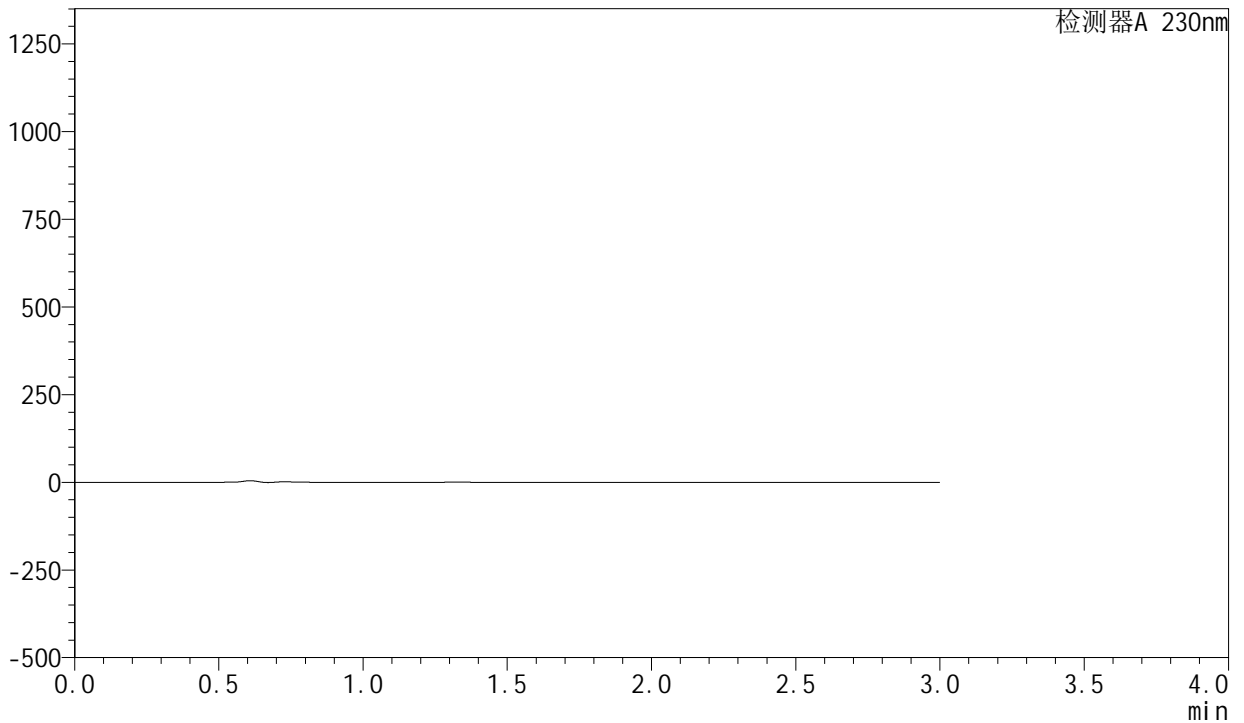


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1819-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:41:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



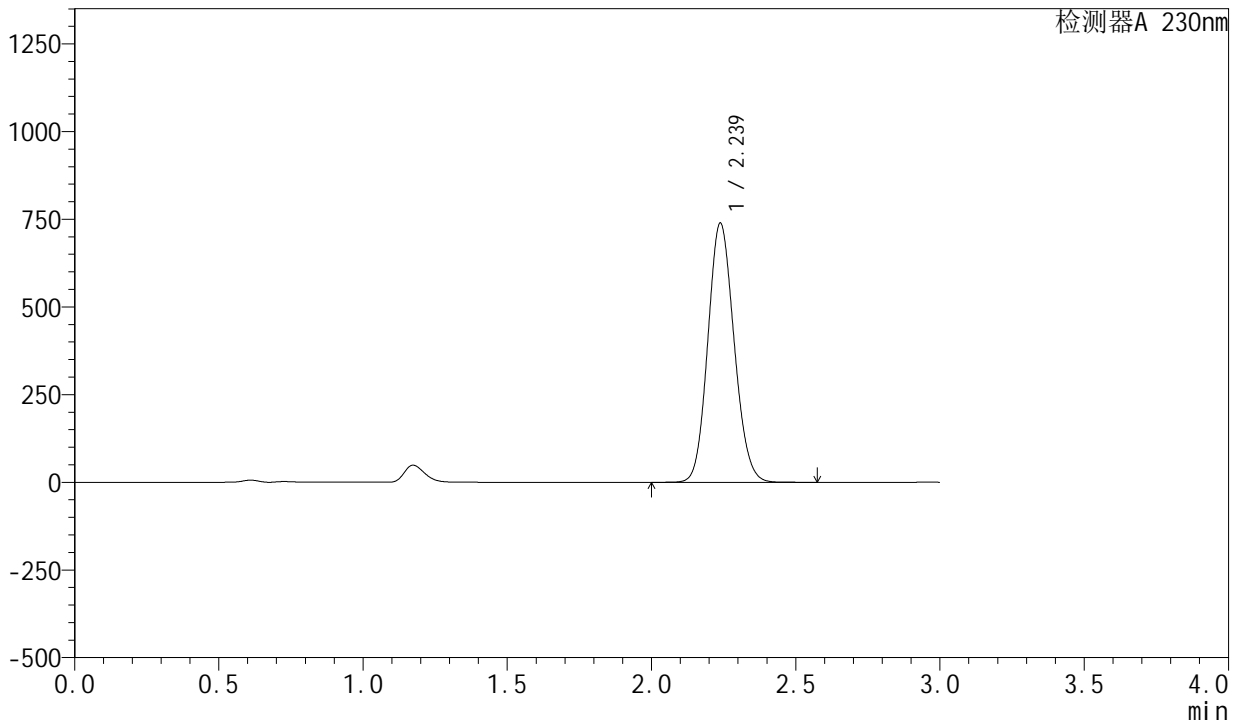
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1820-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 17:45:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:42:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

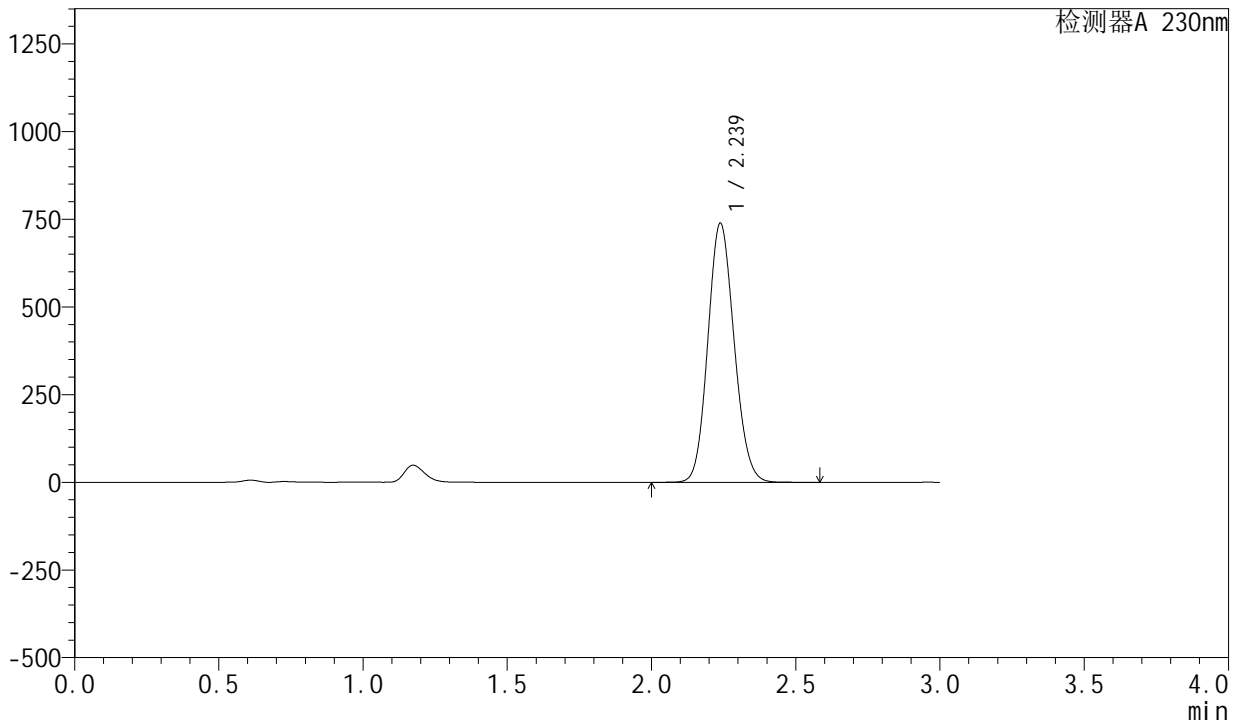
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 4681140 | 100.000 | 739083 | 2870 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4681140 | 100.000 | 739083 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1821-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:48:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 4683188 | 100.000 | 738963 | 2867 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4683188 | 100.000 | 738963 | | | |



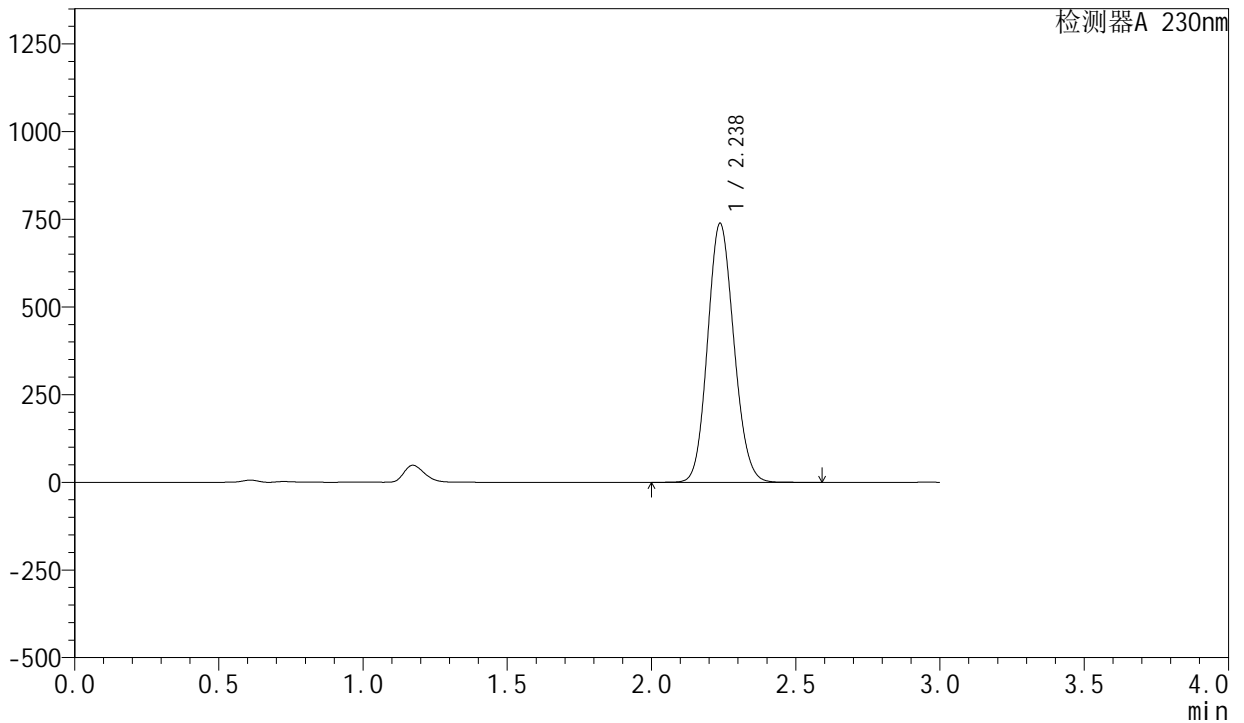
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1822-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 17:51:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

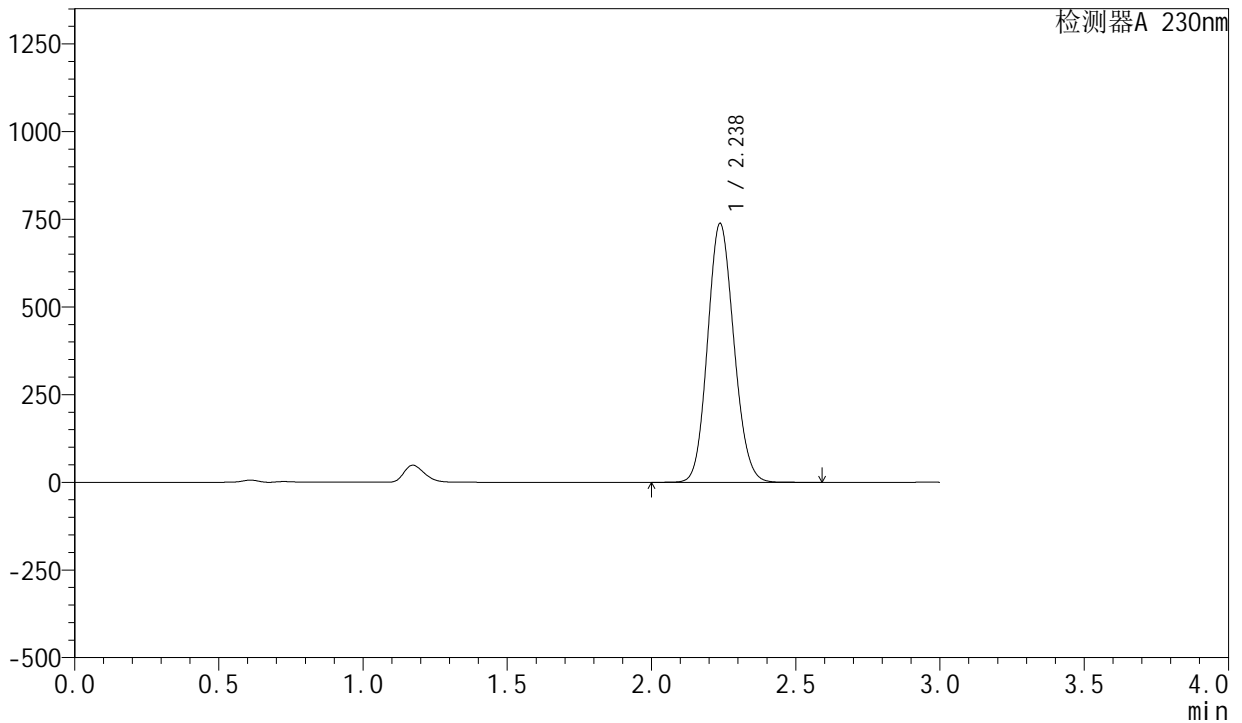
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 4686062 | 100.000 | 738442 | 2858 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4686062 | 100.000 | 738442 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1823-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 17:55:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:42:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

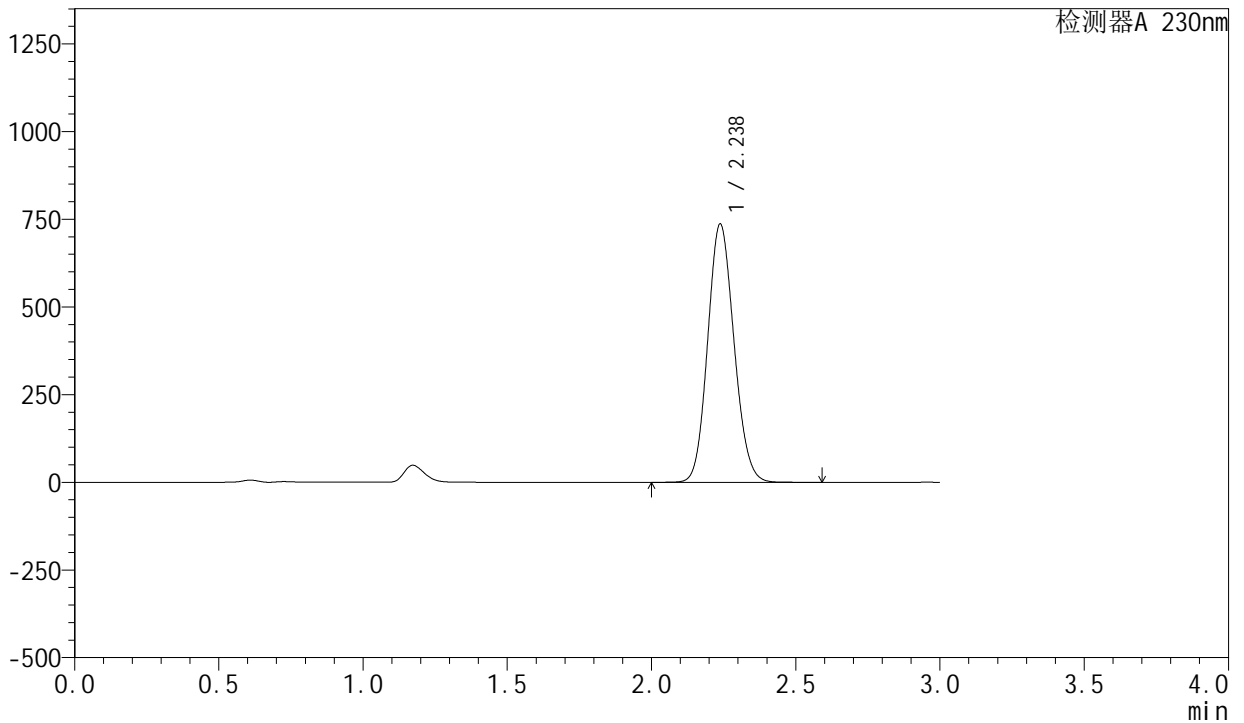
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 4685980 | 100.000 | 738234 | 2856 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4685980 | 100.000 | 738234 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1824-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 17:58:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

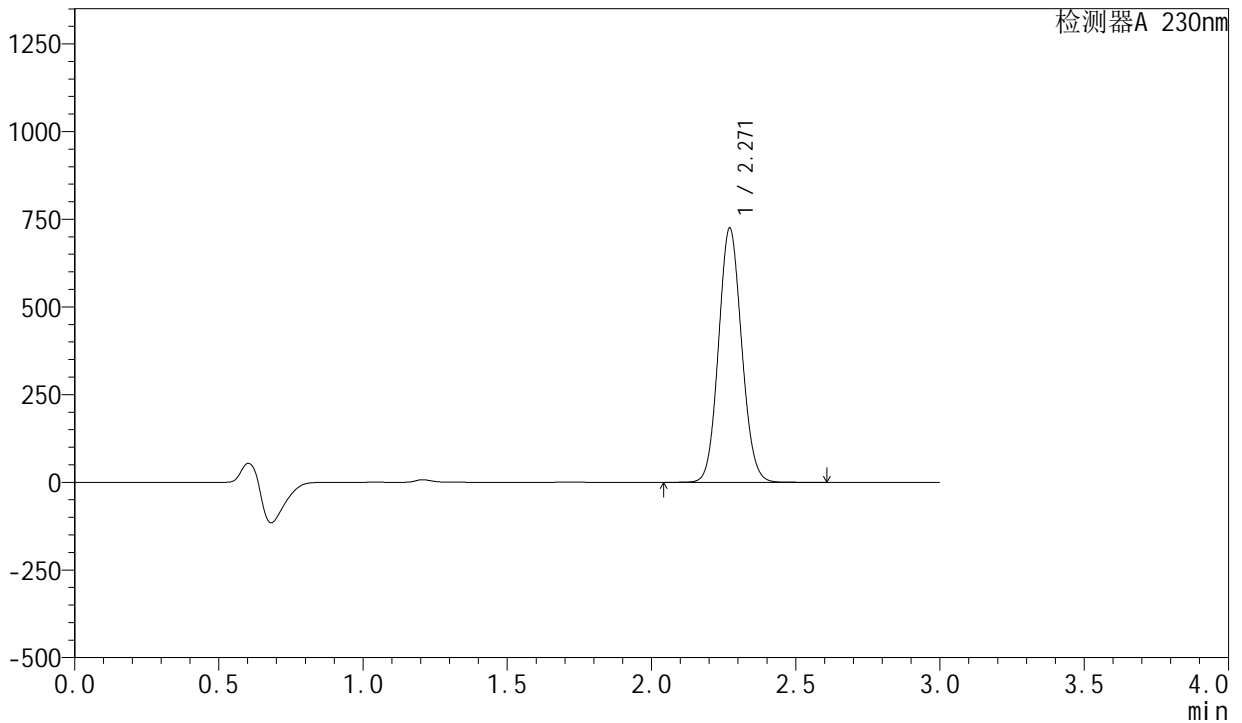
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 4676787 | 100.000 | 736706 | 2857 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4676787 | 100.000 | 736706 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1825-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:02:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

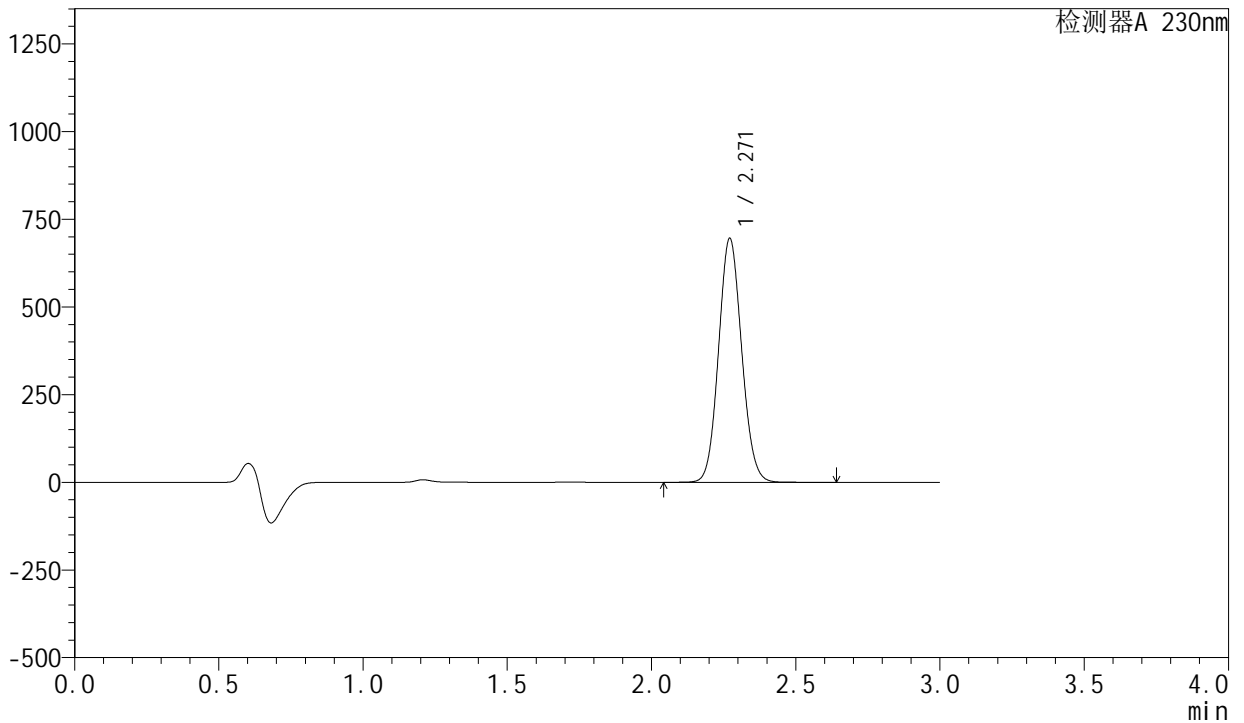
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4040945 | 100.000 | 725213 | 3827 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 4040945 | 100.000 | 725213 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1827-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:08:51 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

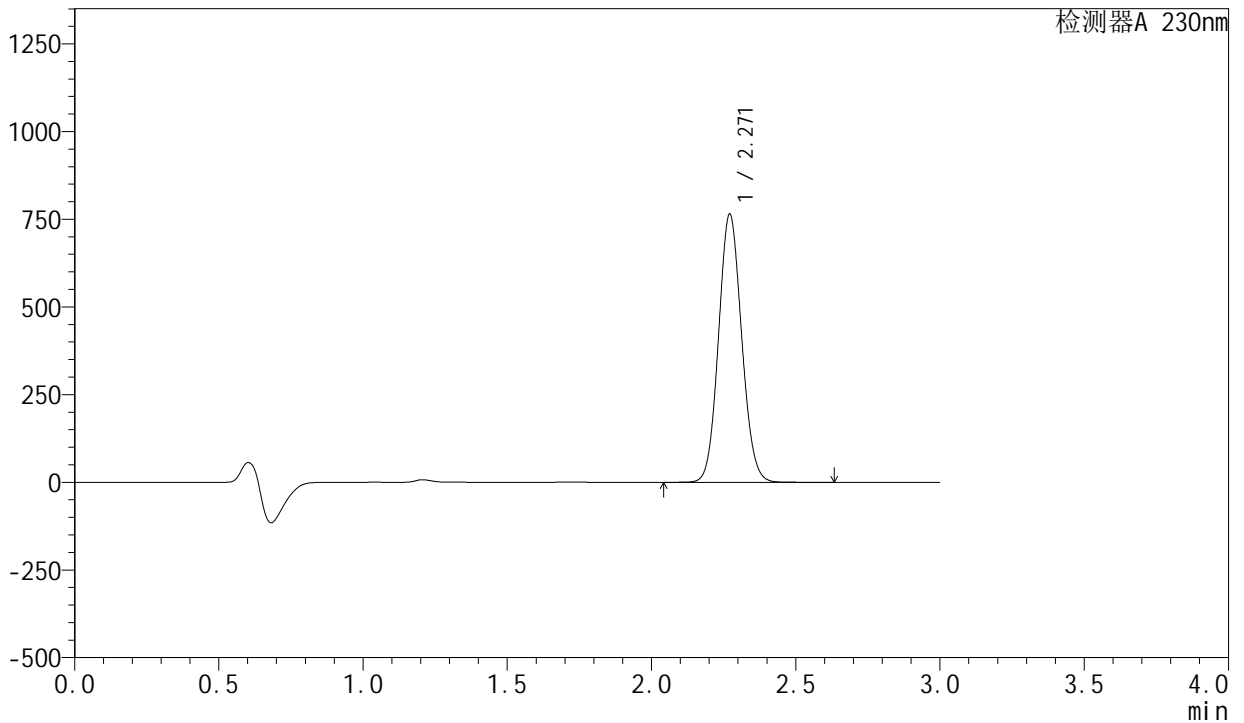
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 3877724 | 100.000 | 695890 | 3827 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 3877724 | 100.000 | 695890 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1828-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:12:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

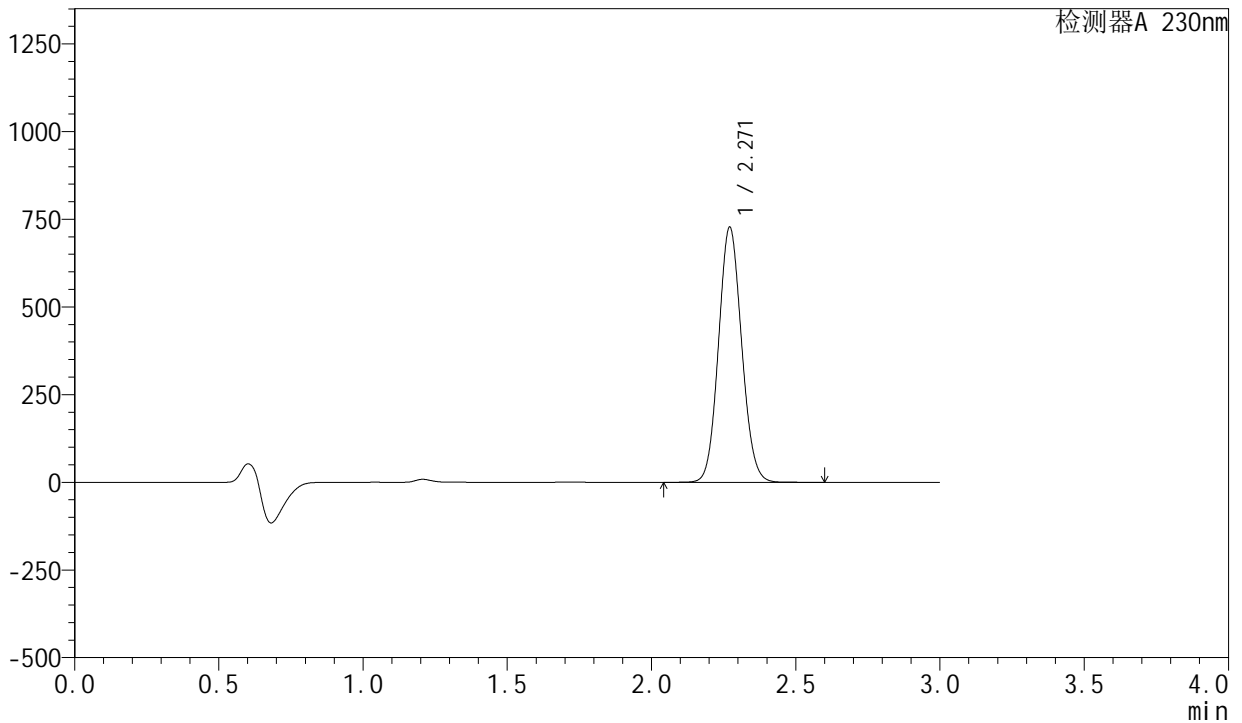
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4267288 | 100.000 | 764727 | 3816 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4267288 | 100.000 | 764727 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1829-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-37 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:15:37 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:42:52 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4057436 | 100.000 | 727539 | 3819 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4057436 | 100.000 | 727539 | | | |



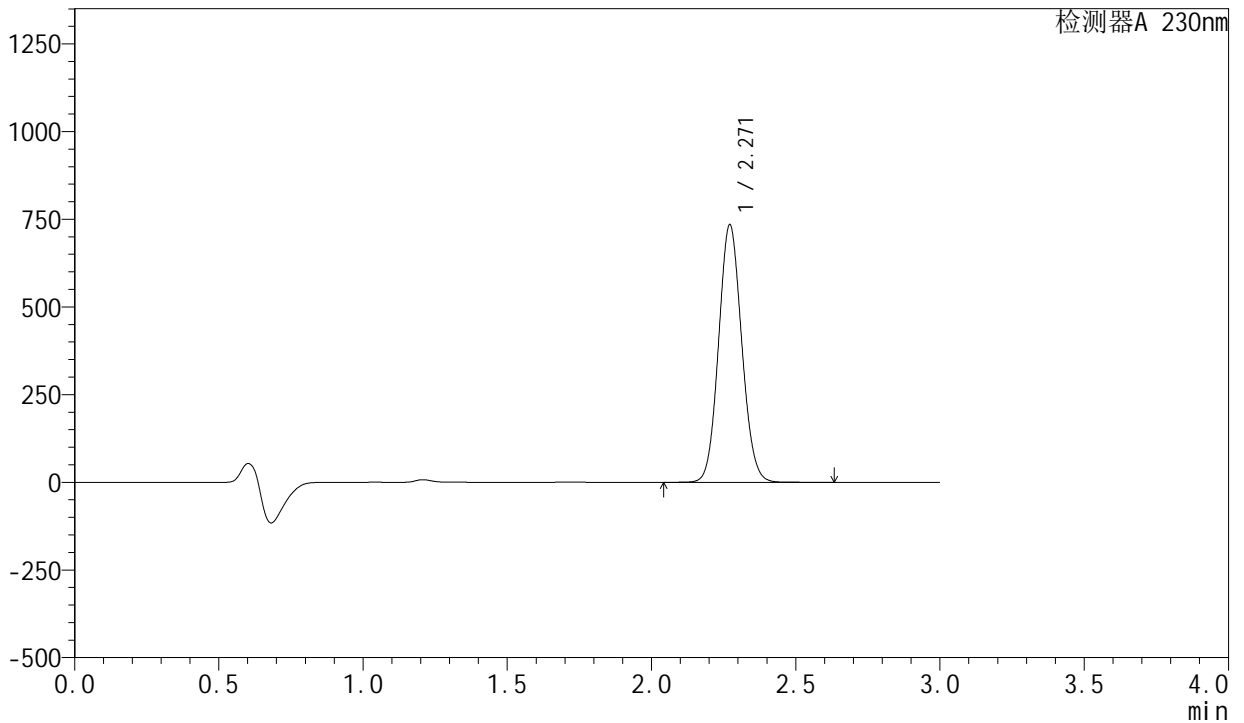
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1830-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-46 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:19:00 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:42:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

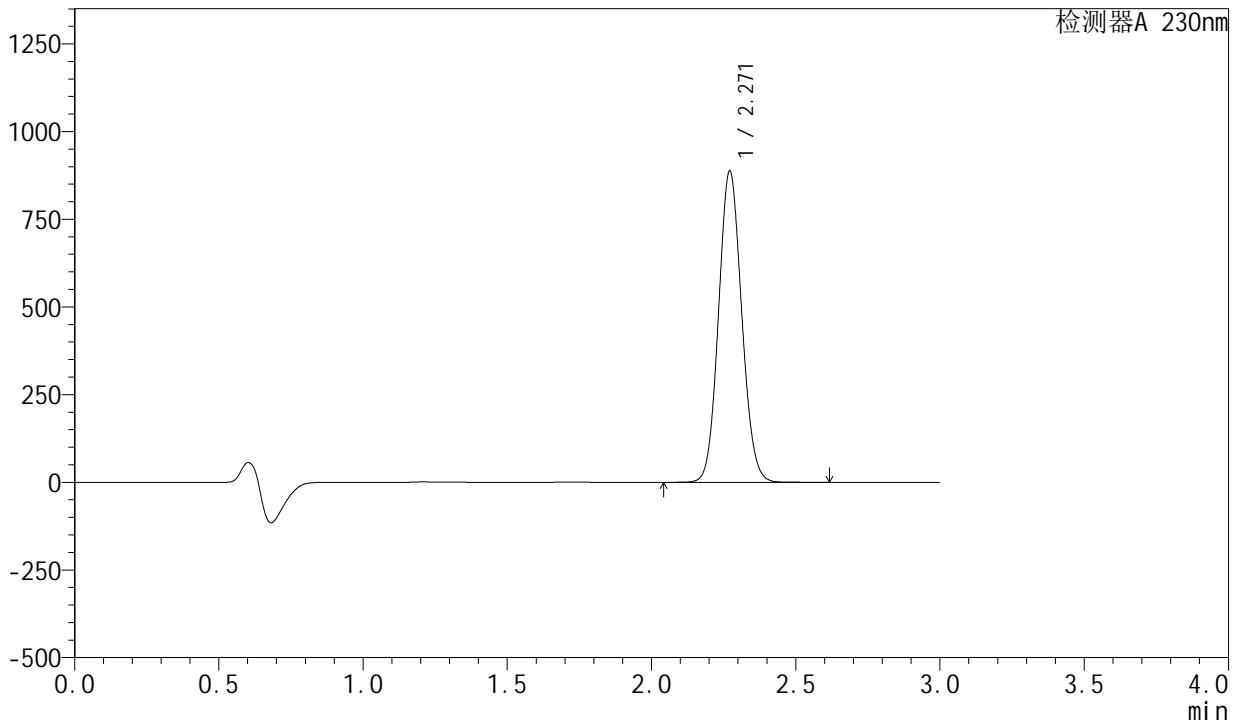
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4098730 | 100.000 | 734645 | 3818 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4098730 | 100.000 | 734645 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1831-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

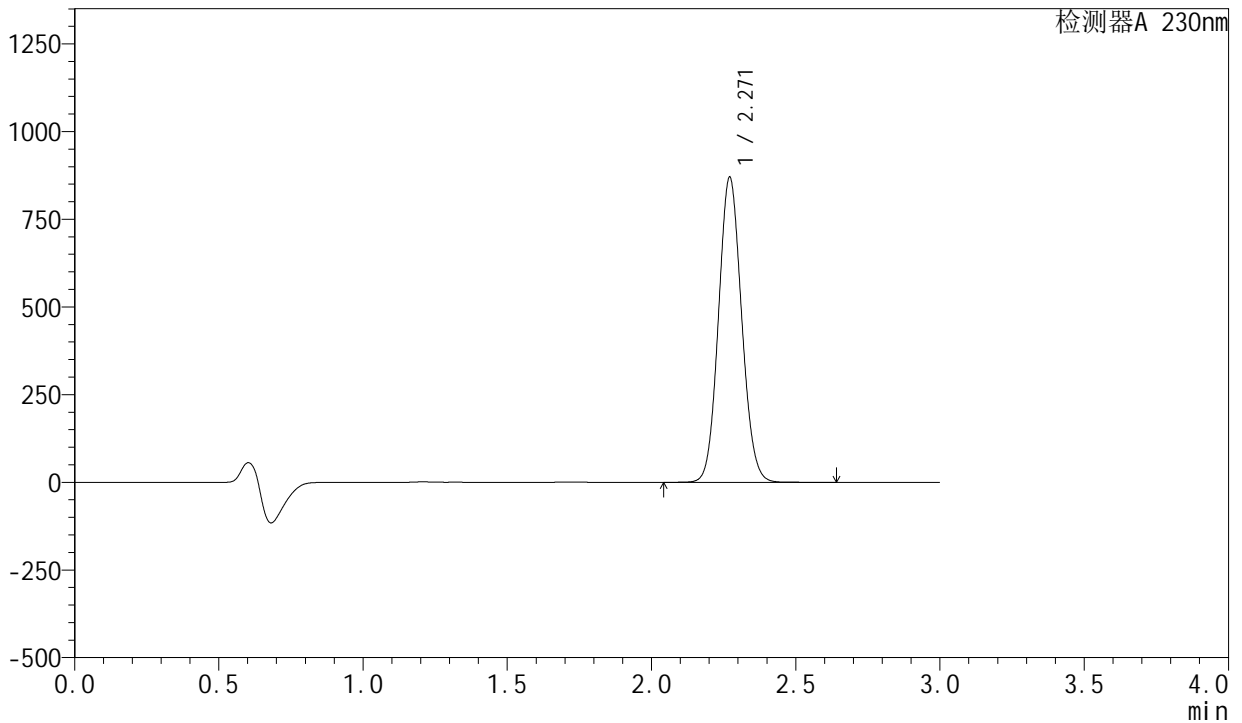
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4961434 | 100.000 | 887900 | 3805 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4961434 | 100.000 | 887900 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1832-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:25:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4861950 | 100.000 | 869898 | 3803 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4861950 | 100.000 | 869898 | | | |



