



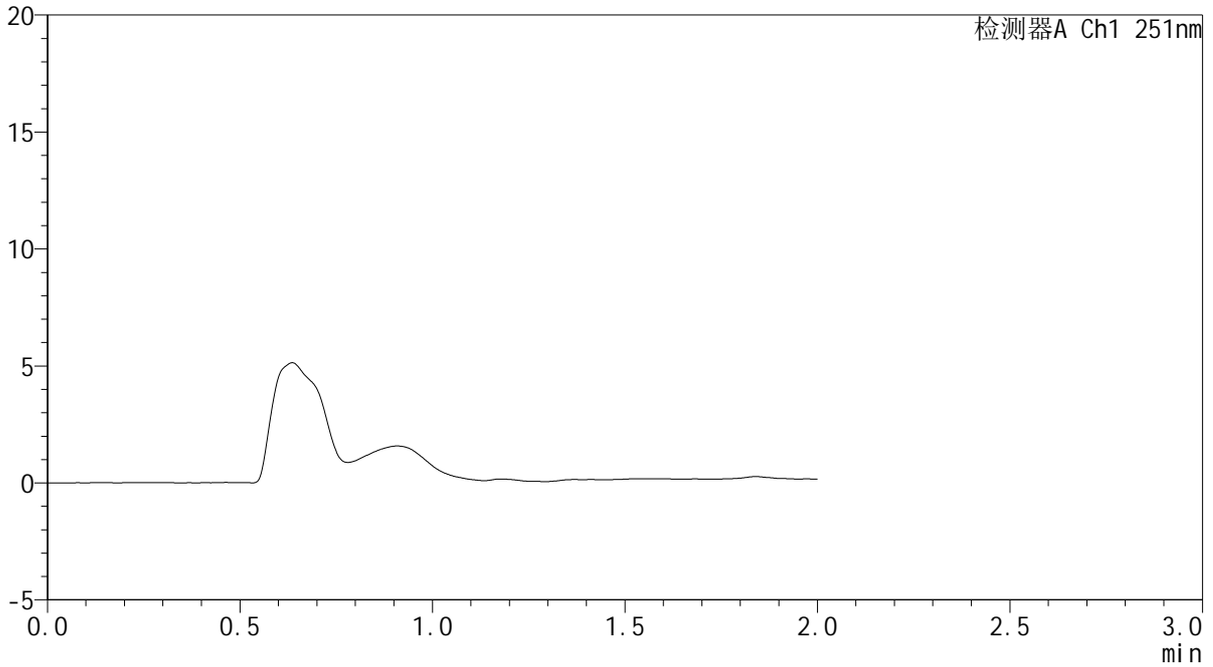
SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 29-36/29-2421-1 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-rj.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-9 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 16:20:14 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V1) | : 2025/08/12 16:22:16 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

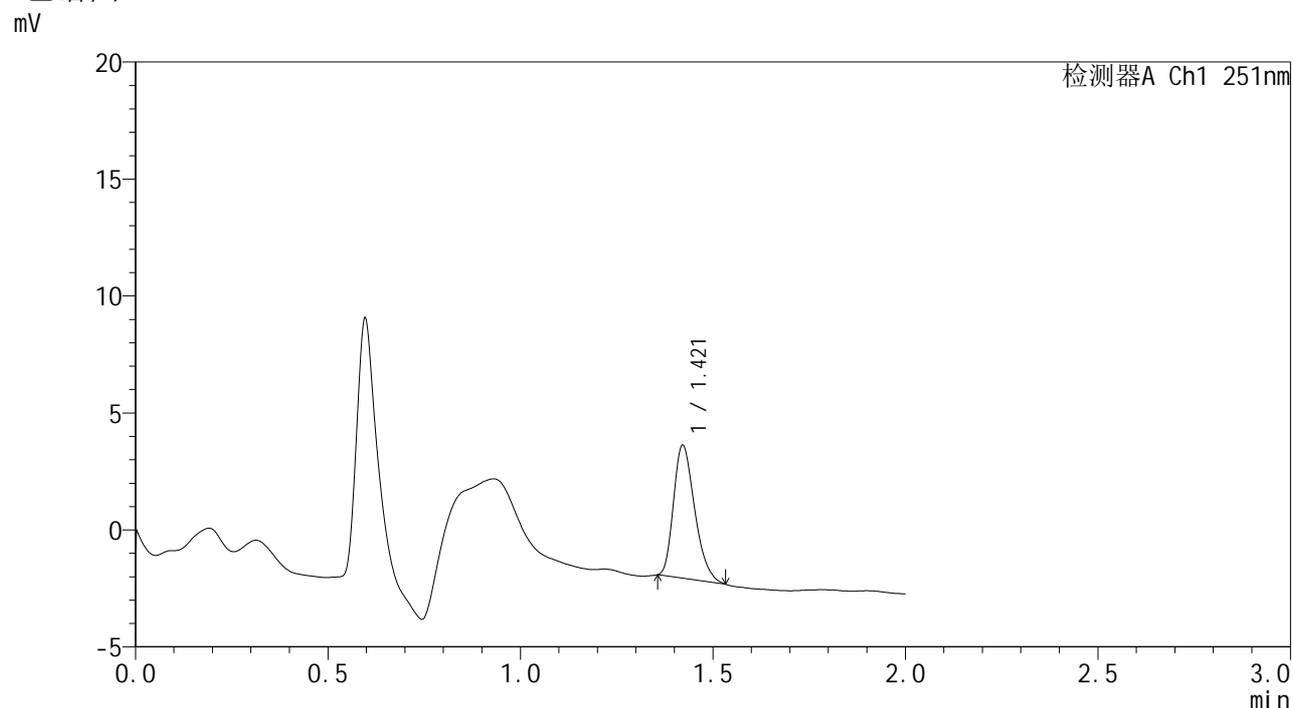


SMF-394

<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 - 0-52/29-2296-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.421 | 21692 | 100.000 | 5699 | 3176 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 21692 | 100.000 | 5699 | | | |



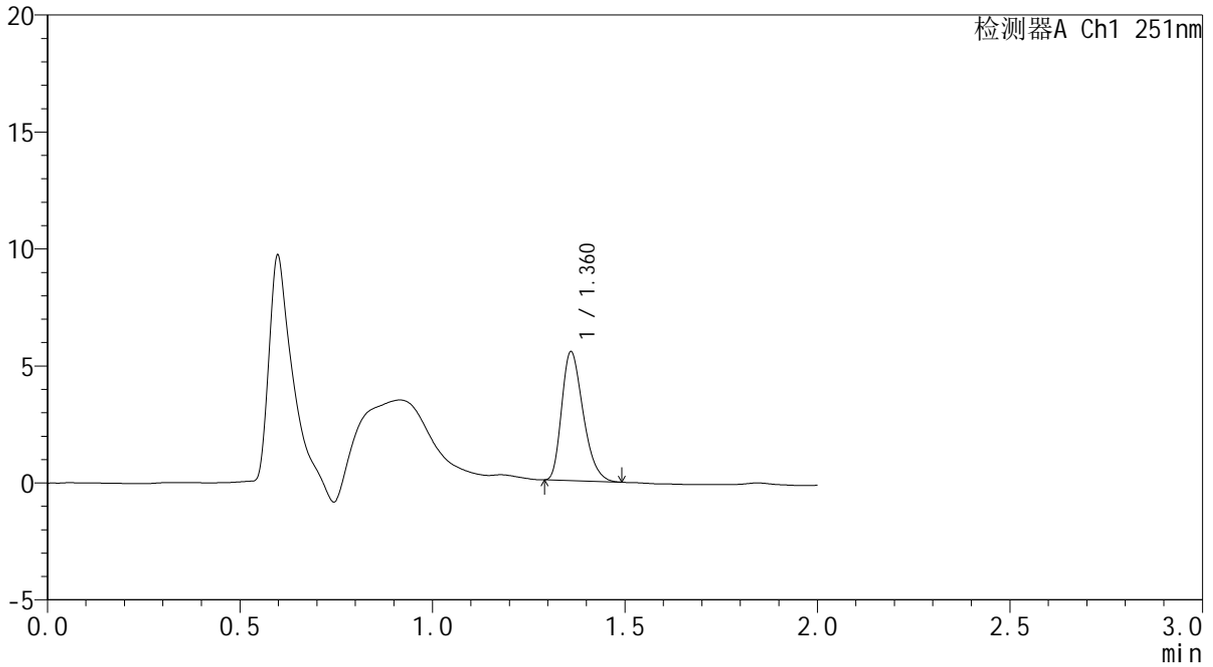
SMF-394

<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 - 0-53/29-2297-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 10:44:40 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:11:13 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

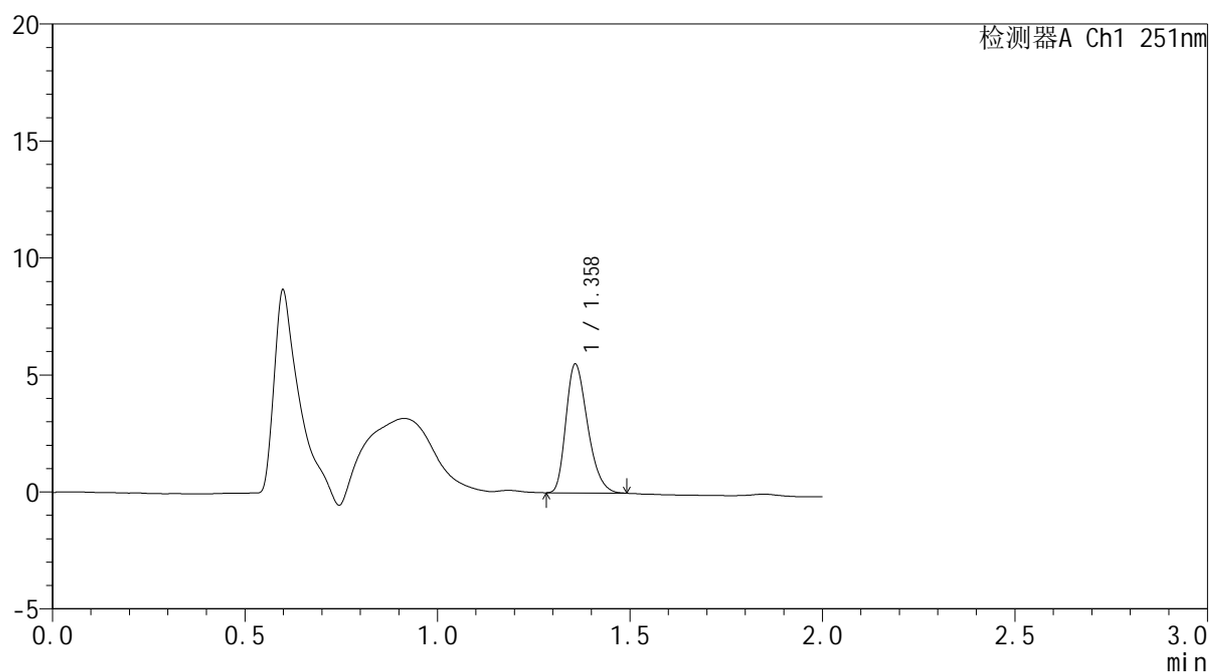
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 21325 | 100.000 | 5463 | 2838 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 21325 | 100.000 | 5463 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-53/29-2298-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 10:47:10 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:11:16 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 21520 | 100.000 | 5460 | 2780 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 21520 | 100.000 | 5460 | | | |

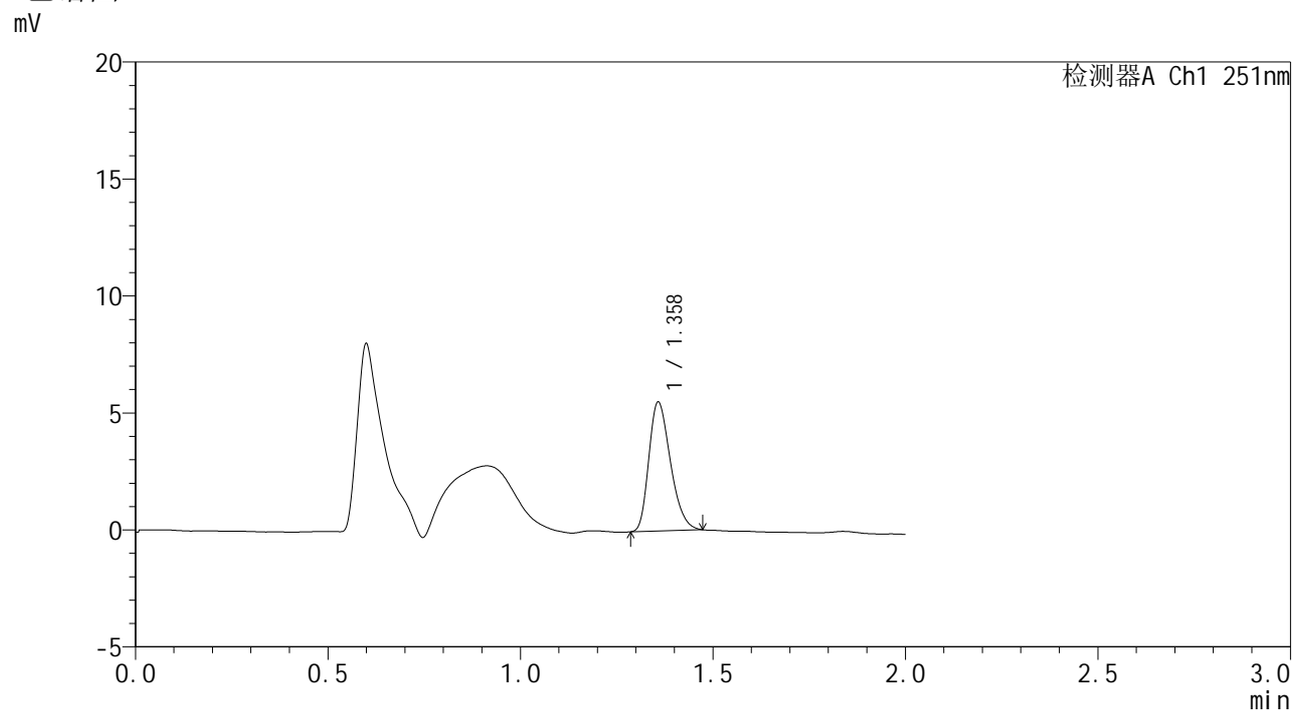


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-54/29-2299-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:49:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 21498 | 100.000 | 5526 | 2775 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 21498 | 100.000 | 5526 | | | |

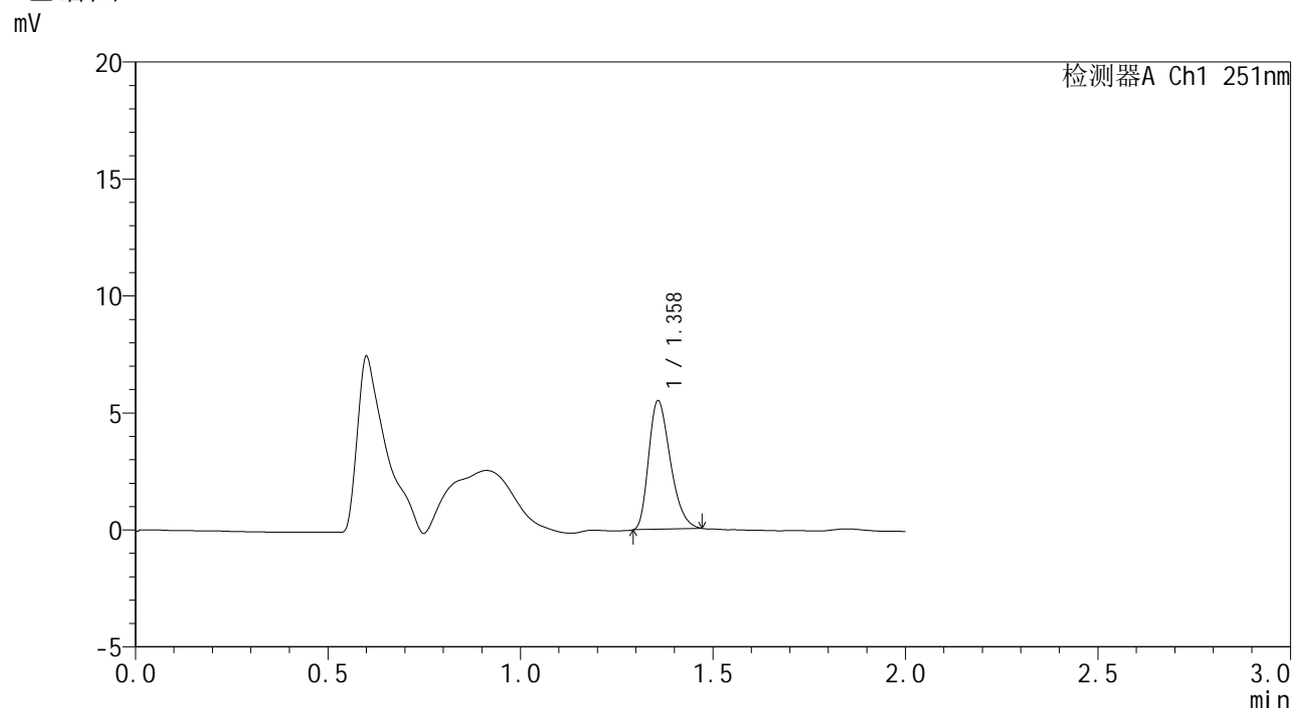


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-55/29-2300-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 21479 | 100.000 | 5517 | 2758 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 21479 | 100.000 | 5517 | | | |

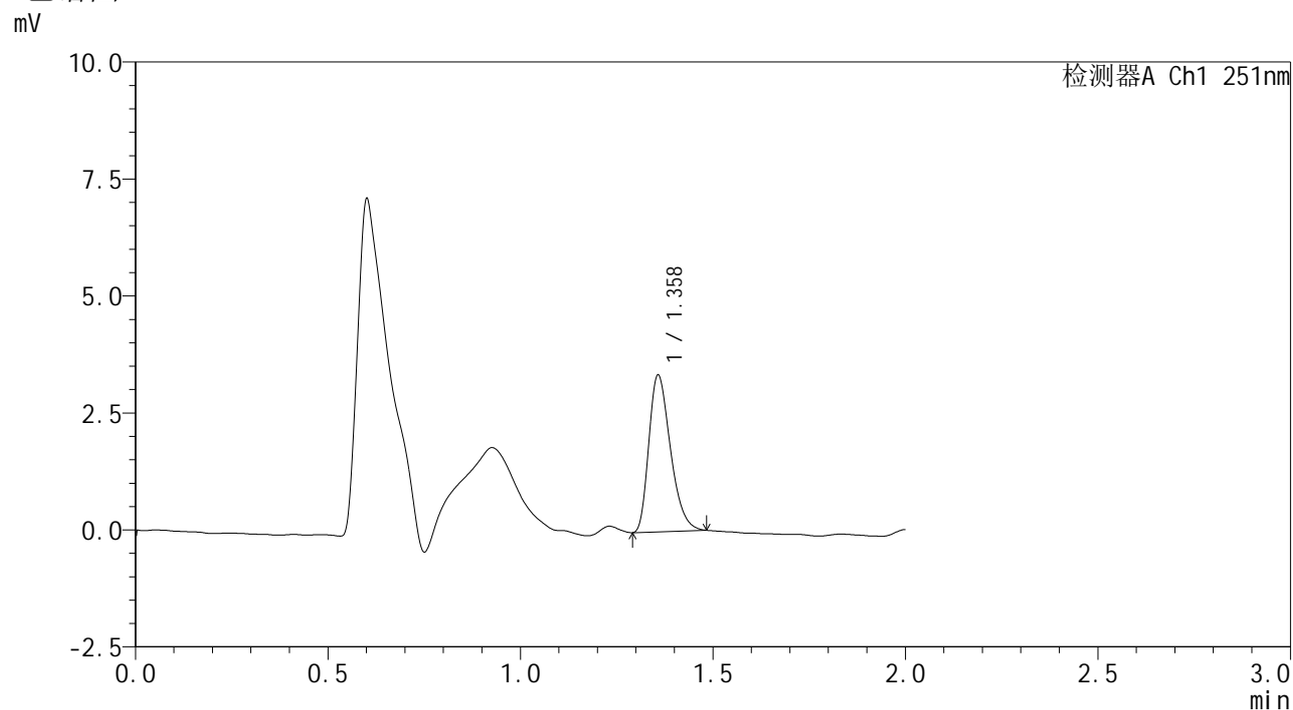


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2301-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-1 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 10:54:33 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:28 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 13057 | 100.000 | 3328 | 2797 | 1.330 | -- |
| 总计 | | 13057 | 100.000 | 3328 | | | |

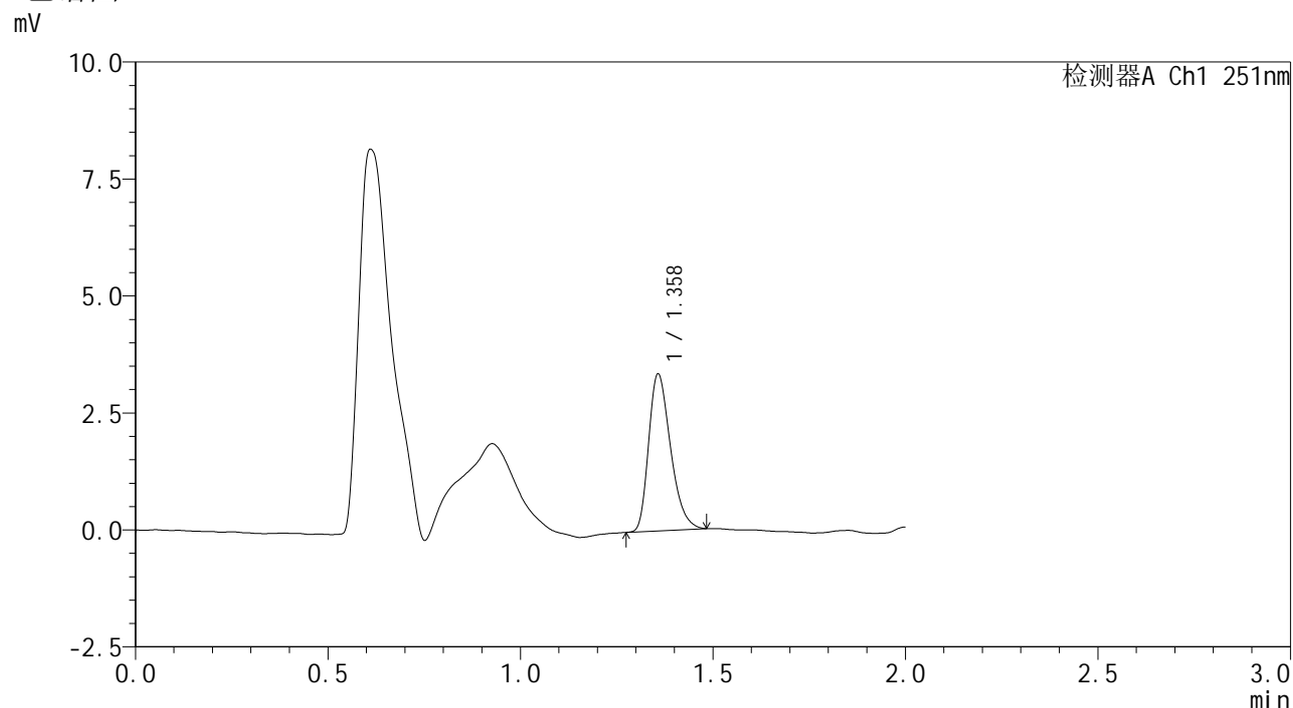


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2302-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-10 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 10:57:02 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:32 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 13246 | 100.000 | 3332 | 2737 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 13246 | 100.000 | 3332 | | | |

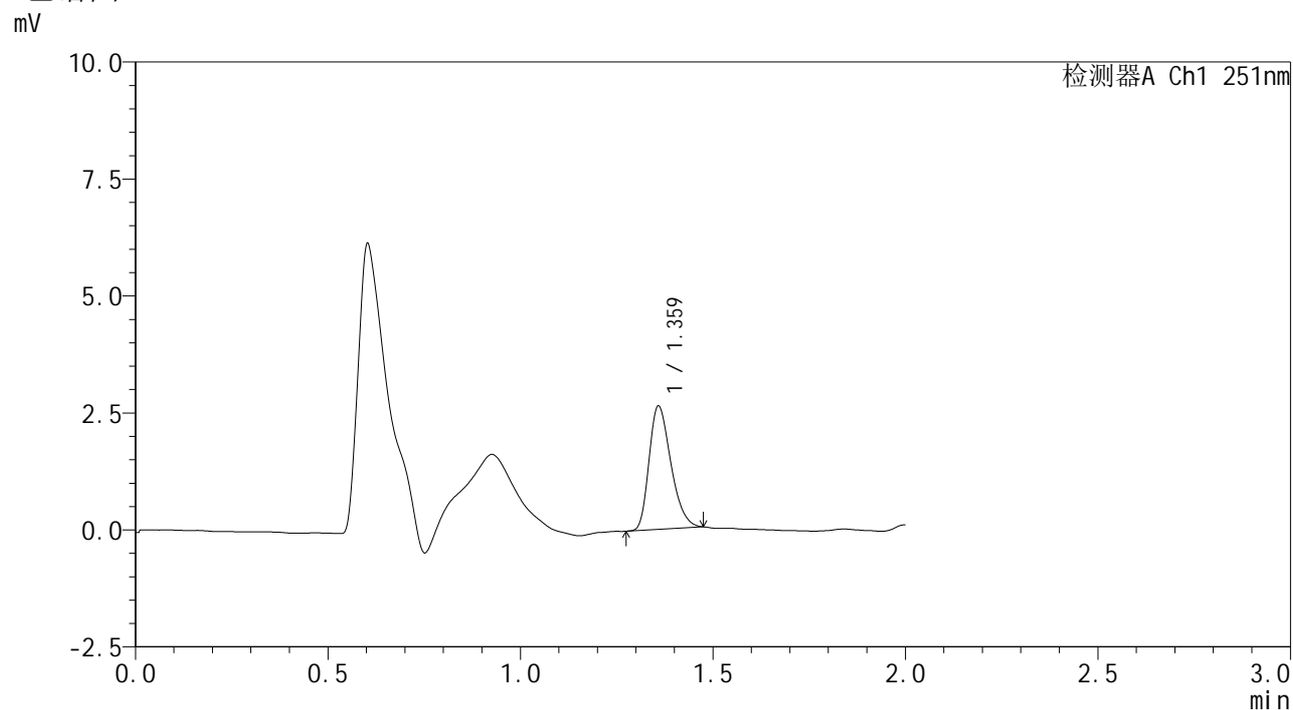


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2303-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 10:59:29 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 10375 | 100.000 | 2608 | 2740 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 10375 | 100.000 | 2608 | | | |

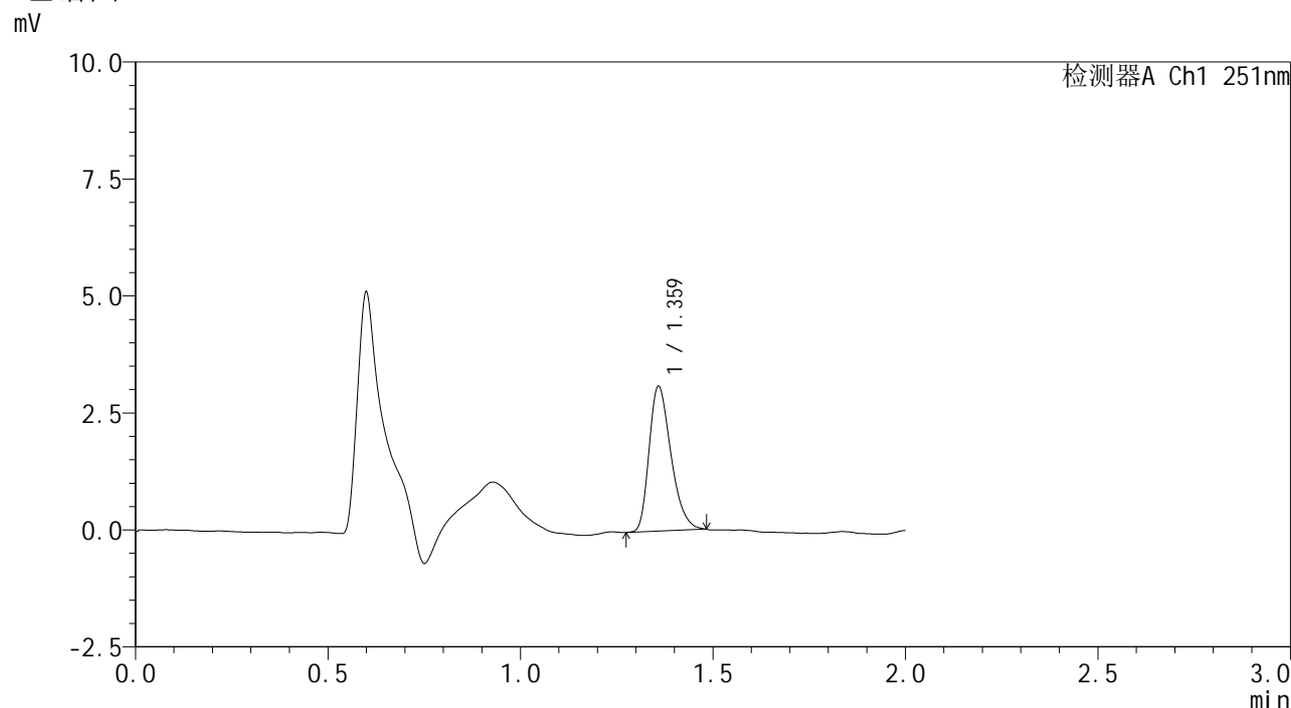


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2304-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 12209 | 100.000 | 3060 | 2739 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 12209 | 100.000 | 3060 | | | |

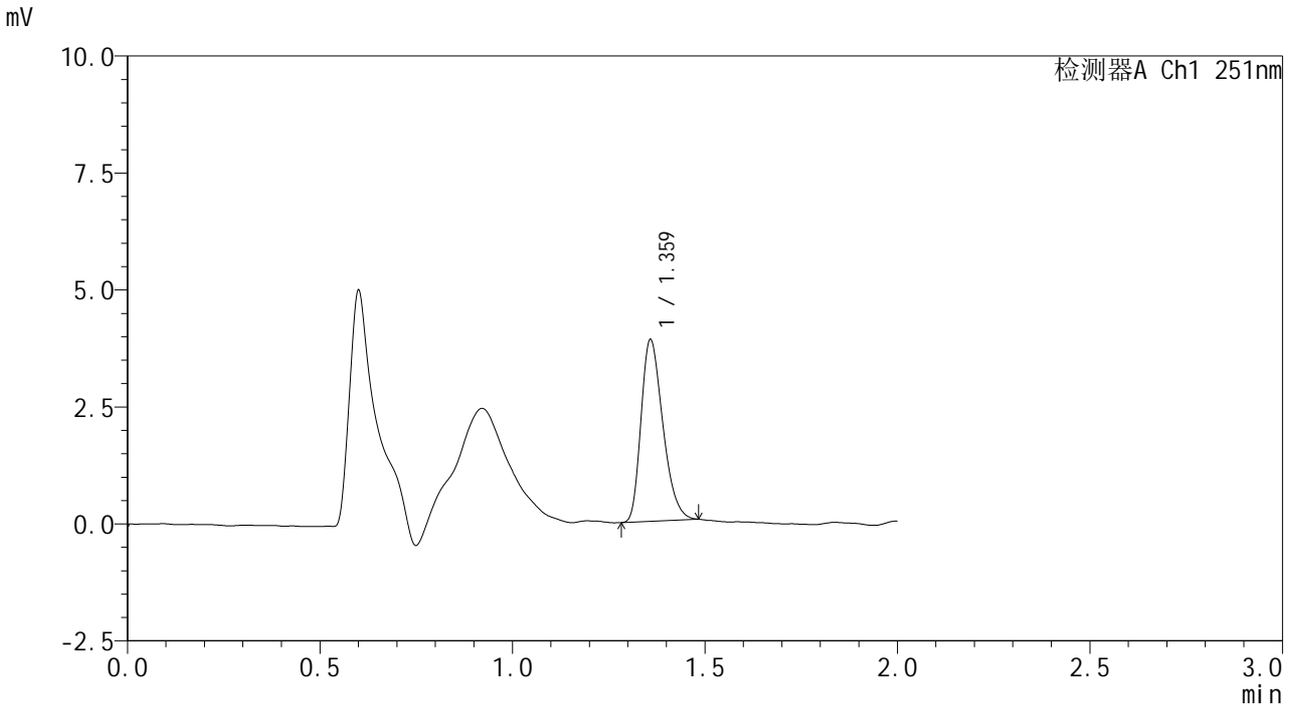


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2305-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-37 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:04:24 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 15270 | 100.000 | 3842 | 2728 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 15270 | 100.000 | 3842 | | | |

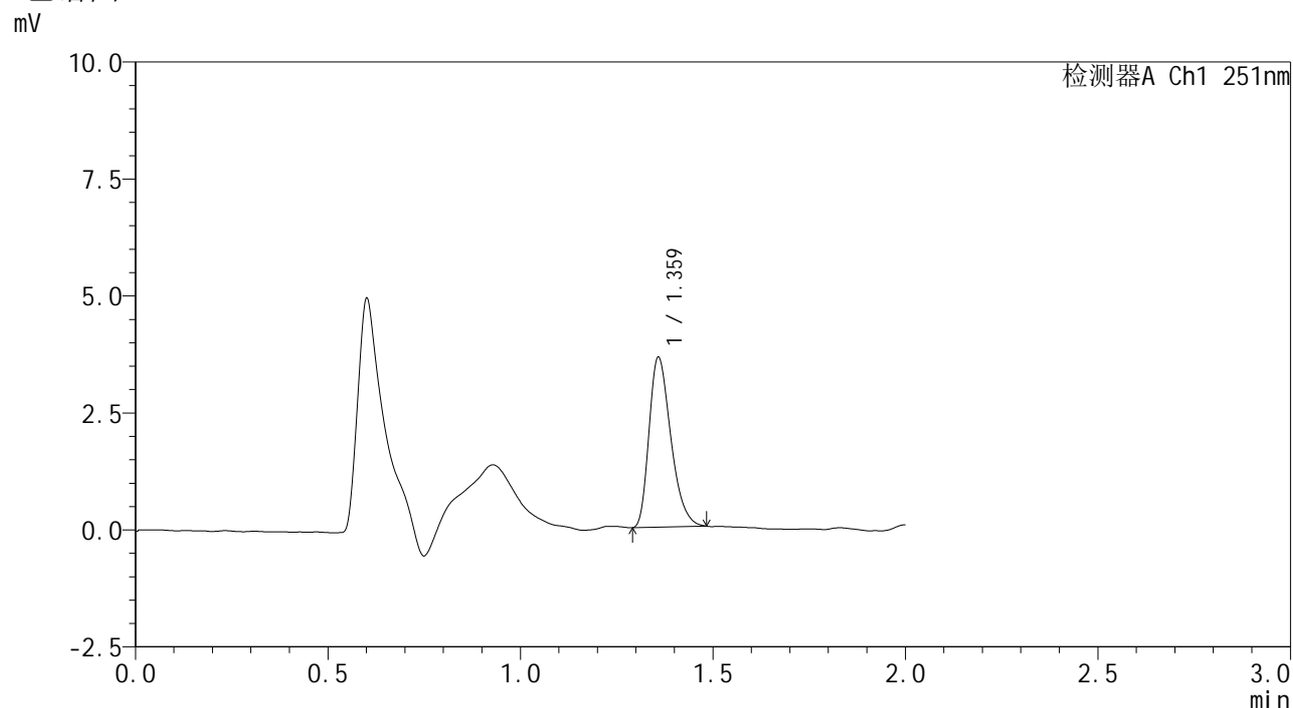


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2306-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-46 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:06:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 14240 | 100.000 | 3593 | 2770 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 14240 | 100.000 | 3593 | | | |

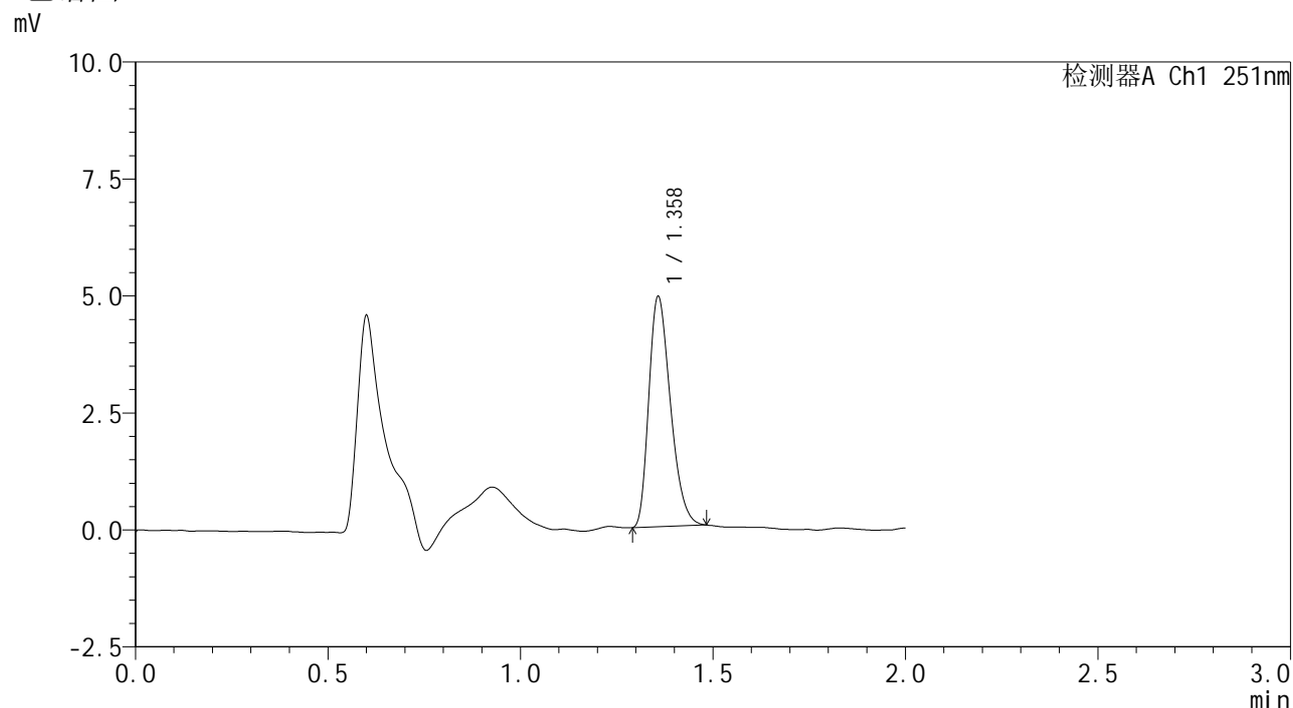


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2307-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-2 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:09:19 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 19178 | 100.000 | 4885 | 2774 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 19178 | 100.000 | 4885 | | | |

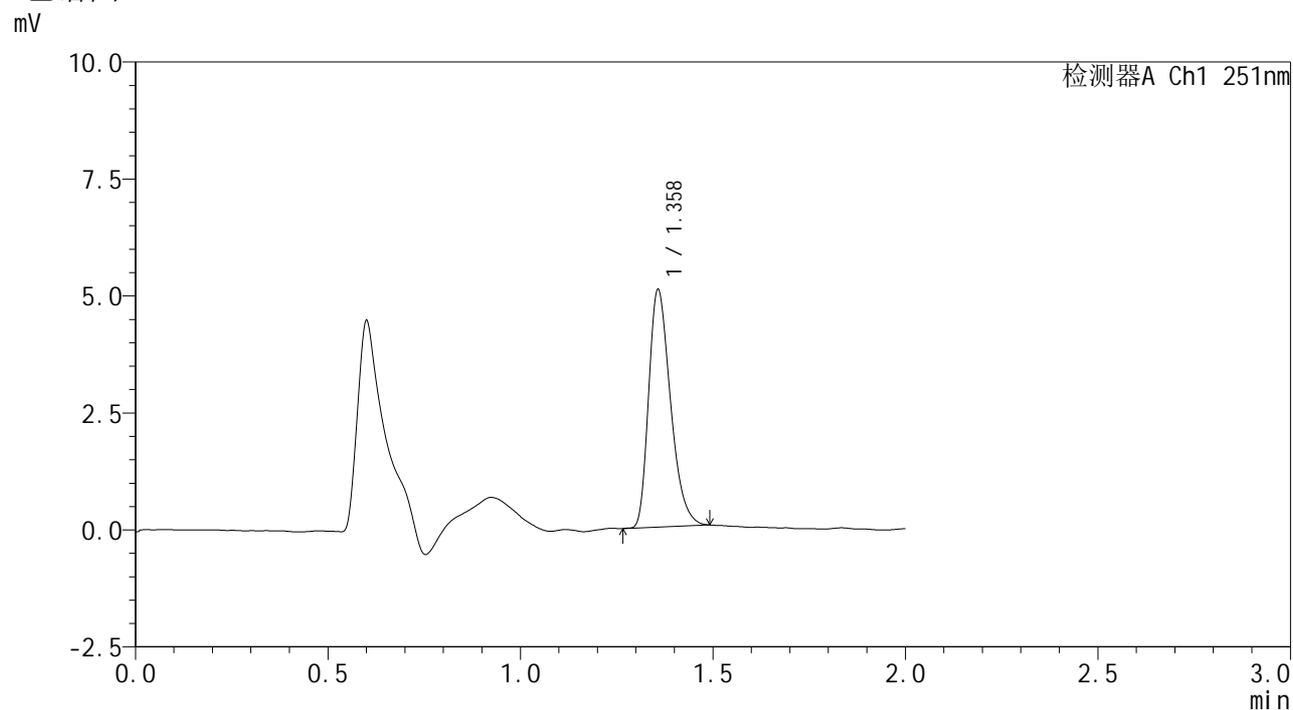


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2308-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:11:48 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:50 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 19968 | 100.000 | 5045 | 2747 | 1.330 | -- |
| 总计 | | 19968 | 100.000 | 5045 | | | |

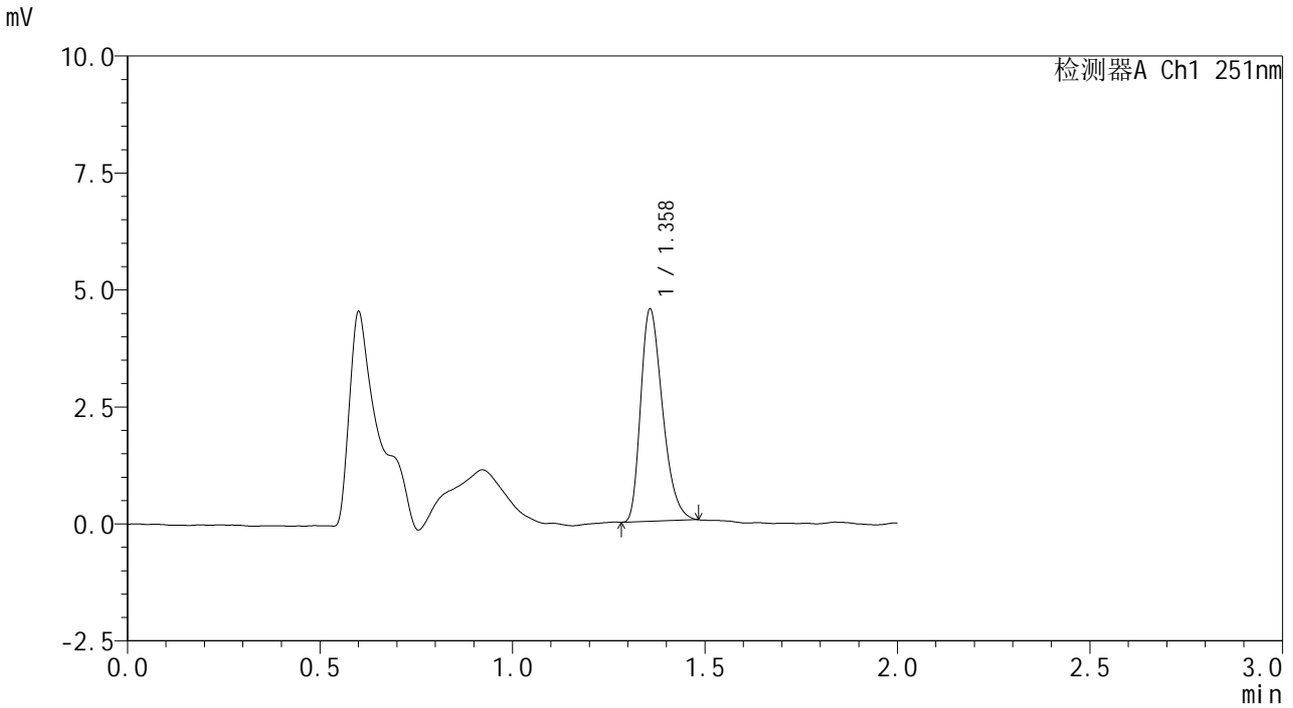


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2309-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-20 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:14:16 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 17852 | 100.000 | 4508 | 2732 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 17852 | 100.000 | 4508 | | | |

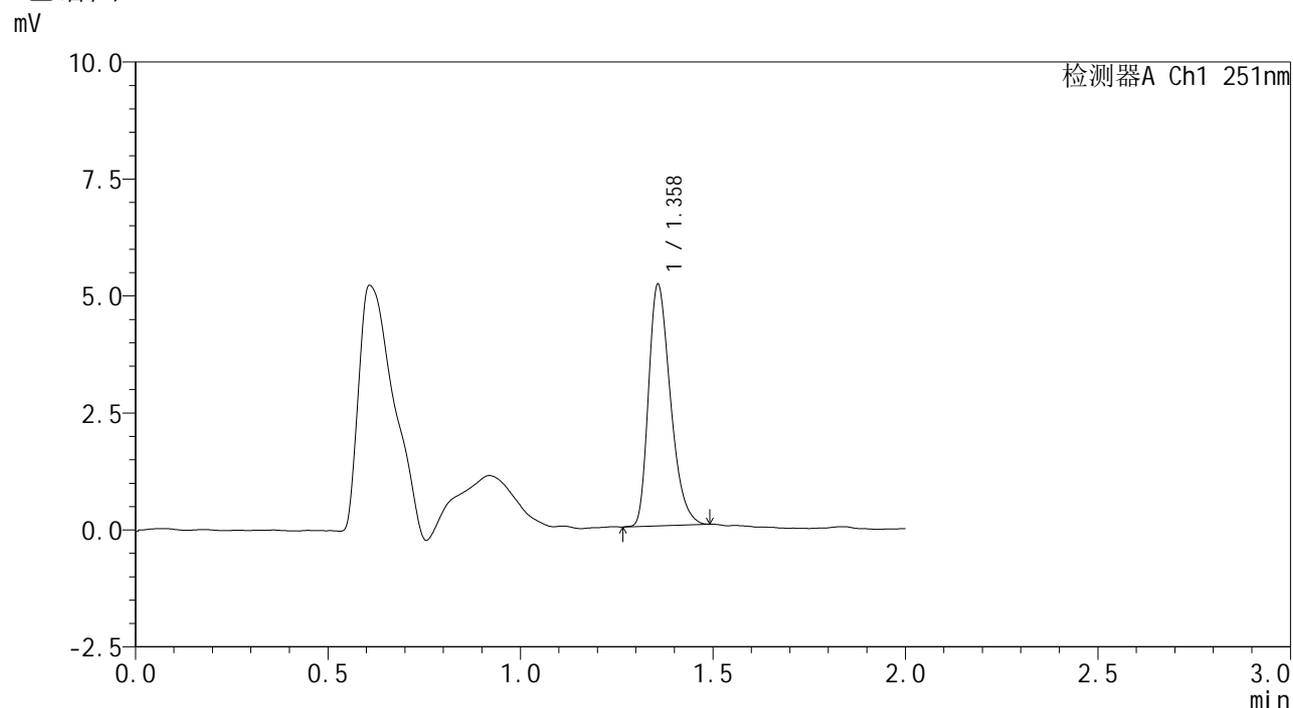


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2310-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-29 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:16:44 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 20325 | 100.000 | 5135 | 2742 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 20325 | 100.000 | 5135 | | | |

