

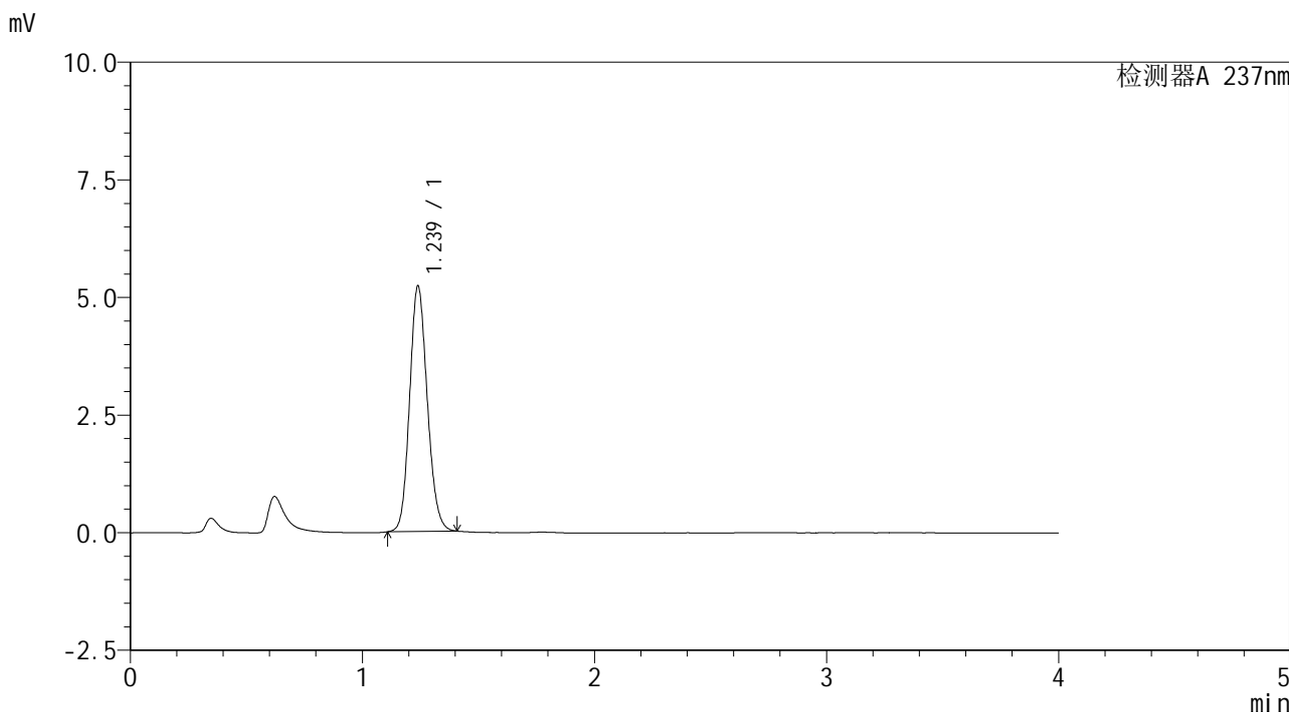


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-831-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 27600 | 100.000 | 5218 | 1276 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 27600 | 100.000 | 5218 | | | |

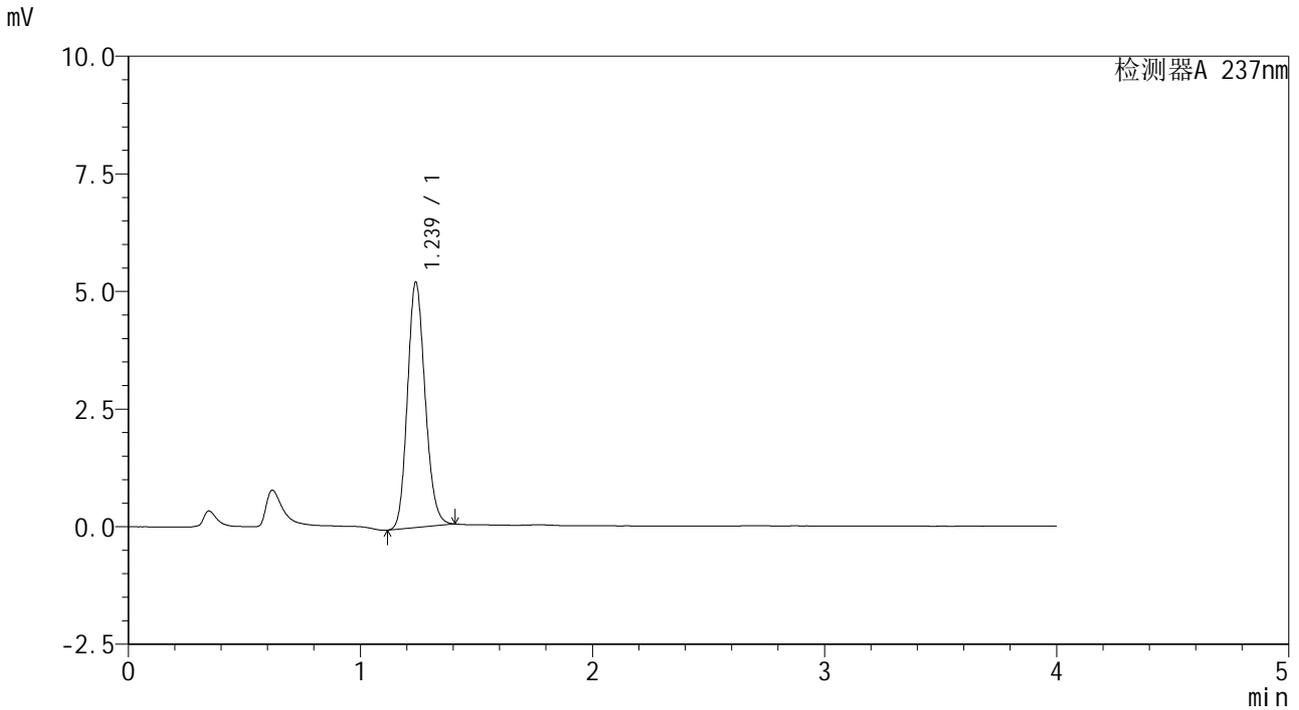


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-832-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:43:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.239 | 27568 | 100.000 | 5218 | 1274 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 27568 | 100.000 | 5218 | | | |

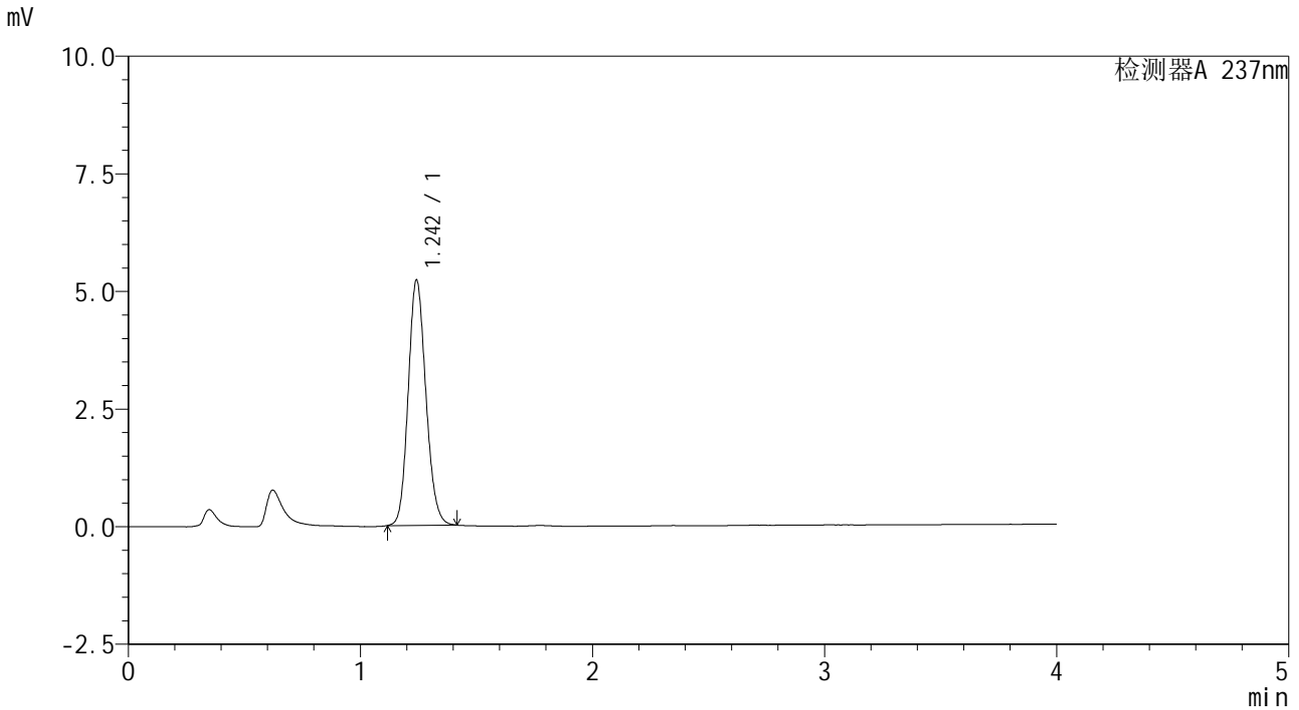


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-833-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:47:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

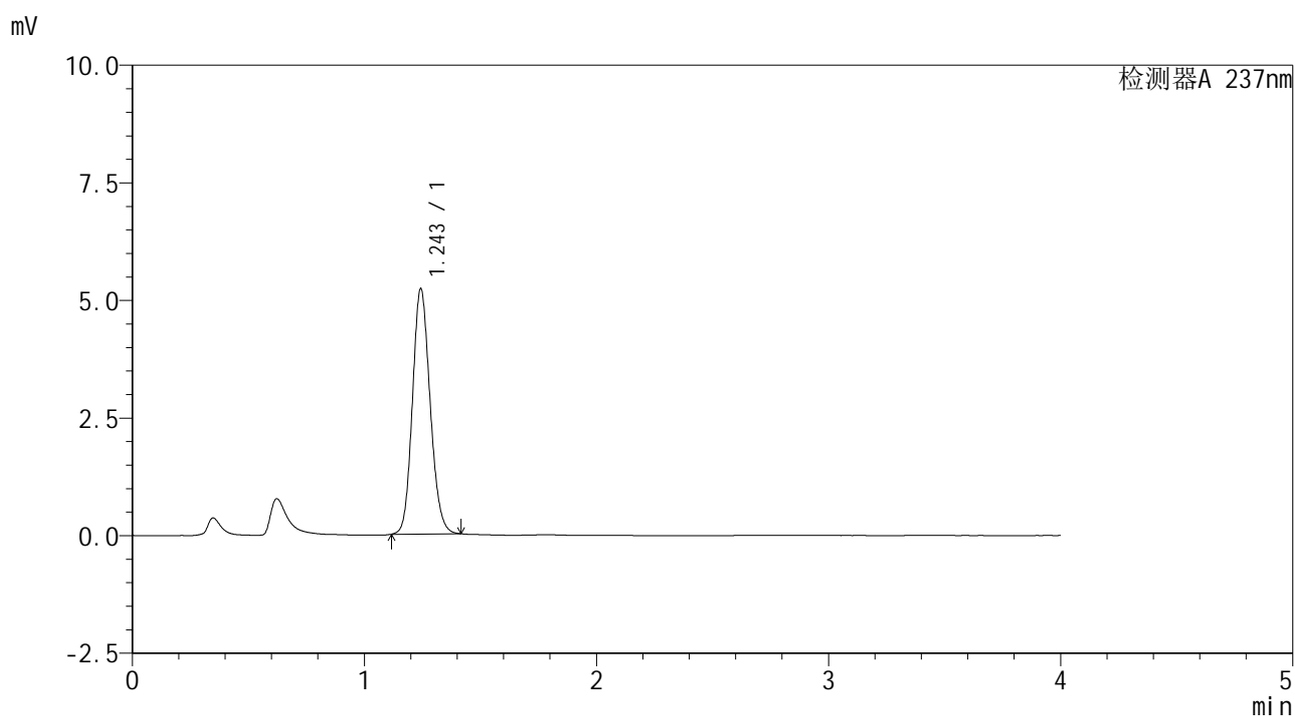
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.242 | 27617 | 100.000 | 5190 | 1278 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 27617 | 100.000 | 5190 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-834-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 27613 | 100.000 | 5187 | 1279 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 27613 | 100.000 | 5187 | | | |

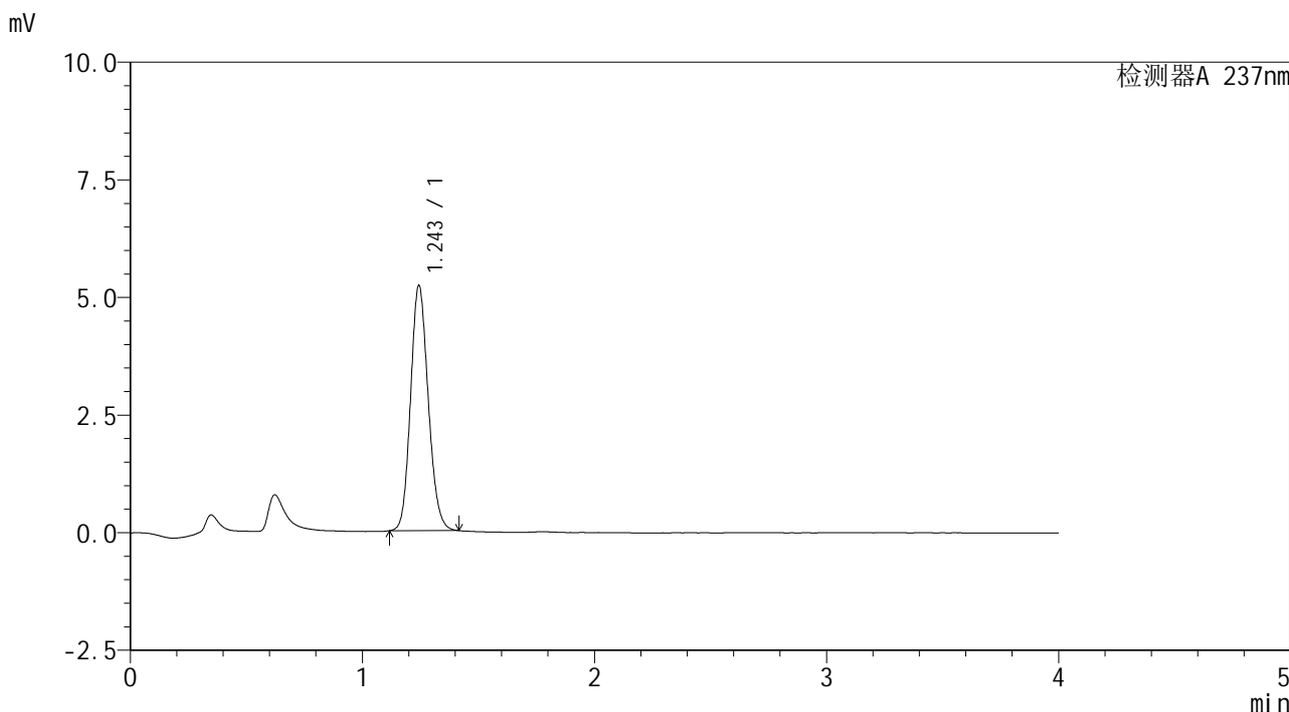


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-835-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.243 | 27578 | 100.000 | 5193 | 1281 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 27578 | 100.000 | 5193 | | | |

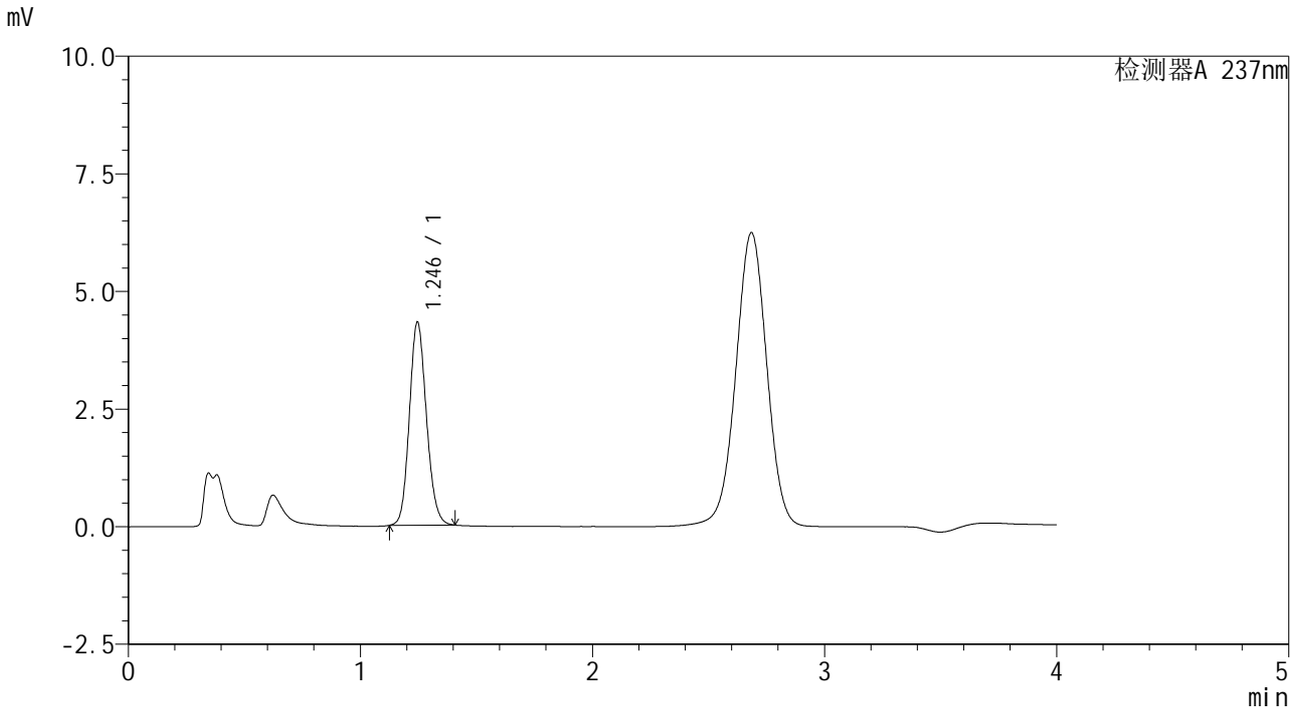


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-836-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:01:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.246 | 22070 | 100.000 | 4318 | 1380 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 22070 | 100.000 | 4318 | | | |

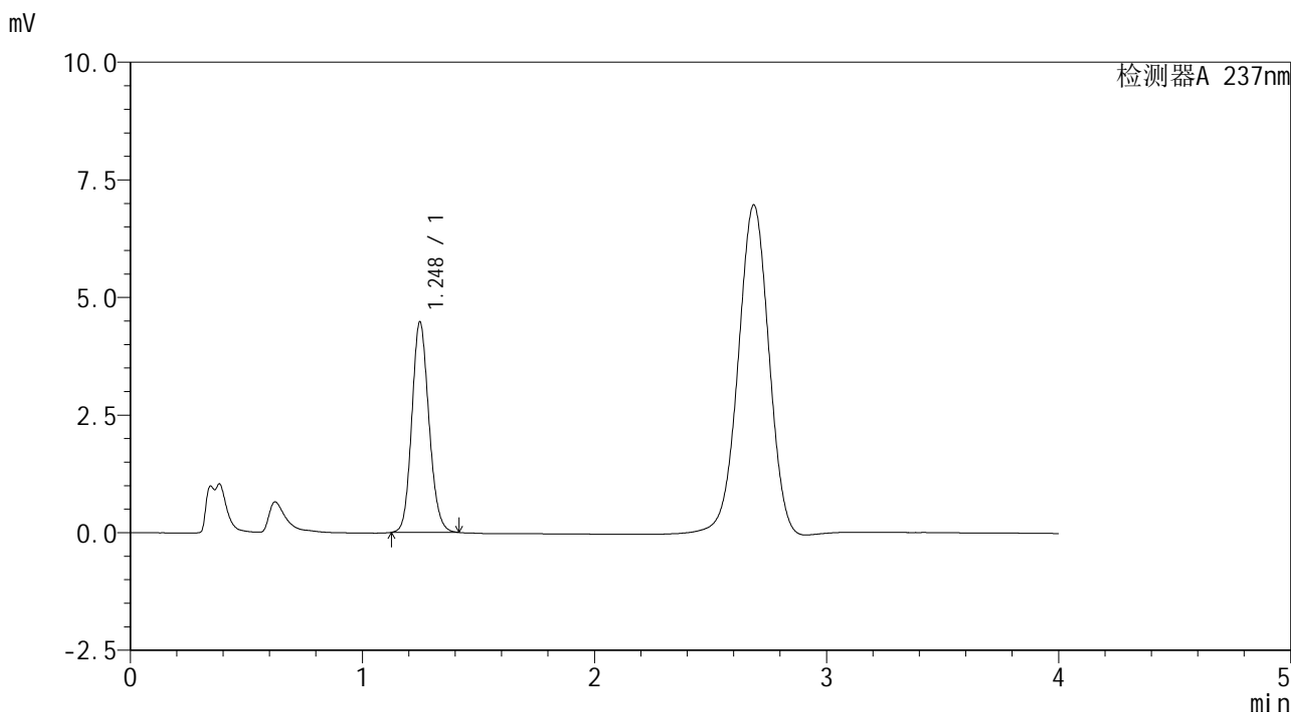


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-837-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.248 | 22971 | 100.000 | 4475 | 1375 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 22971 | 100.000 | 4475 | | | |

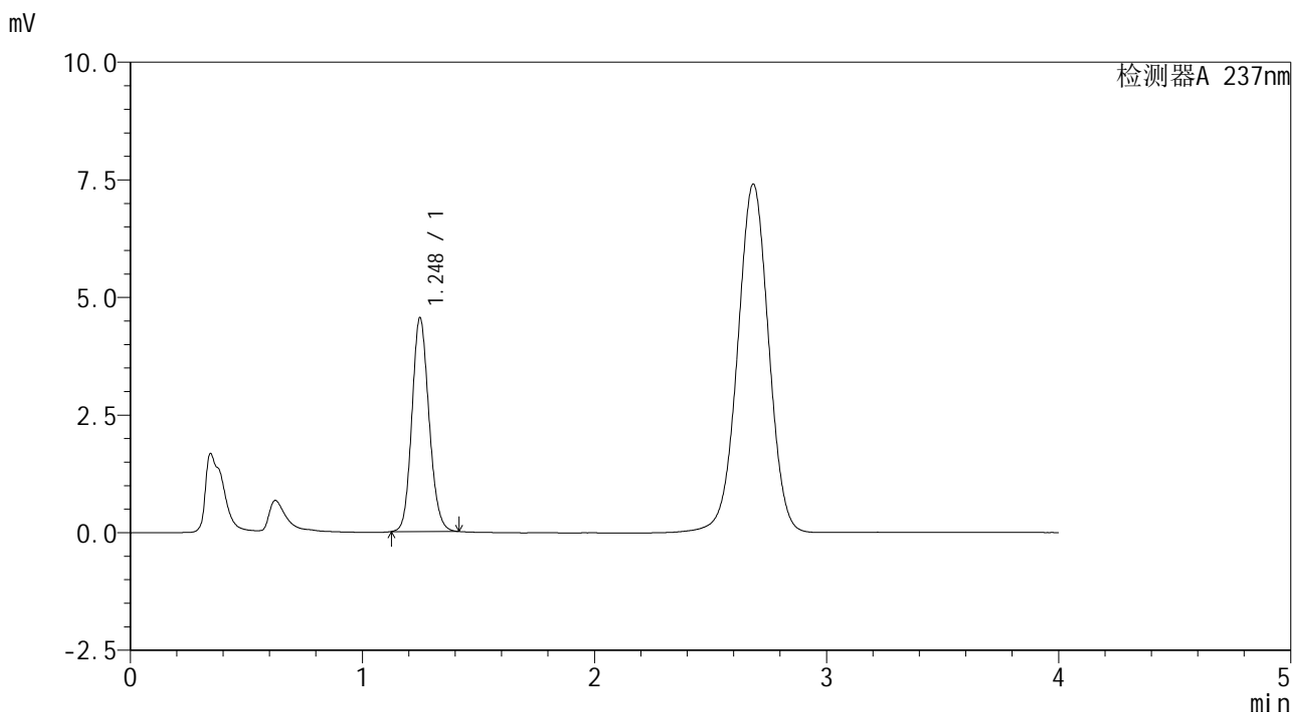


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-838-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.248 | 23286 | 100.000 | 4543 | 1380 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 23286 | 100.000 | 4543 | | | |

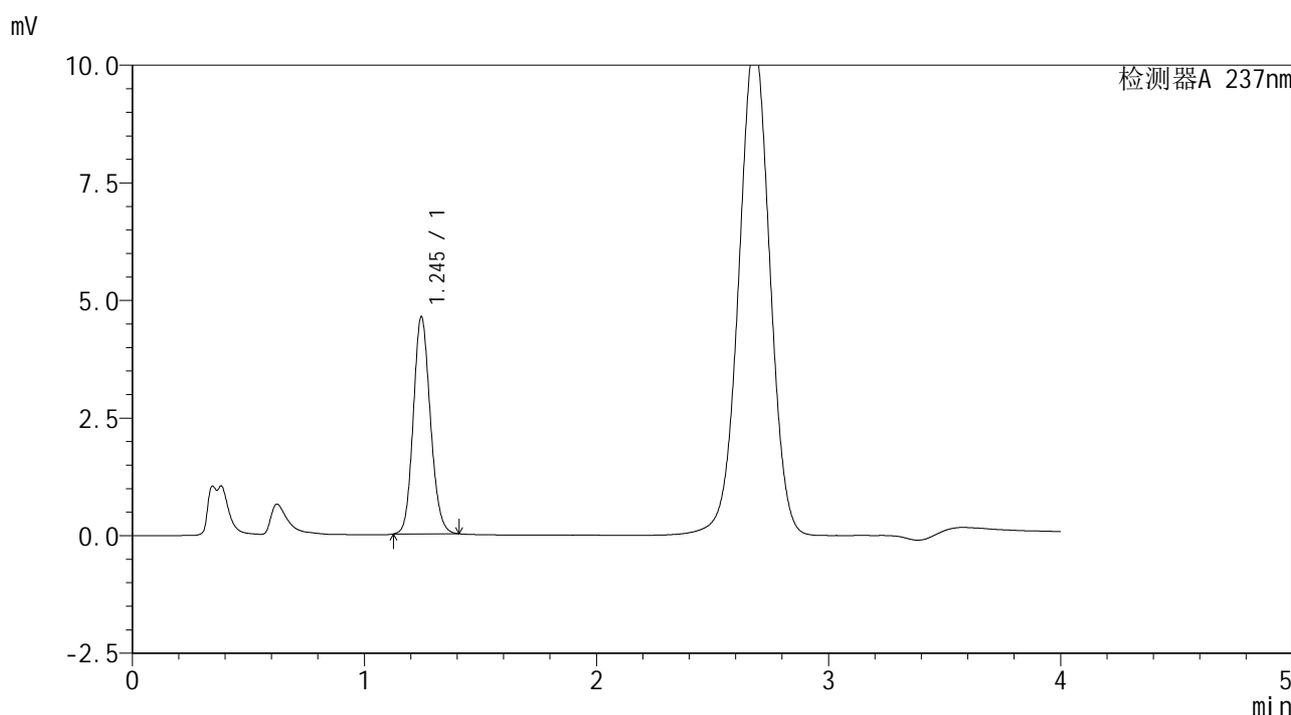


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-839-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.245 | 23601 | 100.000 | 4616 | 1379 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 23601 | 100.000 | 4616 | | | |

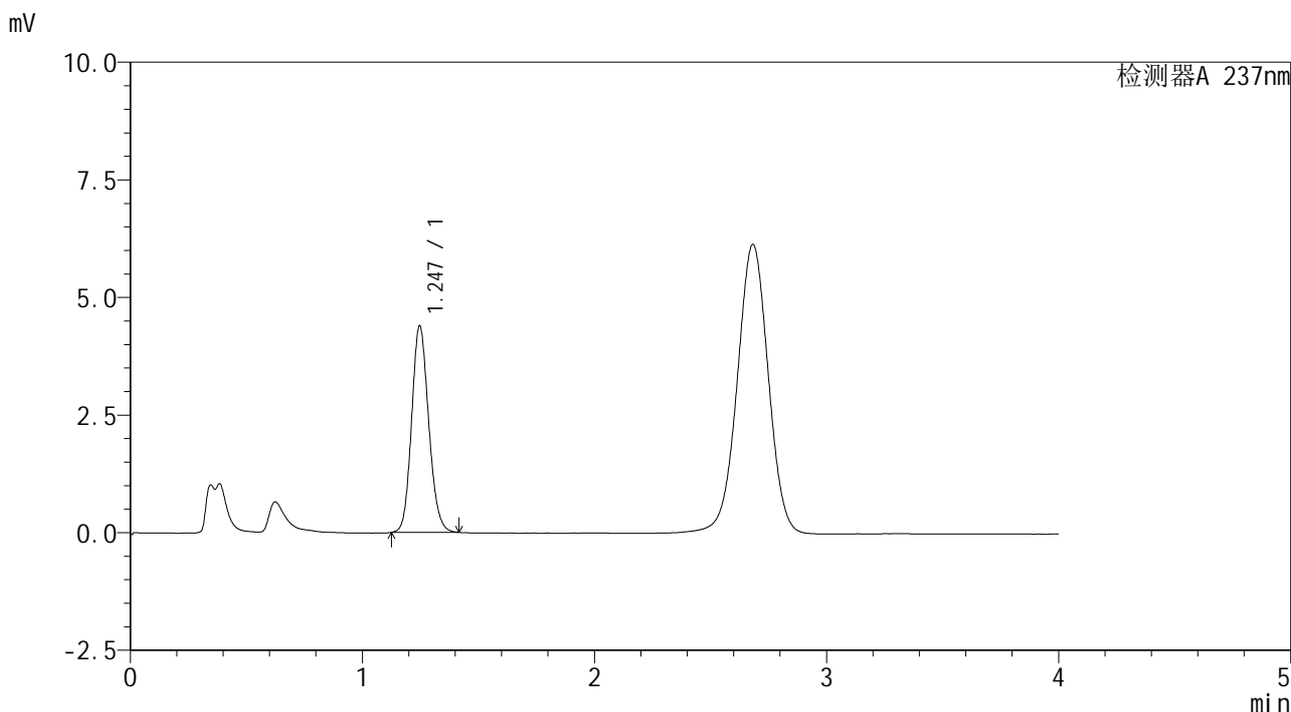


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-840-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.247 | 22487 | 100.000 | 4394 | 1379 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 22487 | 100.000 | 4394 | | | |

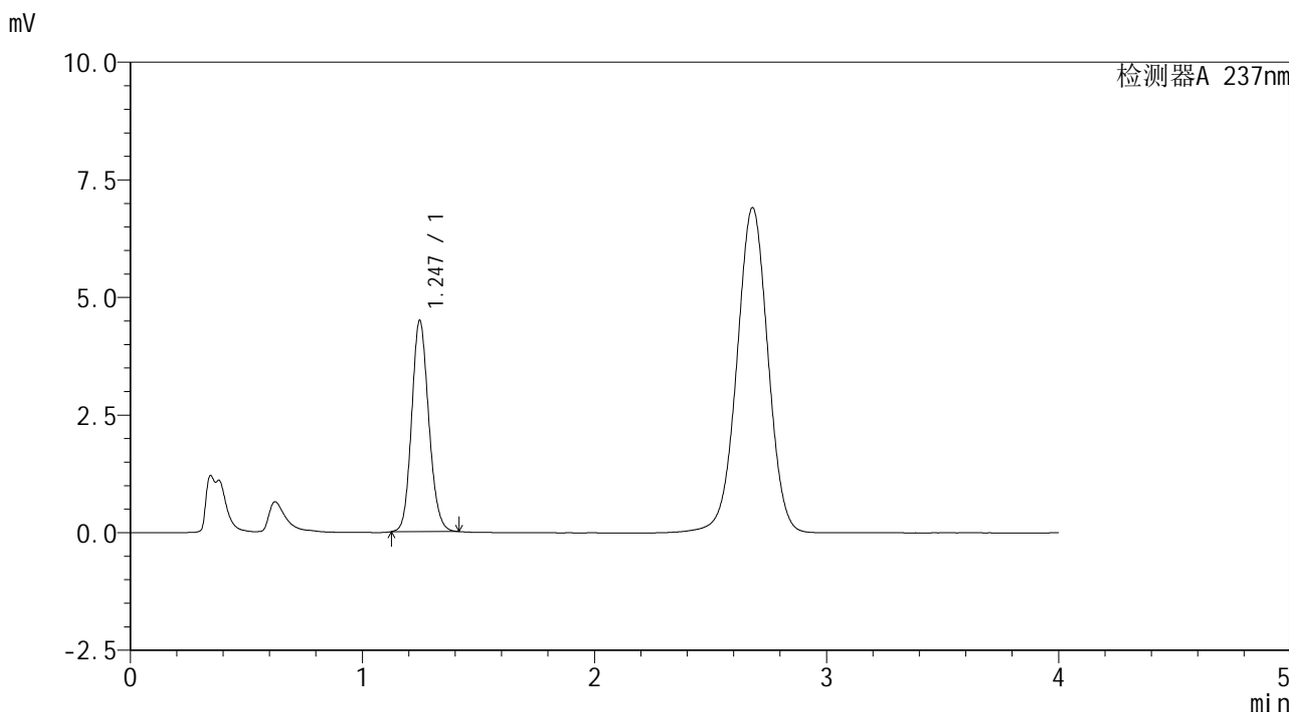


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-841-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:23:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.247 | 22978 | 100.000 | 4492 | 1380 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 22978 | 100.000 | 4492 | | | |

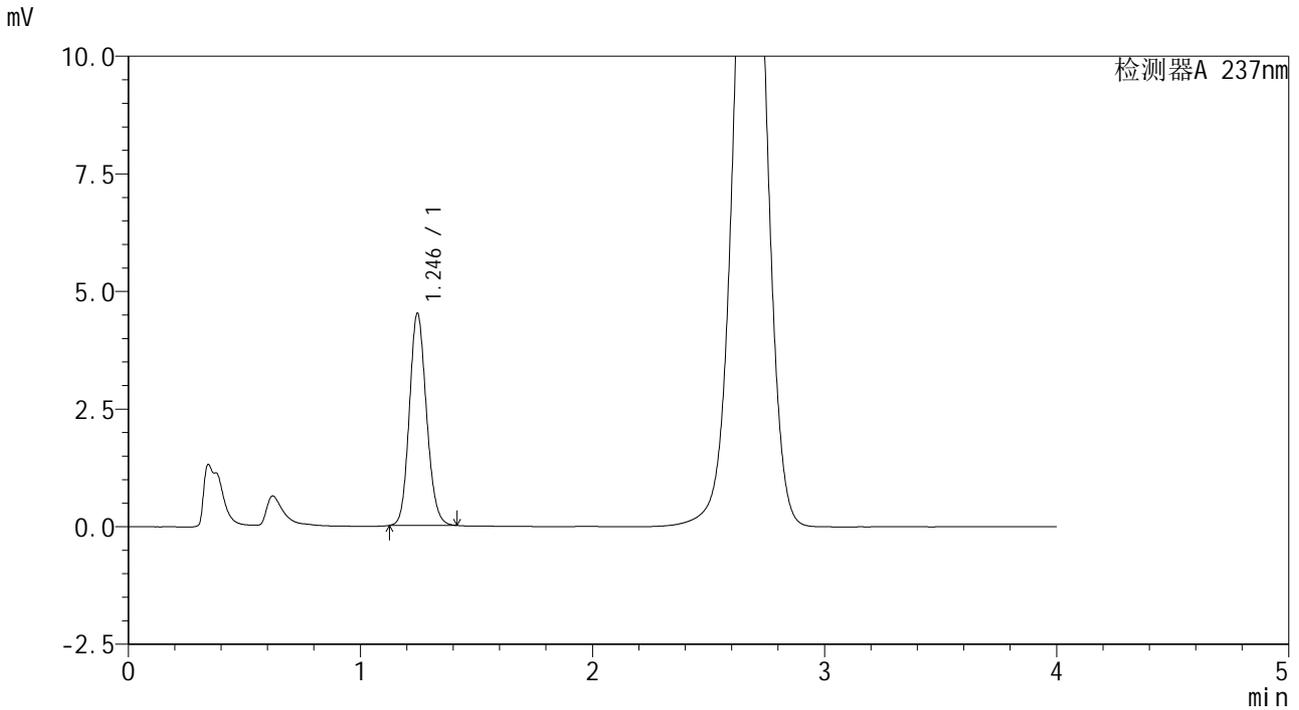


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-842-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:27:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.246 | 23115 | 100.000 | 4511 | 1375 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 23115 | 100.000 | 4511 | | | |

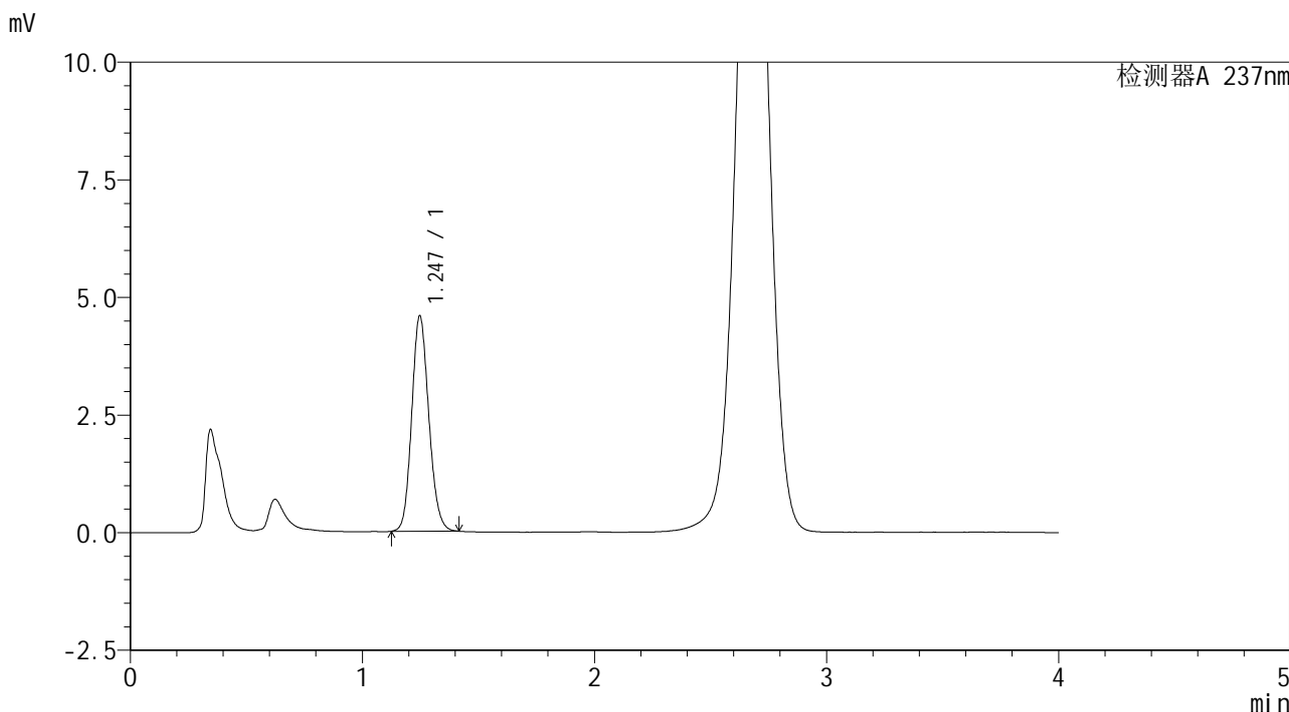


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-138/23-843-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

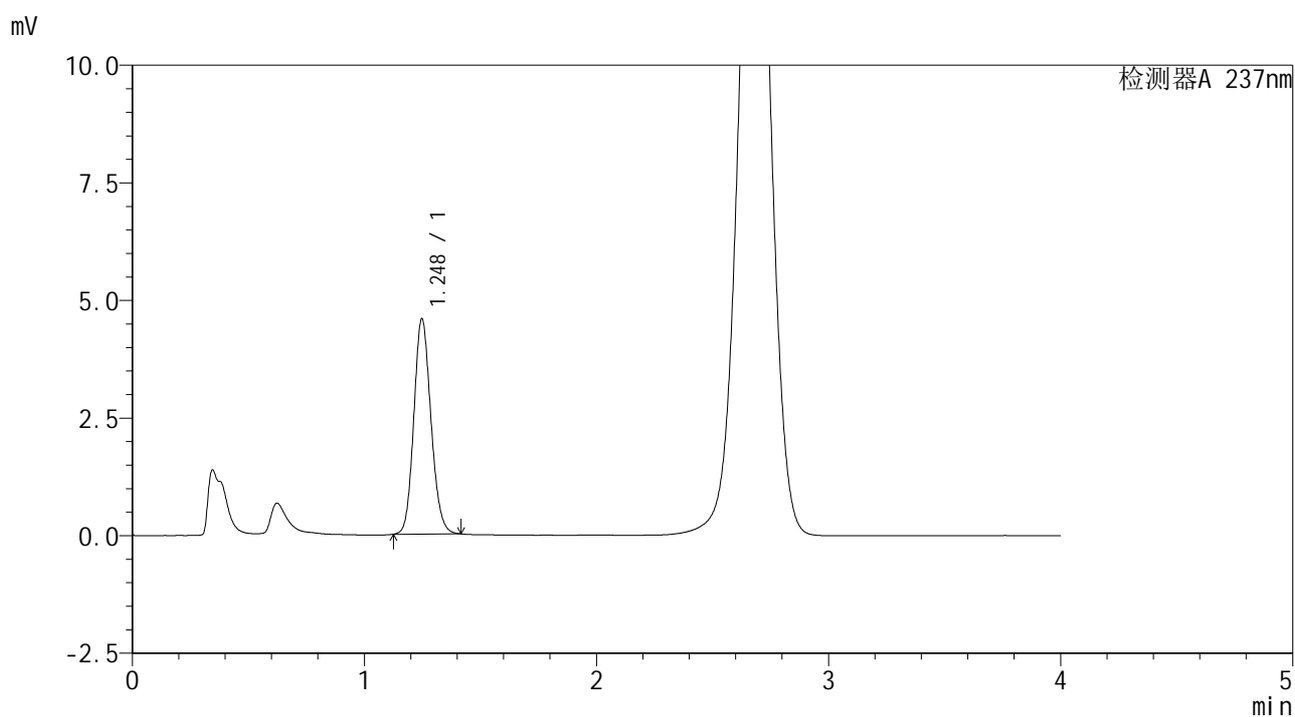
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.247 | 23442 | 100.000 | 4581 | 1381 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 23442 | 100.000 | 4581 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-844-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.248 | 23475 | 100.000 | 4577 | 1376 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 23475 | 100.000 | 4577 | | | |

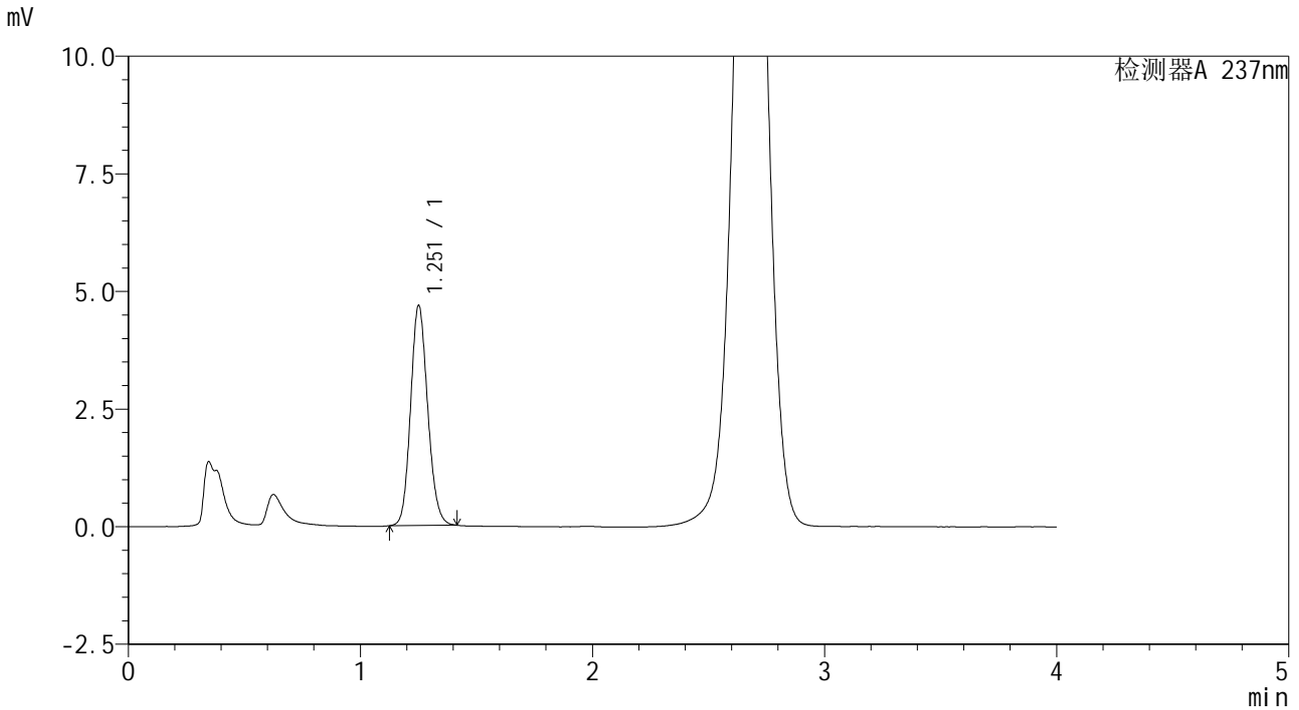


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-845-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:40:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 24001 | 100.000 | 4649 | 1380 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 24001 | 100.000 | 4649 | | | |

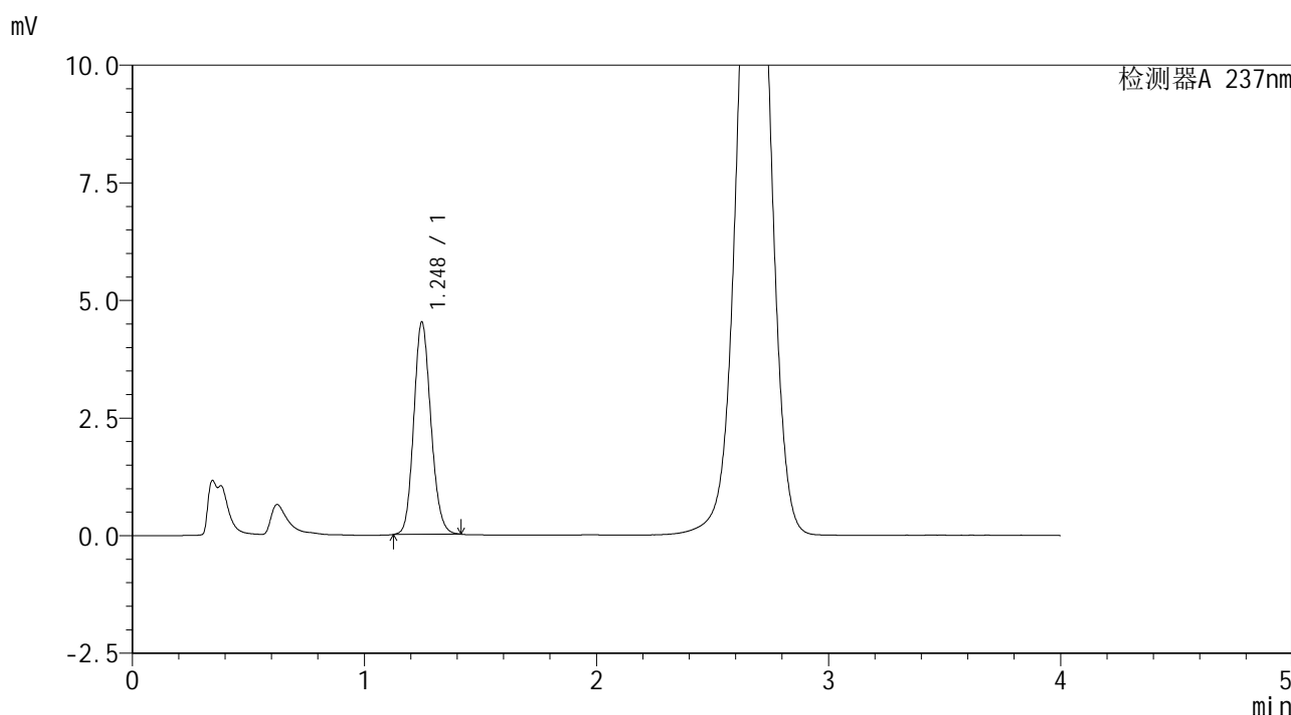


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-846-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

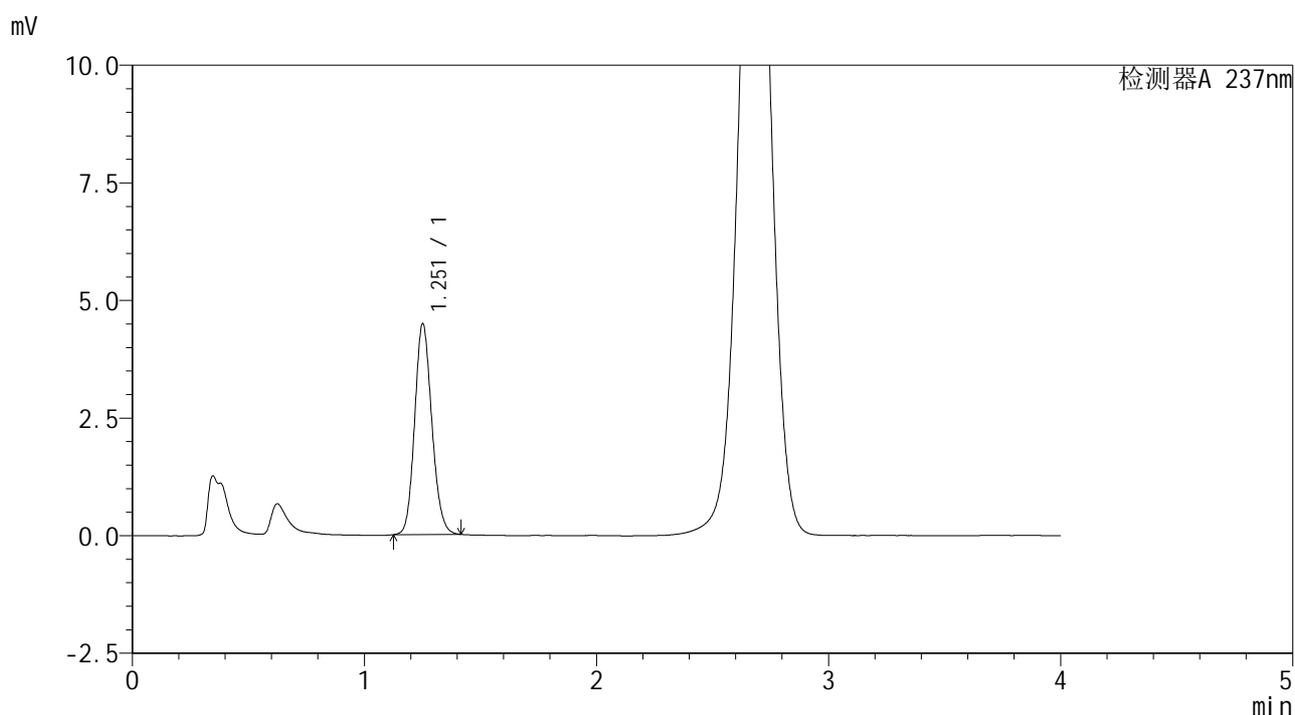
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.248 | 23093 | 100.000 | 4513 | 1380 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 23093 | 100.000 | 4513 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-847-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:49:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 23051 | 100.000 | 4458 | 1373 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 23051 | 100.000 | 4458 | | | |

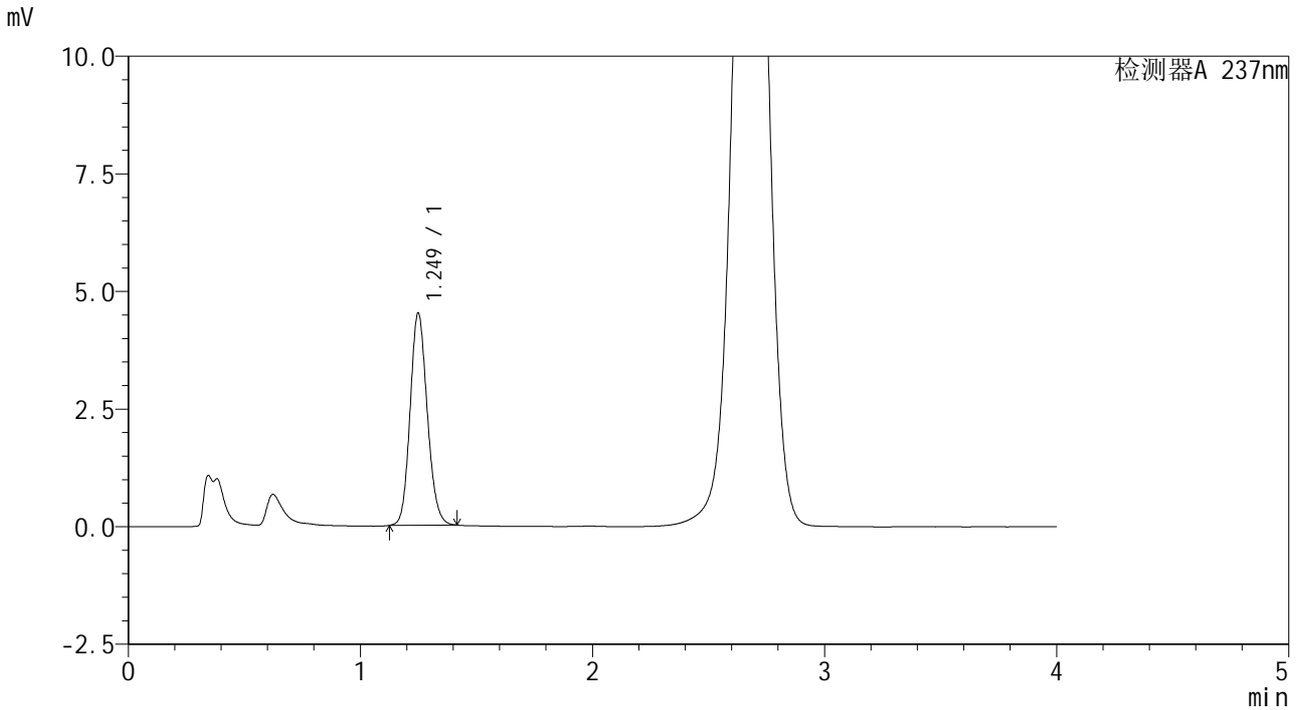


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-848-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:53:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 23189 | 100.000 | 4502 | 1372 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 23189 | 100.000 | 4502 | | | |

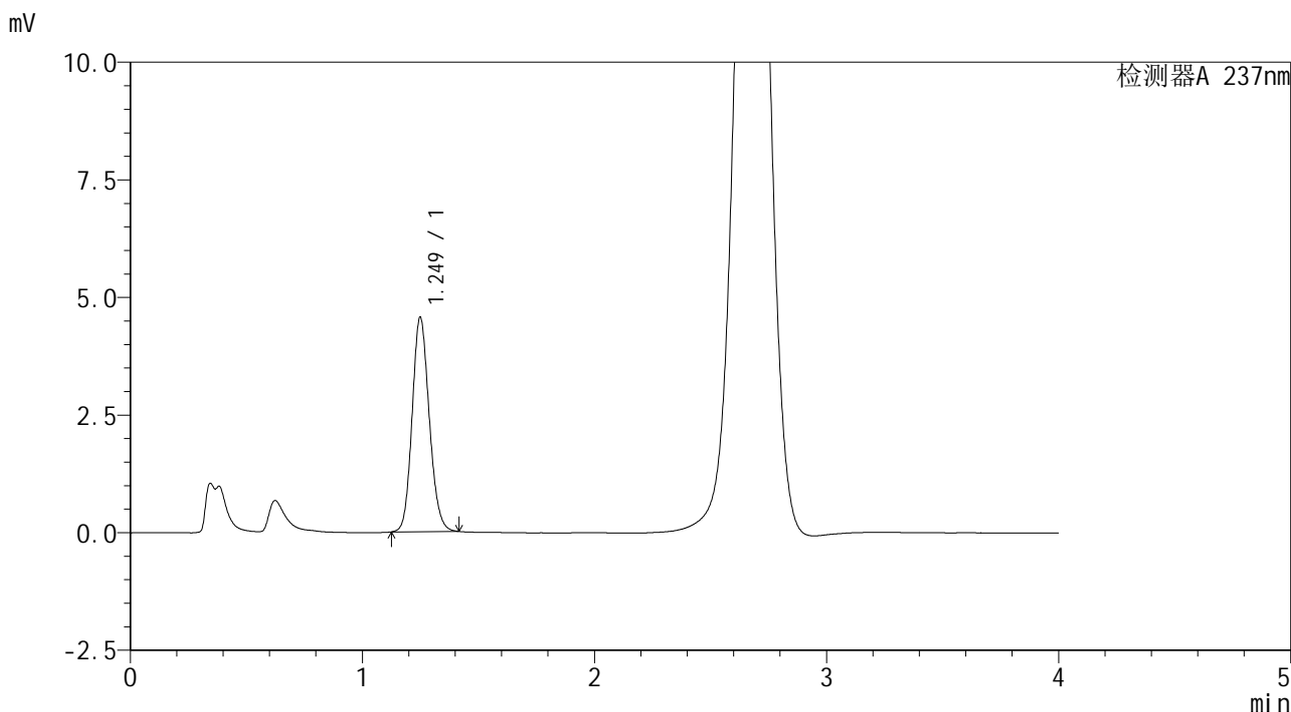


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-849-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 23393 | 100.000 | 4551 | 1379 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 23393 | 100.000 | 4551 | | | |