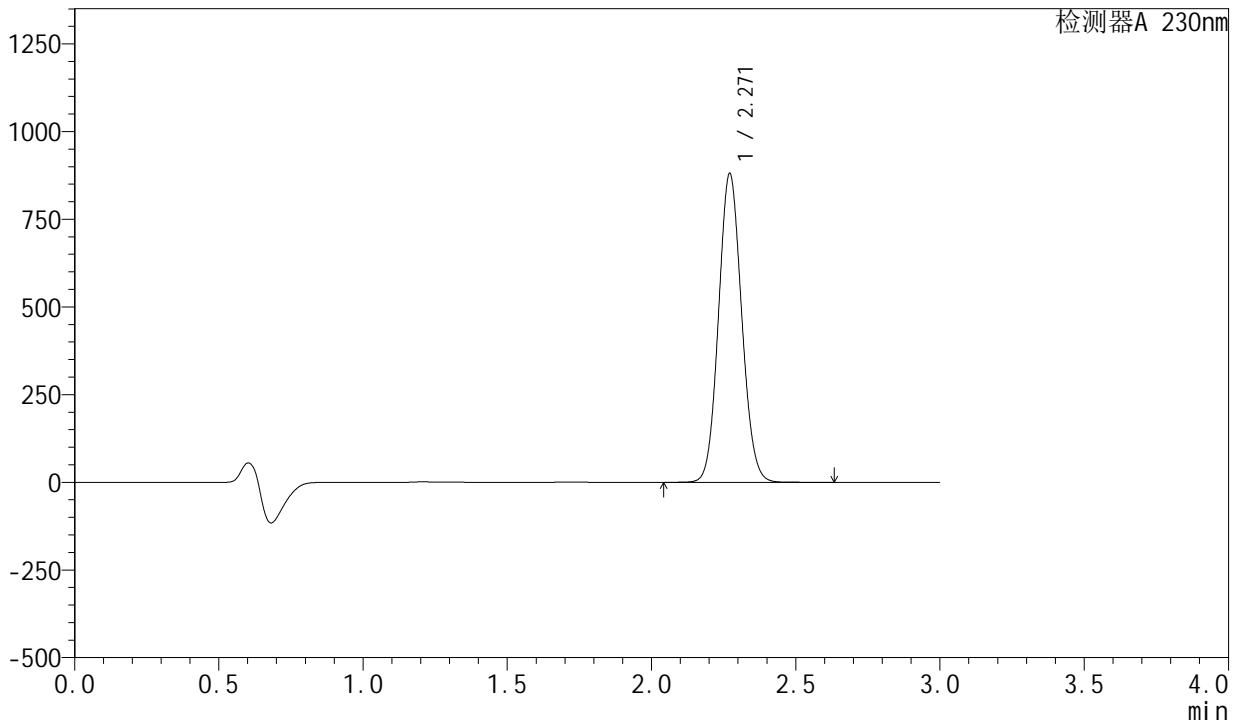
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1834-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-29 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:32:30 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

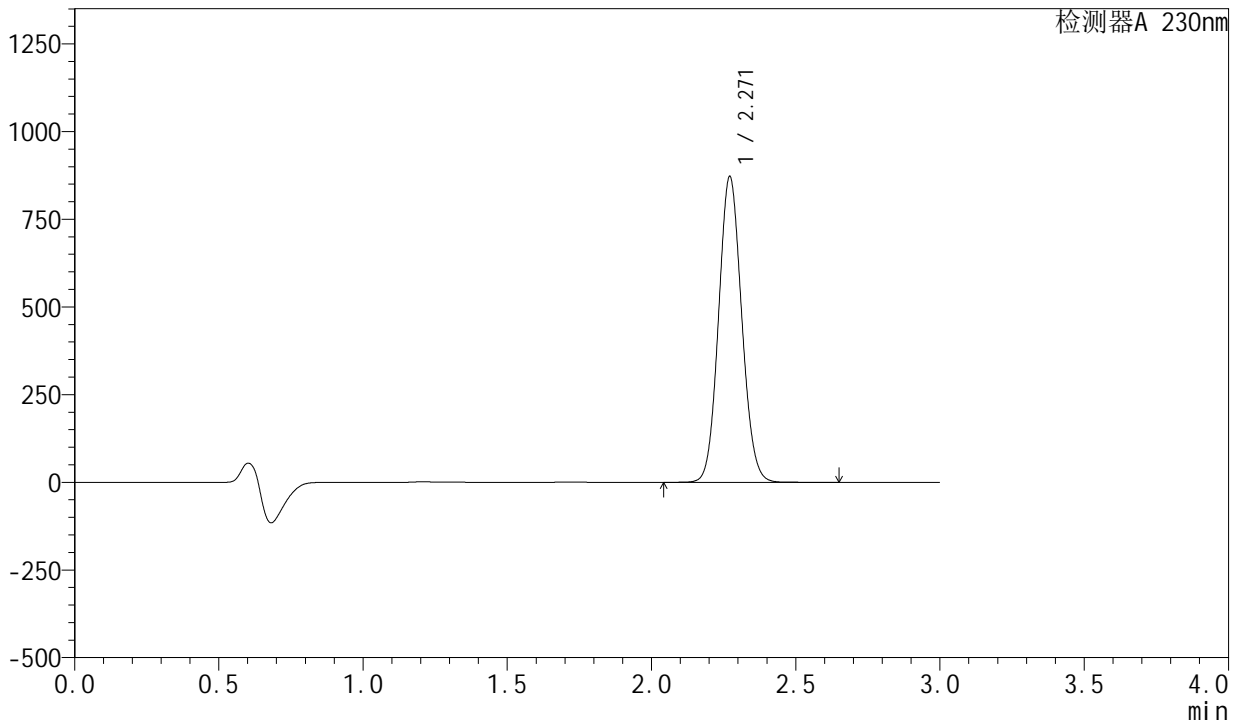
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4913993 | 100.000 | 880484 | 3814 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4913993 | 100.000 | 880484 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1835-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:35:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 4866277 | 100.000 | 872064 | 3817 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4866277 | 100.000 | 872064 | | | |



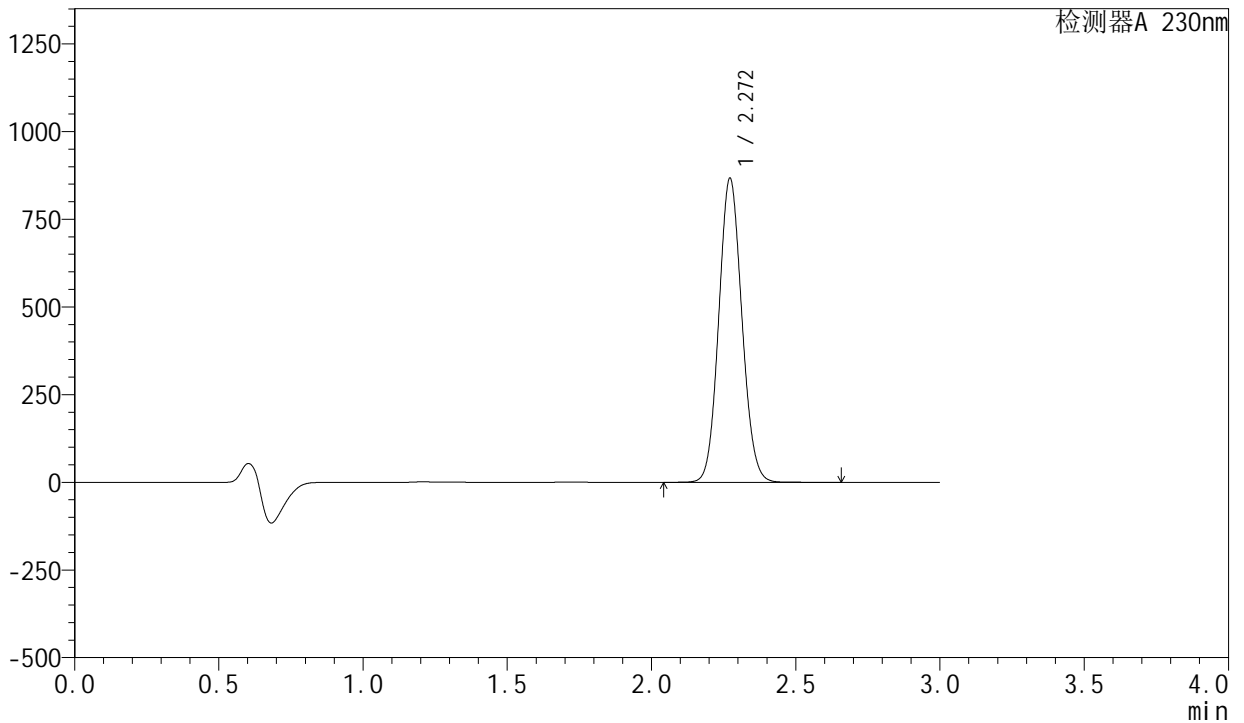
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1836-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-47 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:39:14 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

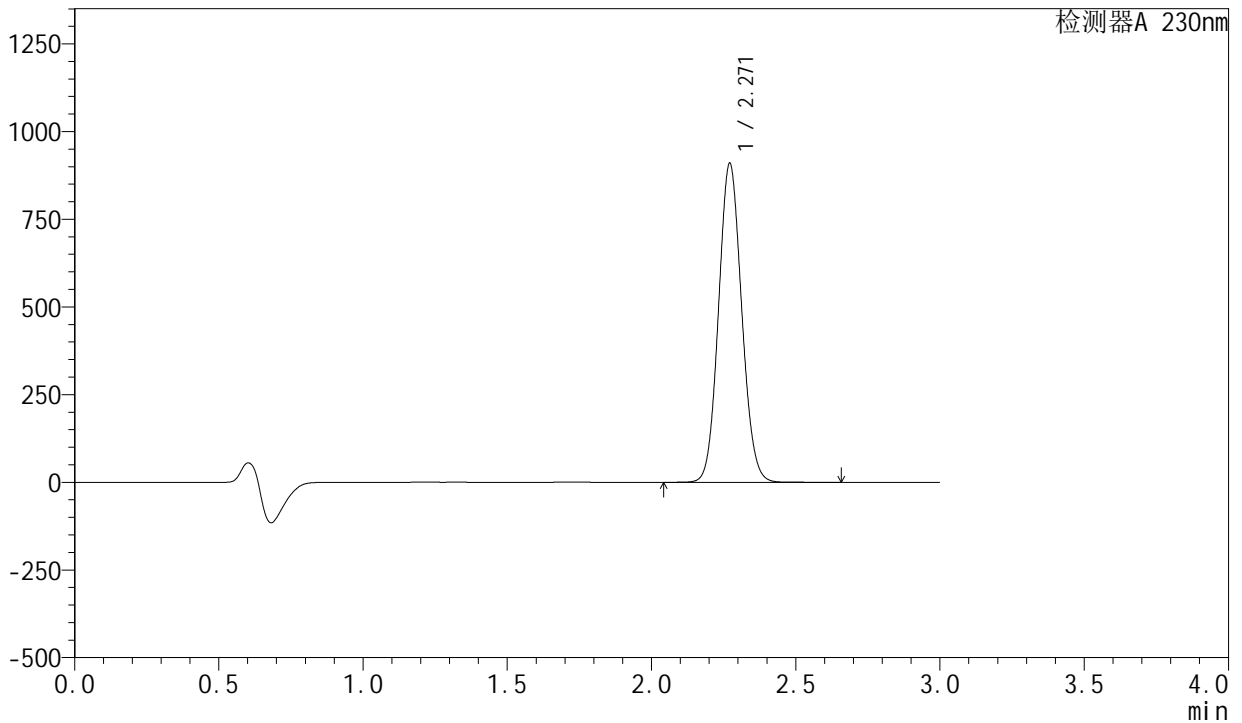
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4836531 | 100.000 | 867125 | 3823 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4836531 | 100.000 | 867125 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1837-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 18:42:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 5077608 | 100.000 | 909610 | 3813 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 5077608 | 100.000 | 909610 | | | |



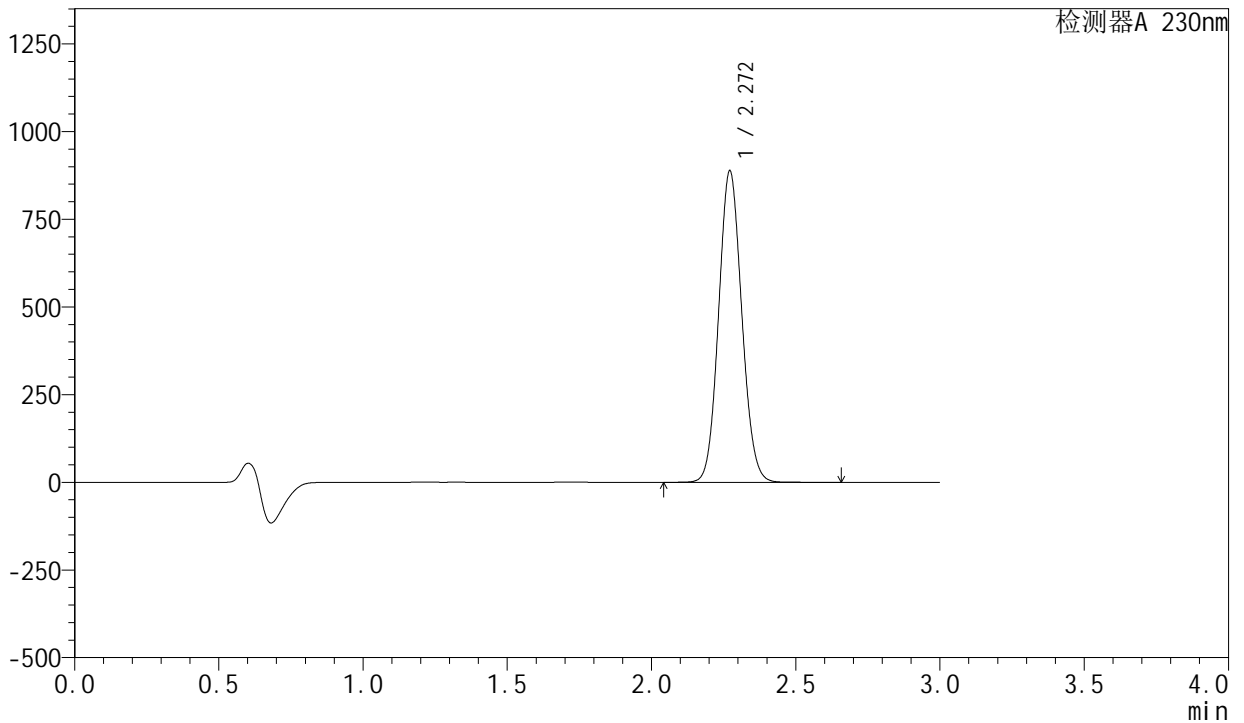
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1838-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:45:59 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4960585 | 100.000 | 888190 | 3811 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 4960585 | 100.000 | 888190 | | | |



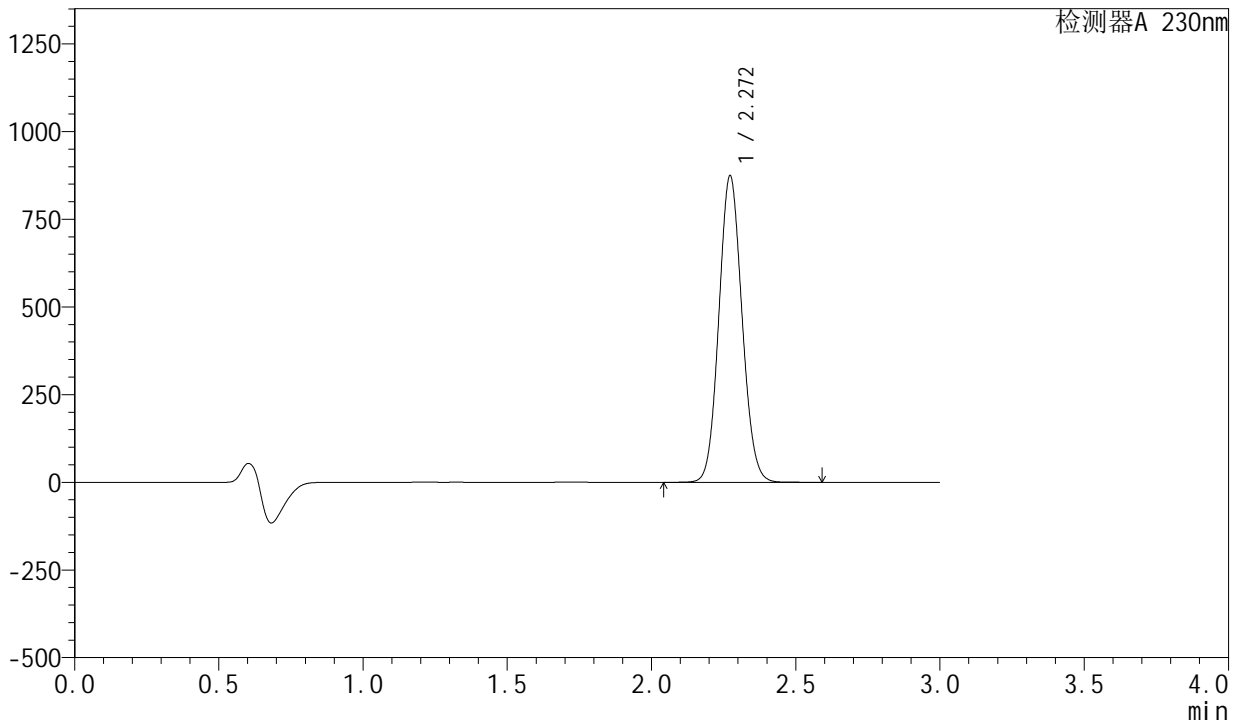
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1839-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-21 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:49:21 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:40 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

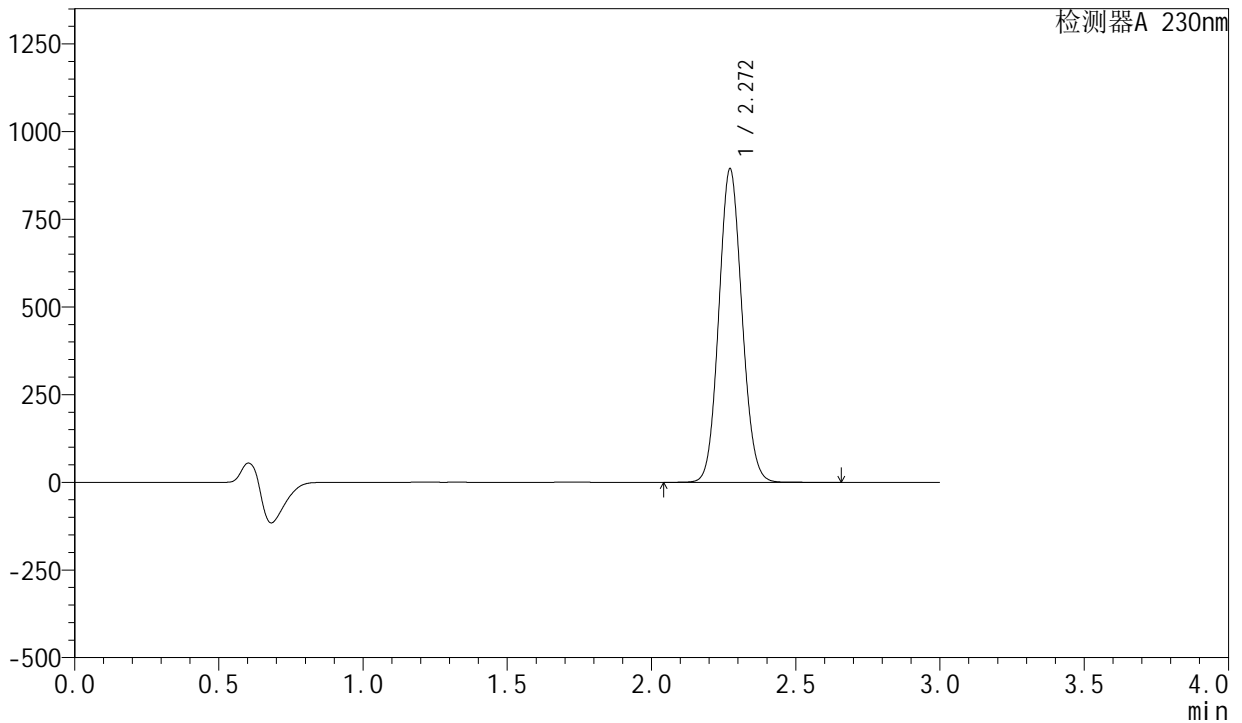
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4882366 | 100.000 | 874012 | 3812 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4882366 | 100.000 | 874012 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1840-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 18:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

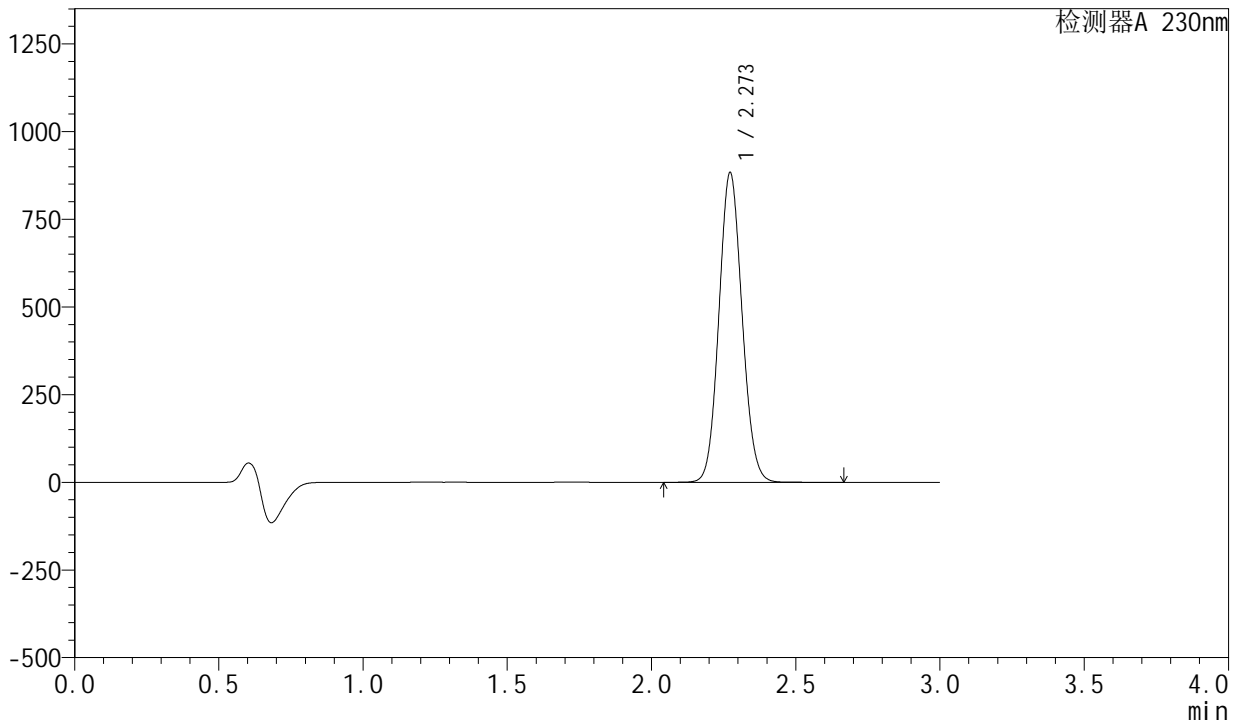
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4992703 | 100.000 | 893898 | 3813 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4992703 | 100.000 | 893898 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1841-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:56:05 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:46 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4929700 | 100.000 | 883107 | 3816 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4929700 | 100.000 | 883107 | | | |



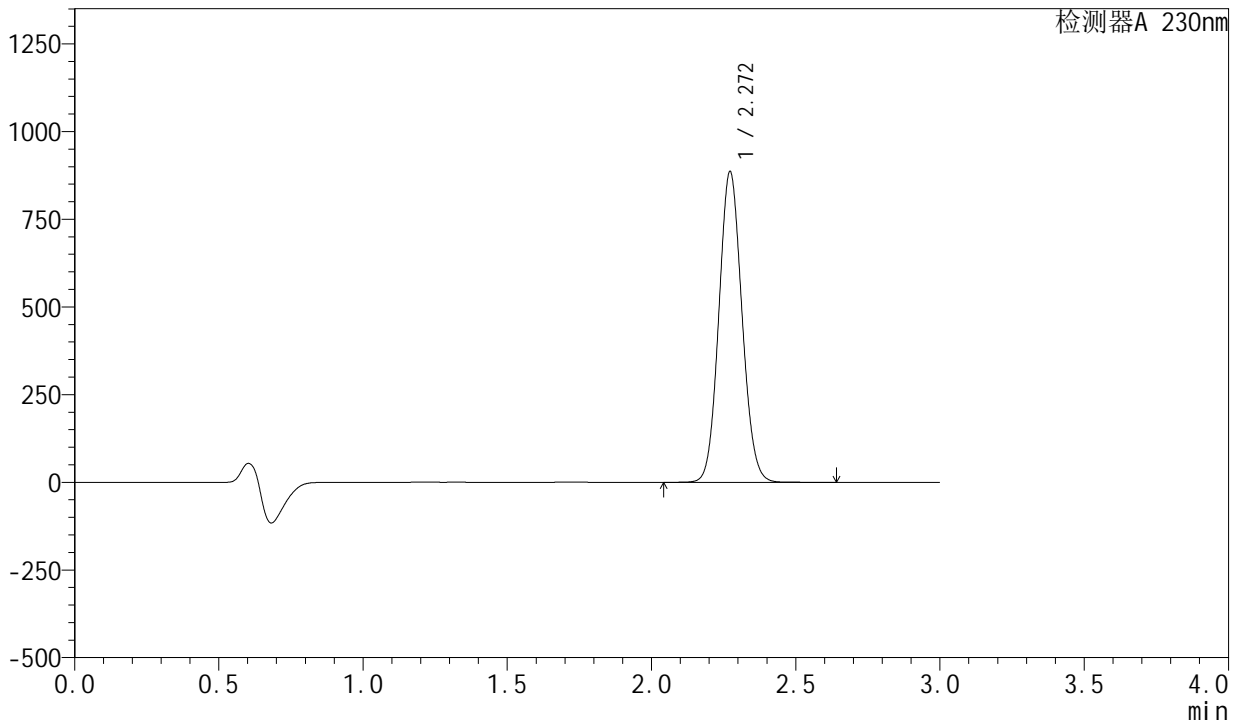
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1842-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-48 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 18:59:27 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:49 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

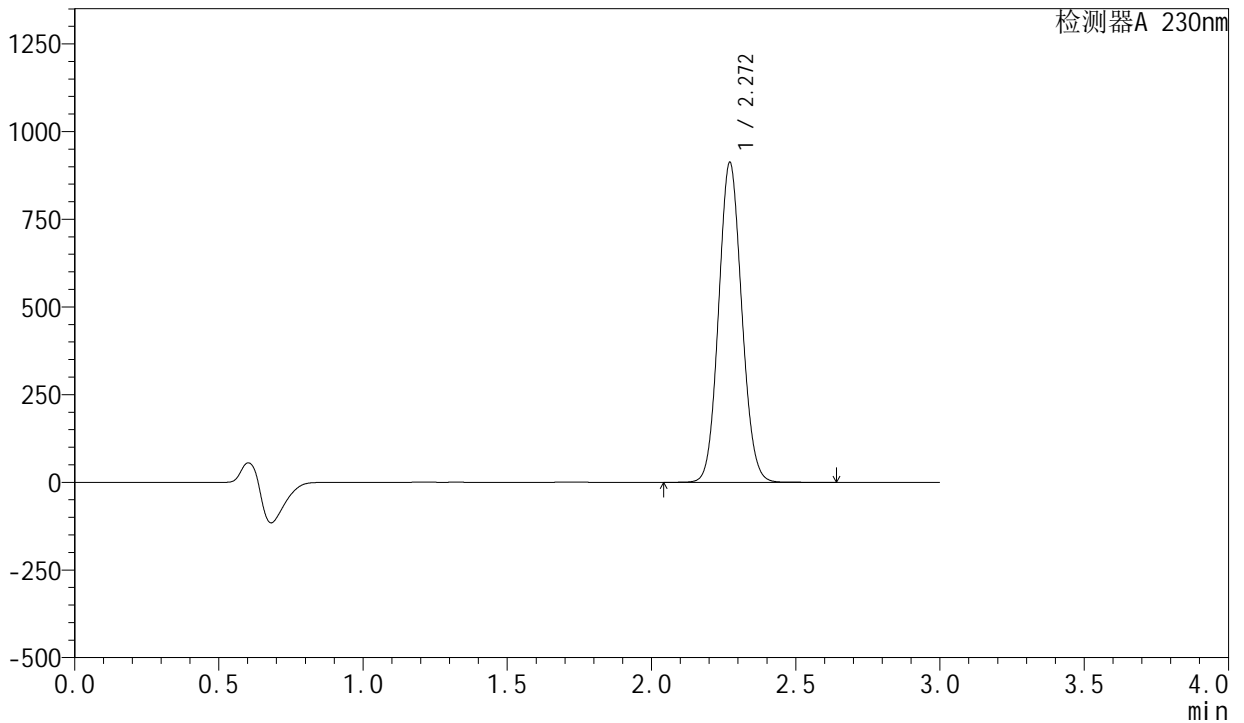
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4944062 | 100.000 | 886059 | 3821 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4944062 | 100.000 | 886059 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1843-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

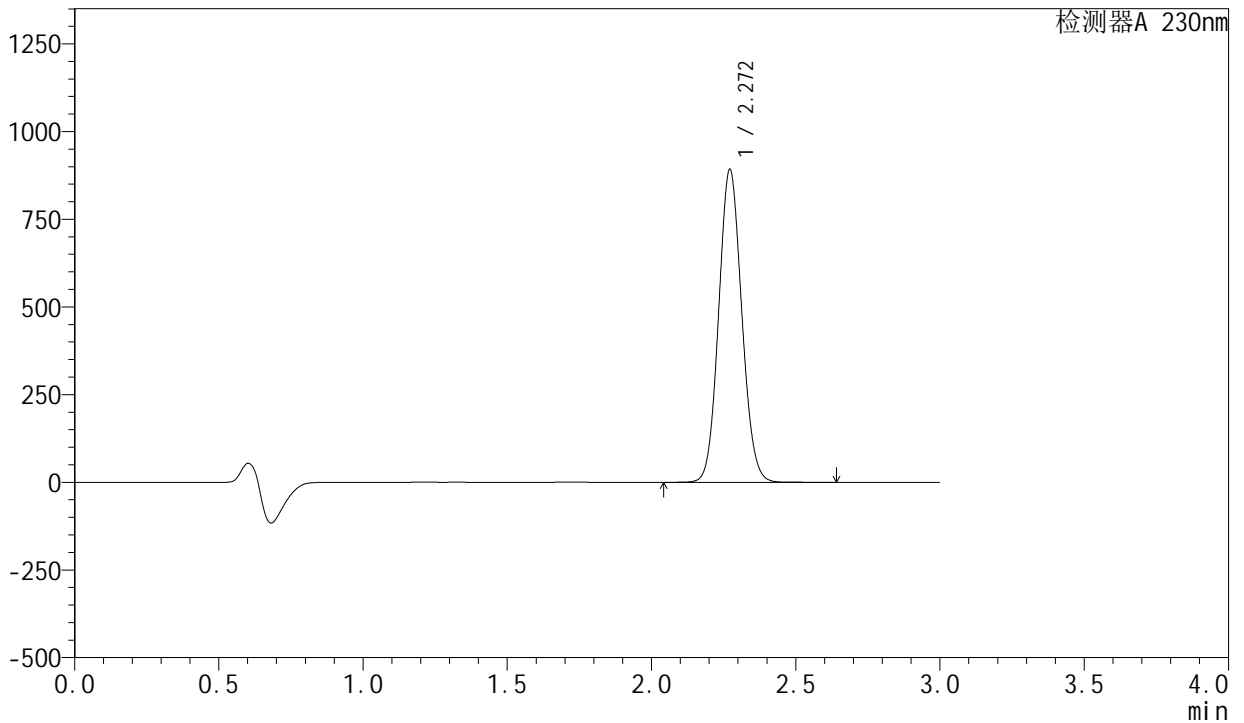
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5085869 | 100.000 | 912389 | 3825 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 5085869 | 100.000 | 912389 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1844-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:06:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4971815 | 100.000 | 892431 | 3831 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 4971815 | 100.000 | 892431 | | | |



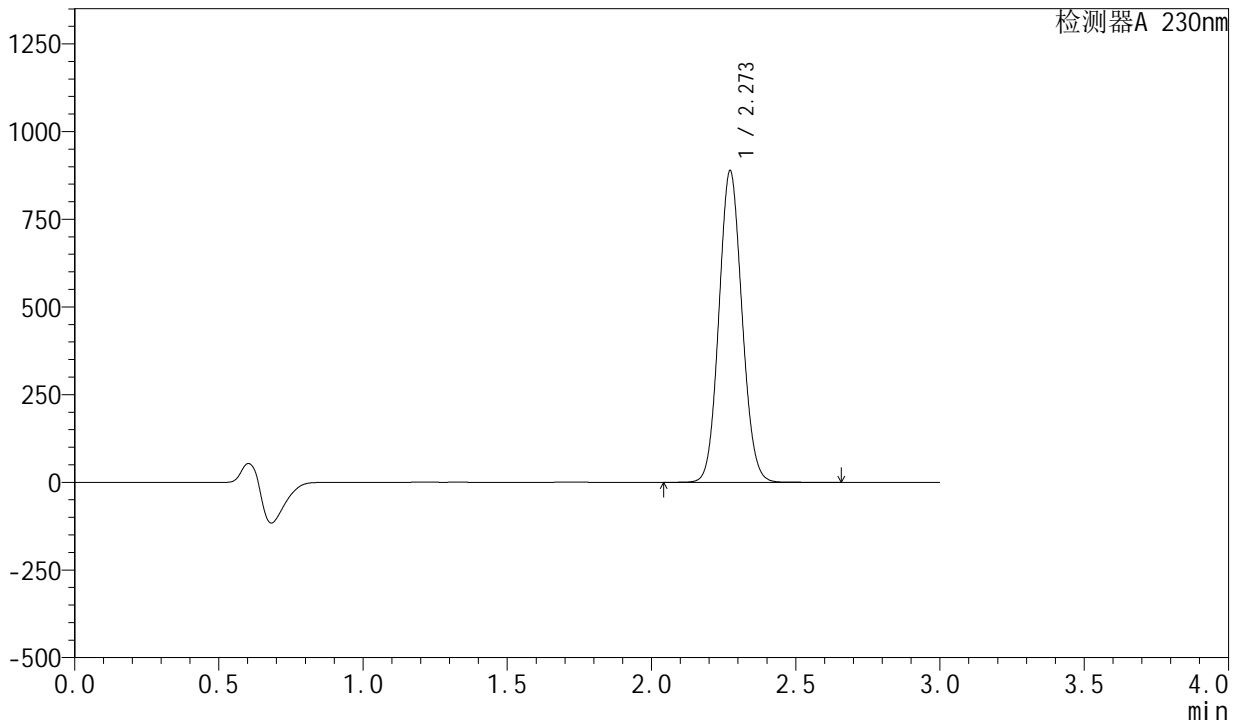
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1845-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 19:09:34 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:43:58 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4947250 | 100.000 | 888231 | 3835 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4947250 | 100.000 | 888231 | | | |



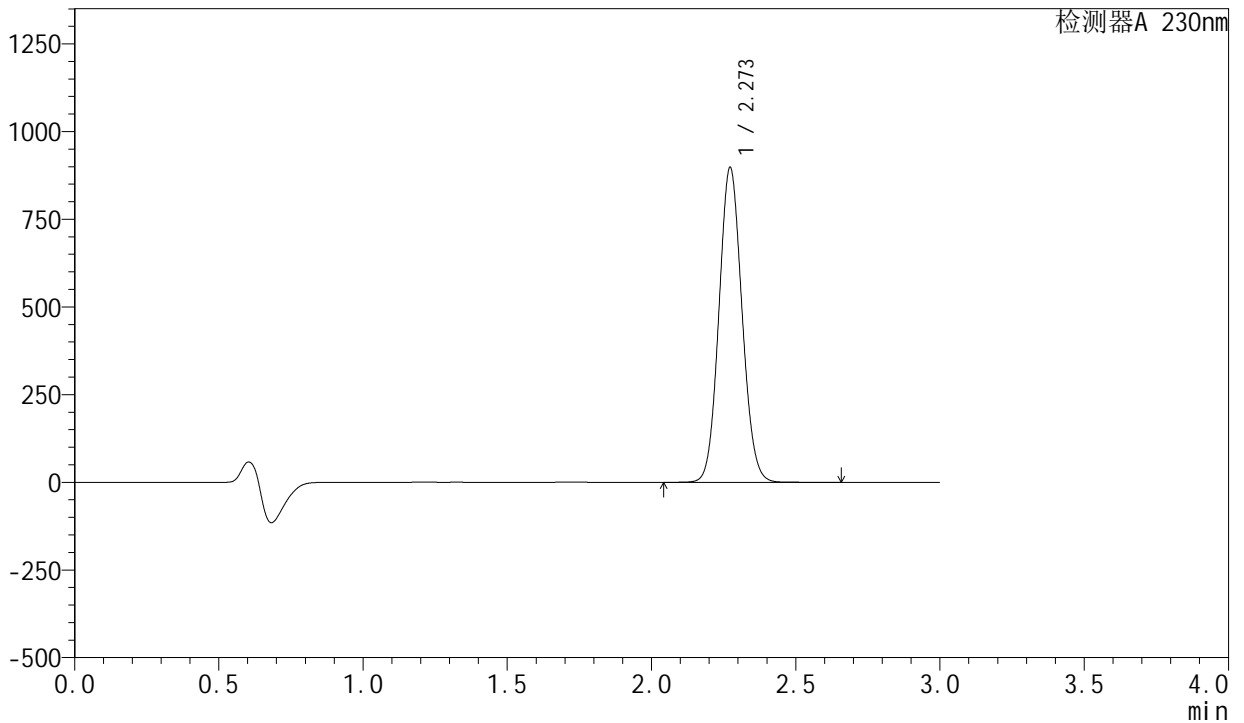
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1846-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 19:12:56 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:44:01 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