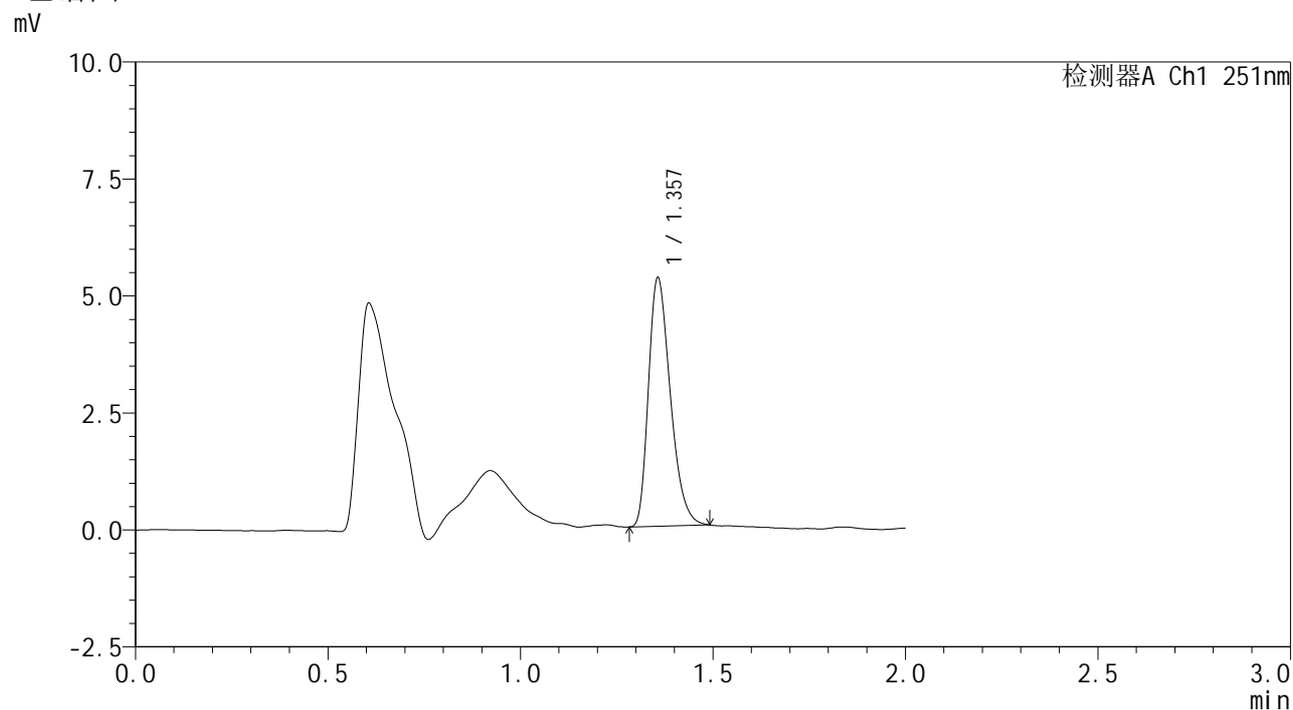


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2311-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:19:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:24:59 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 20912 | 100.000 | 5287 | 2734 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 20912 | 100.000 | 5287 | | | |

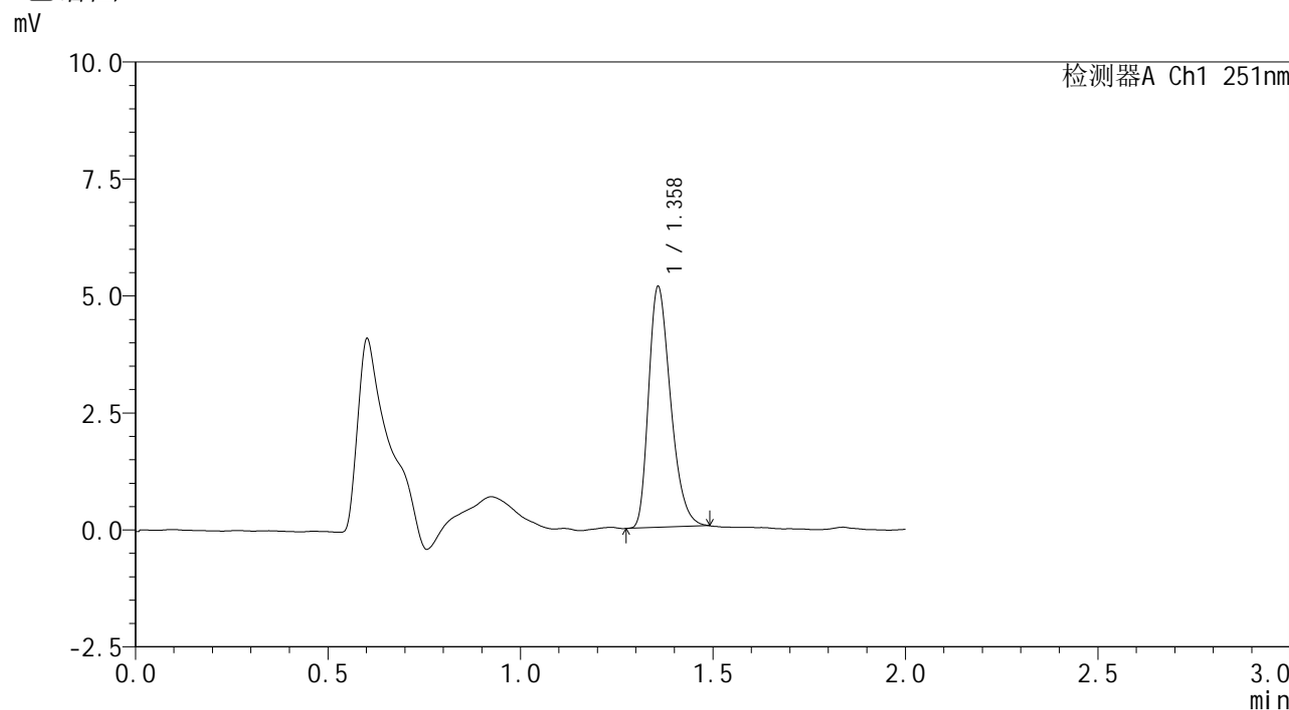


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2312-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-47 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:21:40 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:02 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 20355 | 100.000 | 5111 | 2717 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 20355 | 100.000 | 5111 | | | |

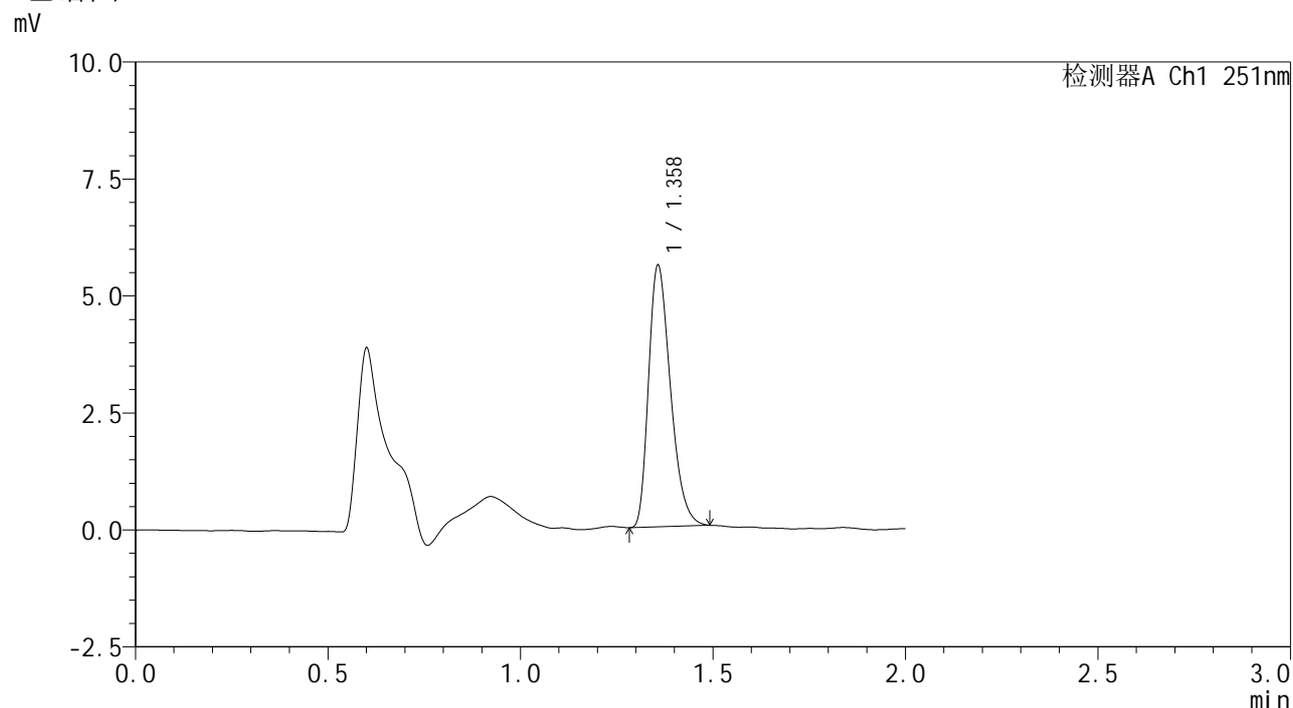


SMF-394

<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 - 0-56/29-2313-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-3 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:24:07 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 22046 | 100.000 | 5561 | 2731 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 22046 | 100.000 | 5561 | | | |

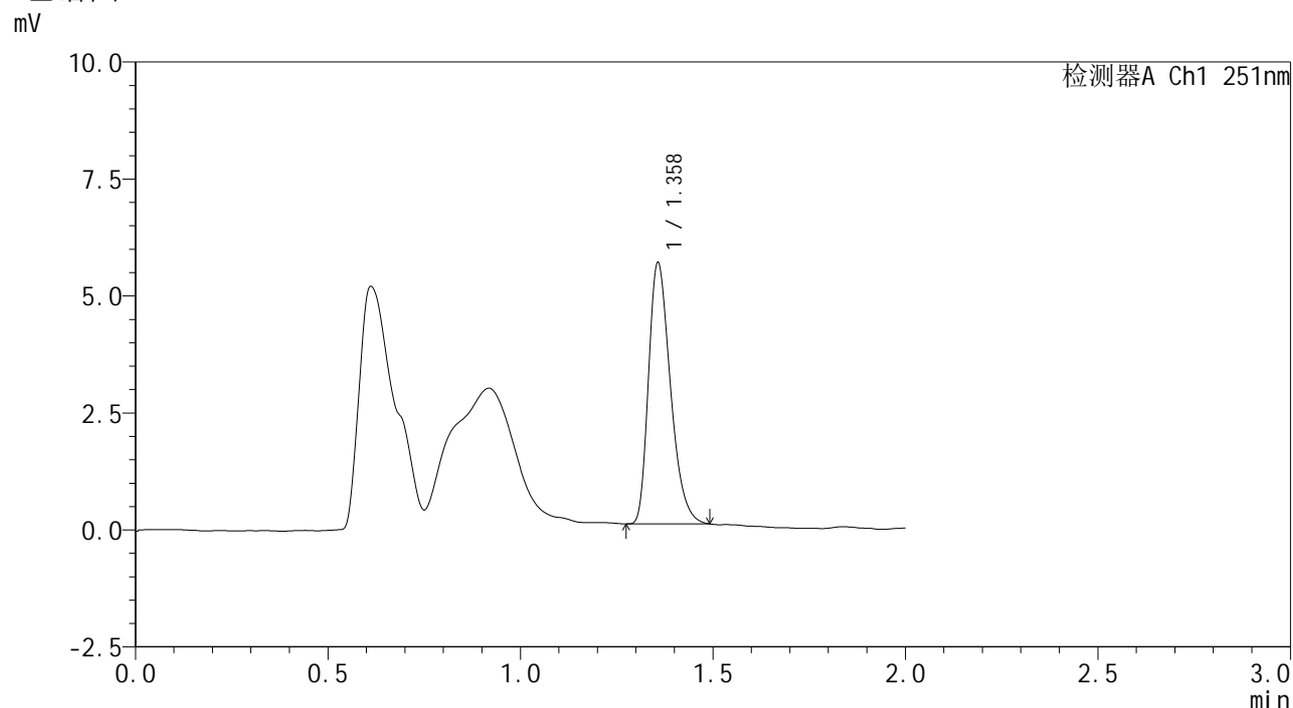


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2314-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:26:34 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:09 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 22038 | 100.000 | 5558 | 2737 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 22038 | 100.000 | 5558 | | | |

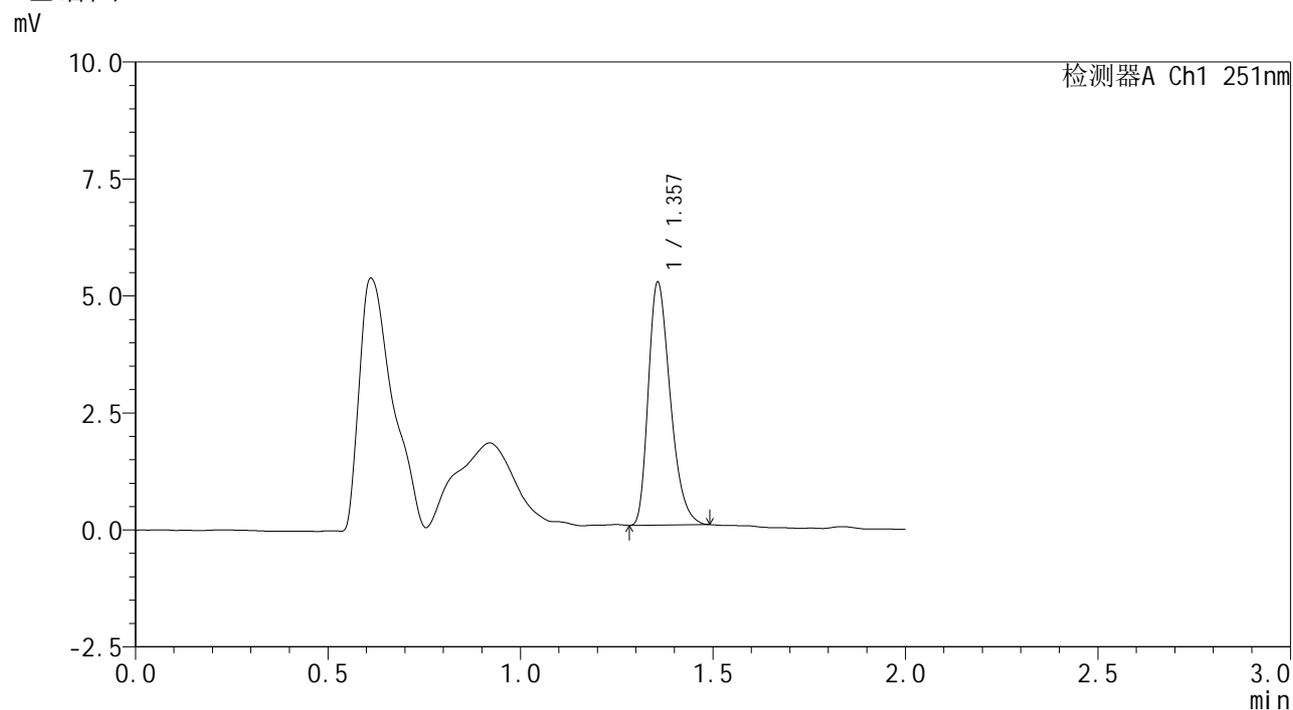


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2315-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 20492 | 100.000 | 5174 | 2725 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 20492 | 100.000 | 5174 | | | |

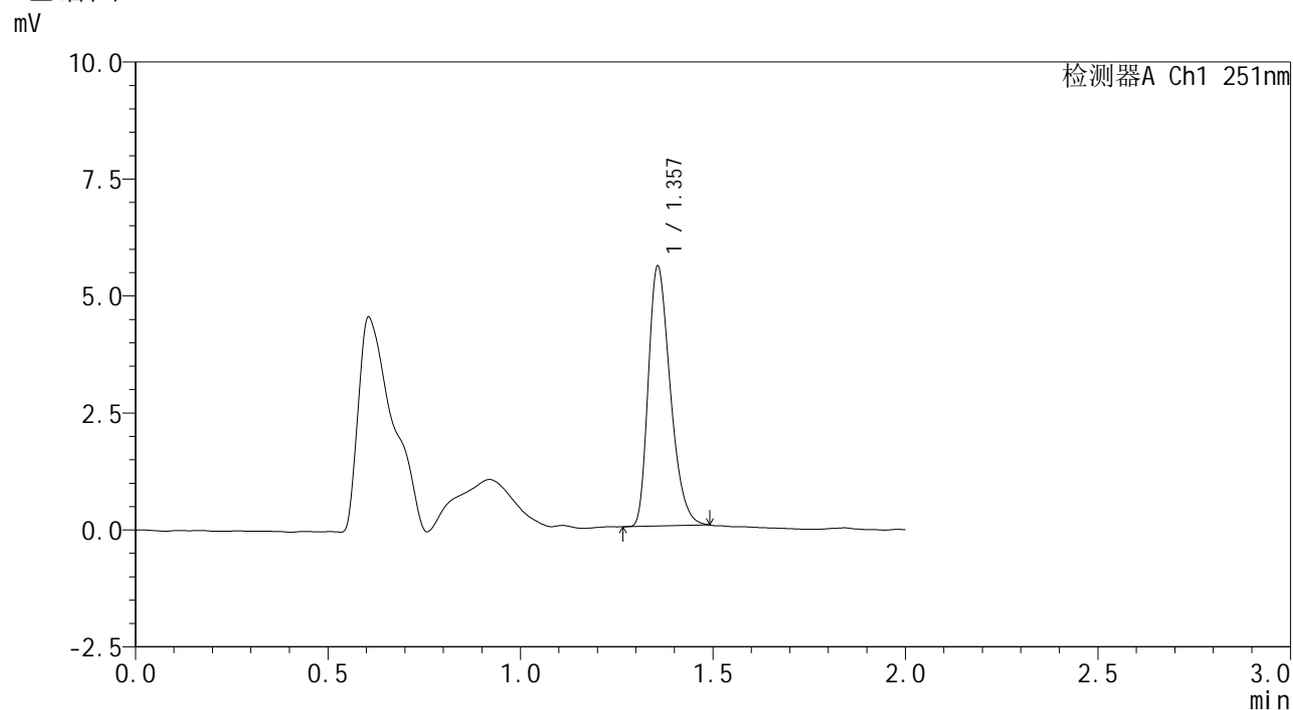


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2316-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-30 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:31:30 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 21948 | 100.000 | 5537 | 2721 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 21948 | 100.000 | 5537 | | | |

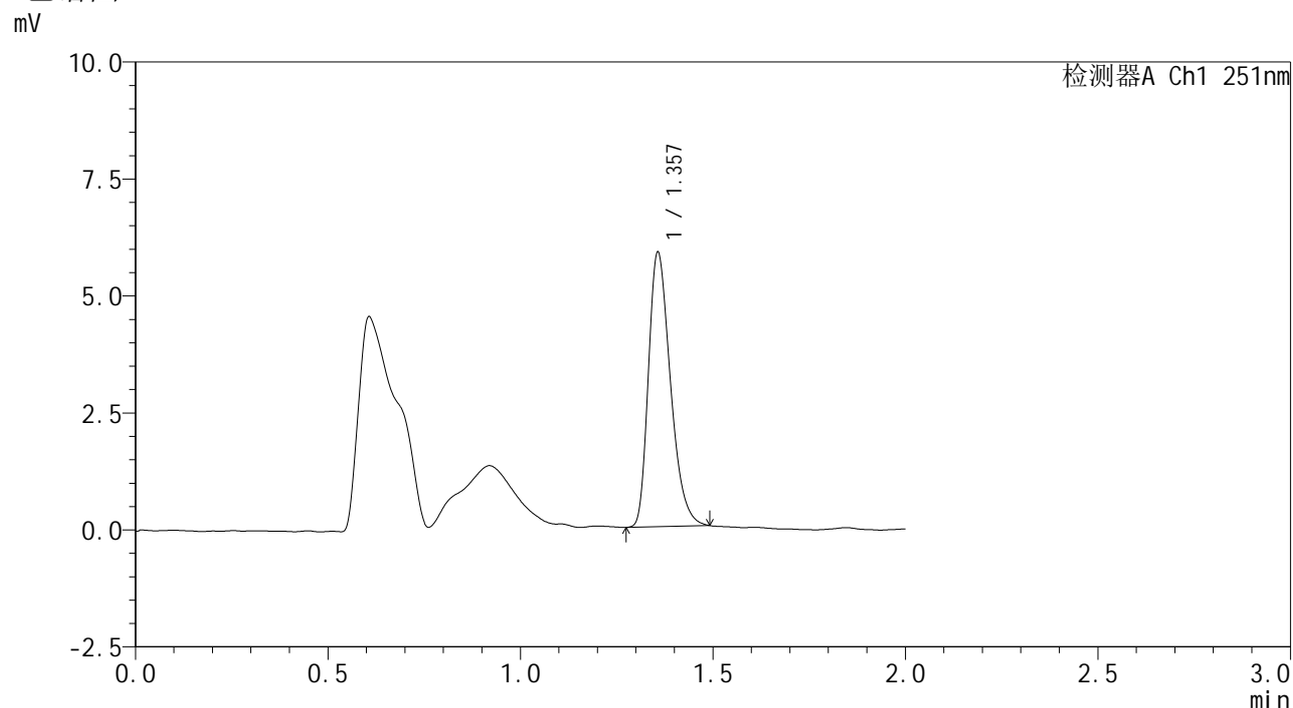


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2317-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:33:57 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

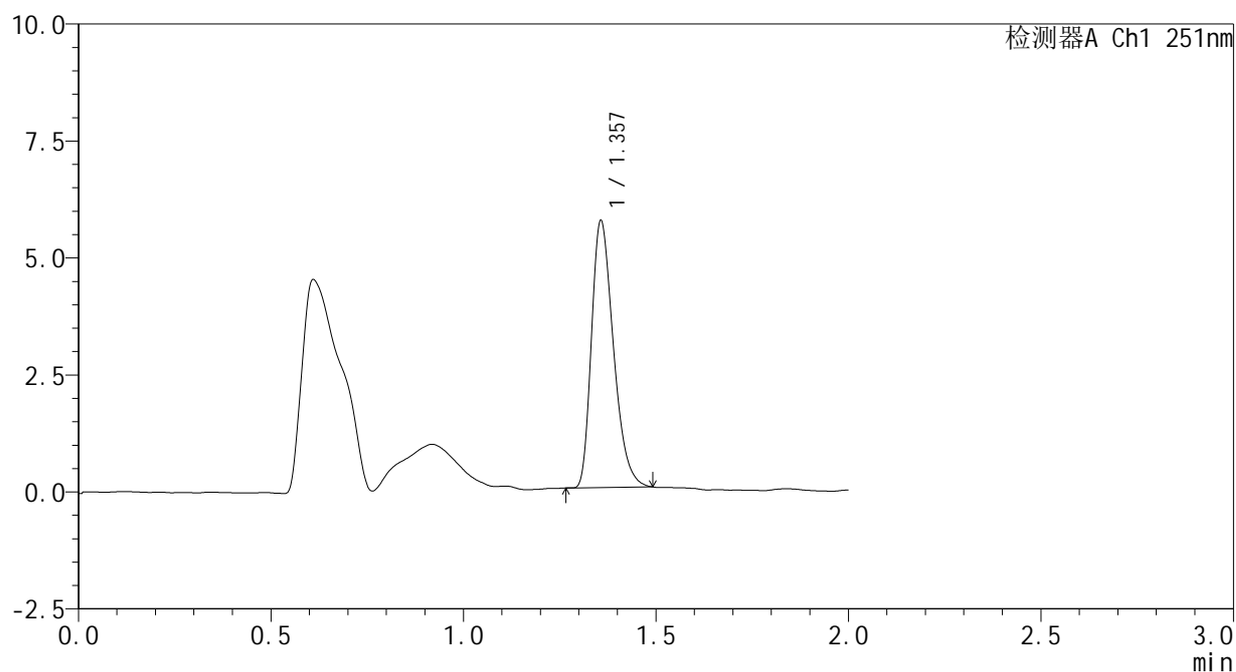
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23237 | 100.000 | 5839 | 2719 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 23237 | 100.000 | 5839 | | | |

<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 - 0-56/29-2318-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-48 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:36:24 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:21 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22517 | 100.000 | 5678 | 2727 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 22517 | 100.000 | 5678 | | | |

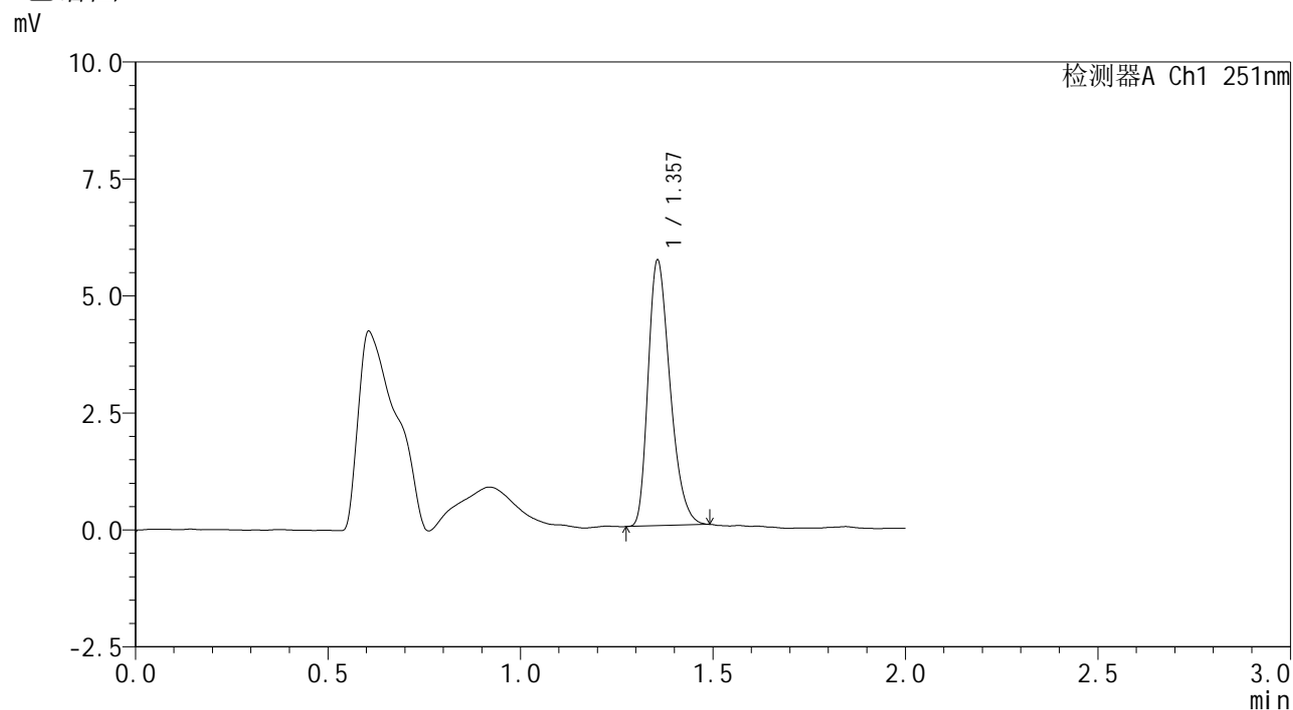


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2319-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:38:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22445 | 100.000 | 5667 | 2712 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 22445 | 100.000 | 5667 | | | |

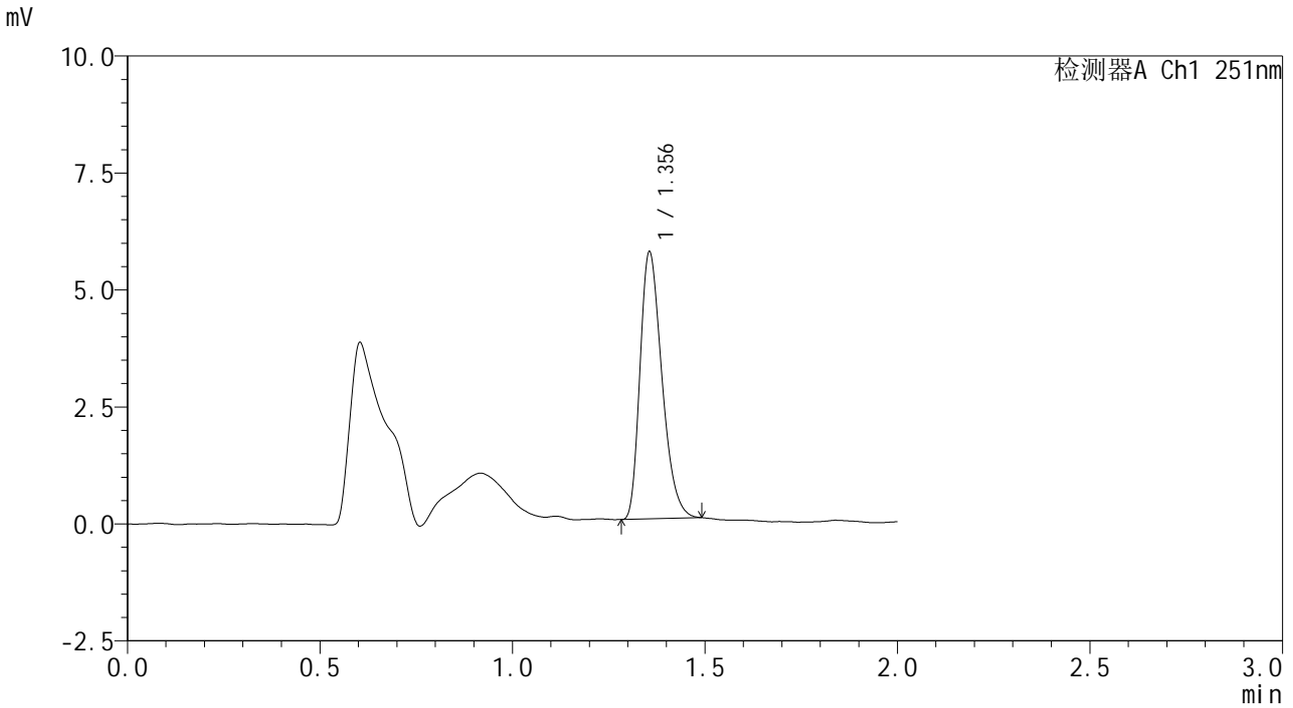


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2320-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:41:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22524 | 100.000 | 5699 | 2715 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 22524 | 100.000 | 5699 | | | |

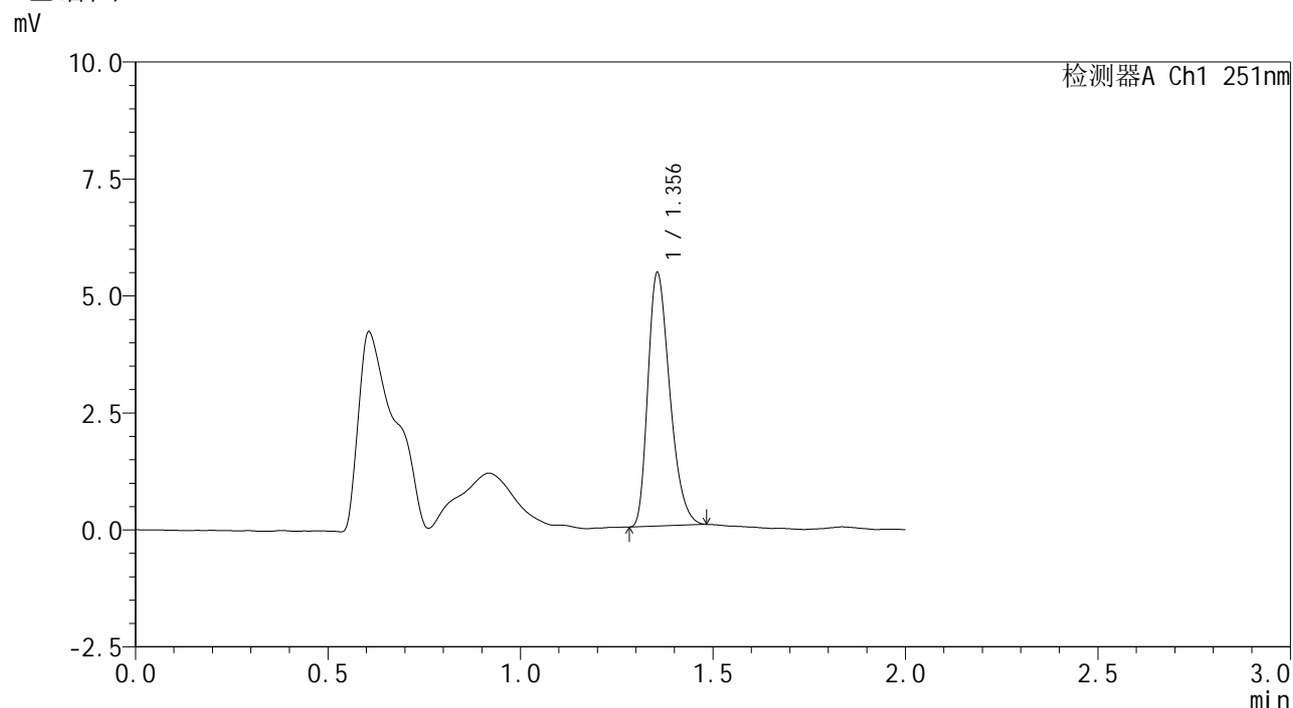


SMF-394

<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 - 0-56/29-2321-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:43:47 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

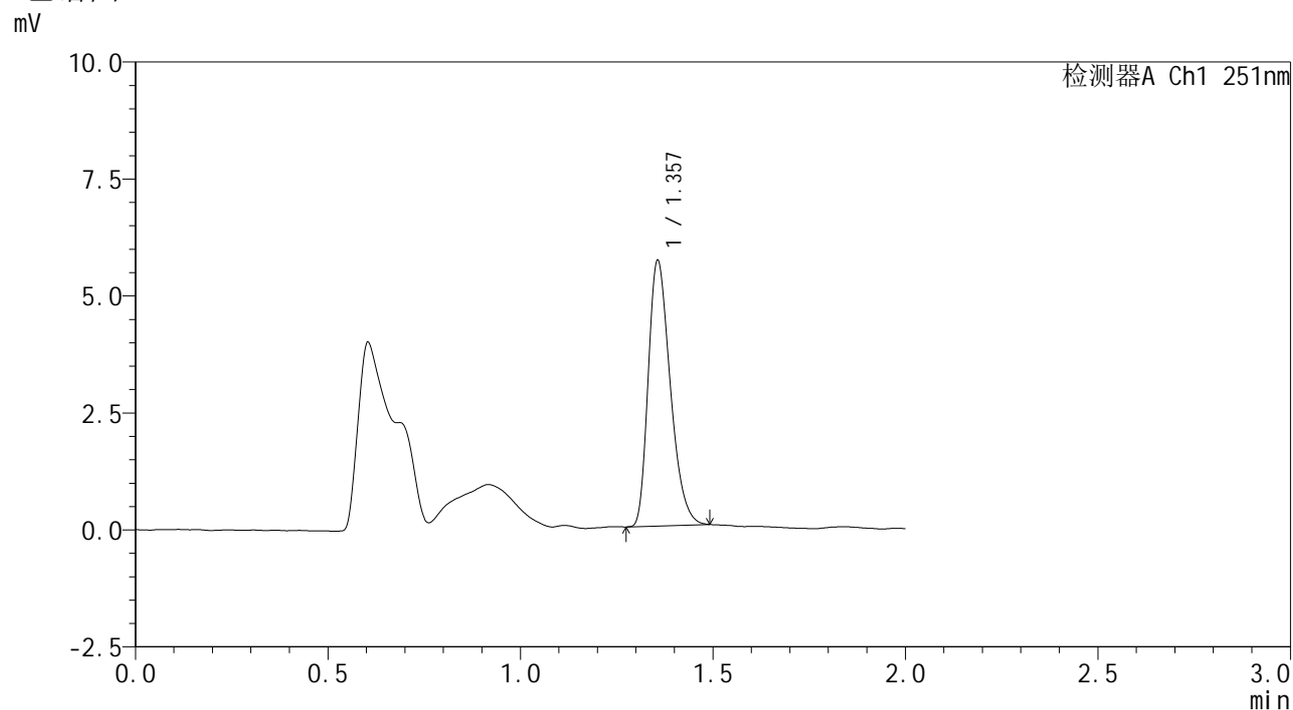
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 21323 | 100.000 | 5410 | 2727 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 21323 | 100.000 | 5410 | | | |

<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 - 0-56/29-2322-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 11:46:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22534 | 100.000 | 5661 | 2686 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 22534 | 100.000 | 5661 | | | |

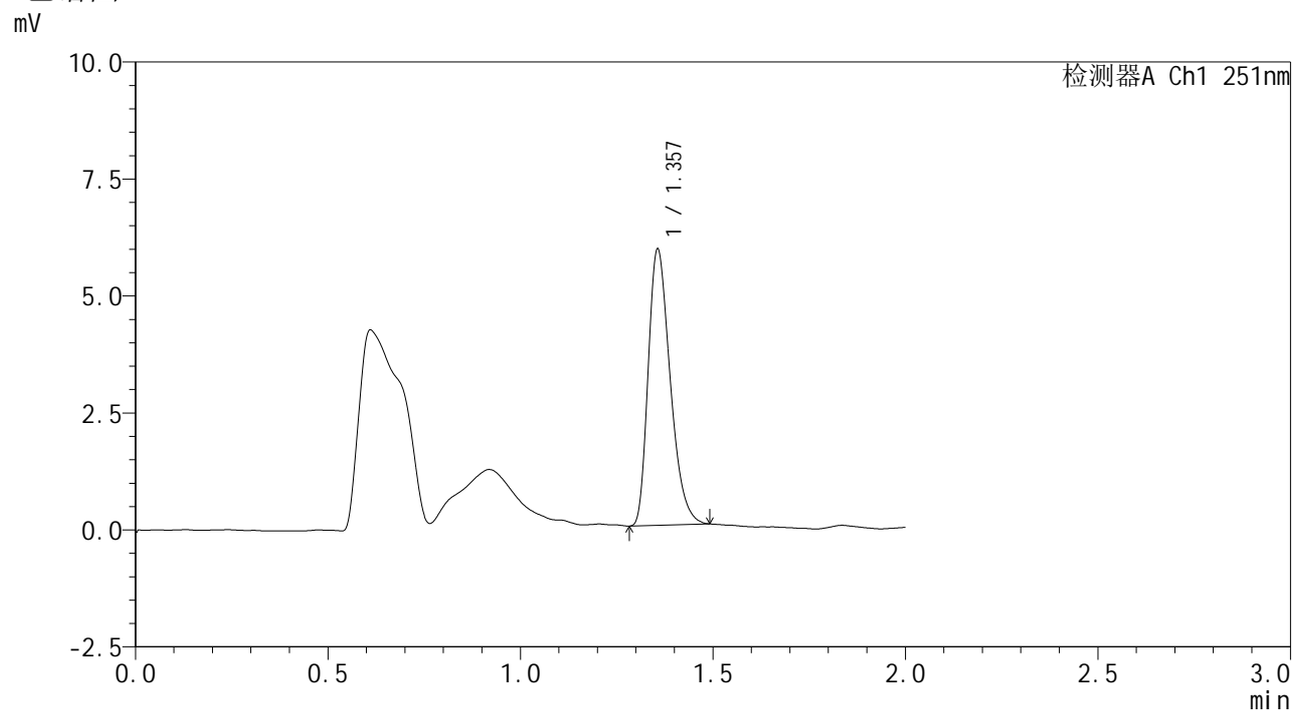


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2323-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:48:41 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23400 | 100.000 | 5887 | 2702 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 23400 | 100.000 | 5887 | | | |

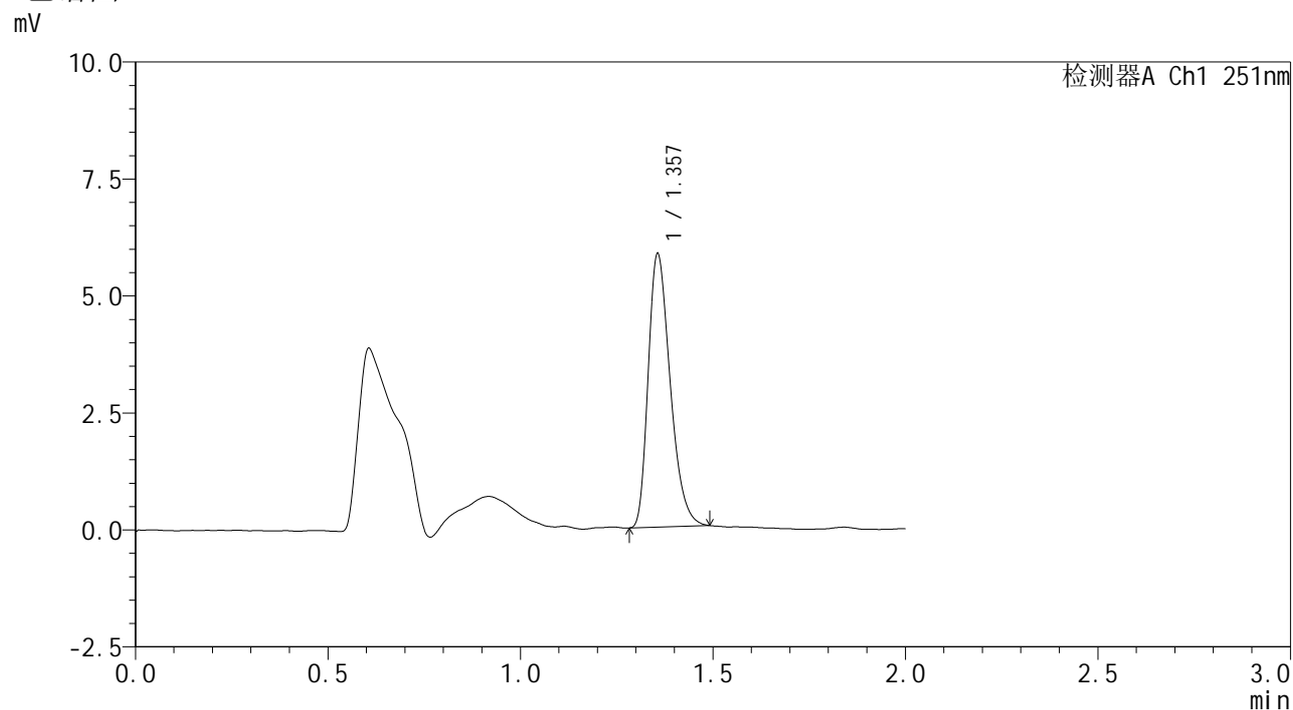


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2324-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:51:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23141 | 100.000 | 5827 | 2712 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 23141 | 100.000 | 5827 | | | |

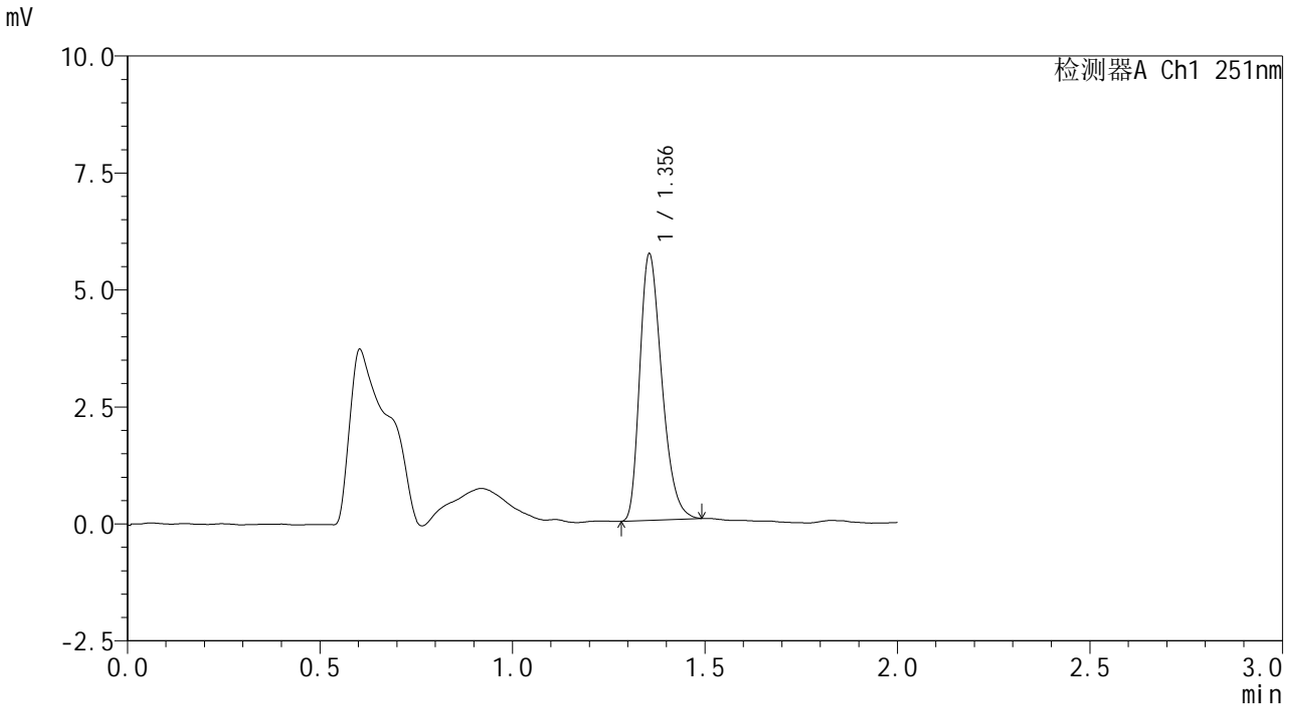


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2325-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:53:36 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22585 | 100.000 | 5688 | 2707 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 22585 | 100.000 | 5688 | | | |

