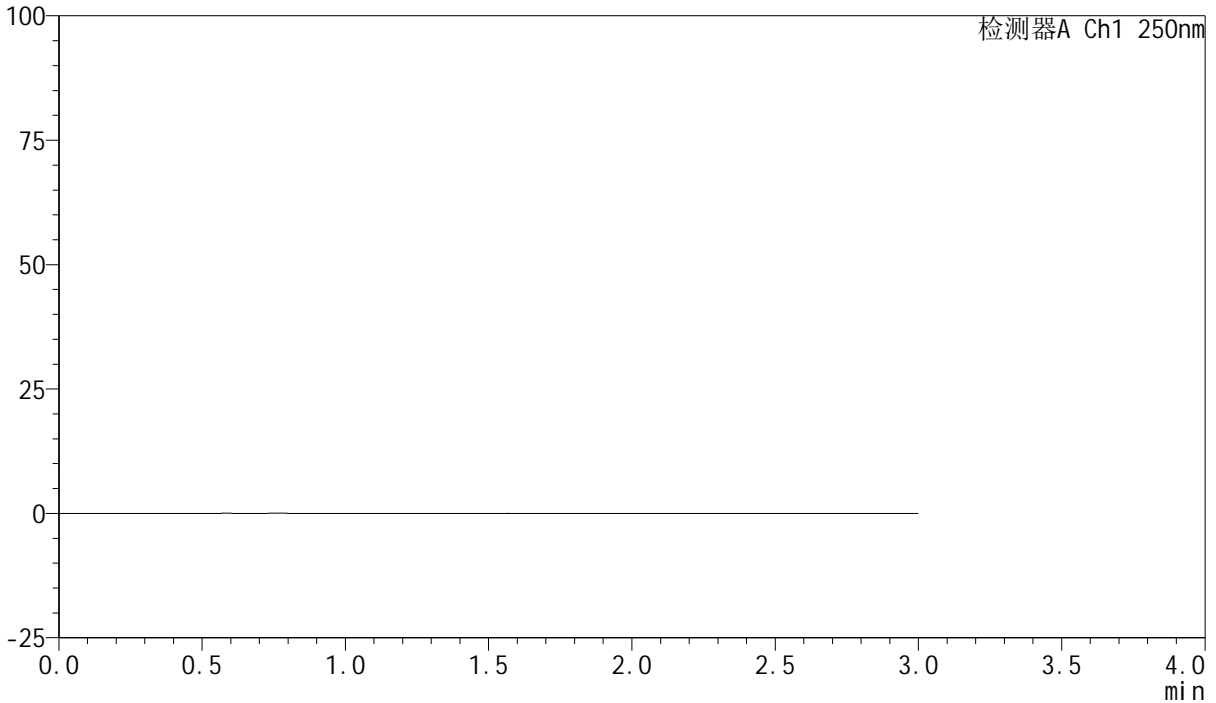


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-713-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 09:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

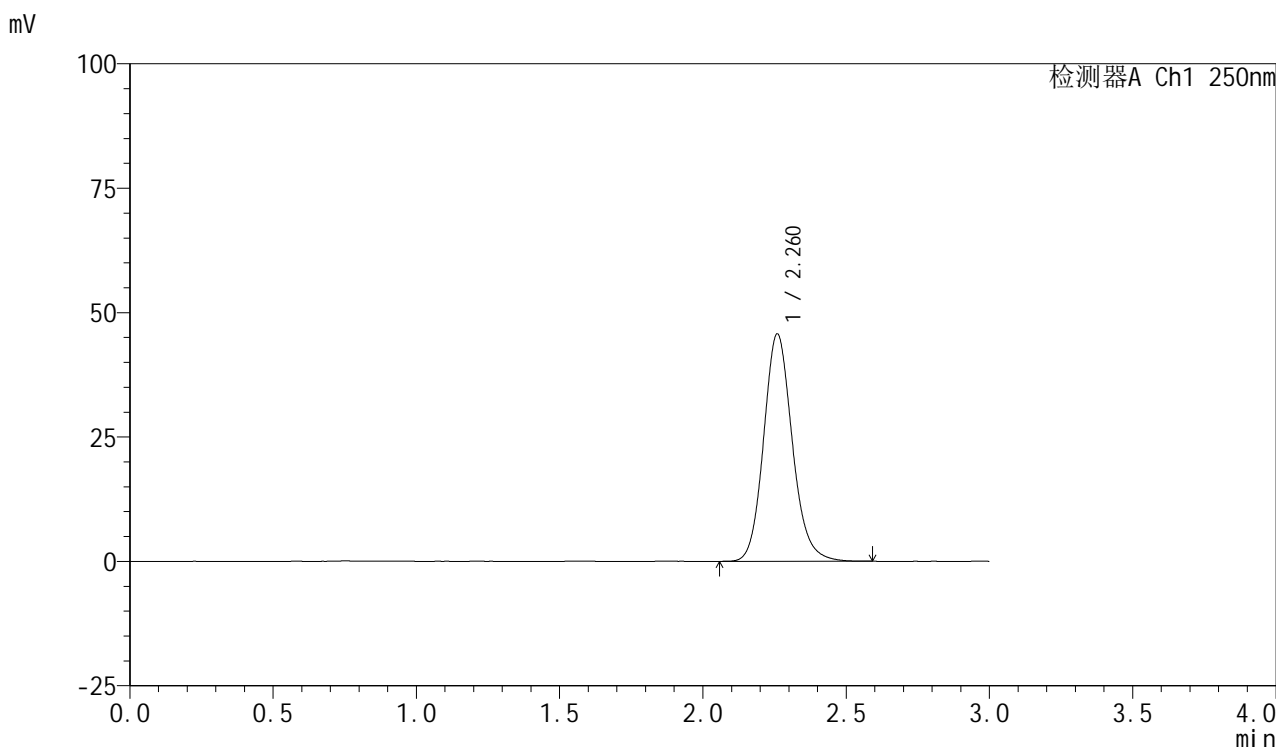


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-714-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 09:42:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:50:02 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 318002 | 100.000 | 45559 | 2520 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318002 | 100.000 | 45559 | | | |

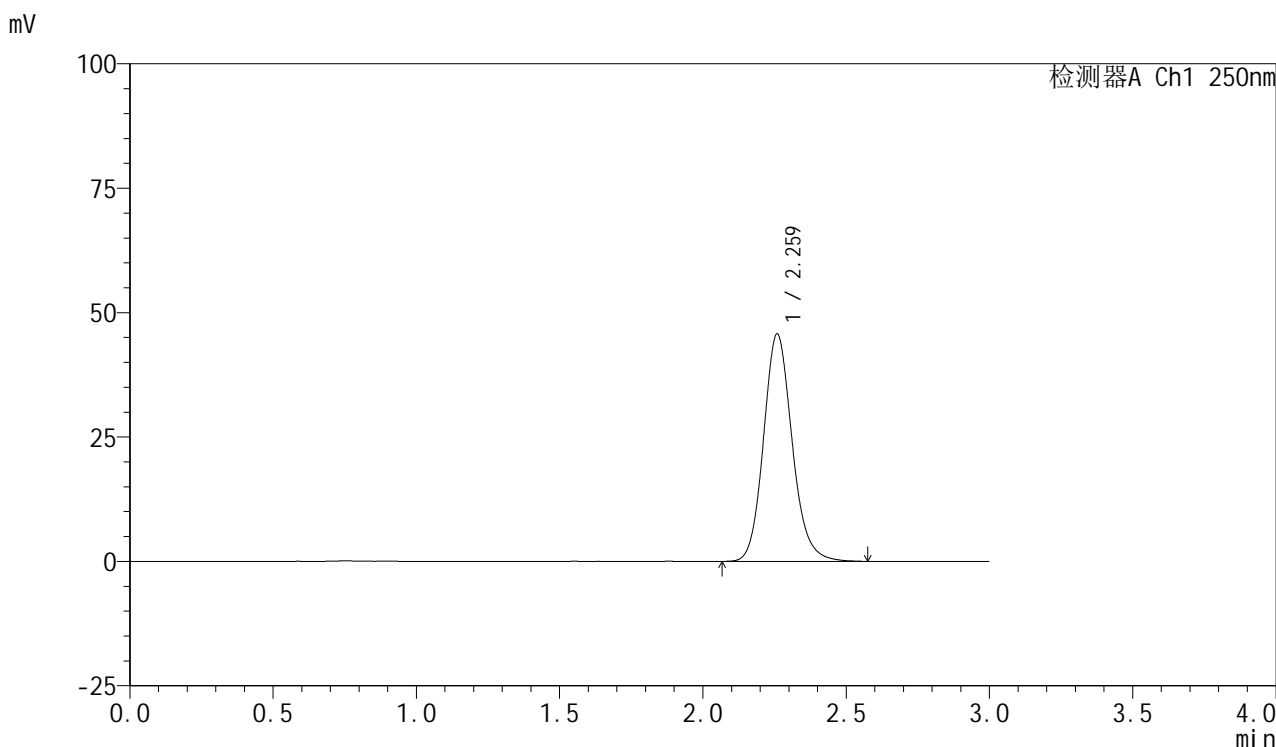


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-715-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 317819 | 100.000 | 45512 | 2526 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 317819 | 100.000 | 45512 | | | |

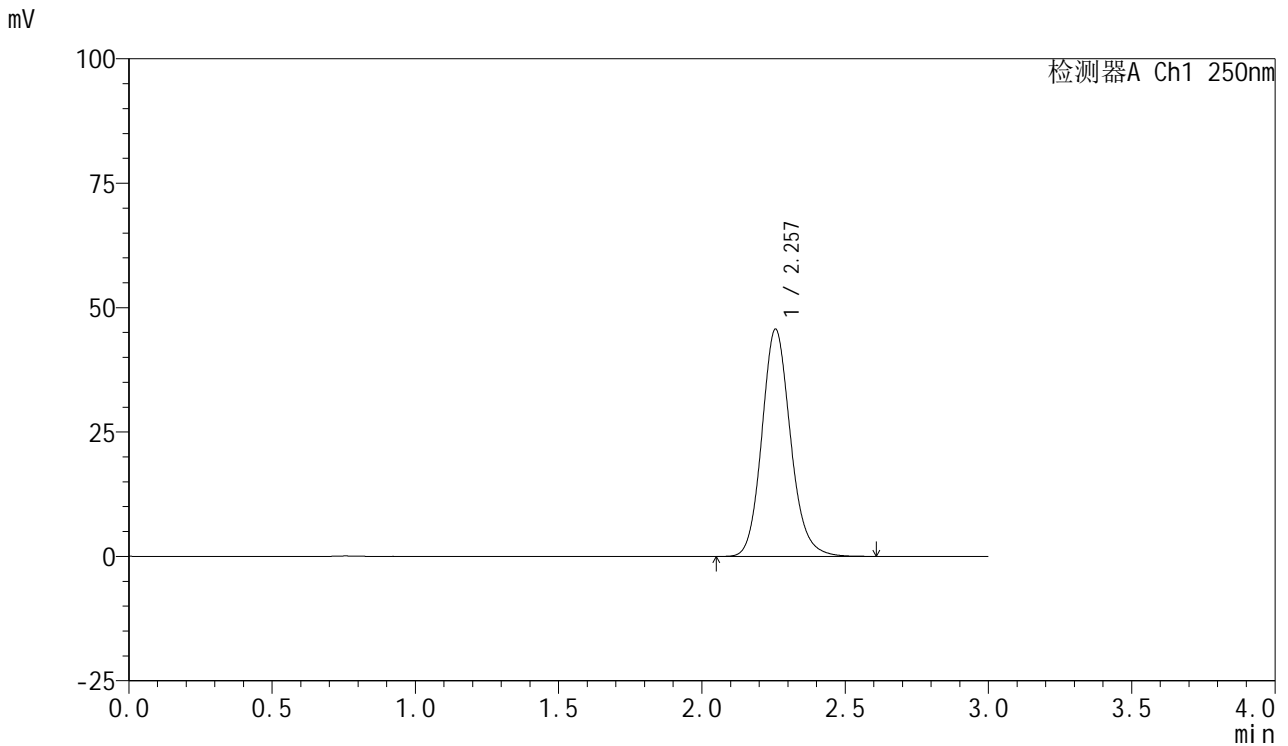


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-716-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 317415 | 100.000 | 45652 | 2524 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 317415 | 100.000 | 45652 | | | |

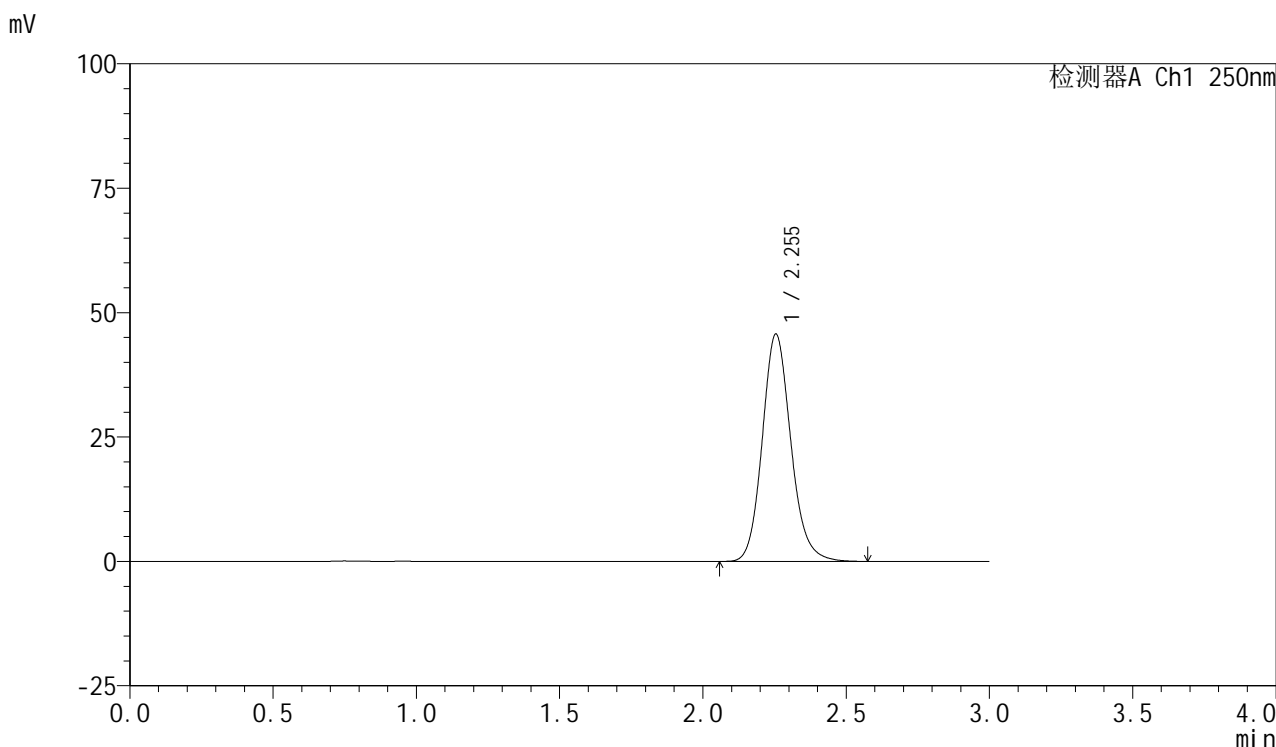


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-717-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 317313 | 100.000 | 45706 | 2524 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317313 | 100.000 | 45706 | | | |

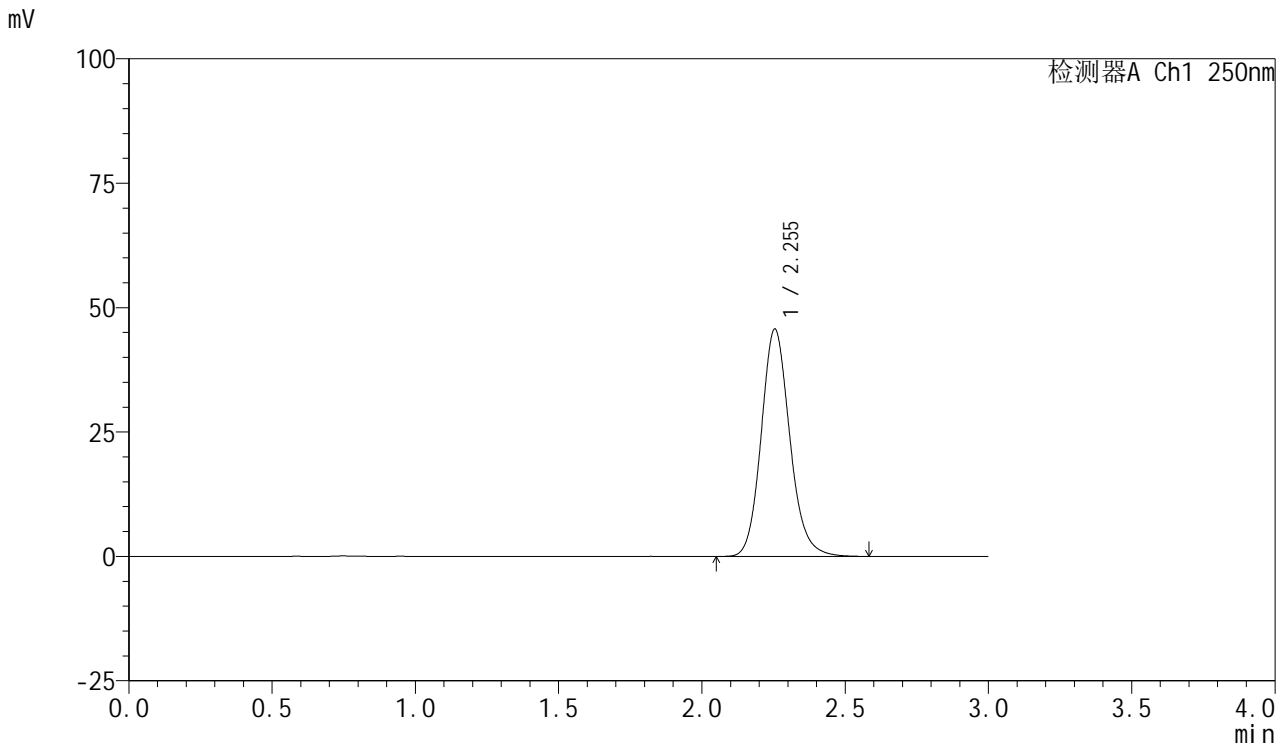


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-718-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

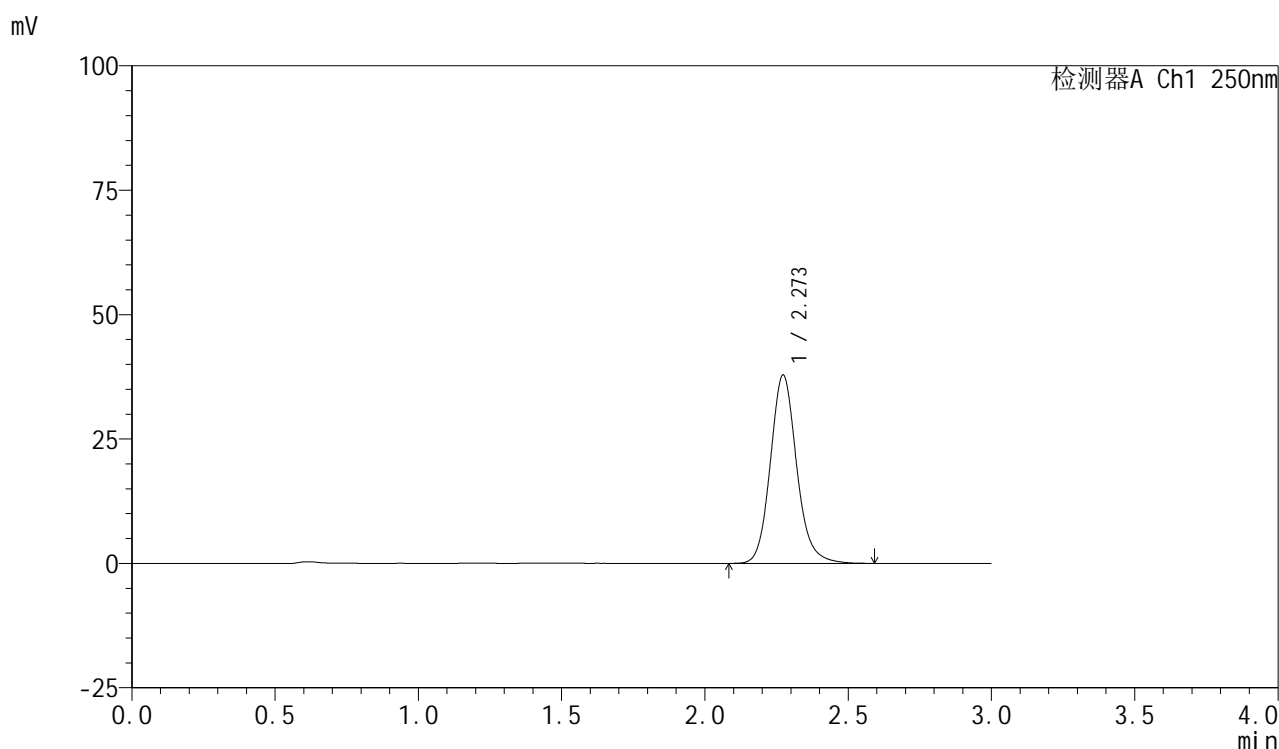
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 317308 | 100.000 | 45705 | 2520 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 317308 | 100.000 | 45705 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-719-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 09:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 241847 | 100.000 | 37850 | 3060 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 241847 | 100.000 | 37850 | | | |

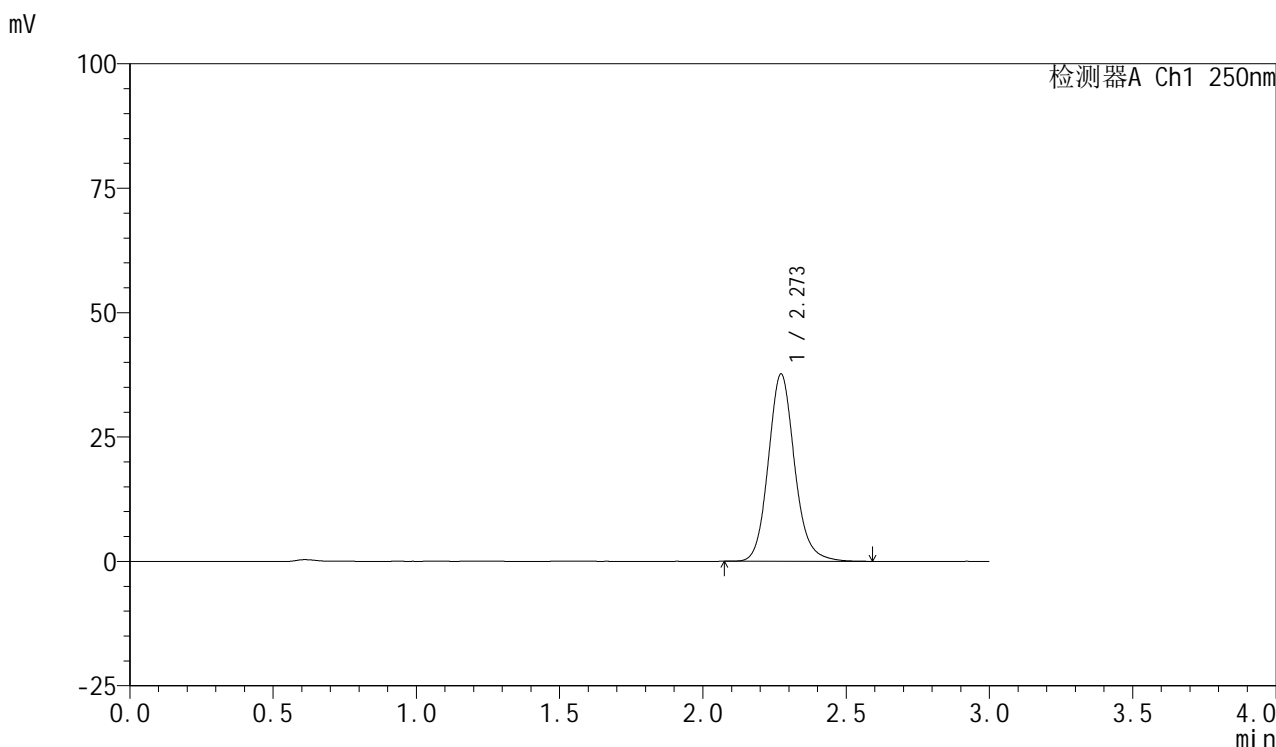


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-720-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 240040 | 100.000 | 37638 | 3069 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 240040 | 100.000 | 37638 | | | |

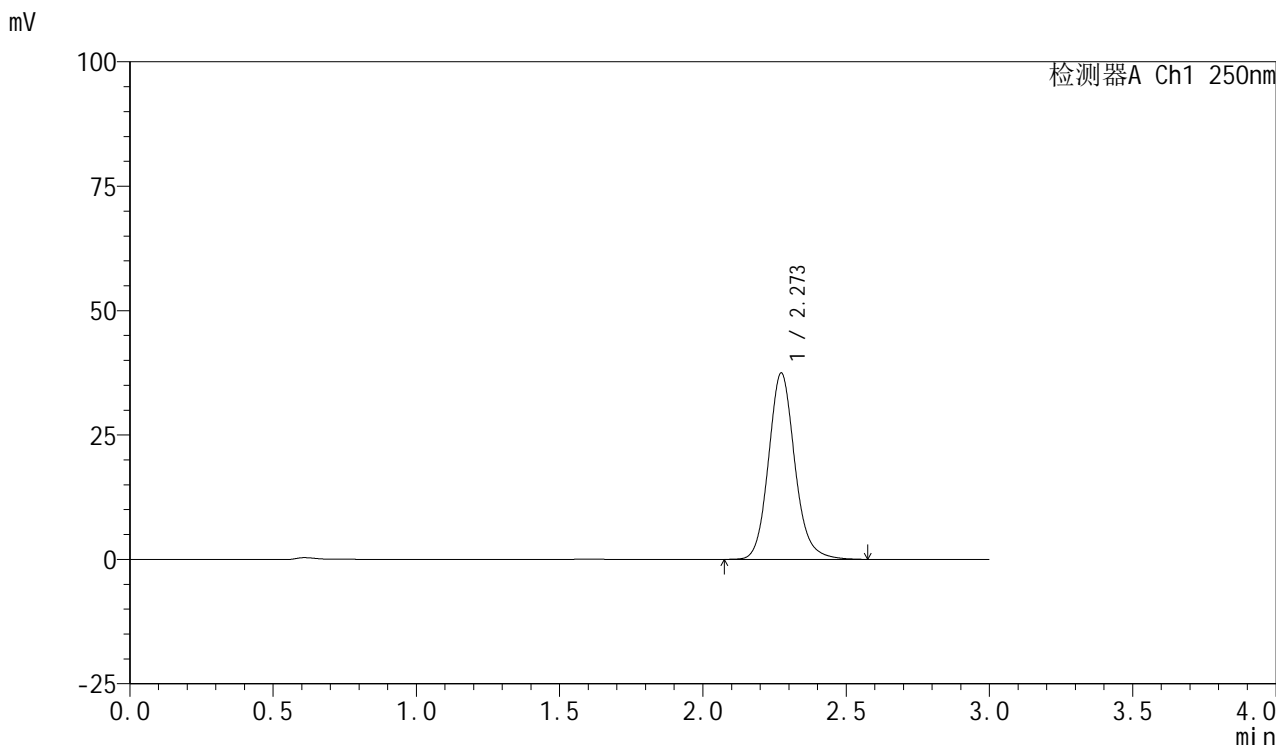


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-721-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：4-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 10:06:35 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:50:22 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 239353 | 100.000 | 37435 | 3063 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 239353 | 100.000 | 37435 | | | |

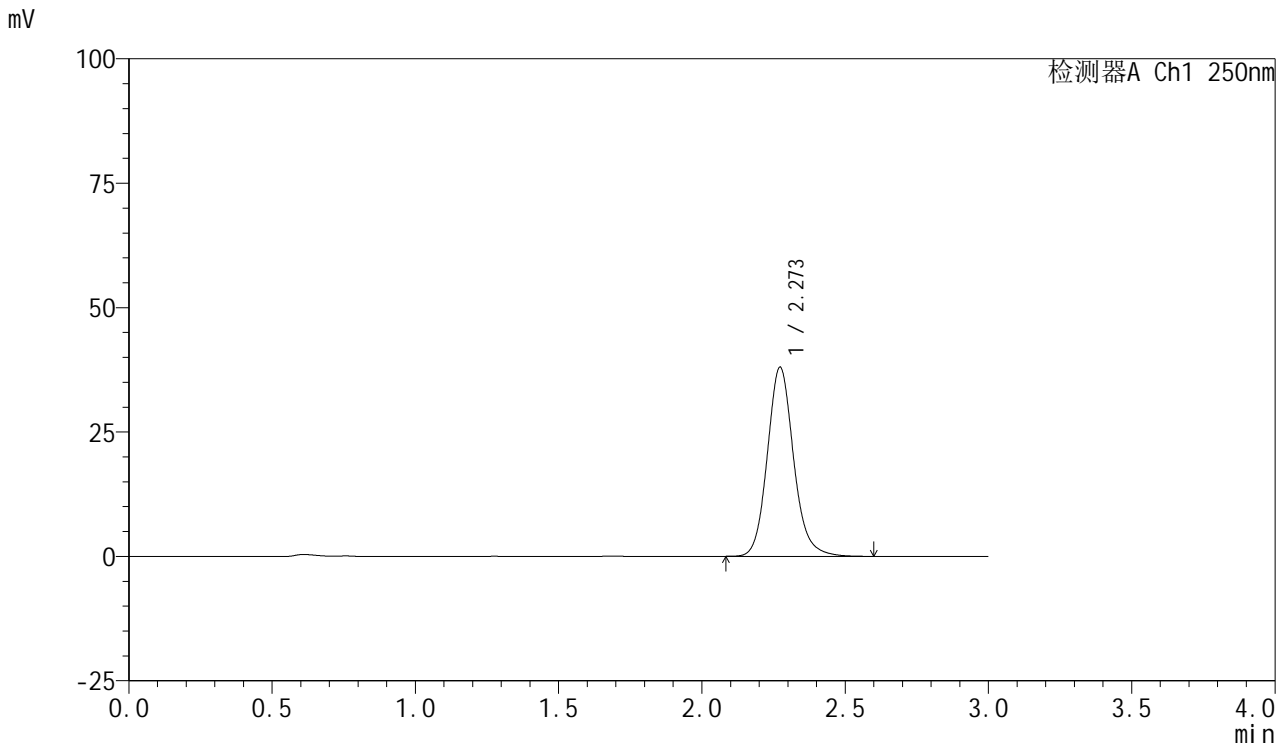


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-722-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 242636 | 100.000 | 38025 | 3070 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 242636 | 100.000 | 38025 | | | |

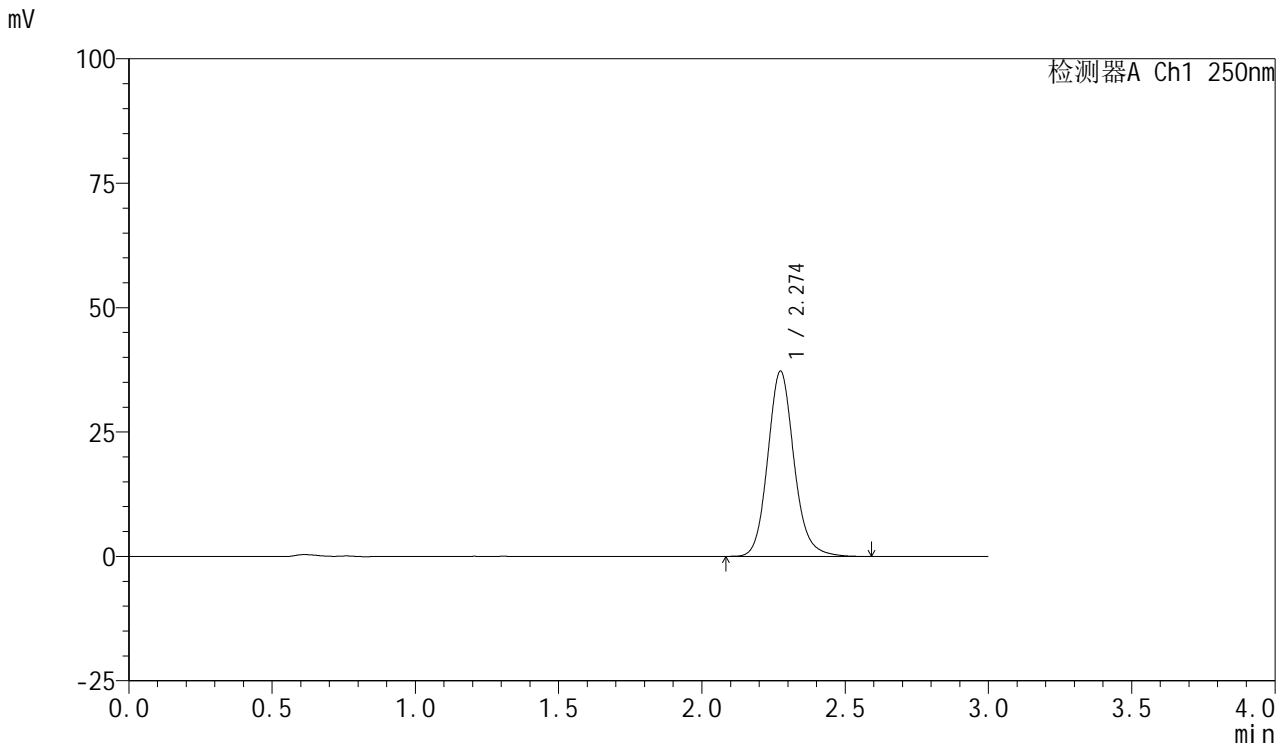


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-723-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

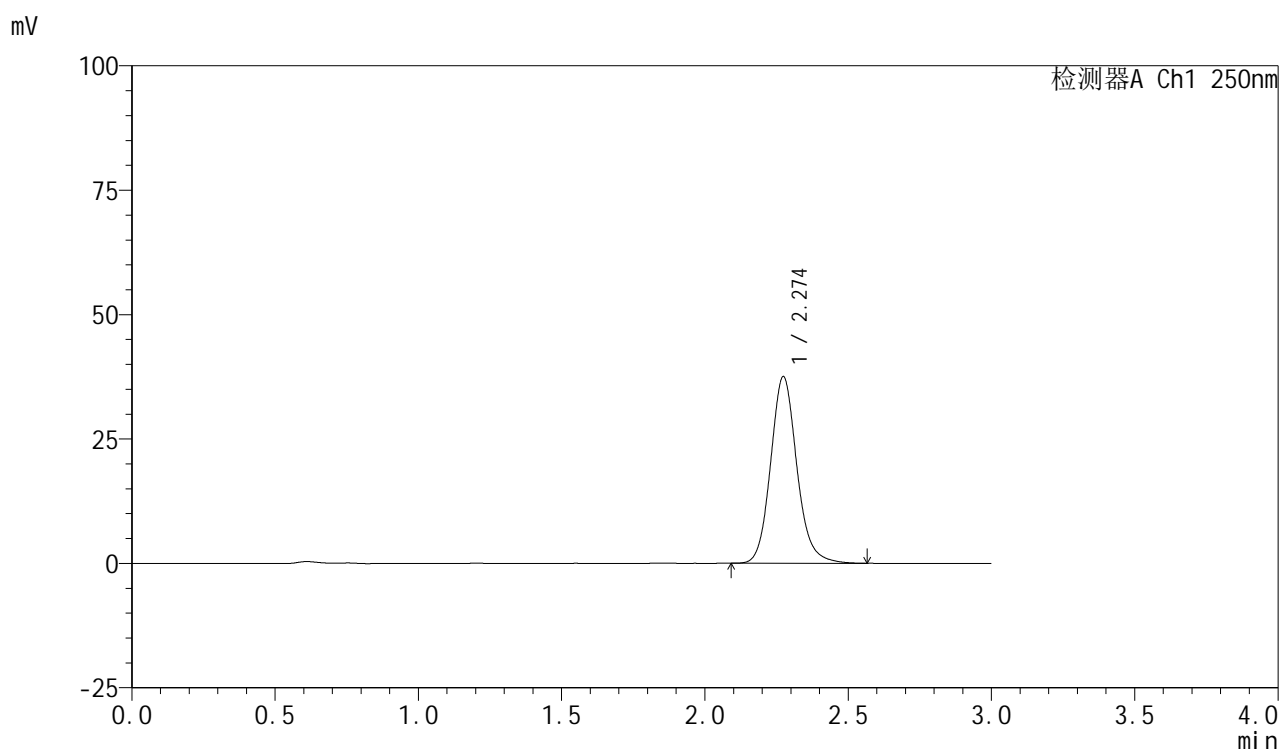
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 237707 | 100.000 | 37183 | 3071 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 237707 | 100.000 | 37183 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-724-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 10:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 239171 | 100.000 | 37487 | 3071 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 239171 | 100.000 | 37487 | | | |



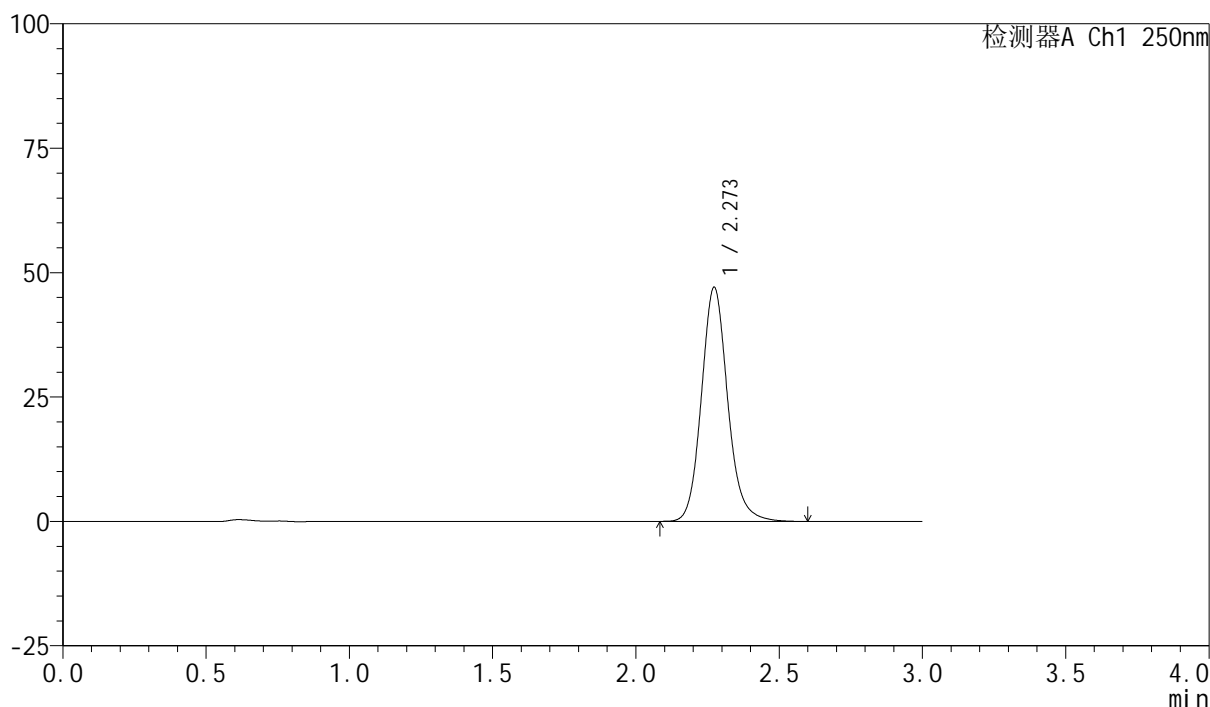
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-725-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 10:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 300387 | 100.000 | 47044 | 3068 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 300387 | 100.000 | 47044 | | | |

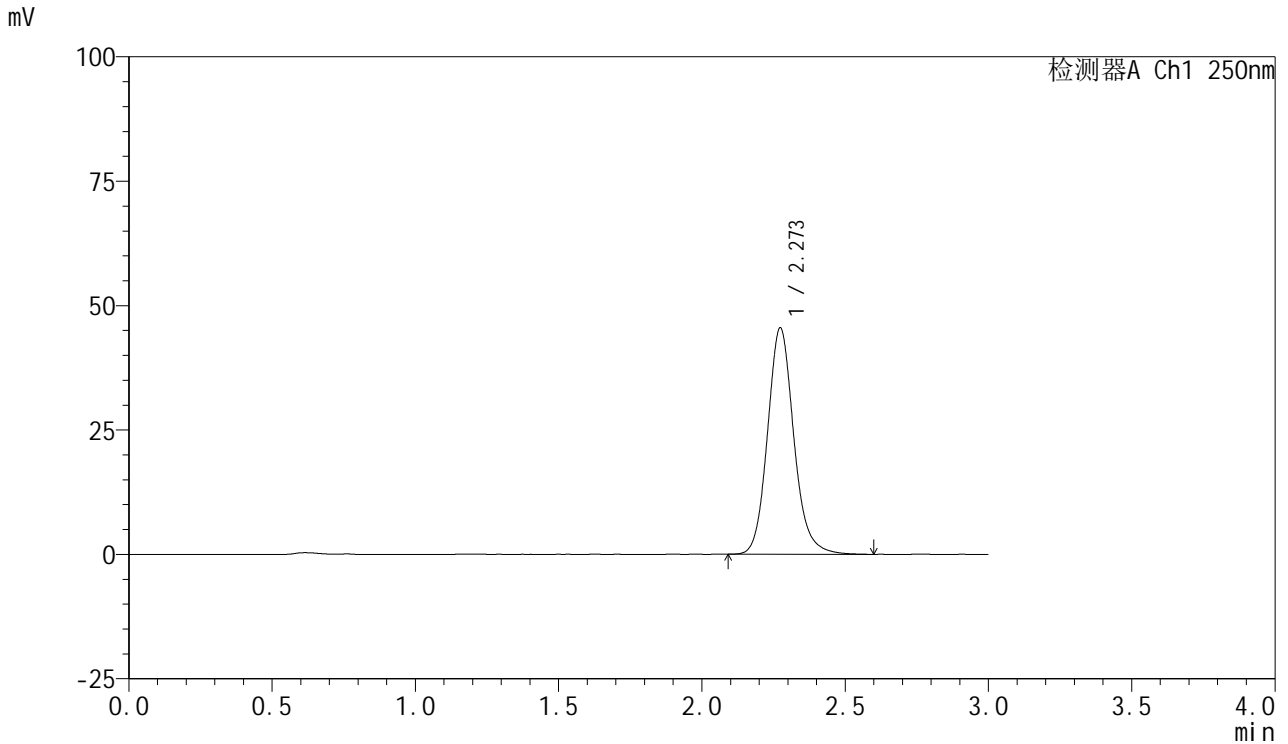


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-726-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 290464 | 100.000 | 45480 | 3071 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 290464 | 100.000 | 45480 | | | |

