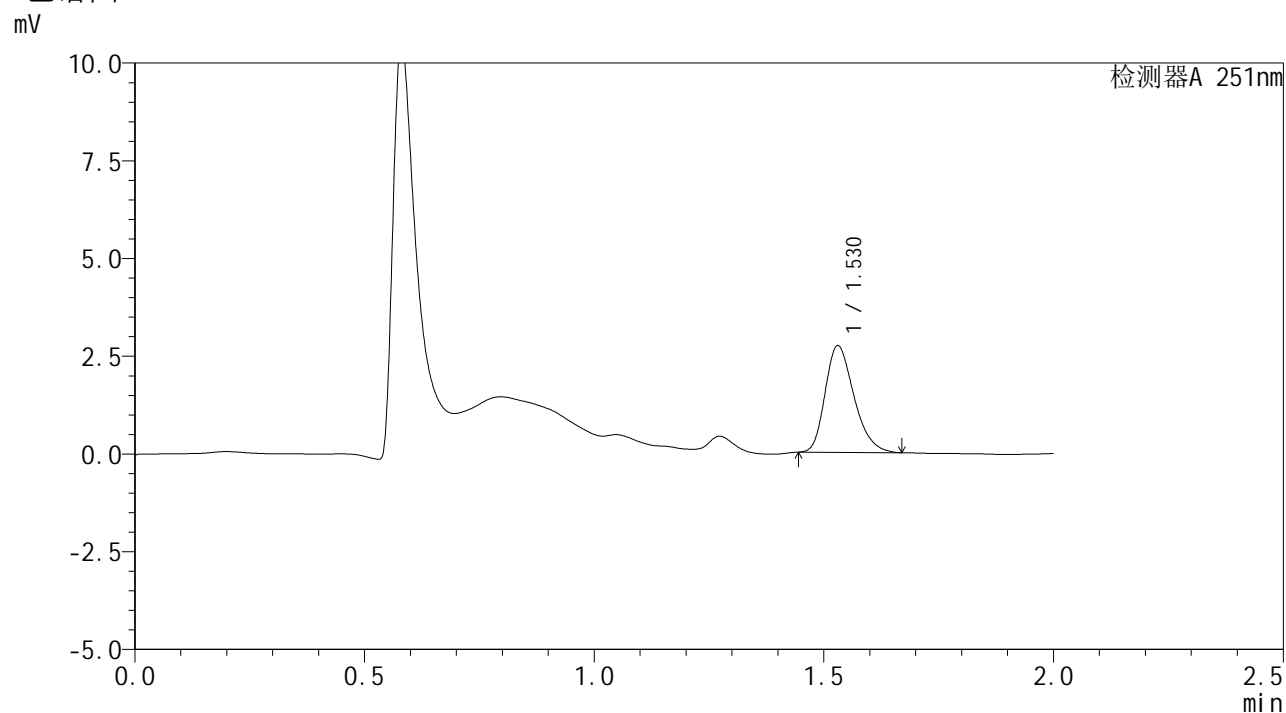


SMF-394

<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 - 27-2/27-58-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:14 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 | 1.530 | 11920 | 100.000 | 2726 | 2857 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 11920 | 100.000 | 2726 | | | |

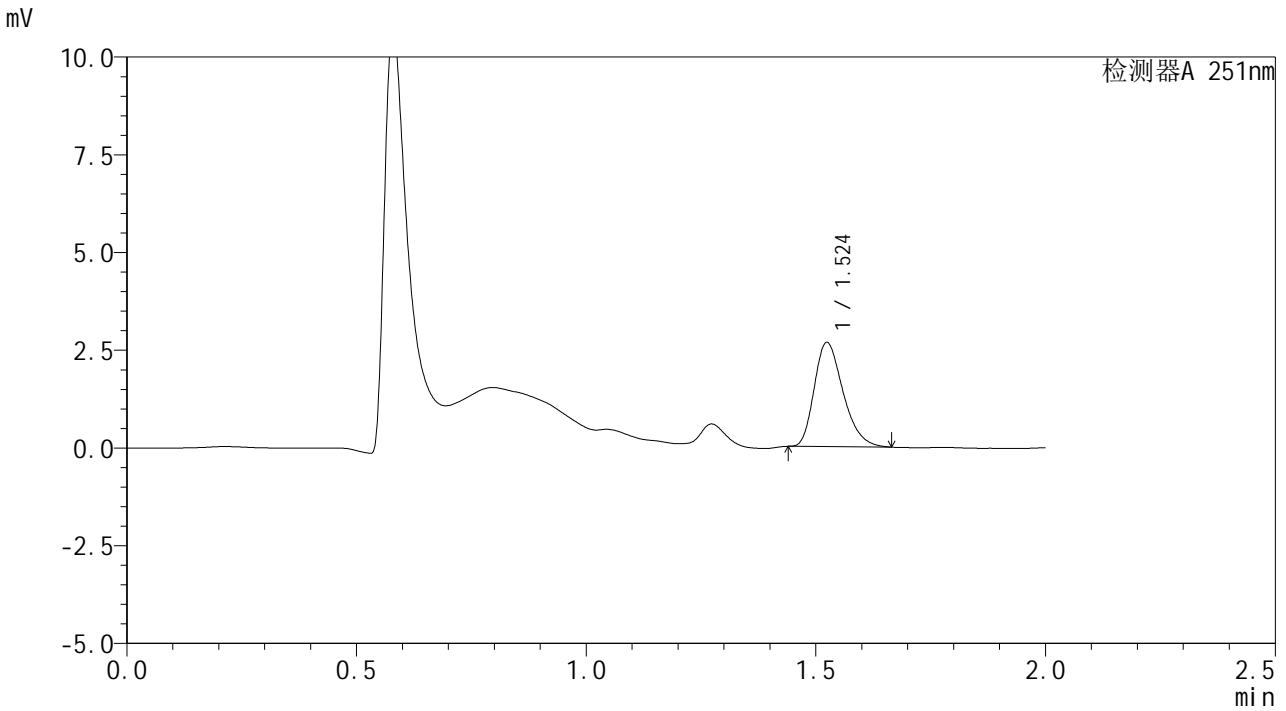


SMF-394

<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 - 27-2/27-59-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:17 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 | 1.524 | 11662 | 100.000 | 2671 | 2829 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 11662 | 100.000 | 2671 | | | |

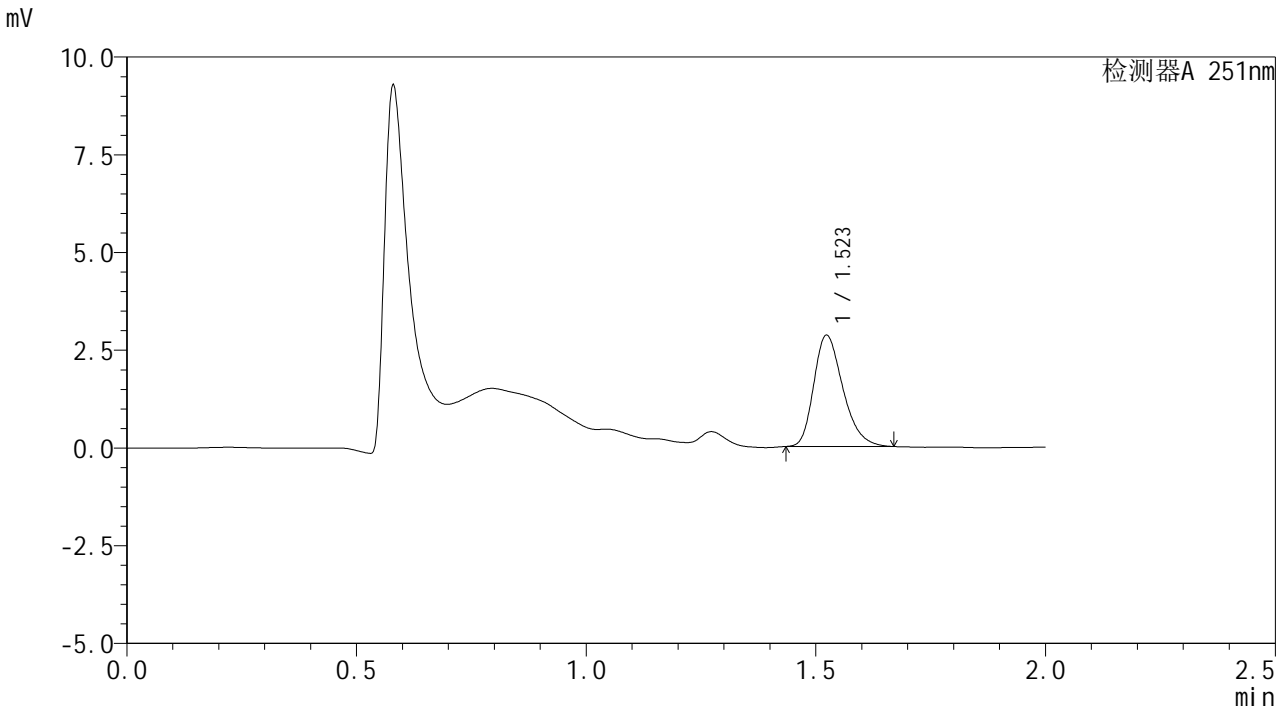


SMF-394

<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 - 27-2/27-60-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:20 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 | 1.523 | 12583 | 100.000 | 2852 | 2788 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 12583 | 100.000 | 2852 | | | |

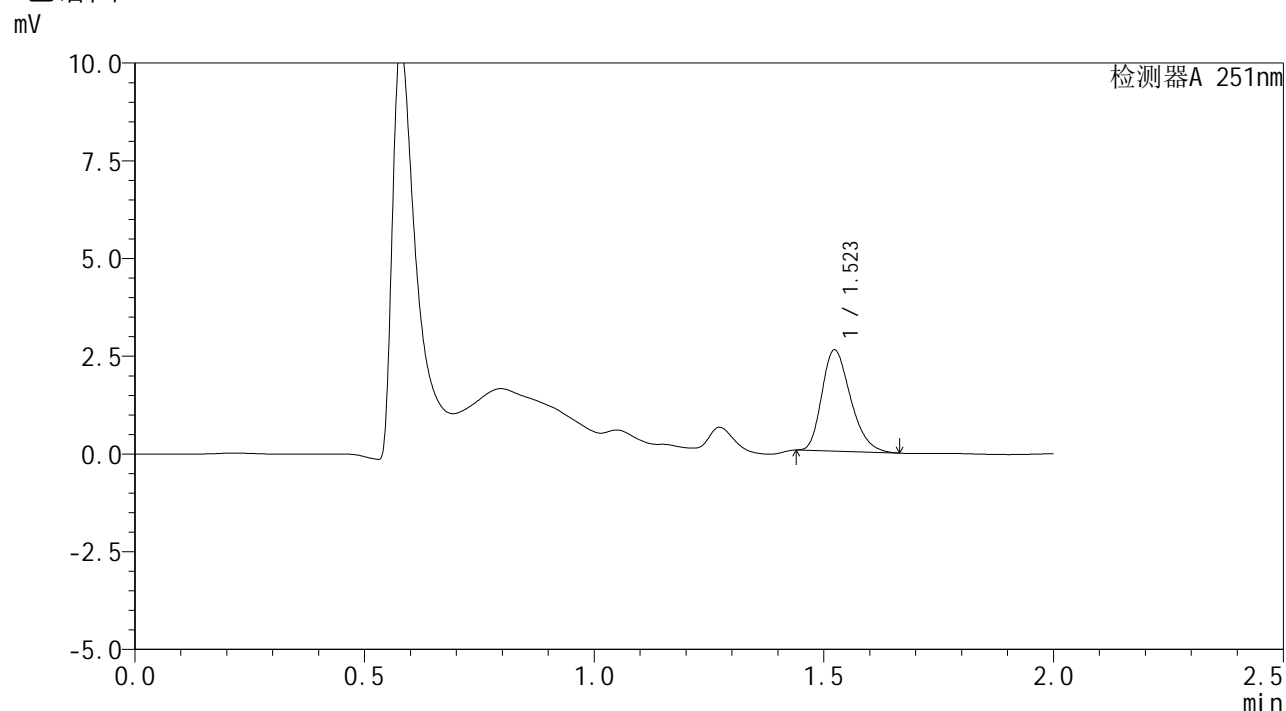


SMF-394

<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 - 27-2/27-61-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:23 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 | 1.523 | 11259 | 100.000 | 2596 | 2843 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 11259 | 100.000 | 2596 | | | |

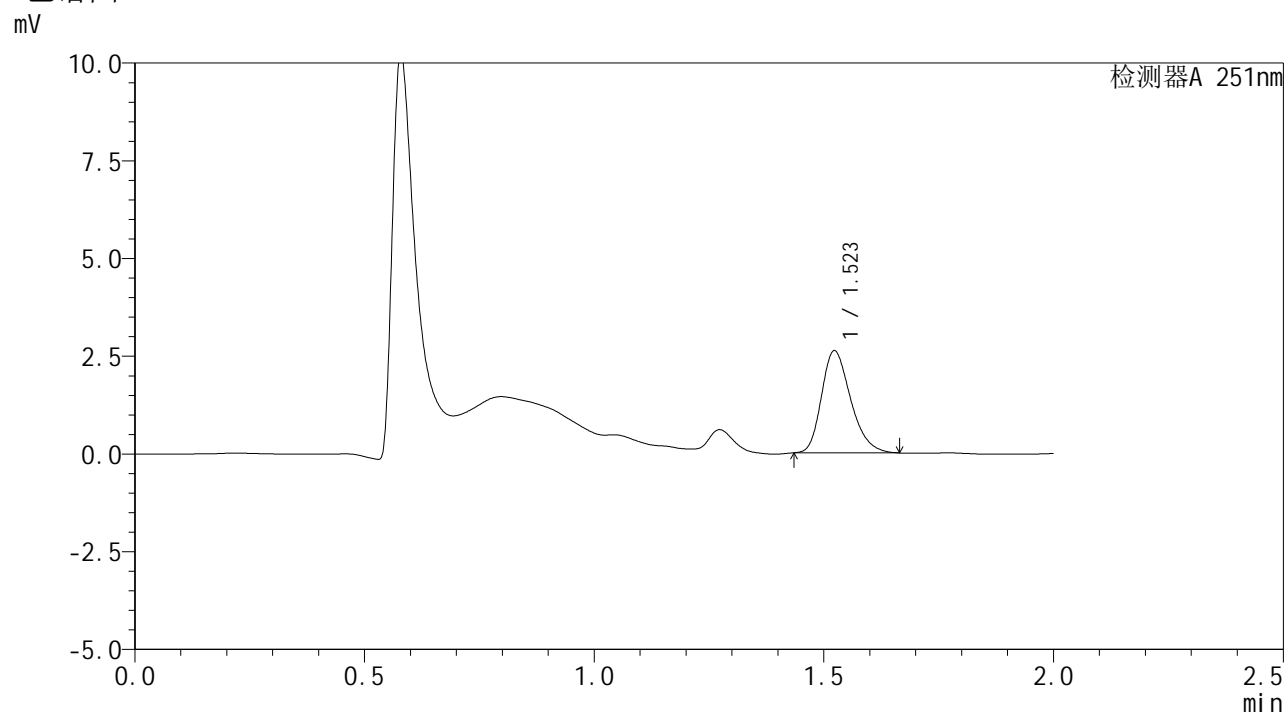


SMF-394

<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 - 27-2/27-62-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:26 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 | 1.523 | 11557 | 100.000 | 2618 | 2777 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 11557 | 100.000 | 2618 | | | |

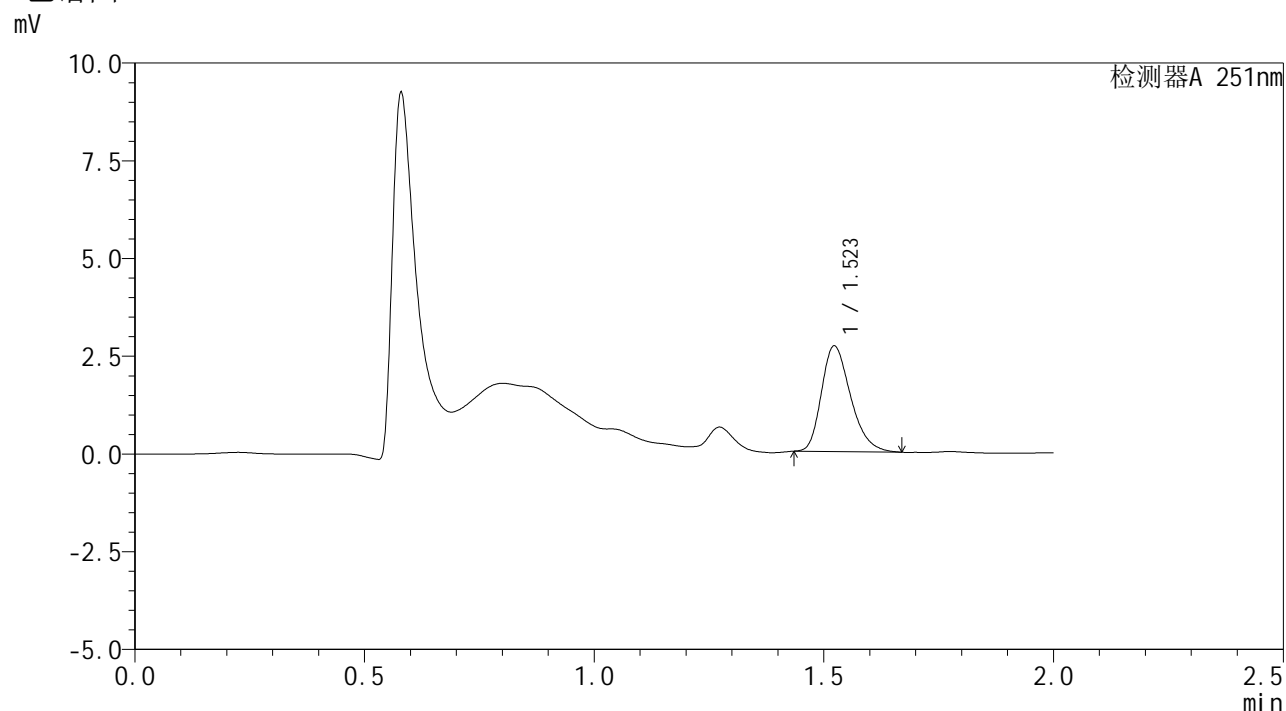


SMF-394

<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 - 27-2/27-63-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:29 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 | 1.523 | 11940 | 100.000 | 2704 | 2772 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 11940 | 100.000 | 2704 | | | |

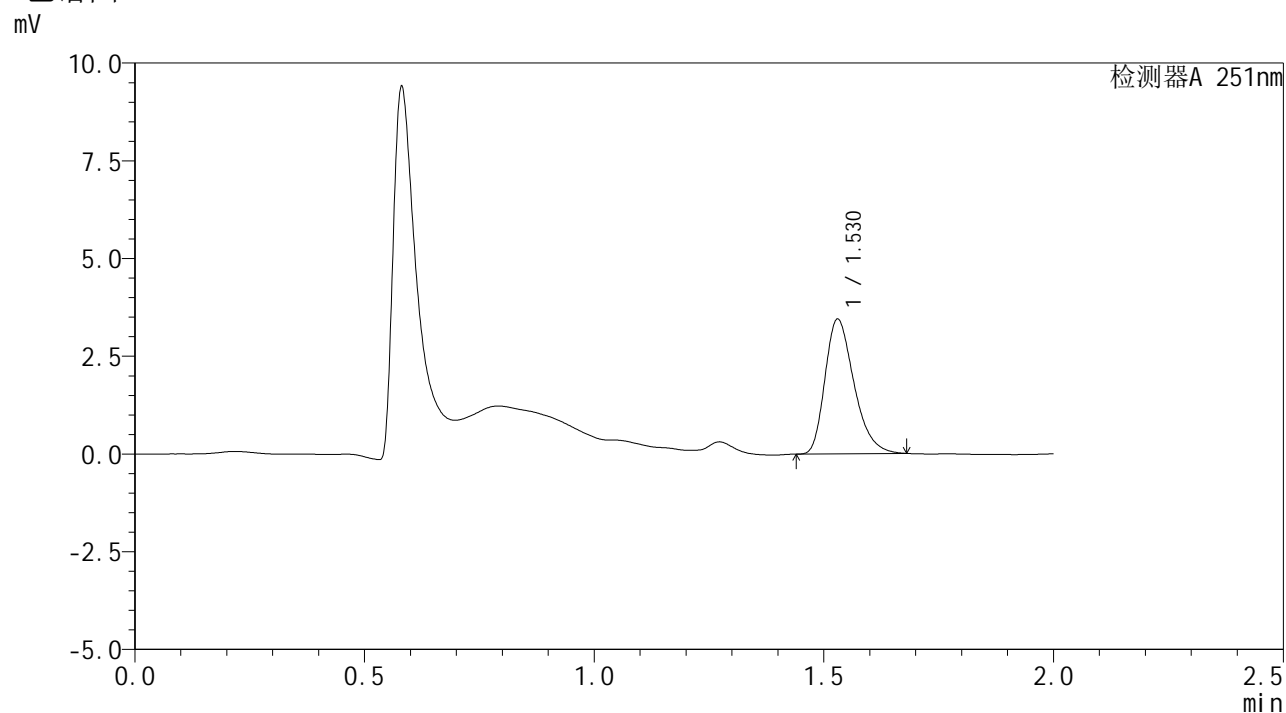


SMF-394

<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 - 27-2/27-64-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:32 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 | 1.530 | 15150 | 100.000 | 3449 | 2844 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 15150 | 100.000 | 3449 | | | |

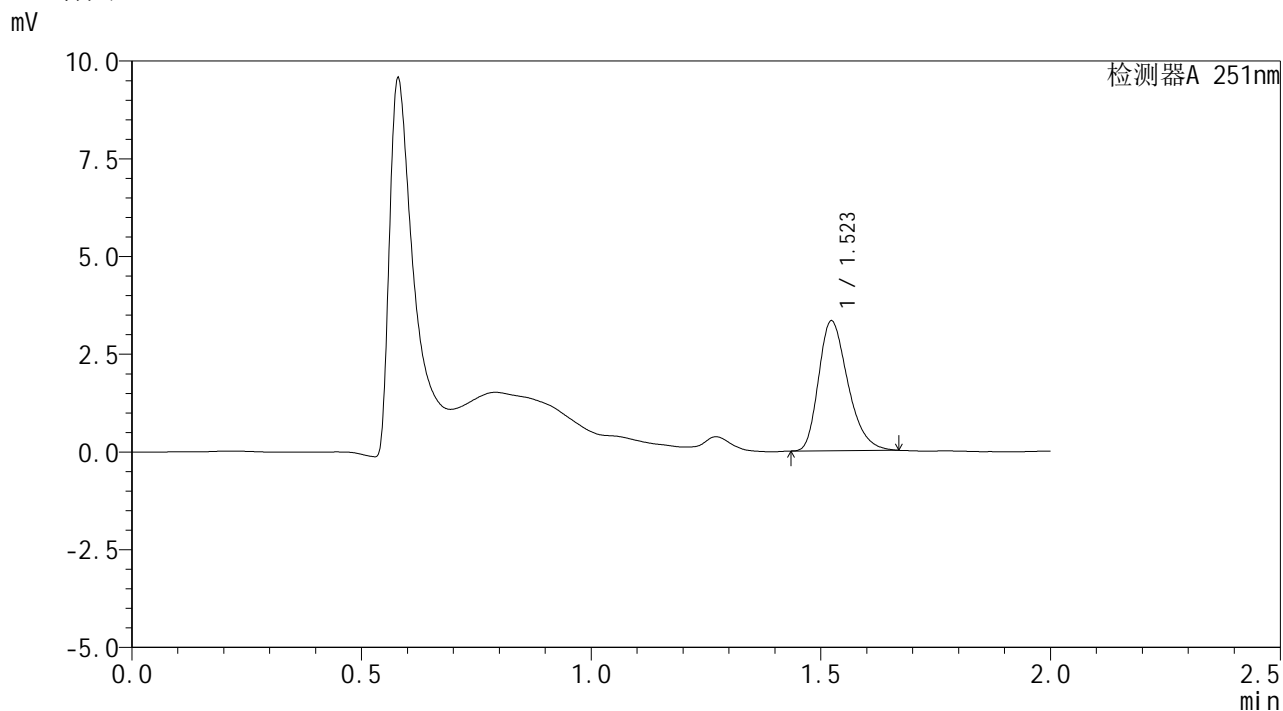


SMF-394

<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 - 27-2/27-65-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 16:51:34 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:35 | | |
| 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 | 1.523 | 14730 | 100.000 | 3331 | 2760 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 14730 | 100.000 | 3331 | | | |



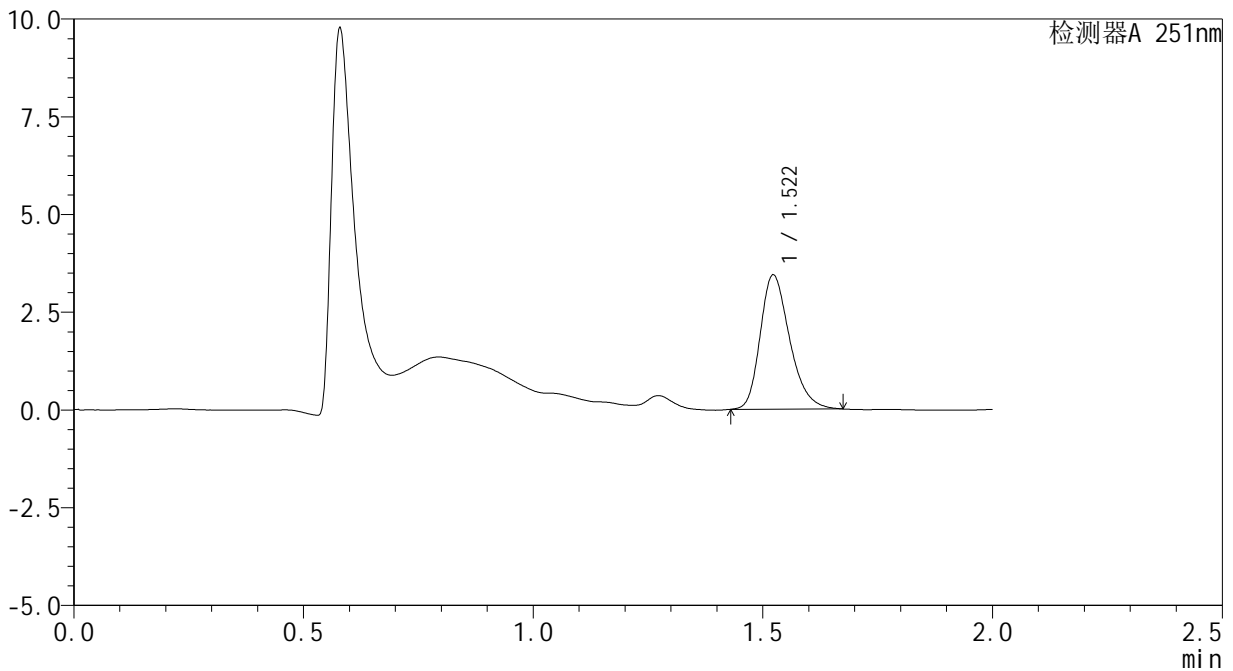
SMF-394

<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 - 27-2/27-66-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-21 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 16:54:02 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:38 | | |
| 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 | 1.522 | 15361 | 100.000 | 3440 | 2740 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 15361 | 100.000 | 3440 | | | |

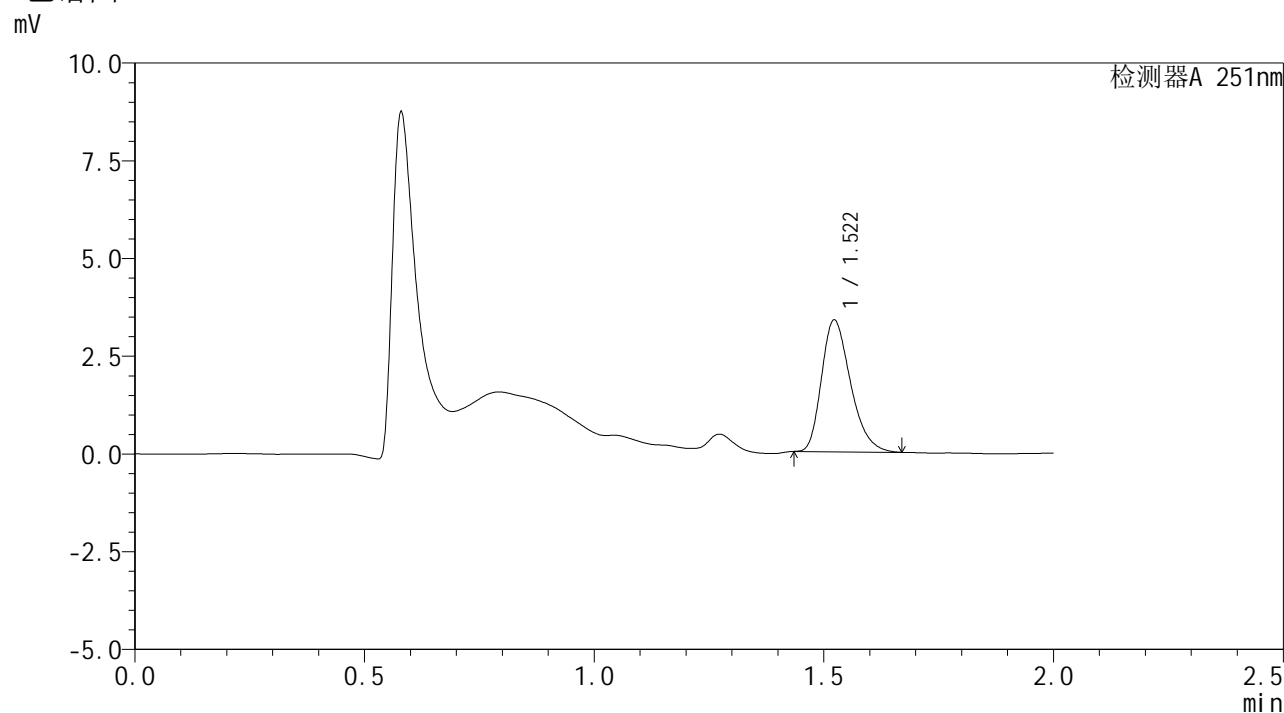


SMF-394

<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 - 27-2/27-67-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:41 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 | 1.522 | 14818 | 100.000 | 3375 | 2788 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 14818 | 100.000 | 3375 | | | |

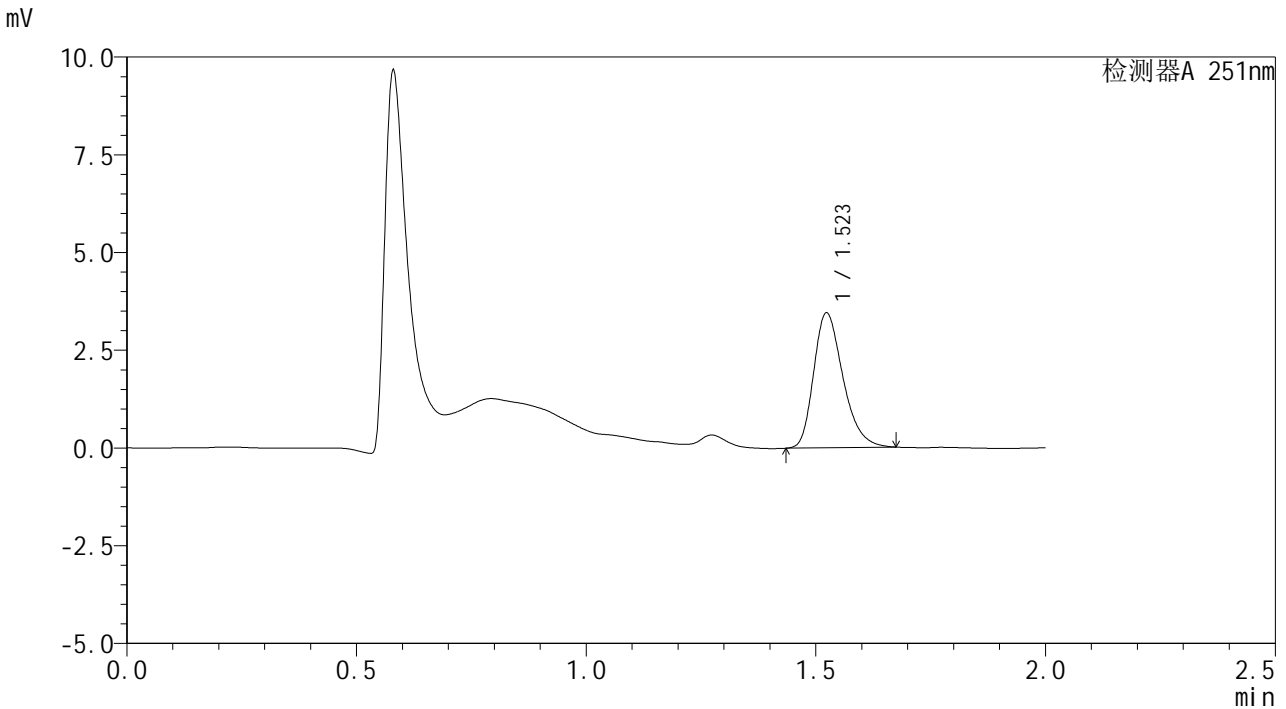


SMF-394

<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 - 27-2/27-68-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 16:58:58 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:44 | | |
| 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 | 1.523 | 15340 | 100.000 | 3457 | 2769 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 15340 | 100.000 | 3457 | | | |



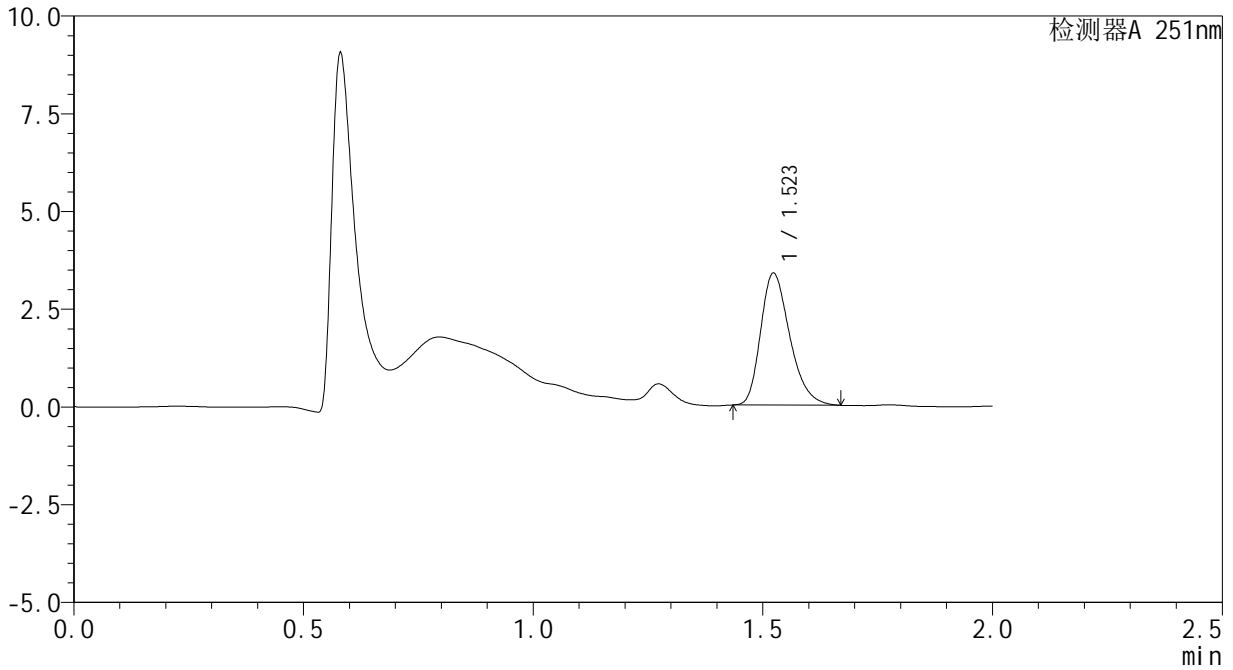
SMF-394

<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 - 27-2/27-69-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-48 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 17:01:26 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:47 | | |
| 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 | 1.523 | 14925 | 100.000 | 3382 | 2784 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 14925 | 100.000 | 3382 | | | |

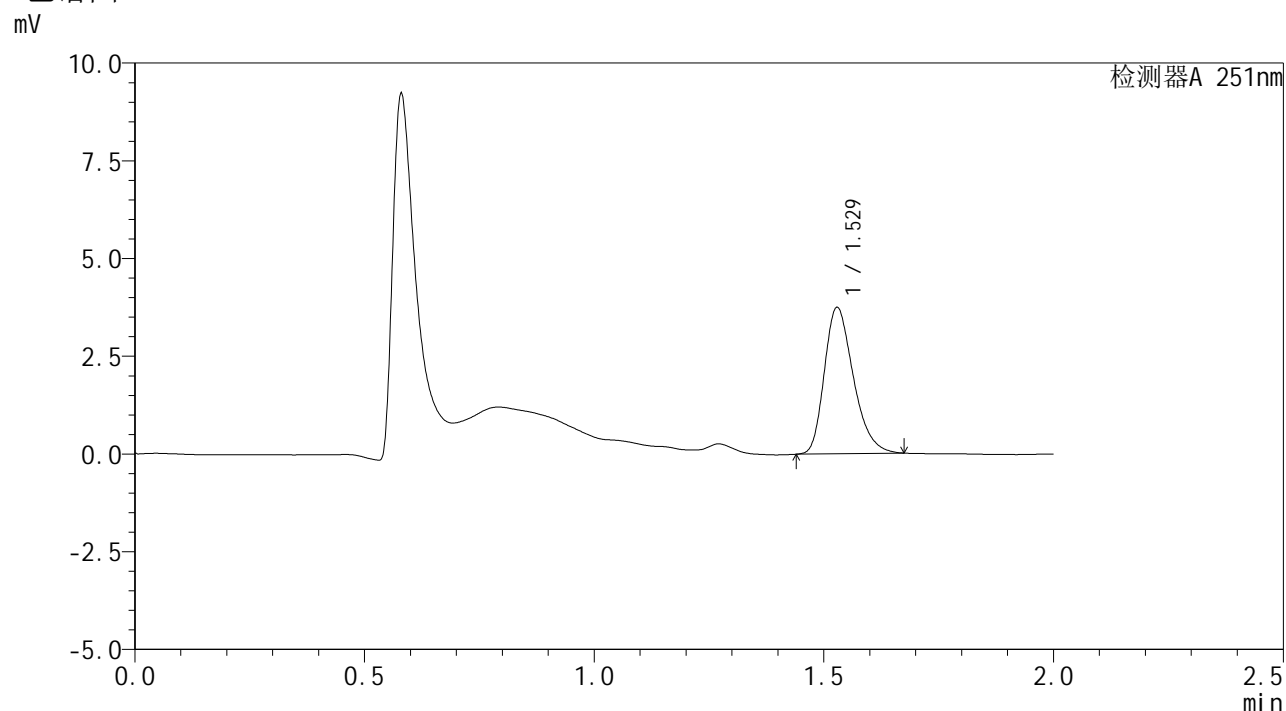


SMF-394

<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 - 27-2/27-70-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:50 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 | 1.529 | 16470 | 100.000 | 3750 | 2824 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 16470 | 100.000 | 3750 | | | |

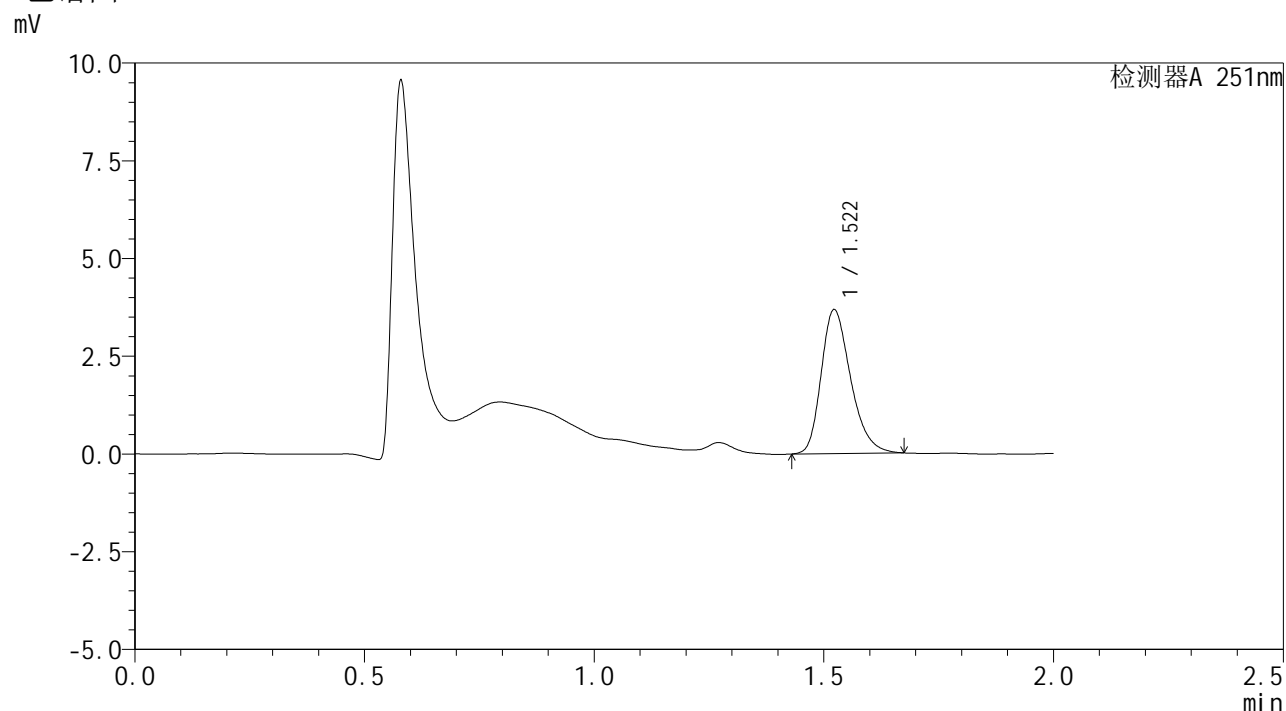


SMF-394

<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 - 27-2/27-71-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:52 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 | 1.522 | 16445 | 100.000 | 3686 | 2735 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 16445 | 100.000 | 3686 | | | |

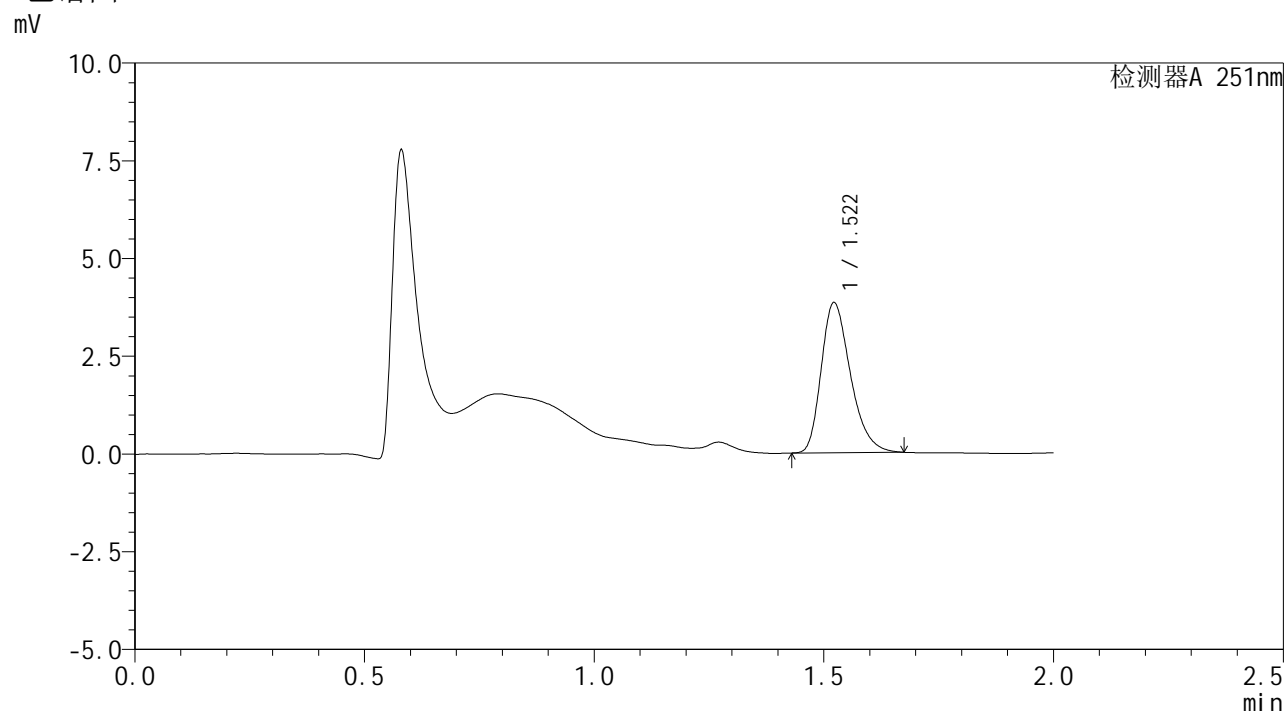


SMF-394

<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 - 27-2/27-72-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:55 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 | 1.522 | 17037 | 100.000 | 3843 | 2771 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 17037 | 100.000 | 3843 | | | |

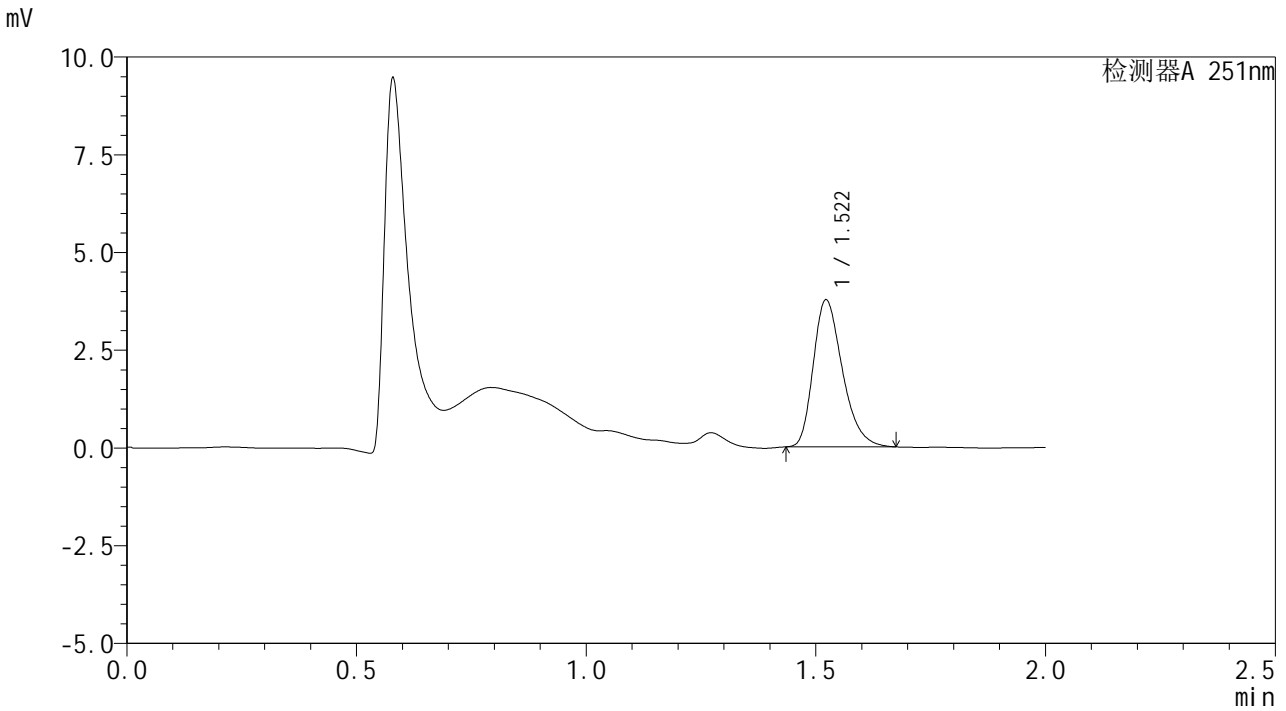


SMF-394

<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 - 27-2/27-73-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 17:11:29 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:56:58 | | |
| 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 | 1.522 | 16623 | 100.000 | 3764 | 2782 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 16623 | 100.000 | 3764 | | | |

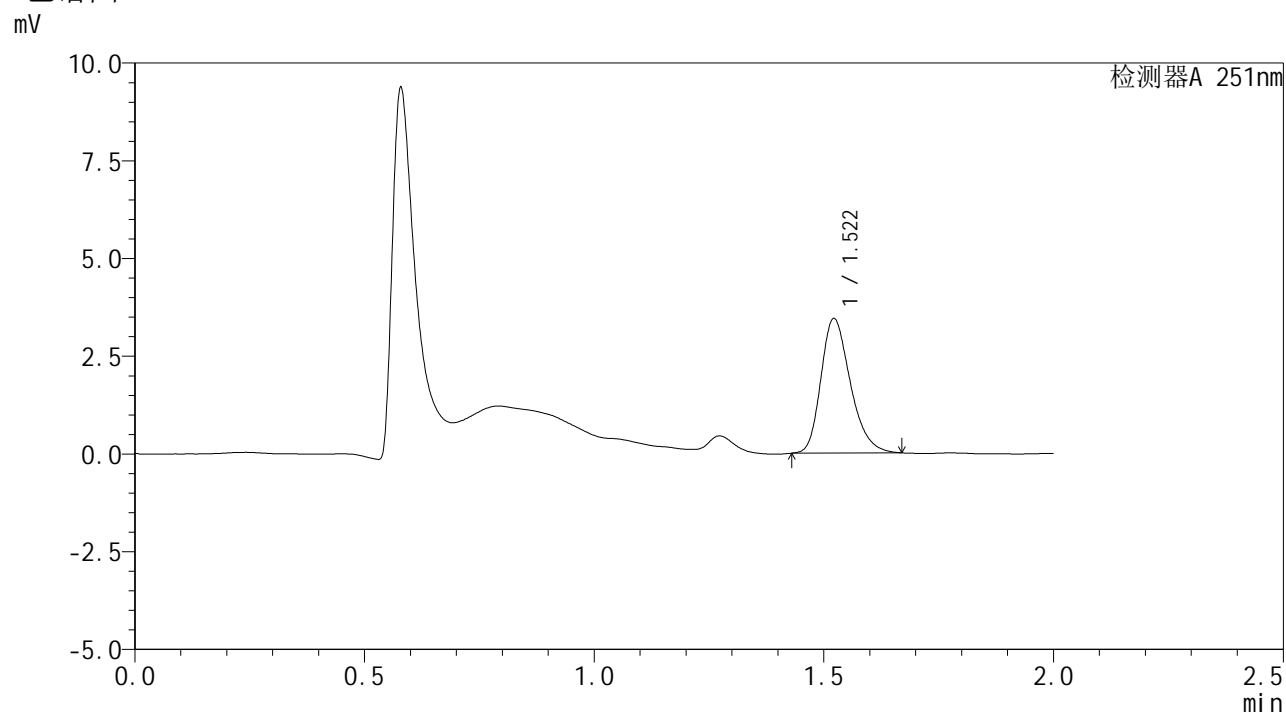


SMF-394

<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 - 27-2/27-74-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:00 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 | 1.522 | 15352 | 100.000 | 3445 | 2744 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 15352 | 100.000 | 3445 | | | |

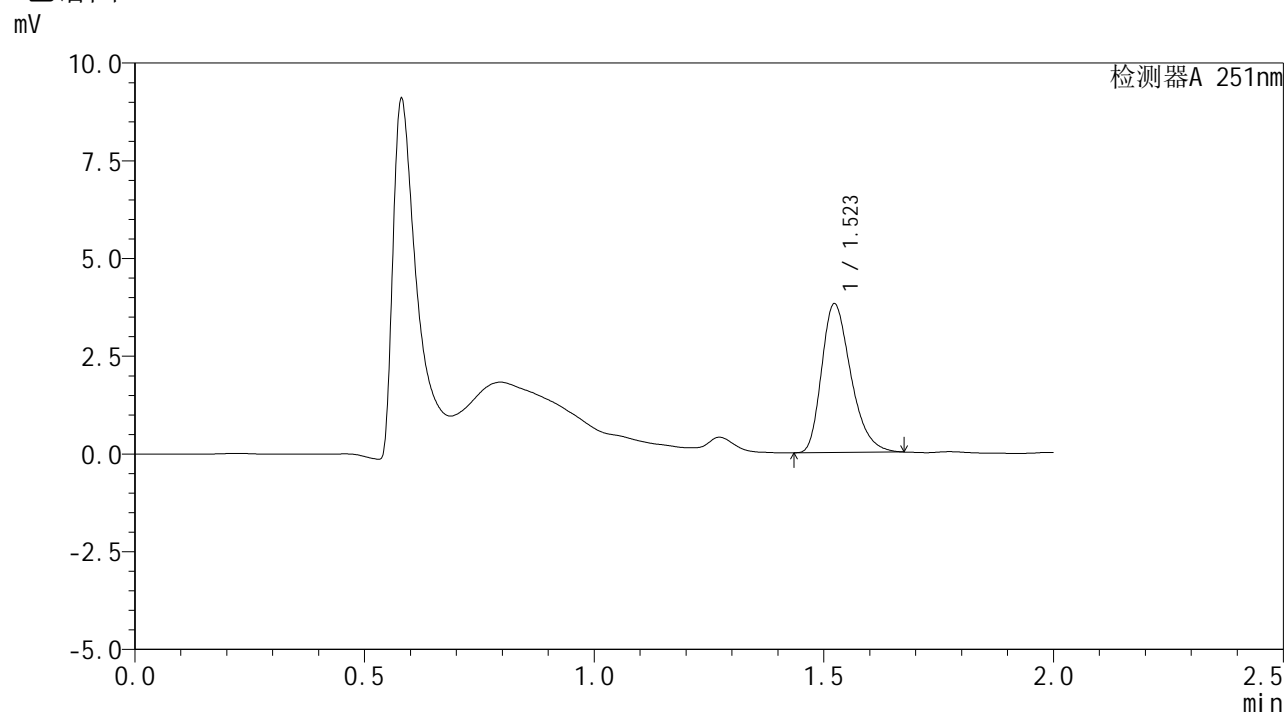


SMF-394

<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 - 27-2/27-75-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:03 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 | 1.523 | 16844 | 100.000 | 3812 | 2769 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 16844 | 100.000 | 3812 | | | |