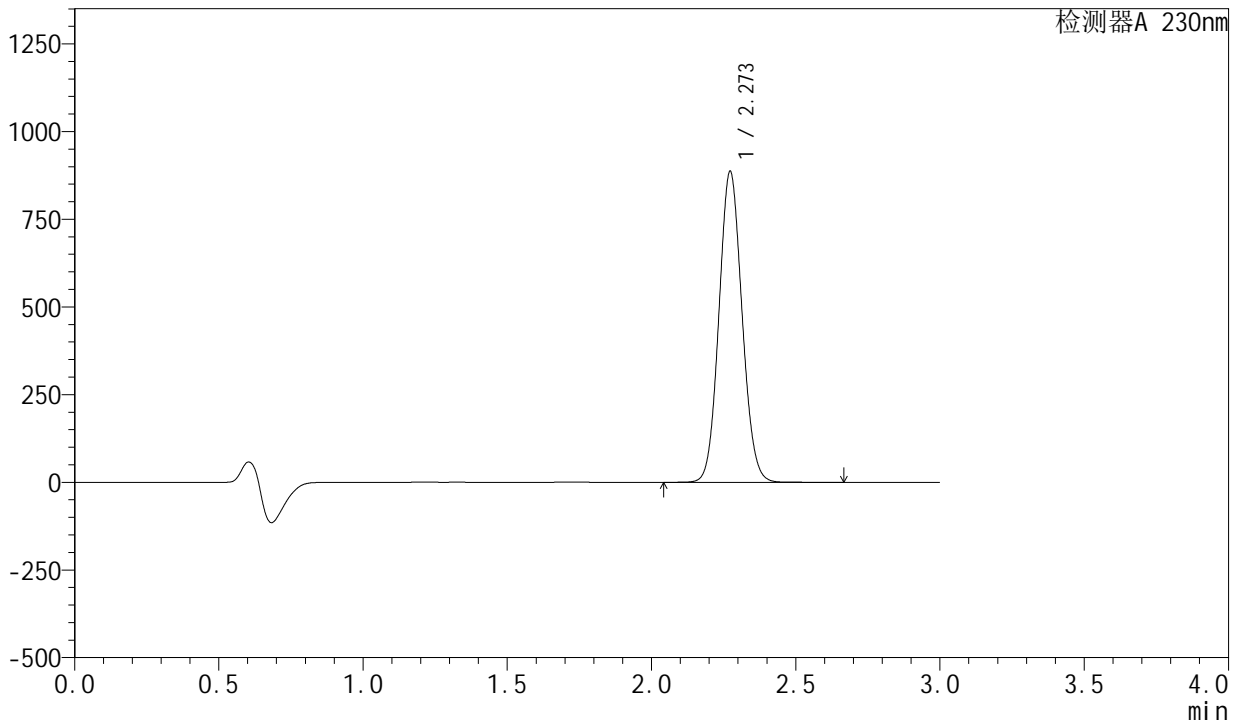
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5002954 | 100.000 | 897768 | 3829 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5002954 | 100.000 | 897768 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1847-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:16:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4942459 | 100.000 | 886274 | 3827 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4942459 | 100.000 | 886274 | | | |



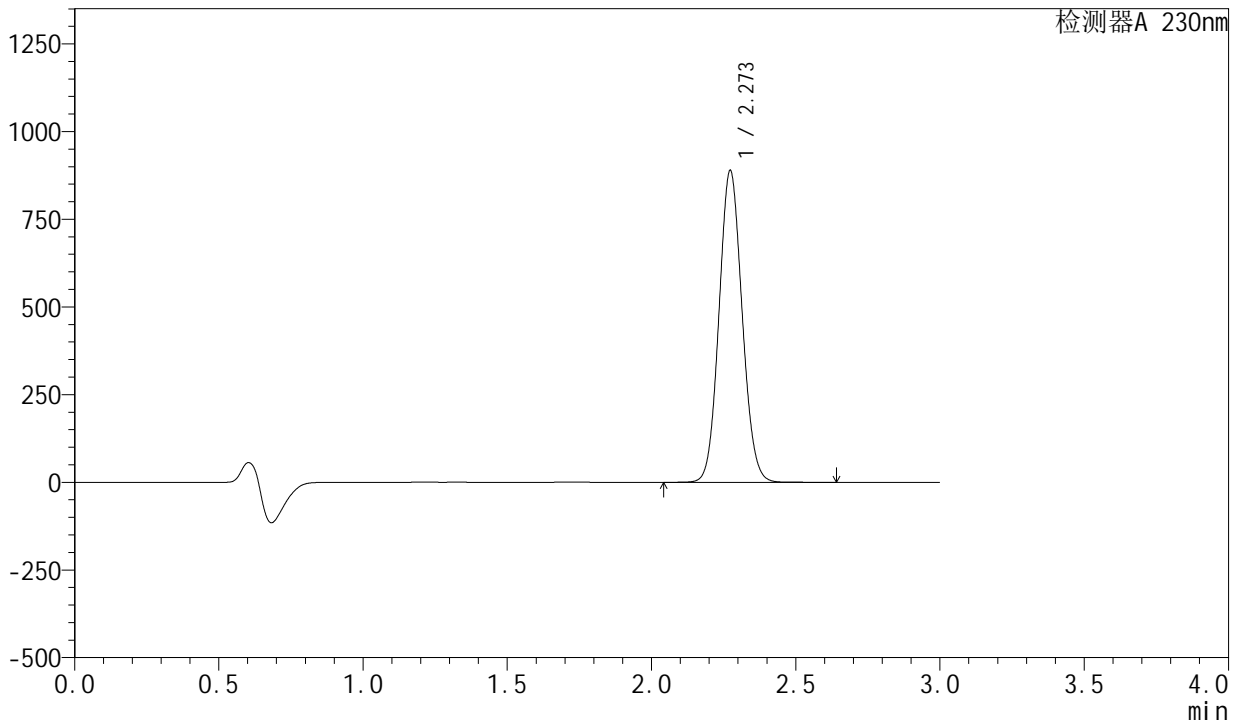
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1848-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 19:19:40 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:44:07 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

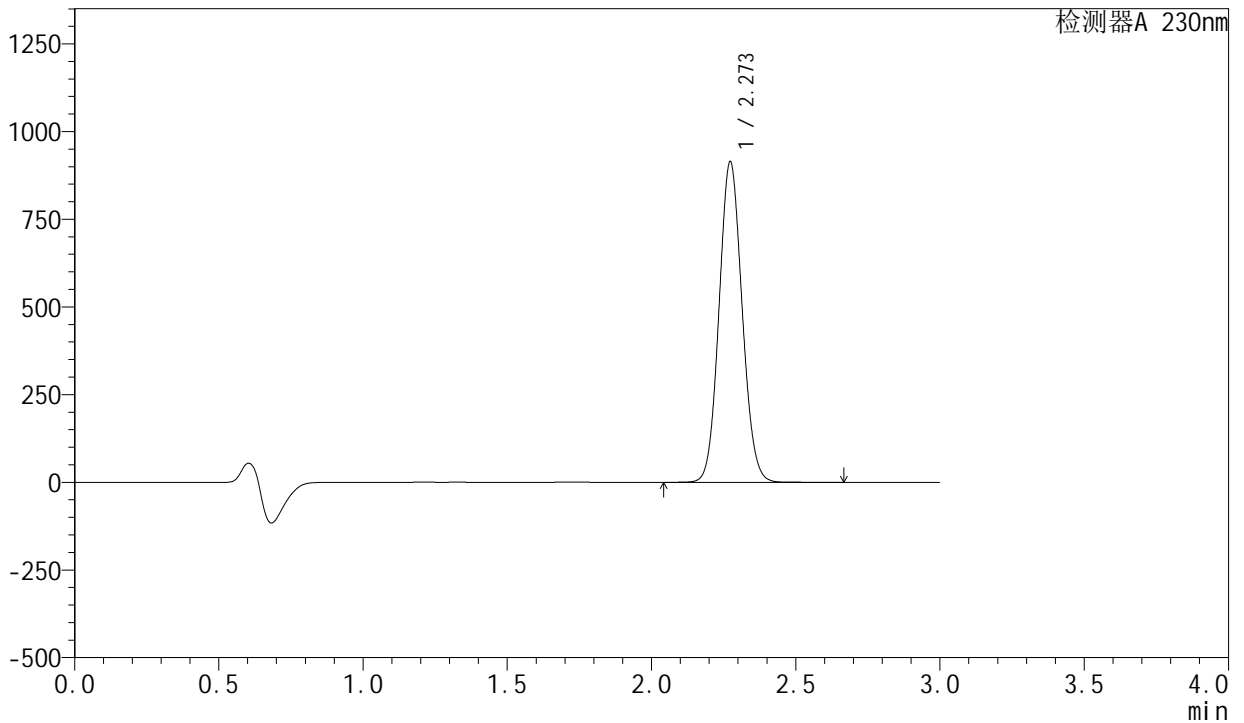
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4961087 | 100.000 | 888846 | 3824 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4961087 | 100.000 | 888846 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1849-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5091542 | 100.000 | 913659 | 3839 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5091542 | 100.000 | 913659 | | | |



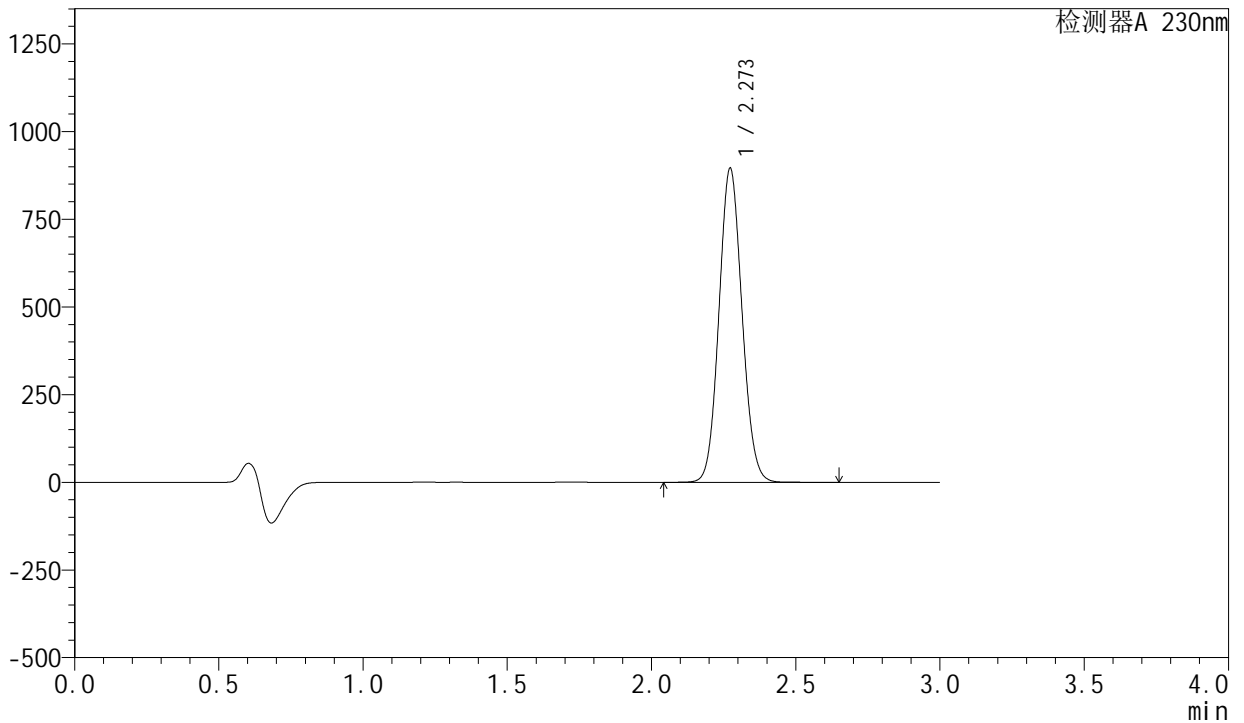
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1850-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

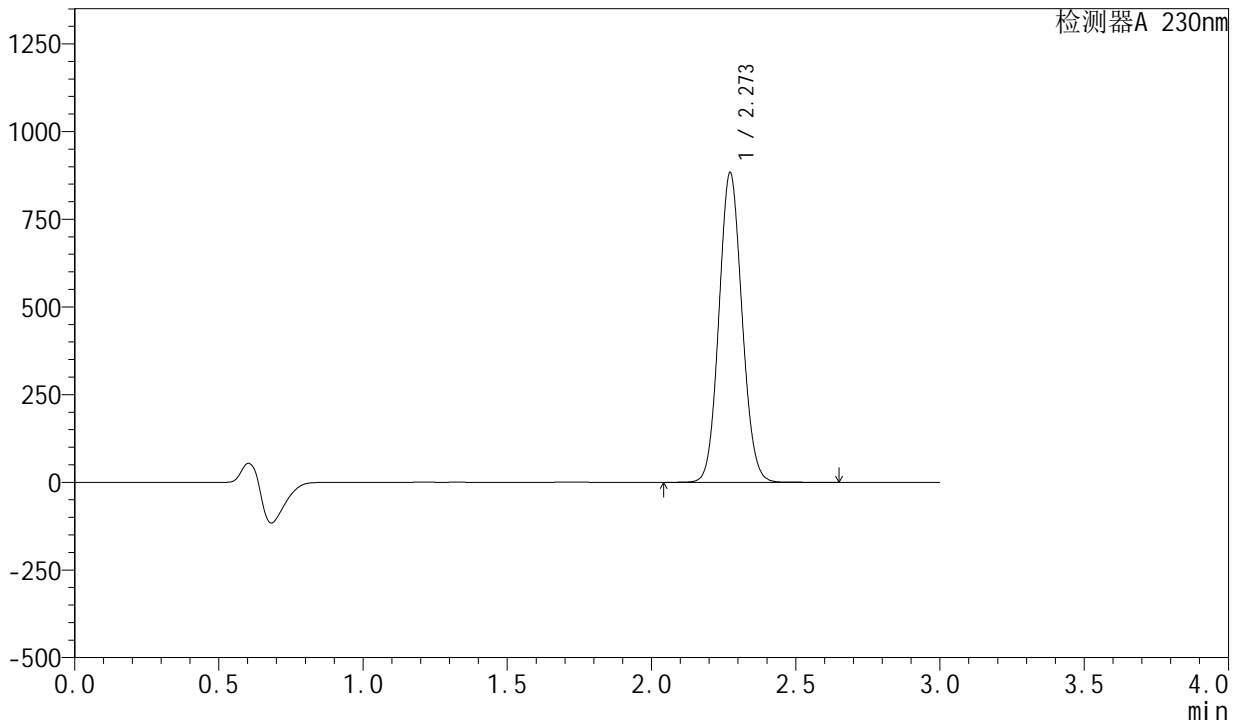
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4981520 | 100.000 | 895285 | 3849 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4981520 | 100.000 | 895285 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1851-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:29:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

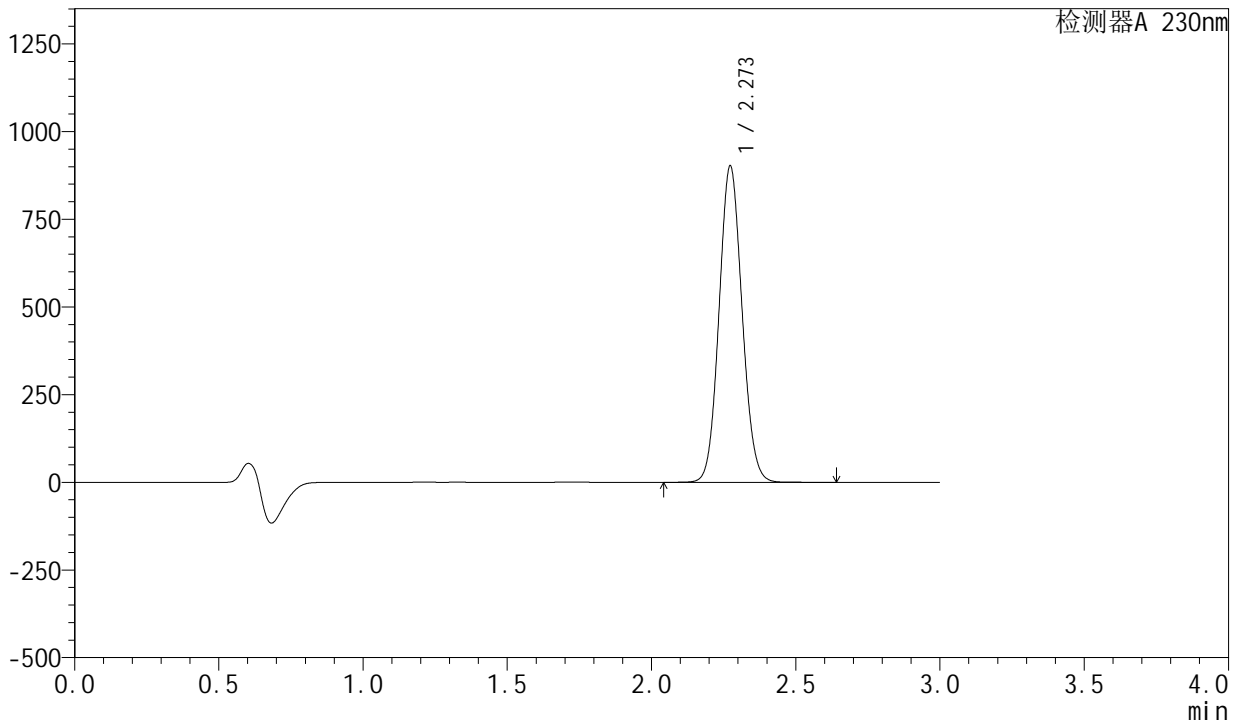
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4914355 | 100.000 | 882819 | 3844 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4914355 | 100.000 | 882819 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1852-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:33:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5009589 | 100.000 | 901717 | 3861 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5009589 | 100.000 | 901717 | | | |



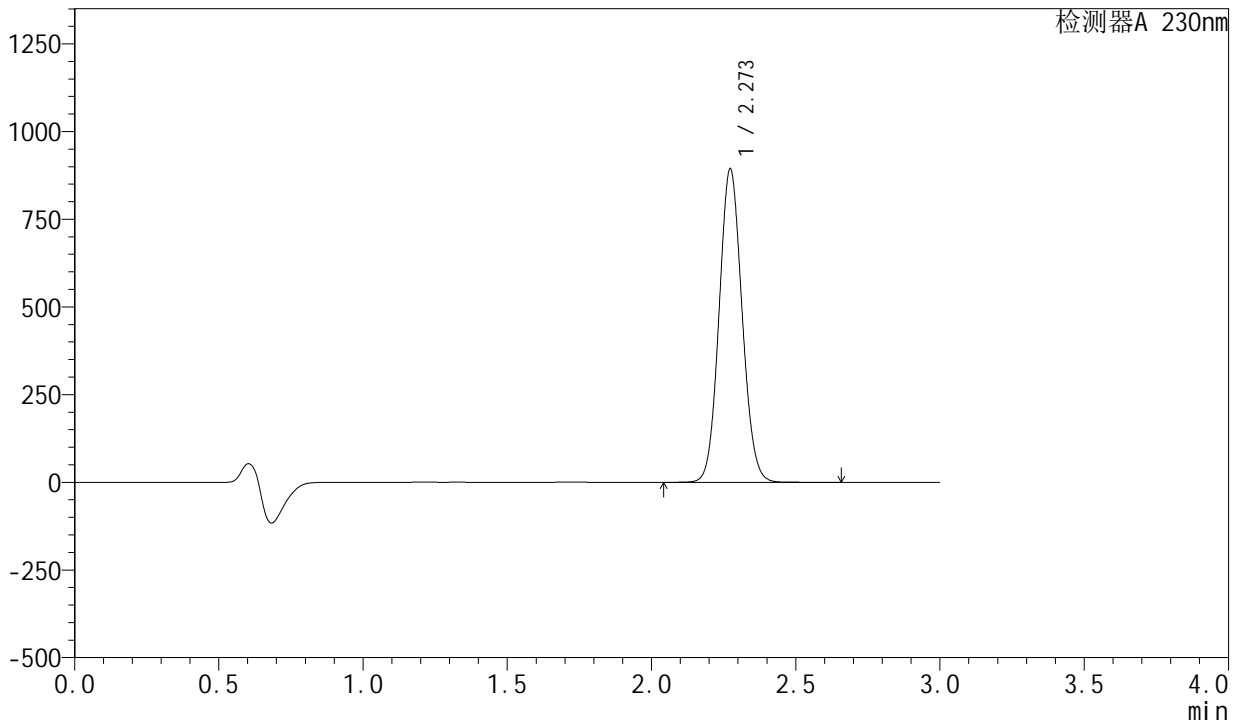
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1853-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

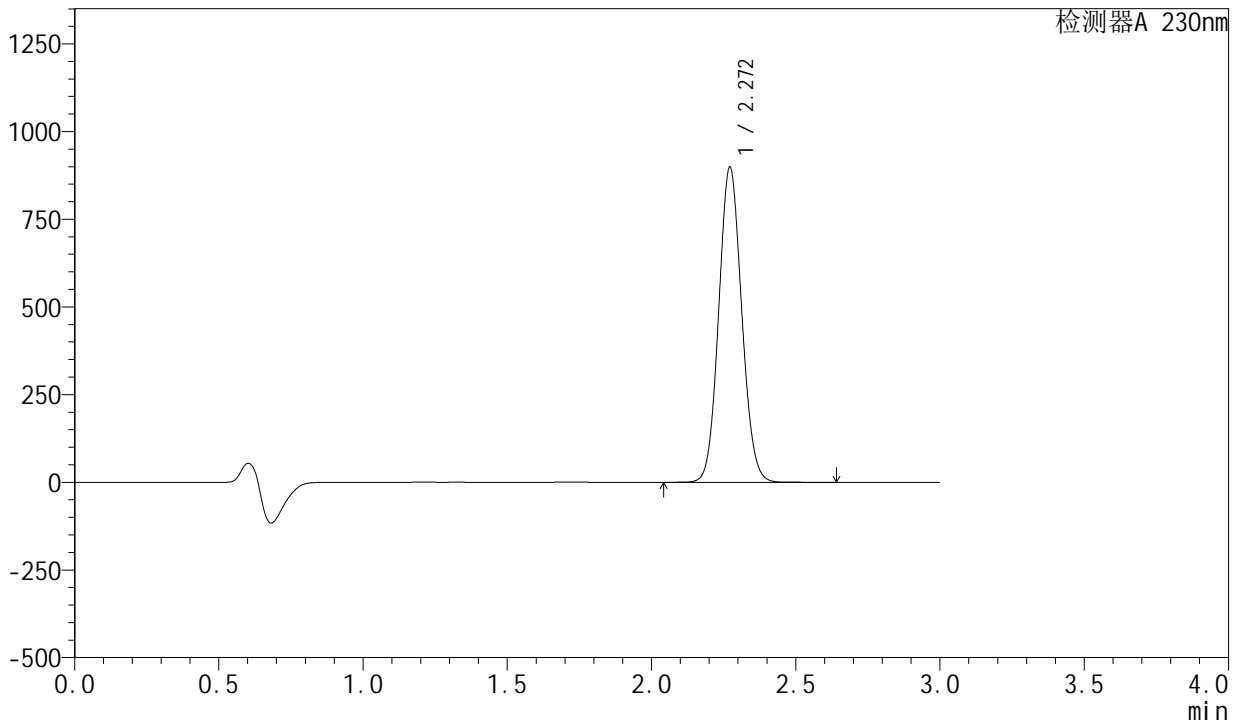
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4958250 | 100.000 | 893212 | 3868 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4958250 | 100.000 | 893212 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1854-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 19:39:52 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:44:25 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

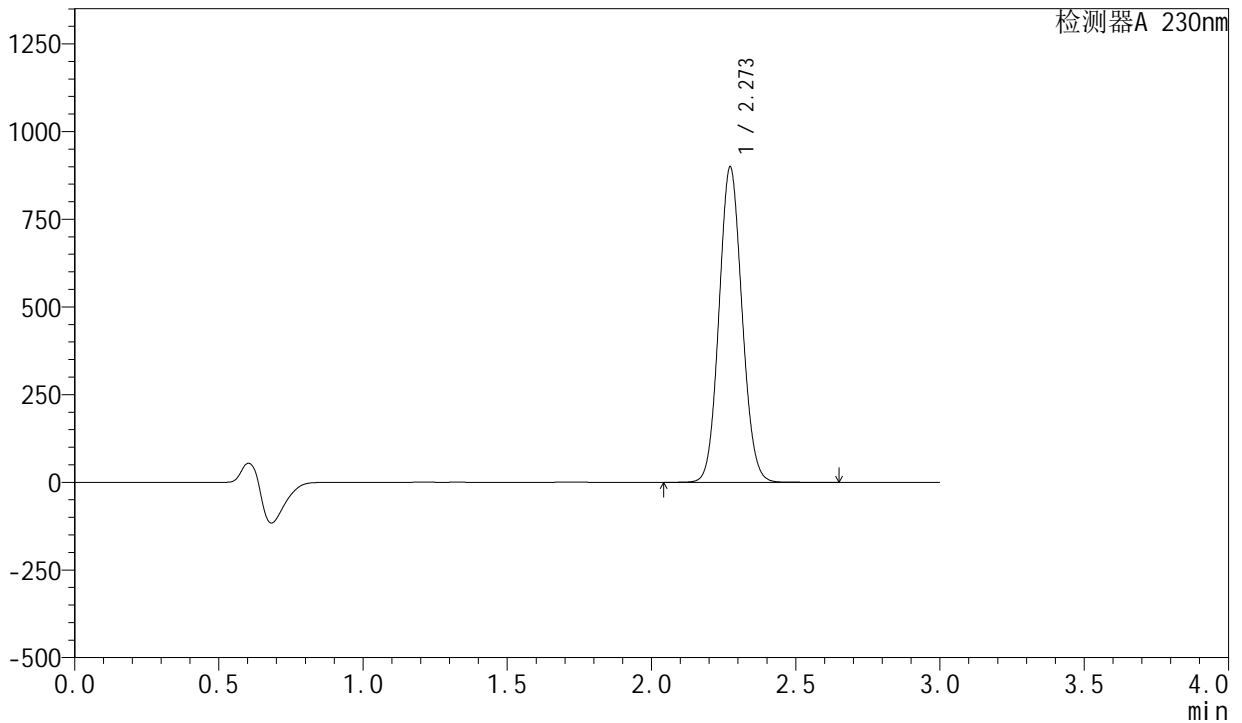
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4987524 | 100.000 | 898939 | 3863 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 4987524 | 100.000 | 898939 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1856-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

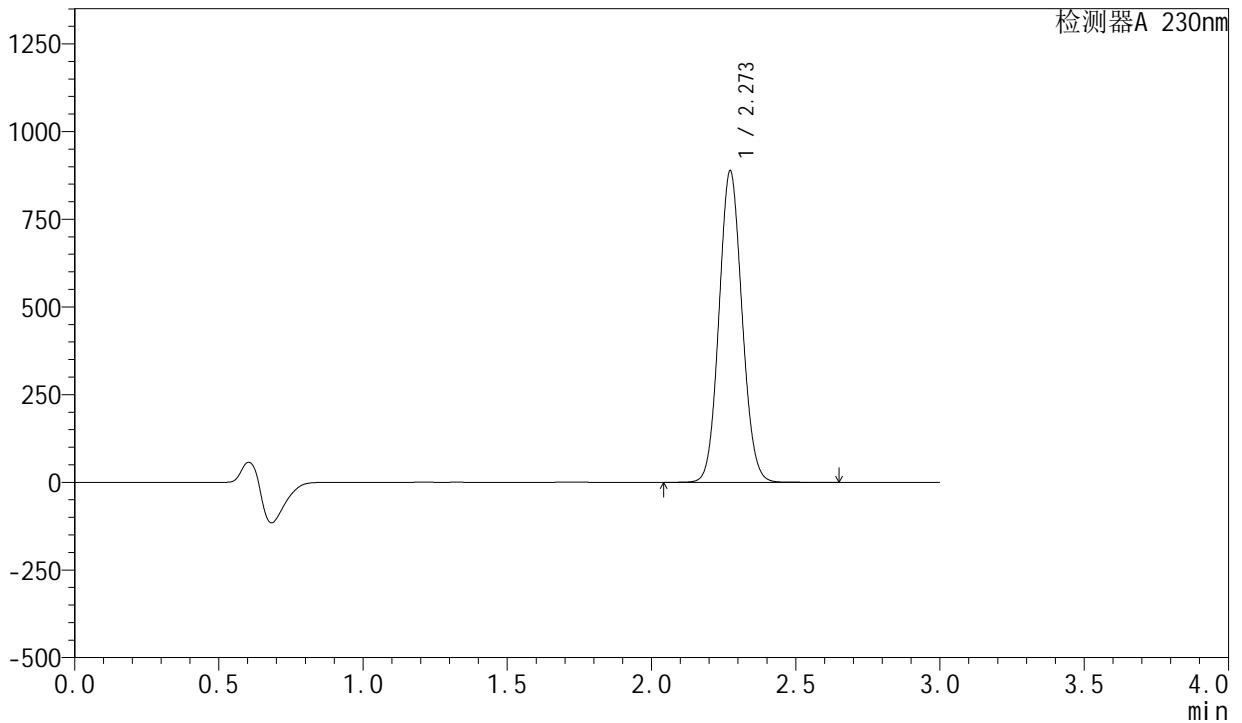
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4995148 | 100.000 | 899040 | 3859 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 4995148 | 100.000 | 899040 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1857-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 19:49:57 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:44:34 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

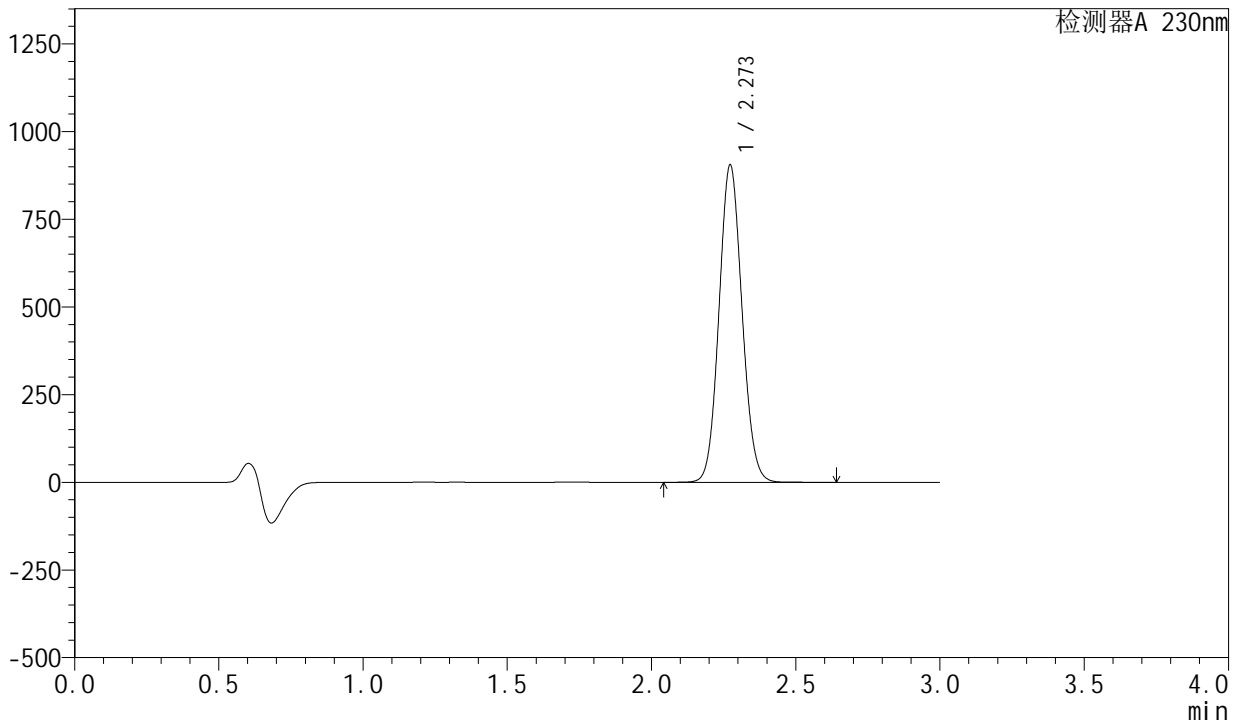
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4932795 | 100.000 | 887797 | 3859 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 4932795 | 100.000 | 887797 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1858-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 19:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

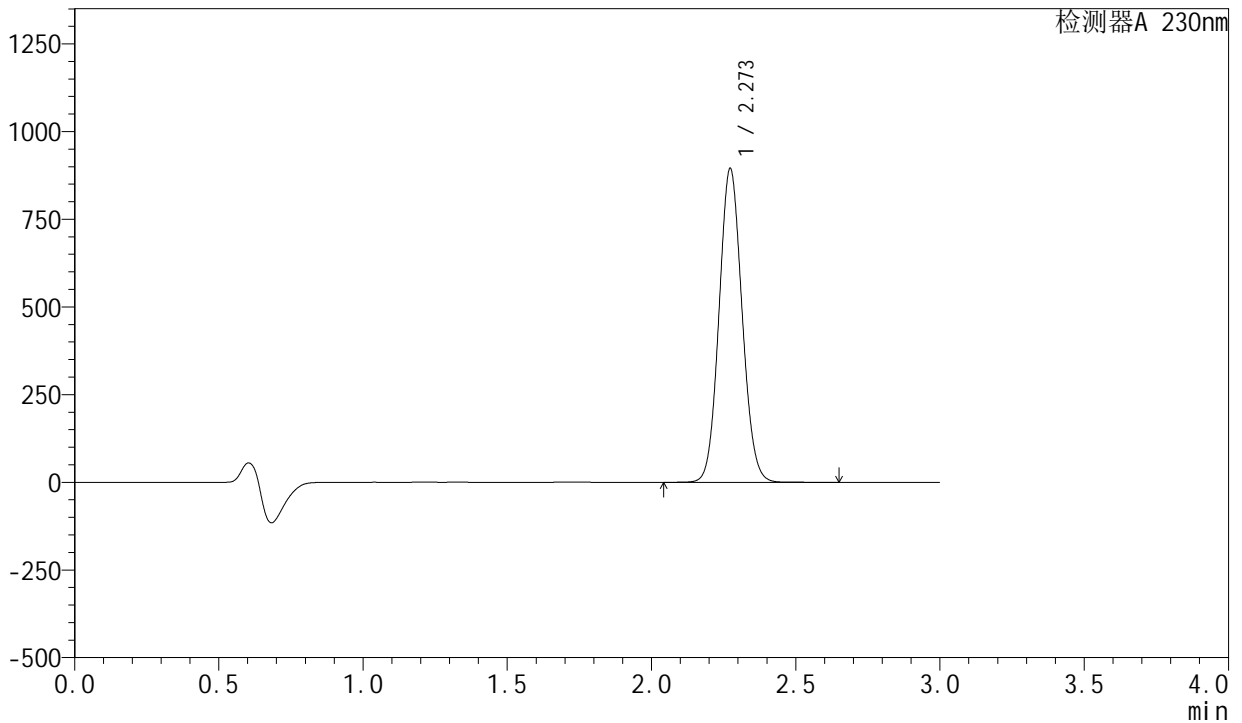
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5024884 | 100.000 | 904687 | 3862 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 5024884 | 100.000 | 904687 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1859-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 19:56:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4974418 | 100.000 | 894499 | 3853 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4974418 | 100.000 | 894499 | | | |



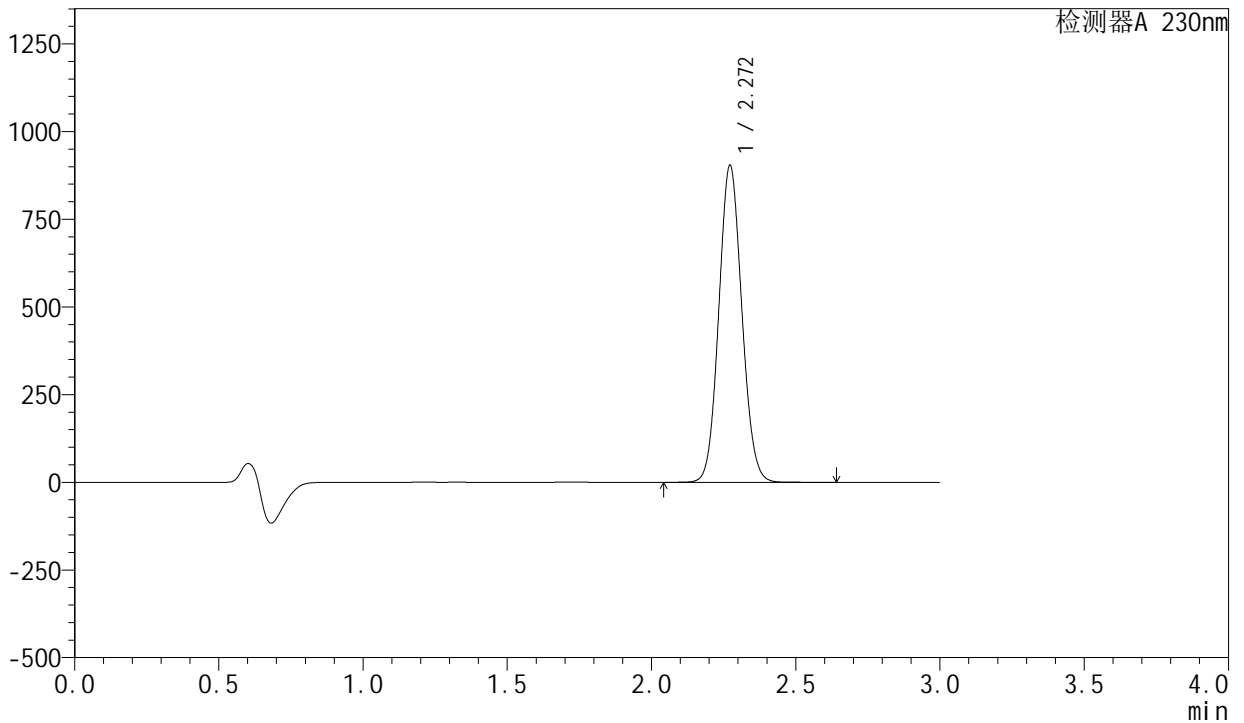
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1860-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:00:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

