



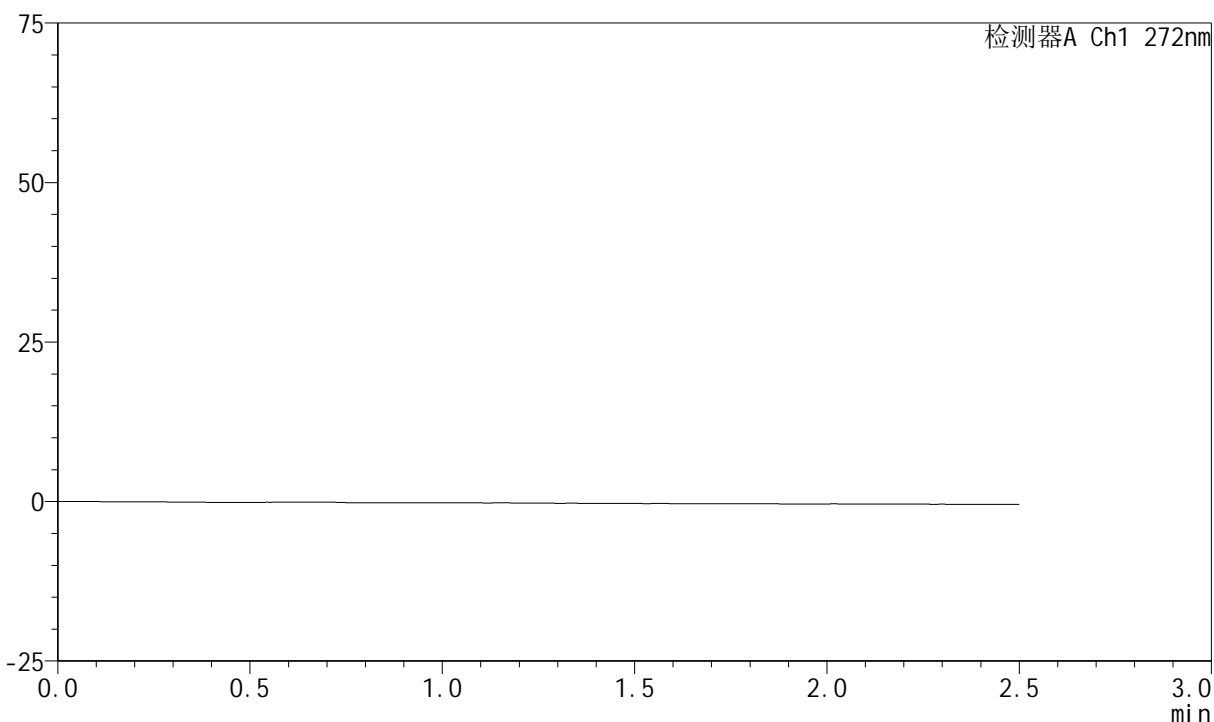
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1076-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 16:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

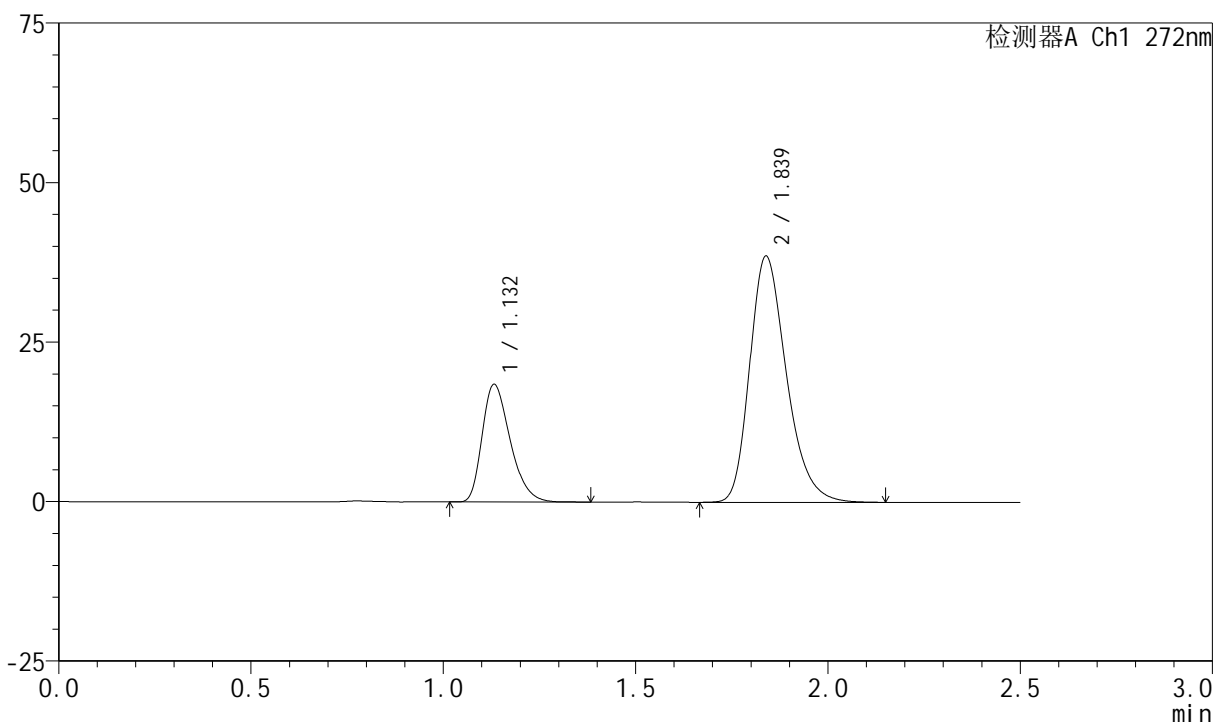
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1077-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 16:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

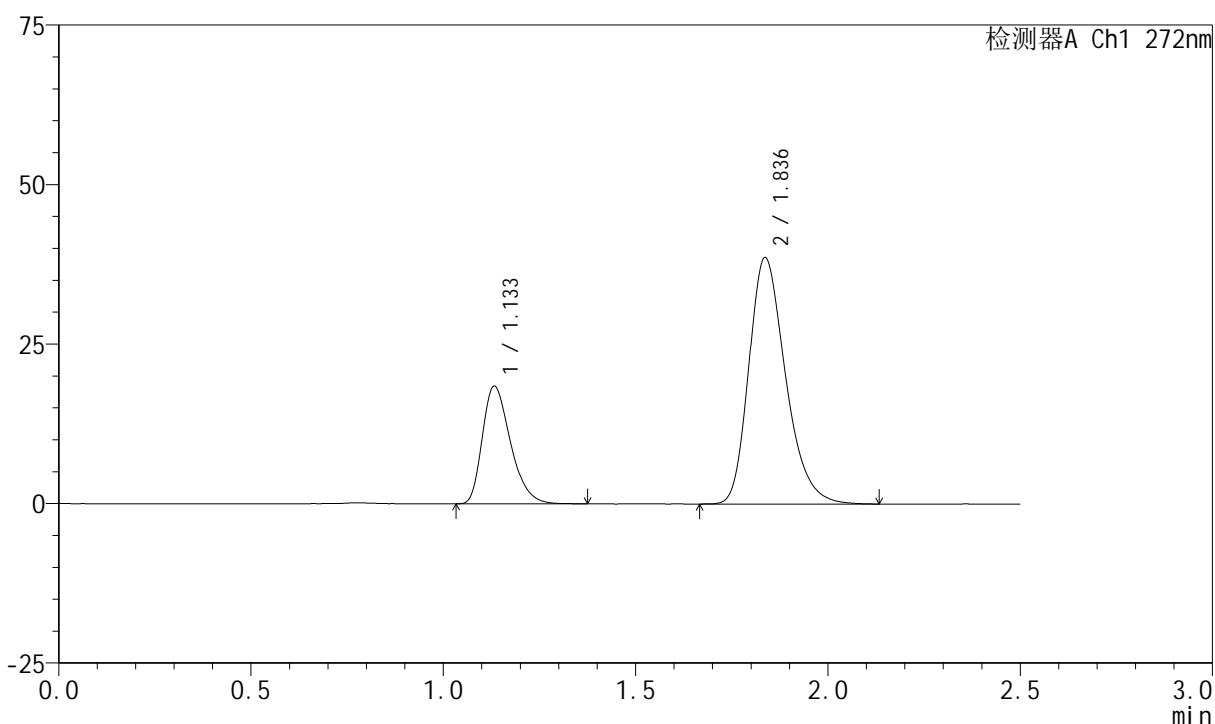
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.132 | 93717 | 26.810 | 18410 | 1157 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.839 | 255844 | 73.190 | 38616 | 1836 | 1.278 | 4.633 |
| 总计 | | 349561 | 100.000 | 57026 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1078-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

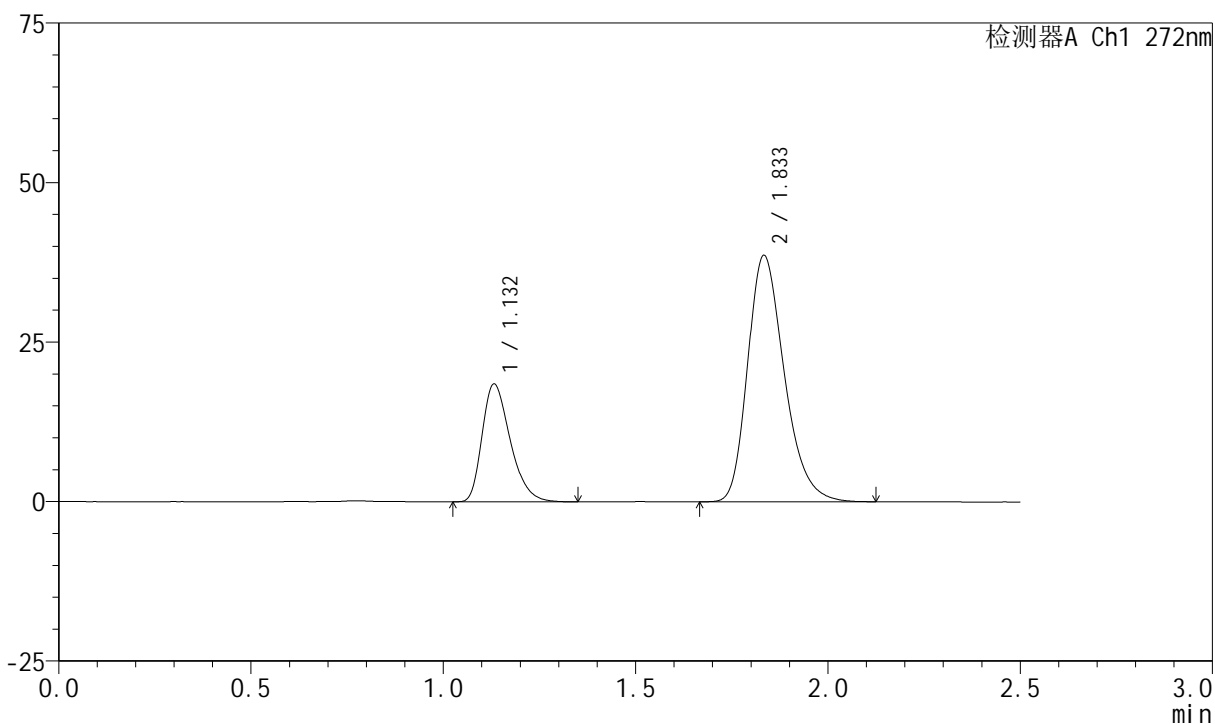
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.133 | 93918 | 26.856 | 18380 | 1156 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.836 | 255790 | 73.144 | 38584 | 1825 | 1.276 | 4.609 |
| 总计 | | 349708 | 100.000 | 56963 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1079-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

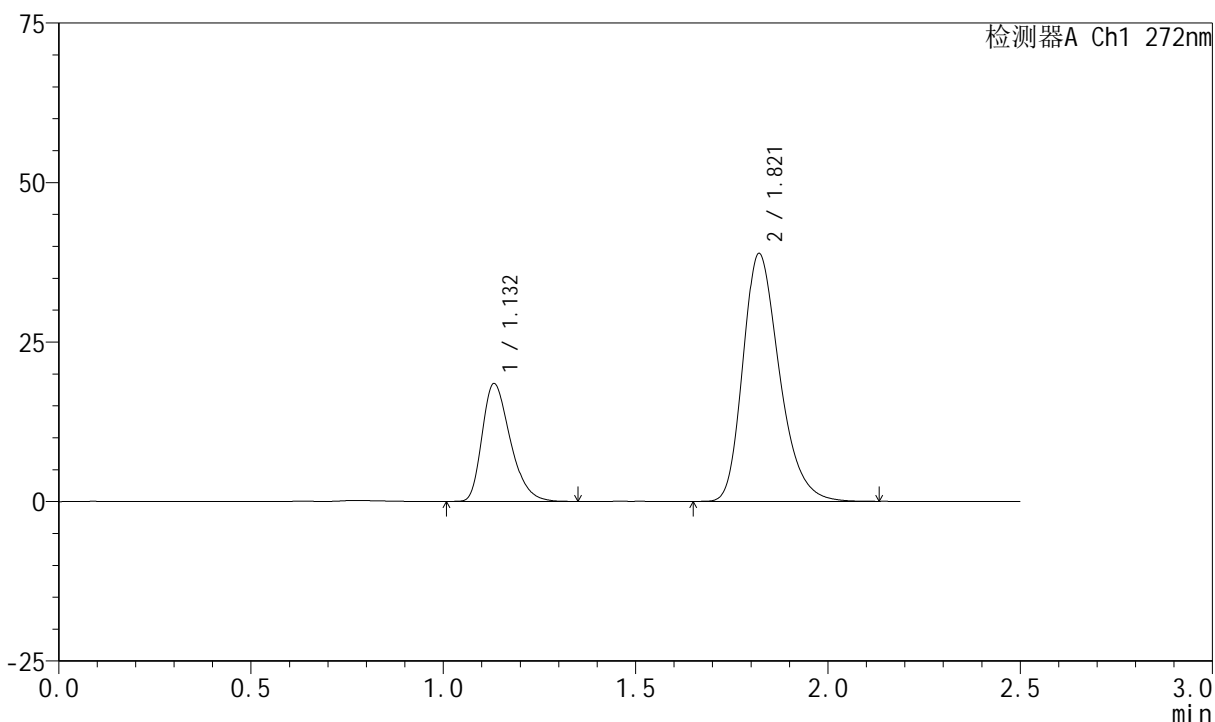
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.132 | 93848 | 26.848 | 18421 | 1157 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.833 | 255700 | 73.152 | 38526 | 1824 | 1.277 | 4.598 |
| 总计 | | 349548 | 100.000 | 56947 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1080-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

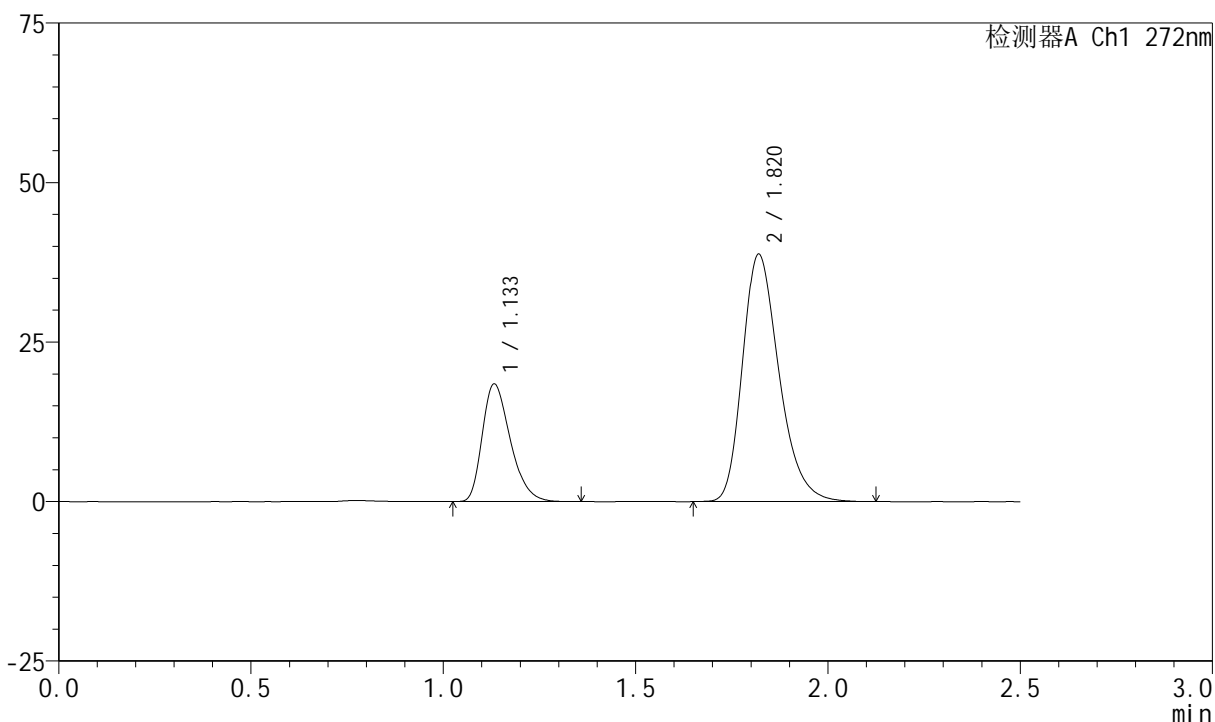
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.132 | 93964 | 26.830 | 18428 | 1155 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.821 | 256253 | 73.170 | 38857 | 1813 | 1.279 | 4.523 |
| 总计 | | 350217 | 100.000 | 57284 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1081-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

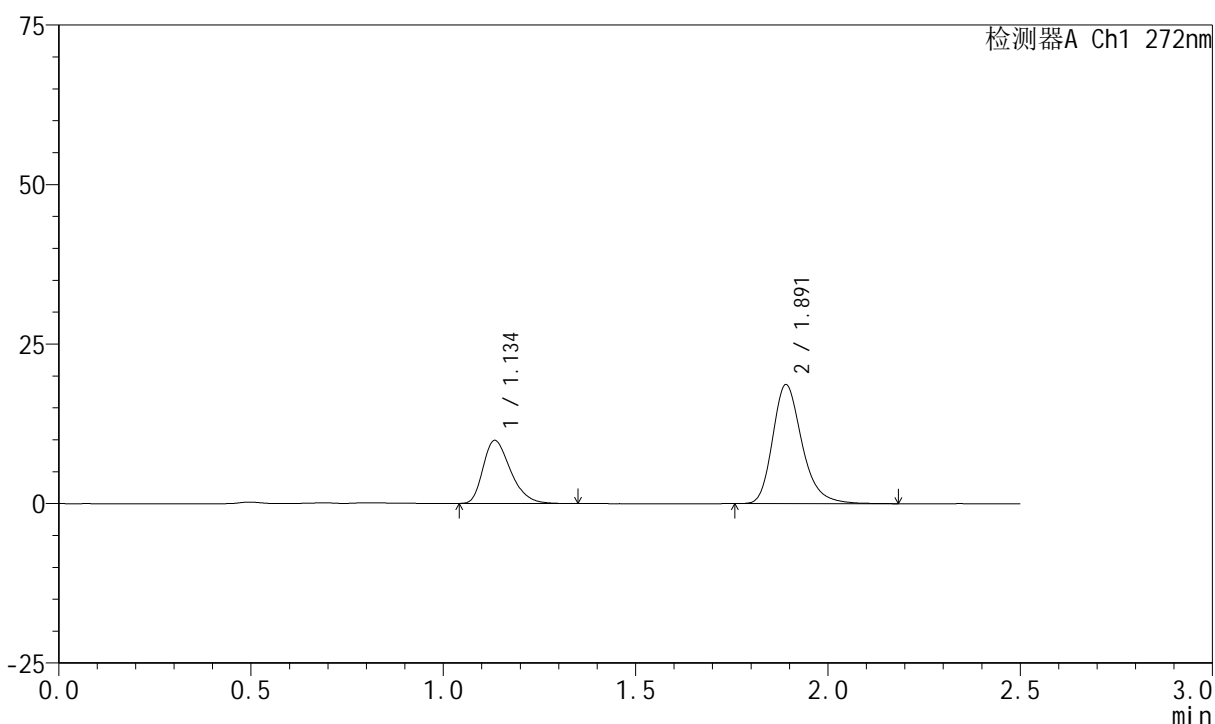
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.133 | 93598 | 26.786 | 18395 | 1157 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.820 | 255826 | 73.214 | 38744 | 1809 | 1.280 | 4.514 |
| 总计 | | 349424 | 100.000 | 57139 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1082-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

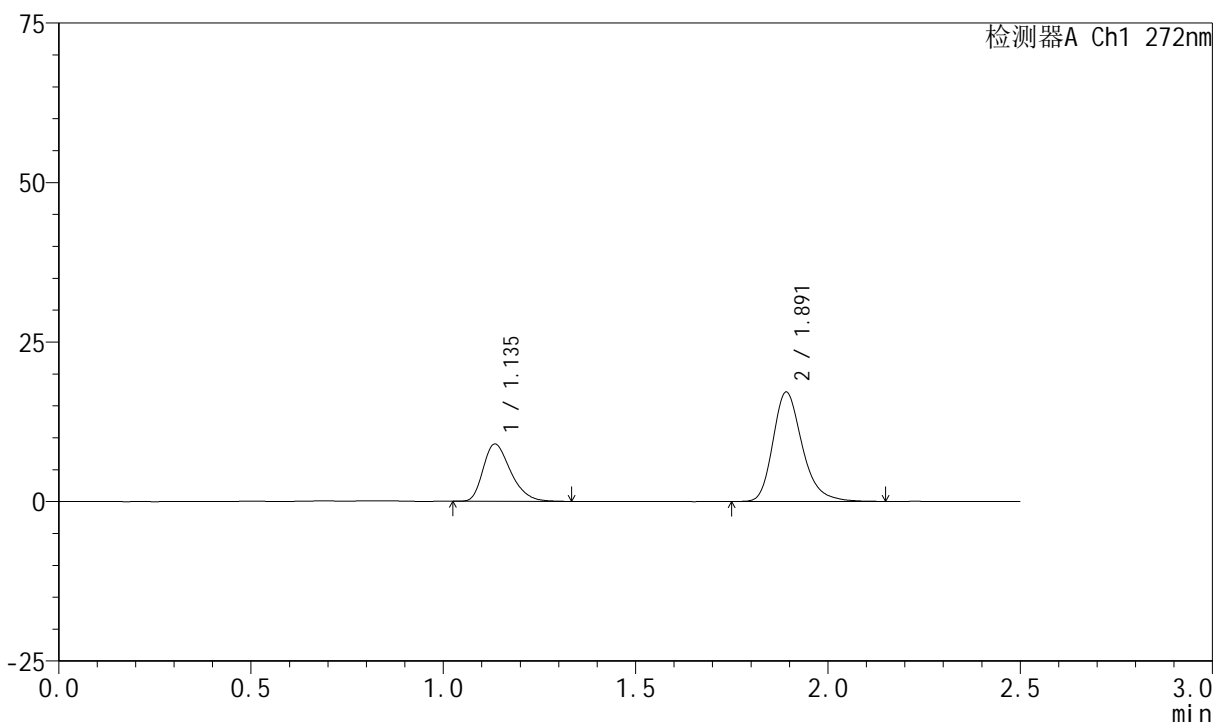
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 49029 | 33.039 | 9804 | 1213 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.891 | 99367 | 66.961 | 18621 | 3069 | 1.262 | 5.671 |
| 总计 | | 148396 | 100.000 | 28426 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1083-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

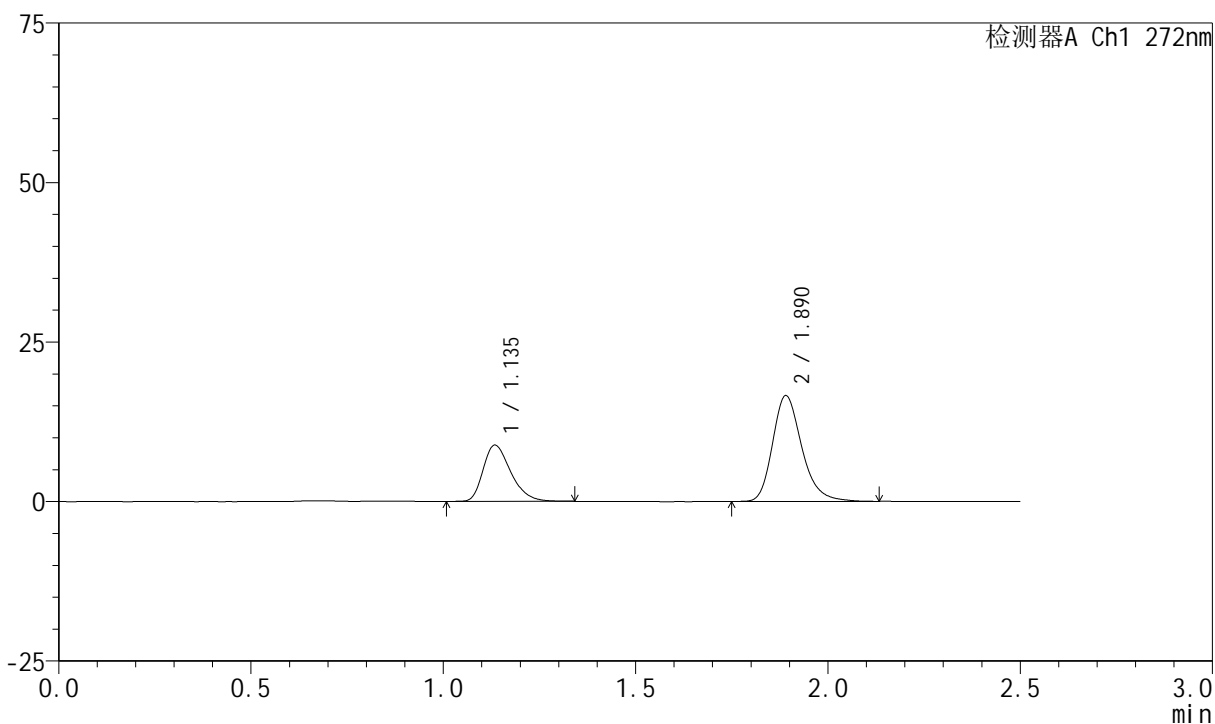
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 44546 | 32.905 | 8916 | 1215 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.891 | 90830 | 67.095 | 17074 | 3084 | 1.260 | 5.681 |
| 总计 | | 135376 | 100.000 | 25990 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1084-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

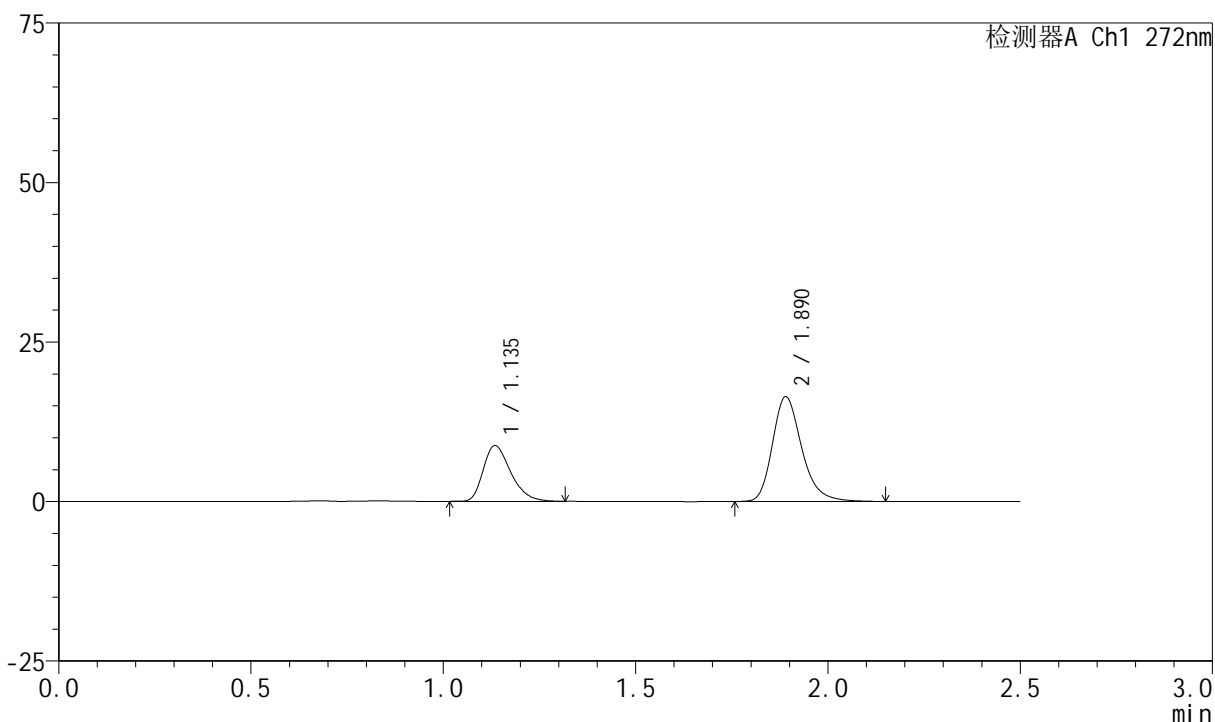
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 44137 | 33.446 | 8763 | 1204 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.890 | 87830 | 66.554 | 16556 | 3078 | 1.251 | 5.660 |
| 总计 | | 131967 | 100.000 | 25319 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1085-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

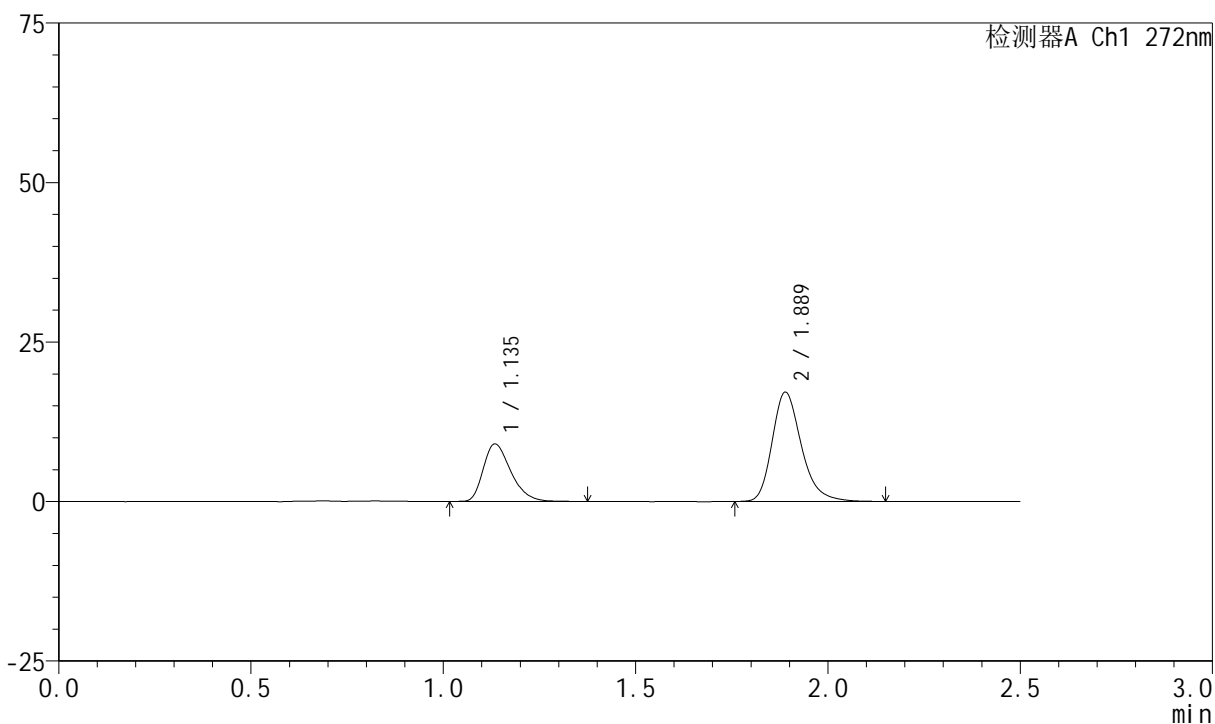
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 43512 | 33.350 | 8681 | 1213 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.890 | 86958 | 66.650 | 16396 | 3080 | 1.255 | 5.667 |
| 总计 | | 130470 | 100.000 | 25078 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1086-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

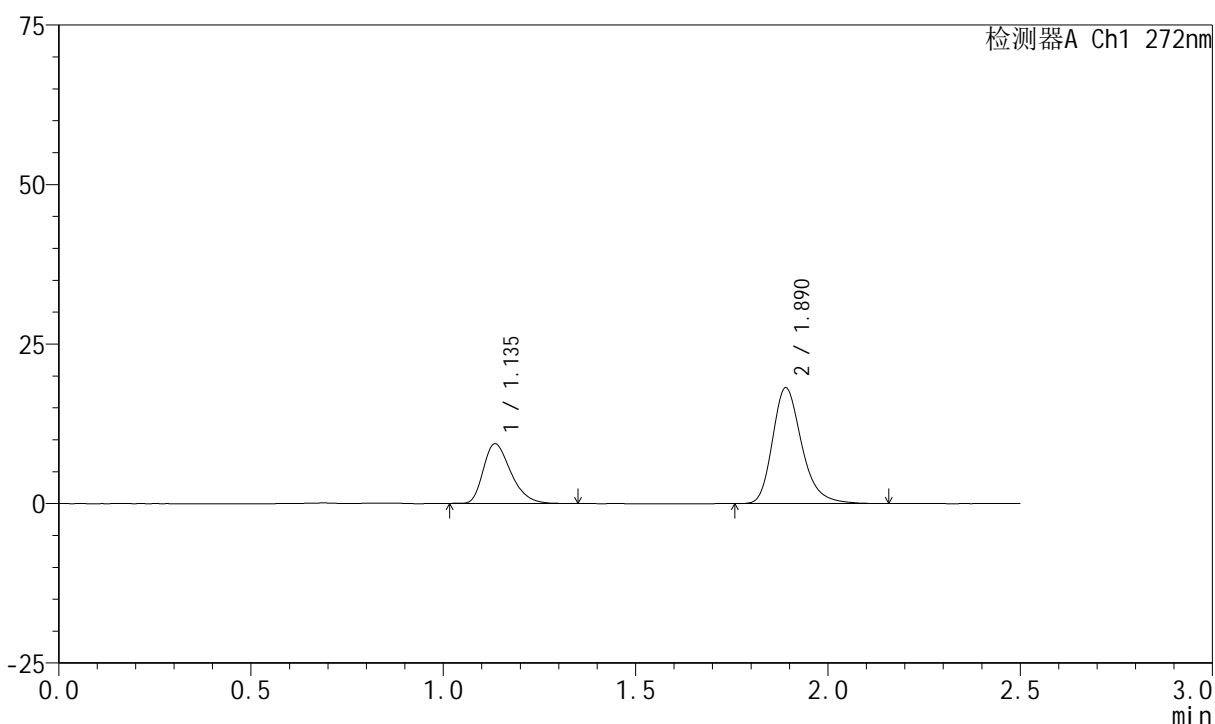
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 44993 | 33.127 | 8963 | 1209 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.889 | 90826 | 66.873 | 17136 | 3077 | 1.261 | 5.656 |
| 总计 | | 135819 | 100.000 | 26099 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1087-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:44:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

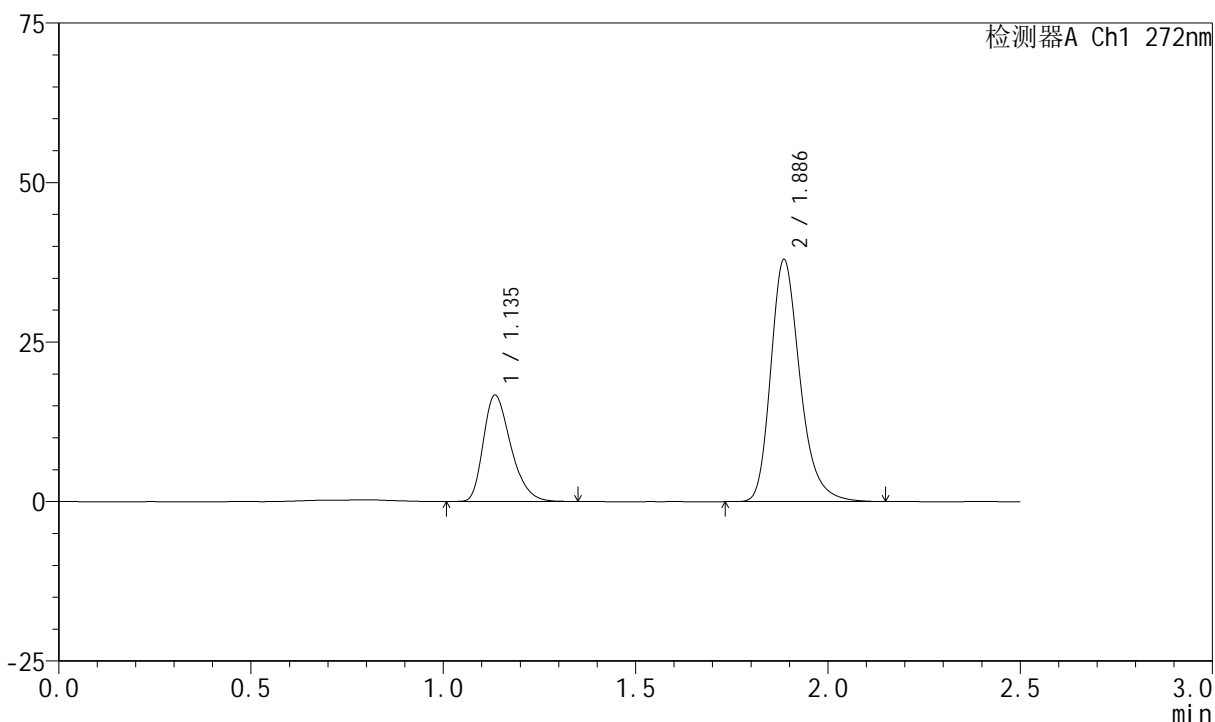
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 46682 | 32.679 | 9313 | 1206 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.890 | 96167 | 67.321 | 18141 | 3091 | 1.264 | 5.664 |
| 总计 | | 142849 | 100.000 | 27454 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1088-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82946 | 29.253 | 16577 | 1214 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.886 | 200602 | 70.747 | 37802 | 3078 | 1.262 | 5.639 |
| 总计 | | 283548 | 100.000 | 54378 | | | |



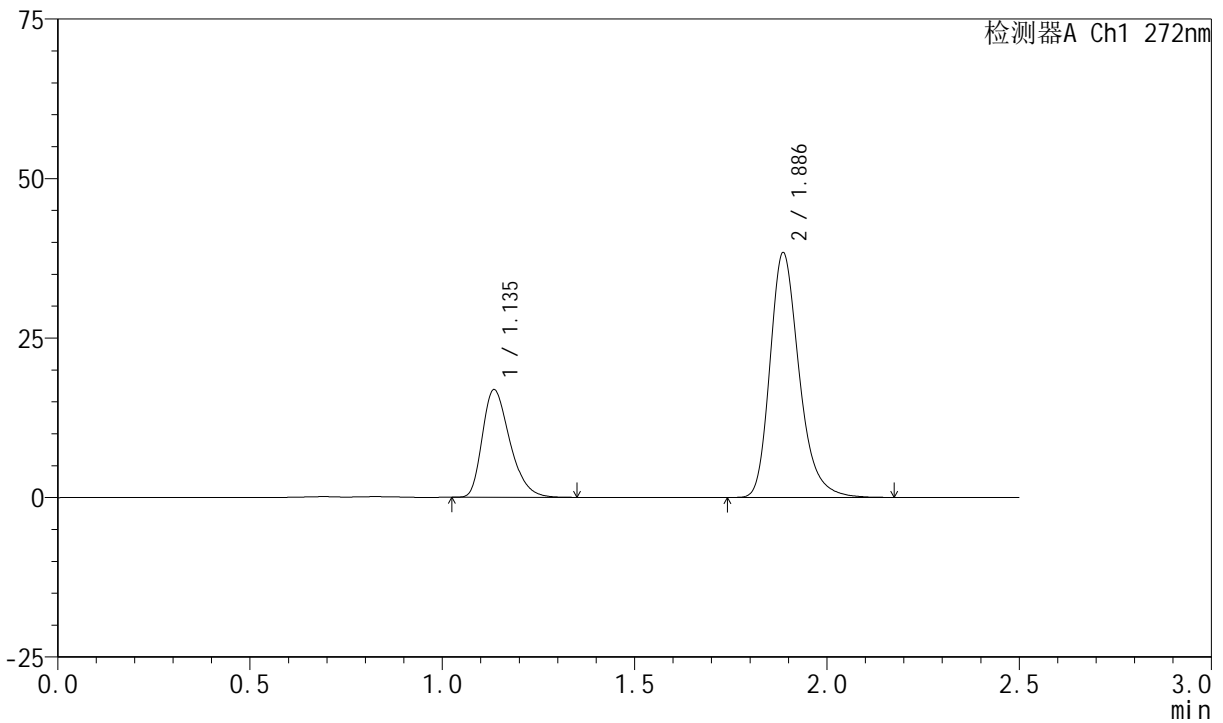
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1089-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

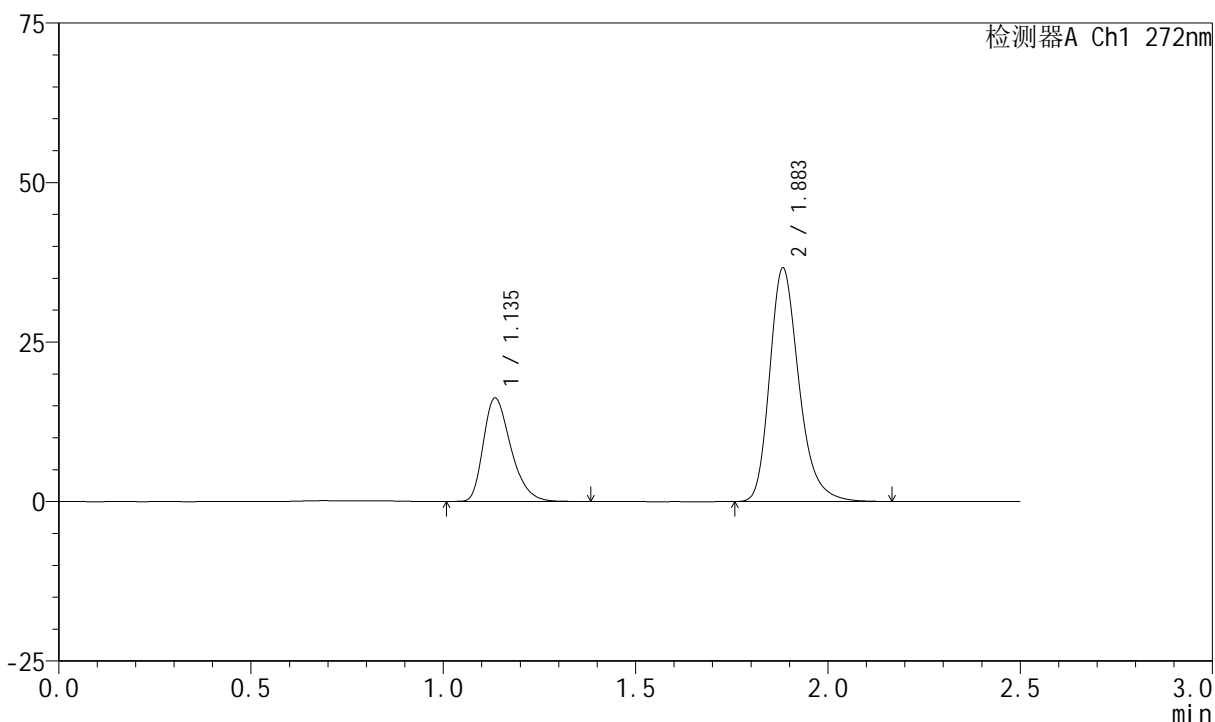
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 84052 | 29.315 | 16785 | 1216 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.886 | 202666 | 70.685 | 38264 | 3088 | 1.264 | 5.648 |
| 总计 | | 286717 | 100.000 | 55049 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1090-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 80885 | 29.430 | 16131 | 1217 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.883 | 193948 | 70.570 | 36498 | 3059 | 1.261 | 5.615 |
| 总计 | | 274833 | 100.000 | 52629 | | | |



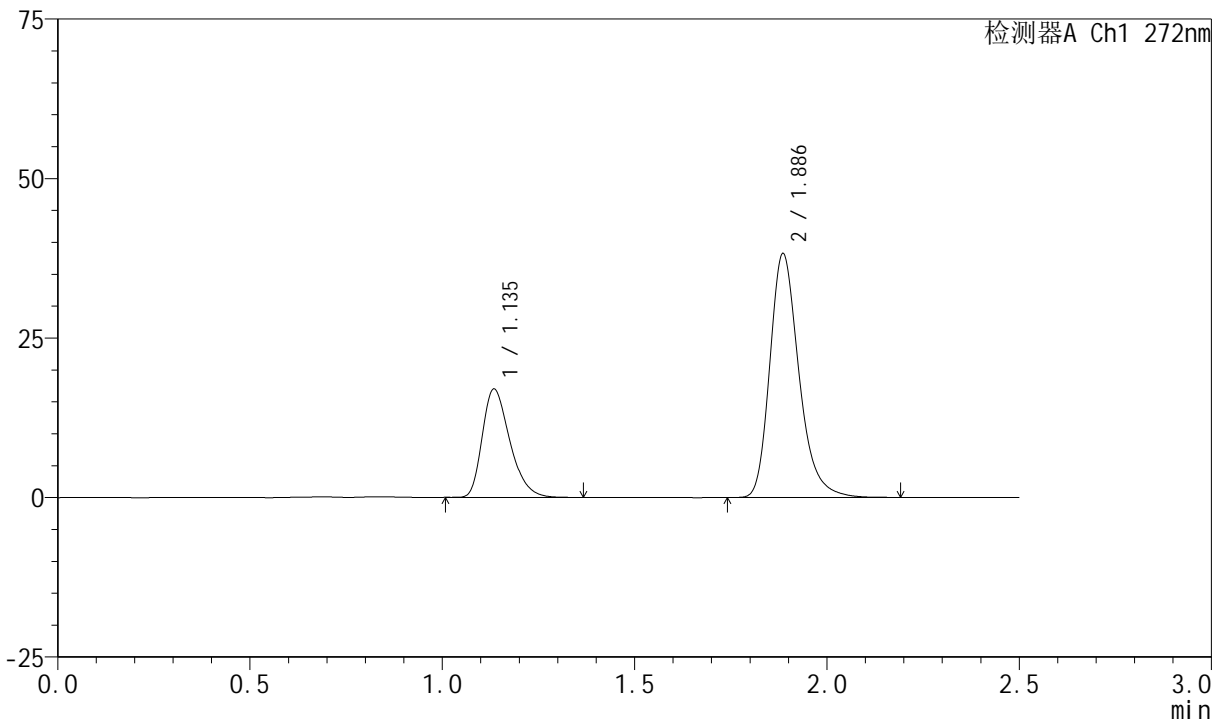
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1091-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

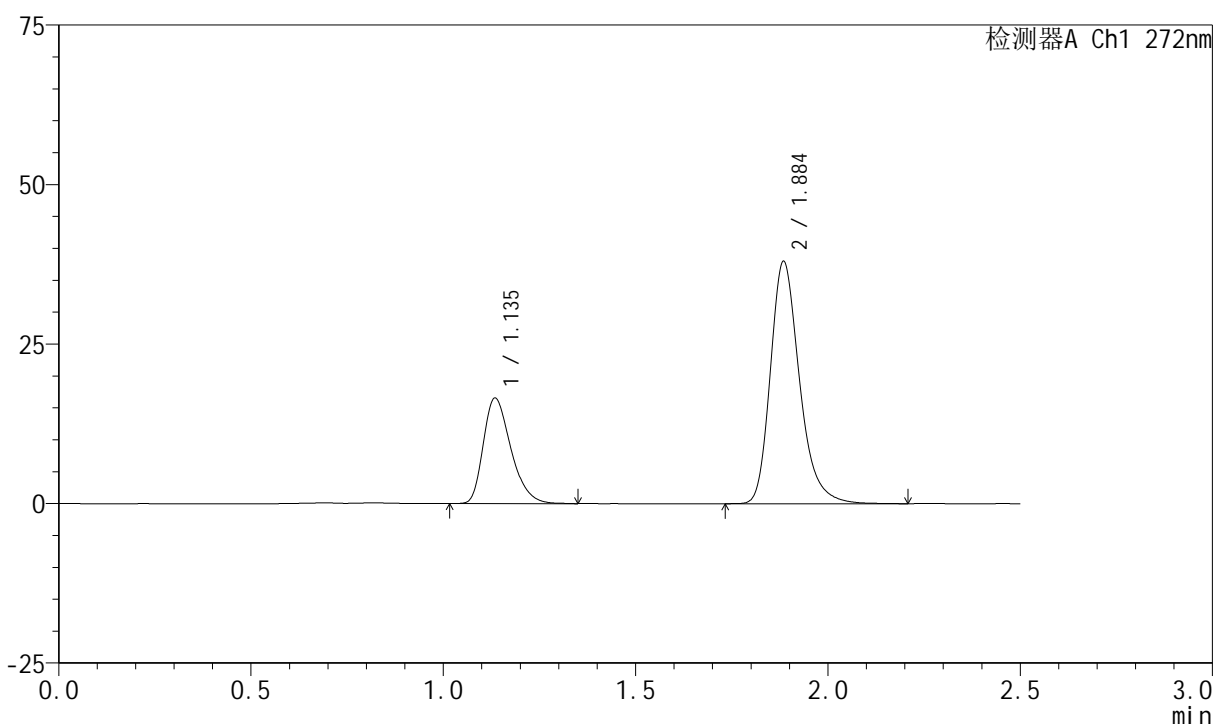
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 84706 | 29.582 | 16879 | 1212 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.886 | 201635 | 70.418 | 38087 | 3101 | 1.267 | 5.649 |
| 总计 | | 286342 | 100.000 | 54966 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1092-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

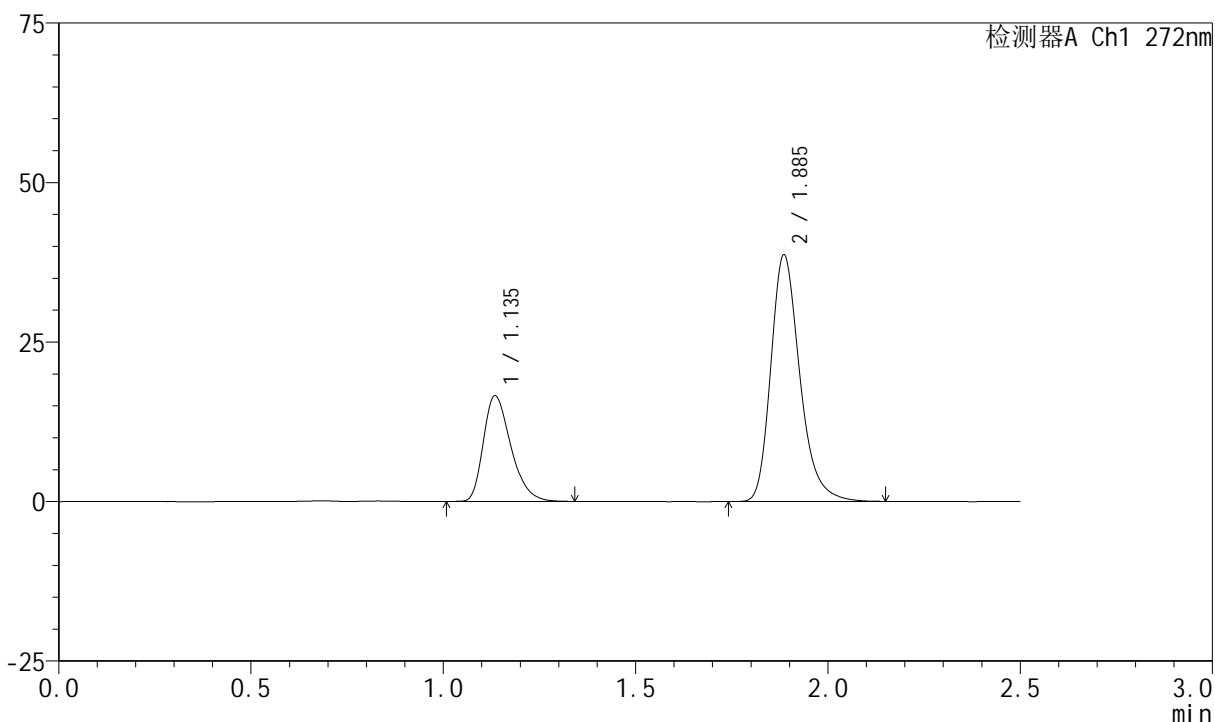
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82653 | 29.197 | 16449 | 1209 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.884 | 200434 | 70.803 | 37705 | 3098 | 1.267 | 5.635 |
| 总计 | | 283088 | 100.000 | 54155 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1093-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

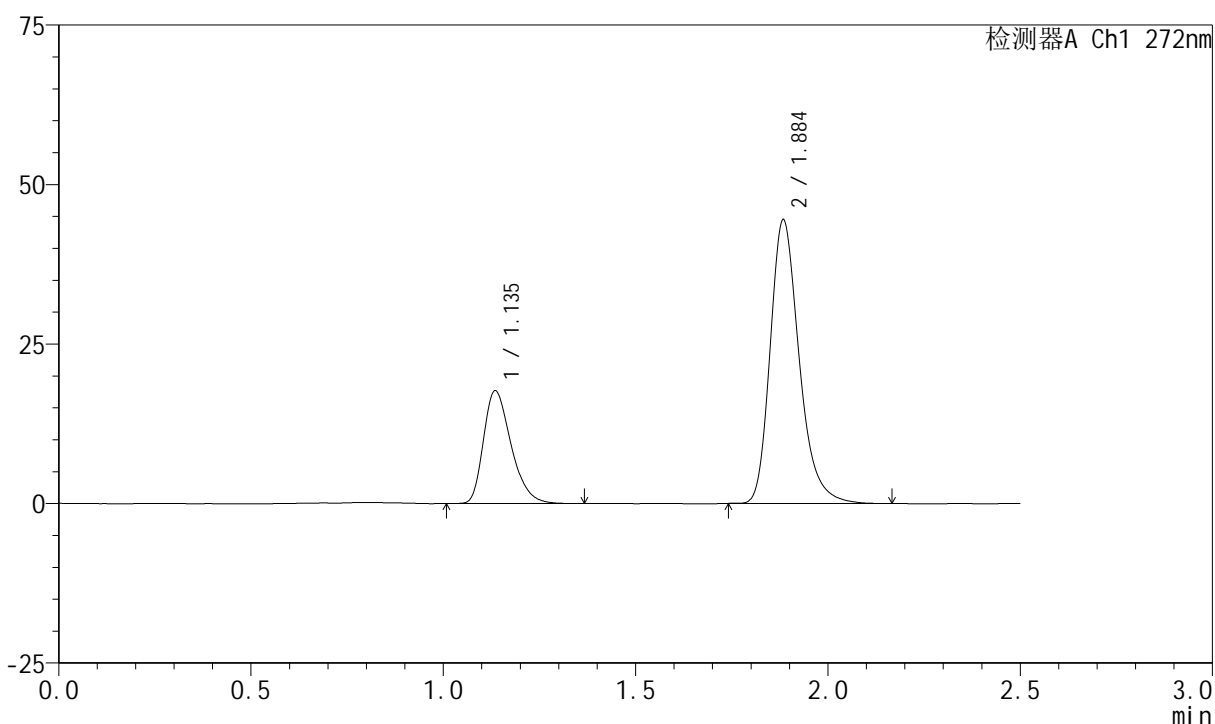
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82586 | 28.930 | 16487 | 1215 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.885 | 202886 | 71.070 | 38491 | 3121 | 1.266 | 5.658 |
| 总计 | | 285471 | 100.000 | 54978 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1094-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88198 | 27.415 | 17605 | 1211 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.884 | 233512 | 72.585 | 44207 | 3112 | 1.269 | 5.634 |
| 总计 | | 321710 | 100.000 | 61811 | | | |



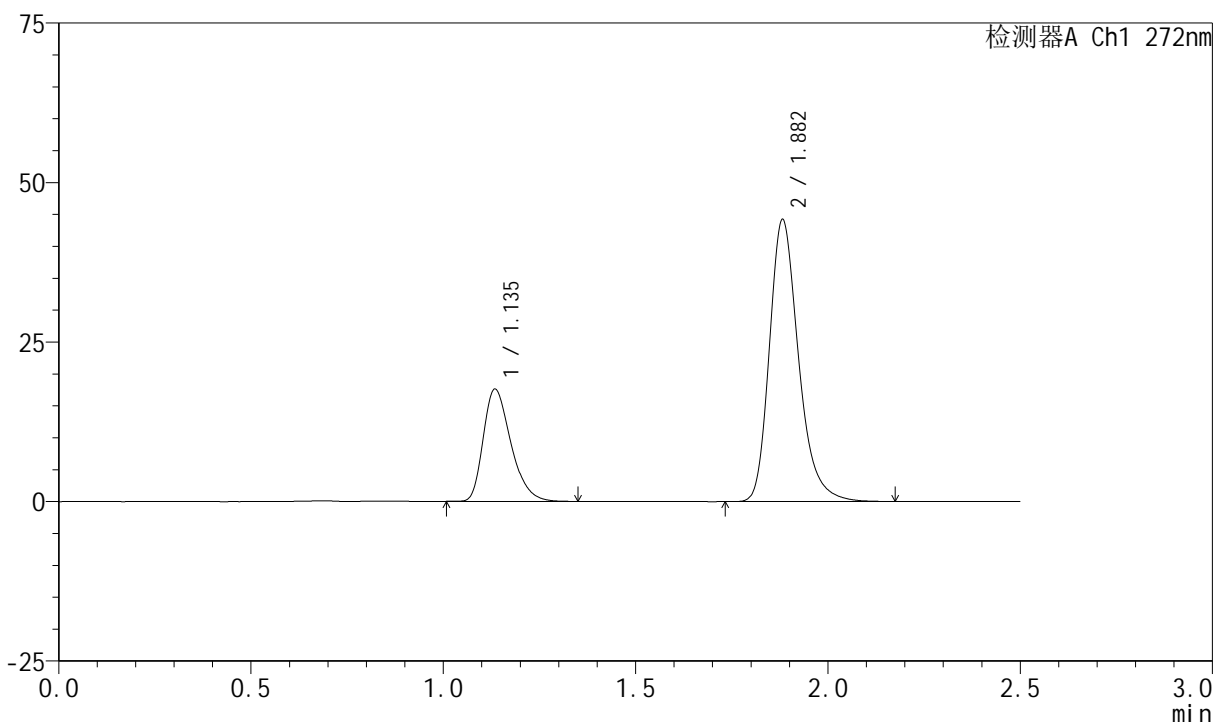
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1095-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

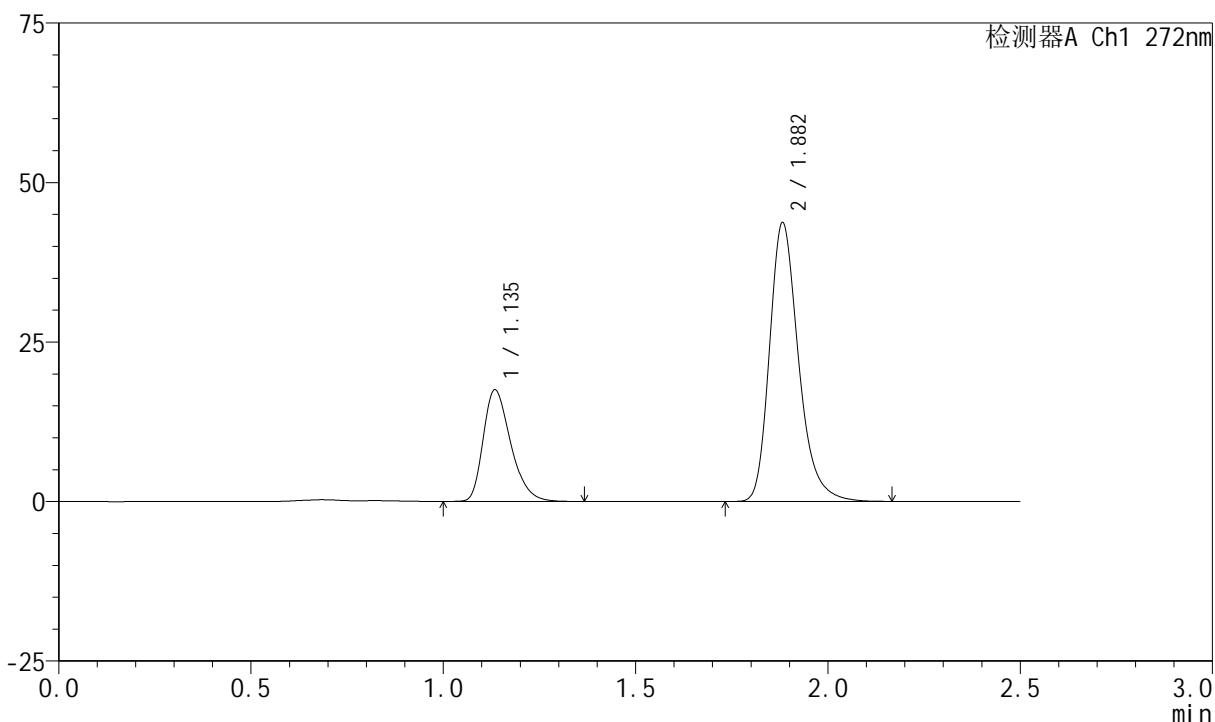
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87860 | 27.400 | 17493 | 1210 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.882 | 232798 | 72.600 | 44136 | 3092 | 1.269 | 5.619 |
| 总计 | | 320658 | 100.000 | 61629 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1096-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

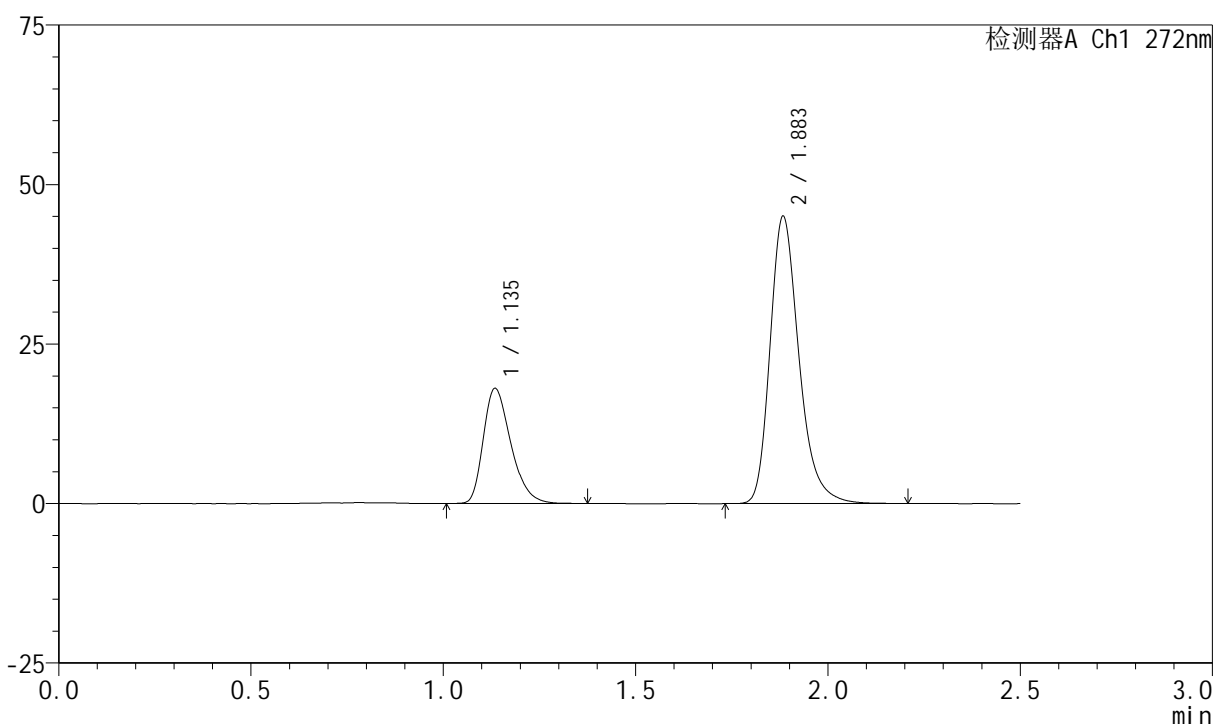
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87256 | 27.547 | 17385 | 1219 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.882 | 229496 | 72.453 | 43642 | 3112 | 1.267 | 5.642 |
| 总计 | | 316752 | 100.000 | 61027 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1097-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

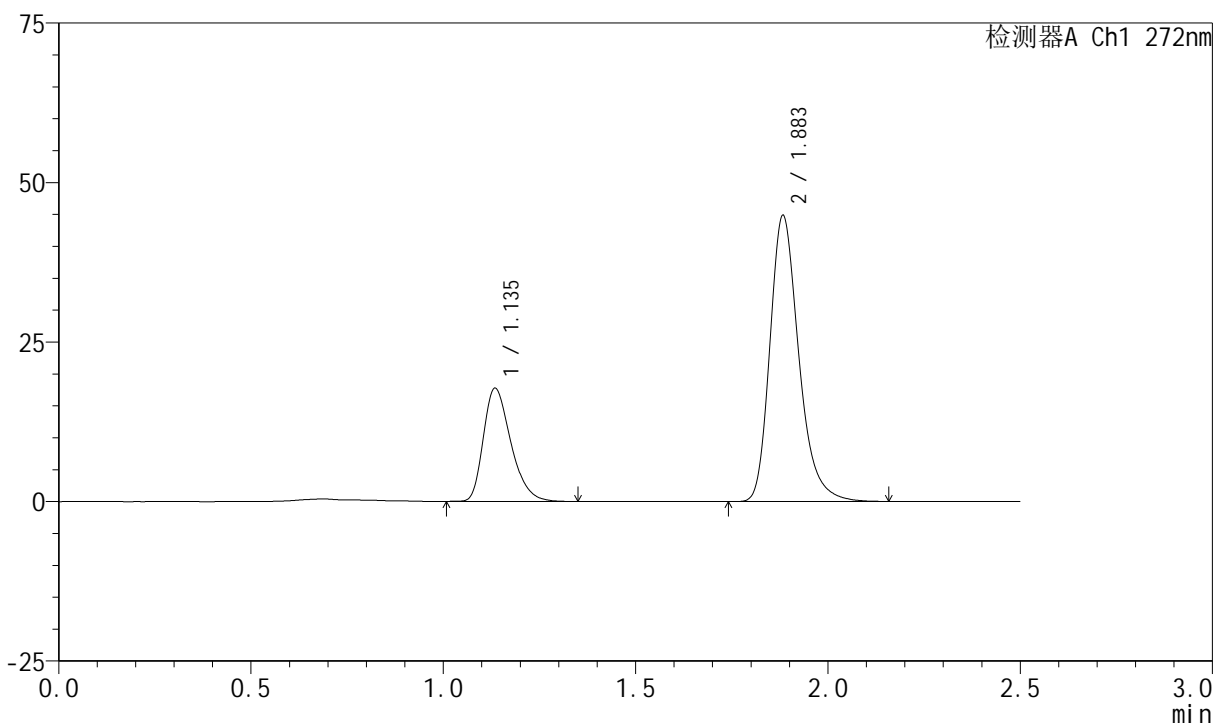
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 90198 | 27.640 | 17950 | 1210 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.883 | 236131 | 72.360 | 44833 | 3133 | 1.273 | 5.645 |
| 总计 | | 326329 | 100.000 | 62784 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1098-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

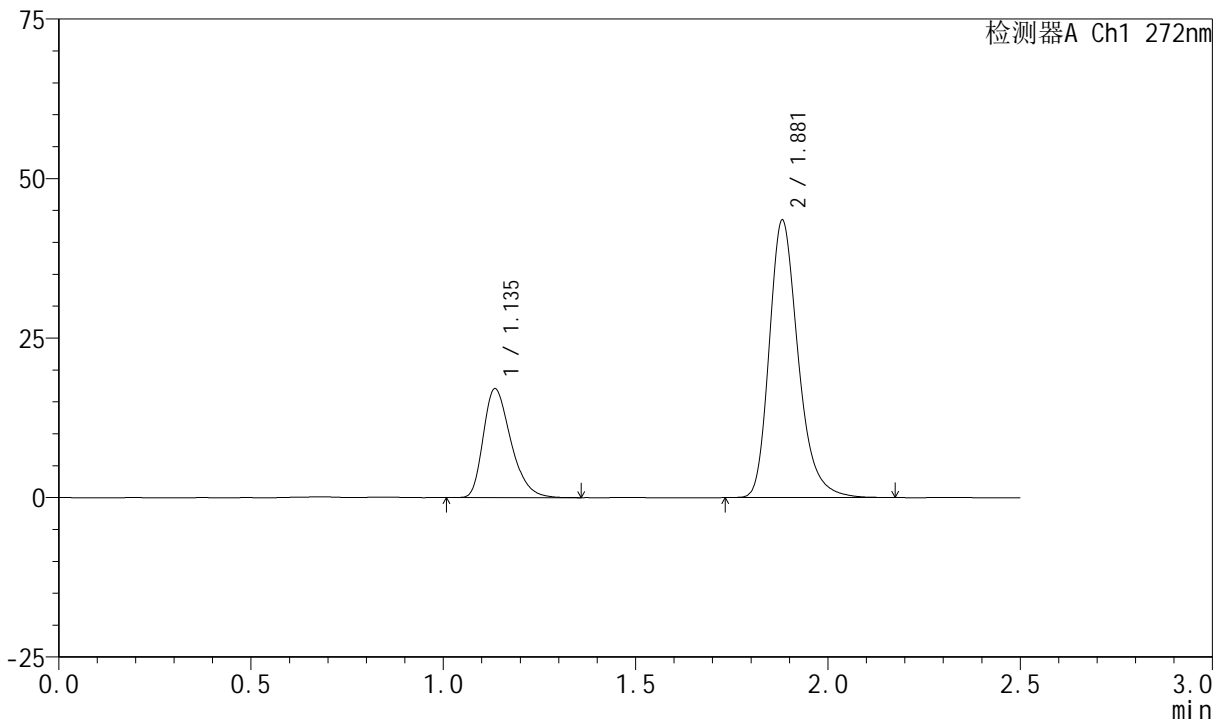
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88100 | 27.320 | 17637 | 1221 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.883 | 234378 | 72.680 | 44674 | 3140 | 1.270 | 5.658 |
| 总计 | | 322478 | 100.000 | 62311 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1099-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

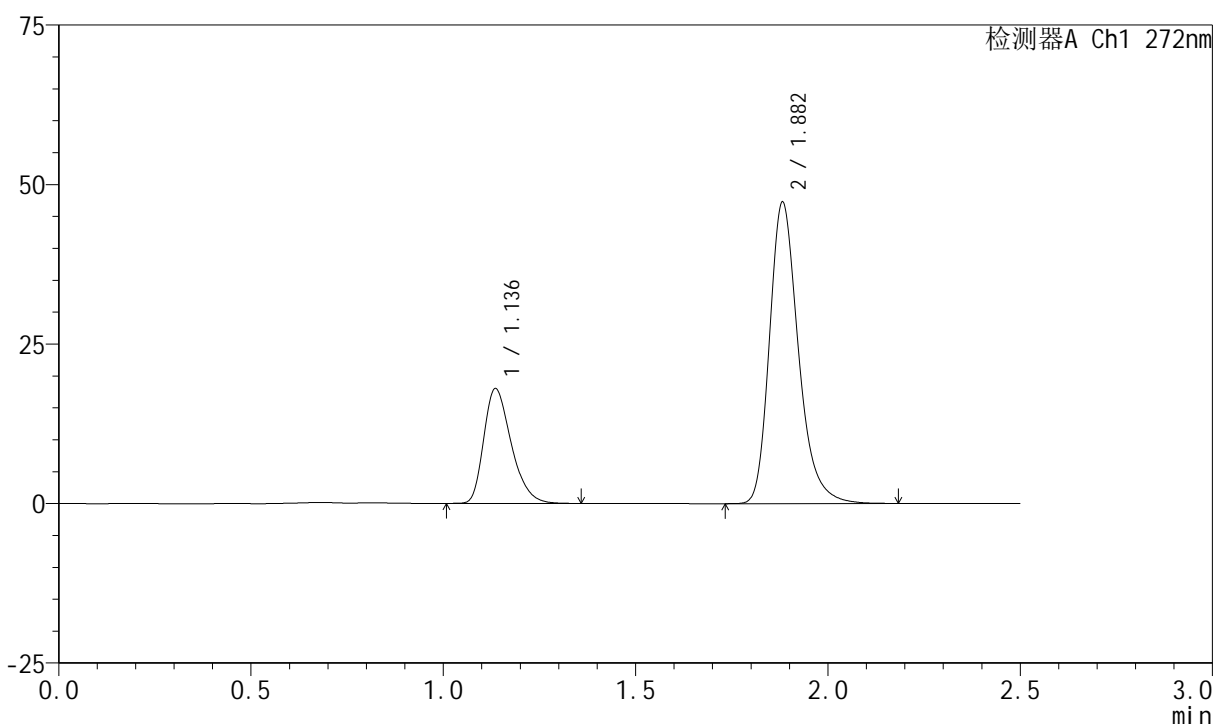
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 85001 | 27.191 | 16962 | 1216 | 1.336 | -- |
| 2 | 1.881 | 227603 | 72.809 | 43467 | 3135 | 1.268 | 5.642 |
| 总计 | | 312604 | 100.000 | 60430 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1100-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 18:22:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

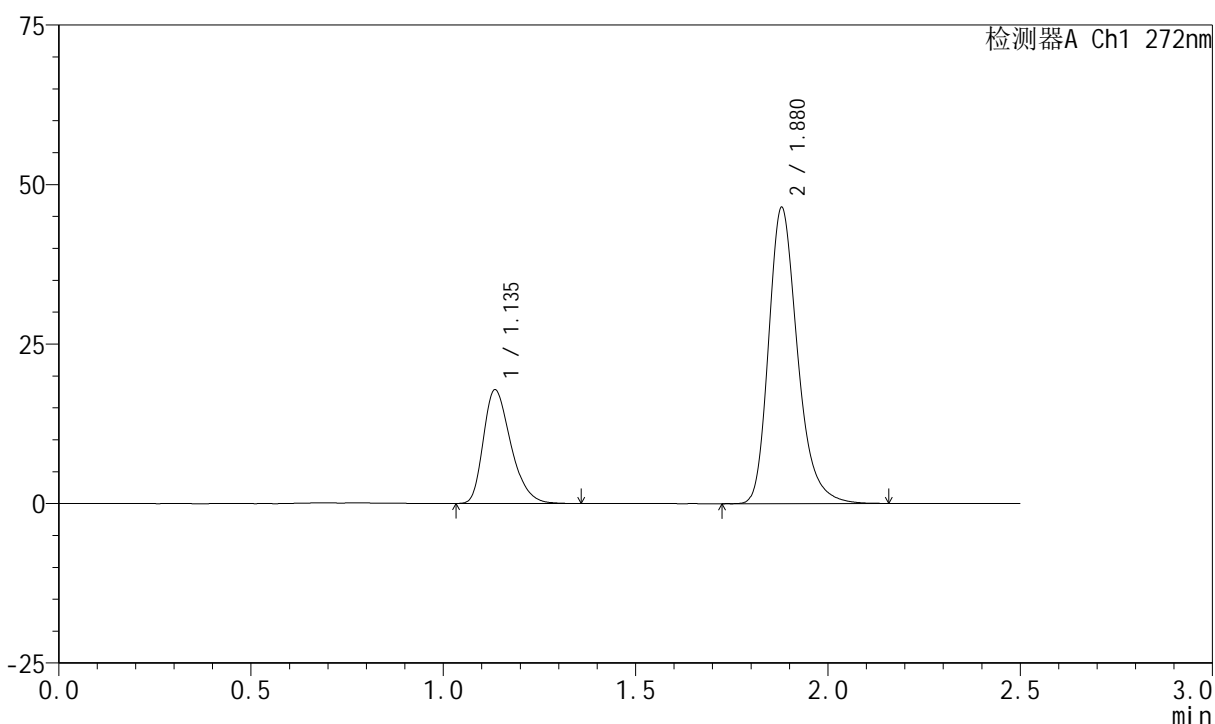
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89817 | 26.622 | 17958 | 1215 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.882 | 247559 | 73.378 | 47200 | 3135 | 1.271 | 5.632 |
| 总计 | | 337375 | 100.000 | 65157 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1101-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

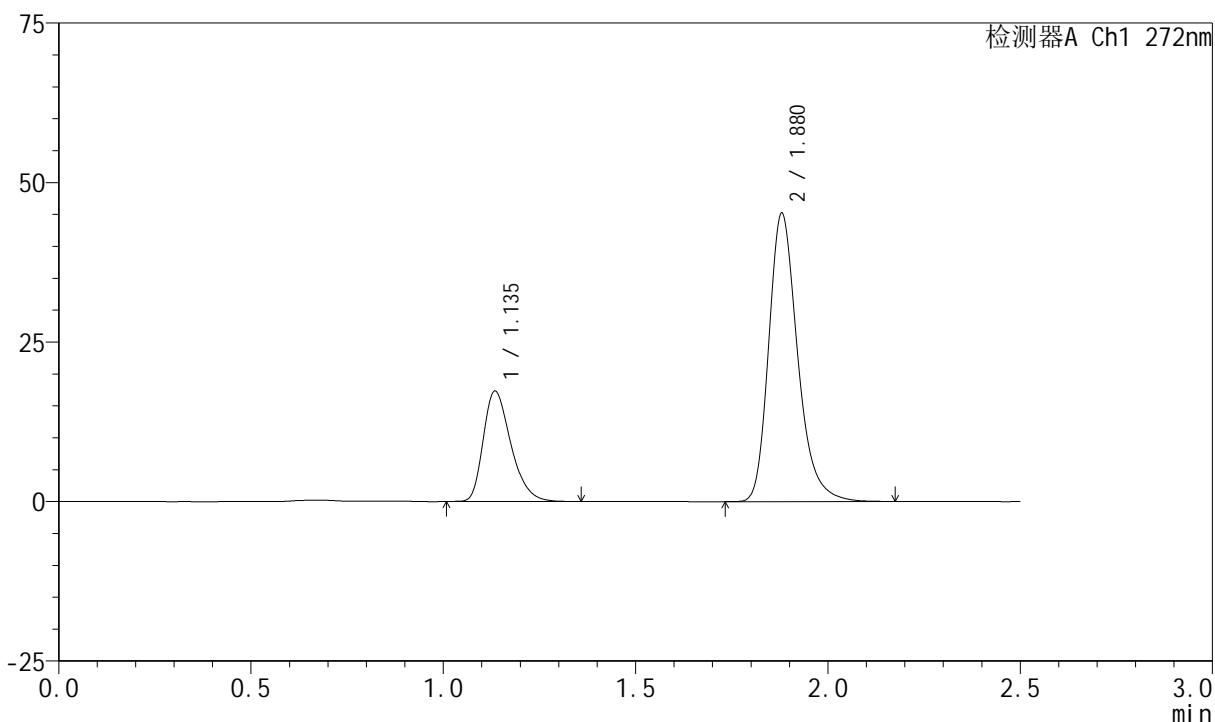
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88582 | 26.728 | 17725 | 1220 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.880 | 242842 | 73.272 | 46424 | 3124 | 1.266 | 5.630 |
| 总计 | | 331424 | 100.000 | 64149 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1102-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

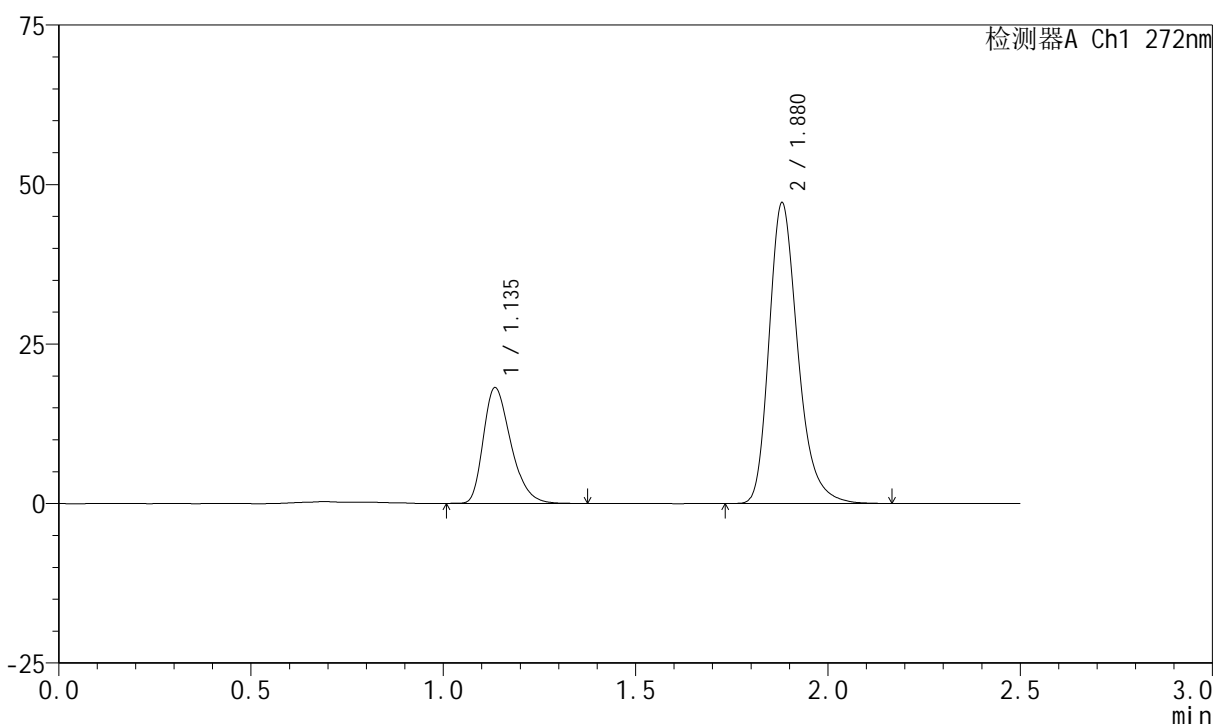
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86348 | 26.752 | 17196 | 1211 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.880 | 236425 | 73.248 | 45185 | 3134 | 1.266 | 5.629 |
| 总计 | | 322773 | 100.000 | 62381 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1103-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

