

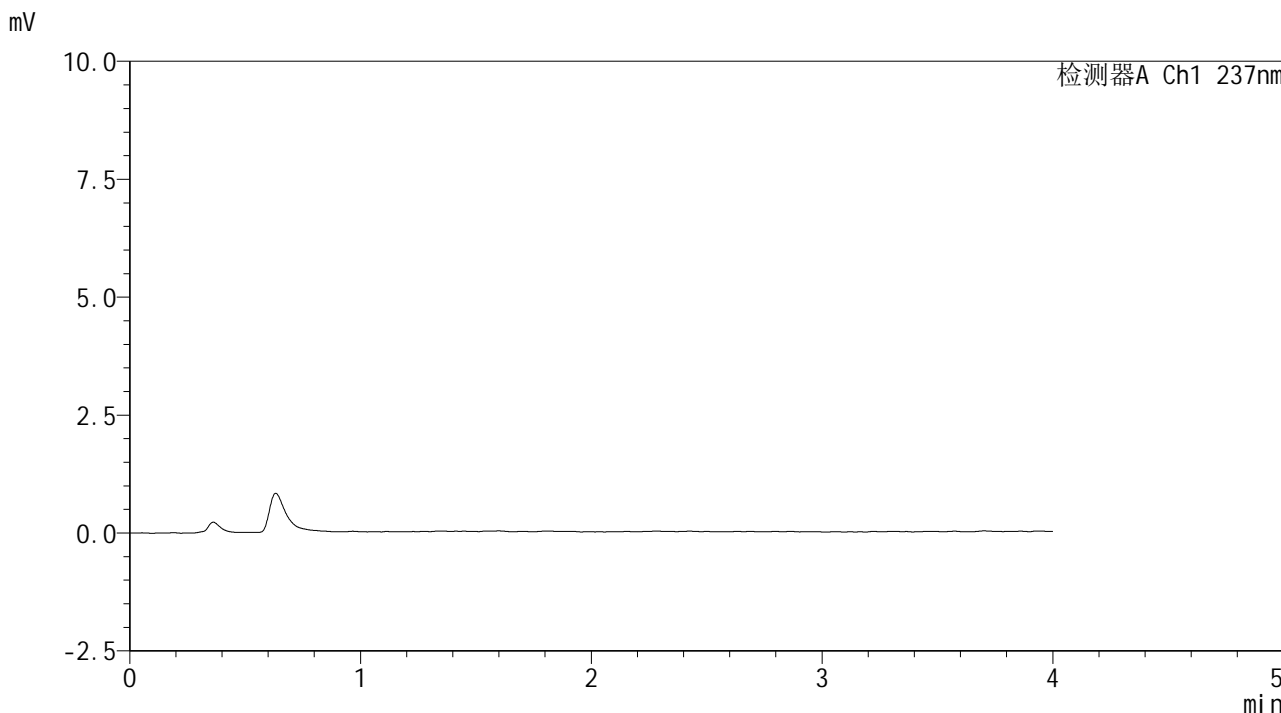


SMF-209

<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 - 0-172/23-1755-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 11:44:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

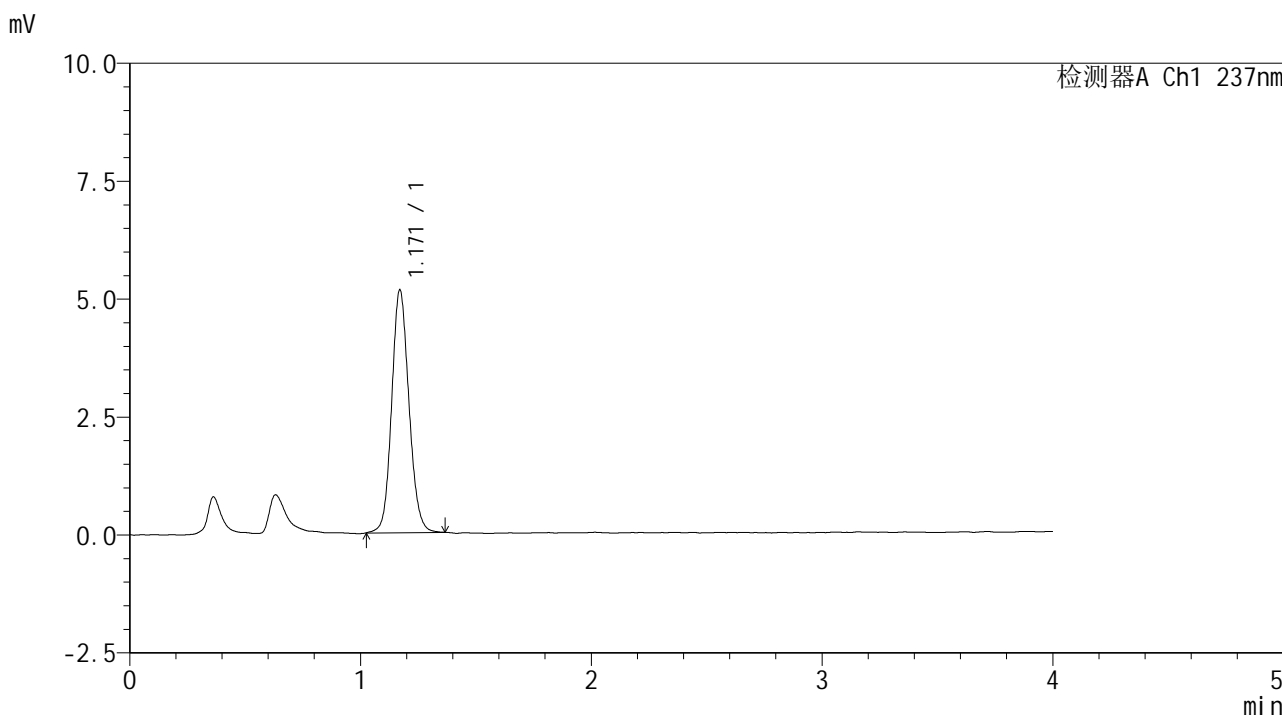


SMF-209

<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 - 0-172/23-1756-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 11:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.171 | 26756 | 100.000 | 5147 | 1195 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 26756 | 100.000 | 5147 | | | |

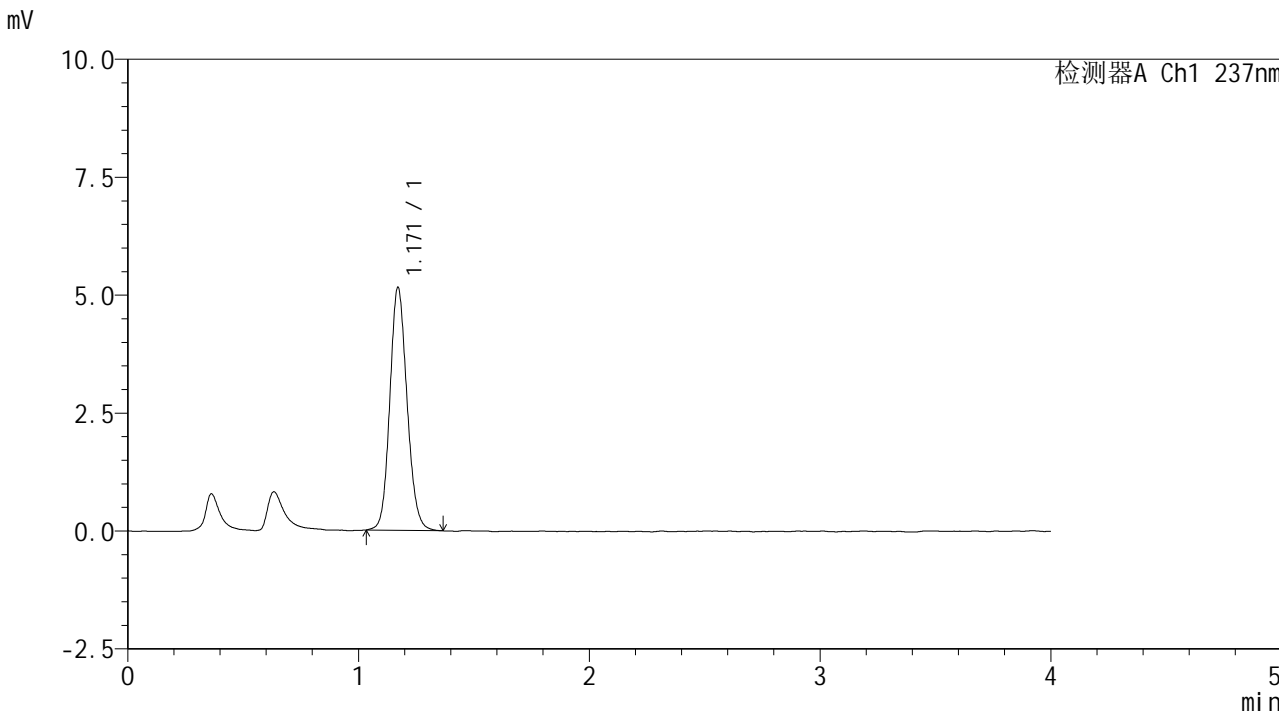


SMF-209

<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 - 0-172/23-1757-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 11:53:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

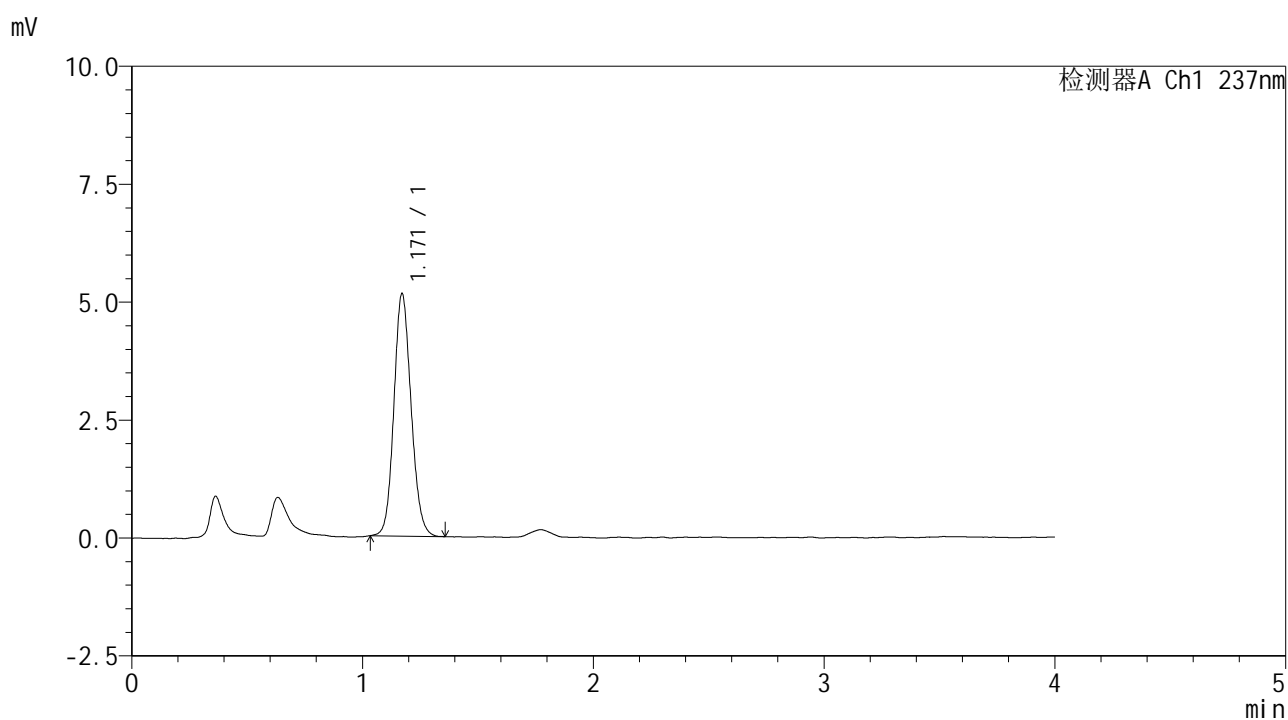
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.171 | 26675 | 100.000 | 5152 | 1200 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 26675 | 100.000 | 5152 | | | |

<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 - 0-172/23-1758-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:00:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.171 | 26615 | 100.000 | 5142 | 1197 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 26615 | 100.000 | 5142 | | | |

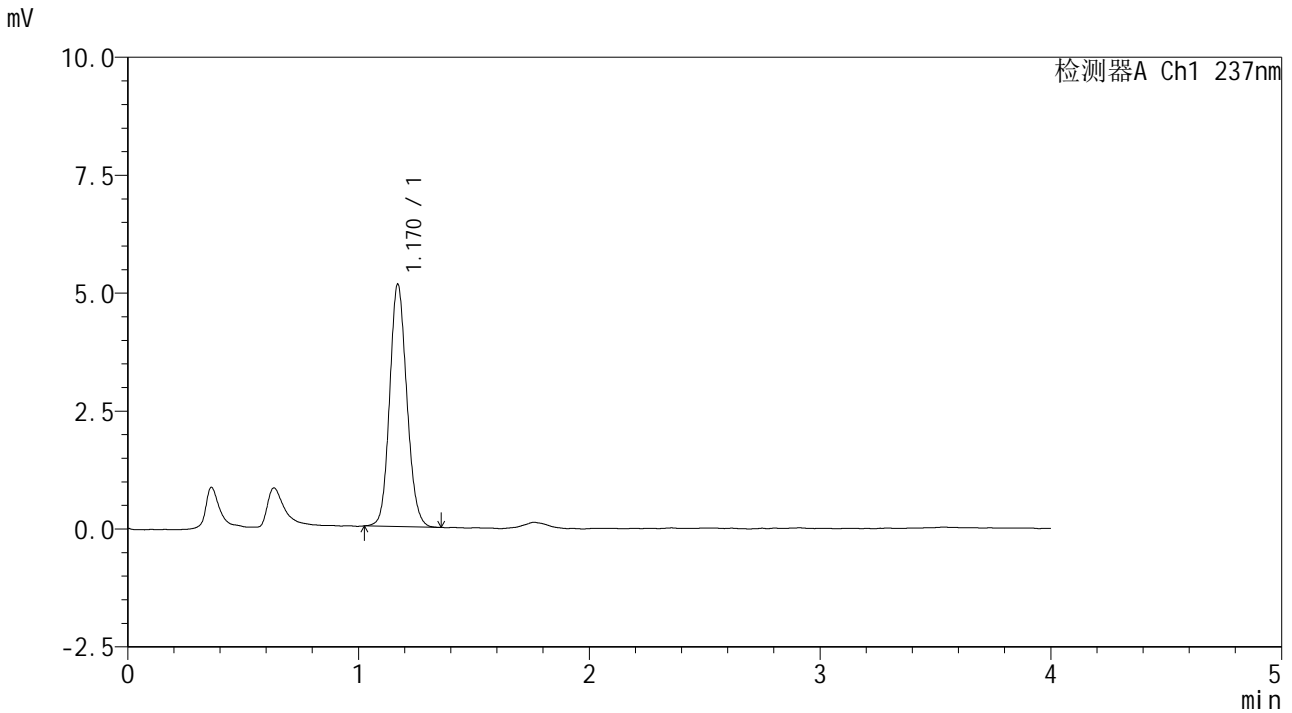


SMF-209

<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 - 0-172/23-1759-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

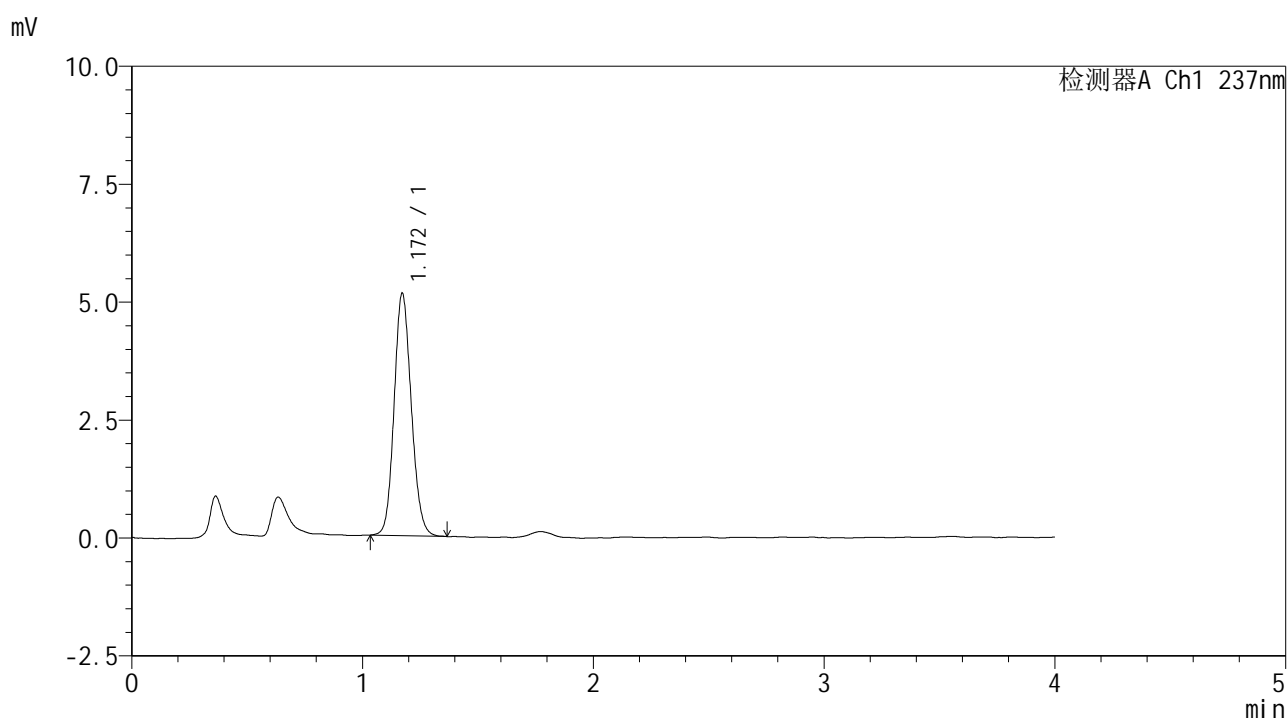
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.170 | 26559 | 100.000 | 5136 | 1197 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 26559 | 100.000 | 5136 | | | |

<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 - 0-172/23-1760-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:08:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.172 | 26588 | 100.000 | 5140 | 1198 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 26588 | 100.000 | 5140 | | | |

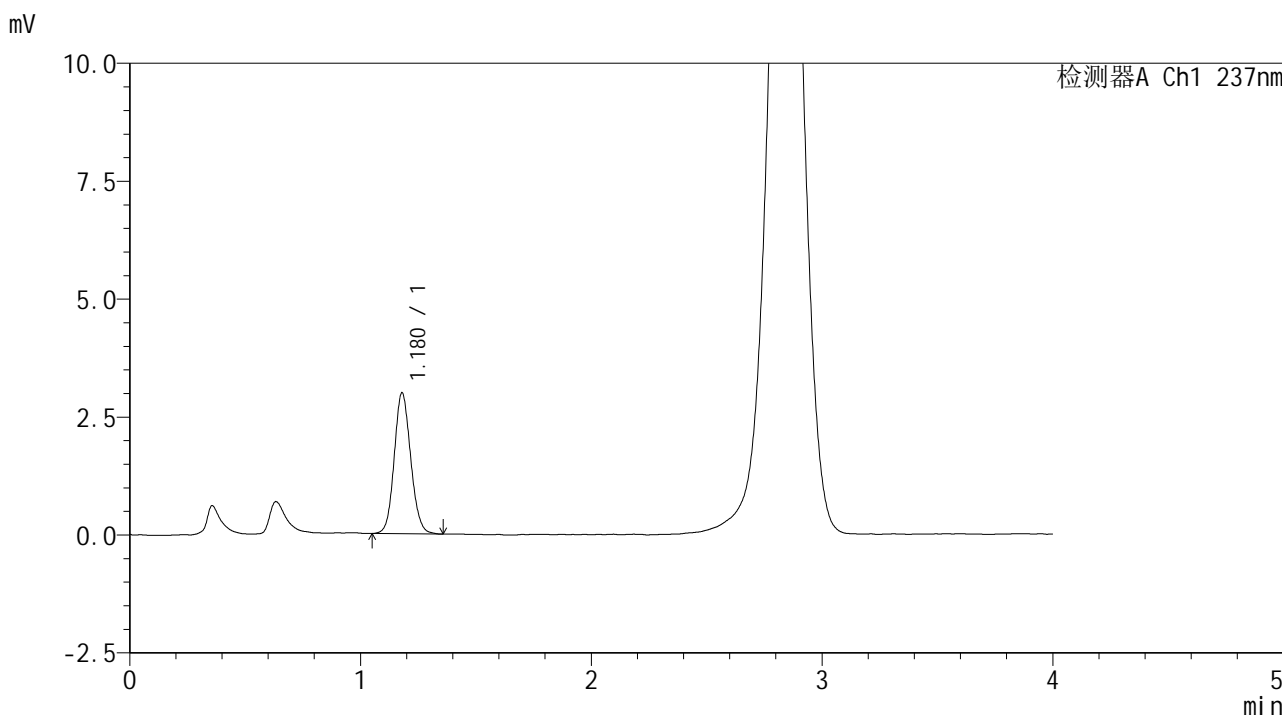


SMF-209

<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 - 0-172/23-1761-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 14856 | 100.000 | 2989 | 1316 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 14856 | 100.000 | 2989 | | | |

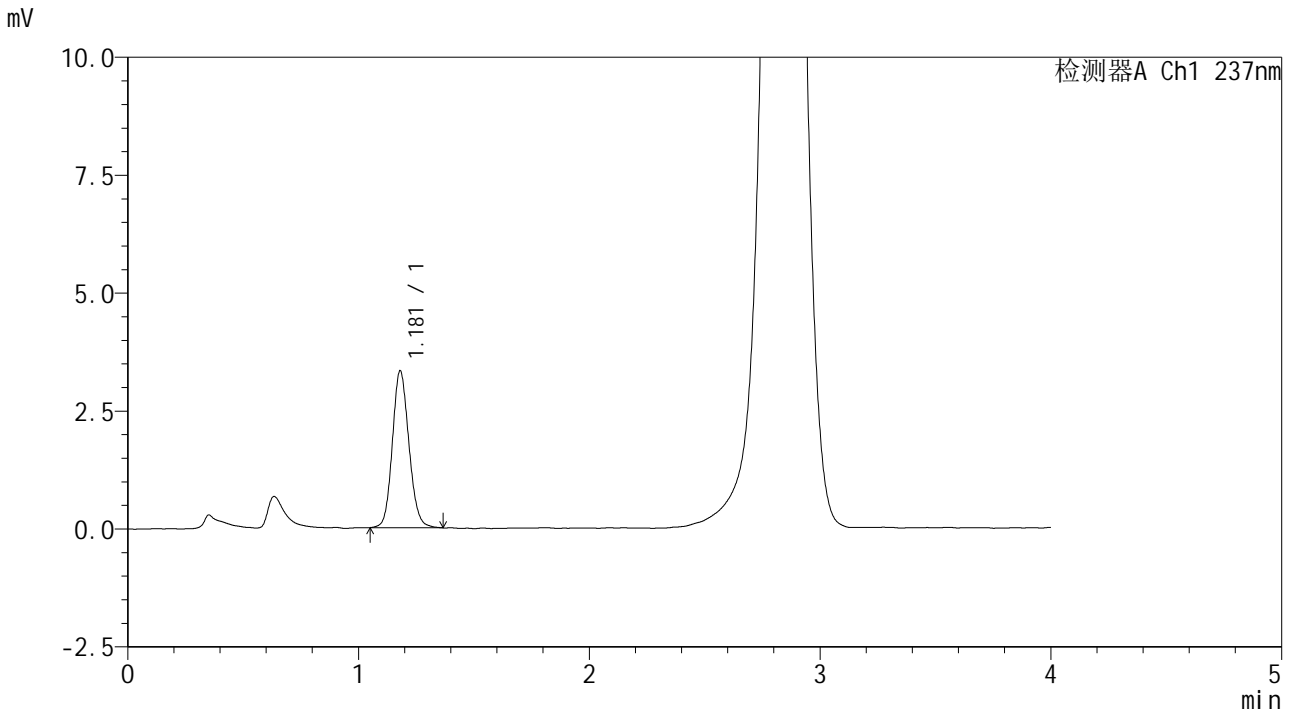


SMF-209

<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 - 0-172/23-1762-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:17:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