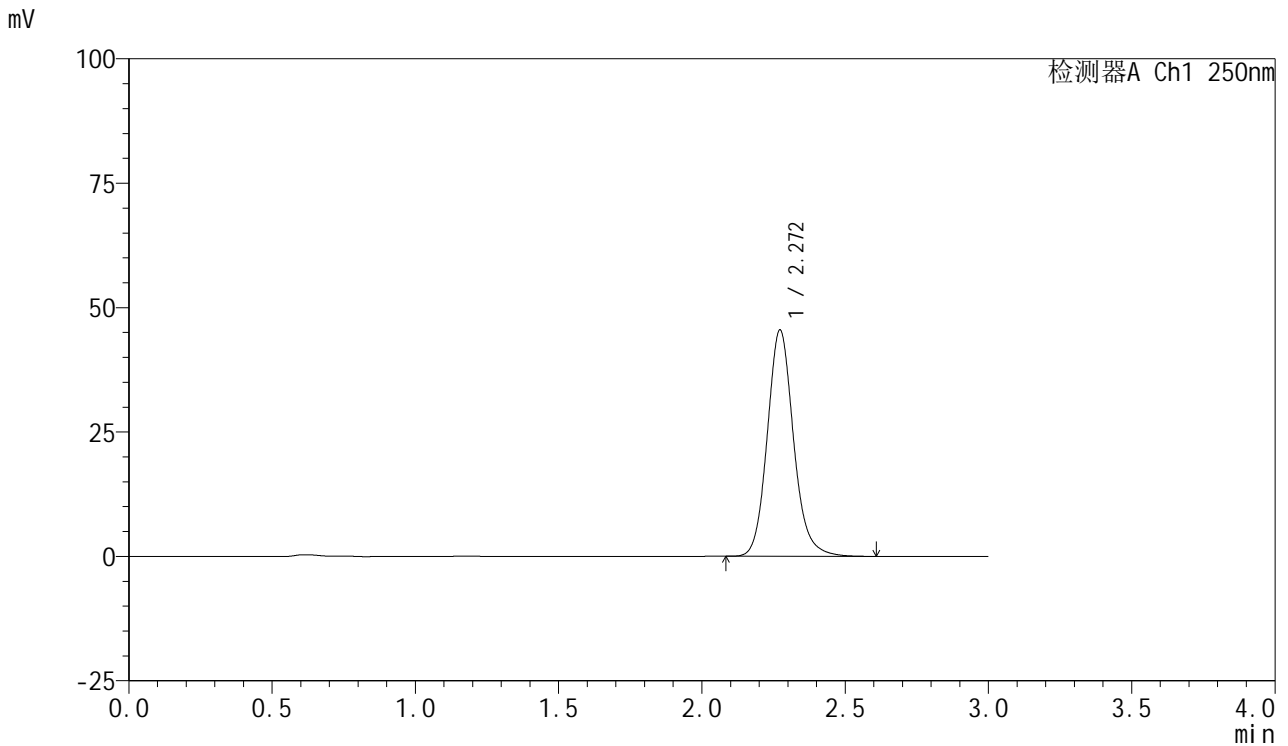


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-727-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2024/12/12 10:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 289903 | 100.000 | 45489 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 289903 | 100.000 | 45489 | | | |

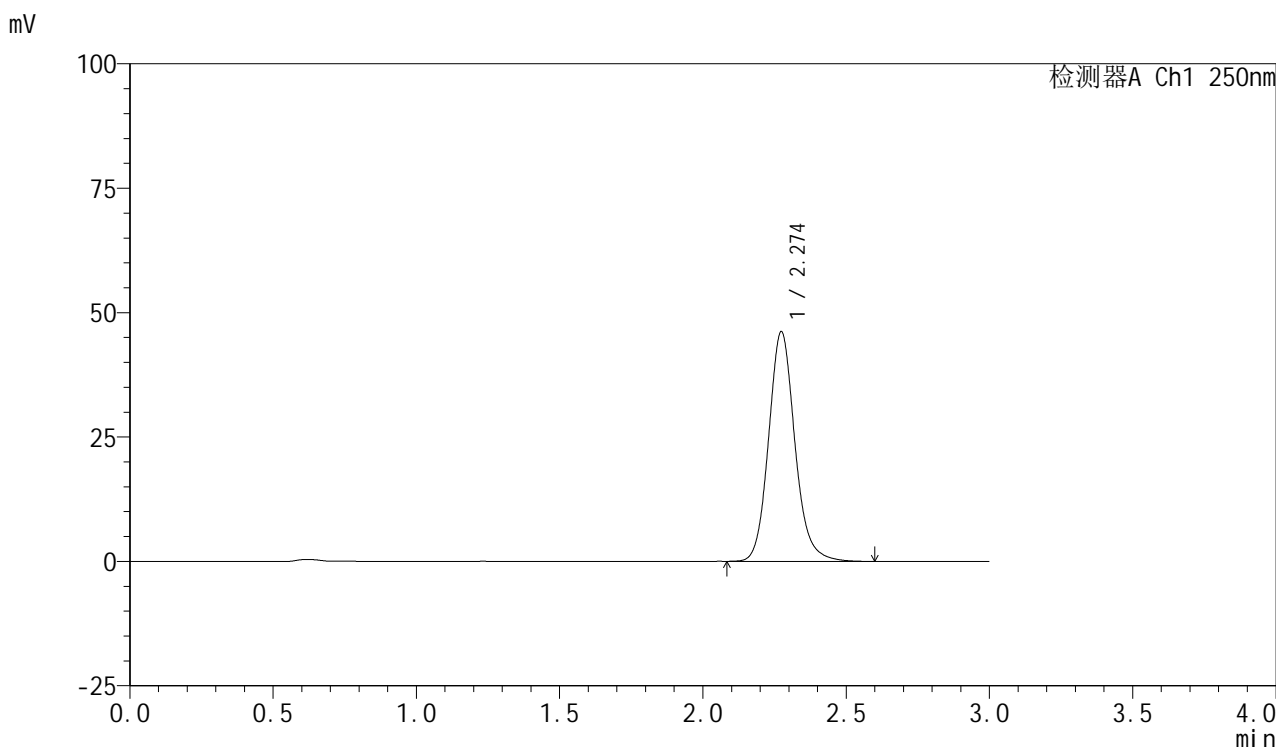


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-728-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：4-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 10:30:11 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:50:42 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 294416 | 100.000 | 46131 | 3071 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 294416 | 100.000 | 46131 | | | |

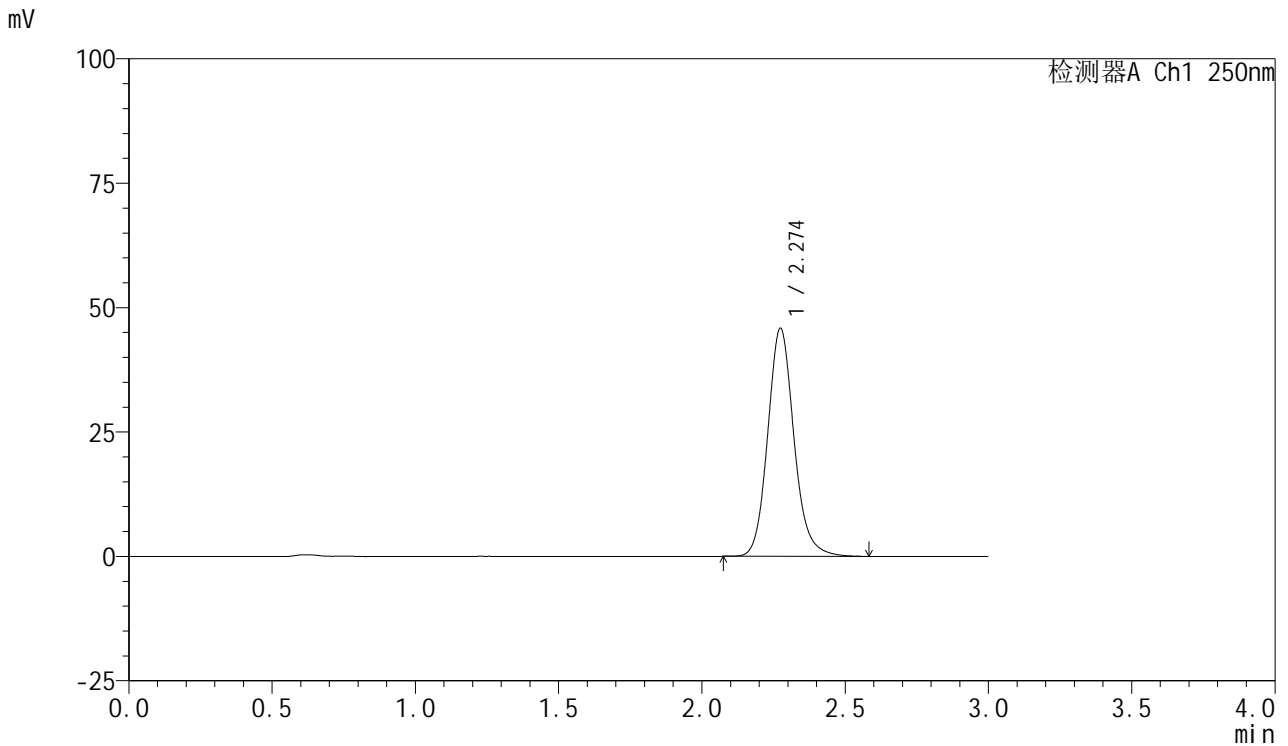


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-729-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

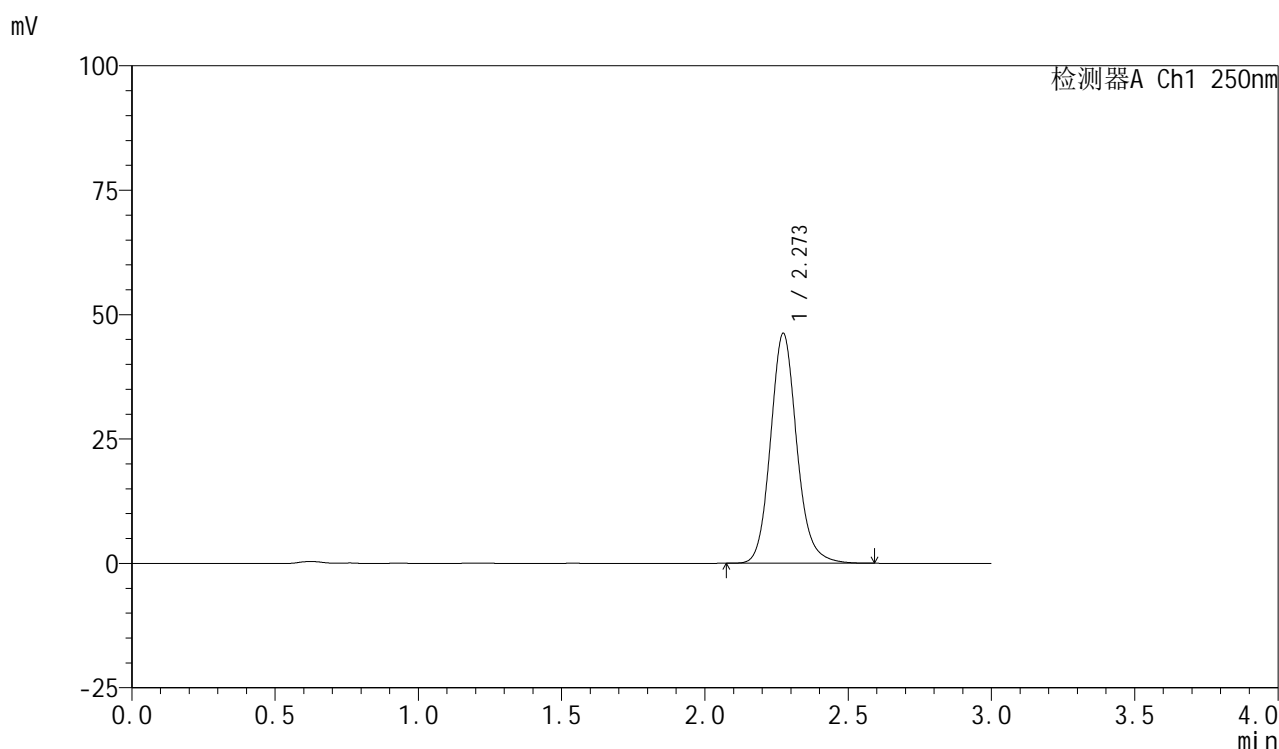
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 291970 | 100.000 | 45777 | 3073 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 291970 | 100.000 | 45777 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-730-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 10:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 294709 | 100.000 | 46193 | 3069 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 294709 | 100.000 | 46193 | | | |

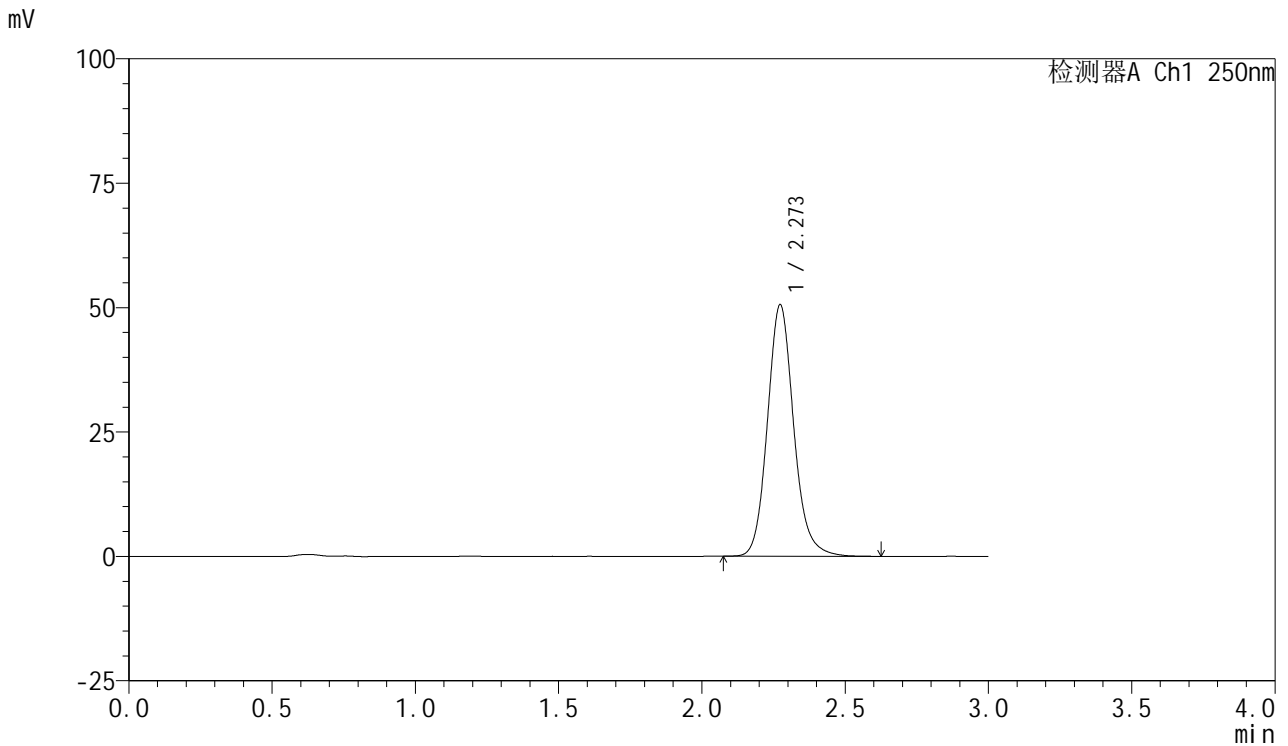


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-731-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 10:40:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 322470 | 100.000 | 50553 | 3073 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 322470 | 100.000 | 50553 | | | |

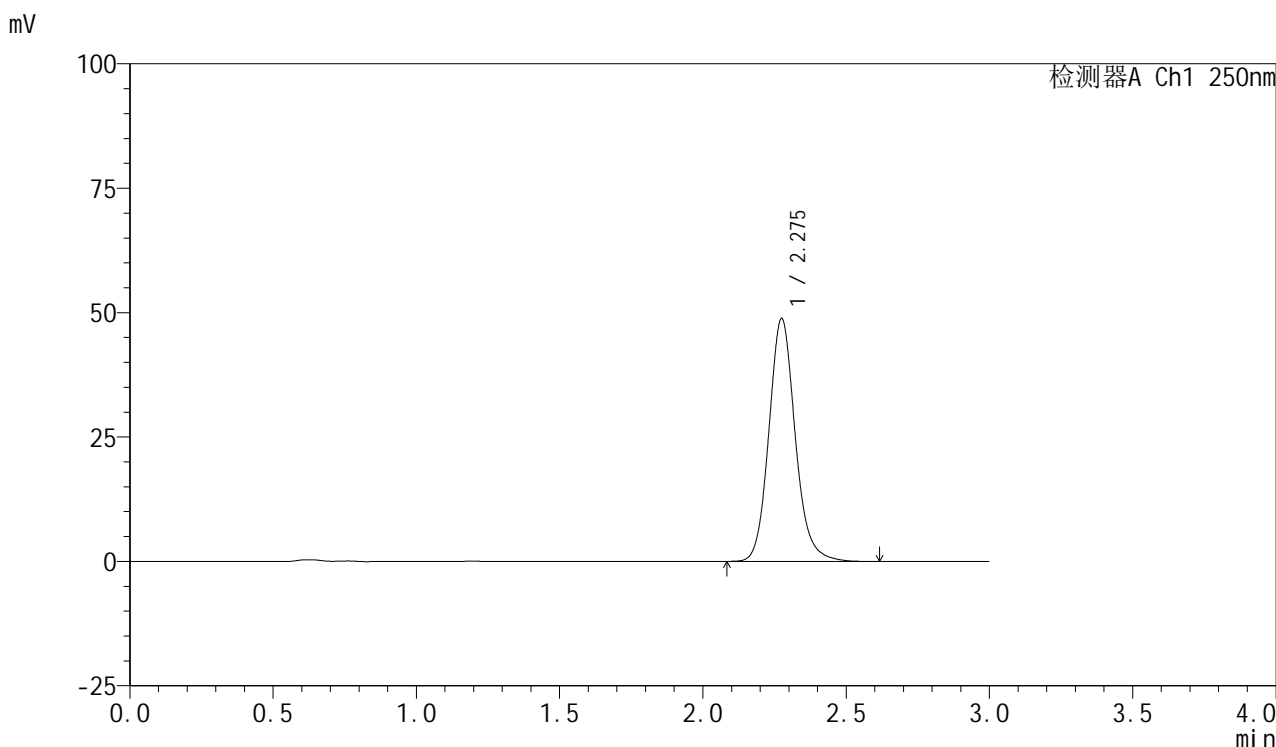


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-732-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 312012 | 100.000 | 48699 | 3062 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 312012 | 100.000 | 48699 | | | |

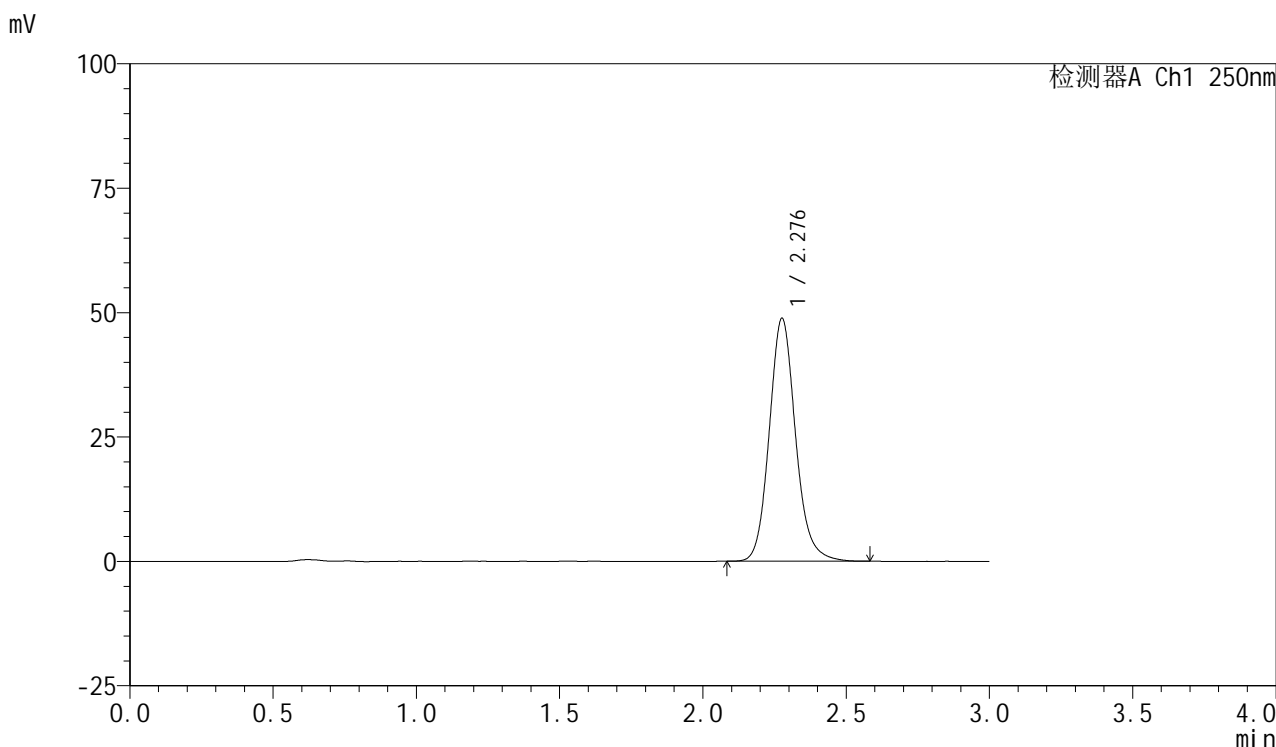


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-733-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 311383 | 100.000 | 48585 | 3076 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 311383 | 100.000 | 48585 | | | |

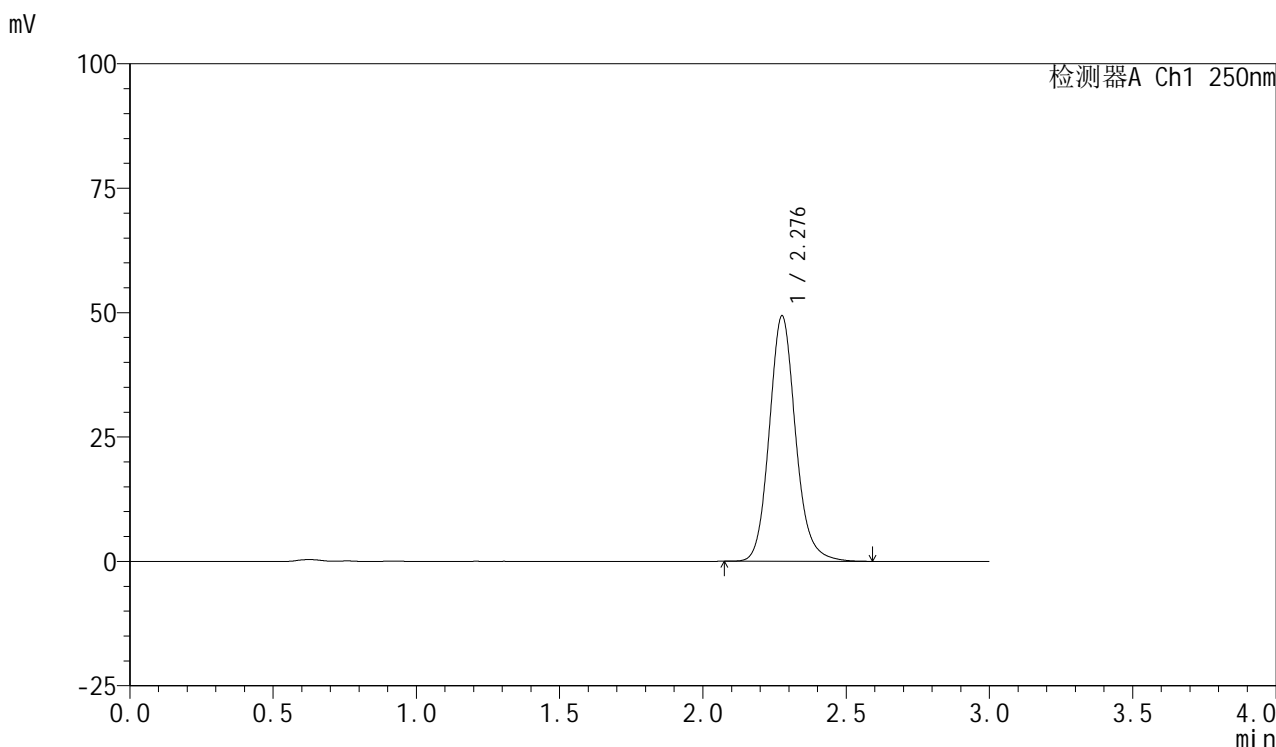


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-734-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

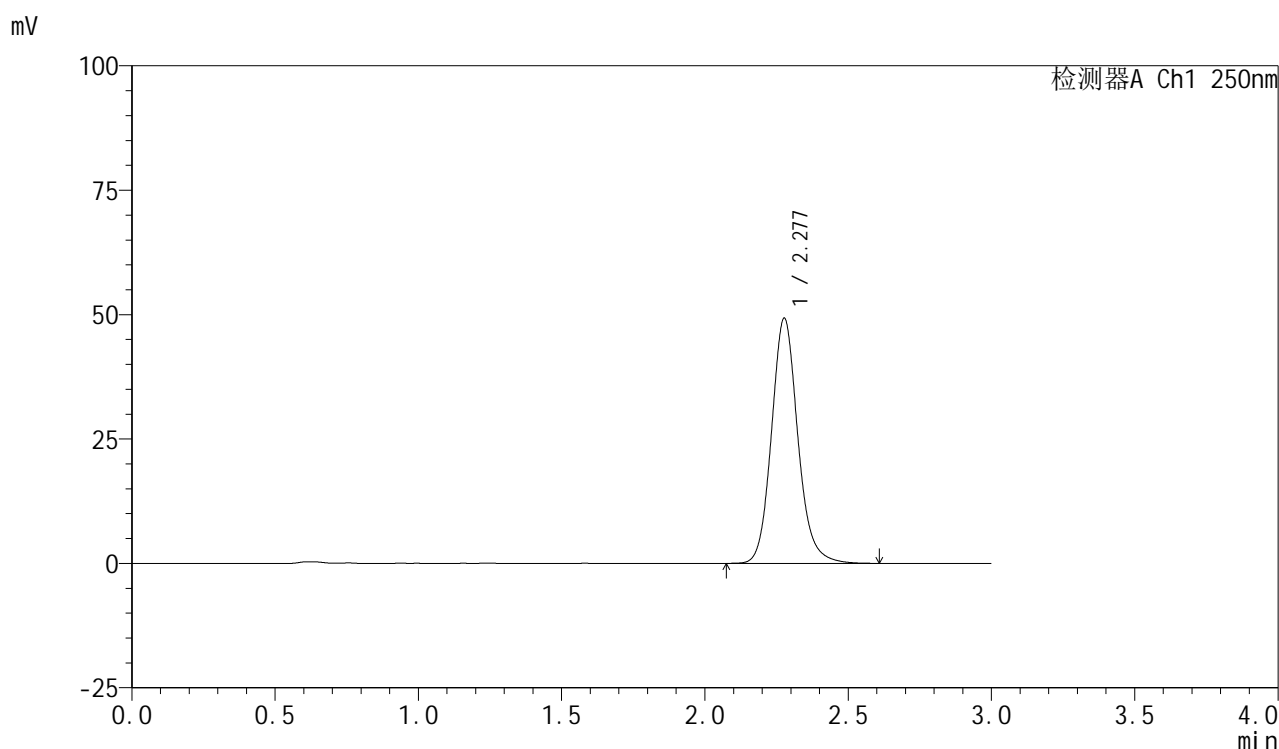
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 315049 | 100.000 | 49112 | 3075 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 315049 | 100.000 | 49112 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-735-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 10:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 314902 | 100.000 | 49132 | 3071 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 314902 | 100.000 | 49132 | | | |

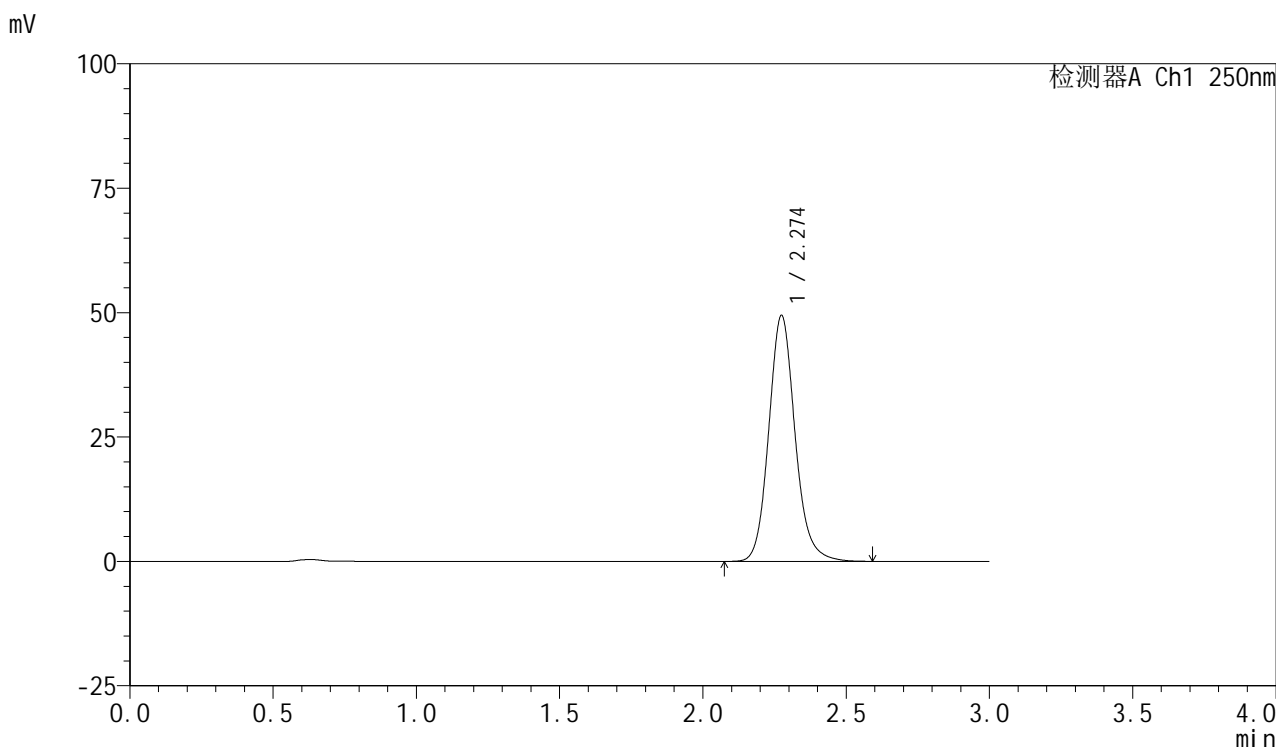


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-736-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

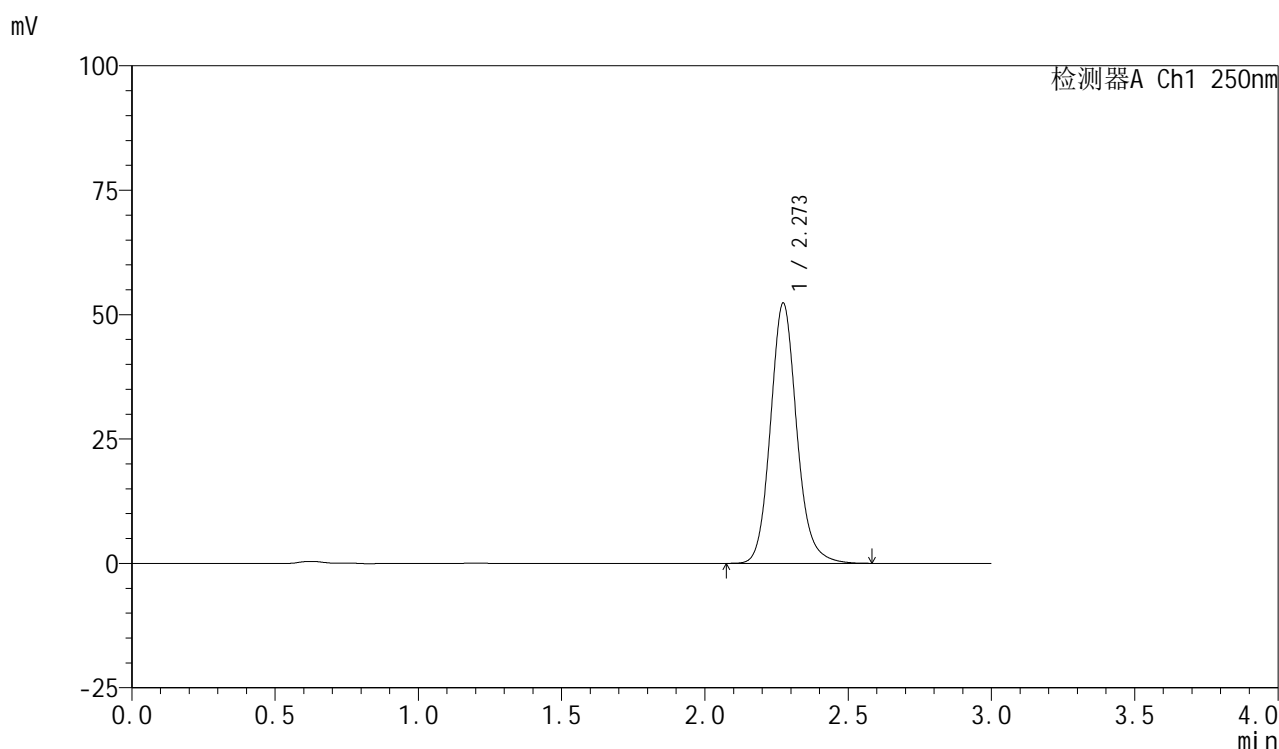
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 315379 | 100.000 | 49372 | 3073 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 315379 | 100.000 | 49372 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-737-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 333665 | 100.000 | 52282 | 3069 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 333665 | 100.000 | 52282 | | | |

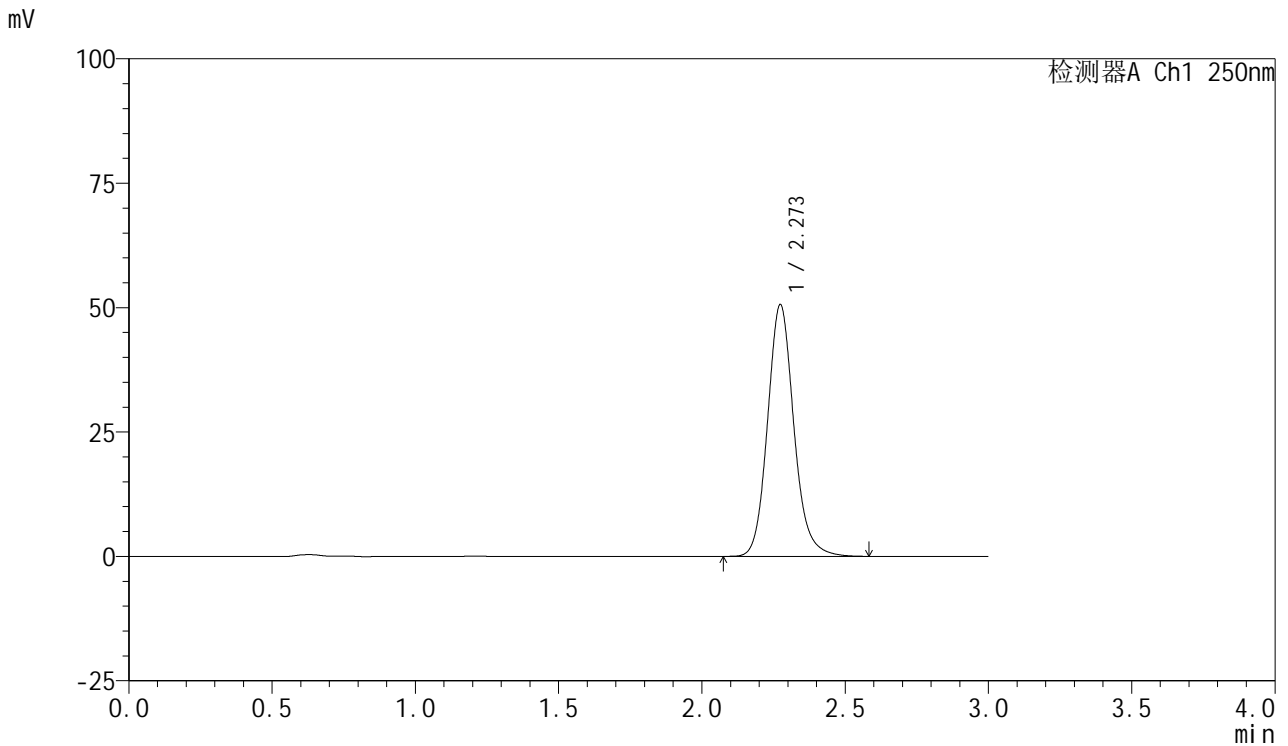


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-738-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 323088 | 100.000 | 50570 | 3065 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 323088 | 100.000 | 50570 | | | |

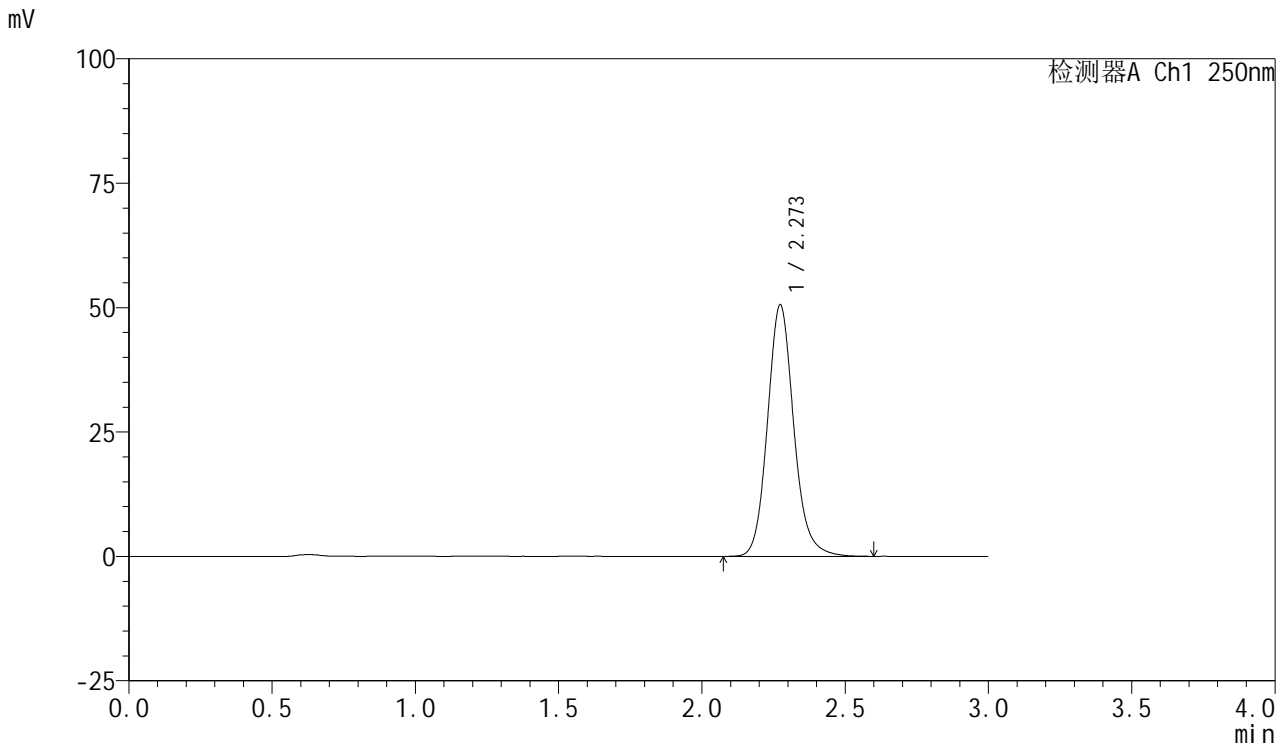


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-739-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 322785 | 100.000 | 50537 | 3068 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 322785 | 100.000 | 50537 | | | |

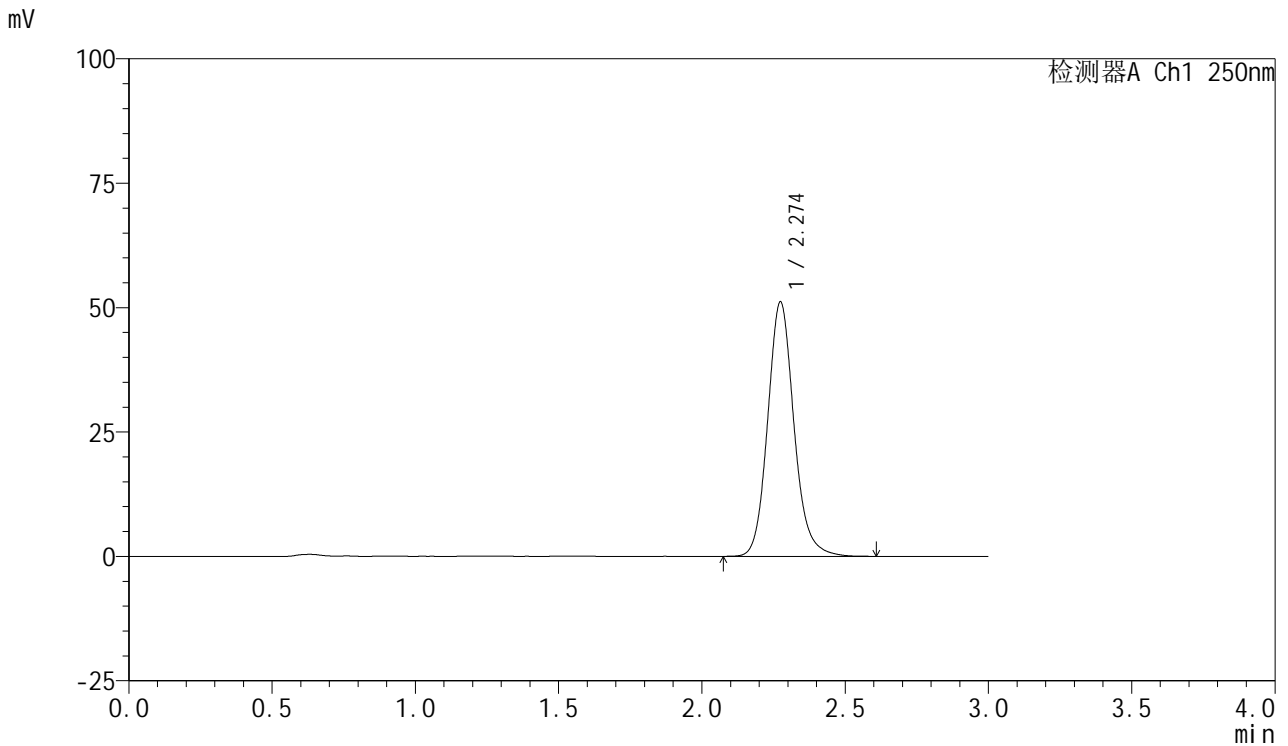


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-740-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 326361 | 100.000 | 51085 | 3075 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 326361 | 100.000 | 51085 | | | |

