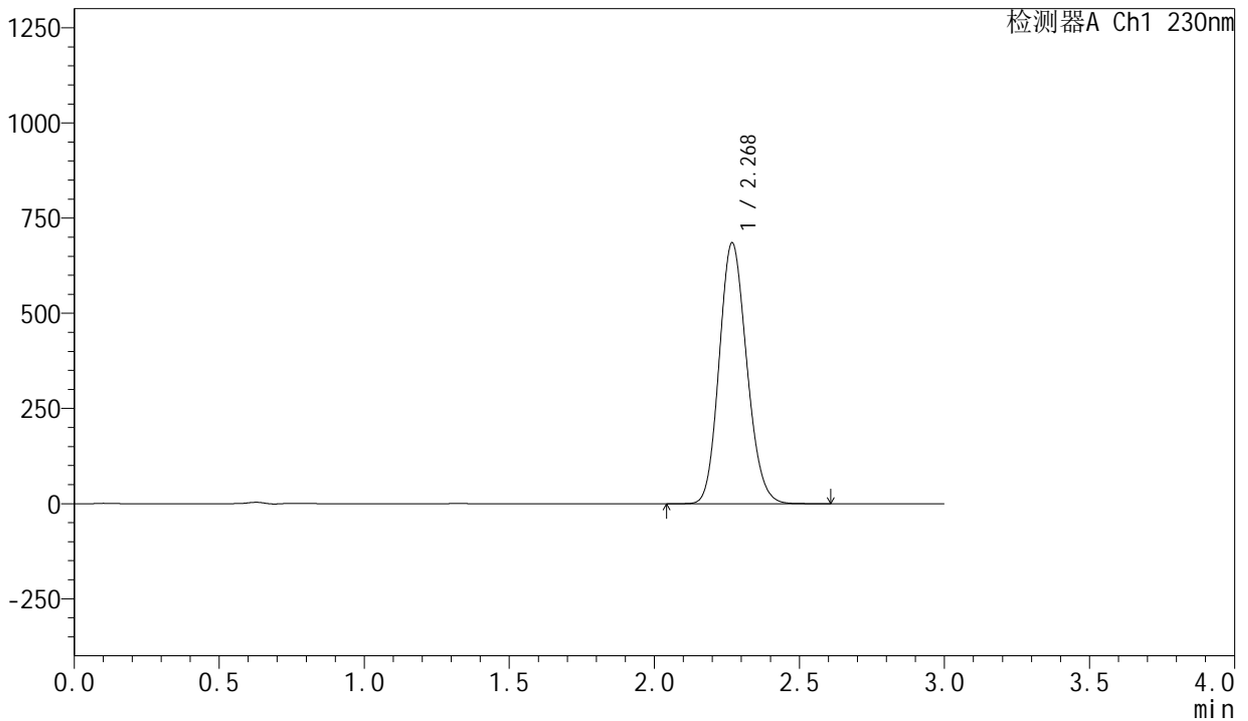


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-2-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

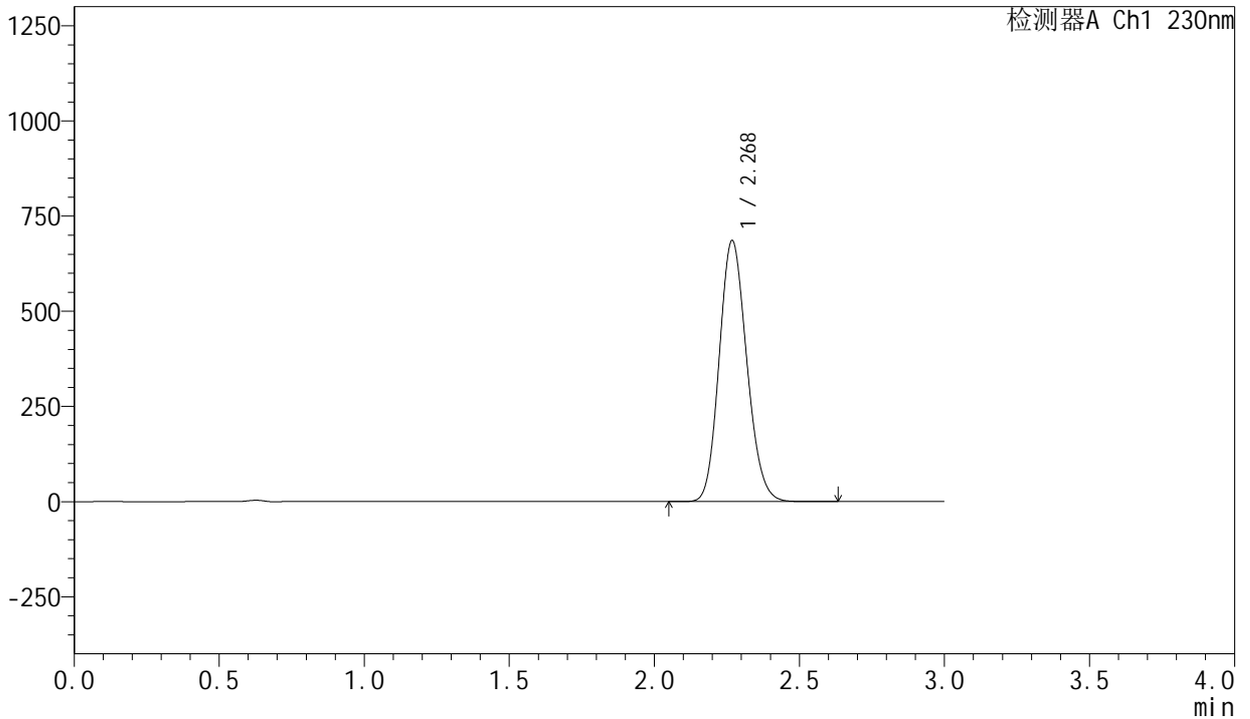
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 4530866 | 100.000 | 683400 | 2710 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 4530866 | 100.000 | 683400 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-3-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

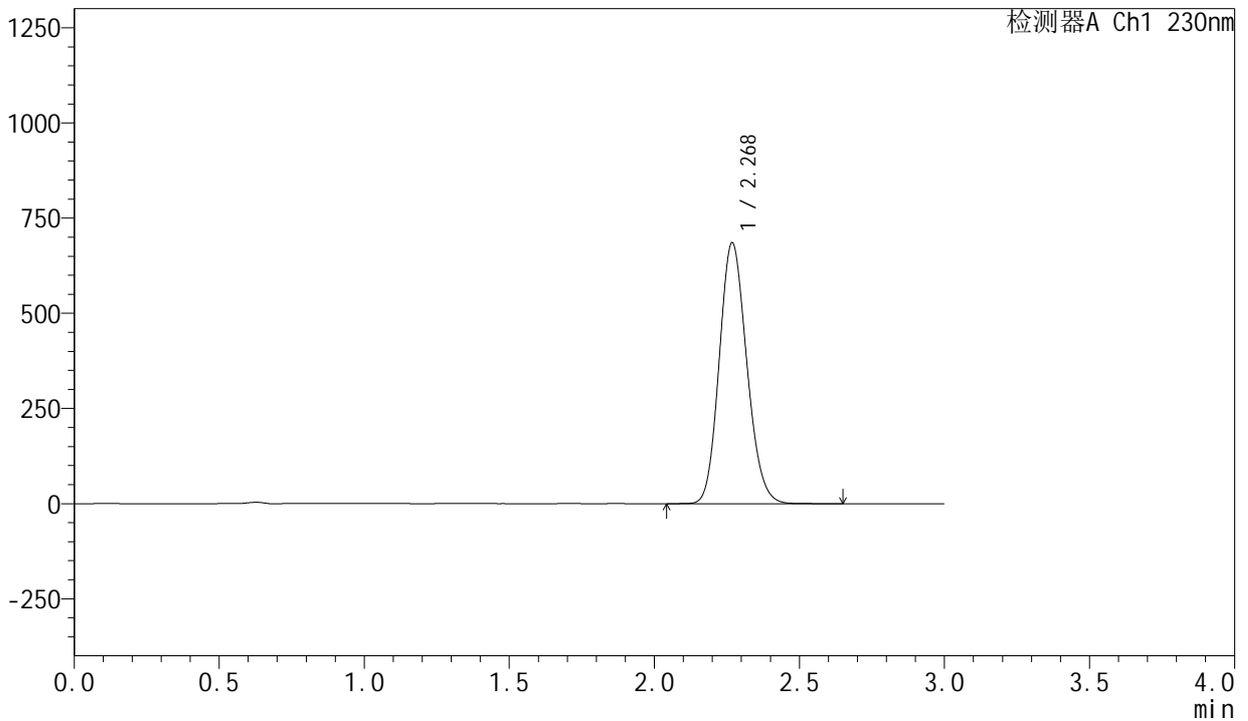
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 4532963 | 100.000 | 683818 | 2711 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 4532963 | 100.000 | 683818 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-5-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

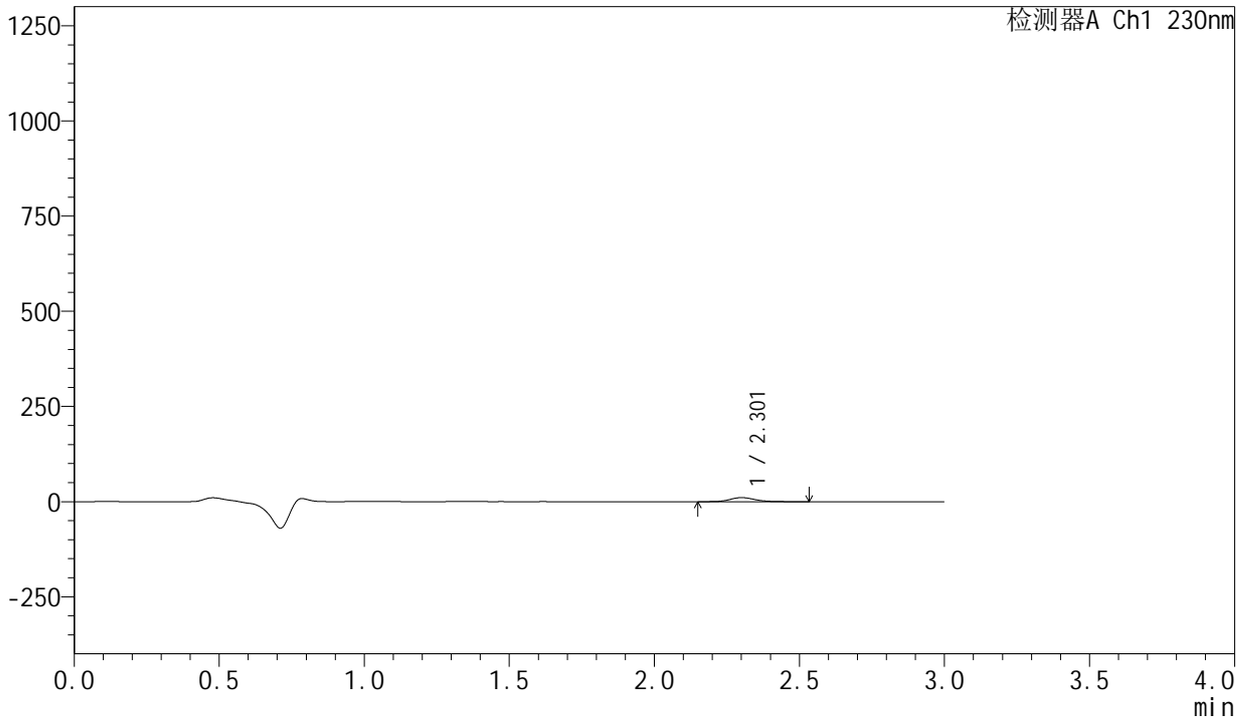
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 4530890 | 100.000 | 683471 | 2710 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 4530890 | 100.000 | 683471 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-7-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

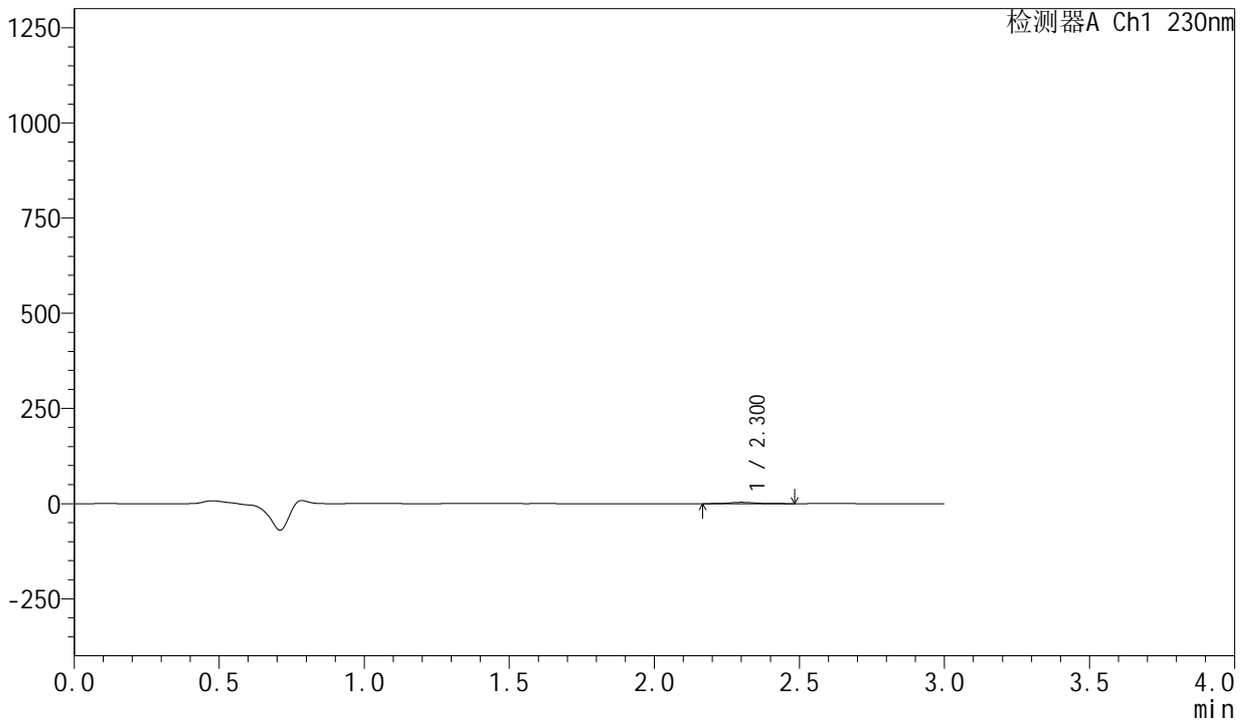
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 62713 | 100.000 | 10550 | 3509 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 62713 | 100.000 | 10550 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-9-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

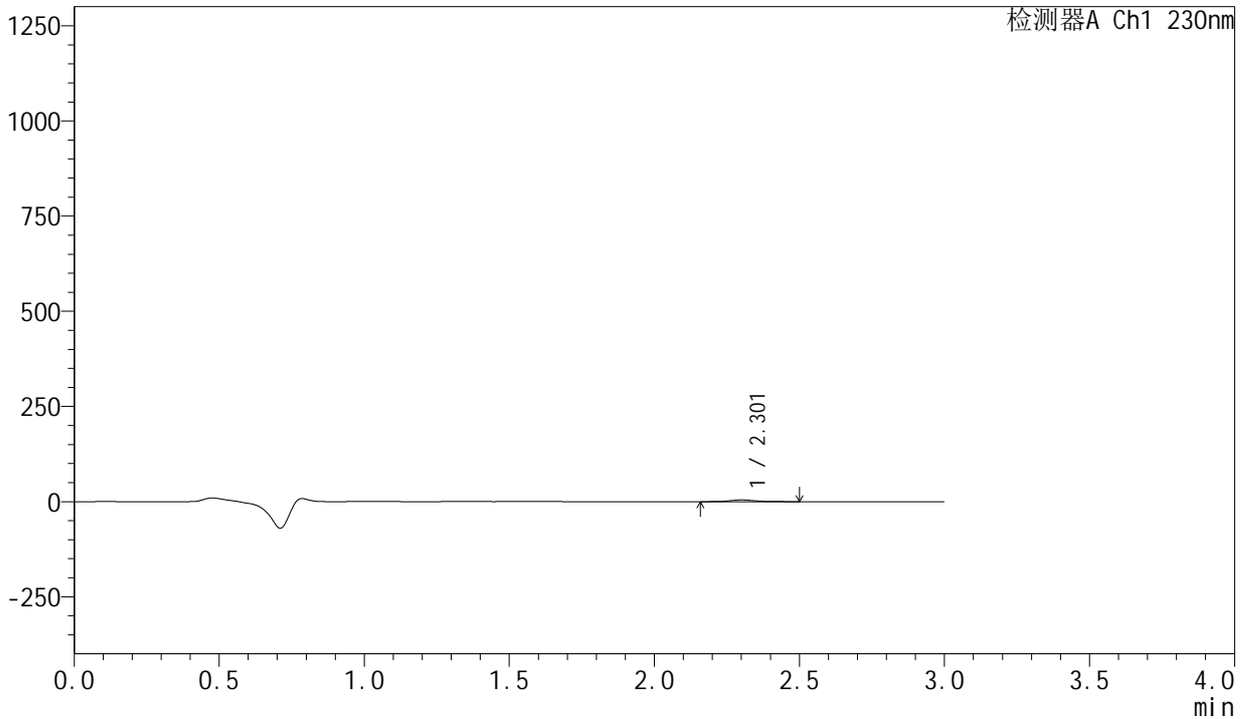
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 20301 | 100.000 | 3411 | 3463 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 20301 | 100.000 | 3411 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-10-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

