



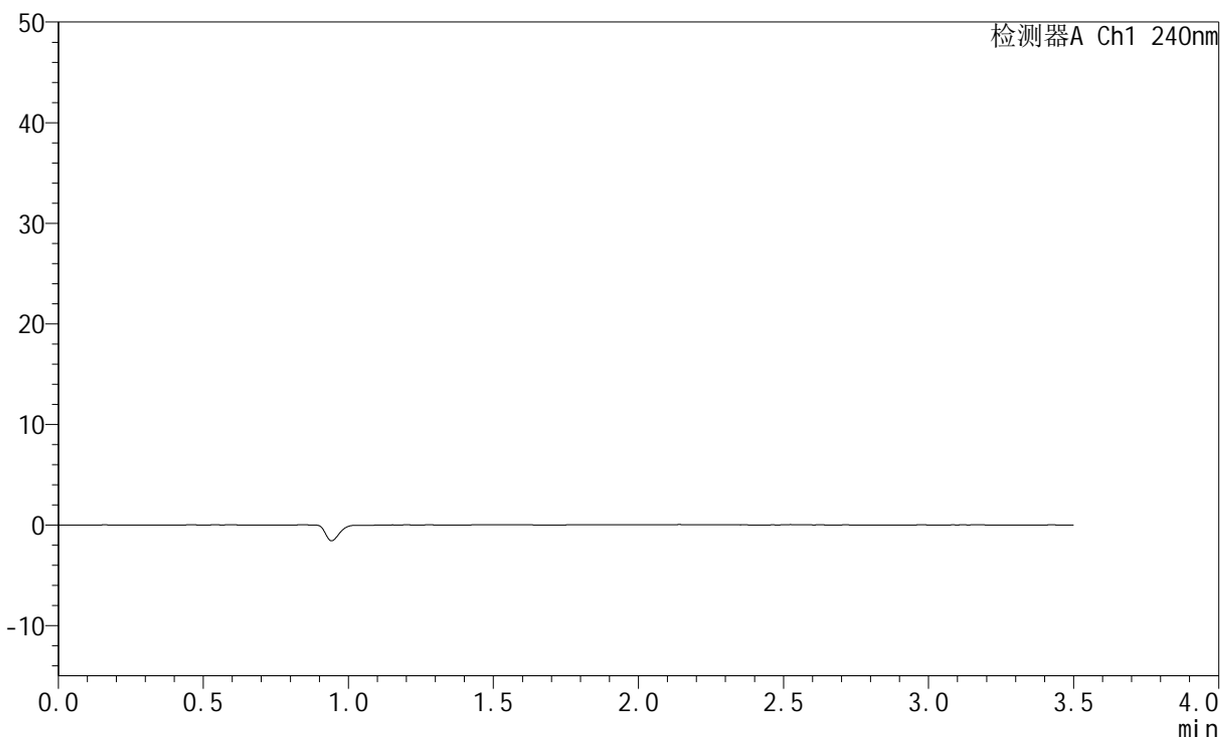
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1536-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

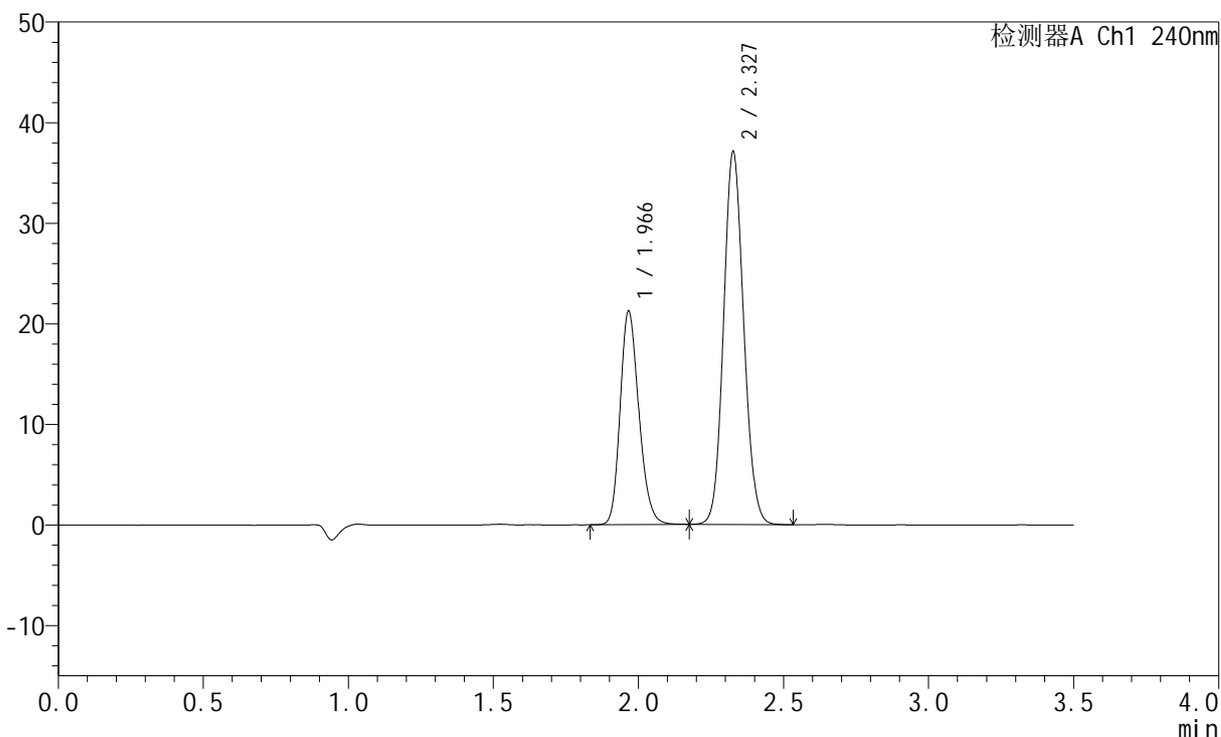
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1537-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

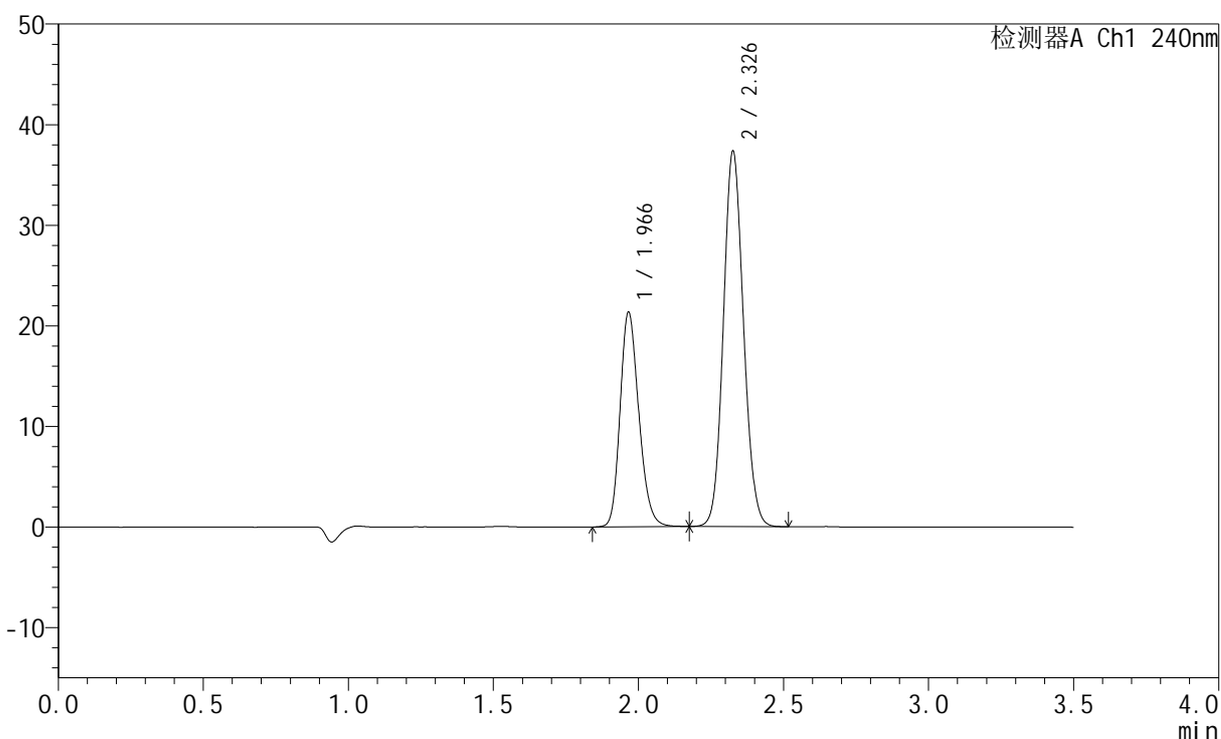
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 95090 | 21122 | 34.693 | 4493 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.327 | 179002 | 36828 | 65.307 | 5350 | 1.103 | 2.946 |
| 总计 | | 274092 | 57950 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1538-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

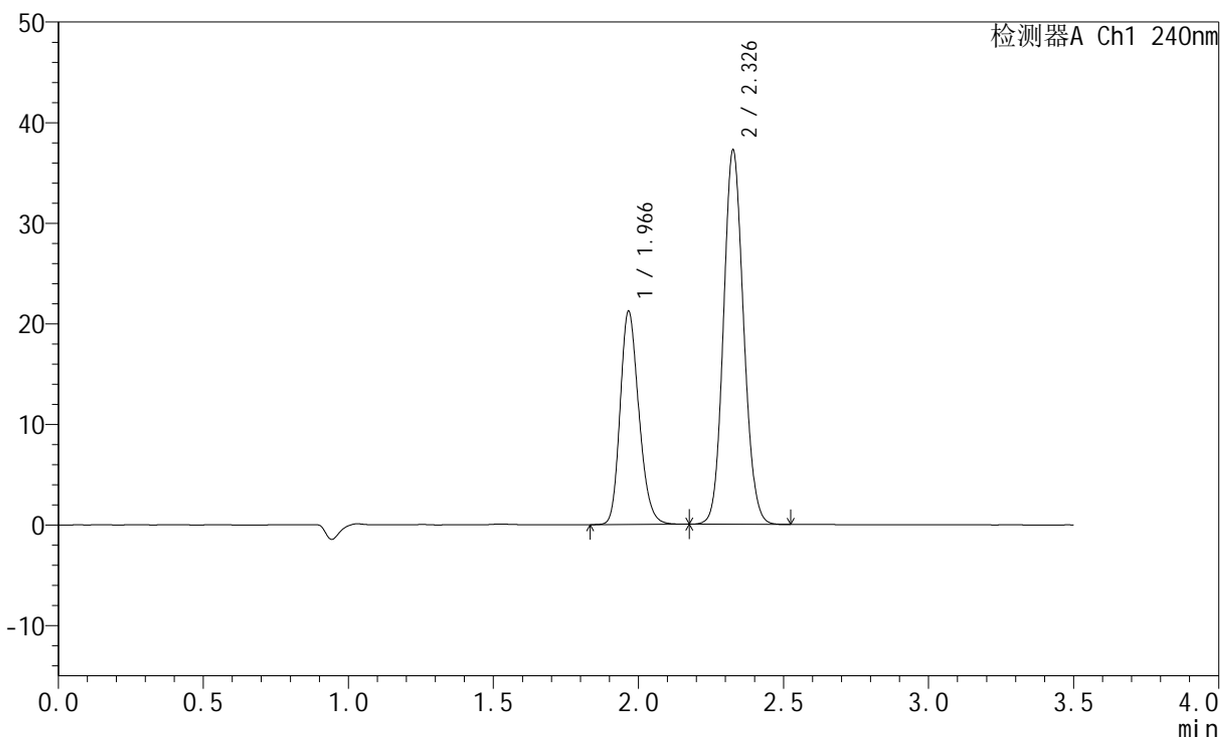
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 95744 | 21252 | 34.703 | 4494 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.326 | 180151 | 36997 | 65.297 | 5351 | 1.102 | 2.943 |
| 总计 | | 275895 | 58249 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1539-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

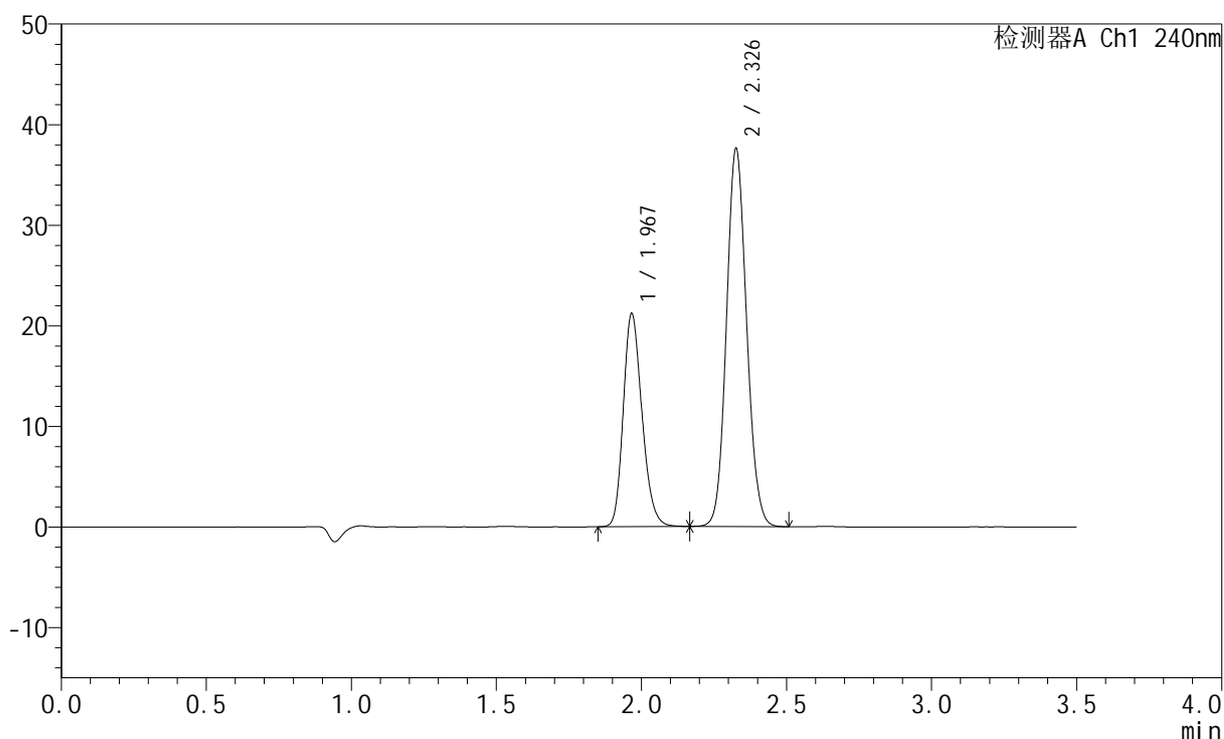
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 95063 | 21109 | 34.590 | 4490 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.326 | 179768 | 36935 | 65.410 | 5354 | 1.103 | 2.944 |
| 总计 | | 274831 | 58044 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1540-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

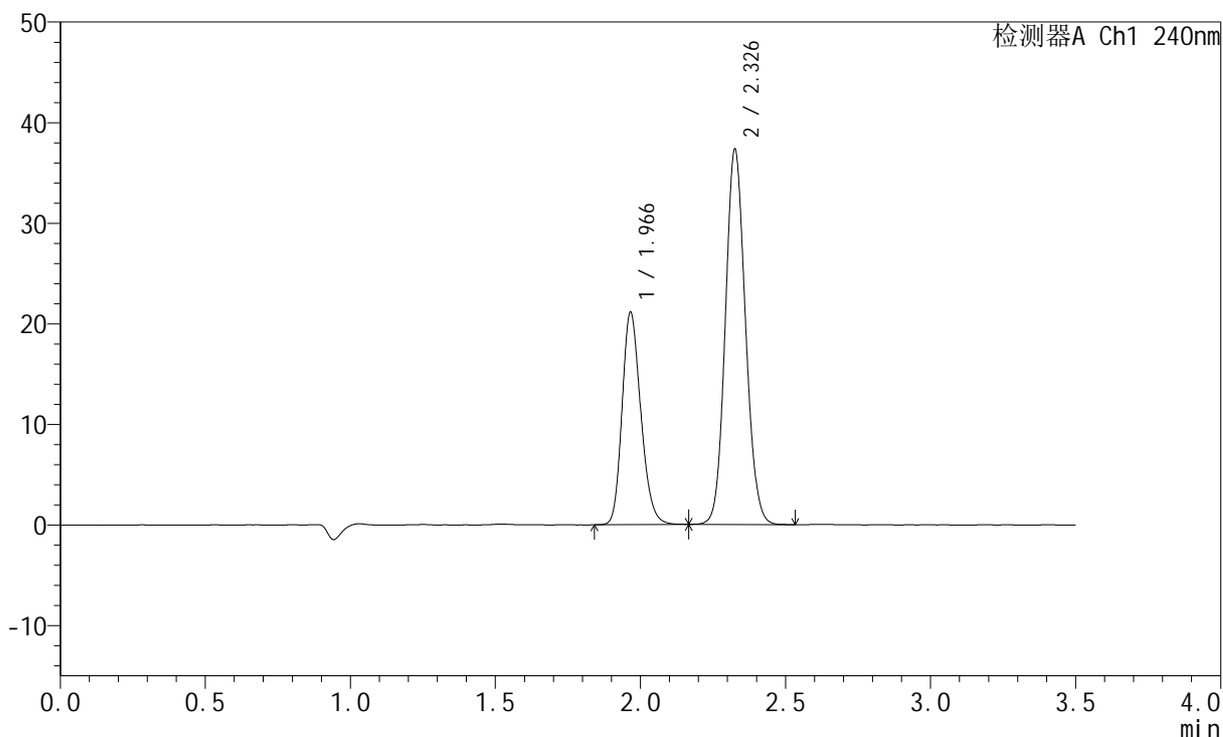
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 94961 | 21066 | 34.324 | 4504 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.326 | 181699 | 37311 | 65.676 | 5341 | 1.101 | 2.941 |
| 总计 | | 276660 | 58377 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1541-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

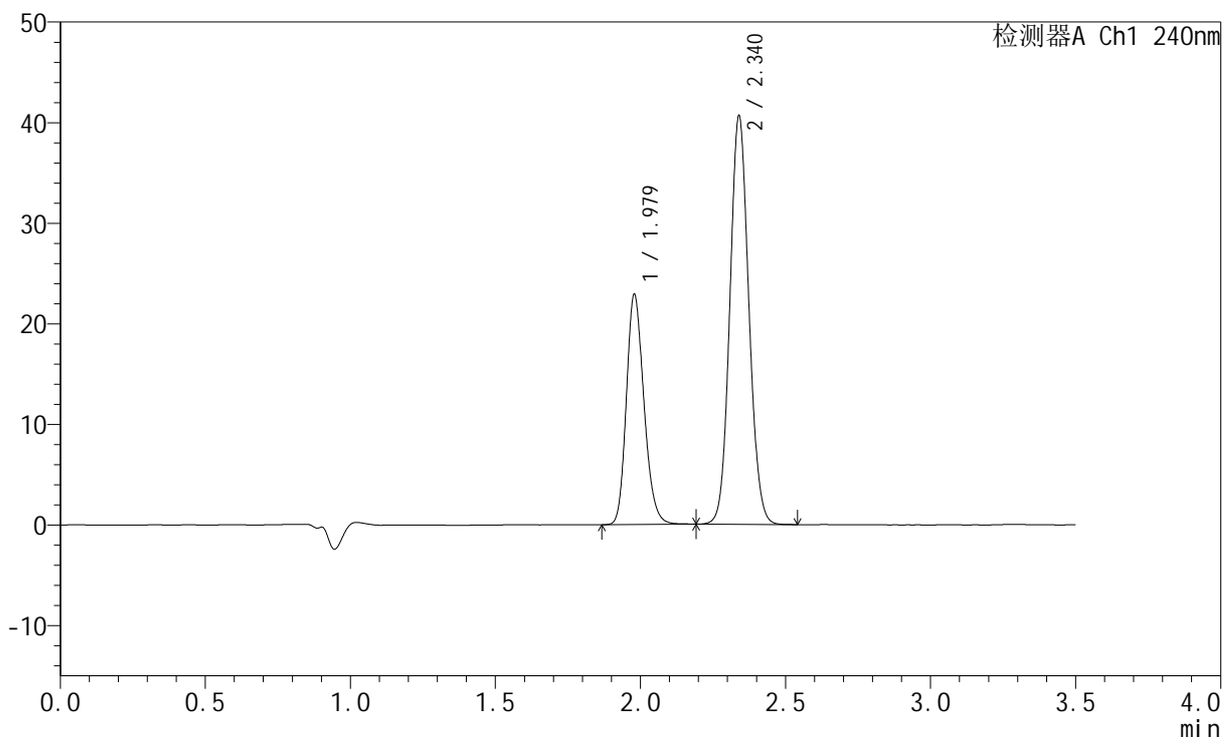
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 94642 | 21038 | 34.427 | 4487 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.326 | 180266 | 36984 | 65.573 | 5344 | 1.103 | 2.941 |
| 总计 | | 274908 | 58021 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1542-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

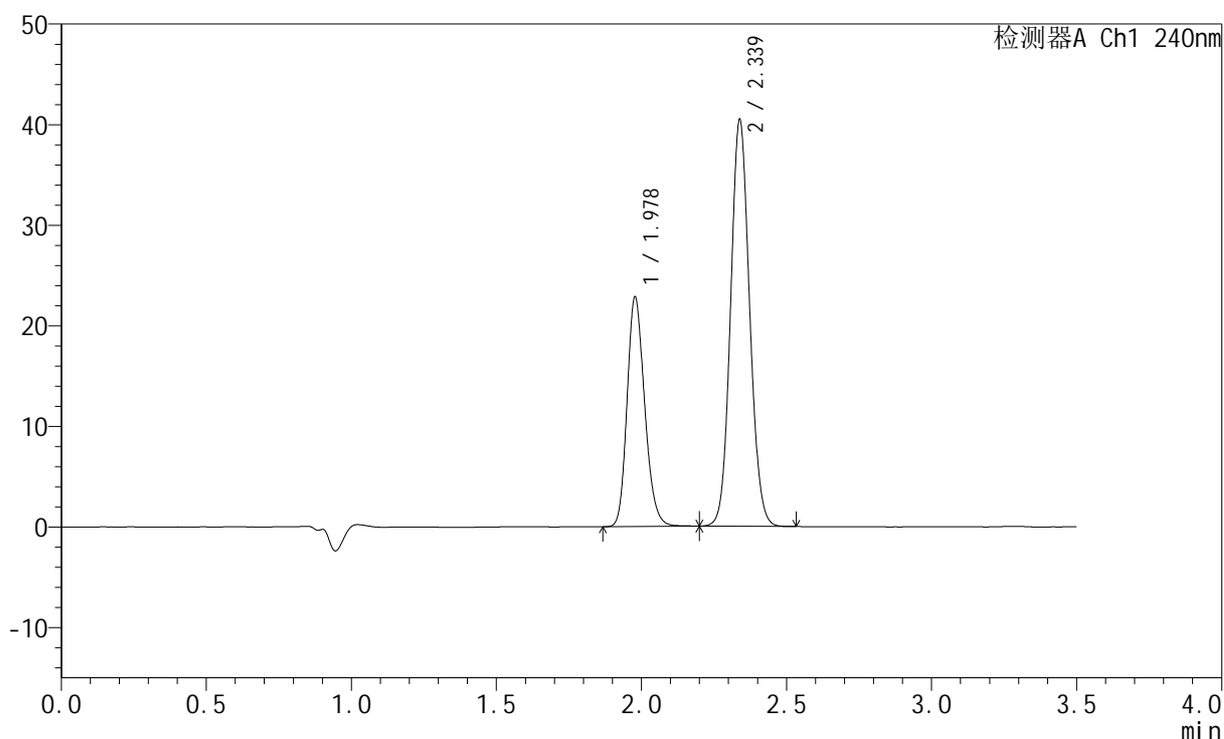
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 96201 | 22876 | 34.211 | 5191 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 184997 | 40557 | 65.789 | 6095 | 1.085 | 3.138 |
| 总计 | | 281198 | 63433 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1543-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

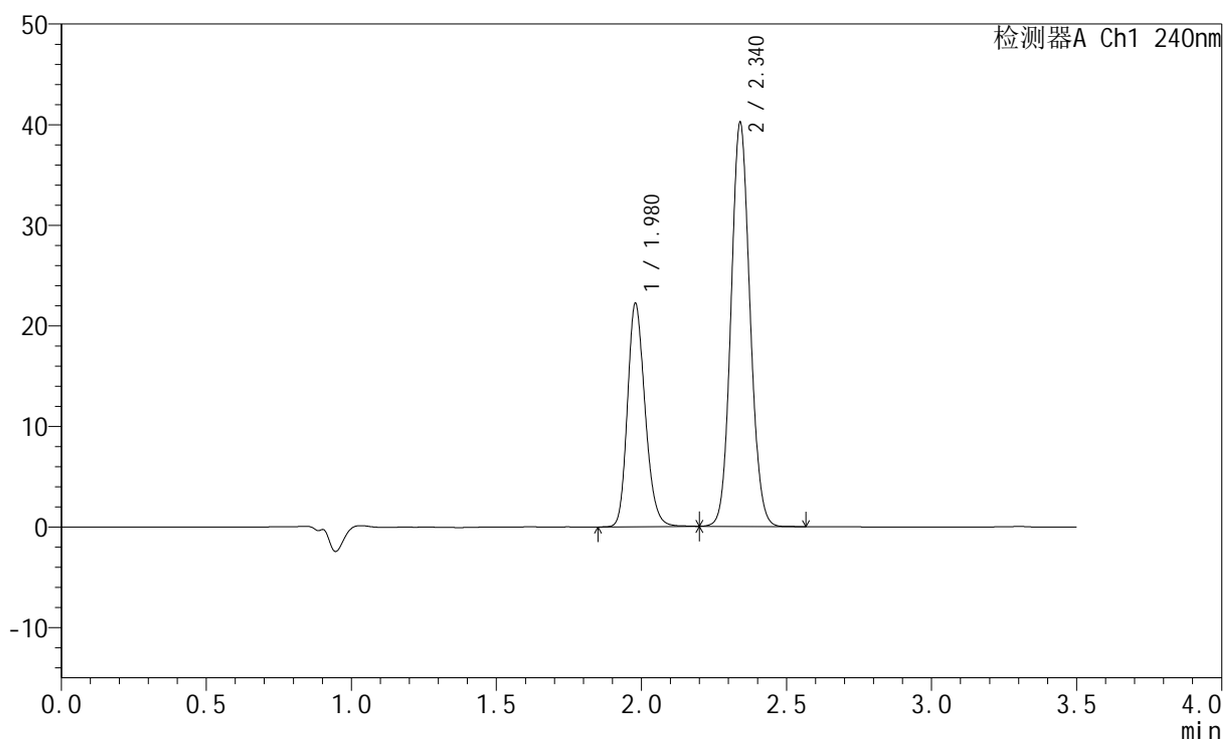
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 96006 | 22774 | 34.228 | 5191 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.339 | 184486 | 40423 | 65.772 | 6075 | 1.086 | 3.138 |
| 总计 | | 280492 | 63197 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1544-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:35:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

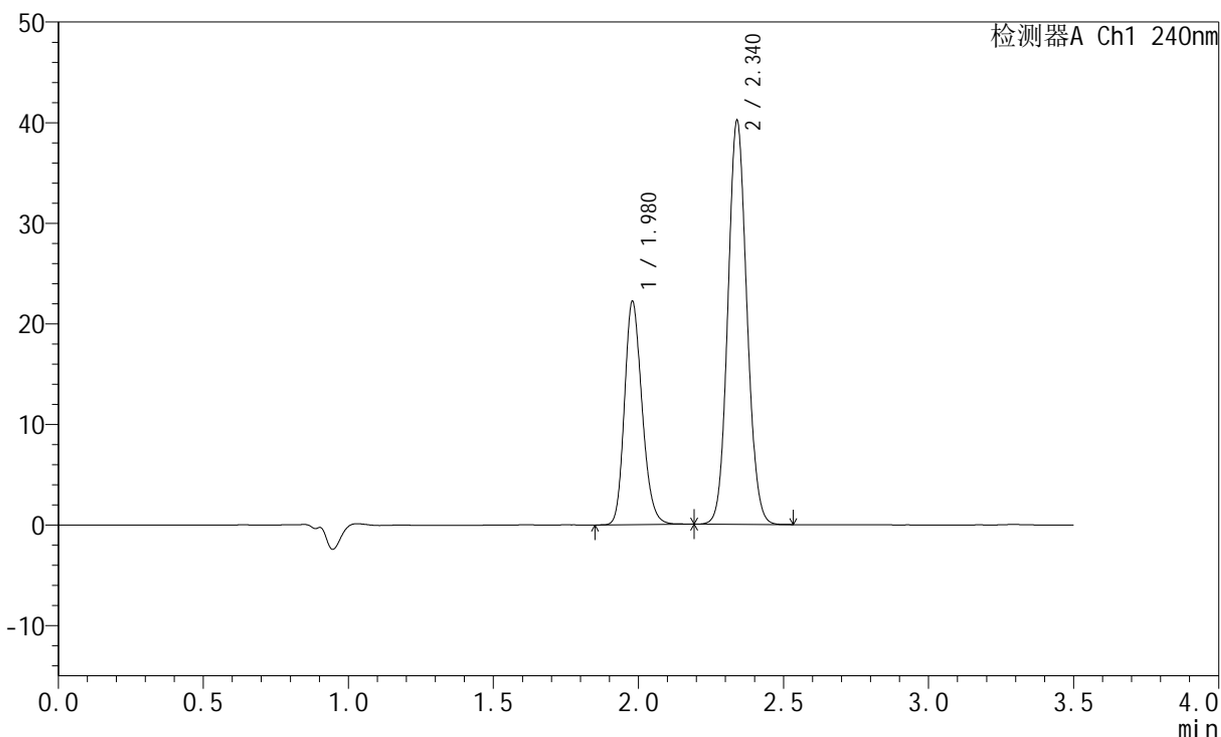
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 93503 | 22203 | 33.778 | 5190 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.340 | 183312 | 40065 | 66.222 | 6077 | 1.087 | 3.137 |
| 总计 | | 276815 | 62268 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1545-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

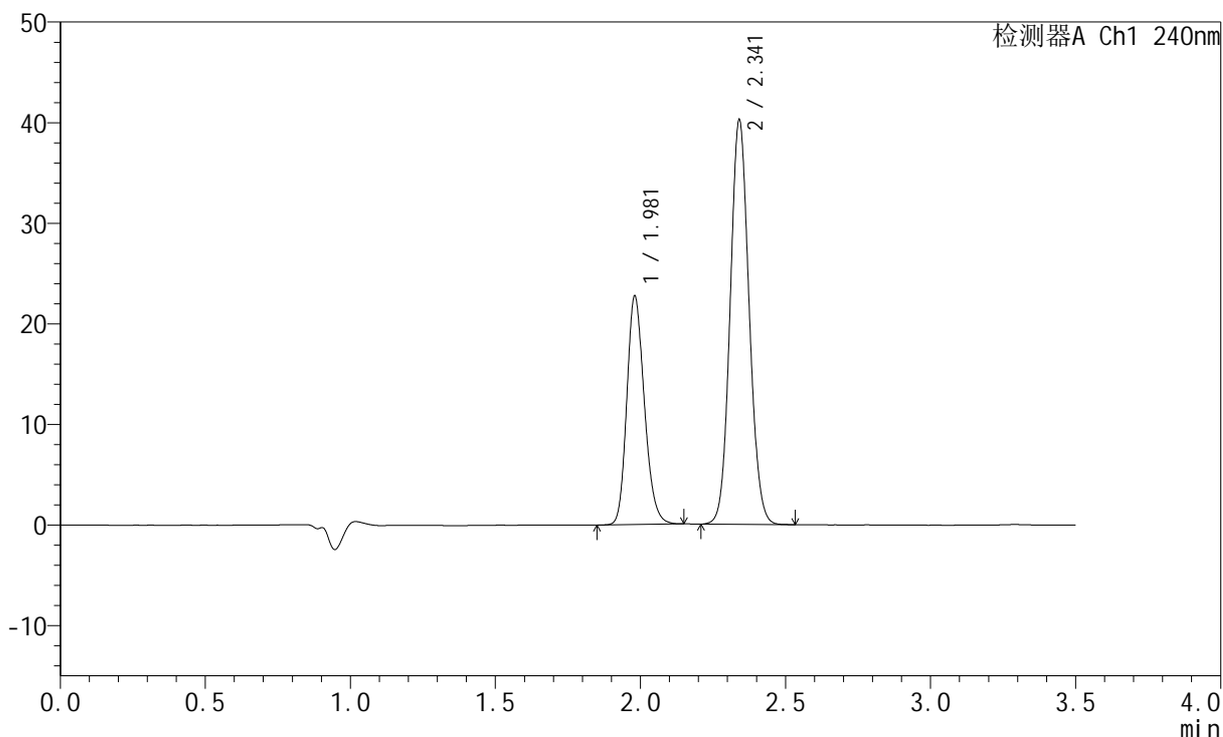
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 93483 | 22204 | 33.811 | 5191 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.340 | 183002 | 40078 | 66.189 | 6082 | 1.086 | 3.134 |
| 总计 | | 276485 | 62282 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1546-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

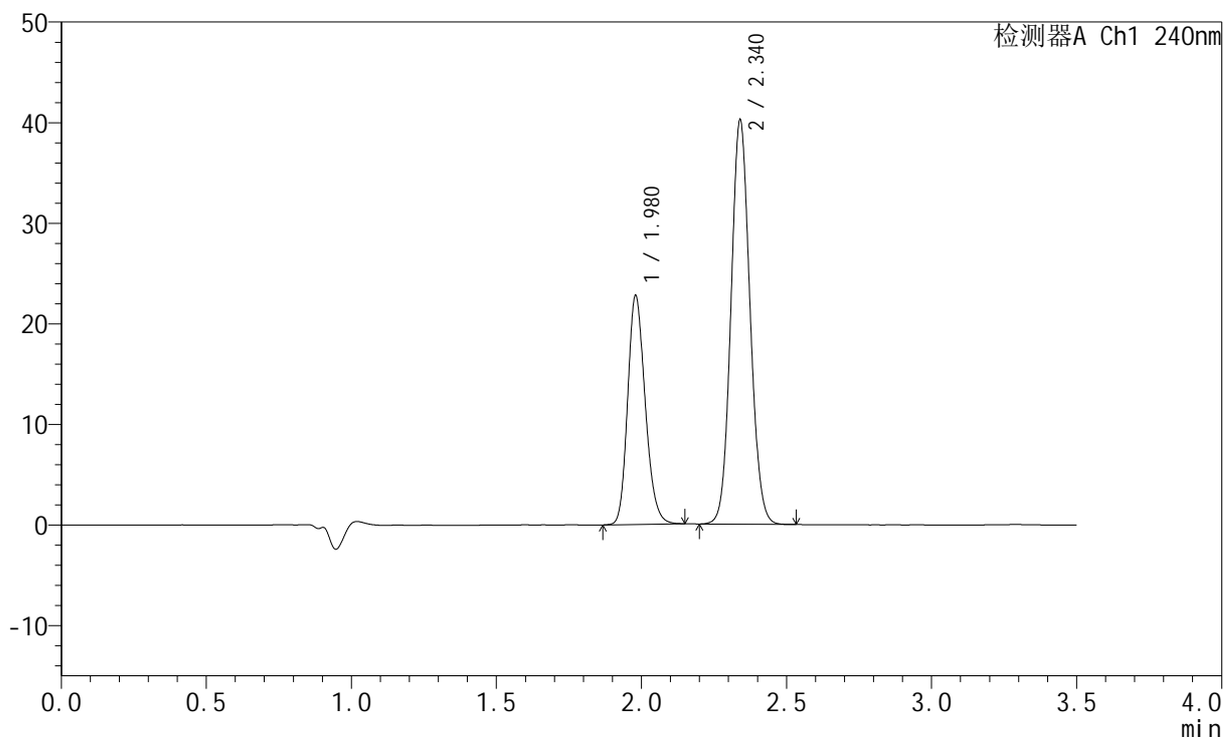
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 95295 | 22724 | 34.255 | 5200 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.341 | 182898 | 40077 | 65.745 | 6117 | 1.085 | 3.136 |
| 总计 | | 278193 | 62801 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1547-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

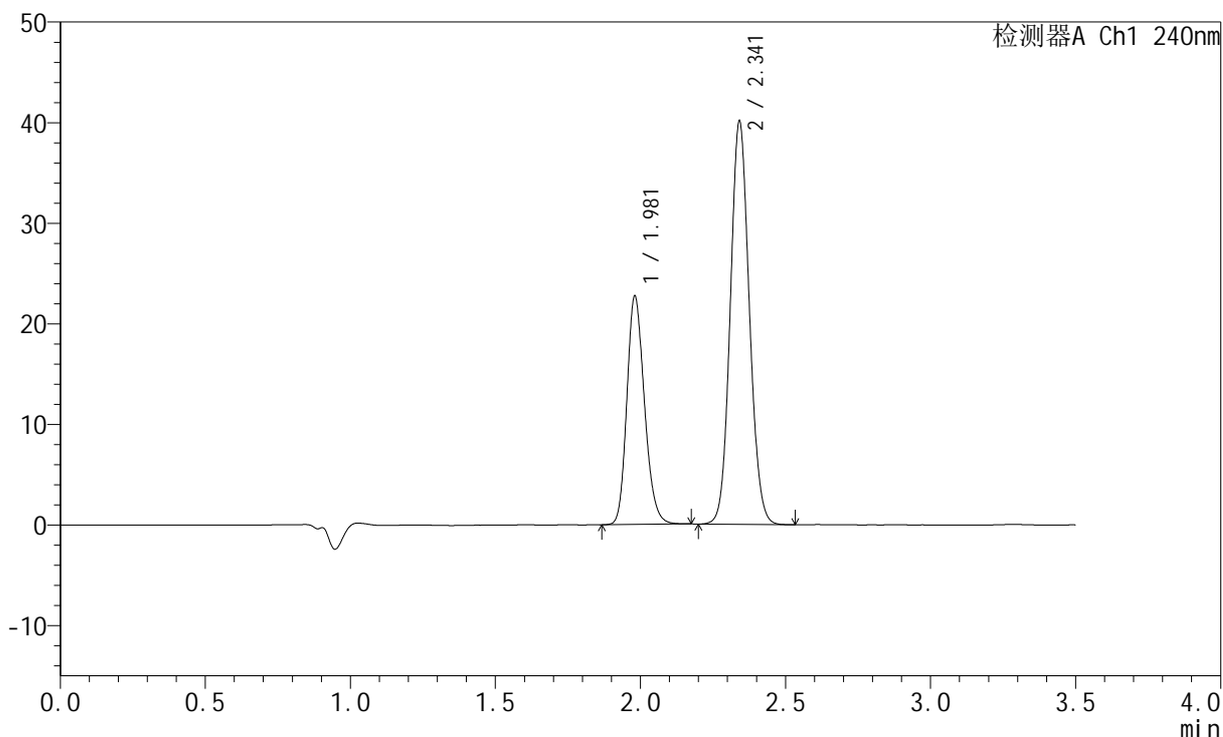
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 95343 | 22754 | 34.225 | 5209 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.340 | 183237 | 40112 | 65.775 | 6078 | 1.086 | 3.133 |
| 总计 | | 278580 | 62866 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1548-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