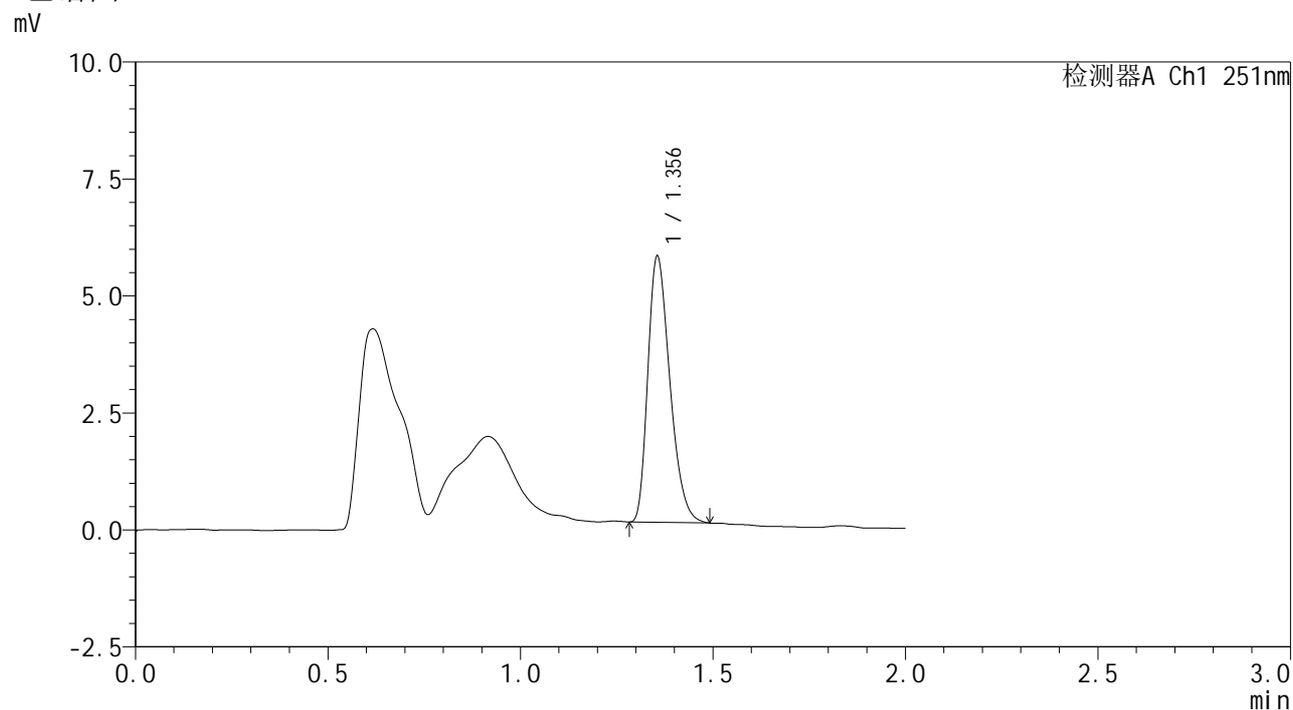


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2326-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-14 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 11:56:03 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:45 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22568 | 100.000 | 5683 | 2681 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 22568 | 100.000 | 5683 | | | |

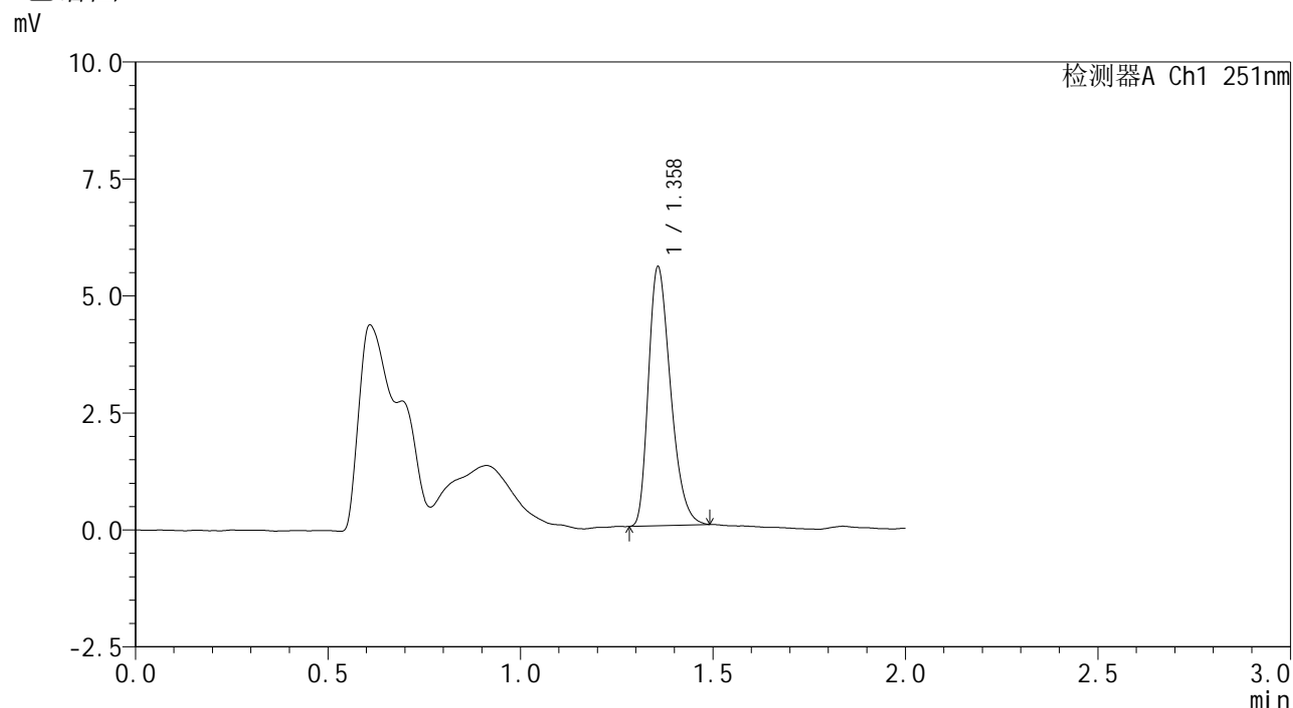


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2327-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:58:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 22065 | 100.000 | 5508 | 2670 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 22065 | 100.000 | 5508 | | | |

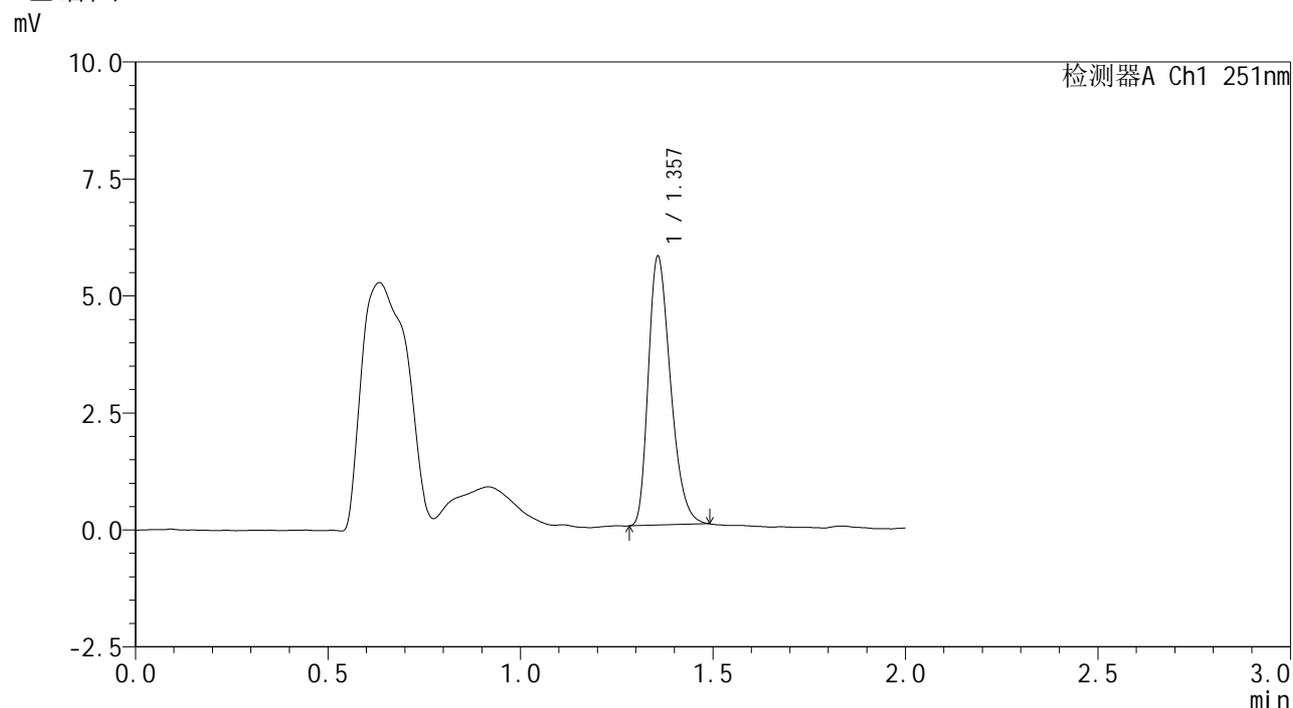


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2328-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:00:57 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:52 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22960 | 100.000 | 5721 | 2661 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22960 | 100.000 | 5721 | | | |

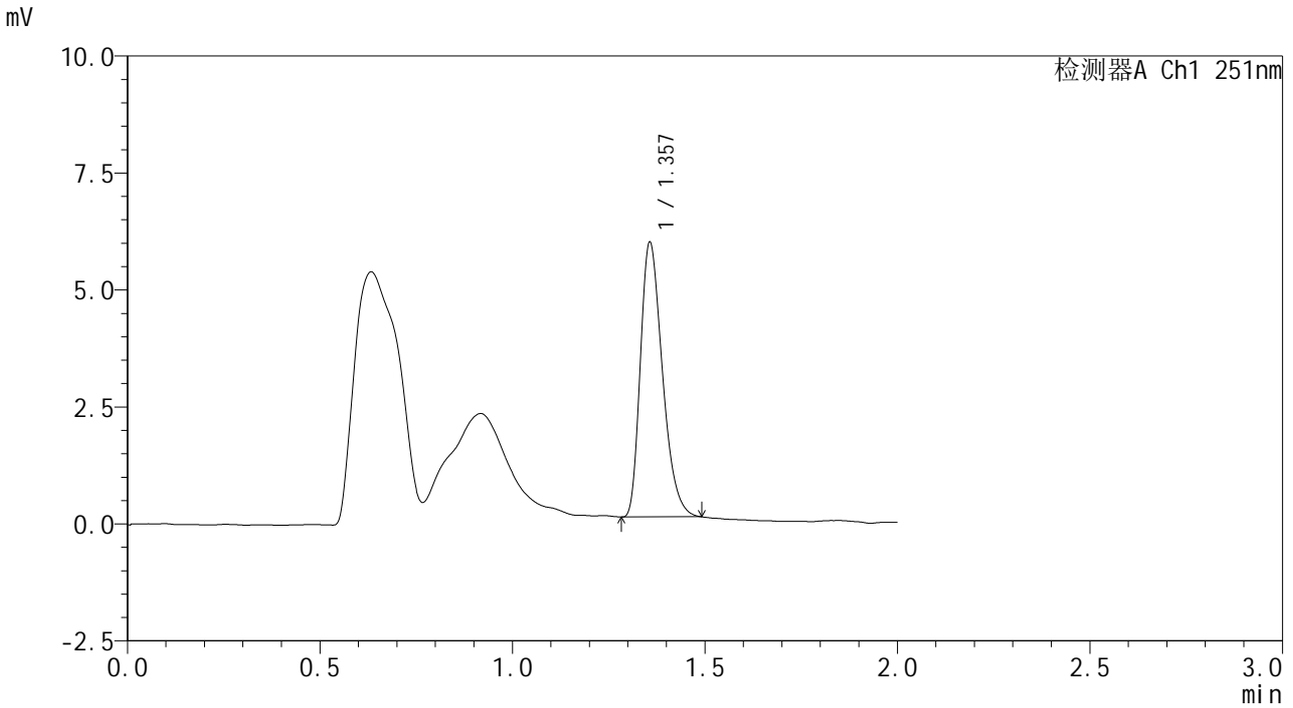


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2329-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:03:25 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23298 | 100.000 | 5848 | 2693 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 23298 | 100.000 | 5848 | | | |

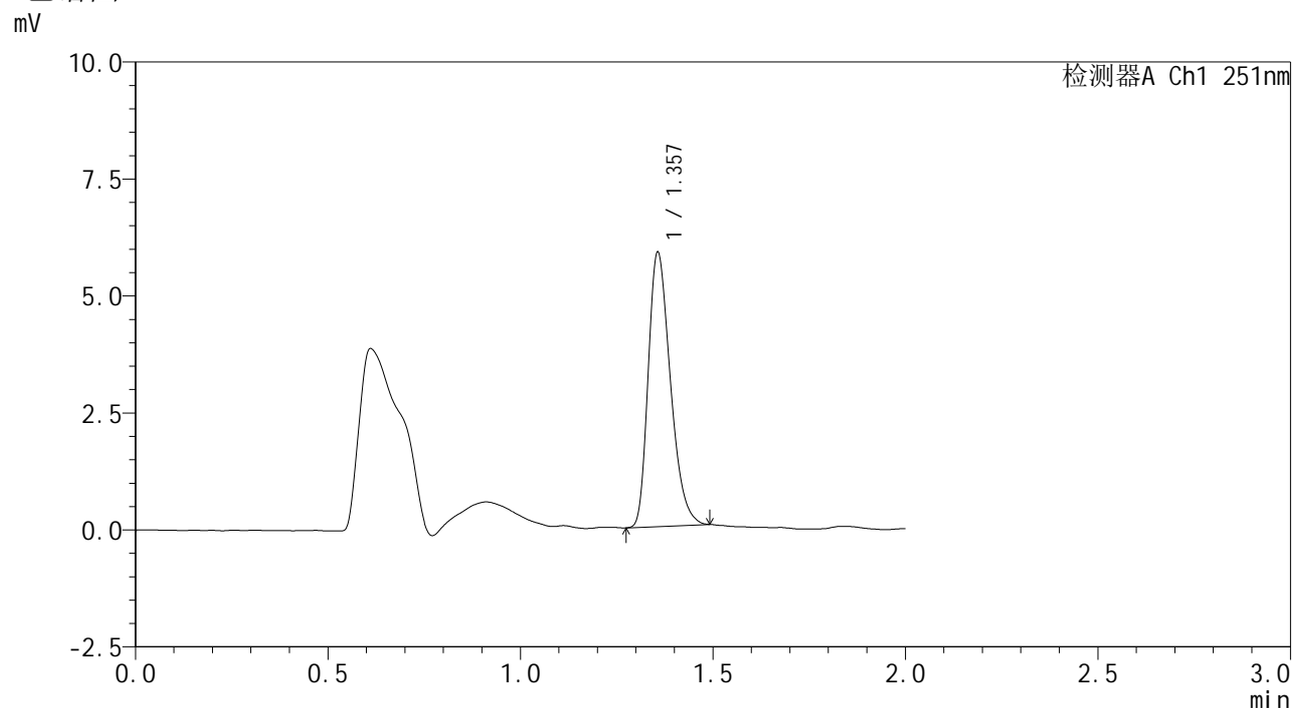


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2330-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:05:54 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:25:59 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

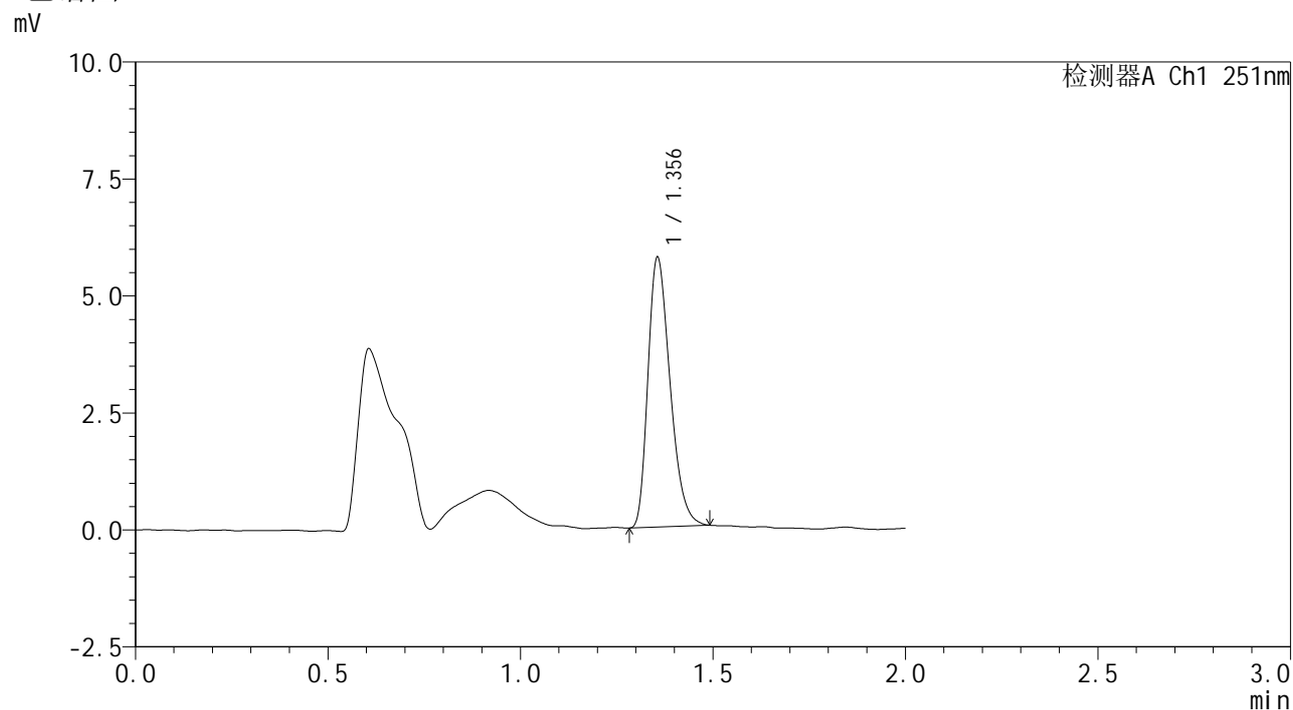
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23425 | 100.000 | 5844 | 2660 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 23425 | 100.000 | 5844 | | | |

<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 - 0-56/29-2331-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 12:08:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:26:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22980 | 100.000 | 5756 | 2658 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22980 | 100.000 | 5756 | | | |

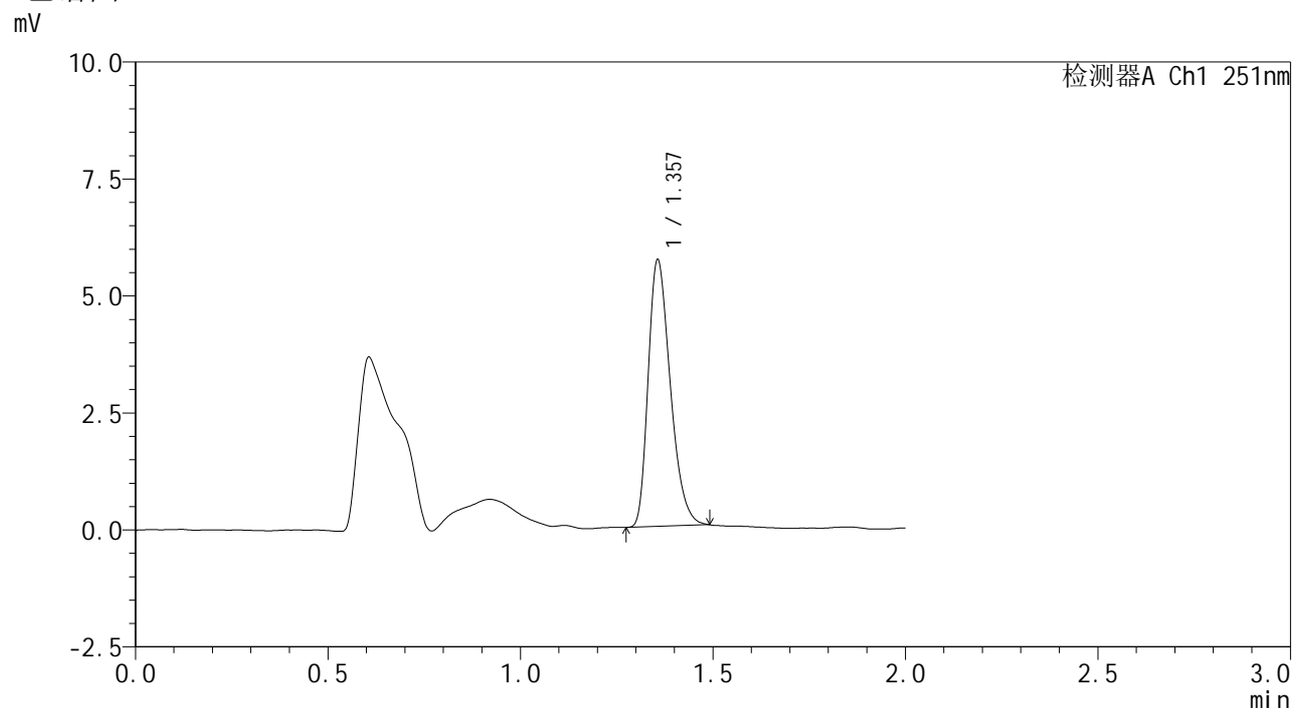


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2332-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:10:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:05 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22701 | 100.000 | 5682 | 2672 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 22701 | 100.000 | 5682 | | | |

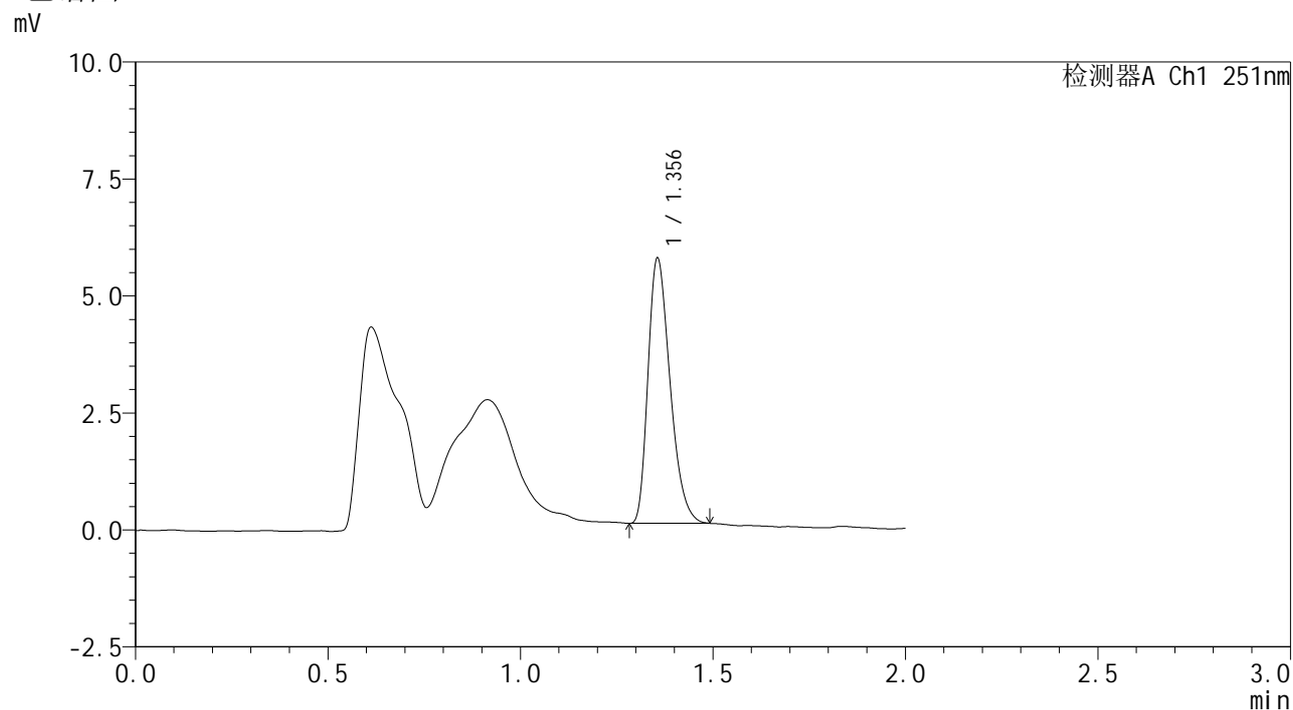


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2333-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:13:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:08 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22518 | 100.000 | 5659 | 2675 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 22518 | 100.000 | 5659 | | | |

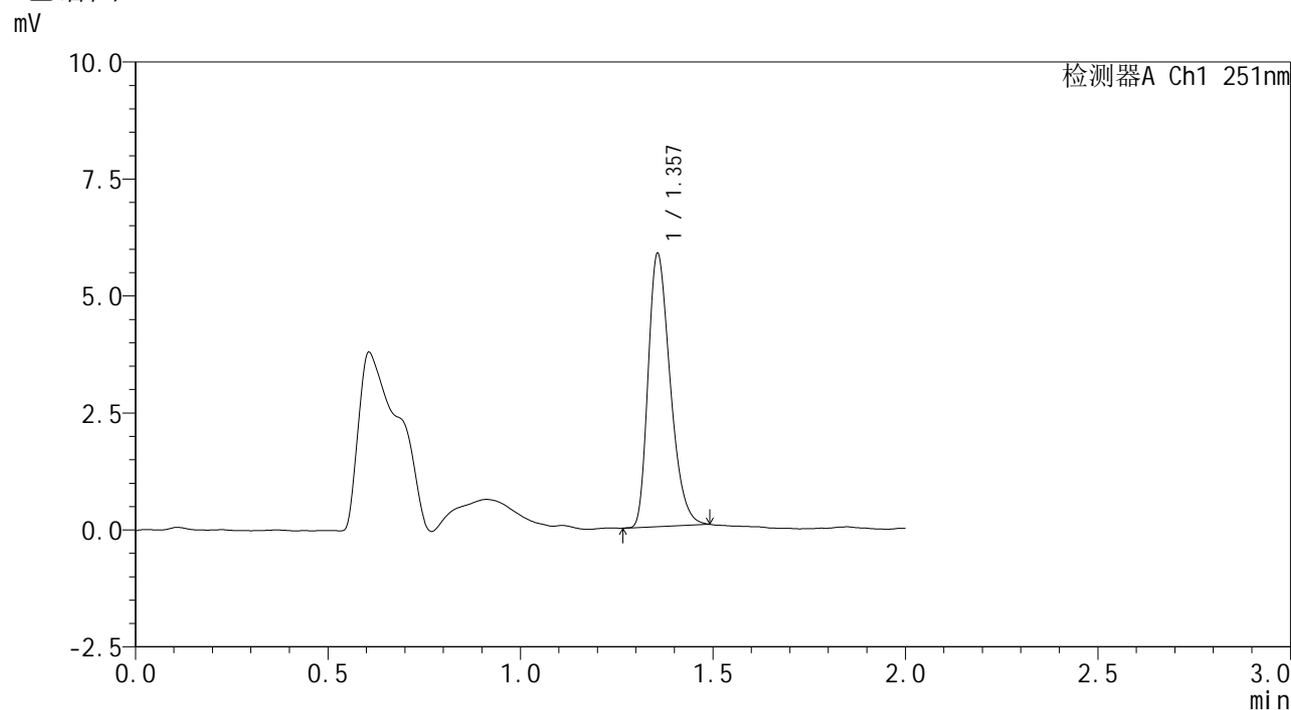


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2334-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:15:47 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:11 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23166 | 100.000 | 5824 | 2688 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 23166 | 100.000 | 5824 | | | |

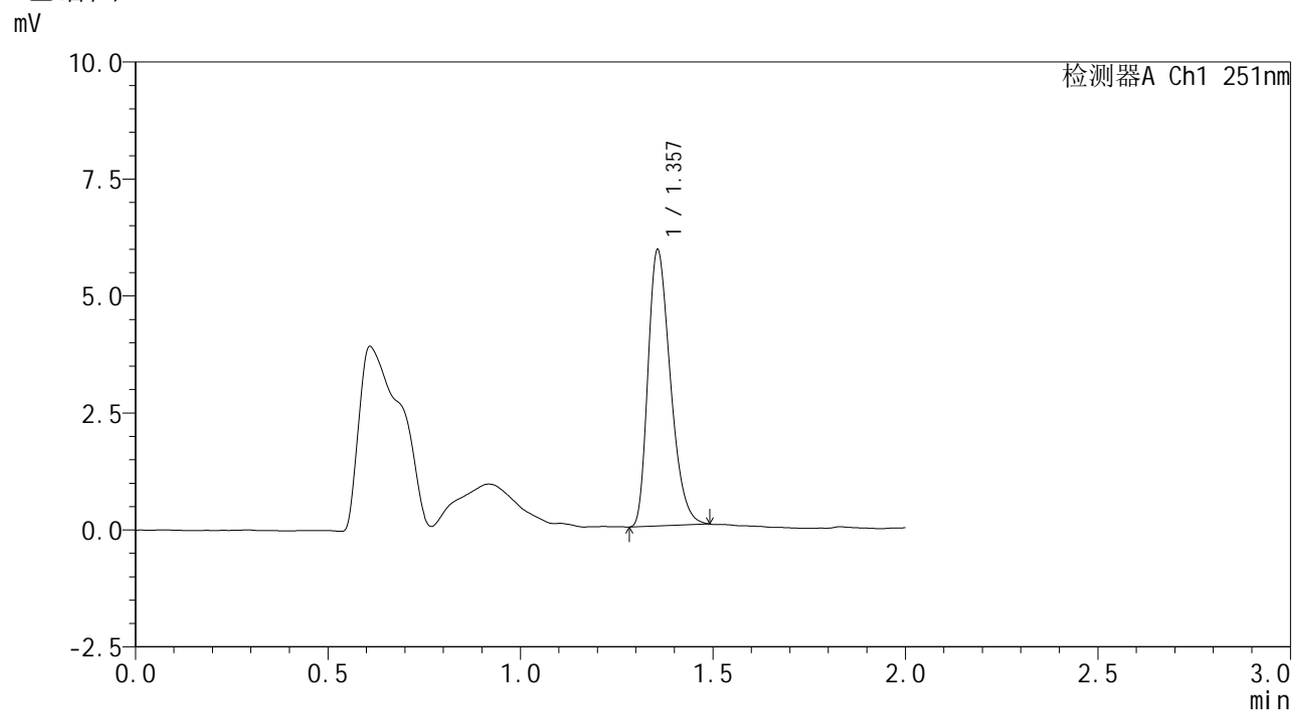


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2335-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-42 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:18:15 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:14 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23785 | 100.000 | 5892 | 2602 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 23785 | 100.000 | 5892 | | | |

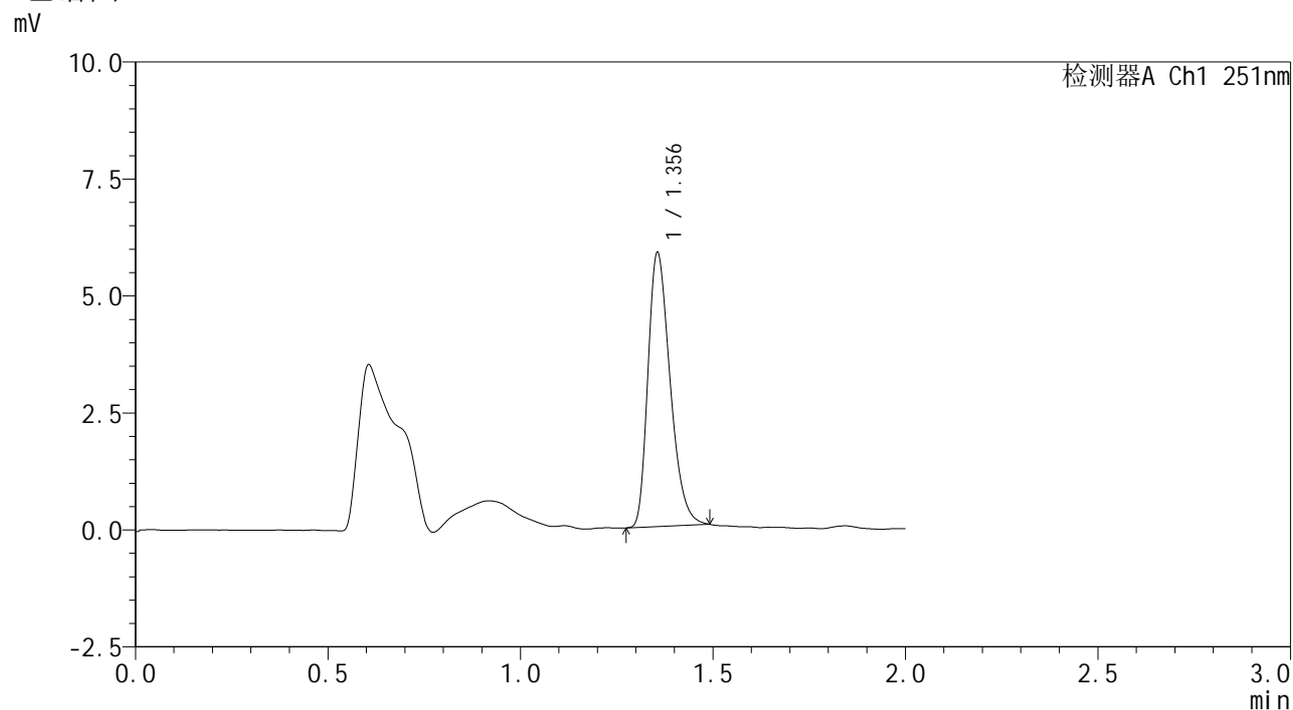


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2336-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-51 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:20:43 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23375 | 100.000 | 5846 | 2656 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 23375 | 100.000 | 5846 | | | |

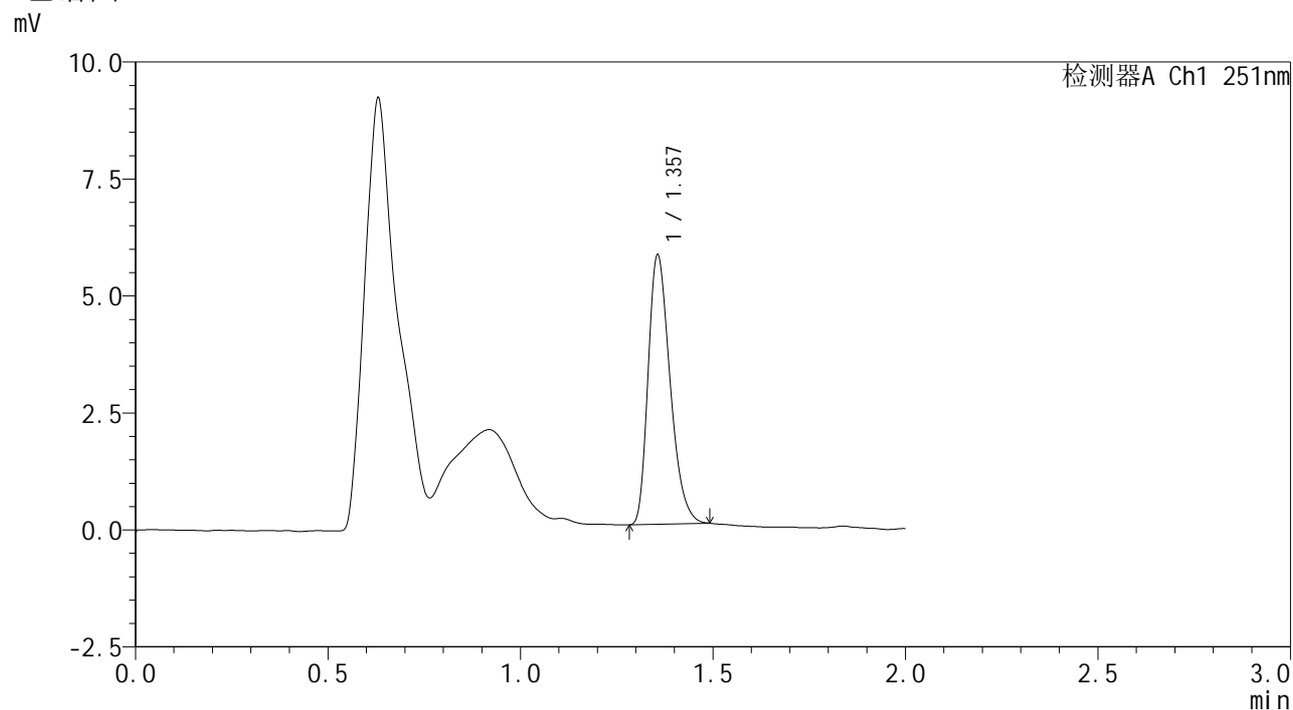


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2337-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:23:10 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:20 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22752 | 100.000 | 5742 | 2709 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 22752 | 100.000 | 5742 | | | |

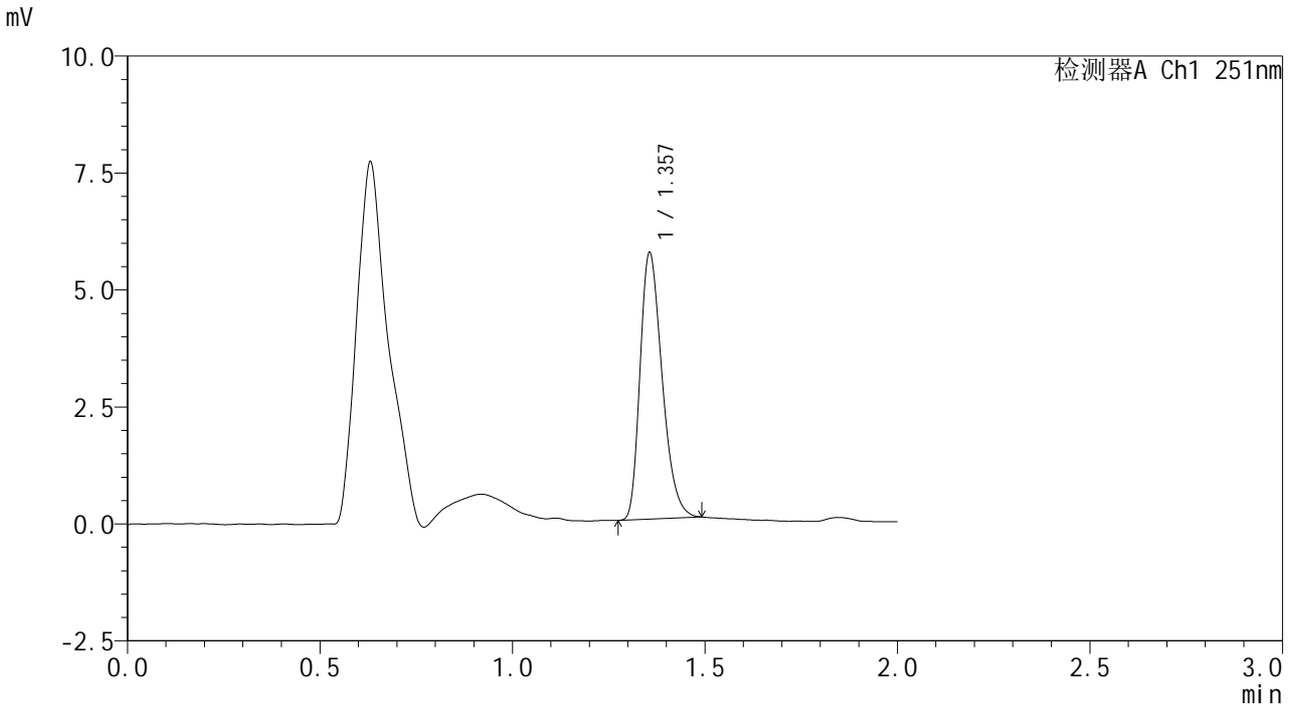


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2338-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-16 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:25:38 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:23 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22647 | 100.000 | 5682 | 2674 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 22647 | 100.000 | 5682 | | | |

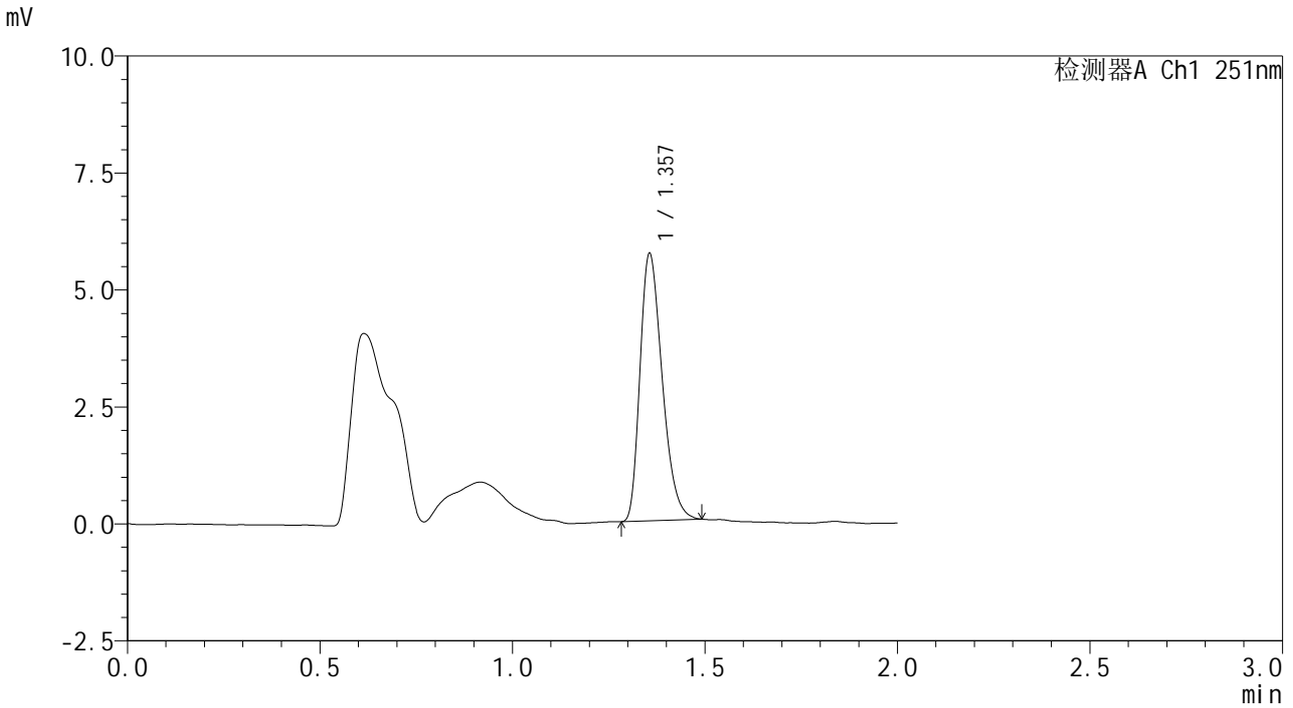


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2339-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:28:05 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:26 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22847 | 100.000 | 5703 | 2646 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22847 | 100.000 | 5703 | | | |

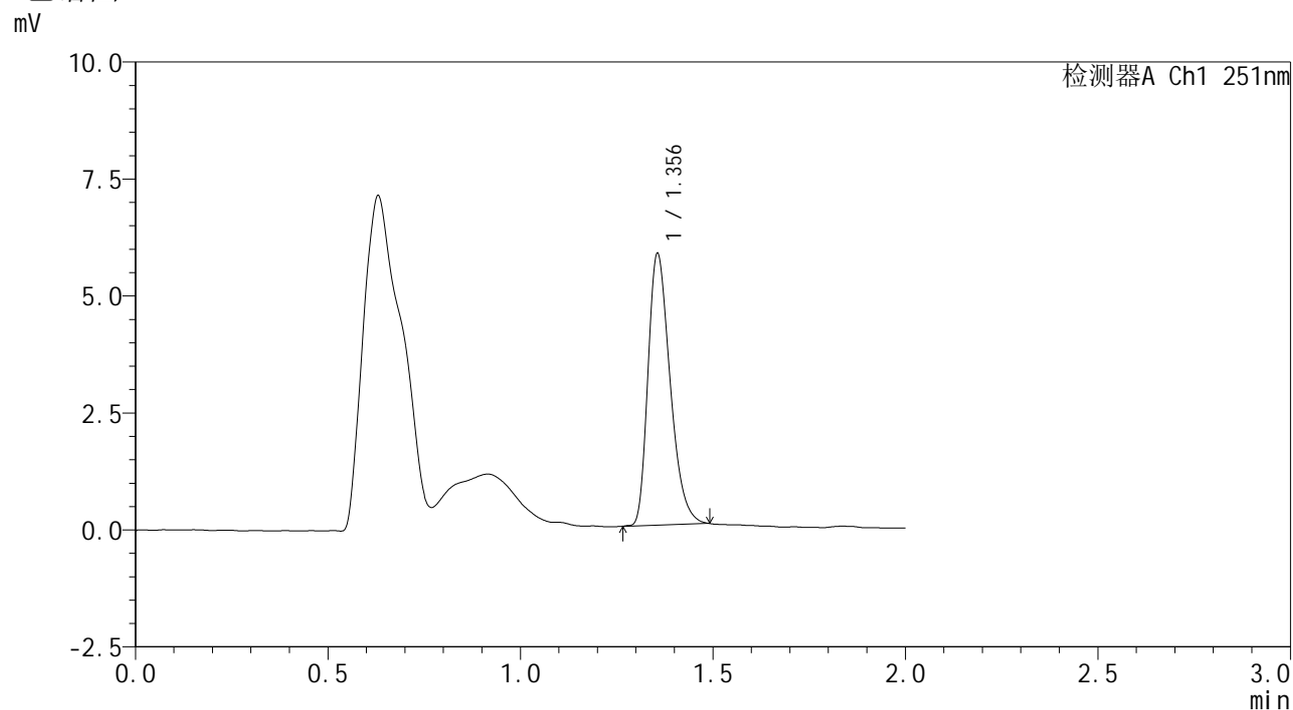


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2340-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-34 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:30:33 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:29 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23159 | 100.000 | 5796 | 2669 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 23159 | 100.000 | 5796 | | | |

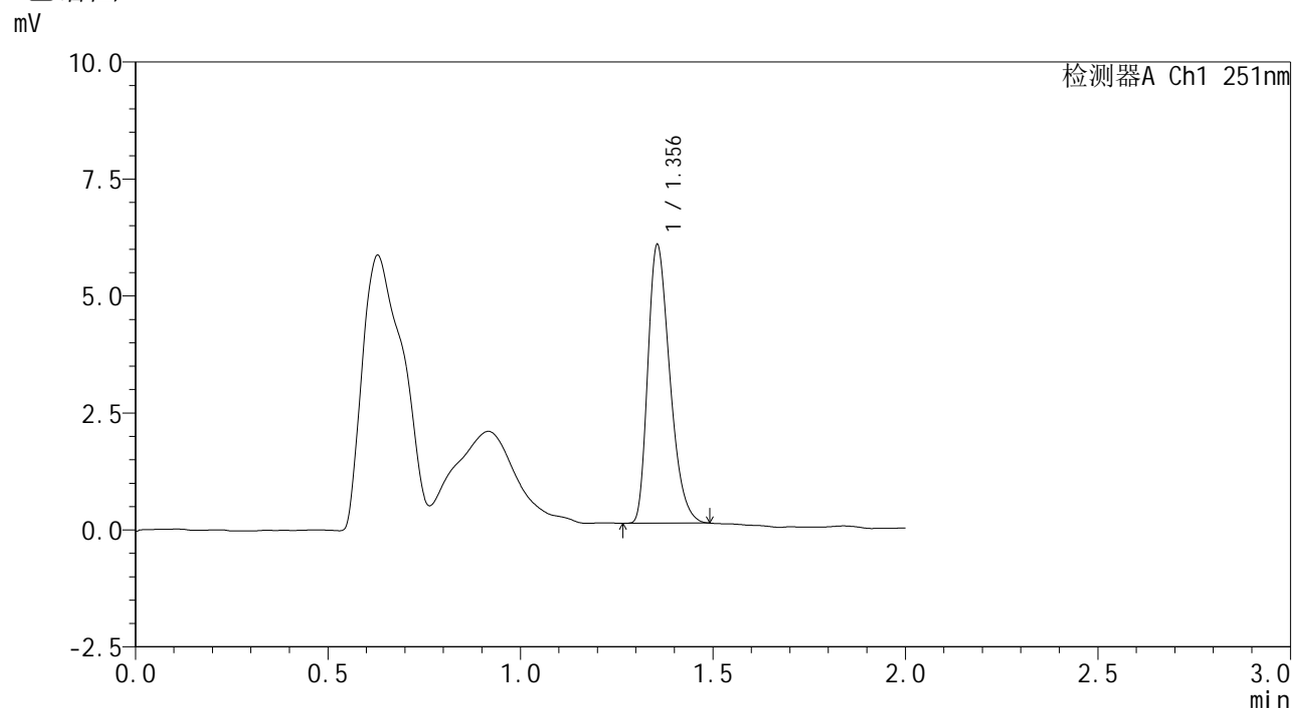


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2341-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:33:00 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:32 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23549 | 100.000 | 5946 | 2698 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 23549 | 100.000 | 5946 | | | |