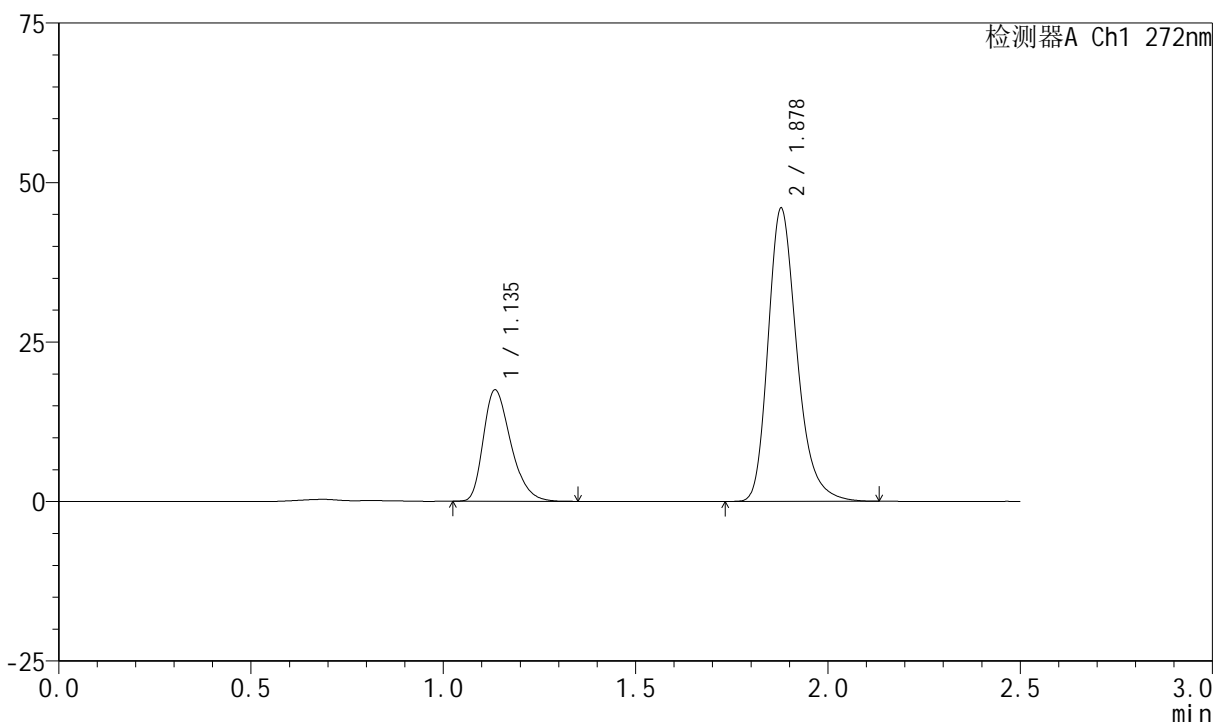
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 90575 | 26.917 | 18054 | 1217 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.880 | 245920 | 73.083 | 47153 | 3146 | 1.270 | 5.642 |
| 总计 | | 336495 | 100.000 | 65207 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1104-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

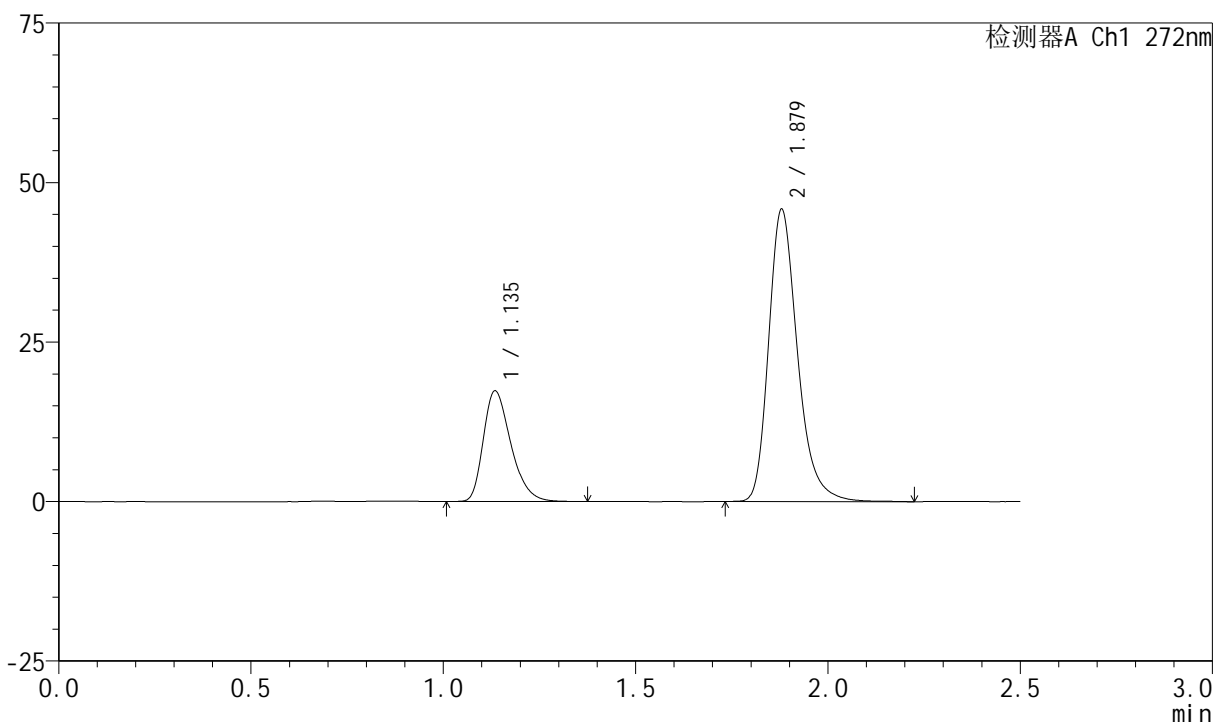
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86946 | 26.604 | 17376 | 1217 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.878 | 239866 | 73.396 | 45856 | 3130 | 1.265 | 5.620 |
| 总计 | | 326812 | 100.000 | 63232 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1105-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

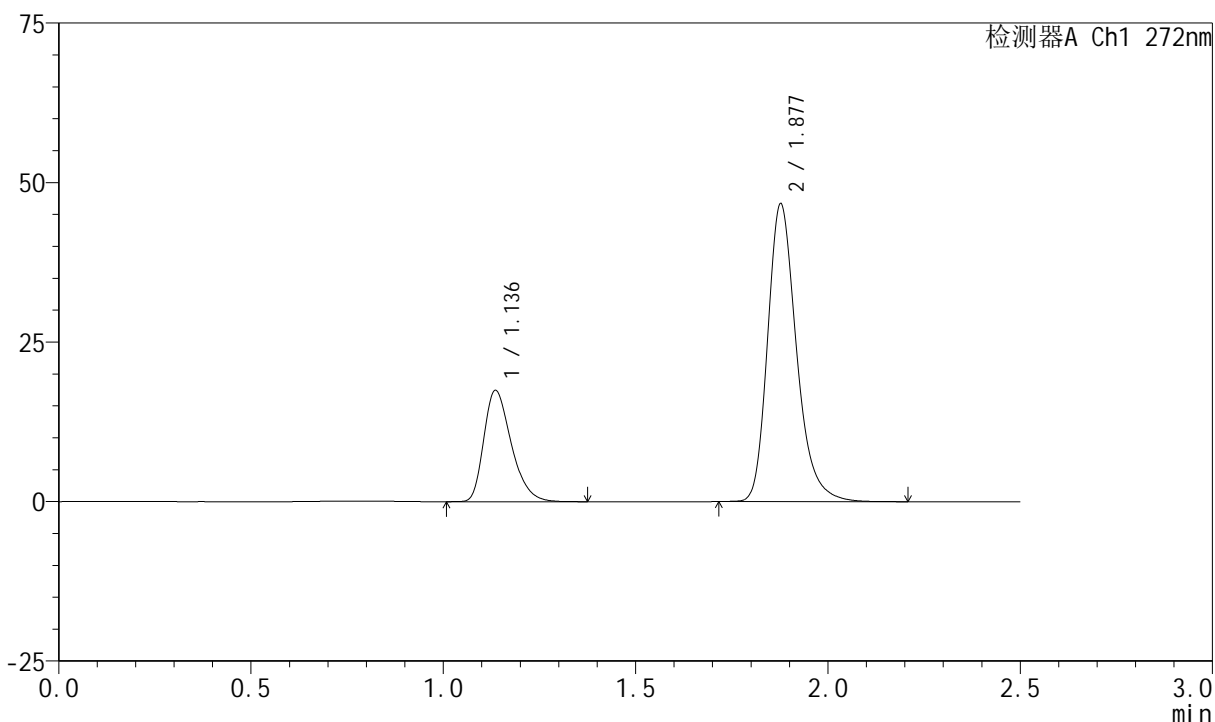
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86497 | 26.560 | 17250 | 1216 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.879 | 239175 | 73.440 | 45798 | 3148 | 1.270 | 5.636 |
| 总计 | | 325672 | 100.000 | 63049 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1106-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

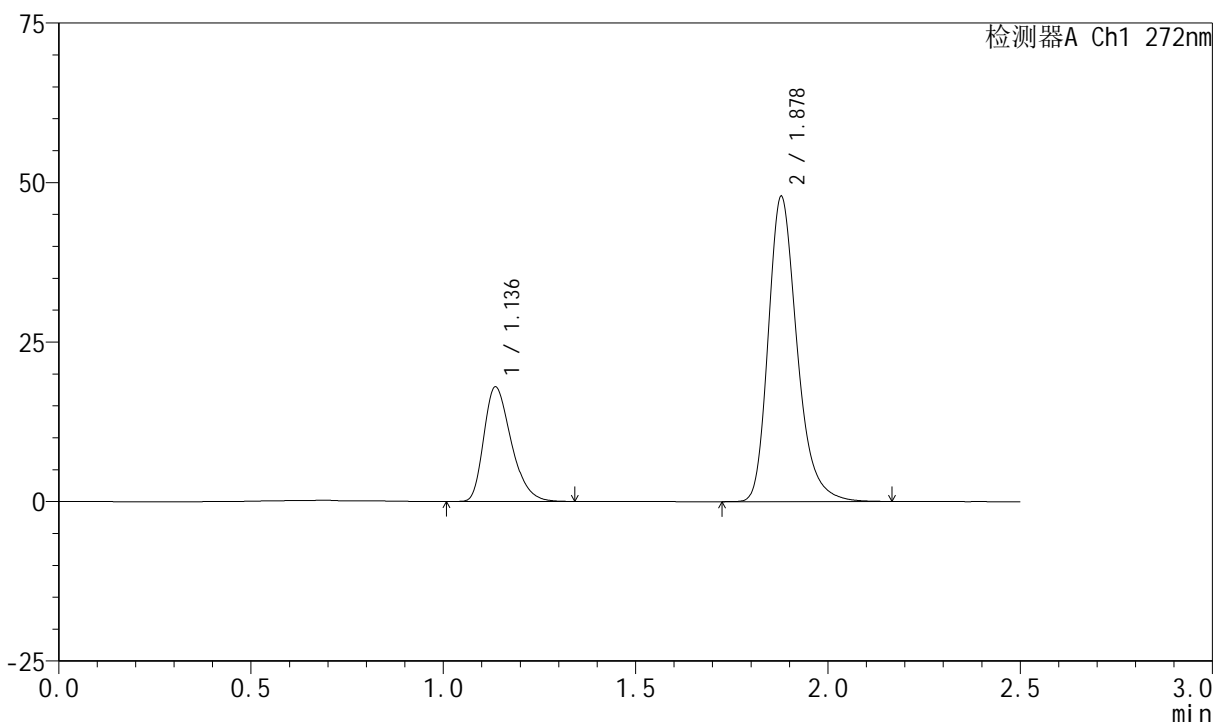
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86881 | 26.229 | 17411 | 1223 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.877 | 244359 | 73.771 | 46473 | 3124 | 1.265 | 5.606 |
| 总计 | | 331240 | 100.000 | 63884 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1107-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

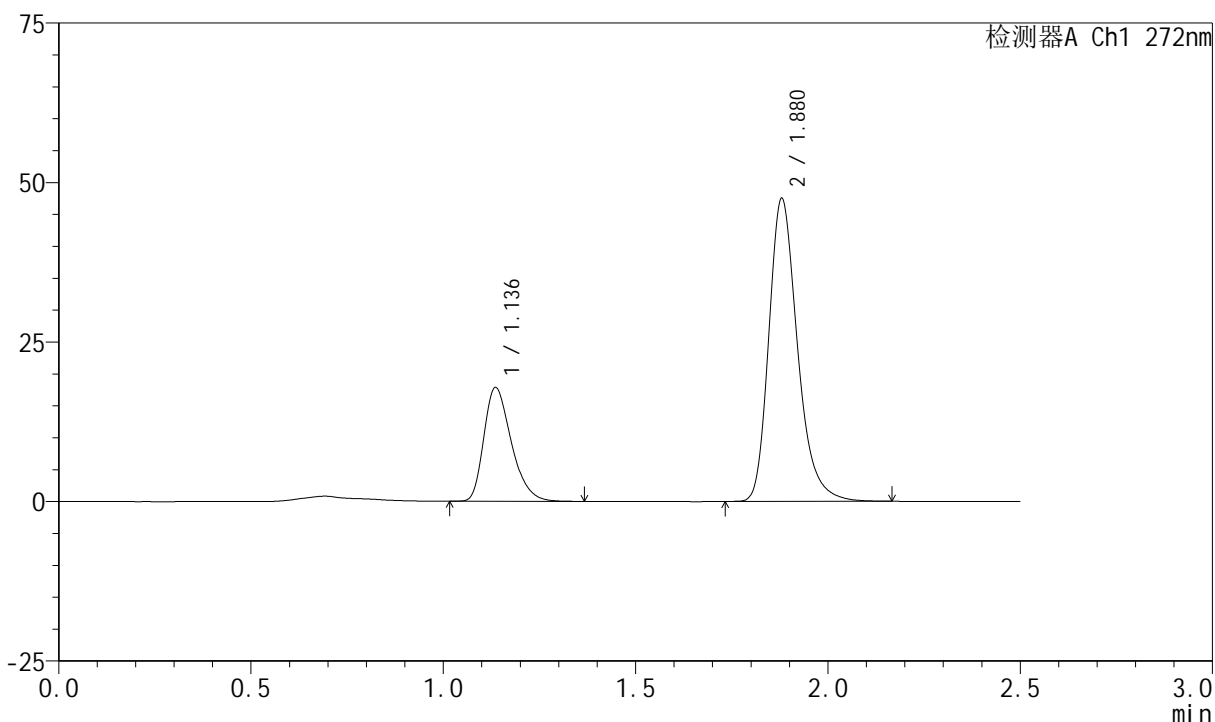
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88984 | 26.316 | 17916 | 1229 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.878 | 249153 | 73.684 | 47772 | 3154 | 1.269 | 5.635 |
| 总计 | | 338137 | 100.000 | 65688 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1108-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

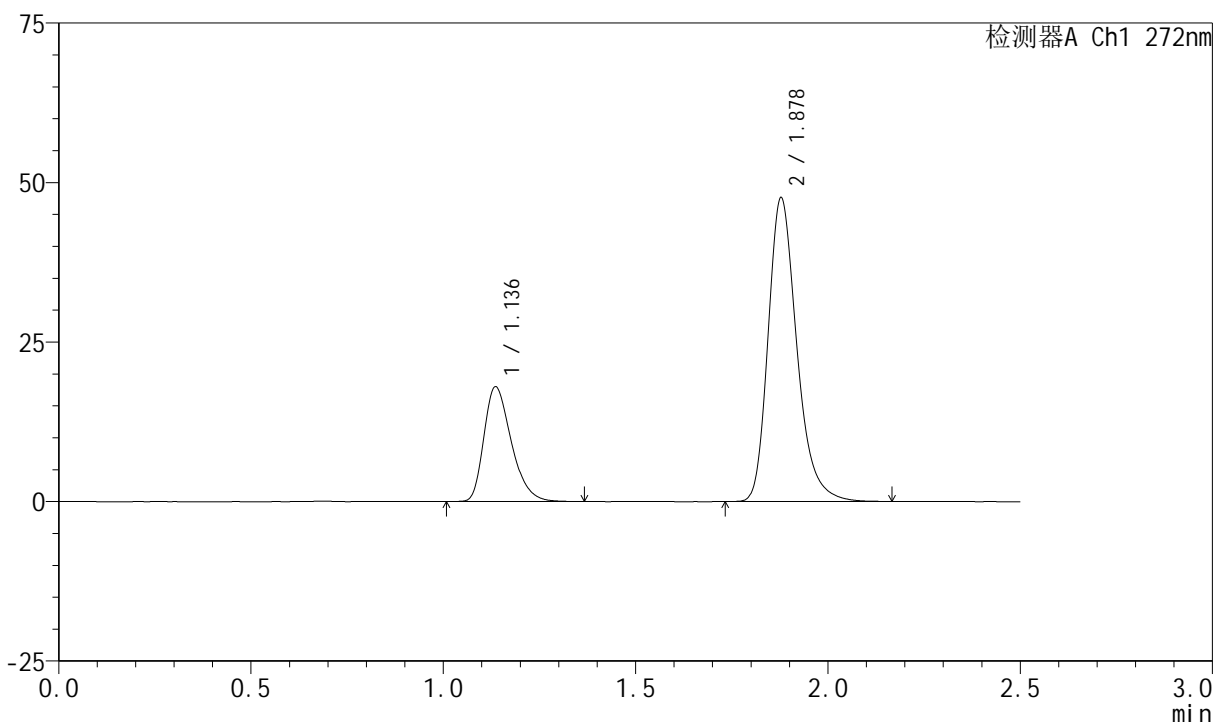
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88579 | 26.420 | 17792 | 1226 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.880 | 246698 | 73.580 | 47488 | 3172 | 1.270 | 5.648 |
| 总计 | | 335277 | 100.000 | 65280 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1109-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

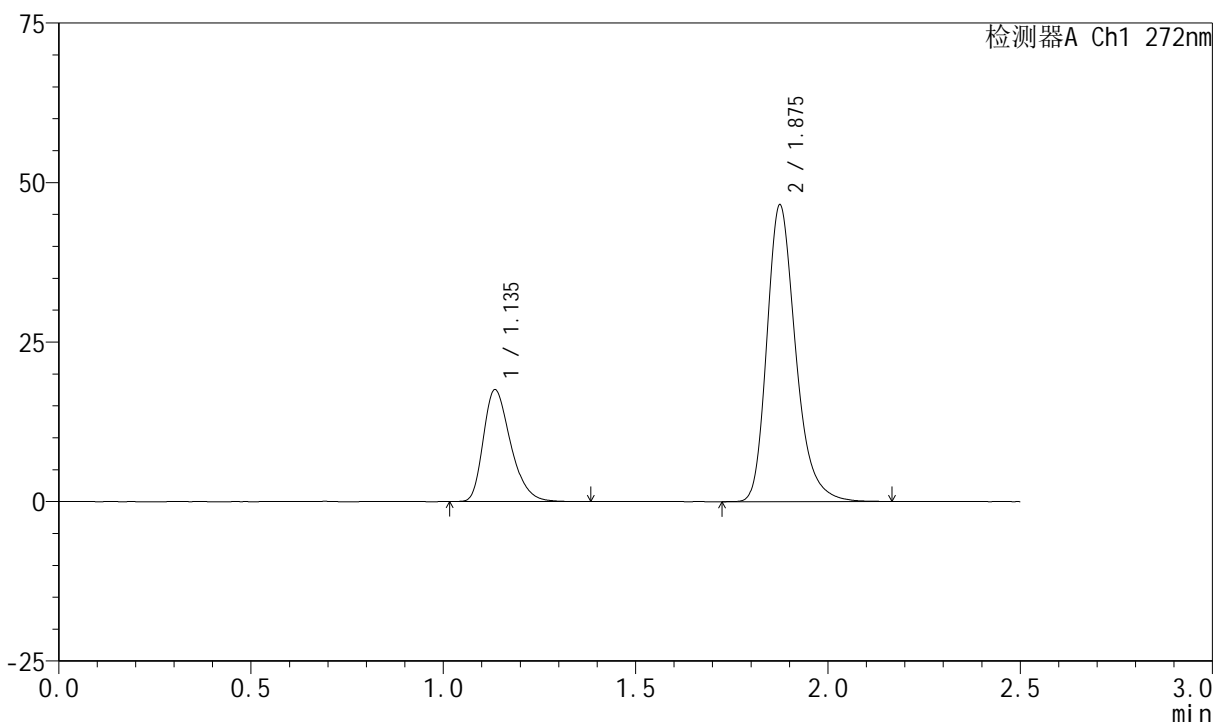
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89227 | 26.484 | 17957 | 1231 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.878 | 247689 | 73.516 | 47528 | 3164 | 1.270 | 5.637 |
| 总计 | | 336917 | 100.000 | 65485 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1110-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 18:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

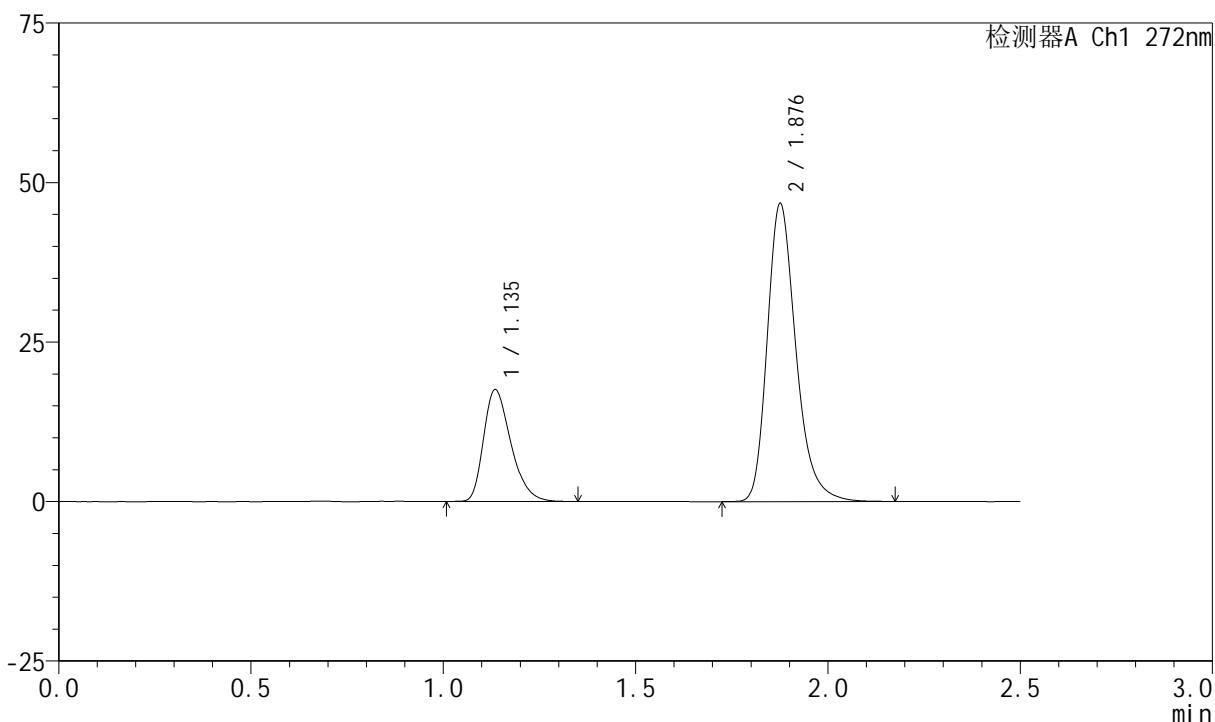
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86518 | 26.337 | 17420 | 1240 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.875 | 241986 | 73.663 | 46299 | 3144 | 1.270 | 5.636 |
| 总计 | | 328504 | 100.000 | 63719 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1111-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86727 | 26.302 | 17456 | 1231 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.876 | 243004 | 73.698 | 46403 | 3158 | 1.273 | 5.631 |
| 总计 | | 329732 | 100.000 | 63858 | | | |



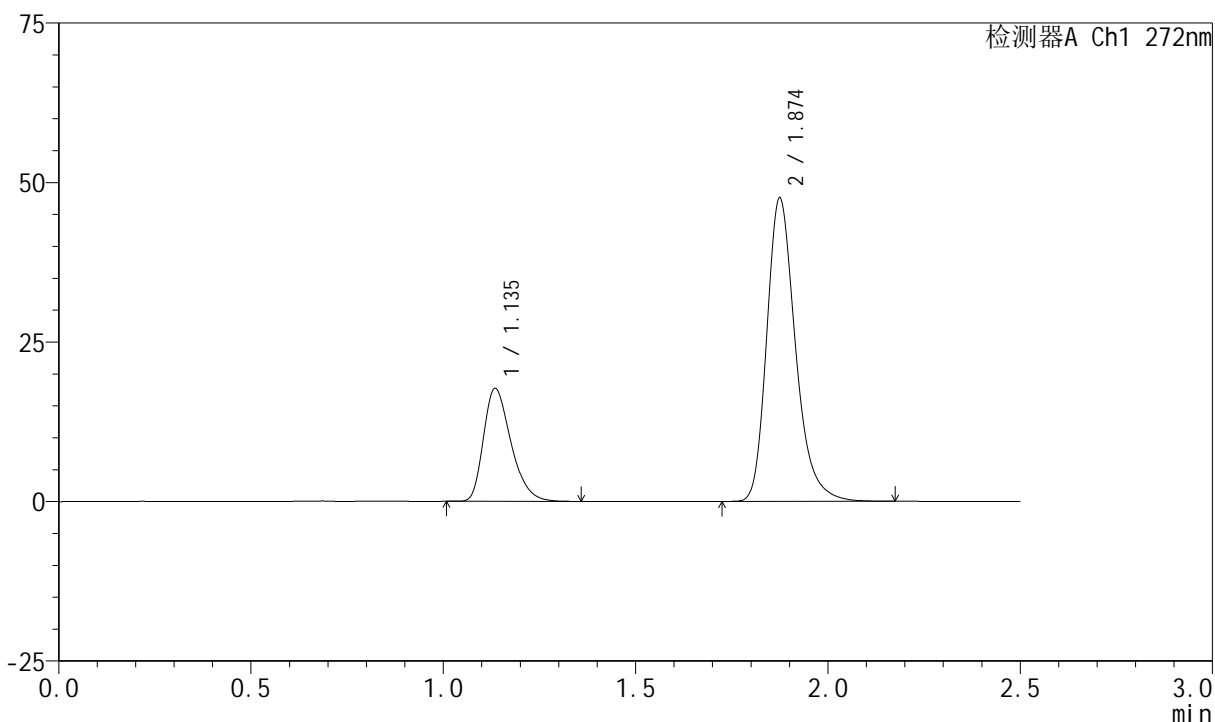
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1112-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87920 | 26.210 | 17619 | 1221 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.874 | 247521 | 73.790 | 47402 | 3149 | 1.271 | 5.609 |
| 总计 | | 335442 | 100.000 | 65021 | | | |



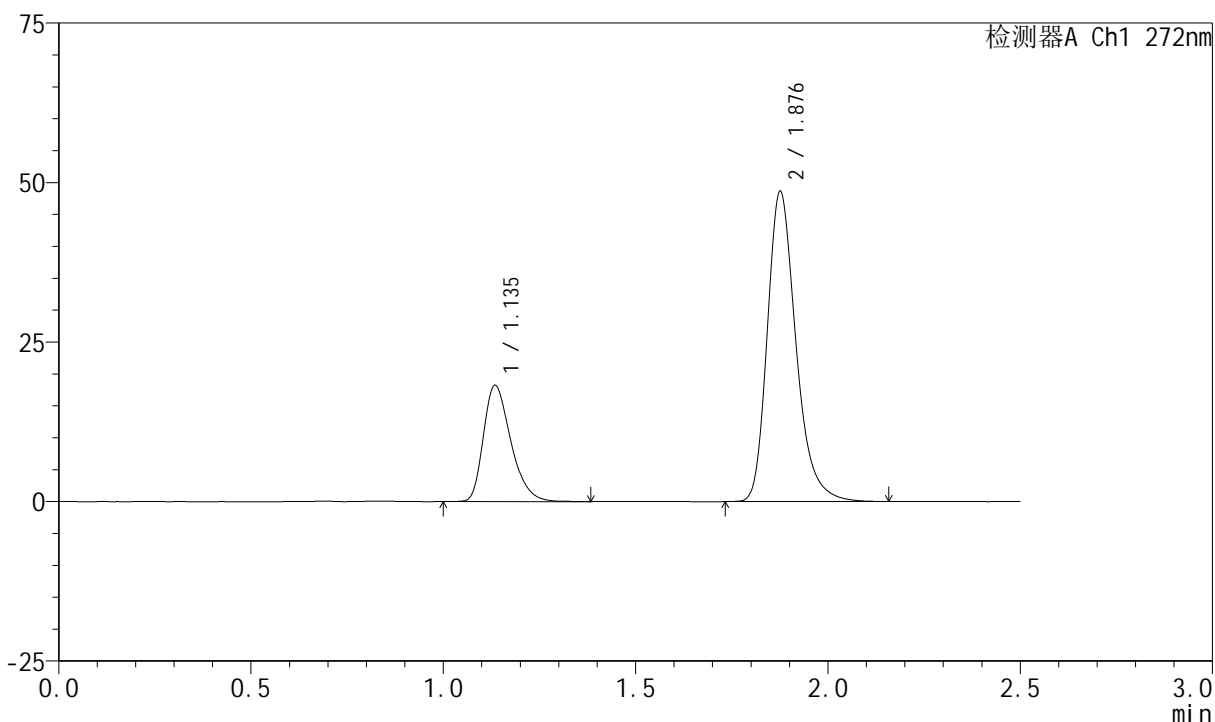
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1113-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

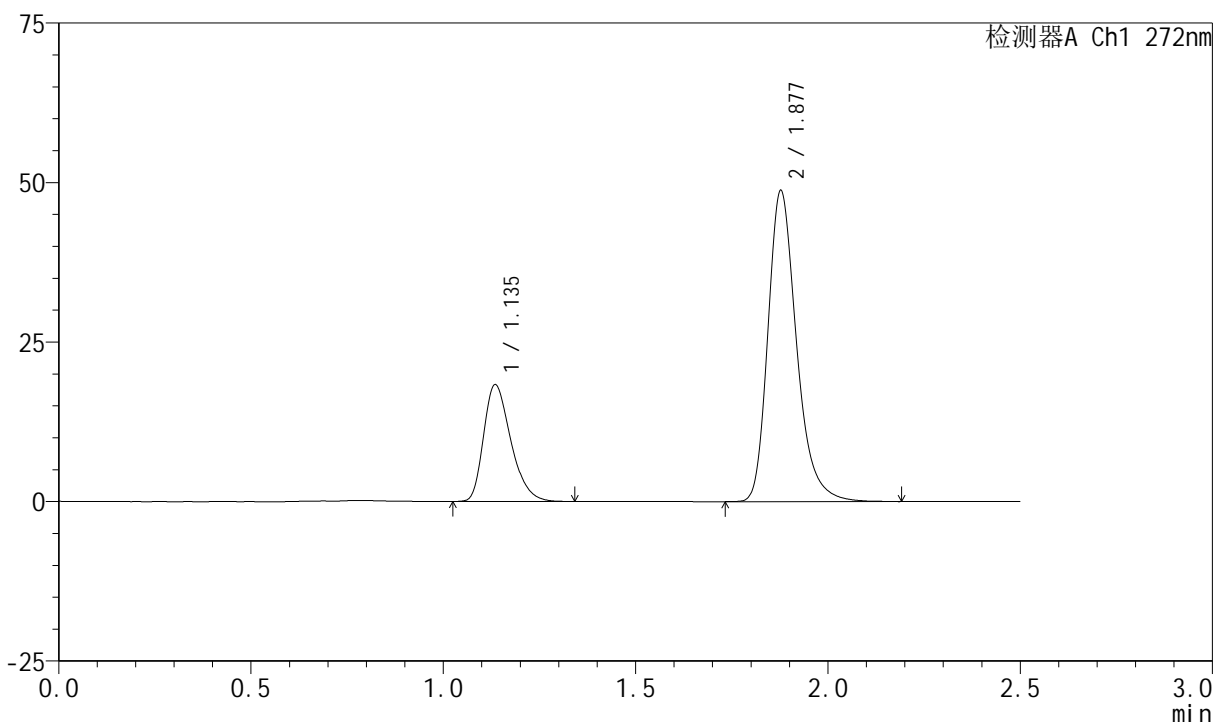
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 90426 | 26.384 | 18119 | 1228 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.876 | 252304 | 73.616 | 48271 | 3166 | 1.276 | 5.634 |
| 总计 | | 342731 | 100.000 | 66390 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1114-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

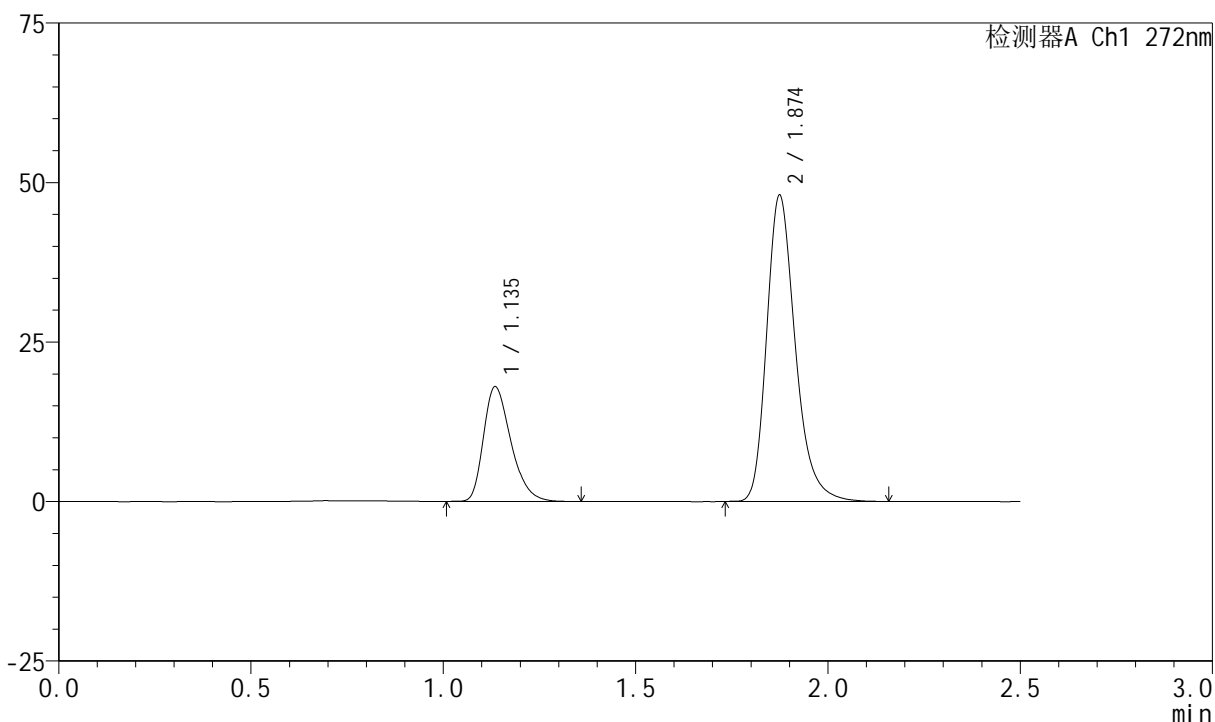
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 90280 | 26.321 | 18238 | 1244 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.877 | 252710 | 73.679 | 48570 | 3193 | 1.278 | 5.670 |
| 总计 | | 342989 | 100.000 | 66809 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1115-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 89243 | 26.392 | 17898 | 1225 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.874 | 248904 | 73.608 | 47876 | 3166 | 1.272 | 5.618 |
| 总计 | | 338147 | 100.000 | 65774 | | | |



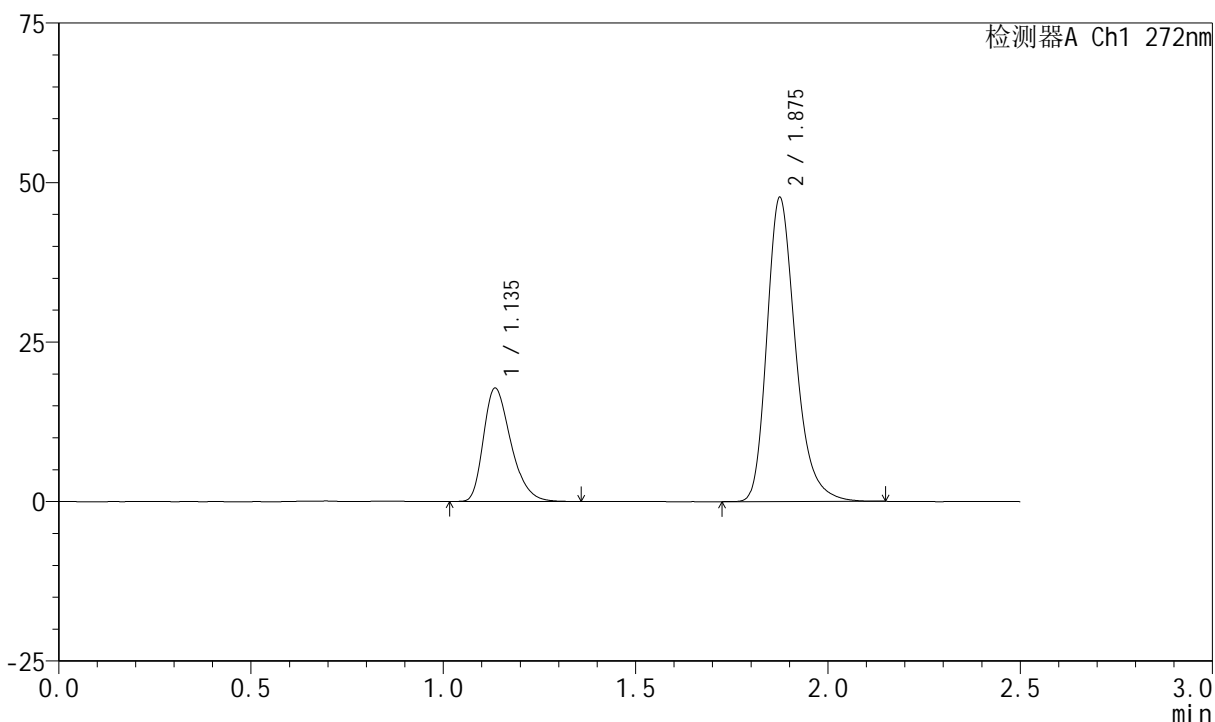
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1116-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

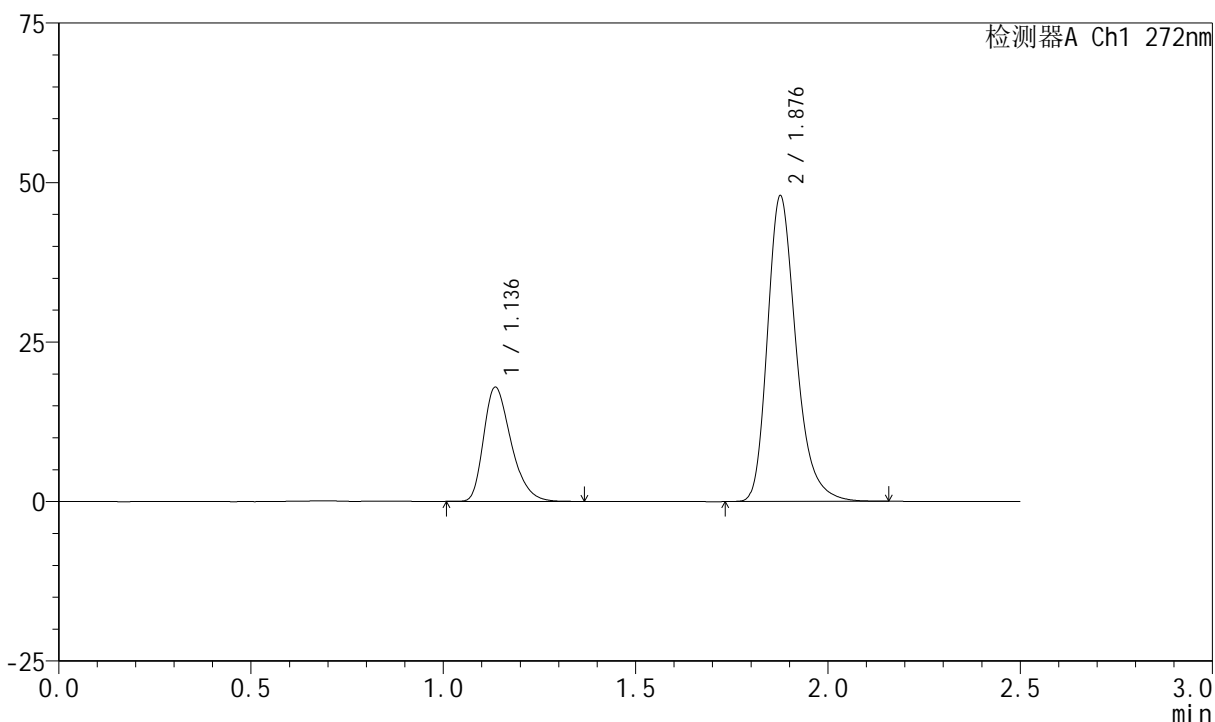
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88124 | 26.308 | 17685 | 1229 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.875 | 246850 | 73.692 | 47484 | 3175 | 1.271 | 5.632 |
| 总计 | | 334974 | 100.000 | 65169 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1117-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

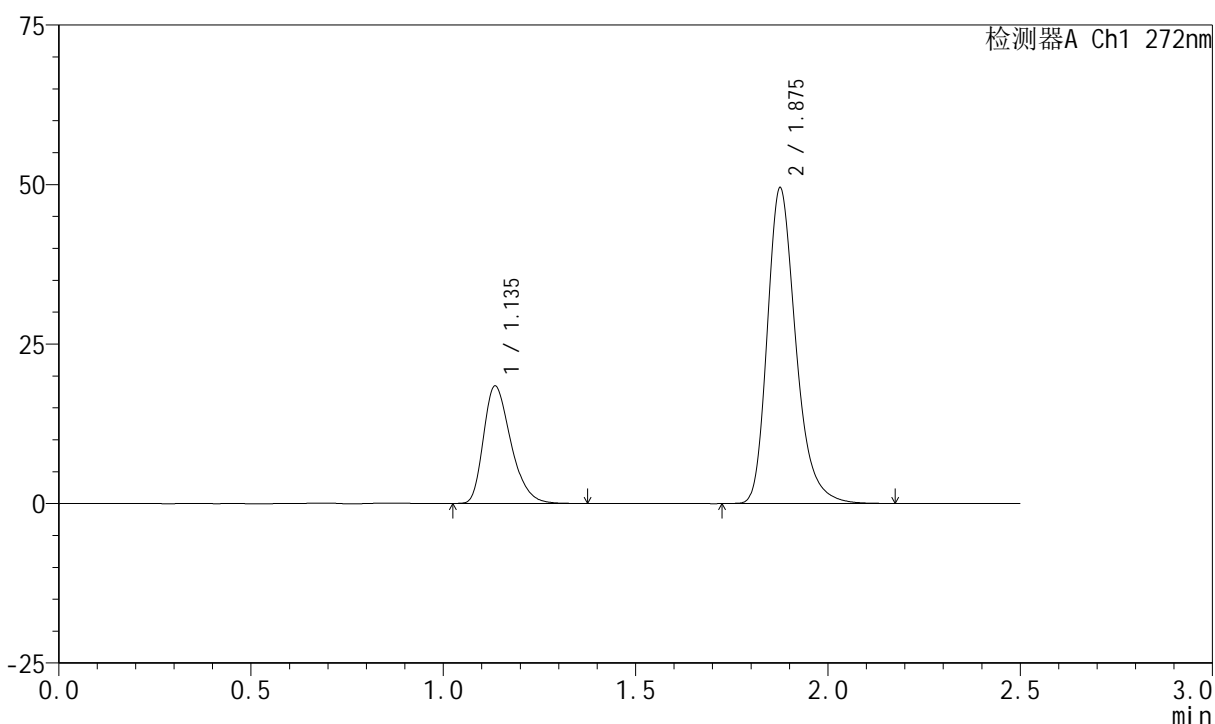
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88911 | 26.420 | 17837 | 1228 | 1.335 | -- |
| 2 | 1.876 | 247612 | 73.580 | 47543 | 3192 | 1.276 | 5.641 |
| 总计 | | 336522 | 100.000 | 65380 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1118-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

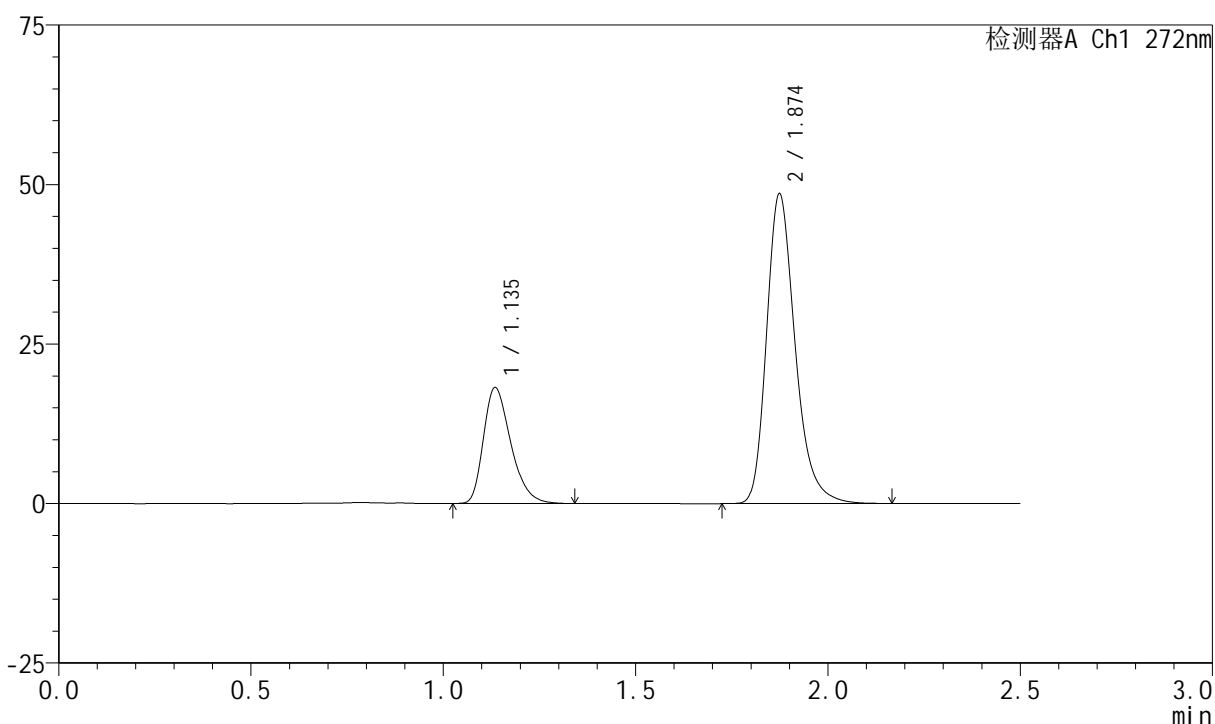
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 91214 | 26.313 | 18318 | 1228 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.875 | 255431 | 73.687 | 49146 | 3199 | 1.276 | 5.646 |
| 总计 | | 346645 | 100.000 | 67464 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1119-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 90062 | 26.374 | 18080 | 1229 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.874 | 251417 | 73.626 | 48471 | 3172 | 1.272 | 5.625 |
| 总计 | | 341479 | 100.000 | 66551 | | | |



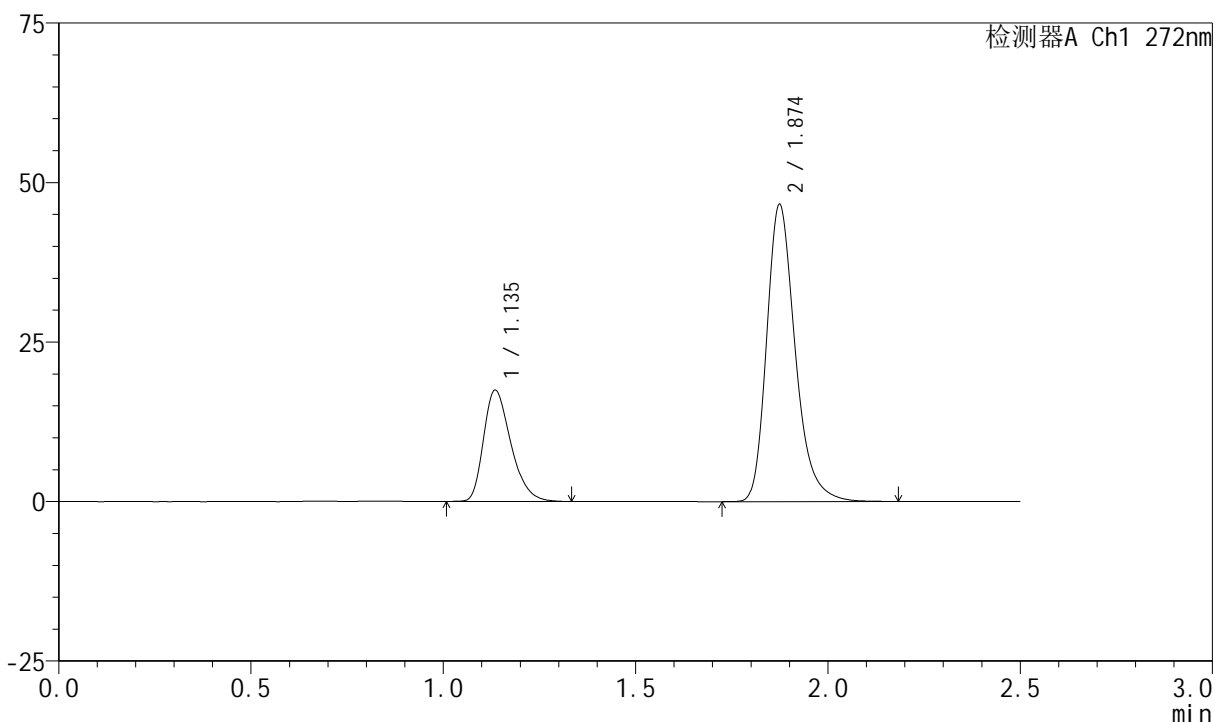
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1120-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86217 | 26.327 | 17361 | 1234 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.874 | 241271 | 73.673 | 46485 | 3179 | 1.275 | 5.633 |
| 总计 | | 327488 | 100.000 | 63846 | | | |



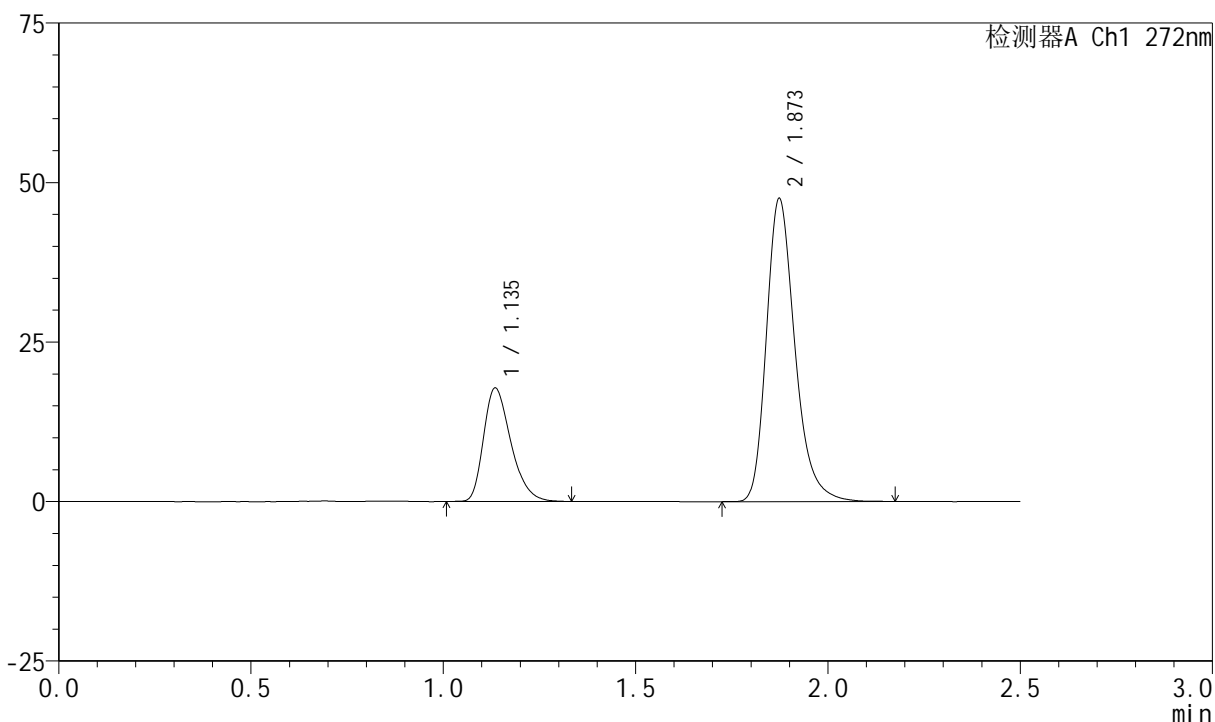
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1121-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87949 | 26.350 | 17697 | 1230 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.873 | 245830 | 73.650 | 47474 | 3183 | 1.272 | 5.625 |
| 总计 | | 333779 | 100.000 | 65171 | | | |



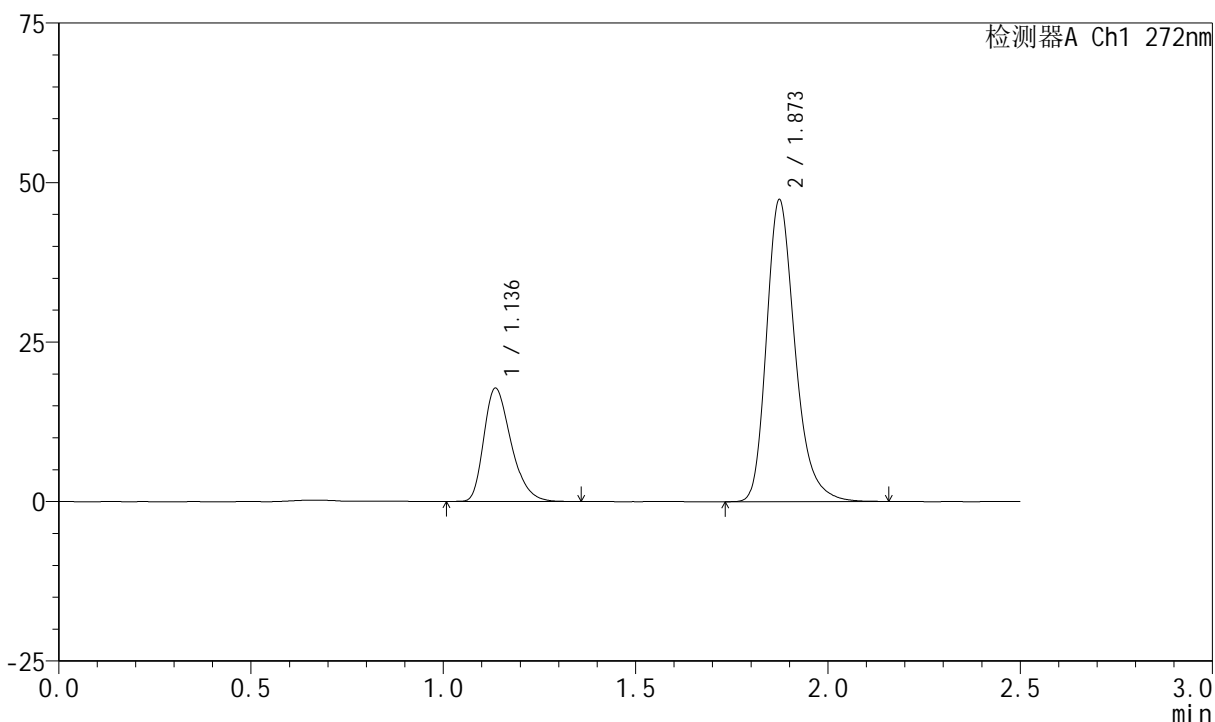
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1122-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87642 | 26.362 | 17723 | 1246 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.873 | 244811 | 73.638 | 47274 | 3183 | 1.272 | 5.637 |
| 总计 | | 332453 | 100.000 | 64997 | | | |



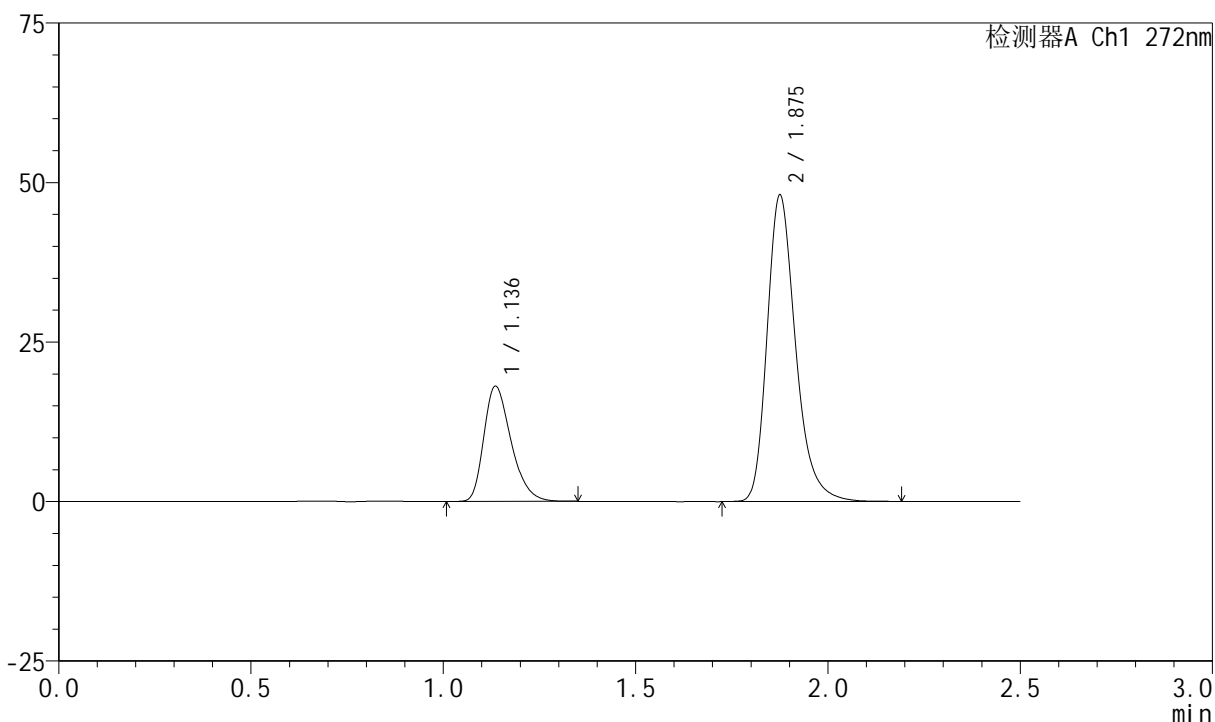
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1123-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

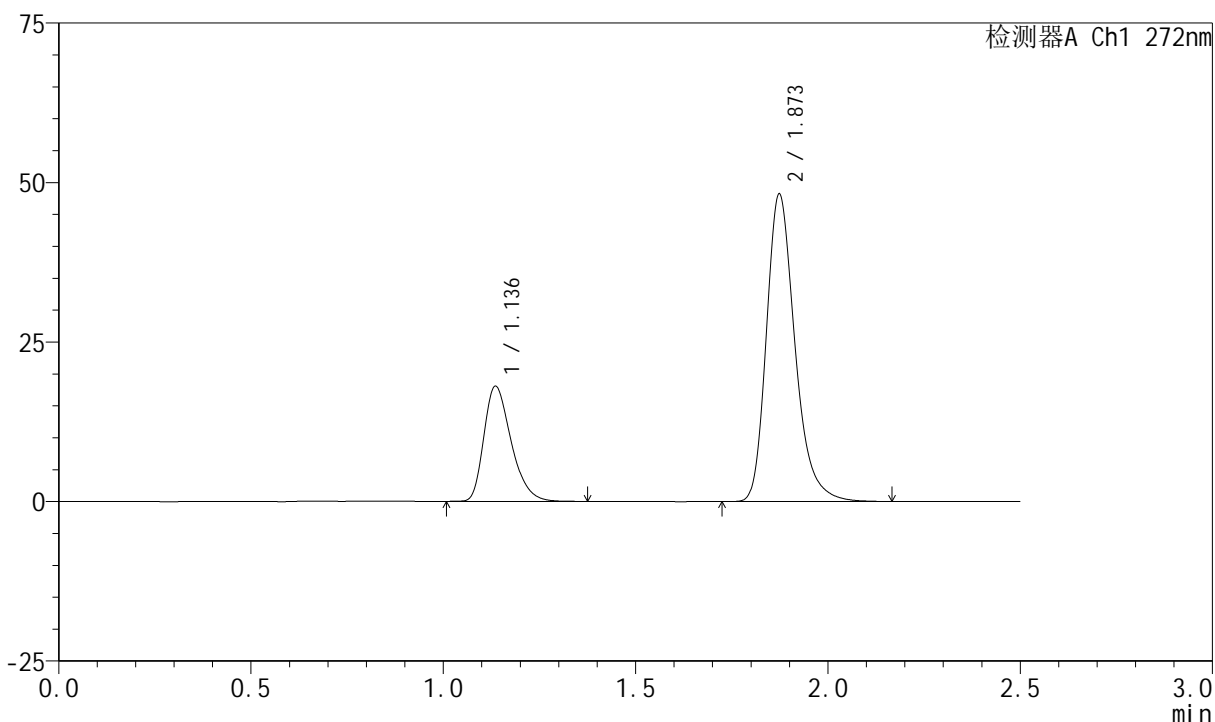
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88967 | 26.401 | 18022 | 1244 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.875 | 248021 | 73.599 | 47807 | 3204 | 1.276 | 5.653 |
| 总计 | | 336988 | 100.000 | 65828 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1124-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

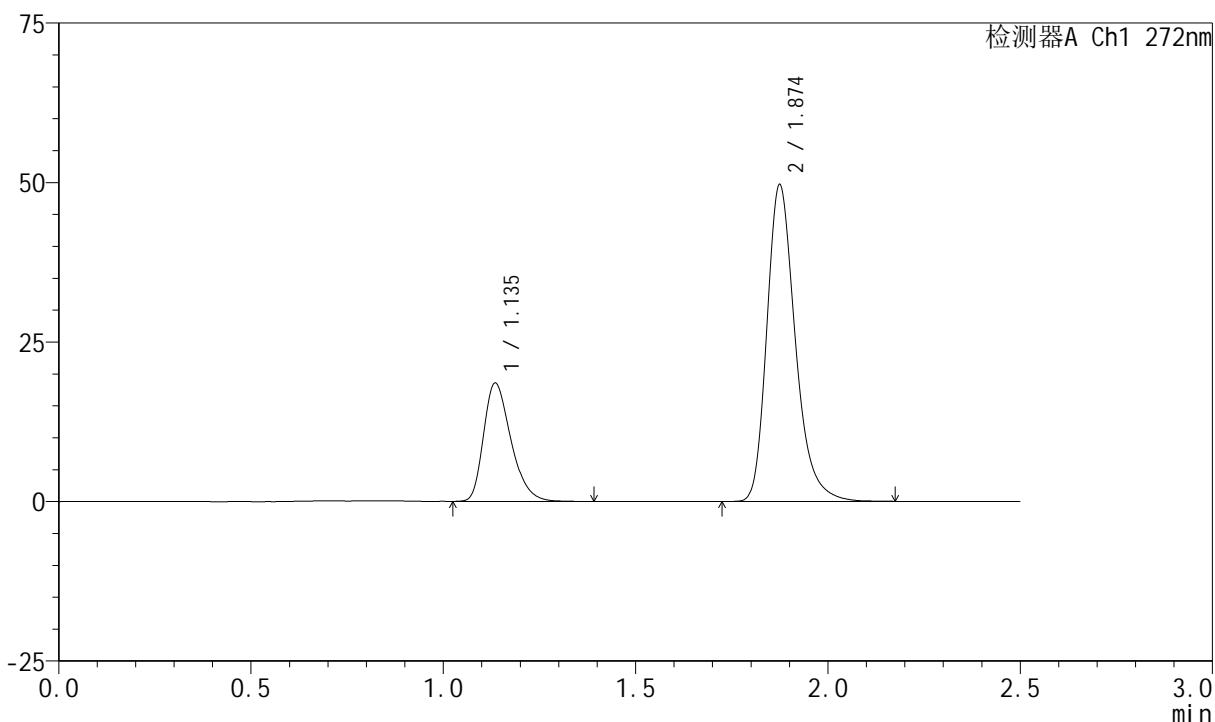
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89250 | 26.399 | 18022 | 1242 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.873 | 248827 | 73.601 | 48140 | 3192 | 1.275 | 5.636 |
| 总计 | | 338077 | 100.000 | 66162 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1125-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 19:34:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

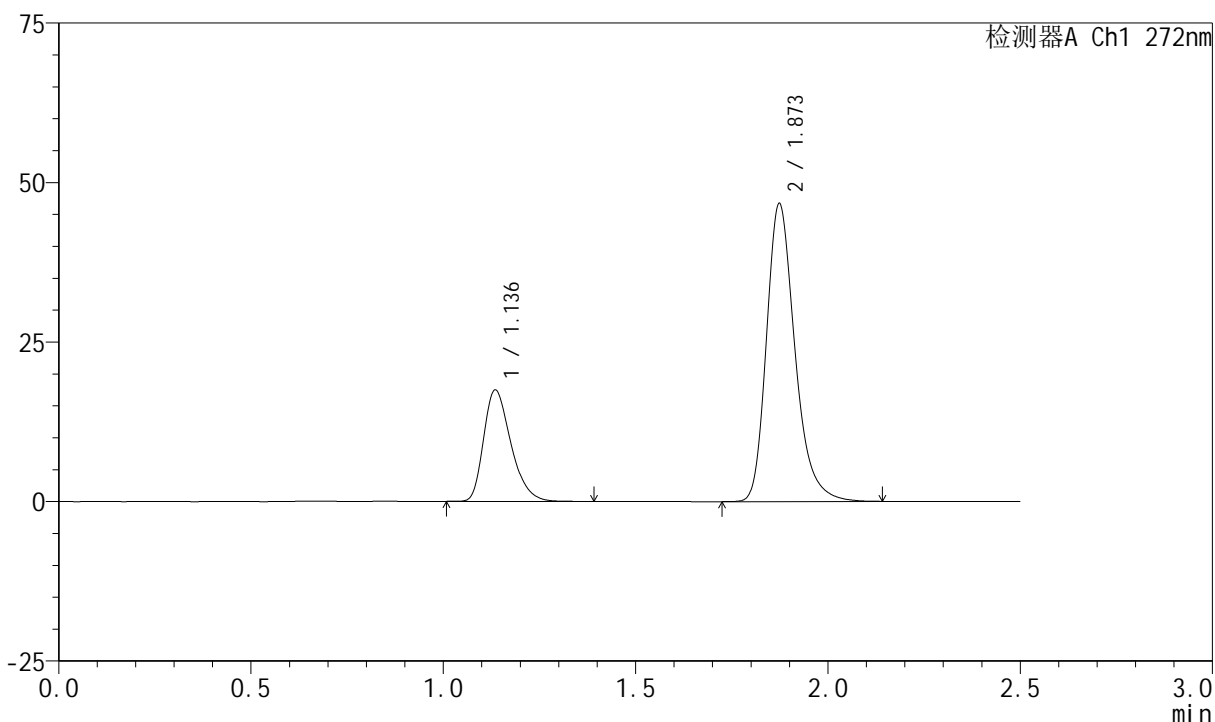
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 91911 | 26.437 | 18473 | 1234 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.874 | 255746 | 73.563 | 49497 | 3209 | 1.277 | 5.648 |
| 总计 | | 347657 | 100.000 | 67970 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1126-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 19:37:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86239 | 26.388 | 17393 | 1238 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.873 | 240579 | 73.612 | 46648 | 3210 | 1.274 | 5.646 |
| 总计 | | 326818 | 100.000 | 64042 | | | |



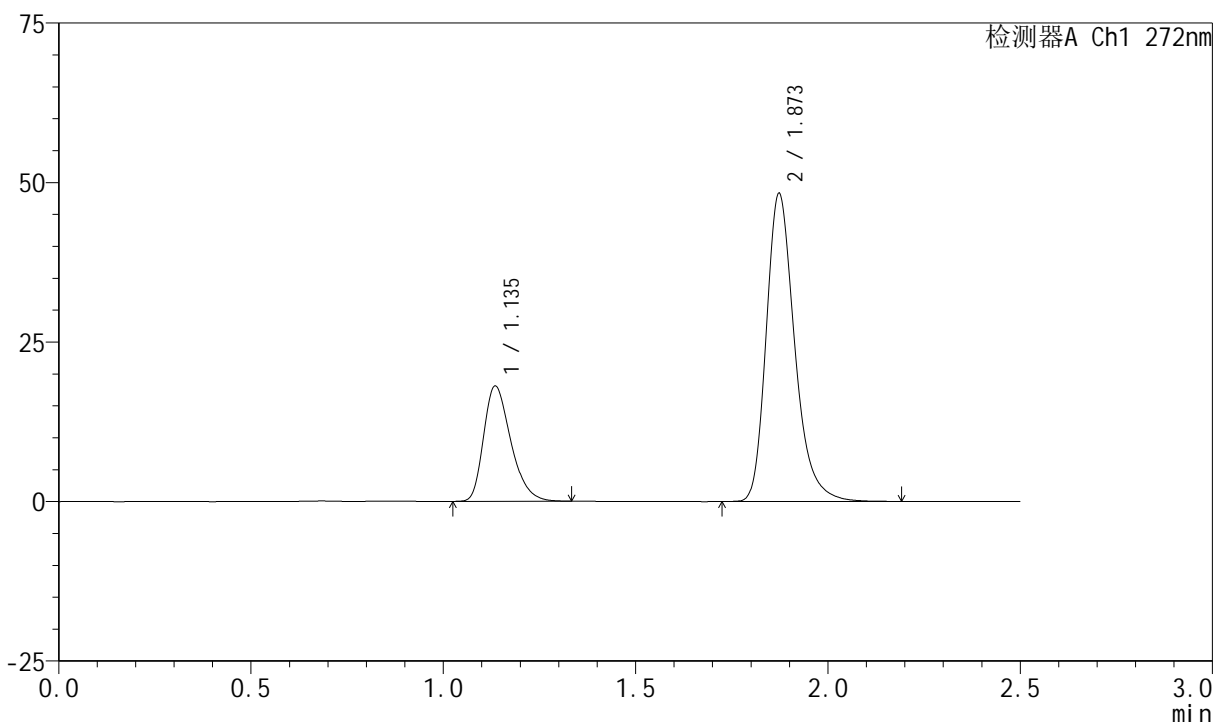
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1127-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88963 | 26.325 | 18000 | 1245 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.873 | 248973 | 73.675 | 48274 | 3207 | 1.276 | 5.649 |
| 总计 | | 337936 | 100.000 | 66274 | | | |



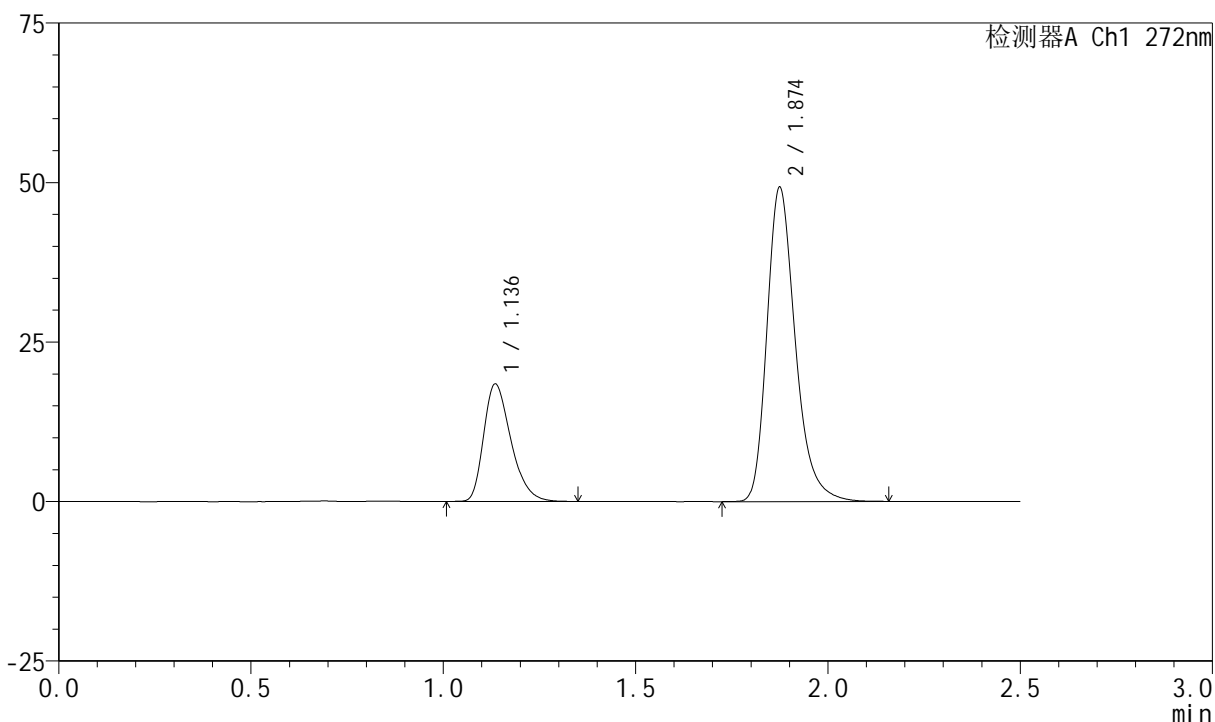
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1128-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

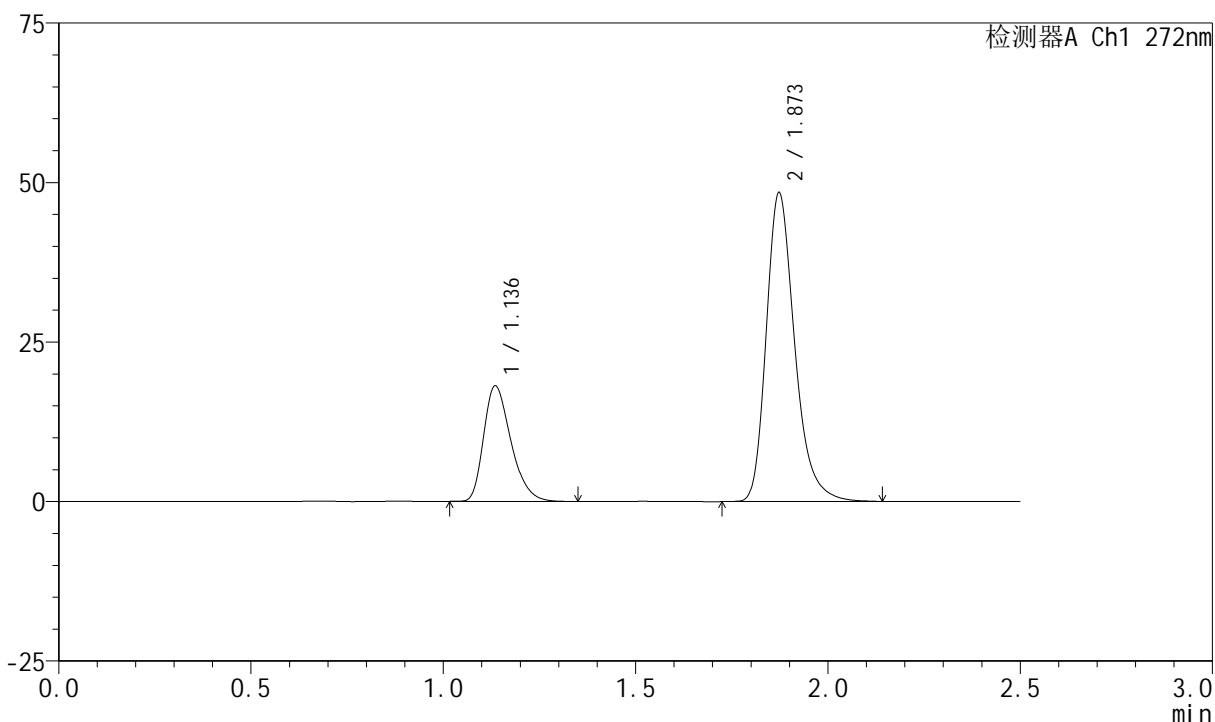
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 90964 | 26.433 | 18344 | 1238 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.874 | 253173 | 73.567 | 49109 | 3229 | 1.280 | 5.660 |
| 总计 | | 344137 | 100.000 | 67453 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1129-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 19:45:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

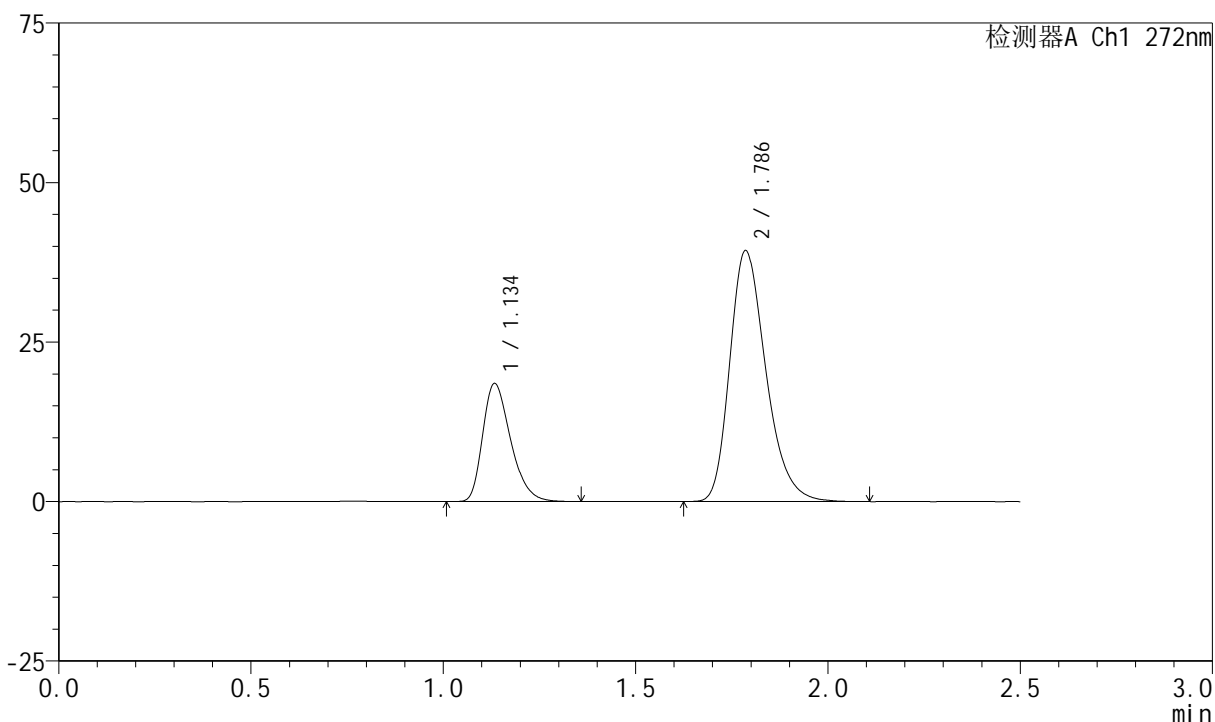
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89305 | 26.392 | 18037 | 1236 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.873 | 249076 | 73.608 | 48381 | 3211 | 1.277 | 5.640 |
| 总计 | | 338381 | 100.000 | 66418 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1130-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 19:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

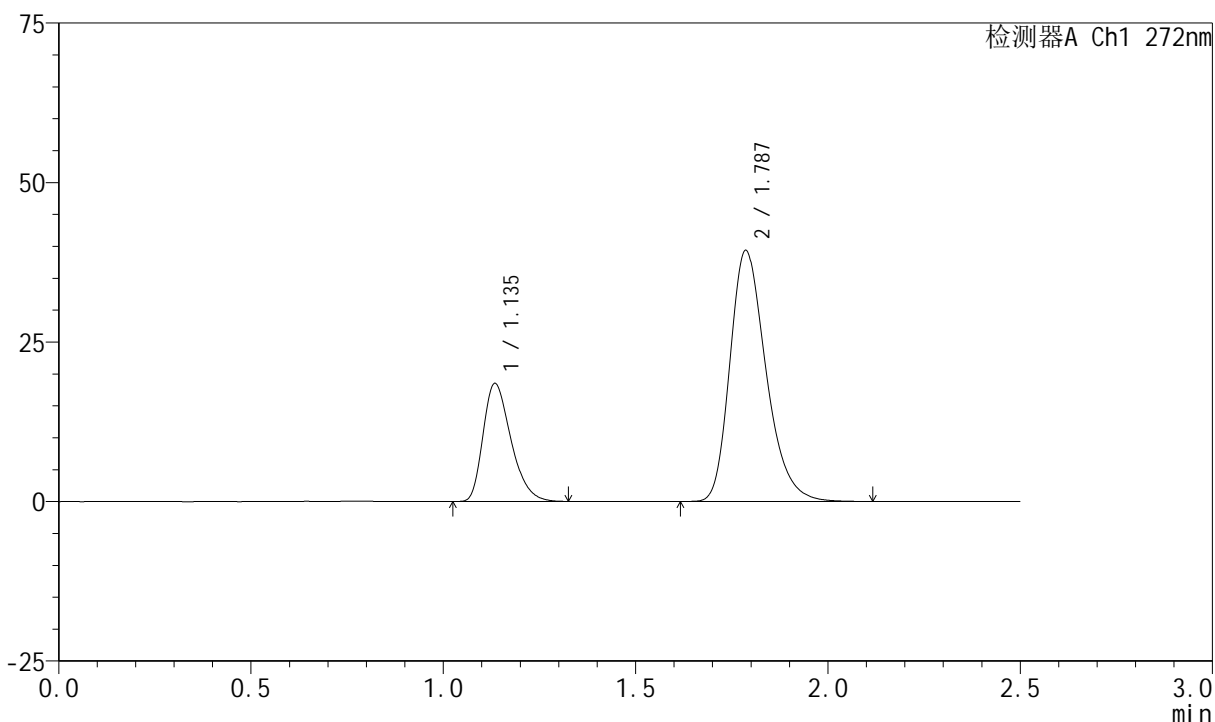
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93461 | 26.745 | 18387 | 1175 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.786 | 255991 | 73.255 | 39296 | 1793 | 1.280 | 4.336 |
| 总计 | | 349452 | 100.000 | 57683 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1131-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH1.0-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

