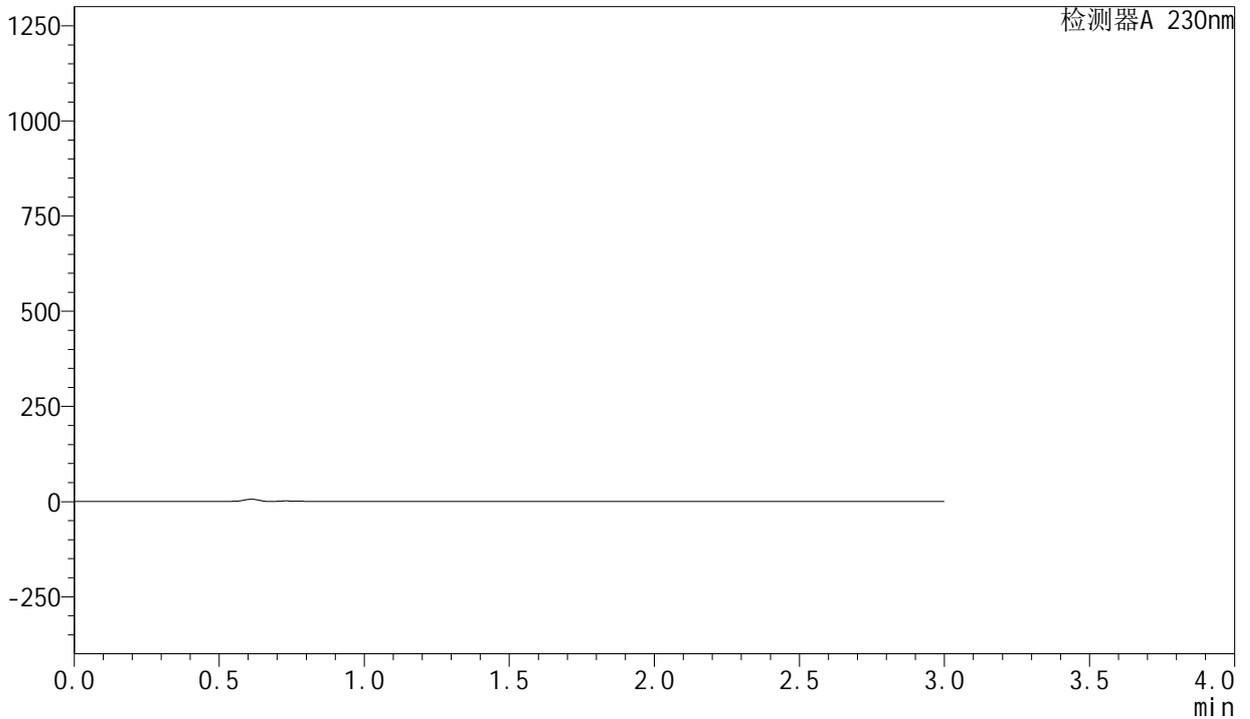


<样品信息>

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 - 1-5/1-550-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

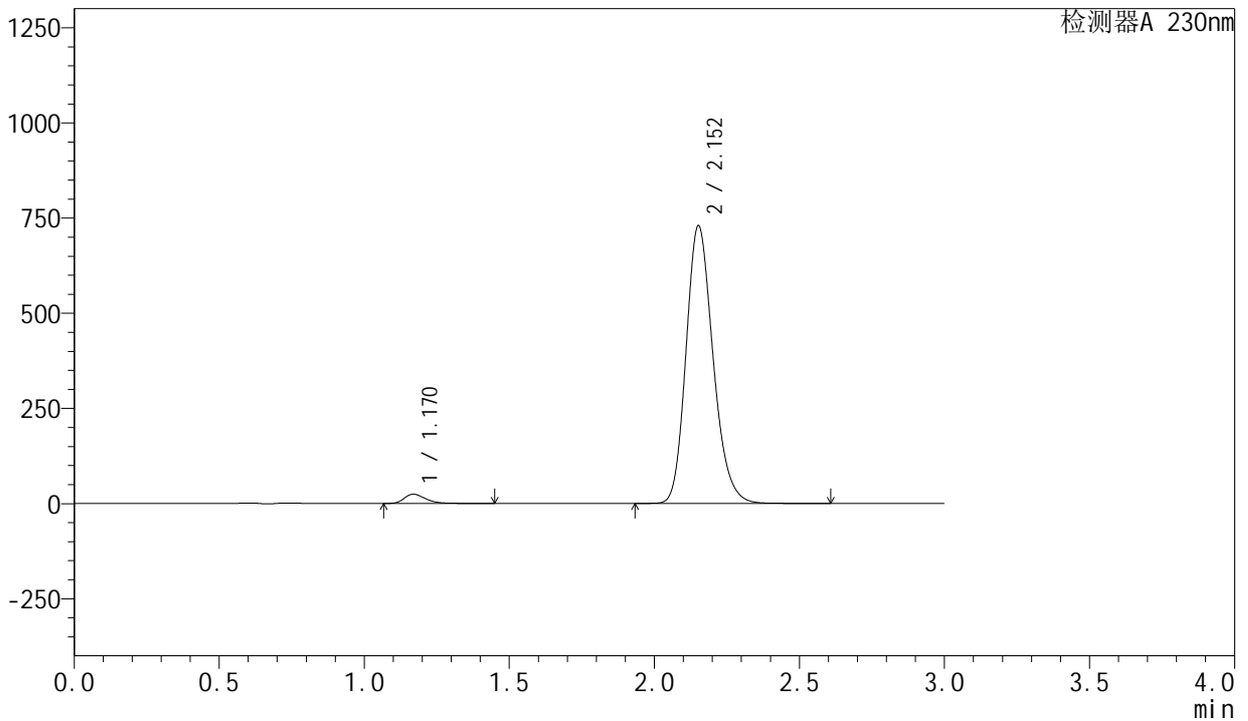
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 1-5/1-551-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:15:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

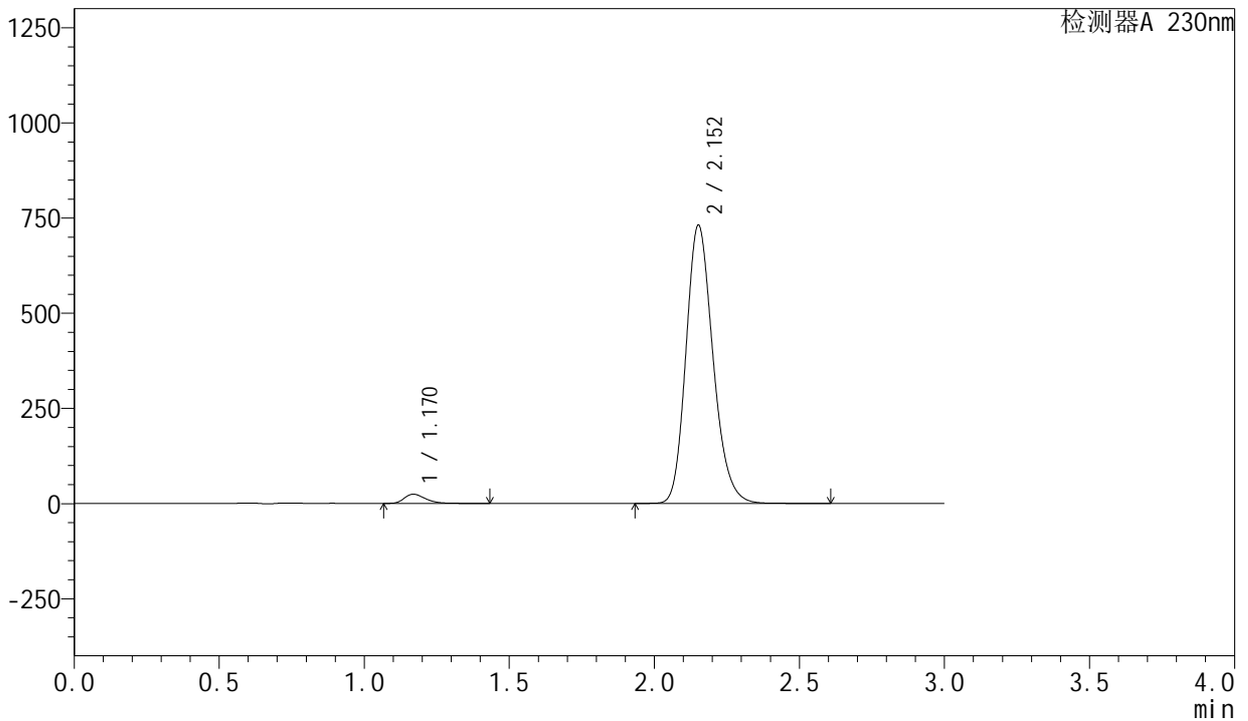
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 121107 | 2.497 | 24062 | 1273 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.152 | 4728831 | 97.503 | 727727 | 2592 | 1.198 | 6.544 |
| 总计 | | 4849939 | 100.000 | 751789 | | | |

<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 - 1-5/1-552-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:19:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

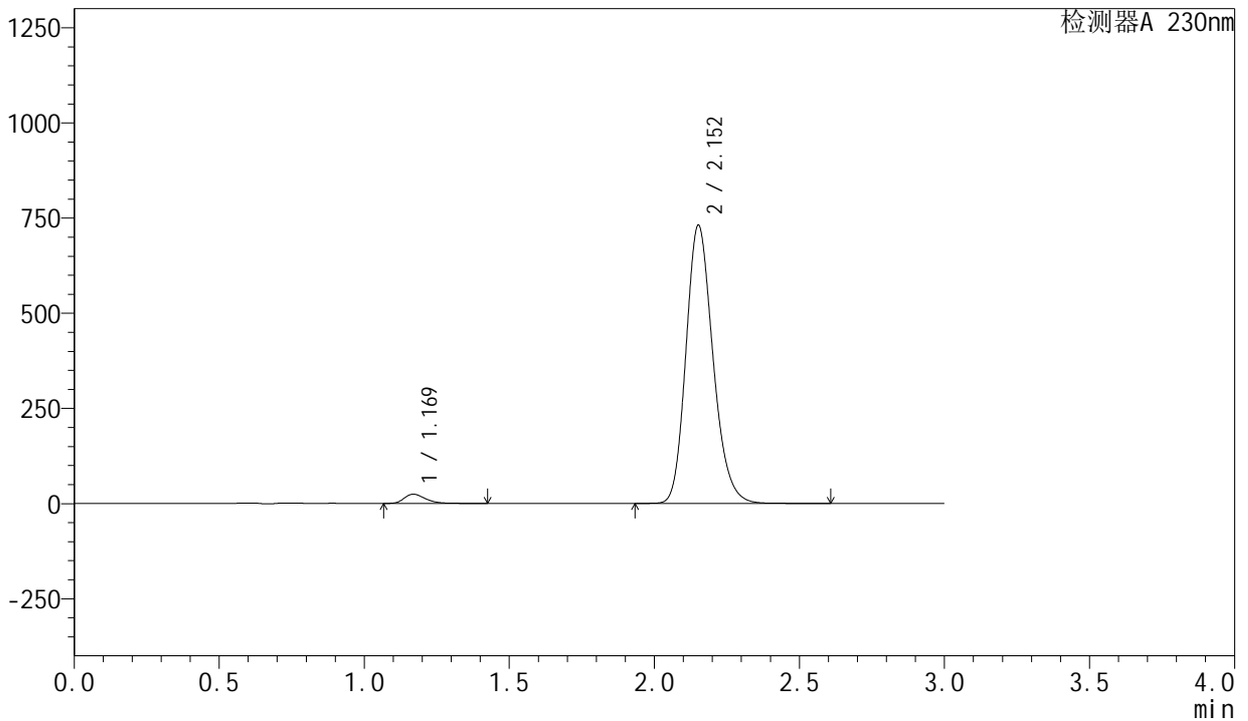
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 121059 | 2.493 | 24101 | 1276 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.152 | 4735008 | 97.507 | 728887 | 2594 | 1.199 | 6.549 |
| 总计 | | 4856067 | 100.000 | 752987 | | | |

<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 - 1-5/1-554-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

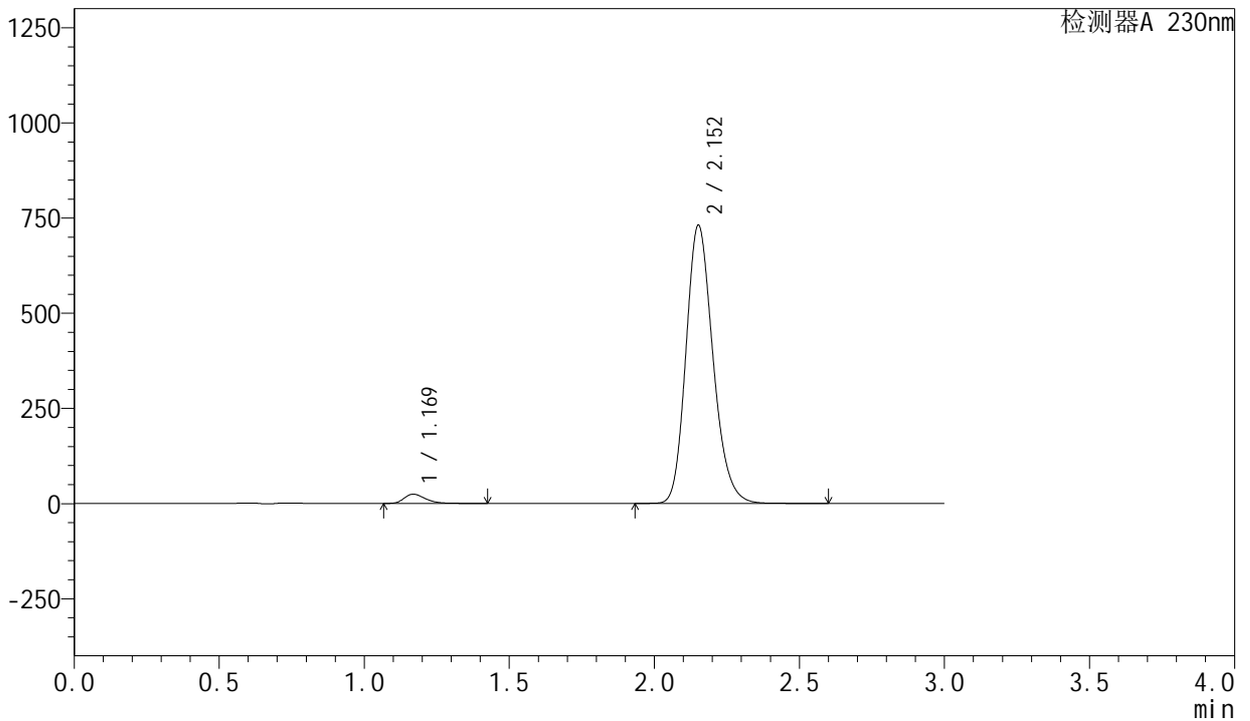
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 120990 | 2.492 | 24079 | 1275 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.152 | 4733312 | 97.508 | 728591 | 2596 | 1.199 | 6.551 |
| 总计 | | 4854302 | 100.000 | 752670 | | | |

<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 - 1-5/1-555-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

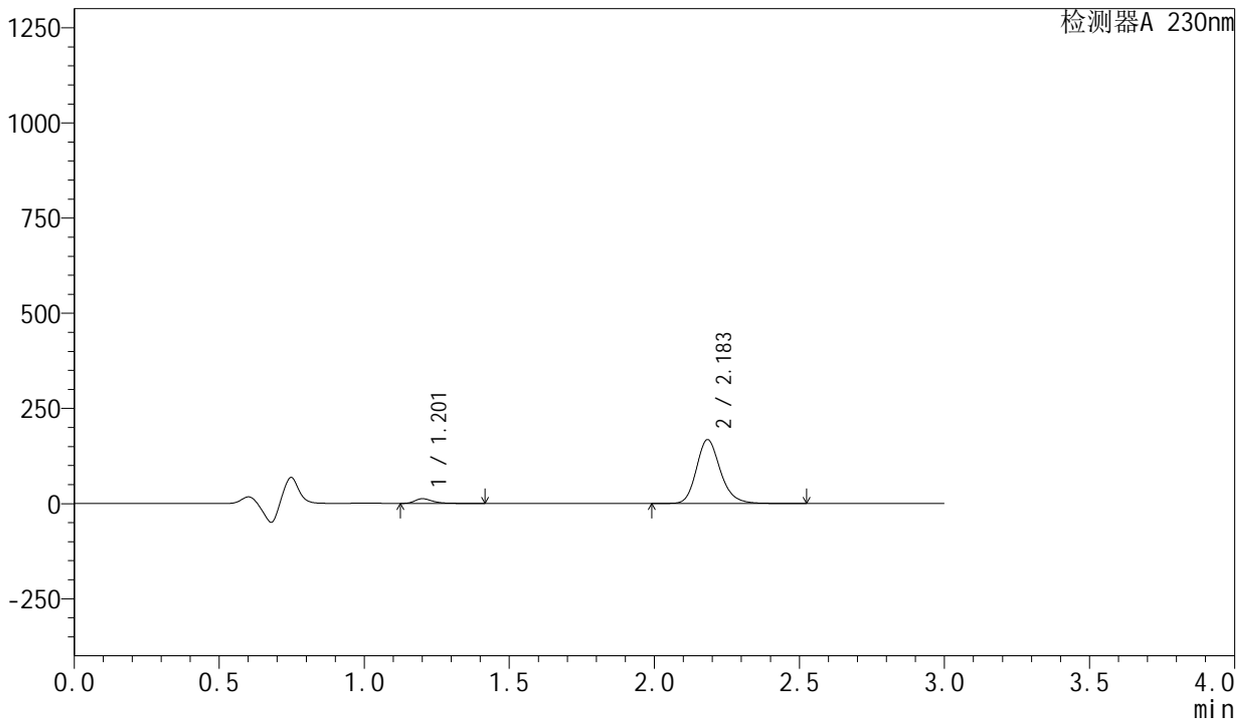
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 120964 | 2.493 | 24085 | 1277 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.152 | 4731488 | 97.507 | 728583 | 2597 | 1.198 | 6.554 |
| 总计 | | 4852452 | 100.000 | 752668 | | | |

<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 - 1-5/1-556-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

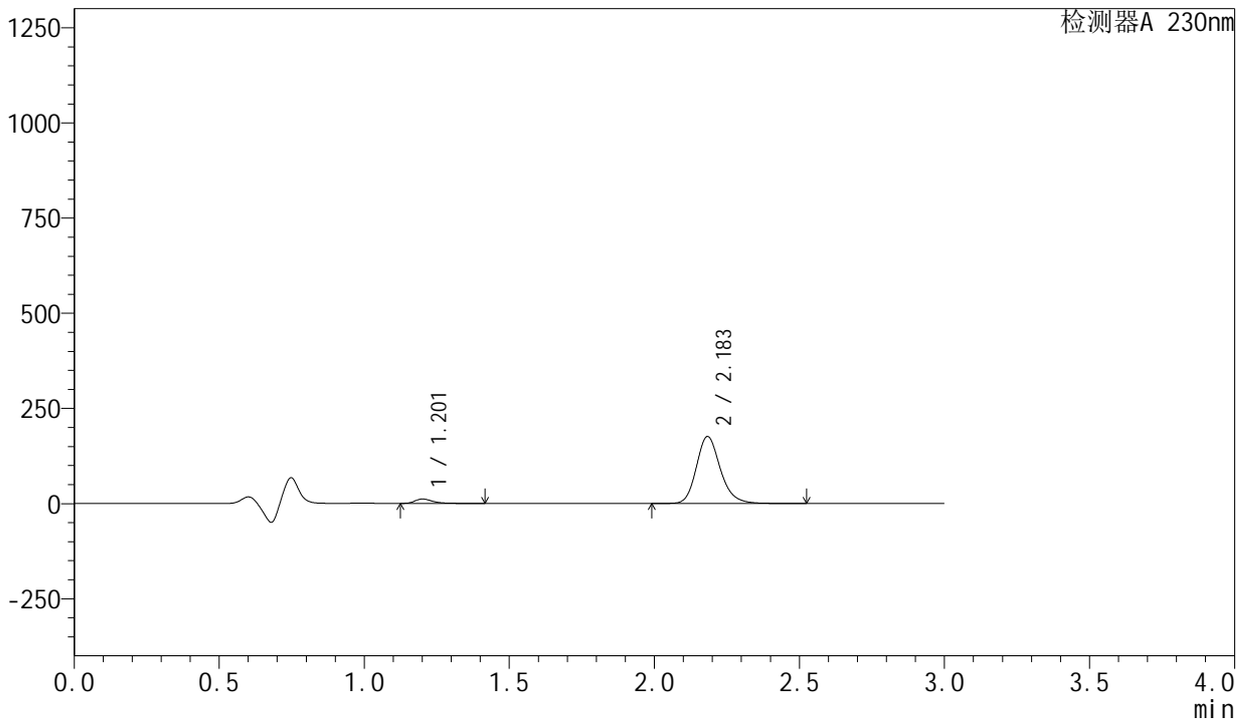
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 50257 | 4.973 | 12142 | 2060 | 1.317 | -- |
| 2 | 2.183 | 960350 | 95.027 | 166859 | 3473 | 1.194 | 7.734 |
| 总计 | | 1010608 | 100.000 | 179001 | | | |

<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 - 1-5/1-558-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

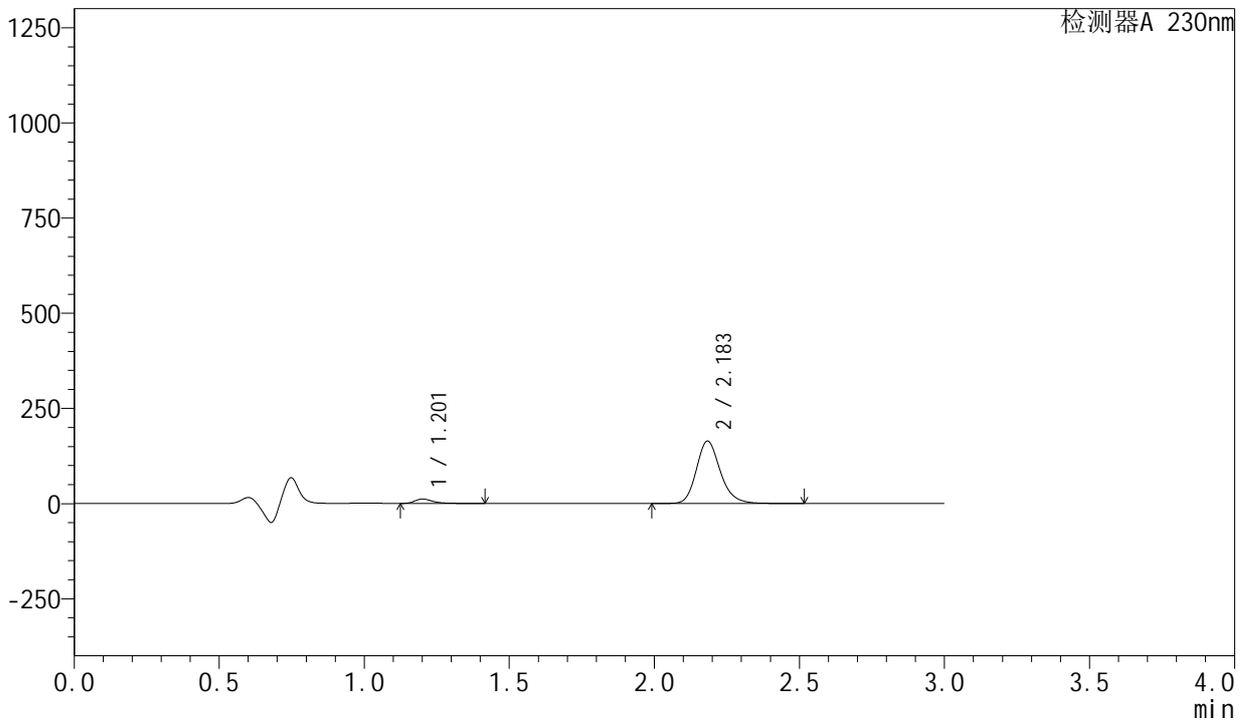
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 47020 | 4.457 | 11355 | 2060 | 1.321 | -- |
| 2 | 2.183 | 1007947 | 95.543 | 175223 | 3474 | 1.193 | 7.737 |
| 总计 | | 1054966 | 100.000 | 186578 | | | |

<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 - 1-5/1-559-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

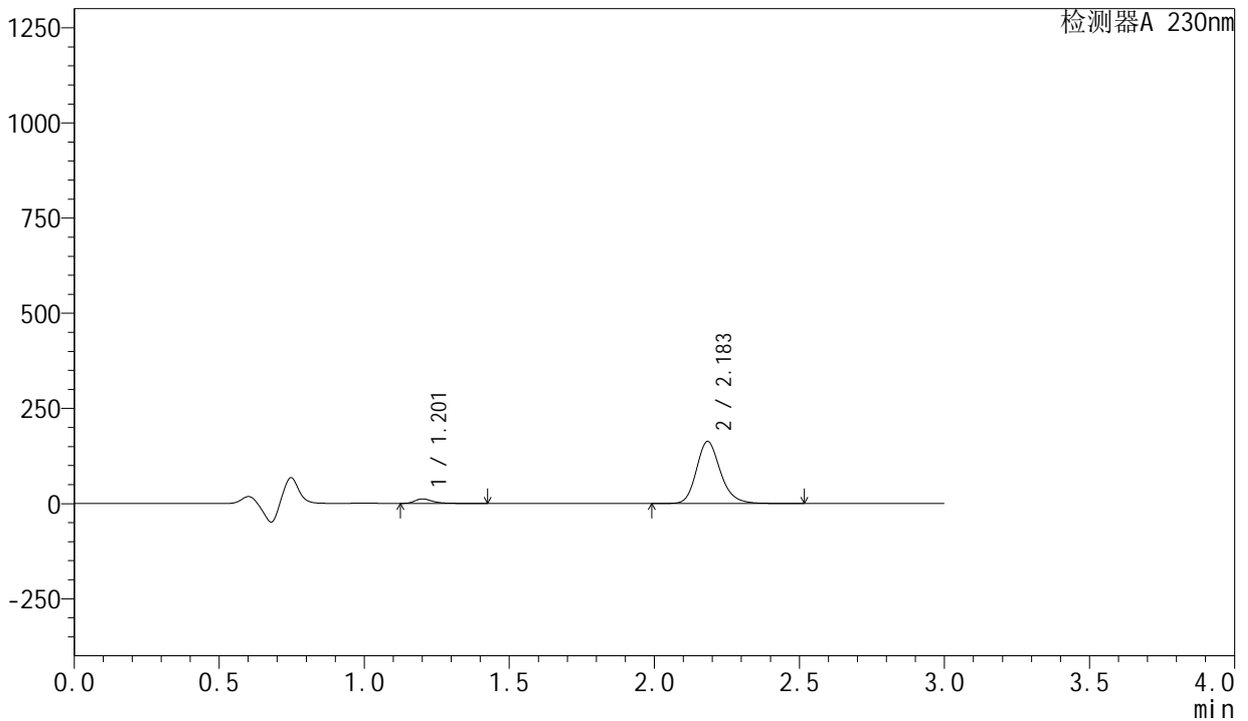
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 46991 | 4.771 | 11363 | 2061 | 1.318 | -- |
| 2 | 2.183 | 937938 | 95.229 | 163107 | 3475 | 1.193 | 7.738 |
| 总计 | | 984929 | 100.000 | 174471 | | | |

<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 - 1-5/1-560-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

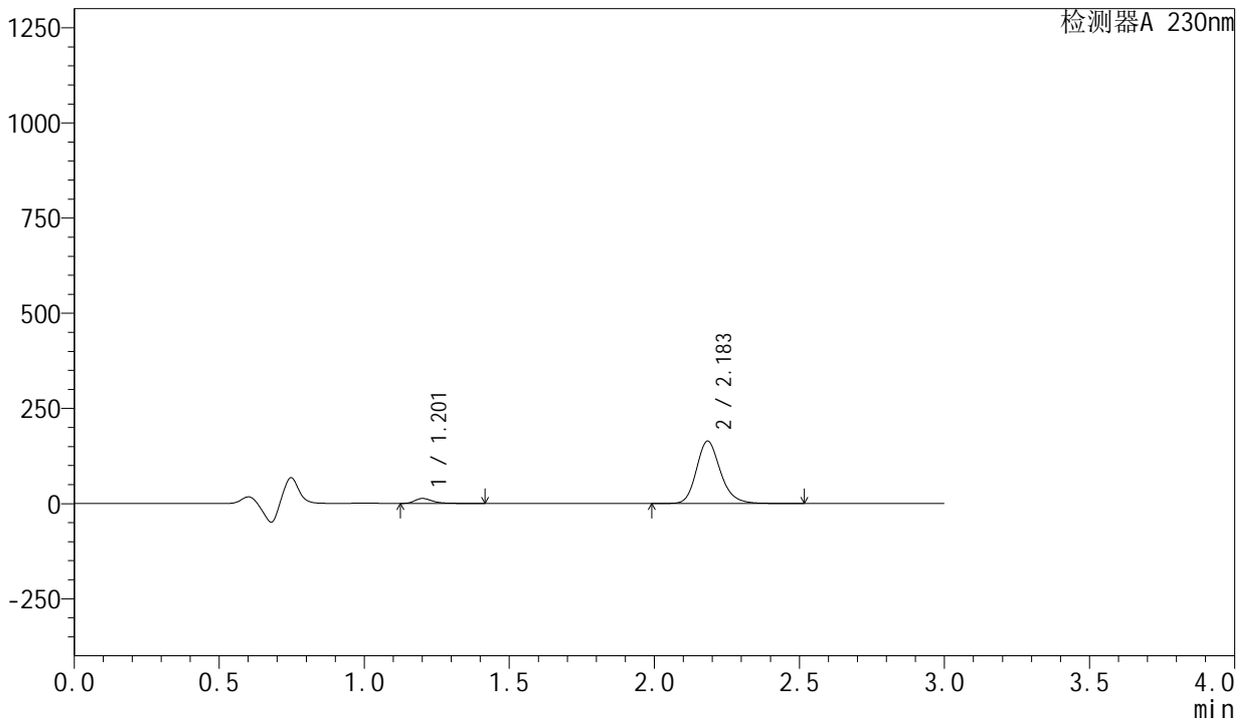
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 48340 | 4.924 | 11660 | 2058 | 1.319 | -- |
| 2 | 2.183 | 933461 | 95.076 | 162146 | 3471 | 1.194 | 7.734 |
| 总计 | | 981801 | 100.000 | 173806 | | | |

<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 - 1-5/1-561-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 15:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

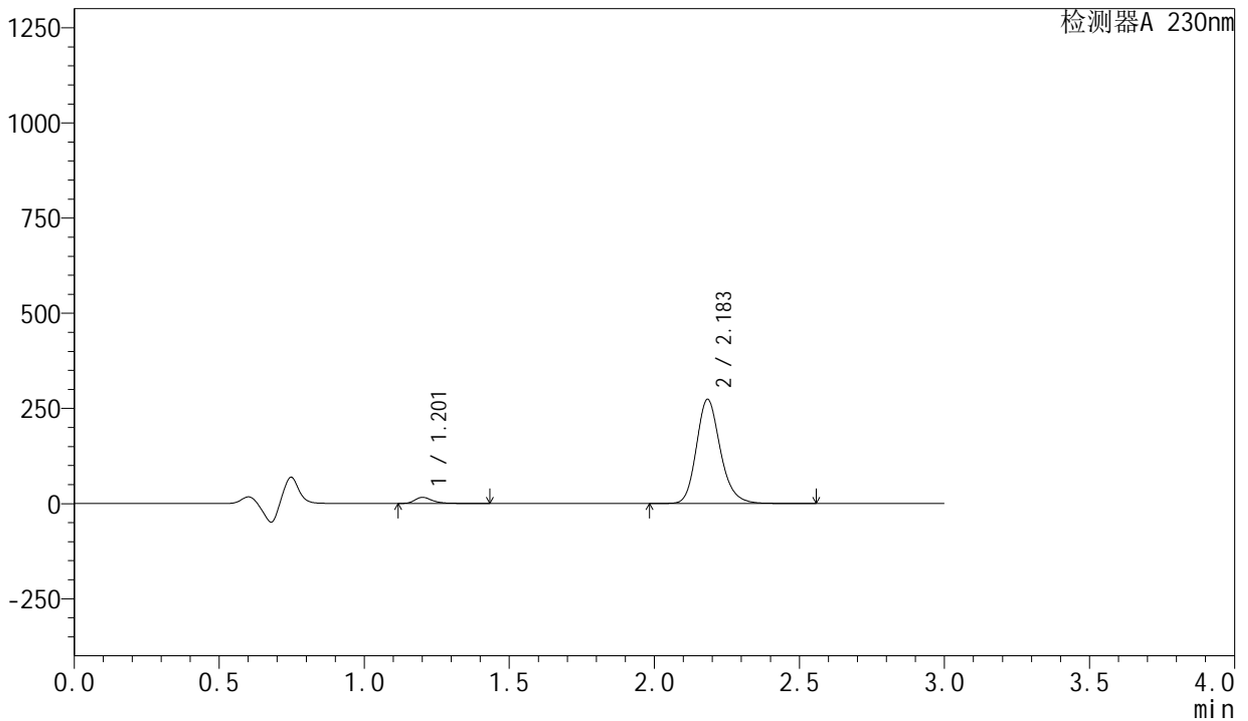
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 52939 | 5.344 | 12797 | 2059 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.183 | 937783 | 94.656 | 162913 | 3473 | 1.194 | 7.736 |
| 总计 | | 990722 | 100.000 | 175711 | | | |

<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 - 1-5/1-562-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 01:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

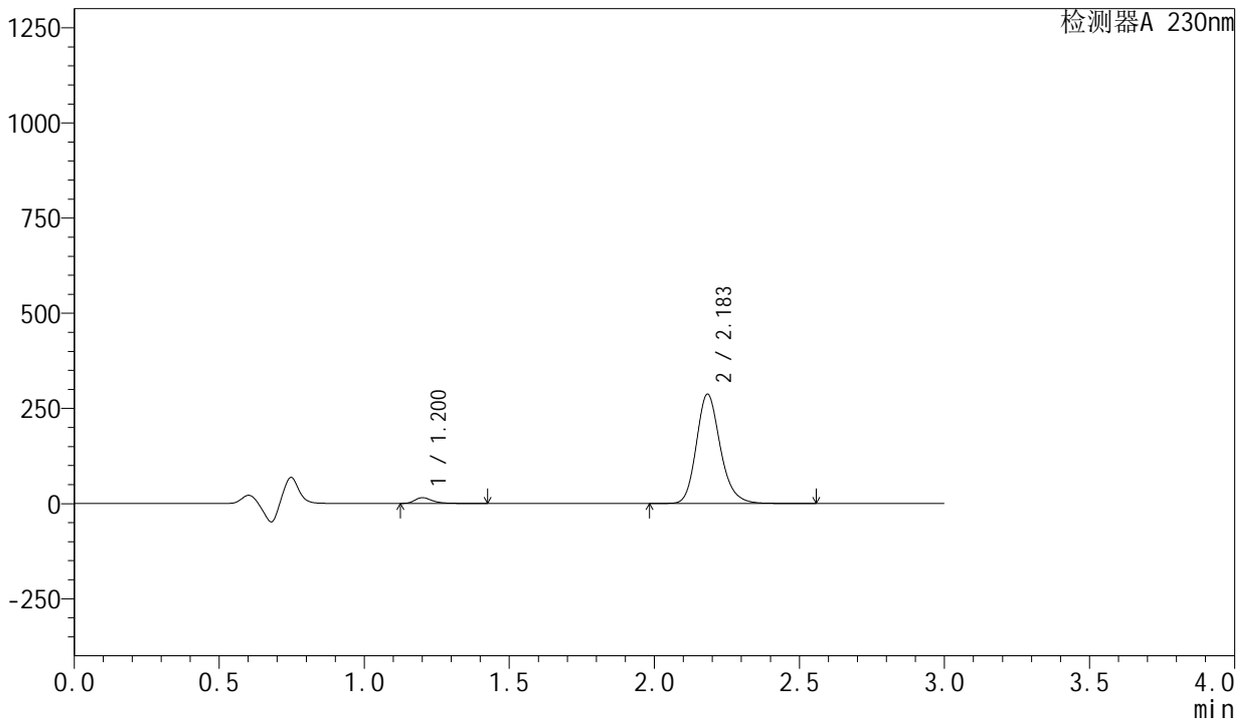
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 64802 | 3.970 | 15680 | 2063 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.183 | 1567318 | 96.030 | 272338 | 3472 | 1.193 | 7.740 |
| 总计 | | 1632120 | 100.000 | 288018 | | | |

<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 - 1-5/1-563-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

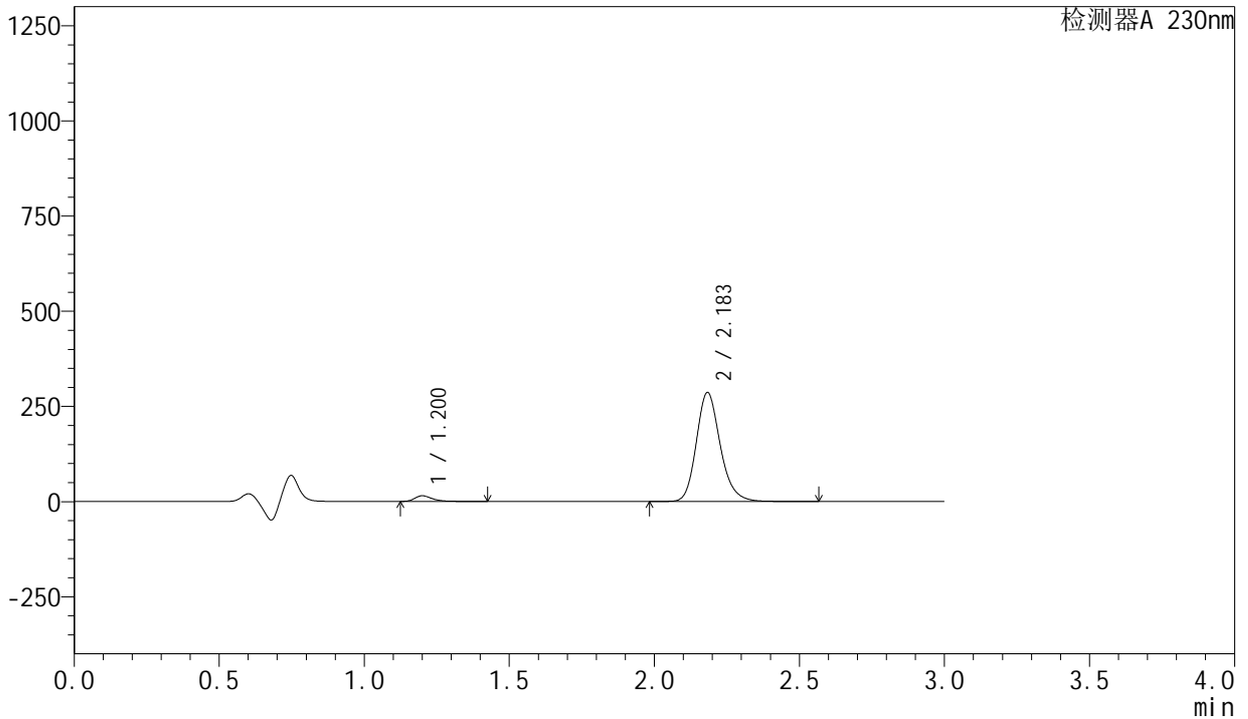
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 61073 | 3.577 | 14805 | 2064 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.183 | 1646281 | 96.423 | 286128 | 3471 | 1.193 | 7.740 |
| 总计 | | 1707355 | 100.000 | 300933 | | | |

<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 - 1-5/1-564-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.200 | 60089 | 3.533 | 14580 | 2063 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.183 | 1640724 | 96.467 | 285333 | 3472 | 1.193 | 7.742 |
| 总计 | | 1700813 | 100.000 | 299913 | | | |



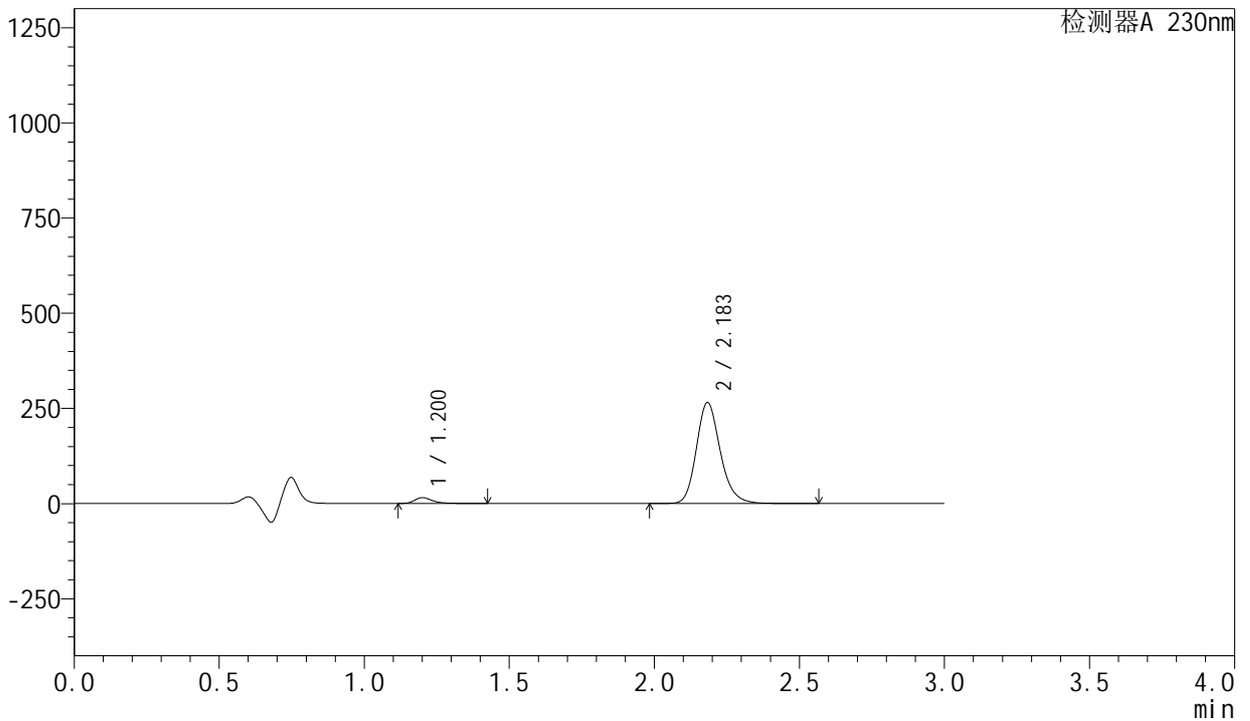
SMF-204

<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 - 1-5/1-565-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