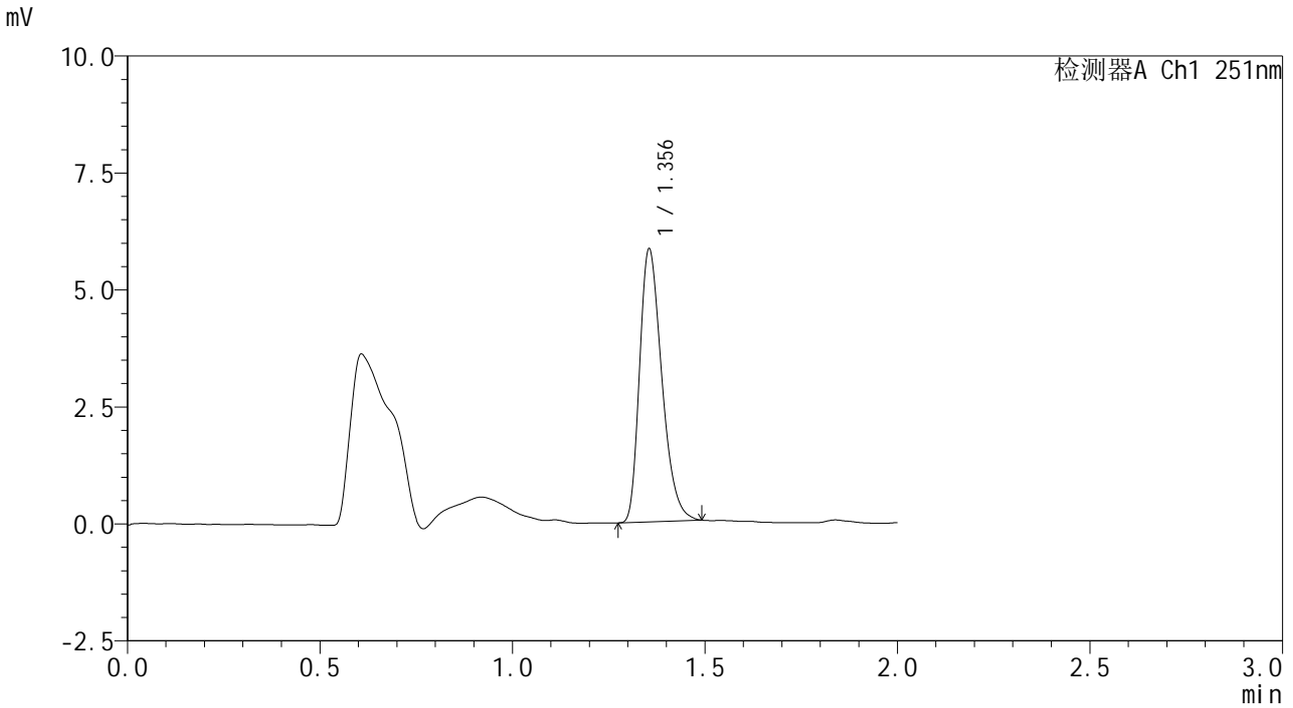


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2342-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-52 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:35:27 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23383 | 100.000 | 5830 | 2649 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 23383 | 100.000 | 5830 | | | |

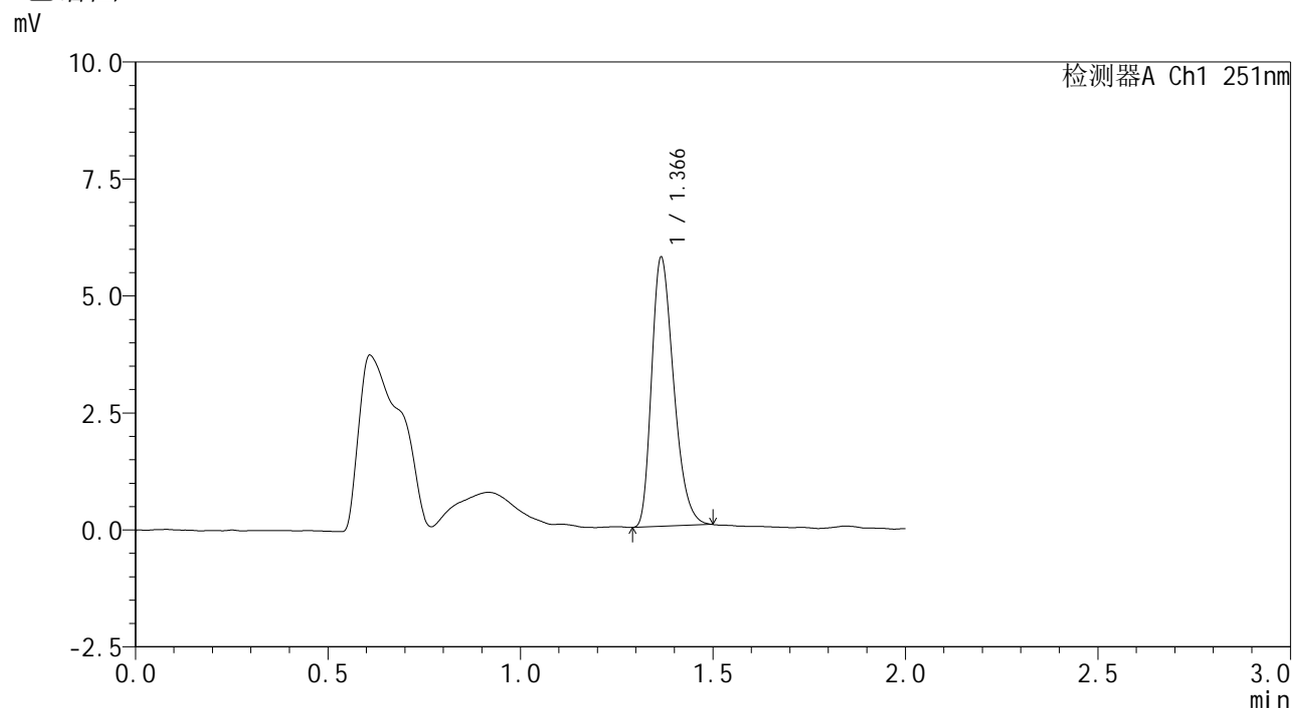


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2343-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:37:55 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:38 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.366 | 22841 | 100.000 | 5723 | 2725 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 22841 | 100.000 | 5723 | | | |

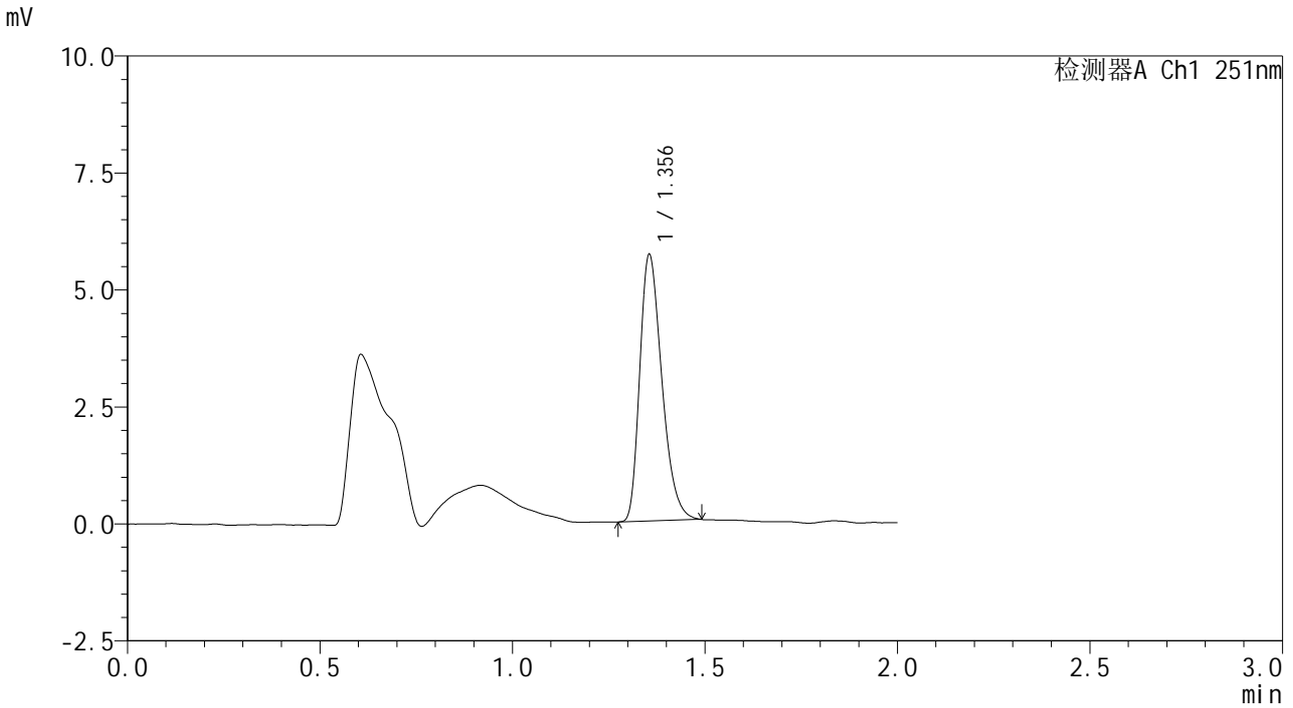


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2344-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:40:24 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:41 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22691 | 100.000 | 5690 | 2677 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 22691 | 100.000 | 5690 | | | |

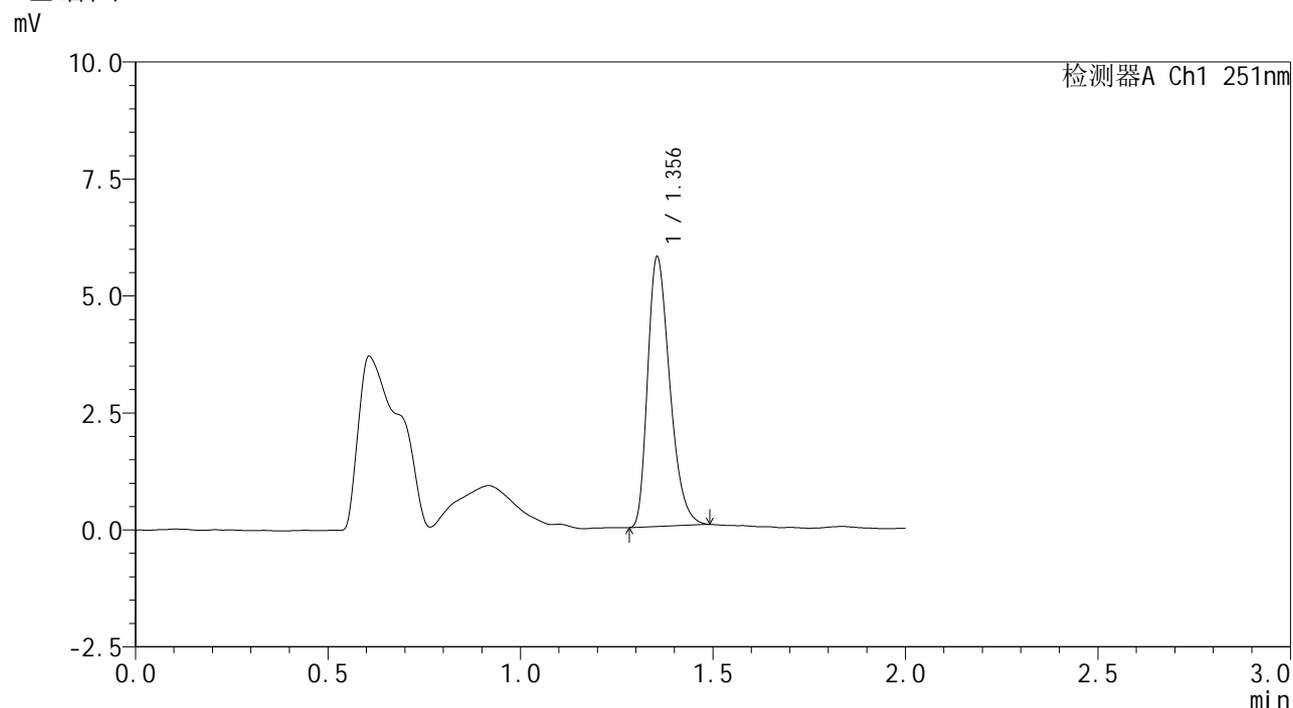


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2345-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-26 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:42:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22967 | 100.000 | 5761 | 2676 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 22967 | 100.000 | 5761 | | | |

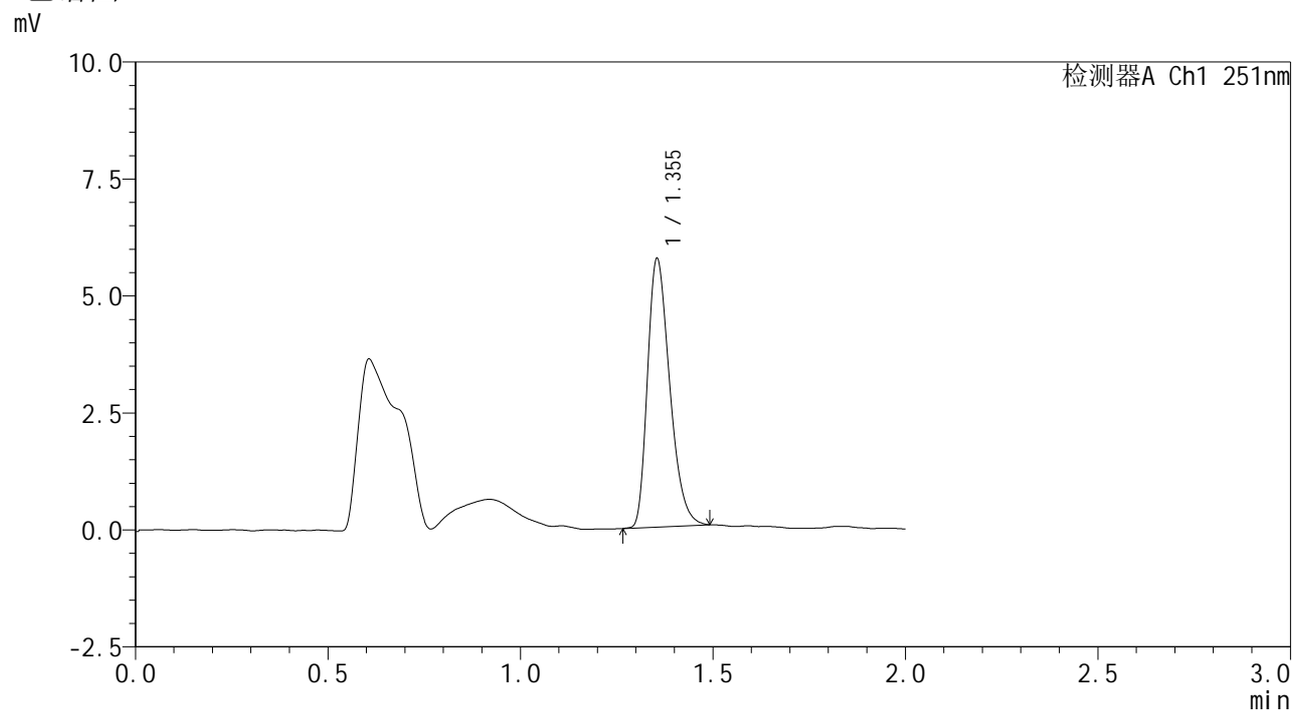


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2346-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:45:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

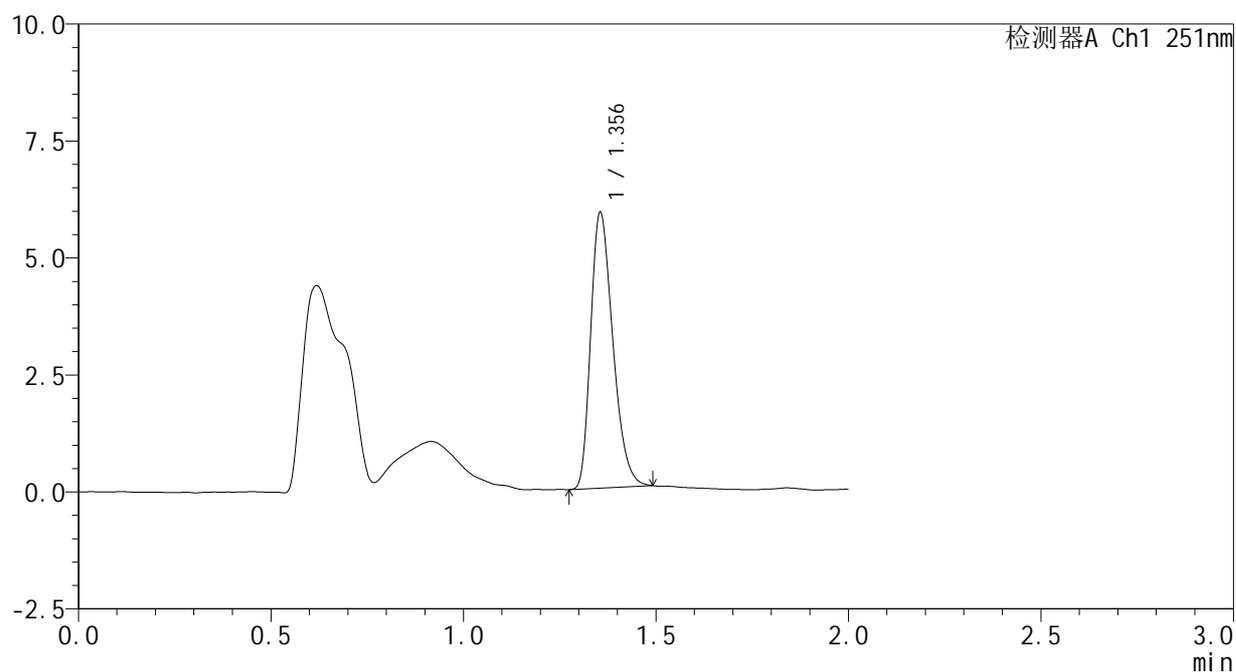
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 22976 | 100.000 | 5735 | 2641 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 22976 | 100.000 | 5735 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2347-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:47:48 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:50 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23511 | 100.000 | 5889 | 2652 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 23511 | 100.000 | 5889 | | | |

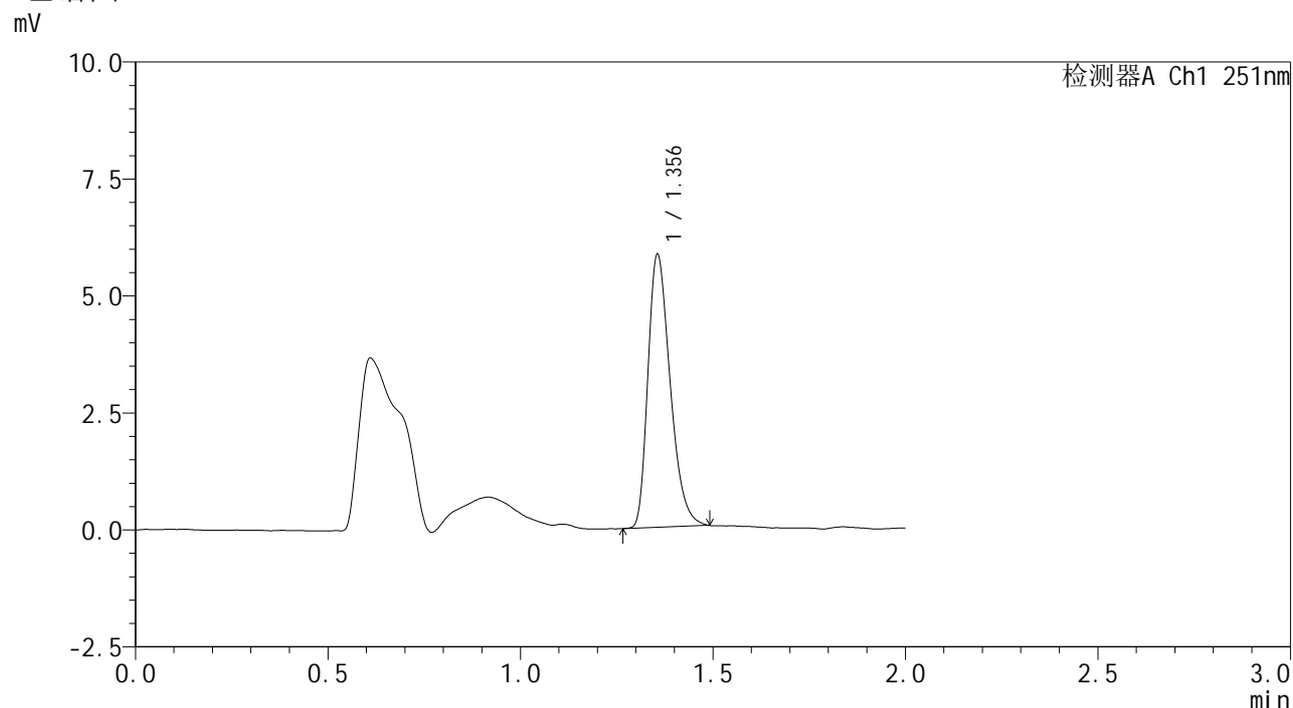


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2348-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:50:15 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23359 | 100.000 | 5825 | 2652 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 23359 | 100.000 | 5825 | | | |

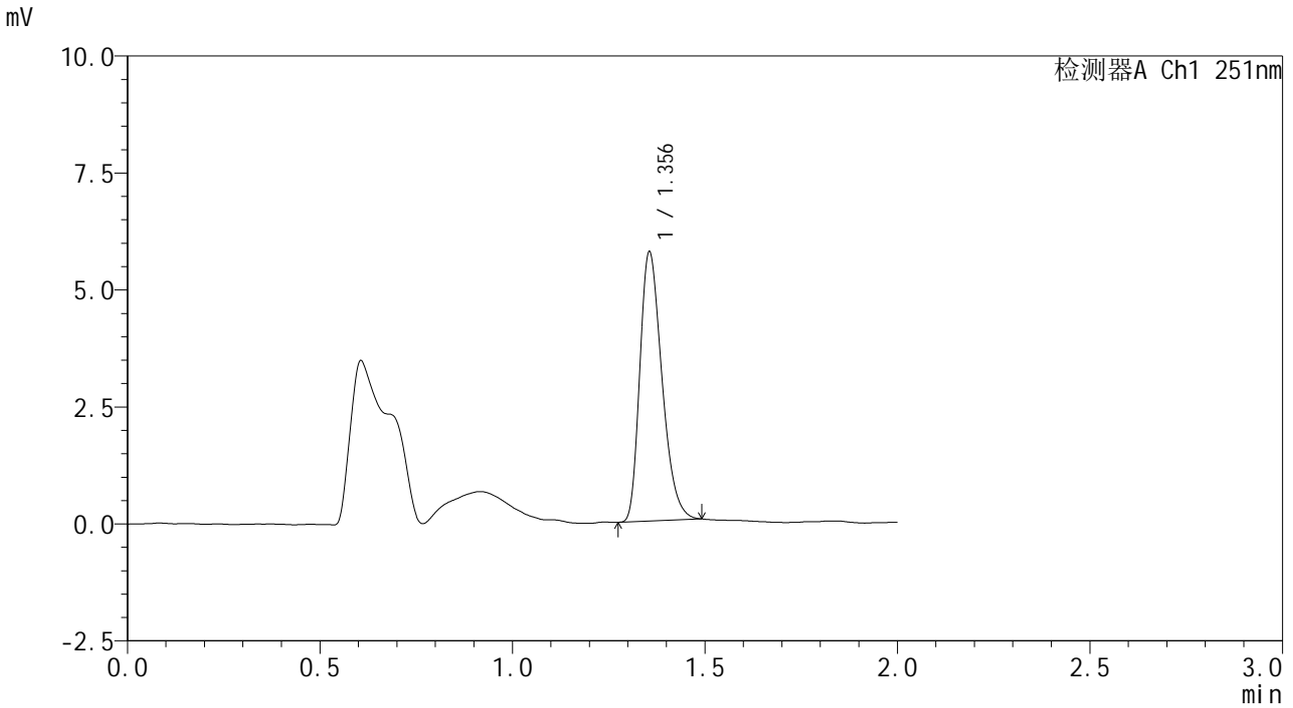


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2349-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:52:44 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22930 | 100.000 | 5746 | 2671 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 22930 | 100.000 | 5746 | | | |

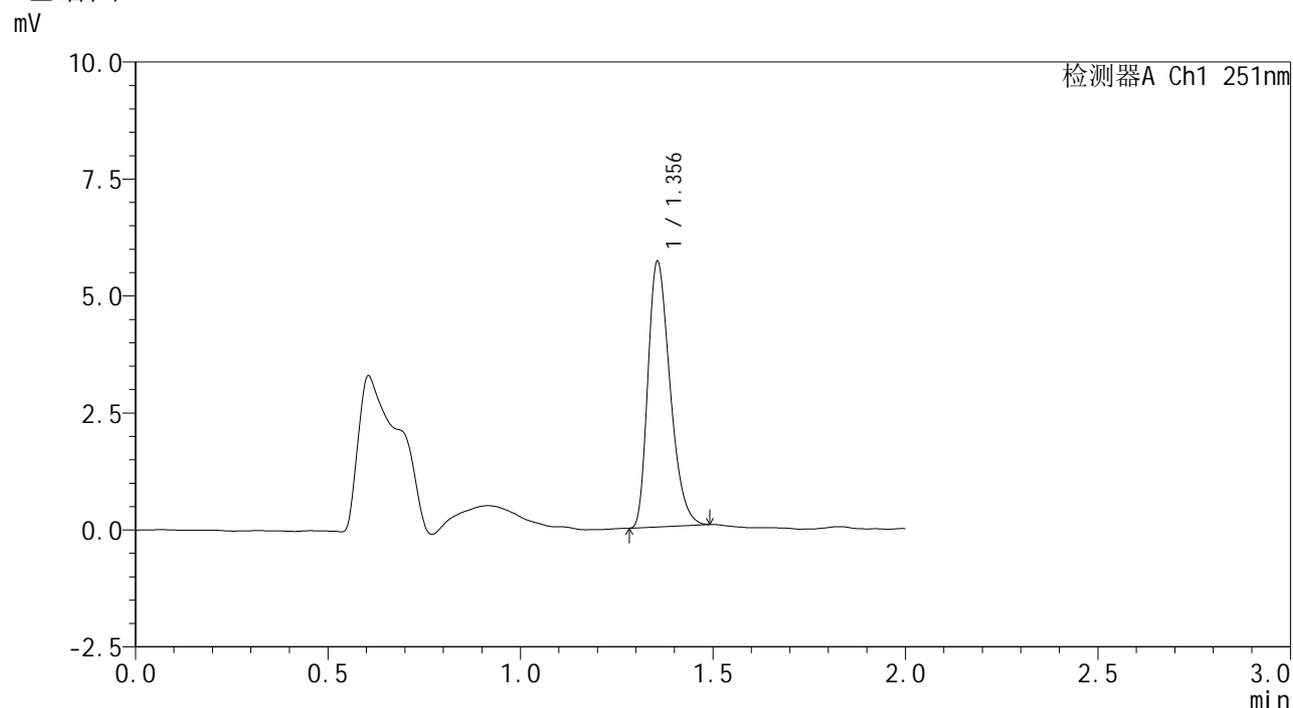


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2350-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:55:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:26:59 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22602 | 100.000 | 5667 | 2661 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 22602 | 100.000 | 5667 | | | |

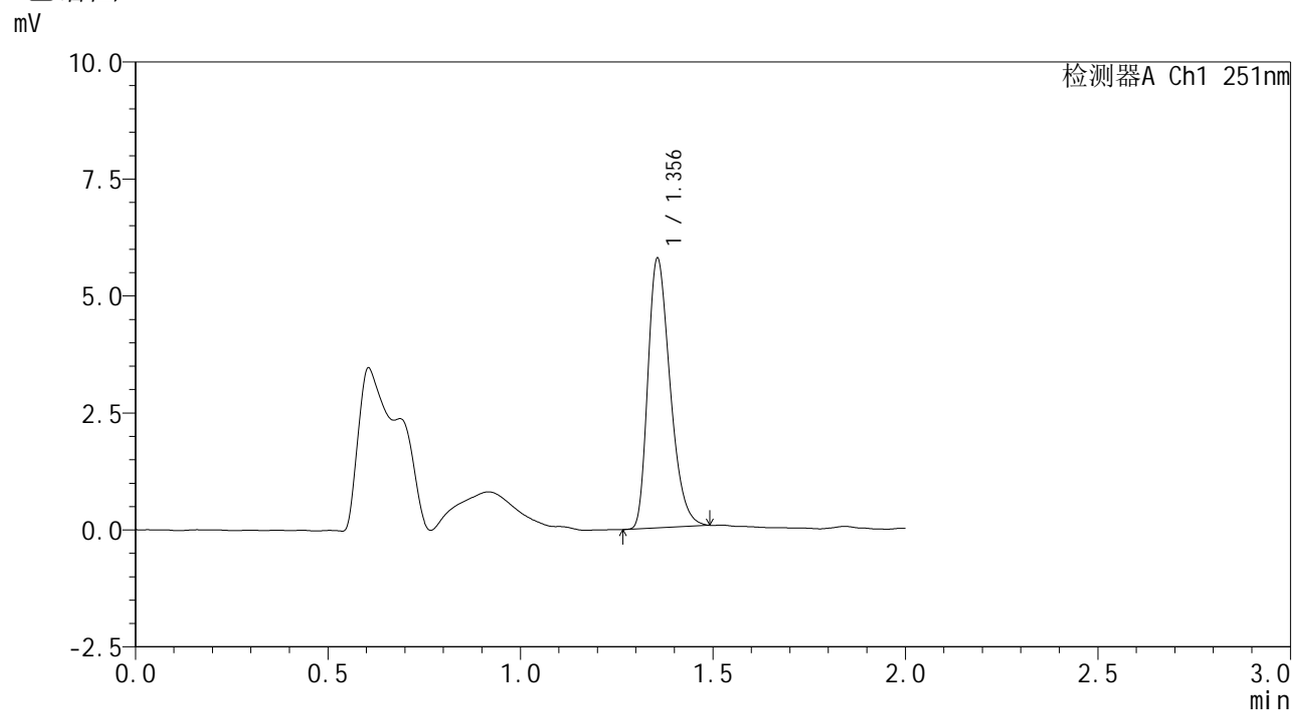


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2351-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 12:57:41 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:02 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23057 | 100.000 | 5756 | 2660 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 23057 | 100.000 | 5756 | | | |

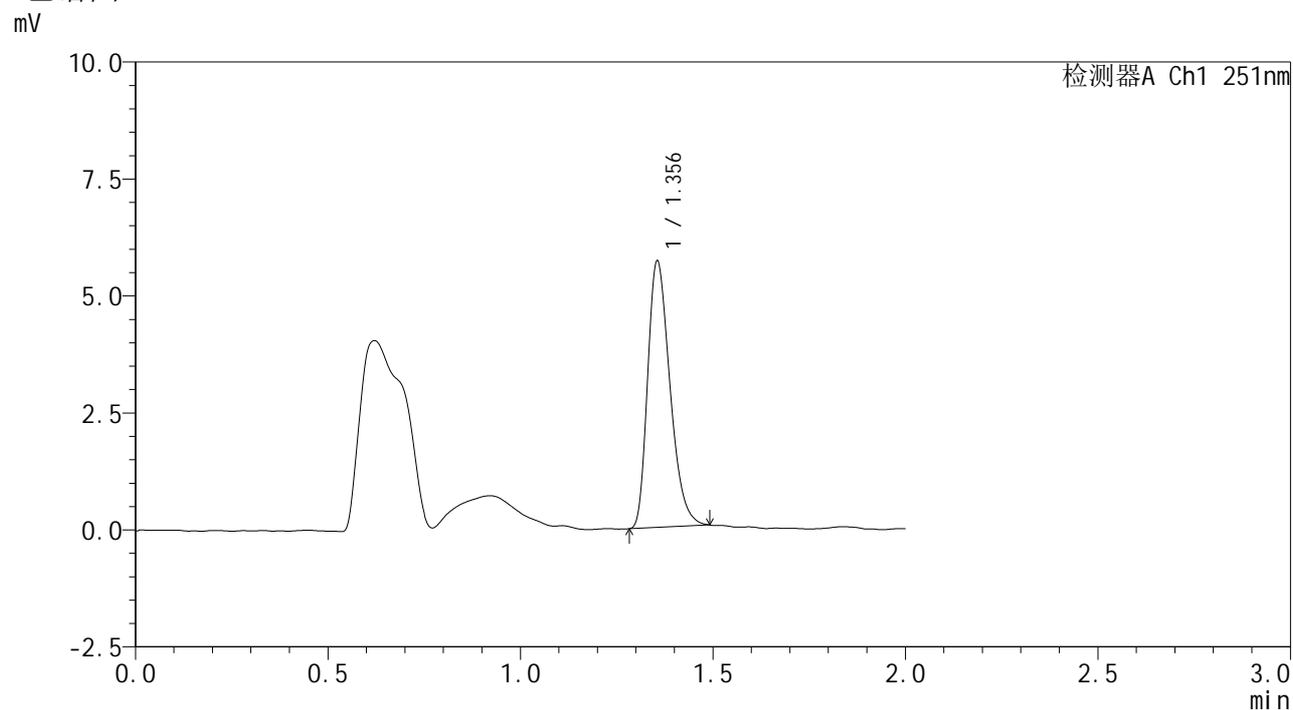


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2352-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:00:09 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:05 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 22876 | 100.000 | 5690 | 2637 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 22876 | 100.000 | 5690 | | | |

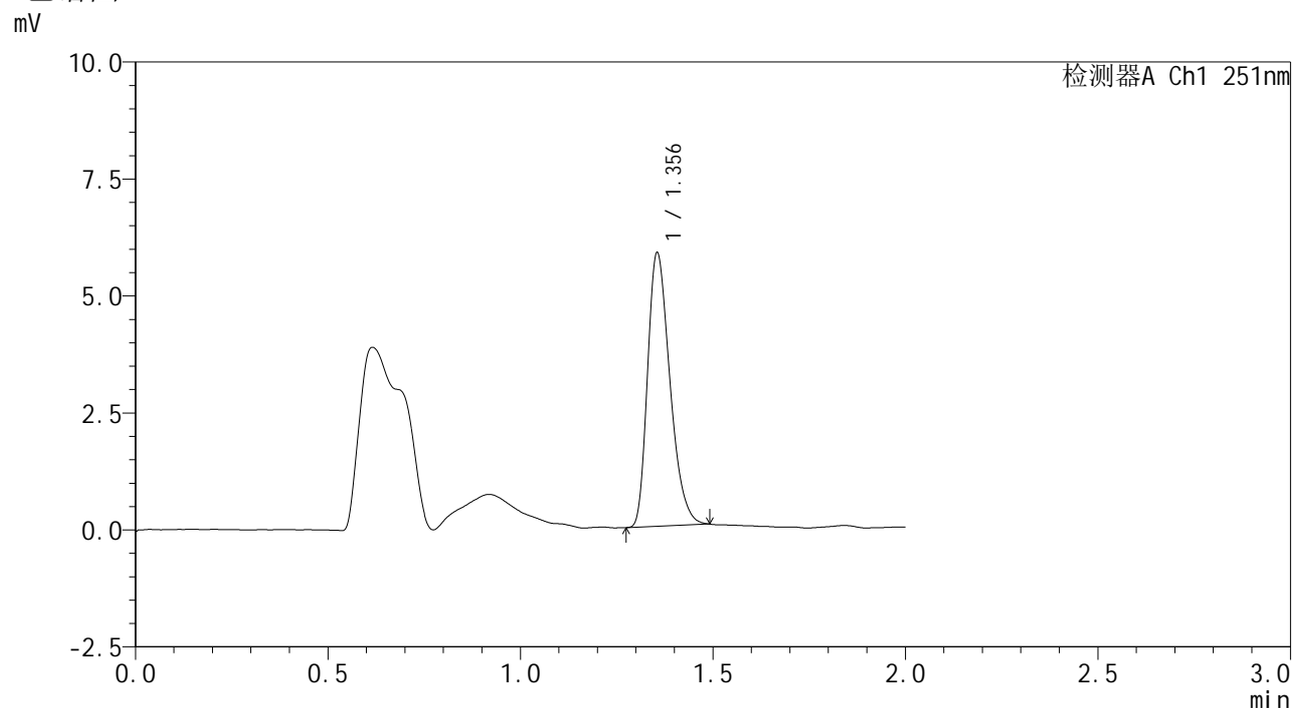


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2353-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:02:37 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:09 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

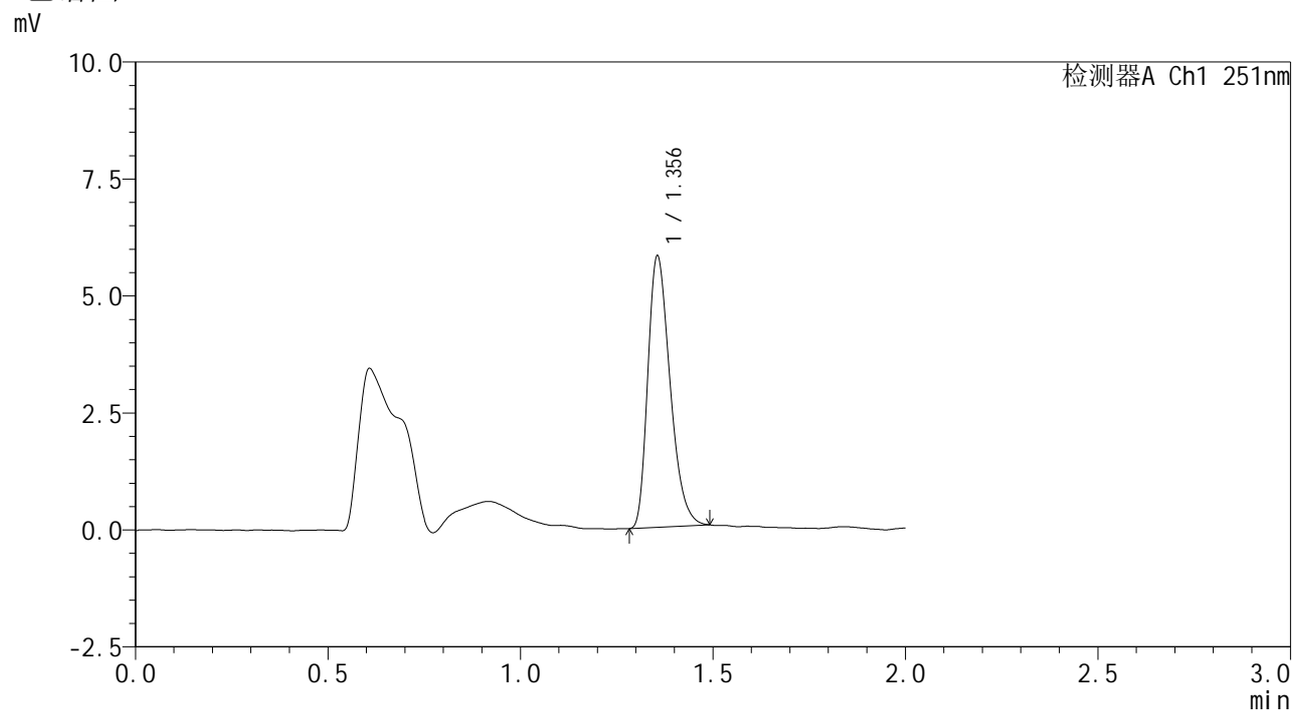
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23534 | 100.000 | 5843 | 2618 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 23534 | 100.000 | 5843 | | | |

<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 - 0-56/29-2354-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 13:05:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 23235 | 100.000 | 5791 | 2641 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 23235 | 100.000 | 5791 | | | |

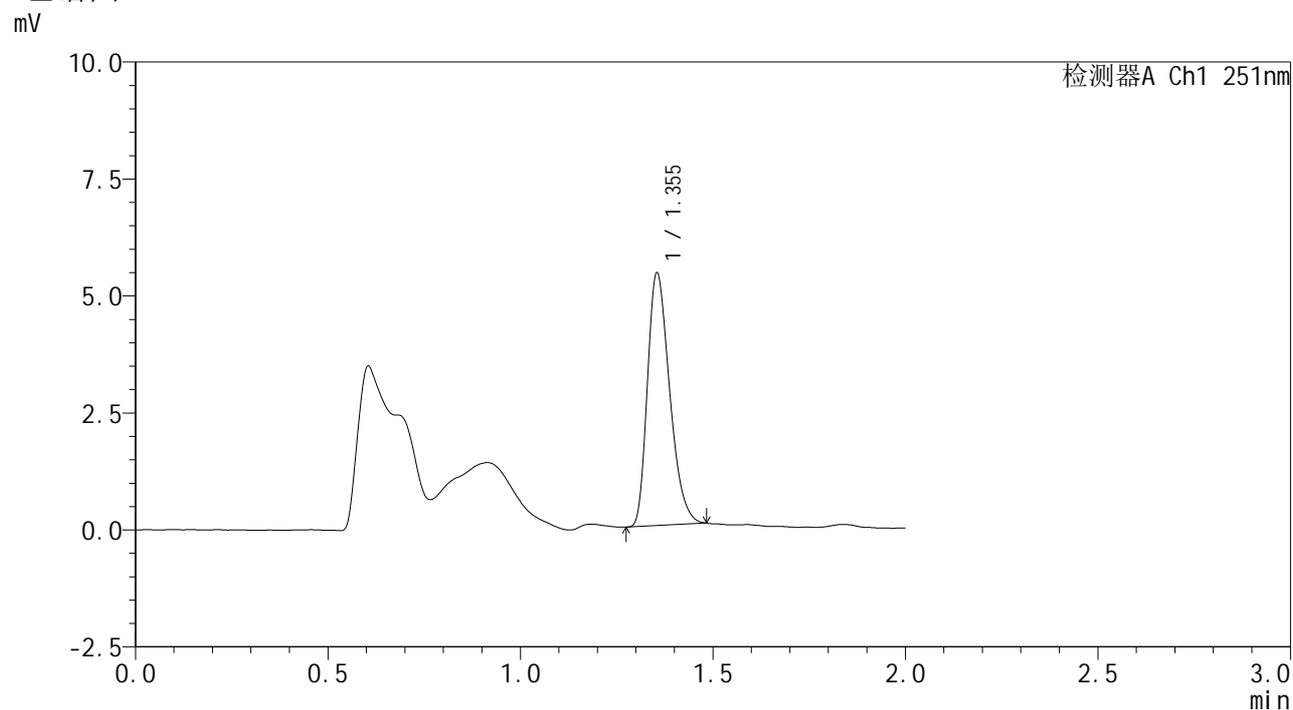


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2355-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz2-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:07:33 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21586 | 100.000 | 5396 | 2630 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 21586 | 100.000 | 5396 | | | |

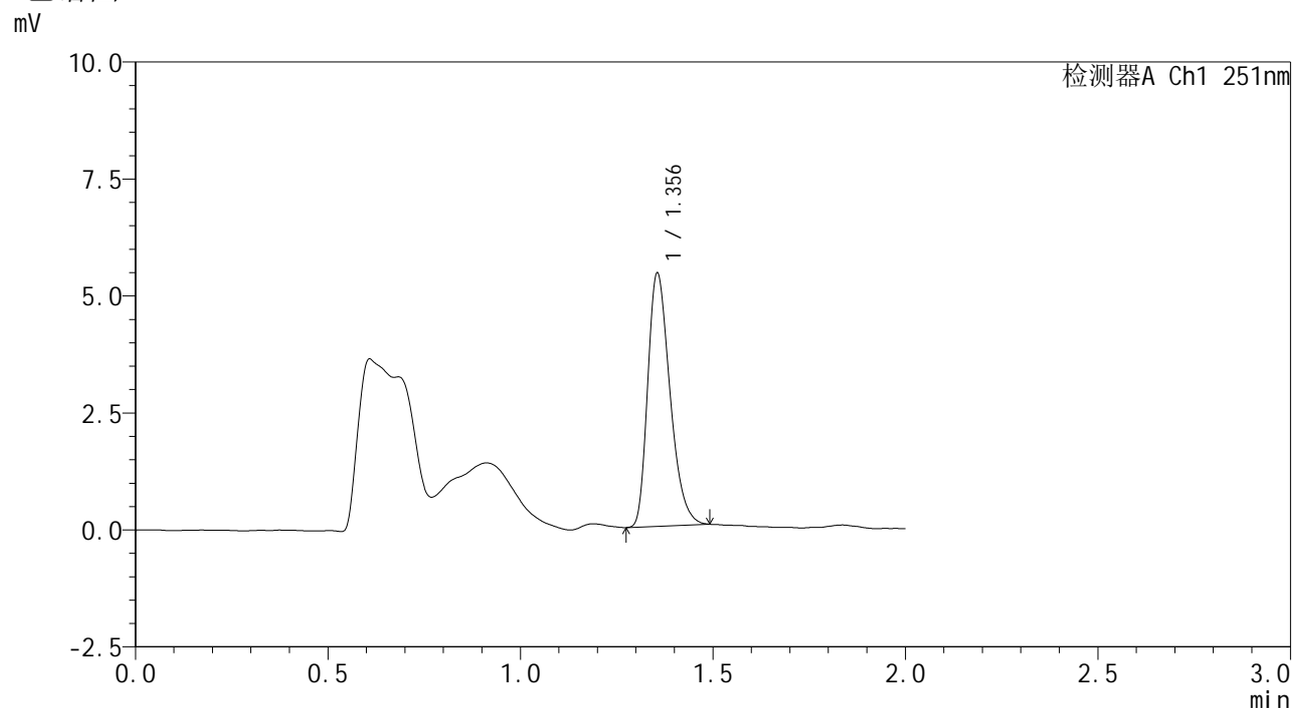


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2356-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