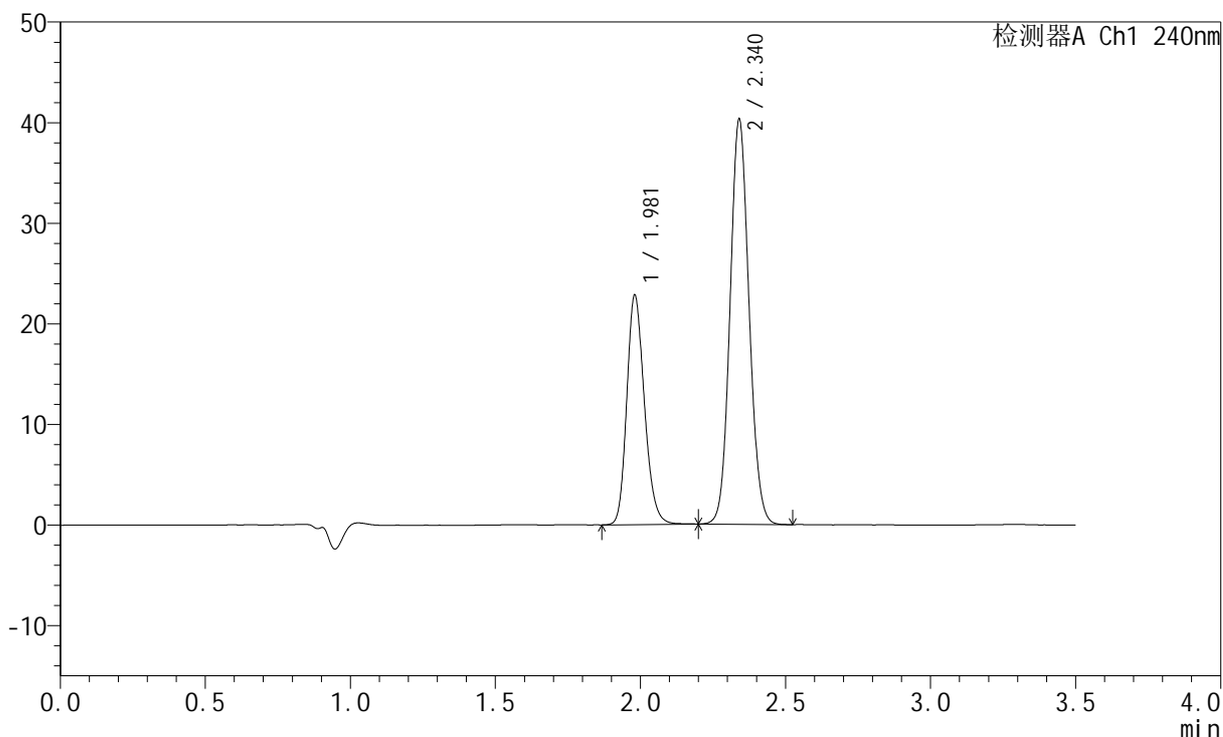
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 95406 | 22708 | 34.288 | 5192 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.341 | 182845 | 39867 | 65.712 | 6079 | 1.087 | 3.133 |
| 总计 | | 278251 | 62574 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1549-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

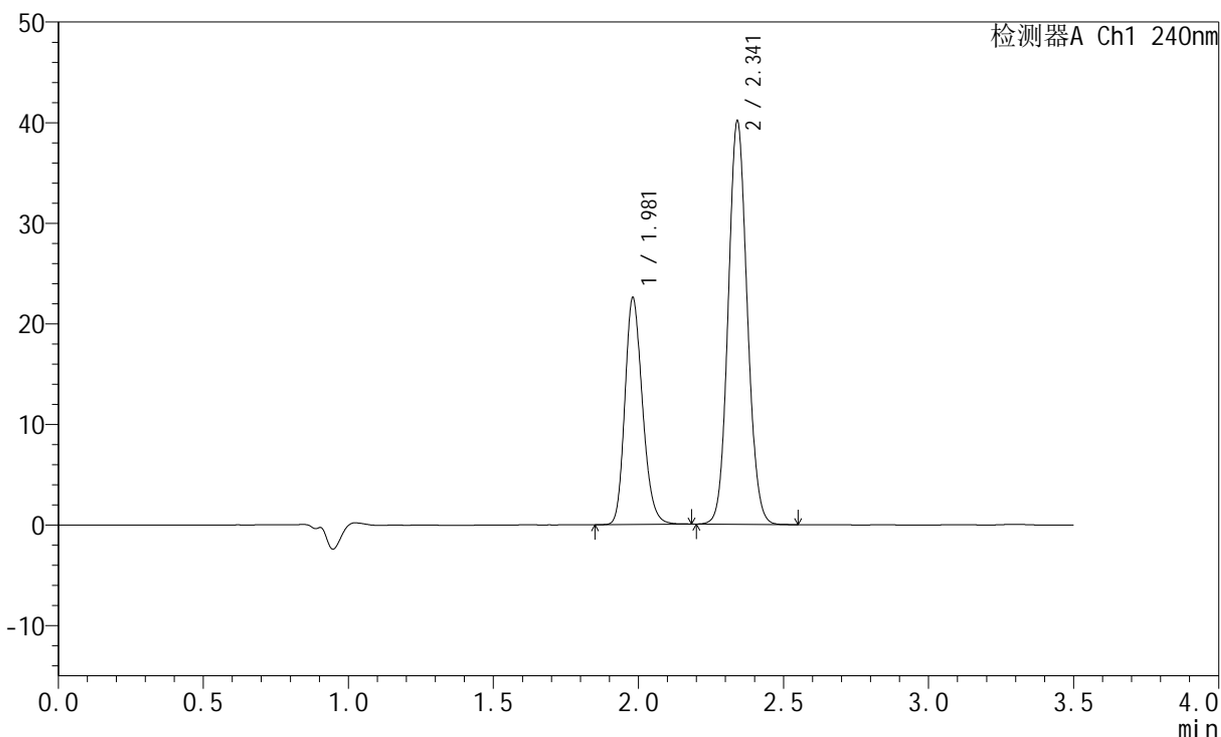
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 96037 | 22810 | 34.351 | 5200 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.340 | 183541 | 40153 | 65.649 | 6090 | 1.086 | 3.131 |
| 总计 | | 279578 | 62963 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1550-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

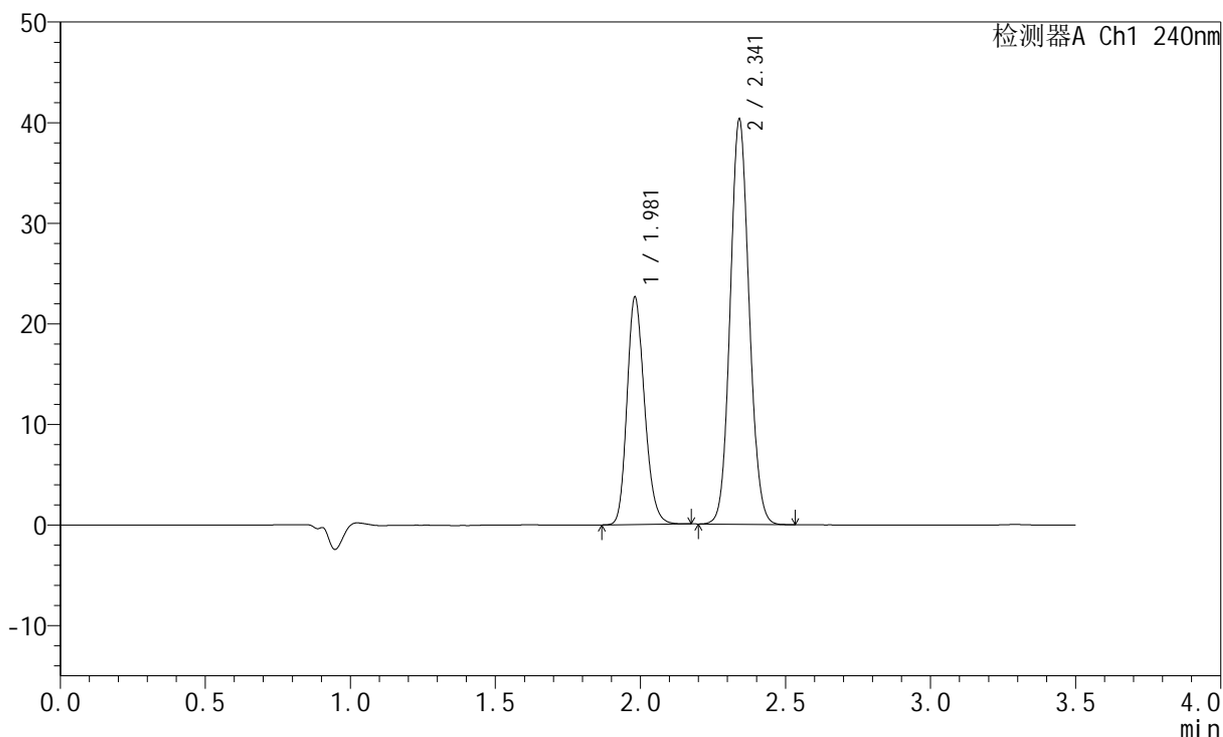
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 94737 | 22532 | 34.110 | 5195 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.341 | 183007 | 39920 | 65.890 | 6071 | 1.087 | 3.130 |
| 总计 | | 277744 | 62452 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1551-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

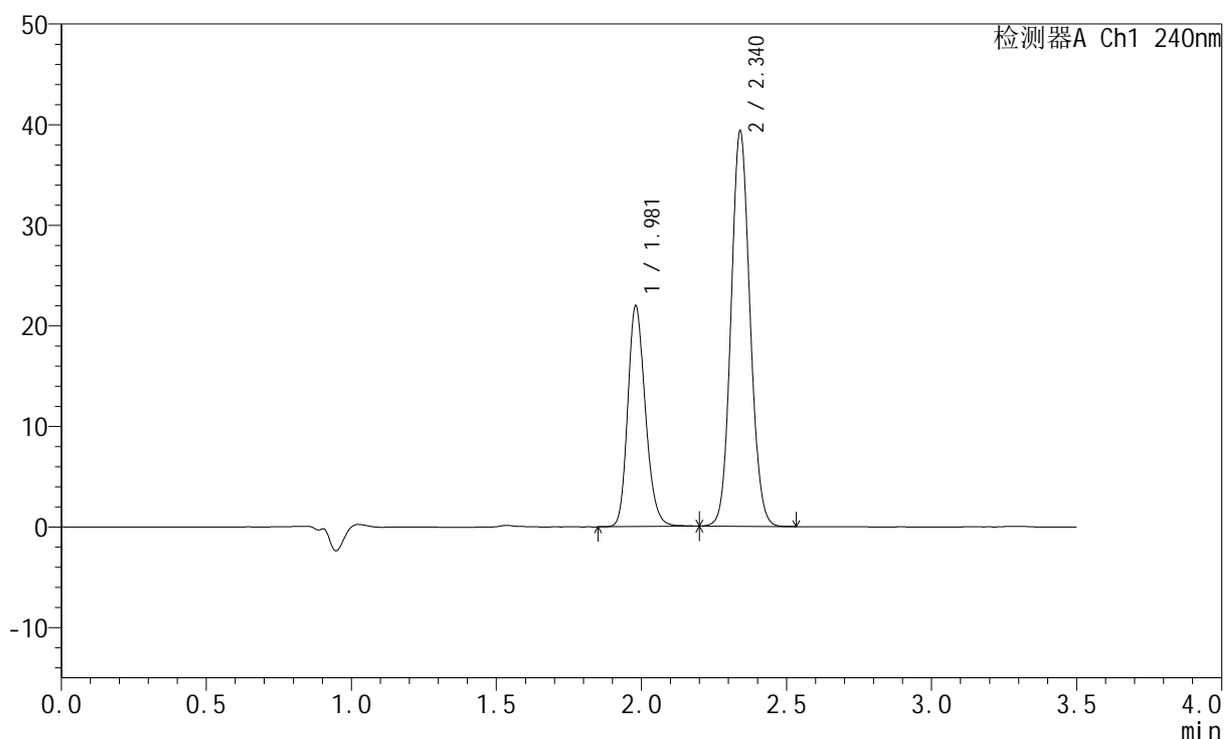
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 94871 | 22588 | 34.092 | 5211 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.341 | 183407 | 40110 | 65.908 | 6099 | 1.086 | 3.131 |
| 总计 | | 278278 | 62698 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1552-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

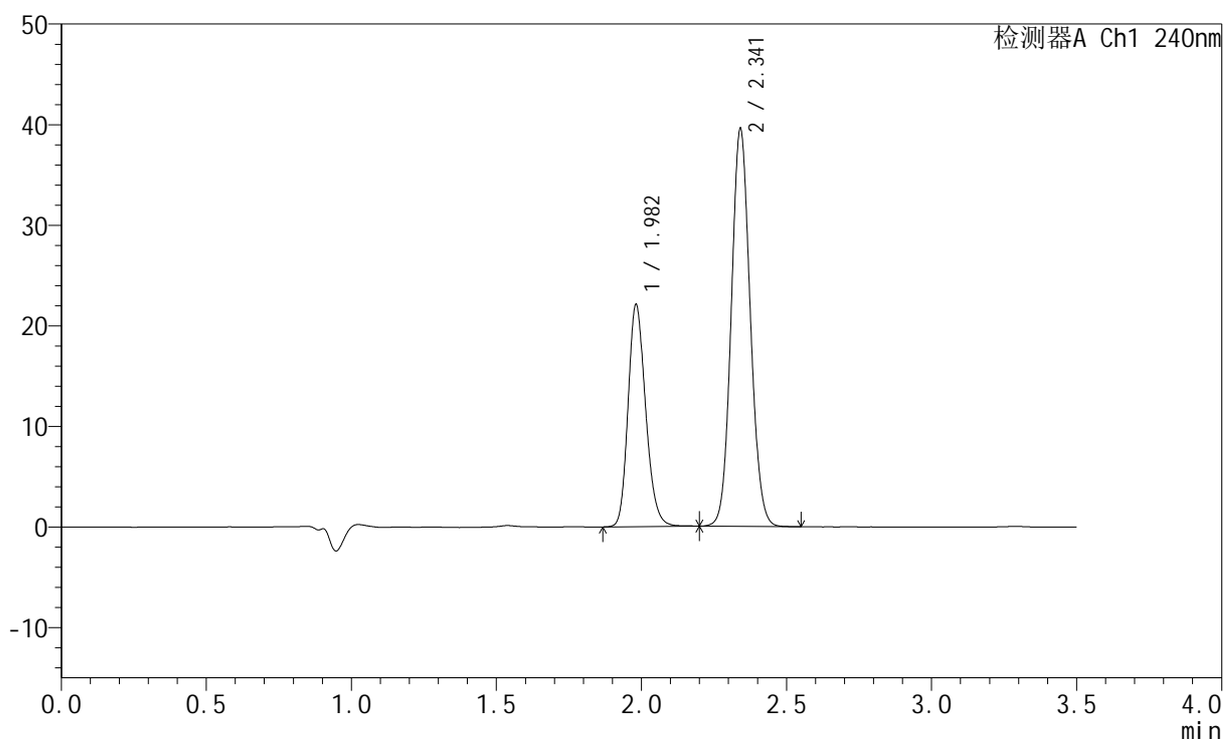
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 92389 | 21955 | 34.015 | 5190 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 179226 | 39192 | 65.985 | 6084 | 1.087 | 3.129 |
| 总计 | | 271615 | 61147 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1553-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 01:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

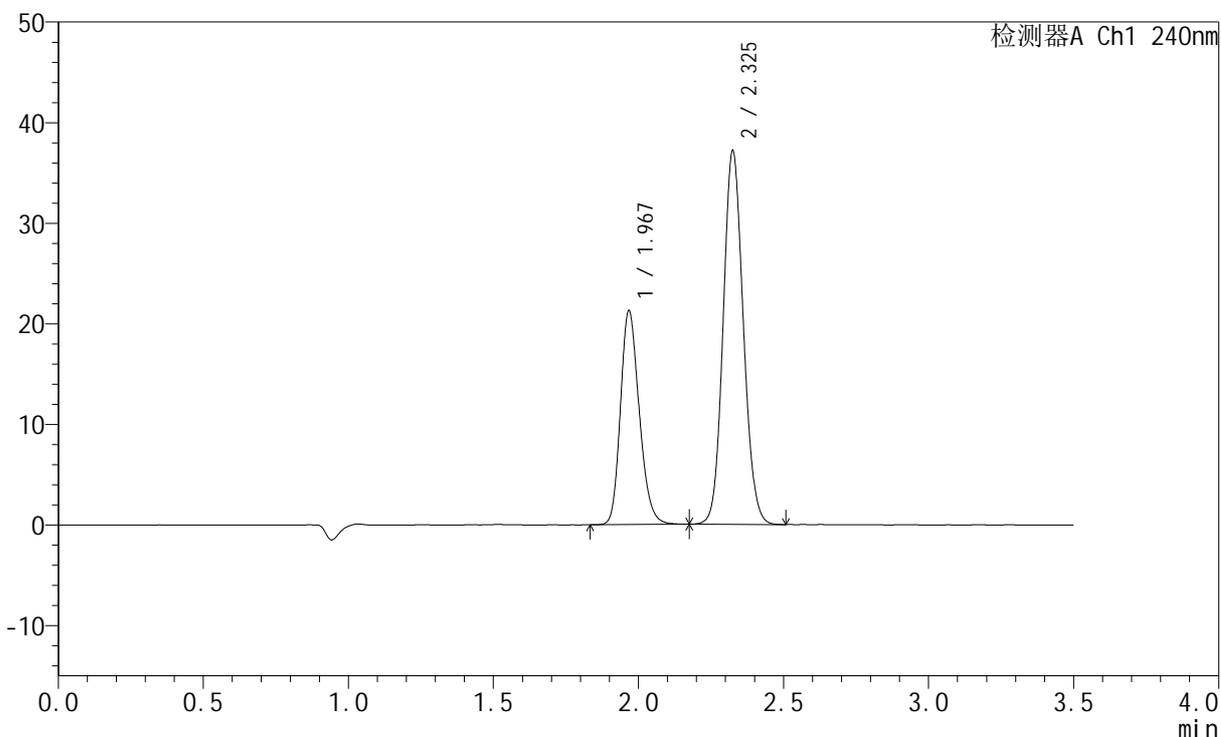
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 92910 | 22041 | 34.015 | 5207 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.341 | 180238 | 39358 | 65.985 | 6092 | 1.086 | 3.128 |
| 总计 | | 273149 | 61400 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1554-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

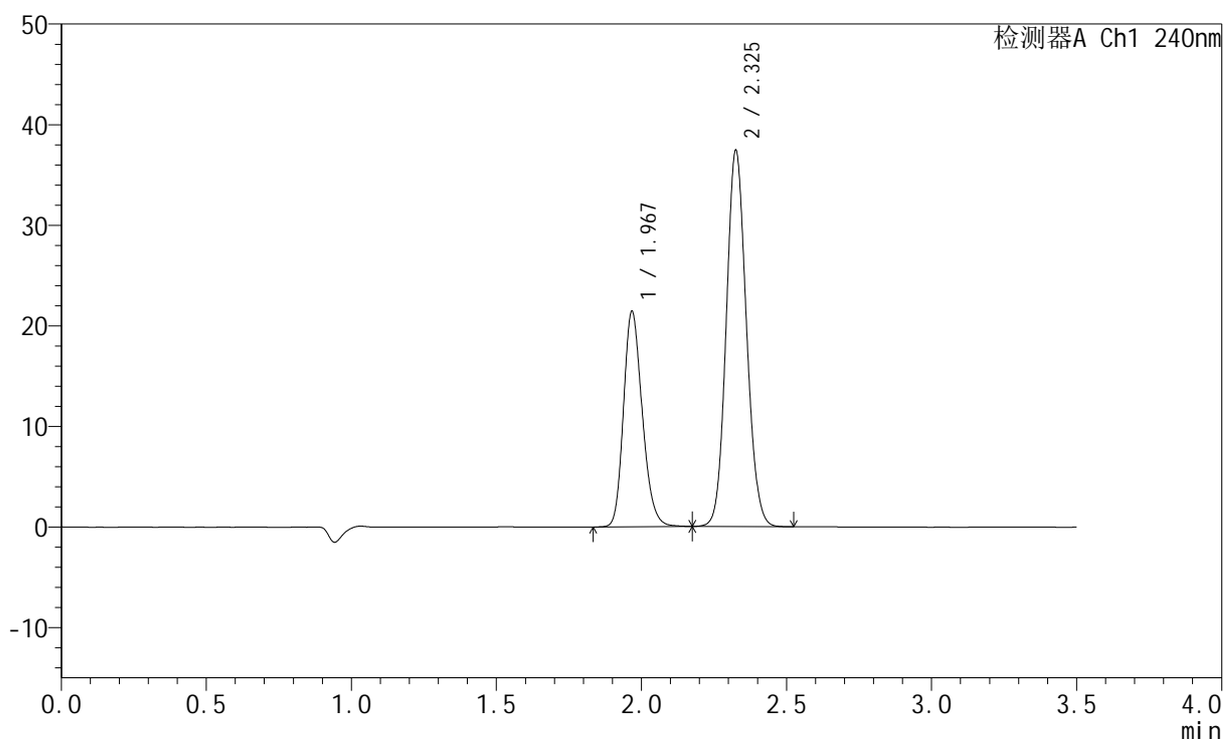
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 95443 | 21067 | 34.710 | 4490 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.325 | 179528 | 36916 | 65.290 | 5345 | 1.103 | 2.925 |
| 总计 | | 274971 | 57983 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1555-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 96235 | 21204 | 34.740 | 4486 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.325 | 180784 | 37132 | 65.260 | 5342 | 1.103 | 2.925 |
| 总计 | | 277019 | 58336 | 100.000 | | | |



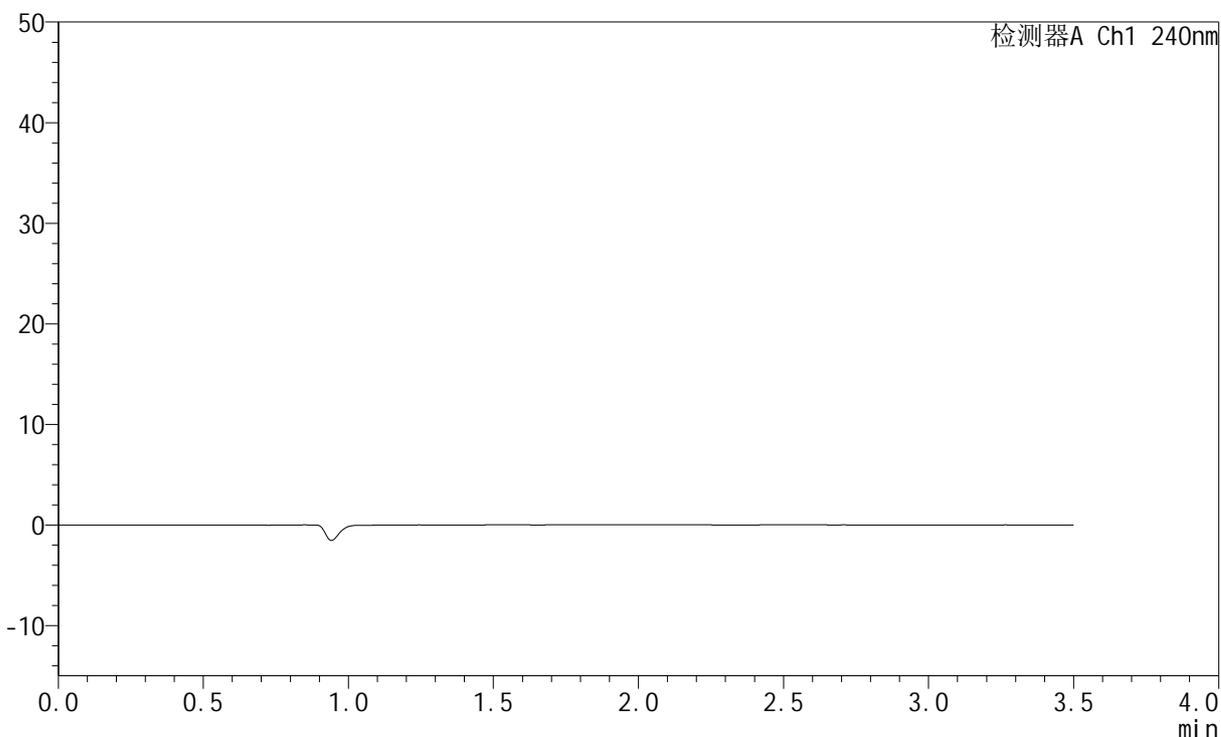
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1556-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

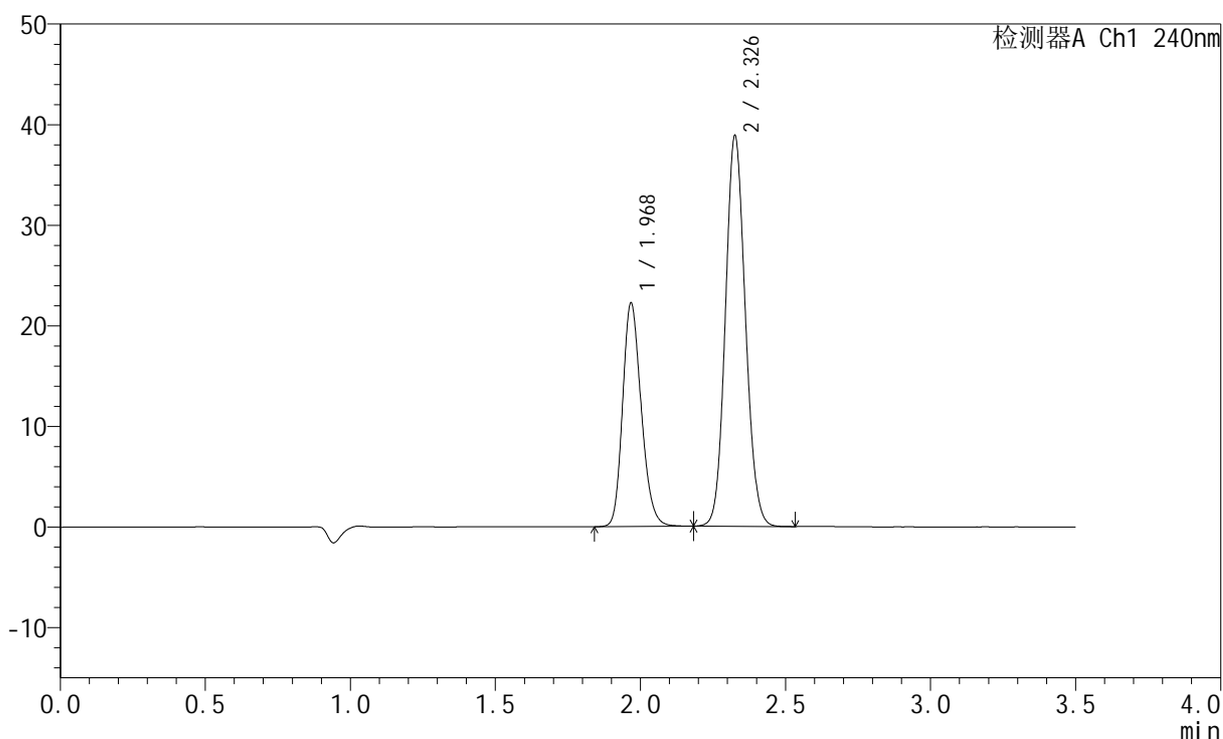
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1557-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 01:26:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

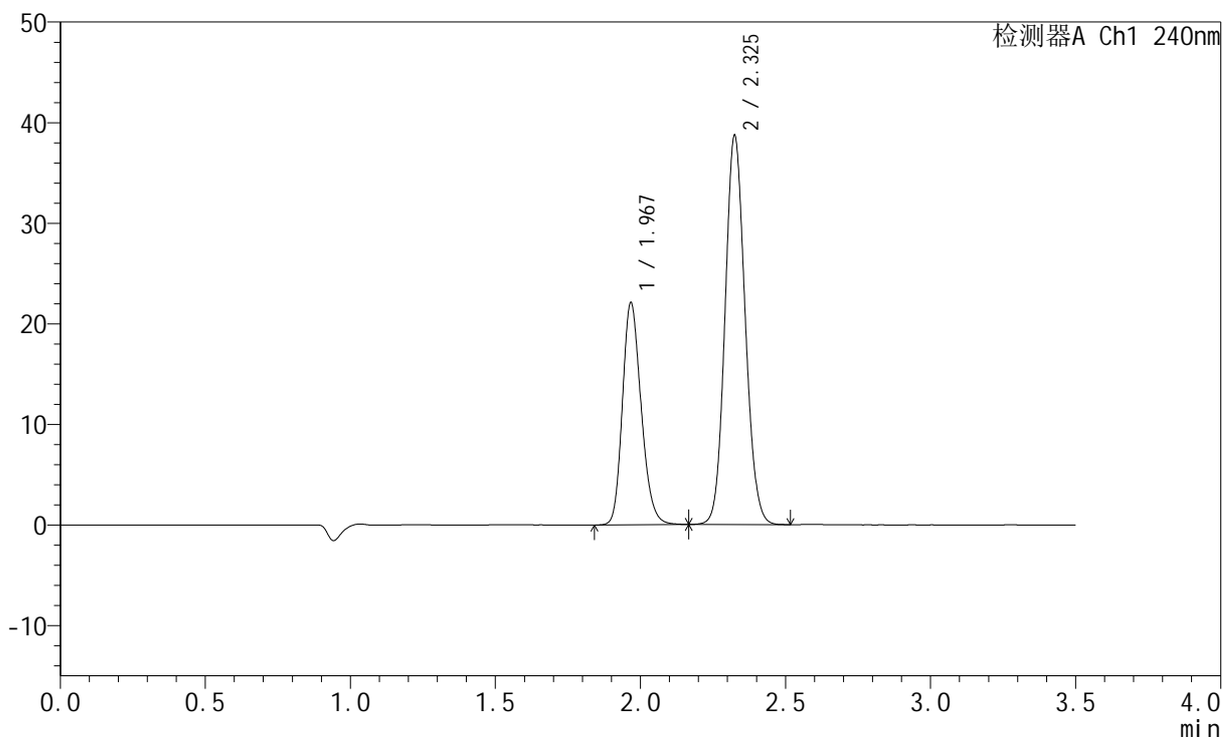
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 99069 | 22015 | 34.679 | 4550 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.326 | 186605 | 38492 | 65.321 | 5406 | 1.100 | 2.944 |
| 总计 | | 285674 | 60506 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1558-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

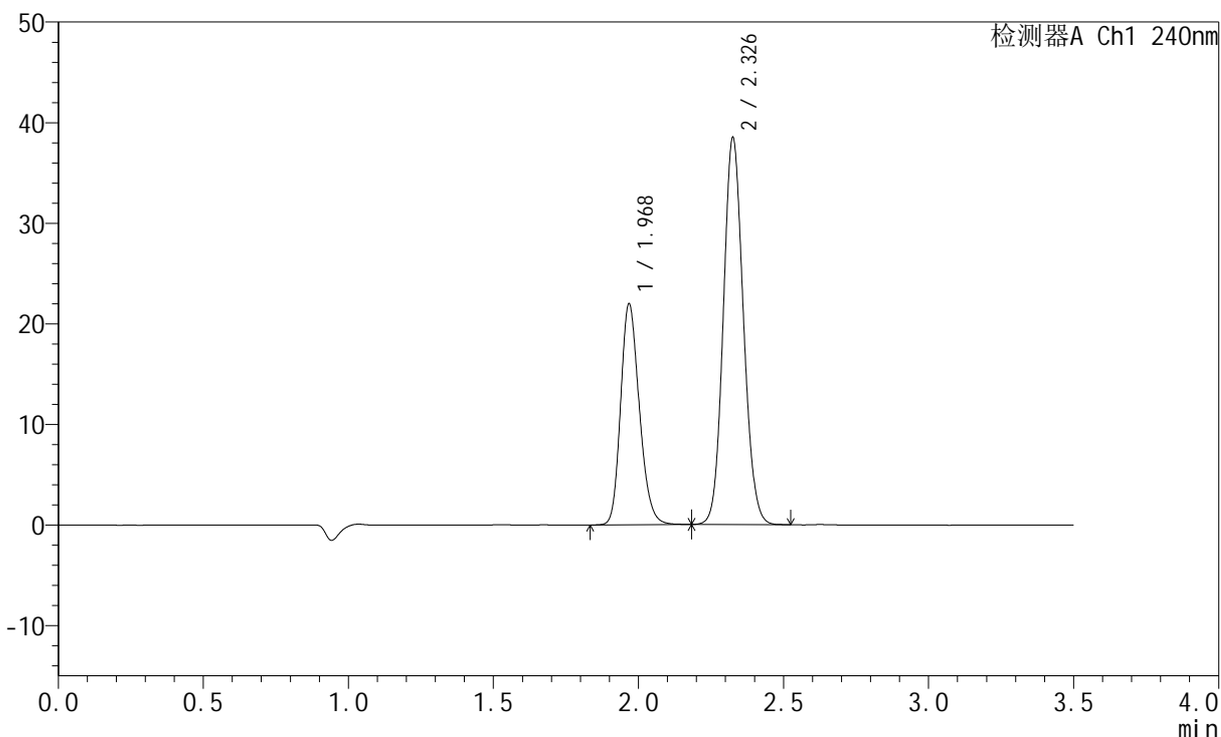
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 98920 | 21898 | 34.668 | 4506 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.325 | 186416 | 38494 | 65.332 | 5364 | 1.101 | 2.928 |
| 总计 | | 285336 | 60391 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1559-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

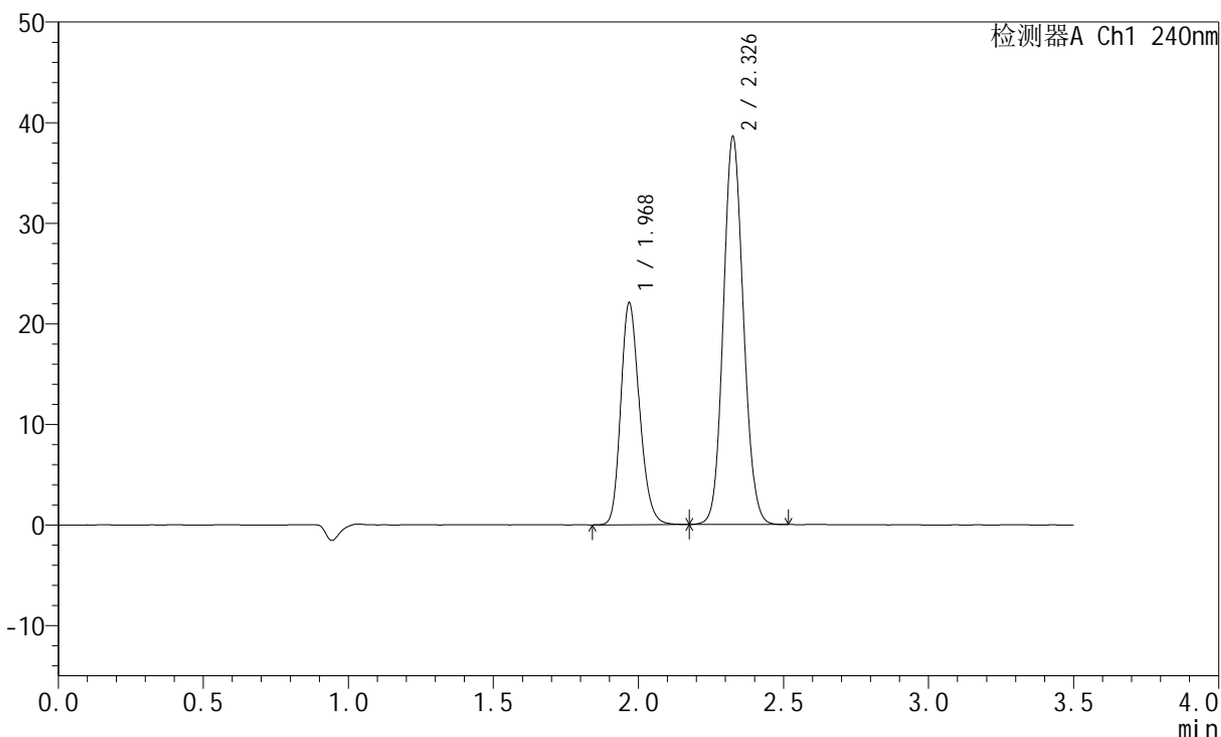
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 98359 | 21778 | 34.681 | 4522 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.326 | 185255 | 38176 | 65.319 | 5379 | 1.103 | 2.933 |
| 总计 | | 283614 | 59954 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1560-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 01:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