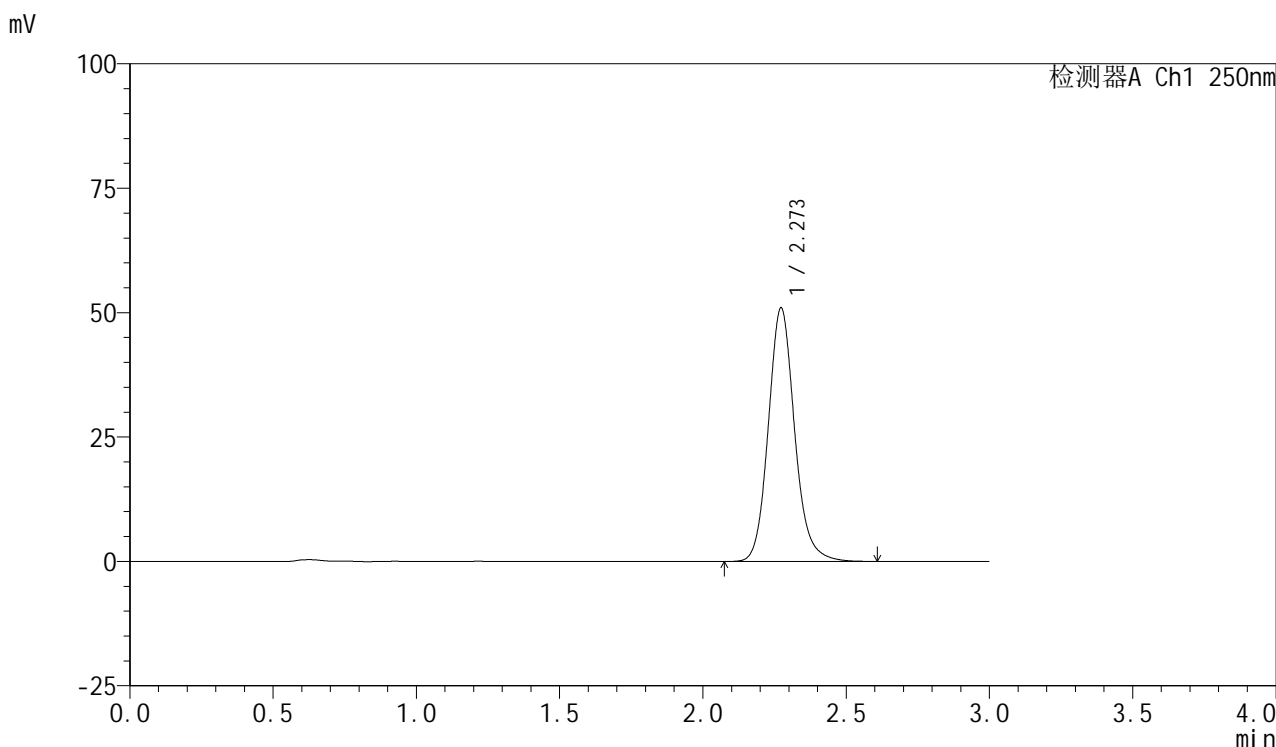


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-741-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 324955 | 100.000 | 50957 | 3074 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 324955 | 100.000 | 50957 | | | |

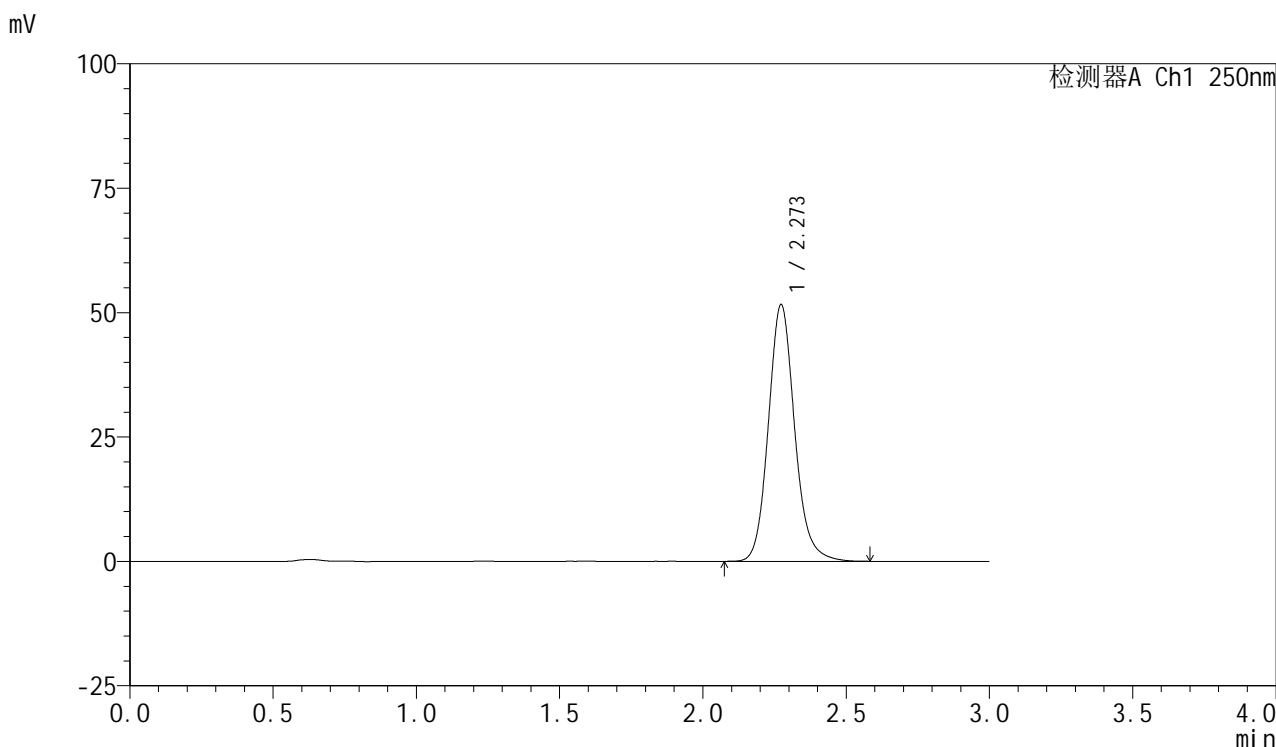


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-742-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

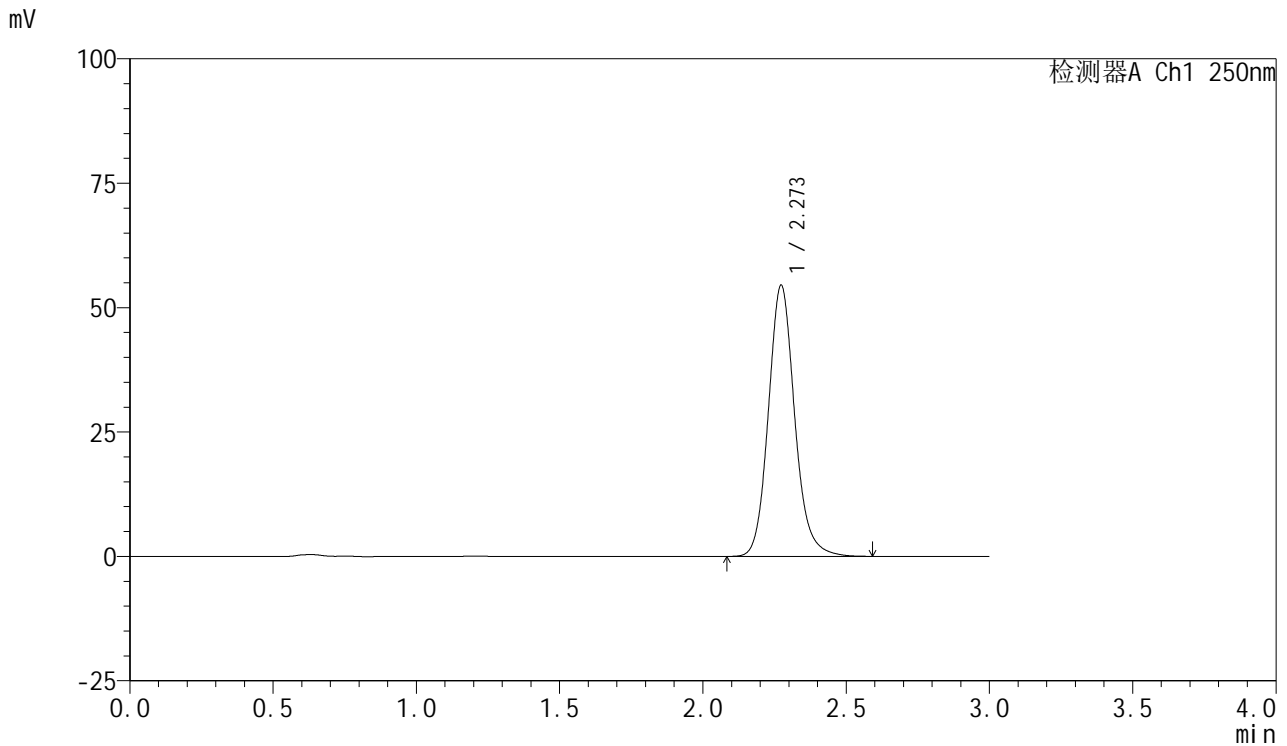
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 328997 | 100.000 | 51609 | 3074 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 328997 | 100.000 | 51609 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-743-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

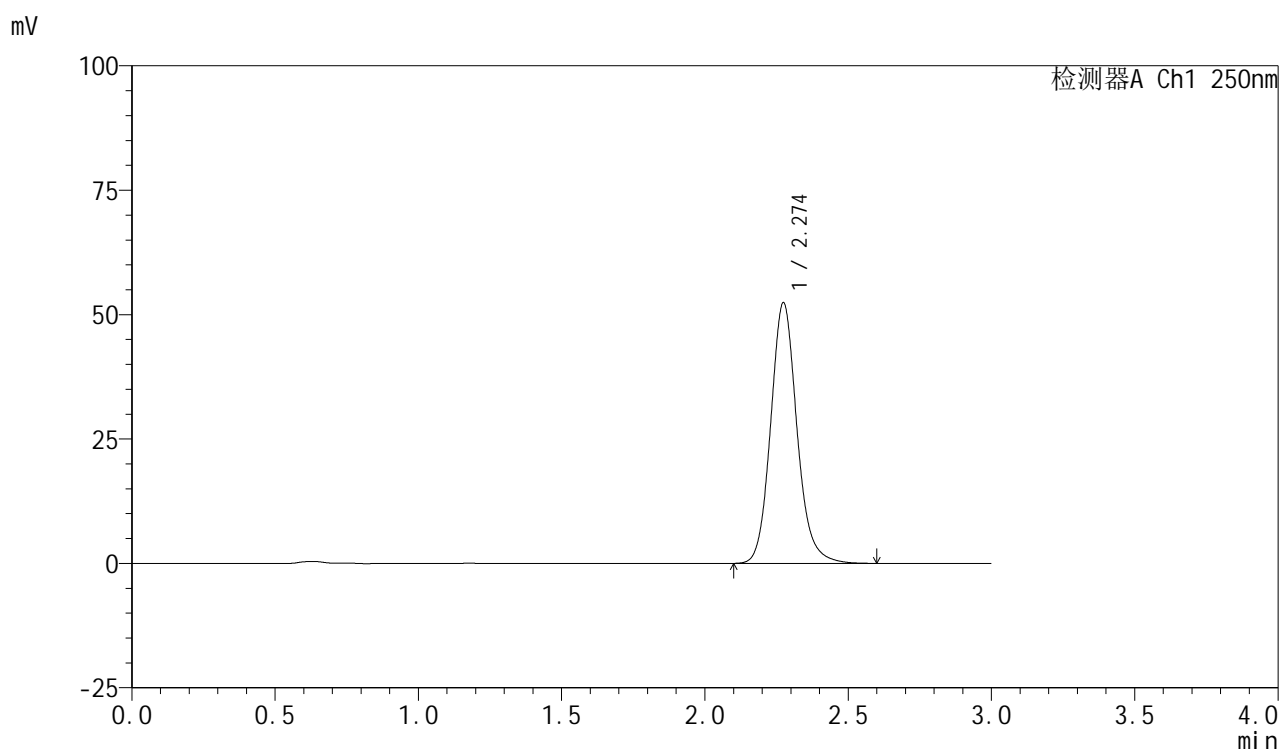
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 347646 | 100.000 | 54483 | 3073 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 347646 | 100.000 | 54483 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-744-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

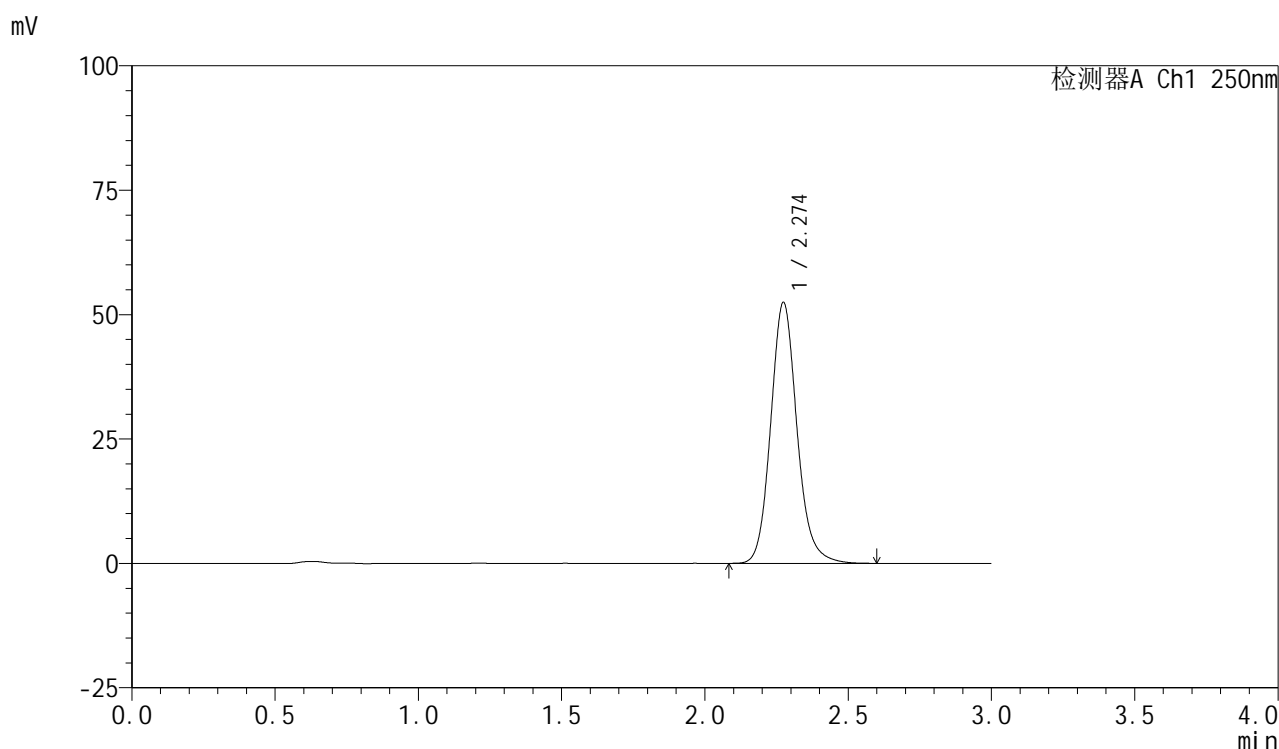
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 334148 | 100.000 | 52332 | 3070 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 334148 | 100.000 | 52332 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-745-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:27:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

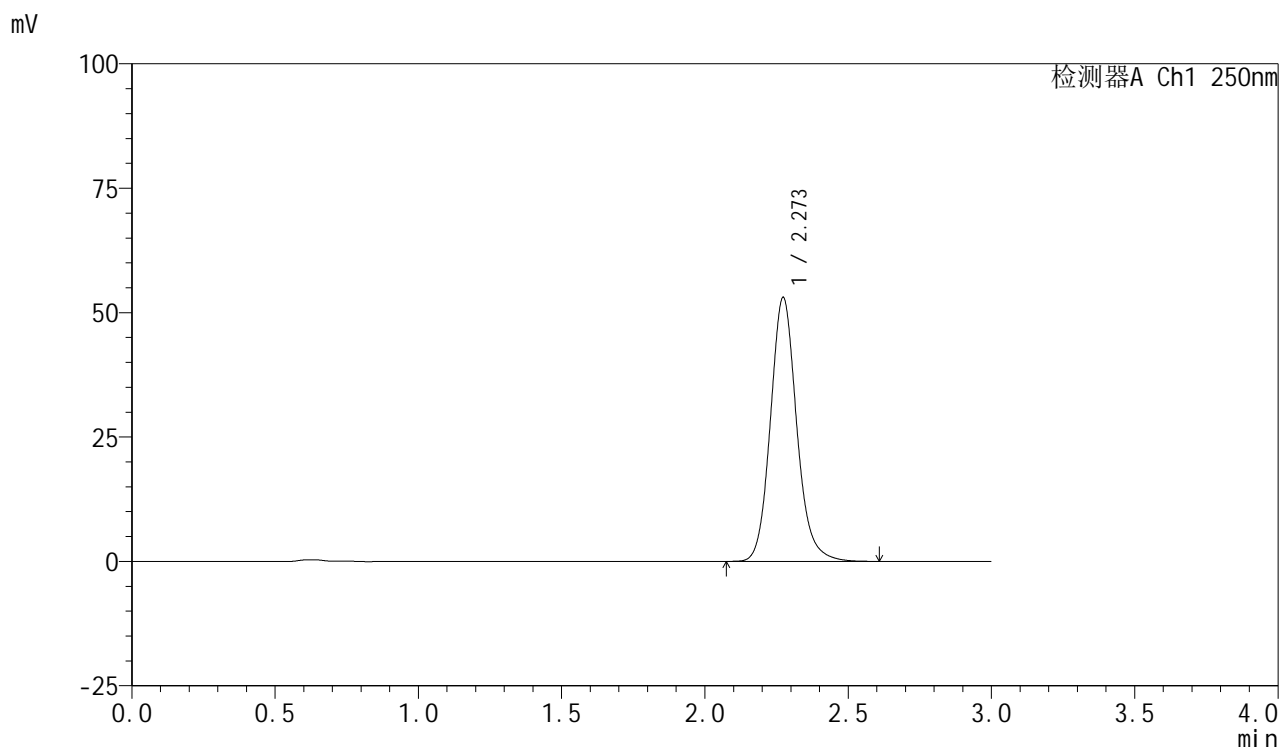
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 334516 | 100.000 | 52393 | 3070 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 334516 | 100.000 | 52393 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-746-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 338351 | 100.000 | 53046 | 3073 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 338351 | 100.000 | 53046 | | | |

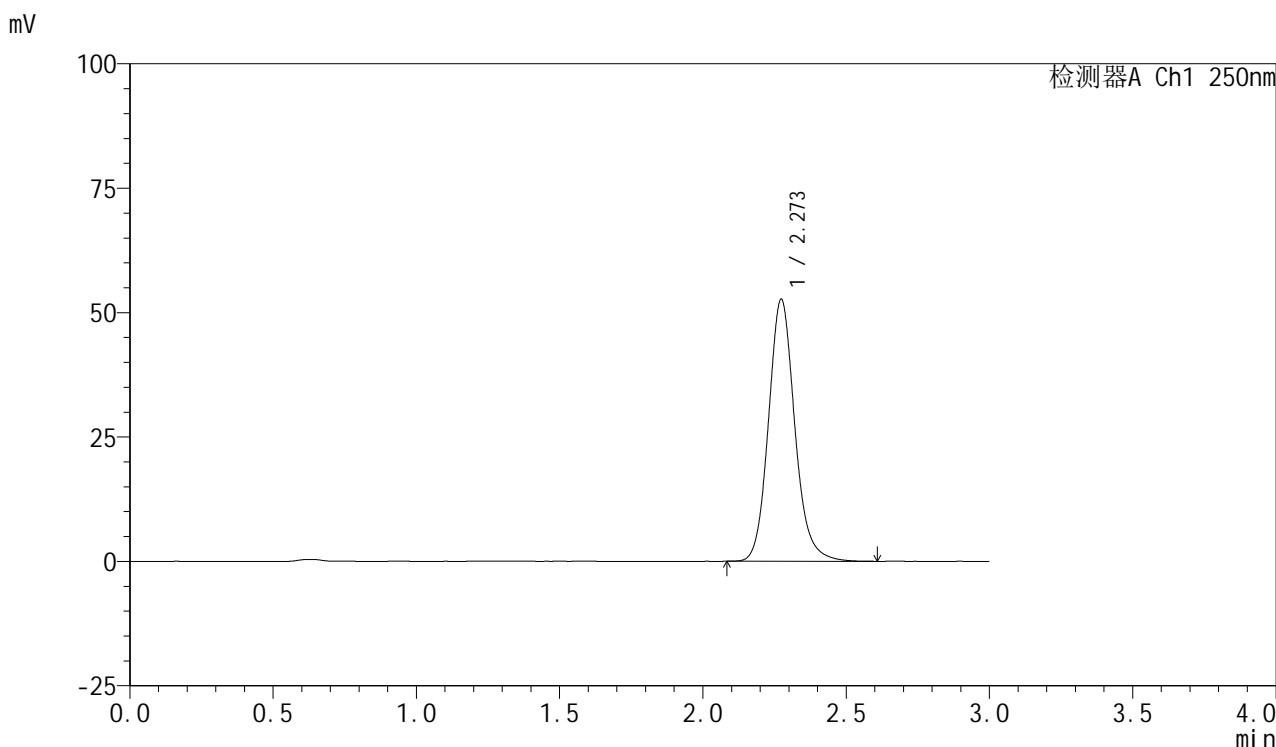


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-747-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 336054 | 100.000 | 52649 | 3073 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 336054 | 100.000 | 52649 | | | |

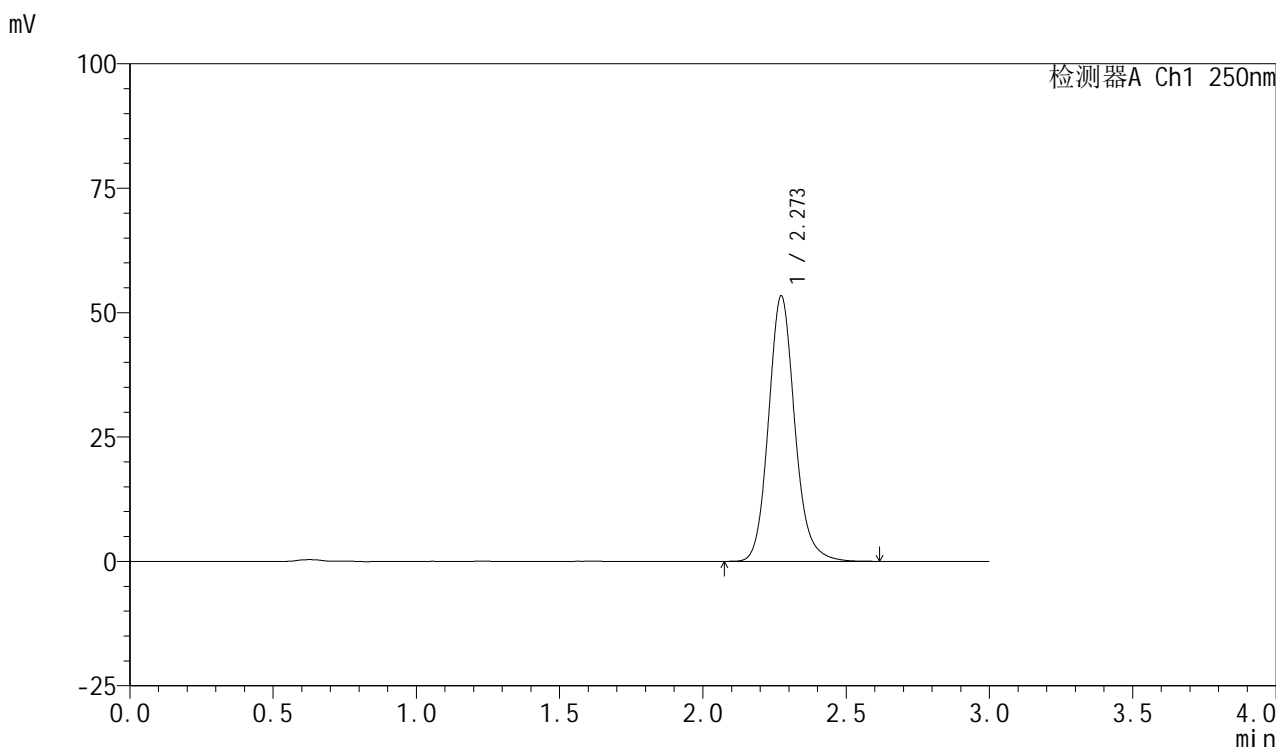


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-748-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 340390 | 100.000 | 53328 | 3070 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 340390 | 100.000 | 53328 | | | |

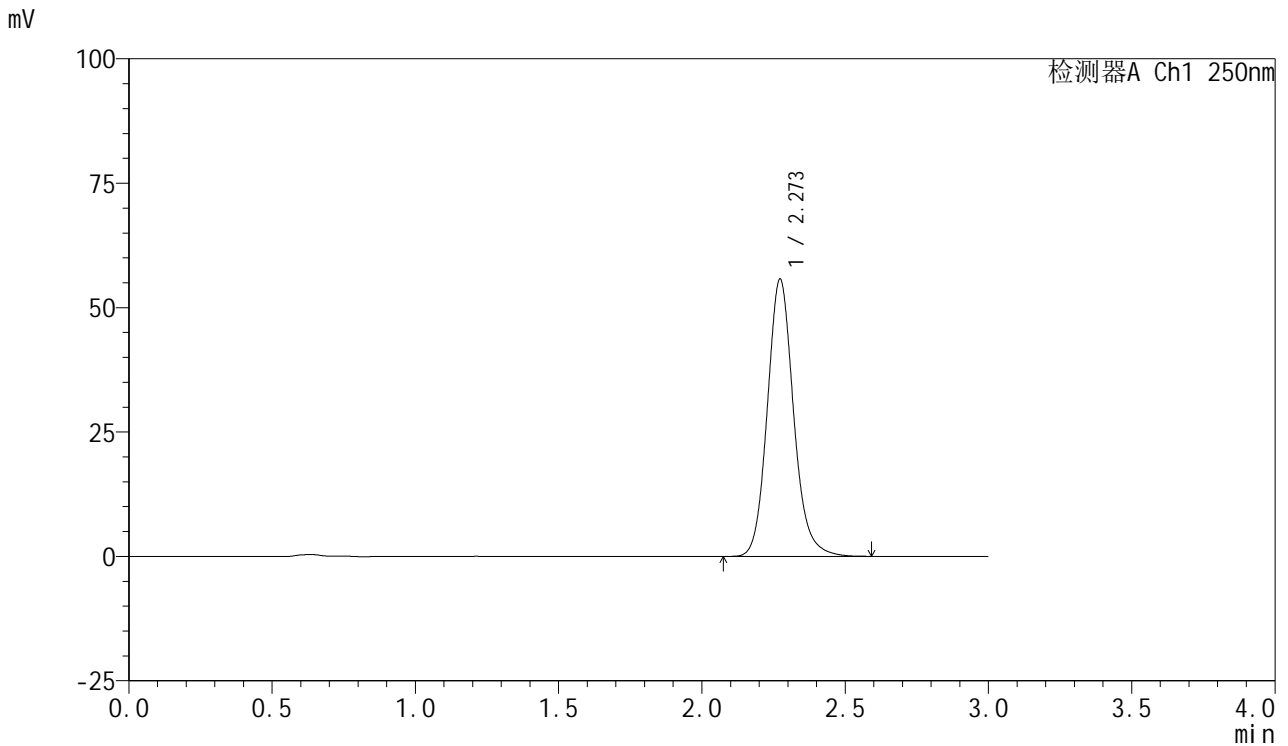


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-749-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 355180 | 100.000 | 55727 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 355180 | 100.000 | 55727 | | | |

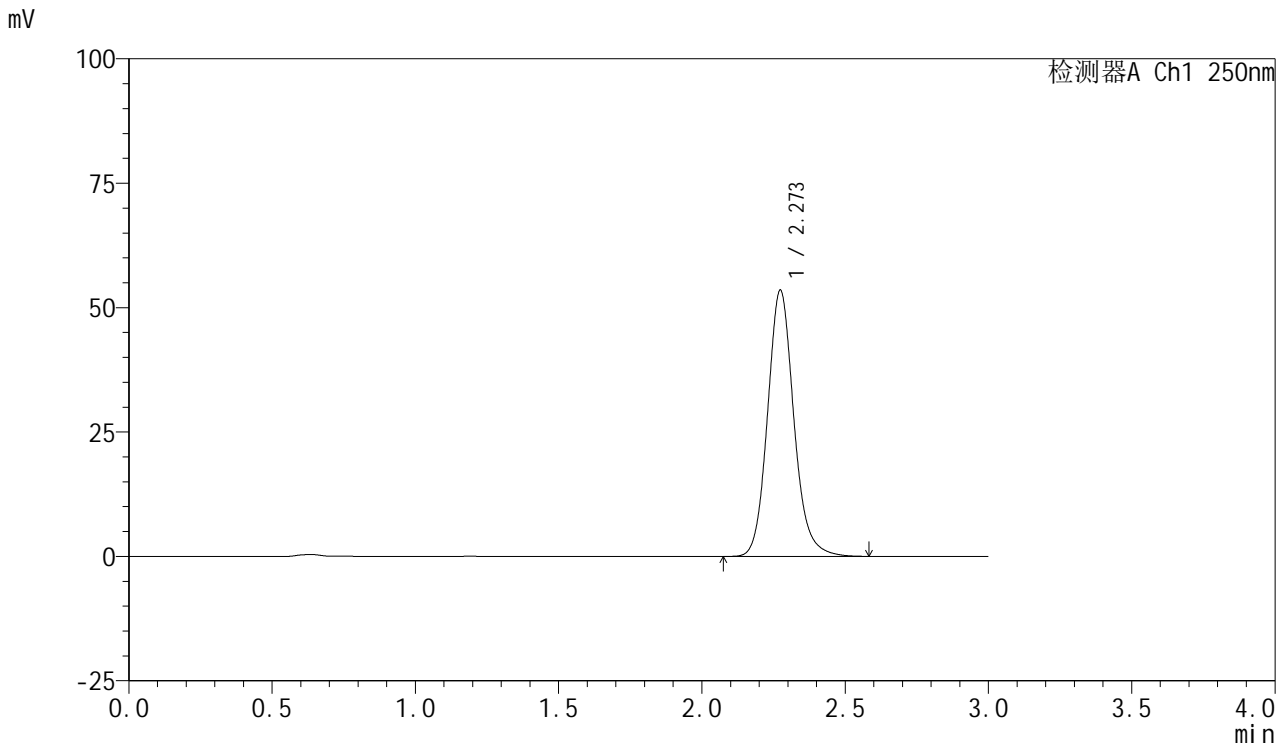


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-750-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 341231 | 100.000 | 53464 | 3067 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 341231 | 100.000 | 53464 | | | |

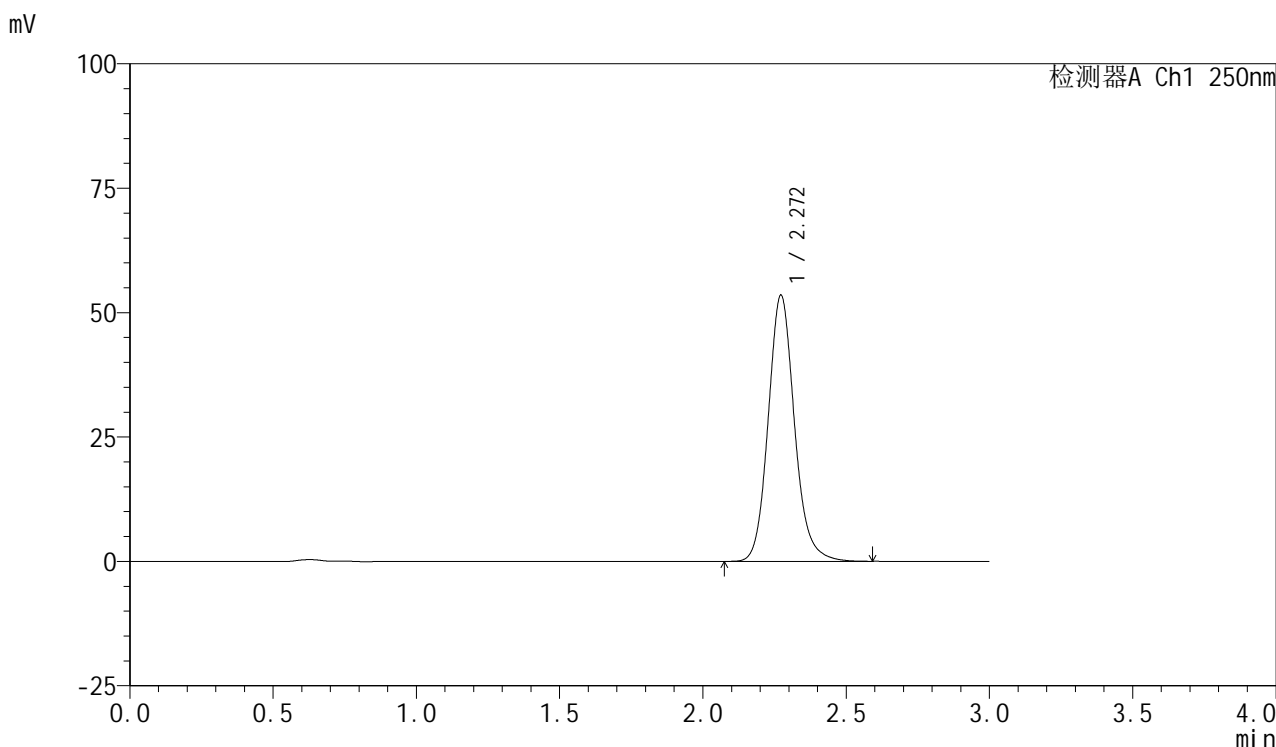


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-751-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

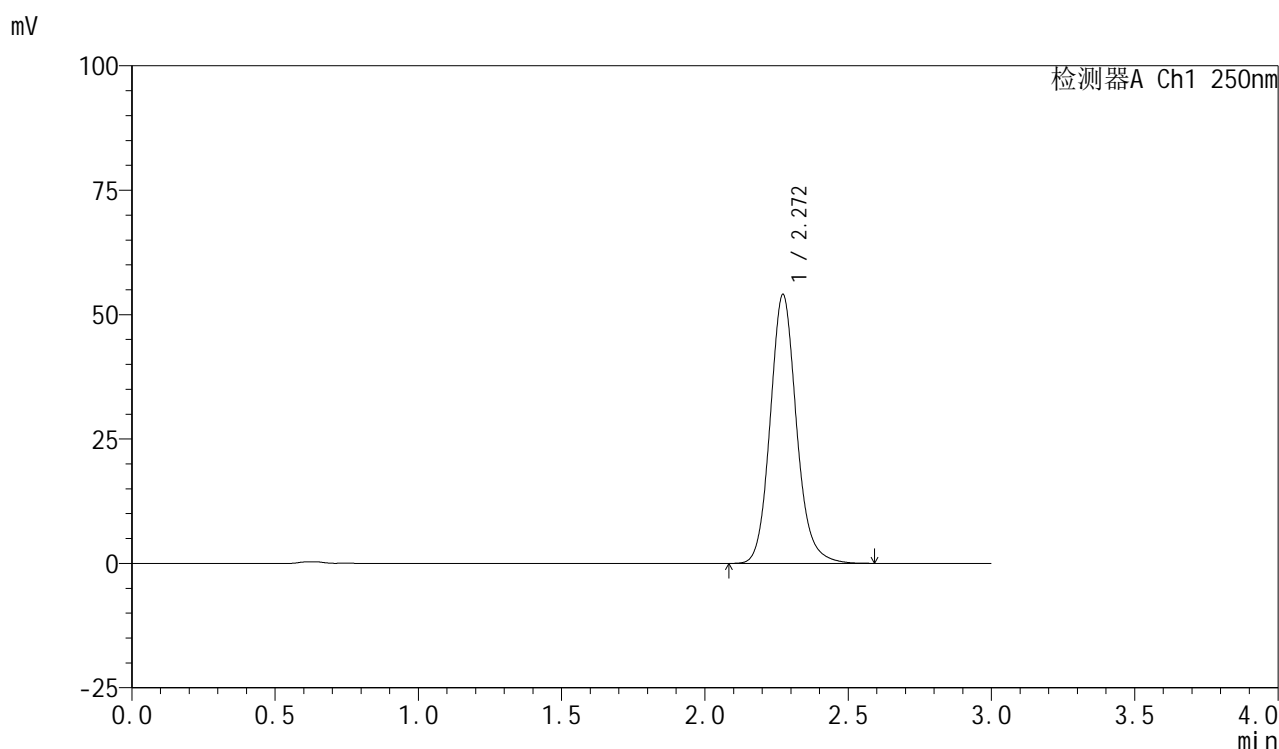
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 341027 | 100.000 | 53513 | 3071 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 341027 | 100.000 | 53513 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-752-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 344528 | 100.000 | 54046 | 3065 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 344528 | 100.000 | 54046 | | | |

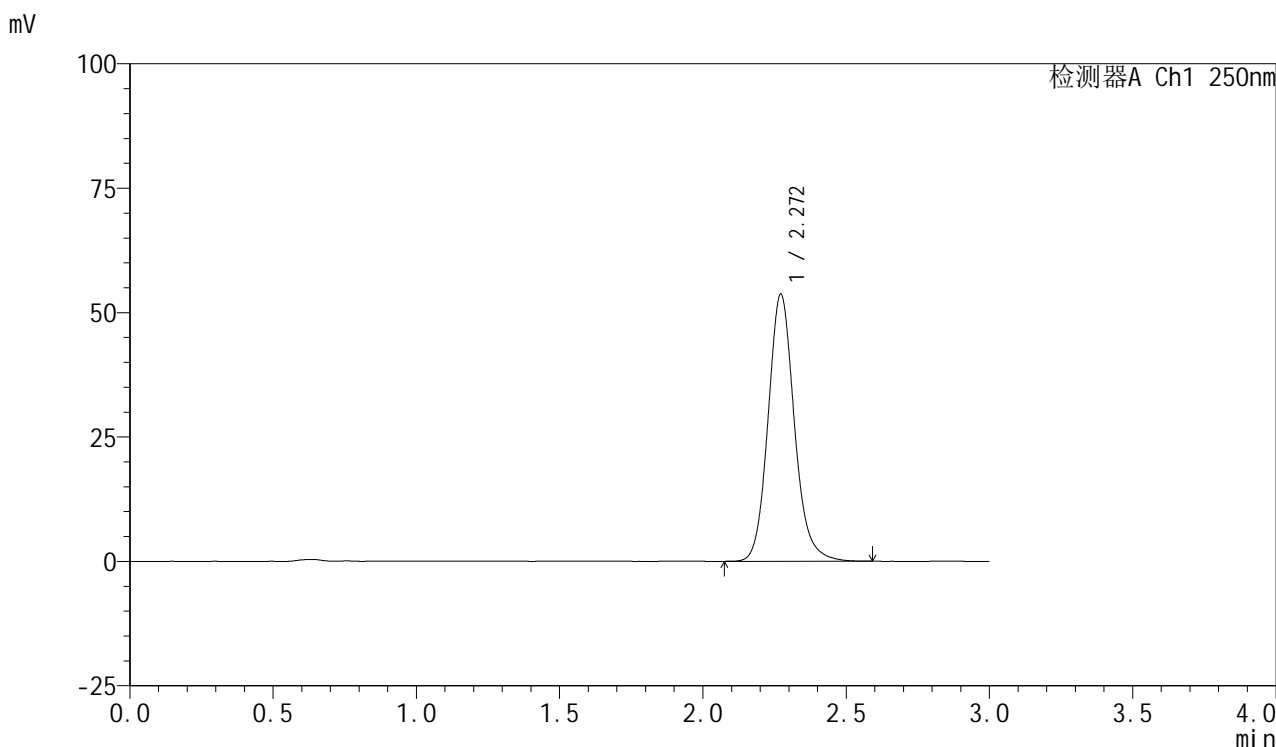


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-753-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 342420 | 100.000 | 53699 | 3066 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 342420 | 100.000 | 53699 | | | |

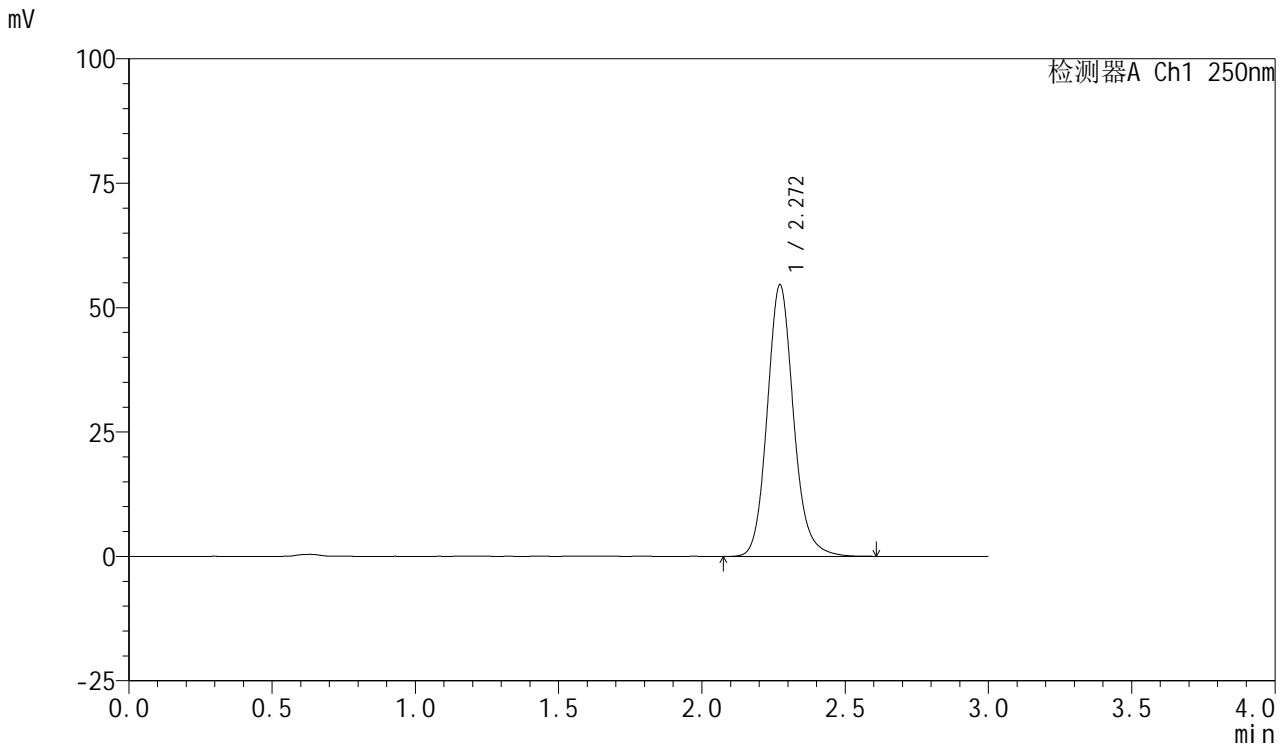


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-754-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