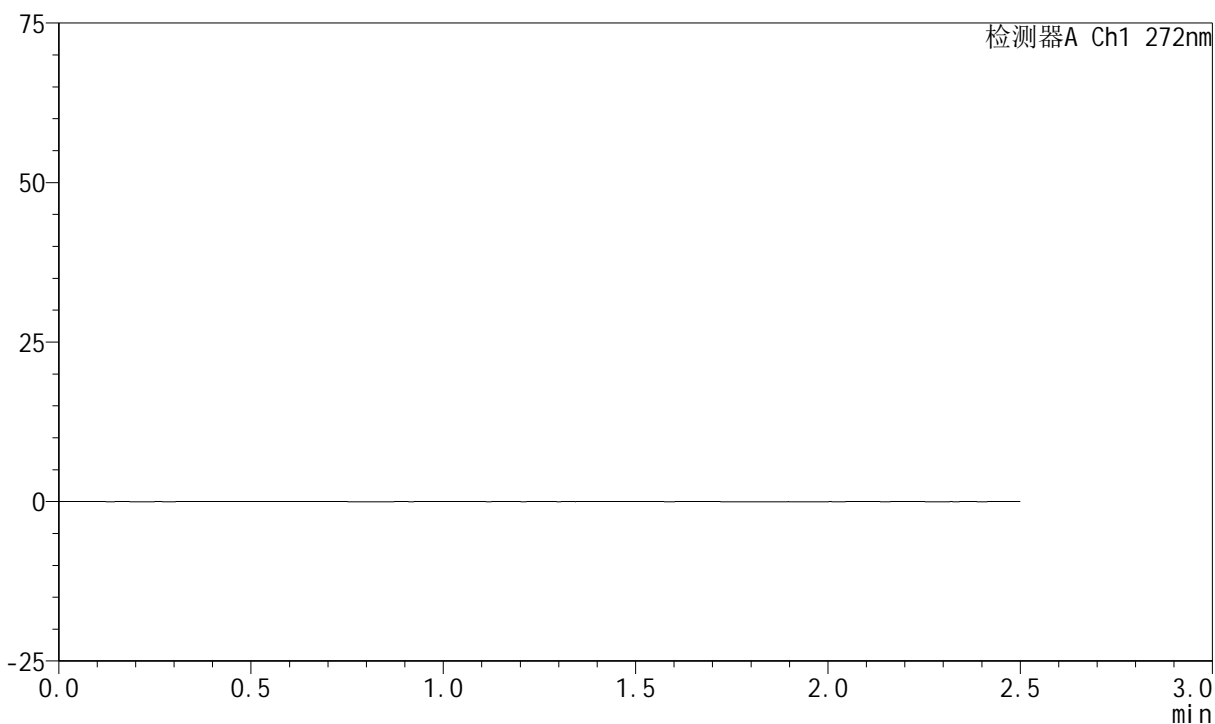
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93172 | 26.676 | 18373 | 1177 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.787 | 256101 | 73.324 | 39328 | 1795 | 1.280 | 4.333 |
| 总计 | | 349273 | 100.000 | 57701 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1132-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 19:54:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

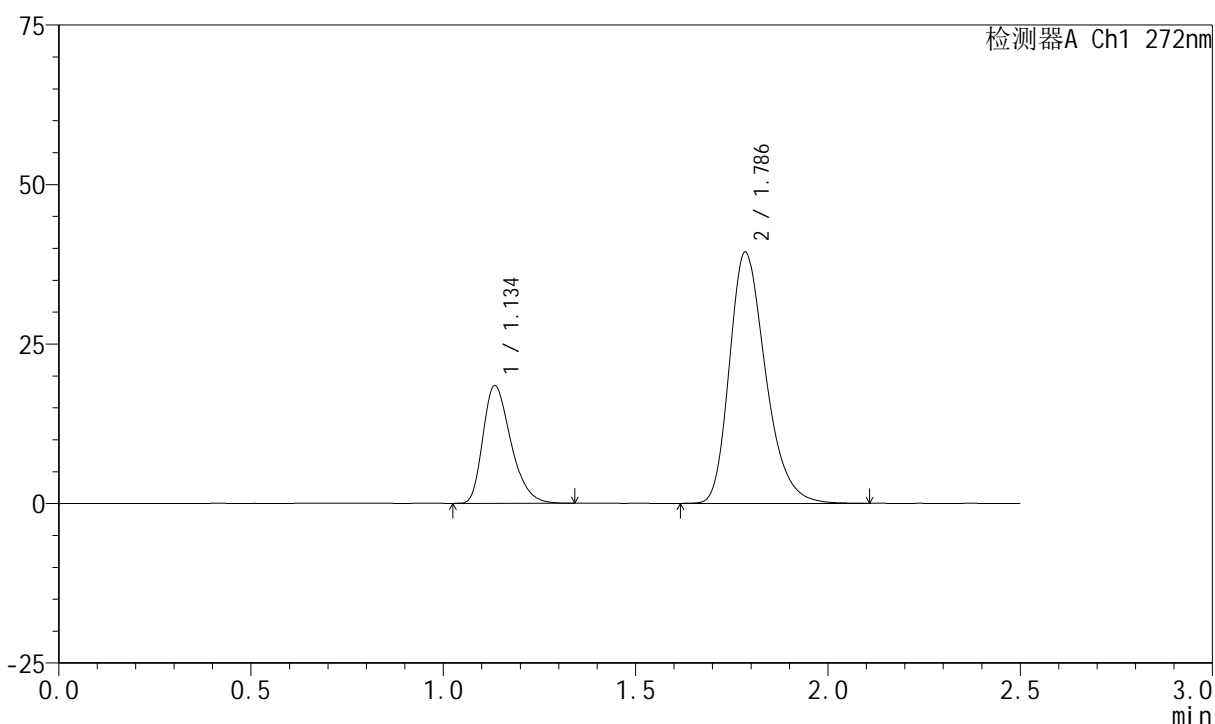
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1133-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 19:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

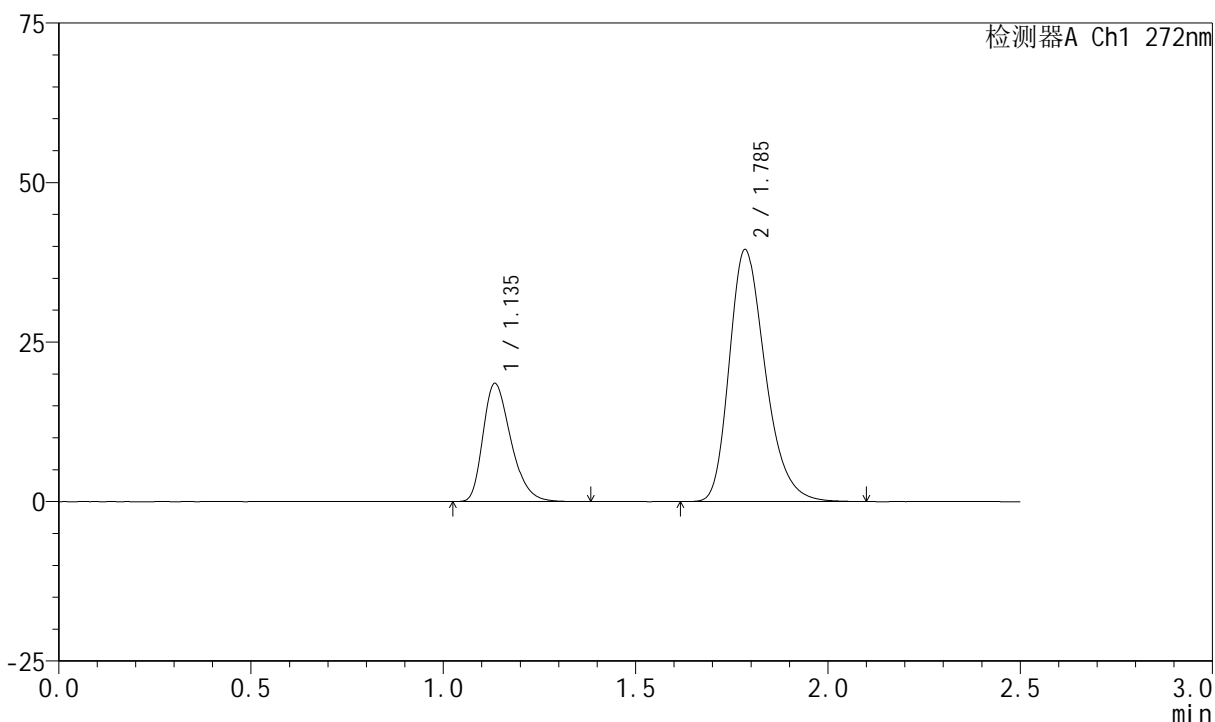
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93231 | 26.678 | 18322 | 1175 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.786 | 256234 | 73.322 | 39294 | 1794 | 1.280 | 4.327 |
| 总计 | | 349465 | 100.000 | 57616 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1134-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 20:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

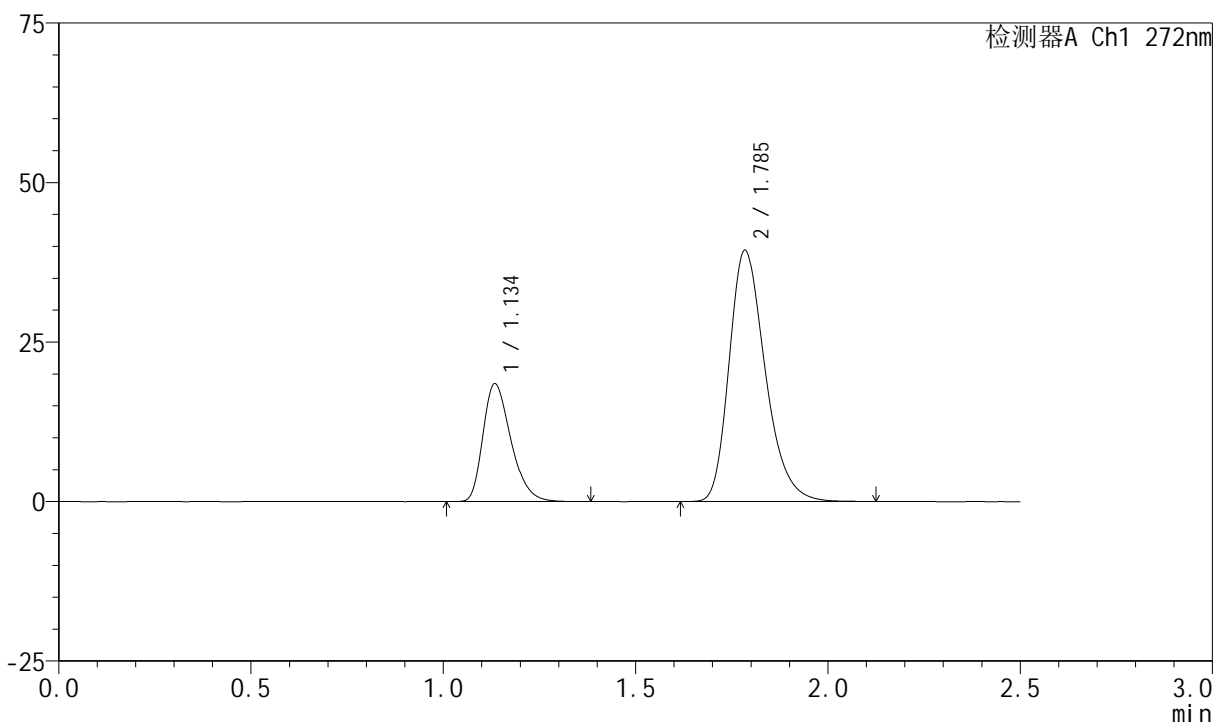
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93396 | 26.719 | 18393 | 1185 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.785 | 256160 | 73.281 | 39377 | 1805 | 1.279 | 4.338 |
| 总计 | | 349556 | 100.000 | 57769 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1135-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 20:03:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

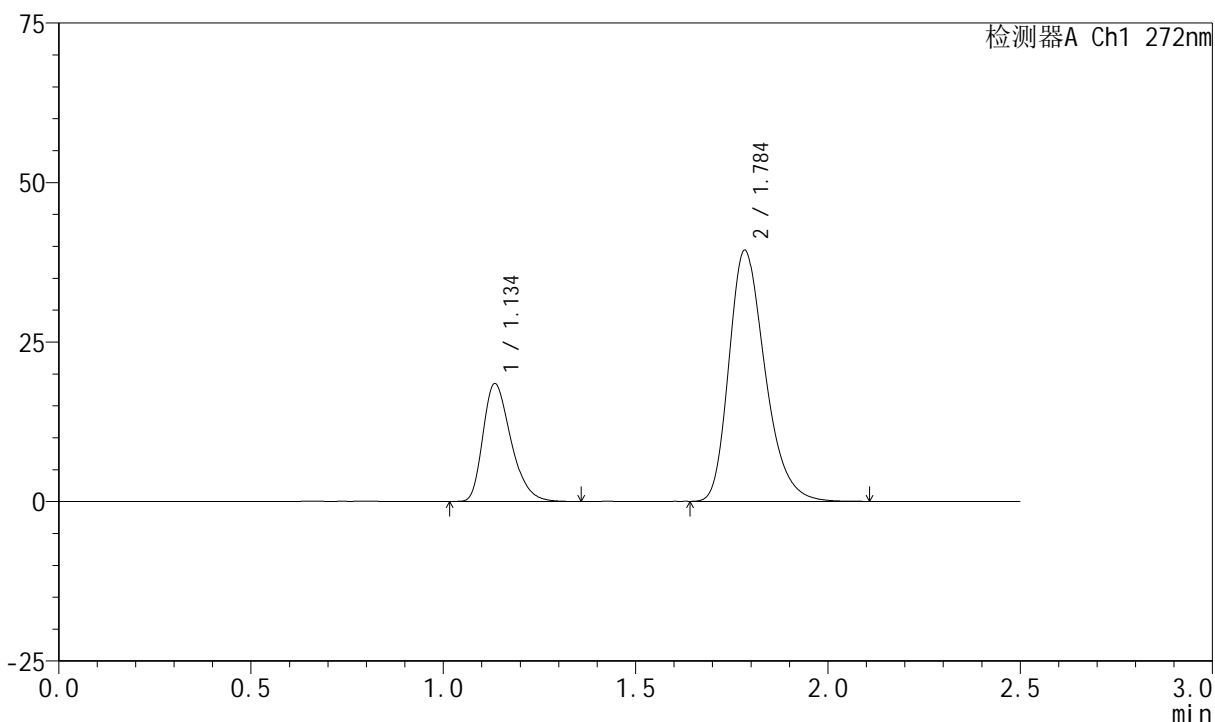
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93597 | 26.786 | 18347 | 1177 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.785 | 255833 | 73.214 | 39219 | 1795 | 1.282 | 4.324 |
| 总计 | | 349430 | 100.000 | 57566 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1136-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 20:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

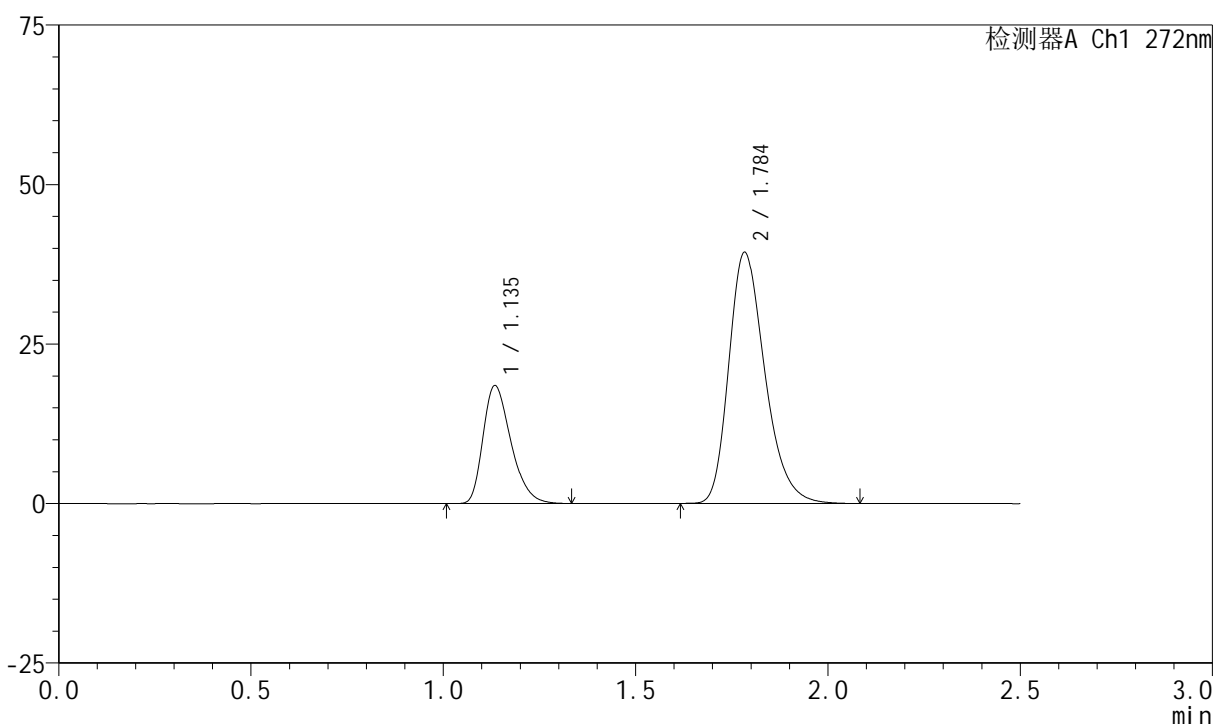
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93336 | 26.752 | 18341 | 1179 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.784 | 255554 | 73.248 | 39166 | 1792 | 1.284 | 4.321 |
| 总计 | | 348890 | 100.000 | 57508 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1137-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

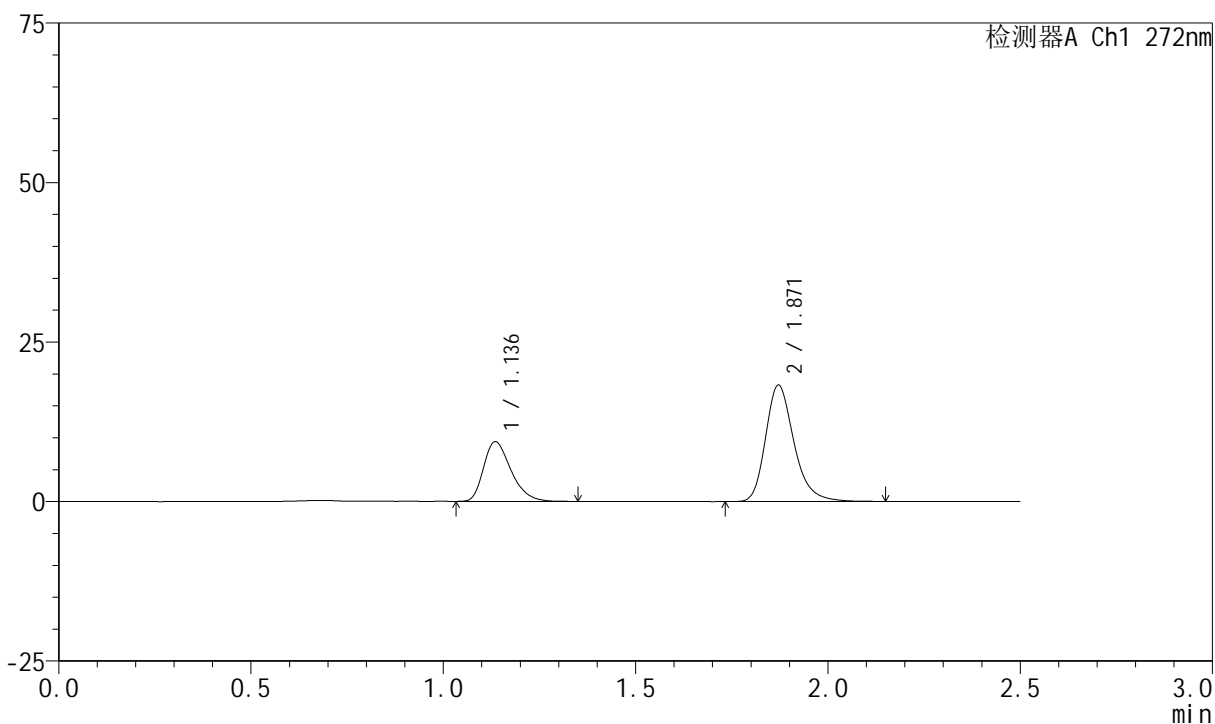
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93156 | 26.725 | 18359 | 1180 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.784 | 255416 | 73.275 | 39202 | 1793 | 1.280 | 4.319 |
| 总计 | | 348572 | 100.000 | 57561 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1138-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

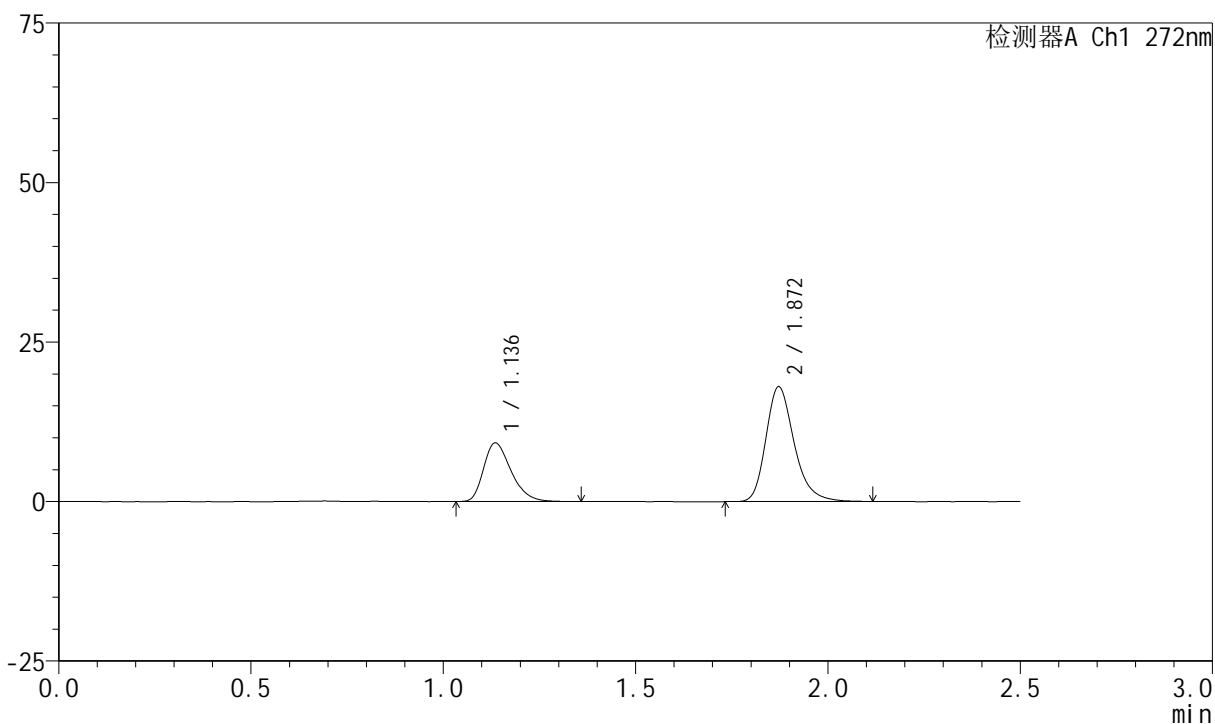
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 46490 | 33.098 | 9325 | 1224 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.871 | 93971 | 66.902 | 18246 | 3215 | 1.267 | 5.619 |
| 总计 | | 140461 | 100.000 | 27572 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1139-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

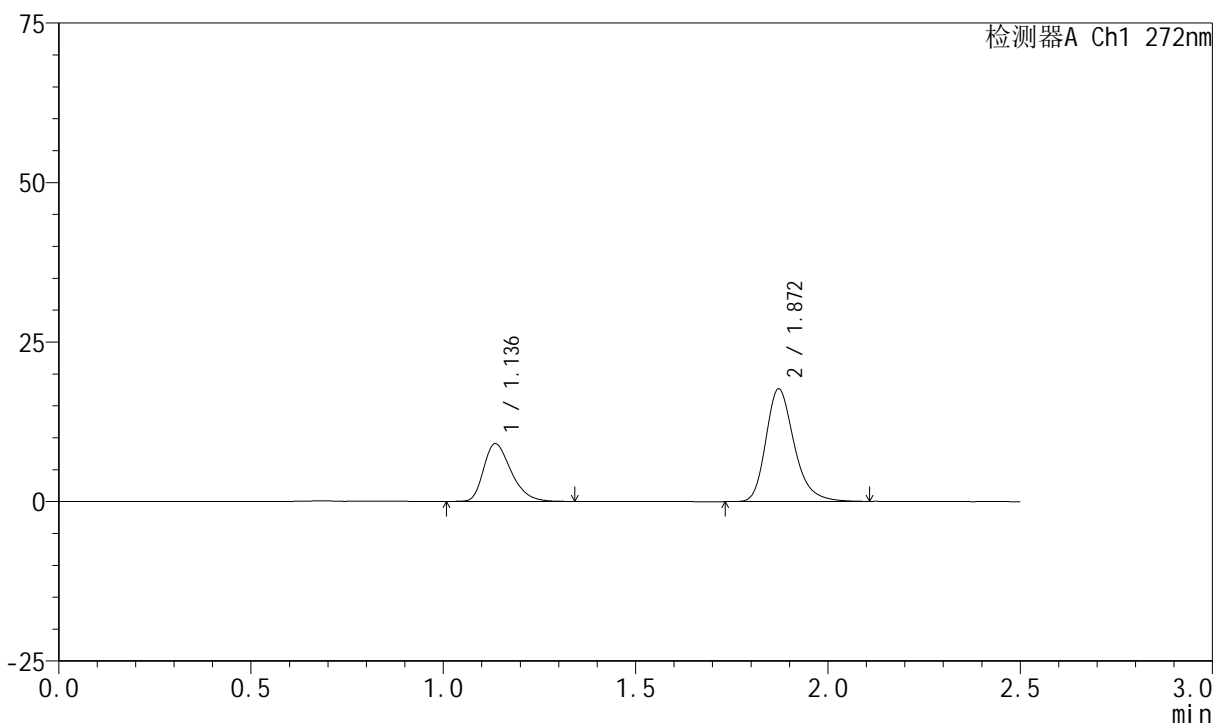
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 45628 | 33.110 | 9149 | 1219 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.872 | 92180 | 66.890 | 18000 | 3230 | 1.261 | 5.622 |
| 总计 | | 137808 | 100.000 | 27148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1140-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

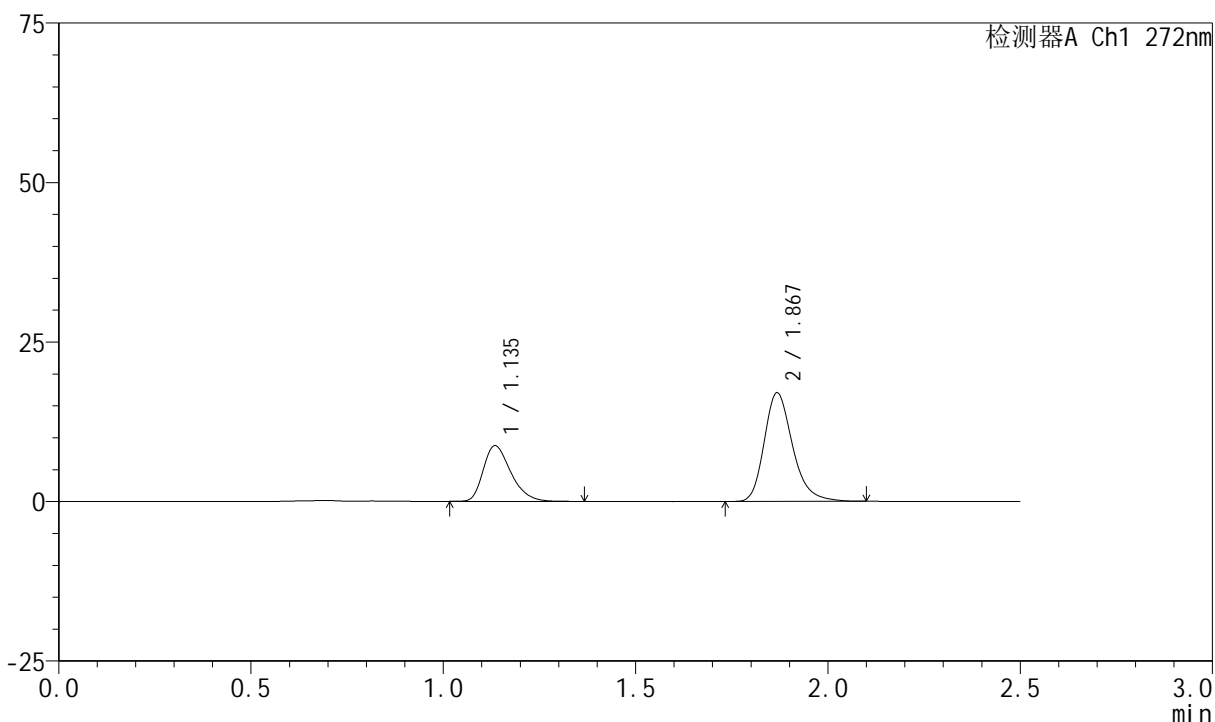
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 45272 | 33.339 | 9034 | 1215 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.872 | 90520 | 66.661 | 17666 | 3236 | 1.261 | 5.619 |
| 总计 | | 135793 | 100.000 | 26700 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1141-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

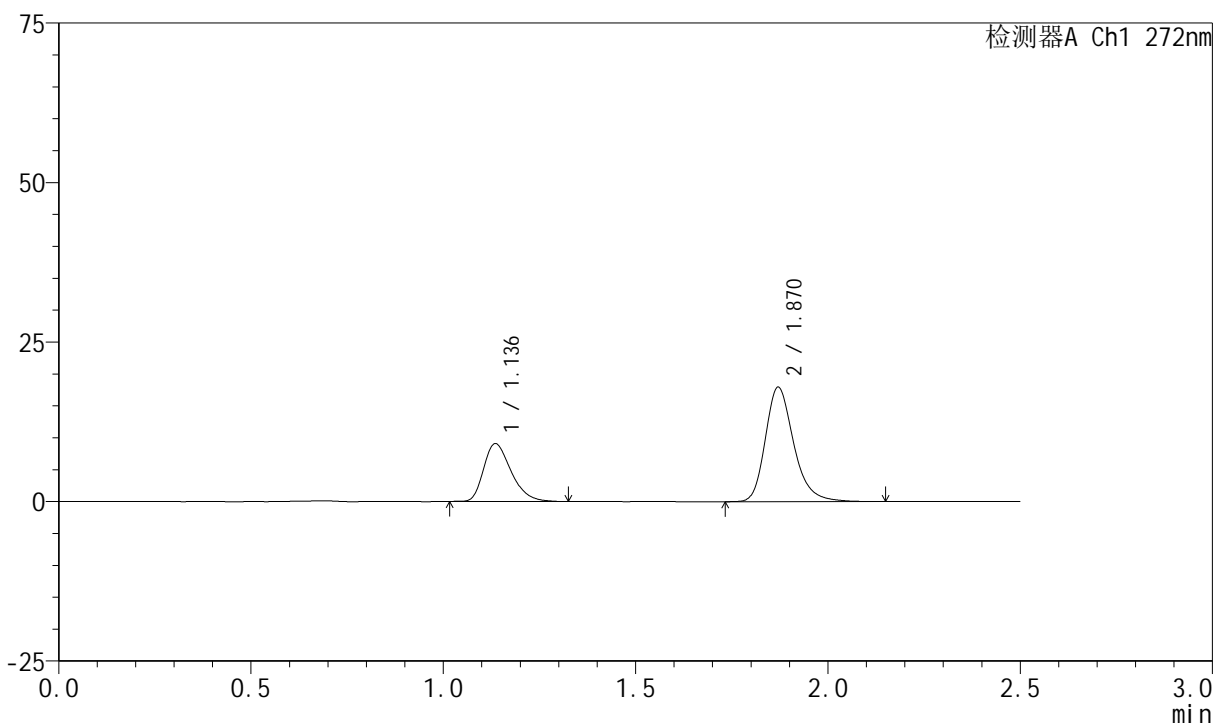
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 43659 | 33.294 | 8678 | 1209 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.867 | 87473 | 66.706 | 16890 | 3193 | 1.260 | 5.576 |
| 总计 | | 131132 | 100.000 | 25568 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1142-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:23:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 45067 | 32.759 | 9036 | 1220 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.870 | 92506 | 67.241 | 17938 | 3216 | 1.262 | 5.608 |
| 总计 | | 137573 | 100.000 | 26975 | | | |



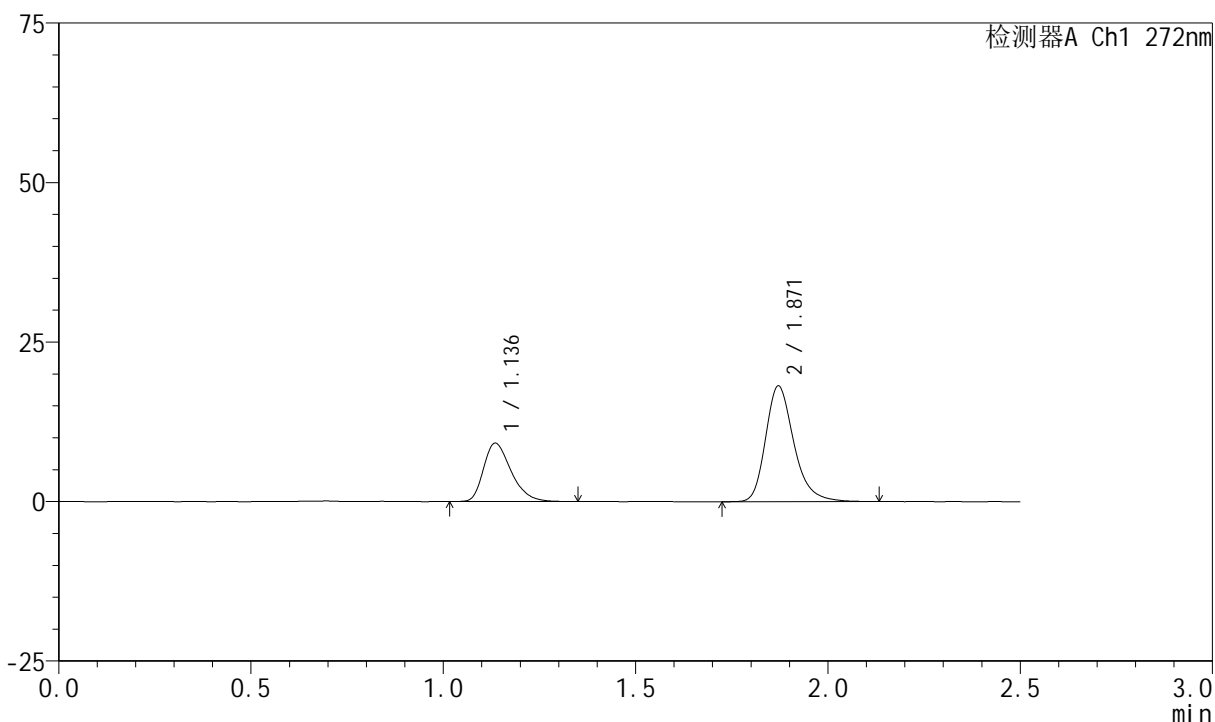
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1143-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

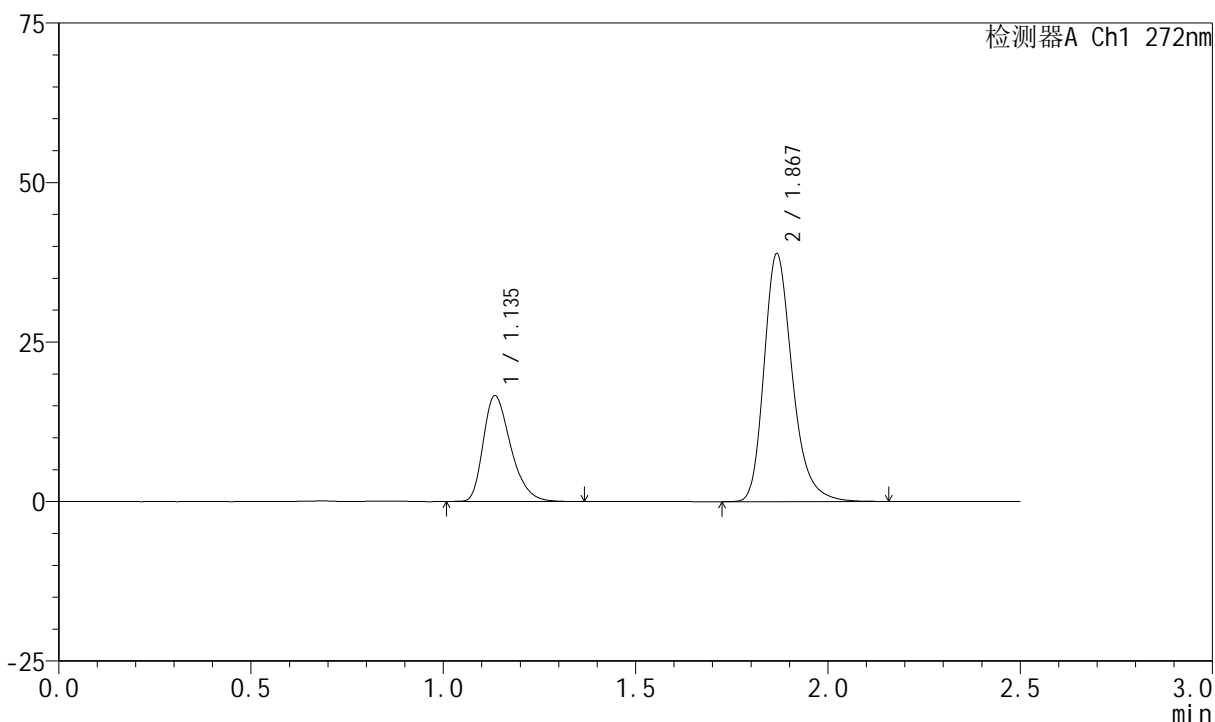
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 45535 | 32.890 | 9105 | 1216 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.871 | 92909 | 67.110 | 18120 | 3236 | 1.266 | 5.618 |
| 总计 | | 138443 | 100.000 | 27225 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1144-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

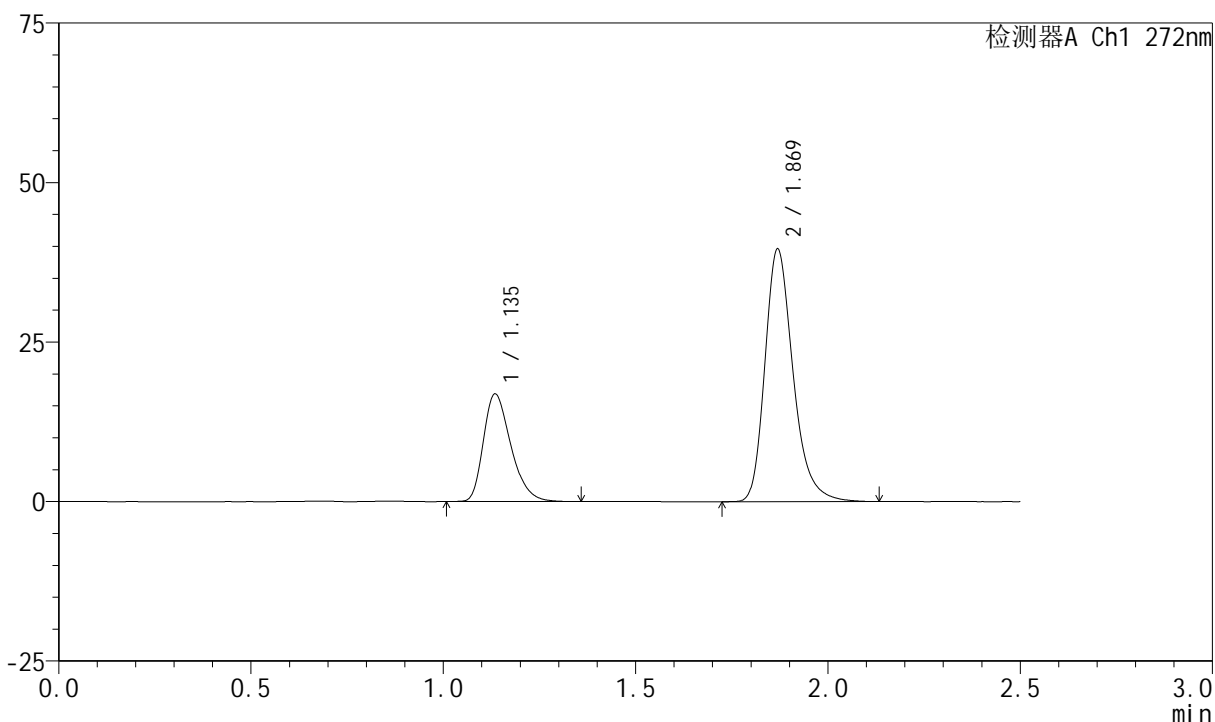
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82552 | 29.313 | 16477 | 1220 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.867 | 199069 | 70.687 | 38633 | 3225 | 1.270 | 5.601 |
| 总计 | | 281621 | 100.000 | 55110 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1145-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

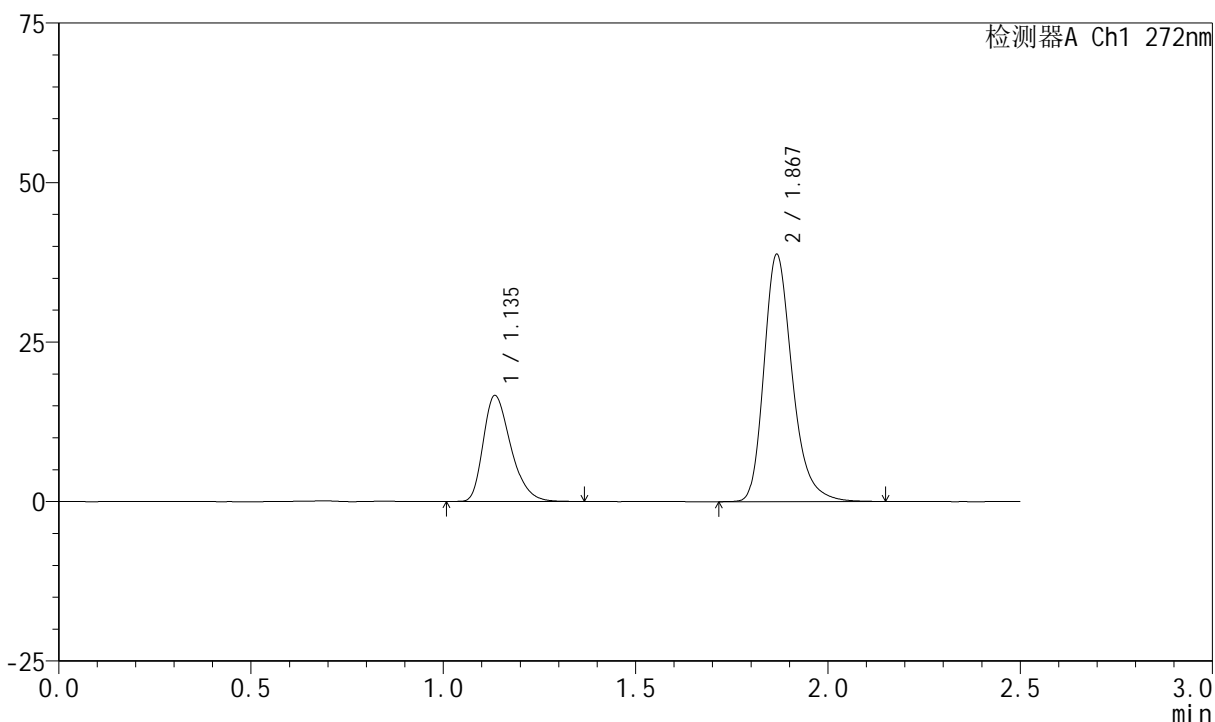
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 83824 | 29.324 | 16772 | 1220 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.869 | 202036 | 70.676 | 39451 | 3260 | 1.272 | 5.625 |
| 总计 | | 285860 | 100.000 | 56223 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1146-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

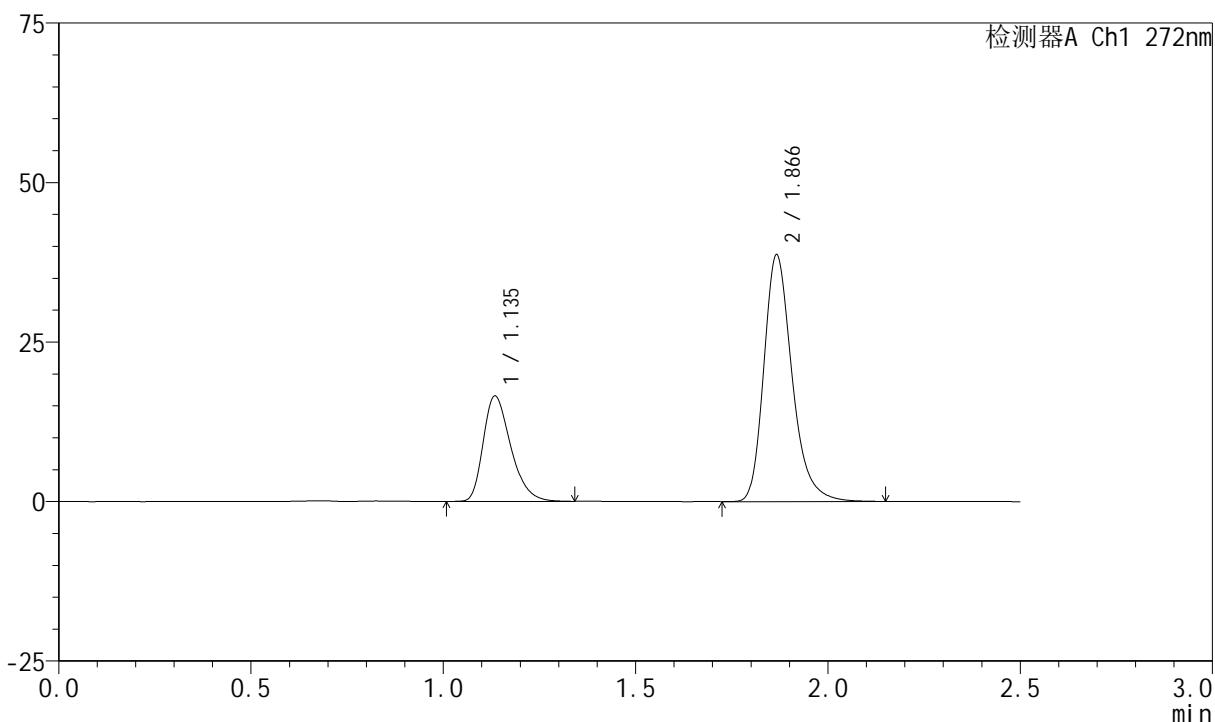
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82593 | 29.369 | 16502 | 1220 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.867 | 198630 | 70.631 | 38570 | 3232 | 1.272 | 5.602 |
| 总计 | | 281223 | 100.000 | 55071 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1147-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

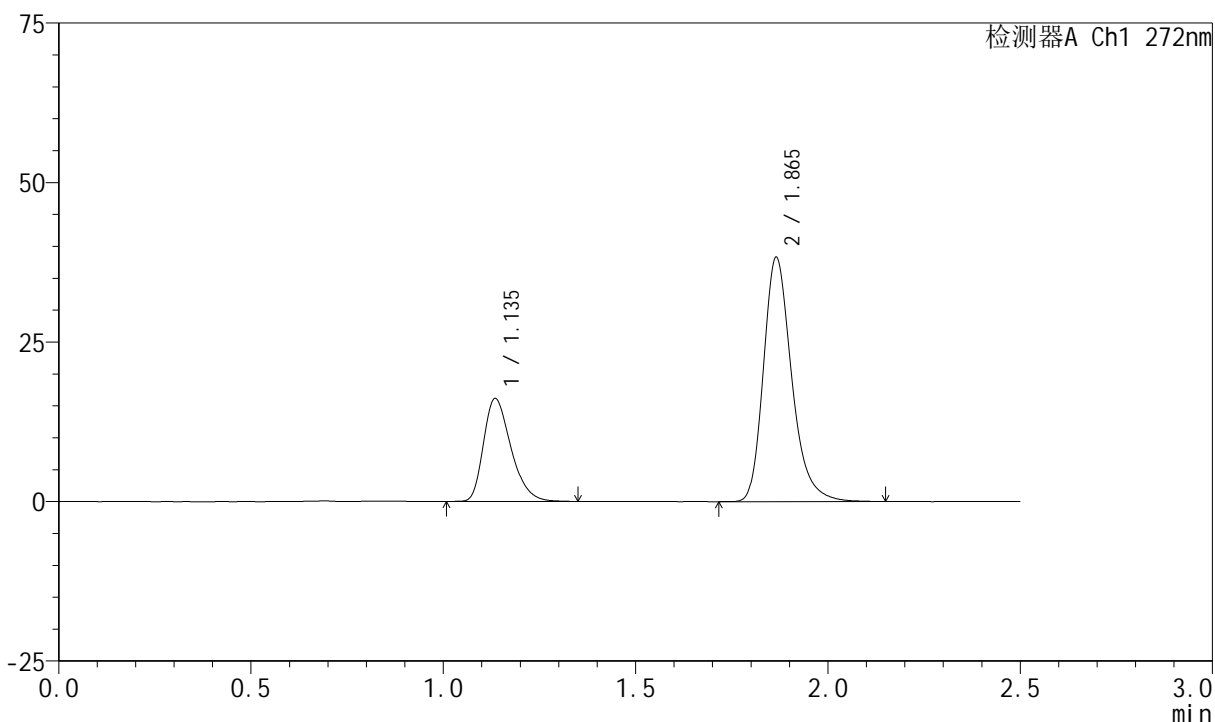
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82322 | 29.402 | 16410 | 1215 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.866 | 197667 | 70.598 | 38519 | 3238 | 1.272 | 5.598 |
| 总计 | | 279989 | 100.000 | 54930 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1148-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

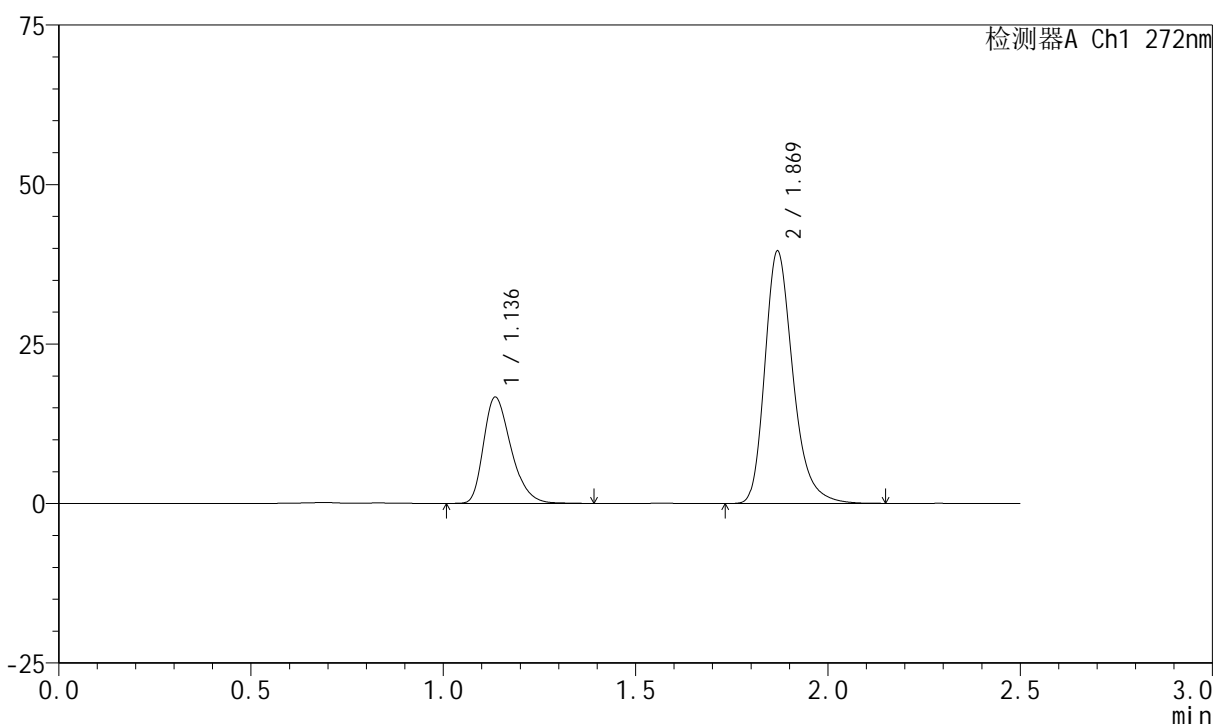
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 80363 | 29.111 | 16065 | 1222 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.865 | 195695 | 70.889 | 38225 | 3232 | 1.271 | 5.590 |
| 总计 | | 276058 | 100.000 | 54289 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1149-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

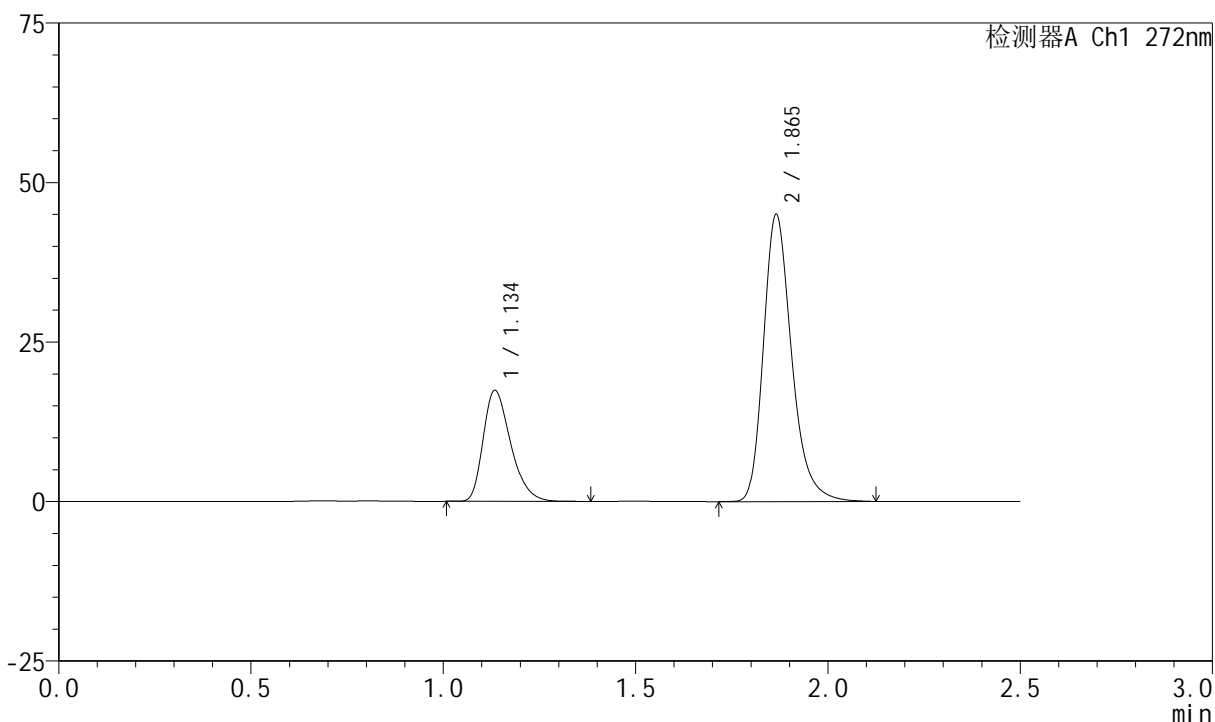
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 83013 | 29.183 | 16603 | 1224 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.869 | 201442 | 70.817 | 39393 | 3273 | 1.276 | 5.629 |
| 总计 | | 284456 | 100.000 | 55996 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1150-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

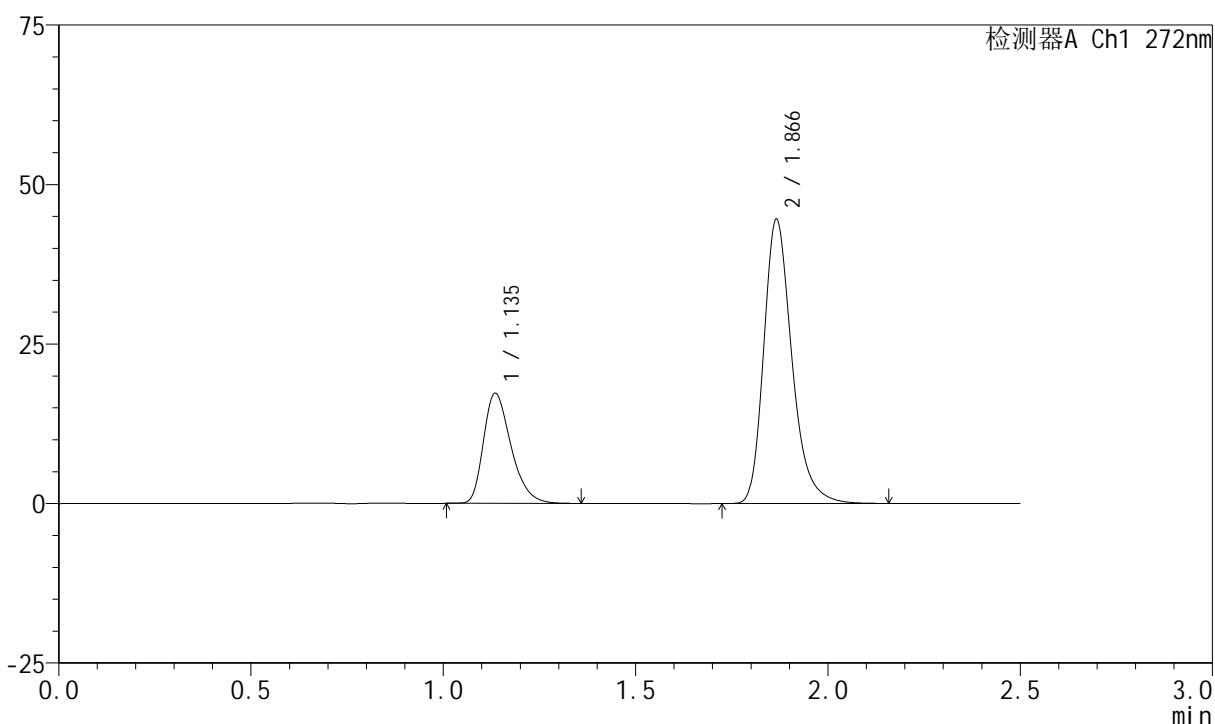
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 86579 | 27.378 | 17280 | 1215 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.865 | 229659 | 72.622 | 44942 | 3246 | 1.272 | 5.597 |
| 总计 | | 316238 | 100.000 | 62223 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30 $^{\circ}$ C | 波长 | : 272nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1151-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 分析时间 | : 2025/07/18 20:49:55 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间 (V2) | : 2025/07/21 15:52:10 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C(FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 85973 | 27.445 | 17185 | 1219 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.866 | 227277 | 72.555 | 44422 | 3247 | 1.273 | 5.596 |
| 总计 | | 313250 | 100.000 | 61606 | | | |



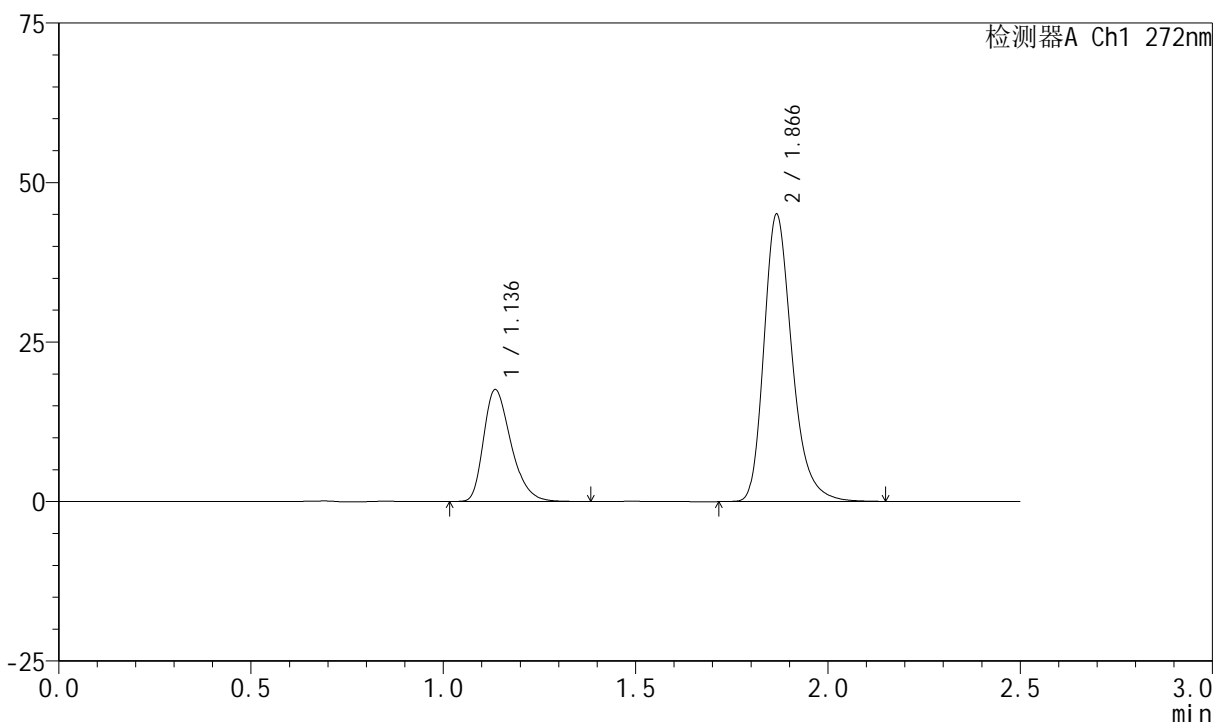
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1152-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

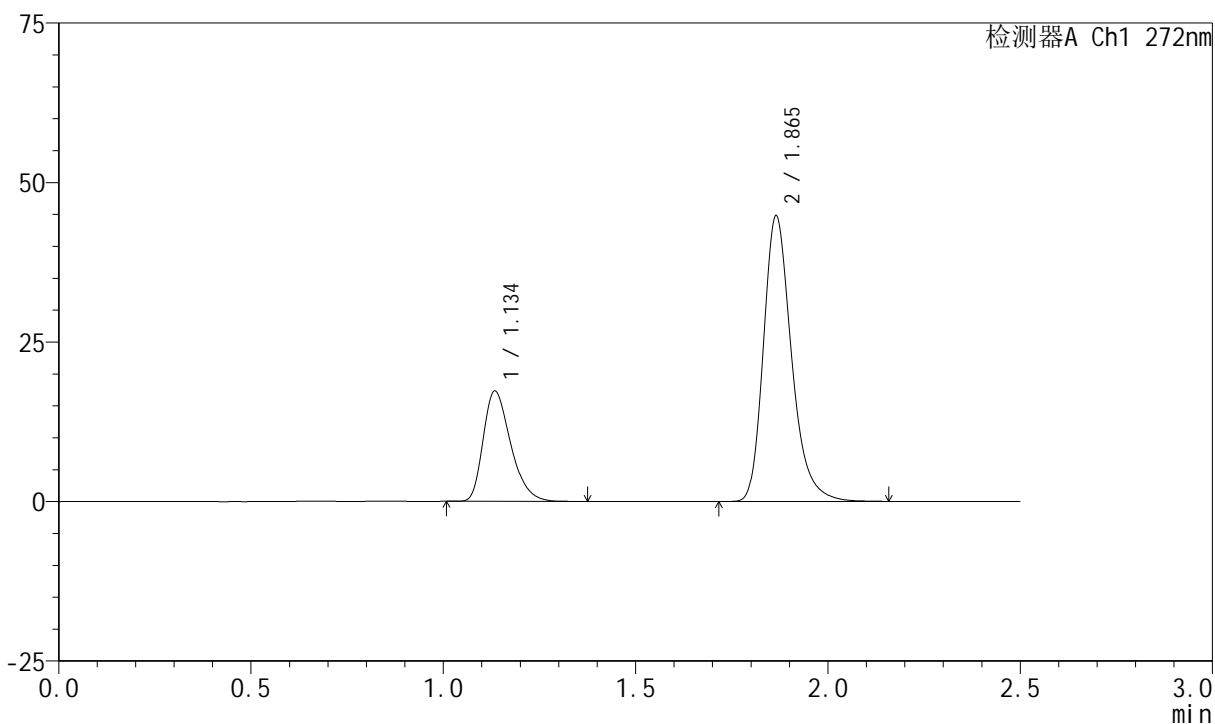
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87038 | 27.524 | 17470 | 1233 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.866 | 229187 | 72.476 | 44846 | 3261 | 1.276 | 5.619 |
| 总计 | | 316224 | 100.000 | 62316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1153-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

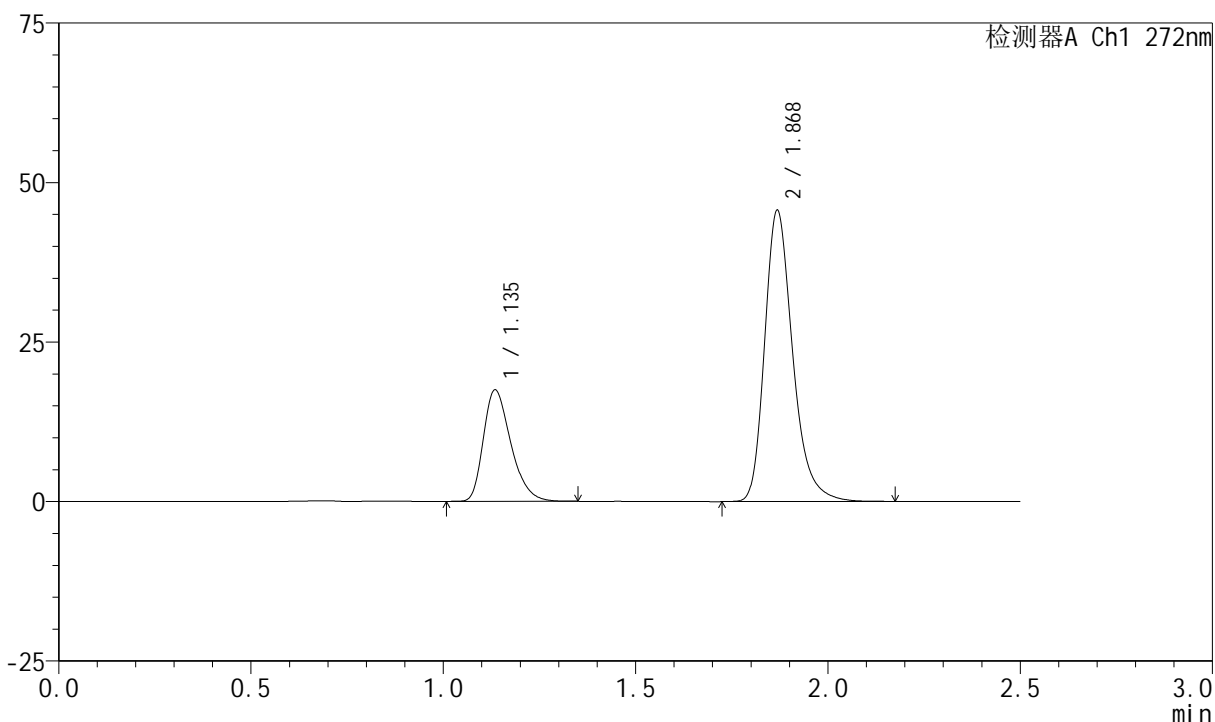
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 85883 | 27.374 | 17162 | 1219 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.865 | 227854 | 72.626 | 44720 | 3261 | 1.272 | 5.607 |
| 总计 | | 313738 | 100.000 | 61882 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1154-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 20:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

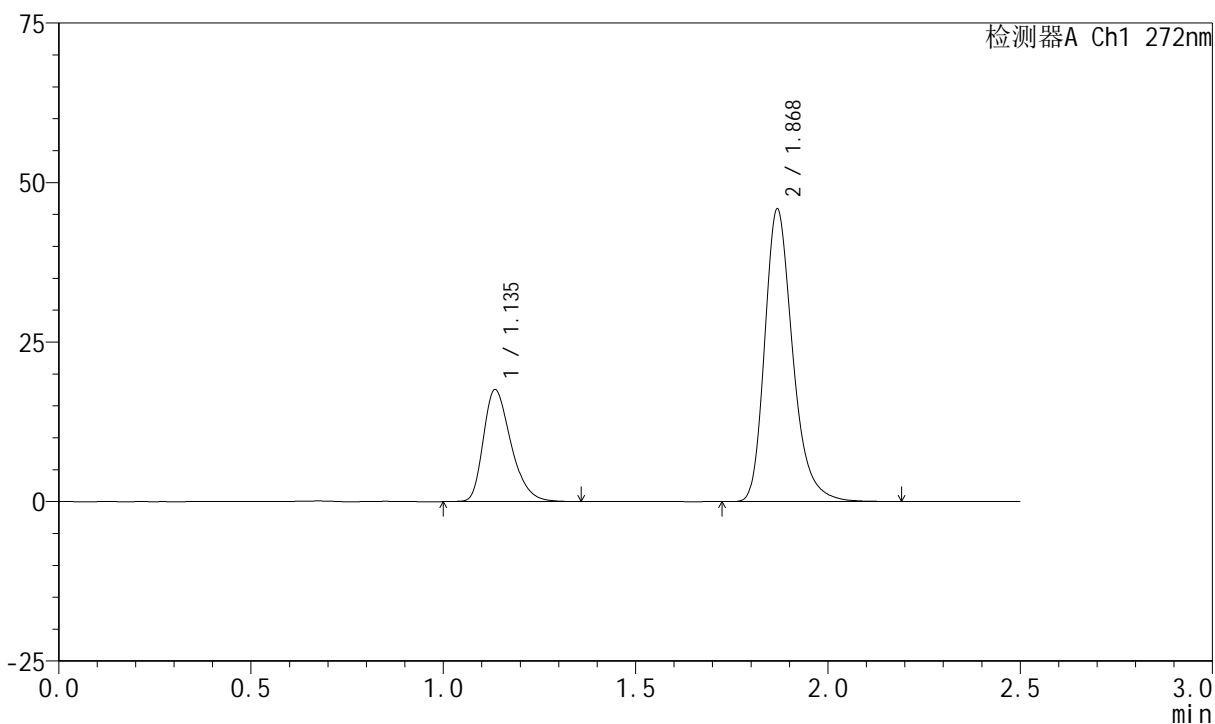
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86793 | 27.232 | 17372 | 1222 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.868 | 231923 | 72.768 | 45338 | 3292 | 1.282 | 5.636 |
| 总计 | | 318716 | 100.000 | 62710 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1155-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

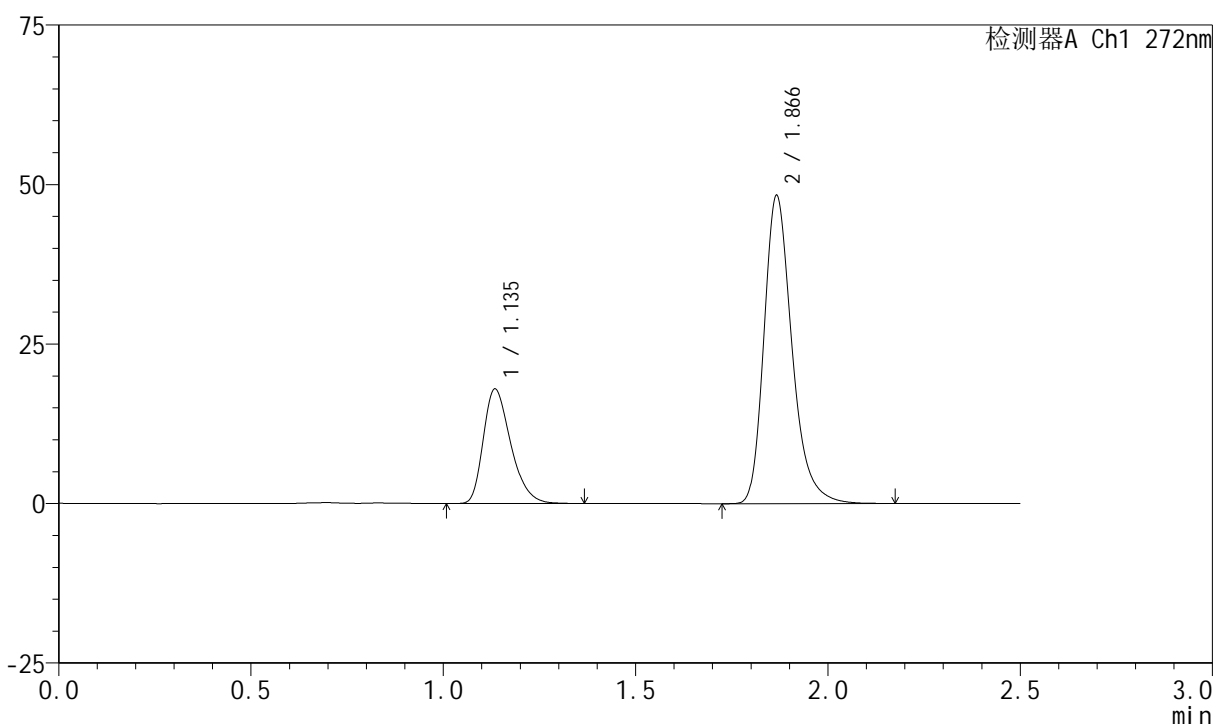
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87545 | 27.353 | 17455 | 1217 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.868 | 232511 | 72.647 | 45574 | 3298 | 1.278 | 5.633 |
| 总计 | | 320056 | 100.000 | 63030 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1156-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

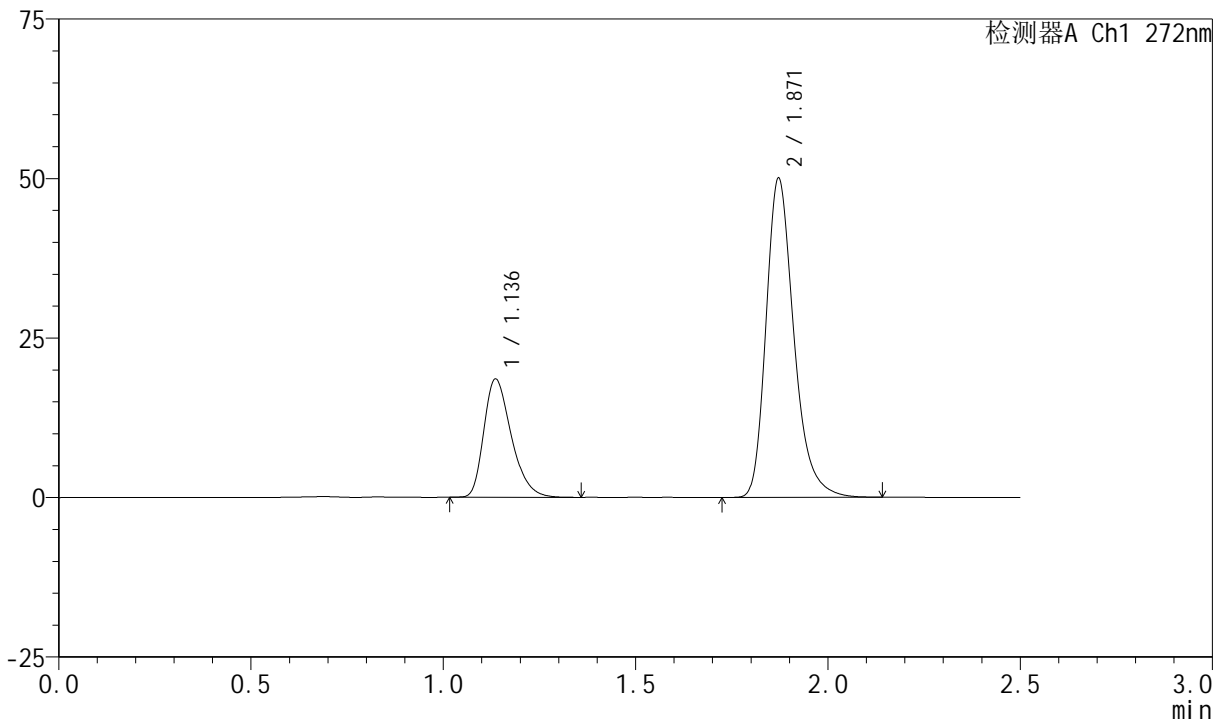
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 89101 | 26.651 | 17834 | 1221 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.866 | 245227 | 73.349 | 48111 | 3286 | 1.282 | 5.623 |
| 总计 | | 334328 | 100.000 | 65944 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1157-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

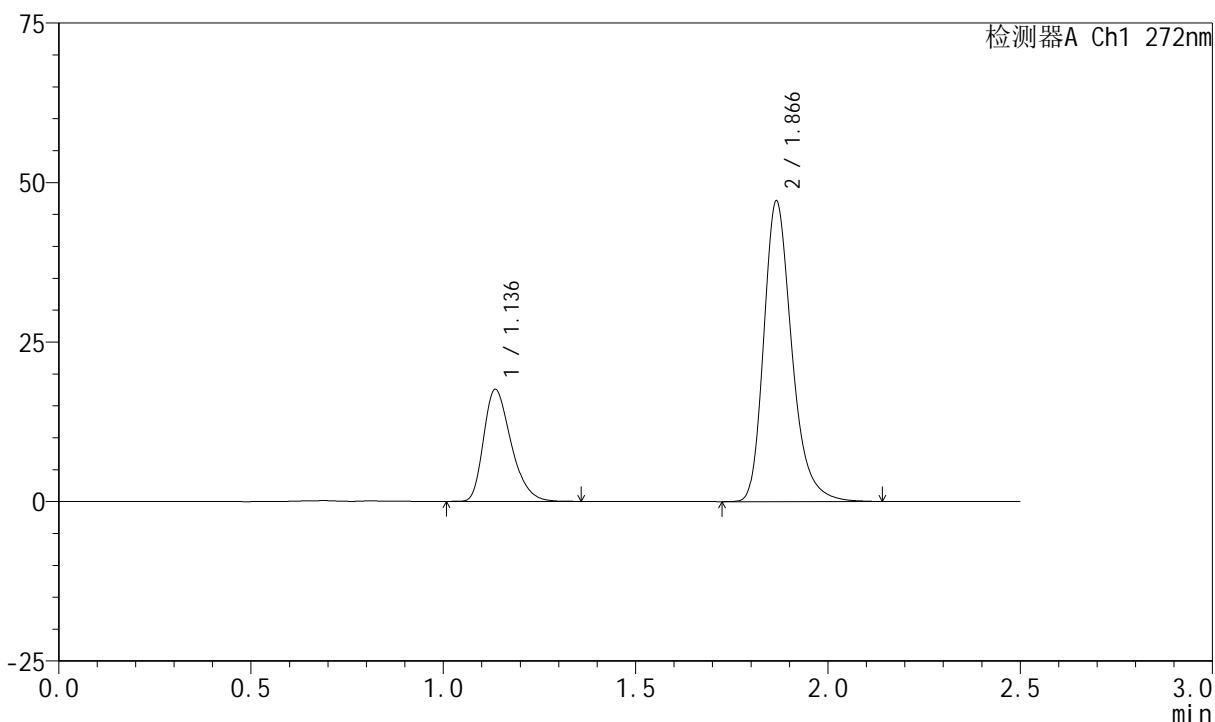
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 92136 | 26.747 | 18507 | 1228 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.871 | 252330 | 73.253 | 50038 | 3336 | 1.281 | 5.670 |
| 总计 | | 344465 | 100.000 | 68545 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1158-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

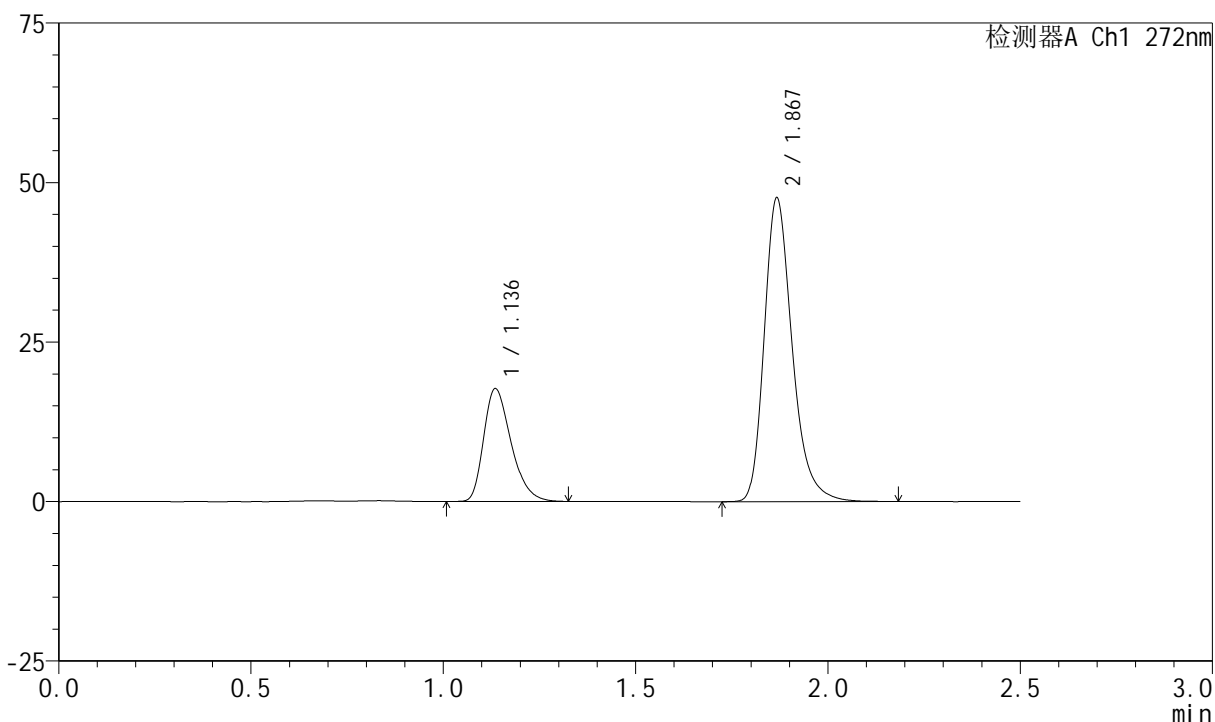
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87343 | 26.746 | 17502 | 1218 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.866 | 239220 | 73.254 | 46983 | 3284 | 1.277 | 5.608 |
| 总计 | | 326563 | 100.000 | 64486 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1159-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