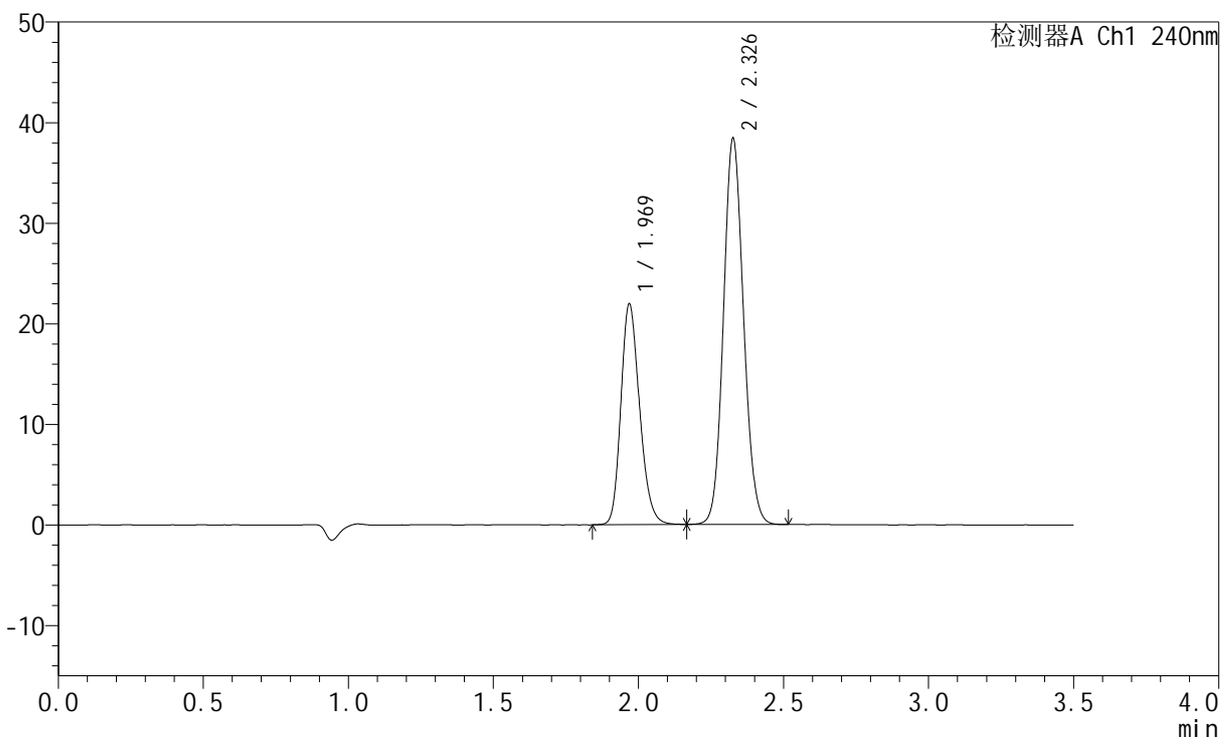
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 98662 | 21915 | 34.682 | 4524 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.326 | 185815 | 38233 | 65.318 | 5372 | 1.101 | 2.928 |
| 总计 | | 284478 | 60148 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1561-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

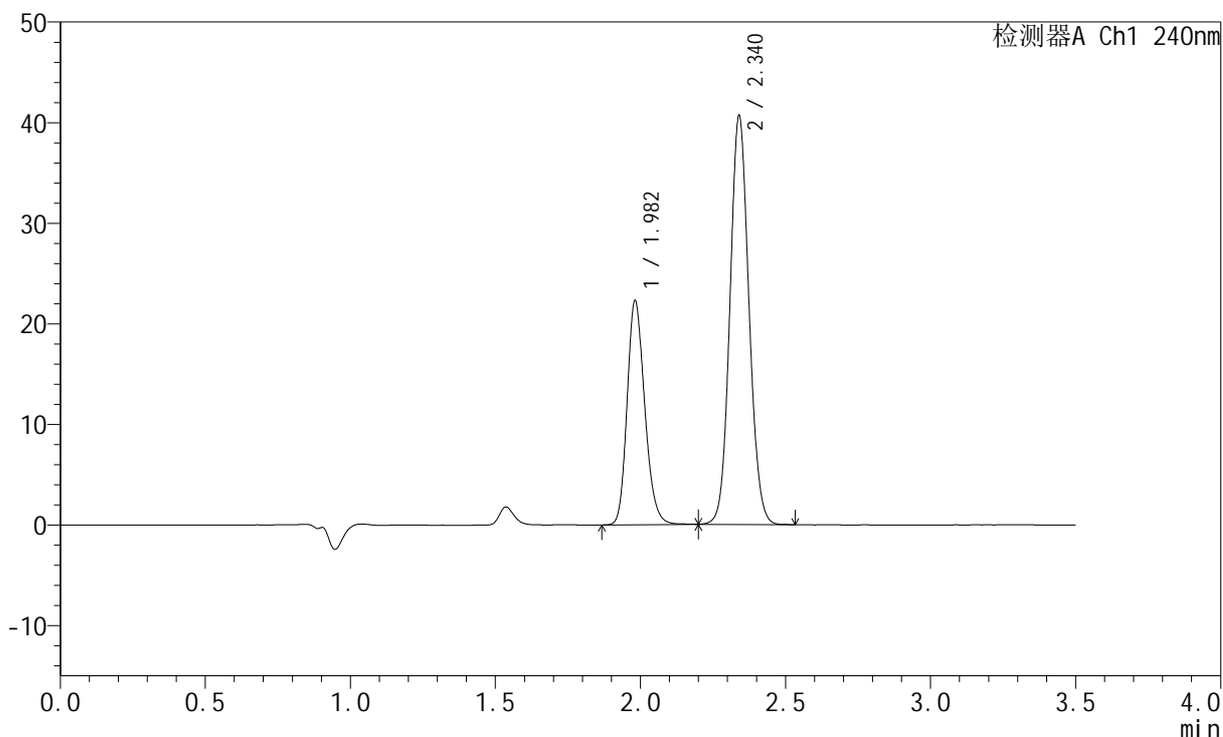
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 98232 | 21823 | 34.687 | 4519 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.326 | 184963 | 38081 | 65.313 | 5375 | 1.102 | 2.929 |
| 总计 | | 283195 | 59904 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1562-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

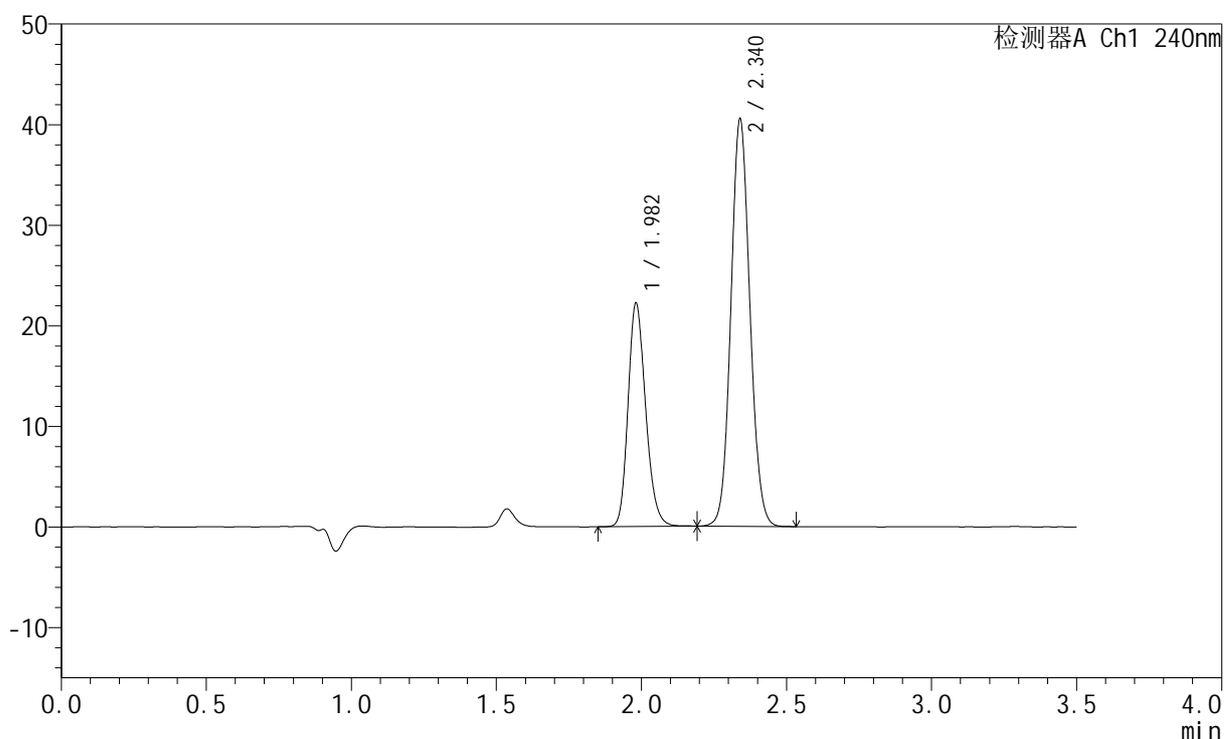
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 93759 | 22232 | 33.596 | 5198 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 185318 | 40543 | 66.404 | 6081 | 1.083 | 3.116 |
| 总计 | | 279077 | 62775 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1563-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

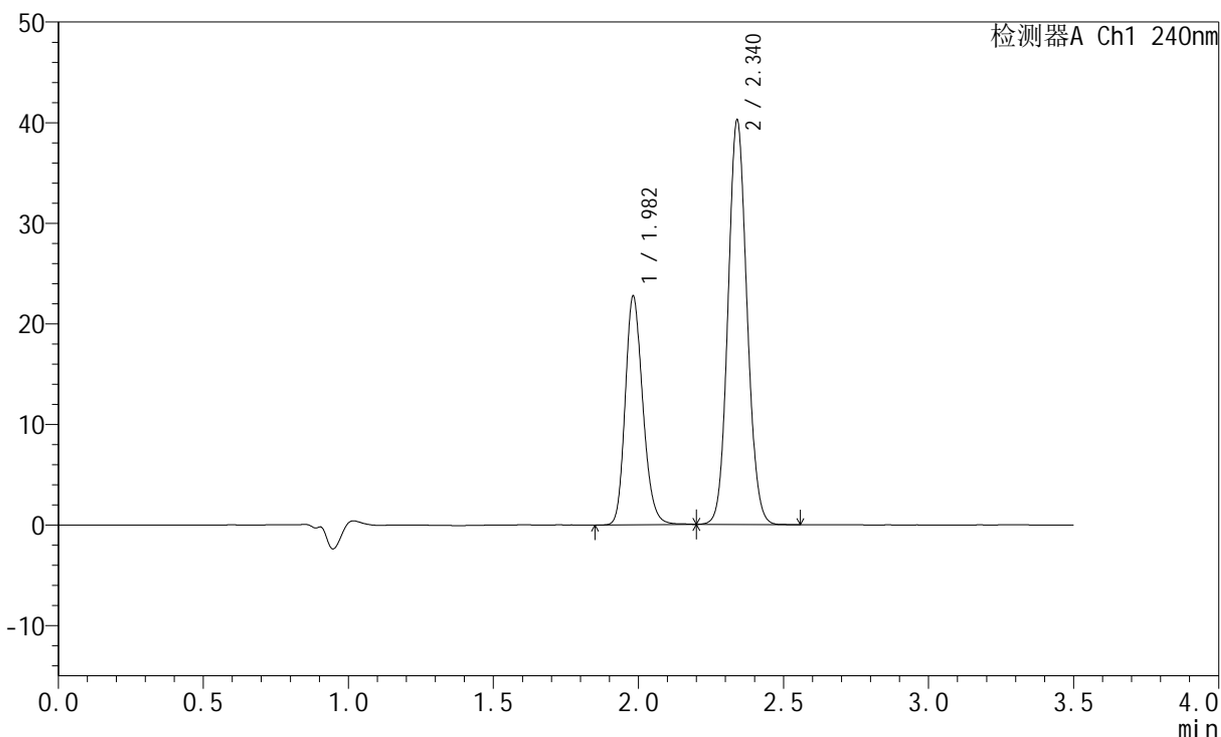
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 93406 | 22186 | 33.584 | 5206 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 184721 | 40417 | 66.416 | 6082 | 1.083 | 3.119 |
| 总计 | | 278127 | 62603 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1564-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

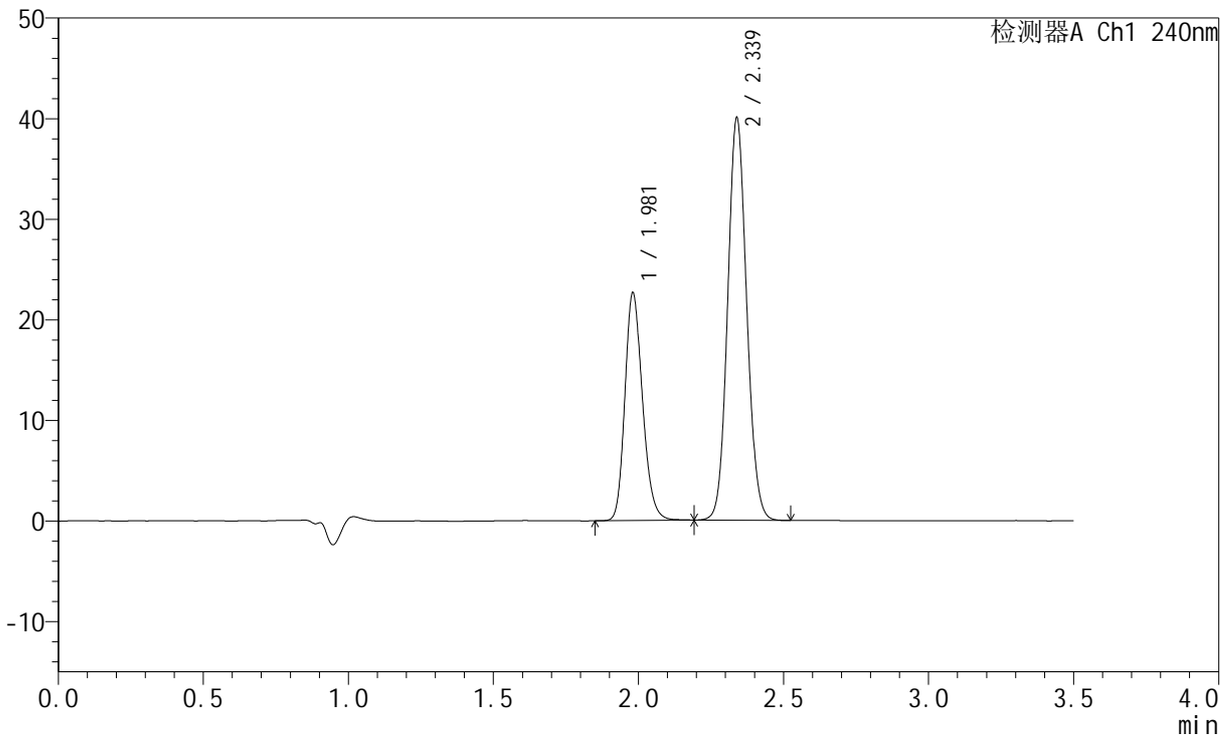
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 95791 | 22660 | 34.319 | 5197 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 183332 | 40114 | 65.681 | 6087 | 1.087 | 3.116 |
| 总计 | | 279123 | 62774 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1565-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

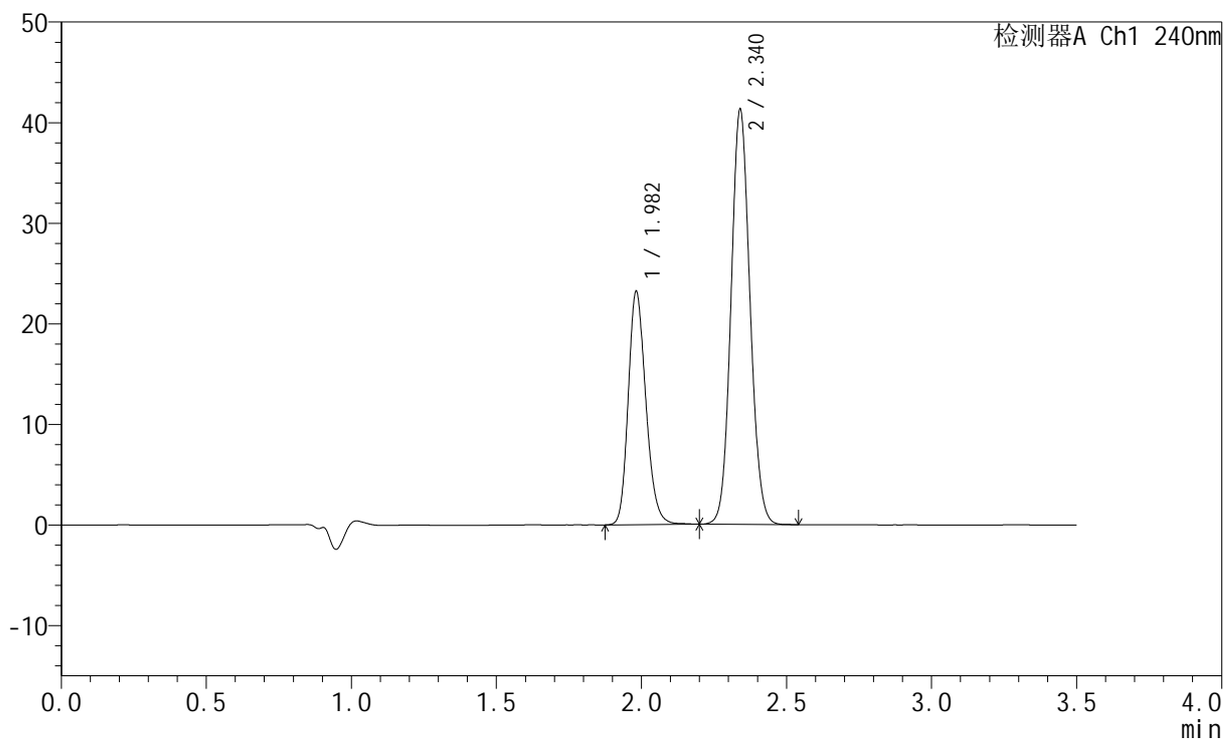
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 95212 | 22623 | 34.283 | 5191 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.339 | 182507 | 39982 | 65.717 | 6077 | 1.087 | 3.114 |
| 总计 | | 277719 | 62605 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1566-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

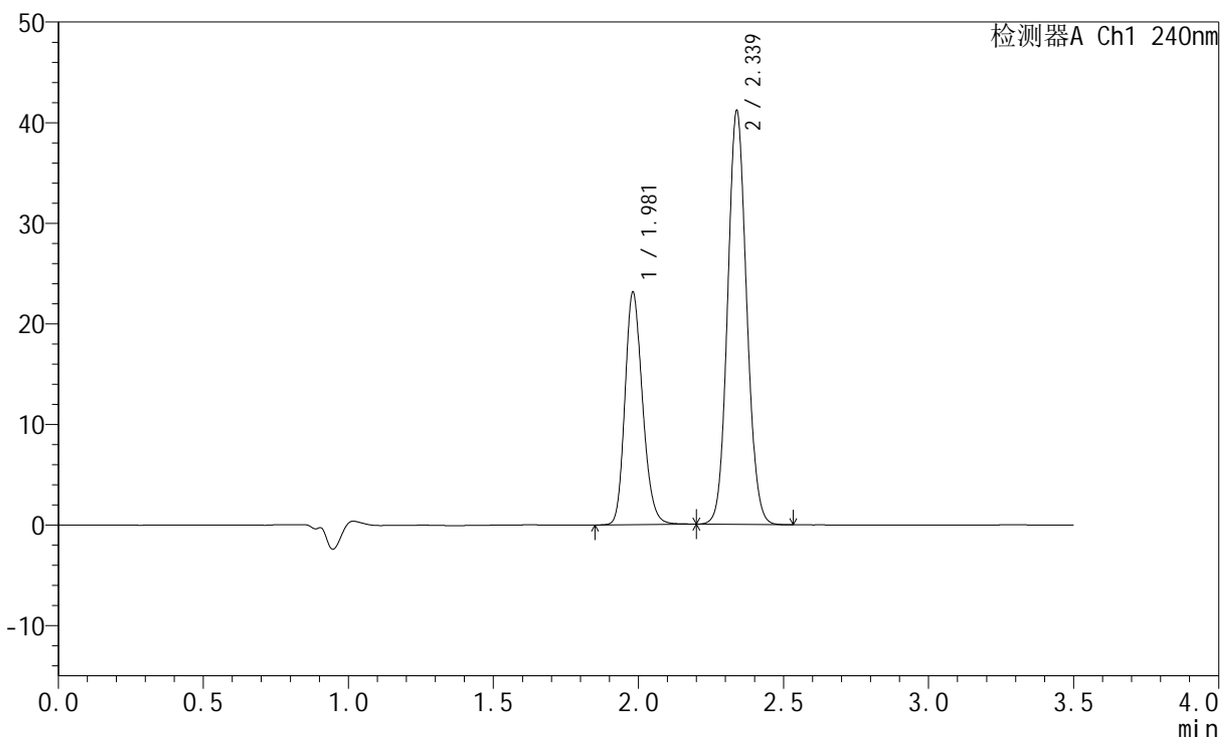
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 97760 | 23112 | 34.188 | 5191 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.340 | 188190 | 41163 | 65.812 | 6081 | 1.086 | 3.113 |
| 总计 | | 285950 | 64274 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1567-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

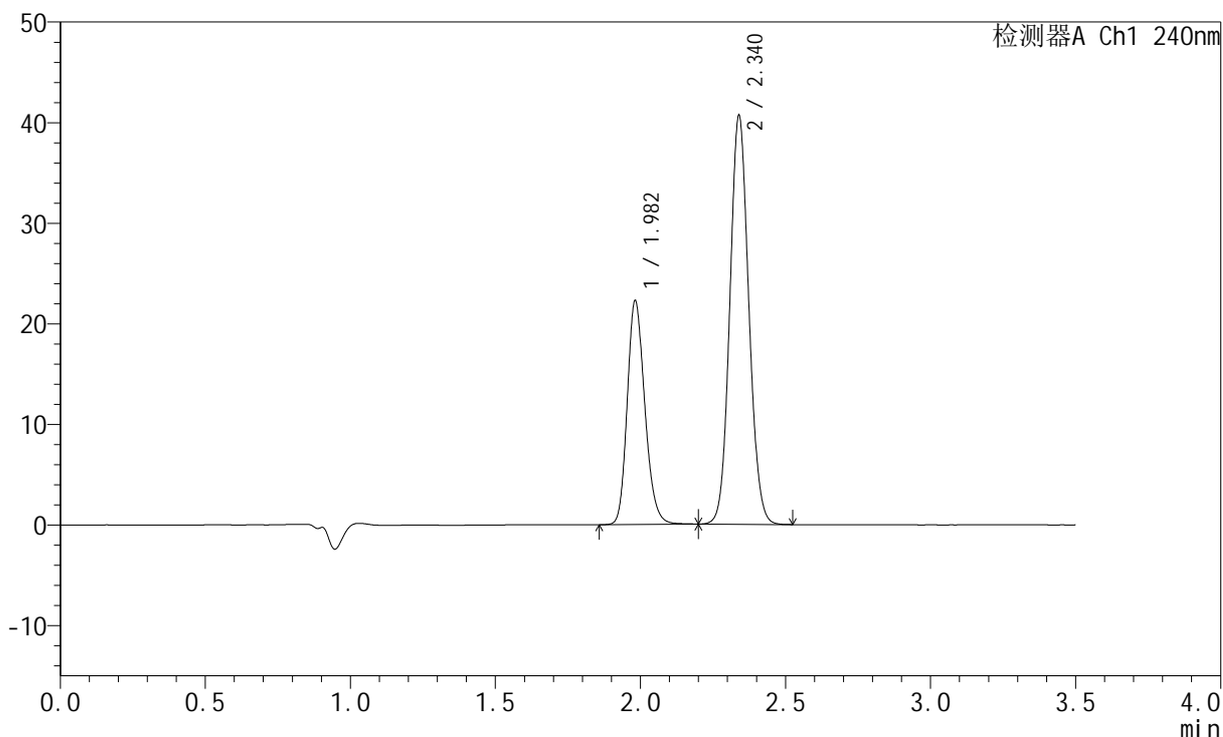
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 97342 | 23098 | 34.172 | 5186 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.339 | 187518 | 41110 | 65.828 | 6078 | 1.087 | 3.111 |
| 总计 | | 284860 | 64208 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1568-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

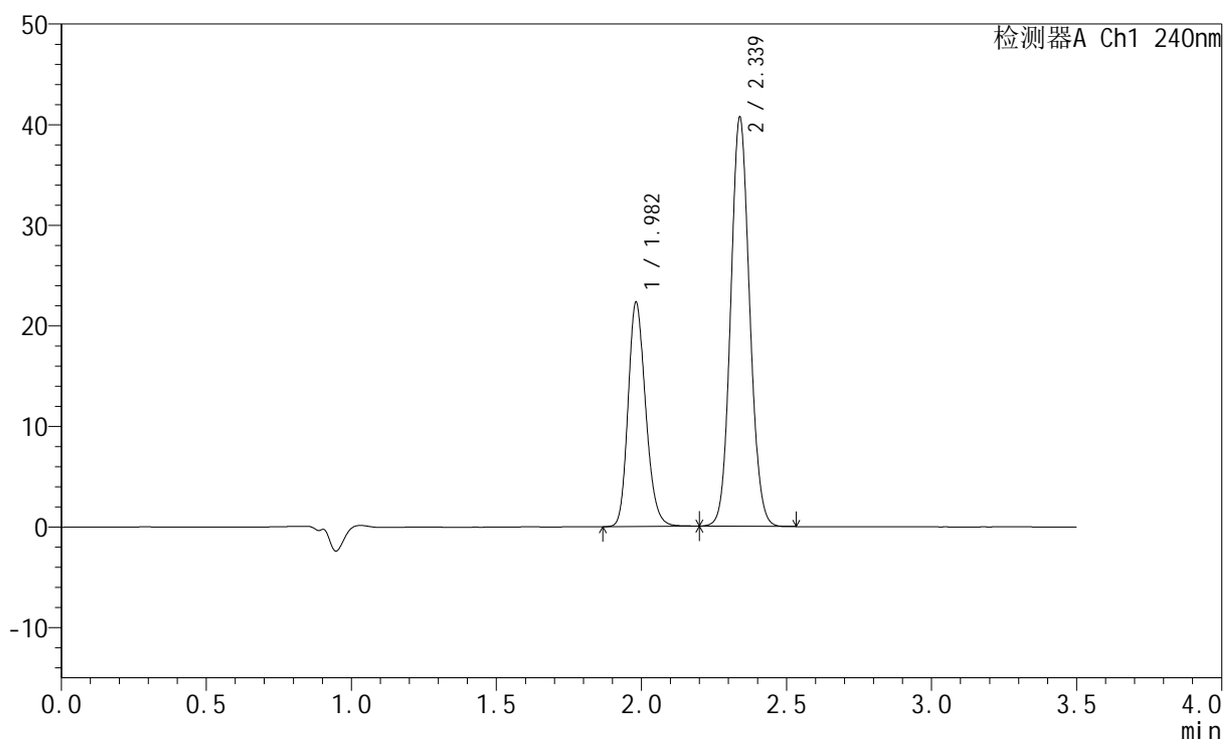
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 93719 | 22191 | 33.636 | 5213 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 184907 | 40596 | 66.364 | 6106 | 1.085 | 3.114 |
| 总计 | | 278625 | 62787 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1569-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

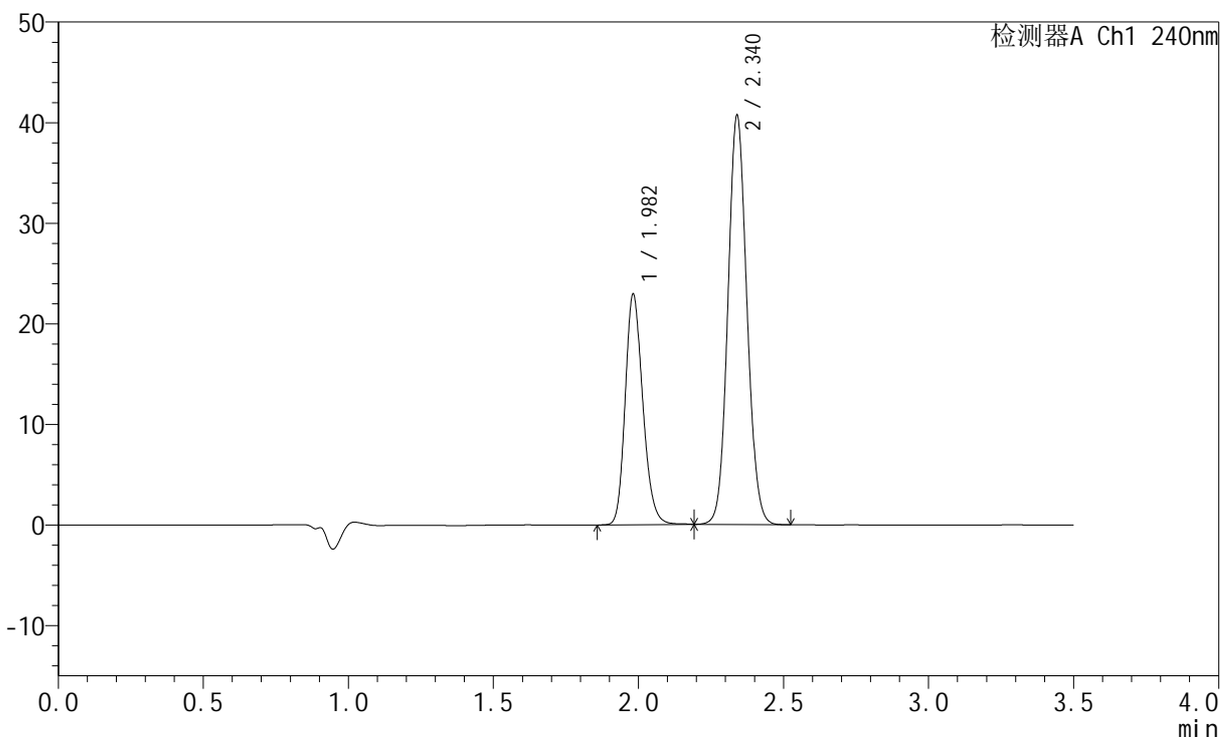
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 93916 | 22262 | 33.626 | 5201 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.339 | 185380 | 40635 | 66.374 | 6083 | 1.085 | 3.111 |
| 总计 | | 279296 | 62896 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1570-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

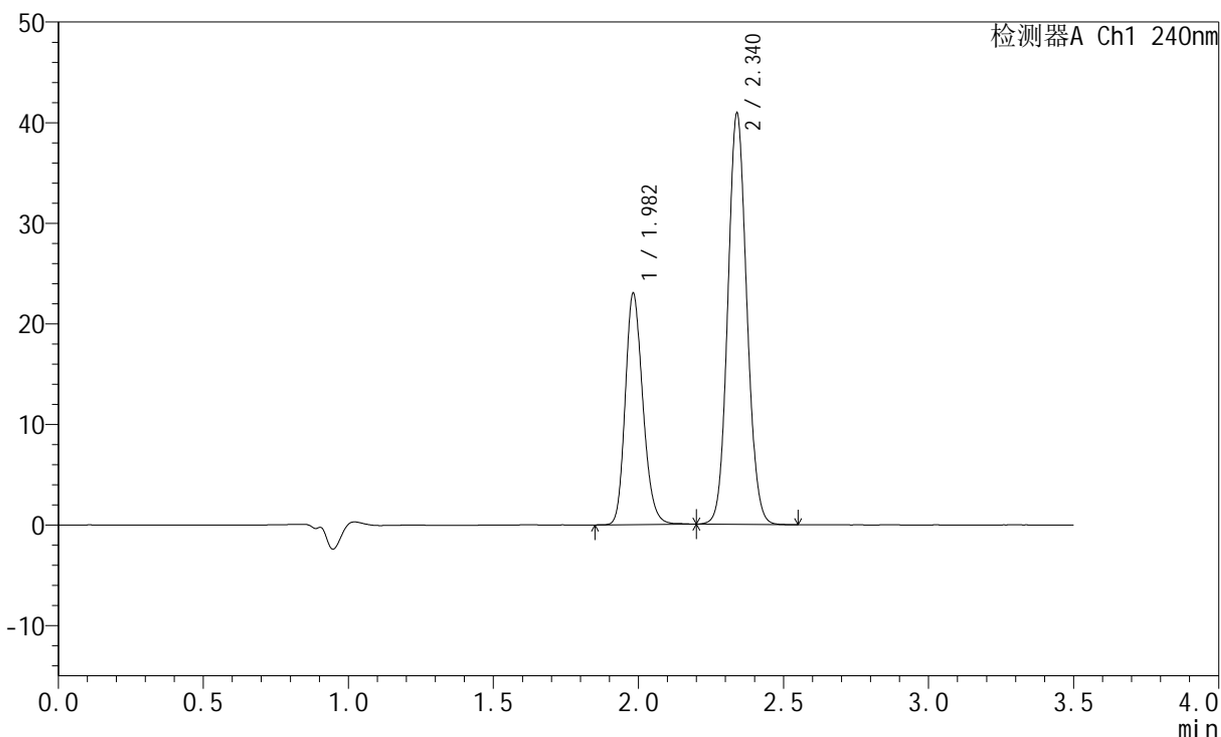
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 96678 | 22864 | 34.259 | 5196 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.340 | 185521 | 40594 | 65.741 | 6076 | 1.086 | 3.112 |
| 总计 | | 282199 | 63457 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1571-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

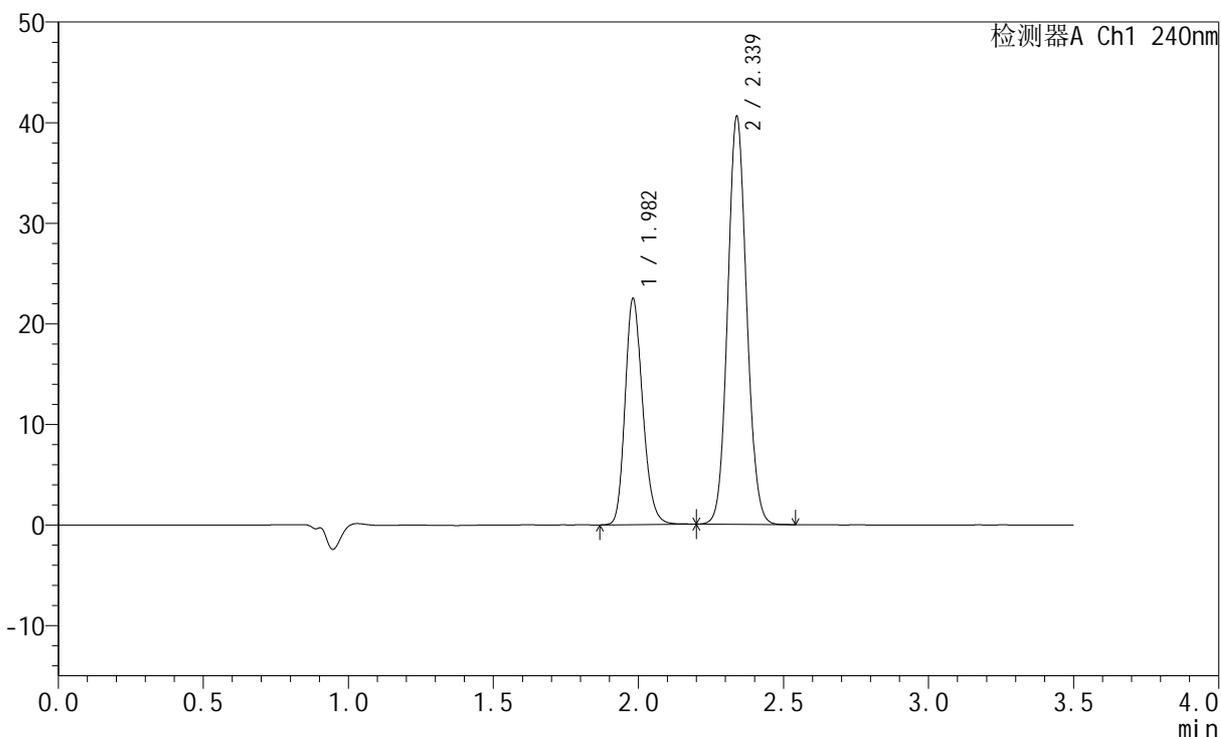
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 96738 | 22920 | 34.182 | 5196 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.340 | 186272 | 40820 | 65.818 | 6088 | 1.086 | 3.109 |
| 总计 | | 283010 | 63741 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1572-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

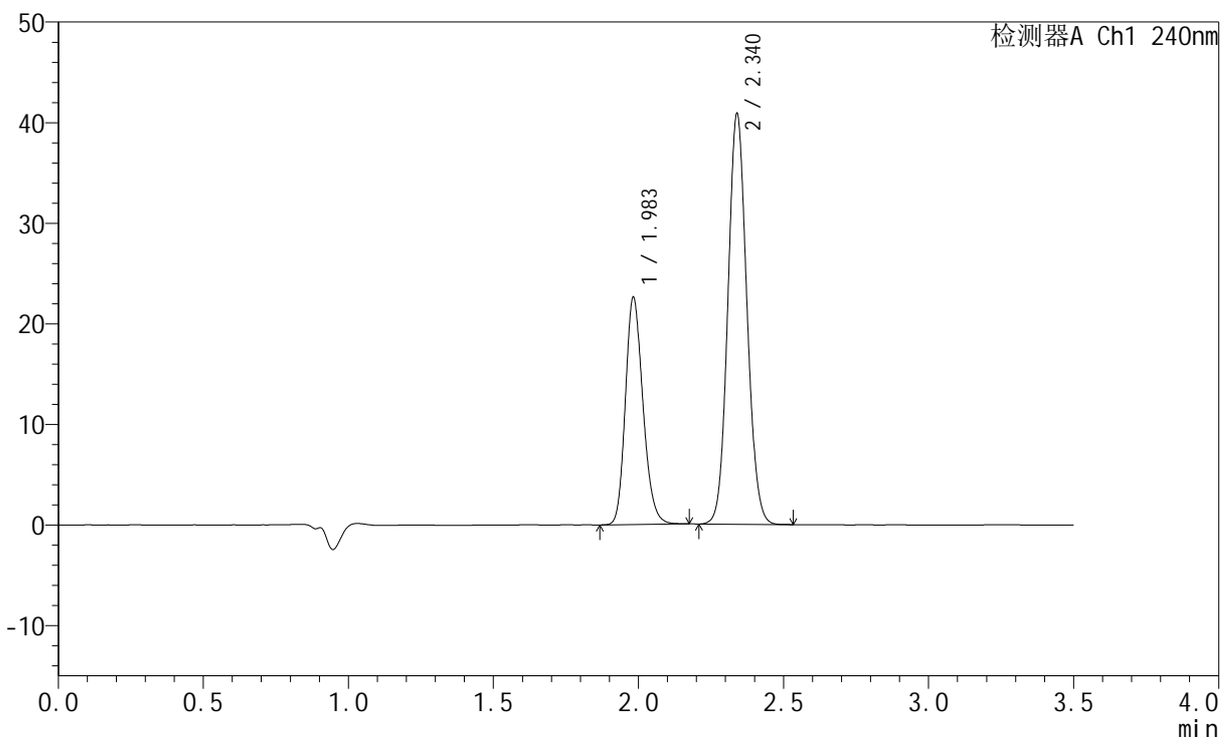
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 94645 | 22443 | 33.844 | 5199 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.339 | 185002 | 40533 | 66.156 | 6078 | 1.086 | 3.110 |
| 总计 | | 279646 | 62976 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1573-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