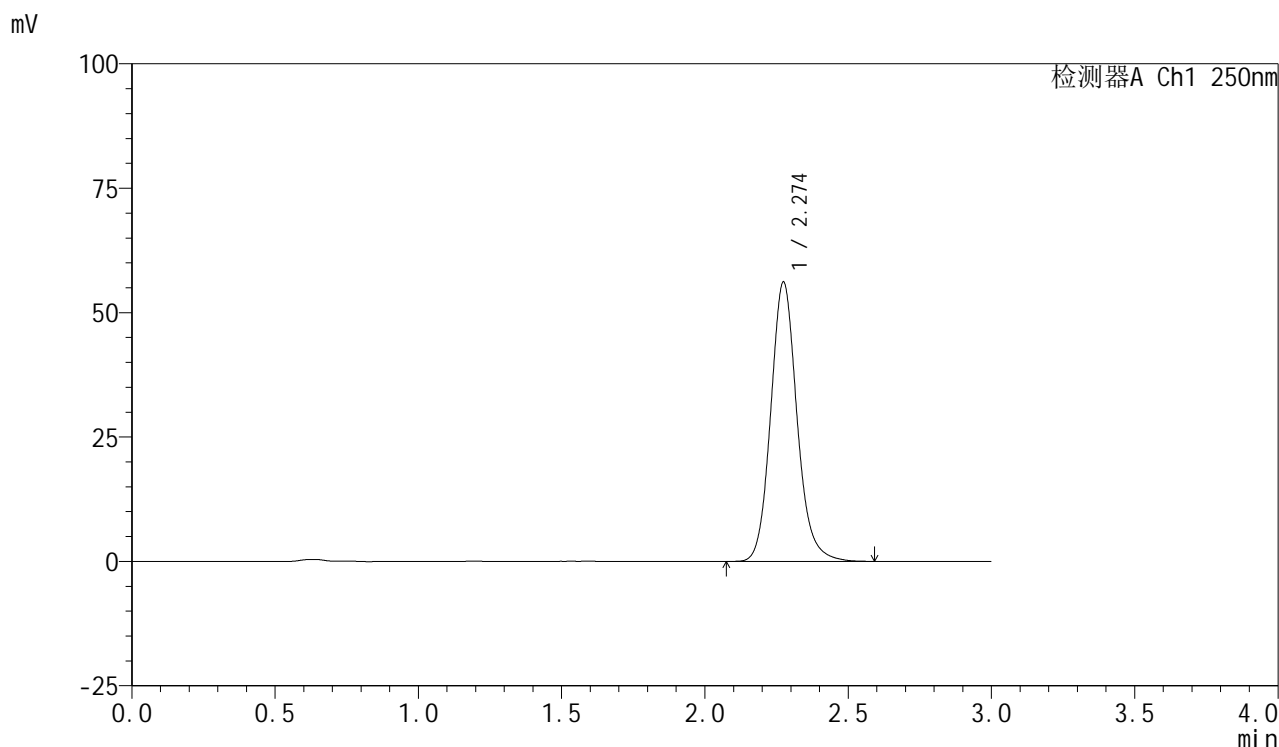
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 348461 | 100.000 | 54604 | 3065 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 348461 | 100.000 | 54604 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-755-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 358352 | 100.000 | 56067 | 3066 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 358352 | 100.000 | 56067 | | | |

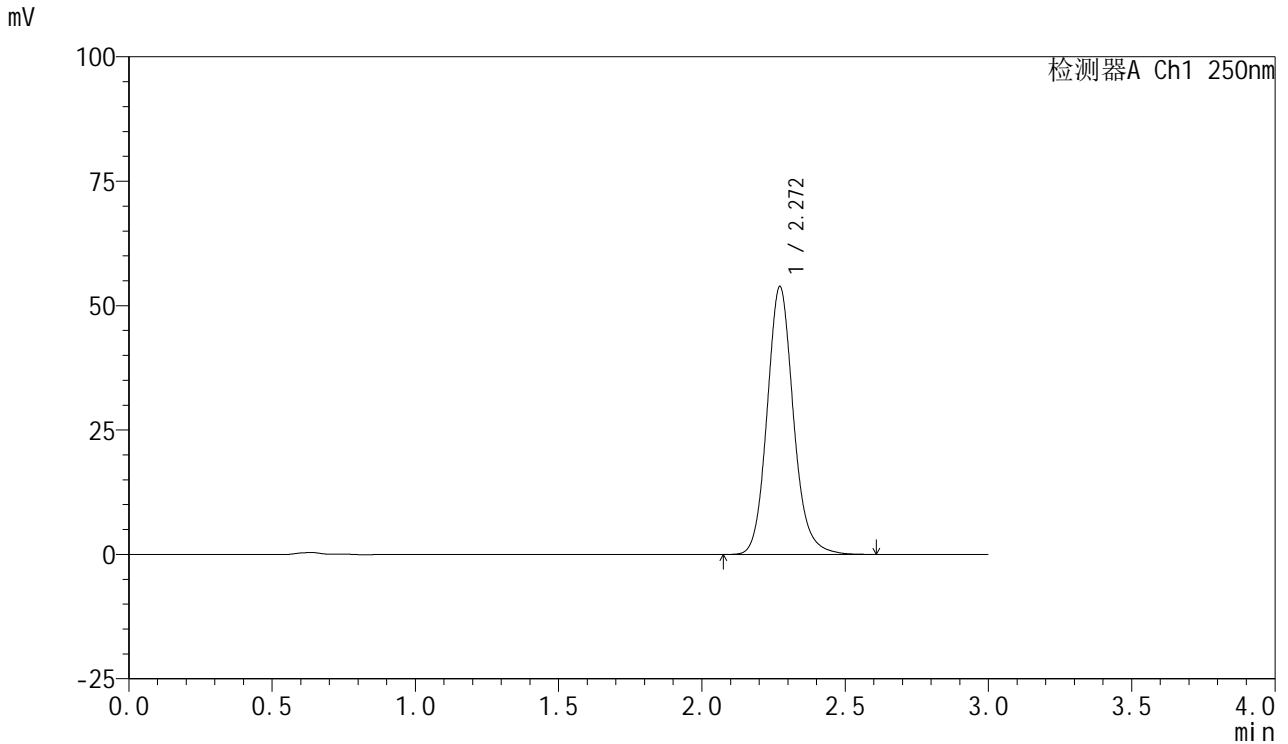


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-756-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 343860 | 100.000 | 53870 | 3061 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 343860 | 100.000 | 53870 | | | |

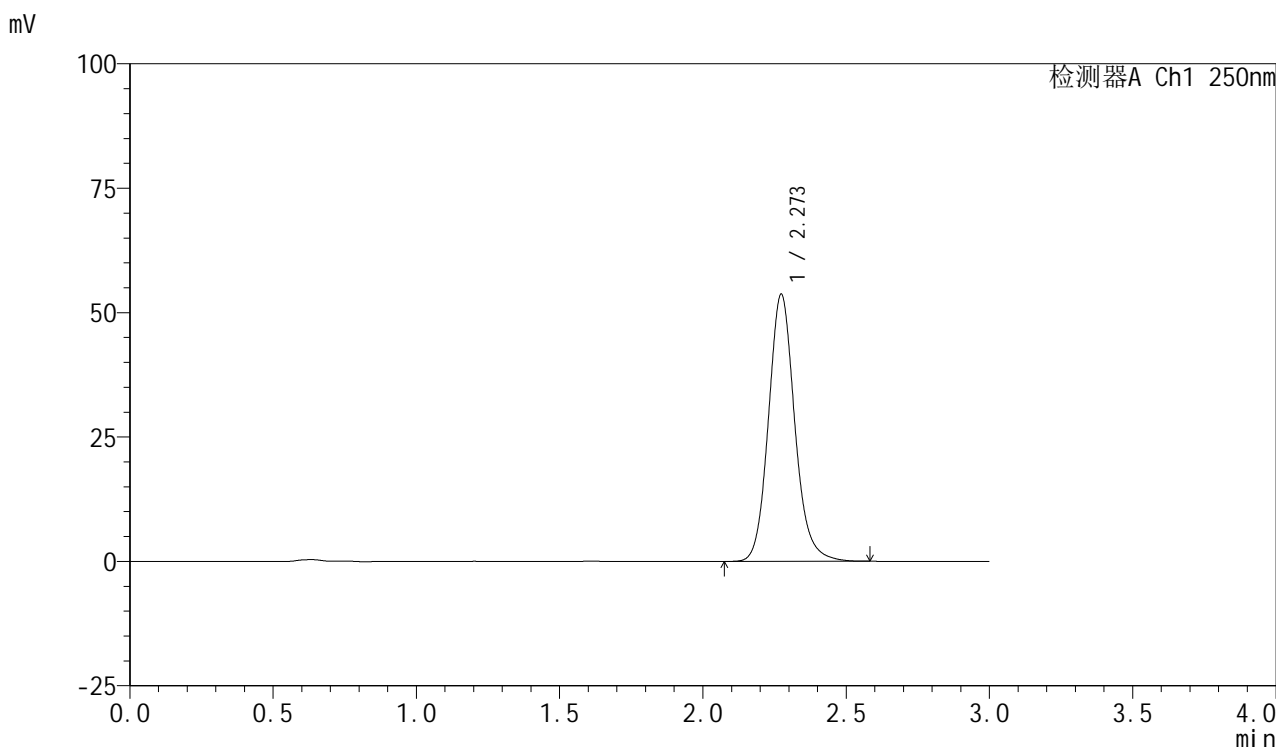


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-757-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 342648 | 100.000 | 53672 | 3067 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 342648 | 100.000 | 53672 | | | |

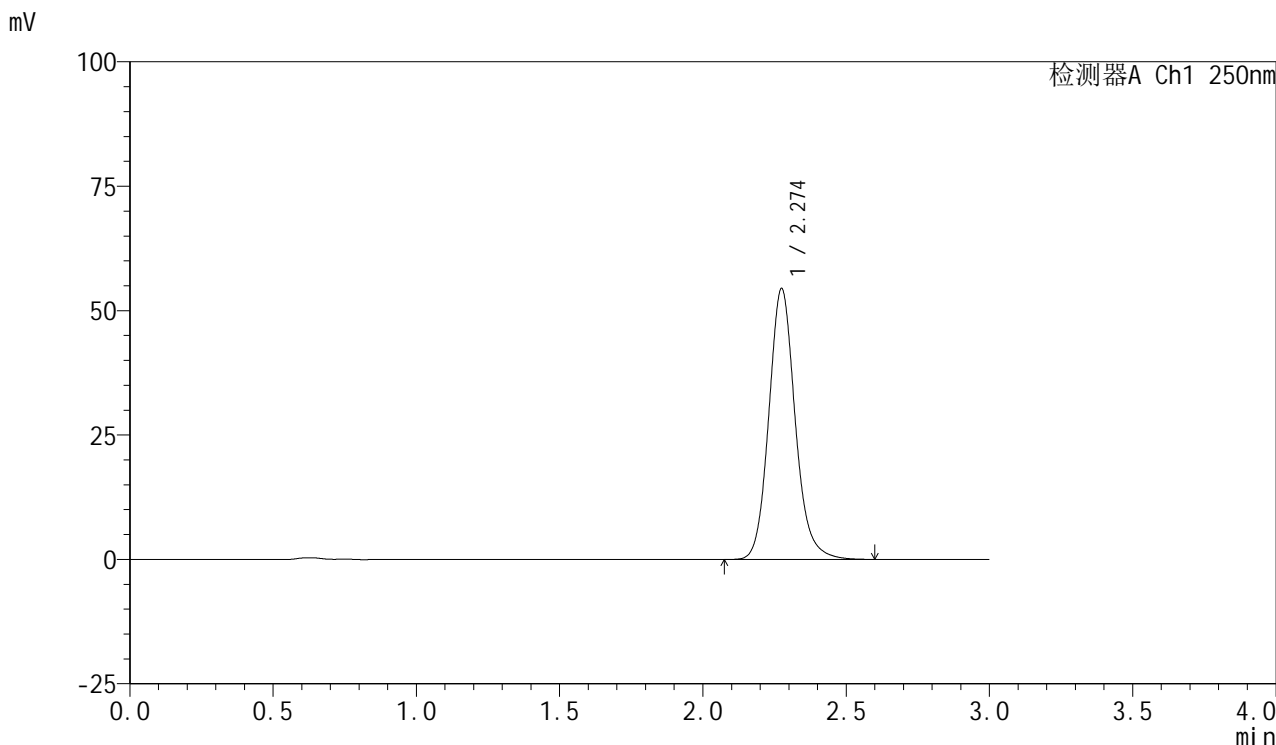


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-758-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

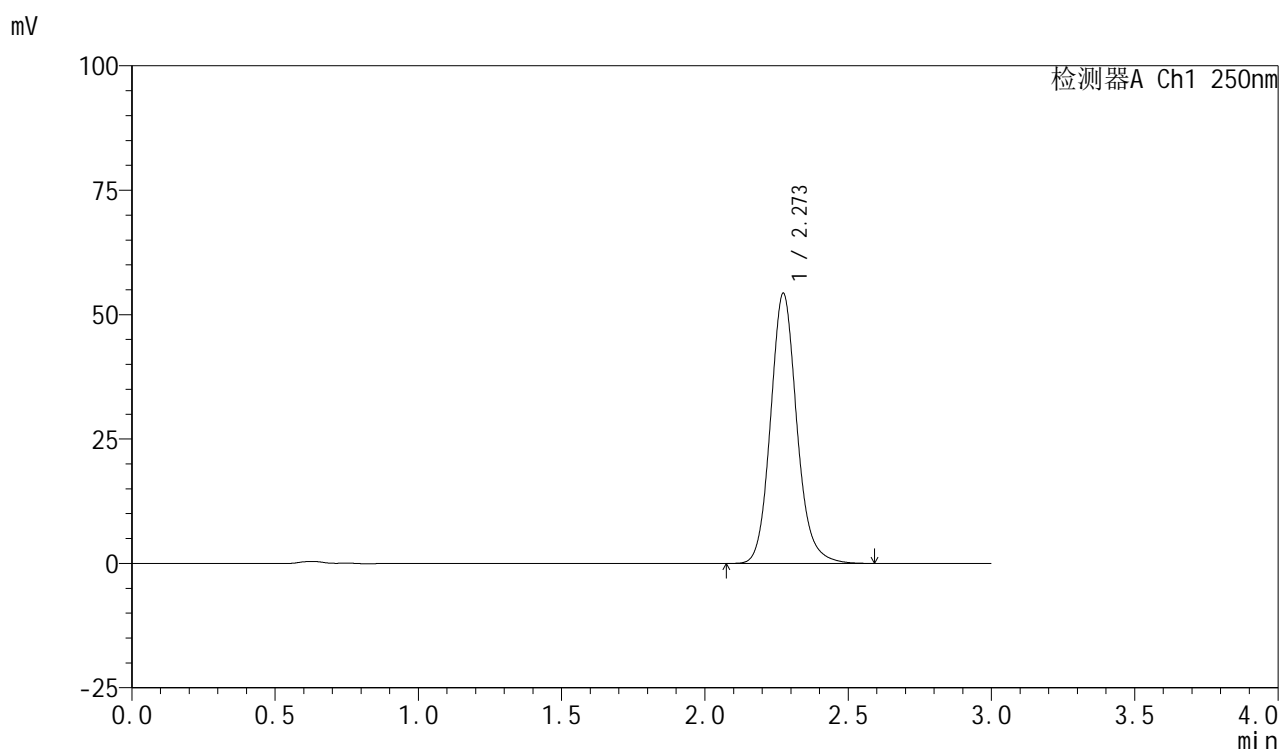
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 348262 | 100.000 | 54325 | 3061 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 348262 | 100.000 | 54325 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-759-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 346215 | 100.000 | 54255 | 3070 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 346215 | 100.000 | 54255 | | | |

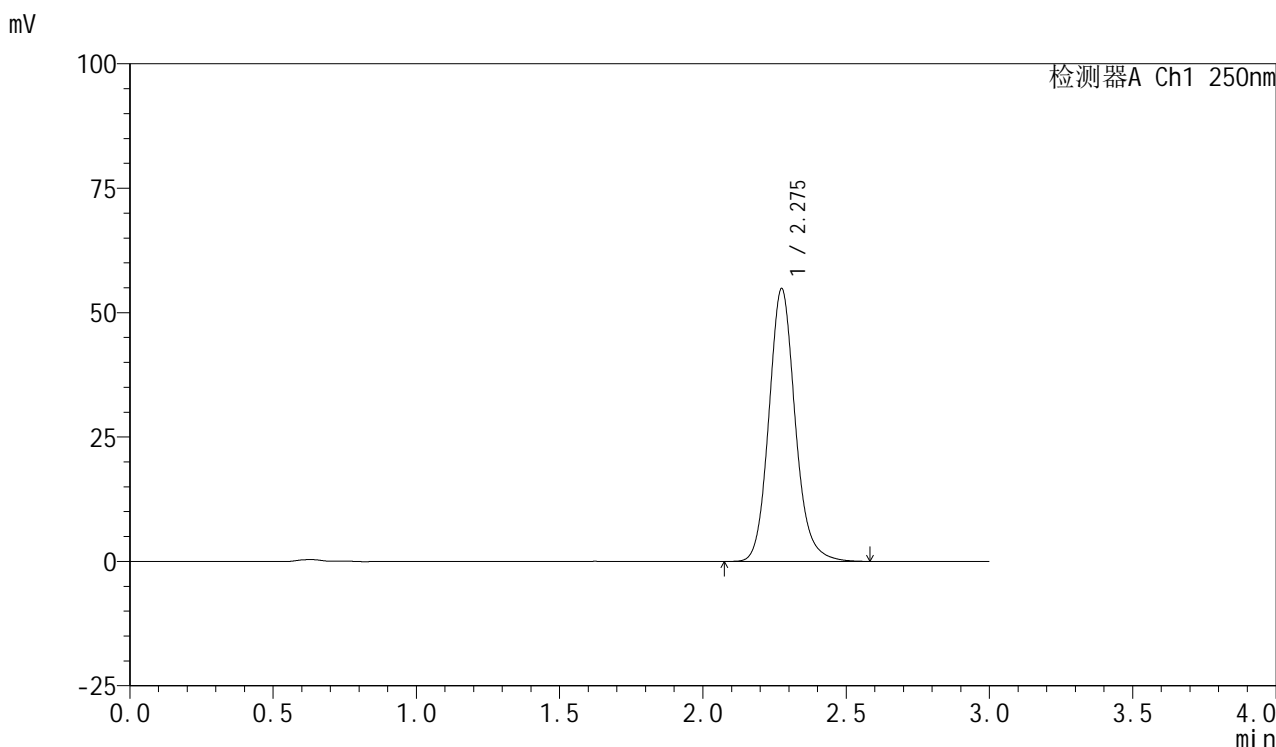


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-760-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 350186 | 100.000 | 54703 | 3069 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 350186 | 100.000 | 54703 | | | |

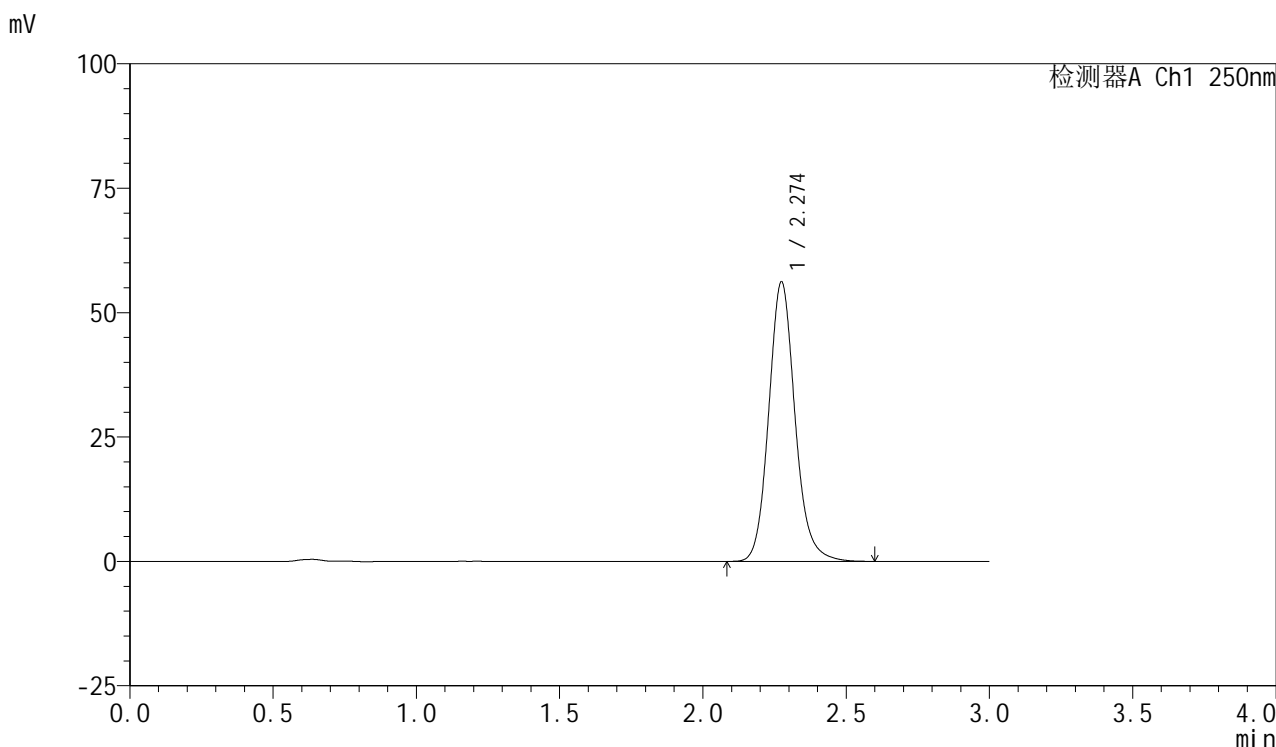


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-761-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 359002 | 100.000 | 56105 | 3062 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 359002 | 100.000 | 56105 | | | |

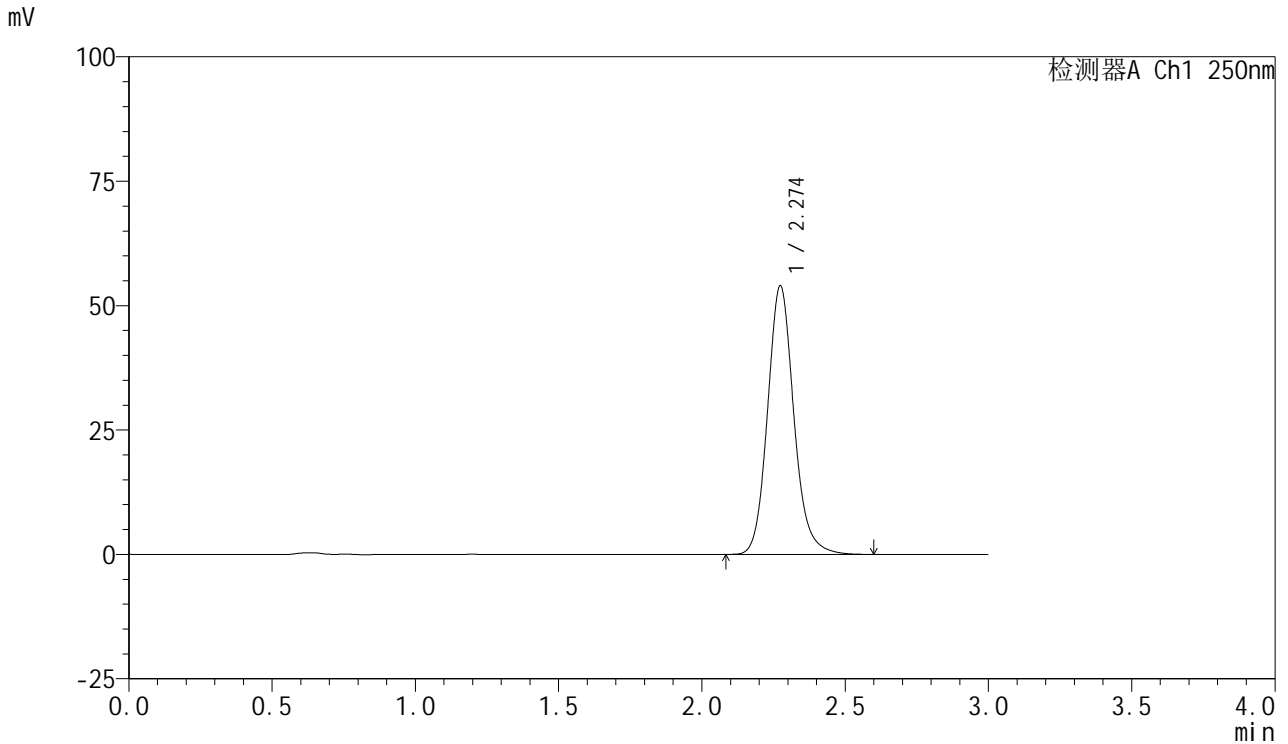


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-762-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 344505 | 100.000 | 53943 | 3069 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 344505 | 100.000 | 53943 | | | |

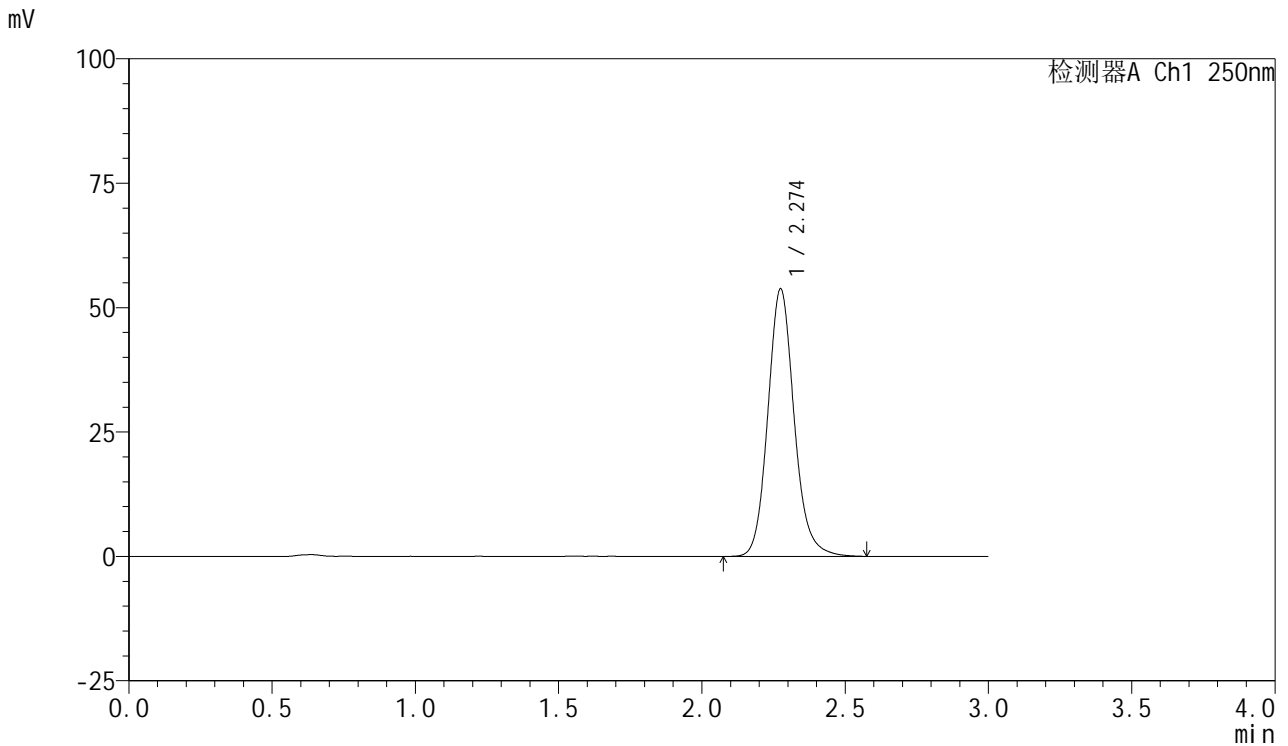


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-763-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 343475 | 100.000 | 53646 | 3067 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 343475 | 100.000 | 53646 | | | |

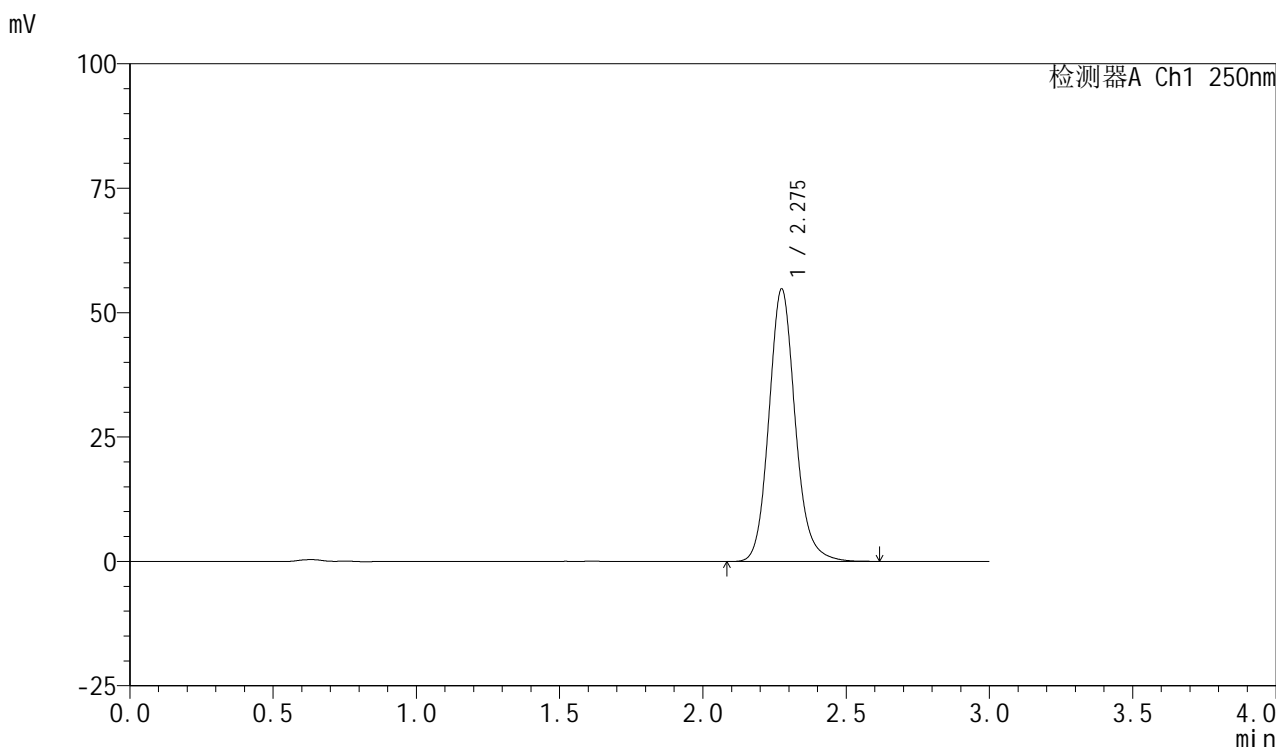


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-764-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 349503 | 100.000 | 54624 | 3075 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 349503 | 100.000 | 54624 | | | |

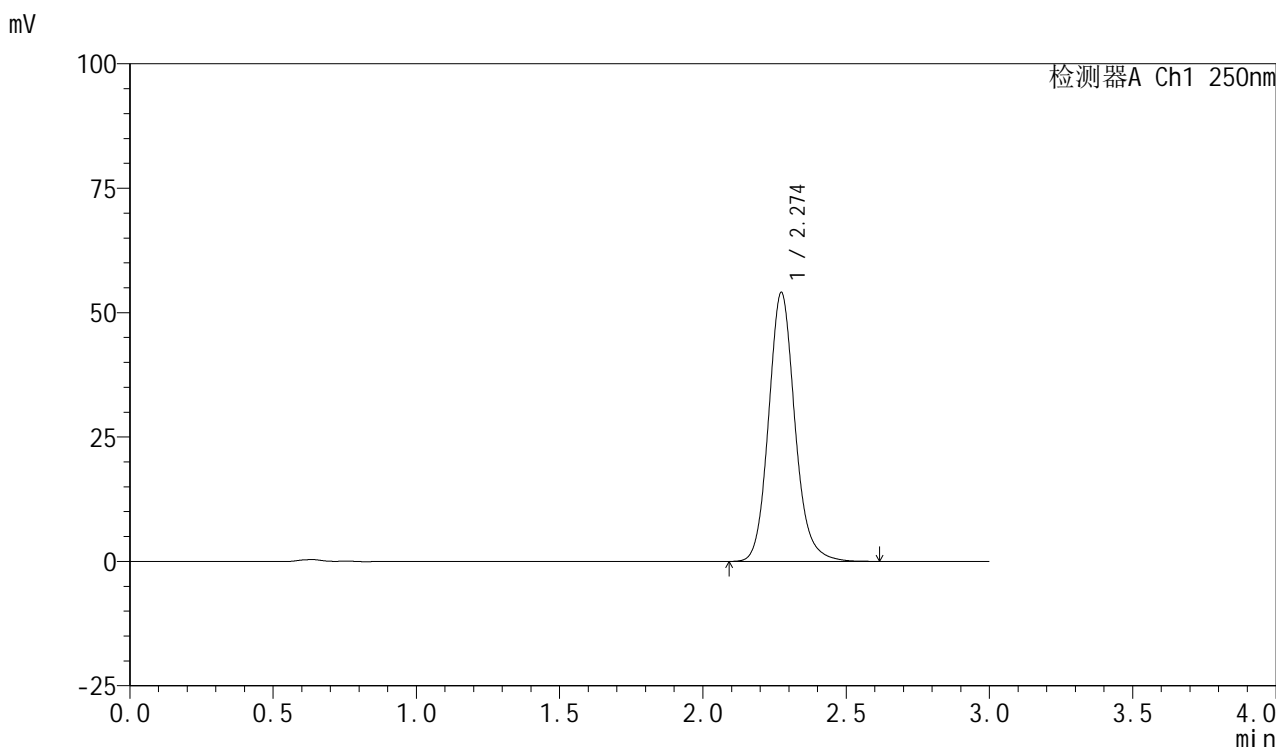


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-765-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 345004 | 100.000 | 54008 | 3068 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 345004 | 100.000 | 54008 | | | |

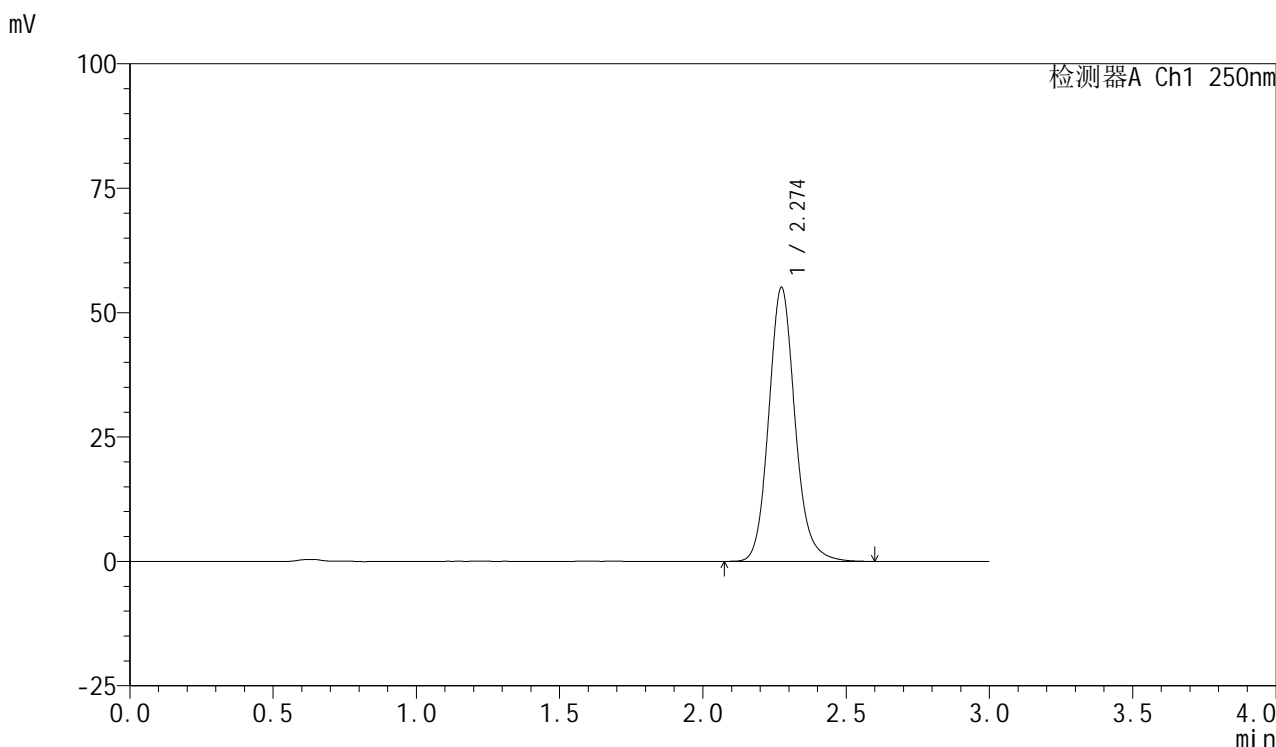


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-766-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 351427 | 100.000 | 54979 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 351427 | 100.000 | 54979 | | | |

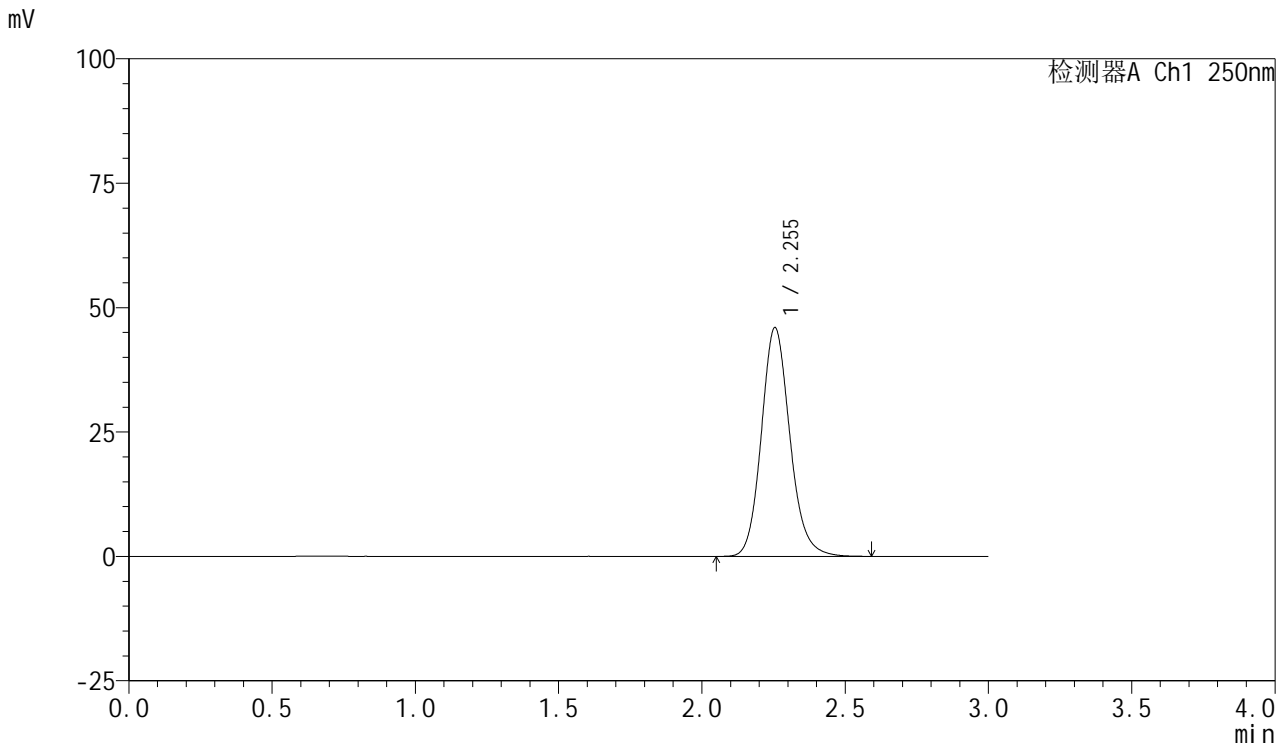


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-767-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 318791 | 100.000 | 46002 | 2531 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318791 | 100.000 | 46002 | | | |

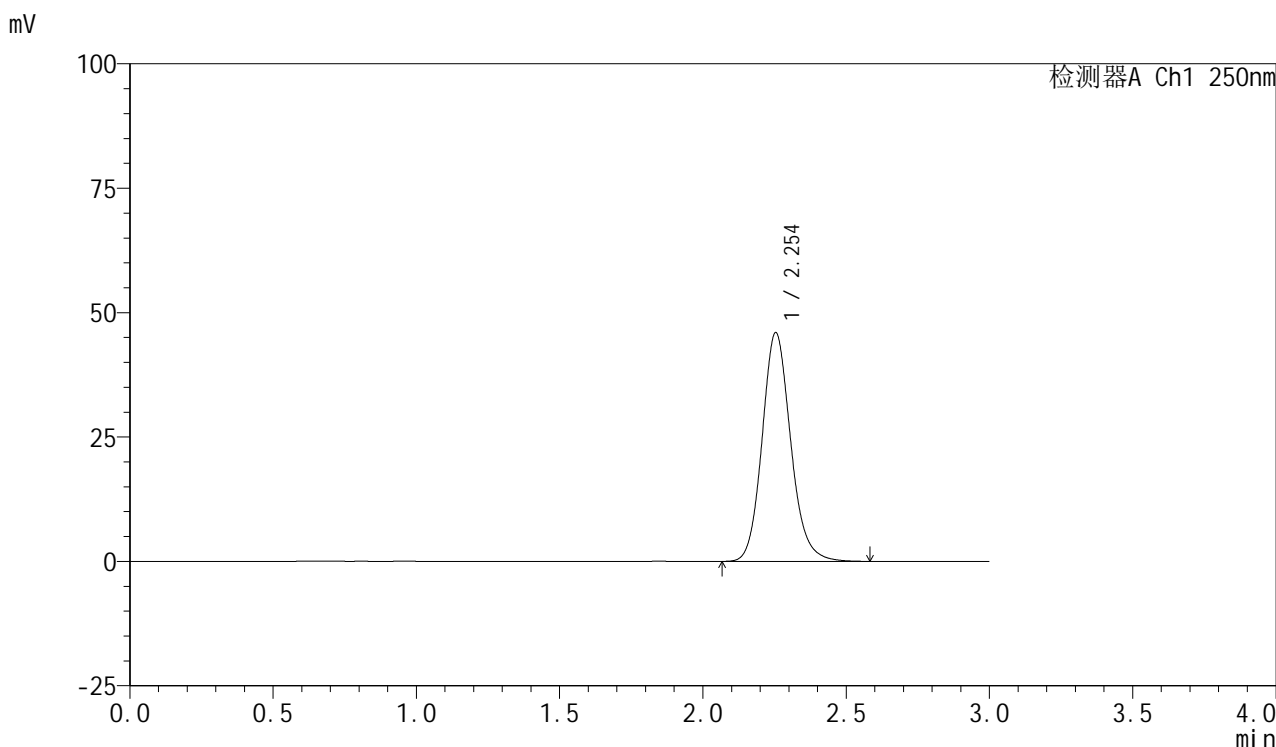


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-768-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