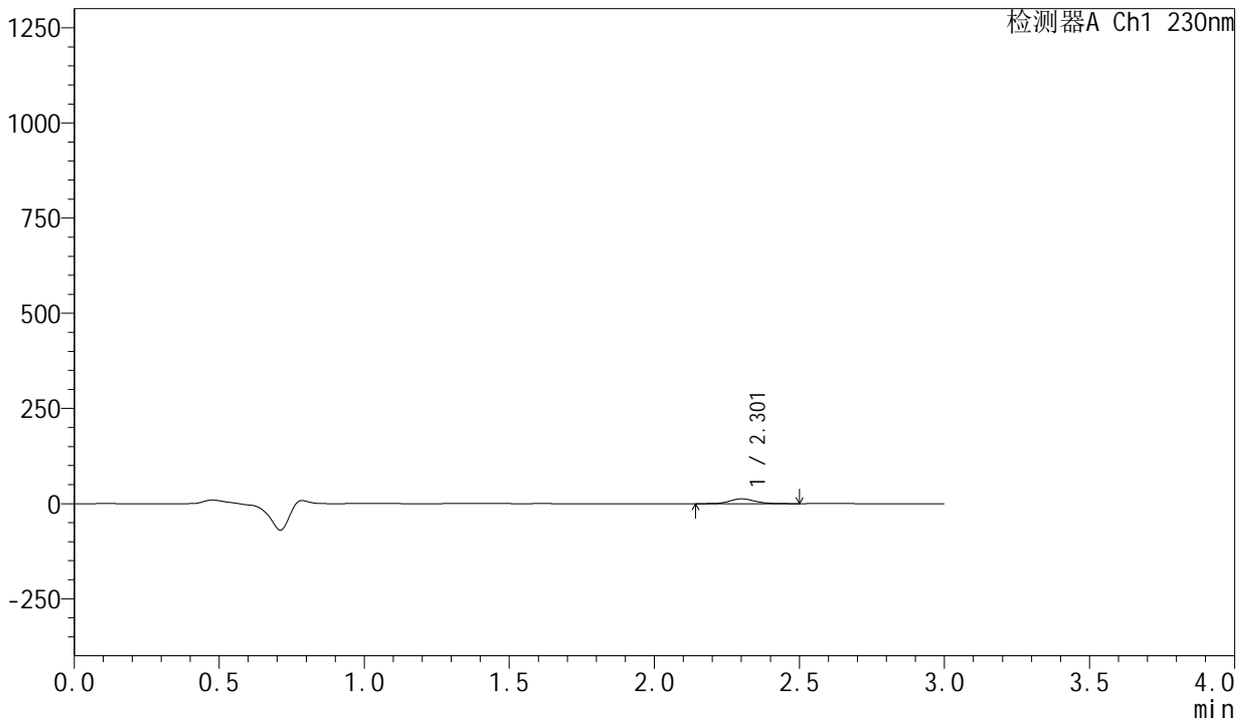
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 26094 | 100.000 | 4398 | 3532 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 26094 | 100.000 | 4398 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-12-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

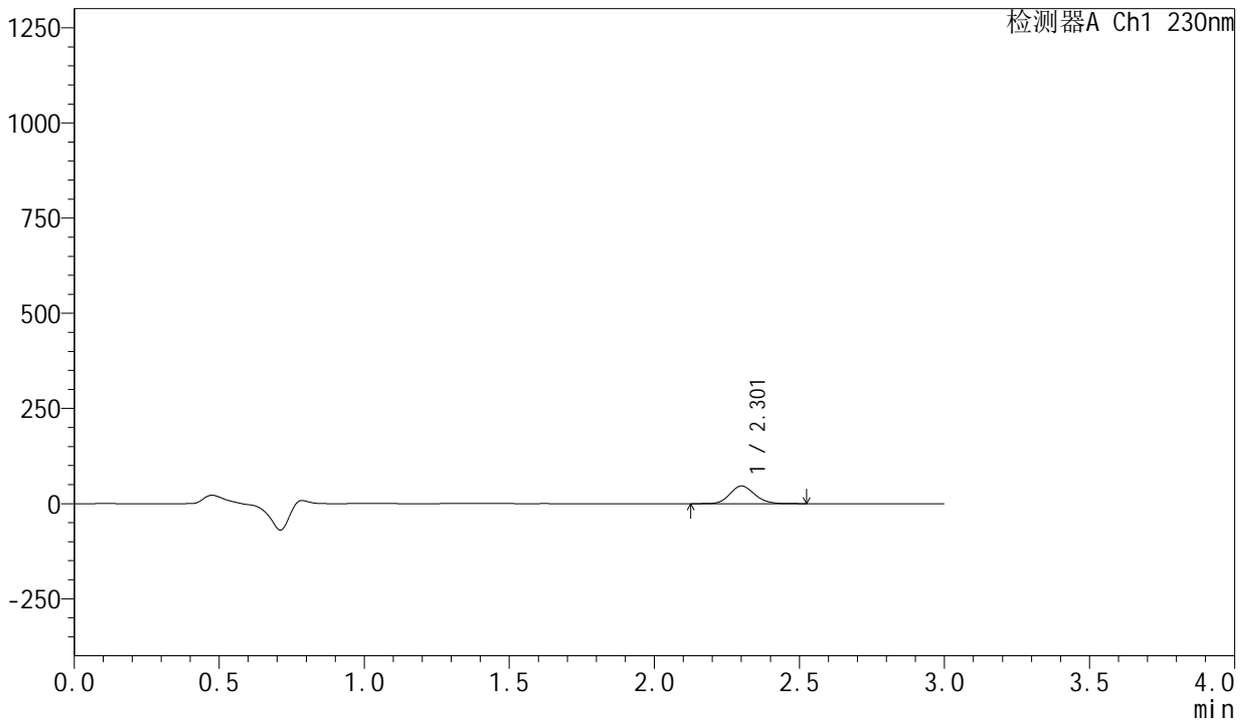
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 74364 | 100.000 | 12580 | 3542 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 74364 | 100.000 | 12580 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-13-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

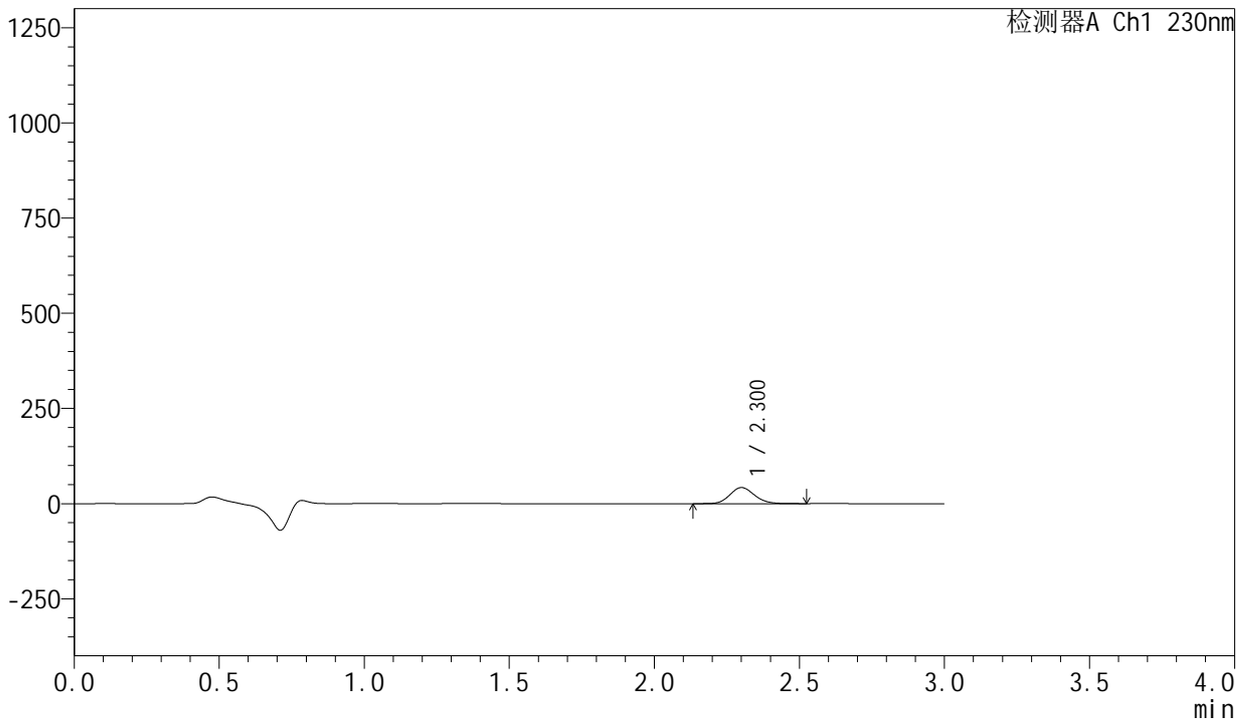
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 273806 | 100.000 | 46195 | 3521 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 273806 | 100.000 | 46195 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-14-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

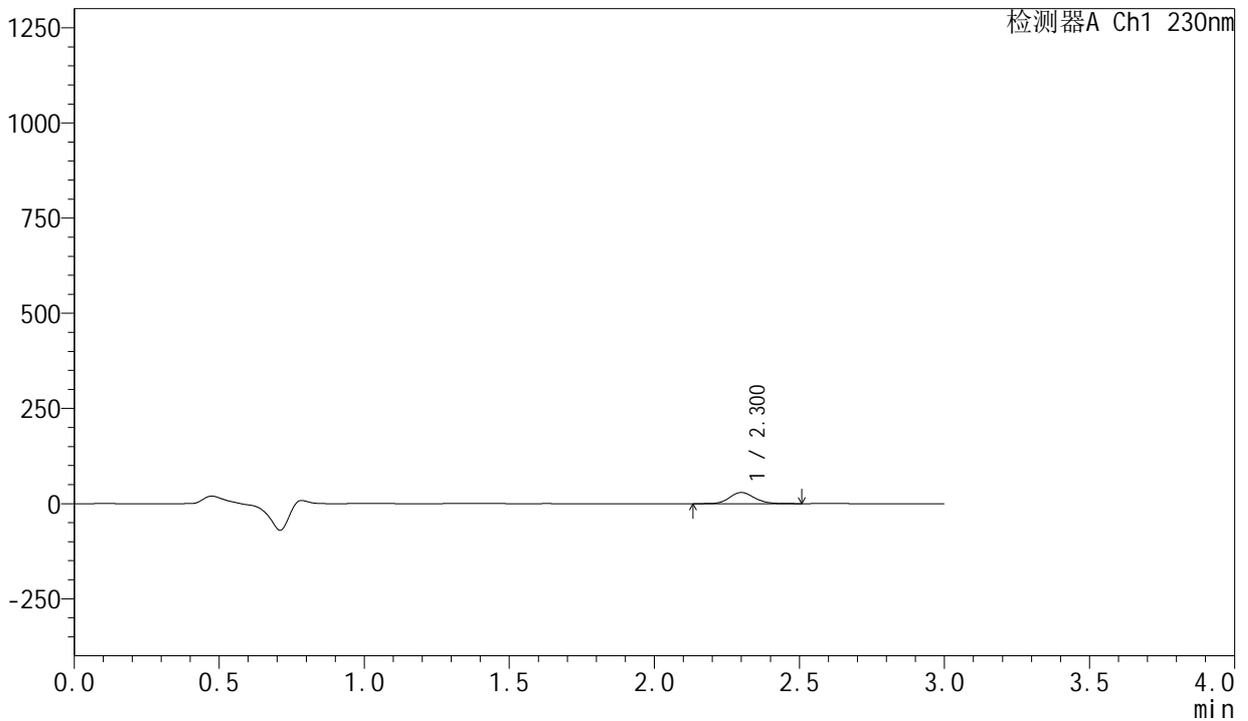
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 248215 | 100.000 | 42018 | 3538 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 248215 | 100.000 | 42018 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-15-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 14:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

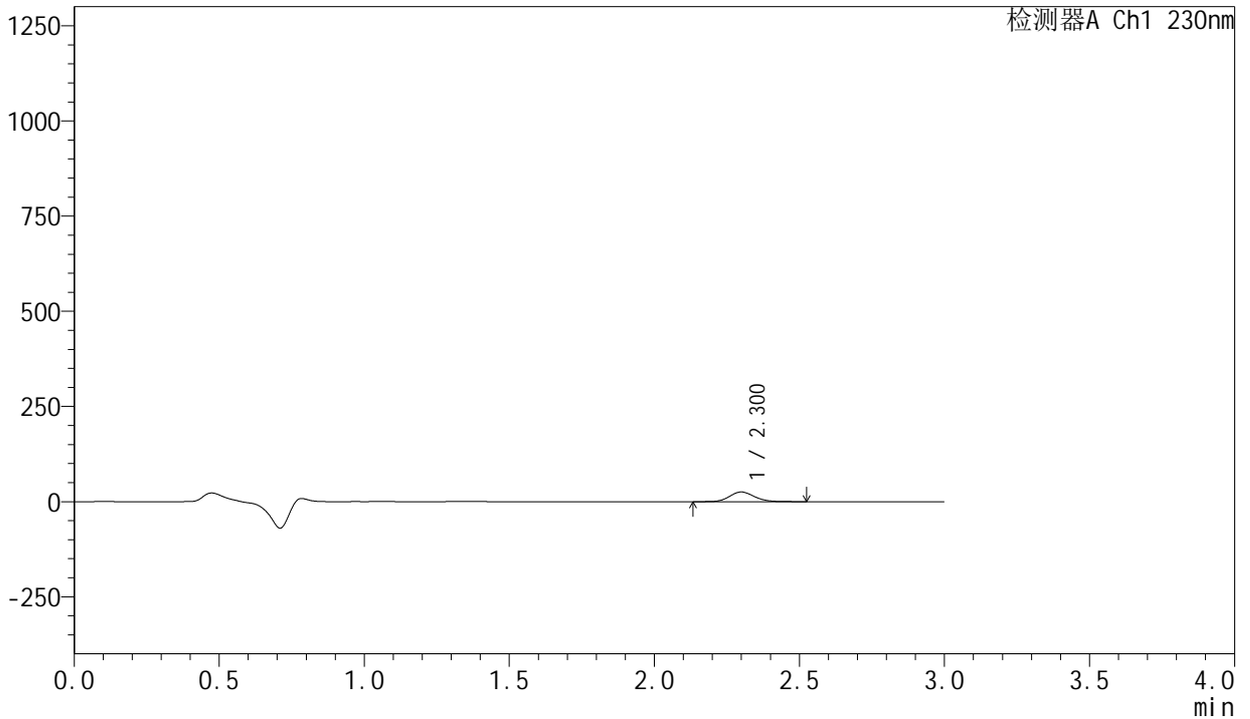
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 172673 | 100.000 | 29273 | 3532 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 172673 | 100.000 | 29273 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-16-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

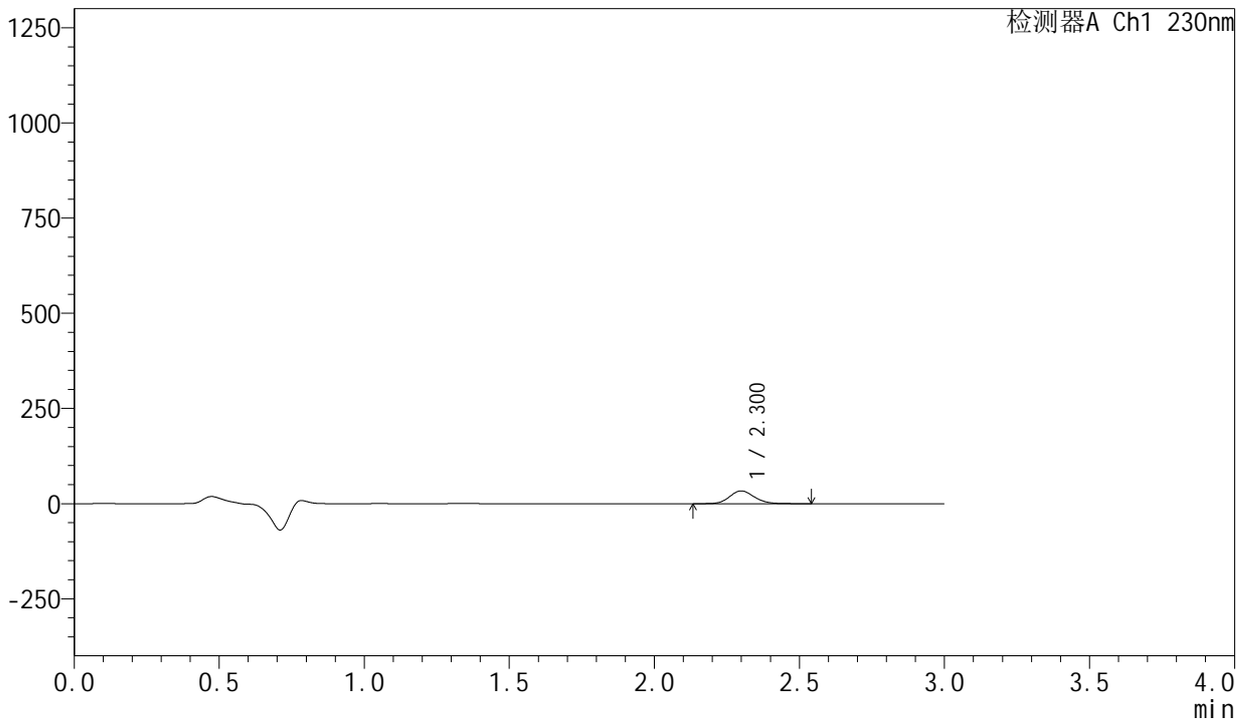
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 149834 | 100.000 | 25368 | 3529 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 149834 | 100.000 | 25368 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-17-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