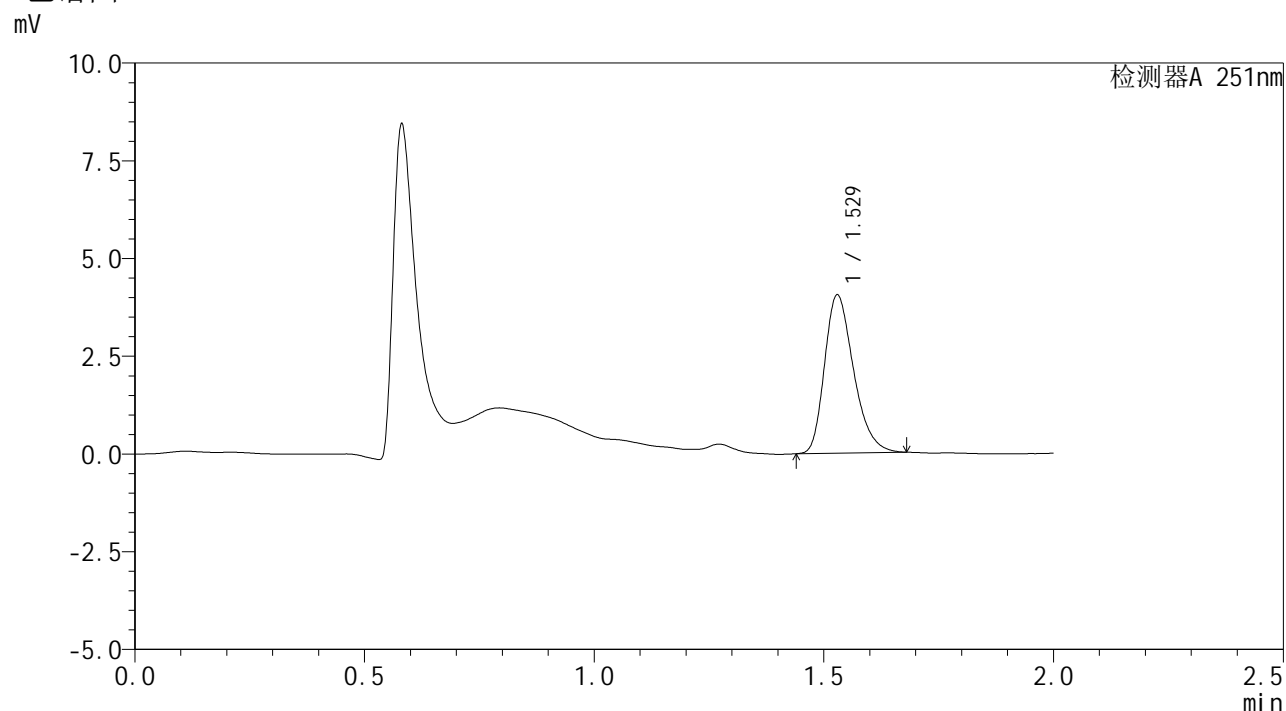


SMF-394

<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 - 27-2/27-76-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:06 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 | 1.529 | 17830 | 100.000 | 4055 | 2827 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 17830 | 100.000 | 4055 | | | |

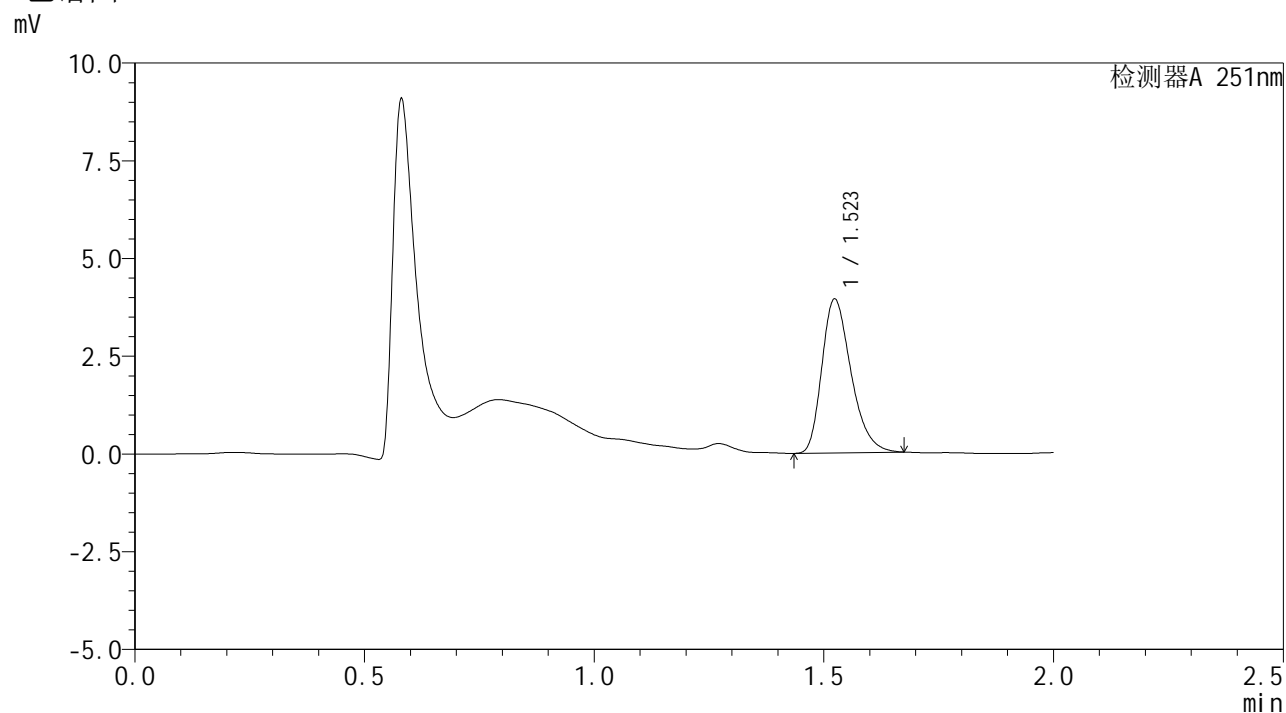


SMF-394

<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 - 27-2/27-77-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:08 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 | 1.523 | 17429 | 100.000 | 3944 | 2776 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 17429 | 100.000 | 3944 | | | |

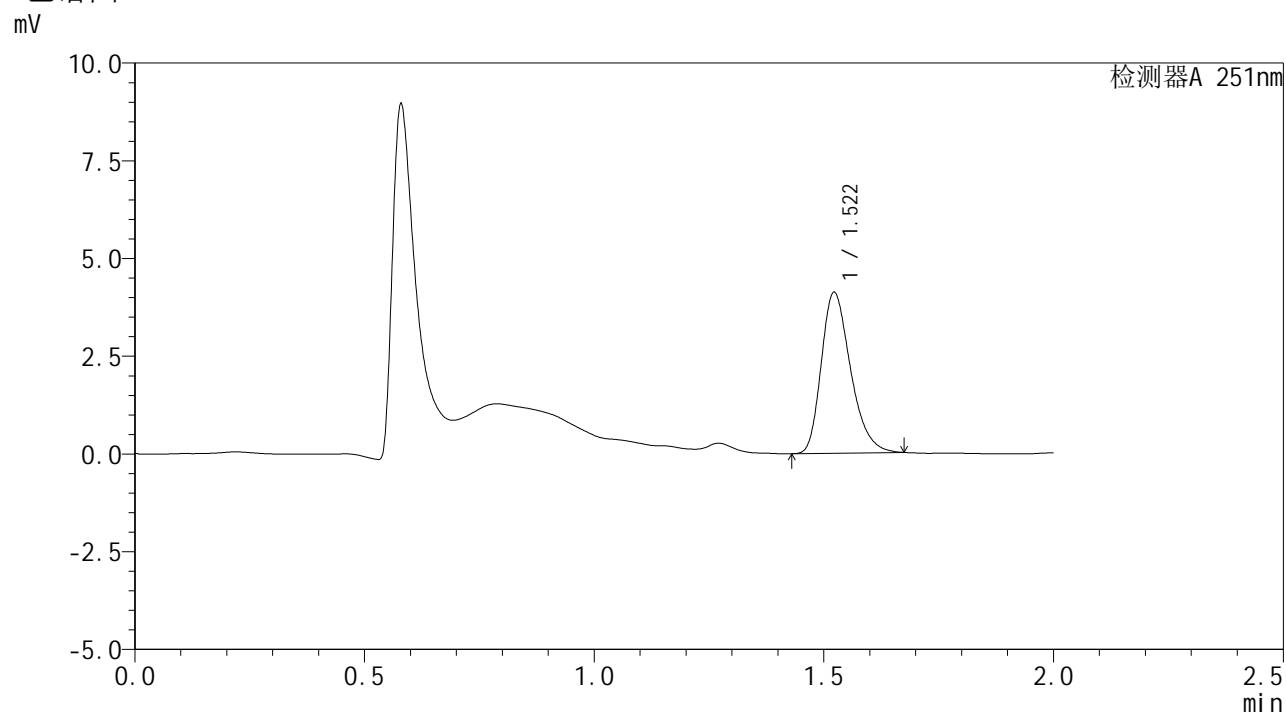


SMF-394

<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 - 27-2/27-78-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:11 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 | 1.522 | 18269 | 100.000 | 4120 | 2763 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 18269 | 100.000 | 4120 | | | |

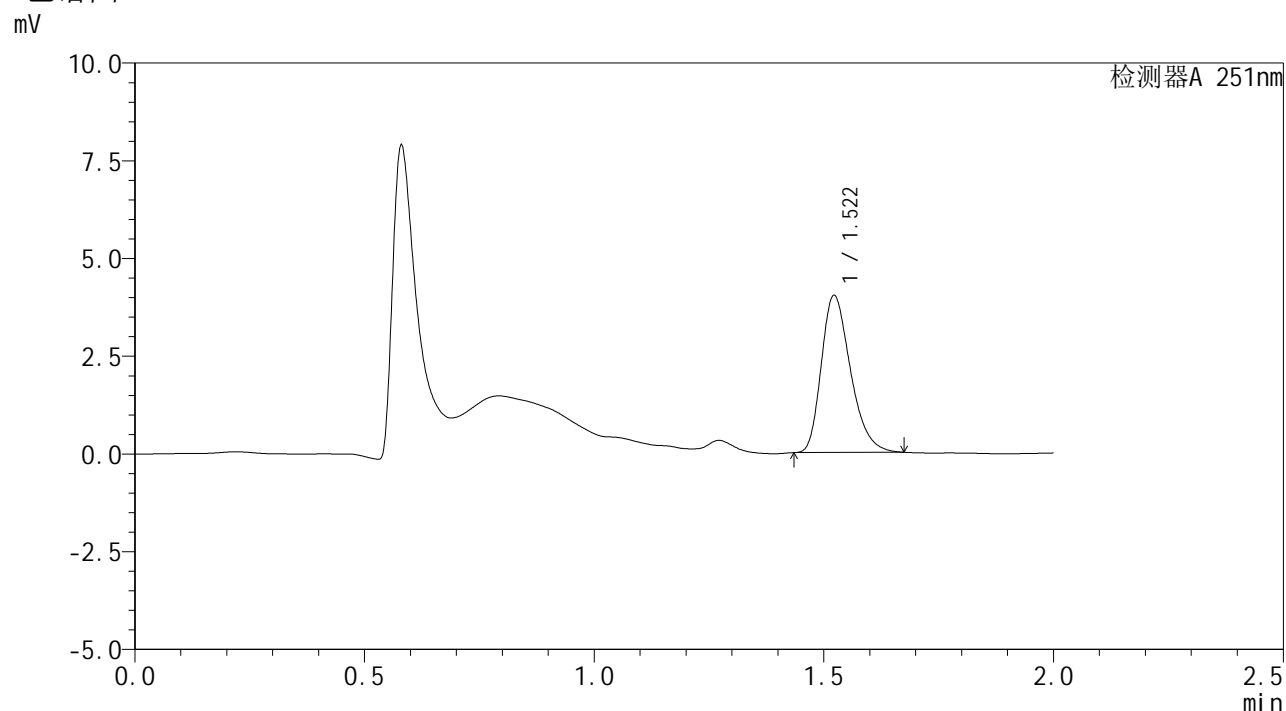


SMF-394

<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 - 27-2/27-79-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:14 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 | 1.522 | 17787 | 100.000 | 4024 | 2770 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 17787 | 100.000 | 4024 | | | |

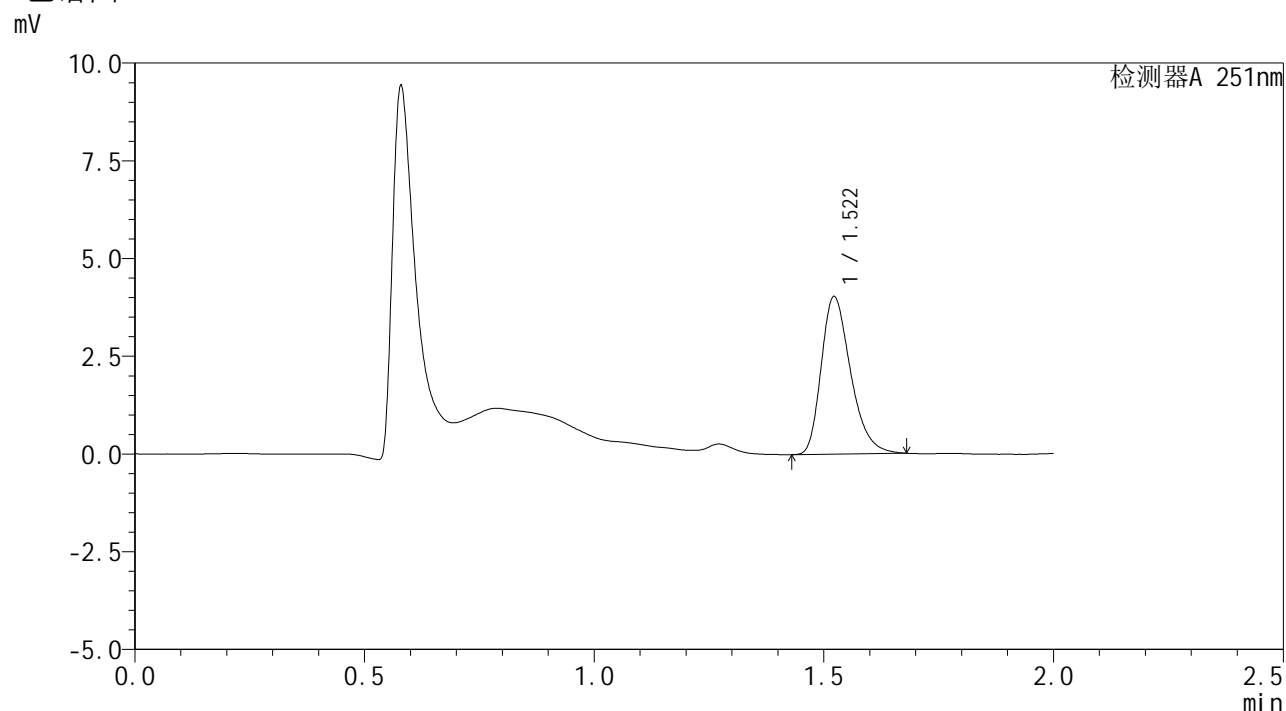


SMF-394

<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 - 27-2/27-80-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:17 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 | 1.522 | 17963 | 100.000 | 4035 | 2745 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 17963 | 100.000 | 4035 | | | |

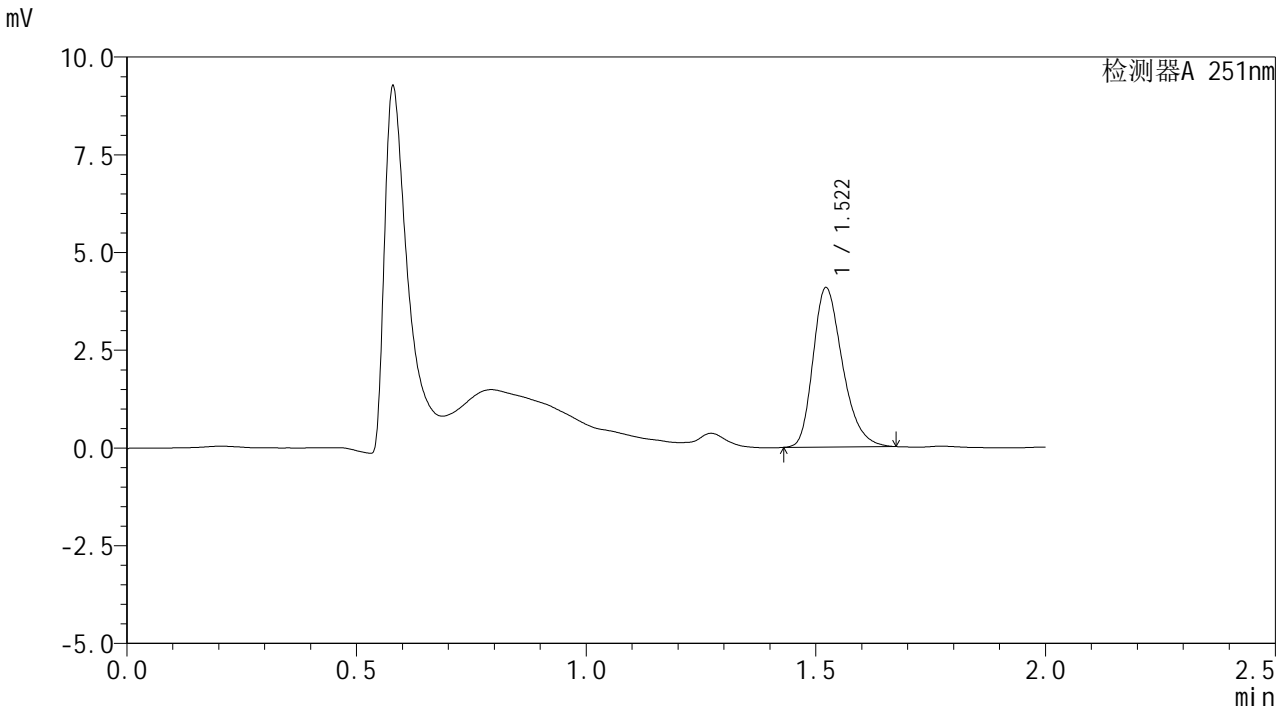


SMF-394

<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 - 27-2/27-81-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:20 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 | 1.522 | 18209 | 100.000 | 4082 | 2748 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 18209 | 100.000 | 4082 | | | |

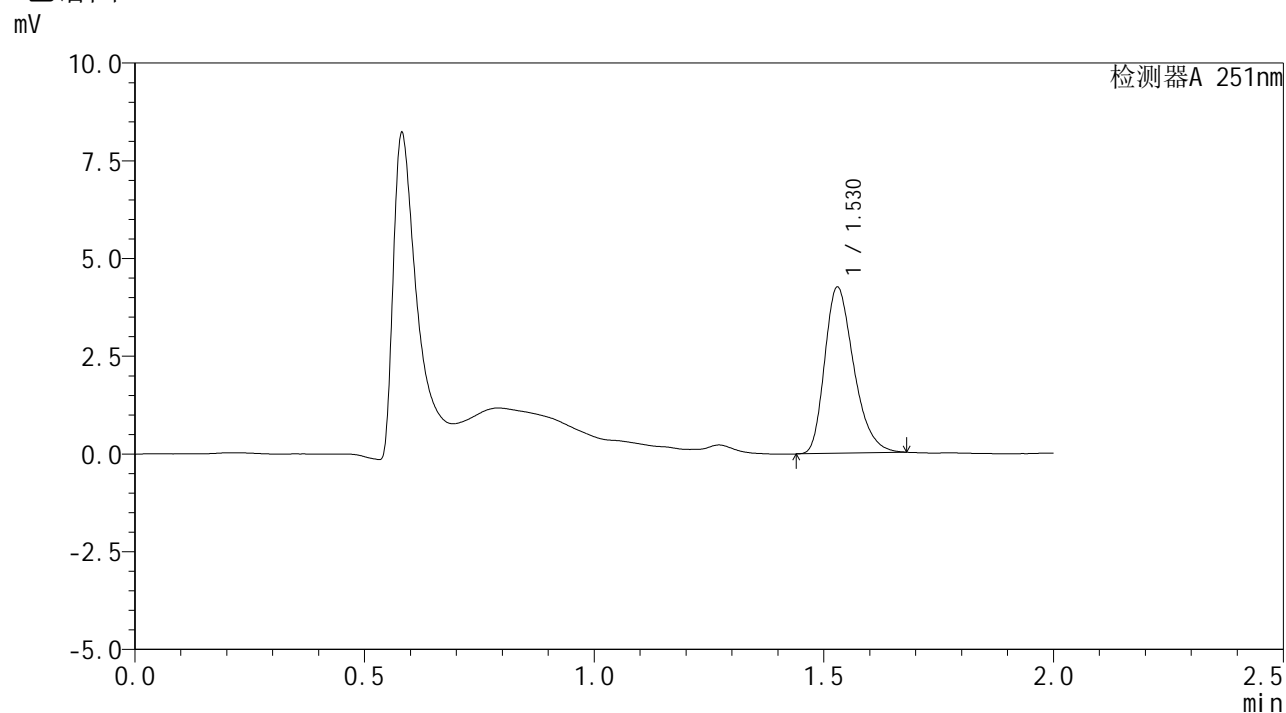


SMF-394

<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 - 27-2/27-82-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:22 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 | 1.530 | 18706 | 100.000 | 4255 | 2824 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 18706 | 100.000 | 4255 | | | |



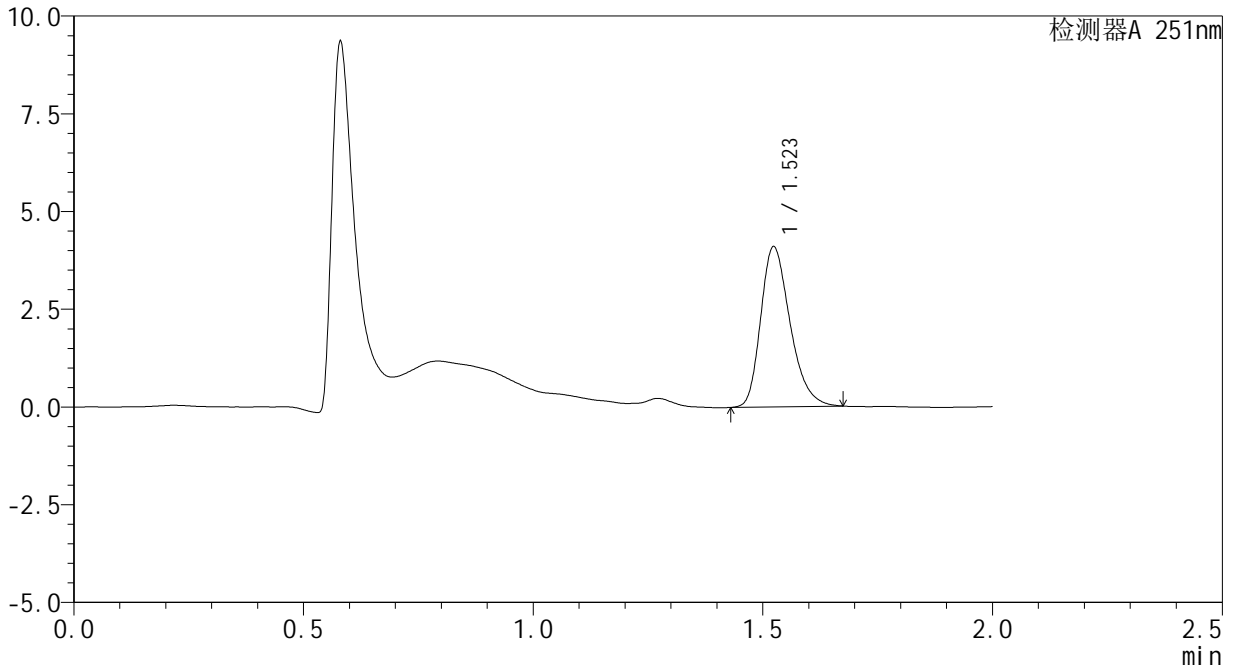
SMF-394

<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 - 27-2/27-83-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:25 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 | 1.523 | 18267 | 100.000 | 4105 | 2751 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 18267 | 100.000 | 4105 | | | |

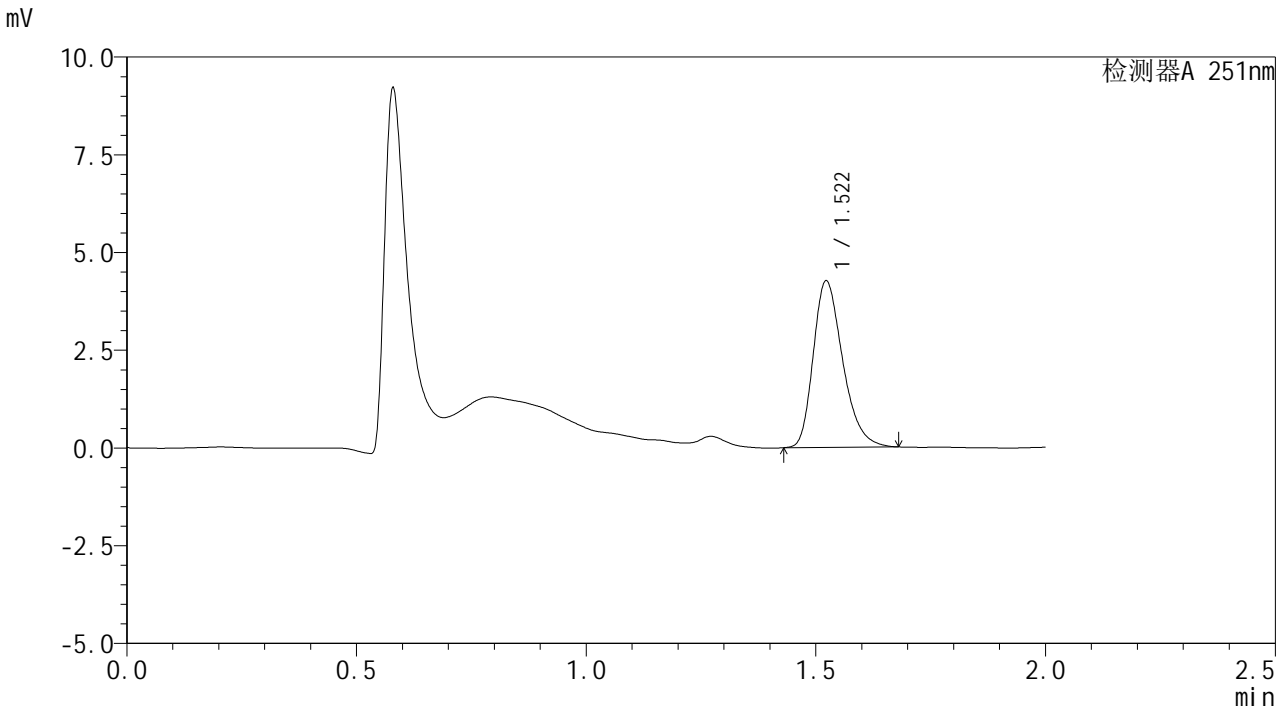


SMF-394

<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 - 27-2/27-84-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 17:38:41 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:57:28 | | |
| 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 | 1.522 | 19023 | 100.000 | 4267 | 2742 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 19023 | 100.000 | 4267 | | | |

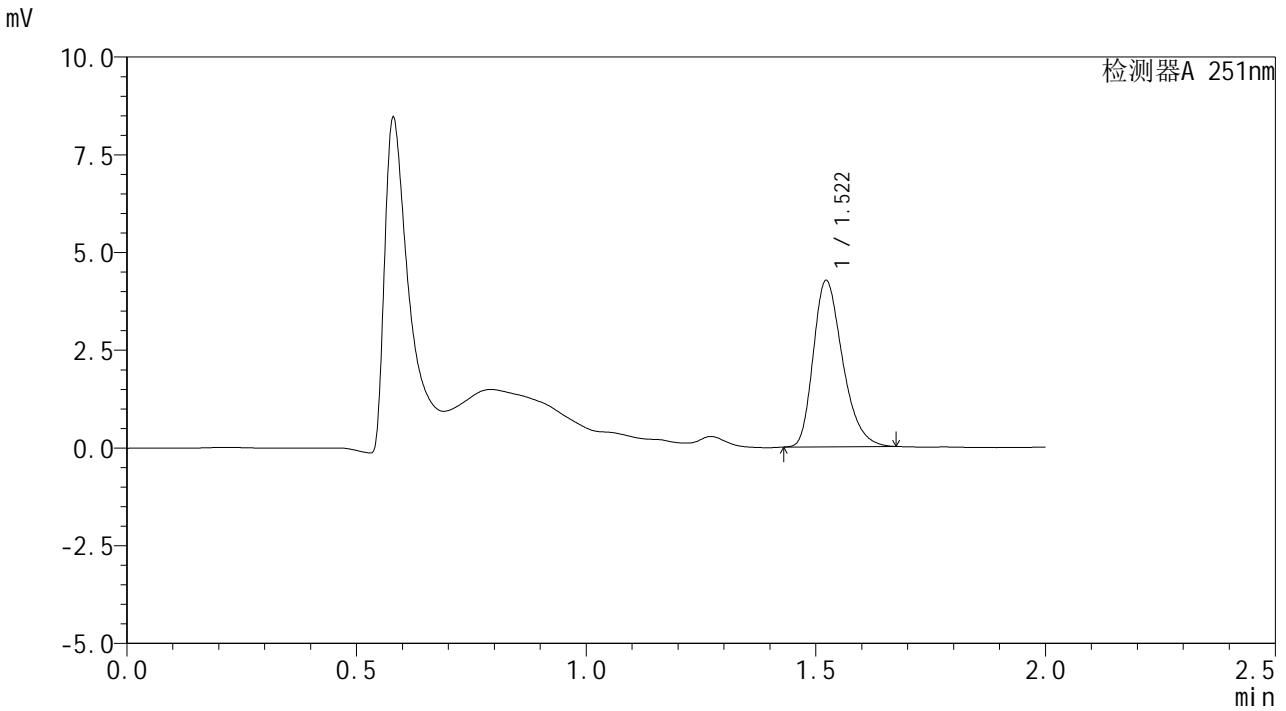


SMF-394

<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 - 27-2/27-85-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:31 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 | 1.522 | 18885 | 100.000 | 4260 | 2765 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 18885 | 100.000 | 4260 | | | |

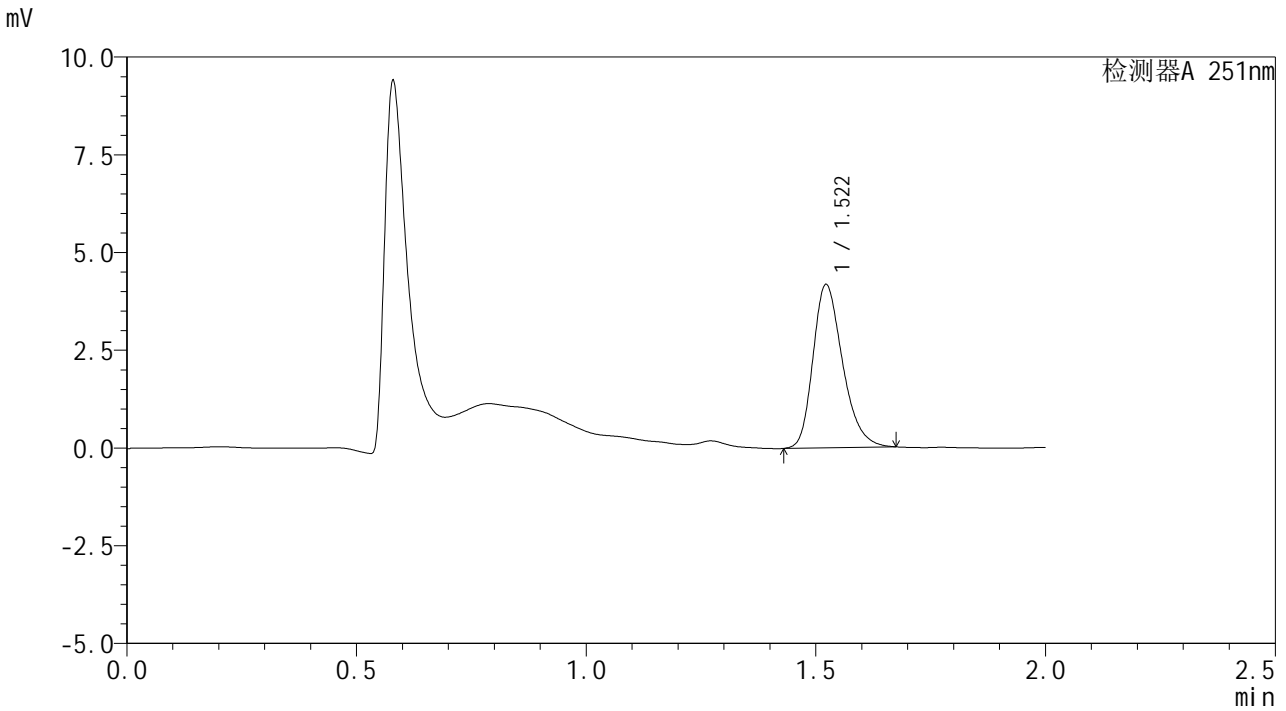


SMF-394

<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 - 27-2/27-86-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:34 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 | 1.522 | 18738 | 100.000 | 4181 | 2725 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 18738 | 100.000 | 4181 | | | |

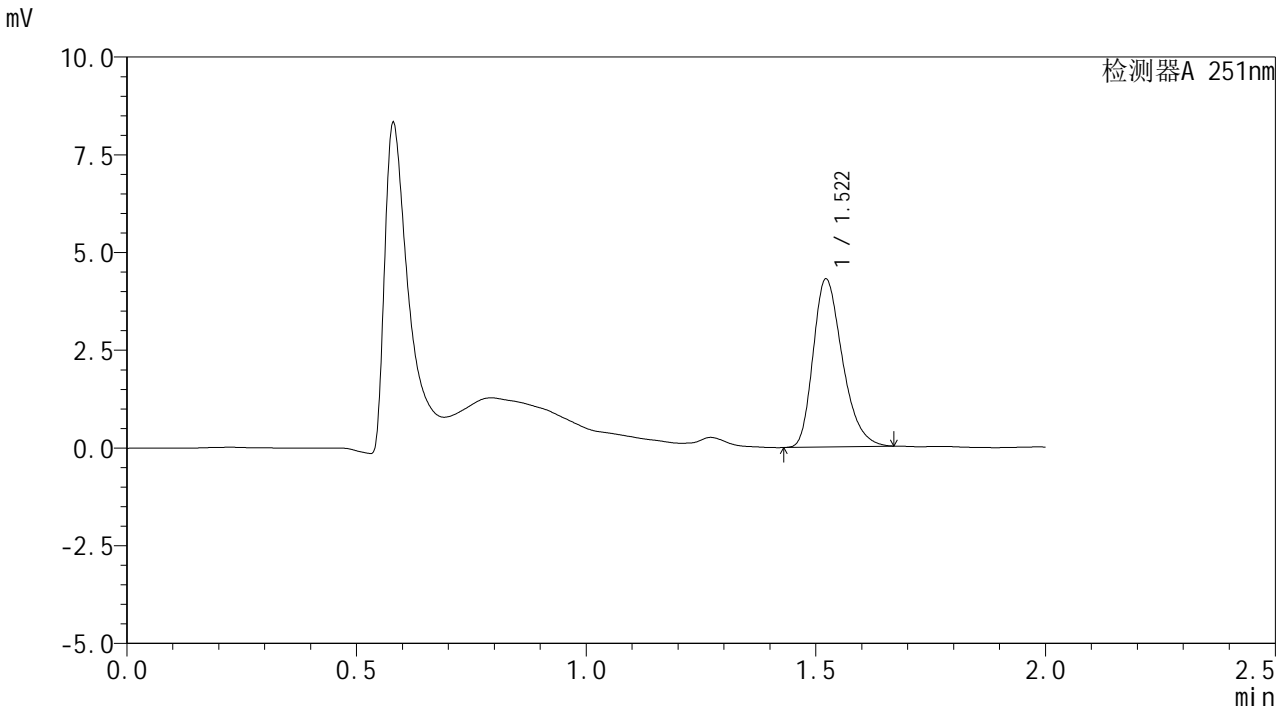


SMF-394

<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 - 27-2/27-87-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-51 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 17:46:06 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:57:36 | | |
| 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 | 1.522 | 19059 | 100.000 | 4302 | 2762 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 19059 | 100.000 | 4302 | | | |

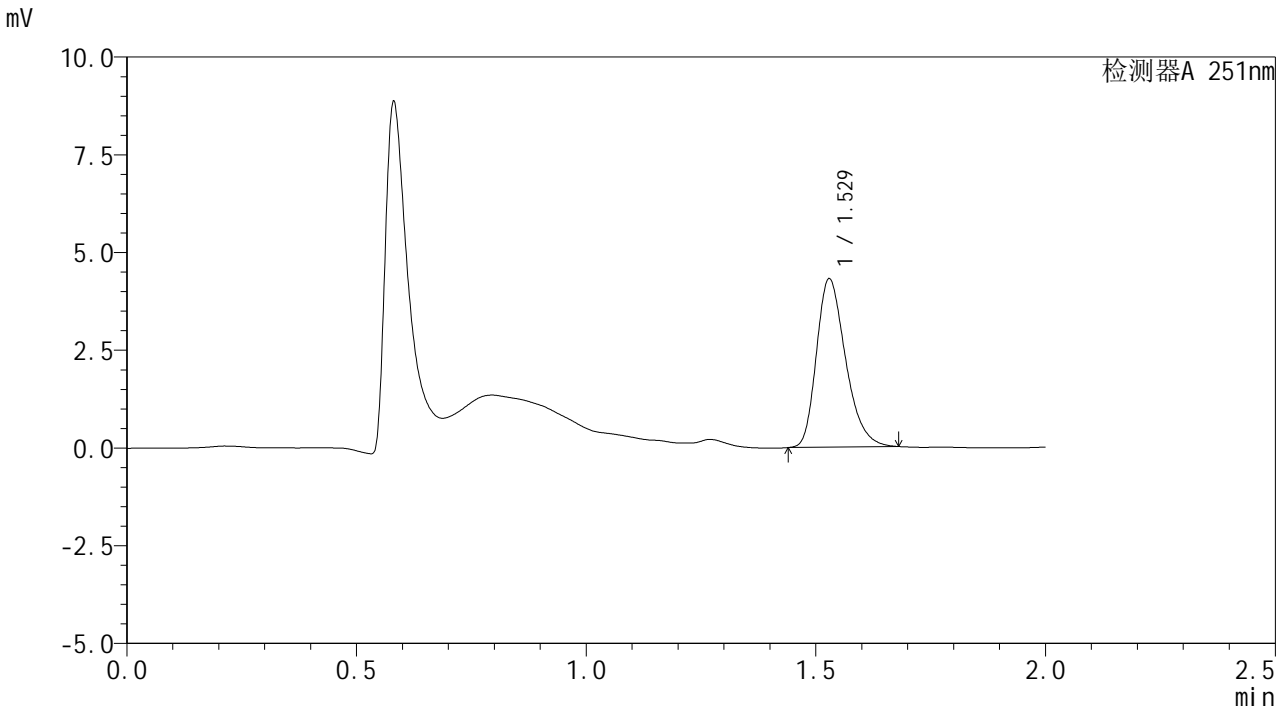


SMF-394

<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 - 27-2/27-88-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:39 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 | 1.529 | 19007 | 100.000 | 4315 | 2819 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 19007 | 100.000 | 4315 | | | |

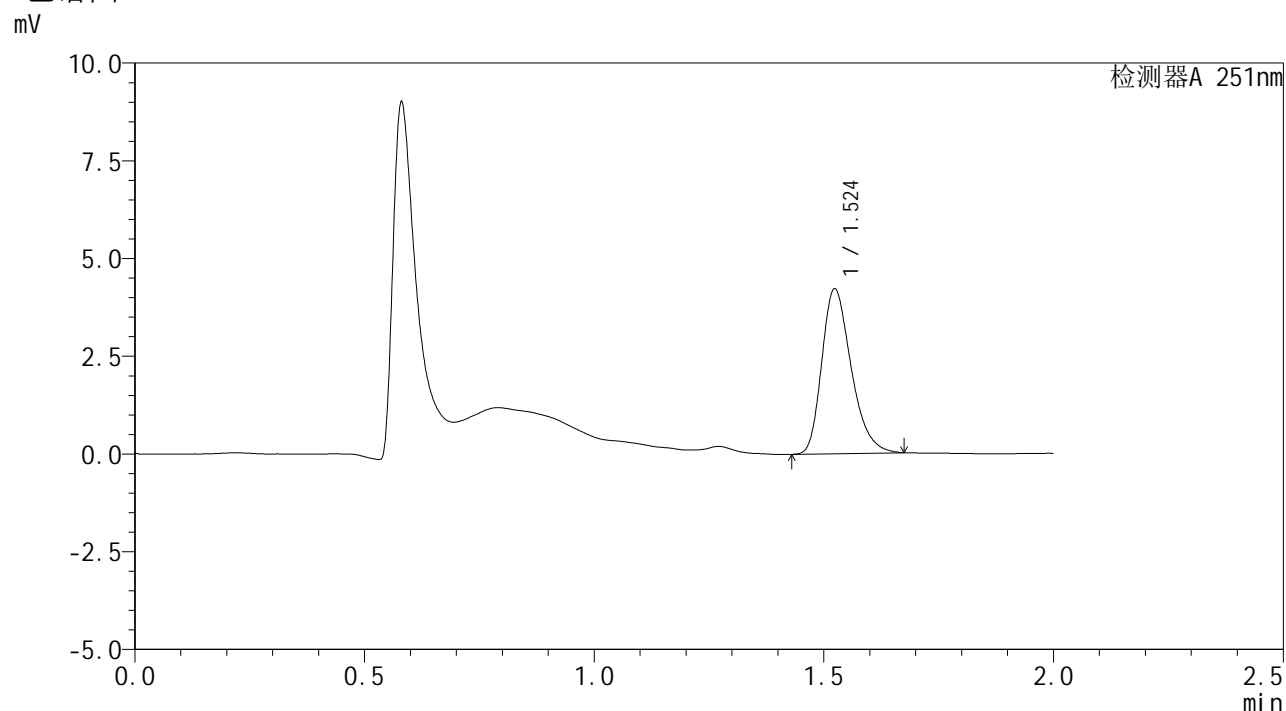


SMF-394

<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 - 27-2/27-89-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:42 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 | 1.524 | 18790 | 100.000 | 4227 | 2749 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 18790 | 100.000 | 4227 | | | |

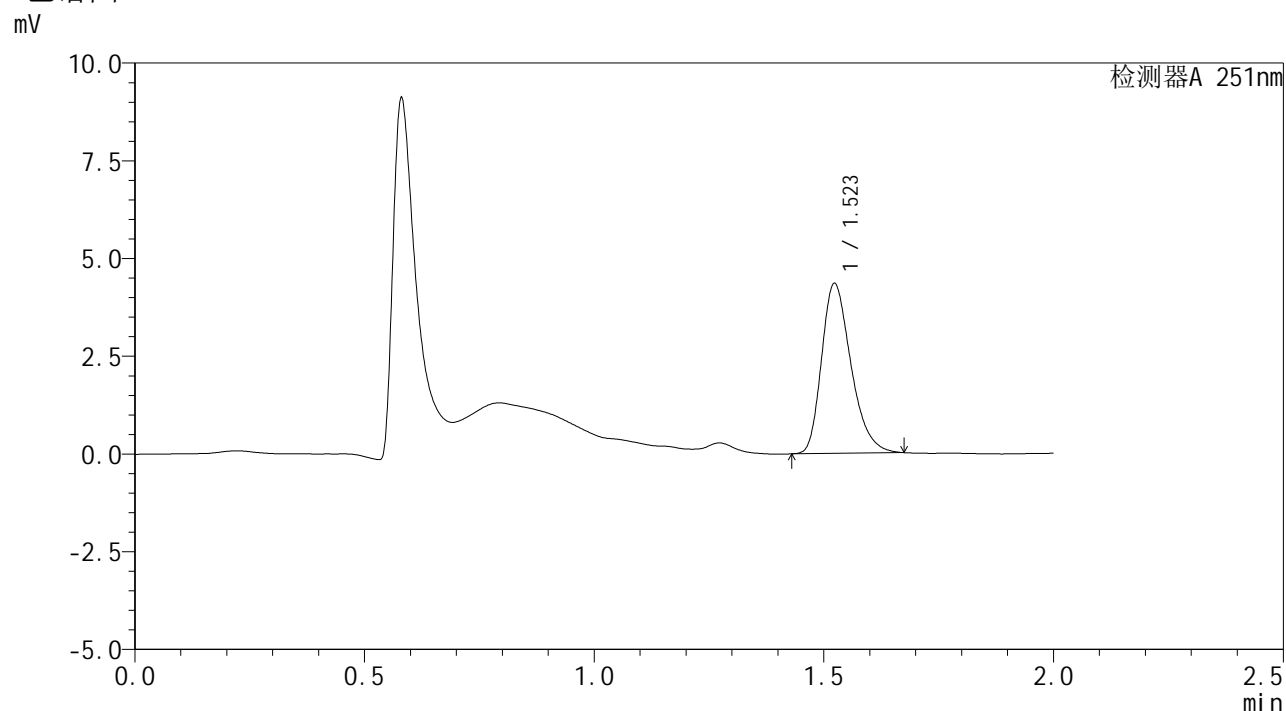


SMF-394

<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 - 27-2/27-90-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:44 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 | 1.523 | 19358 | 100.000 | 4355 | 2750 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 19358 | 100.000 | 4355 | | | |

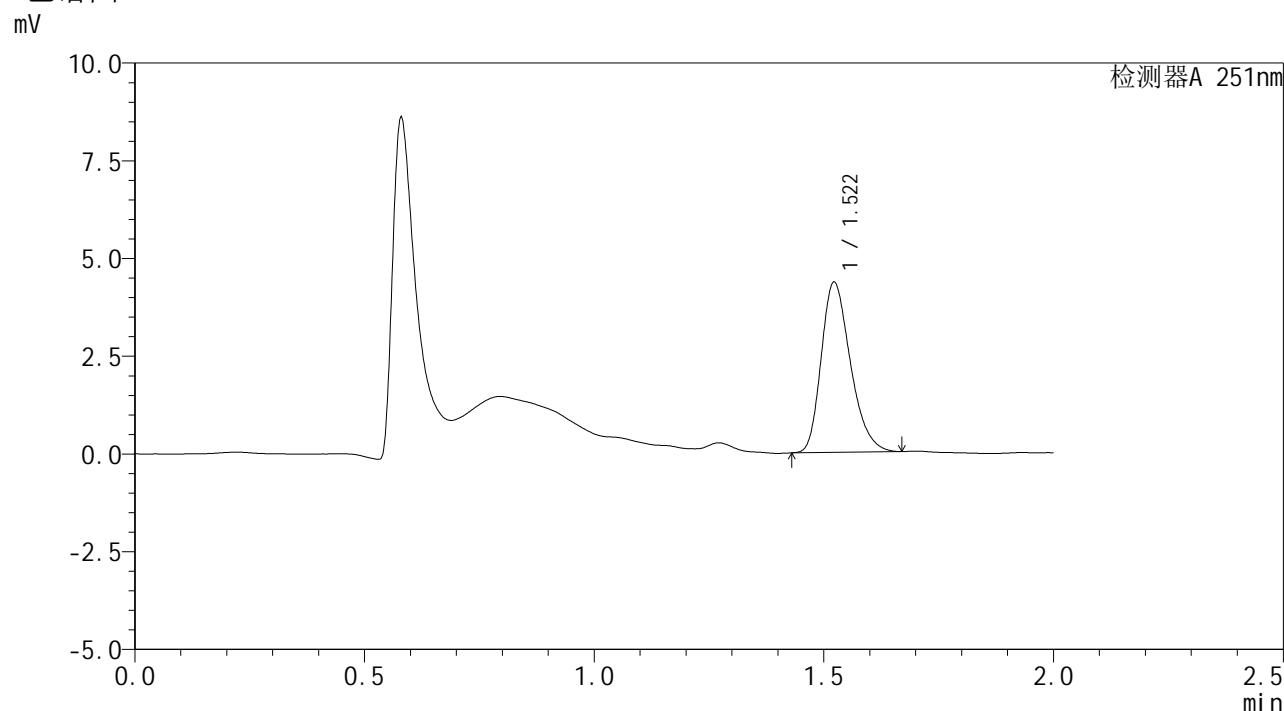


SMF-394

<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 - 27-2/27-91-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:47 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 | 1.522 | 19271 | 100.000 | 4358 | 2757 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 19271 | 100.000 | 4358 | | | |

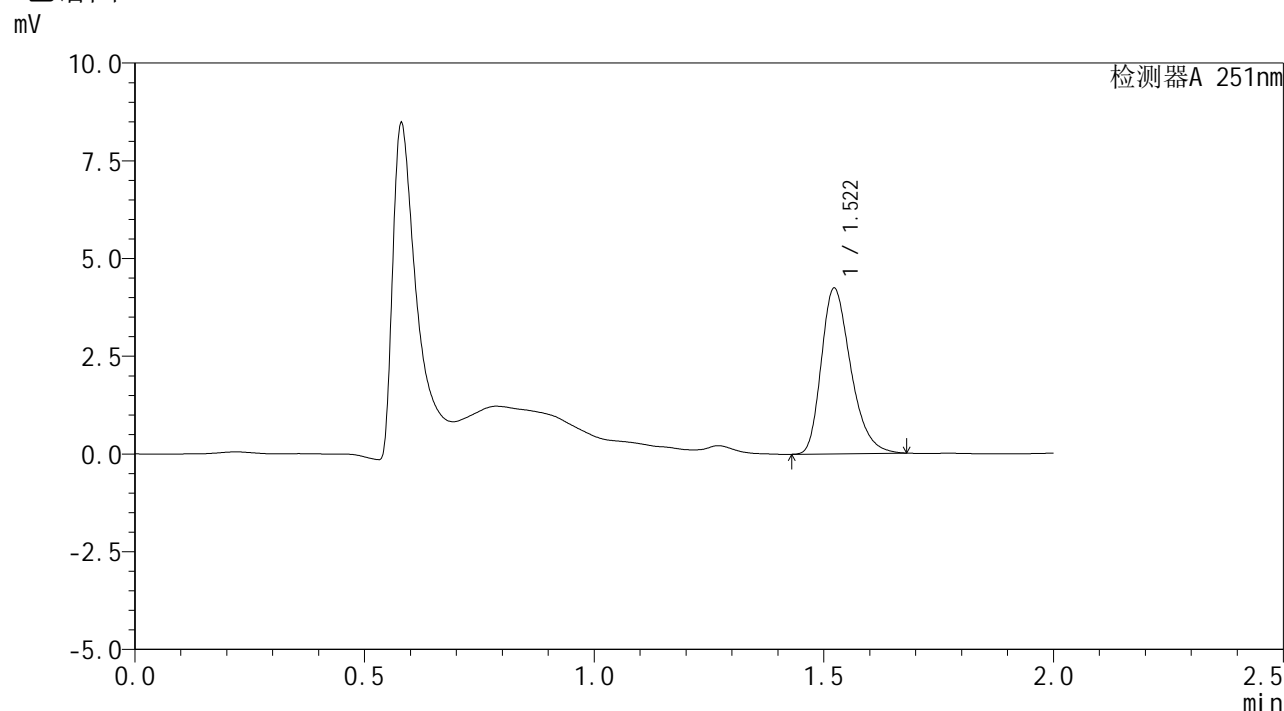


SMF-394

<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 - 27-2/27-92-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:50 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 | 1.522 | 18906 | 100.000 | 4245 | 2746 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 18906 | 100.000 | 4245 | | | |

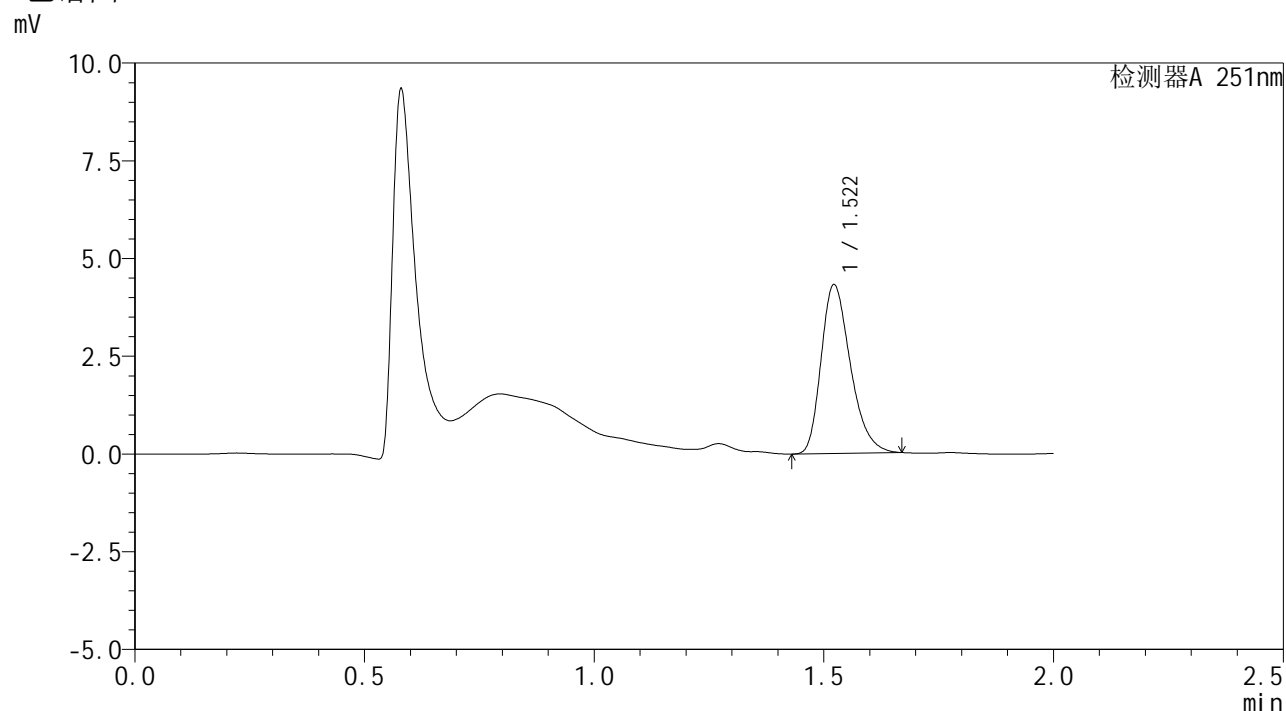


SMF-394

<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 - 27-2/27-93-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:53 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 | 1.522 | 19189 | 100.000 | 4323 | 2747 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 19189 | 100.000 | 4323 | | | |