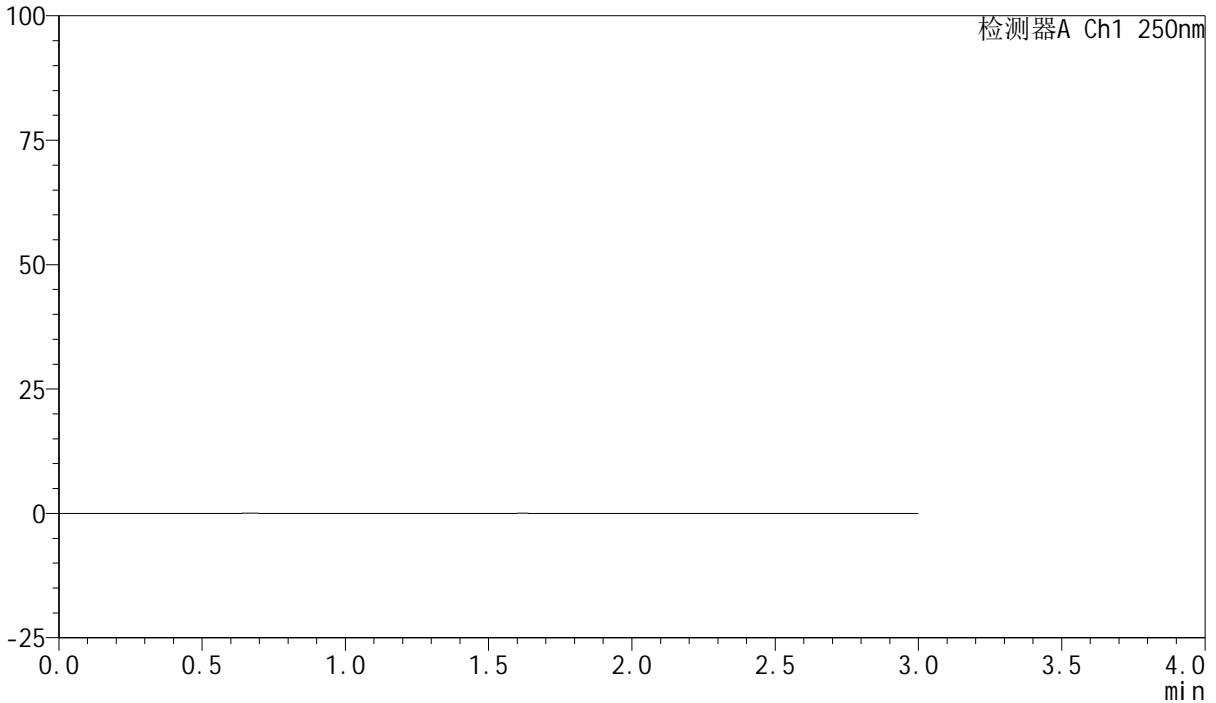
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 318981 | 100.000 | 46005 | 2530 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318981 | 100.000 | 46005 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-769-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

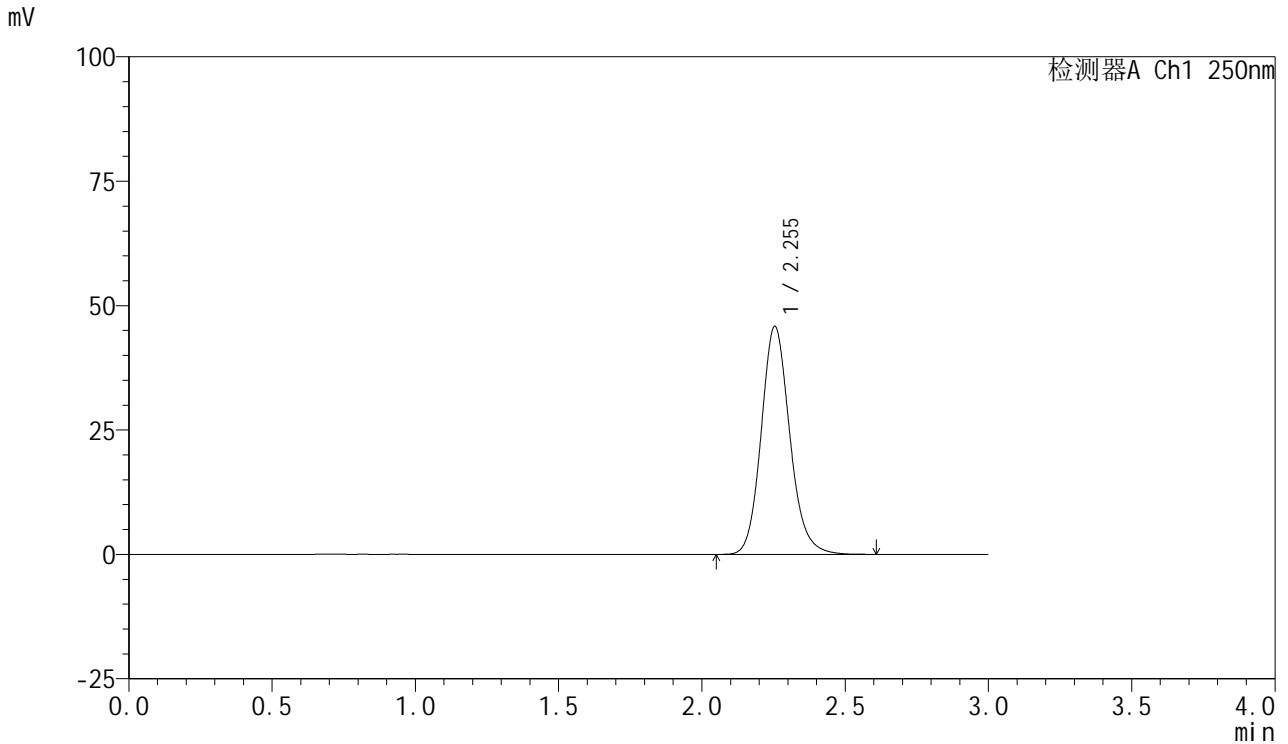


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-770-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 12:52:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 318317 | 100.000 | 45859 | 2524 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318317 | 100.000 | 45859 | | | |

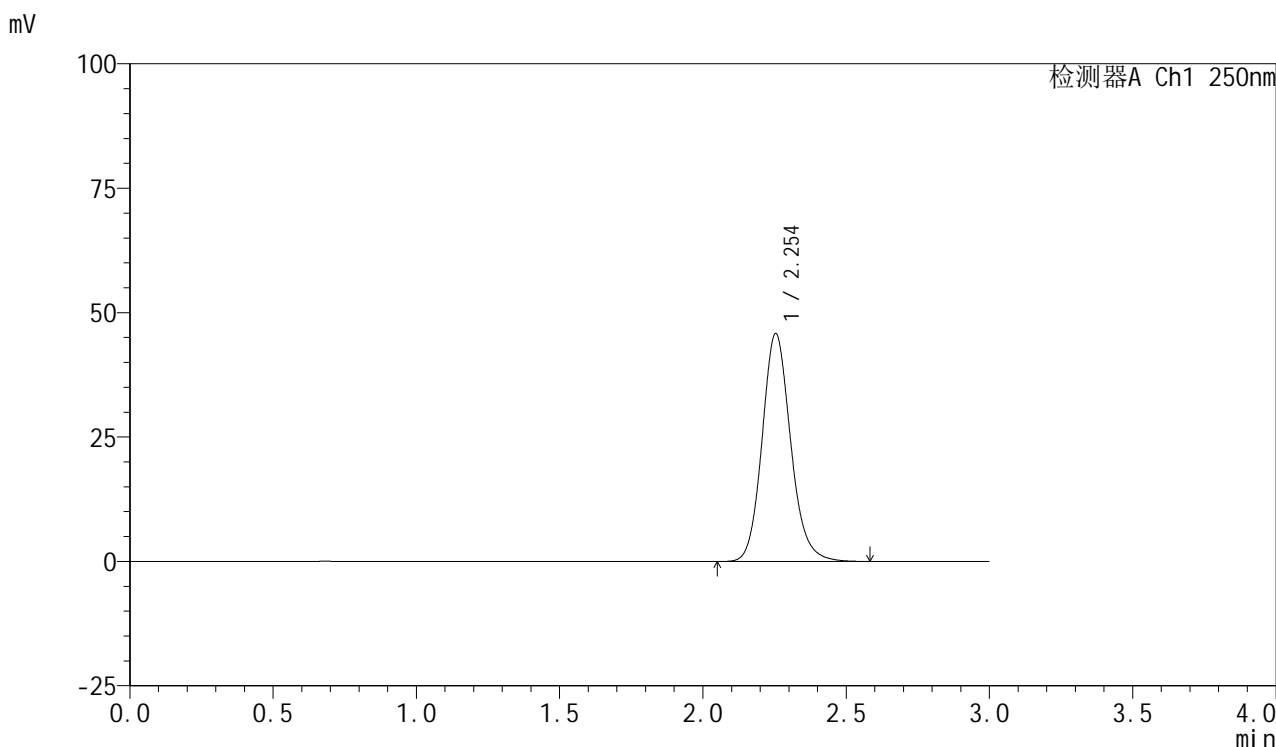


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-771-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 317951 | 100.000 | 45827 | 2528 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317951 | 100.000 | 45827 | | | |

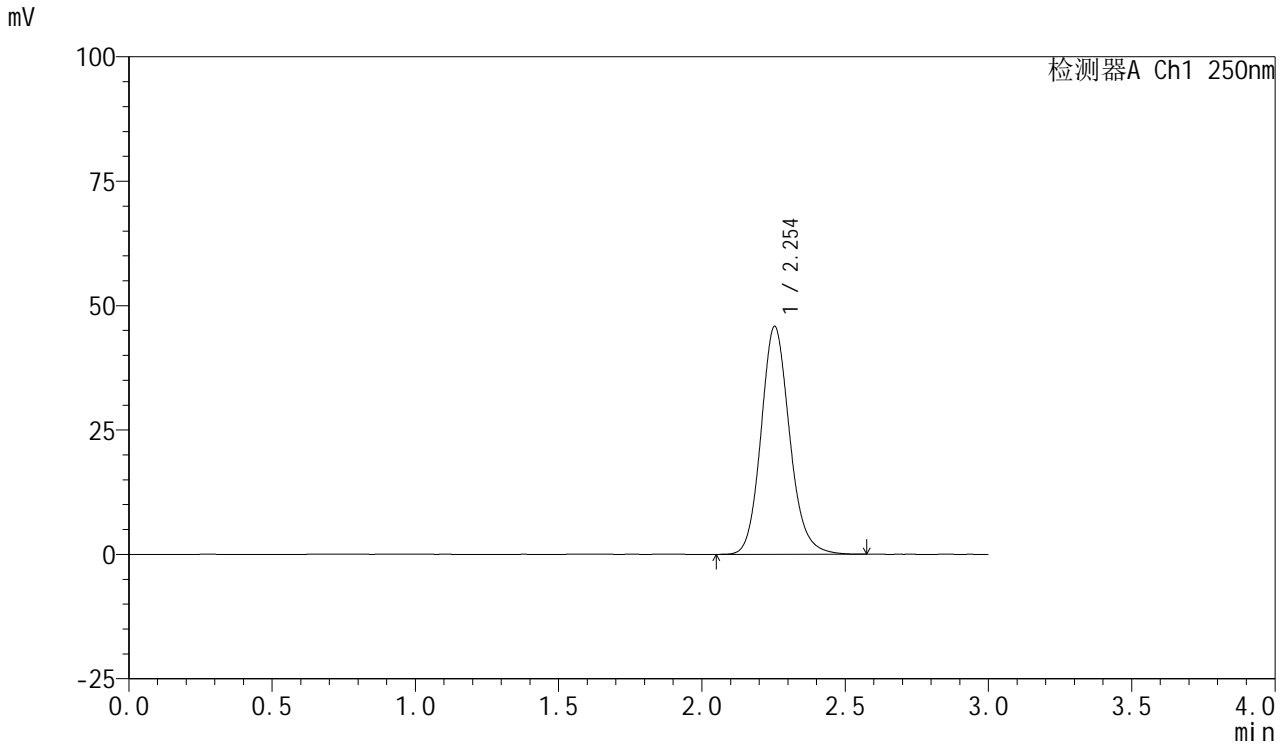


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-772-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

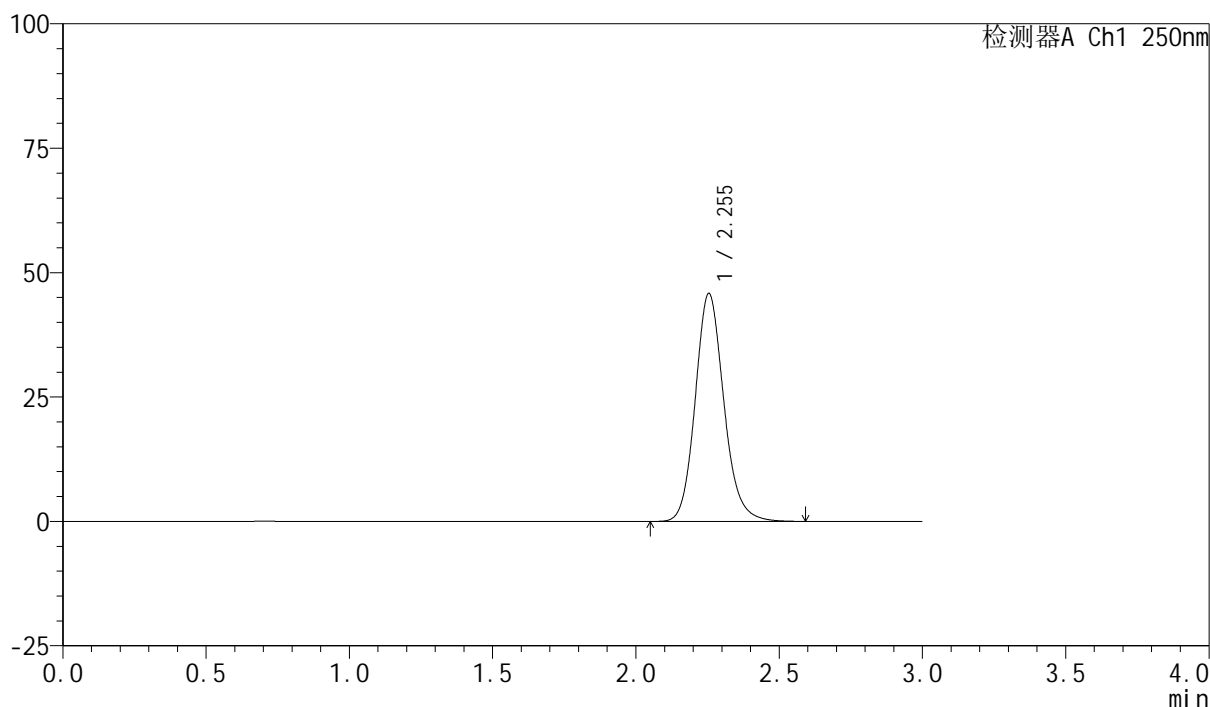
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 317943 | 100.000 | 45818 | 2523 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317943 | 100.000 | 45818 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-773-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 317986 | 100.000 | 45832 | 2525 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317986 | 100.000 | 45832 | | | |

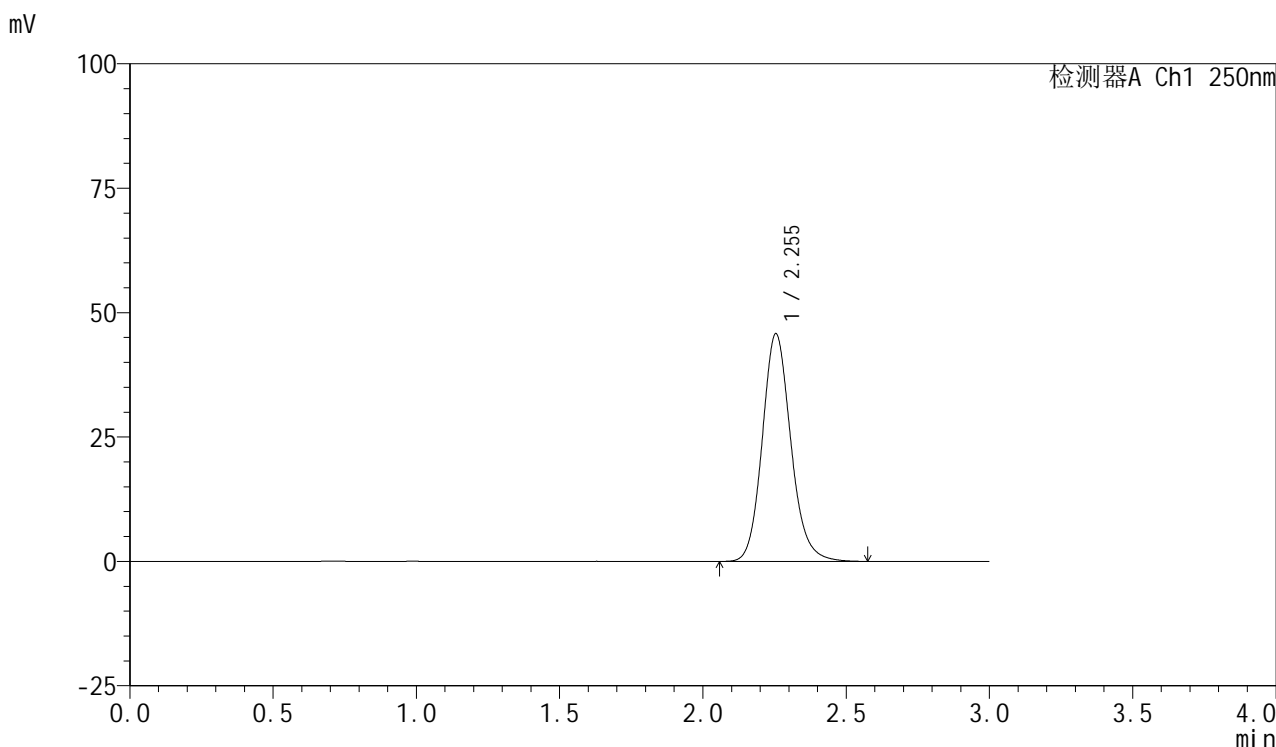


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-774-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 317571 | 100.000 | 45779 | 2527 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317571 | 100.000 | 45779 | | | |

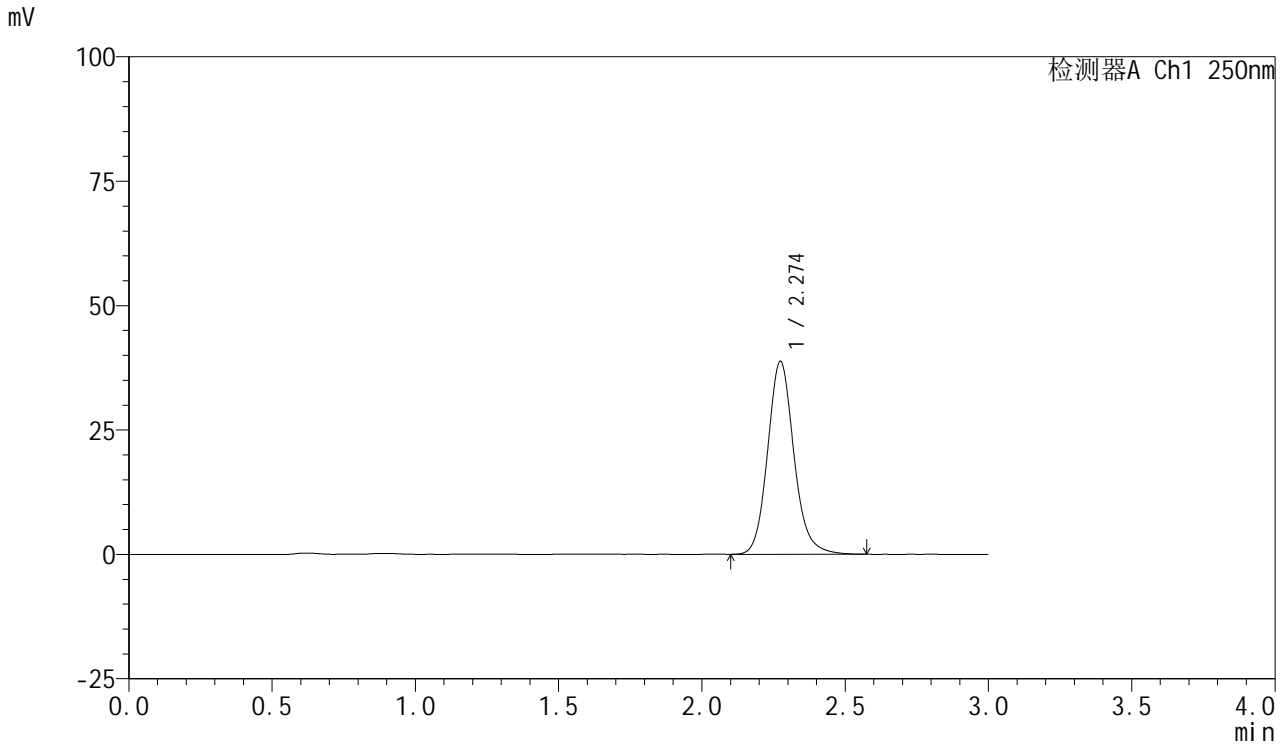


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-775-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 13:09:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

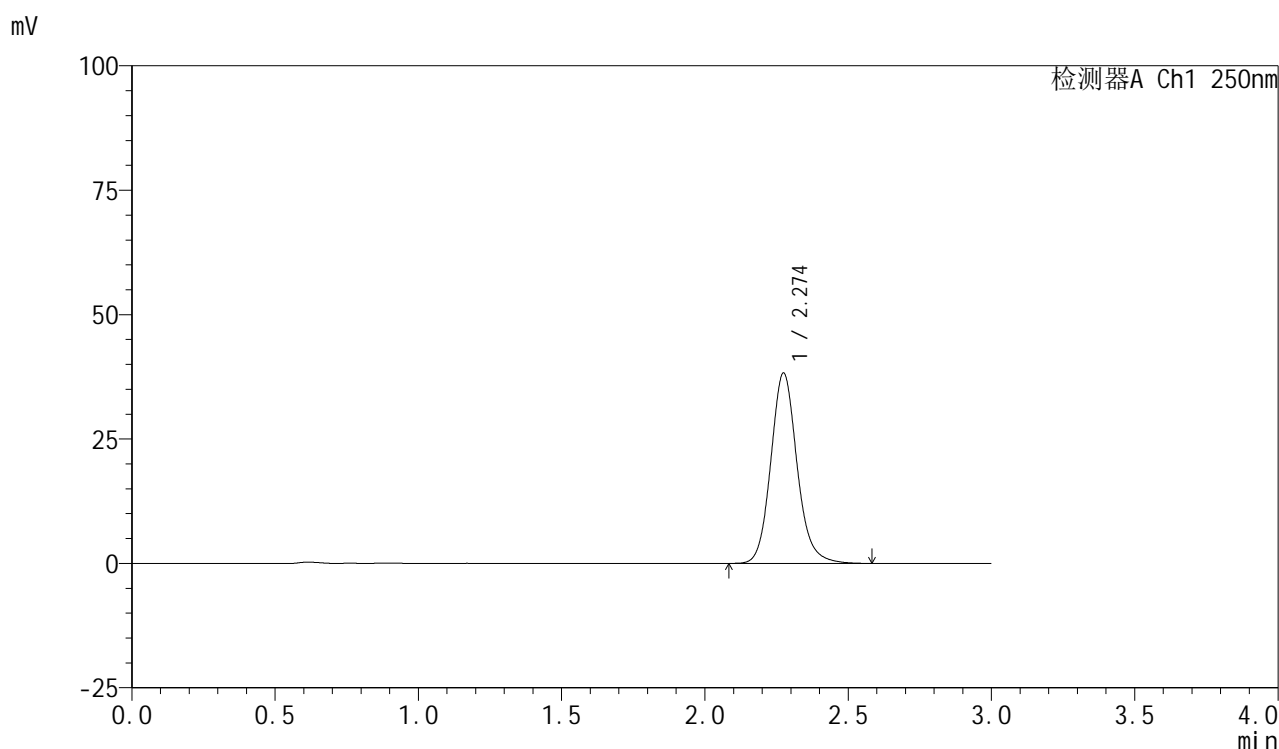
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 247532 | 100.000 | 38746 | 3064 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 247532 | 100.000 | 38746 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-776-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/12 13:12:40 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 244201 | 100.000 | 38218 | 3076 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 244201 | 100.000 | 38218 | | | |

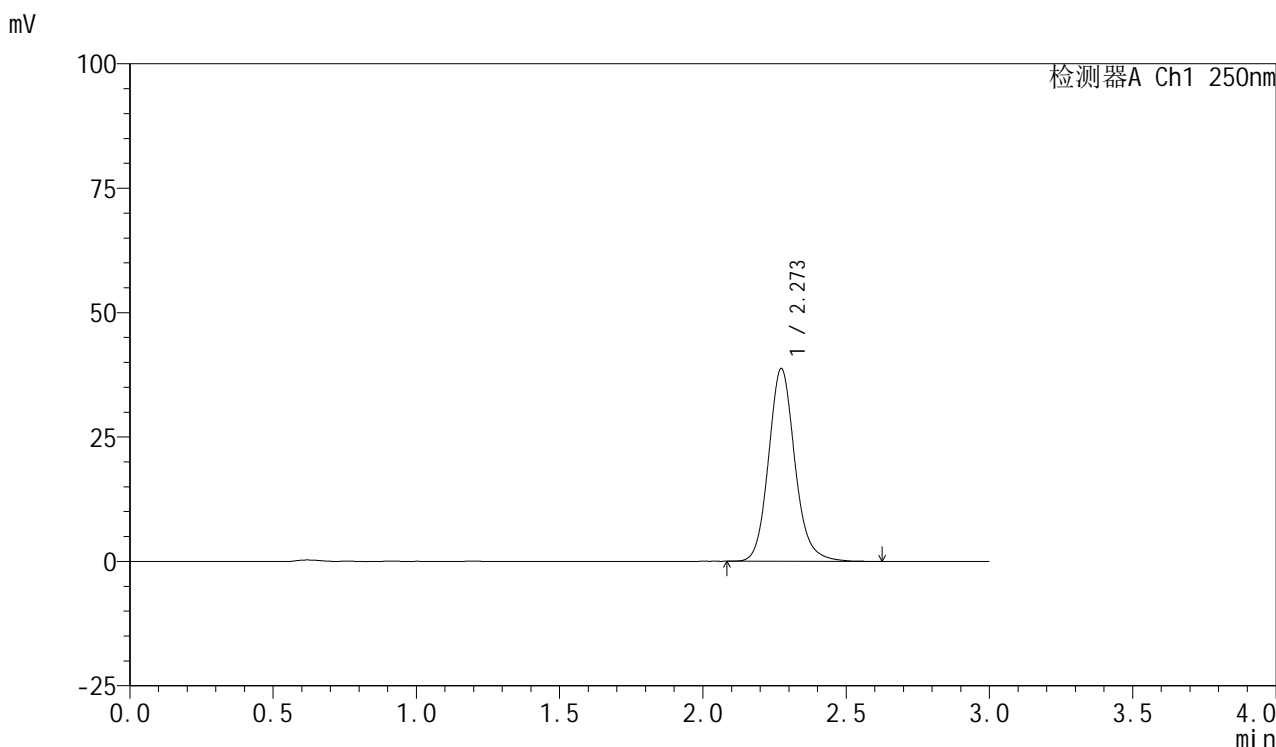


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-777-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/12 13:16:02 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 247655 | 100.000 | 38718 | 3061 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 247655 | 100.000 | 38718 | | | |

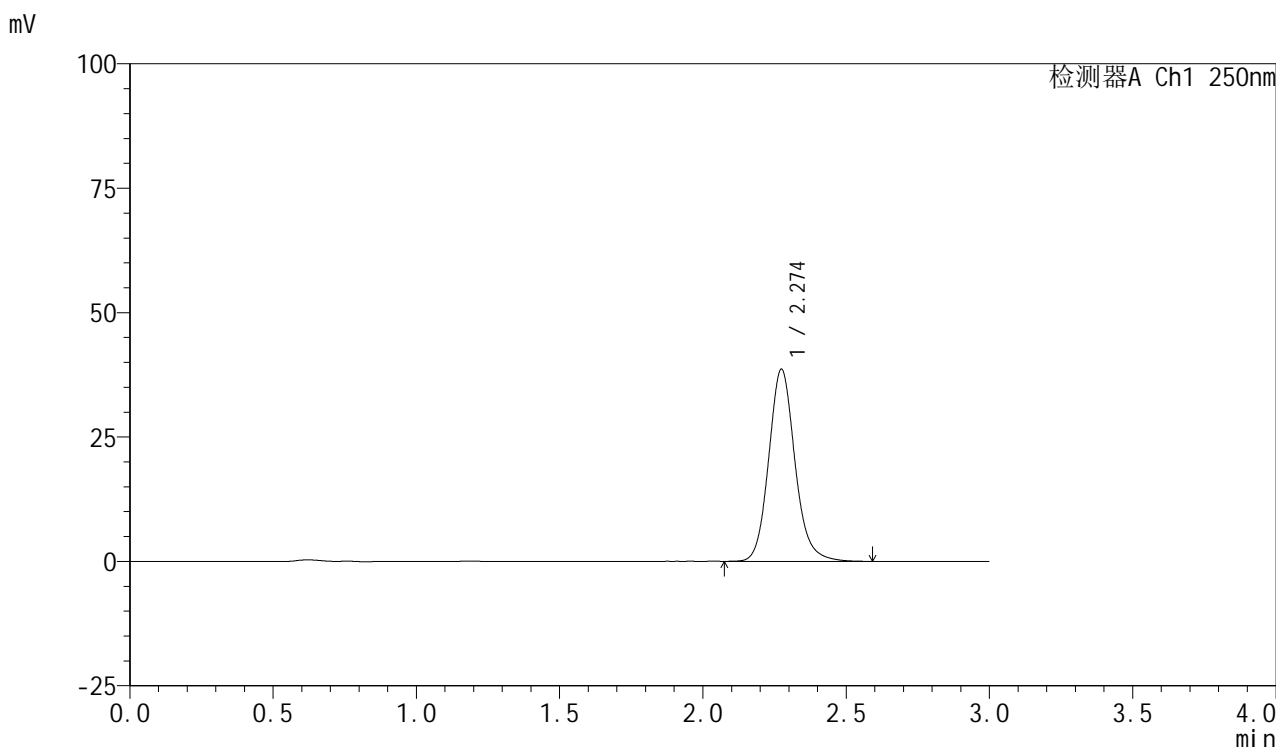


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-778-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 246573 | 100.000 | 38572 | 3070 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 246573 | 100.000 | 38572 | | | |

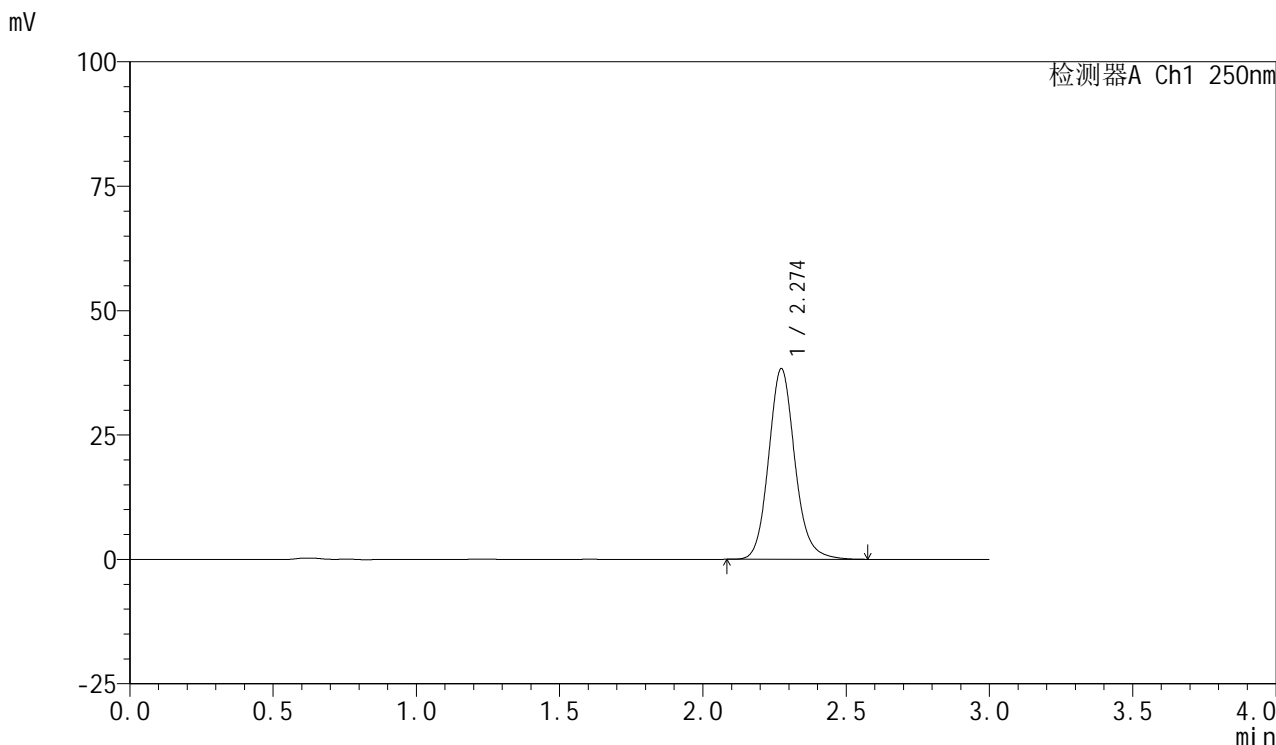


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-779-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 244343 | 100.000 | 38292 | 3074 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 244343 | 100.000 | 38292 | | | |

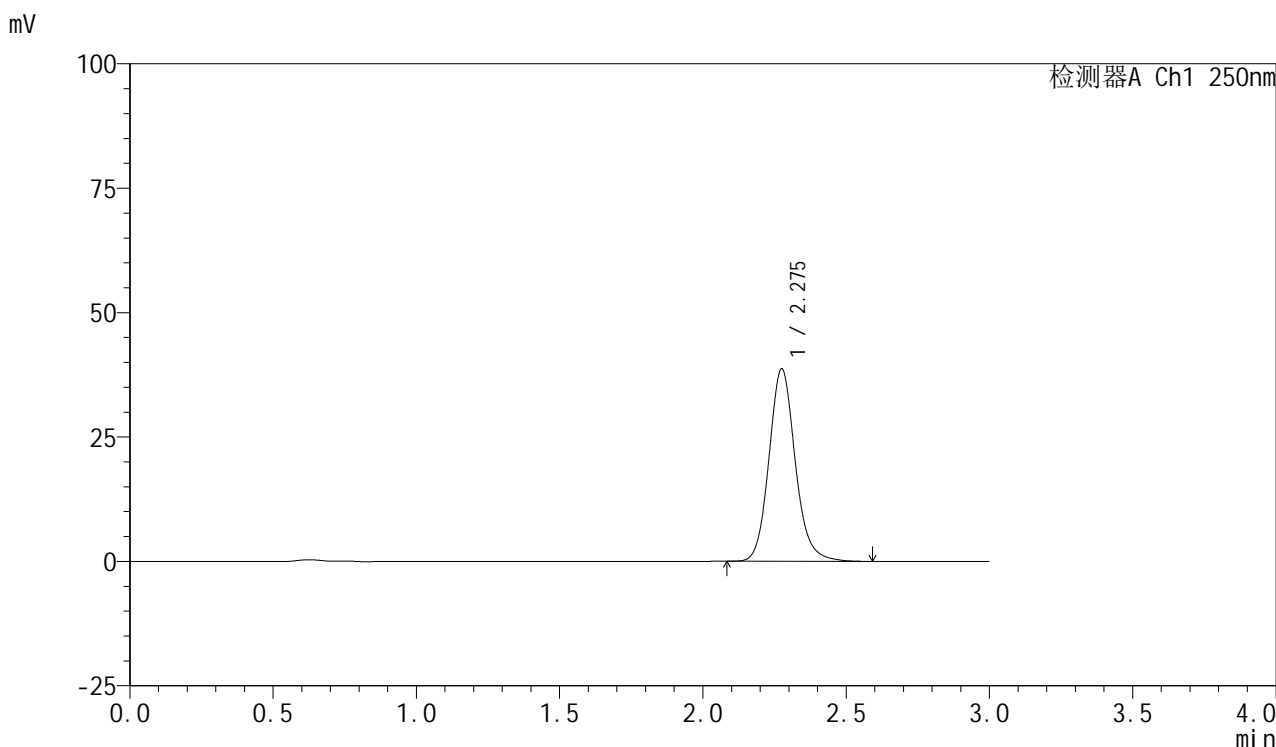


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-780-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 246882 | 100.000 | 38588 | 3077 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 246882 | 100.000 | 38588 | | | |

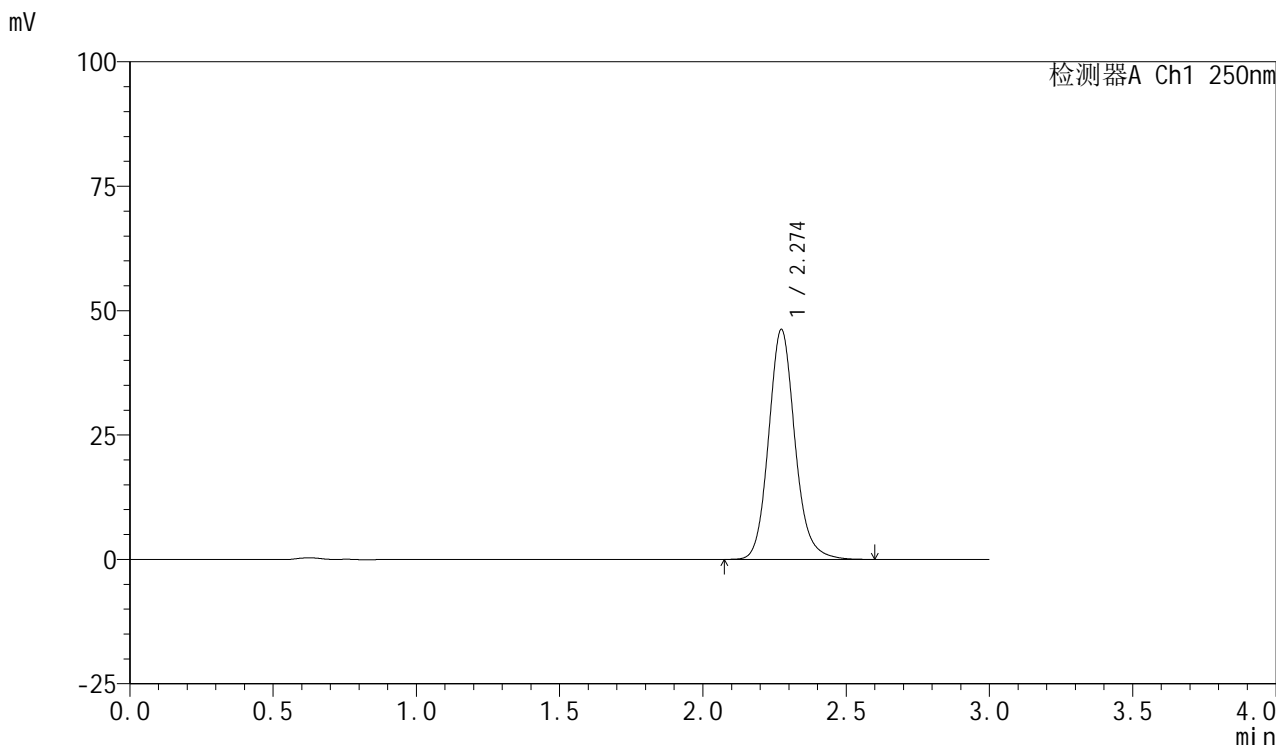


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-781-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：1-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/12/12 13:29:30 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:53:20
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 295205 | 100.000 | 46176 | 3066 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 295205 | 100.000 | 46176 | | | |

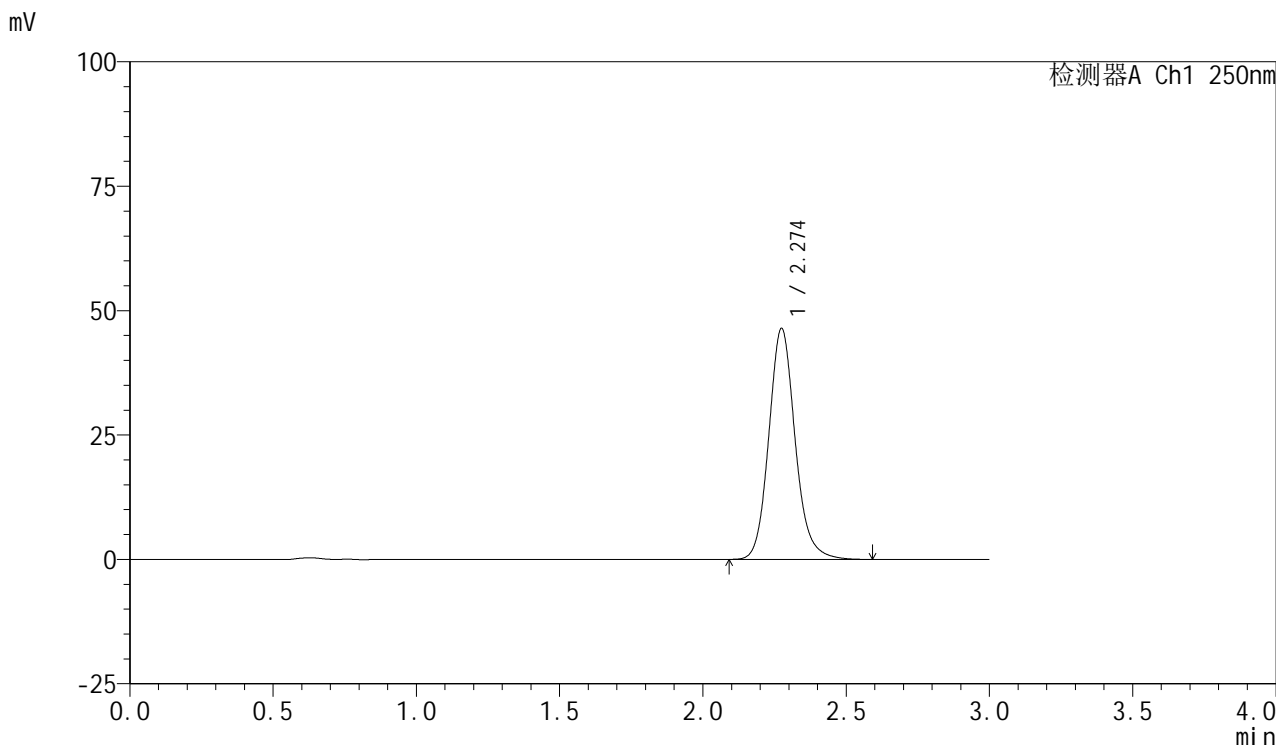


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-782-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 296668 | 100.000 | 46348 | 3064 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 296668 | 100.000 | 46348 | | | |