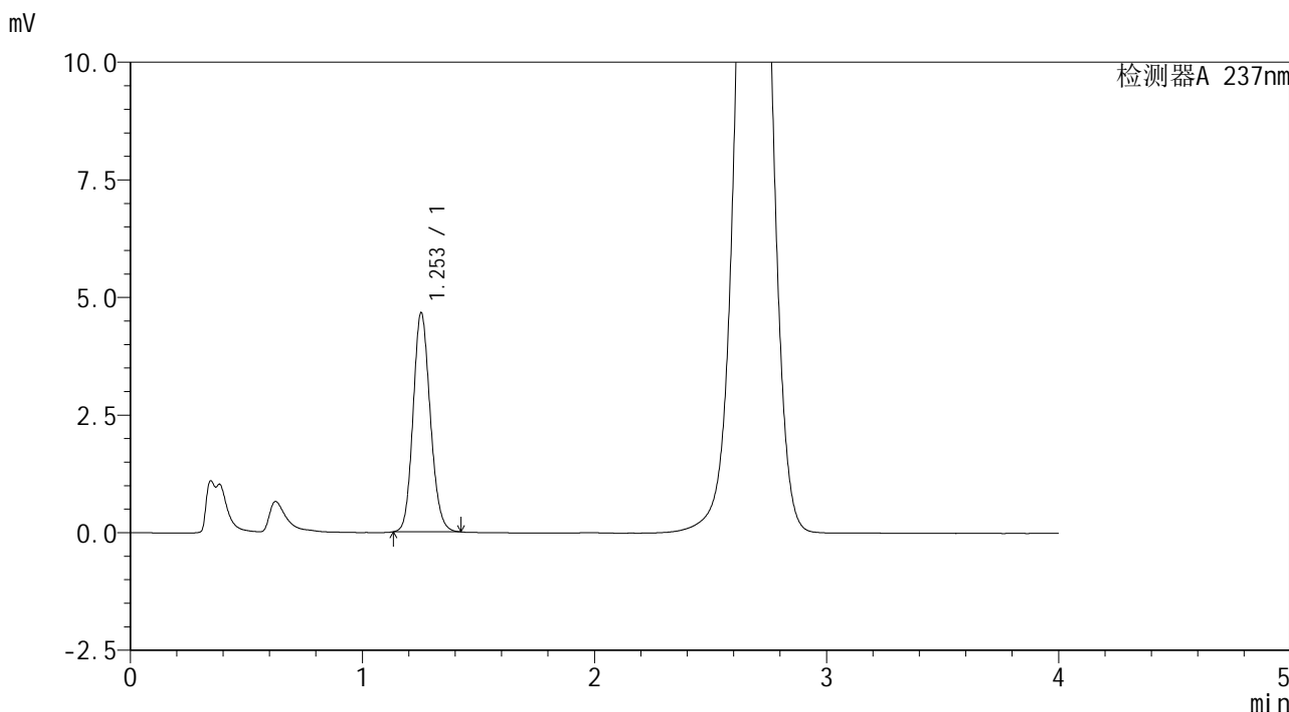


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-850-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.253 | 23959 | 100.000 | 4655 | 1381 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 23959 | 100.000 | 4655 | | | |

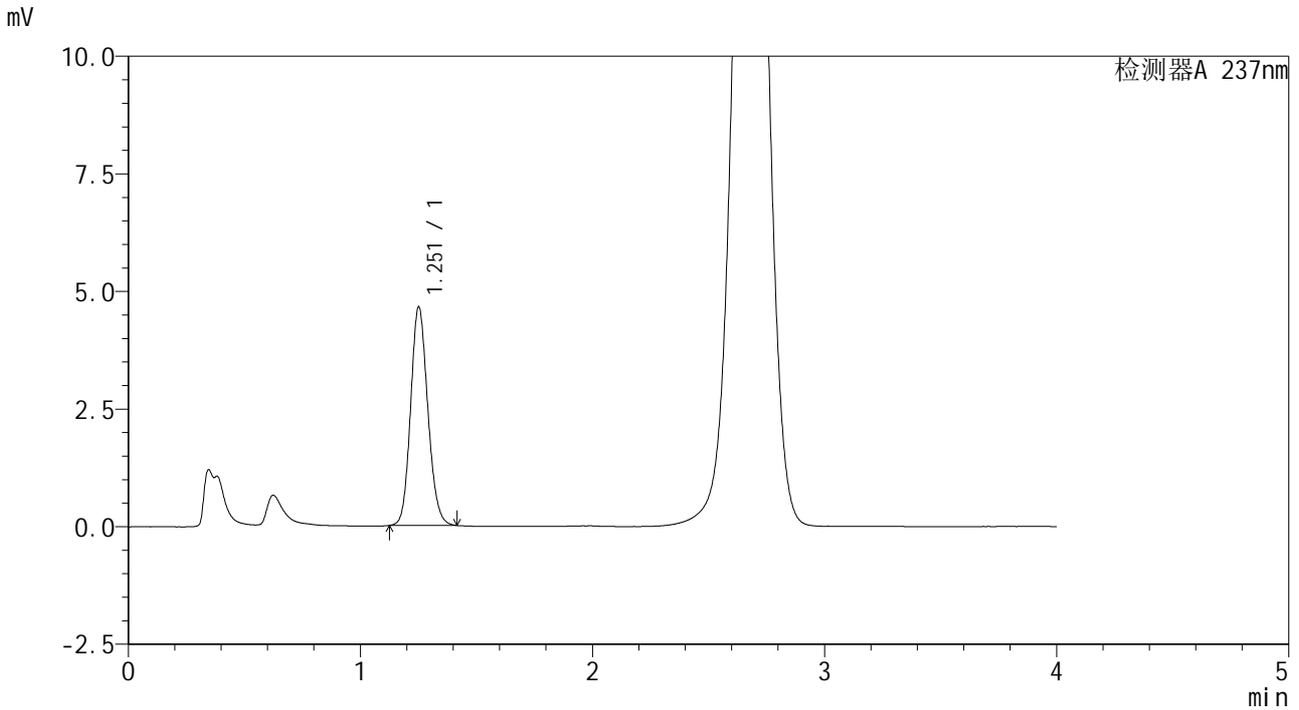


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-851-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 23940 | 100.000 | 4621 | 1371 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 23940 | 100.000 | 4621 | | | |

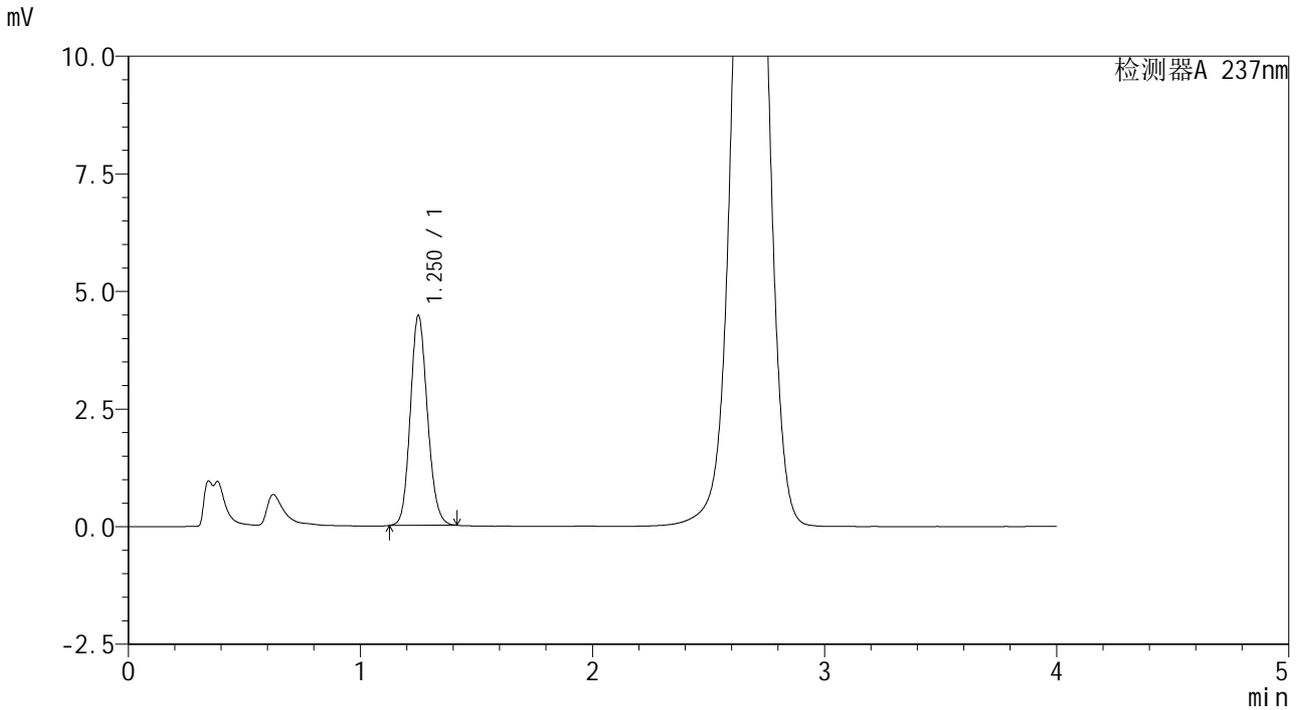


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-852-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 22902 | 100.000 | 4447 | 1379 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 22902 | 100.000 | 4447 | | | |

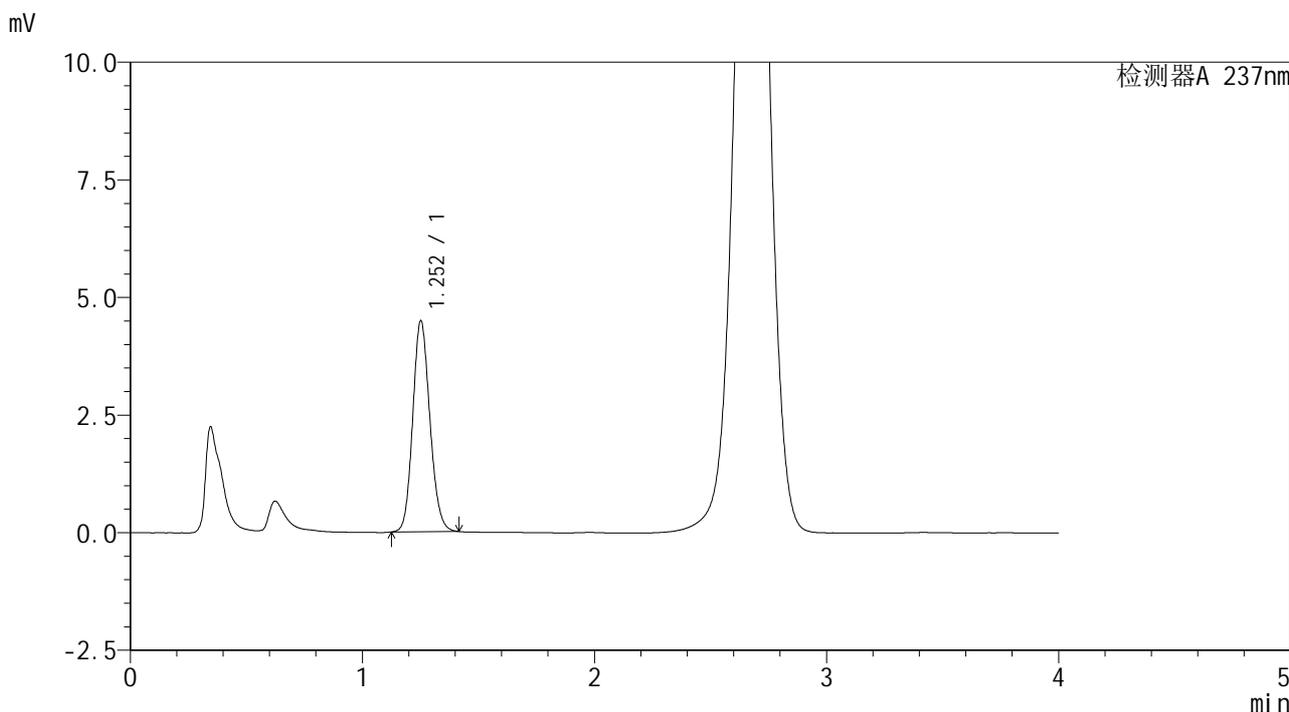


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-853-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:15:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

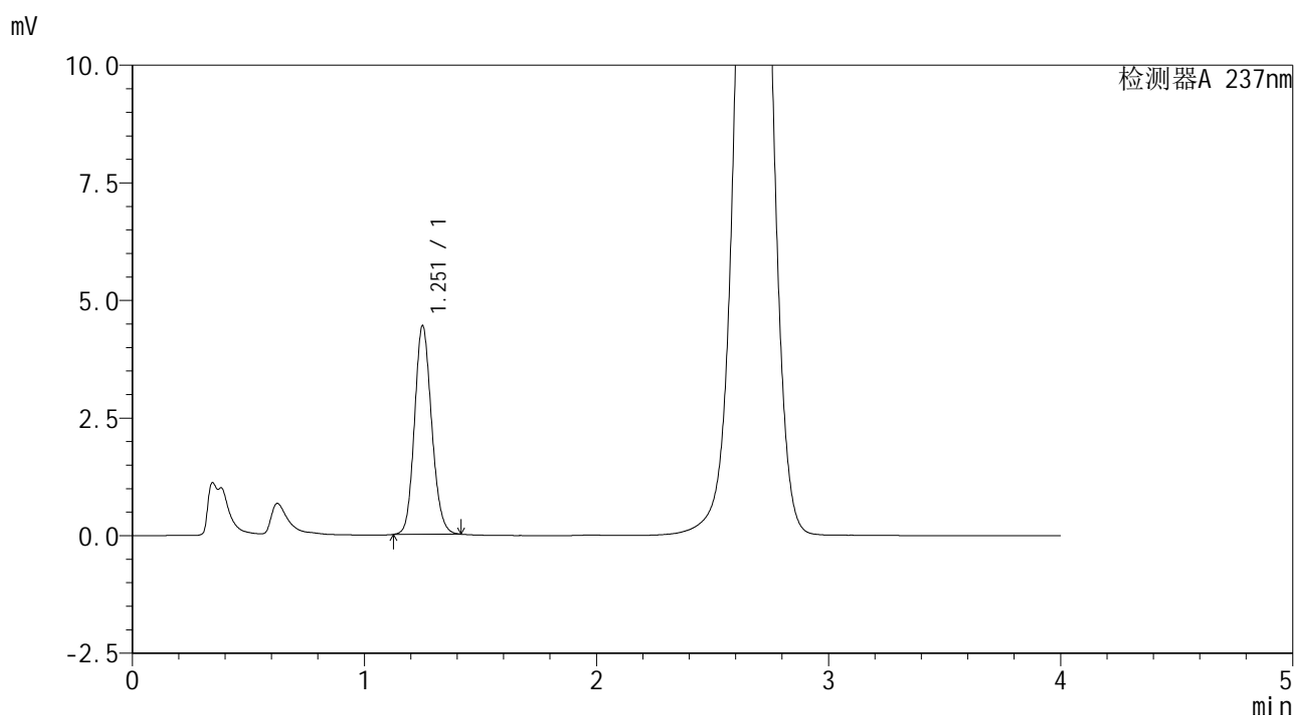
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.252 | 23044 | 100.000 | 4467 | 1380 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 23044 | 100.000 | 4467 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-854-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 14:20:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 22740 | 100.000 | 4404 | 1382 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22740 | 100.000 | 4404 | | | |

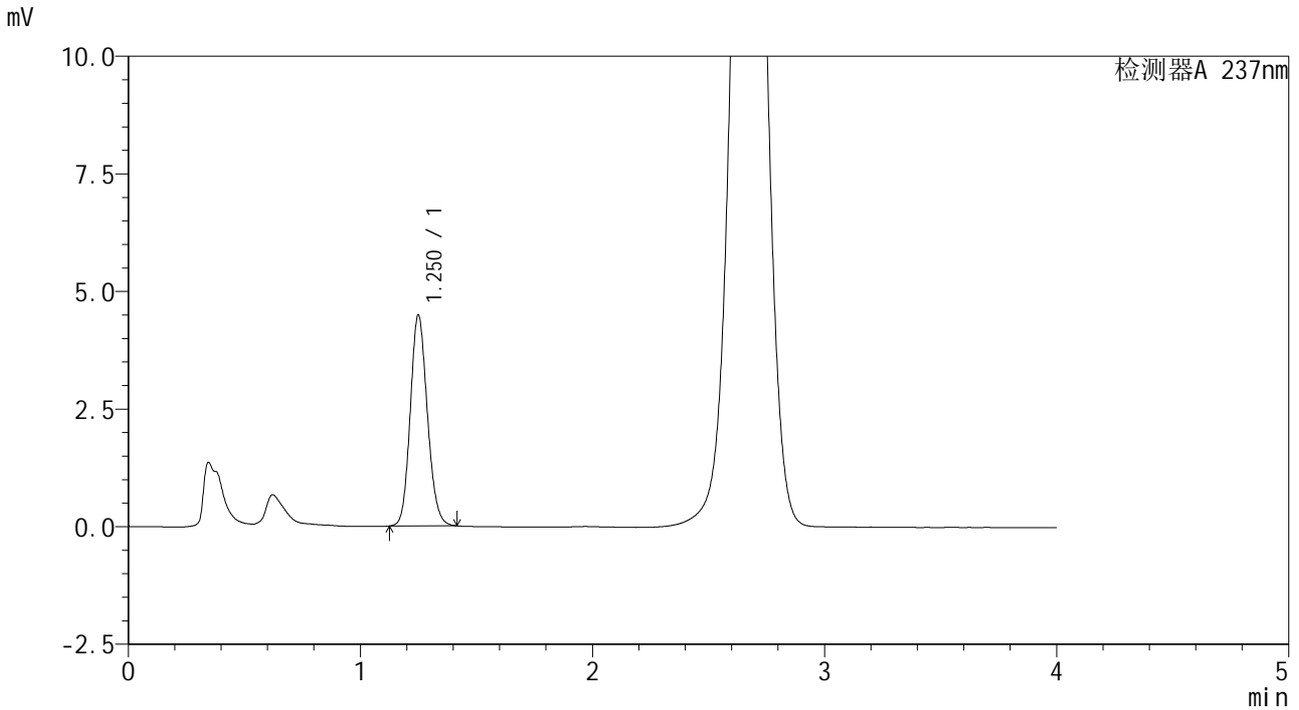


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-855-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-13
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 14:24:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 22961 | 100.000 | 4468 | 1381 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 22961 | 100.000 | 4468 | | | |

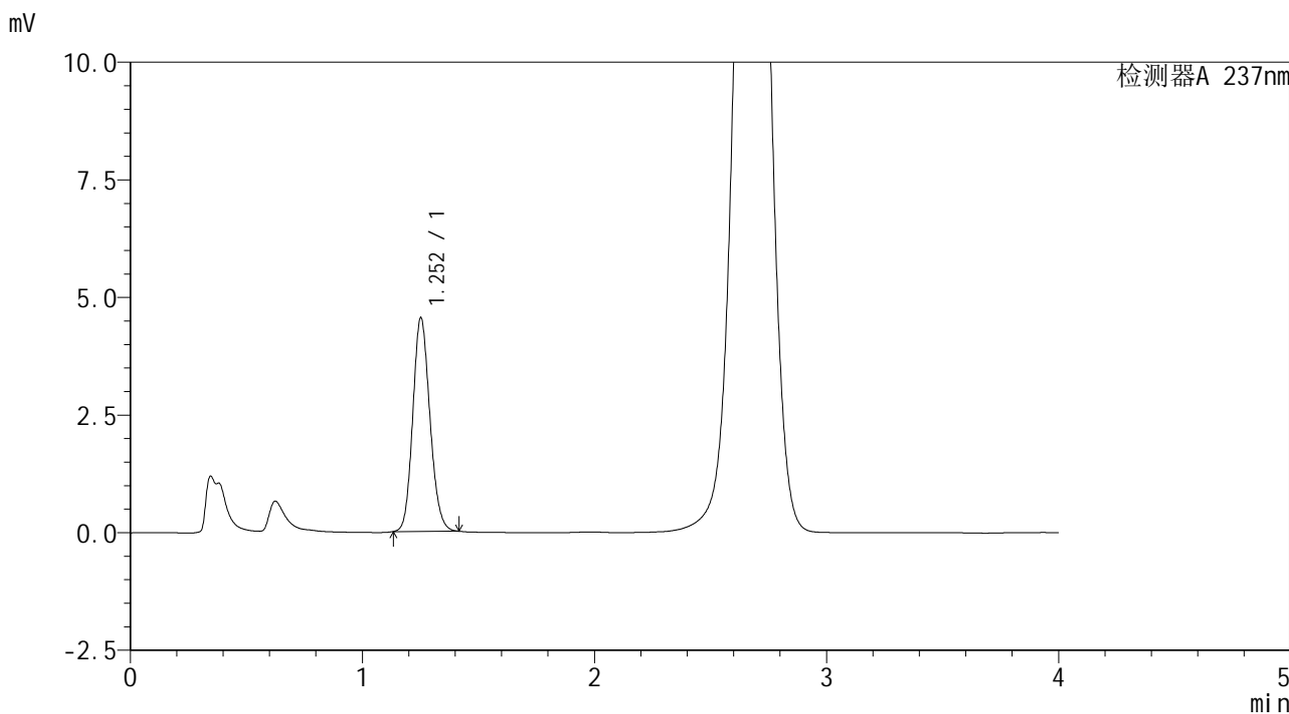


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-857-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

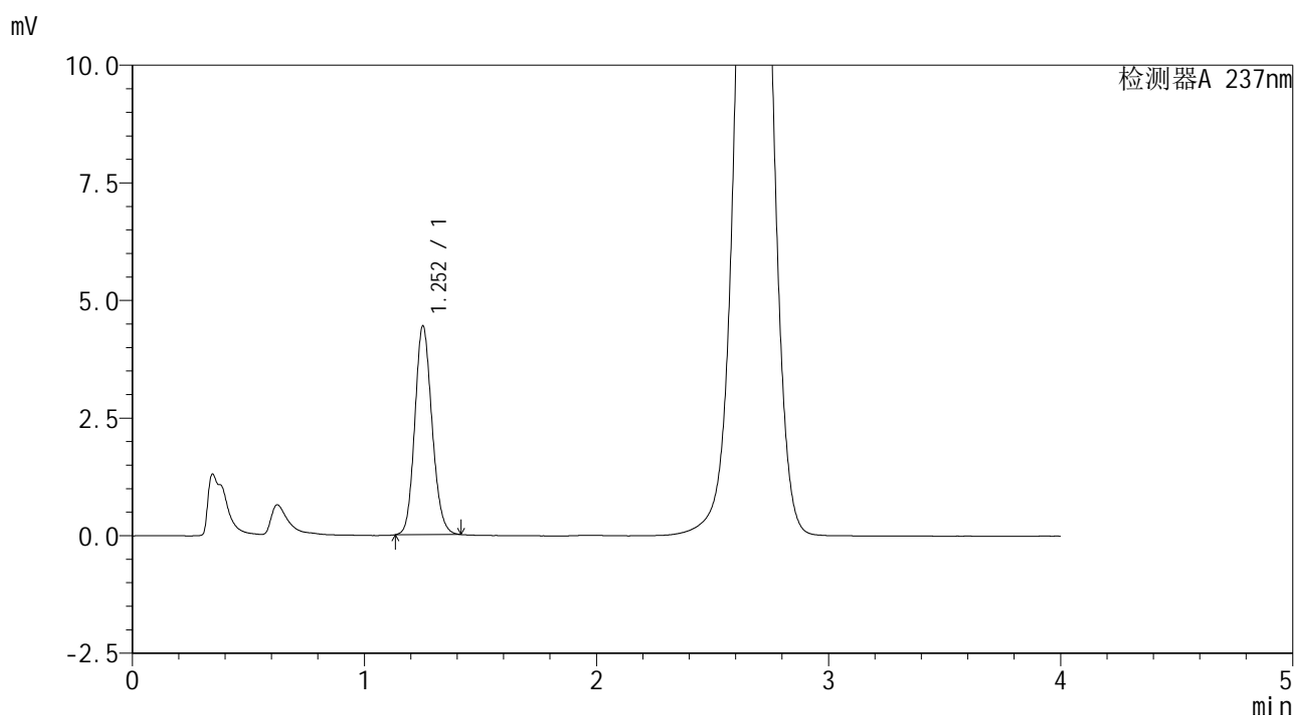
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.252 | 23340 | 100.000 | 4526 | 1378 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 23340 | 100.000 | 4526 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-858-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 14:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.252 | 22830 | 100.000 | 4424 | 1375 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 22830 | 100.000 | 4424 | | | |

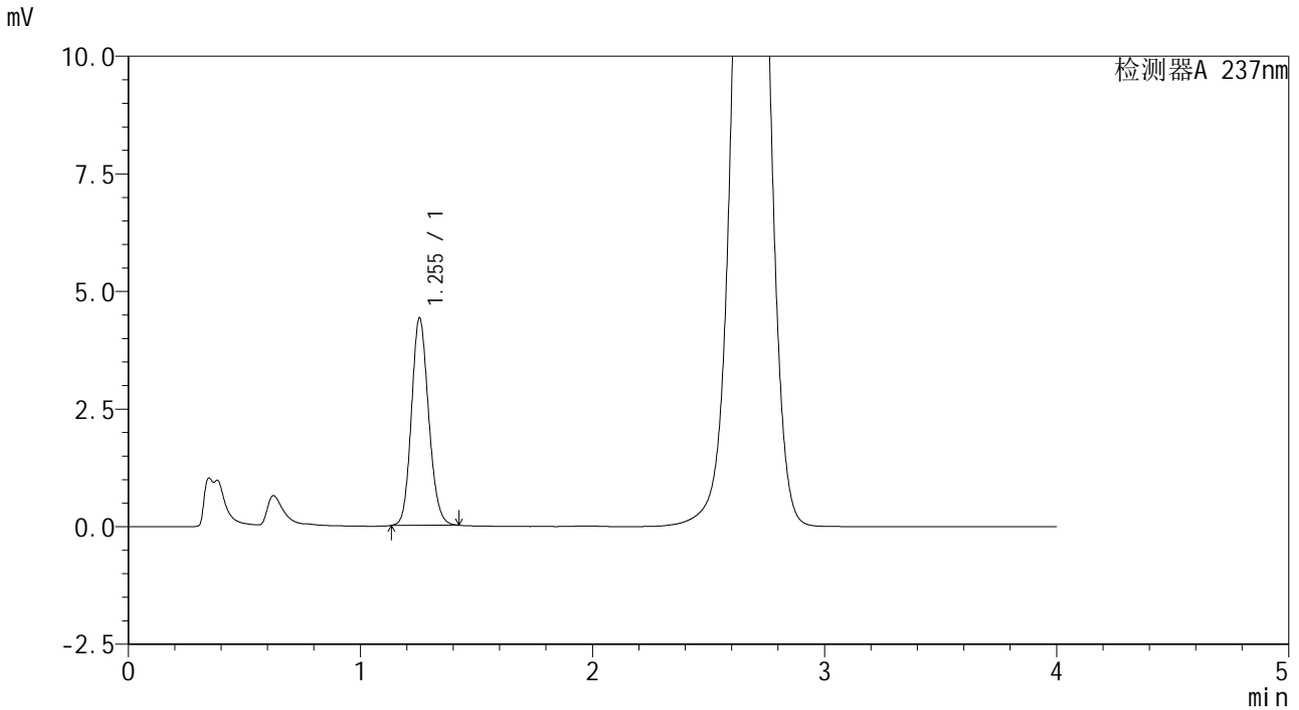


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-859-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 14:41:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 09:59:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.255 | 22711 | 100.000 | 4409 | 1376 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 22711 | 100.000 | 4409 | | | |

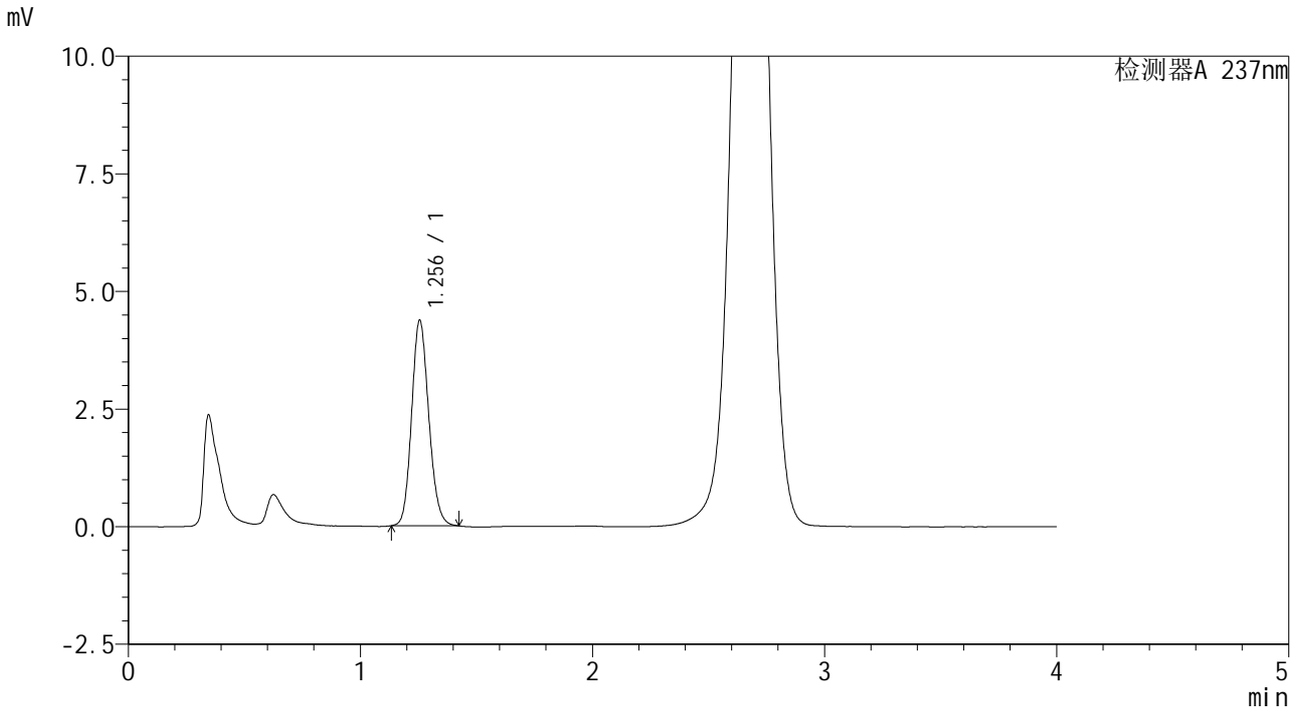


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-860-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.256 | 22471 | 100.000 | 4371 | 1386 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 22471 | 100.000 | 4371 | | | |

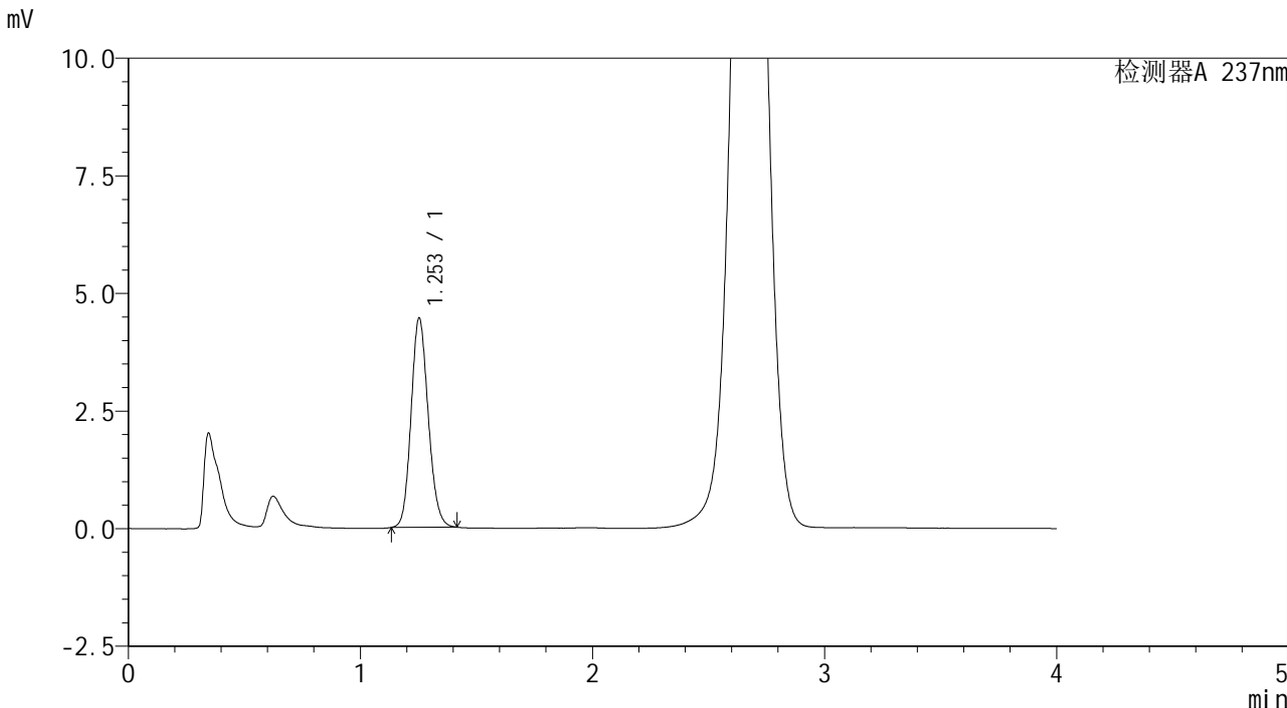


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-861-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:50:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.253 | 22881 | 100.000 | 4446 | 1377 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 22881 | 100.000 | 4446 | | | |

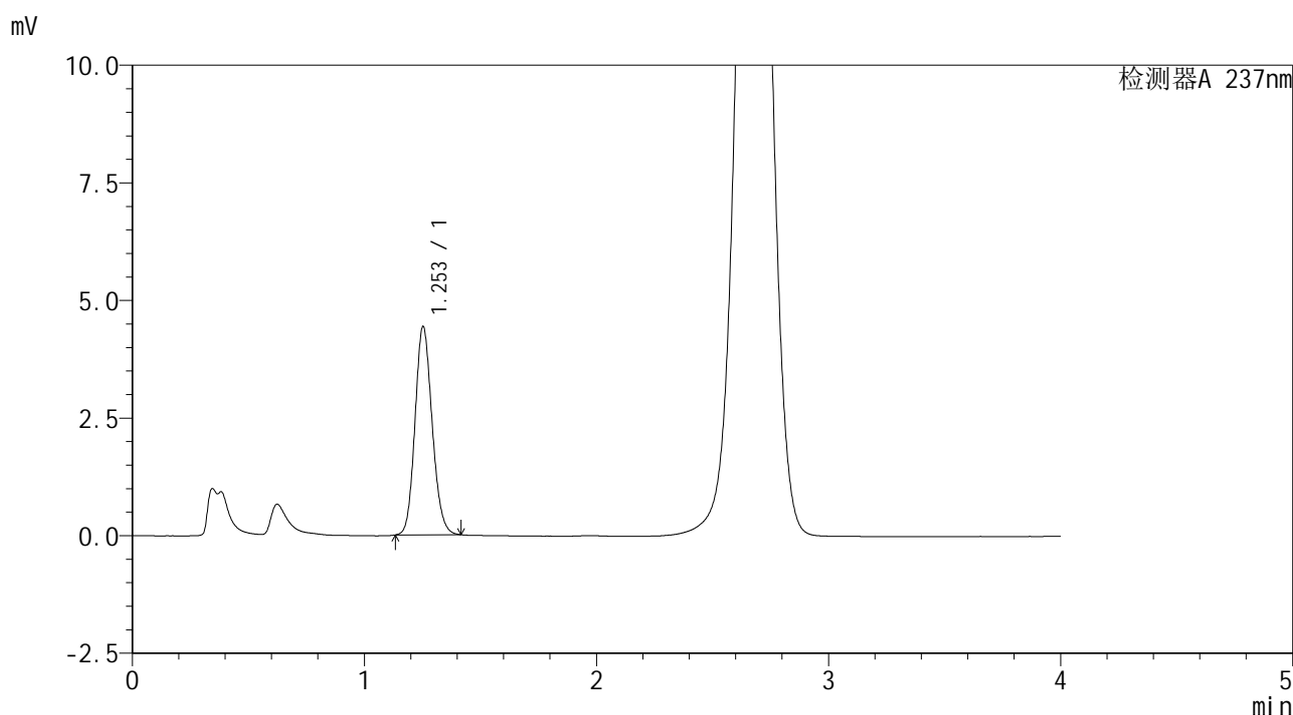


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-862-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.253 | 22749 | 100.000 | 4424 | 1379 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22749 | 100.000 | 4424 | | | |

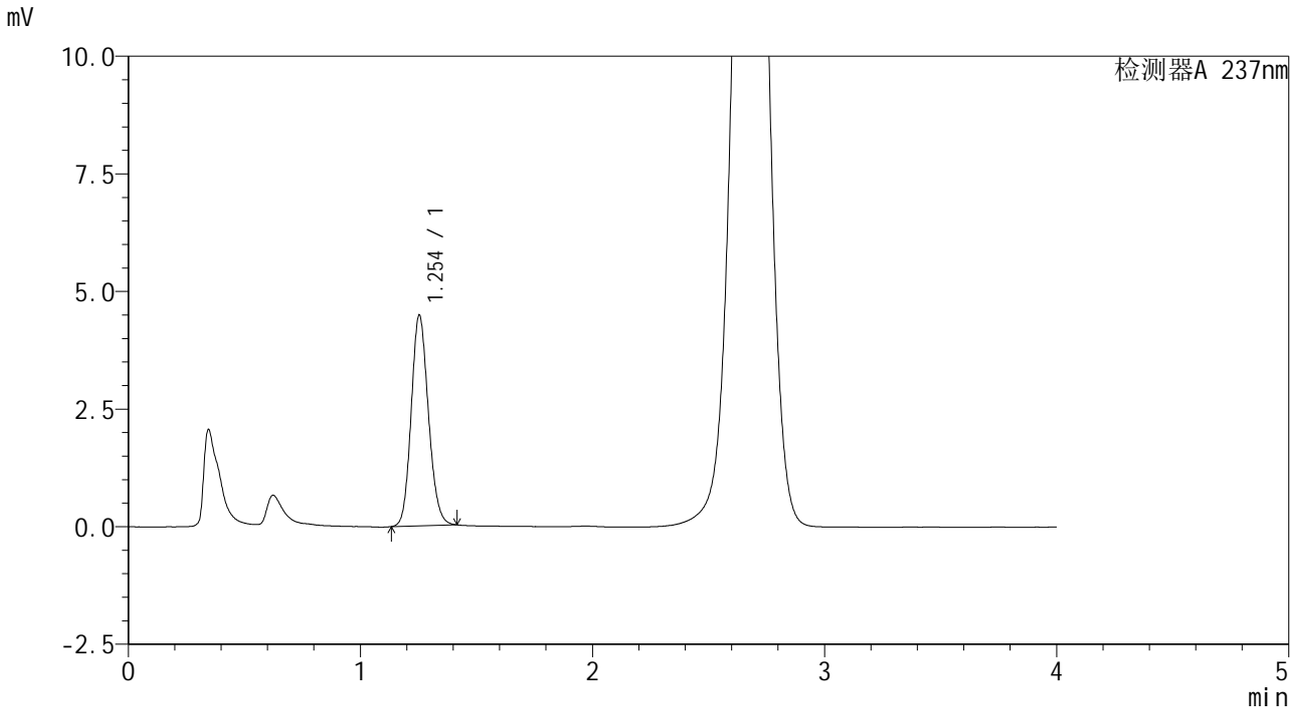


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-863-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:59:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.254 | 23094 | 100.000 | 4479 | 1371 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 23094 | 100.000 | 4479 | | | |

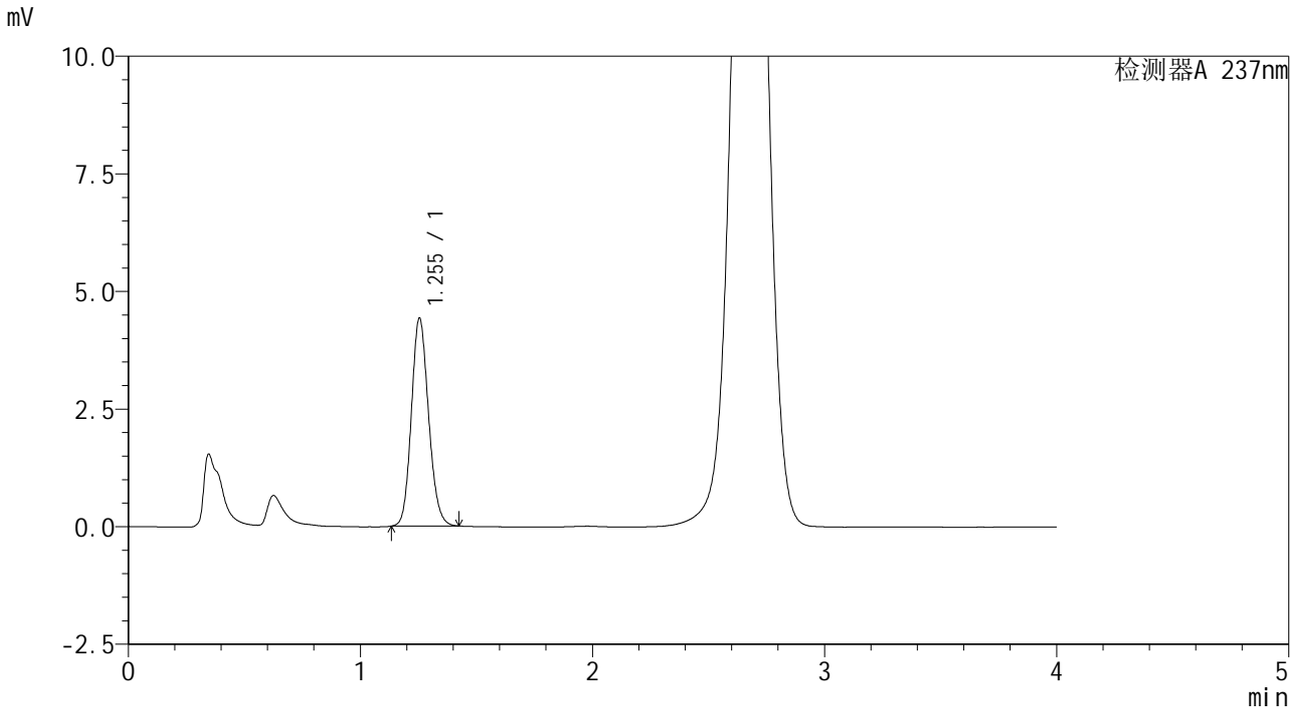


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-864-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:03:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.255 | 22789 | 100.000 | 4424 | 1377 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 22789 | 100.000 | 4424 | | | |

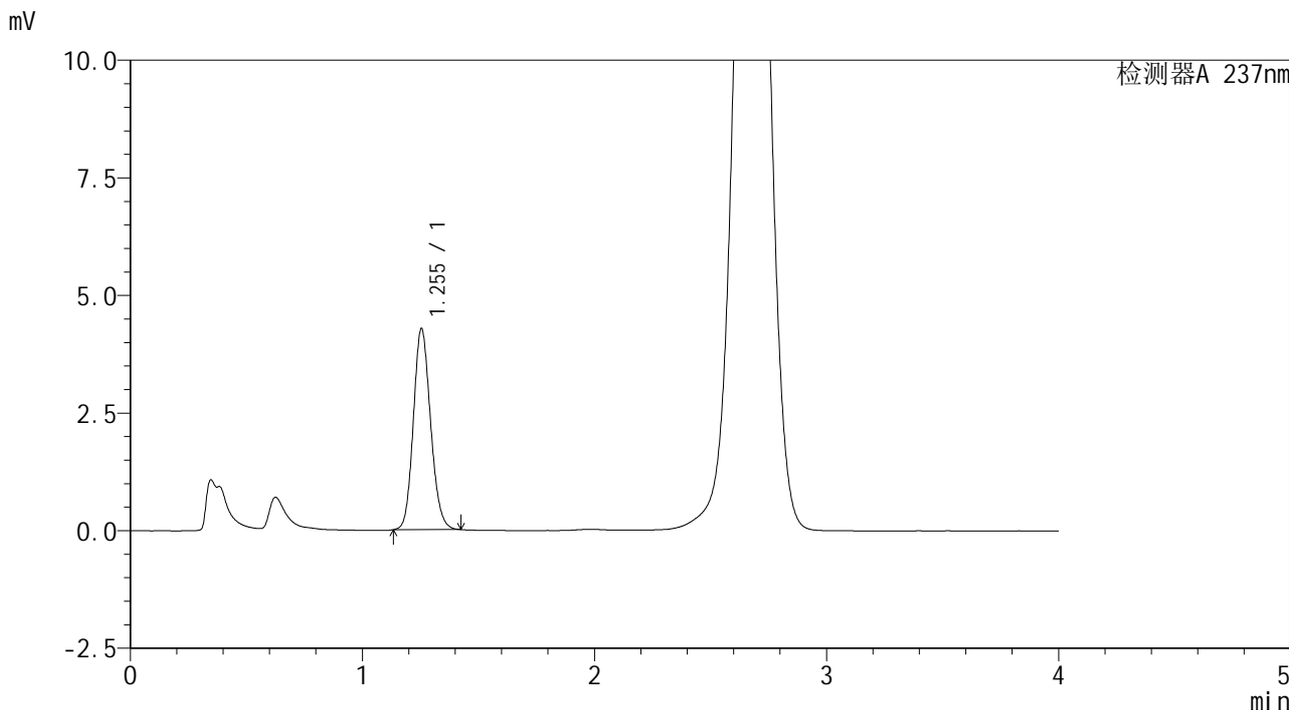


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-866-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:12:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

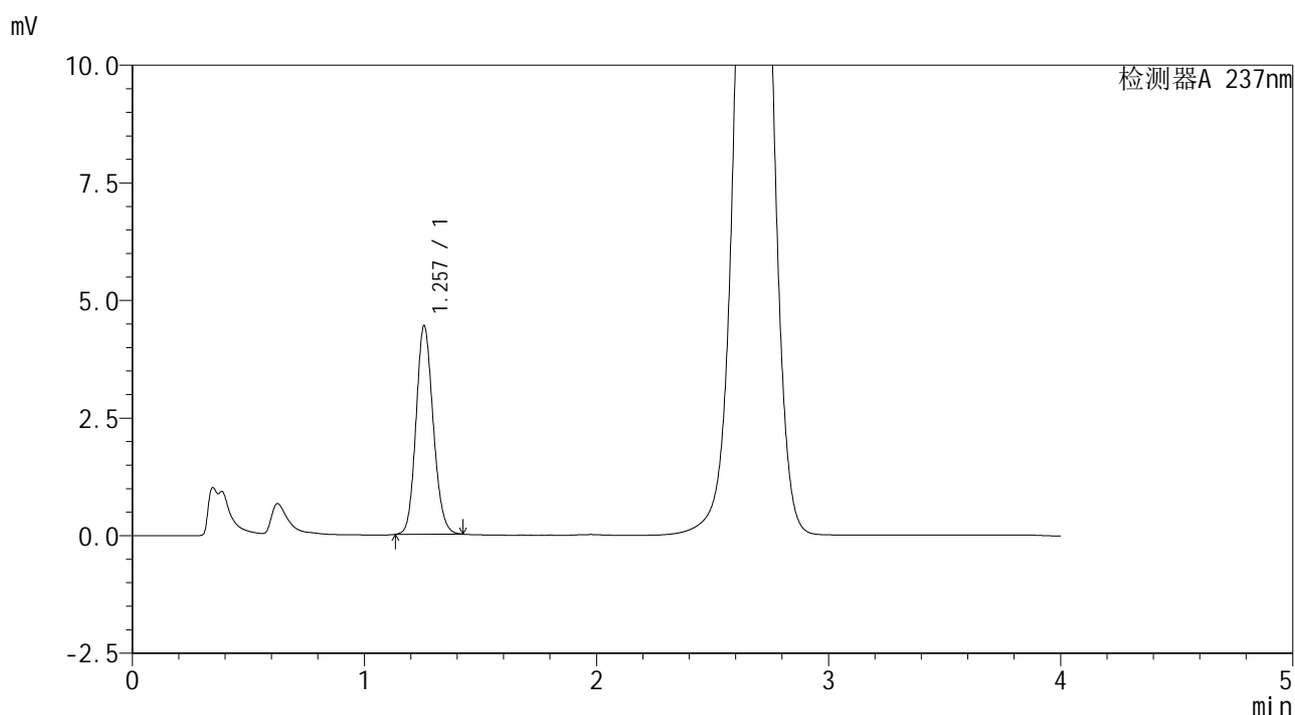
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.255 | 22069 | 100.000 | 4276 | 1370 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 22069 | 100.000 | 4276 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-867-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:16:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.257 | 22833 | 100.000 | 4425 | 1383 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22833 | 100.000 | 4425 | | | |

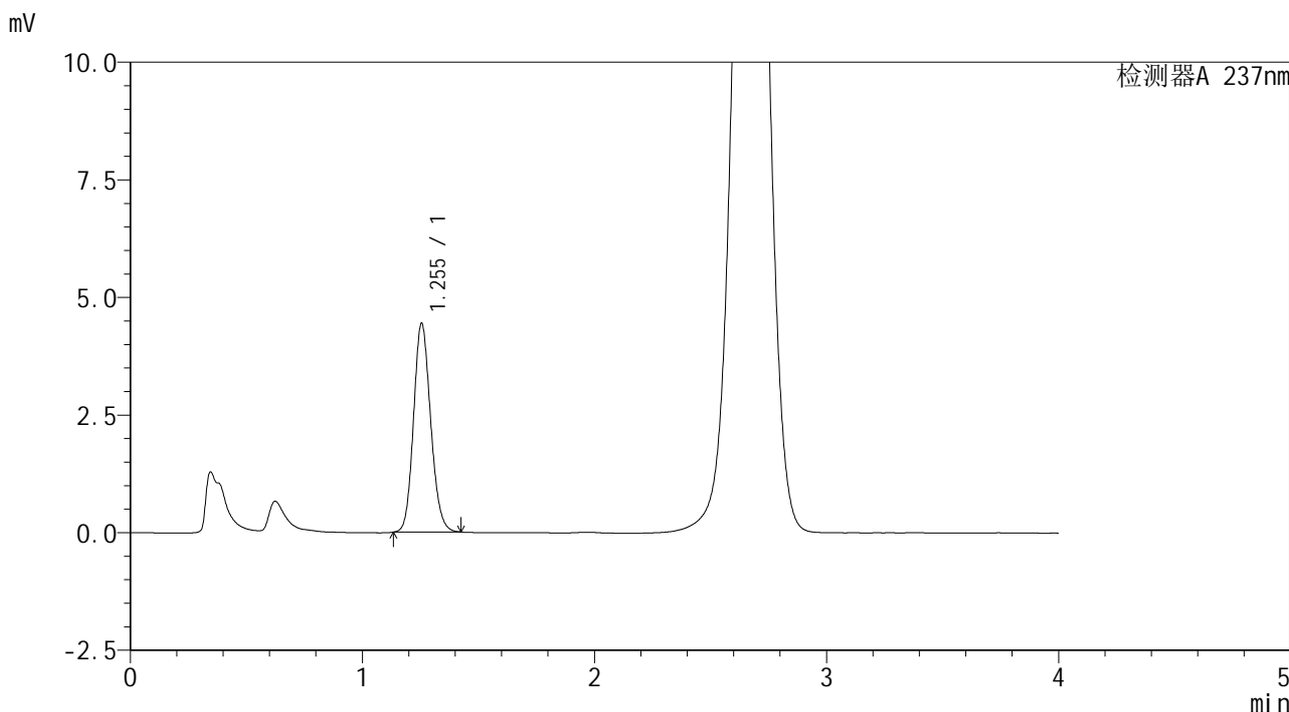


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-868-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.255 | 22768 | 100.000 | 4439 | 1390 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22768 | 100.000 | 4439 | | | |

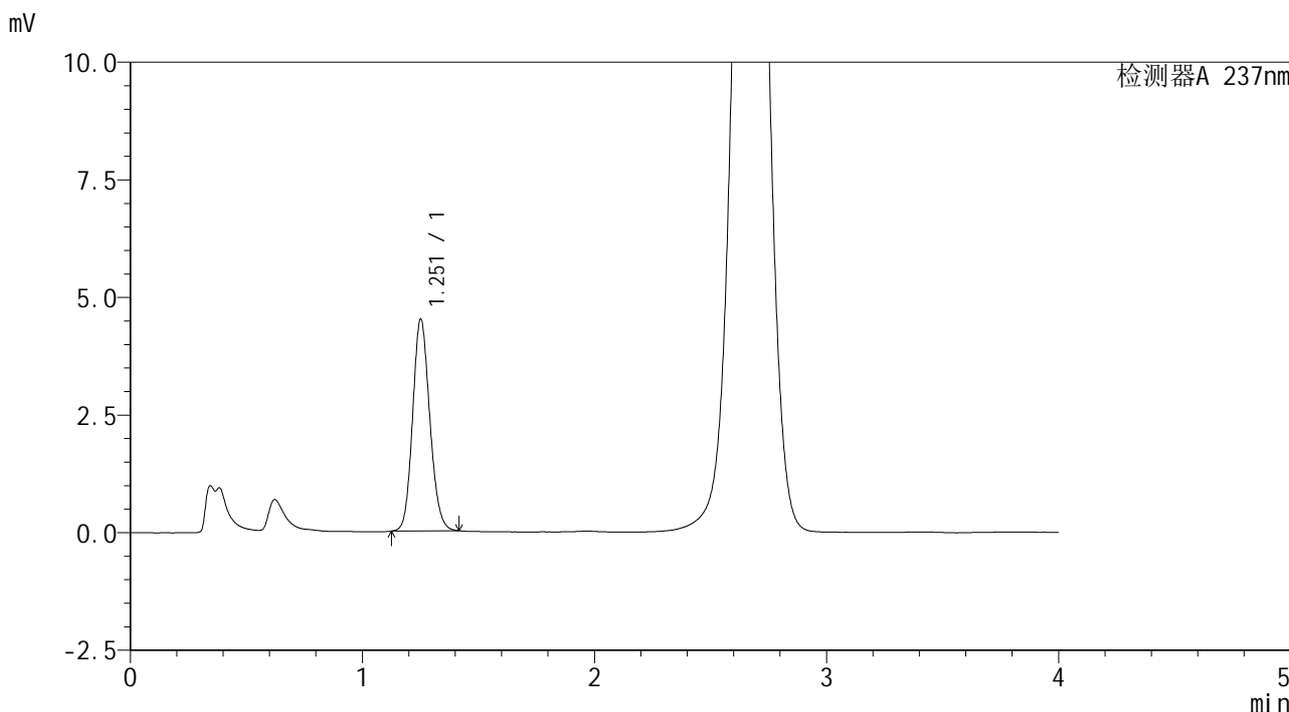


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-869-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 23142 | 100.000 | 4480 | 1377 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 23142 | 100.000 | 4480 | | | |

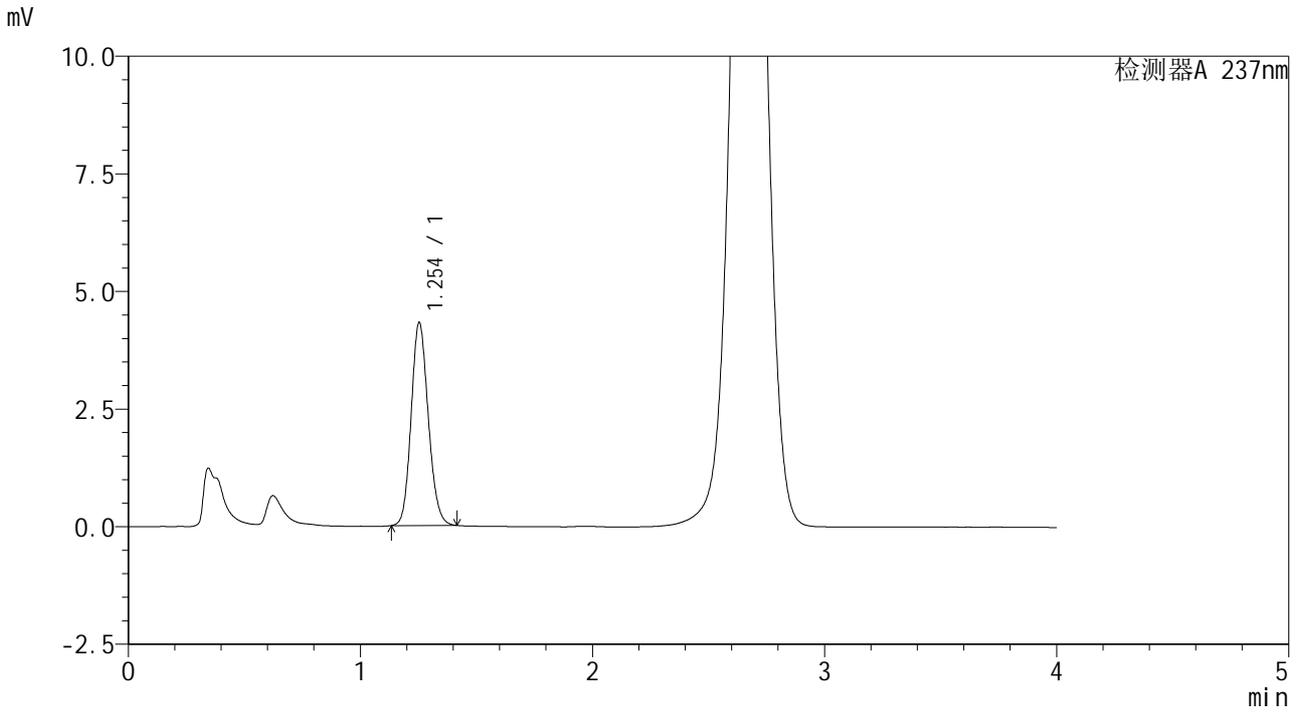


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-870-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:30:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.254 | 22130 | 100.000 | 4313 | 1386 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 22130 | 100.000 | 4313 | | | |