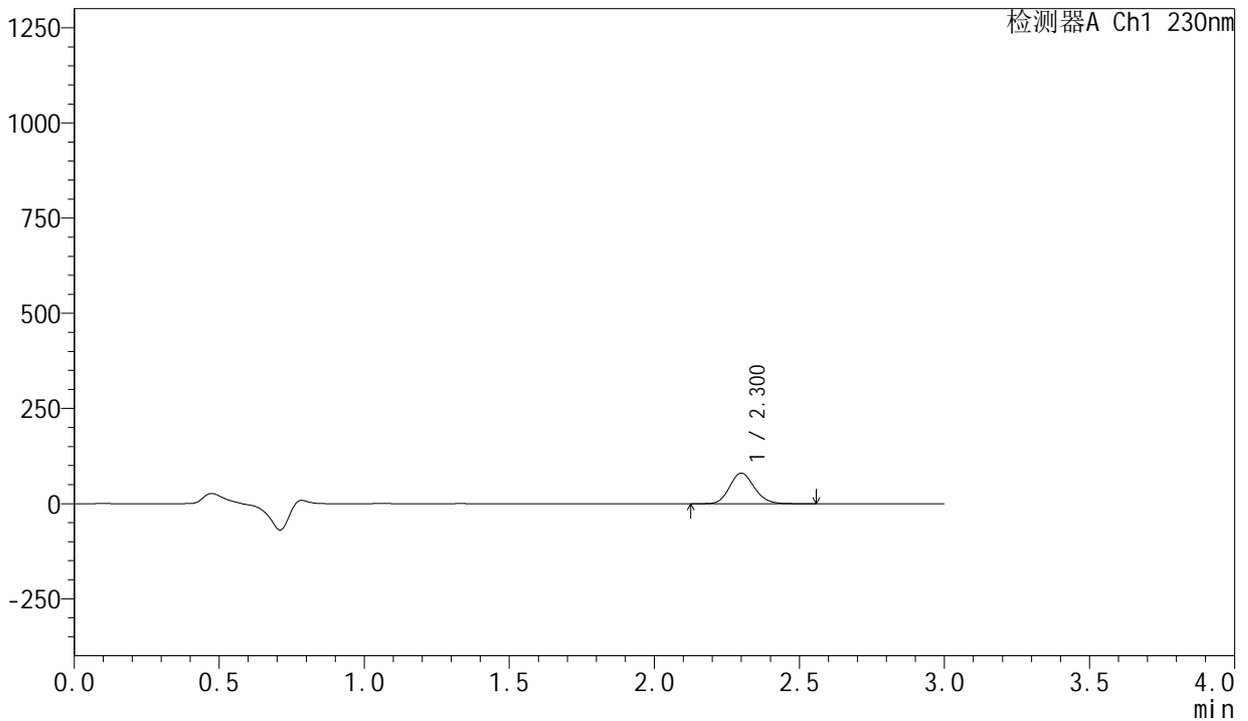
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 197548 | 100.000 | 33493 | 3538 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 197548 | 100.000 | 33493 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-19-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 15:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

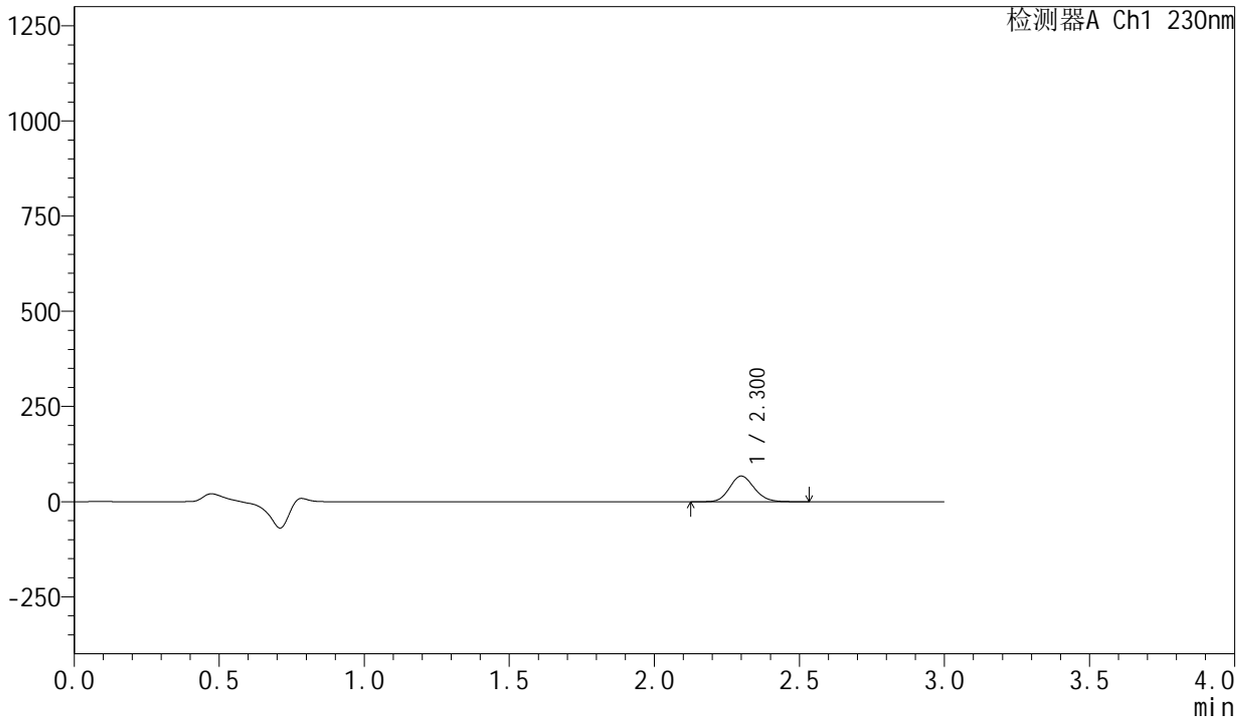
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 473880 | 100.000 | 80269 | 3530 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 473880 | 100.000 | 80269 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-20-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

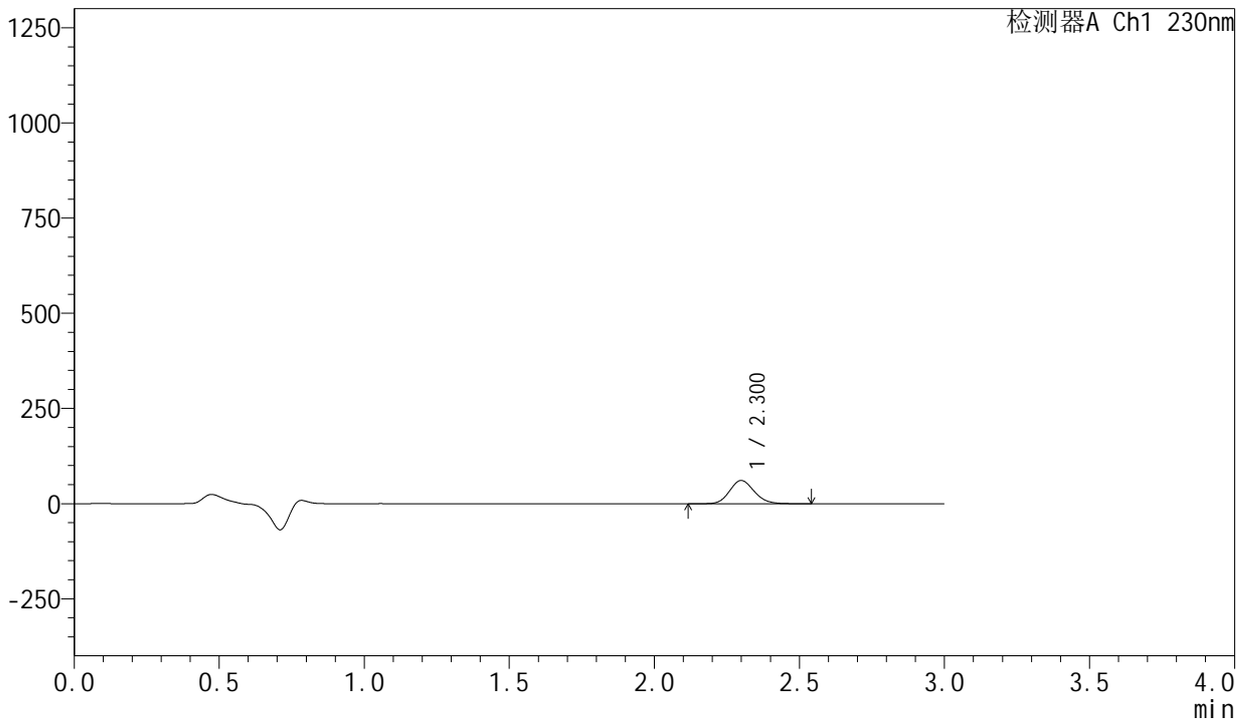
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 397038 | 100.000 | 67251 | 3528 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 397038 | 100.000 | 67251 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-21-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

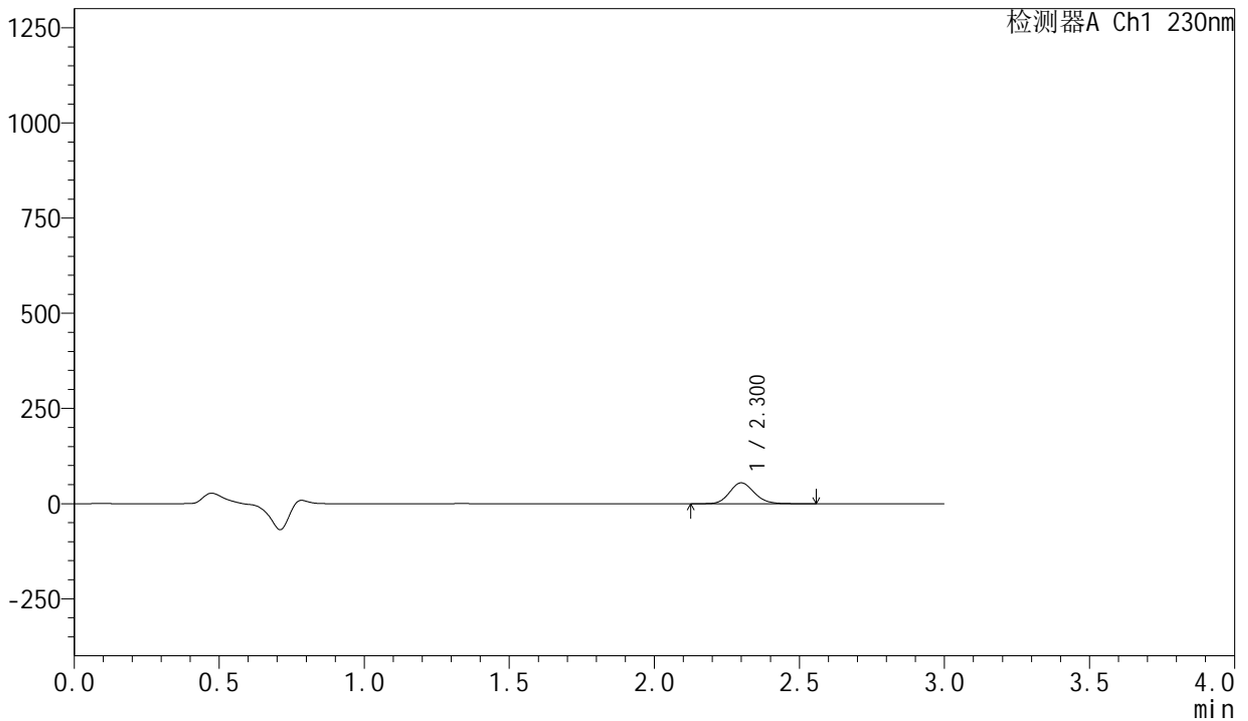
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 358919 | 100.000 | 60823 | 3531 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 358919 | 100.000 | 60823 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-22-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

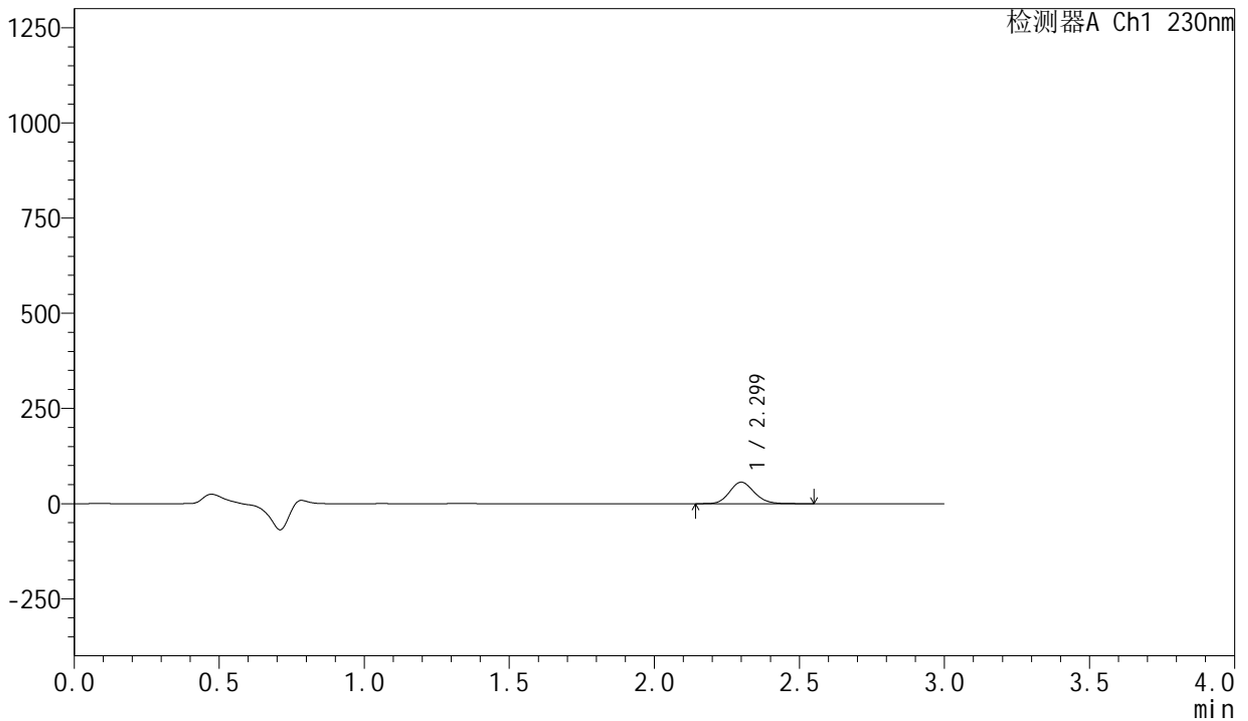
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 322841 | 100.000 | 54641 | 3529 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 322841 | 100.000 | 54641 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-23-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

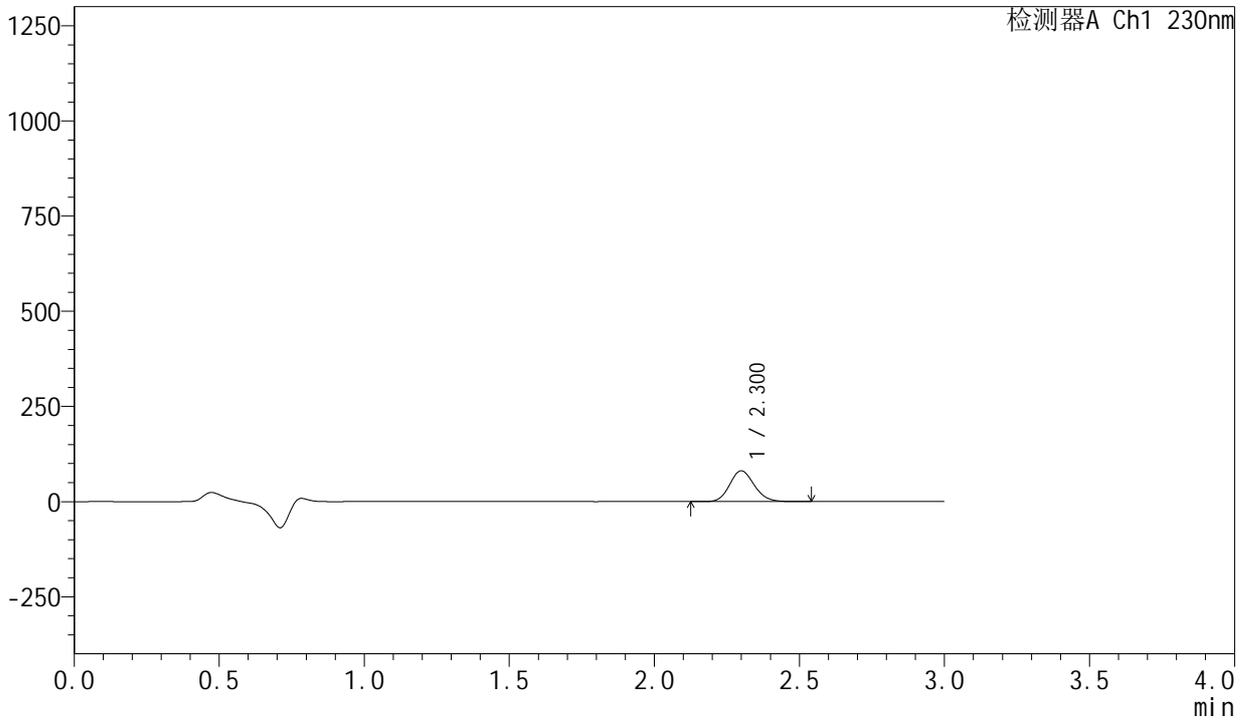
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 332537 | 100.000 | 56343 | 3528 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 332537 | 100.000 | 56343 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-24-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