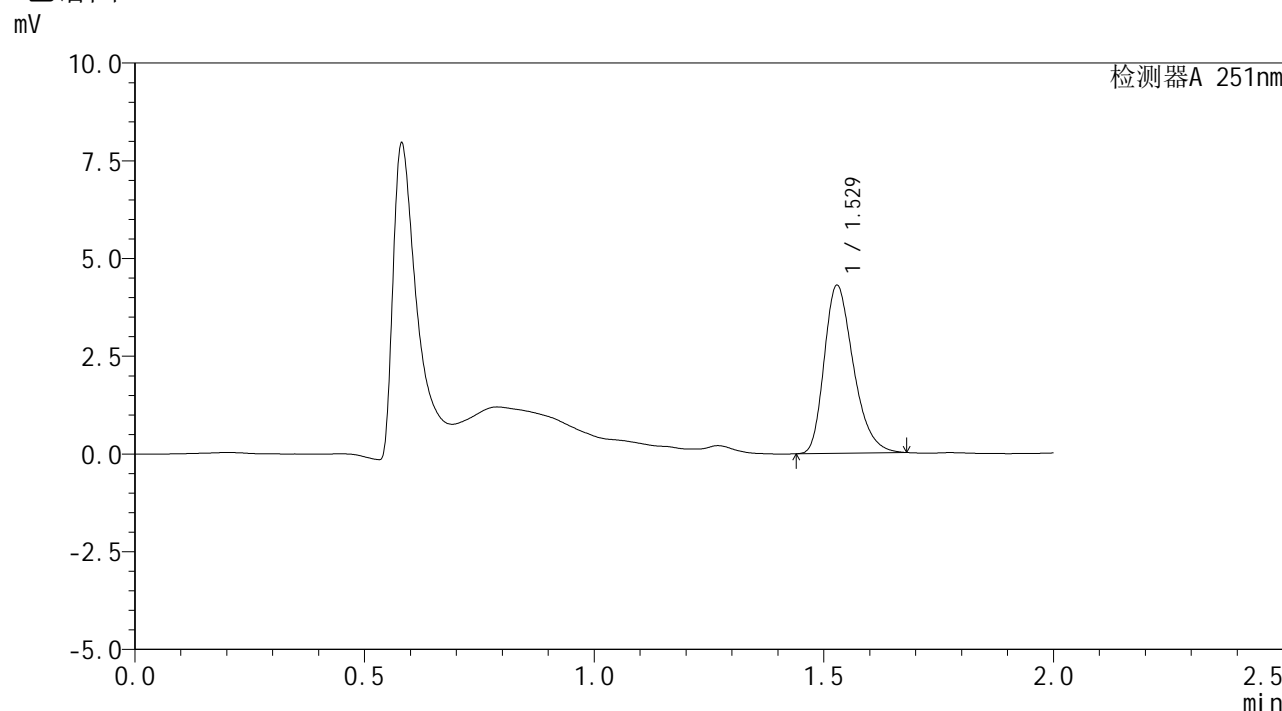


SMF-394

<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 - 27-2/27-94-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 18:03:24 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:57:56 | | |
| 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 | 1.529 | 18980 | 100.000 | 4305 | 2813 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 18980 | 100.000 | 4305 | | | |

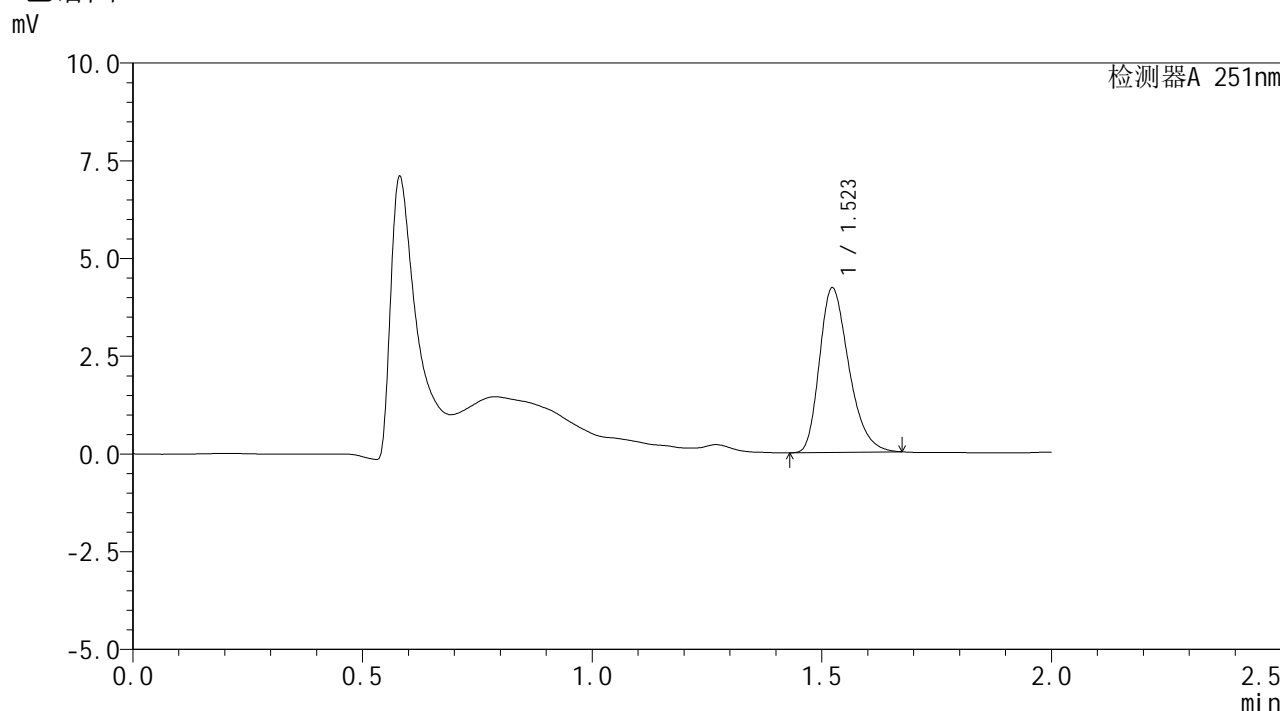


SMF-394

<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 - 27-2/27-95-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 18:05:53 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:57:58 | | |
| 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 | 1.523 | 18765 | 100.000 | 4218 | 2735 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 18765 | 100.000 | 4218 | | | |

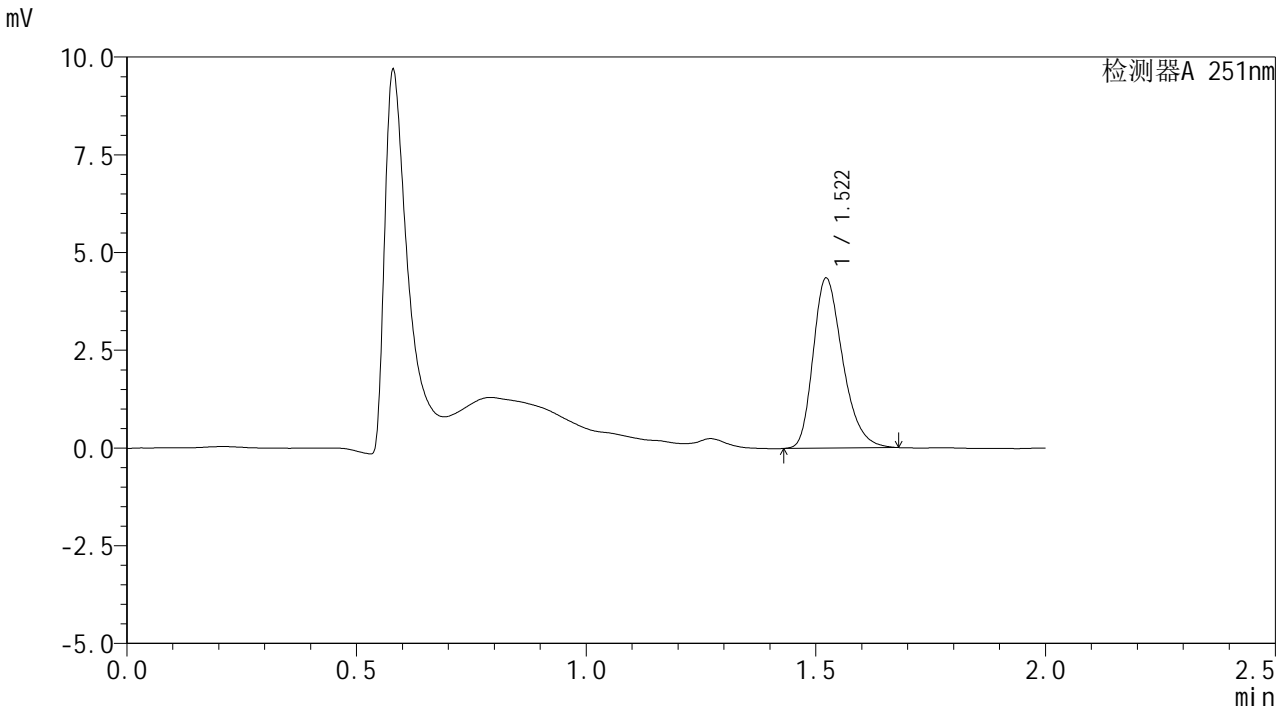


SMF-394

<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 - 27-2/27-96-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:01 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 | 1.522 | 19458 | 100.000 | 4355 | 2733 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 19458 | 100.000 | 4355 | | | |

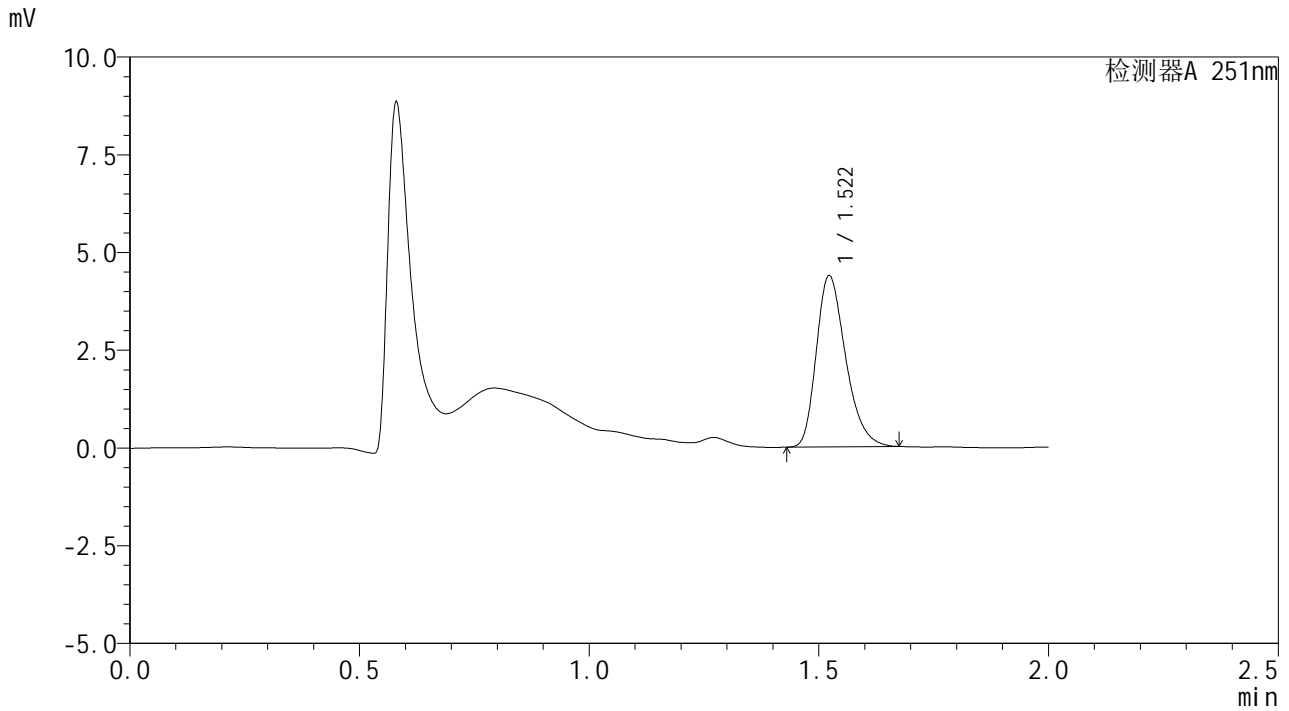


SMF-394

<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 - 27-2/27-97-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 18:10:51 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:58:04 | | |
| 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 | 1.522 | 19479 | 100.000 | 4389 | 2751 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 19479 | 100.000 | 4389 | | | |

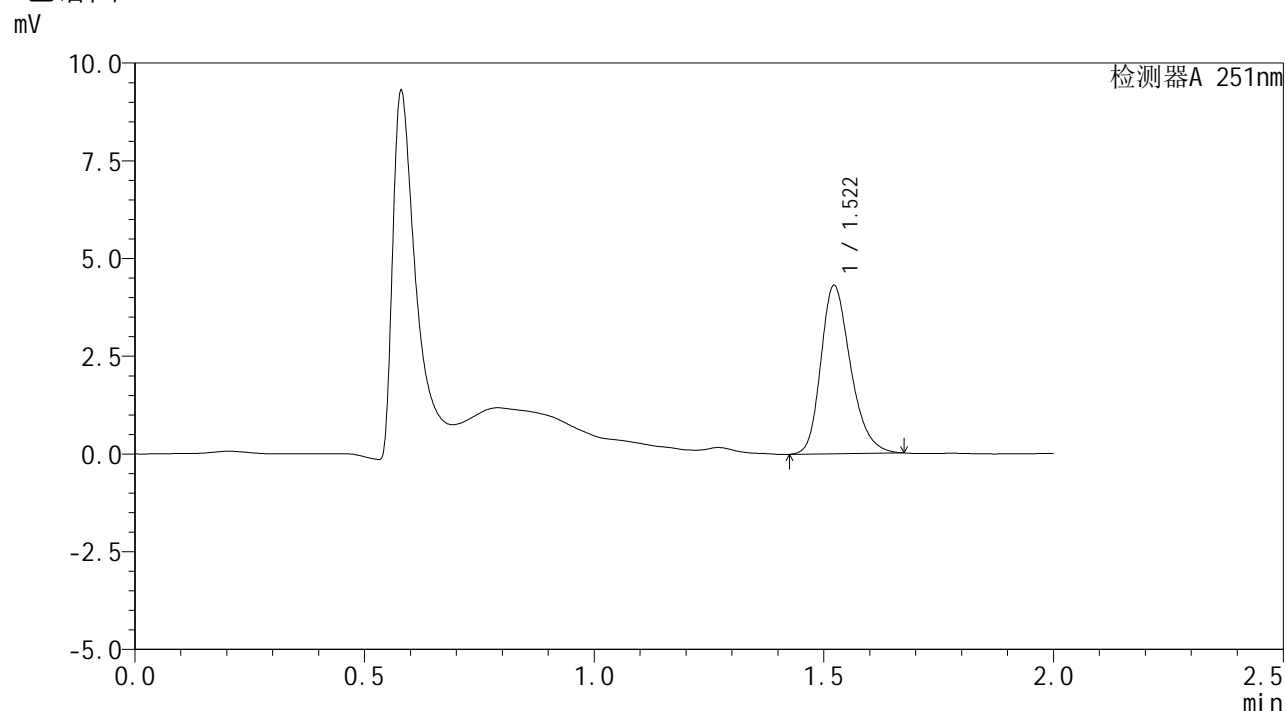


SMF-394

<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 - 27-2/27-98-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:07 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 | 1.522 | 19424 | 100.000 | 4312 | 2709 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 19424 | 100.000 | 4312 | | | |

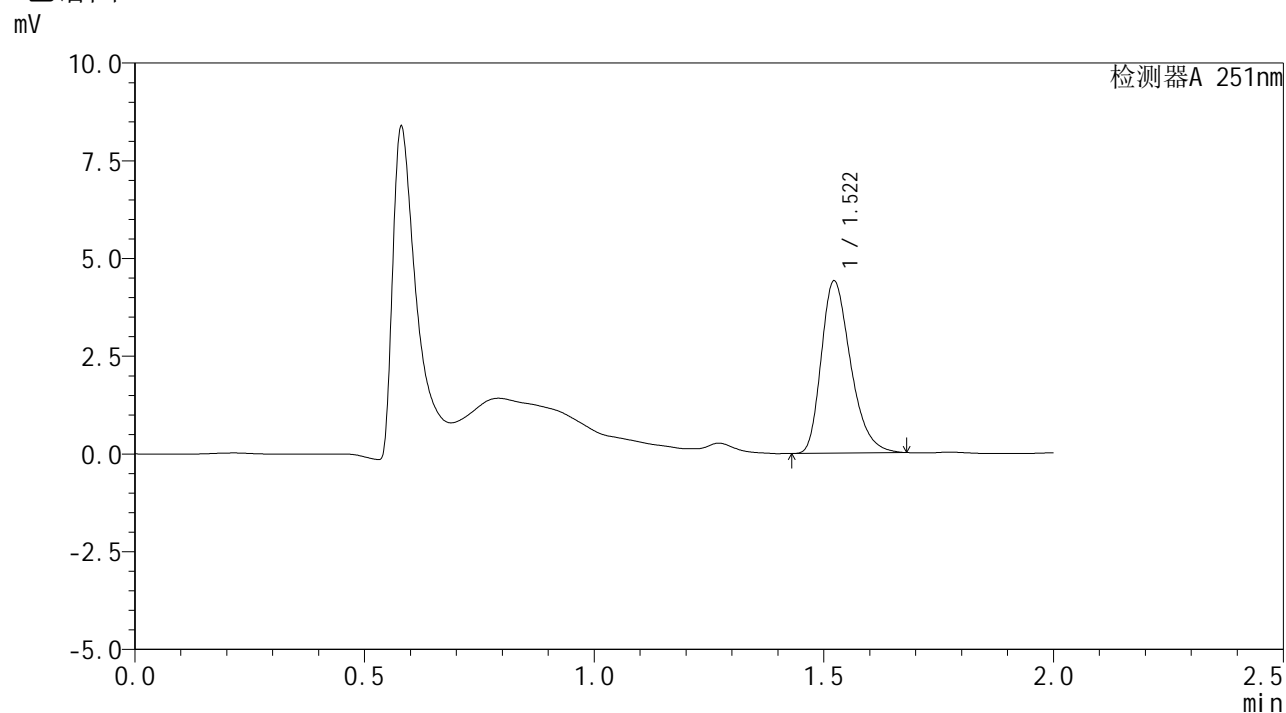


SMF-394

<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 - 27-2/27-99-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:10 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 | 1.522 | 19628 | 100.000 | 4413 | 2750 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 19628 | 100.000 | 4413 | | | |



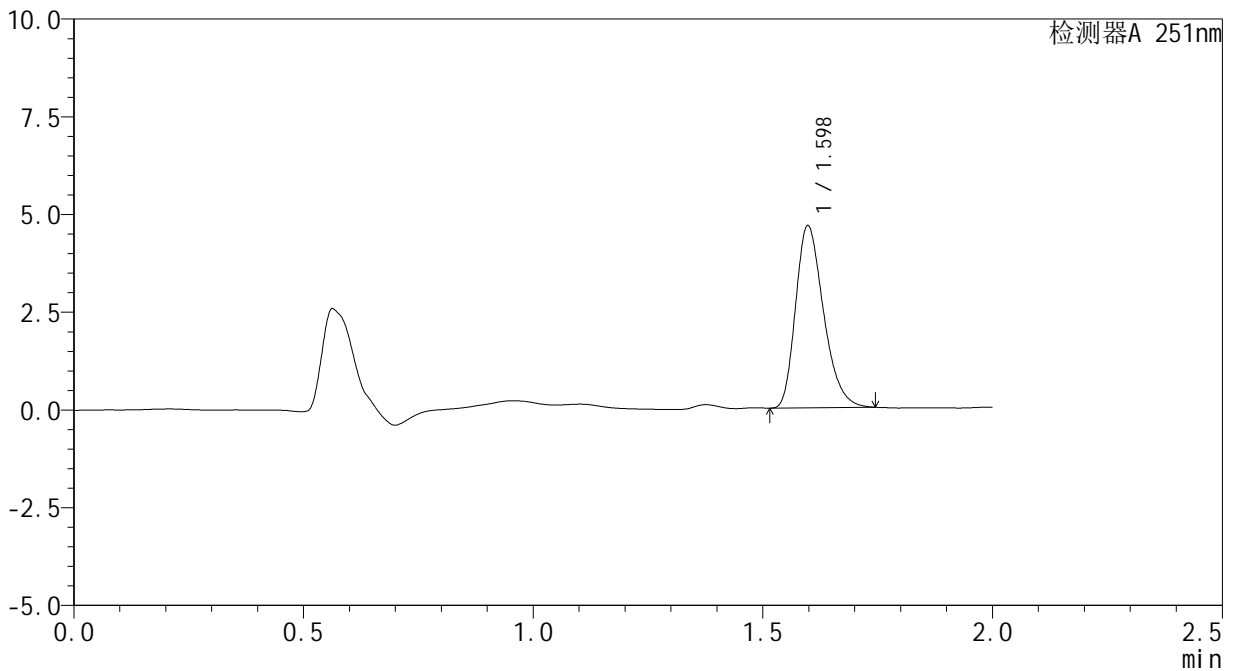
SMF-394

<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 - 27-2/27-100-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:13 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 | 1.598 | 19729 | 100.000 | 4666 | 3306 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 19729 | 100.000 | 4666 | | | |

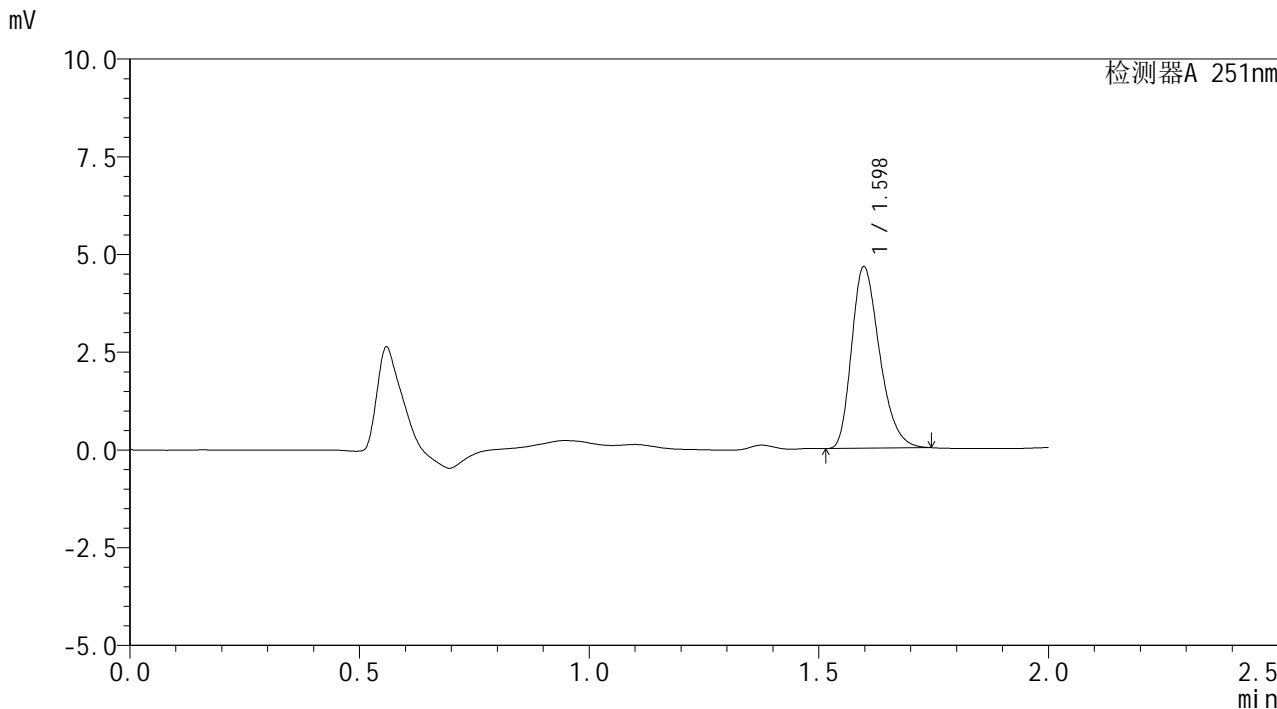


SMF-394

<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 - 27-2/27-101-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250120-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 18:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:15 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 | 1.598 | 19663 | 100.000 | 4653 | 3308 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 19663 | 100.000 | 4653 | | | |

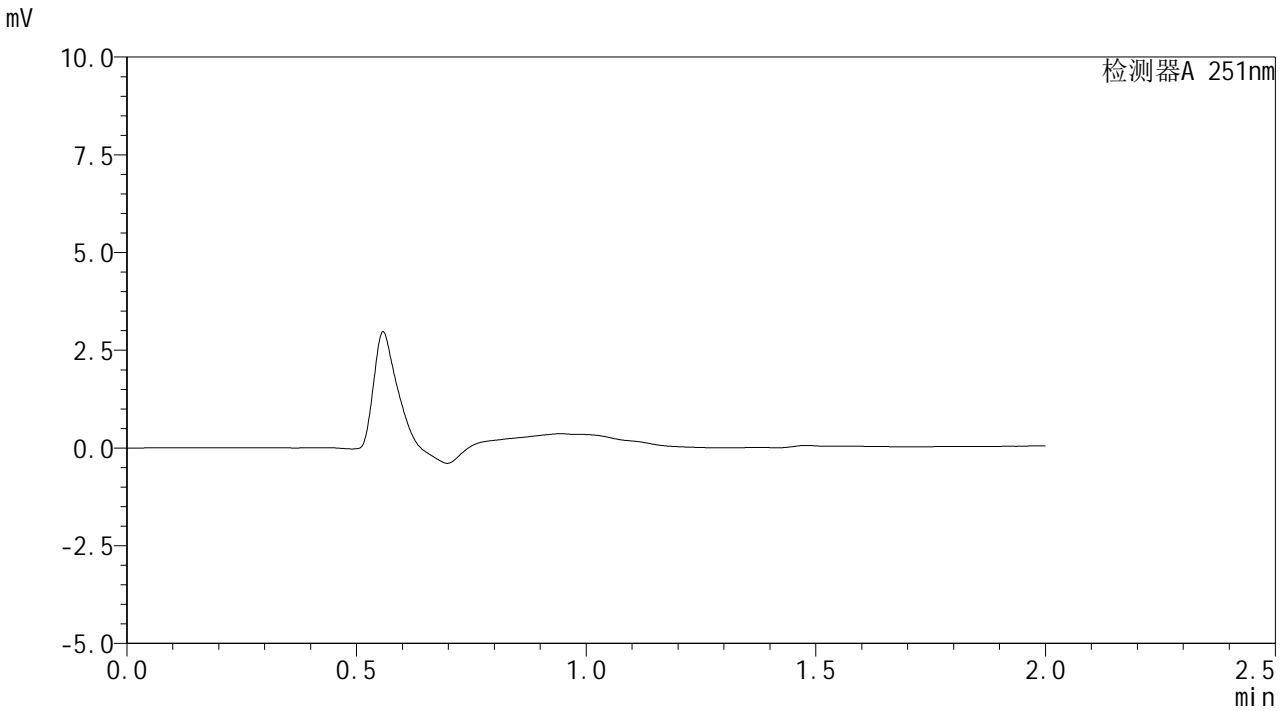


SMF-394

<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 - 27-2/27-102-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-rj.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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:18 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



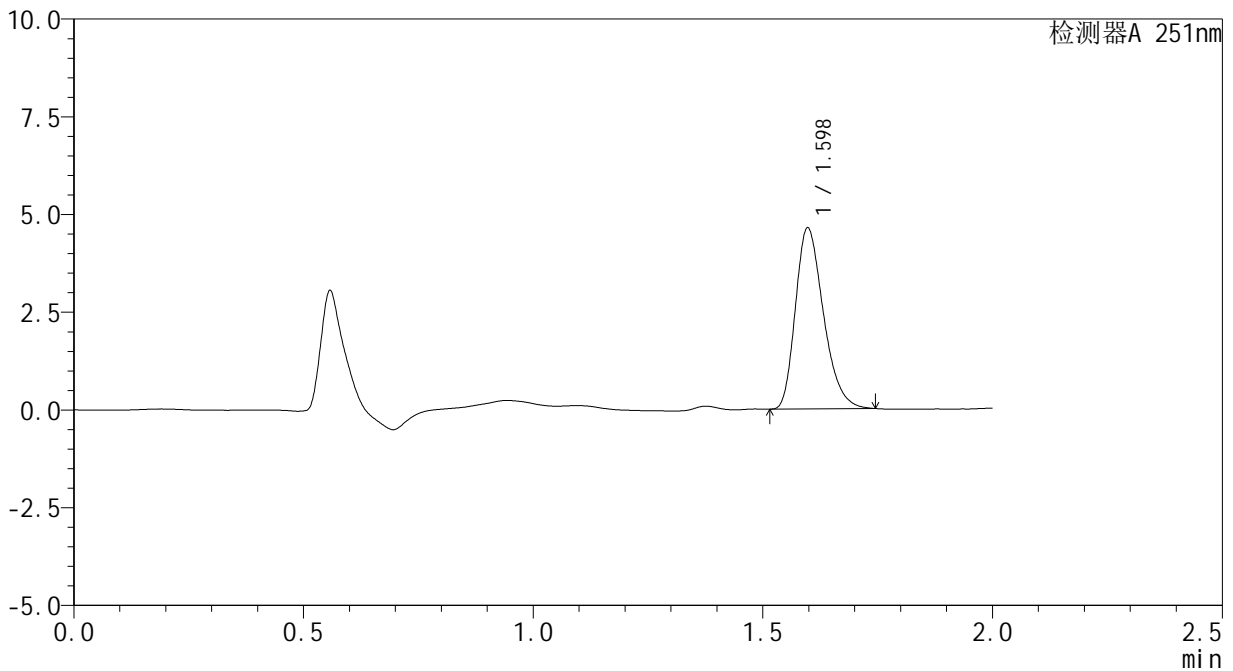
SMF-394

<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 - 27-2/27-103-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 18:25:48 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:58:22 | | |
| 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 | 1.598 | 19671 | 100.000 | 4638 | 3286 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 19671 | 100.000 | 4638 | | | |

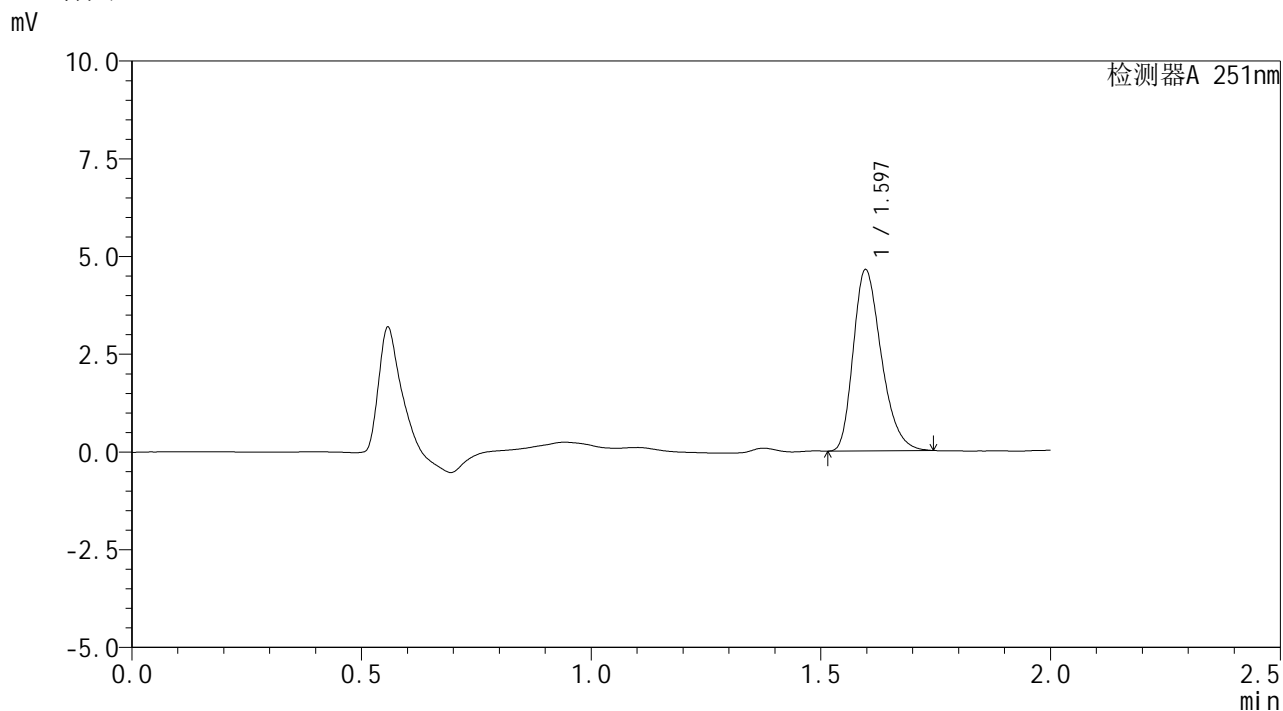


SMF-394

<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 - 27-2/27-104-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:25 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 | 1.597 | 19703 | 100.000 | 4642 | 3283 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 19703 | 100.000 | 4642 | | | |

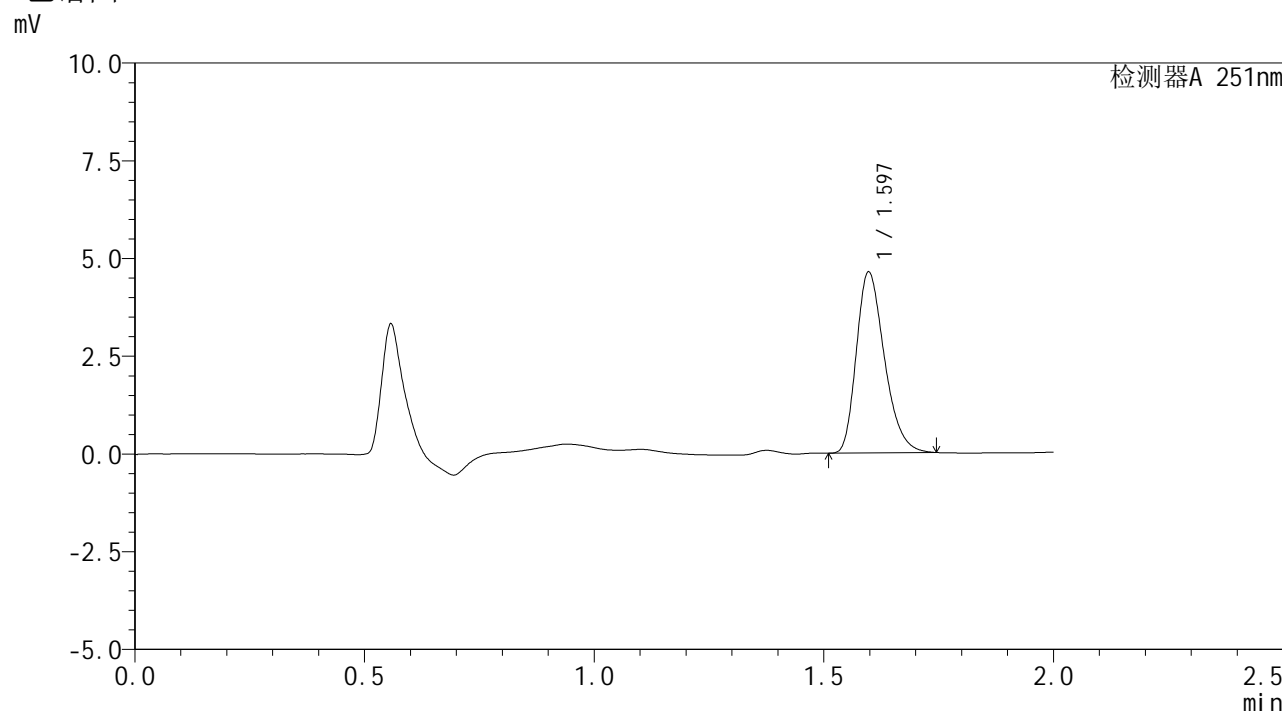


SMF-394

<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 - 27-2/27-105-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:28 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 | 1.597 | 19686 | 100.000 | 4635 | 3280 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 19686 | 100.000 | 4635 | | | |

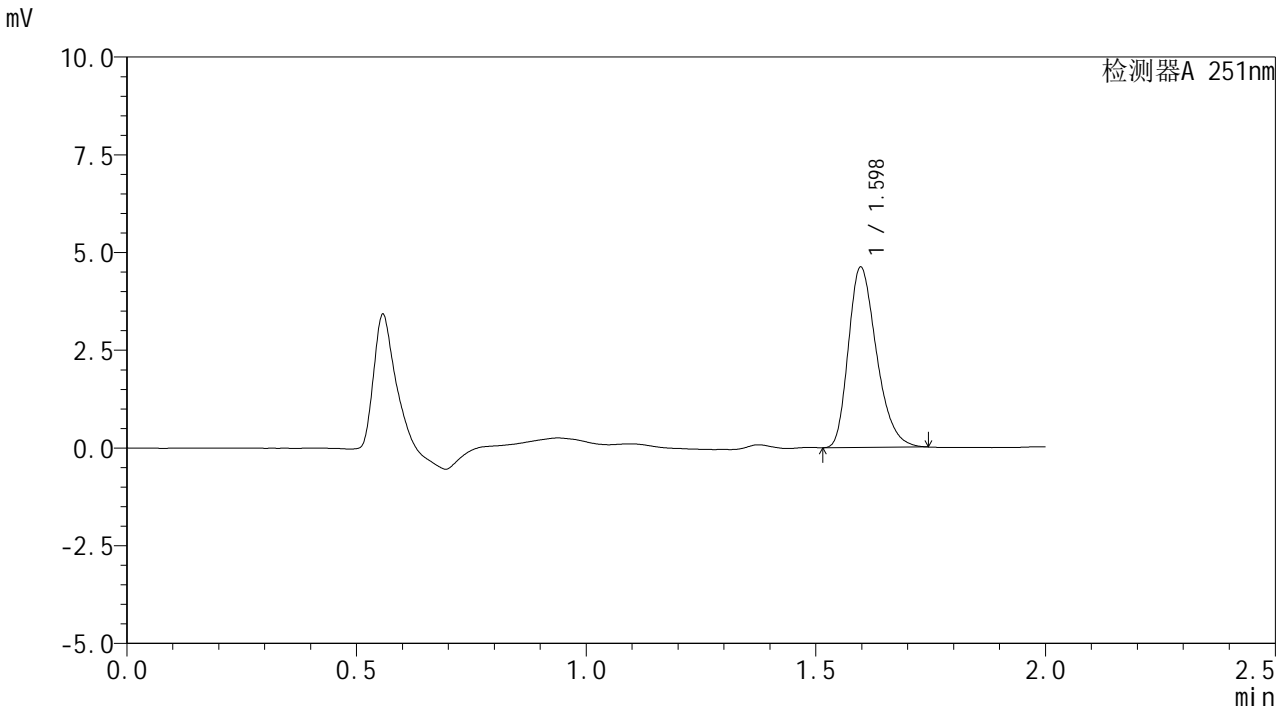


SMF-394

<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 - 27-2/27-106-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:30 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 | 1.598 | 19616 | 100.000 | 4620 | 3279 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 19616 | 100.000 | 4620 | | | |

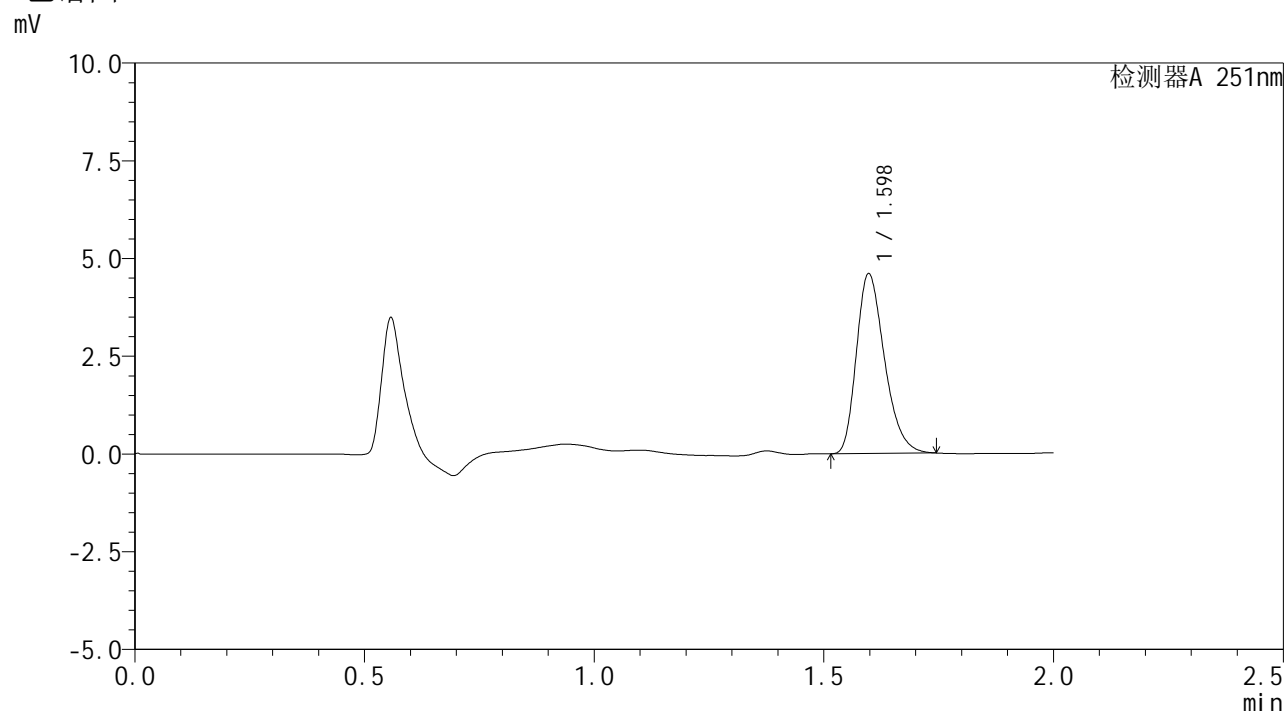


SMF-394

<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 - 27-2/27-107-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:33 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 | 1.598 | 19569 | 100.000 | 4608 | 3276 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 19569 | 100.000 | 4608 | | | |

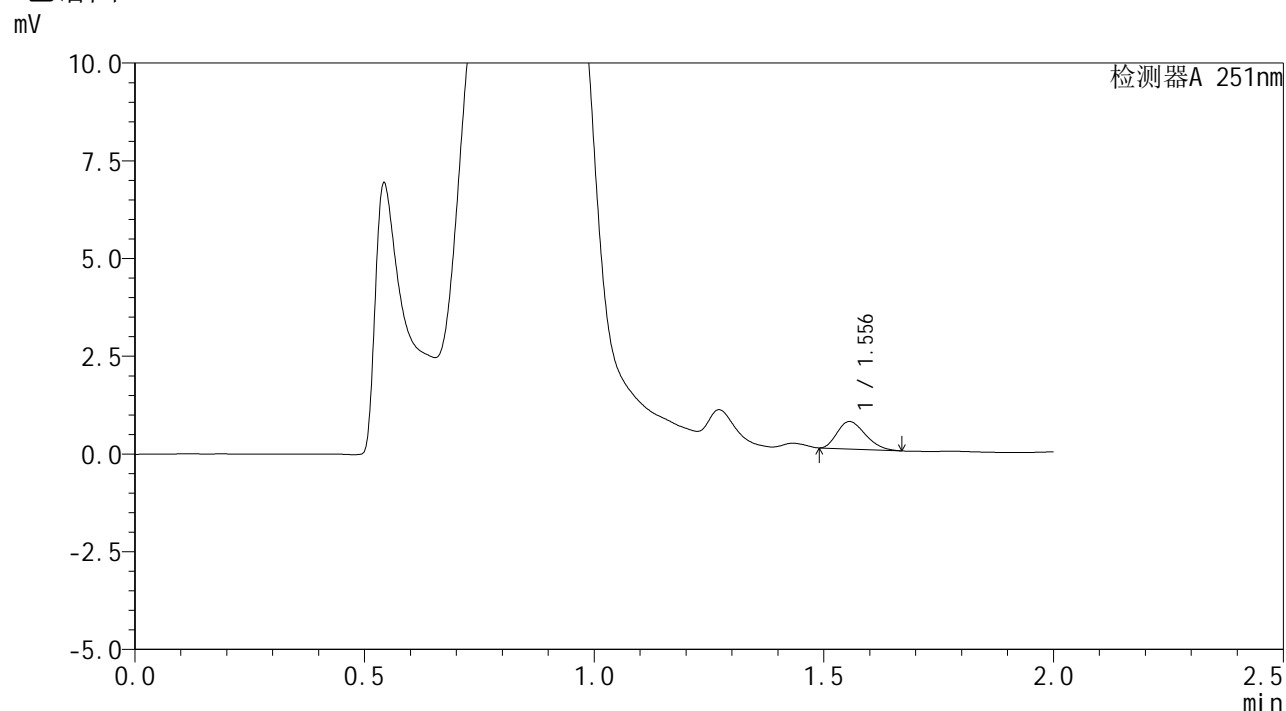


SMF-394

<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 - 27-2/27-108-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:36 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 | 1.556 | 2996 | 100.000 | 701 | 2933 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 2996 | 100.000 | 701 | | | |

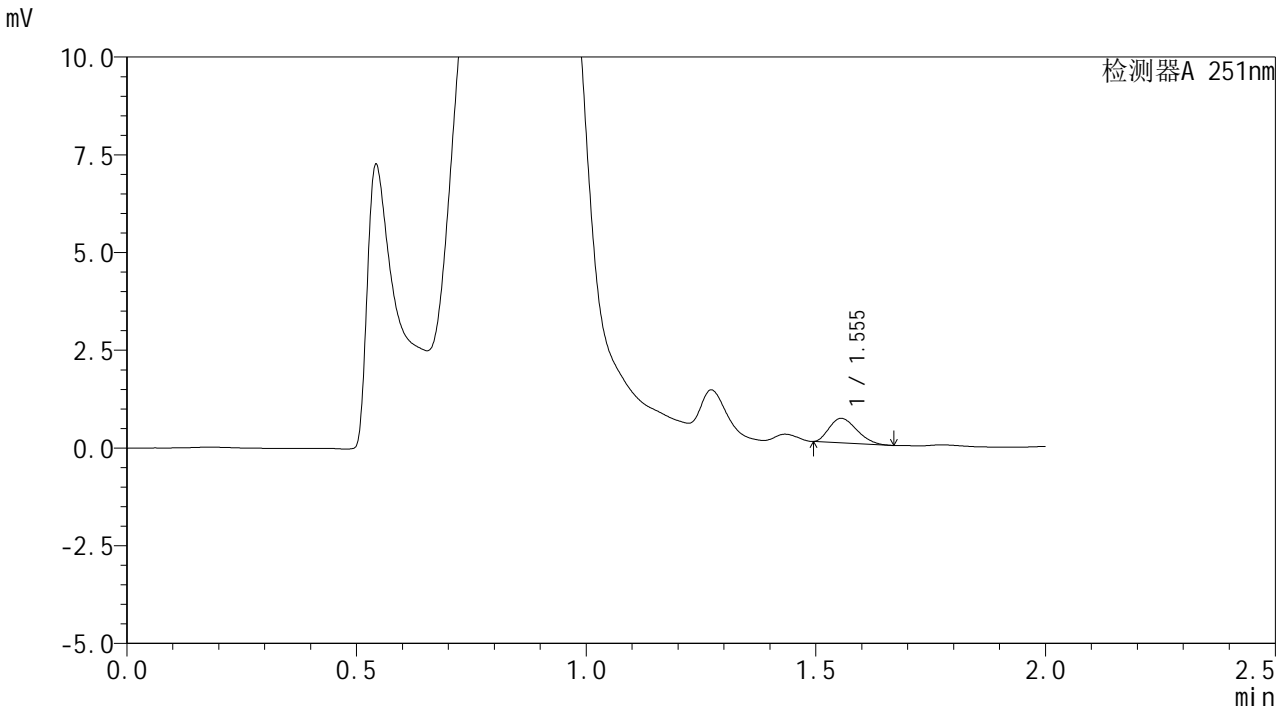


SMF-394

<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 - 27-2/27-109-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:39 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 | 1.555 | 2629 | 100.000 | 628 | 3015 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 2629 | 100.000 | 628 | | | |

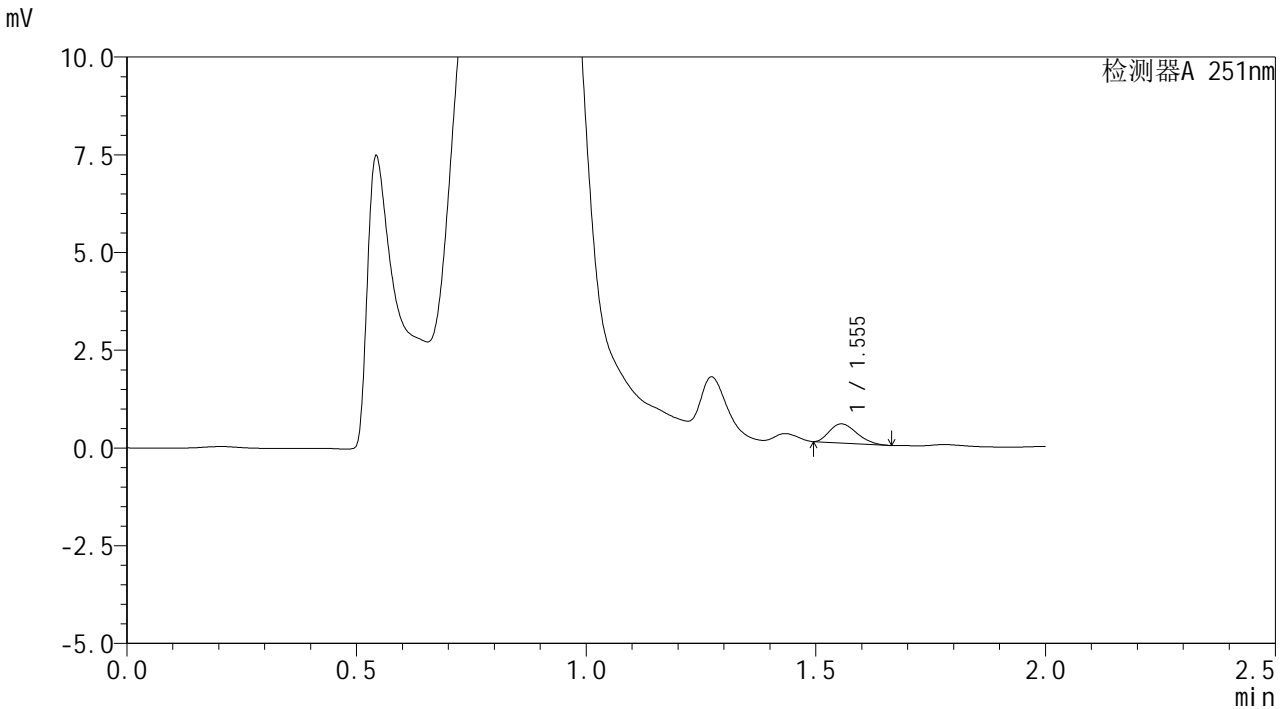


SMF-394

<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 - 27-2/27-110-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:42 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 | 1.555 | 2028 | 100.000 | 489 | 3092 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 2028 | 100.000 | 489 | | | |

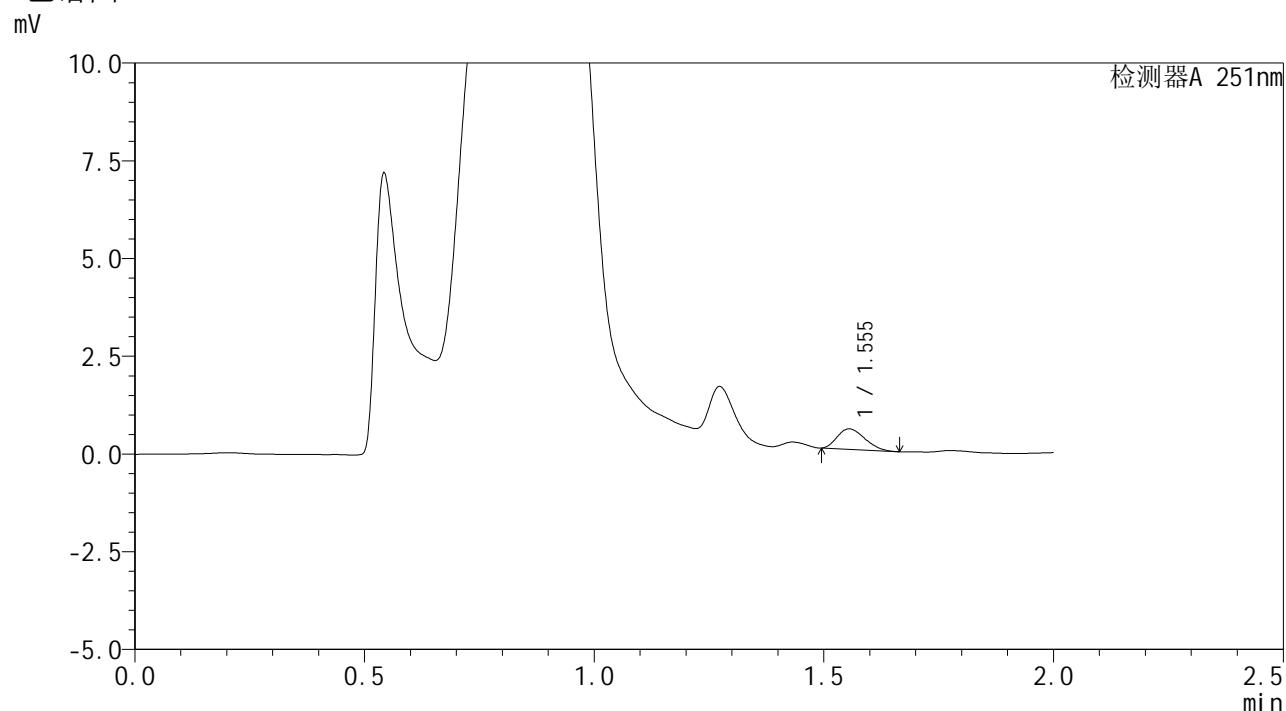


SMF-394

<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 - 27-2/27-111-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:45 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 | 1.555 | 2191 | 100.000 | 526 | 3014 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 2191 | 100.000 | 526 | | | |

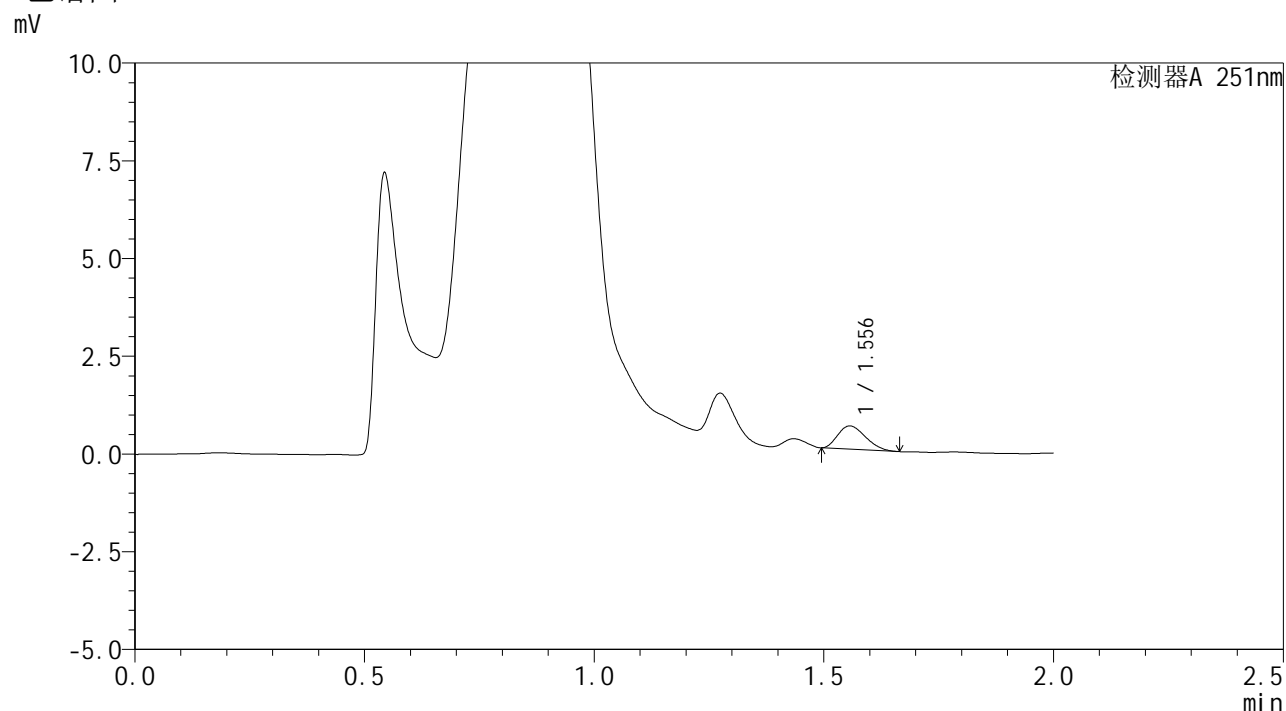


SMF-394

<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 - 27-2/27-112-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:48 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 | 1.556 | 2504 | 100.000 | 596 | 3012 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 2504 | 100.000 | 596 | | | |