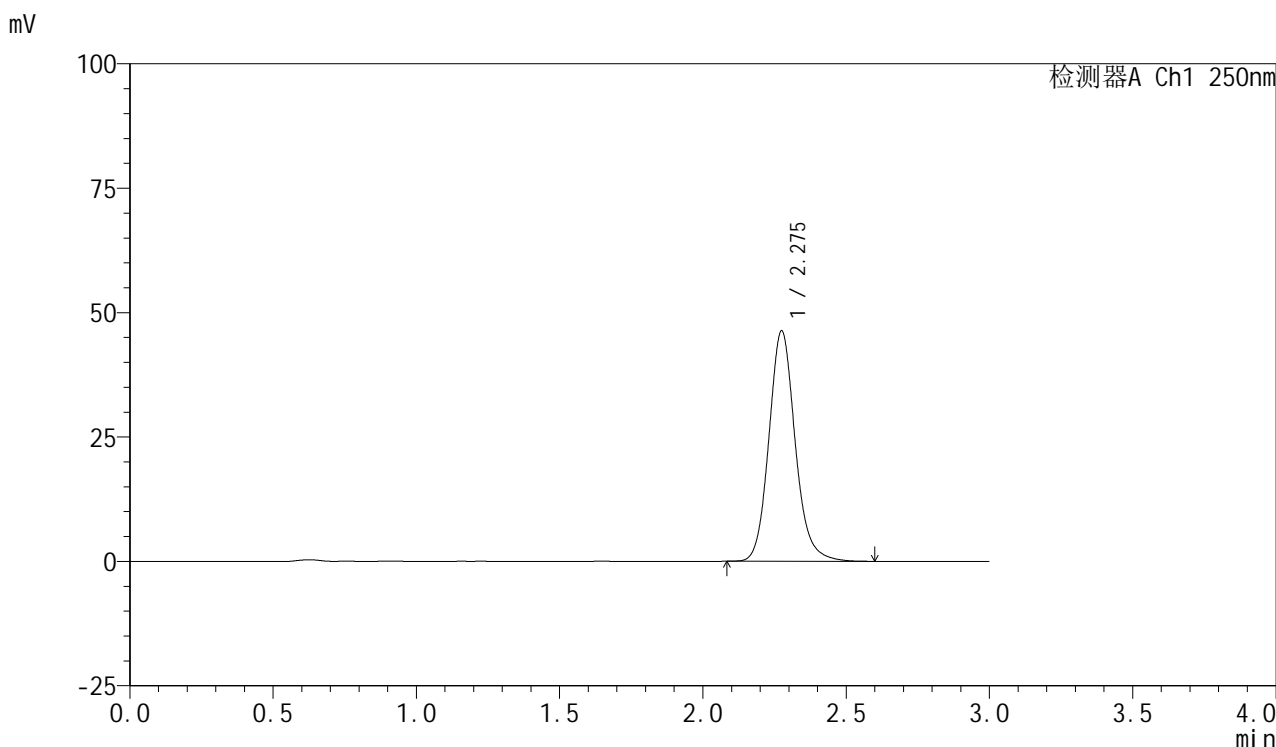


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-783-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2024/12/12 13:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 295393 | 100.000 | 46210 | 3080 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 295393 | 100.000 | 46210 | | | |

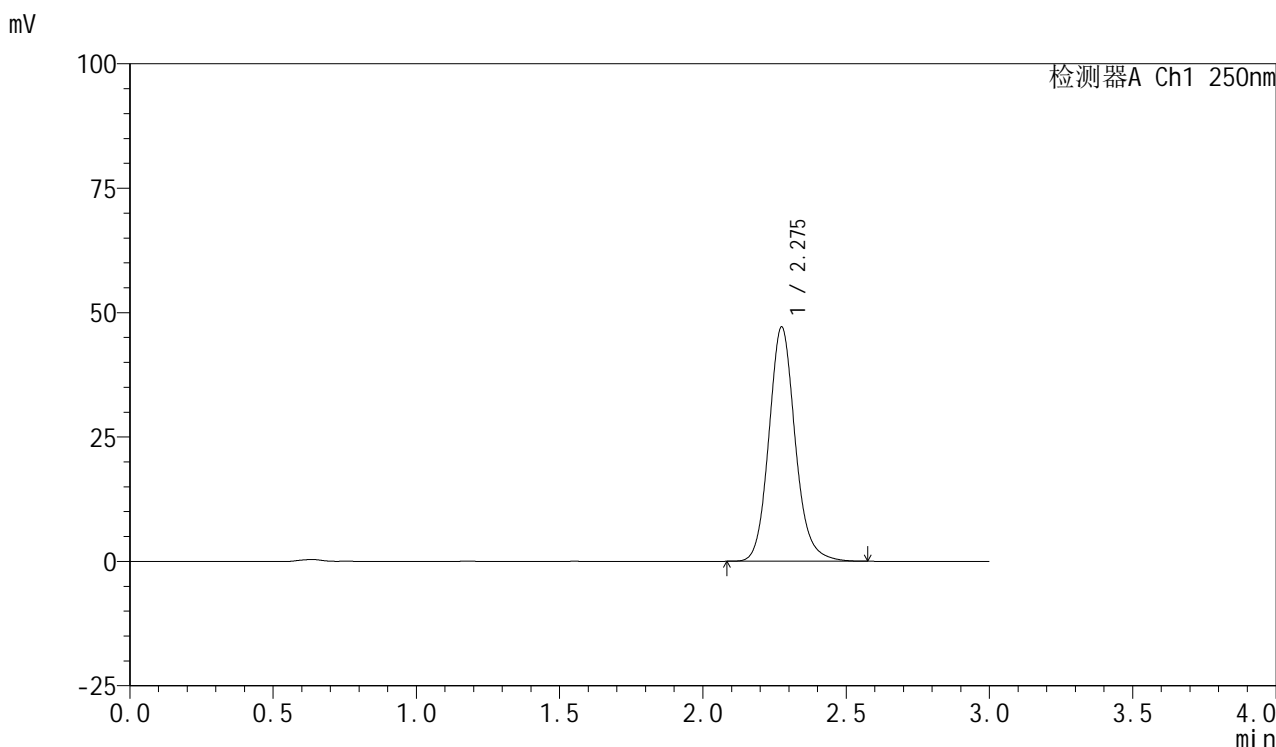


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-784-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 13:39:36 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:53:28 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 300453 | 100.000 | 46986 | 3073 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 300453 | 100.000 | 46986 | | | |

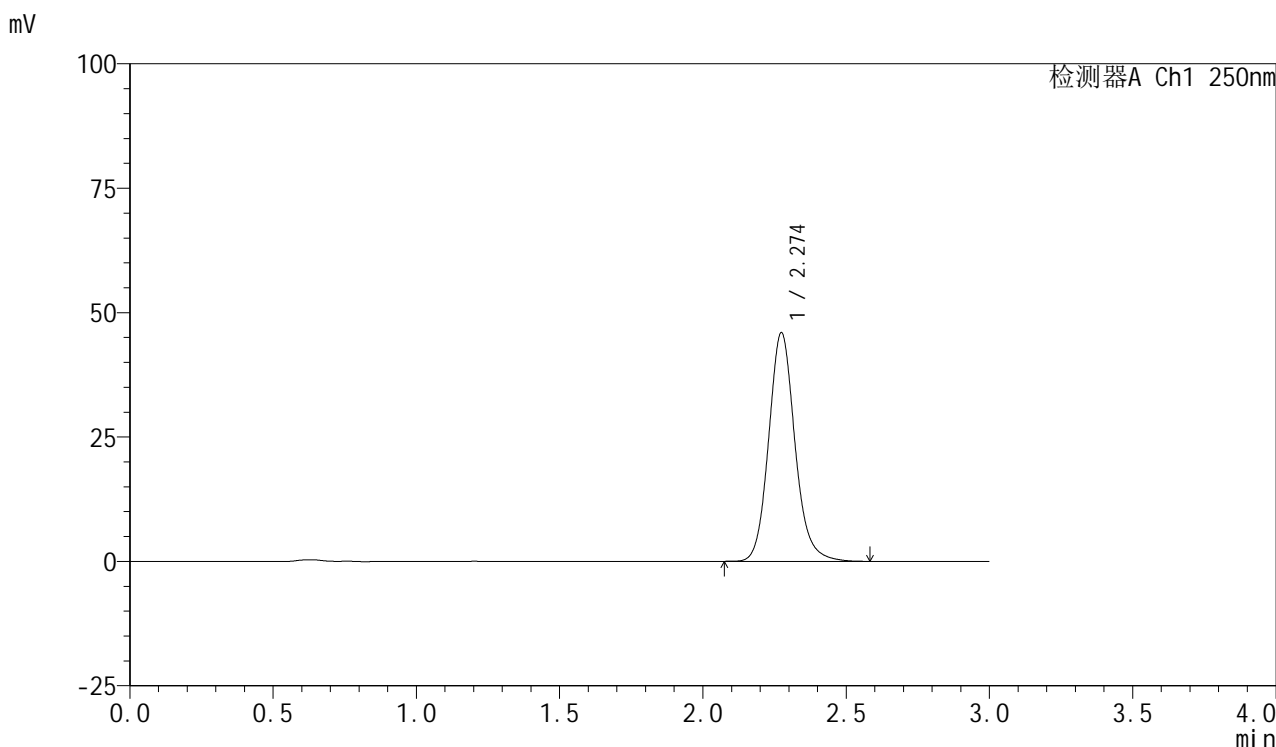


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-785-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 293000 | 100.000 | 45904 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 293000 | 100.000 | 45904 | | | |

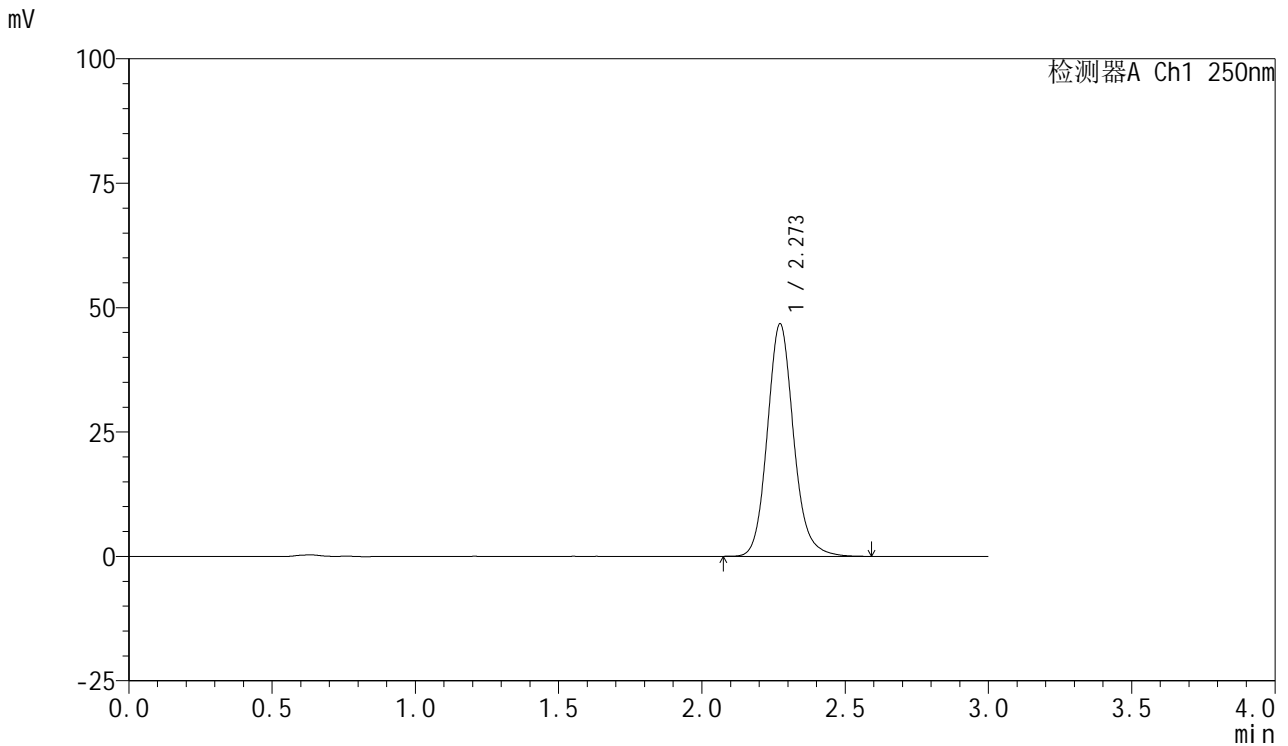


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-786-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 298096 | 100.000 | 46748 | 3073 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 298096 | 100.000 | 46748 | | | |

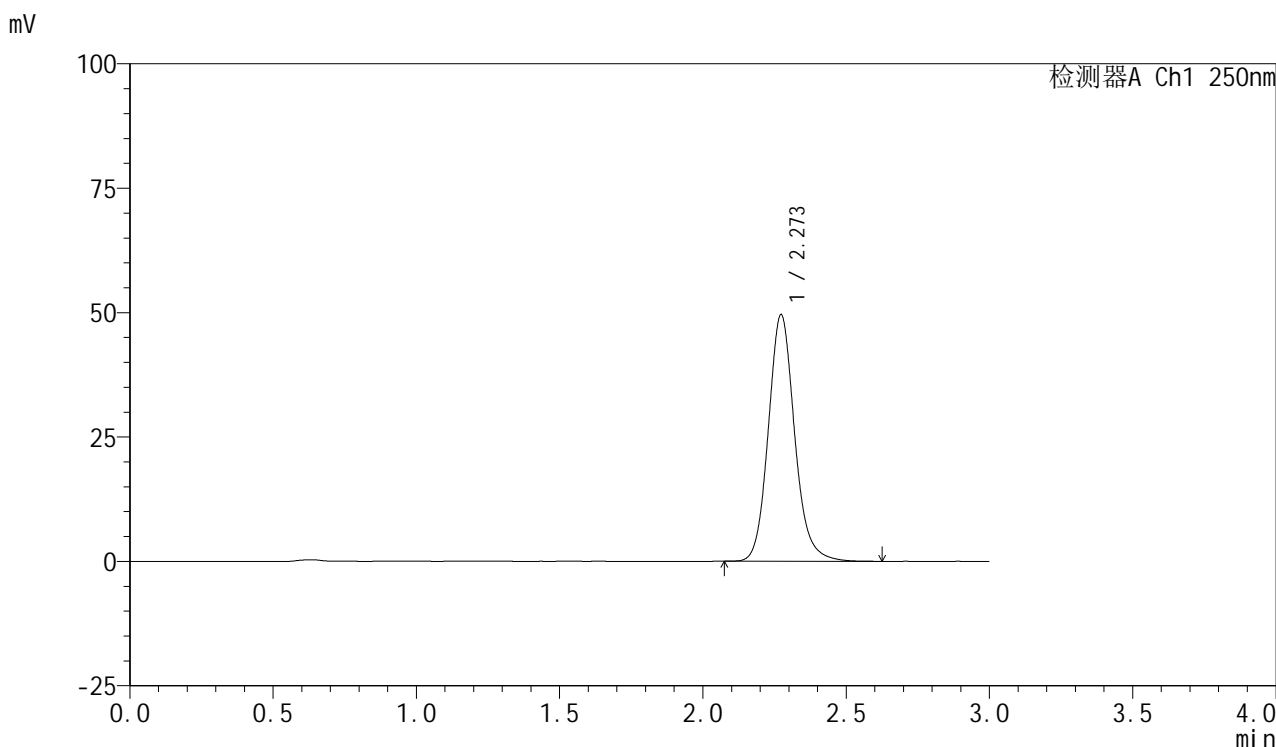


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-787-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 316513 | 100.000 | 49574 | 3071 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 316513 | 100.000 | 49574 | | | |

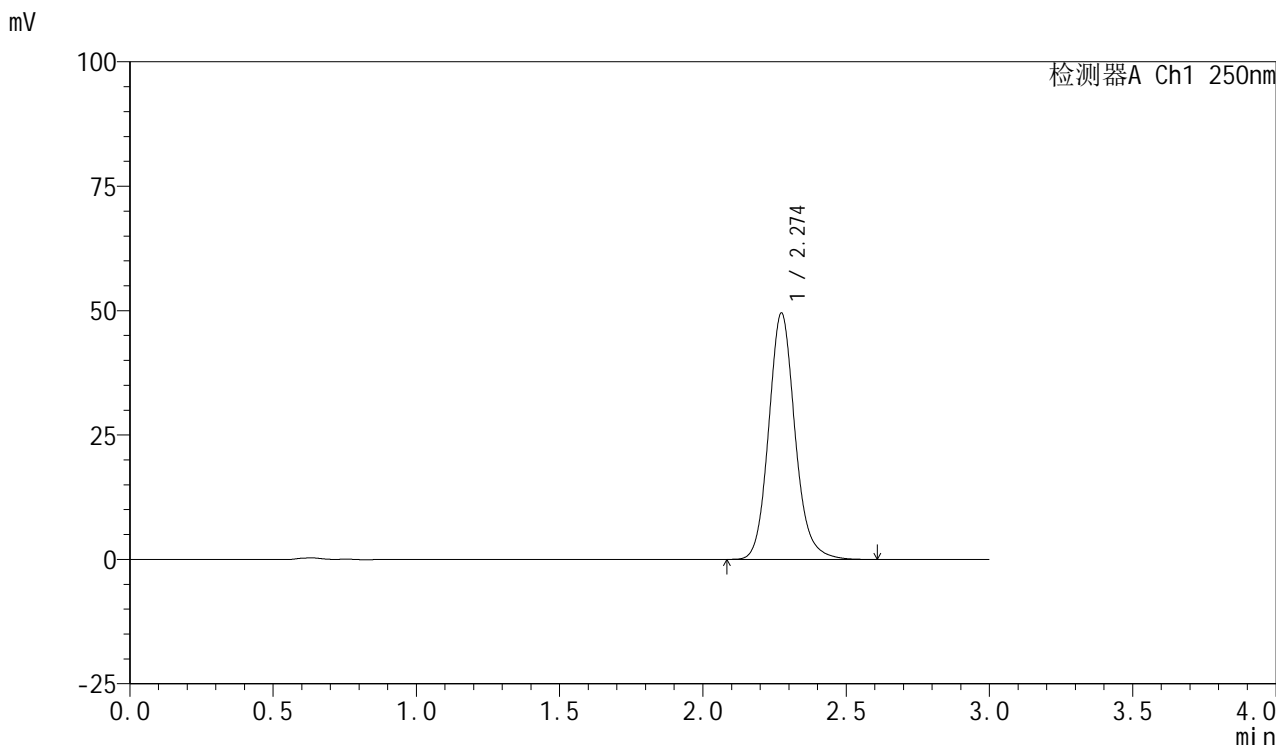


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-788-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 316287 | 100.000 | 49465 | 3067 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 316287 | 100.000 | 49465 | | | |

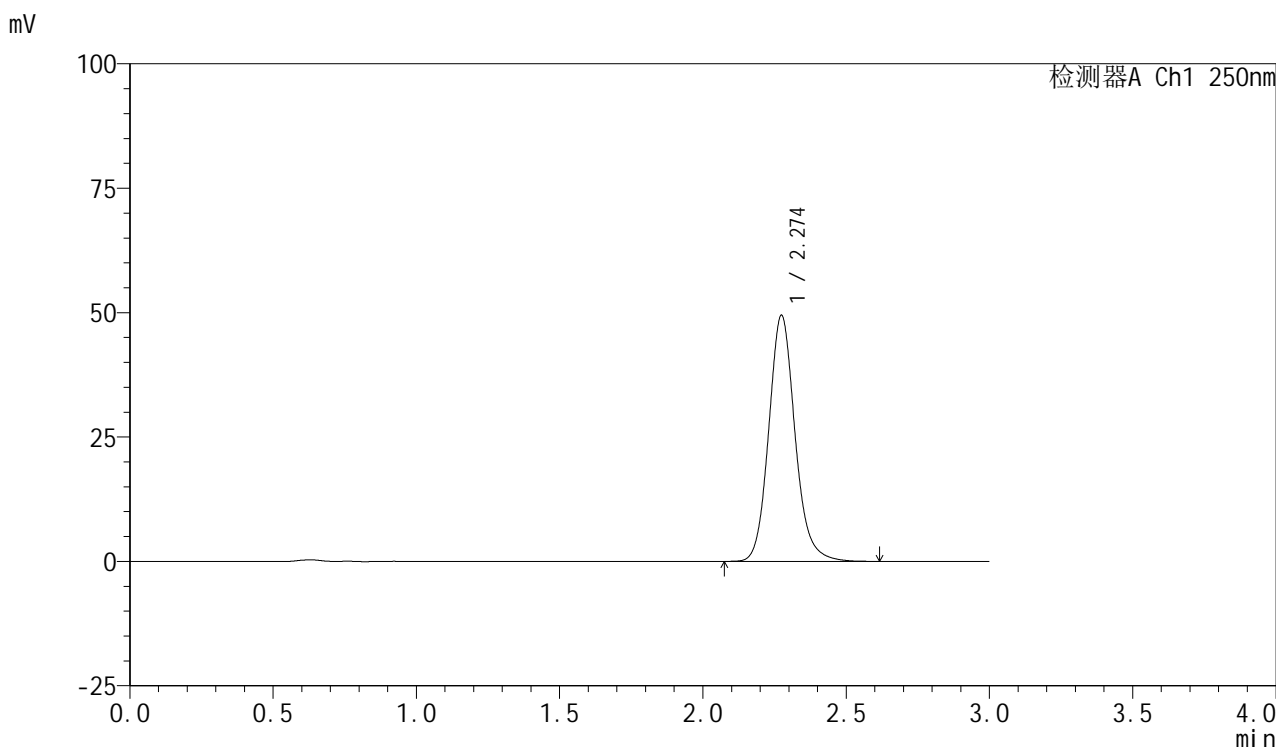


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-789-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 13:56:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 315924 | 100.000 | 49400 | 3069 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 315924 | 100.000 | 49400 | | | |

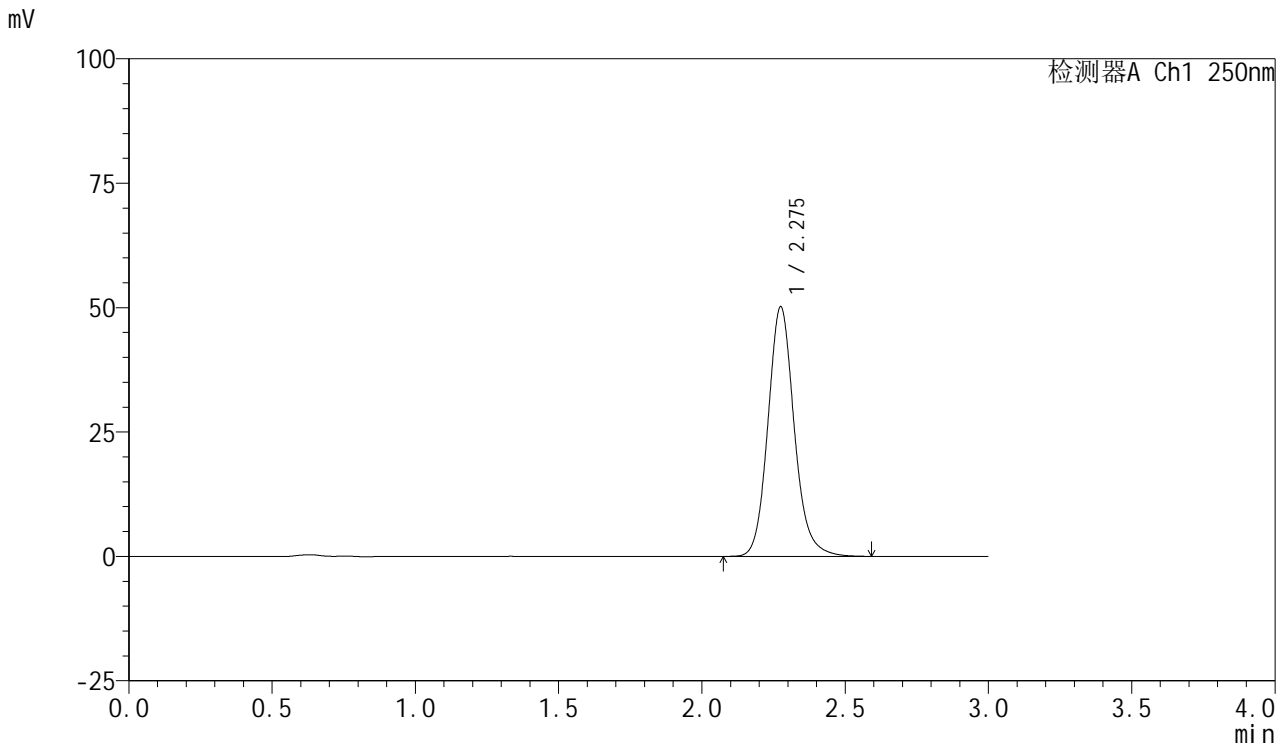


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-790-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 320256 | 100.000 | 50017 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 320256 | 100.000 | 50017 | | | |

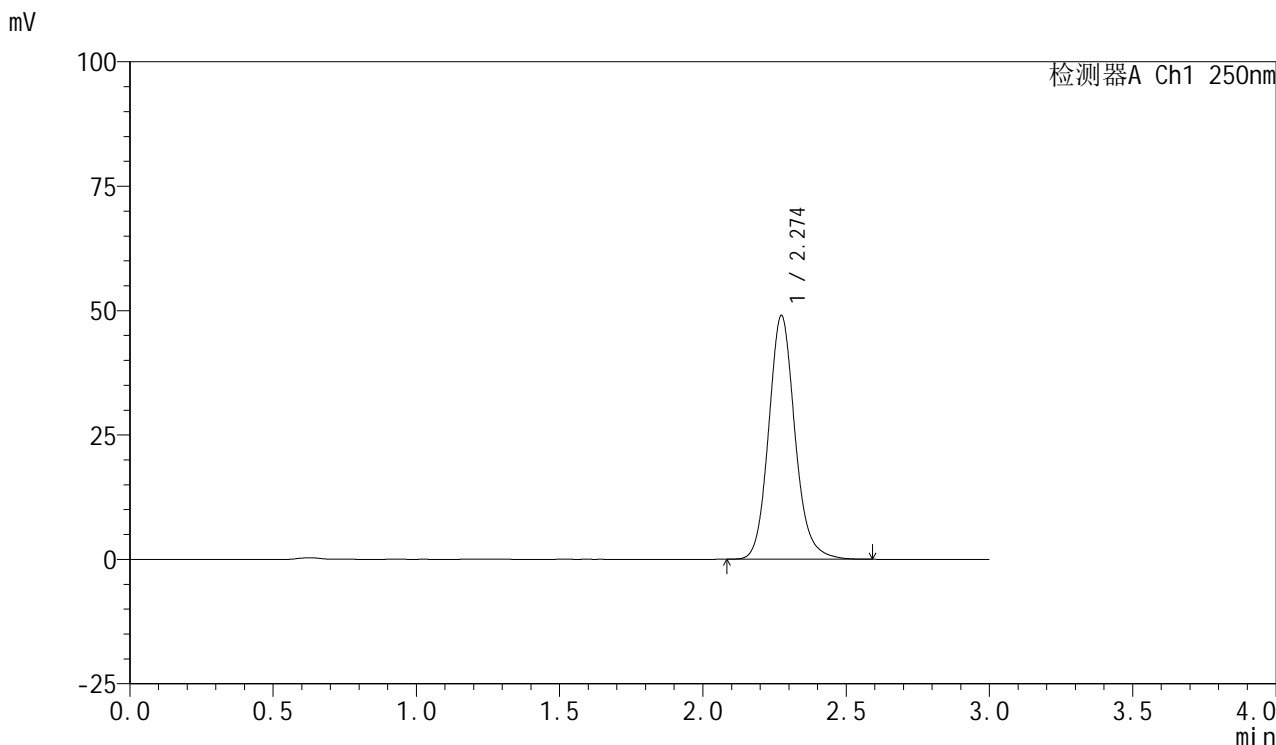


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-791-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：1-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 14:03:11 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:53:48 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 312468 | 100.000 | 48929 | 3069 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 312468 | 100.000 | 48929 | | | |

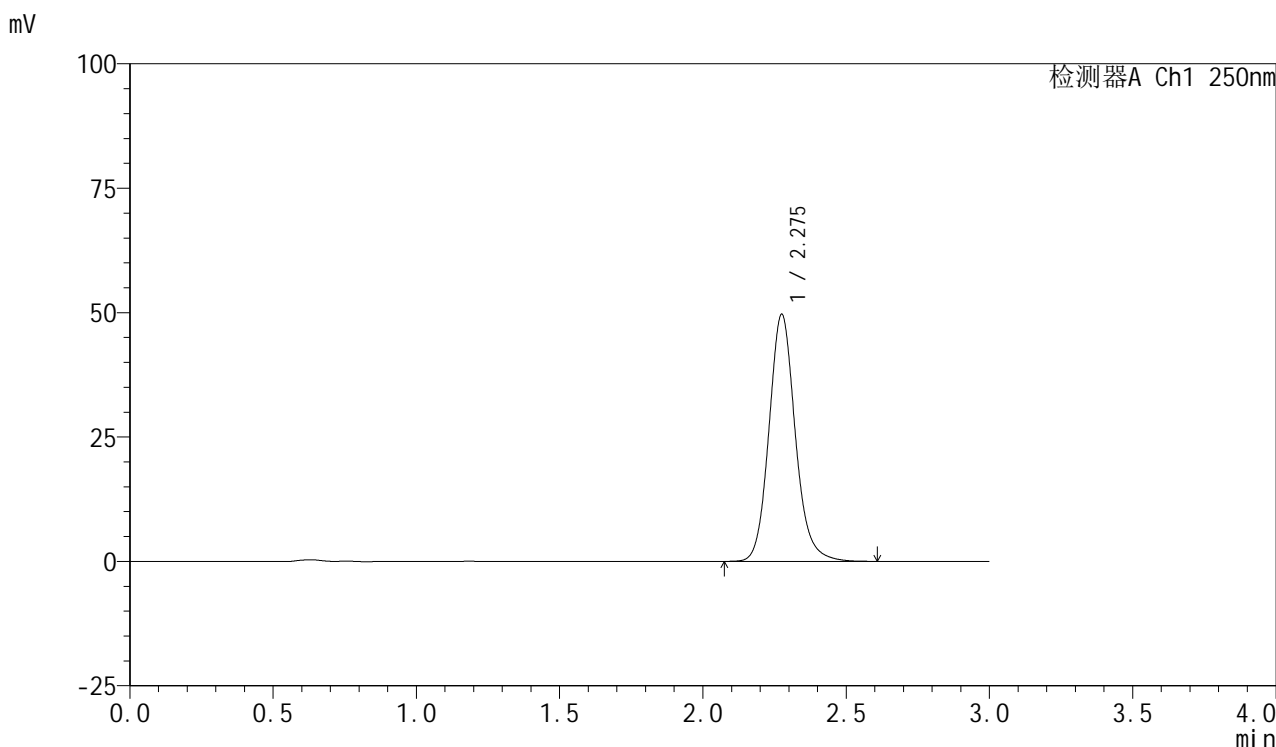


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-792-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 317443 | 100.000 | 49526 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 317443 | 100.000 | 49526 | | | |

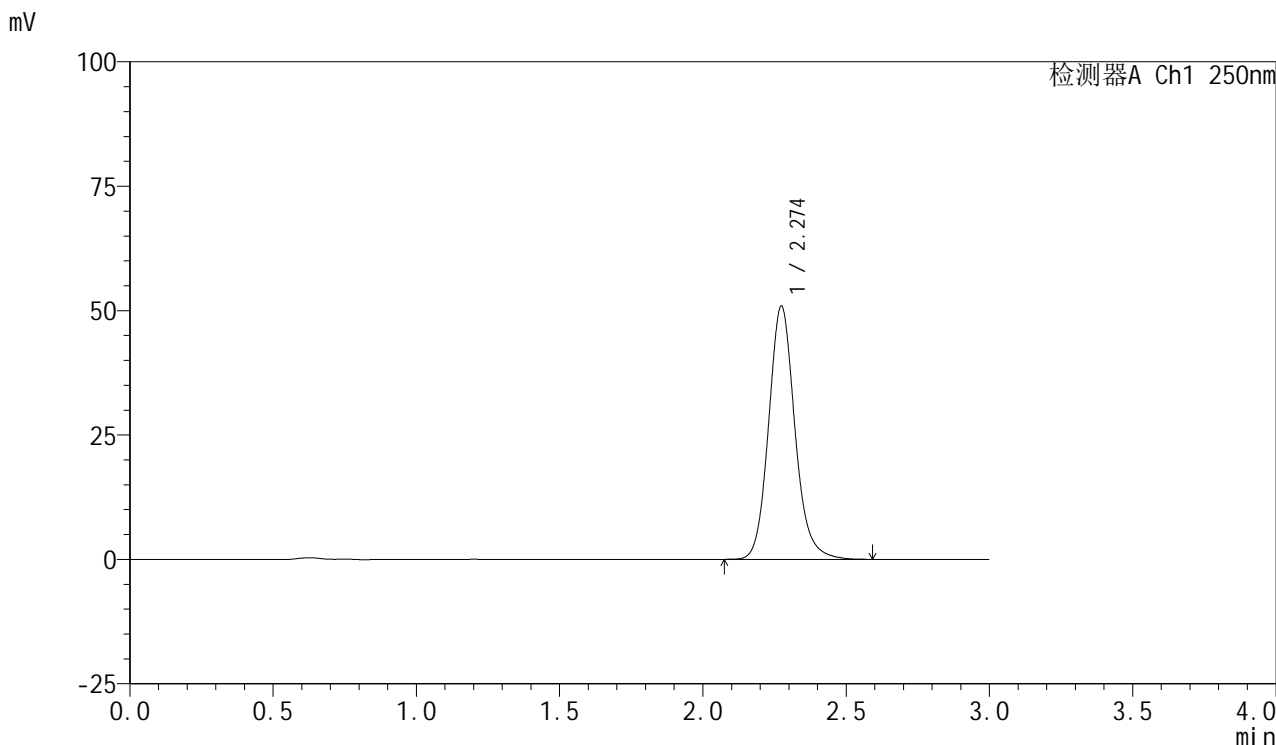


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-793-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 324701 | 100.000 | 50851 | 3070 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 324701 | 100.000 | 50851 | | | |

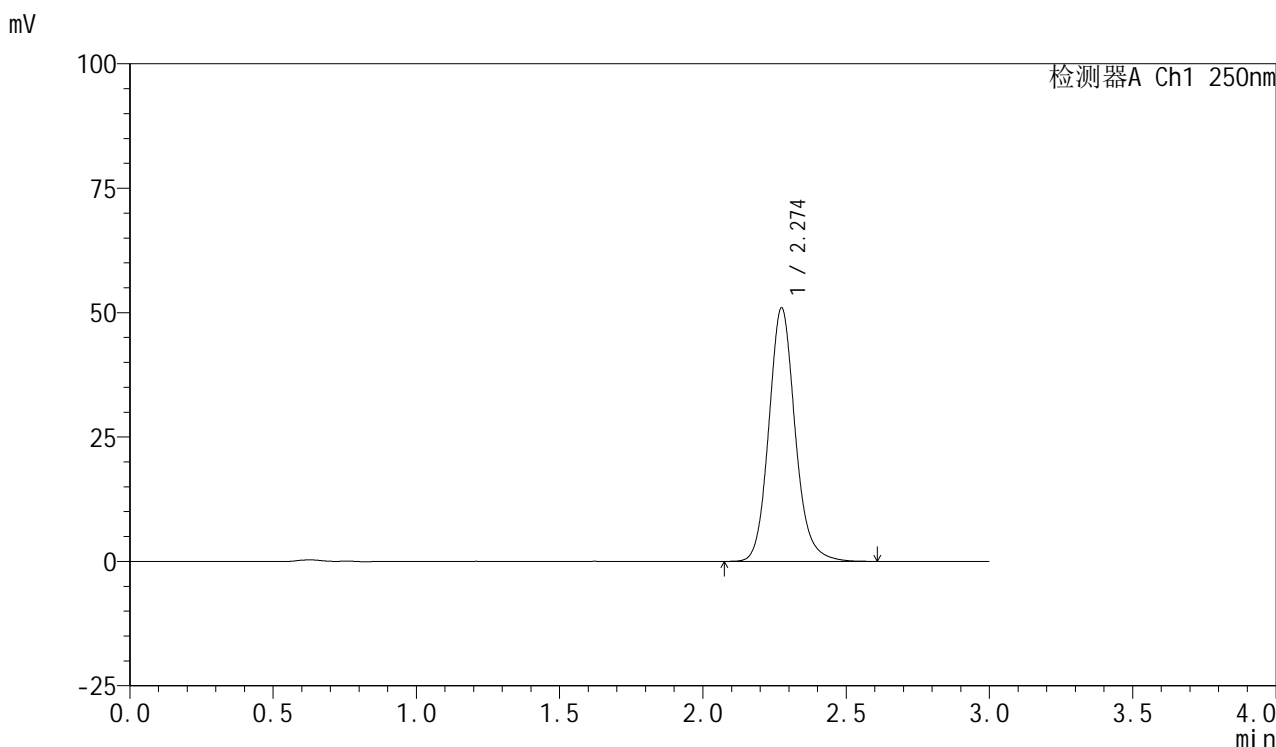


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-794-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

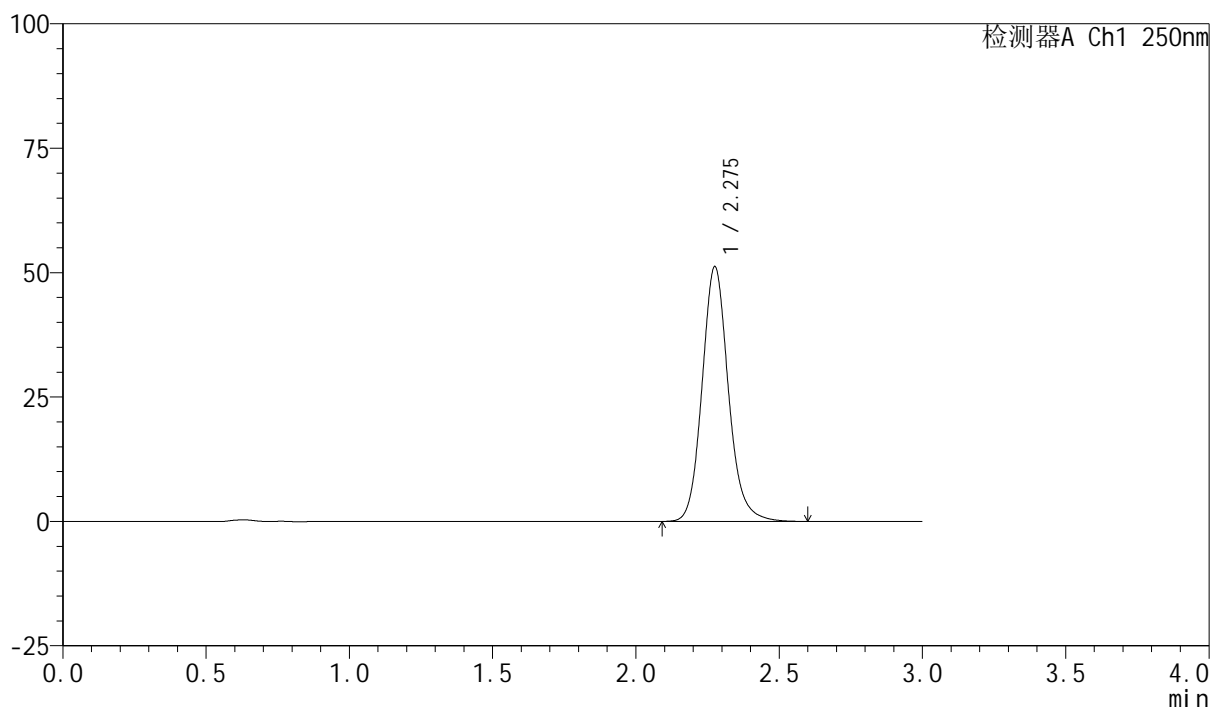
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 325736 | 100.000 | 50877 | 3073 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 325736 | 100.000 | 50877 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-795-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/12 14:16:40 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 326970 | 100.000 | 51019 | 3075 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 326970 | 100.000 | 51019 | | | |

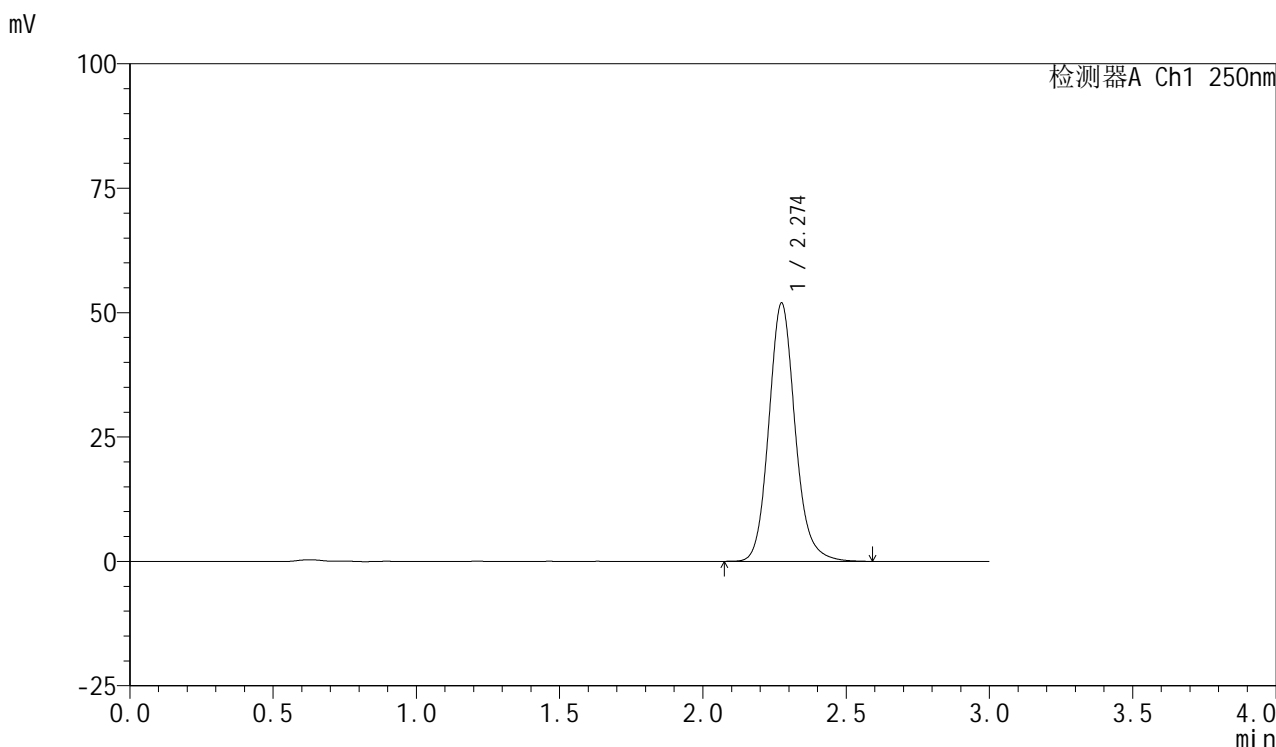


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-796-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 331401 | 100.000 | 51796 | 3074 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 331401 | 100.000 | 51796 | | | |