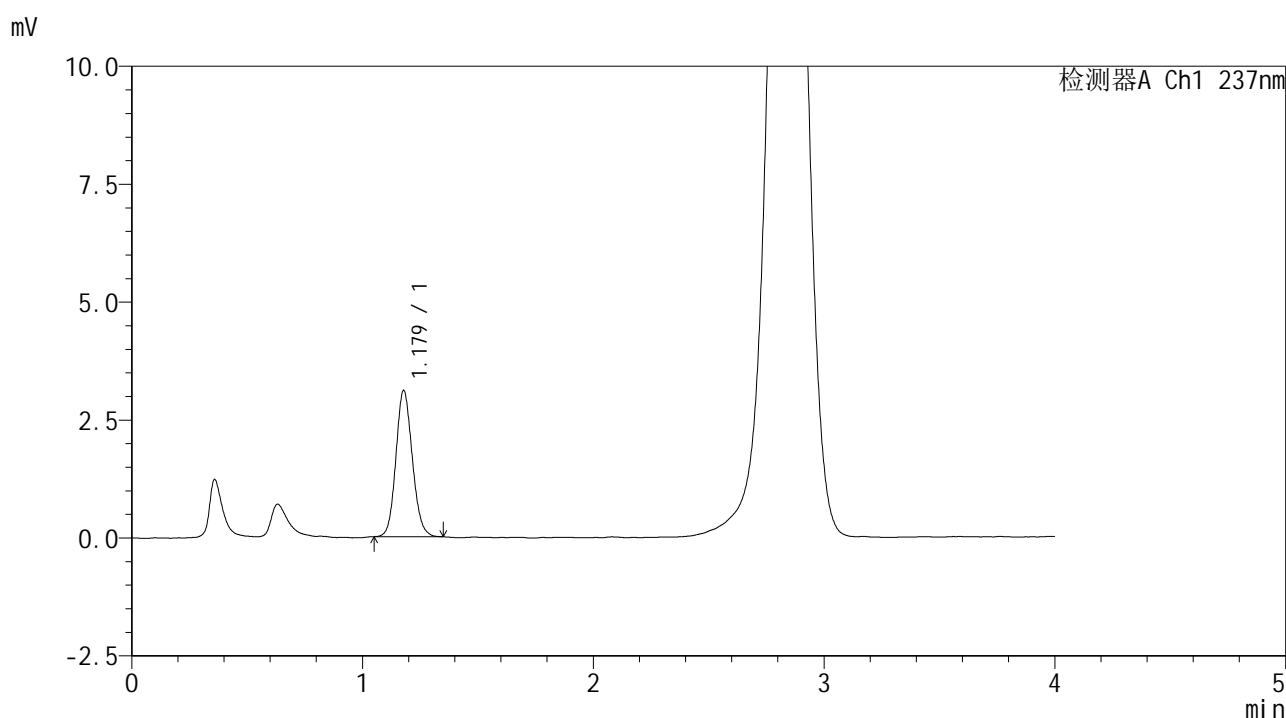
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.181 | 16565 | 100.000 | 3328 | 1311 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 16565 | 100.000 | 3328 | | | |

<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 - 0-172/23-1763-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:21:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 15327 | 100.000 | 3100 | 1323 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 15327 | 100.000 | 3100 | | | |

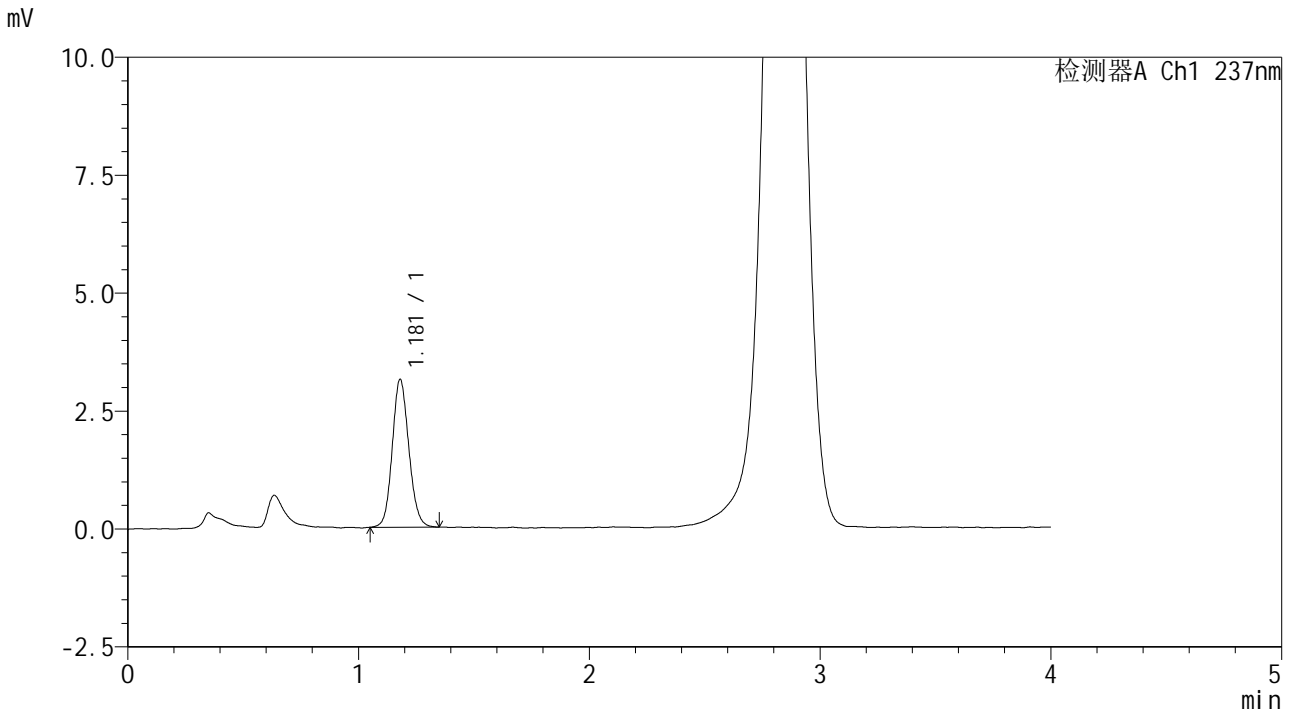


SMF-209

<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 - 0-172/23-1764-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 15630 | 100.000 | 3138 | 1311 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 15630 | 100.000 | 3138 | | | |

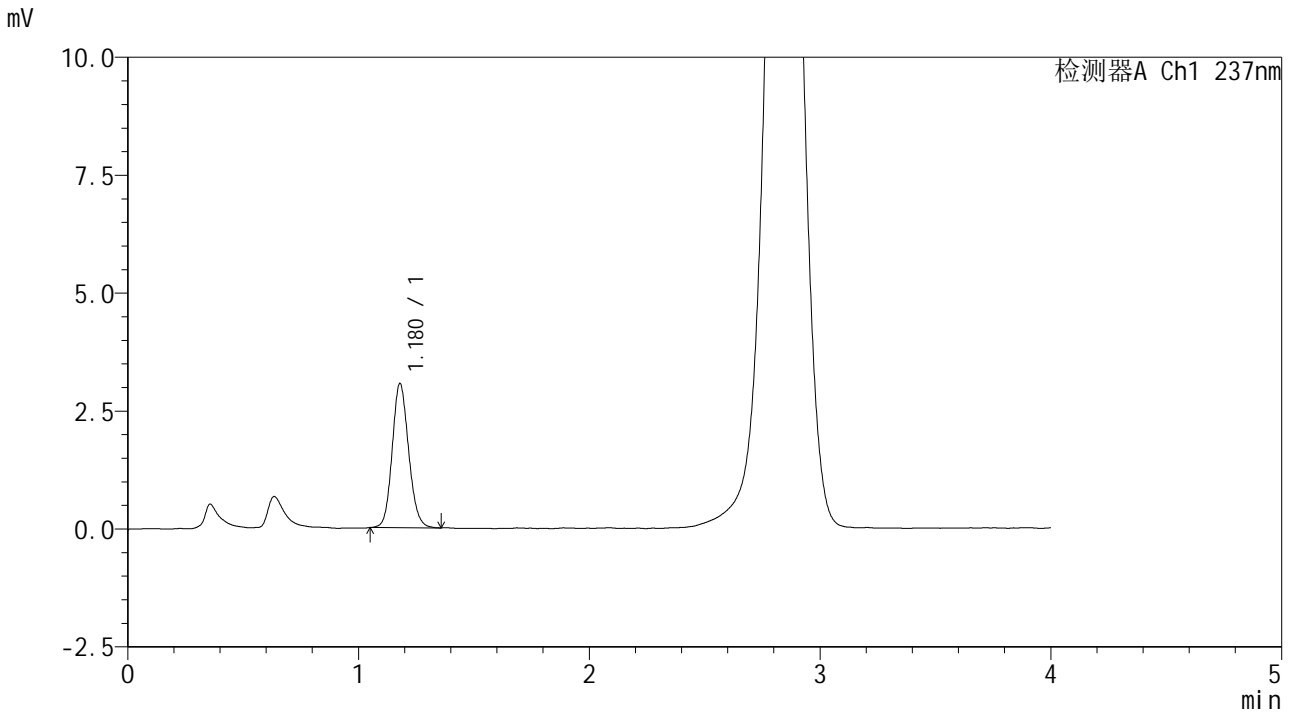


SMF-209

<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 - 0-172/23-1765-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 12:30:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:29:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 15128 | 100.000 | 3058 | 1330 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 15128 | 100.000 | 3058 | | | |

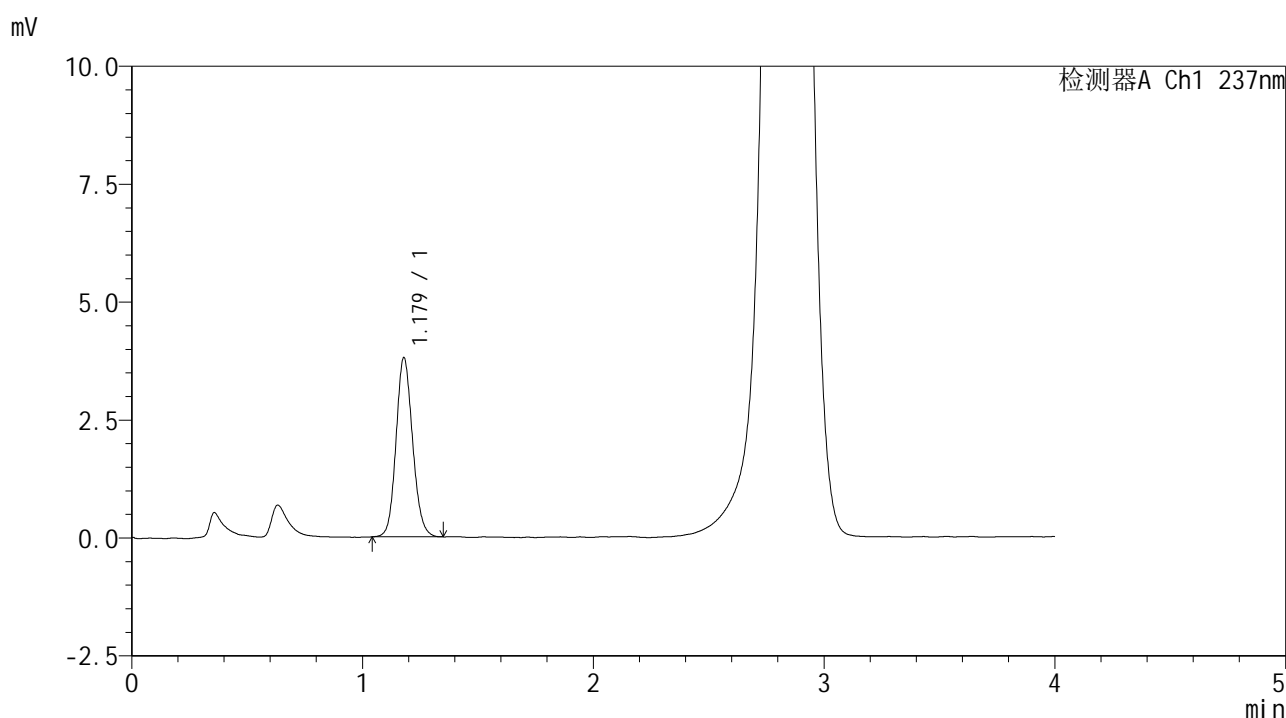


SMF-209

<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 - 0-172/23-1766-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

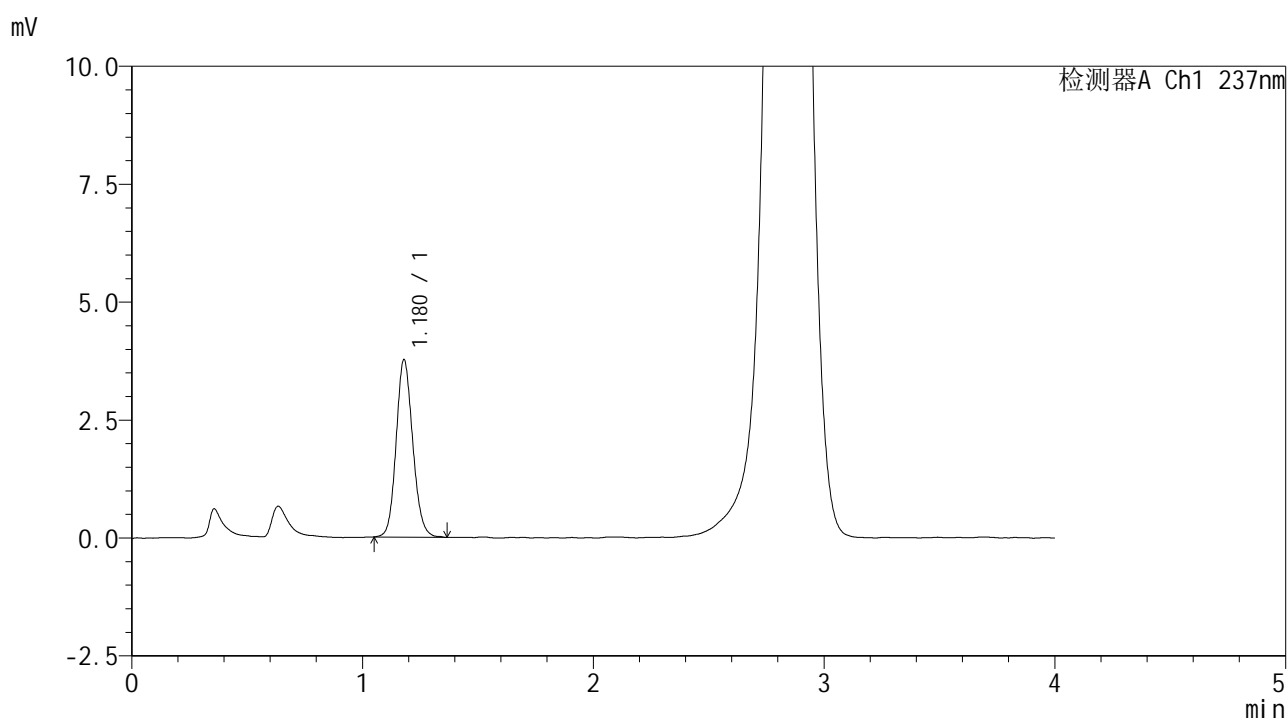
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 18930 | 100.000 | 3802 | 1314 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 18930 | 100.000 | 3802 | | | |

<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 - 0-172/23-1767-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 12:39:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

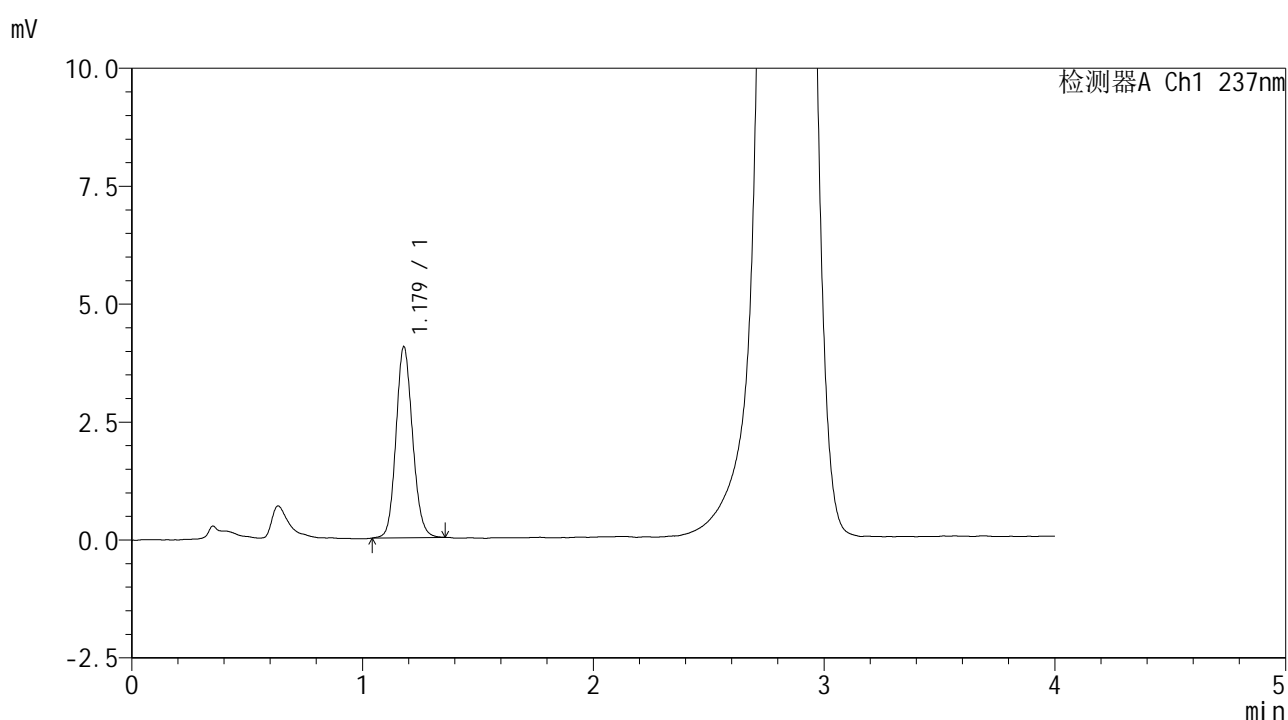
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 18796 | 100.000 | 3763 | 1309 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 18796 | 100.000 | 3763 | | | |

<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 - 0-172/23-1768-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:43:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20180 | 100.000 | 4050 | 1309 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 20180 | 100.000 | 4050 | | | |

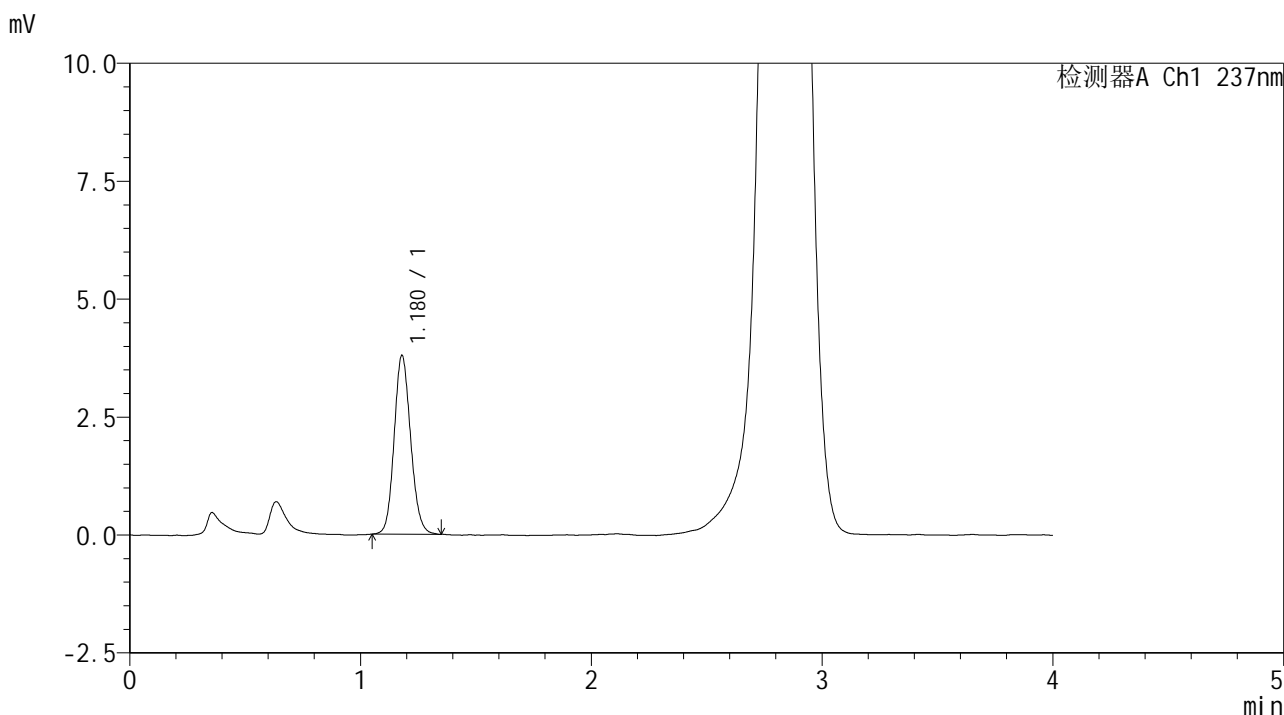


SMF-209

<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 - 0-172/23-1769-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 12:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 18790 | 100.000 | 3793 | 1323 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 18790 | 100.000 | 3793 | | | |

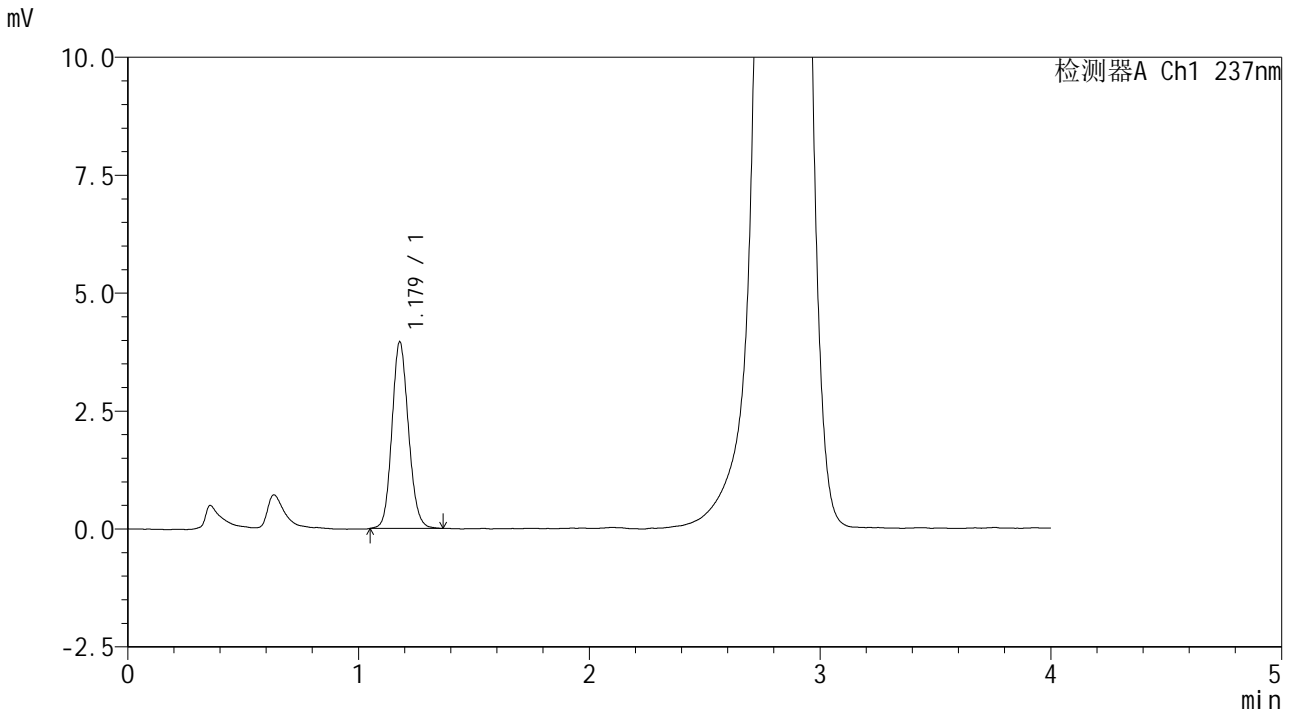


SMF-209

<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 - 0-172/23-1770-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 12:52:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:29:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19658 | 100.000 | 3956 | 1312 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 19658 | 100.000 | 3956 | | | |

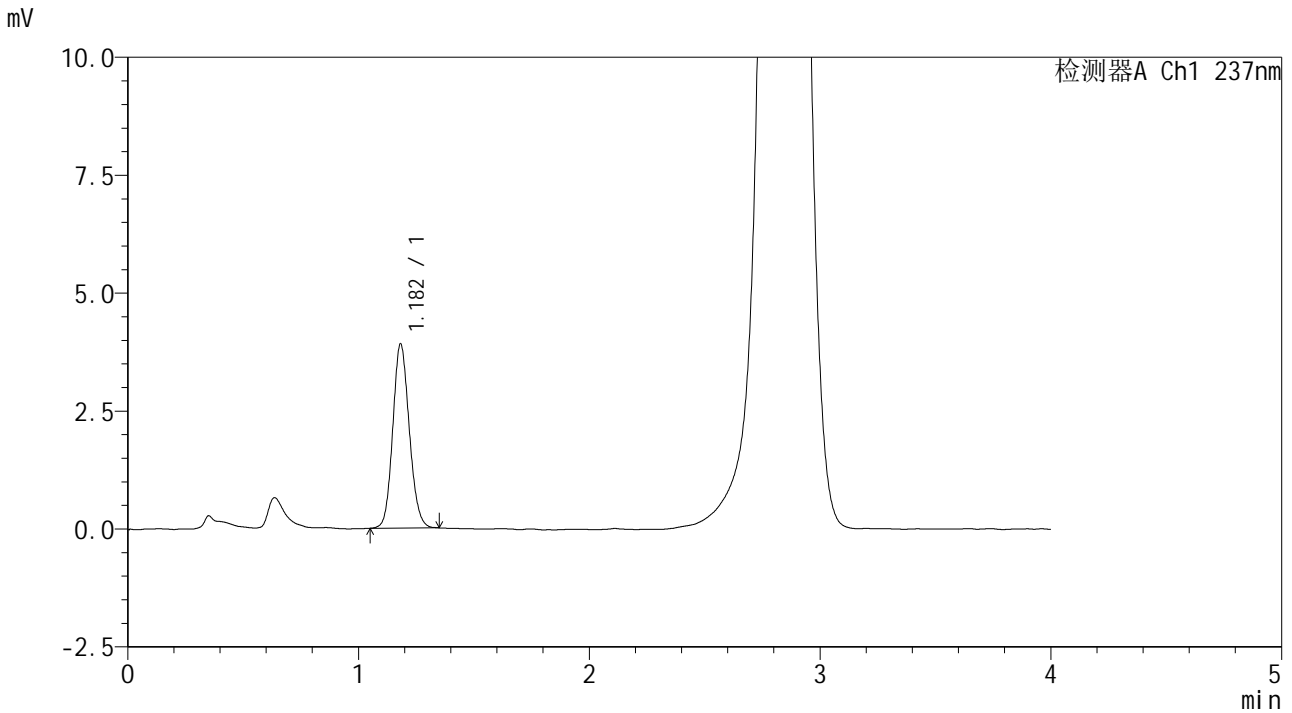


SMF-209

<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 - 0-172/23-1771-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:57:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.182 | 19394 | 100.000 | 3897 | 1318 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 19394 | 100.000 | 3897 | | | |