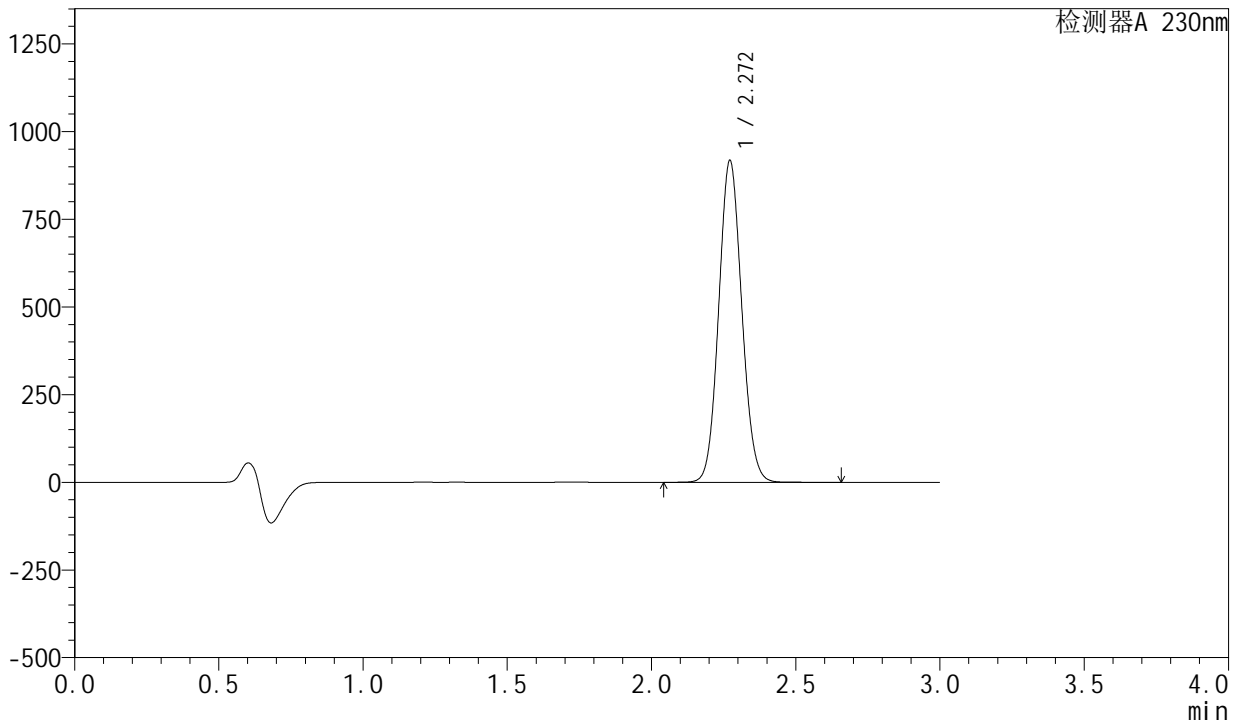
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5026064 | 100.000 | 903795 | 3847 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5026064 | 100.000 | 903795 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1861-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:03:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

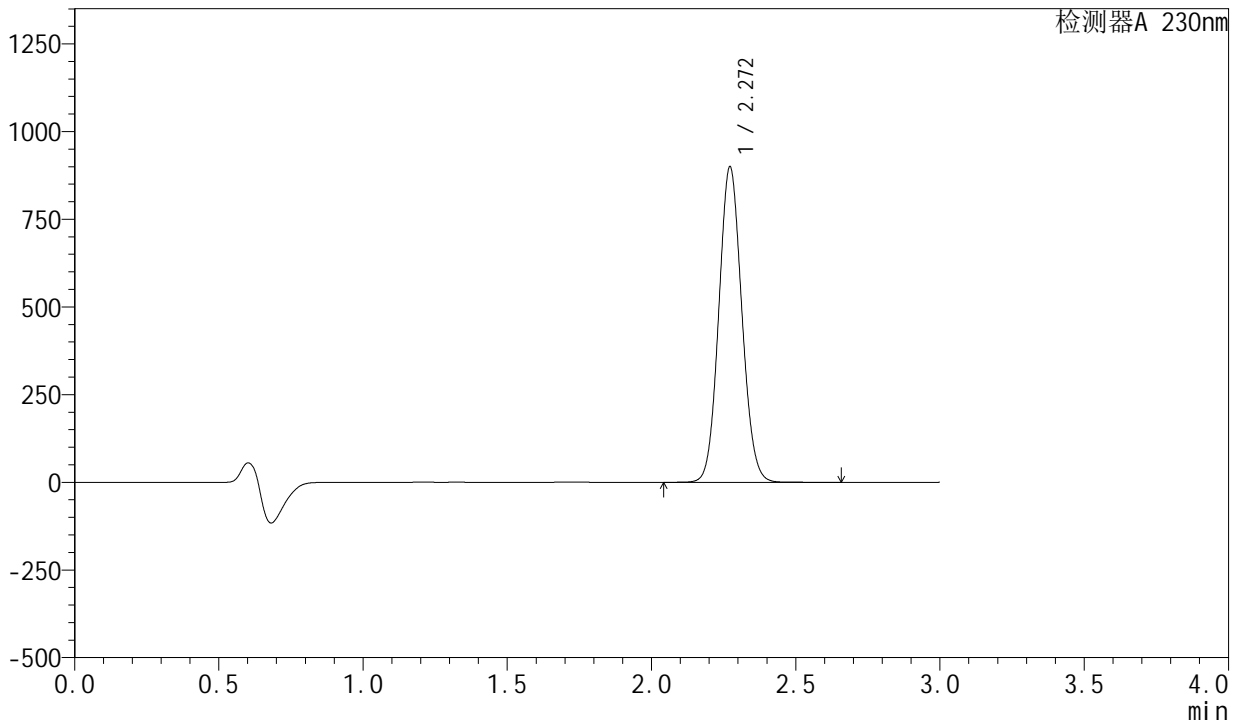
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5103135 | 100.000 | 917941 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5103135 | 100.000 | 917941 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1862-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:06:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

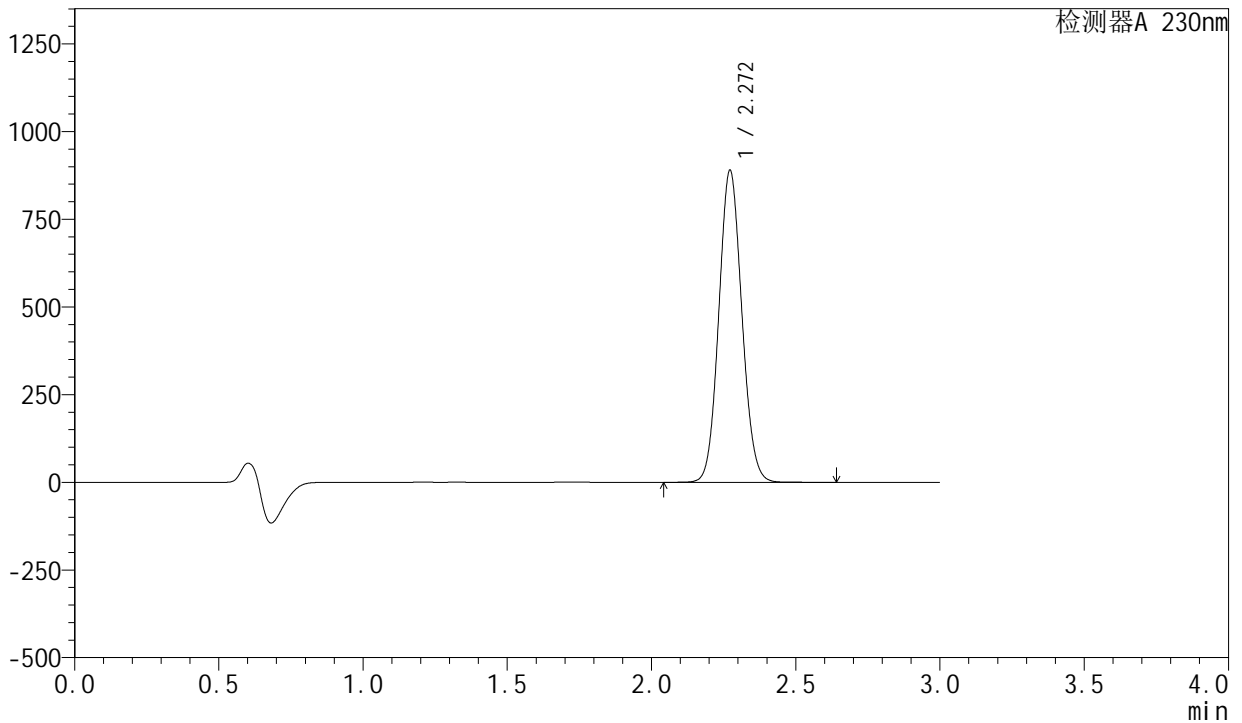
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5000596 | 100.000 | 899718 | 3852 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5000596 | 100.000 | 899718 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1863-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 20:10:09 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:44:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

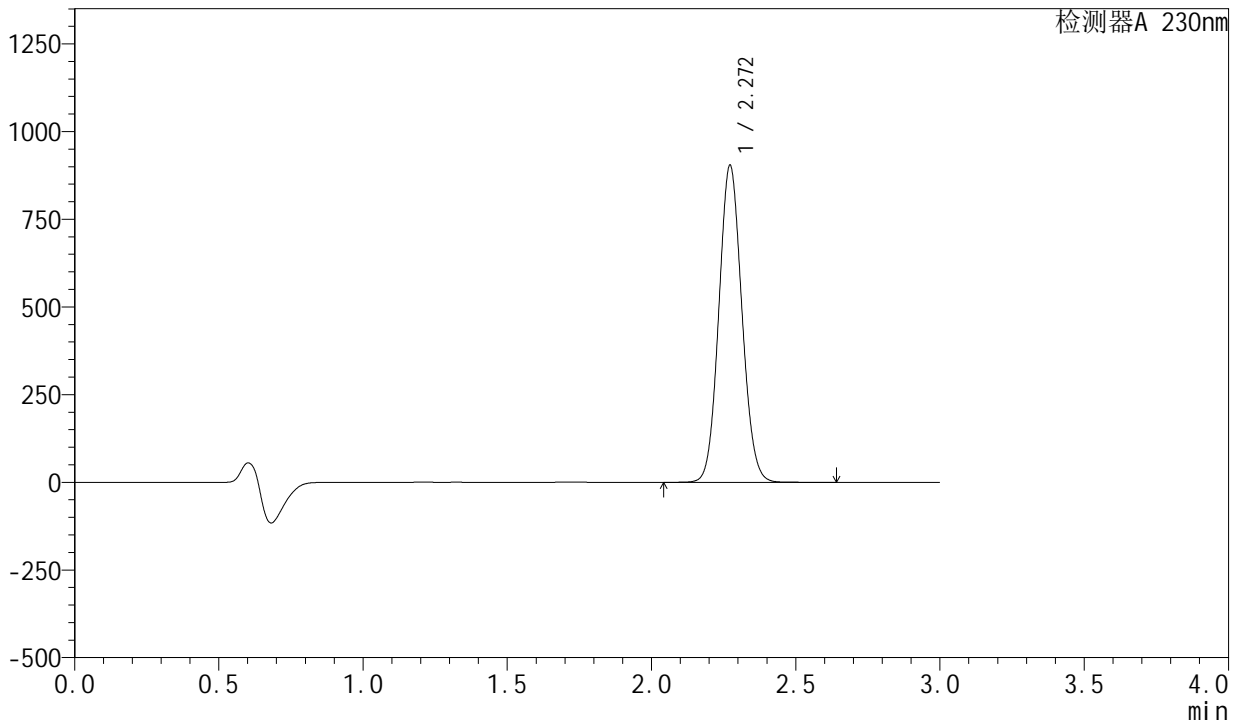
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4946653 | 100.000 | 889862 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4946653 | 100.000 | 889862 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1864-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:13:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

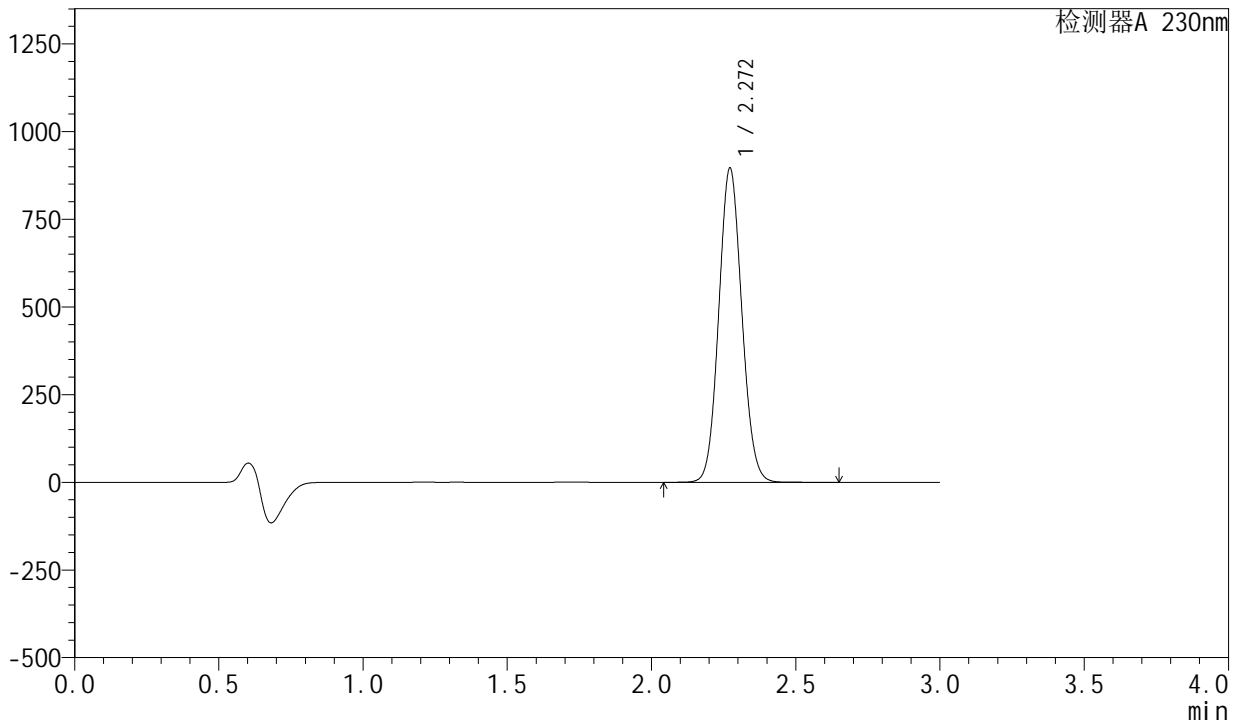
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5028387 | 100.000 | 903996 | 3845 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5028387 | 100.000 | 903996 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1865-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:16:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:44:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

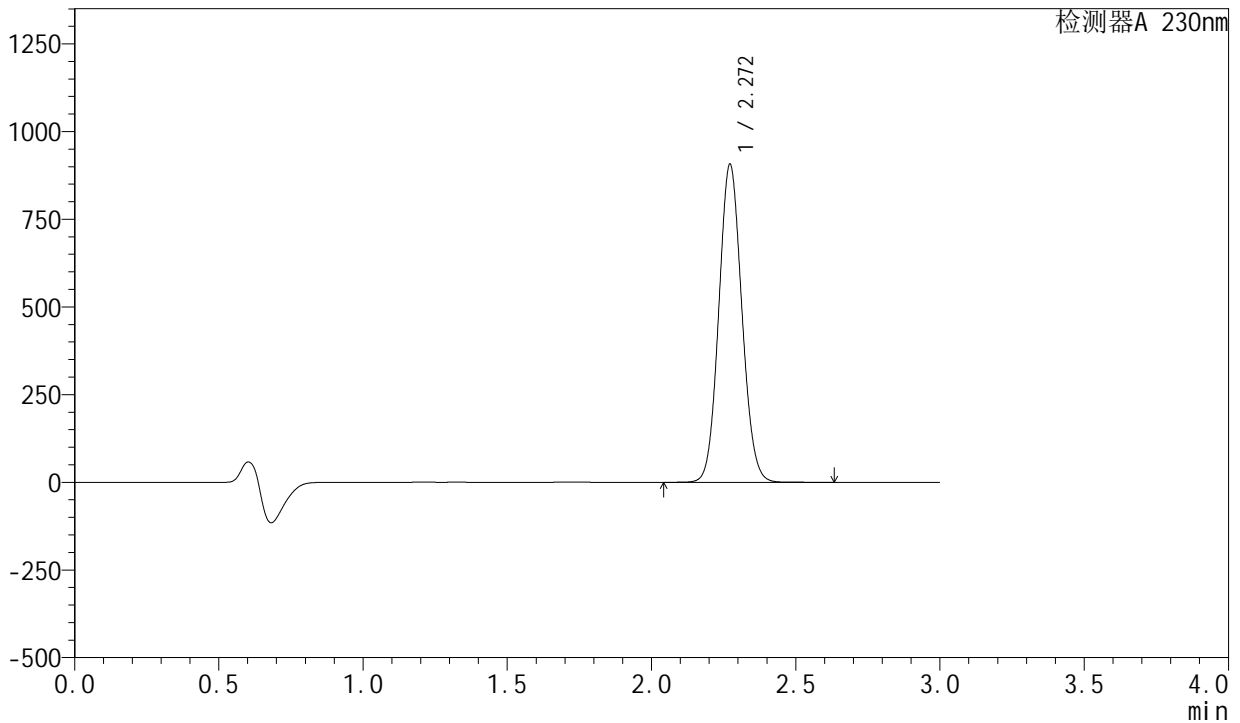
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 4984399 | 100.000 | 896053 | 3845 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4984399 | 100.000 | 896053 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1866-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-52 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 20:20:20 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:45:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

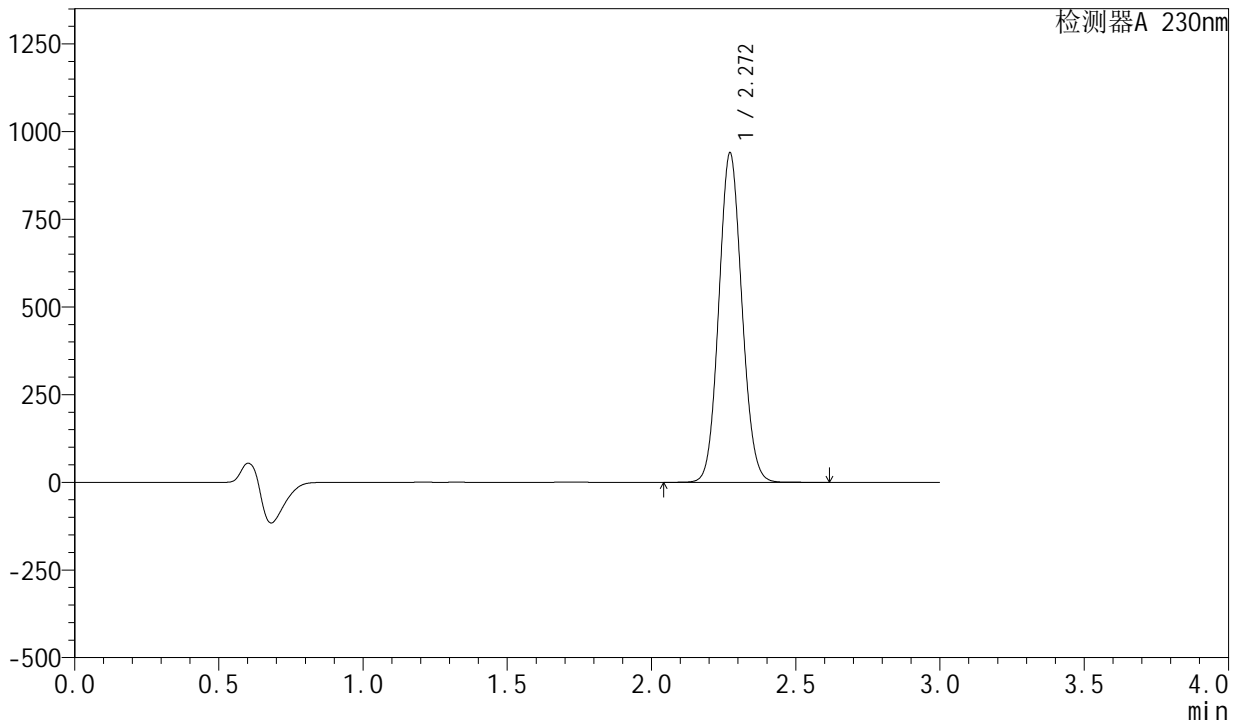
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5046238 | 100.000 | 906989 | 3843 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5046238 | 100.000 | 906989 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1867-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:23:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

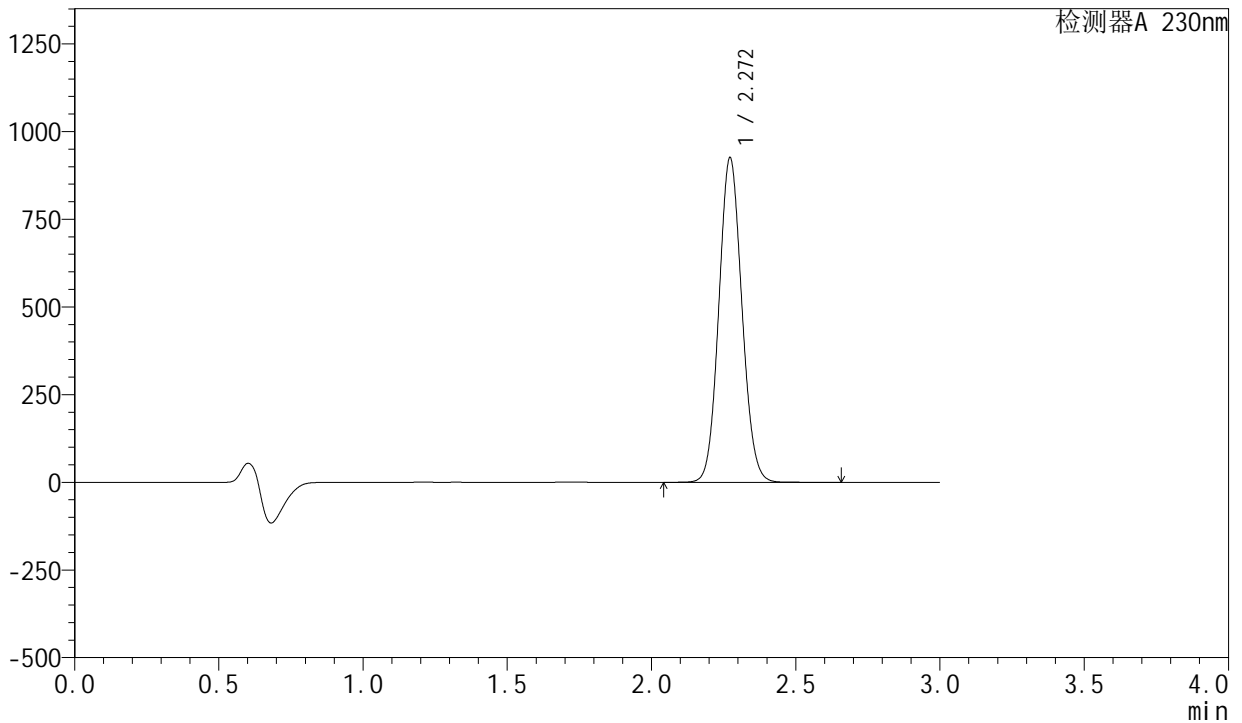
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5225836 | 100.000 | 939174 | 3843 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5225836 | 100.000 | 939174 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1868-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:27:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

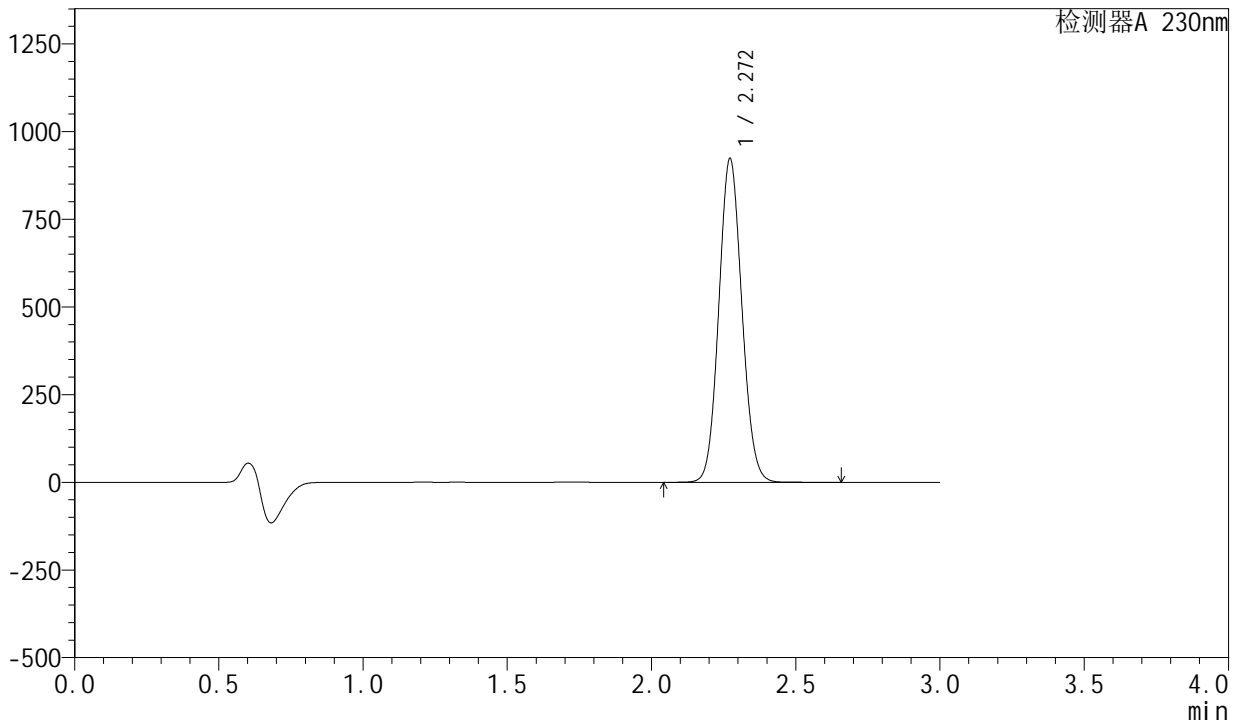
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5149207 | 100.000 | 925569 | 3845 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5149207 | 100.000 | 925569 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1869-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 20:30:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

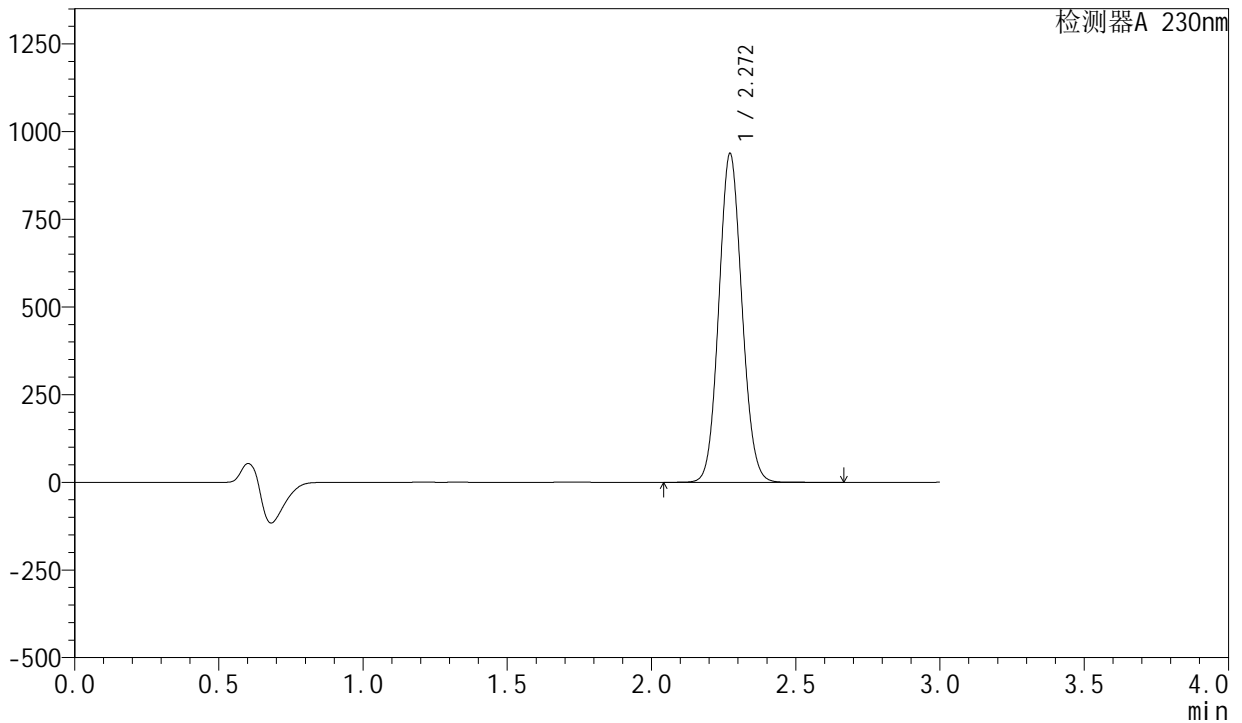
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5136009 | 100.000 | 923317 | 3845 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5136009 | 100.000 | 923317 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1870-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:33:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5217587 | 100.000 | 937470 | 3842 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5217587 | 100.000 | 937470 | | | |



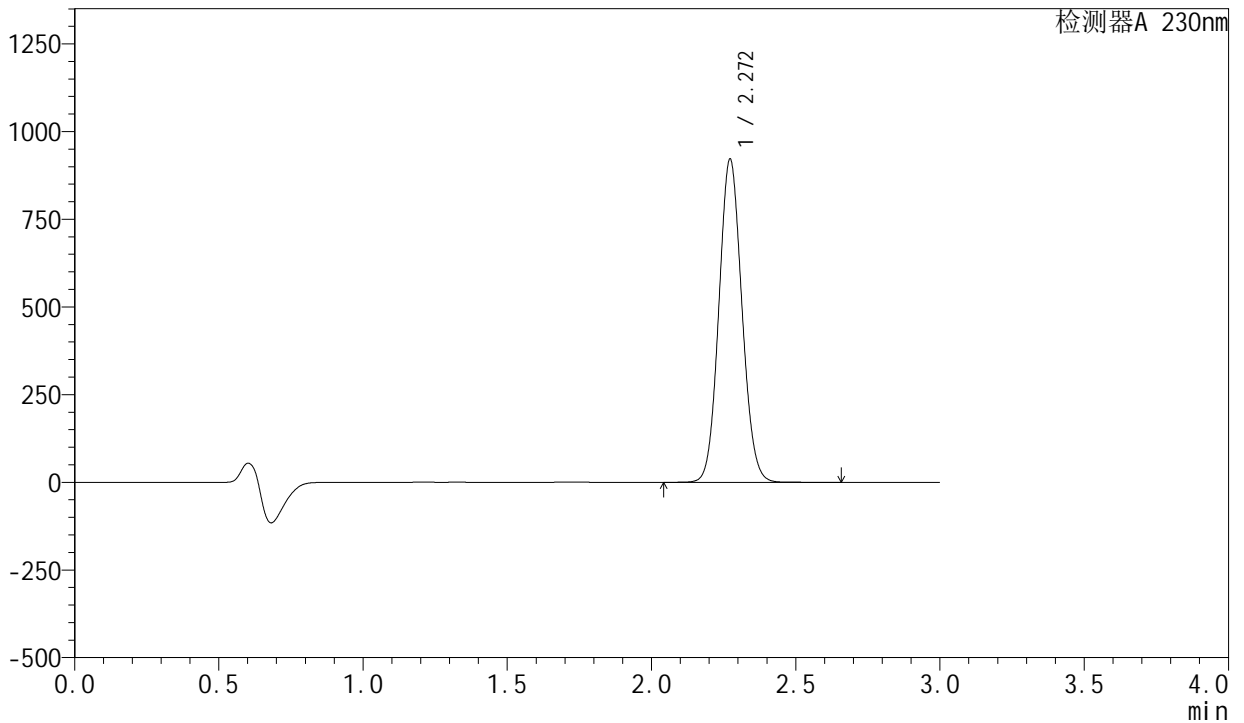
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1871-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 20:37:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:45:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

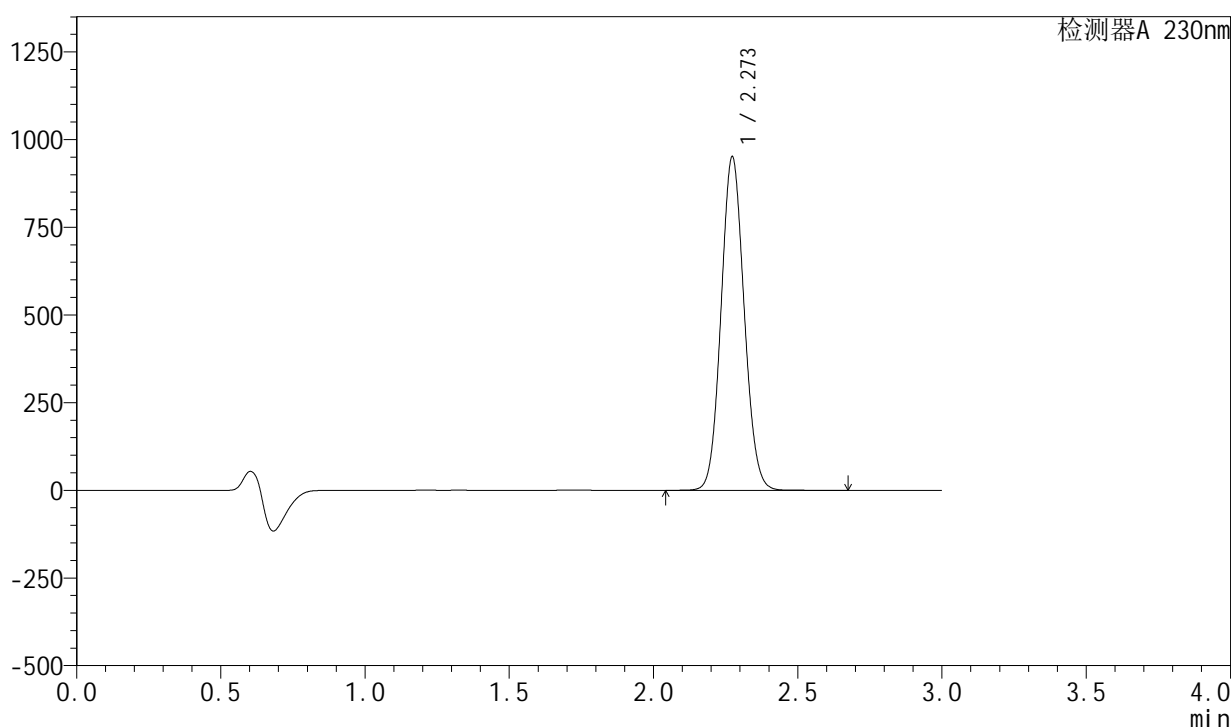
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 5128443 | 100.000 | 921512 | 3842 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5128443 | 100.000 | 921512 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1872-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:40:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

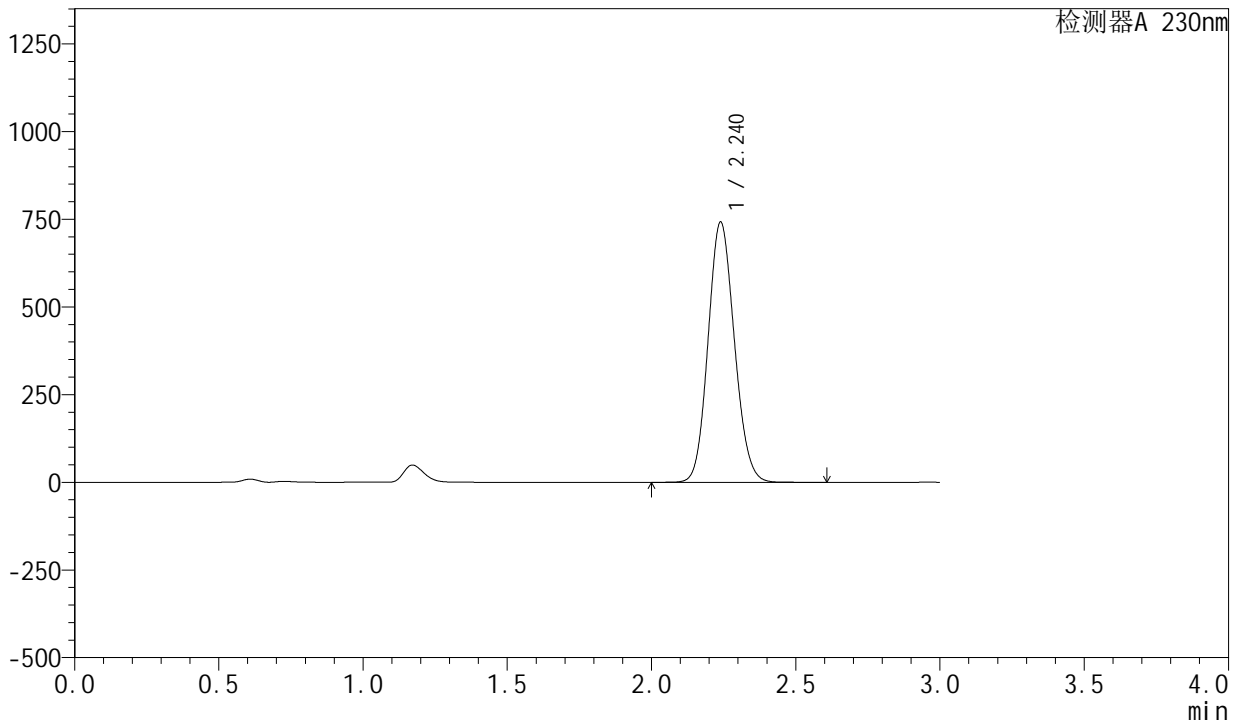
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5297717 | 100.000 | 950388 | 3837 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5297717 | 100.000 | 950388 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1873-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