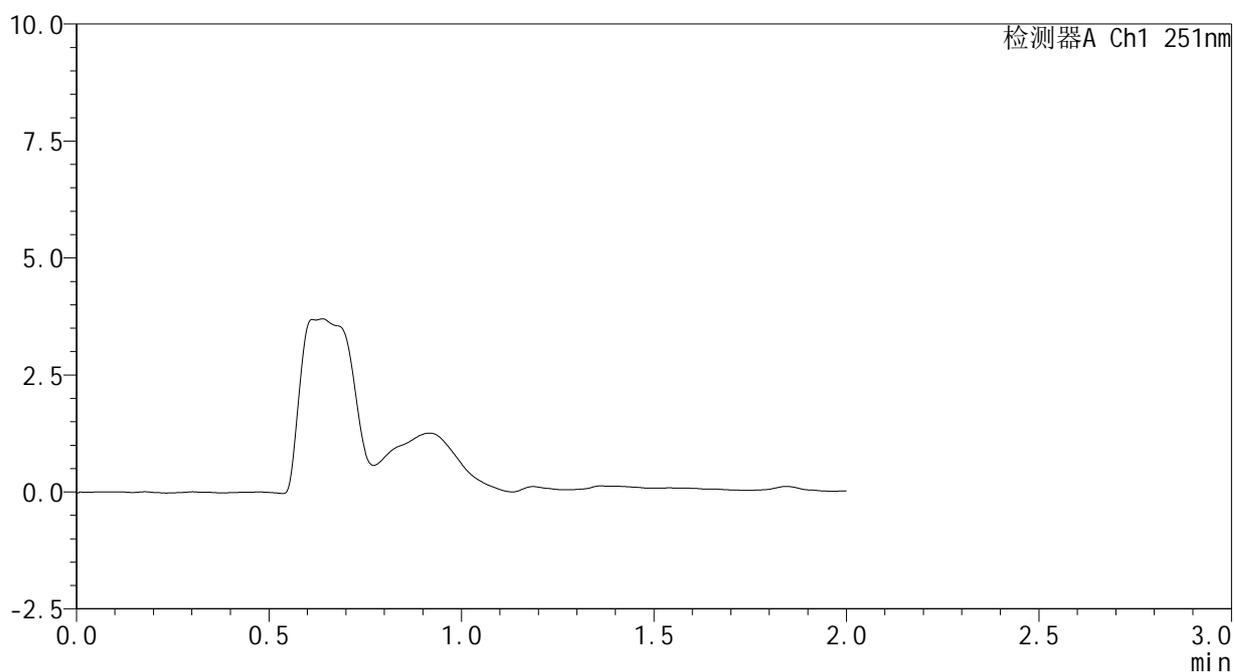
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 21690 | 100.000 | 5408 | 2654 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 21690 | 100.000 | 5408 | | | |

<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 - 0-56/29-2357-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 13:12:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

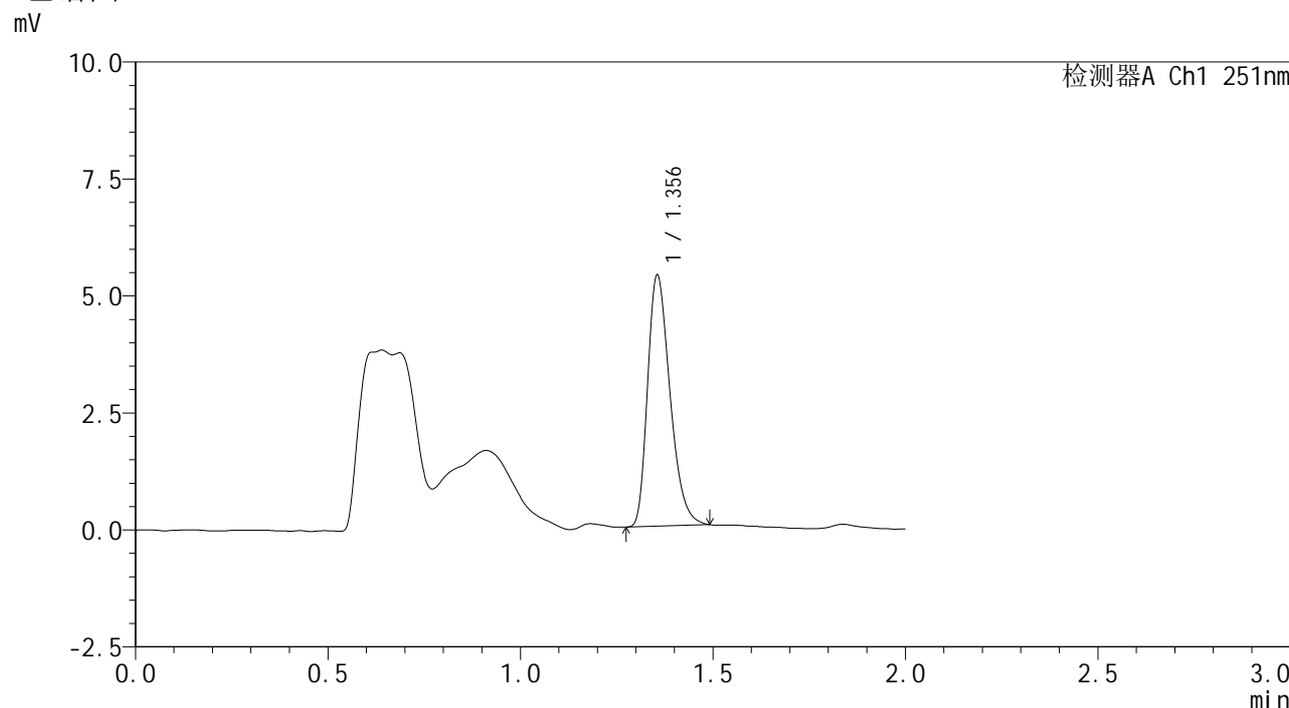


SMF-394

<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 - 0-56/29-2358-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:15:01 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 21663 | 100.000 | 5363 | 2616 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 21663 | 100.000 | 5363 | | | |

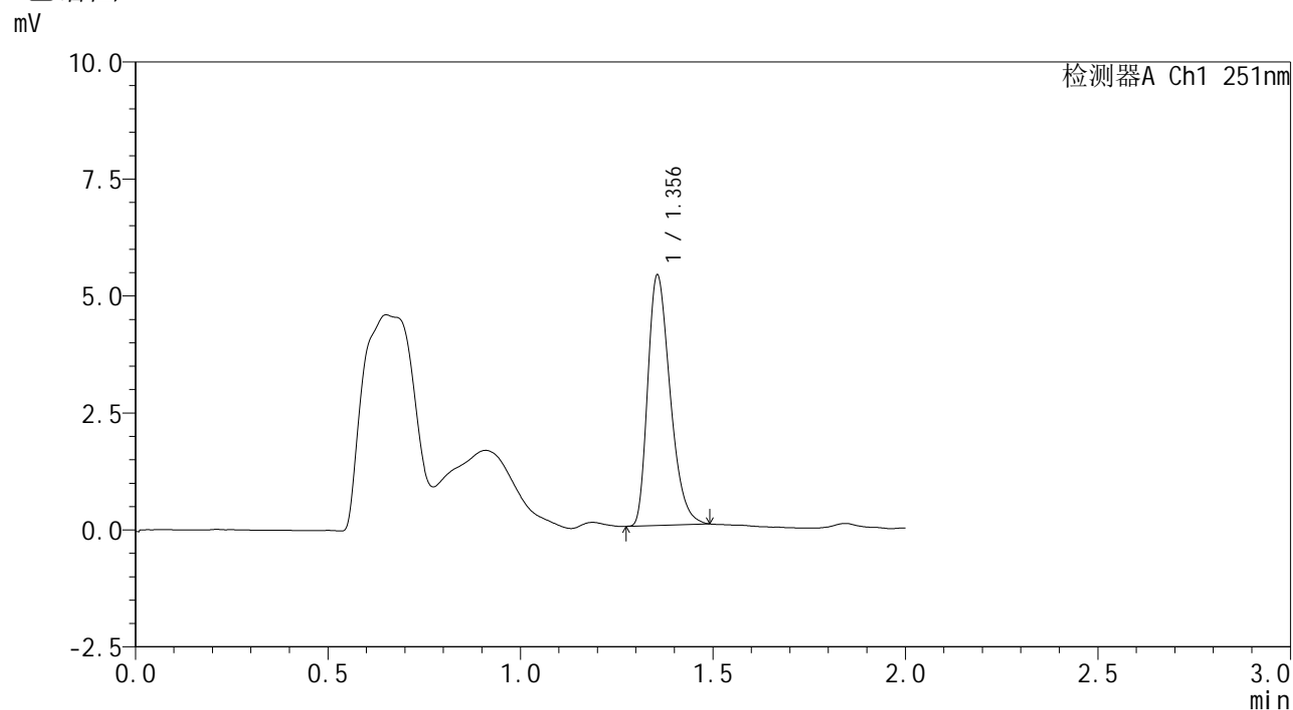


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2359-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:17:31 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:26 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 21571 | 100.000 | 5346 | 2617 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 21571 | 100.000 | 5346 | | | |

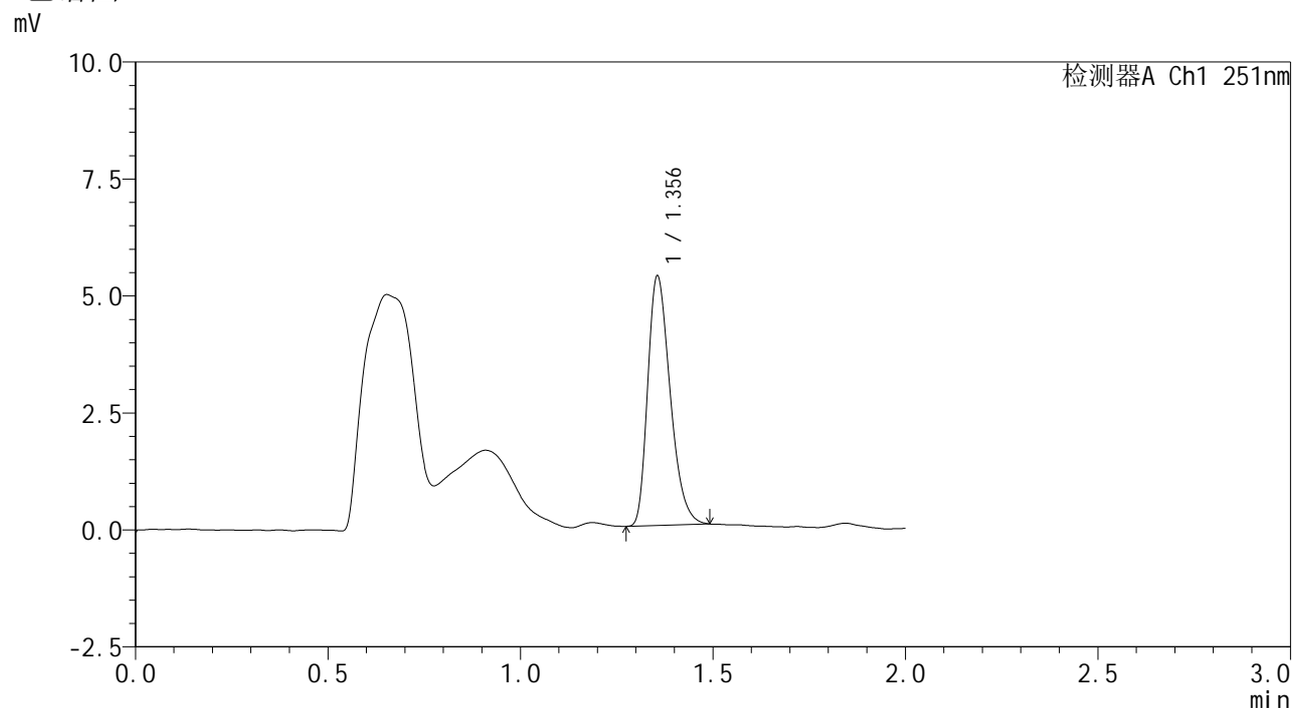


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2360-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:20:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 21554 | 100.000 | 5326 | 2599 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 21554 | 100.000 | 5326 | | | |

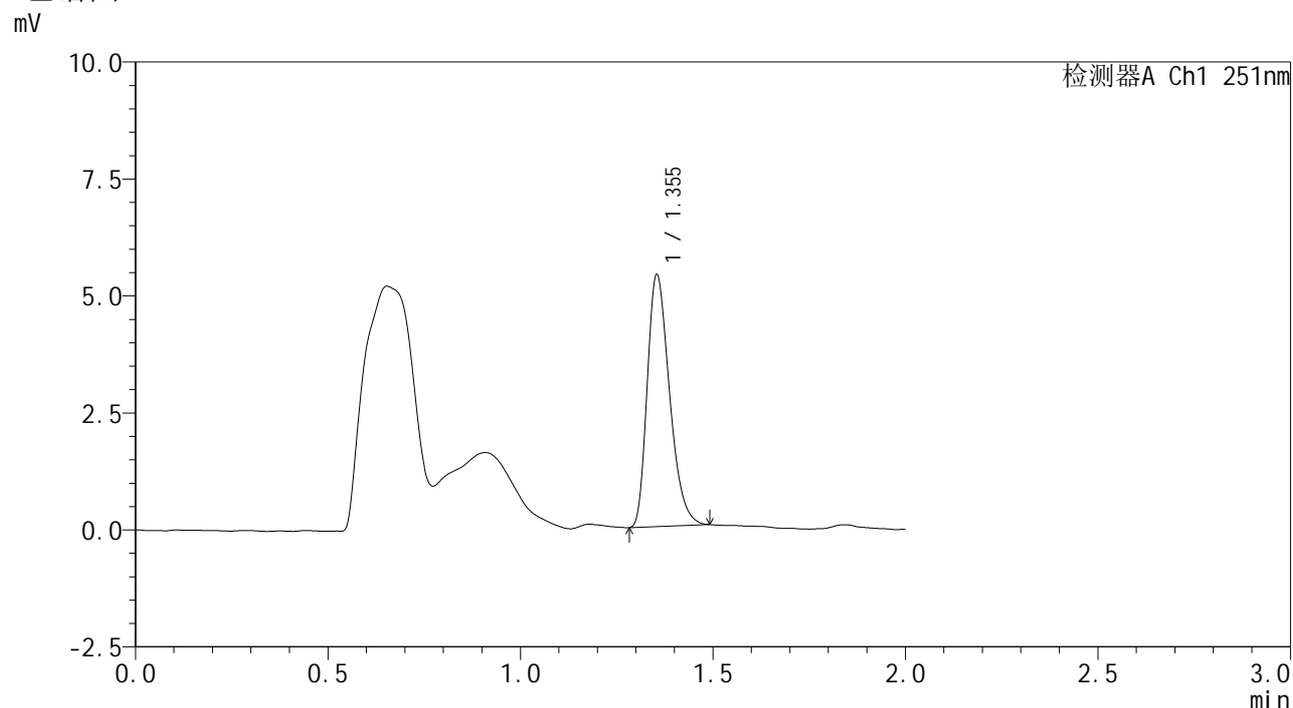


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2361-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:22:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21600 | 100.000 | 5381 | 2627 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 21600 | 100.000 | 5381 | | | |

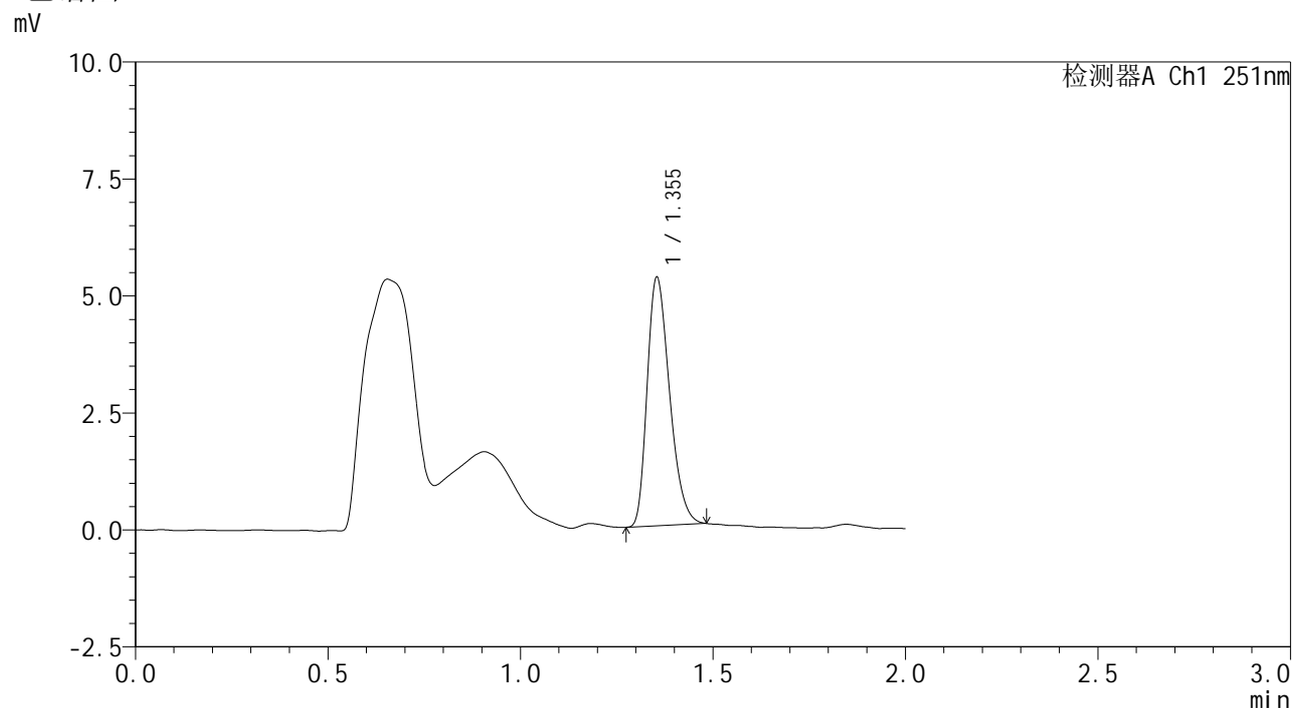


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2362-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:24:58 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21449 | 100.000 | 5309 | 2588 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 21449 | 100.000 | 5309 | | | |

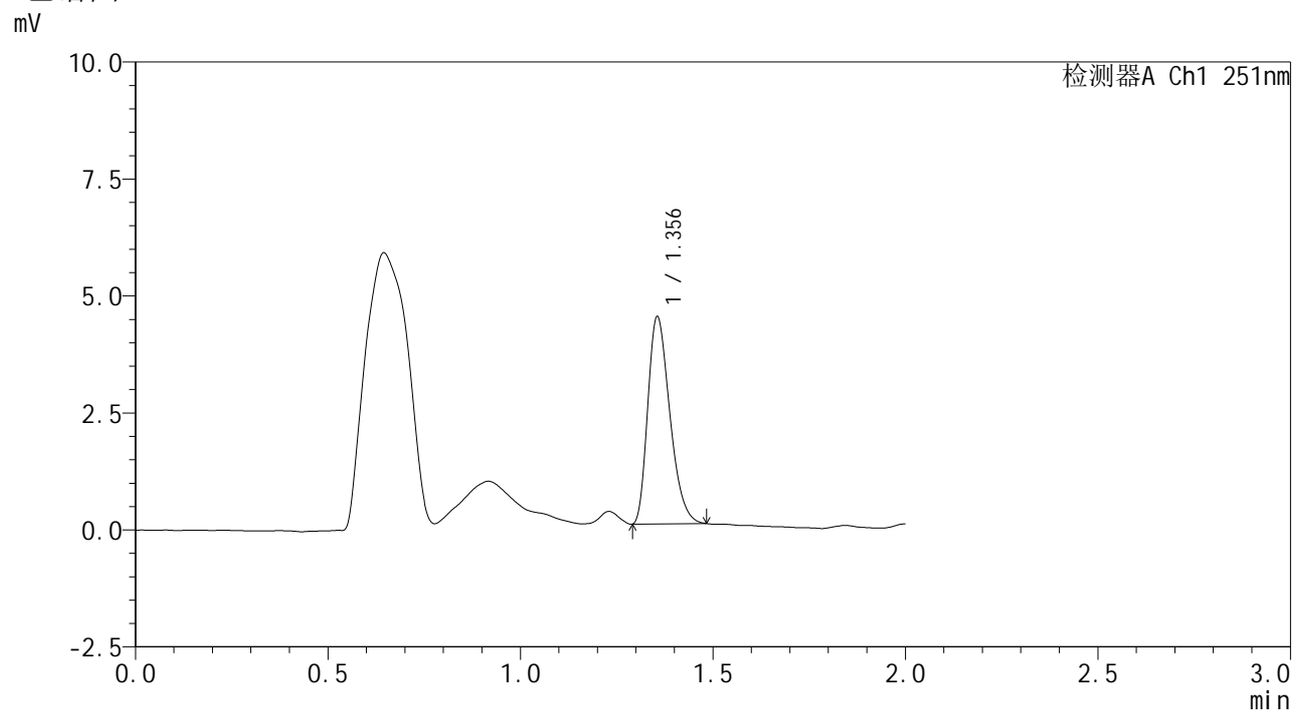


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2363-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-1 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:27:27 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

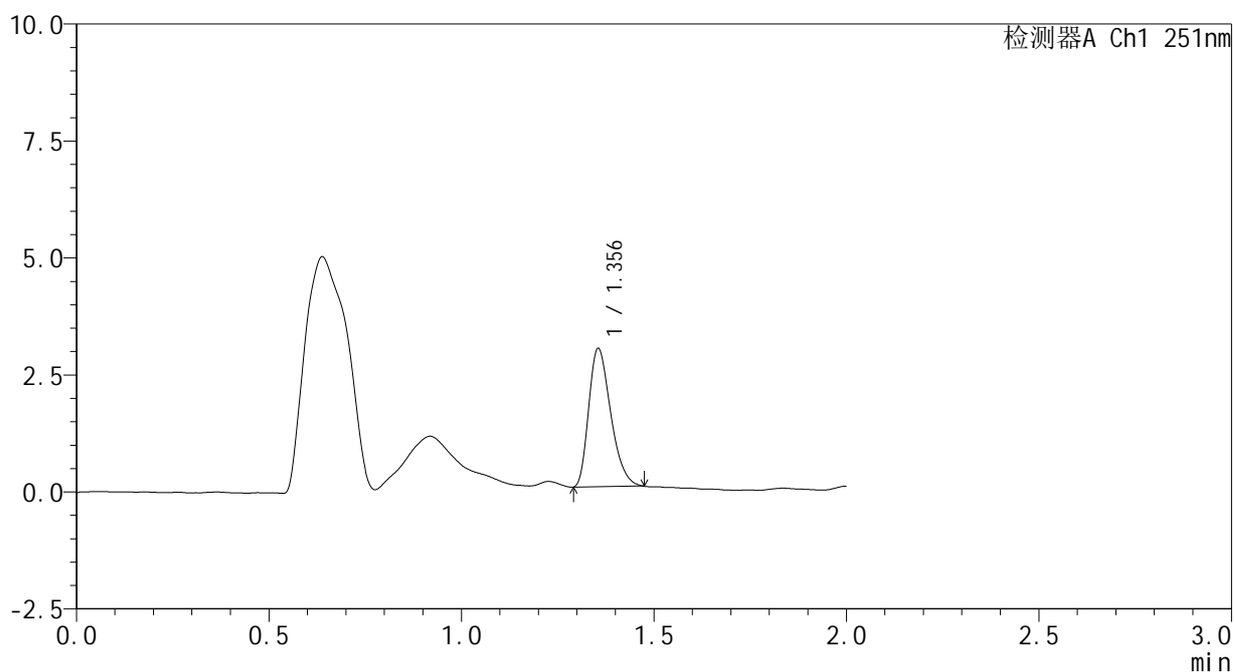
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 17576 | 100.000 | 4425 | 2669 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 17576 | 100.000 | 4425 | | | |

<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 - 0-56/29-2364-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-10 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:29:55 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 11715 | 100.000 | 2954 | 2679 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 11715 | 100.000 | 2954 | | | |

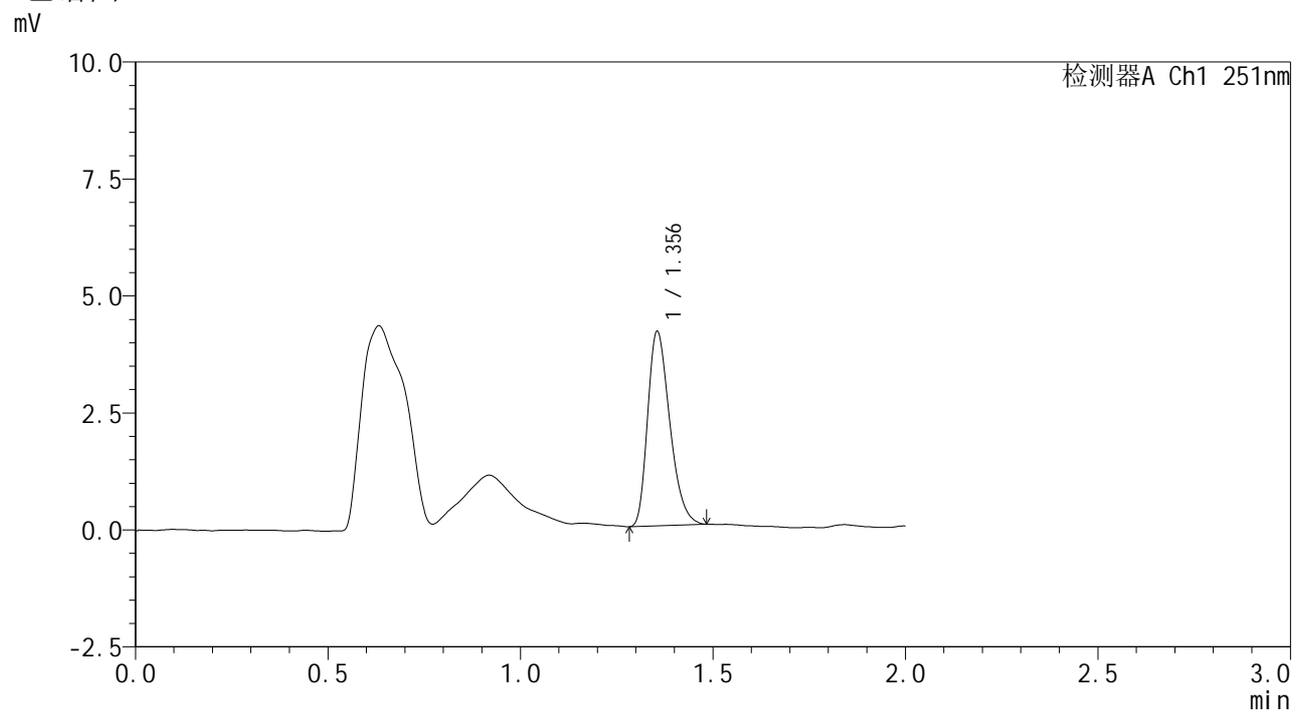


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2365-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:32:23 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:45 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 16600 | 100.000 | 4153 | 2649 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 16600 | 100.000 | 4153 | | | |

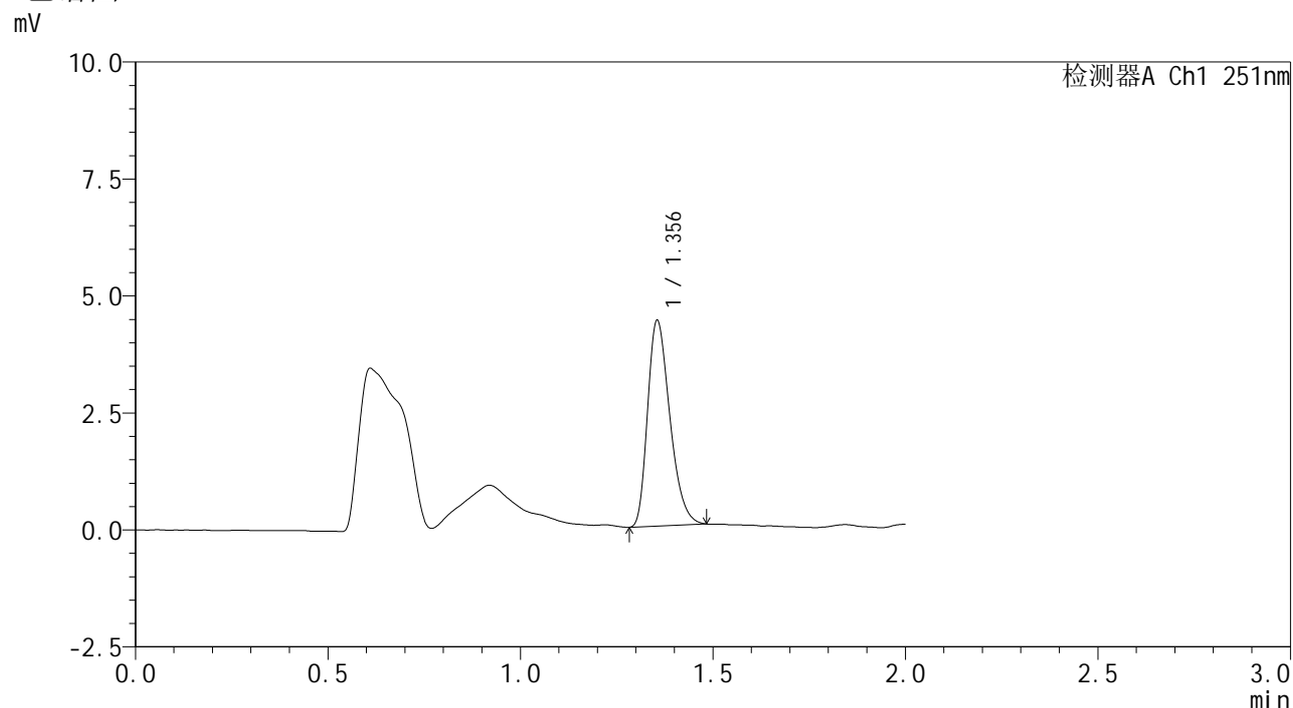


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2366-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-28 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:34:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 17630 | 100.000 | 4393 | 2635 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 17630 | 100.000 | 4393 | | | |

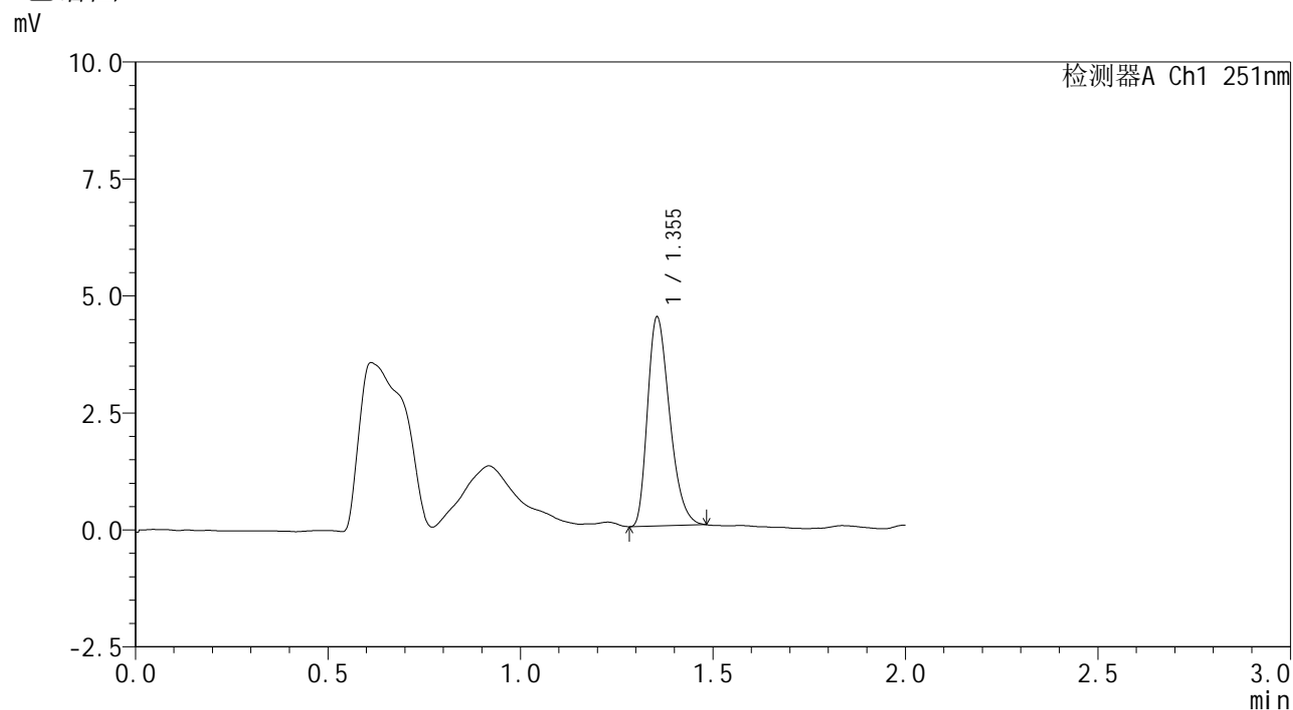


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2367-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-37 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:37:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:51 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 17751 | 100.000 | 4465 | 2659 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 17751 | 100.000 | 4465 | | | |

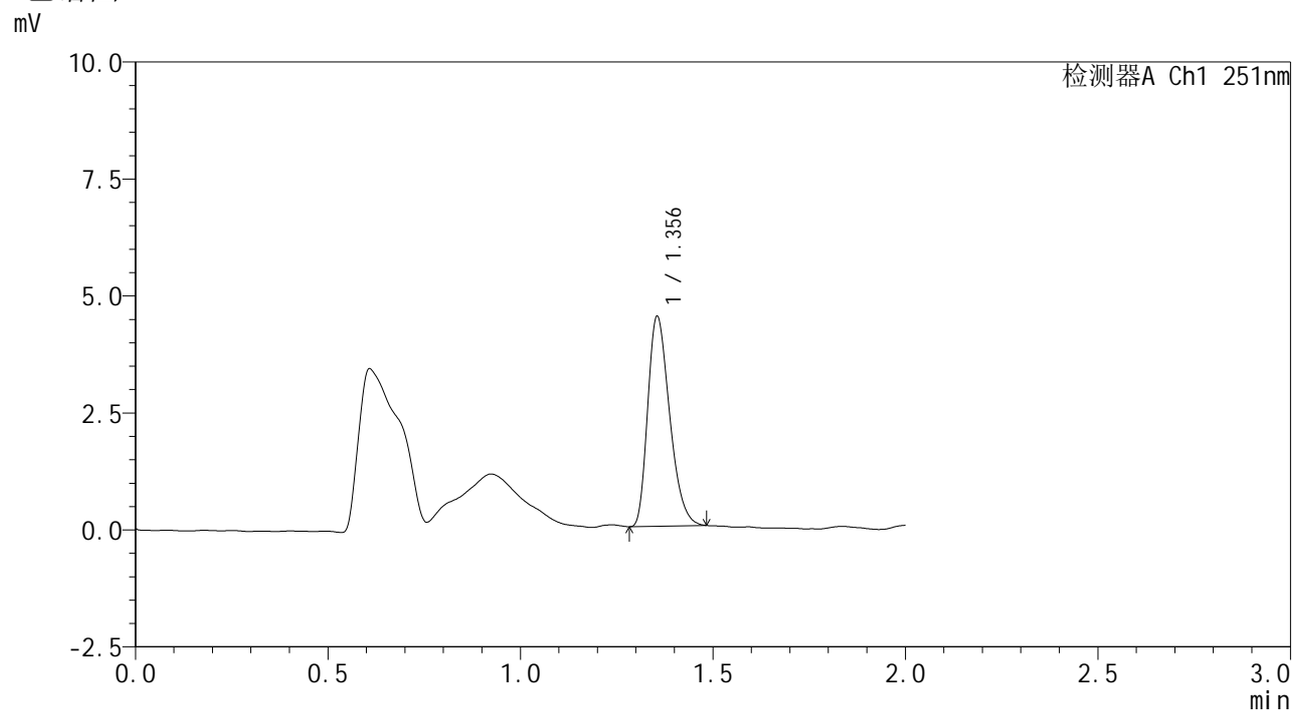


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2368-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-46 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:39:49 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 17683 | 100.000 | 4482 | 2706 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 17683 | 100.000 | 4482 | | | |

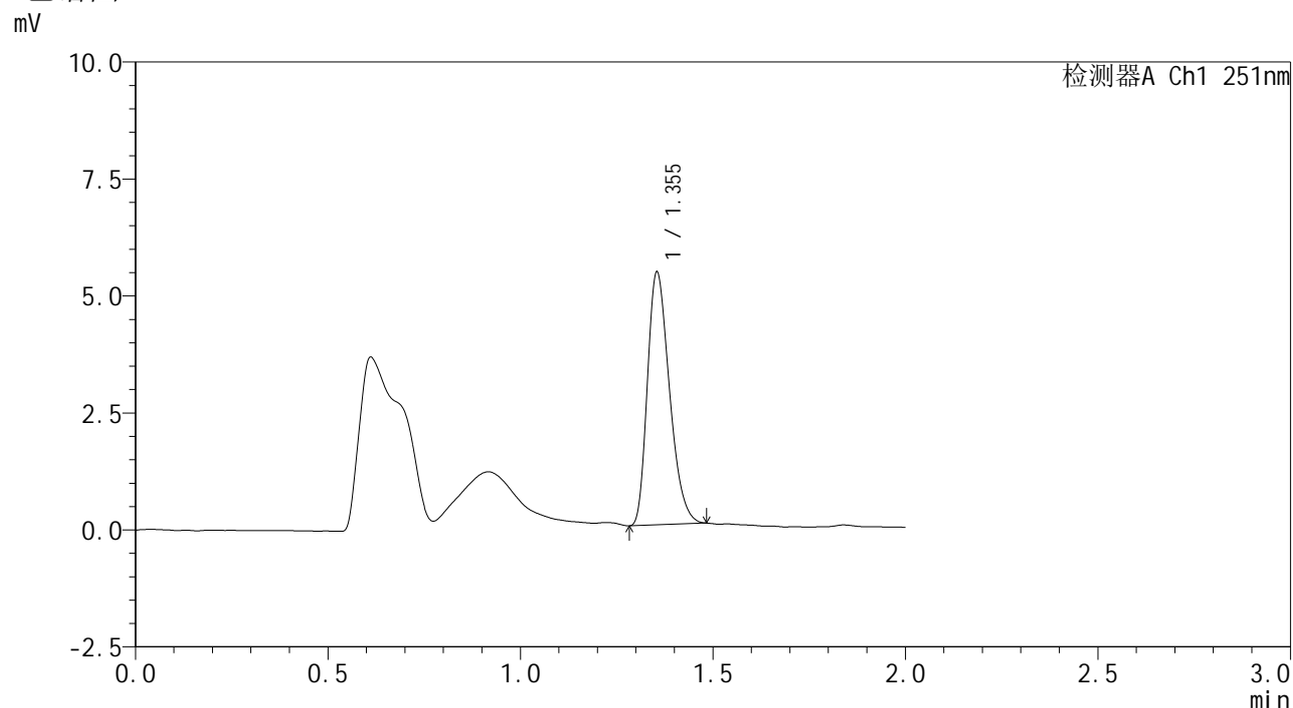


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2369-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-2 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:42:18 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:27:57 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

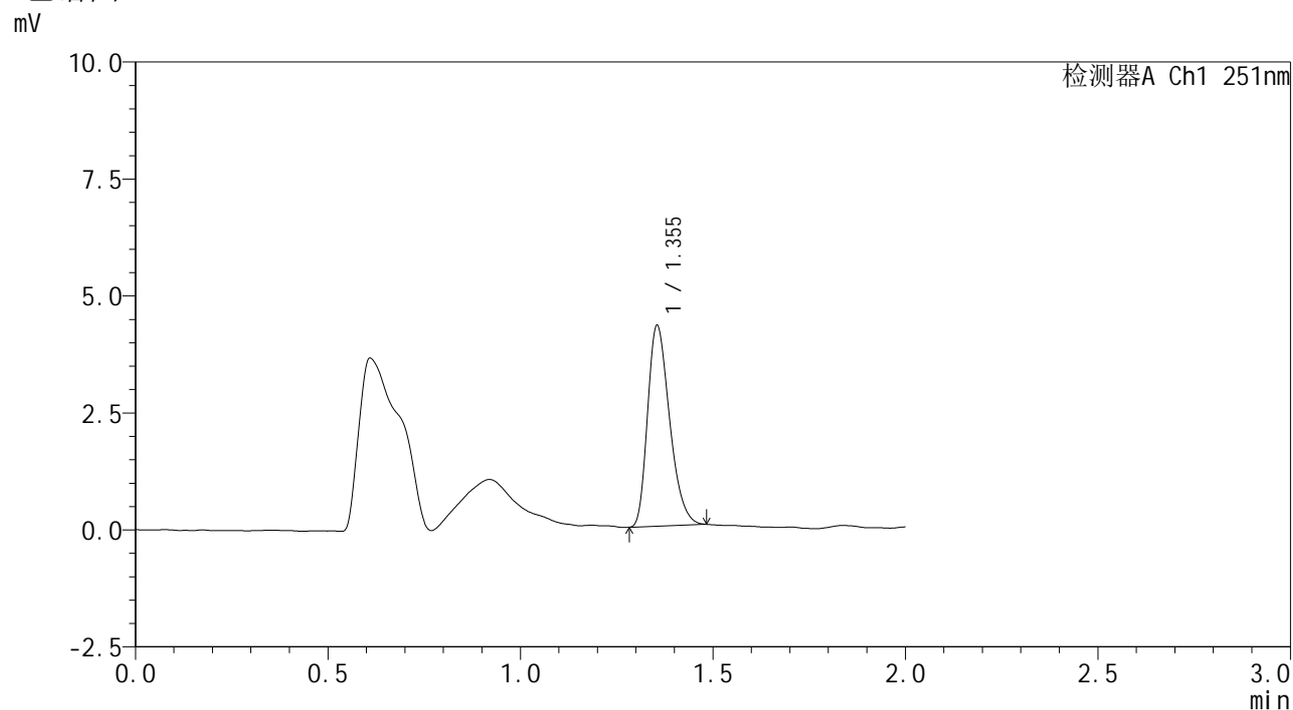
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21464 | 100.000 | 5399 | 2653 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 21464 | 100.000 | 5399 | | | |

<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 - 0-56/29-2370-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 13:44:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 17008 | 100.000 | 4288 | 2690 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 17008 | 100.000 | 4288 | | | |

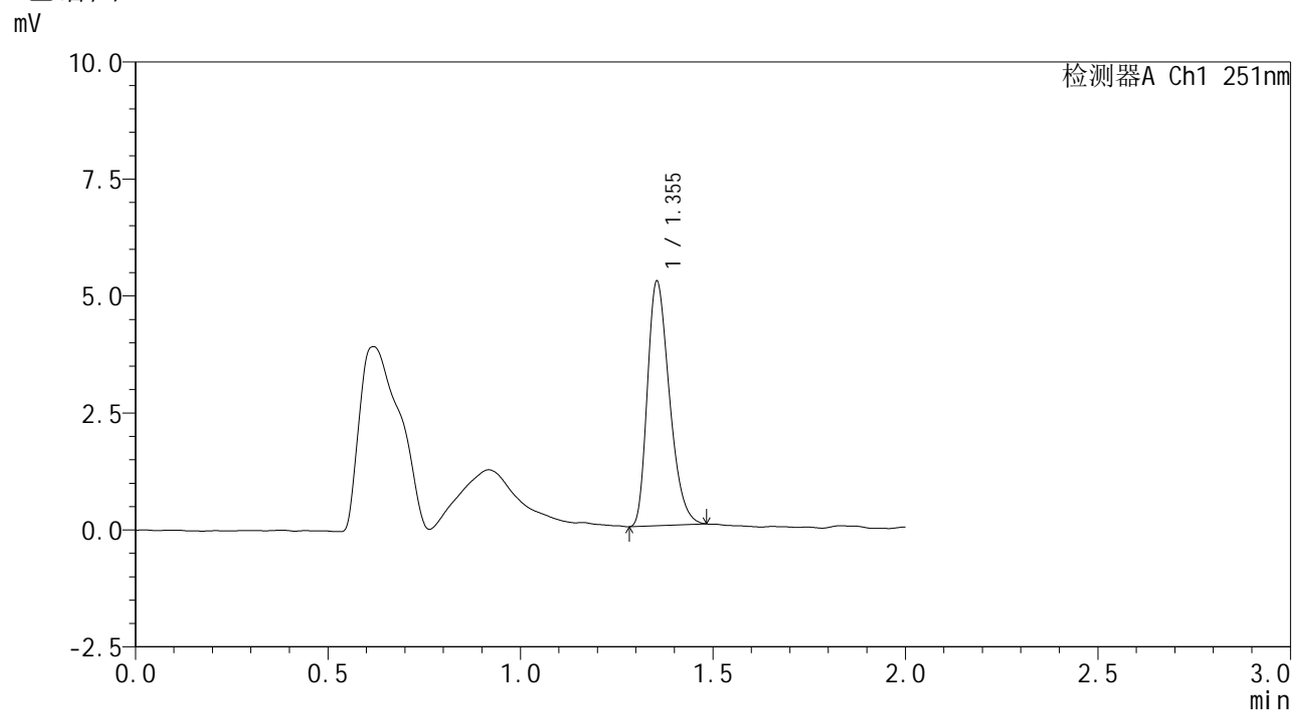


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2371-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 20726 | 100.000 | 5223 | 2675 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 20726 | 100.000 | 5223 | | | |

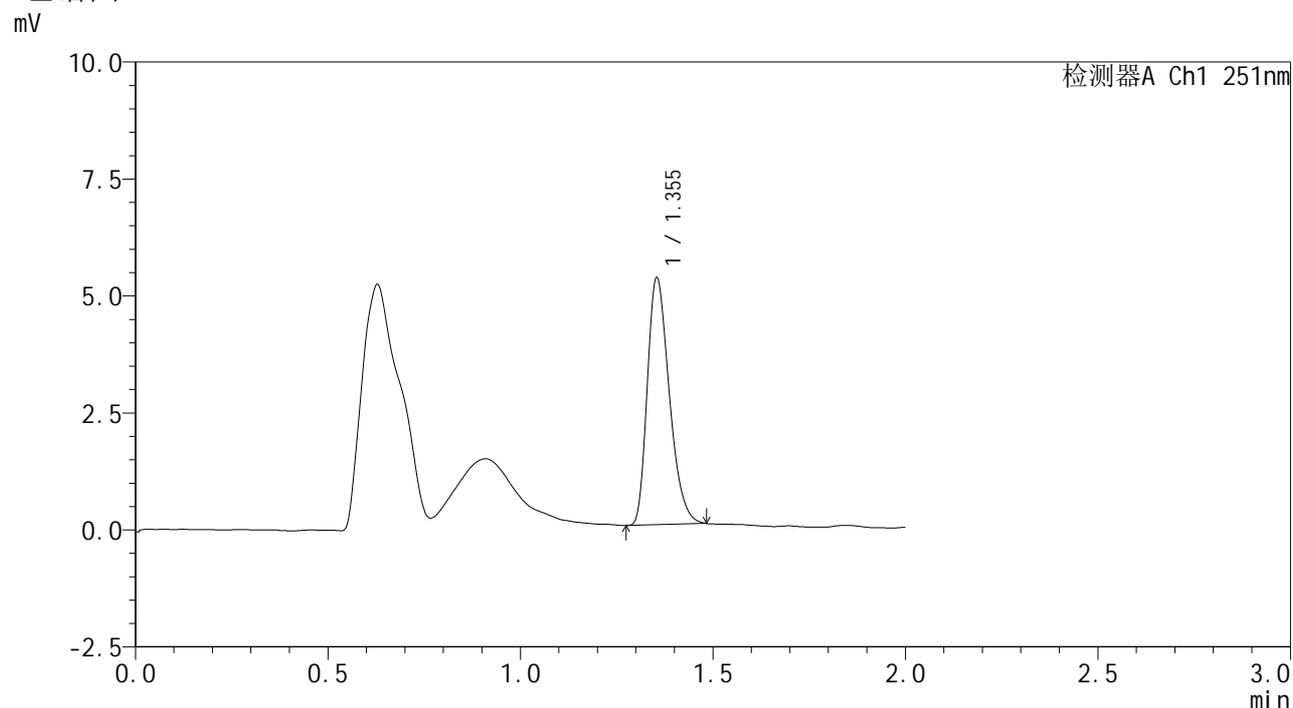


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2372-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-29 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:49:45 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 20896 | 100.000 | 5274 | 2697 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 20896 | 100.000 | 5274 | | | |