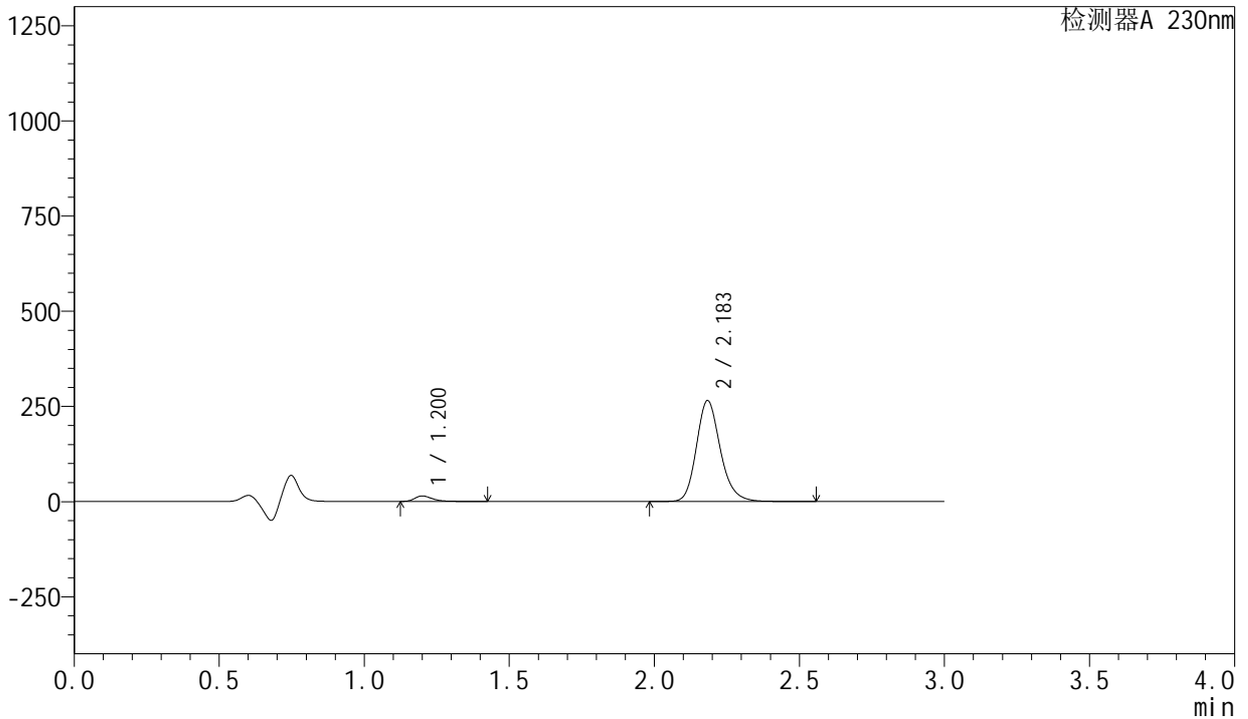
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 61820 | 3.910 | 14997 | 2062 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.183 | 1519112 | 96.090 | 264060 | 3472 | 1.193 | 7.741 |
| 总计 | | 1580931 | 100.000 | 279057 | | | |

<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 - 1-5/1-566-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

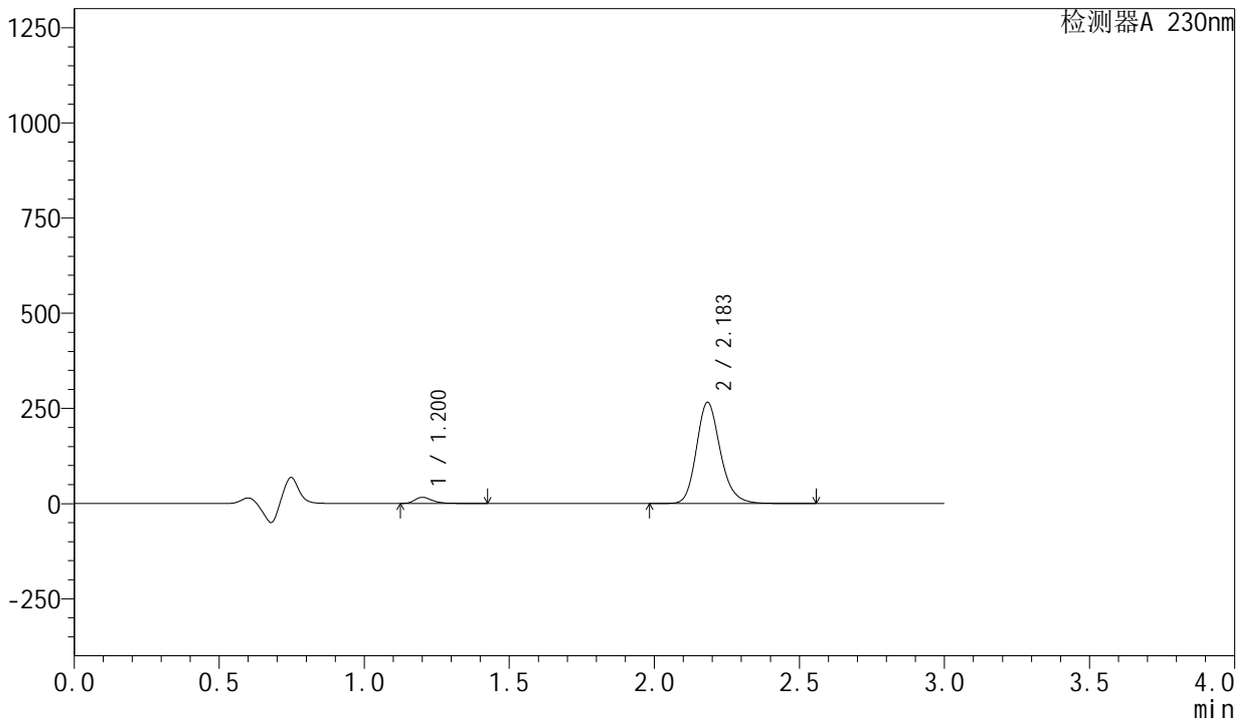
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 58814 | 3.728 | 14245 | 2061 | 1.316 | -- |
| 2 | 2.183 | 1518967 | 96.272 | 263887 | 3471 | 1.193 | 7.740 |
| 总计 | | 1577781 | 100.000 | 278131 | | | |

<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 - 1-5/1-567-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

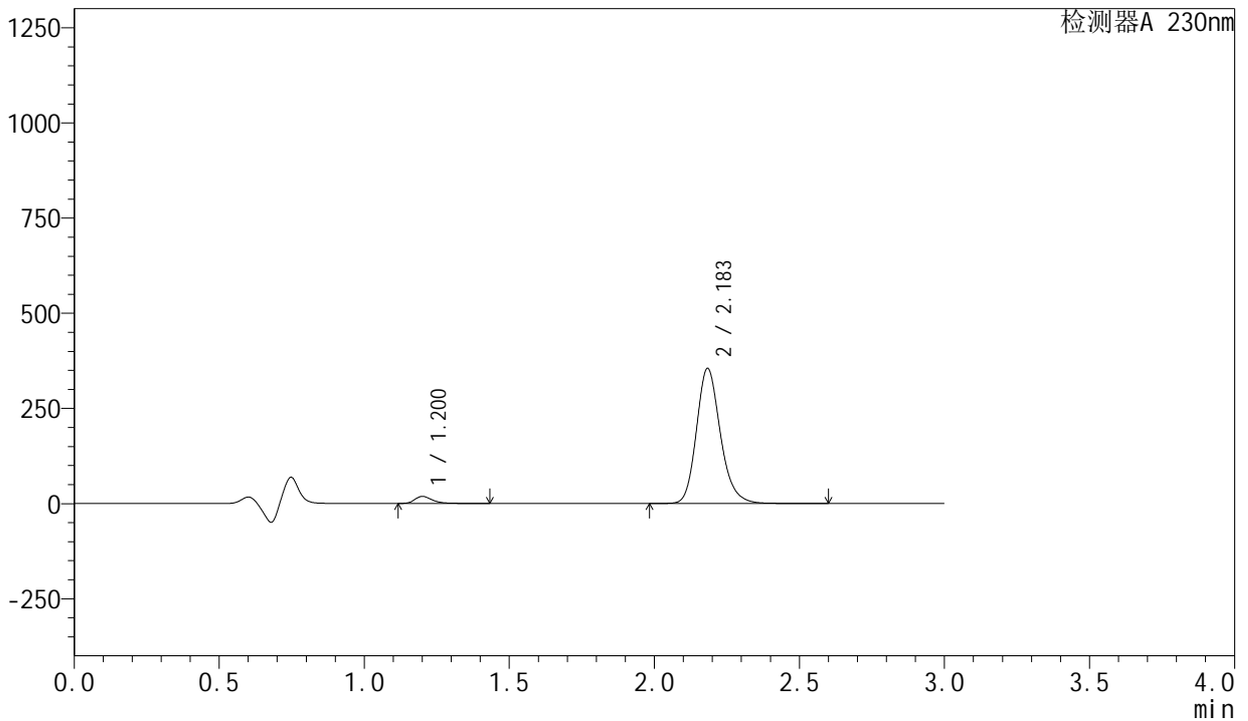
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 65447 | 4.121 | 15875 | 2062 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.183 | 1522800 | 95.879 | 264574 | 3472 | 1.193 | 7.742 |
| 总计 | | 1588247 | 100.000 | 280449 | | | |

<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 - 1-5/1-568-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

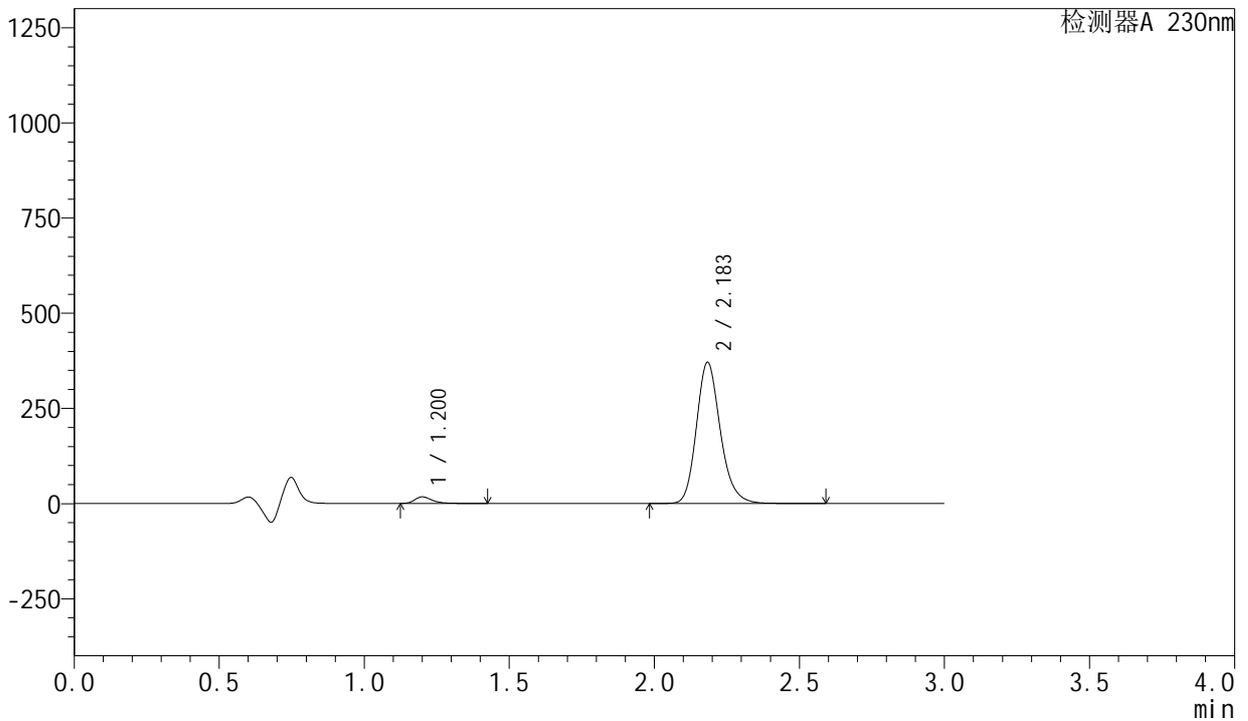
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 74747 | 3.543 | 18137 | 2062 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 2034834 | 96.457 | 353233 | 3469 | 1.193 | 7.740 |
| 总计 | | 2109581 | 100.000 | 371371 | | | |

<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 - 1-5/1-569-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 02:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

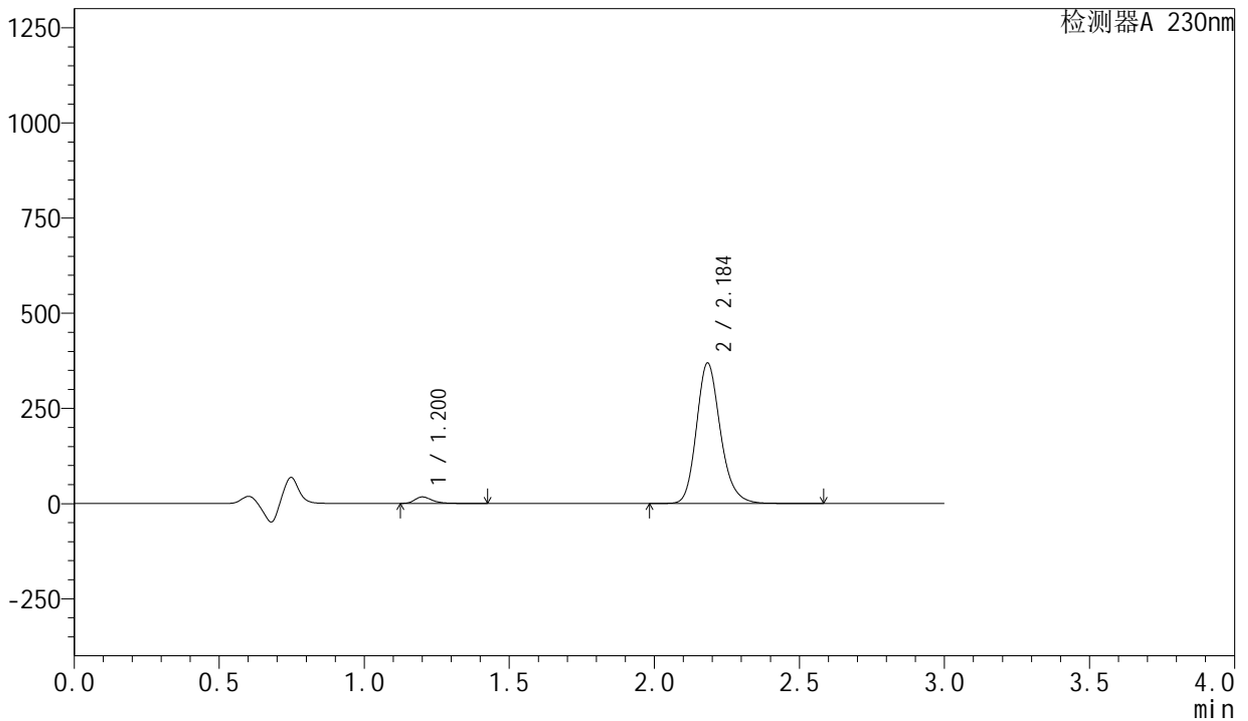
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 69585 | 3.169 | 16917 | 2063 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 2126079 | 96.831 | 369269 | 3469 | 1.193 | 7.742 |
| 总计 | | 2195664 | 100.000 | 386185 | | | |

<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 - 1-5/1-570-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 02:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

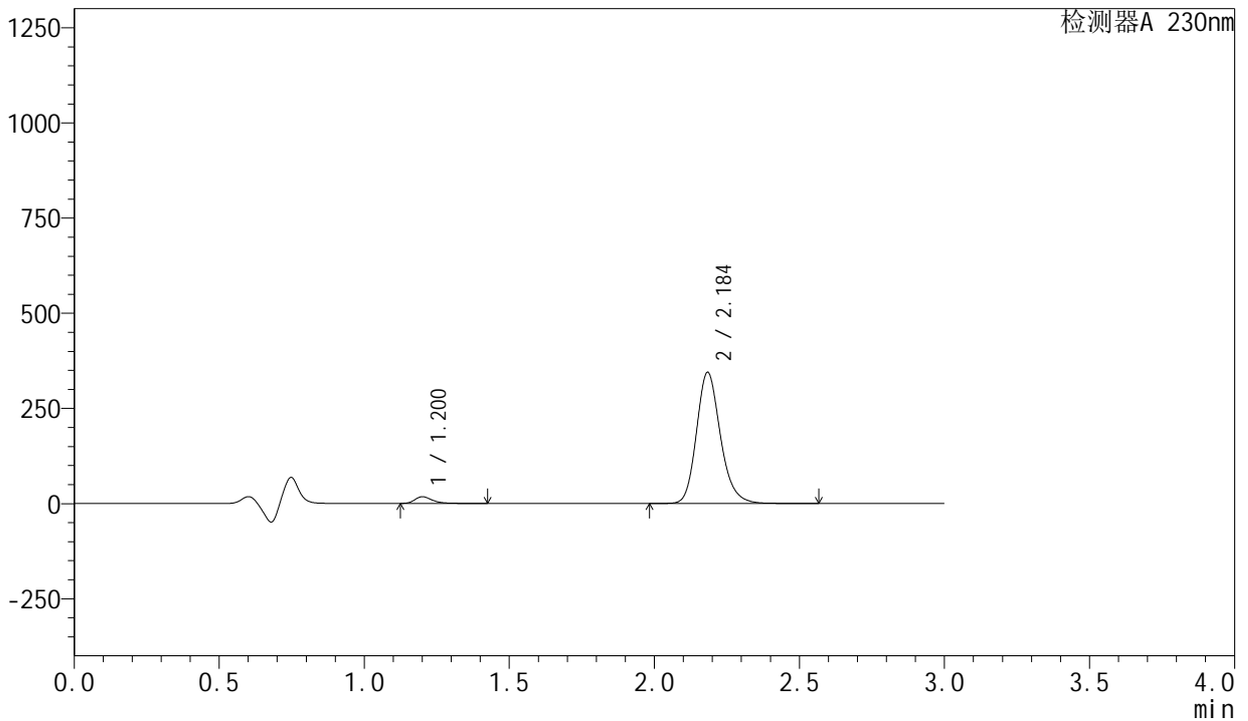
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 69231 | 3.167 | 16800 | 2061 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.184 | 2116884 | 96.833 | 367391 | 3469 | 1.193 | 7.739 |
| 总计 | | 2186116 | 100.000 | 384191 | | | |

<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 - 1-5/1-571-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 02:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

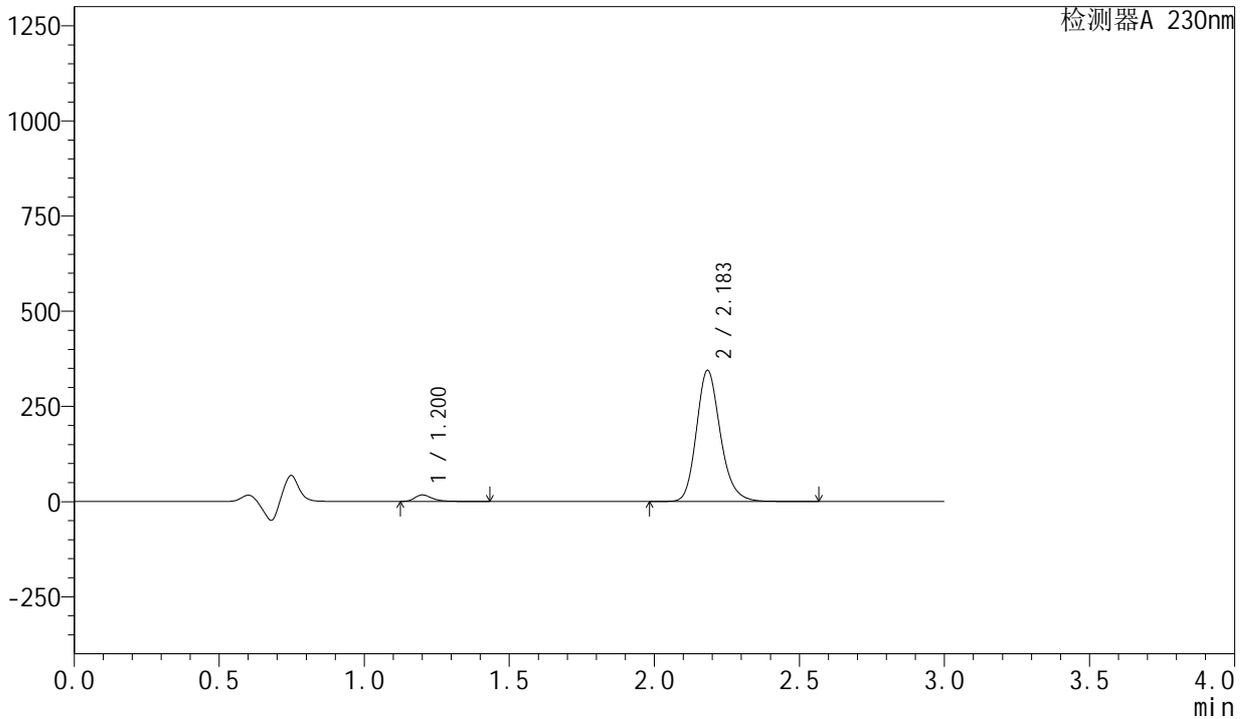
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 71034 | 3.470 | 17243 | 2061 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.184 | 1976095 | 96.530 | 342947 | 3468 | 1.194 | 7.740 |
| 总计 | | 2047129 | 100.000 | 360191 | | | |

<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 - 1-5/1-572-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

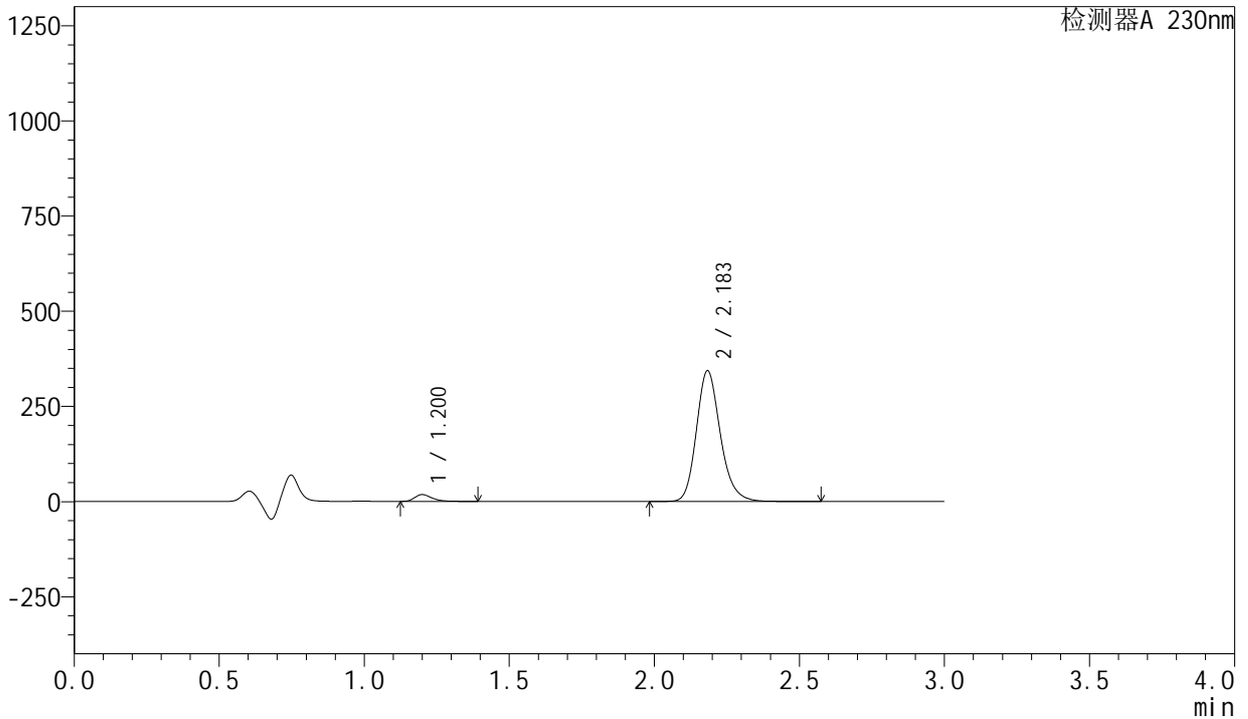
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 69112 | 3.381 | 16787 | 2061 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 1975093 | 96.619 | 343024 | 3471 | 1.193 | 7.744 |
| 总计 | | 2044205 | 100.000 | 359811 | | | |

<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 - 1-5/1-573-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

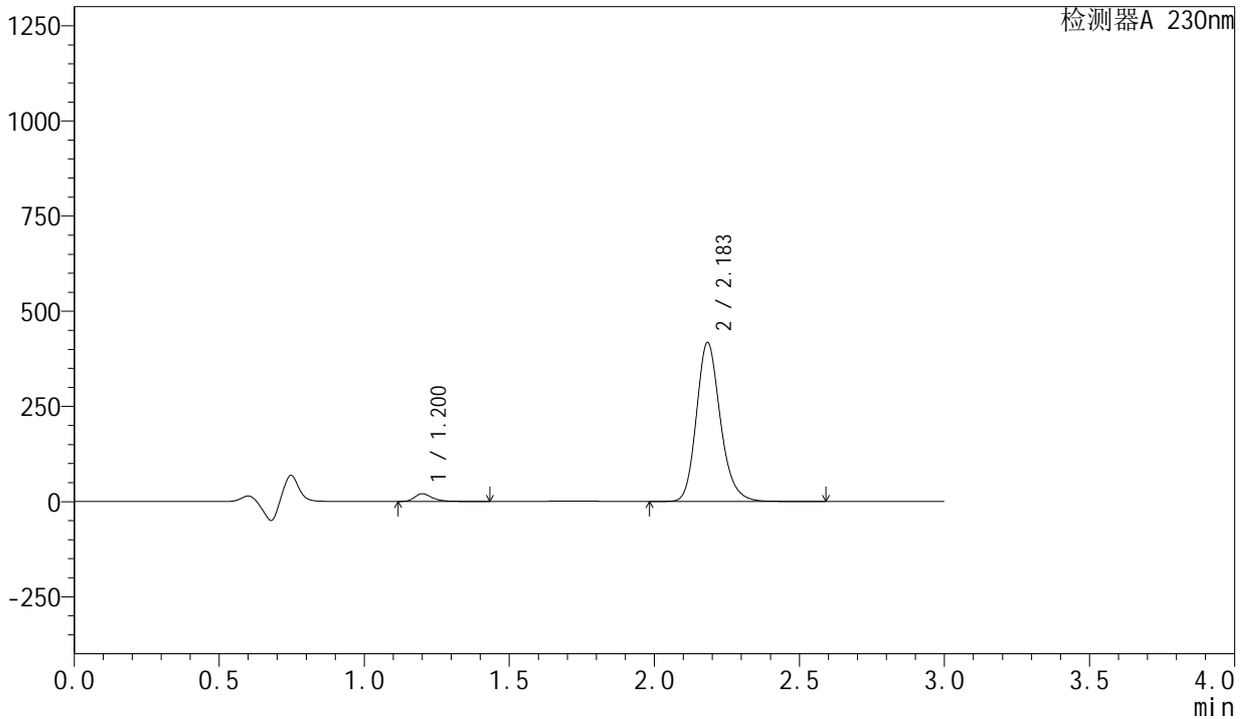
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 72352 | 3.545 | 17664 | 2063 | 1.304 | -- |
| 2 | 2.183 | 1968612 | 96.455 | 342045 | 3472 | 1.193 | 7.745 |
| 总计 | | 2040964 | 100.000 | 359709 | | | |

<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 - 1-5/1-574-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : jiangjinwei |
| 进样时间 | : 2024/08/10 02:33:36 | 处理者 | : jiangjinwei |
| 处理时间(V2) | : 2024/08/10 16:00:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX251) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

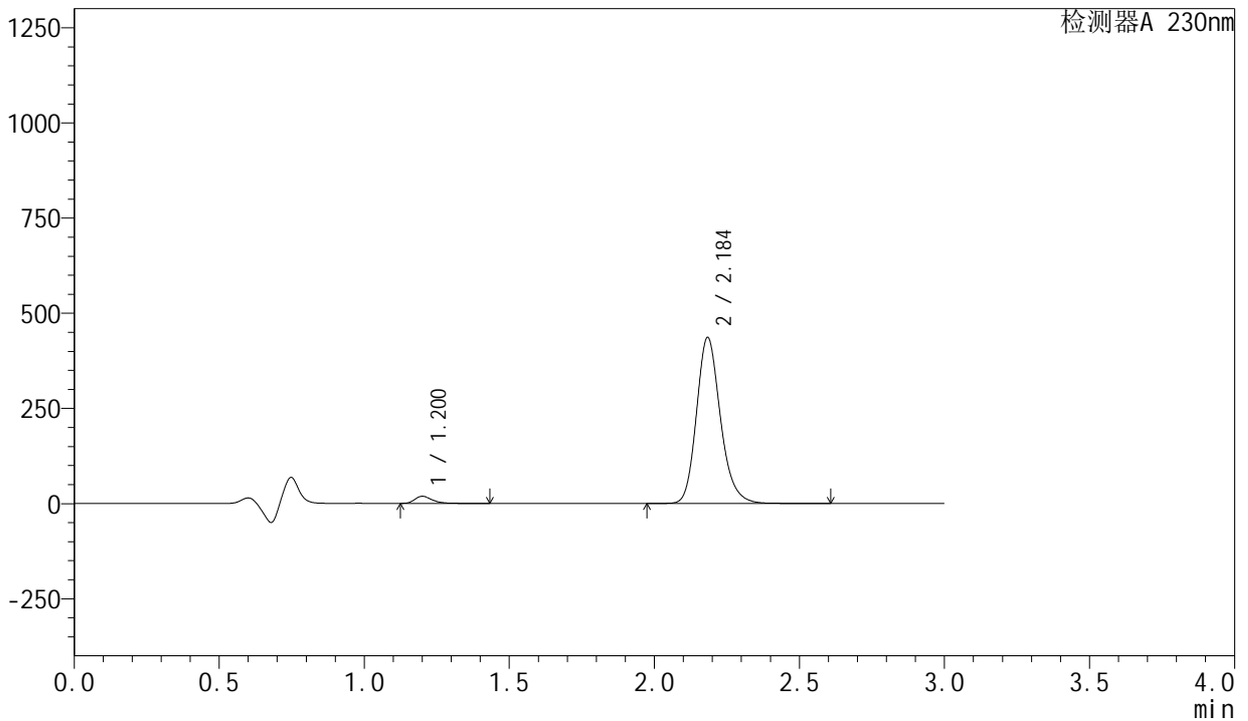
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 82071 | 3.312 | 19934 | 2058 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.183 | 2395720 | 96.688 | 415961 | 3468 | 1.193 | 7.740 |
| 总计 | | 2477791 | 100.000 | 435895 | | | |

<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 - 1-5/1-576-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

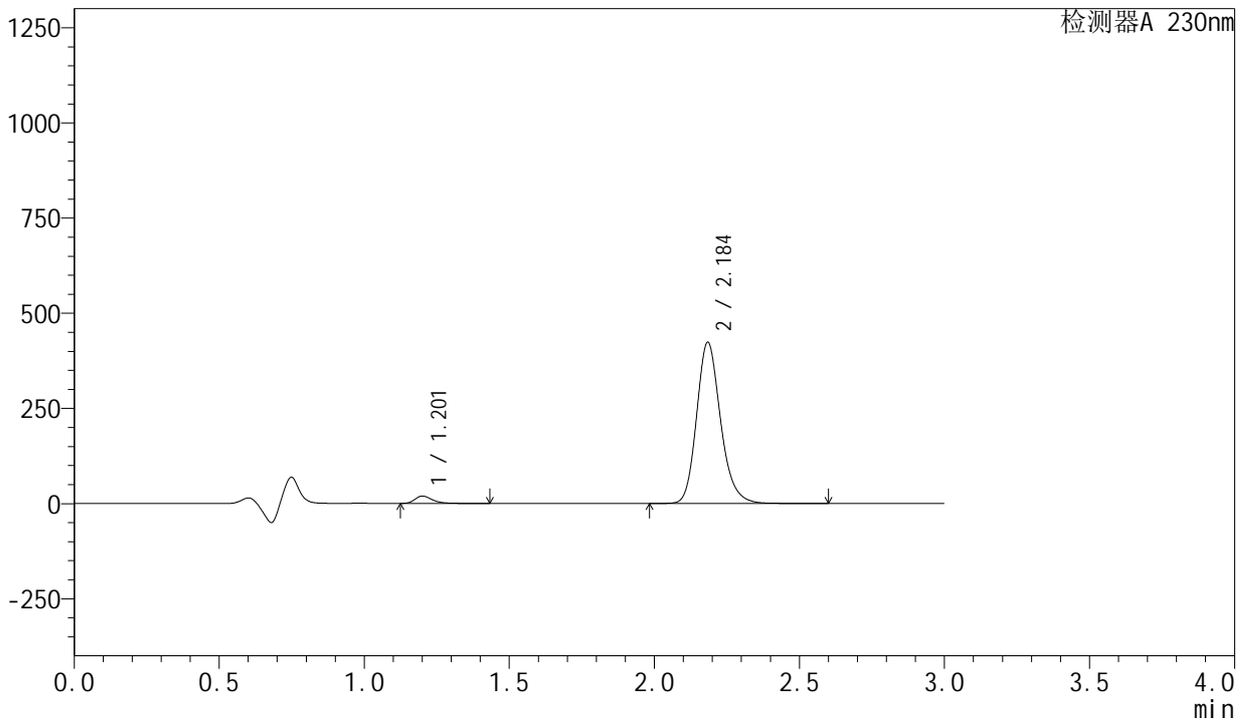
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 76183 | 2.955 | 18529 | 2058 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 2502217 | 97.045 | 434070 | 3467 | 1.194 | 7.740 |
| 总计 | | 2578400 | 100.000 | 452599 | | | |

<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 - 1-5/1-577-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 02:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

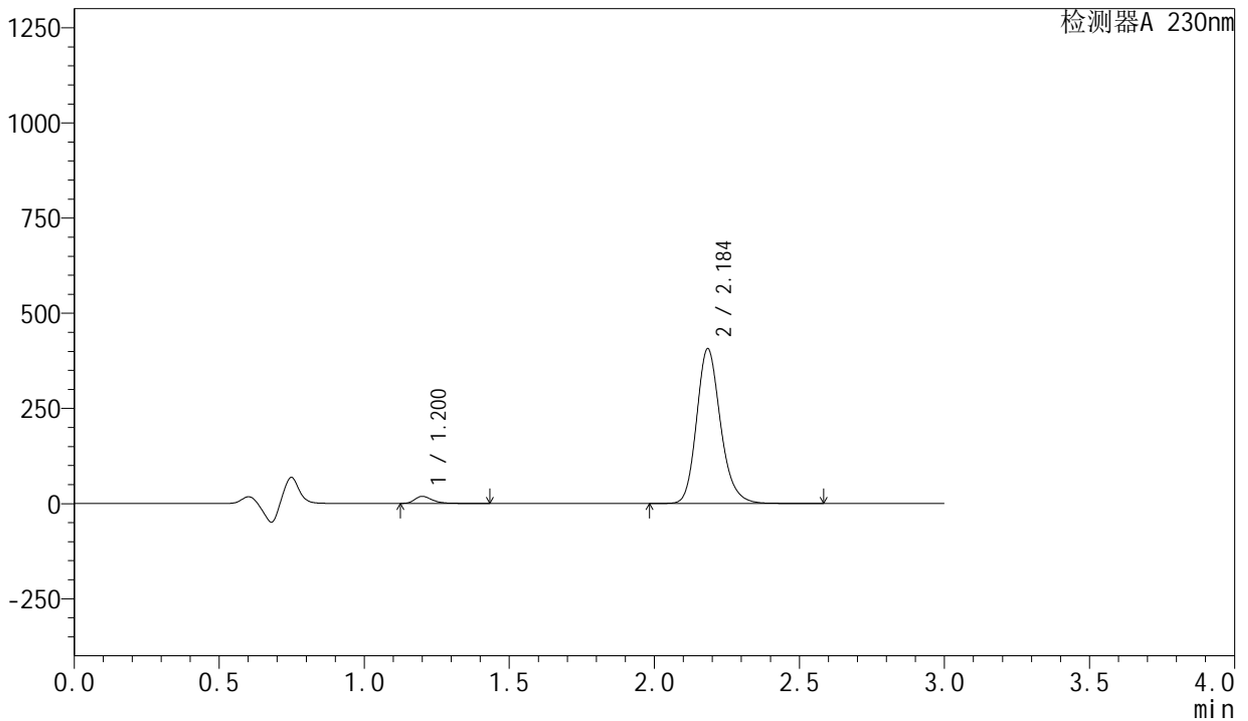
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 78464 | 3.129 | 19042 | 2064 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 2429245 | 96.871 | 420935 | 3469 | 1.193 | 7.743 |
| 总计 | | 2507708 | 100.000 | 439976 | | | |

<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 - 1-5/1-578-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 02:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

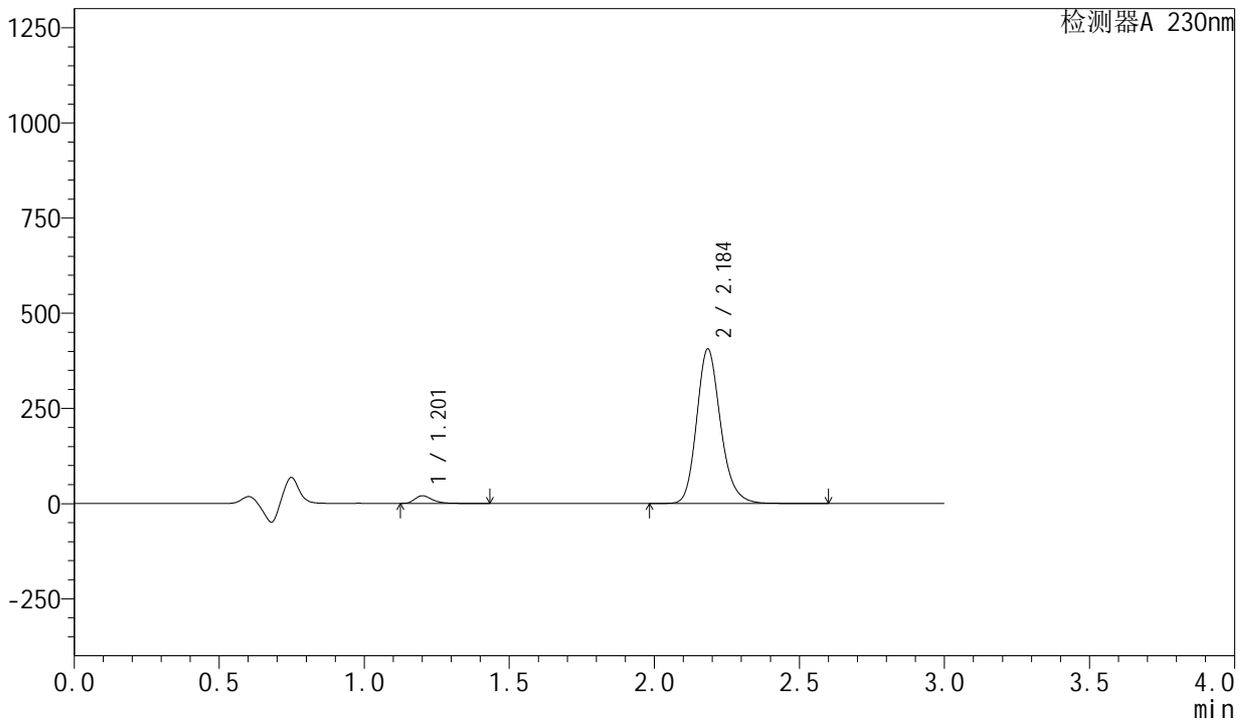
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 75268 | 3.127 | 18271 | 2064 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.184 | 2331931 | 96.873 | 404313 | 3472 | 1.193 | 7.745 |
| 总计 | | 2407200 | 100.000 | 422584 | | | |

<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 - 1-5/1-579-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

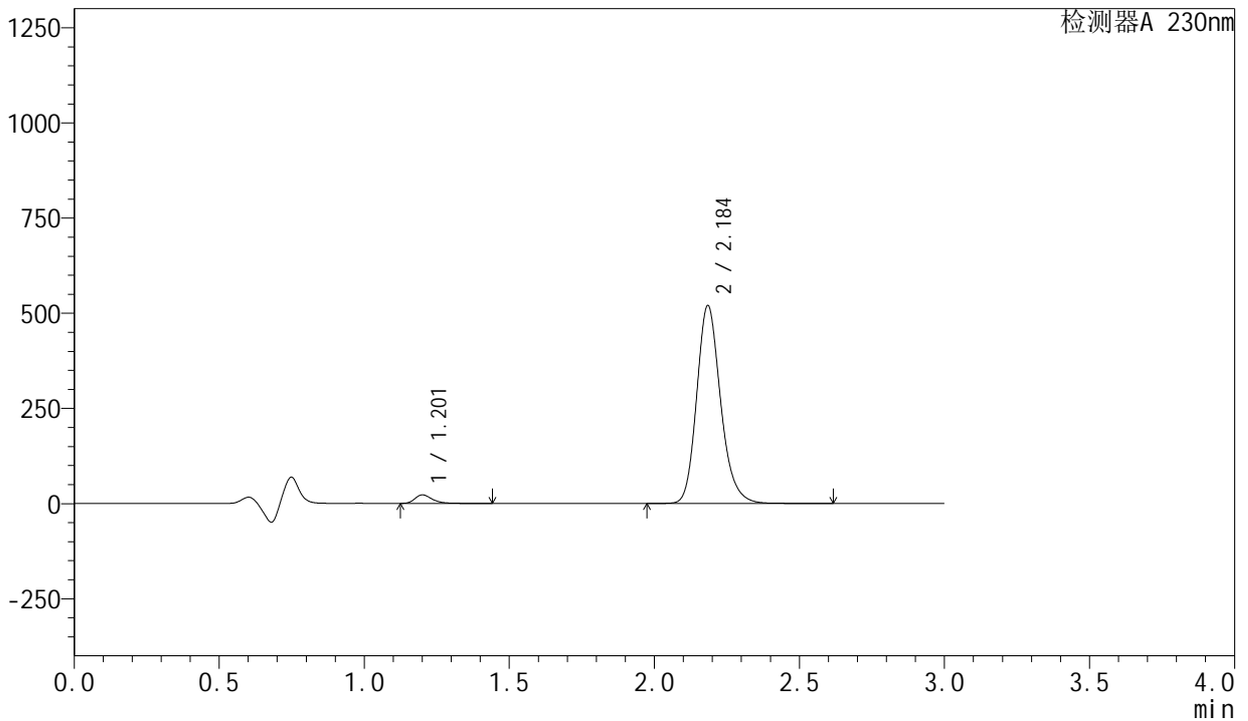
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 81792 | 3.396 | 19854 | 2064 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 2326656 | 96.604 | 403039 | 3471 | 1.194 | 7.745 |
| 总计 | | 2408449 | 100.000 | 422893 | | | |