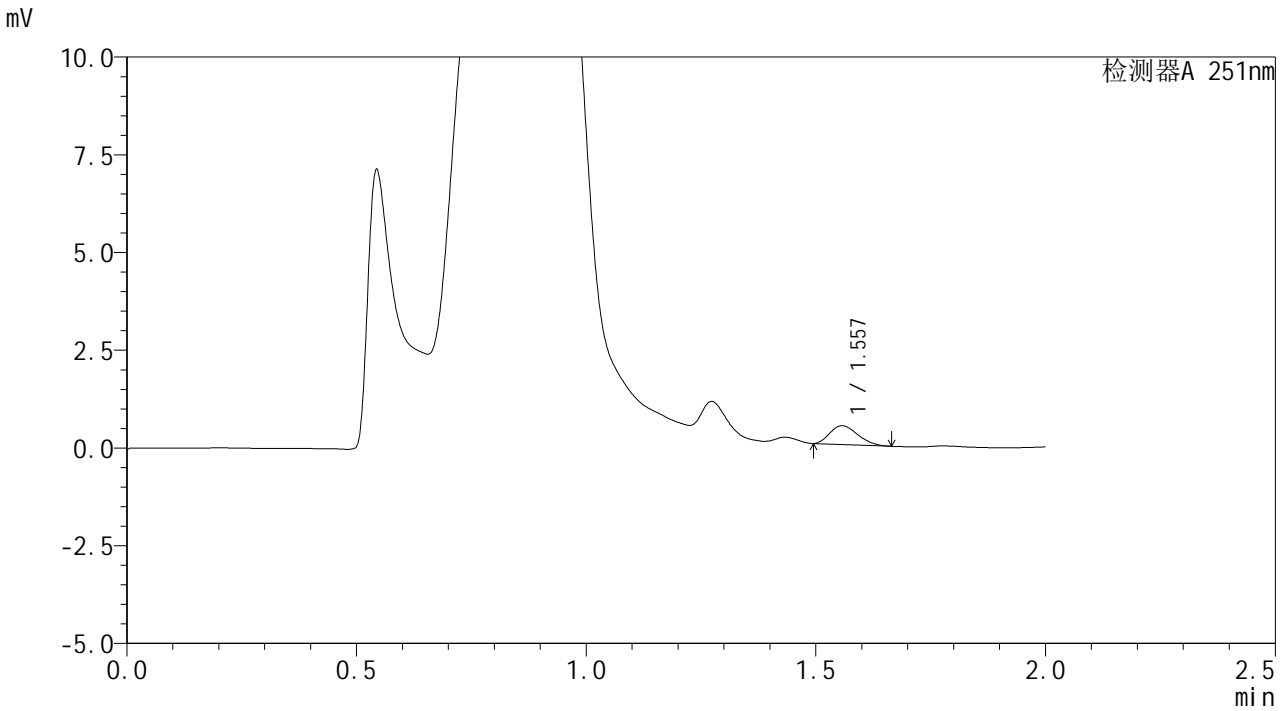


SMF-394

<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 - 27-2/27-113-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:50 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 | 1.557 | 2037 | 100.000 | 481 | 2976 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 2037 | 100.000 | 481 | | | |

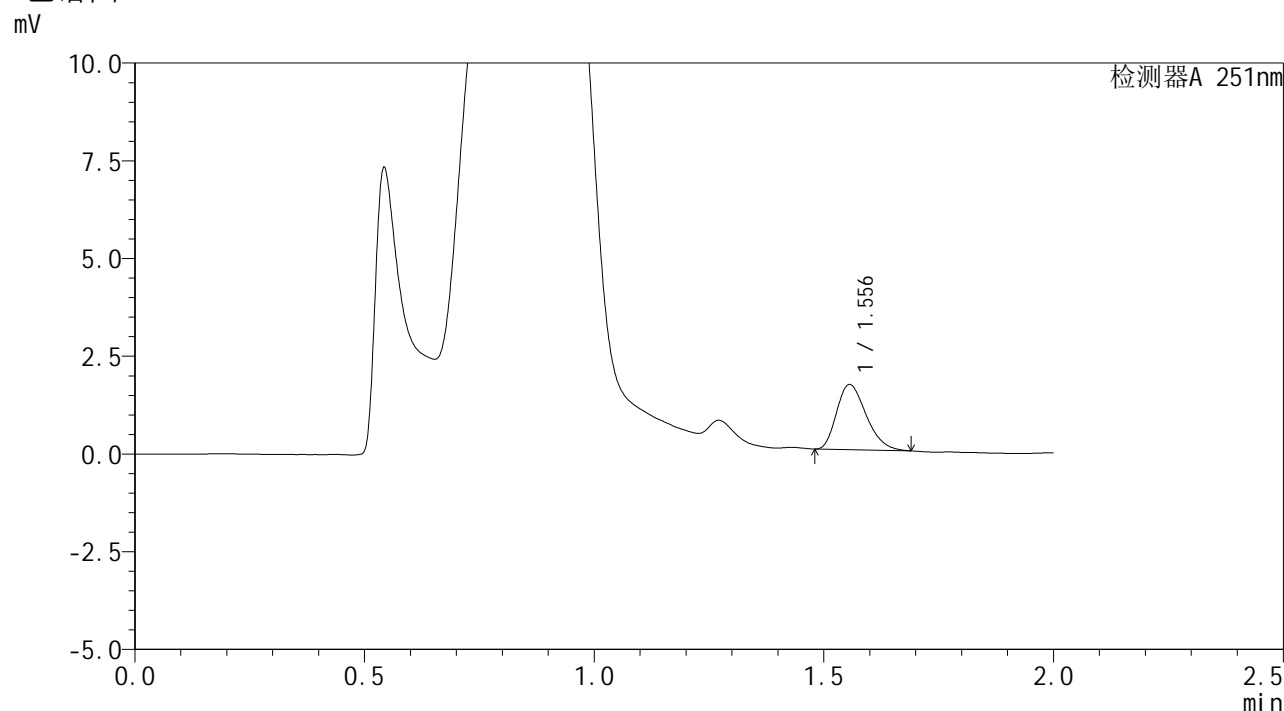


SMF-394

<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 - 27-2/27-114-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:54 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 | 1.556 | 7457 | 100.000 | 1664 | 2753 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 7457 | 100.000 | 1664 | | | |

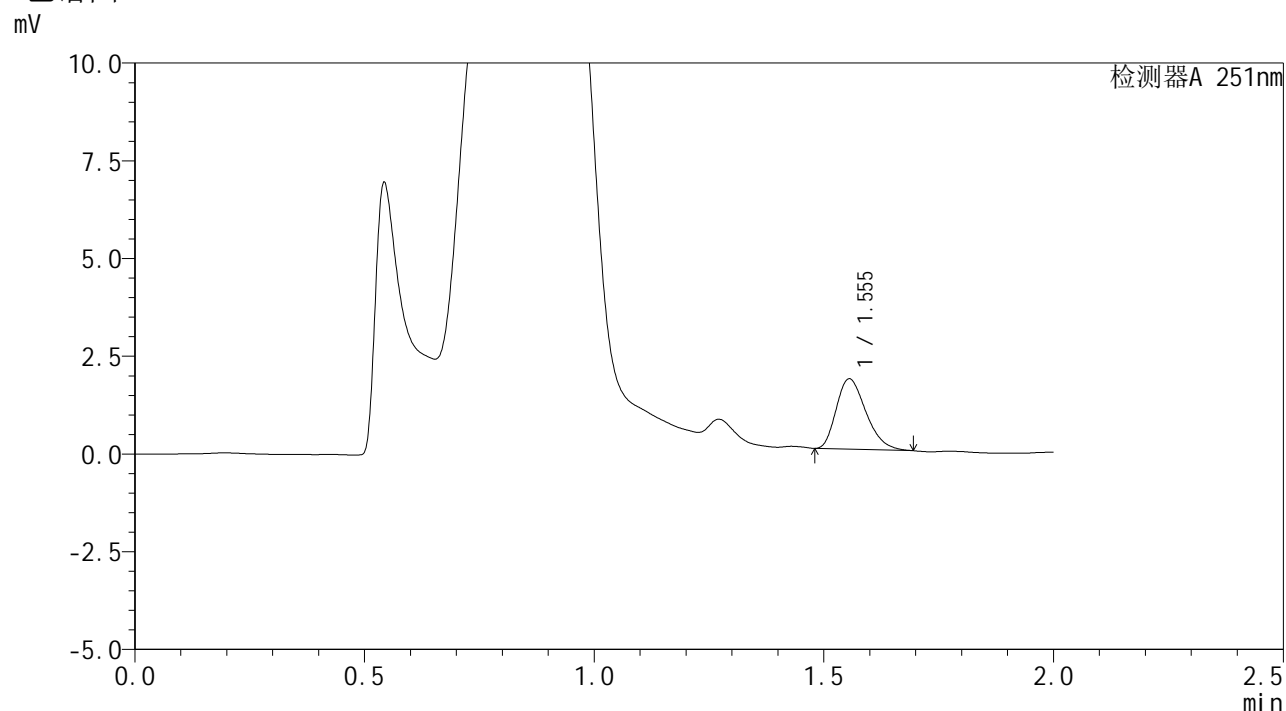


SMF-394

<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 - 27-2/27-115-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:56 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 | 1.555 | 8079 | 100.000 | 1798 | 2734 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 8079 | 100.000 | 1798 | | | |

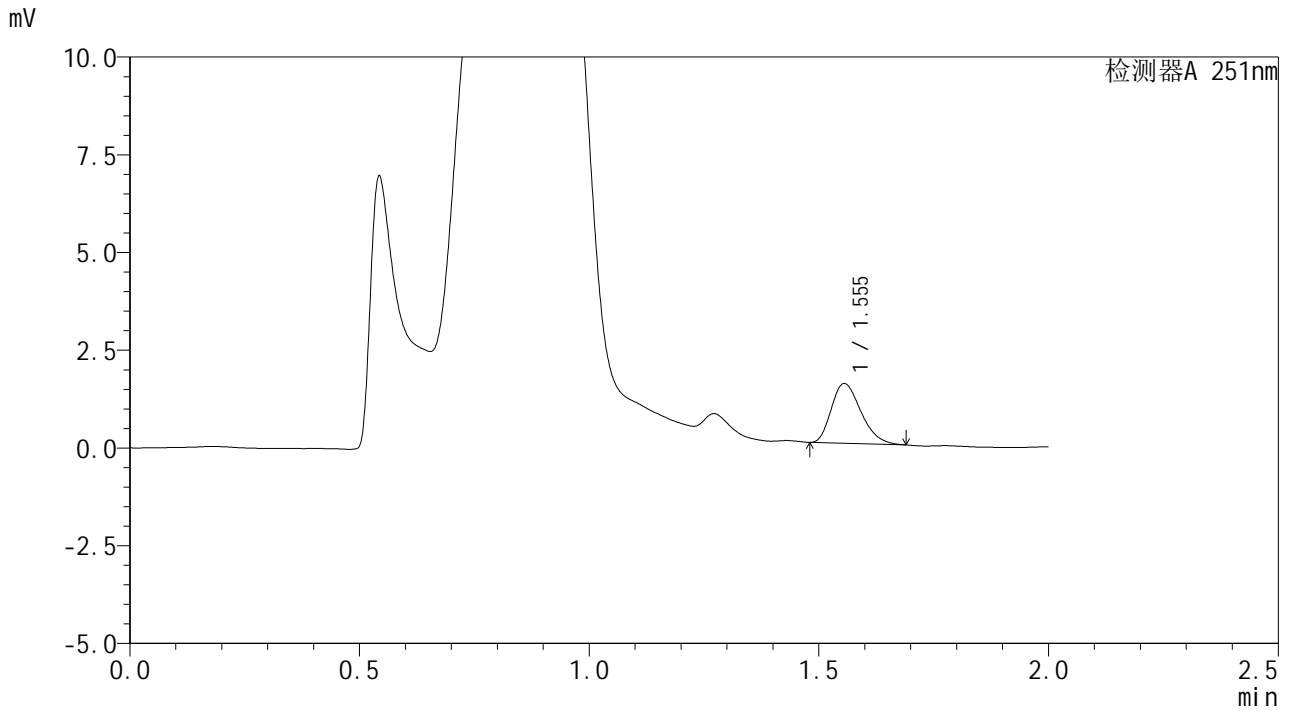


SMF-394

<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 - 27-2/27-116-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-20 | | |
| 进样体积 | : 100 µl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 18:58:16 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:58:59 | 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 | 1.555 | 6843 | 100.000 | 1527 | 2748 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 6843 | 100.000 | 1527 | | | |

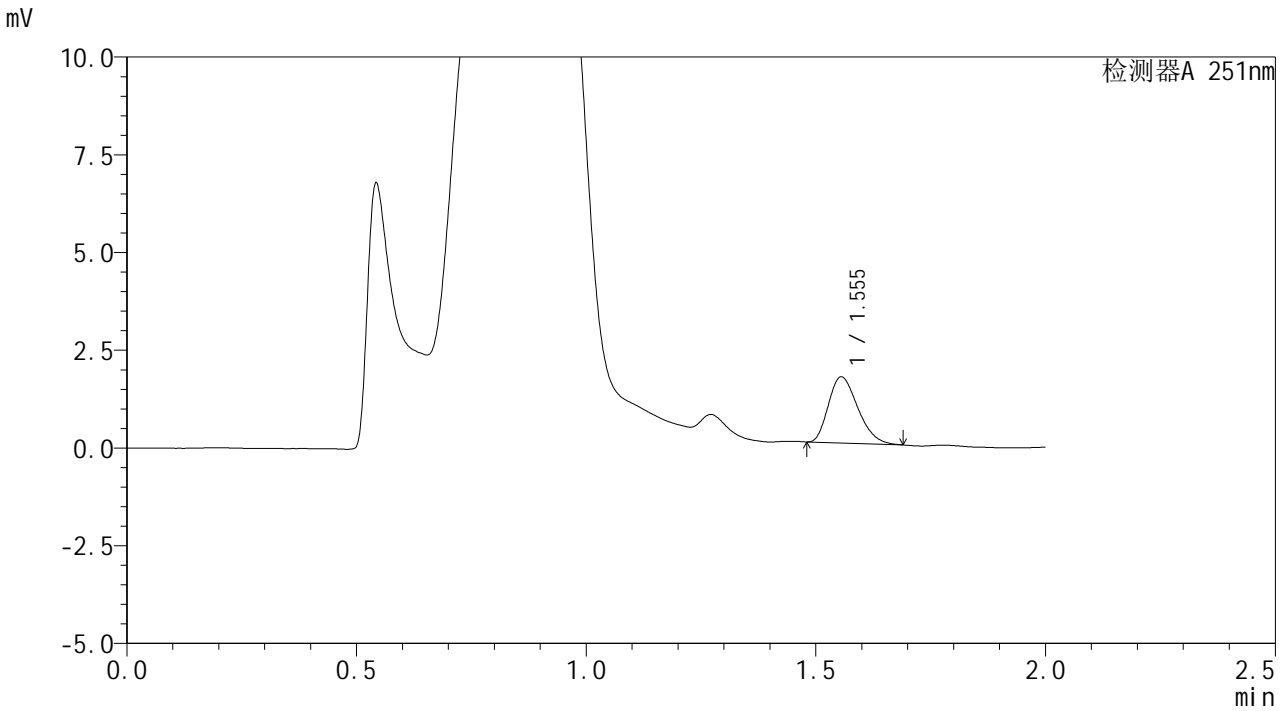


SMF-394

<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 - 27-2/27-117-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:02 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 | 1.555 | 7536 | 100.000 | 1692 | 2760 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 7536 | 100.000 | 1692 | | | |

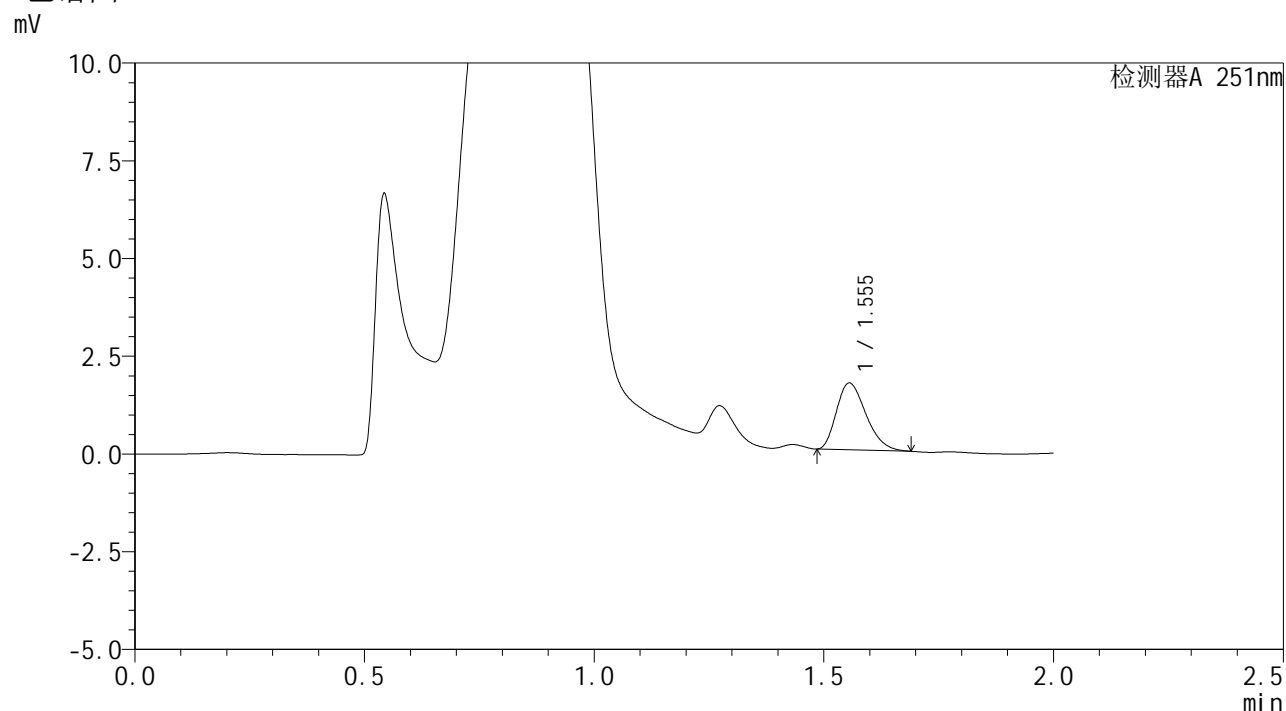


SMF-394

<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 - 27-2/27-118-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:05 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 | 1.555 | 7634 | 100.000 | 1708 | 2749 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 7634 | 100.000 | 1708 | | | |

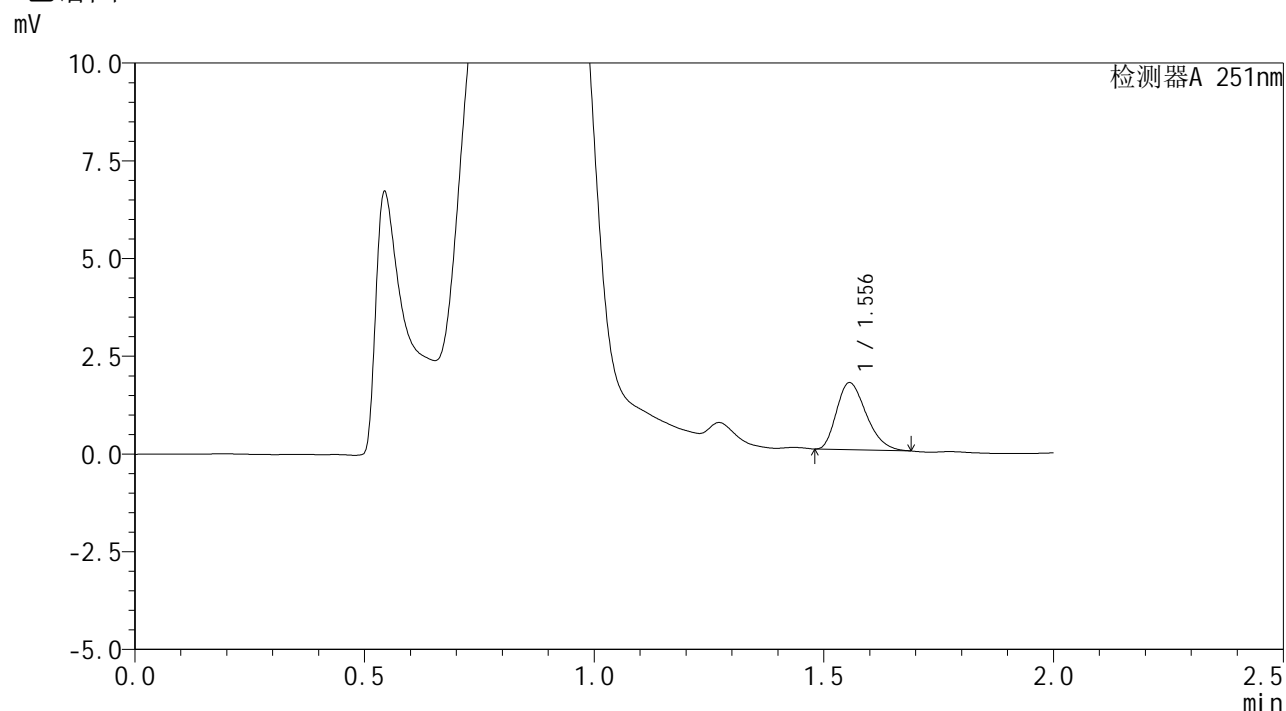


SMF-394

<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 - 27-2/27-119-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:07 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 | 1.556 | 7698 | 100.000 | 1711 | 2726 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 7698 | 100.000 | 1711 | | | |

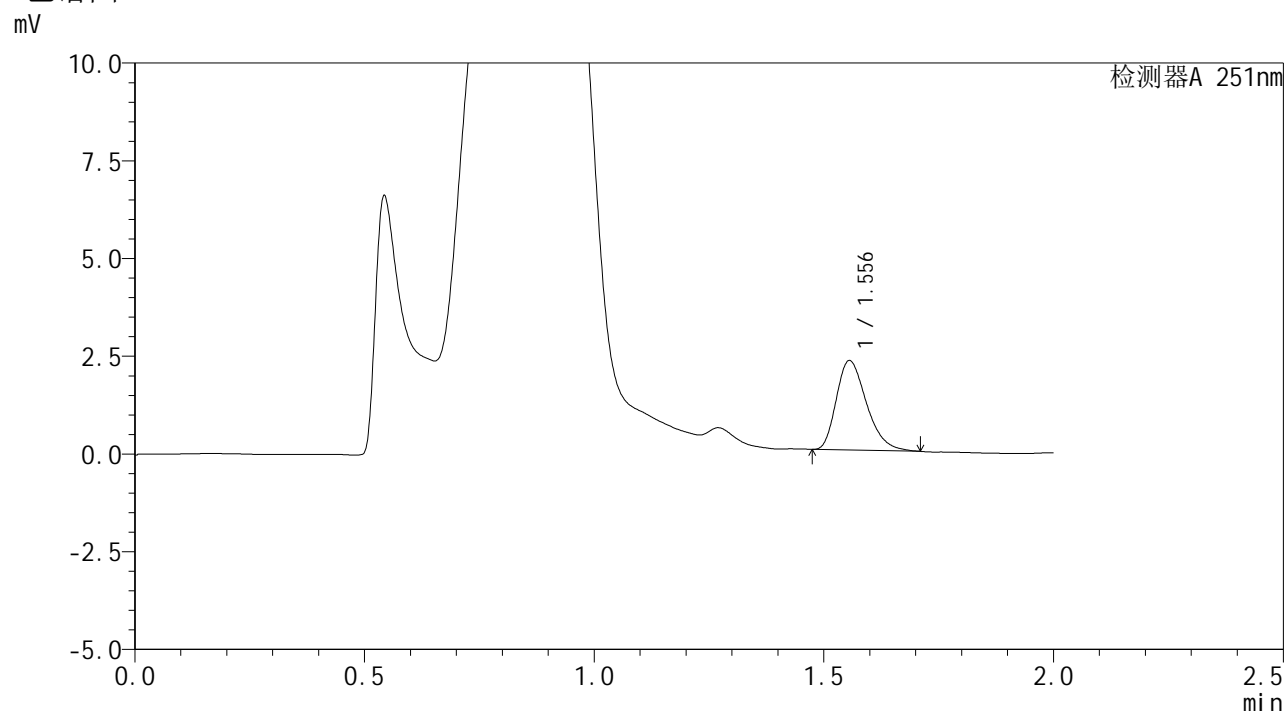


SMF-394

<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 - 27-2/27-120-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:10 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 | 1.556 | 10467 | 100.000 | 2287 | 2696 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 10467 | 100.000 | 2287 | | | |



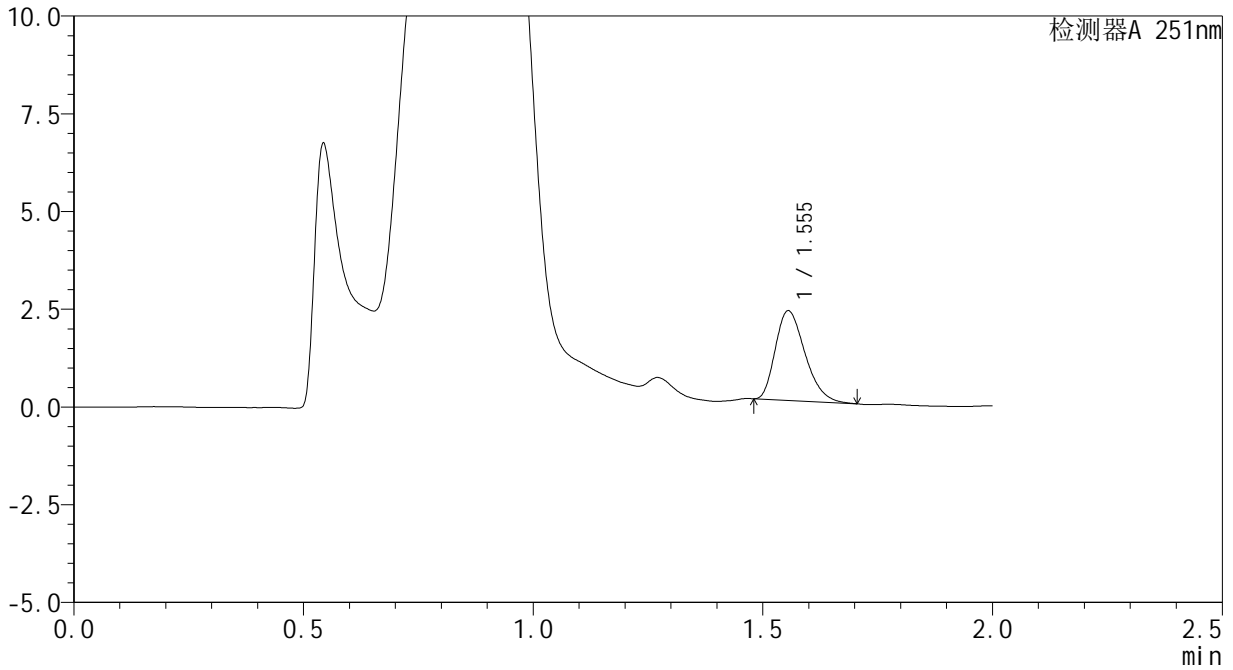
SMF-394

<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 - 27-2/27-121-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-12 | | |
| 进样体积 | : 100 µl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 19:10:44 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 08:59:13 | 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 | 1.555 | 10292 | 100.000 | 2294 | 2751 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 10292 | 100.000 | 2294 | | | |

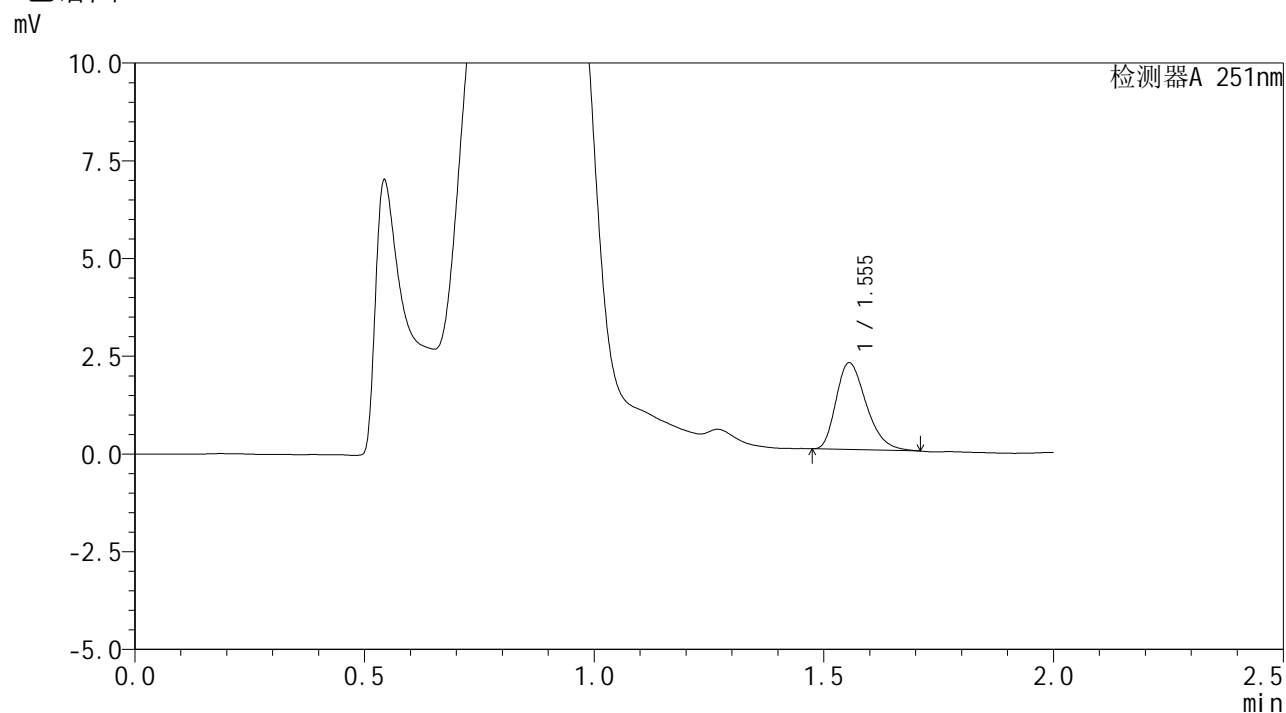


SMF-394

<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 - 27-2/27-122-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:16 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 | 1.555 | 10152 | 100.000 | 2221 | 2680 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 10152 | 100.000 | 2221 | | | |

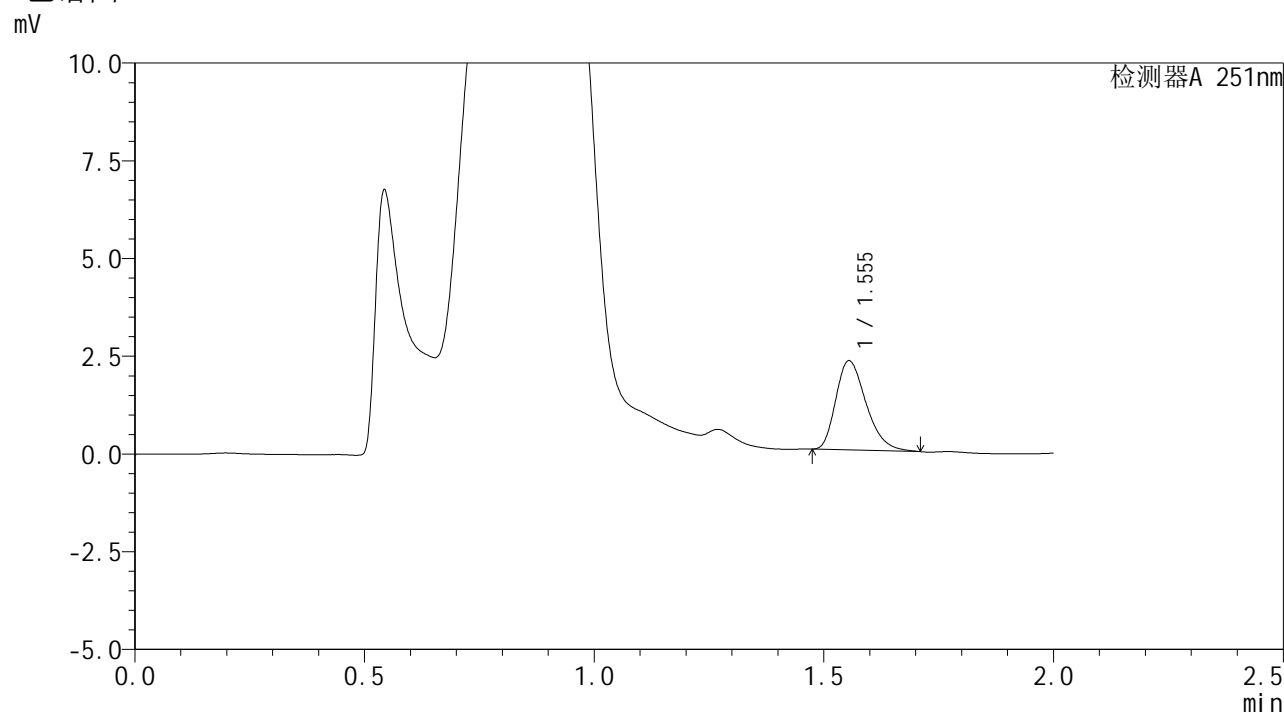


SMF-394

<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 - 27-2/27-123-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:18 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 | 1.555 | 10450 | 100.000 | 2282 | 2686 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 10450 | 100.000 | 2282 | | | |

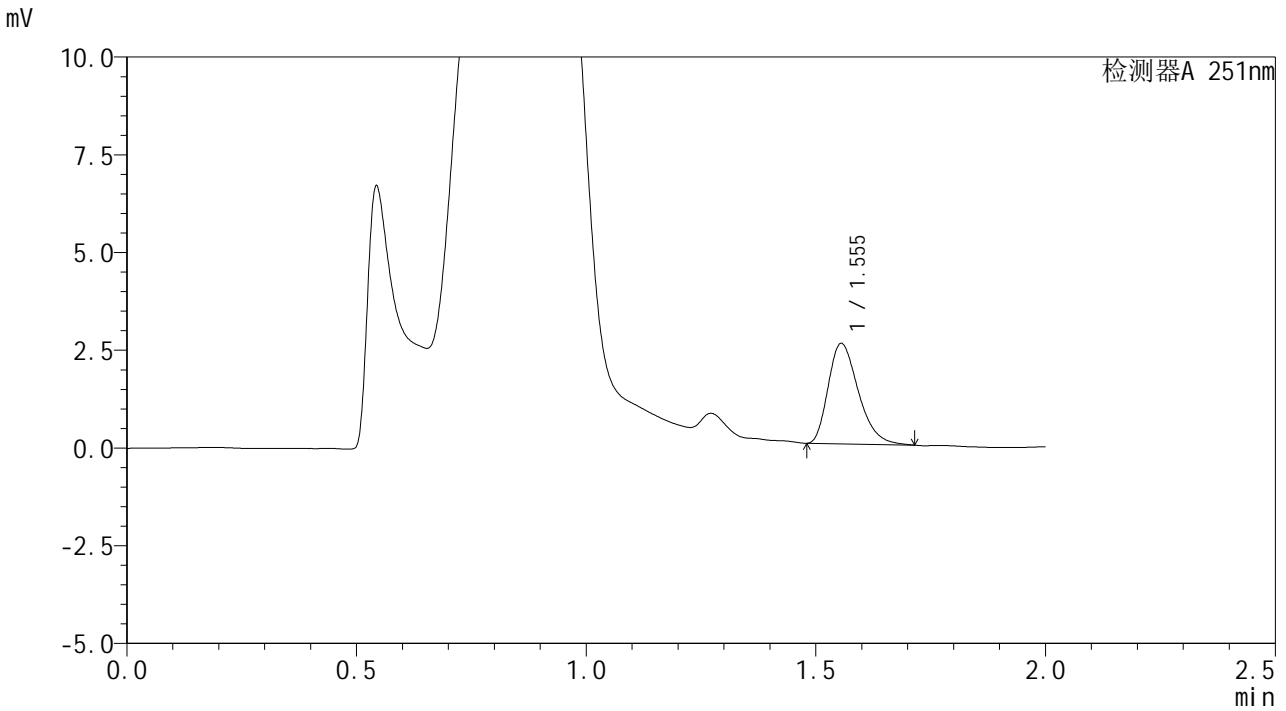


SMF-394

<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 - 27-2/27-124-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:21 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 | 1.555 | 11755 | 100.000 | 2569 | 2695 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 11755 | 100.000 | 2569 | | | |

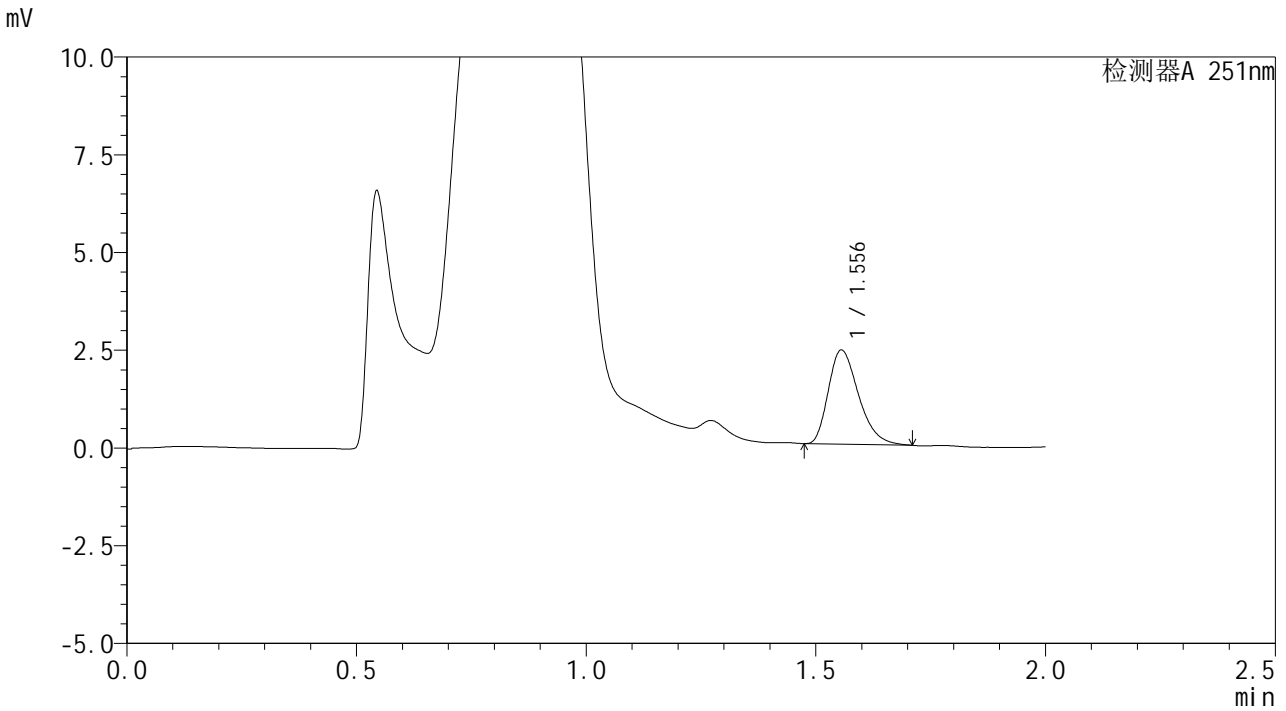


SMF-394

<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 - 27-2/27-125-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:24 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 | 1.556 | 11025 | 100.000 | 2406 | 2680 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 11025 | 100.000 | 2406 | | | |

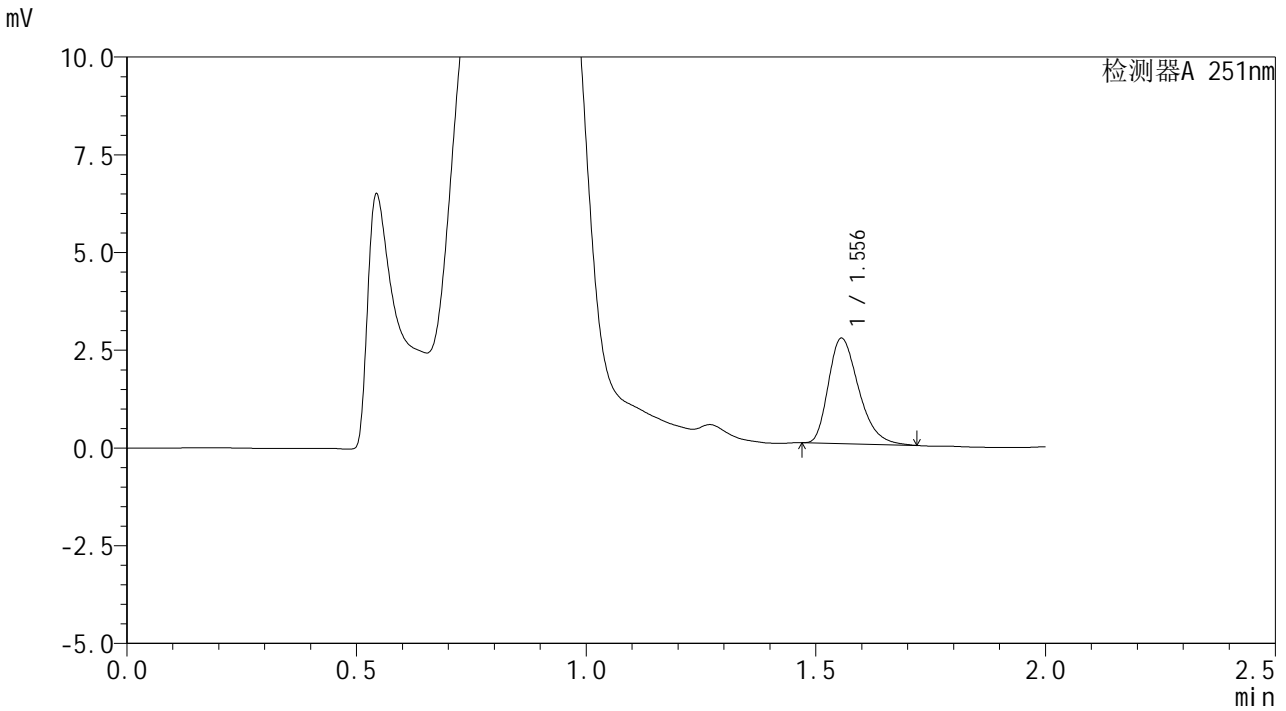


SMF-394

<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 - 27-2/27-126-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:27 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 | 1.556 | 12371 | 100.000 | 2693 | 2688 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 12371 | 100.000 | 2693 | | | |

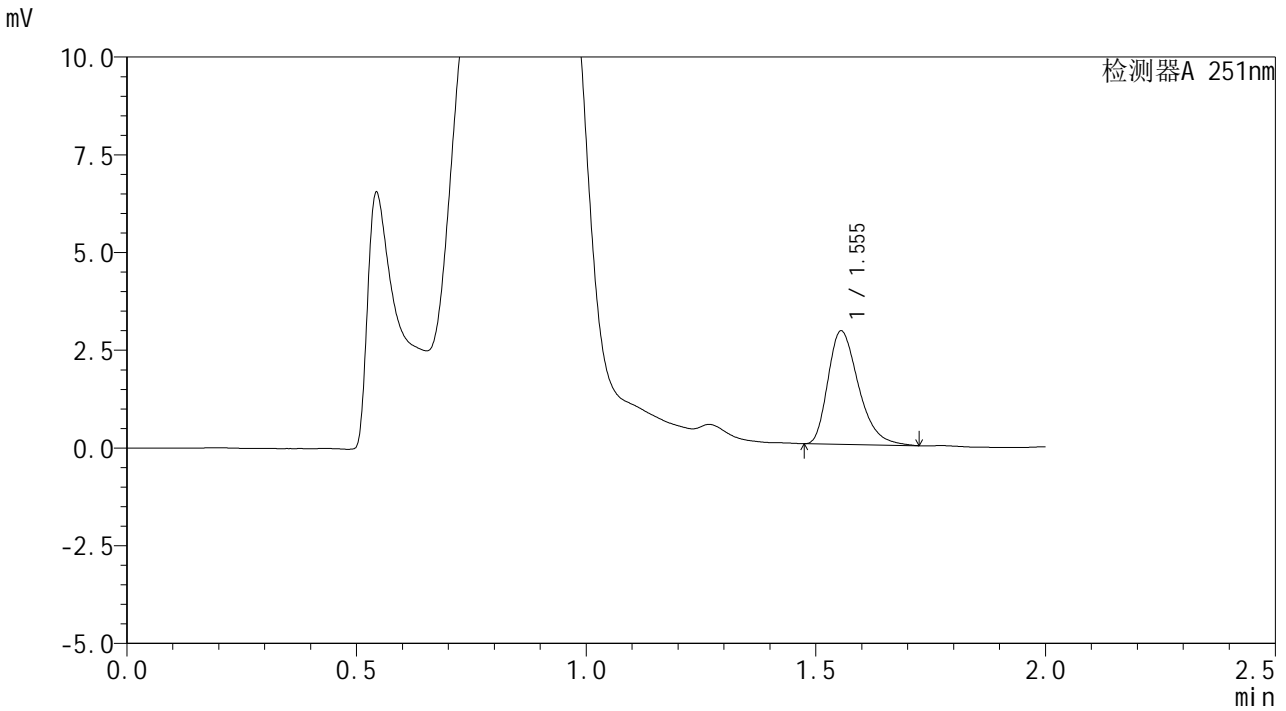


SMF-394

<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 - 27-2/27-127-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:30 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 | 1.555 | 13461 | 100.000 | 2903 | 2657 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 13461 | 100.000 | 2903 | | | |

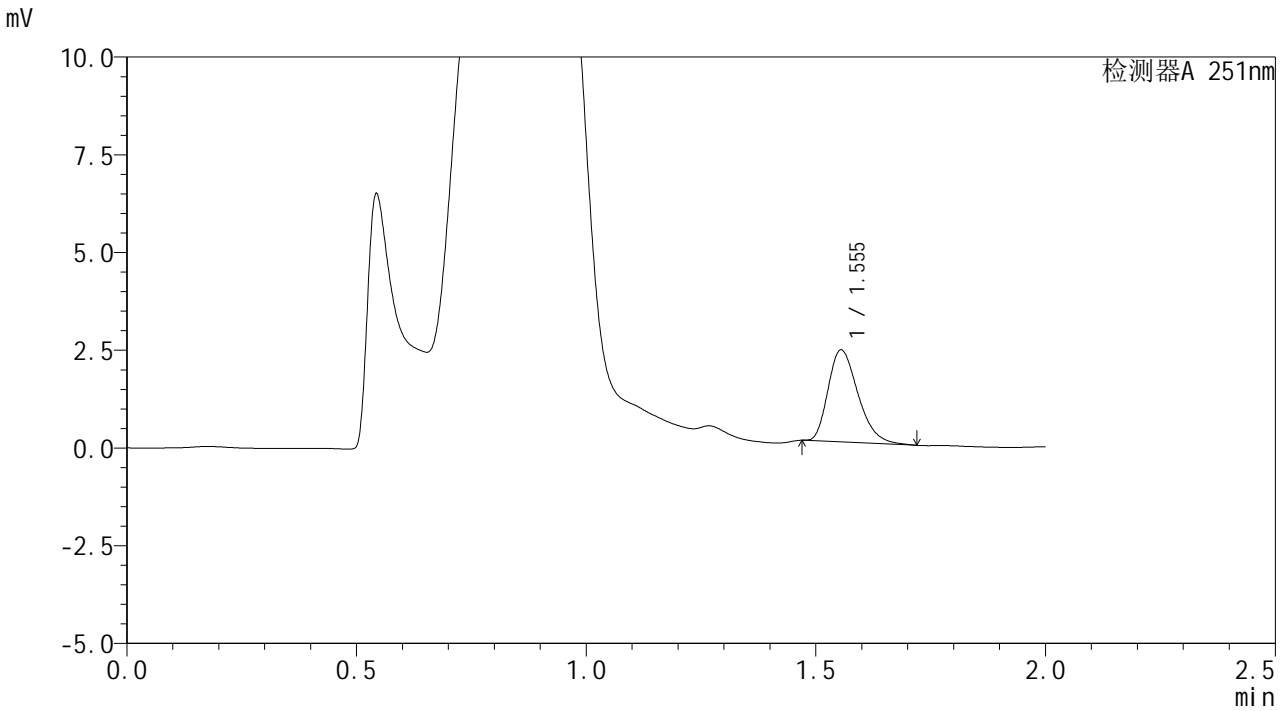


SMF-394

<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 - 27-2/27-128-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:33 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 | 1.555 | 10690 | 100.000 | 2356 | 2725 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 10690 | 100.000 | 2356 | | | |

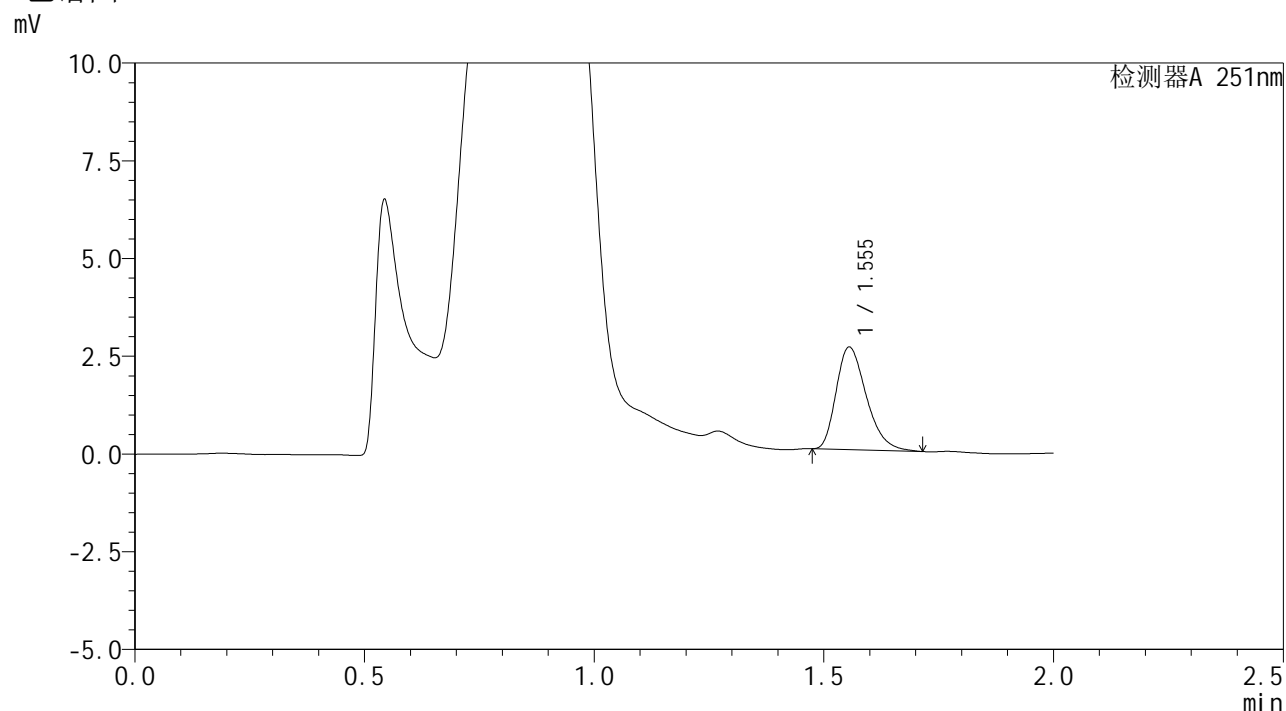


SMF-394

<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 - 27-2/27-129-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:36 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 | 1.555 | 12006 | 100.000 | 2624 | 2697 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 12006 | 100.000 | 2624 | | | |

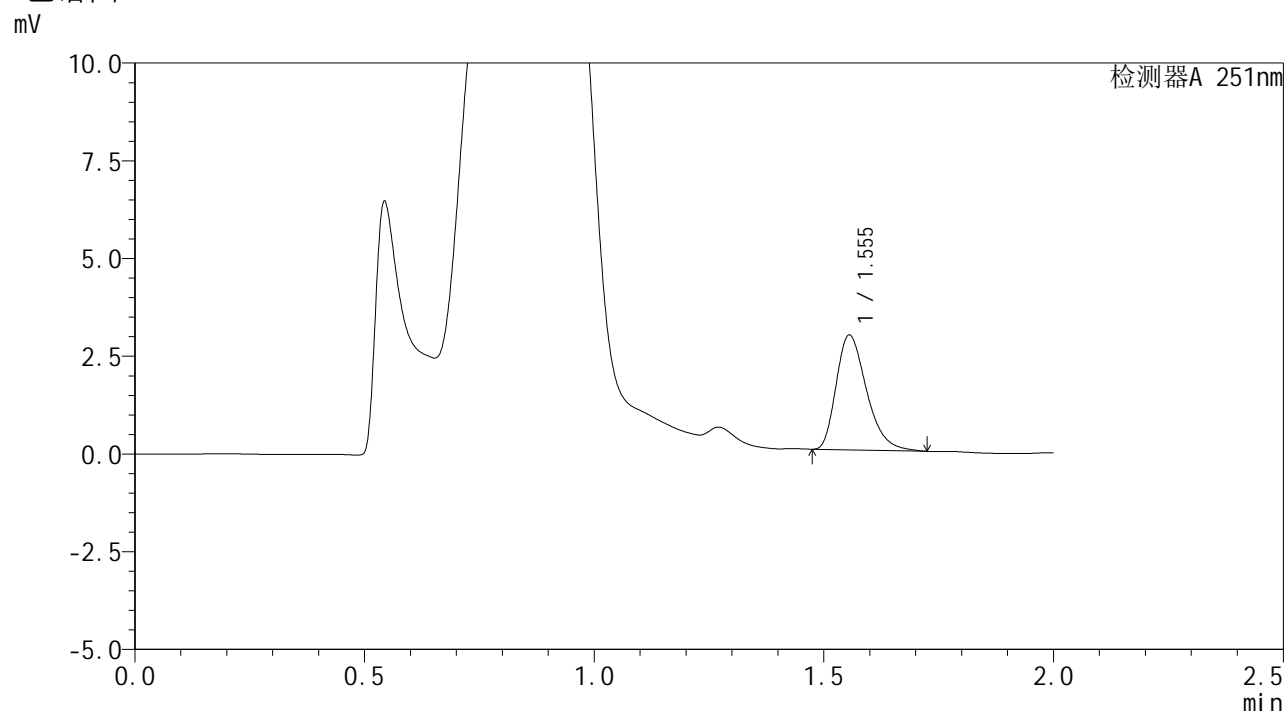


SMF-394

<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 - 27-2/27-130-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:39 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 | 1.555 | 13569 | 100.000 | 2938 | 2670 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 13569 | 100.000 | 2938 | | | |