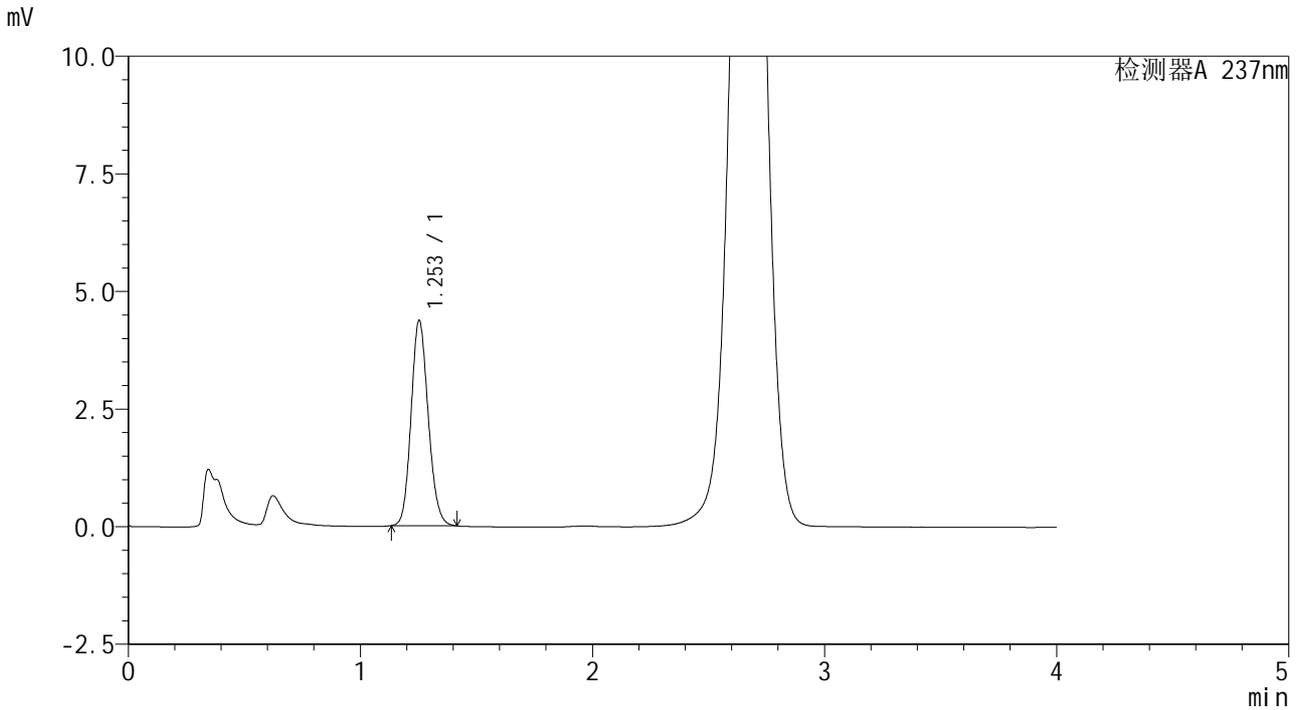


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-871-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

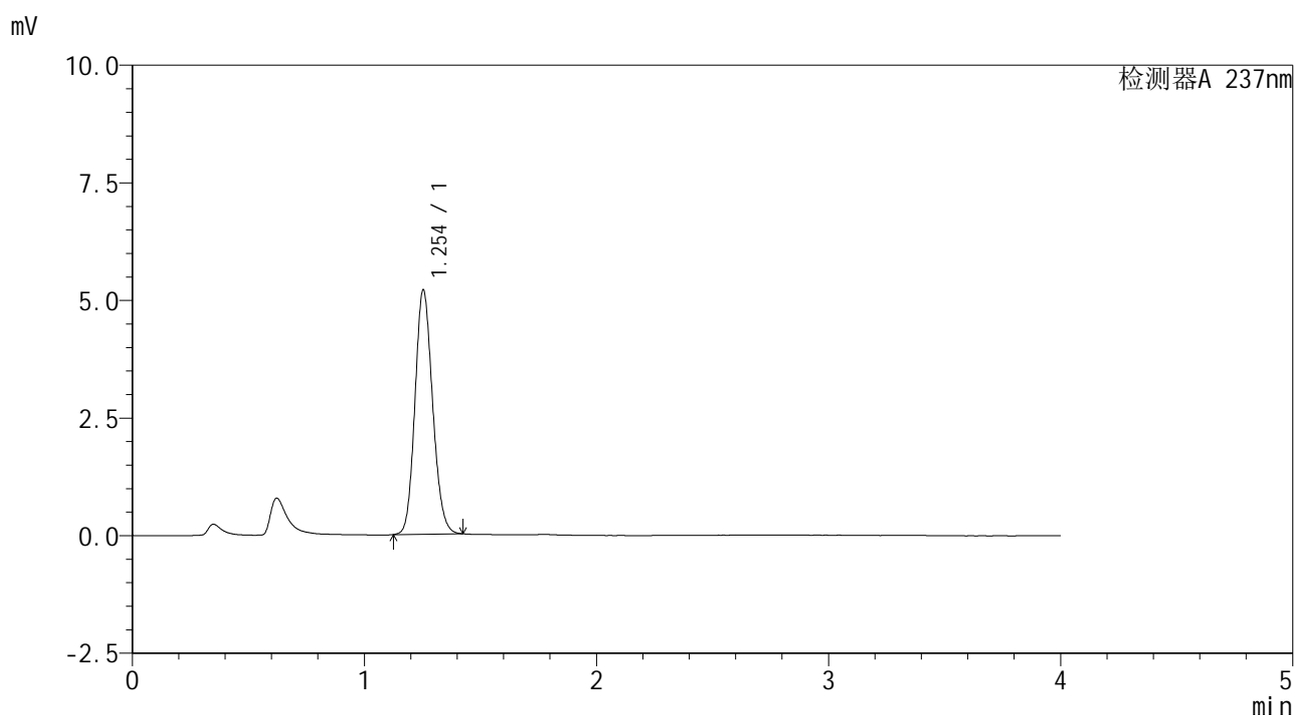
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.253 | 22419 | 100.000 | 4362 | 1381 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22419 | 100.000 | 4362 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-872-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:38:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.254 | 27451 | 100.000 | 5195 | 1303 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 27451 | 100.000 | 5195 | | | |

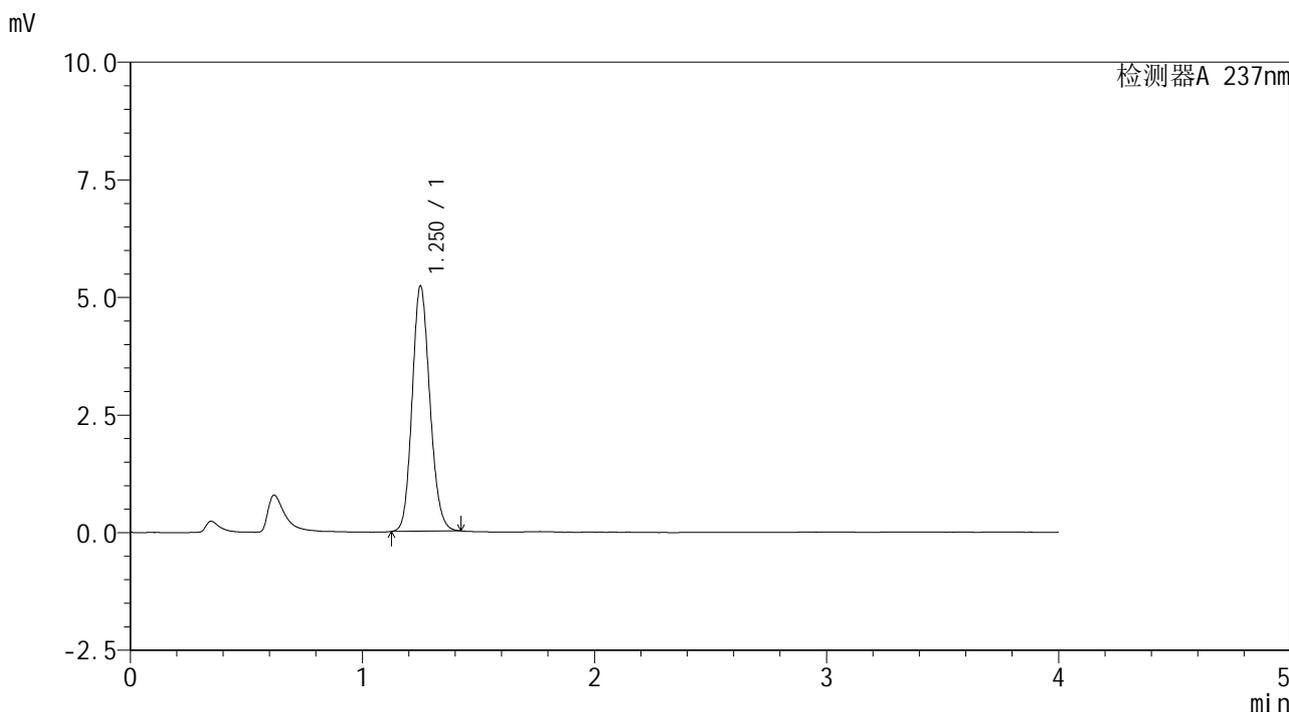


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-873-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 27626 | 100.000 | 5186 | 1293 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 27626 | 100.000 | 5186 | | | |

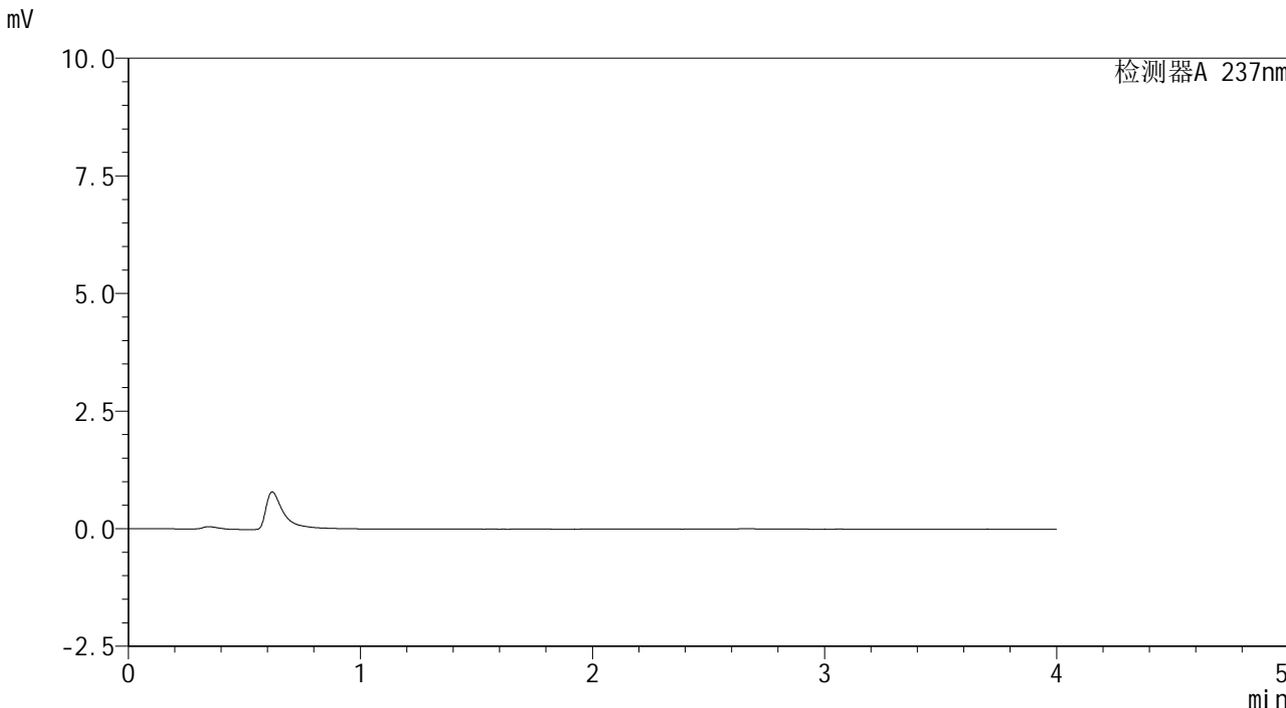


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-874-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:47:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/31 10:00:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

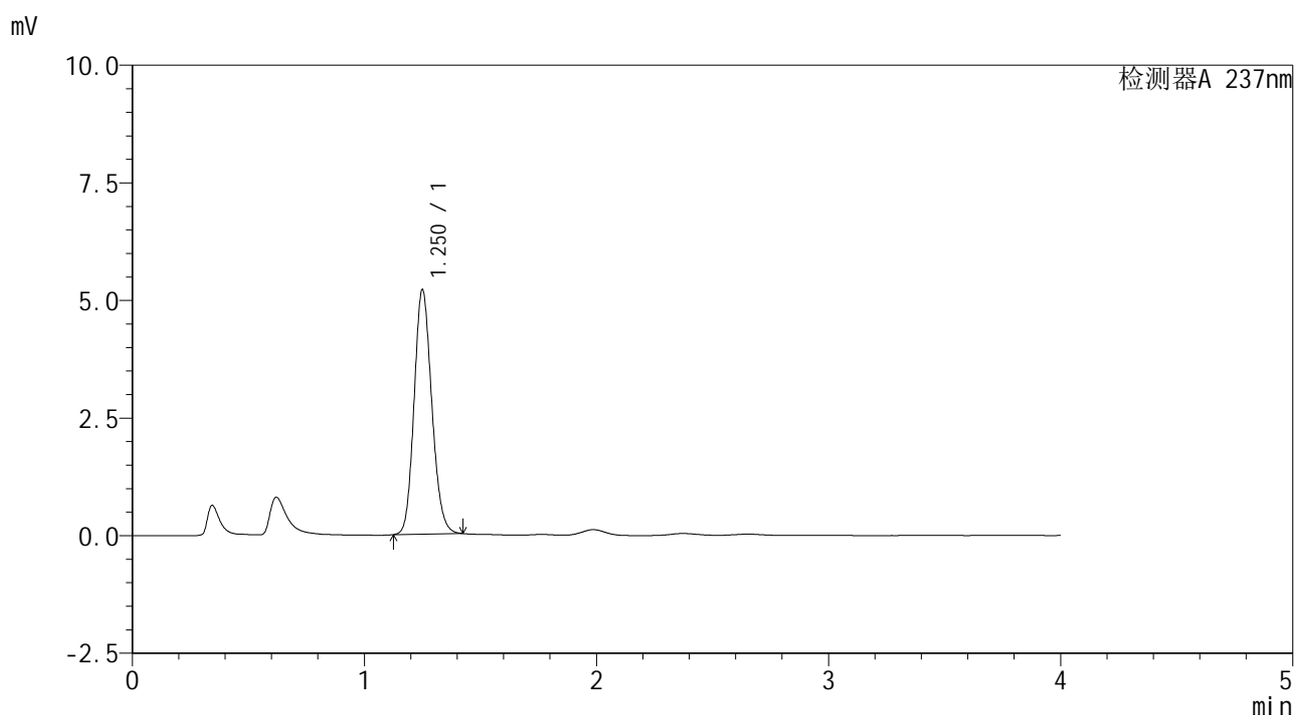
检测器A 237nm

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-875-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:52:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 27503 | 100.000 | 5178 | 1291 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 27503 | 100.000 | 5178 | | | |

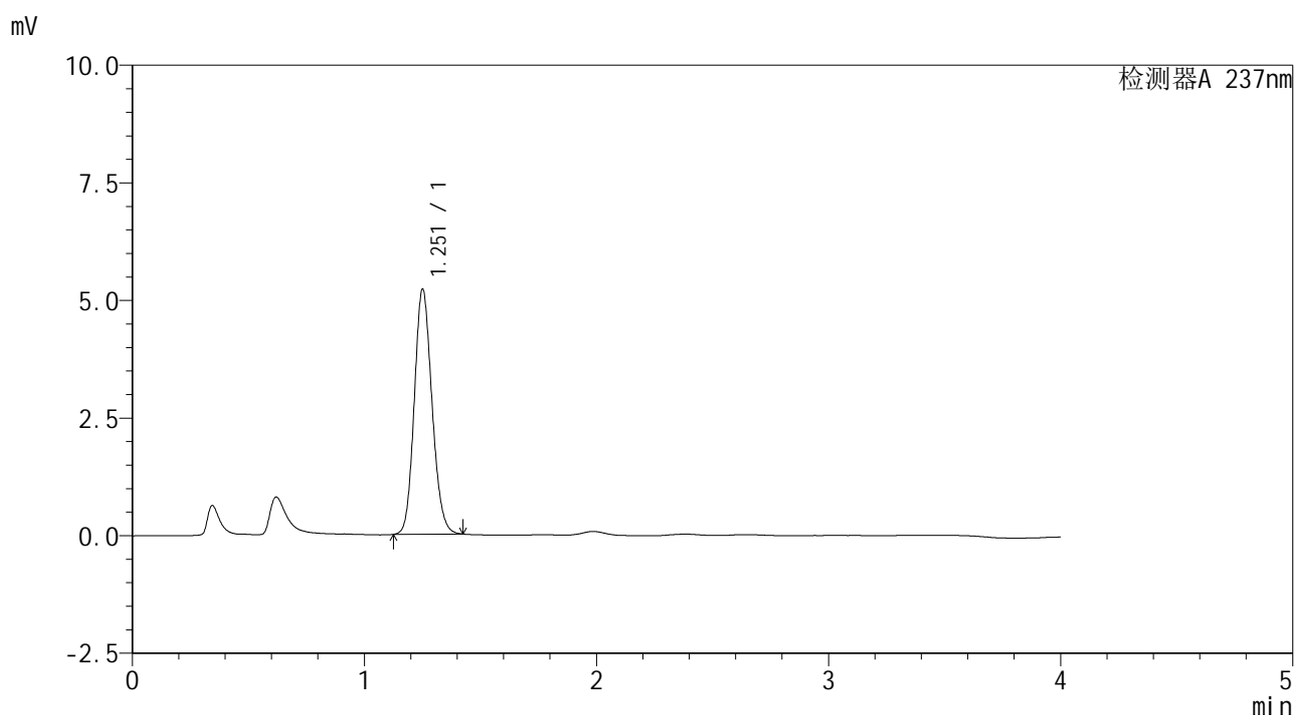


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-876-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27627 | 100.000 | 5176 | 1289 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 27627 | 100.000 | 5176 | | | |

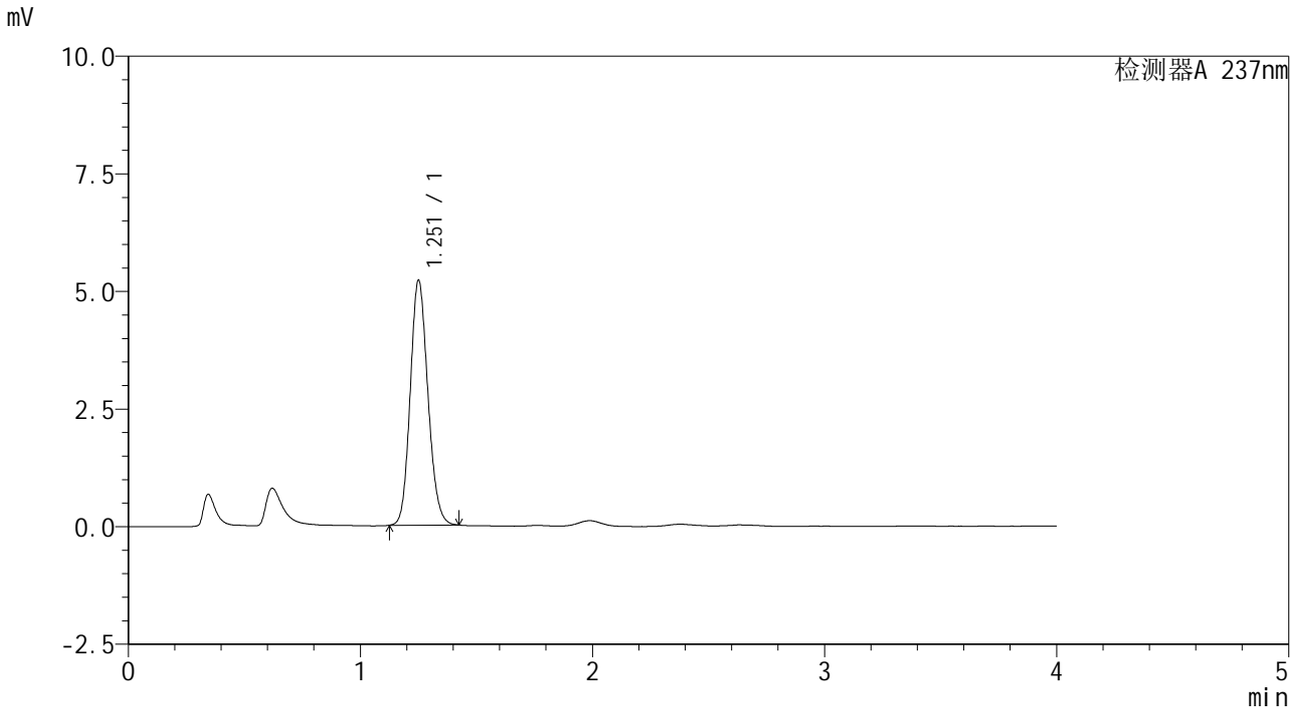


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-877-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:00:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/31 10:00:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27576 | 100.000 | 5174 | 1292 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 27576 | 100.000 | 5174 | | | |

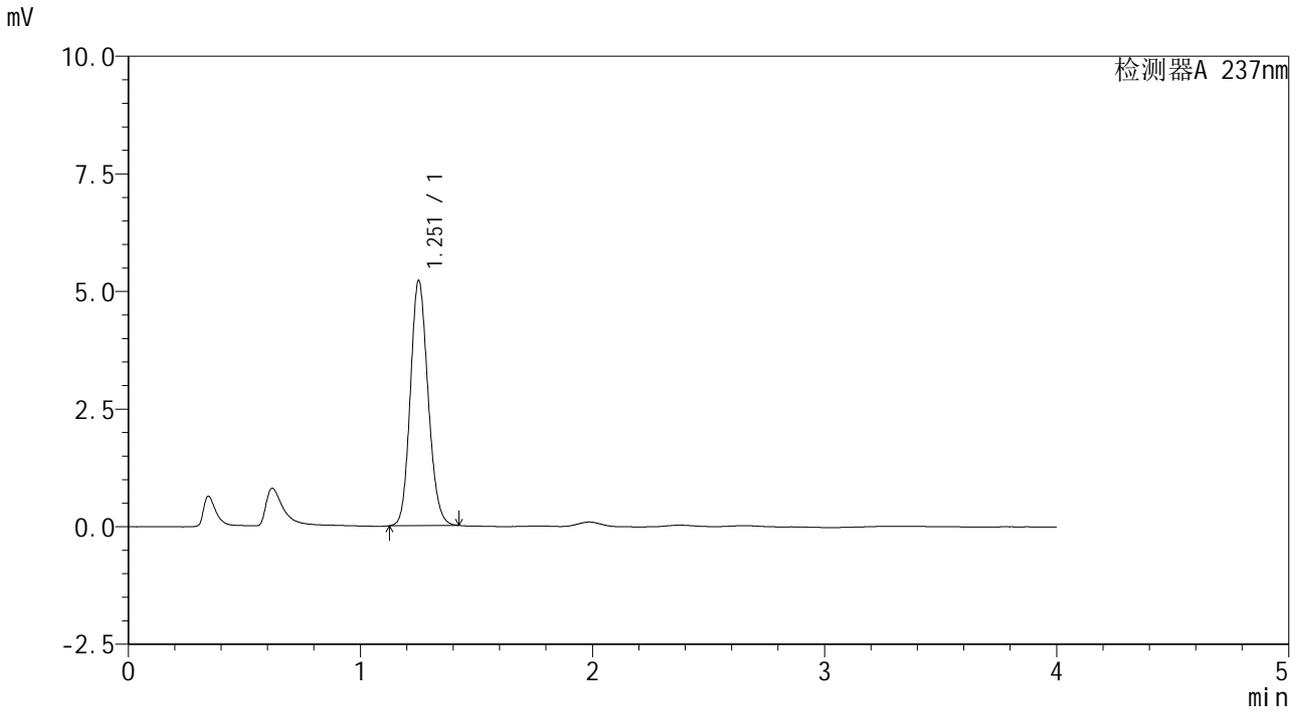


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-879-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:09:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27635 | 100.000 | 5180 | 1289 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 27635 | 100.000 | 5180 | | | |

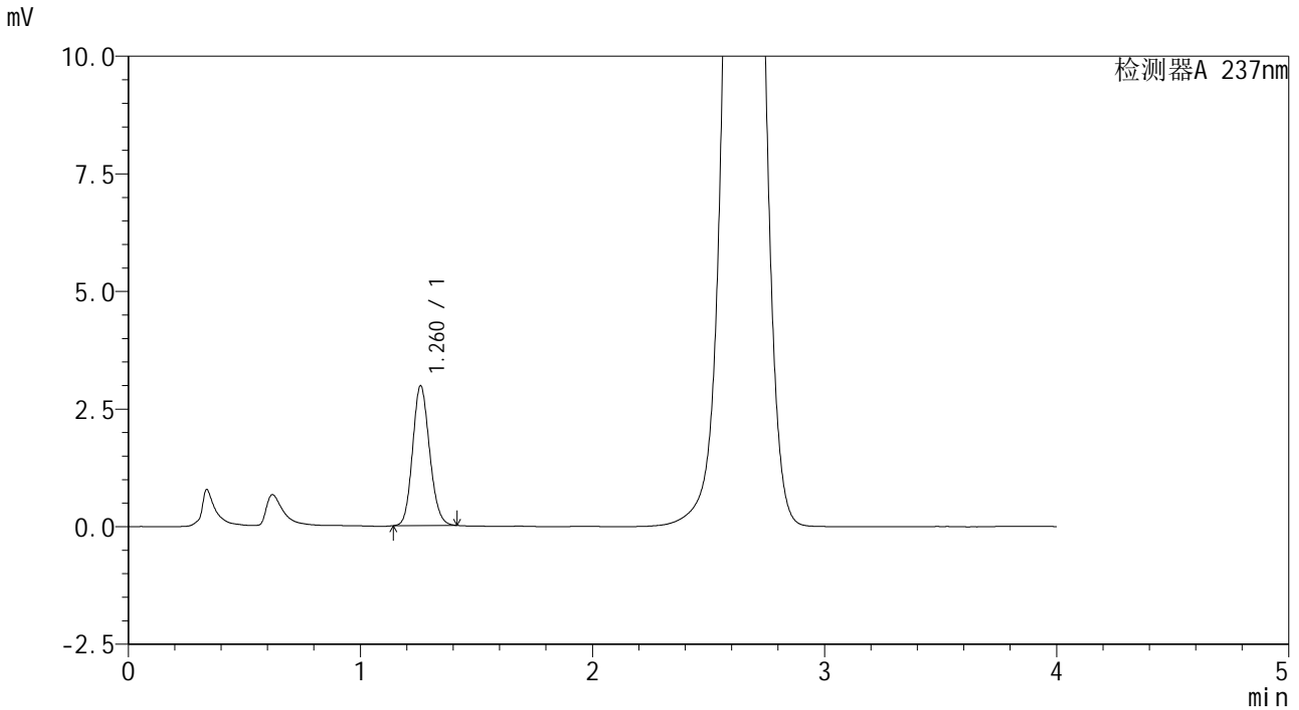


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-880-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:14:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:00:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 15141 | 100.000 | 2953 | 1413 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 15141 | 100.000 | 2953 | | | |

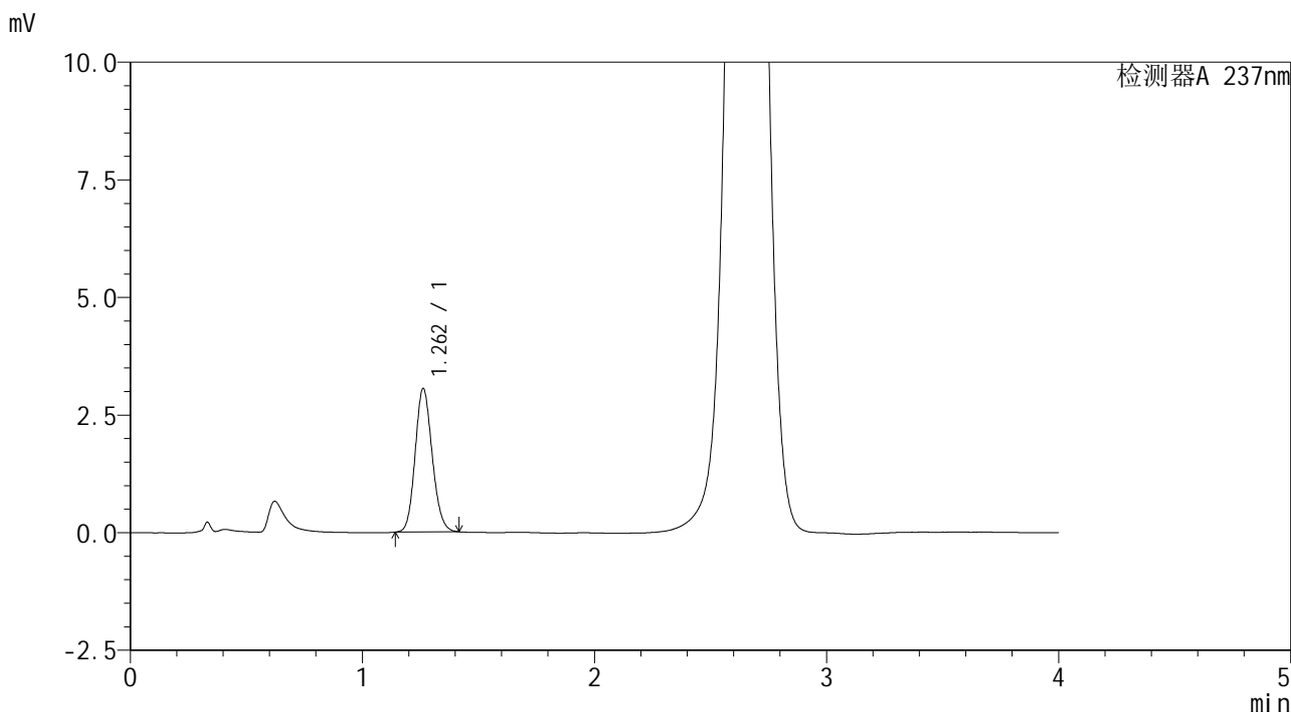


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-881-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 15582 | 100.000 | 3051 | 1412 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 15582 | 100.000 | 3051 | | | |

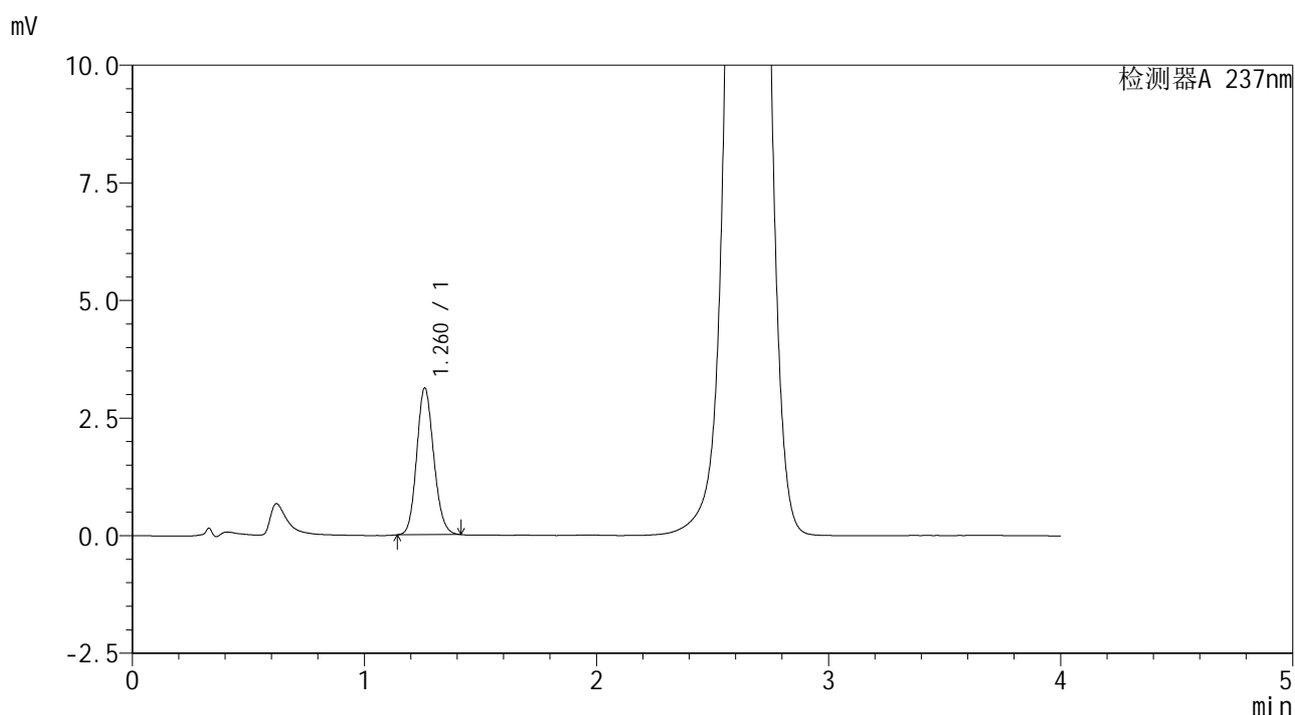


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-882-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 15906 | 100.000 | 3105 | 1413 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 15906 | 100.000 | 3105 | | | |

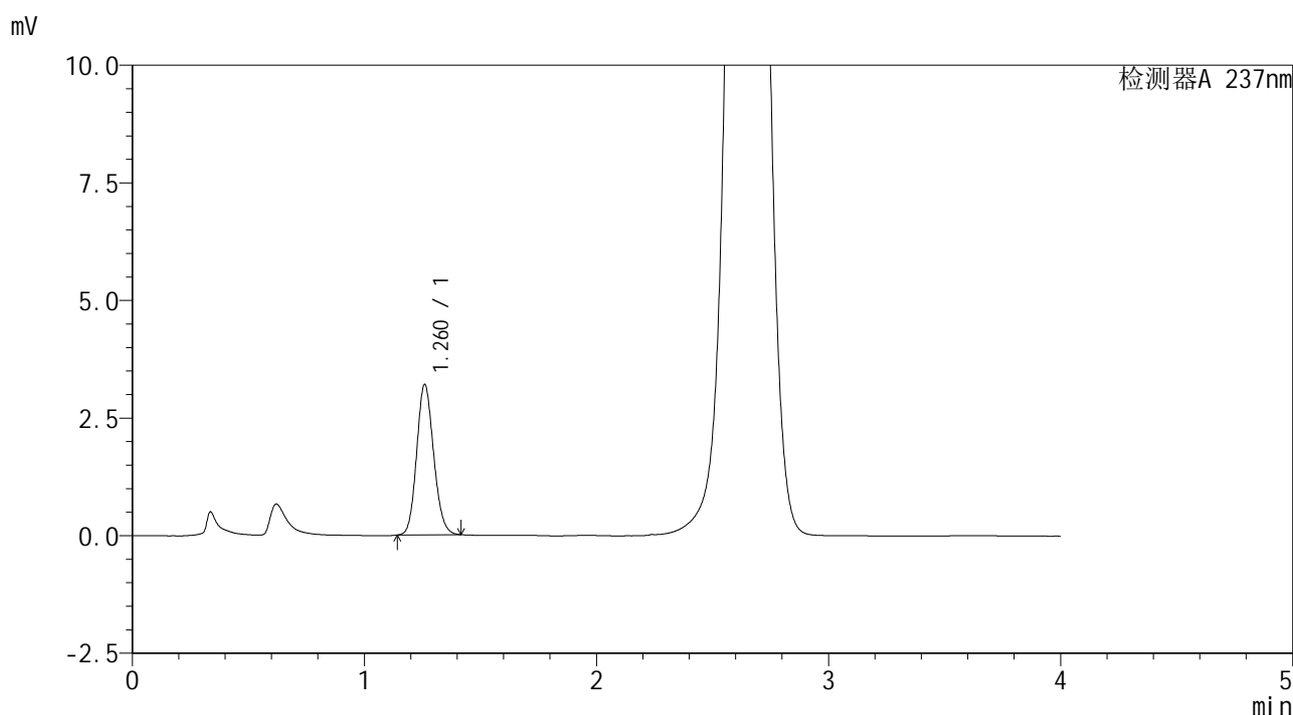


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-883-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 16276 | 100.000 | 3182 | 1416 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 16276 | 100.000 | 3182 | | | |

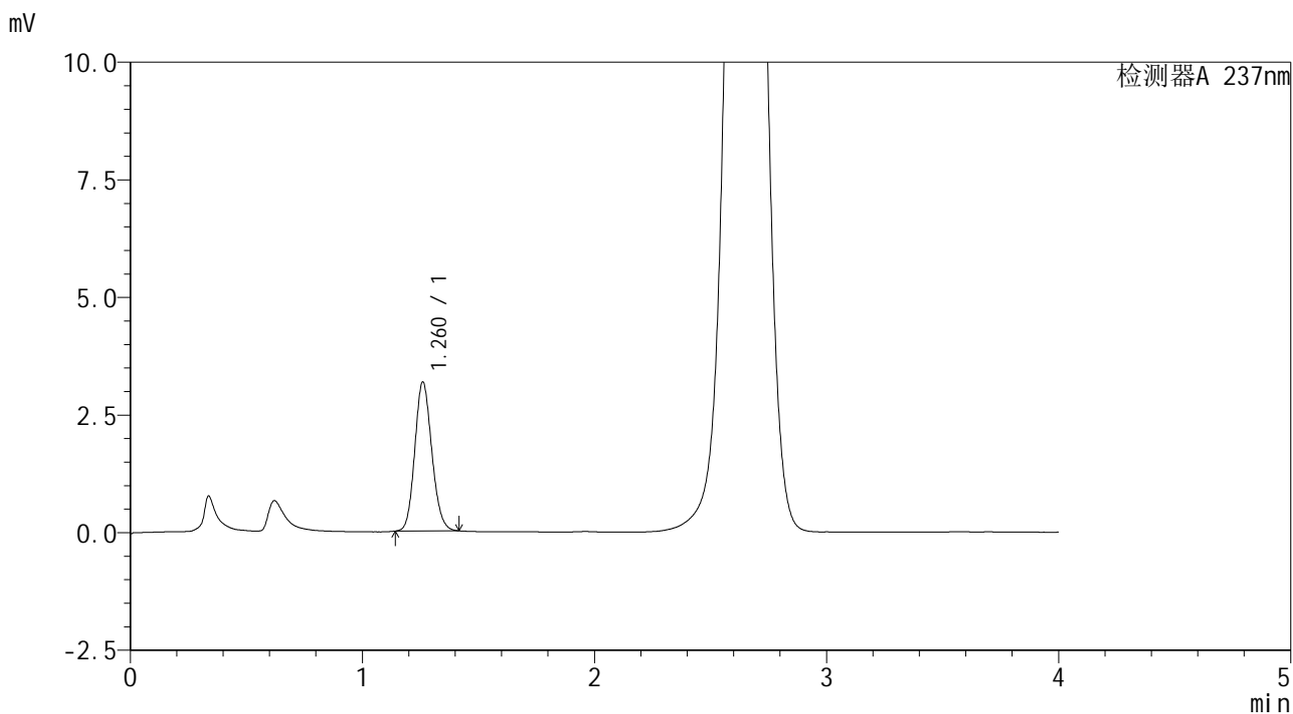


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-884-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 16155 | 100.000 | 3155 | 1409 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 16155 | 100.000 | 3155 | | | |

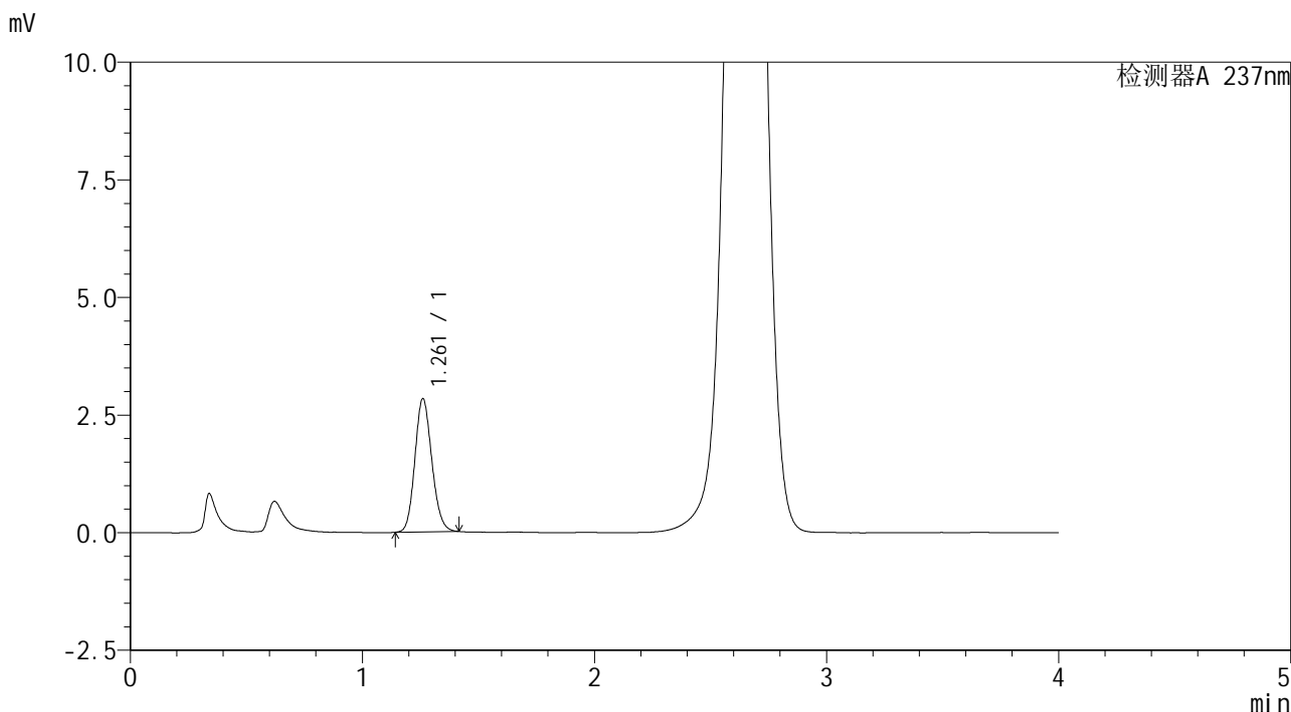


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-885-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 14392 | 100.000 | 2826 | 1423 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 14392 | 100.000 | 2826 | | | |

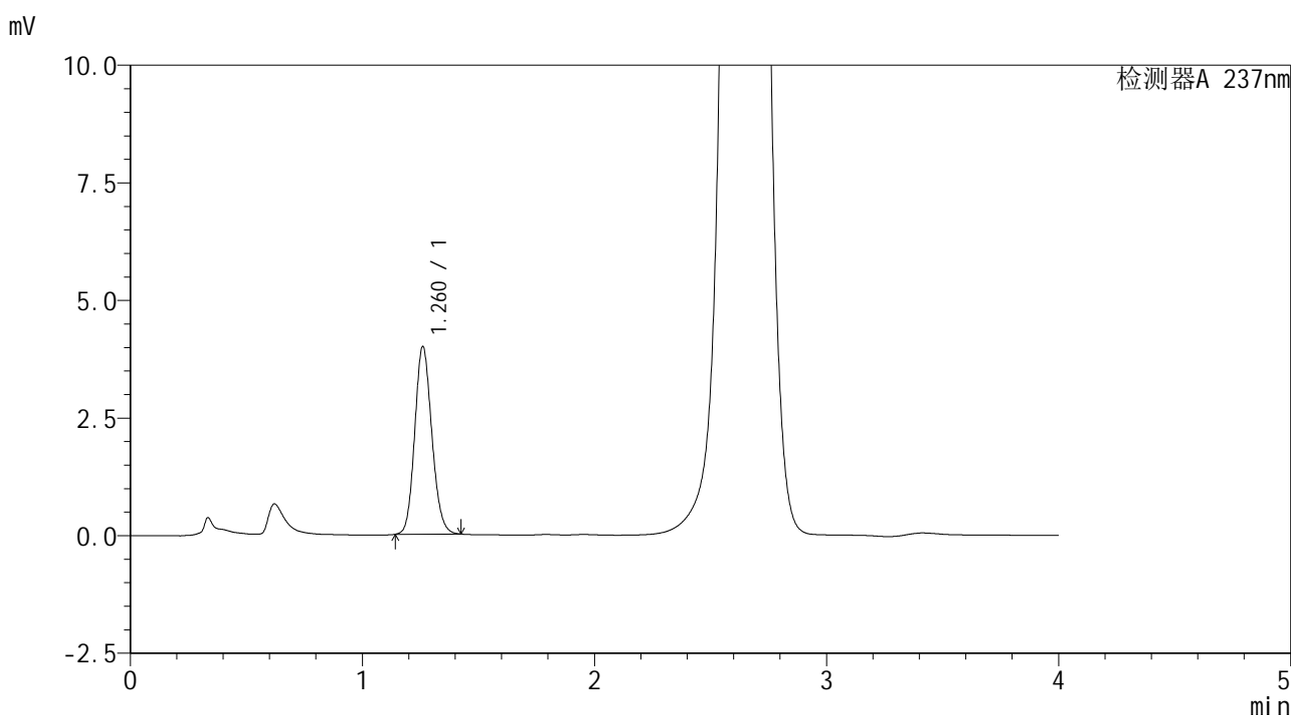


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-886-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 20446 | 100.000 | 3976 | 1402 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20446 | 100.000 | 3976 | | | |

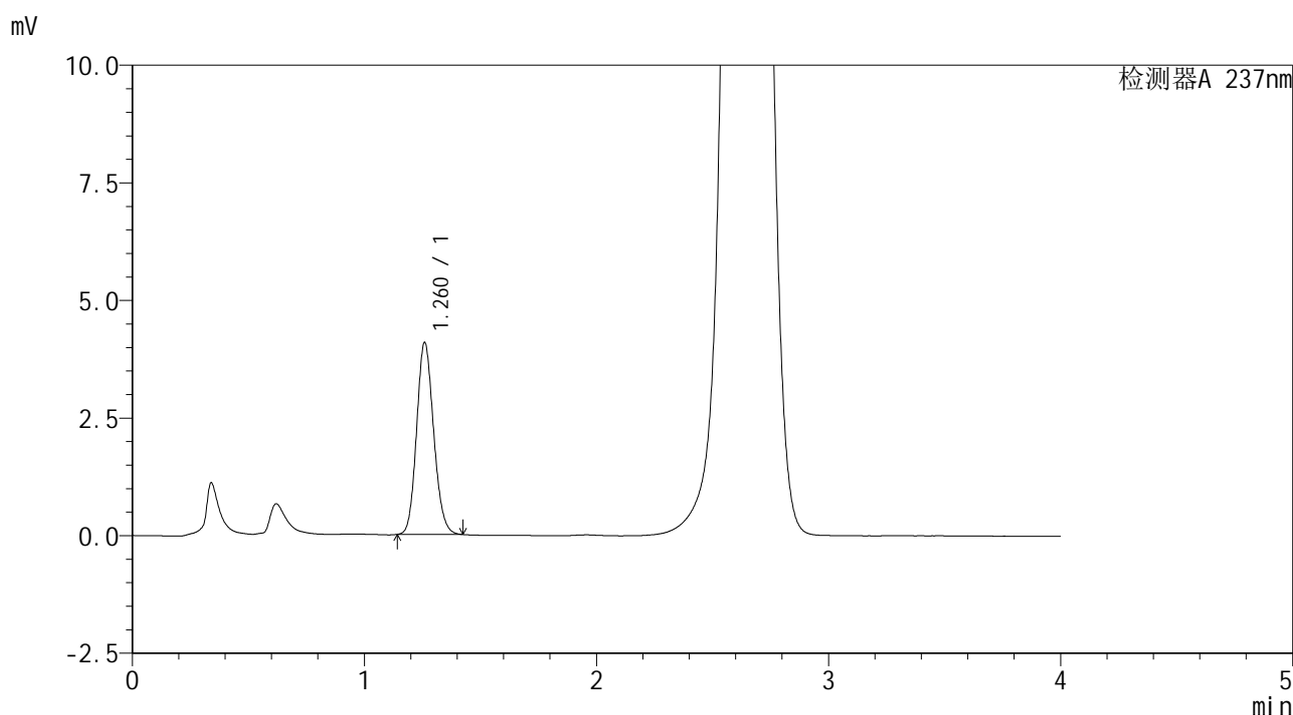


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-887-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 20862 | 100.000 | 4058 | 1405 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 20862 | 100.000 | 4058 | | | |

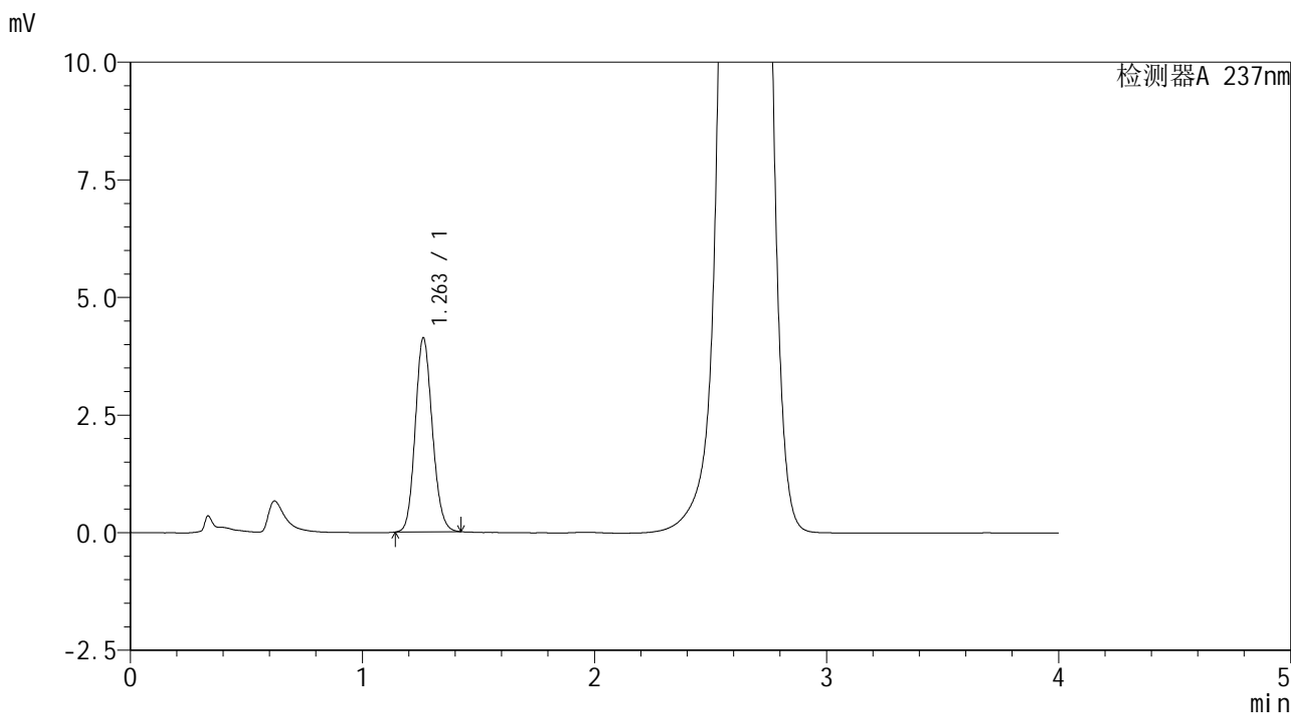


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-888-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 21110 | 100.000 | 4126 | 1411 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 21110 | 100.000 | 4126 | | | |

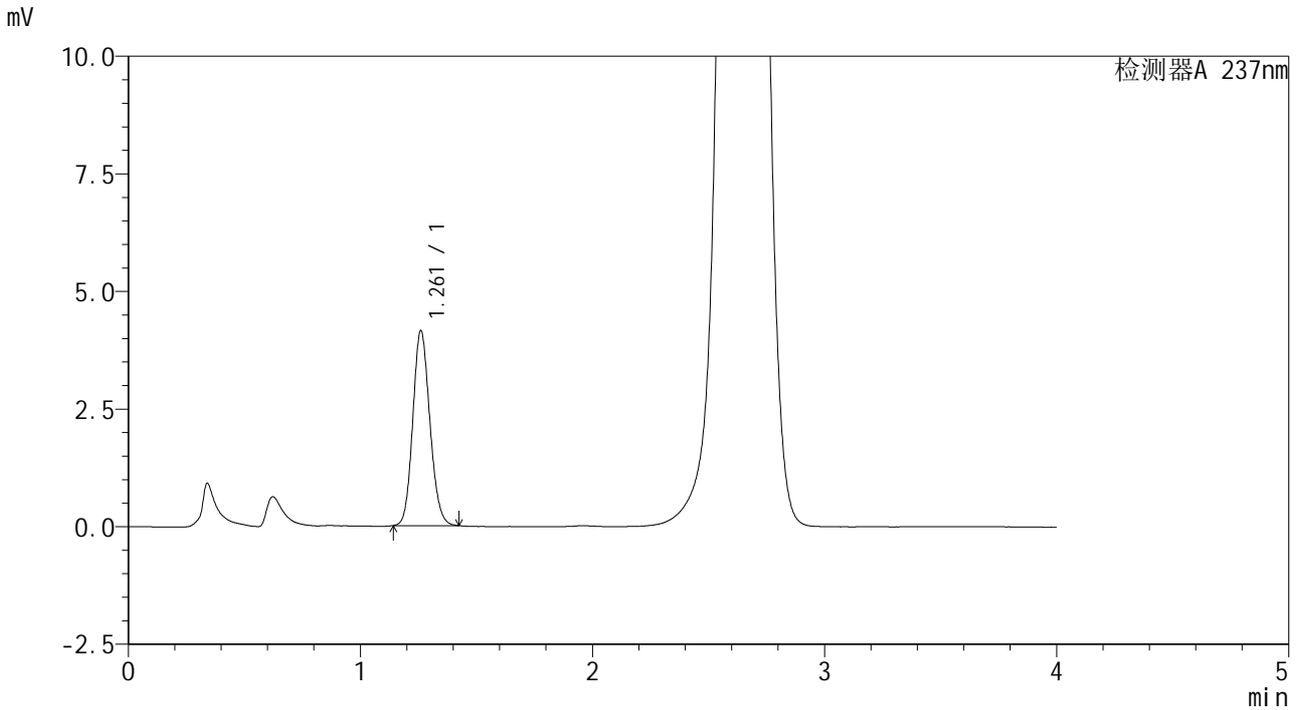


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-889-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 21193 | 100.000 | 4131 | 1407 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 21193 | 100.000 | 4131 | | | |

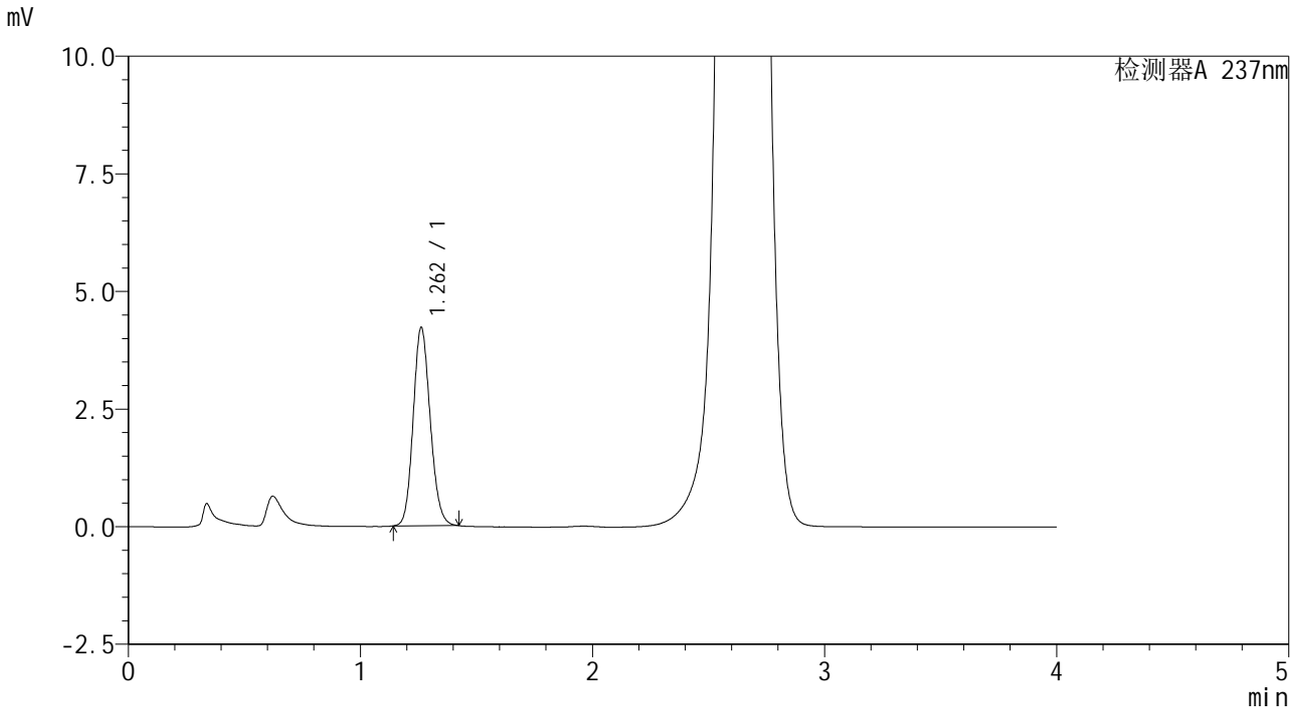


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-892-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-3
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:06:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 21535 | 100.000 | 4216 | 1414 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 21535 | 100.000 | 4216 | | | |