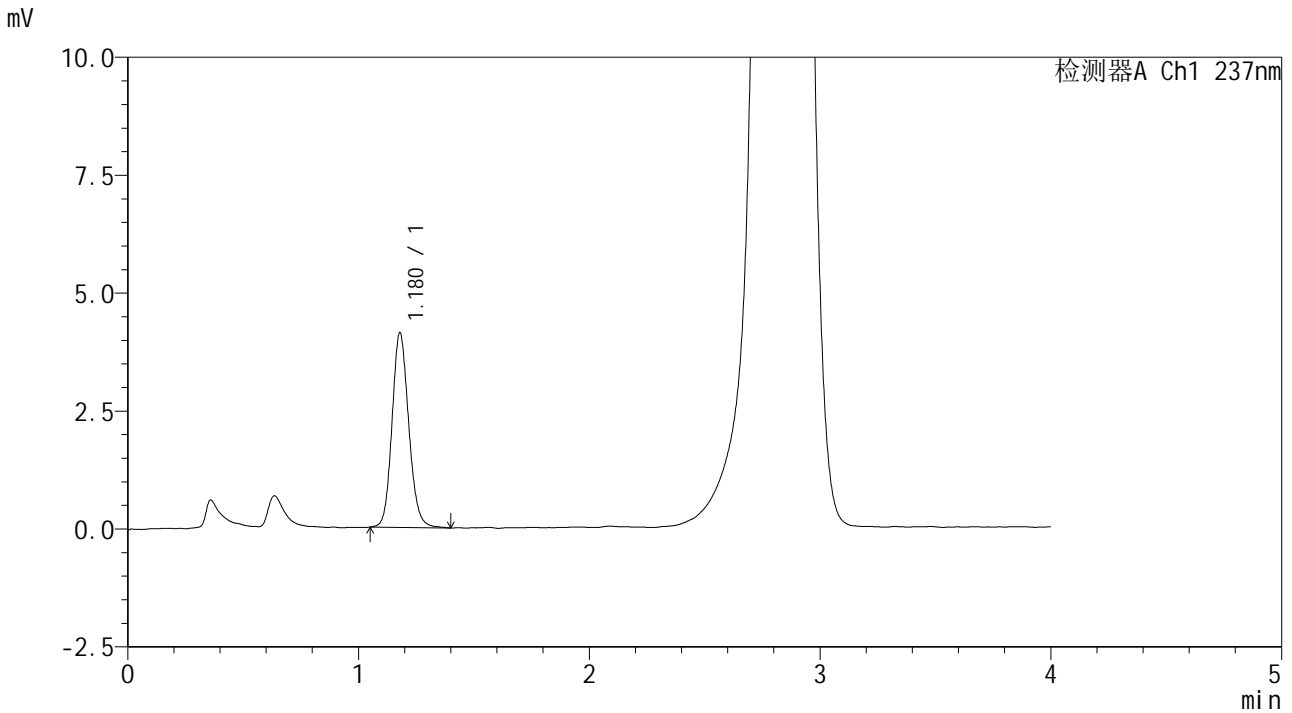


SMF-209

<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 - 0-172/23-1772-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 13:01:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:29:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20744 | 100.000 | 4129 | 1300 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 20744 | 100.000 | 4129 | | | |

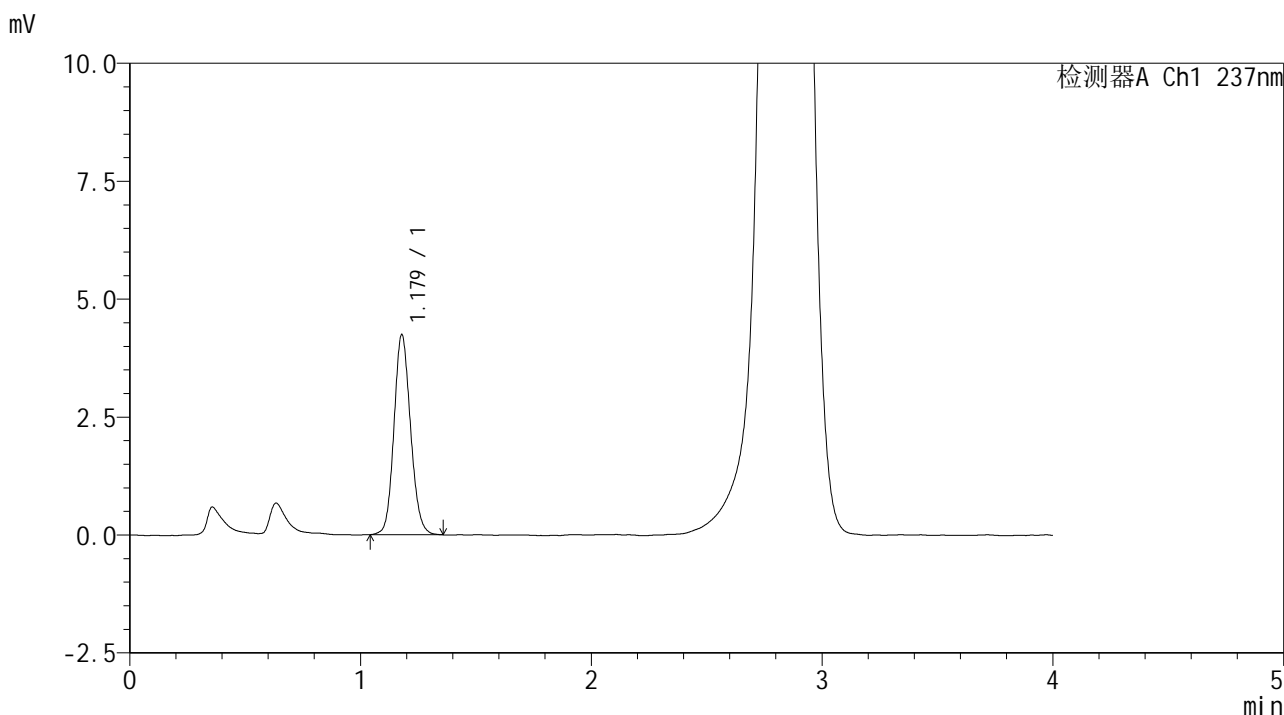


SMF-209

<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 - 0-172/23-1773-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

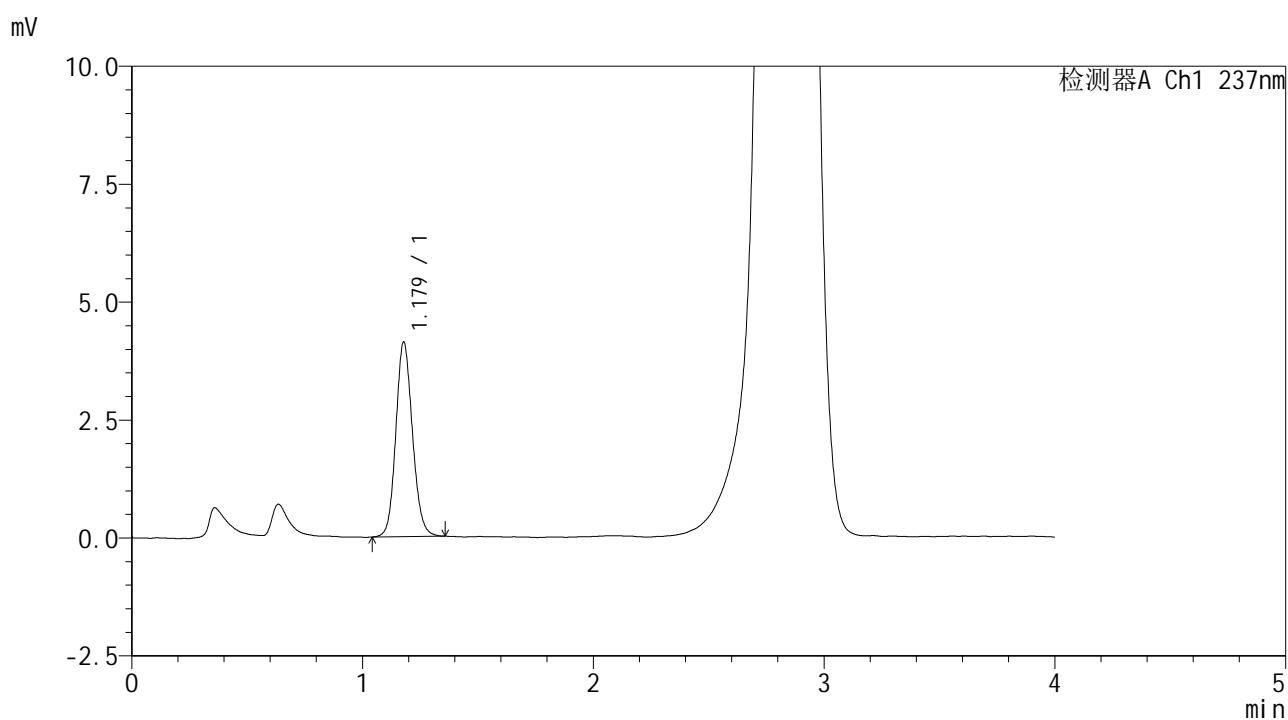
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 21180 | 100.000 | 4244 | 1305 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 21180 | 100.000 | 4244 | | | |

<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 - 0-172/23-1774-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 13:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20616 | 100.000 | 4123 | 1302 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 20616 | 100.000 | 4123 | | | |

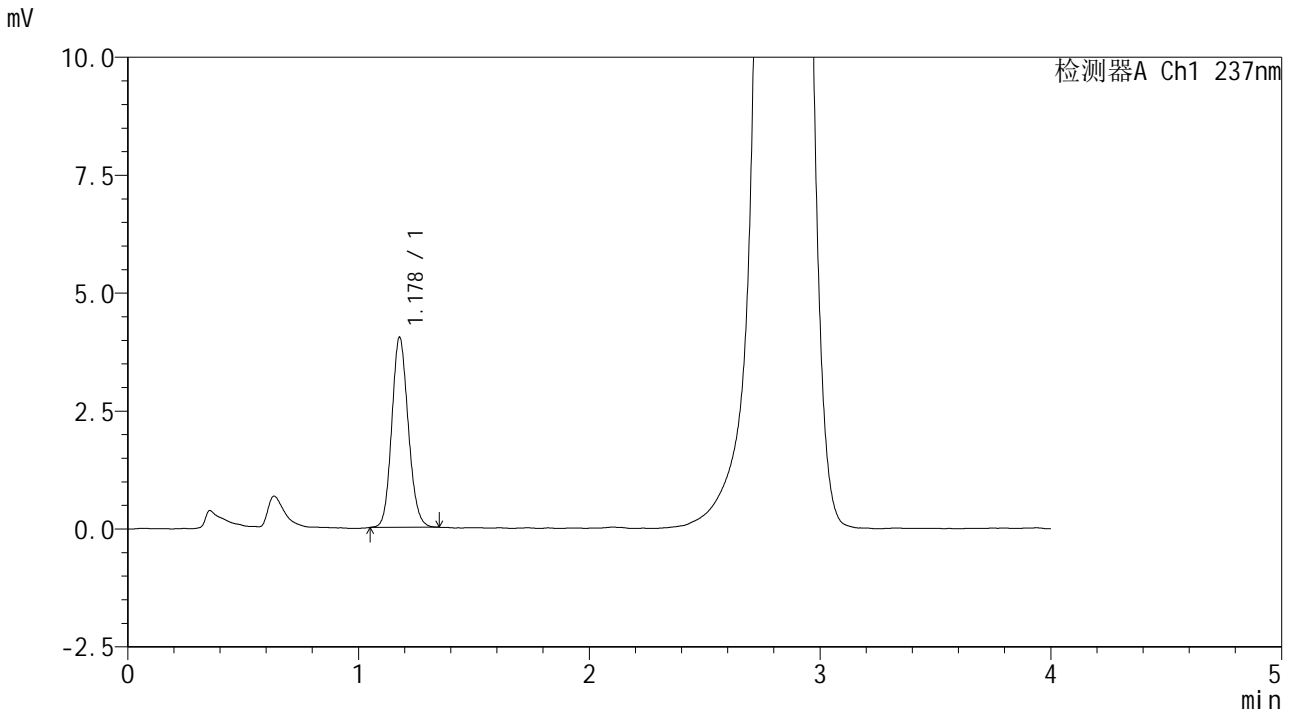


SMF-209

<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 - 0-172/23-1775-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 13:14:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 19985 | 100.000 | 4026 | 1312 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 19985 | 100.000 | 4026 | | | |

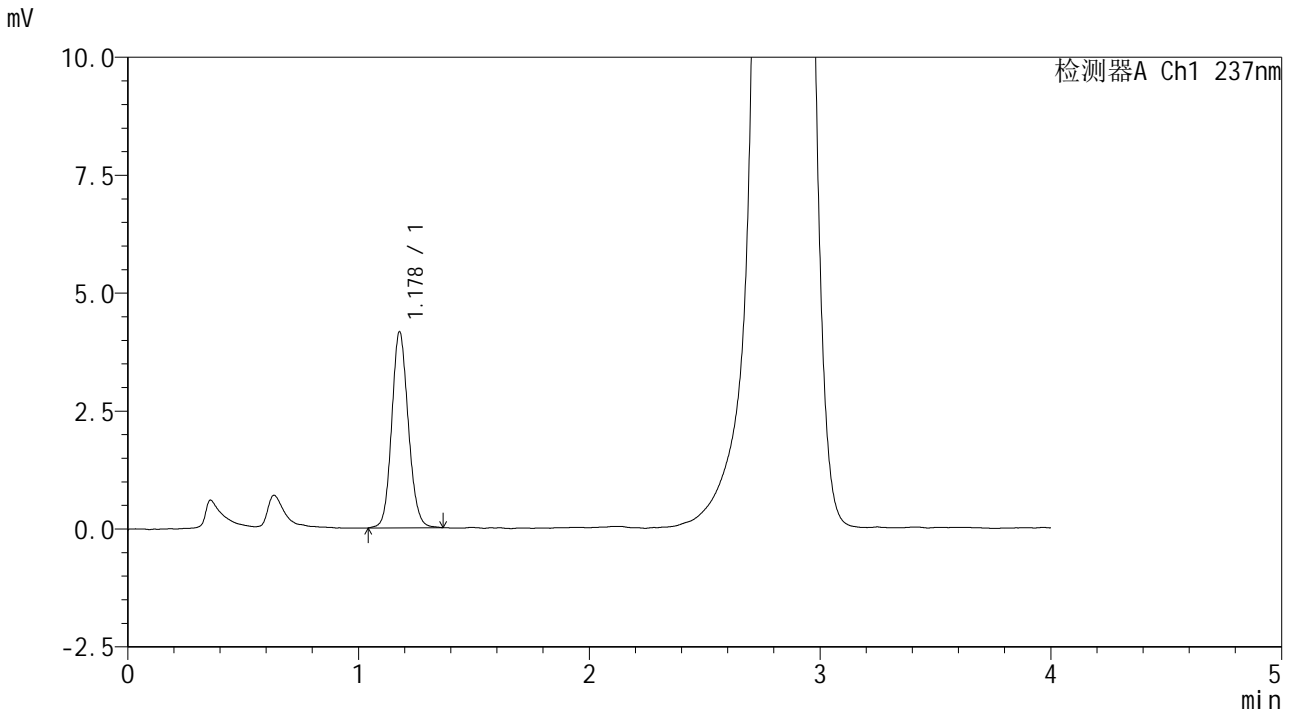


SMF-209

<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 - 0-172/23-1776-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20728 | 100.000 | 4151 | 1310 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 20728 | 100.000 | 4151 | | | |

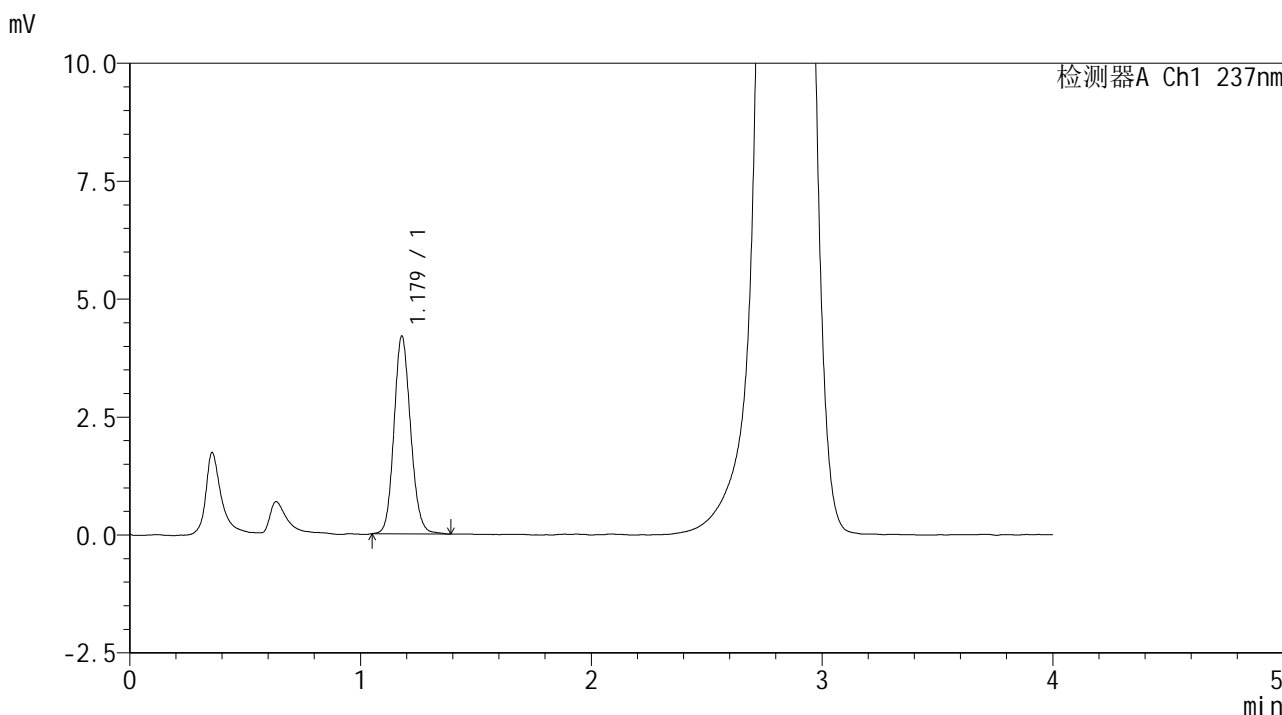


SMF-209

<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 - 0-172/23-1777-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20982 | 100.000 | 4195 | 1307 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20982 | 100.000 | 4195 | | | |

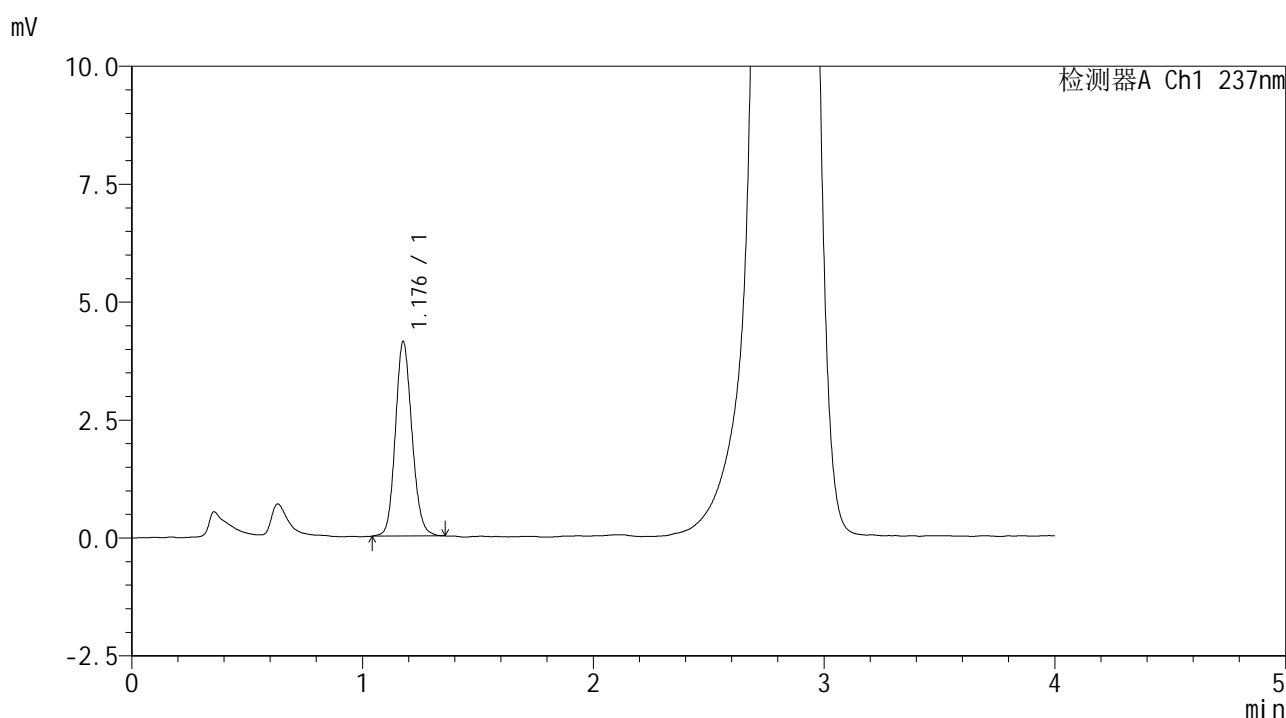


SMF-209

<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 - 0-172/23-1778-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

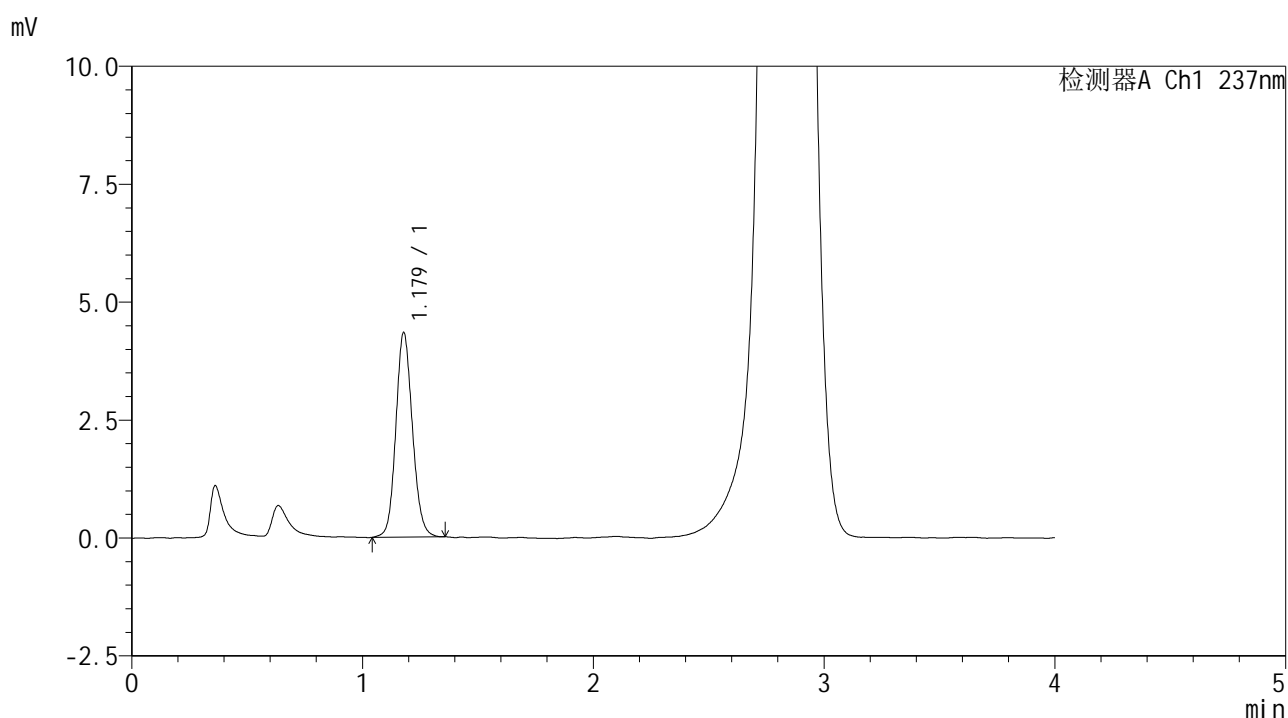
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.176 | 20564 | 100.000 | 4100 | 1304 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20564 | 100.000 | 4100 | | | |