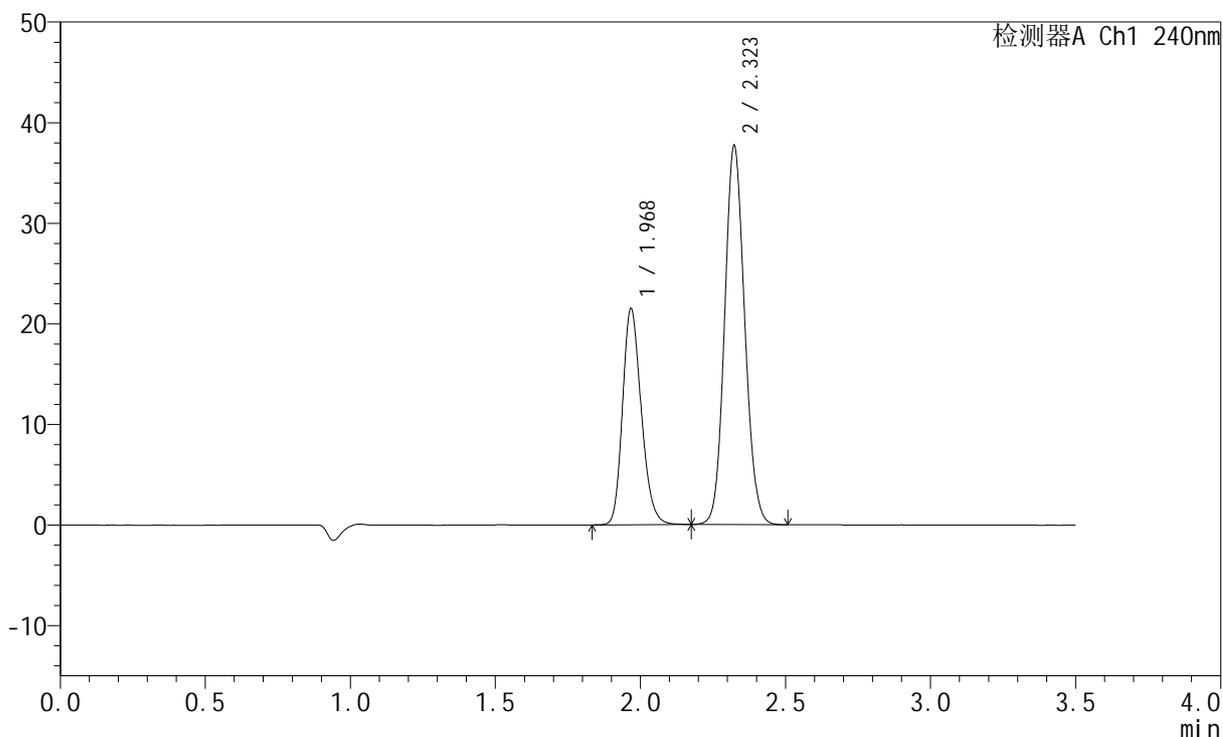
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 94827 | 22483 | 33.807 | 5209 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.340 | 185669 | 40755 | 66.193 | 6097 | 1.087 | 3.110 |
| 总计 | | 280496 | 63238 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1574-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

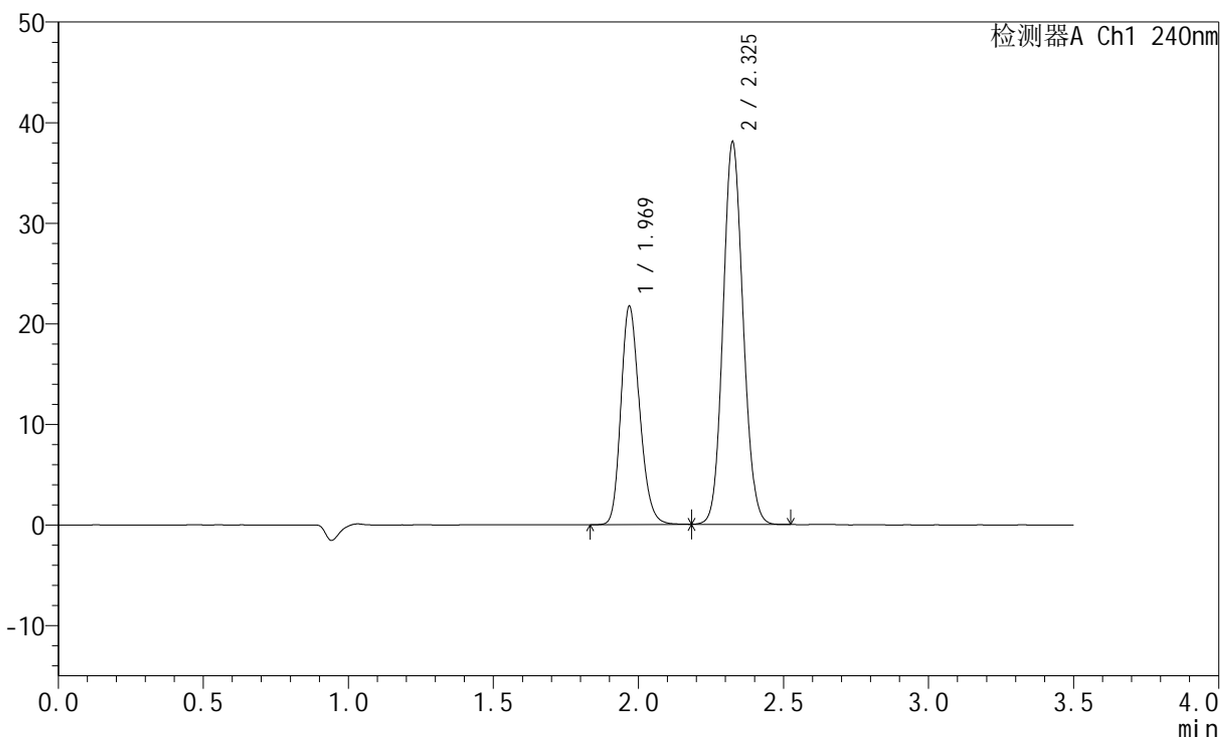
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 96284 | 21267 | 34.645 | 4505 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.323 | 181633 | 37618 | 65.355 | 5354 | 1.102 | 2.912 |
| 总计 | | 277917 | 58885 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1575-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 97238 | 21611 | 34.681 | 4518 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.325 | 183140 | 37846 | 65.319 | 5369 | 1.100 | 2.915 |
| 总计 | | 280378 | 59456 | 100.000 | | | |



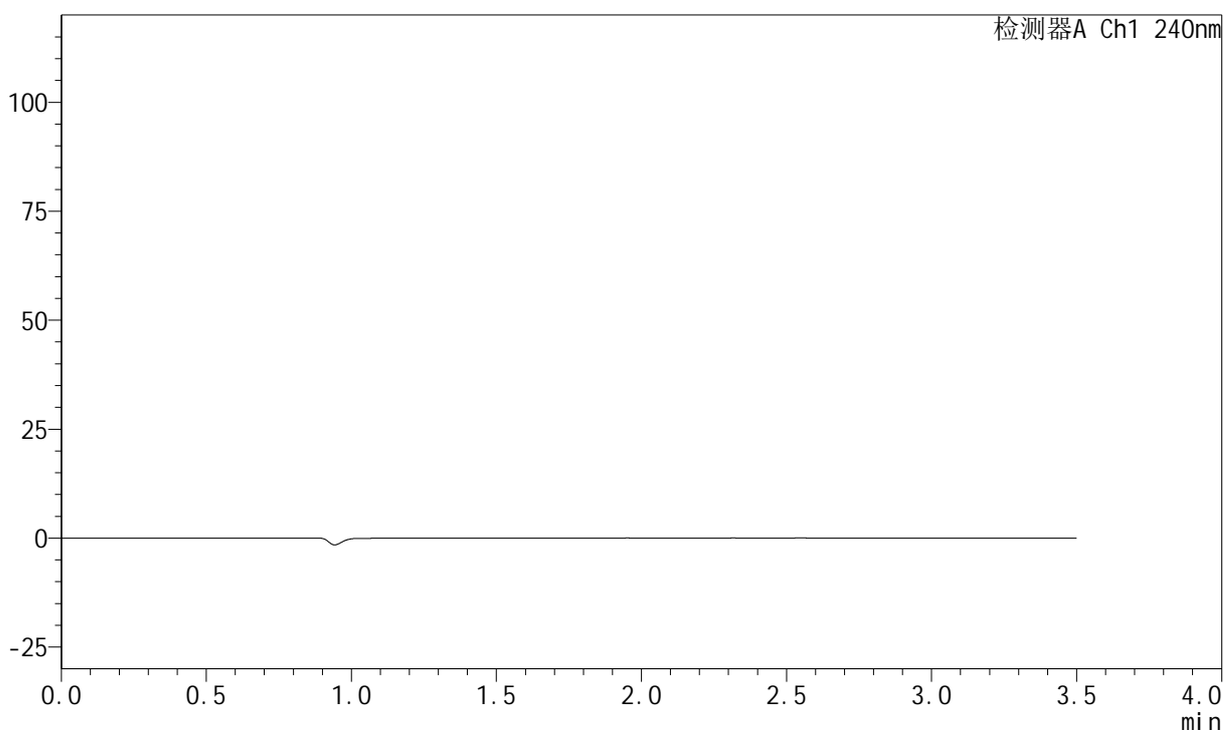
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1576-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

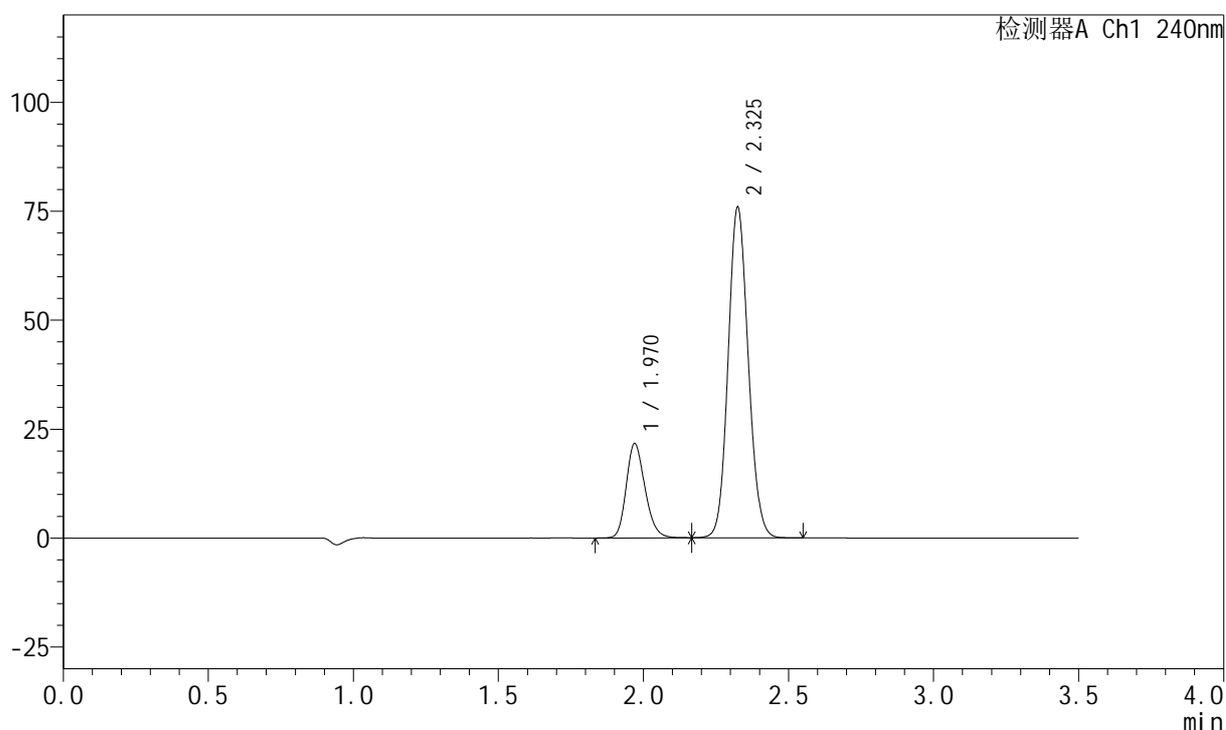
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1577-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:43:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

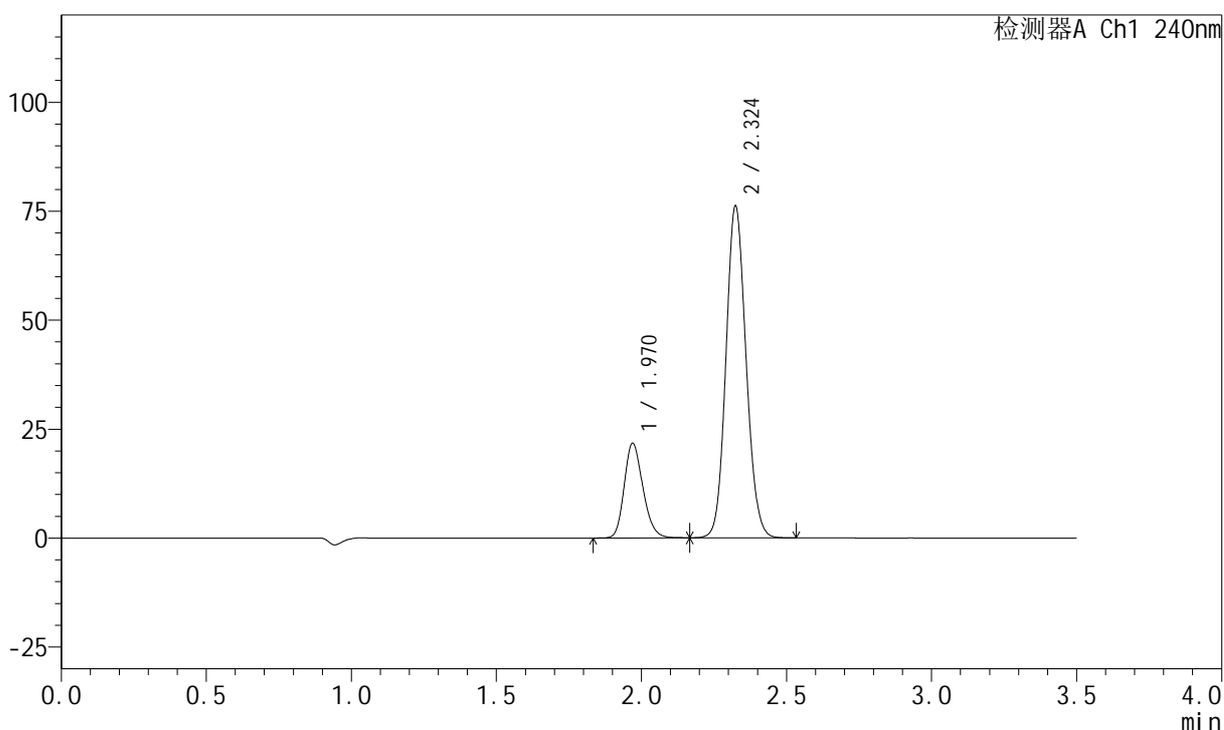
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 96975 | 21613 | 20.931 | 4520 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.325 | 366336 | 75448 | 79.069 | 5351 | 1.107 | 2.904 |
| 总计 | | 463310 | 97061 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1578-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

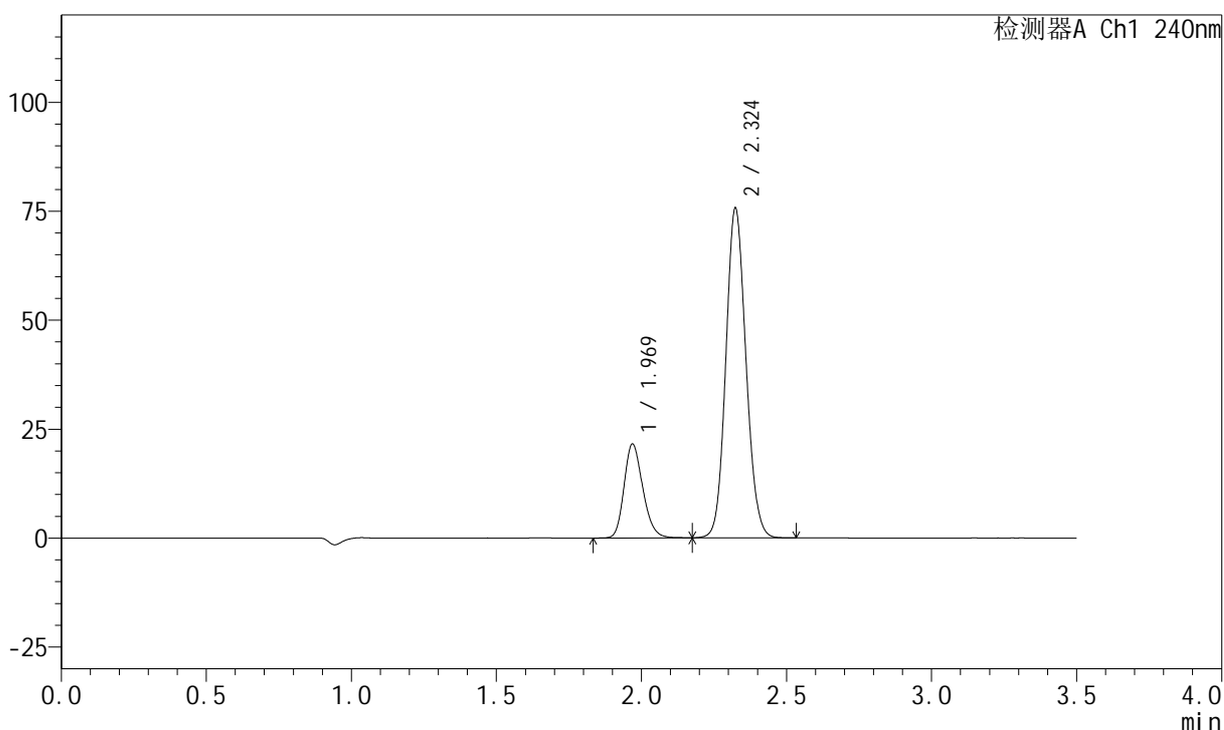
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 97284 | 21688 | 20.926 | 4520 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.324 | 367618 | 75878 | 79.074 | 5351 | 1.108 | 2.901 |
| 总计 | | 464901 | 97566 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1579-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

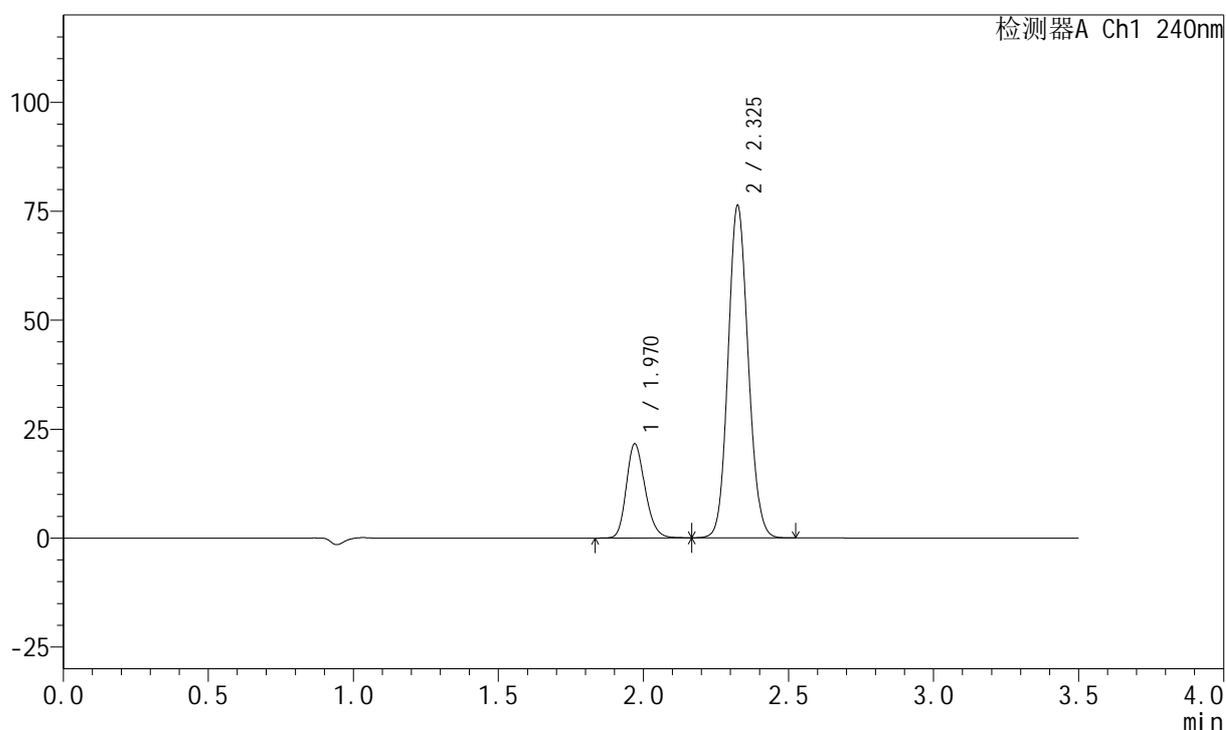
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 96739 | 21495 | 20.937 | 4505 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.324 | 365301 | 75442 | 79.063 | 5352 | 1.108 | 2.900 |
| 总计 | | 462040 | 96937 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1580-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

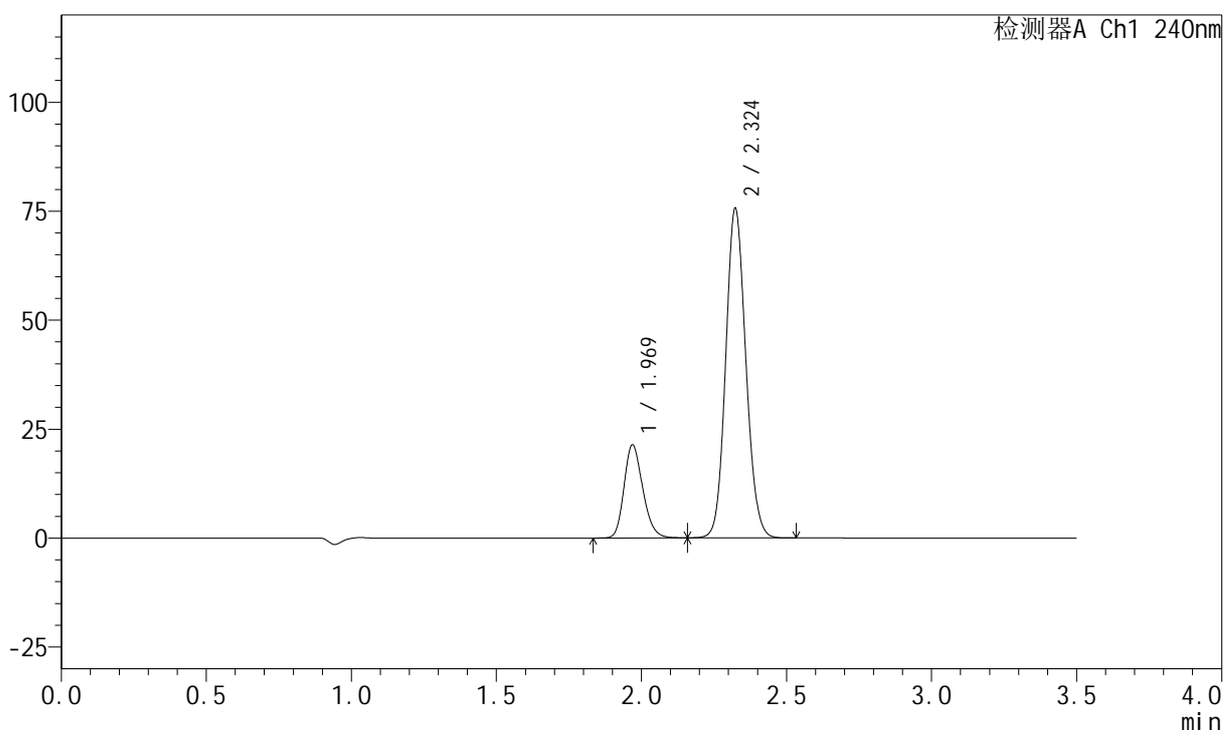
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 96638 | 21569 | 20.783 | 4516 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.325 | 368341 | 75884 | 79.217 | 5346 | 1.108 | 2.899 |
| 总计 | | 464978 | 97453 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1581-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 02:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

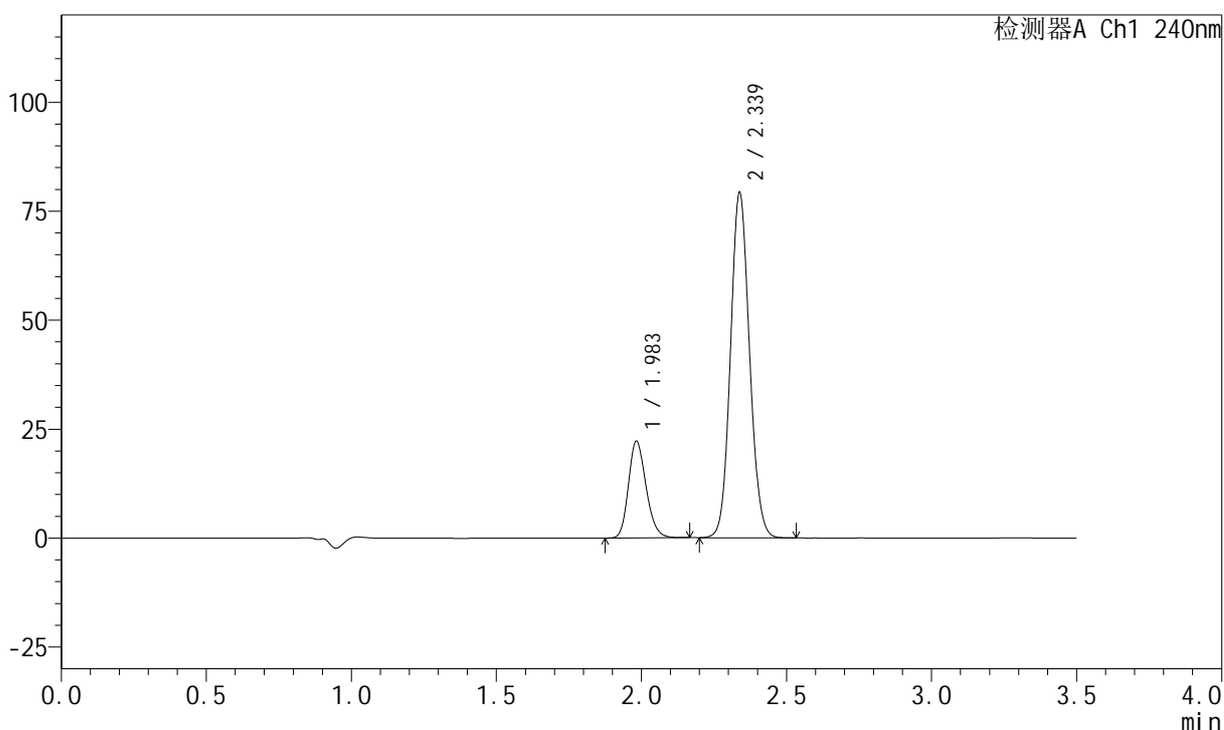
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 95704 | 21307 | 20.774 | 4509 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.324 | 364996 | 75469 | 79.226 | 5347 | 1.108 | 2.898 |
| 总计 | | 460700 | 96776 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1582-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

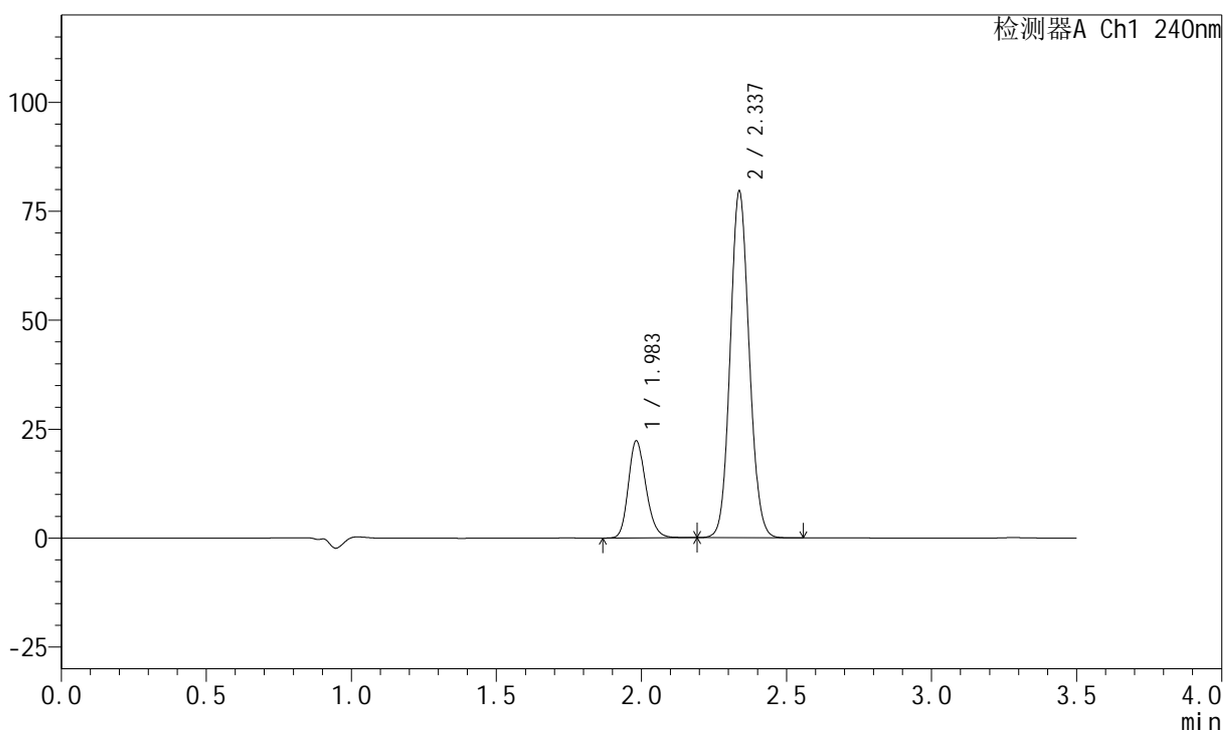
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 93194 | 22089 | 20.495 | 5193 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.339 | 361530 | 79206 | 79.505 | 6066 | 1.092 | 3.090 |
| 总计 | | 454724 | 101295 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1583-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

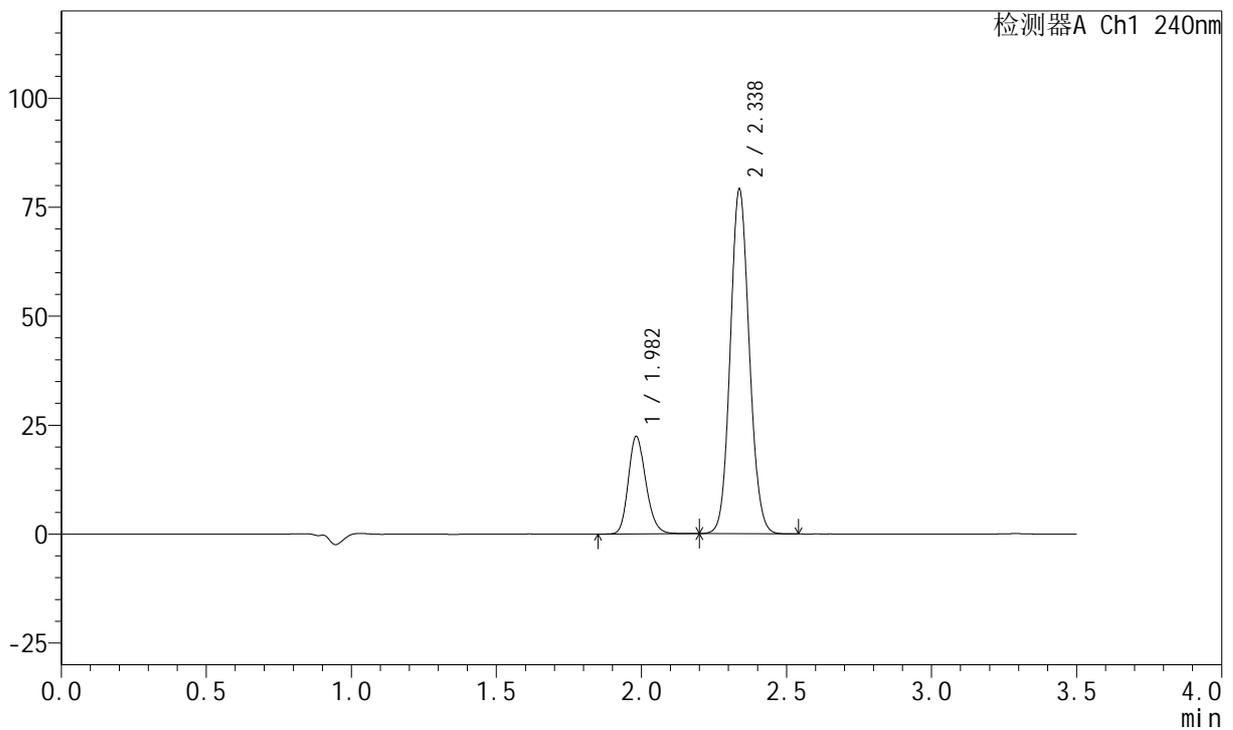
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 93773 | 22192 | 20.543 | 5197 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.337 | 362696 | 79493 | 79.457 | 6076 | 1.091 | 3.087 |
| 总计 | | 456468 | 101685 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1584-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

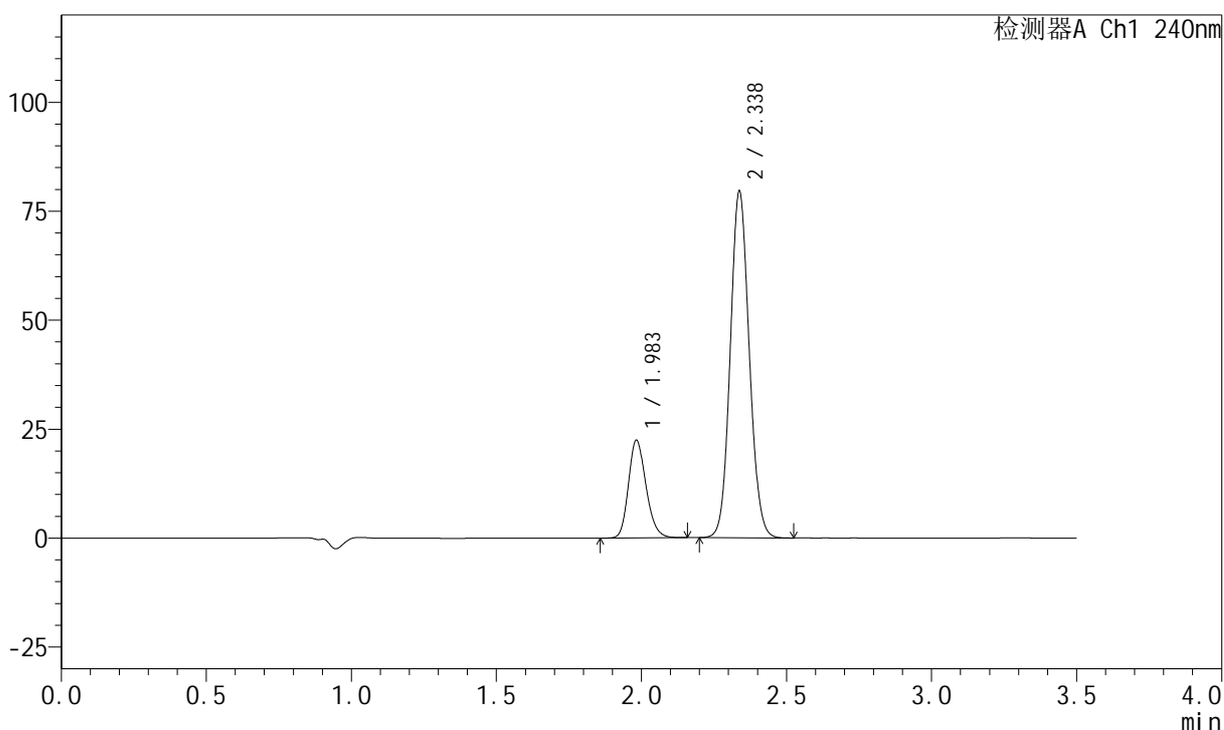
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 94211 | 22301 | 20.699 | 5188 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.338 | 360947 | 79039 | 79.301 | 6052 | 1.092 | 3.087 |
| 总计 | | 455158 | 101341 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1585-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