<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 - 1-5/1-580-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

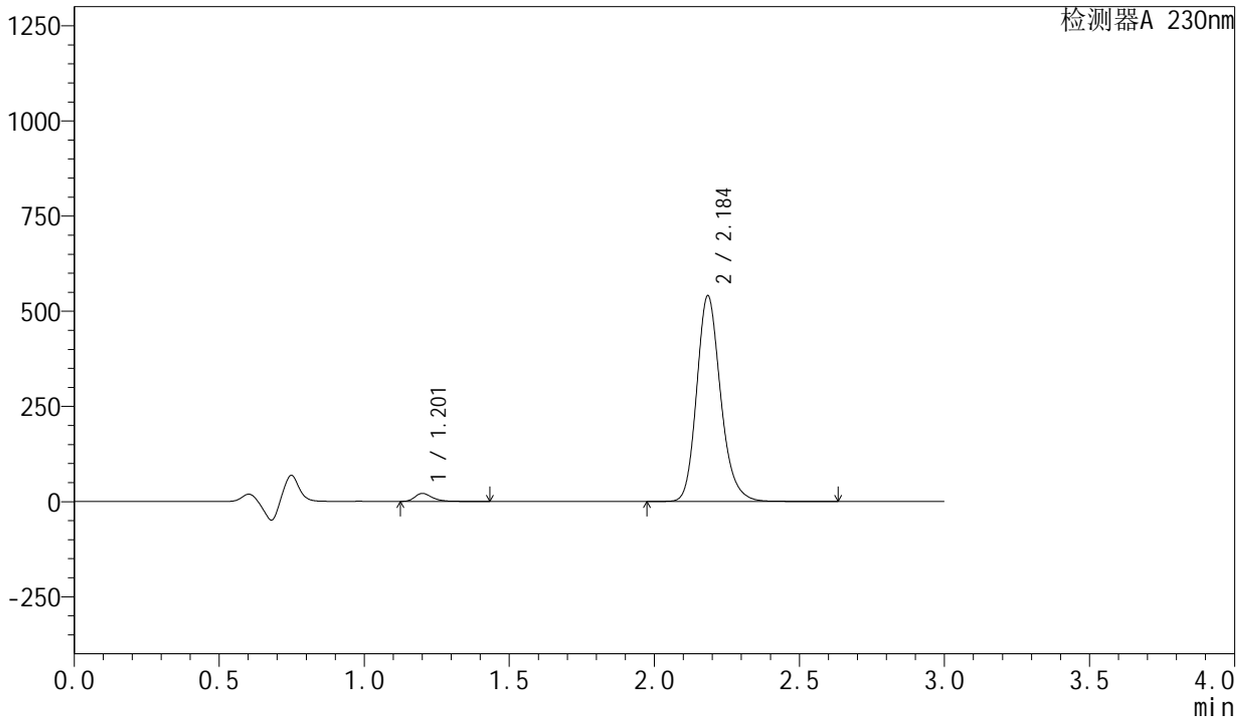
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 90469 | 2.943 | 21962 | 2064 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 2983901 | 97.057 | 516742 | 3468 | 1.194 | 7.744 |
| 总计 | | 3074370 | 100.000 | 538704 | | | |

<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 - 1-5/1-581-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 02:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

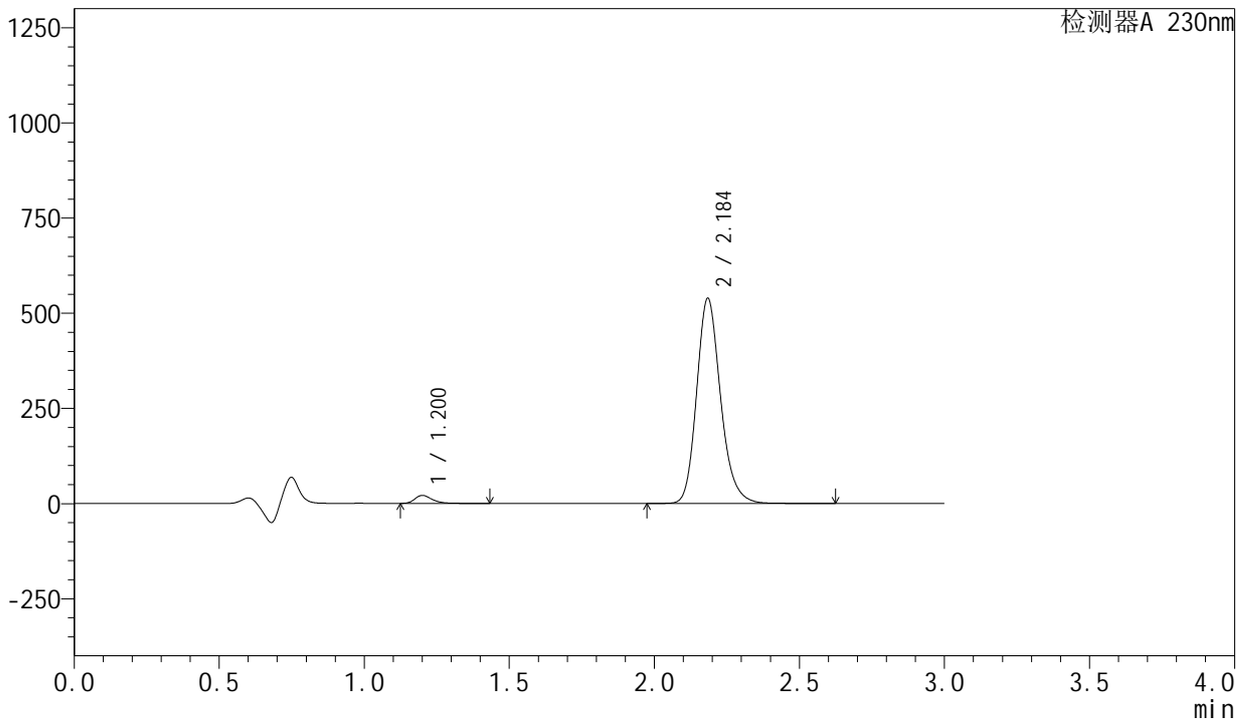
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 84662 | 2.658 | 20565 | 2067 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.184 | 3100998 | 97.342 | 537202 | 3470 | 1.194 | 7.748 |
| 总计 | | 3185660 | 100.000 | 557766 | | | |

<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 - 1-5/1-582-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

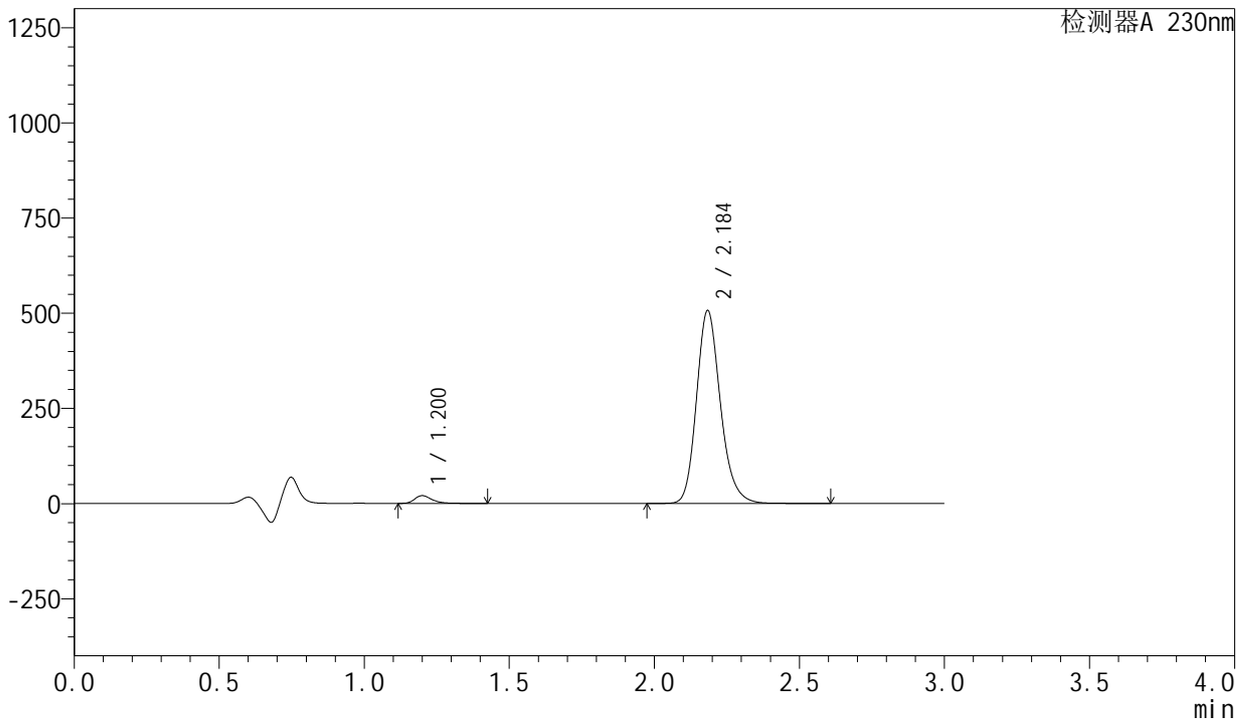
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 85008 | 2.676 | 20682 | 2067 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.184 | 3091227 | 97.324 | 535395 | 3470 | 1.194 | 7.749 |
| 总计 | | 3176236 | 100.000 | 556078 | | | |

<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 - 1-5/1-584-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 03:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

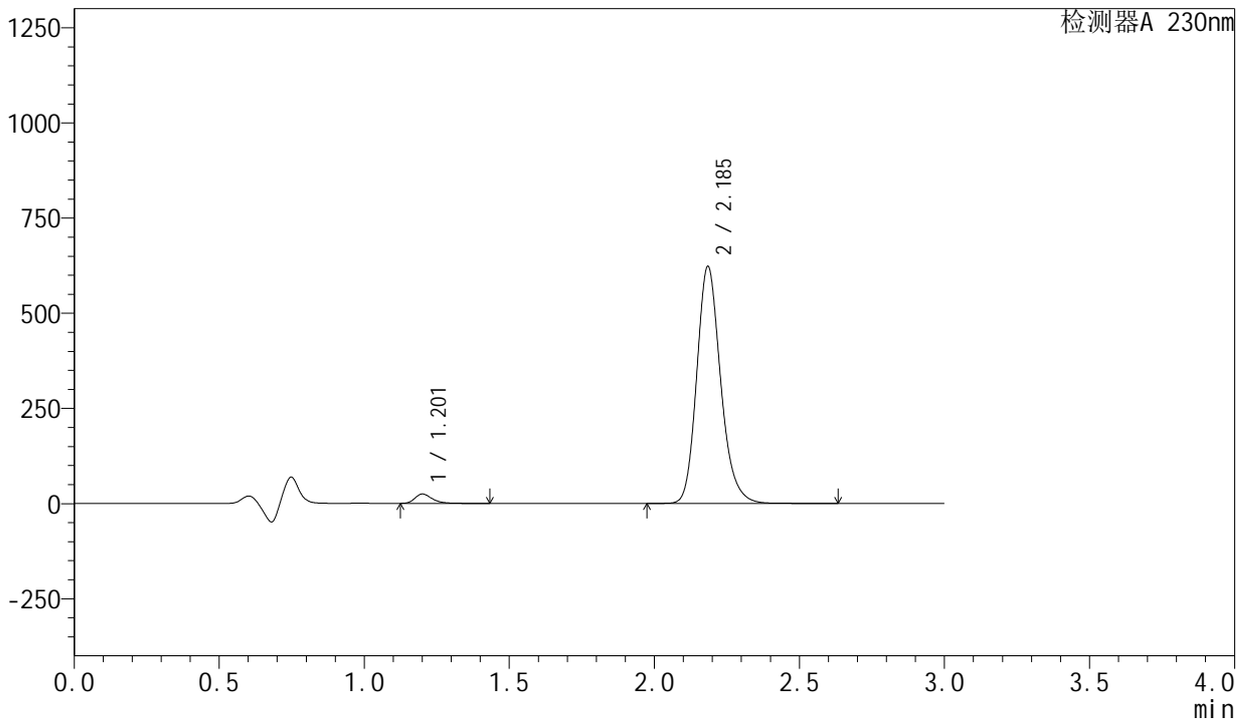
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 82462 | 2.758 | 20116 | 2061 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 2906971 | 97.242 | 504333 | 3470 | 1.194 | 7.748 |
| 总计 | | 2989433 | 100.000 | 524449 | | | |

<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 - 1-5/1-586-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

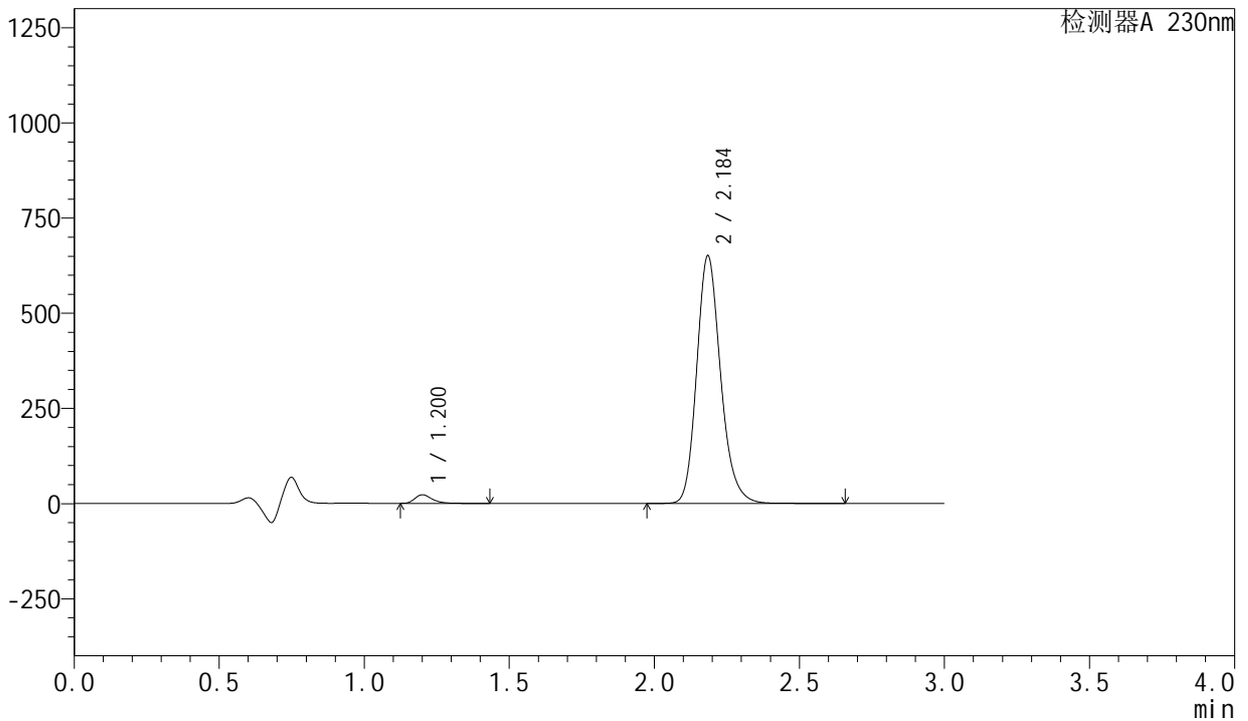
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.201 | 99805 | 2.717 | 24281 | 2068 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.185 | 3573719 | 97.283 | 619312 | 3471 | 1.194 | 7.750 |
| 总计 | | 3673524 | 100.000 | 643593 | | | |

<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 - 1-5/1-587-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

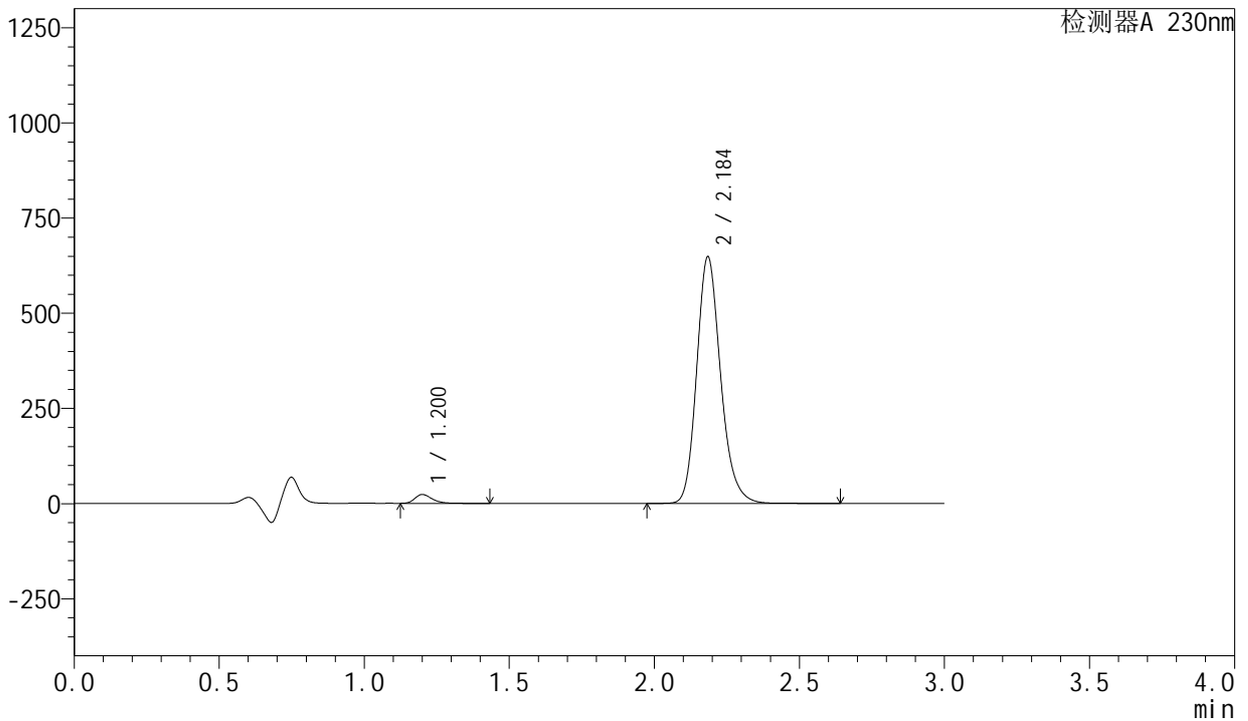
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 91805 | 2.399 | 22354 | 2067 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 3735148 | 97.601 | 646913 | 3469 | 1.194 | 7.750 |
| 总计 | | 3826953 | 100.000 | 669267 | | | |

<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 - 1-5/1-588-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

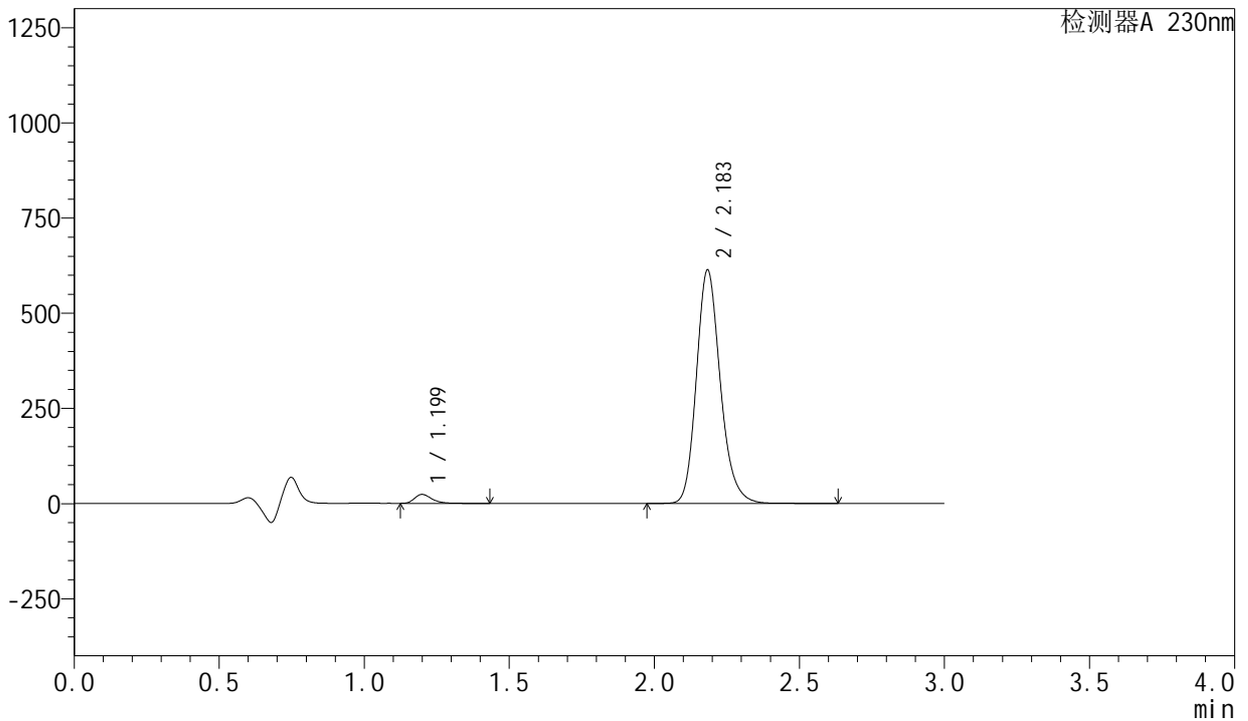
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 94839 | 2.487 | 23101 | 2067 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 3718947 | 97.513 | 644203 | 3470 | 1.194 | 7.751 |
| 总计 | | 3813786 | 100.000 | 667303 | | | |

<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 - 1-5/1-589-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

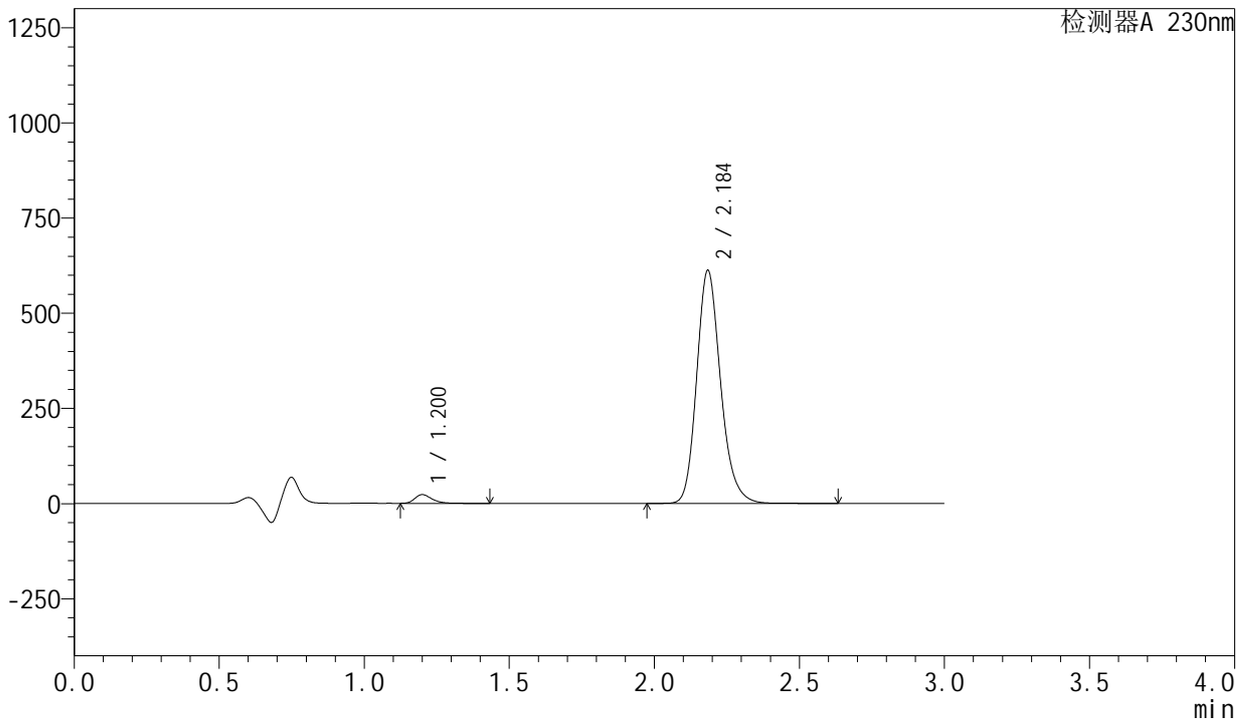
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 95584 | 2.644 | 23415 | 2062 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.183 | 3520037 | 97.356 | 610923 | 3467 | 1.194 | 7.749 |
| 总计 | | 3615620 | 100.000 | 634337 | | | |

<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 - 1-5/1-590-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

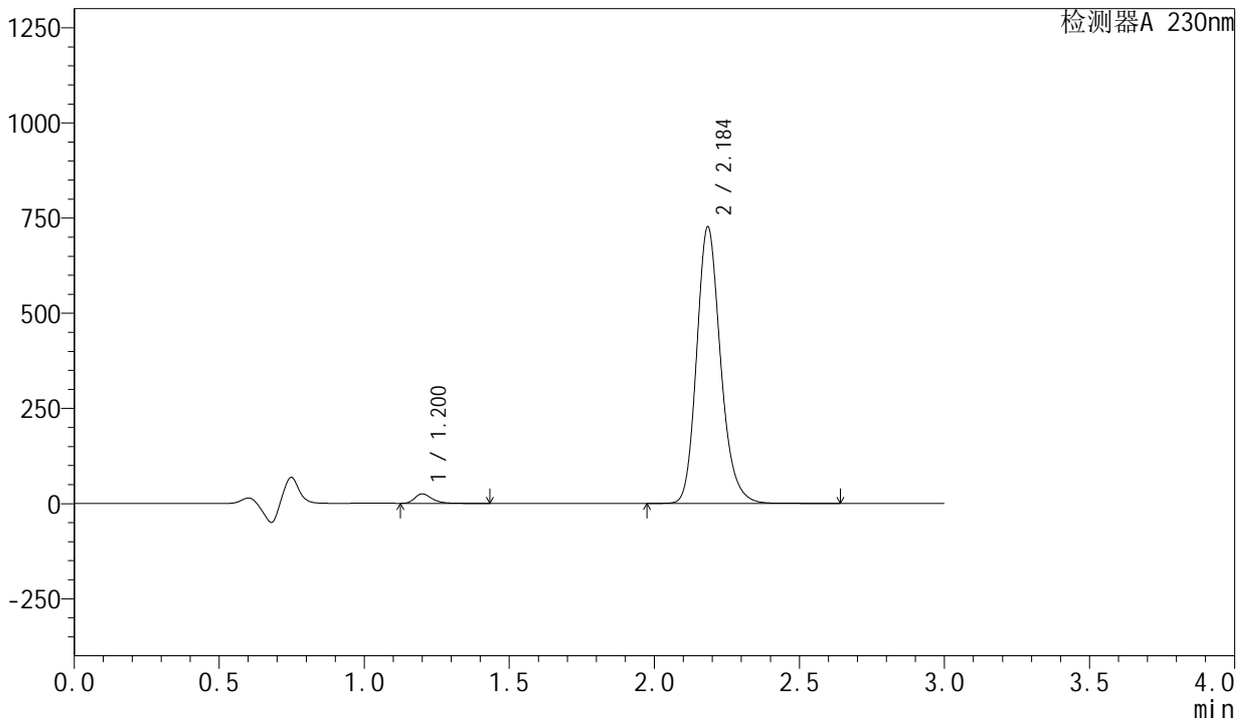
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 92848 | 2.575 | 22614 | 2065 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.184 | 3513311 | 97.425 | 608304 | 3467 | 1.194 | 7.748 |
| 总计 | | 3606160 | 100.000 | 630918 | | | |

<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 - 1-5/1-593-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

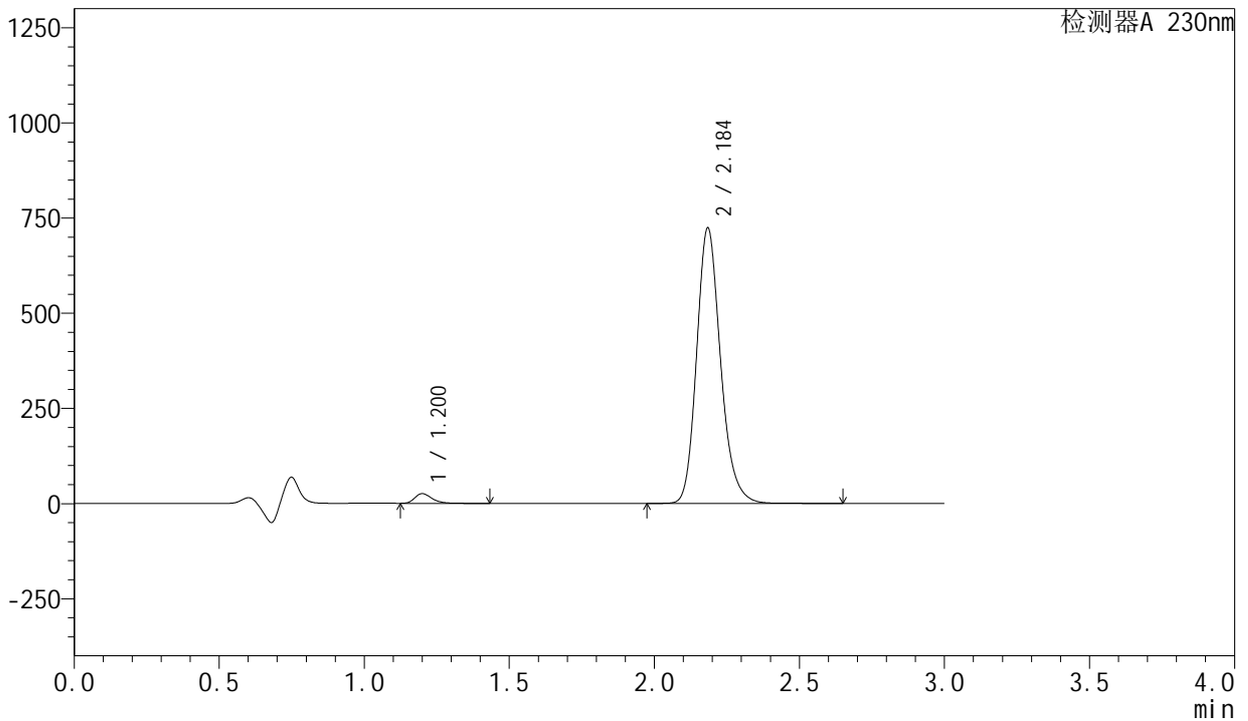
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 101048 | 2.365 | 24659 | 2064 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.184 | 4172020 | 97.635 | 722069 | 3465 | 1.194 | 7.747 |
| 总计 | | 4273068 | 100.000 | 746728 | | | |

<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 - 1-5/1-594-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

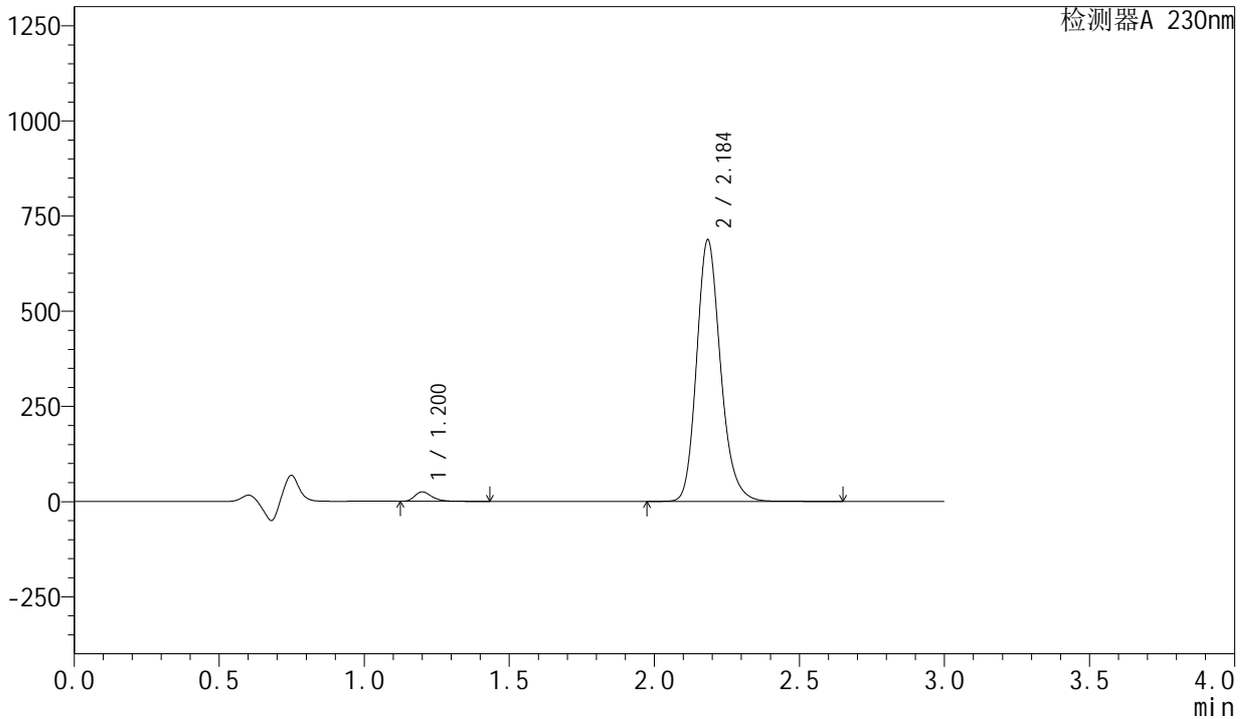
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 103551 | 2.431 | 25298 | 2064 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 4155789 | 97.569 | 719234 | 3465 | 1.194 | 7.749 |
| 总计 | | 4259340 | 100.000 | 744532 | | | |

<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 - 1-5/1-595-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

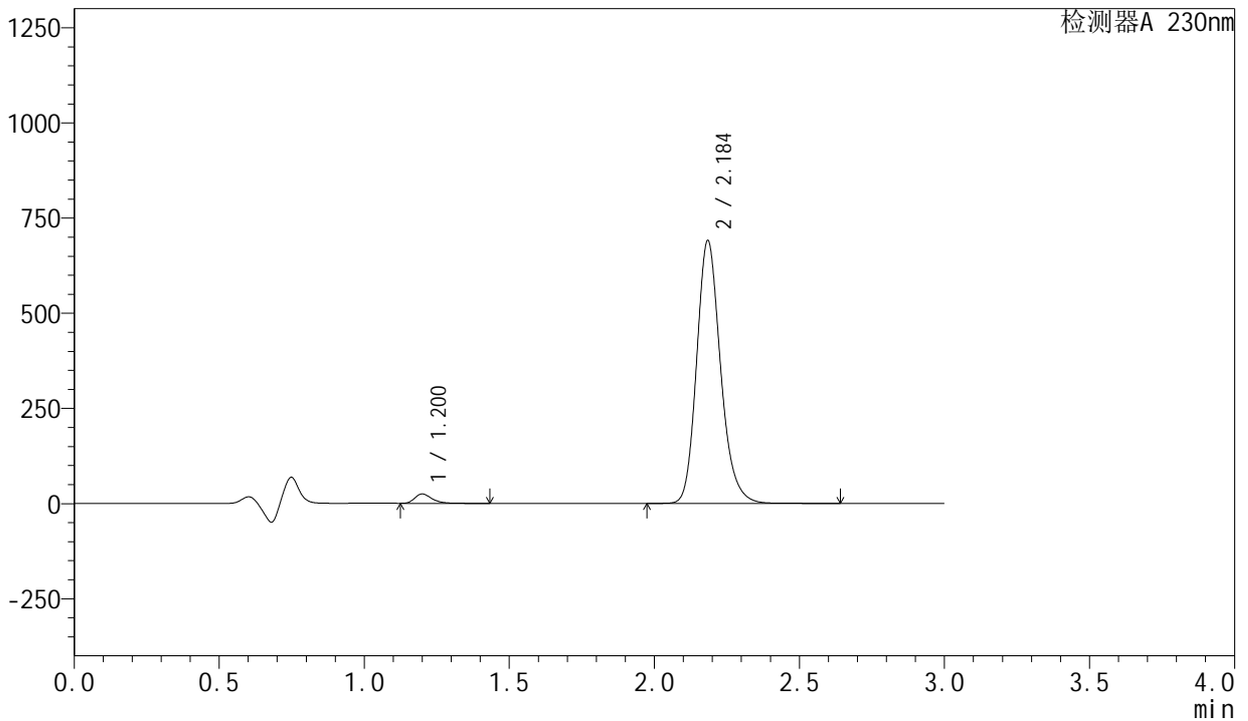
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 101588 | 2.512 | 24856 | 2069 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 3943289 | 97.488 | 682933 | 3470 | 1.194 | 7.756 |
| 总计 | | 4044876 | 100.000 | 707789 | | | |

<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 - 1-5/1-596-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 03:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

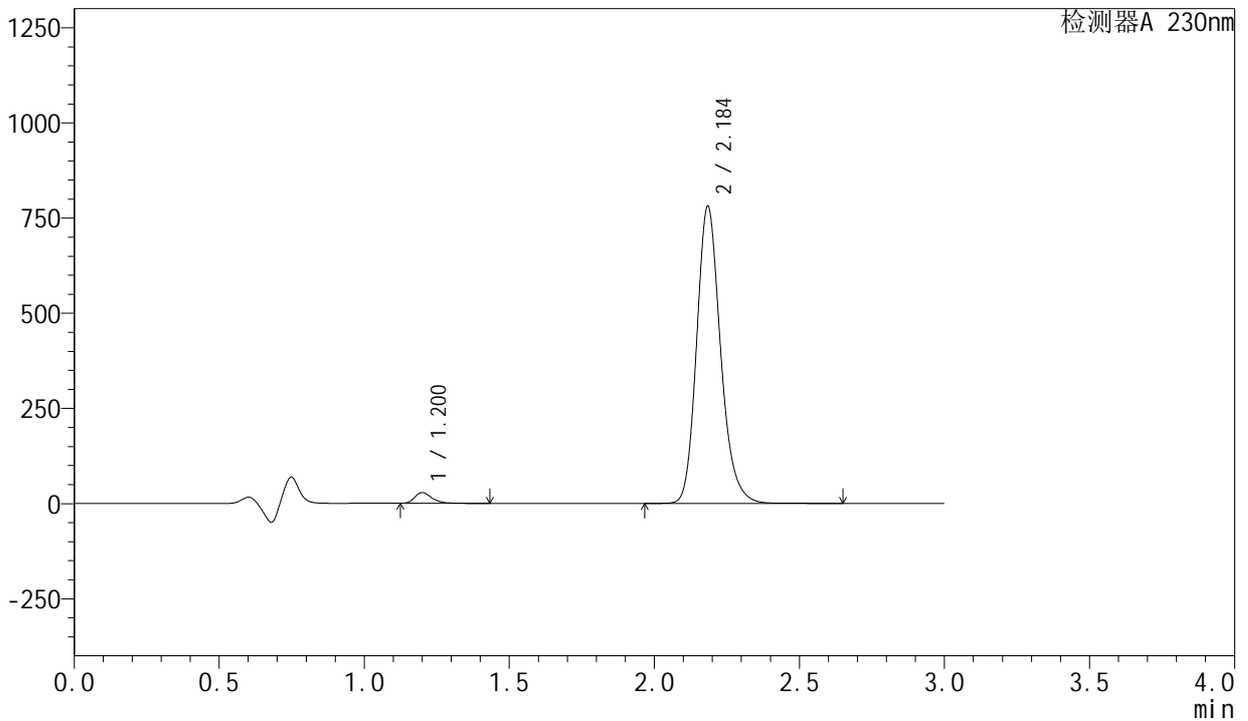
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 99507 | 2.449 | 24317 | 2065 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 3964054 | 97.551 | 686091 | 3467 | 1.194 | 7.751 |
| 总计 | | 4063561 | 100.000 | 710408 | | | |

<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 - 1-5/1-598-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

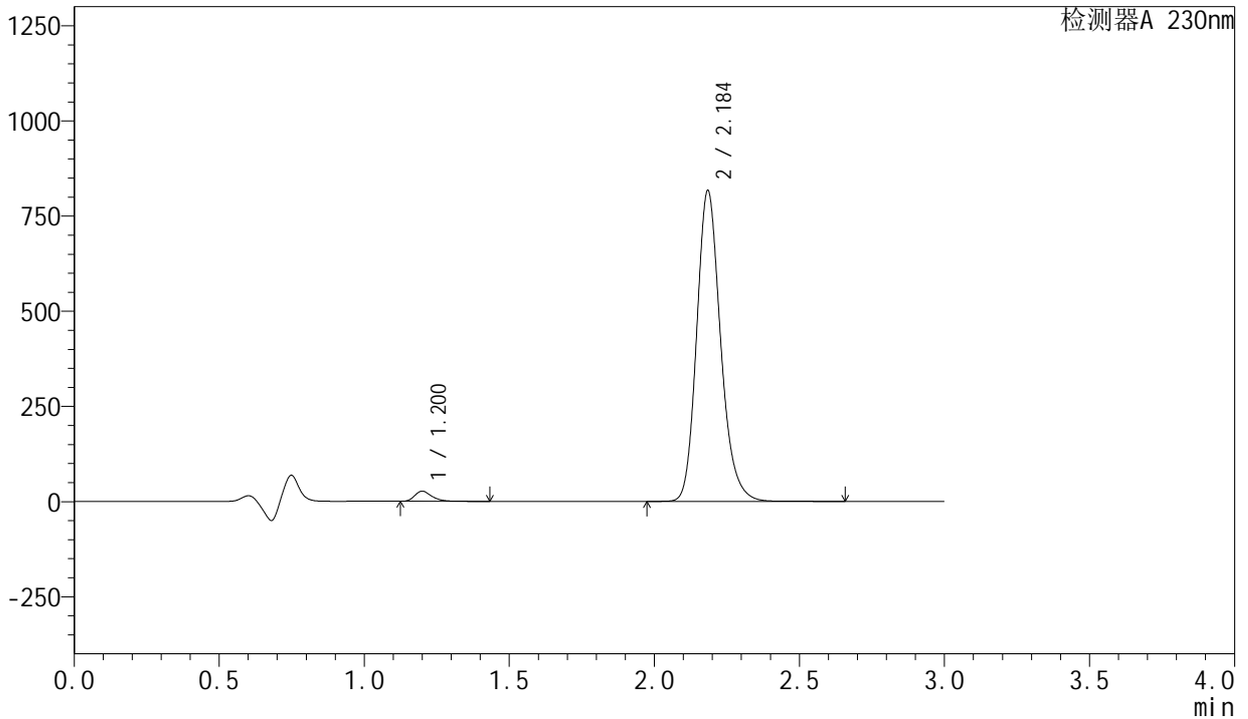
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 115265 | 2.507 | 28216 | 2064 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.184 | 4482508 | 97.493 | 775587 | 3464 | 1.194 | 7.751 |
| 总计 | | 4597774 | 100.000 | 803804 | | | |