<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 - 0-172/23-1779-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 13:32:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21657 | 100.000 | 4338 | 1310 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 21657 | 100.000 | 4338 | | | |

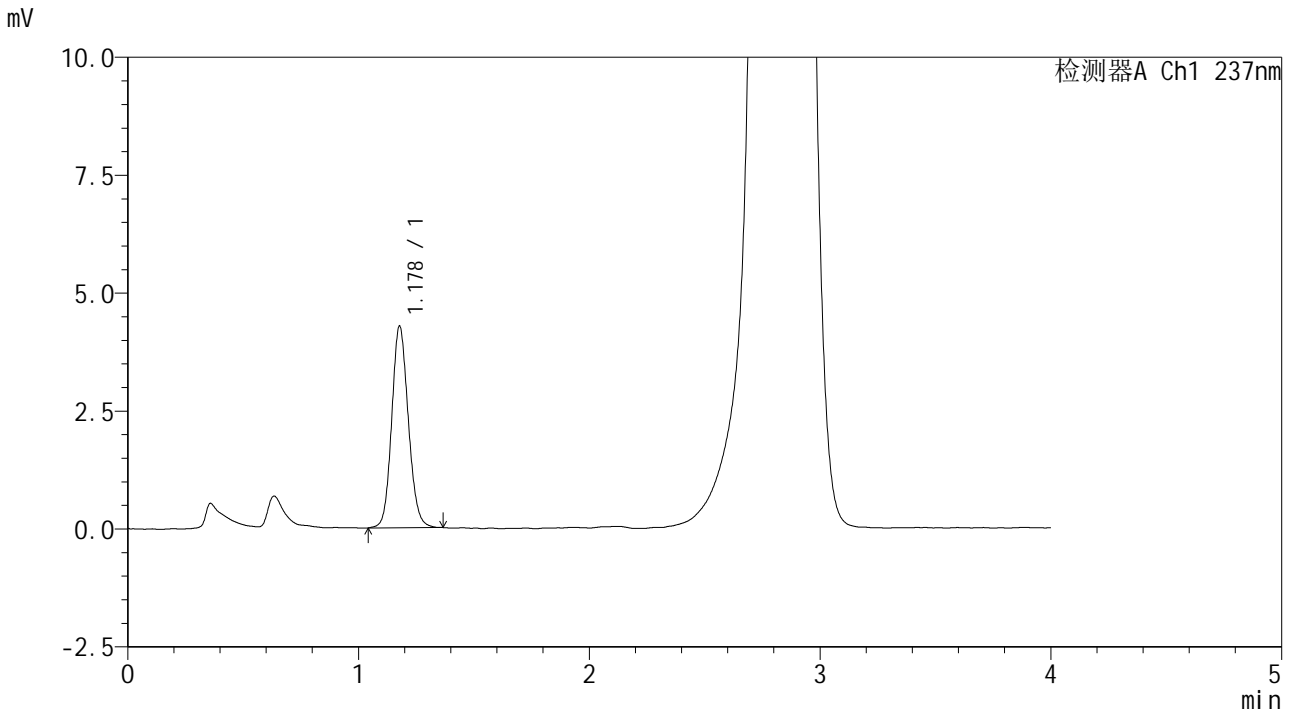


SMF-209

<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 - 0-172/23-1780-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21374 | 100.000 | 4270 | 1304 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 21374 | 100.000 | 4270 | | | |

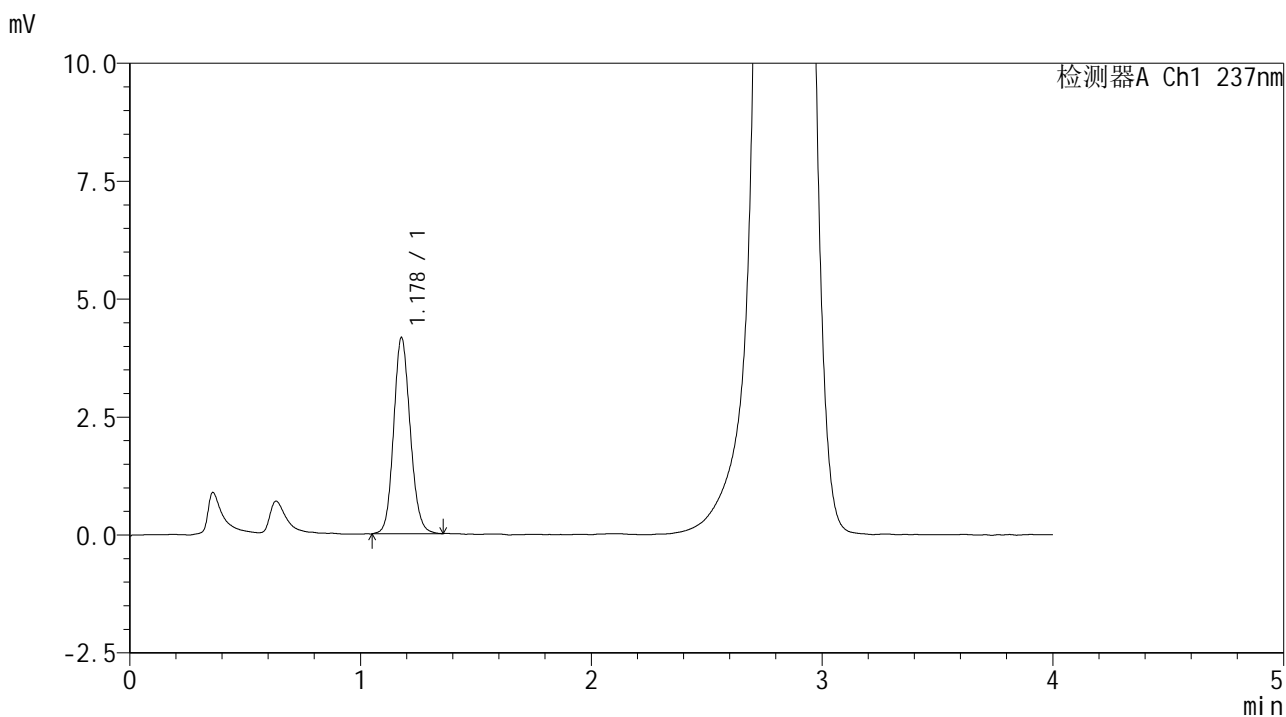


SMF-209

<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 - 0-172/23-1781-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 13:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

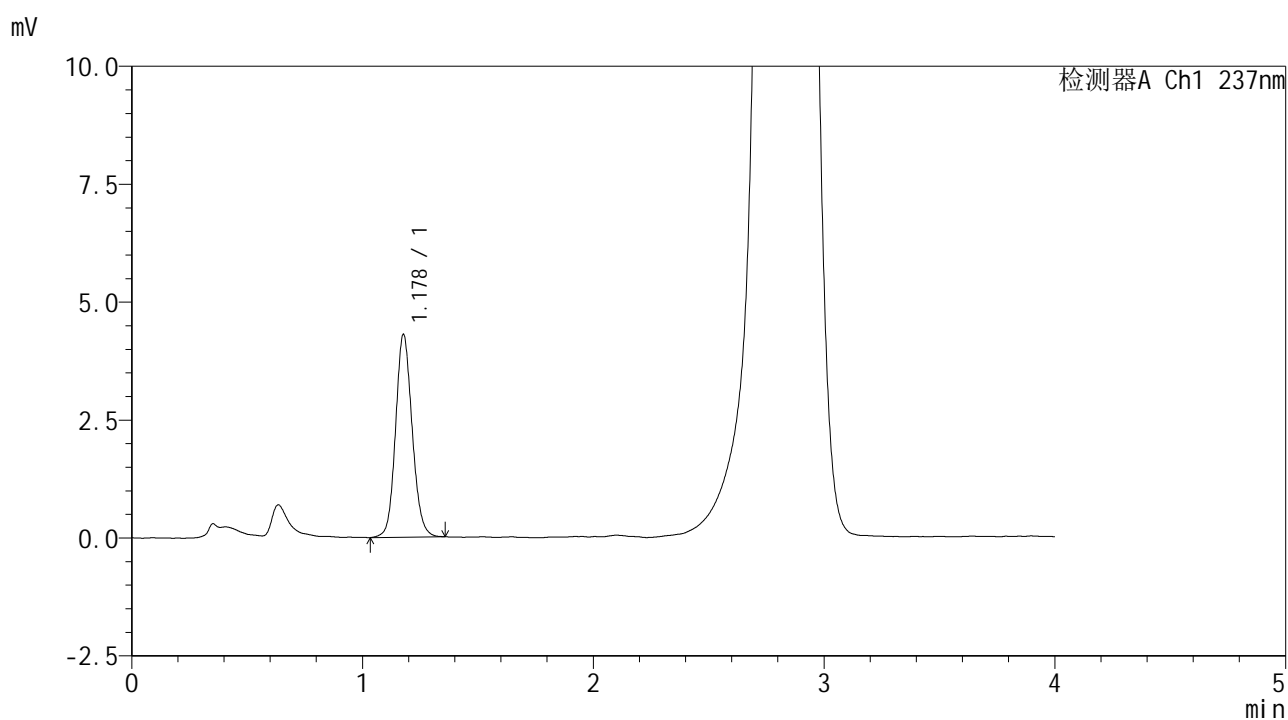
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 20751 | 100.000 | 4152 | 1310 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20751 | 100.000 | 4152 | | | |

<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 - 0-172/23-1782-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 13:45:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

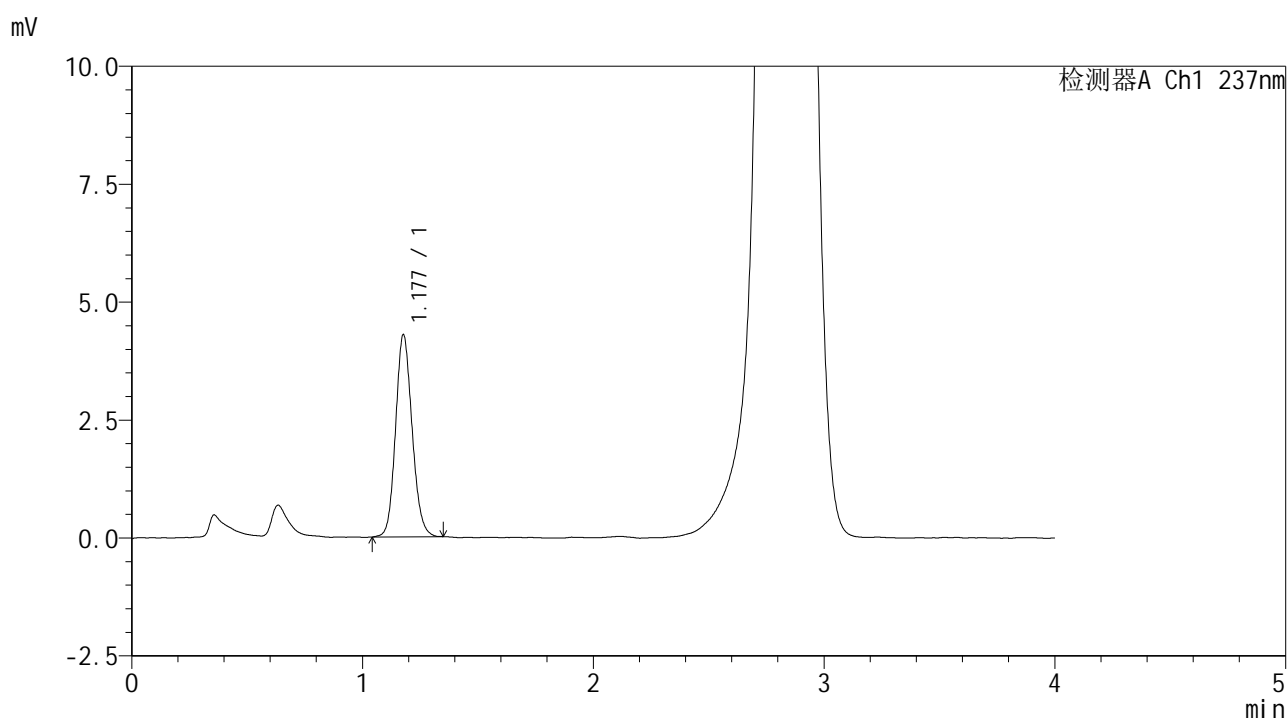
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21491 | 100.000 | 4288 | 1308 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 21491 | 100.000 | 4288 | | | |

<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 - 0-172/23-1783-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 13:49:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21297 | 100.000 | 4272 | 1308 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 21297 | 100.000 | 4272 | | | |

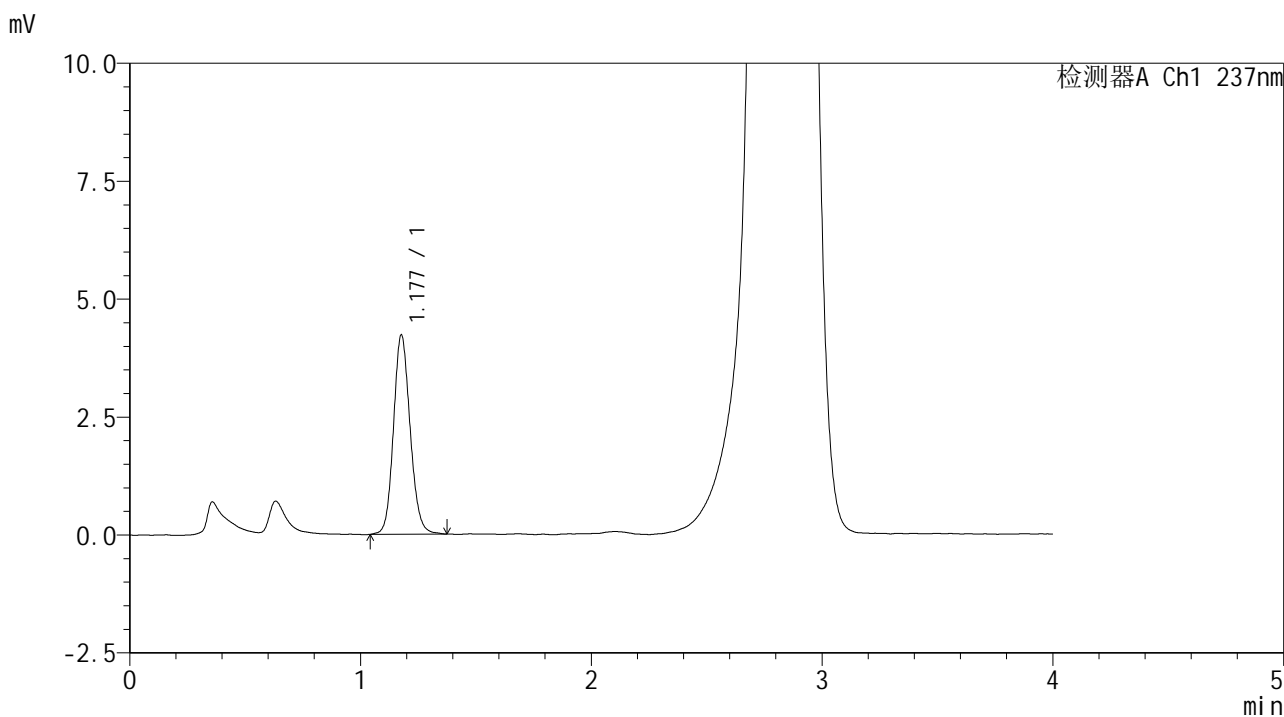


SMF-209

<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 - 0-172/23-1784-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21148 | 100.000 | 4209 | 1307 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21148 | 100.000 | 4209 | | | |

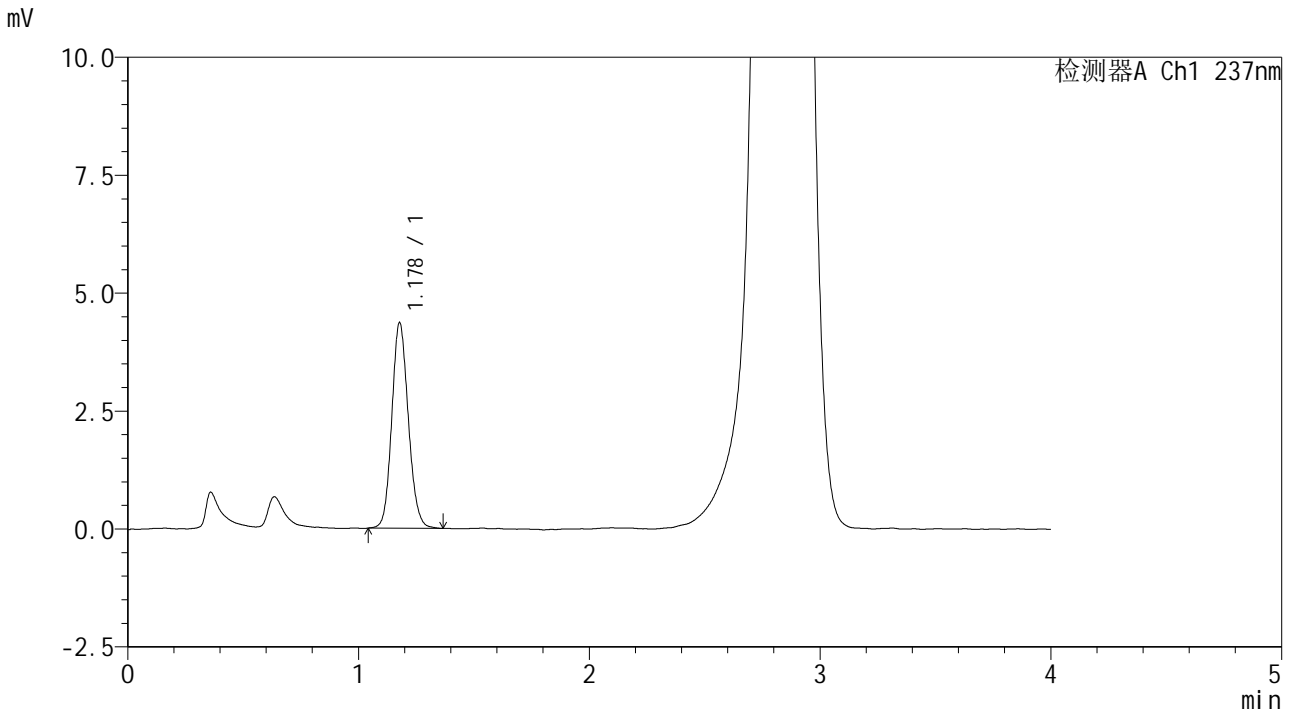


SMF-209

<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 - 0-172/23-1785-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 13:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21656 | 100.000 | 4353 | 1317 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21656 | 100.000 | 4353 | | | |

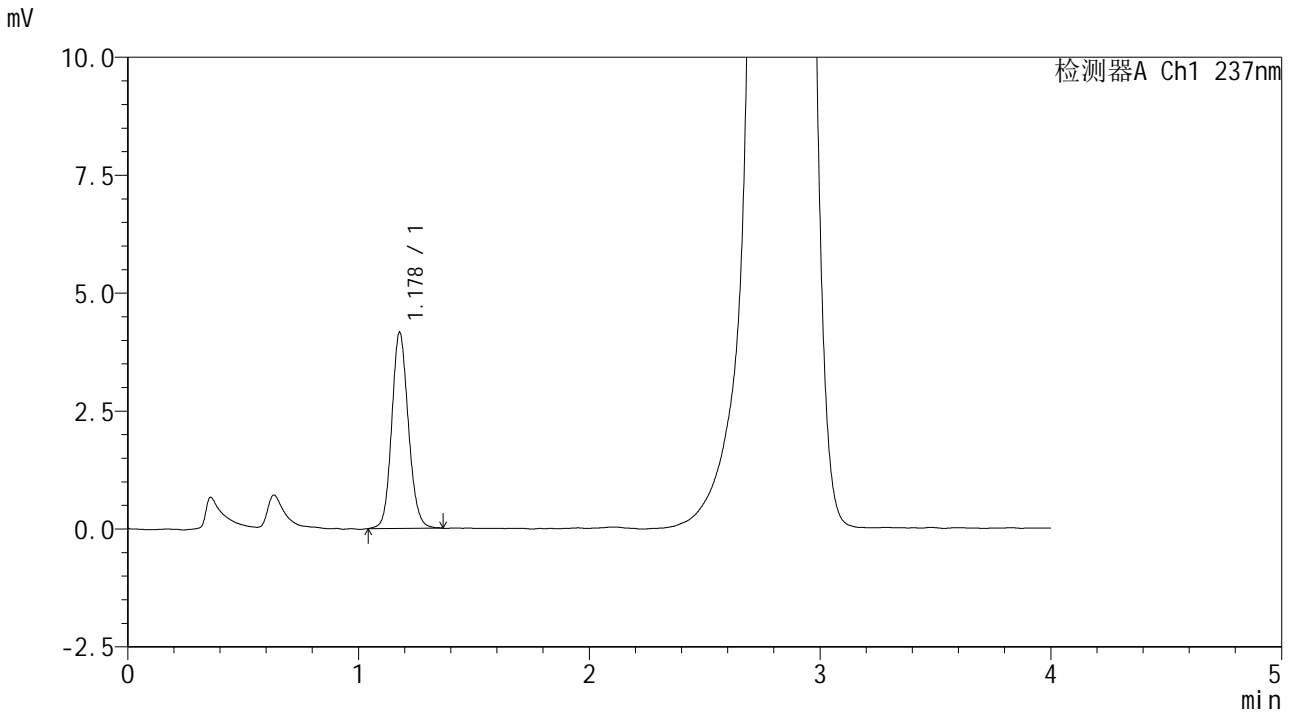


SMF-209

<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 - 0-172/23-1786-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20806 | 100.000 | 4154 | 1311 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20806 | 100.000 | 4154 | | | |

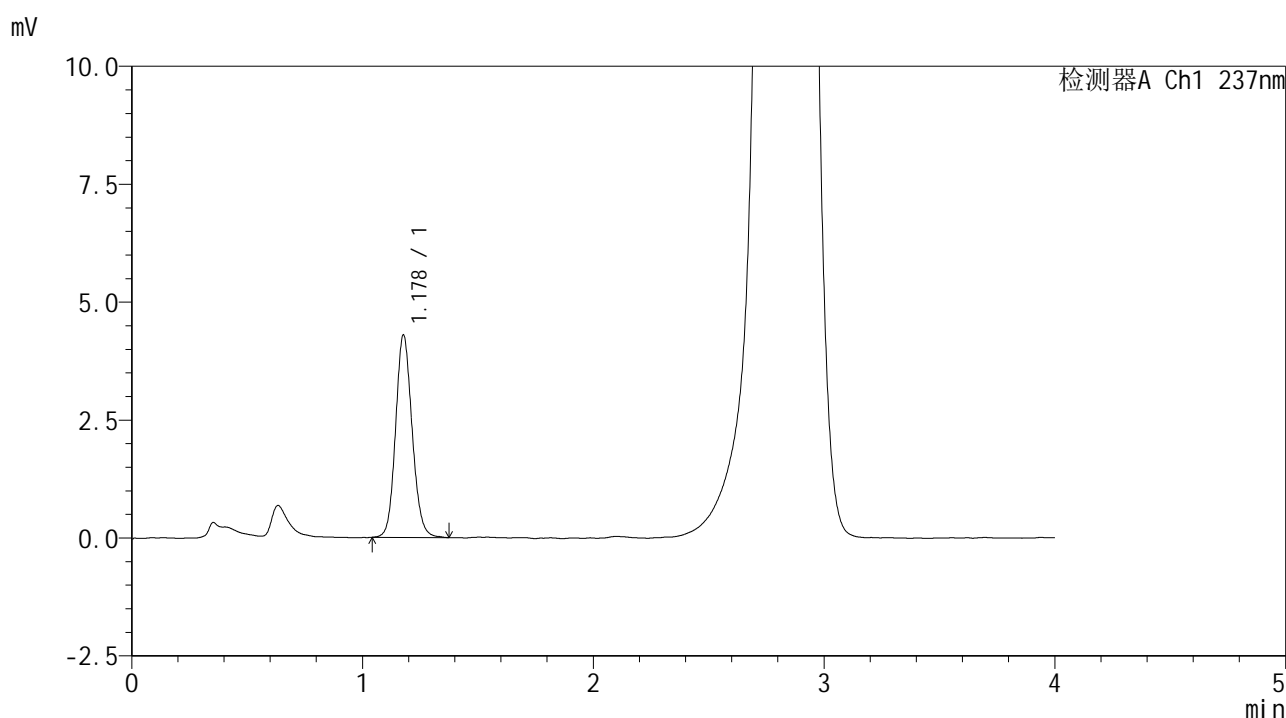


SMF-209

<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 - 0-172/23-1787-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