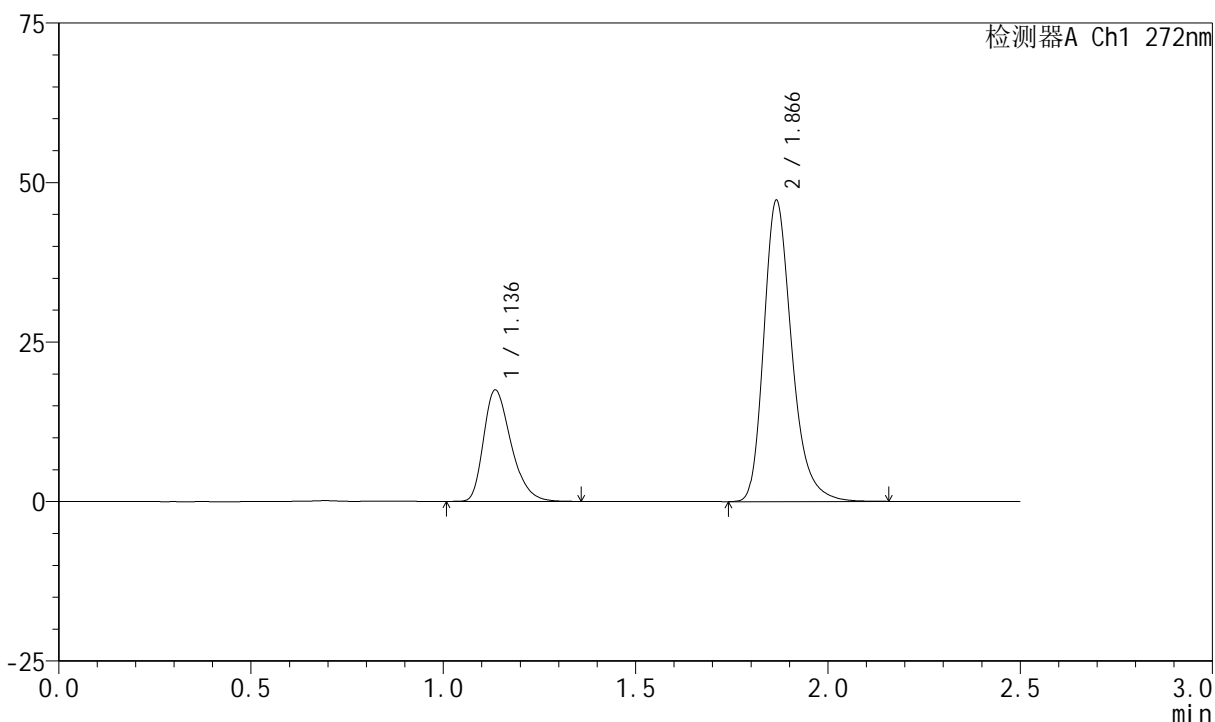
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87717 | 26.637 | 17625 | 1225 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.867 | 241582 | 73.363 | 47334 | 3299 | 1.280 | 5.627 |
| 总计 | | 329298 | 100.000 | 64959 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1160-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

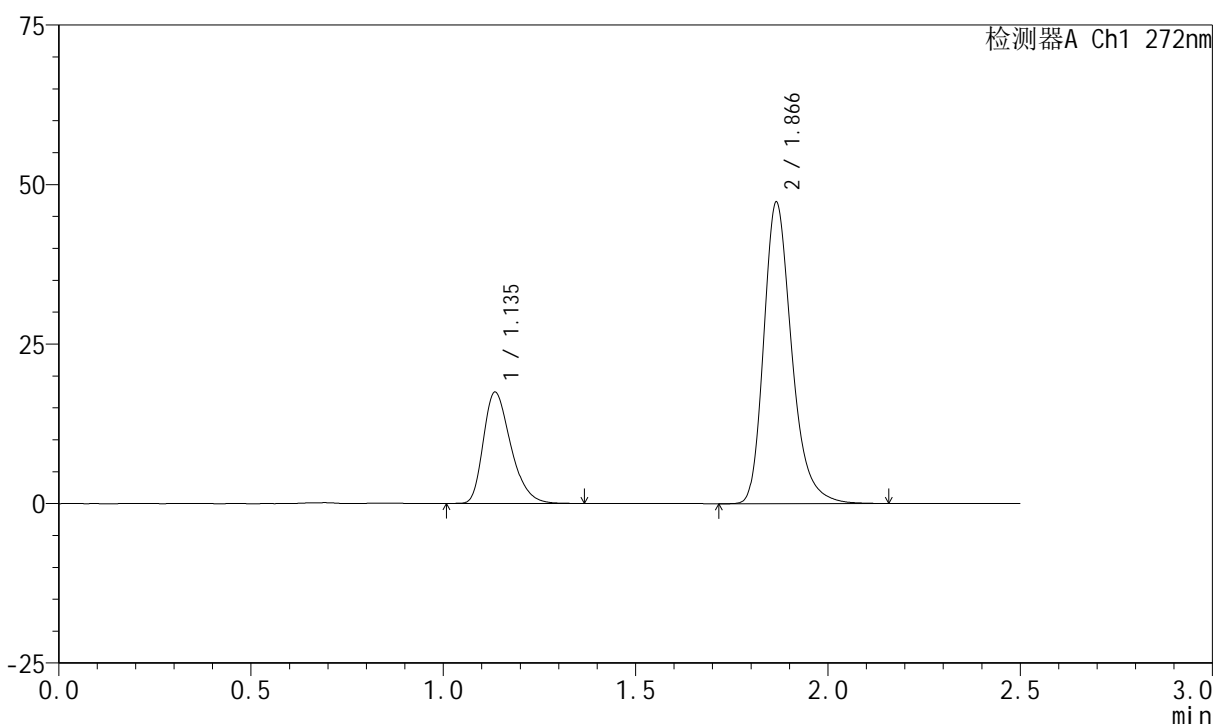
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86805 | 26.624 | 17400 | 1226 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.866 | 239240 | 73.376 | 47087 | 3295 | 1.277 | 5.622 |
| 总计 | | 326045 | 100.000 | 64487 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1161-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

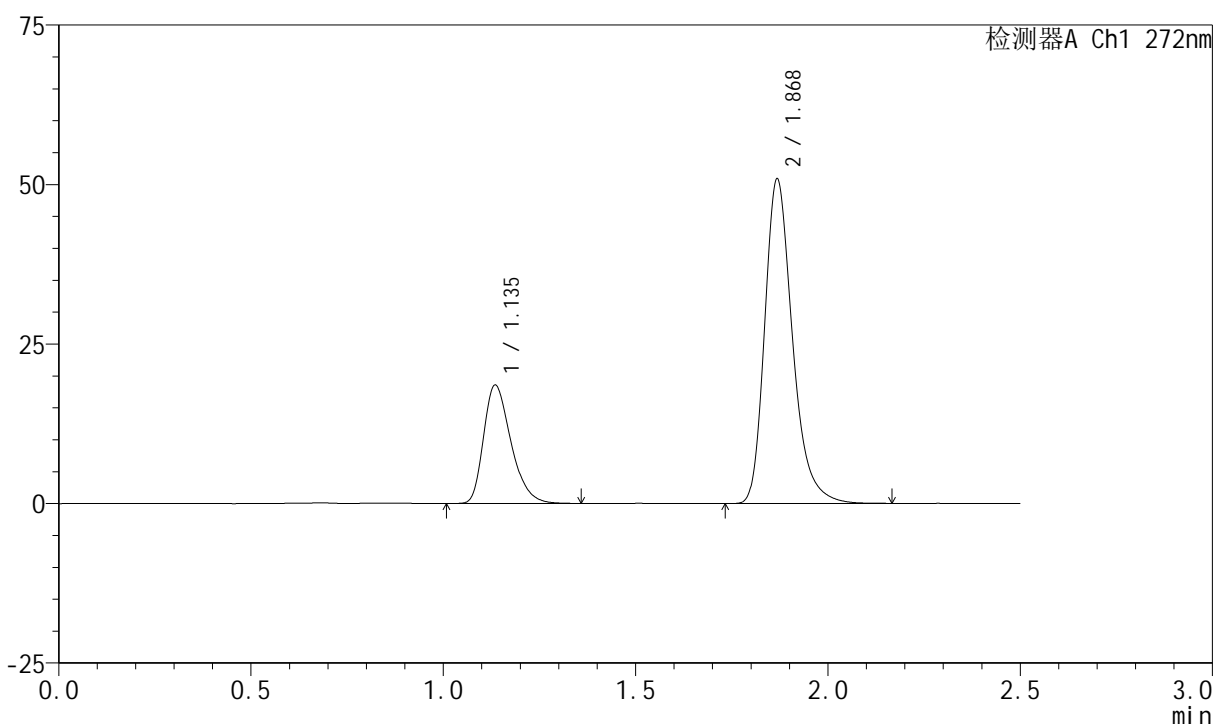
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86777 | 26.629 | 17358 | 1225 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.866 | 239092 | 73.371 | 47133 | 3303 | 1.277 | 5.630 |
| 总计 | | 325869 | 100.000 | 64492 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1162-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 21:21:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 91741 | 26.368 | 18467 | 1234 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.868 | 256191 | 73.632 | 50468 | 3342 | 1.288 | 5.665 |
| 总计 | | 347933 | 100.000 | 68936 | | | |



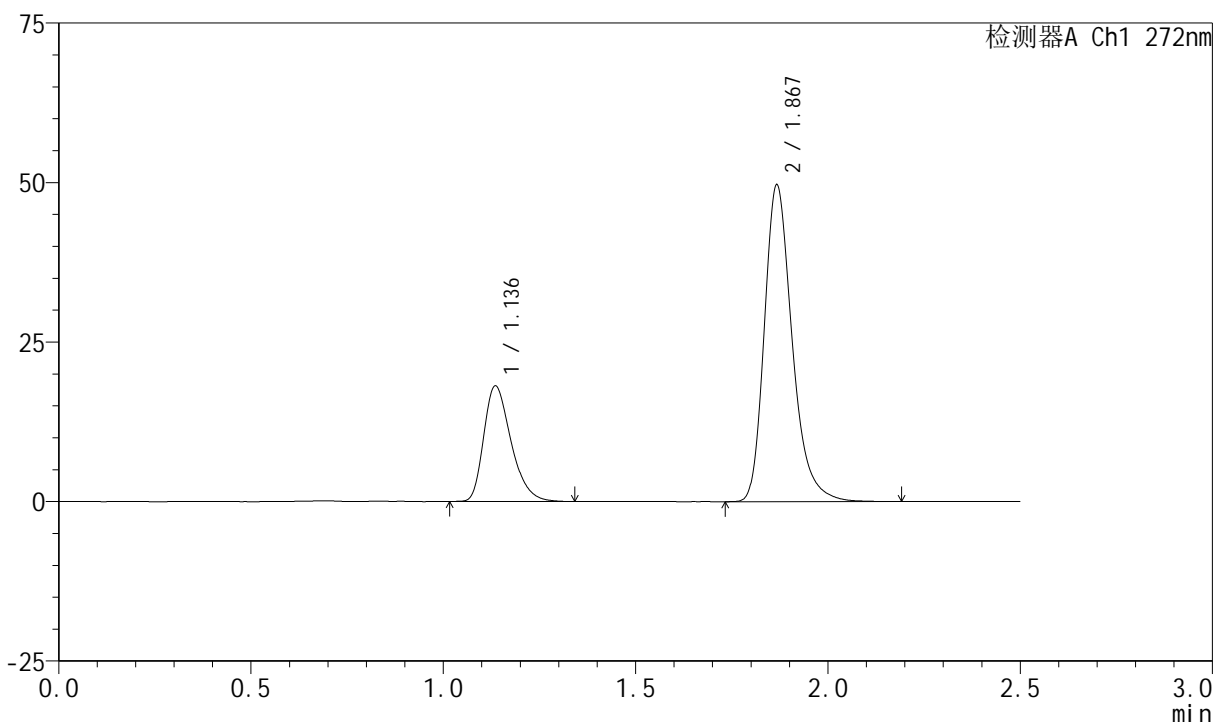
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1163-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

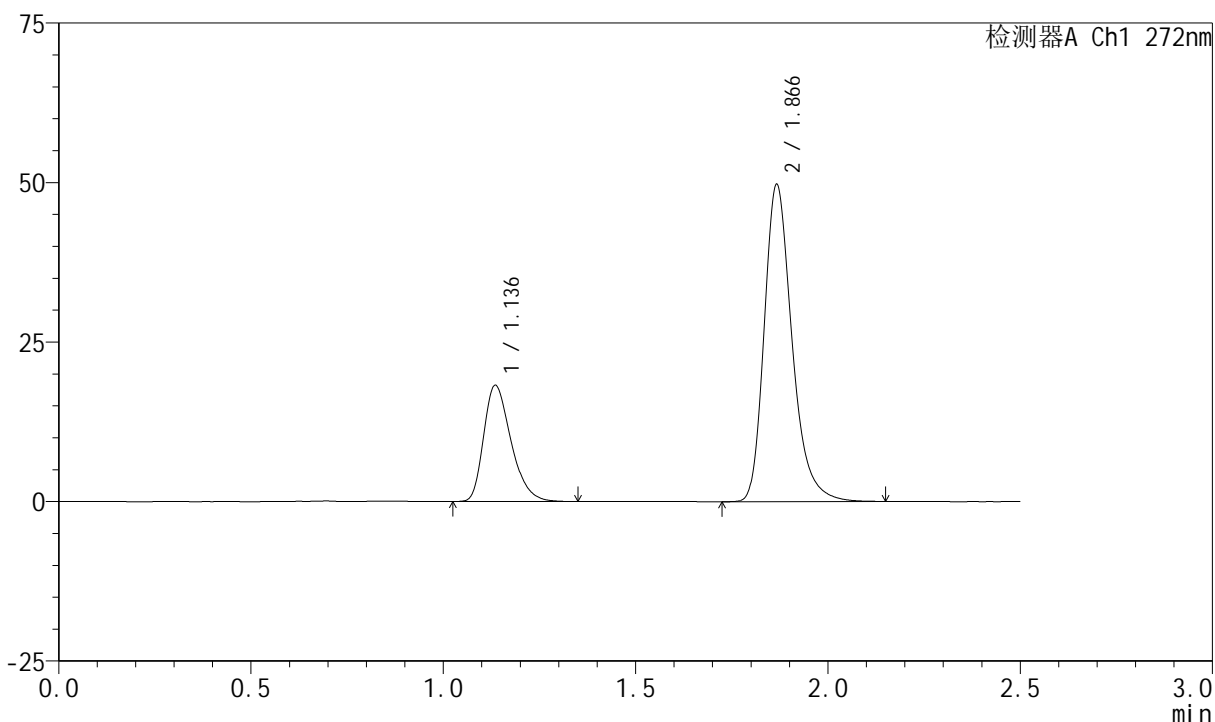
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89307 | 26.276 | 18039 | 1241 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.867 | 250568 | 73.724 | 49350 | 3329 | 1.287 | 5.658 |
| 总计 | | 339876 | 100.000 | 67389 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1164-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89933 | 26.390 | 18143 | 1234 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.866 | 250849 | 73.610 | 49491 | 3334 | 1.285 | 5.652 |
| 总计 | | 340782 | 100.000 | 67633 | | | |



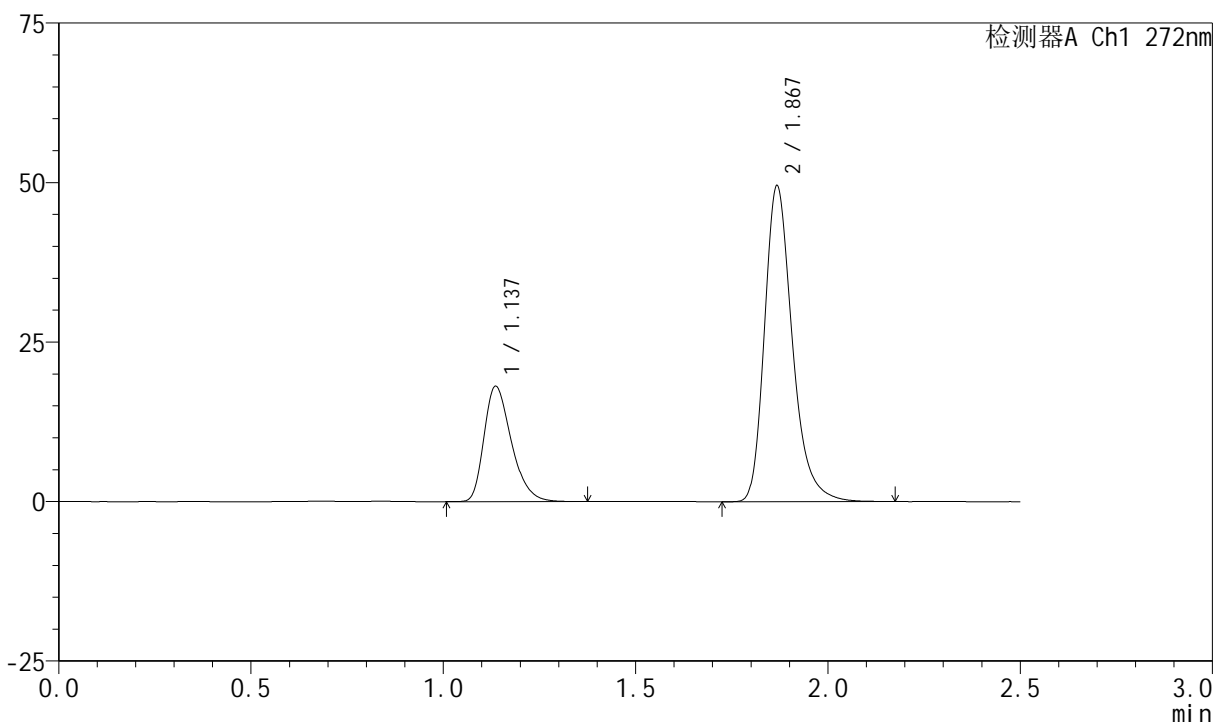
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1165-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 89578 | 26.386 | 18058 | 1237 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.867 | 249910 | 73.614 | 49142 | 3334 | 1.288 | 5.651 |
| 总计 | | 339488 | 100.000 | 67199 | | | |



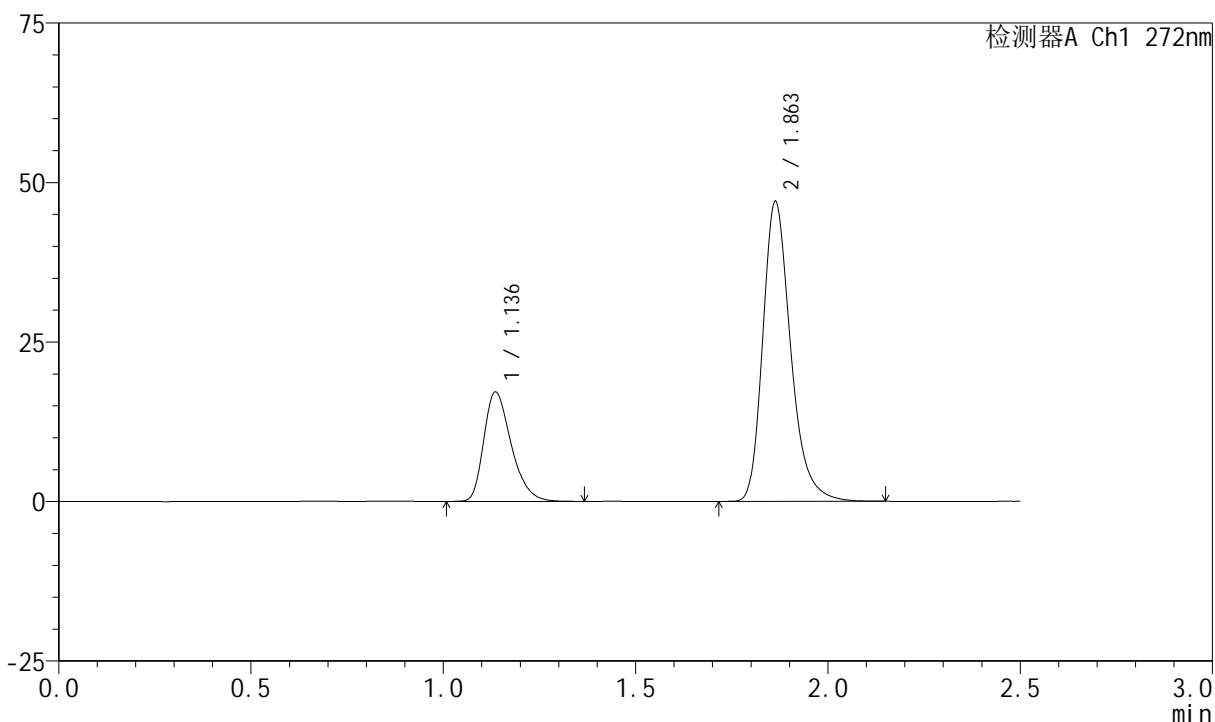
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1166-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 85247 | 26.398 | 17119 | 1230 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.863 | 237682 | 73.602 | 47023 | 3294 | 1.276 | 5.605 |
| 总计 | | 322929 | 100.000 | 64142 | | | |



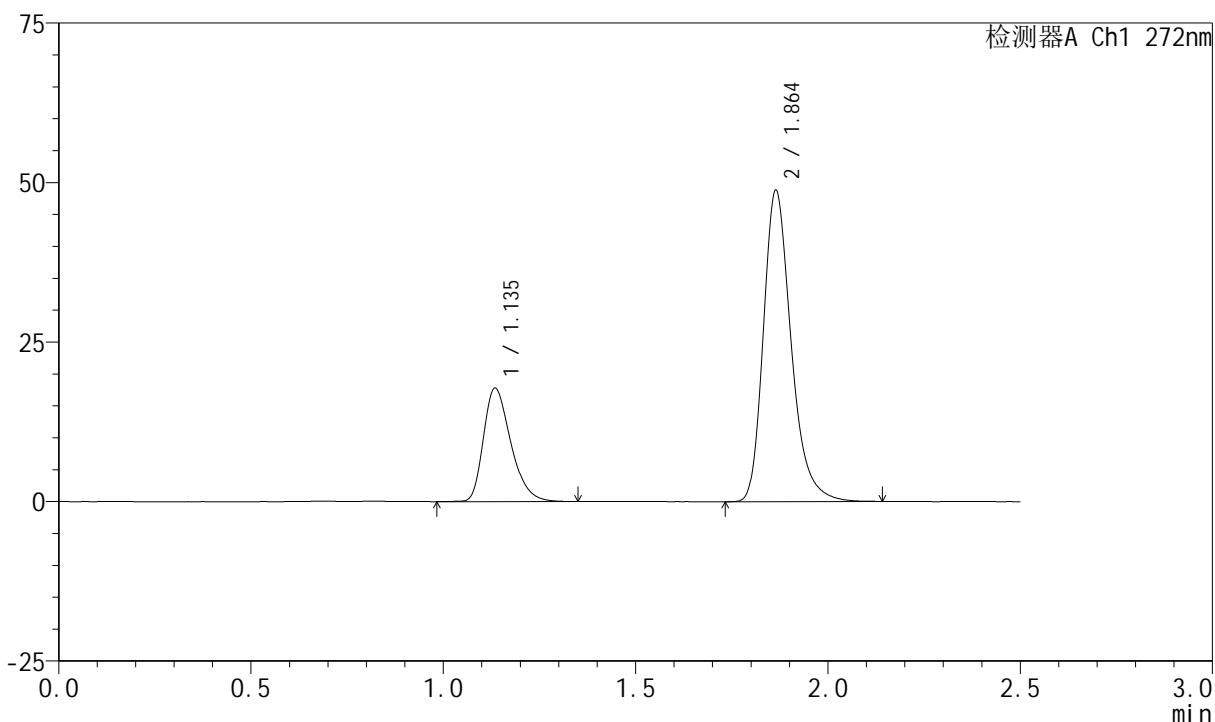
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1167-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

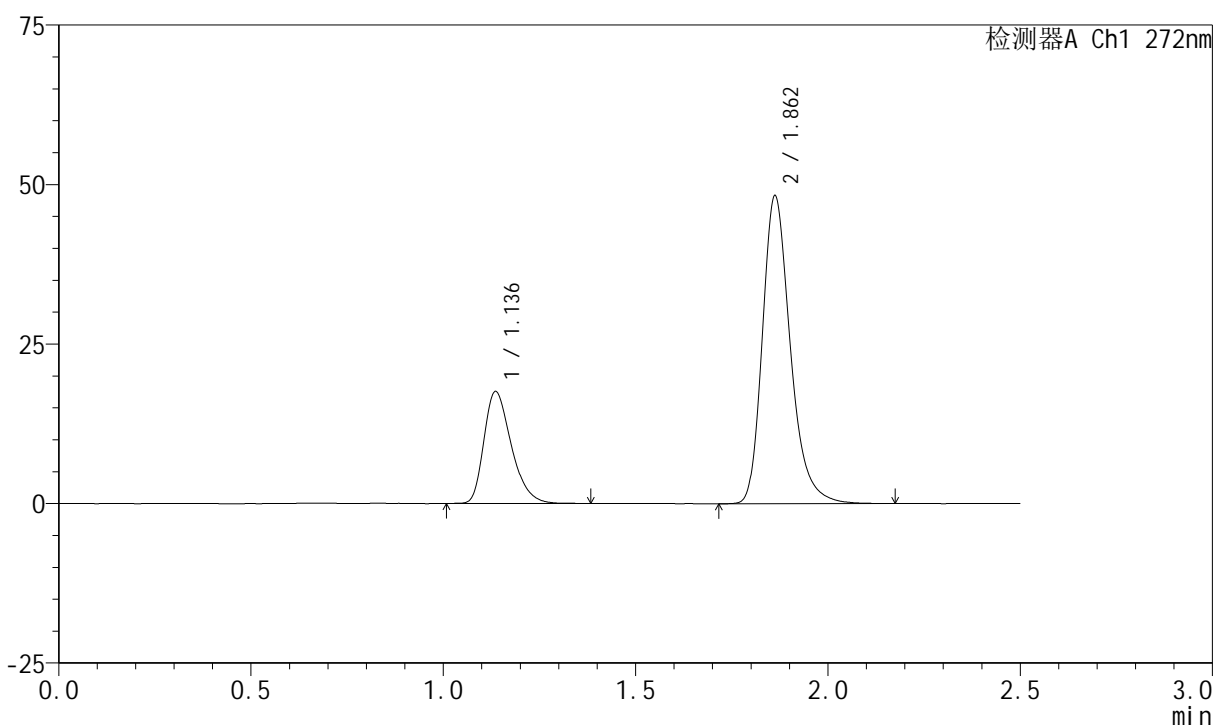
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87918 | 26.378 | 17685 | 1235 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.864 | 245384 | 73.622 | 48779 | 3331 | 1.282 | 5.644 |
| 总计 | | 333302 | 100.000 | 66464 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1168-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86974 | 26.263 | 17513 | 1234 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.862 | 244195 | 73.737 | 48209 | 3290 | 1.277 | 5.598 |
| 总计 | | 331169 | 100.000 | 65722 | | | |



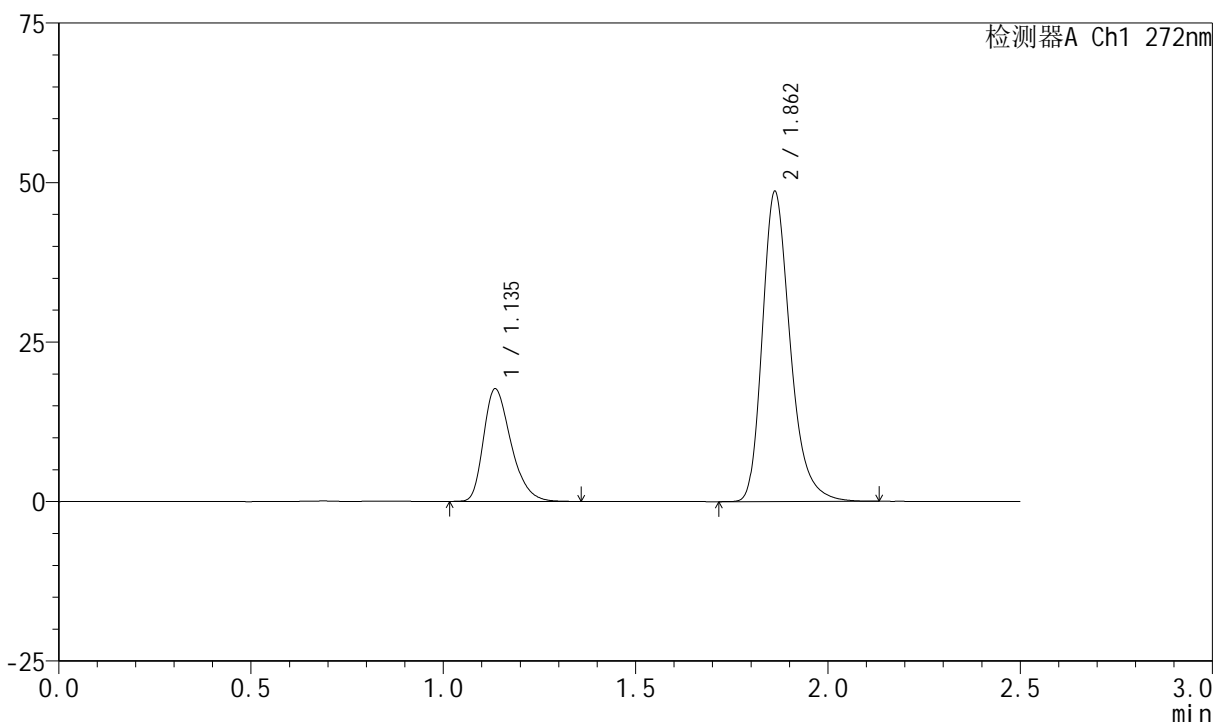
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1169-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

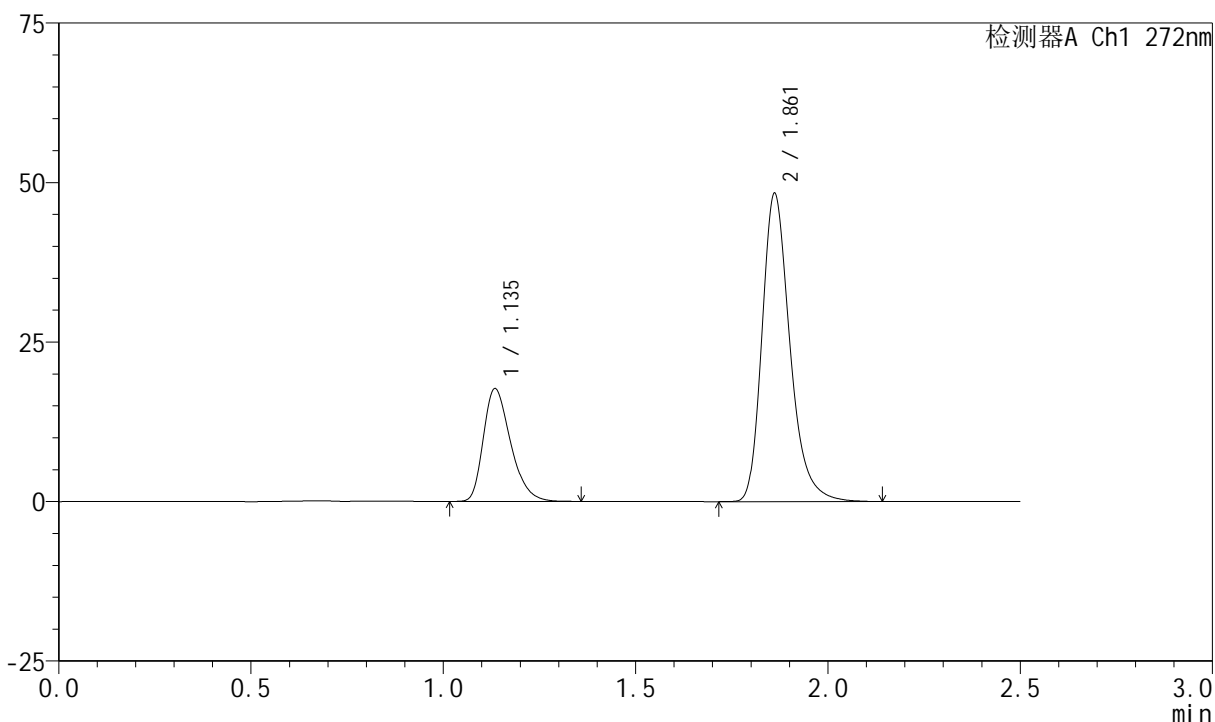
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87494 | 26.315 | 17578 | 1230 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.862 | 244997 | 73.685 | 48539 | 3308 | 1.276 | 5.610 |
| 总计 | | 332491 | 100.000 | 66116 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1170-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 21:45:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

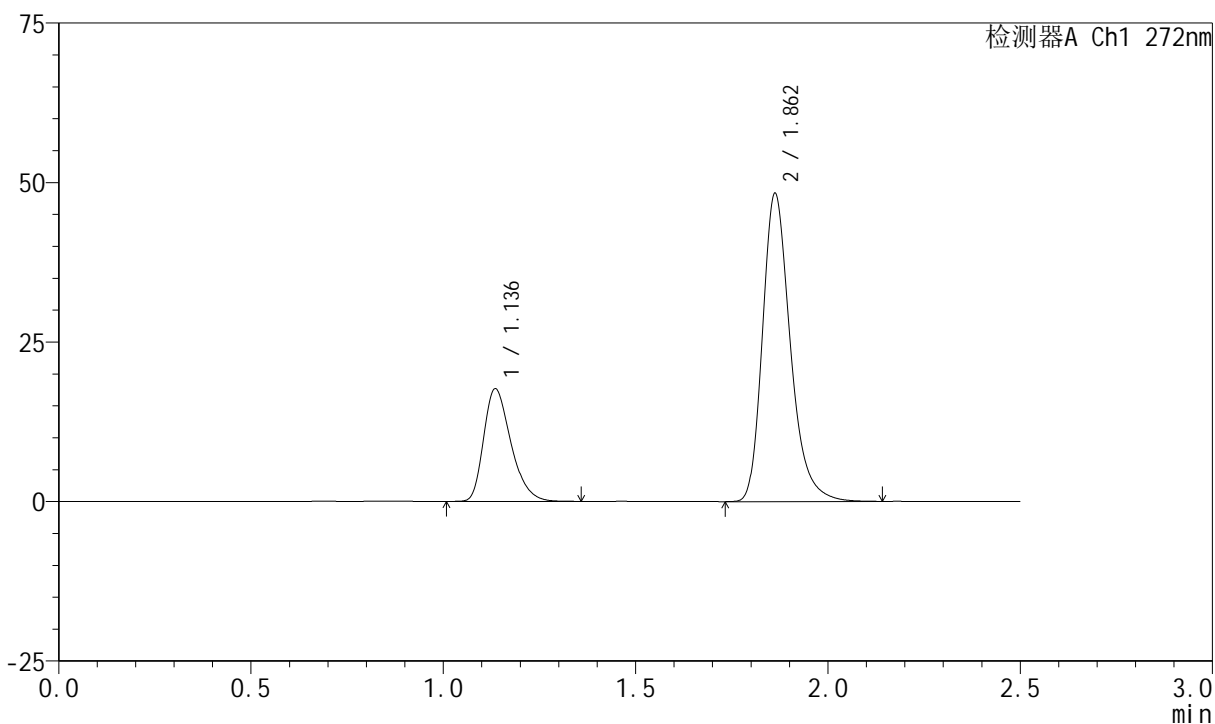
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87139 | 26.310 | 17568 | 1241 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.861 | 244058 | 73.690 | 48164 | 3292 | 1.280 | 5.617 |
| 总计 | | 331197 | 100.000 | 65732 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1171-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

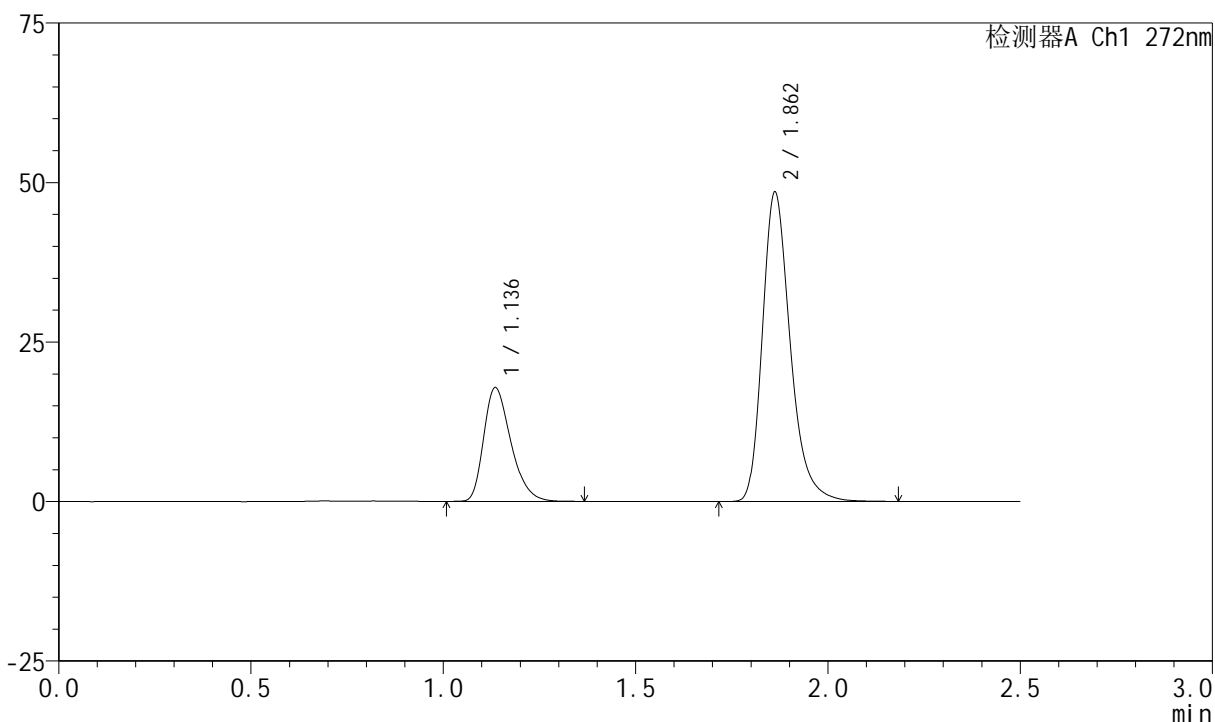
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86990 | 26.317 | 17589 | 1243 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.862 | 243551 | 73.683 | 48268 | 3310 | 1.278 | 5.626 |
| 总计 | | 330541 | 100.000 | 65857 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1172-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

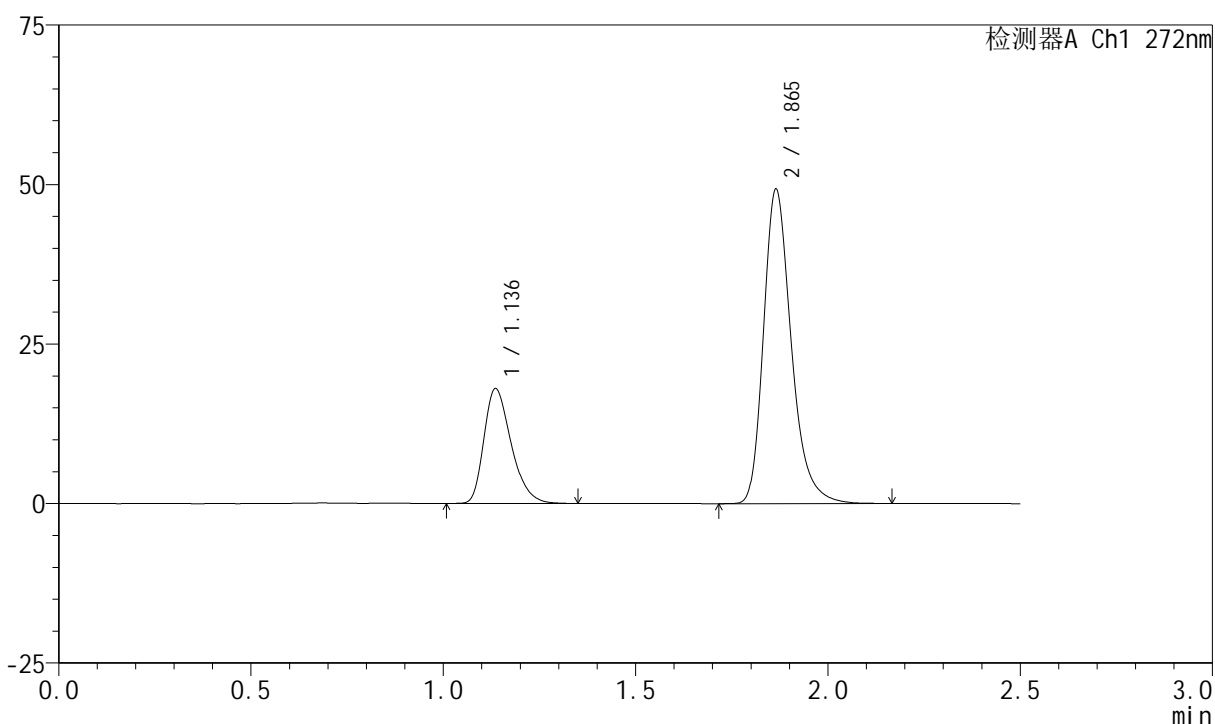
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87740 | 26.393 | 17758 | 1245 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.862 | 244698 | 73.607 | 48449 | 3312 | 1.282 | 5.628 |
| 总计 | | 332438 | 100.000 | 66208 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1173-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 21:53:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88834 | 26.379 | 17963 | 1240 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.865 | 247929 | 73.621 | 49250 | 3342 | 1.283 | 5.645 |
| 总计 | | 336763 | 100.000 | 67213 | | | |



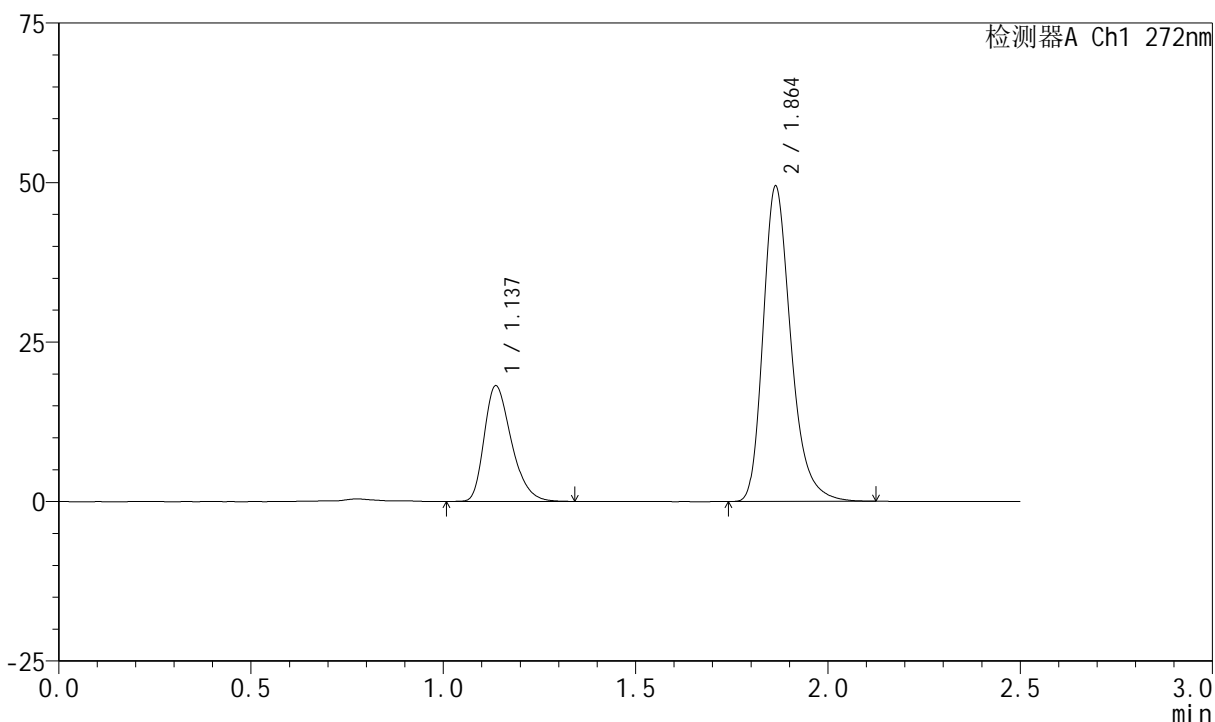
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1174-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

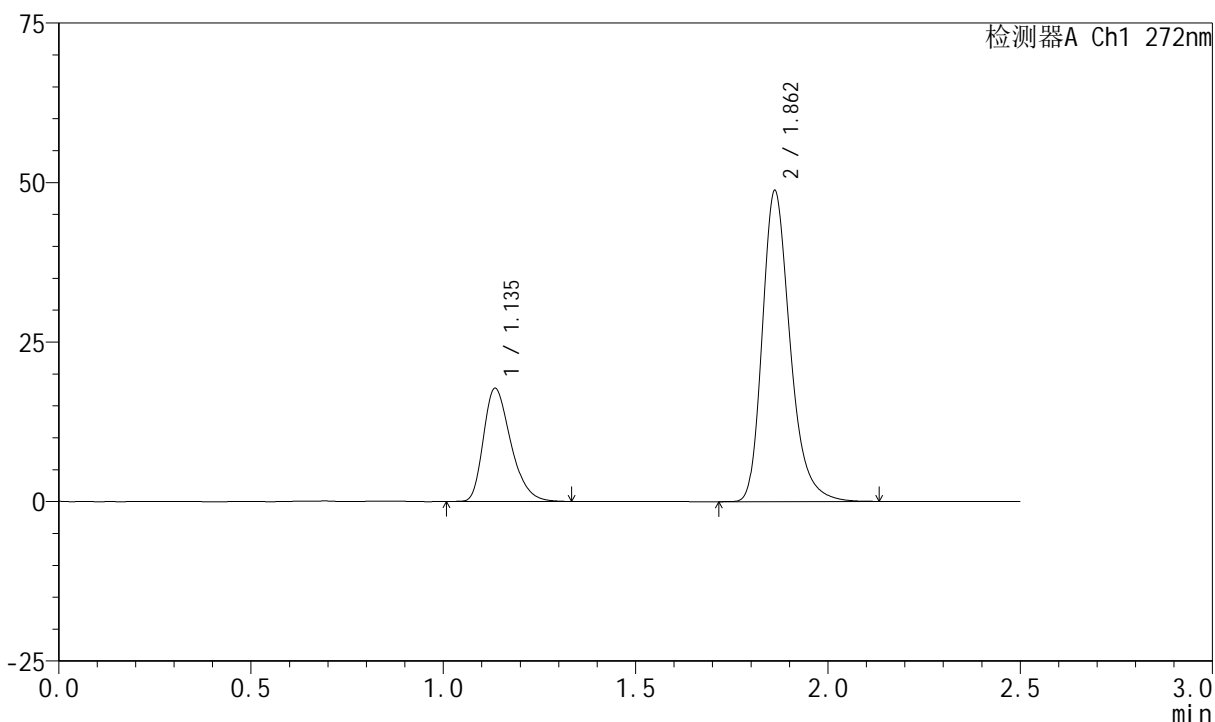
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 88986 | 26.384 | 18114 | 1254 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.864 | 248282 | 73.616 | 49428 | 3337 | 1.281 | 5.645 |
| 总计 | | 337268 | 100.000 | 67542 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1175-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 21:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

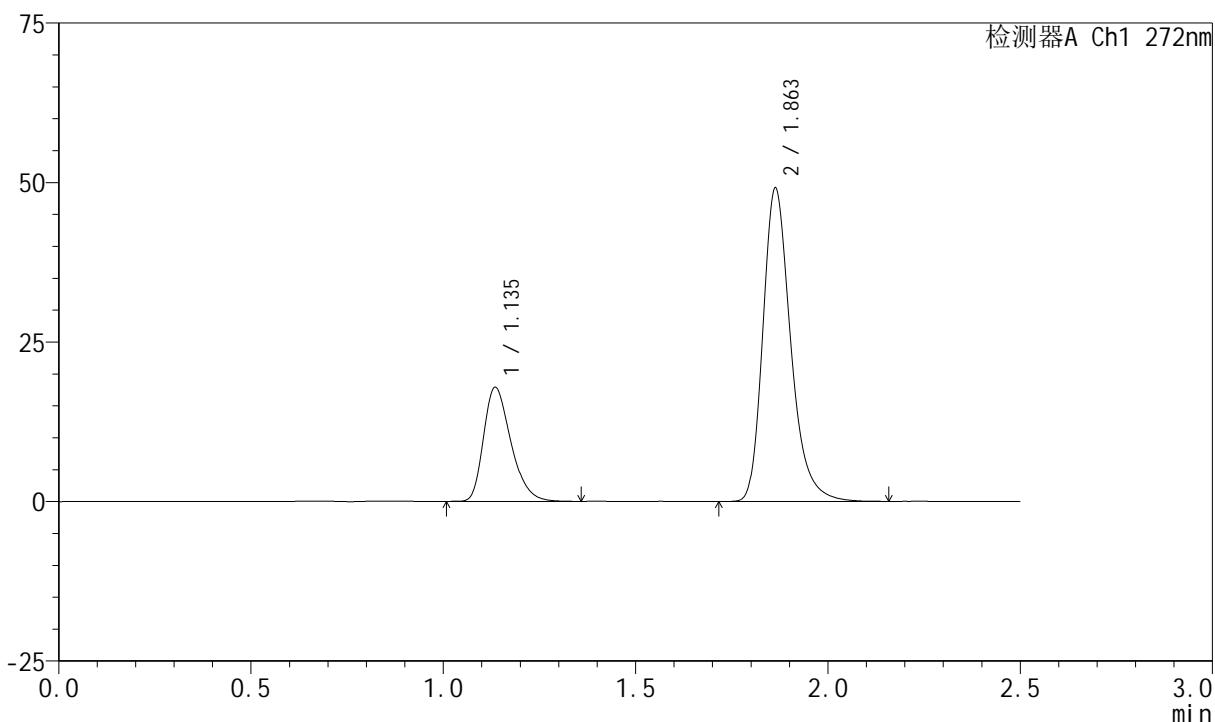
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87780 | 26.349 | 17659 | 1235 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.862 | 245368 | 73.651 | 48657 | 3315 | 1.277 | 5.621 |
| 总计 | | 333148 | 100.000 | 66316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1176-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 22:02:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88383 | 26.315 | 17801 | 1236 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.863 | 247483 | 73.685 | 49127 | 3326 | 1.280 | 5.633 |
| 总计 | | 335867 | 100.000 | 66928 | | | |



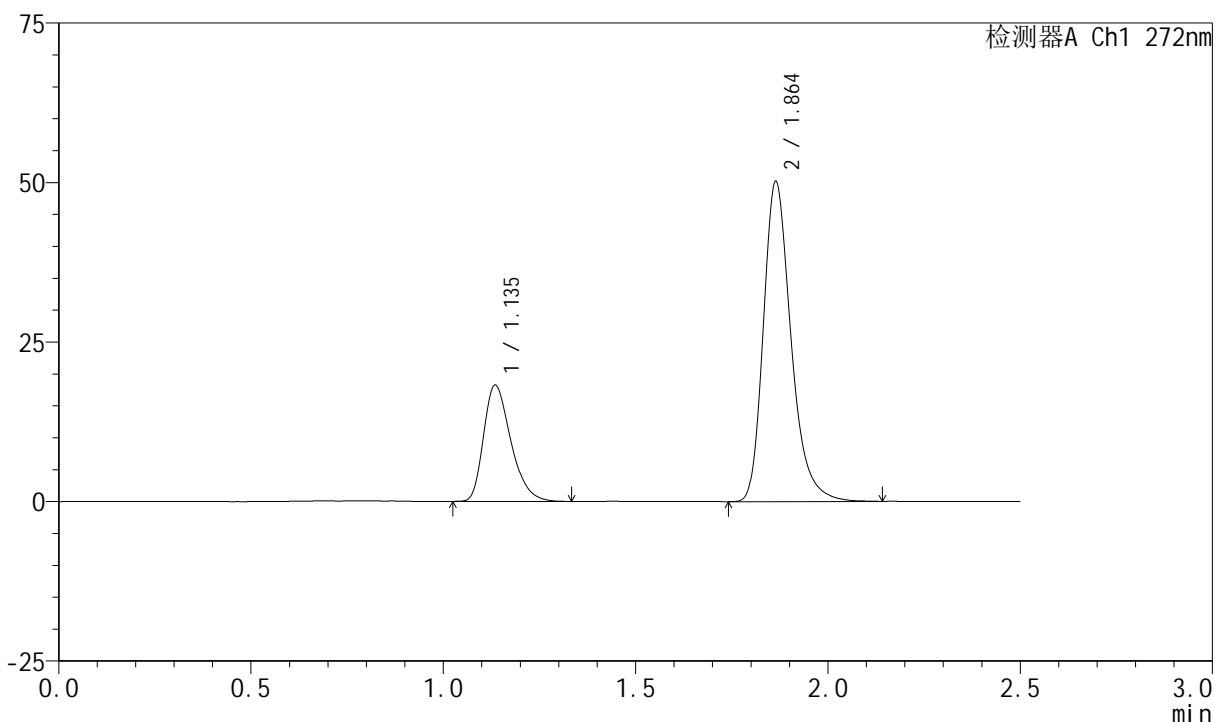
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1177-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 89717 | 26.305 | 18133 | 1241 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.864 | 251354 | 73.695 | 50156 | 3362 | 1.284 | 5.661 |
| 总计 | | 341072 | 100.000 | 68289 | | | |



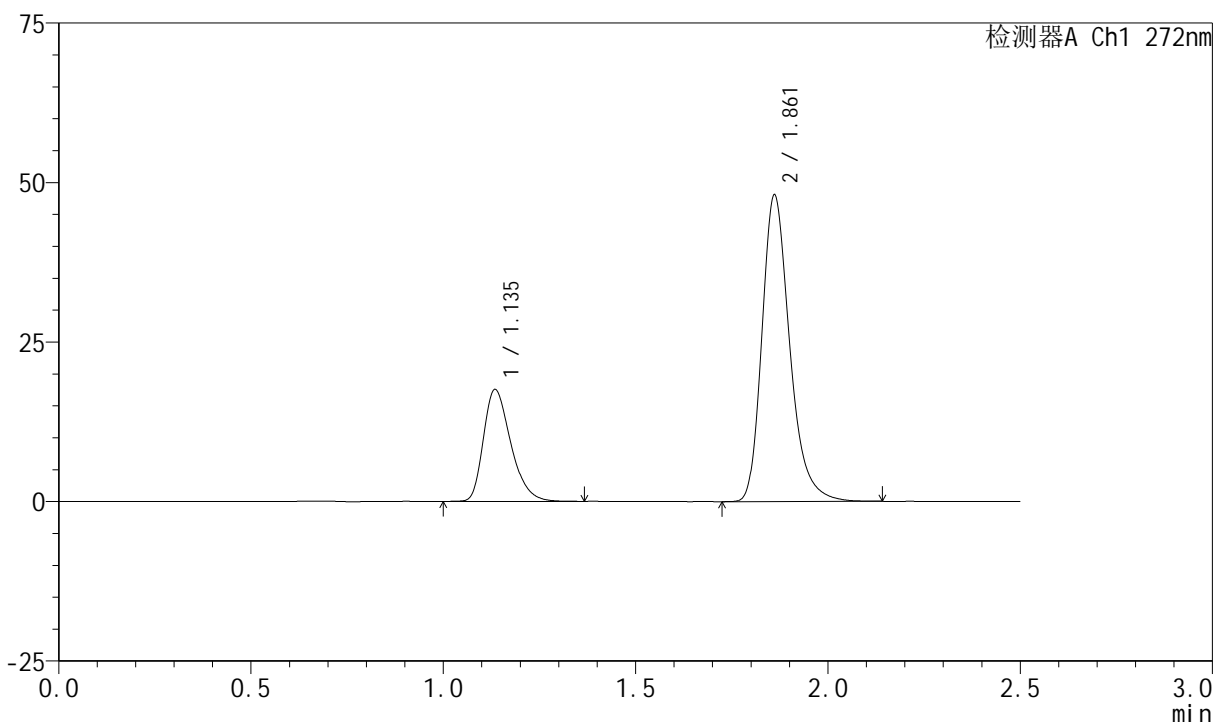
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1178-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86777 | 26.425 | 17445 | 1234 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.861 | 241616 | 73.575 | 47873 | 3323 | 1.281 | 5.618 |
| 总计 | | 328393 | 100.000 | 65319 | | | |



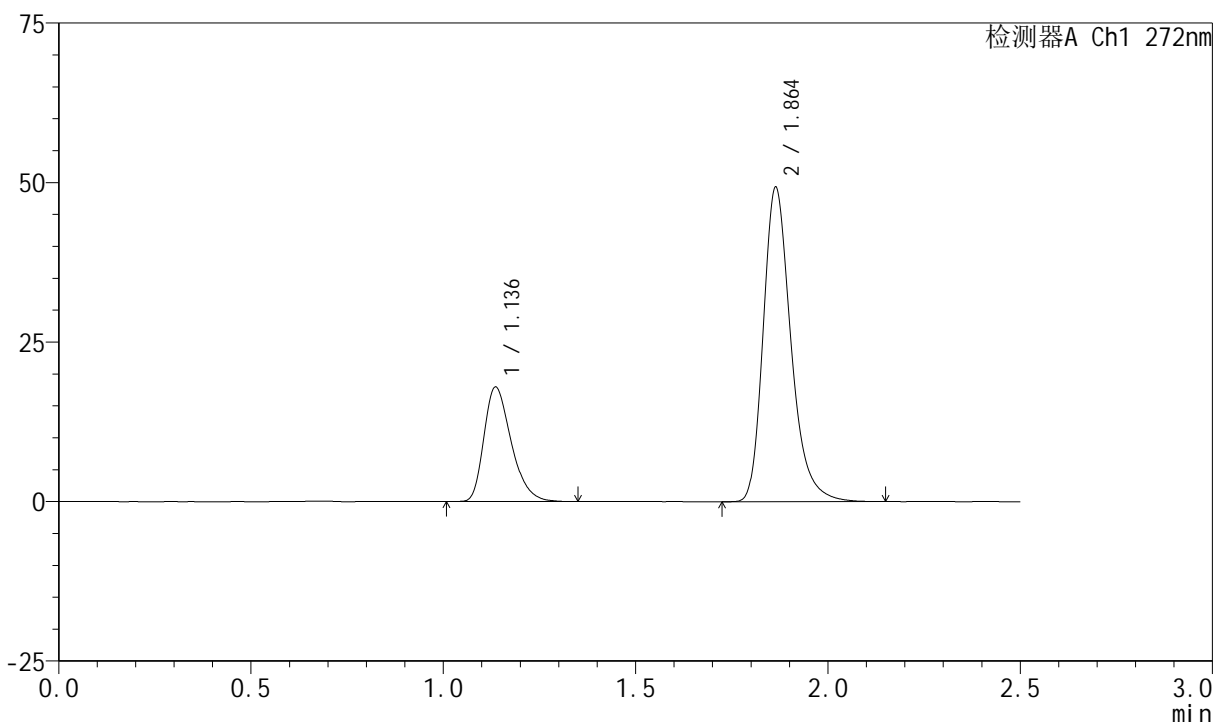
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1179-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

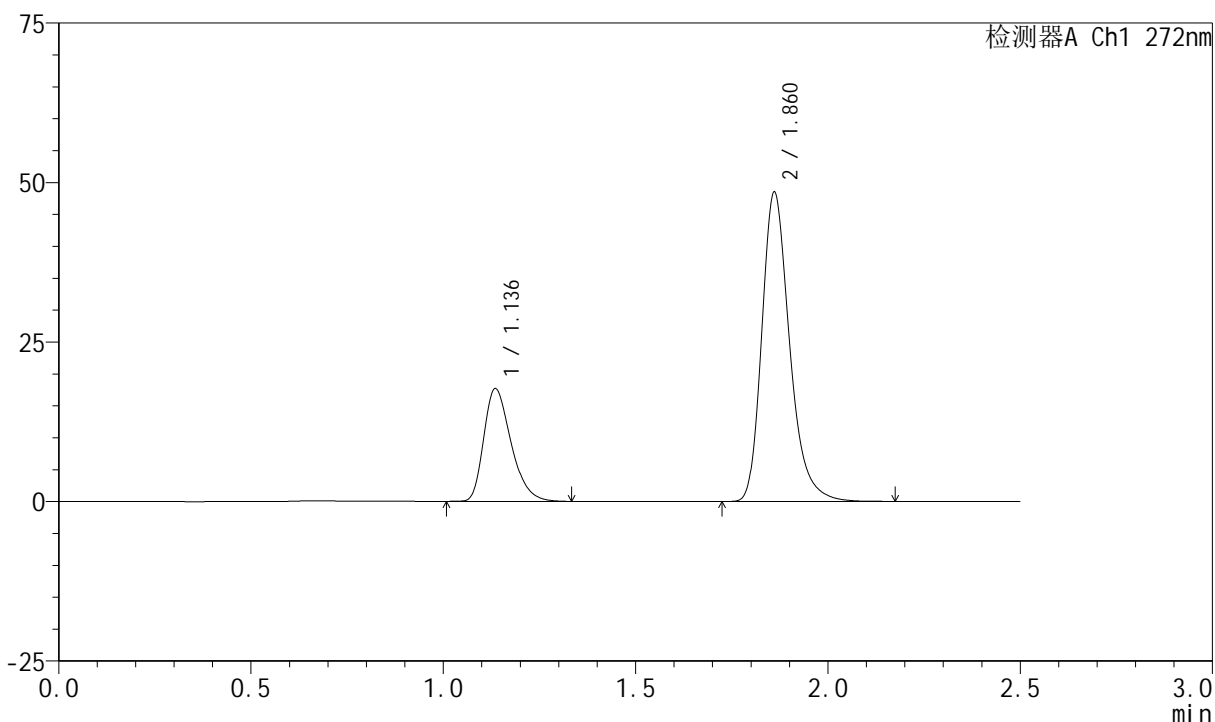
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88623 | 26.393 | 17918 | 1244 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.864 | 247155 | 73.607 | 49277 | 3355 | 1.283 | 5.649 |
| 总计 | | 335777 | 100.000 | 67195 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1180-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

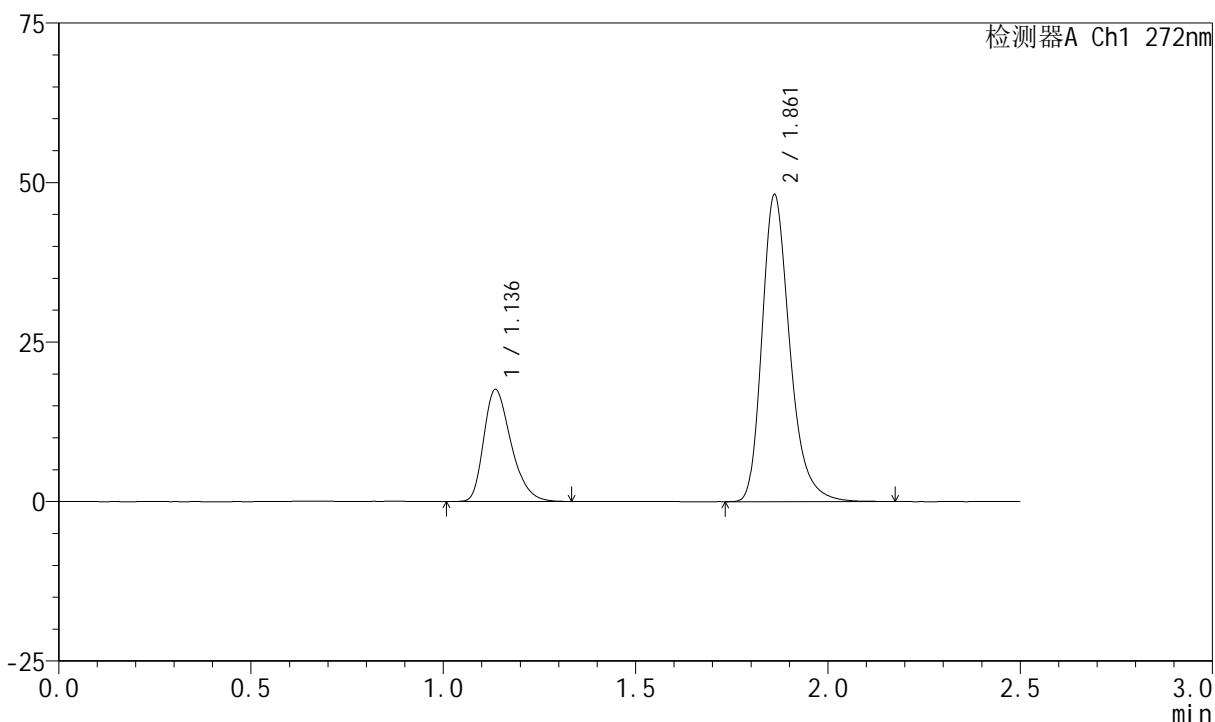
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87300 | 26.350 | 17617 | 1240 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.860 | 244006 | 73.650 | 48262 | 3320 | 1.279 | 5.612 |
| 总计 | | 331306 | 100.000 | 65879 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1181-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86736 | 26.398 | 17504 | 1239 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.861 | 241839 | 73.602 | 47961 | 3331 | 1.280 | 5.618 |
| 总计 | | 328575 | 100.000 | 65465 | | | |



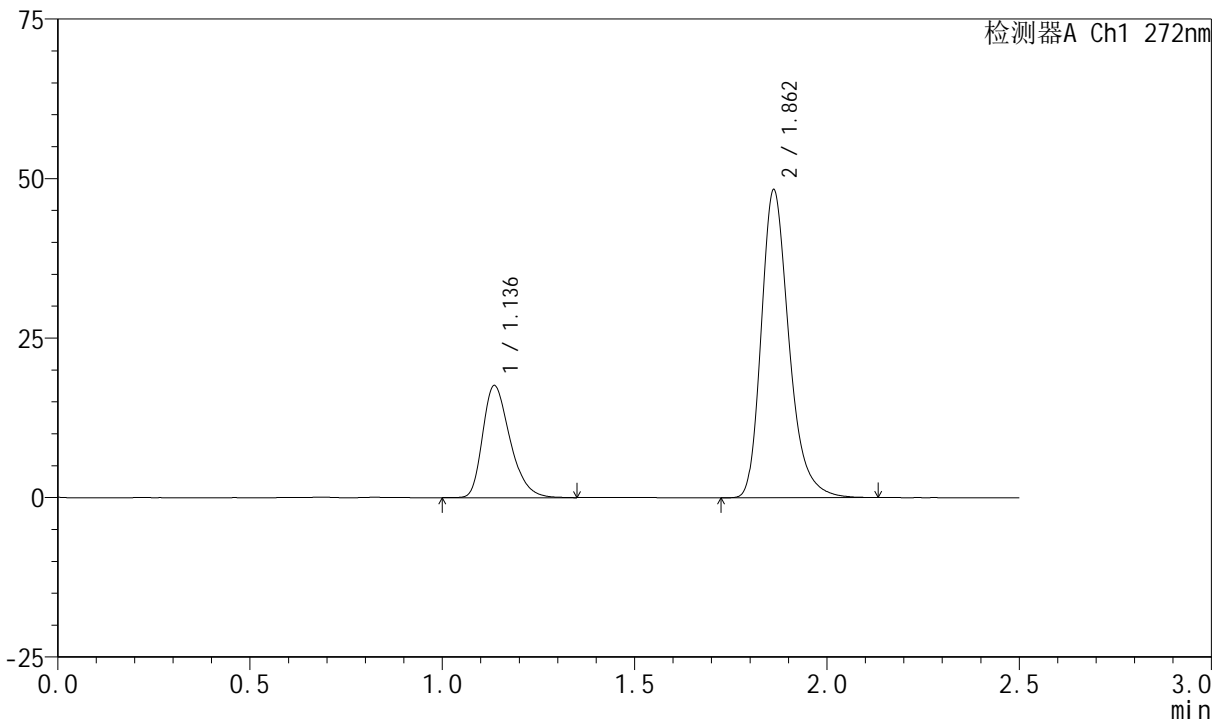
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1182-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87074 | 26.411 | 17513 | 1235 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.862 | 242618 | 73.589 | 48188 | 3332 | 1.280 | 5.620 |
| 总计 | | 329692 | 100.000 | 65701 | | | |



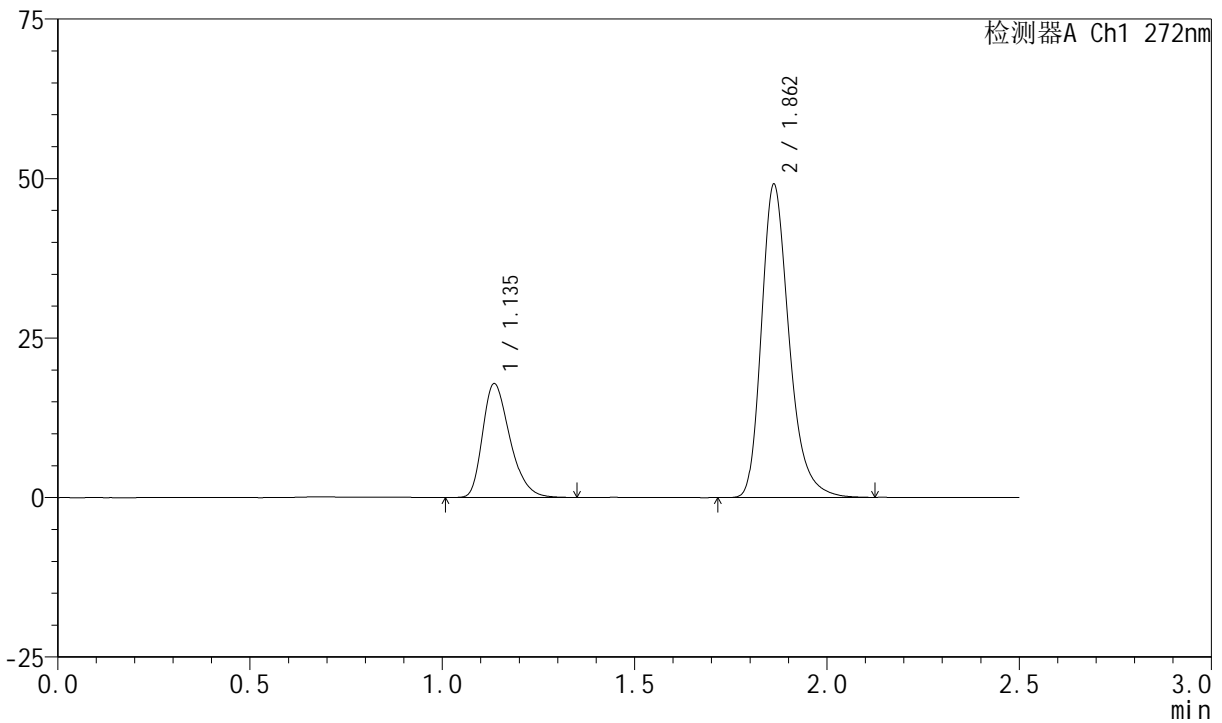
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1183-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88024 | 26.368 | 17758 | 1236 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.862 | 245806 | 73.632 | 49046 | 3356 | 1.281 | 5.637 |
| 总计 | | 333830 | 100.000 | 66804 | | | |



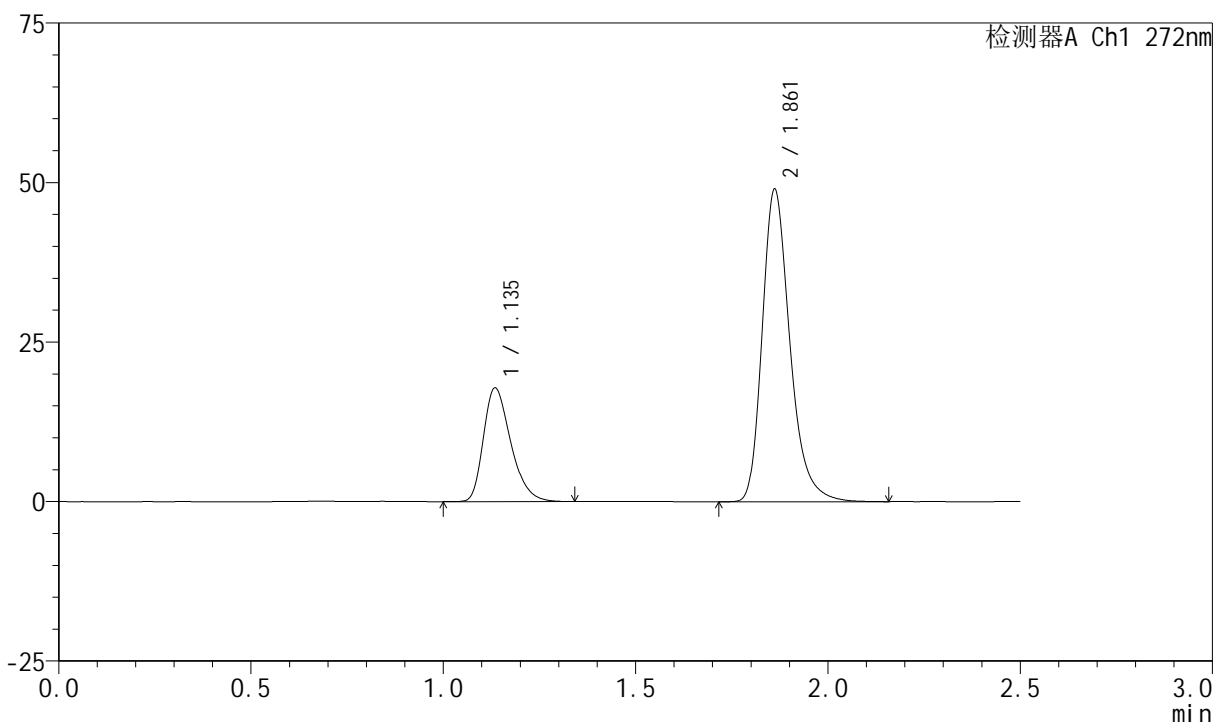
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1184-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 88230 | 26.433 | 17723 | 1235 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.861 | 245562 | 73.567 | 48868 | 3357 | 1.284 | 5.637 |
| 总计 | | 333791 | 100.000 | 66592 | | | |



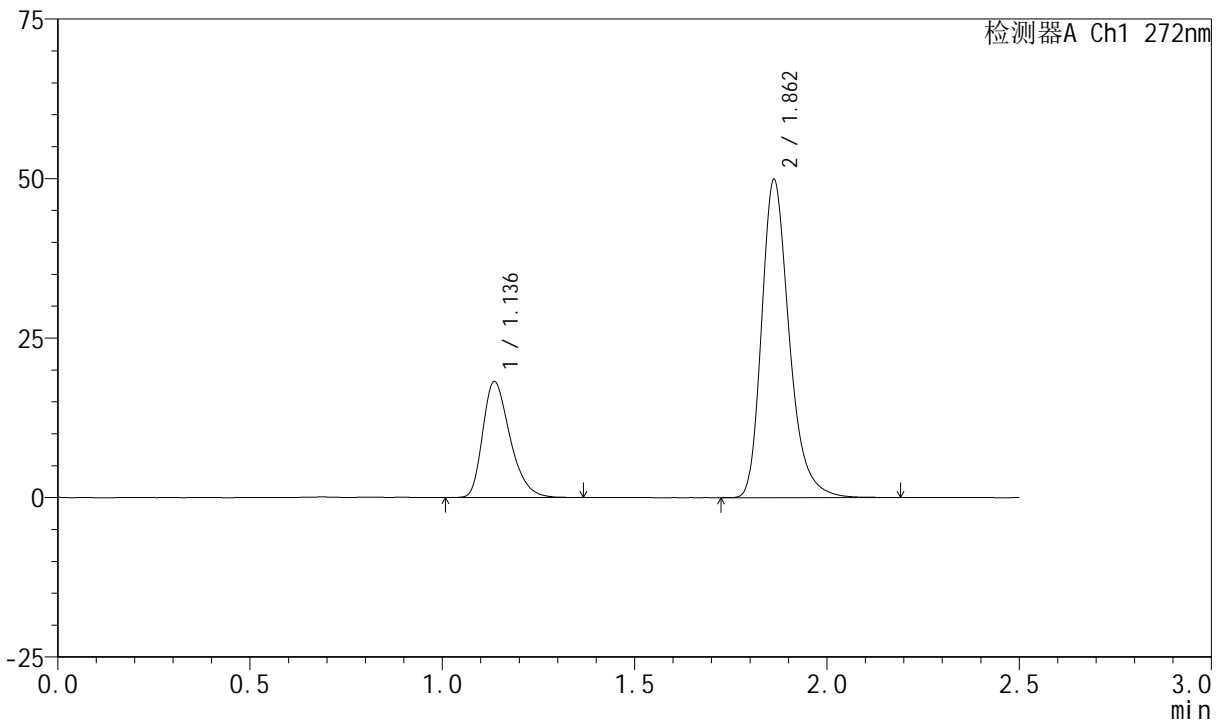
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1185-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

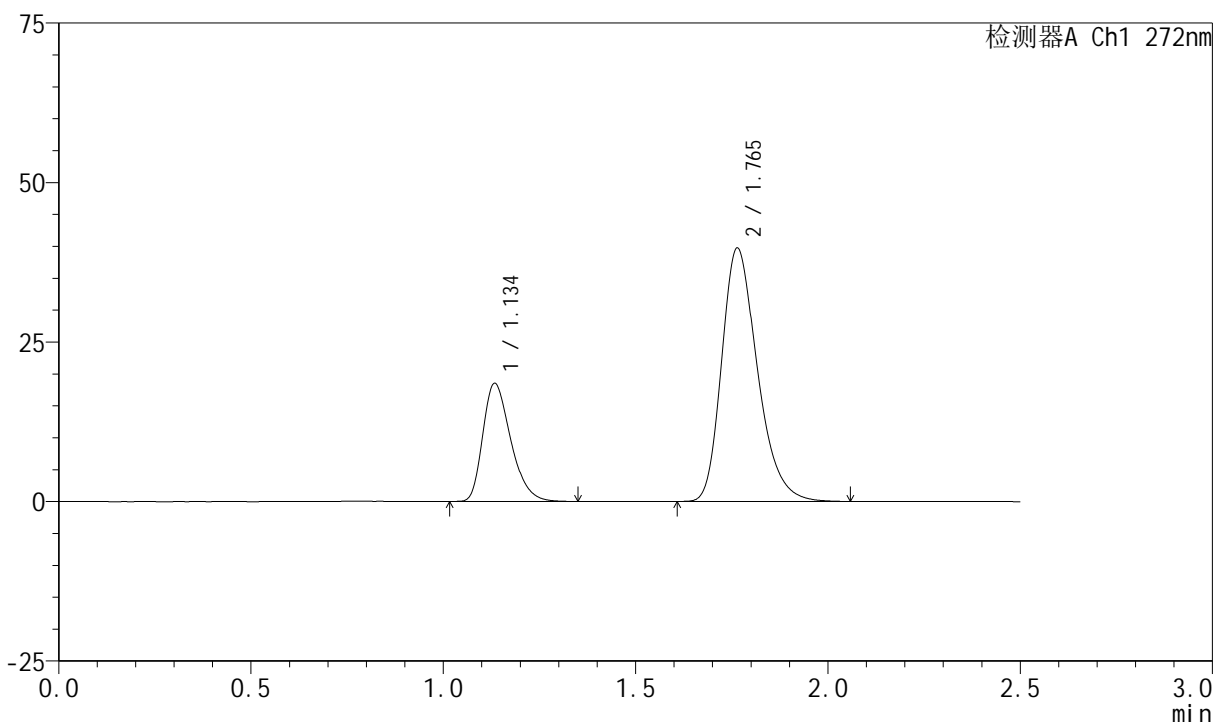
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89705 | 26.448 | 18110 | 1242 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.862 | 249467 | 73.552 | 49809 | 3363 | 1.286 | 5.644 |
| 总计 | | 339172 | 100.000 | 67919 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1186-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

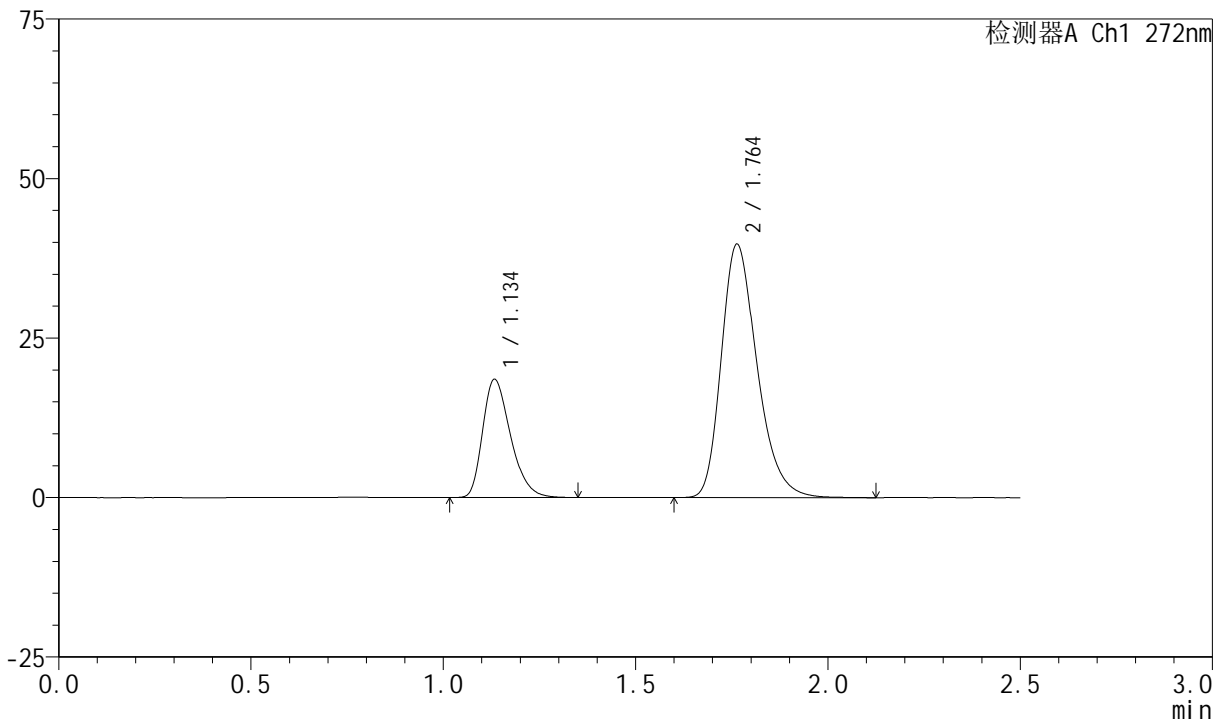
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93557 | 26.763 | 18382 | 1175 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.765 | 256018 | 73.237 | 39704 | 1782 | 1.282 | 4.213 |
| 总计 | | 349575 | 100.000 | 58086 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1187-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH1.0-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