<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 - 1-5/1-599-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 03:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

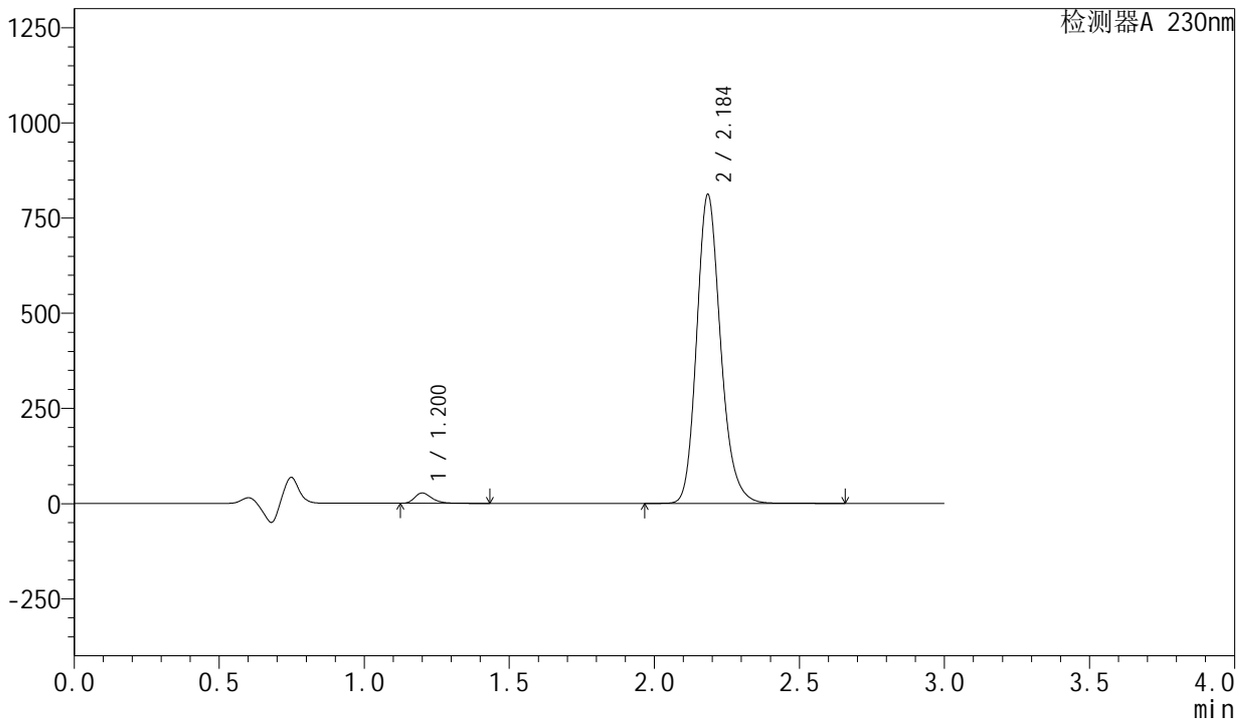
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 107638 | 2.243 | 26335 | 2065 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 4690514 | 97.757 | 811802 | 3465 | 1.194 | 7.752 |
| 总计 | | 4798153 | 100.000 | 838137 | | | |

<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 - 1-5/1-600-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

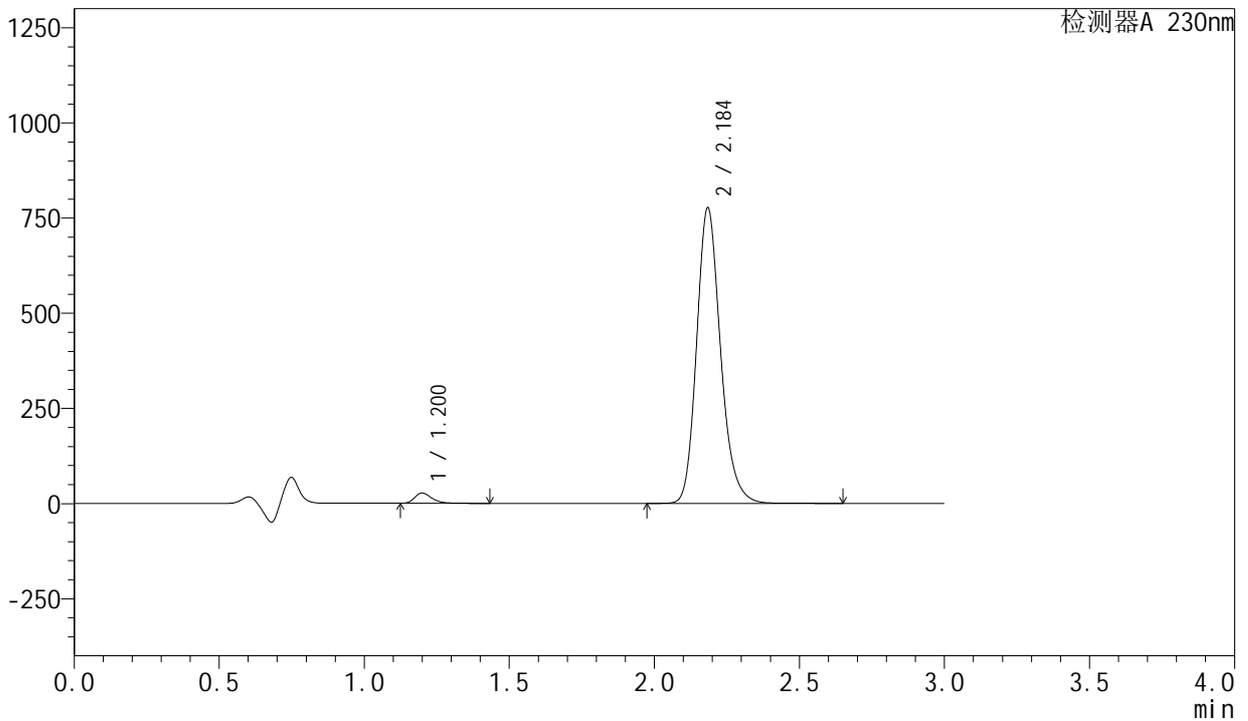
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 110167 | 2.309 | 26940 | 2064 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 4661665 | 97.691 | 806806 | 3464 | 1.194 | 7.751 |
| 总计 | | 4771832 | 100.000 | 833746 | | | |

<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 - 1-5/1-601-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 04:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

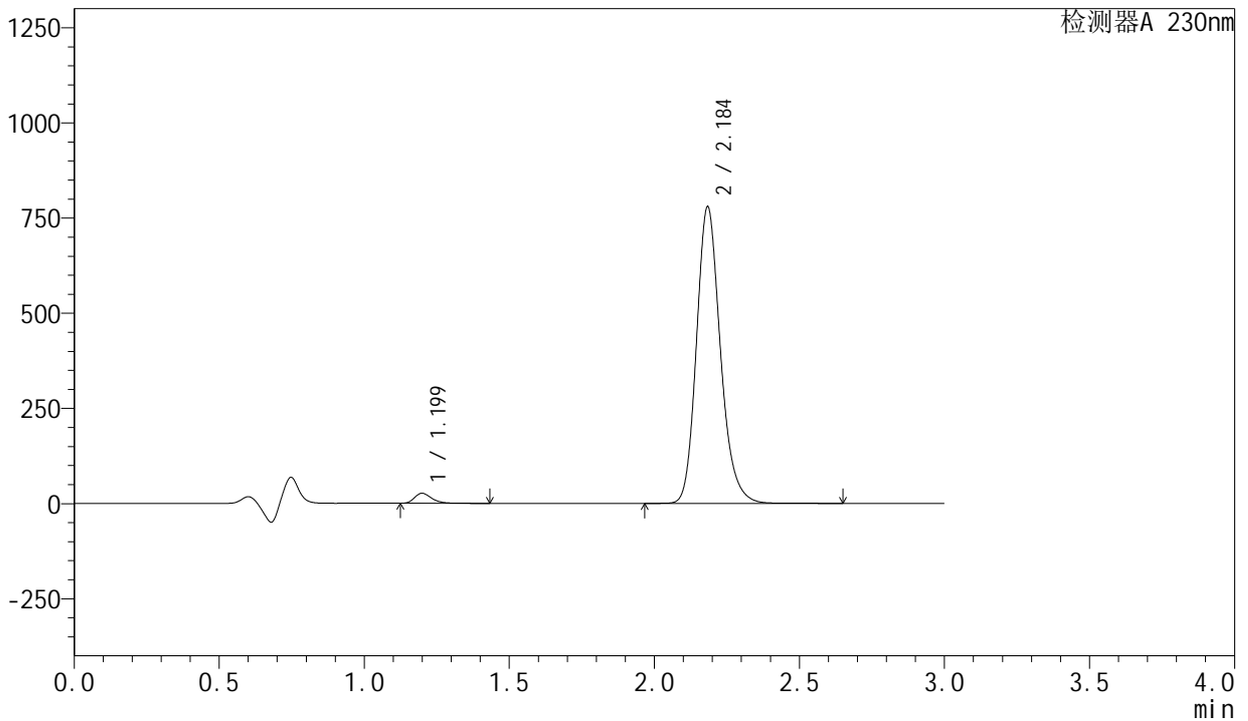
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.200 | 109359 | 2.394 | 26782 | 2064 | 1.304 | -- |
| 2 | 2.184 | 4459122 | 97.606 | 771749 | 3467 | 1.195 | 7.754 |
| 总计 | | 4568481 | 100.000 | 798530 | | | |

<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 - 1-5/1-602-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

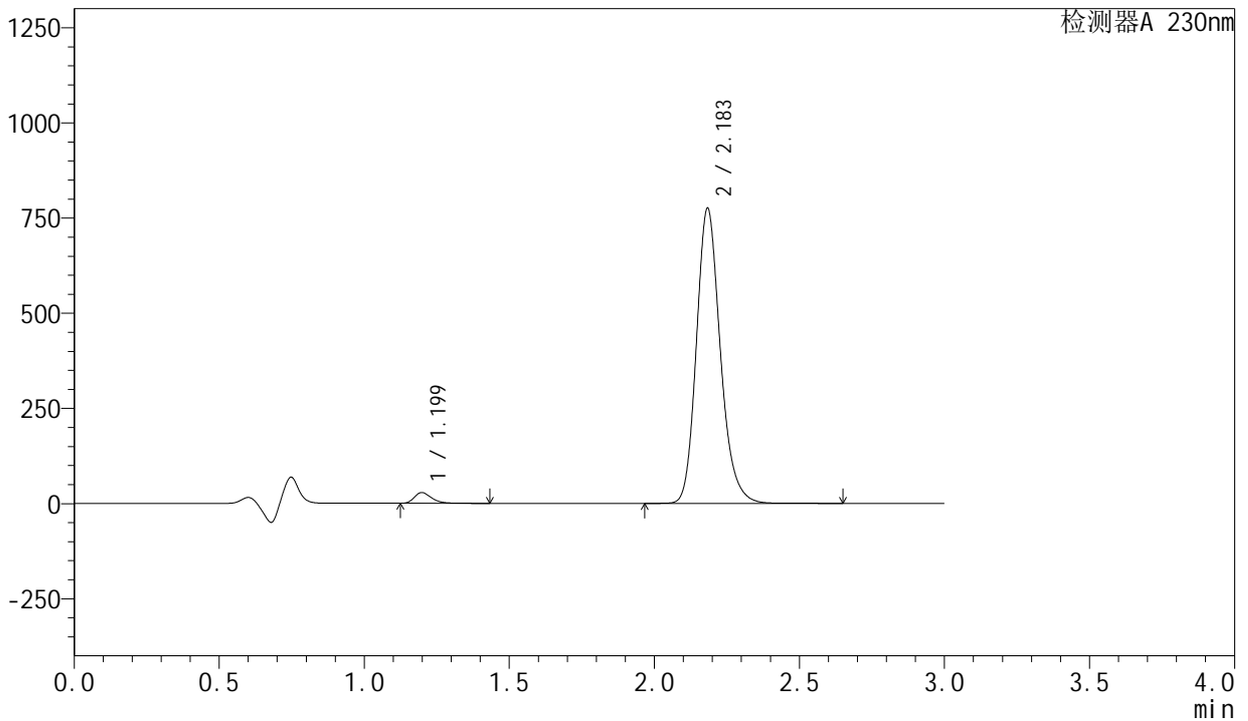
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 106766 | 2.331 | 26212 | 2065 | 1.305 | -- |
| 2 | 2.184 | 4474280 | 97.669 | 775576 | 3464 | 1.194 | 7.756 |
| 总计 | | 4581046 | 100.000 | 801788 | | | |

<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 - 1-5/1-603-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

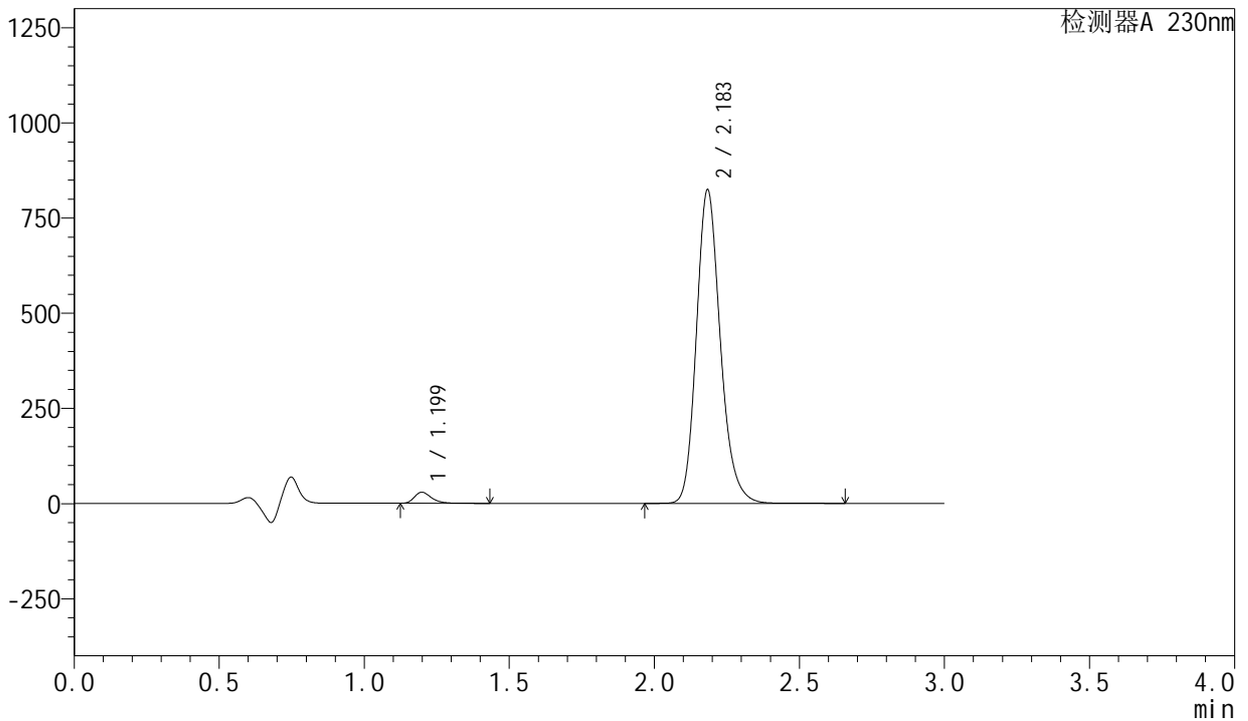
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 114590 | 2.511 | 28183 | 2064 | 1.302 | -- |
| 2 | 2.183 | 4449206 | 97.489 | 771763 | 3464 | 1.195 | 7.757 |
| 总计 | | 4563796 | 100.000 | 799946 | | | |

<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 - 1-5/1-604-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

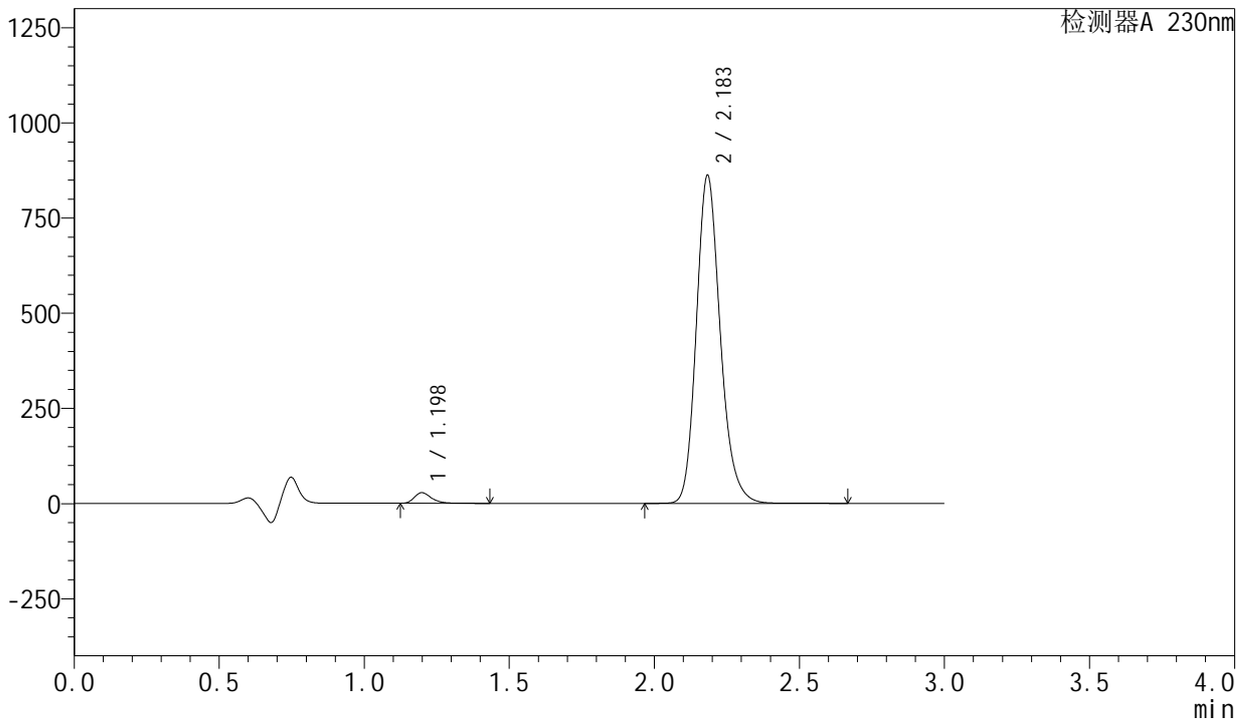
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 117882 | 2.430 | 28994 | 2065 | 1.302 | -- |
| 2 | 2.183 | 4732956 | 97.570 | 820755 | 3463 | 1.194 | 7.758 |
| 总计 | | 4850838 | 100.000 | 849750 | | | |

<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 - 1-5/1-605-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

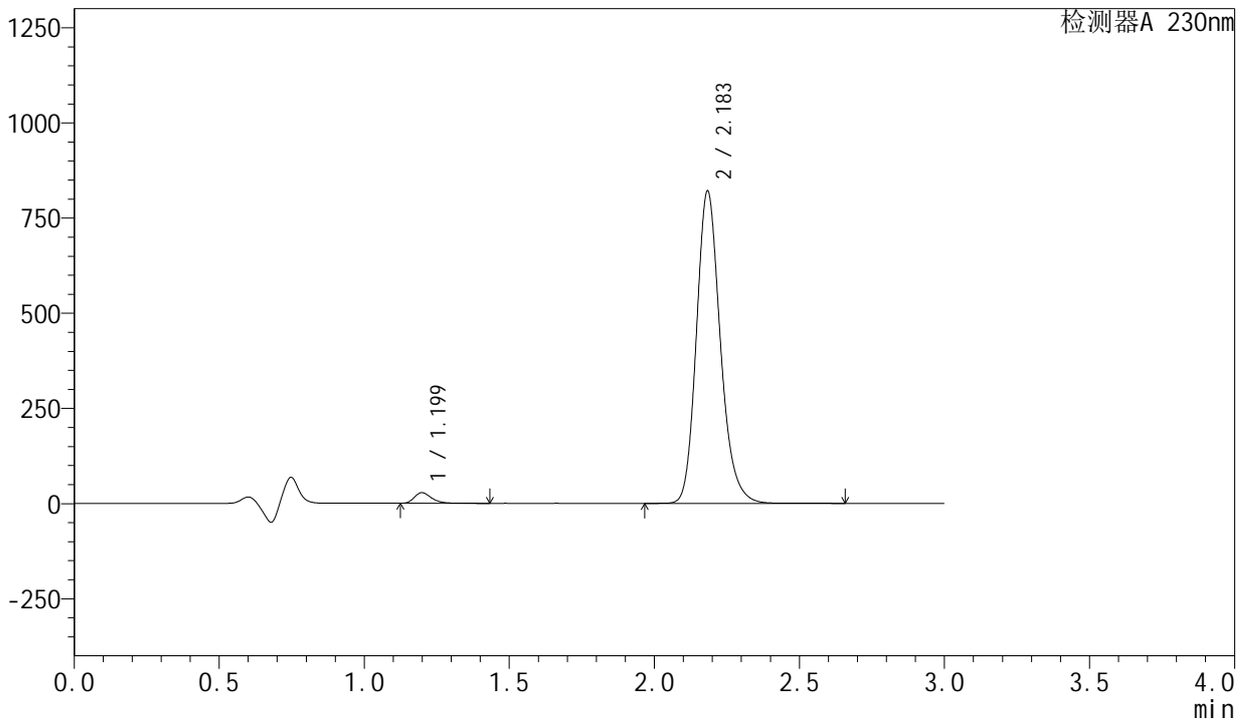
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 112595 | 2.225 | 27712 | 2066 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.183 | 4948417 | 97.775 | 858664 | 3464 | 1.194 | 7.759 |
| 总计 | | 5061012 | 100.000 | 886375 | | | |

<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 - 1-5/1-607-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

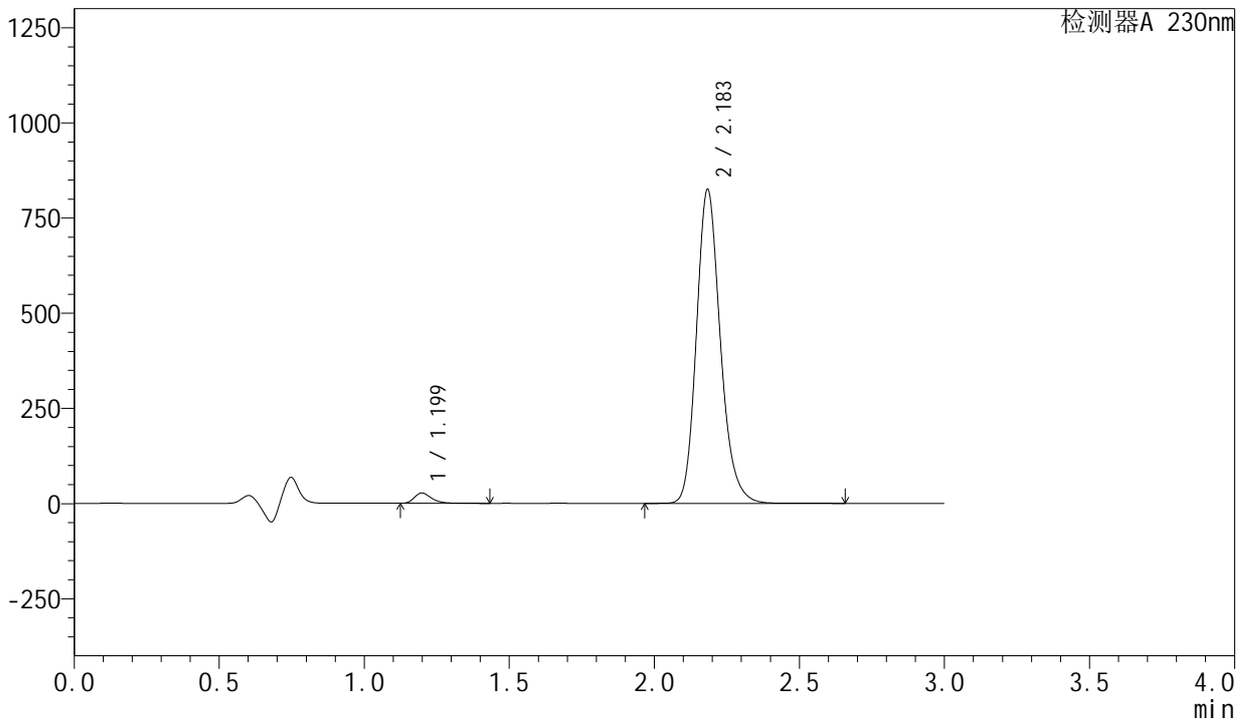
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 113170 | 2.345 | 27833 | 2065 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.183 | 4713289 | 97.655 | 817278 | 3463 | 1.195 | 7.758 |
| 总计 | | 4826459 | 100.000 | 845111 | | | |

<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 - 1-5/1-608-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

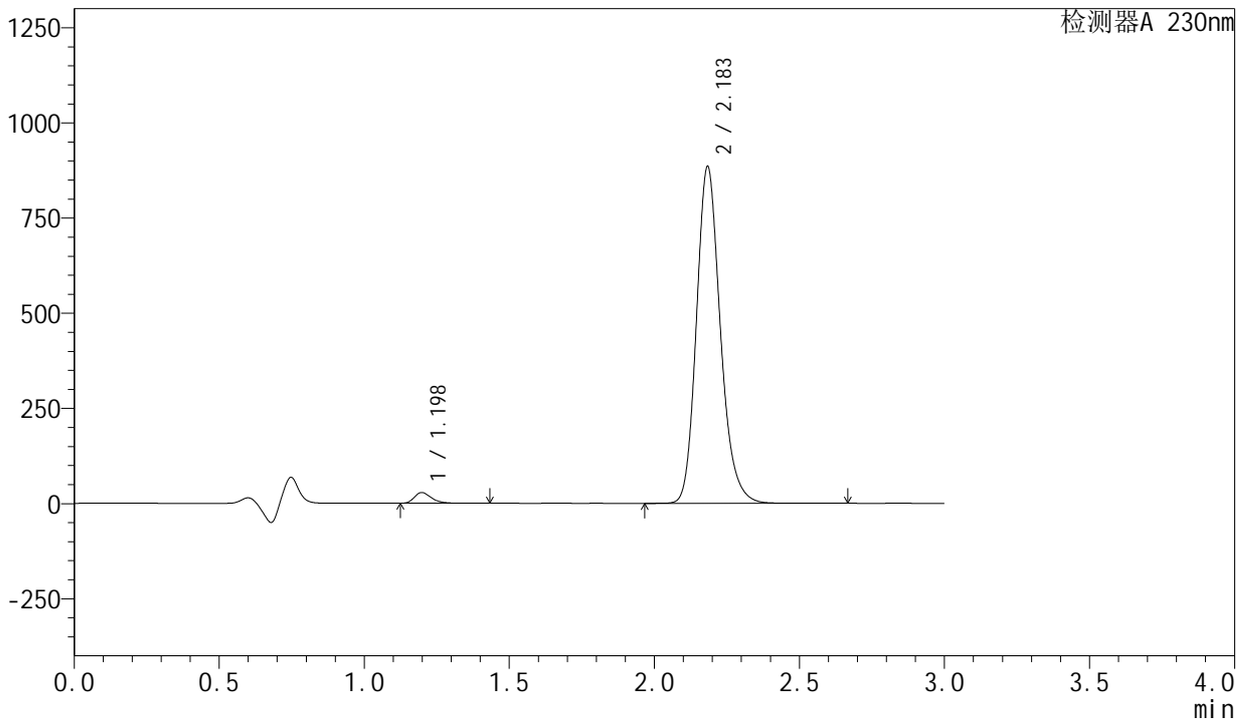
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 109615 | 2.261 | 26963 | 2066 | 1.304 | -- |
| 2 | 2.183 | 4737954 | 97.739 | 821421 | 3462 | 1.195 | 7.759 |
| 总计 | | 4847569 | 100.000 | 848384 | | | |

<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 - 1-5/1-611-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

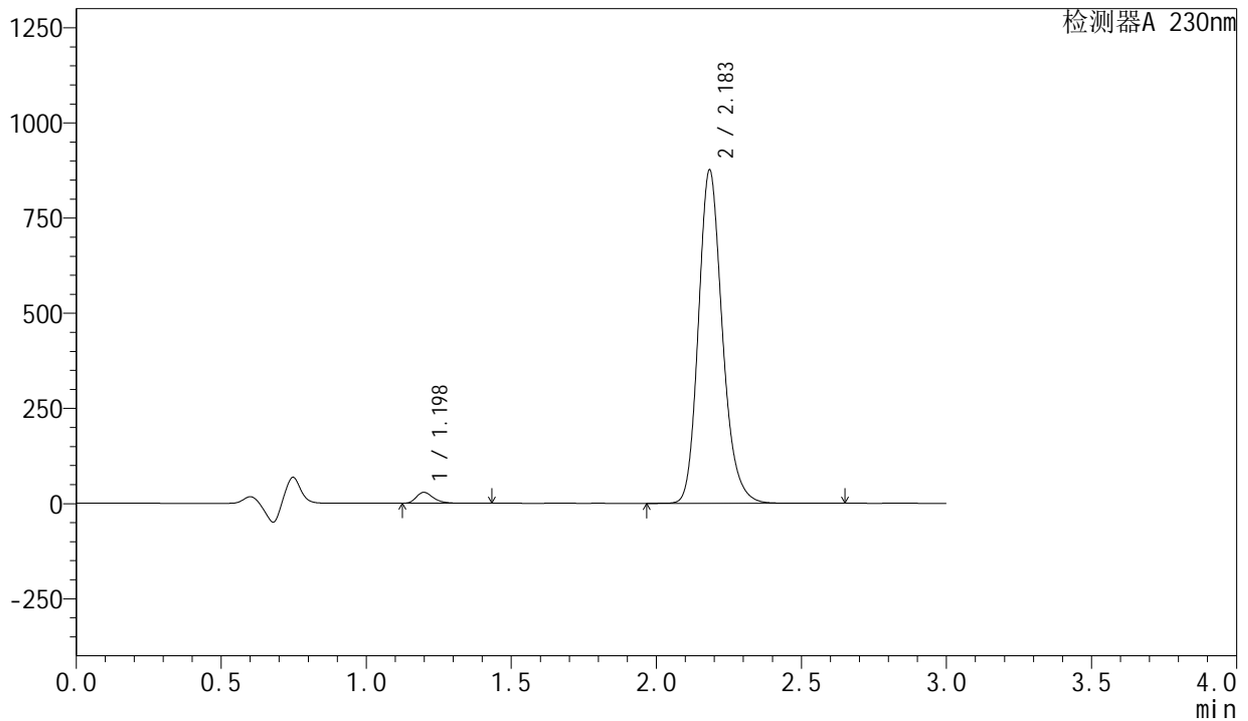
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 114117 | 2.196 | 28091 | 2065 | 1.304 | -- |
| 2 | 2.183 | 5081691 | 97.804 | 880913 | 3463 | 1.195 | 7.759 |
| 总计 | | 5195808 | 100.000 | 909003 | | | |

<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 - 1-5/1-612-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

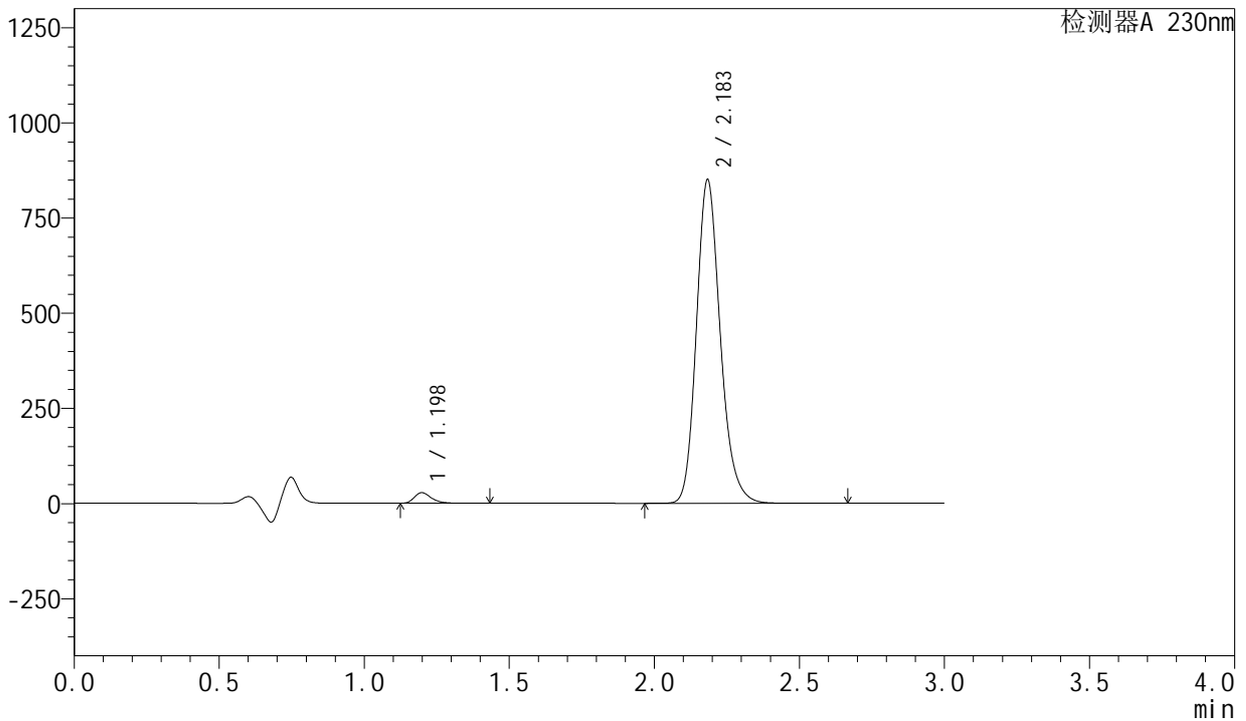
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 116528 | 2.264 | 28687 | 2064 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.183 | 5030662 | 97.736 | 872240 | 3464 | 1.195 | 7.759 |
| 总计 | | 5147190 | 100.000 | 900926 | | | |

<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 - 1-5/1-614-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 04:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

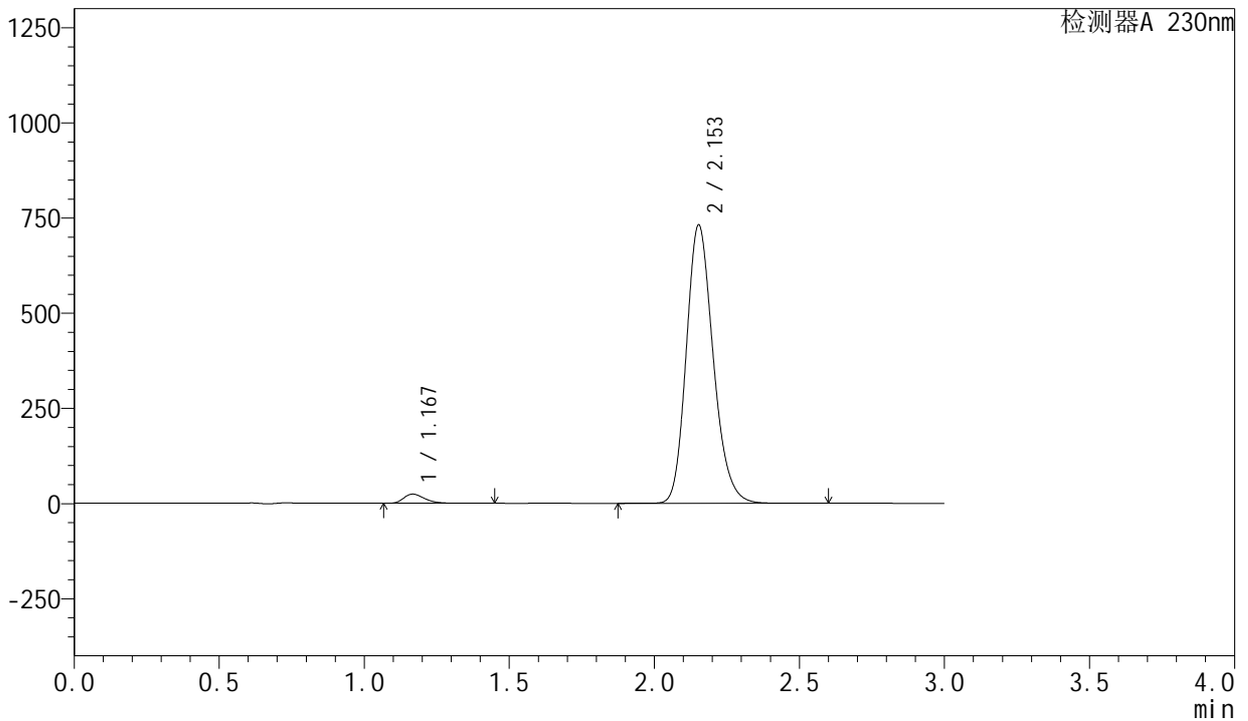
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 112601 | 2.254 | 27728 | 2063 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.183 | 4882083 | 97.746 | 846729 | 3465 | 1.195 | 7.760 |
| 总计 | | 4994684 | 100.000 | 874457 | | | |

<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 - 1-5/1-616-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 04:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

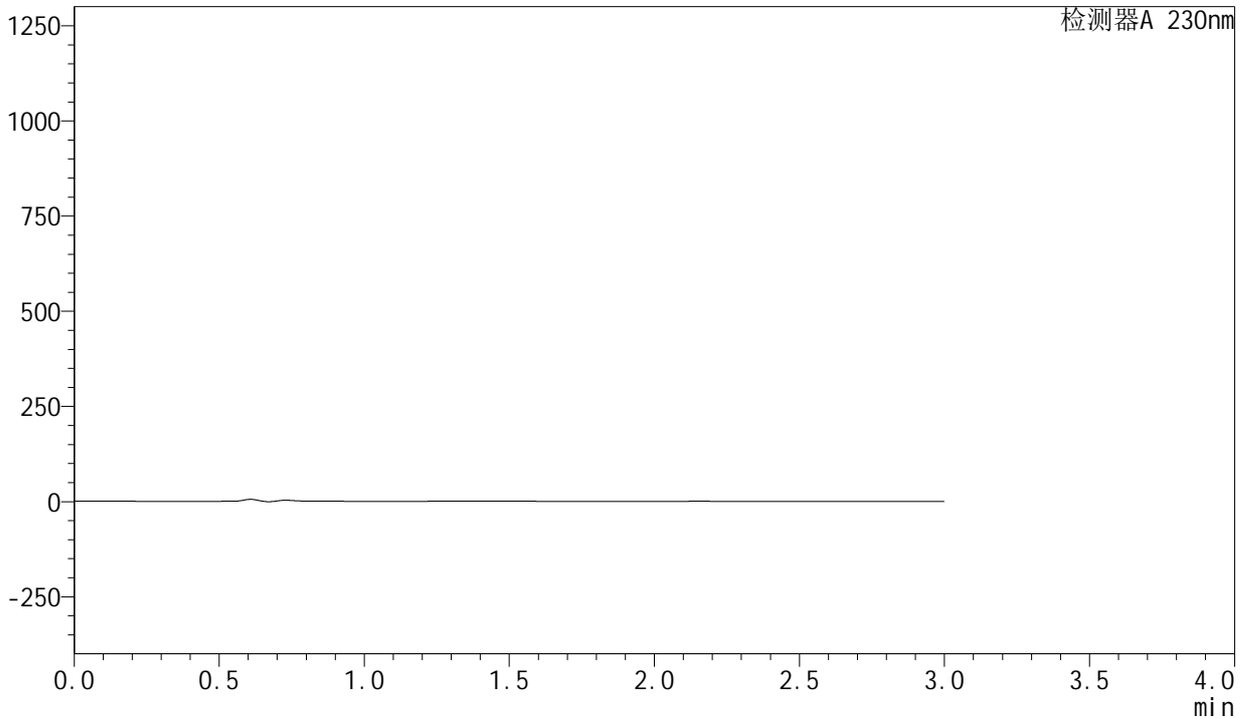
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 121003 | 2.499 | 24063 | 1284 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.153 | 4721435 | 97.501 | 730184 | 2619 | 1.198 | 6.602 |
| 总计 | | 4842437 | 100.000 | 754248 | | | |

<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 - 1-5/1-618-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 05:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

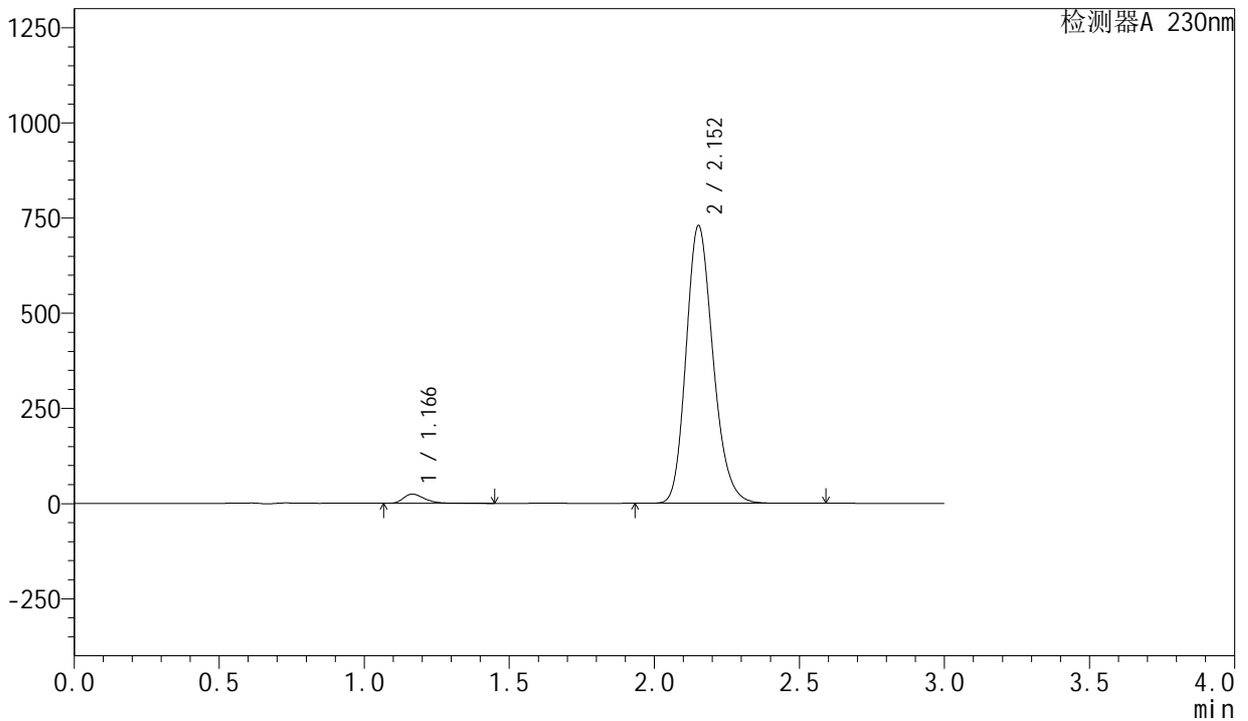
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 1-5/1-619-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