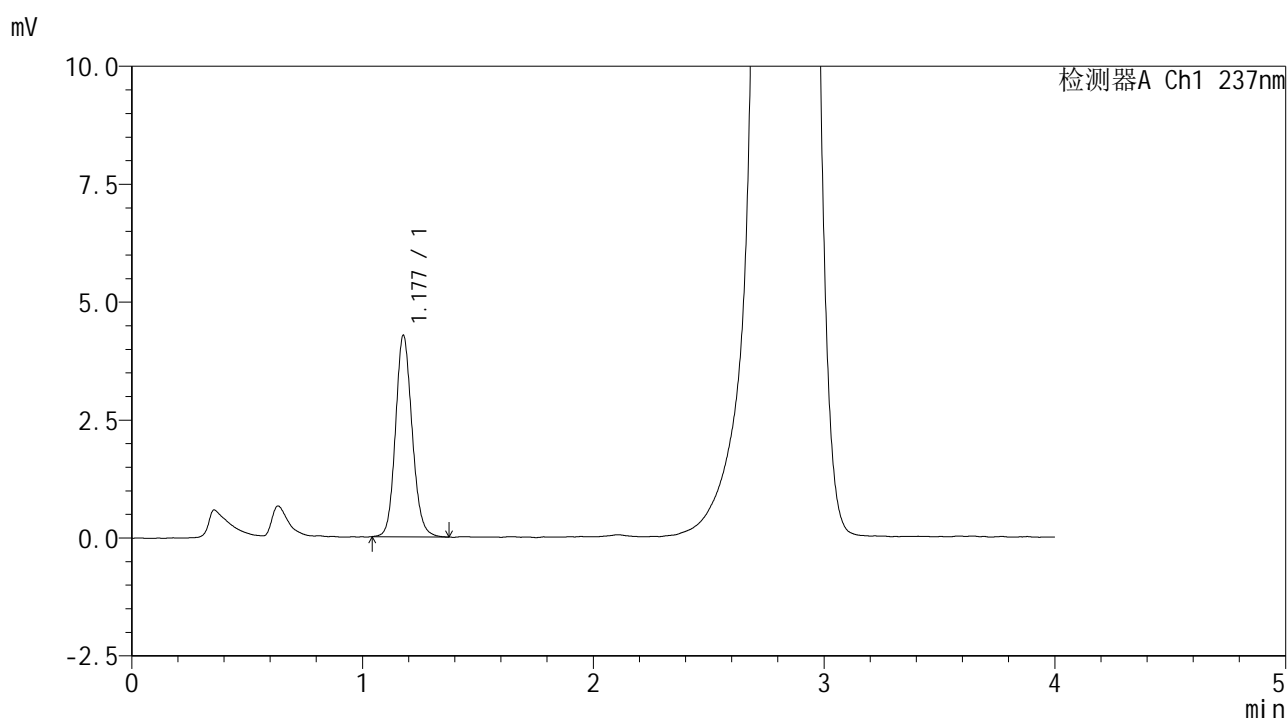
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21356 | 100.000 | 4280 | 1319 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 21356 | 100.000 | 4280 | | | |

<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 - 0-172/23-1788-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 14:11:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21372 | 100.000 | 4258 | 1307 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21372 | 100.000 | 4258 | | | |

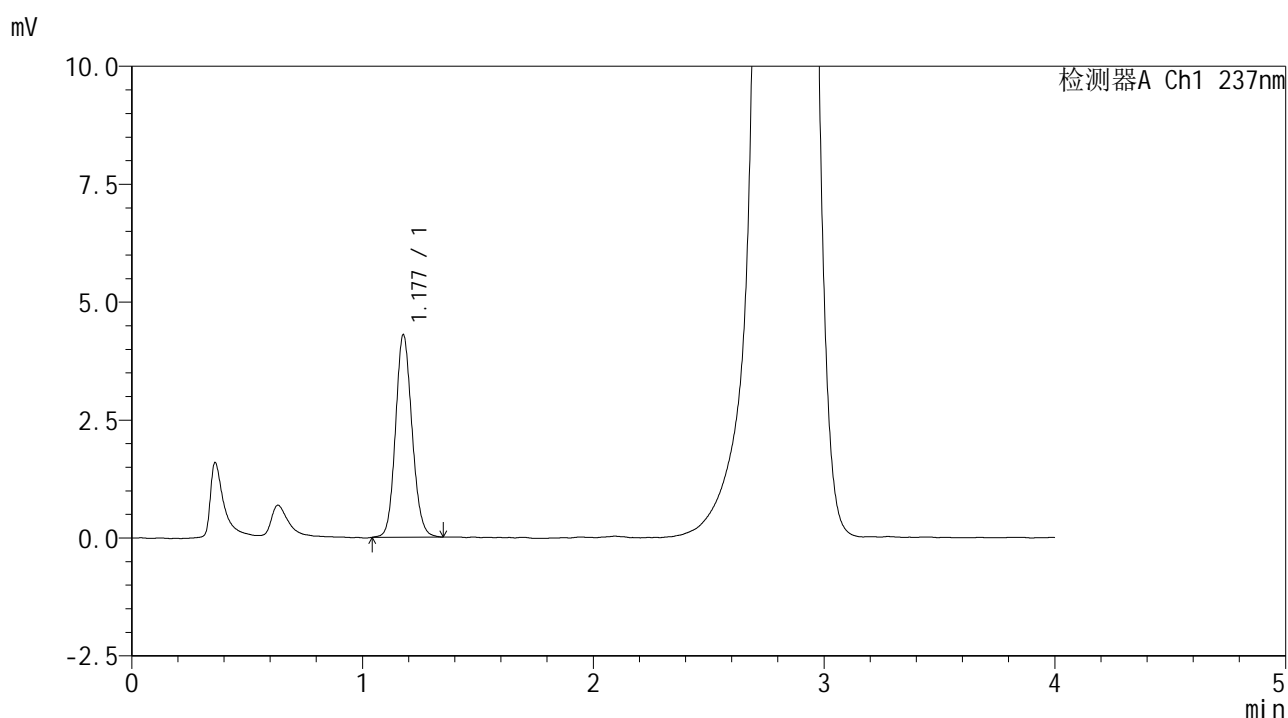


SMF-209

<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 - 0-172/23-1789-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

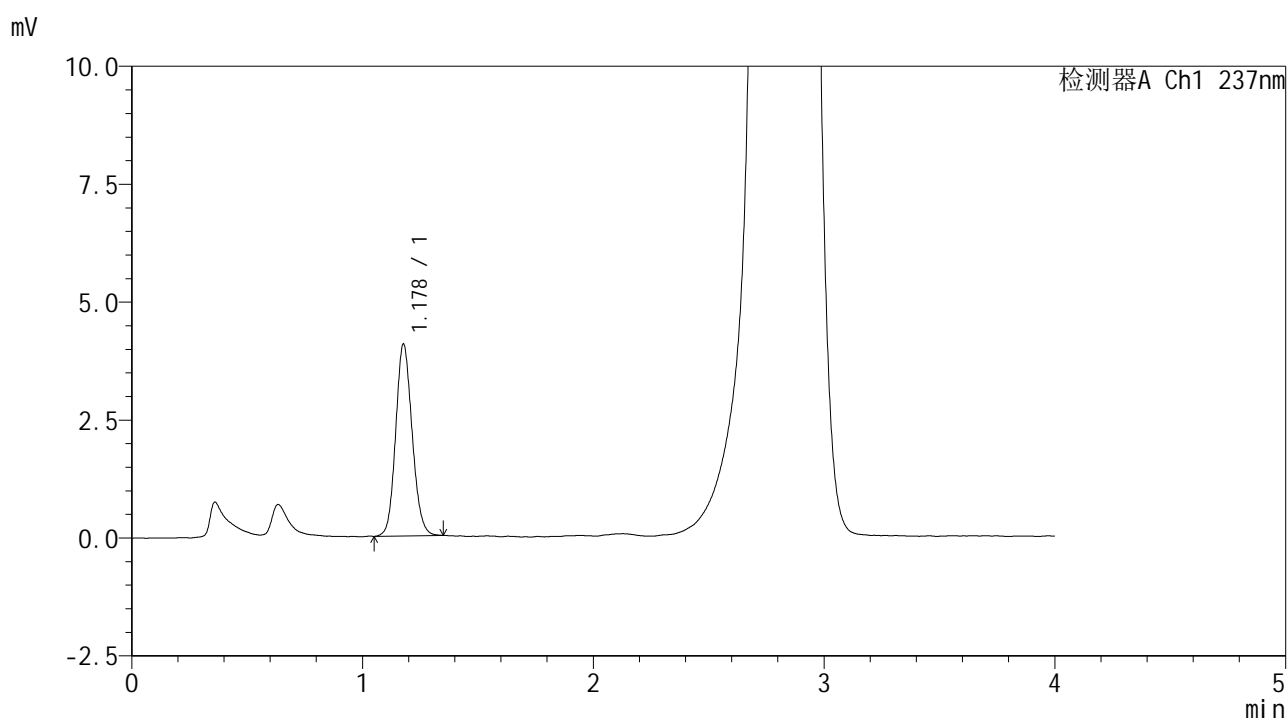
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.177 | 21335 | 100.000 | 4276 | 1318 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 21335 | 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 - 0-172/23-1790-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-50
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 14:20:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:30:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20136 | 100.000 | 4058 | 1314 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20136 | 100.000 | 4058 | | | |

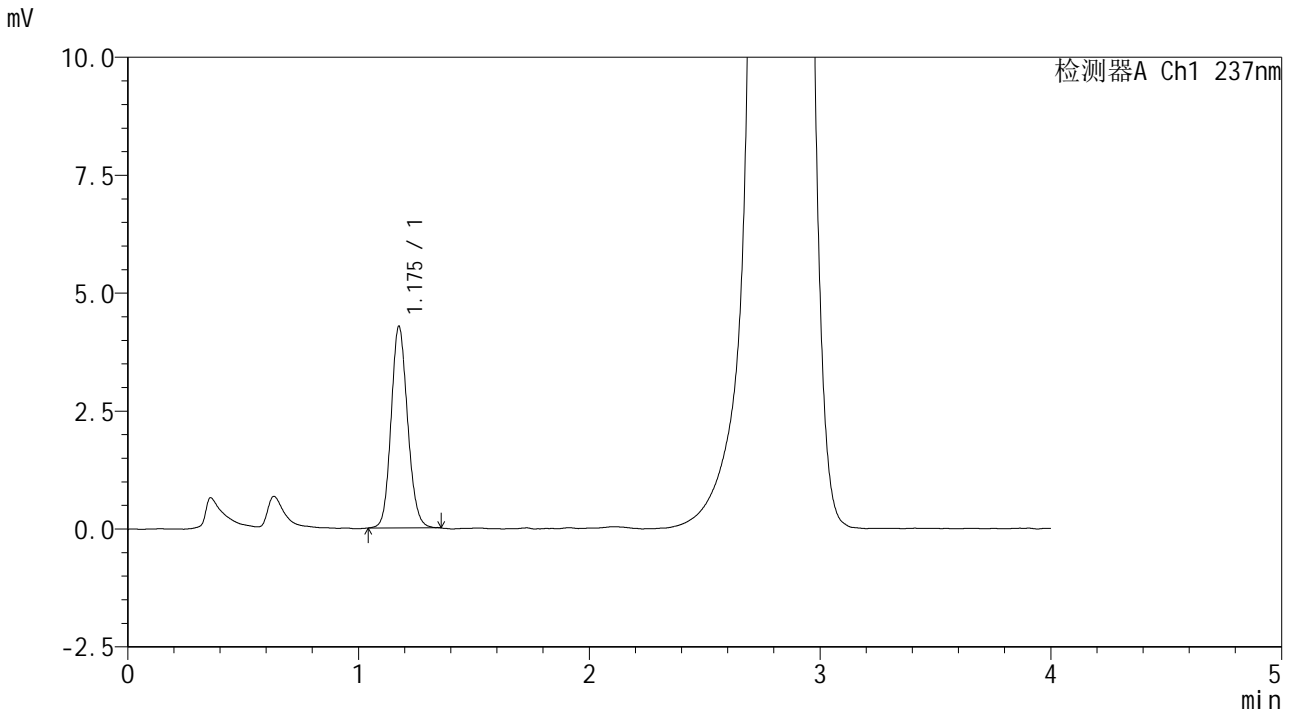


SMF-209

<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 - 0-172/23-1791-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 21239 | 100.000 | 4250 | 1310 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21239 | 100.000 | 4250 | | | |

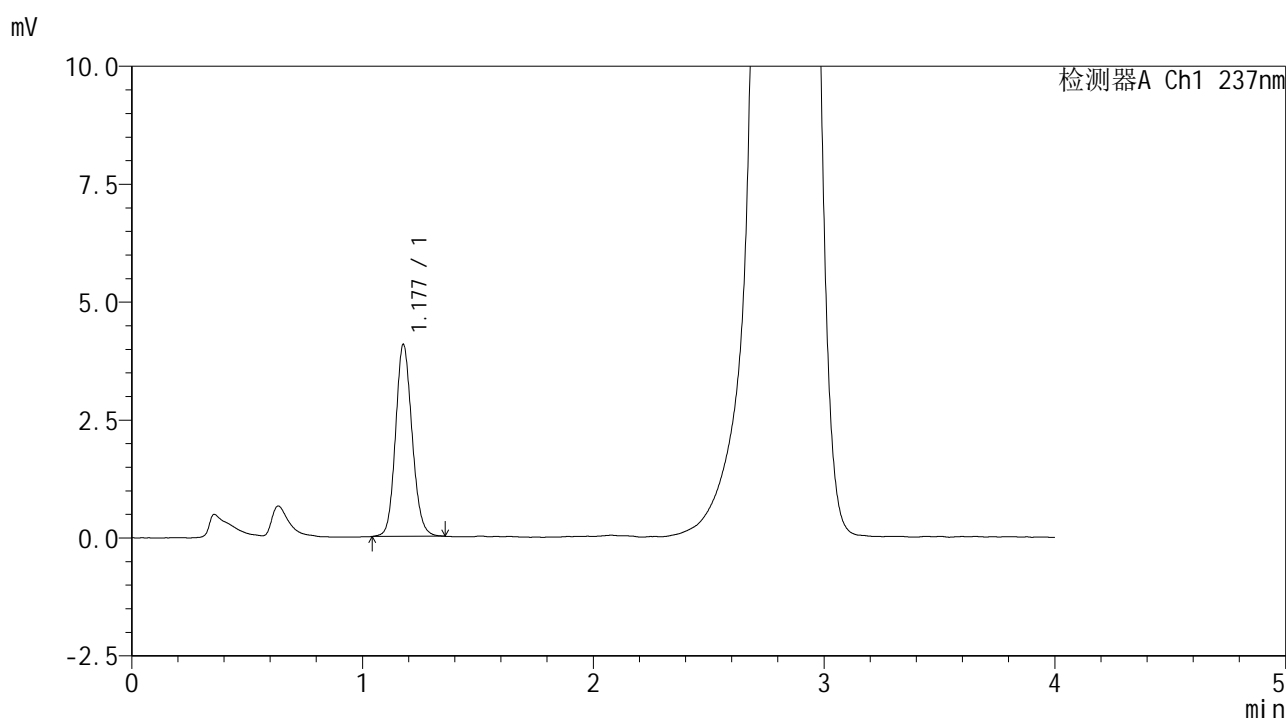


SMF-209

<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 - 0-172/23-1792-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 20246 | 100.000 | 4055 | 1317 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20246 | 100.000 | 4055 | | | |

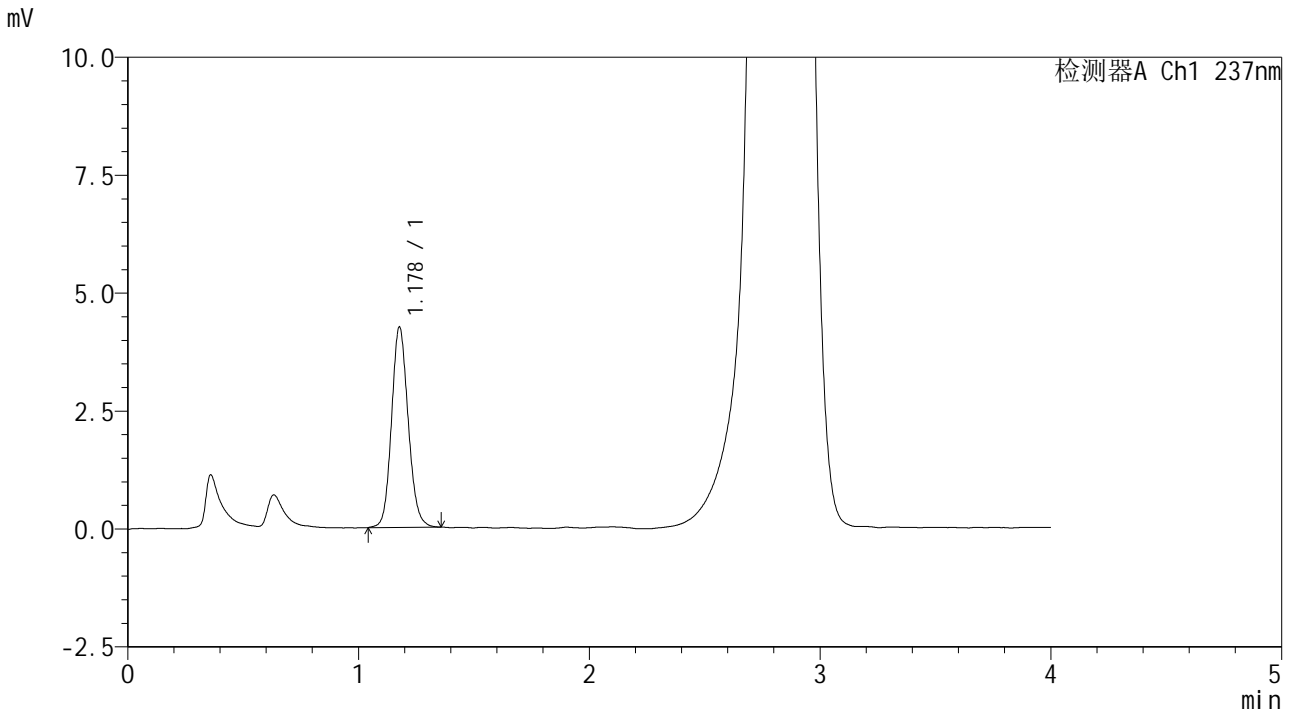


SMF-209

<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 - 0-172/23-1793-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 14:33:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

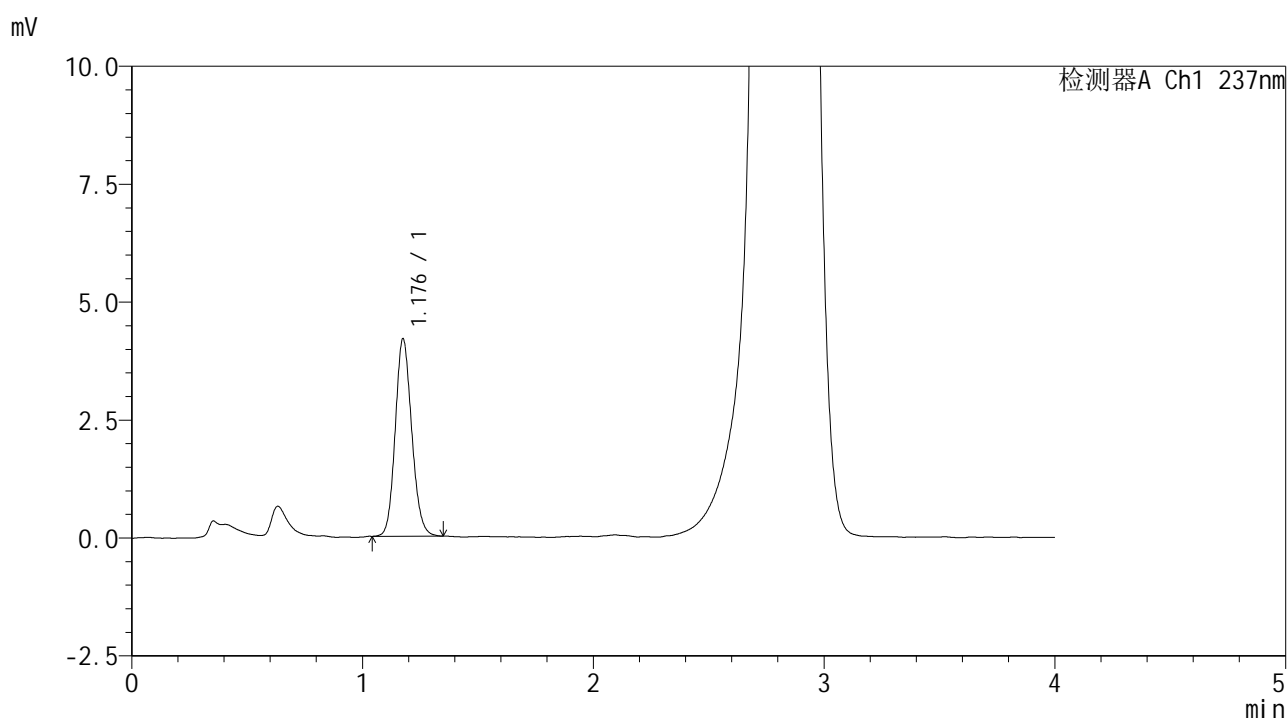
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21287 | 100.000 | 4239 | 1299 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 21287 | 100.000 | 4239 | | | |

<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 - 0-172/23-1794-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-33
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 14:37:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

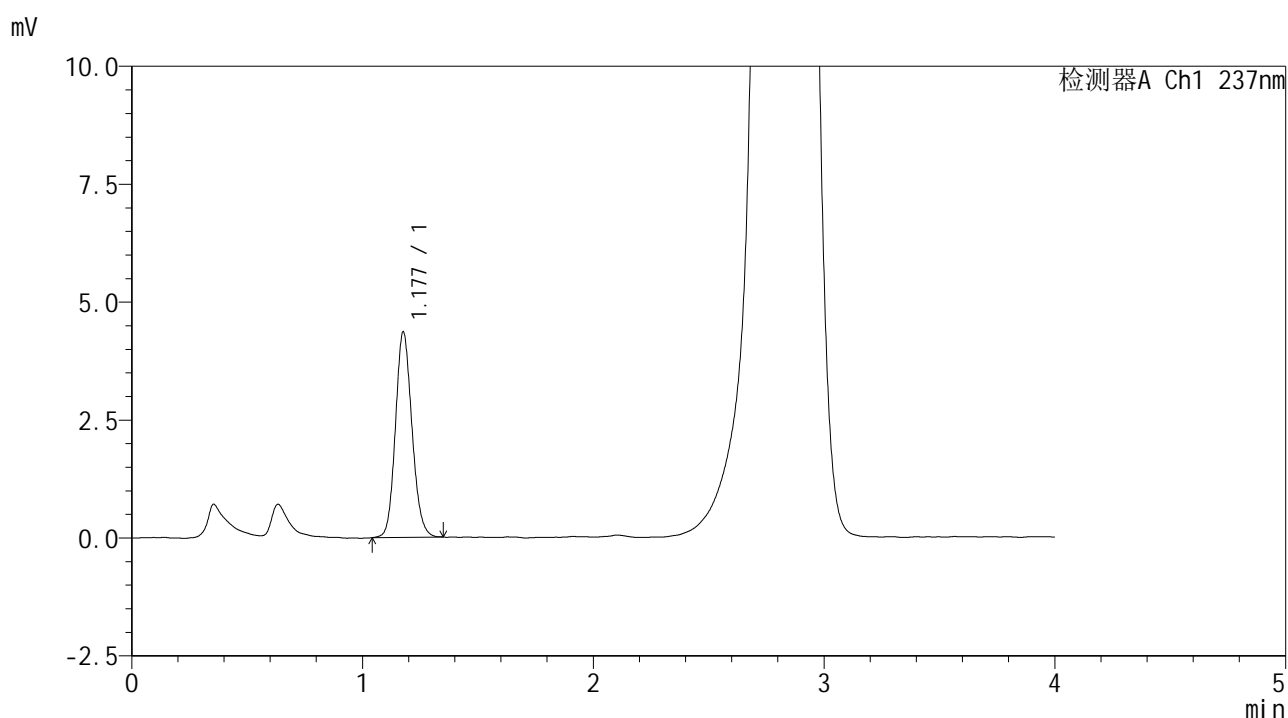
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.176 | 20737 | 100.000 | 4154 | 1308 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 20737 | 100.000 | 4154 | | | |

<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 - 0-172/23-1795-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 14:42:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21679 | 100.000 | 4335 | 1307 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21679 | 100.000 | 4335 | | | |