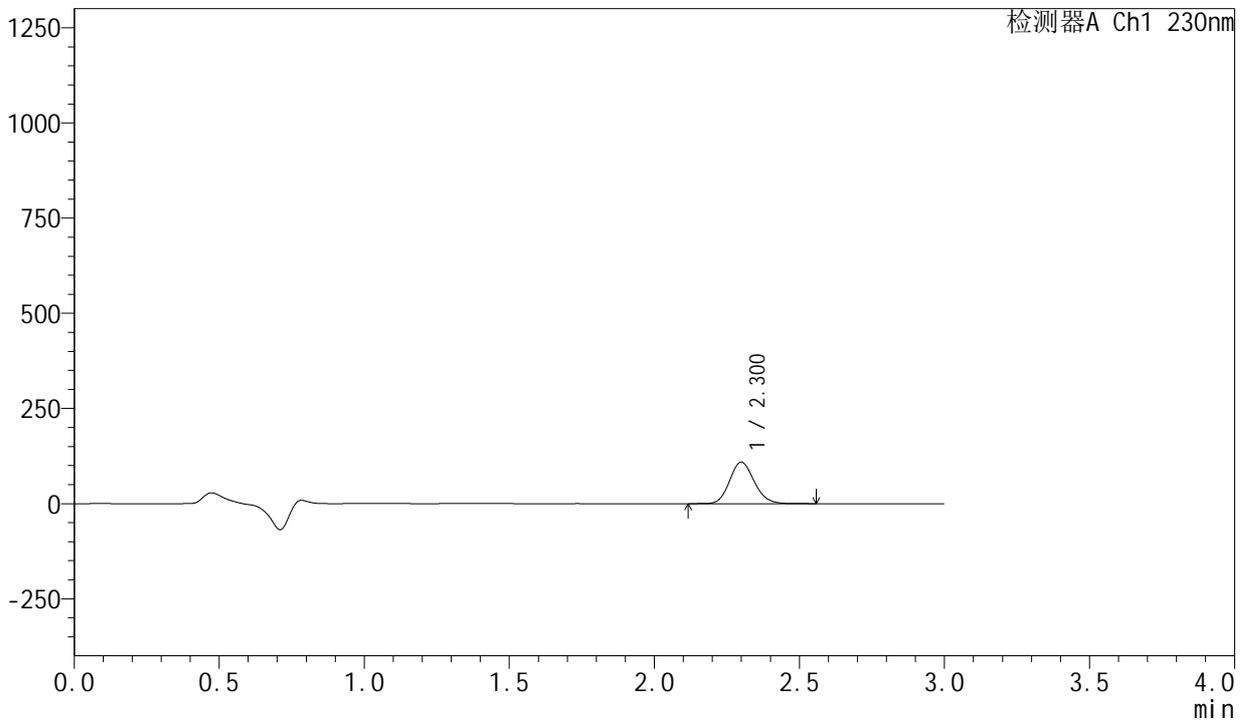
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 477194 | 100.000 | 80798 | 3524 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 477194 | 100.000 | 80798 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-25-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

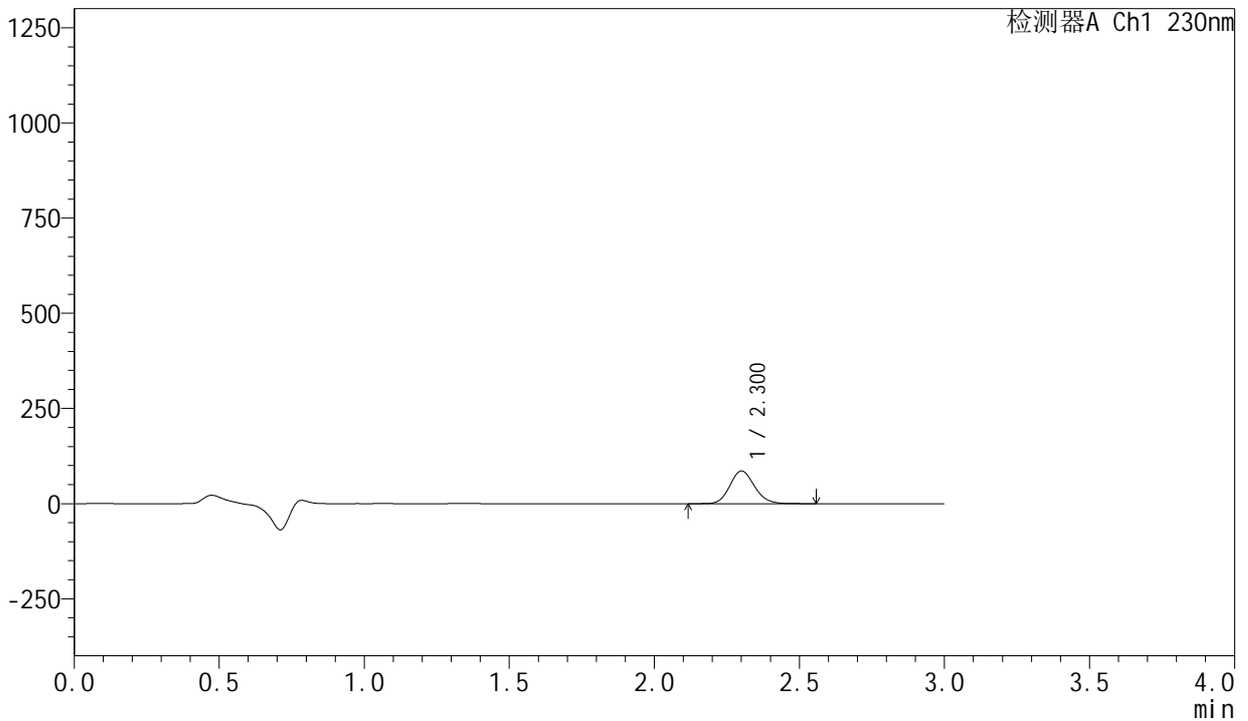
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 642840 | 100.000 | 108804 | 3522 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 642840 | 100.000 | 108804 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-26-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

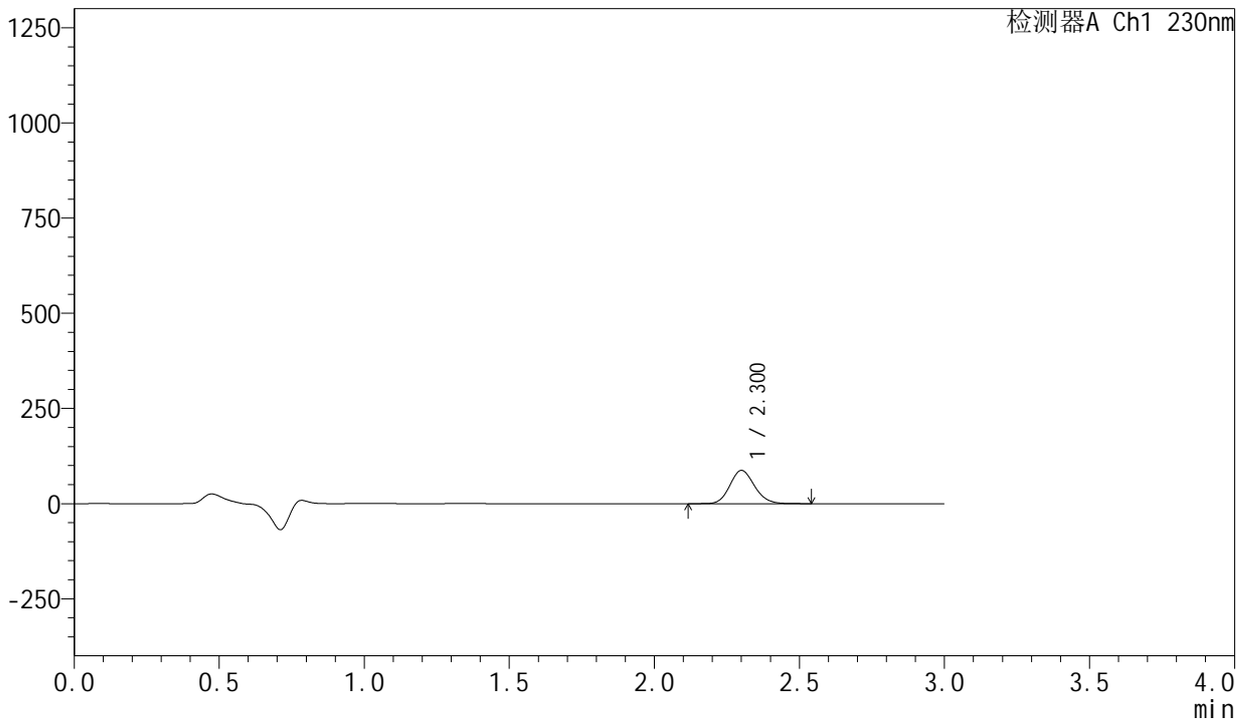
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 505922 | 100.000 | 85506 | 3527 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 505922 | 100.000 | 85506 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-27-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

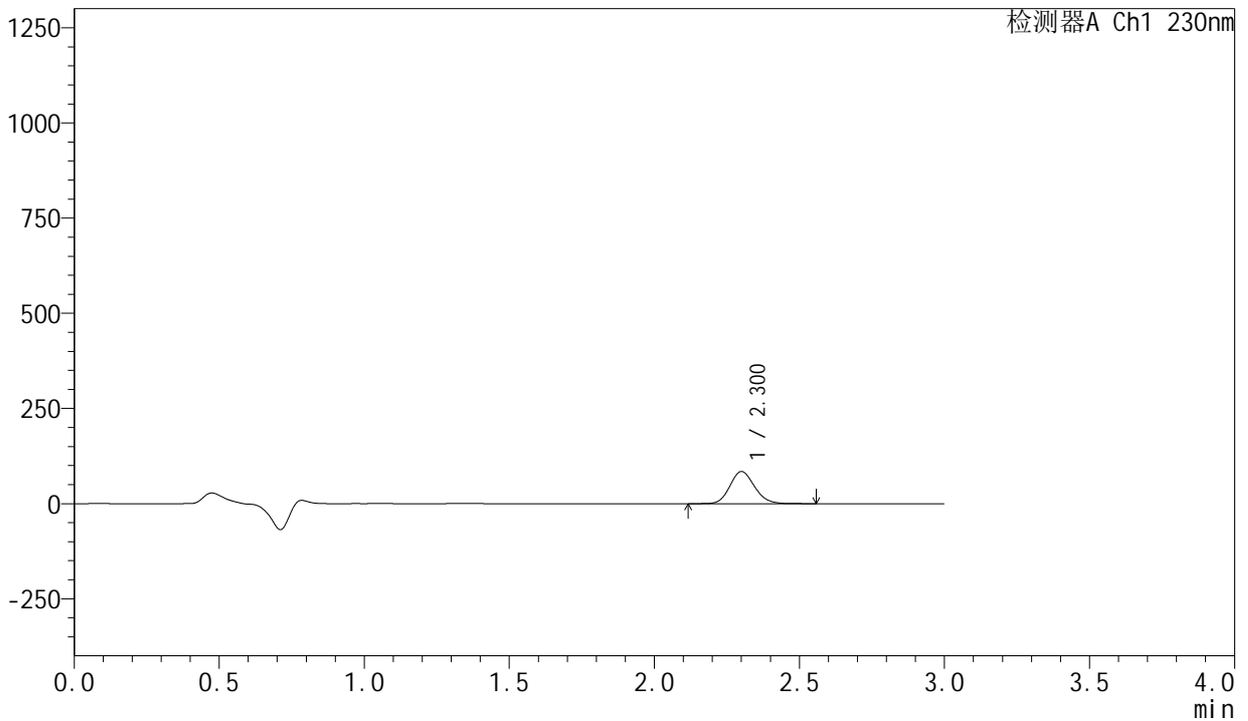
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 514795 | 100.000 | 87016 | 3533 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 514795 | 100.000 | 87016 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-28-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

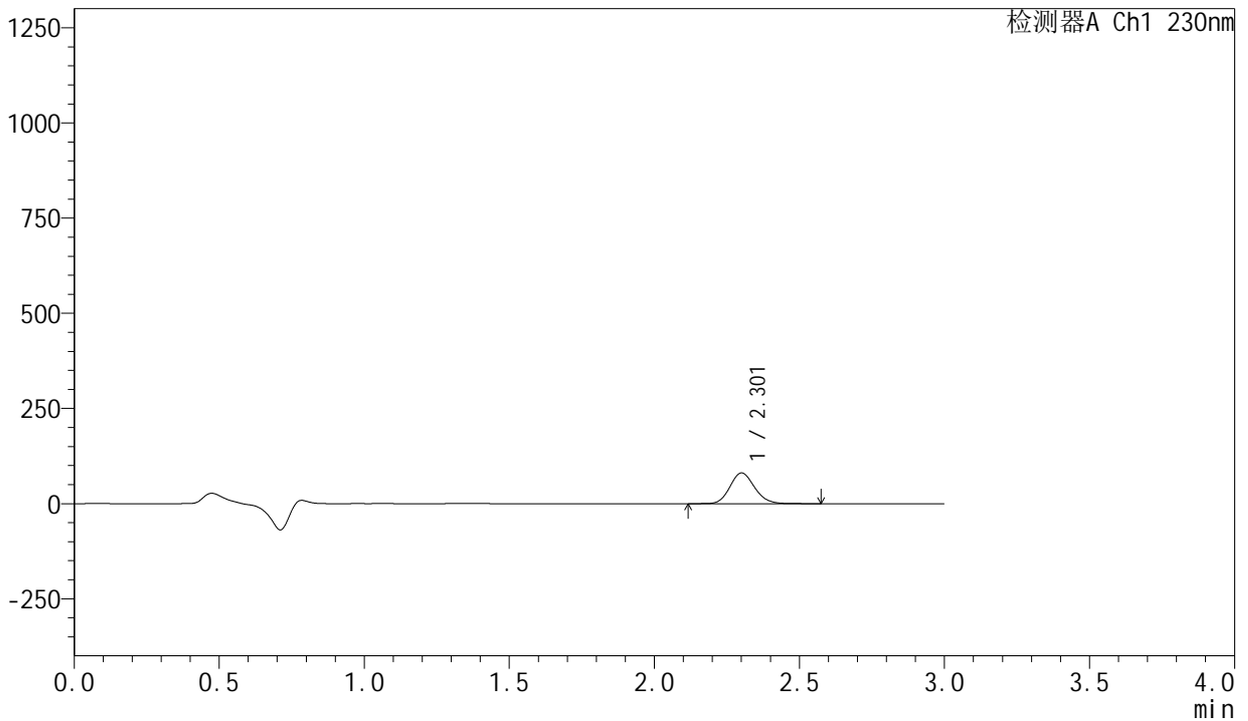
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 497001 | 100.000 | 84022 | 3532 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 497001 | 100.000 | 84022 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-29-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 15:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

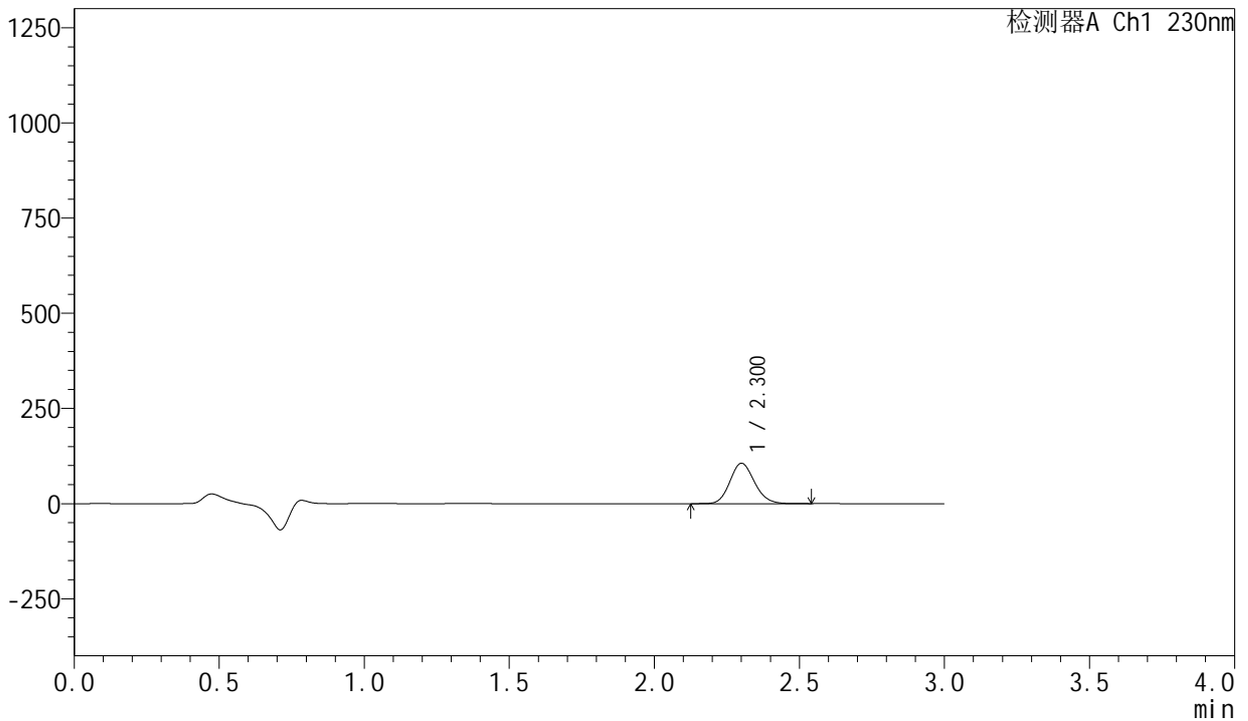
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 475210 | 100.000 | 80291 | 3532 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 475210 | 100.000 | 80291 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-30-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 15:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