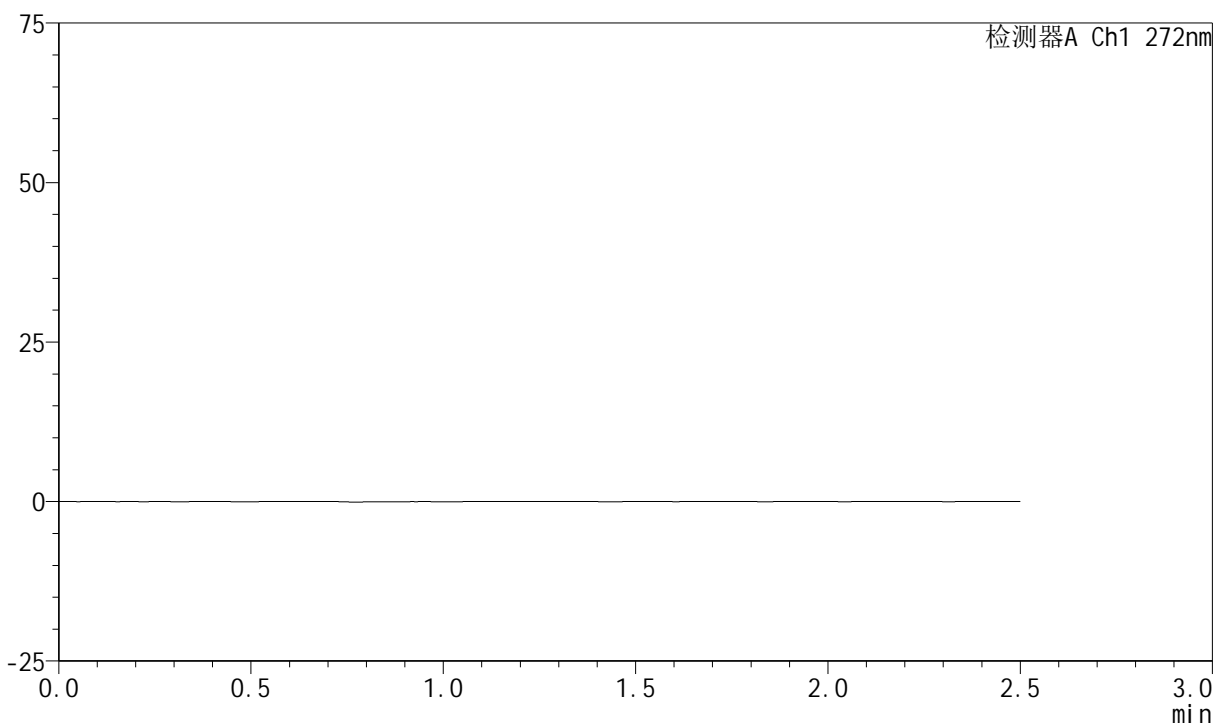
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93492 | 26.723 | 18430 | 1174 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.764 | 256359 | 73.277 | 39720 | 1780 | 1.281 | 4.209 |
| 总计 | | 349851 | 100.000 | 58150 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1188-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 22:37:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

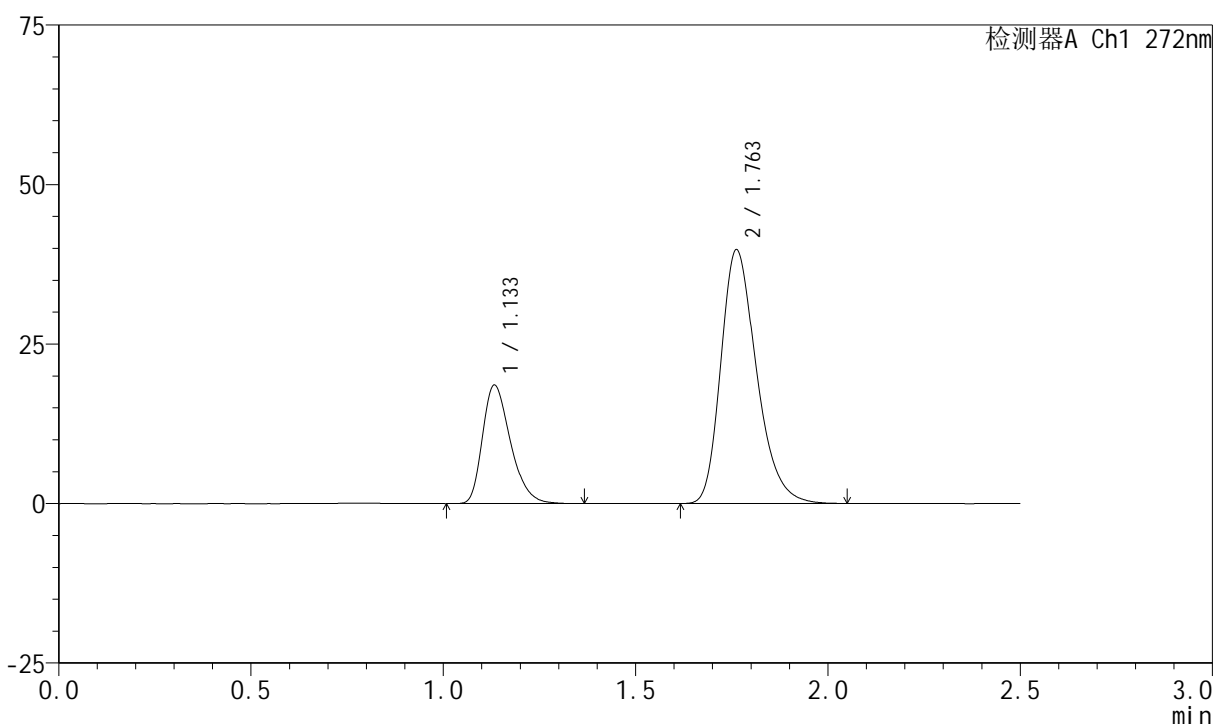
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1189-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 22:40:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

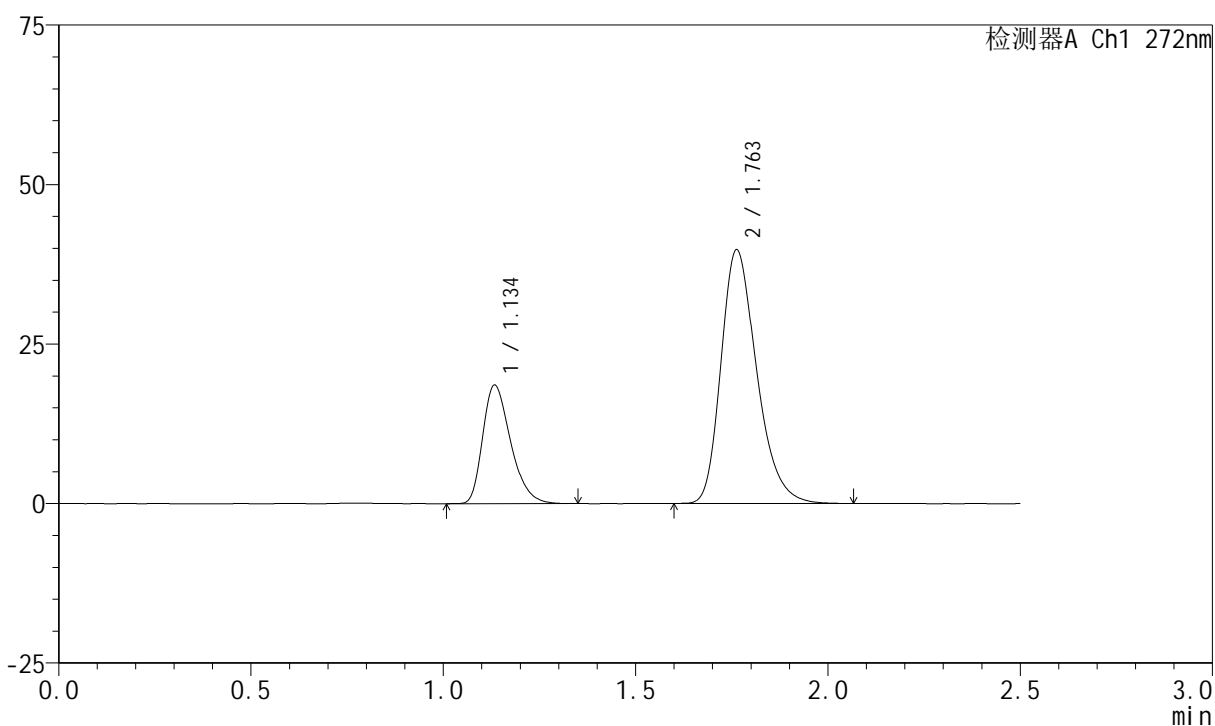
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.133 | 94058 | 26.885 | 18491 | 1172 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.763 | 255801 | 73.115 | 39768 | 1782 | 1.279 | 4.204 |
| 总计 | | 349859 | 100.000 | 58259 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1190-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

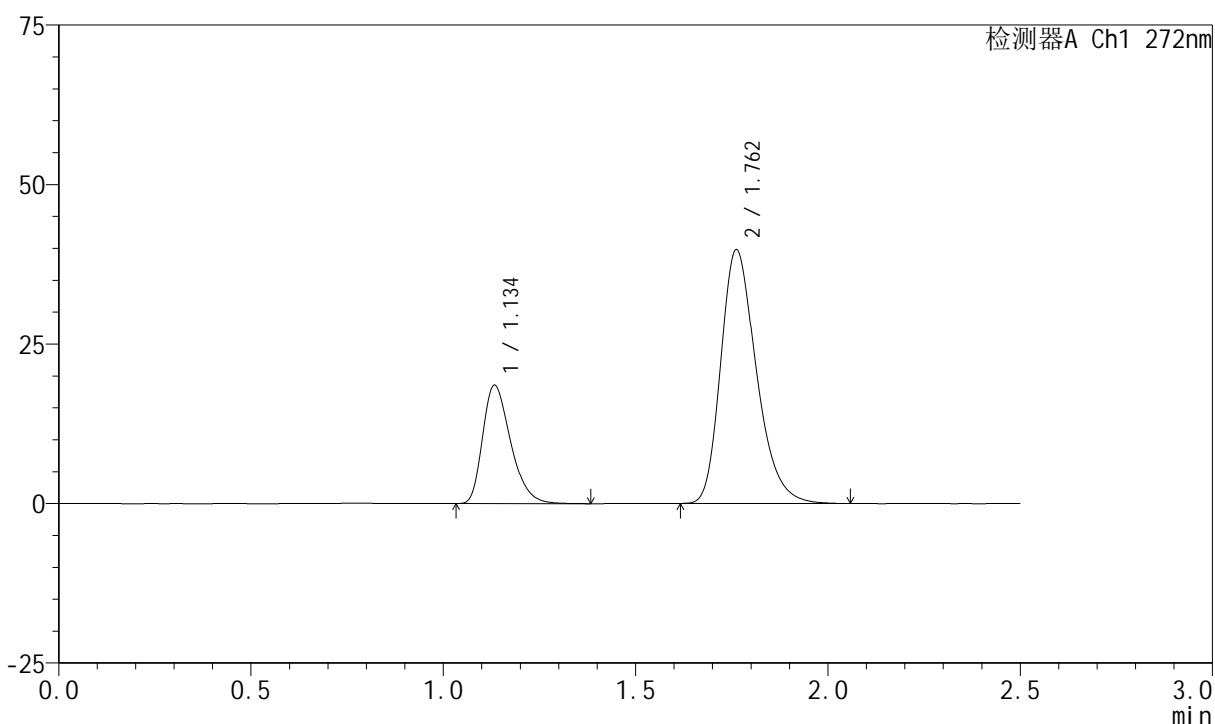
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93895 | 26.829 | 18468 | 1176 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.763 | 256085 | 73.171 | 39784 | 1780 | 1.280 | 4.205 |
| 总计 | | 349980 | 100.000 | 58252 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1191-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

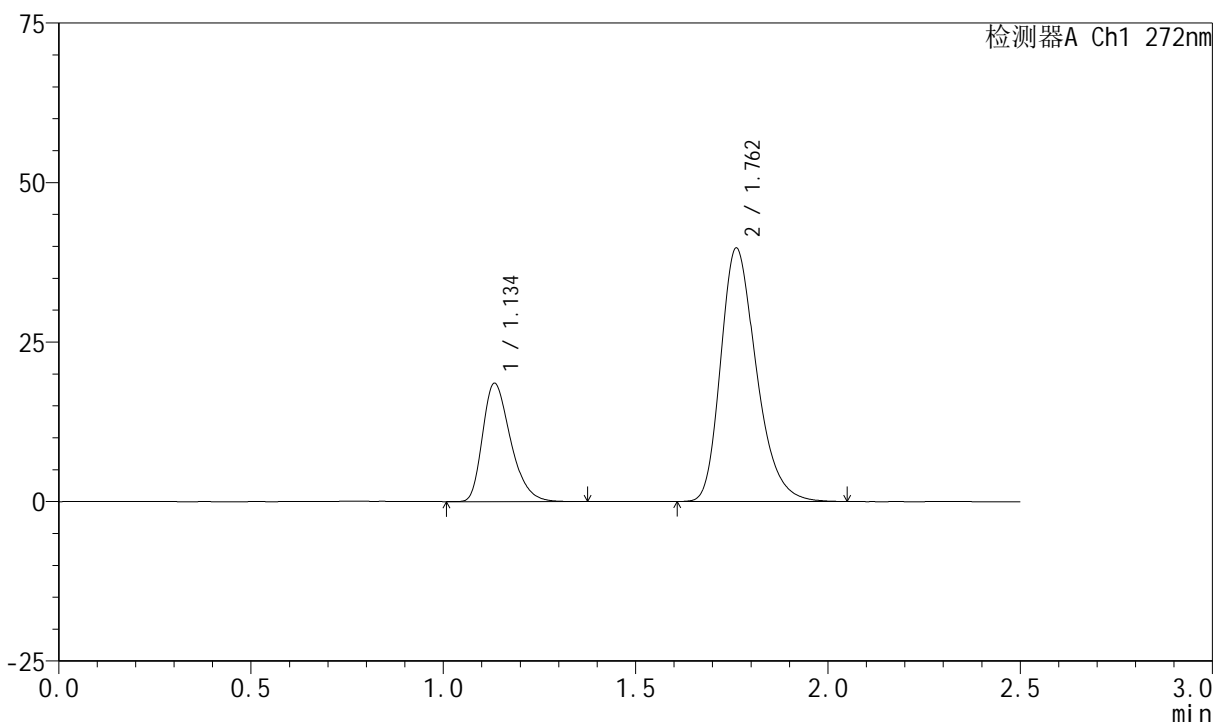
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 94022 | 26.853 | 18457 | 1173 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.762 | 256109 | 73.147 | 39784 | 1782 | 1.280 | 4.201 |
| 总计 | | 350131 | 100.000 | 58241 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1192-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 22:49:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

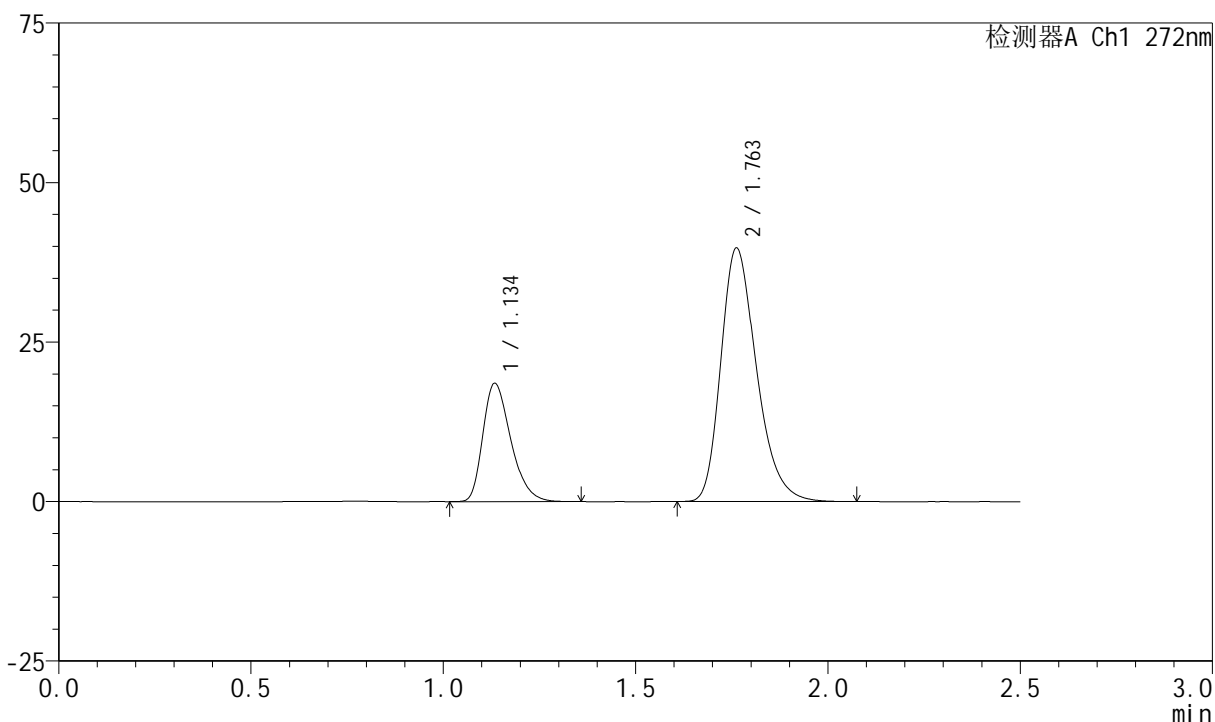
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93941 | 26.860 | 18456 | 1176 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.762 | 255797 | 73.140 | 39728 | 1780 | 1.278 | 4.202 |
| 总计 | | 349738 | 100.000 | 58184 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1193-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

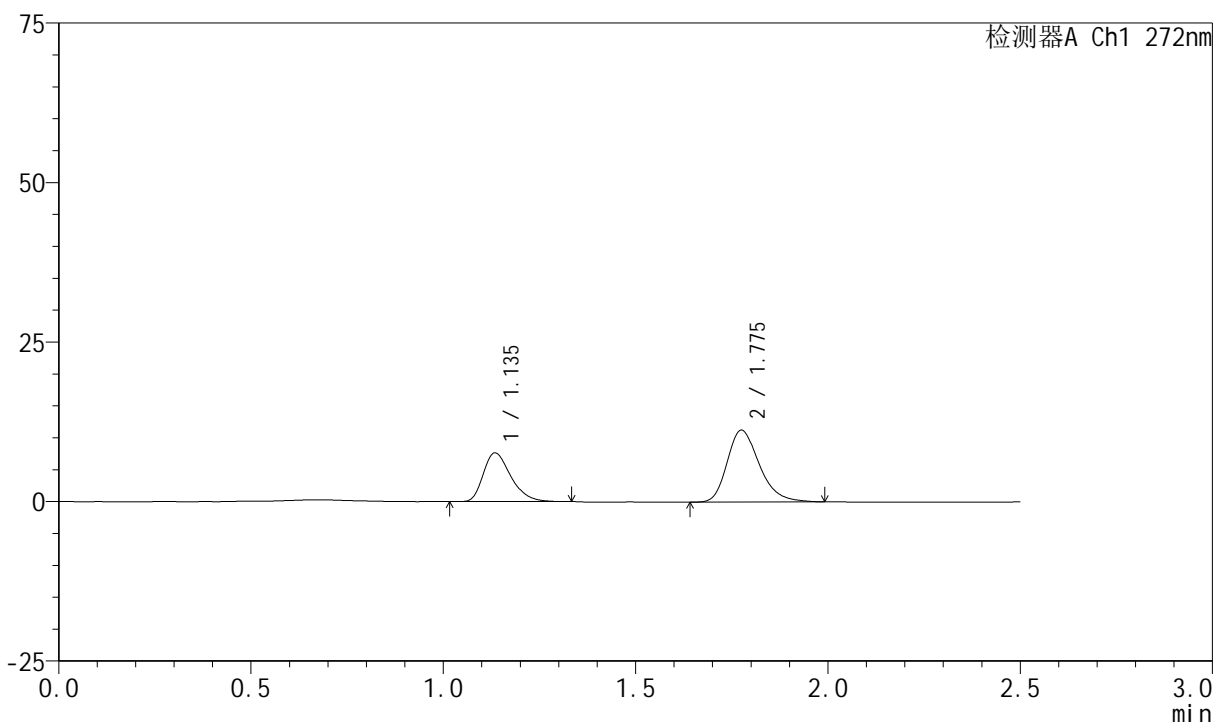
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93825 | 26.845 | 18413 | 1176 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.763 | 255681 | 73.155 | 39735 | 1781 | 1.280 | 4.200 |
| 总计 | | 349506 | 100.000 | 58148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1194-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

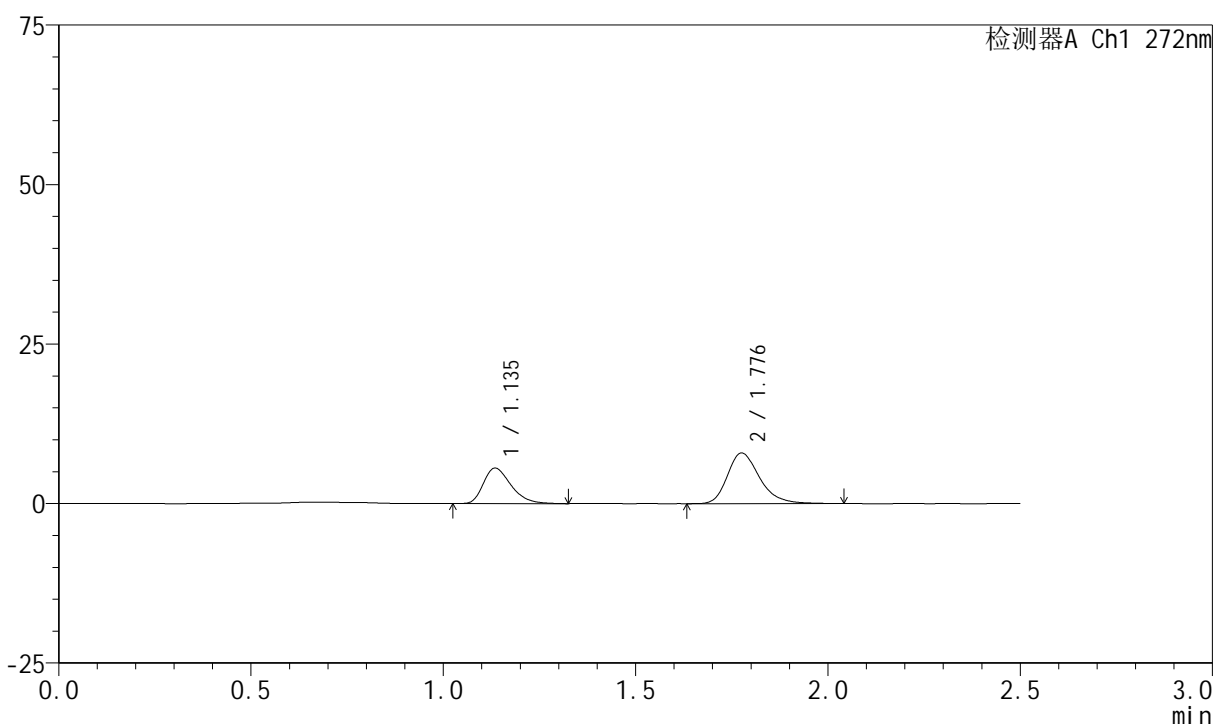
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 38007 | 36.776 | 7592 | 1217 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.775 | 65341 | 63.224 | 11218 | 2246 | 1.276 | 4.576 |
| 总计 | | 103347 | 100.000 | 18810 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1195-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 22:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

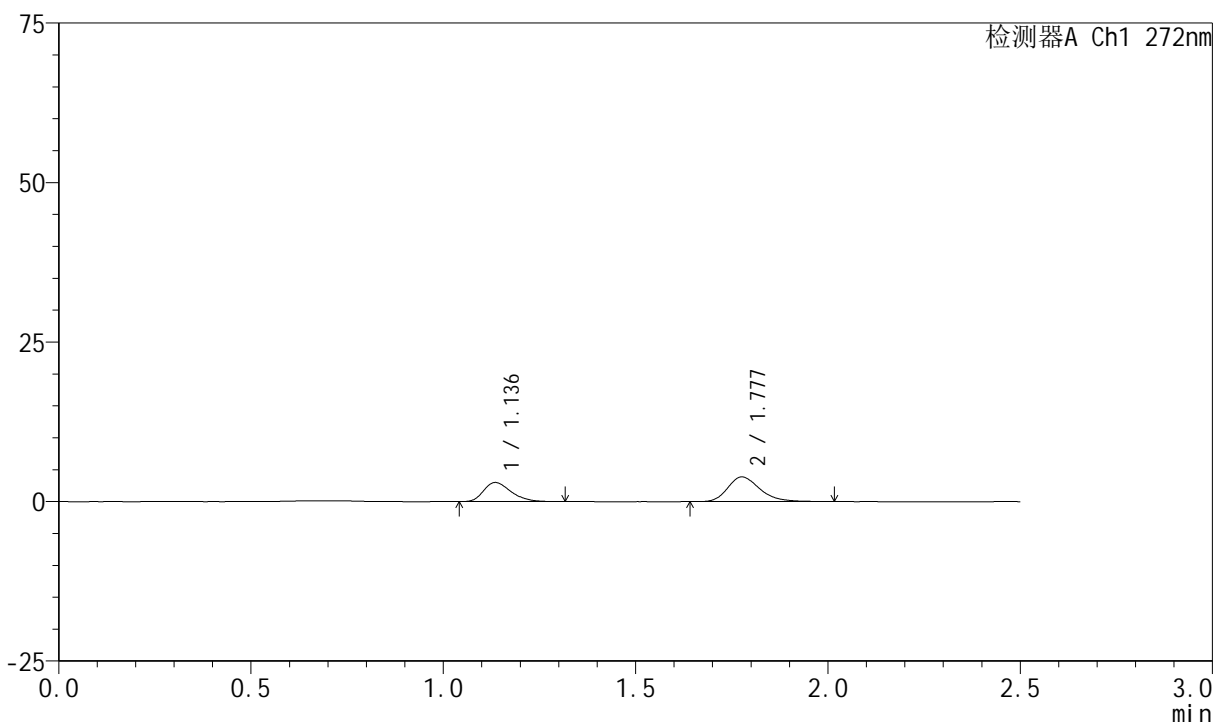
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 27896 | 37.658 | 5544 | 1203 | 1.337 | -- |
| 2 | 1.776 | 46180 | 62.342 | 7909 | 2276 | 1.277 | 4.582 |
| 总计 | | 74076 | 100.000 | 13452 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1196-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 23:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

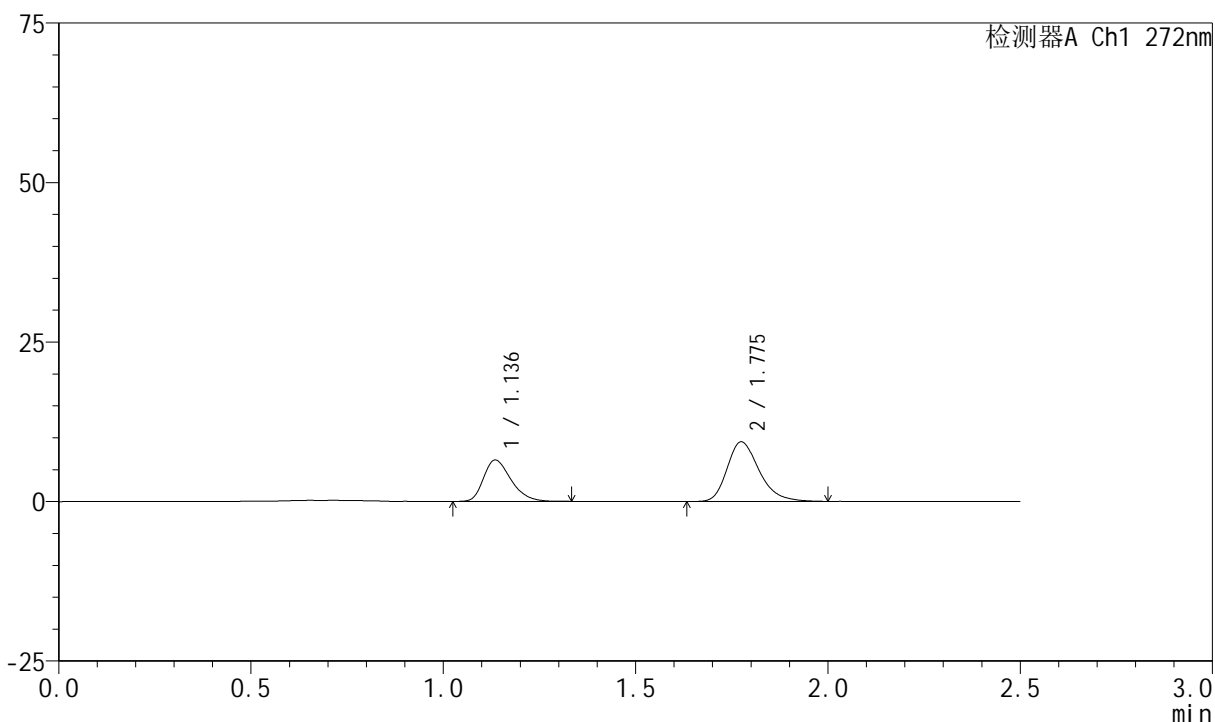
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 14945 | 40.090 | 2990 | 1210 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.777 | 22334 | 59.910 | 3861 | 2277 | 1.262 | 4.586 |
| 总计 | | 37279 | 100.000 | 6850 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1197-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

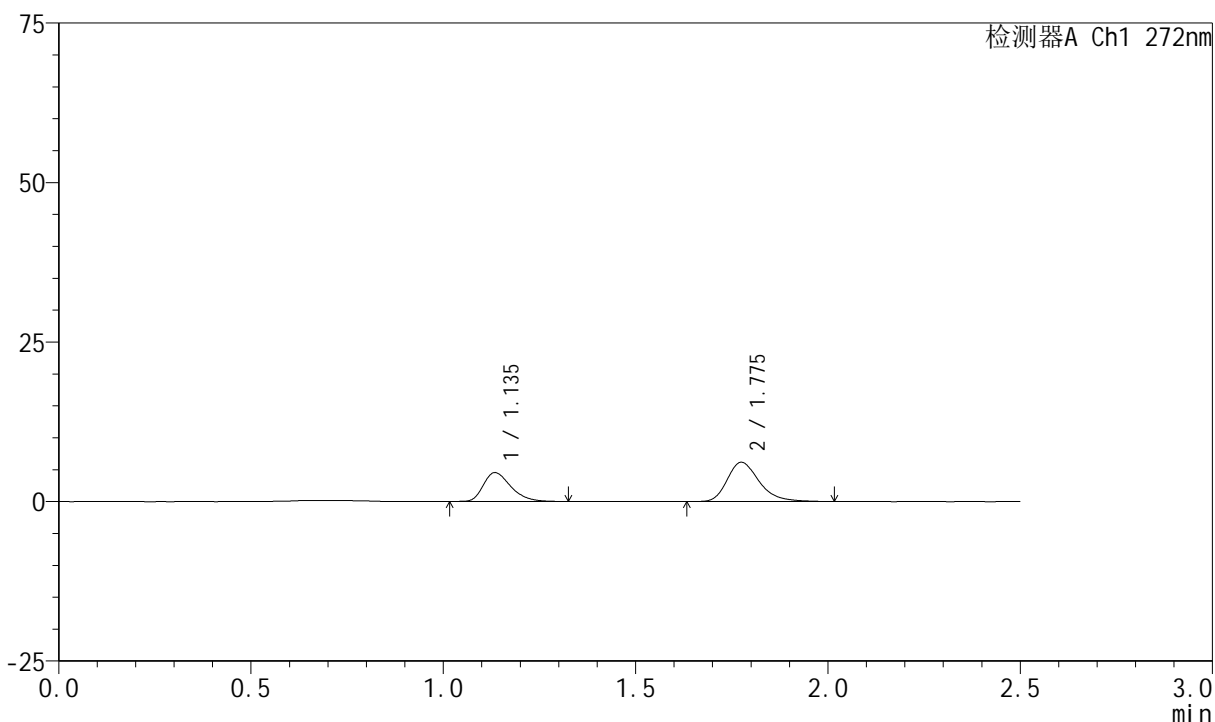
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 32203 | 37.395 | 6458 | 1221 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.775 | 53912 | 62.605 | 9313 | 2274 | 1.283 | 4.586 |
| 总计 | | 86115 | 100.000 | 15771 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1198-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

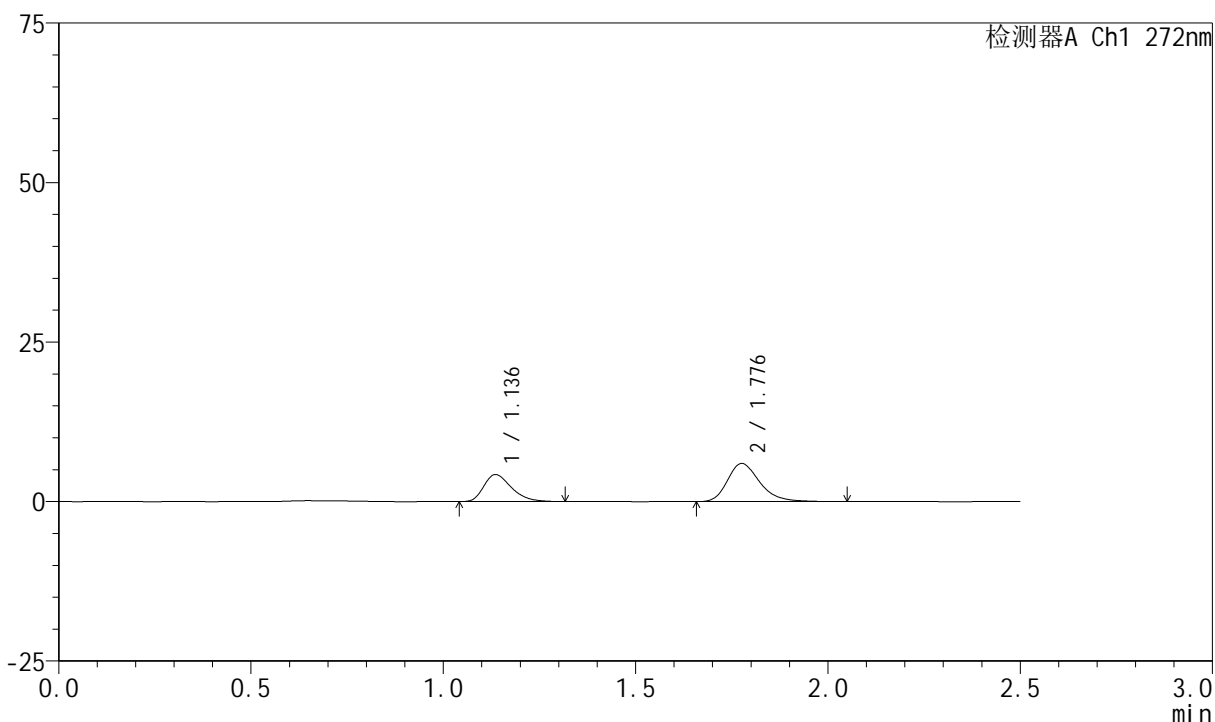
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 22725 | 39.014 | 4509 | 1214 | 1.344 | -- |
| 2 | 1.775 | 35523 | 60.986 | 6129 | 2302 | 1.293 | 4.603 |
| 总计 | | 58248 | 100.000 | 10638 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1199-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:09:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

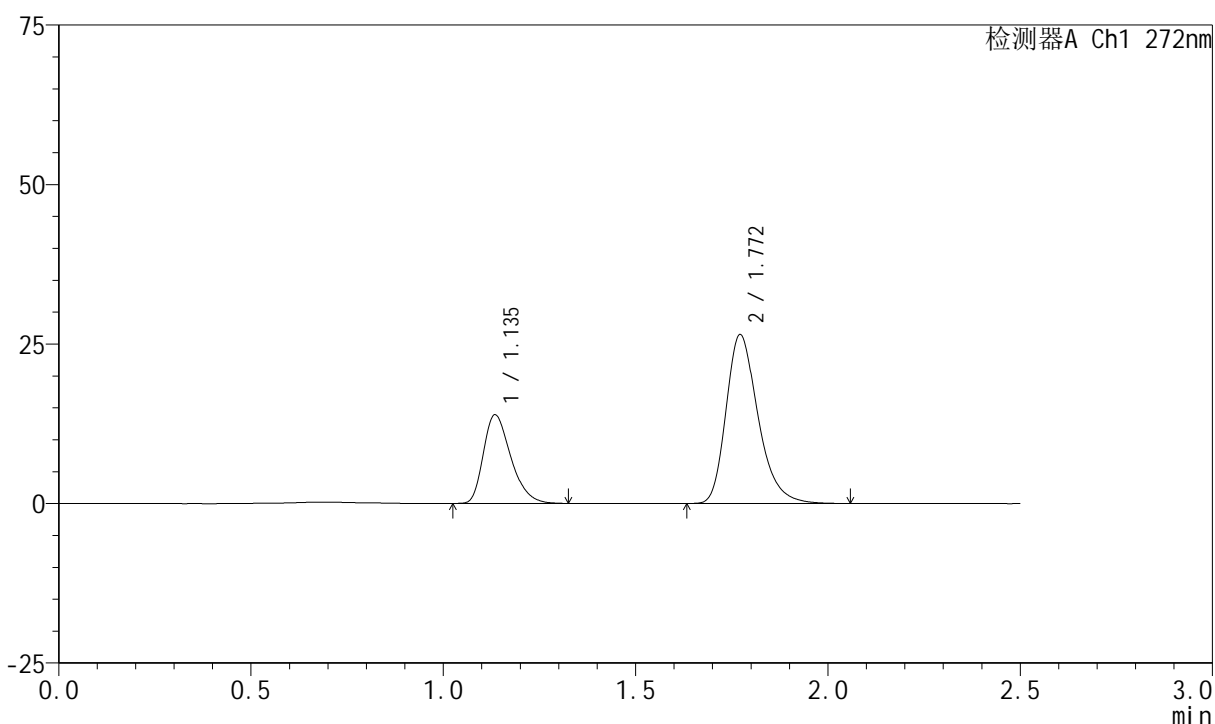
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 21261 | 37.883 | 4234 | 1204 | 1.341 | -- |
| 2 | 1.776 | 34862 | 62.117 | 5957 | 2262 | 1.281 | 4.566 |
| 总计 | | 56123 | 100.000 | 10191 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1200-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

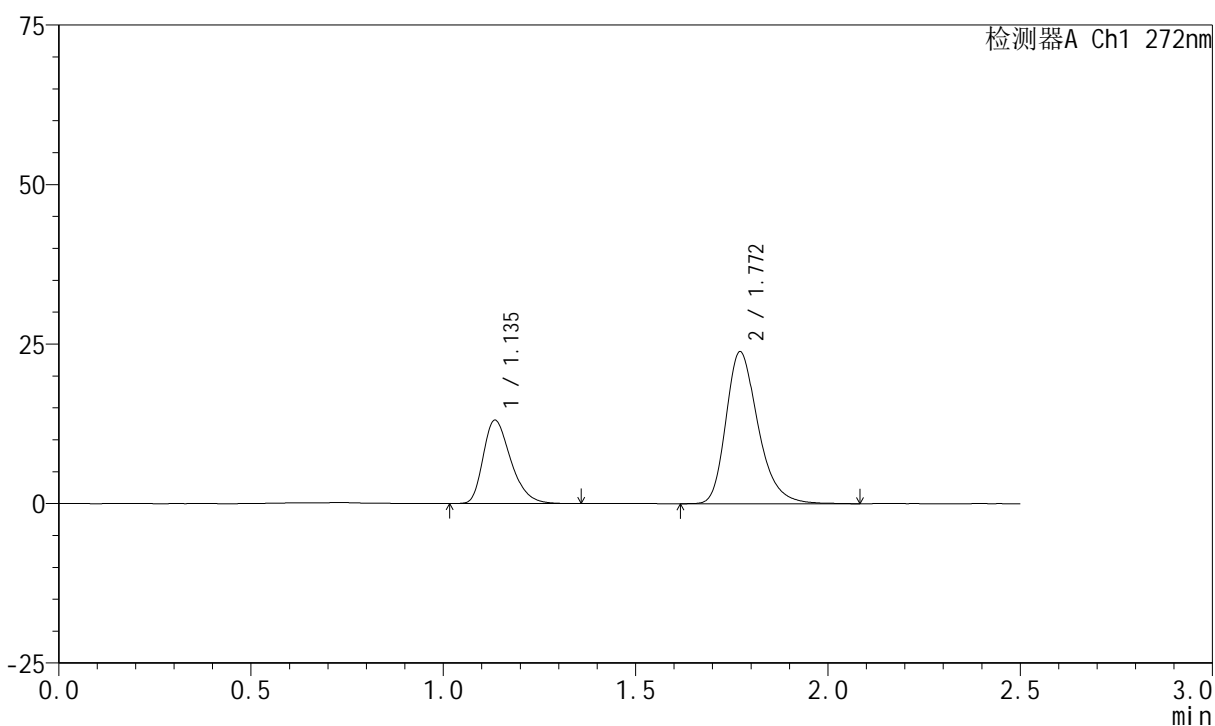
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 69044 | 31.116 | 13817 | 1216 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.772 | 152850 | 68.884 | 26474 | 2270 | 1.289 | 4.568 |
| 总计 | | 221894 | 100.000 | 40290 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1201-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

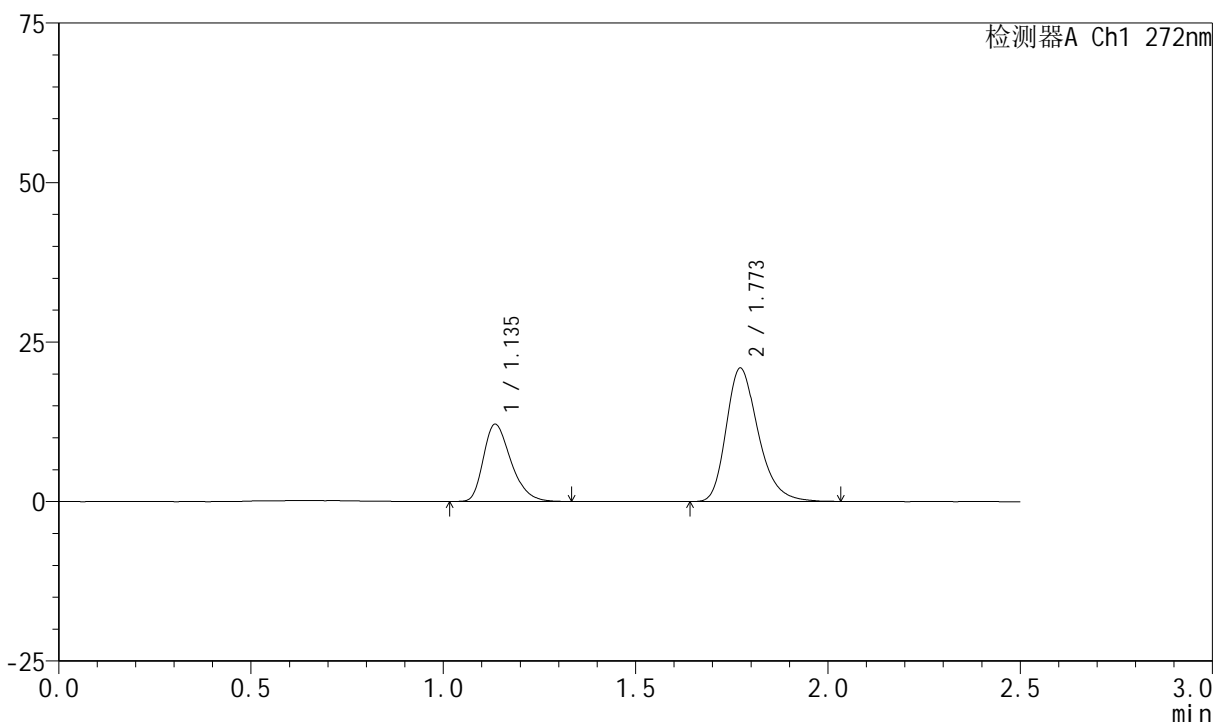
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 65240 | 32.103 | 12990 | 1212 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.772 | 137983 | 67.897 | 23833 | 2267 | 1.285 | 4.565 |
| 总计 | | 203223 | 100.000 | 36822 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1202-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

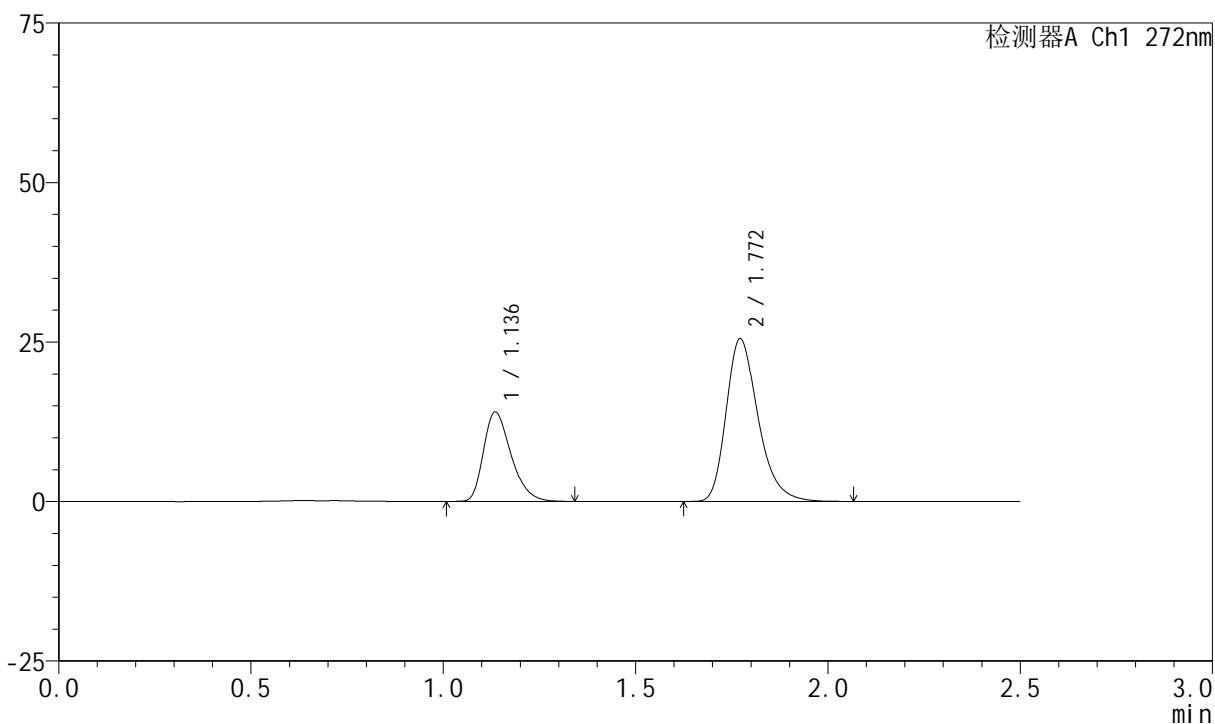
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 60338 | 33.313 | 12058 | 1216 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.773 | 120786 | 66.687 | 20911 | 2263 | 1.282 | 4.564 |
| 总计 | | 181124 | 100.000 | 32969 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1203-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

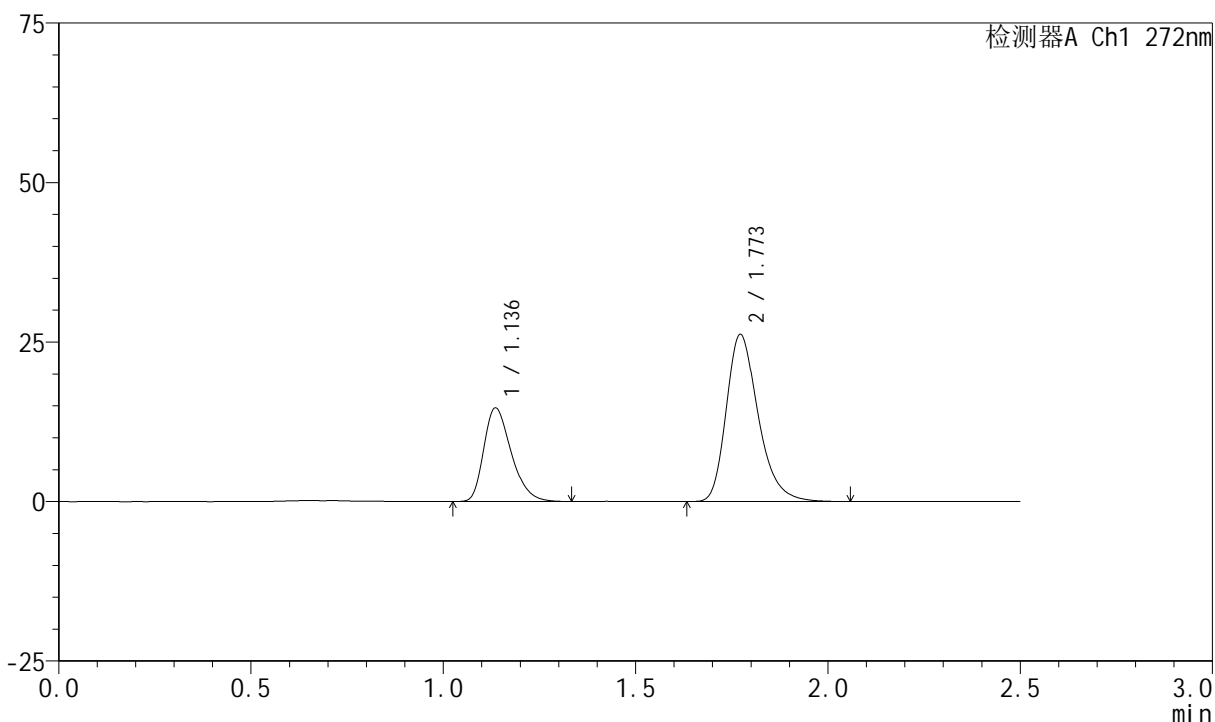
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 70019 | 32.200 | 13960 | 1209 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.772 | 147429 | 67.800 | 25524 | 2275 | 1.290 | 4.561 |
| 总计 | | 217448 | 100.000 | 39484 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1204-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 23:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:54:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

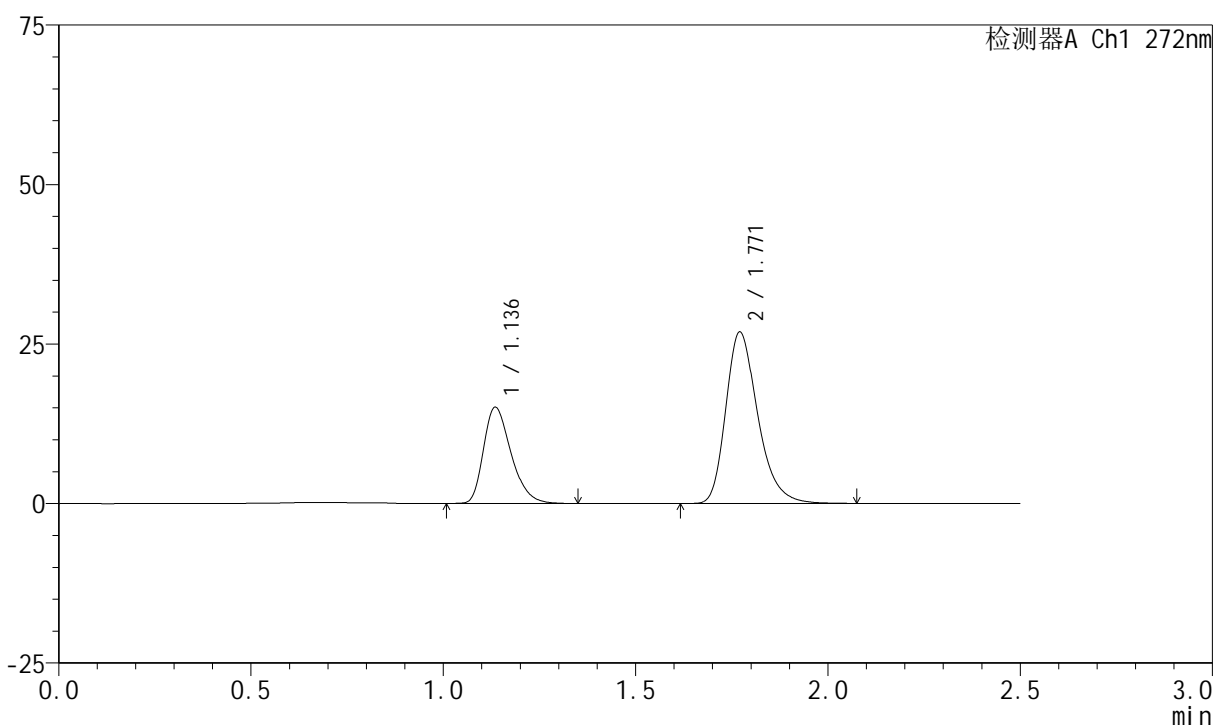
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 73041 | 32.633 | 14646 | 1219 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.773 | 150787 | 67.367 | 26184 | 2283 | 1.289 | 4.571 |
| 总计 | | 223829 | 100.000 | 40830 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1205-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

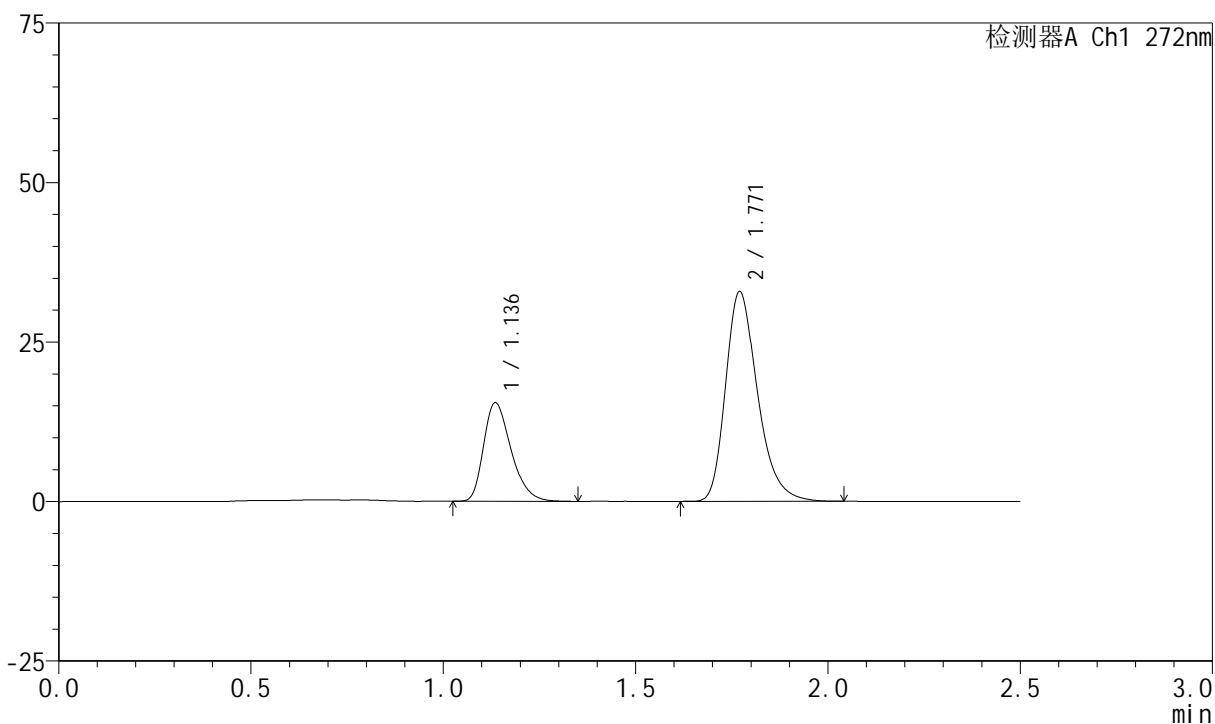
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 75091 | 32.584 | 15022 | 1216 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.771 | 155365 | 67.416 | 26909 | 2271 | 1.289 | 4.560 |
| 总计 | | 230456 | 100.000 | 41931 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1206-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

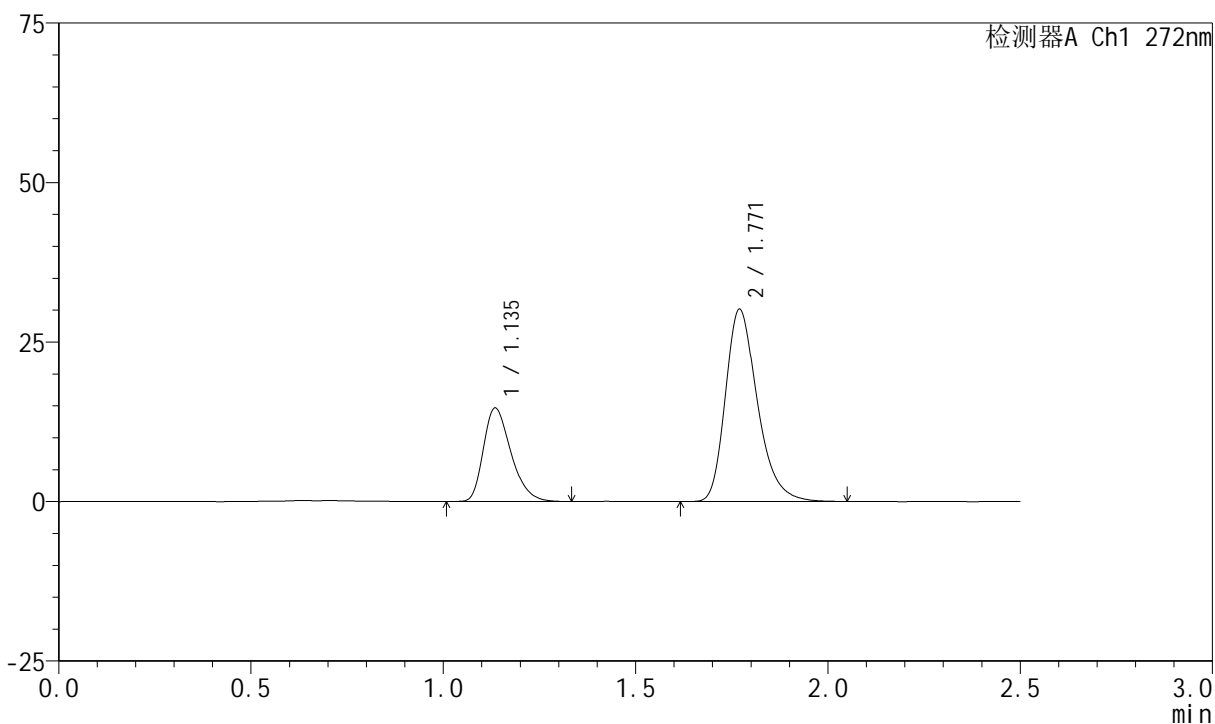
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 76976 | 28.892 | 15404 | 1217 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.771 | 189455 | 71.108 | 32877 | 2272 | 1.290 | 4.556 |
| 总计 | | 266431 | 100.000 | 48281 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1207-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

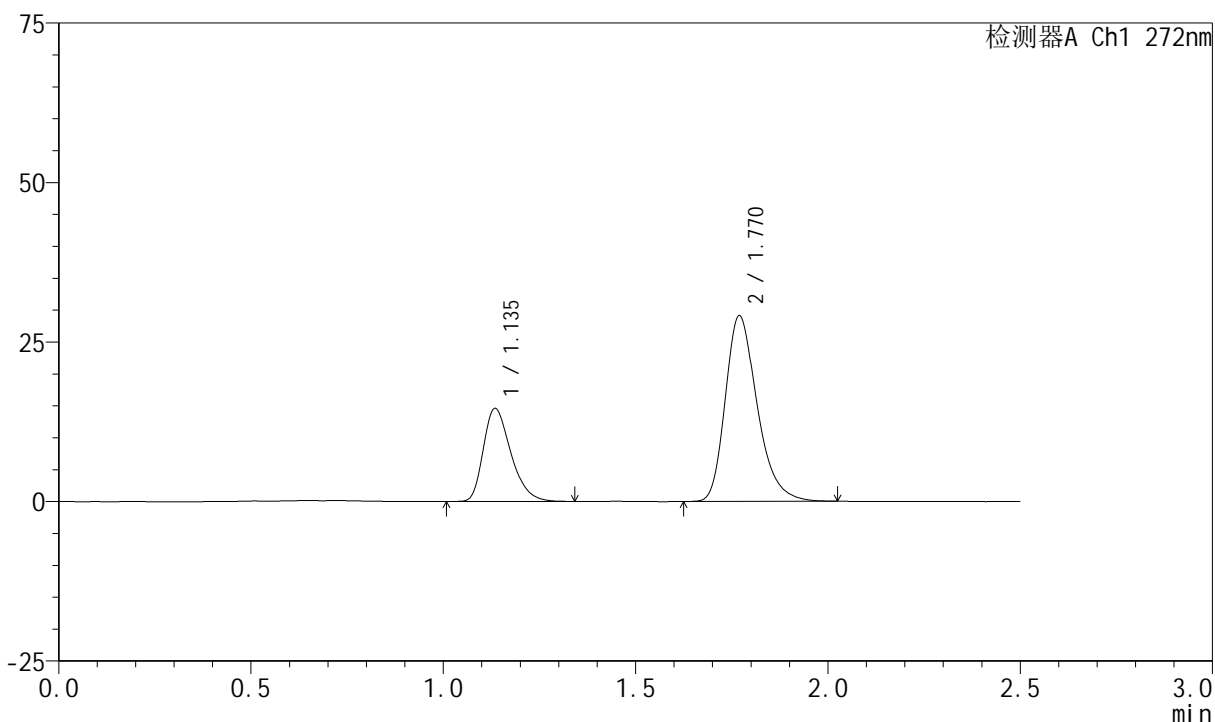
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 73051 | 29.593 | 14583 | 1207 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.771 | 173801 | 70.407 | 30121 | 2262 | 1.288 | 4.545 |
| 总计 | | 246852 | 100.000 | 44704 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1208-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

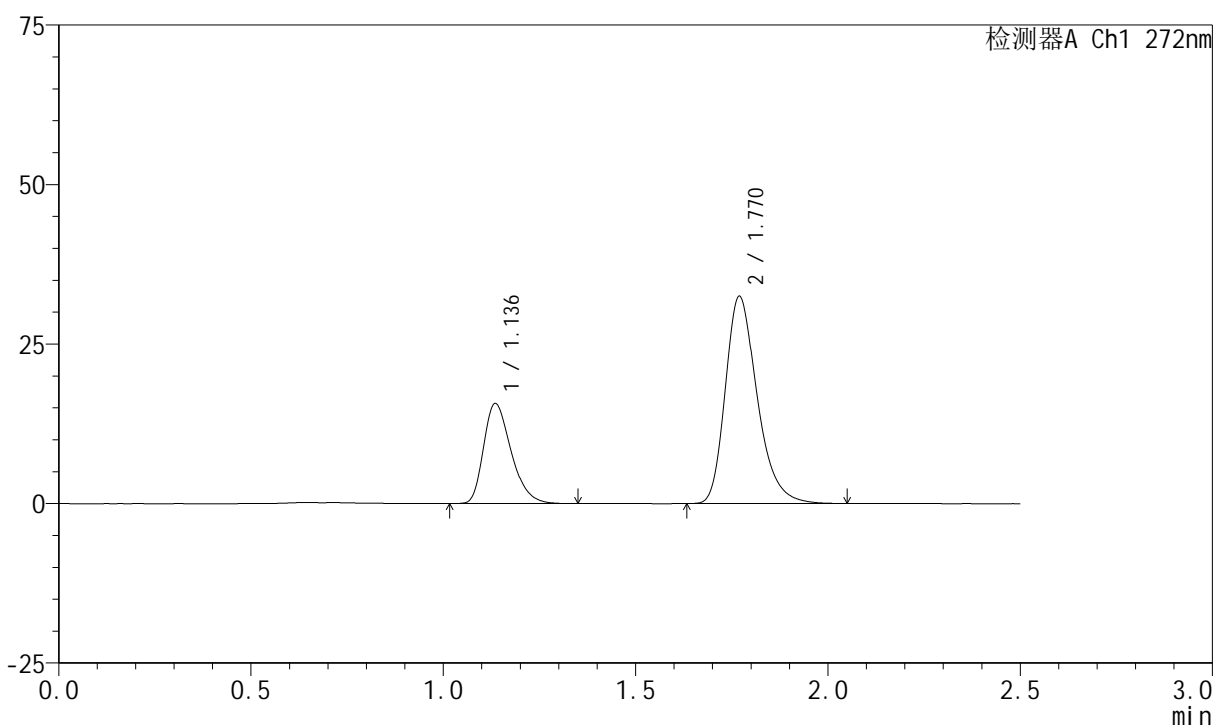
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 72716 | 30.242 | 14506 | 1214 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.770 | 167729 | 69.758 | 29096 | 2274 | 1.288 | 4.557 |
| 总计 | | 240445 | 100.000 | 43603 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1209-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 78244 | 29.520 | 15640 | 1213 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.770 | 186809 | 70.480 | 32450 | 2281 | 1.289 | 4.553 |
| 总计 | | 265054 | 100.000 | 48090 | | | |



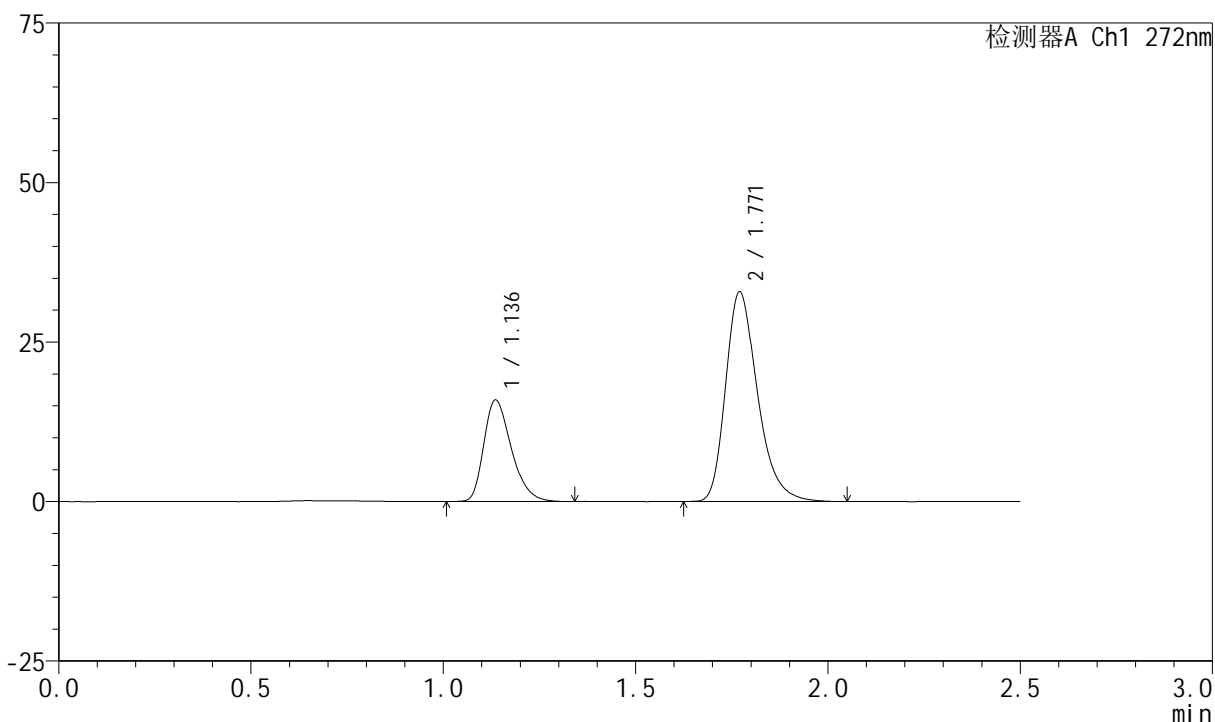
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1210-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

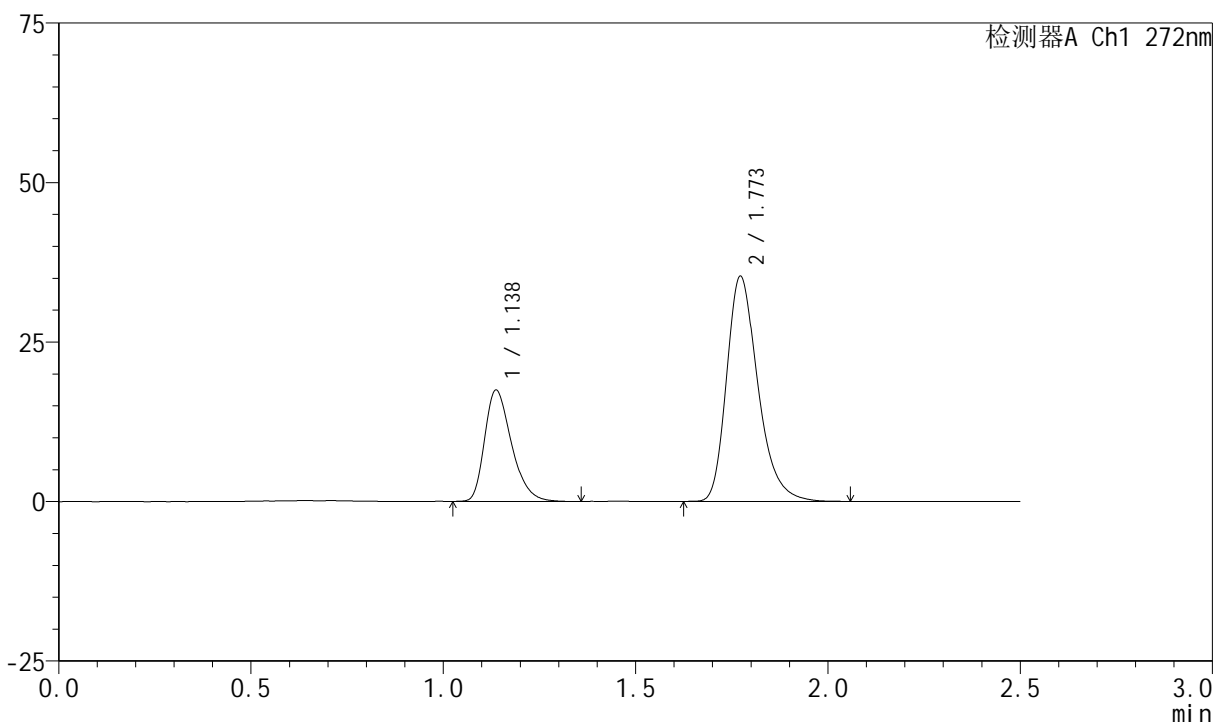
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 79348 | 29.569 | 15879 | 1215 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.771 | 188997 | 70.431 | 32862 | 2285 | 1.294 | 4.555 |
| 总计 | | 268345 | 100.000 | 48742 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1211-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

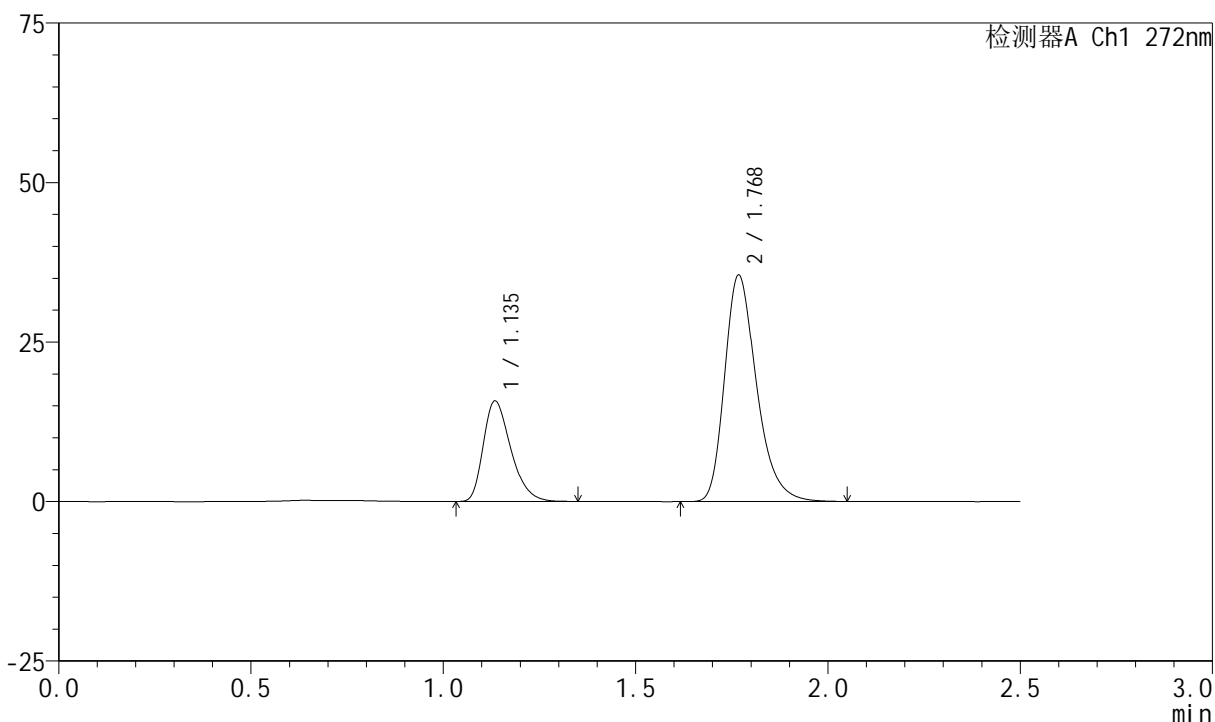
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.138 | 84871 | 29.839 | 17453 | 1288 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.773 | 199562 | 70.161 | 35289 | 2374 | 1.293 | 4.665 |
| 总计 | | 284433 | 100.000 | 52742 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1212-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

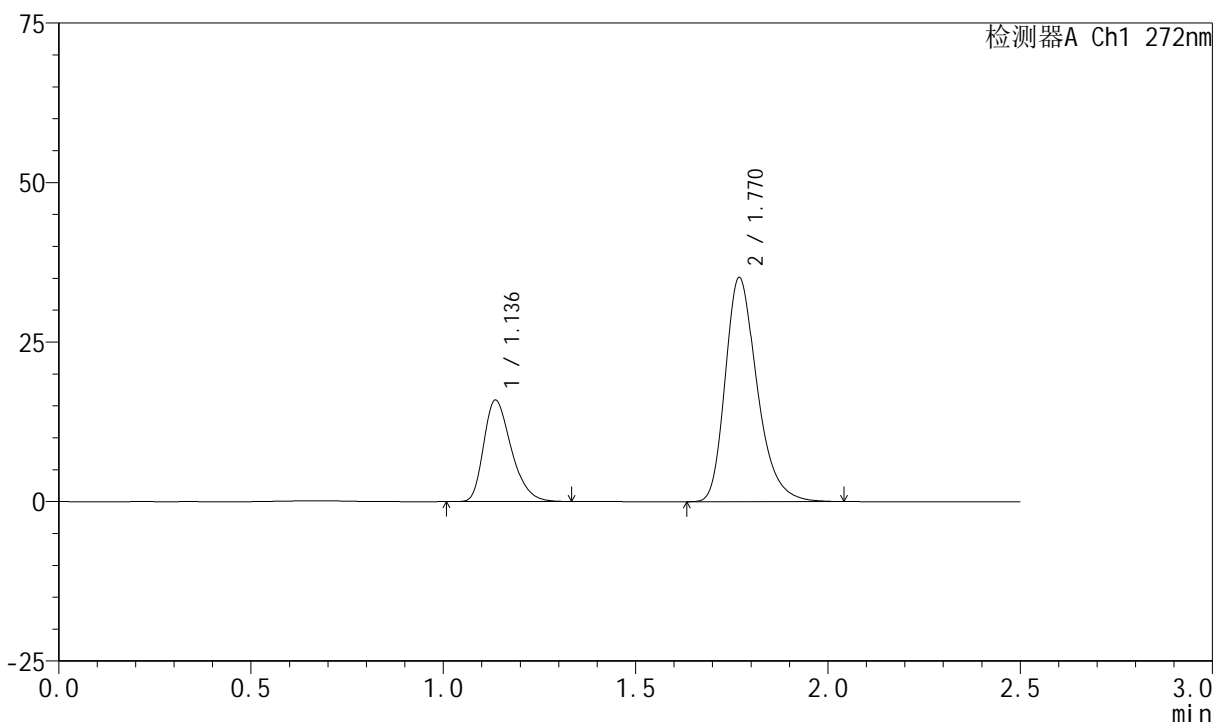
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 78420 | 27.712 | 15657 | 1213 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.768 | 204558 | 72.288 | 35355 | 2272 | 1.294 | 4.545 |
| 总计 | | 282978 | 100.000 | 51012 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1213-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

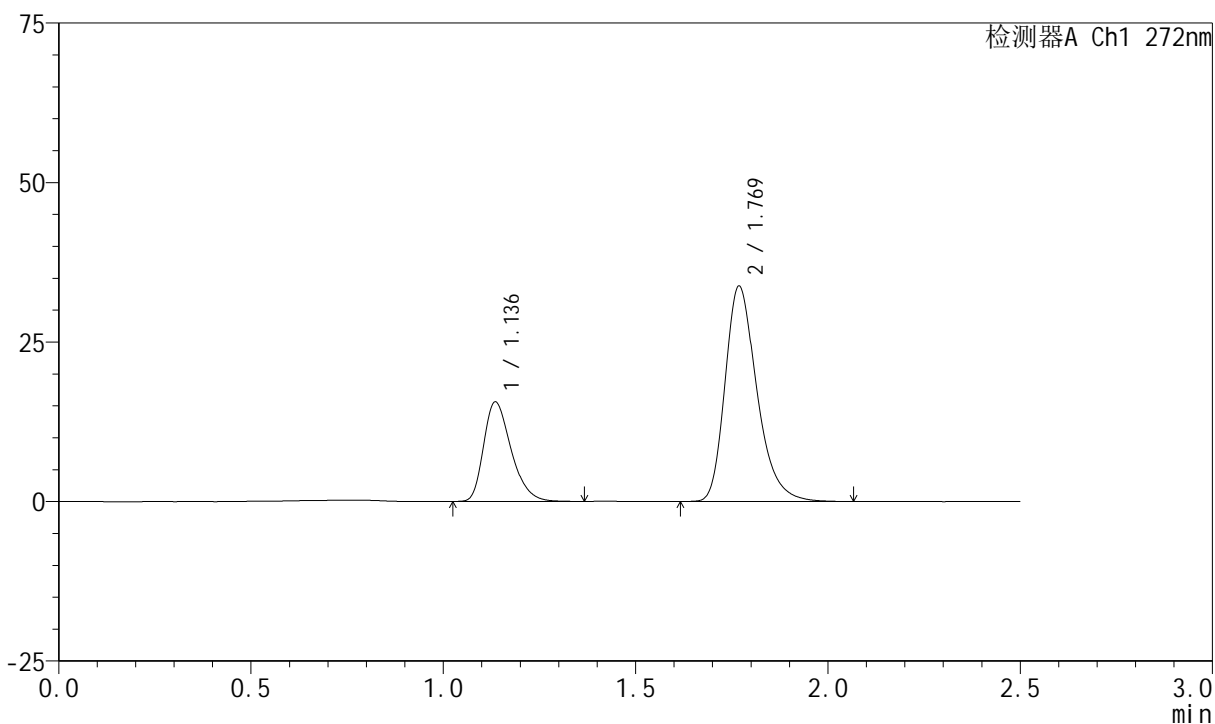
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 79255 | 28.182 | 15862 | 1212 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.770 | 201967 | 71.818 | 35099 | 2286 | 1.291 | 4.550 |
| 总计 | | 281221 | 100.000 | 50961 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1214-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

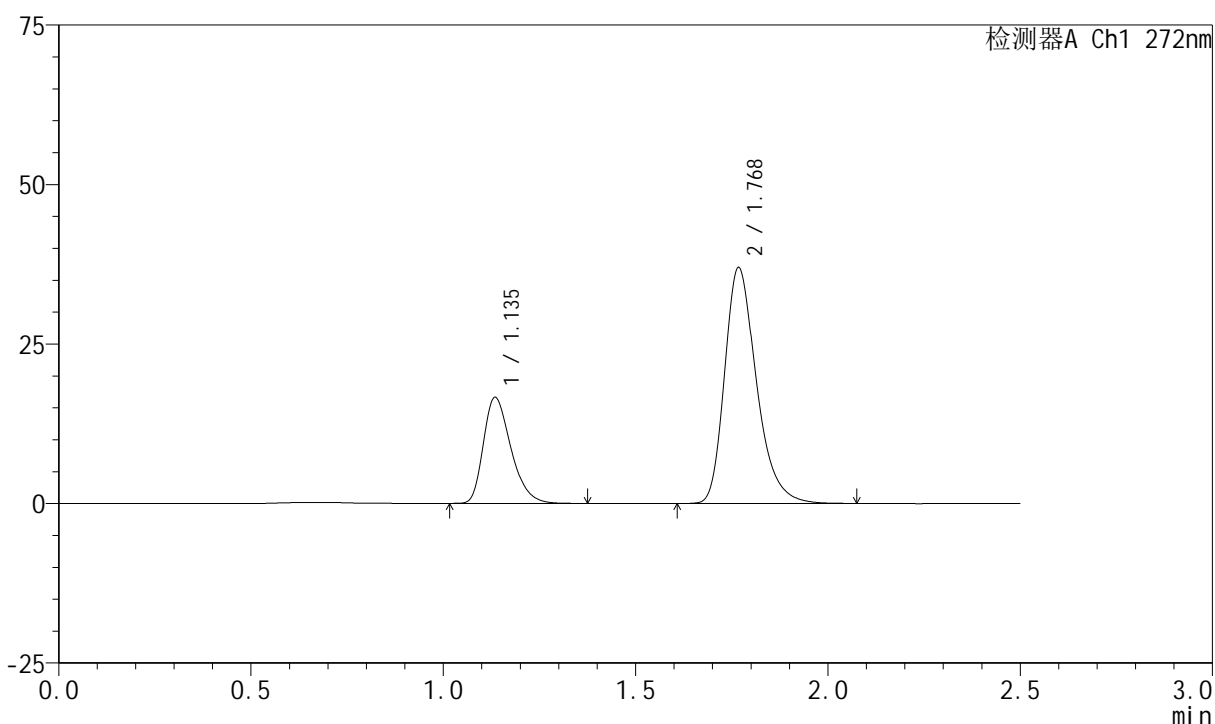
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 77560 | 28.543 | 15549 | 1223 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.769 | 194174 | 71.457 | 33705 | 2288 | 1.295 | 4.560 |
| 总计 | | 271735 | 100.000 | 49254 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1215-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