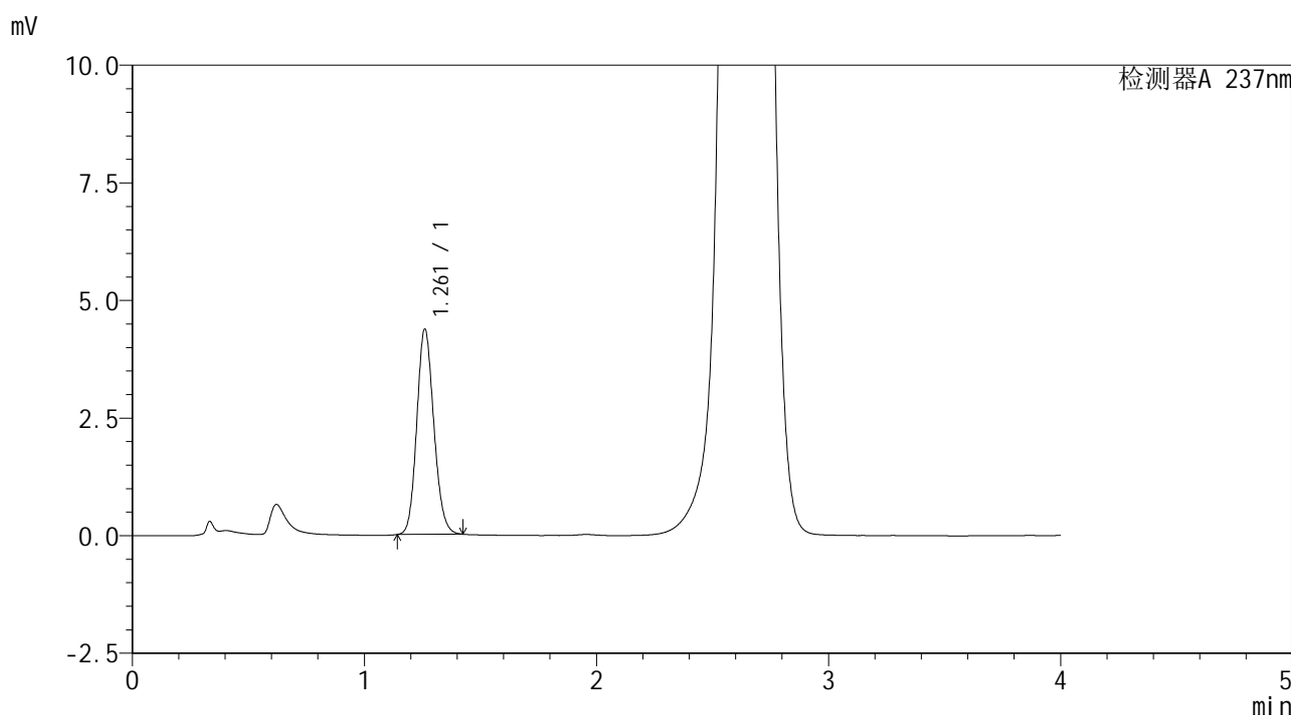


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-893-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

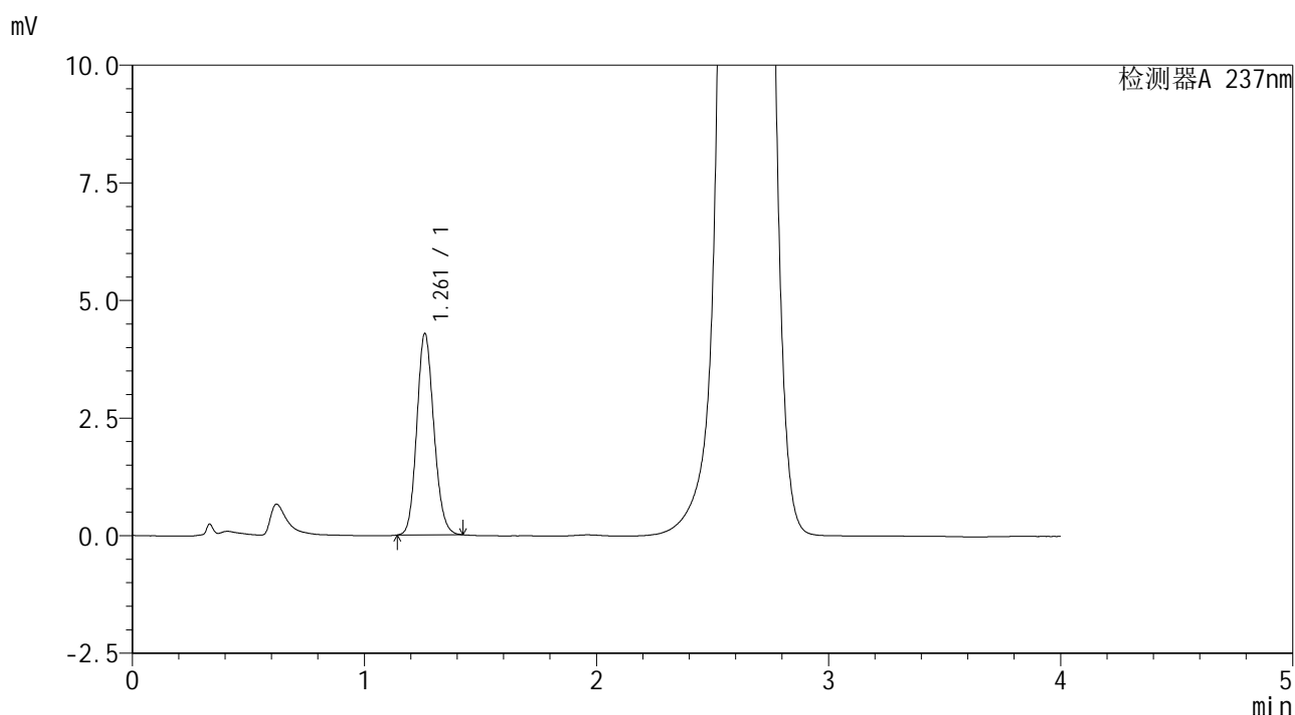
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 22321 | 100.000 | 4352 | 1407 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 22321 | 100.000 | 4352 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-894-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:15:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 21884 | 100.000 | 4269 | 1411 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21884 | 100.000 | 4269 | | | |

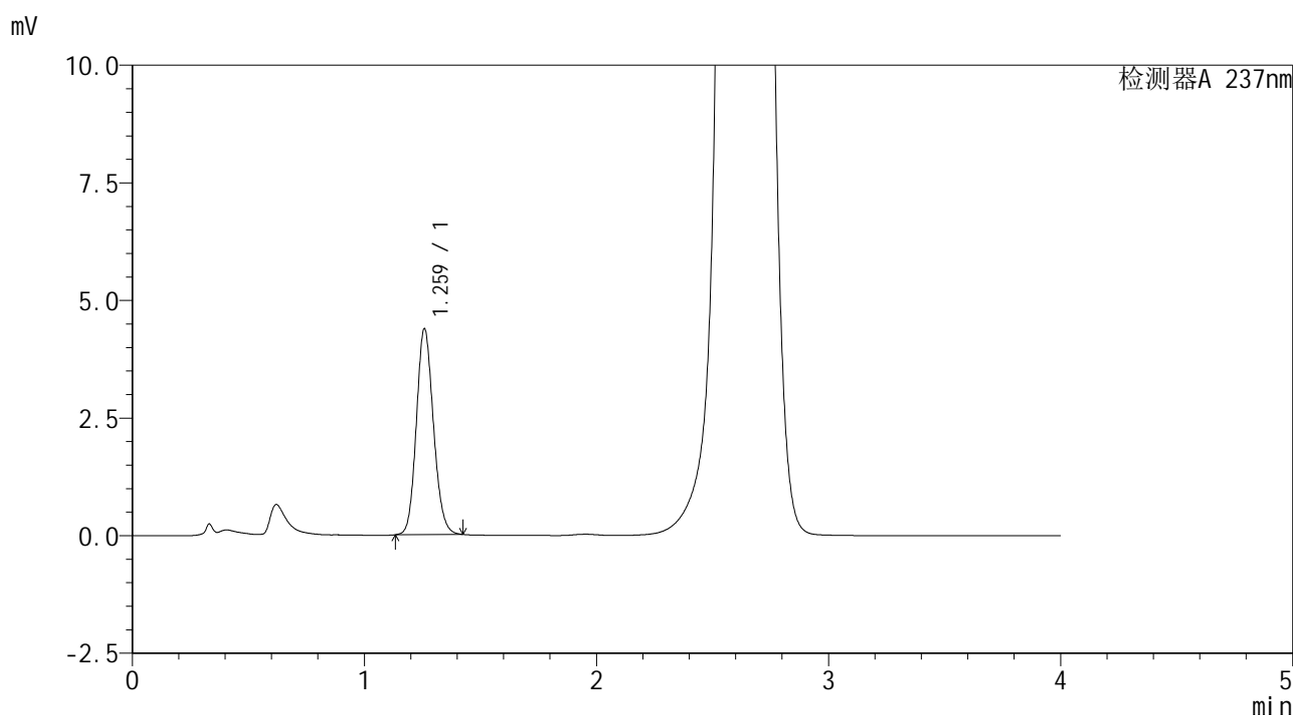


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-897-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 22394 | 100.000 | 4353 | 1405 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 22394 | 100.000 | 4353 | | | |

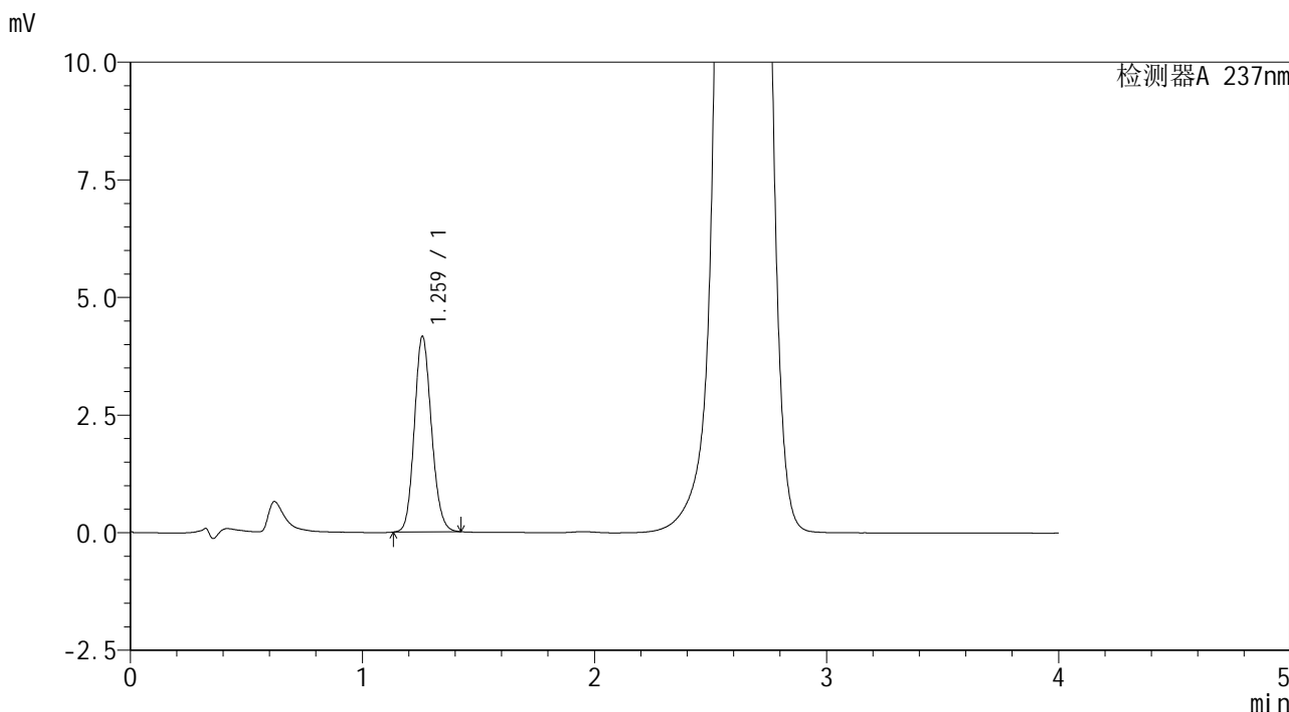


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-898-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

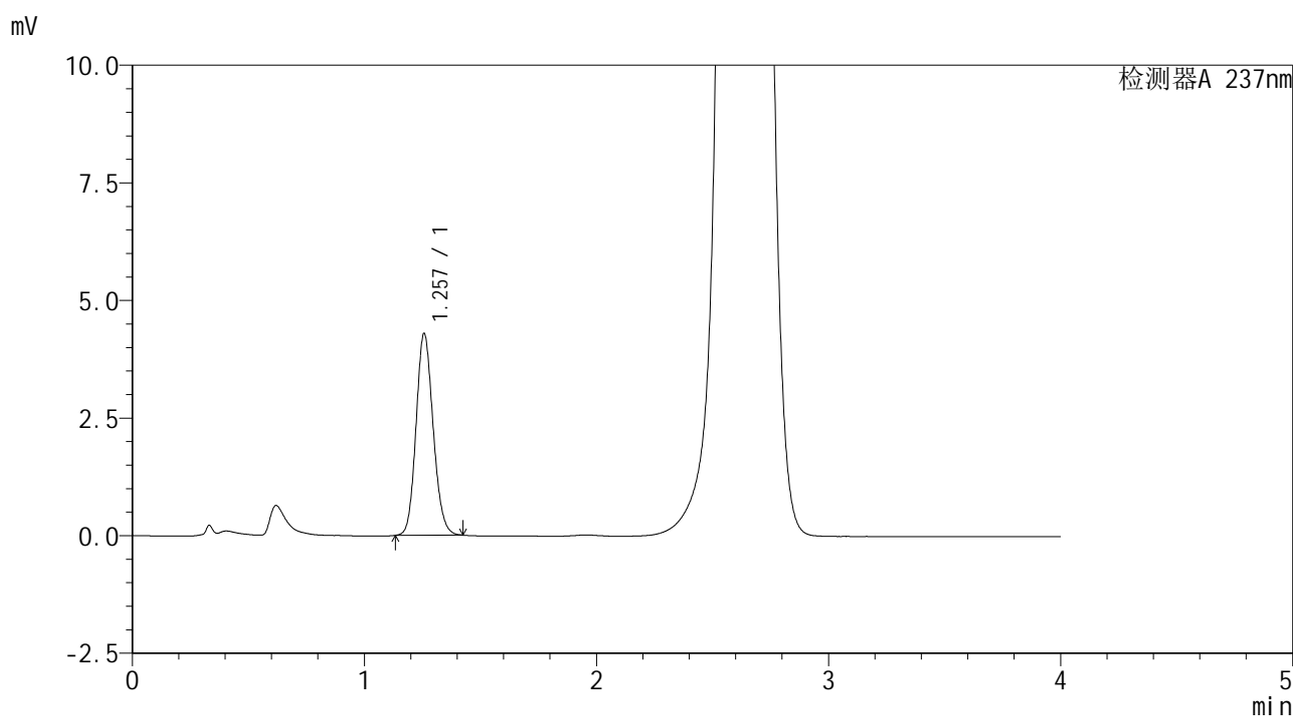
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 21307 | 100.000 | 4133 | 1400 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21307 | 100.000 | 4133 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-899-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:37:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.257 | 21991 | 100.000 | 4281 | 1397 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 21991 | 100.000 | 4281 | | | |

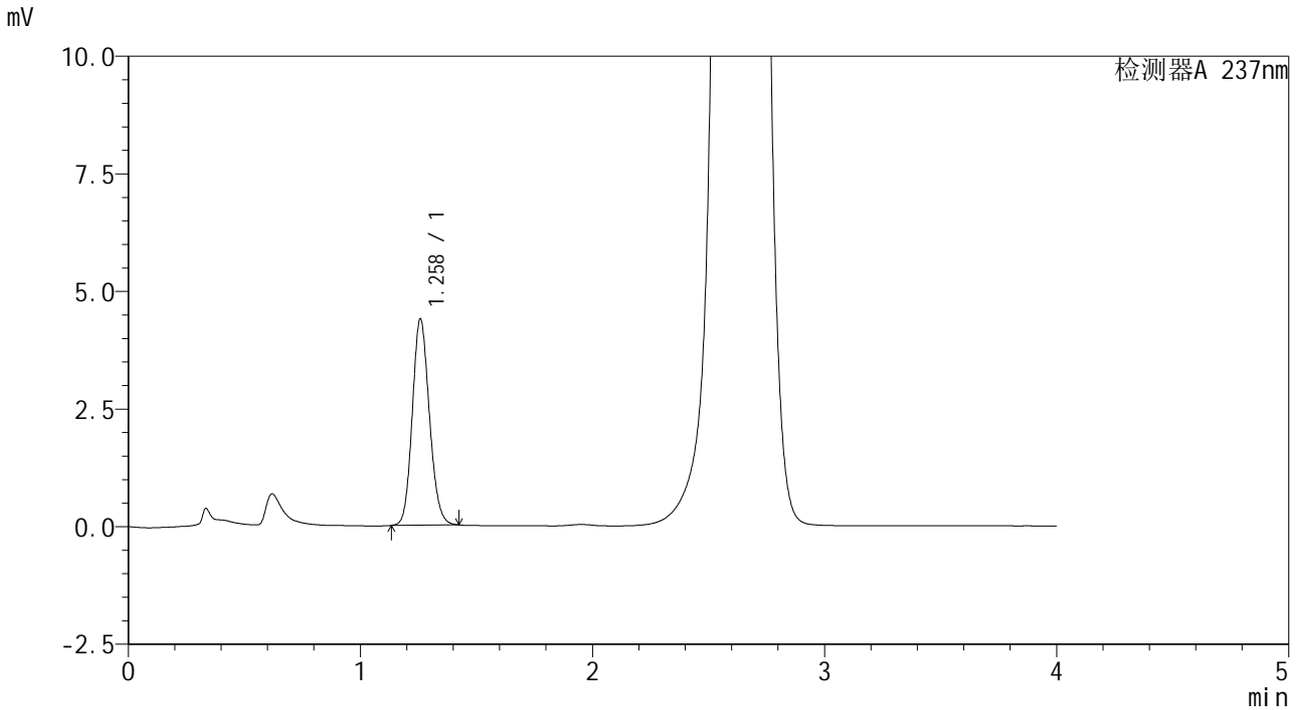


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-900-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:41:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 22454 | 100.000 | 4365 | 1402 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 22454 | 100.000 | 4365 | | | |

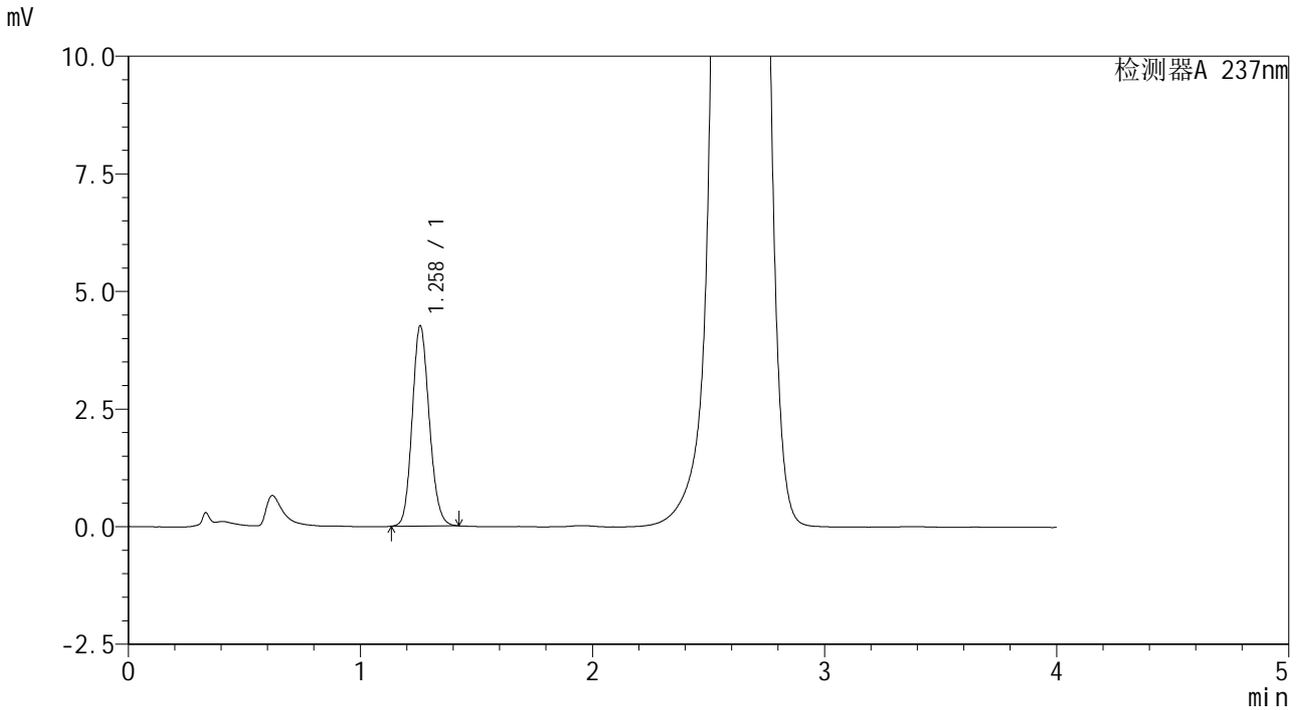


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-901-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:46:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21774 | 100.000 | 4243 | 1402 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 21774 | 100.000 | 4243 | | | |

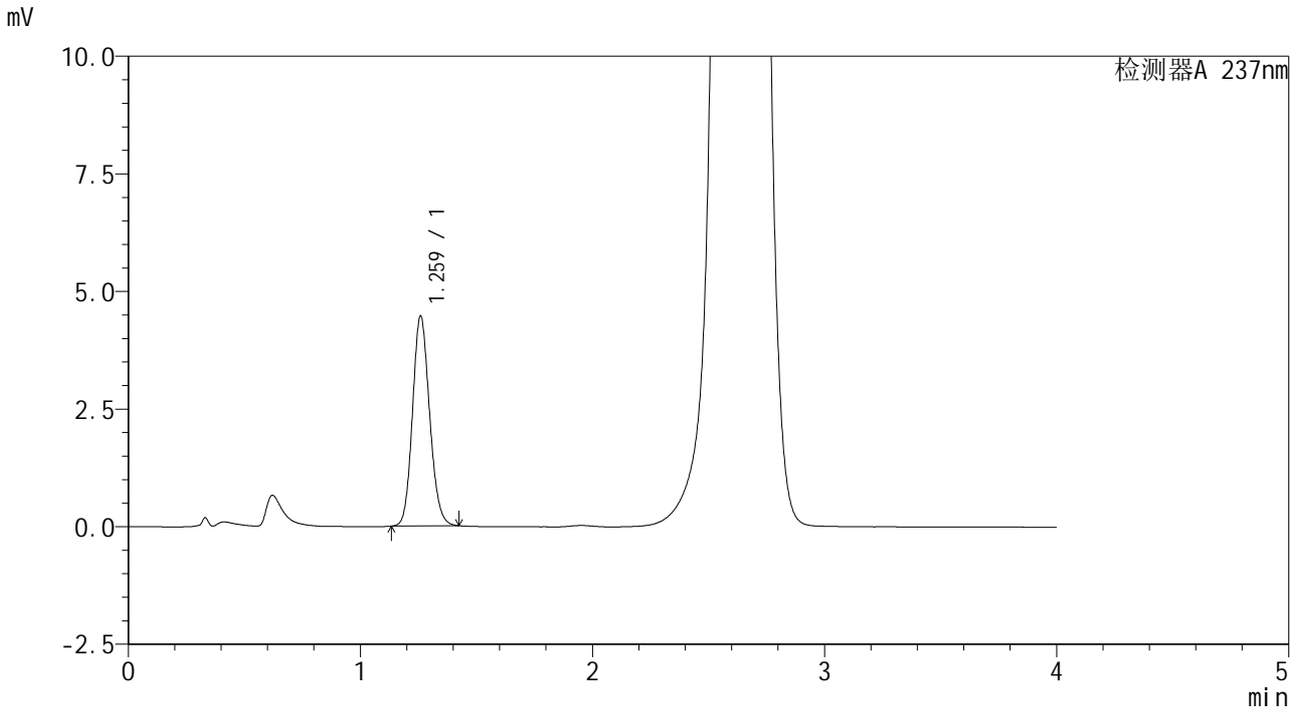


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-902-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:50:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 22855 | 100.000 | 4434 | 1406 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 22855 | 100.000 | 4434 | | | |

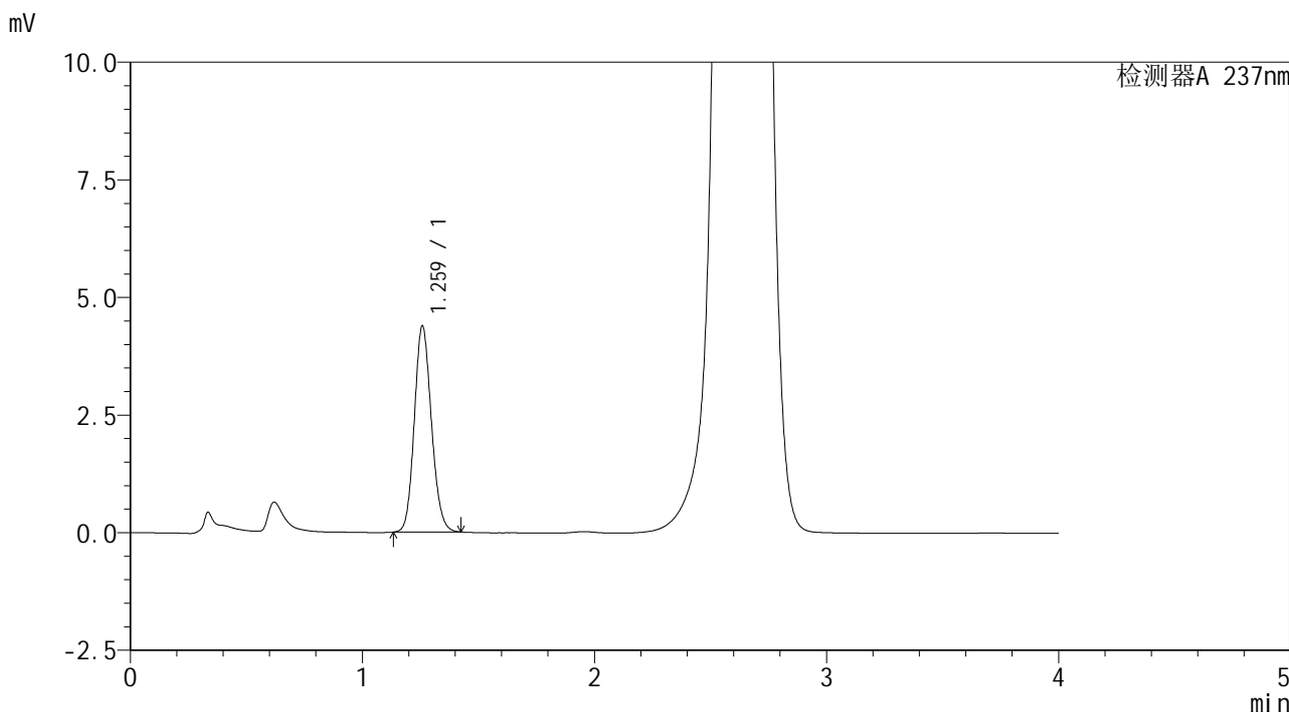


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-903-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 22452 | 100.000 | 4359 | 1400 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 22452 | 100.000 | 4359 | | | |

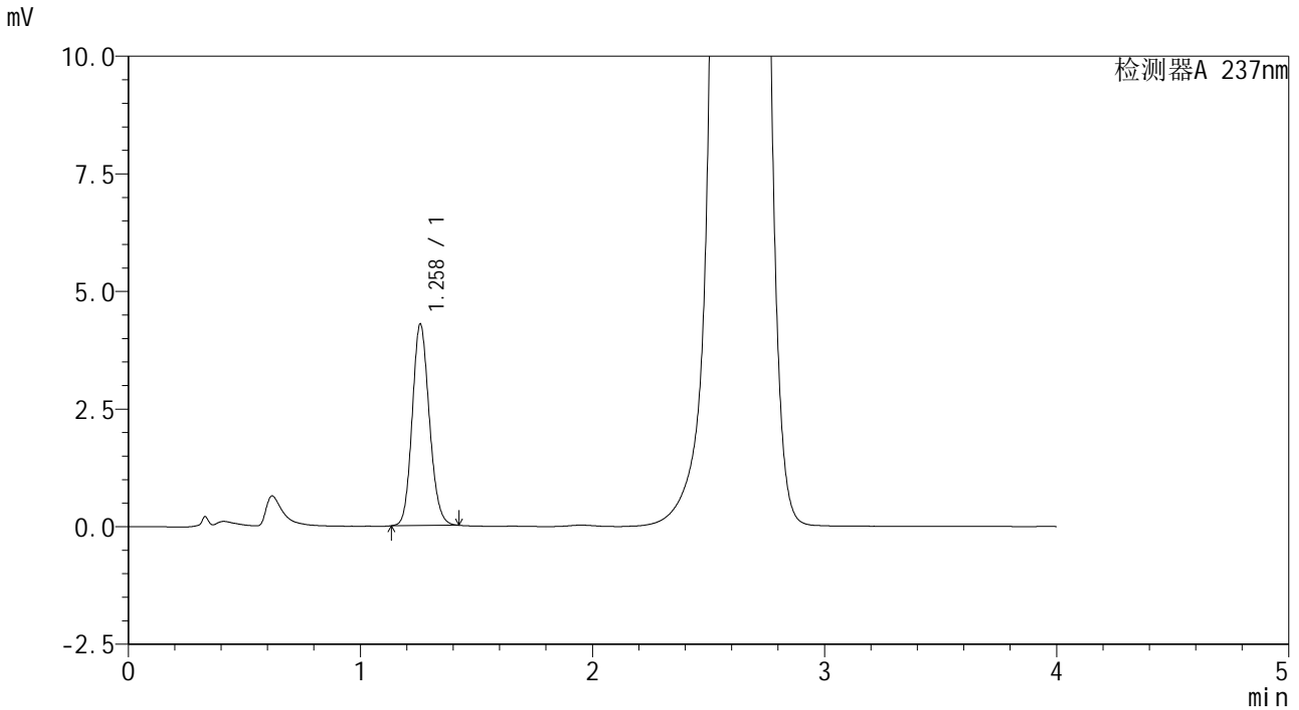


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-904-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21962 | 100.000 | 4267 | 1396 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 21962 | 100.000 | 4267 | | | |

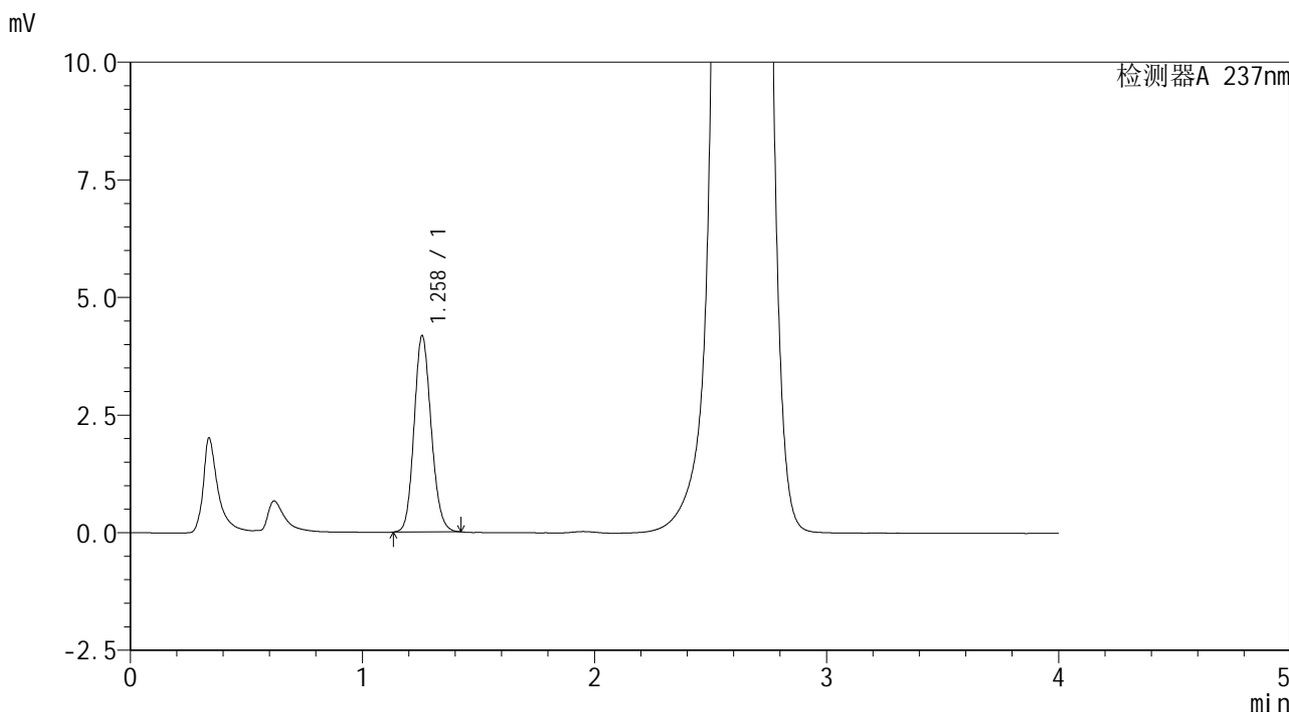


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-905-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-14
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21382 | 100.000 | 4164 | 1400 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 21382 | 100.000 | 4164 | | | |

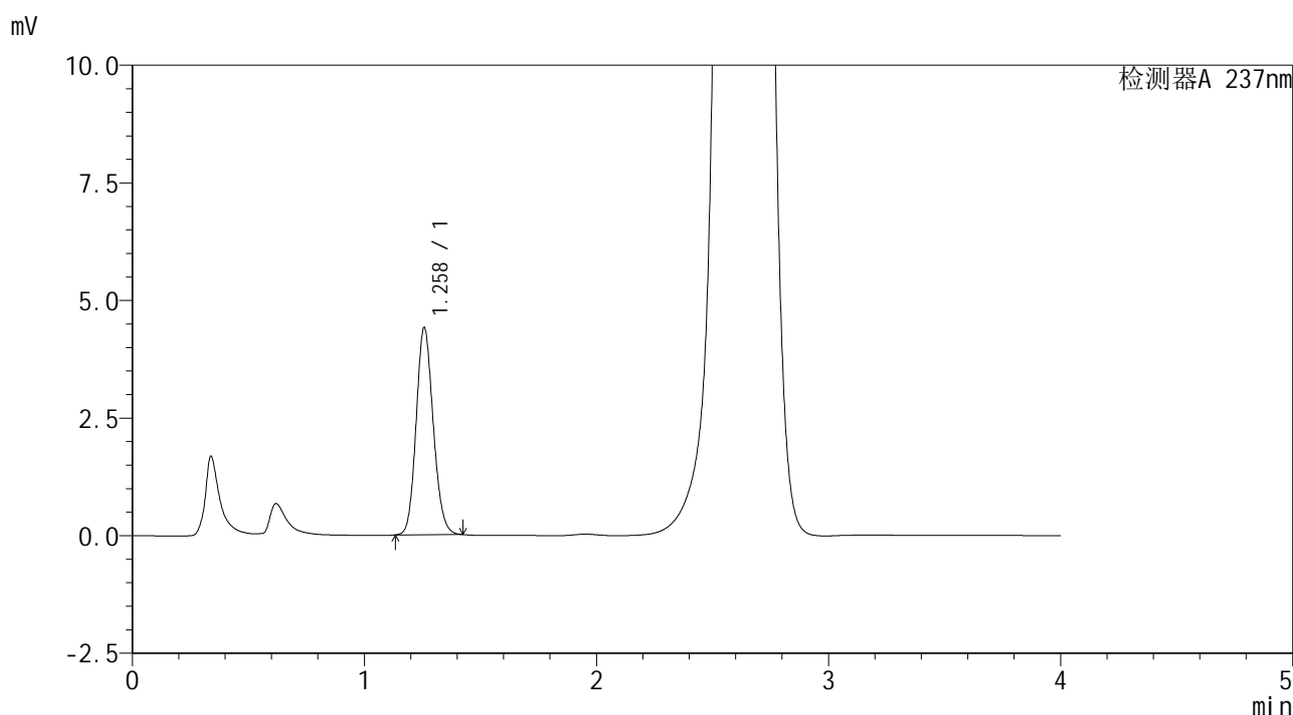


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-906-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 22545 | 100.000 | 4390 | 1397 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 22545 | 100.000 | 4390 | | | |

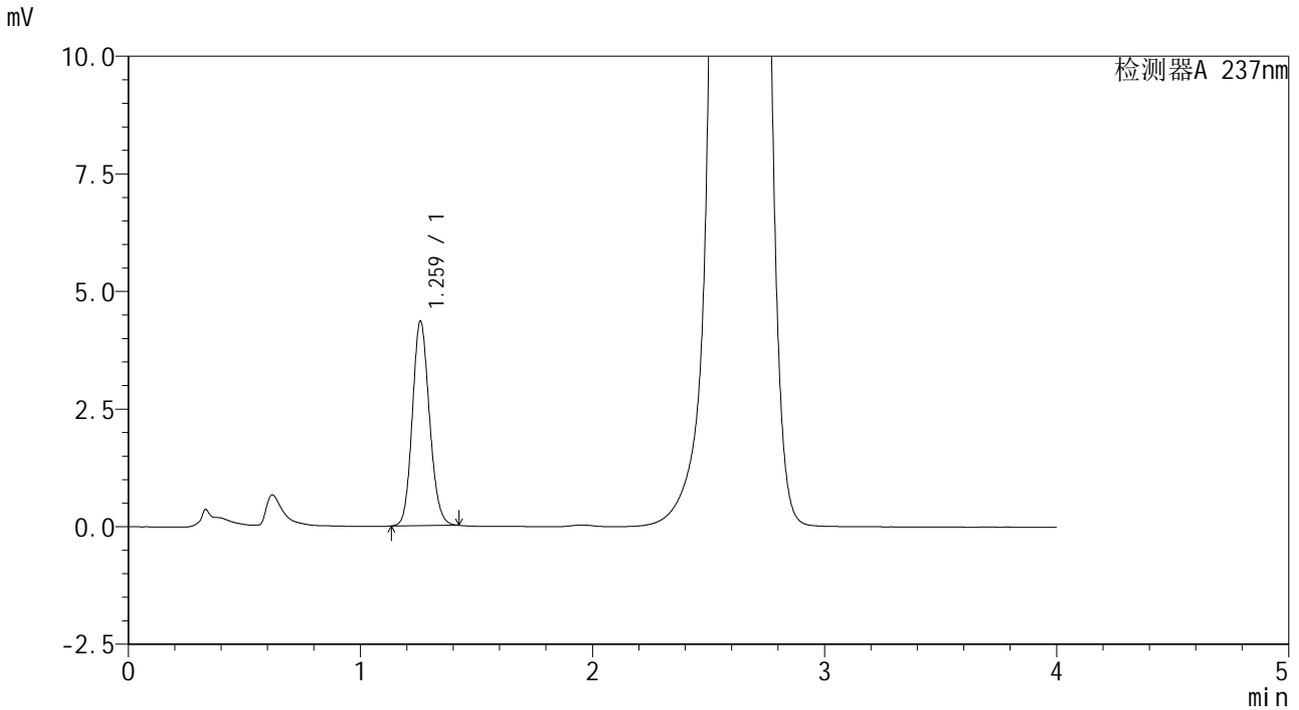


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-907-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 22267 | 100.000 | 4324 | 1401 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 22267 | 100.000 | 4324 | | | |

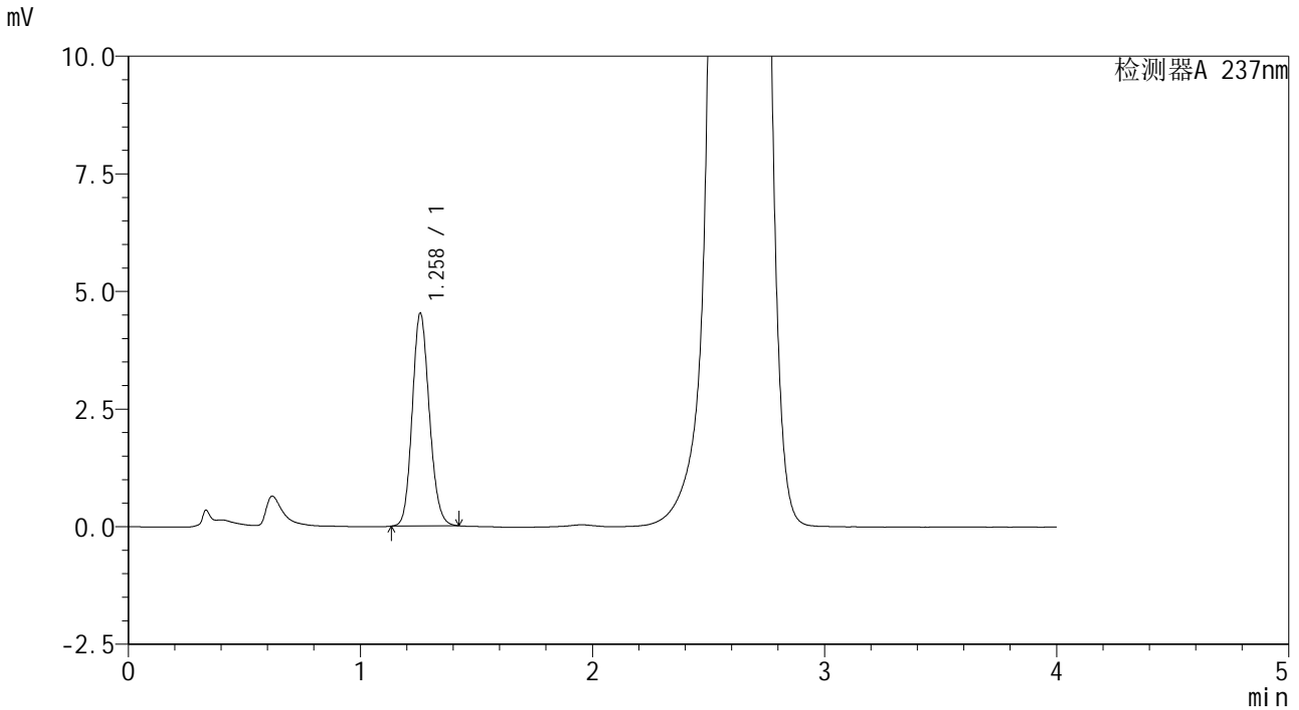


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-908-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 23166 | 100.000 | 4505 | 1401 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 23166 | 100.000 | 4505 | | | |

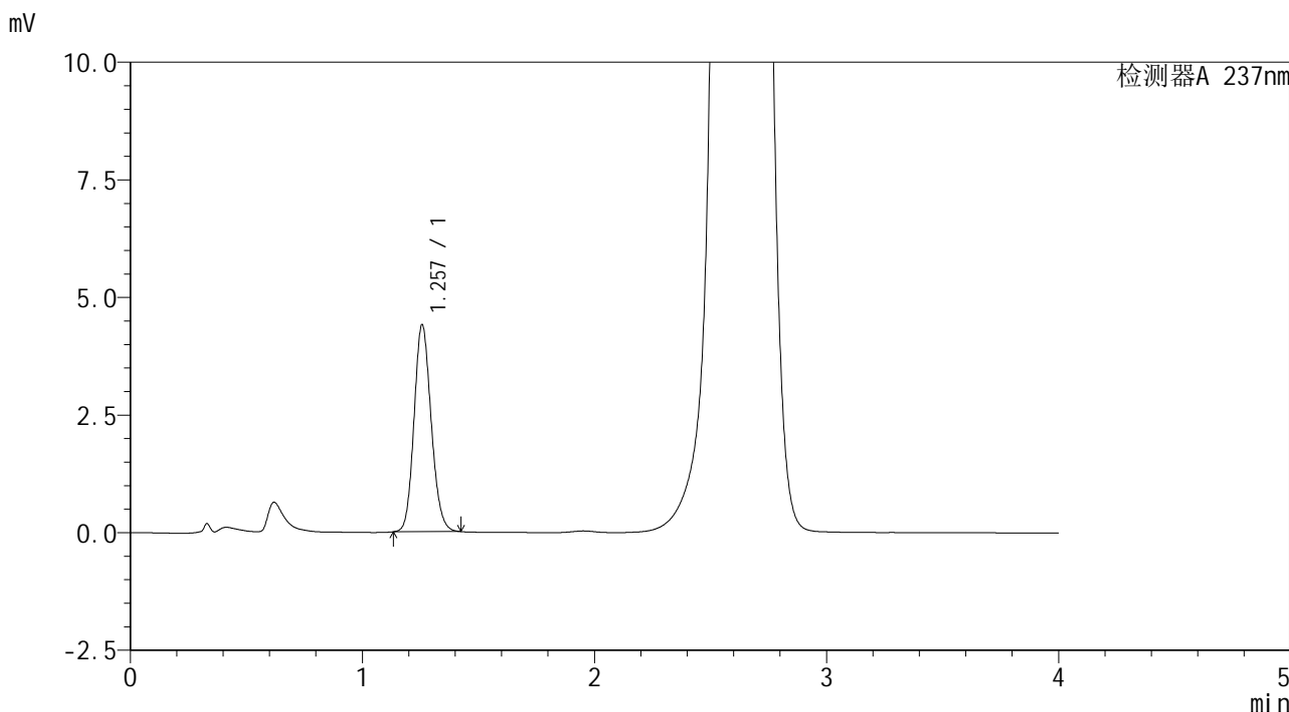


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-909-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.257 | 22596 | 100.000 | 4393 | 1392 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 22596 | 100.000 | 4393 | | | |

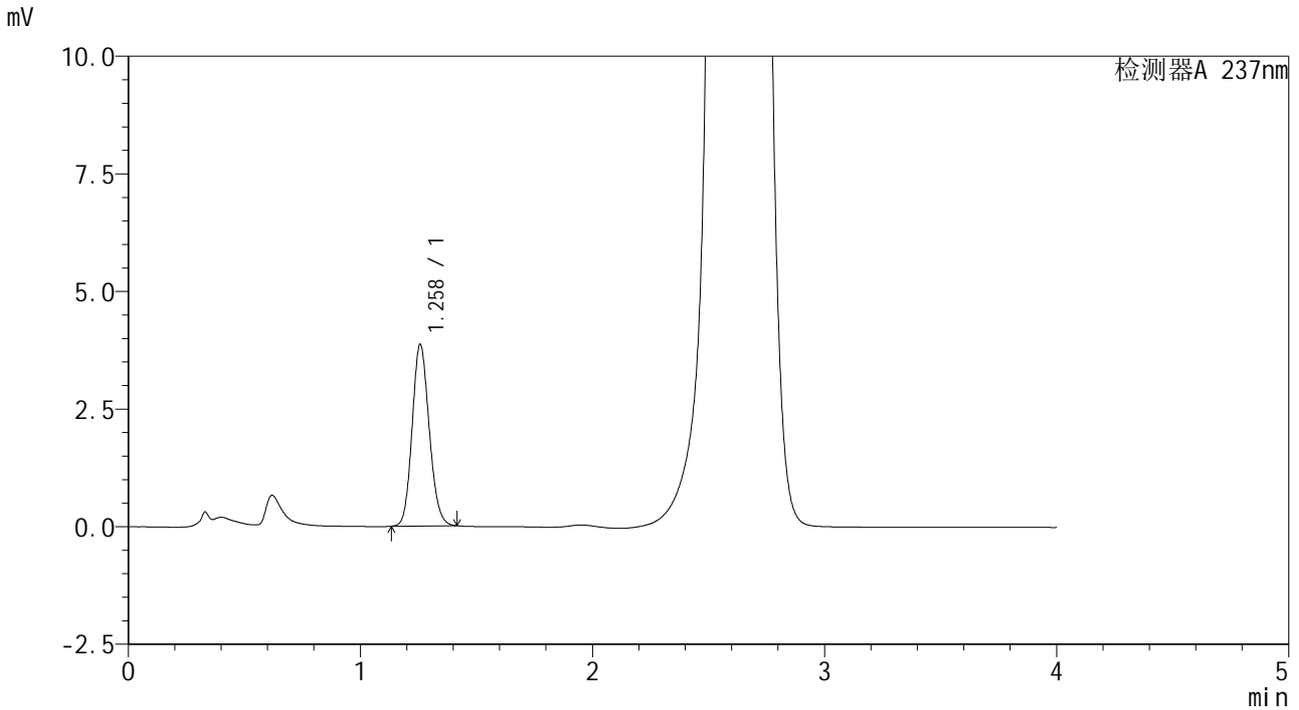


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-910-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:25:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19764 | 100.000 | 3850 | 1397 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 19764 | 100.000 | 3850 | | | |

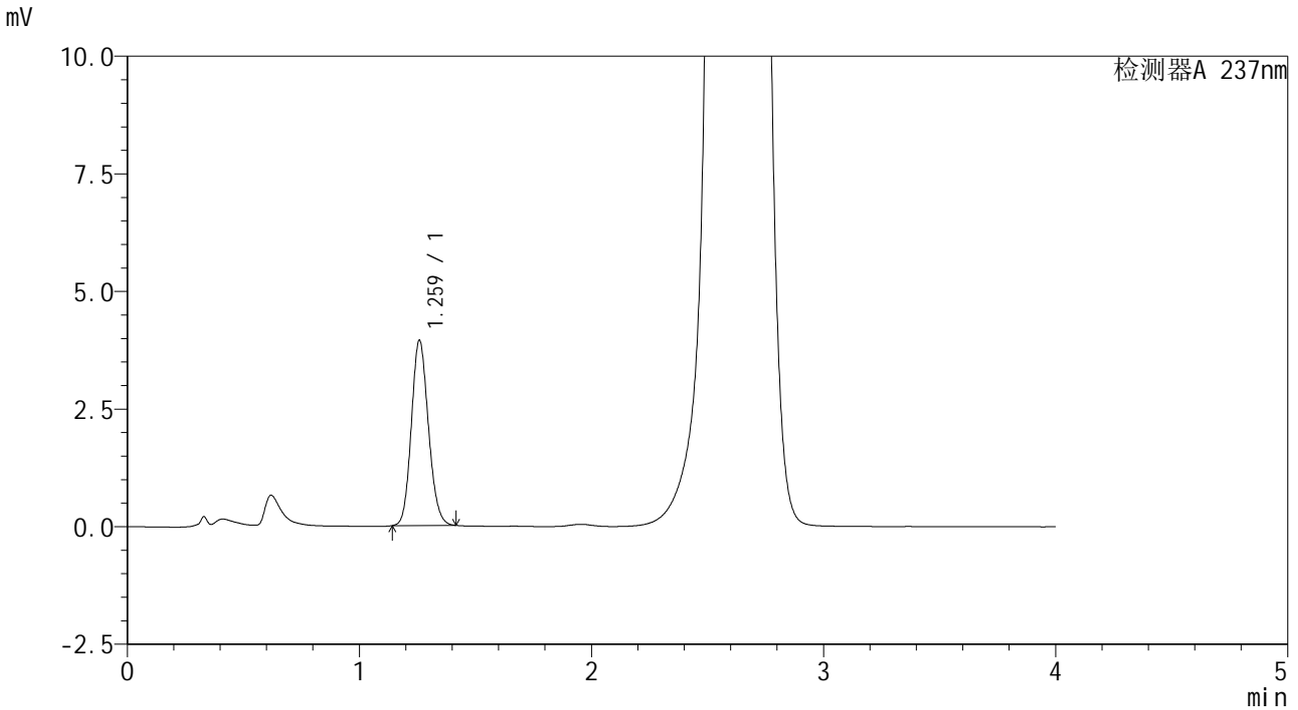


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-911-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-15
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:30:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 20117 | 100.000 | 3916 | 1403 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 20117 | 100.000 | 3916 | | | |

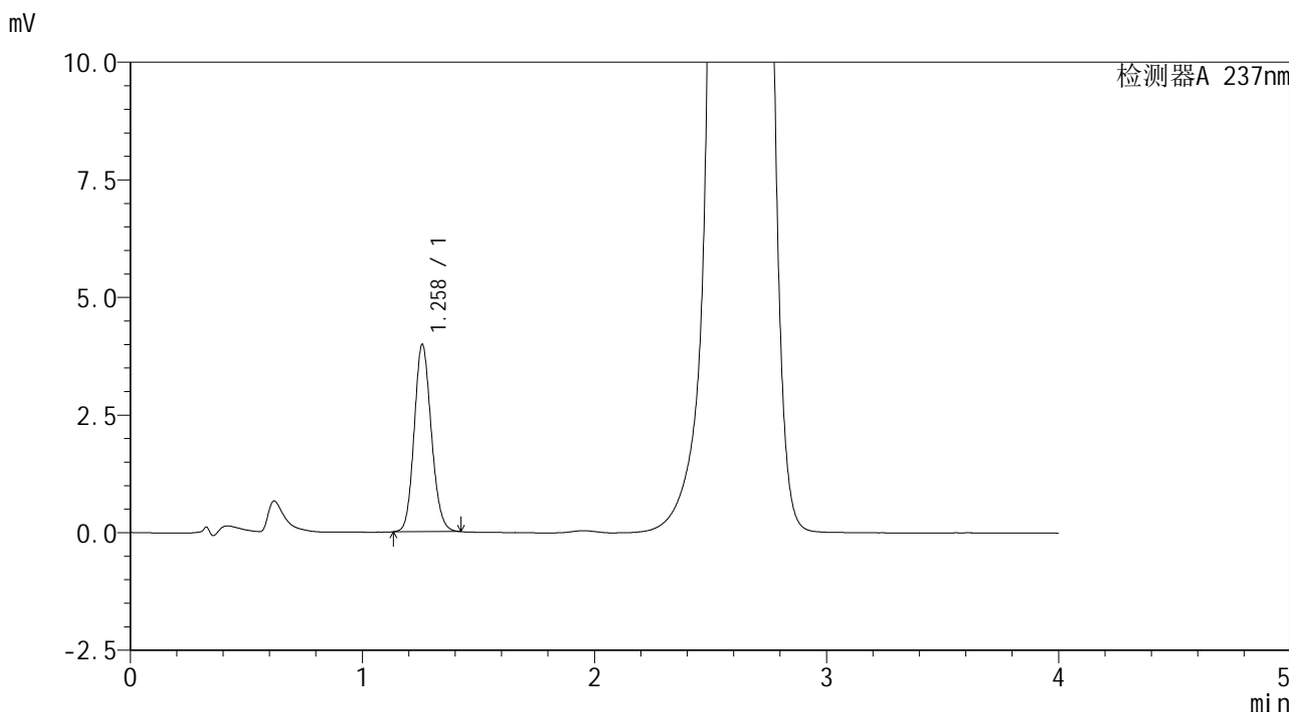


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-912-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 20422 | 100.000 | 3967 | 1395 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 20422 | 100.000 | 3967 | | | |

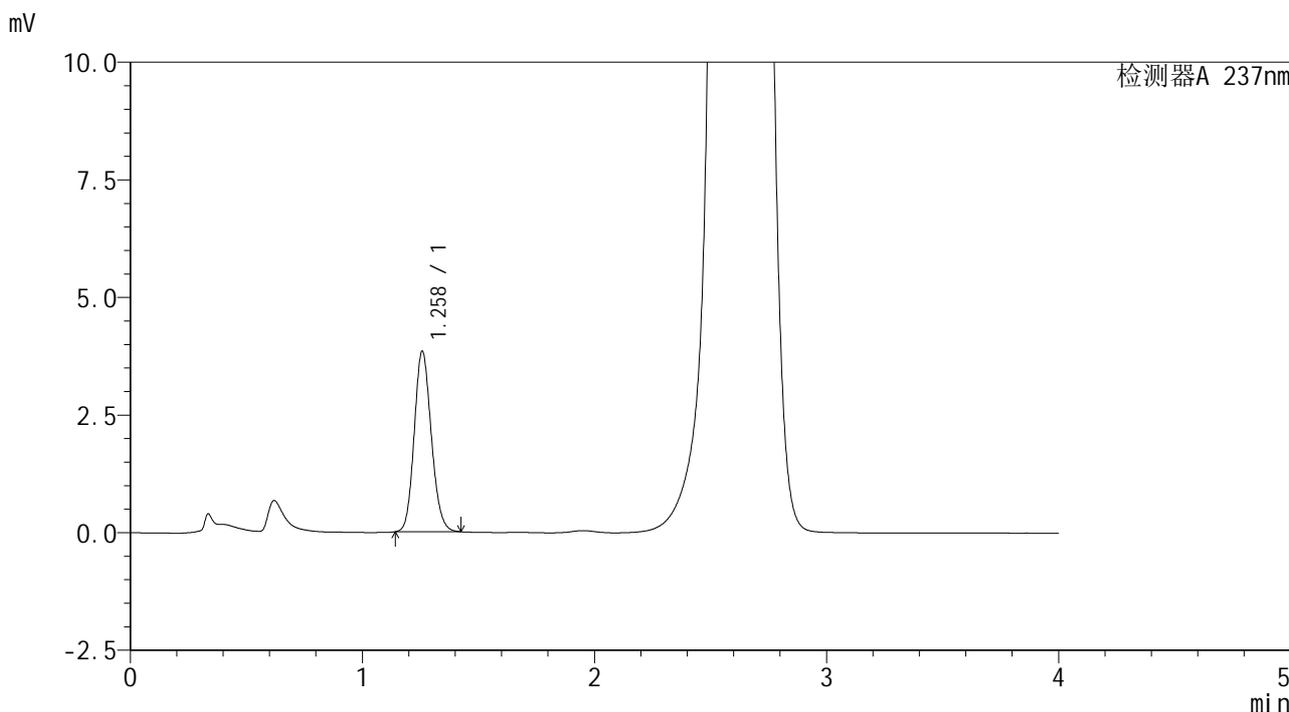


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-913-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19670 | 100.000 | 3826 | 1396 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 19670 | 100.000 | 3826 | | | |