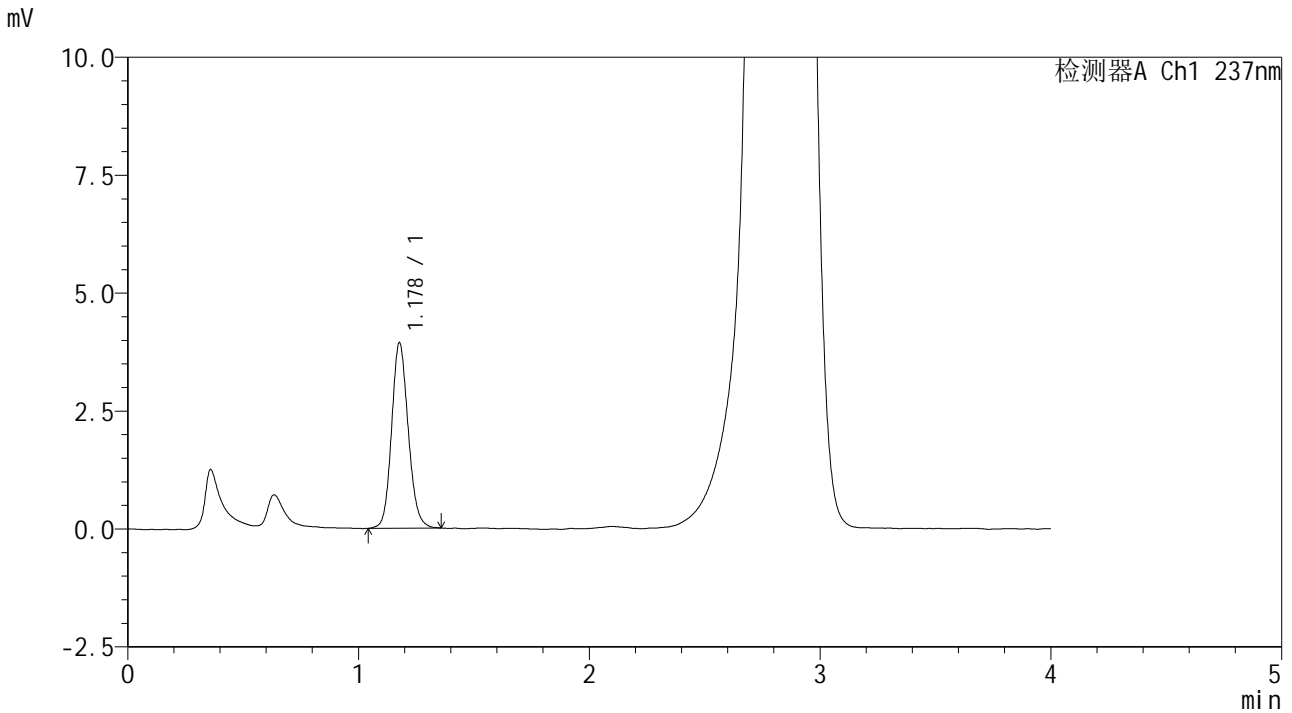


SMF-209

<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 - 0-172/23-1796-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 19658 | 100.000 | 3922 | 1306 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 19658 | 100.000 | 3922 | | | |

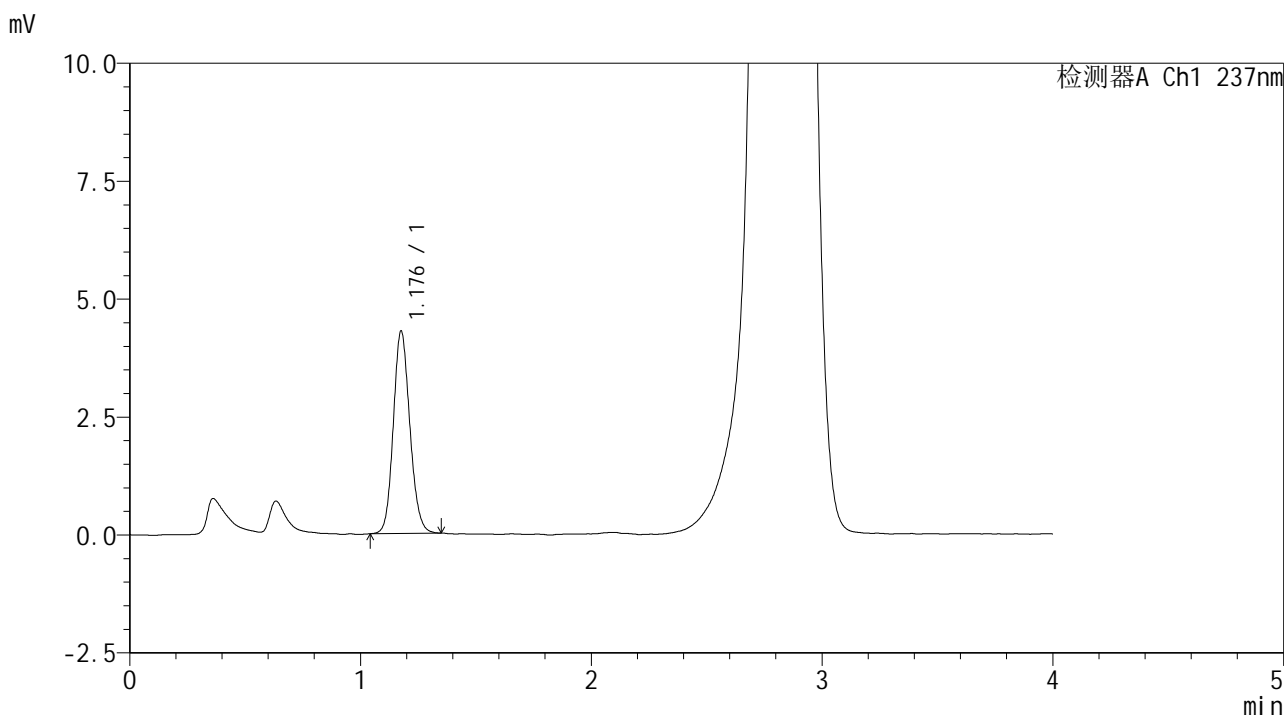


SMF-209

<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 - 0-172/23-1797-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 21323 | 100.000 | 4261 | 1312 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21323 | 100.000 | 4261 | | | |

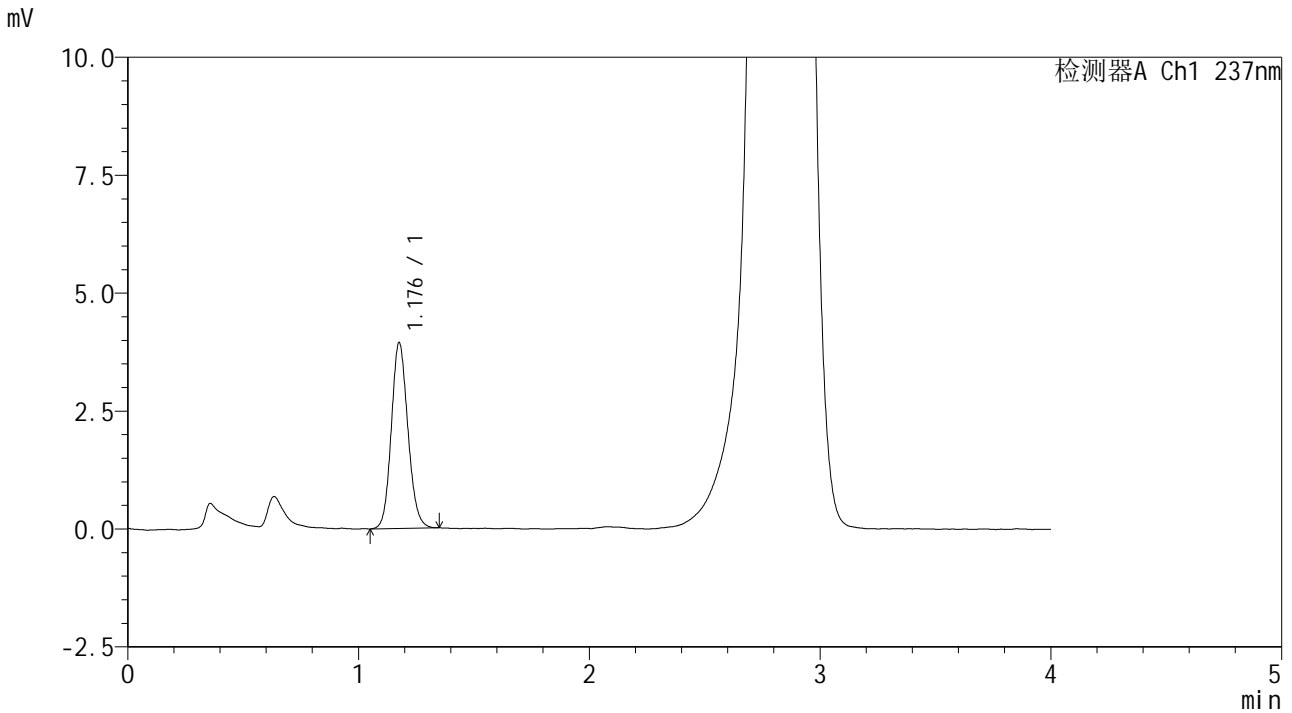


SMF-209

<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 - 0-172/23-1798-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 14:55:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19642 | 100.000 | 3917 | 1304 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 19642 | 100.000 | 3917 | | | |

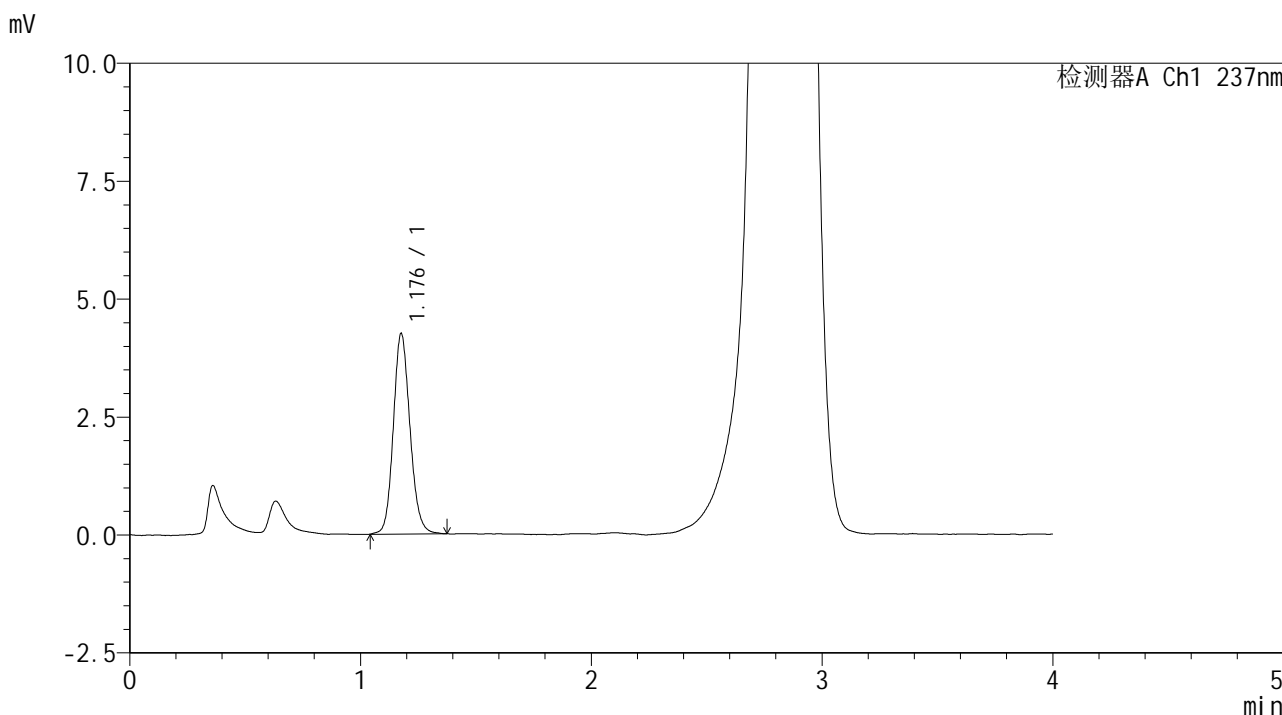


SMF-209

<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 - 0-172/23-1799-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 21310 | 100.000 | 4226 | 1307 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 21310 | 100.000 | 4226 | | | |

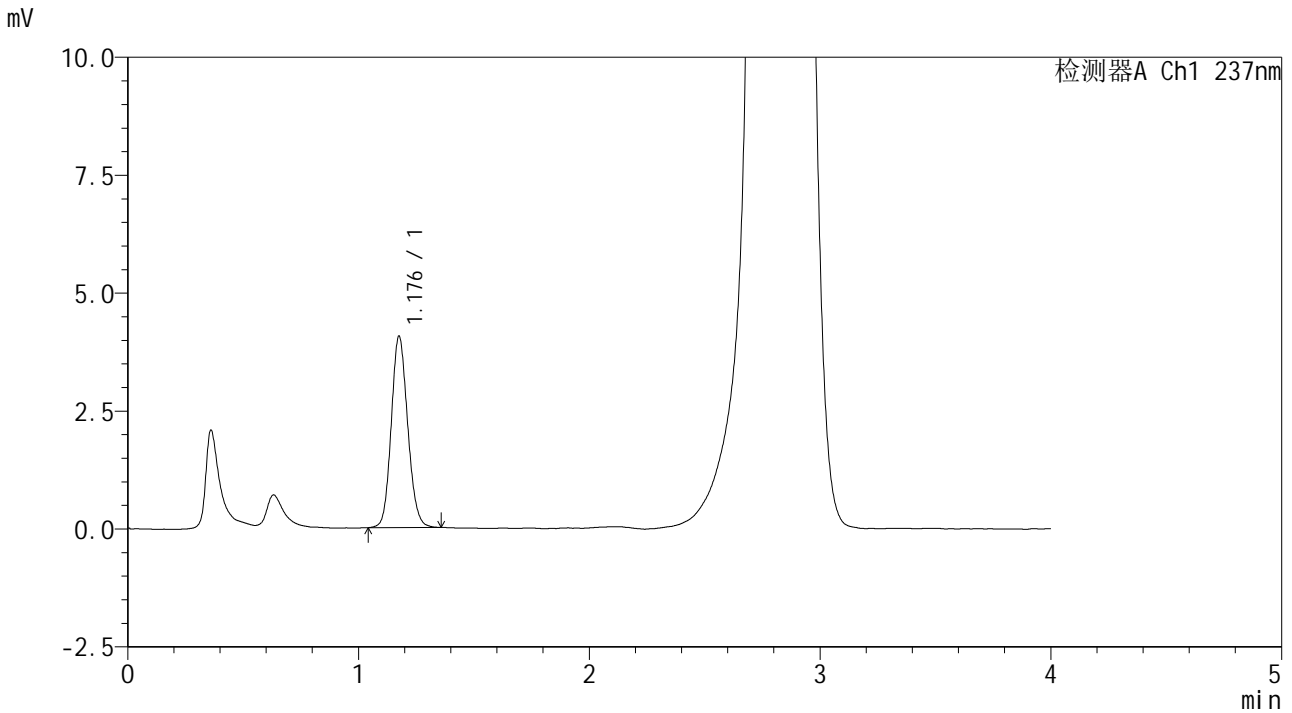


SMF-209

<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 - 0-172/23-1800-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-34
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:04:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

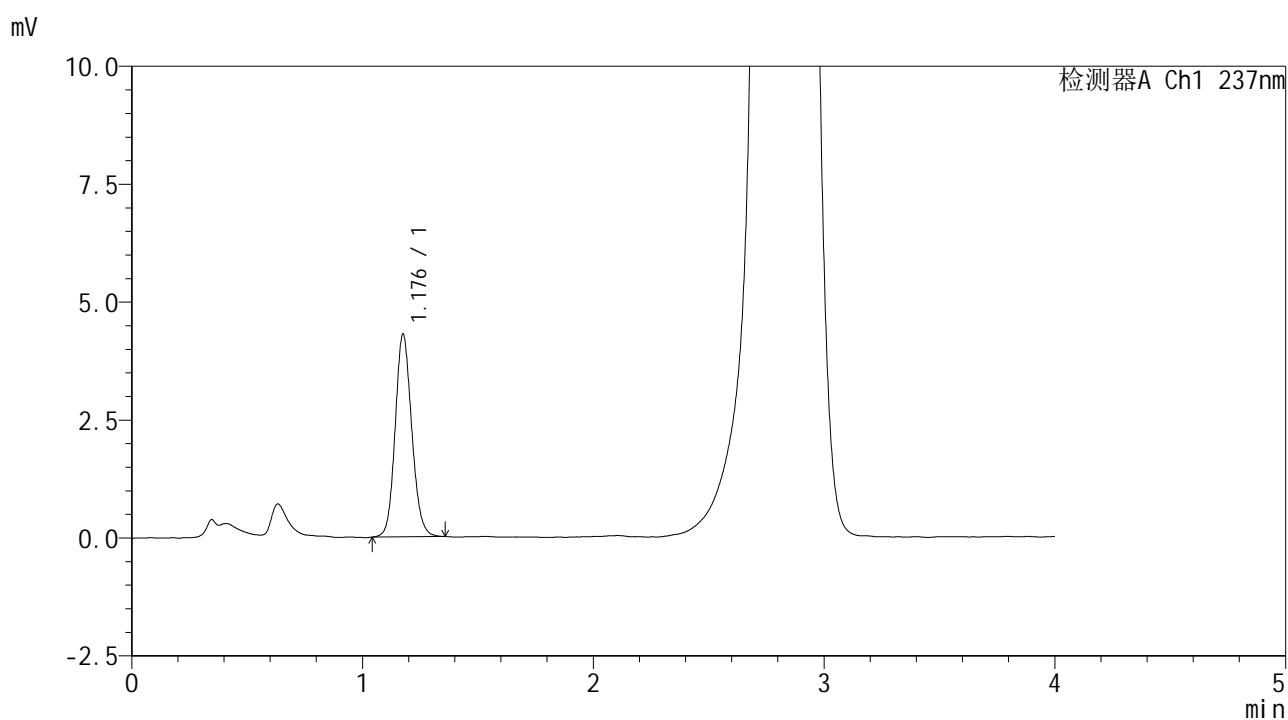
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.176 | 20110 | 100.000 | 4028 | 1312 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20110 | 100.000 | 4028 | | | |

<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 - 0-172/23-1801-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-43
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:08:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 21438 | 100.000 | 4268 | 1306 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21438 | 100.000 | 4268 | | | |

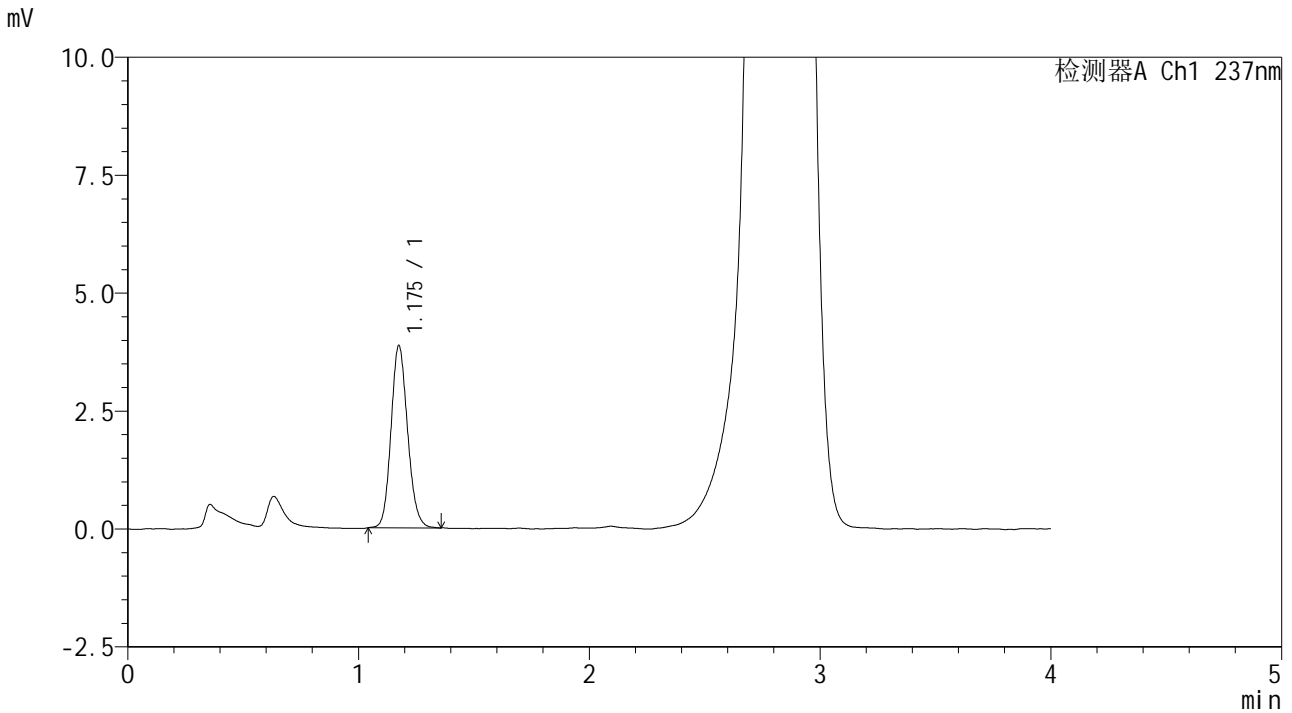


SMF-209

<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 - 0-172/23-1802-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-52
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:13:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 19266 | 100.000 | 3847 | 1303 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 19266 | 100.000 | 3847 | | | |

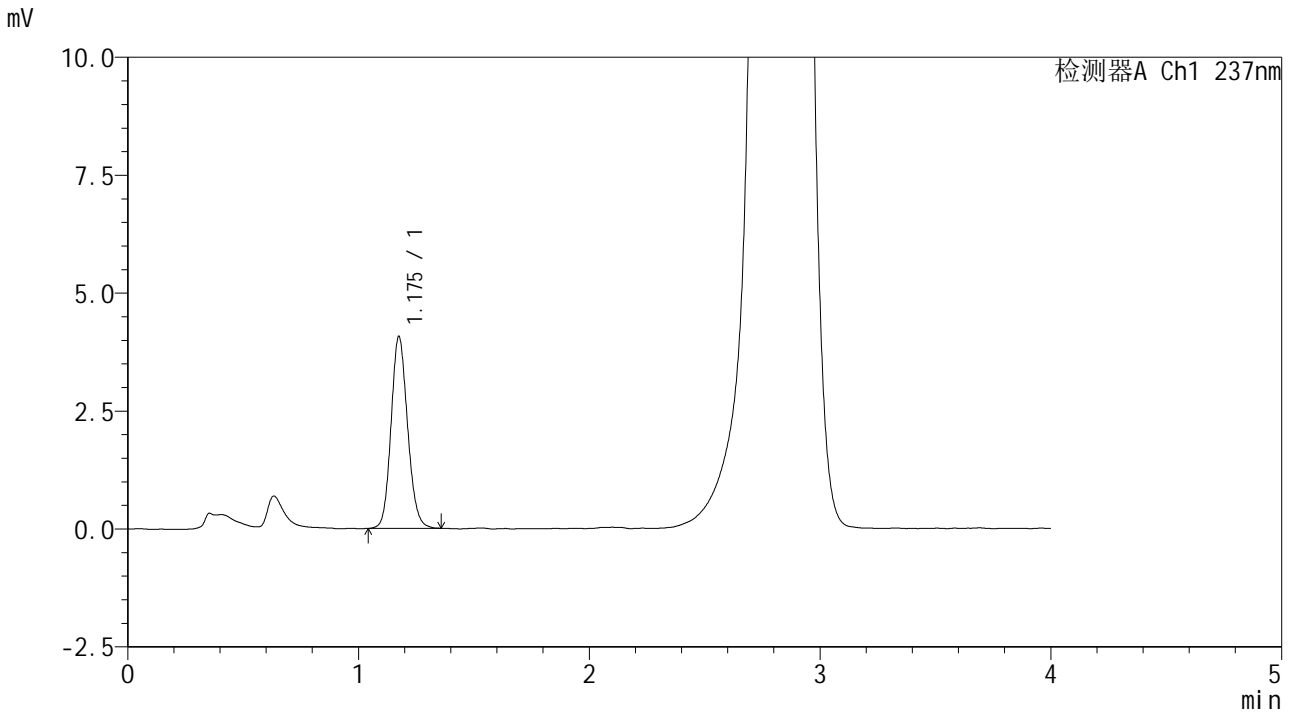


SMF-209

<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 - 0-172/23-1803-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 15:17:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20232 | 100.000 | 4048 | 1305 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20232 | 100.000 | 4048 | | | |