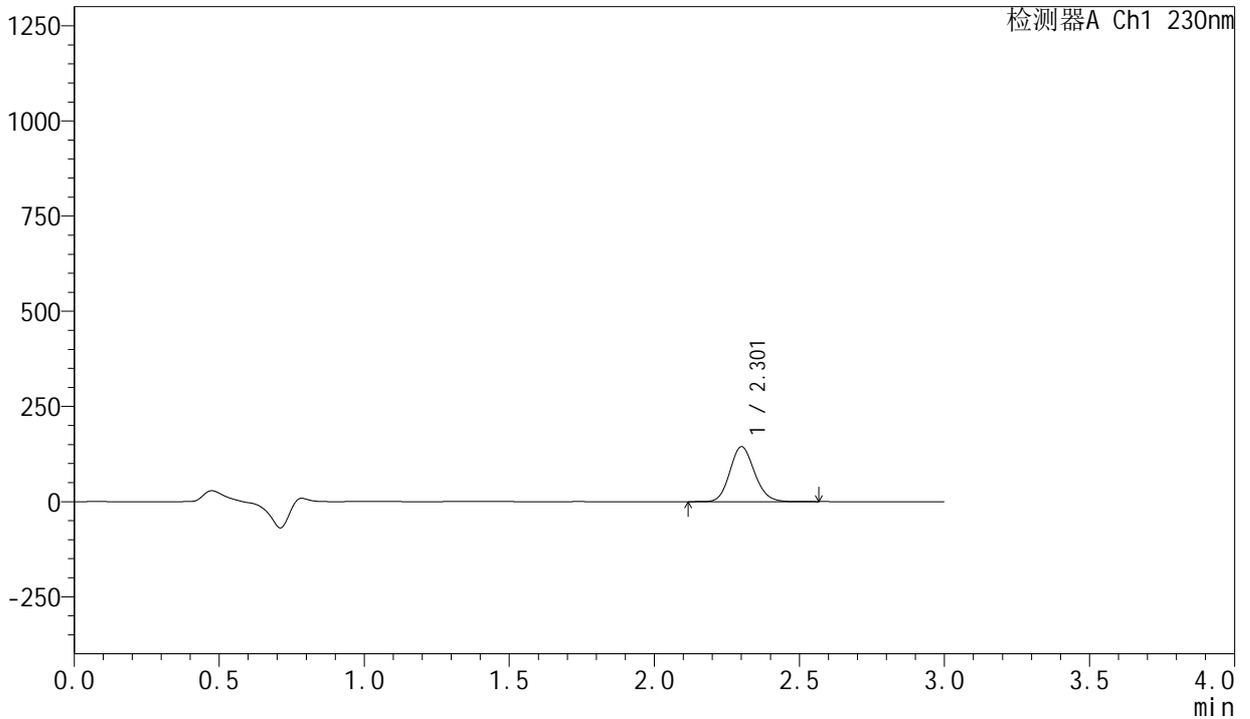
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 624699 | 100.000 | 105602 | 3531 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 624699 | 100.000 | 105602 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-31-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

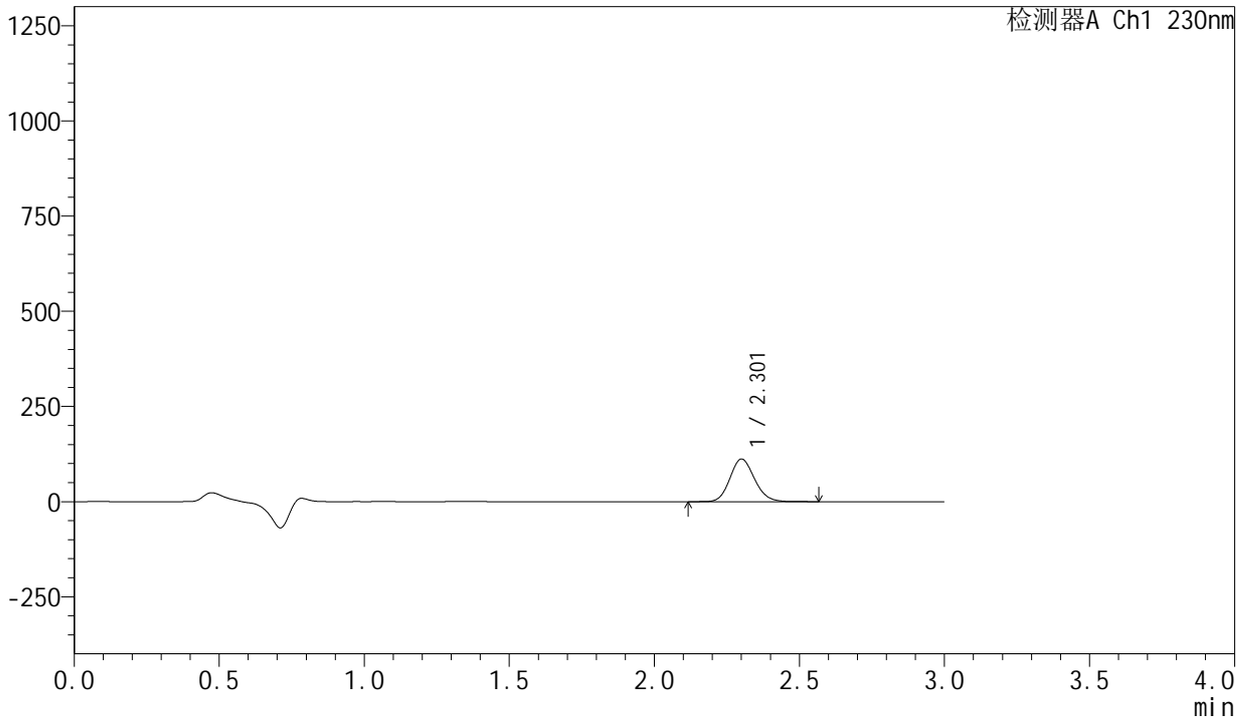
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 850869 | 100.000 | 143723 | 3528 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 850869 | 100.000 | 143723 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-32-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

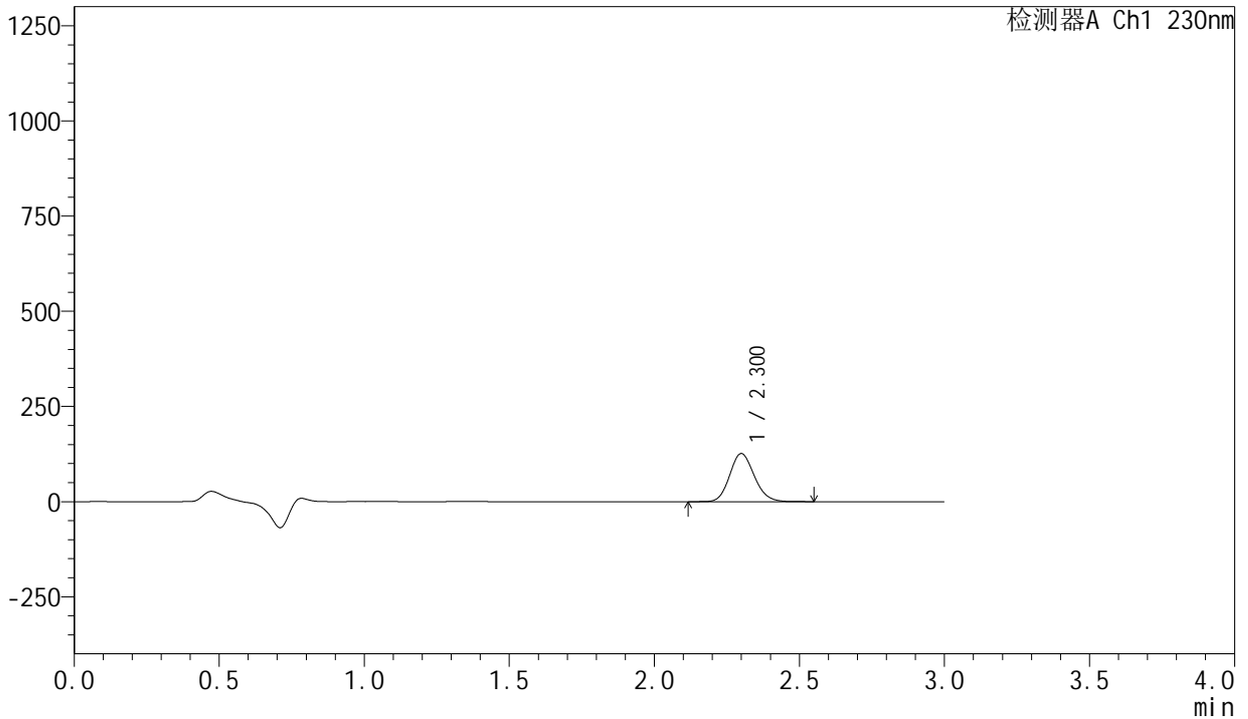
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 659141 | 100.000 | 111412 | 3536 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 659141 | 100.000 | 111412 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-33-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 15:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

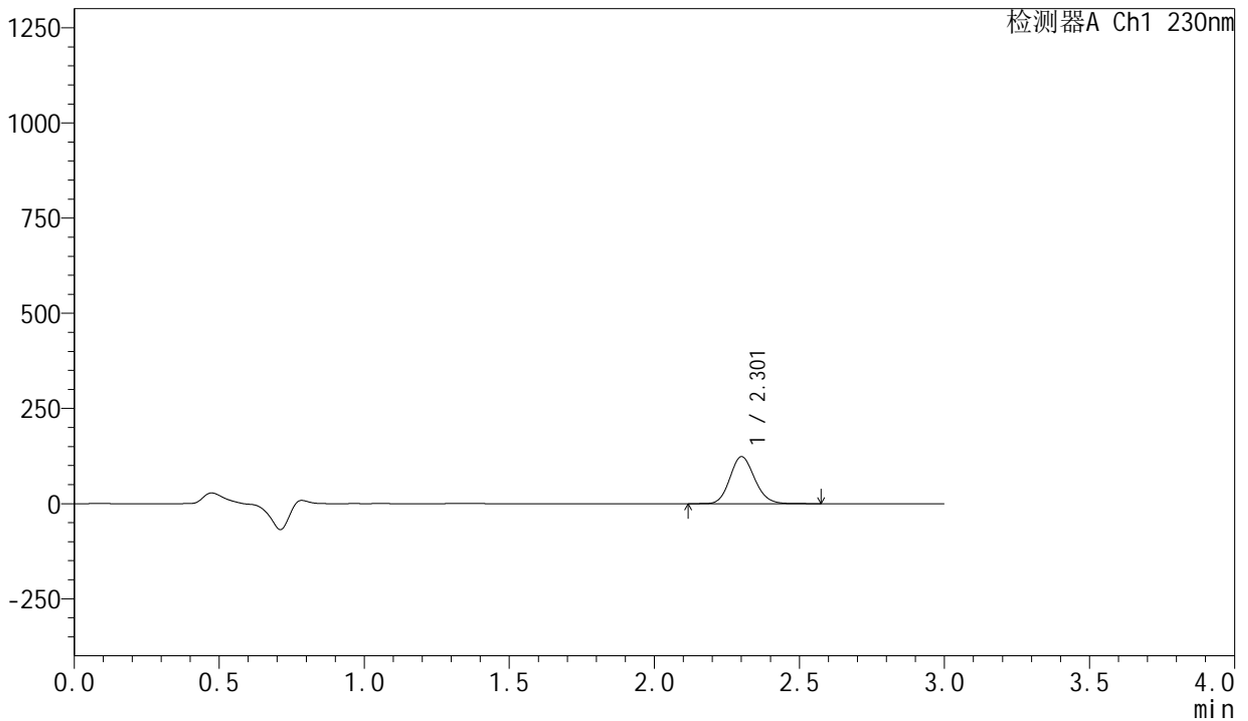
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 744919 | 100.000 | 126093 | 3527 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 744919 | 100.000 | 126093 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-35-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

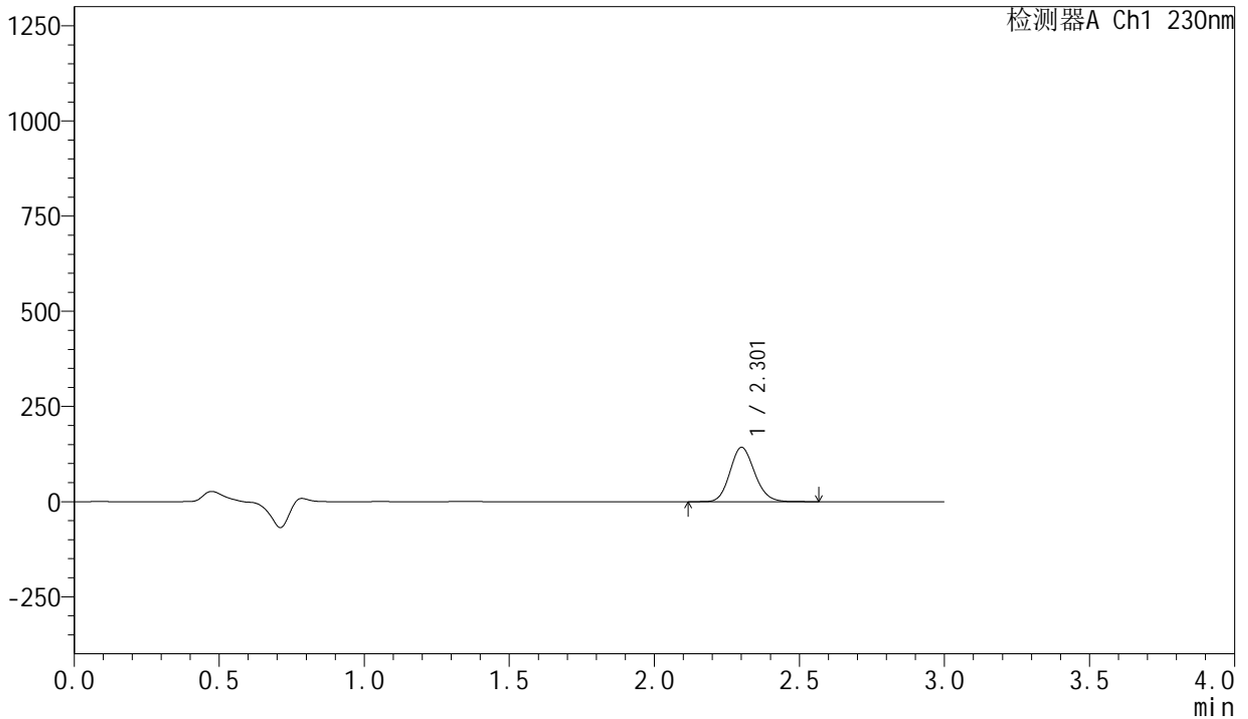
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 729477 | 100.000 | 123009 | 3522 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 729477 | 100.000 | 123009 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-36-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

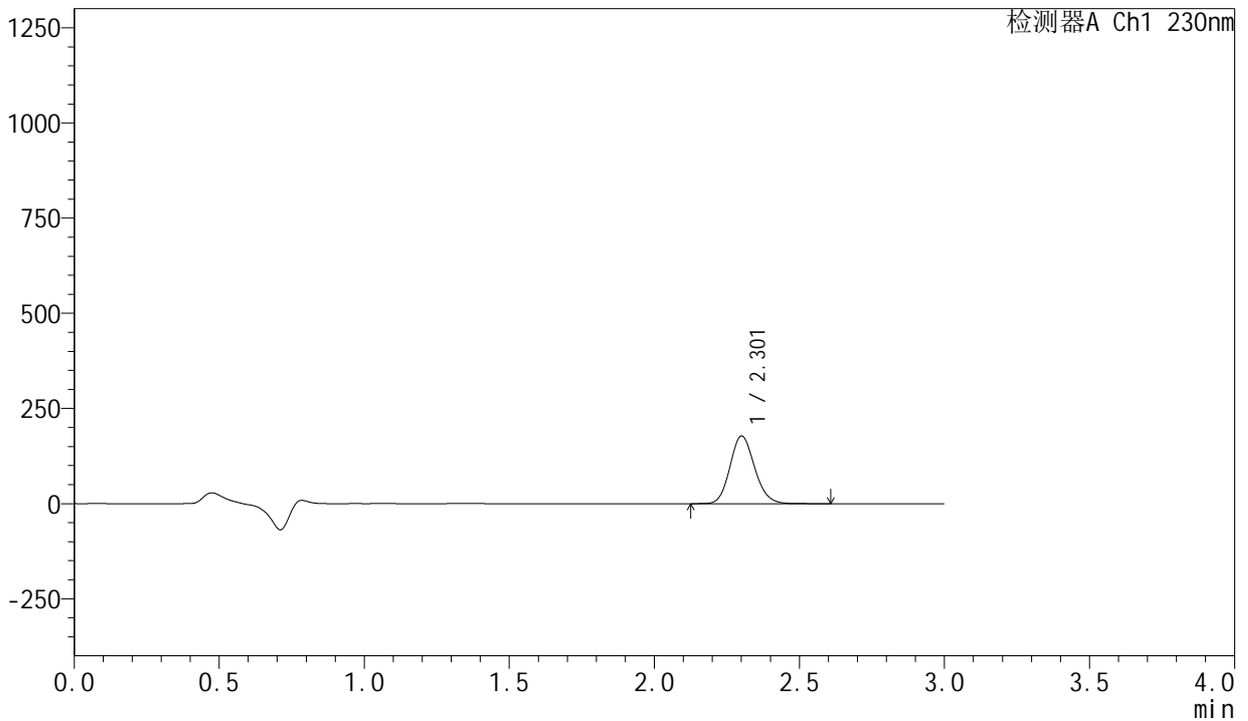
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 842417 | 100.000 | 142036 | 3522 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 842417 | 100.000 | 142036 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-37-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