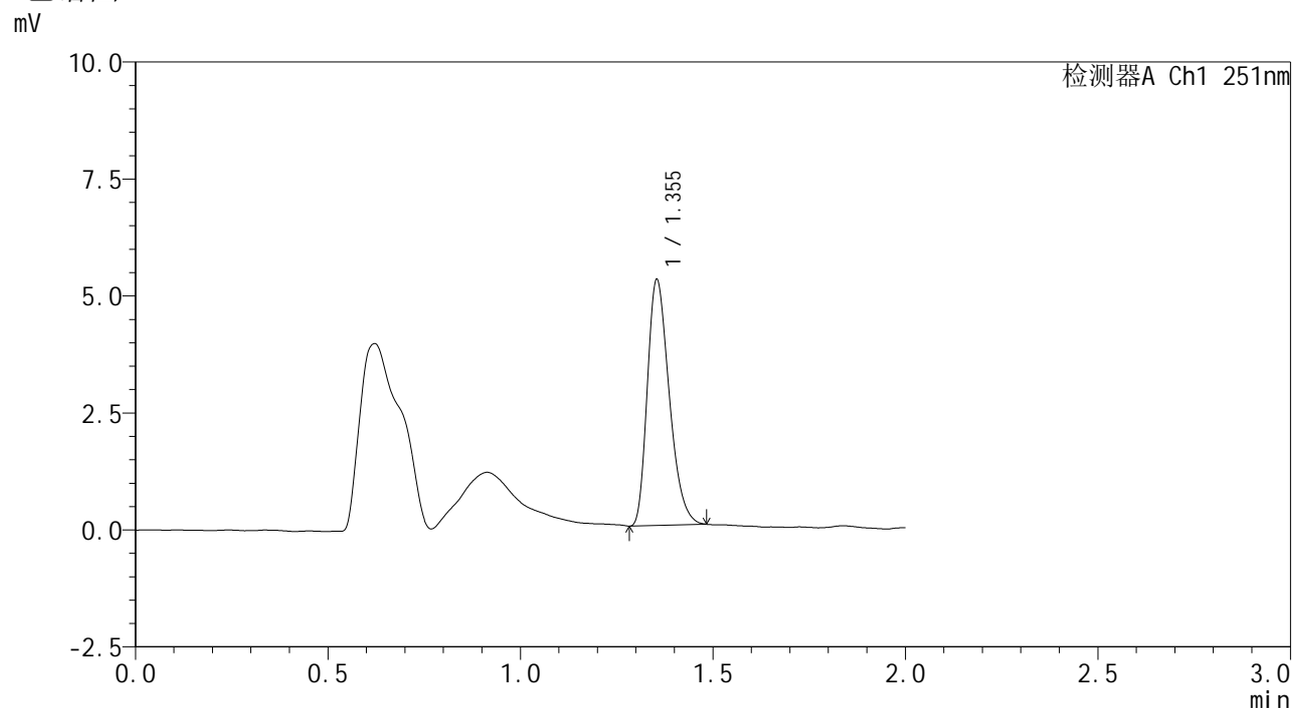


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2373-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:52:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 20719 | 100.000 | 5248 | 2699 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 20719 | 100.000 | 5248 | | | |

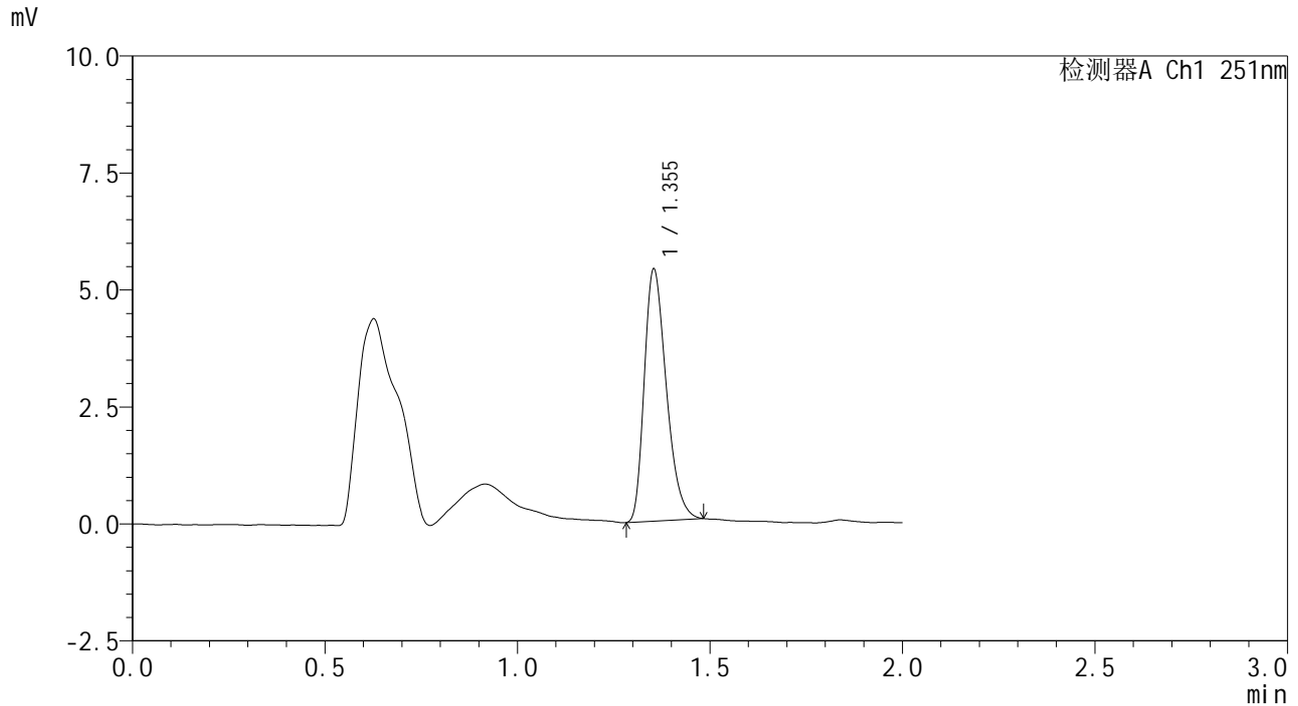


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2374-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-47 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:54:43 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:12 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21400 | 100.000 | 5384 | 2689 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 21400 | 100.000 | 5384 | | | |

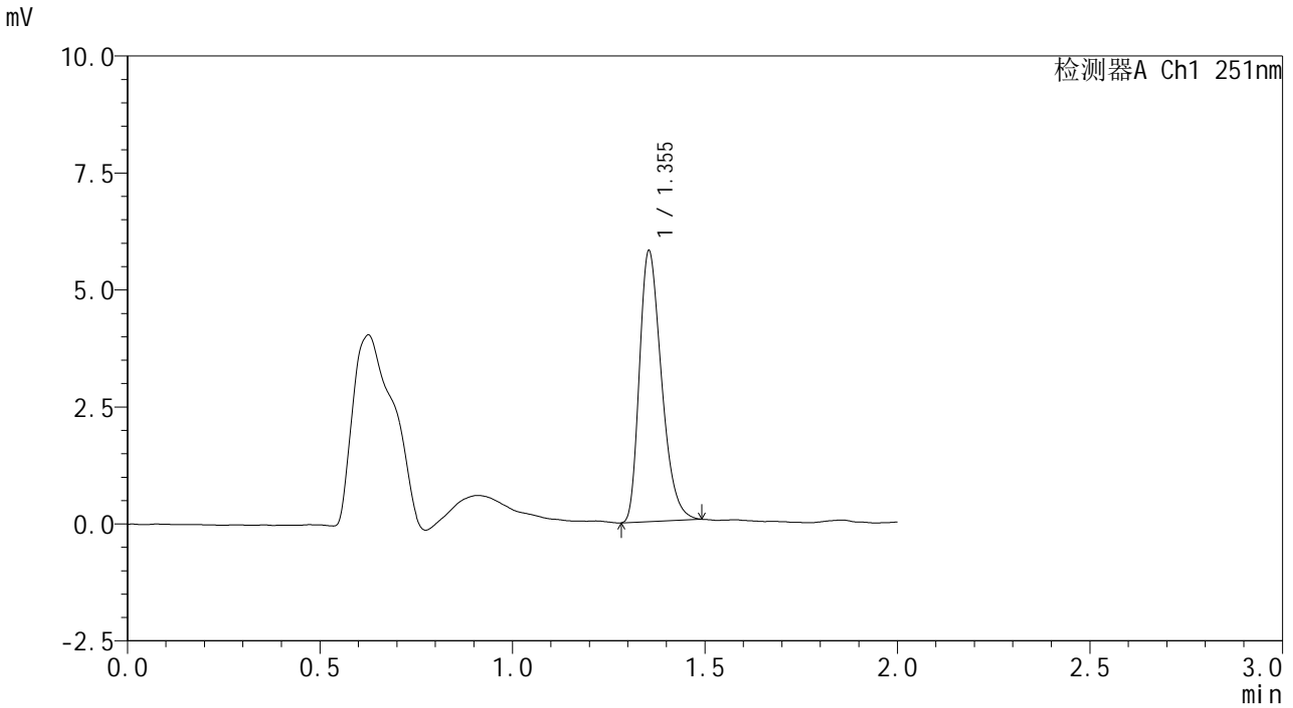


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2375-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-3 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 13:57:11 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

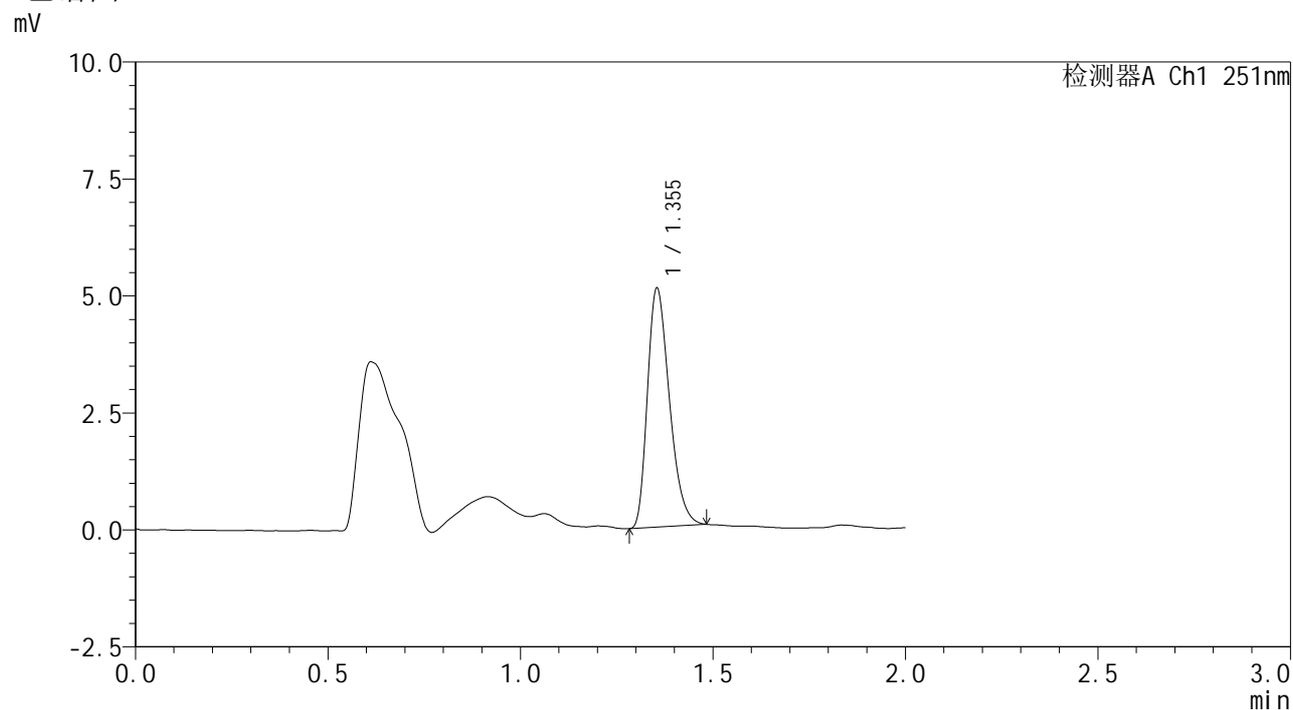
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 23023 | 100.000 | 5785 | 2680 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 23023 | 100.000 | 5785 | | | |

<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 - 0-56/29-2376-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 13:59:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 20197 | 100.000 | 5103 | 2687 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 20197 | 100.000 | 5103 | | | |

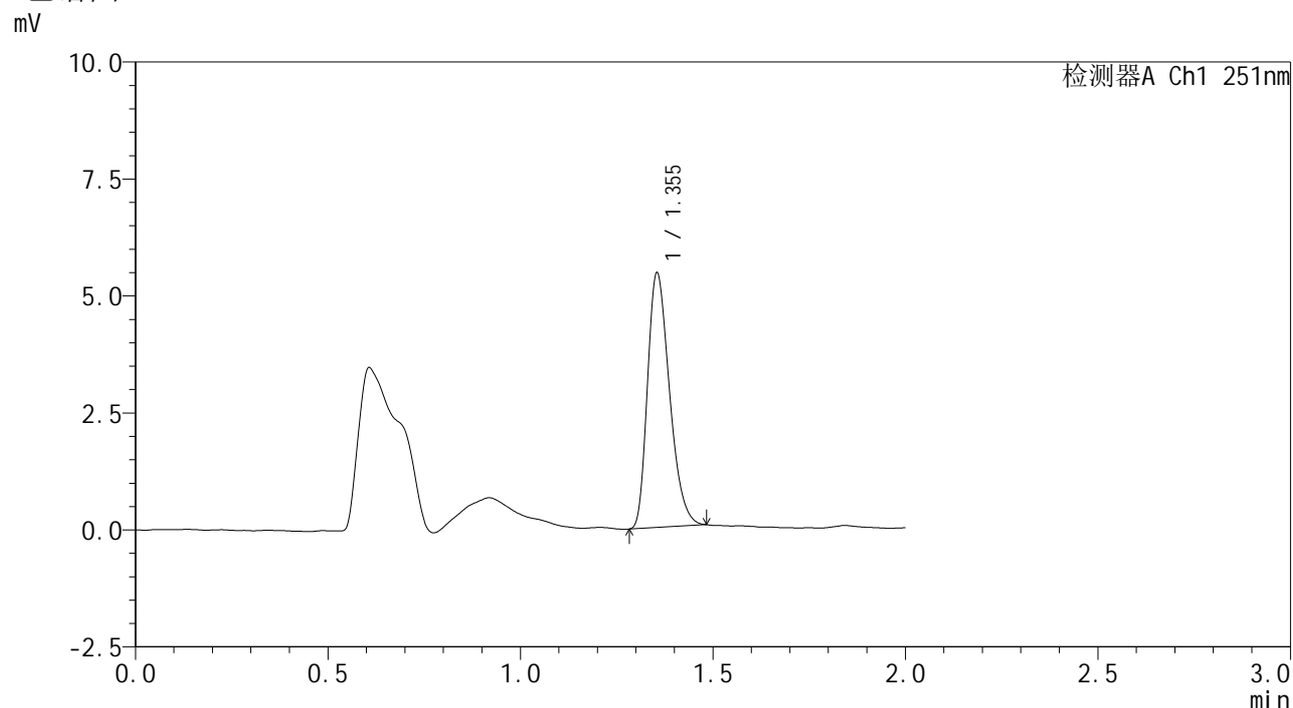


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2377-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-21 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:02:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:21 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 21582 | 100.000 | 5439 | 2676 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 21582 | 100.000 | 5439 | | | |

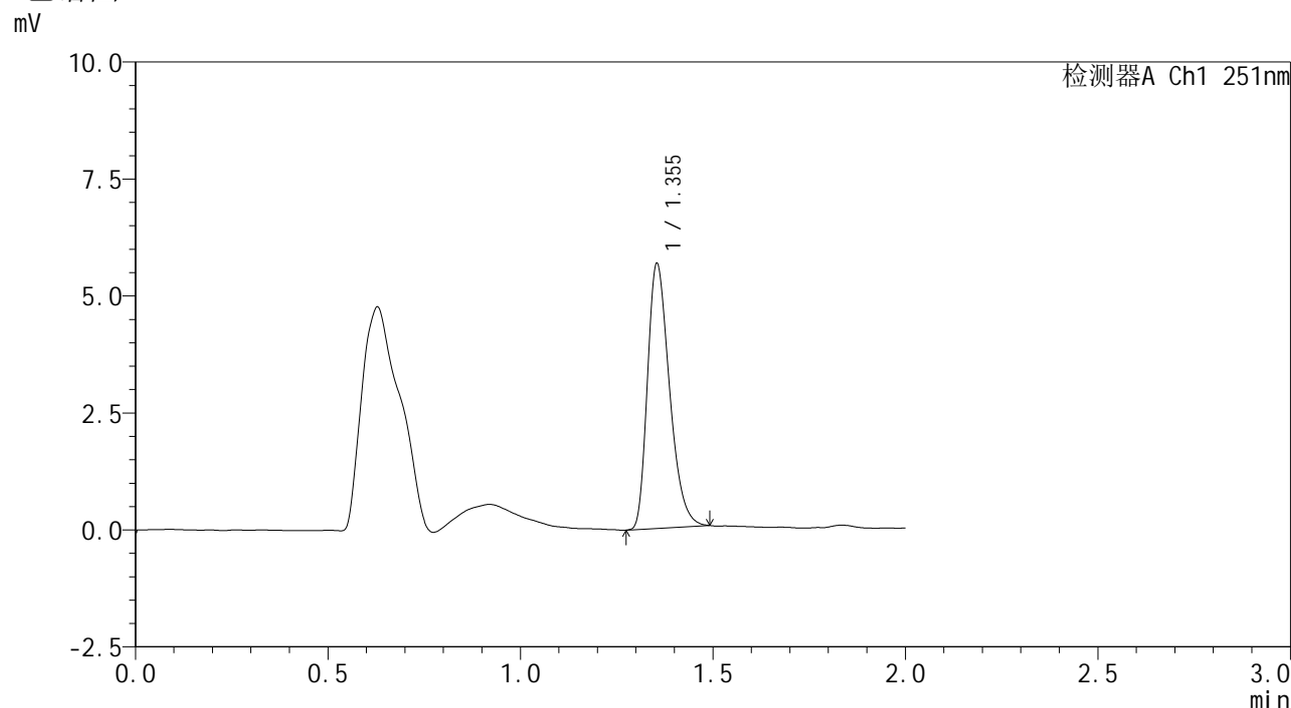


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2378-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 22485 | 100.000 | 5658 | 2694 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 22485 | 100.000 | 5658 | | | |

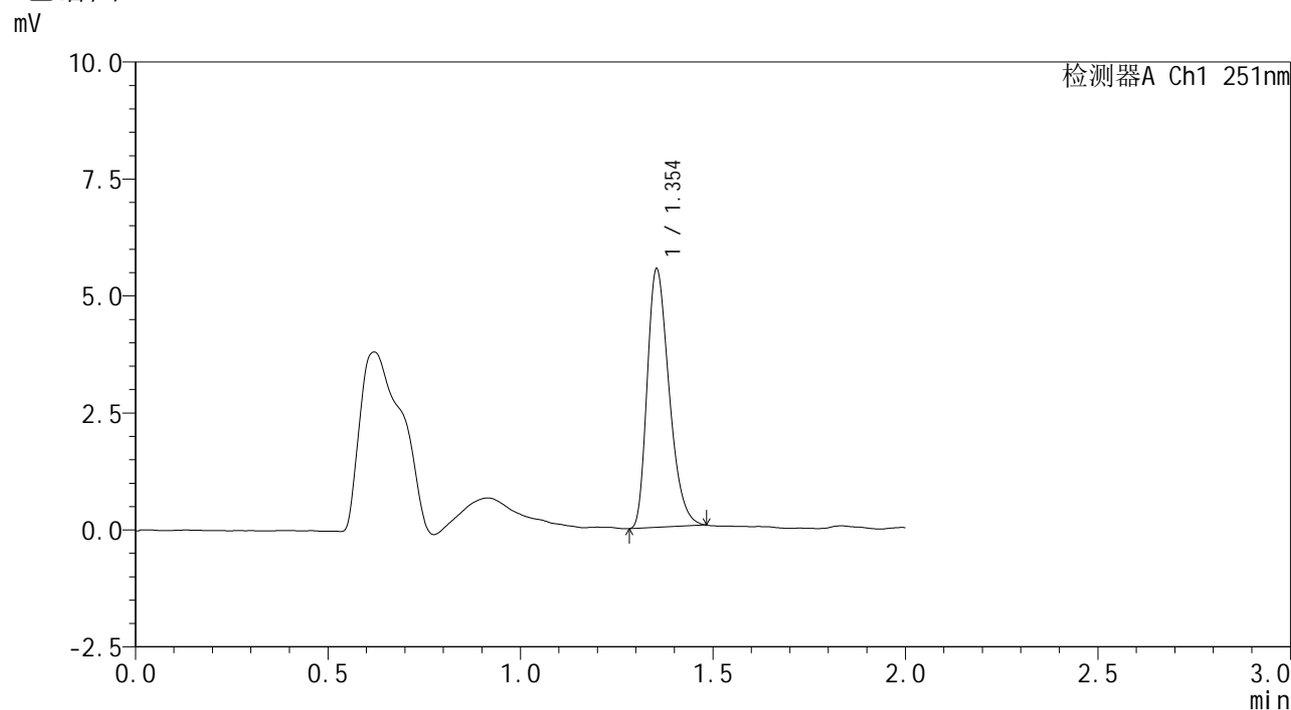


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2379-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:07:05 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21839 | 100.000 | 5520 | 2706 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 21839 | 100.000 | 5520 | | | |

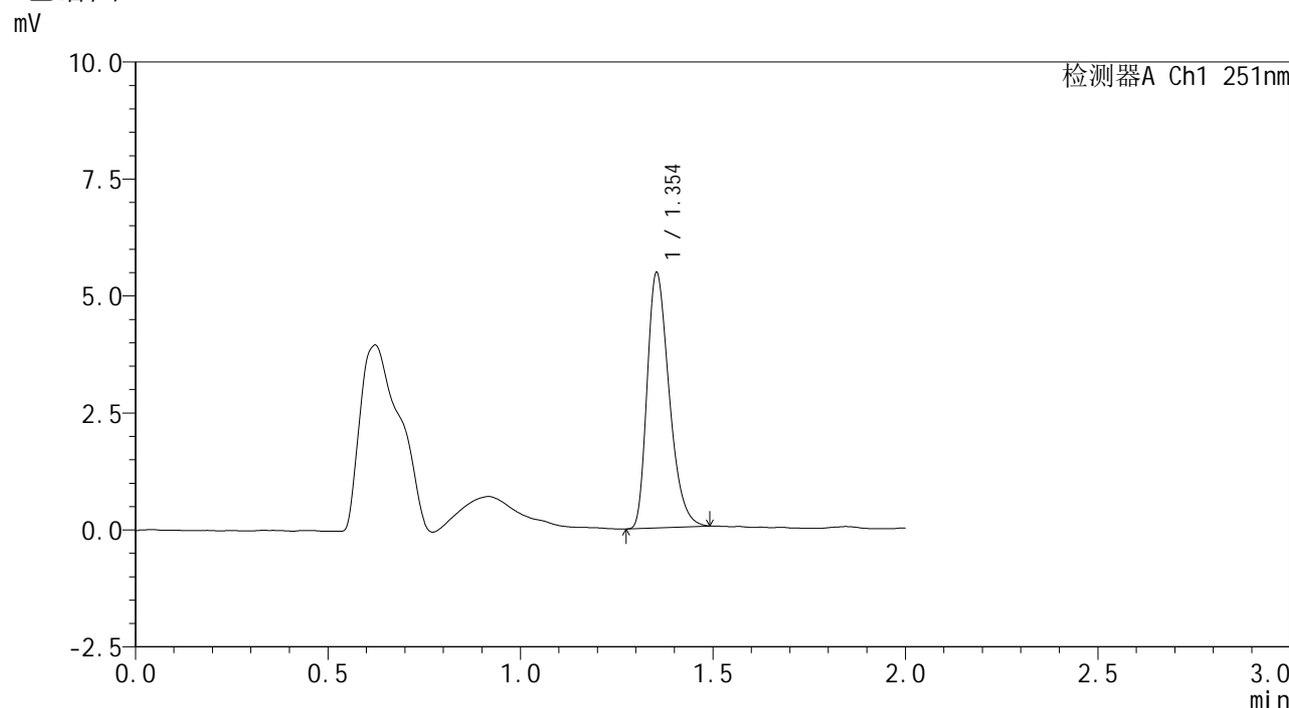


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2380-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21668 | 100.000 | 5449 | 2696 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 21668 | 100.000 | 5449 | | | |

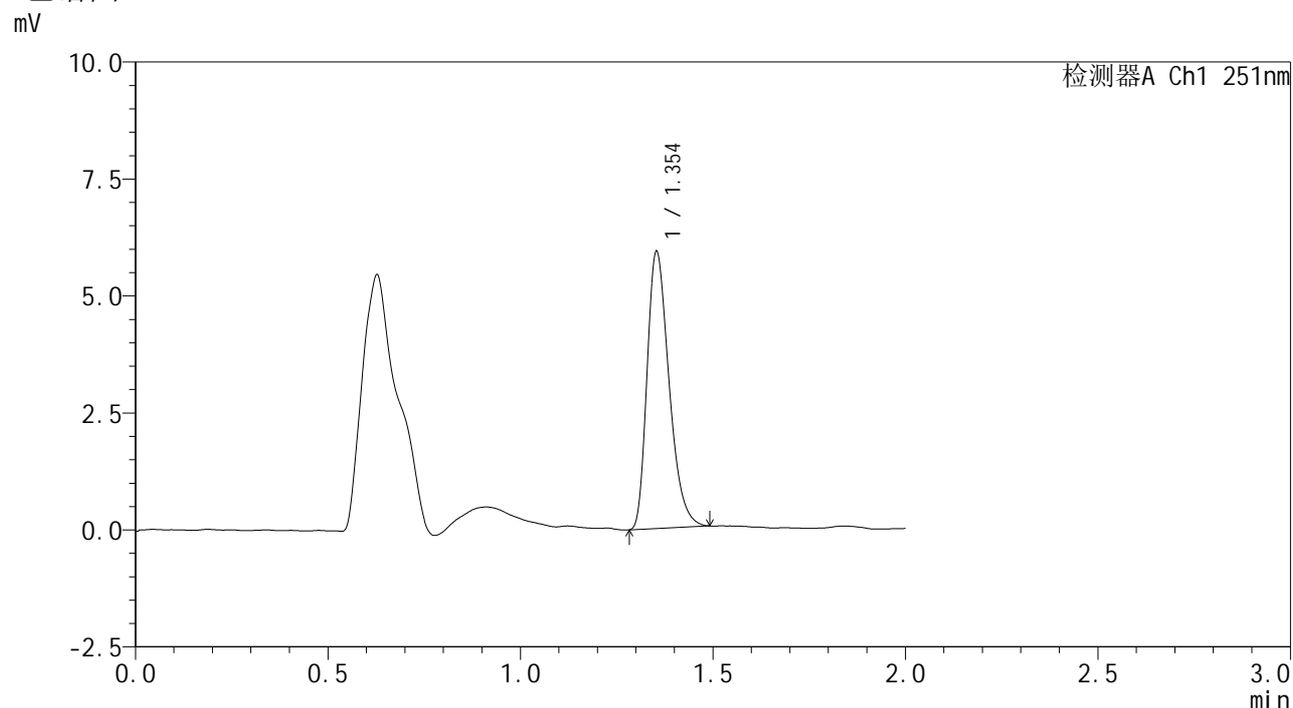


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2381-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:12:02 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:33 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 23465 | 100.000 | 5912 | 2710 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 23465 | 100.000 | 5912 | | | |

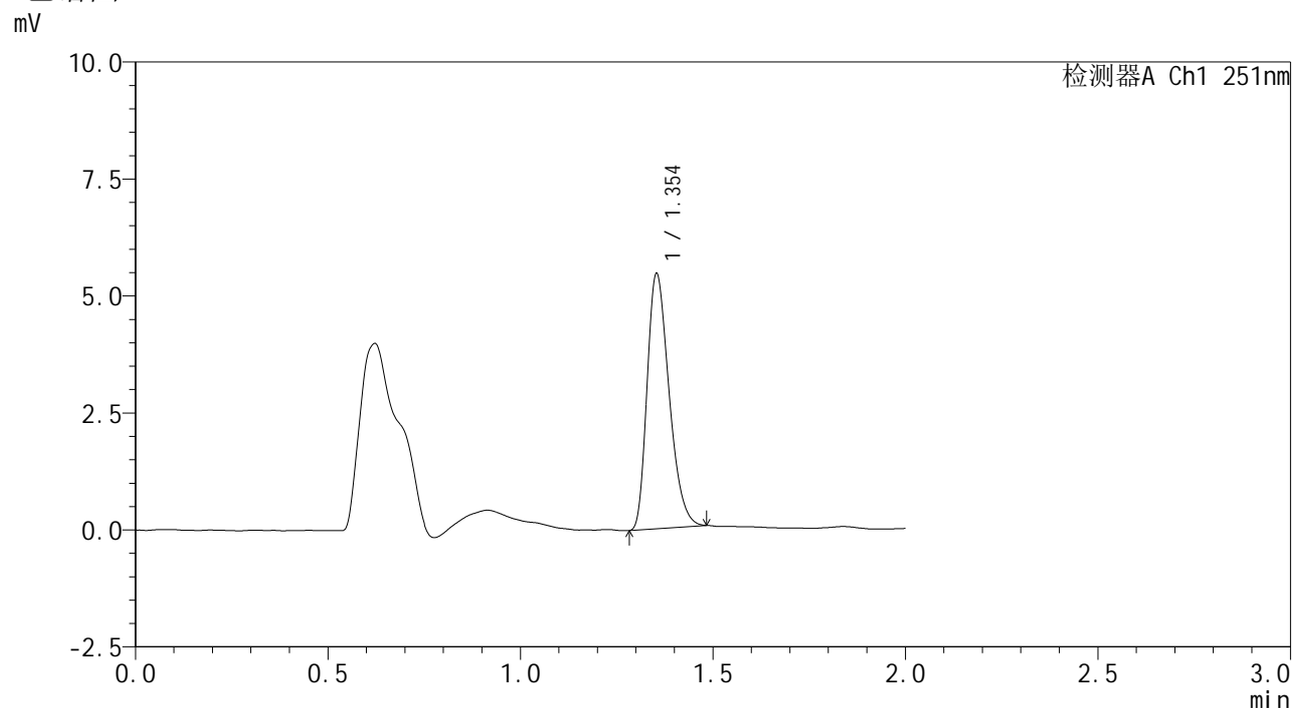


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2382-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:14:31 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21594 | 100.000 | 5445 | 2687 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 21594 | 100.000 | 5445 | | | |

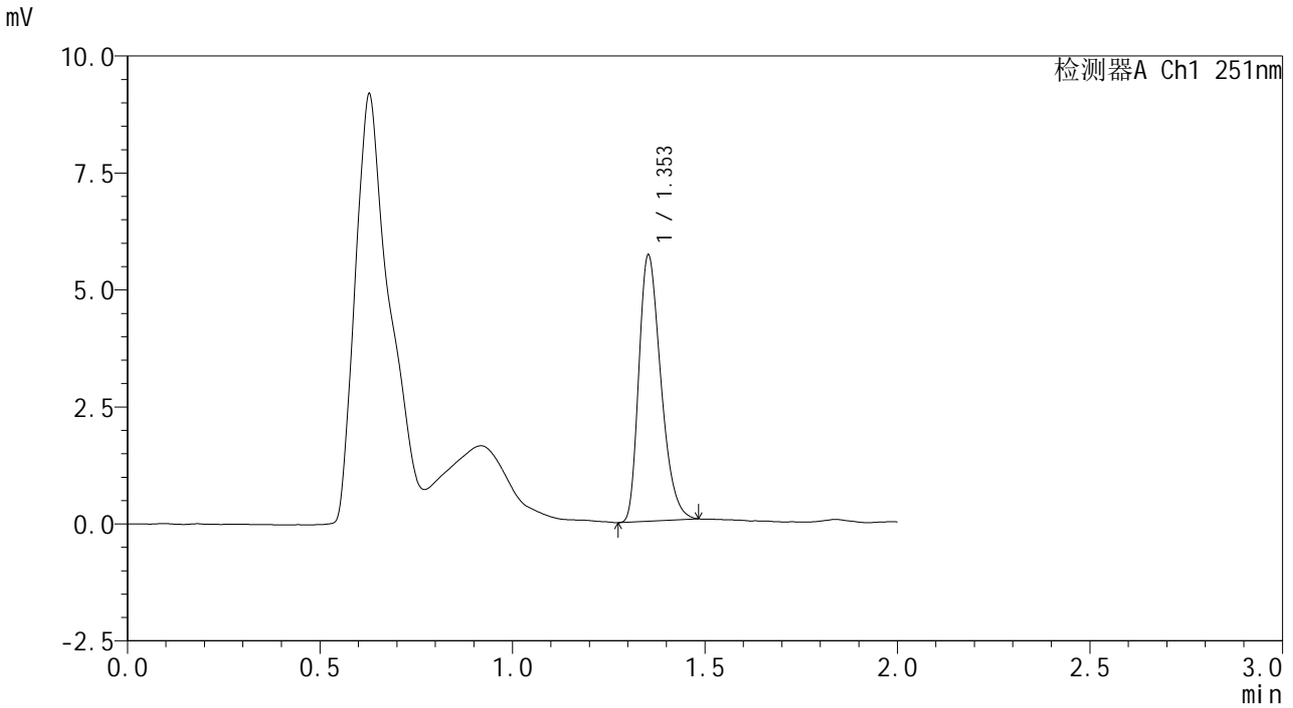


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2383-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:17:01 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22591 | 100.000 | 5672 | 2671 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22591 | 100.000 | 5672 | | | |

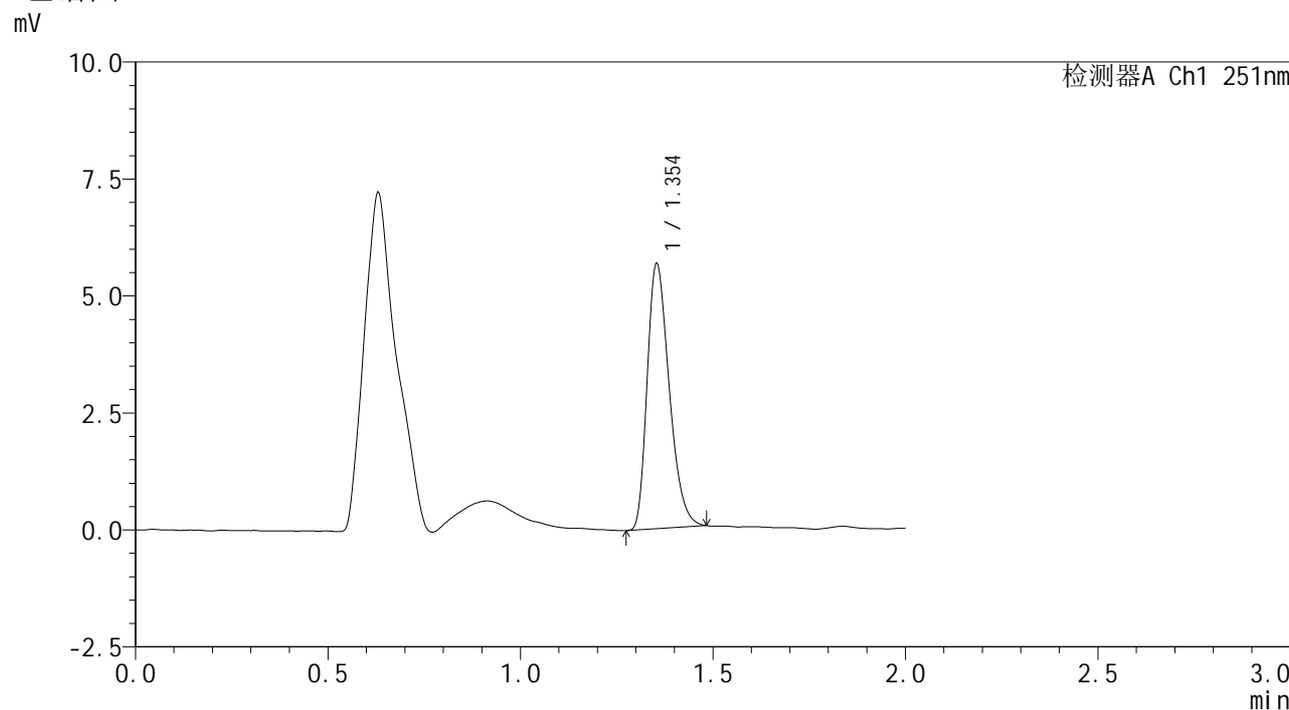


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2384-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:19:30 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22468 | 100.000 | 5660 | 2679 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 22468 | 100.000 | 5660 | | | |

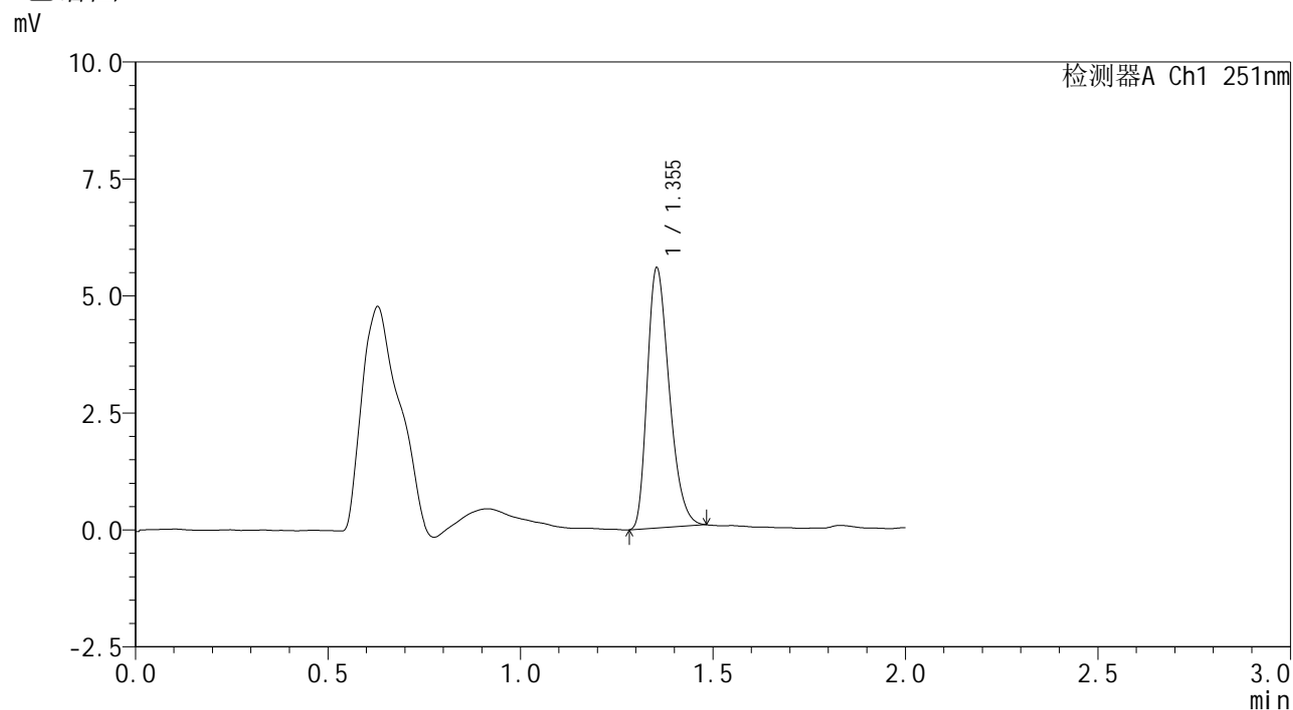


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2385-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:22:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 22032 | 100.000 | 5556 | 2687 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 22032 | 100.000 | 5556 | | | |

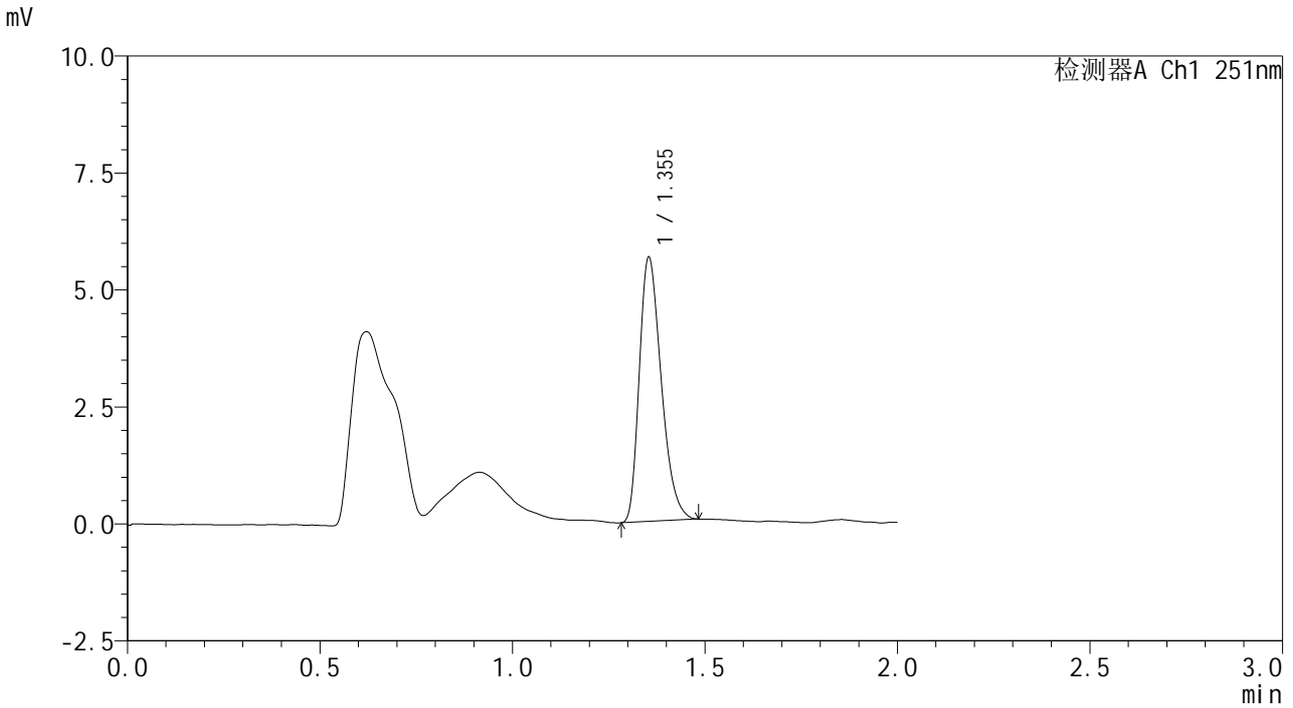


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2386-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:24:29 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 22344 | 100.000 | 5642 | 2696 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22344 | 100.000 | 5642 | | | |

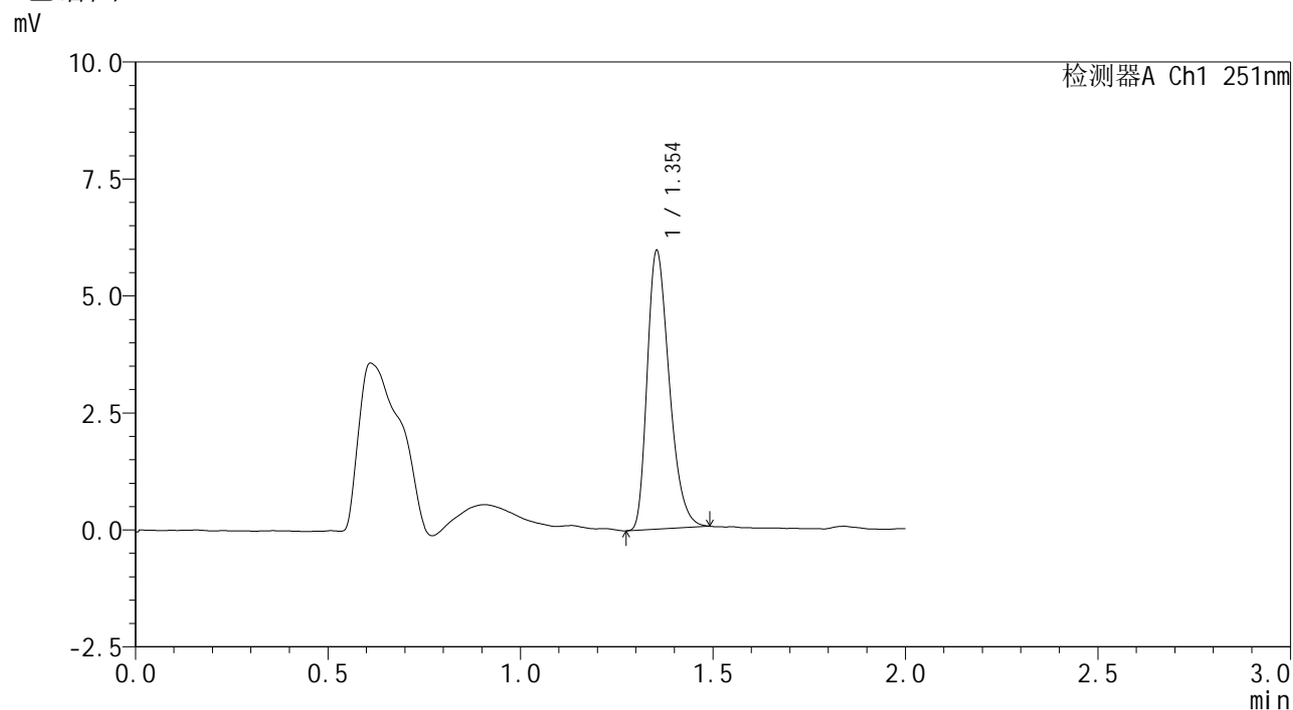


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2387-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:26:58 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:51 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 23634 | 100.000 | 5946 | 2690 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 23634 | 100.000 | 5946 | | | |