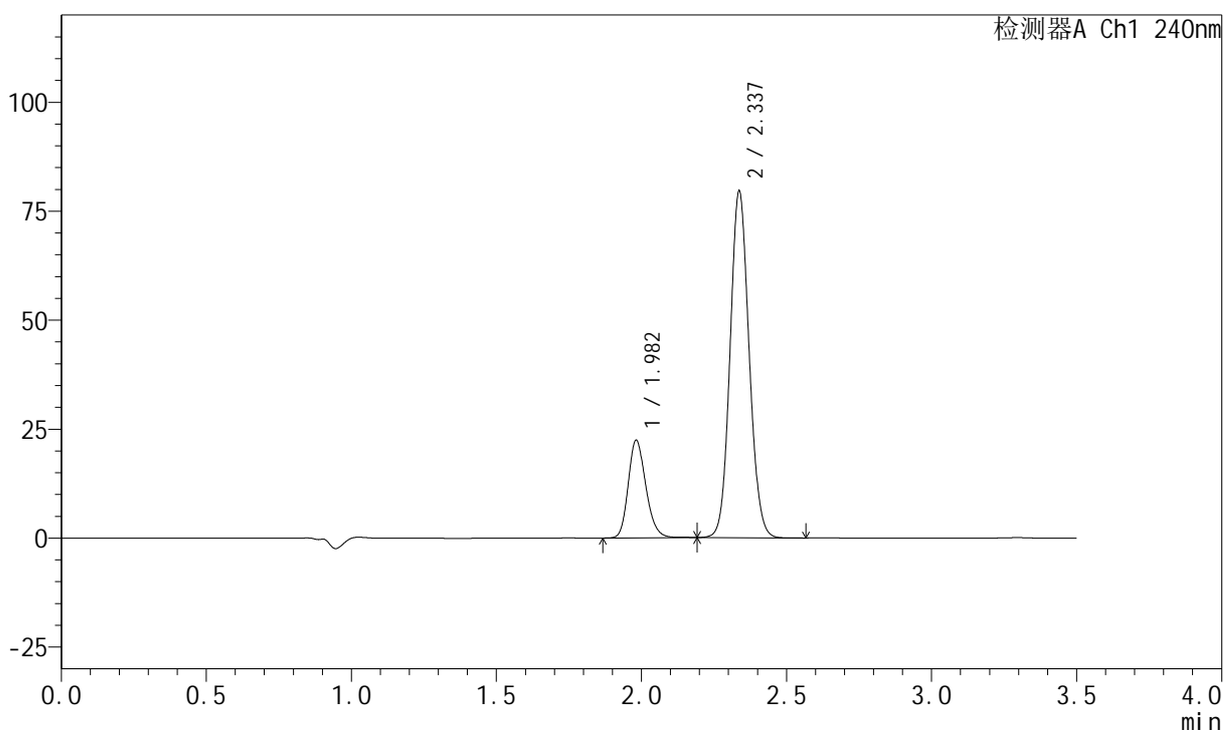
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 94007 | 22293 | 20.610 | 5210 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.338 | 362110 | 79492 | 79.390 | 6092 | 1.090 | 3.089 |
| 总计 | | 456117 | 101785 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1586-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

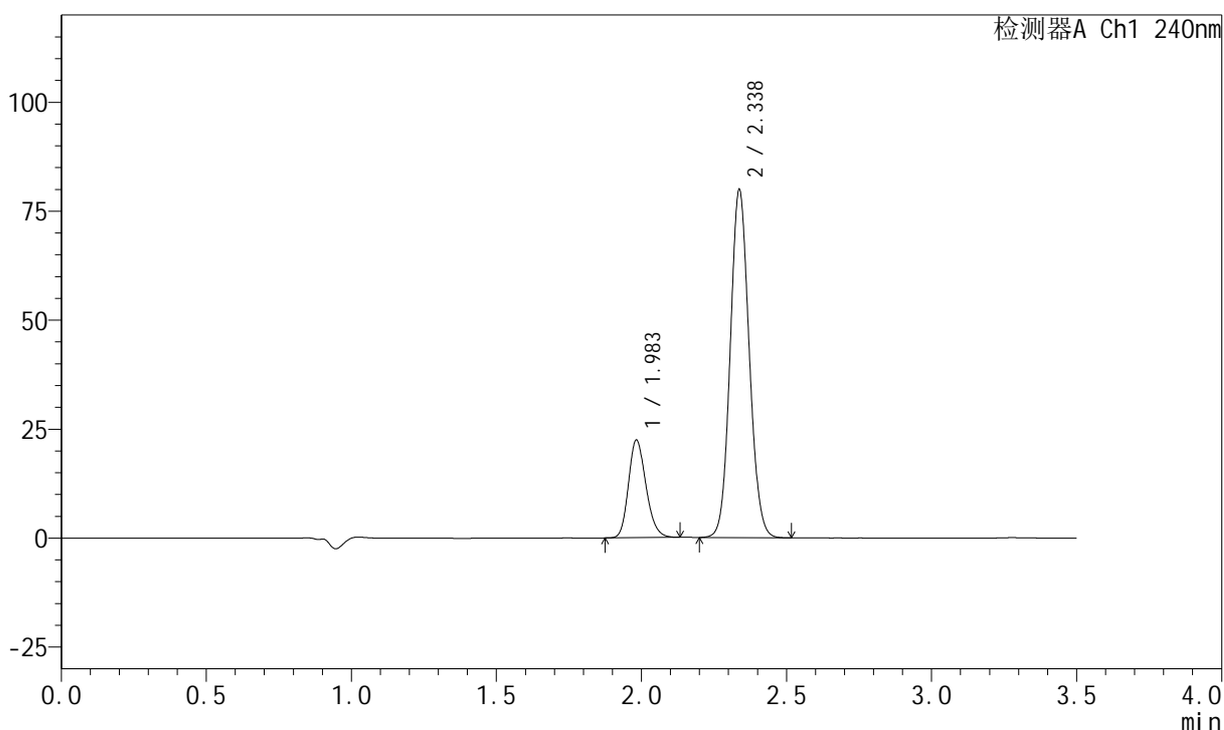
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 94379 | 22343 | 20.632 | 5194 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.337 | 363068 | 79428 | 79.368 | 6055 | 1.092 | 3.085 |
| 总计 | | 457447 | 101771 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1587-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

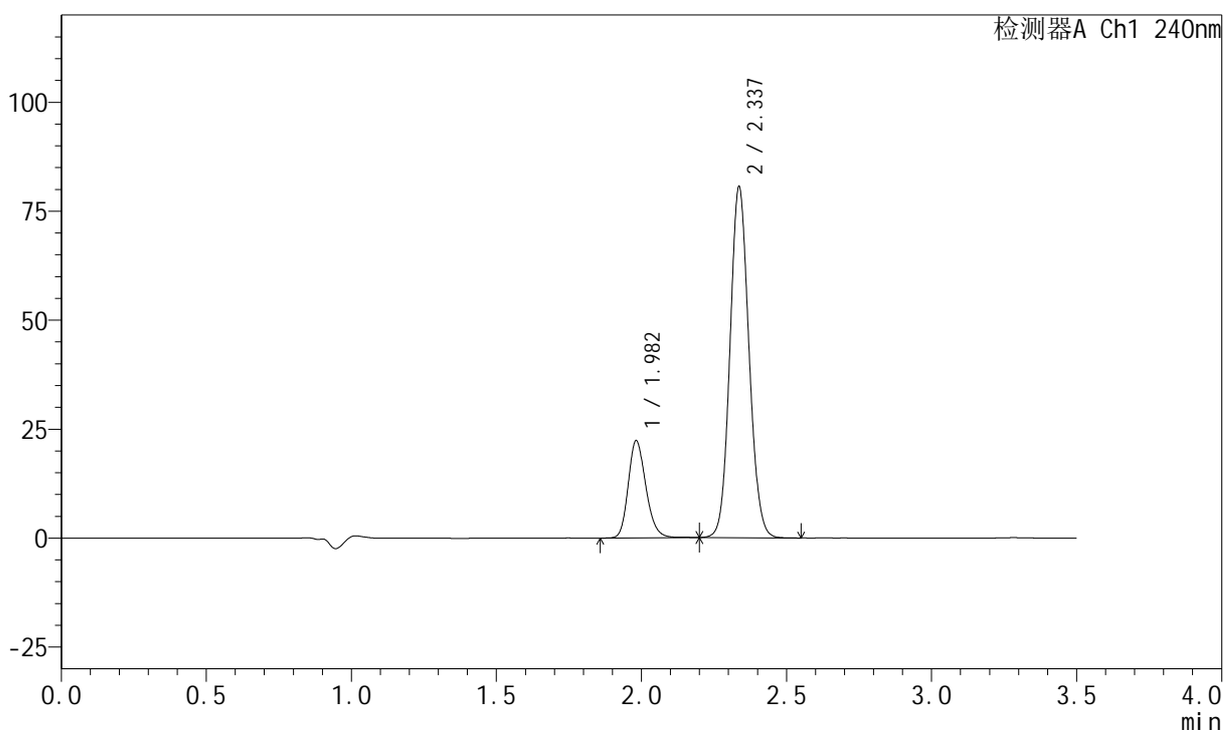
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 93825 | 22296 | 20.523 | 5210 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.338 | 363343 | 79796 | 79.477 | 6096 | 1.090 | 3.089 |
| 总计 | | 457167 | 102092 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1588-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

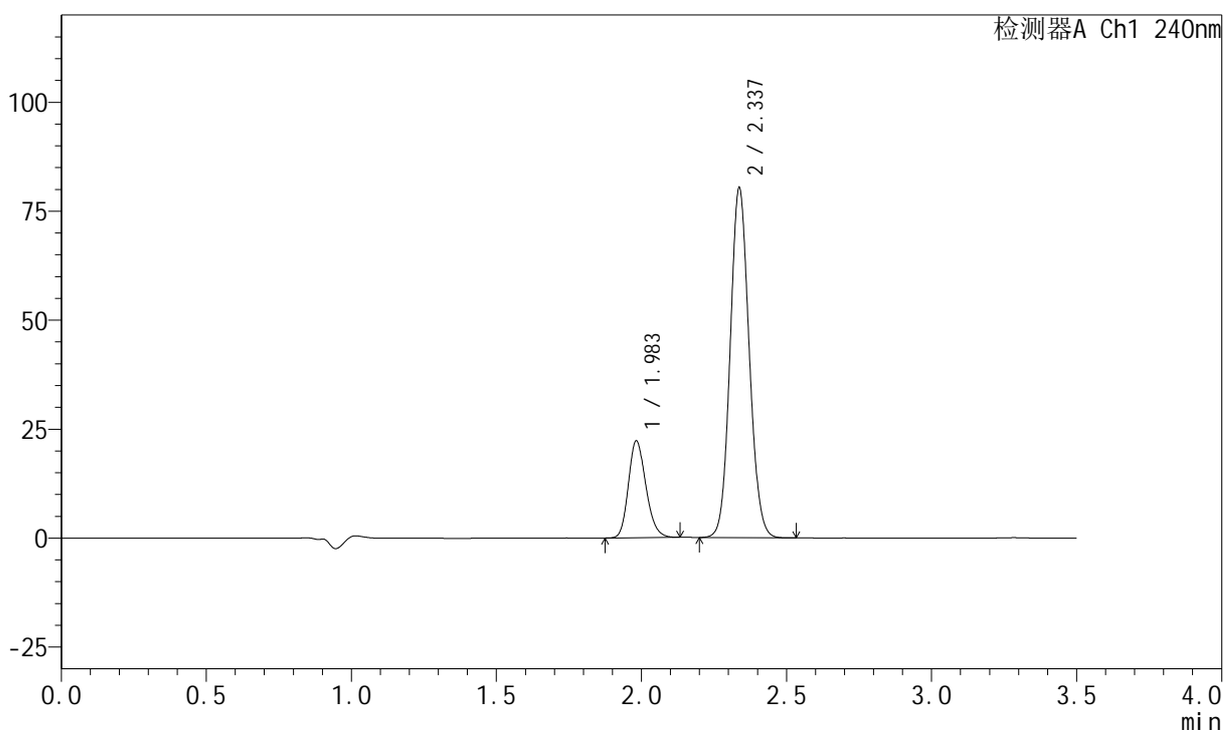
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 94083 | 22239 | 20.398 | 5194 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.337 | 367157 | 80334 | 79.602 | 6063 | 1.091 | 3.081 |
| 总计 | | 461240 | 102574 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1589-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

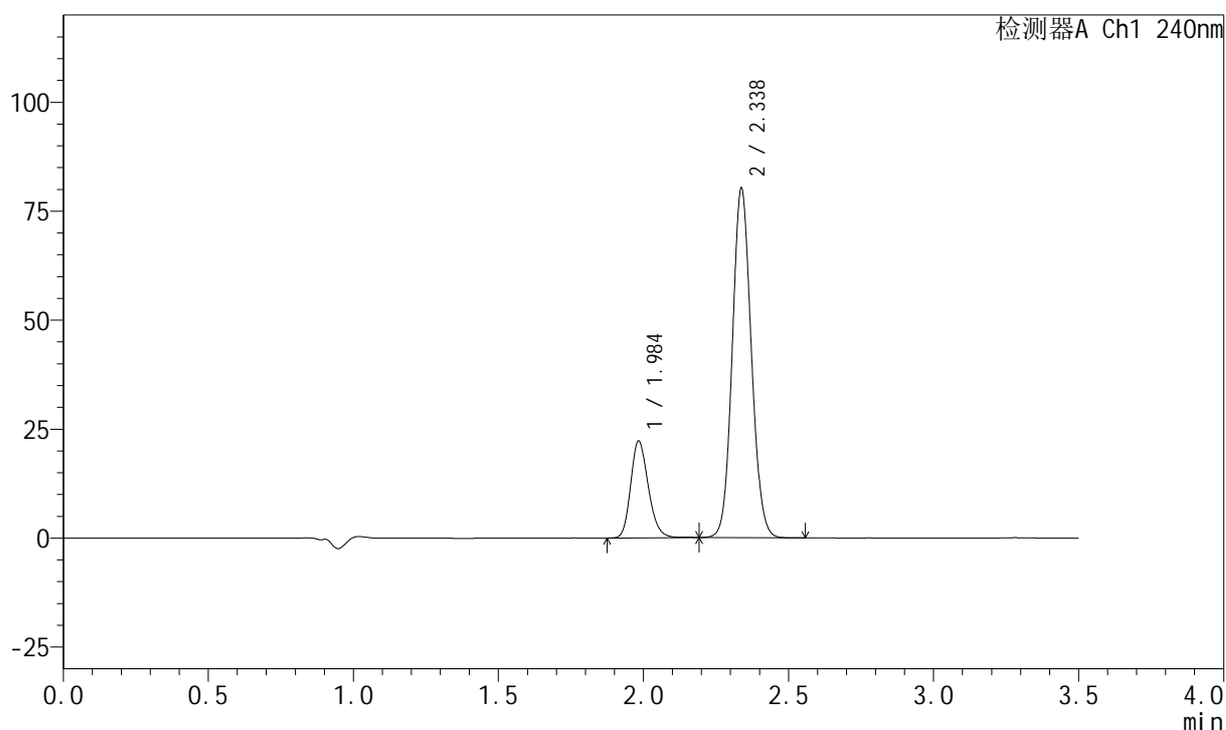
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 93033 | 22136 | 20.258 | 5207 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.337 | 366220 | 80209 | 79.742 | 6067 | 1.091 | 3.085 |
| 总计 | | 459253 | 102345 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1590-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

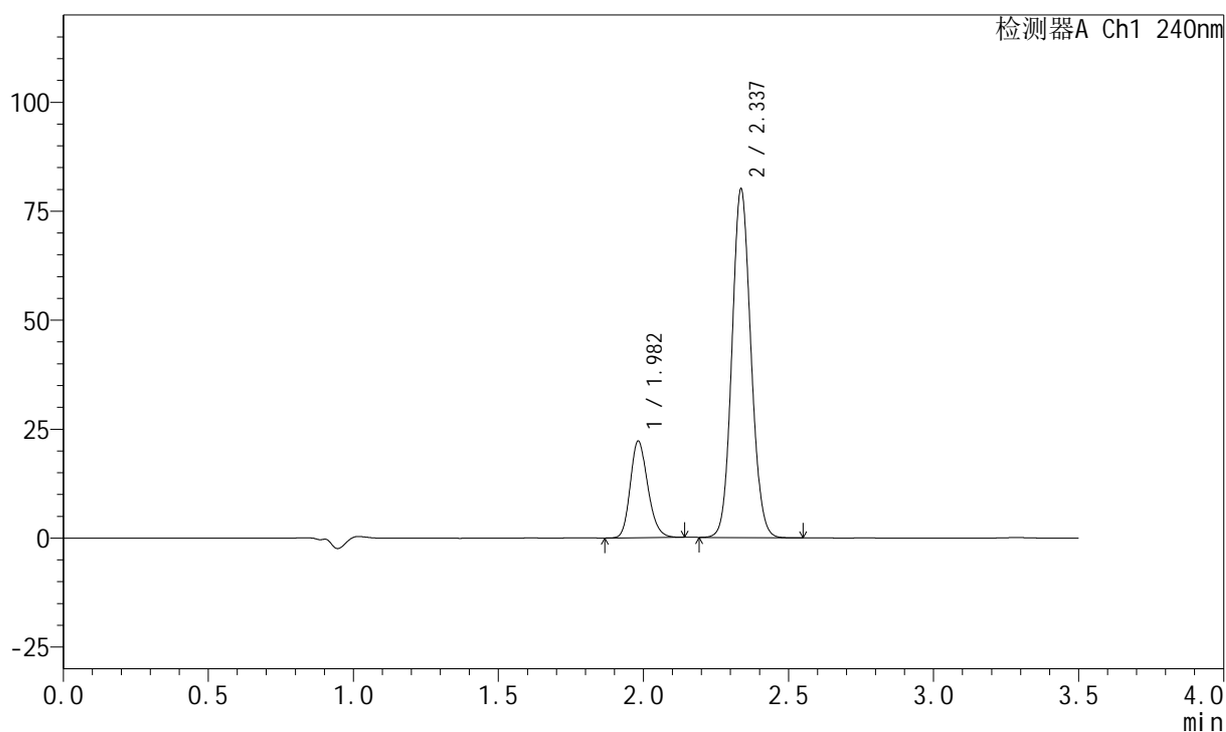
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 93632 | 22043 | 20.395 | 5206 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.338 | 365463 | 80138 | 79.605 | 6074 | 1.091 | 3.080 |
| 总计 | | 459095 | 102181 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1591-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

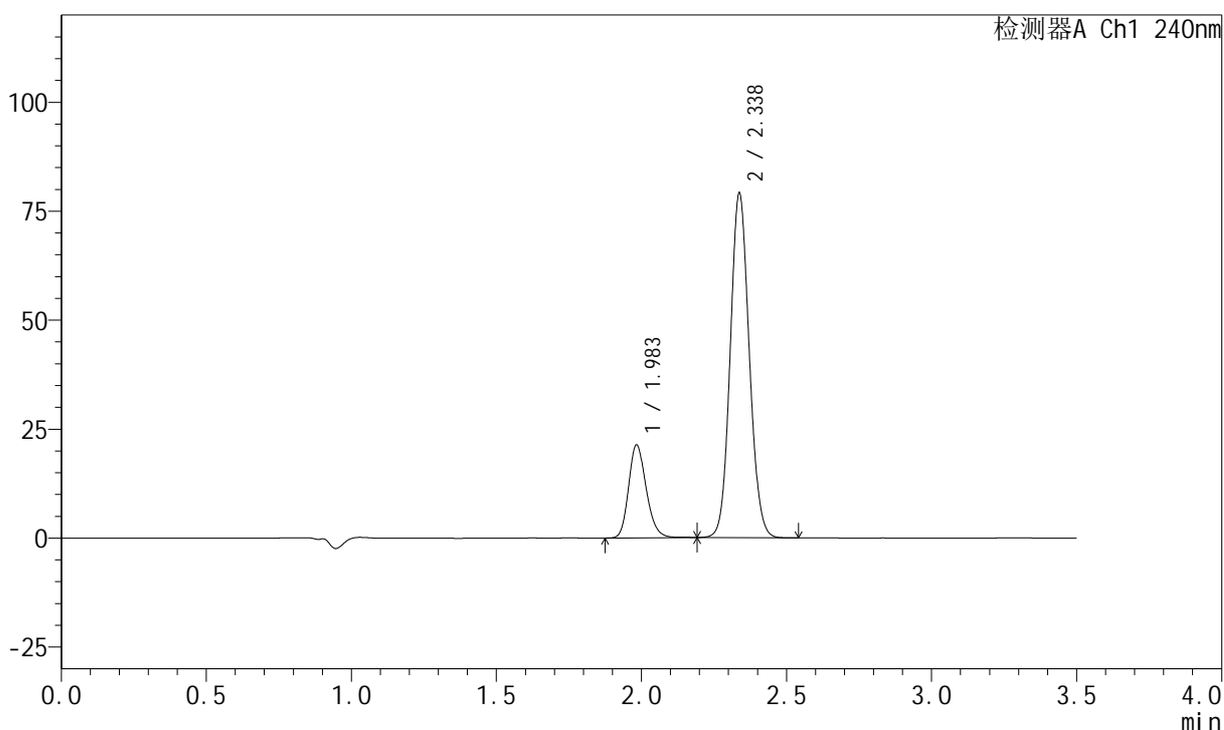
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 92993 | 22114 | 20.309 | 5207 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.337 | 364902 | 79797 | 79.691 | 6058 | 1.091 | 3.081 |
| 总计 | | 457895 | 101912 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1592-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

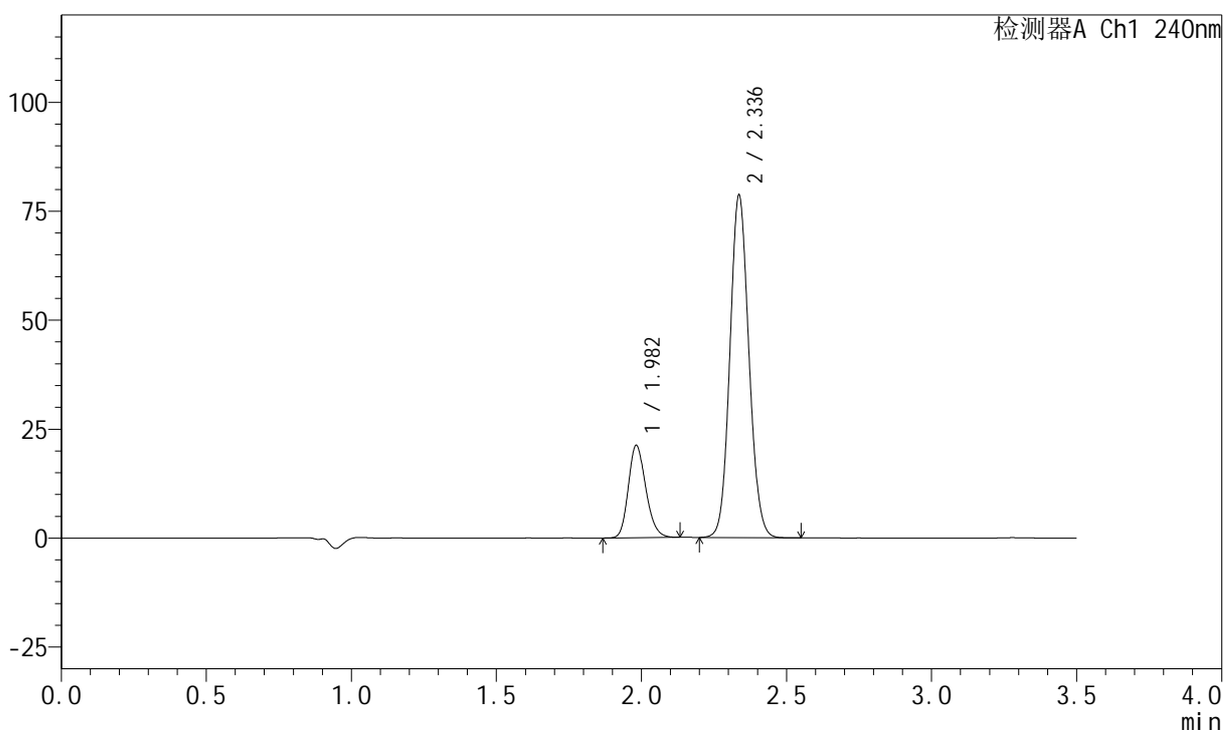
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 89792 | 21167 | 19.943 | 5206 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.338 | 360457 | 79013 | 80.057 | 6073 | 1.091 | 3.081 |
| 总计 | | 450250 | 100181 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1593-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

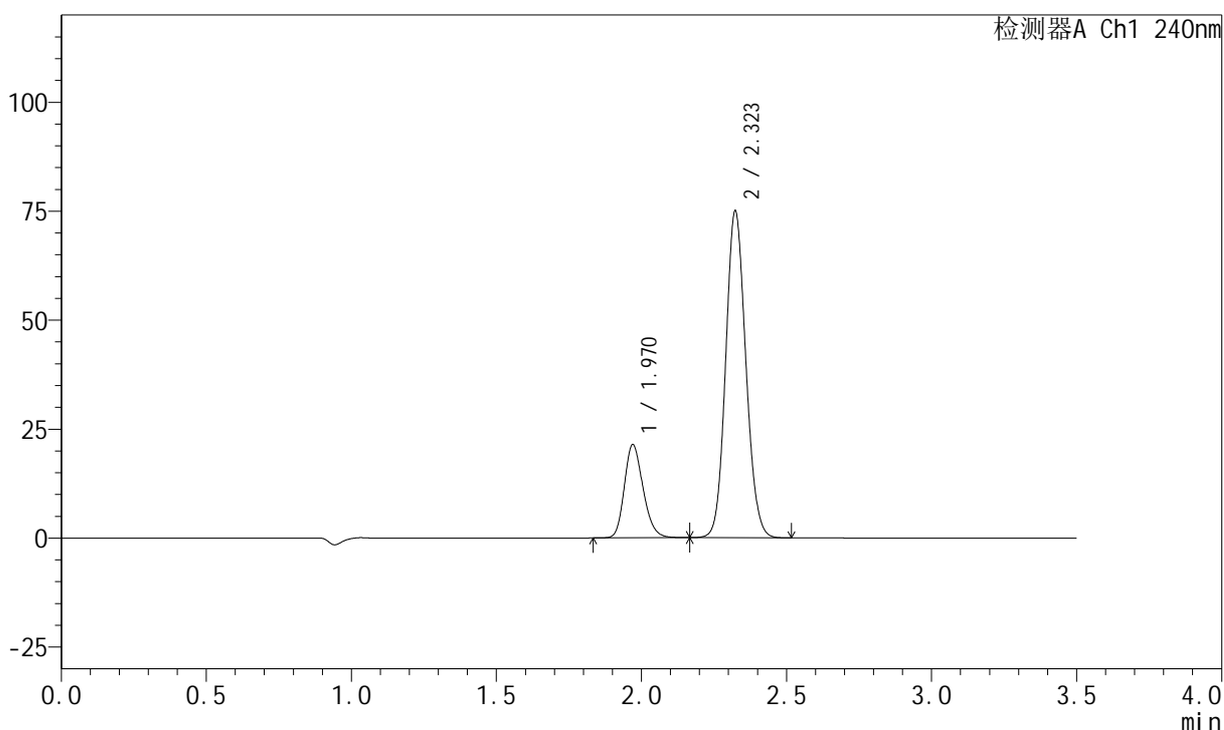
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 88719 | 21113 | 19.843 | 5200 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.336 | 358385 | 78381 | 80.157 | 6059 | 1.092 | 3.078 |
| 总计 | | 447104 | 99494 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1594-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

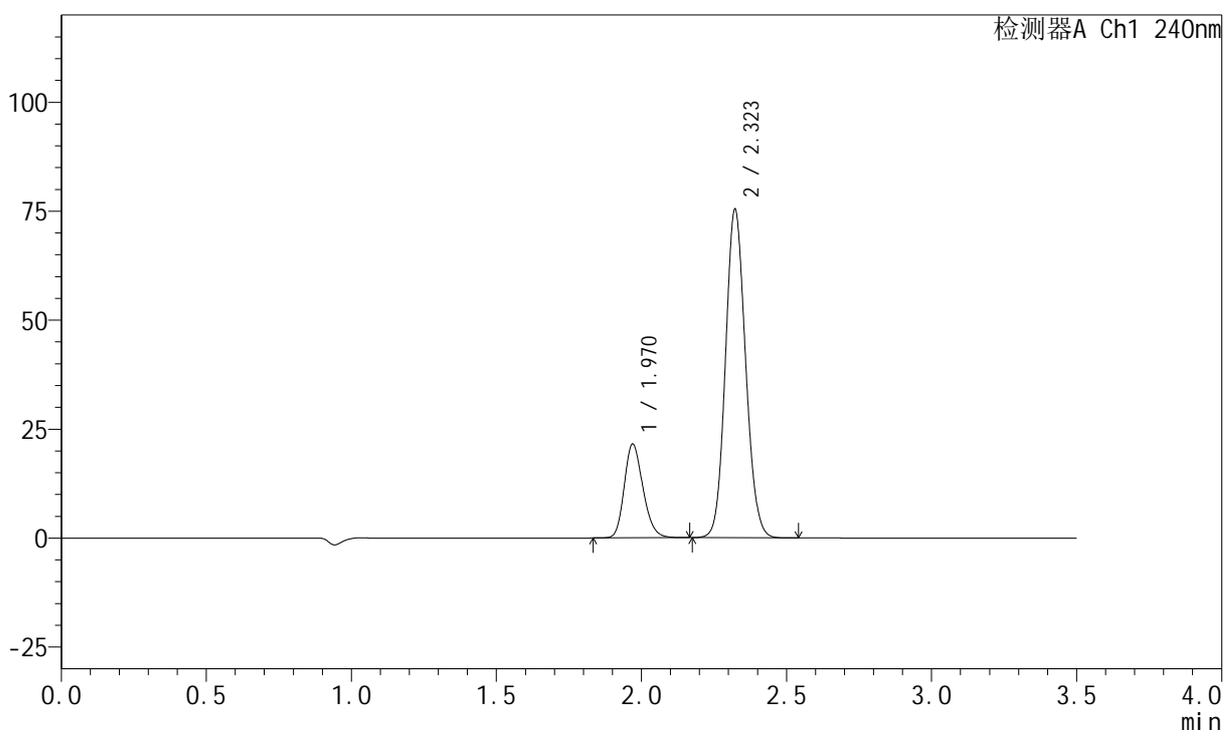
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 95963 | 21376 | 20.940 | 4506 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.323 | 362319 | 74860 | 79.060 | 5334 | 1.107 | 2.885 |
| 总计 | | 458282 | 96236 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1595-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 96456 | 21493 | 20.959 | 4515 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.323 | 363745 | 75315 | 79.041 | 5337 | 1.106 | 2.884 |
| 总计 | | 460201 | 96808 | 100.000 | | | |



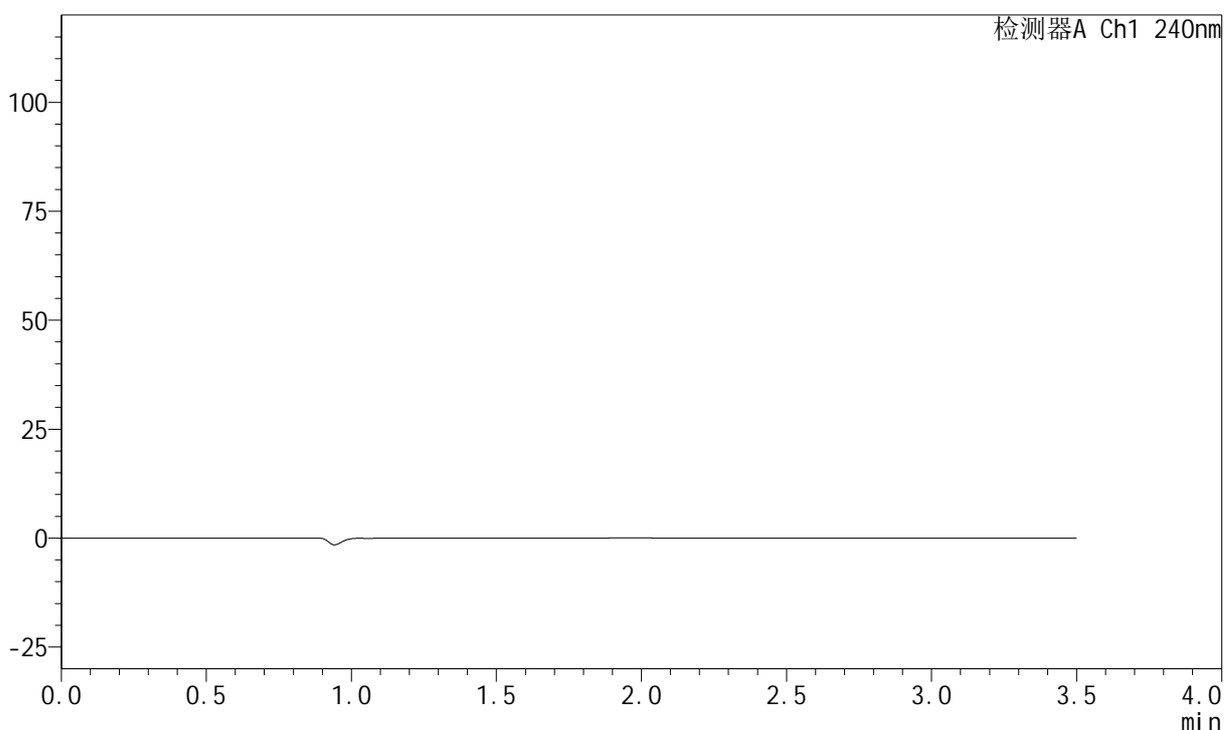
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1596-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

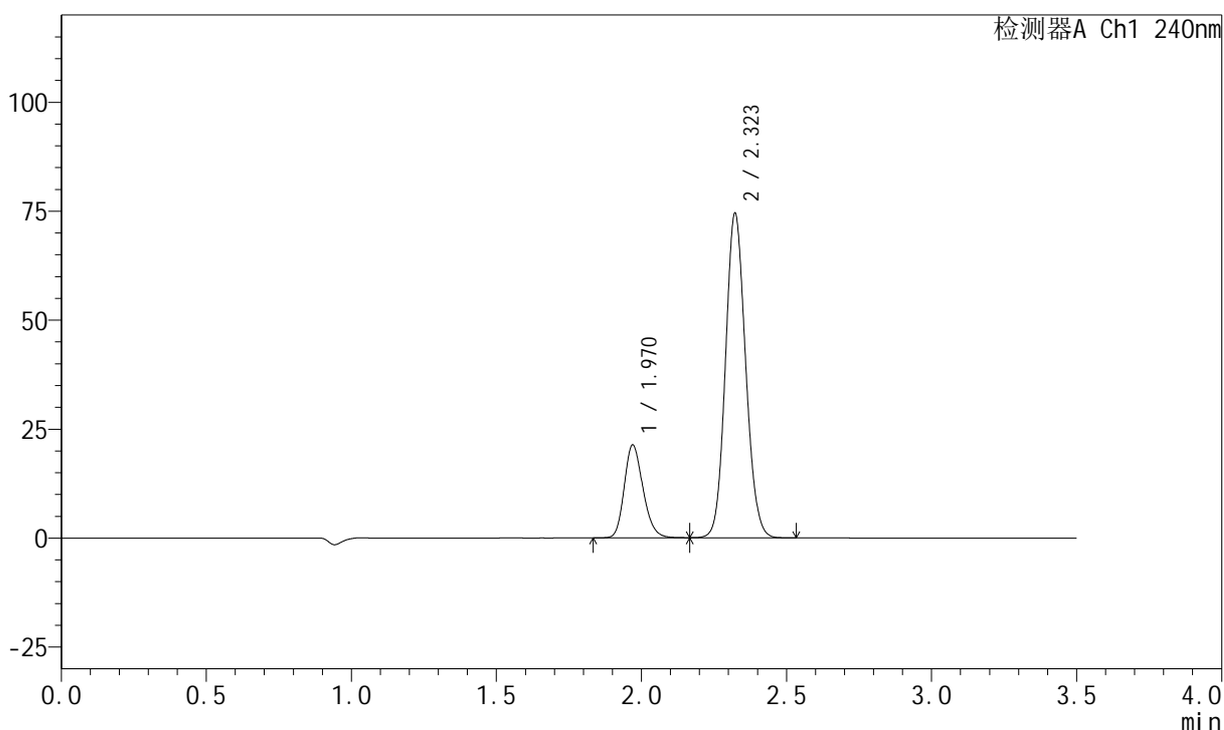
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1597-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

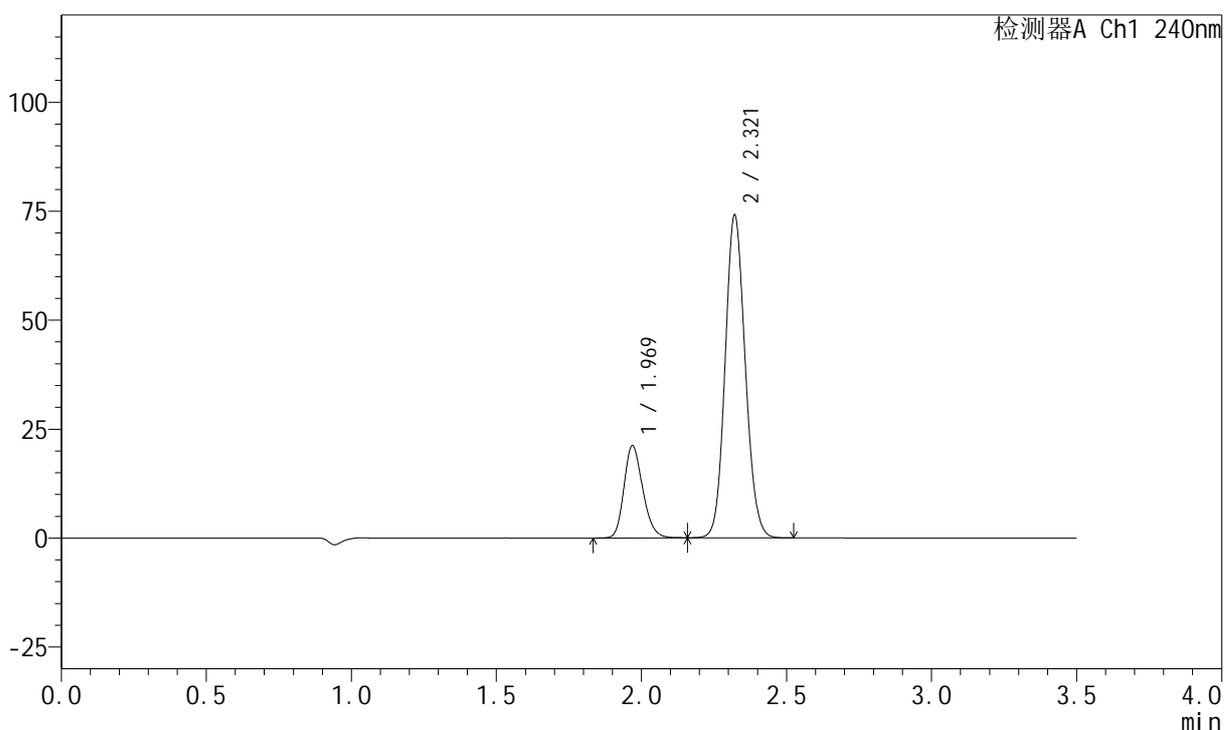
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 95724 | 21285 | 21.008 | 4501 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.323 | 359919 | 74411 | 78.992 | 5325 | 1.107 | 2.880 |
| 总计 | | 455643 | 95696 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1598-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