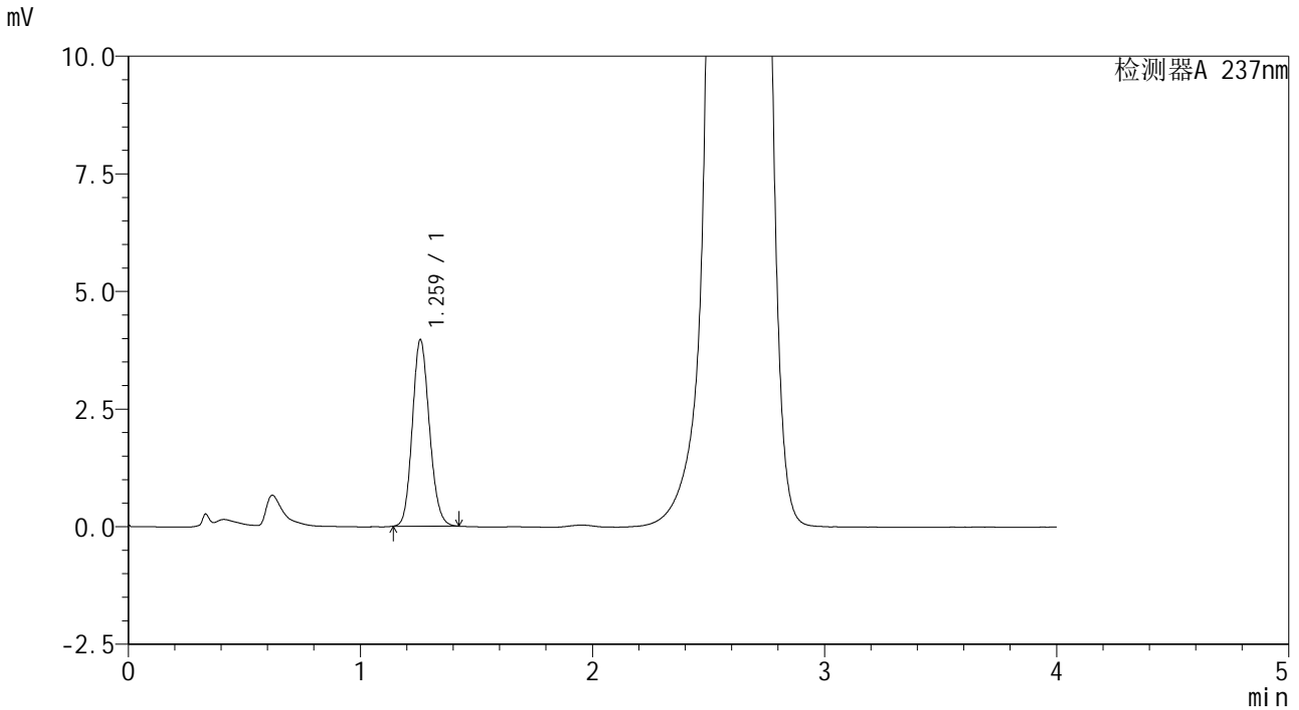


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-914-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 20290 | 100.000 | 3944 | 1400 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 20290 | 100.000 | 3944 | | | |

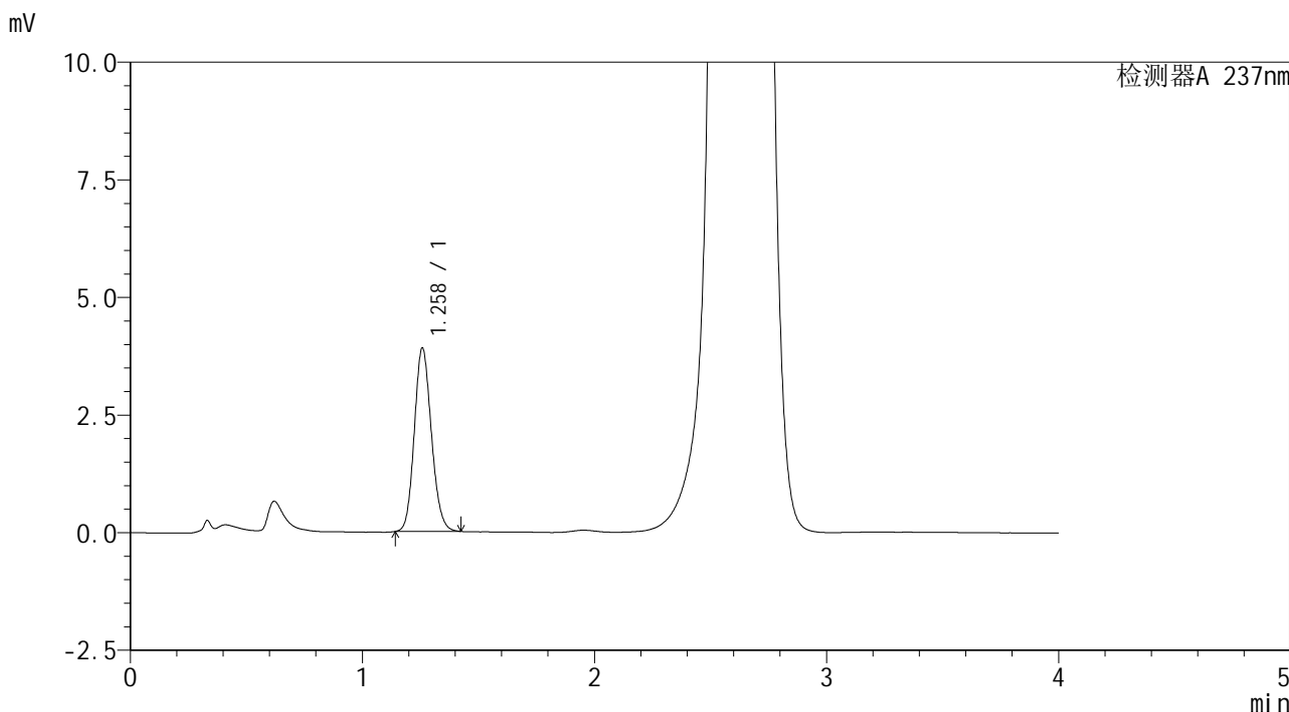


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-915-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

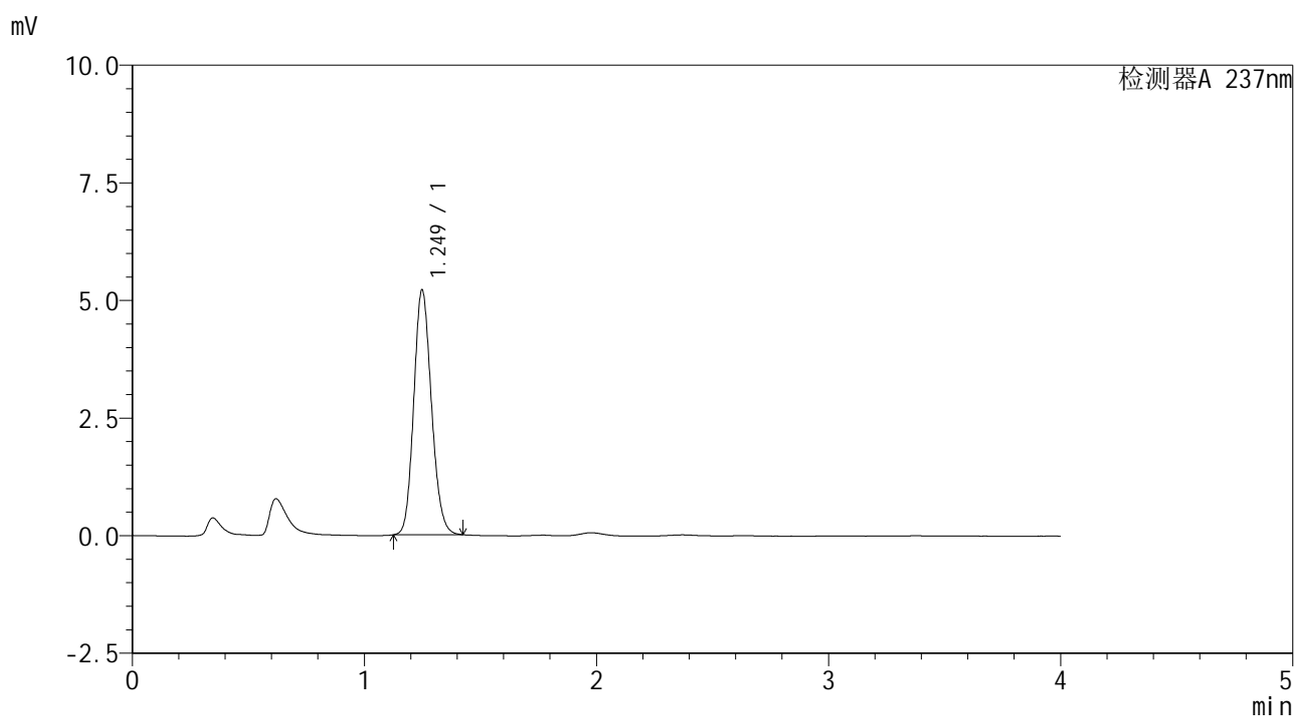
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19988 | 100.000 | 3882 | 1398 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 19988 | 100.000 | 3882 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-916-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:52:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 27557 | 100.000 | 5201 | 1288 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27557 | 100.000 | 5201 | | | |

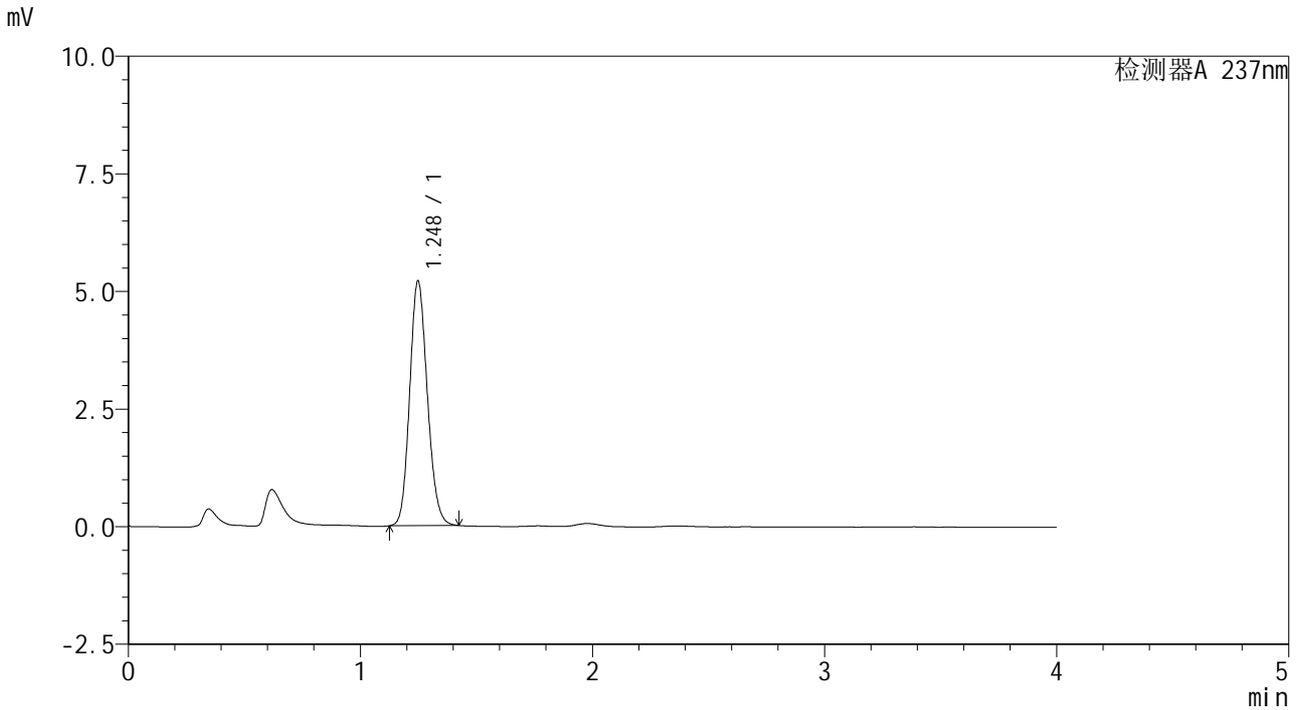


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-917-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.248 | 27544 | 100.000 | 5201 | 1286 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27544 | 100.000 | 5201 | | | |

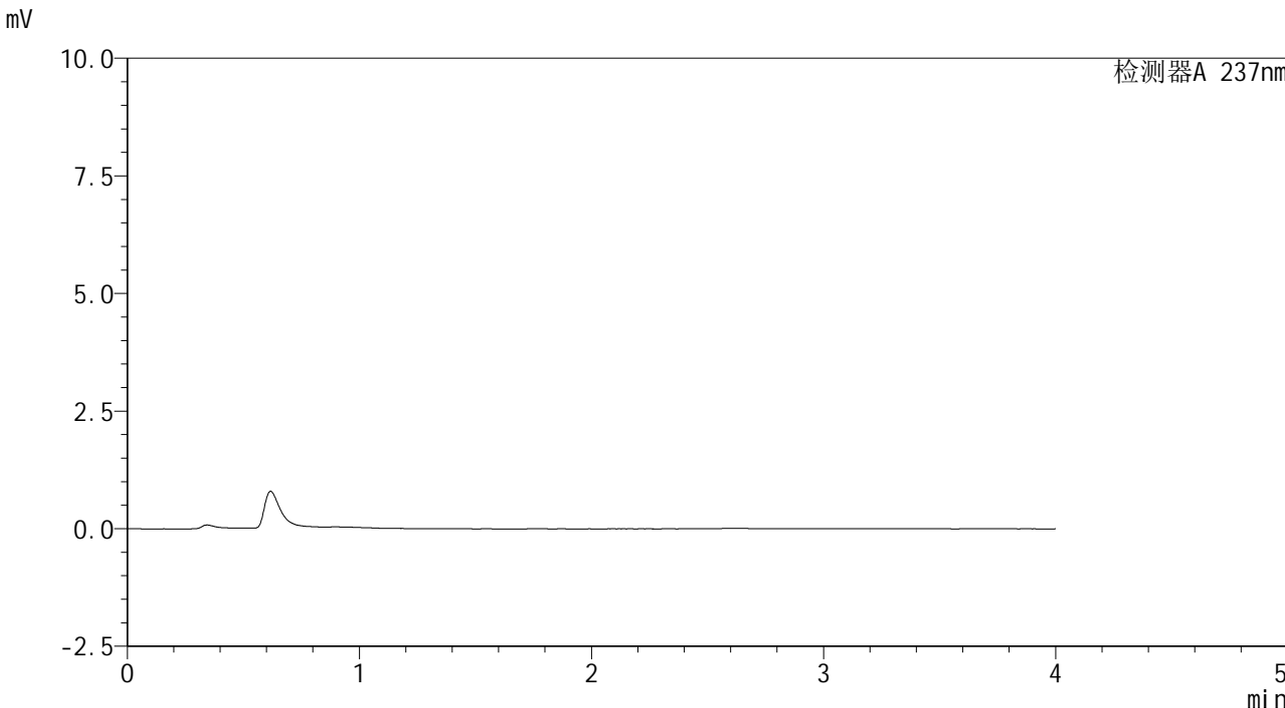


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-918-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:01:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/31 10:02:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

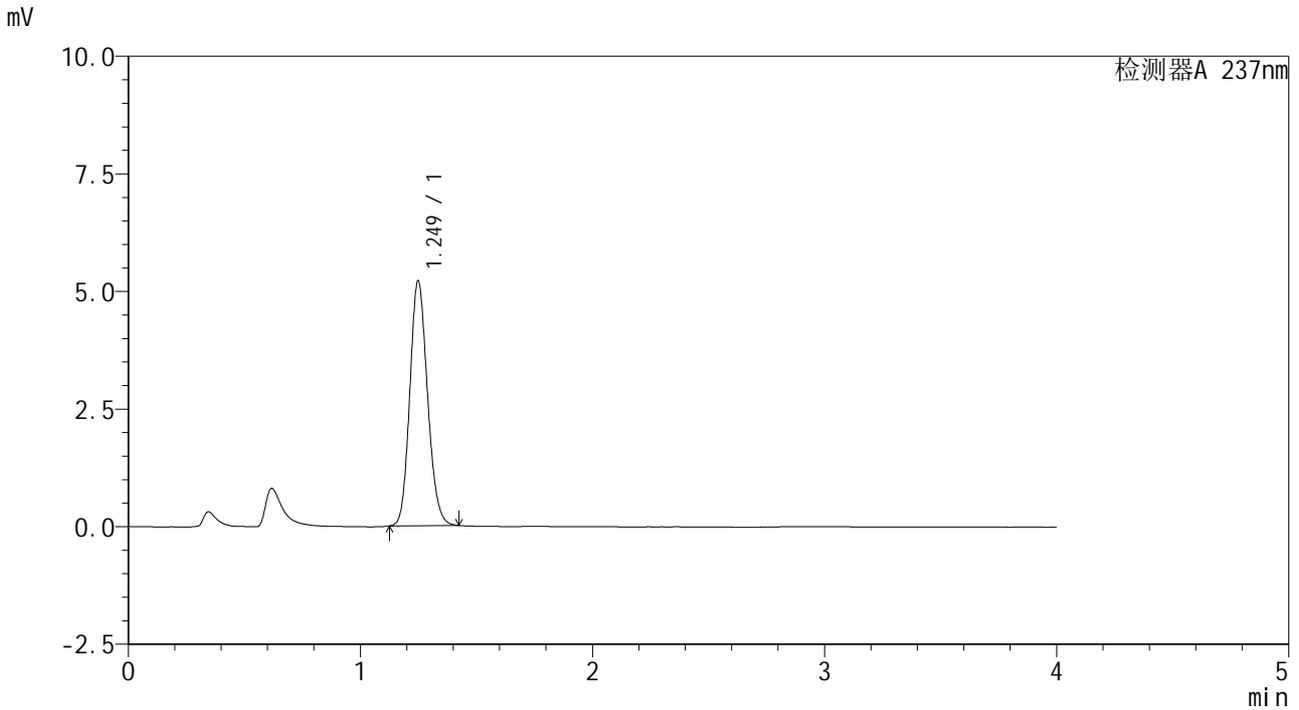


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-919-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

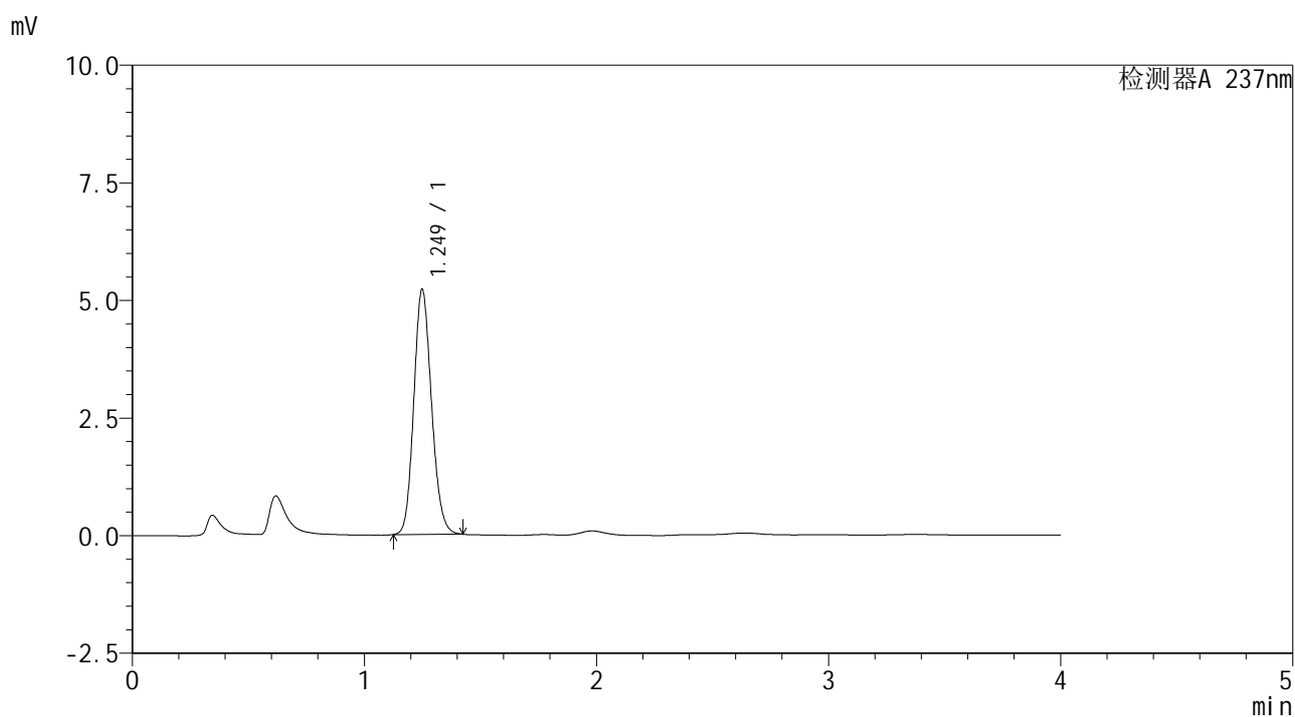
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 27622 | 100.000 | 5200 | 1286 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 27622 | 100.000 | 5200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-920-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:09:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 27646 | 100.000 | 5203 | 1286 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 27646 | 100.000 | 5203 | | | |

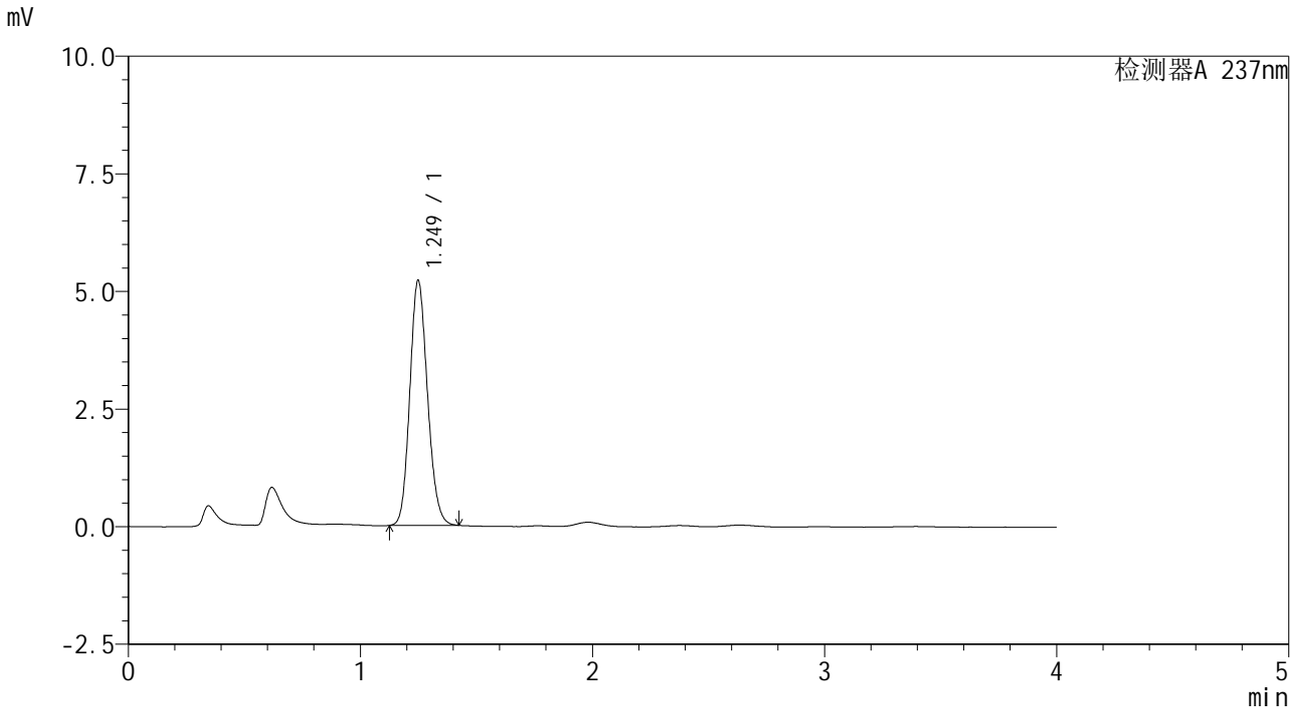


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-921-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.249 | 27582 | 100.000 | 5201 | 1287 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27582 | 100.000 | 5201 | | | |

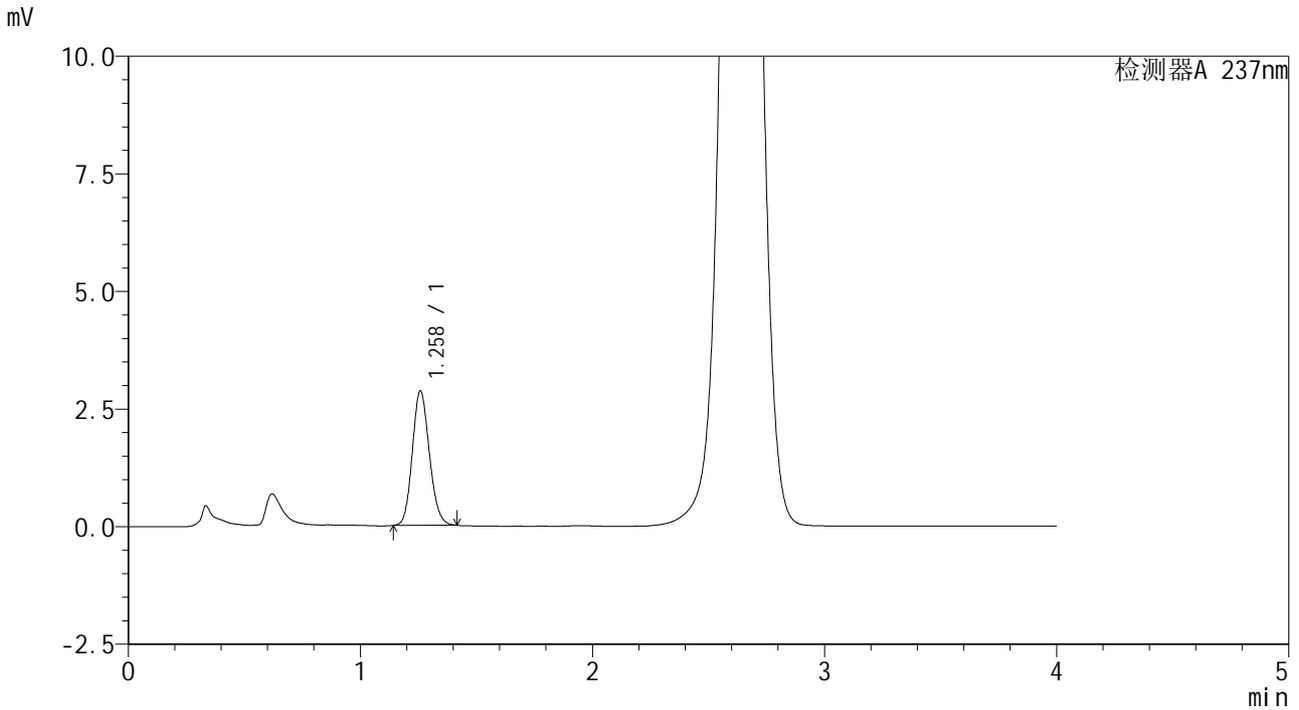


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-924-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

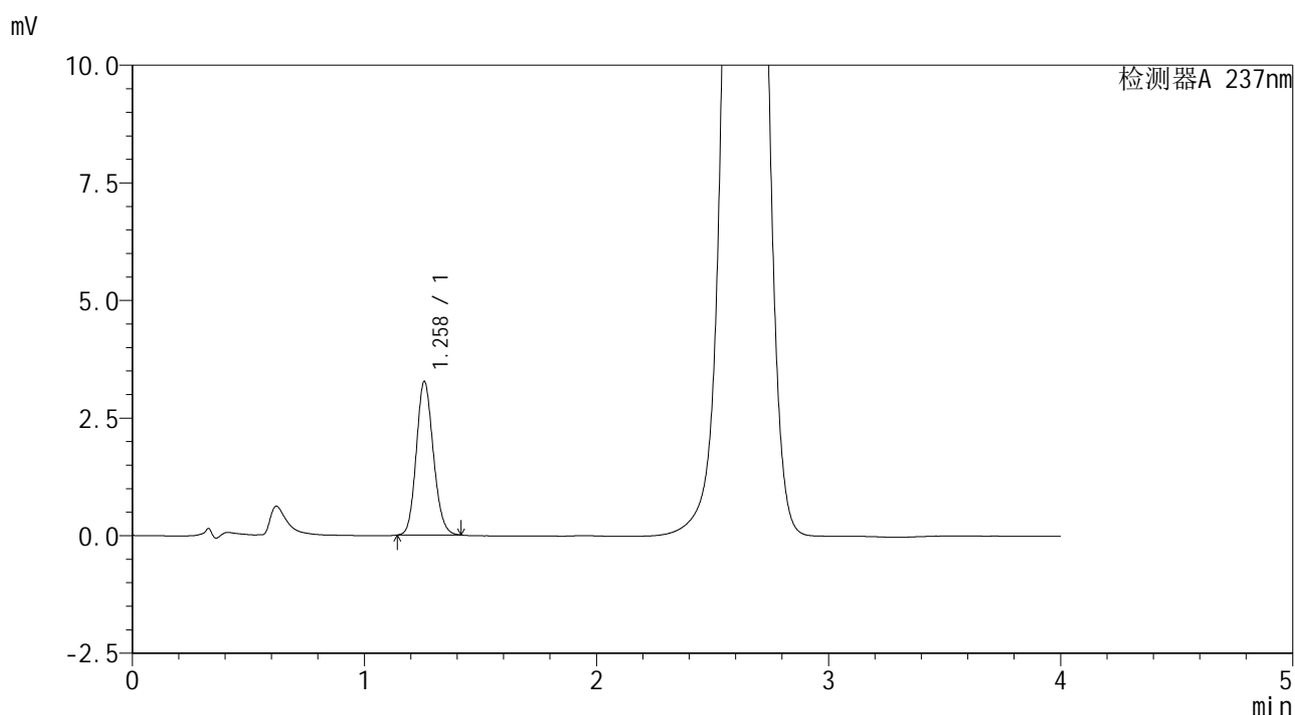
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 14588 | 100.000 | 2844 | 1404 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 14588 | 100.000 | 2844 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-925-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-10
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:31:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:02:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 16633 | 100.000 | 3249 | 1407 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 16633 | 100.000 | 3249 | | | |

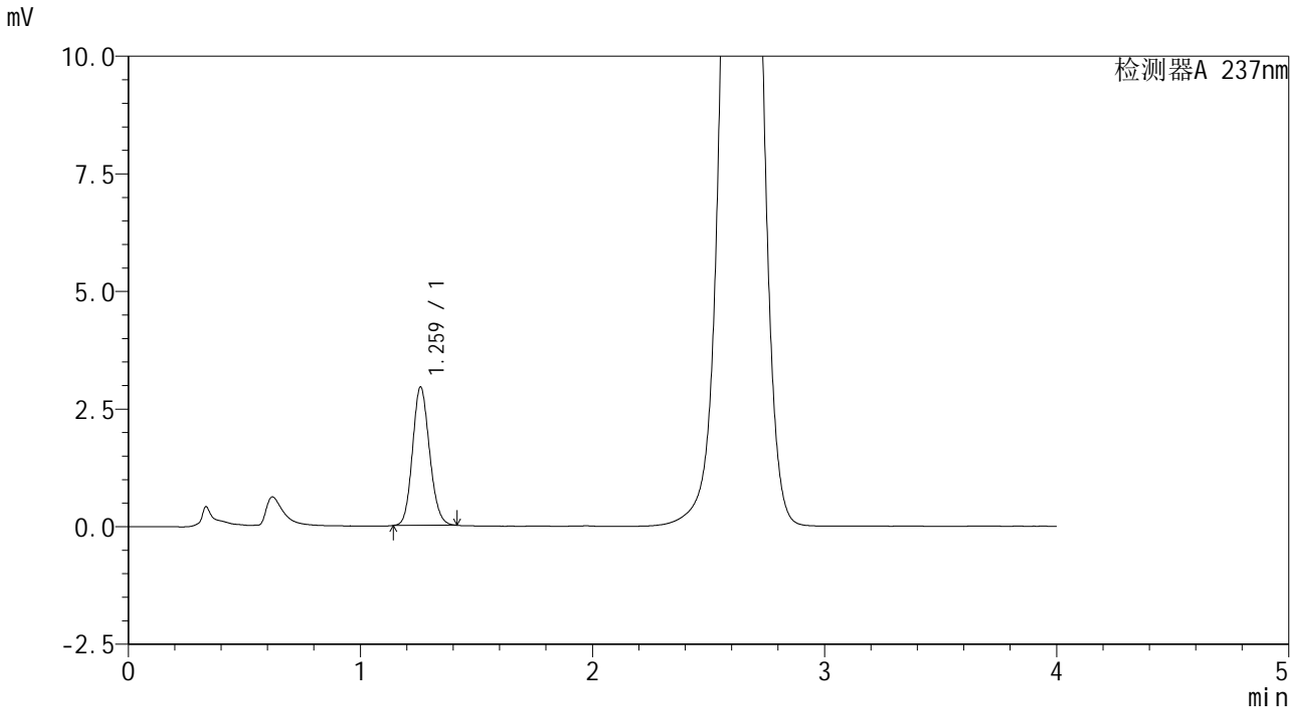


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-926-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:36:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 15015 | 100.000 | 2921 | 1405 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 15015 | 100.000 | 2921 | | | |

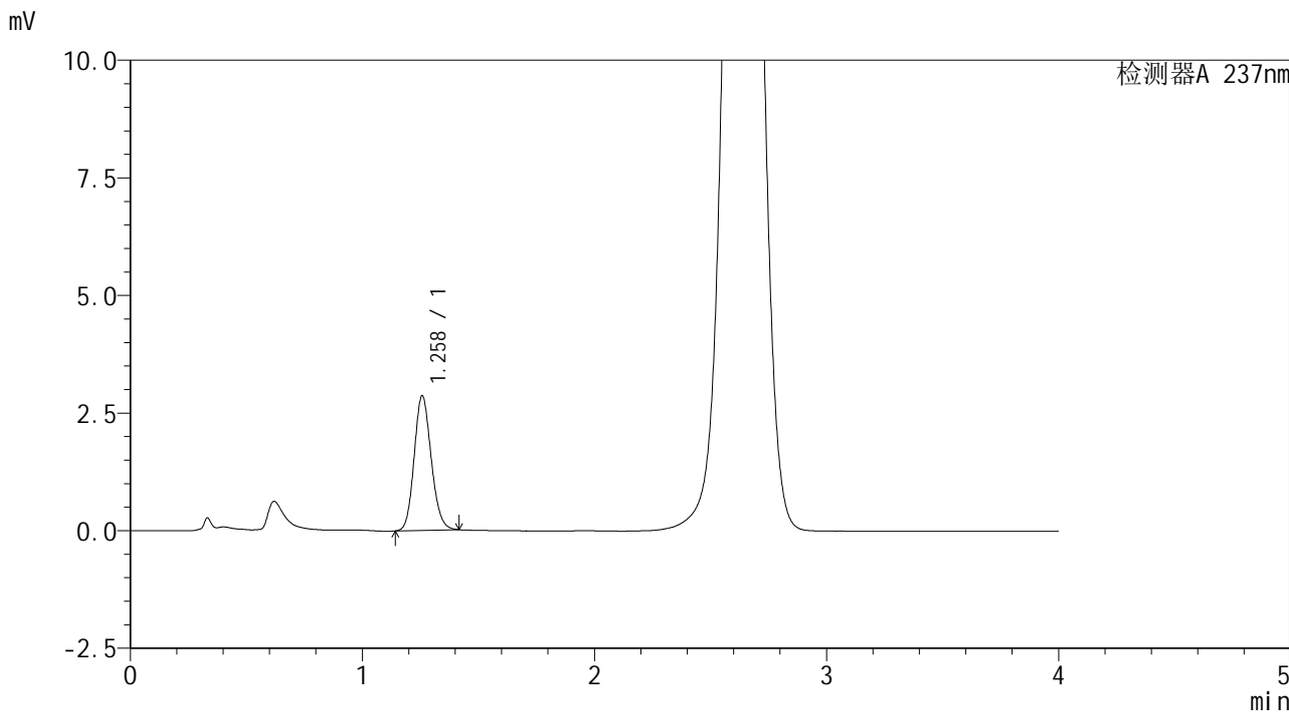


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-927-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-28
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:40:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 14632 | 100.000 | 2853 | 1403 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 14632 | 100.000 | 2853 | | | |

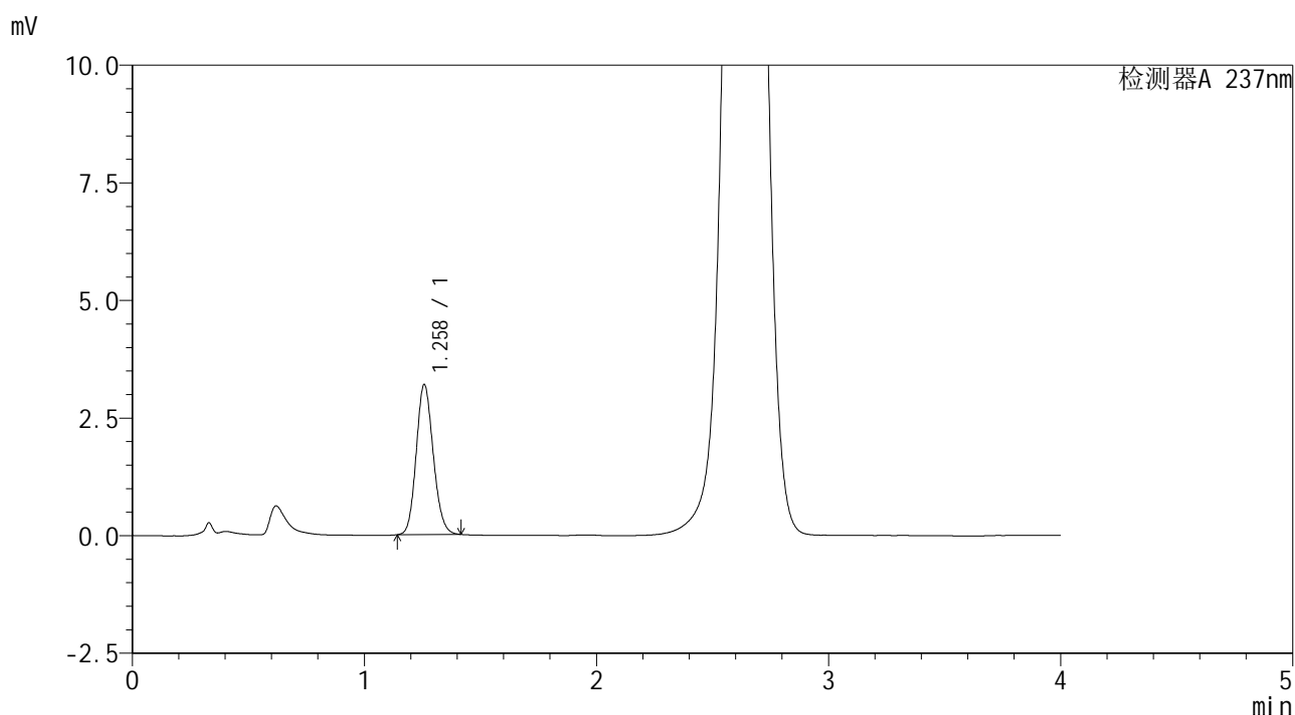


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-928-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

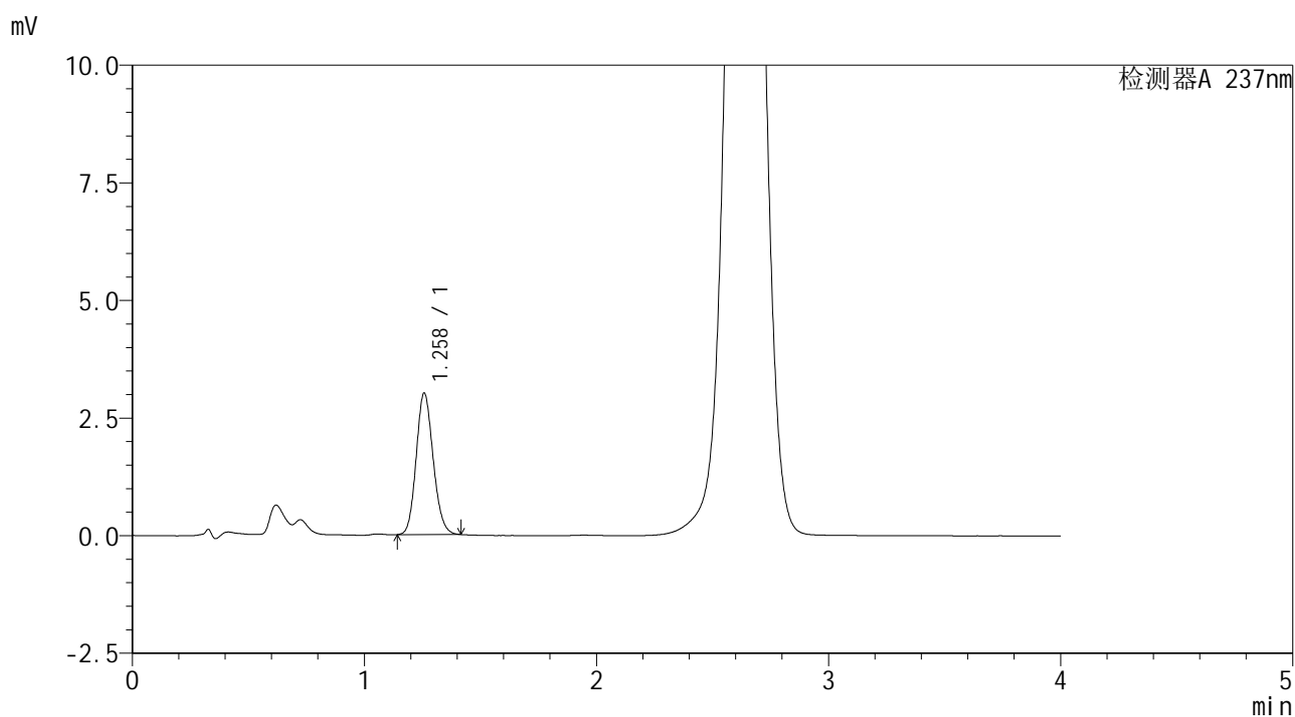
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 16261 | 100.000 | 3178 | 1403 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 16261 | 100.000 | 3178 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-929-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 19:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 15307 | 100.000 | 3000 | 1413 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 15307 | 100.000 | 3000 | | | |

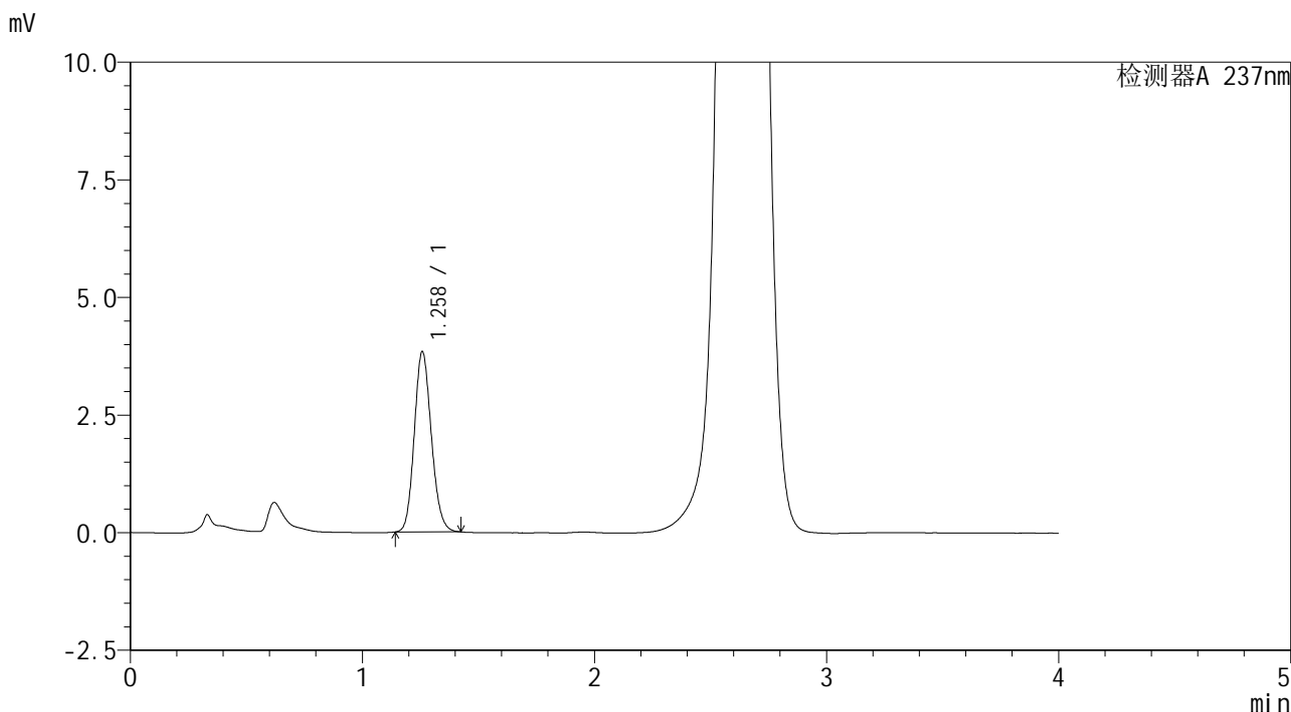


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-930-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 19:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19610 | 100.000 | 3818 | 1402 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 19610 | 100.000 | 3818 | | | |

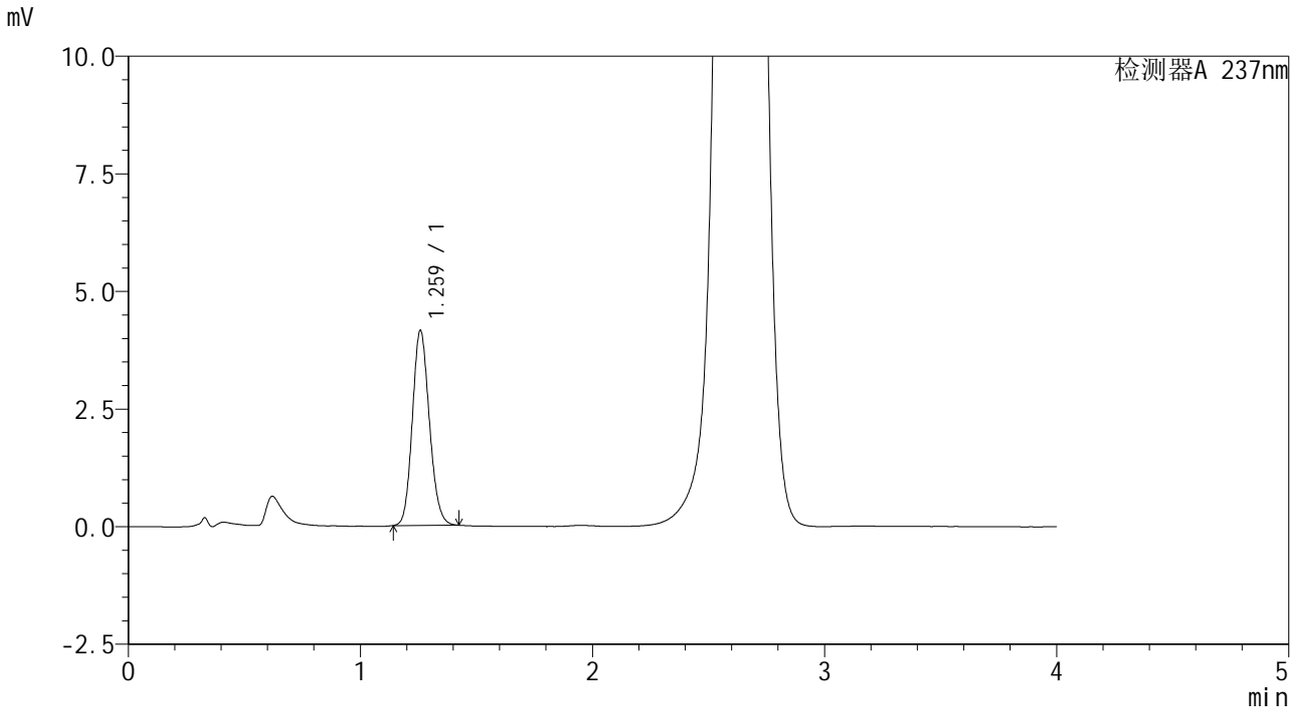


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-931-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-11
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

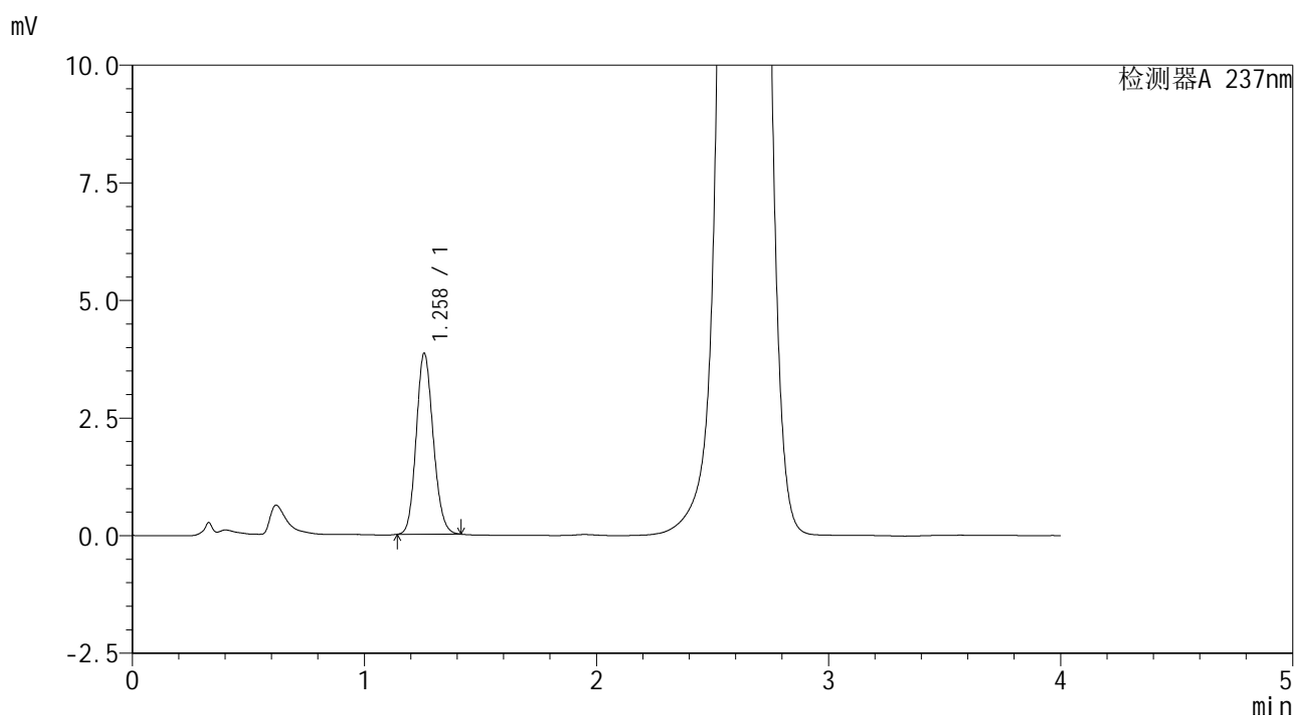
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 21175 | 100.000 | 4125 | 1406 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 21175 | 100.000 | 4125 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-933-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 20:06:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19603 | 100.000 | 3833 | 1405 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 19603 | 100.000 | 3833 | | | |

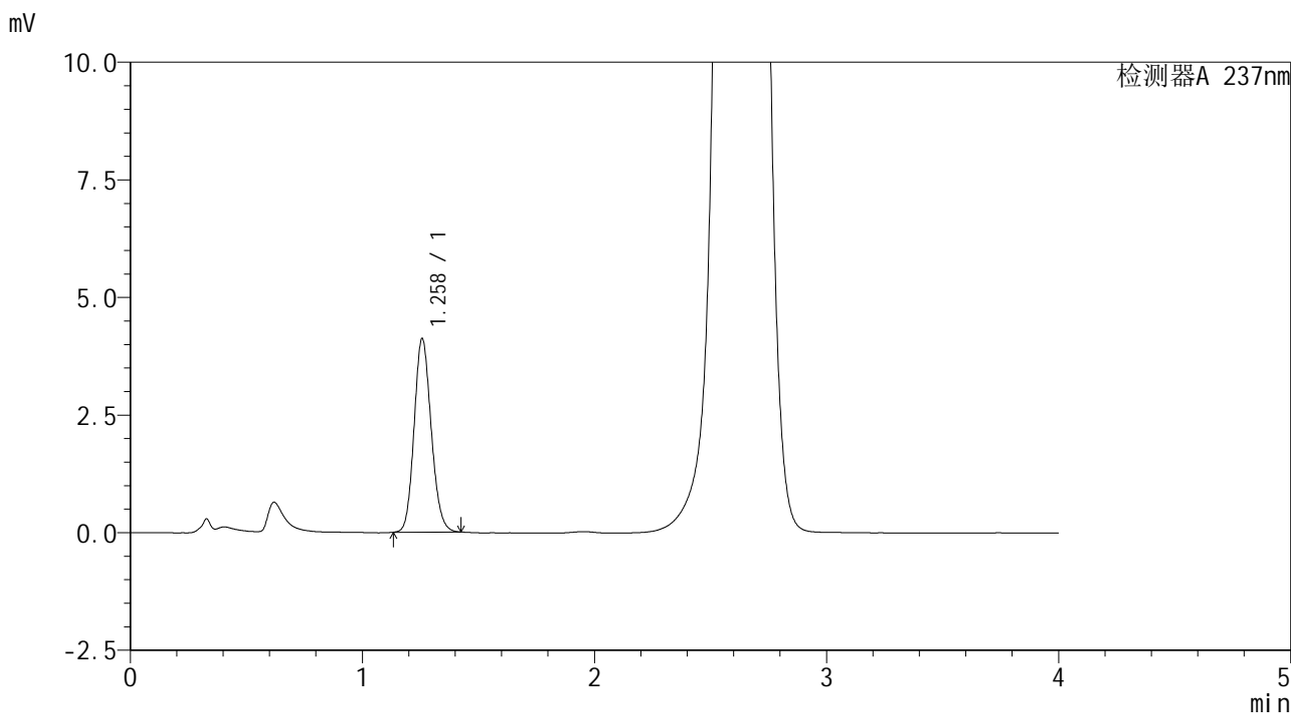


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-934-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21093 | 100.000 | 4107 | 1398 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 21093 | 100.000 | 4107 | | | |

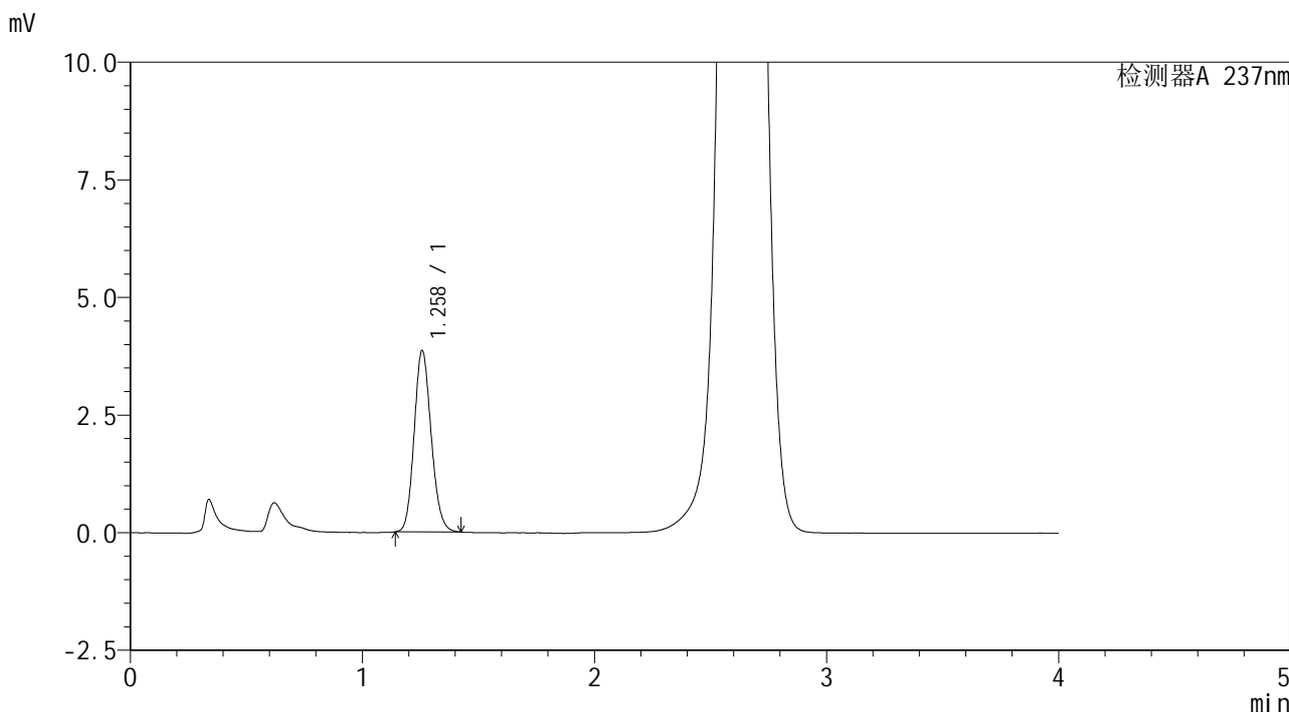


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-935-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 19682 | 100.000 | 3846 | 1405 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 19682 | 100.000 | 3846 | | | |

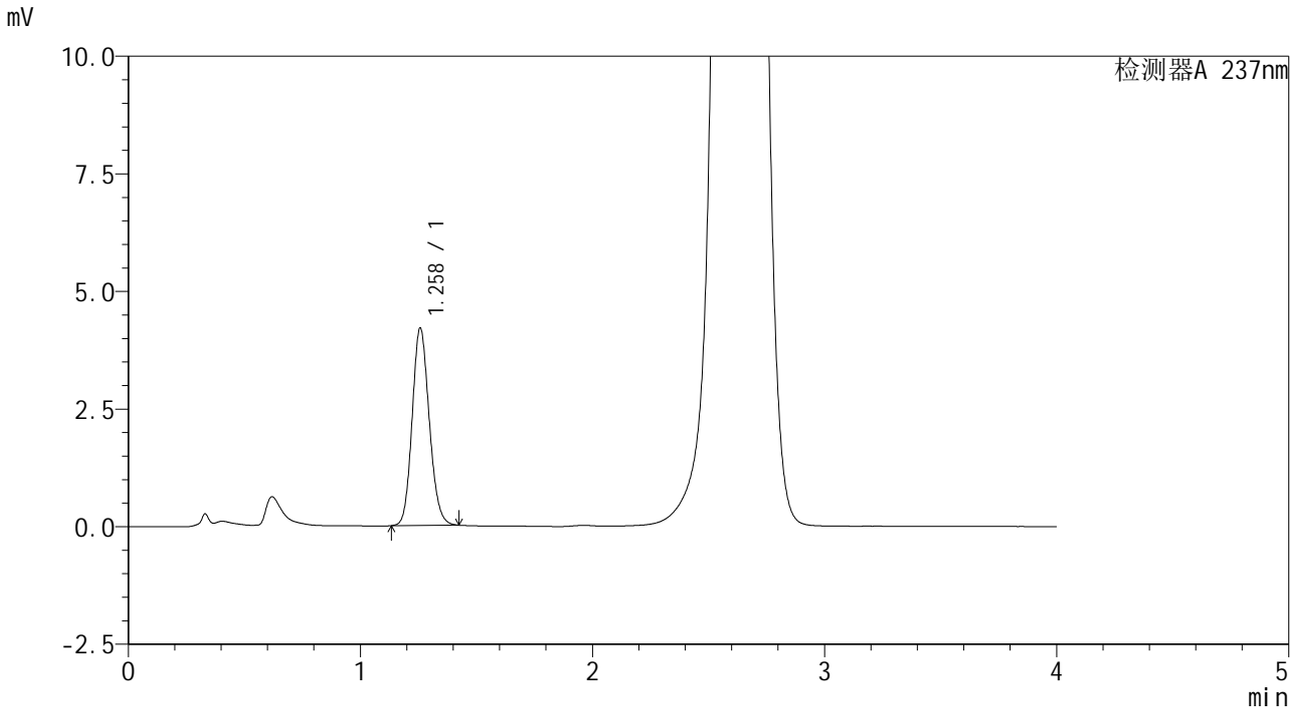


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-936-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 20:19:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21508 | 100.000 | 4185 | 1398 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 21508 | 100.000 | 4185 | | | |