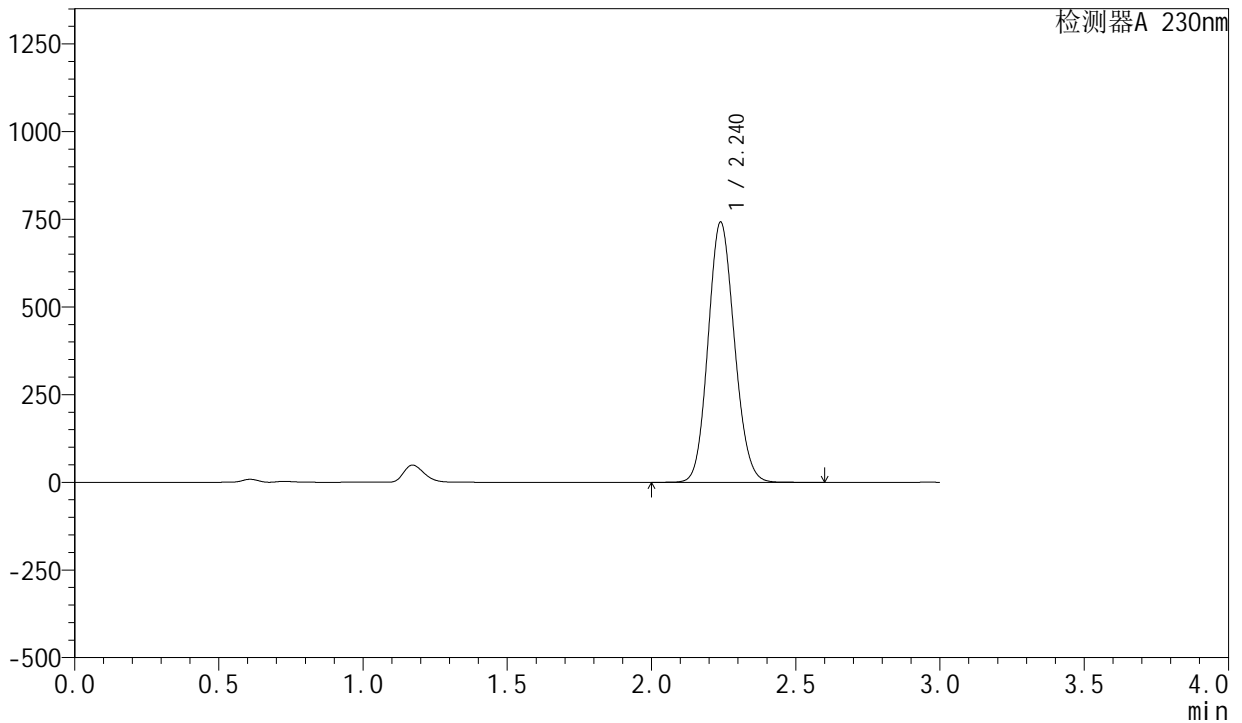
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4708637 | 100.000 | 741947 | 2864 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4708637 | 100.000 | 741947 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1874-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

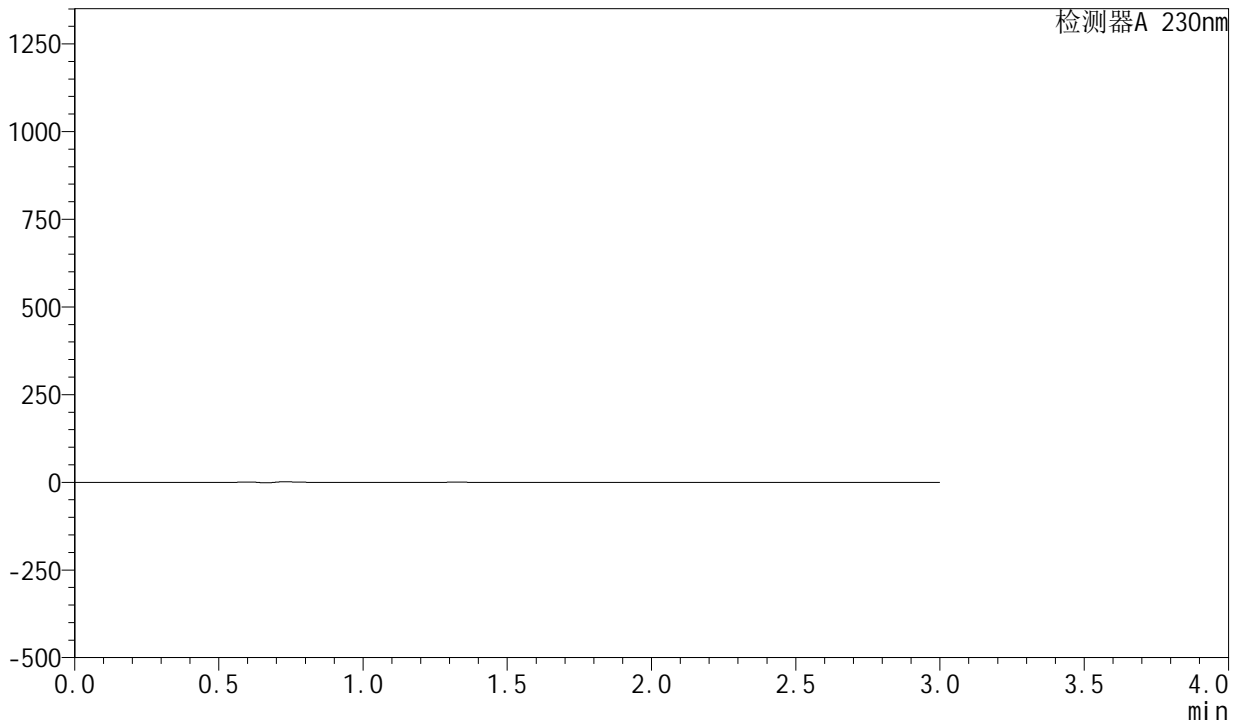
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4711264 | 100.000 | 741798 | 2860 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4711264 | 100.000 | 741798 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1875-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:50:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



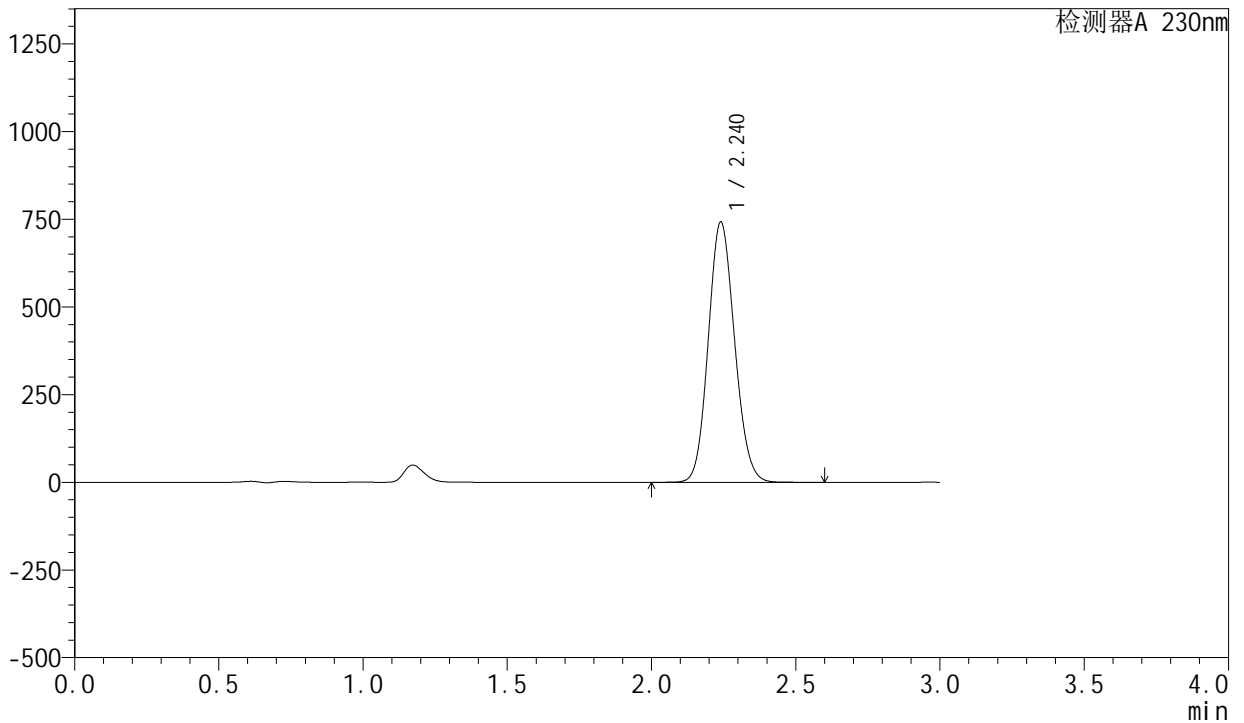
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1876-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 20:54:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:45:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

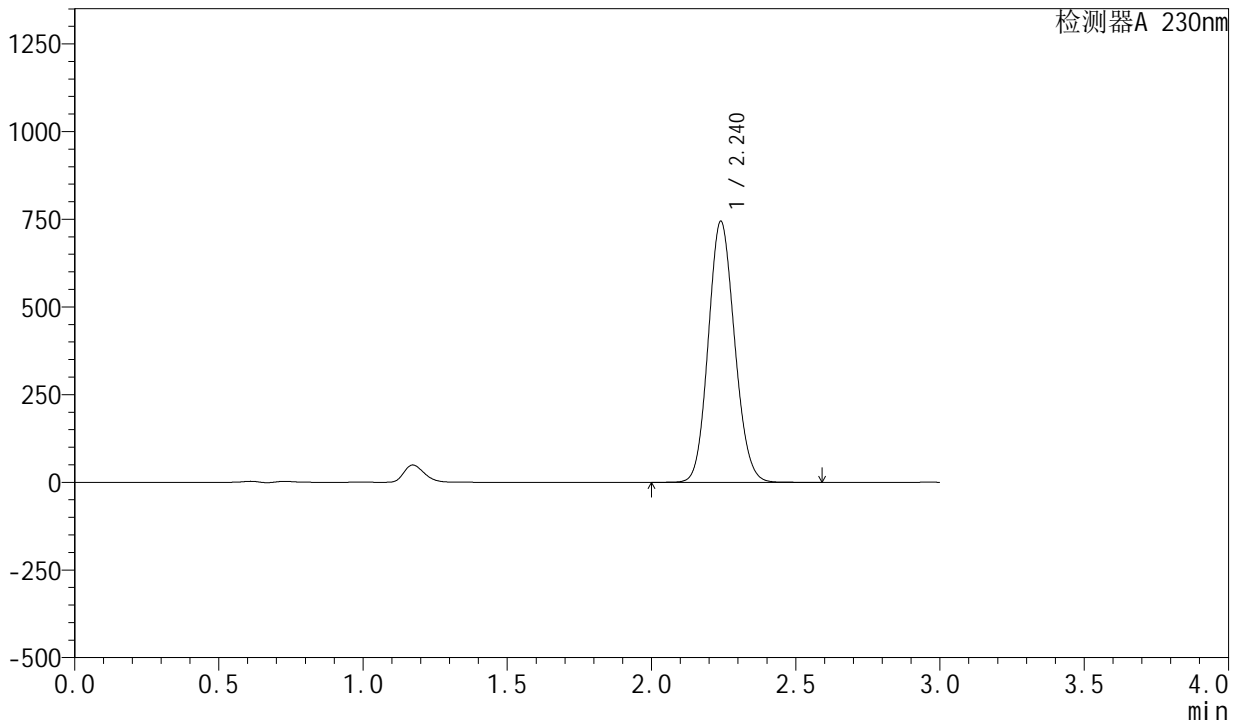
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4715566 | 100.000 | 741687 | 2860 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4715566 | 100.000 | 741687 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1877-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 20:57:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

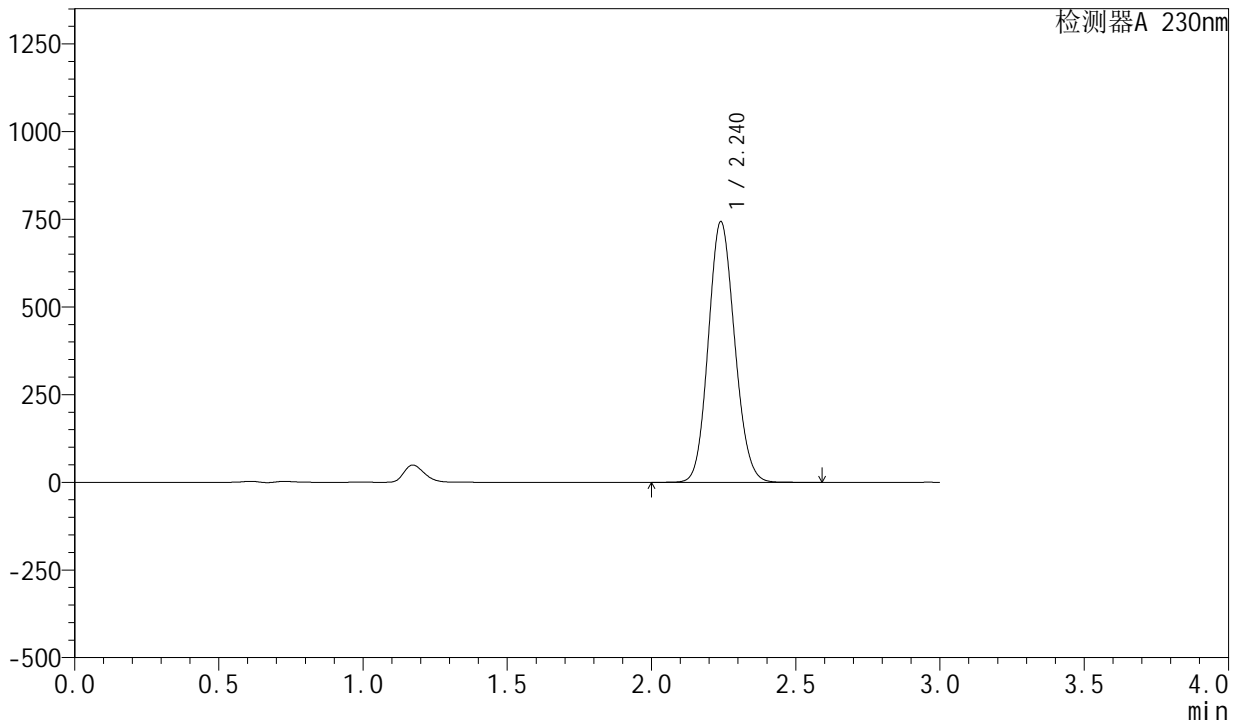
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4724420 | 100.000 | 743701 | 2864 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4724420 | 100.000 | 743701 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1878-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:00:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

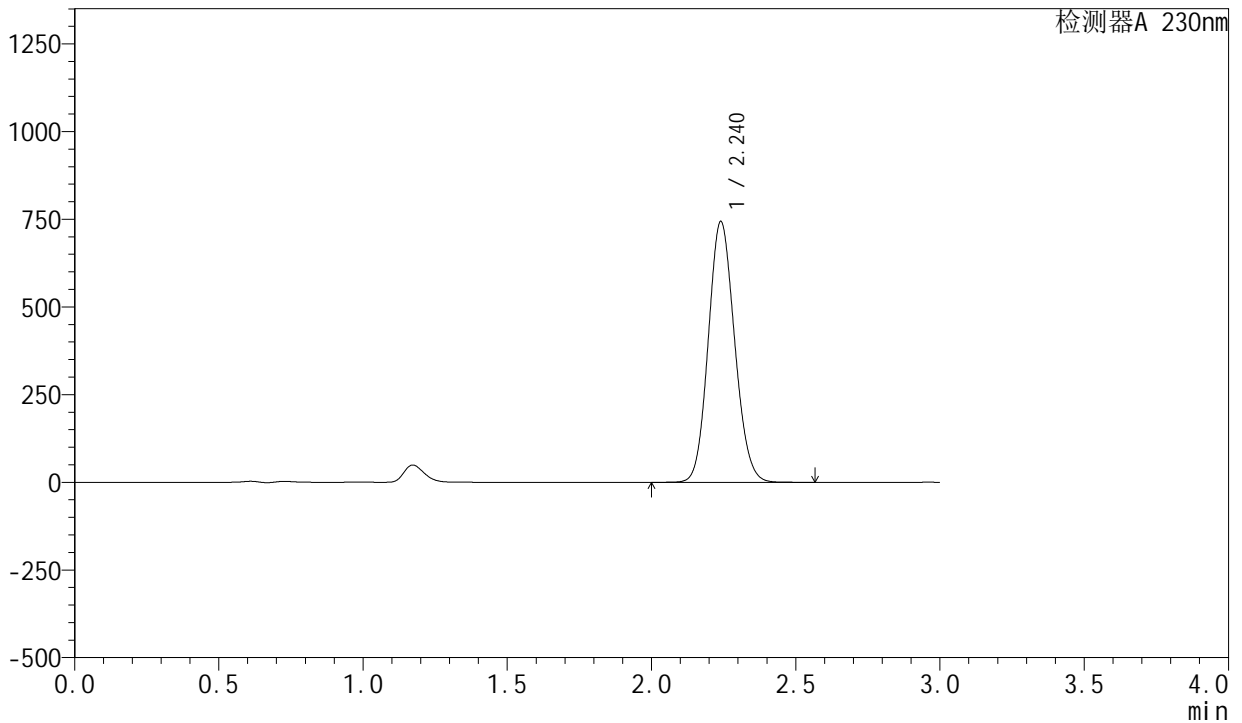
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4721339 | 100.000 | 742713 | 2862 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4721339 | 100.000 | 742713 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1879-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:04:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

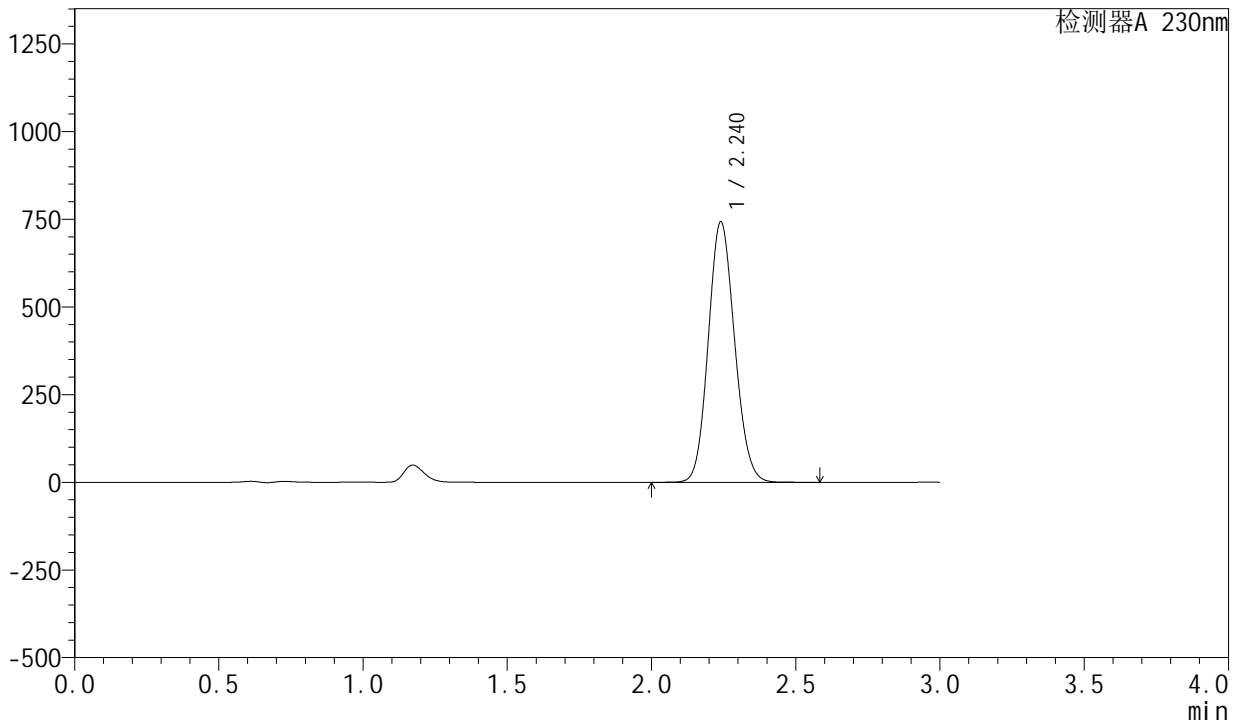
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4720182 | 100.000 | 742978 | 2864 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 4720182 | 100.000 | 742978 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1880-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:07:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

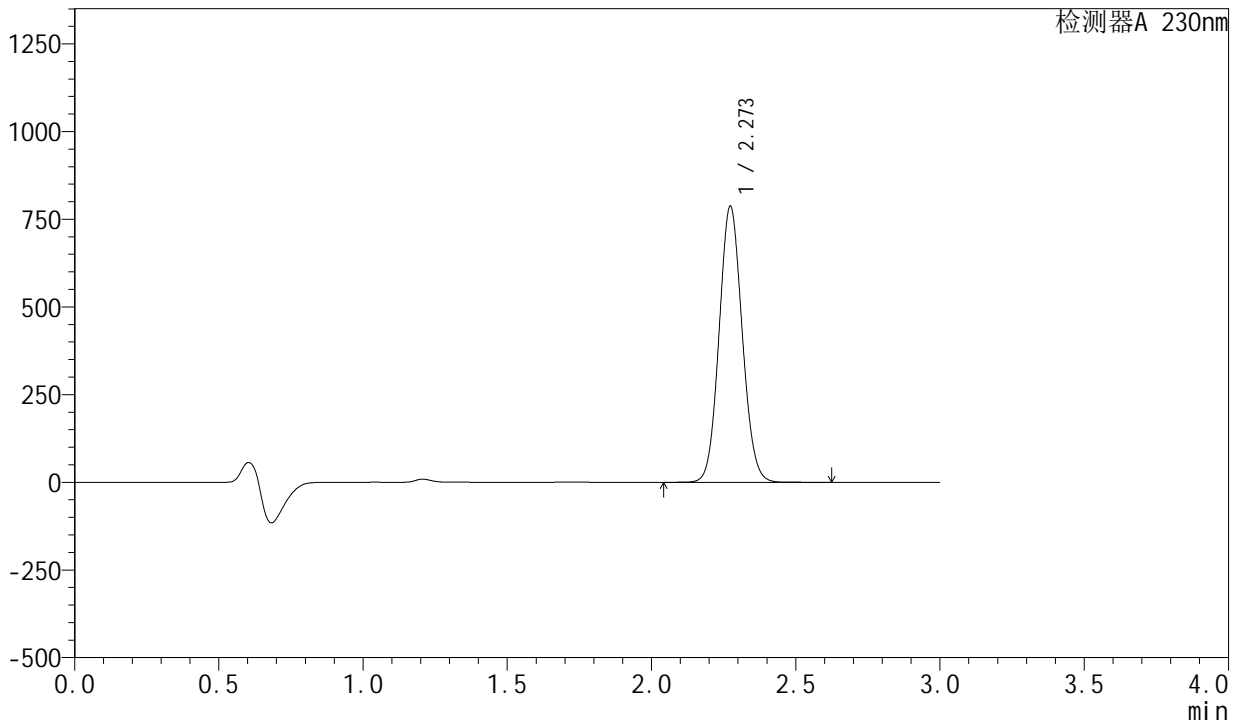
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.240 | 4715821 | 100.000 | 742059 | 2862 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 4715821 | 100.000 | 742059 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1881-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:11:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

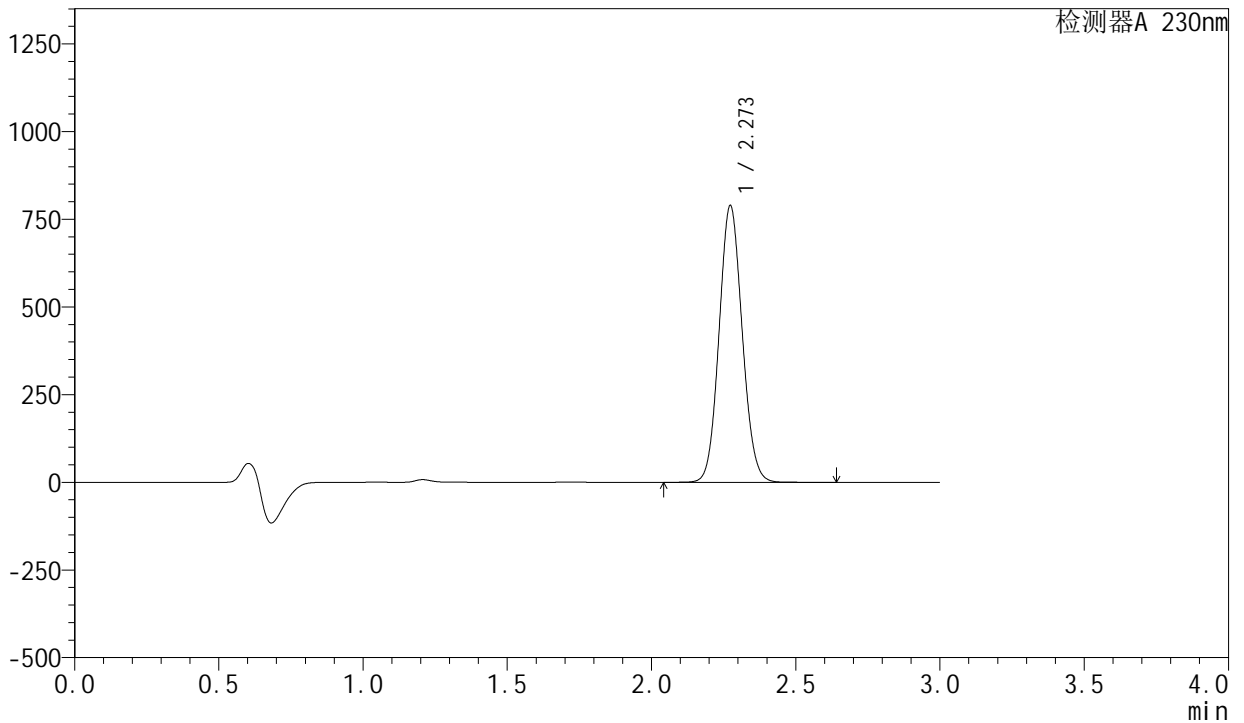
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4386279 | 100.000 | 786430 | 3834 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4386279 | 100.000 | 786430 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1882-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:14:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

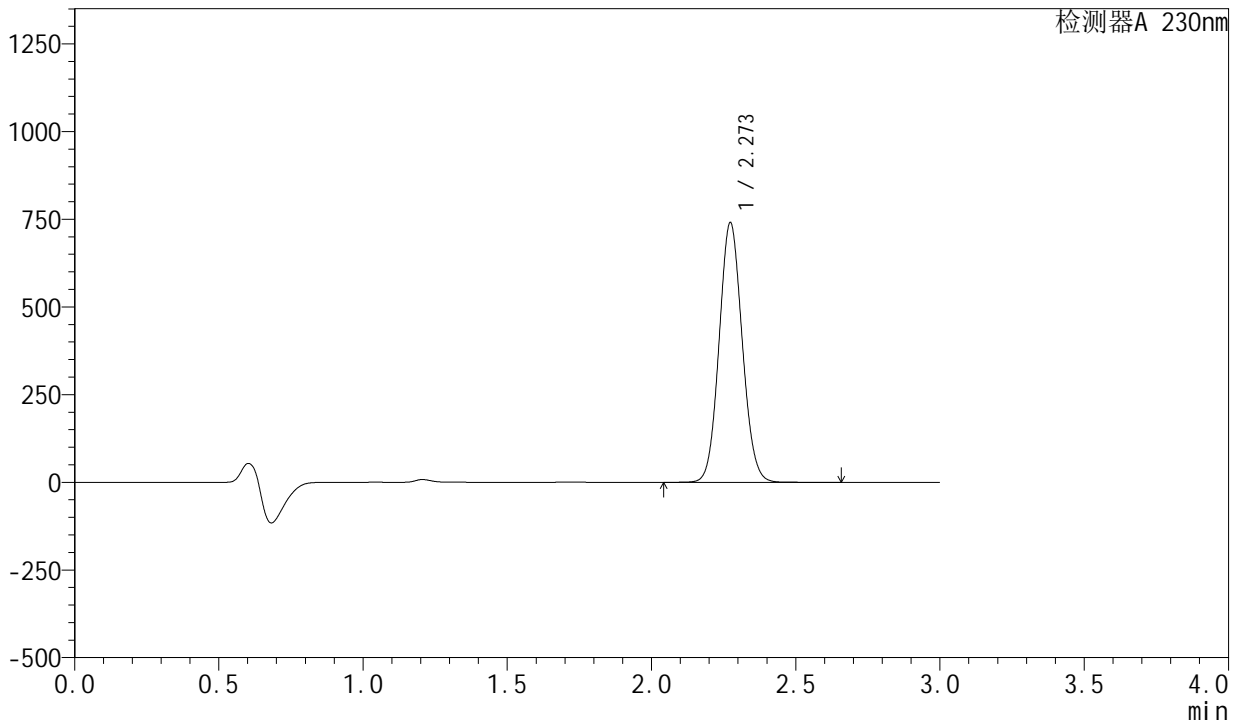
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4402616 | 100.000 | 788684 | 3827 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4402616 | 100.000 | 788684 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1883-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:17:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

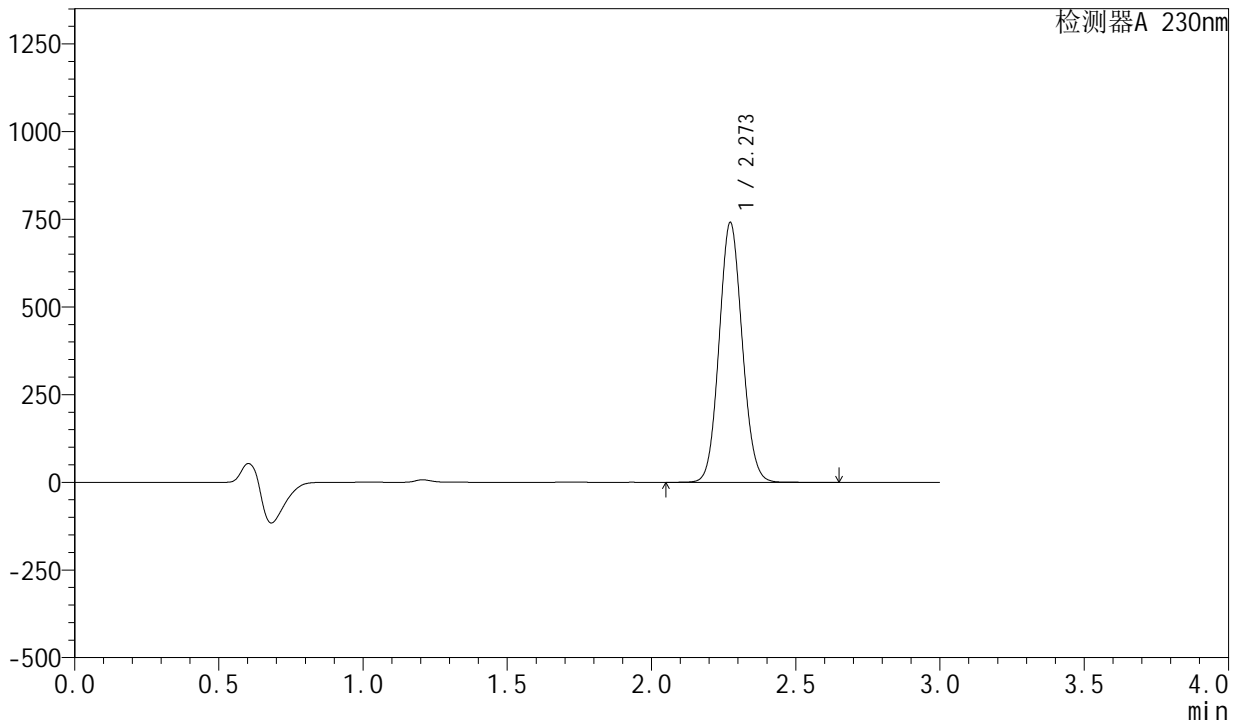
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4128538 | 100.000 | 739818 | 3831 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4128538 | 100.000 | 739818 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1884-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:21:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

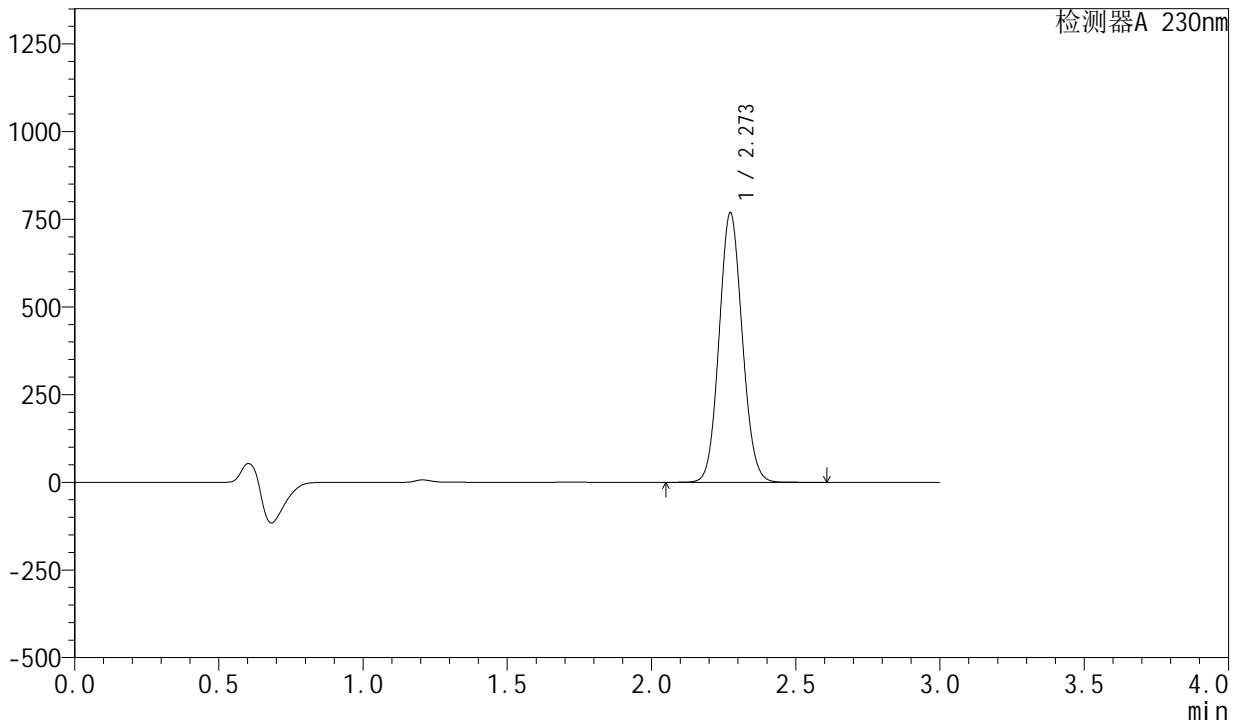
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4126305 | 100.000 | 740381 | 3840 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4126305 | 100.000 | 740381 | | | |

<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: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1885-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:24:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