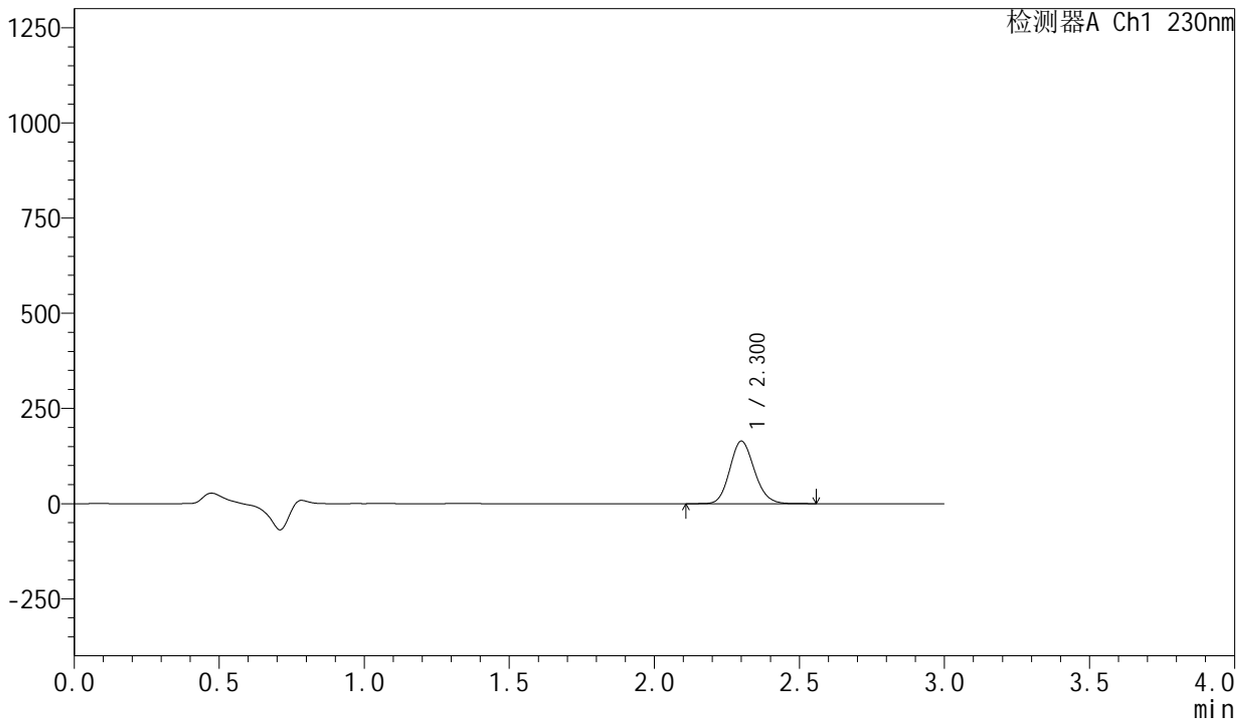
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1049088 | 100.000 | 176815 | 3520 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1049088 | 100.000 | 176815 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-39-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

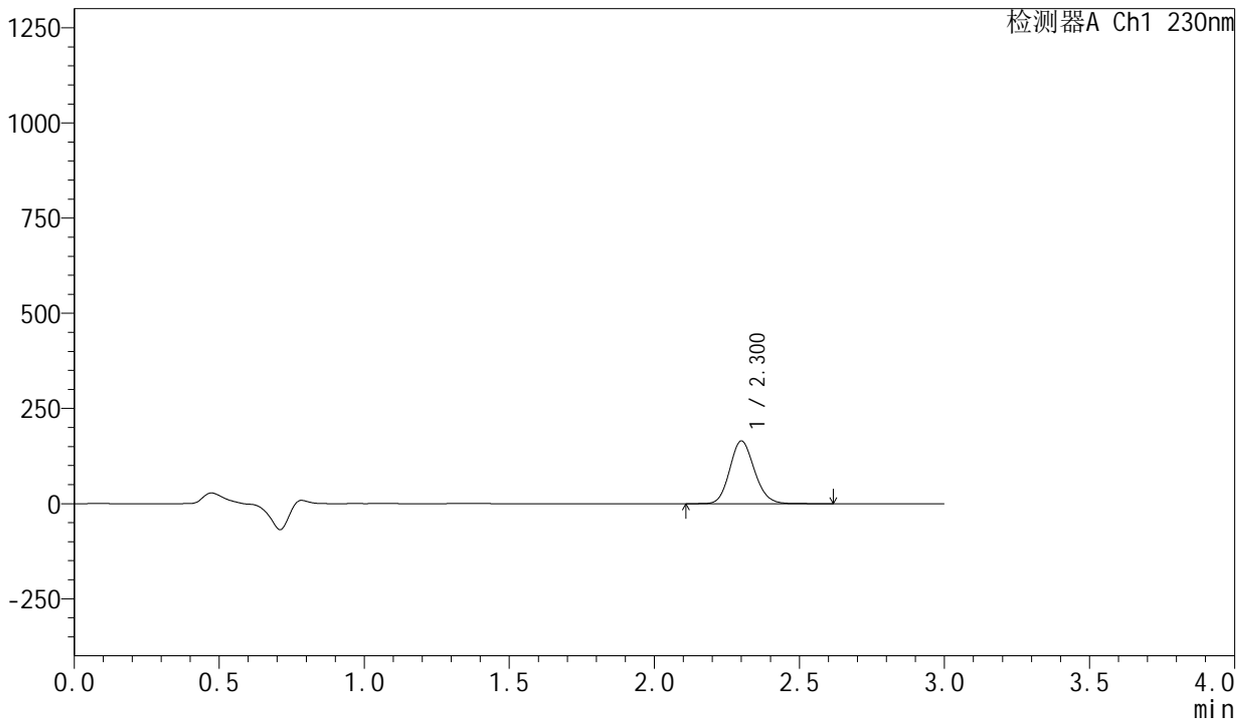
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 968522 | 100.000 | 163632 | 3521 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 968522 | 100.000 | 163632 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-40-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

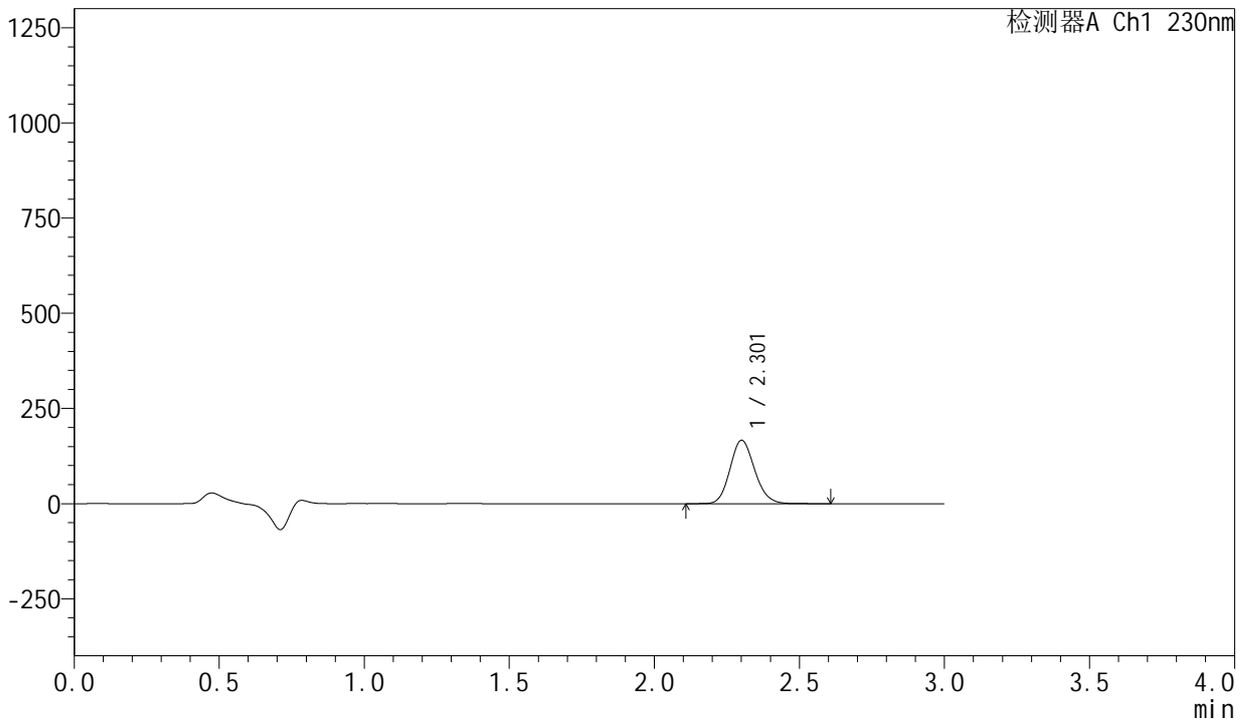
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 972702 | 100.000 | 164161 | 3516 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 972702 | 100.000 | 164161 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-41-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

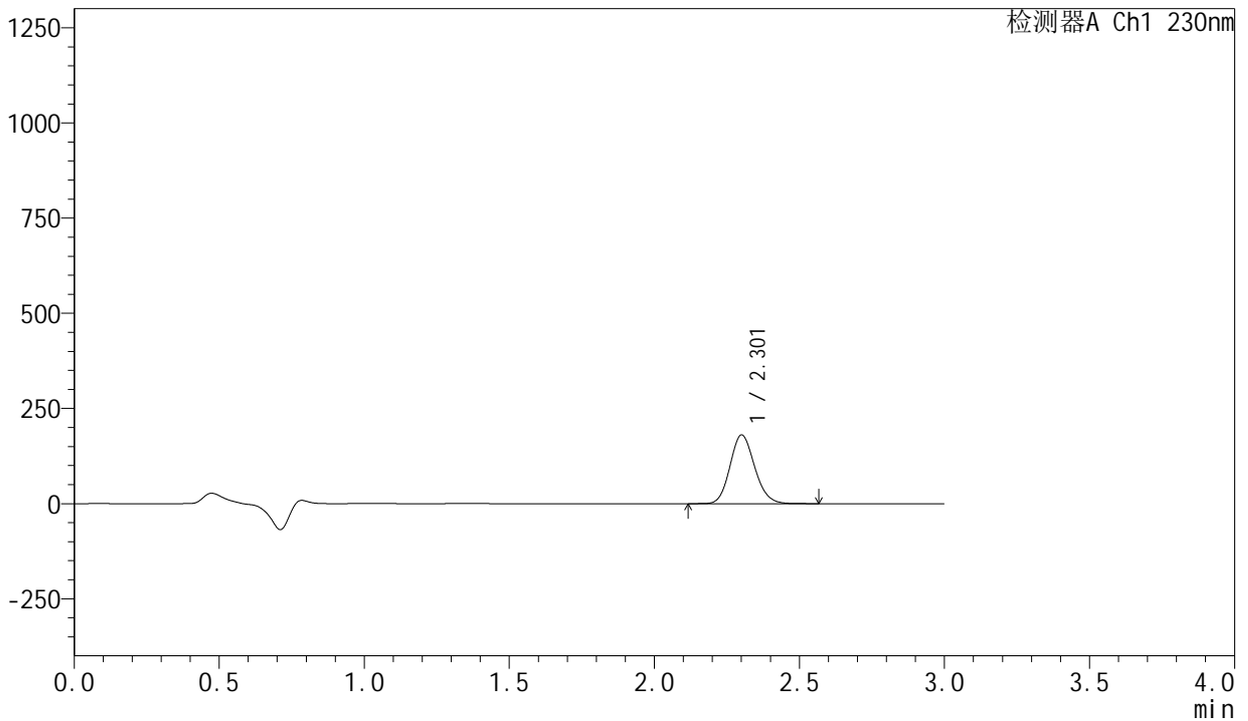
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 982770 | 100.000 | 165731 | 3524 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 982770 | 100.000 | 165731 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-42-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

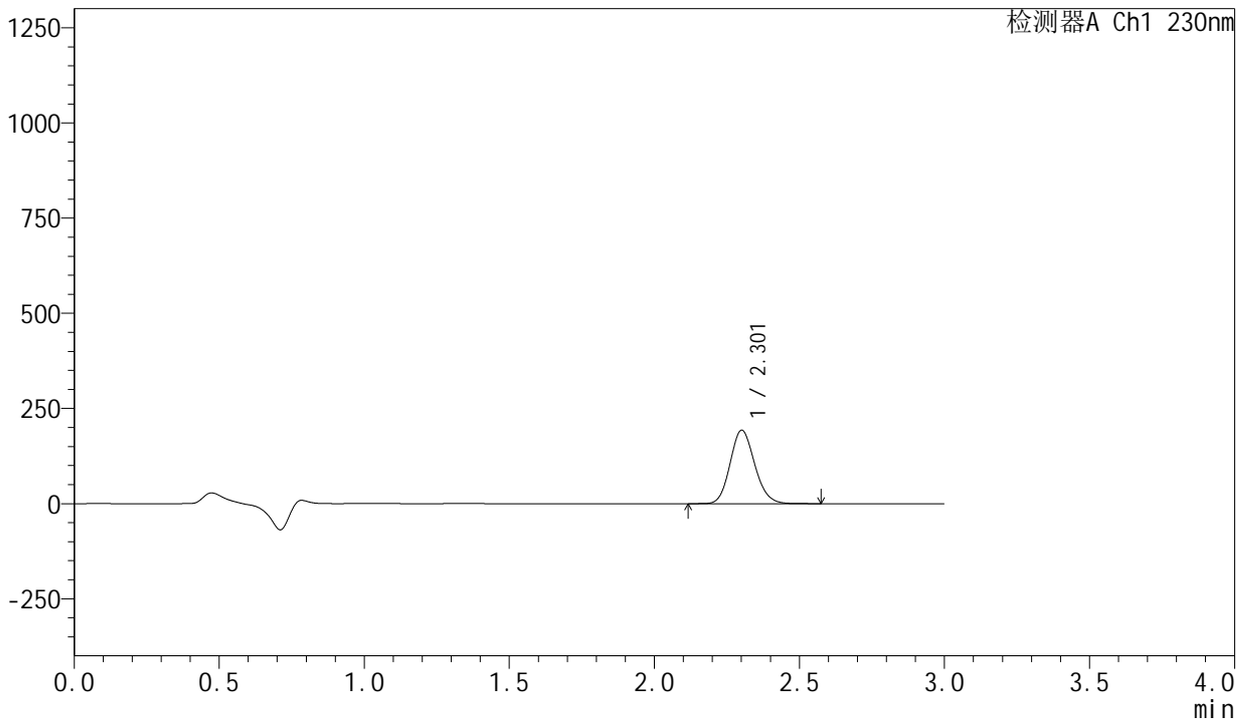
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1065398 | 100.000 | 179673 | 3523 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1065398 | 100.000 | 179673 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-46-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

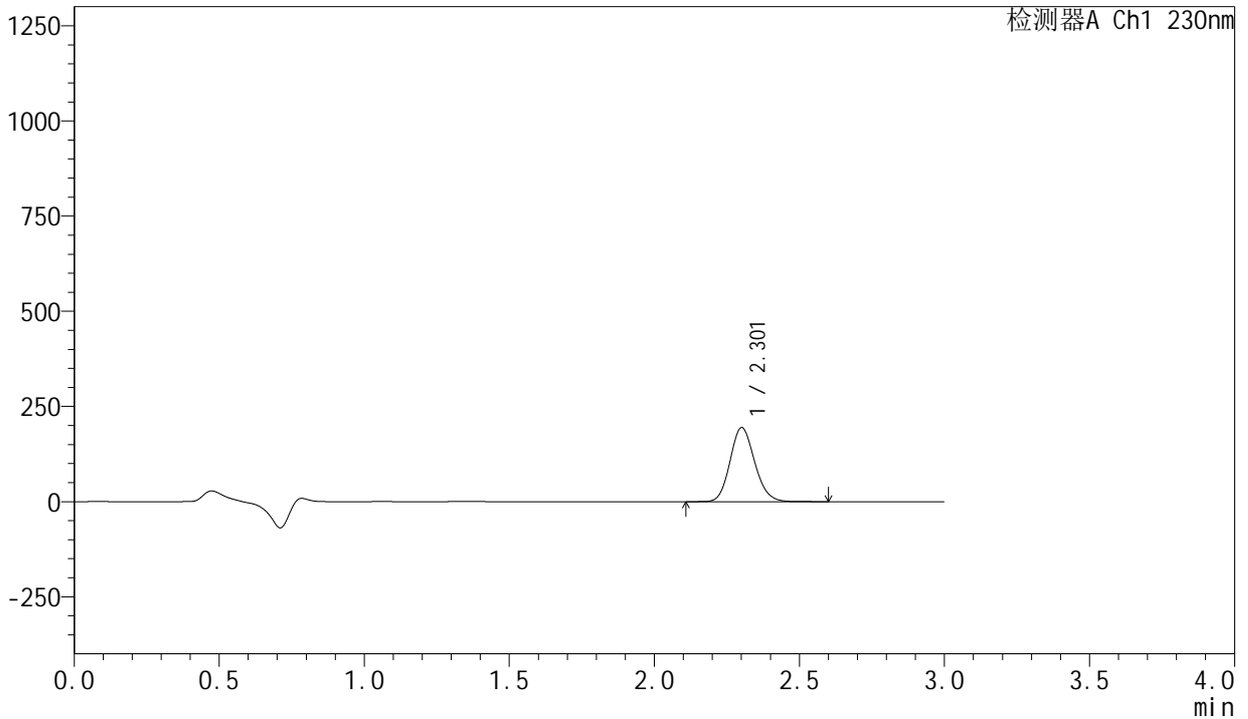
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1136562 | 100.000 | 192038 | 3532 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1136562 | 100.000 | 192038 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-47-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