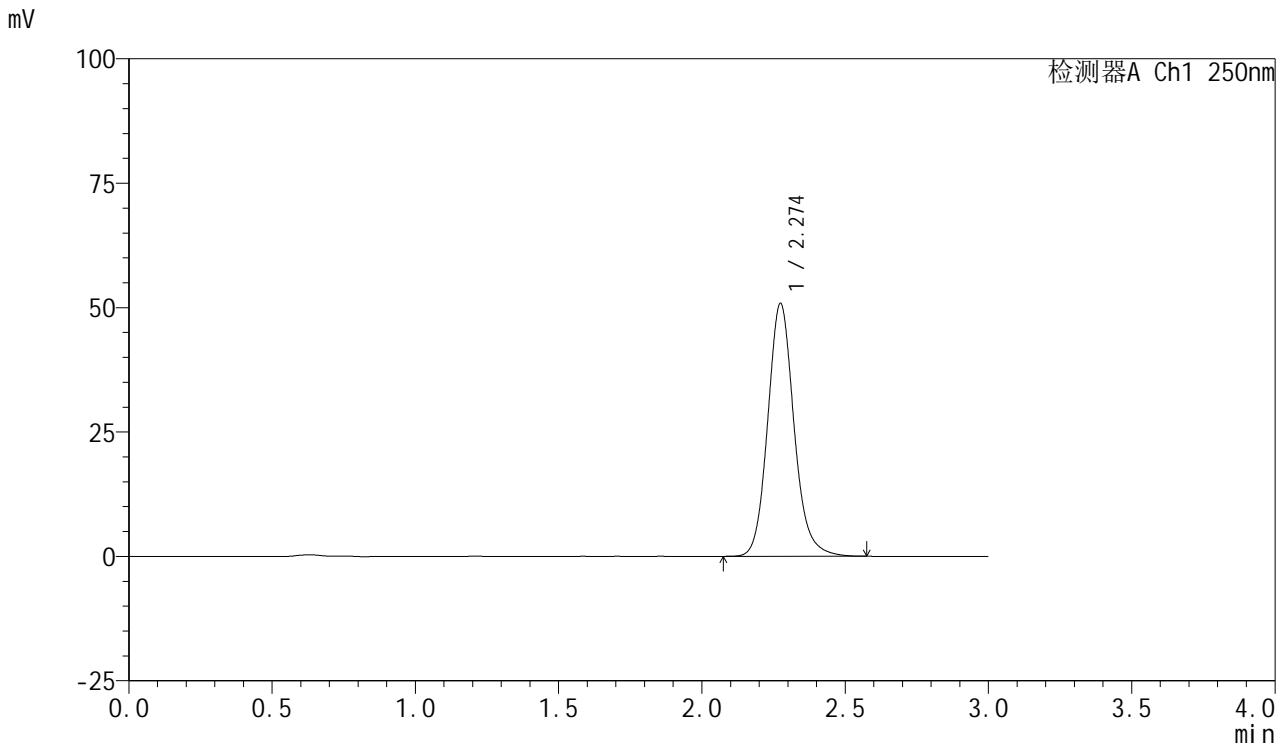


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-797-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 324601 | 100.000 | 50757 | 3070 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 324601 | 100.000 | 50757 | | | |

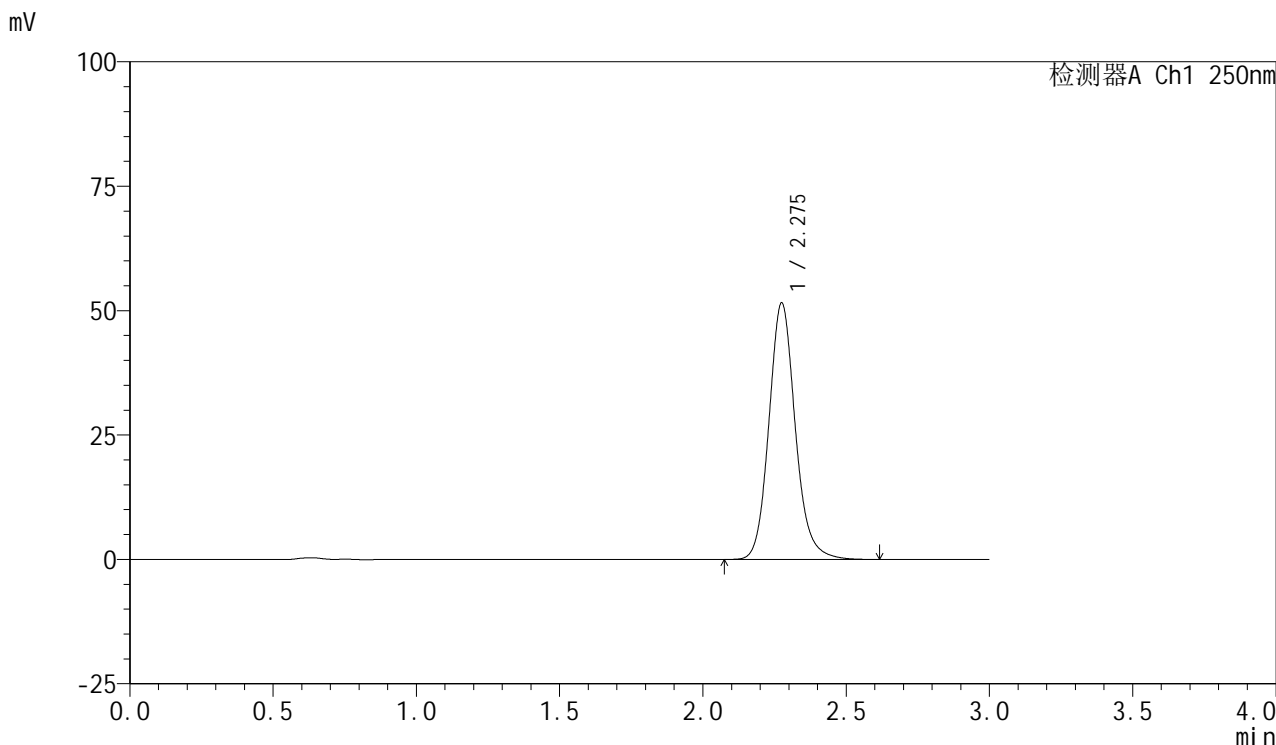


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-798-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 329719 | 100.000 | 51429 | 3071 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 329719 | 100.000 | 51429 | | | |

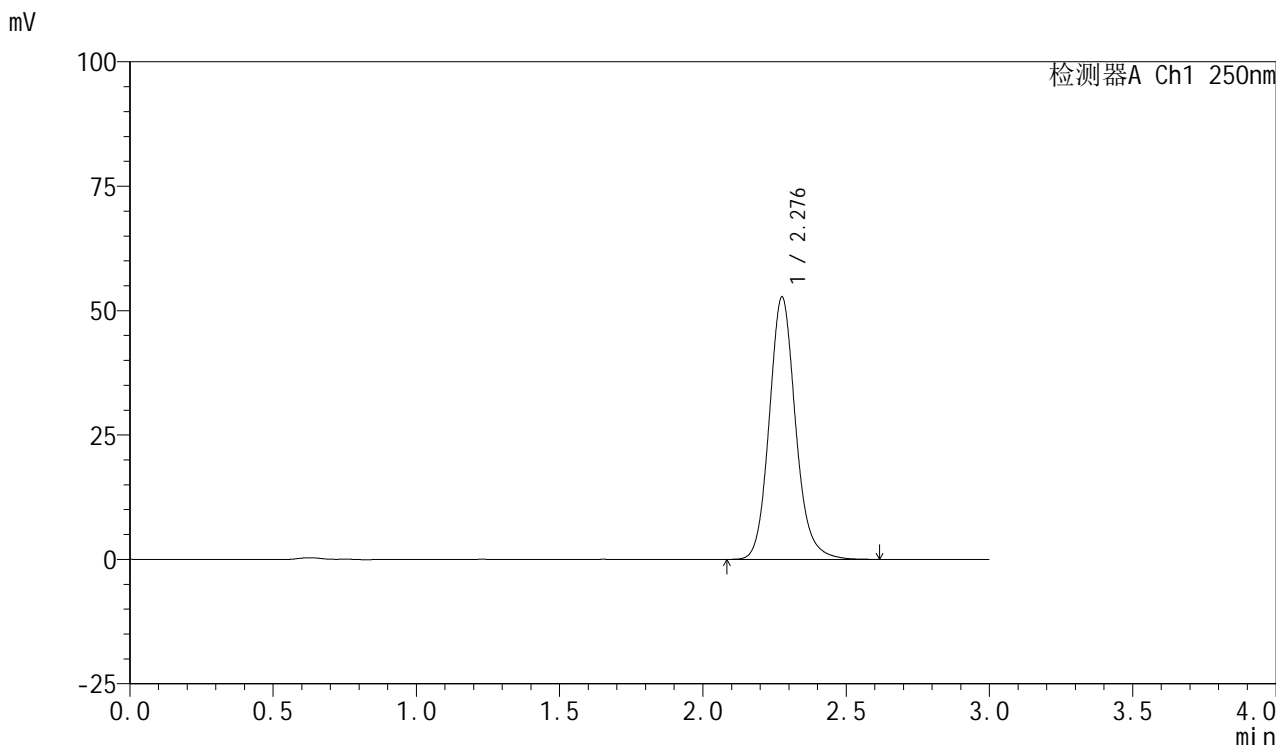


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-799-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 337026 | 100.000 | 52482 | 3074 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 337026 | 100.000 | 52482 | | | |

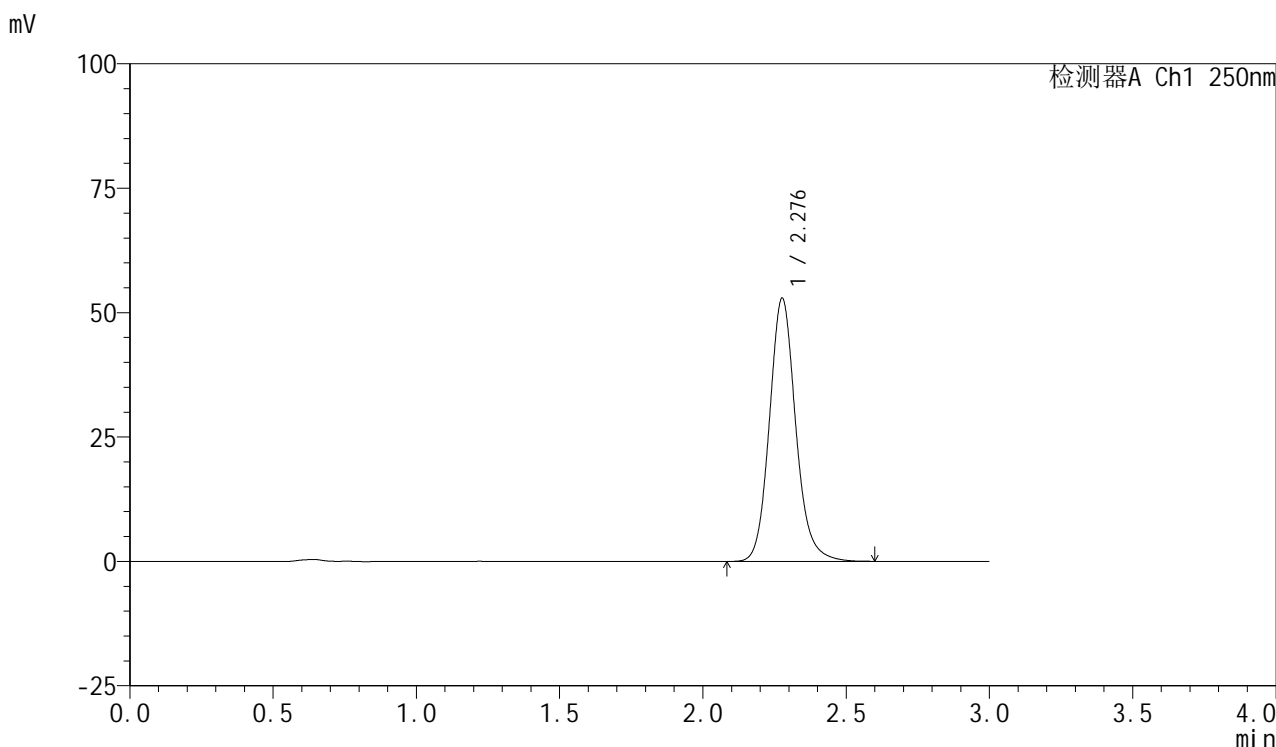


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-800-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 338123 | 100.000 | 52714 | 3073 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 338123 | 100.000 | 52714 | | | |

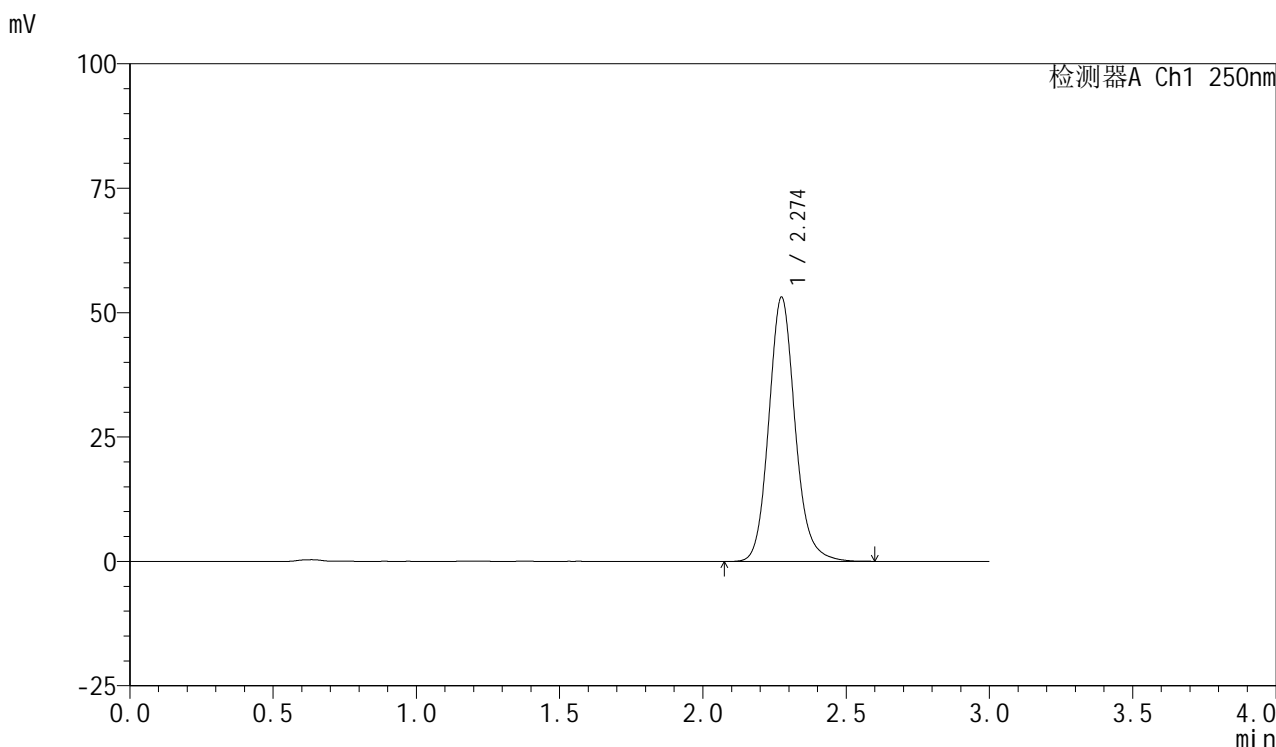


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-57/24-801-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号：1-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/12 14:36:53 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/12 17:54:16 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 339305 | 100.000 | 53015 | 3068 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 339305 | 100.000 | 53015 | | | |

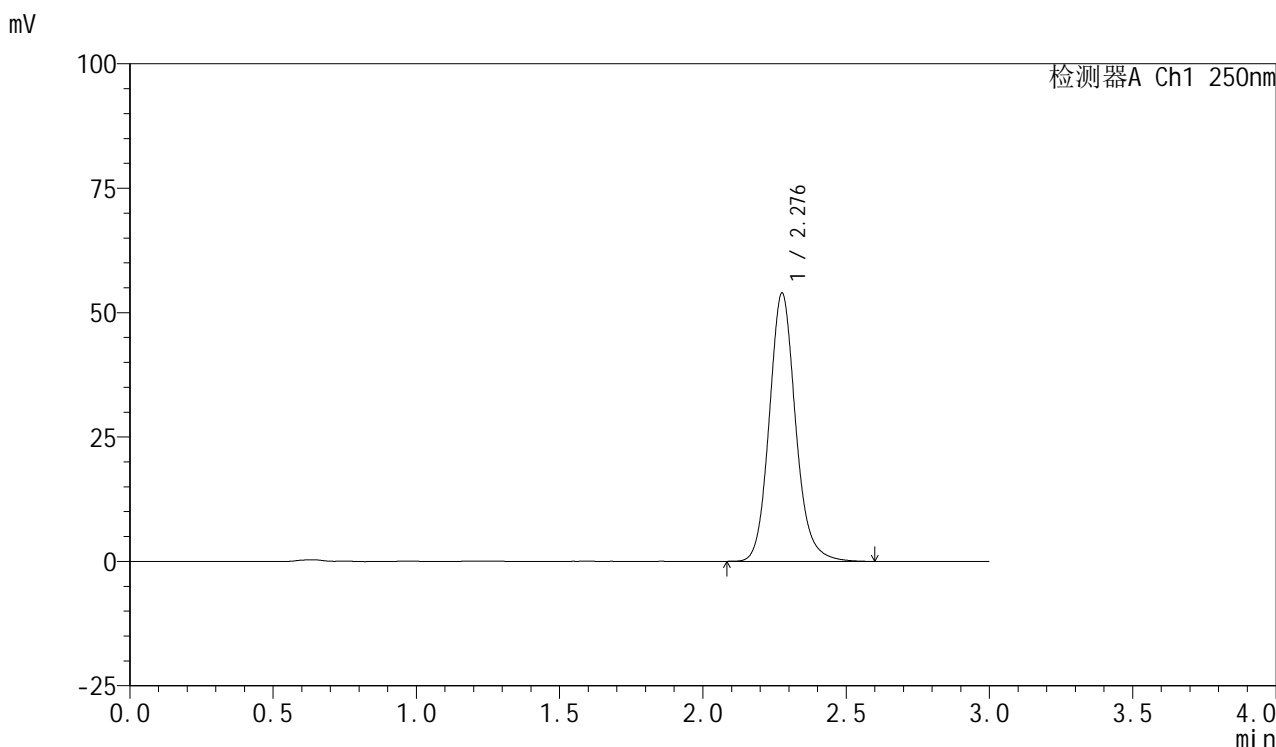


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-802-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 344415 | 100.000 | 53679 | 3077 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 344415 | 100.000 | 53679 | | | |

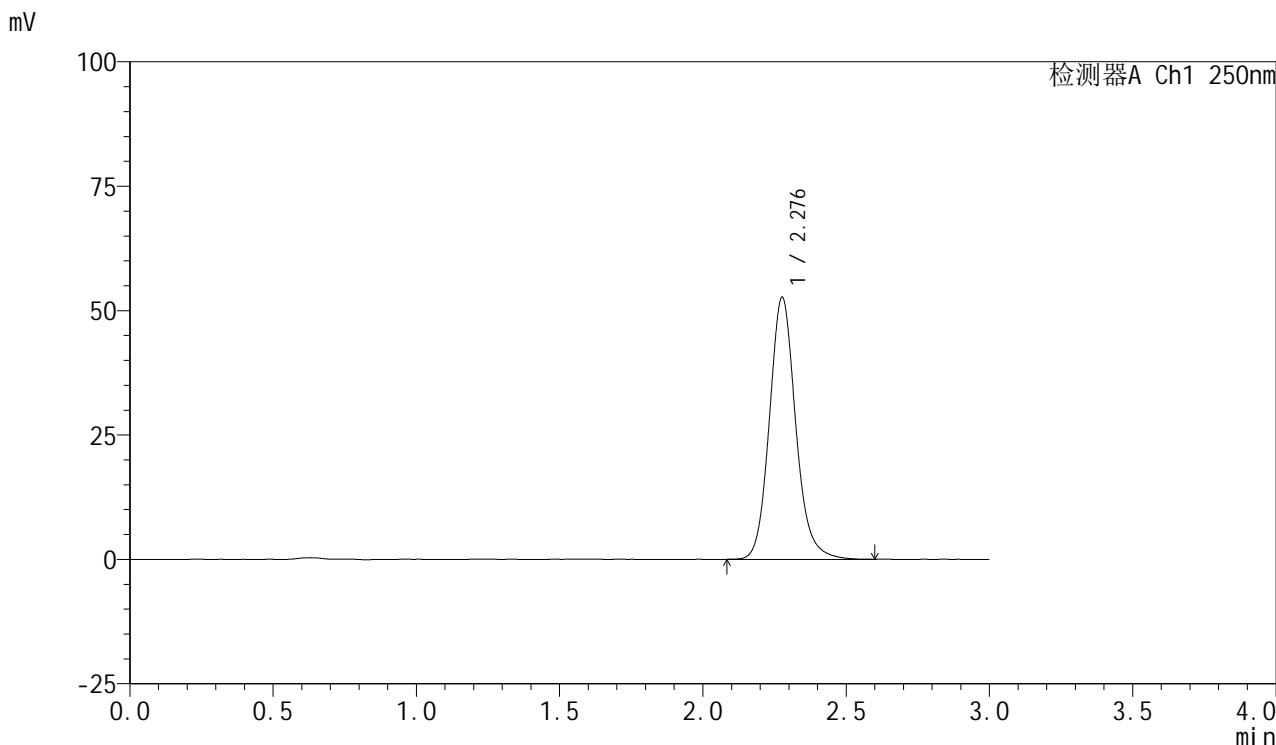


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-803-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 336328 | 100.000 | 52461 | 3076 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 336328 | 100.000 | 52461 | | | |

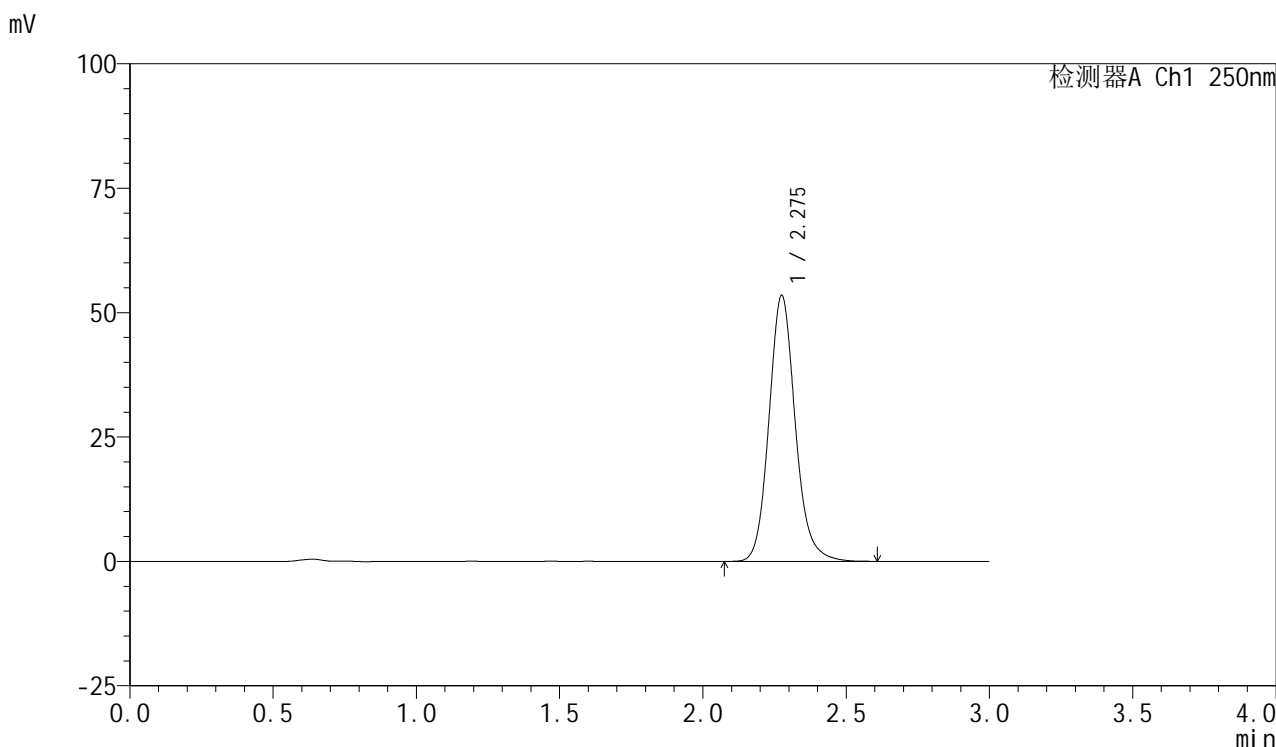


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-804-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 341603 | 100.000 | 53308 | 3069 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 341603 | 100.000 | 53308 | | | |

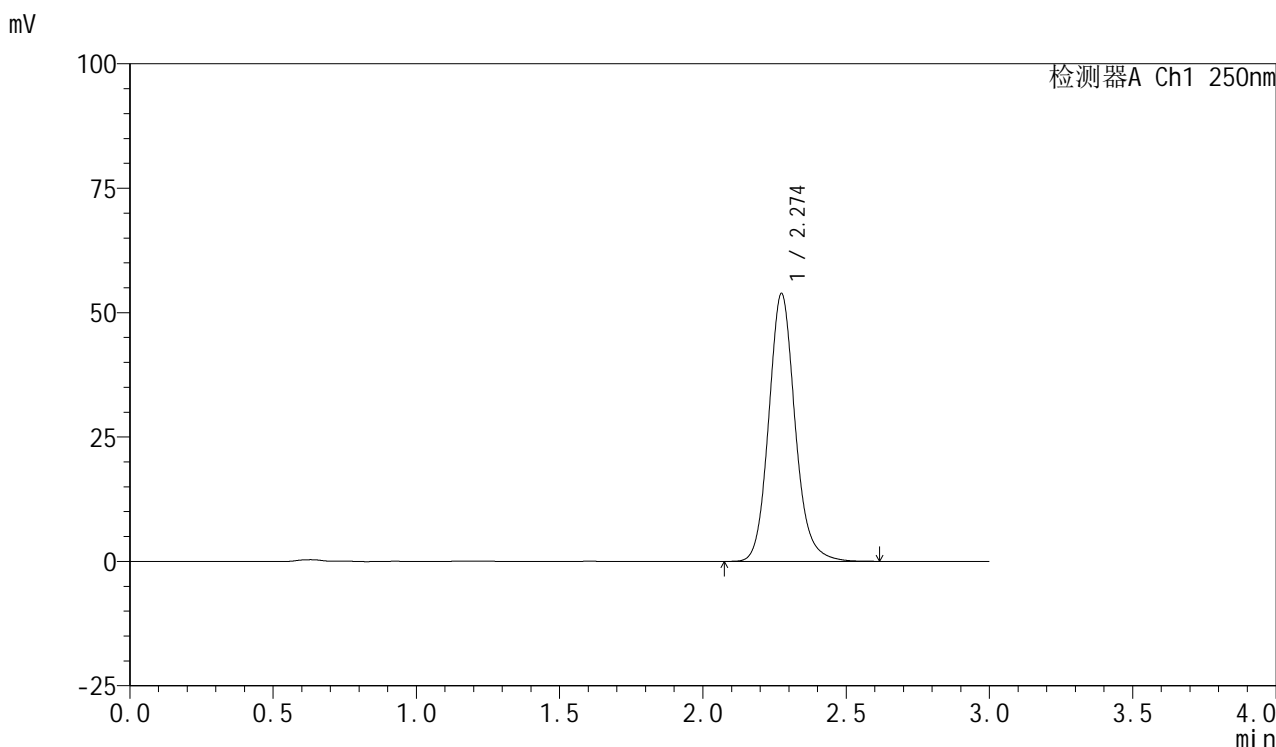


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-805-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 343985 | 100.000 | 53744 | 3064 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 343985 | 100.000 | 53744 | | | |

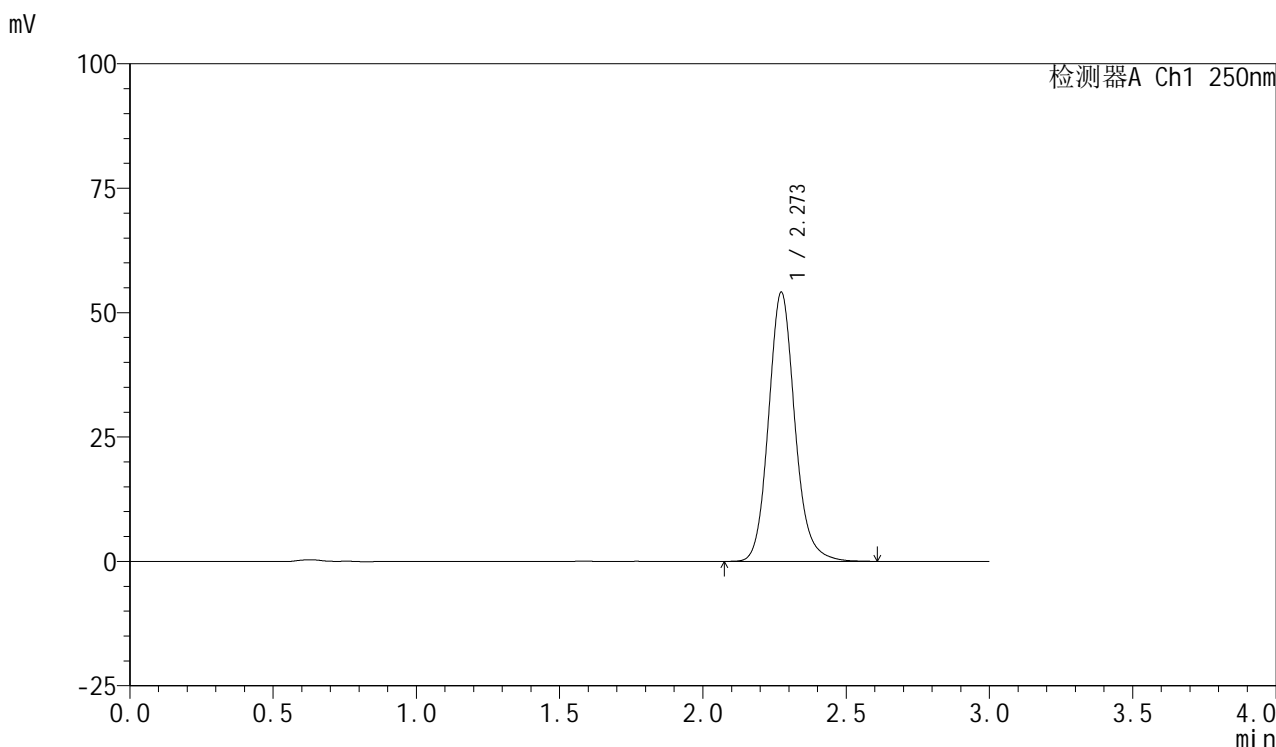


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-806-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 345226 | 100.000 | 54045 | 3068 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 345226 | 100.000 | 54045 | | | |

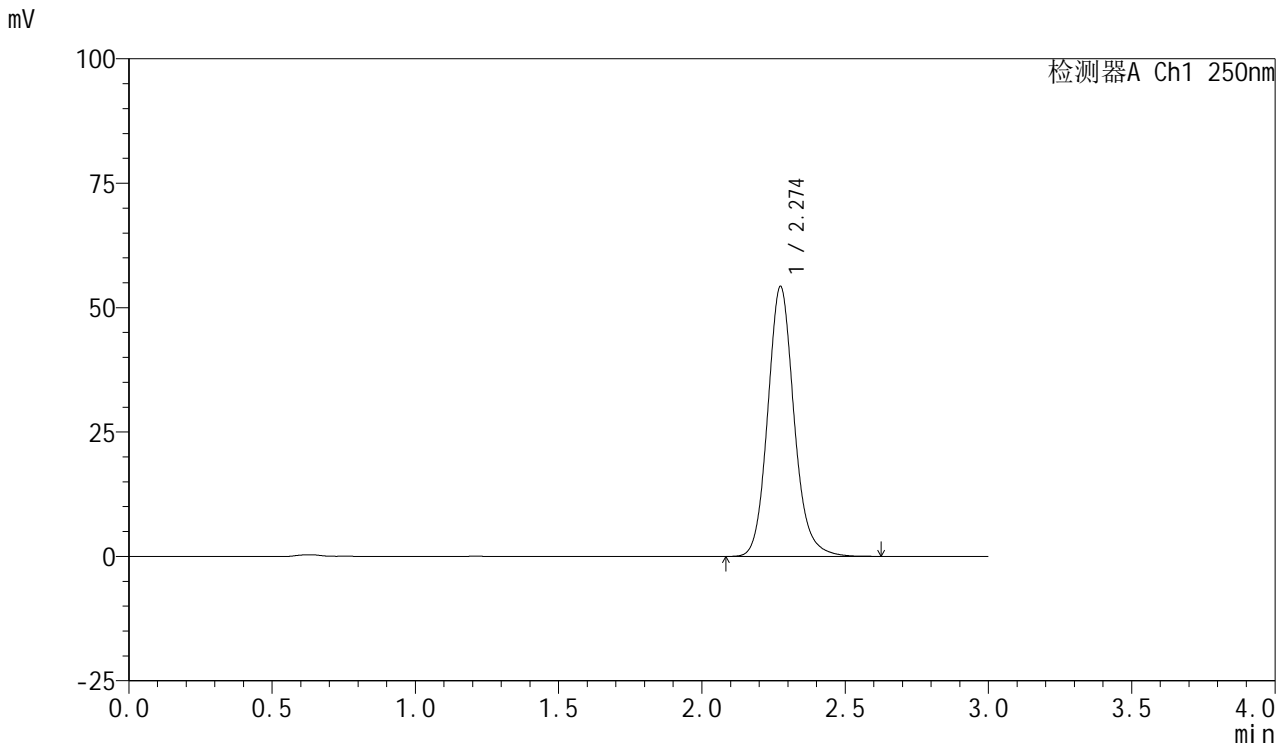


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-807-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 346783 | 100.000 | 54174 | 3065 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 346783 | 100.000 | 54174 | | | |

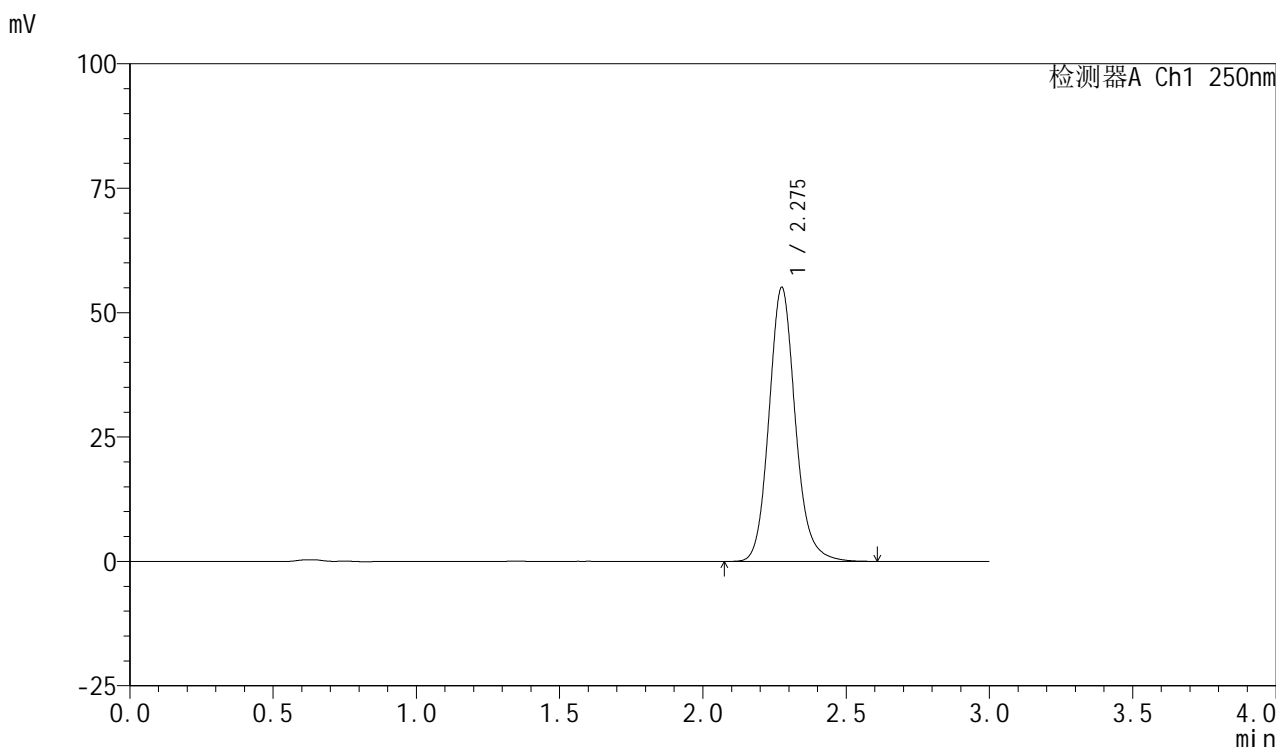


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-808-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

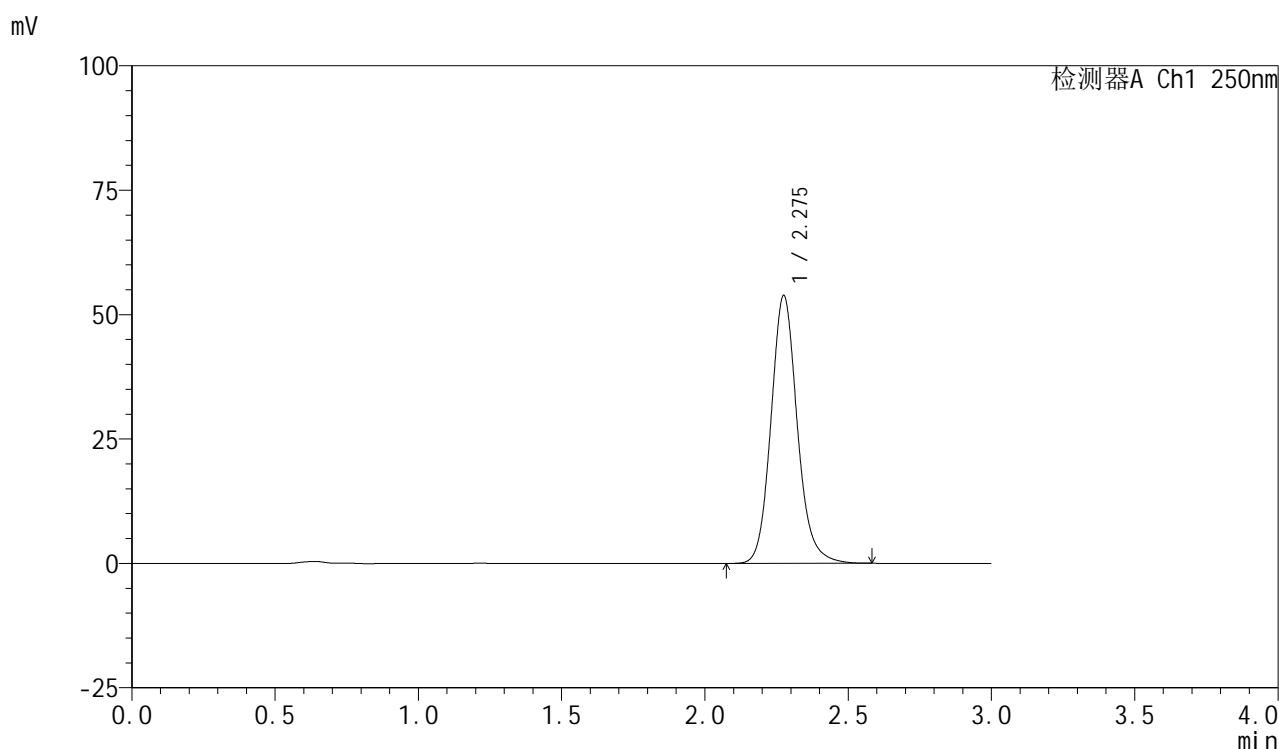
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 352207 | 100.000 | 54909 | 3066 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 352207 | 100.000 | 54909 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-809-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 343538 | 100.000 | 53659 | 3072 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 343538 | 100.000 | 53659 | | | |

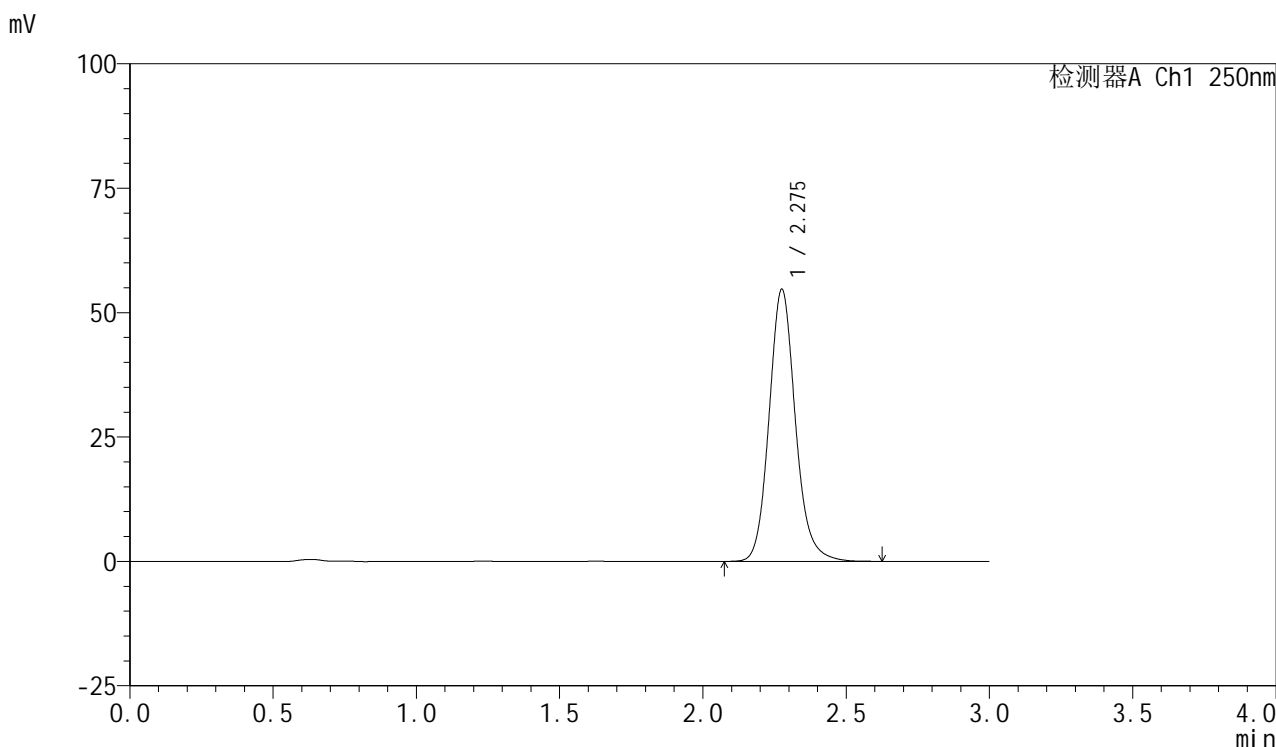


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-810-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