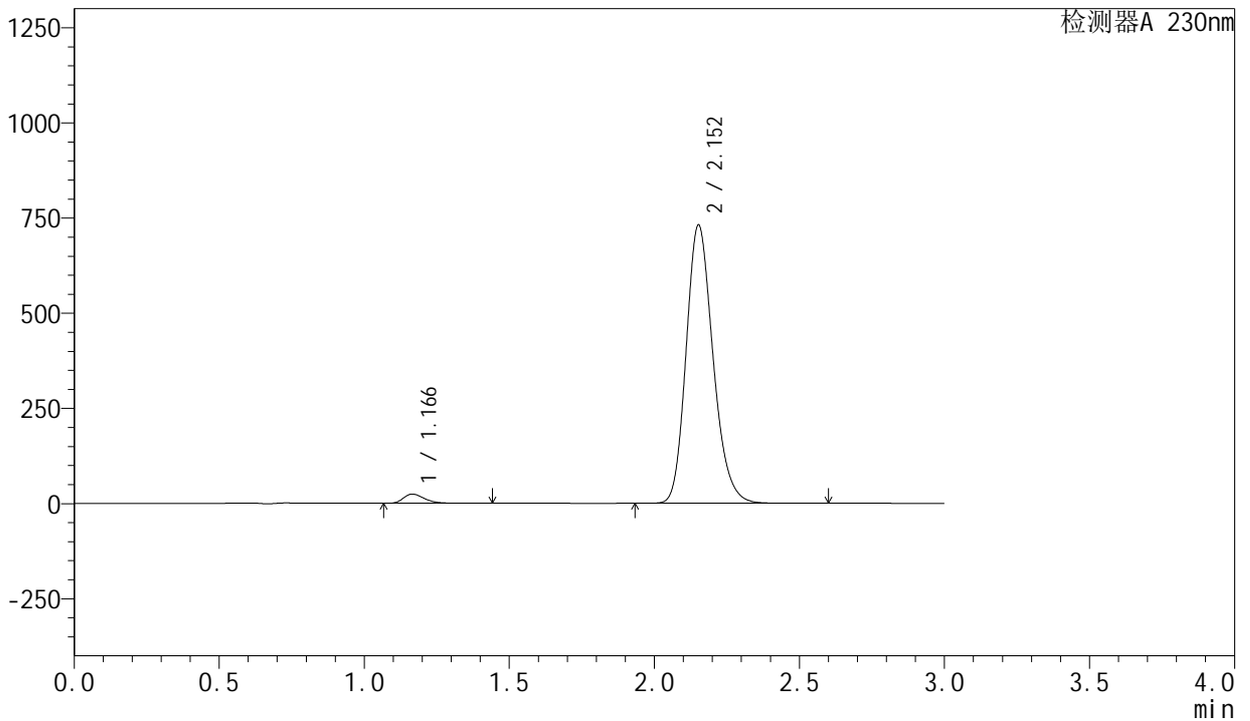
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 120886 | 2.498 | 24022 | 1274 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.152 | 4719030 | 97.502 | 727834 | 2604 | 1.199 | 6.584 |
| 总计 | | 4839916 | 100.000 | 751856 | | | |

<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 - 1-5/1-620-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 05:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

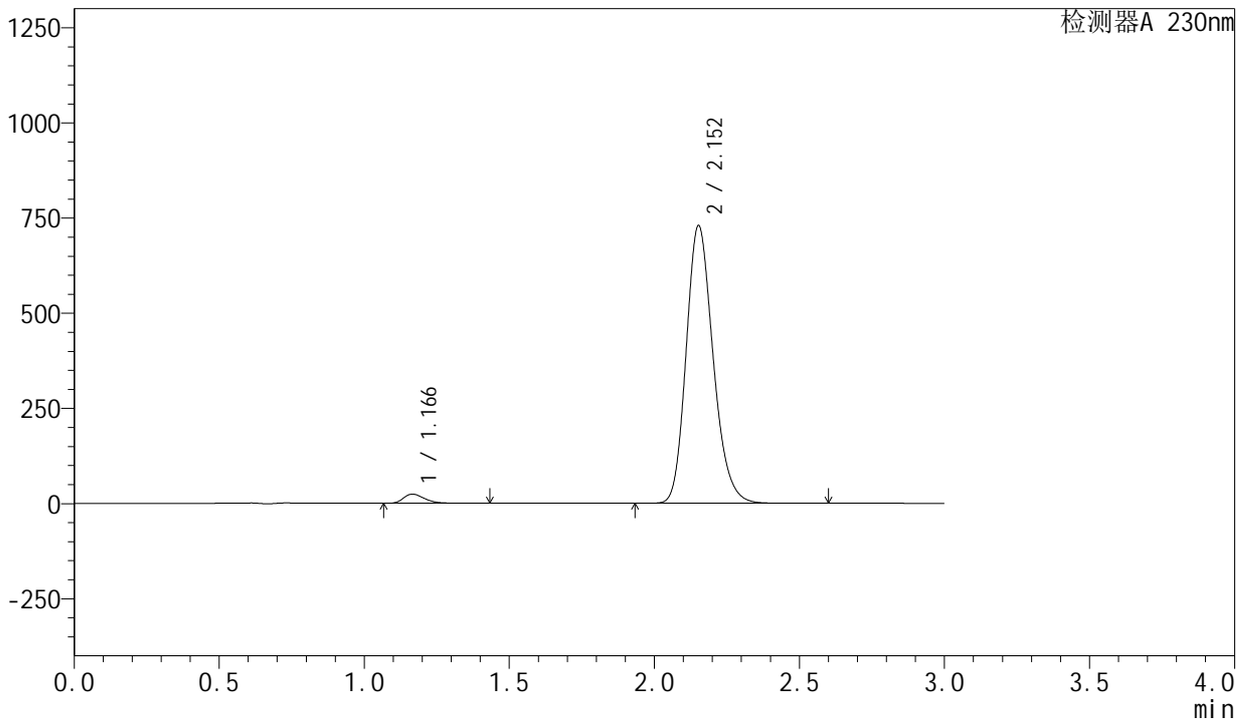
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 120890 | 2.497 | 24101 | 1280 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.152 | 4720938 | 97.503 | 729409 | 2614 | 1.199 | 6.599 |
| 总计 | | 4841828 | 100.000 | 753510 | | | |

<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 - 1-5/1-622-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

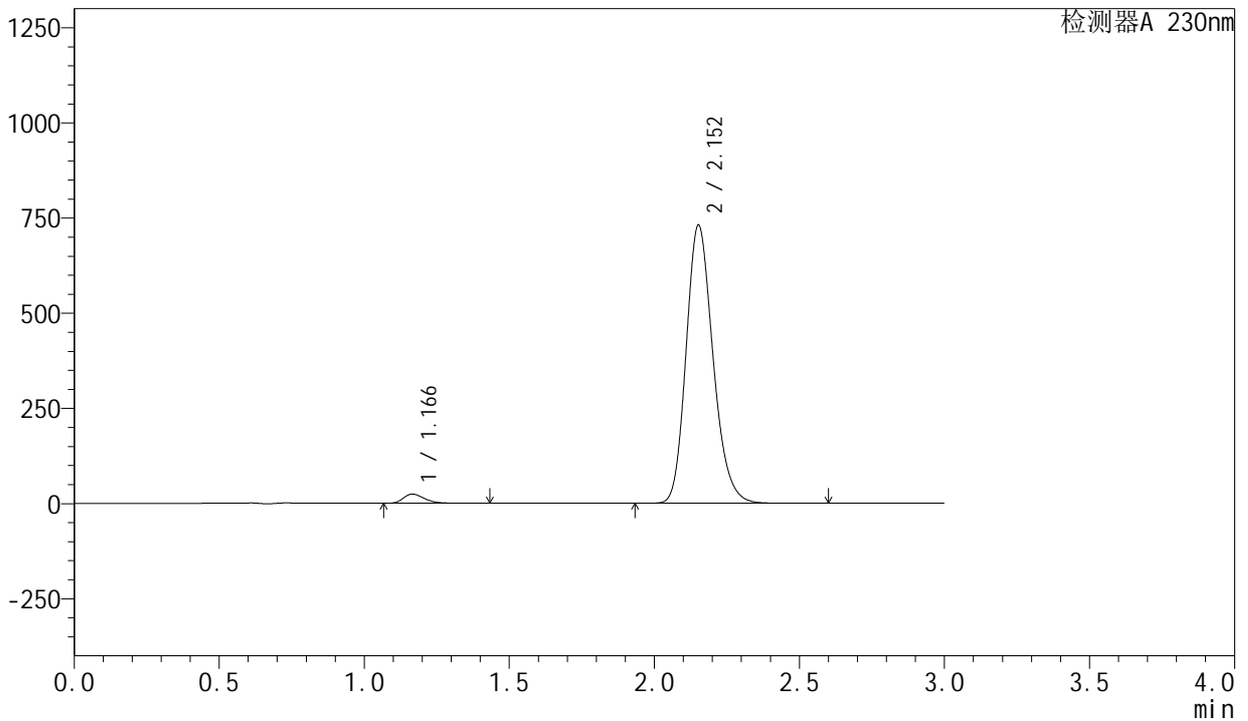
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 120800 | 2.496 | 24008 | 1273 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.152 | 4719551 | 97.504 | 728184 | 2607 | 1.199 | 6.586 |
| 总计 | | 4840351 | 100.000 | 752192 | | | |

<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 - 1-5/1-623-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 05:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

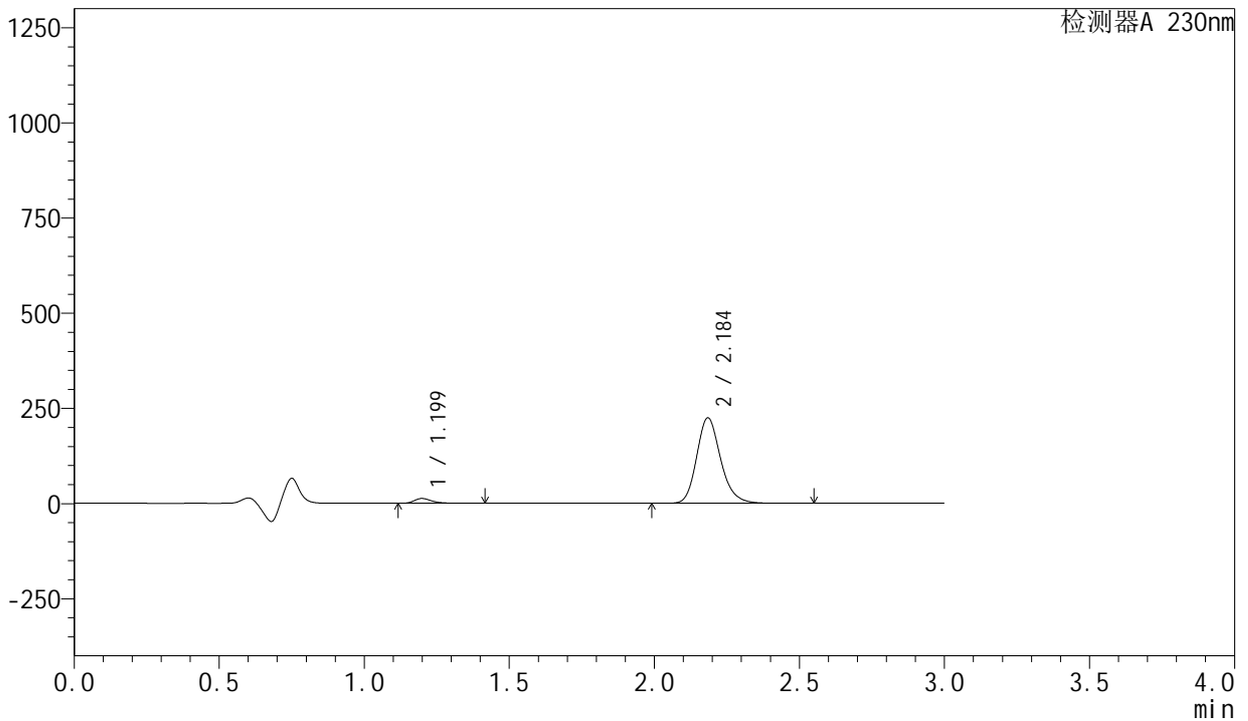
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 120783 | 2.495 | 24092 | 1280 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.152 | 4719499 | 97.505 | 728957 | 2613 | 1.199 | 6.598 |
| 总计 | | 4840282 | 100.000 | 753049 | | | |

<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 - 1-5/1-624-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

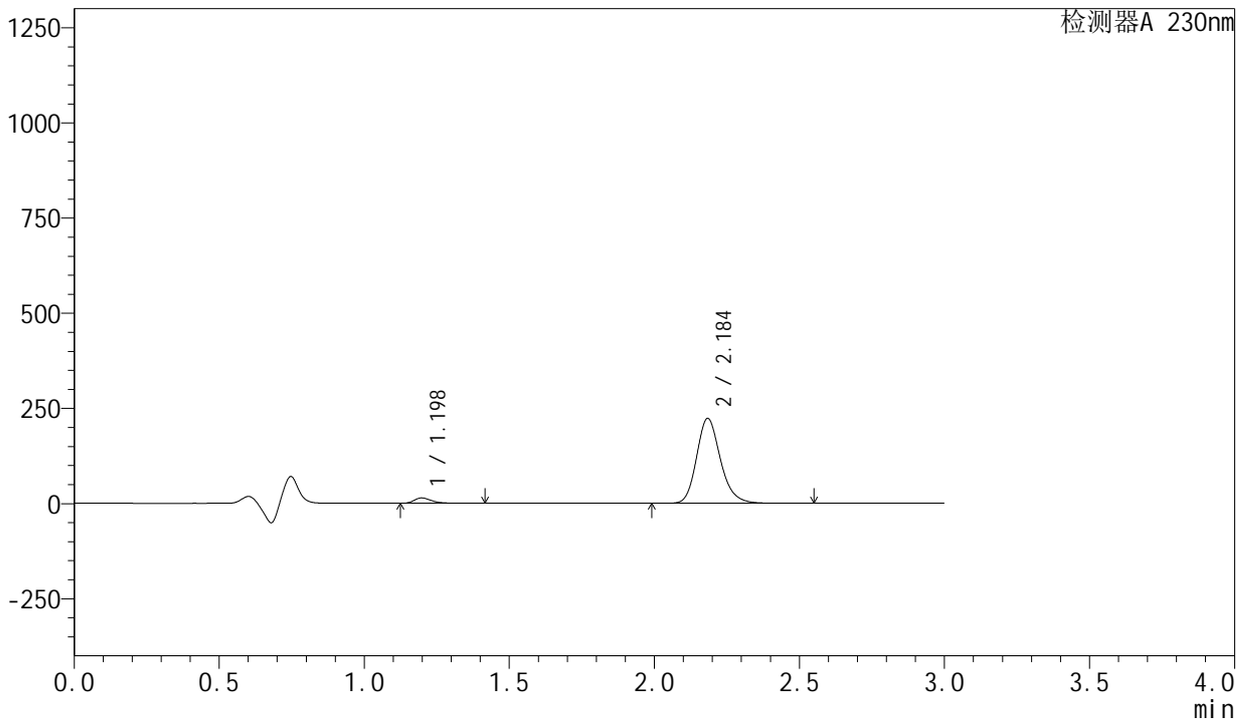
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.199 | 51641 | 3.843 | 12554 | 2042 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.184 | 1292010 | 96.157 | 223334 | 3457 | 1.196 | 7.738 |
| 总计 | | 1343651 | 100.000 | 235888 | | | |

<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 - 1-5/1-625-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

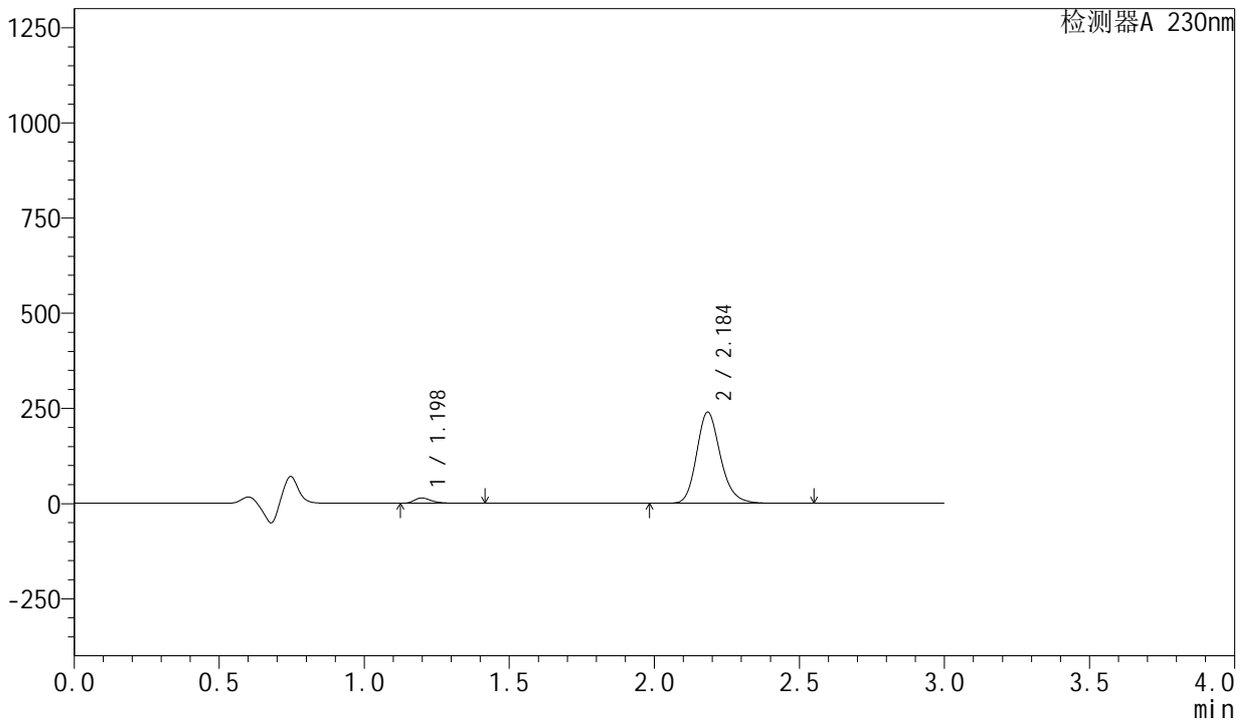
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 57406 | 4.307 | 14114 | 2073 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.184 | 1275532 | 95.693 | 221763 | 3488 | 1.195 | 7.787 |
| 总计 | | 1332938 | 100.000 | 235877 | | | |

<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 - 1-5/1-626-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

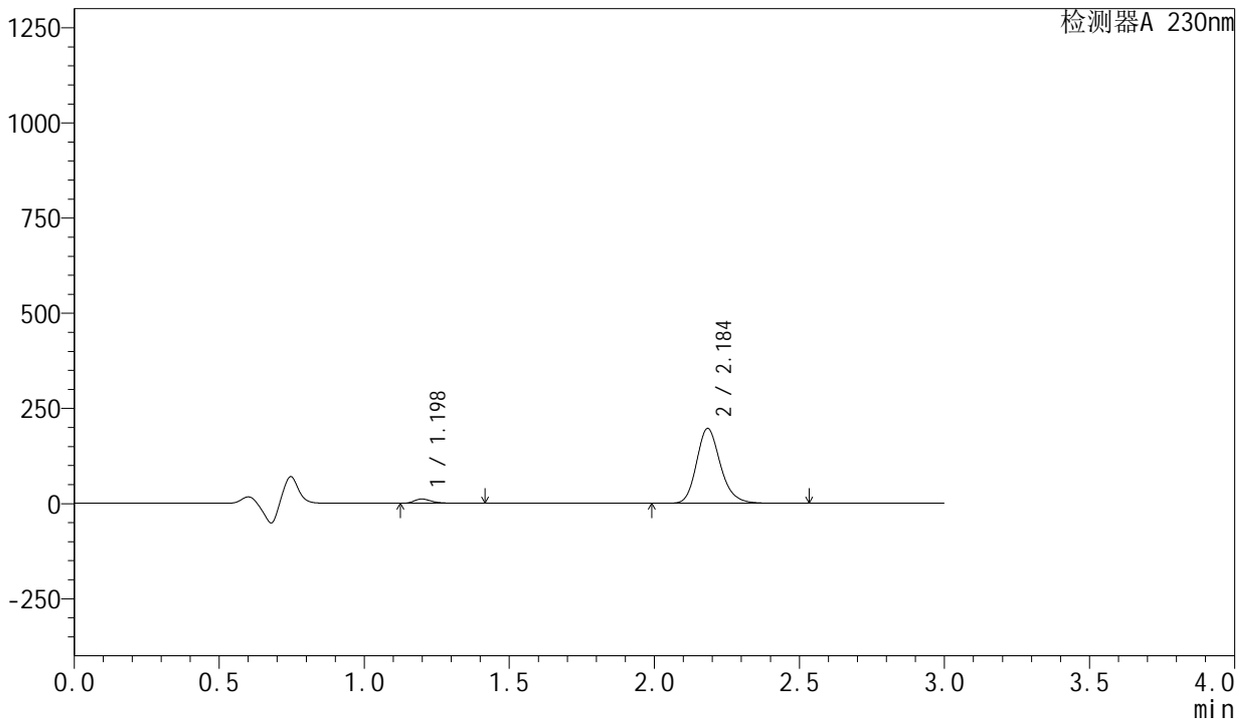
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 56346 | 3.949 | 13864 | 2077 | 1.315 | -- |
| 2 | 2.184 | 1370554 | 96.051 | 238281 | 3490 | 1.195 | 7.790 |
| 总计 | | 1426900 | 100.000 | 252145 | | | |

<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 - 1-5/1-627-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

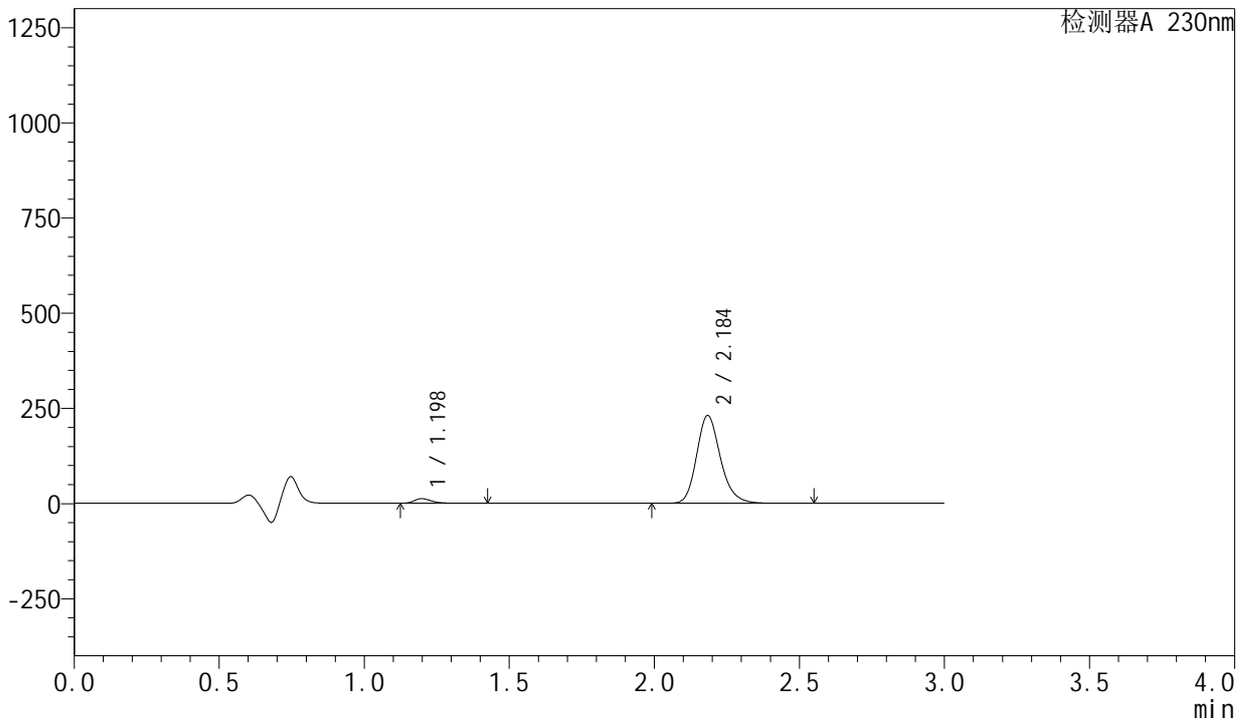
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 45680 | 3.902 | 11209 | 2072 | 1.322 | -- |
| 2 | 2.184 | 1125095 | 96.098 | 195669 | 3489 | 1.196 | 7.787 |
| 总计 | | 1170775 | 100.000 | 206878 | | | |

<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 - 1-5/1-628-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.198 | 49079 | 3.584 | 12033 | 2072 | 1.323 | -- |
| 2 | 2.184 | 1320417 | 96.416 | 229402 | 3483 | 1.196 | 7.782 |
| 总计 | | 1369495 | 100.000 | 241436 | | | |



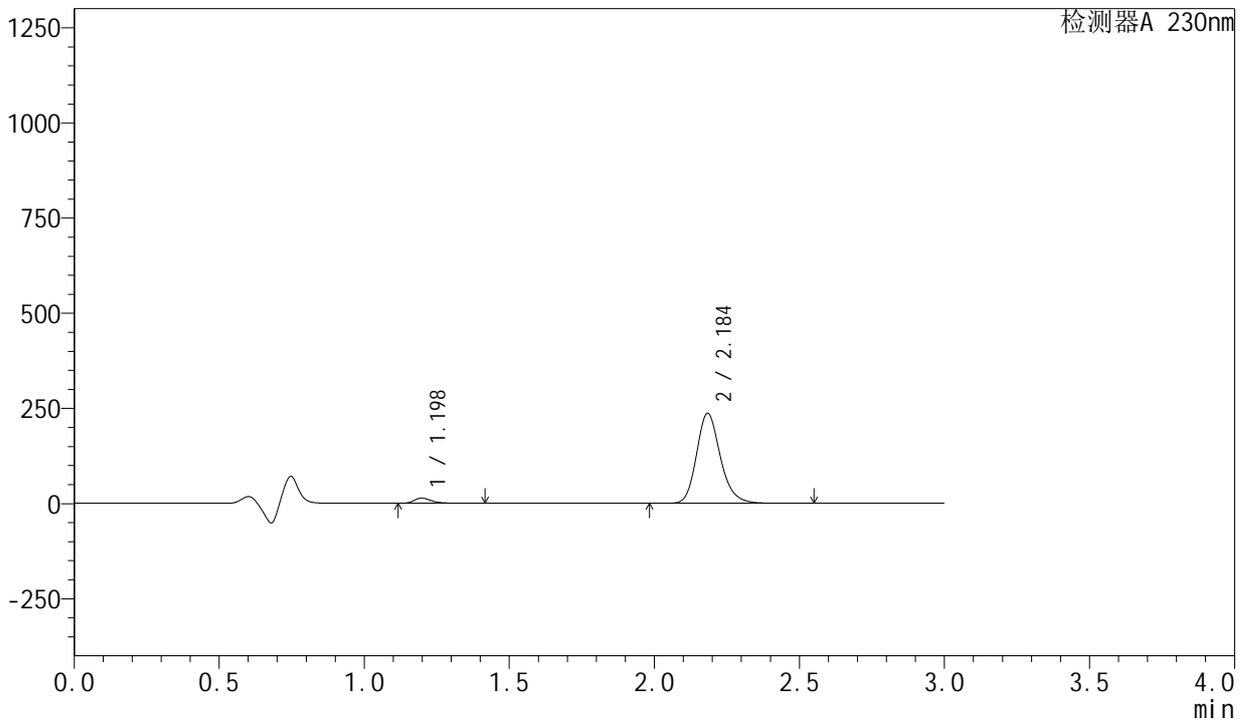
SMF-204

<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 - 1-5/1-629-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.198 | 54965 | 3.906 | 13531 | 2075 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.184 | 1352082 | 96.094 | 235206 | 3488 | 1.195 | 7.789 |
| 总计 | | 1407046 | 100.000 | 248737 | | | |



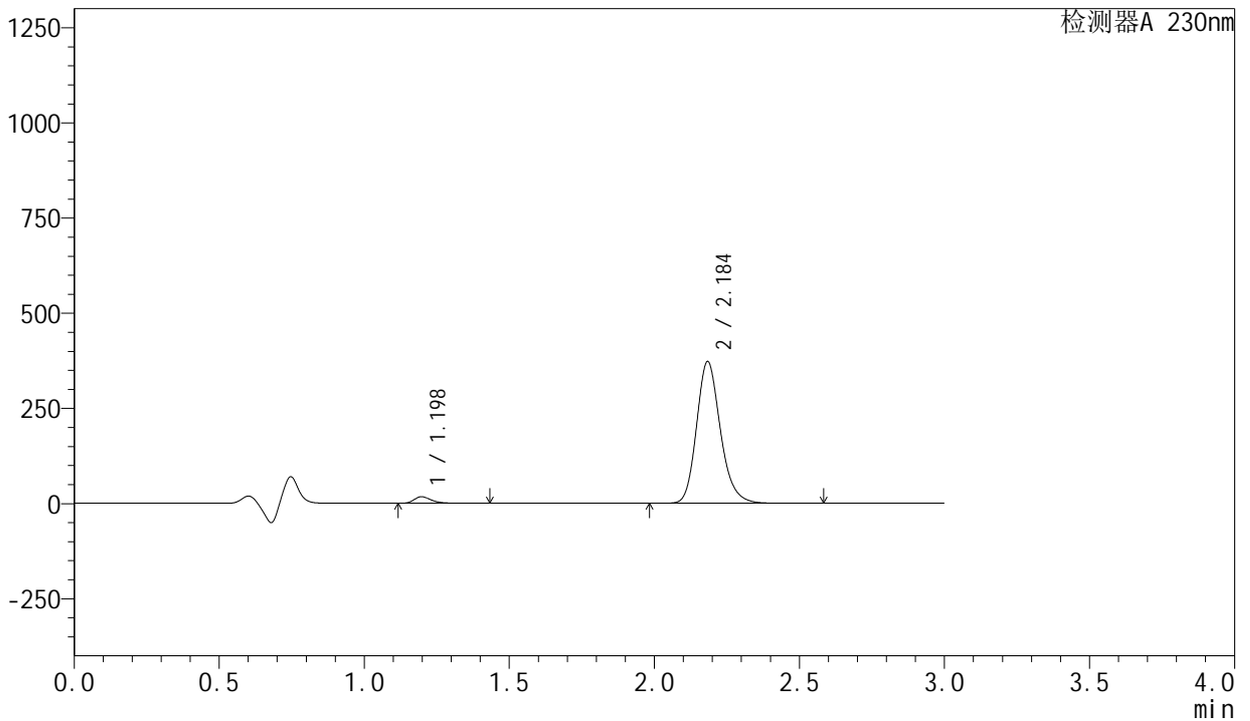
SMF-204

<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 - 1-5/1-630-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

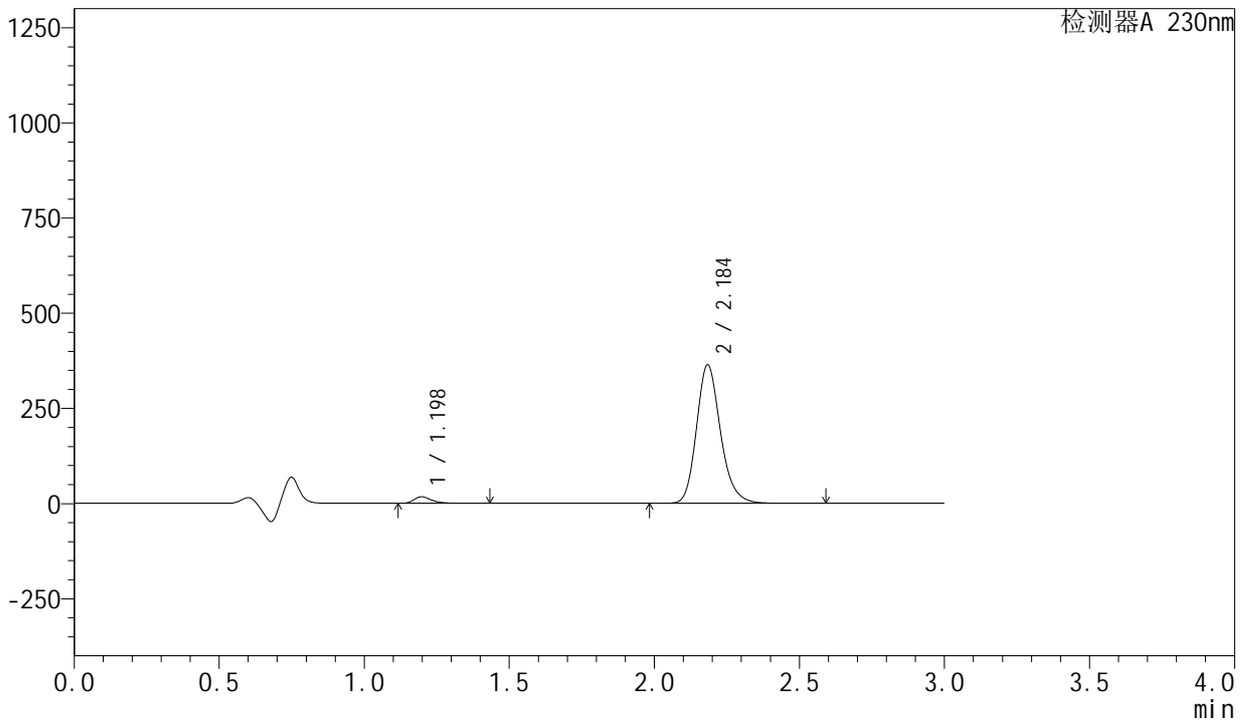
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 69245 | 3.146 | 17057 | 2075 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.184 | 2131708 | 96.854 | 370714 | 3488 | 1.195 | 7.791 |
| 总计 | | 2200953 | 100.000 | 387771 | | | |

<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 - 1-5/1-631-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

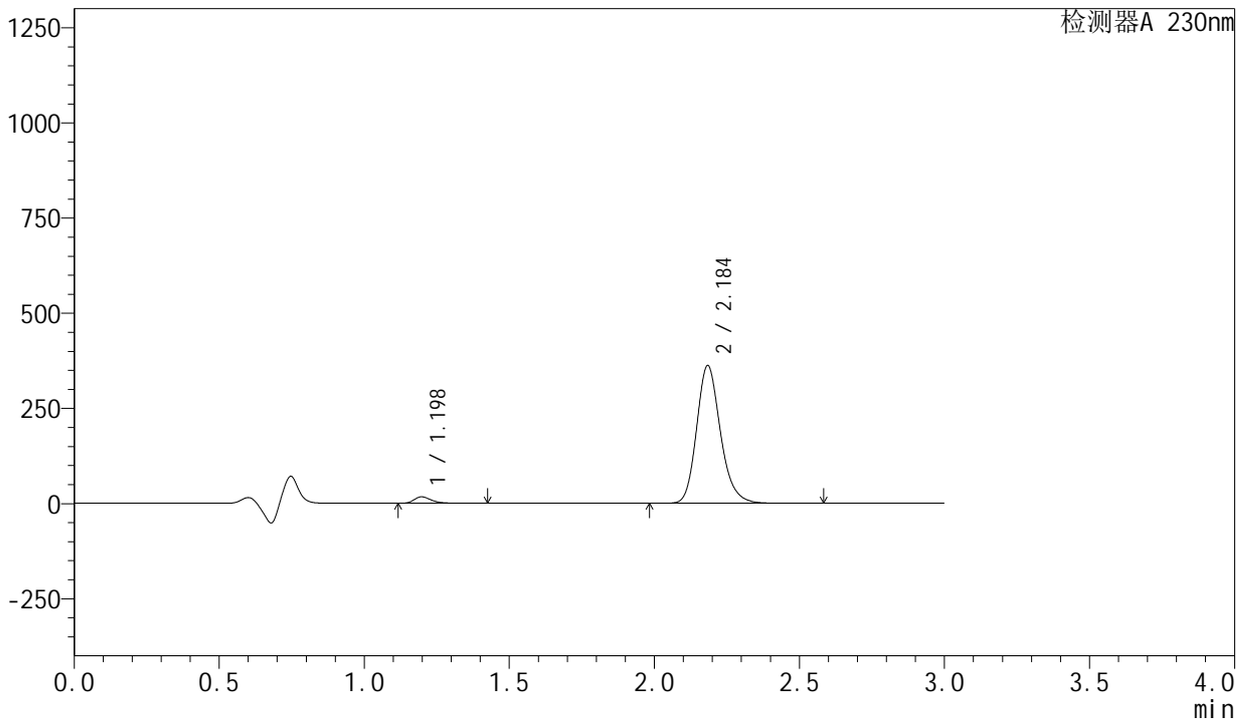
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 70003 | 3.233 | 17046 | 2029 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.184 | 2094930 | 96.767 | 362033 | 3443 | 1.195 | 7.725 |
| 总计 | | 2164932 | 100.000 | 379079 | | | |

<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 - 1-5/1-632-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

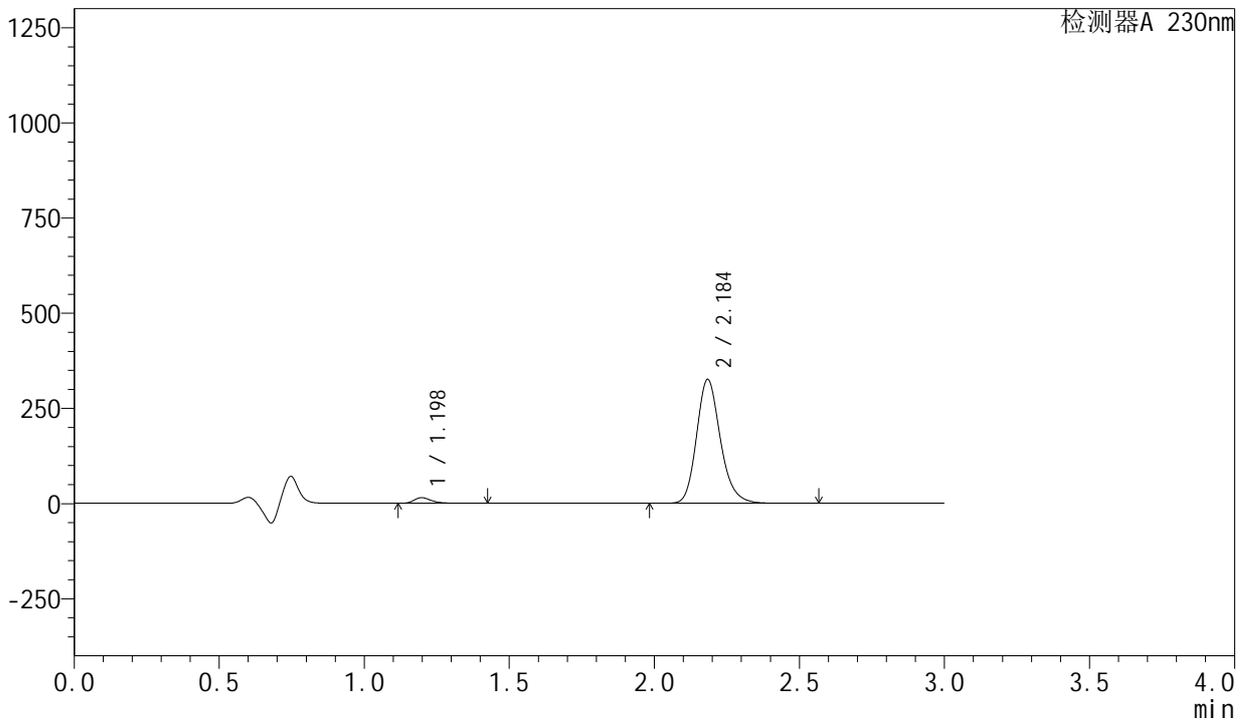
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 68696 | 3.213 | 16919 | 2076 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.184 | 2069694 | 96.787 | 359865 | 3491 | 1.195 | 7.793 |
| 总计 | | 2138390 | 100.000 | 376784 | | | |

<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 - 1-5/1-633-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

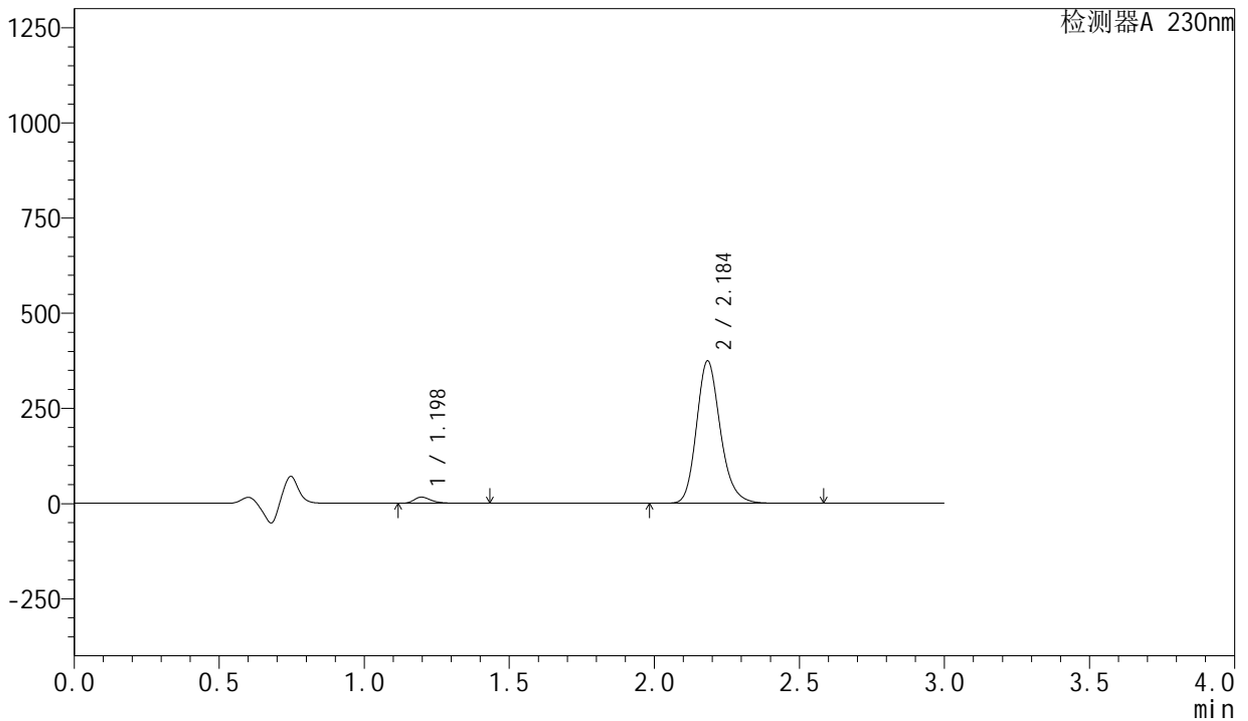
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 59736 | 3.107 | 14692 | 2074 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.184 | 1862601 | 96.893 | 324008 | 3489 | 1.195 | 7.791 |
| 总计 | | 1922337 | 100.000 | 338700 | | | |