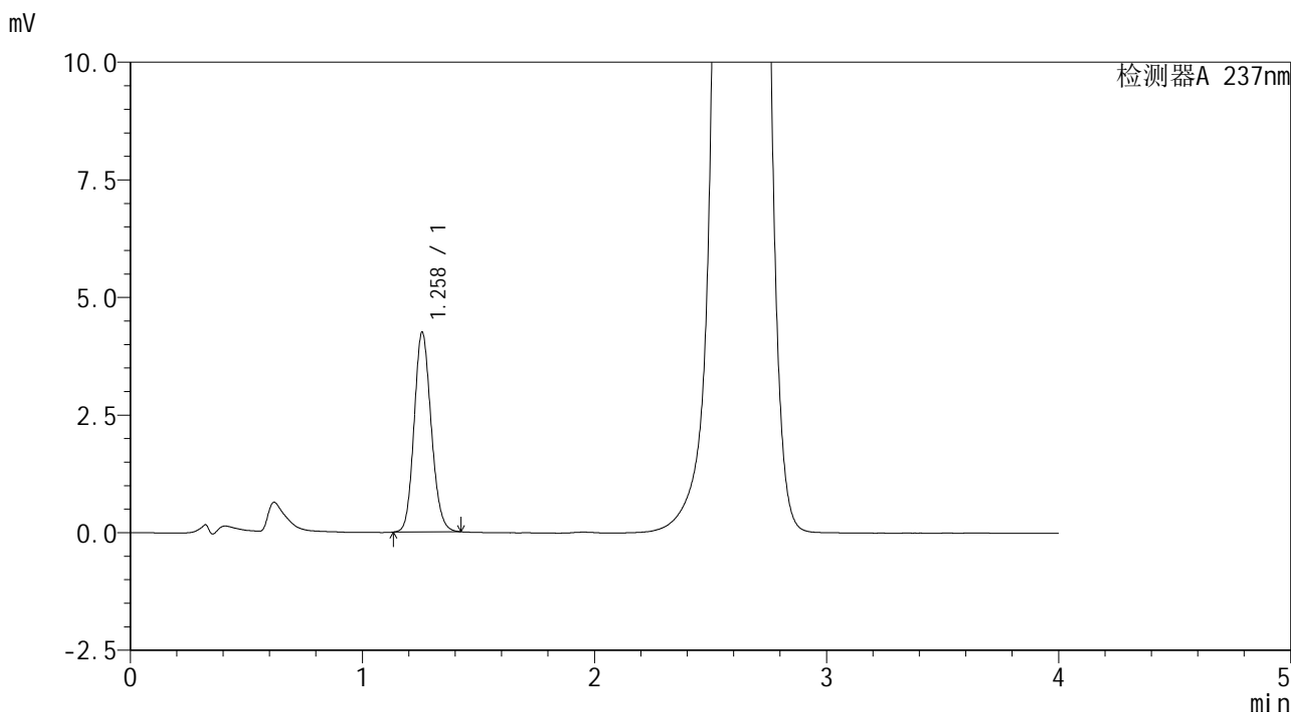


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-937-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21733 | 100.000 | 4235 | 1402 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 21733 | 100.000 | 4235 | | | |

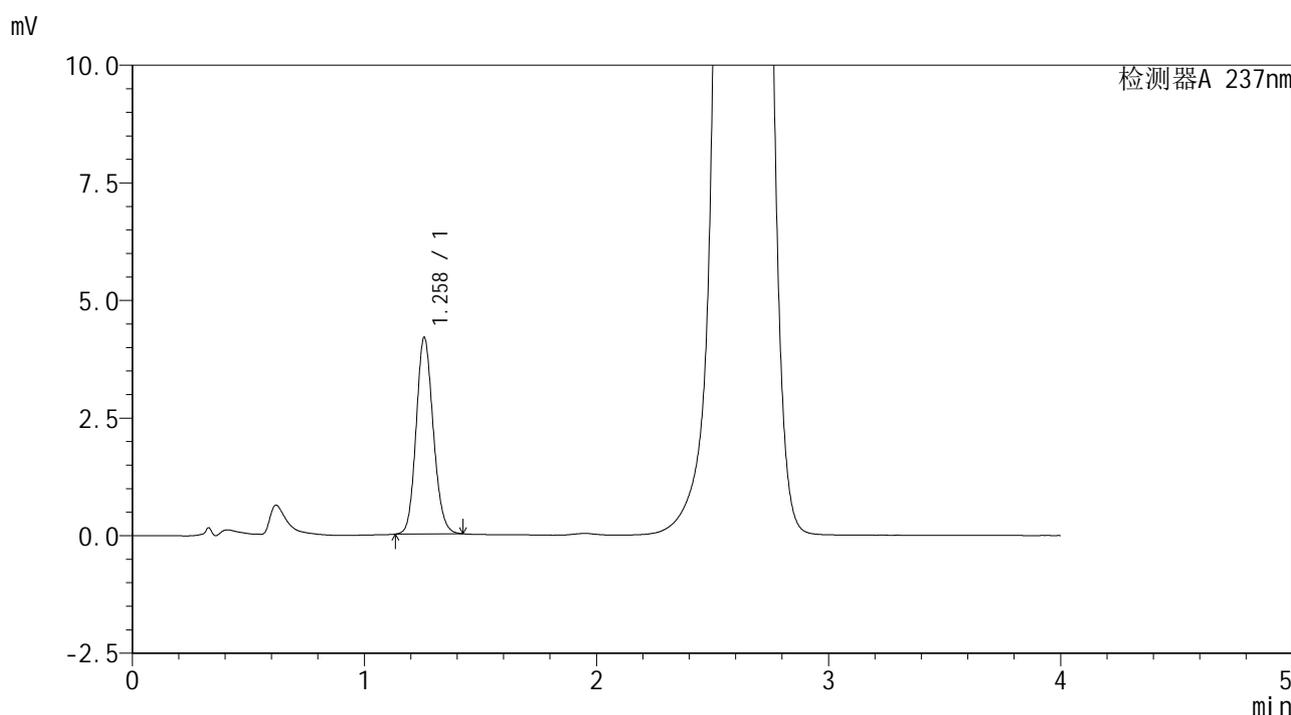


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-938-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21401 | 100.000 | 4166 | 1401 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21401 | 100.000 | 4166 | | | |

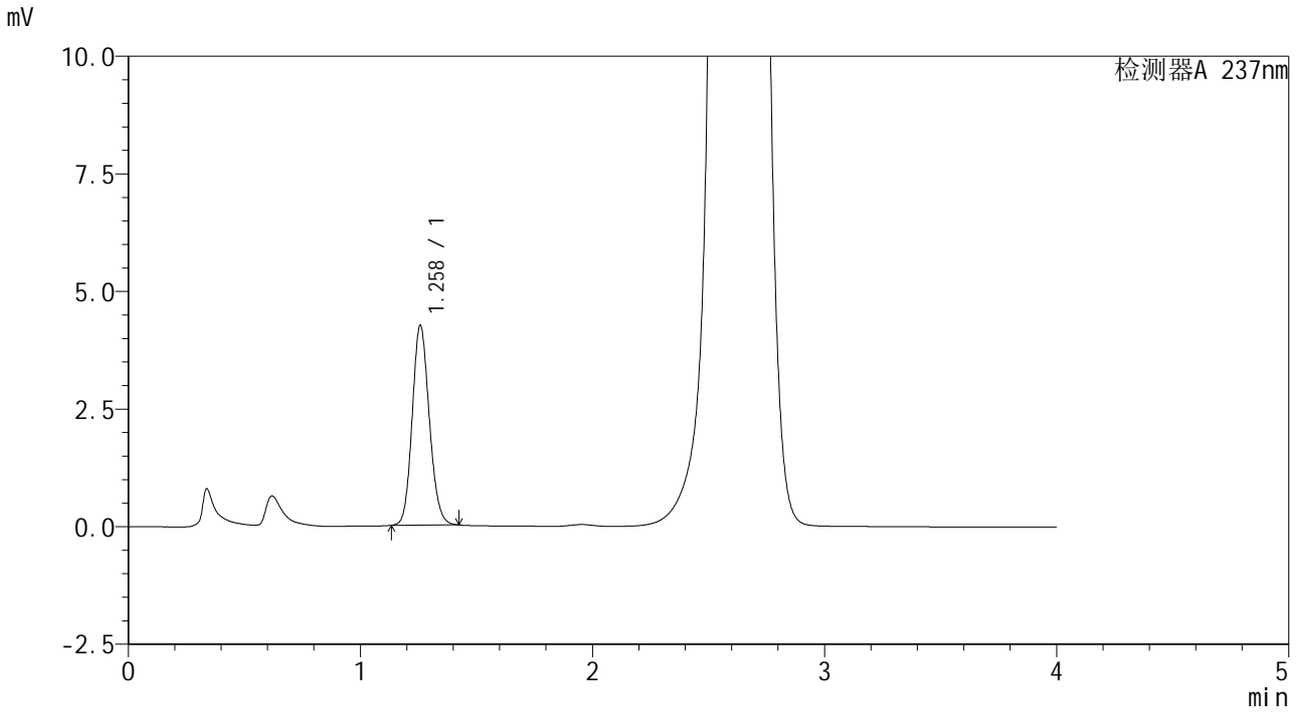


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-940-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 20:37:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21763 | 100.000 | 4233 | 1399 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 21763 | 100.000 | 4233 | | | |

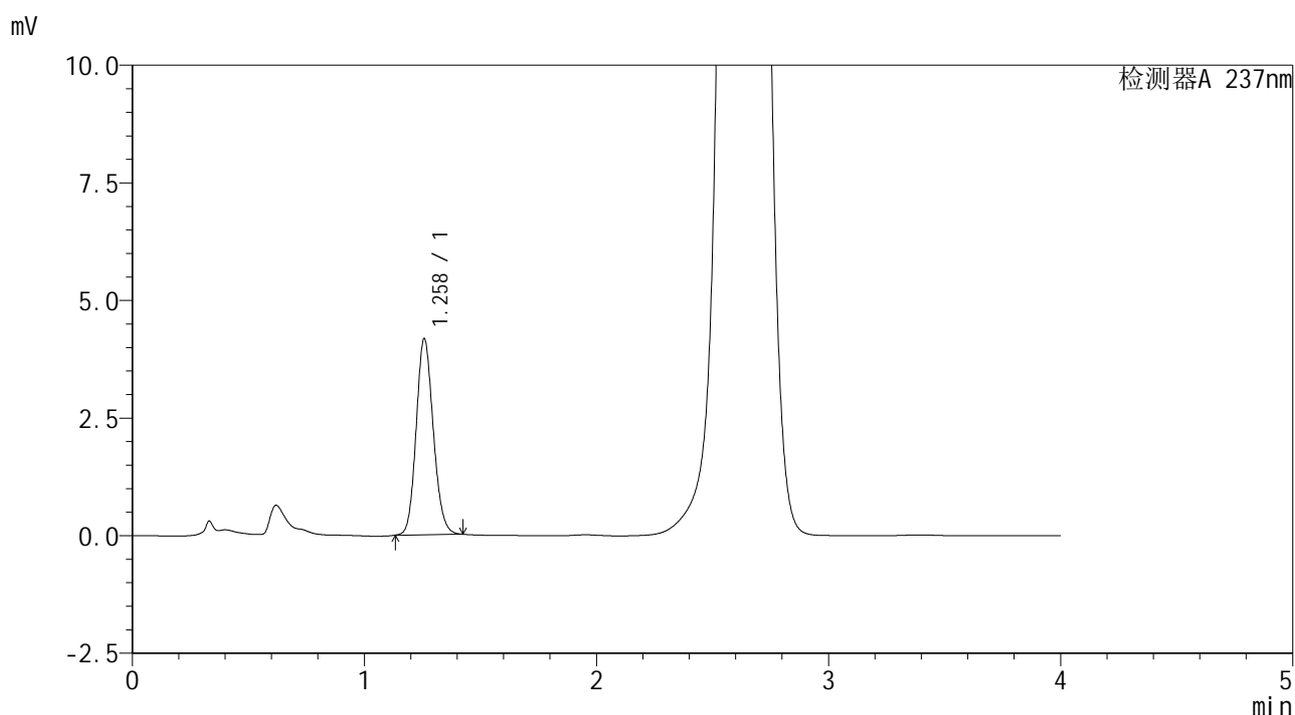


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-941-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21379 | 100.000 | 4156 | 1398 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21379 | 100.000 | 4156 | | | |

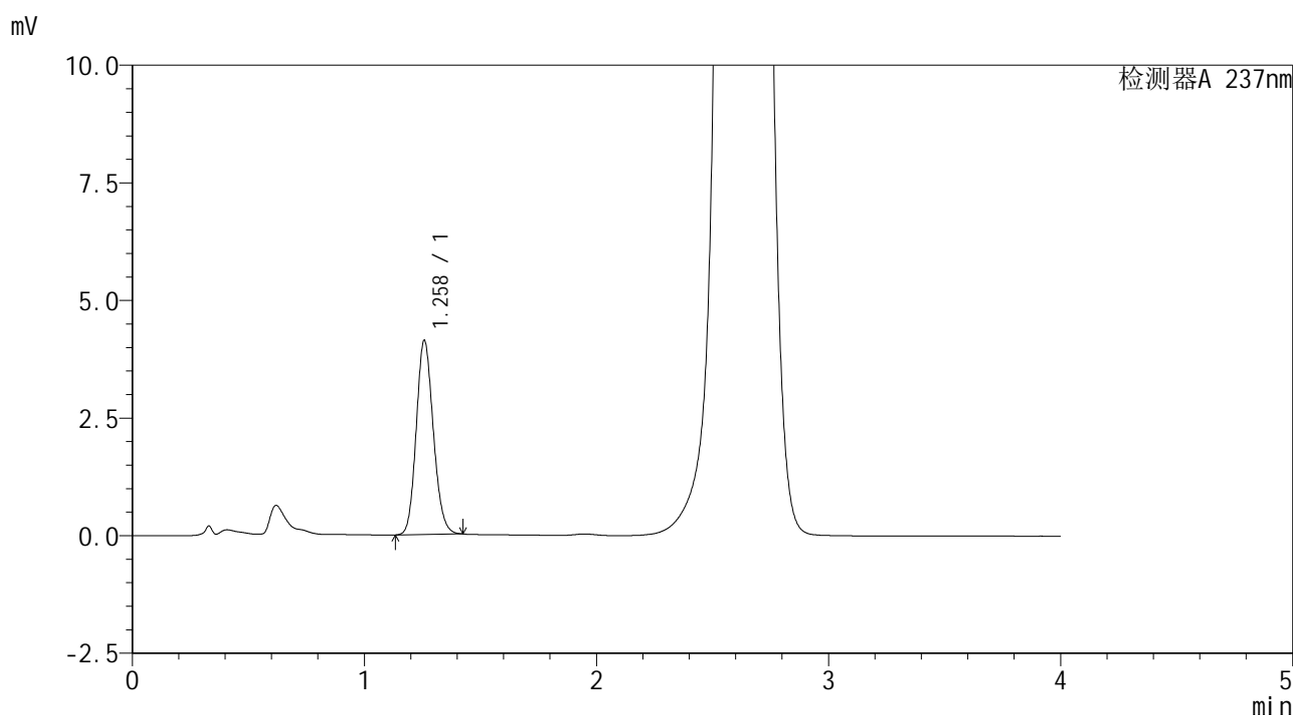


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-138/23-942-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21109 | 100.000 | 4111 | 1401 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 21109 | 100.000 | 4111 | | | |

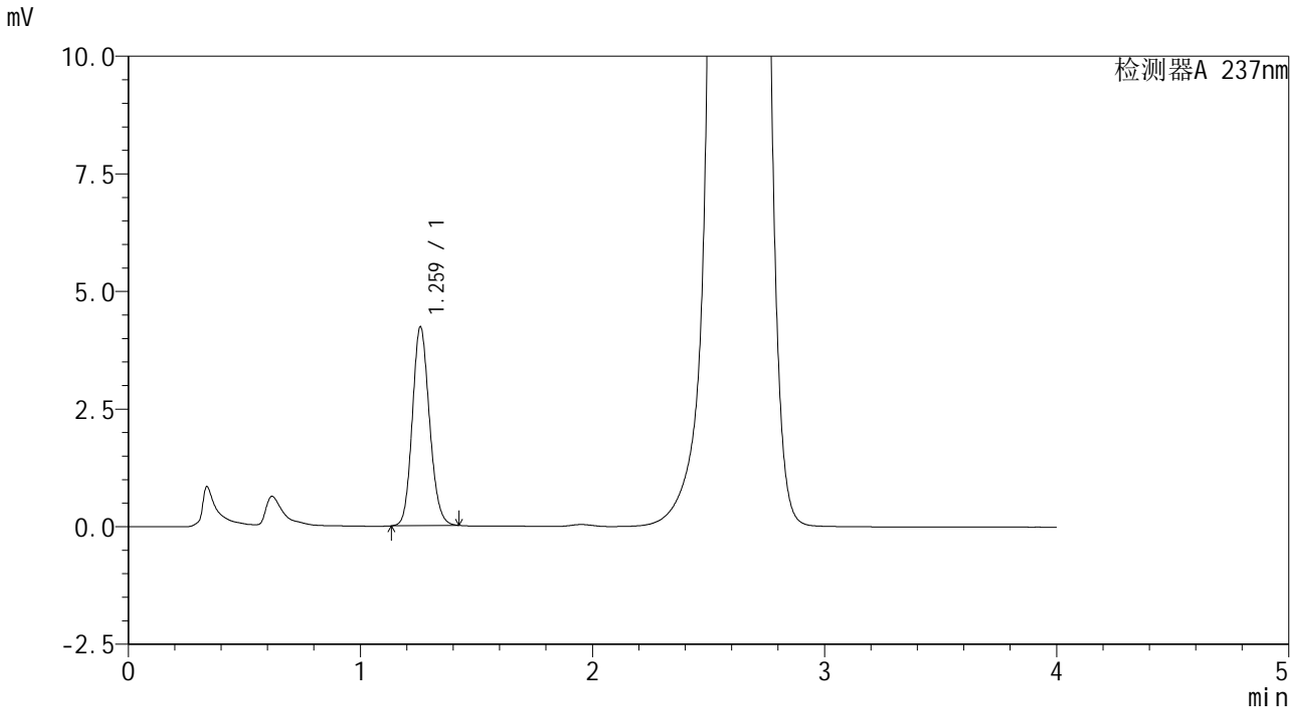


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-944-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 21705 | 100.000 | 4204 | 1394 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 21705 | 100.000 | 4204 | | | |

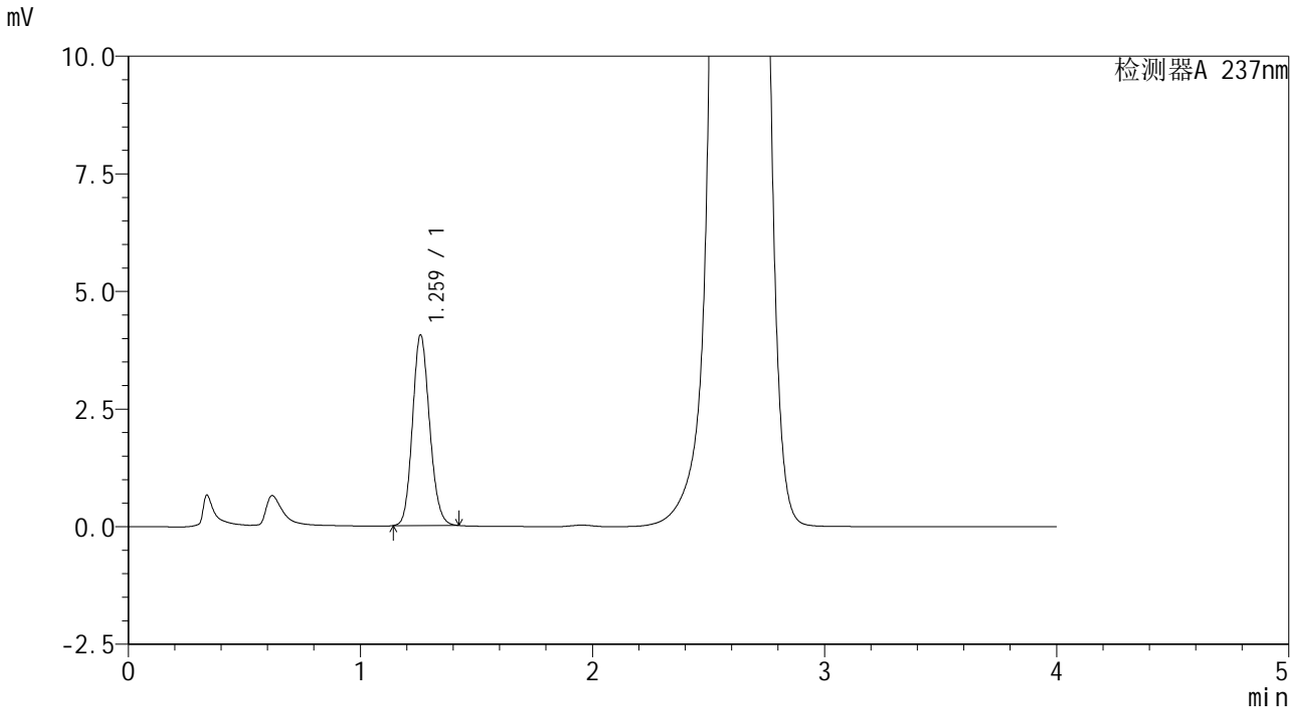


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-945-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 20:59:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:03:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 20736 | 100.000 | 4024 | 1400 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 20736 | 100.000 | 4024 | | | |

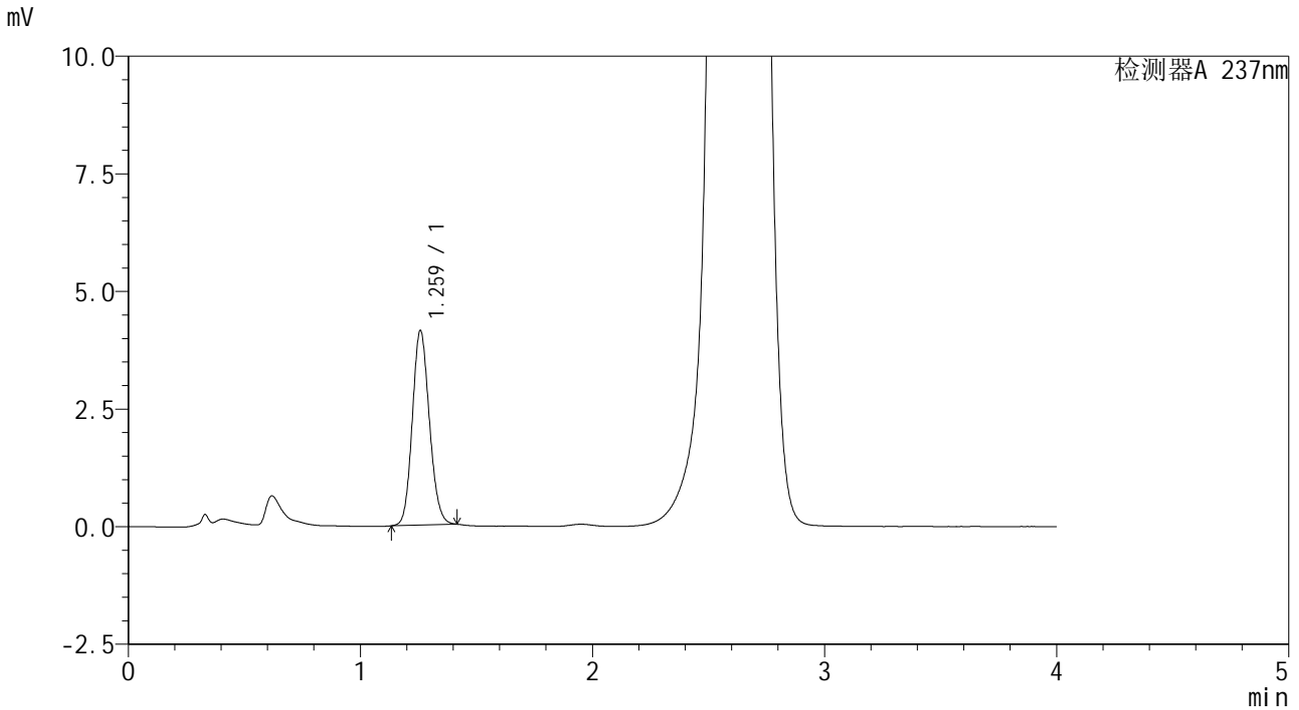


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-946-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 21149 | 100.000 | 4115 | 1398 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21149 | 100.000 | 4115 | | | |

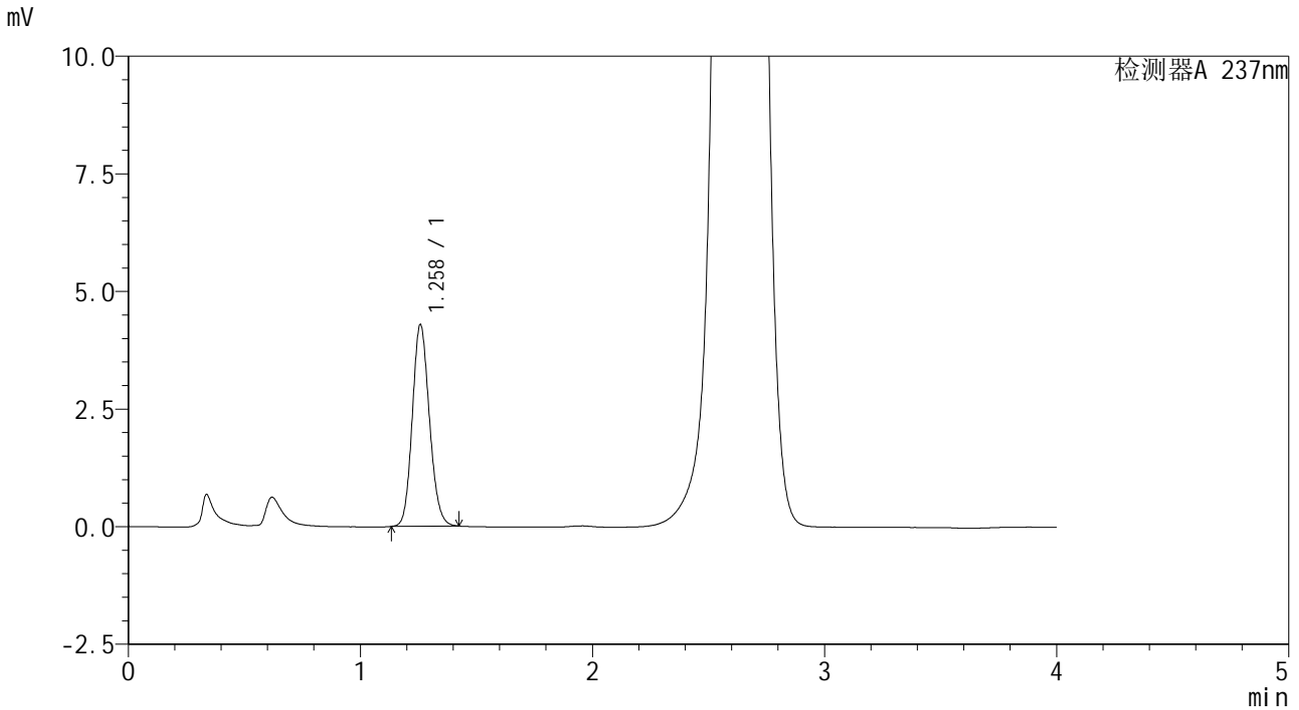


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-947-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:08:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.258 | 21970 | 100.000 | 4267 | 1398 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 21970 | 100.000 | 4267 | | | |

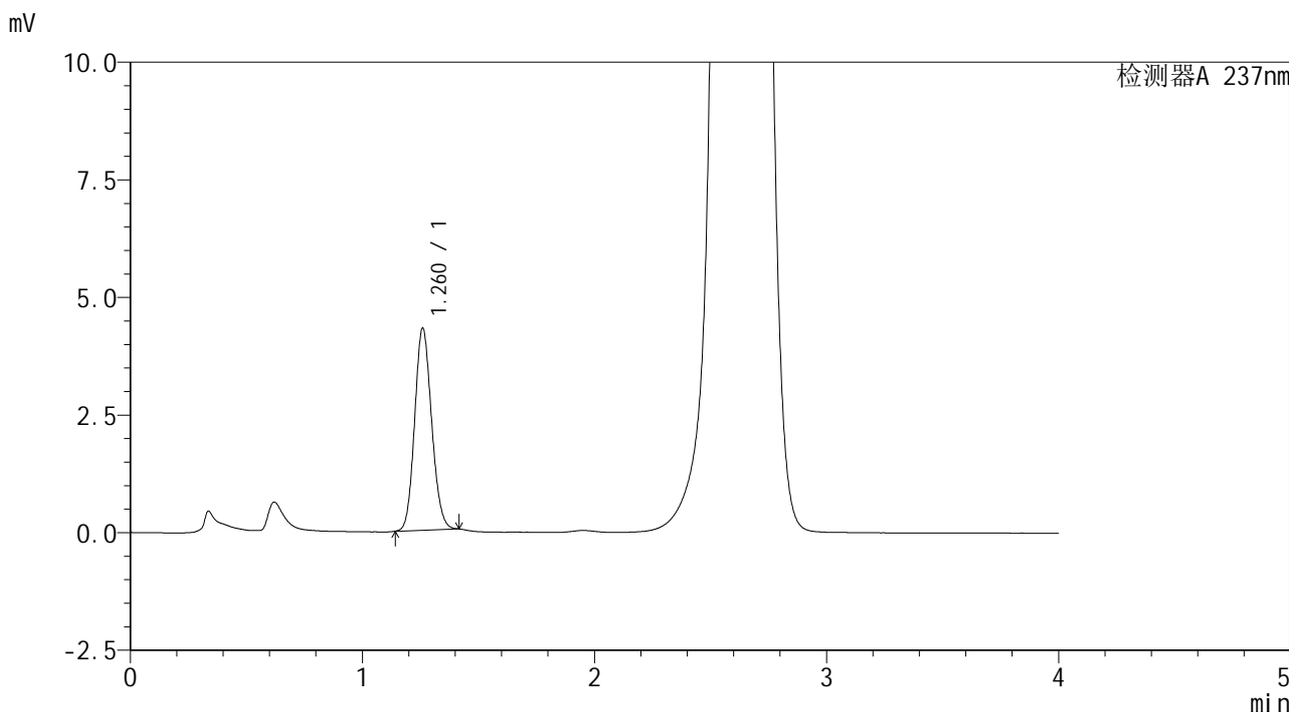


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-138/23-949-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 21854 | 100.000 | 4273 | 1410 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21854 | 100.000 | 4273 | | | |

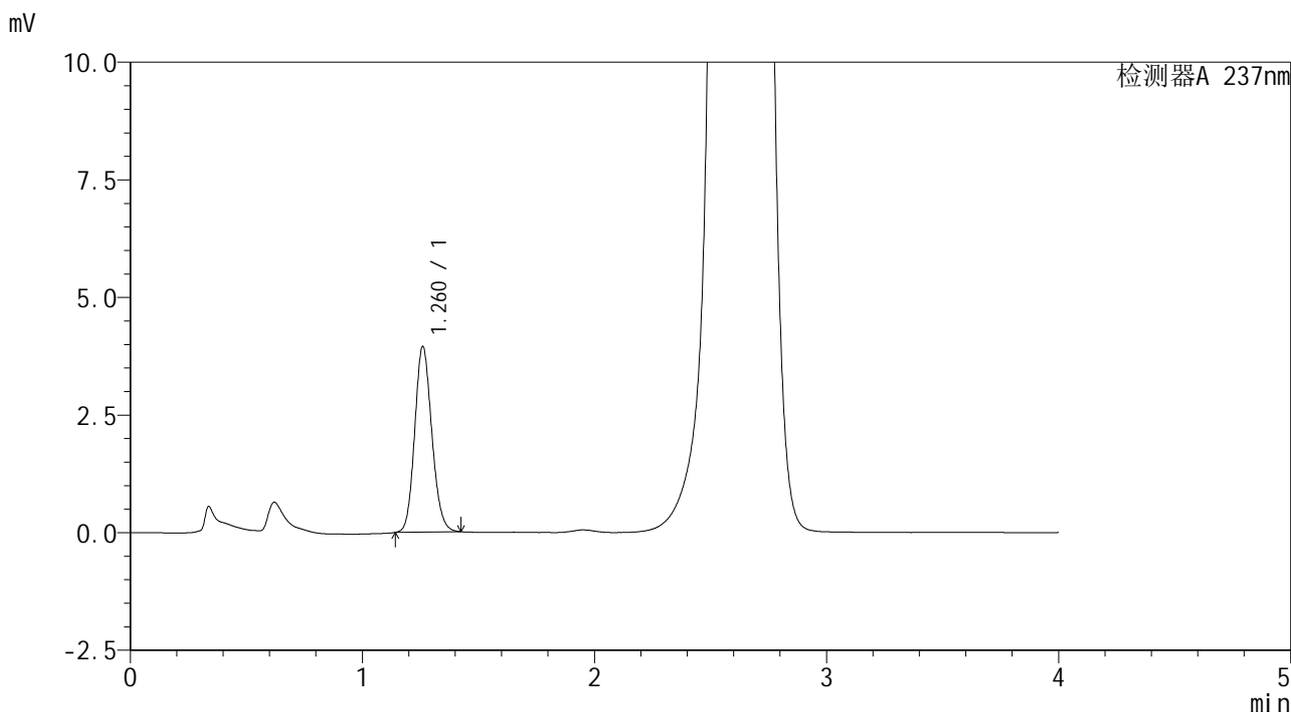


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-952-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 20257 | 100.000 | 3930 | 1397 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 20257 | 100.000 | 3930 | | | |

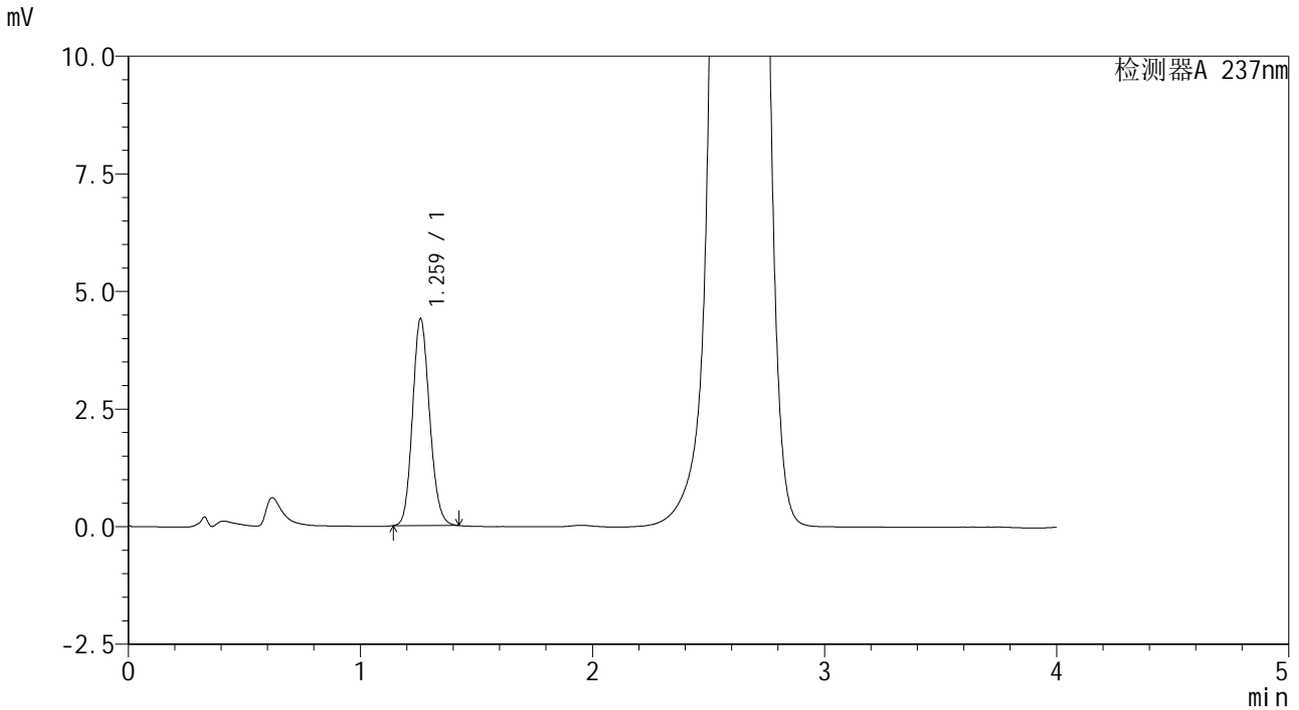


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-953-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-50
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:34:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 22500 | 100.000 | 4369 | 1401 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 22500 | 100.000 | 4369 | | | |

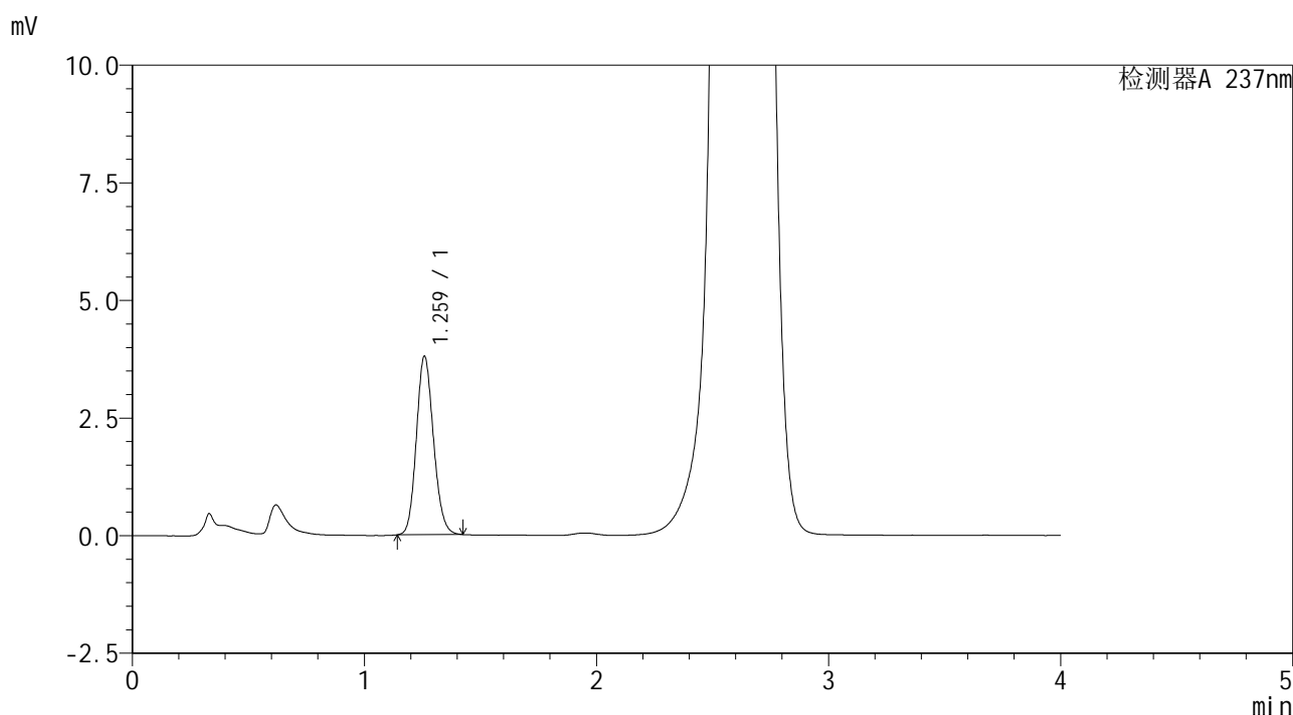


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-954-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 19462 | 100.000 | 3771 | 1393 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 19462 | 100.000 | 3771 | | | |

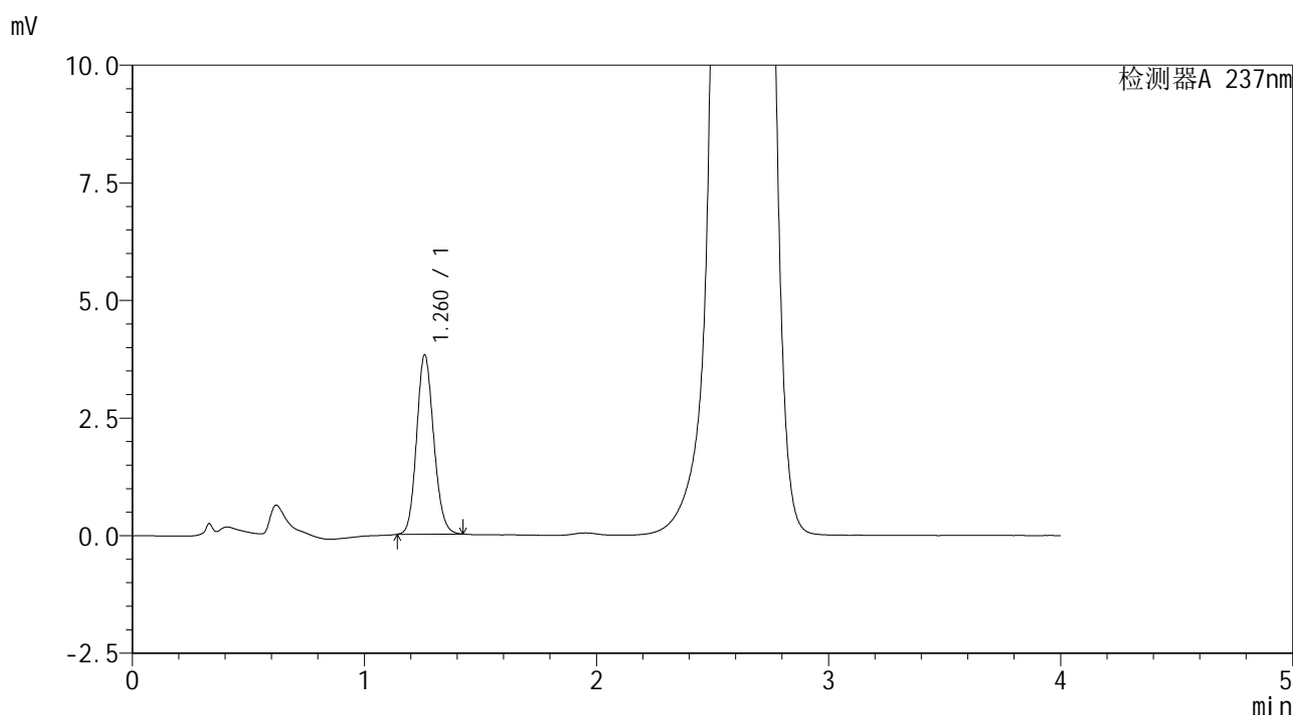


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-956-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 19549 | 100.000 | 3792 | 1397 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 19549 | 100.000 | 3792 | | | |

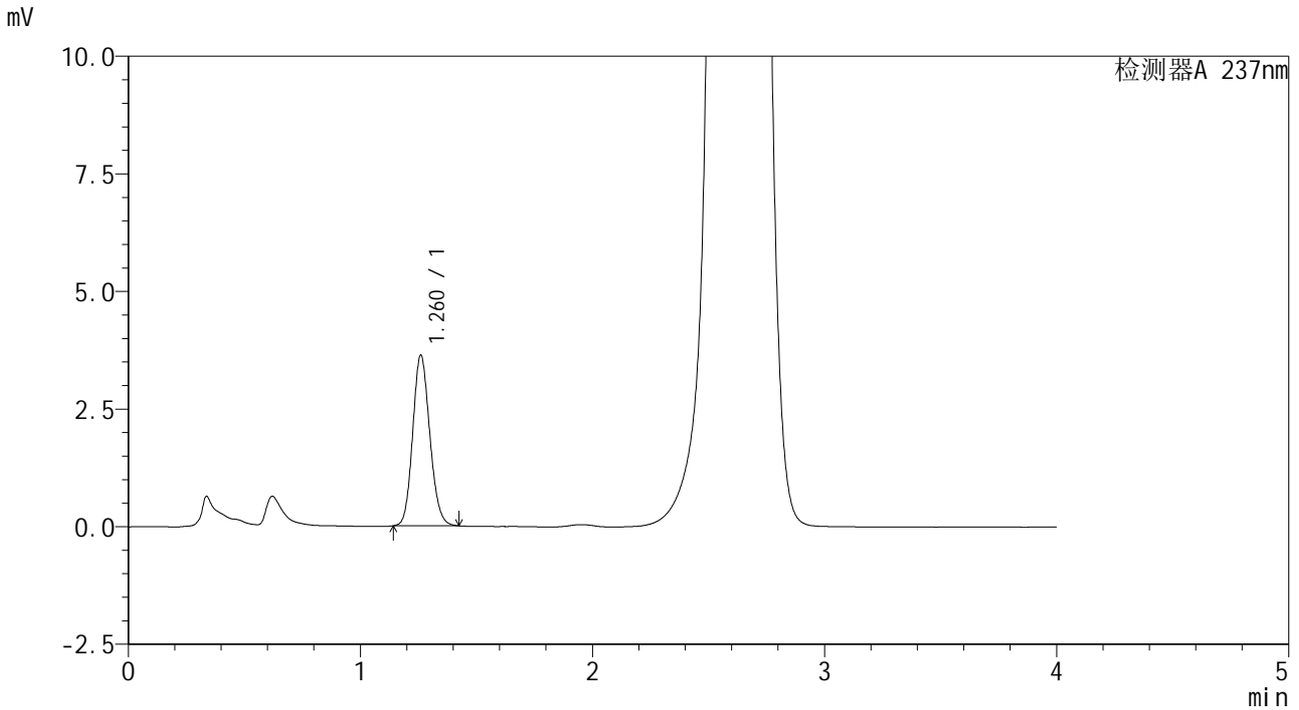


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-957-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 18603 | 100.000 | 3615 | 1399 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 18603 | 100.000 | 3615 | | | |

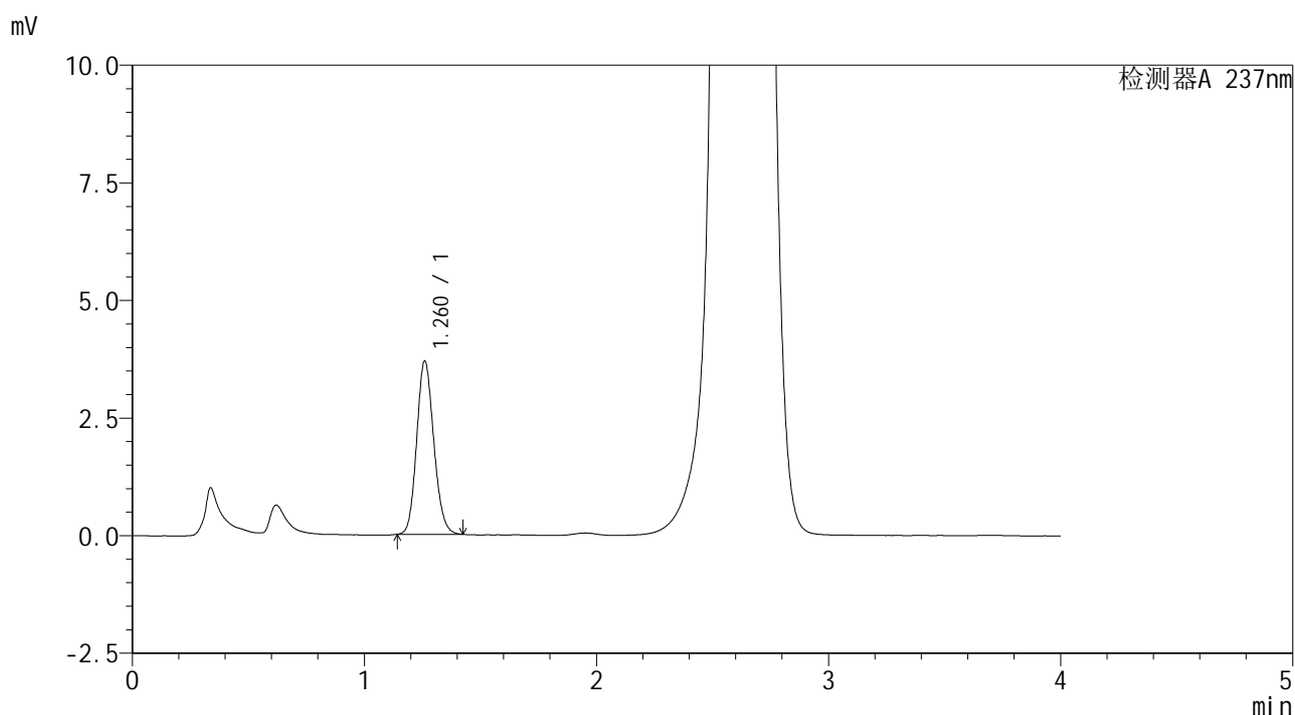


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-958-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 18876 | 100.000 | 3669 | 1400 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 18876 | 100.000 | 3669 | | | |

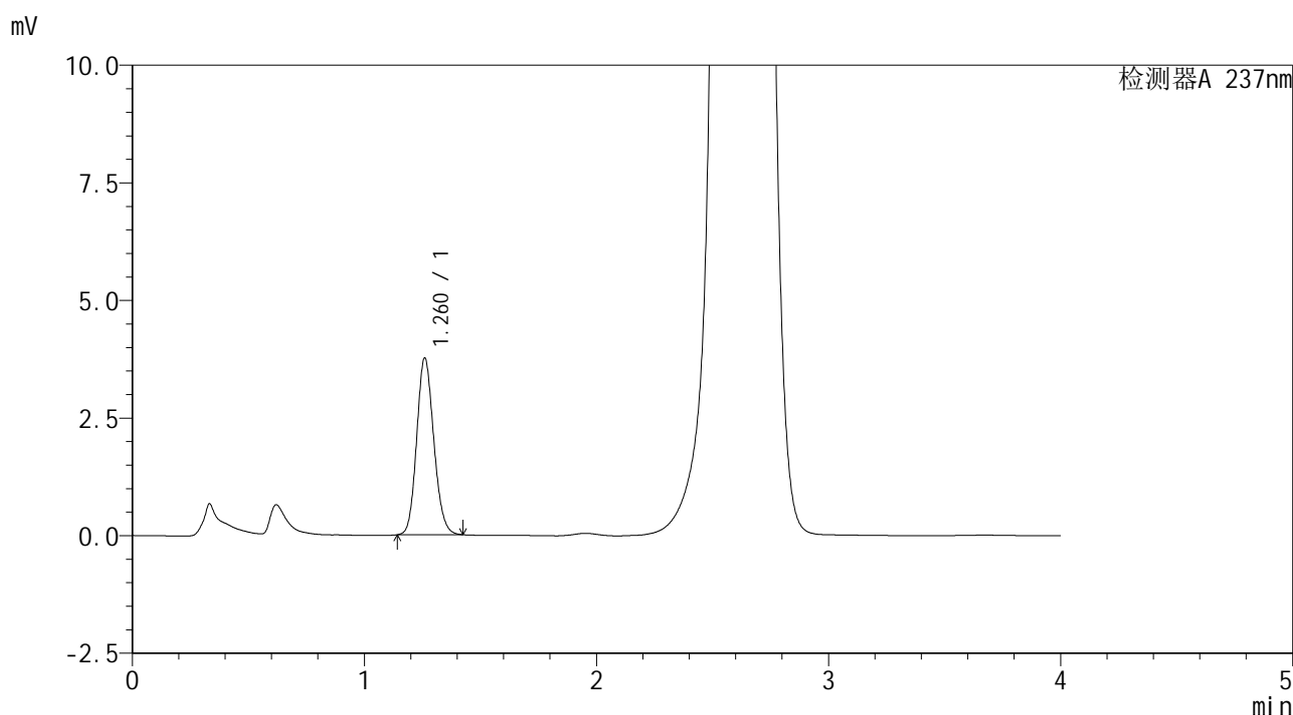


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-959-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 19267 | 100.000 | 3741 | 1396 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 19267 | 100.000 | 3741 | | | |

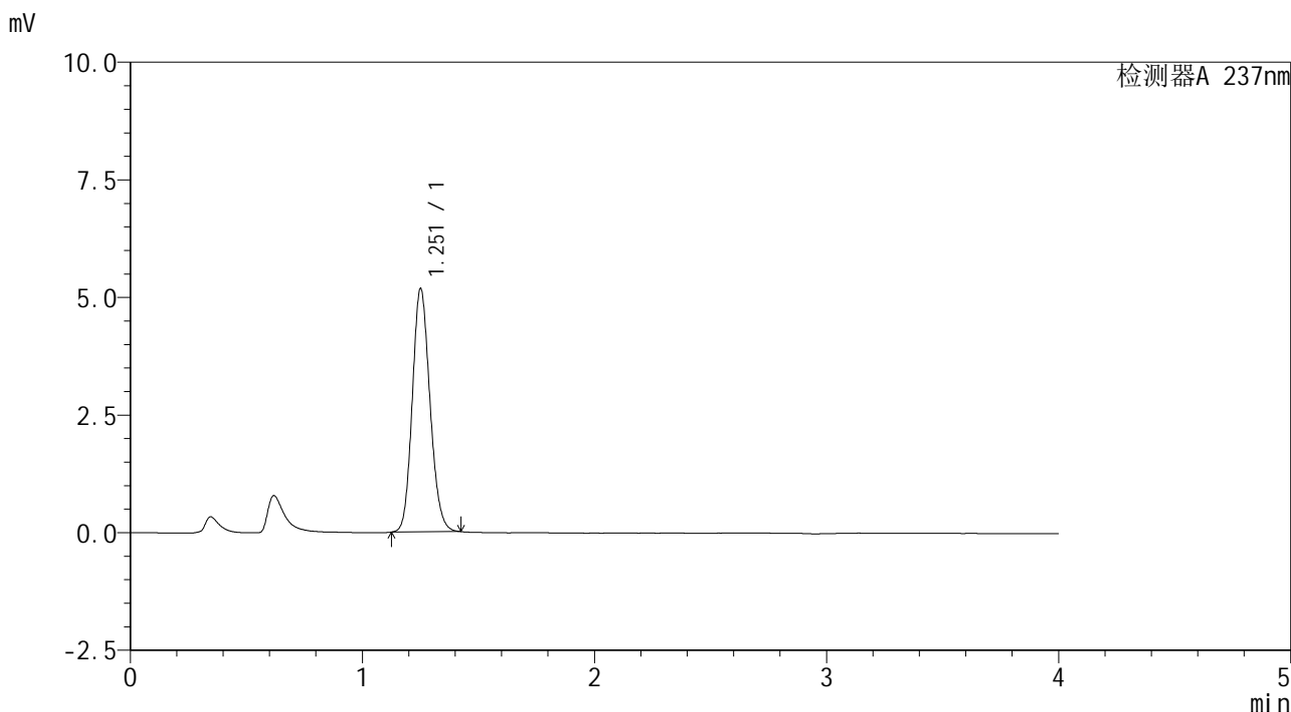


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-960-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27389 | 100.000 | 5140 | 1295 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27389 | 100.000 | 5140 | | | |

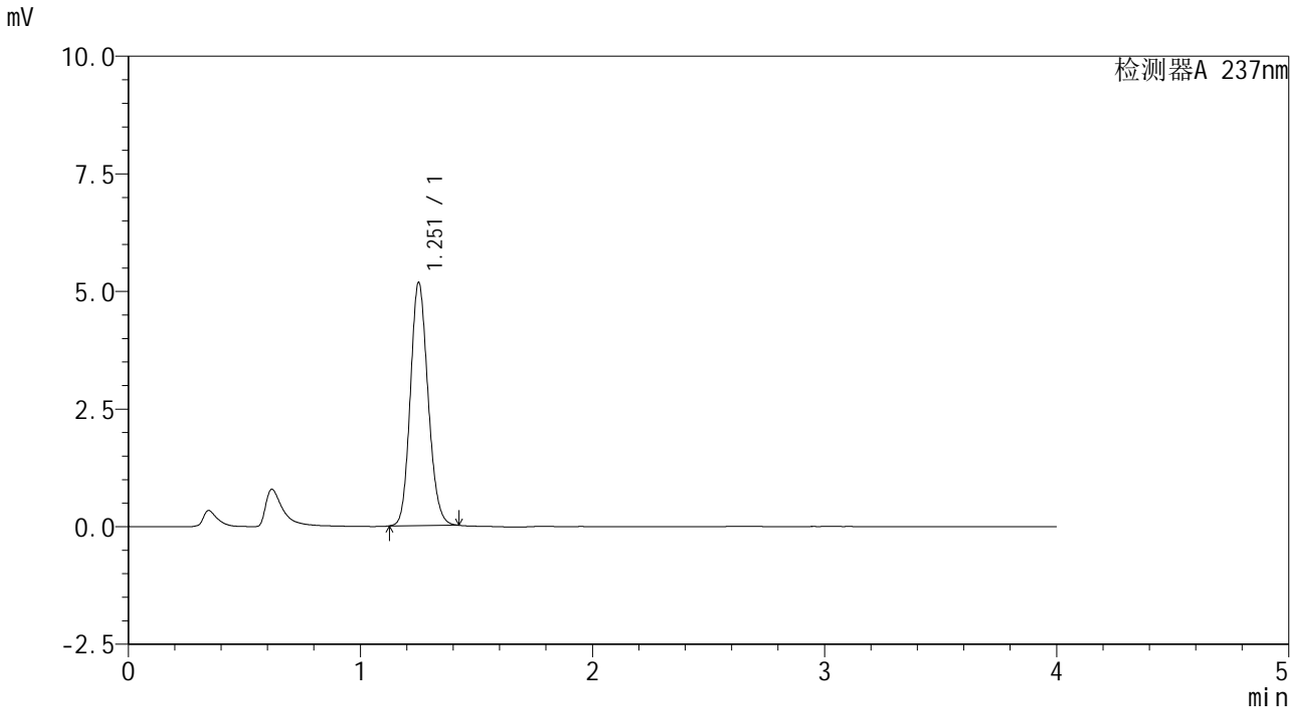


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-961-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:09:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27371 | 100.000 | 5139 | 1294 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27371 | 100.000 | 5139 | | | |