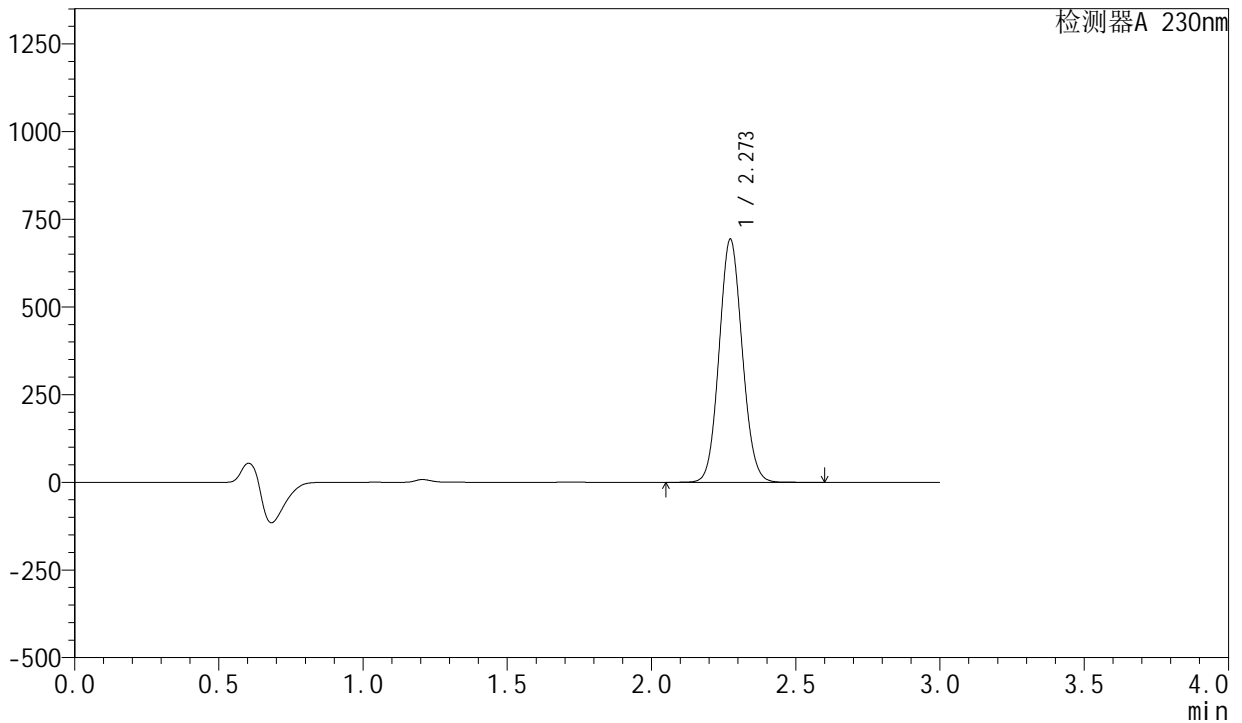
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4287639 | 100.000 | 767958 | 3828 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4287639 | 100.000 | 767958 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1886-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:27:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

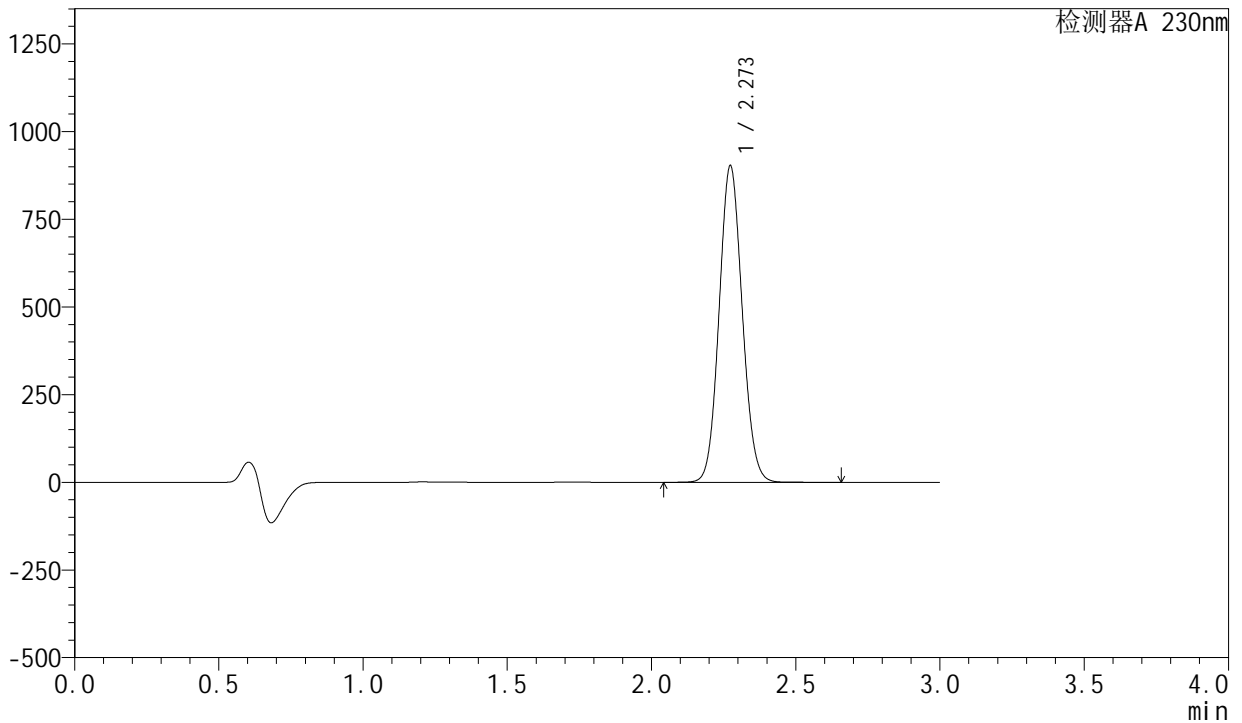
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 3863490 | 100.000 | 692547 | 3833 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3863490 | 100.000 | 692547 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1887-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:31:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

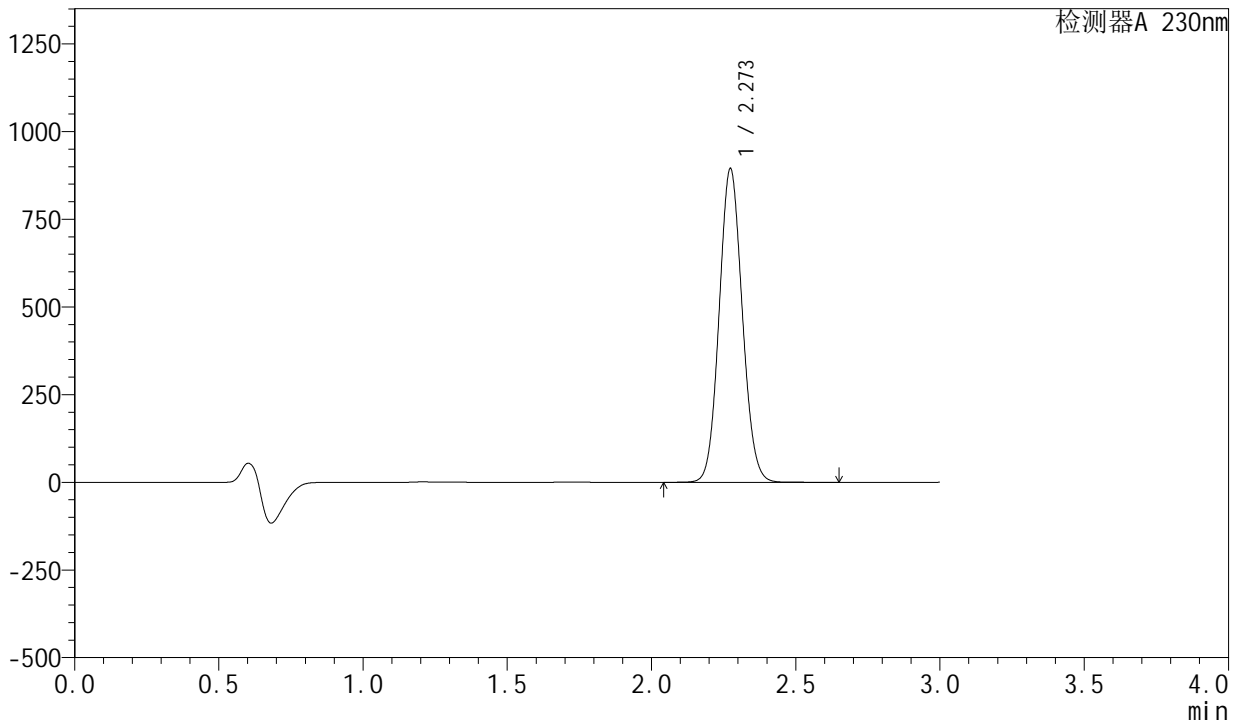
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5033393 | 100.000 | 901984 | 3833 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5033393 | 100.000 | 901984 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1888-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 21:34:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

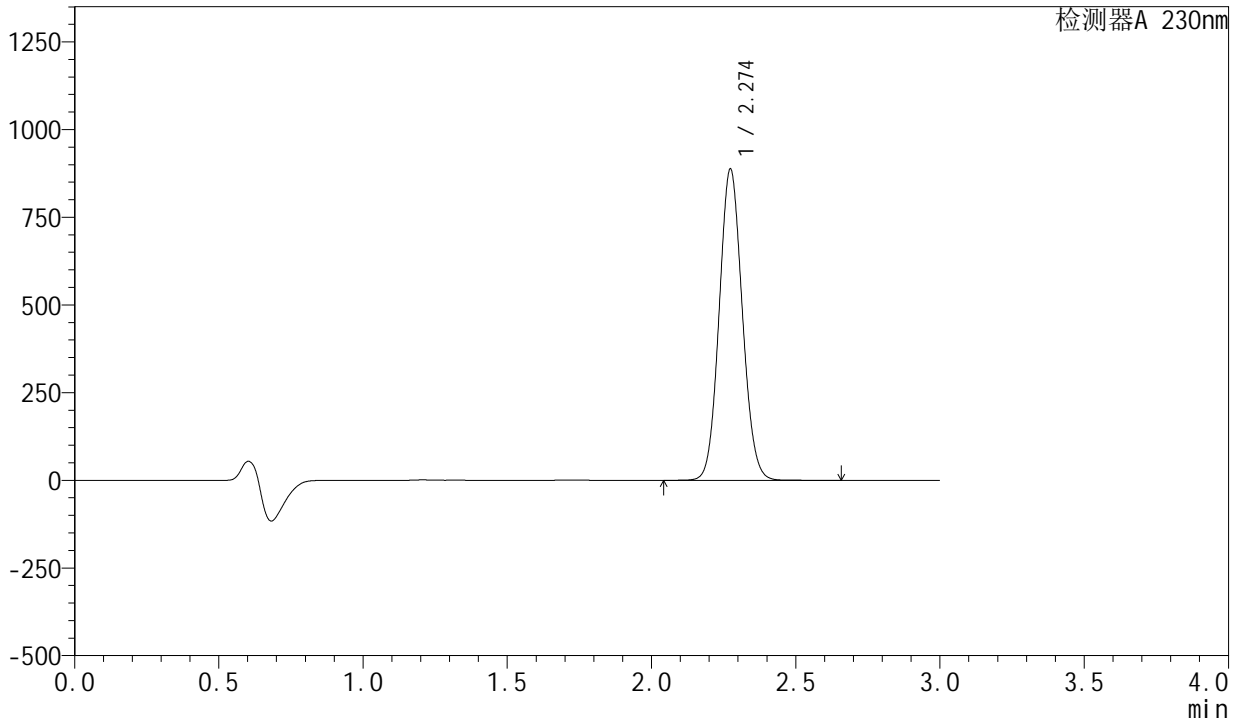
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4991632 | 100.000 | 893452 | 3824 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4991632 | 100.000 | 893452 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1889-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-20 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 21:38:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:10 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

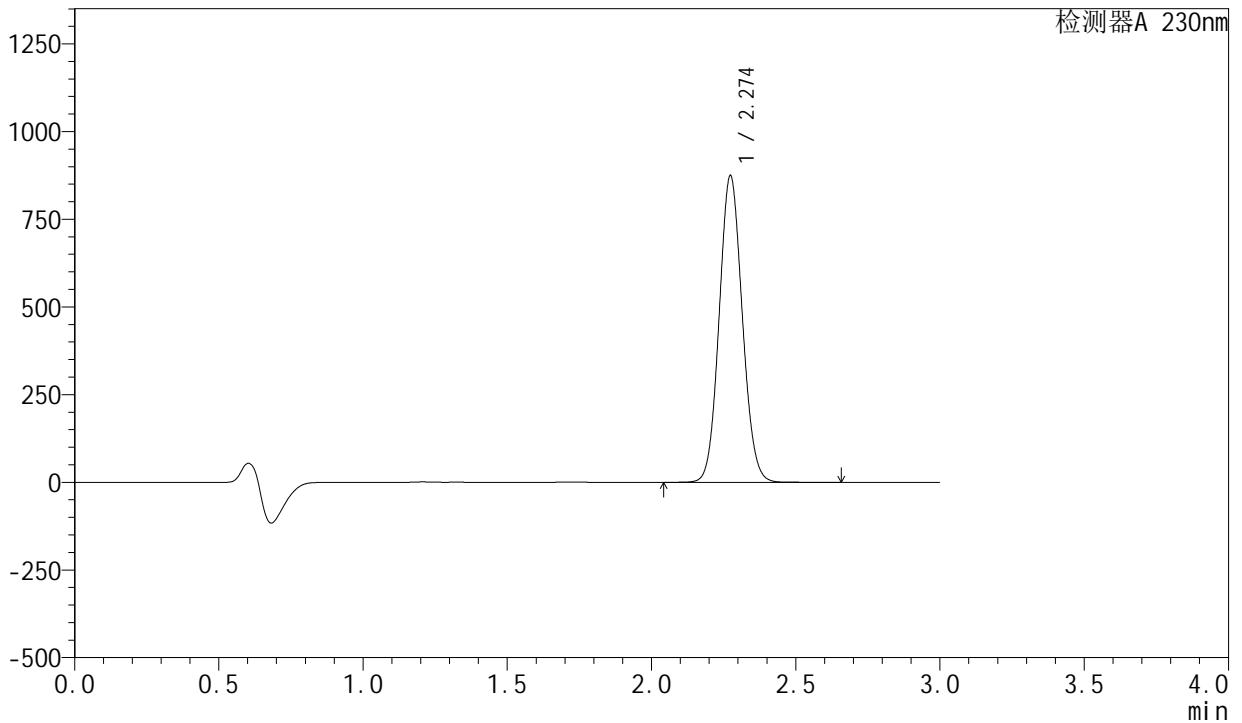
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 4954379 | 100.000 | 886711 | 3825 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4954379 | 100.000 | 886711 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1890-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-29 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 21:41:30 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:13 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

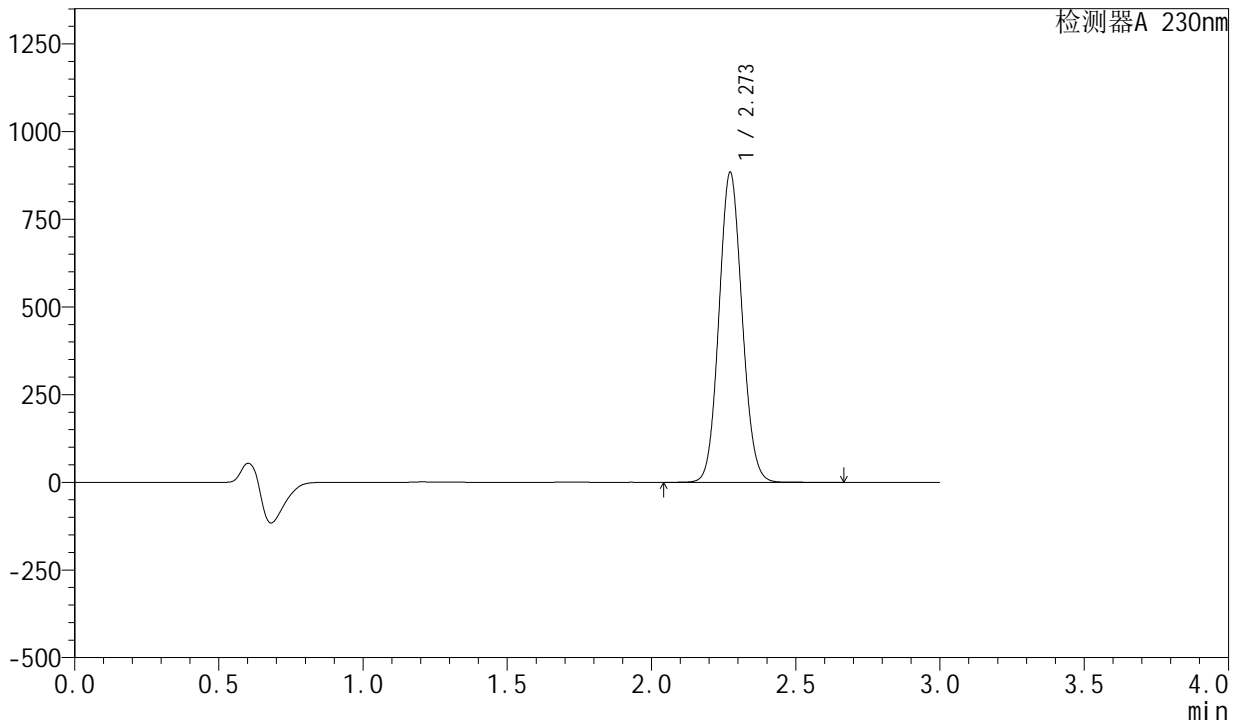
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 4879371 | 100.000 | 873457 | 3826 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 4879371 | 100.000 | 873457 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1891-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4930616 | 100.000 | 883692 | 3827 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4930616 | 100.000 | 883692 | | | |



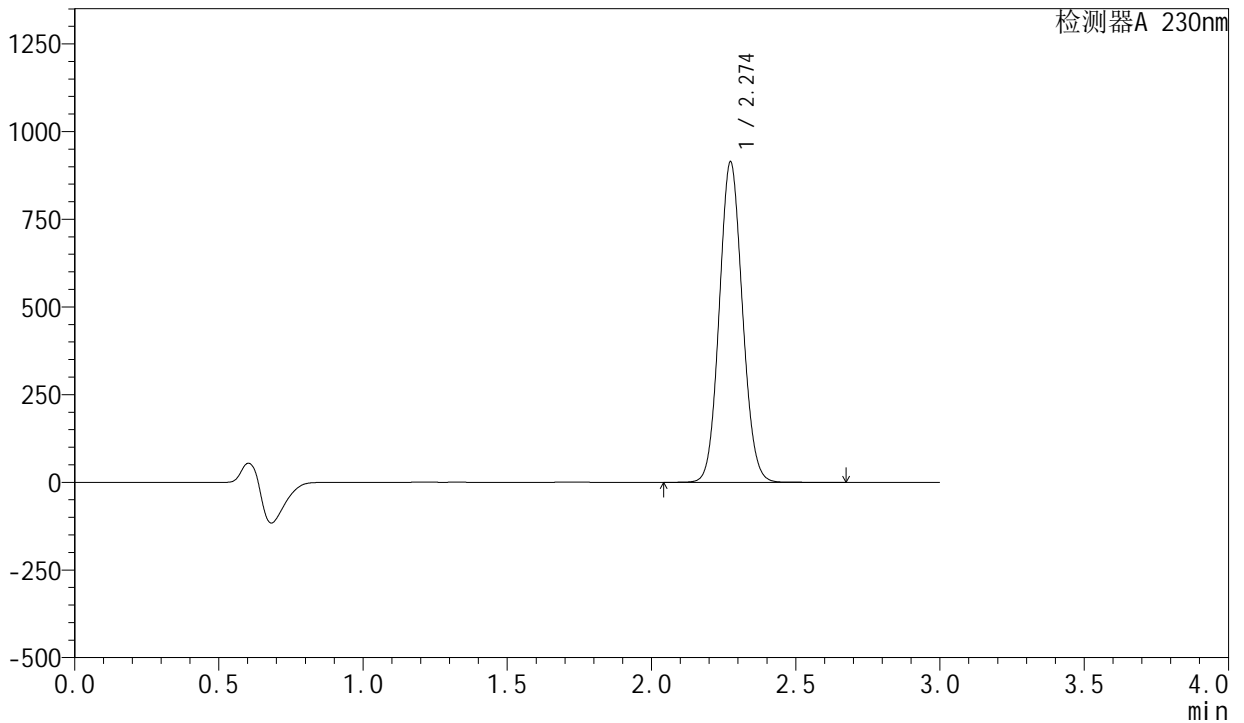
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1893-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 21:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

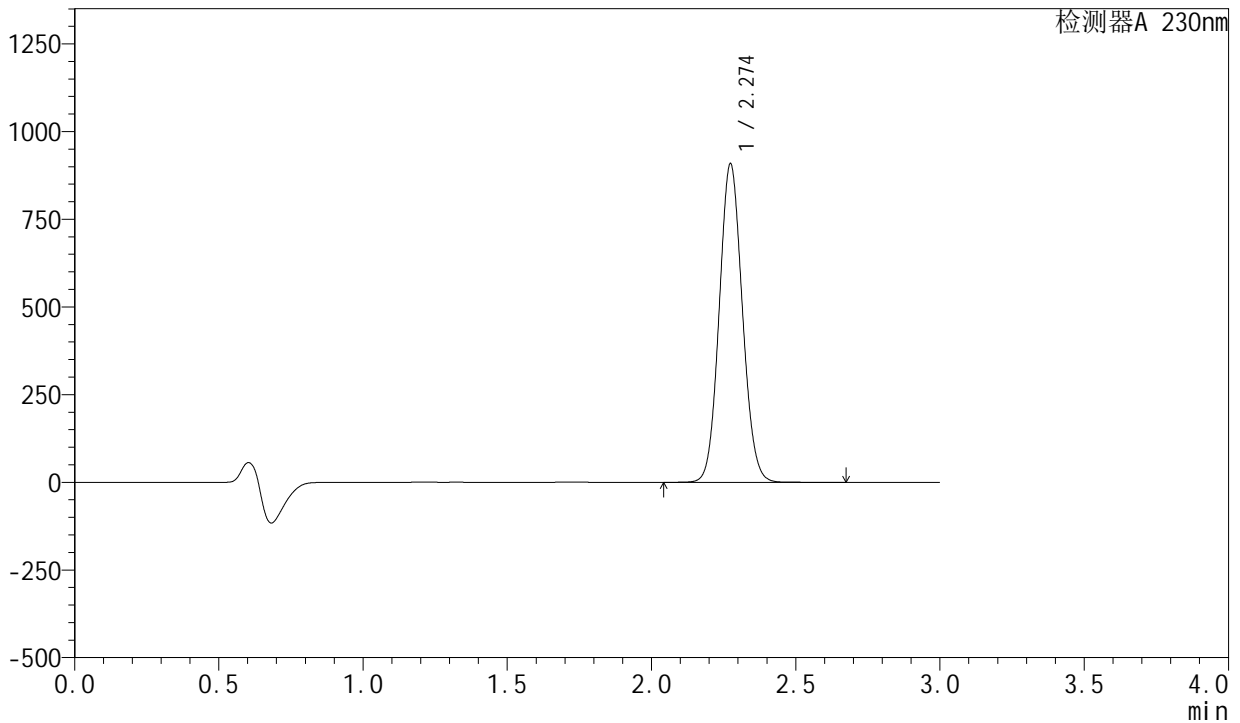
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5100398 | 100.000 | 912105 | 3824 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5100398 | 100.000 | 912105 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1894-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 21:55:03 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5075384 | 100.000 | 907131 | 3817 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5075384 | 100.000 | 907131 | | | |



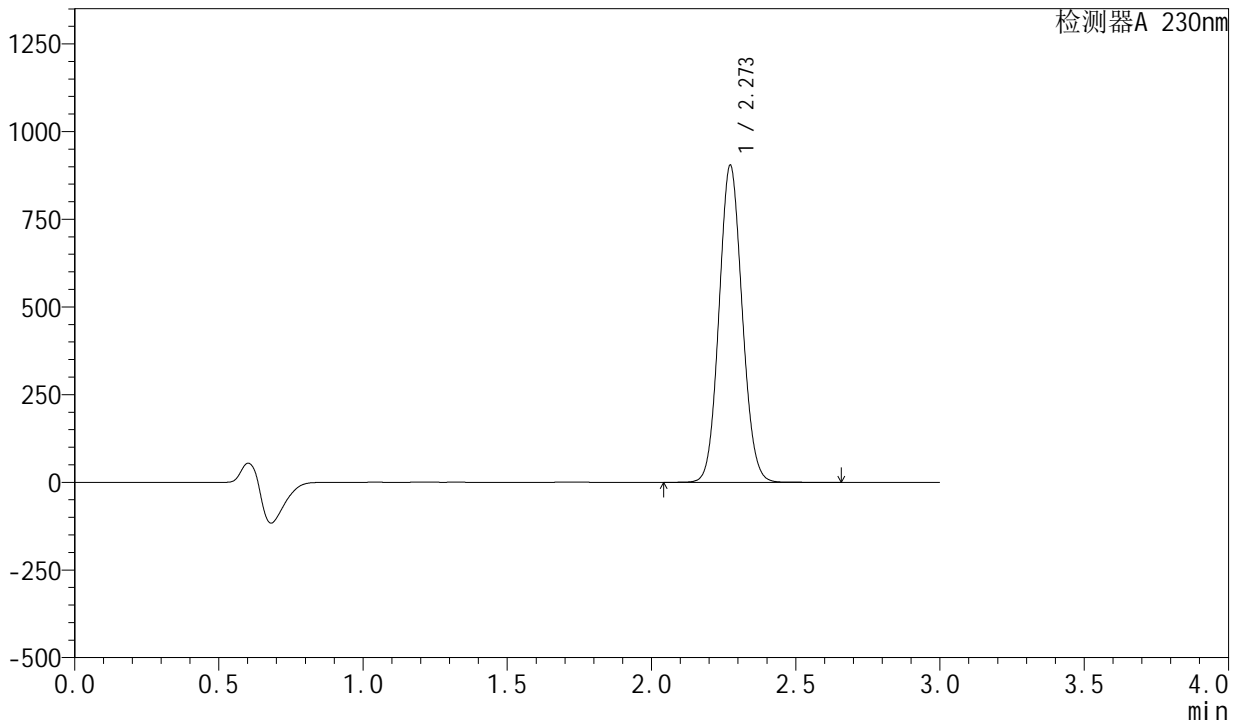
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1895-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-21 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 21:58:26 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5046125 | 100.000 | 903483 | 3822 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 5046125 | 100.000 | 903483 | | | |



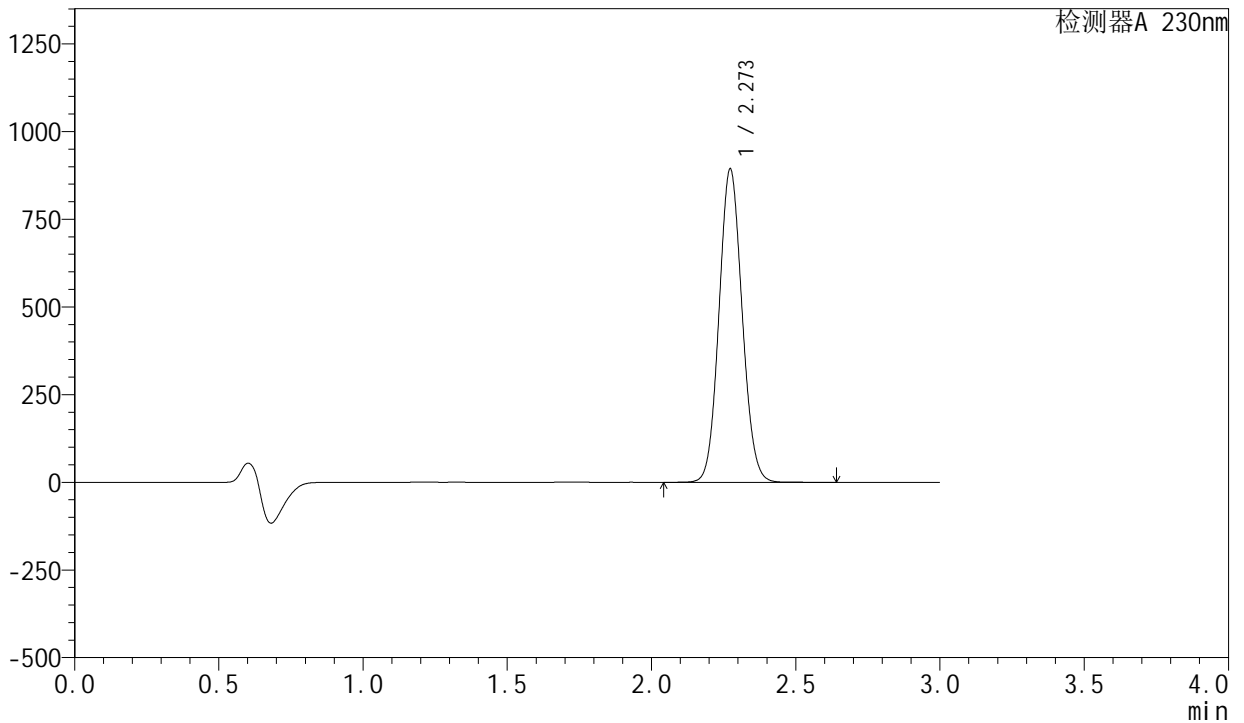
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1896-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-30 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:01:50 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

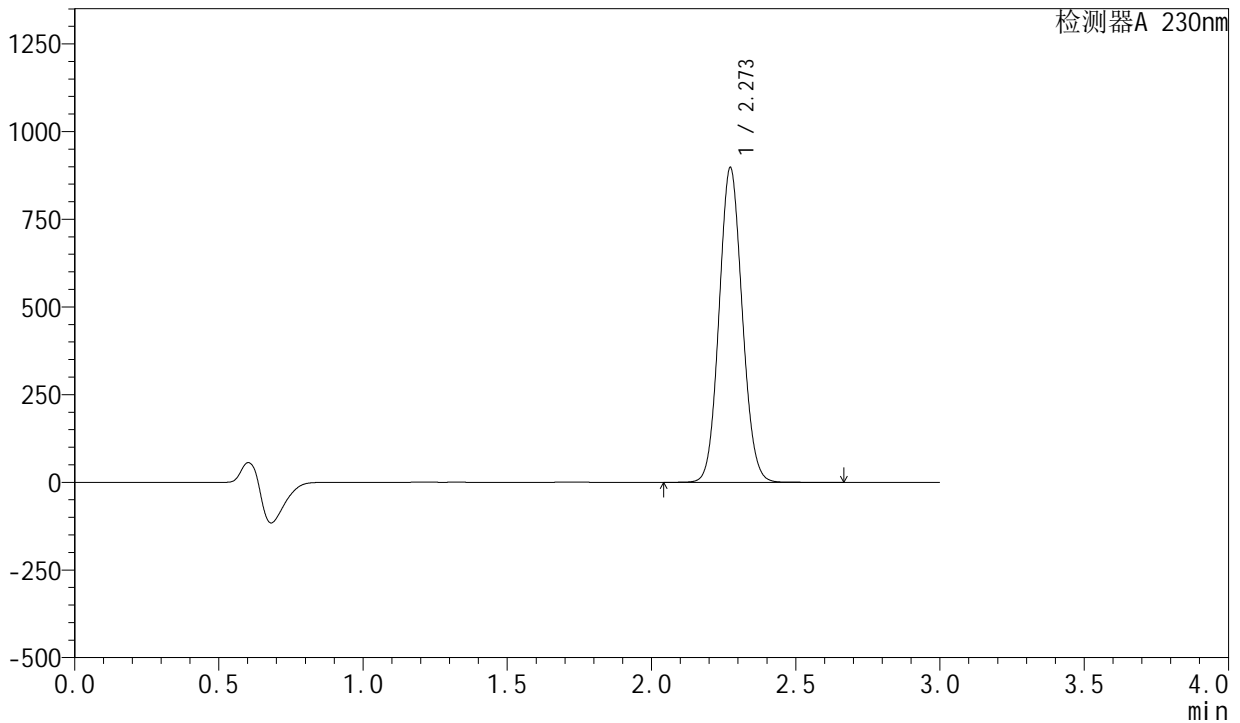
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4983930 | 100.000 | 893070 | 3826 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 4983930 | 100.000 | 893070 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1897-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:05:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/24 11:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

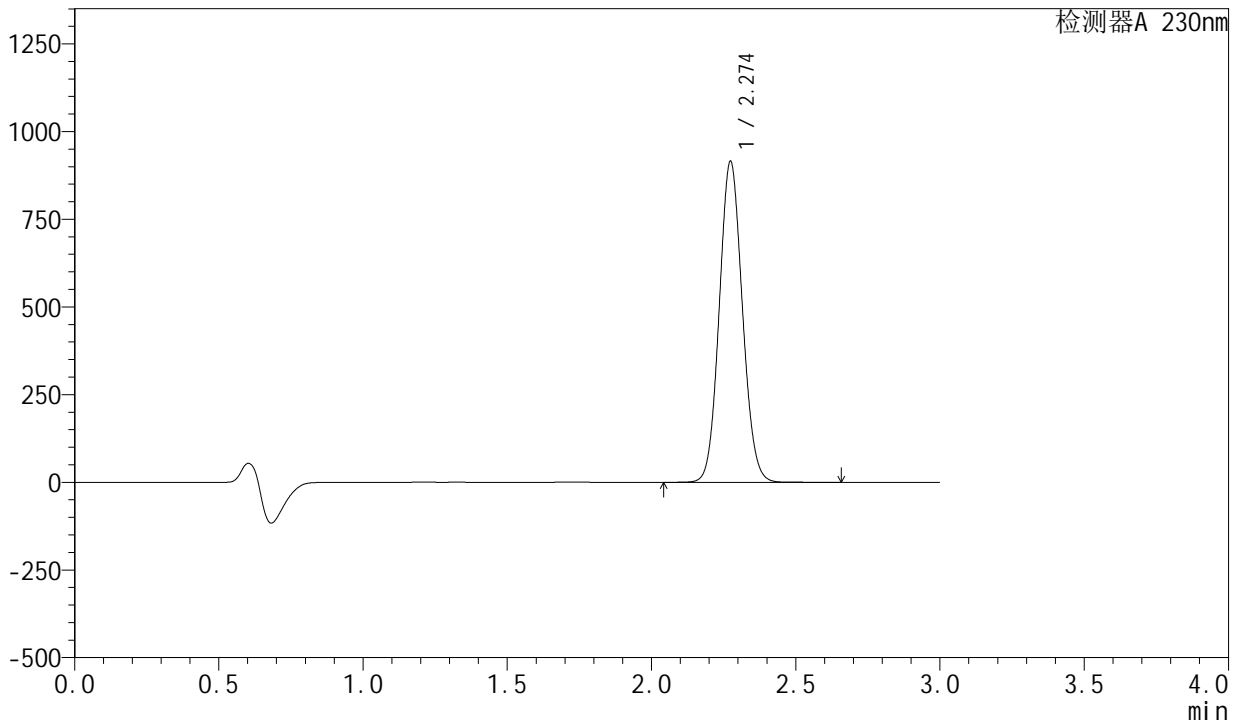
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5007828 | 100.000 | 896577 | 3824 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5007828 | 100.000 | 896577 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1899-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:12:00 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

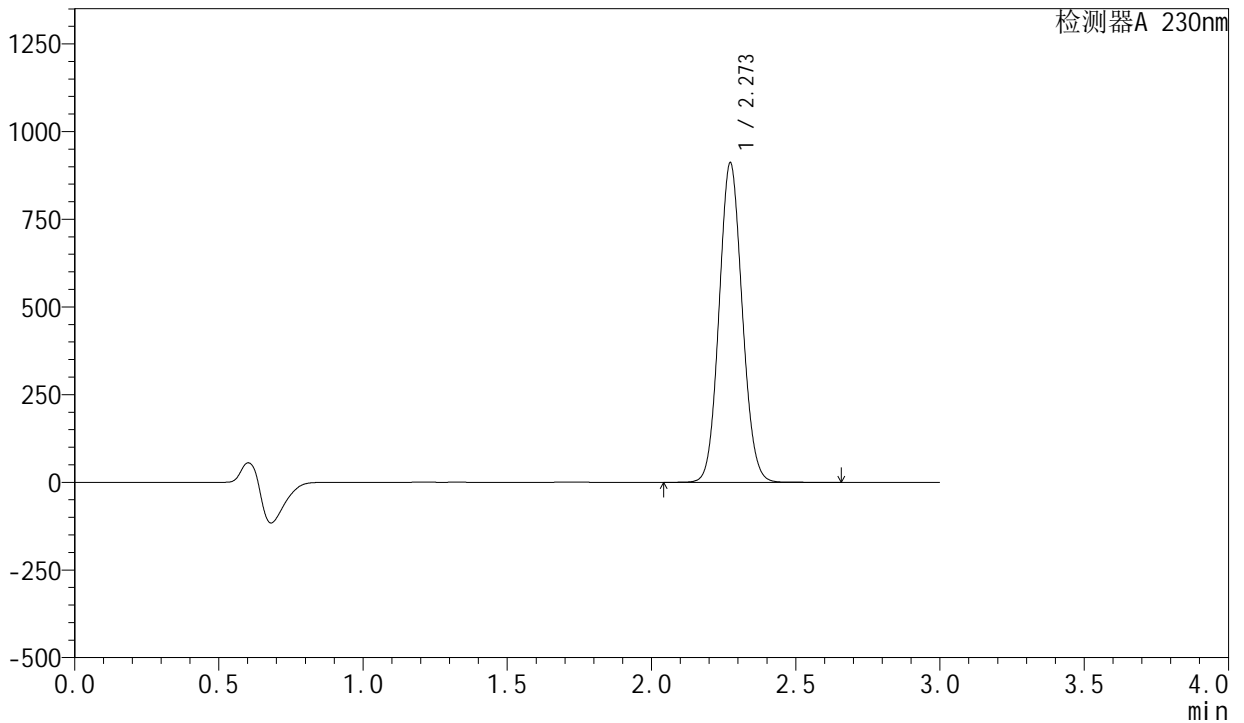
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5109064 | 100.000 | 913799 | 3824 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5109064 | 100.000 | 913799 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1900-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:15:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 5085313 | 100.000 | 910505 | 3824 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5085313 | 100.000 | 910505 | | | |