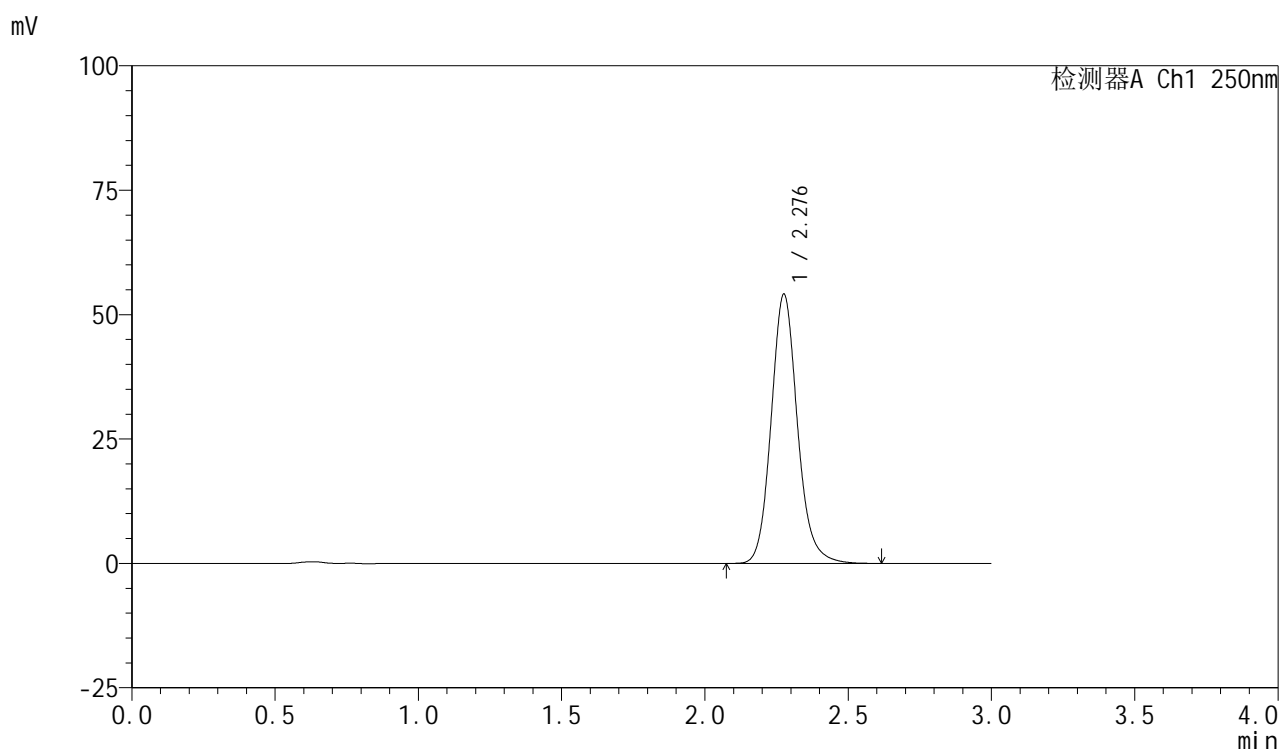
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 349358 | 100.000 | 54474 | 3072 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 349358 | 100.000 | 54474 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-811-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 345445 | 100.000 | 53873 | 3077 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 345445 | 100.000 | 53873 | | | |

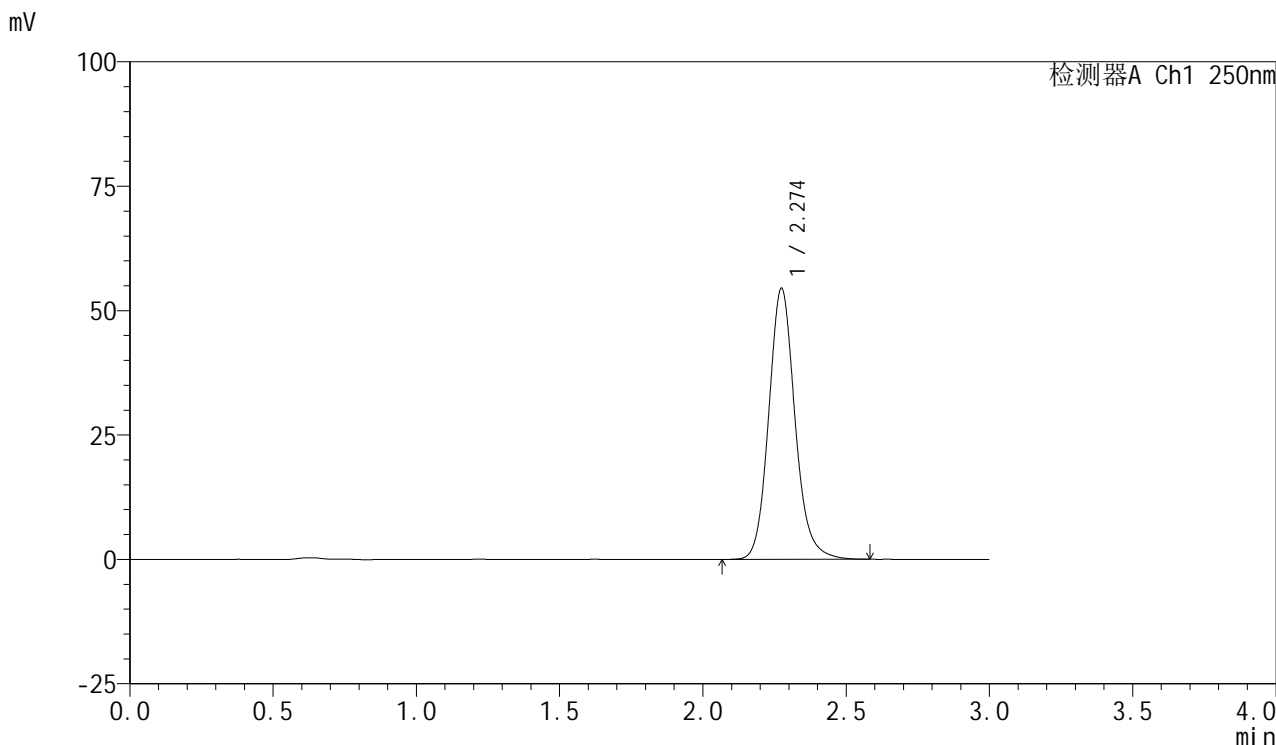


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-812-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 15:13:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 347830 | 100.000 | 54394 | 3064 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 347830 | 100.000 | 54394 | | | |

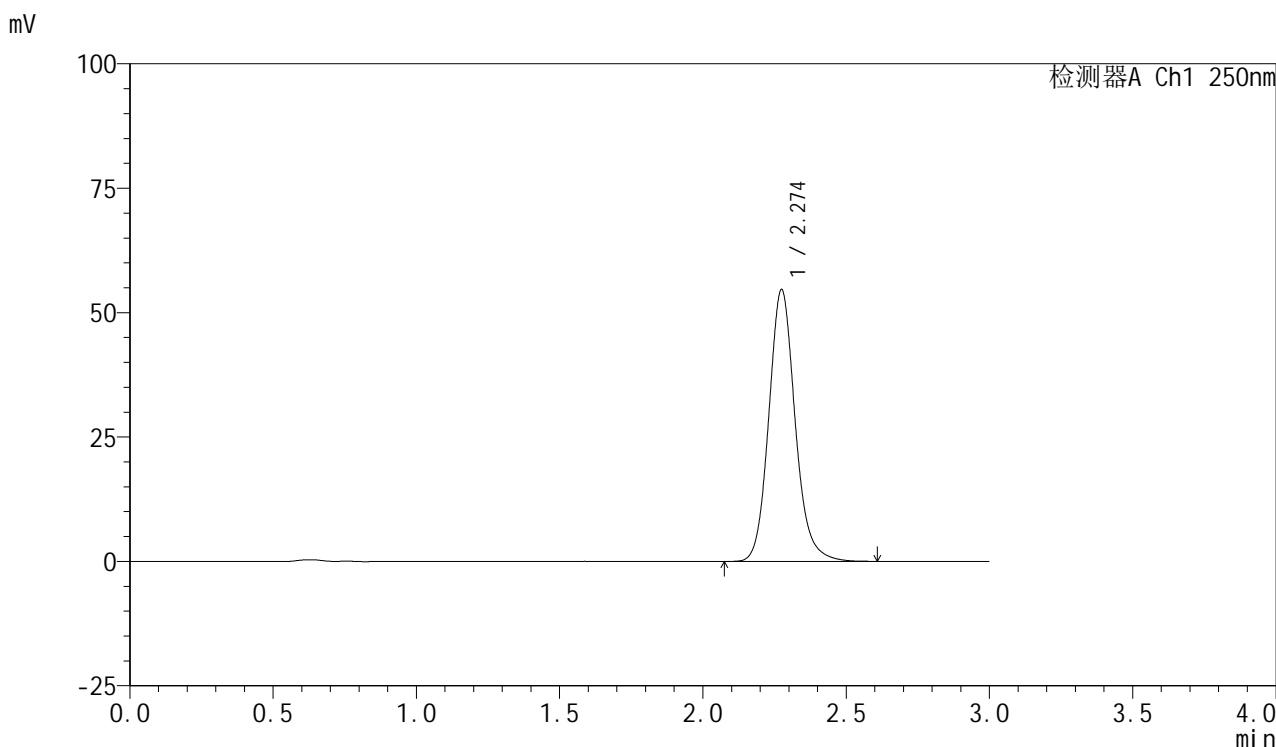


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-813-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 349110 | 100.000 | 54532 | 3067 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 349110 | 100.000 | 54532 | | | |

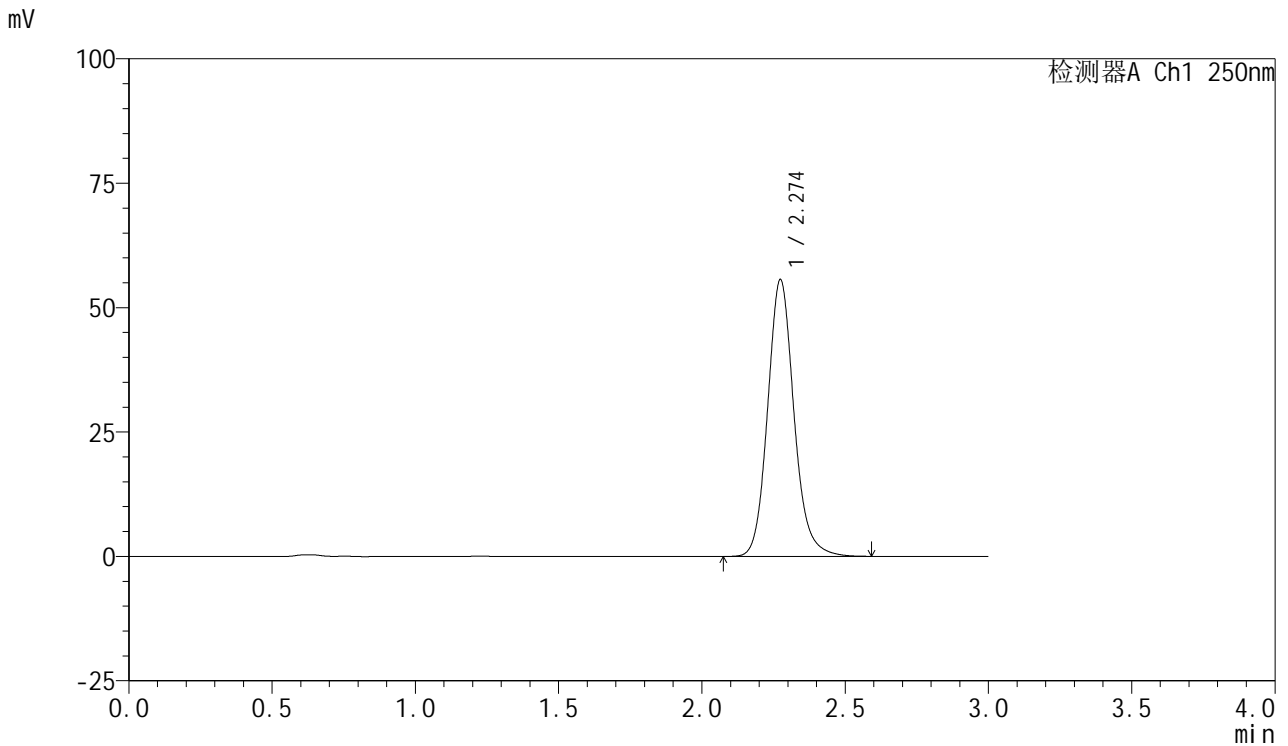


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-814-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

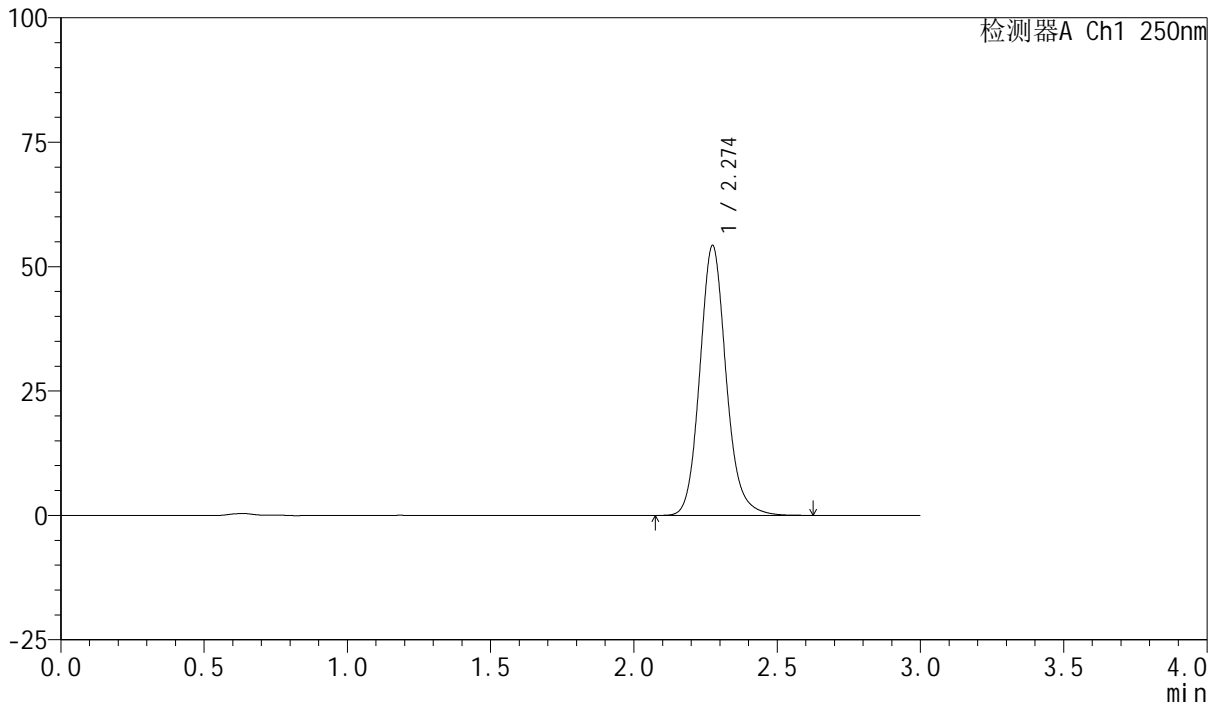
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 355232 | 100.000 | 55563 | 3064 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 355232 | 100.000 | 55563 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-815-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

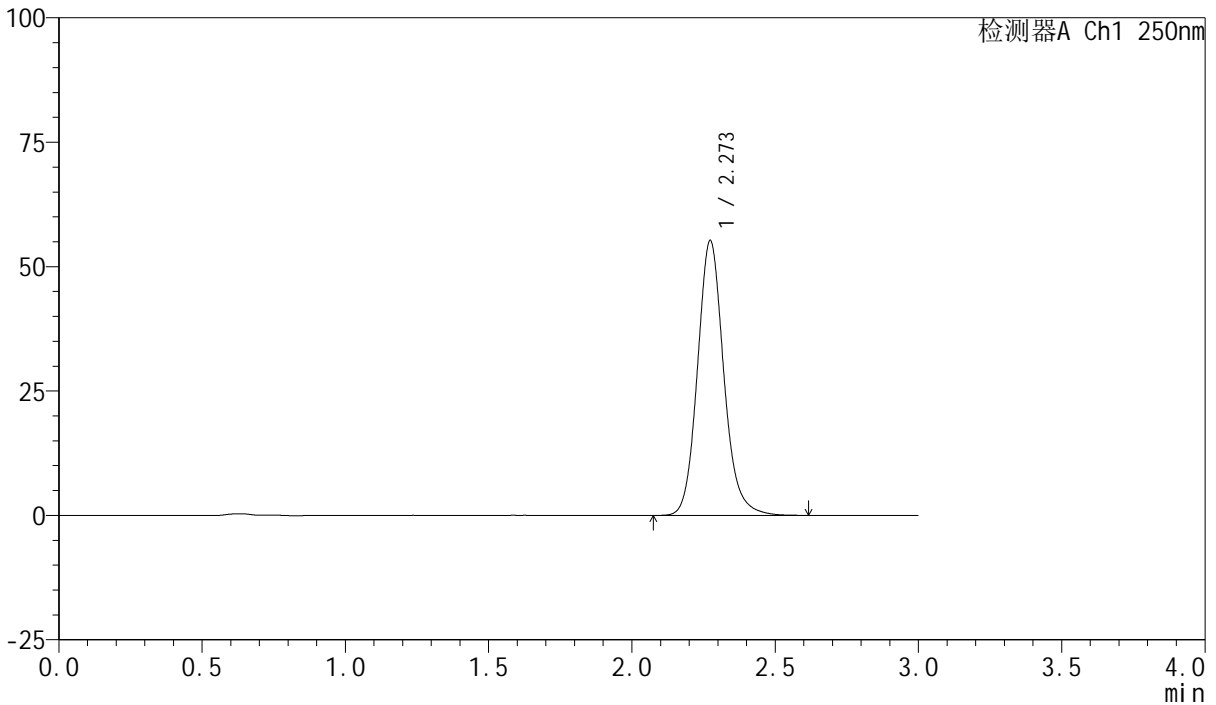
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 346809 | 100.000 | 54136 | 3066 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 346809 | 100.000 | 54136 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-816-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 352927 | 100.000 | 55216 | 3065 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 352927 | 100.000 | 55216 | | | |

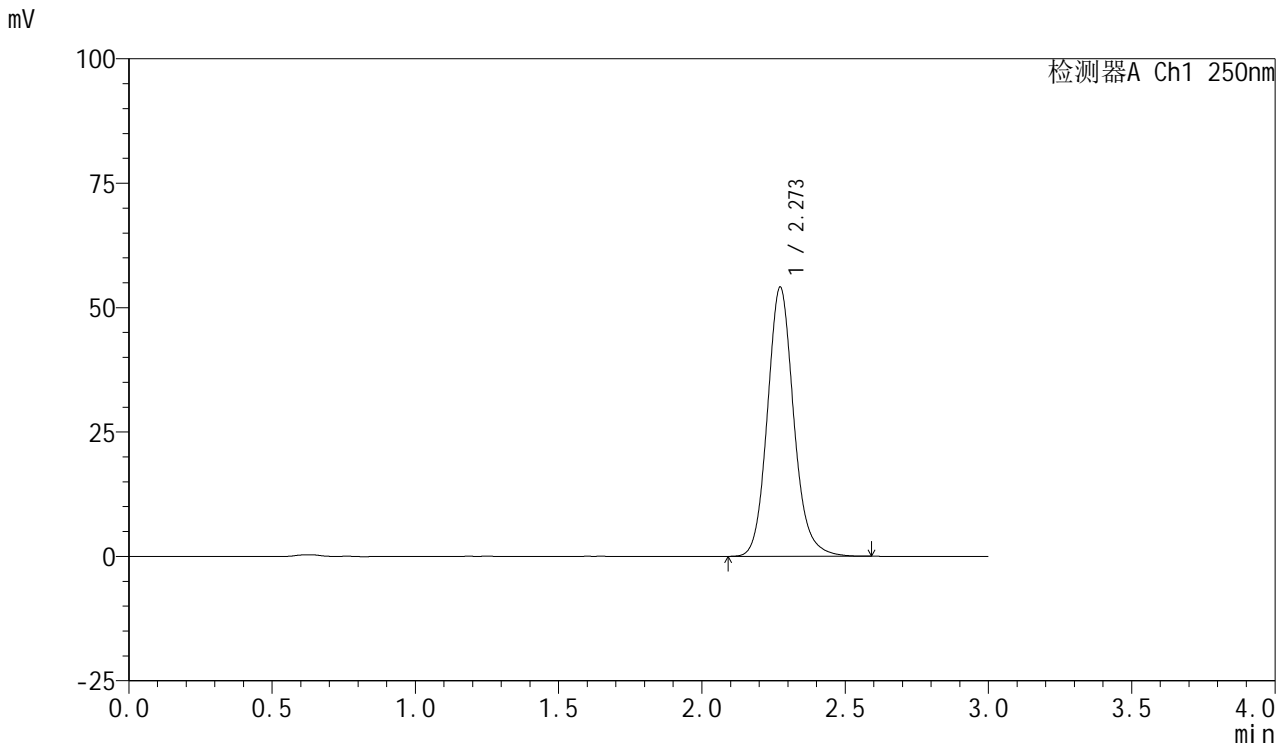


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-817-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 345535 | 100.000 | 54086 | 3065 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 345535 | 100.000 | 54086 | | | |

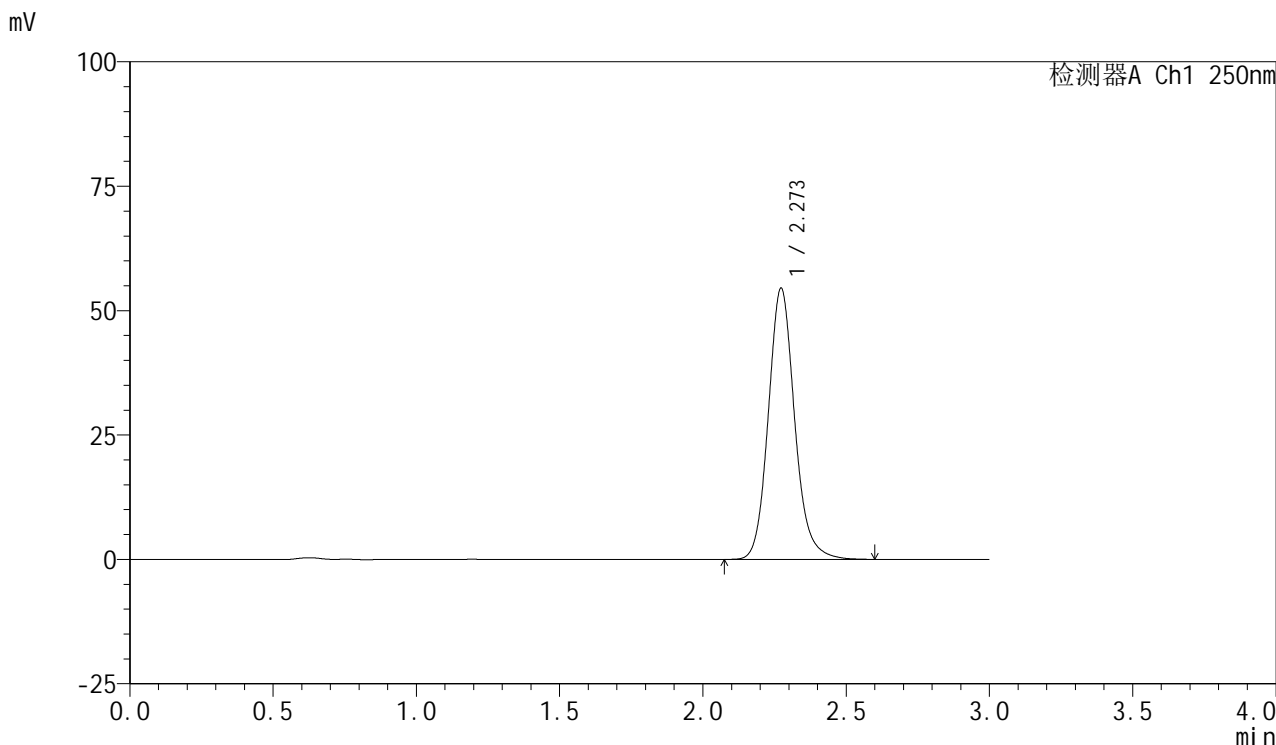


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-818-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 348139 | 100.000 | 54505 | 3063 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 348139 | 100.000 | 54505 | | | |

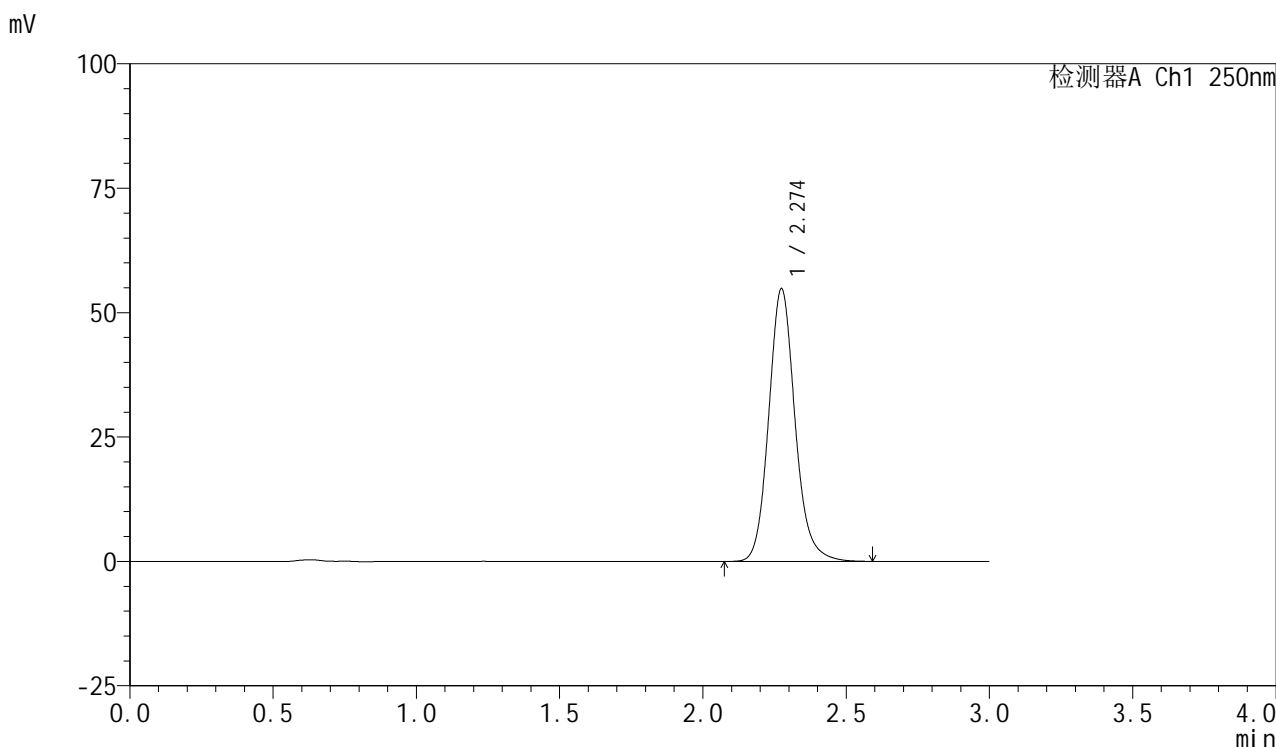


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-819-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 350182 | 100.000 | 54734 | 3066 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 350182 | 100.000 | 54734 | | | |

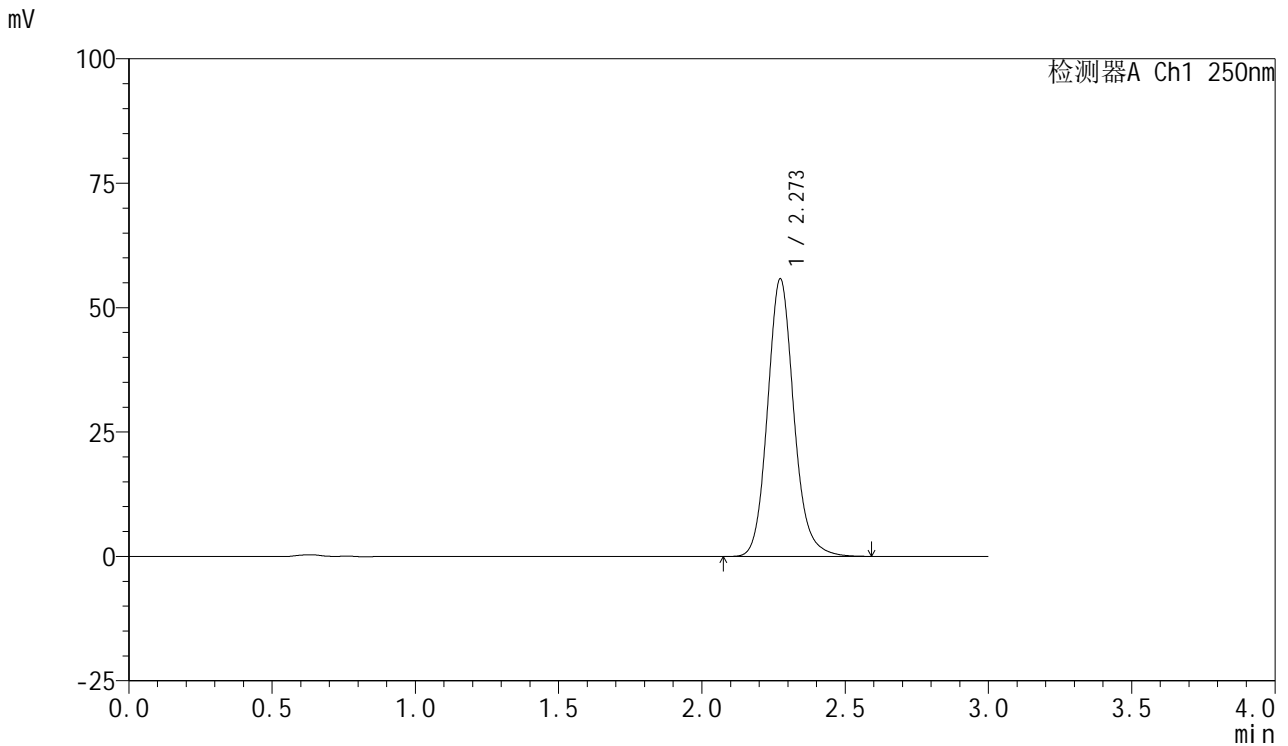


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-820-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 356192 | 100.000 | 55753 | 3063 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 356192 | 100.000 | 55753 | | | |

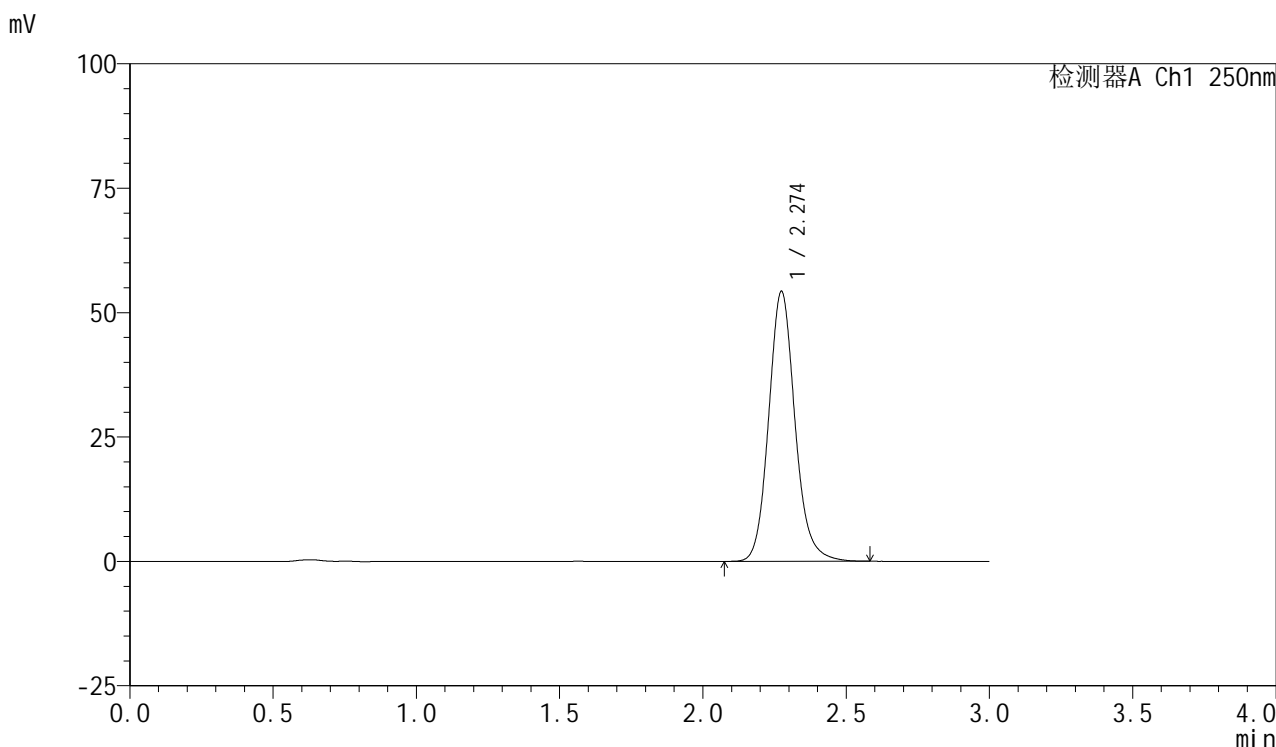


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-821-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 346678 | 100.000 | 54194 | 3064 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 346678 | 100.000 | 54194 | | | |

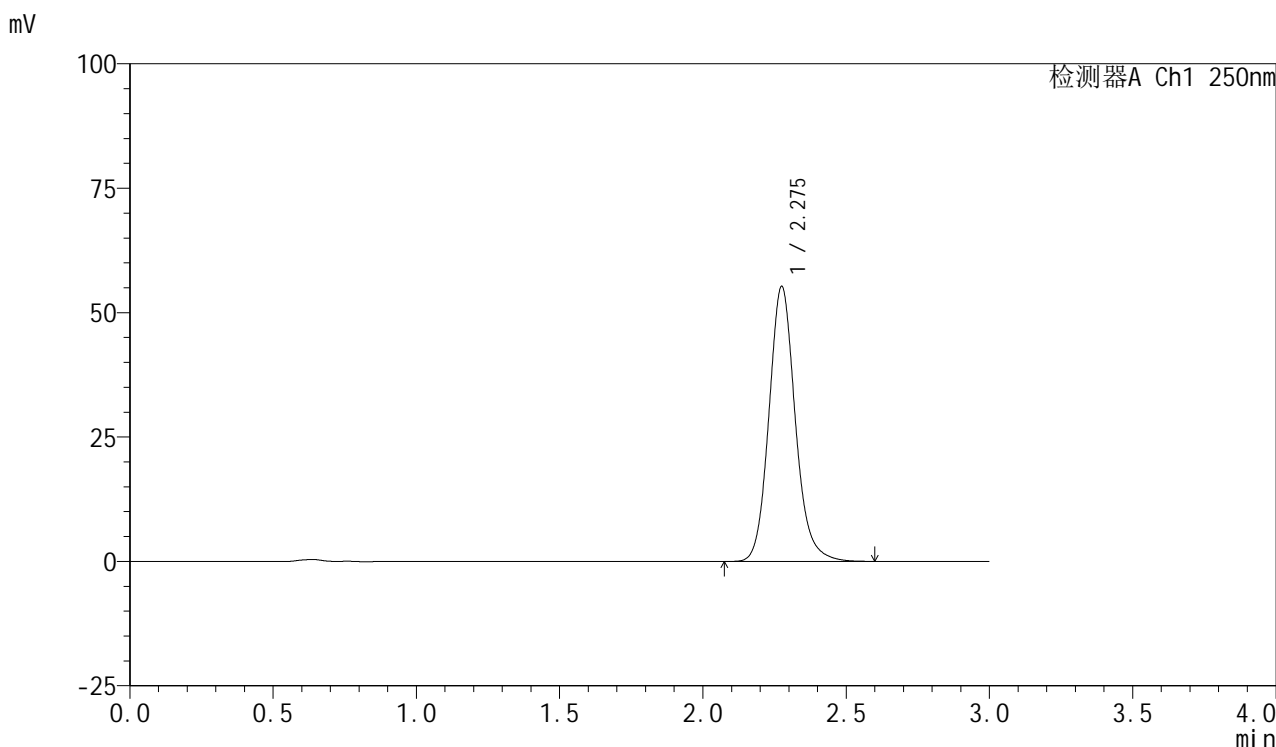


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-822-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 353632 | 100.000 | 55123 | 3057 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 353632 | 100.000 | 55123 | | | |

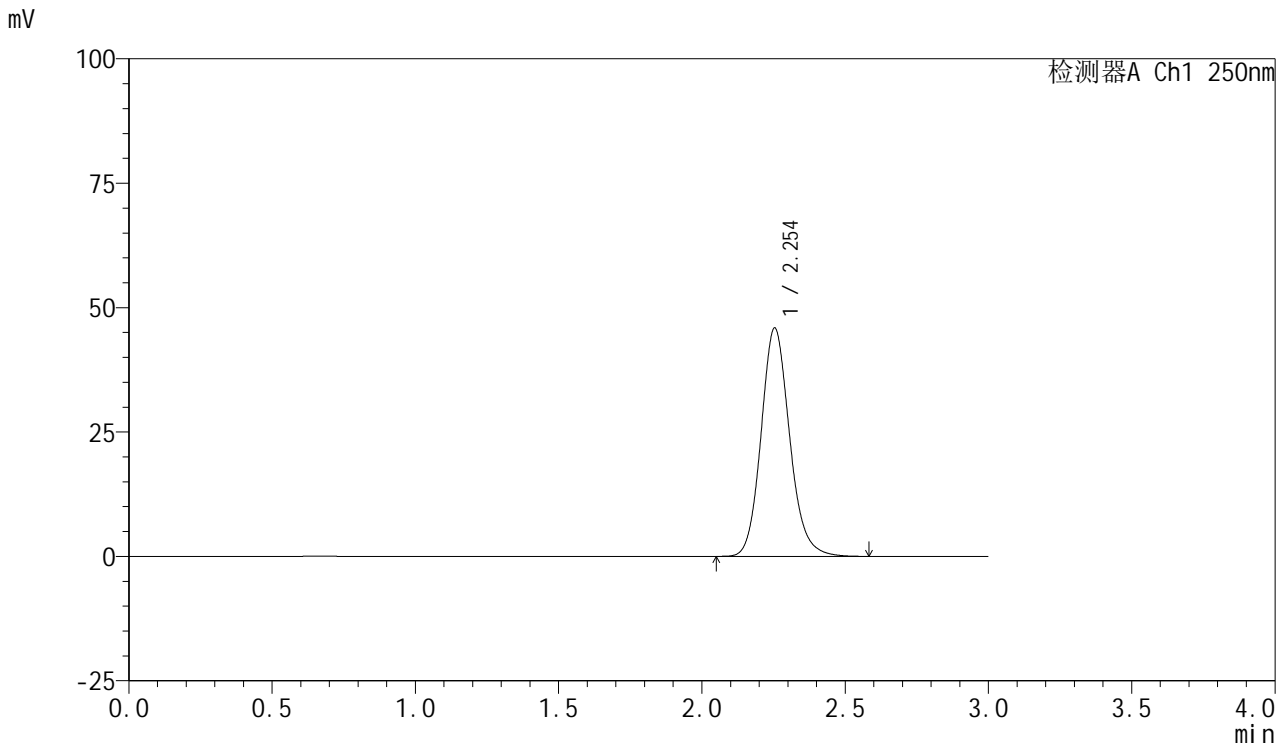


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-823-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 318242 | 100.000 | 45903 | 2527 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318242 | 100.000 | 45903 | | | |

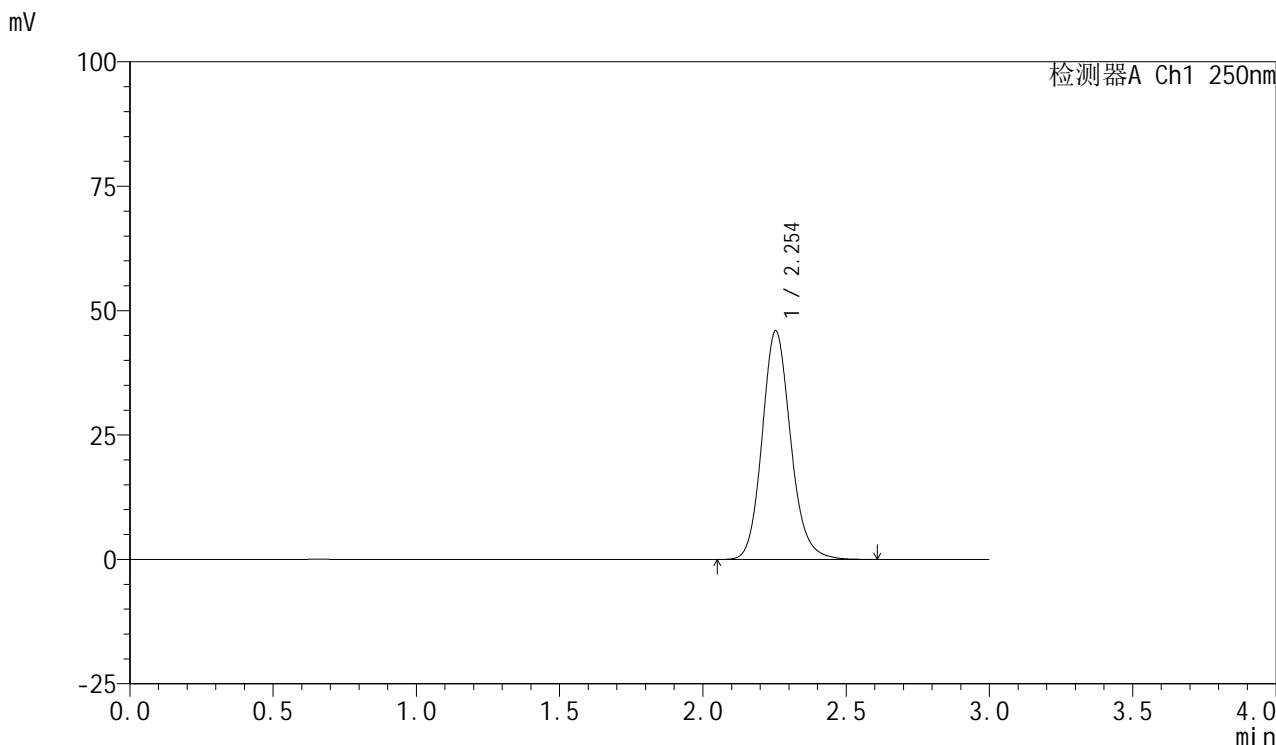


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-824-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 318847 | 100.000 | 45963 | 2529 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 318847 | 100.000 | 45963 | | | |