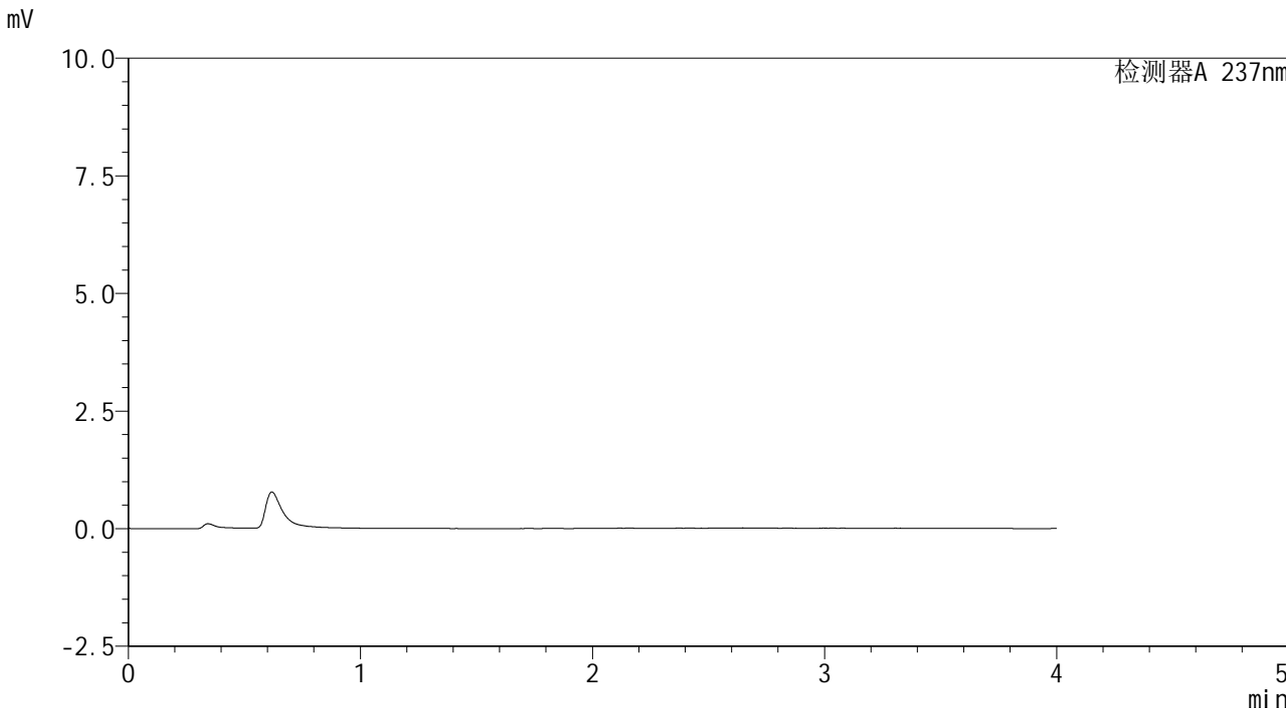


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-962-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:13:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

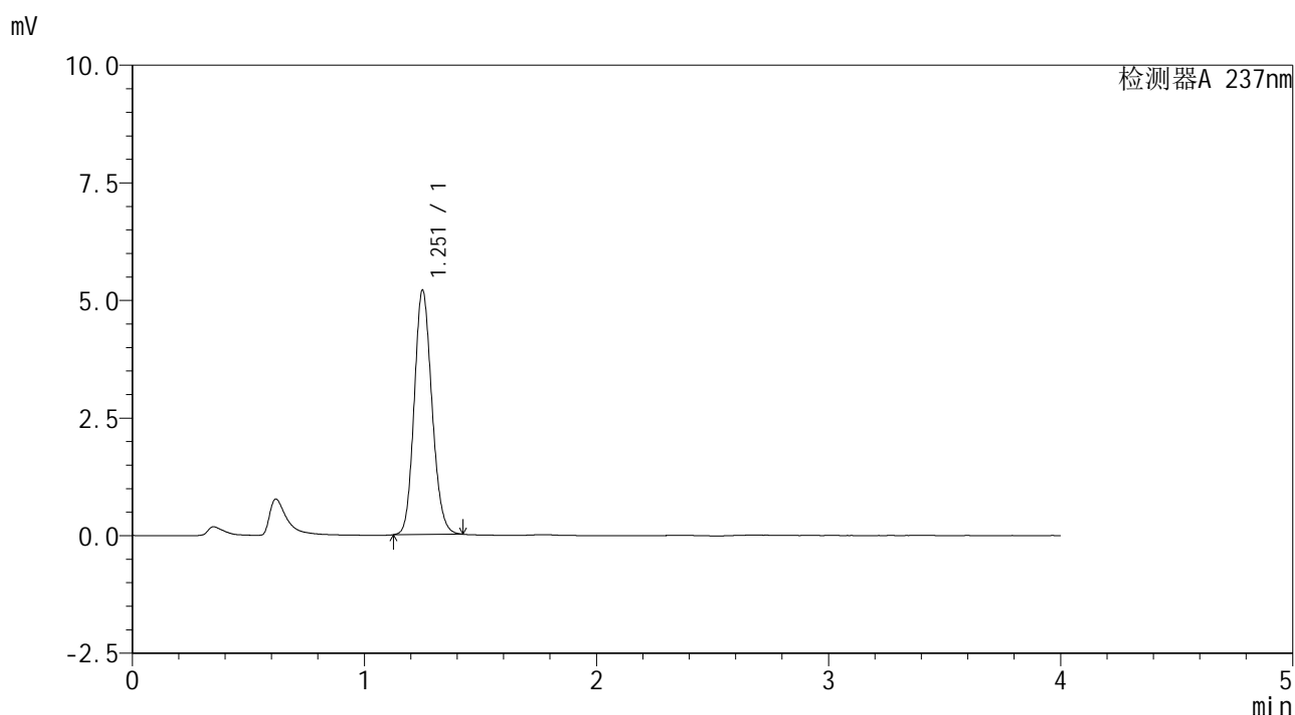
检测器A 237nm

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-963-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

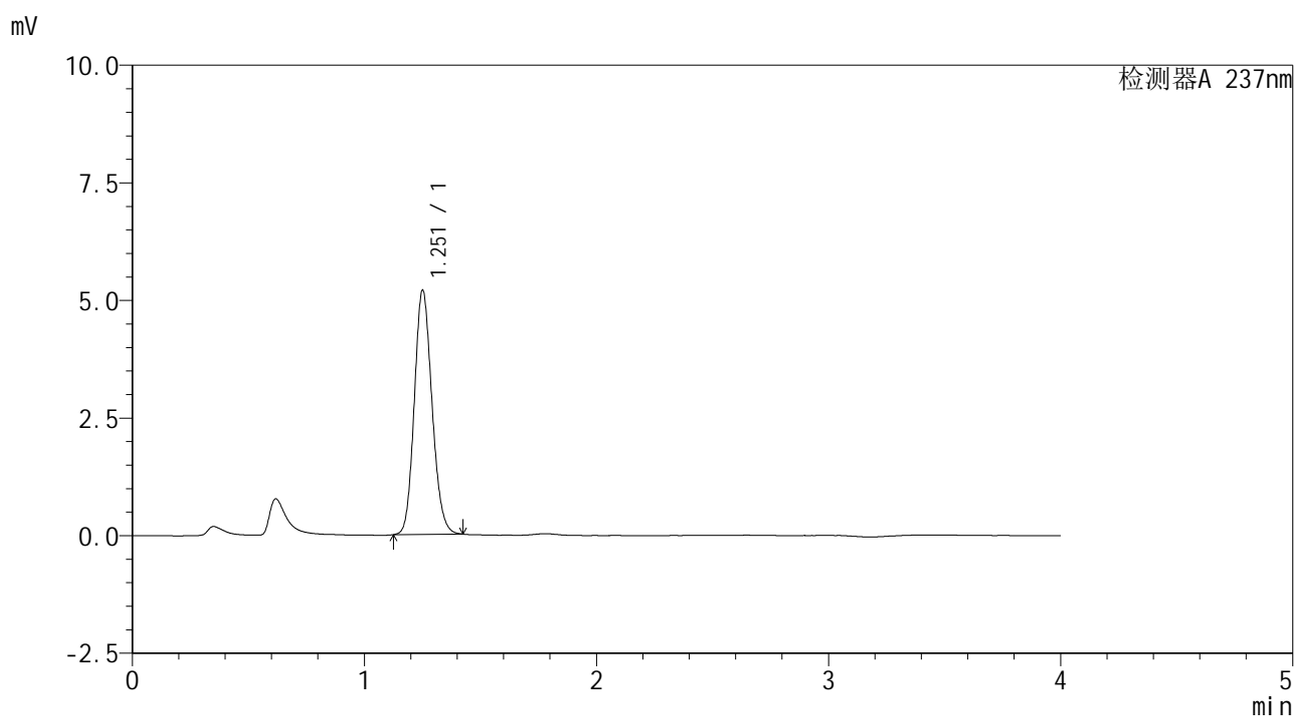
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27522 | 100.000 | 5164 | 1291 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 27522 | 100.000 | 5164 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-965-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:26:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.251 | 27495 | 100.000 | 5159 | 1294 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 27495 | 100.000 | 5159 | | | |

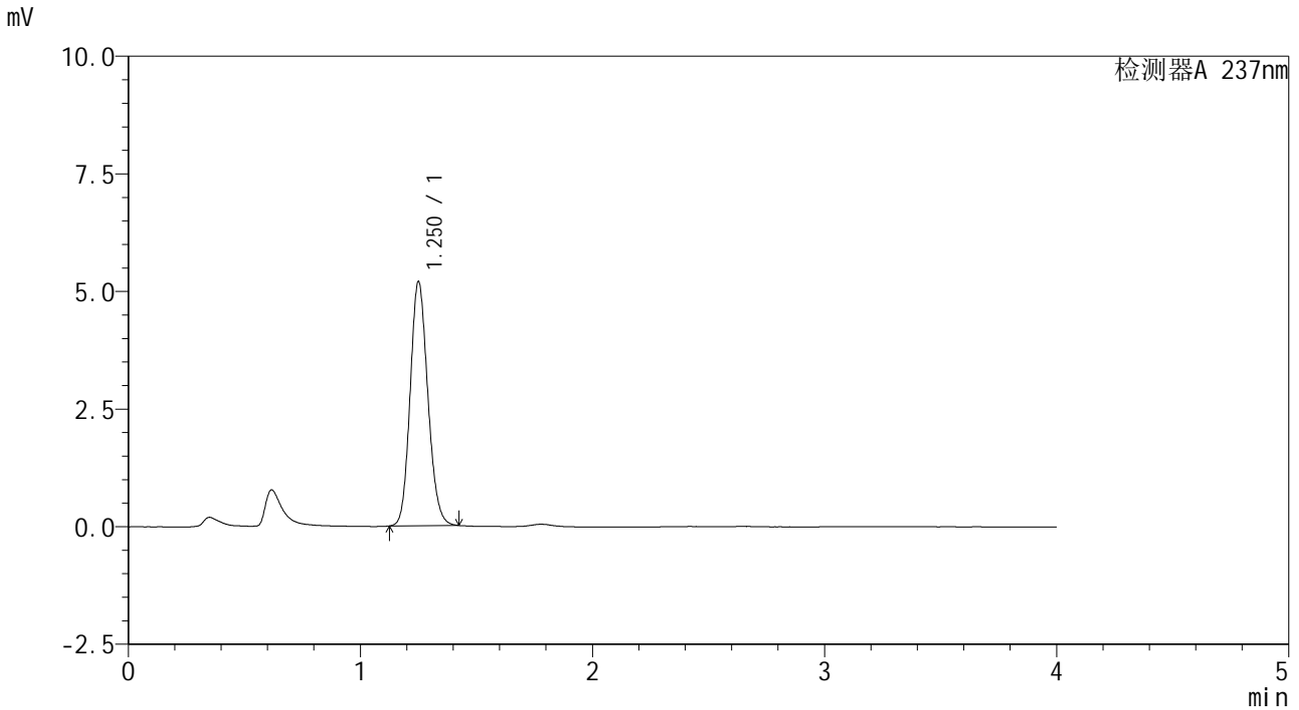


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-966-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:31:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:04:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 27494 | 100.000 | 5164 | 1290 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 27494 | 100.000 | 5164 | | | |

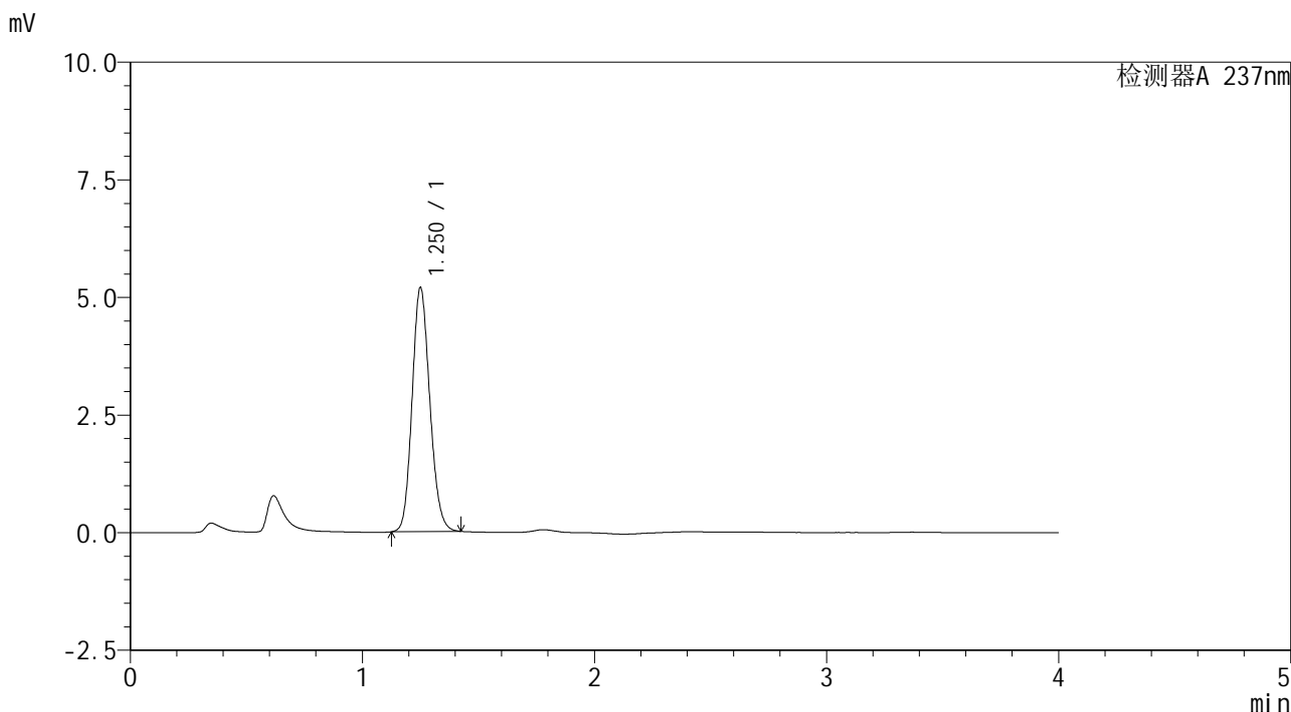


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-967-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.250 | 27506 | 100.000 | 5167 | 1288 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 27506 | 100.000 | 5167 | | | |

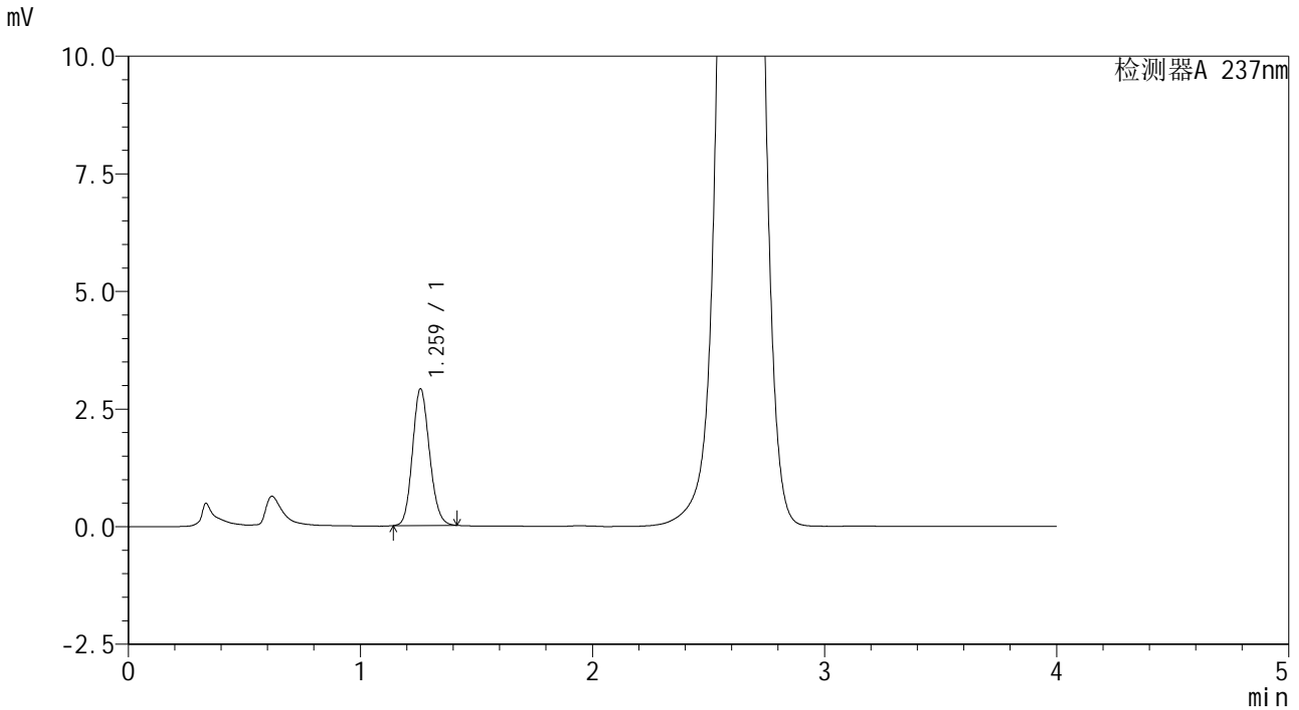


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-968-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:40:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 14815 | 100.000 | 2885 | 1409 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 14815 | 100.000 | 2885 | | | |

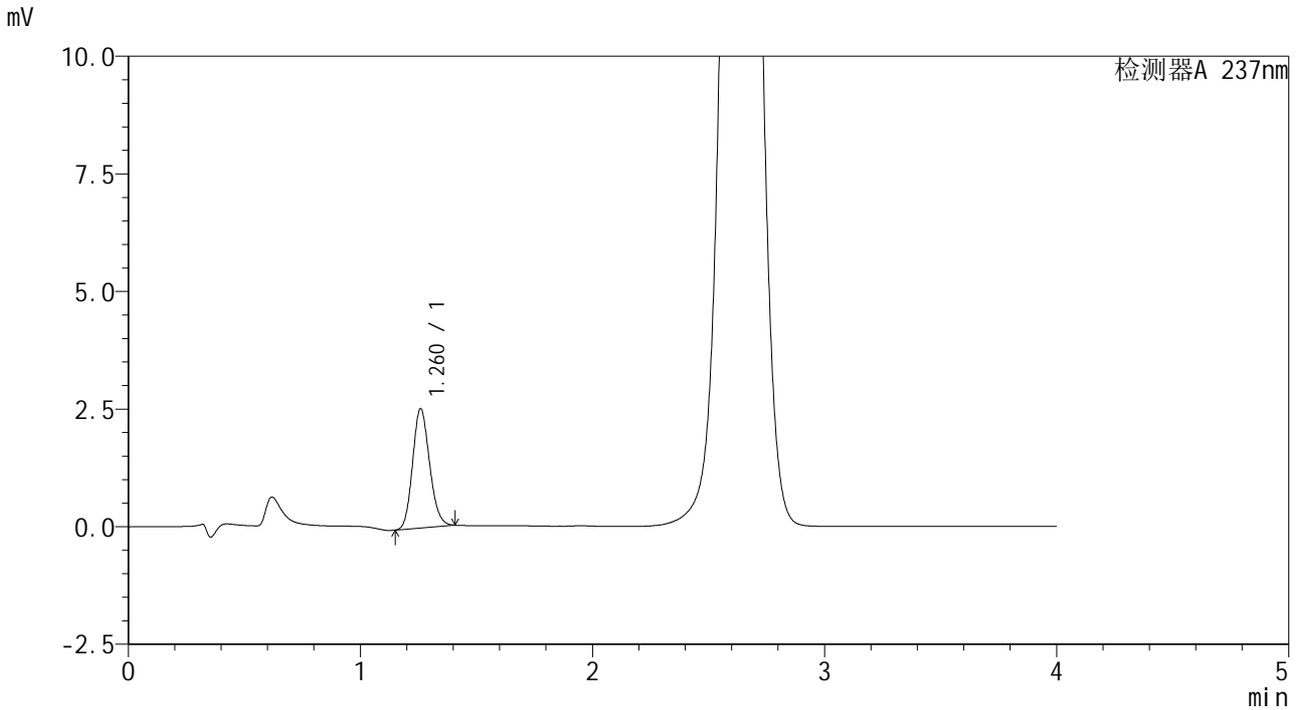


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-969-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:44:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 12925 | 100.000 | 2521 | 1410 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 12925 | 100.000 | 2521 | | | |

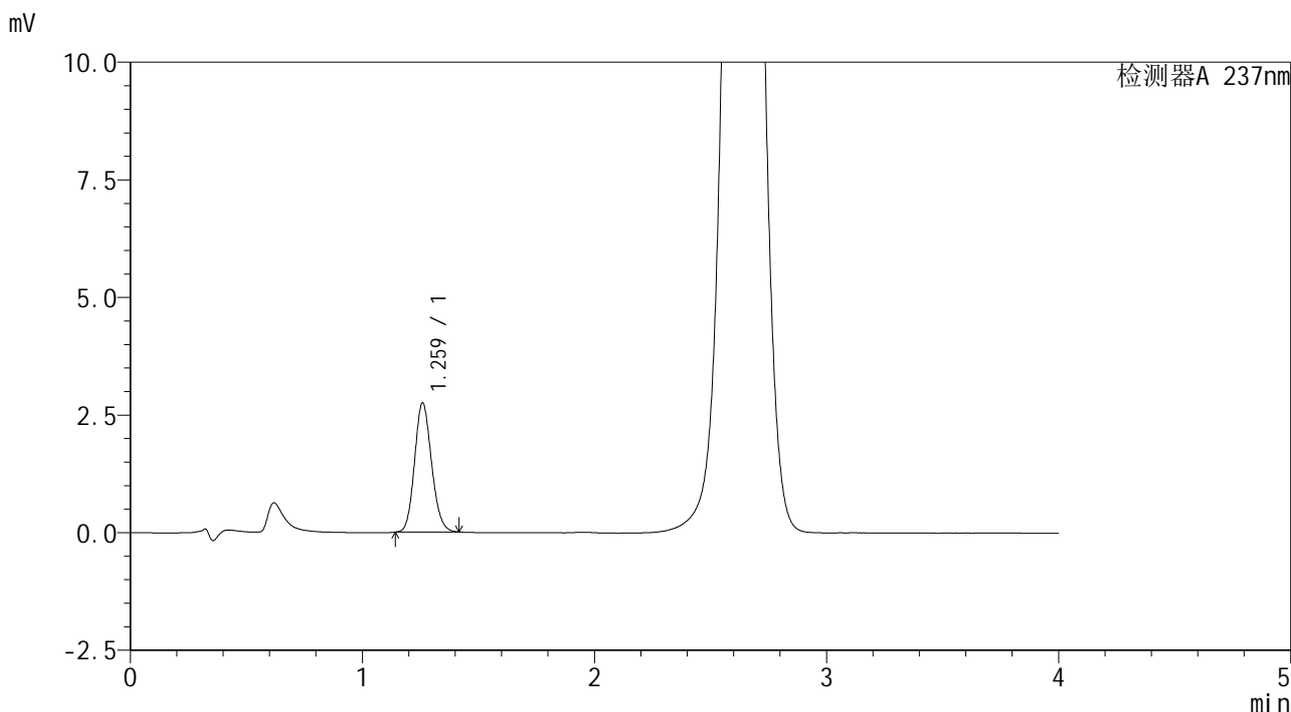


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-970-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.259 | 14012 | 100.000 | 2727 | 1407 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 14012 | 100.000 | 2727 | | | |

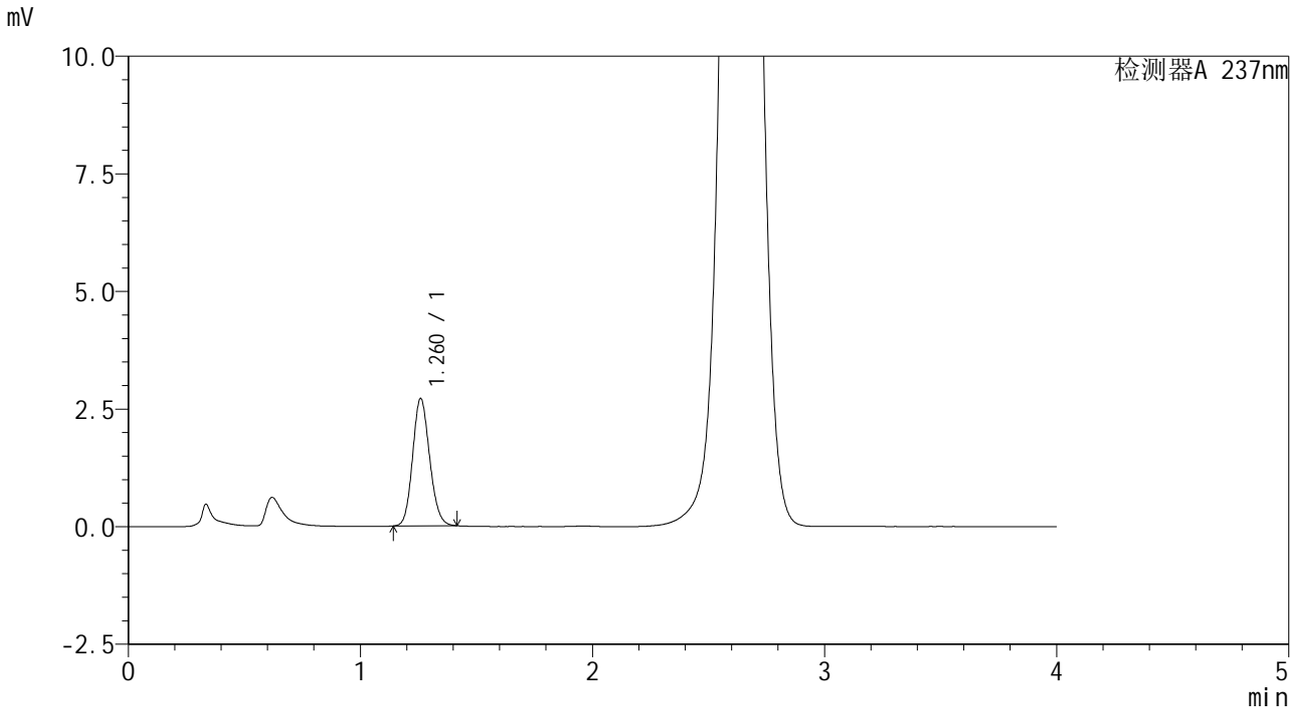


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-971-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-28
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:53:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 13806 | 100.000 | 2692 | 1408 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 13806 | 100.000 | 2692 | | | |

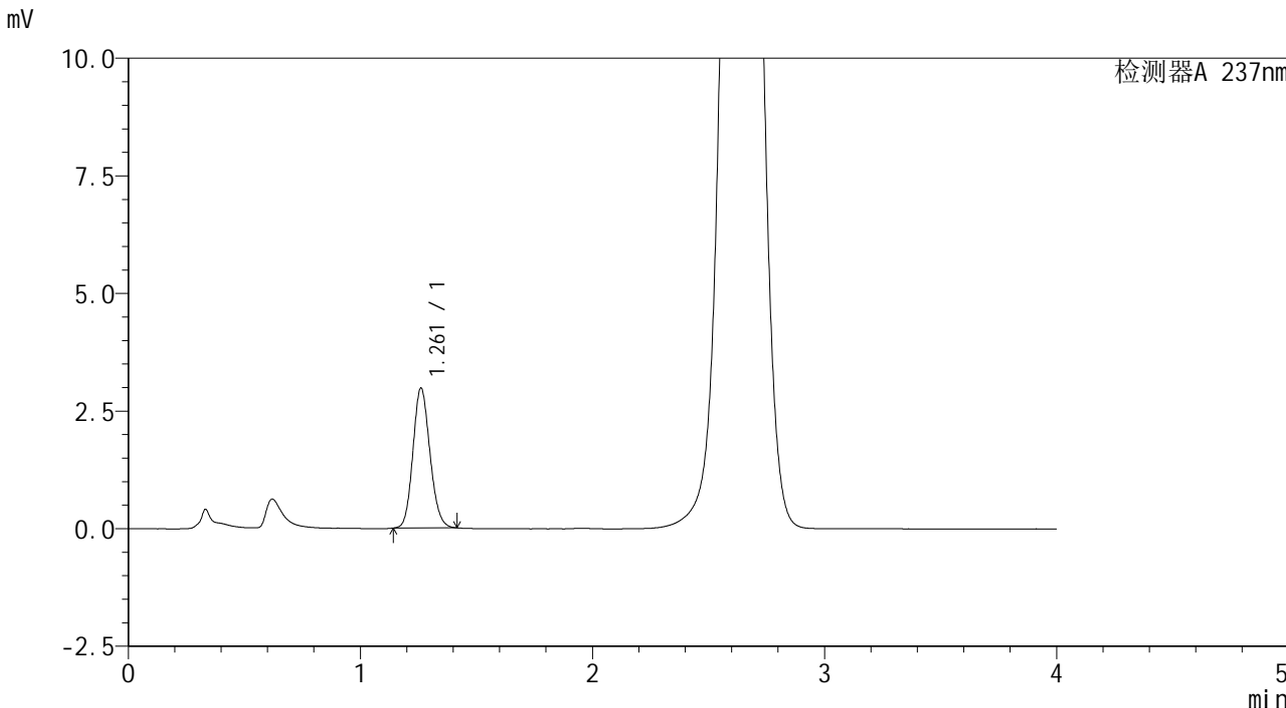


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-972-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-37
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:57:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 15180 | 100.000 | 2969 | 1409 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 15180 | 100.000 | 2969 | | | |

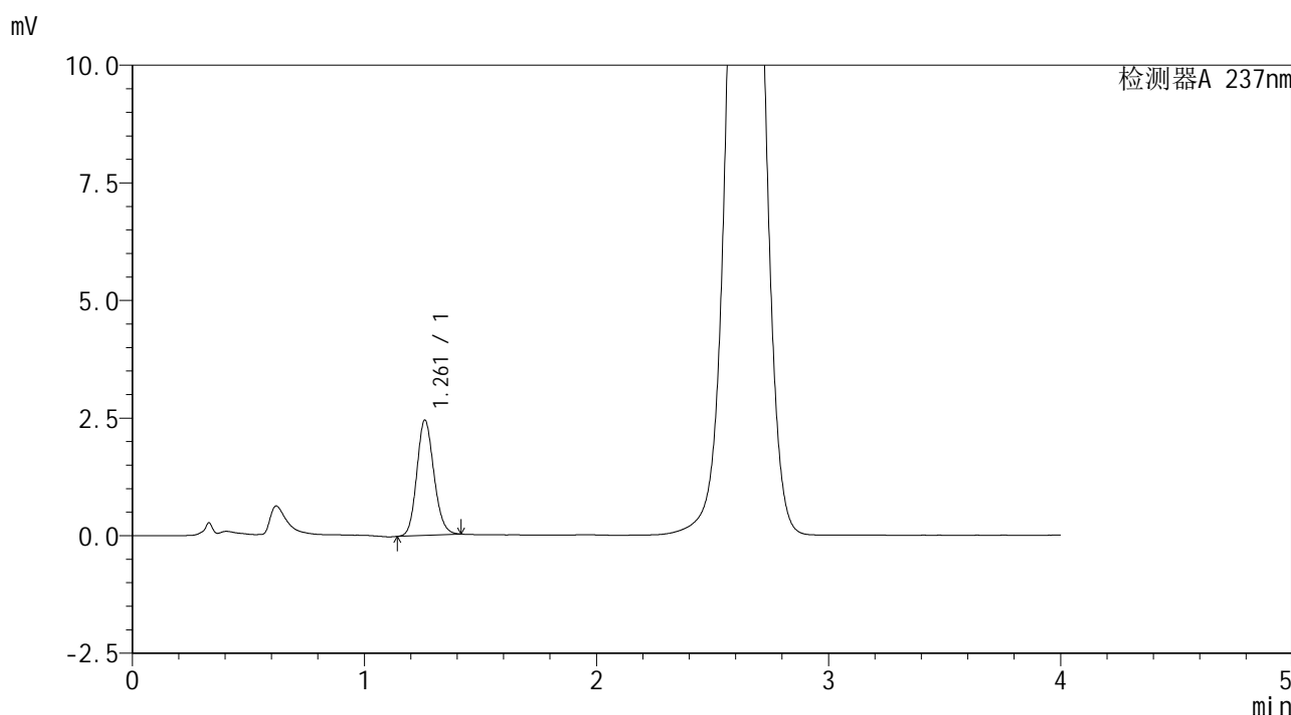


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-973-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 12562 | 100.000 | 2445 | 1402 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 12562 | 100.000 | 2445 | | | |

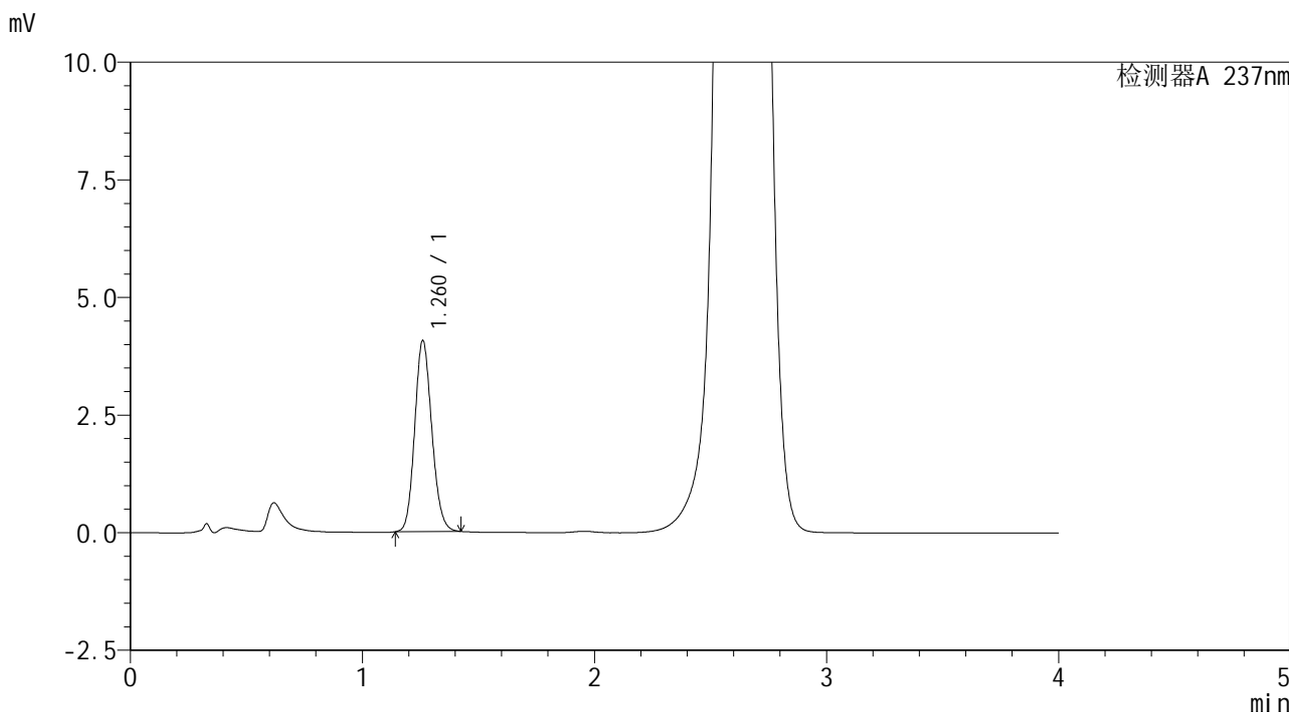


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-974-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 20800 | 100.000 | 4047 | 1403 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 20800 | 100.000 | 4047 | | | |

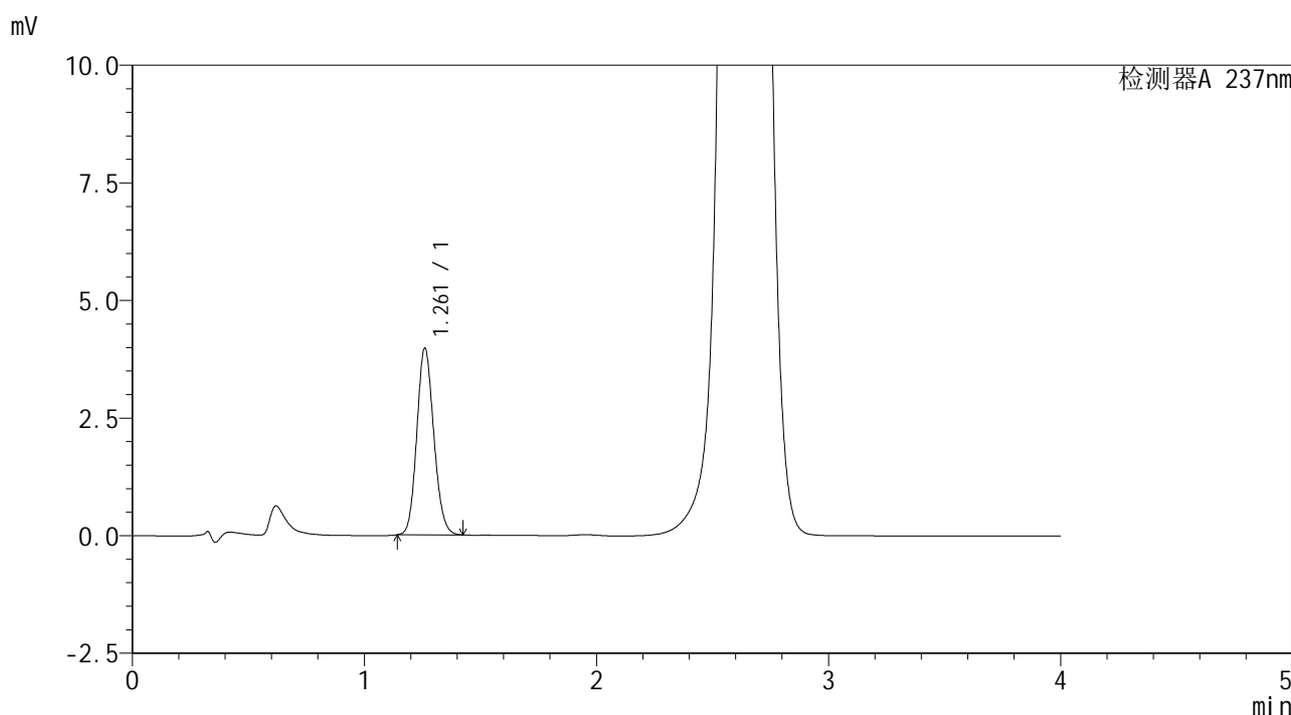


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-138/23-975-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 20208 | 100.000 | 3956 | 1415 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 20208 | 100.000 | 3956 | | | |

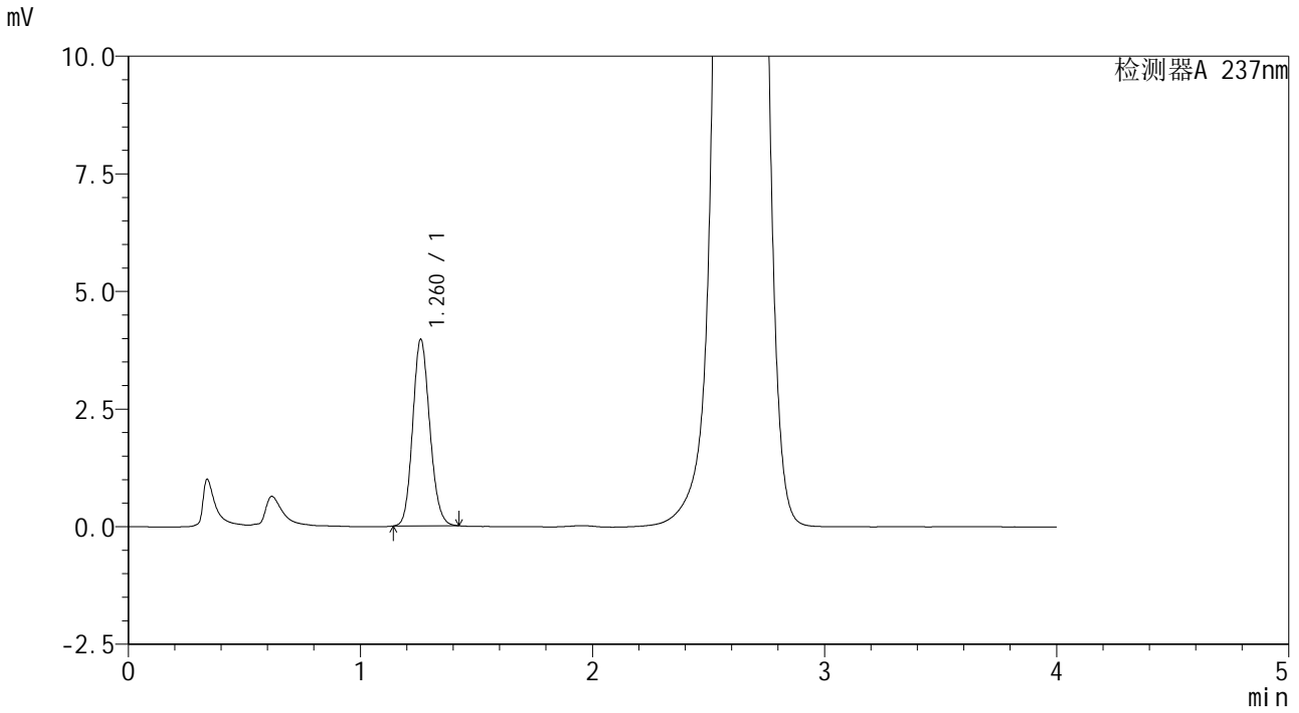


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-976-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-20
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:15:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.260 | 20302 | 100.000 | 3950 | 1404 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 20302 | 100.000 | 3950 | | | |

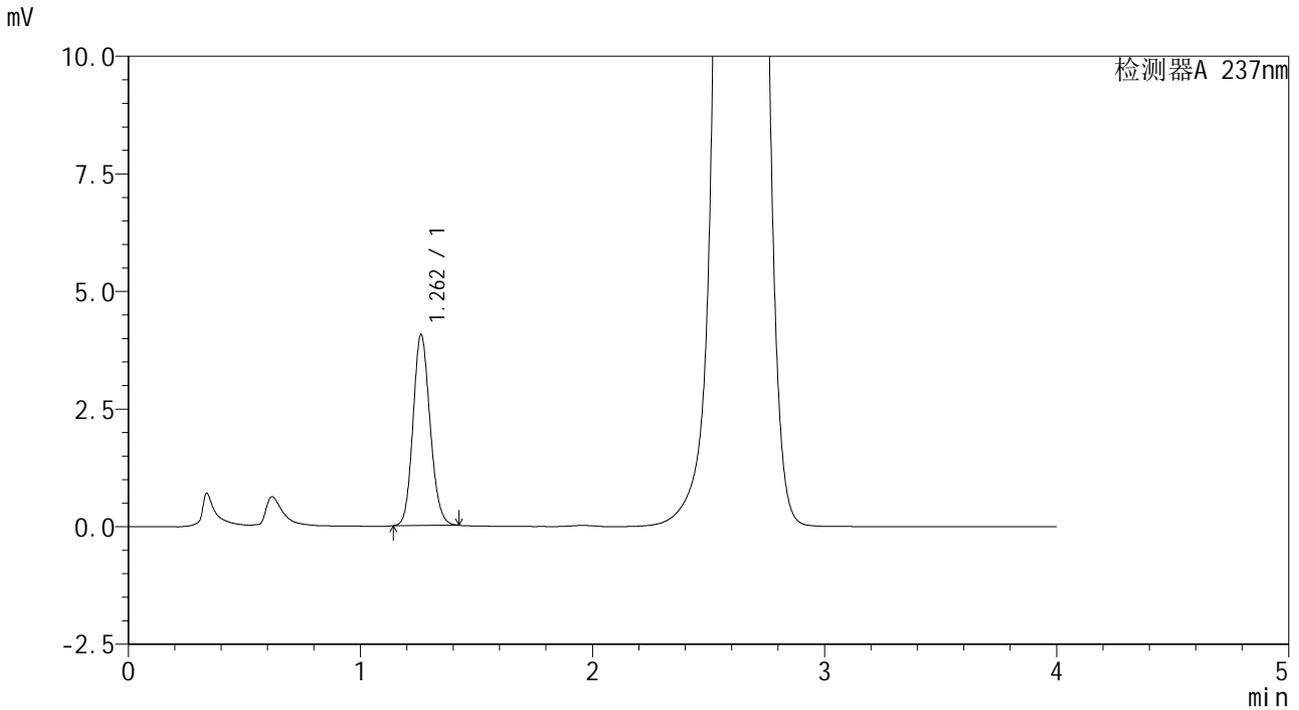


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-978-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:23:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

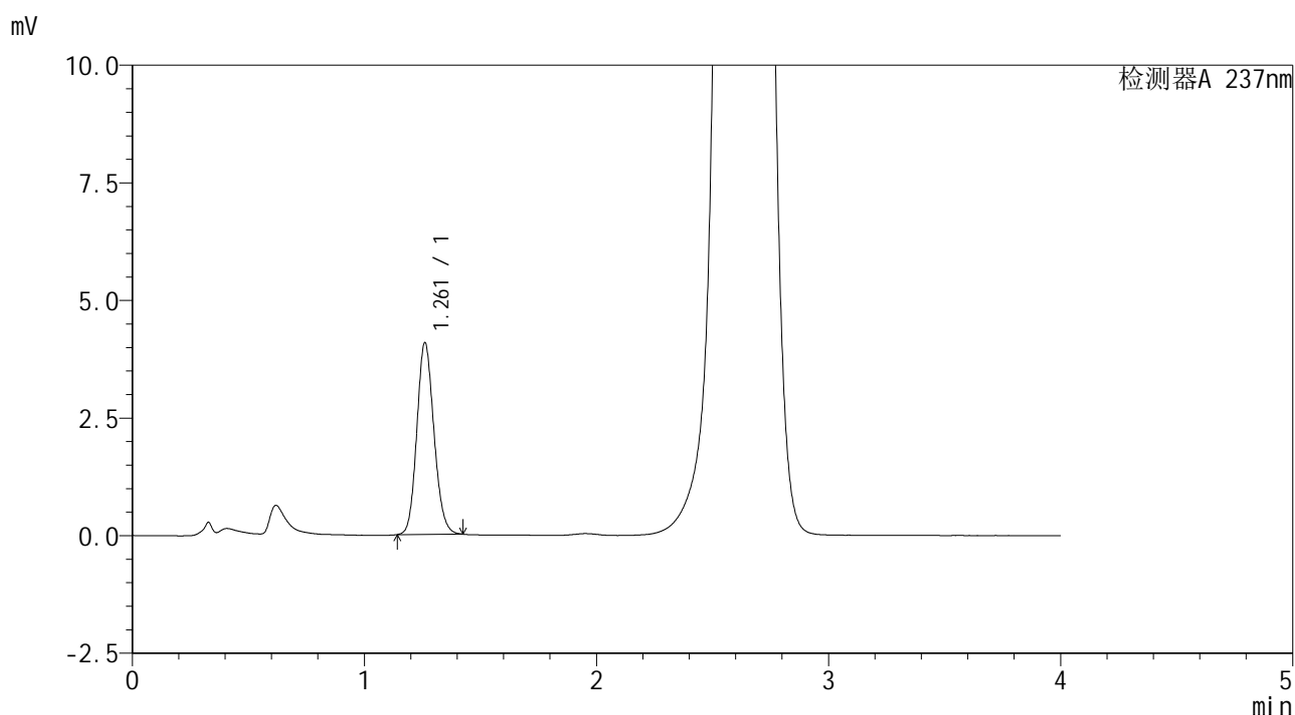
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 20759 | 100.000 | 4055 | 1408 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20759 | 100.000 | 4055 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-980-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 20902 | 100.000 | 4066 | 1399 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20902 | 100.000 | 4066 | | | |

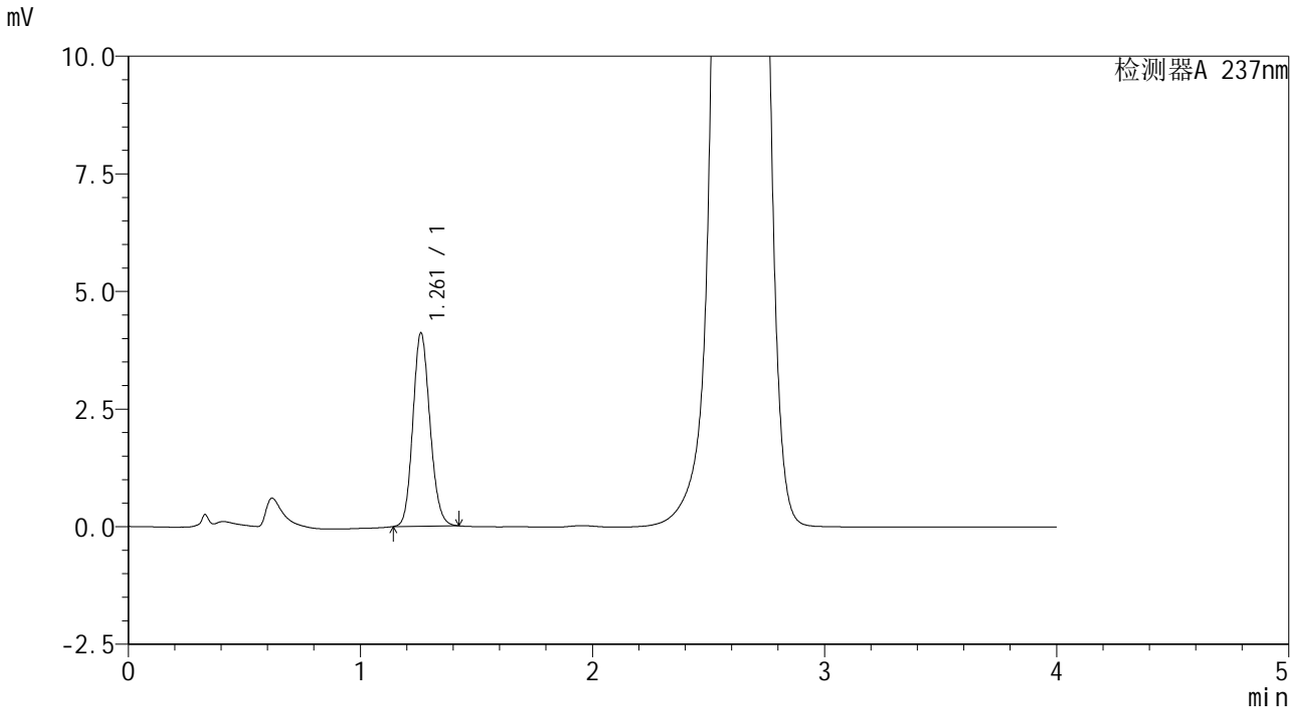


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-981-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-12
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:37:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 21055 | 100.000 | 4103 | 1405 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21055 | 100.000 | 4103 | | | |

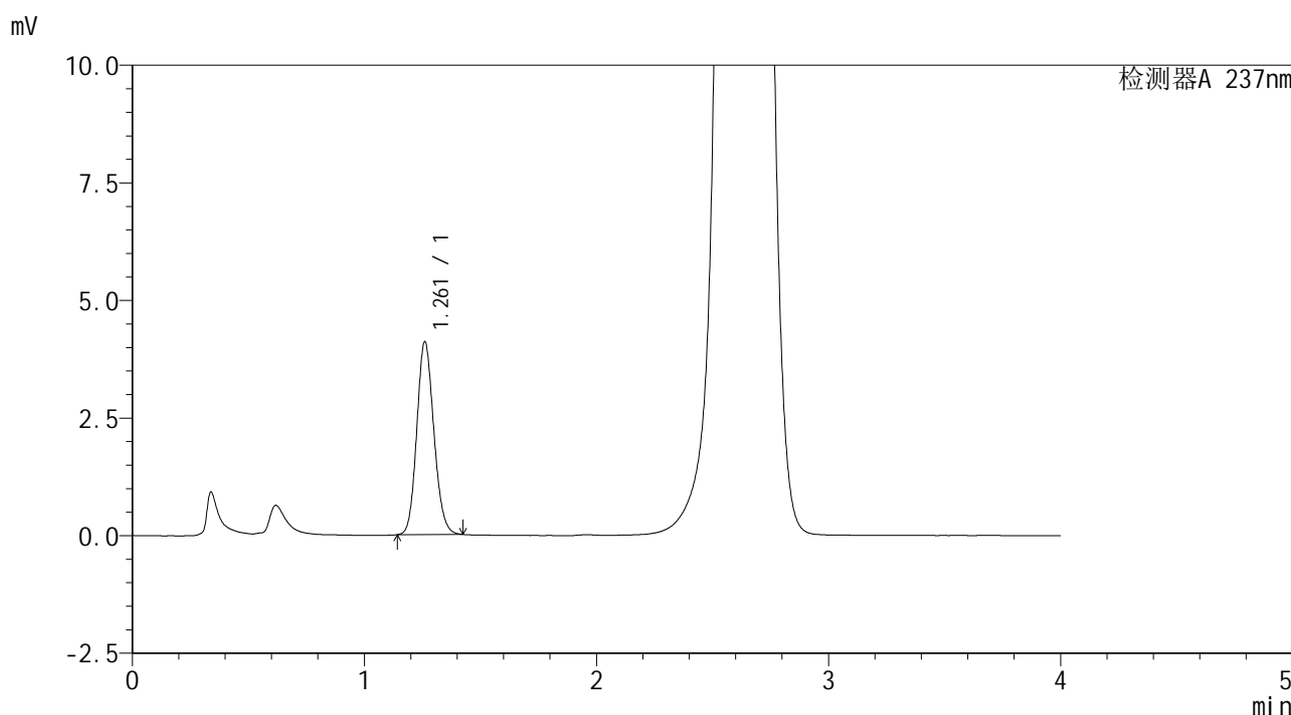


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-982-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 20976 | 100.000 | 4086 | 1403 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 20976 | 100.000 | 4086 | | | |

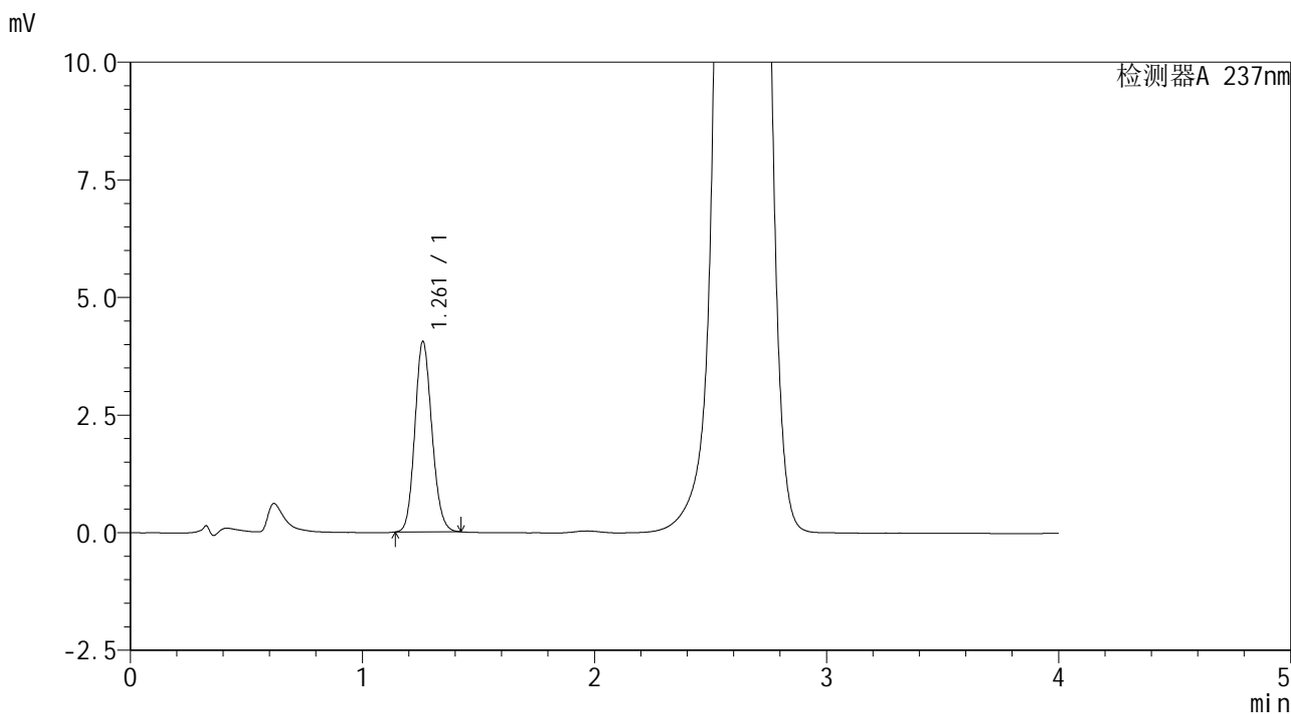


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-983-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 23:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.261 | 20682 | 100.000 | 4038 | 1409 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20682 | 100.000 | 4038 | | | |