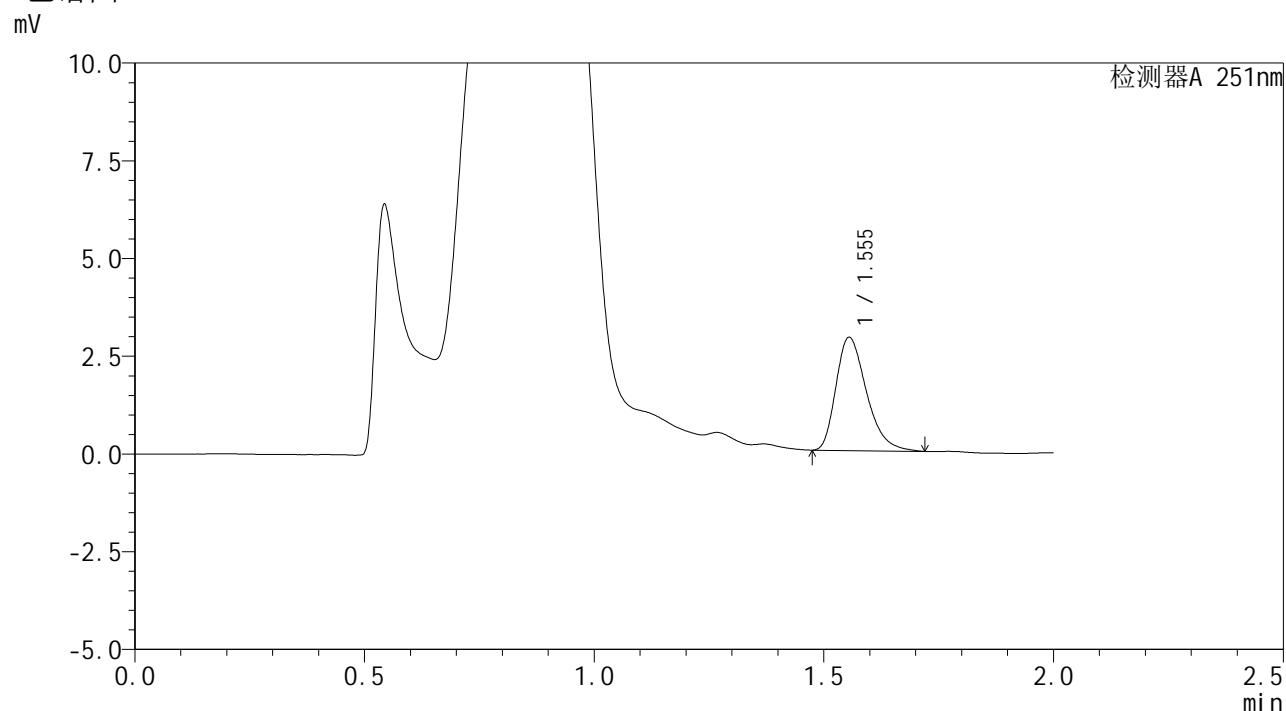


SMF-394

<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 - 27-2/27-131-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:41 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 | 1.555 | 13405 | 100.000 | 2897 | 2663 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 13405 | 100.000 | 2897 | | | |

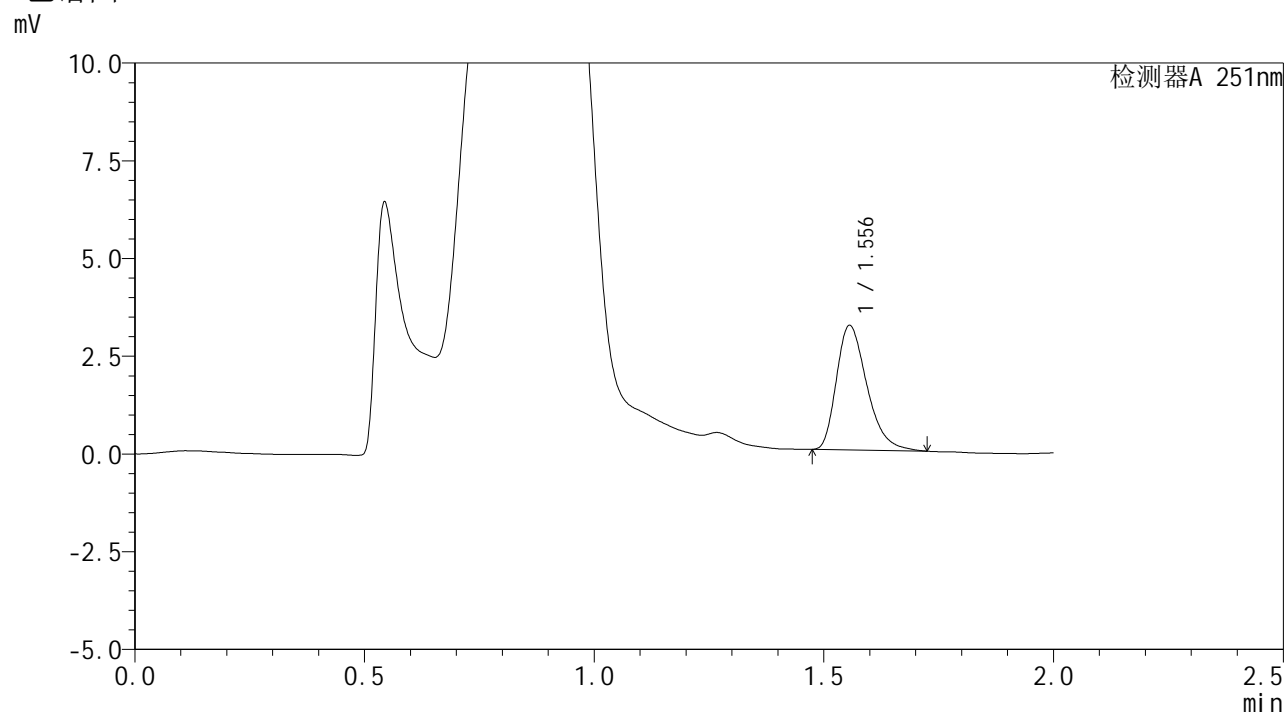


SMF-394

<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 - 27-2/27-132-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:44 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 | 1.556 | 14723 | 100.000 | 3179 | 2662 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 14723 | 100.000 | 3179 | | | |

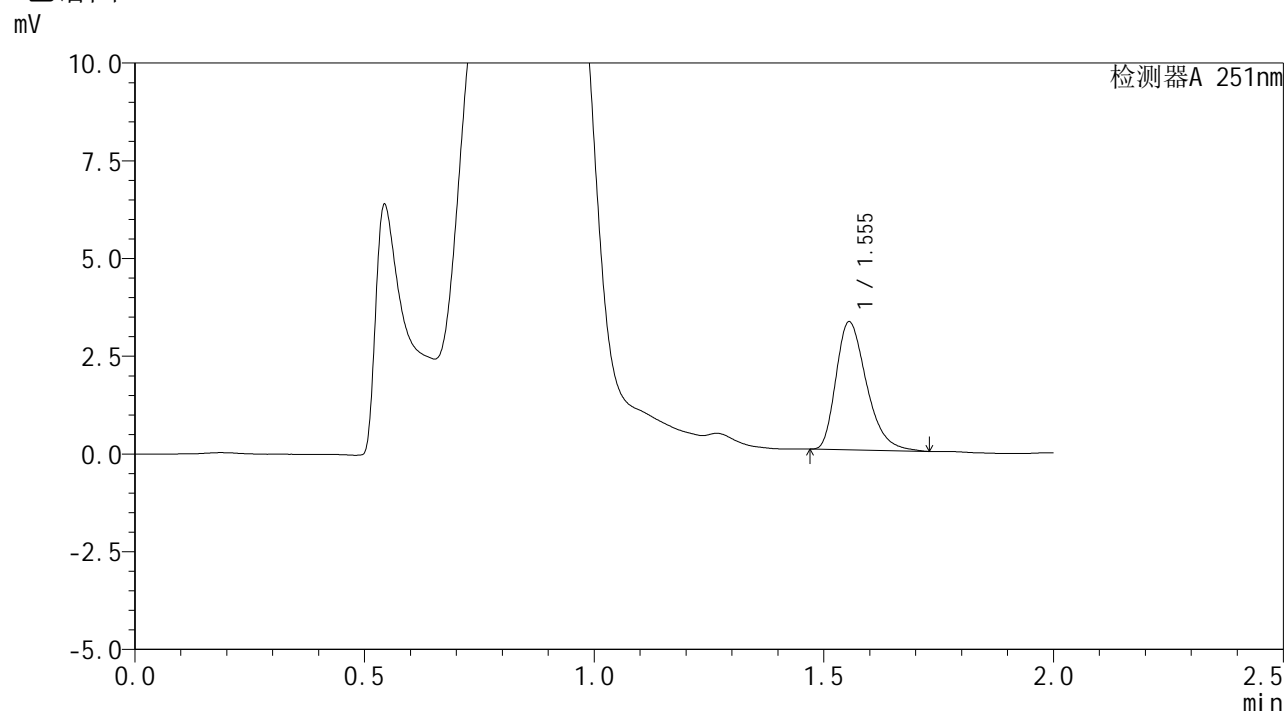


SMF-394

<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 - 27-2/27-133-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:47 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 | 1.555 | 15160 | 100.000 | 3277 | 2667 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 15160 | 100.000 | 3277 | | | |

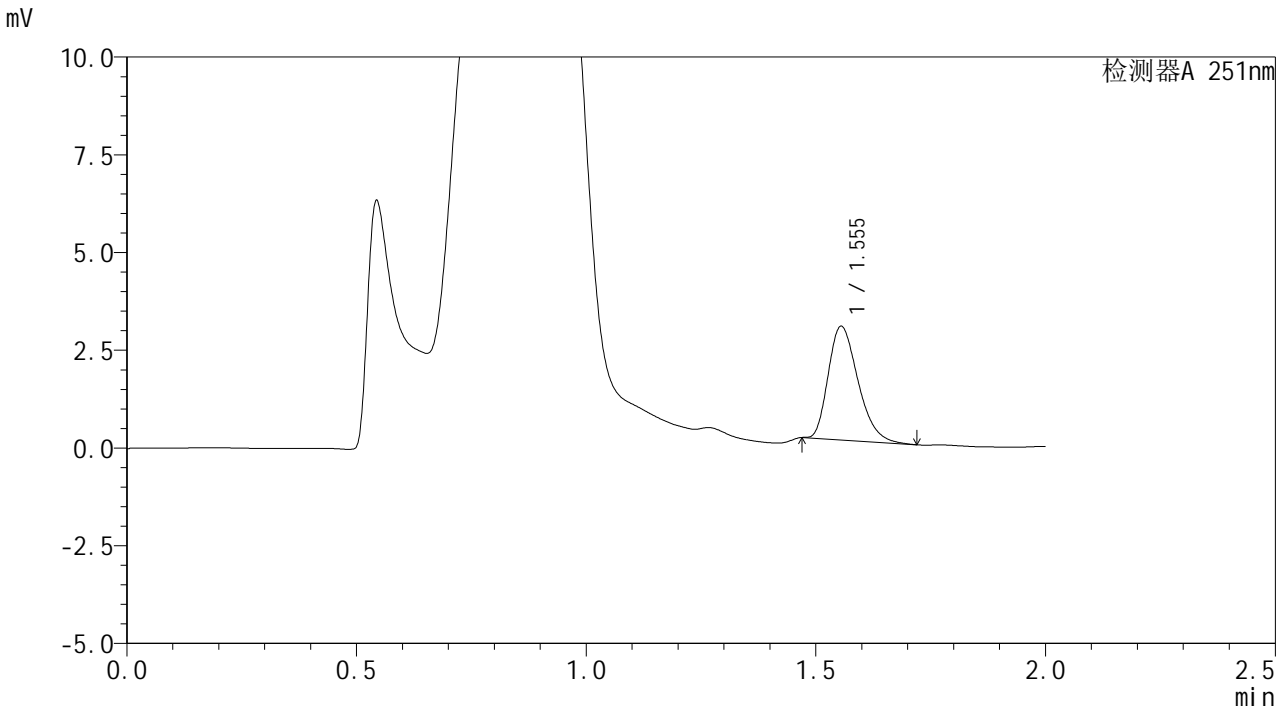


SMF-394

<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 - 27-2/27-135-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:53 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 | 1.555 | 13136 | 100.000 | 2909 | 2742 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 13136 | 100.000 | 2909 | | | |

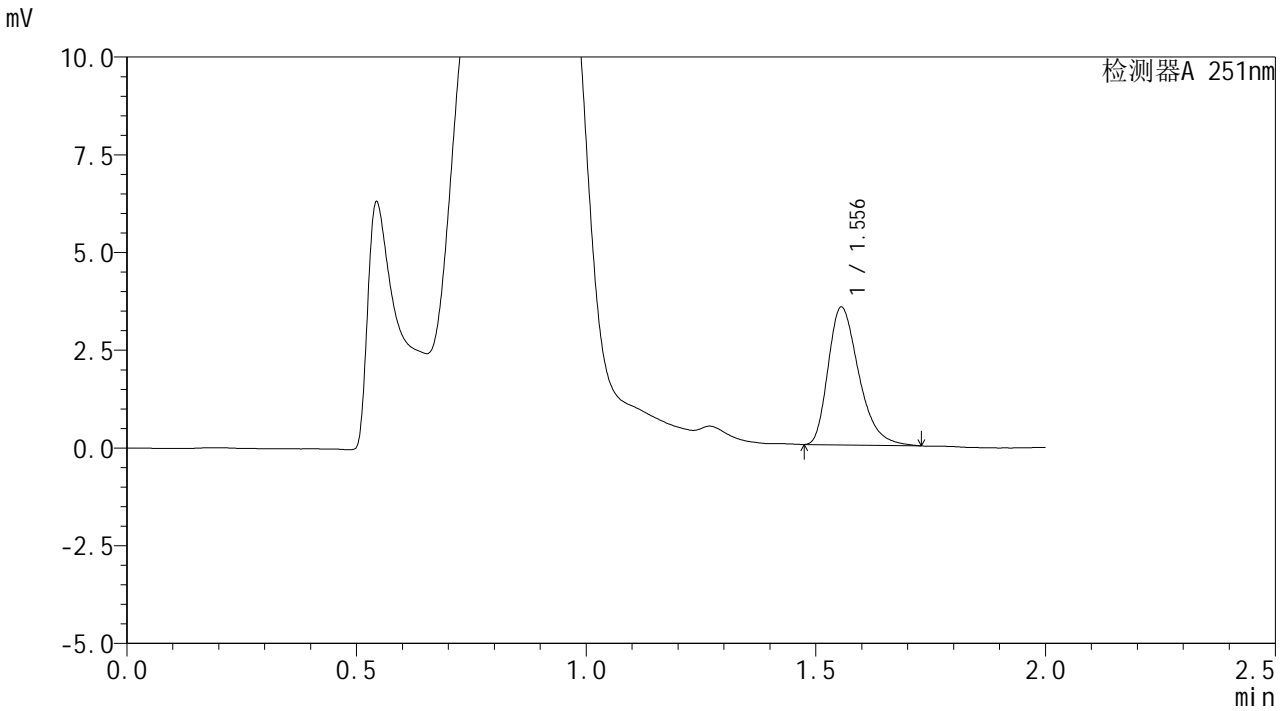


SMF-394

<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 - 27-2/27-136-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:55 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 | 1.556 | 16373 | 100.000 | 3522 | 2652 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 16373 | 100.000 | 3522 | | | |

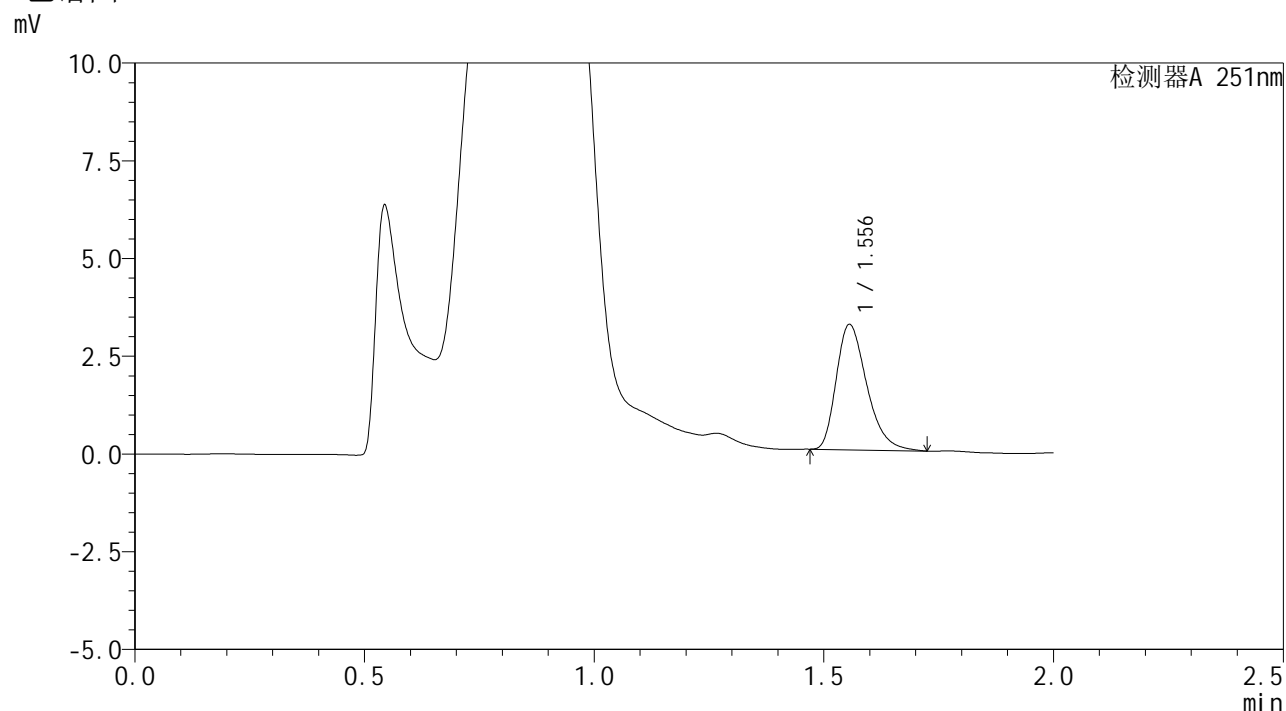


SMF-394

<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 - 27-2/27-137-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:58 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 | 1.556 | 14858 | 100.000 | 3204 | 2662 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 14858 | 100.000 | 3204 | | | |

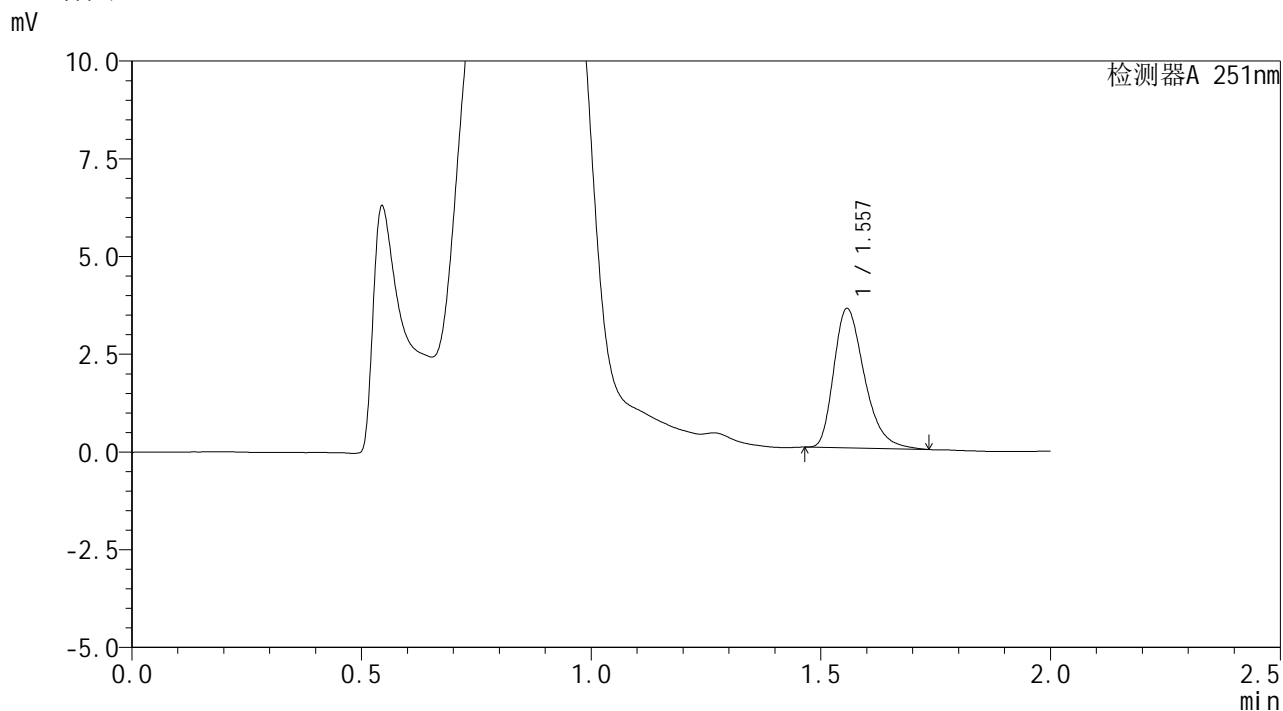


SMF-394

<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 - 27-2/27-138-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:01 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 | 1.557 | 16535 | 100.000 | 3566 | 2669 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 16535 | 100.000 | 3566 | | | |



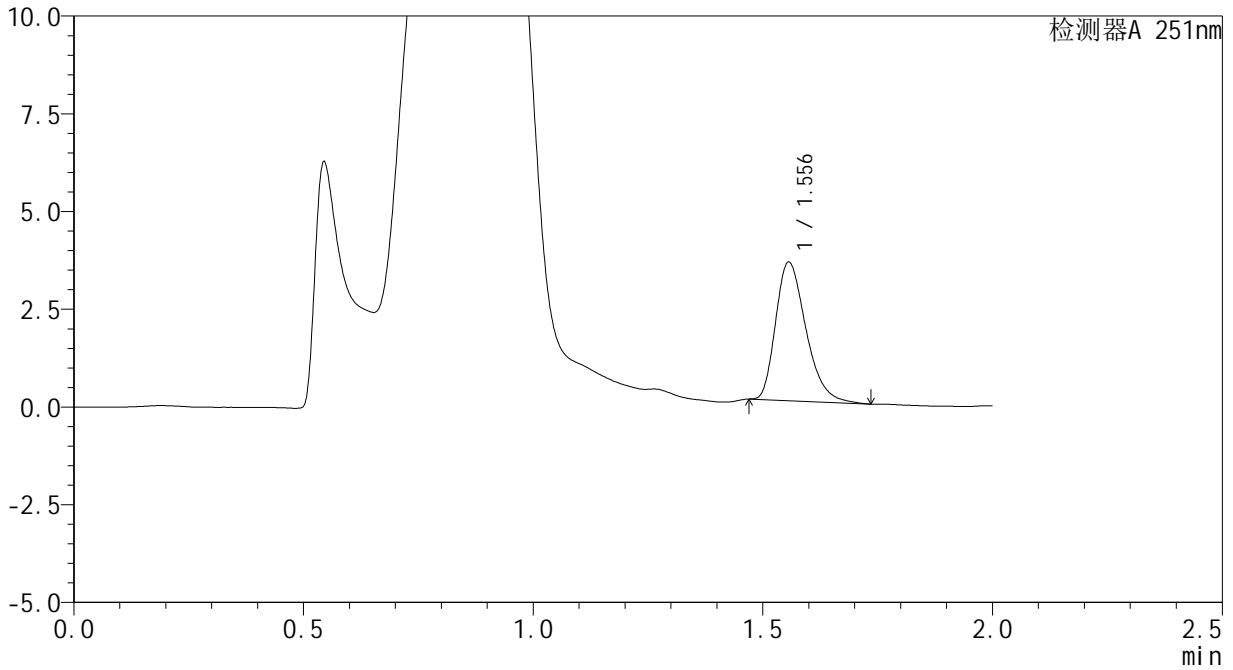
SMF-394

<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 - 27-2/27-139-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:04 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 | 1.556 | 16286 | 100.000 | 3543 | 2693 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 16286 | 100.000 | 3543 | | | |

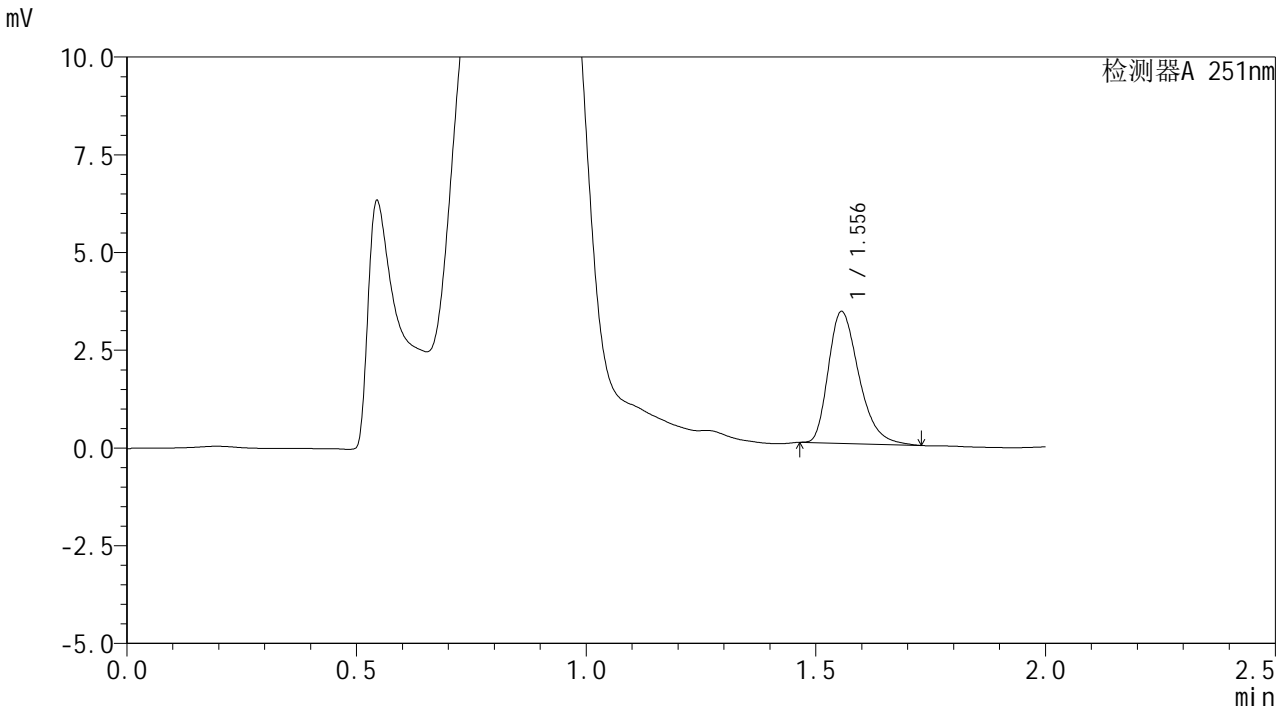


SMF-394

<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 - 27-2/27-140-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:07 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 | 1.556 | 15619 | 100.000 | 3368 | 2667 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 15619 | 100.000 | 3368 | | | |

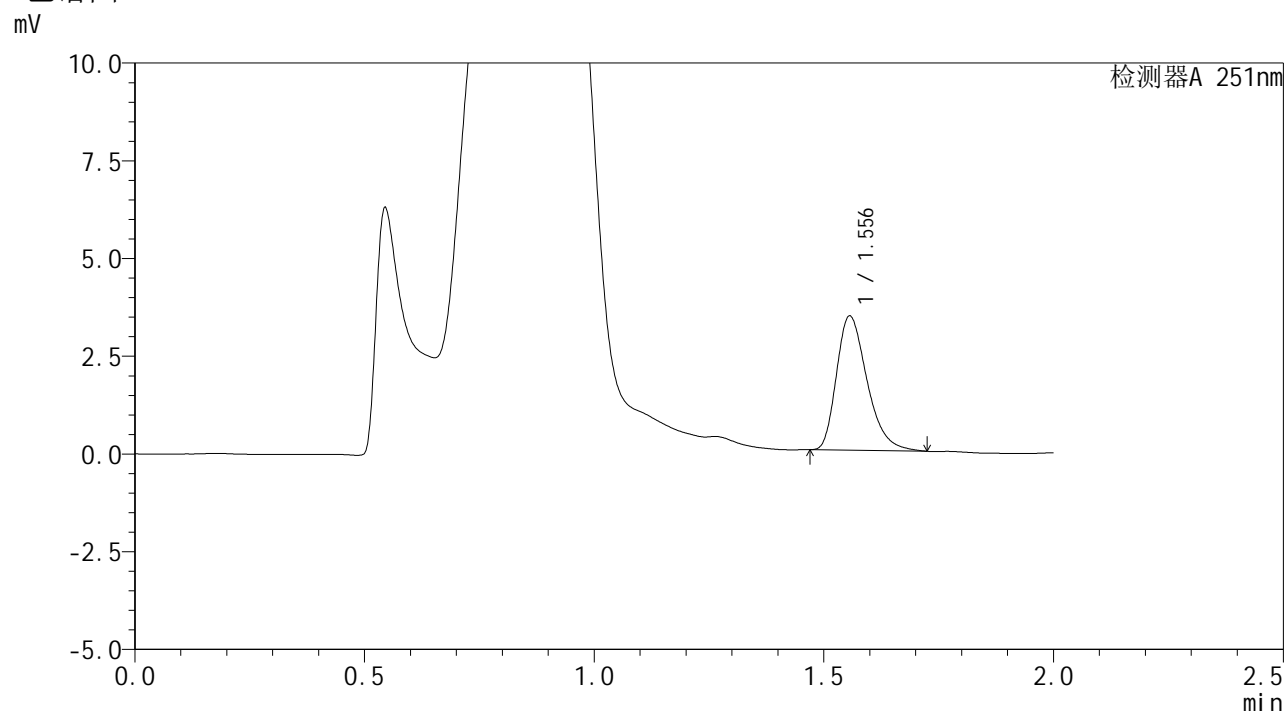


SMF-394

<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 - 27-2/27-141-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:09 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 | 1.556 | 15897 | 100.000 | 3430 | 2665 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 15897 | 100.000 | 3430 | | | |

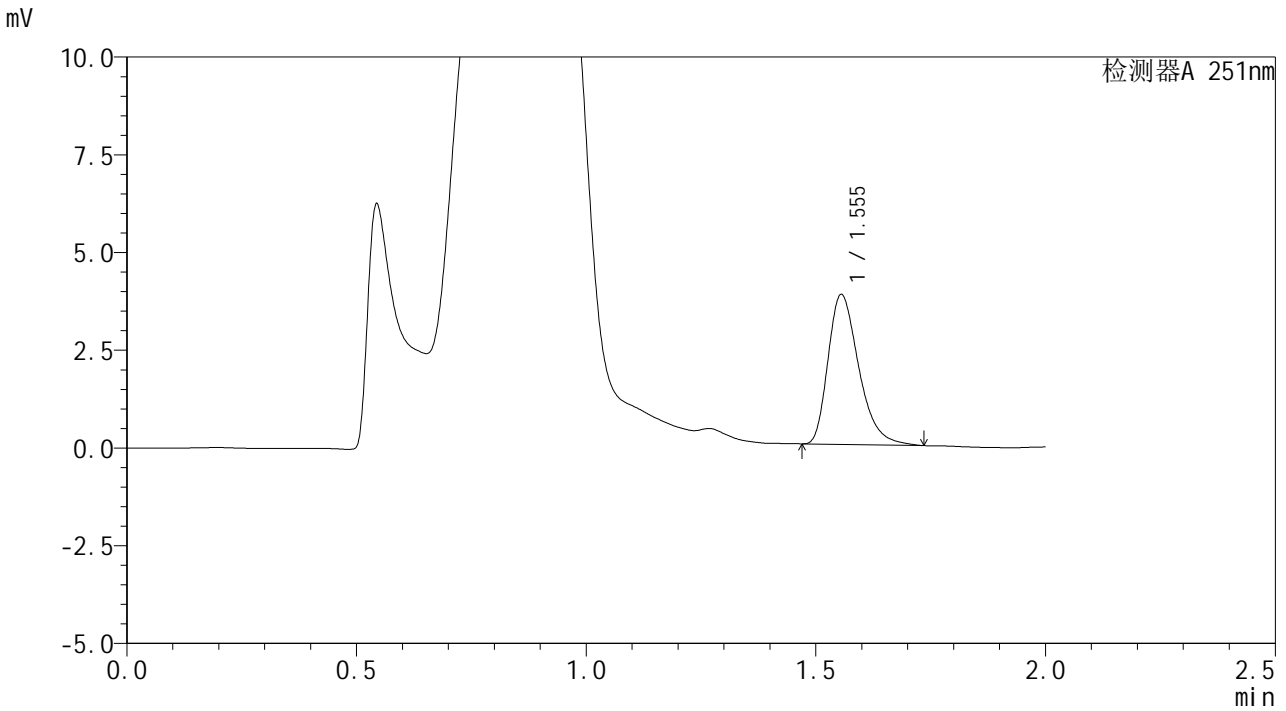


SMF-394

<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 - 27-2/27-142-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:13 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 | 1.555 | 17865 | 100.000 | 3833 | 2649 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 17865 | 100.000 | 3833 | | | |

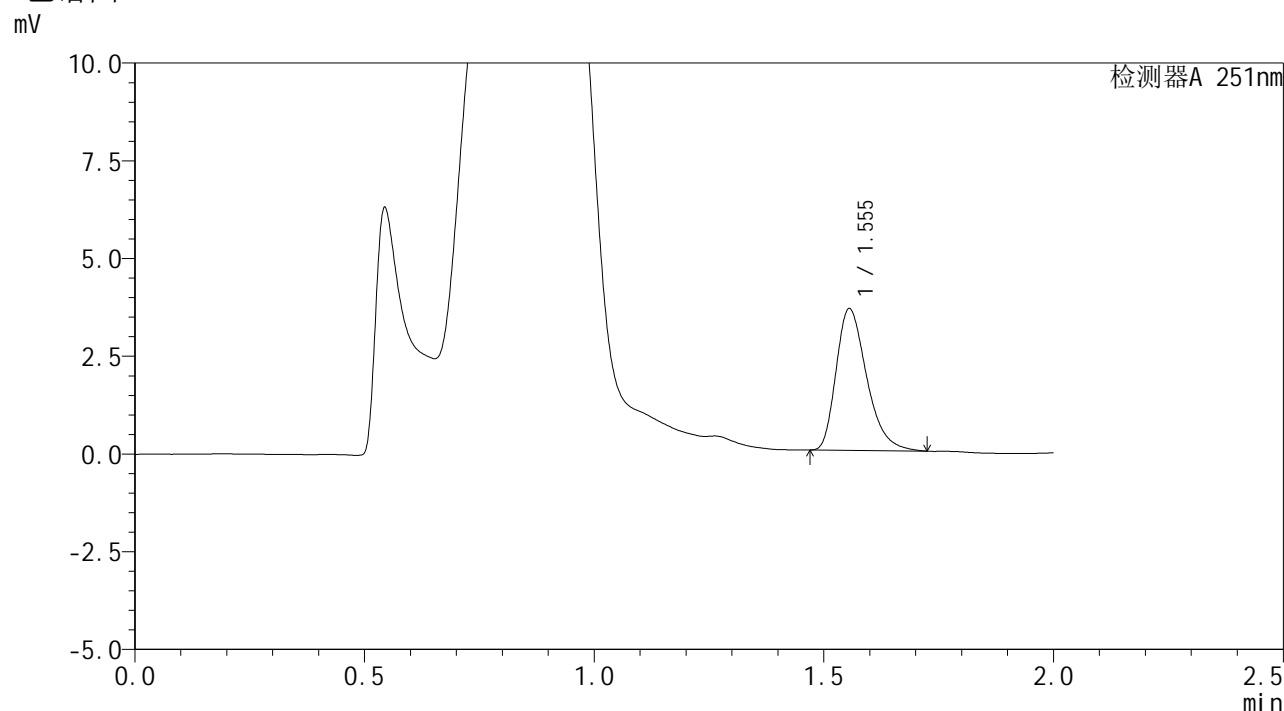


SMF-394

<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 - 27-2/27-143-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:15 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 | 1.555 | 16828 | 100.000 | 3625 | 2654 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 16828 | 100.000 | 3625 | | | |

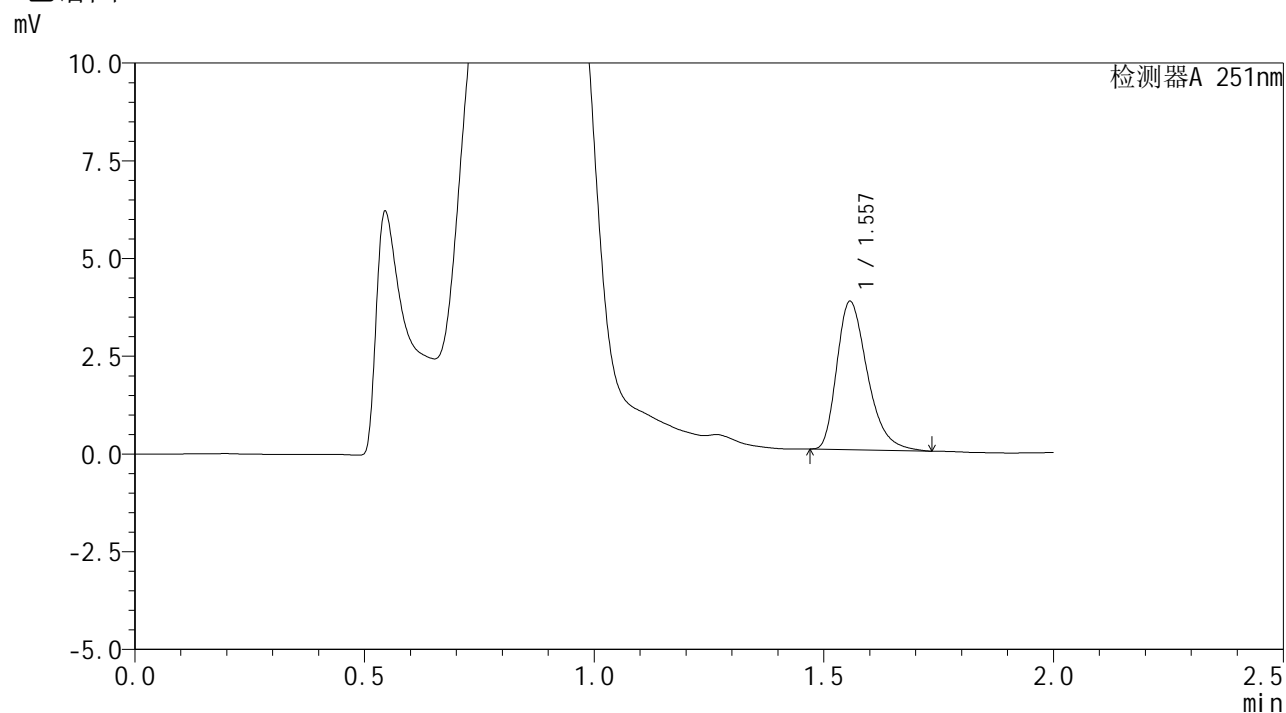


SMF-394

<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 - 27-2/27-144-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:18 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 | 1.557 | 17614 | 100.000 | 3795 | 2664 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 17614 | 100.000 | 3795 | | | |

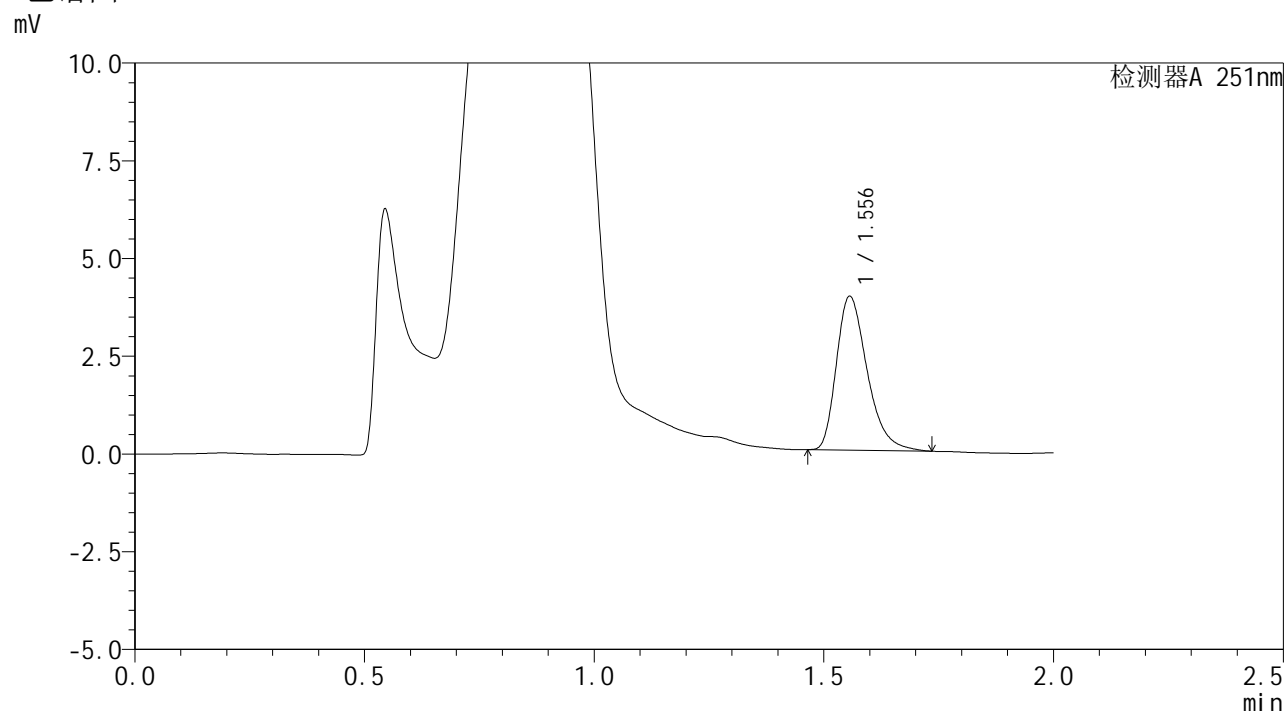


SMF-394

<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 - 27-2/27-145-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:21 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 | 1.556 | 18346 | 100.000 | 3932 | 2644 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 18346 | 100.000 | 3932 | | | |

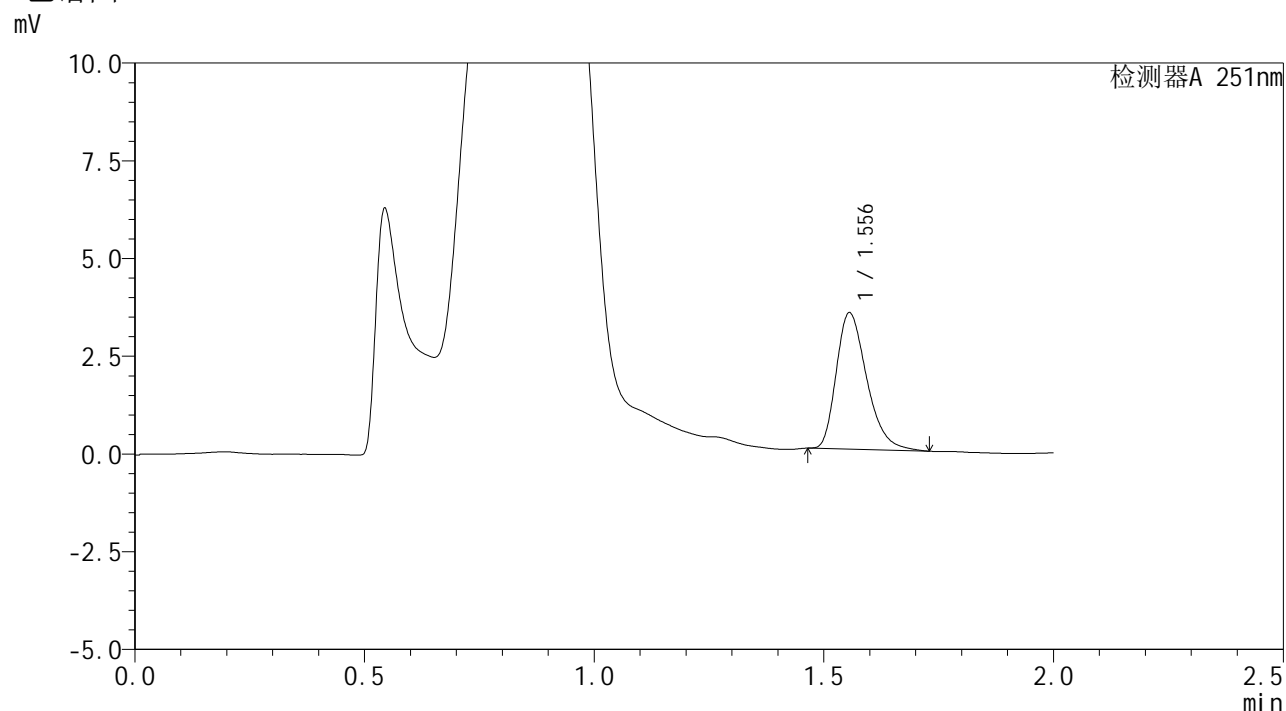


SMF-394

<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 - 27-2/27-146-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:25 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 | 1.556 | 16141 | 100.000 | 3485 | 2670 | 1.330 | -- |
| 总计 | | 16141 | 100.000 | 3485 | | | |

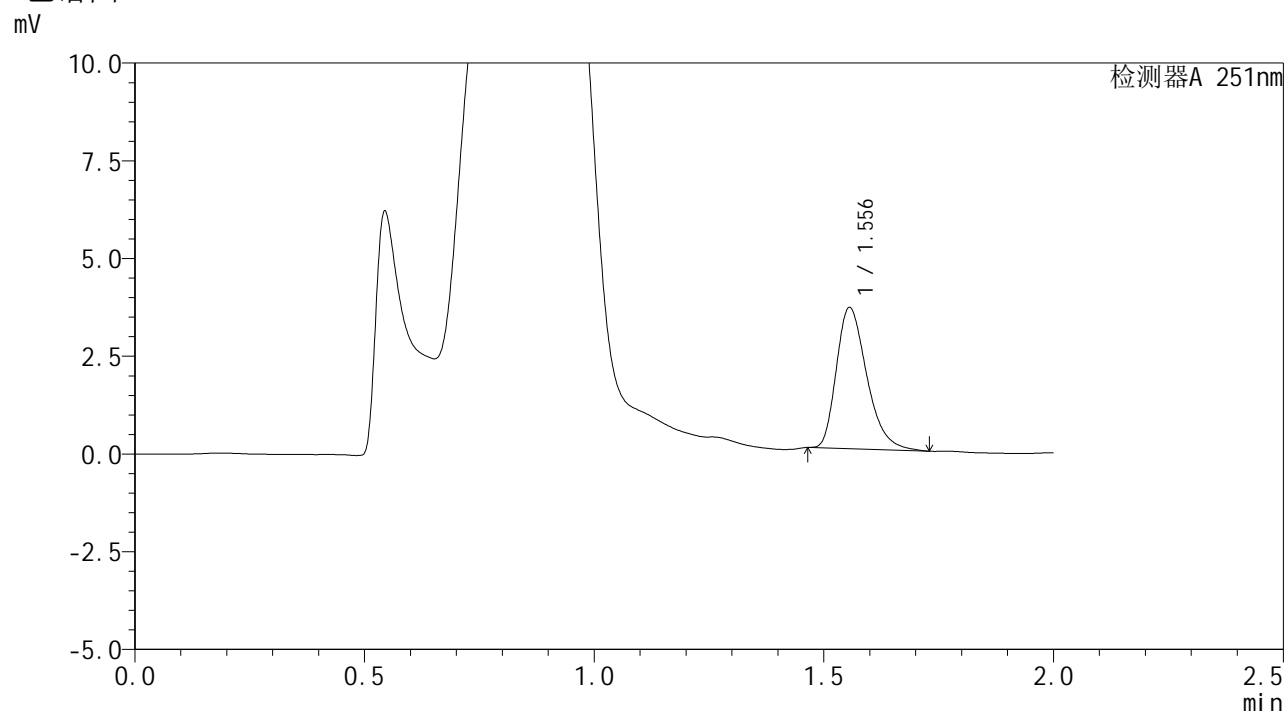


SMF-394

<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 - 27-2/27-147-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:27 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 | 1.556 | 16677 | 100.000 | 3605 | 2680 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 16677 | 100.000 | 3605 | | | |

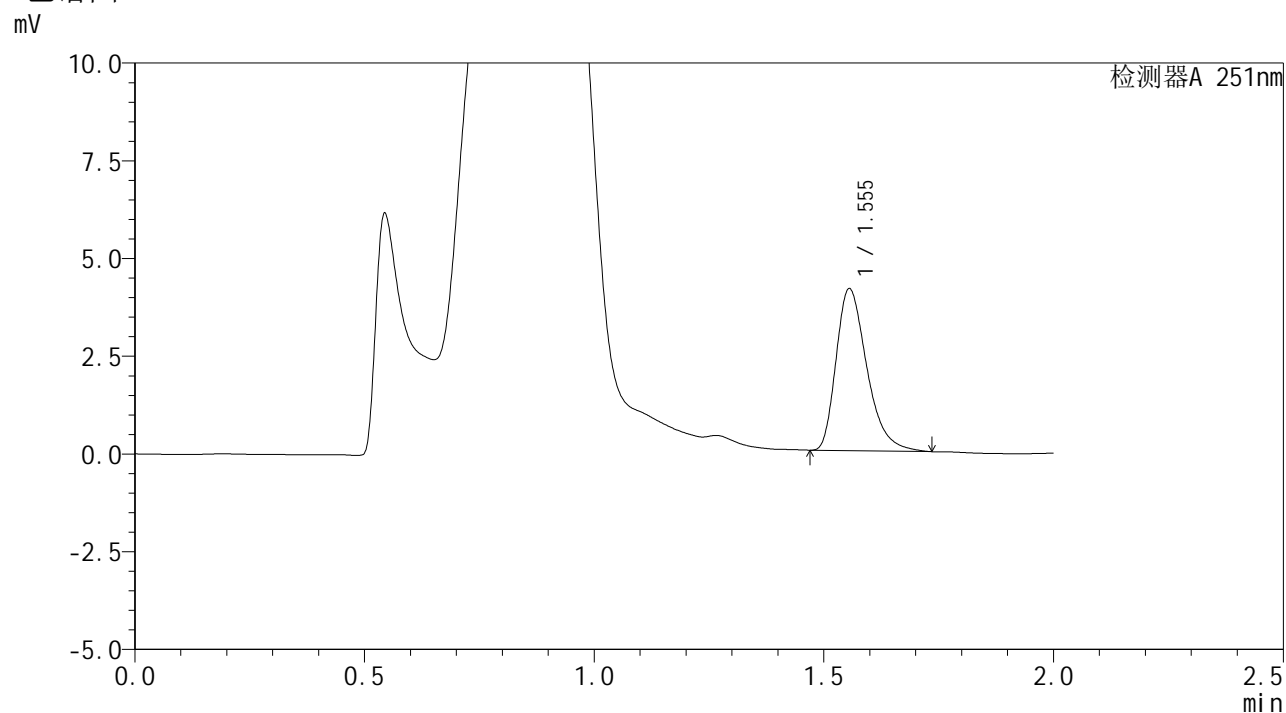


SMF-394

<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 - 27-2/27-148-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:30 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 | 1.555 | 19313 | 100.000 | 4142 | 2652 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 19313 | 100.000 | 4142 | | | |



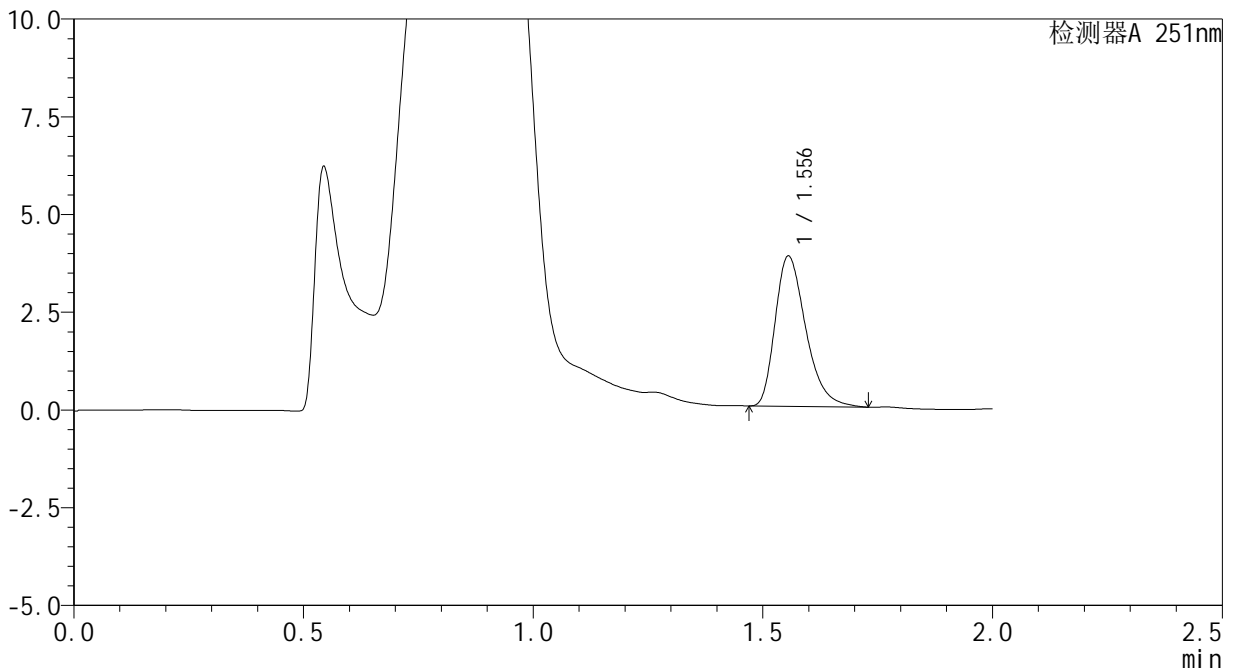
SMF-394

<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 - 27-2/27-149-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:34 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 | 1.556 | 17851 | 100.000 | 3841 | 2653 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 17851 | 100.000 | 3841 | | | |