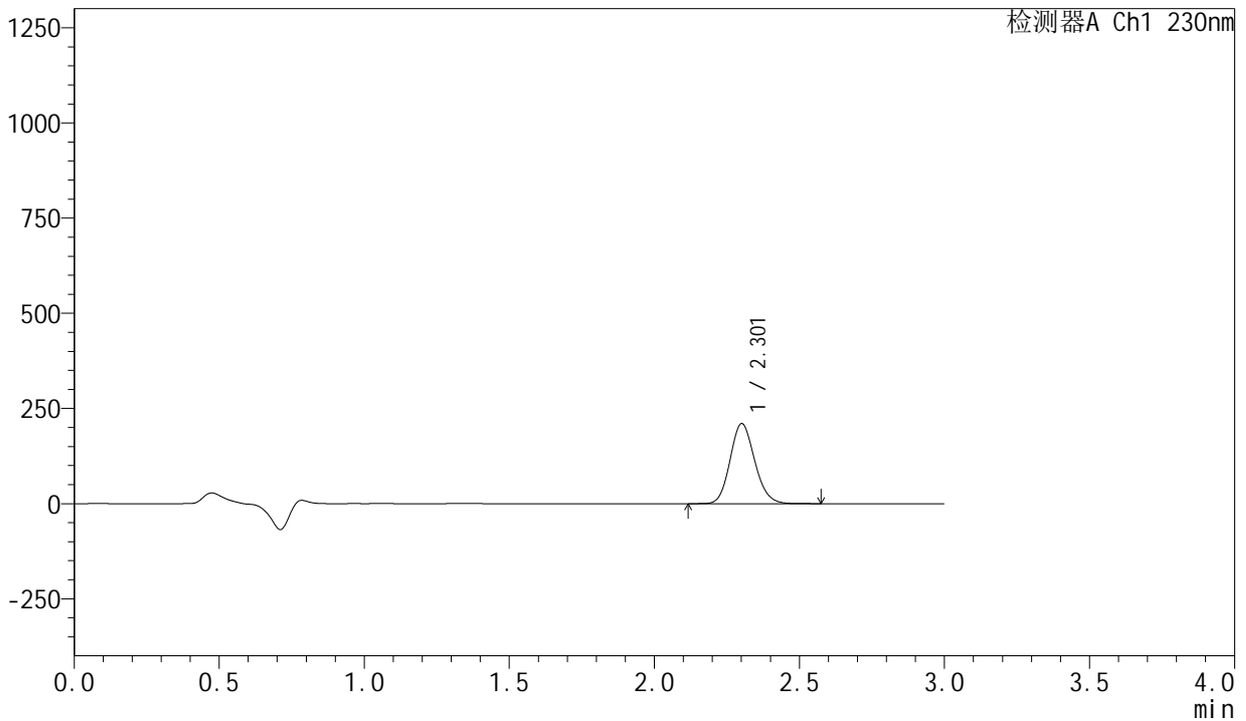
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1147241 | 100.000 | 193607 | 3526 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1147241 | 100.000 | 193607 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-48-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 16:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

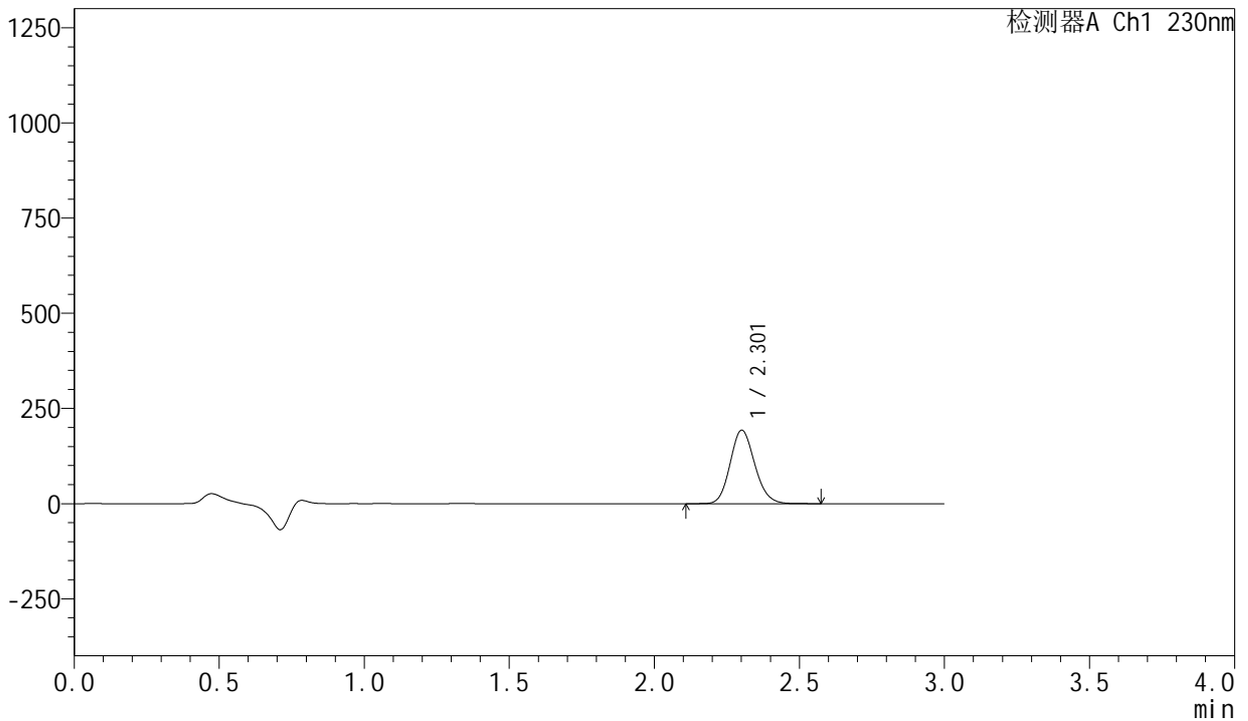
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1239823 | 100.000 | 209405 | 3530 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1239823 | 100.000 | 209405 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-50-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 16:55:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 1138696 | 100.000 | 192335 | 3525 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1138696 | 100.000 | 192335 | | | |



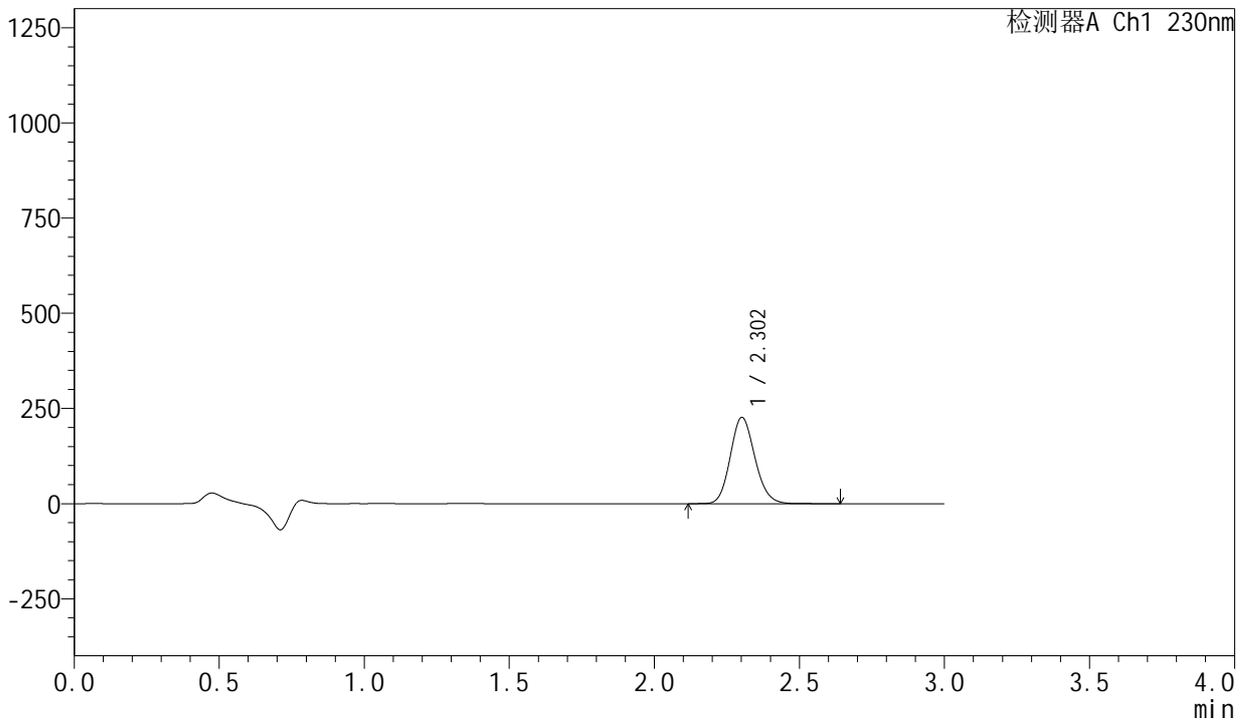
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-52-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 17:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

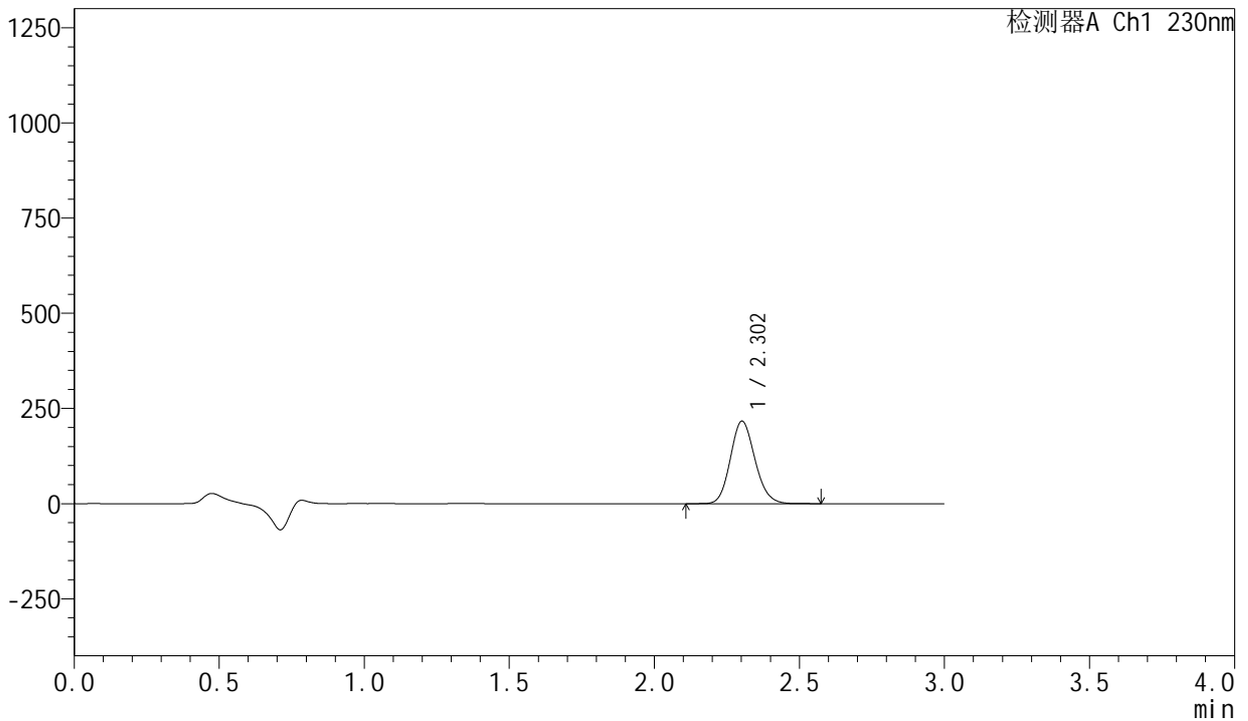
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1337183 | 100.000 | 226053 | 3530 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1337183 | 100.000 | 226053 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-56-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1276977 | 100.000 | 216268 | 3536 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1276977 | 100.000 | 216268 | | | |



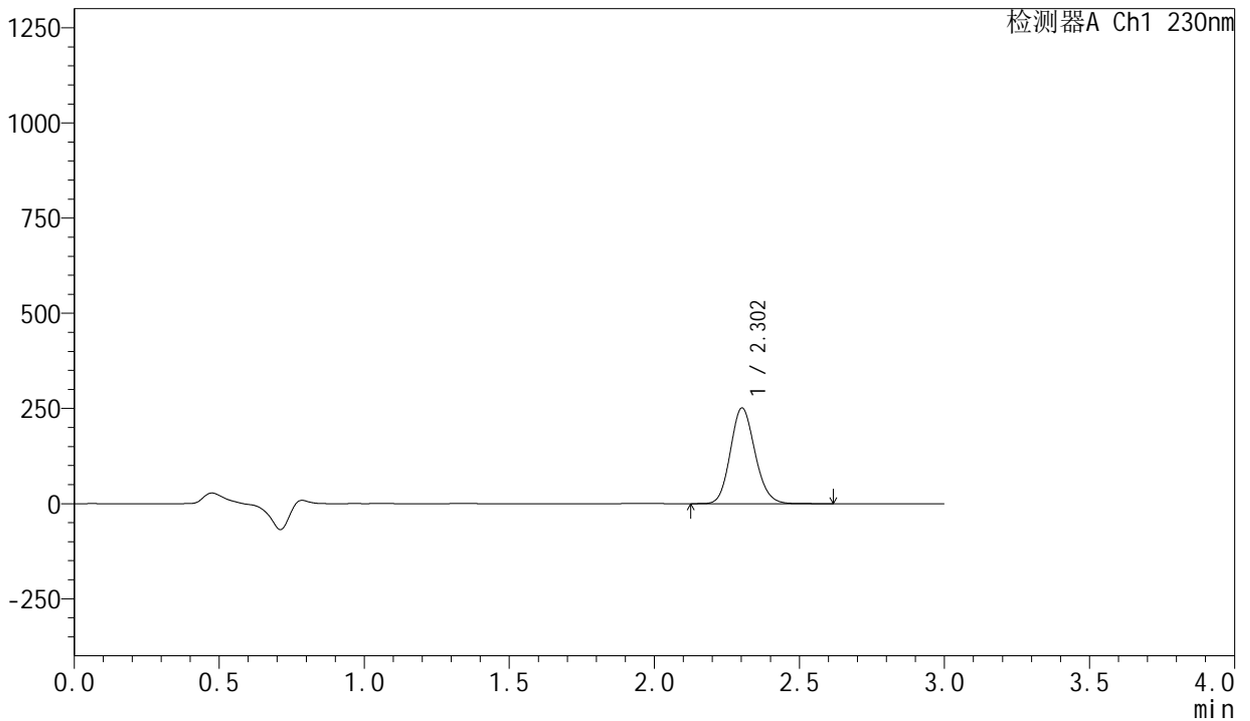
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-59-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 17:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/14 16:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

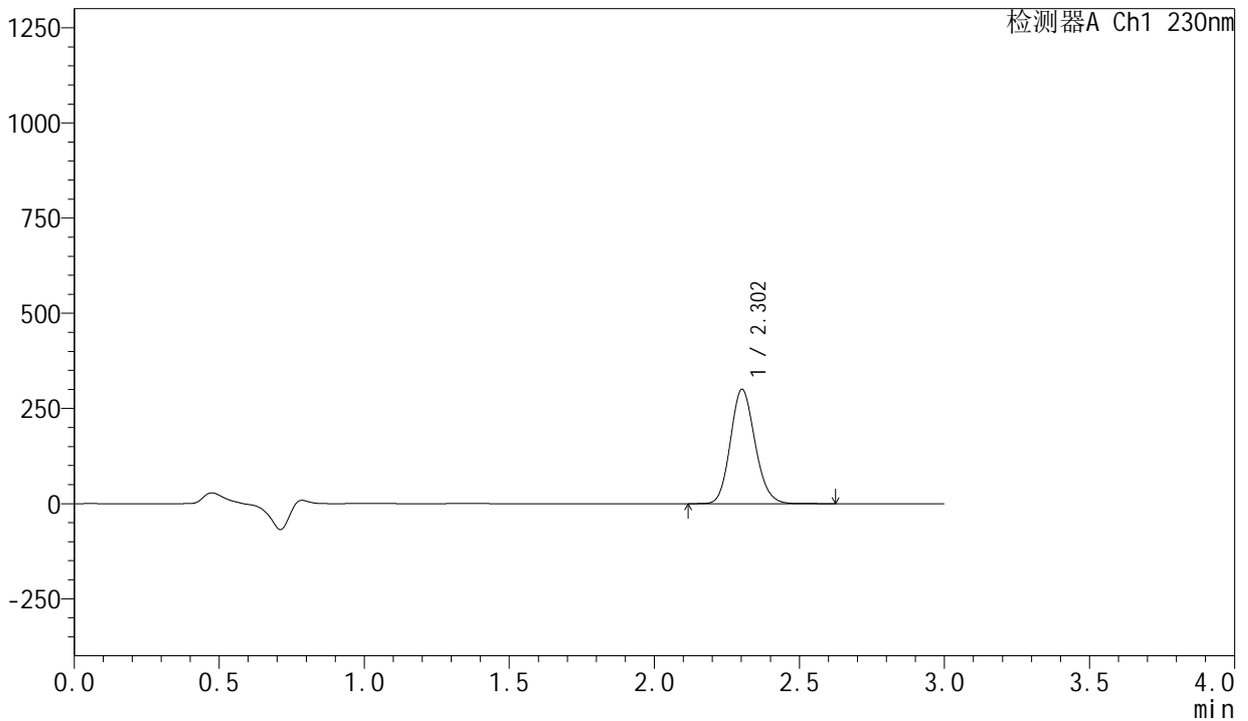
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1482605 | 100.000 | 250875 | 3529 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1482605 | 100.000 | 250875 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-61-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