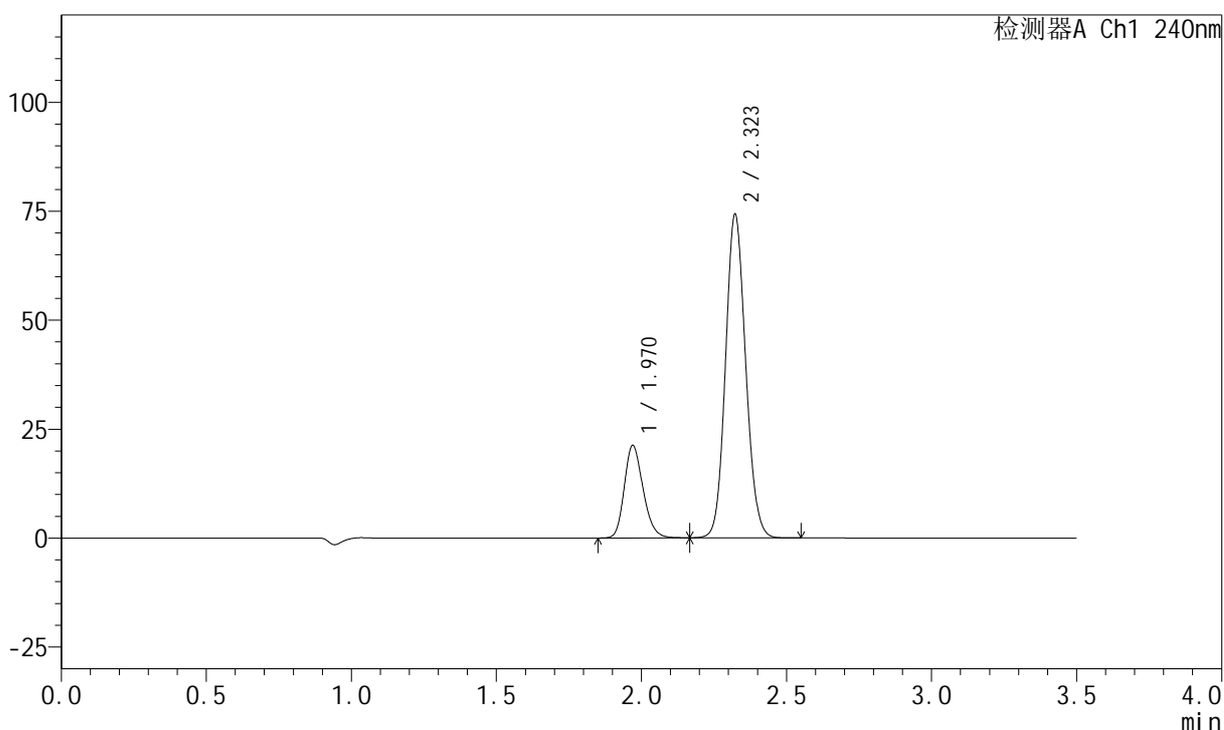
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 95112 | 21105 | 21.000 | 4496 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.321 | 357804 | 74045 | 79.000 | 5327 | 1.108 | 2.879 |
| 总计 | | 452916 | 95150 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1599-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

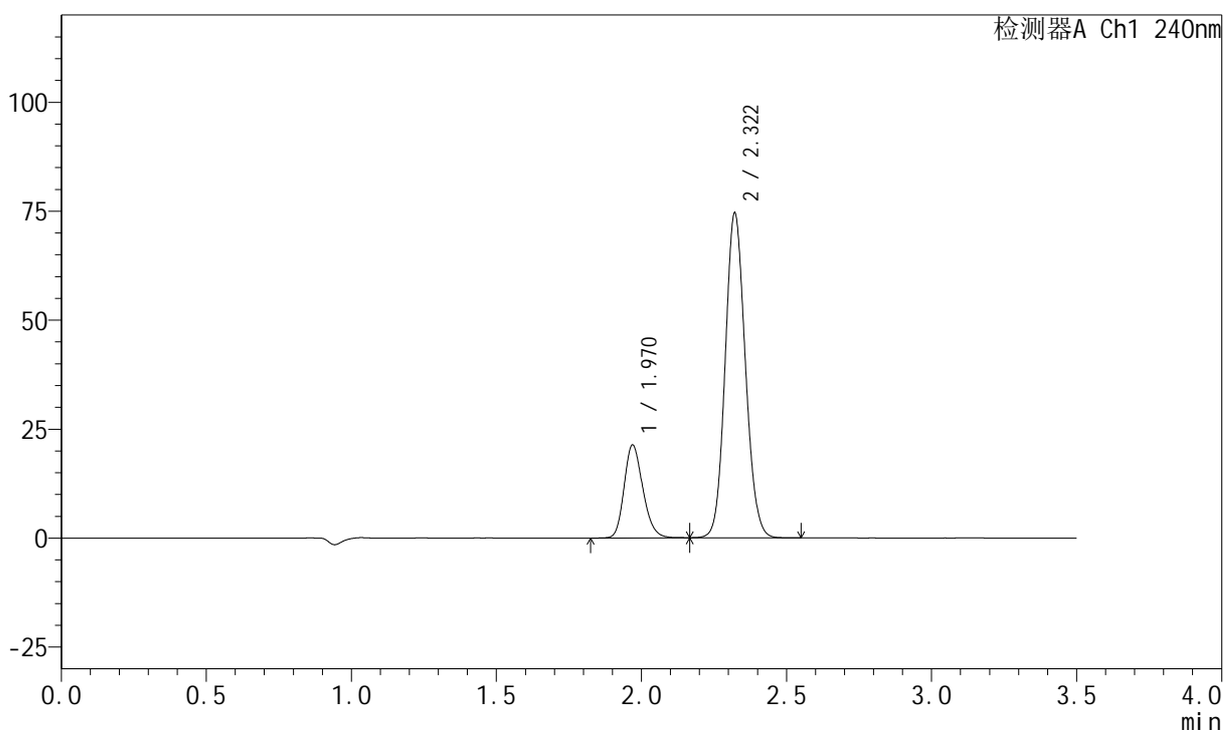
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 95436 | 21219 | 20.992 | 4496 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.323 | 359203 | 74197 | 79.008 | 5326 | 1.107 | 2.880 |
| 总计 | | 454640 | 95416 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1600-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

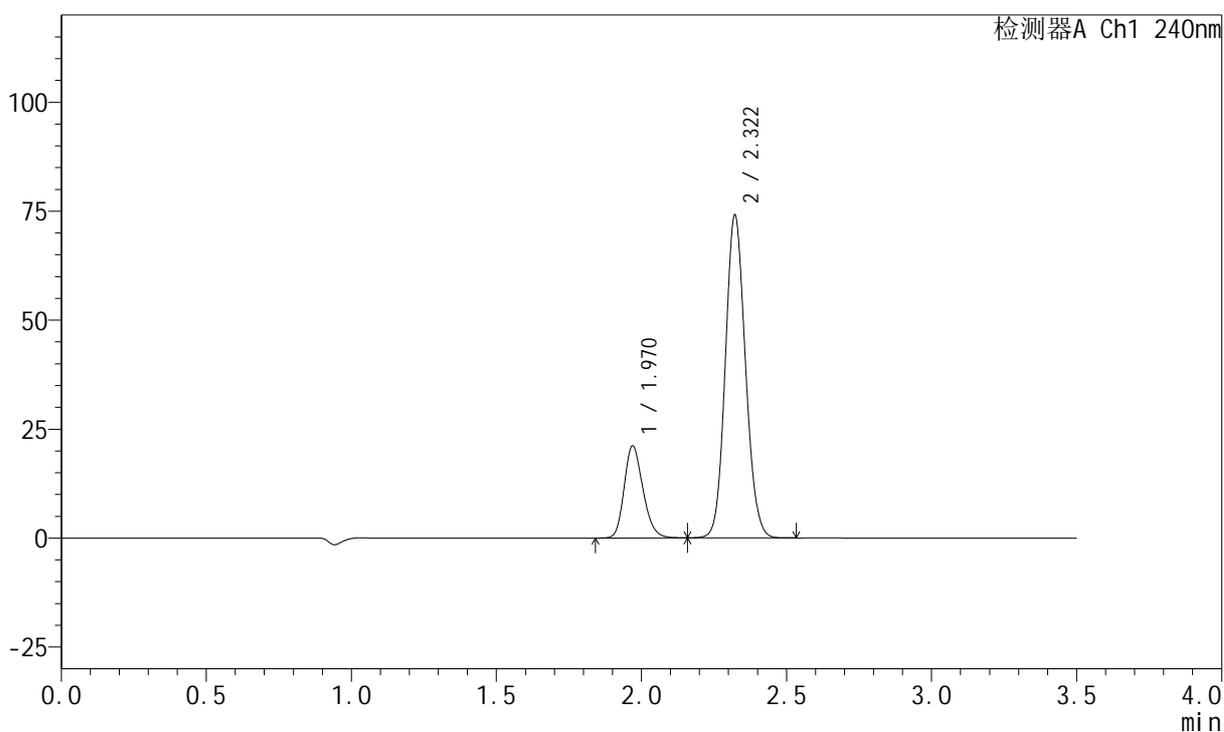
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 95685 | 21292 | 20.980 | 4506 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.322 | 360383 | 74525 | 79.020 | 5325 | 1.106 | 2.878 |
| 总计 | | 456067 | 95817 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1601-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

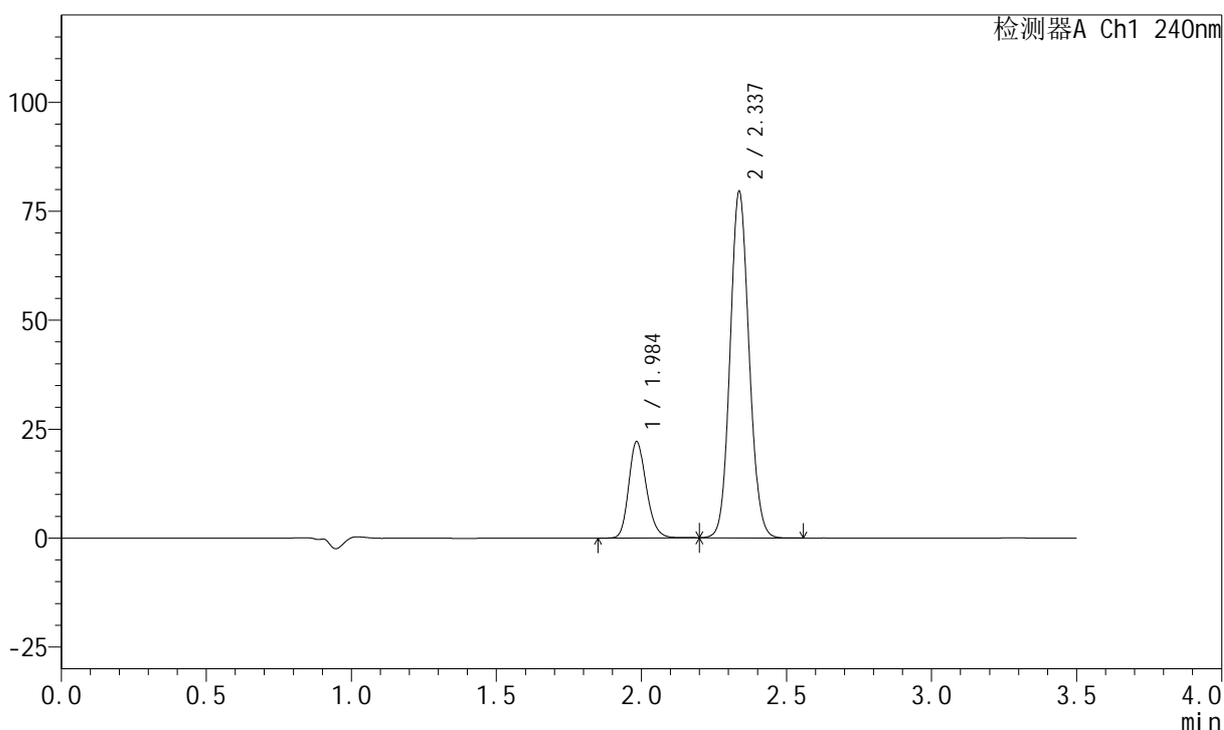
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 94951 | 21110 | 20.968 | 4502 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.322 | 357893 | 74035 | 79.032 | 5328 | 1.107 | 2.880 |
| 总计 | | 452844 | 95144 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1602-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

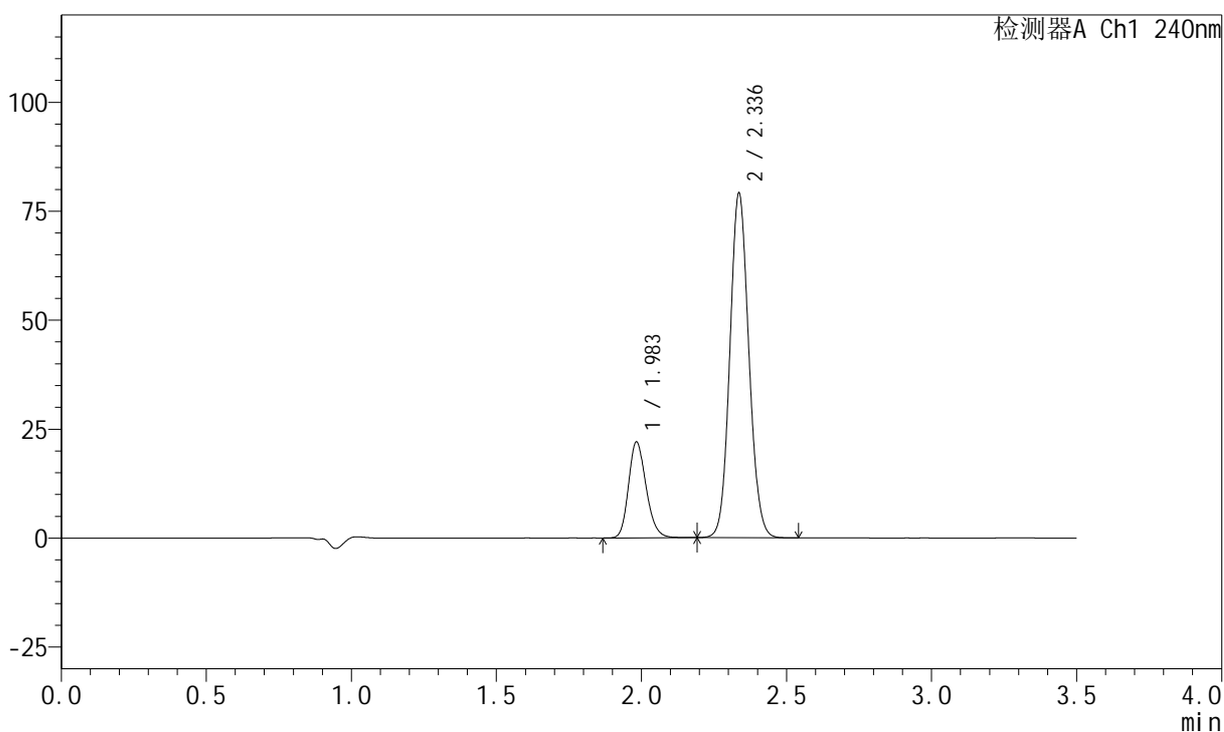
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 93102 | 21896 | 20.448 | 5204 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.337 | 362207 | 79363 | 79.552 | 6069 | 1.092 | 3.072 |
| 总计 | | 455309 | 101259 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1603-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

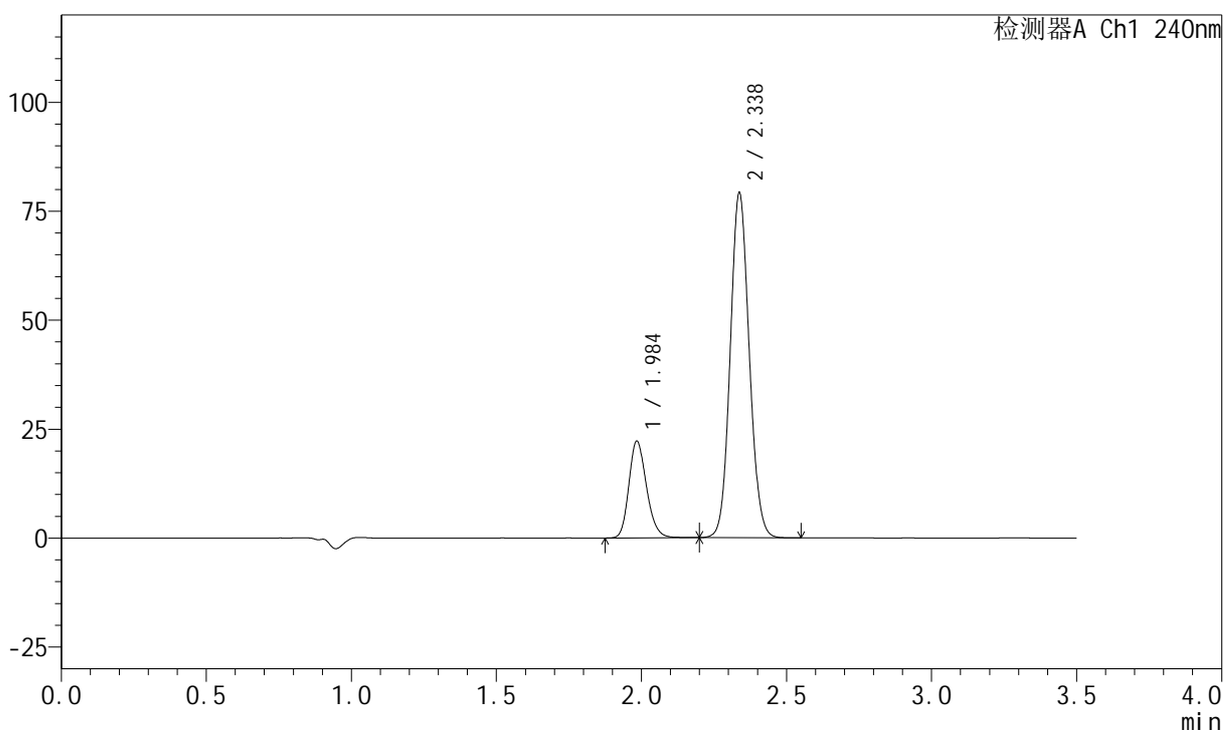
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 92601 | 21872 | 20.445 | 5200 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.336 | 360319 | 78829 | 79.555 | 6067 | 1.091 | 3.072 |
| 总计 | | 452920 | 100701 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1604-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

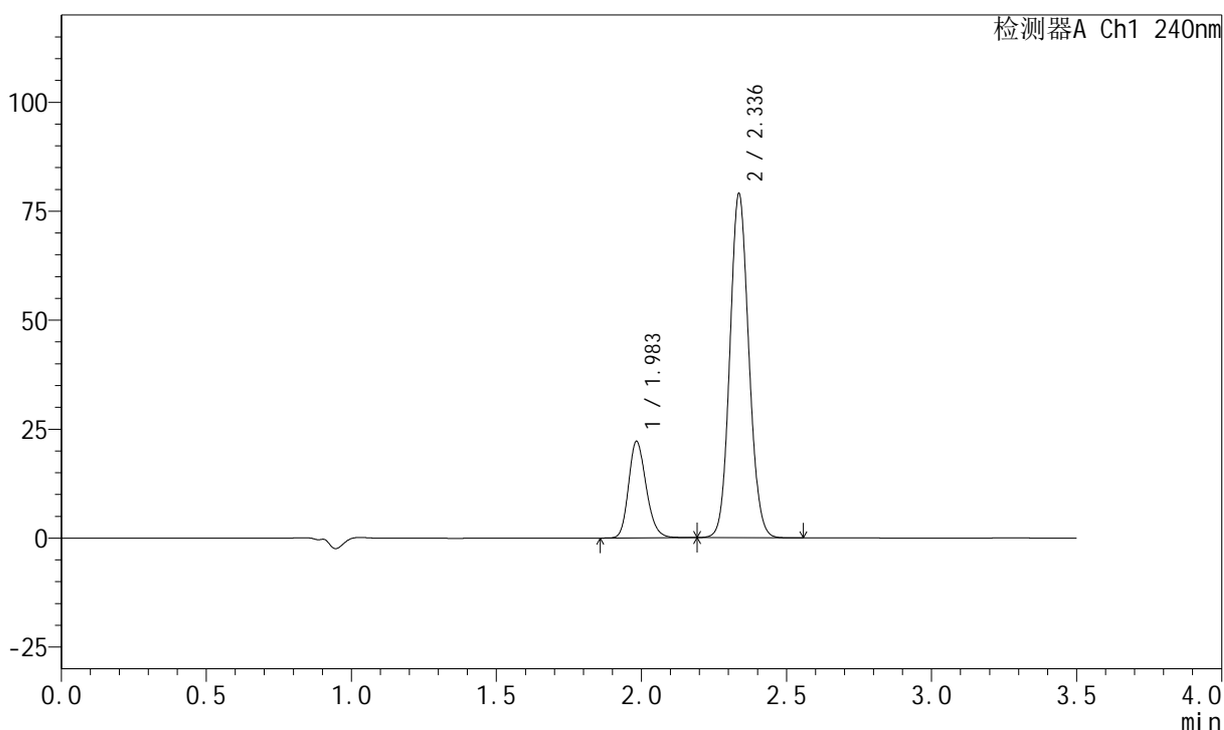
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 93458 | 21963 | 20.582 | 5202 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.338 | 360615 | 79096 | 79.418 | 6083 | 1.090 | 3.073 |
| 总计 | | 454072 | 101059 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1605-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

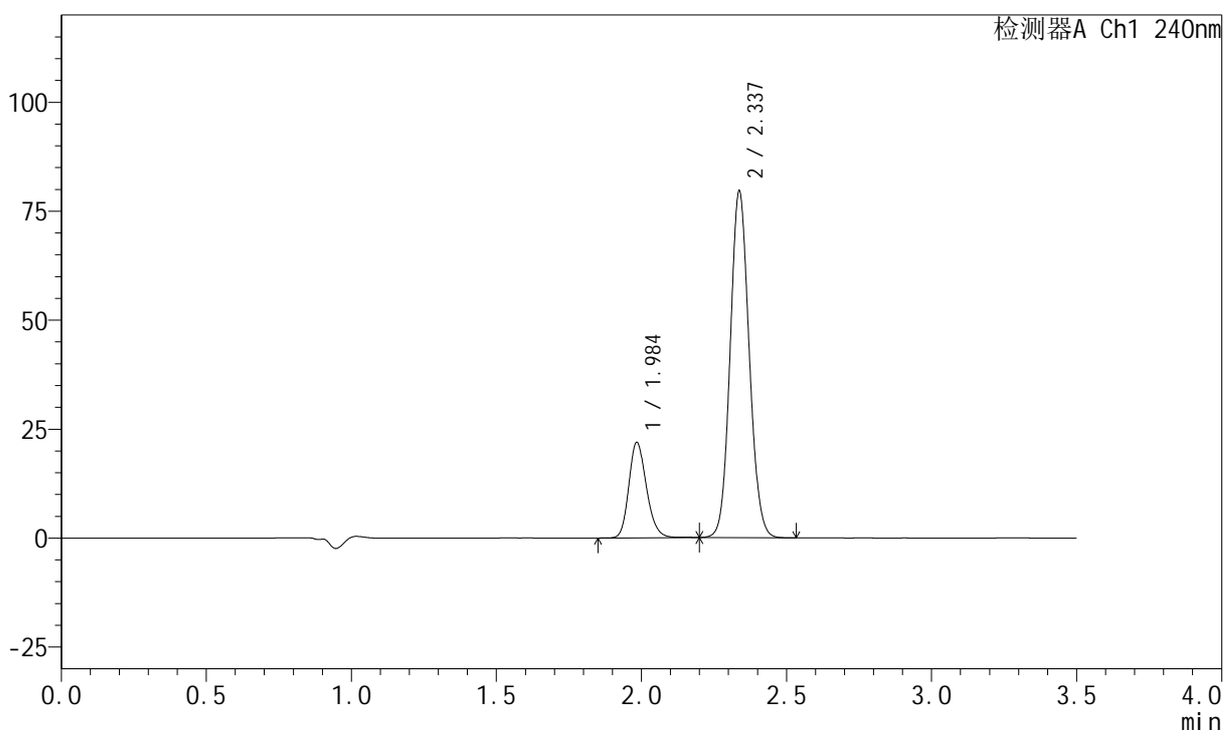
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 93289 | 22004 | 20.576 | 5203 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.336 | 360094 | 78728 | 79.424 | 6061 | 1.092 | 3.069 |
| 总计 | | 453383 | 100732 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1606-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

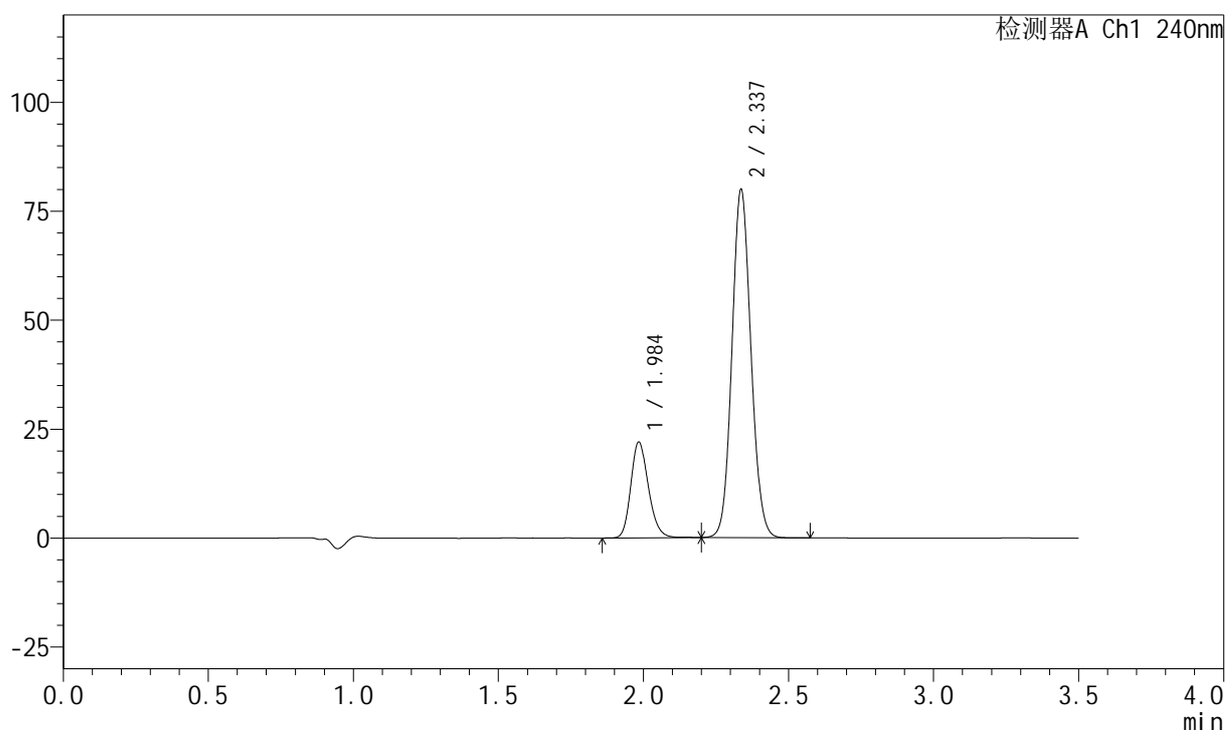
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 92369 | 21654 | 20.294 | 5192 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.337 | 362782 | 79451 | 79.706 | 6057 | 1.092 | 3.067 |
| 总计 | | 455151 | 101105 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1607-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:25:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

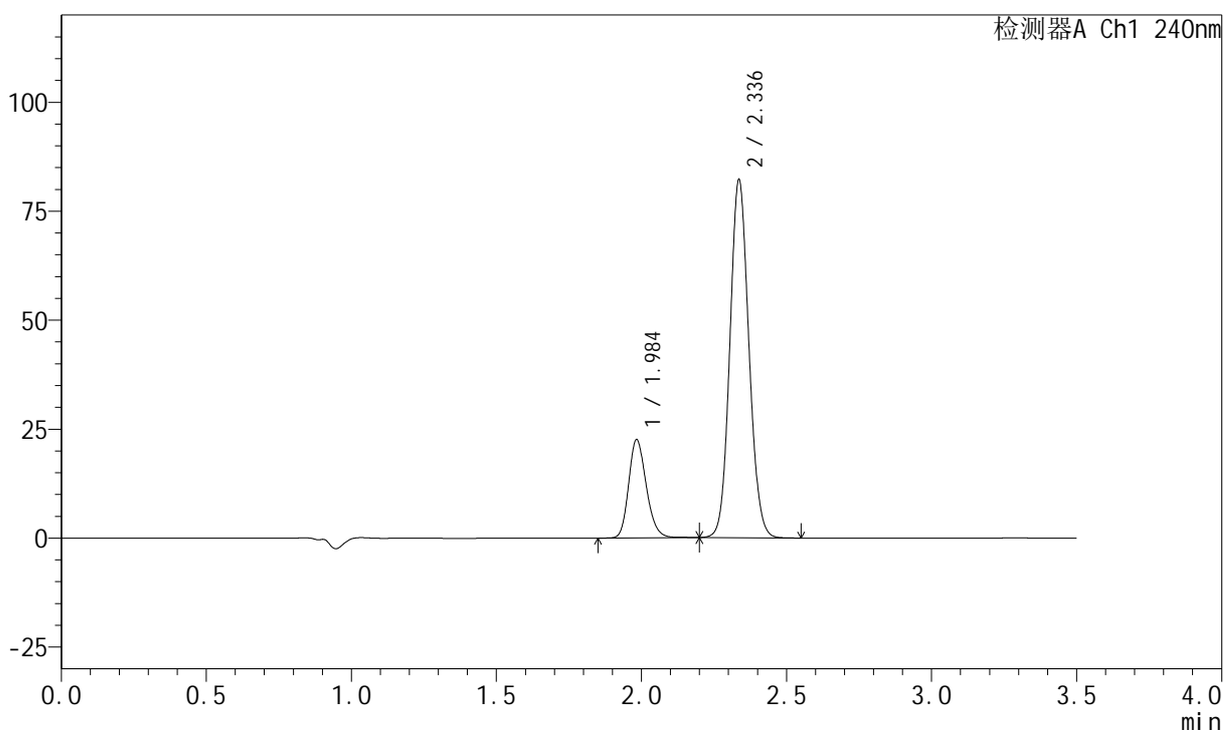
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 92690 | 21753 | 20.298 | 5202 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.337 | 363963 | 79718 | 79.702 | 6073 | 1.091 | 3.066 |
| 总计 | | 456653 | 101471 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1608-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

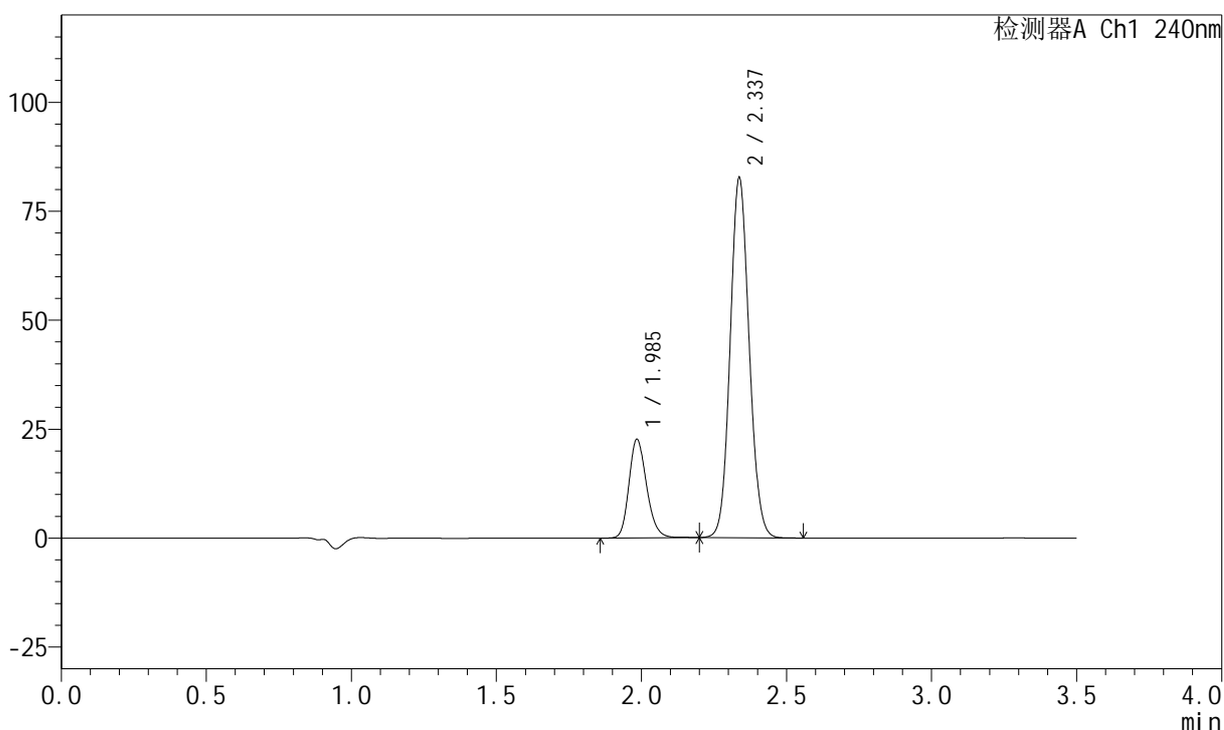
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 94933 | 22357 | 20.215 | 5206 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.336 | 374684 | 81916 | 79.785 | 6058 | 1.092 | 3.067 |
| 总计 | | 469617 | 104273 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1609-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

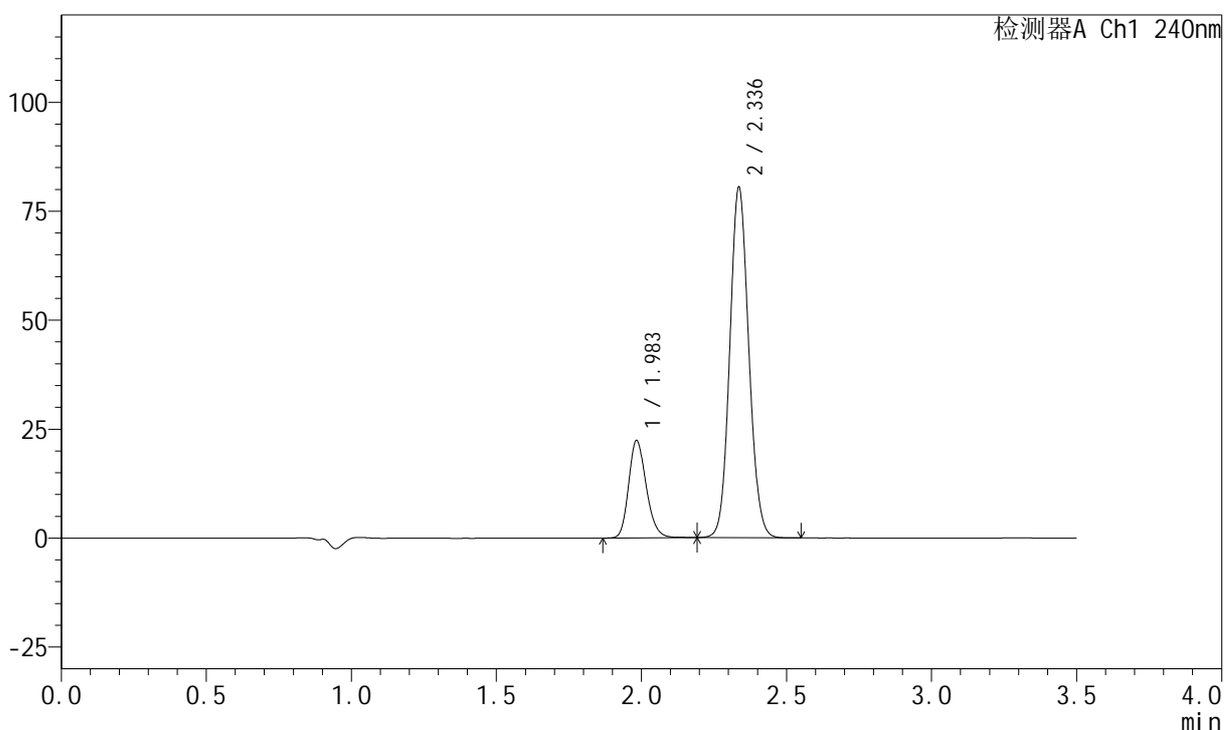
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 95519 | 22429 | 20.227 | 5191 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.337 | 376711 | 82534 | 79.773 | 6063 | 1.092 | 3.063 |
| 总计 | | 472230 | 104963 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1610-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