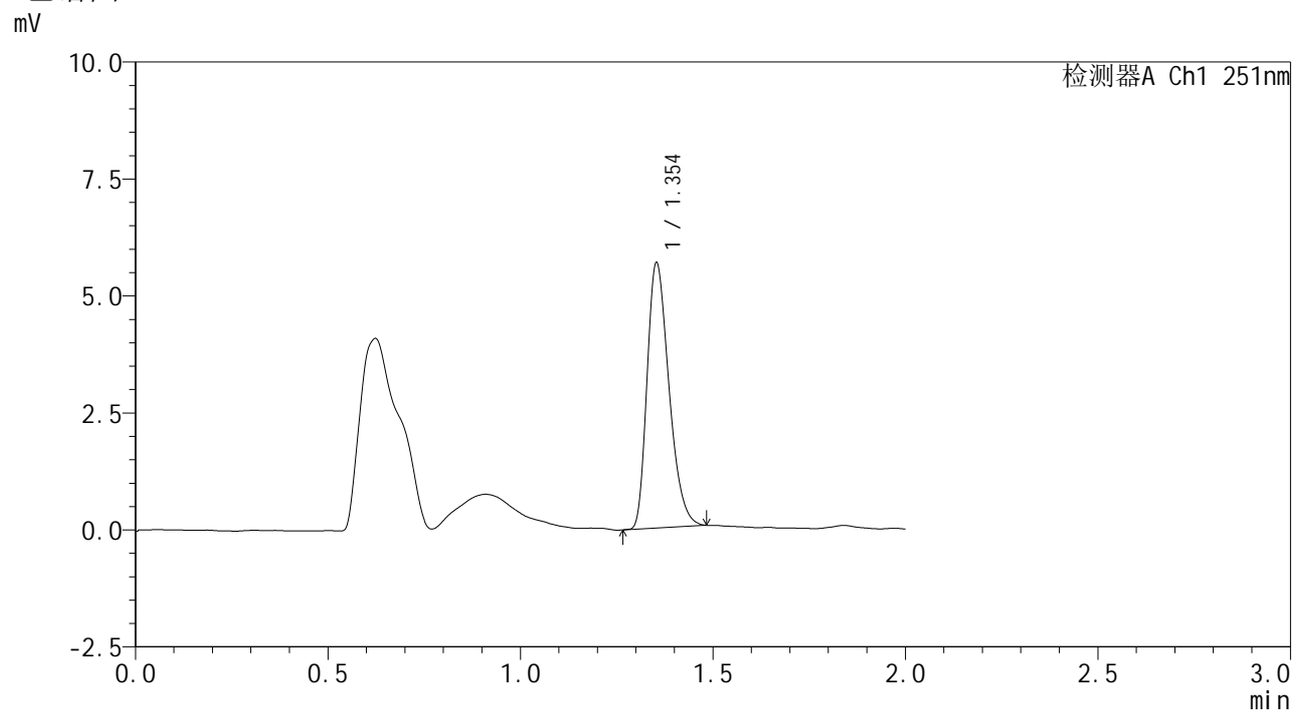


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2388-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-14 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:29:27 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22388 | 100.000 | 5660 | 2709 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 22388 | 100.000 | 5660 | | | |

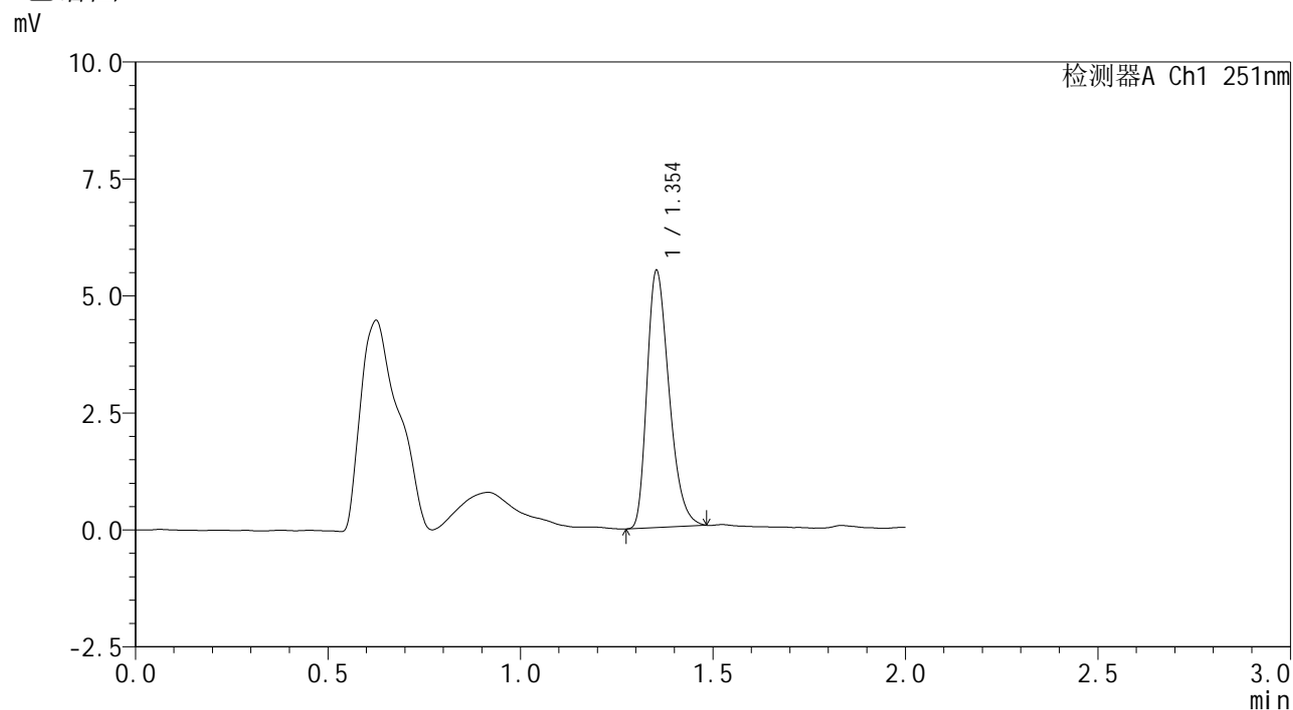


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2389-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:31:57 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:28:57 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21852 | 100.000 | 5485 | 2669 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 21852 | 100.000 | 5485 | | | |

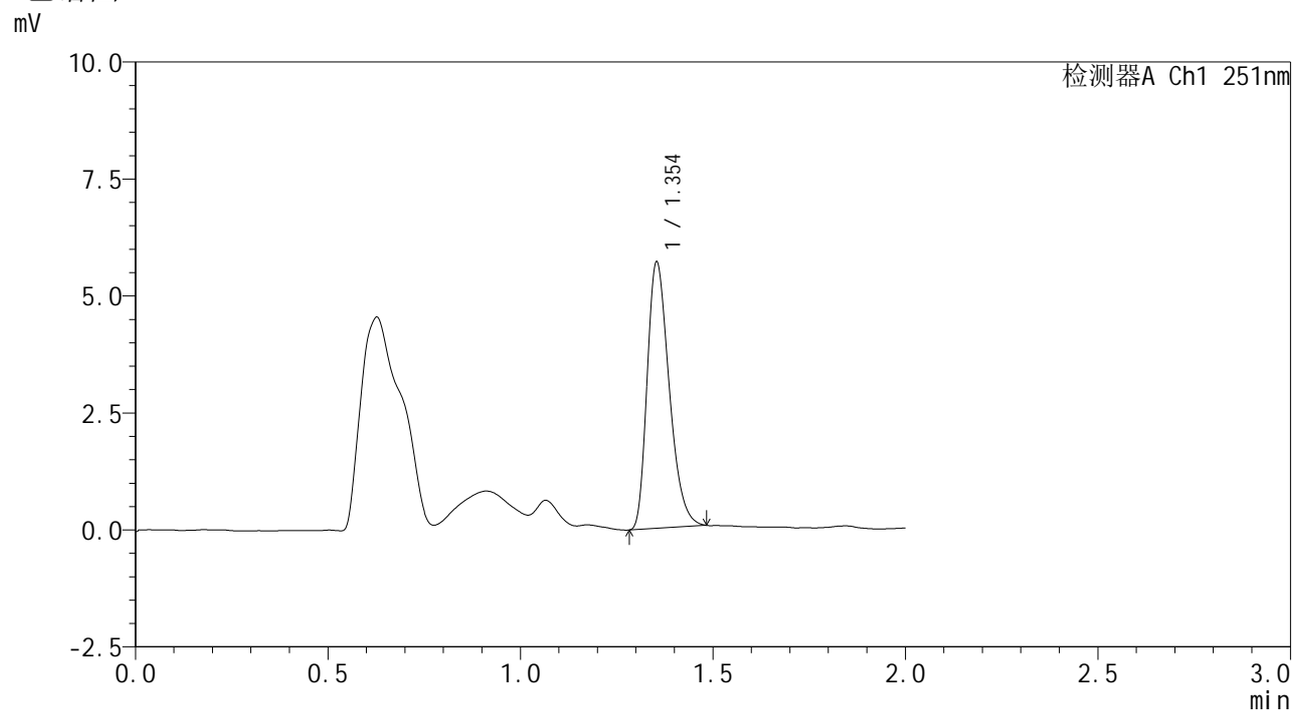


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2390-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:34:26 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:00 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22595 | 100.000 | 5685 | 2687 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 22595 | 100.000 | 5685 | | | |

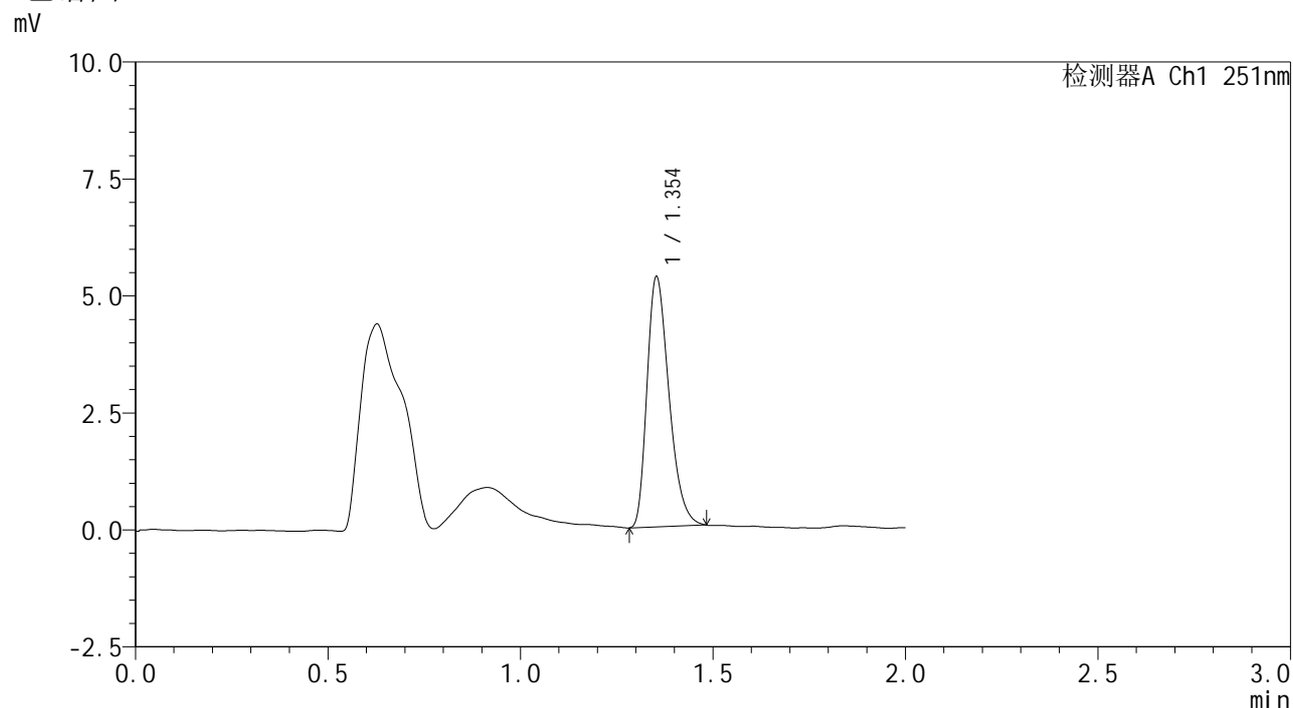


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2391-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:36:55 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21171 | 100.000 | 5336 | 2701 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 21171 | 100.000 | 5336 | | | |

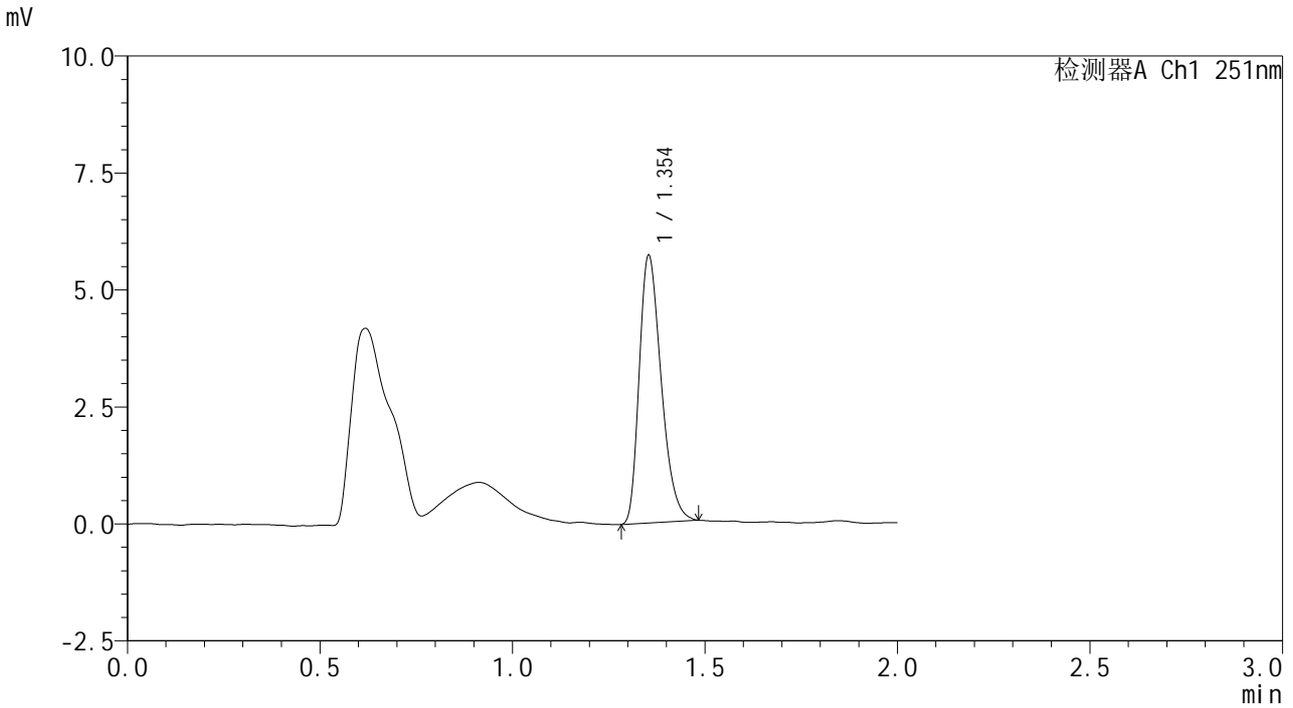


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2392-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:39:23 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

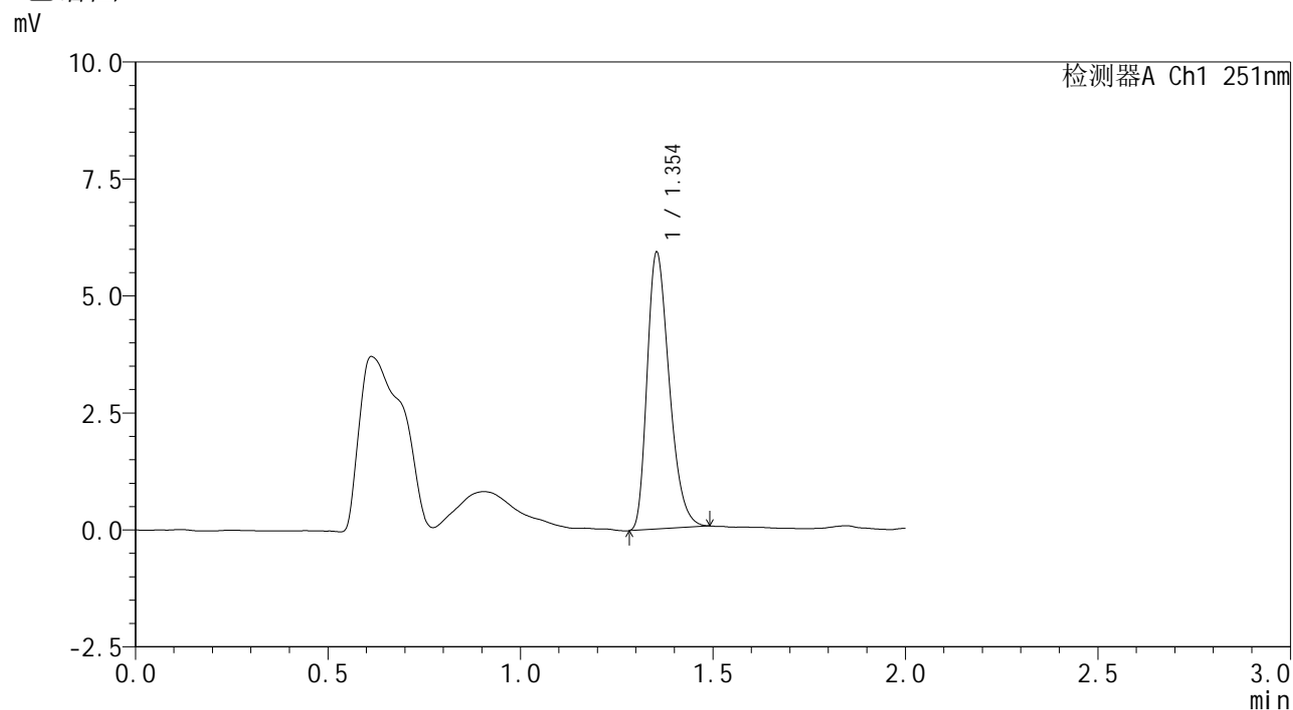
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22650 | 100.000 | 5713 | 2695 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 22650 | 100.000 | 5713 | | | |

<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 - 0-56/29-2393-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:41:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 23573 | 100.000 | 5910 | 2666 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 23573 | 100.000 | 5910 | | | |

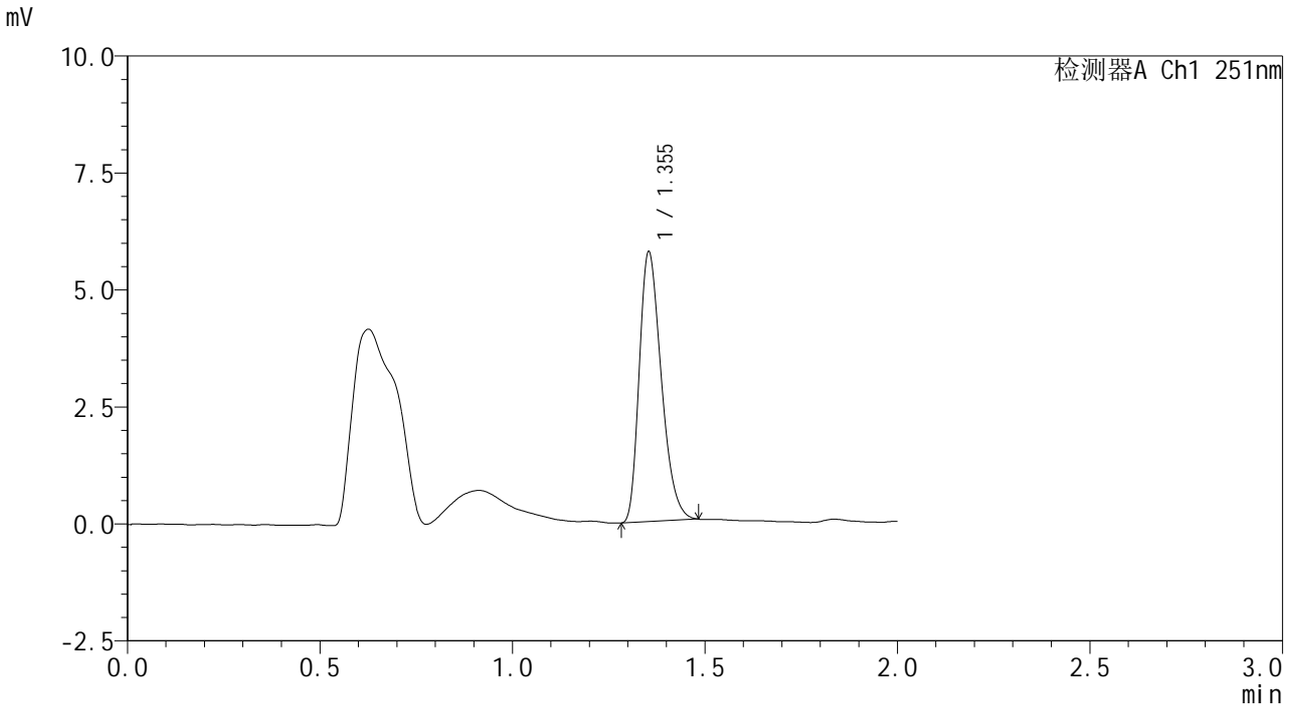


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2394-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:44:21 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:12 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 22881 | 100.000 | 5759 | 2671 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 22881 | 100.000 | 5759 | | | |

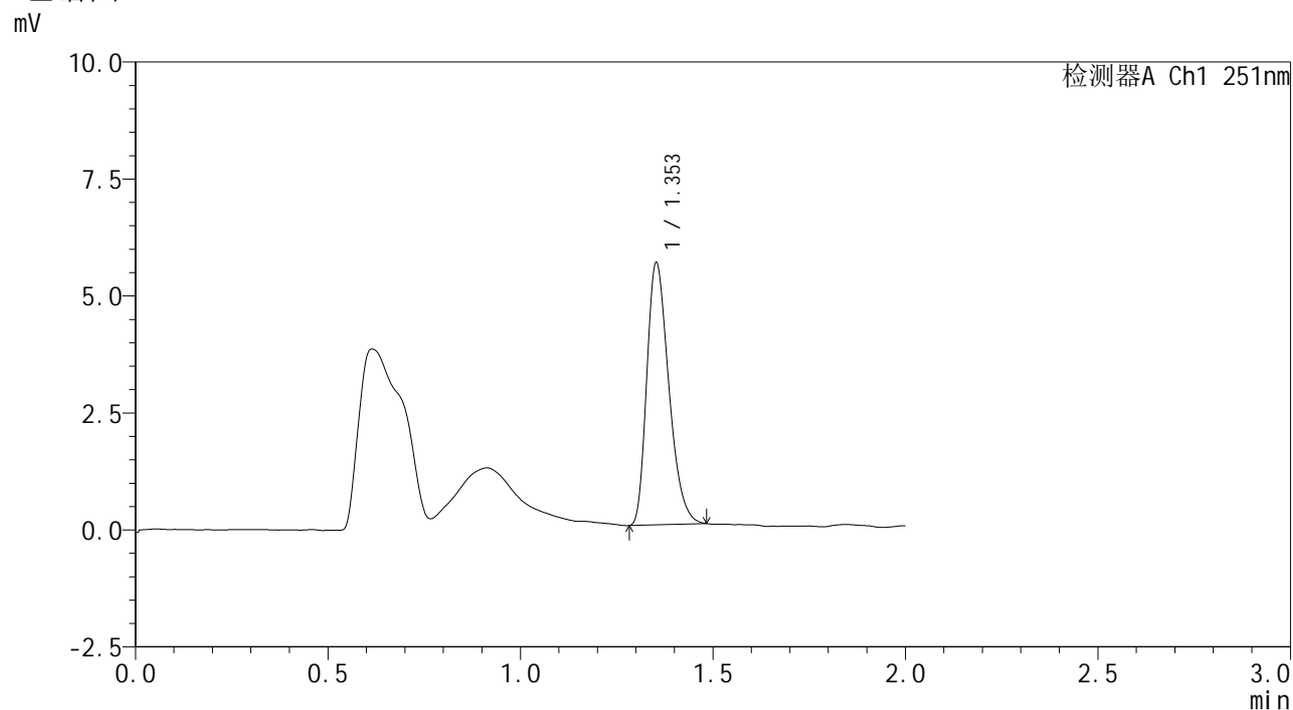


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2395-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:46:50 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22225 | 100.000 | 5585 | 2666 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 22225 | 100.000 | 5585 | | | |

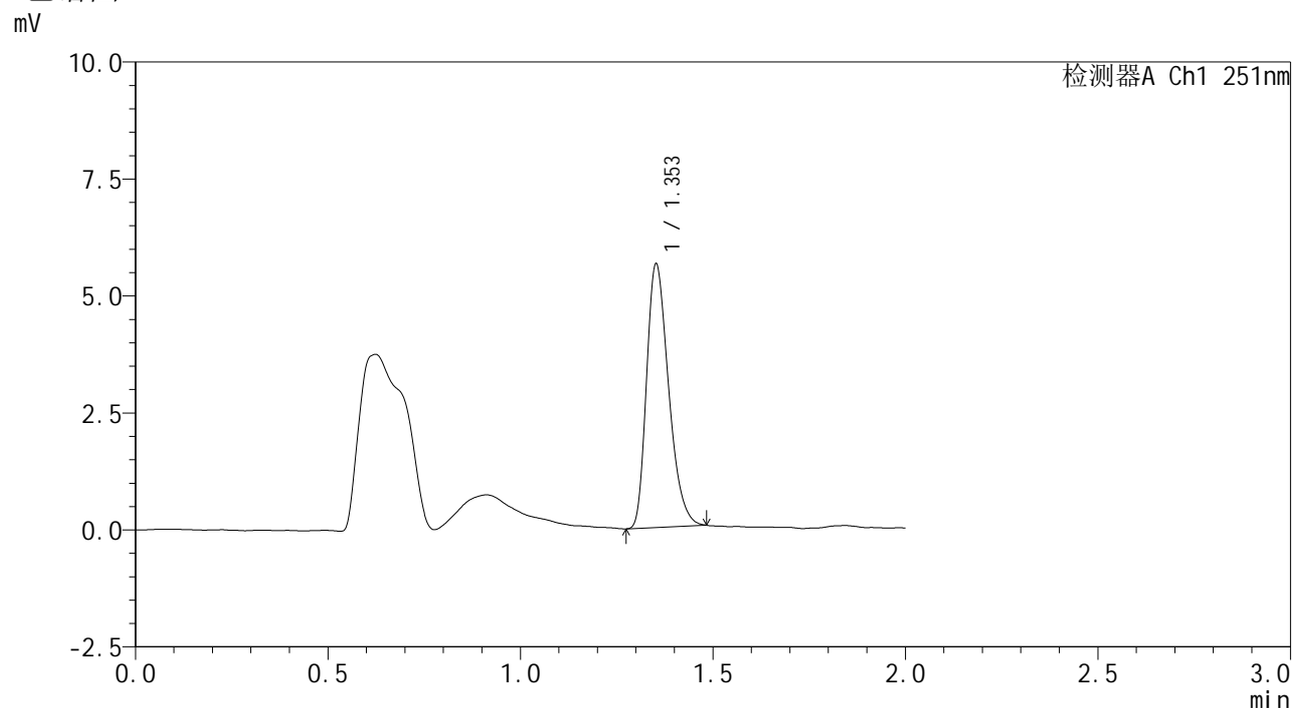


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2396-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22353 | 100.000 | 5604 | 2681 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 22353 | 100.000 | 5604 | | | |

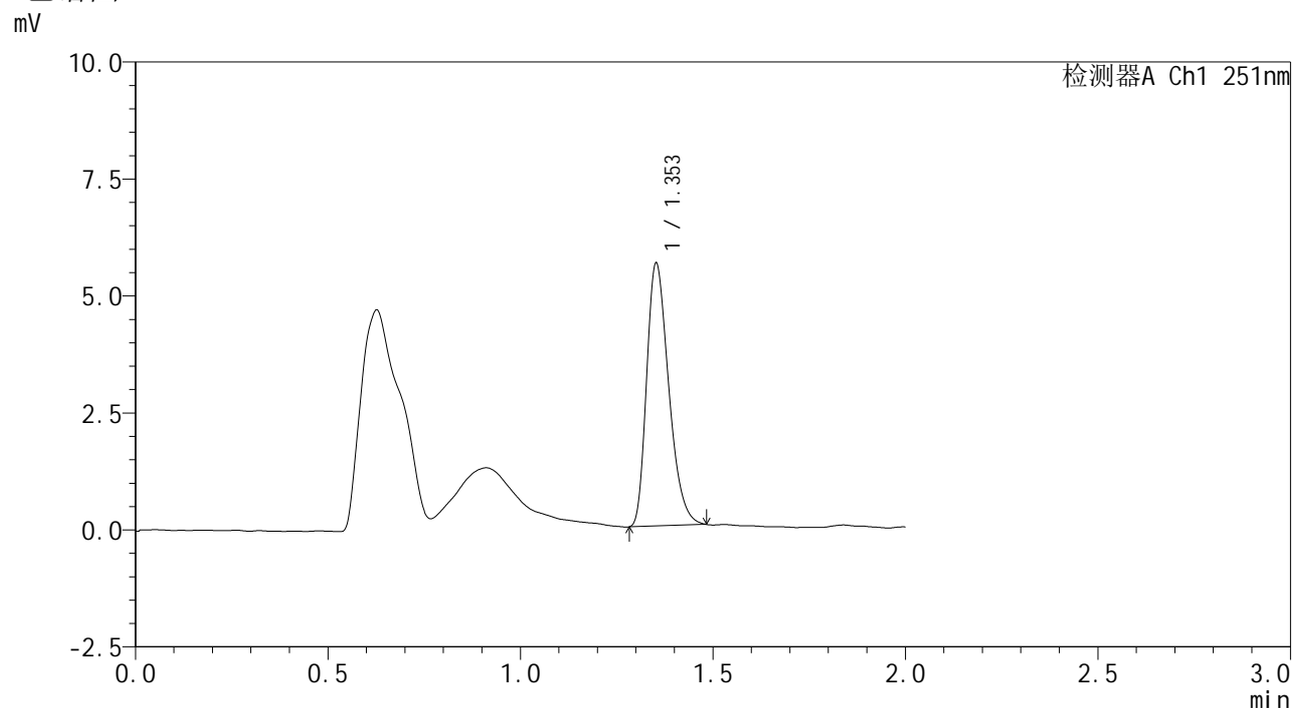


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2397-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-42 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 14:51:48 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:21 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

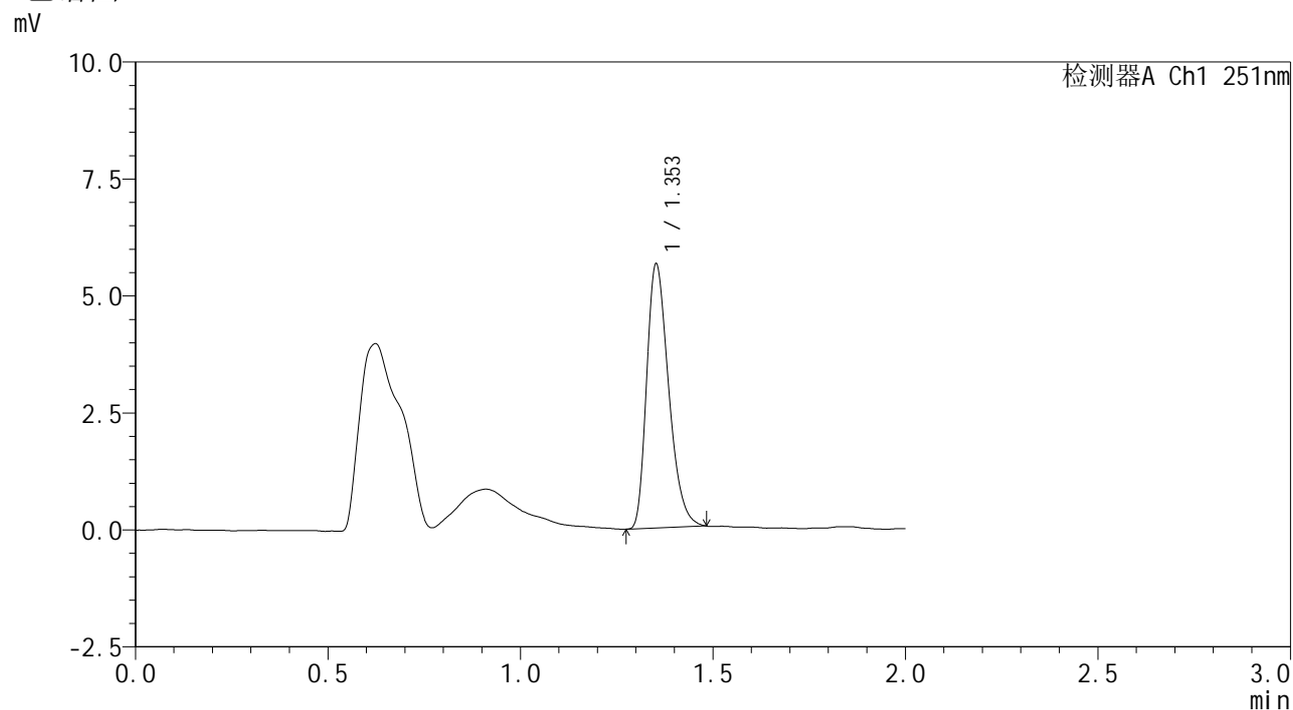
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22338 | 100.000 | 5592 | 2664 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 22338 | 100.000 | 5592 | | | |

<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 - 0-56/29-2398-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 14:54:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22363 | 100.000 | 5619 | 2689 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 22363 | 100.000 | 5619 | | | |

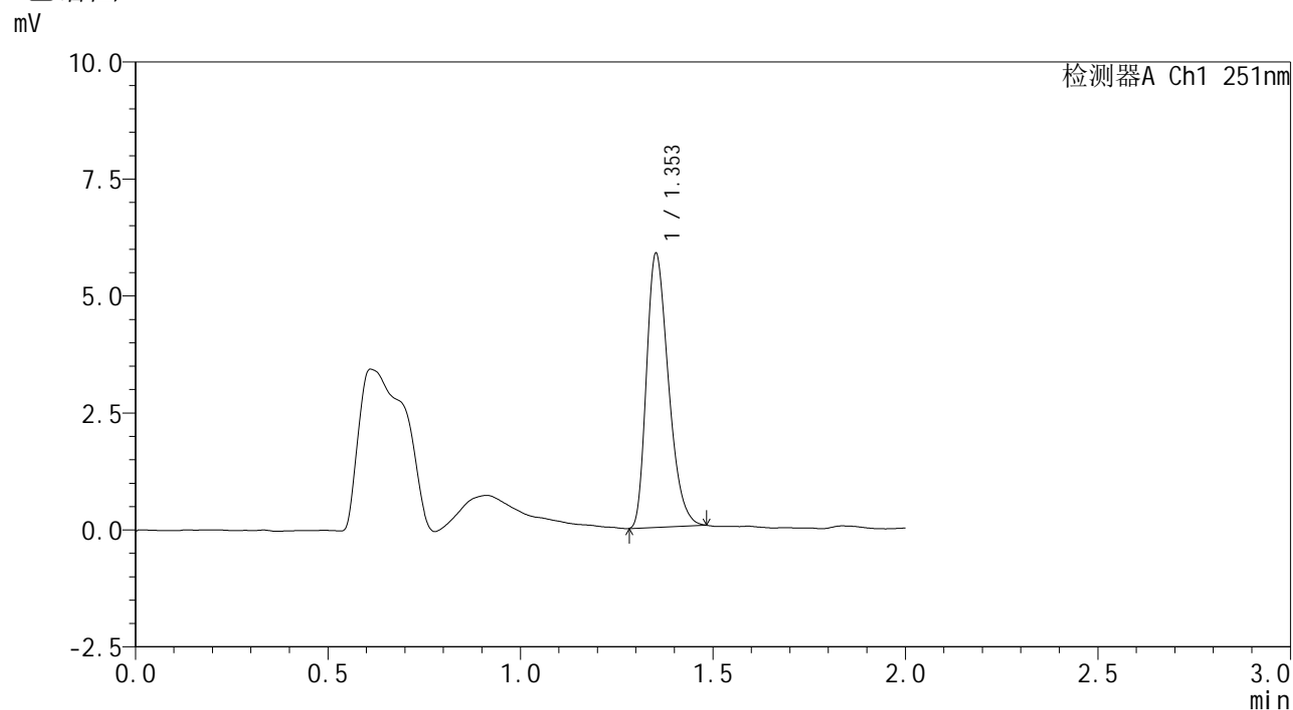


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2399-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

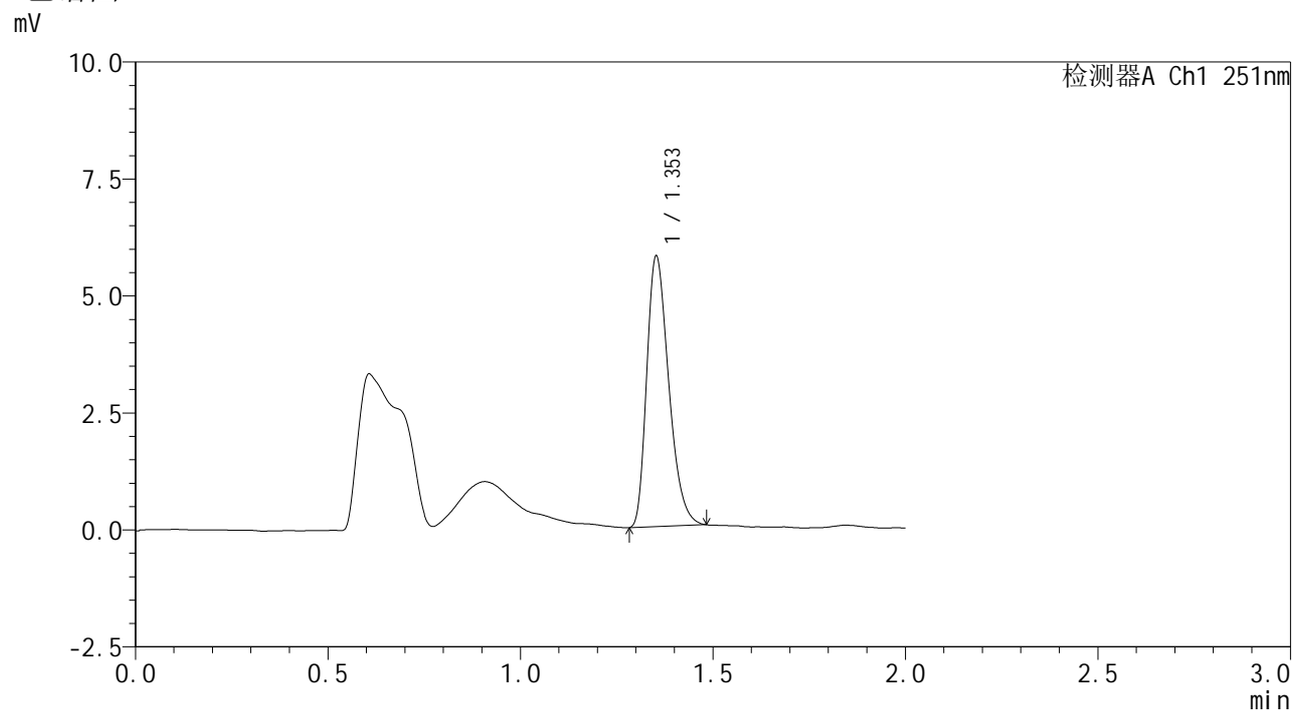
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 23177 | 100.000 | 5821 | 2688 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 23177 | 100.000 | 5821 | | | |

<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 - 0-56/29-2400-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 14:59:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22937 | 100.000 | 5762 | 2688 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 22937 | 100.000 | 5762 | | | |

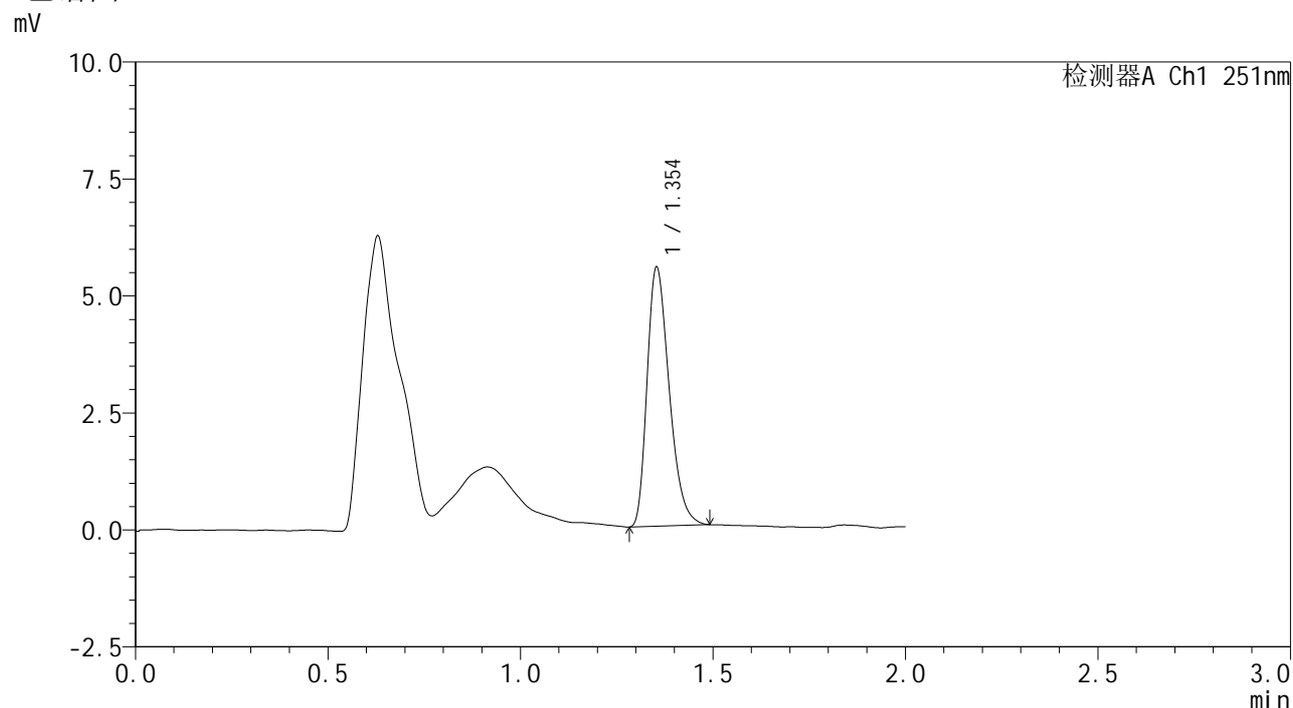


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2401-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:01:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22054 | 100.000 | 5530 | 2673 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 22054 | 100.000 | 5530 | | | |

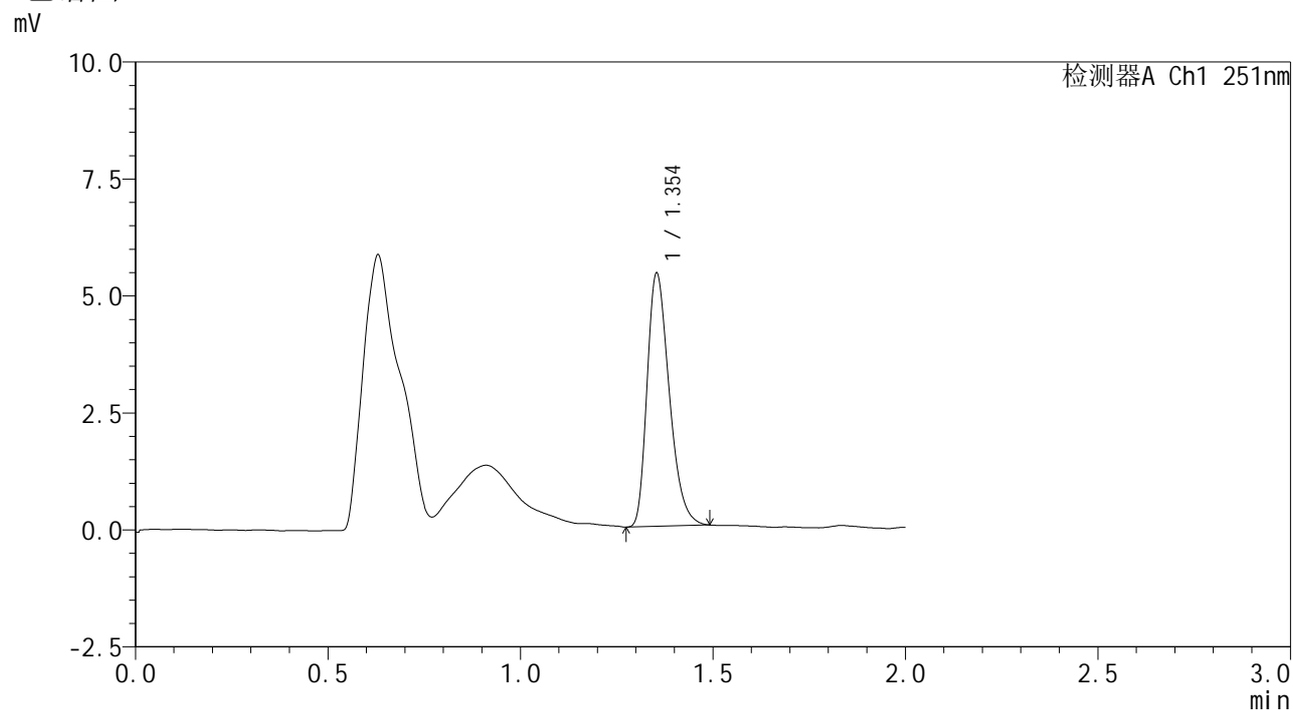


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2402-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-34 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:04:14 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21617 | 100.000 | 5404 | 2658 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 21617 | 100.000 | 5404 | | | |

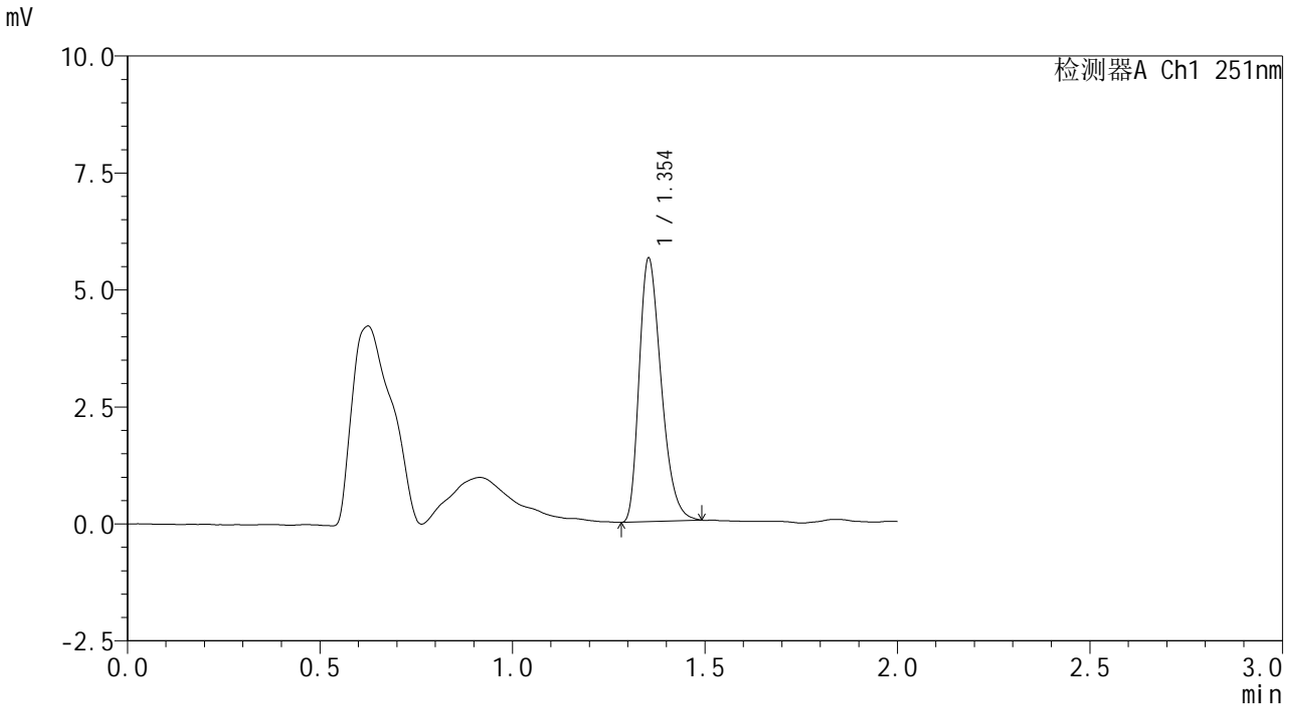


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2403-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:06:43 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22347 | 100.000 | 5624 | 2686 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 22347 | 100.000 | 5624 | | | |