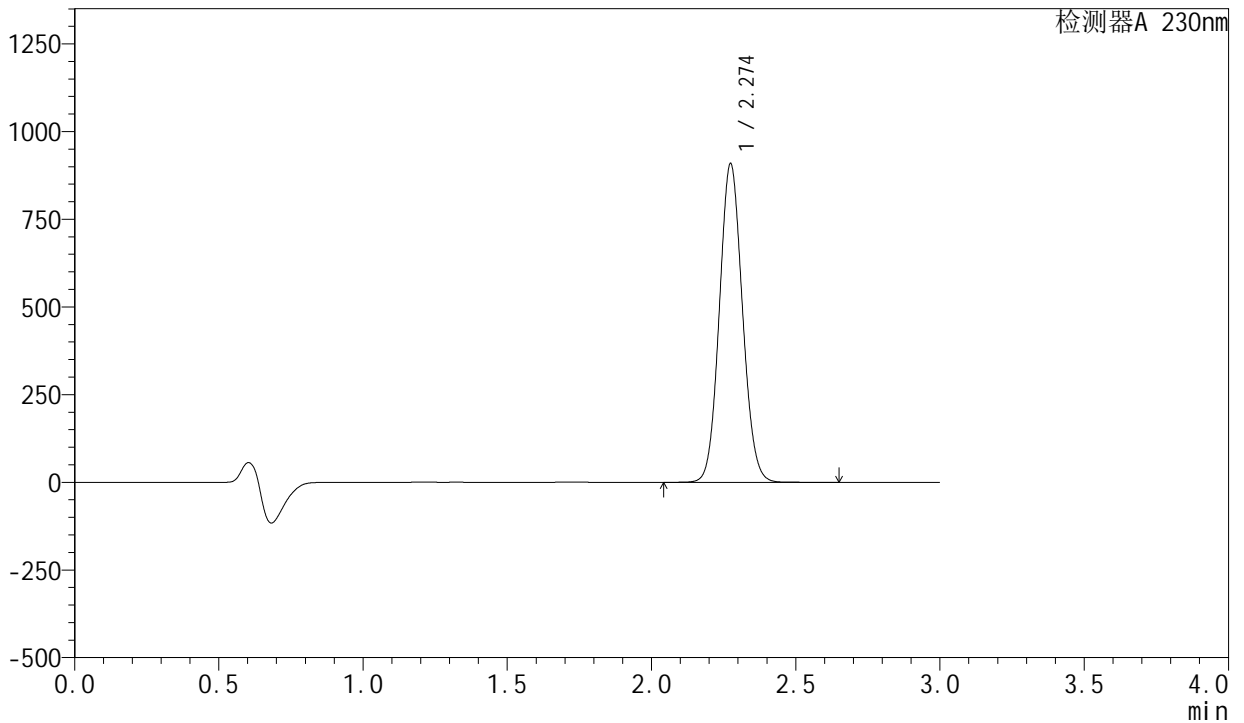
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1901-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 22:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5061603 | 100.000 | 906786 | 3840 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5061603 | 100.000 | 906786 | | | |



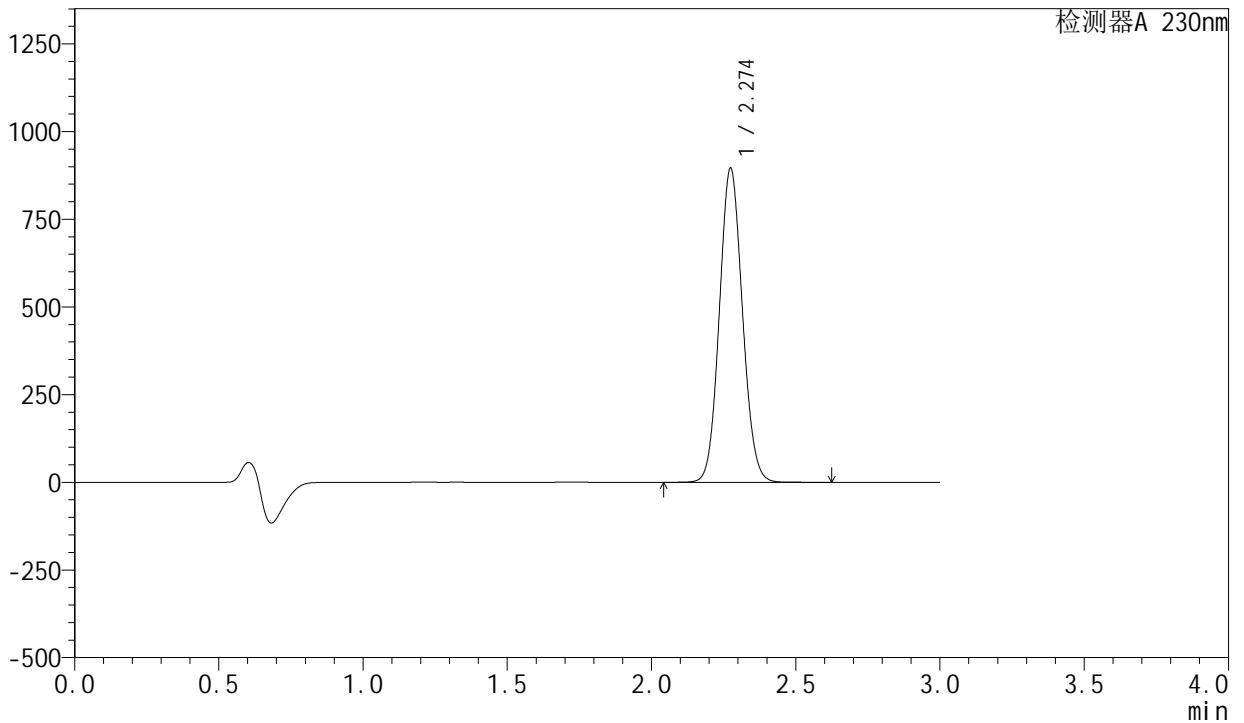
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1902-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:22:12 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

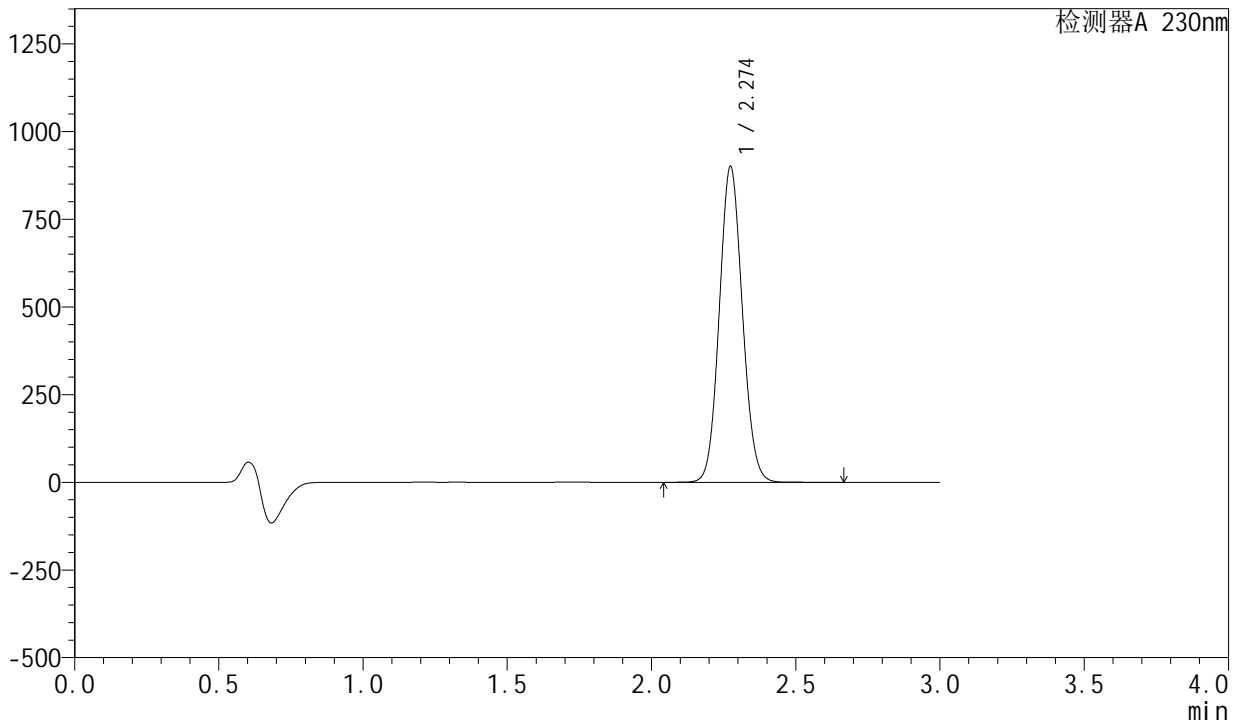
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 4990801 | 100.000 | 893922 | 3840 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4990801 | 100.000 | 893922 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1903-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:25:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:46:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5016378 | 100.000 | 898994 | 3841 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5016378 | 100.000 | 898994 | | | |



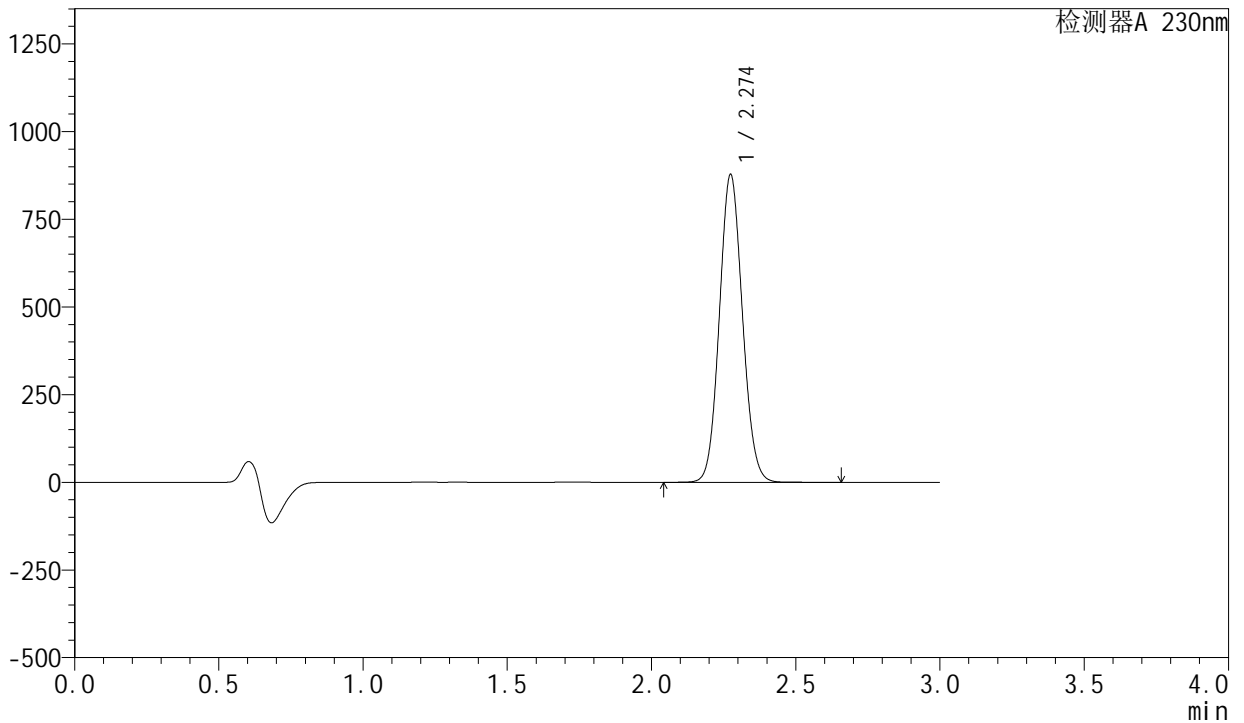
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1904-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:29:00 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:46:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

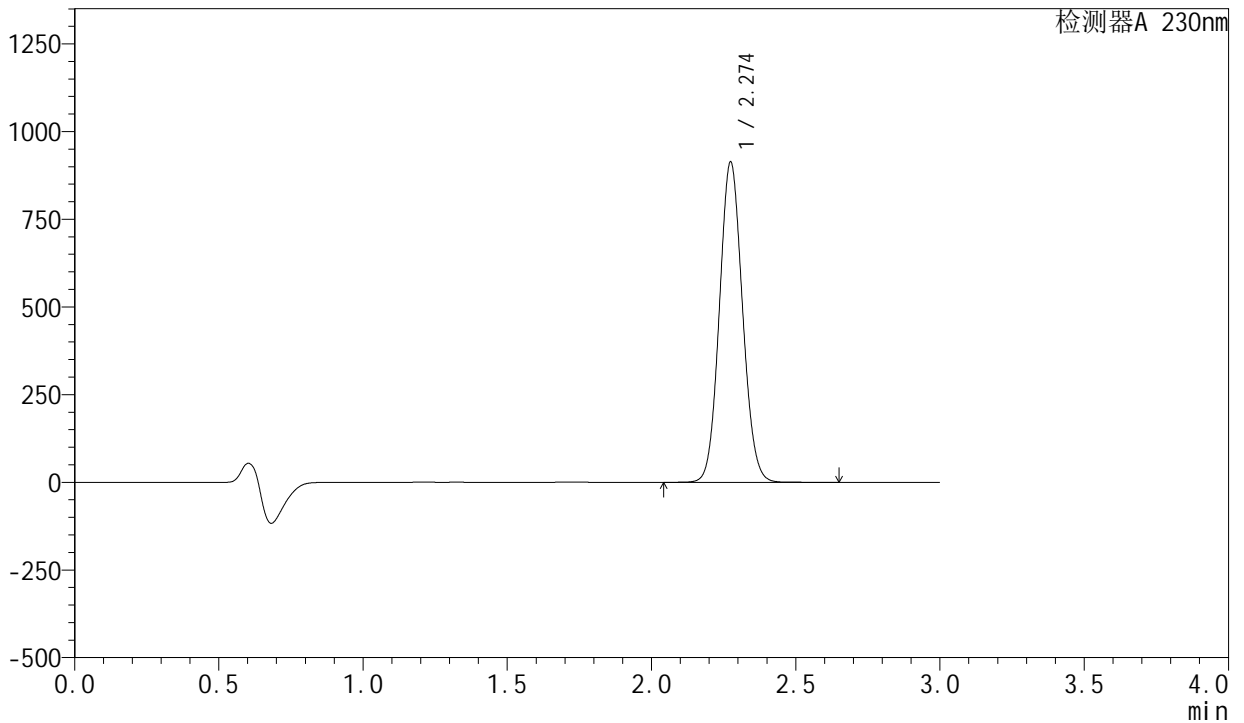
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 4886424 | 100.000 | 876164 | 3848 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4886424 | 100.000 | 876164 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1906-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:35:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

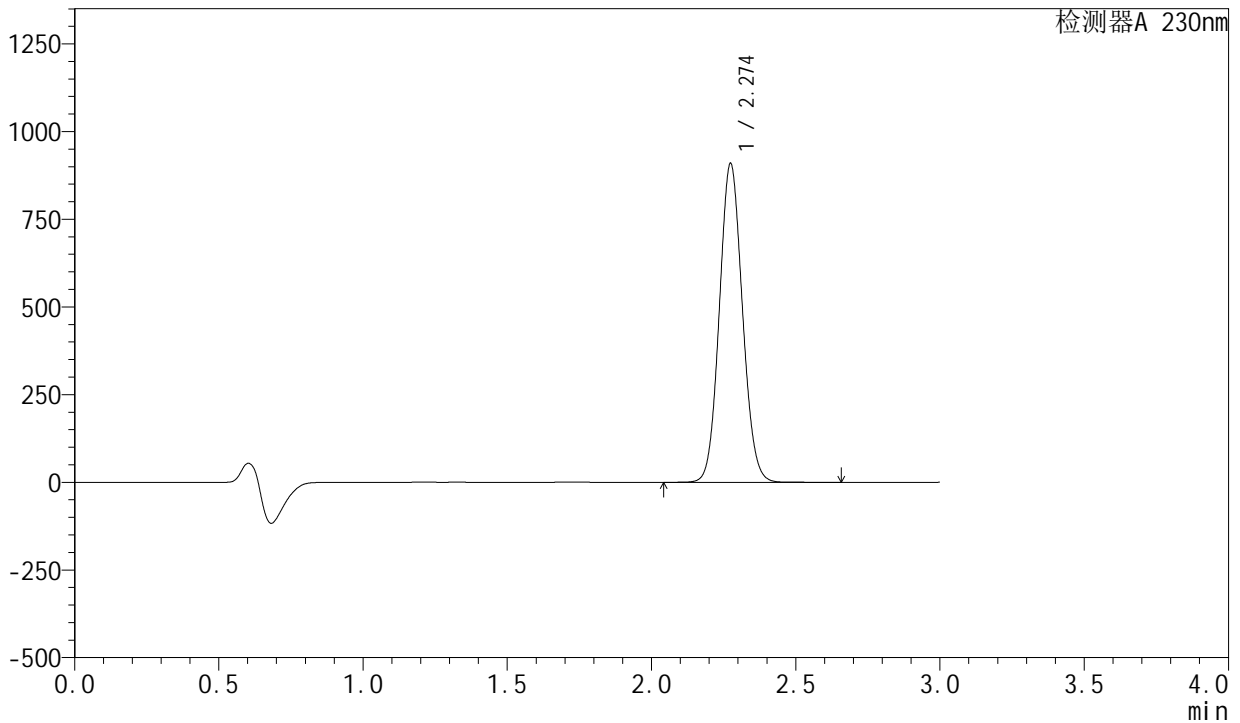
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5093978 | 100.000 | 911386 | 3833 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5093978 | 100.000 | 911386 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1907-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:39:11 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

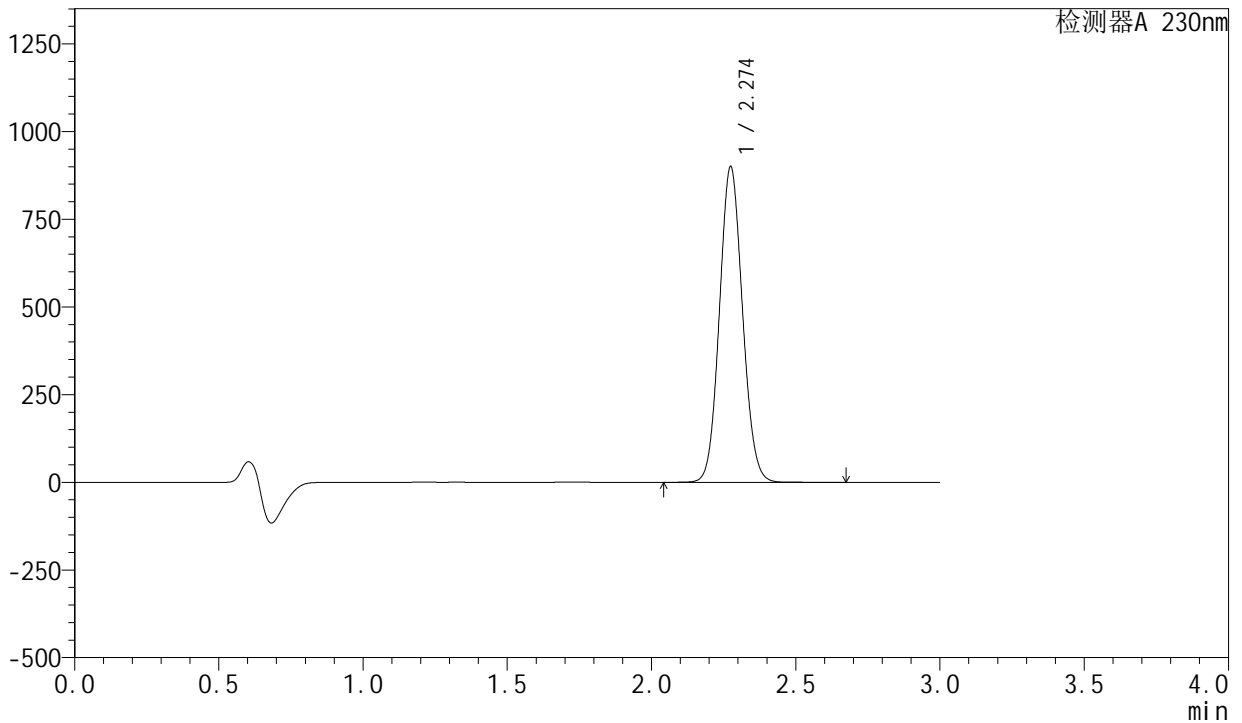
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5060679 | 100.000 | 907253 | 3846 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5060679 | 100.000 | 907253 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1908-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:42:35 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5009450 | 100.000 | 897654 | 3848 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5009450 | 100.000 | 897654 | | | |



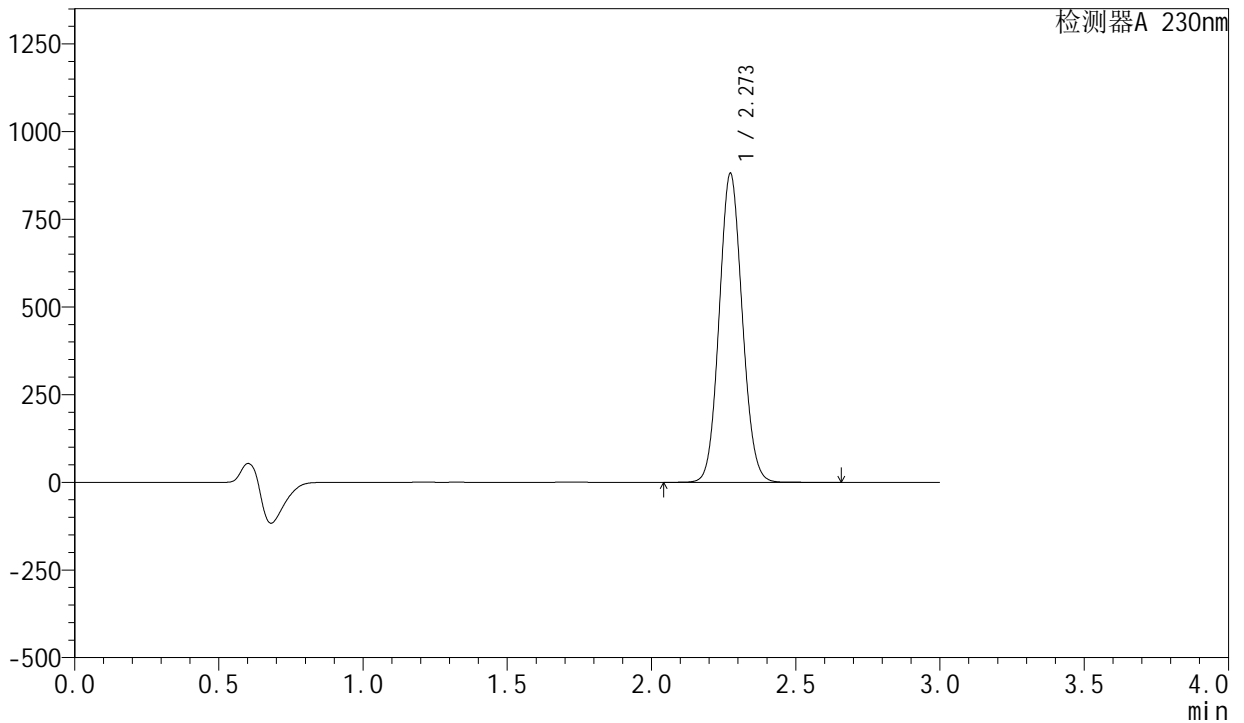
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1910-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 22:49:22 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:11 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

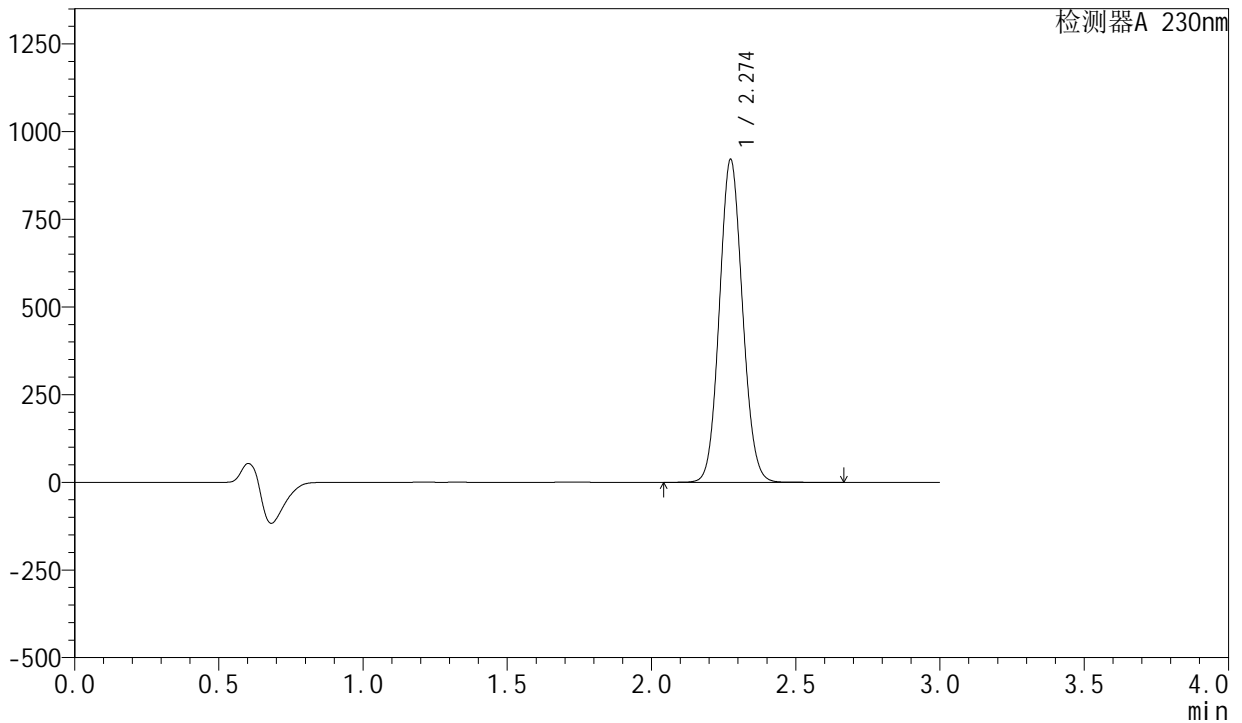
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 4899463 | 100.000 | 879796 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4899463 | 100.000 | 879796 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1911-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:52:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

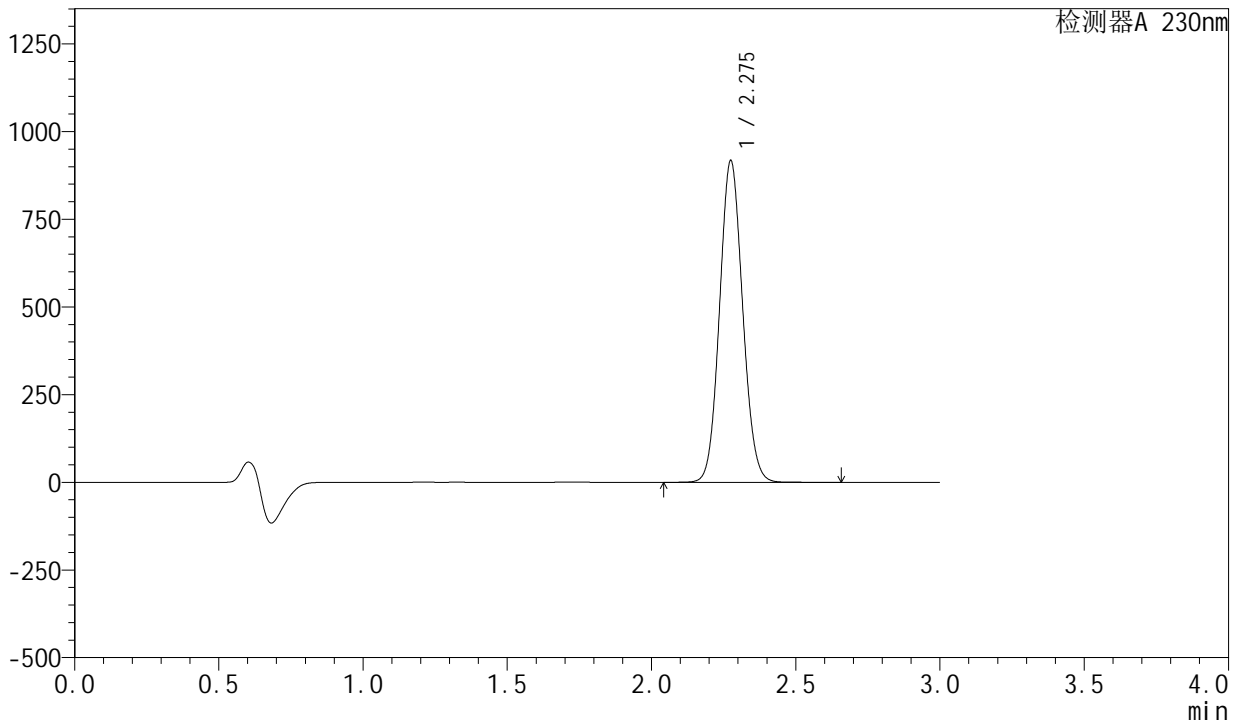
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5125235 | 100.000 | 918531 | 3850 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5125235 | 100.000 | 918531 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1912-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:56:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

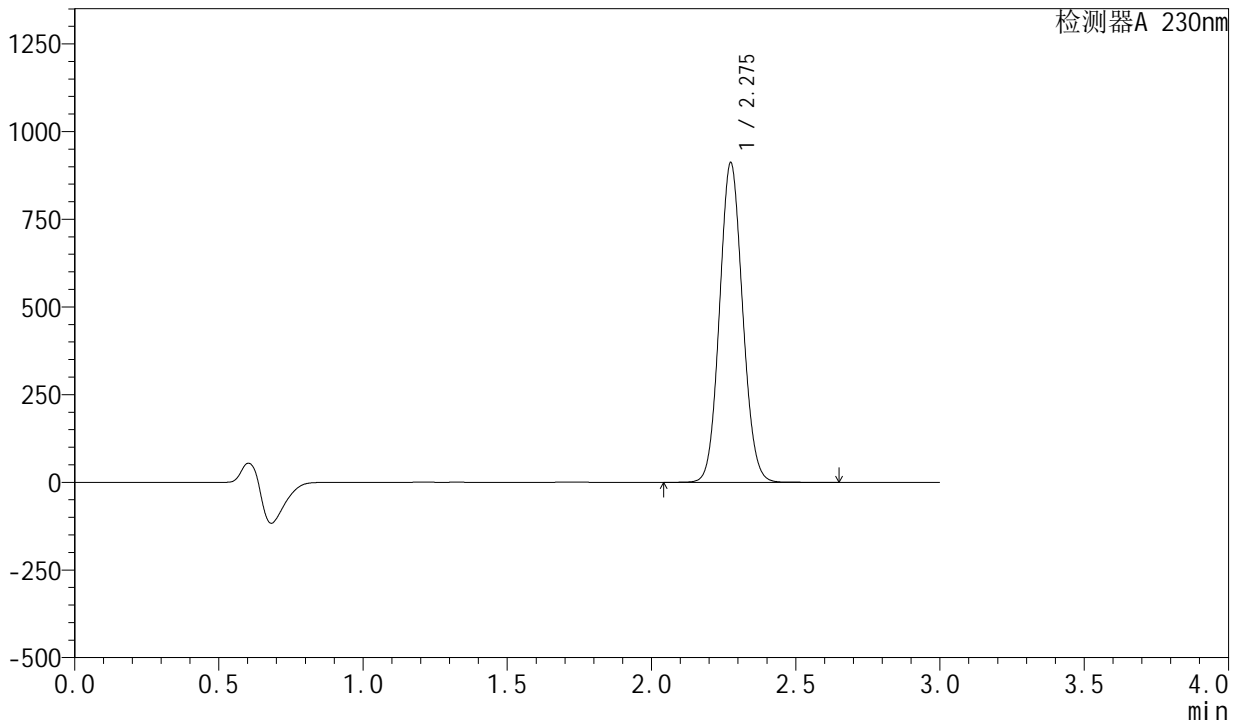
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5107040 | 100.000 | 913875 | 3847 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 5107040 | 100.000 | 913875 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1913-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 22:59:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

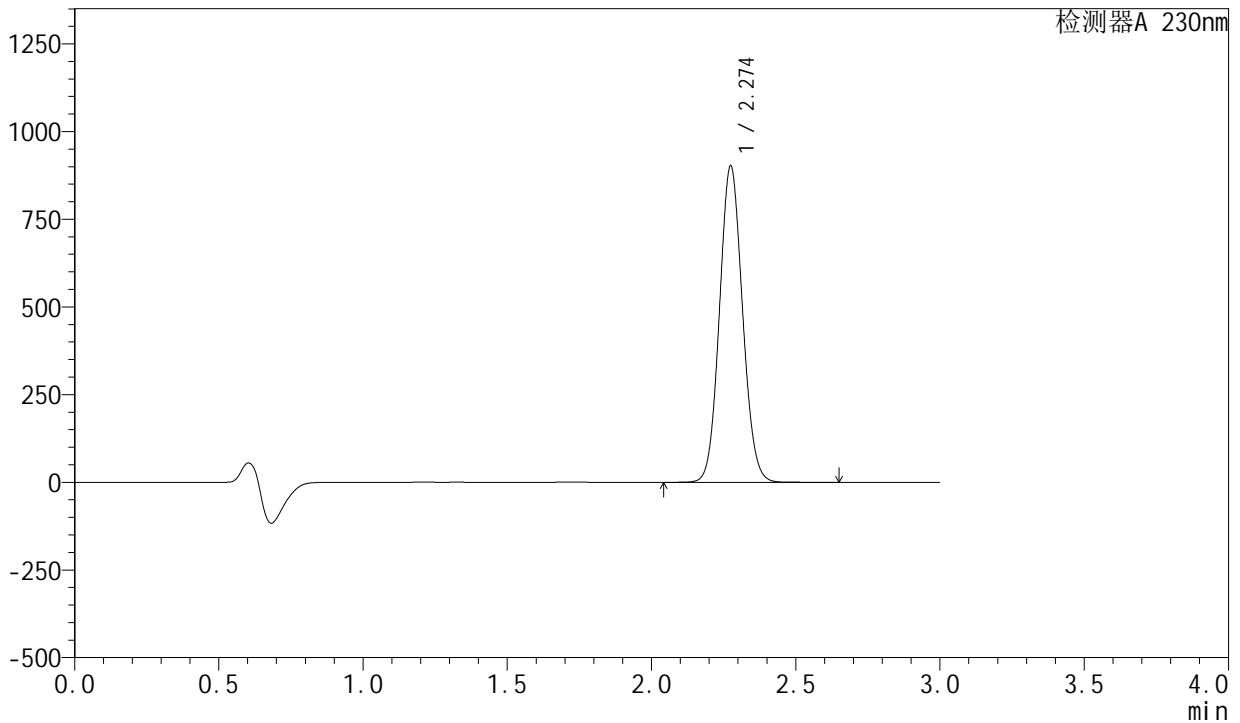
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5074470 | 100.000 | 908597 | 3848 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5074470 | 100.000 | 908597 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1914-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:02:58 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:23 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5020701 | 100.000 | 899819 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5020701 | 100.000 | 899819 | | | |



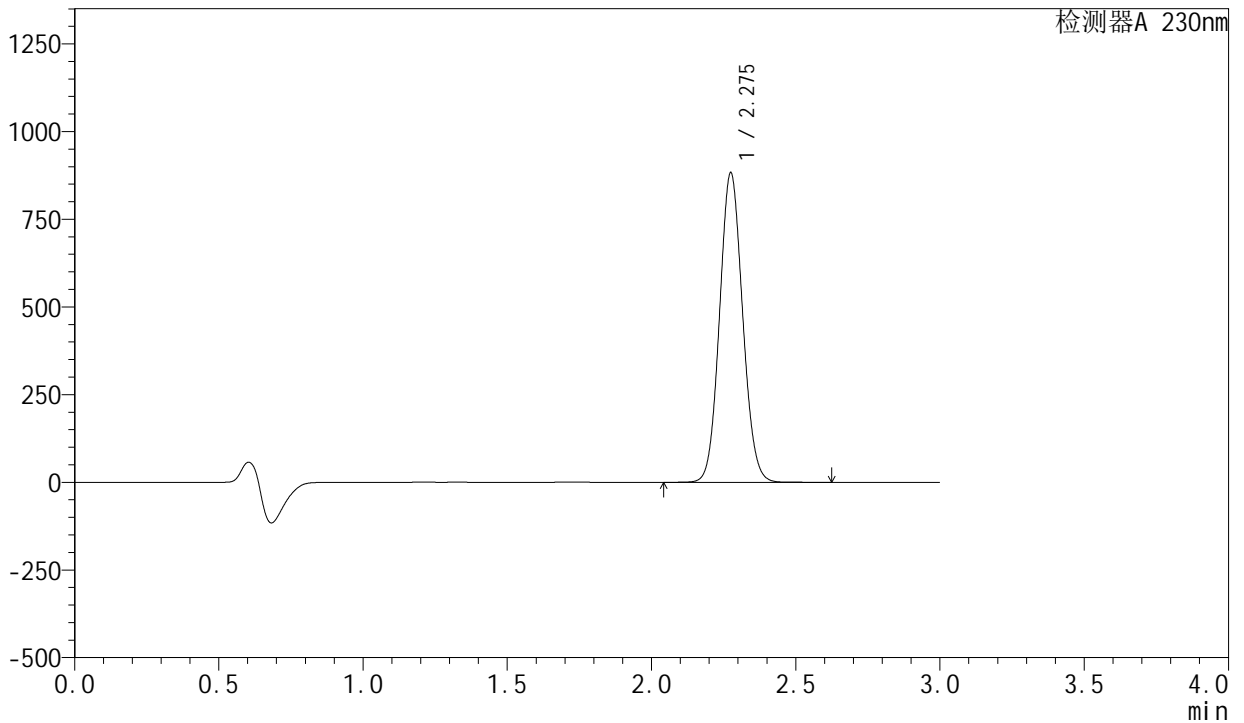
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1916-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-51 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:09:44 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:29 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 4913958 | 100.000 | 879565 | 3848 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4913958 | 100.000 | 879565 | | | |