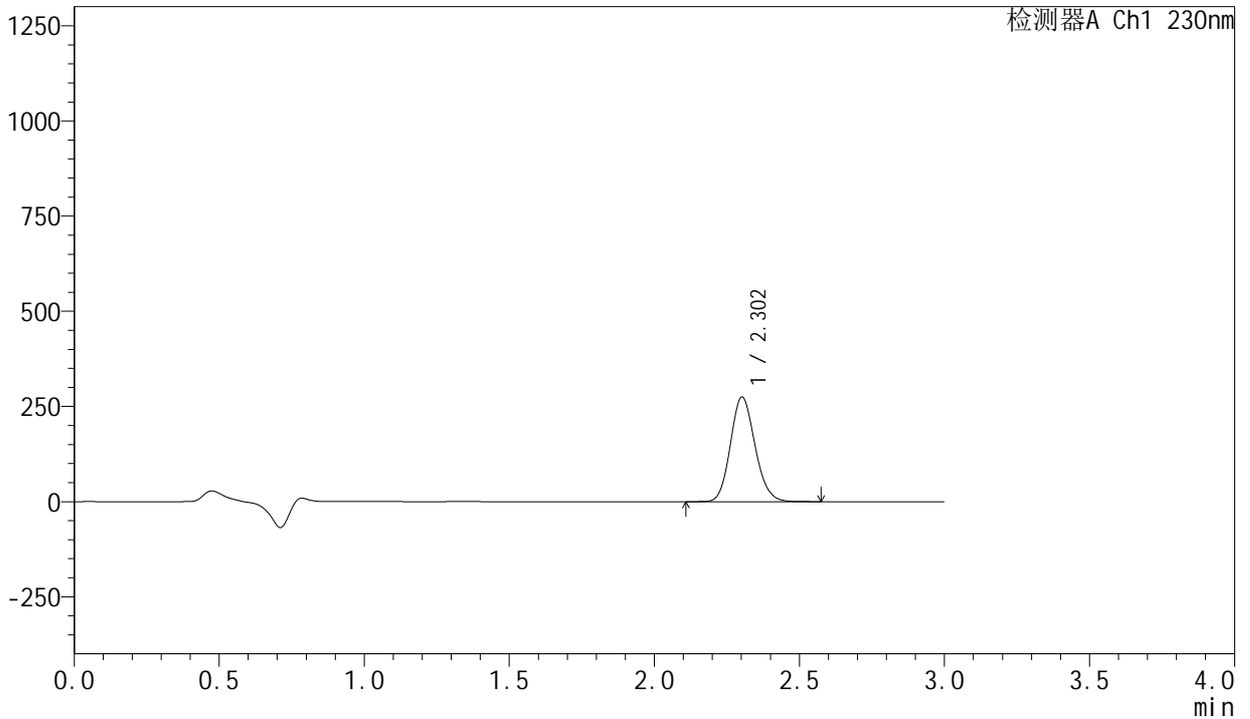
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1772315 | 100.000 | 299809 | 3528 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1772315 | 100.000 | 299809 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-62-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

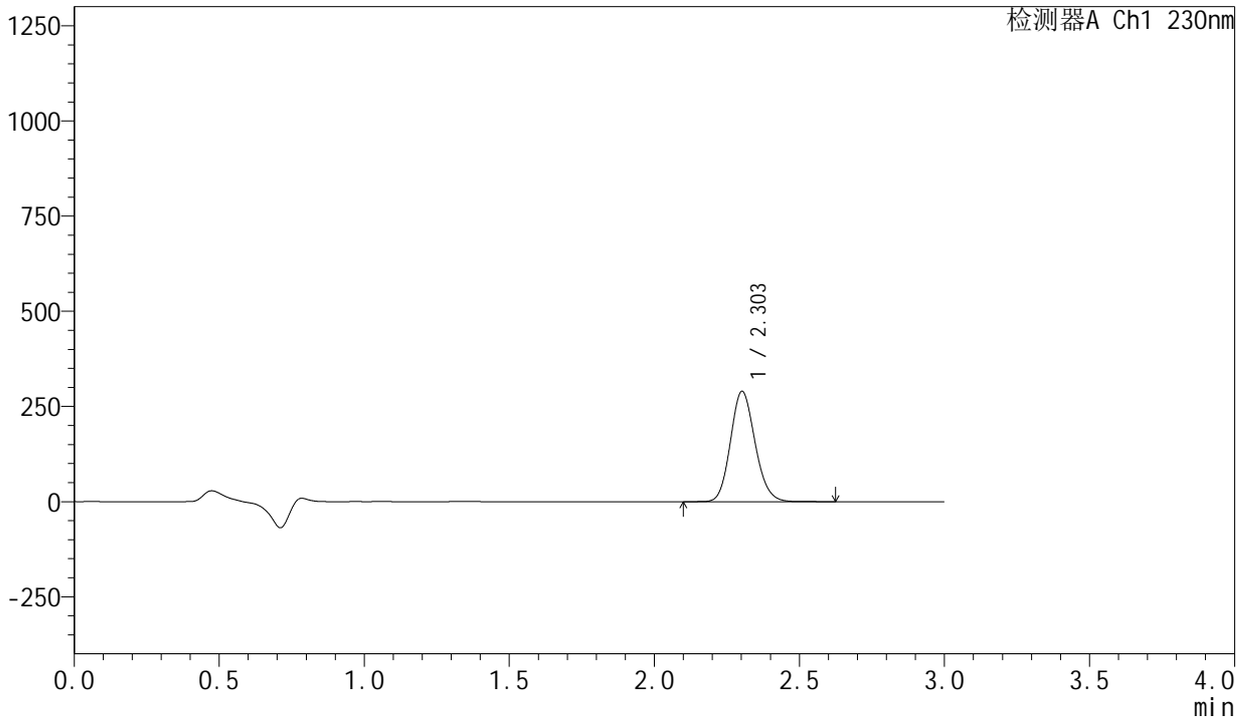
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1620168 | 100.000 | 274442 | 3536 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1620168 | 100.000 | 274442 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-63-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

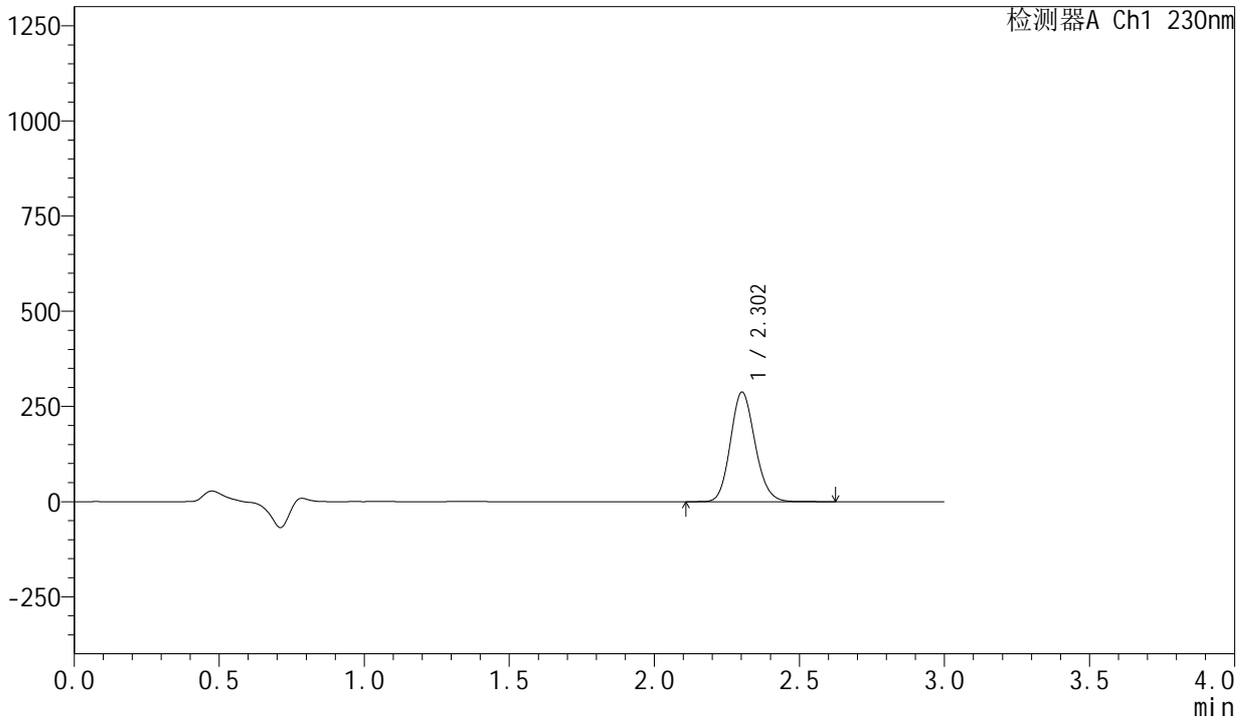
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 1707517 | 100.000 | 289475 | 3541 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1707517 | 100.000 | 289475 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-64-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

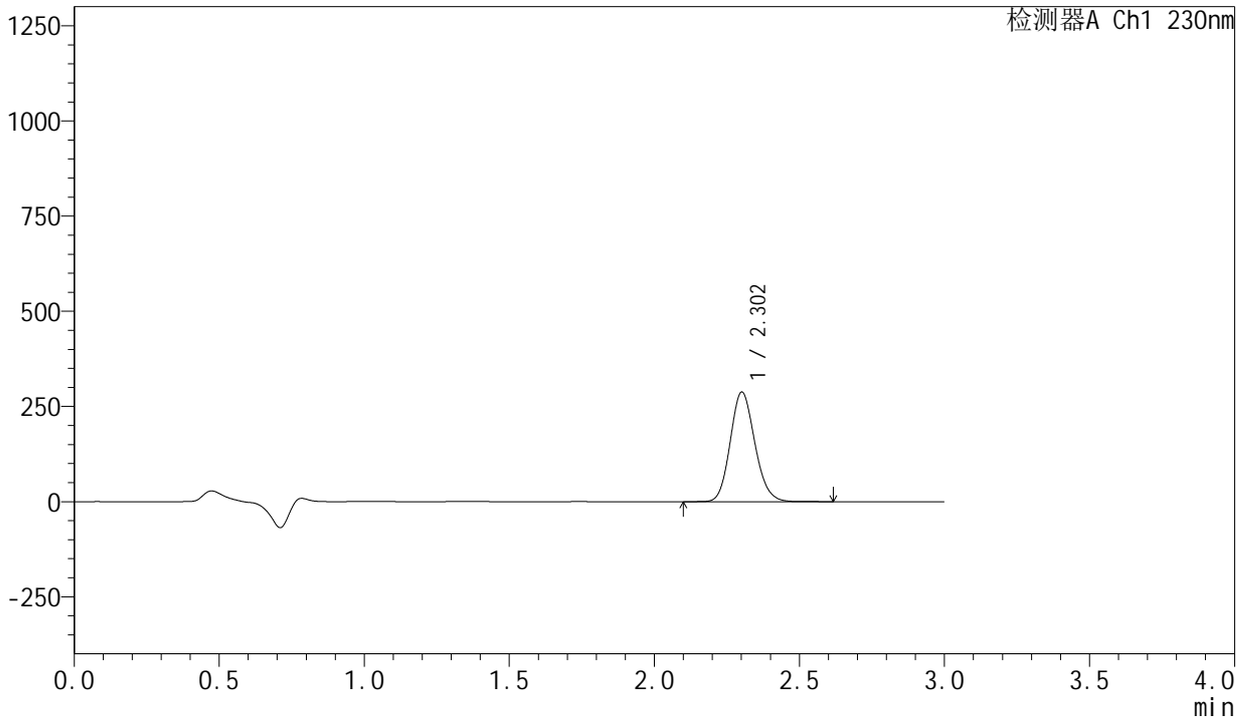
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1695302 | 100.000 | 287259 | 3539 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1695302 | 100.000 | 287259 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-65-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

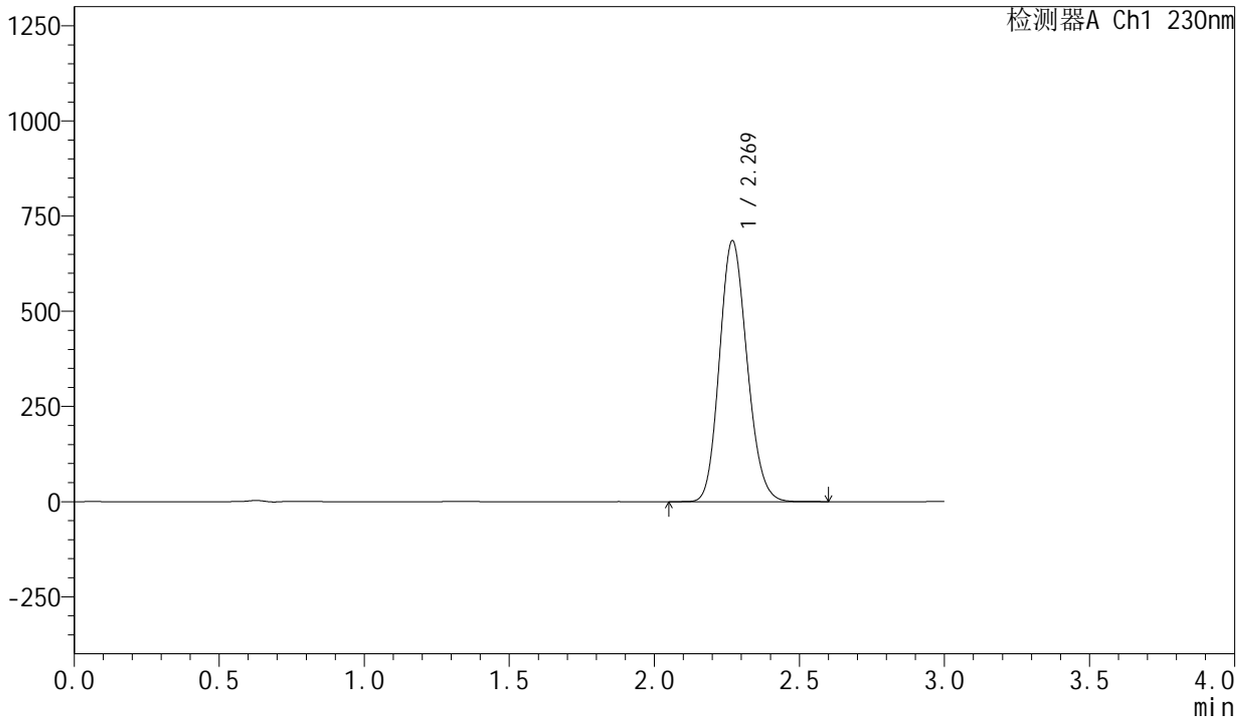
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 1697371 | 100.000 | 287080 | 3534 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 1697371 | 100.000 | 287080 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-67-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:53:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

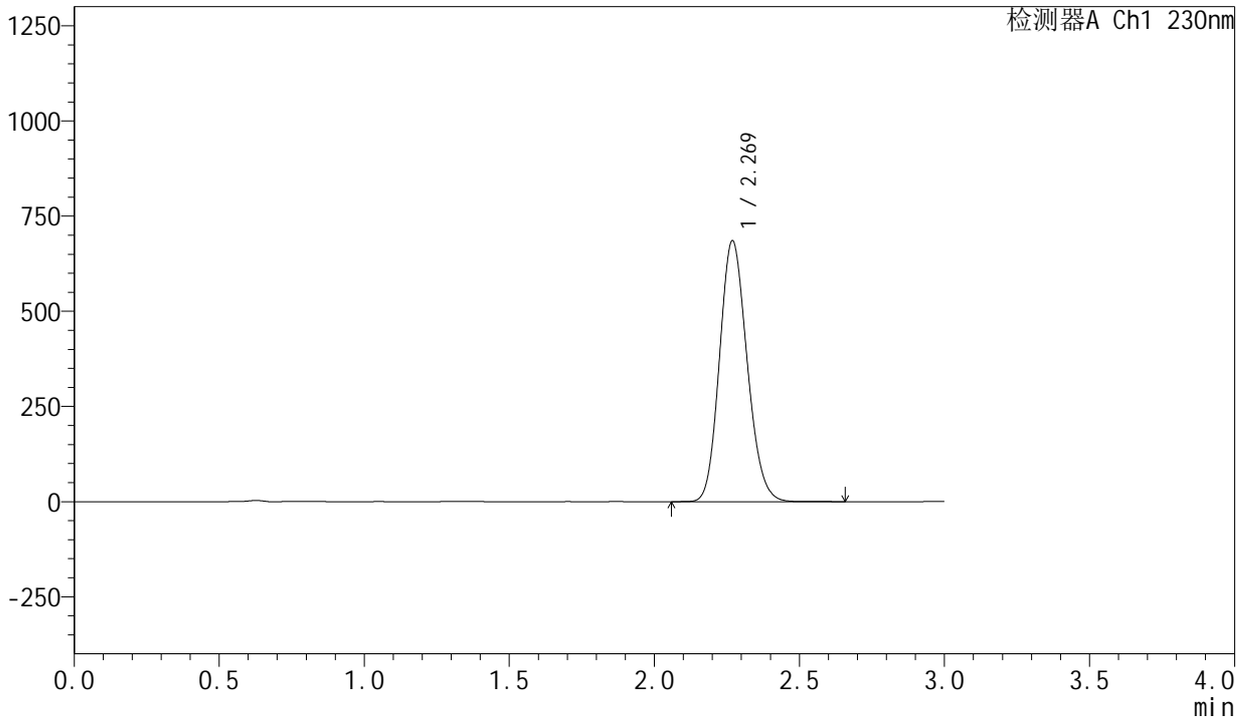
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 4536825 | 100.000 | 684699 | 2707 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 4536825 | 100.000 | 684699 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-73/3-68-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 17:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/14 16:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 4536653 | 100.000 | 684642 | 2707 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 4536653 | 100.000 | 684642 | | | |