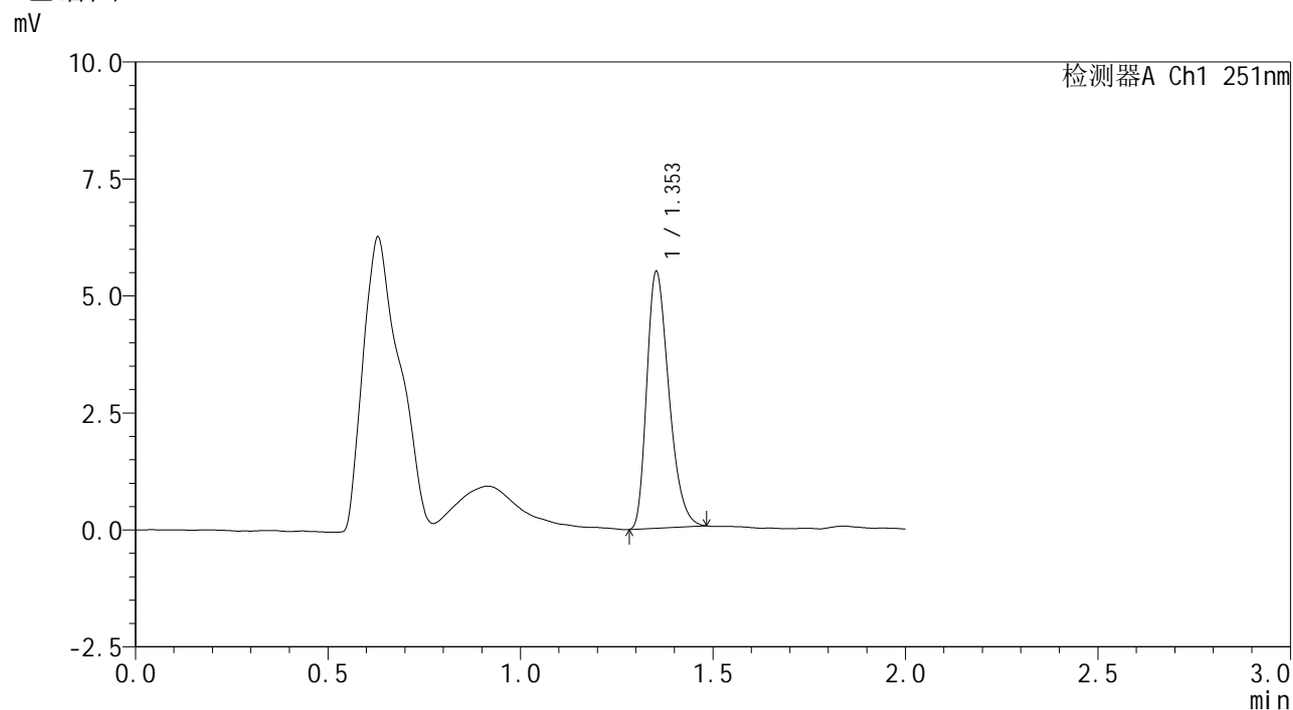


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2404-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-52 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:09:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 21839 | 100.000 | 5469 | 2658 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 21839 | 100.000 | 5469 | | | |

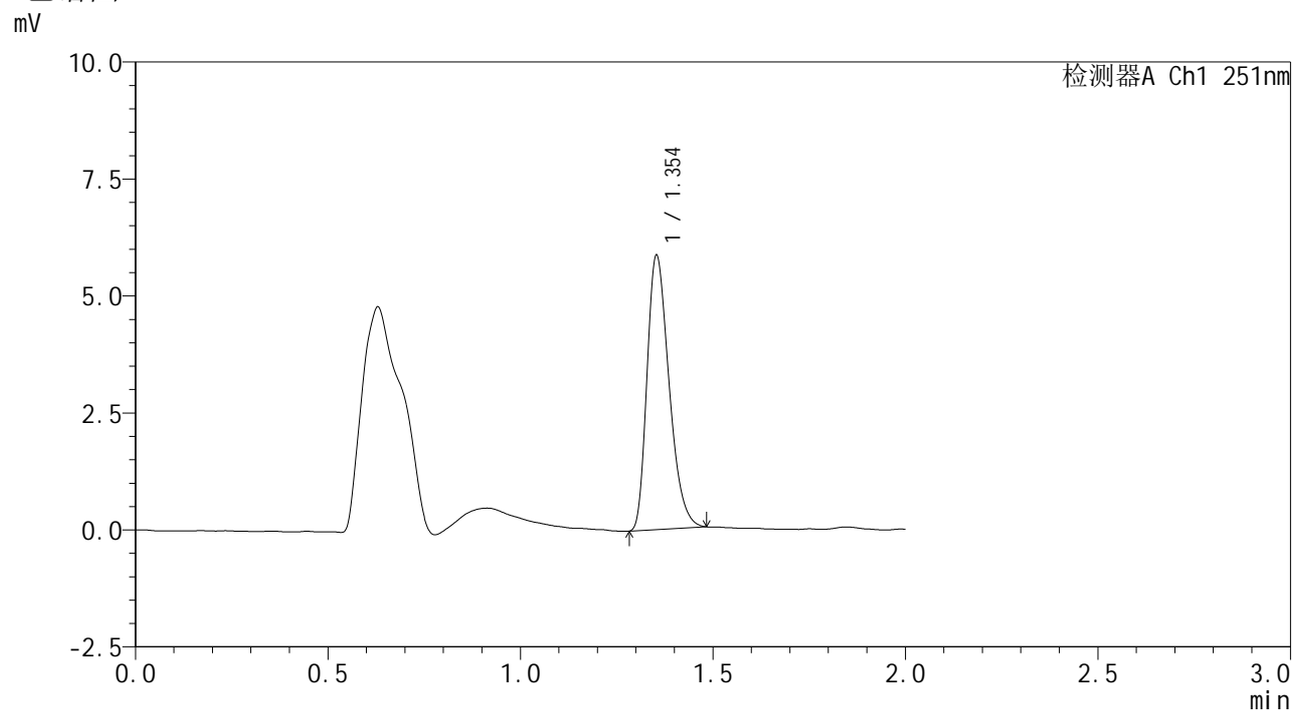


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2405-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:11:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 23269 | 100.000 | 5852 | 2674 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 23269 | 100.000 | 5852 | | | |

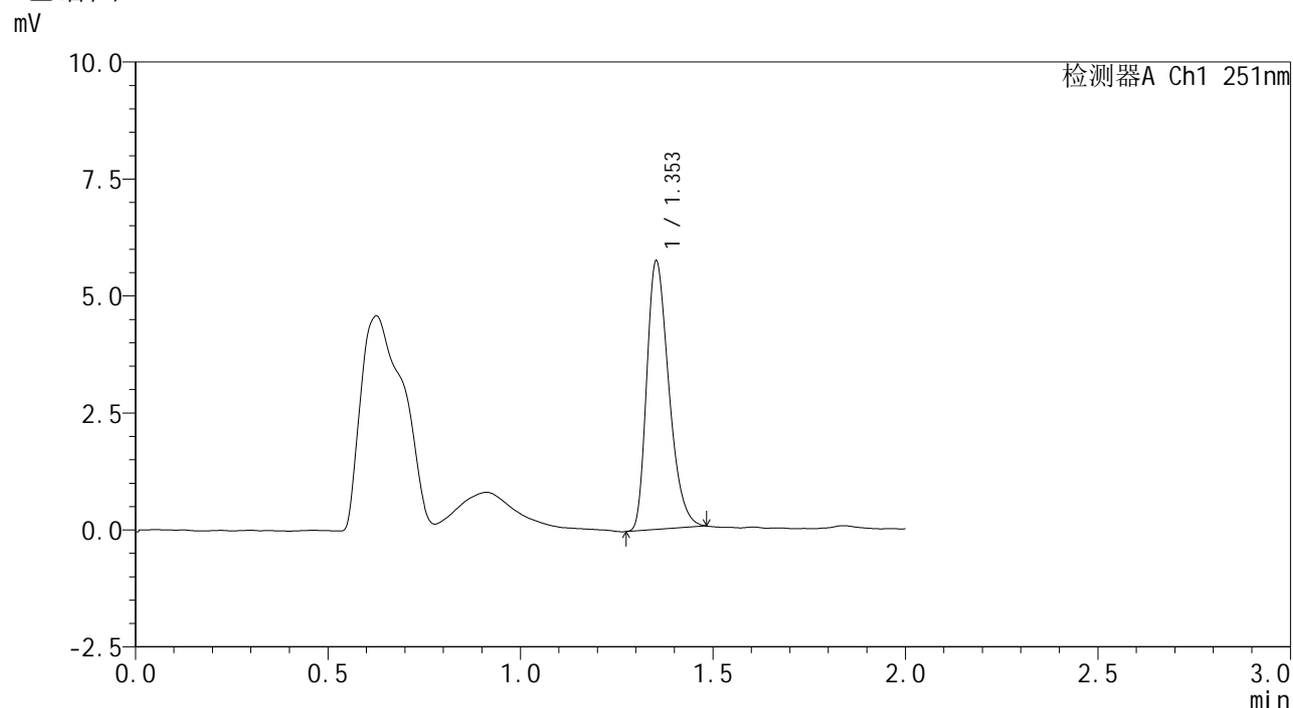


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2406-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:14:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22901 | 100.000 | 5720 | 2661 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 22901 | 100.000 | 5720 | | | |

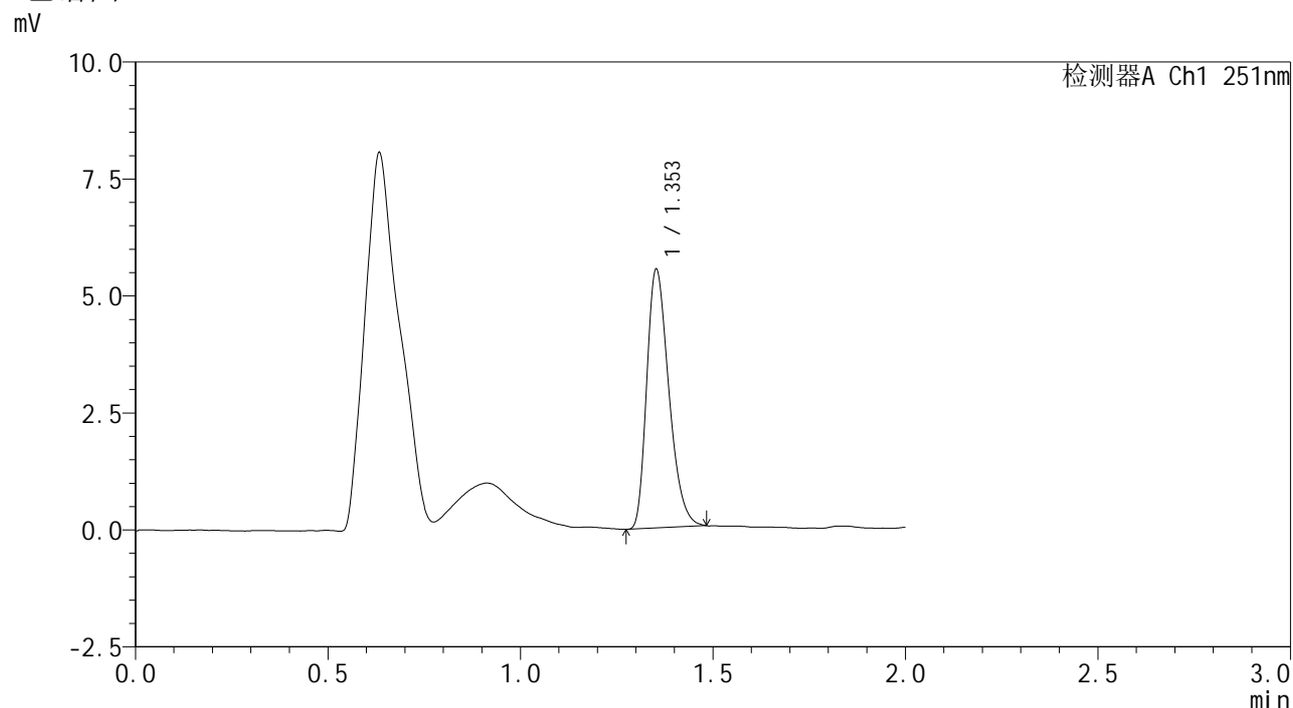


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2407-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-26 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:16:42 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:51 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22039 | 100.000 | 5511 | 2650 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 22039 | 100.000 | 5511 | | | |

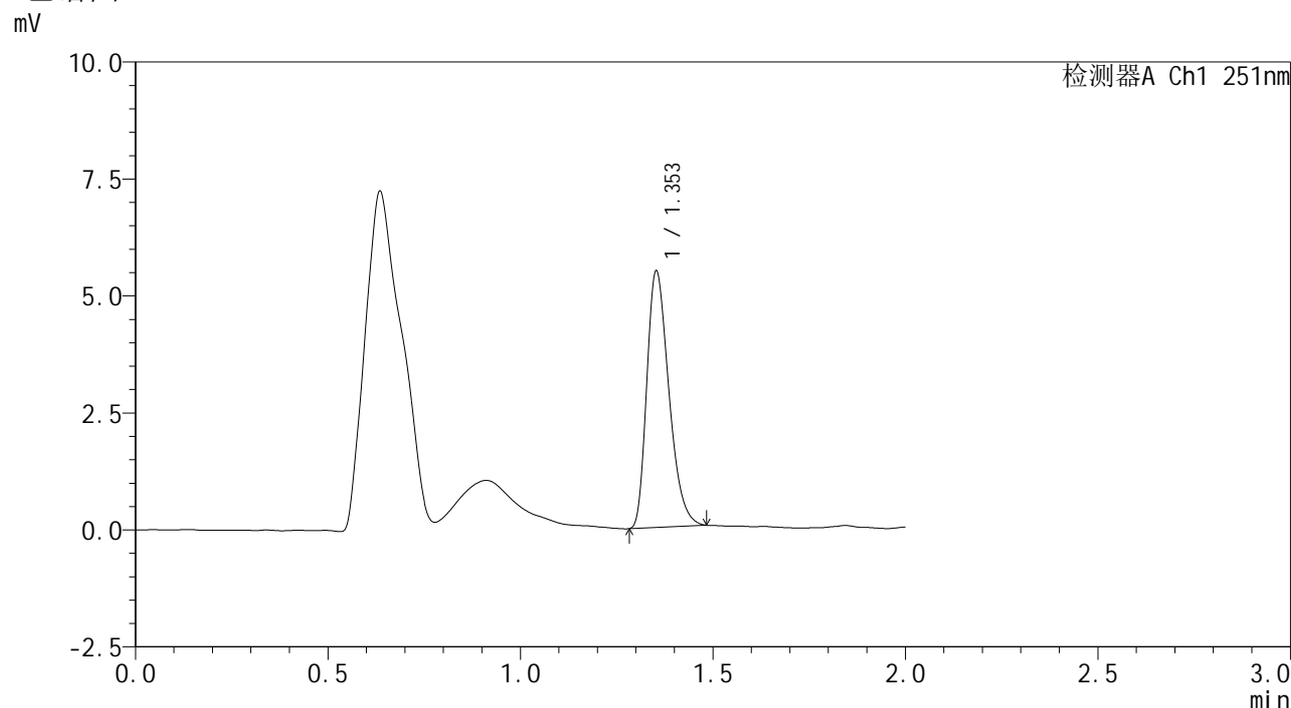


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2408-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:19:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 21830 | 100.000 | 5465 | 2656 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 21830 | 100.000 | 5465 | | | |

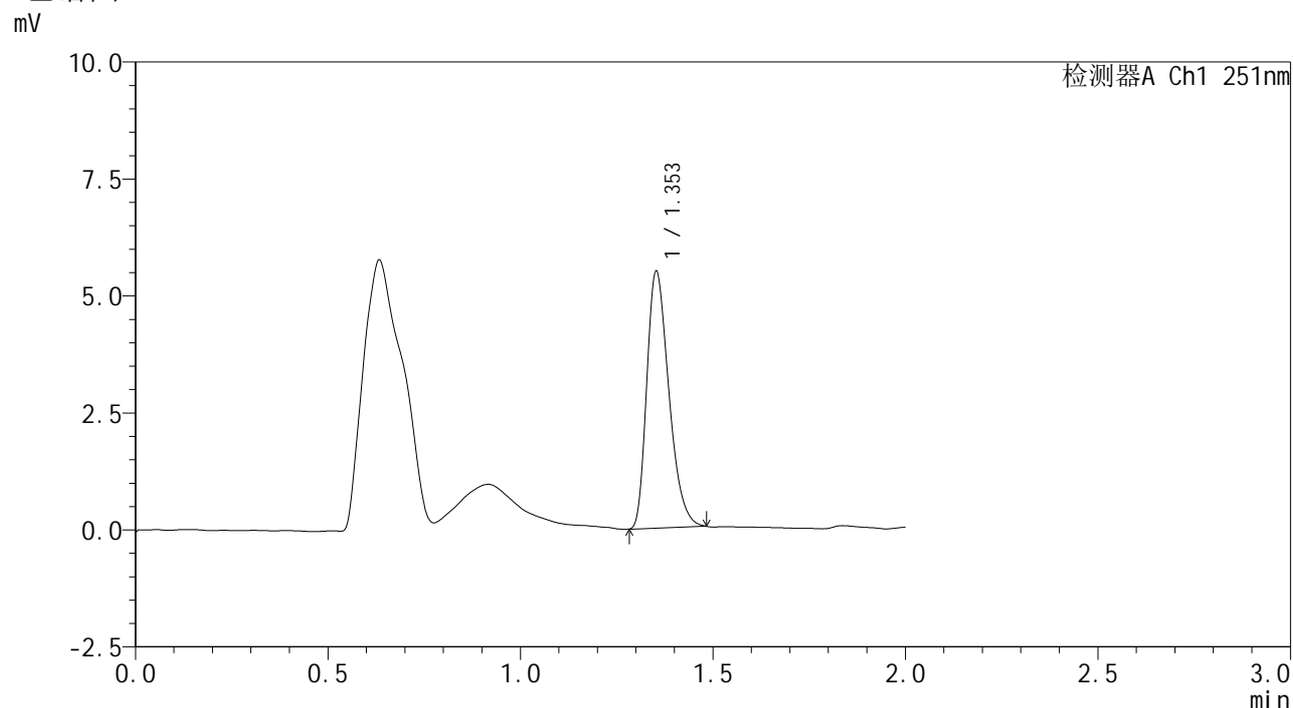


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2409-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:21:42 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:29:57 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 21860 | 100.000 | 5470 | 2651 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 21860 | 100.000 | 5470 | | | |

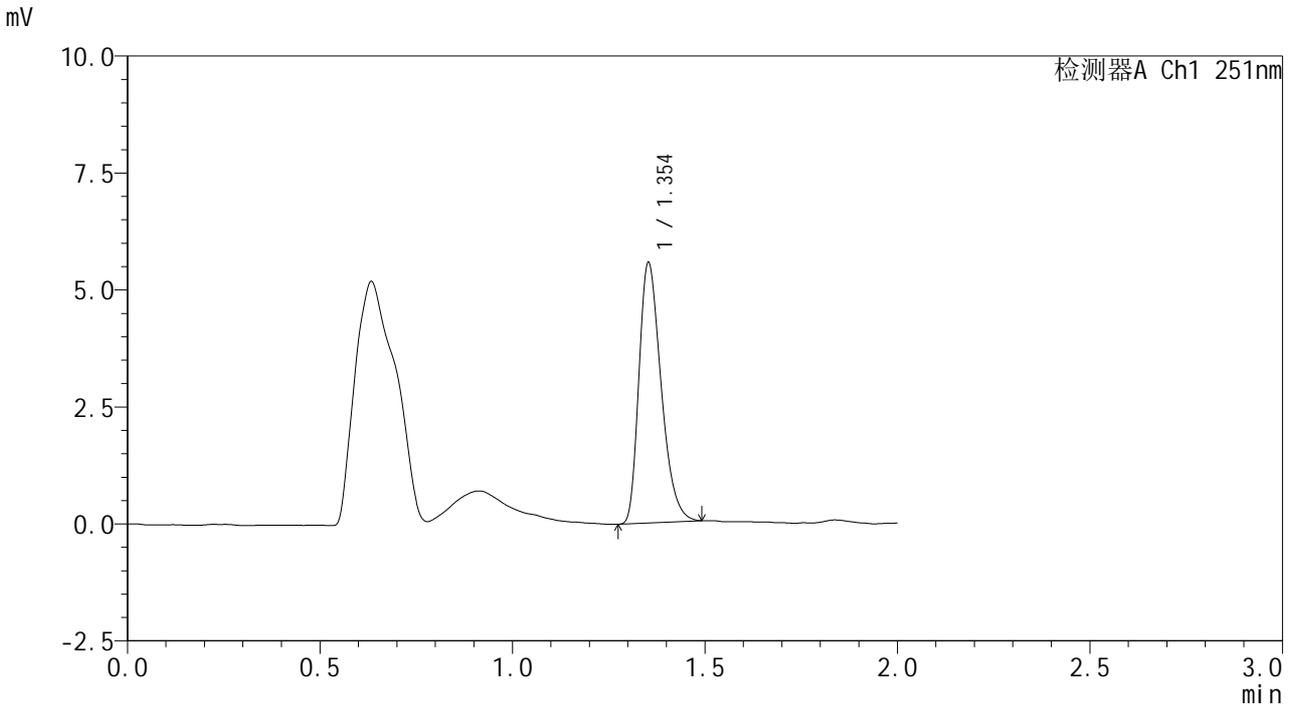


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2410-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:24:11 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:00 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22259 | 100.000 | 5553 | 2641 | 1.330 | -- |
| 总计 | | 22259 | 100.000 | 5553 | | | |

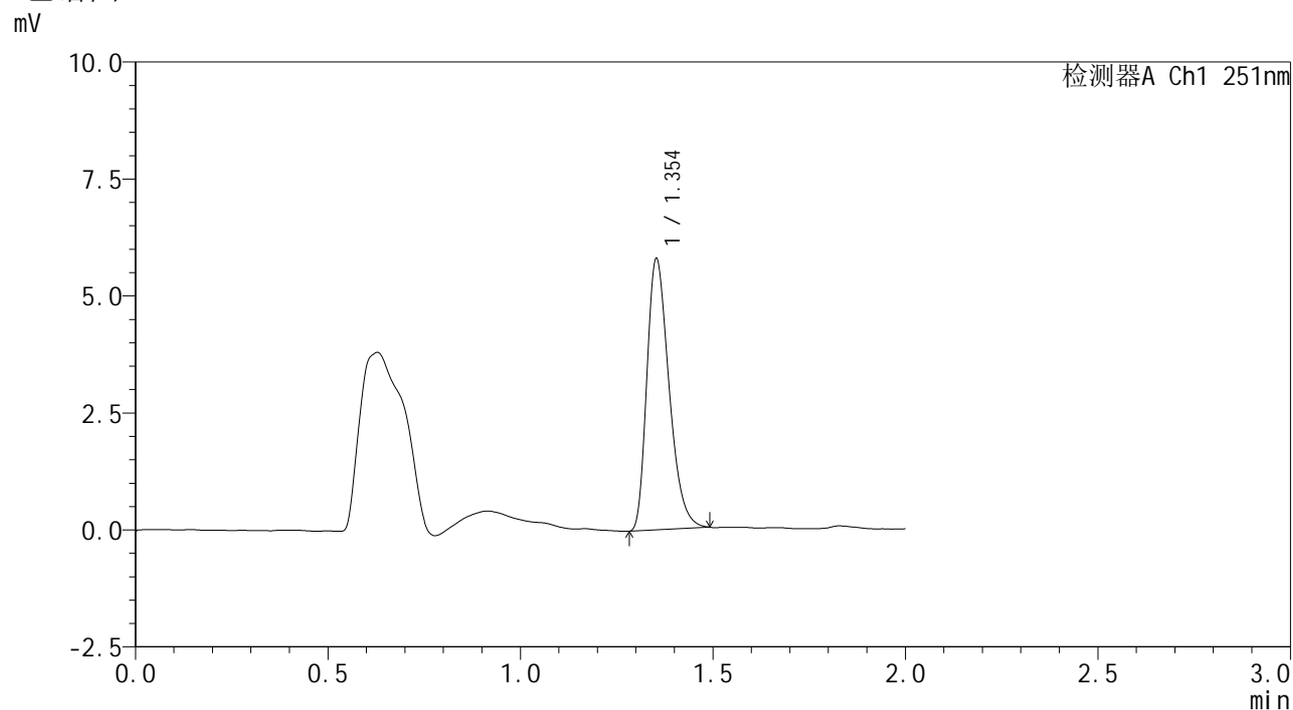


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2411-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:26:40 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

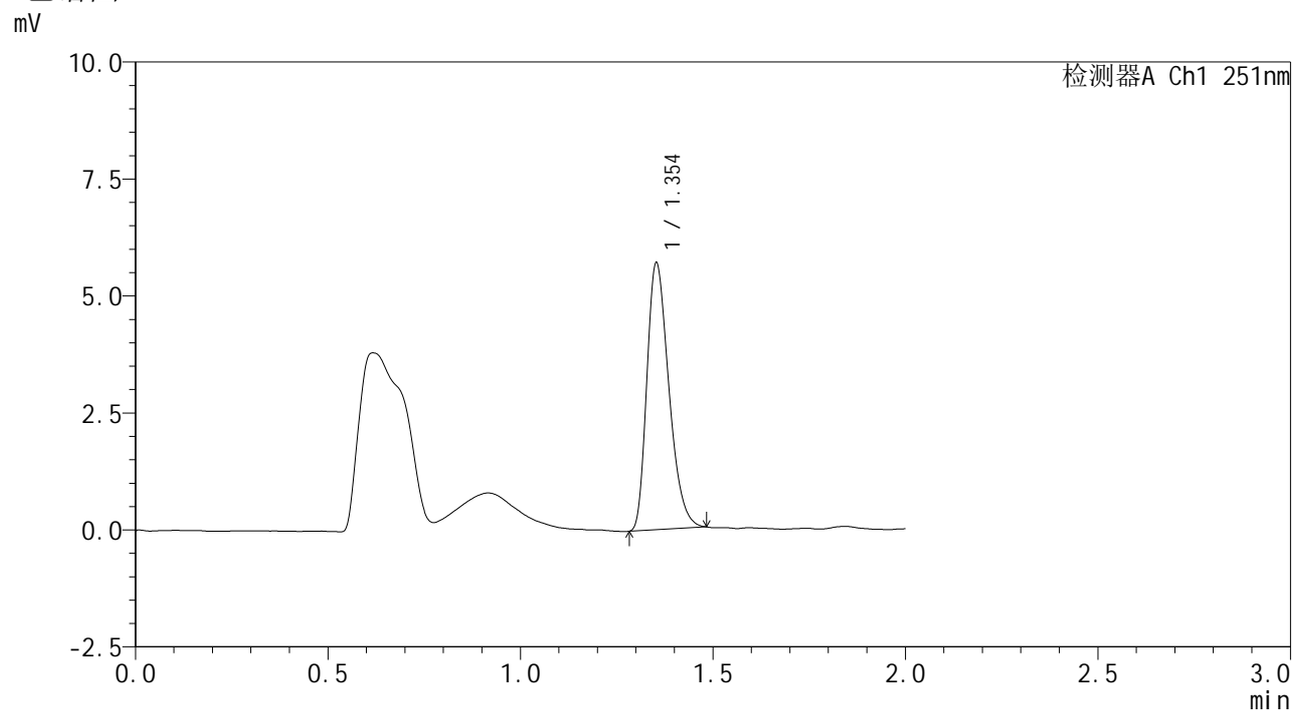
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 23146 | 100.000 | 5780 | 2648 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 23146 | 100.000 | 5780 | | | |

<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 - 0-56/29-2412-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:29:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:30:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 22632 | 100.000 | 5688 | 2671 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 22632 | 100.000 | 5688 | | | |

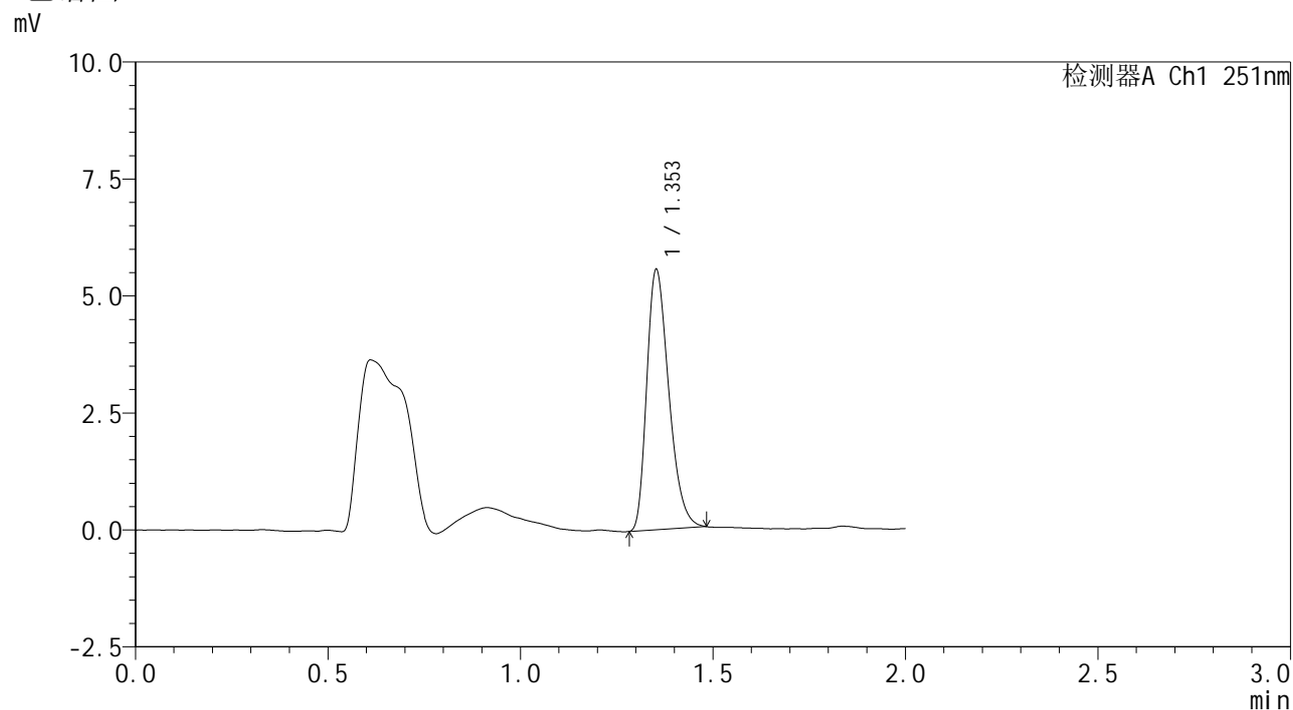


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2413-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:31:37 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:09 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22102 | 100.000 | 5541 | 2670 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 22102 | 100.000 | 5541 | | | |

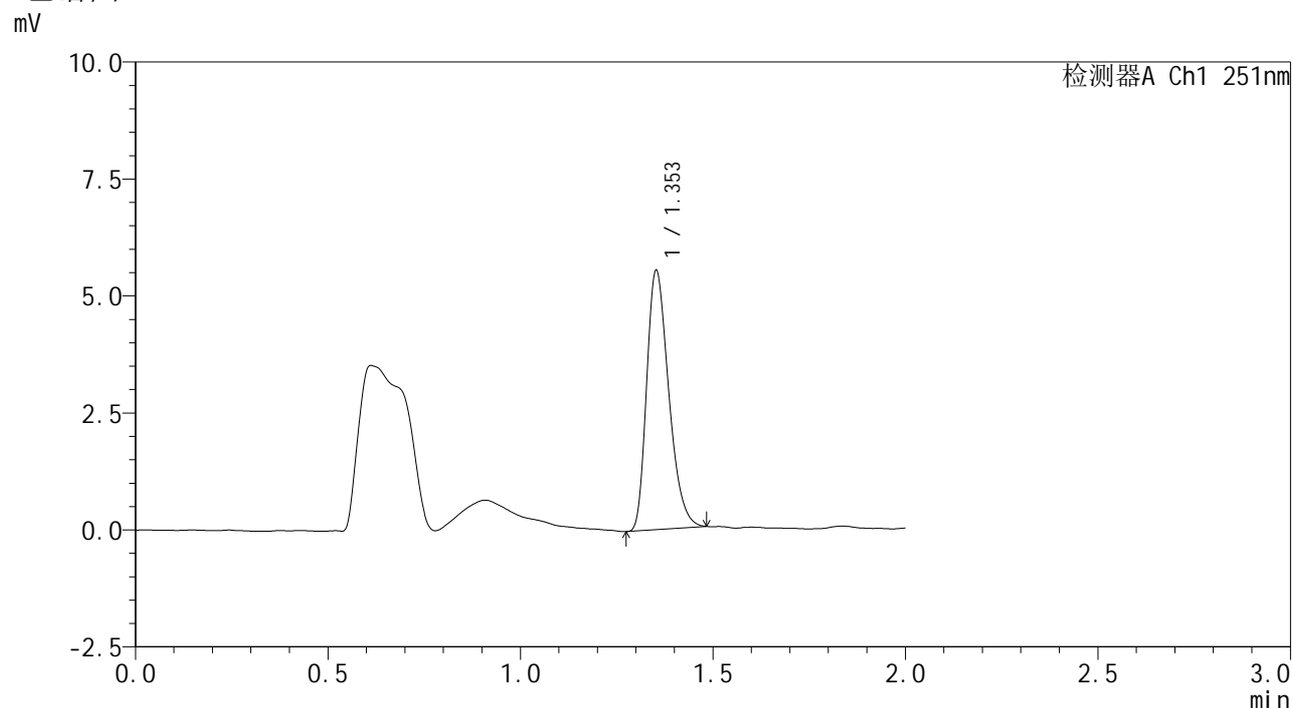


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2414-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:34:06 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:12 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22036 | 100.000 | 5517 | 2670 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 22036 | 100.000 | 5517 | | | |

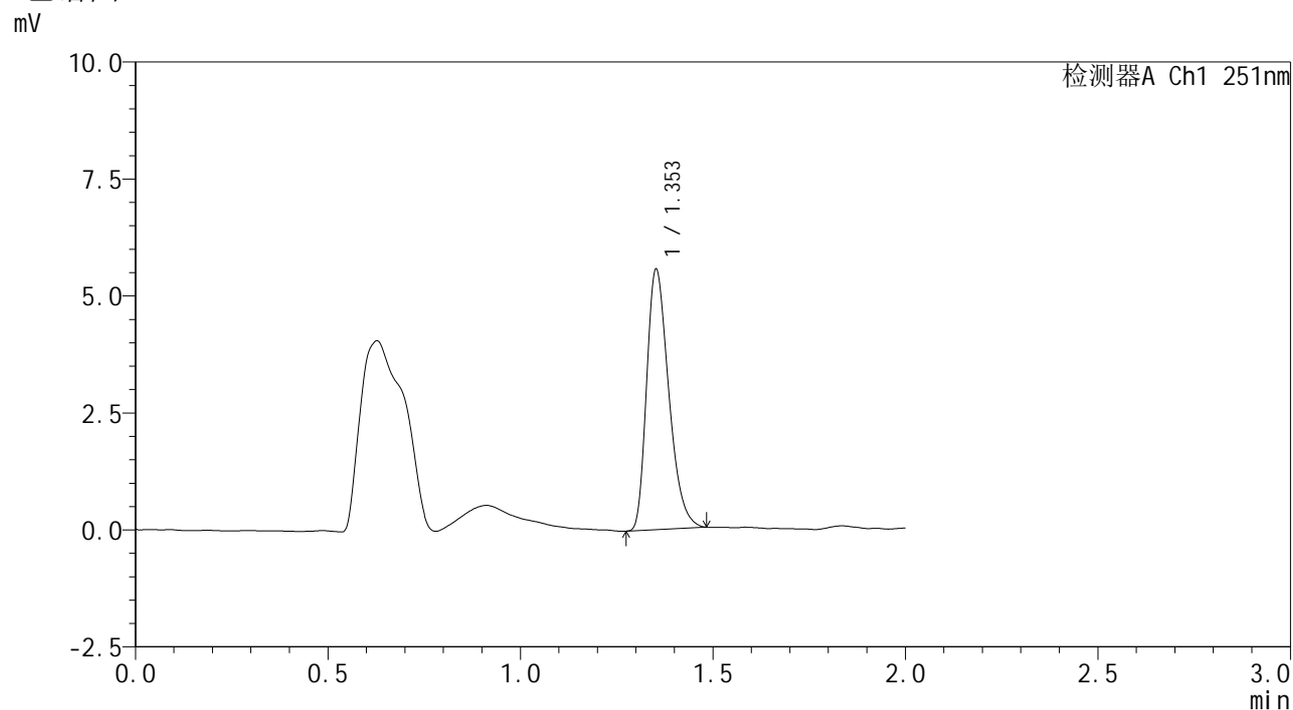


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2415-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:36:35 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 22167 | 100.000 | 5540 | 2663 | 1.330 | -- |
| 总计 | | 22167 | 100.000 | 5540 | | | |

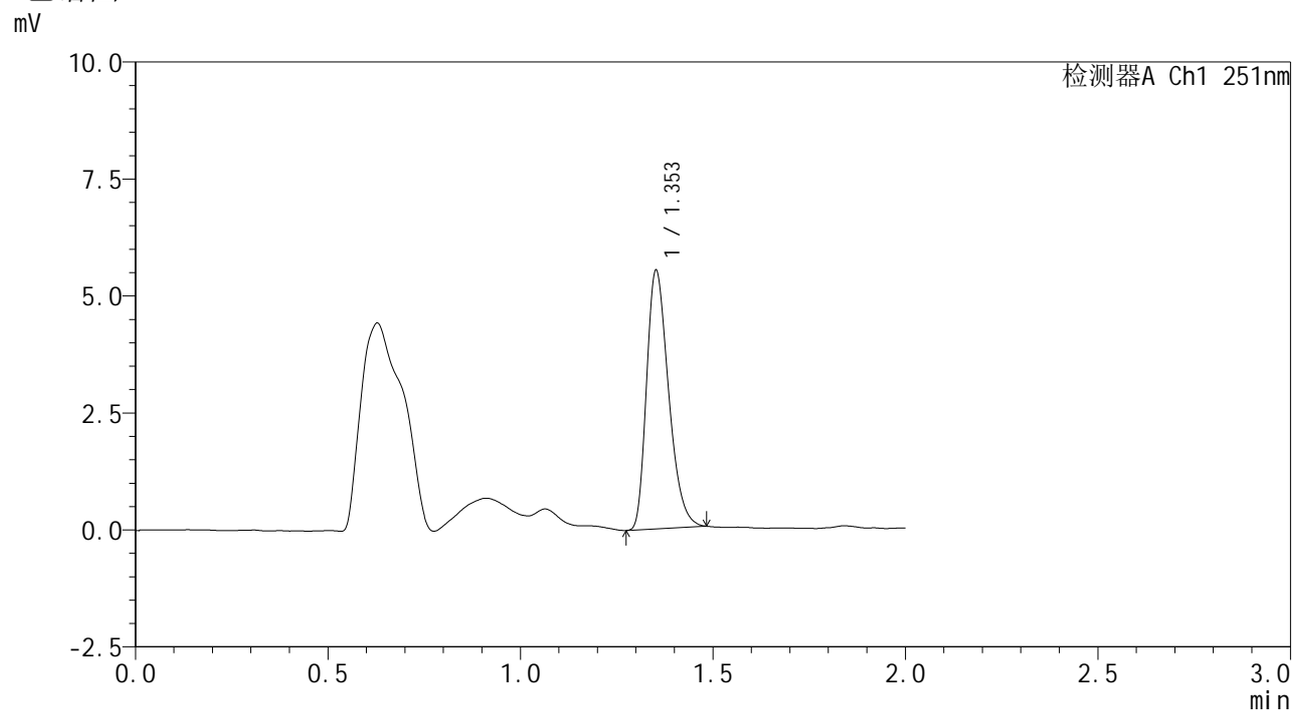


SMF-394

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 251nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2416-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-jxzs.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2025/08/12 15:39:03 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2025/08/12 16:30:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>



<峰表>

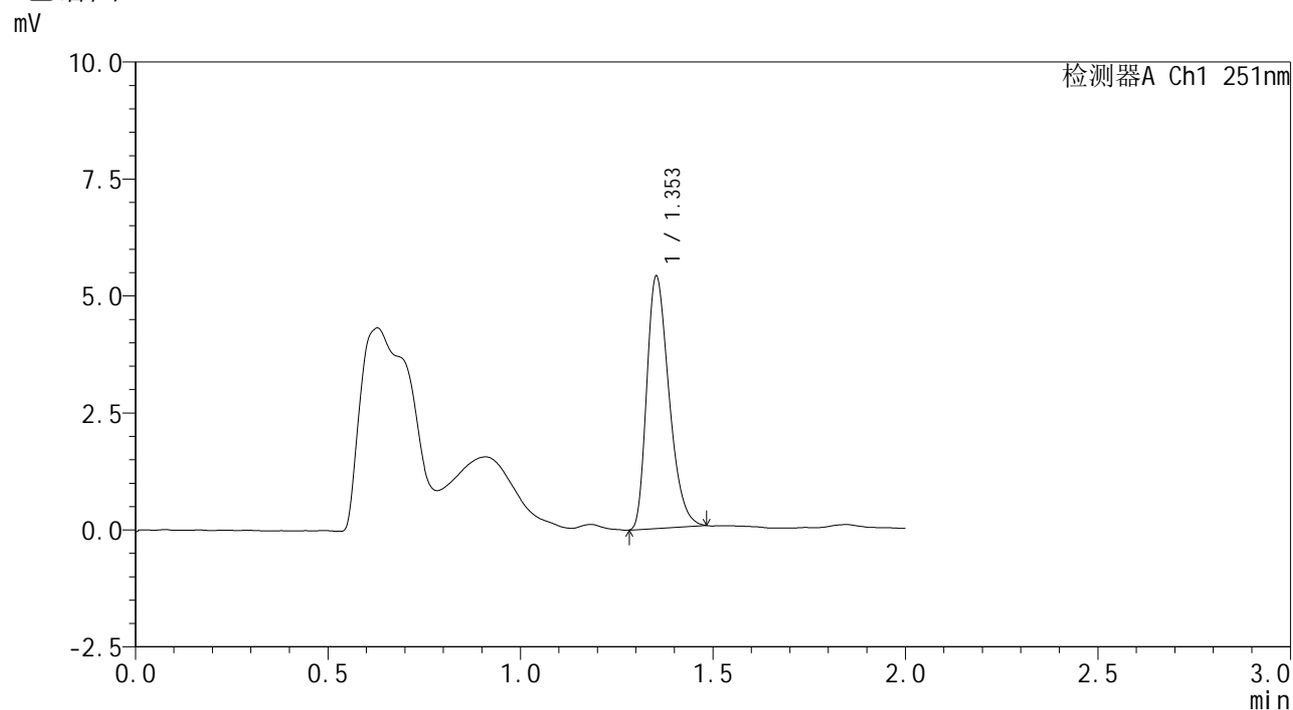
检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 21924 | 100.000 | 5495 | 2678 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 21924 | 100.000 | 5495 | | | |

<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 - 0-56/29-2417-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:41:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/08/12 16:30:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 21632 | 100.000 | 5377 | 2624 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 21632 | 100.000 | 5377 | | | |

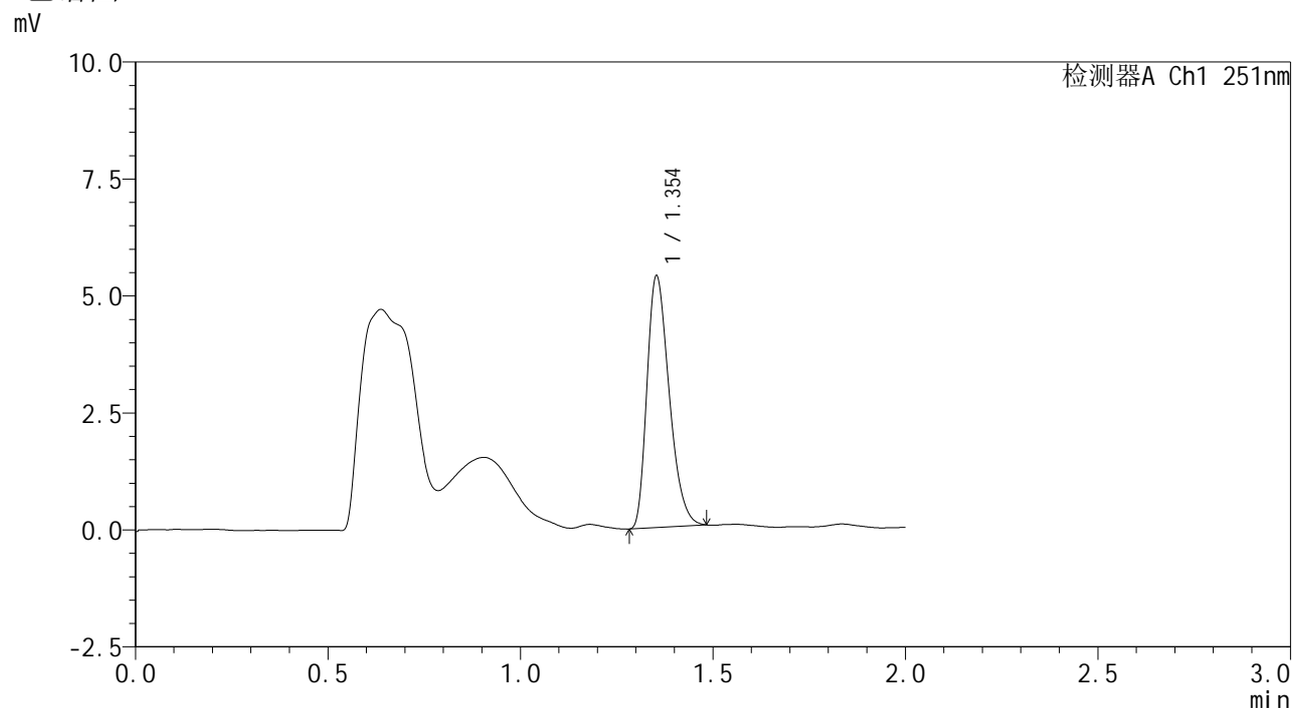


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2418-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 21545 | 100.000 | 5372 | 2619 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 21545 | 100.000 | 5372 | | | |