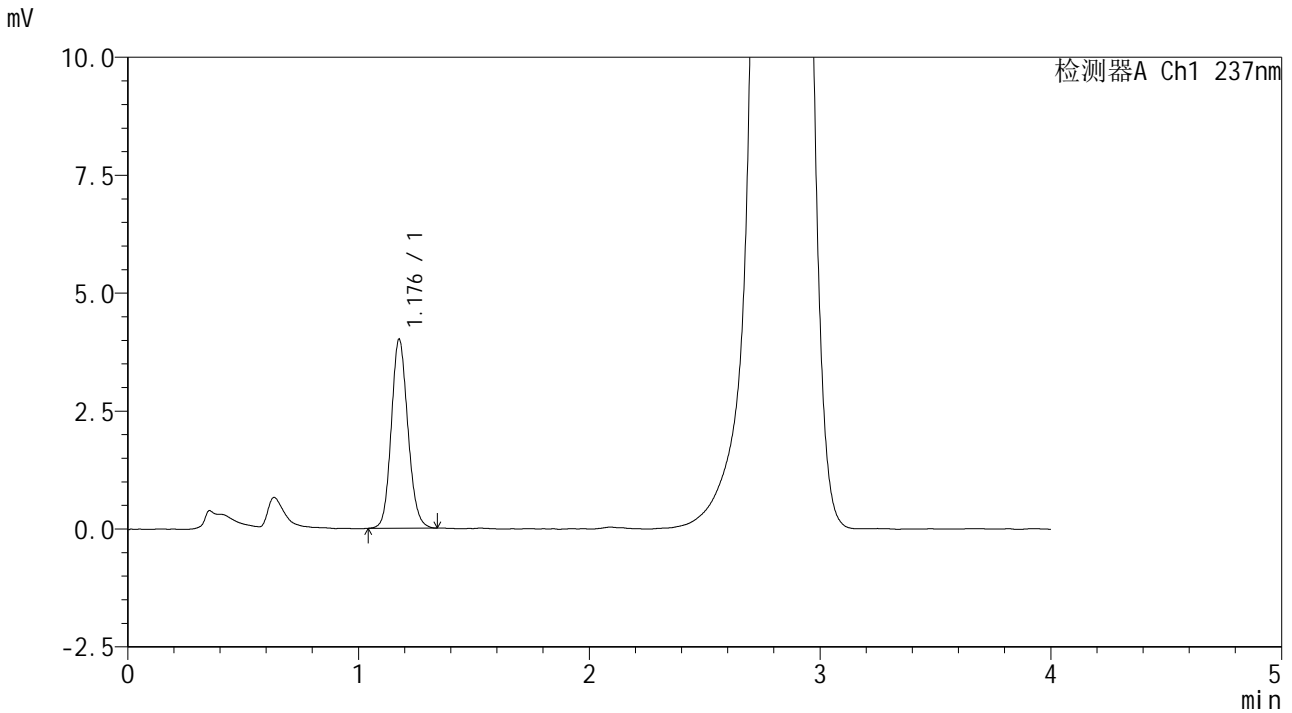


SMF-209

<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 - 0-172/23-1804-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19991 | 100.000 | 3979 | 1302 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 19991 | 100.000 | 3979 | | | |

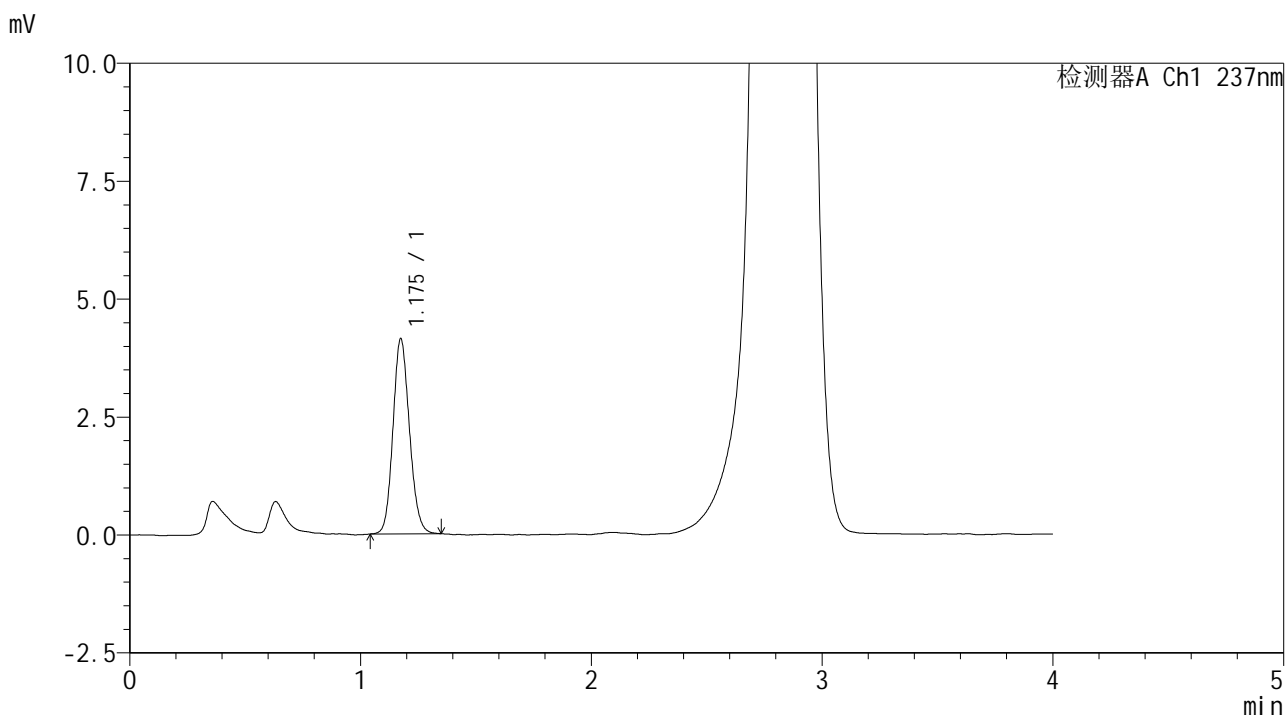


SMF-209

<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 - 0-172/23-1805-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

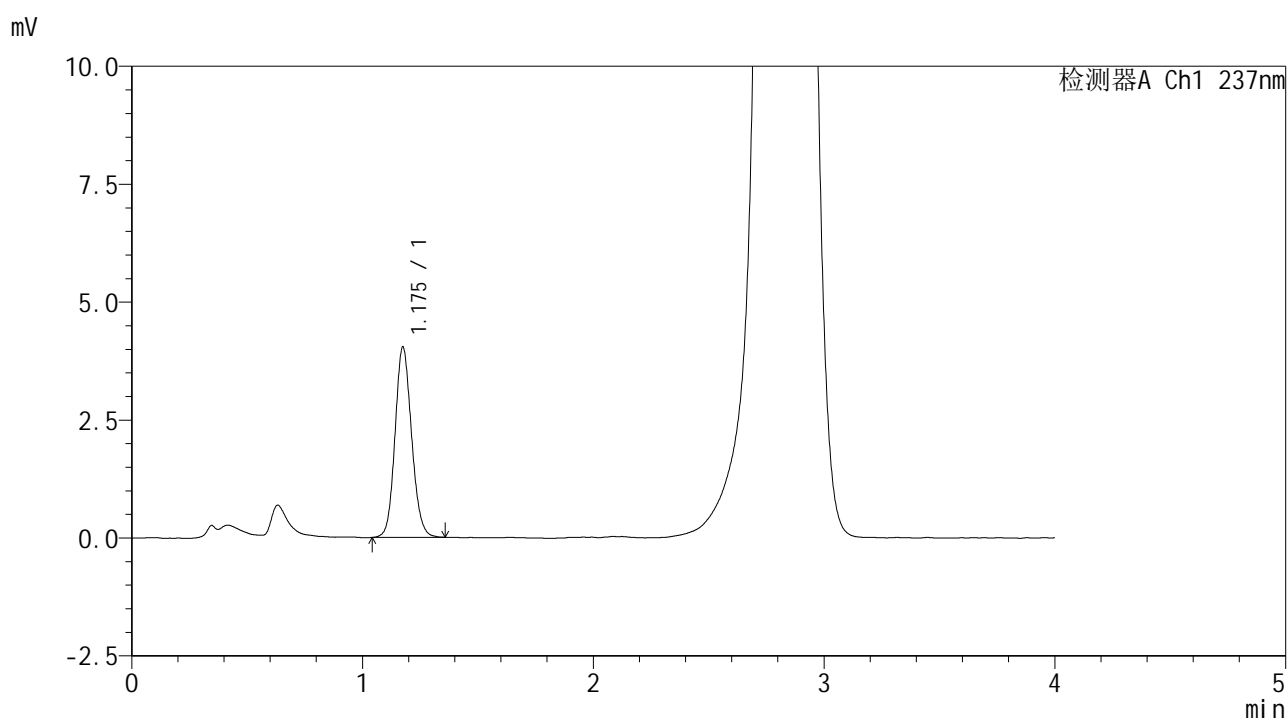
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.175 | 20521 | 100.000 | 4123 | 1302 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20521 | 100.000 | 4123 | | | |

<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 - 0-172/23-1806-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 15:30:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20143 | 100.000 | 4016 | 1297 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20143 | 100.000 | 4016 | | | |

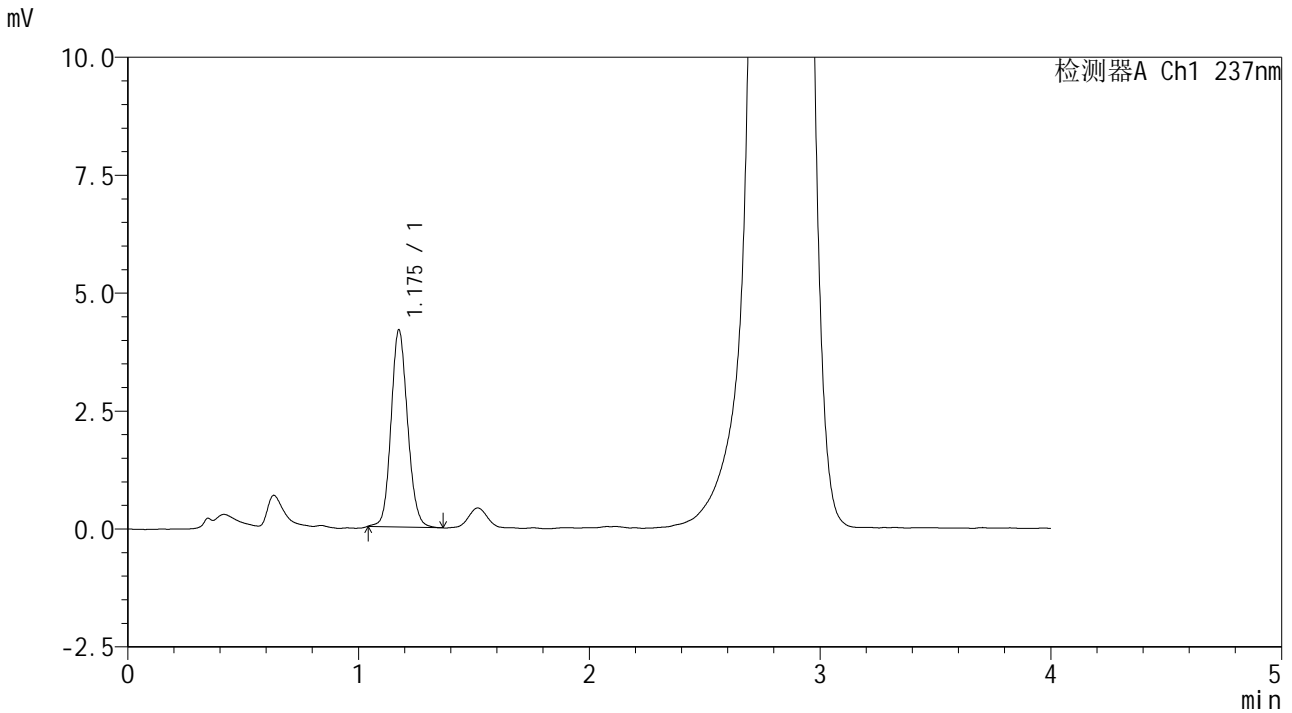


SMF-209

<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 - 0-172/23-1807-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-44
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20761 | 100.000 | 4157 | 1315 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 20761 | 100.000 | 4157 | | | |

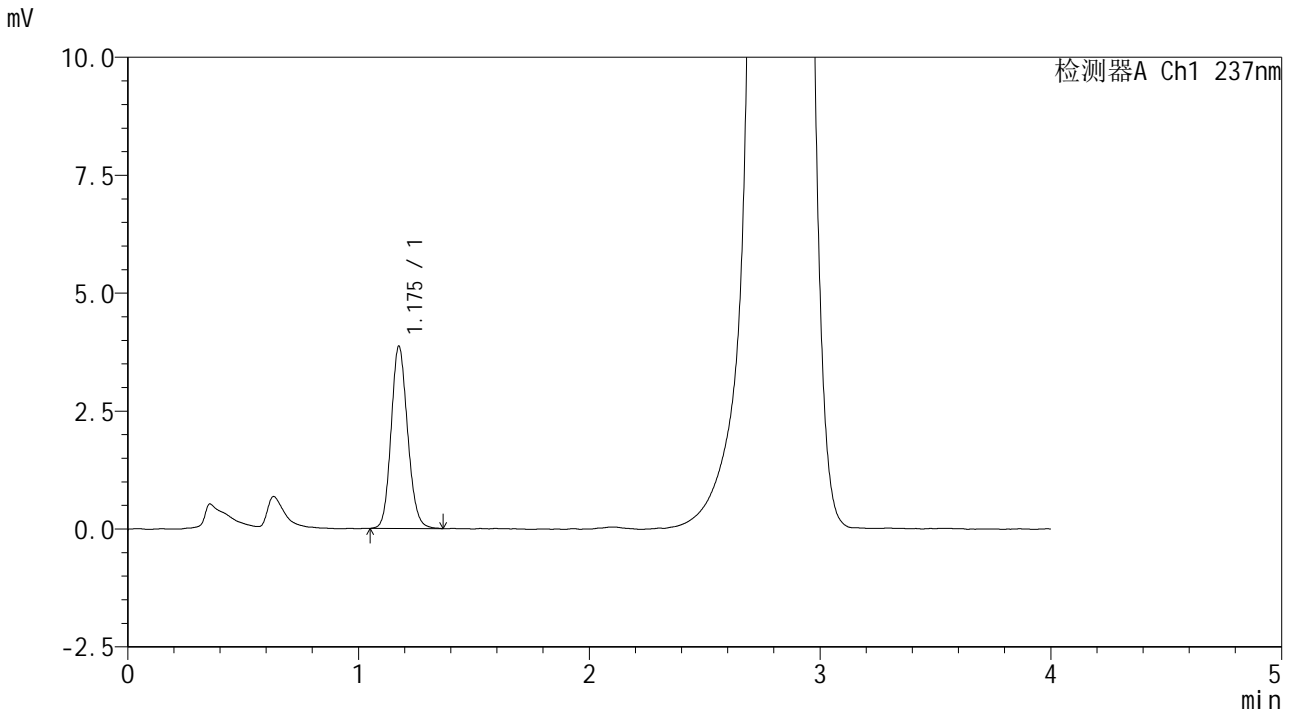


SMF-209

<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 - 0-172/23-1808-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 15:39:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 19197 | 100.000 | 3845 | 1311 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19197 | 100.000 | 3845 | | | |

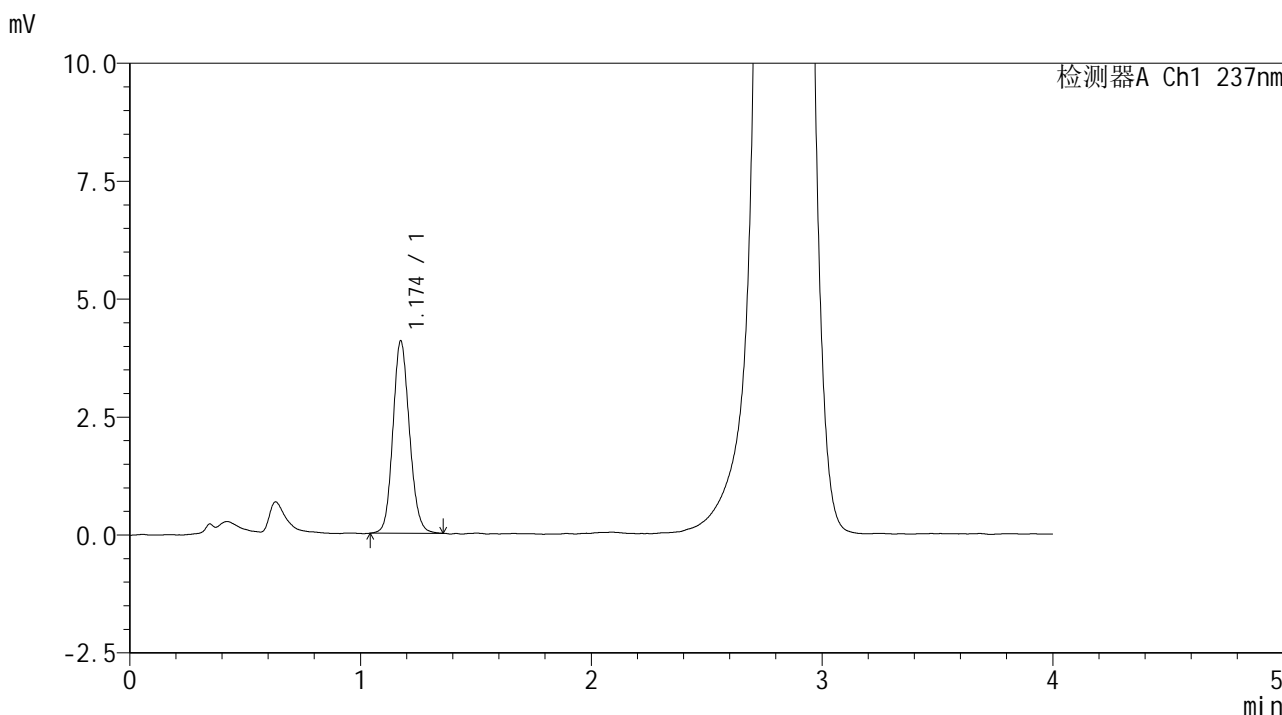


SMF-209

<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 - 0-172/23-1809-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.174 | 20292 | 100.000 | 4065 | 1301 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20292 | 100.000 | 4065 | | | |

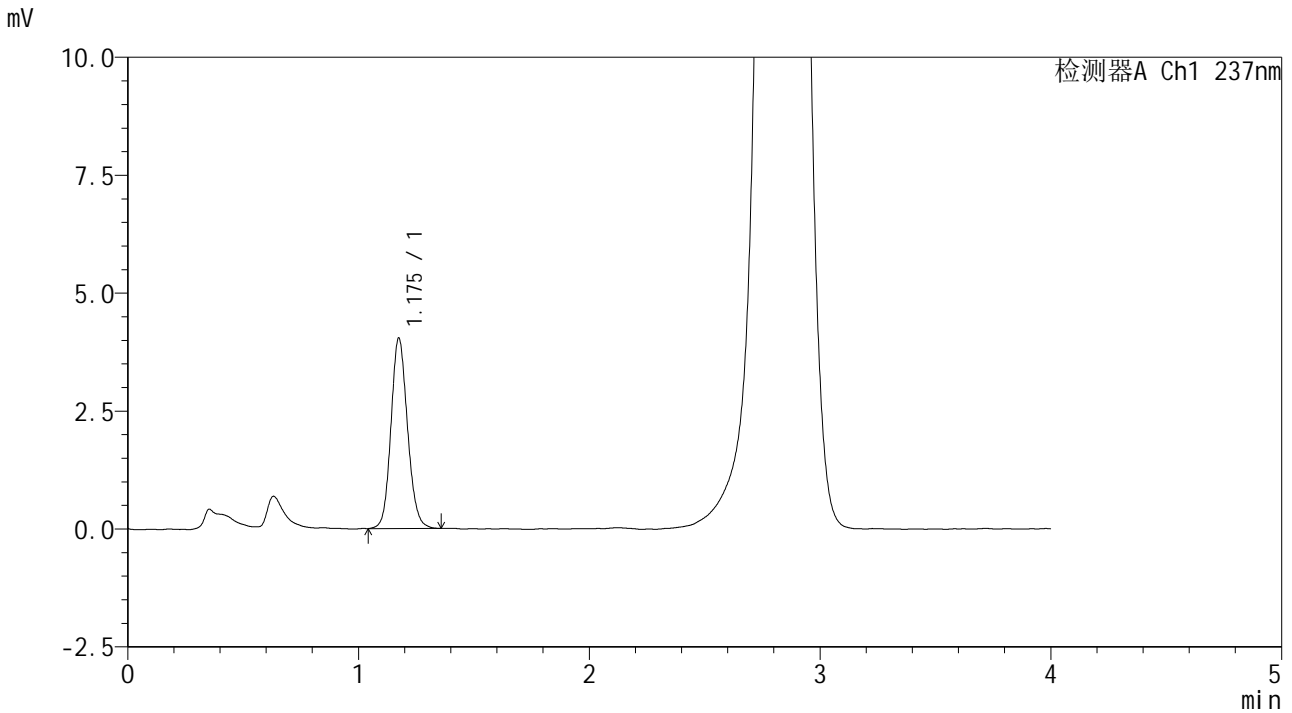


SMF-209

<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 - 0-172/23-1810-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:48:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20124 | 100.000 | 4022 | 1310 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 20124 | 100.000 | 4022 | | | |

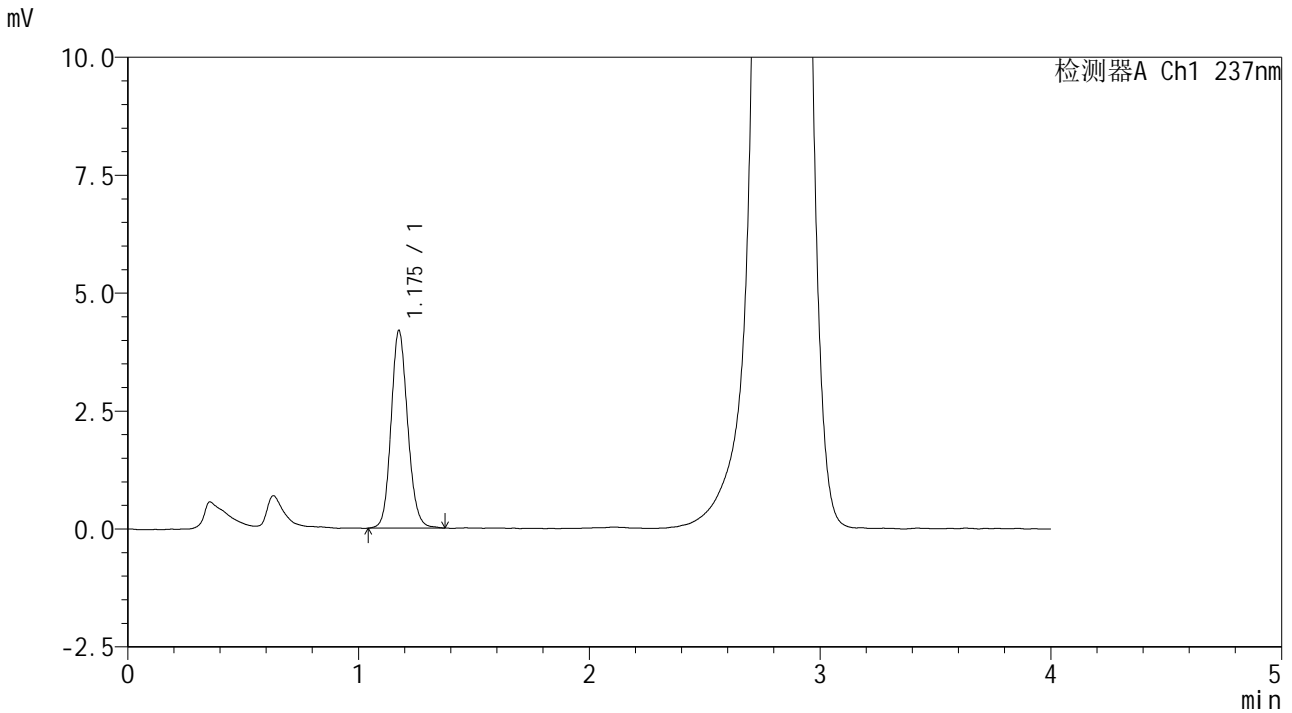


SMF-209

<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 - 0-172/23-1811-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20893 | 100.000 | 4165 | 1313 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 20893 | 100.000 | 4165 | | | |

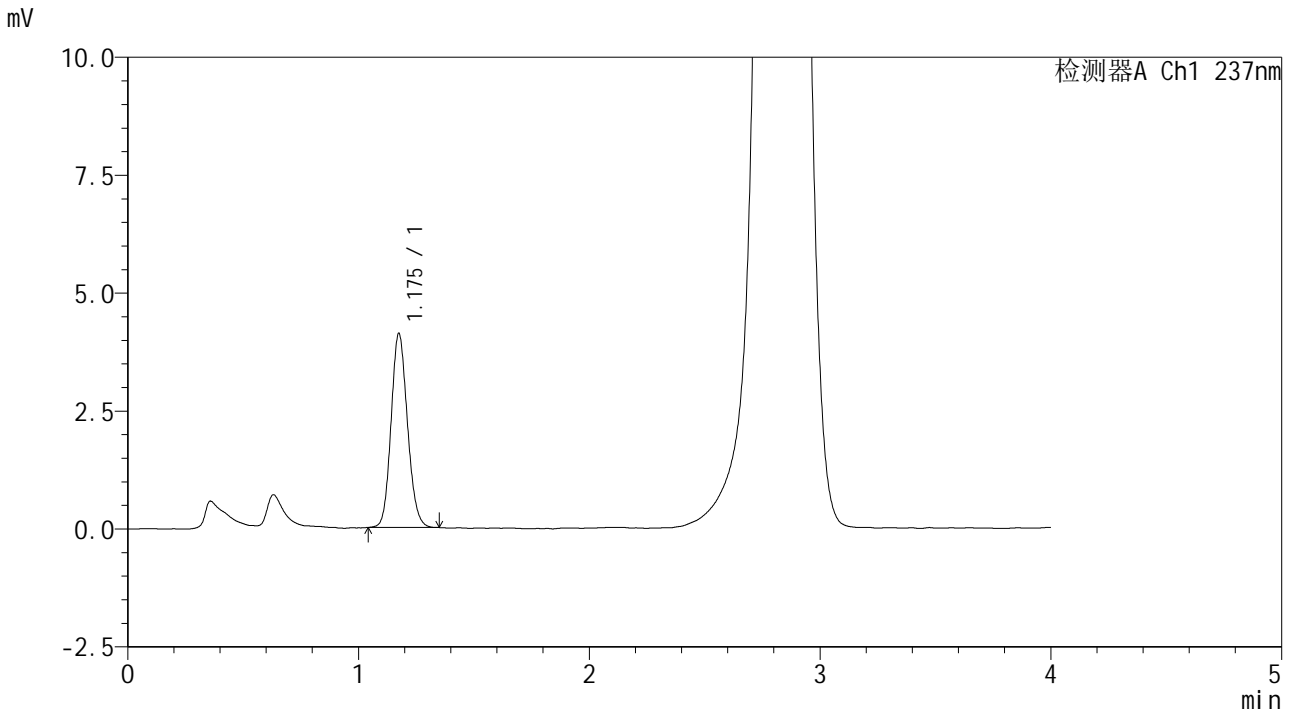


SMF-209

<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 - 0-172/23-1812-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-28
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 15:56:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:31:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20286 | 100.000 | 4094 | 1320 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20286 | 100.000 | 4094 | | | |