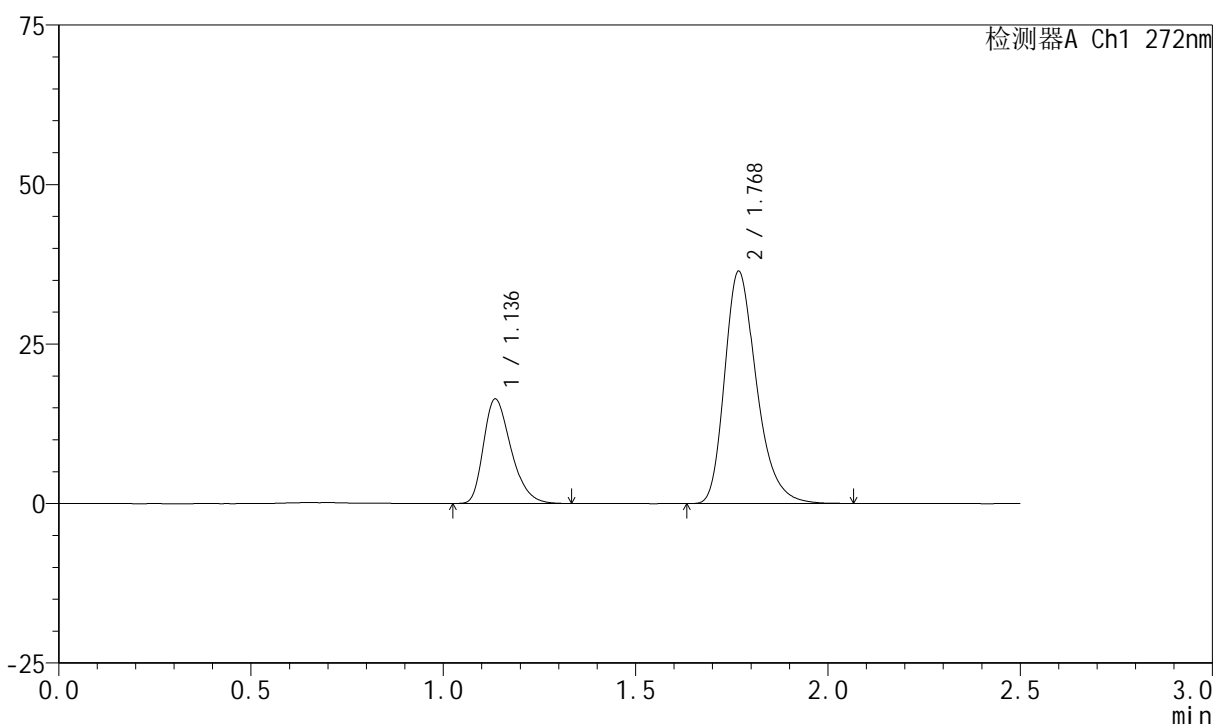
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 82928 | 28.078 | 16539 | 1214 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.768 | 212419 | 71.922 | 36794 | 2287 | 1.298 | 4.551 |
| 总计 | | 295347 | 100.000 | 53333 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1216-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 23:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

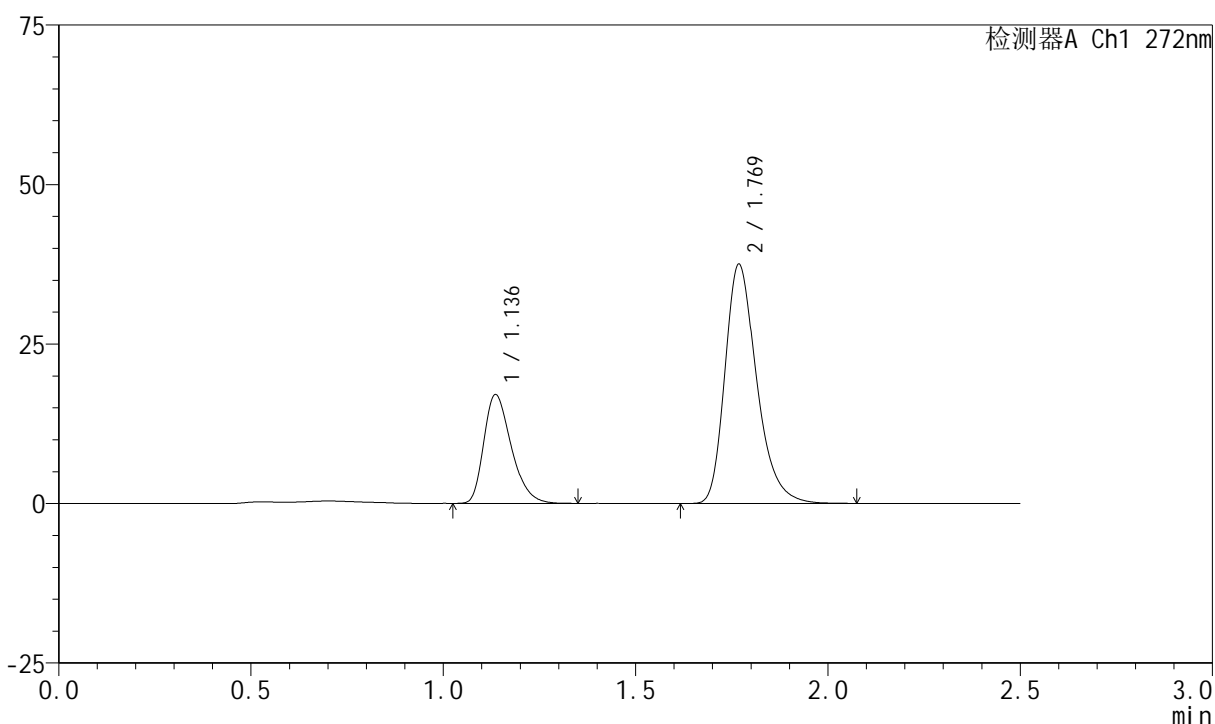
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 81591 | 28.017 | 16326 | 1215 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.768 | 209632 | 71.983 | 36270 | 2276 | 1.294 | 4.543 |
| 总计 | | 291223 | 100.000 | 52596 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1217-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

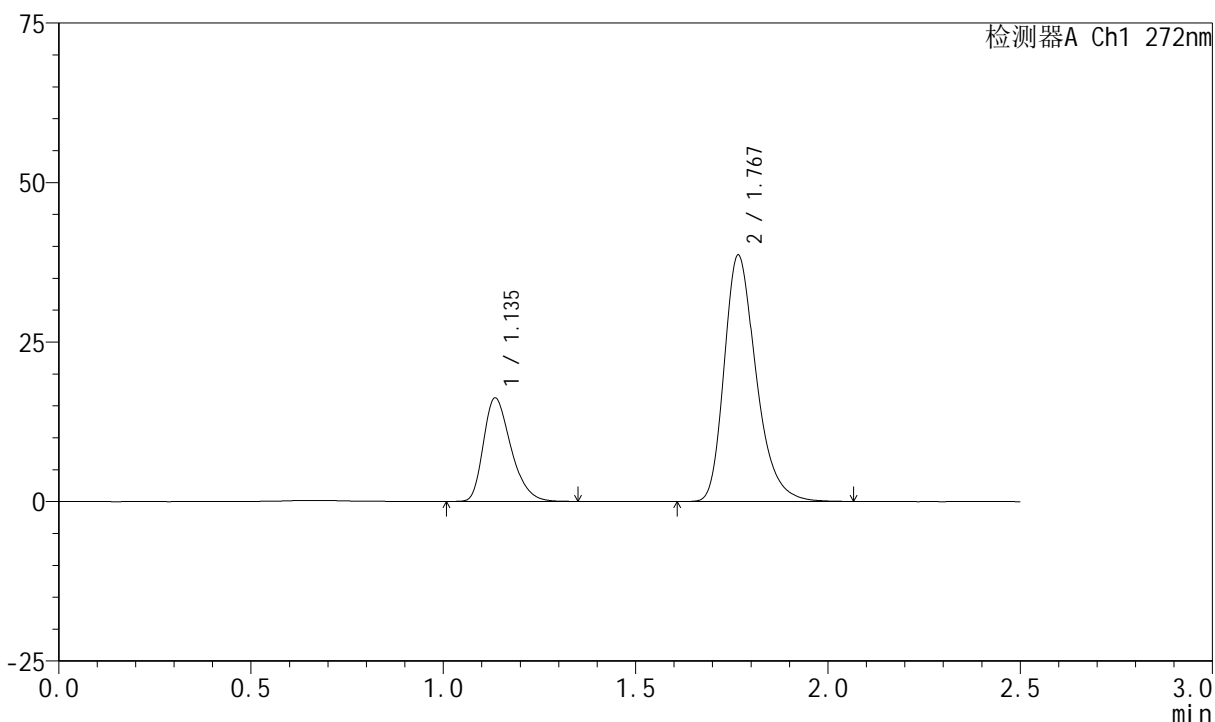
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 84697 | 28.273 | 17013 | 1222 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.769 | 214874 | 71.727 | 37397 | 2300 | 1.296 | 4.560 |
| 总计 | | 299571 | 100.000 | 54410 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1218-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

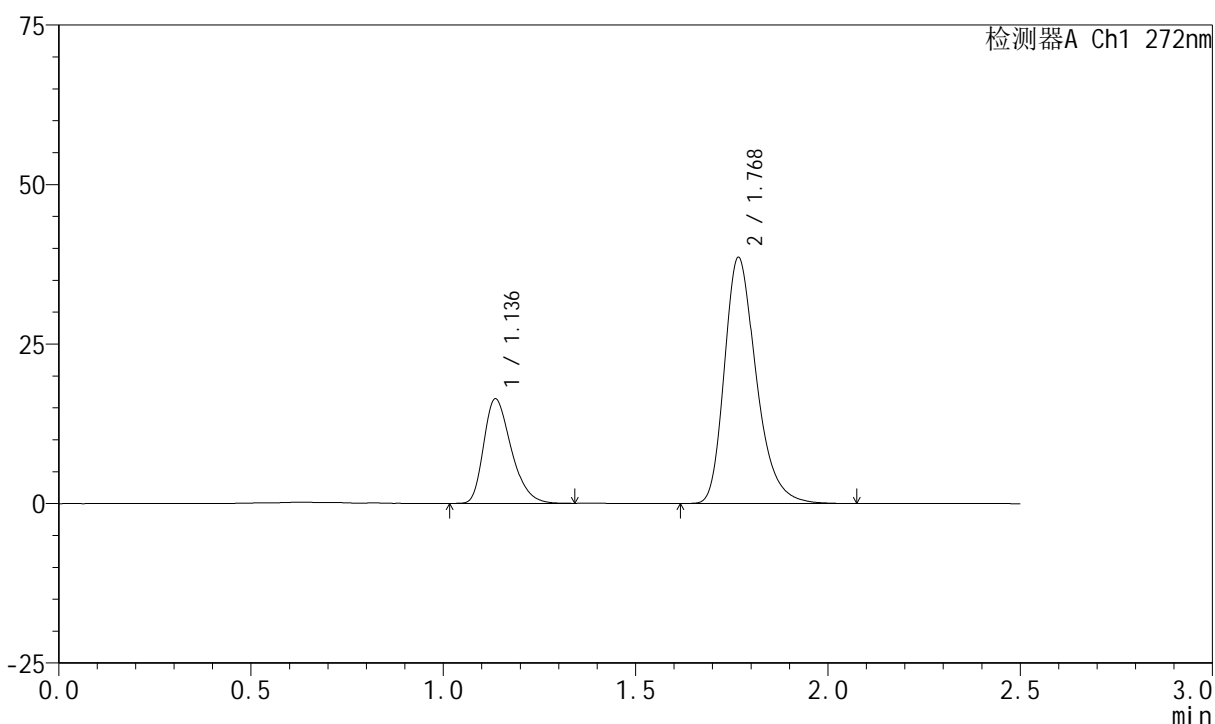
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 80694 | 26.618 | 16139 | 1215 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.767 | 222459 | 73.382 | 38420 | 2271 | 1.296 | 4.536 |
| 总计 | | 303153 | 100.000 | 54559 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1219-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

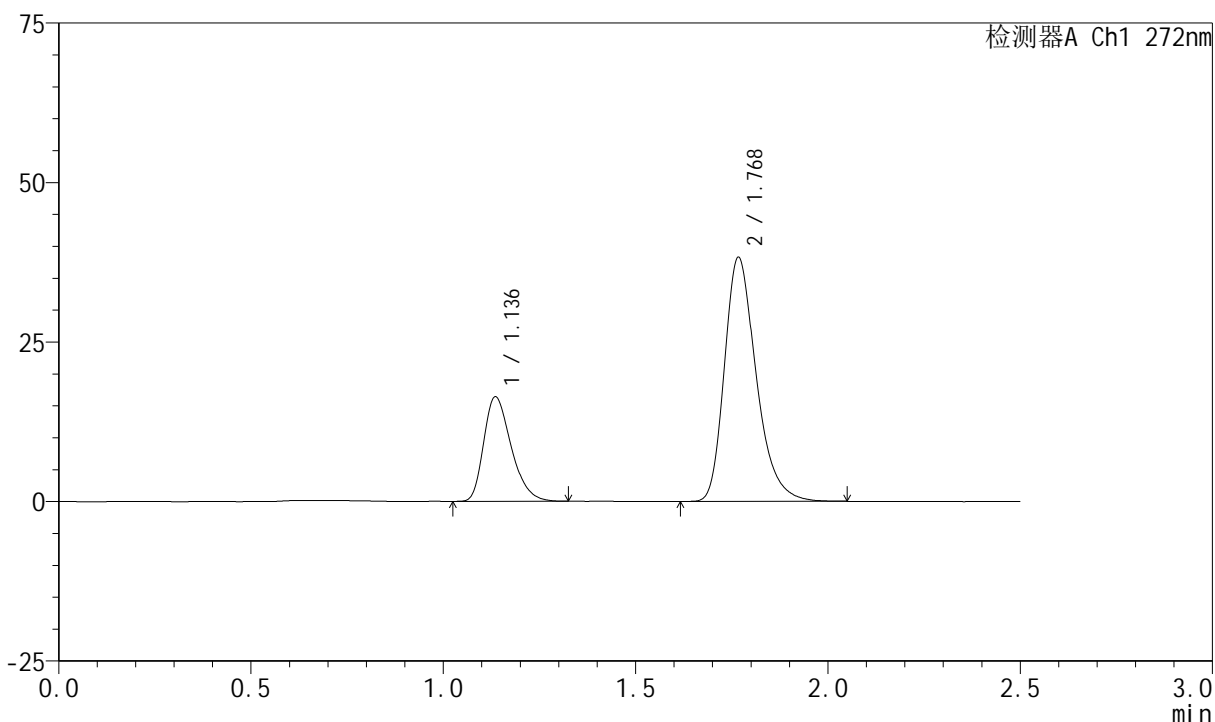
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 81615 | 26.906 | 16349 | 1217 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.768 | 221718 | 73.094 | 38341 | 2283 | 1.298 | 4.541 |
| 总计 | | 303334 | 100.000 | 54690 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1220-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

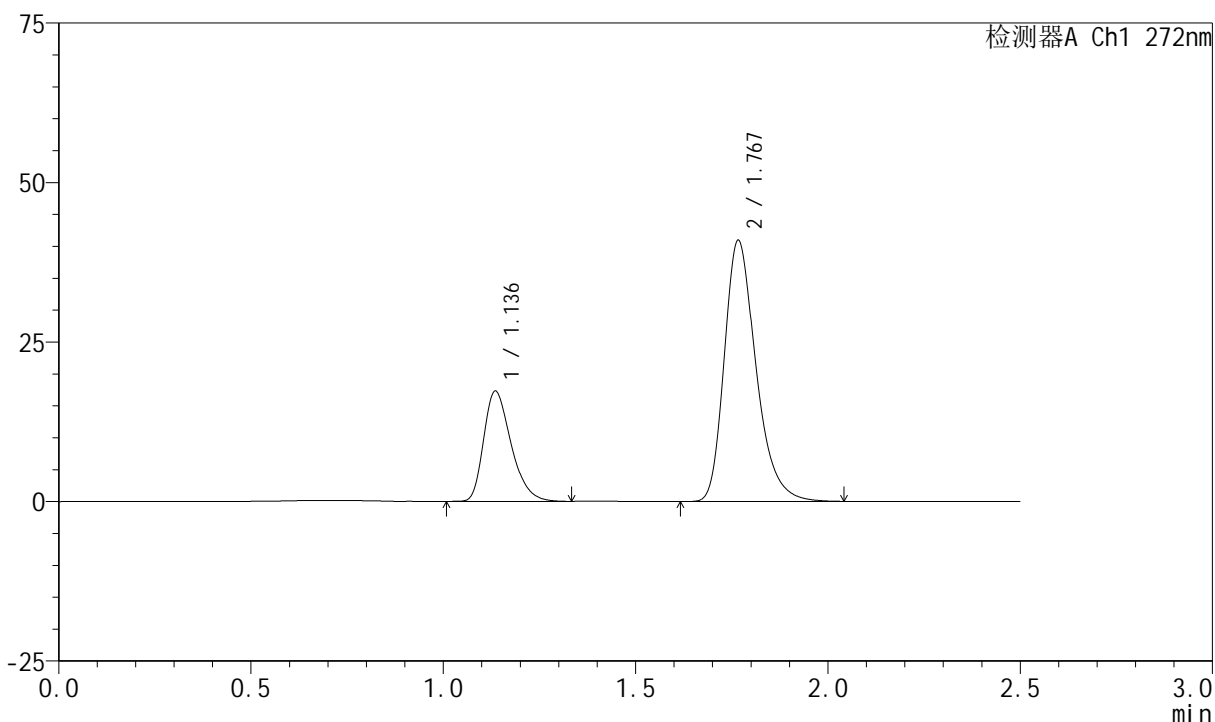
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 81485 | 27.086 | 16349 | 1213 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.768 | 219354 | 72.914 | 38039 | 2294 | 1.297 | 4.543 |
| 总计 | | 300839 | 100.000 | 54387 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1221-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

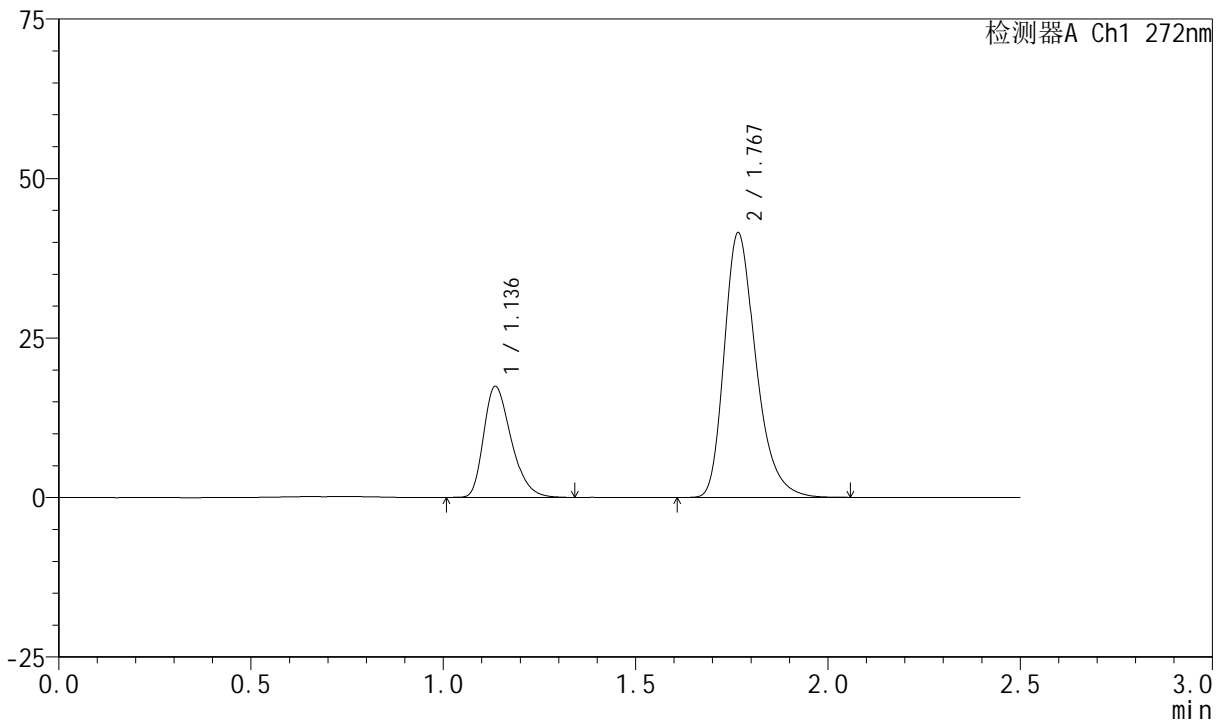
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 85844 | 26.857 | 17226 | 1224 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.767 | 233797 | 73.143 | 40694 | 2309 | 1.297 | 4.559 |
| 总计 | | 319641 | 100.000 | 57920 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1222-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

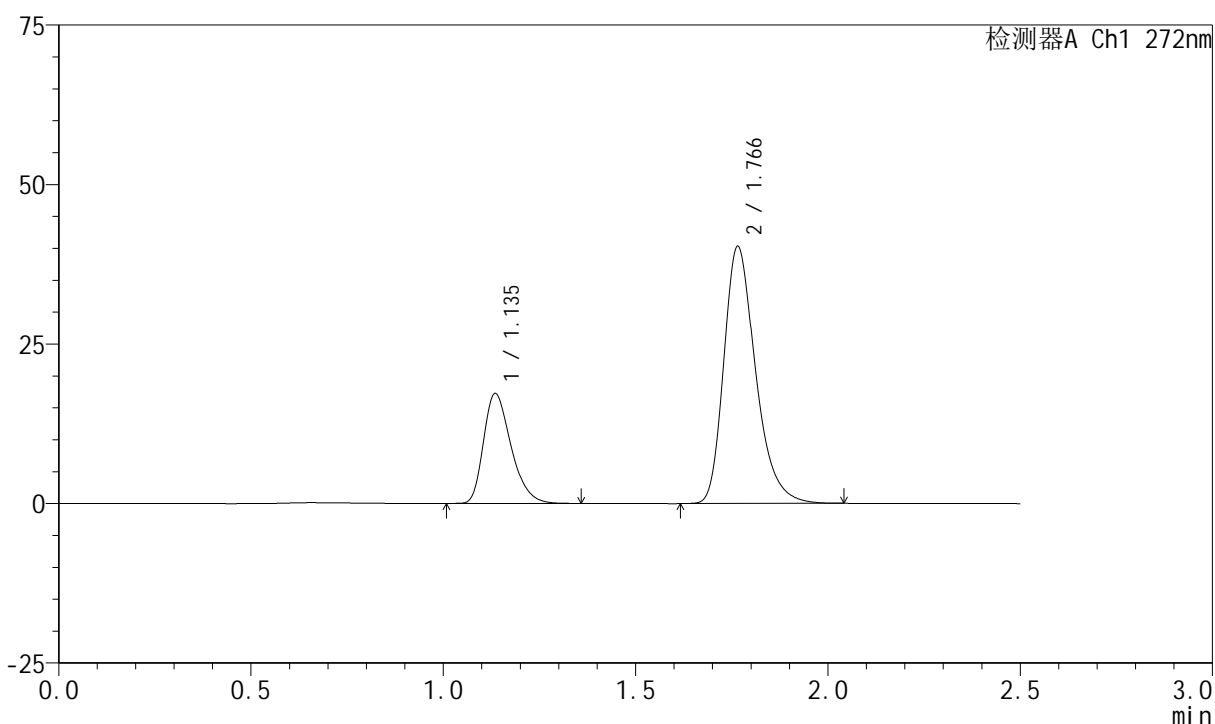
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86668 | 26.740 | 17356 | 1211 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.767 | 237447 | 73.260 | 41283 | 2297 | 1.300 | 4.540 |
| 总计 | | 324115 | 100.000 | 58640 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1223-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

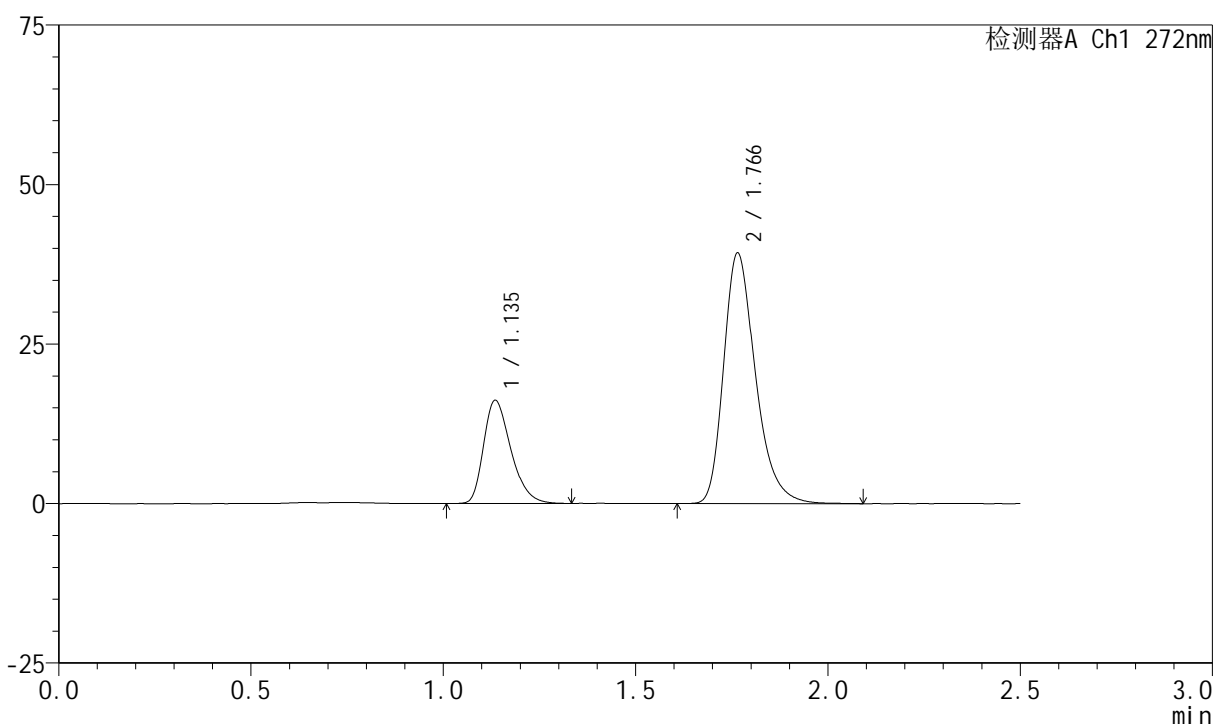
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 85988 | 27.142 | 17174 | 1212 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.766 | 230823 | 72.858 | 40203 | 2288 | 1.297 | 4.534 |
| 总计 | | 316811 | 100.000 | 57377 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1224-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 80064 | 26.190 | 16103 | 1232 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.766 | 225640 | 73.810 | 39206 | 2284 | 1.298 | 4.548 |
| 总计 | | 305705 | 100.000 | 55309 | | | |



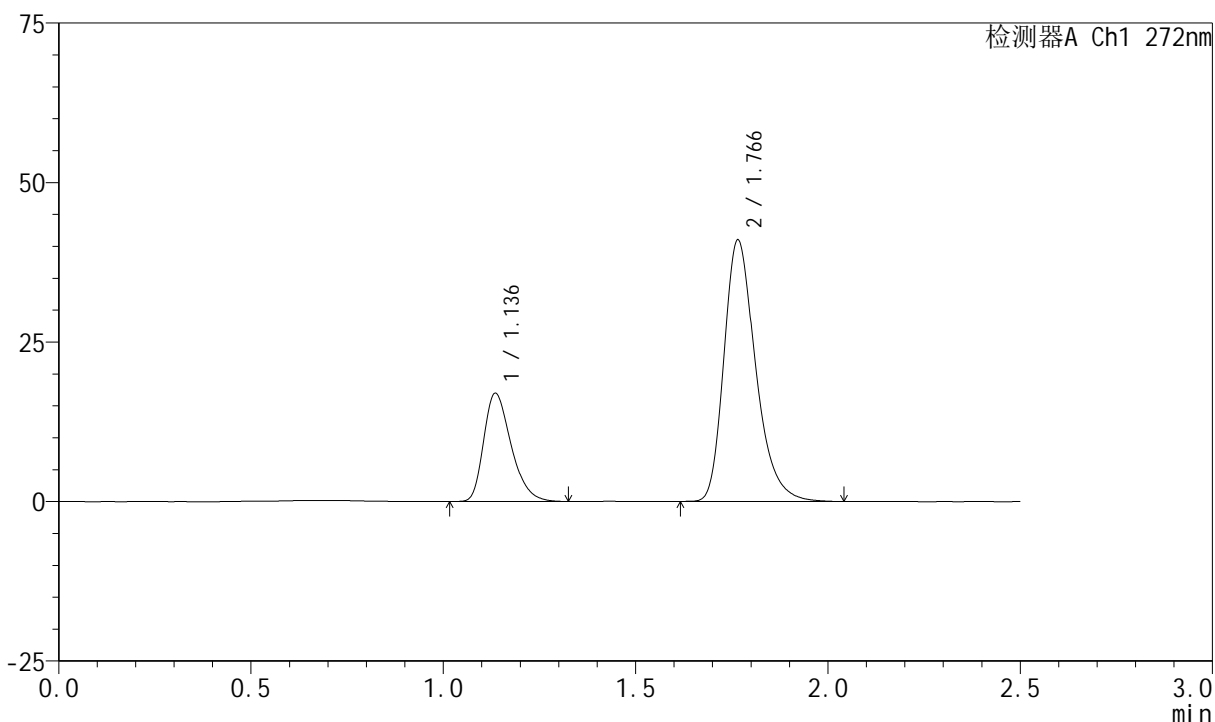
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1225-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

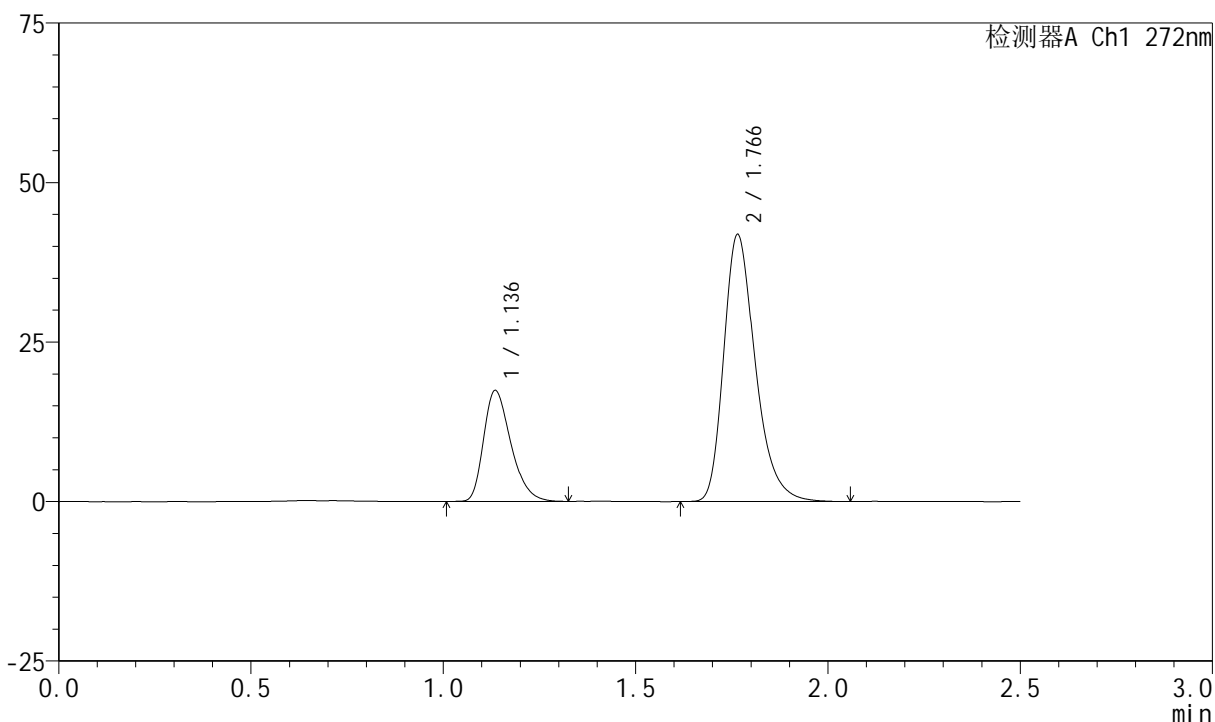
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 84072 | 26.391 | 16915 | 1228 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.766 | 234494 | 73.609 | 40871 | 2299 | 1.298 | 4.551 |
| 总计 | | 318566 | 100.000 | 57785 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1226-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 00:26:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

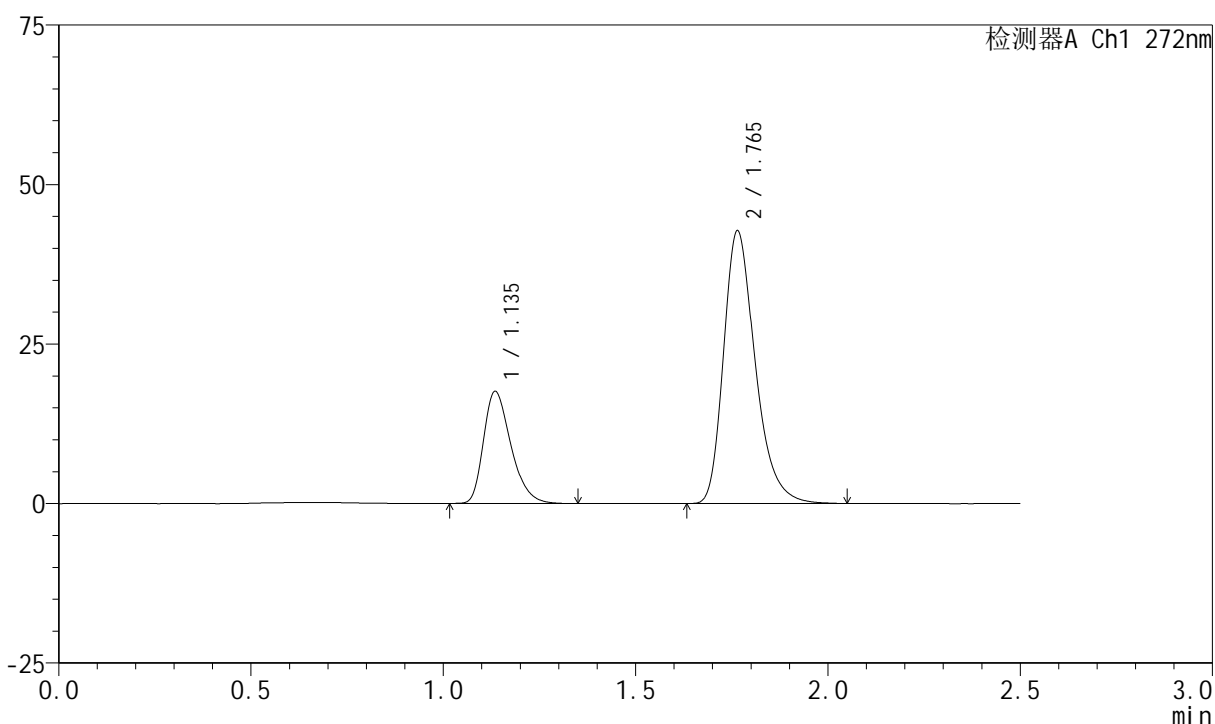
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 85779 | 26.427 | 17324 | 1238 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.766 | 238804 | 73.573 | 41787 | 2311 | 1.298 | 4.566 |
| 总计 | | 324584 | 100.000 | 59111 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1227-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:29:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

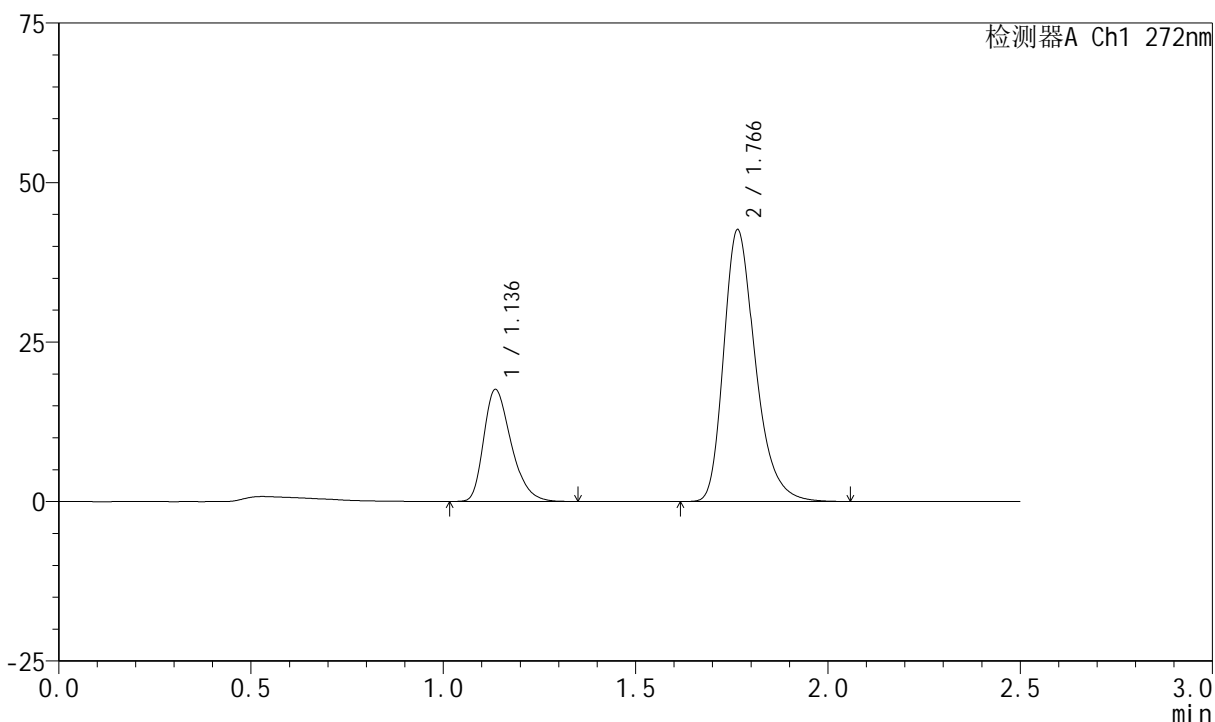
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 87040 | 26.277 | 17494 | 1232 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.765 | 244199 | 73.723 | 42697 | 2305 | 1.300 | 4.557 |
| 总计 | | 331239 | 100.000 | 60190 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1228-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

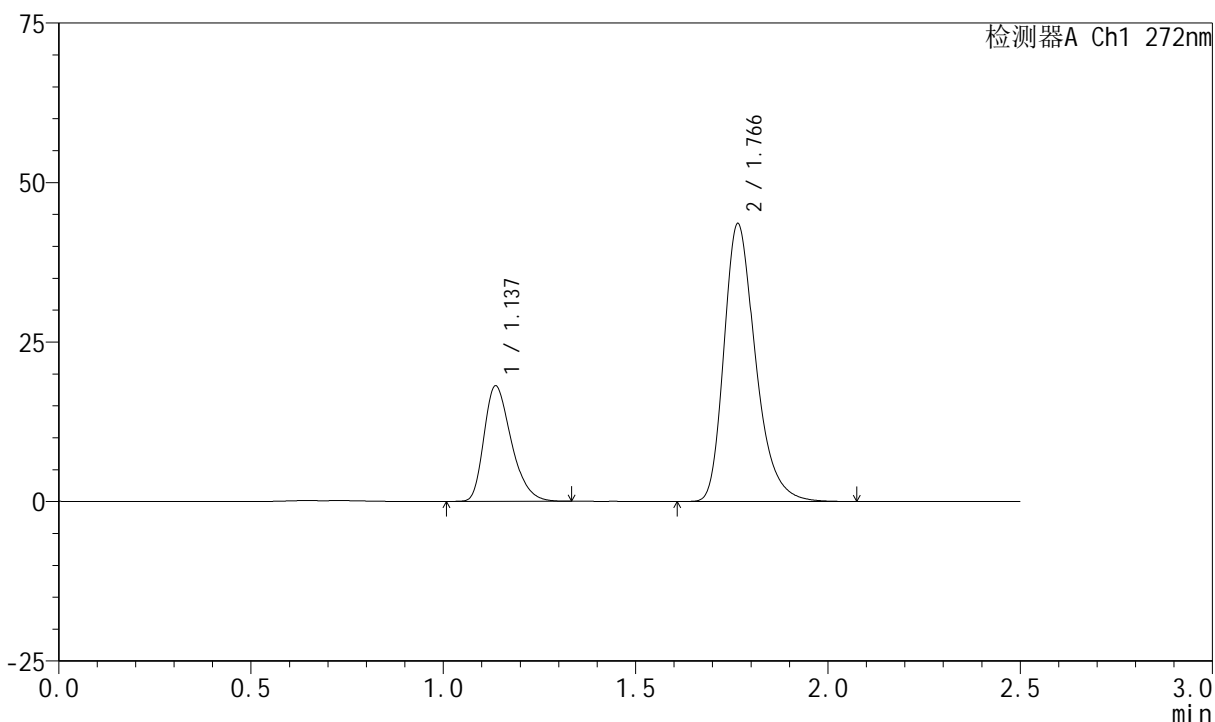
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87180 | 26.367 | 17498 | 1226 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.766 | 243459 | 73.633 | 42530 | 2306 | 1.298 | 4.549 |
| 总计 | | 330639 | 100.000 | 60028 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1229-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

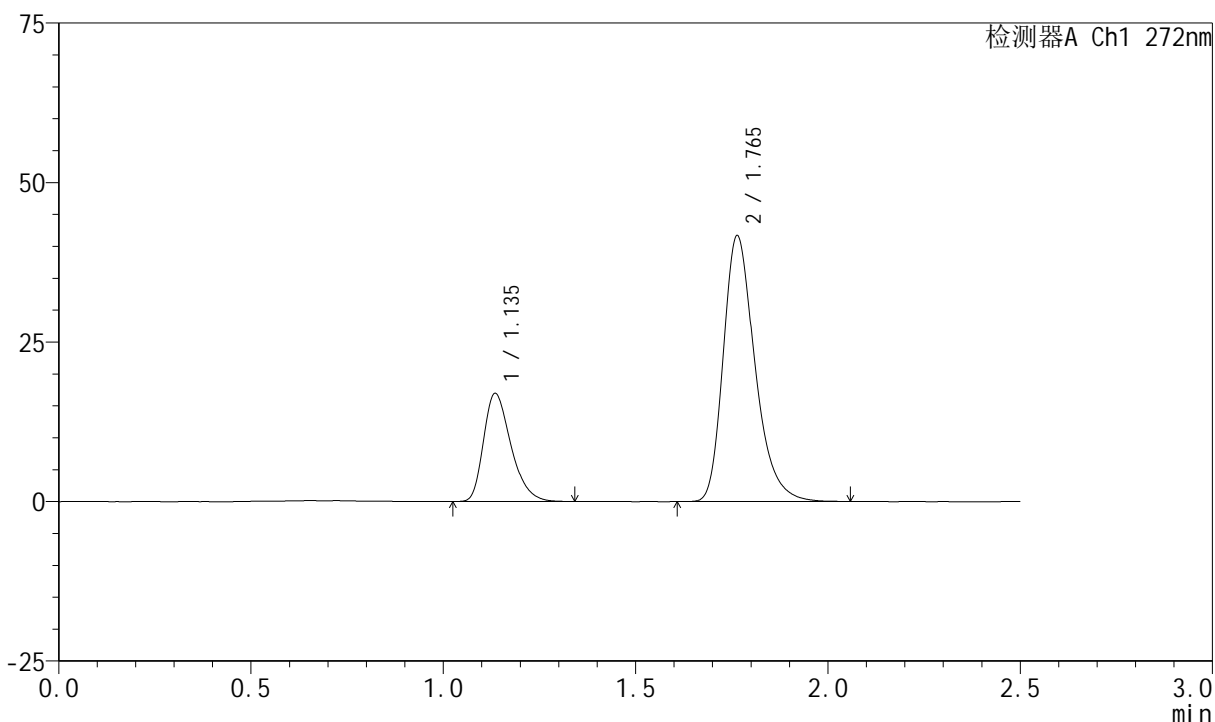
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 89412 | 26.491 | 18084 | 1238 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.766 | 248101 | 73.509 | 43432 | 2321 | 1.301 | 4.565 |
| 总计 | | 337513 | 100.000 | 61515 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1230-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

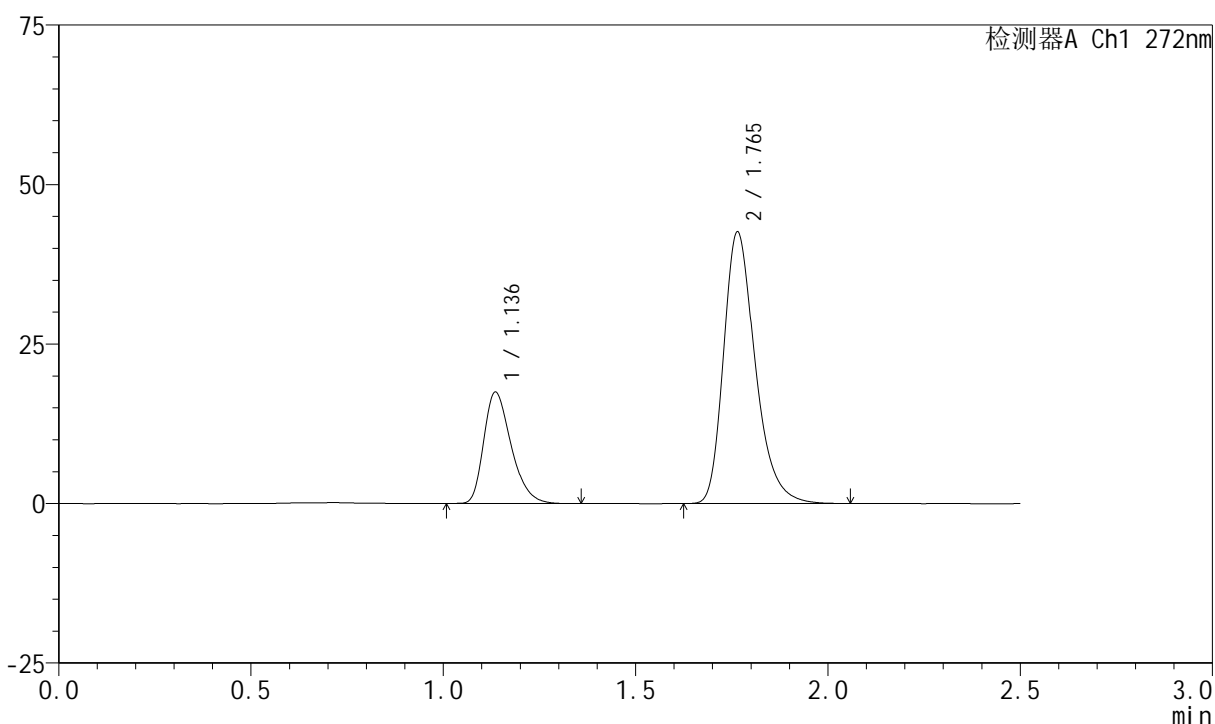
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 84029 | 26.061 | 16873 | 1228 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.765 | 238408 | 73.939 | 41668 | 2299 | 1.299 | 4.547 |
| 总计 | | 322438 | 100.000 | 58541 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1231-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

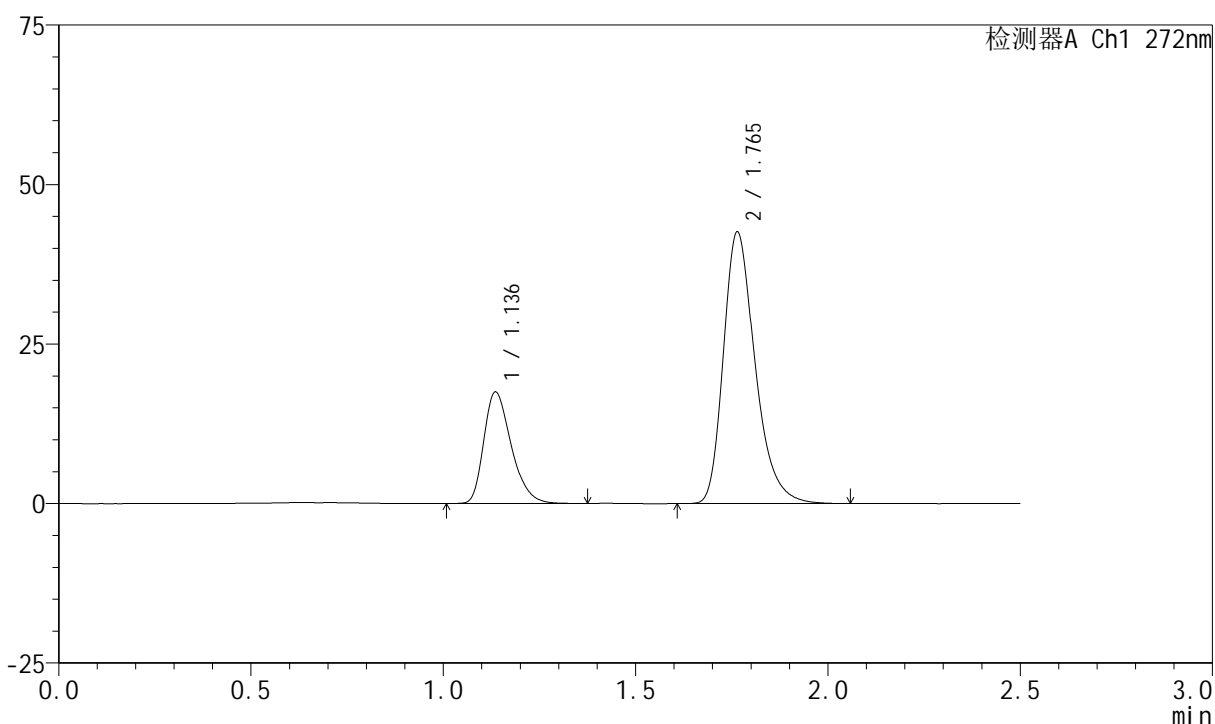
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86655 | 26.274 | 17404 | 1226 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.765 | 243161 | 73.726 | 42524 | 2307 | 1.297 | 4.547 |
| 总计 | | 329816 | 100.000 | 59928 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1232-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 00:43:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

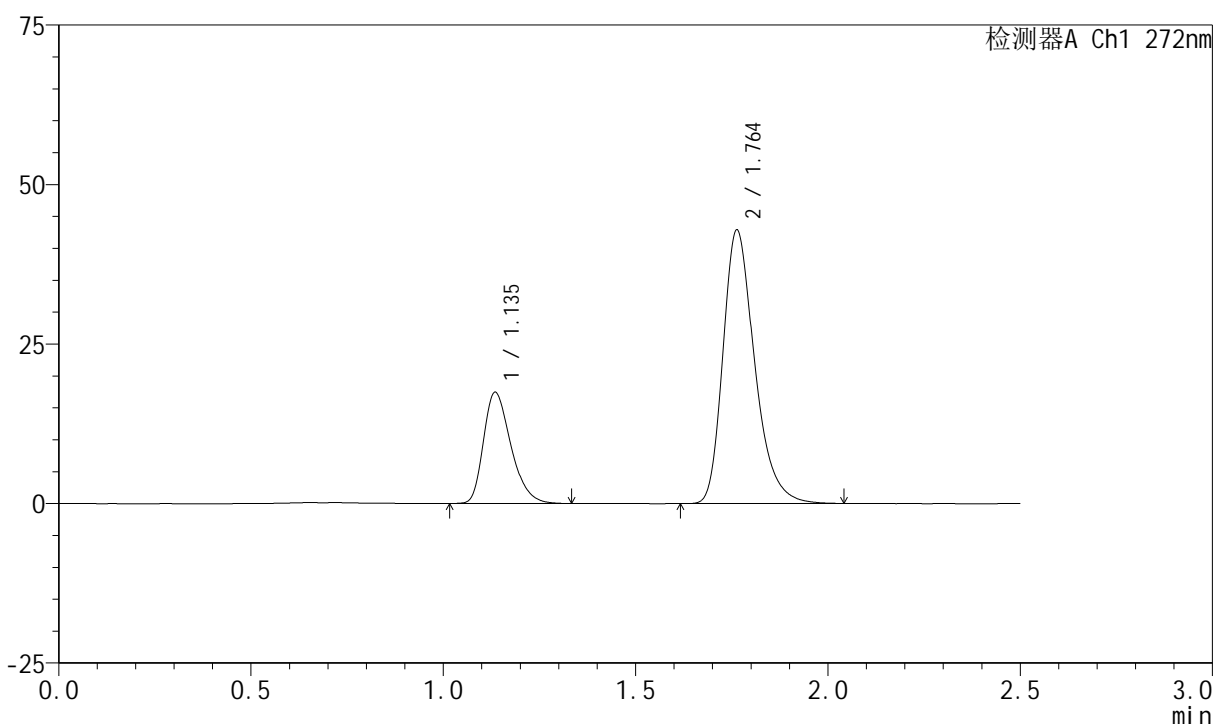
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86833 | 26.297 | 17443 | 1228 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.765 | 243374 | 73.703 | 42562 | 2302 | 1.300 | 4.542 |
| 总计 | | 330207 | 100.000 | 60005 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1233-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 86480 | 26.118 | 17355 | 1224 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.764 | 244637 | 73.882 | 42883 | 2304 | 1.297 | 4.541 |
| 总计 | | 331117 | 100.000 | 60238 | | | |



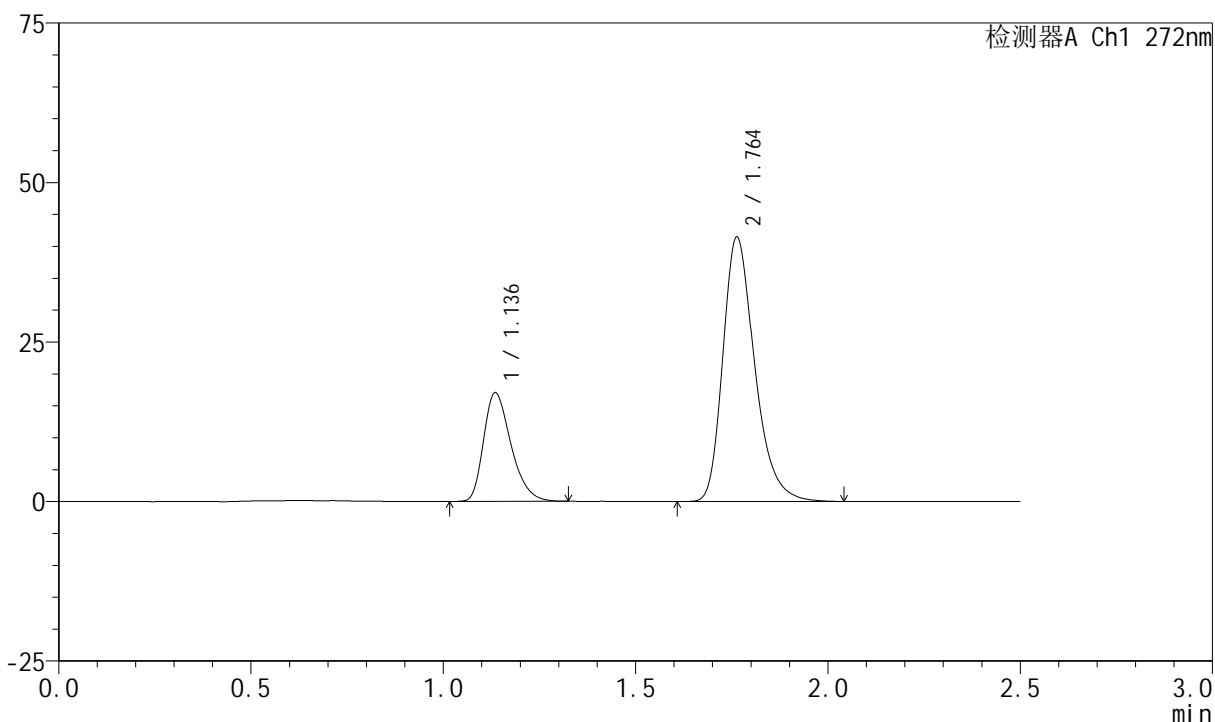
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1234-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

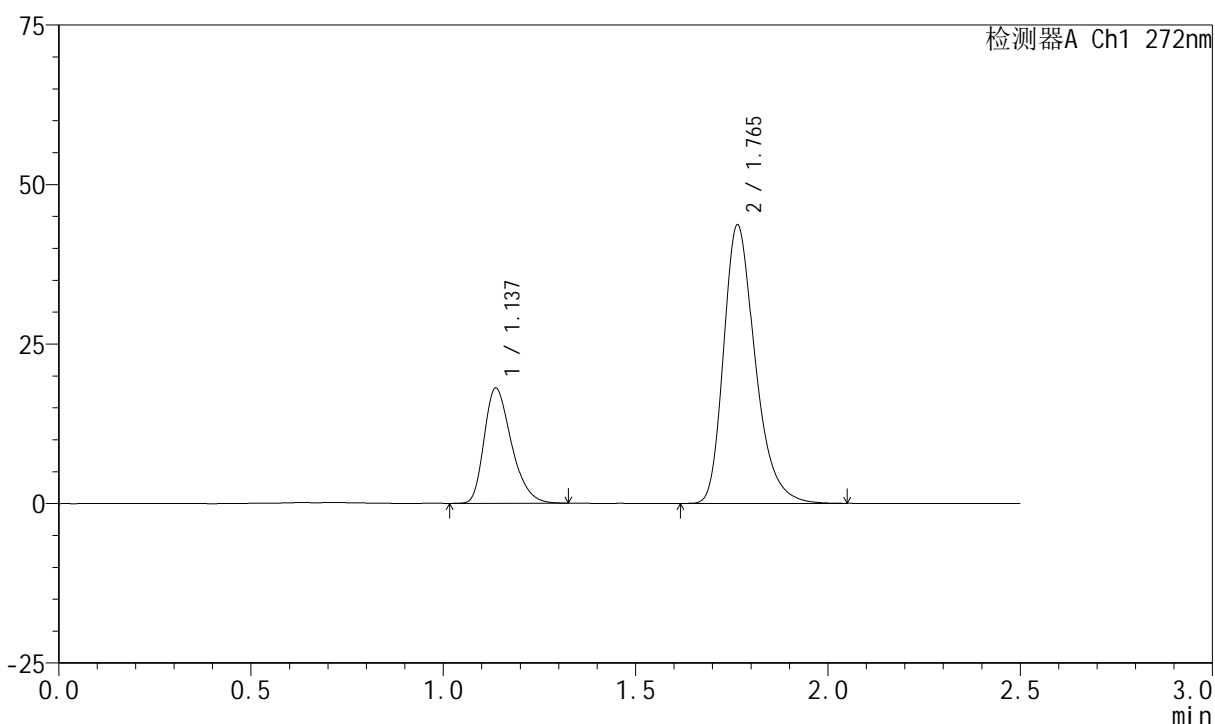
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 84637 | 26.256 | 16979 | 1222 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.764 | 237714 | 73.744 | 41456 | 2277 | 1.294 | 4.522 |
| 总计 | | 322350 | 100.000 | 58435 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1235-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

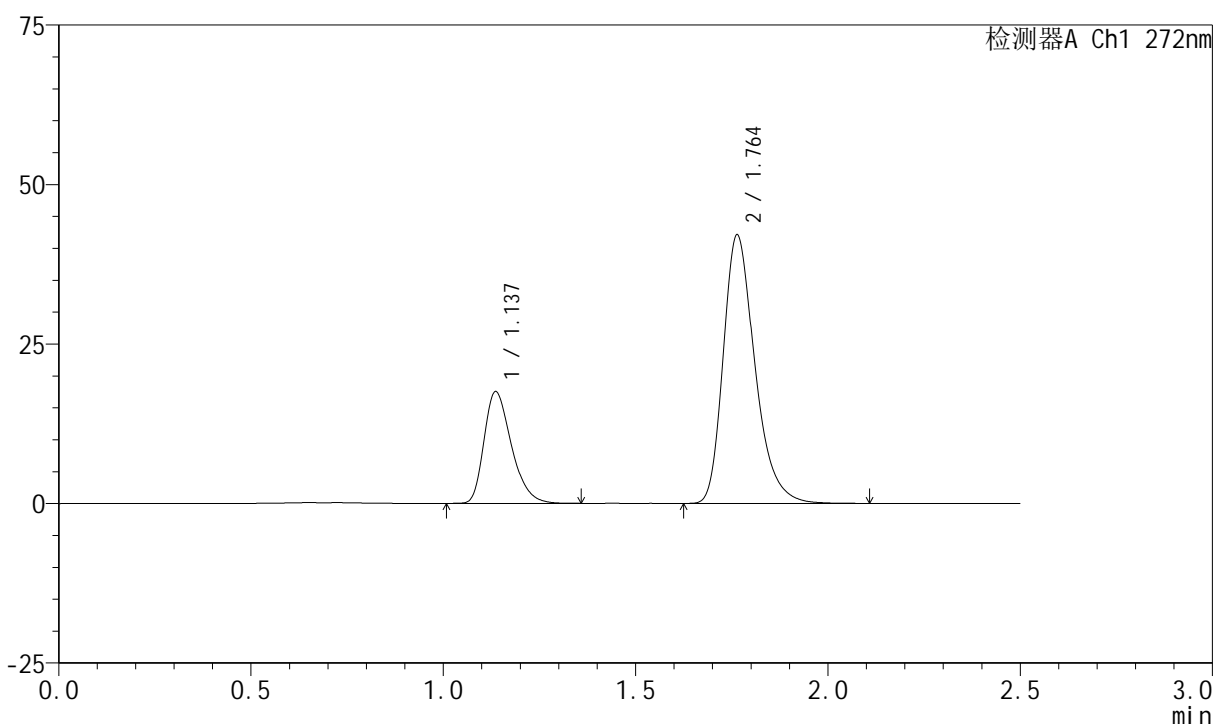
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 89202 | 26.396 | 18054 | 1245 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.765 | 248743 | 73.604 | 43611 | 2318 | 1.298 | 4.560 |
| 总计 | | 337945 | 100.000 | 61665 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1236-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 00:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

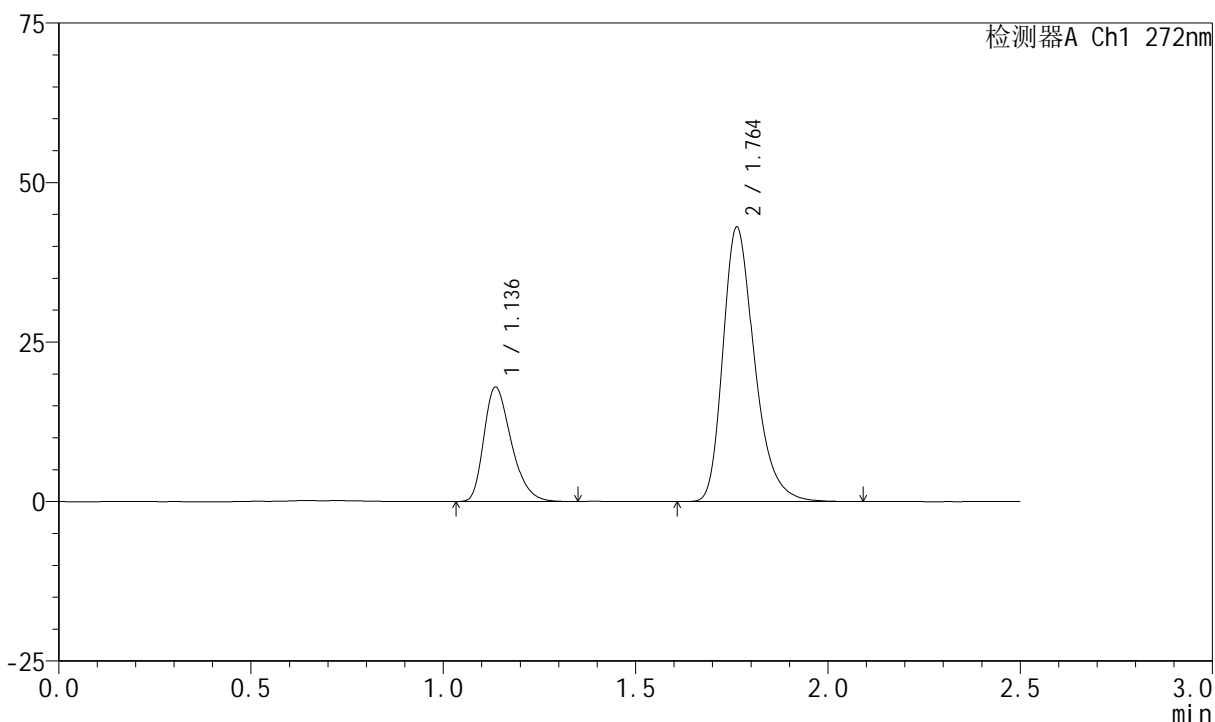
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 86774 | 26.512 | 17495 | 1235 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.764 | 240527 | 73.488 | 42069 | 2298 | 1.299 | 4.539 |
| 总计 | | 327301 | 100.000 | 59564 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1237-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 00:58:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

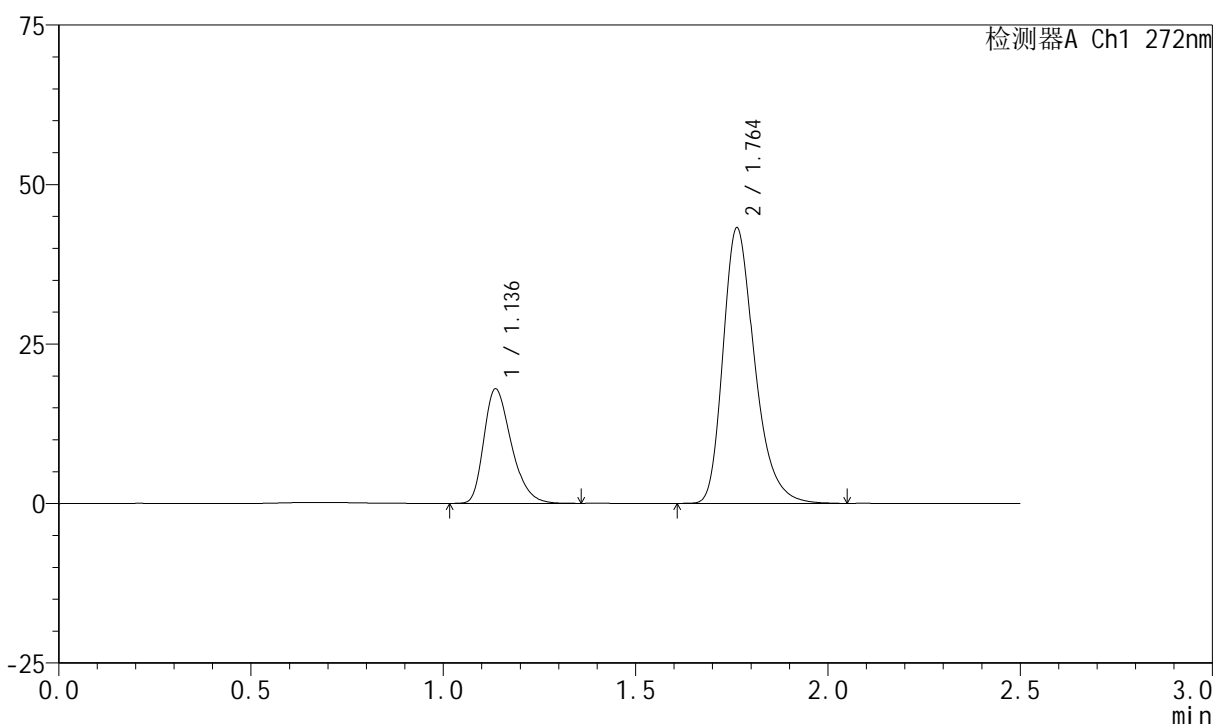
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 88694 | 26.524 | 17903 | 1231 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.764 | 245704 | 73.476 | 43046 | 2307 | 1.299 | 4.539 |
| 总计 | | 334398 | 100.000 | 60949 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1238-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

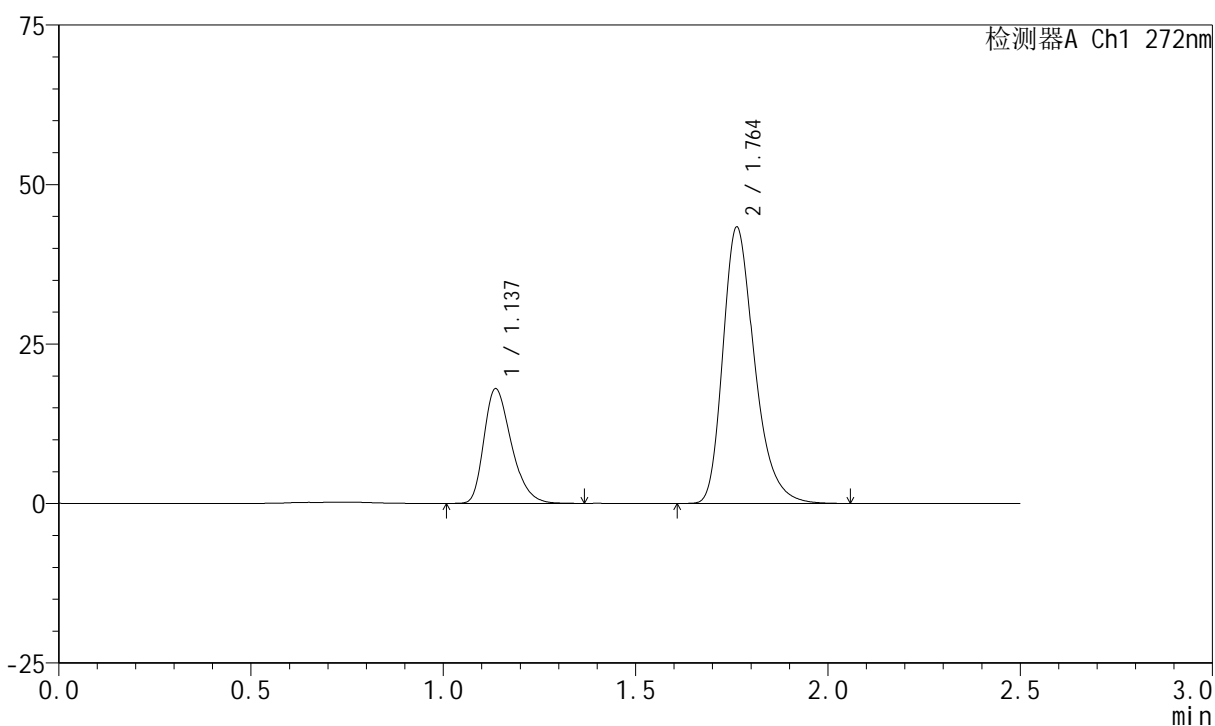
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 89134 | 26.548 | 17922 | 1229 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.764 | 246607 | 73.452 | 43210 | 2308 | 1.298 | 4.538 |
| 总计 | | 335741 | 100.000 | 61132 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1239-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

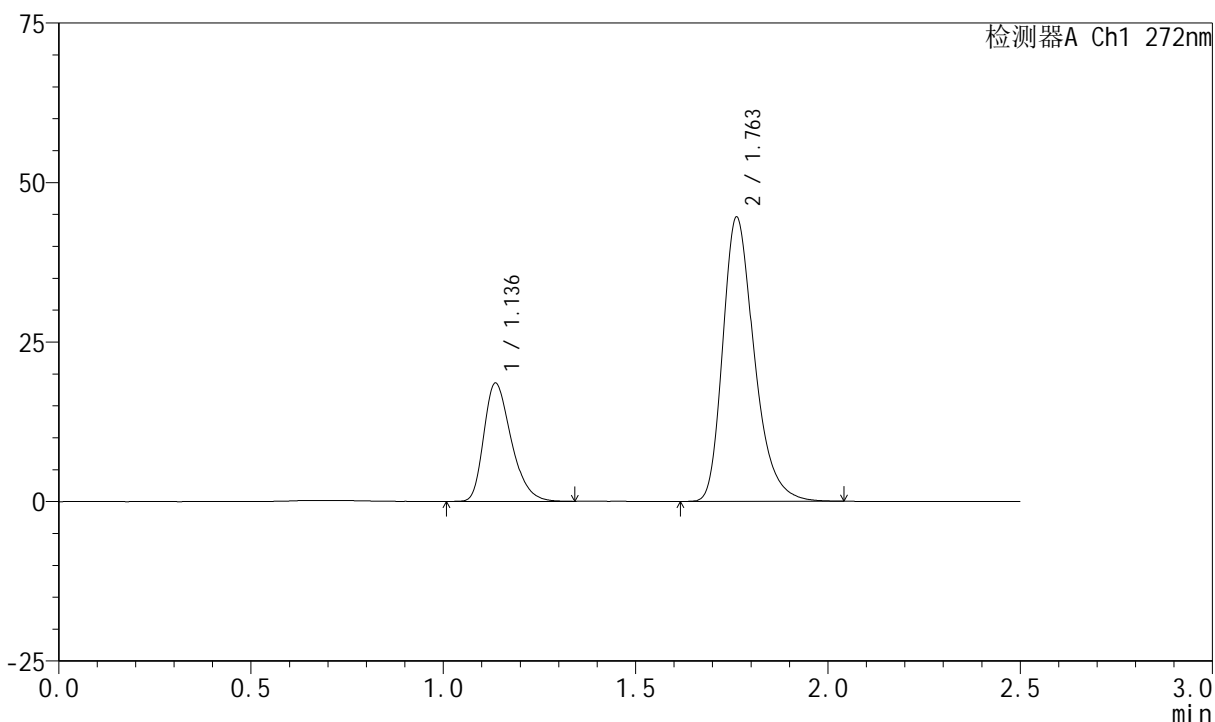
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 89200 | 26.515 | 17946 | 1228 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.764 | 247209 | 73.485 | 43327 | 2306 | 1.298 | 4.533 |
| 总计 | | 336409 | 100.000 | 61273 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1240-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

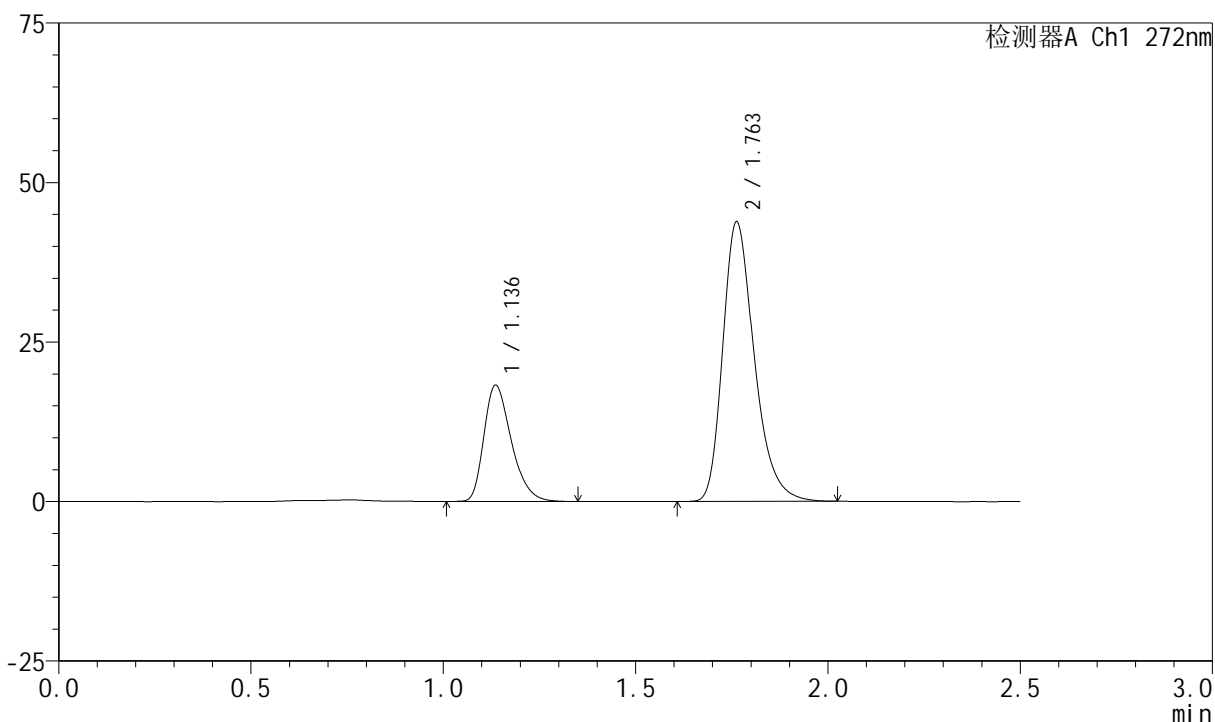
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 91965 | 26.627 | 18496 | 1228 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.763 | 253412 | 73.373 | 44567 | 2316 | 1.299 | 4.539 |
| 总计 | | 345377 | 100.000 | 63063 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1241-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 01:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 90486 | 26.621 | 18199 | 1226 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.763 | 249415 | 73.379 | 43844 | 2312 | 1.294 | 4.533 |
| 总计 | | 339901 | 100.000 | 62042 | | | |



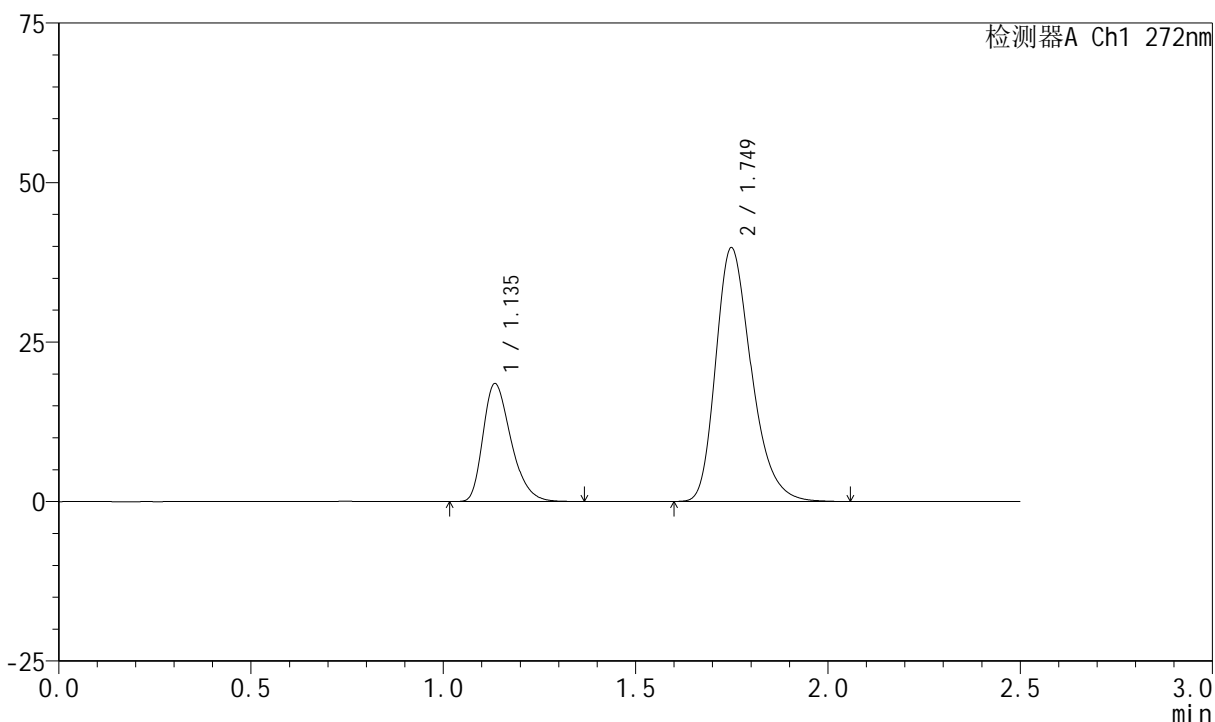
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1242-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

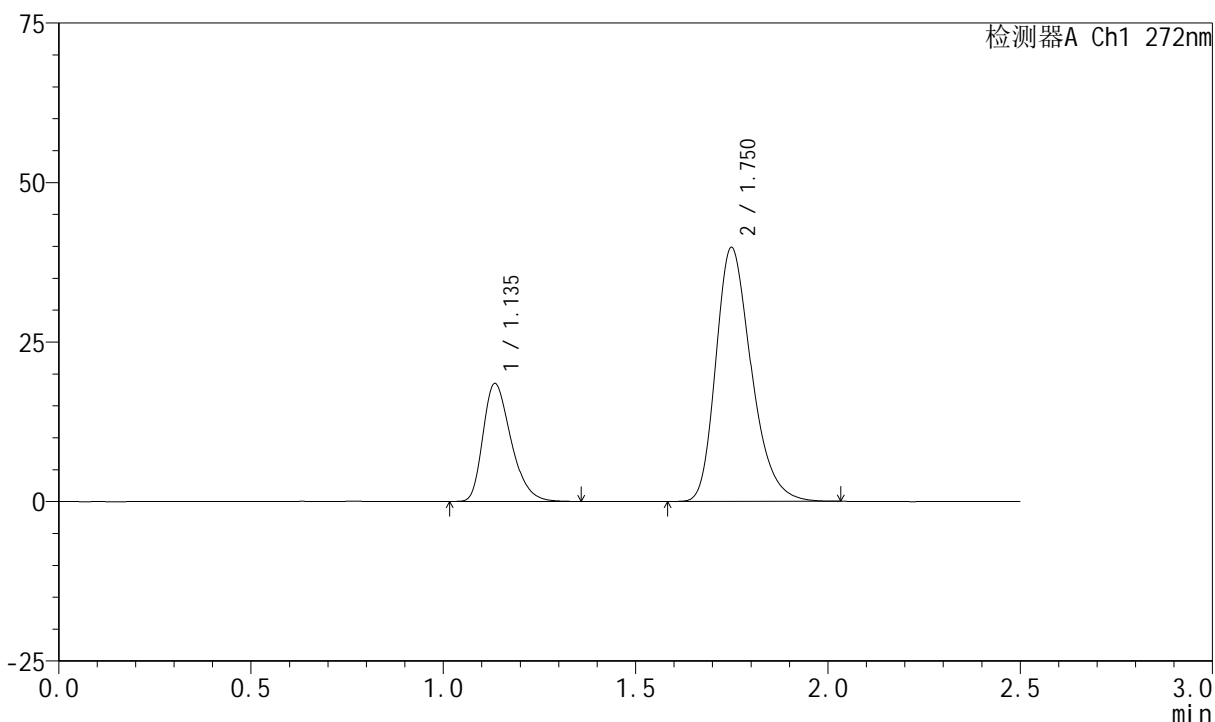
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93672 | 26.842 | 18372 | 1176 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.749 | 255306 | 73.158 | 39685 | 1762 | 1.283 | 4.112 |
| 总计 | | 348978 | 100.000 | 58057 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1243-2 - 2023061621p-zzp-1-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93770 | 26.880 | 18375 | 1172 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.750 | 255071 | 73.120 | 39714 | 1765 | 1.280 | 4.112 |
| 总计 | | 348841 | 100.000 | 58089 | | | |