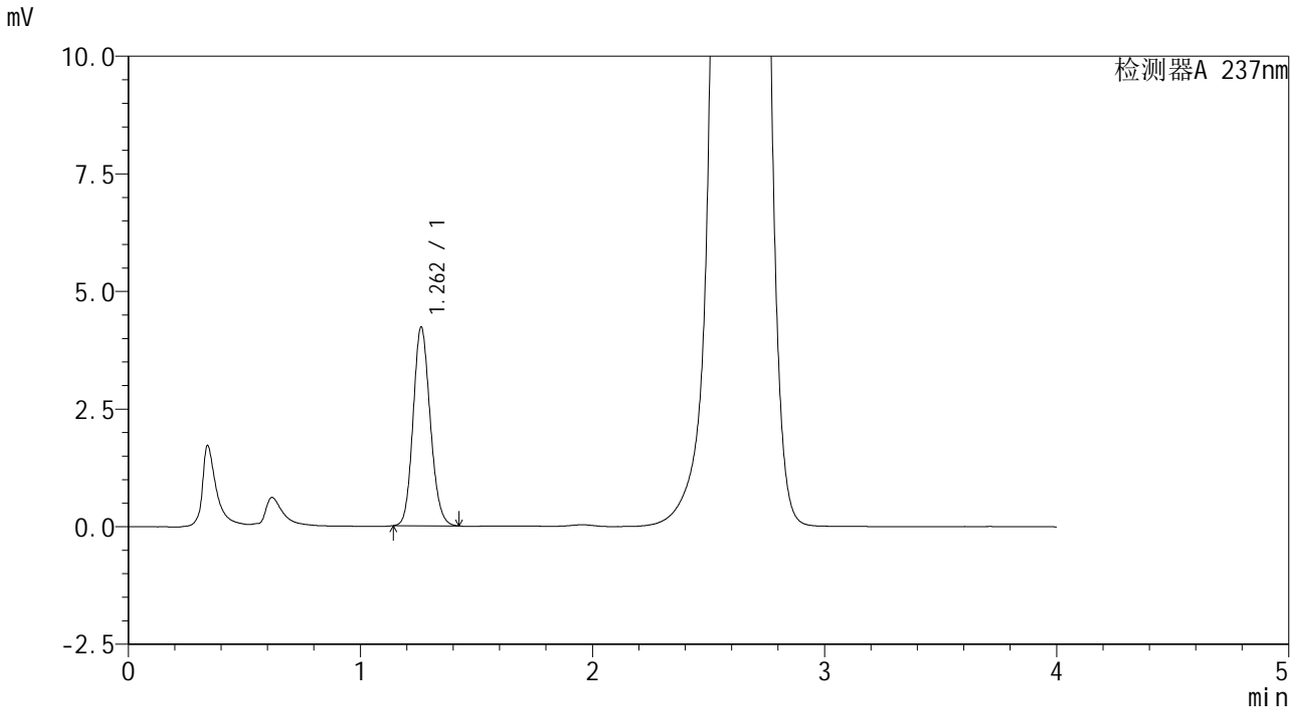


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-984-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:50:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 21654 | 100.000 | 4223 | 1404 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 21654 | 100.000 | 4223 | | | |

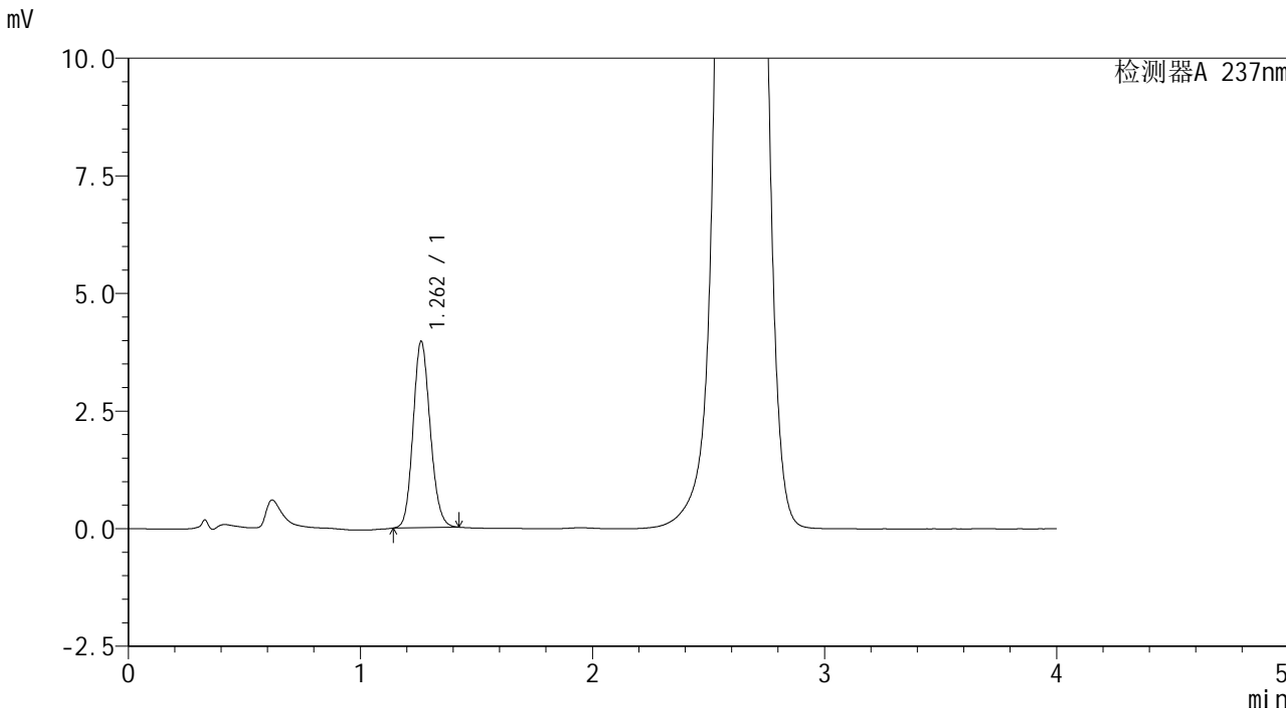


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-985-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 20312 | 100.000 | 3959 | 1405 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20312 | 100.000 | 3959 | | | |

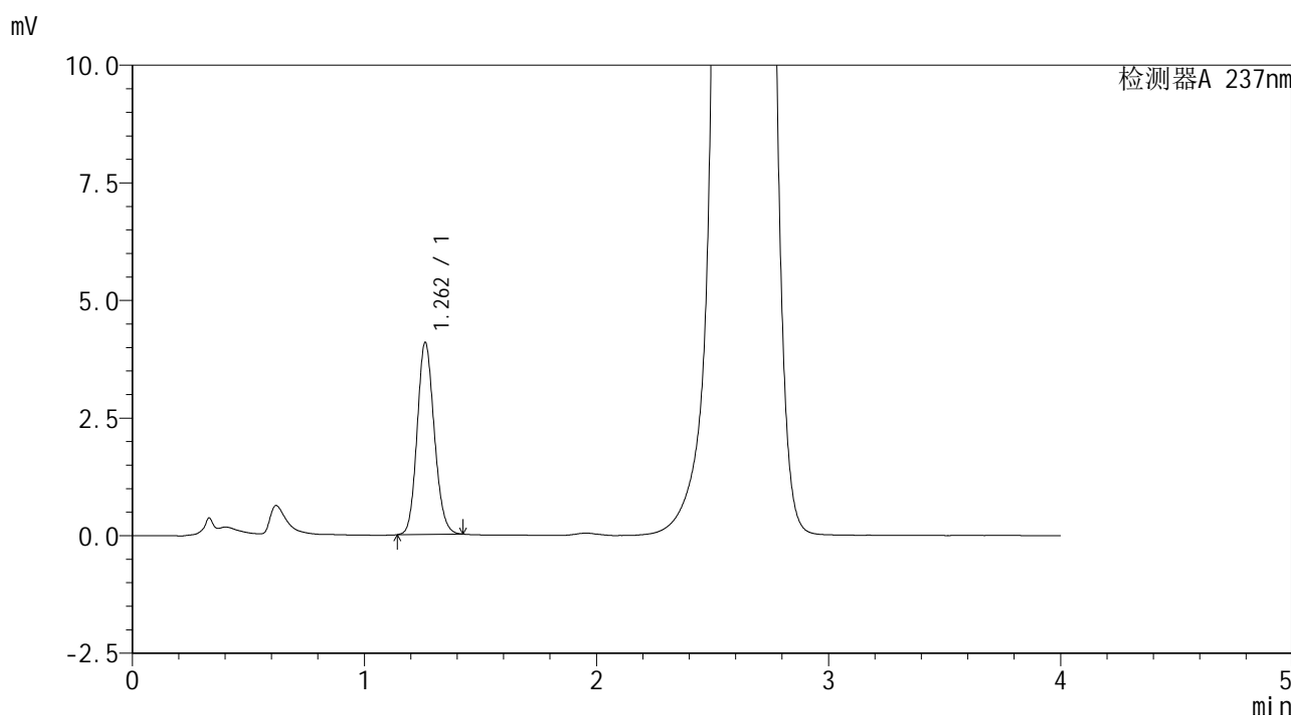


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-986-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 20939 | 100.000 | 4083 | 1404 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 20939 | 100.000 | 4083 | | | |

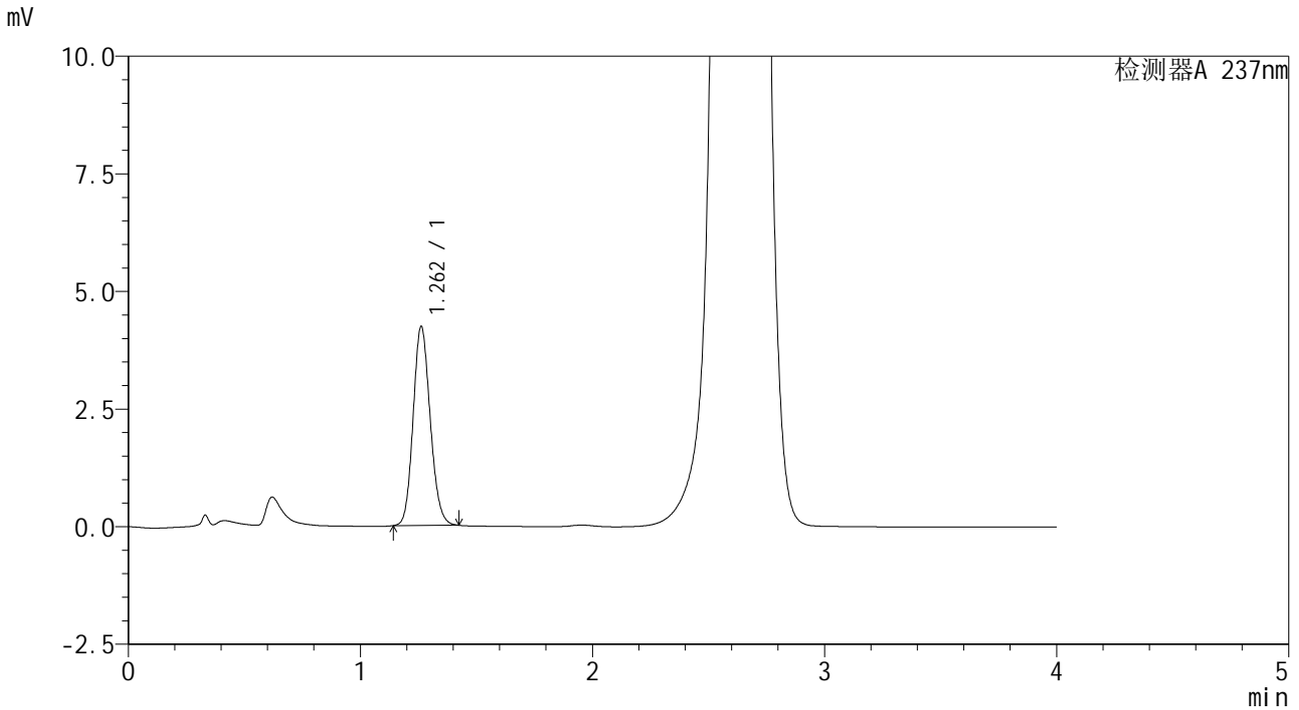


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-987-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:05:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

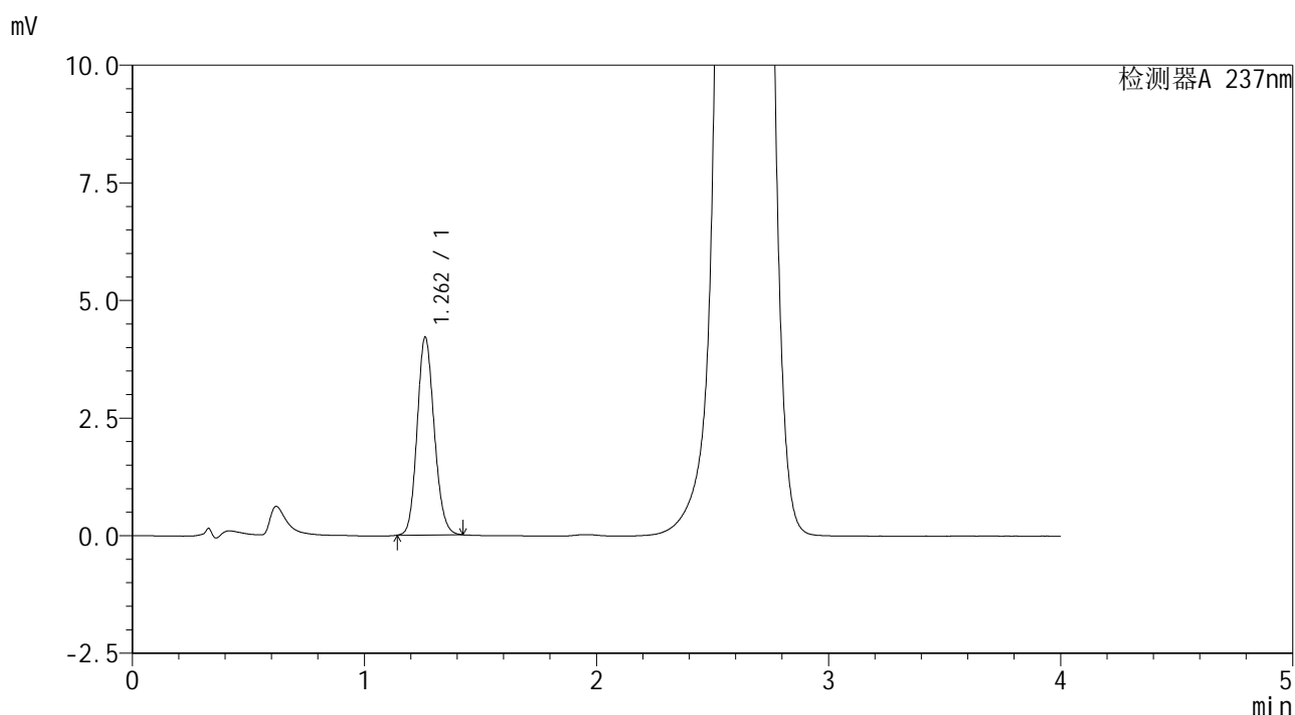
检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 21650 | 100.000 | 4231 | 1409 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21650 | 100.000 | 4231 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-989-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-31
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:12:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 21553 | 100.000 | 4205 | 1405 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21553 | 100.000 | 4205 | | | |

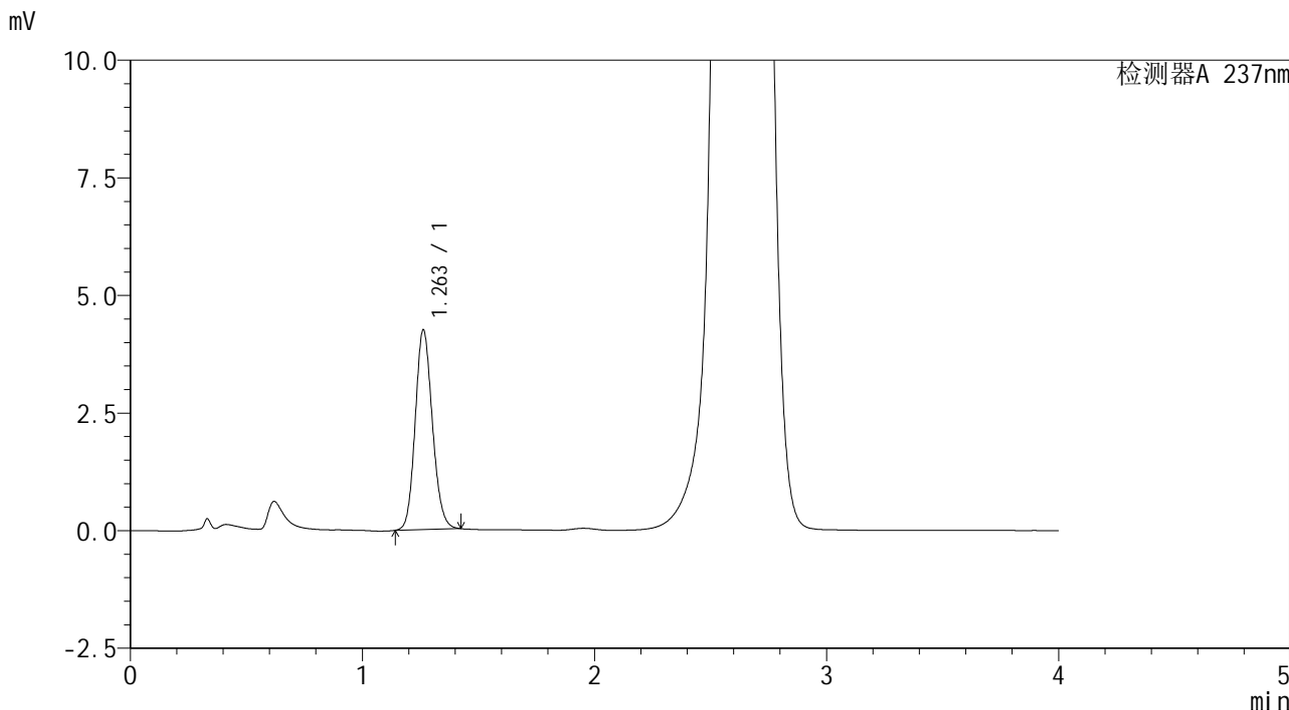


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-990-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-40
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 21849 | 100.000 | 4248 | 1400 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 21849 | 100.000 | 4248 | | | |

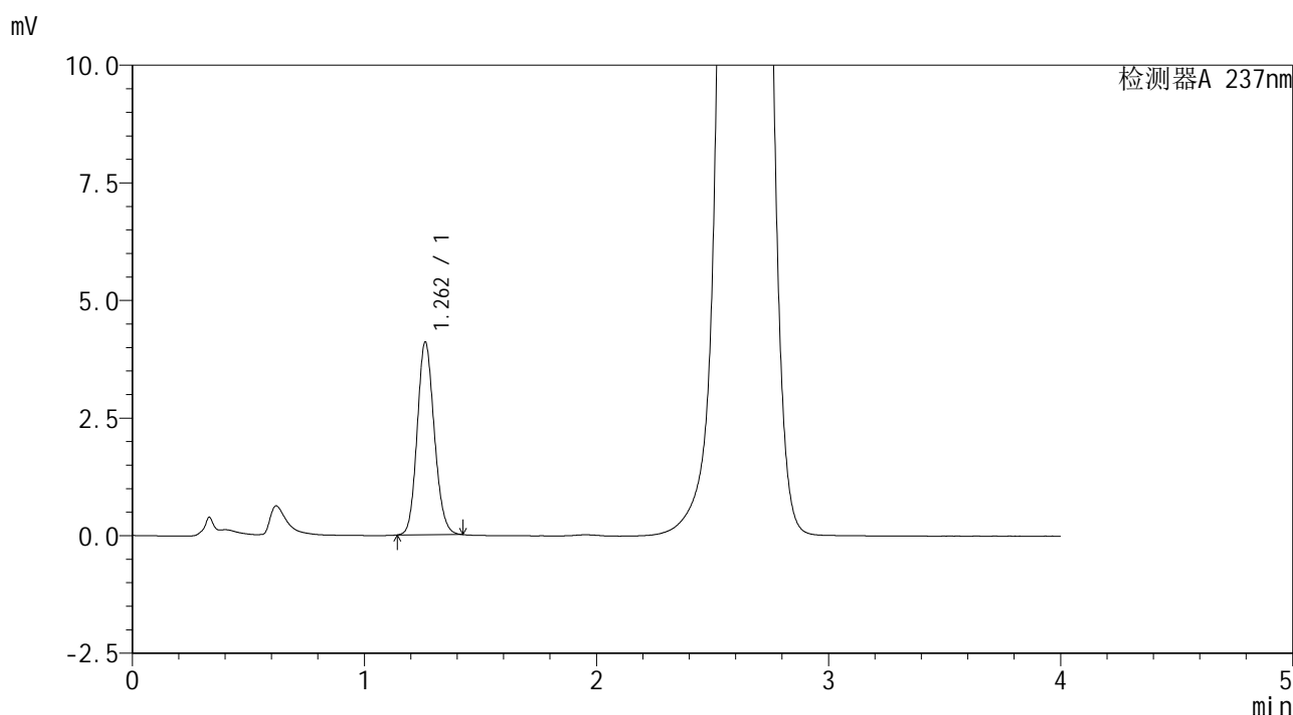


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-991-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 20978 | 100.000 | 4098 | 1408 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 20978 | 100.000 | 4098 | | | |

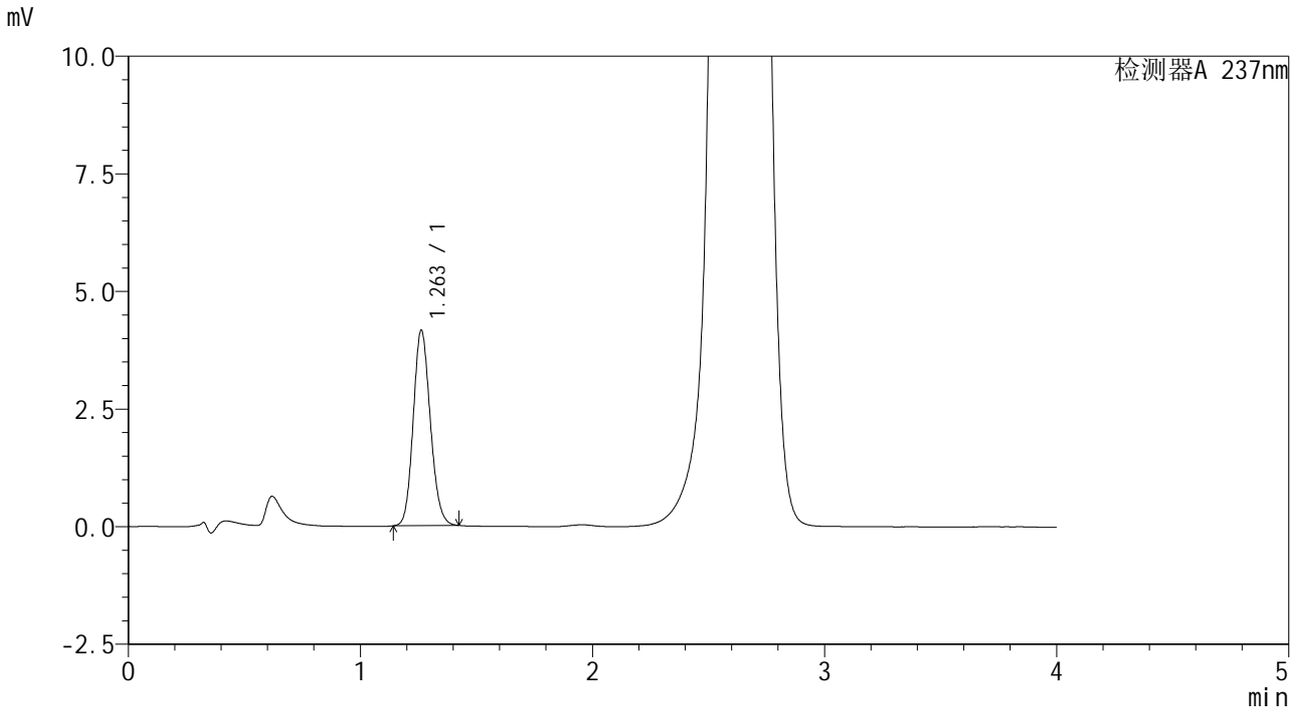


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-993-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 21298 | 100.000 | 4155 | 1407 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 21298 | 100.000 | 4155 | | | |

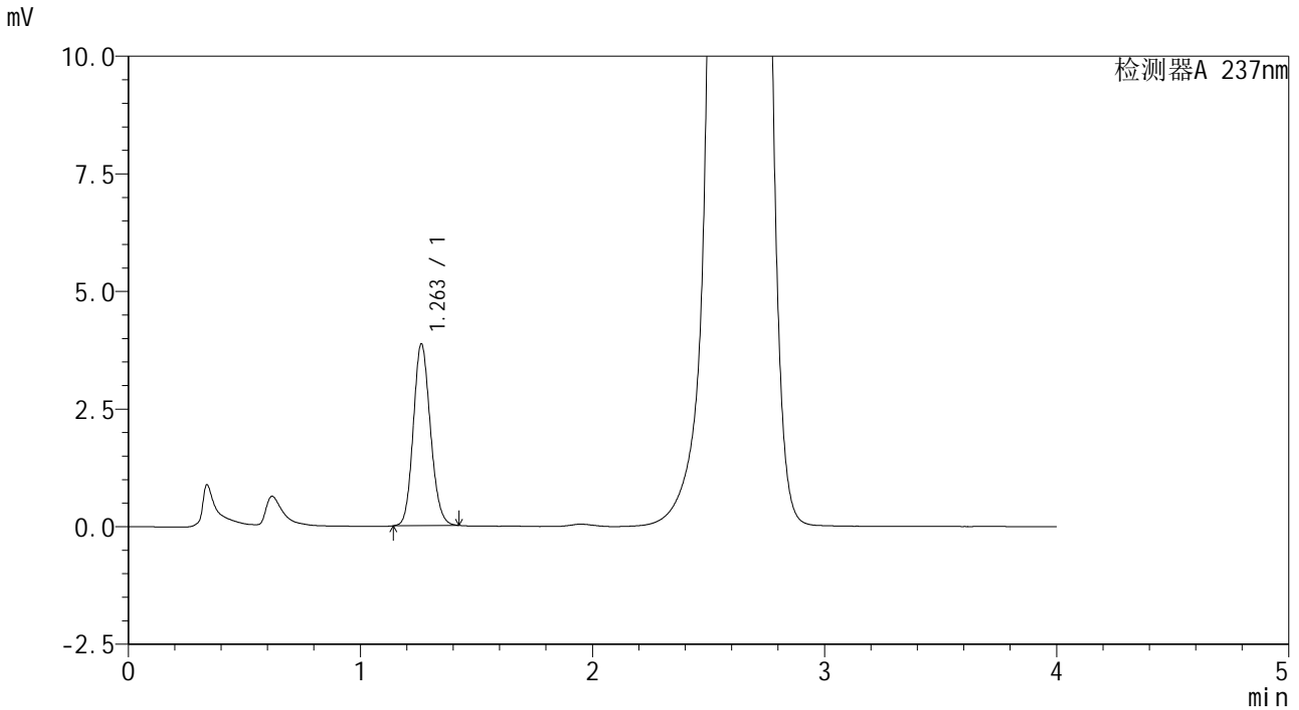


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-994-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-23
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:34:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 19805 | 100.000 | 3866 | 1404 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 19805 | 100.000 | 3866 | | | |

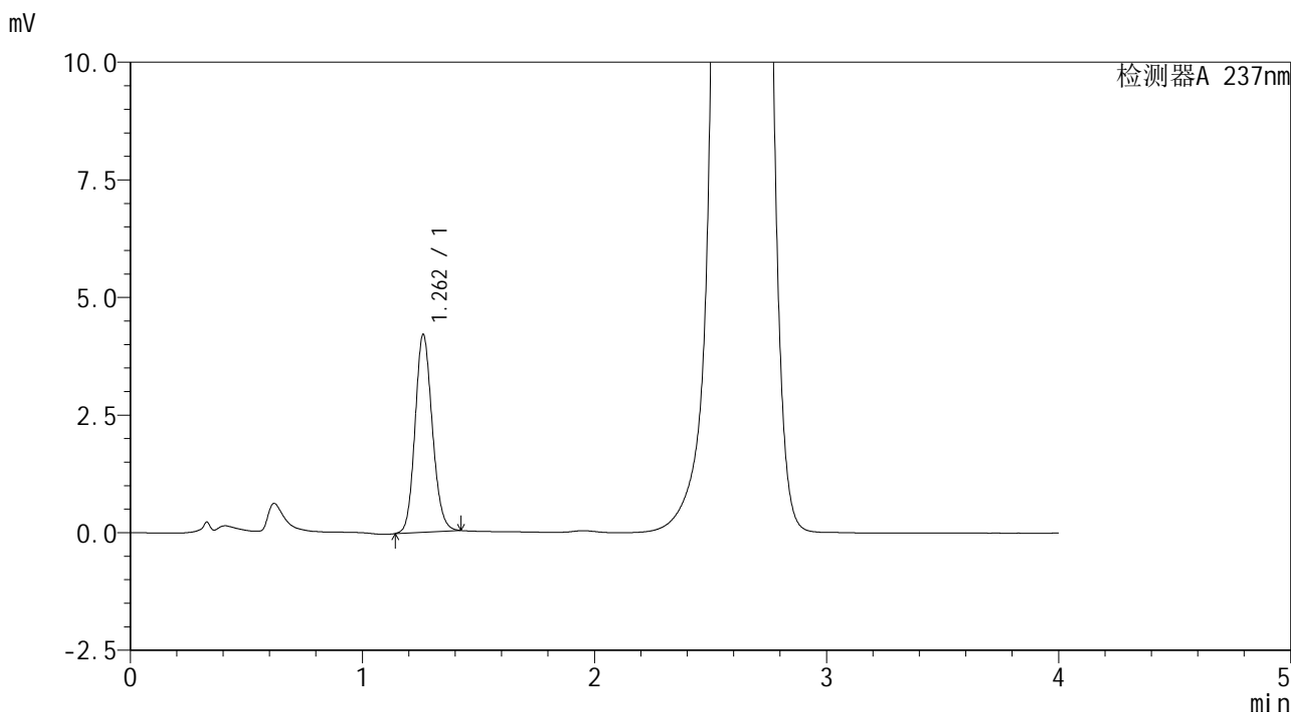


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-995-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.262 | 21687 | 100.000 | 4205 | 1394 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 21687 | 100.000 | 4205 | | | |

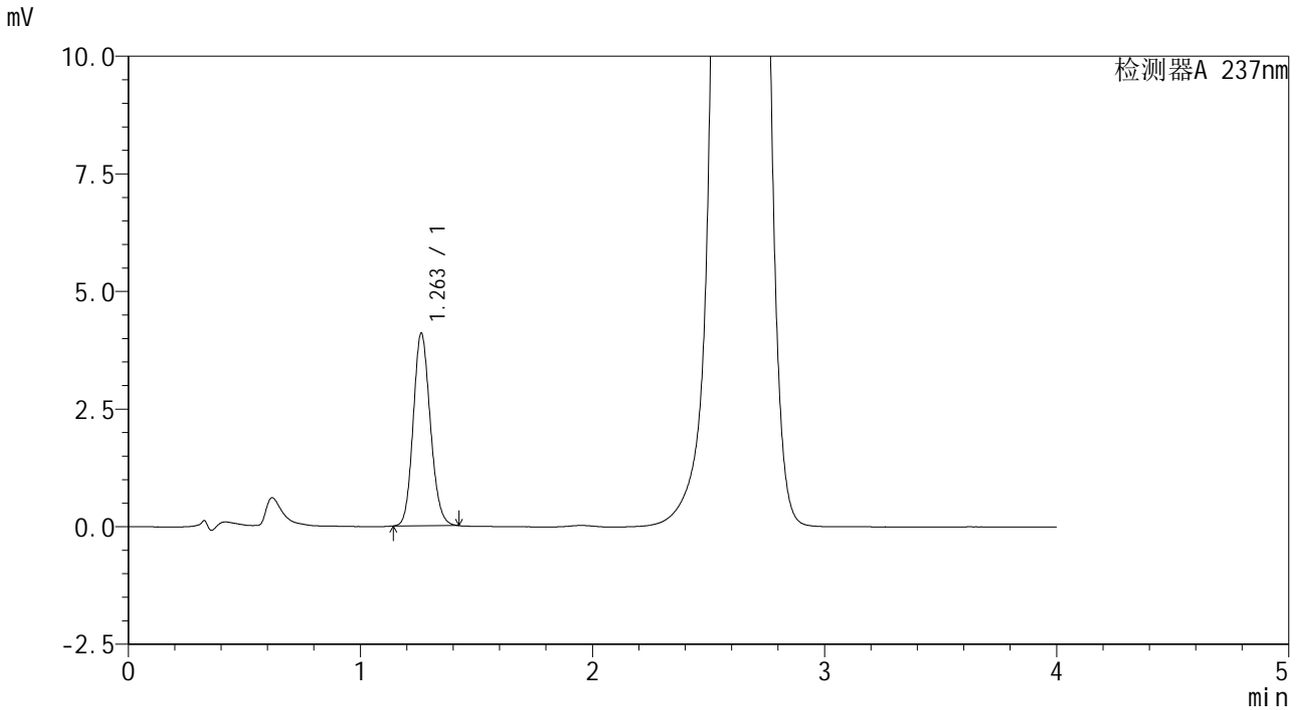


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-997-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 20990 | 100.000 | 4094 | 1404 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 20990 | 100.000 | 4094 | | | |

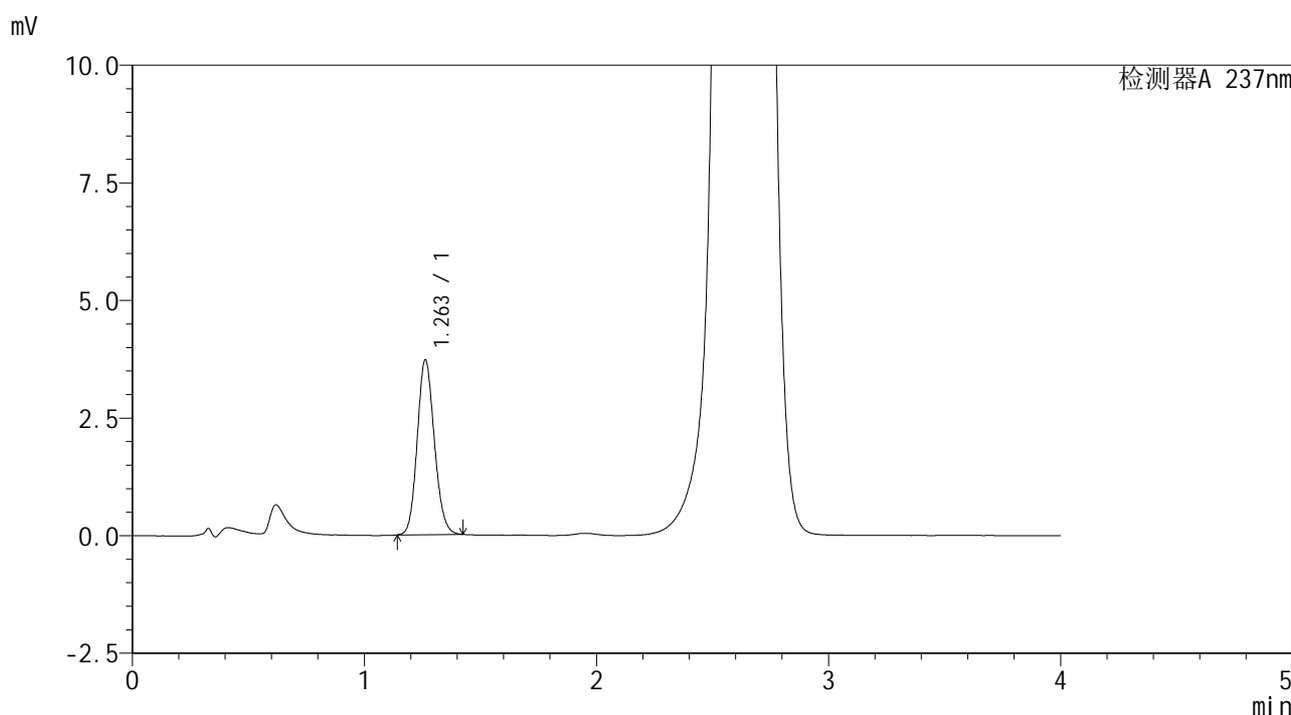


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-998-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 19067 | 100.000 | 3718 | 1401 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 19067 | 100.000 | 3718 | | | |

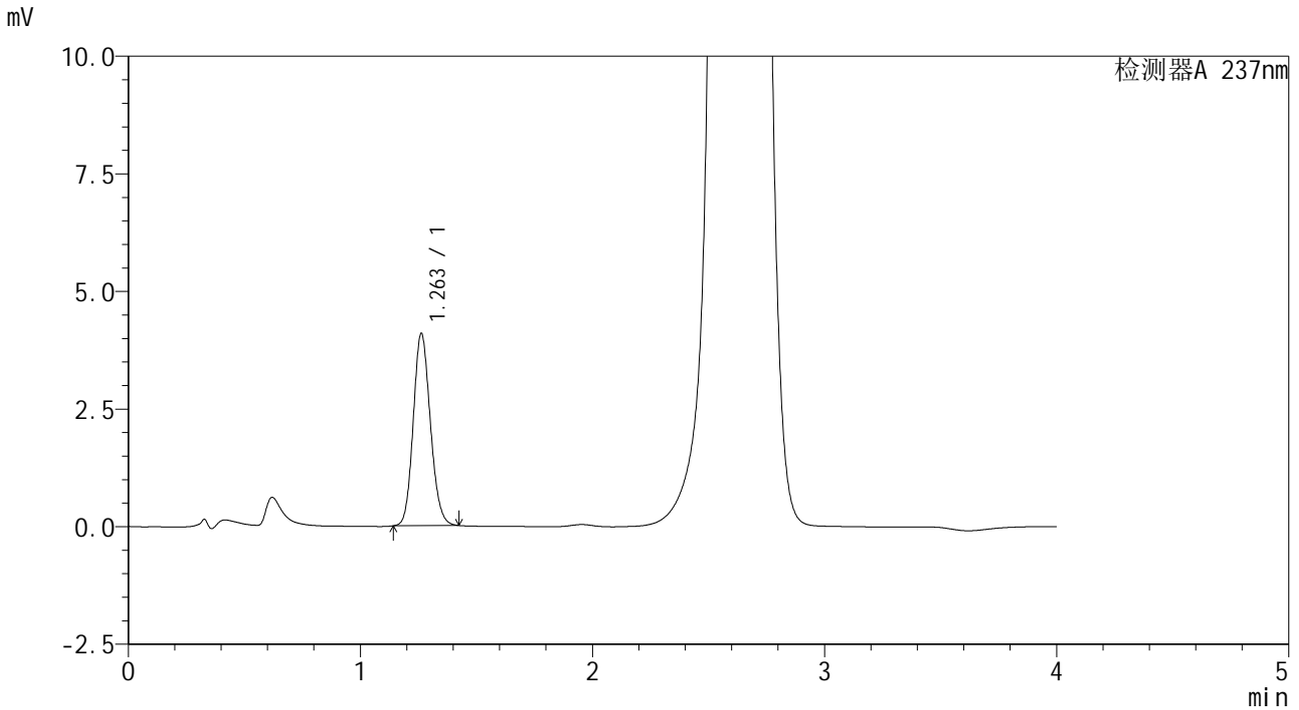


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-999-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-15
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 20965 | 100.000 | 4089 | 1404 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 20965 | 100.000 | 4089 | | | |

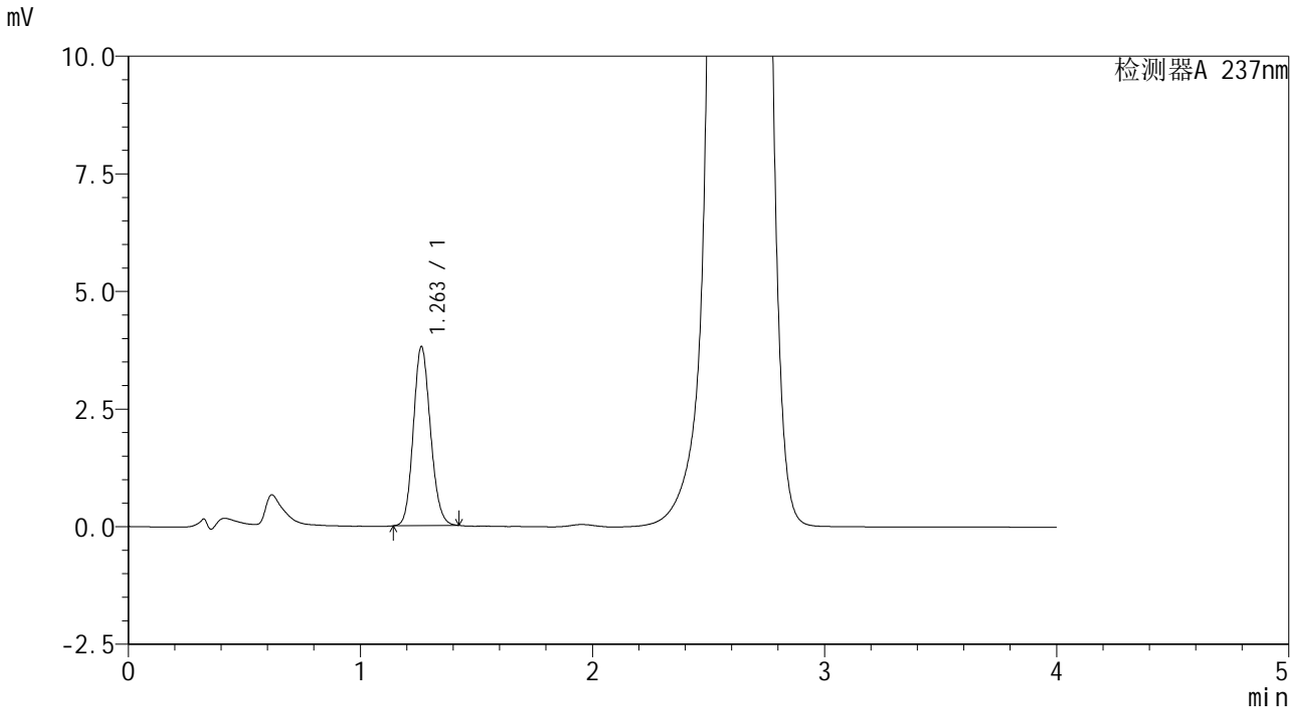


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1000-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 01:00:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 19511 | 100.000 | 3807 | 1402 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 19511 | 100.000 | 3807 | | | |

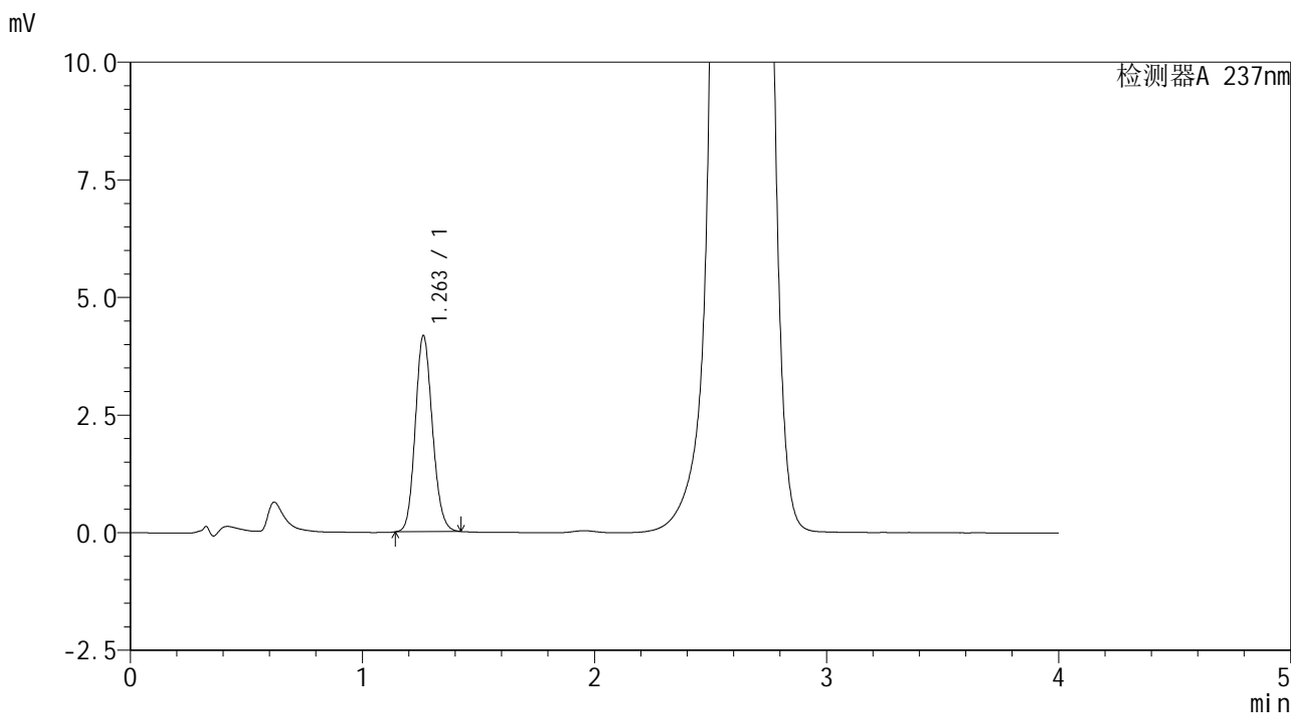


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1001-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 21381 | 100.000 | 4171 | 1405 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 21381 | 100.000 | 4171 | | | |

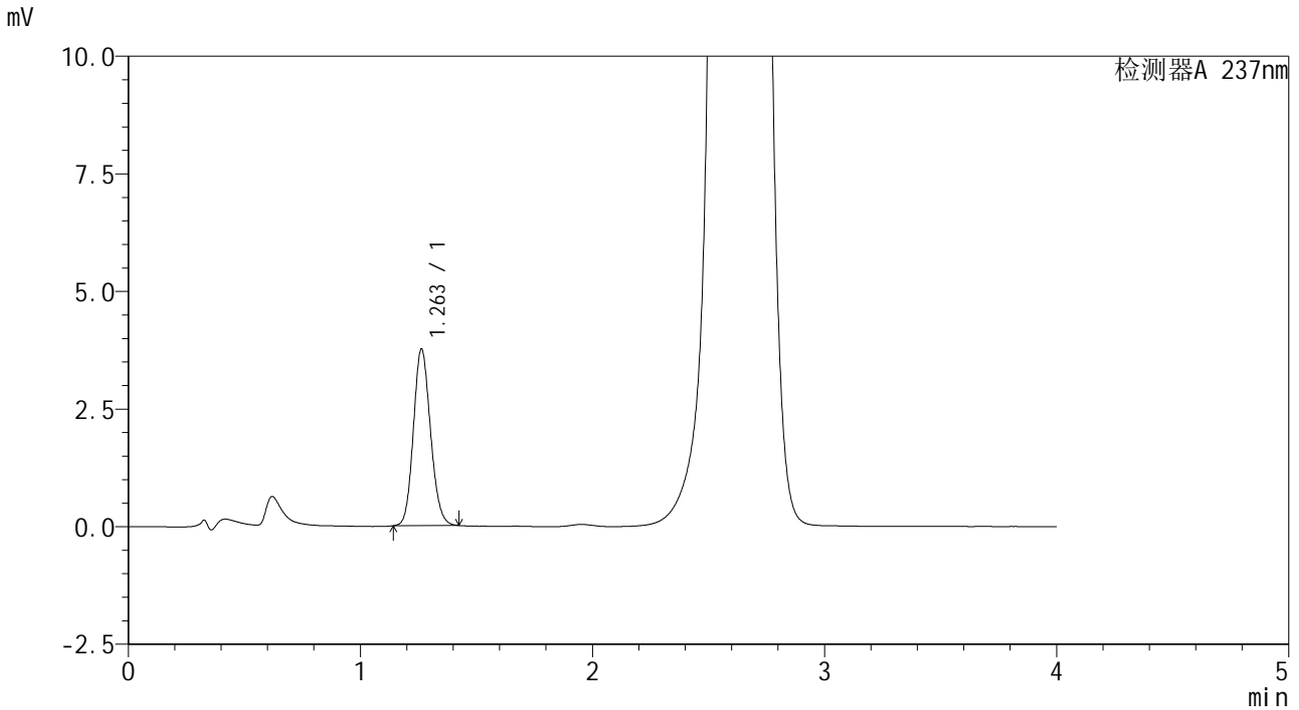


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1002-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 01:09:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 19242 | 100.000 | 3757 | 1405 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19242 | 100.000 | 3757 | | | |

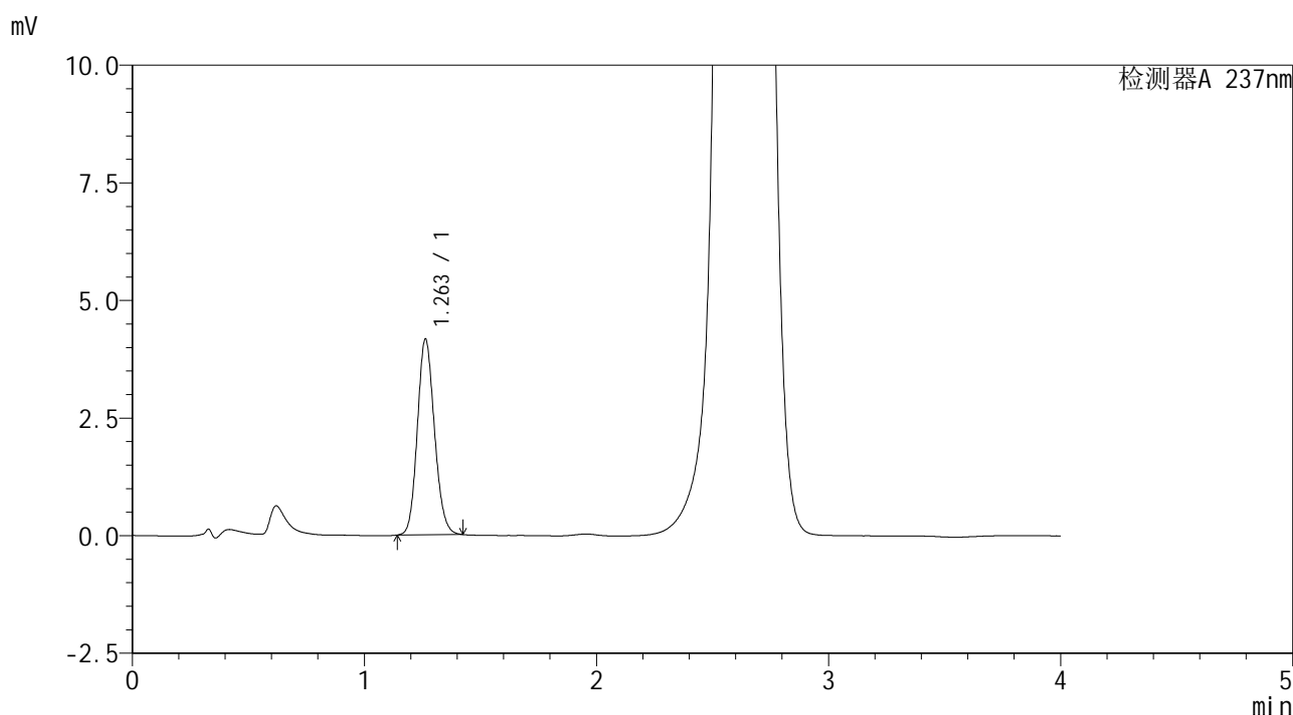


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1003-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.263 | 21321 | 100.000 | 4163 | 1405 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 21321 | 100.000 | 4163 | | | |

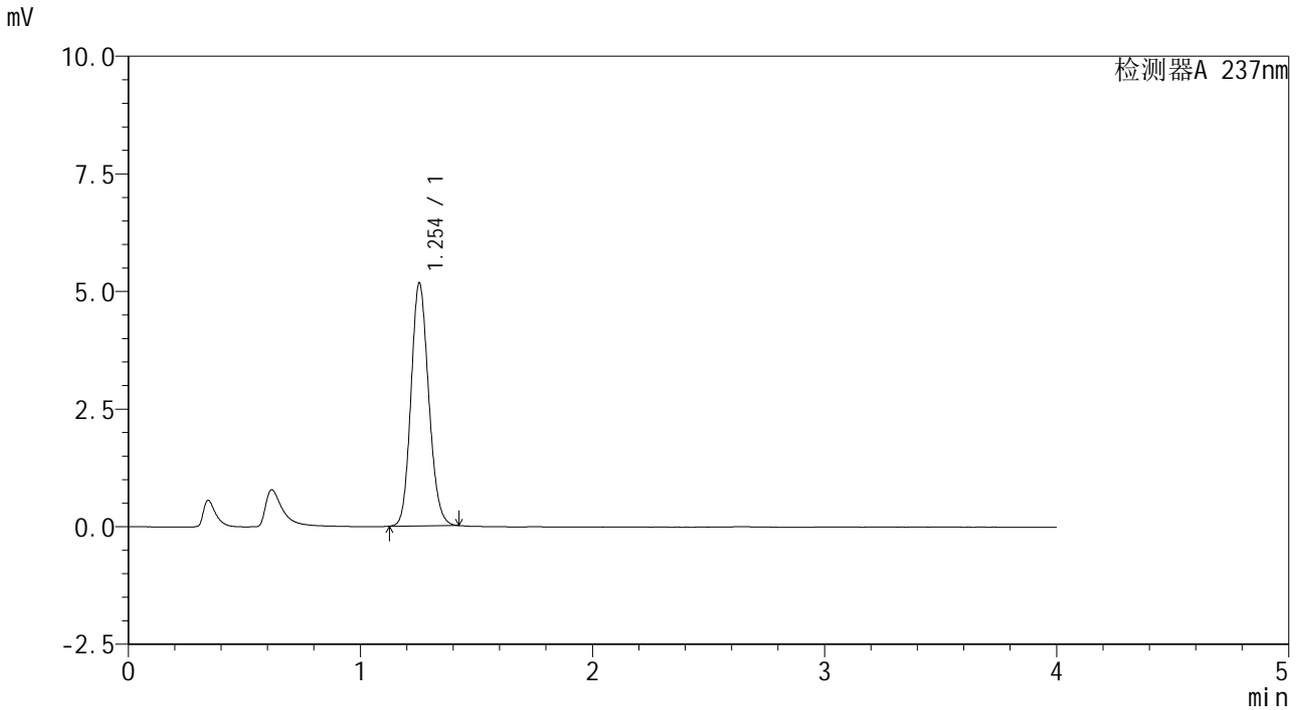


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1004-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 01:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.254 | 27381 | 100.000 | 5165 | 1296 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 27381 | 100.000 | 5165 | | | |

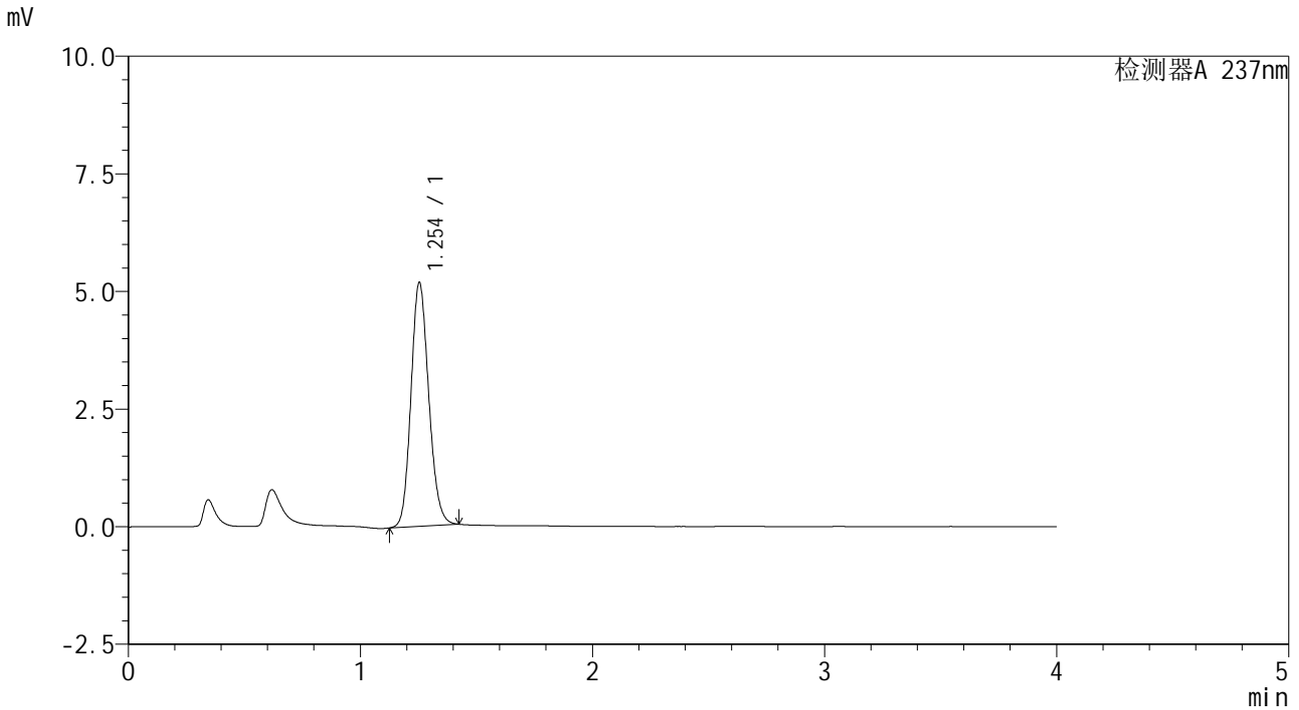


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-138/23-1005-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 01:22:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 10:06:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.254 | 27600 | 100.000 | 5184 | 1289 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 27600 | 100.000 | 5184 | | | |