<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 - 1-5/1-634-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 05:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

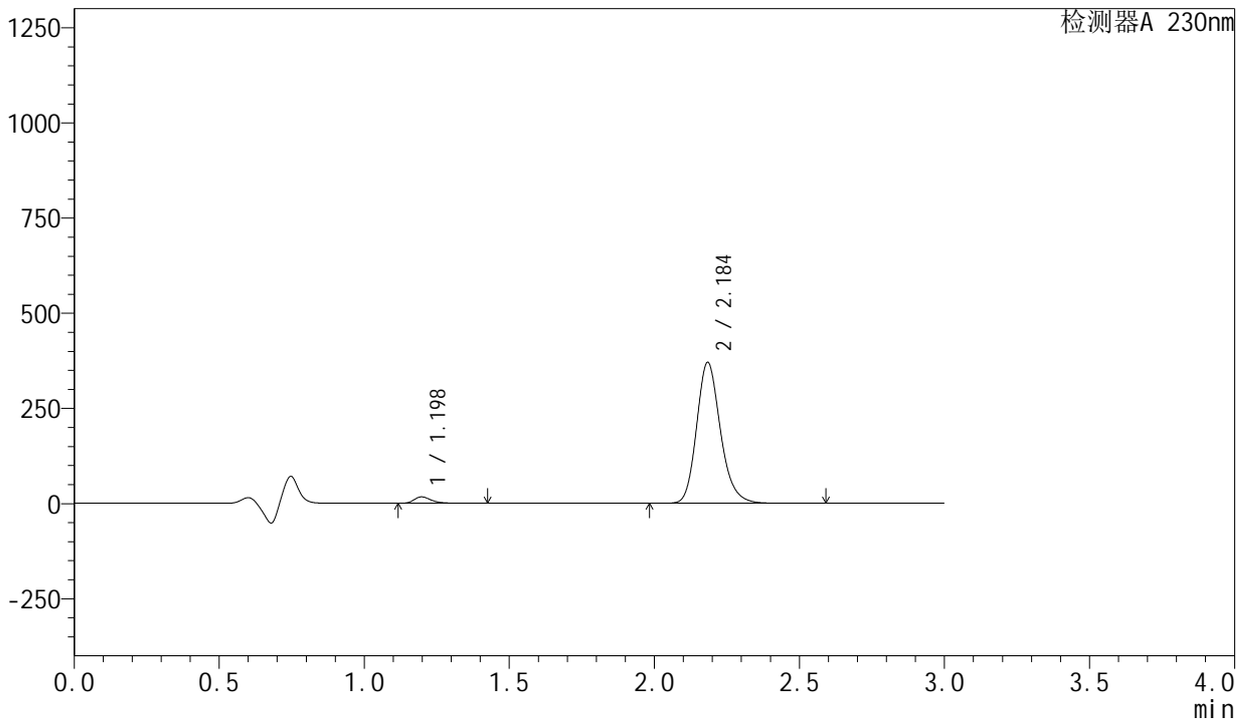
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.198 | 65330 | 2.961 | 16076 | 2076 | 1.314 | -- |
| 2 | 2.184 | 2141058 | 97.039 | 372542 | 3488 | 1.195 | 7.793 |
| 总计 | | 2206388 | 100.000 | 388618 | | | |

<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 - 1-5/1-635-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 06:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.198 | 68203 | 3.119 | 16801 | 2076 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.184 | 2118450 | 96.881 | 368267 | 3489 | 1.195 | 7.794 |
| 总计 | | 2186653 | 100.000 | 385069 | | | |



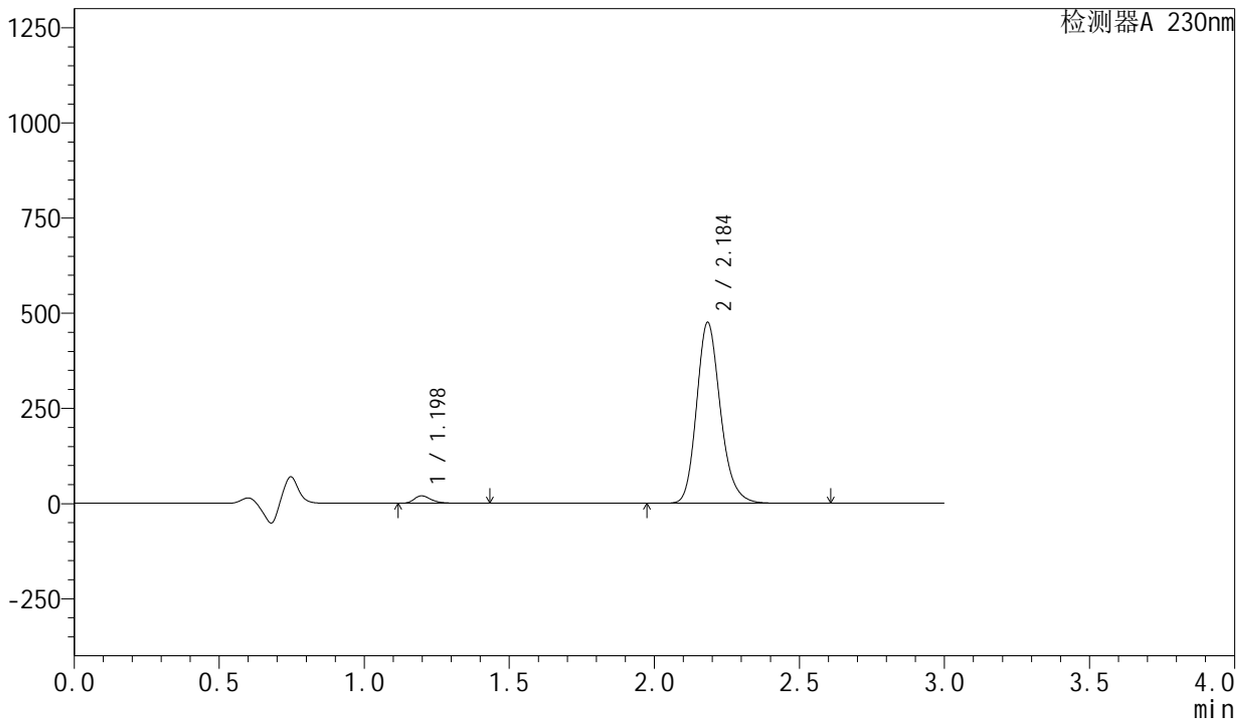
SMF-204

<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 - 1-5/1-636-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.198 | 79188 | 2.827 | 19512 | 2074 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.184 | 2721926 | 97.173 | 472889 | 3482 | 1.195 | 7.788 |
| 总计 | | 2801114 | 100.000 | 492401 | | | |



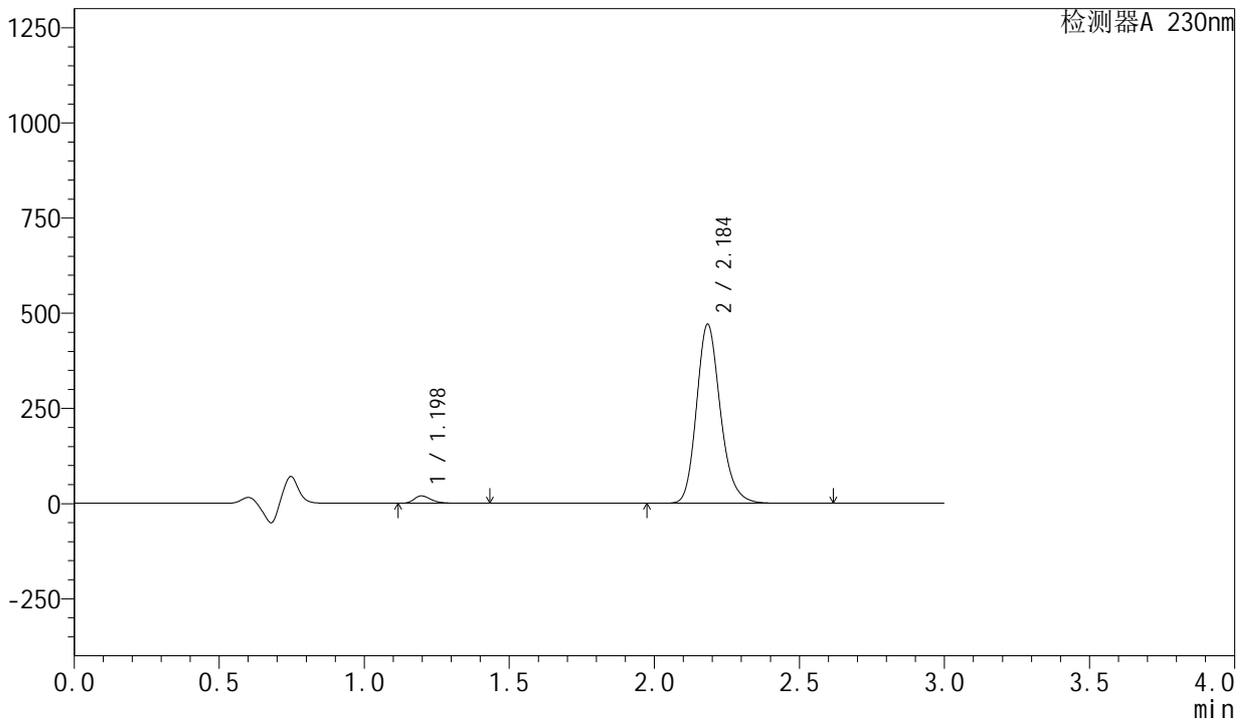
SMF-204

<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 - 1-5/1-637-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.198 | 78435 | 2.829 | 19344 | 2076 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.184 | 2693621 | 97.171 | 468178 | 3484 | 1.195 | 7.792 |
| 总计 | | 2772056 | 100.000 | 487522 | | | |



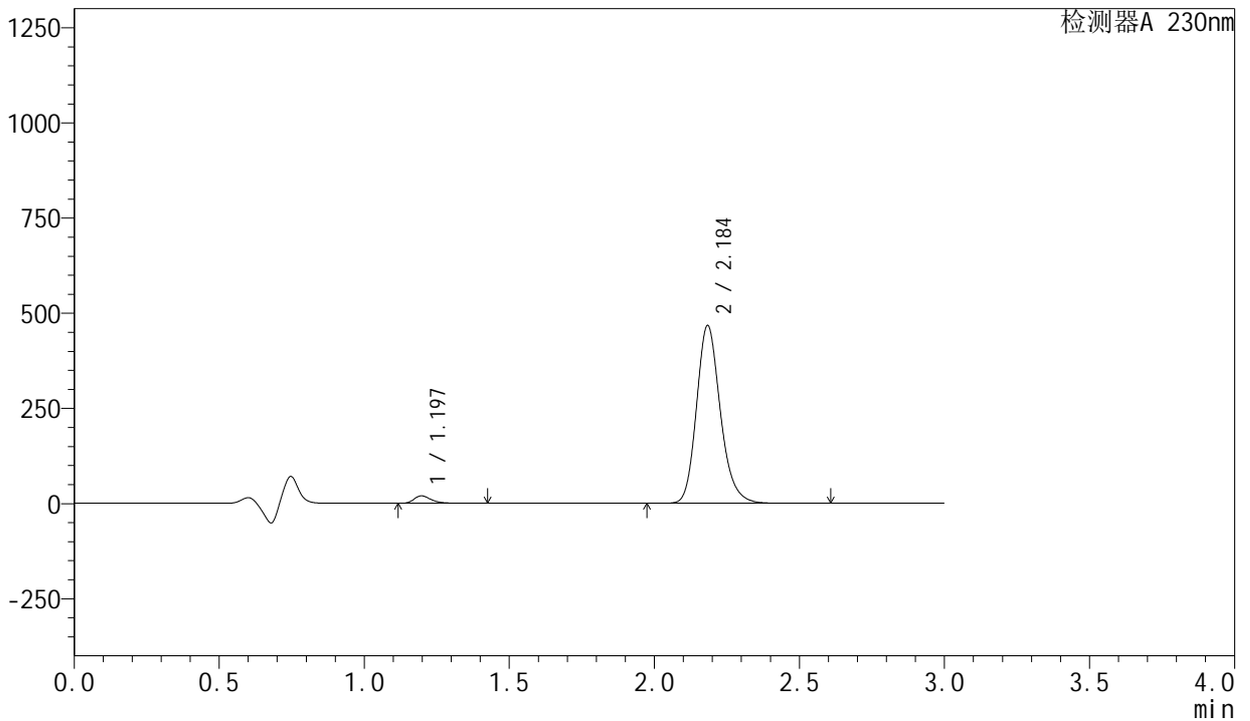
SMF-204

<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 - 1-5/1-638-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

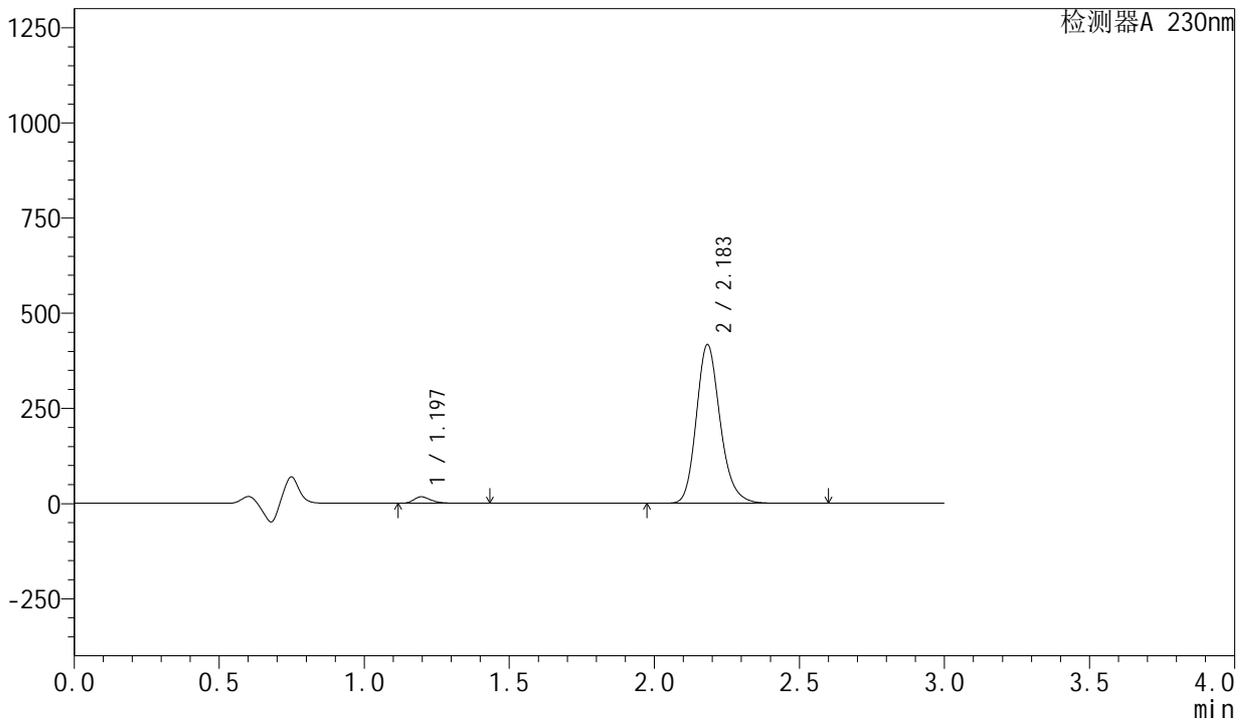
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 78769 | 2.863 | 19447 | 2081 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.184 | 2672789 | 97.137 | 465081 | 3491 | 1.195 | 7.801 |
| 总计 | | 2751558 | 100.000 | 484528 | | | |

<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 - 1-5/1-639-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

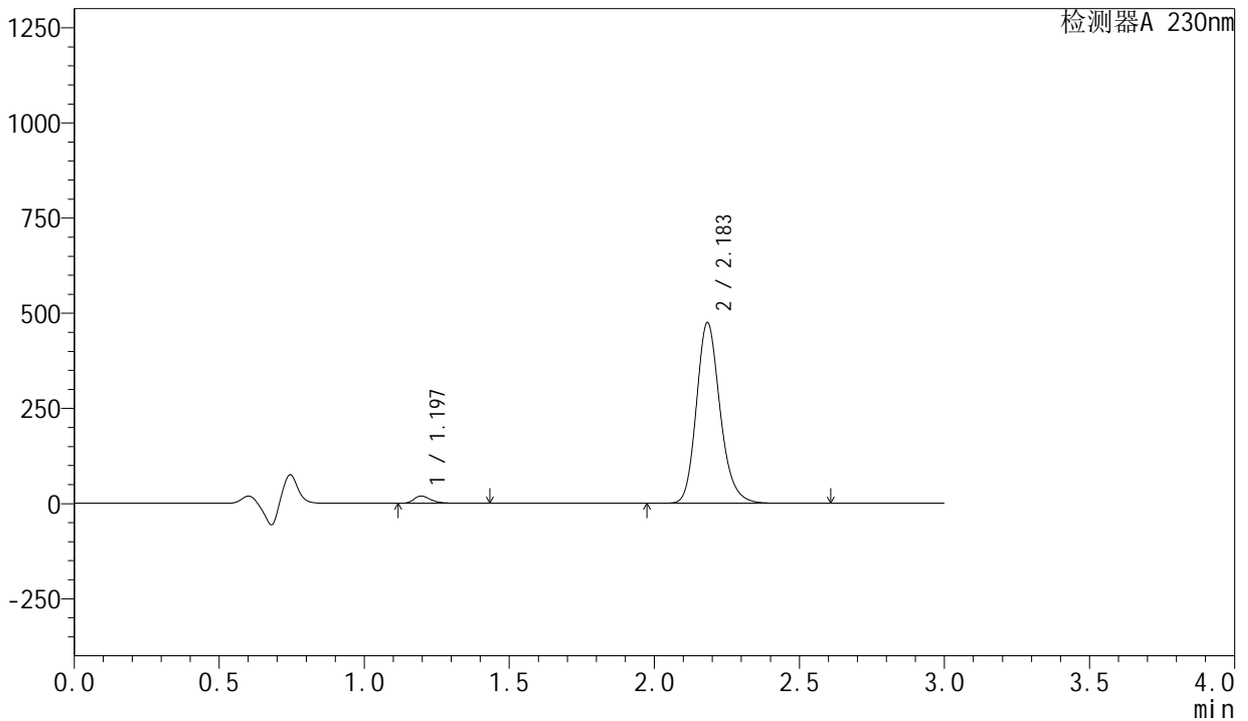
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 68921 | 2.804 | 16969 | 2067 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 2389094 | 97.196 | 415894 | 3482 | 1.195 | 7.788 |
| 总计 | | 2458016 | 100.000 | 432863 | | | |

<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 - 1-5/1-640-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

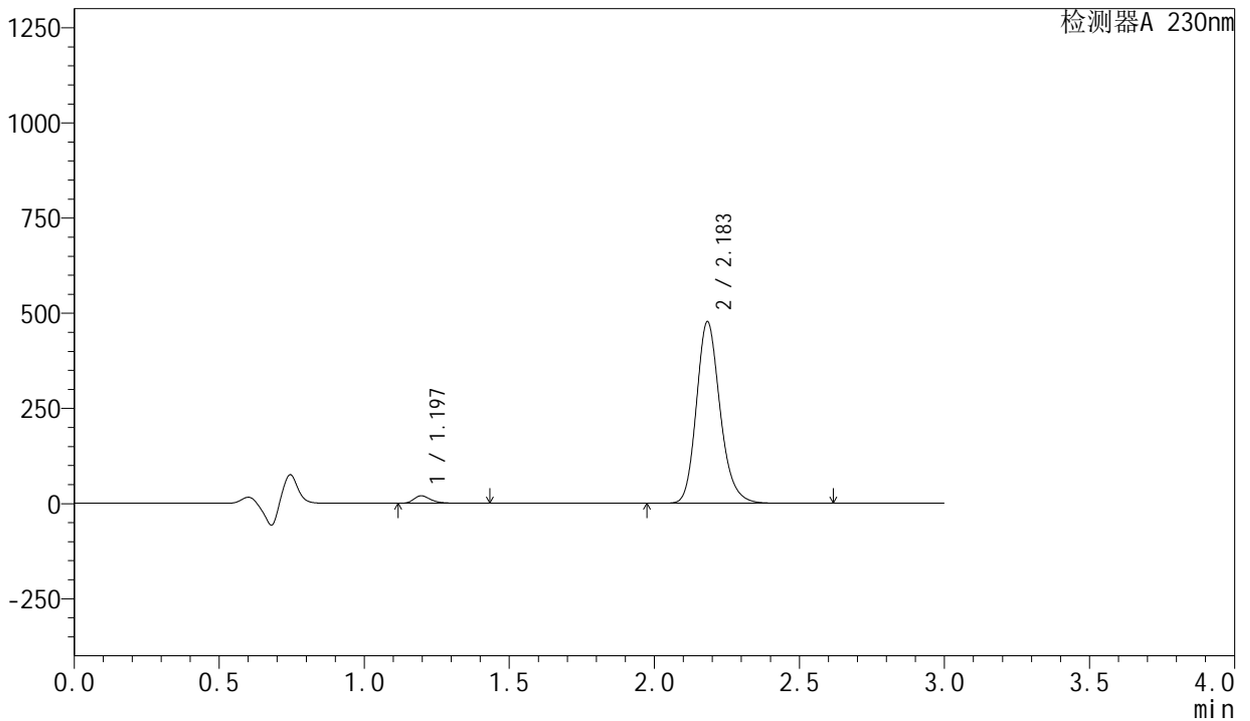
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 75861 | 2.733 | 18950 | 2128 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.183 | 2700299 | 97.267 | 473546 | 3532 | 1.193 | 7.869 |
| 总计 | | 2776160 | 100.000 | 492496 | | | |

<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 - 1-5/1-641-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.197 | 78203 | 2.802 | 19540 | 2127 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.183 | 2712625 | 97.198 | 475668 | 3531 | 1.193 | 7.867 |
| 总计 | | 2790827 | 100.000 | 495208 | | | |



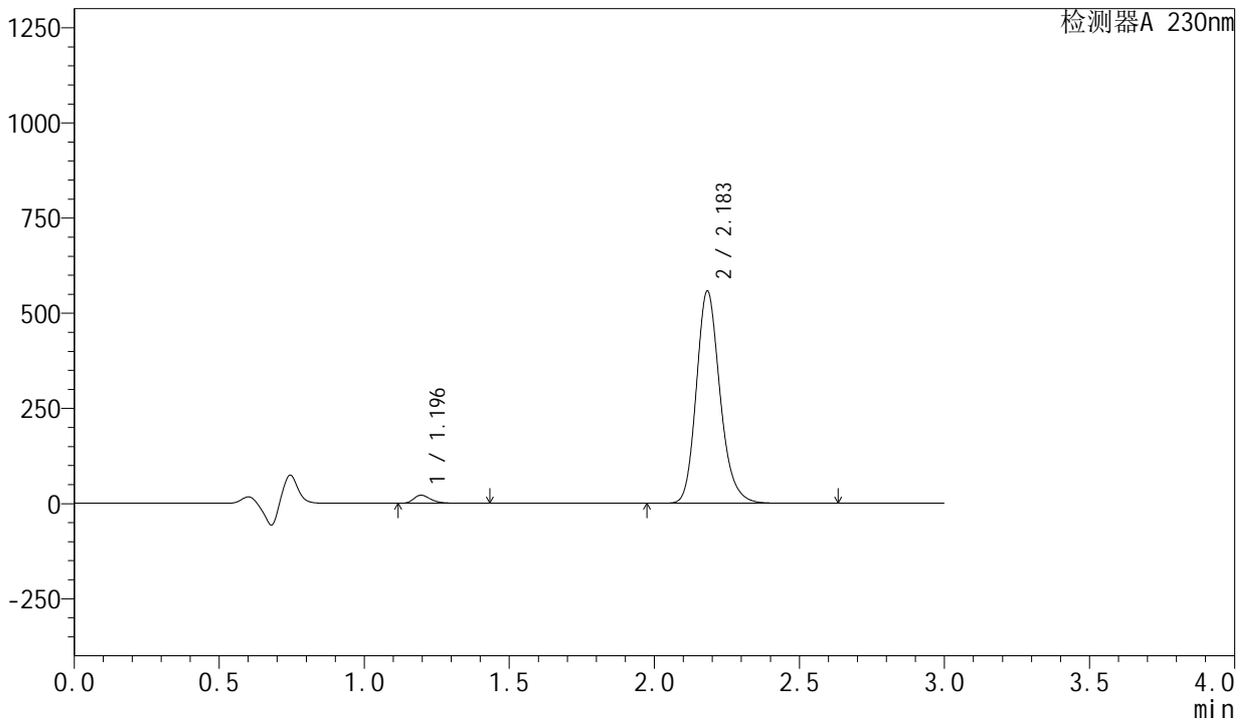
SMF-204

<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 - 1-5/1-642-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

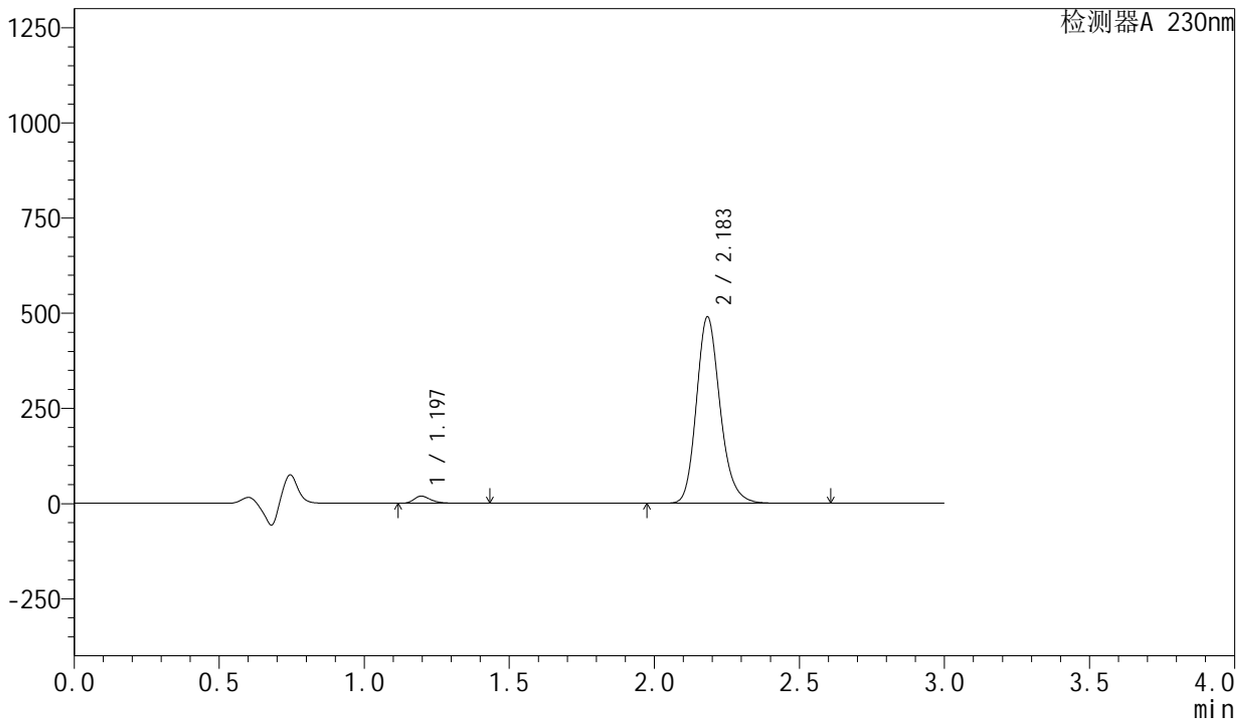
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 84864 | 2.607 | 21224 | 2126 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 3170931 | 97.393 | 556408 | 3531 | 1.193 | 7.868 |
| 总计 | | 3255796 | 100.000 | 577632 | | | |

<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 - 1-5/1-645-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 06:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.197 | 74998 | 2.622 | 18738 | 2126 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.183 | 2785470 | 97.378 | 488301 | 3531 | 1.193 | 7.868 |
| 总计 | | 2860468 | 100.000 | 507039 | | | |



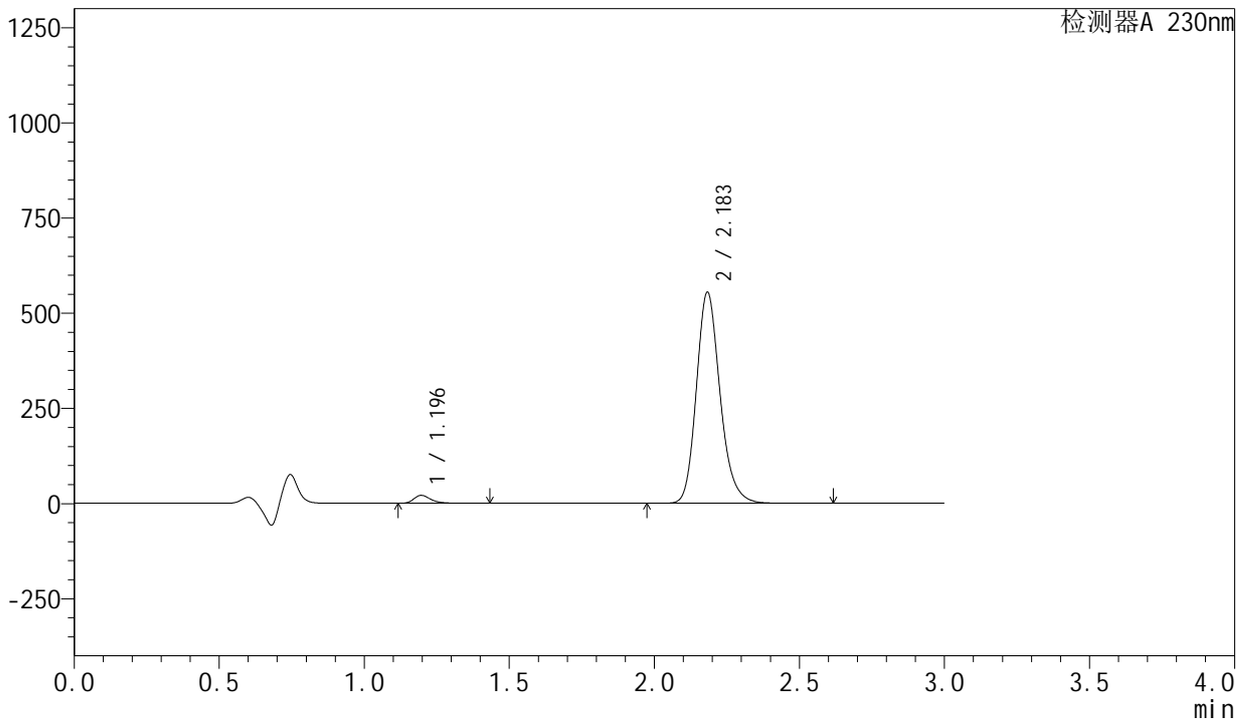
SMF-204

<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 - 1-5/1-646-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

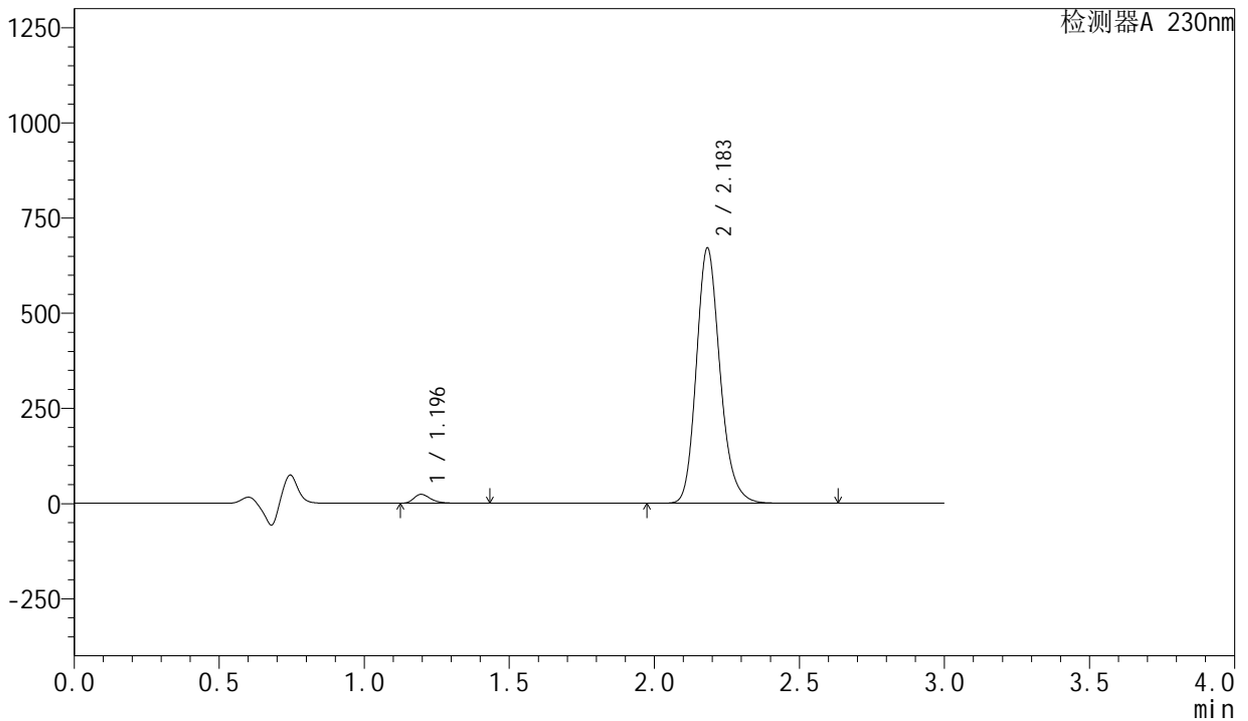
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 83087 | 2.567 | 20773 | 2125 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.183 | 3153543 | 97.433 | 553054 | 3530 | 1.193 | 7.868 |
| 总计 | | 3236631 | 100.000 | 573827 | | | |

<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 - 1-5/1-648-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

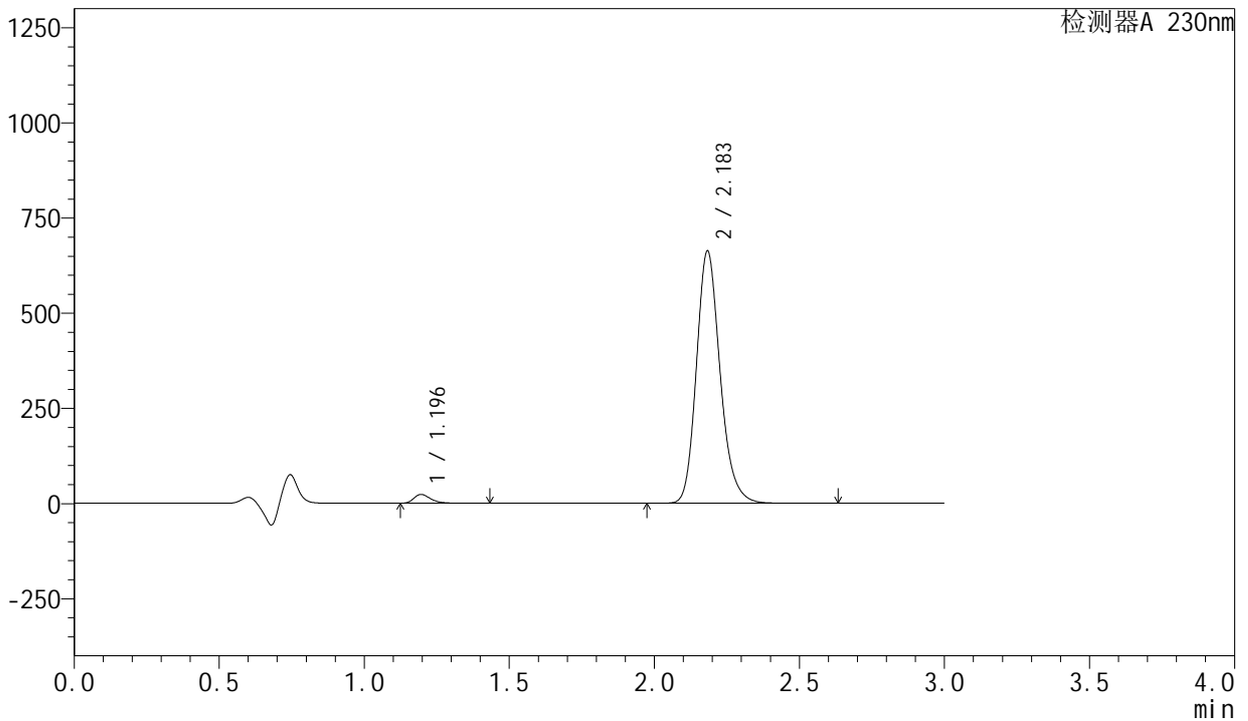
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 93454 | 2.391 | 23392 | 2125 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 3814449 | 97.609 | 668626 | 3527 | 1.193 | 7.866 |
| 总计 | | 3907903 | 100.000 | 692018 | | | |

<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 - 1-5/1-649-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

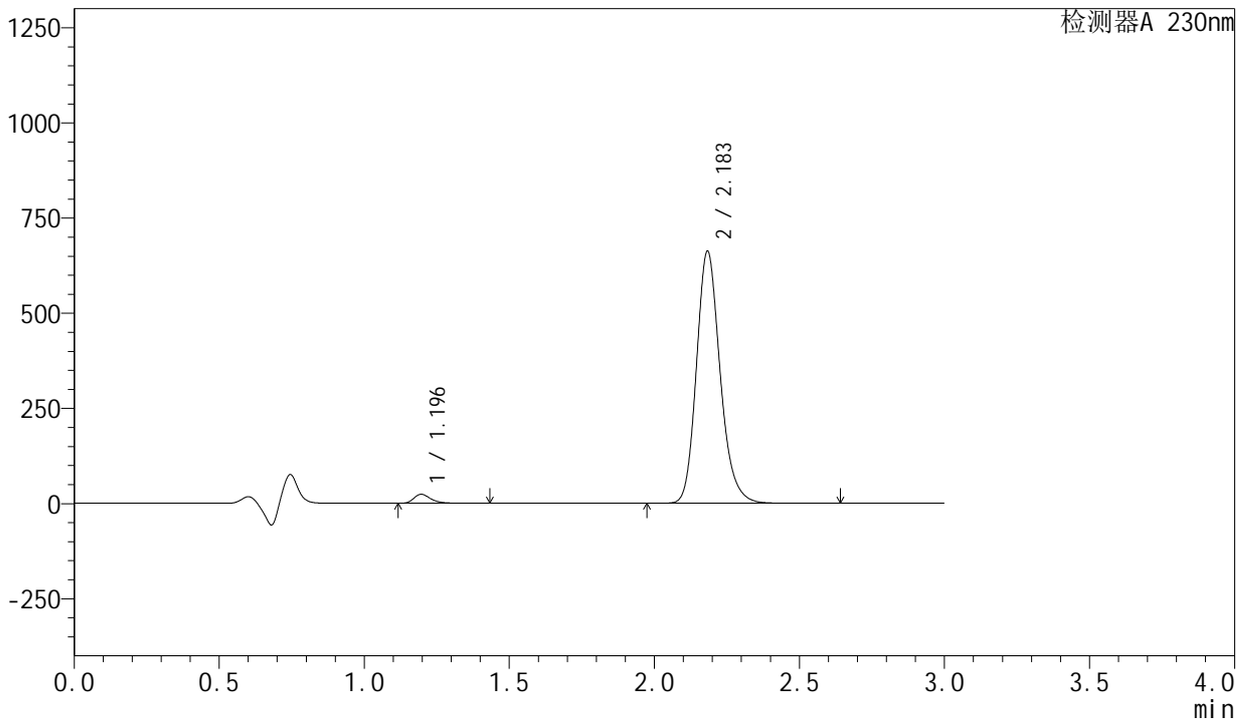
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 92212 | 2.387 | 23084 | 2125 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 3770733 | 97.613 | 660566 | 3527 | 1.194 | 7.867 |
| 总计 | | 3862945 | 100.000 | 683650 | | | |

<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 - 1-5/1-650-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 06:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.196 | 93700 | 2.427 | 23446 | 2125 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 3767070 | 97.573 | 659949 | 3529 | 1.193 | 7.868 |
| 总计 | | 3860770 | 100.000 | 683395 | | | |