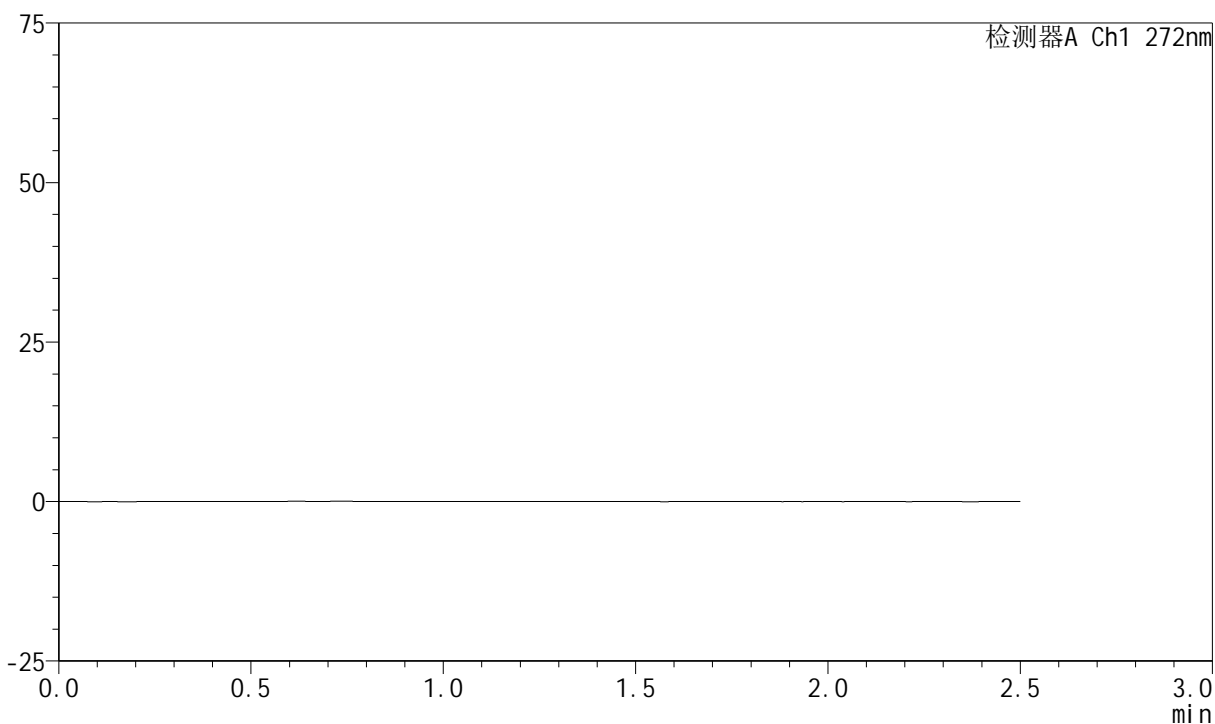
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1244-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

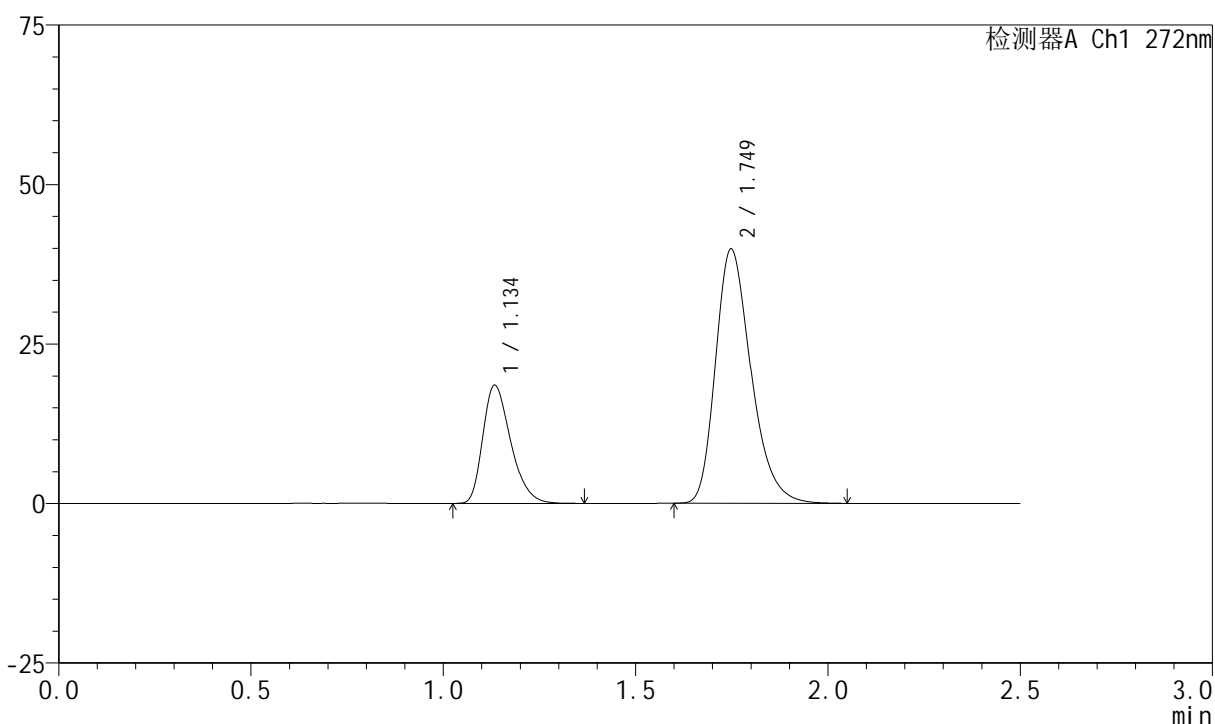
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1245-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

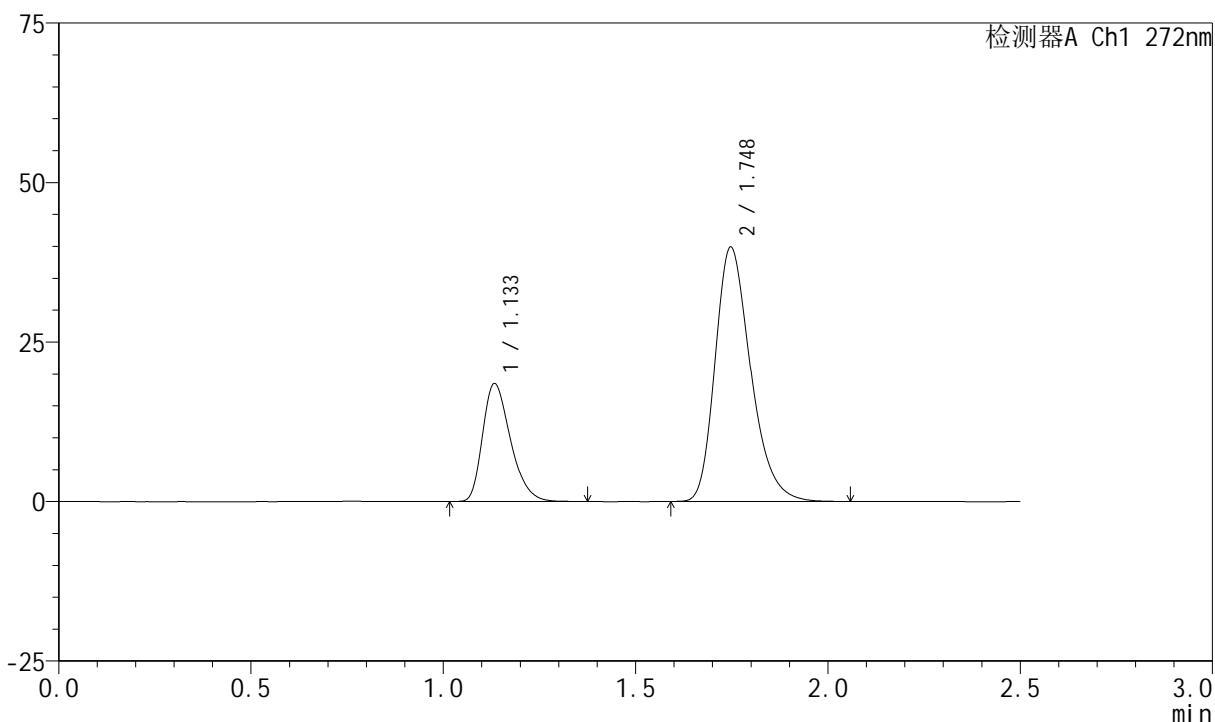
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93642 | 26.793 | 18395 | 1175 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.749 | 255857 | 73.207 | 39831 | 1766 | 1.283 | 4.114 |
| 总计 | | 349500 | 100.000 | 58225 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) | 流速 | : 1.0ml/min |
| 柱温 | : 30 $^{\circ}$ C | 波长 | : 272nm |
| 数据文件名 | : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1246-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μ l | 实验者 | : wangdan |
| 分析时间 | : 2025/07/19 01:24:15 | 处理者 | : wangdan |
| 处理时间 (V2) | : 2025/07/21 15:57:05 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C(FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

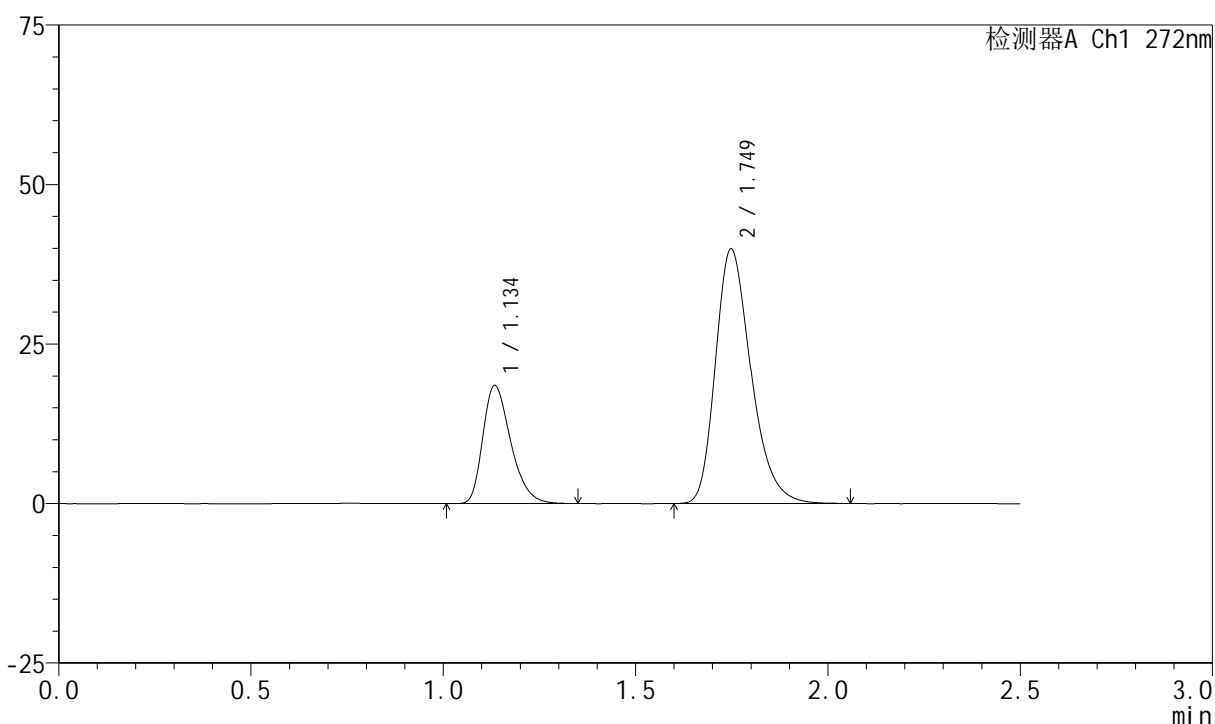
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.133 | 93448 | 26.767 | 18404 | 1176 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.748 | 255674 | 73.233 | 39864 | 1763 | 1.280 | 4.113 |
| 总计 | | 349122 | 100.000 | 58268 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1247-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93438 | 26.715 | 18368 | 1178 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.749 | 256318 | 73.285 | 39865 | 1767 | 1.282 | 4.117 |
| 总计 | | 349756 | 100.000 | 58233 | | | |



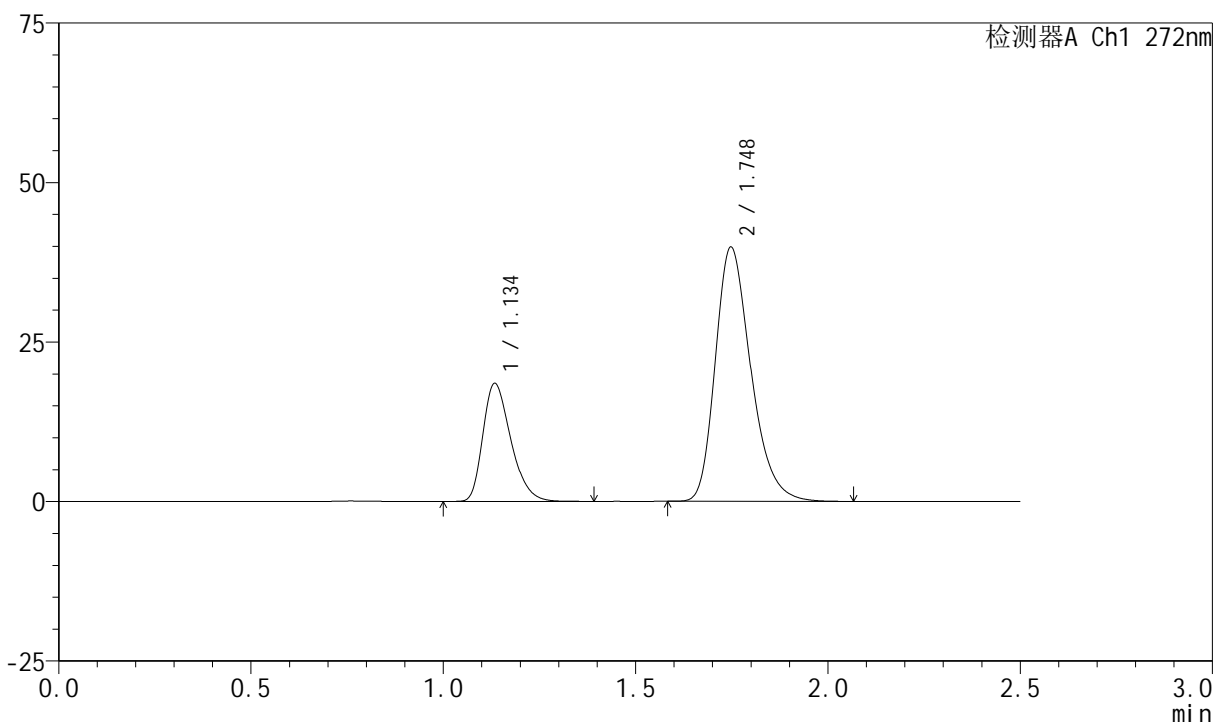
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1248-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

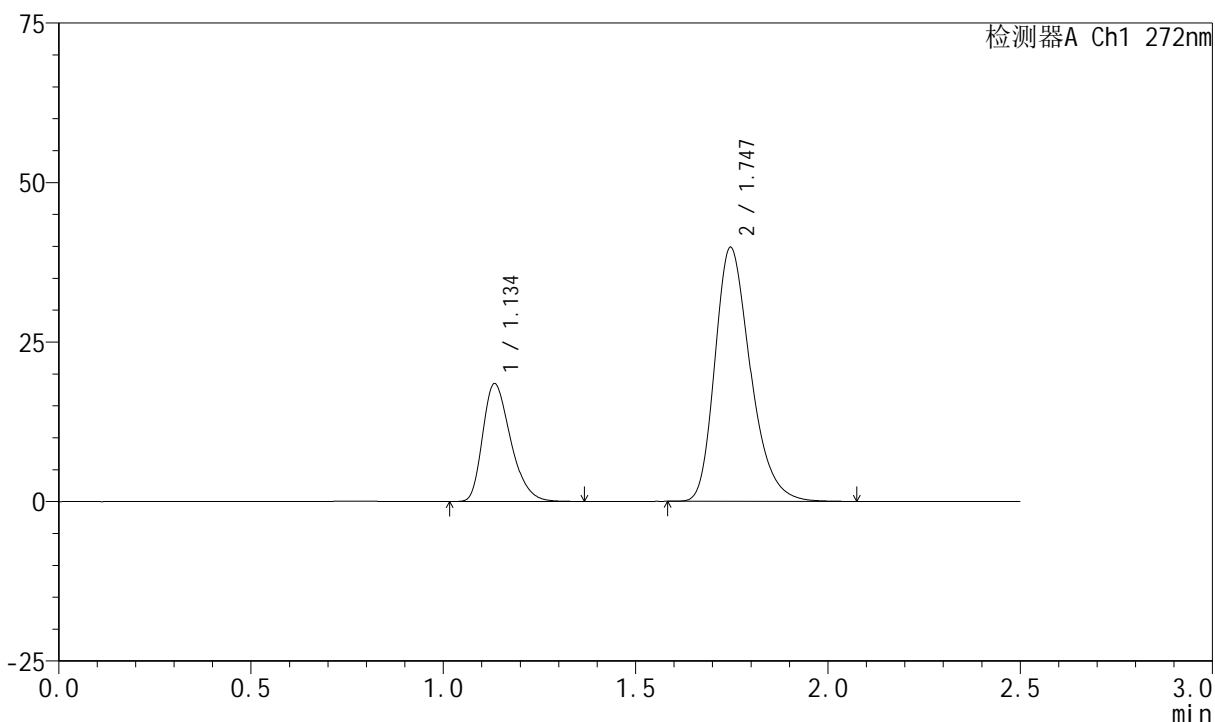
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93764 | 26.841 | 18364 | 1172 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.748 | 255565 | 73.159 | 39836 | 1766 | 1.281 | 4.109 |
| 总计 | | 349329 | 100.000 | 58199 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1249-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 01:32:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

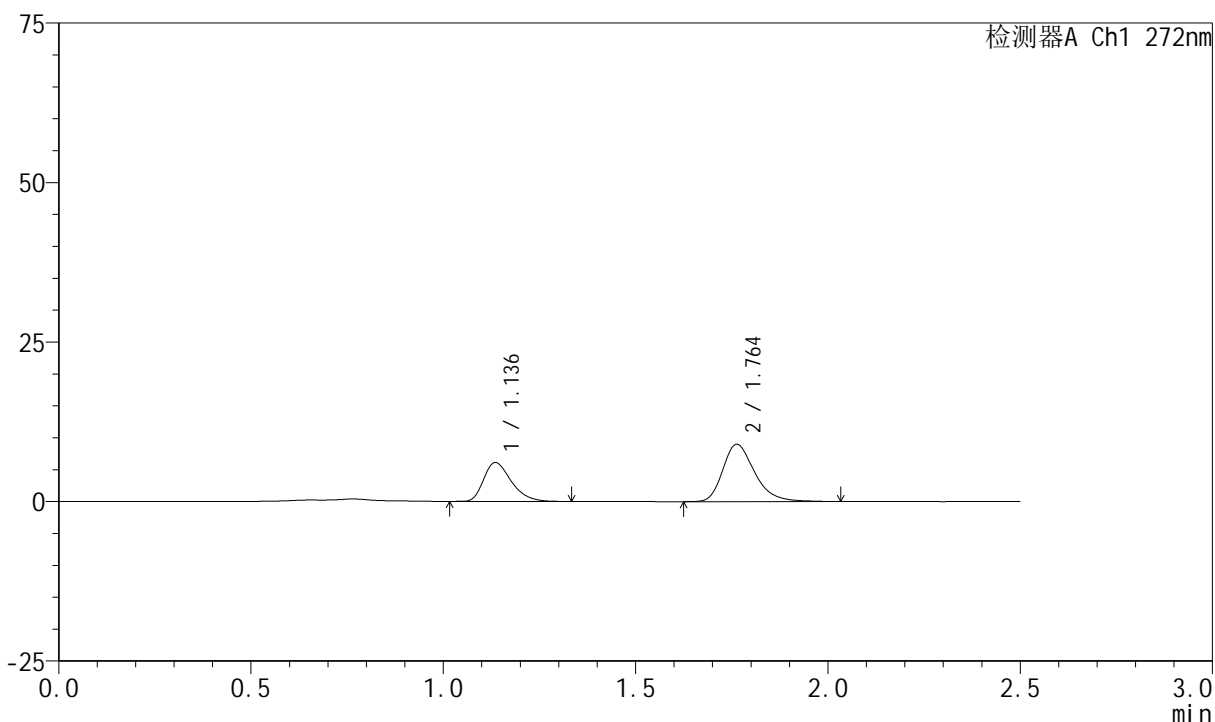
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93400 | 26.763 | 18358 | 1172 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.747 | 255590 | 73.237 | 39827 | 1764 | 1.281 | 4.106 |
| 总计 | | 348990 | 100.000 | 58185 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1250-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 01:35:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

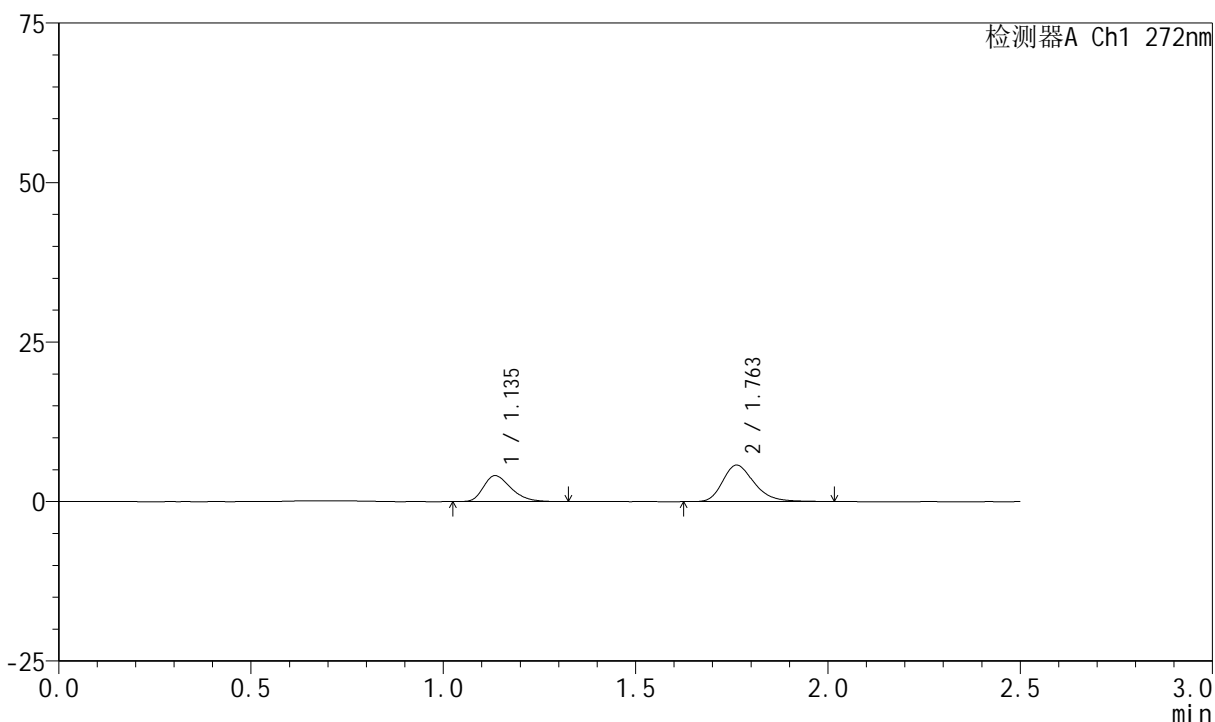
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 30359 | 36.982 | 6074 | 1210 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.764 | 51734 | 63.018 | 8995 | 2286 | 1.290 | 4.513 |
| 总计 | | 82093 | 100.000 | 15069 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1251-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

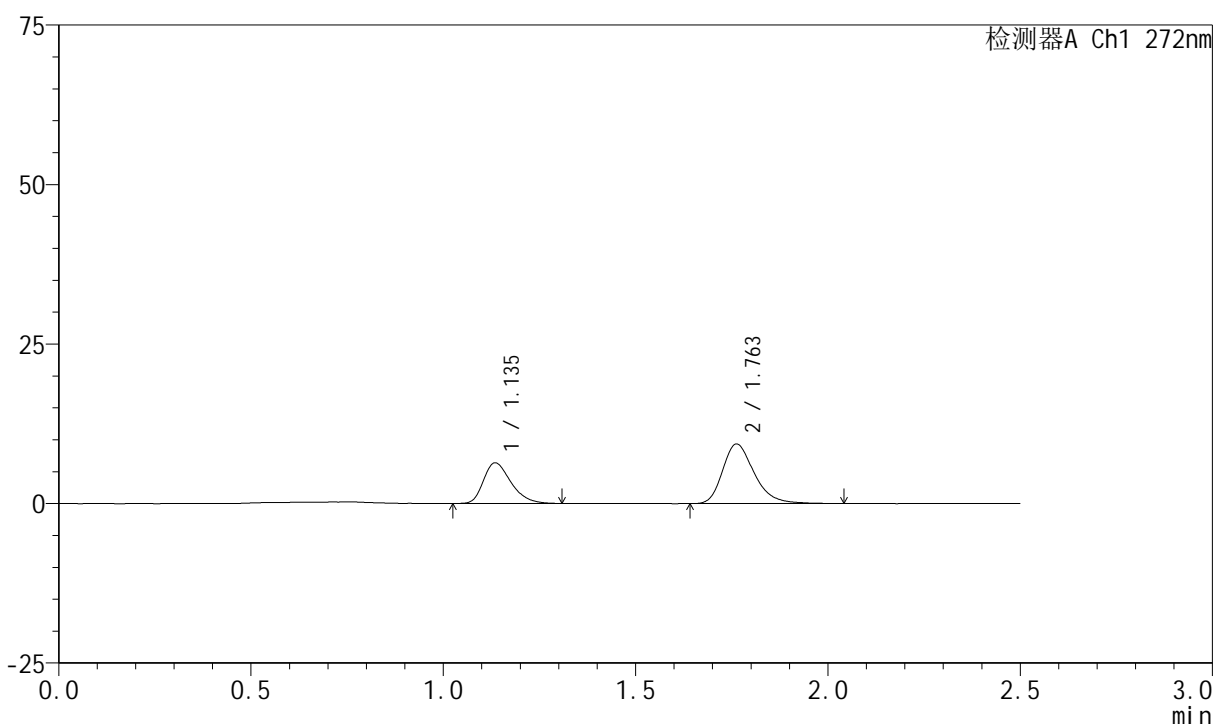
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 20293 | 38.249 | 4051 | 1203 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.763 | 32762 | 61.751 | 5728 | 2299 | 1.275 | 4.516 |
| 总计 | | 53055 | 100.000 | 9779 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1252-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

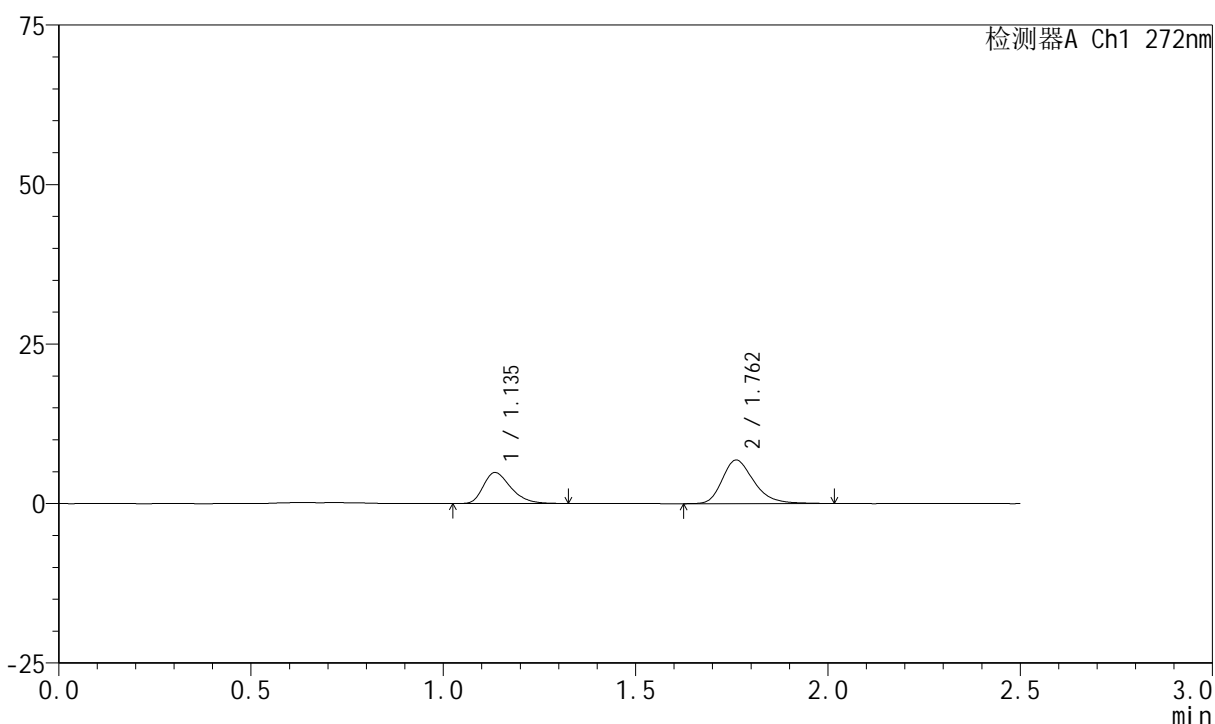
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 31637 | 37.210 | 6336 | 1213 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.763 | 53384 | 62.790 | 9355 | 2307 | 1.283 | 4.529 |
| 总计 | | 85021 | 100.000 | 15691 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1253-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

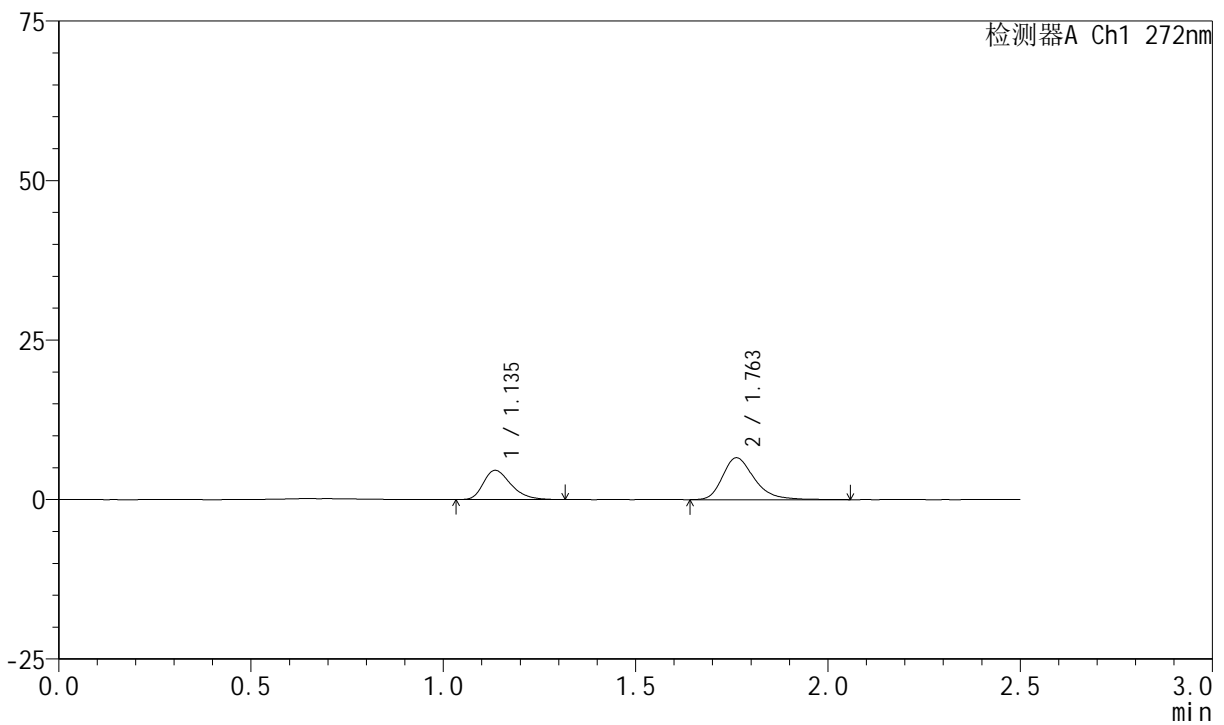
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 24158 | 38.279 | 4833 | 1222 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.762 | 38951 | 61.721 | 6825 | 2311 | 1.281 | 4.536 |
| 总计 | | 63109 | 100.000 | 11658 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1254-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

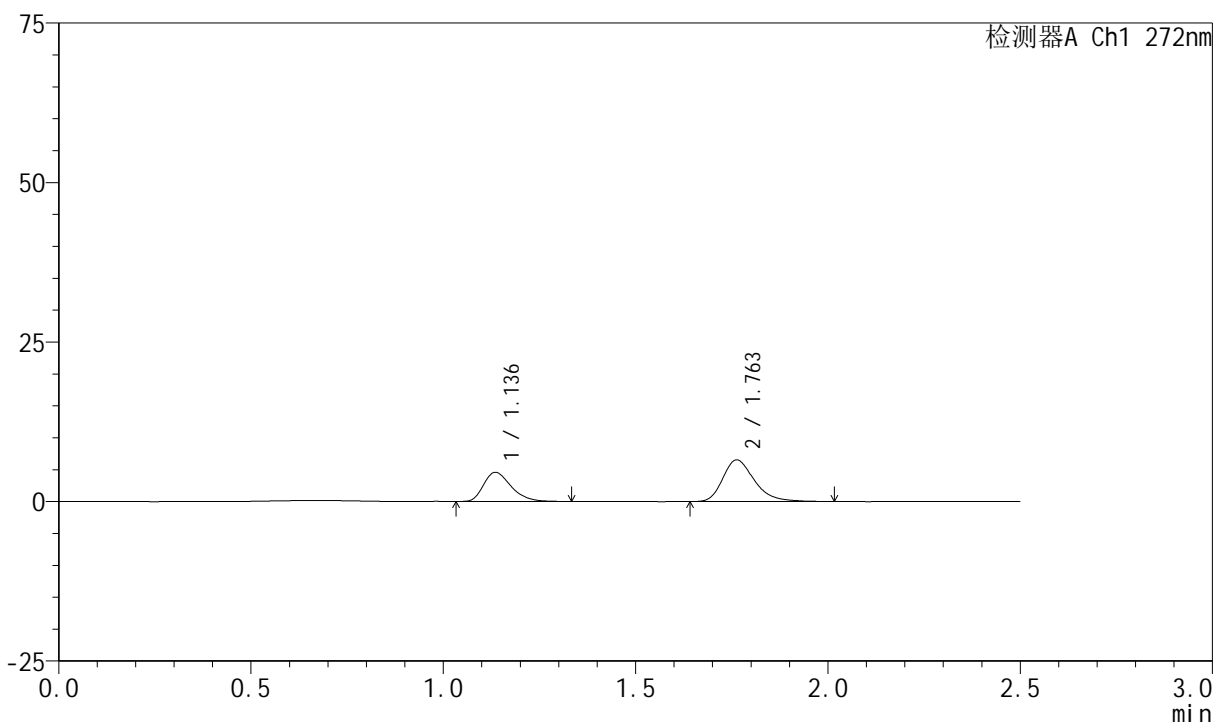
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 22790 | 37.660 | 4567 | 1224 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.763 | 37726 | 62.340 | 6574 | 2317 | 1.307 | 4.543 |
| 总计 | | 60517 | 100.000 | 11141 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1255-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

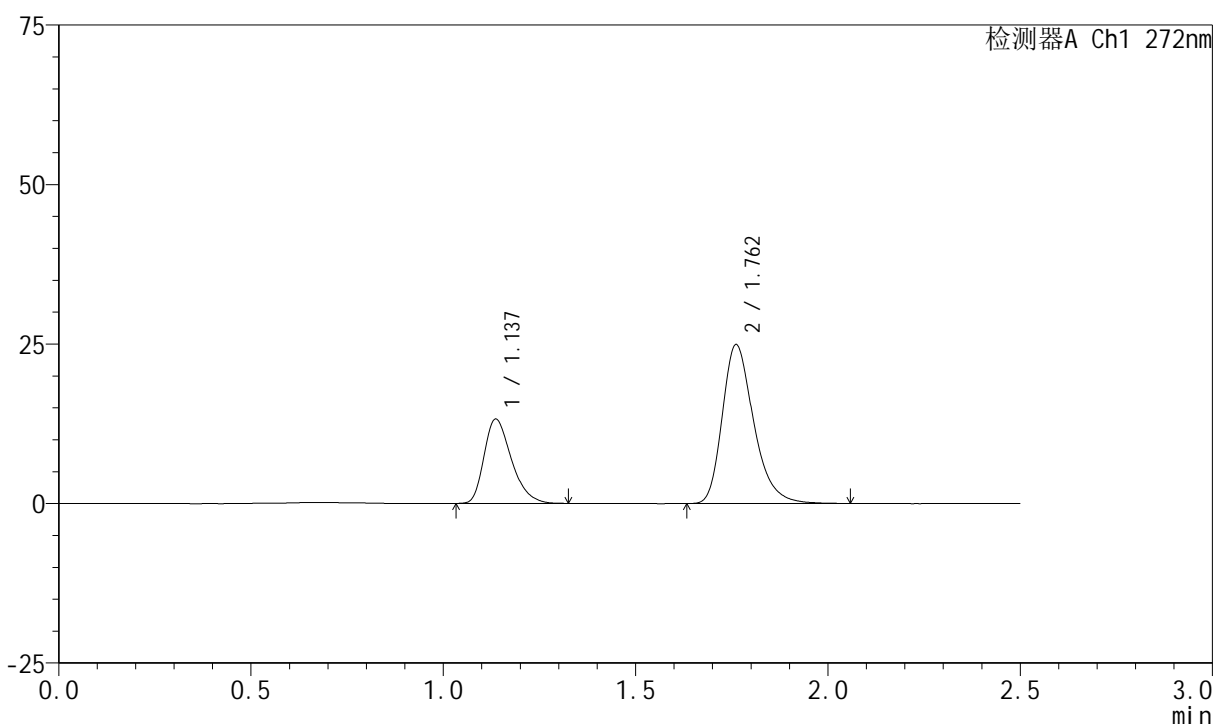
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 22809 | 37.946 | 4555 | 1217 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.763 | 37300 | 62.054 | 6536 | 2320 | 1.305 | 4.535 |
| 总计 | | 60109 | 100.000 | 11091 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1256-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

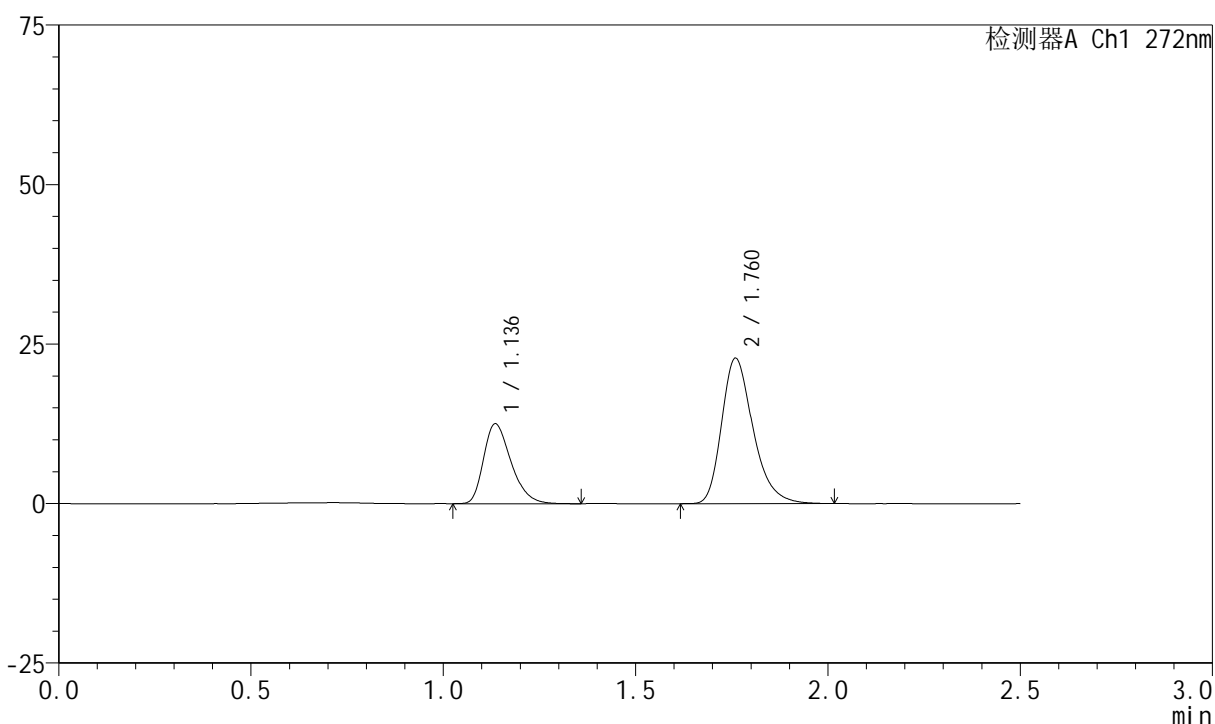
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 65472 | 31.689 | 13208 | 1233 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.762 | 141136 | 68.311 | 24884 | 2338 | 1.294 | 4.540 |
| 总计 | | 206608 | 100.000 | 38092 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1257-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:56:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

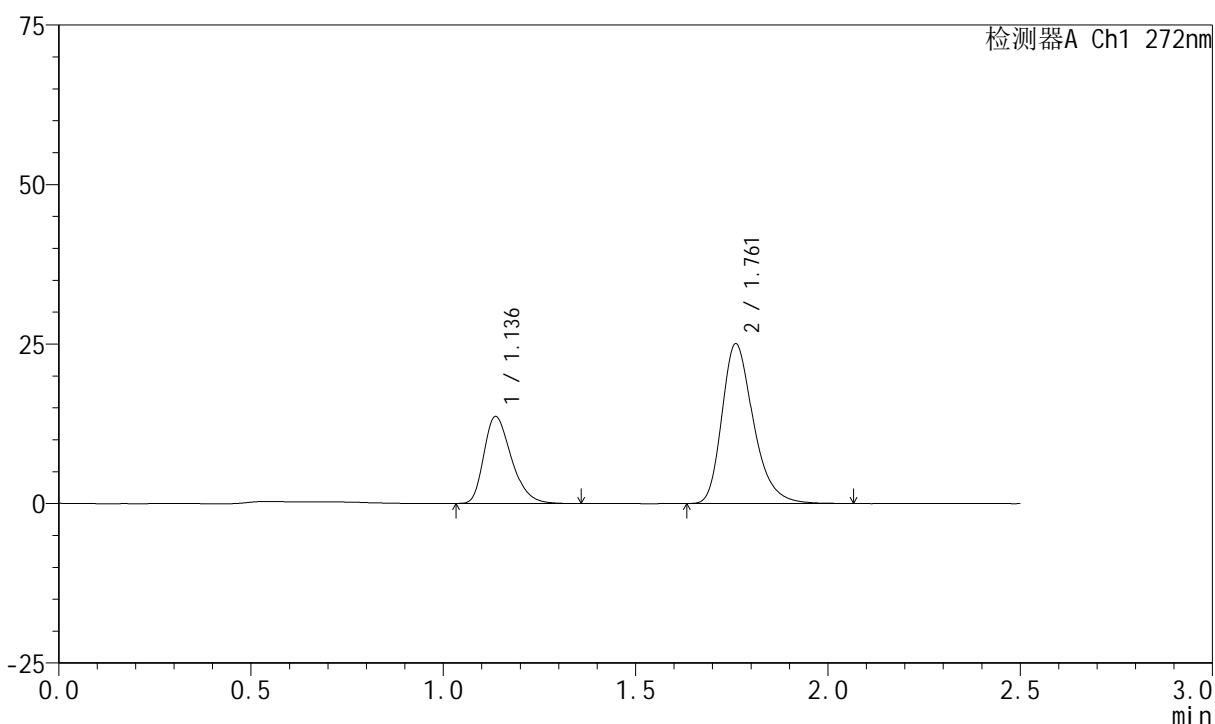
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 62255 | 32.475 | 12478 | 1218 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.760 | 129447 | 67.525 | 22706 | 2317 | 1.292 | 4.519 |
| 总计 | | 191703 | 100.000 | 35184 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1258-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 01:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

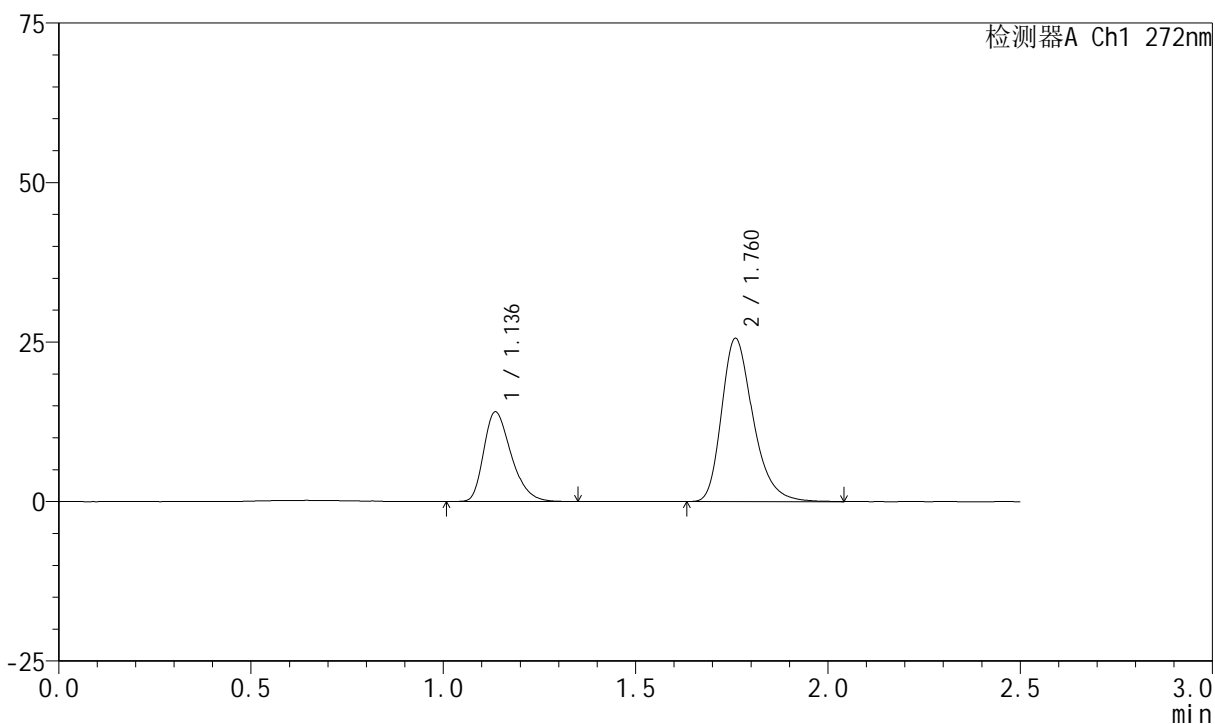
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 67817 | 32.279 | 13603 | 1221 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.761 | 142278 | 67.721 | 24990 | 2319 | 1.295 | 4.519 |
| 总计 | | 210095 | 100.000 | 38593 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1259-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

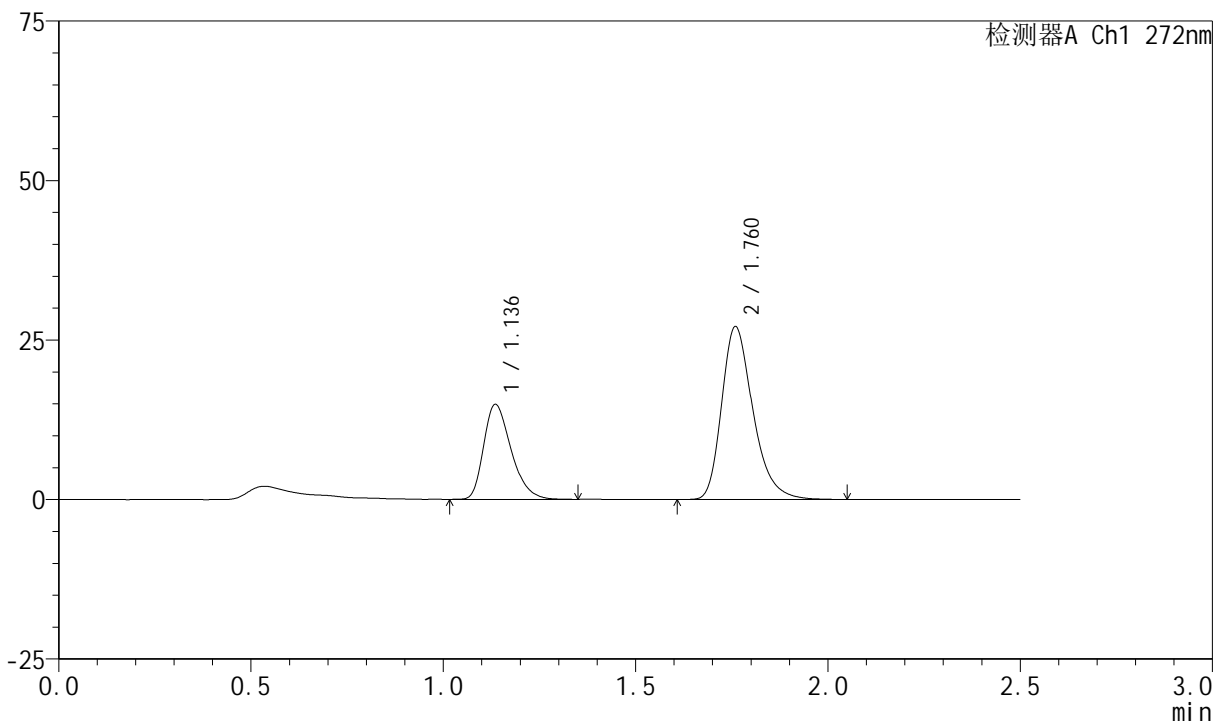
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 69898 | 32.463 | 14002 | 1220 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.760 | 145419 | 67.537 | 25476 | 2318 | 1.294 | 4.516 |
| 总计 | | 215316 | 100.000 | 39478 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1260-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

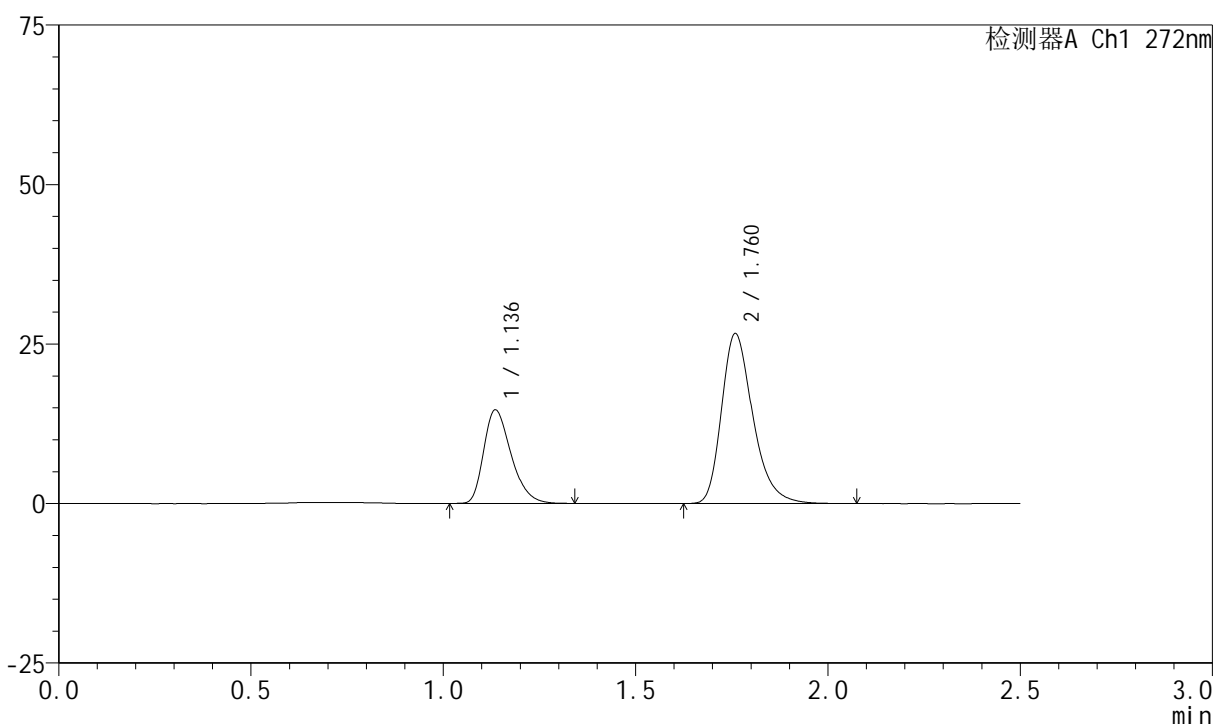
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 73925 | 32.551 | 14844 | 1220 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.760 | 153180 | 67.449 | 26973 | 2339 | 1.300 | 4.528 |
| 总计 | | 227105 | 100.000 | 41817 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1261-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 72821 | 32.495 | 14629 | 1222 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.760 | 151278 | 67.505 | 26509 | 2325 | 1.298 | 4.521 |
| 总计 | | 224099 | 100.000 | 41138 | | | |



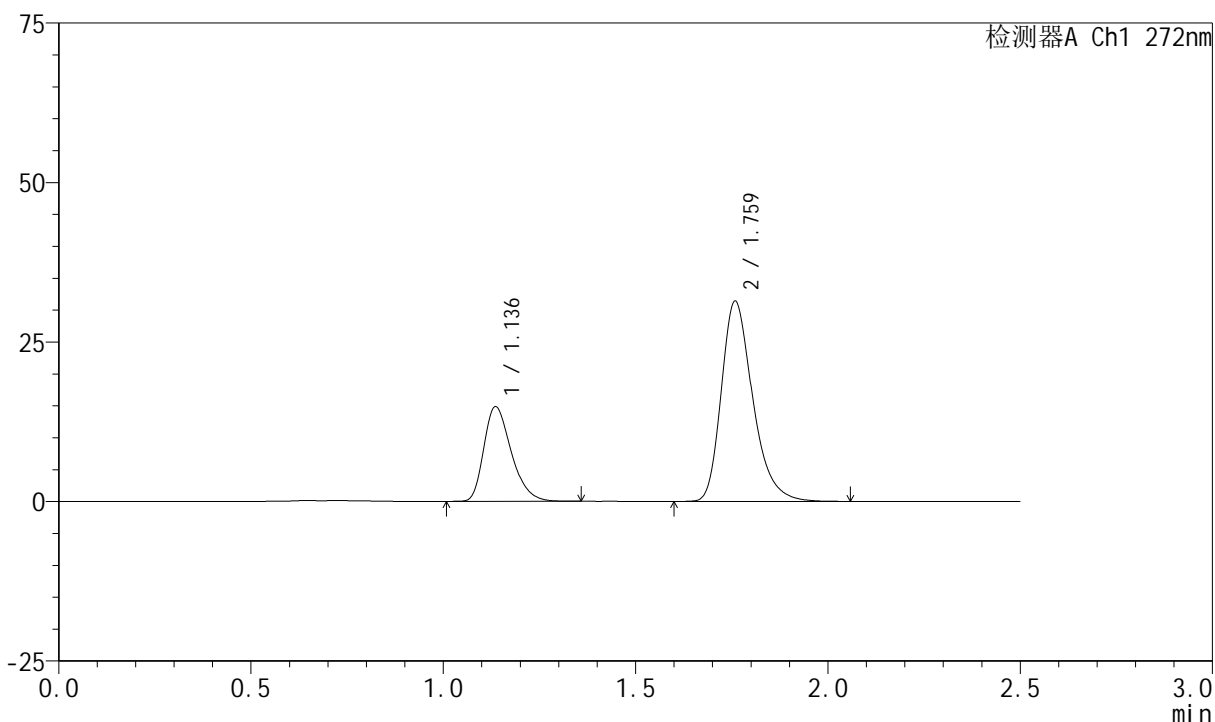
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1262-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

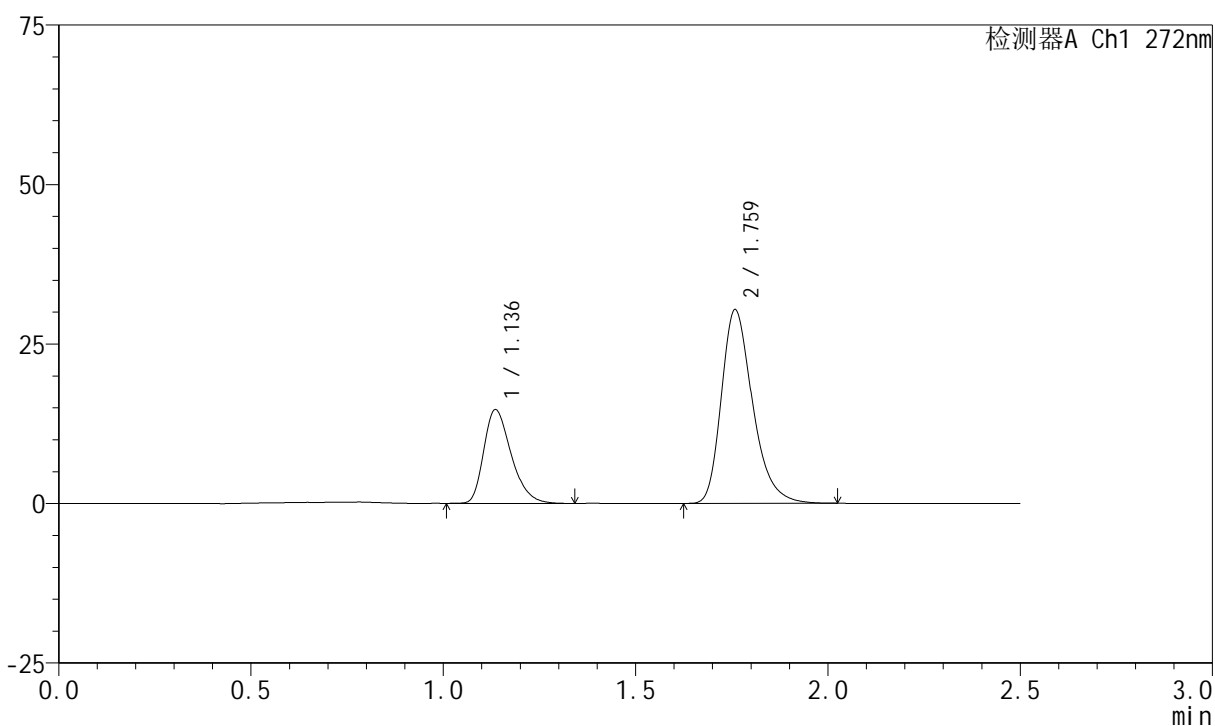
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 73855 | 29.306 | 14820 | 1226 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.759 | 178160 | 70.694 | 31195 | 2322 | 1.300 | 4.515 |
| 总计 | | 252015 | 100.000 | 46015 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1263-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

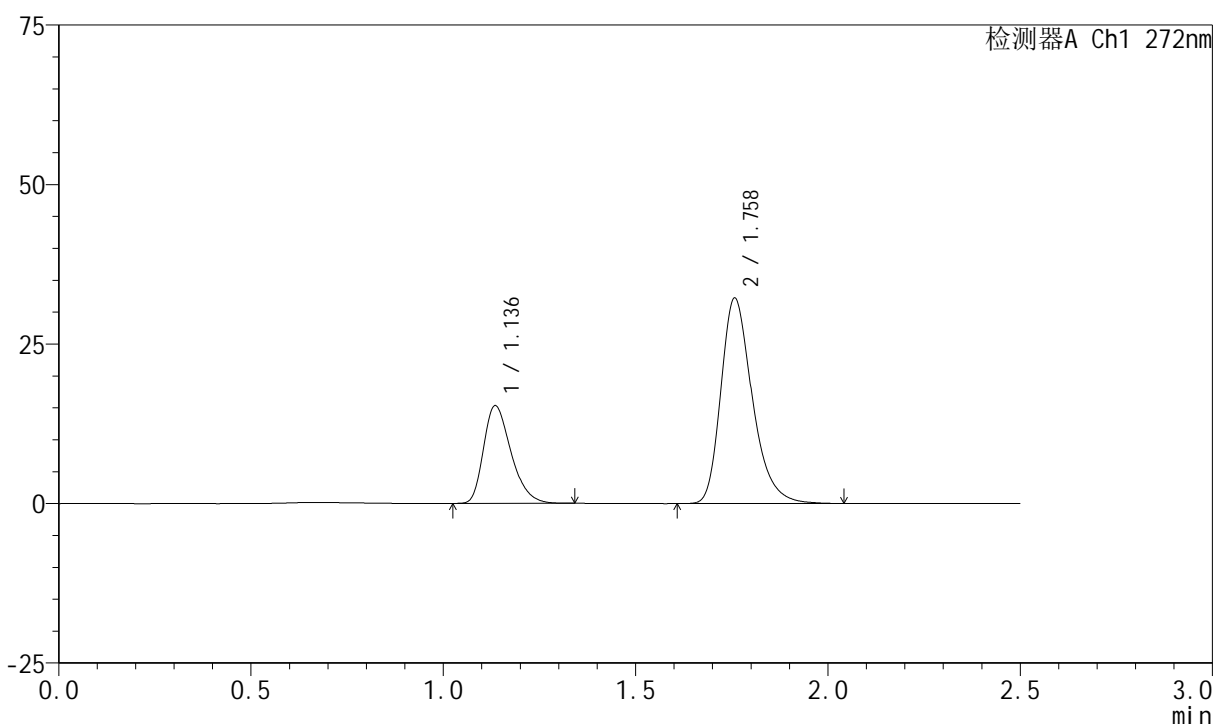
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 73047 | 29.876 | 14663 | 1224 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.759 | 171450 | 70.124 | 30158 | 2336 | 1.300 | 4.524 |
| 总计 | | 244497 | 100.000 | 44821 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1264-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 02:16:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

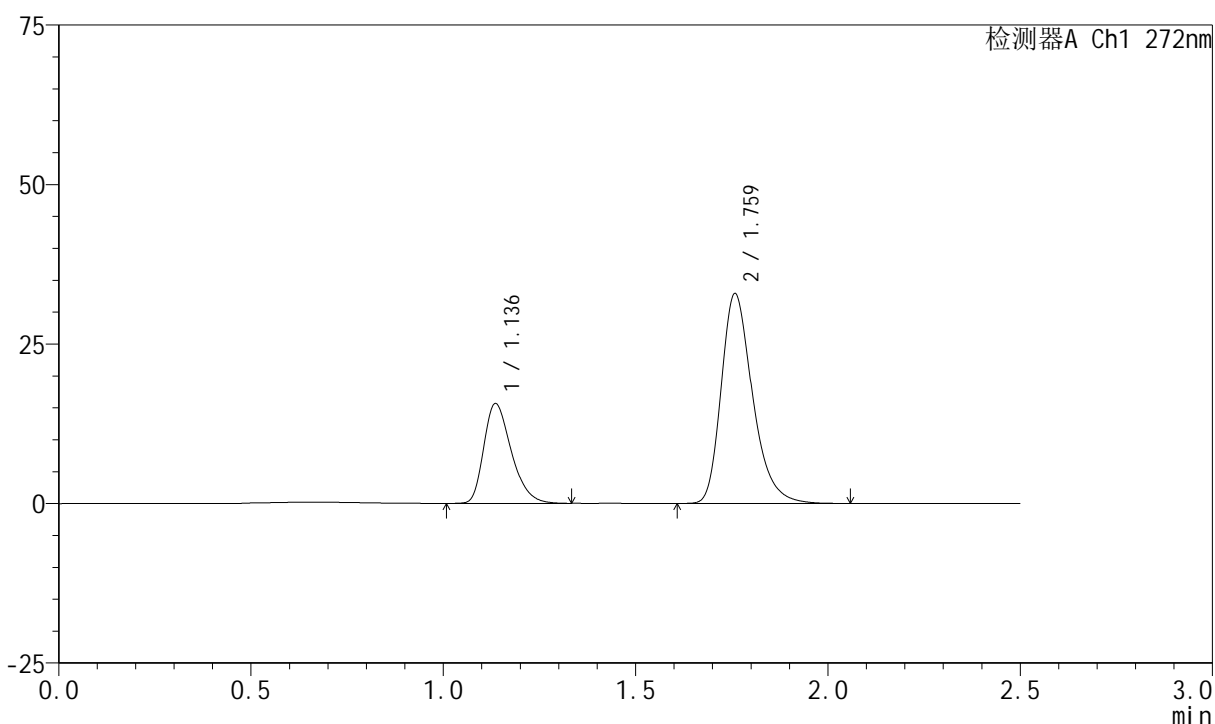
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 76088 | 29.385 | 15254 | 1216 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.758 | 182847 | 70.615 | 32097 | 2313 | 1.298 | 4.503 |
| 总计 | | 258935 | 100.000 | 47351 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1265-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

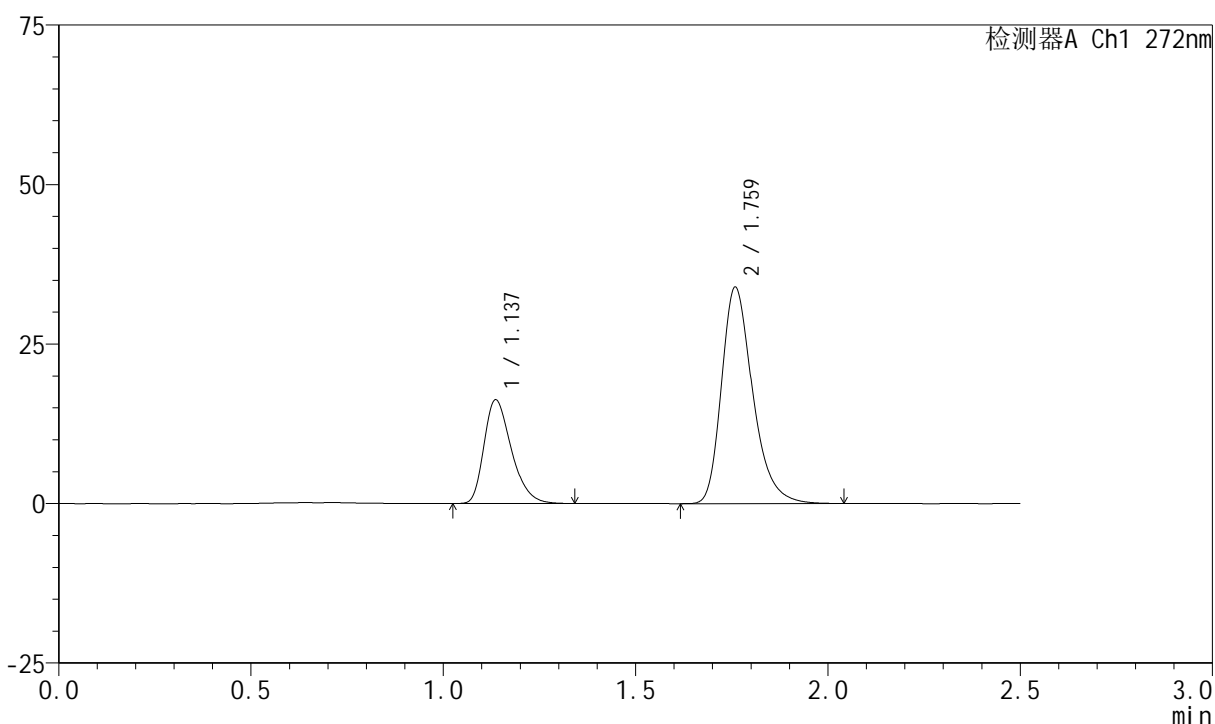
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 77989 | 29.465 | 15619 | 1214 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.759 | 186694 | 70.535 | 32737 | 2323 | 1.299 | 4.505 |
| 总计 | | 264683 | 100.000 | 48356 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1266-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 02:22:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

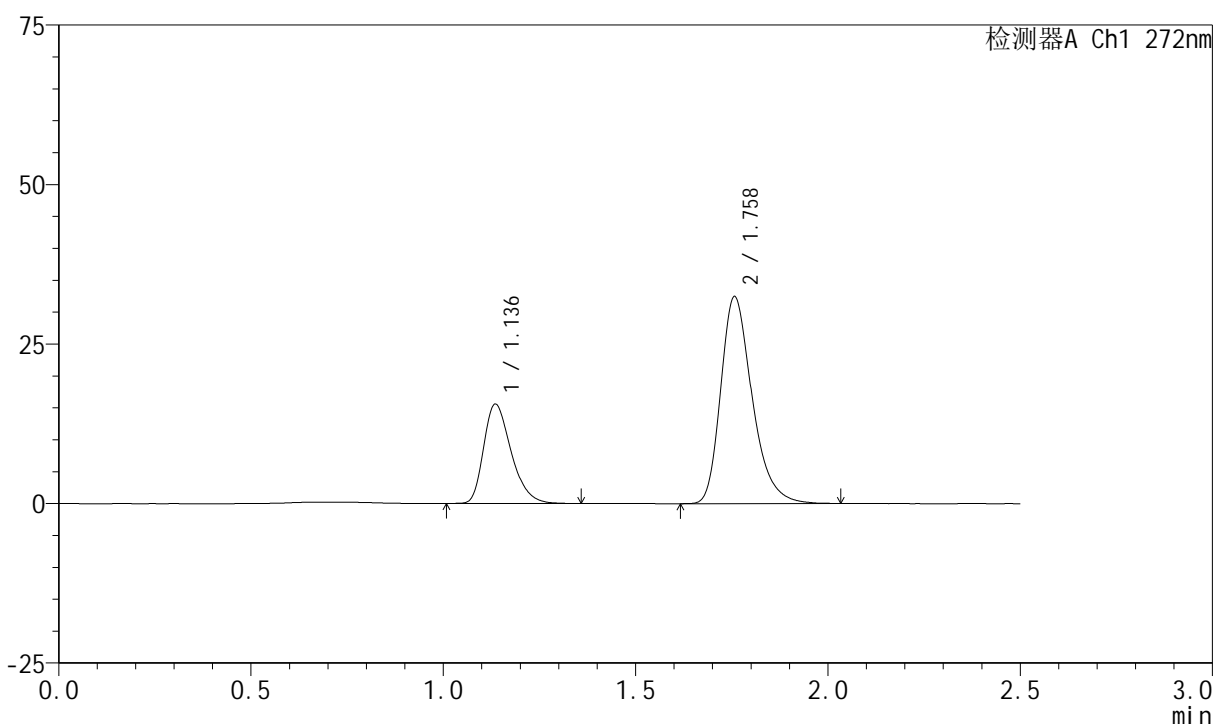
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 80546 | 29.659 | 16238 | 1235 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.759 | 191024 | 70.341 | 33726 | 2359 | 1.297 | 4.541 |
| 总计 | | 271570 | 100.000 | 49964 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1267-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

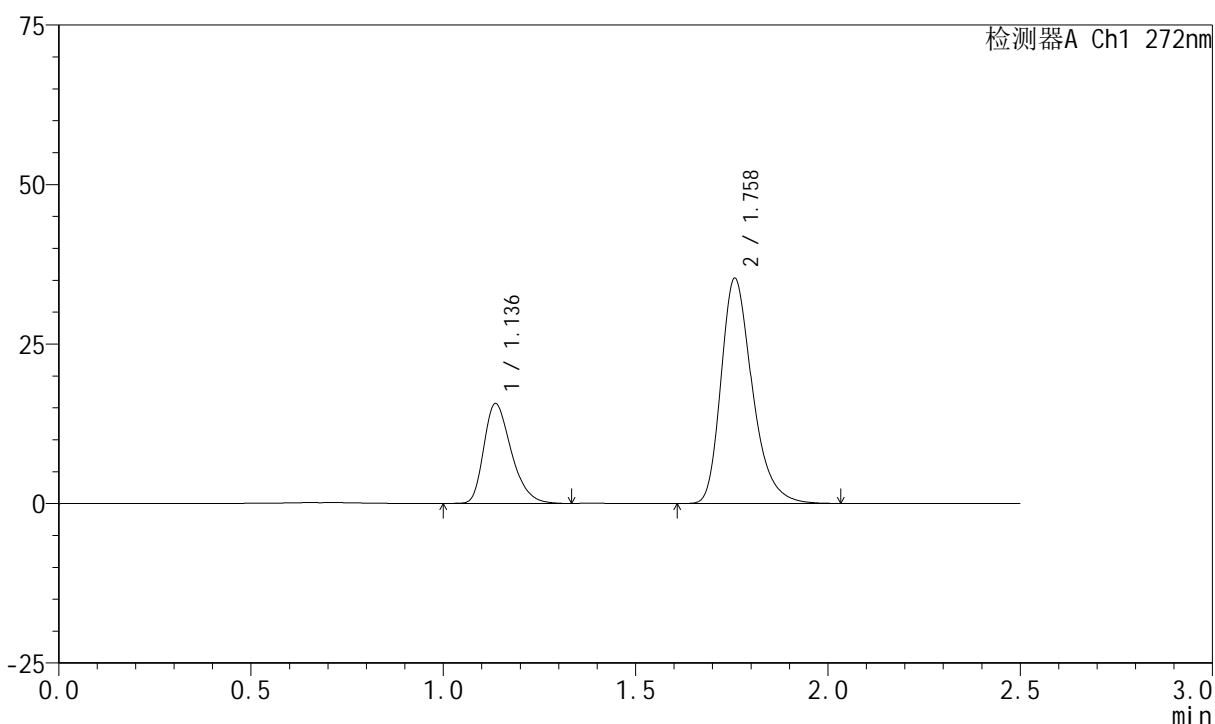
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 77579 | 29.652 | 15527 | 1217 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.758 | 184049 | 70.348 | 32378 | 2318 | 1.300 | 4.502 |
| 总计 | | 261627 | 100.000 | 47906 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1268-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

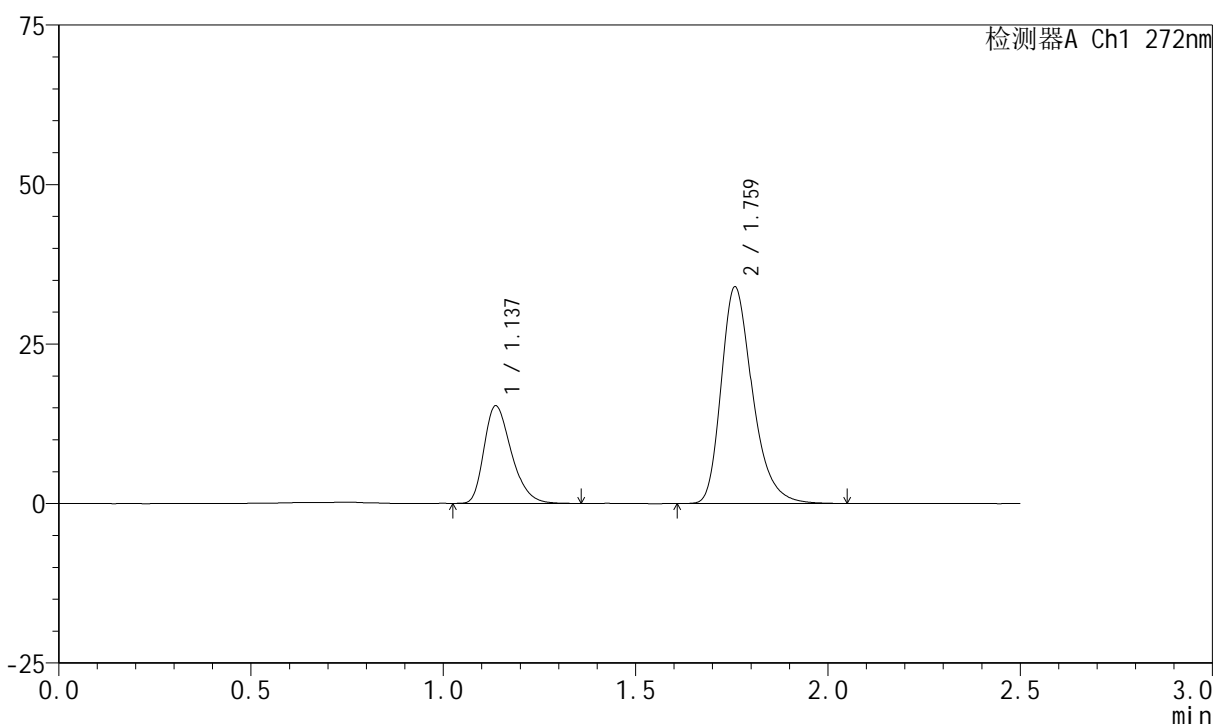
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 77784 | 28.072 | 15616 | 1221 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.758 | 199302 | 71.928 | 35173 | 2340 | 1.299 | 4.515 |
| 总计 | | 277085 | 100.000 | 50788 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1269-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

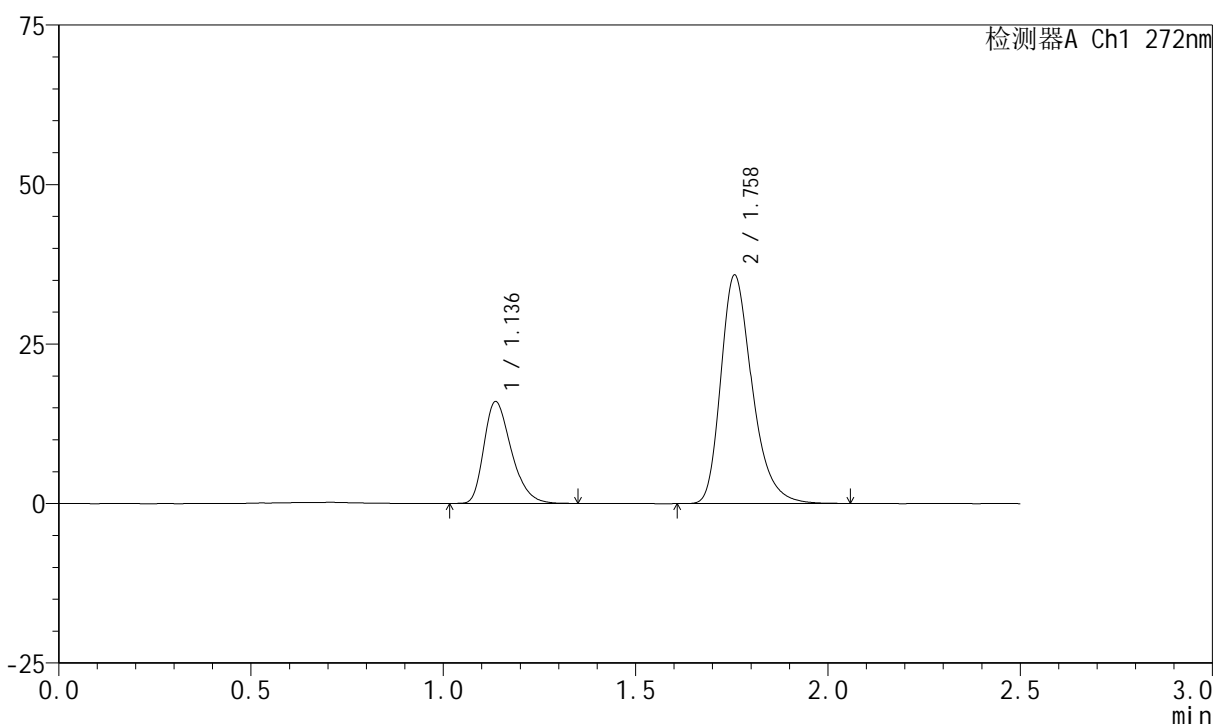
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 75782 | 28.326 | 15285 | 1233 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.759 | 191751 | 71.674 | 33771 | 2341 | 1.300 | 4.525 |
| 总计 | | 267533 | 100.000 | 49057 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1270-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

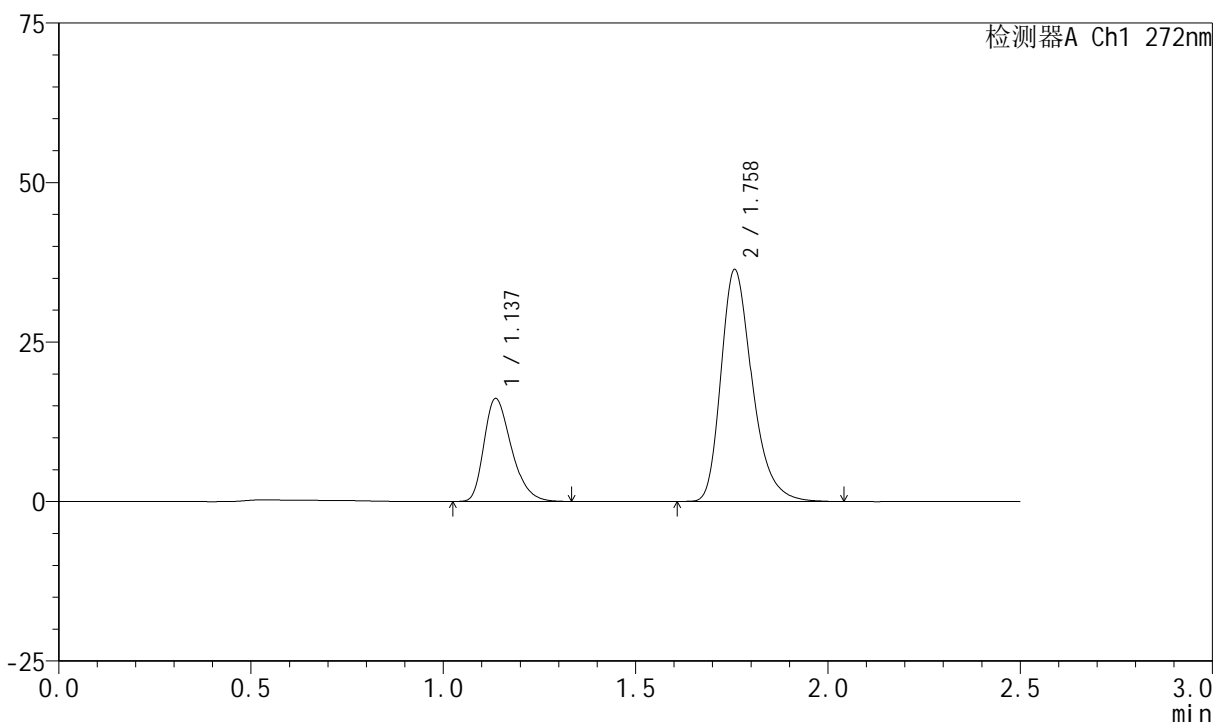
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 79408 | 28.152 | 15961 | 1226 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.758 | 202660 | 71.848 | 35729 | 2333 | 1.301 | 4.513 |
| 总计 | | 282067 | 100.000 | 51690 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1271-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