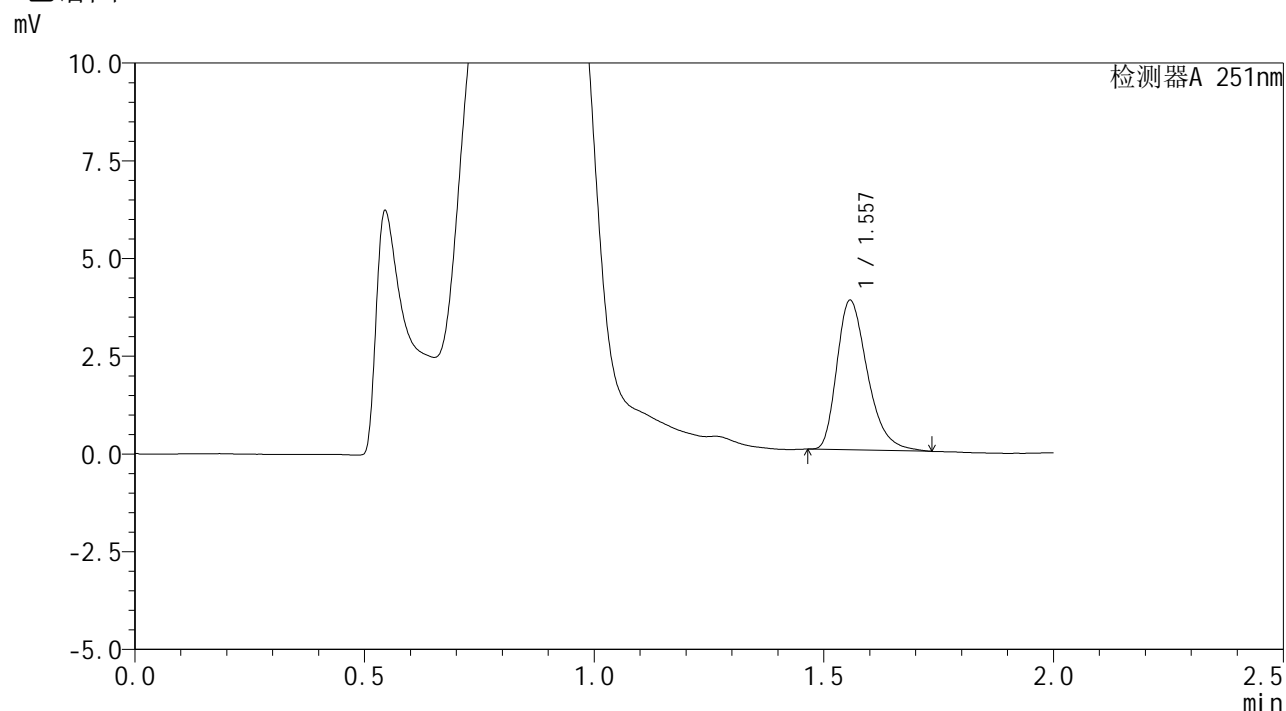


SMF-394

<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 - 27-2/27-150-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:37 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 | 1.557 | 17783 | 100.000 | 3830 | 2669 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 17783 | 100.000 | 3830 | | | |

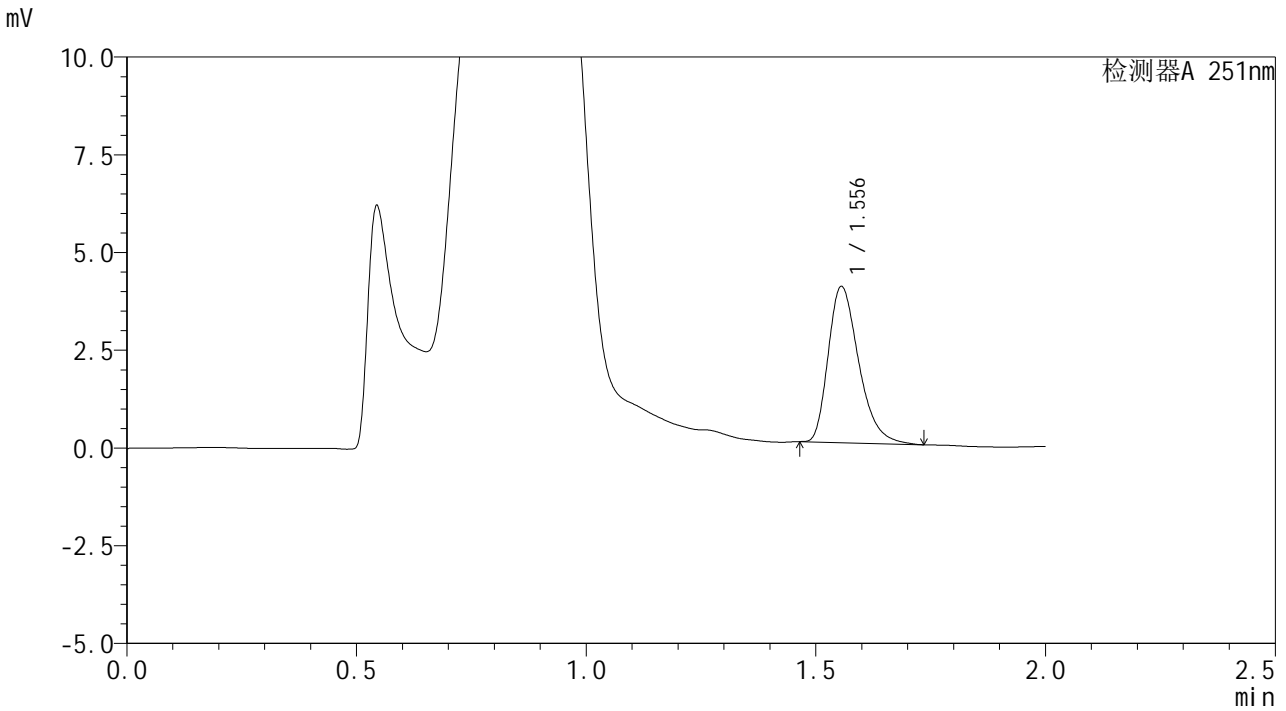


SMF-394

<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 - 27-2/27-151-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:40 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 | 1.556 | 18508 | 100.000 | 3993 | 2669 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 18508 | 100.000 | 3993 | | | |

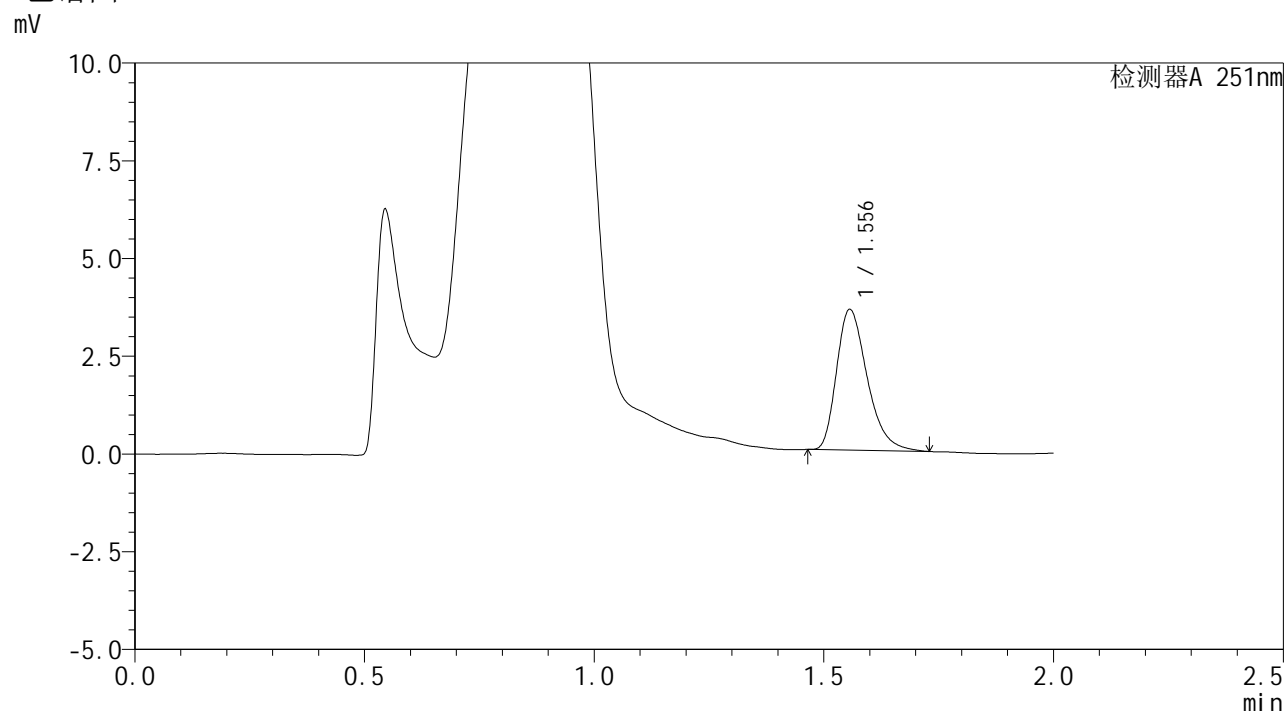


SMF-394

<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 - 27-2/27-152-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:42 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 | 1.556 | 16726 | 100.000 | 3599 | 2662 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 16726 | 100.000 | 3599 | | | |

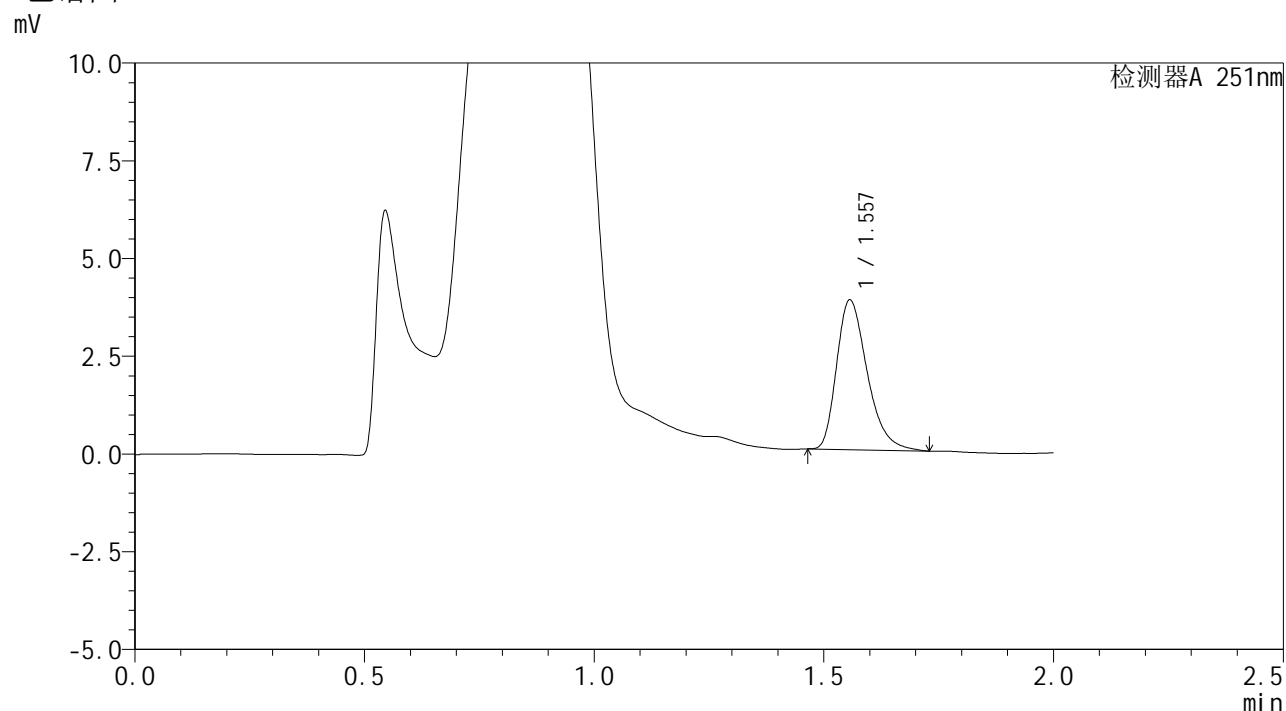


SMF-394

<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 - 27-2/27-153-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:45 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 | 1.557 | 17780 | 100.000 | 3830 | 2667 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 17780 | 100.000 | 3830 | | | |

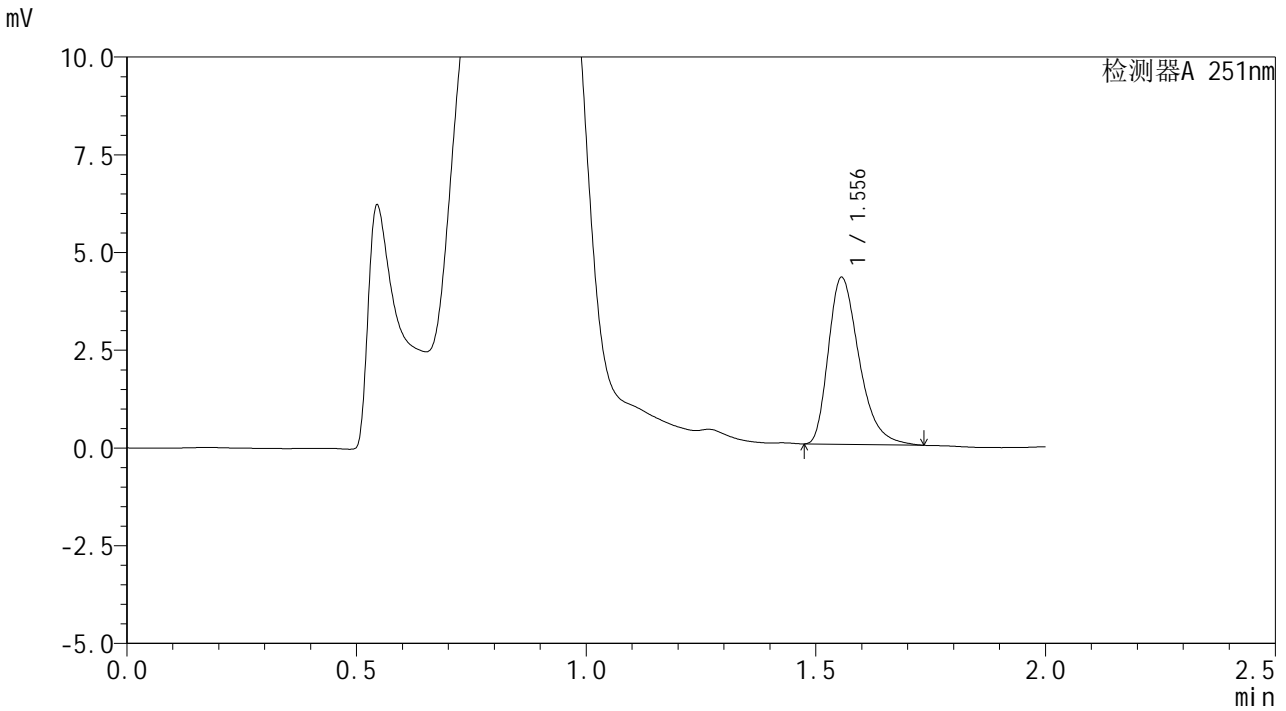


SMF-394

<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 - 27-2/27-154-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 20:33:10 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:00:49 | | |
| 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 | 1.556 | 19905 | 100.000 | 4267 | 2648 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 19905 | 100.000 | 4267 | | | |

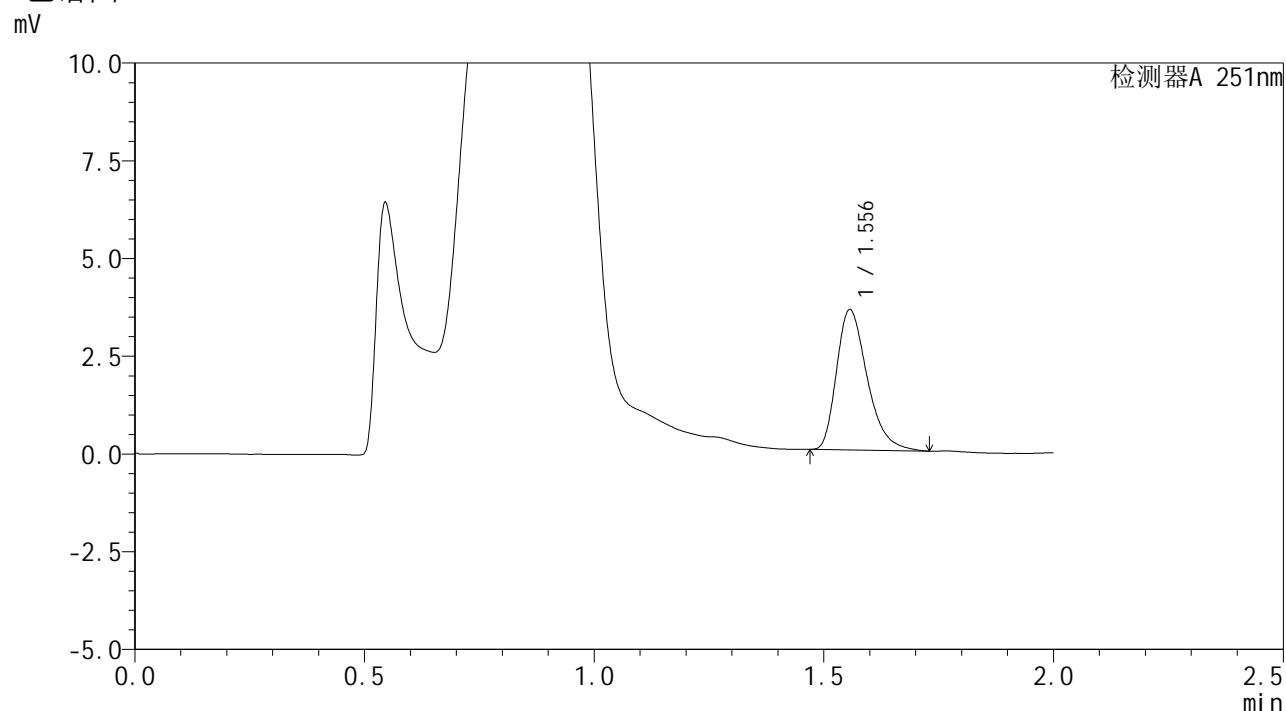


SMF-394

<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 - 27-2/27-155-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:51 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 | 1.556 | 16698 | 100.000 | 3589 | 2660 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 16698 | 100.000 | 3589 | | | |

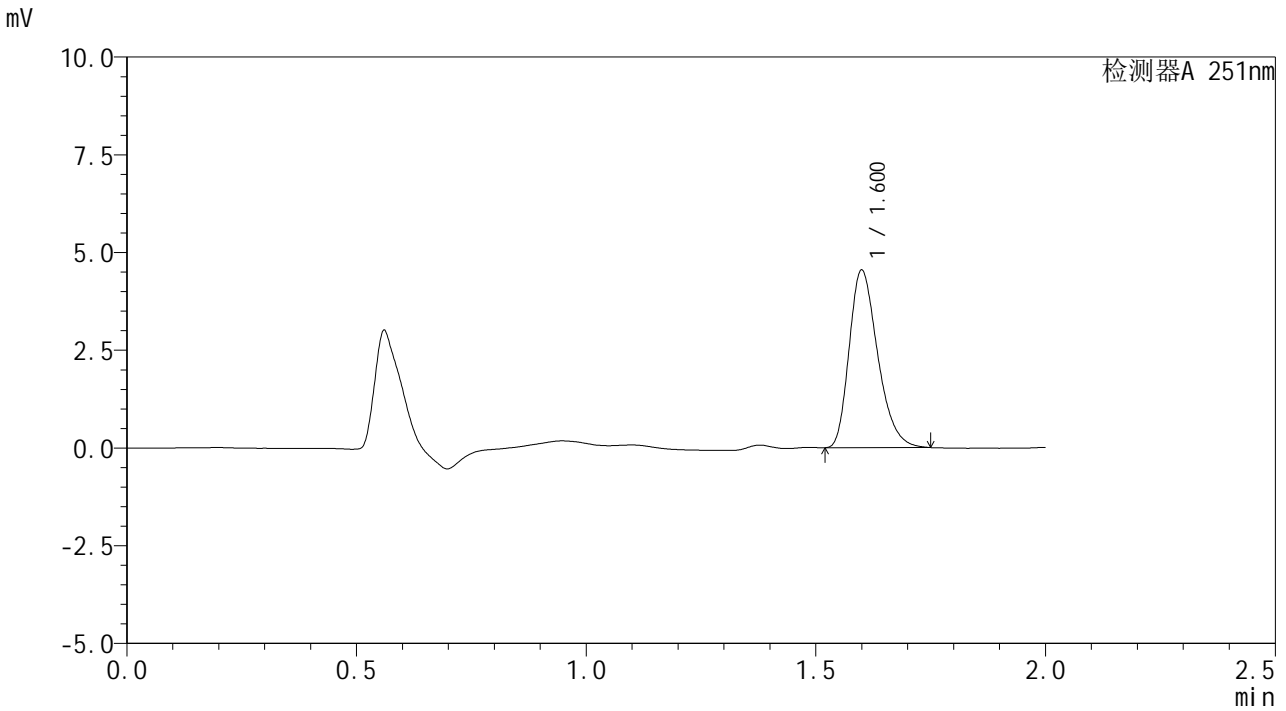


SMF-394

<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 - 27-2/27-156-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:55 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 | 1.600 | 19625 | 100.000 | 4548 | 3190 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 19625 | 100.000 | 4548 | | | |

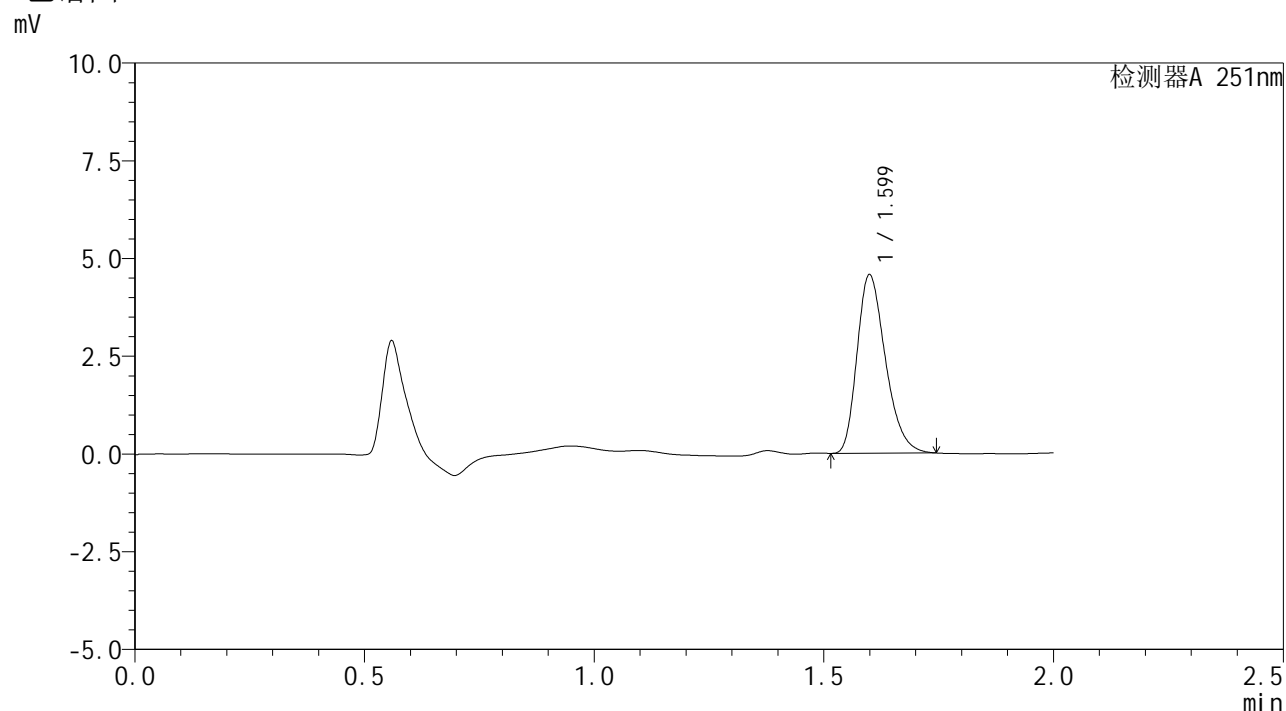


SMF-394

<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 - 27-2/27-157-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:58 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 | 1.599 | 19618 | 100.000 | 4571 | 3212 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 19618 | 100.000 | 4571 | | | |



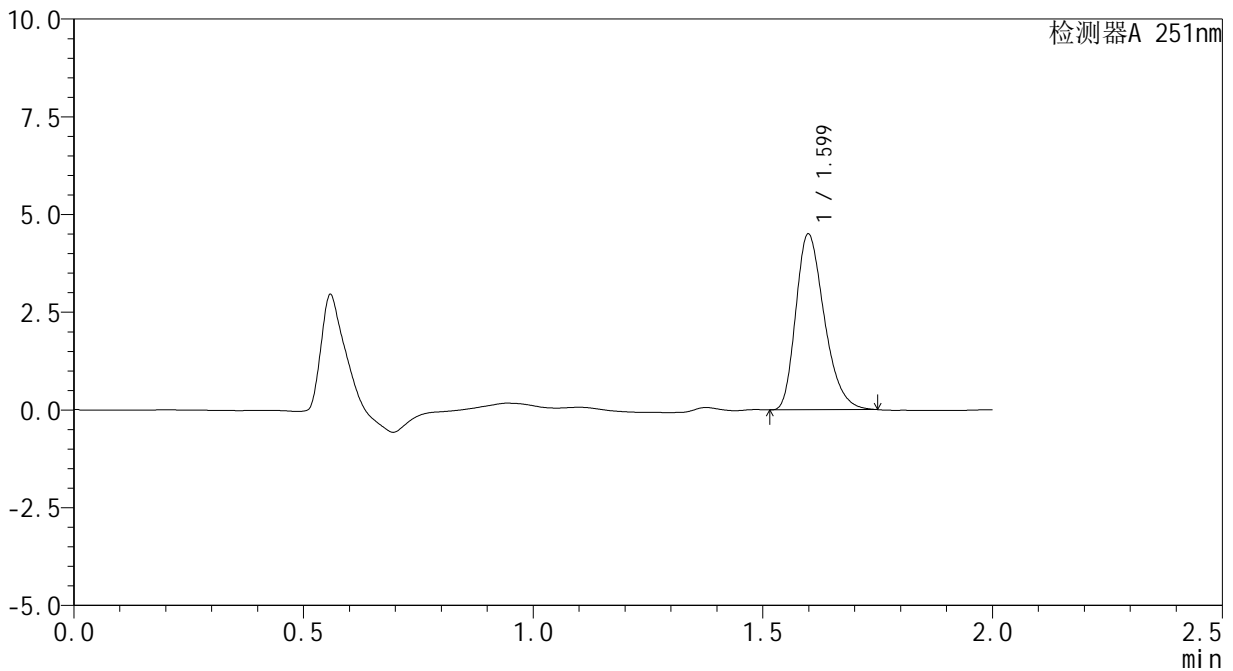
SMF-394

<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 - 27-2/27-159-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-18 | | |
| 进样体积 | : 100 μl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 20:45:40 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:01:04 | 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 | 1.599 | 19413 | 100.000 | 4506 | 3191 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 19413 | 100.000 | 4506 | | | |

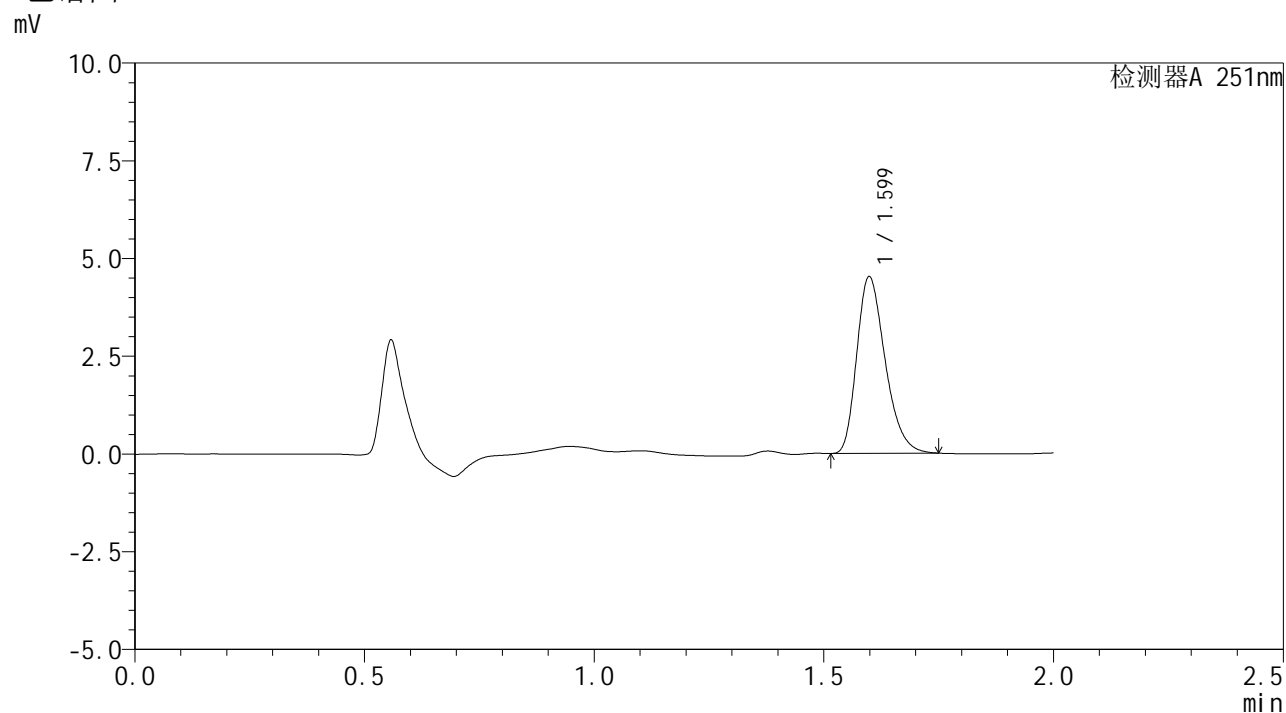


SMF-394

<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 - 27-2/27-160-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:07 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 | 1.599 | 19440 | 100.000 | 4529 | 3211 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 19440 | 100.000 | 4529 | | | |

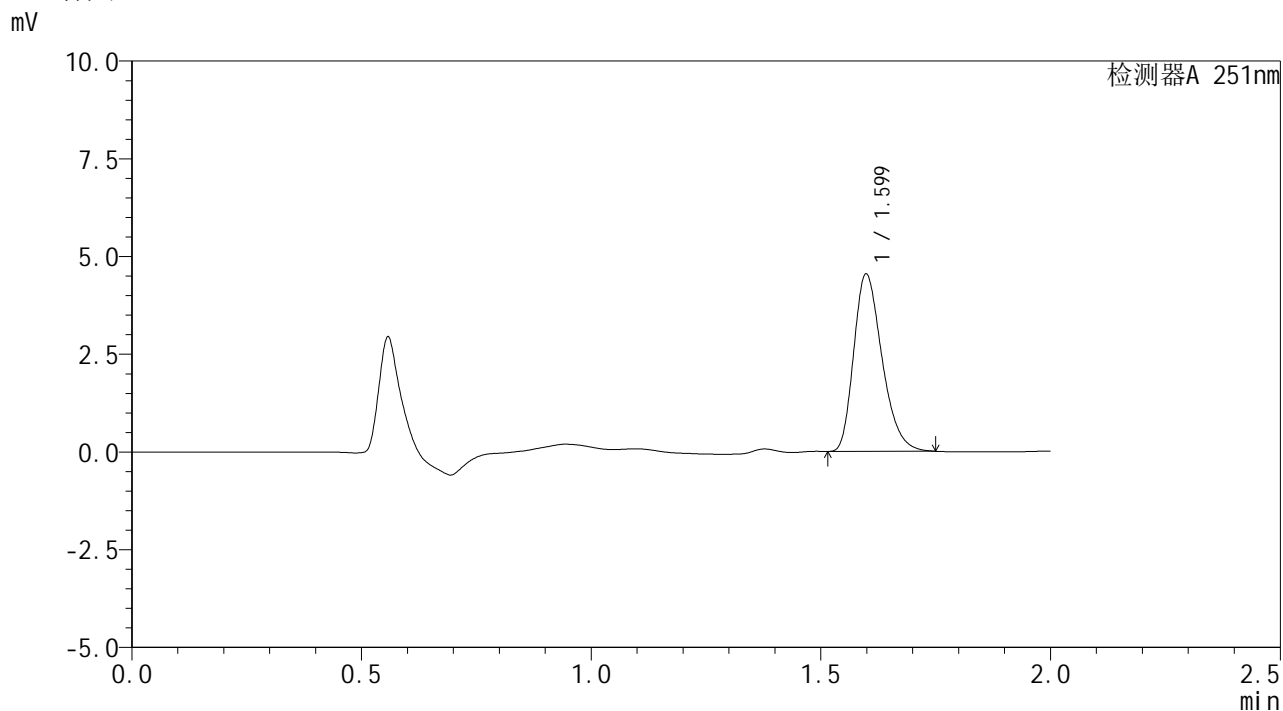


SMF-394

<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 - 27-2/27-162-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:12 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 | 1.599 | 19456 | 100.000 | 4547 | 3226 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 19456 | 100.000 | 4547 | | | |

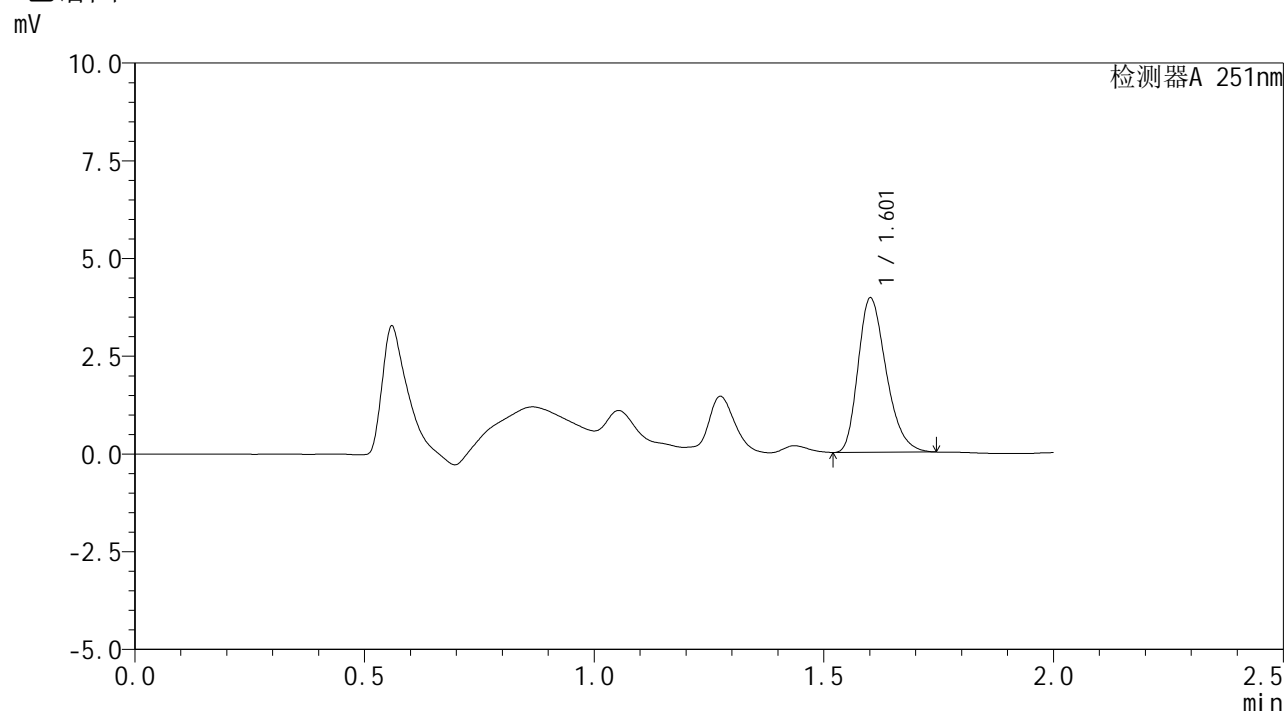


SMF-394

<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 - 27-2/27-164-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:18 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 | 1.601 | 16817 | 100.000 | 3946 | 3274 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 16817 | 100.000 | 3946 | | | |

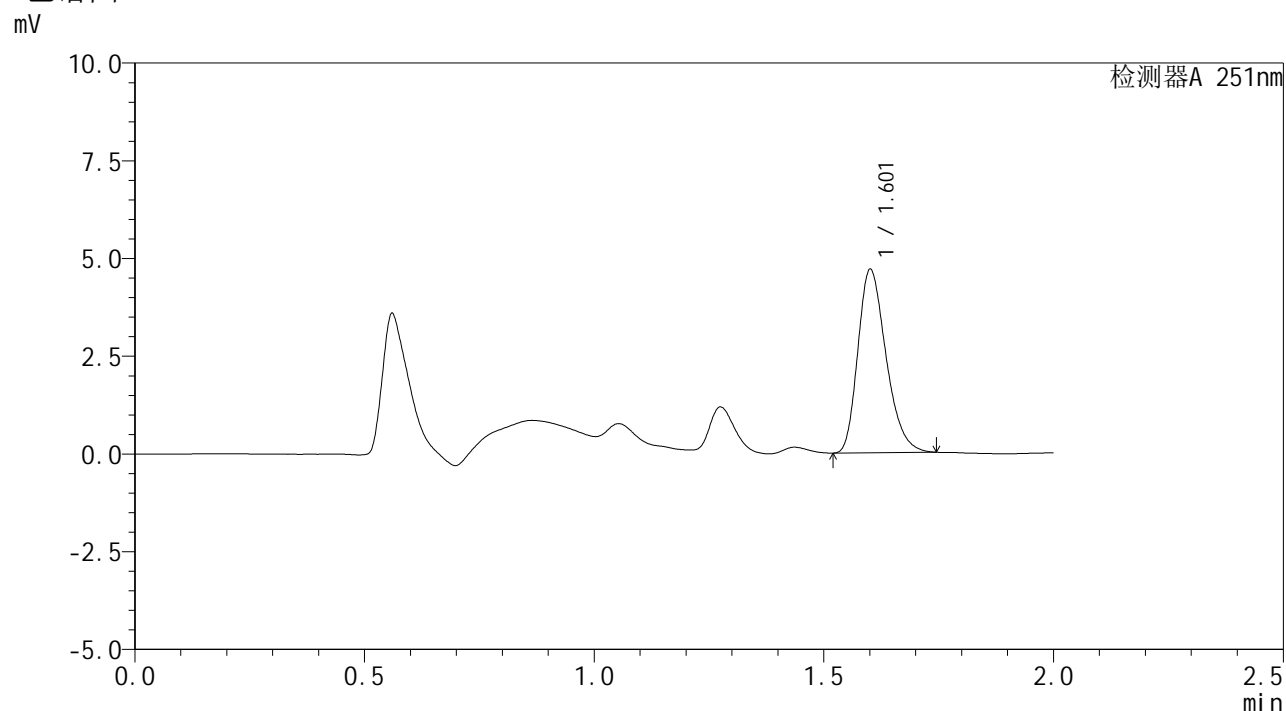


SMF-394

<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 - 27-2/27-165-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:21 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 | 1.601 | 20018 | 100.000 | 4686 | 3266 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 20018 | 100.000 | 4686 | | | |



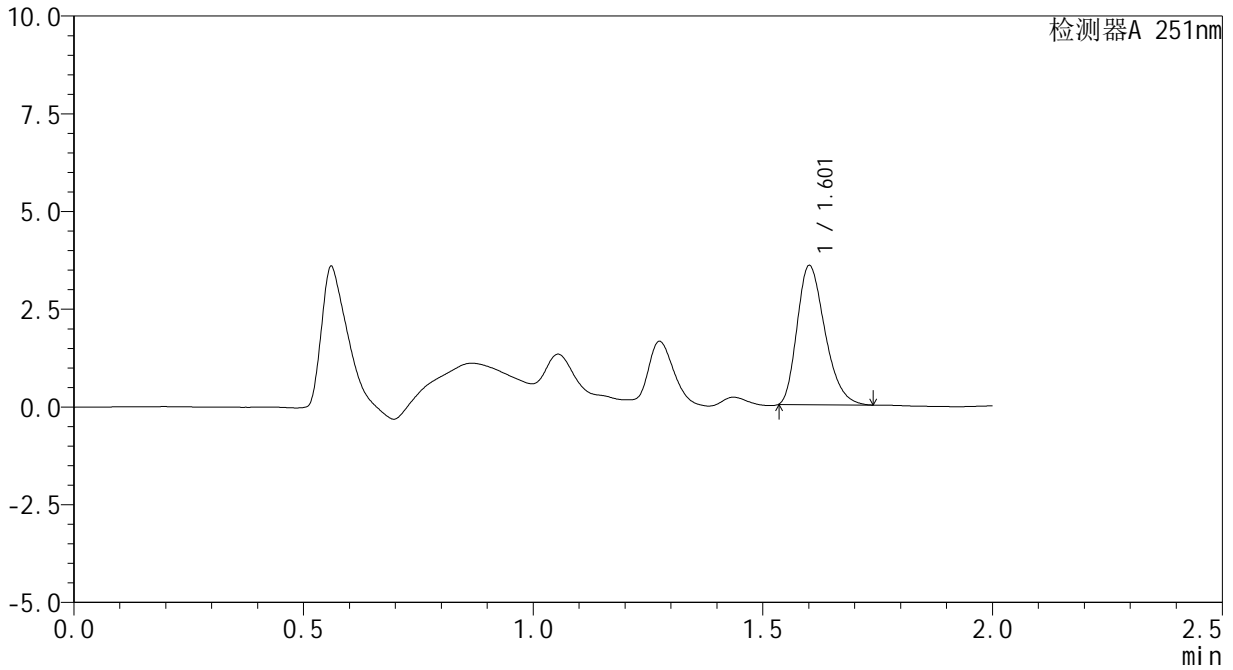
SMF-394

<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 - 27-2/27-166-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 21:03:03 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:01:24 | | |
| 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 | 1.601 | 15015 | 100.000 | 3554 | 3305 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 15015 | 100.000 | 3554 | | | |

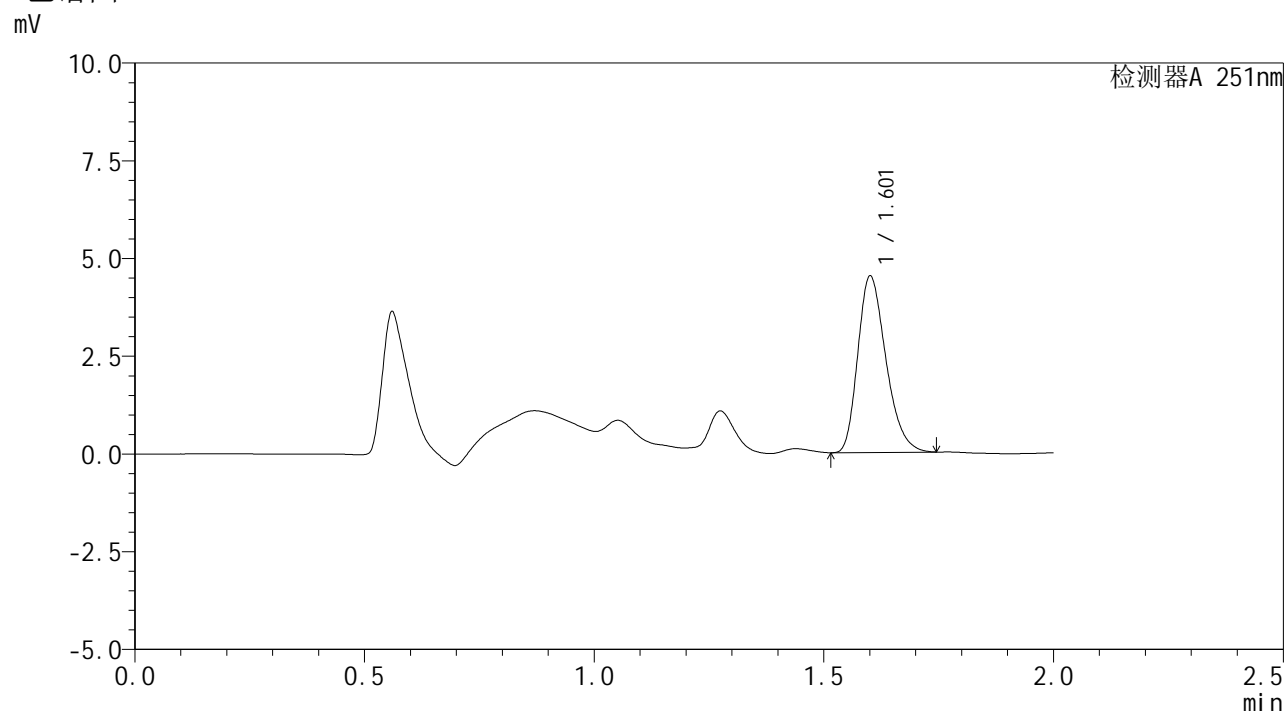


SMF-394

<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 - 27-2/27-167-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:26 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 | 1.601 | 19238 | 100.000 | 4506 | 3269 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 19238 | 100.000 | 4506 | | | |



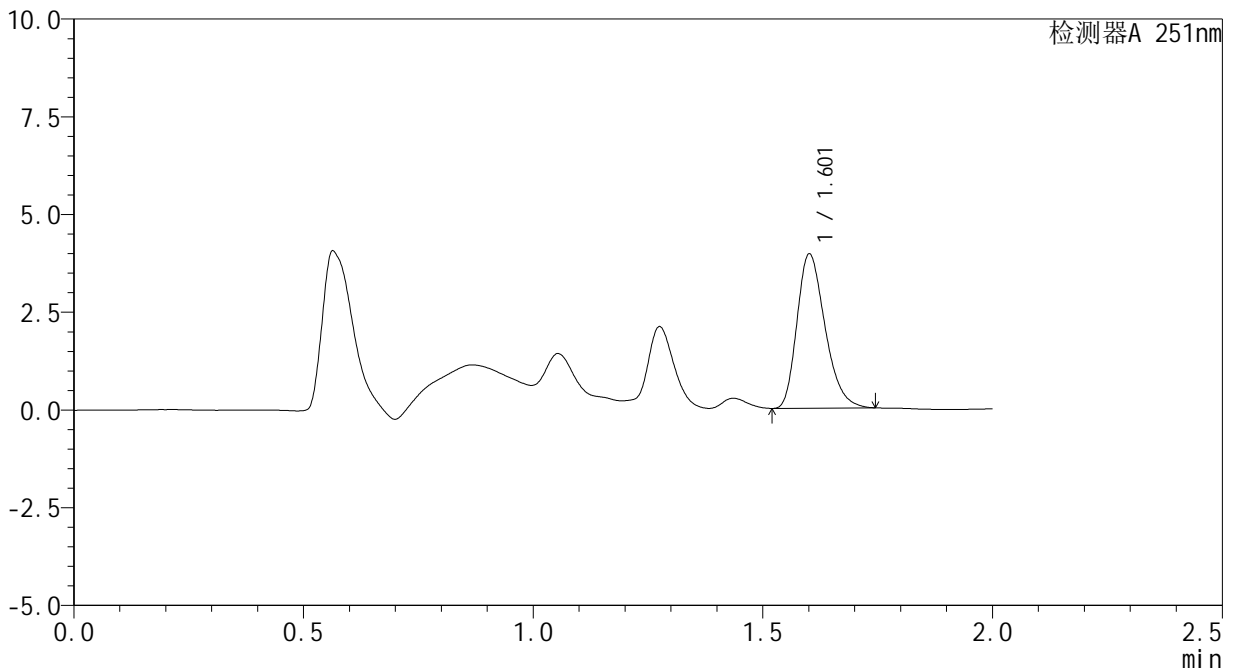
SMF-394

<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 - 27-2/27-169-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:32 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 | 1.601 | 16794 | 100.000 | 3943 | 3282 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 16794 | 100.000 | 3943 | | | |

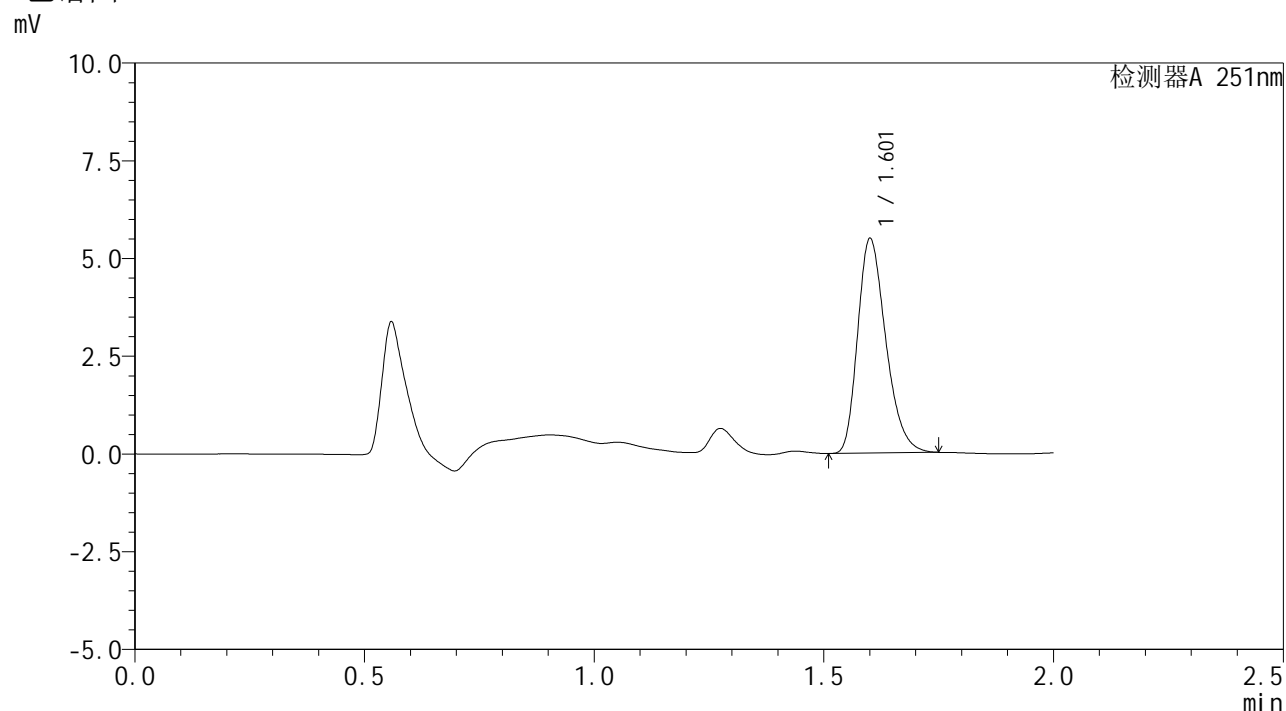


SMF-394

<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 - 27-2/27-171-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:38 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 | 1.601 | 23392 | 100.000 | 5481 | 3270 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 23392 | 100.000 | 5481 | | | |

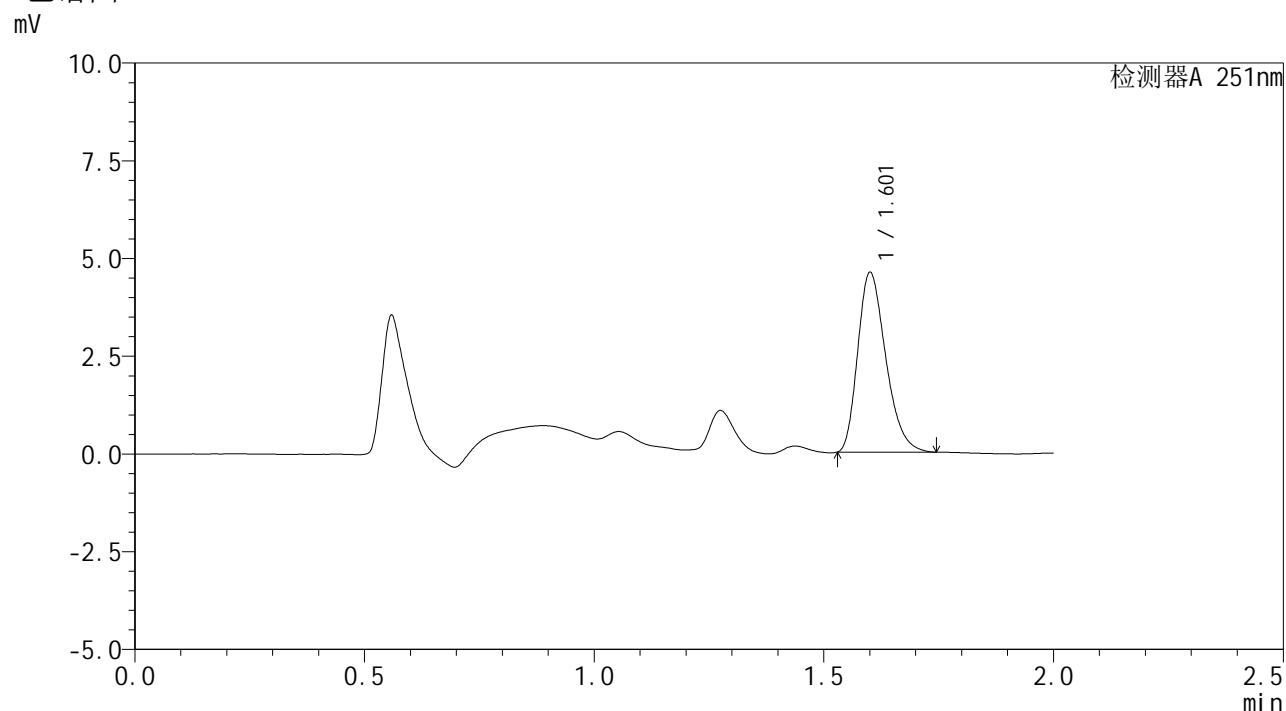


SMF-394

<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 - 27-2/27-172-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:41 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 | 1.601 | 19510 | 100.000 | 4592 | 3286 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 19510 | 100.000 | 4592 | | | |