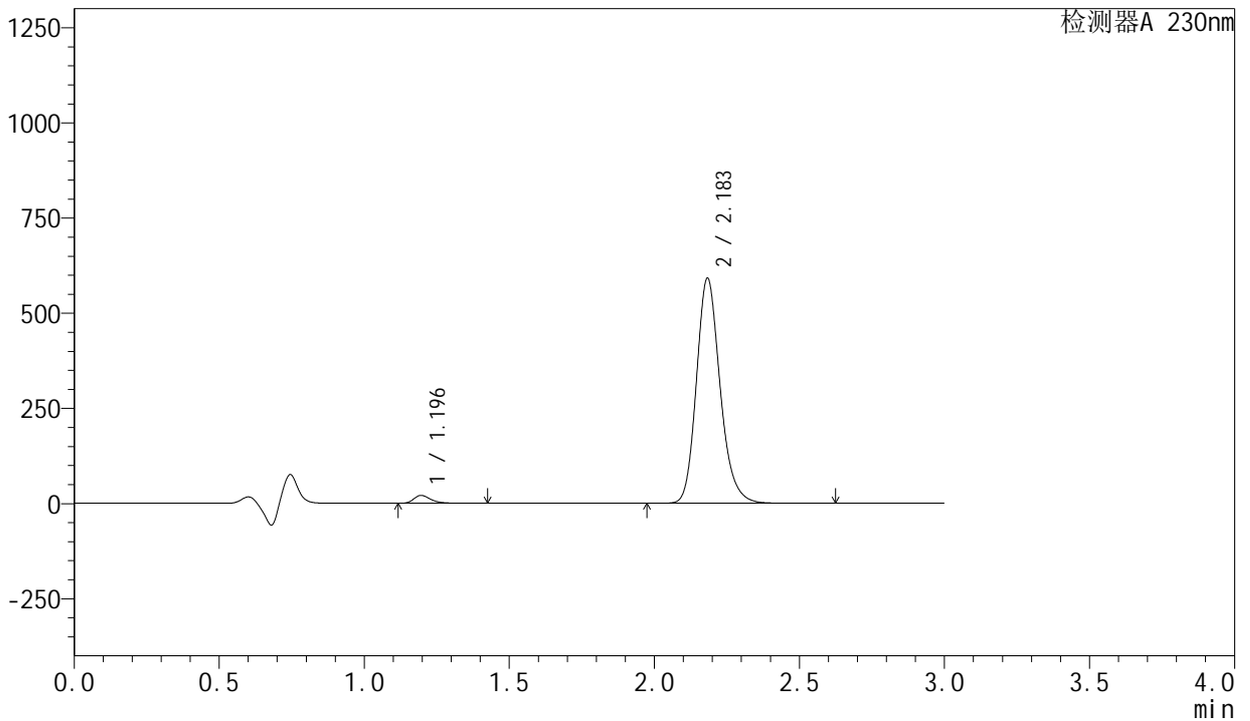
SMF-204

<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 - 1-5/1-651-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

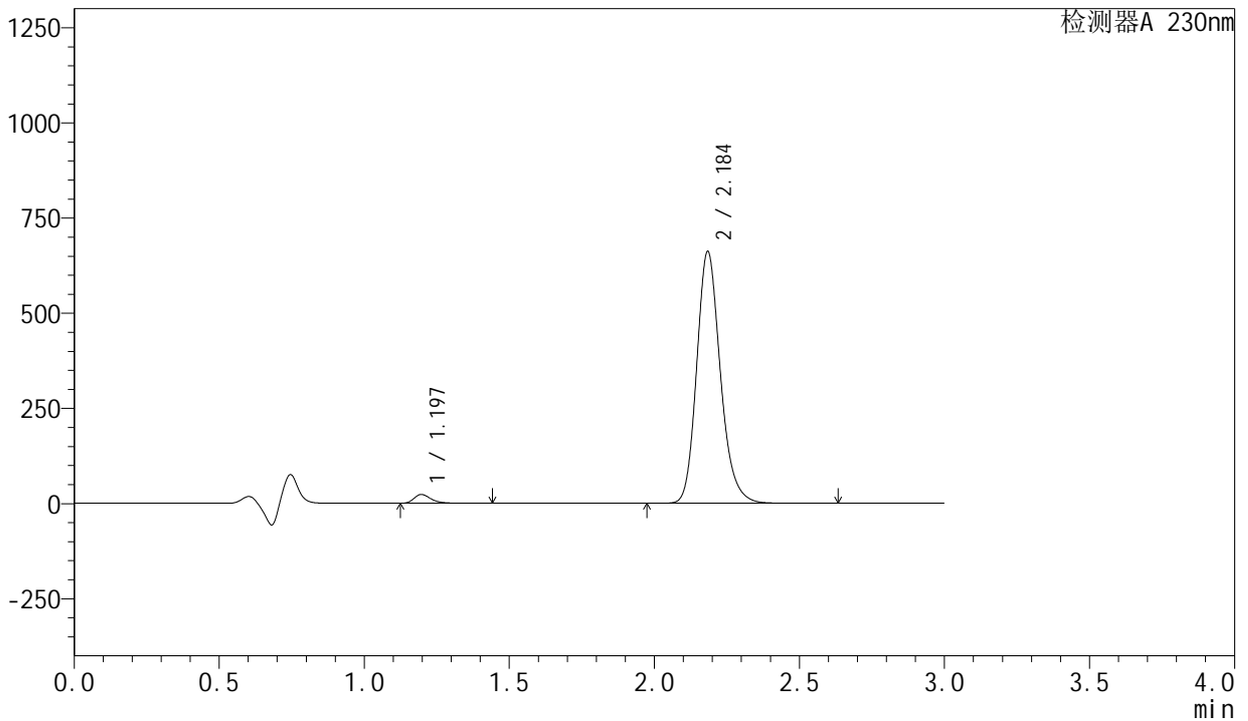
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 82055 | 2.382 | 20510 | 2125 | 1.313 | -- |
| 2 | 2.183 | 3362357 | 97.618 | 589405 | 3530 | 1.193 | 7.869 |
| 总计 | | 3444412 | 100.000 | 609914 | | | |

<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 - 1-5/1-652-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 06:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.197 | 91607 | 2.377 | 22922 | 2133 | 1.312 | -- |
| 2 | 2.184 | 3762393 | 97.623 | 657595 | 3533 | 1.193 | 7.874 |
| 总计 | | 3854000 | 100.000 | 680517 | | | |



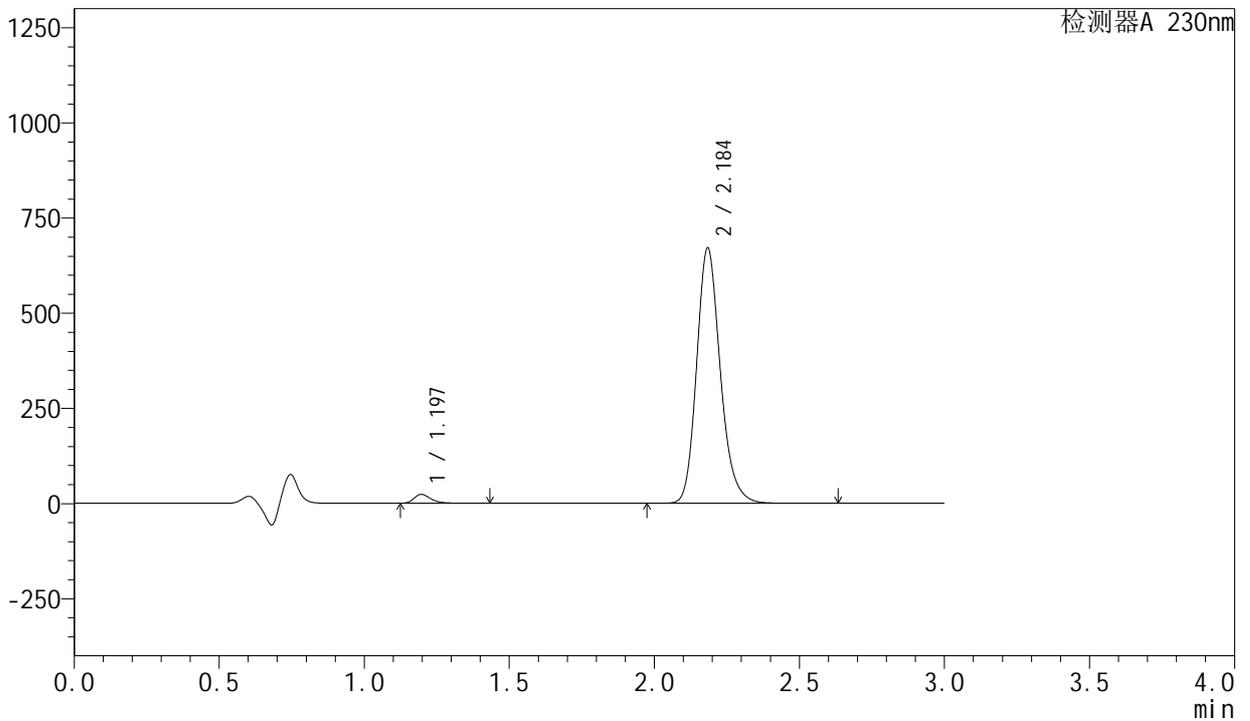
SMF-204

<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 - 1-5/1-653-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

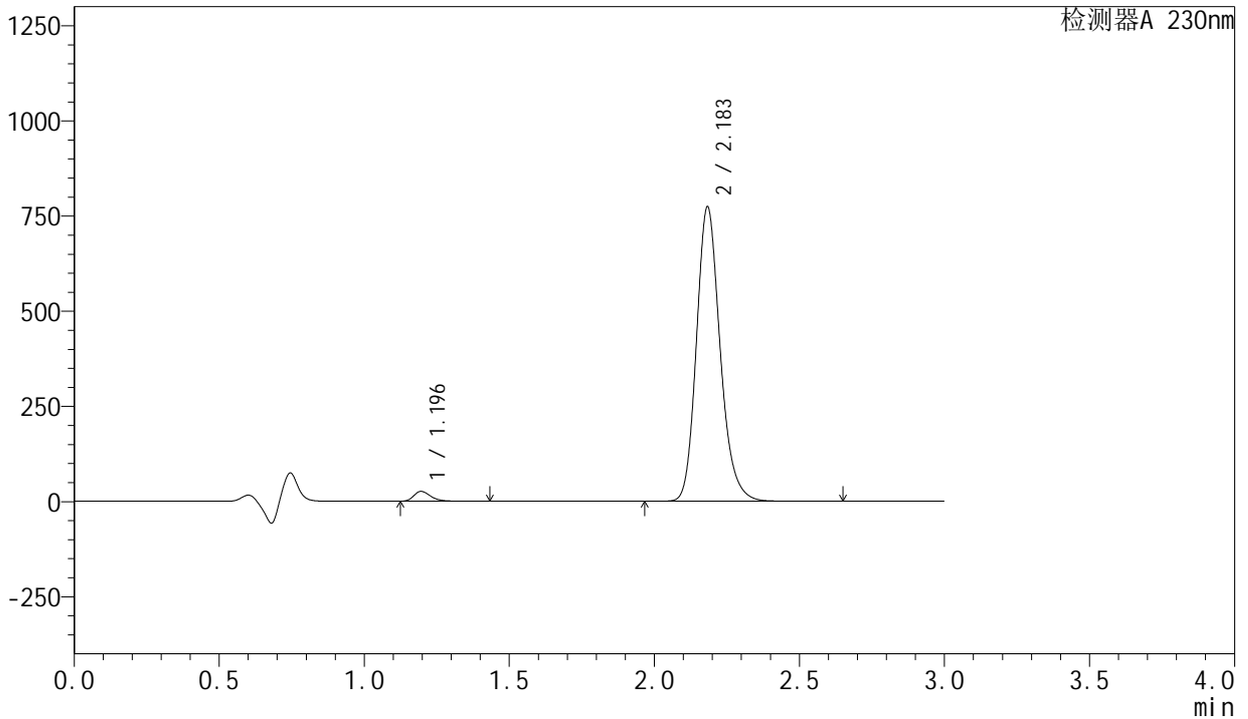
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 92511 | 2.368 | 23191 | 2136 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.184 | 3813822 | 97.632 | 667117 | 3535 | 1.193 | 7.879 |
| 总计 | | 3906333 | 100.000 | 690308 | | | |

<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 - 1-5/1-654-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

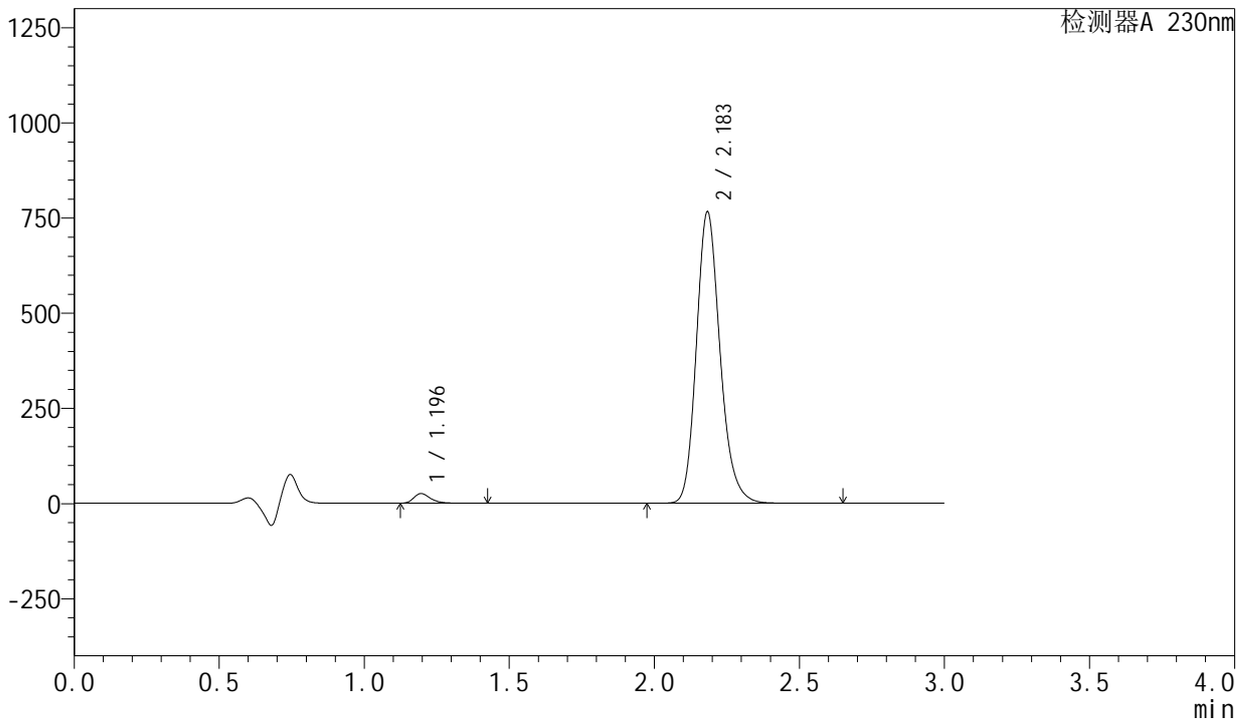
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 102989 | 2.286 | 25822 | 2132 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 4401949 | 97.714 | 770856 | 3527 | 1.193 | 7.874 |
| 总计 | | 4504938 | 100.000 | 796678 | | | |

<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 - 1-5/1-655-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

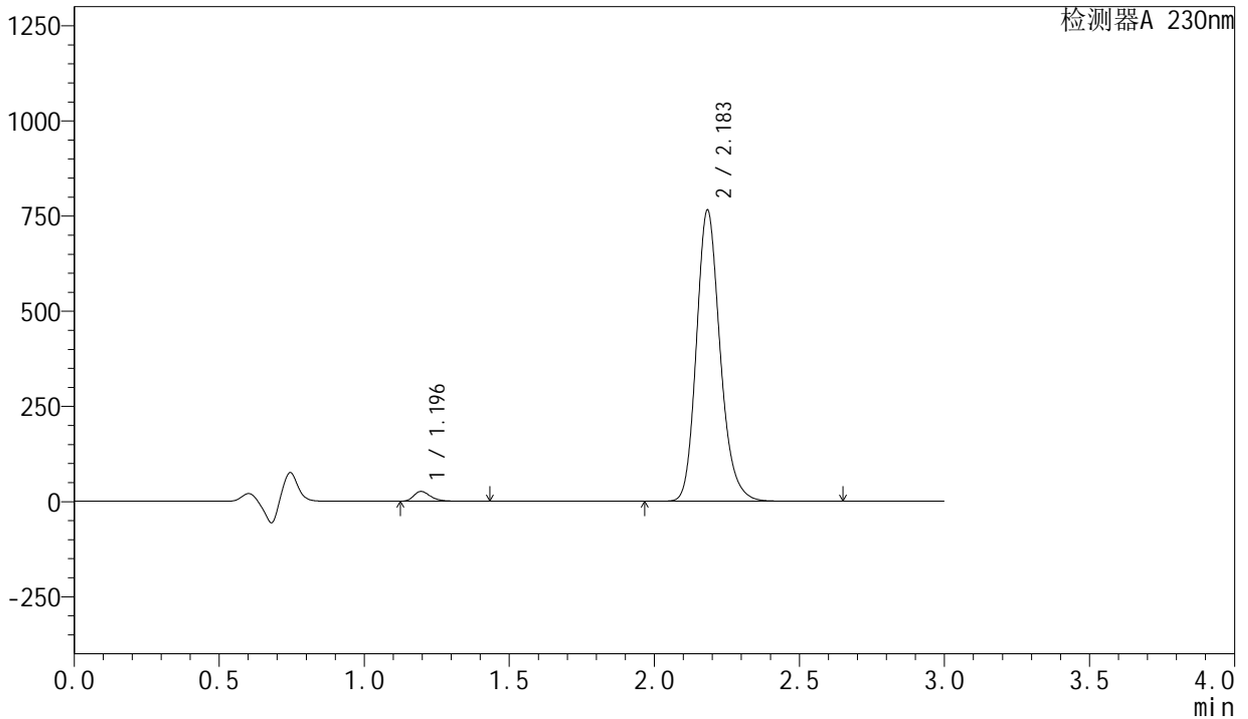
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 100762 | 2.261 | 25266 | 2132 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 4355897 | 97.739 | 763356 | 3528 | 1.193 | 7.876 |
| 总计 | | 4456658 | 100.000 | 788622 | | | |

<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 - 1-5/1-656-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

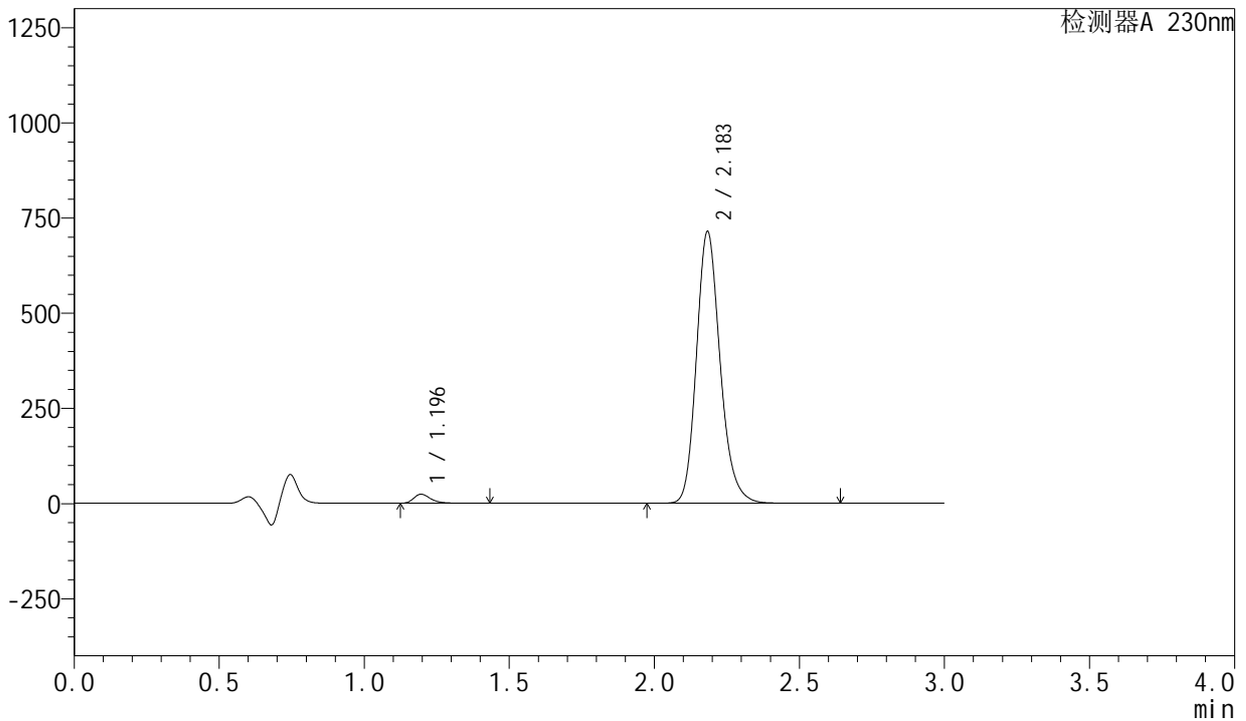
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 102522 | 2.301 | 25714 | 2132 | 1.307 | -- |
| 2 | 2.183 | 4352500 | 97.699 | 762398 | 3528 | 1.193 | 7.876 |
| 总计 | | 4455022 | 100.000 | 788111 | | | |

<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 - 1-5/1-657-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

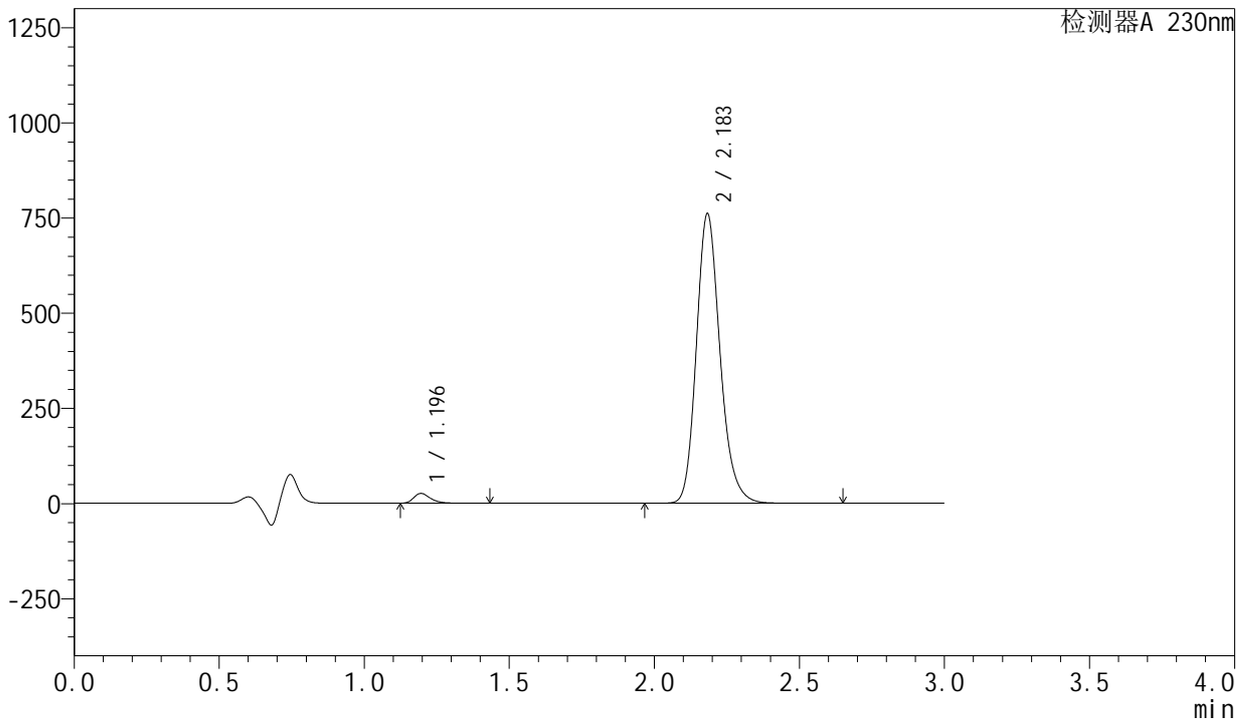
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 94452 | 2.273 | 23668 | 2131 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 4061380 | 97.727 | 711474 | 3530 | 1.194 | 7.876 |
| 总计 | | 4155831 | 100.000 | 735142 | | | |

<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 - 1-5/1-658-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 07:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

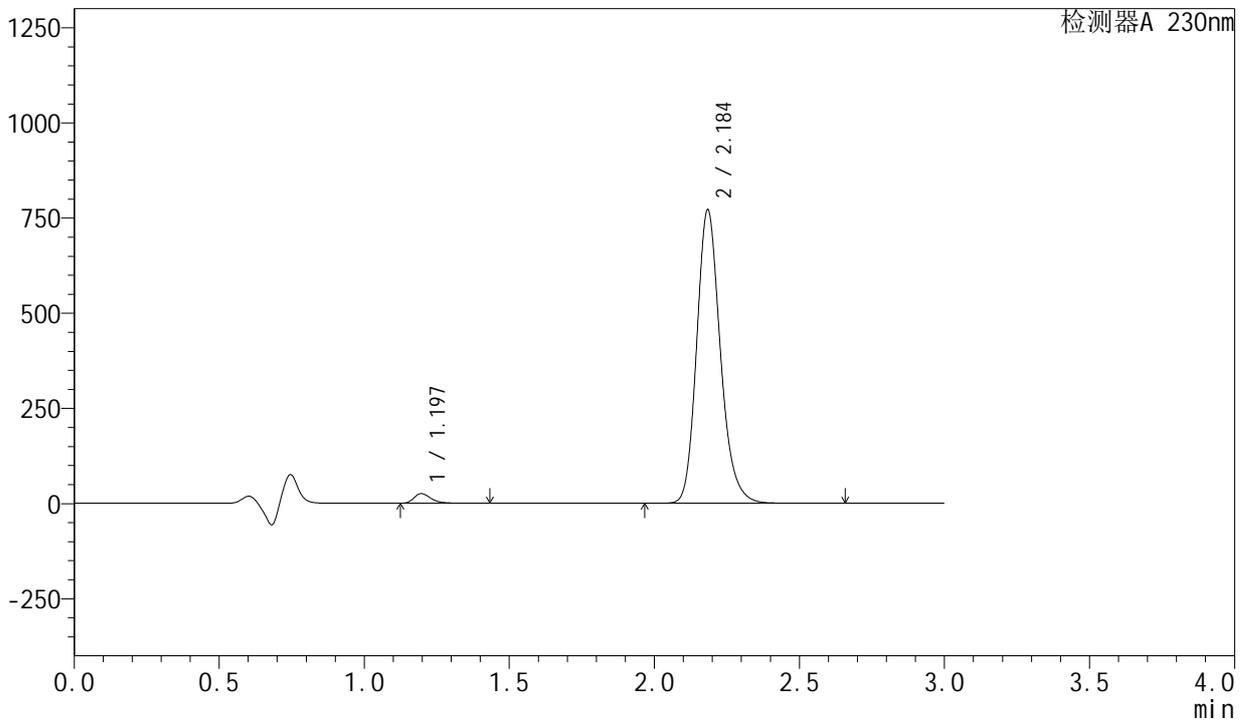
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 102269 | 2.308 | 25632 | 2131 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 4328190 | 97.692 | 758588 | 3528 | 1.194 | 7.876 |
| 总计 | | 4430459 | 100.000 | 784220 | | | |

<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 - 1-5/1-659-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

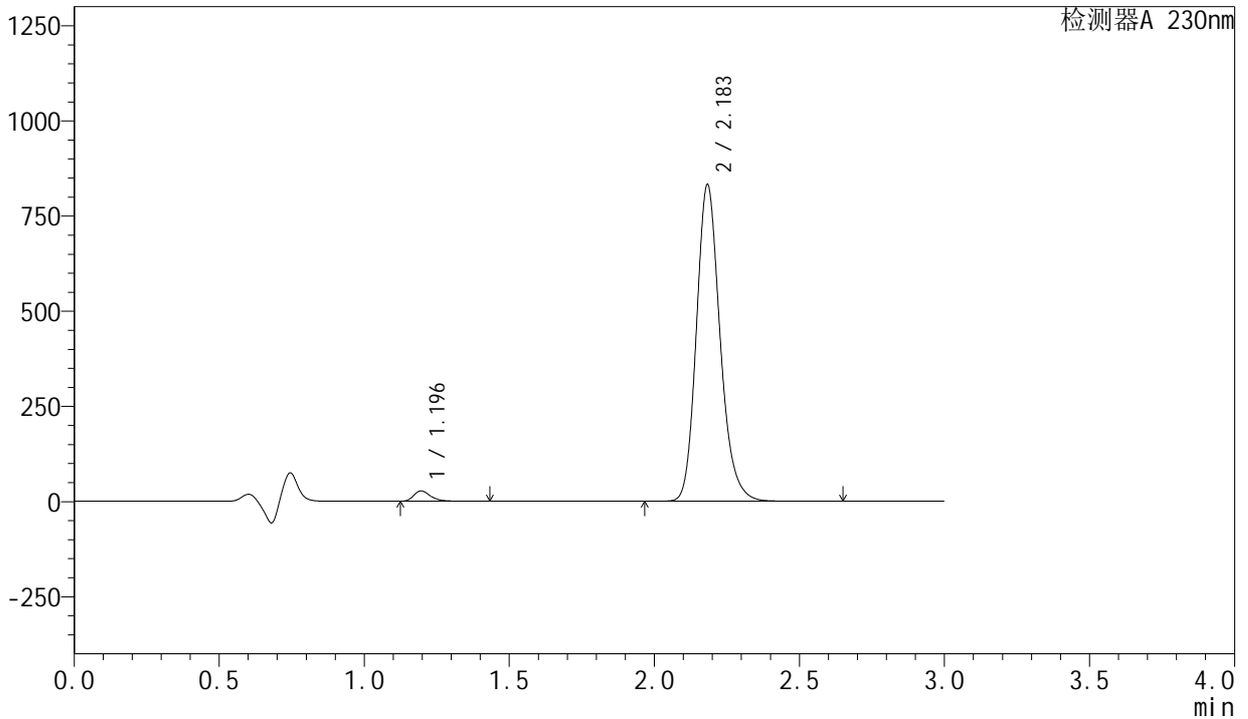
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 100616 | 2.242 | 25225 | 2135 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.184 | 4387733 | 97.758 | 766587 | 3531 | 1.194 | 7.877 |
| 总计 | | 4488349 | 100.000 | 791812 | | | |

<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 - 1-5/1-660-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.196 | 107730 | 2.225 | 27004 | 2133 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.183 | 4734067 | 97.775 | 829231 | 3525 | 1.194 | 7.877 |
| 总计 | | 4841798 | 100.000 | 856235 | | | |



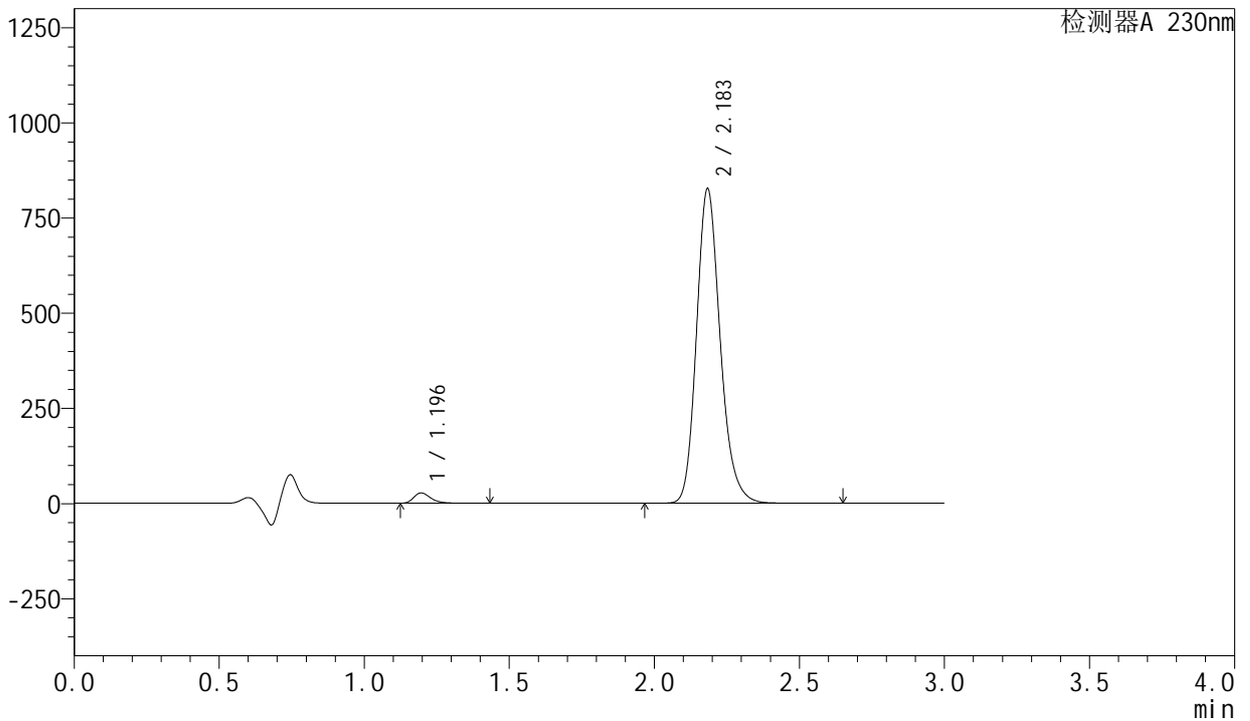
SMF-204

<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 - 1-5/1-662-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

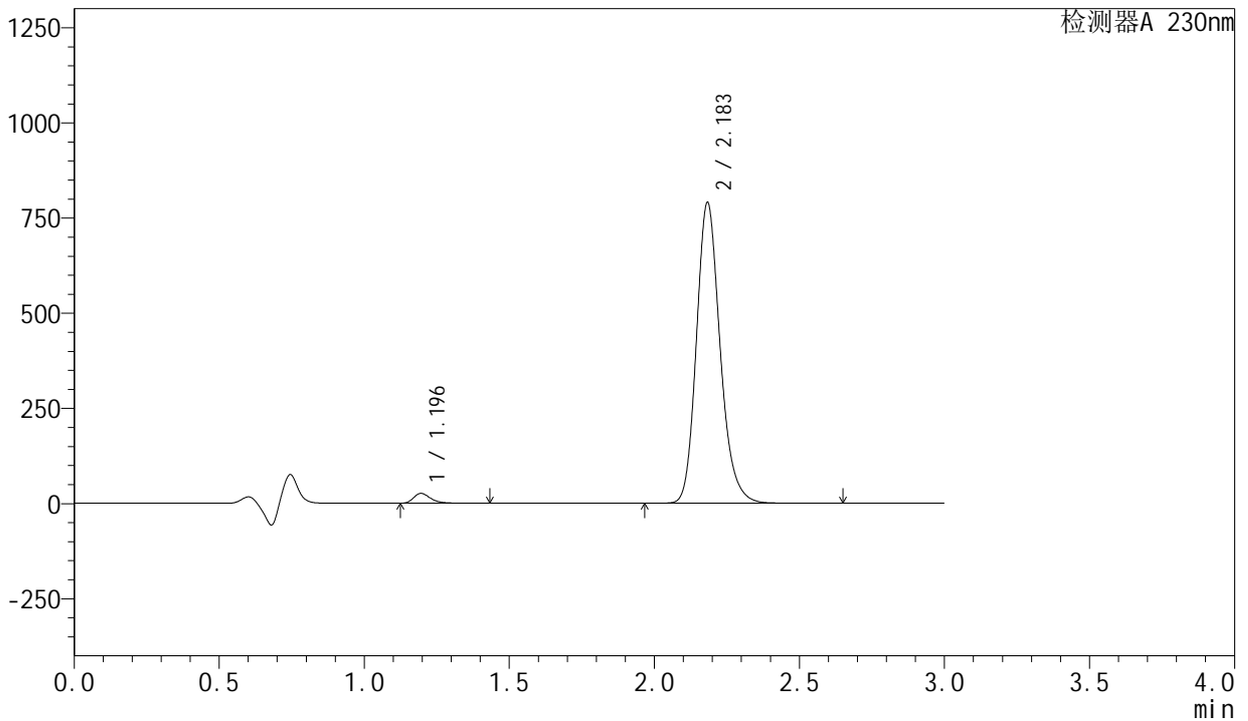
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 107784 | 2.239 | 27011 | 2128 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 4705113 | 97.761 | 823025 | 3523 | 1.194 | 7.870 |
| 总计 | | 4812897 | 100.000 | 850036 | | | |

<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 - 1-5/1-663-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

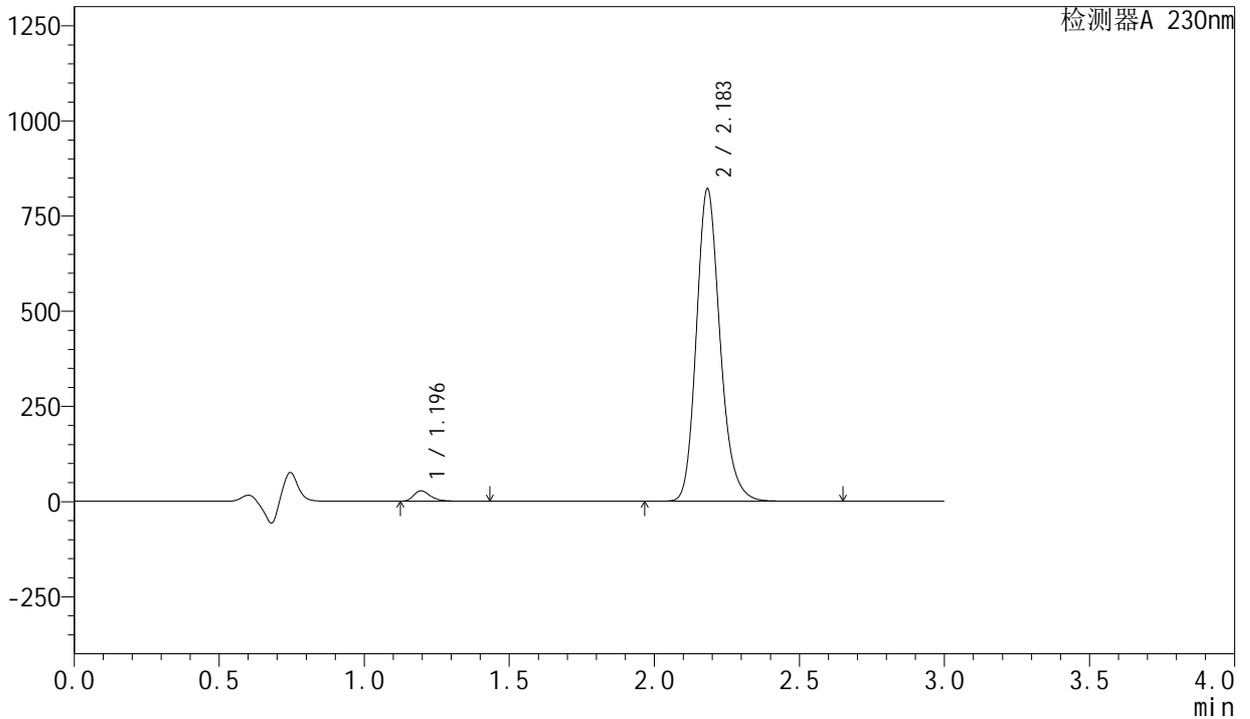
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 102836 | 2.236 | 25763 | 2131 | 1.310 | -- |
| 2 | 2.183 | 4496543 | 97.764 | 787469 | 3526 | 1.194 | 7.877 |
| 总计 | | 4599379 | 100.000 | 813233 | | | |

<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 - 1-5/1-664-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

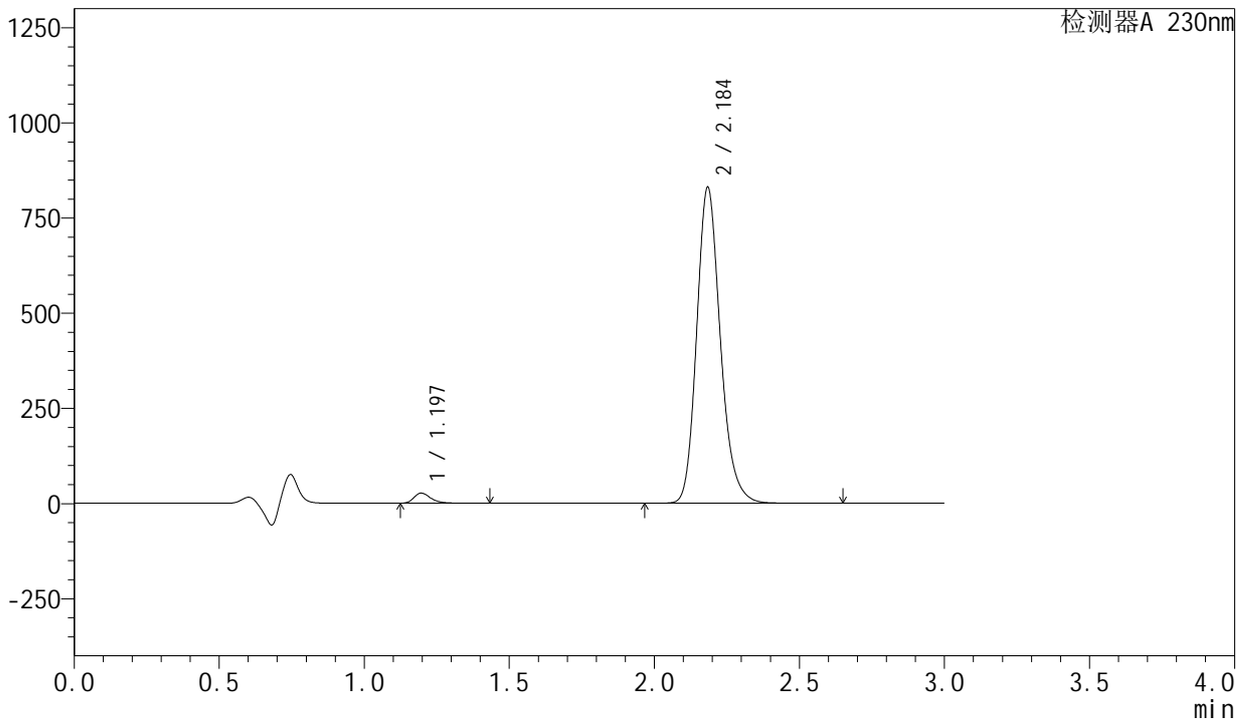
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 108513 | 2.271 | 27200 | 2133 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.183 | 4669977 | 97.729 | 818299 | 3528 | 1.194 | 7.880 |
| 总计 | | 4778490 | 100.000 | 845499 | | | |

<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 - 1-5/1-665-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