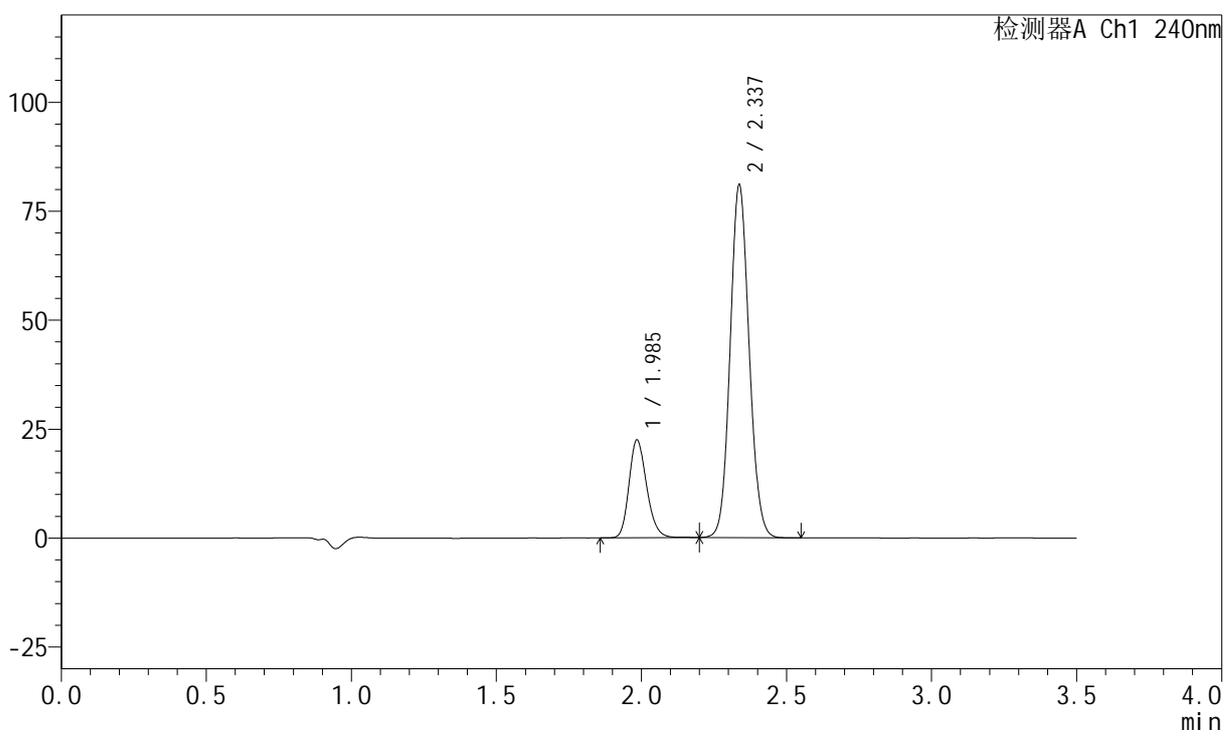
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 94113 | 22170 | 20.421 | 5198 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.336 | 366740 | 80111 | 79.579 | 6062 | 1.092 | 3.065 |
| 总计 | | 460852 | 102281 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1611-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

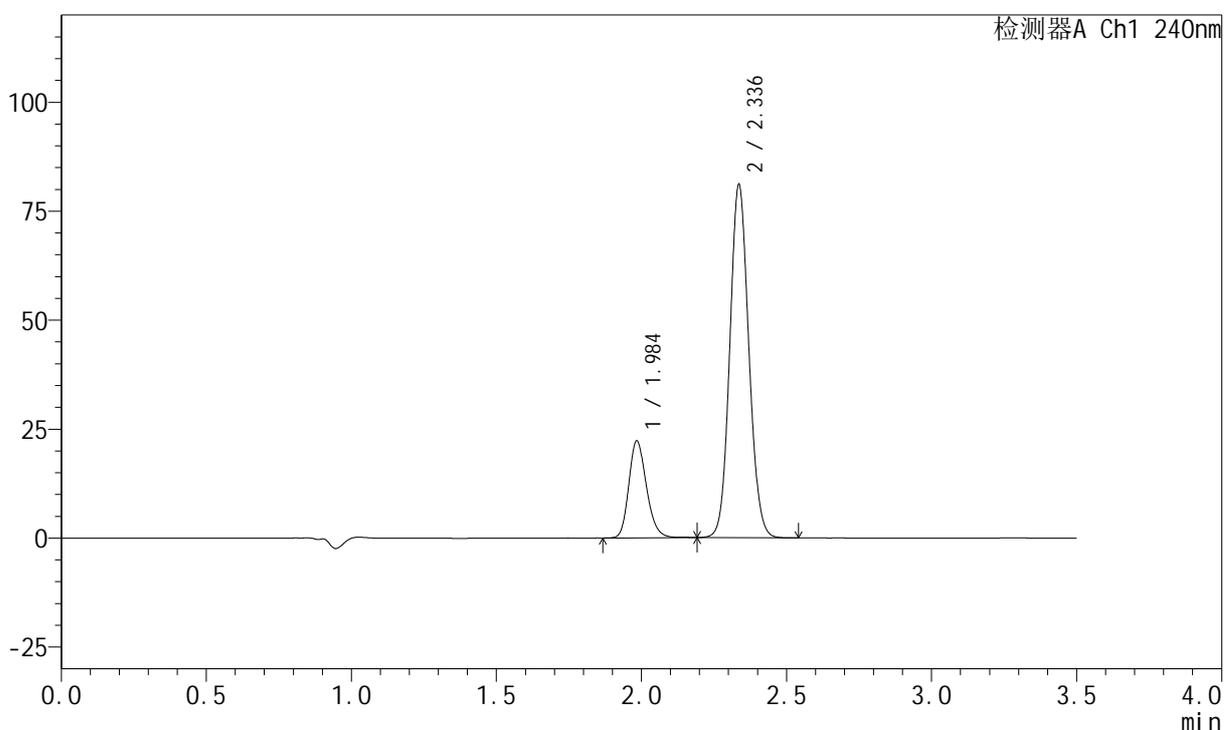
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 94556 | 22272 | 20.412 | 5215 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.337 | 368671 | 80893 | 79.588 | 6087 | 1.091 | 3.068 |
| 总计 | | 463227 | 103165 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1612-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 04:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

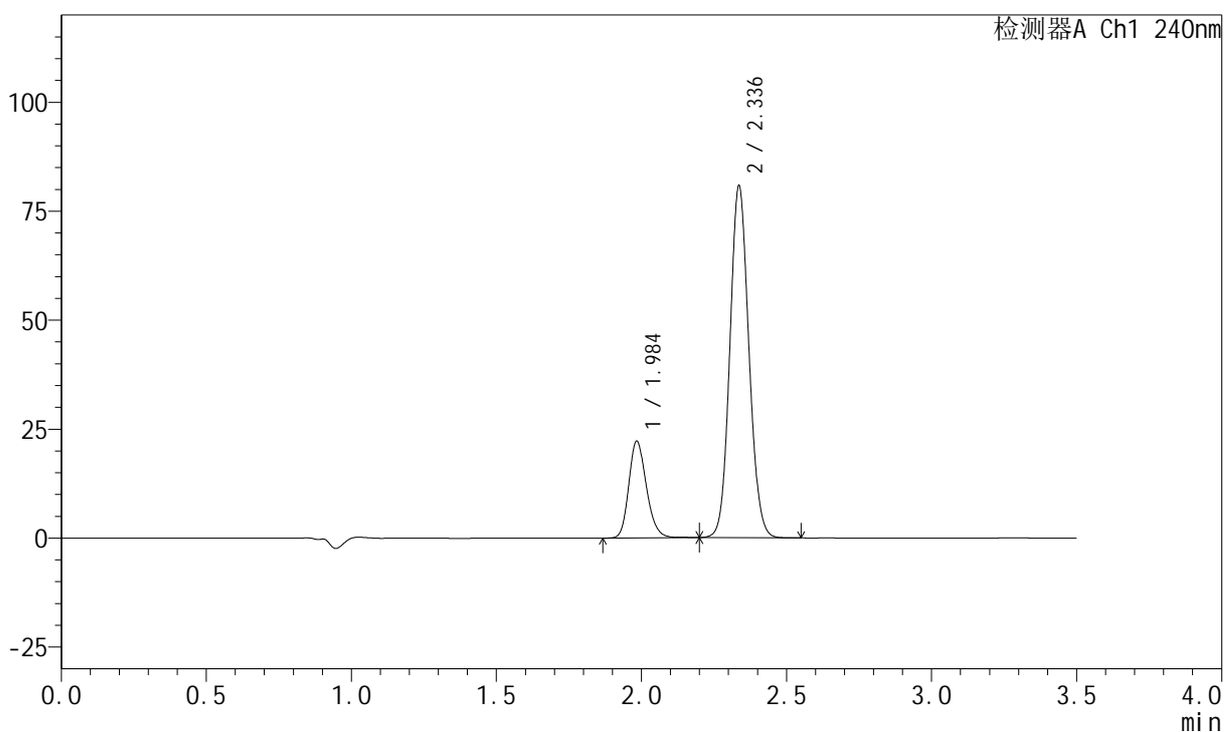
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 93791 | 21997 | 20.250 | 5193 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.336 | 369371 | 80741 | 79.750 | 6062 | 1.091 | 3.059 |
| 总计 | | 463161 | 102738 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1613-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

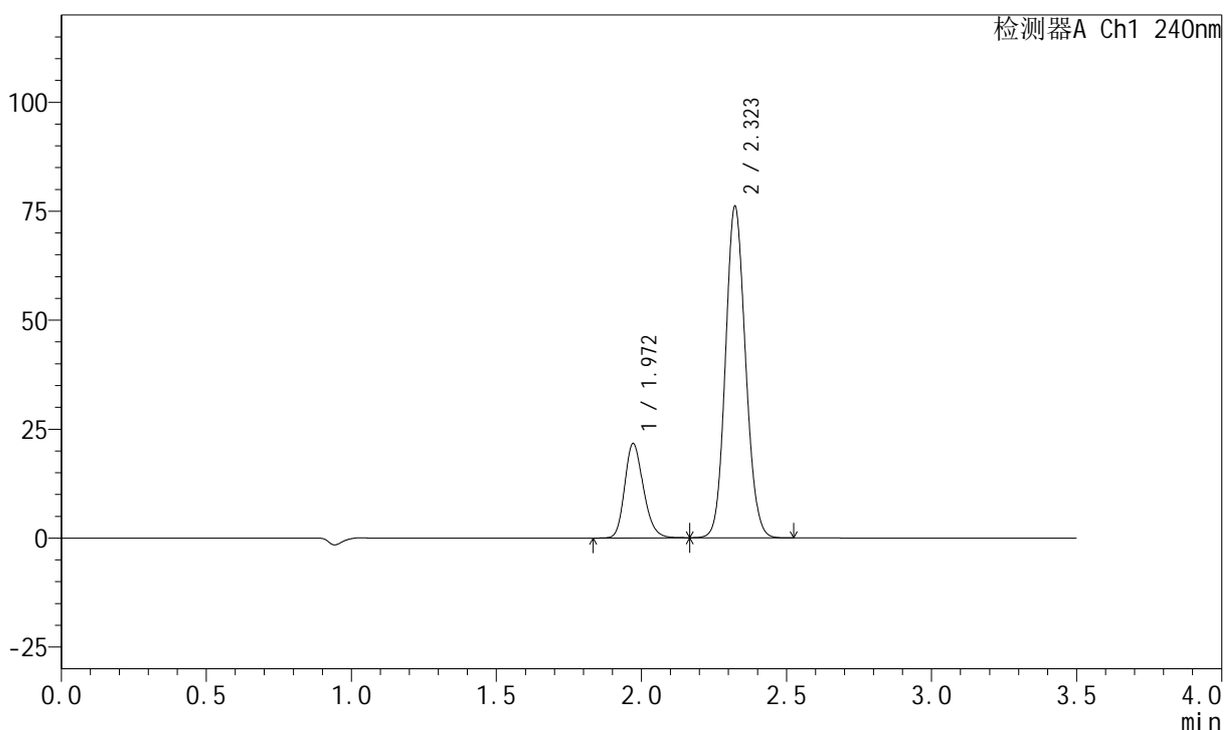
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 93542 | 21959 | 20.258 | 5192 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.336 | 368208 | 80502 | 79.742 | 6058 | 1.092 | 3.061 |
| 总计 | | 461749 | 102461 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1614-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

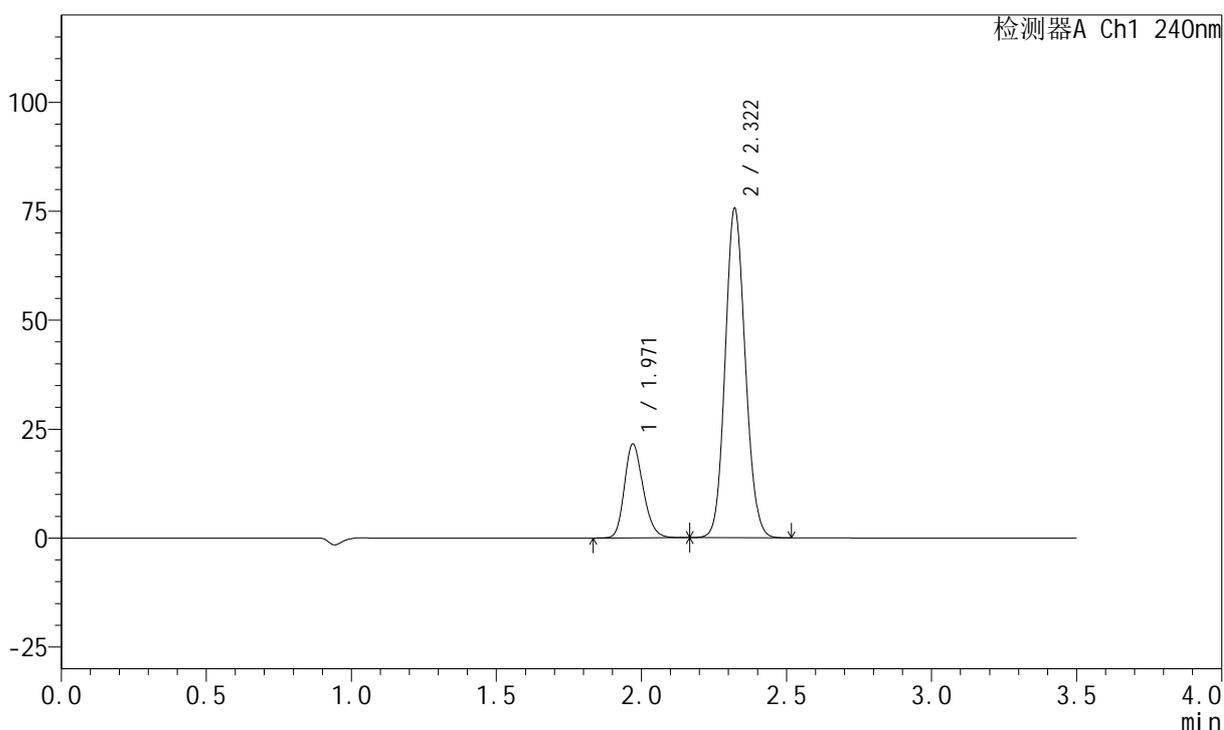
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.972 | 97162 | 21665 | 20.951 | 4518 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.323 | 366589 | 76017 | 79.049 | 5357 | 1.106 | 2.874 |
| 总计 | | 463750 | 97682 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1615-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 96754 | 21545 | 20.965 | 4508 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.322 | 364757 | 75584 | 79.035 | 5342 | 1.107 | 2.871 |
| 总计 | | 461511 | 97129 | 100.000 | | | |



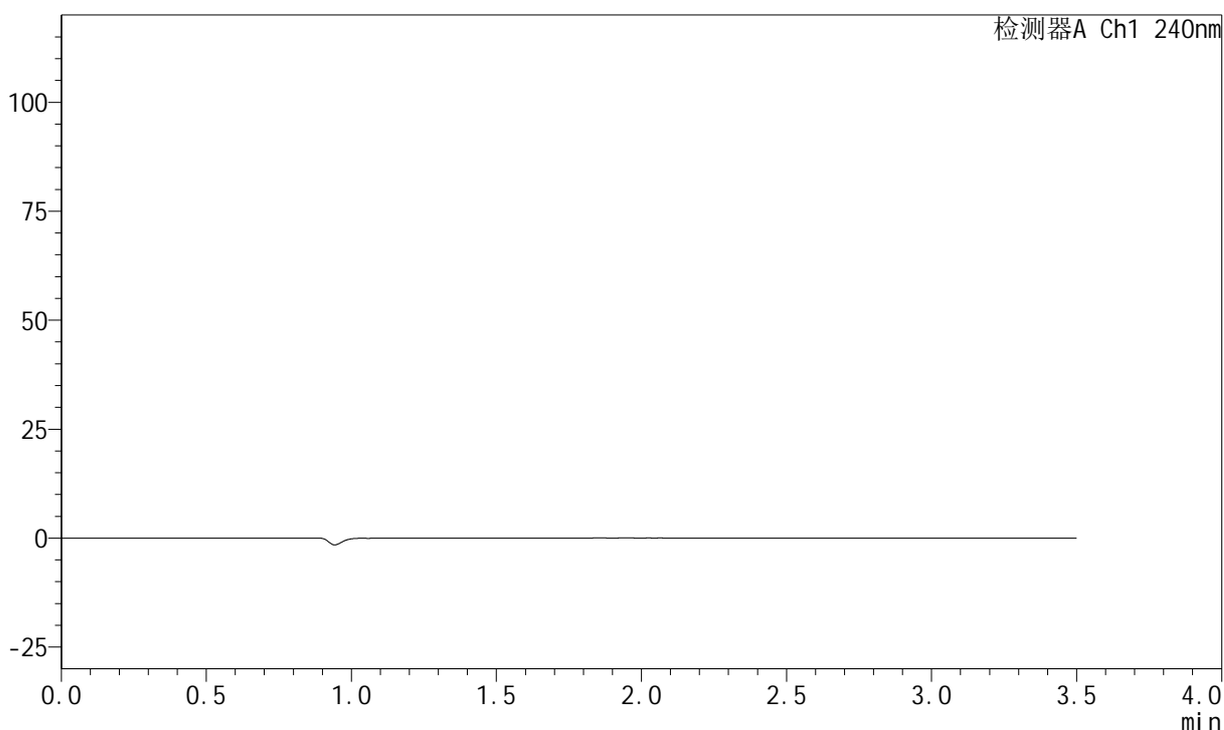
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1616-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

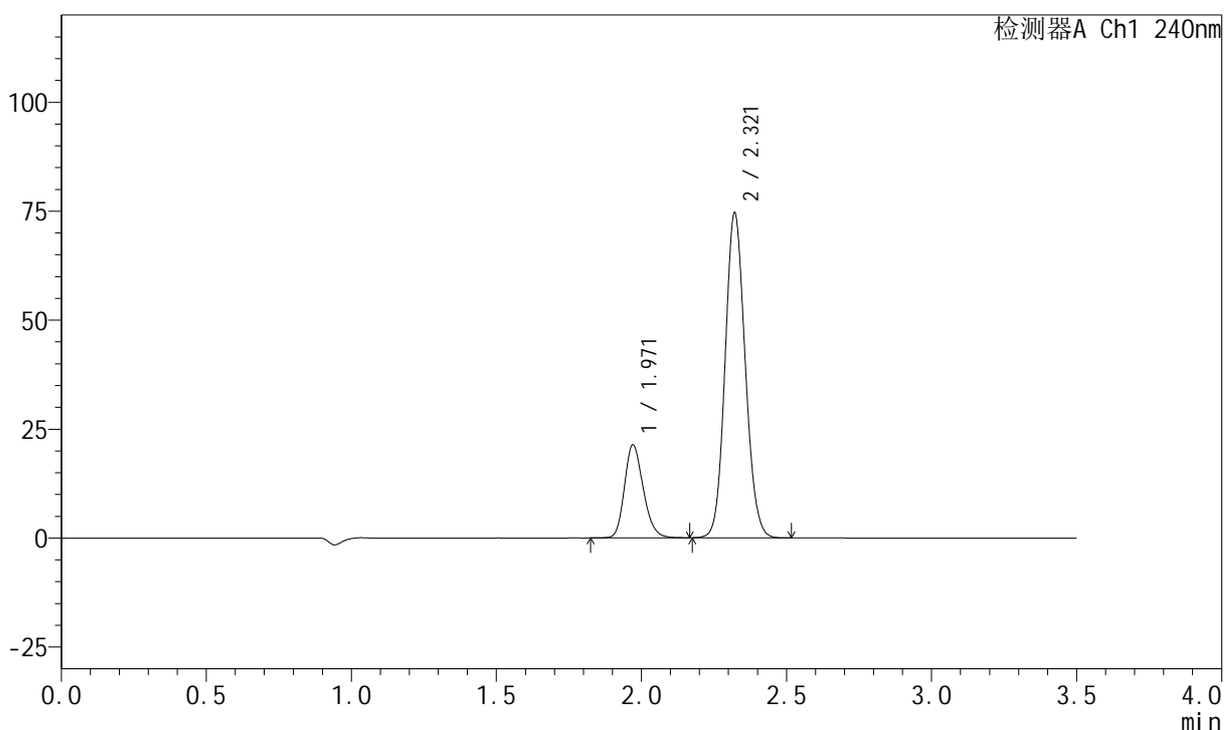
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1617-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

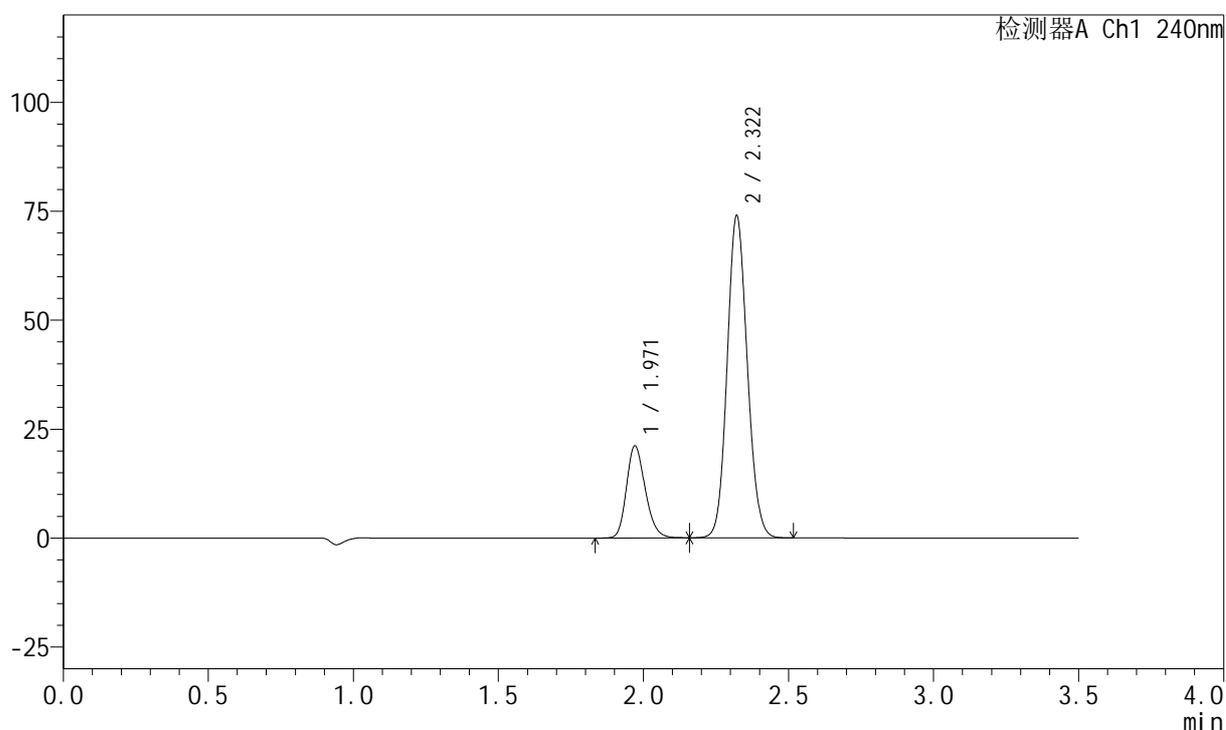
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 95800 | 21348 | 21.025 | 4512 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.321 | 359851 | 74542 | 78.975 | 5335 | 1.106 | 2.867 |
| 总计 | | 455651 | 95890 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1618-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

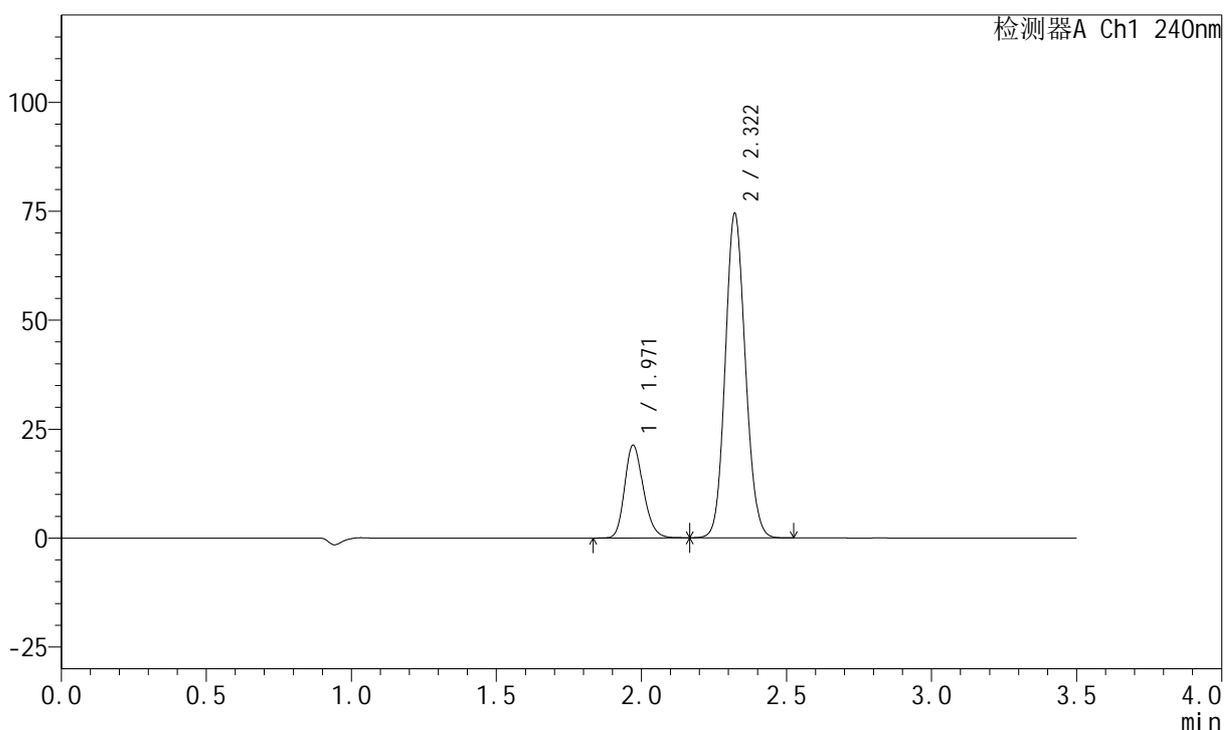
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 94971 | 21144 | 20.997 | 4497 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.322 | 357335 | 73912 | 79.003 | 5323 | 1.108 | 2.865 |
| 总计 | | 452306 | 95056 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1619-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

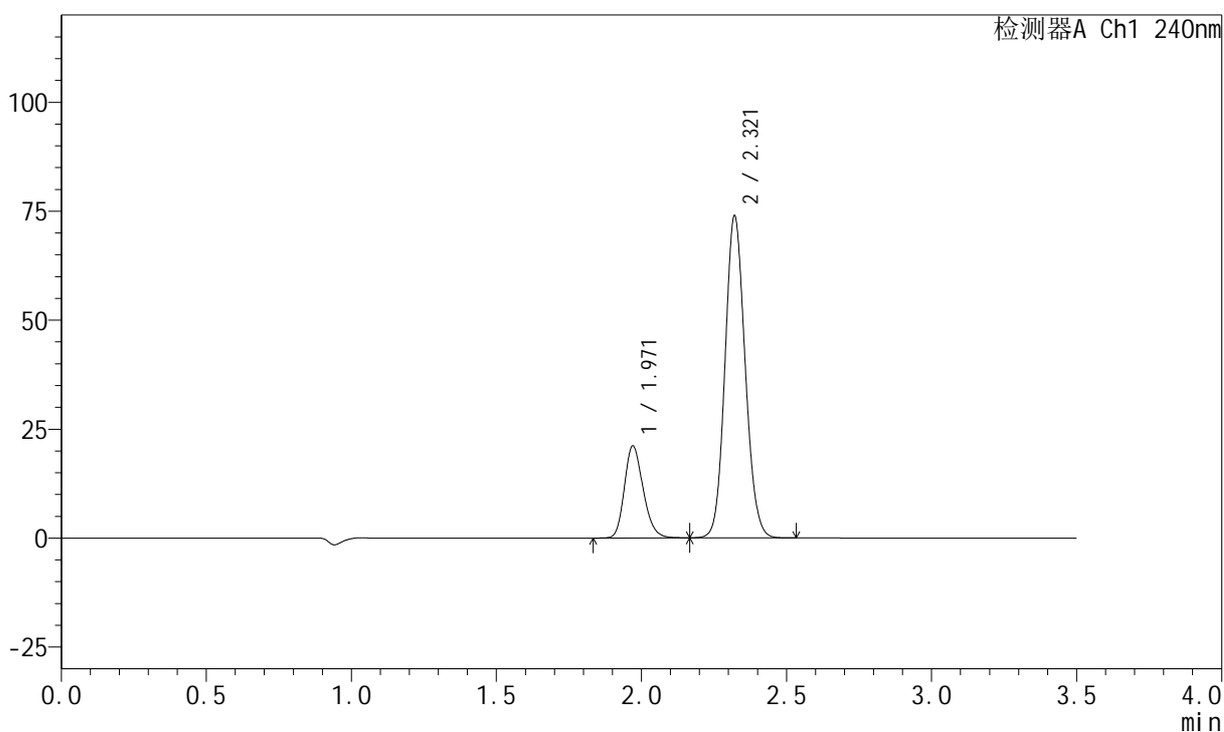
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 95617 | 21299 | 20.992 | 4498 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.322 | 359875 | 74436 | 79.008 | 5323 | 1.107 | 2.862 |
| 总计 | | 455492 | 95736 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1620-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

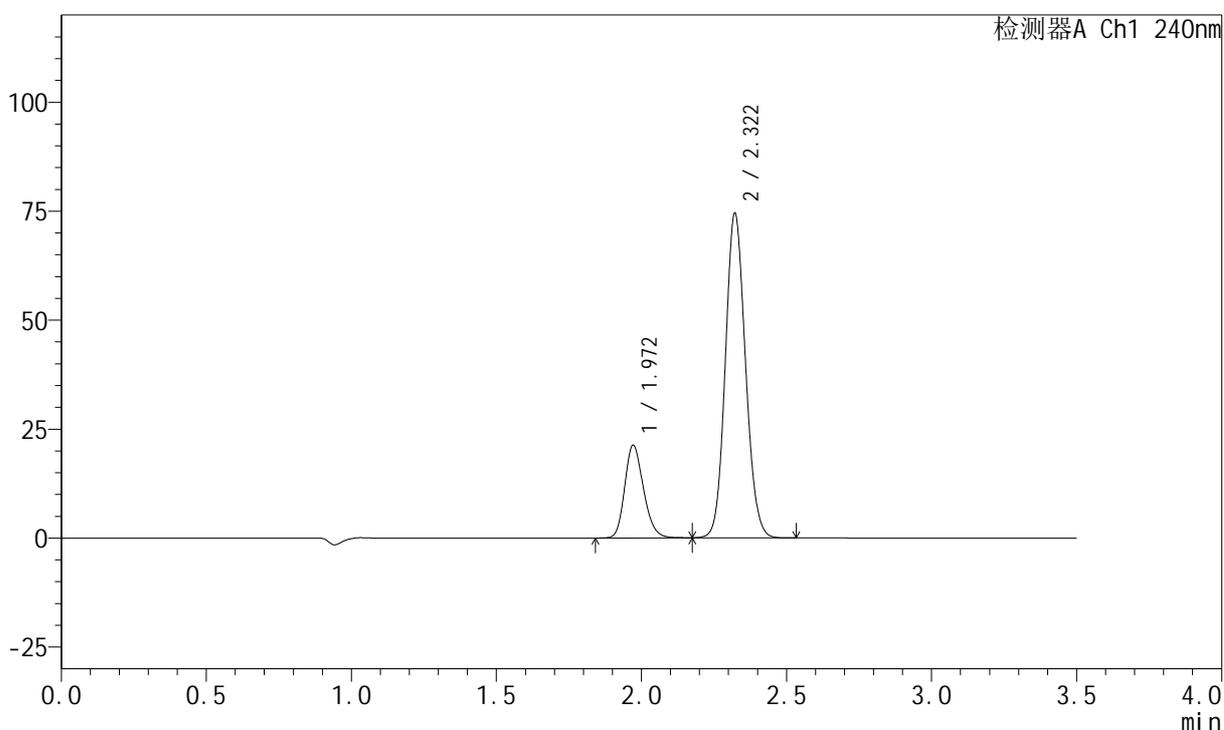
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 94755 | 21108 | 20.964 | 4502 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.321 | 357240 | 73856 | 79.036 | 5324 | 1.108 | 2.864 |
| 总计 | | 451995 | 94964 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1621-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.972 | 95639 | 21298 | 20.998 | 4508 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.322 | 359831 | 74447 | 79.002 | 5326 | 1.106 | 2.864 |
| 总计 | | 455470 | 95746 | 100.000 | | | |



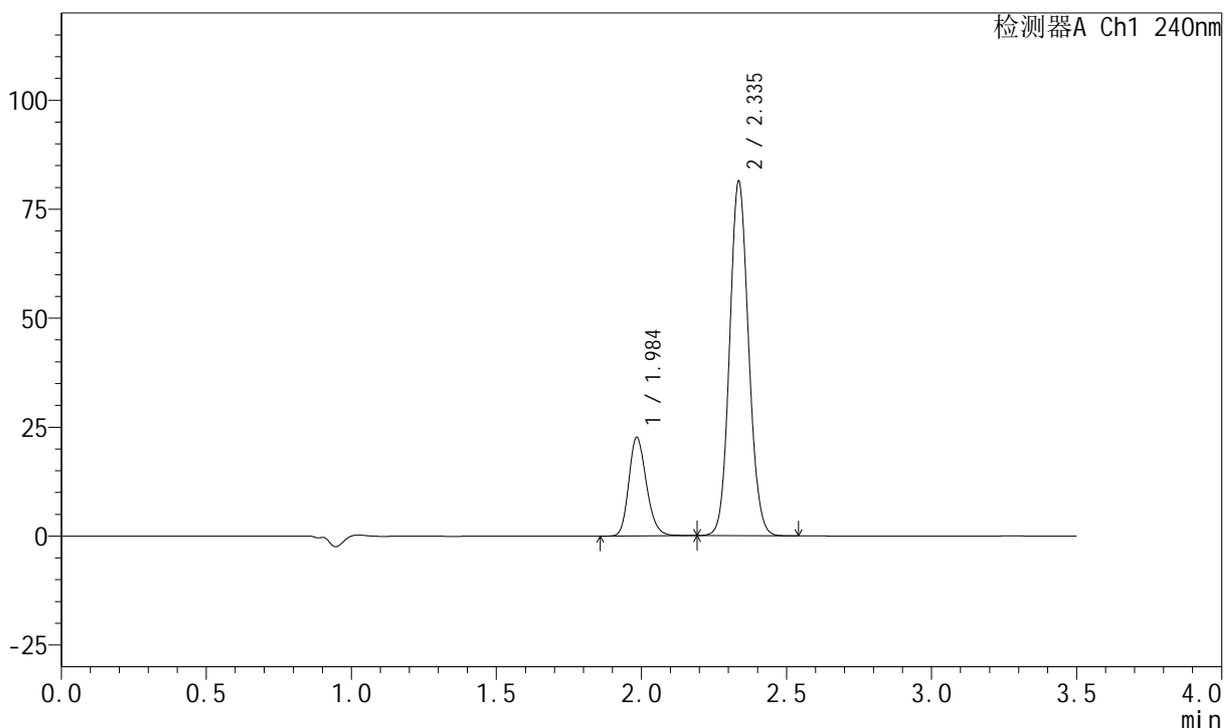
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1622-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

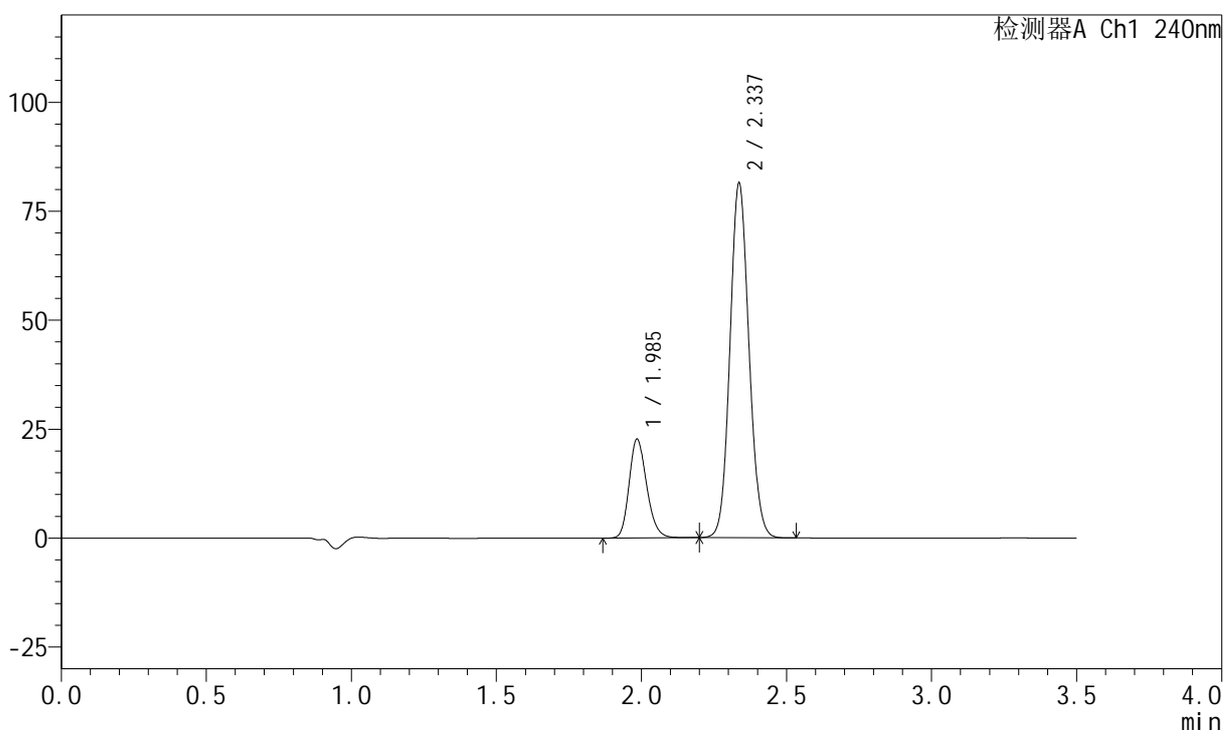
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 95451 | 22408 | 20.474 | 5196 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.335 | 370757 | 80874 | 79.526 | 6057 | 1.093 | 3.054 |
| 总计 | | 466207 | 103281 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1623-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:42:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