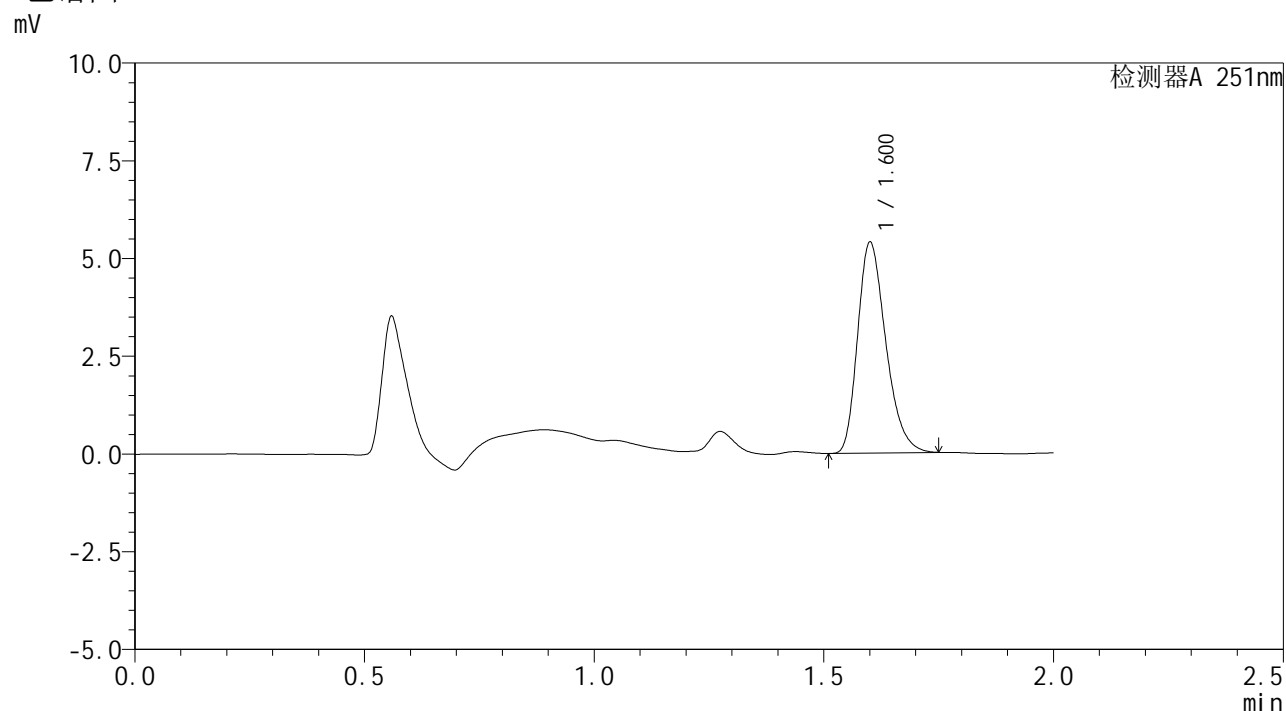


SMF-394

<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 - 27-2/27-173-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:43 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 | 1.600 | 23020 | 100.000 | 5390 | 3273 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 23020 | 100.000 | 5390 | | | |

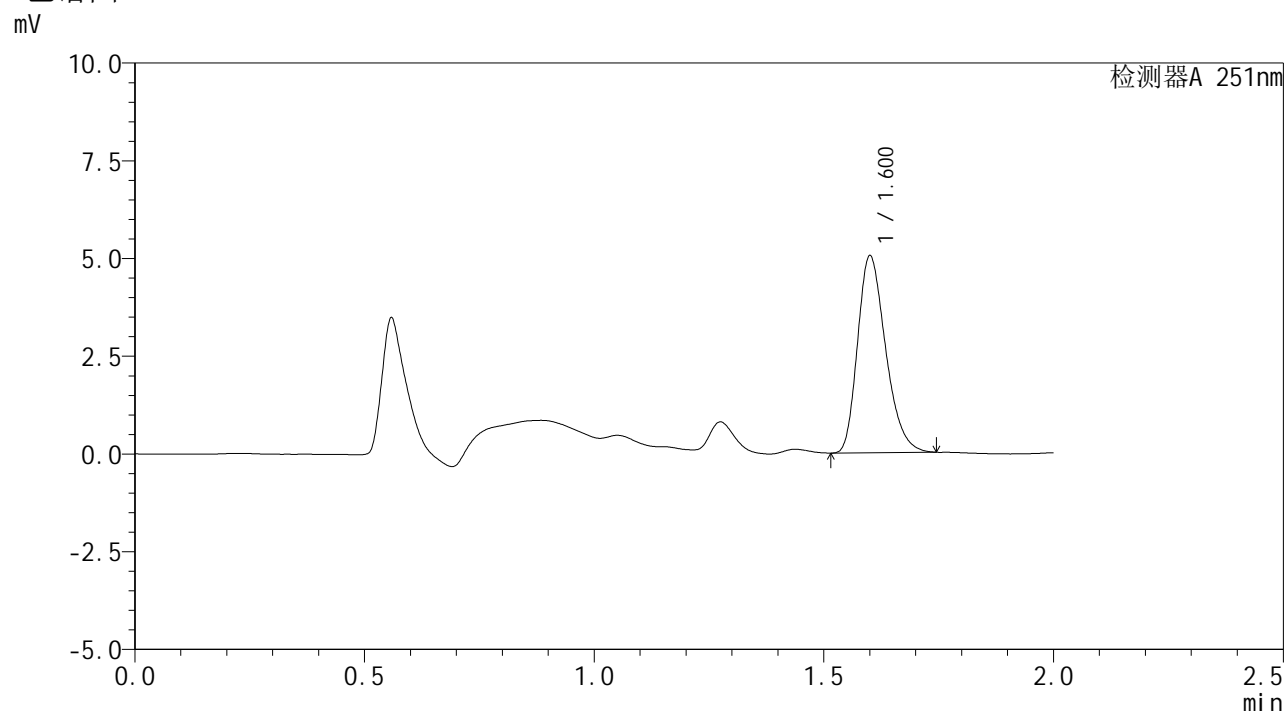


SMF-394

<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 - 27-2/27-174-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:46 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 | 1.600 | 21433 | 100.000 | 5036 | 3276 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 21433 | 100.000 | 5036 | | | |

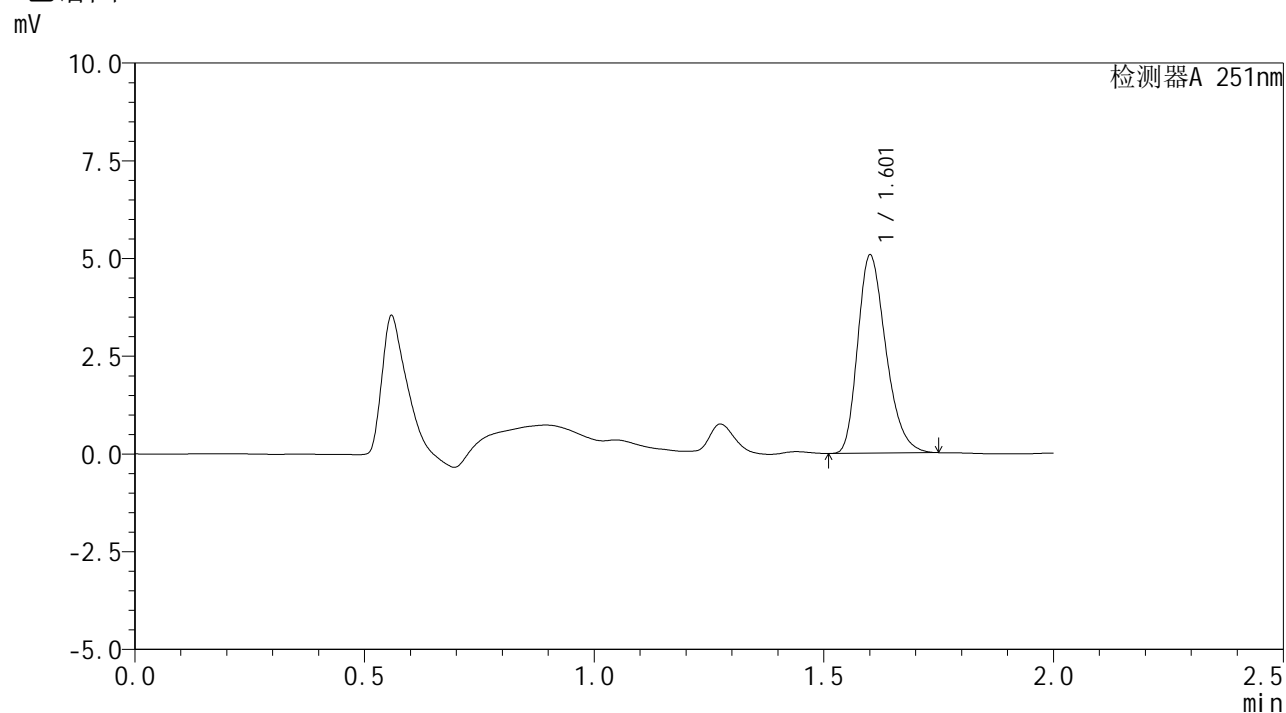


SMF-394

<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 - 27-2/27-175-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:49 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 | 1.601 | 21613 | 100.000 | 5060 | 3269 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 21613 | 100.000 | 5060 | | | |

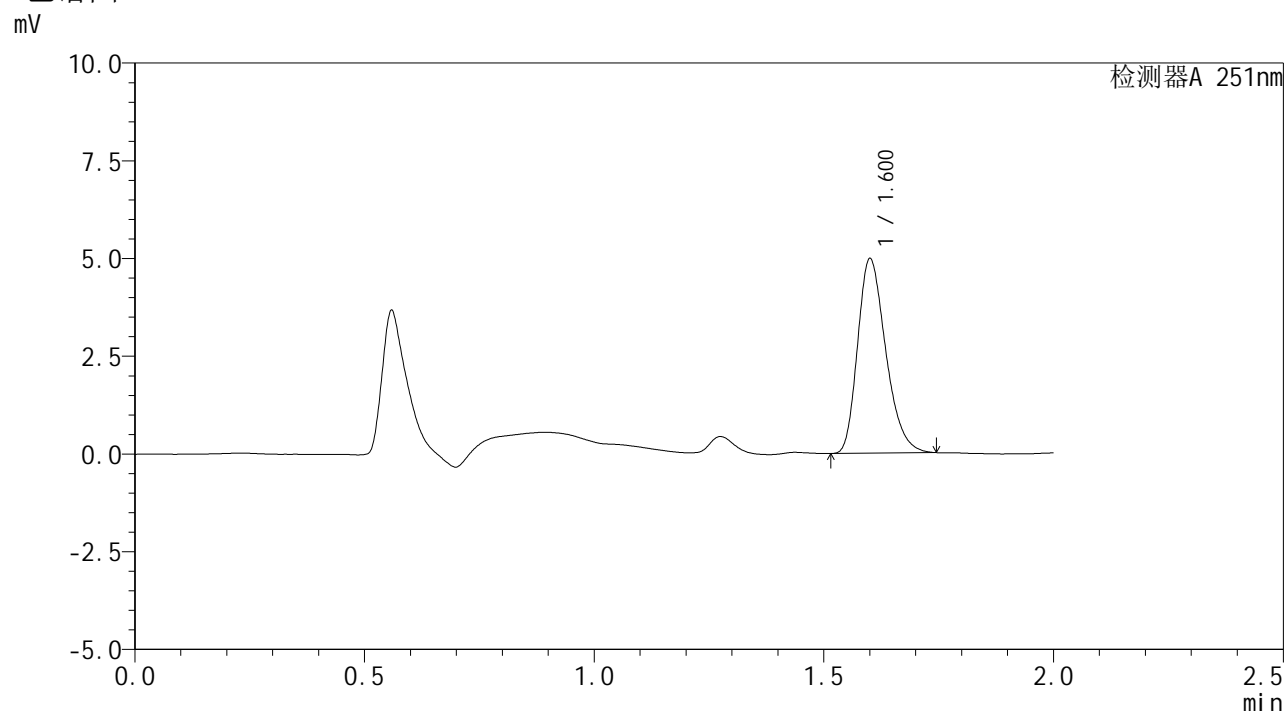


SMF-394

<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 - 27-2/27-176-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:52 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 | 1.600 | 21228 | 100.000 | 4974 | 3266 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 21228 | 100.000 | 4974 | | | |

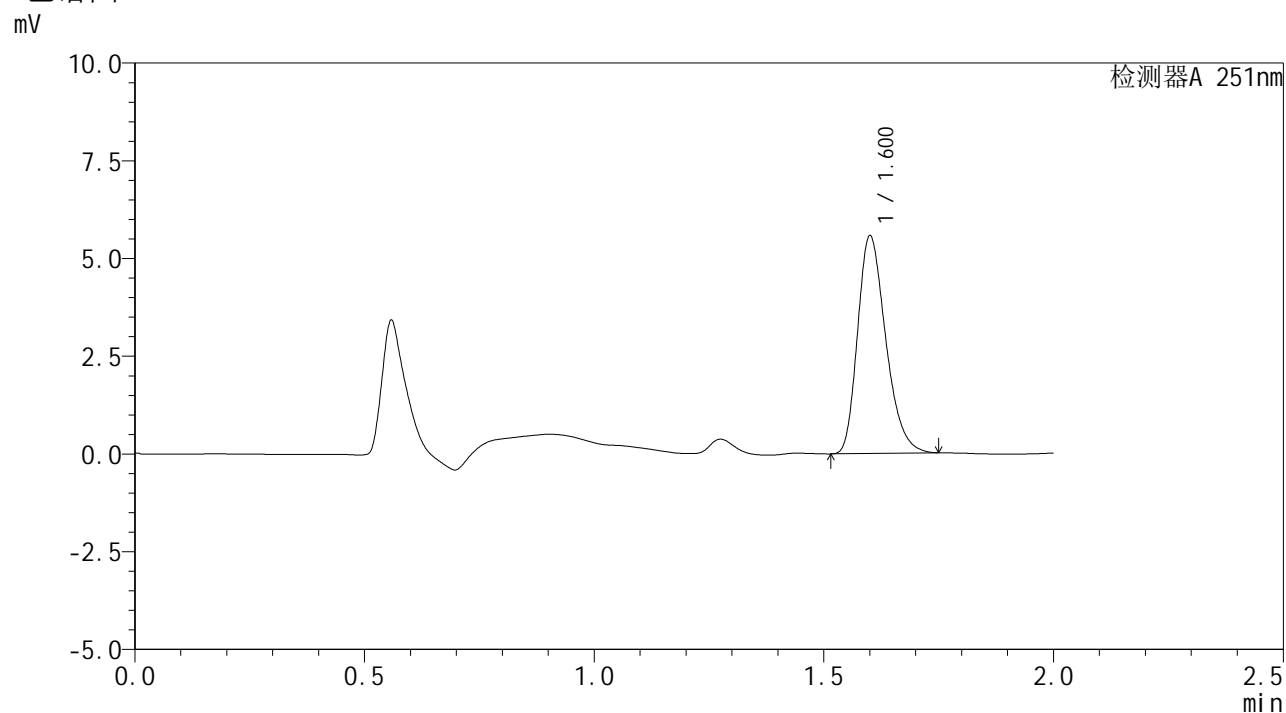


SMF-394

<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 - 27-2/27-177-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:55 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 | 1.600 | 23739 | 100.000 | 5565 | 3279 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 23739 | 100.000 | 5565 | | | |

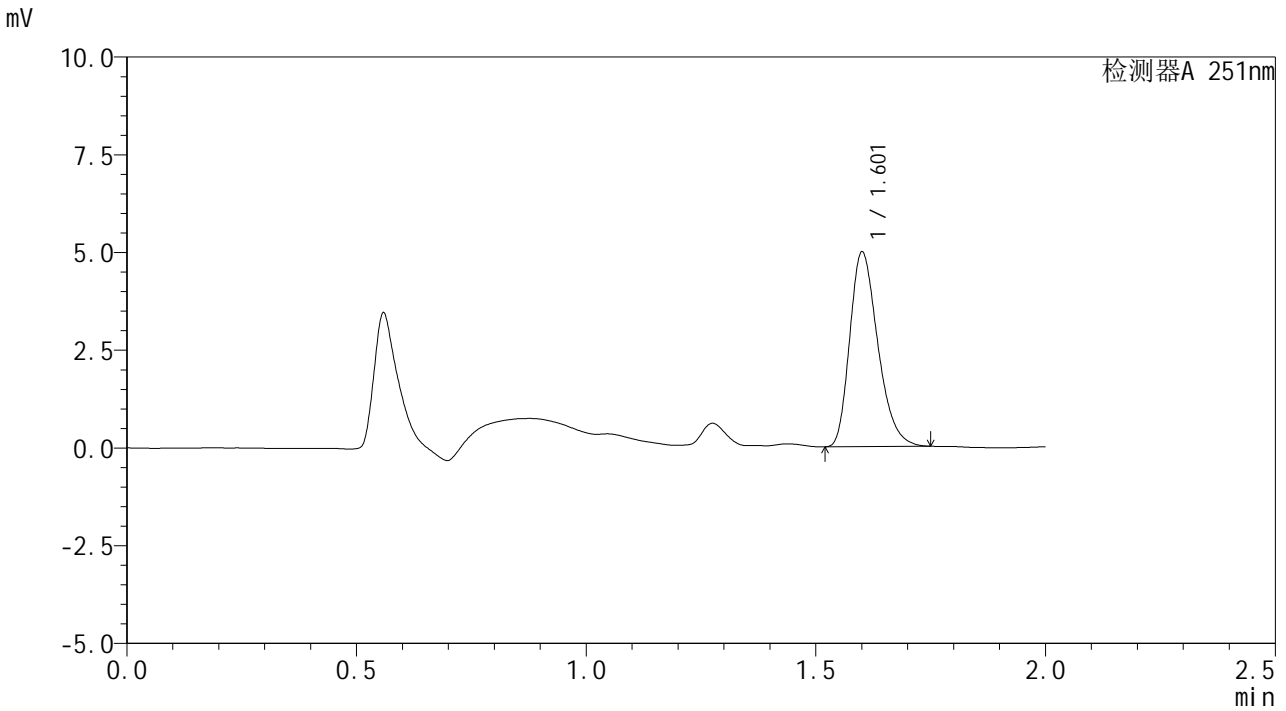


SMF-394

<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 - 27-2/27-178-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:58 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 | 1.601 | 21212 | 100.000 | 4974 | 3281 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 21212 | 100.000 | 4974 | | | |

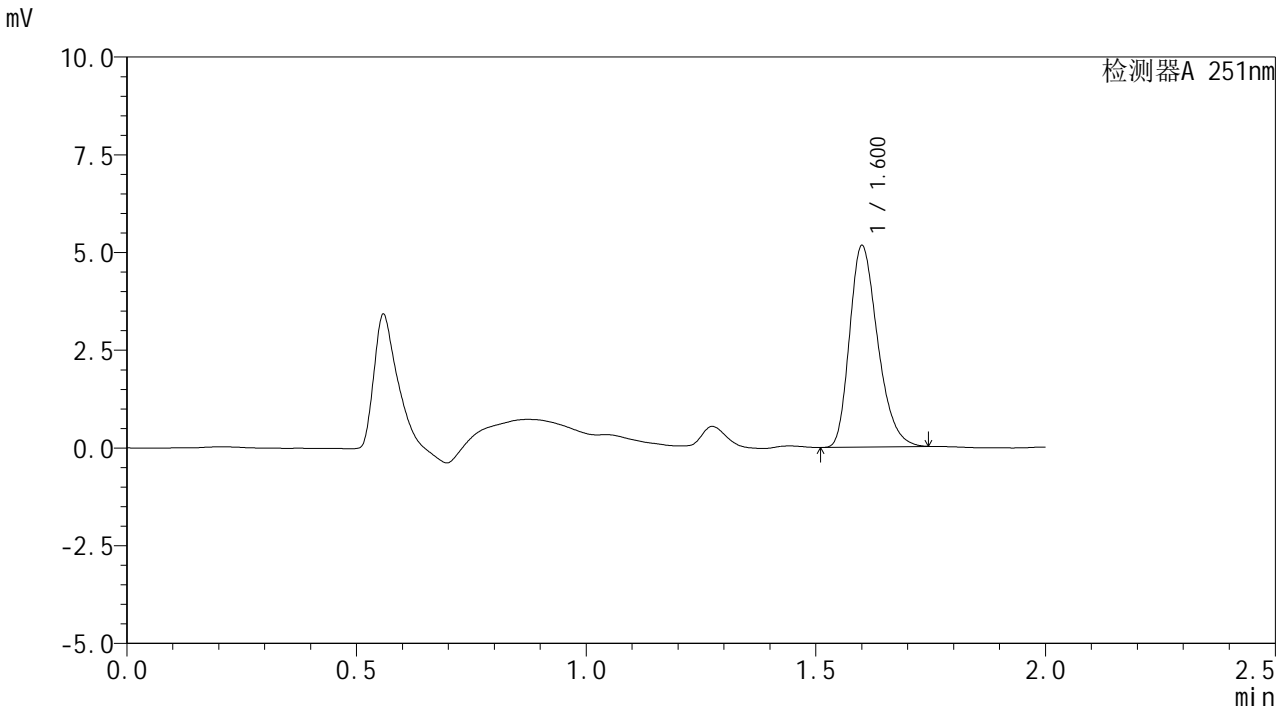


SMF-394

<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 - 27-2/27-180-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:04 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 | 1.600 | 21954 | 100.000 | 5154 | 3281 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 21954 | 100.000 | 5154 | | | |

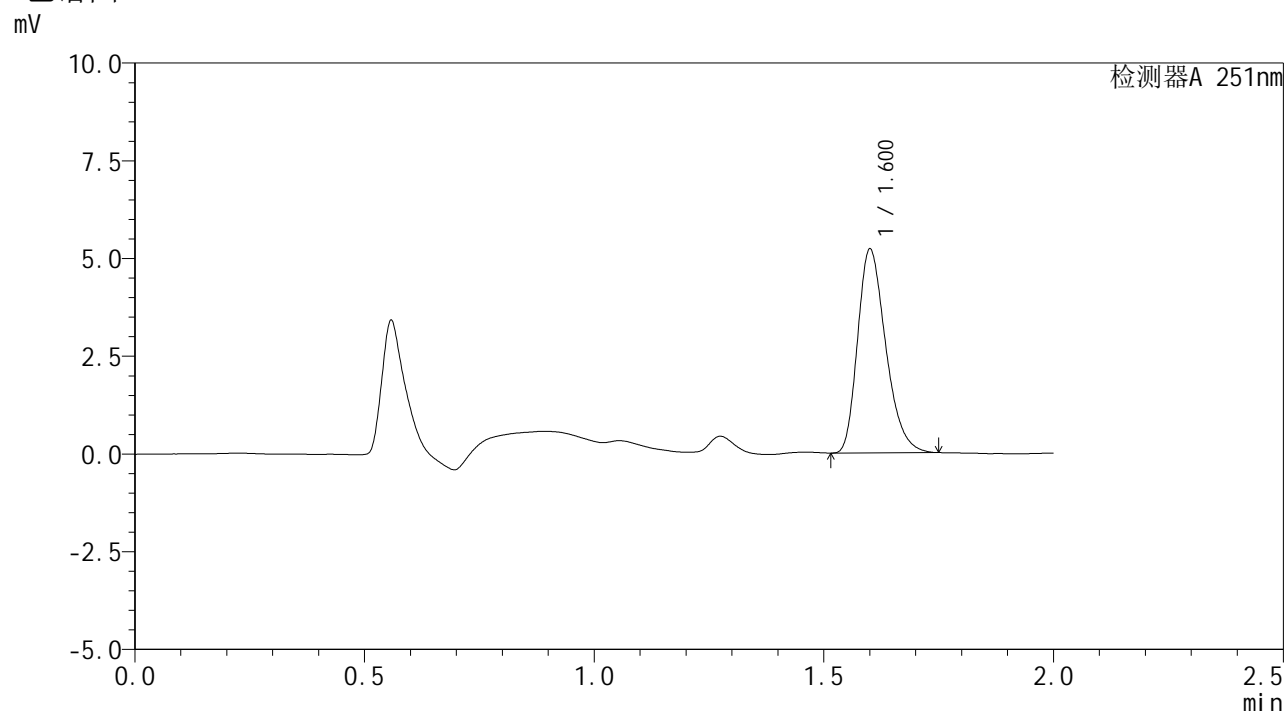


SMF-394

<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 - 27-2/27-181-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:07 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 | 1.600 | 22206 | 100.000 | 5210 | 3273 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 22206 | 100.000 | 5210 | | | |

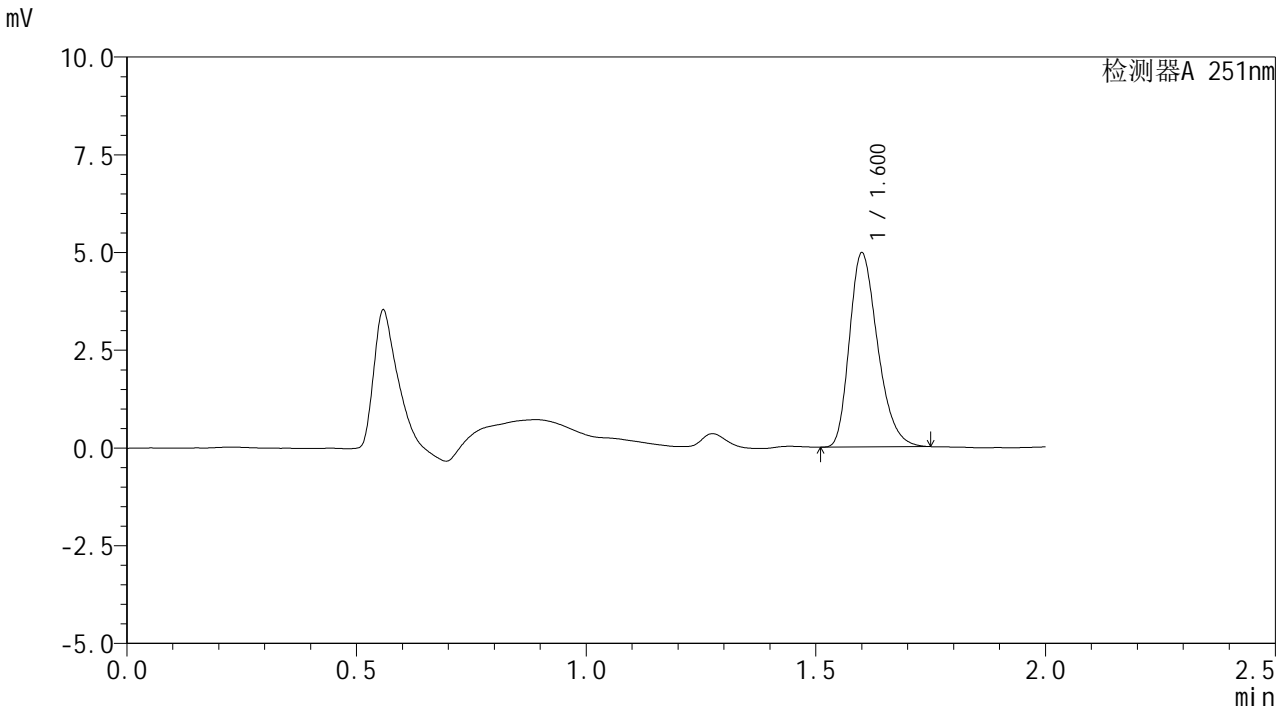


SMF-394

<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 - 27-2/27-182-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 21:42:36 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:02:10 | | |
| 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 | 1.600 | 21230 | 100.000 | 4965 | 3253 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 21230 | 100.000 | 4965 | | | |



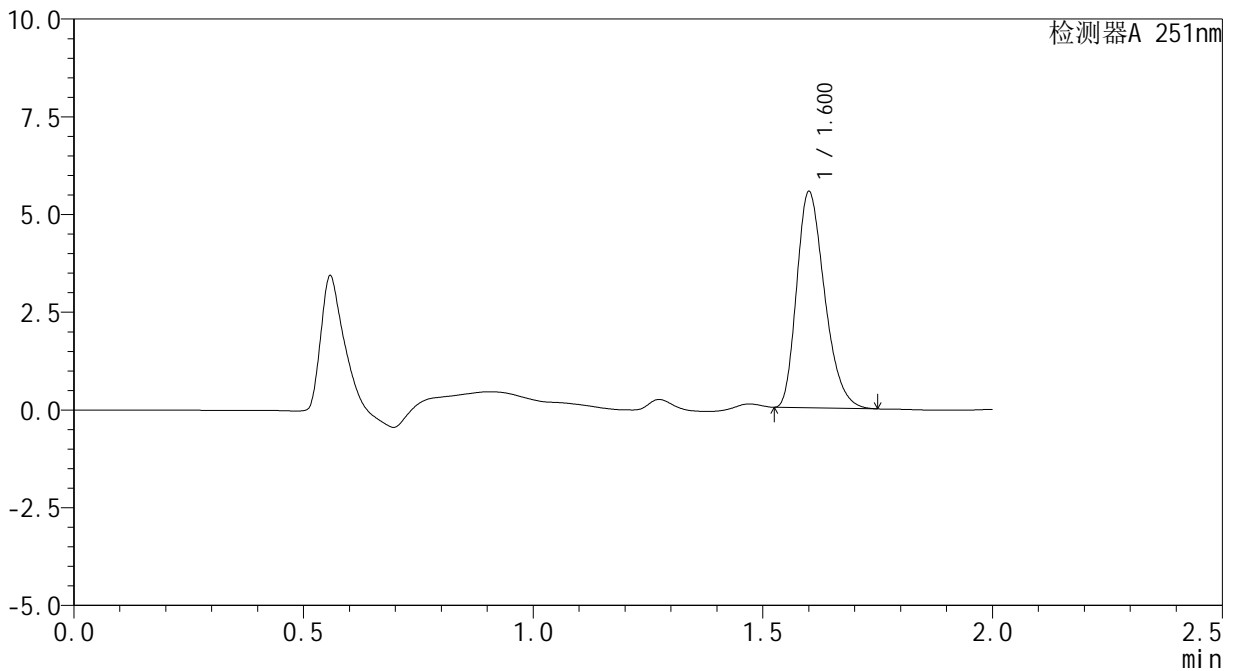
SMF-394

<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 - 27-2/27-183-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:13 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 | 1.600 | 23394 | 100.000 | 5527 | 3301 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 23394 | 100.000 | 5527 | | | |

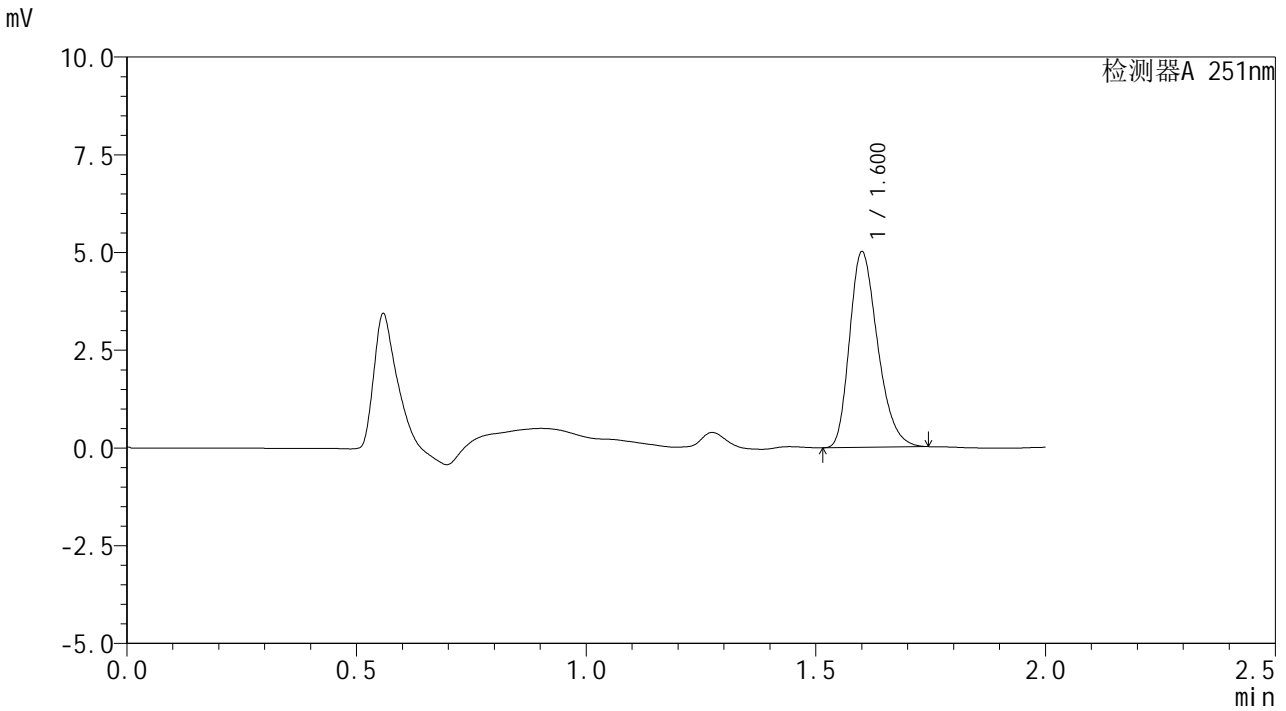


SMF-394

<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 - 27-2/27-184-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:16 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 | 1.600 | 21301 | 100.000 | 5002 | 3276 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 21301 | 100.000 | 5002 | | | |

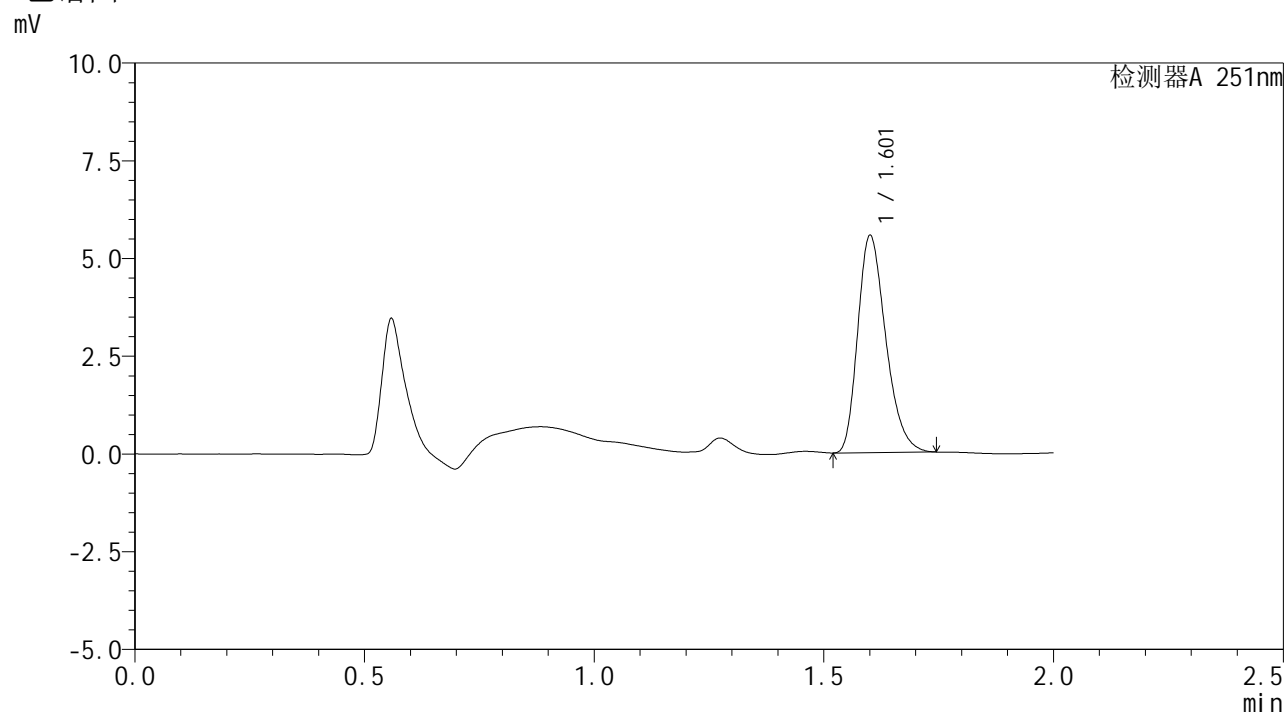


SMF-394

<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 - 27-2/27-185-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:19 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 | 1.601 | 23595 | 100.000 | 5550 | 3293 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 23595 | 100.000 | 5550 | | | |

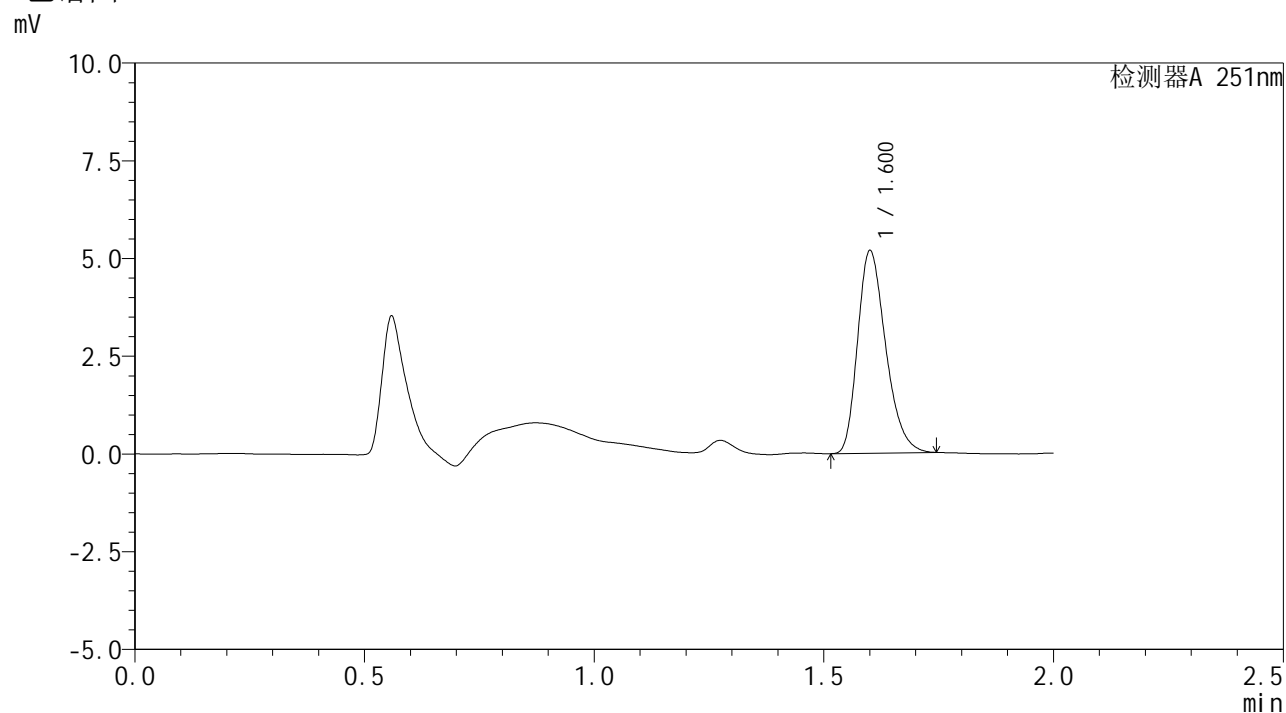


SMF-394

<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 - 27-2/27-186-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 21:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:22 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 | 1.600 | 22041 | 100.000 | 5179 | 3284 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 22041 | 100.000 | 5179 | | | |



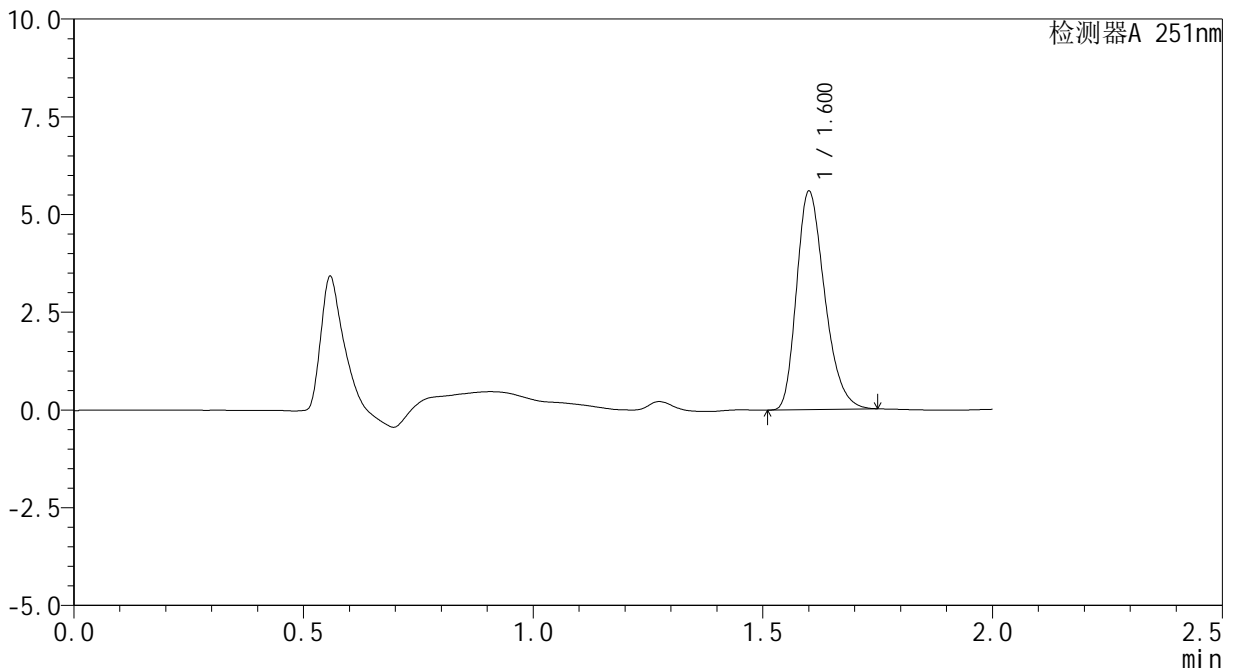
SMF-394

<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 - 27-2/27-189-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-14 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 21:59:51 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:02:31 | | |
| 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 | 1.600 | 23807 | 100.000 | 5584 | 3272 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 23807 | 100.000 | 5584 | | | |

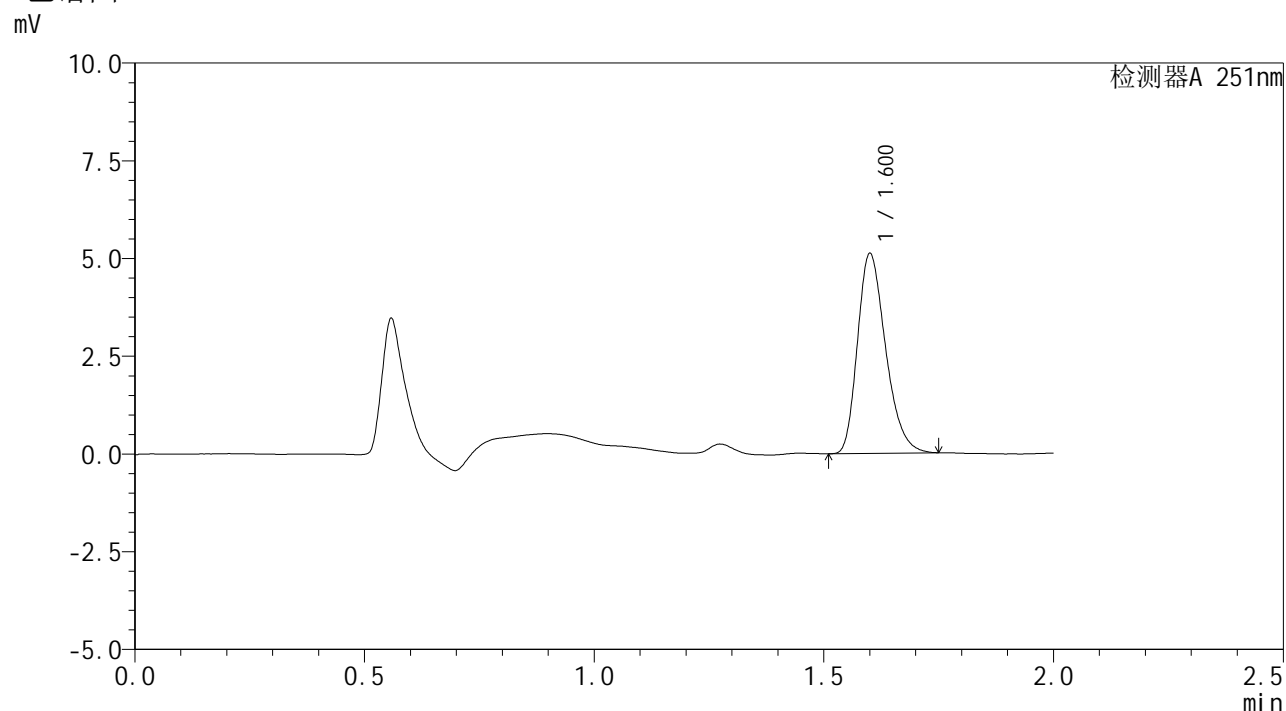


SMF-394

<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 - 27-2/27-190-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:33 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 | 1.600 | 21780 | 100.000 | 5113 | 3272 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 21780 | 100.000 | 5113 | | | |

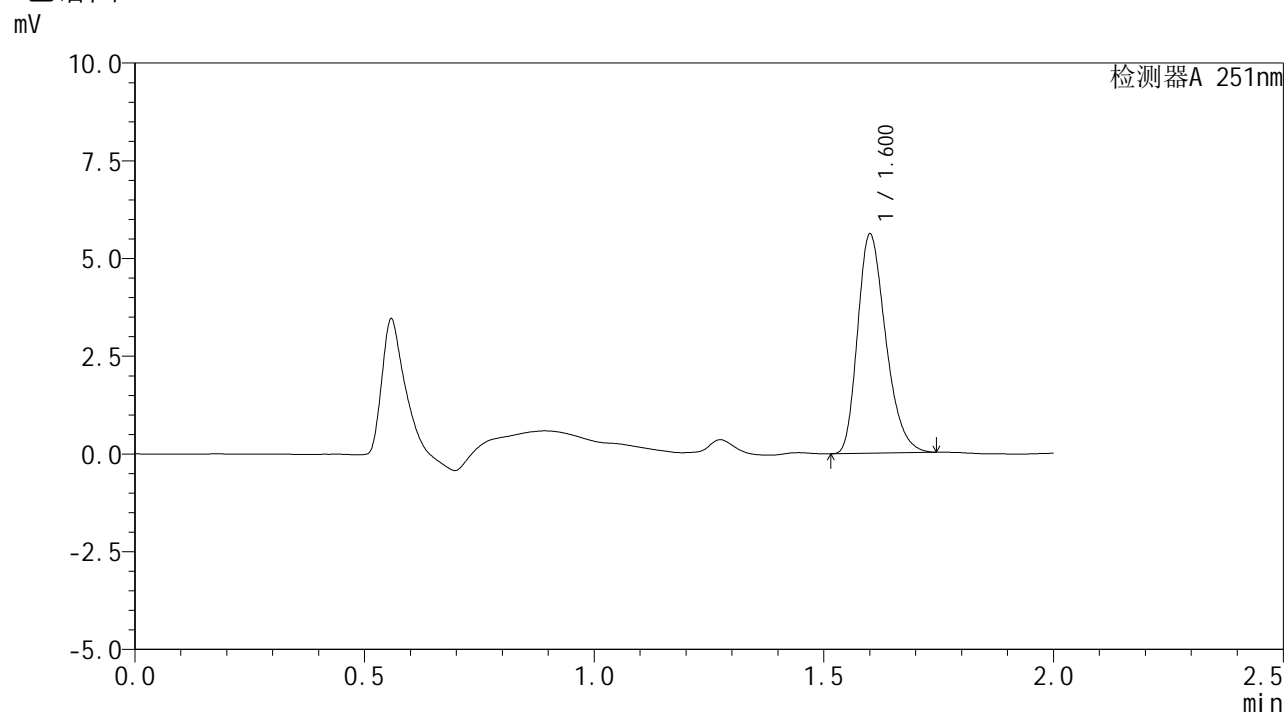


SMF-394

<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 - 27-2/27-191-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:36 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 | 1.600 | 23852 | 100.000 | 5605 | 3284 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 23852 | 100.000 | 5605 | | | |

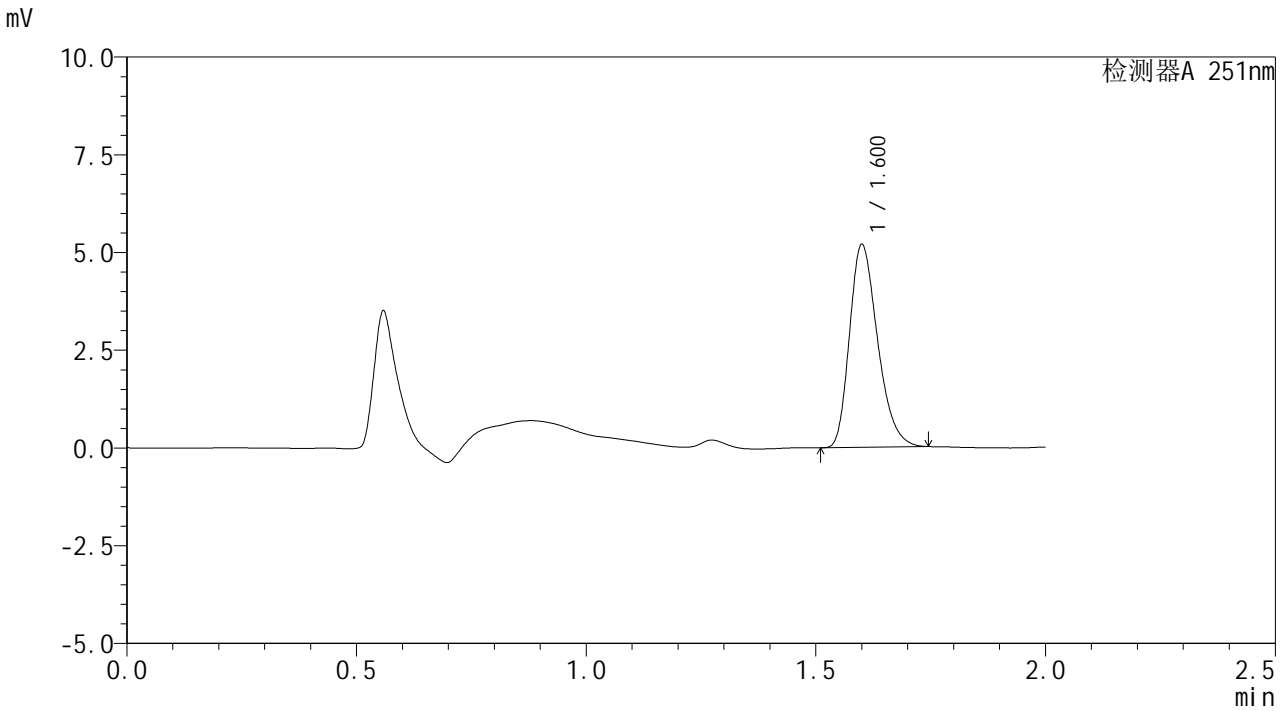


SMF-394

<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 - 27-2/27-192-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:39 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 | 1.600 | 22082 | 100.000 | 5189 | 3271 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 22082 | 100.000 | 5189 | | | |



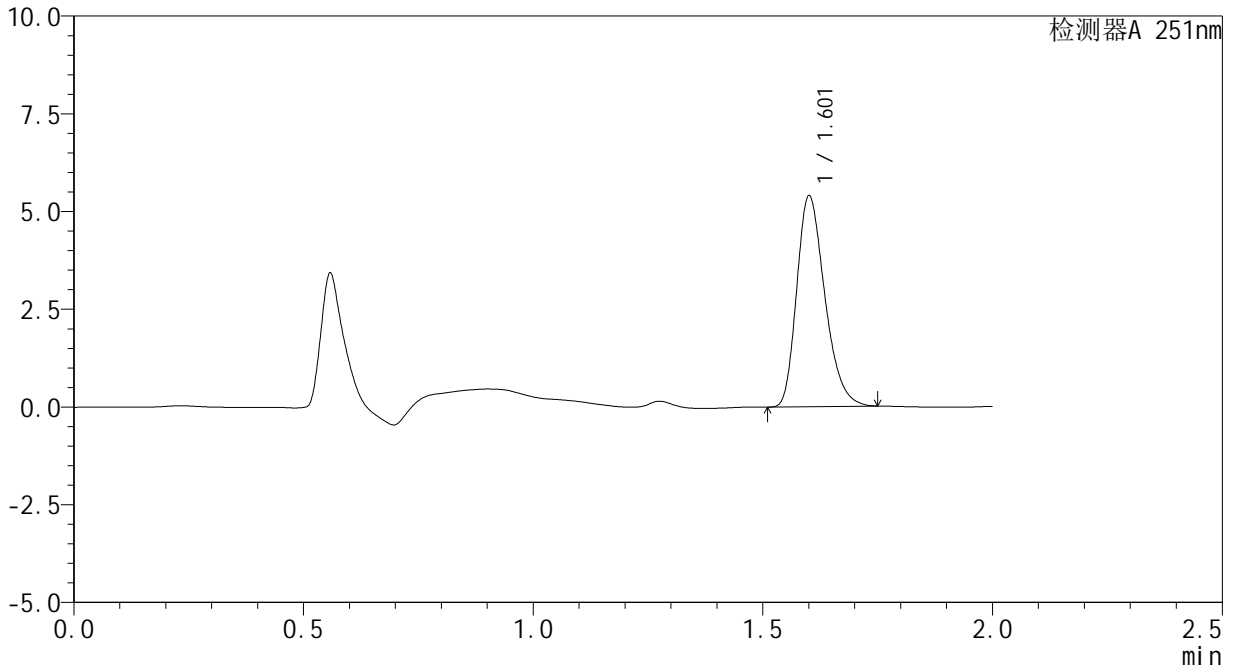
SMF-394

<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 - 27-2/27-193-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-50 | | |
| 进样体积 | : 100 µl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 22:09:42 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:02:42 | 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 | 1.601 | 22992 | 100.000 | 5389 | 3280 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 22992 | 100.000 | 5389 | | | |

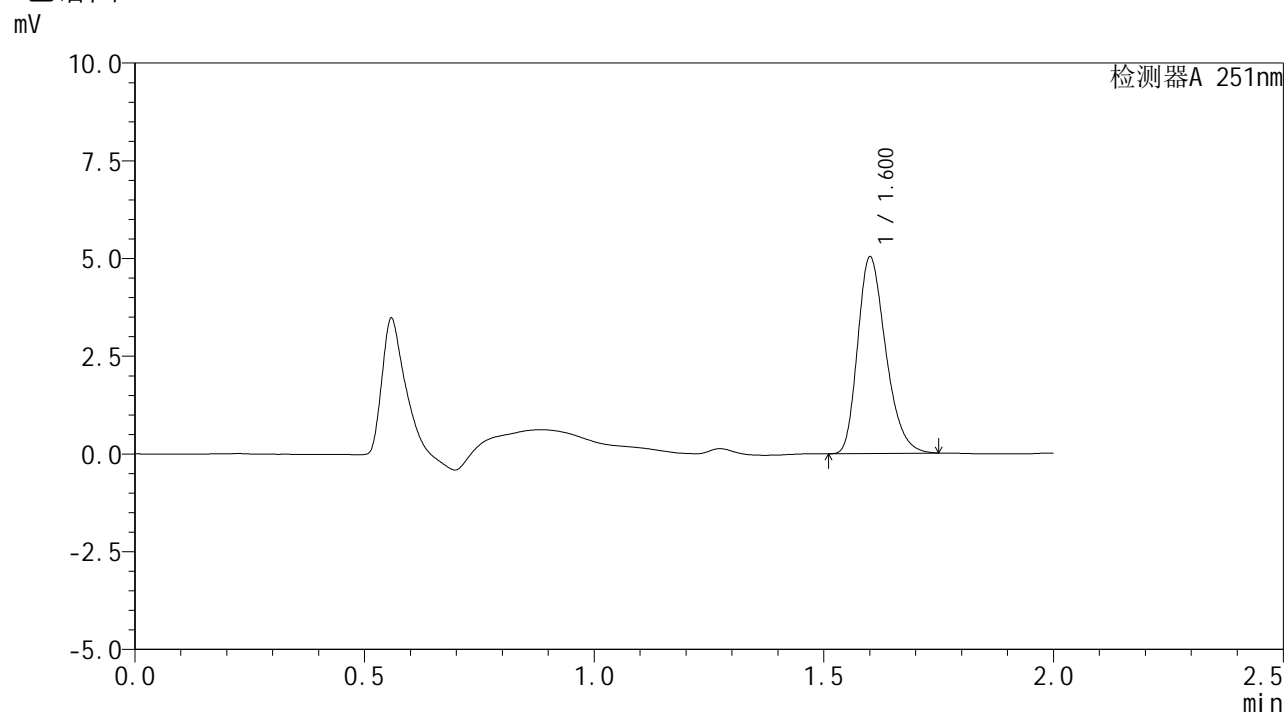


SMF-394

<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 - 27-2/27-194-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:45 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 | 1.600 | 21387 | 100.000 | 5024 | 3288 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 21387 | 100.000 | 5024 | | | |