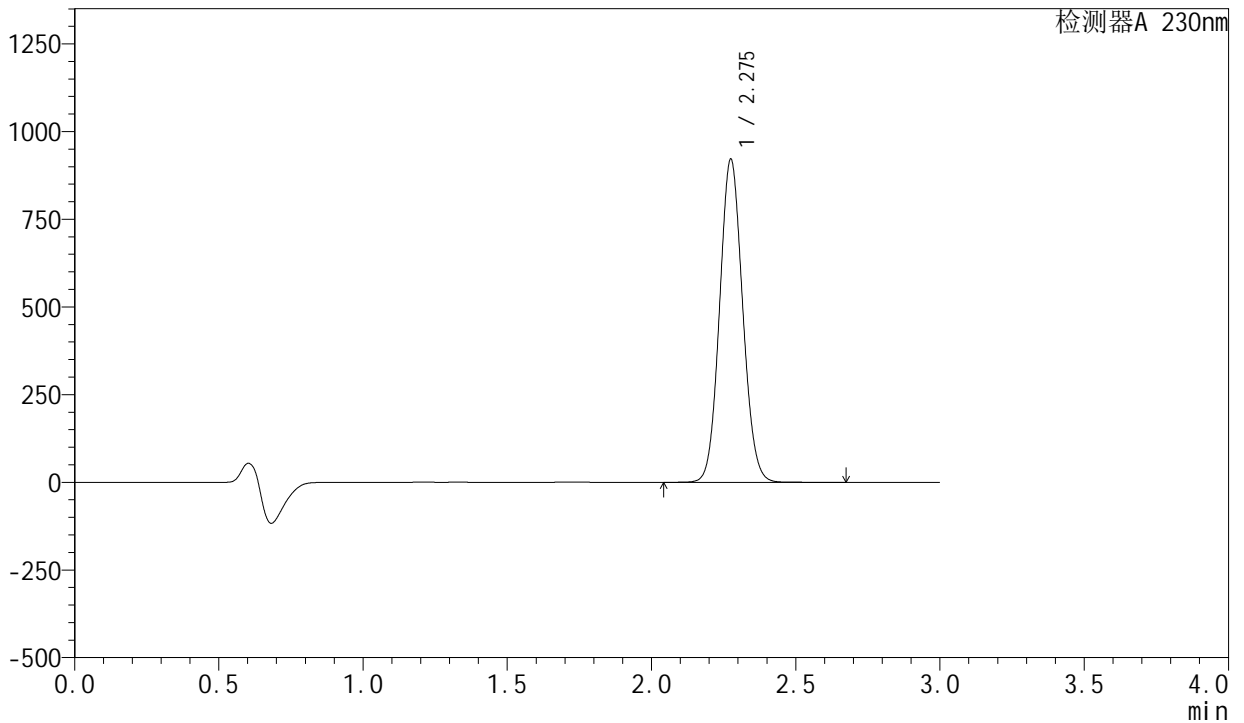
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1917-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:13:08 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

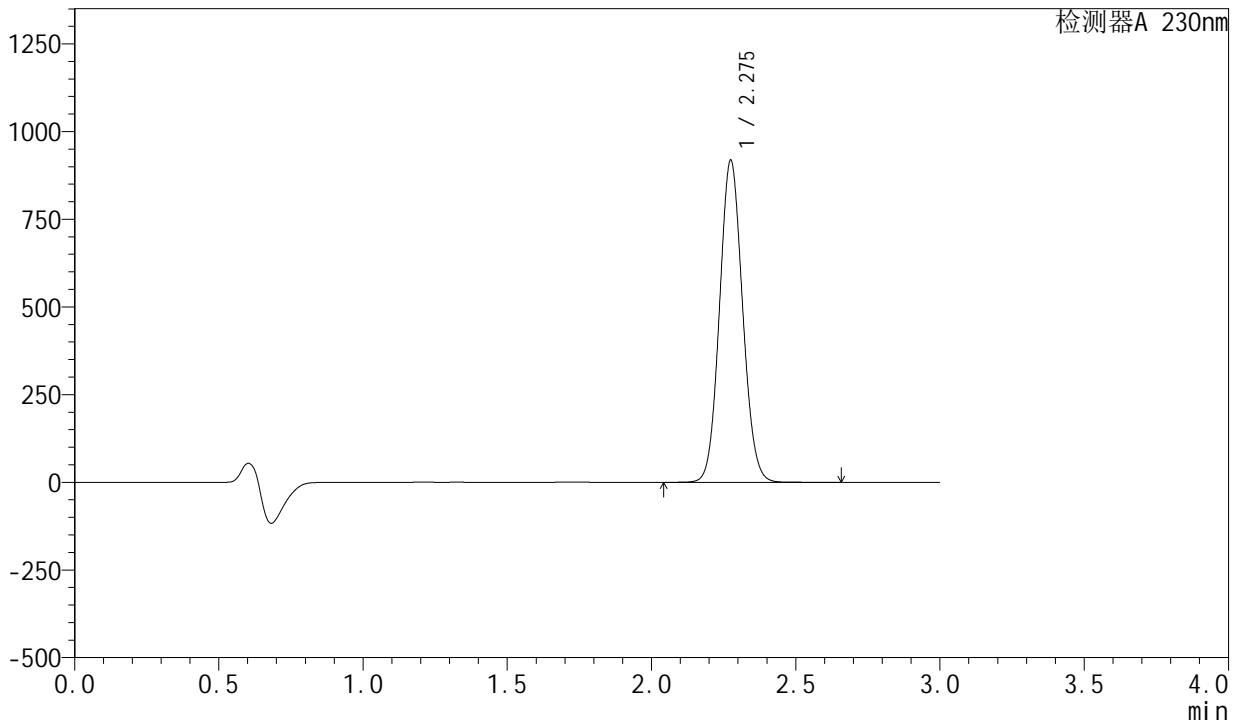
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5131787 | 100.000 | 917969 | 3846 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5131787 | 100.000 | 917969 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1918-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:16:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5114014 | 100.000 | 915320 | 3846 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5114014 | 100.000 | 915320 | | | |



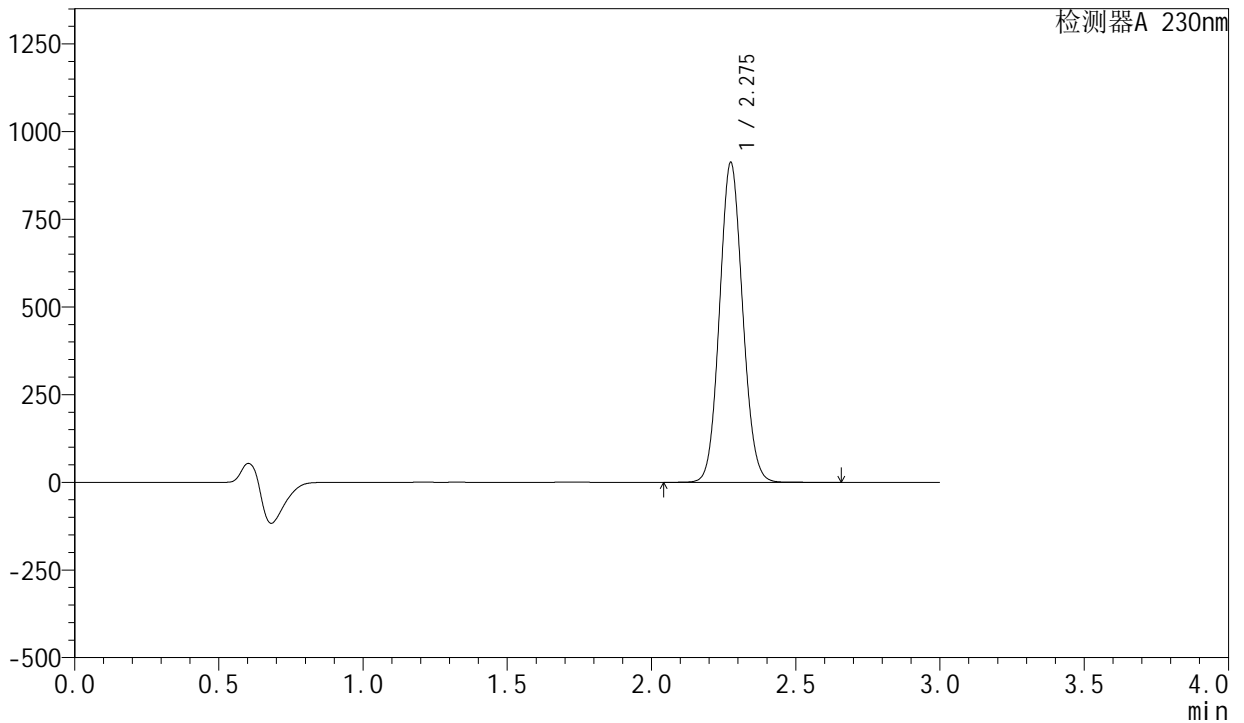
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1919-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:19:57 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:37 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

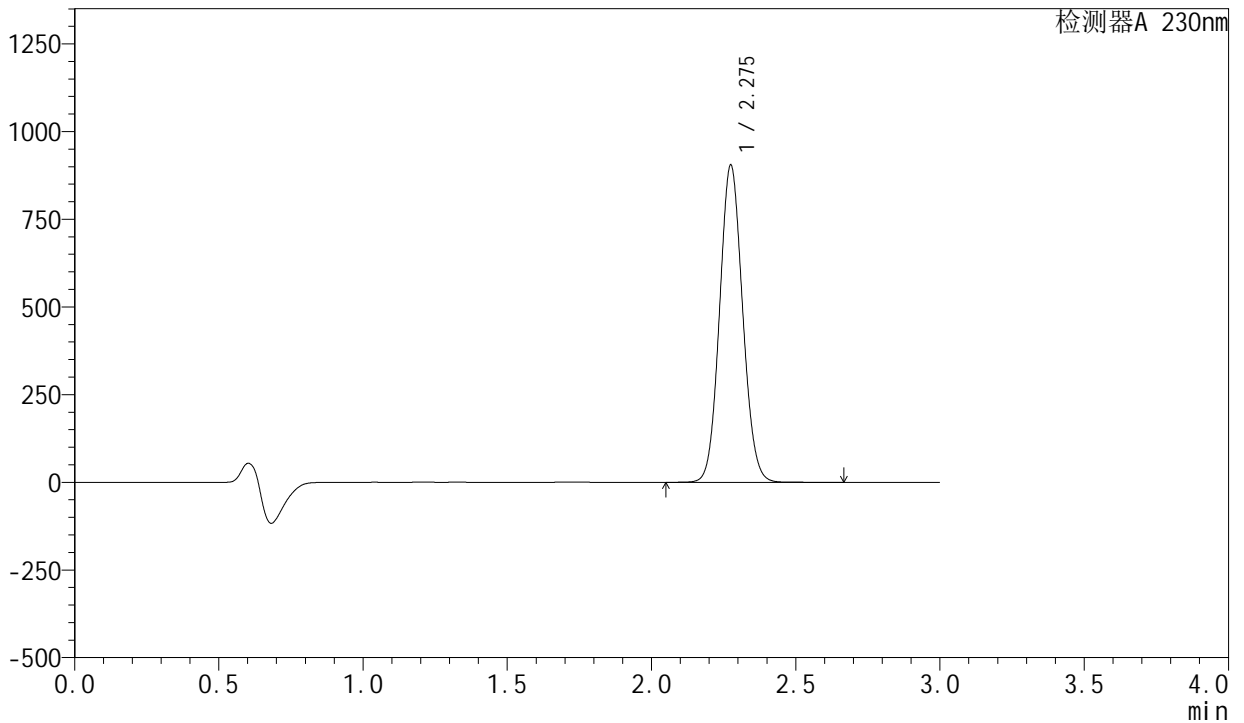
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5077403 | 100.000 | 908971 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5077403 | 100.000 | 908971 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1920-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:23:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

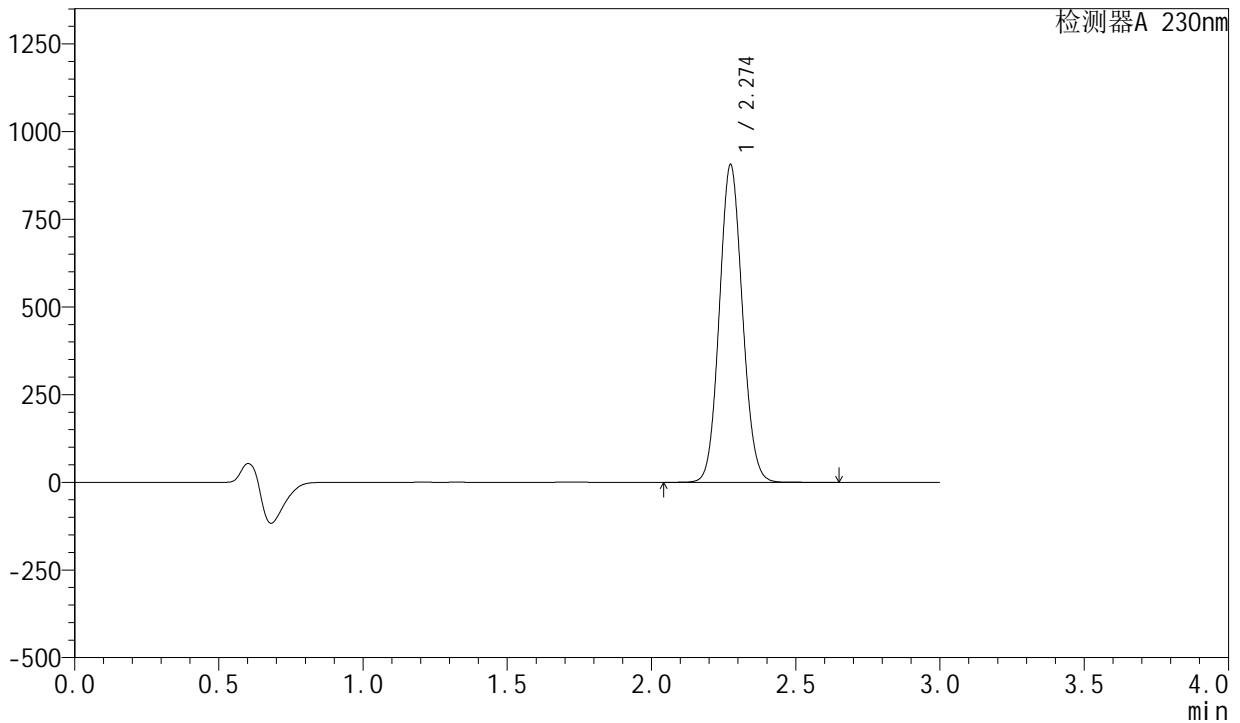
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5034708 | 100.000 | 901417 | 3852 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5034708 | 100.000 | 901417 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1921-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:26:46 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:43 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5040042 | 100.000 | 904031 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5040042 | 100.000 | 904031 | | | |



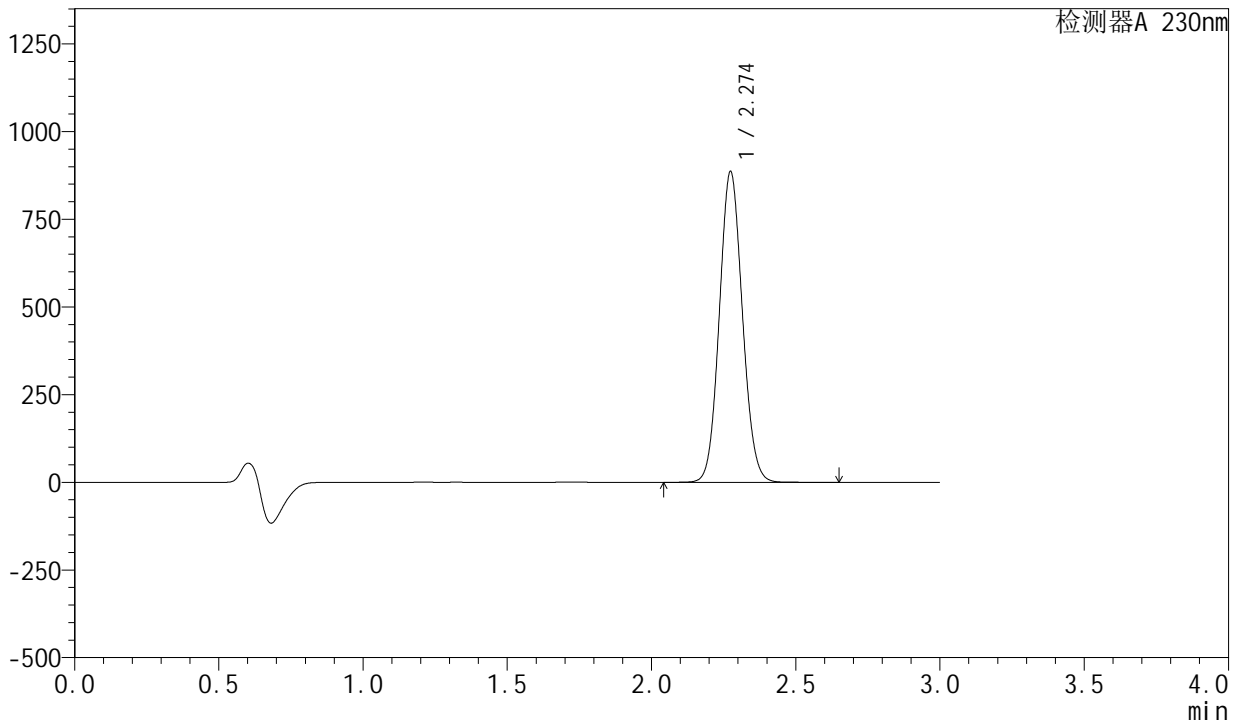
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1922-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-52 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:30:09 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:46 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

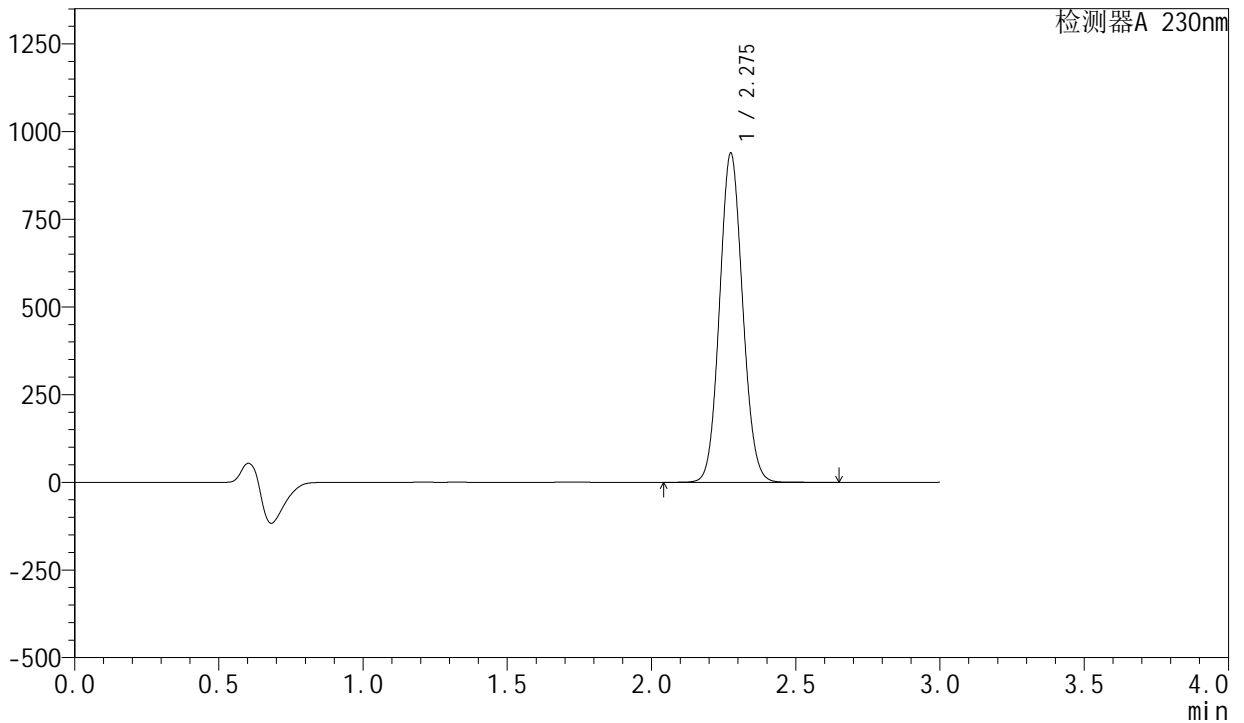
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 4929845 | 100.000 | 884438 | 3851 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 4929845 | 100.000 | 884438 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1923-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:33:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

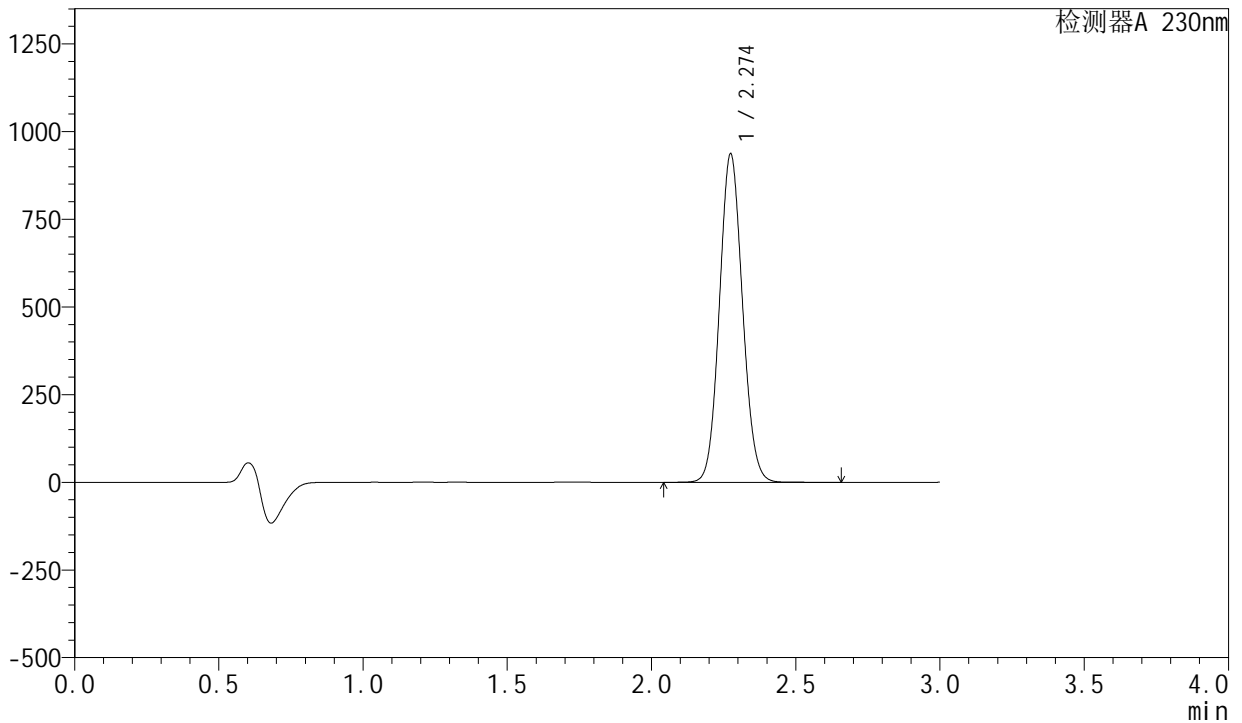
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 5225302 | 100.000 | 935218 | 3849 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5225302 | 100.000 | 935218 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1924-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5214499 | 100.000 | 934121 | 3845 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5214499 | 100.000 | 934121 | | | |



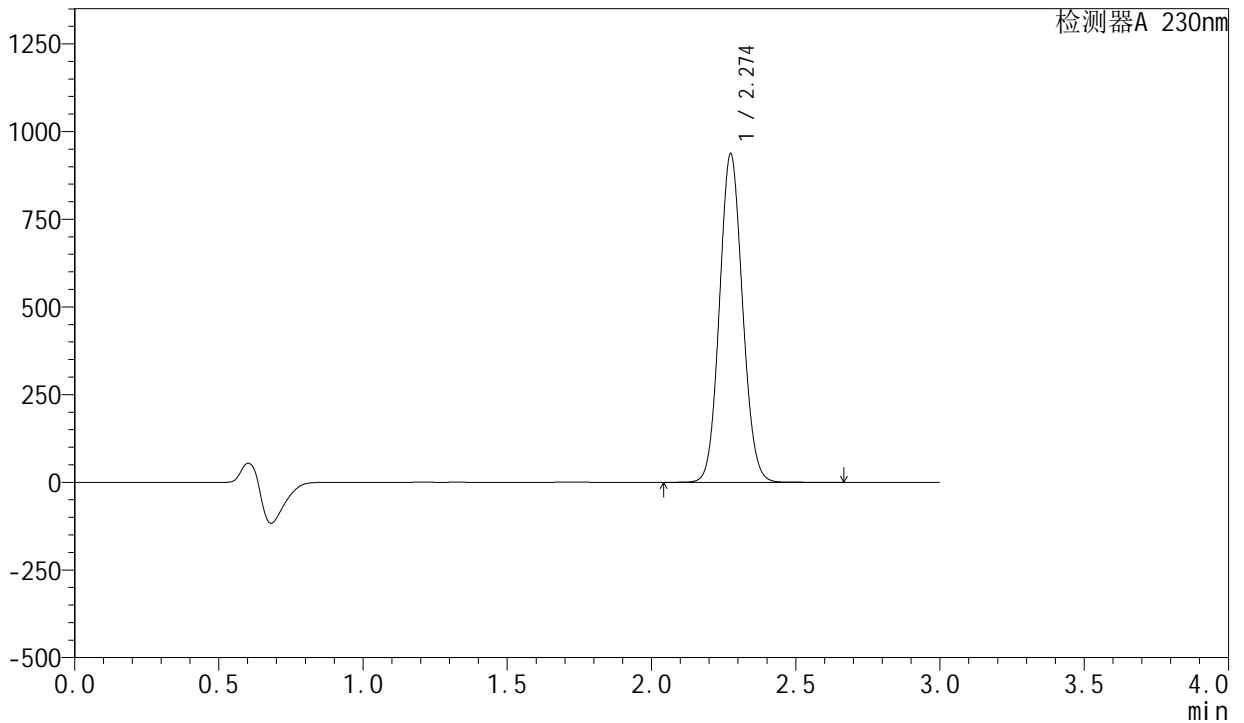
SMF-204

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 230nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1925-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-26 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : wangdan |
| 进样时间 | : 2024/09/23 23:40:21 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间(V2) | : 2024/09/24 11:47:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX278) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5212931 | 100.000 | 934165 | 3850 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5212931 | 100.000 | 934165 | | | |



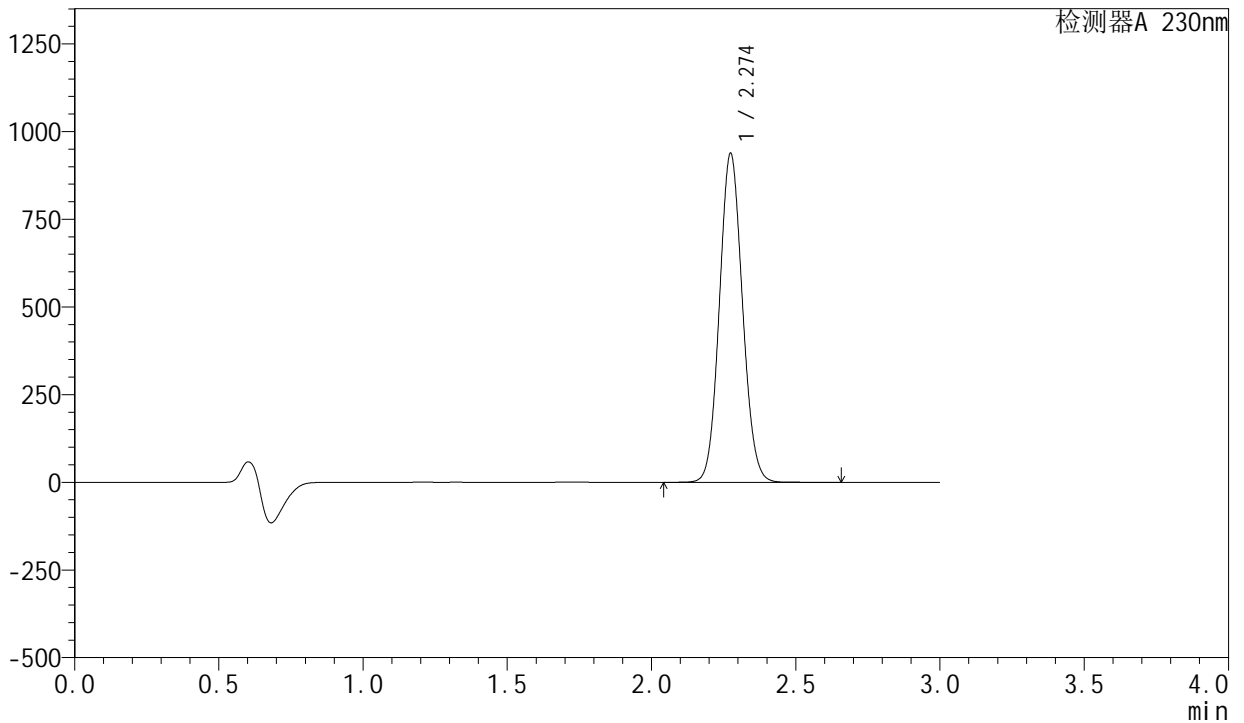
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1926-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:43:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

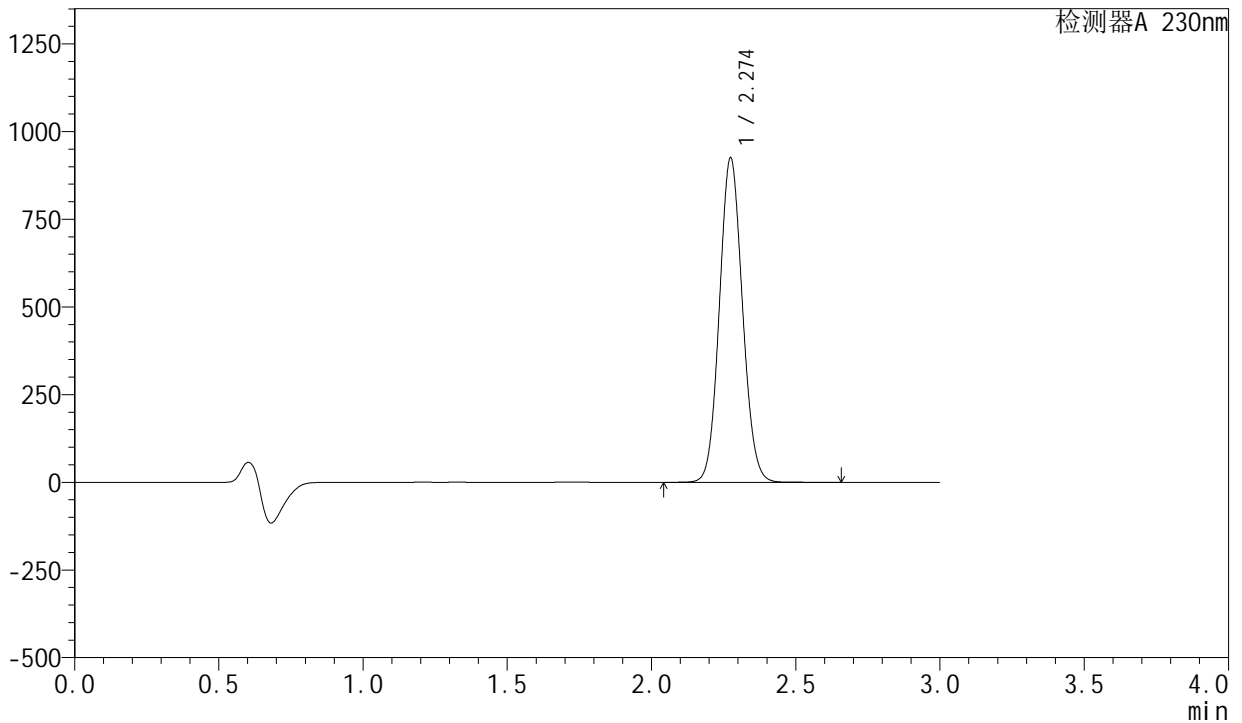
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5221028 | 100.000 | 935849 | 3847 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5221028 | 100.000 | 935849 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1927-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:47:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

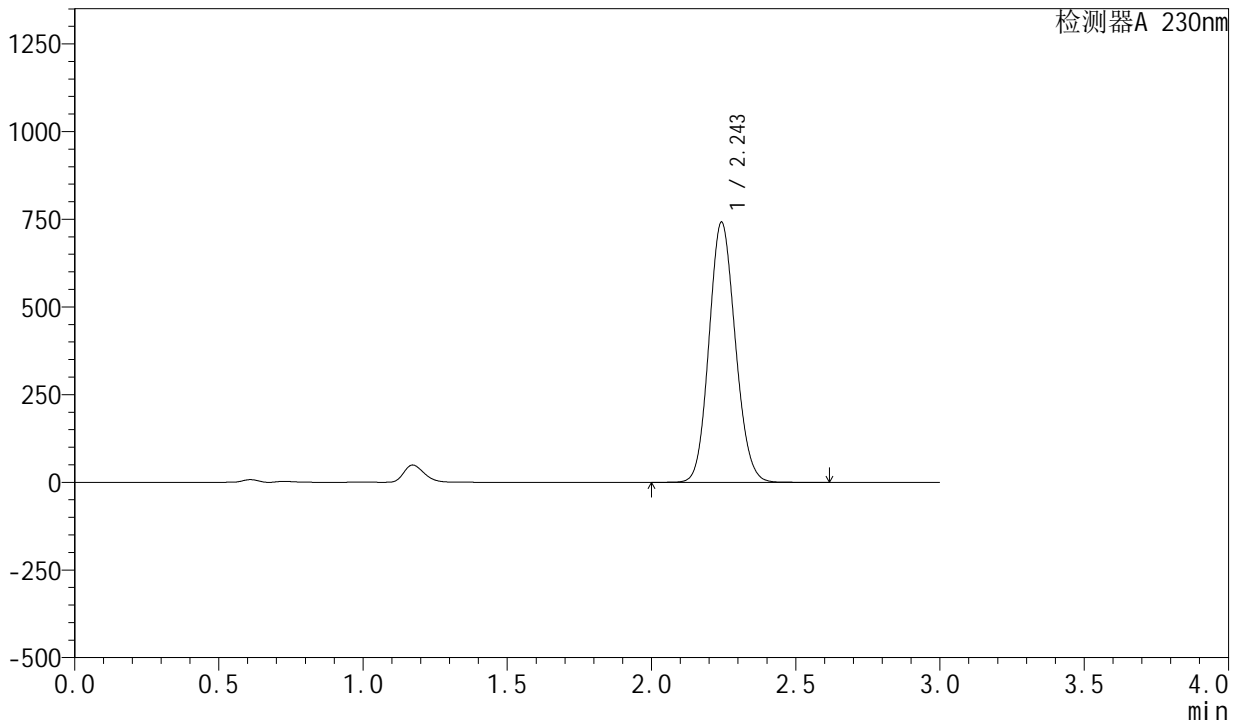
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 5152119 | 100.000 | 923295 | 3846 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5152119 | 100.000 | 923295 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1929-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/23 23:53:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.243 | 4706876 | 100.000 | 738628 | 2873 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4706876 | 100.000 | 738628 | | | |



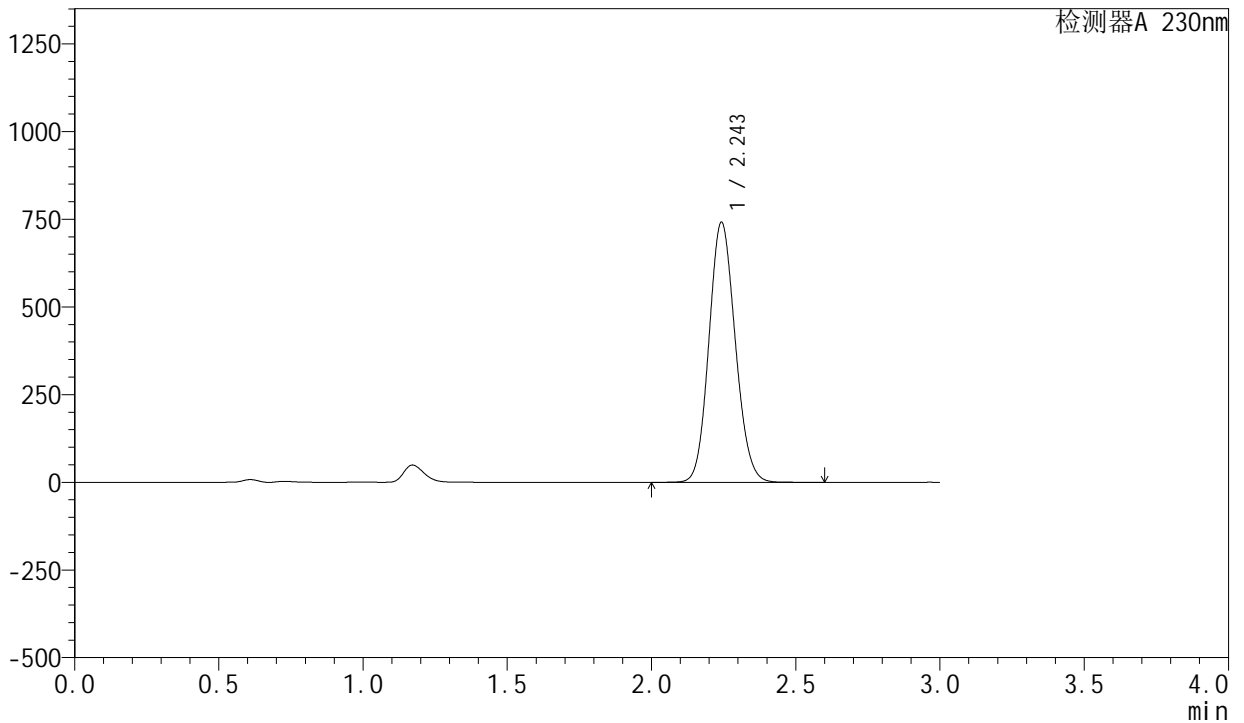
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1930-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/23 23:57:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.243 | 4707593 | 100.000 | 738197 | 2871 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4707593 | 100.000 | 738197 | | | |