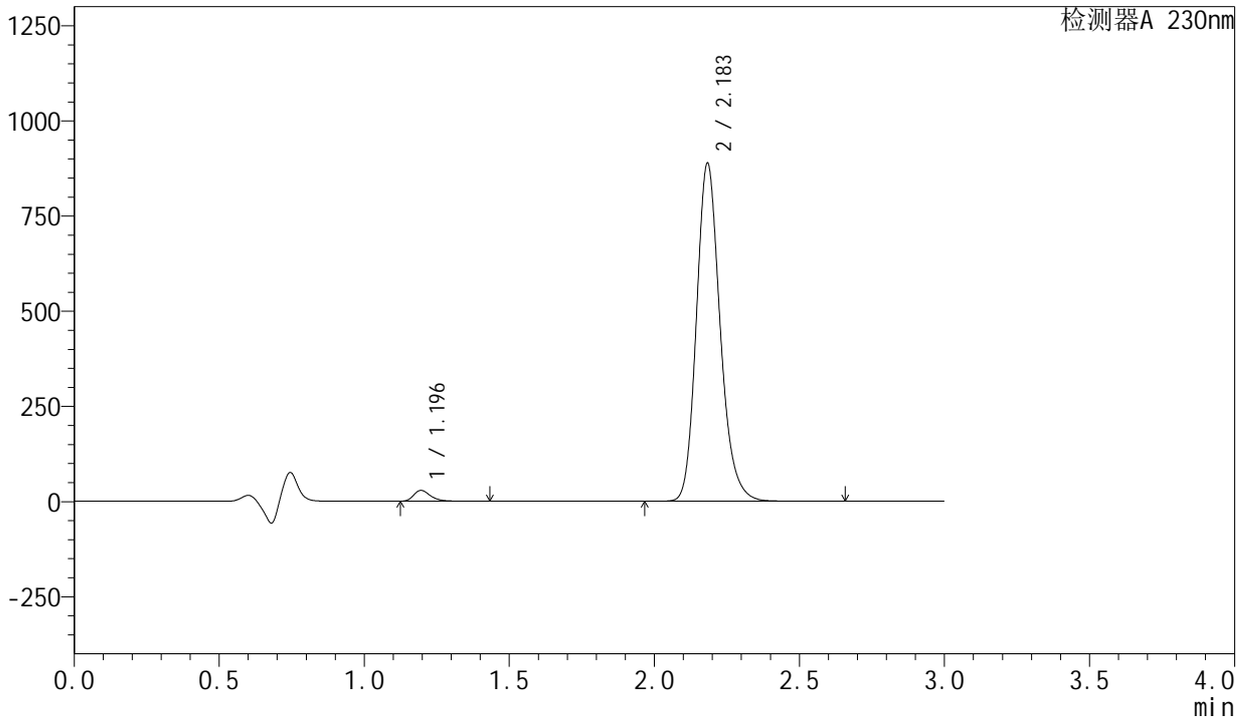
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.197 | 105422 | 2.183 | 26438 | 2133 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.184 | 4722759 | 97.817 | 825184 | 3532 | 1.194 | 7.878 |
| 总计 | | 4828181 | 100.000 | 851623 | | | |

<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 - 1-5/1-668-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 07:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

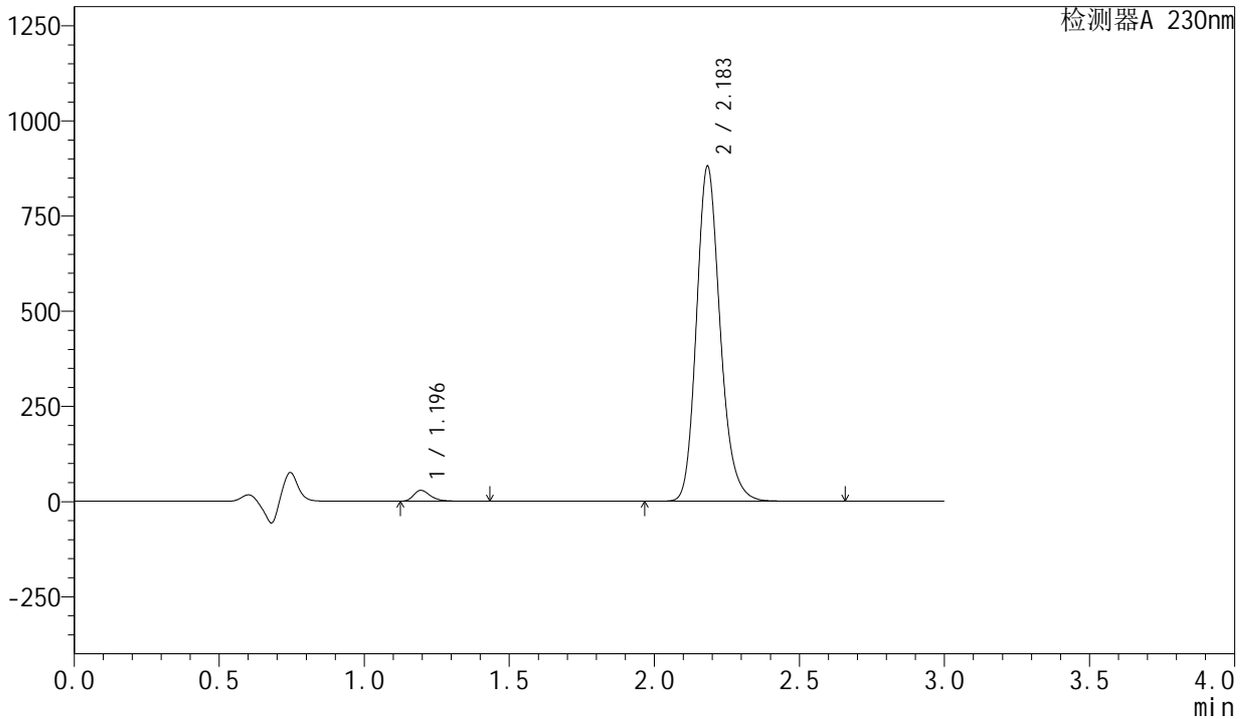
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 112805 | 2.183 | 28289 | 2133 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 5055710 | 97.817 | 884949 | 3524 | 1.194 | 7.879 |
| 总计 | | 5168515 | 100.000 | 913238 | | | |

<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 - 1-5/1-670-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

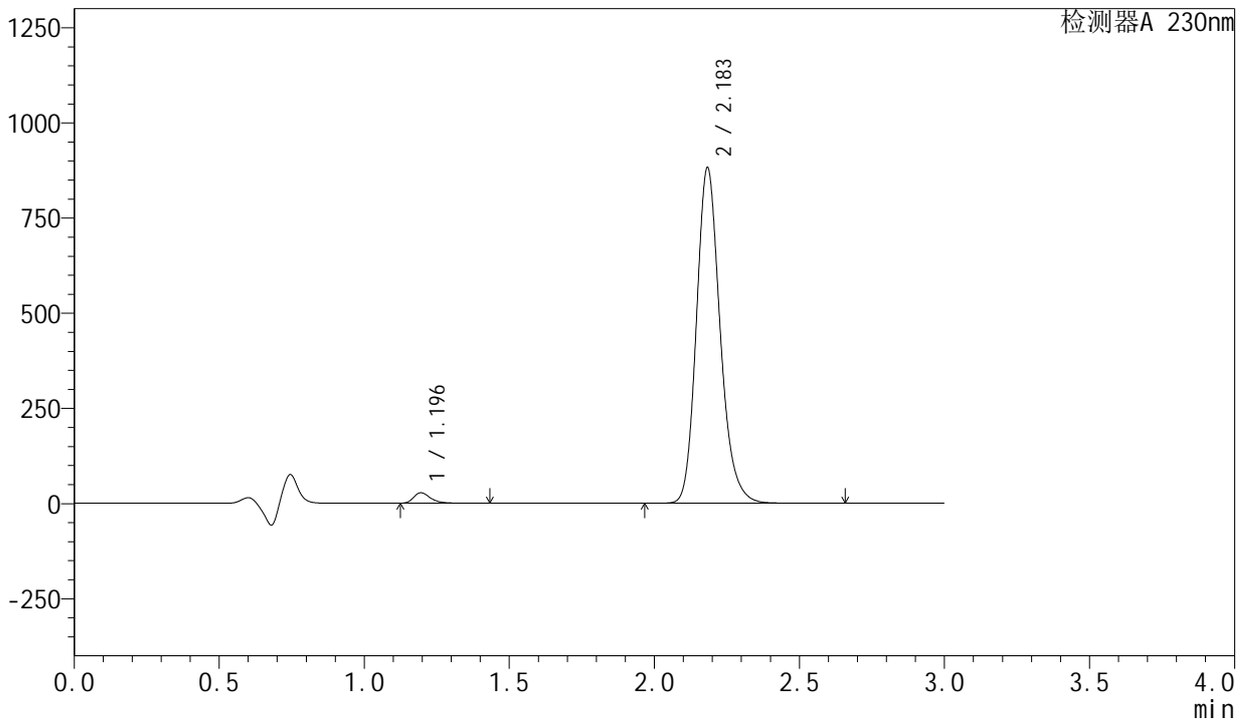
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 113339 | 2.213 | 28427 | 2133 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 5009087 | 97.787 | 876628 | 3525 | 1.194 | 7.881 |
| 总计 | | 5122427 | 100.000 | 905055 | | | |

<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 - 1-5/1-671-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

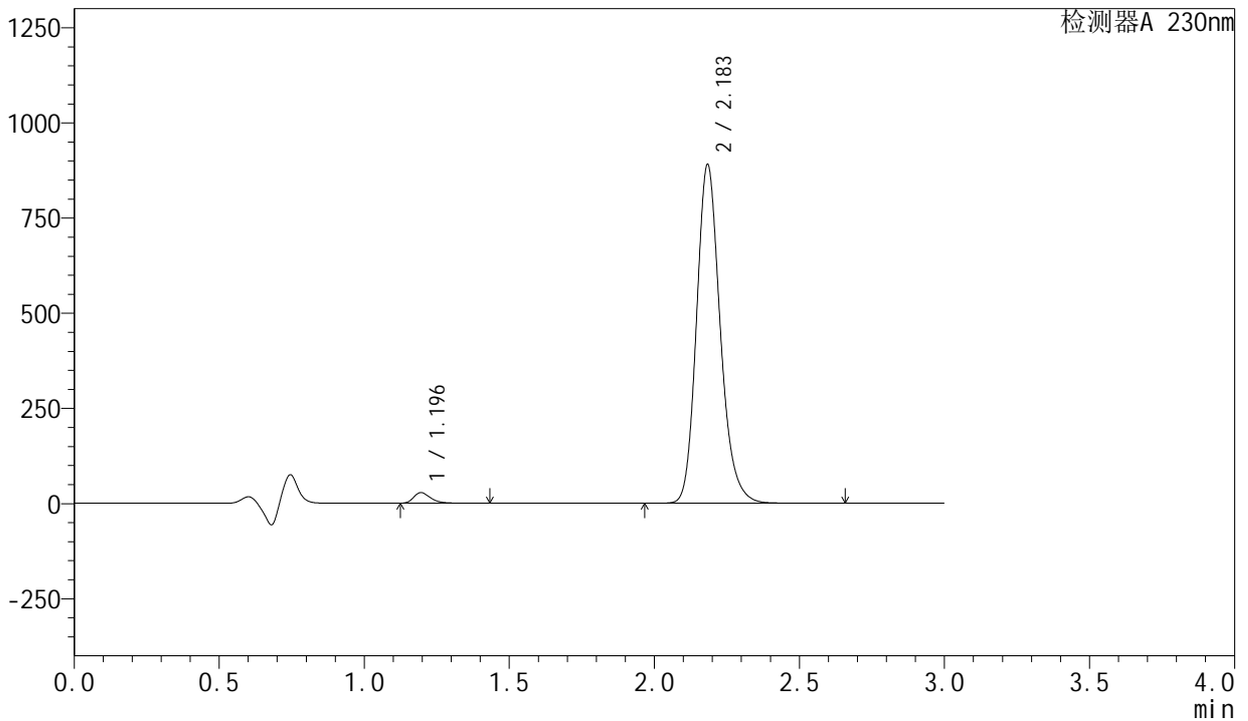
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 108748 | 2.121 | 27263 | 2133 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 5017585 | 97.879 | 878613 | 3526 | 1.194 | 7.882 |
| 总计 | | 5126333 | 100.000 | 905876 | | | |

<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 - 1-5/1-673-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

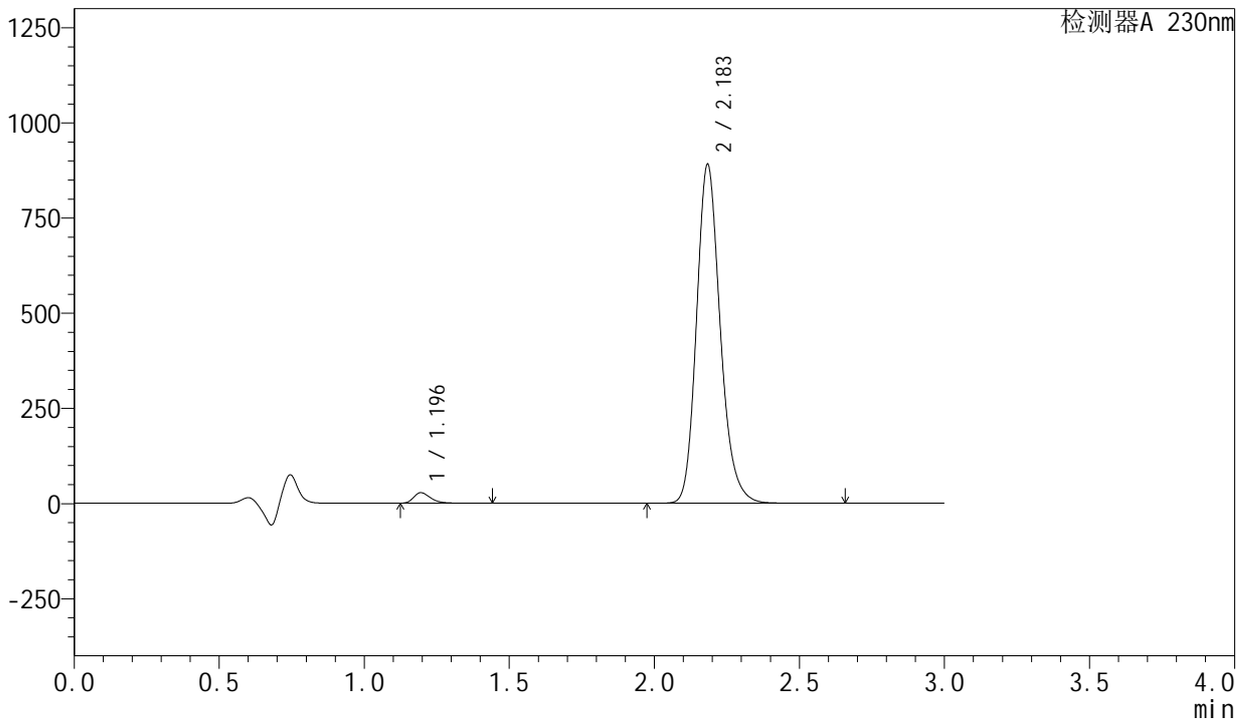
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 110609 | 2.136 | 27744 | 2133 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.183 | 5067618 | 97.864 | 886055 | 3524 | 1.194 | 7.880 |
| 总计 | | 5178227 | 100.000 | 913799 | | | |

<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 - 1-5/1-674-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

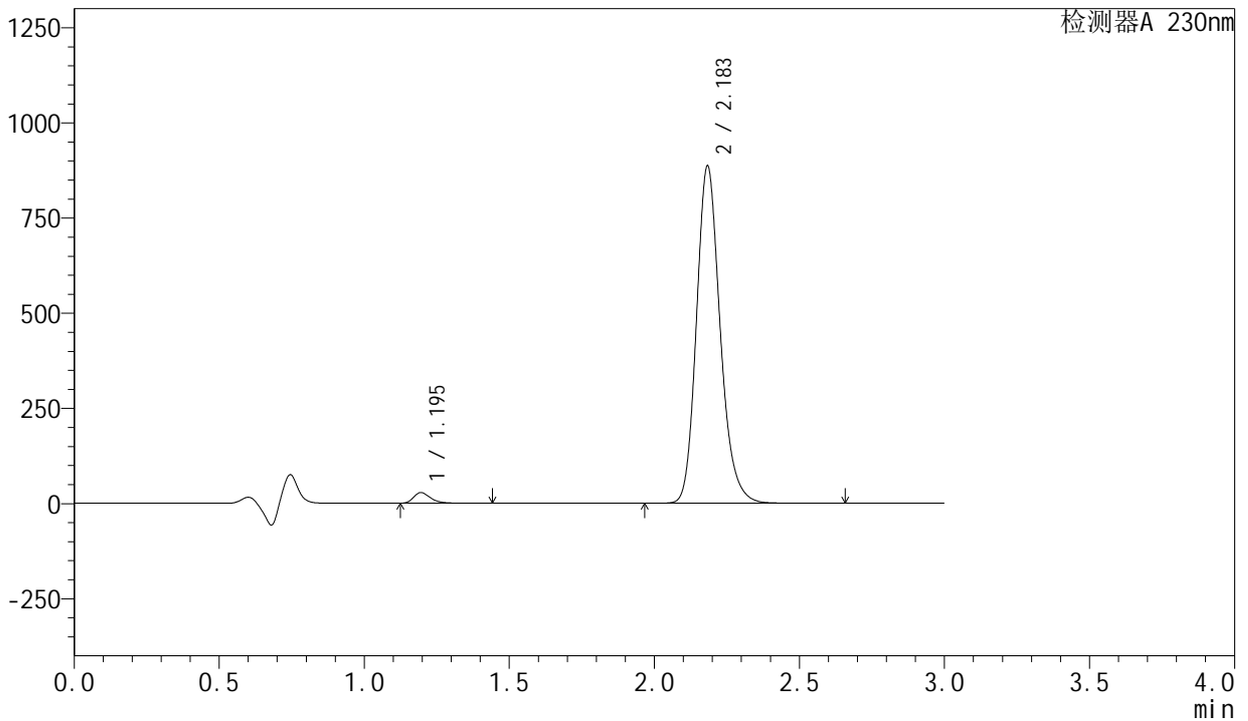
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 110126 | 2.126 | 27595 | 2130 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.183 | 5069734 | 97.874 | 886312 | 3522 | 1.194 | 7.876 |
| 总计 | | 5179860 | 100.000 | 913908 | | | |

<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 - 1-5/1-675-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

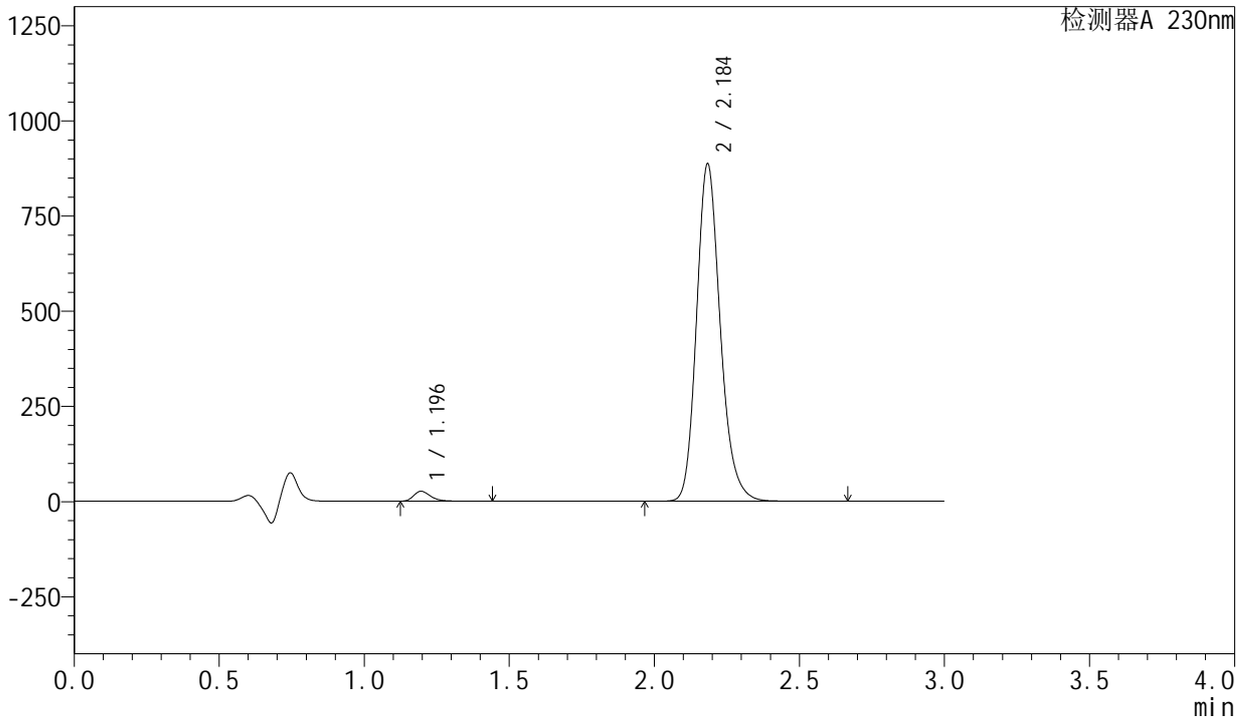
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.195 | 111132 | 2.156 | 27852 | 2132 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 5044319 | 97.844 | 882682 | 3524 | 1.194 | 7.881 |
| 总计 | | 5155451 | 100.000 | 910534 | | | |

<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 - 1-5/1-676-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

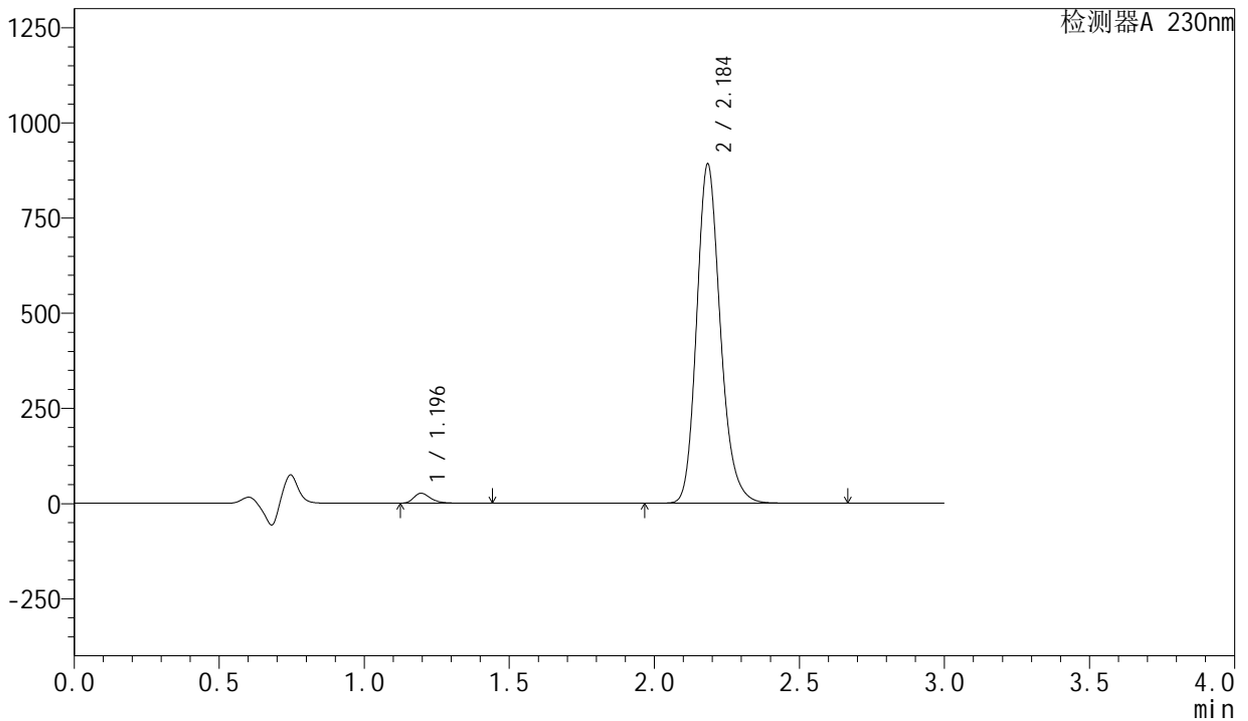
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 103485 | 2.008 | 25921 | 2131 | 1.311 | -- |
| 2 | 2.184 | 5049038 | 97.992 | 882511 | 3522 | 1.194 | 7.878 |
| 总计 | | 5152524 | 100.000 | 908432 | | | |

<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 - 1-5/1-677-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

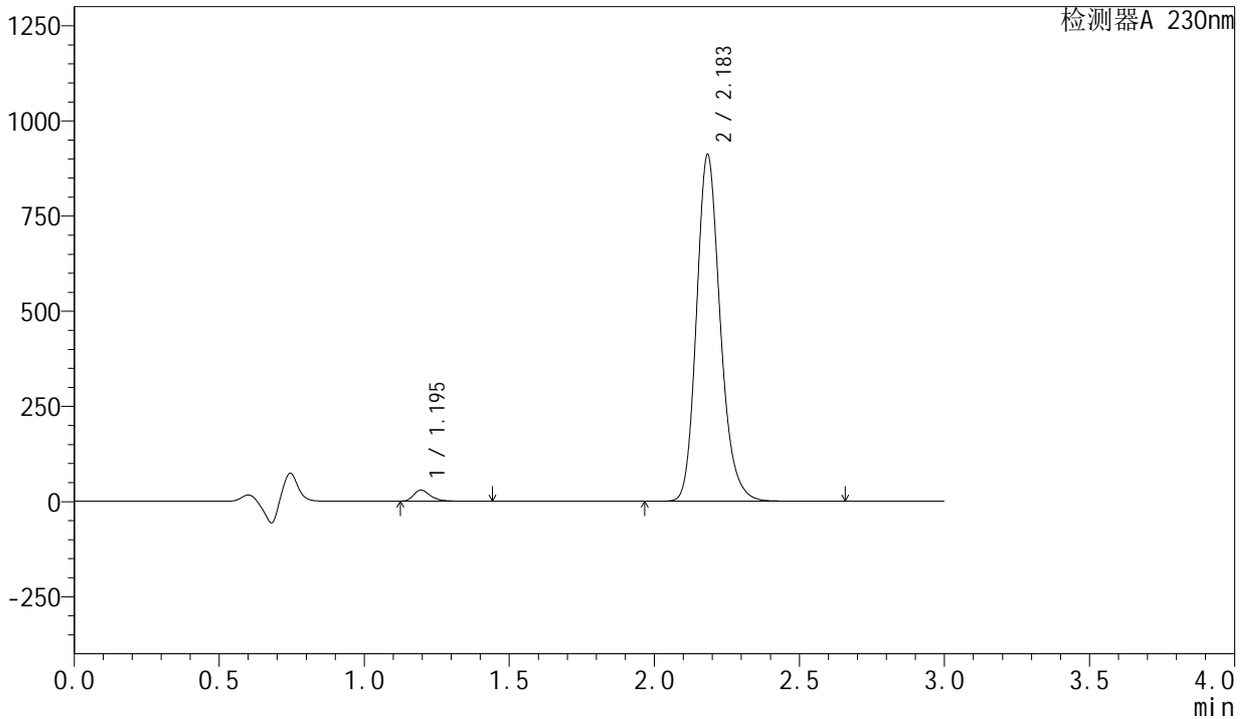
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.196 | 104210 | 2.012 | 26126 | 2132 | 1.309 | -- |
| 2 | 2.184 | 5074111 | 97.988 | 886037 | 3527 | 1.194 | 7.880 |
| 总计 | | 5178320 | 100.000 | 912163 | | | |

<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 - 1-5/1-678-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

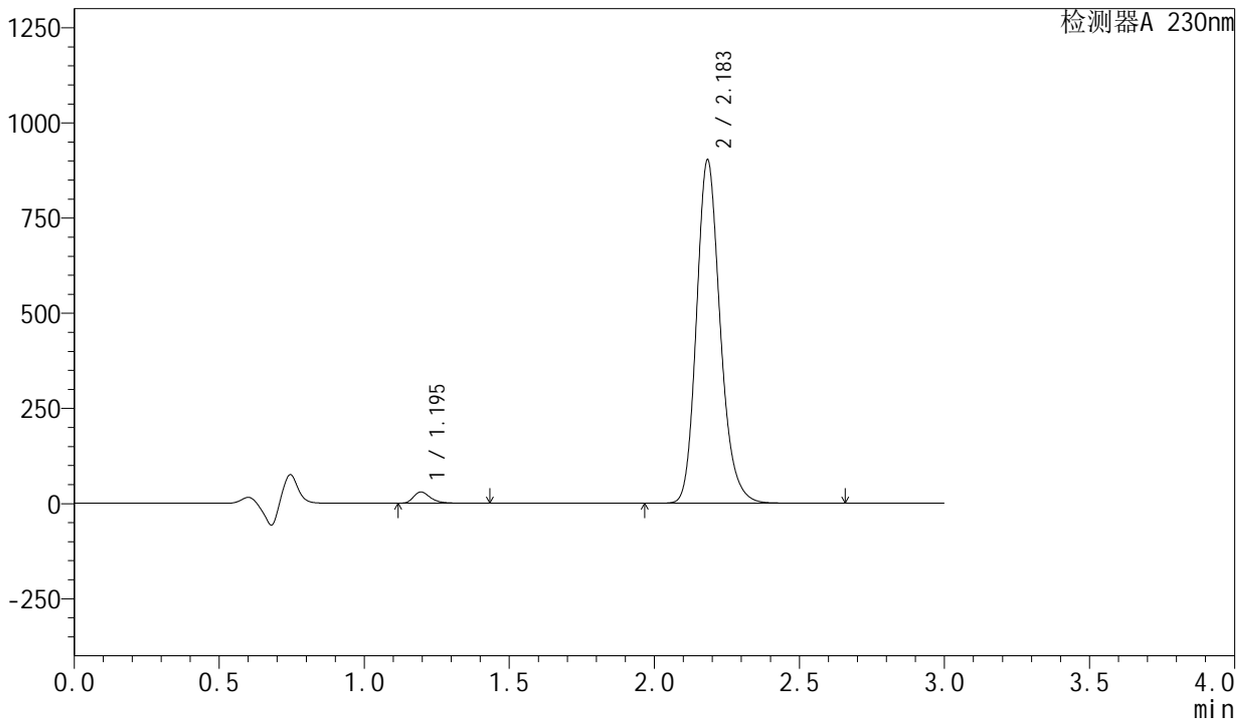
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.195 | 115572 | 2.178 | 28929 | 2127 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.183 | 5189843 | 97.822 | 906907 | 3519 | 1.194 | 7.875 |
| 总计 | | 5305416 | 100.000 | 935836 | | | |

<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 - 1-5/1-680-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

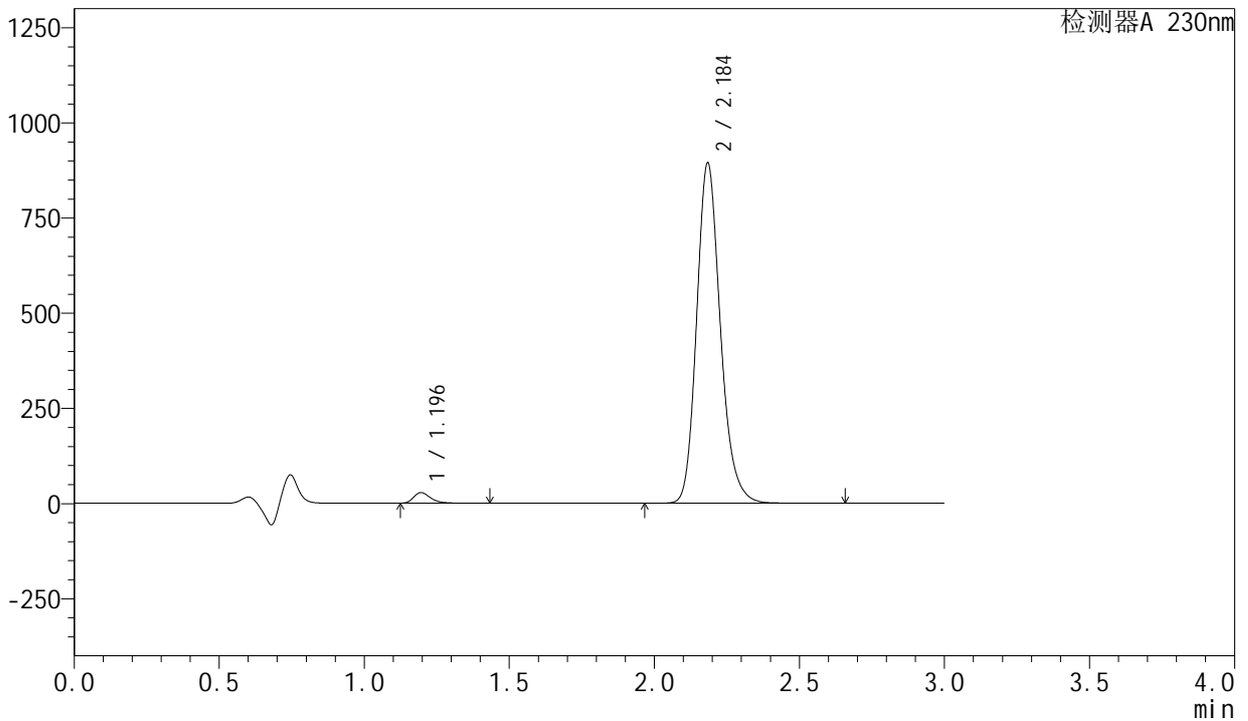
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.195 | 117549 | 2.236 | 29402 | 2125 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.183 | 5138500 | 97.764 | 898365 | 3520 | 1.194 | 7.875 |
| 总计 | | 5256049 | 100.000 | 927767 | | | |

<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 - 1-5/1-681-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.196 | 110872 | 2.130 | 27763 | 2126 | 1.308 | -- |
| 2 | 2.184 | 5094626 | 97.870 | 889012 | 3521 | 1.194 | 7.875 |
| 总计 | | 5205497 | 100.000 | 916774 | | | |



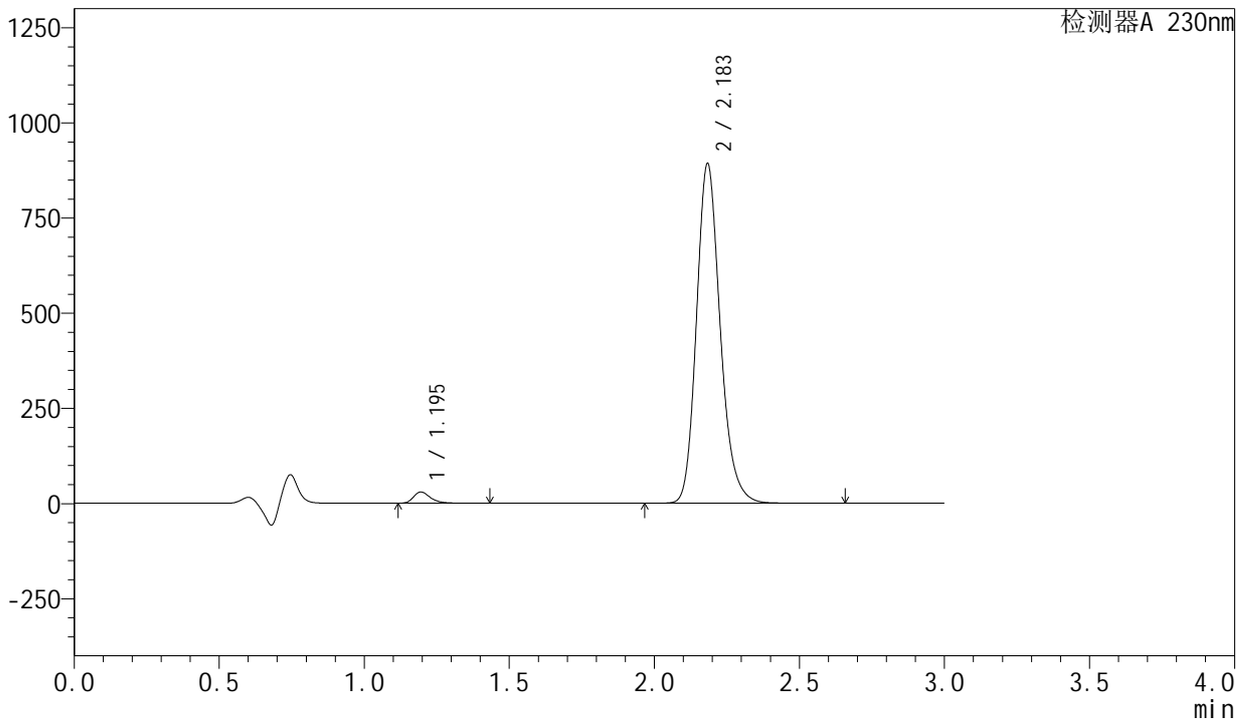
SMF-204

<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 - 1-5/1-682-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.195 | 116902 | 2.248 | 29233 | 2124 | 1.306 | -- |
| 2 | 2.183 | 5082660 | 97.752 | 888786 | 3522 | 1.194 | 7.876 |
| 总计 | | 5199562 | 100.000 | 918020 | | | |



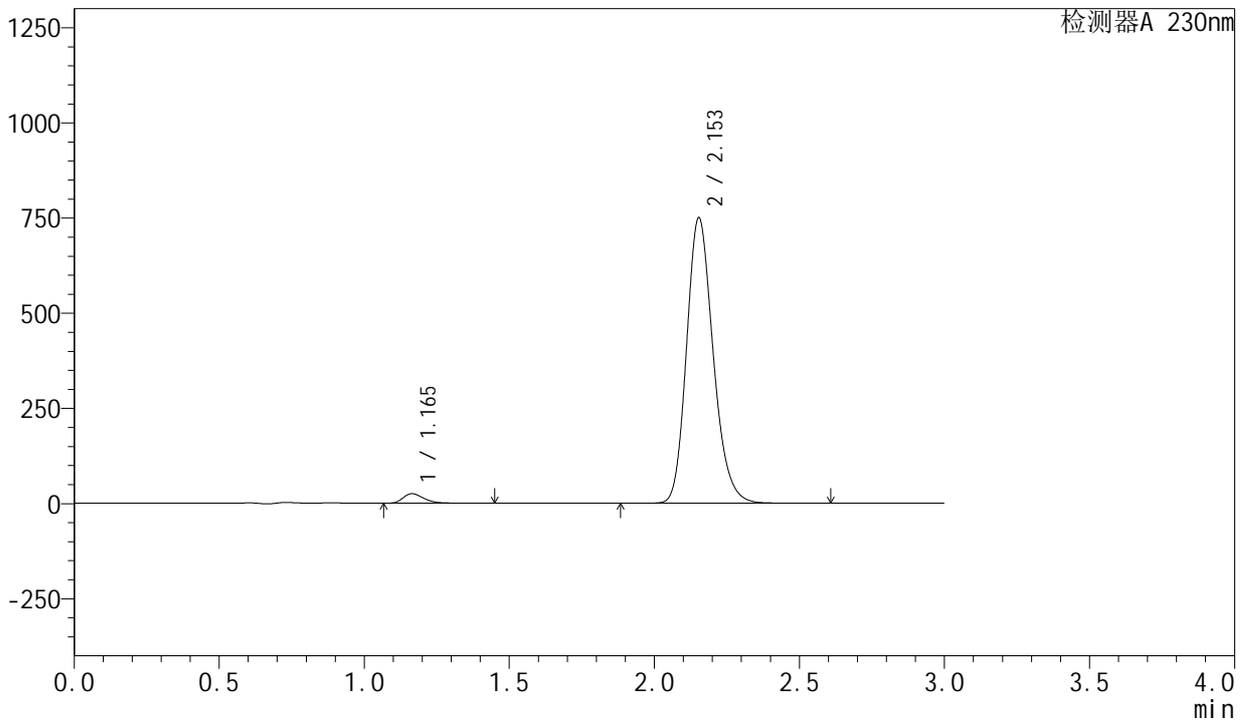
SMF-204

<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 - 1-5/1-684-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 16:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

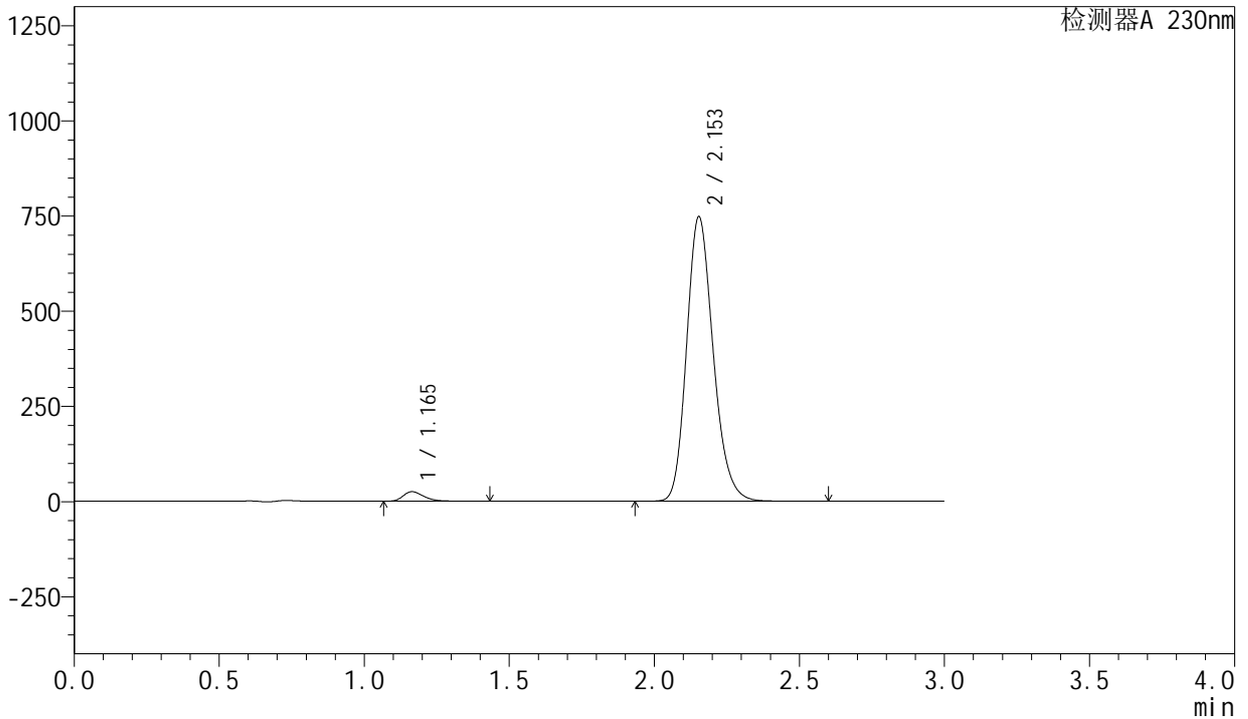
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 122223 | 2.492 | 24944 | 1333 | 1.304 | -- |
| 2 | 2.153 | 4782940 | 97.508 | 749451 | 2688 | 1.196 | 6.729 |
| 总计 | | 4905163 | 100.000 | 774395 | | | |

<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 - 1-5/1-685-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 08:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/10 16:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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 | 1.165 | 121670 | 2.491 | 24868 | 1335 | 1.303 | -- |
| 2 | 2.153 | 4762057 | 97.509 | 746973 | 2694 | 1.196 | 6.735 |
| 总计 | | 4883727 | 100.000 | 771841 | | | |