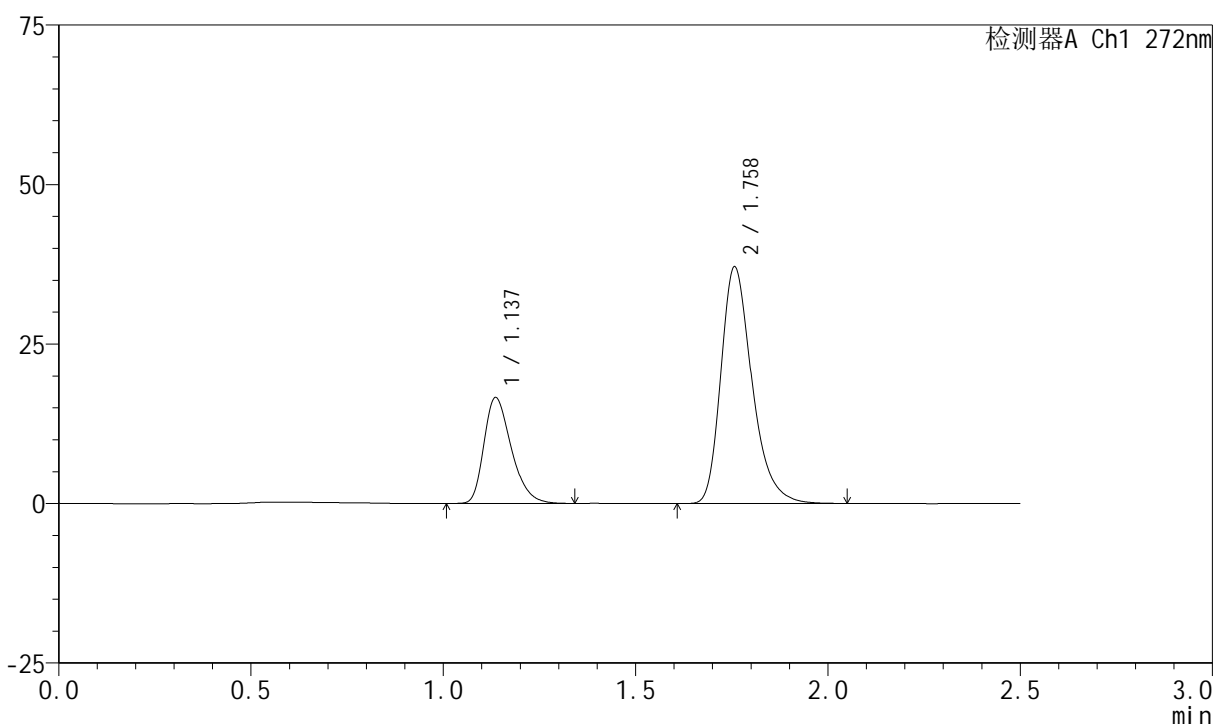
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 79996 | 28.046 | 16116 | 1228 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.758 | 205241 | 71.954 | 36237 | 2339 | 1.302 | 4.516 |
| 总计 | | 285237 | 100.000 | 52353 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1272-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

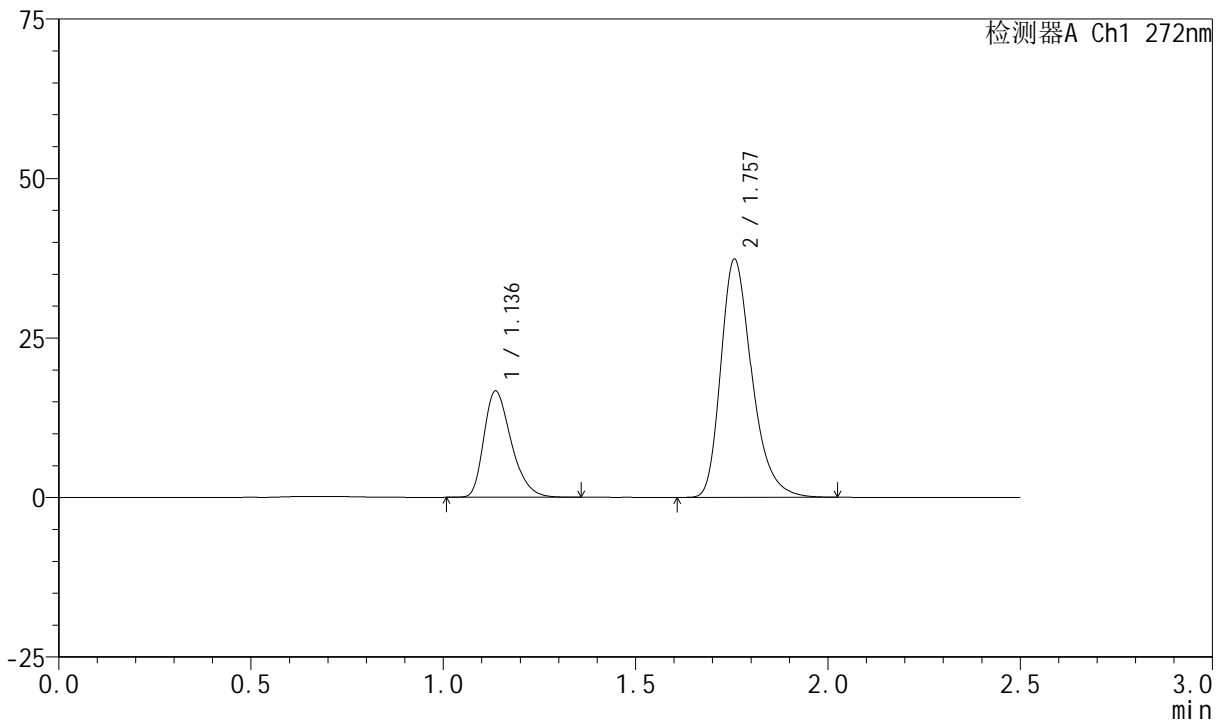
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 82300 | 28.293 | 16579 | 1234 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.758 | 208581 | 71.707 | 37000 | 2360 | 1.302 | 4.532 |
| 总计 | | 290882 | 100.000 | 53579 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1273-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

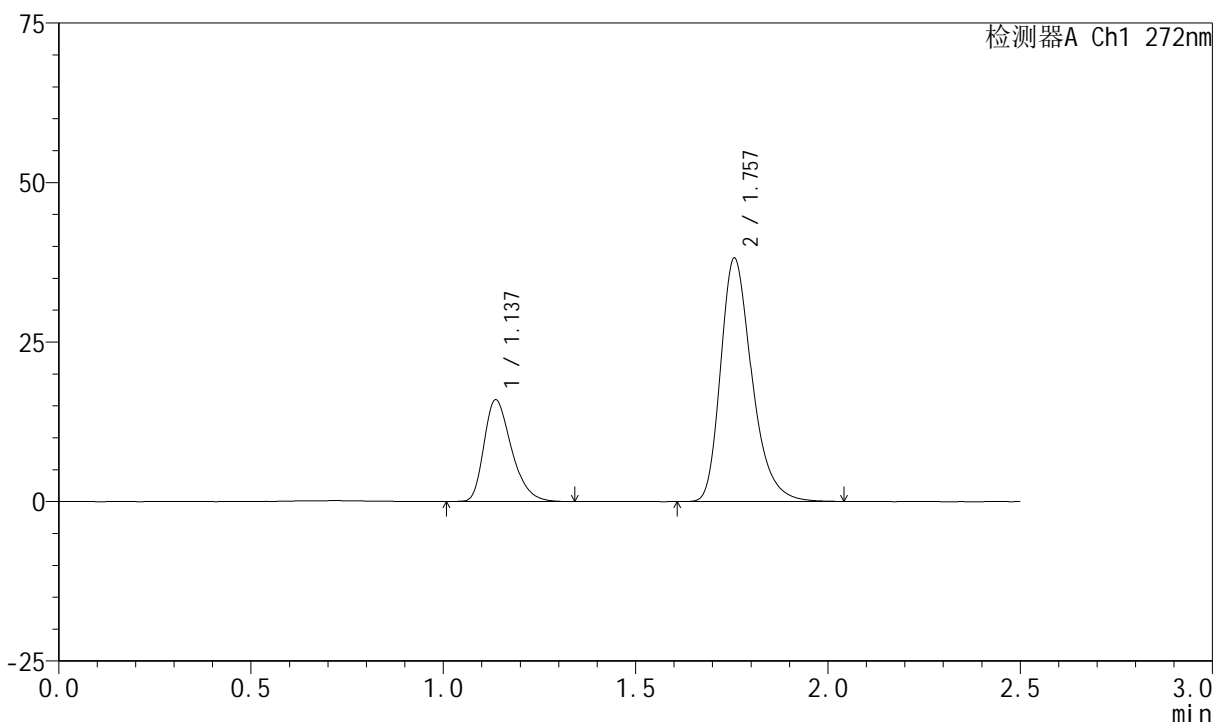
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 82564 | 28.258 | 16628 | 1233 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.757 | 209619 | 71.742 | 37267 | 2364 | 1.298 | 4.533 |
| 总计 | | 292183 | 100.000 | 53895 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1274-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

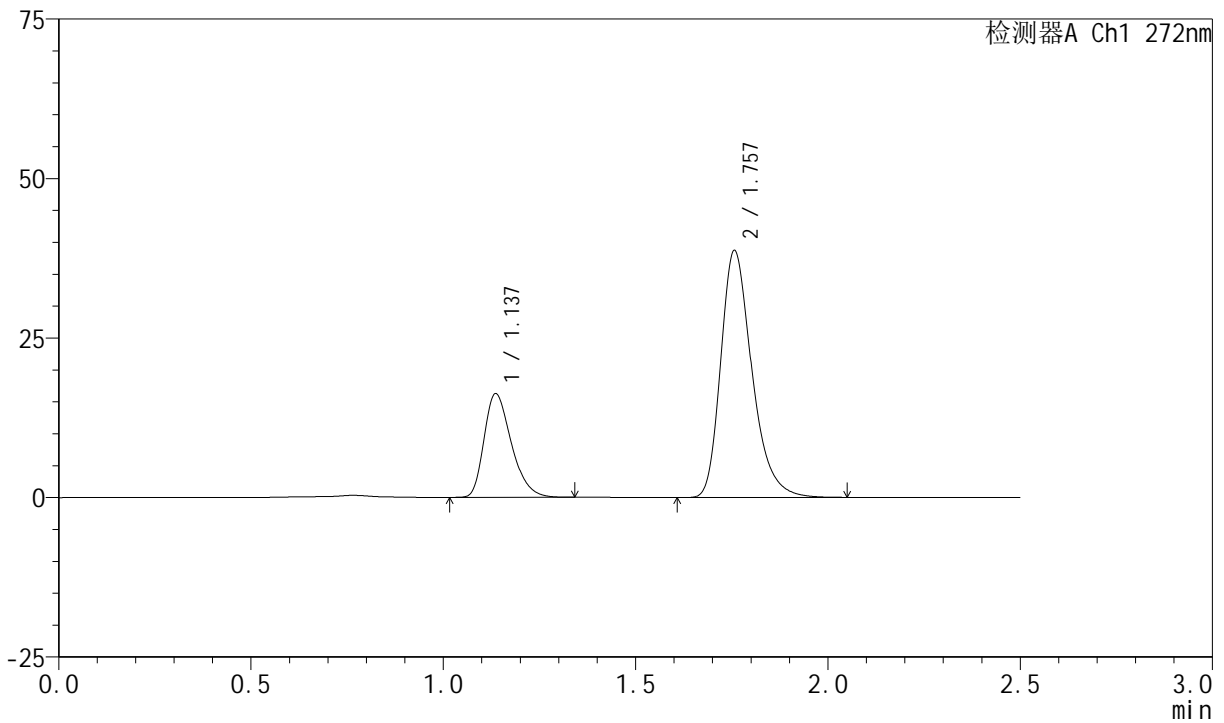
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 79099 | 26.840 | 15919 | 1227 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.757 | 215609 | 73.160 | 38091 | 2332 | 1.299 | 4.507 |
| 总计 | | 294708 | 100.000 | 54009 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1275-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

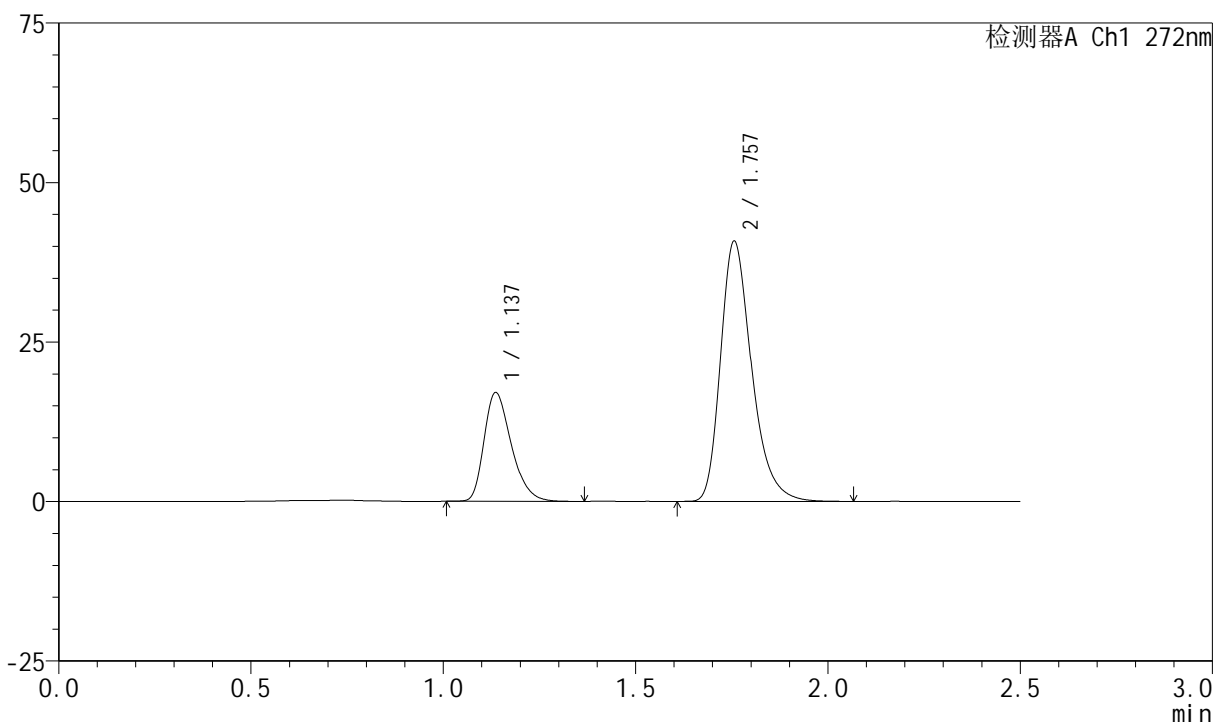
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 80202 | 26.894 | 16227 | 1235 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.757 | 218011 | 73.106 | 38637 | 2355 | 1.301 | 4.527 |
| 总计 | | 298214 | 100.000 | 54864 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1276-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

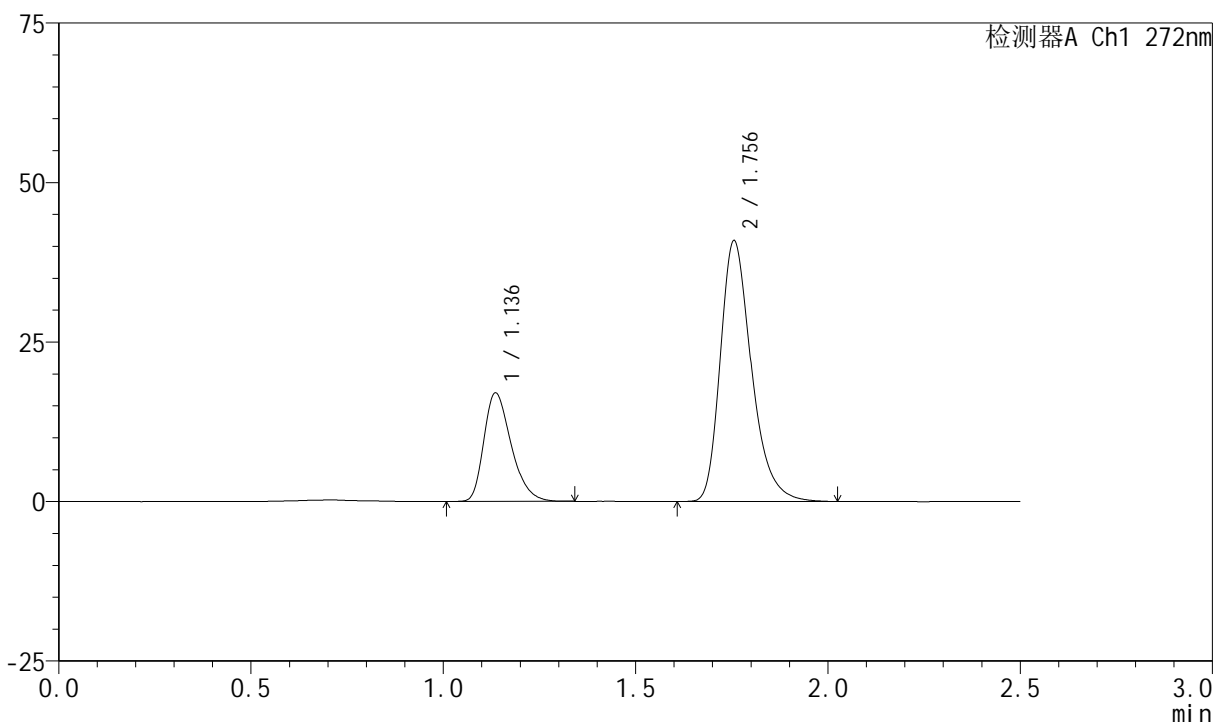
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 84127 | 26.844 | 17030 | 1246 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.757 | 229265 | 73.156 | 40763 | 2363 | 1.305 | 4.536 |
| 总计 | | 313392 | 100.000 | 57793 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1277-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

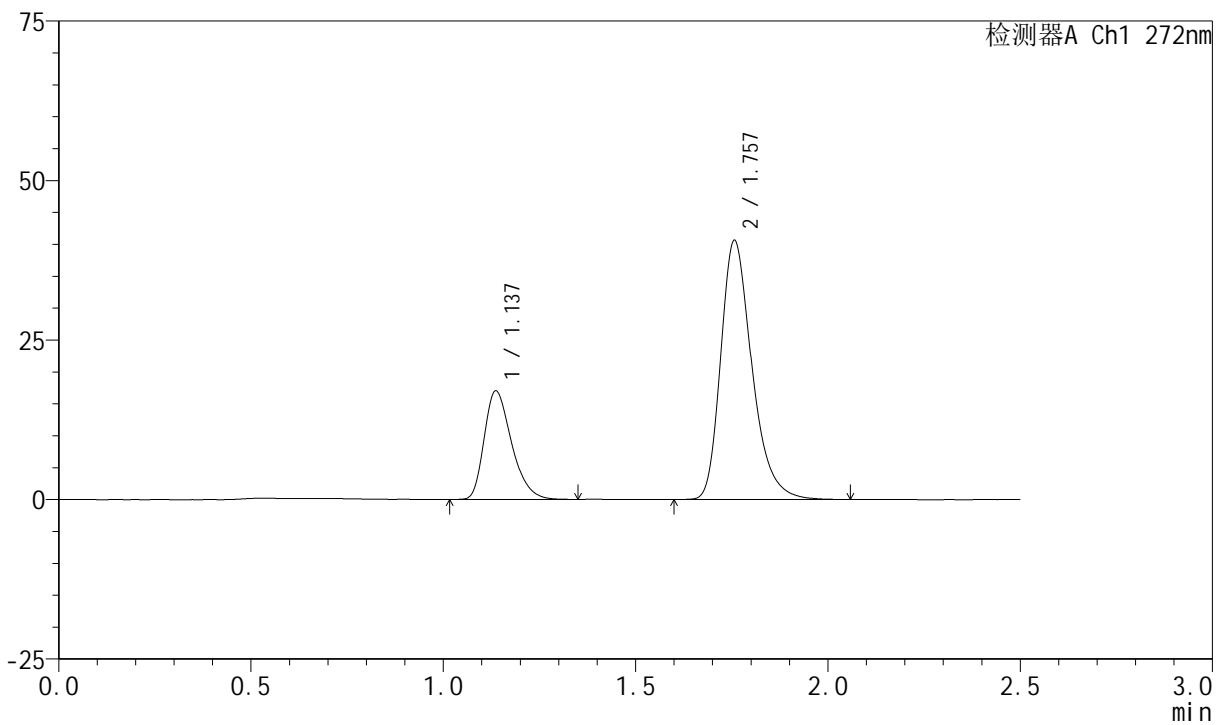
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 84102 | 26.775 | 16974 | 1232 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.756 | 230011 | 73.225 | 40870 | 2350 | 1.302 | 4.519 |
| 总计 | | 314114 | 100.000 | 57844 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1278-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

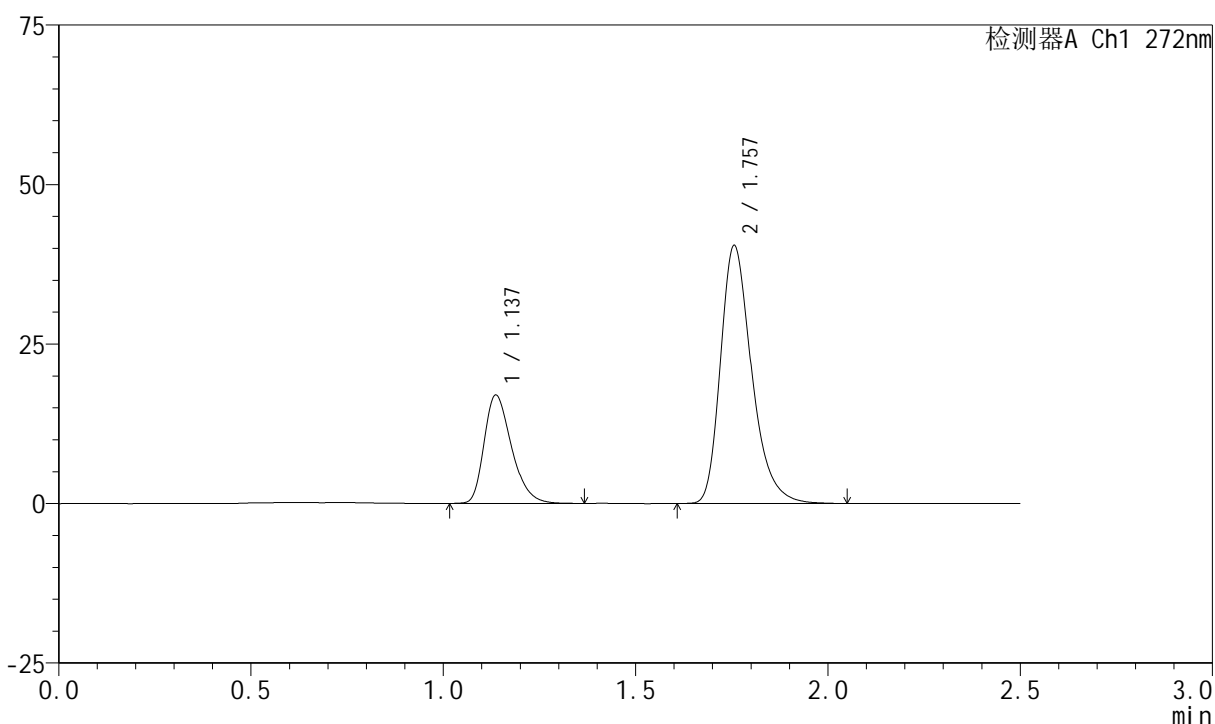
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 84236 | 26.899 | 16997 | 1231 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.757 | 228919 | 73.101 | 40547 | 2352 | 1.304 | 4.517 |
| 总计 | | 313155 | 100.000 | 57544 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1279-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 02:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

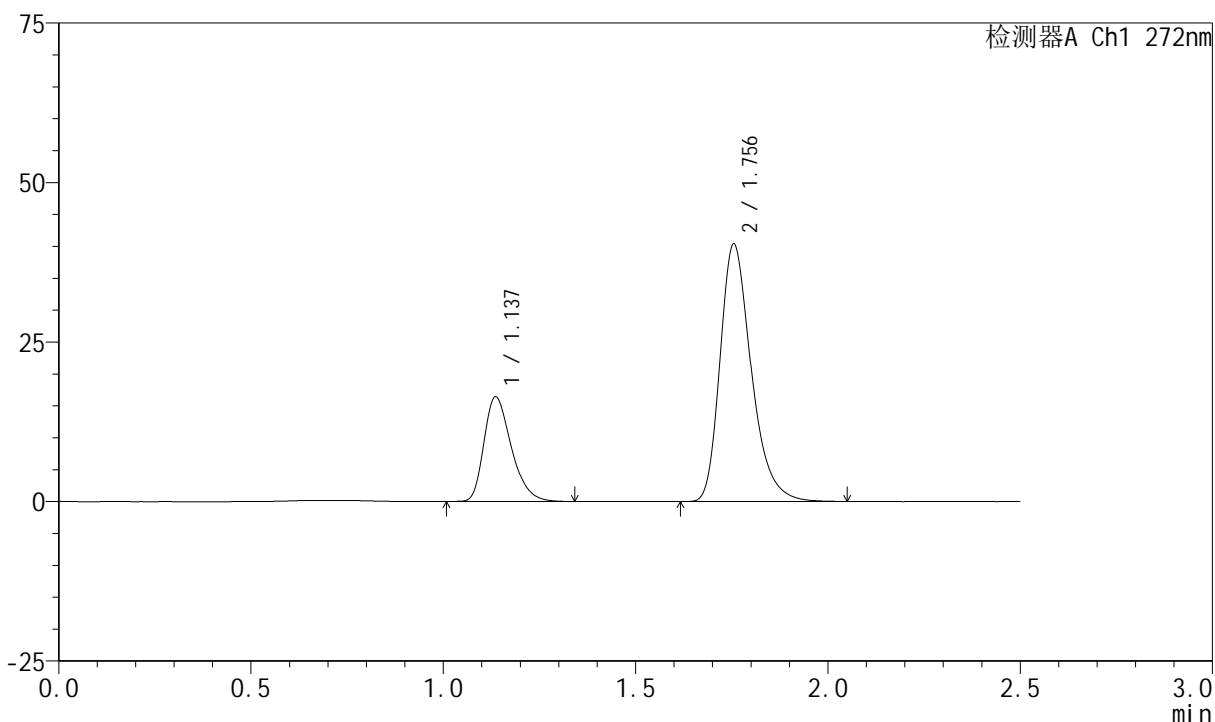
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 84422 | 27.058 | 16974 | 1234 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.757 | 227578 | 72.942 | 40399 | 2352 | 1.304 | 4.516 |
| 总计 | | 312000 | 100.000 | 57372 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1280-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:02:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

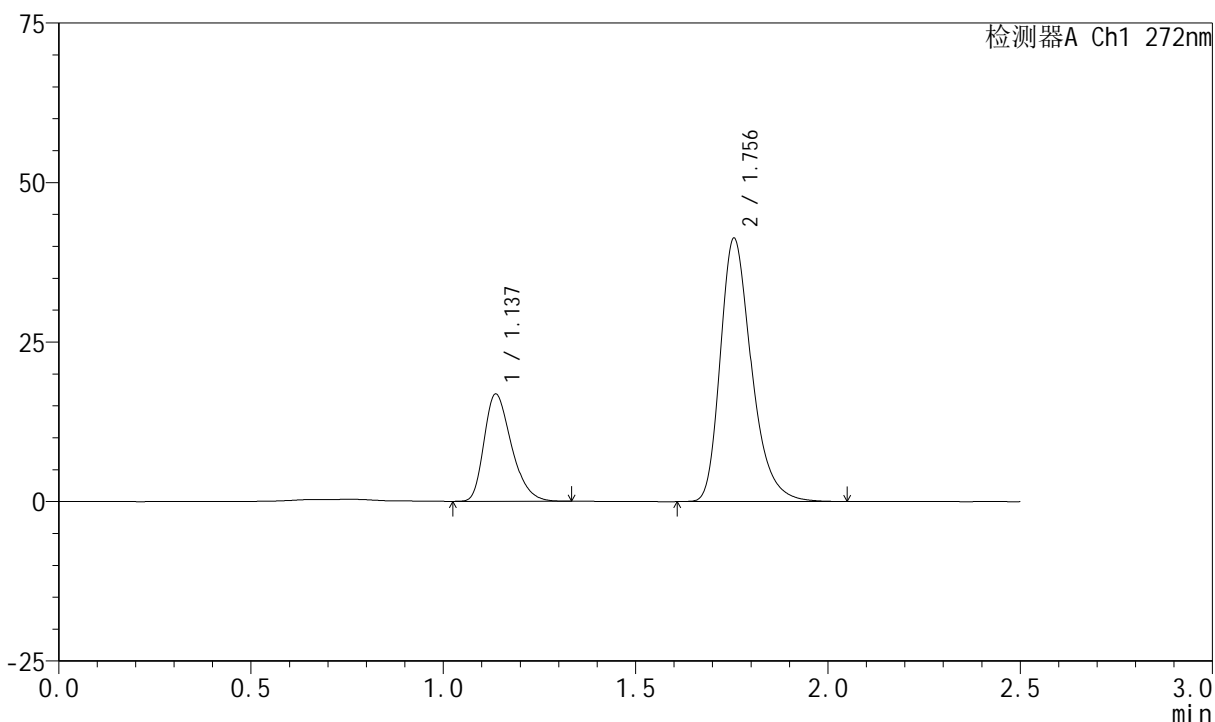
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 81085 | 26.236 | 16370 | 1236 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.756 | 227973 | 73.764 | 40372 | 2341 | 1.302 | 4.512 |
| 总计 | | 309058 | 100.000 | 56742 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1281-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

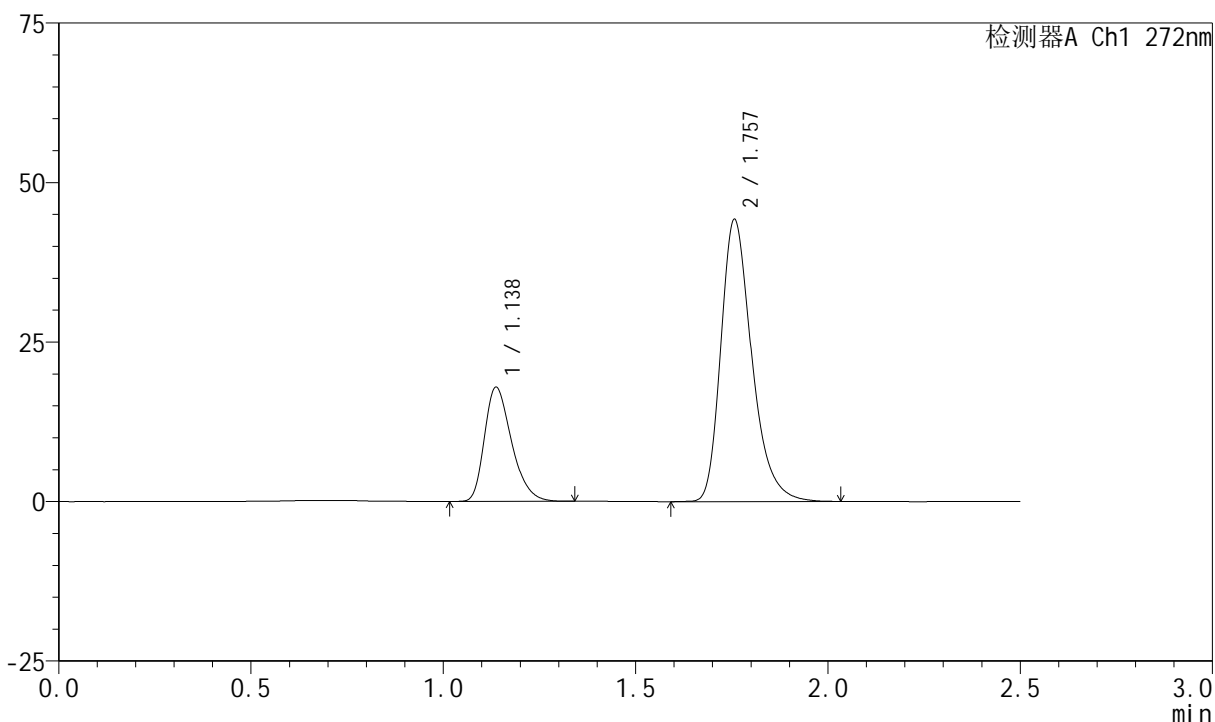
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 83265 | 26.352 | 16808 | 1230 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.756 | 232713 | 73.648 | 41274 | 2348 | 1.304 | 4.510 |
| 总计 | | 315978 | 100.000 | 58082 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1282-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 03:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.138 | 87906 | 26.248 | 17908 | 1258 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.757 | 247002 | 73.752 | 44132 | 2391 | 1.303 | 4.556 |
| 总计 | | 334907 | 100.000 | 62041 | | | |



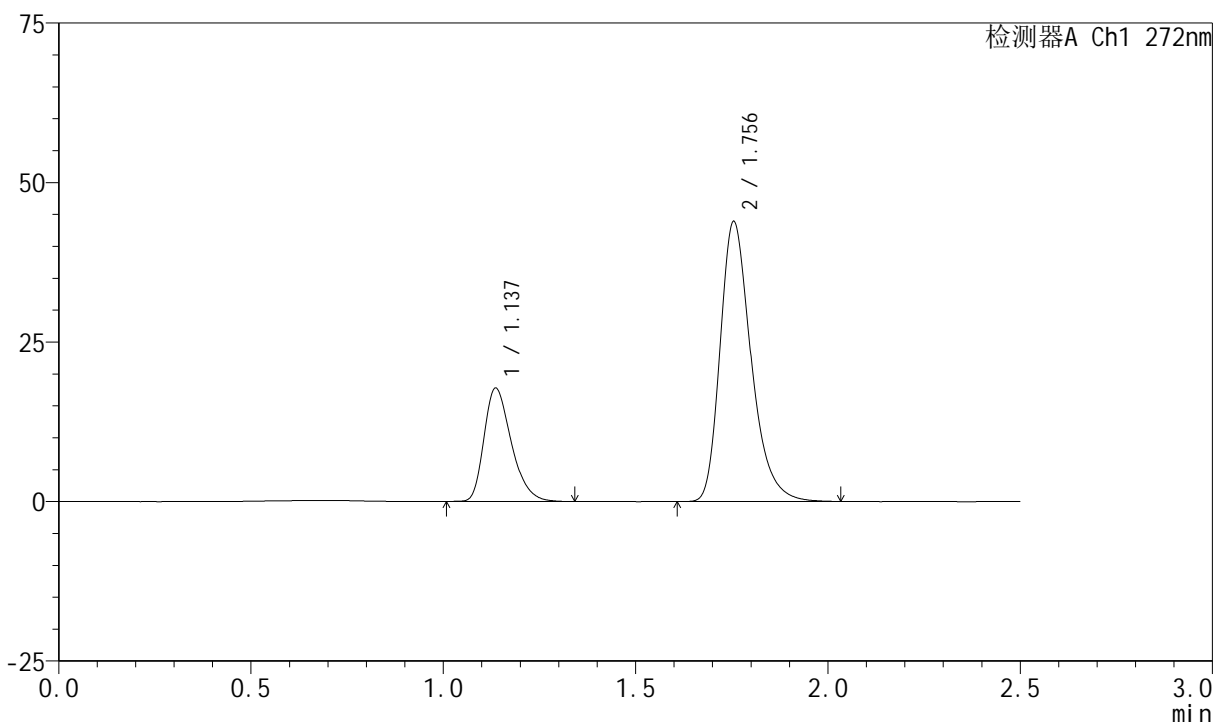
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1283-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

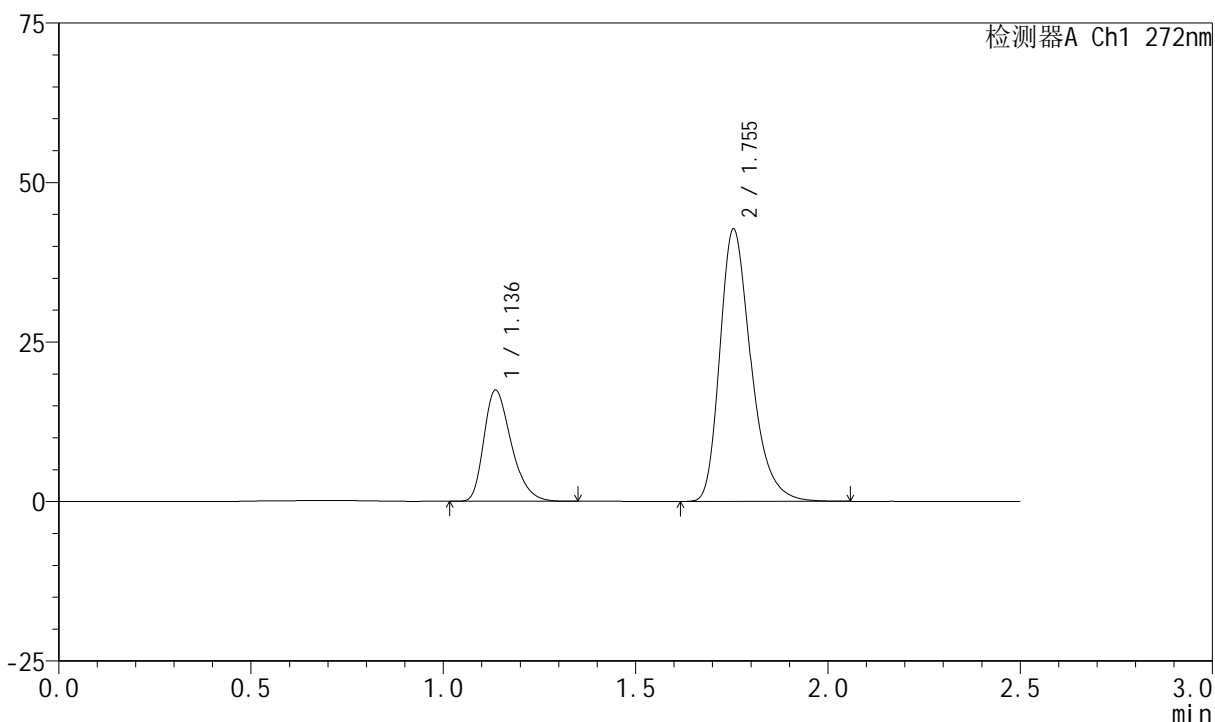
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 87898 | 26.348 | 17754 | 1241 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.756 | 245707 | 73.652 | 43892 | 2372 | 1.303 | 4.530 |
| 总计 | | 333605 | 100.000 | 61645 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1284-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

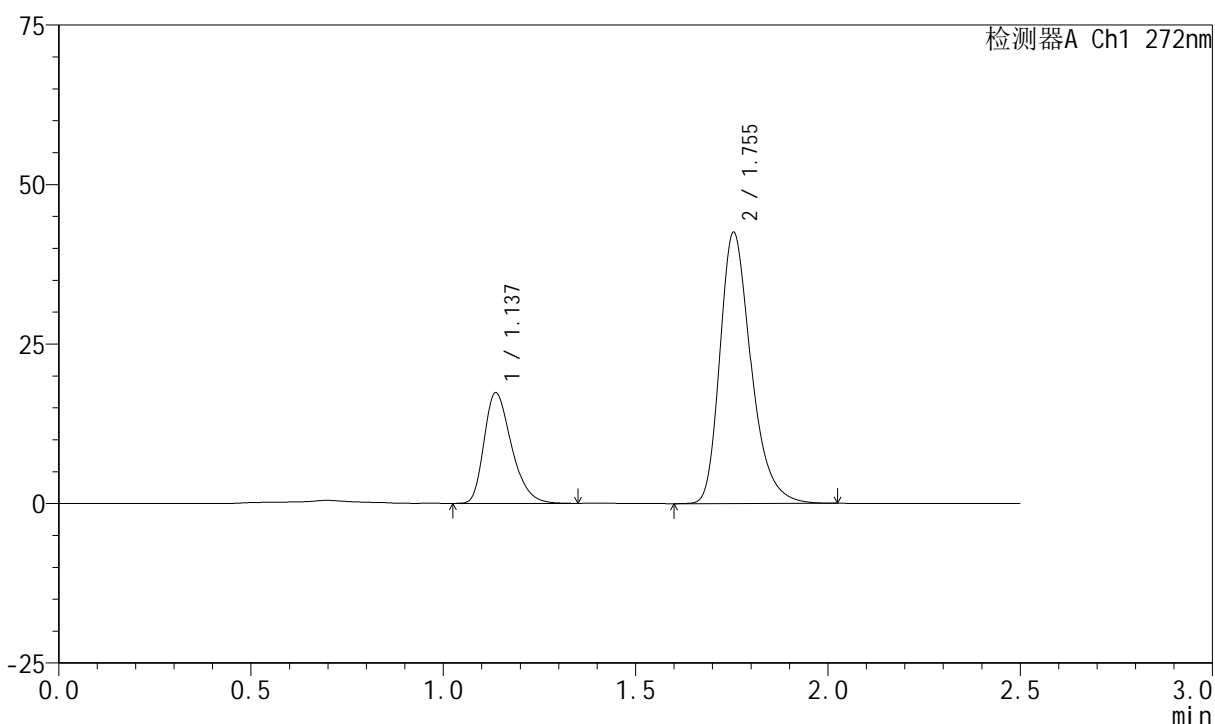
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86230 | 26.438 | 17389 | 1235 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.755 | 239930 | 73.562 | 42709 | 2356 | 1.304 | 4.516 |
| 总计 | | 326160 | 100.000 | 60099 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1285-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

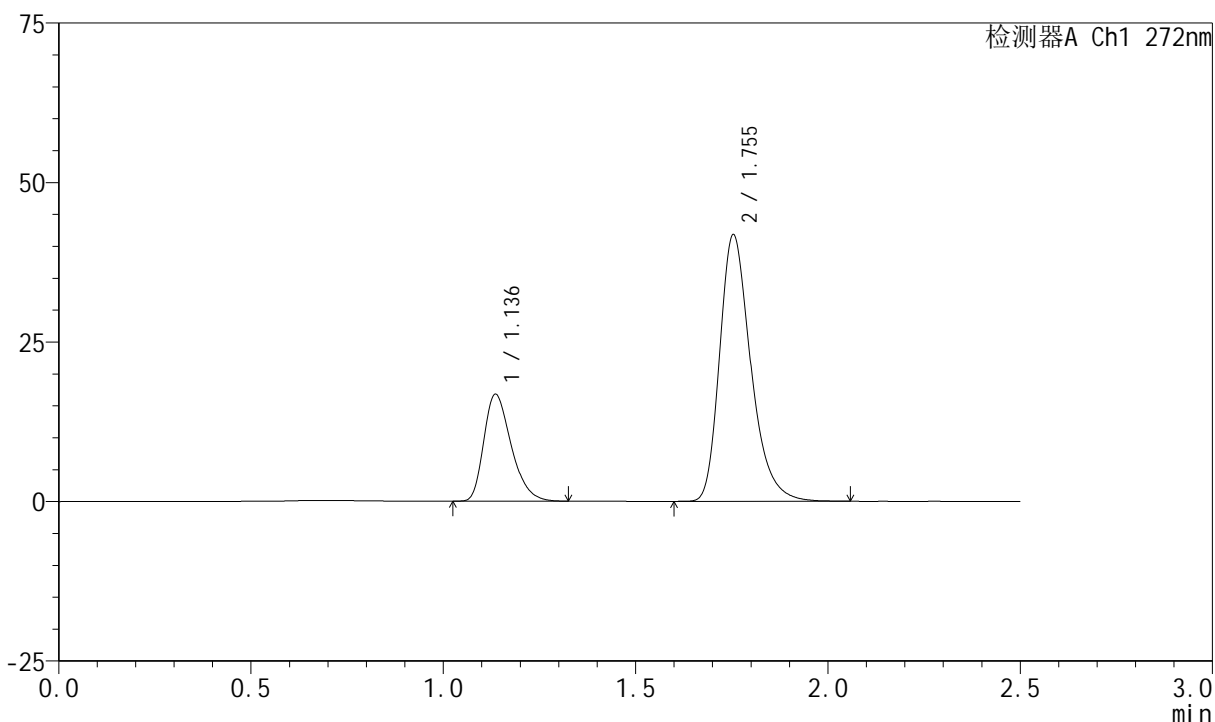
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 86200 | 26.457 | 17347 | 1229 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.755 | 239612 | 73.543 | 42528 | 2342 | 1.301 | 4.500 |
| 总计 | | 325812 | 100.000 | 59874 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1286-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

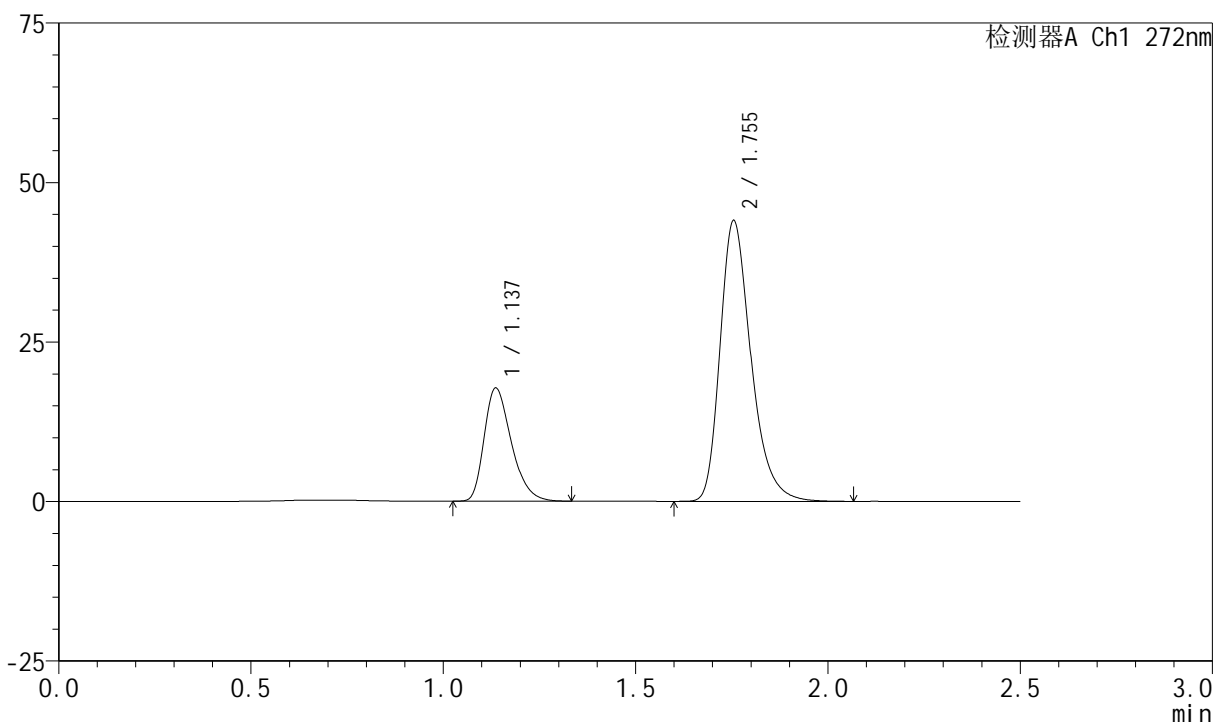
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 83115 | 26.098 | 16741 | 1227 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.755 | 235358 | 73.902 | 41796 | 2346 | 1.302 | 4.503 |
| 总计 | | 318473 | 100.000 | 58537 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1287-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/19 03:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

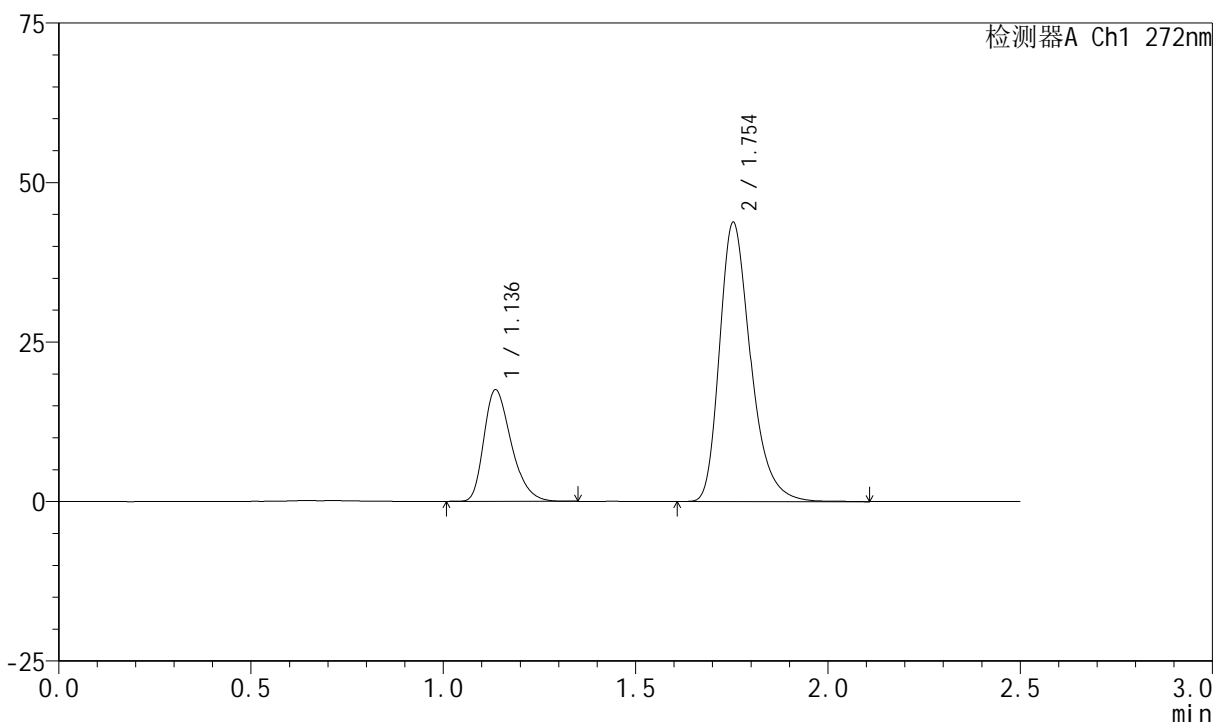
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 87386 | 26.188 | 17728 | 1249 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.755 | 246297 | 73.812 | 44023 | 2385 | 1.304 | 4.541 |
| 总计 | | 333684 | 100.000 | 61751 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1288-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

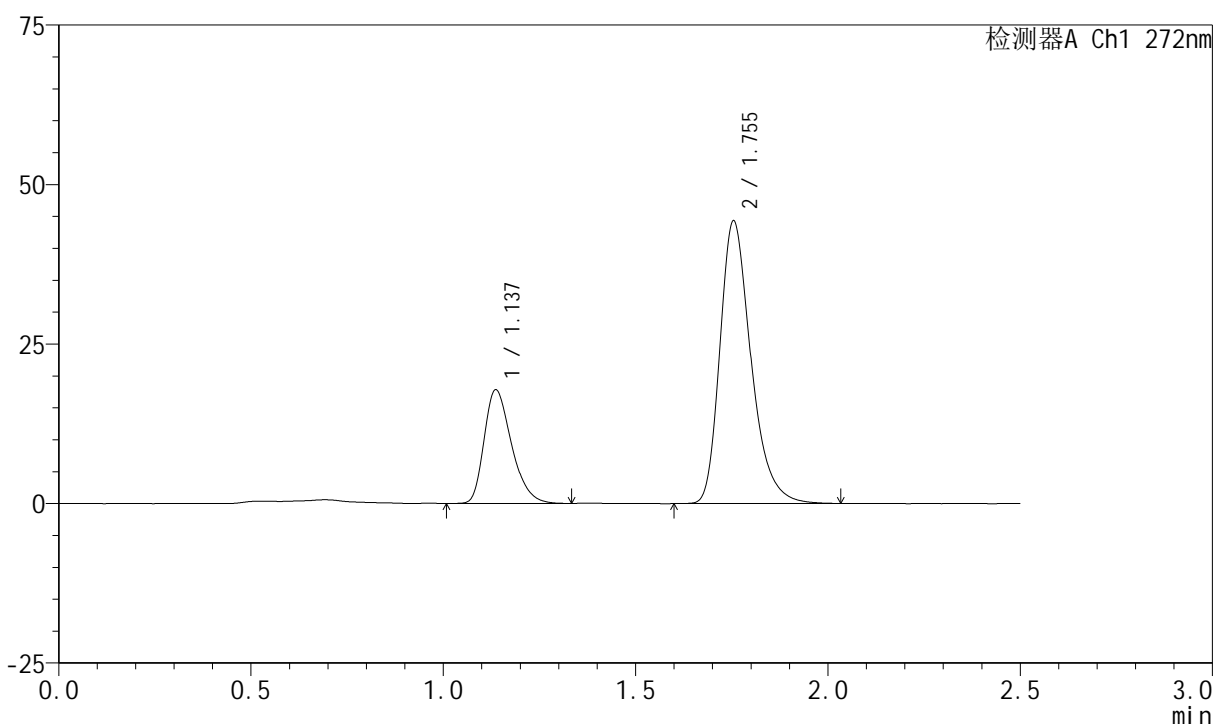
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 86527 | 26.016 | 17460 | 1233 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.754 | 246065 | 73.984 | 43752 | 2358 | 1.307 | 4.511 |
| 总计 | | 332593 | 100.000 | 61212 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1289-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 88101 | 26.174 | 17804 | 1235 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.755 | 248502 | 73.826 | 44312 | 2365 | 1.304 | 4.515 |
| 总计 | | 336604 | 100.000 | 62115 | | | |



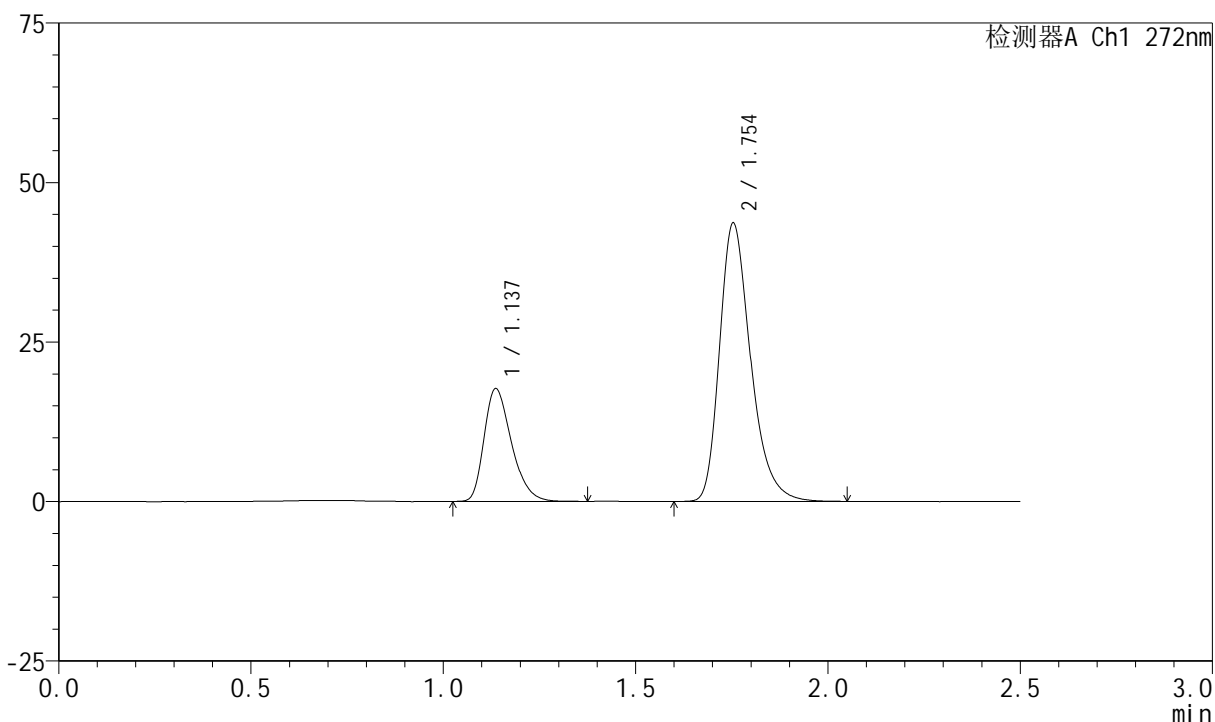
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1290-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

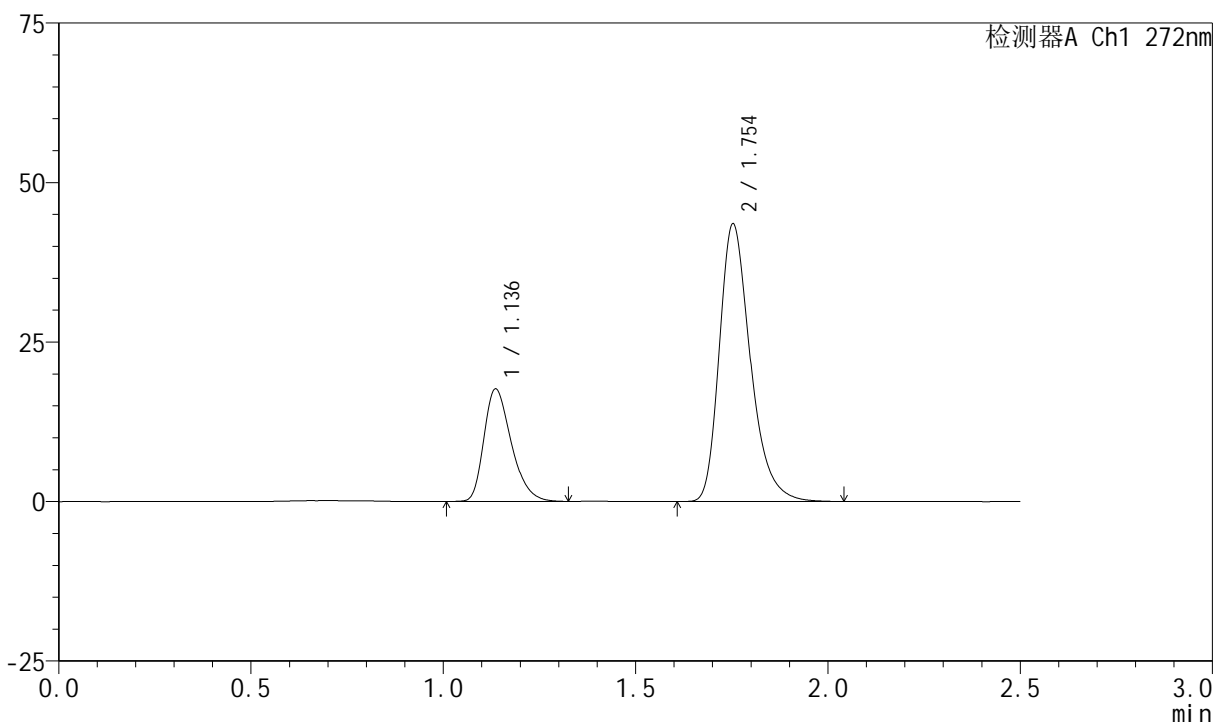
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 87475 | 26.298 | 17653 | 1233 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.754 | 245152 | 73.702 | 43629 | 2355 | 1.301 | 4.504 |
| 总计 | | 332627 | 100.000 | 61282 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1291-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

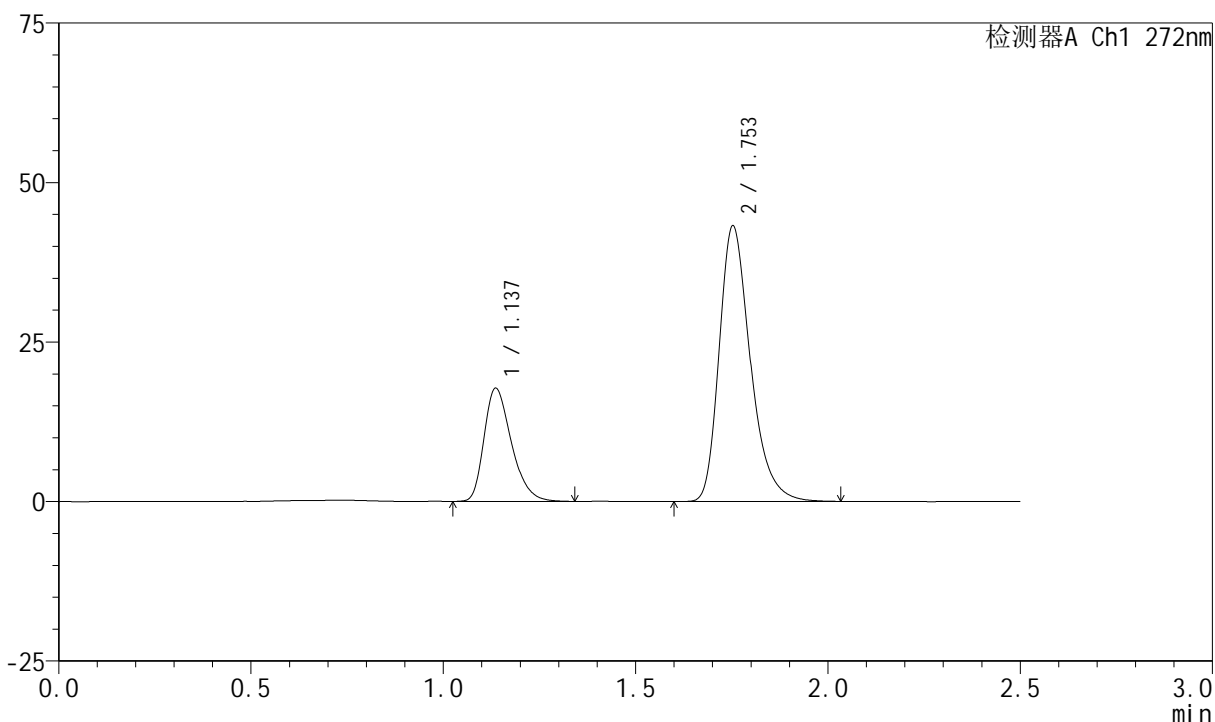
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87162 | 26.319 | 17598 | 1234 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.754 | 244009 | 73.681 | 43497 | 2362 | 1.303 | 4.510 |
| 总计 | | 331172 | 100.000 | 61095 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1292-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

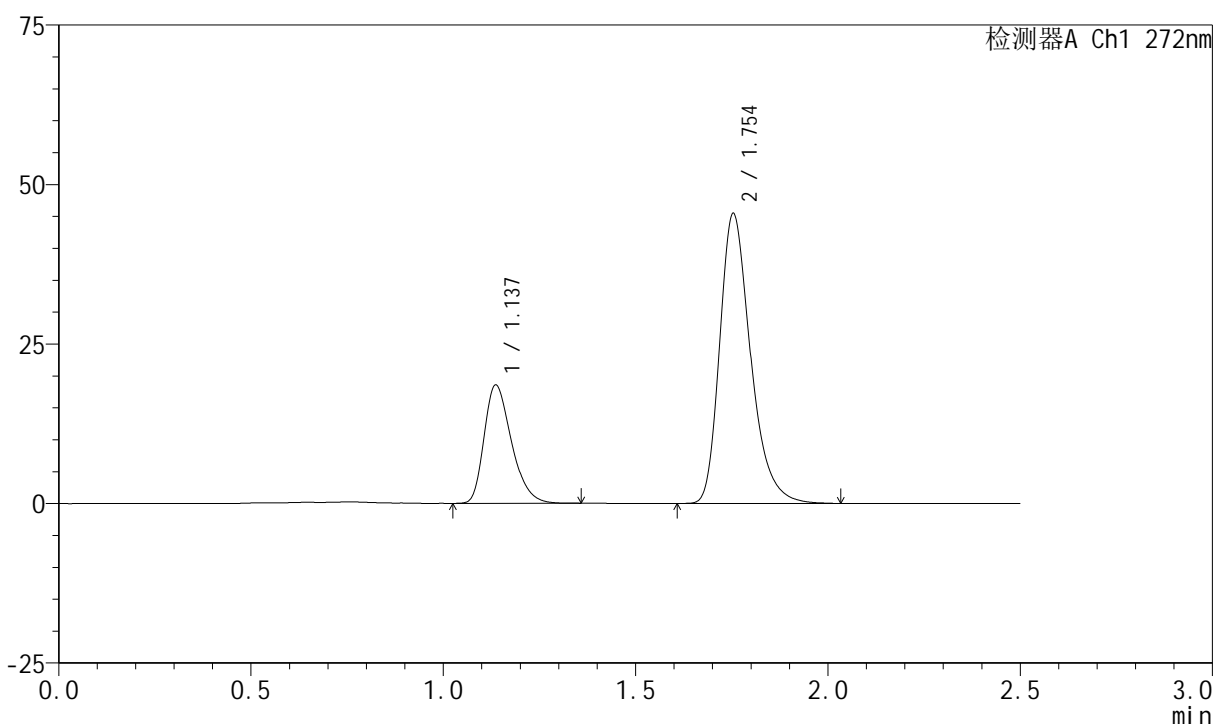
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 87791 | 26.539 | 17724 | 1240 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.753 | 243012 | 73.461 | 43158 | 2347 | 1.303 | 4.502 |
| 总计 | | 330803 | 100.000 | 60883 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1293-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 91816 | 26.580 | 18541 | 1236 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.754 | 253616 | 73.420 | 45432 | 2385 | 1.306 | 4.523 |
| 总计 | | 345432 | 100.000 | 63972 | | | |



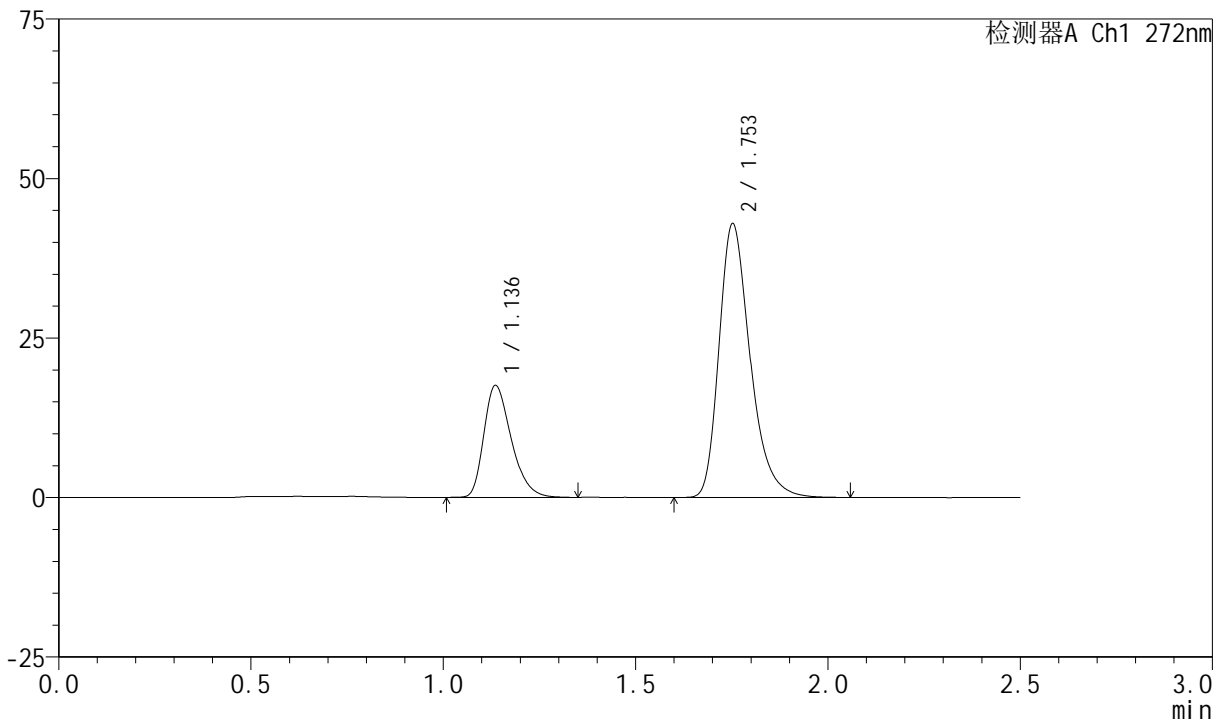
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1294-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

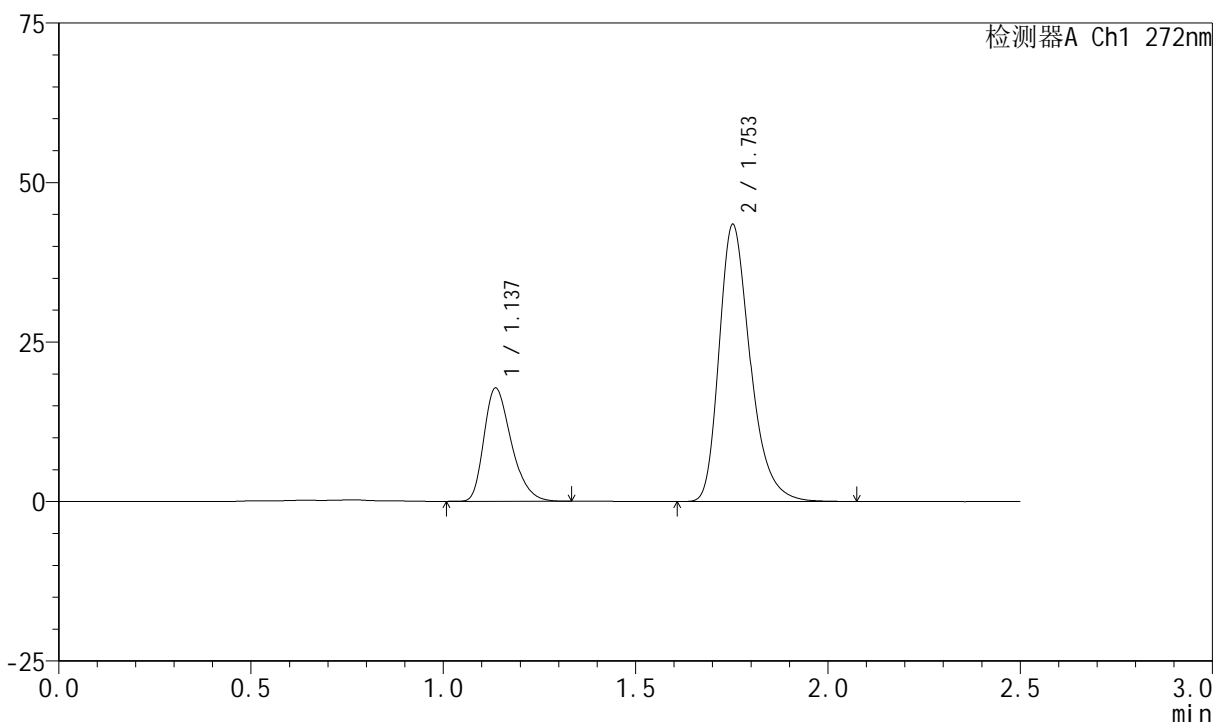
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.136 | 87145 | 26.527 | 17515 | 1227 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.753 | 241375 | 73.473 | 42839 | 2347 | 1.307 | 4.492 |
| 总计 | | 328520 | 100.000 | 60354 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1295-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

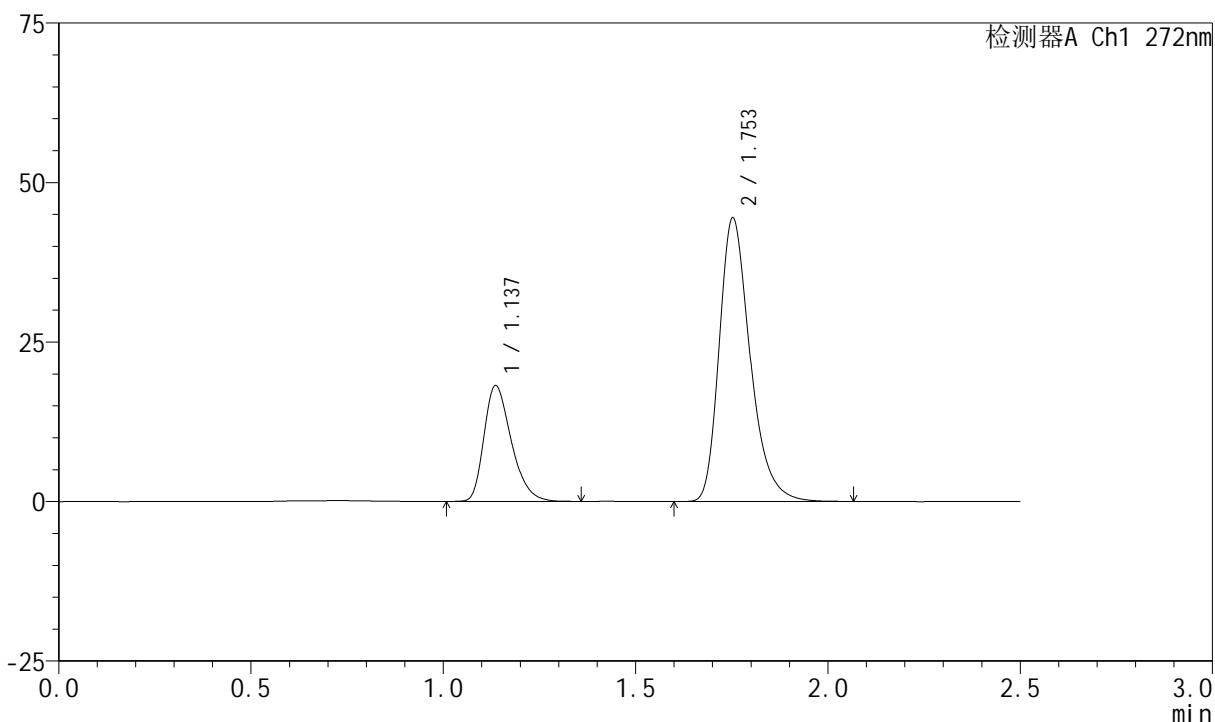
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 87781 | 26.445 | 17728 | 1235 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.753 | 244151 | 73.555 | 43371 | 2353 | 1.306 | 4.502 |
| 总计 | | 331932 | 100.000 | 61099 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1296-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

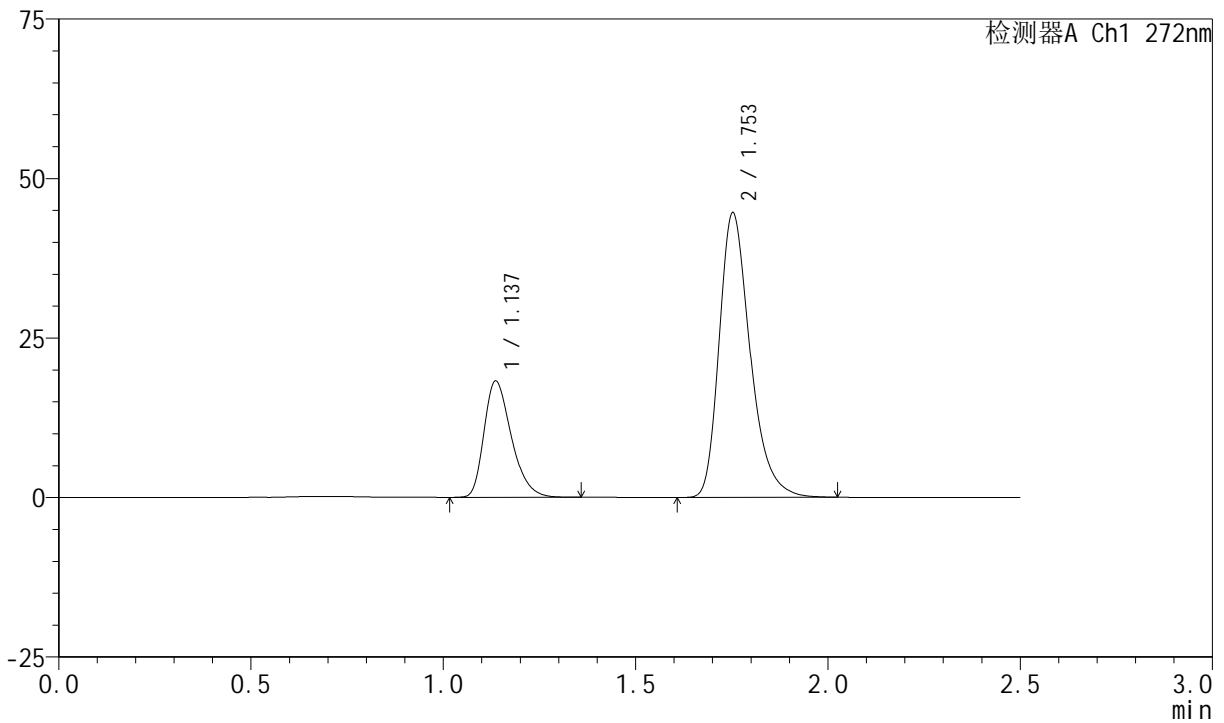
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 89764 | 26.525 | 18130 | 1239 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.753 | 248643 | 73.475 | 44387 | 2375 | 1.302 | 4.516 |
| 总计 | | 338407 | 100.000 | 62517 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1297-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.137 | 90216 | 26.554 | 18212 | 1233 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.753 | 249525 | 73.446 | 44549 | 2375 | 1.305 | 4.510 |
| 总计 | | 339741 | 100.000 | 62761 | | | |



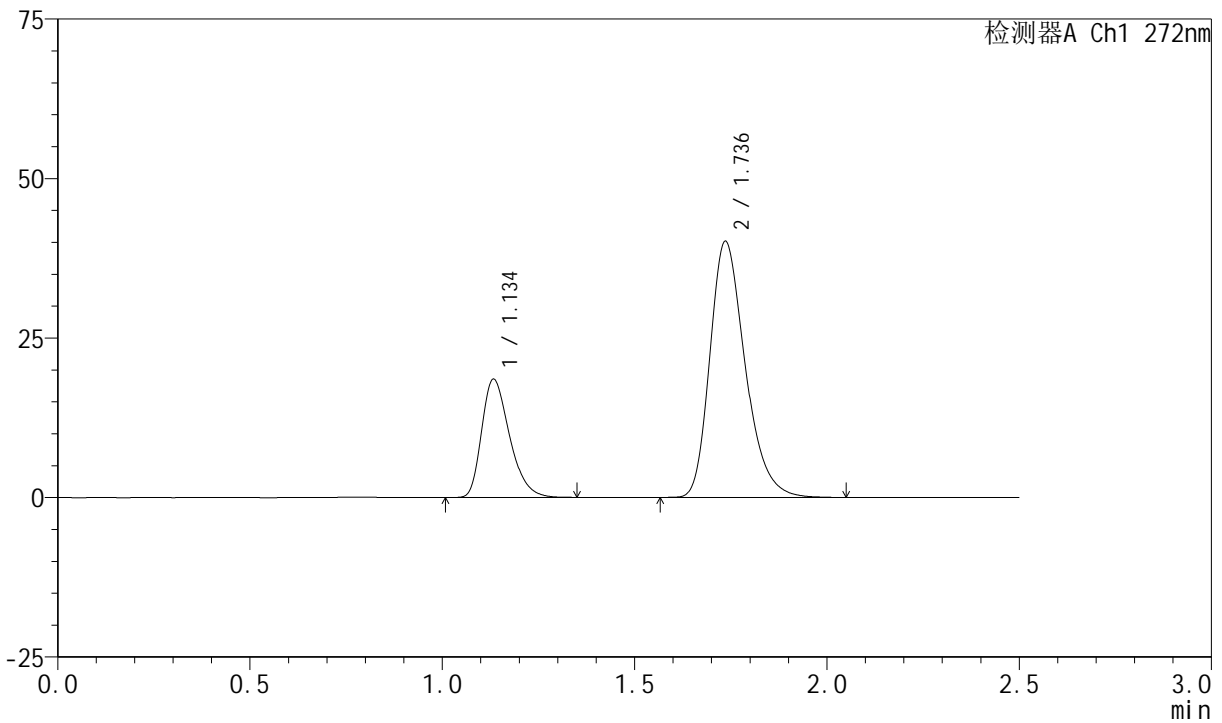
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1298-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

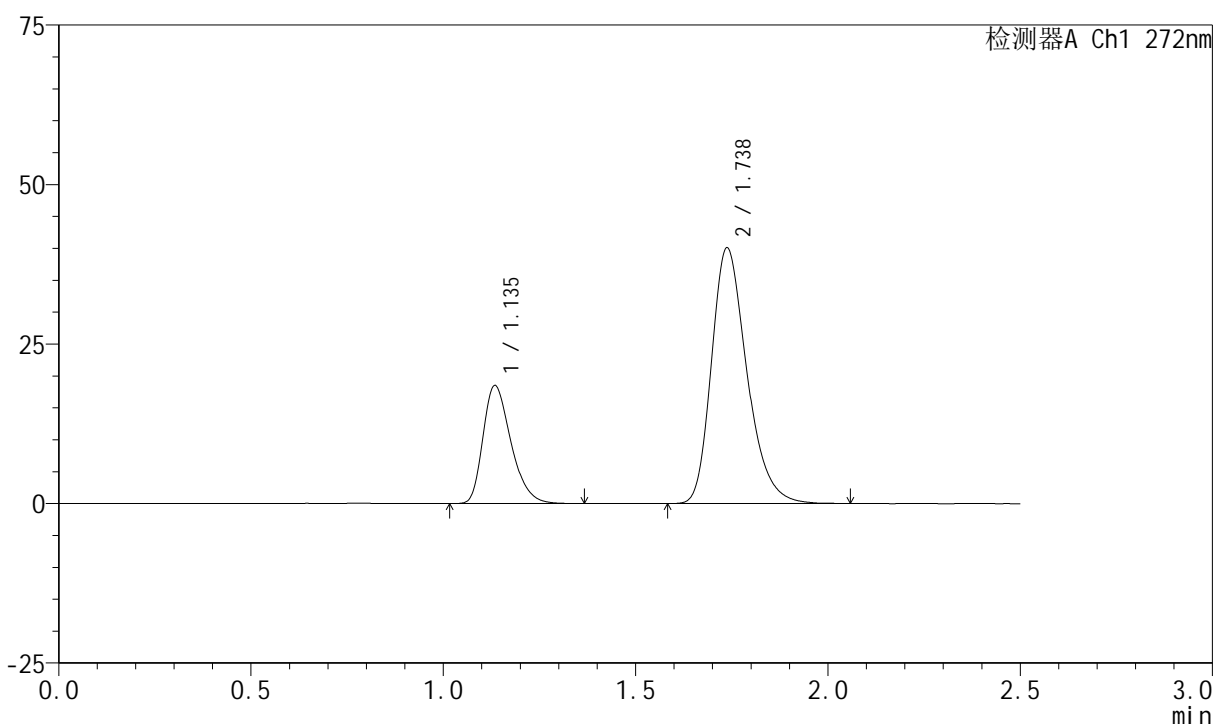
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.134 | 93225 | 26.699 | 18427 | 1184 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.736 | 255942 | 73.301 | 40106 | 1765 | 1.280 | 4.058 |
| 总计 | | 349168 | 100.000 | 58532 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-46/26-1299-2 - 2023061621p-zzp-2-rcqx-cq24-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/19 03:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.135 | 93546 | 26.762 | 18375 | 1177 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.738 | 256004 | 73.238 | 40094 | 1762 | 1.280 | 4.053 |
| 总计 | | 349549 | 100.000 | 58470 | | | |