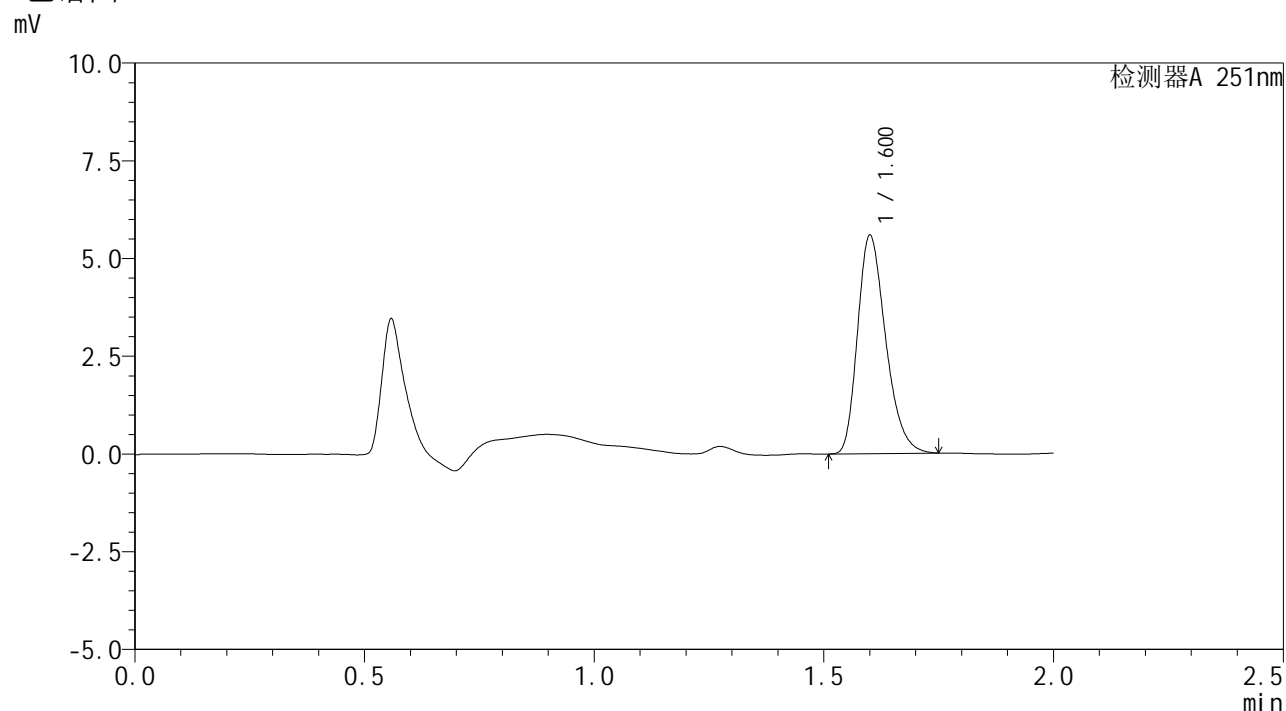


SMF-394

<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 - 27-2/27-195-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:48 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 | 1.600 | 23771 | 100.000 | 5581 | 3280 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 23771 | 100.000 | 5581 | | | |

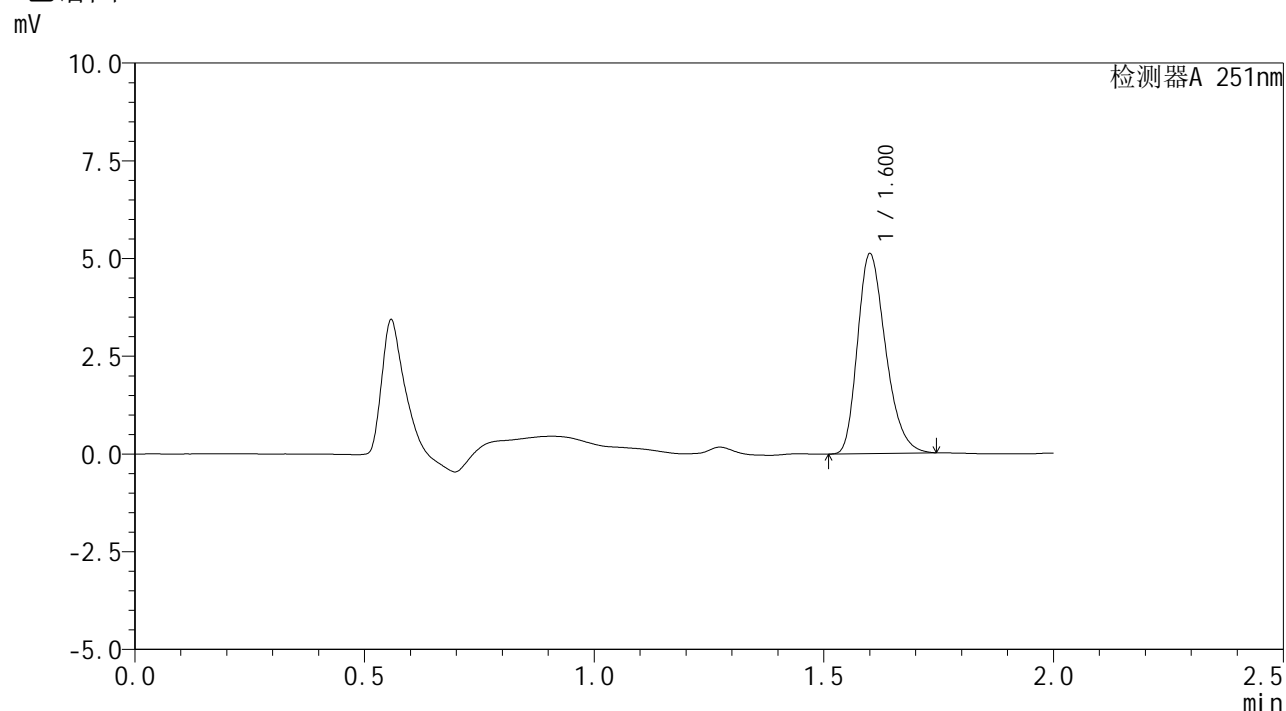


SMF-394

<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 - 27-2/27-196-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:51 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 | 1.600 | 21767 | 100.000 | 5111 | 3276 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 21767 | 100.000 | 5111 | | | |



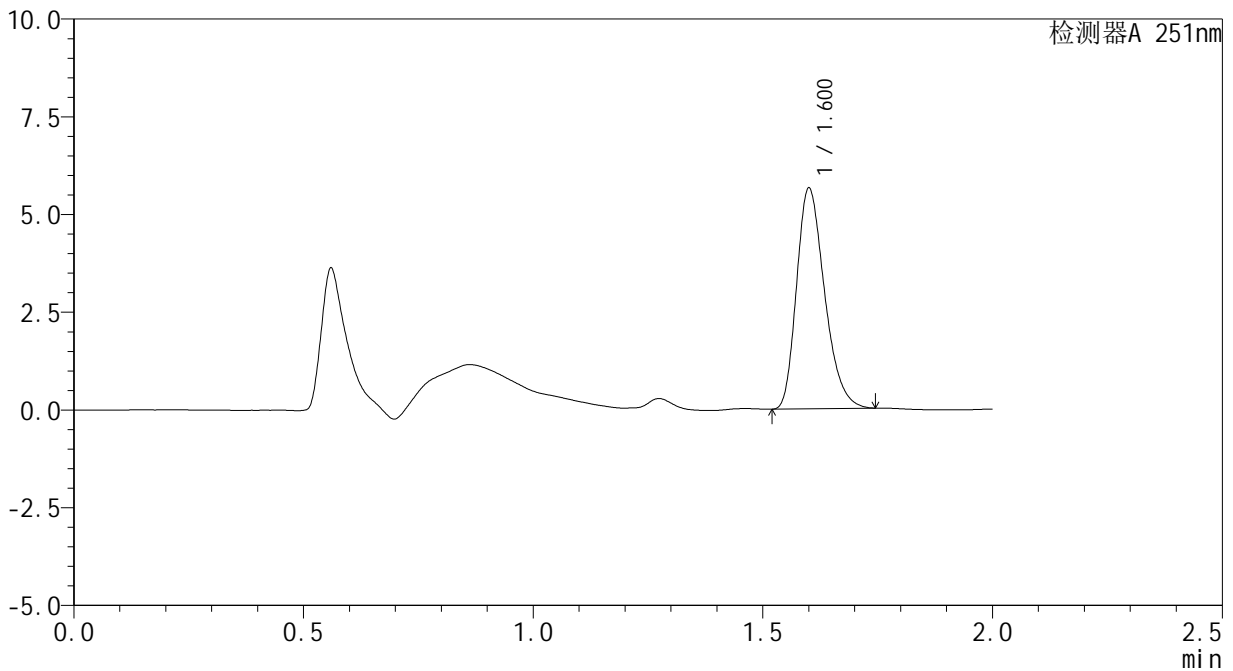
SMF-394

<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 - 27-2/27-197-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 22:19:33 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:02:54 | | |
| 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 | 1.600 | 23959 | 100.000 | 5645 | 3293 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 23959 | 100.000 | 5645 | | | |

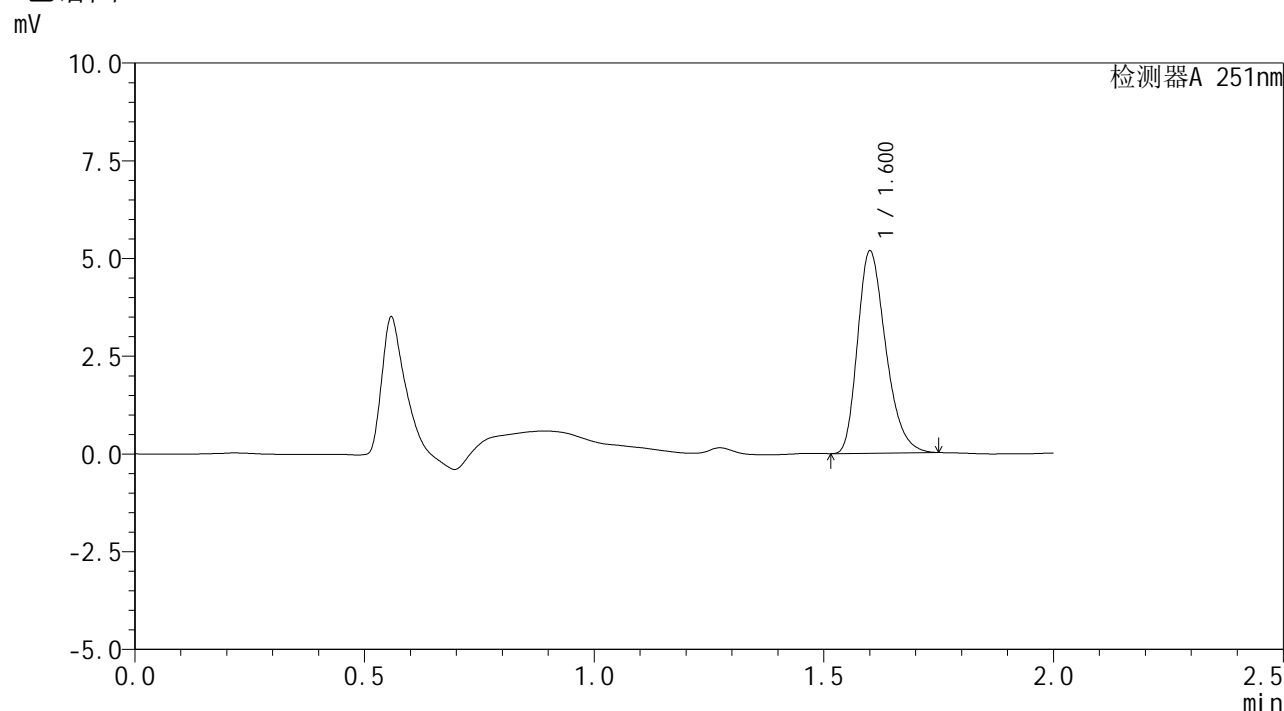


SMF-394

<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 - 27-2/27-198-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:57 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 | 1.600 | 22088 | 100.000 | 5173 | 3274 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 22088 | 100.000 | 5173 | | | |

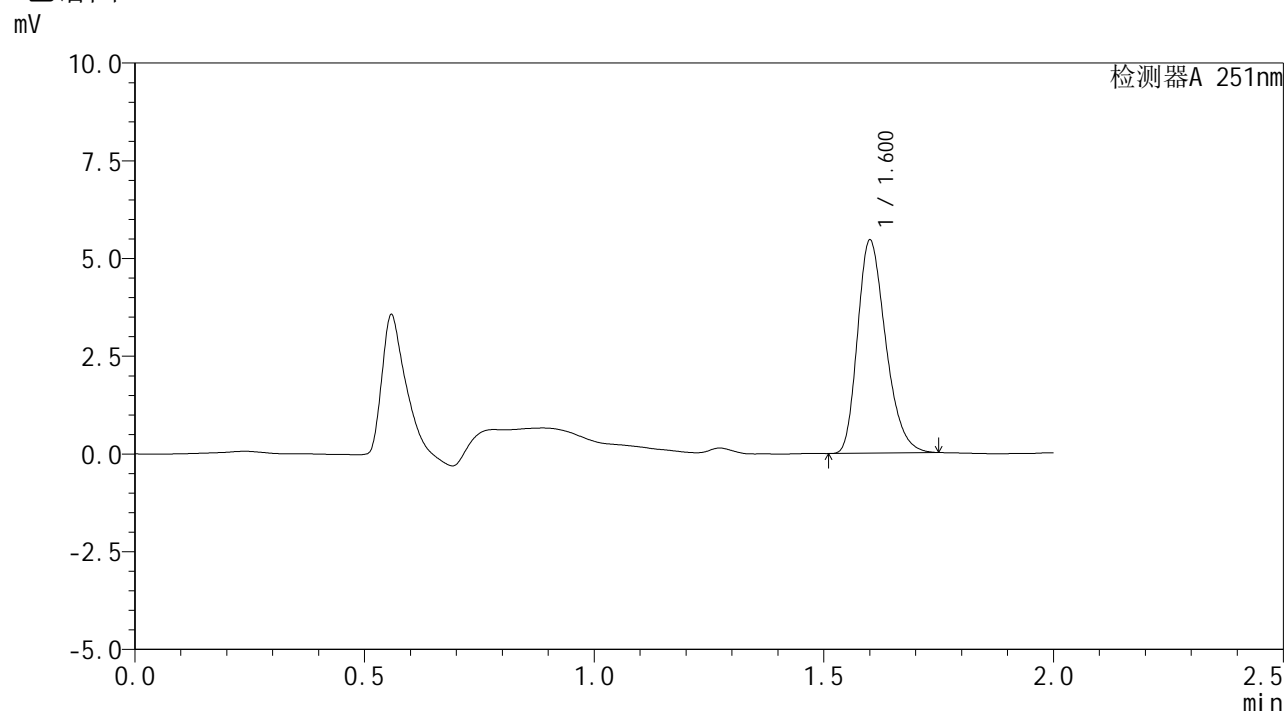


SMF-394

<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 - 27-2/27-199-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:01 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 | 1.600 | 23232 | 100.000 | 5450 | 3274 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 23232 | 100.000 | 5450 | | | |

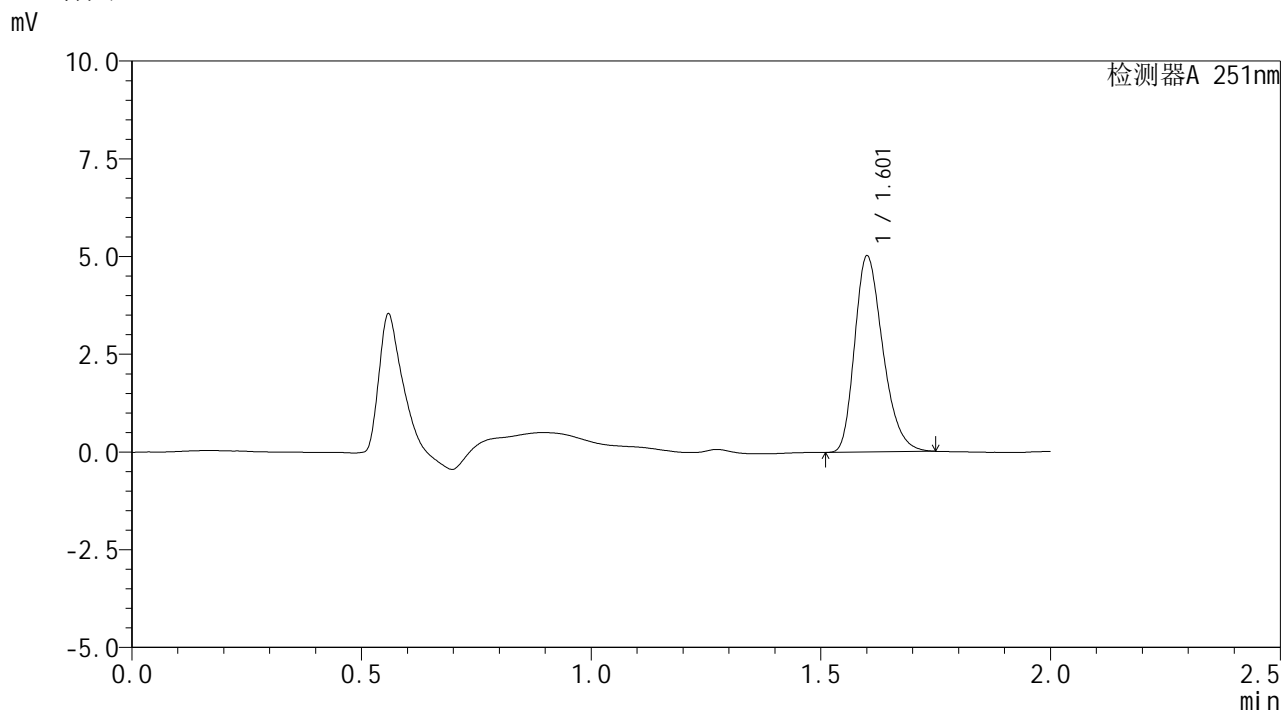


SMF-394

<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 - 27-2/27-200-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:04 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 | 1.601 | 21412 | 100.000 | 5009 | 3270 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 21412 | 100.000 | 5009 | | | |



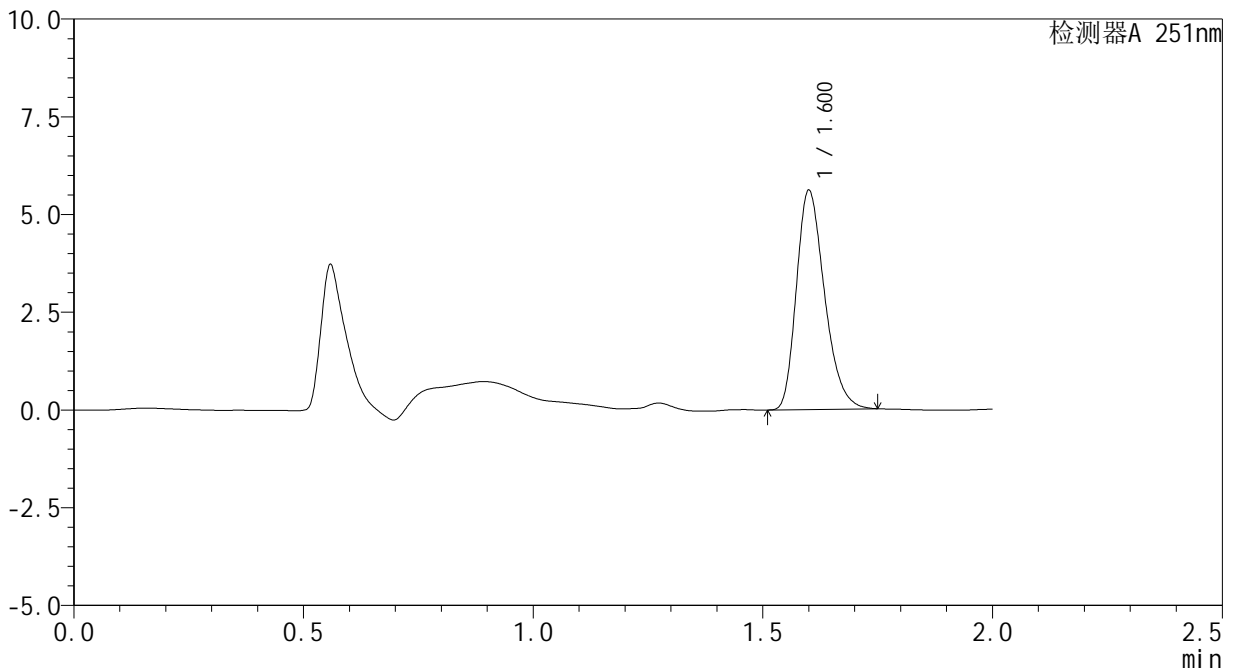
SMF-394

<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 - 27-2/27-201-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-16 | | |
| 进样体积 | : 100 µl | 版本号 | : 6.115 |
| 进样时间 | : 2025/01/20 22:29:23 | 实验者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:03:07 | 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 | 1.600 | 23919 | 100.000 | 5607 | 3263 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 23919 | 100.000 | 5607 | | | |

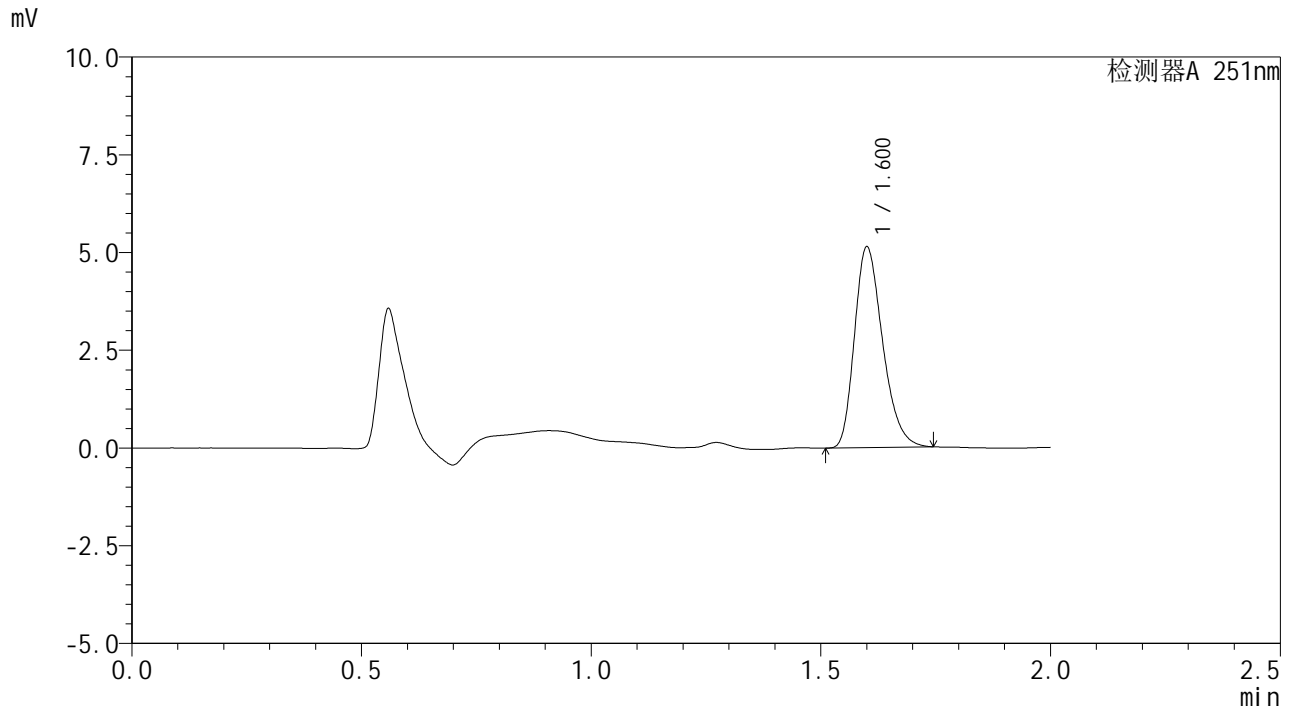


SMF-394

<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 - 27-2/27-202-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:10 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 | 1.600 | 21882 | 100.000 | 5134 | 3271 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 21882 | 100.000 | 5134 | | | |



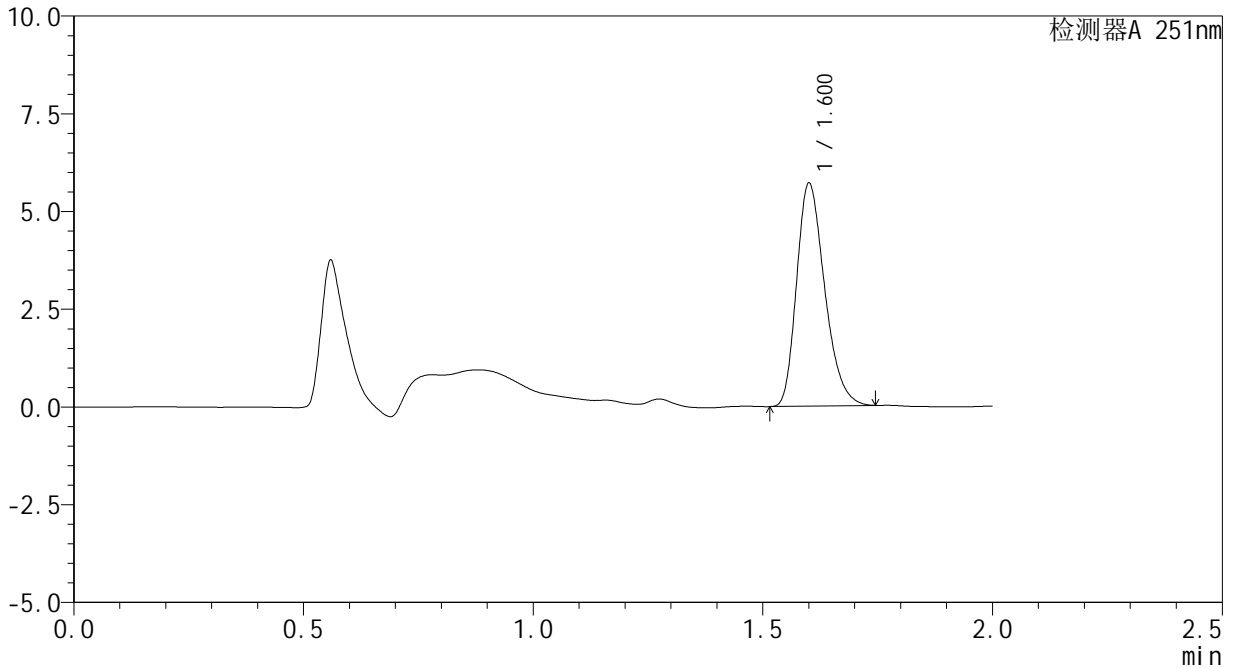
SMF-394

<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 - 27-2/27-203-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:13 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 | 1.600 | 24272 | 100.000 | 5699 | 3279 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 24272 | 100.000 | 5699 | | | |

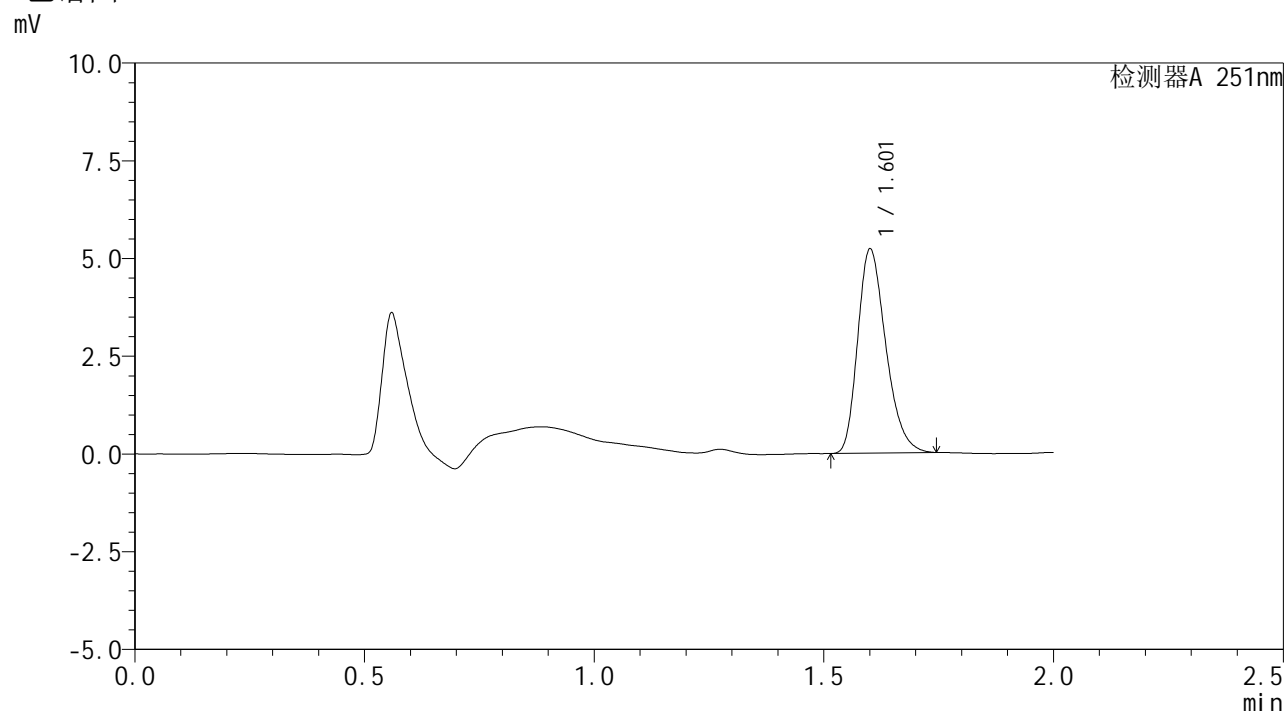


SMF-394

<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 - 27-2/27-204-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:15 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 | 1.601 | 22264 | 100.000 | 5217 | 3270 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 22264 | 100.000 | 5217 | | | |



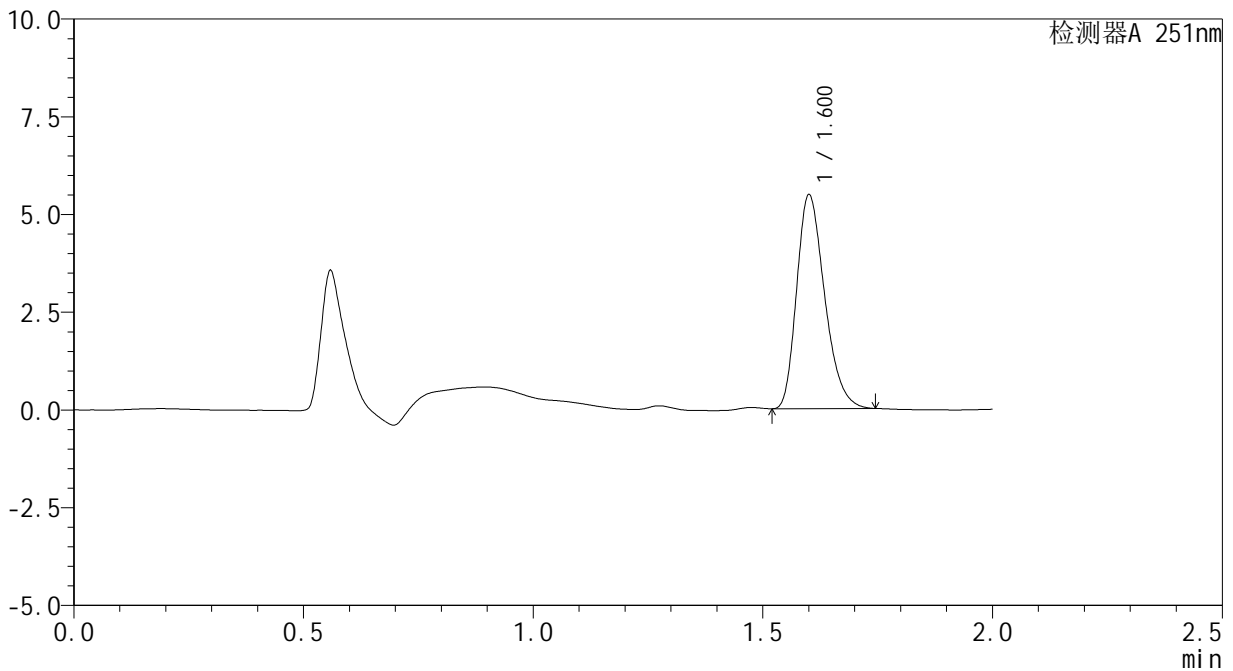
SMF-394

<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 - 27-2/27-205-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:18 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 | 1.600 | 23195 | 100.000 | 5467 | 3293 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 23195 | 100.000 | 5467 | | | |

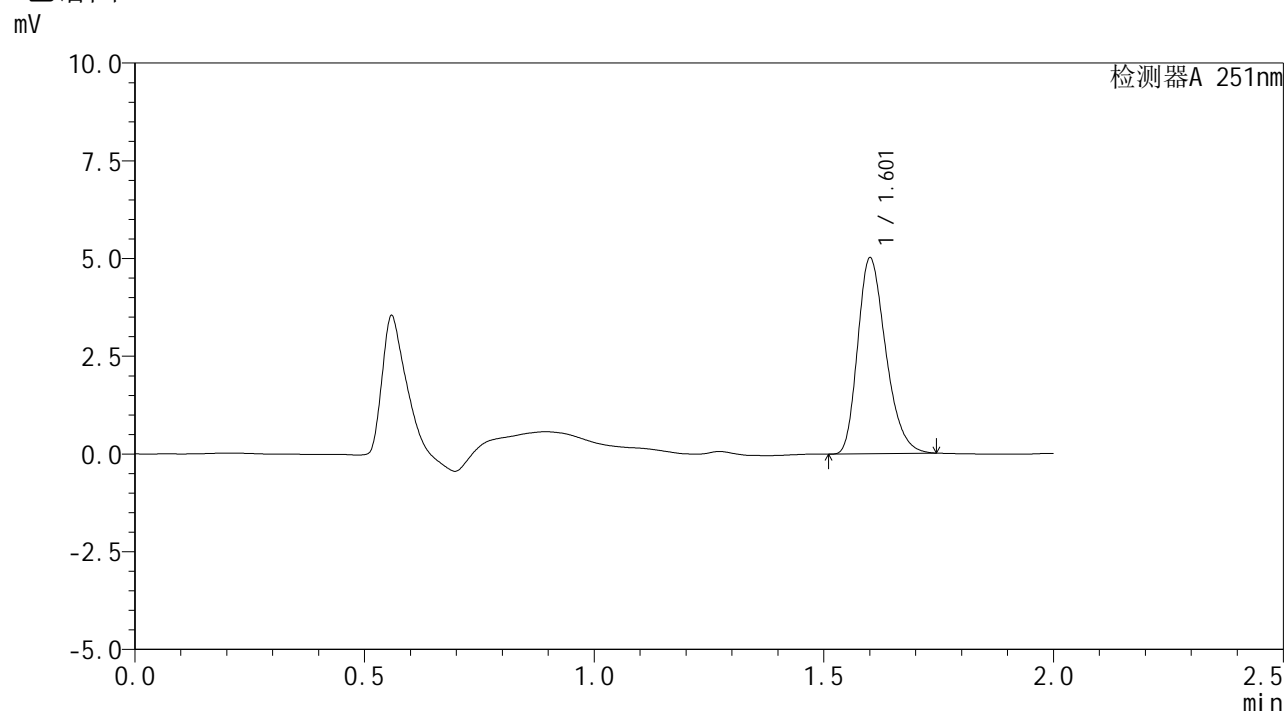


SMF-394

<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 - 27-2/27-206-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:21 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 | 1.601 | 21312 | 100.000 | 5006 | 3285 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 21312 | 100.000 | 5006 | | | |

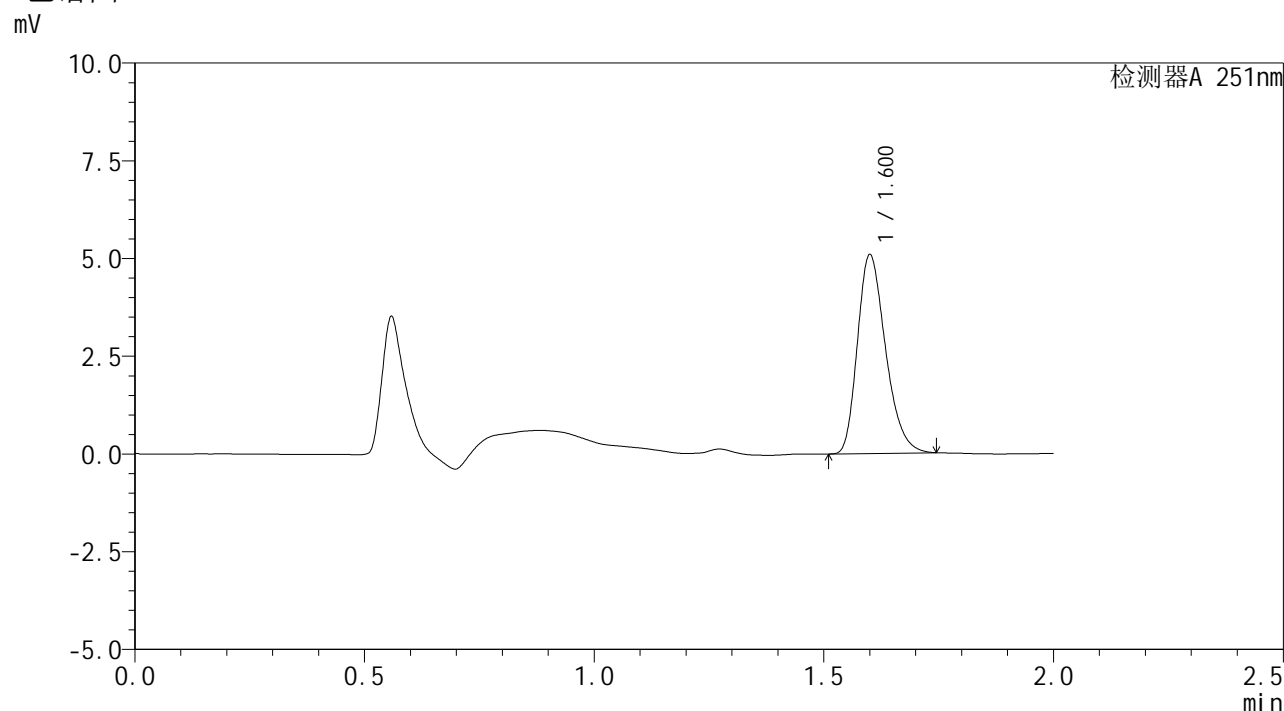


SMF-394

<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 - 27-2/27-208-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:27 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 | 1.600 | 21647 | 100.000 | 5086 | 3275 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 21647 | 100.000 | 5086 | | | |

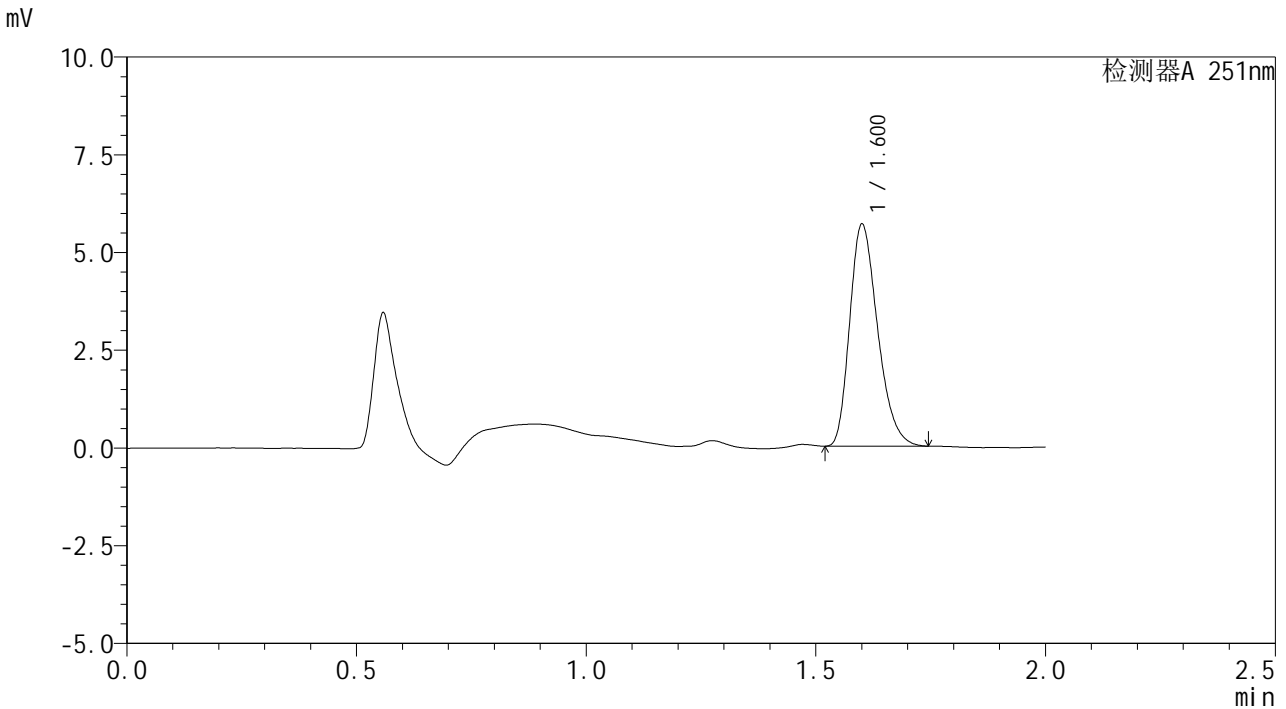


SMF-394

<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 - 27-2/27-209-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:30 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 | 1.600 | 24043 | 100.000 | 5675 | 3300 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 24043 | 100.000 | 5675 | | | |

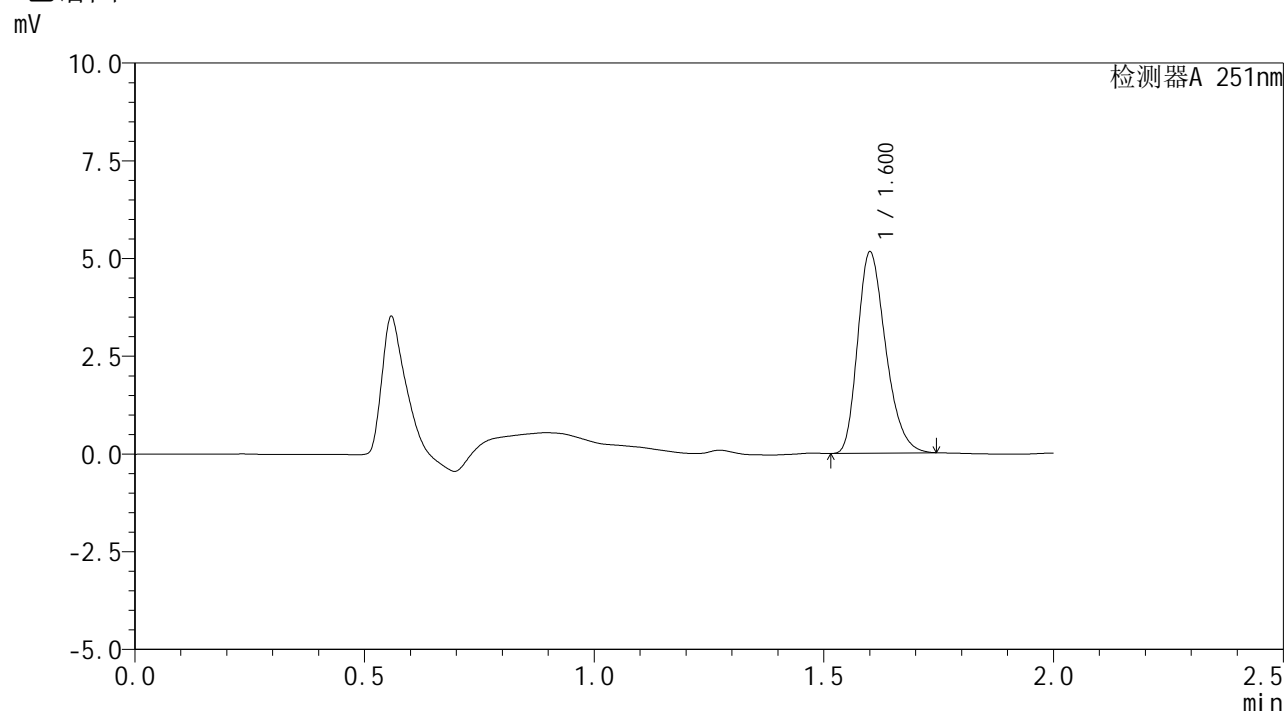


SMF-394

<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 - 27-2/27-210-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:33 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 | 1.600 | 21868 | 100.000 | 5144 | 3287 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 21868 | 100.000 | 5144 | | | |

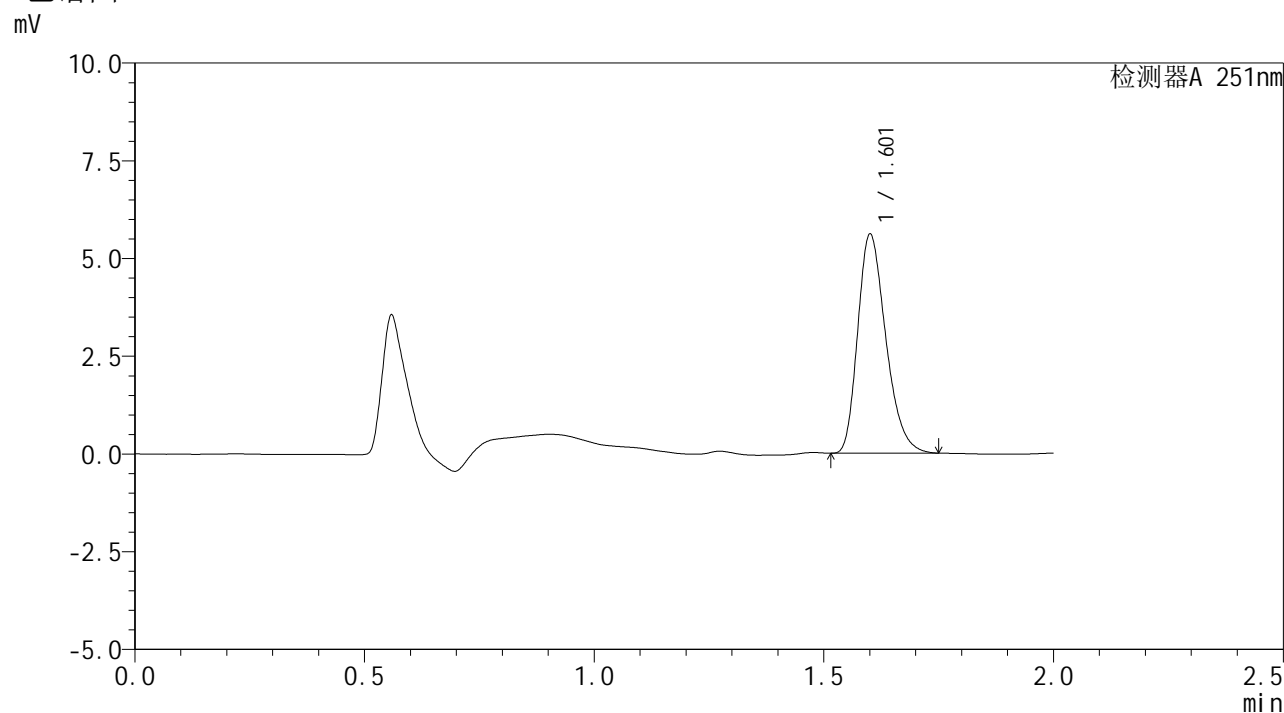


SMF-394

<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 - 27-2/27-211-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:36 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 | 1.601 | 23844 | 100.000 | 5597 | 3280 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 23844 | 100.000 | 5597 | | | |

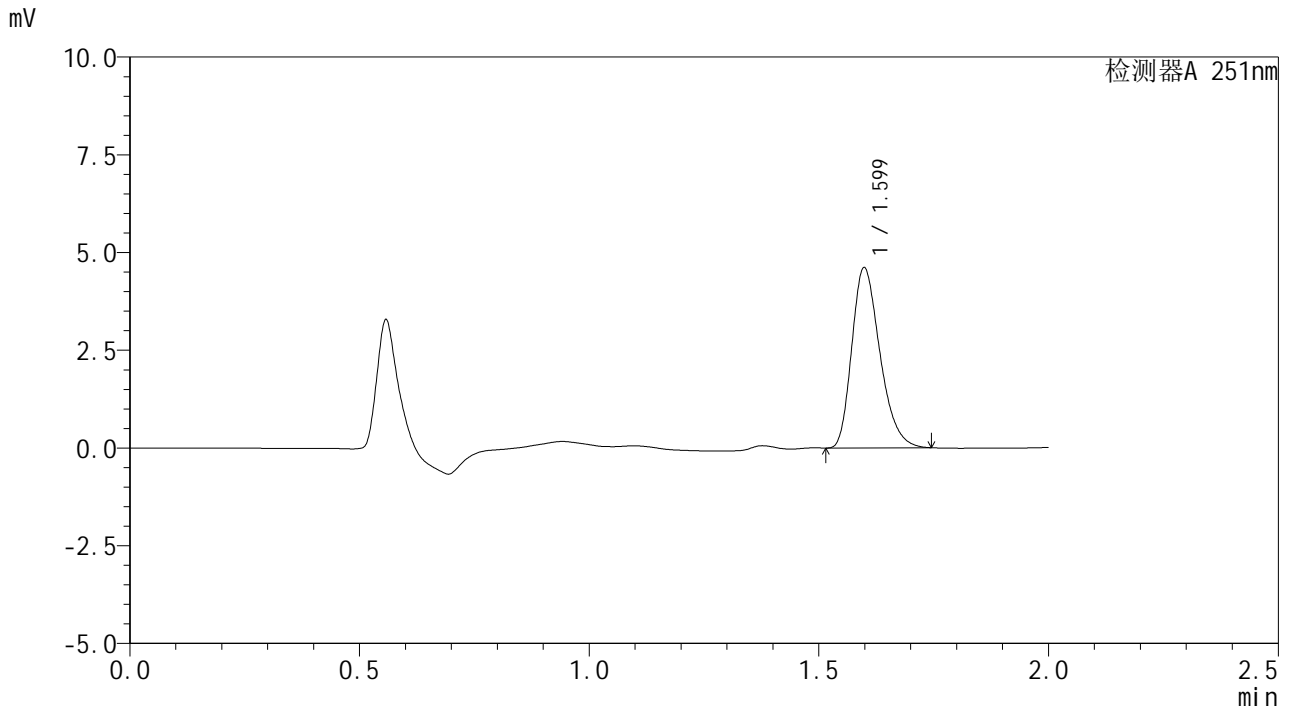


SMF-394

<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 - 27-2/27-213-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-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-394-20250120-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 22:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:41 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 | 1.599 | 19643 | 100.000 | 4619 | 3260 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 19643 | 100.000 | 4619 | | | |

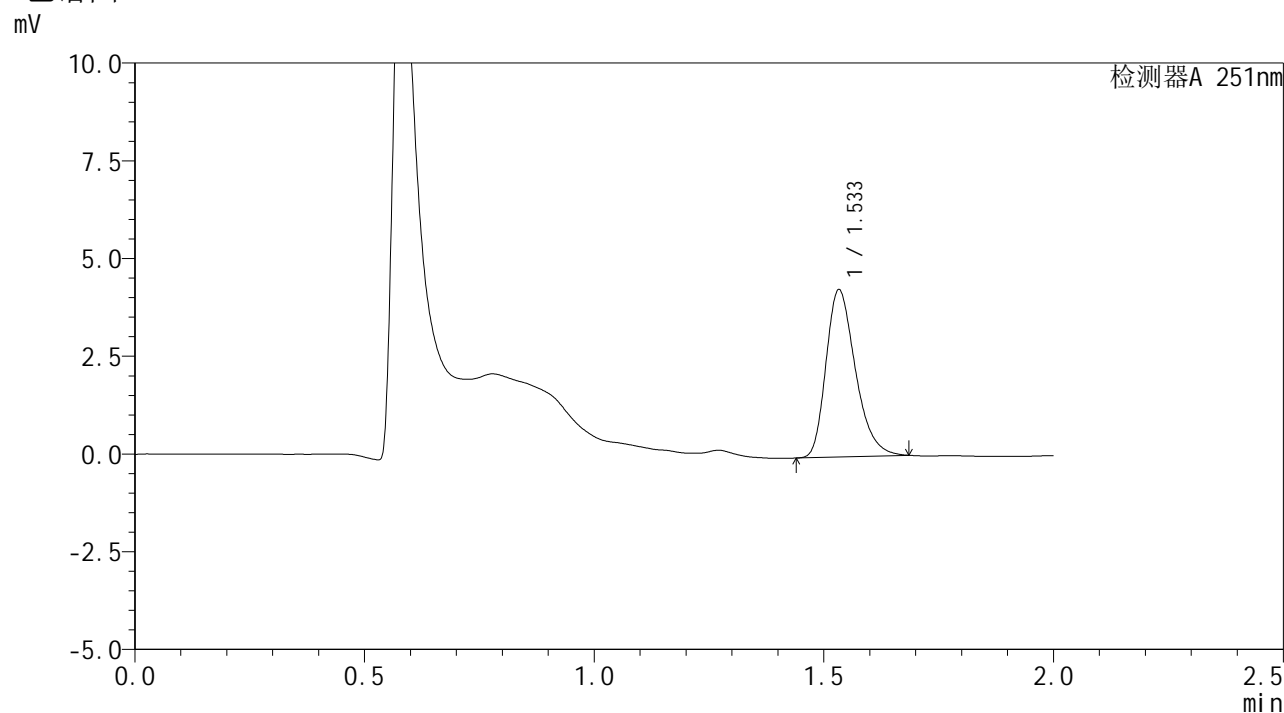


SMF-394

<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 - 27-2/27-214-2 - czz1.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-394-20250120-FX276.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2025/01/20 23:01:27 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2025/01/21 09:03:44 | | |
| 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 | 1.533 | 19071 | 100.000 | 4287 | 2786 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 19071 | 100.000 | 4287 | | | |