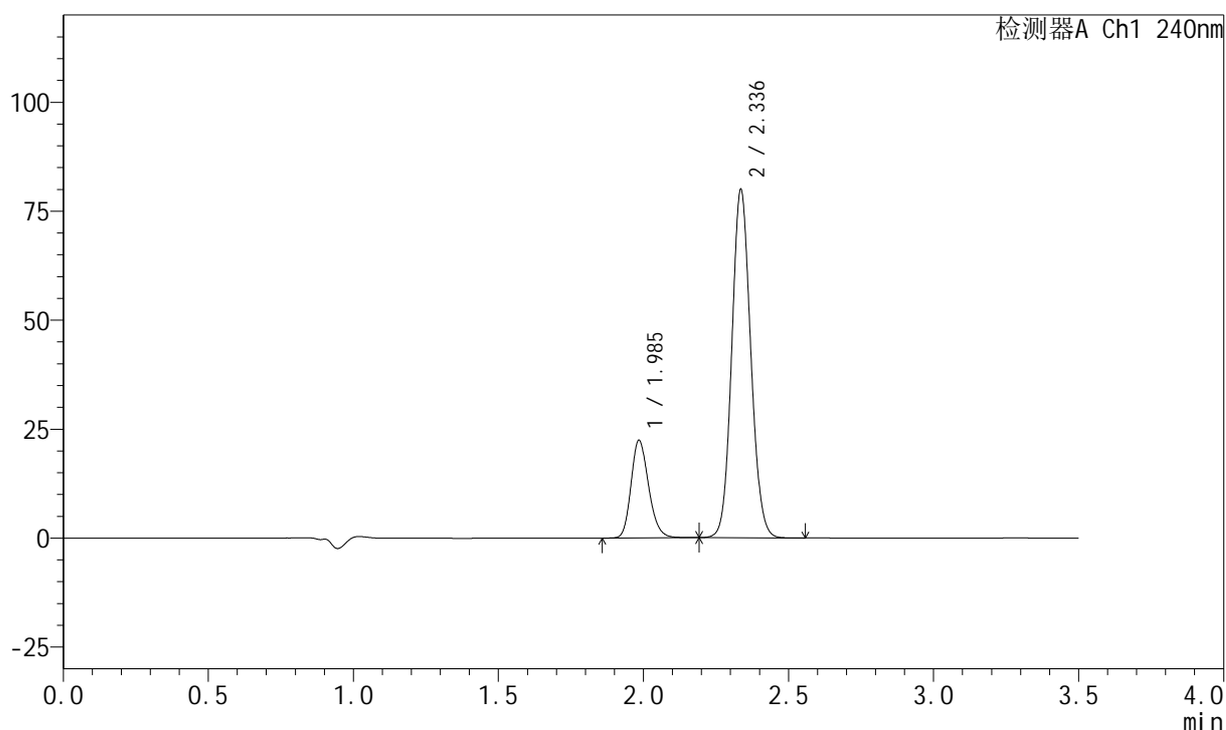
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 95527 | 22518 | 20.477 | 5209 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.337 | 370976 | 81211 | 79.523 | 6065 | 1.092 | 3.056 |
| 总计 | | 466503 | 103729 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1624-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

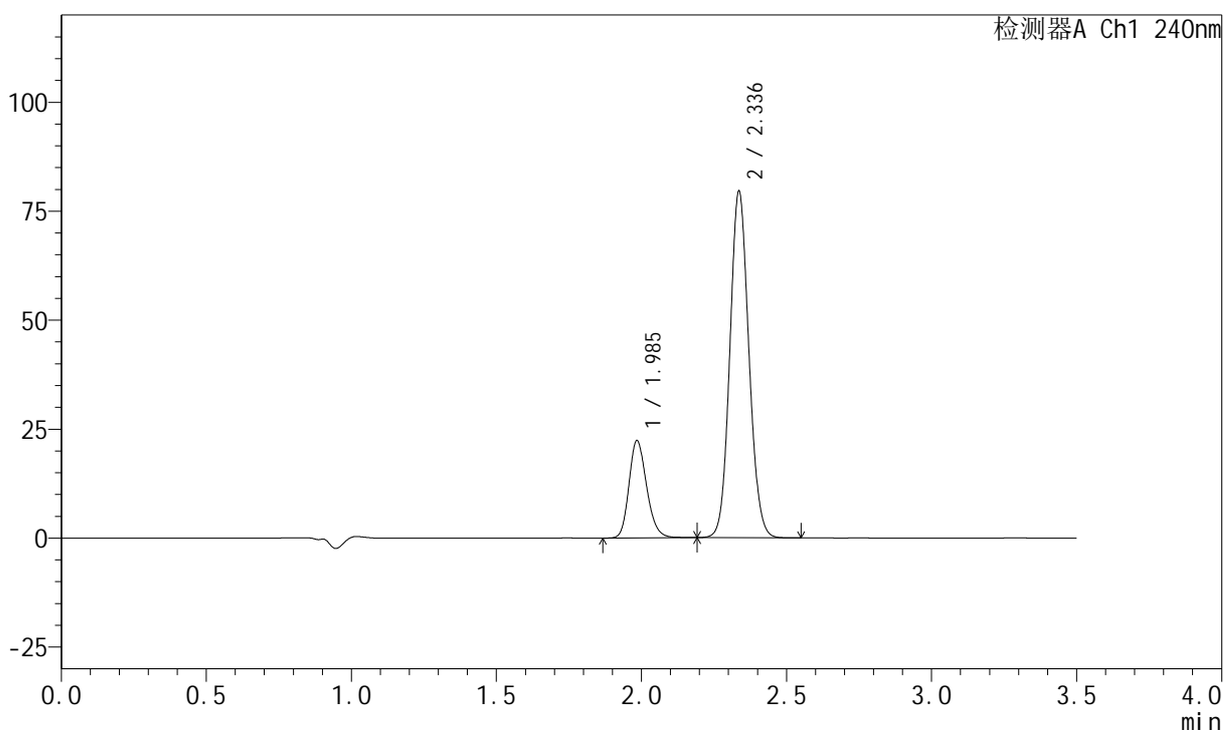
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 94130 | 22234 | 20.561 | 5235 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.336 | 363672 | 79585 | 79.439 | 6092 | 1.092 | 3.059 |
| 总计 | | 457802 | 101819 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1625-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

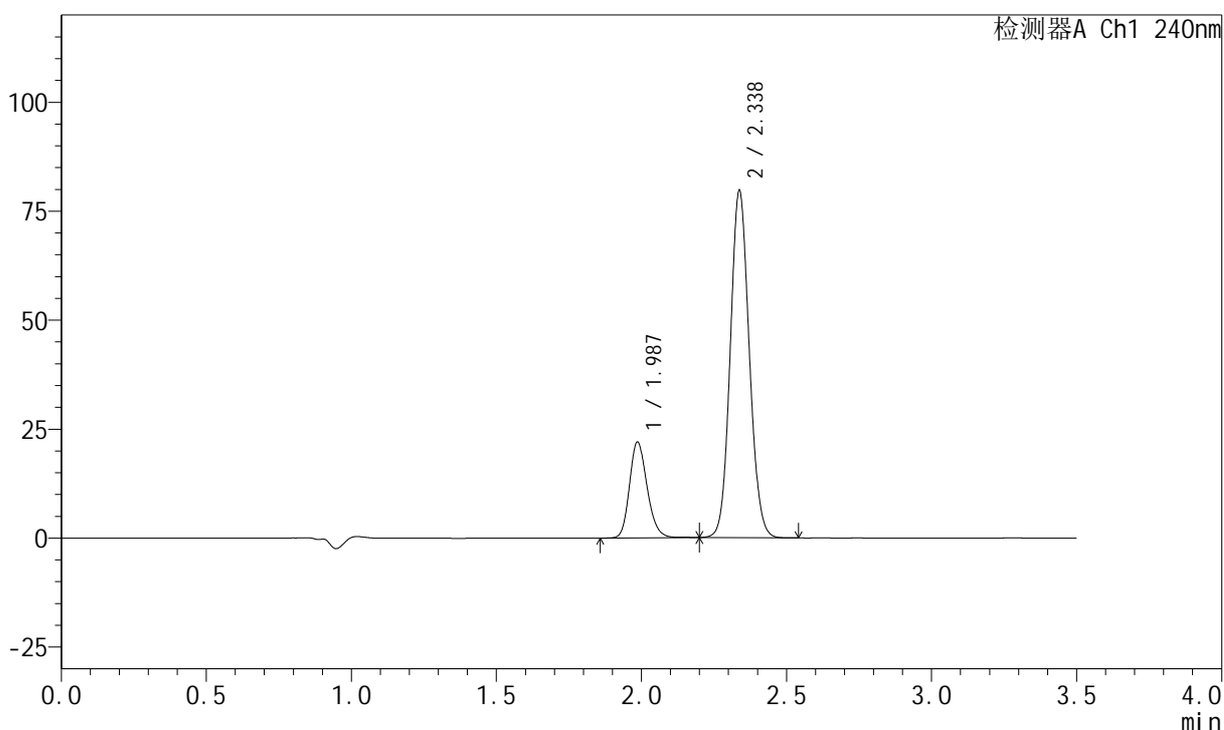
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 94127 | 22134 | 20.604 | 5204 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.336 | 362704 | 79296 | 79.396 | 6058 | 1.092 | 3.055 |
| 总计 | | 456831 | 101430 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1626-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 05:53:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

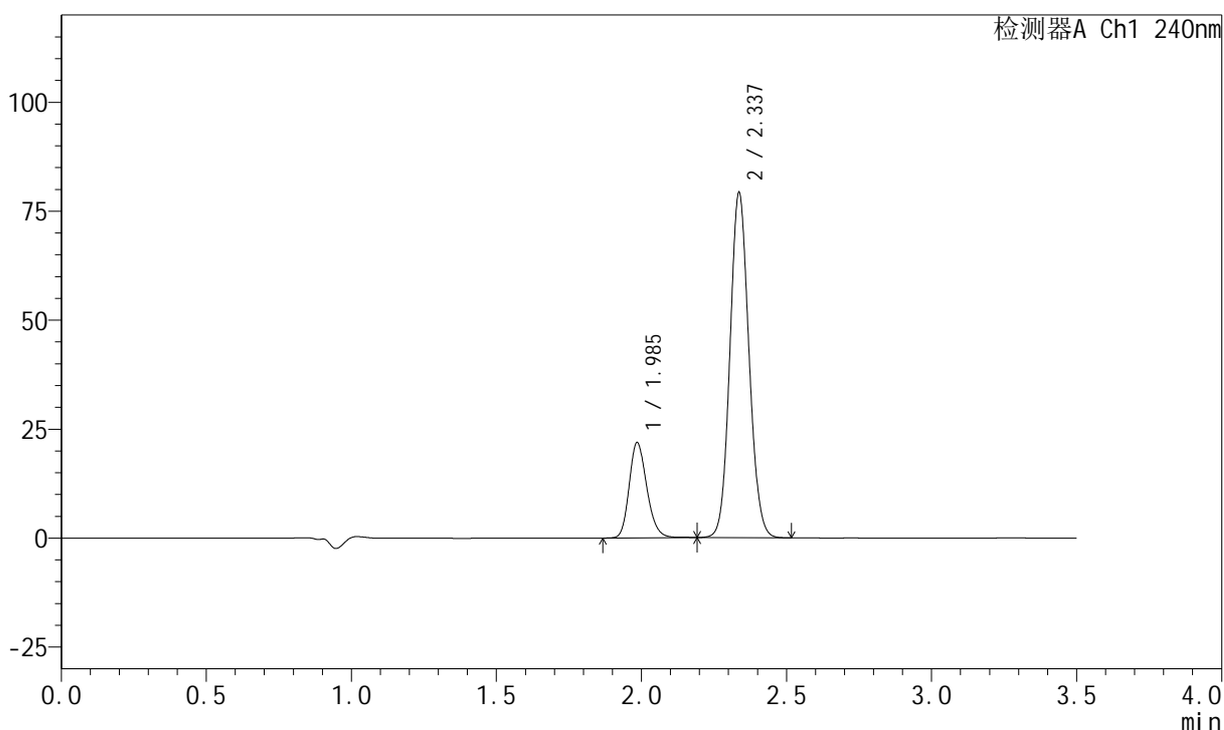
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 92739 | 21941 | 20.344 | 5209 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.338 | 363108 | 79620 | 79.656 | 6074 | 1.091 | 3.052 |
| 总计 | | 455847 | 101561 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1627-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

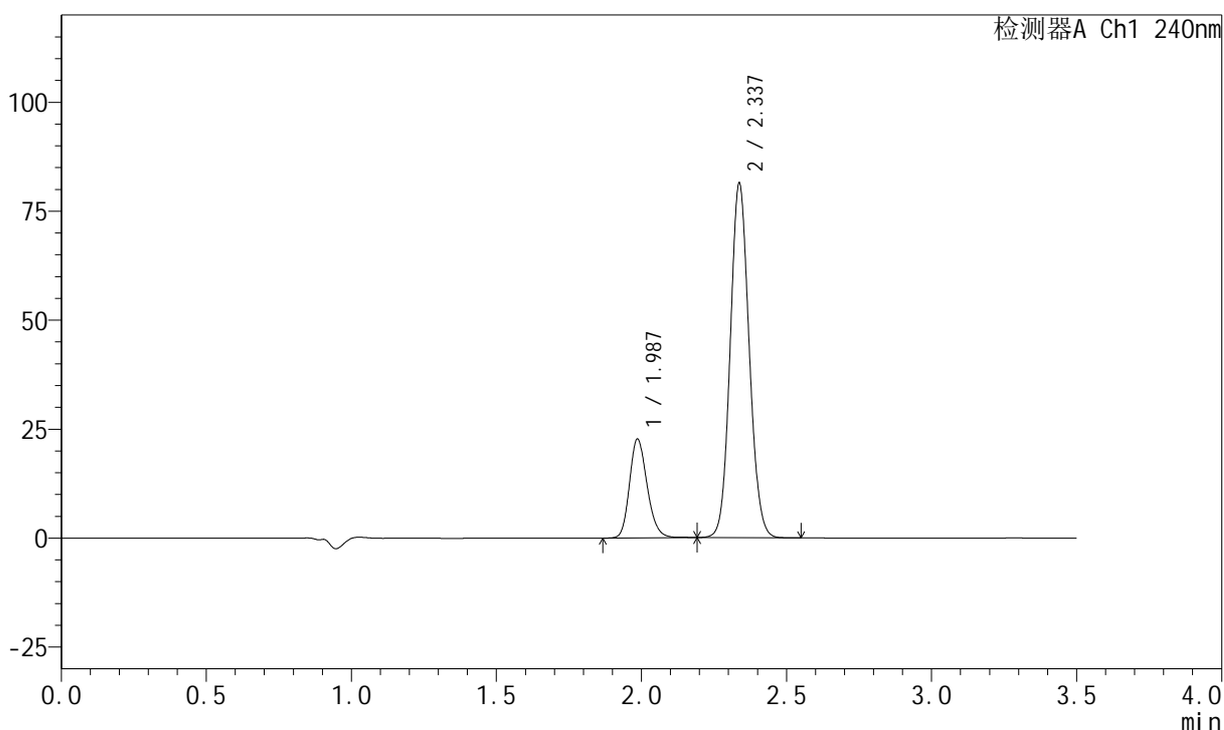
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 92188 | 21736 | 20.336 | 5206 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.337 | 361130 | 78996 | 79.664 | 6061 | 1.092 | 3.051 |
| 总计 | | 453318 | 100732 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1628-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

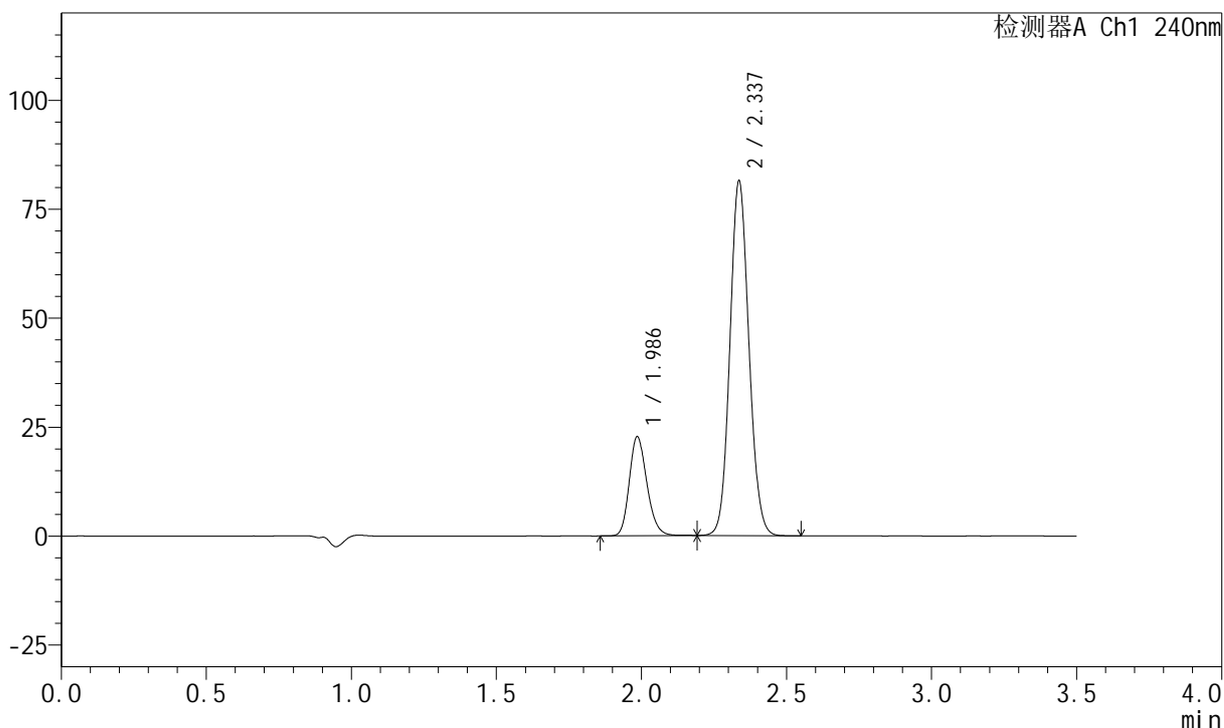
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 95533 | 22636 | 20.528 | 5217 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.337 | 369840 | 81262 | 79.472 | 6101 | 1.091 | 3.054 |
| 总计 | | 465373 | 103897 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1629-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

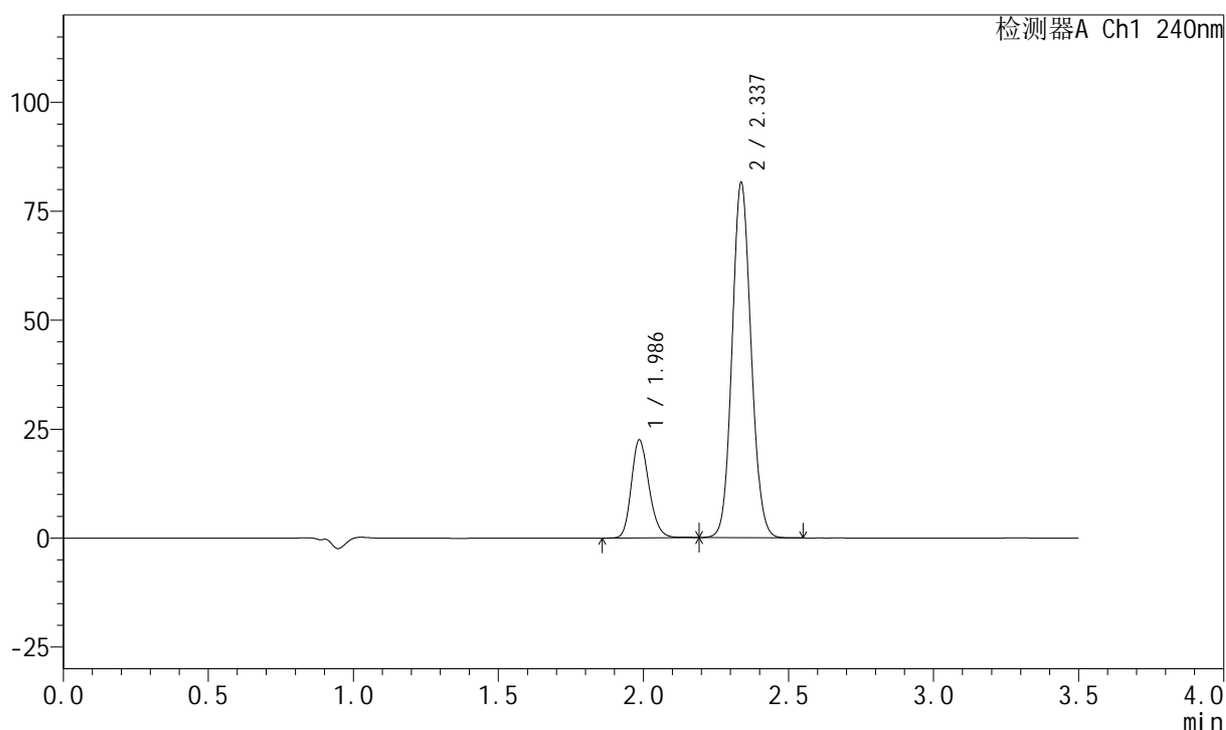
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 95809 | 22629 | 20.521 | 5199 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.337 | 371070 | 81194 | 79.479 | 6066 | 1.092 | 3.047 |
| 总计 | | 466879 | 103822 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1630-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

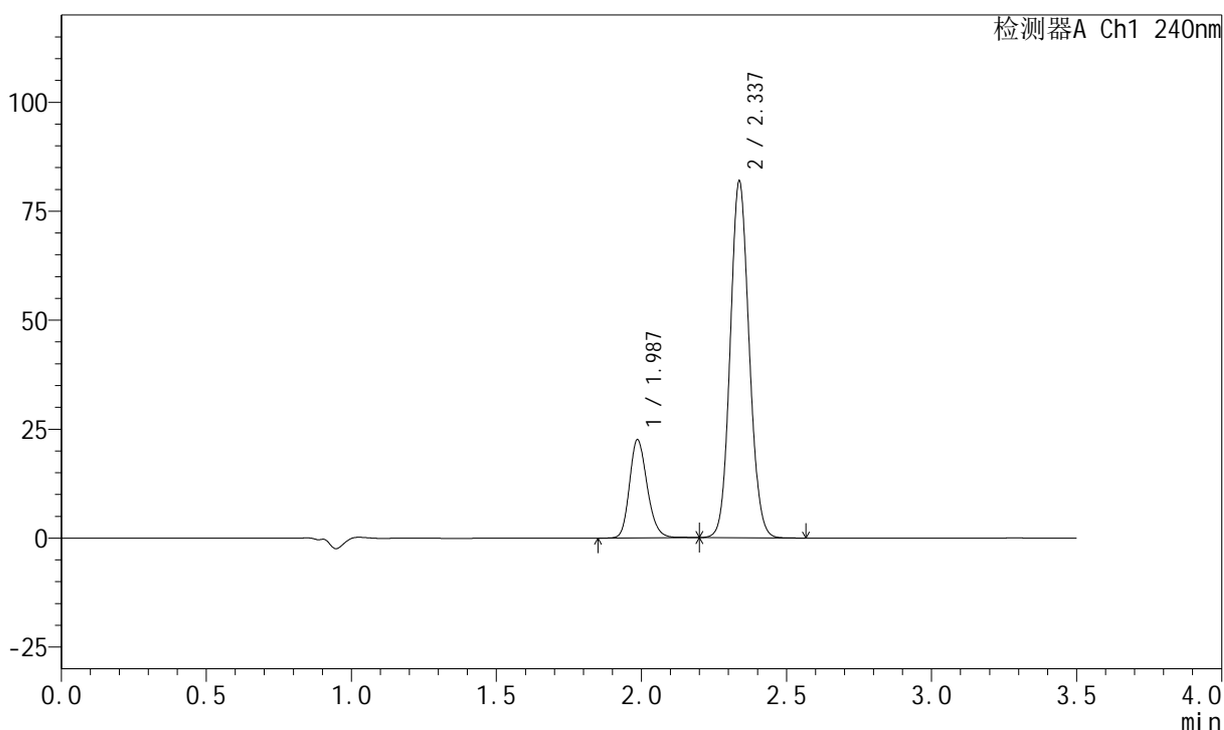
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 94541 | 22392 | 20.292 | 5205 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.337 | 371355 | 81388 | 79.708 | 6067 | 1.092 | 3.050 |
| 总计 | | 465895 | 103779 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1631-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:13:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/21 13:27:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

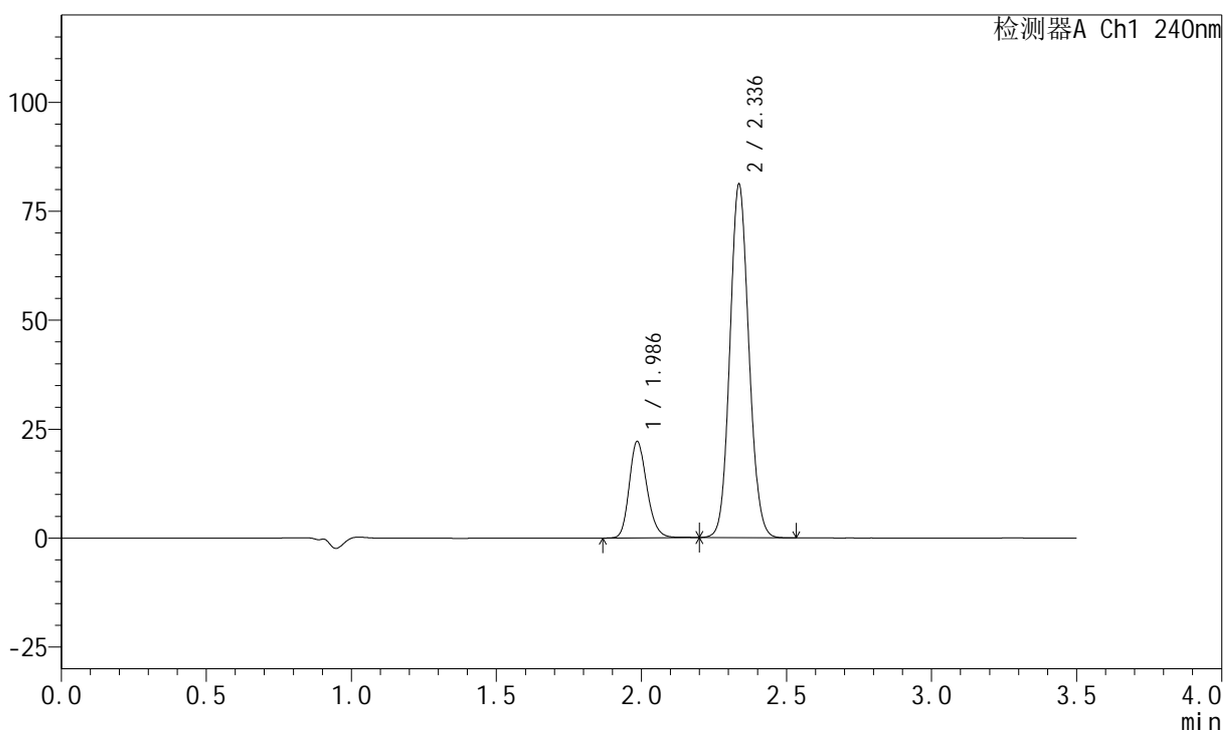
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 95128 | 22502 | 20.318 | 5210 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.337 | 373057 | 81786 | 79.682 | 6077 | 1.092 | 3.049 |
| 总计 | | 468185 | 104288 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1632-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

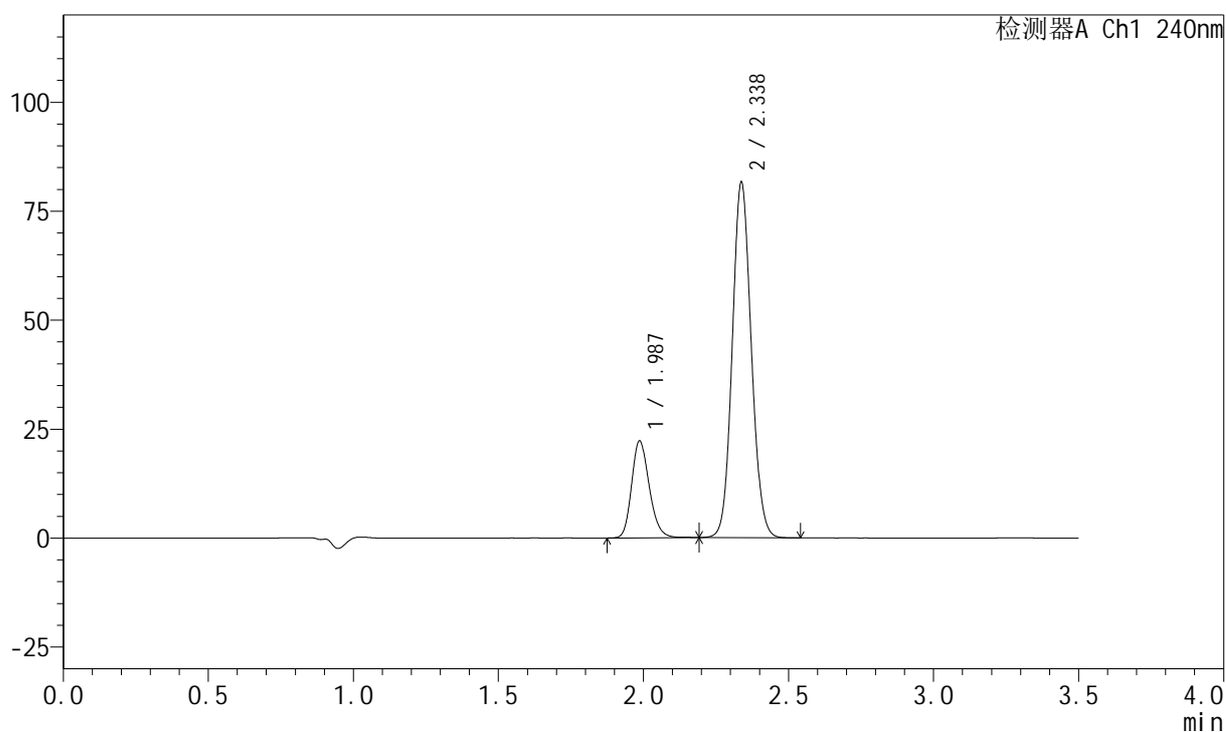
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 93320 | 22019 | 20.156 | 5203 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.336 | 369669 | 80876 | 79.844 | 6063 | 1.092 | 3.047 |
| 总计 | | 462990 | 102895 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1633-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

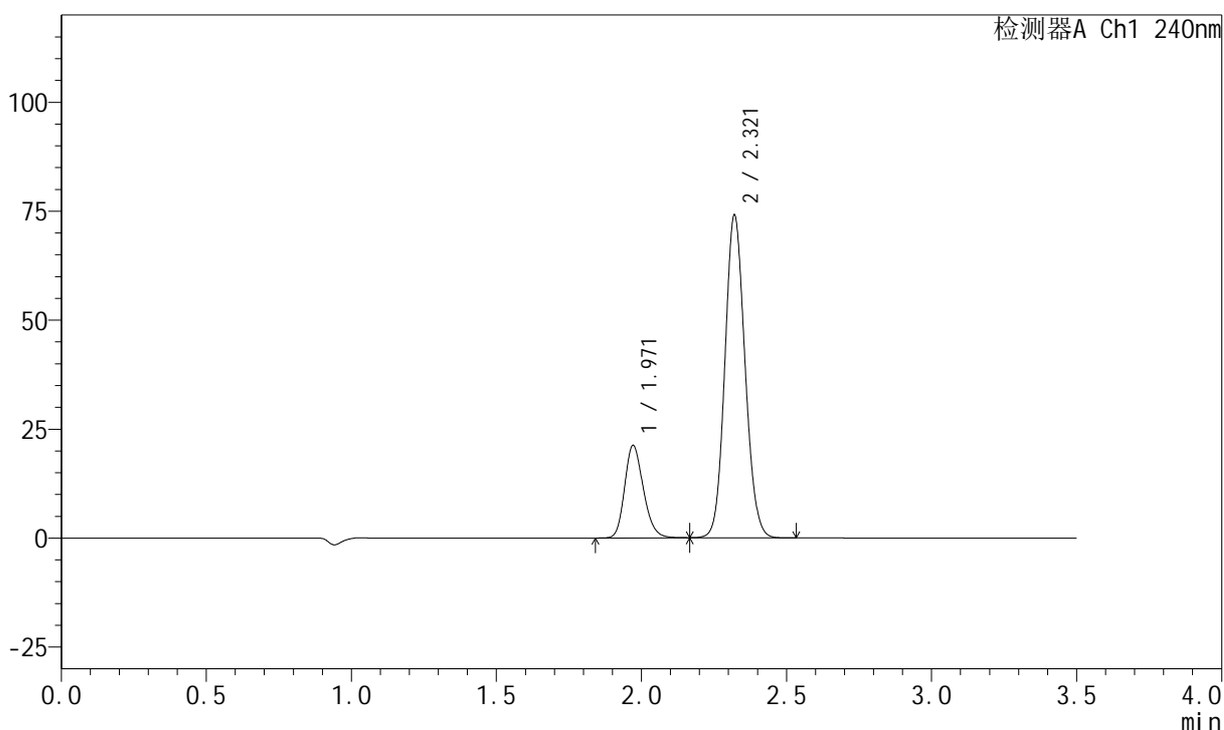
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 93679 | 22215 | 20.131 | 5215 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.338 | 371672 | 81515 | 79.869 | 6070 | 1.092 | 3.048 |
| 总计 | | 465351 | 103730 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1634-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

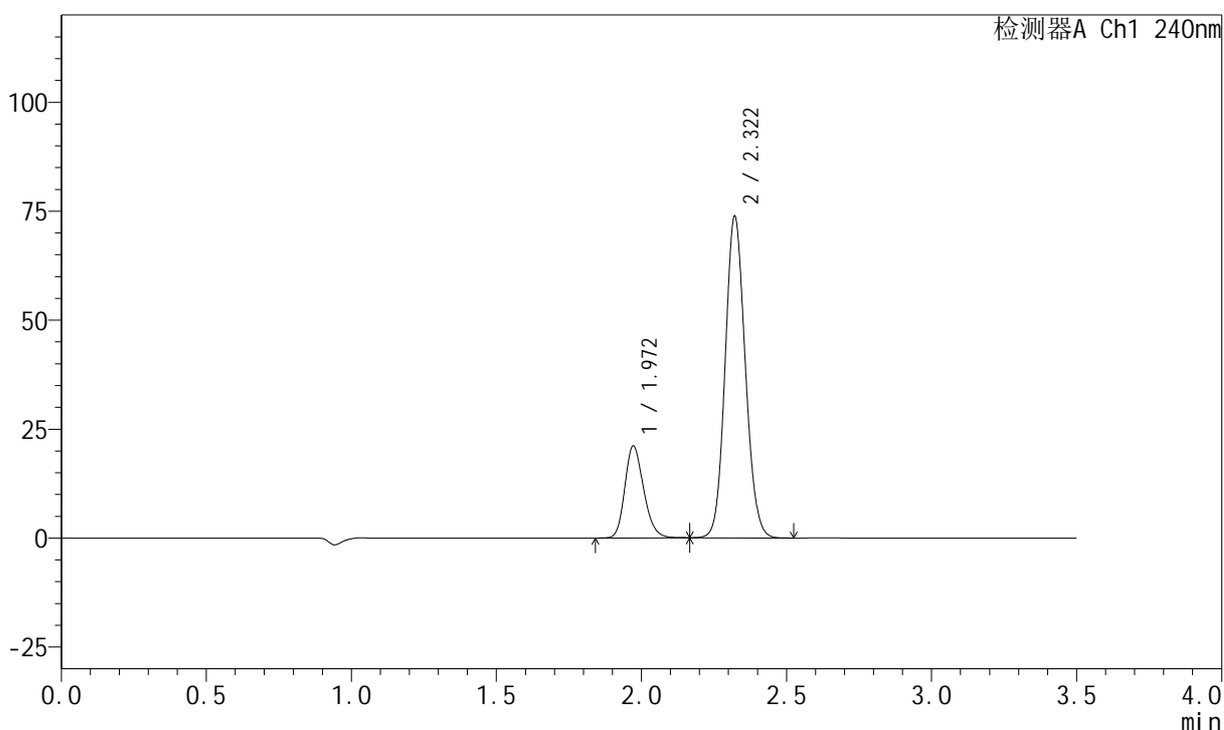
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 95100 | 21228 | 21.011 | 4522 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.321 | 357510 | 74003 | 78.989 | 5330 | 1.105 | 2.858 |
| 总计 | | 452609 | 95231 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1635-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 06:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.972 | 95017 | 21128 | 21.041 | 4499 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.322 | 356571 | 73776 | 78.959 | 5329 | 1.107 | 2.854 |
| 总计 | | 451588 | 94903 | 100.000 | | | |