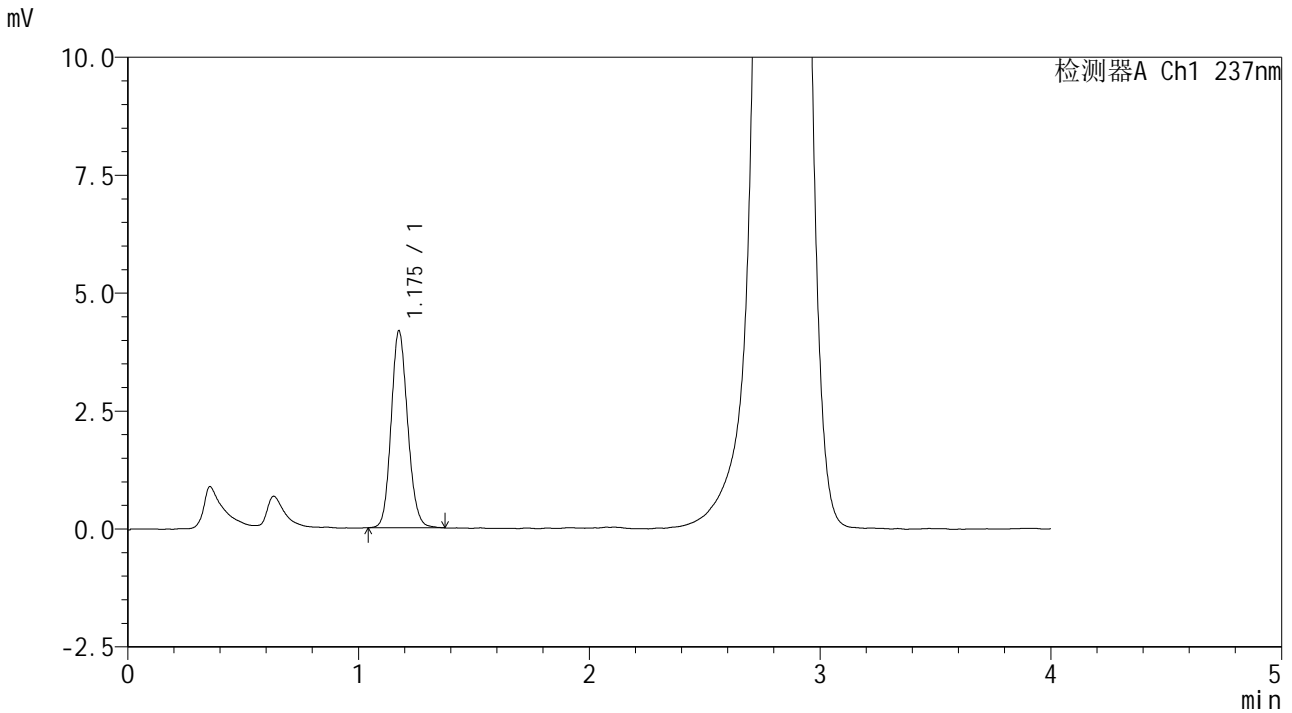


SMF-209

<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 - 0-172/23-1813-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20744 | 100.000 | 4150 | 1311 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 20744 | 100.000 | 4150 | | | |

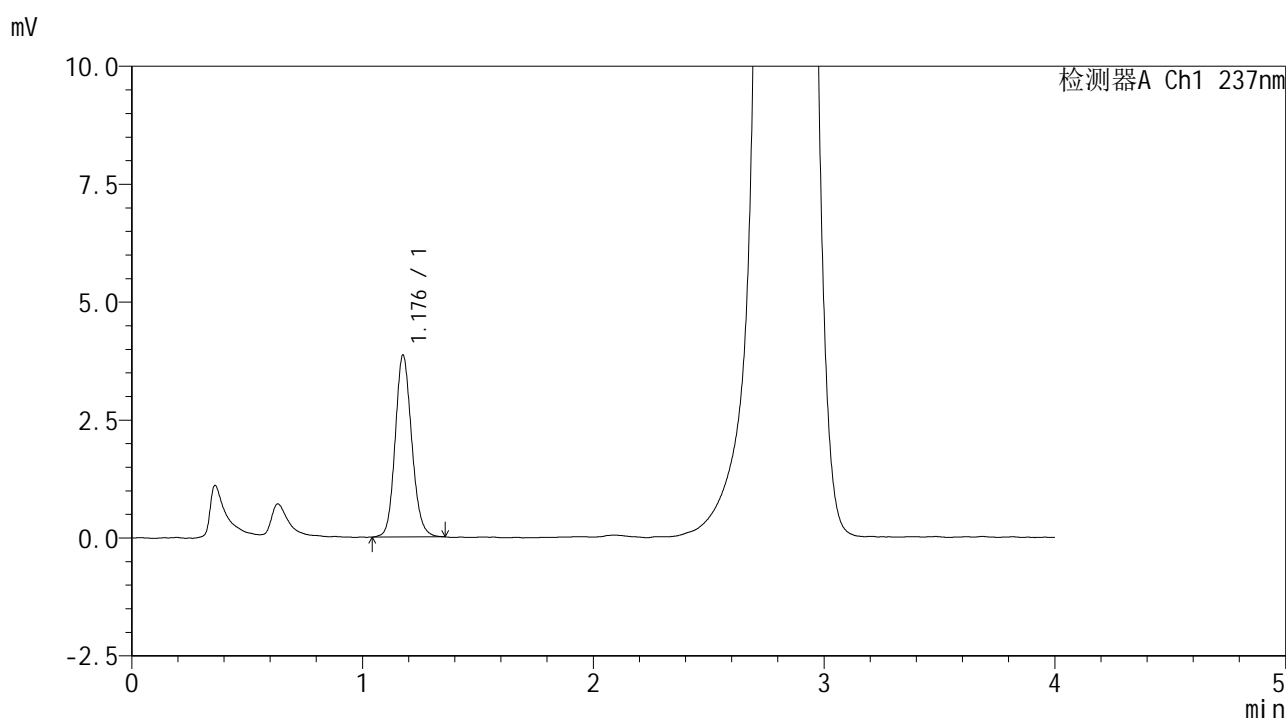


SMF-209

<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 - 0-172/23-1814-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19178 | 100.000 | 3828 | 1314 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 19178 | 100.000 | 3828 | | | |

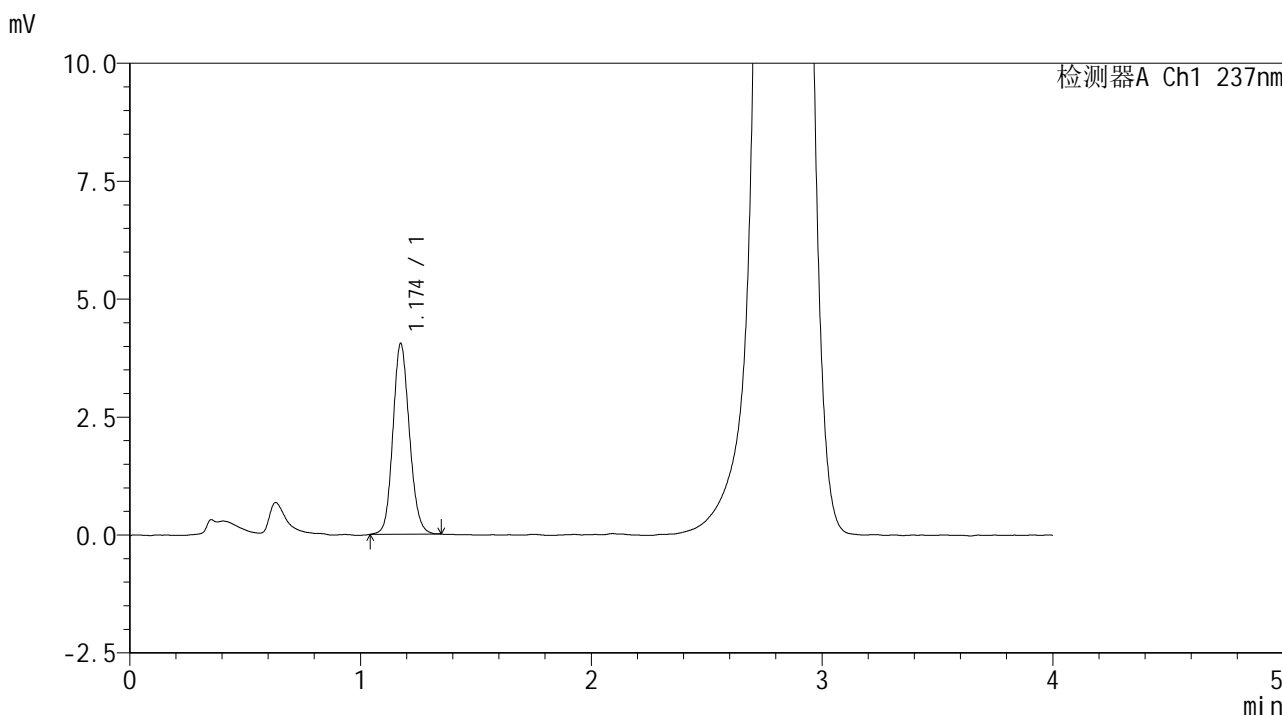


SMF-209

<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 - 0-172/23-1815-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.174 | 20059 | 100.000 | 4030 | 1305 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20059 | 100.000 | 4030 | | | |

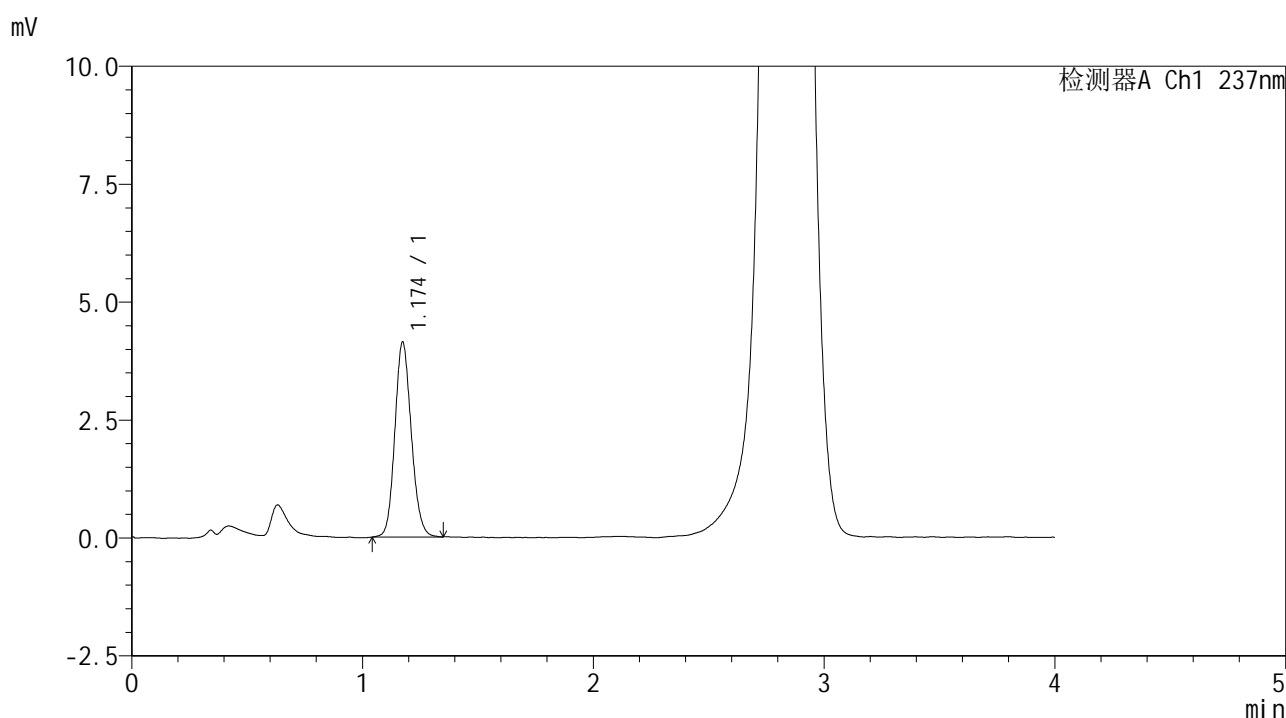


SMF-209

<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 - 0-172/23-1816-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

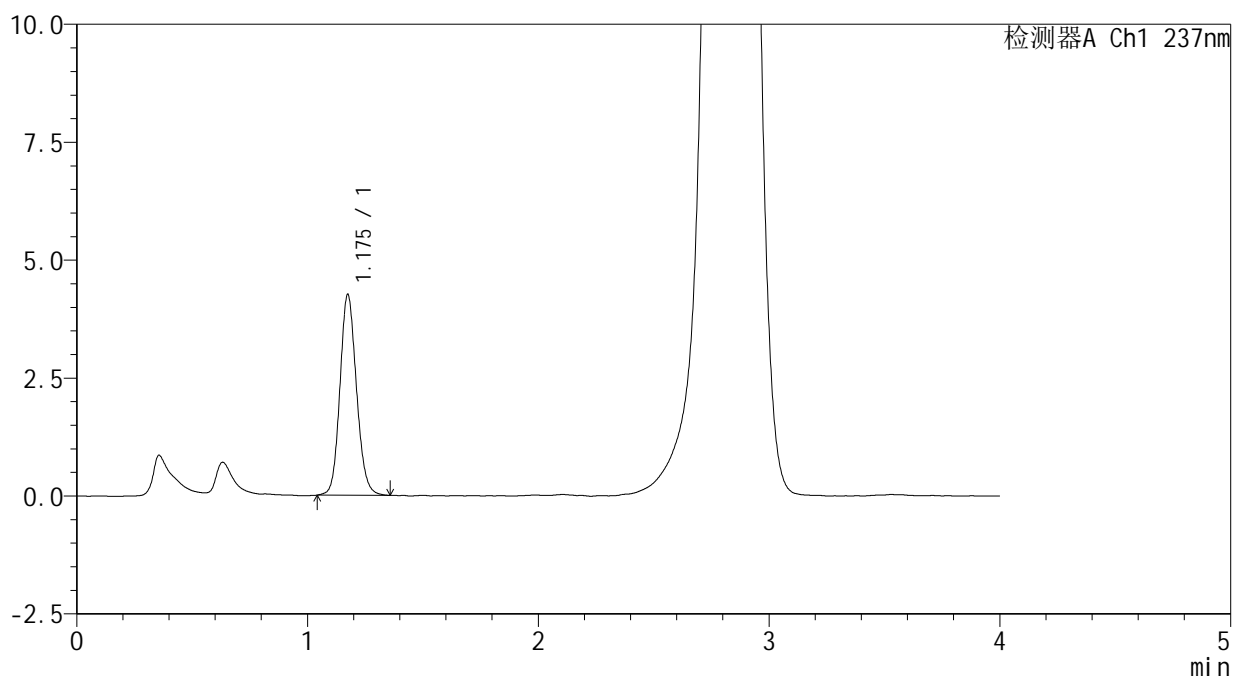
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.174 | 20429 | 100.000 | 4124 | 1316 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20429 | 100.000 | 4124 | | | |

<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 - 0-172/23-1817-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 21189 | 100.000 | 4242 | 1307 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 21189 | 100.000 | 4242 | | | |

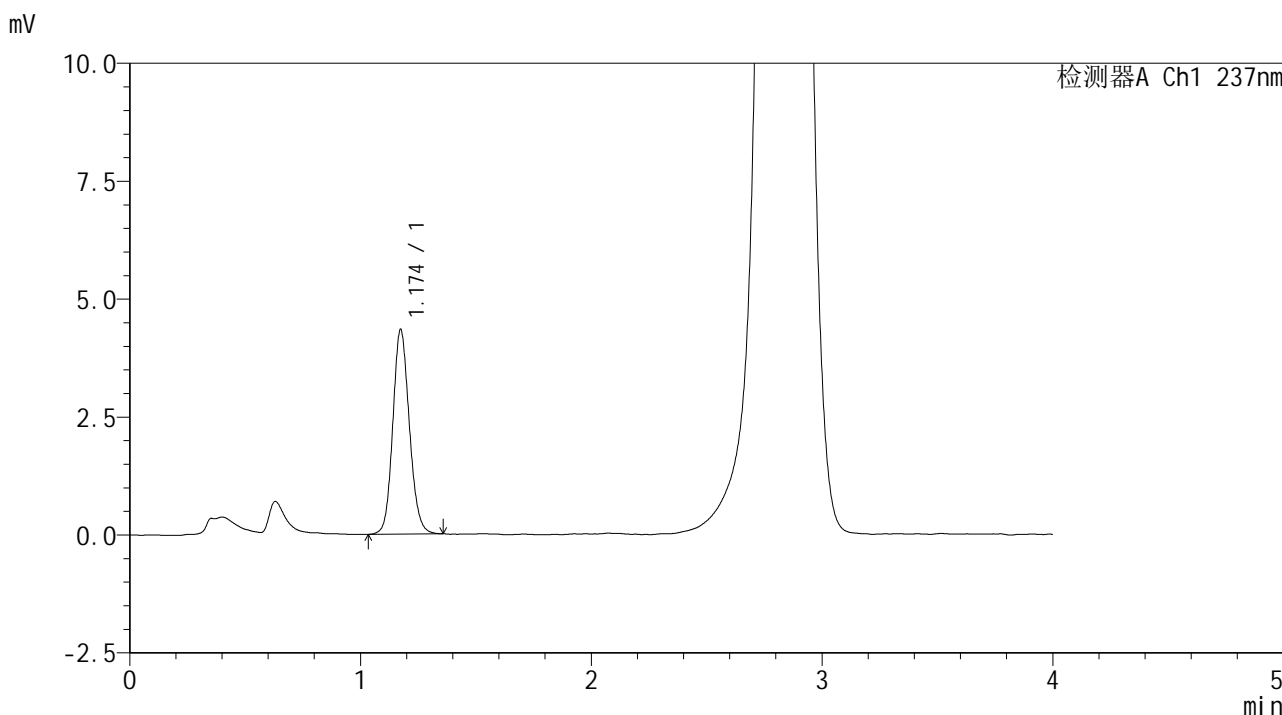


SMF-209

<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 - 0-172/23-1818-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.174 | 21573 | 100.000 | 4327 | 1309 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21573 | 100.000 | 4327 | | | |

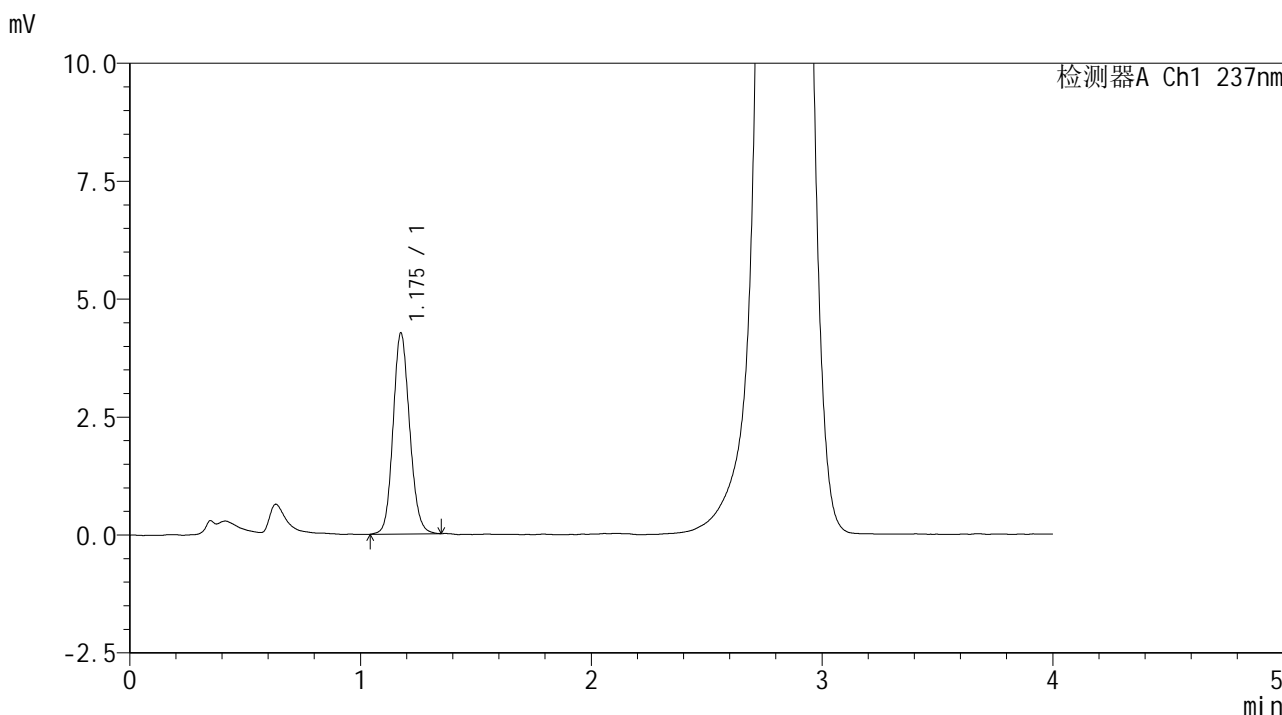


SMF-209

<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 - 0-172/23-1819-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-38
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 16:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 21191 | 100.000 | 4239 | 1308 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21191 | 100.000 | 4239 | | | |

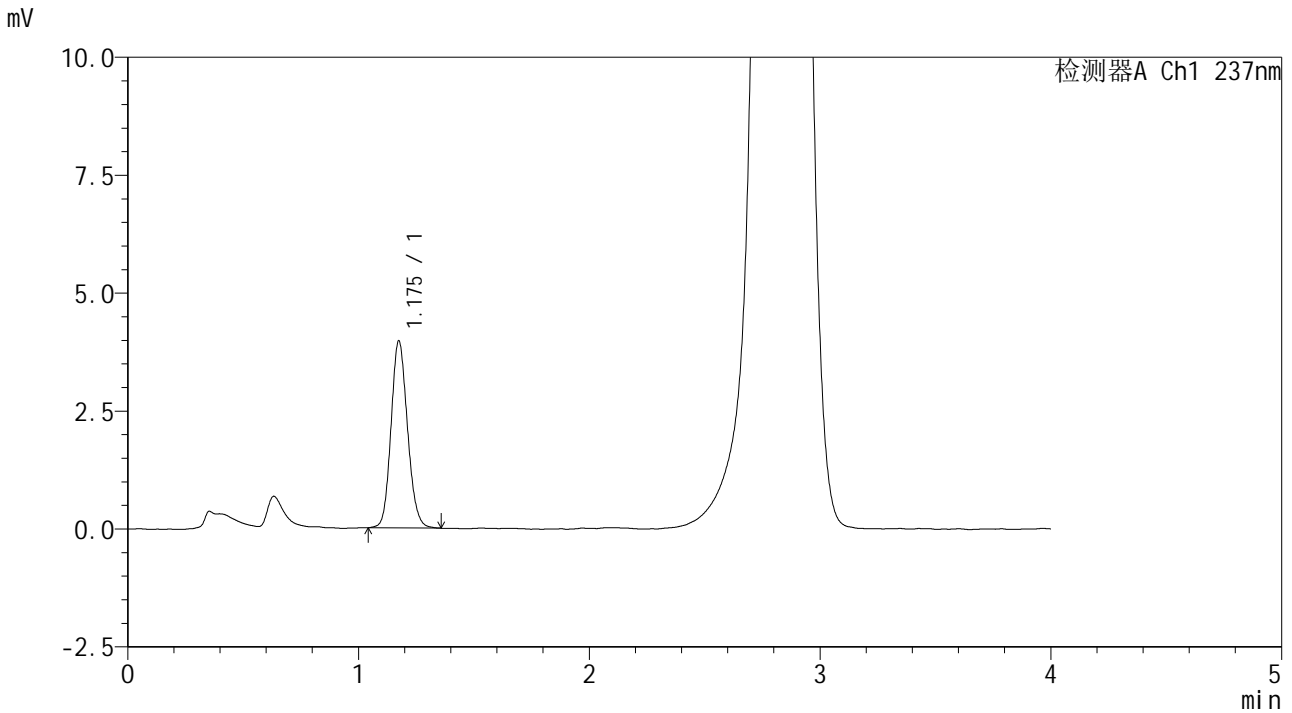


SMF-209

<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 - 0-172/23-1820-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 16:34:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 19662 | 100.000 | 3950 | 1308 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 19662 | 100.000 | 3950 | | | |

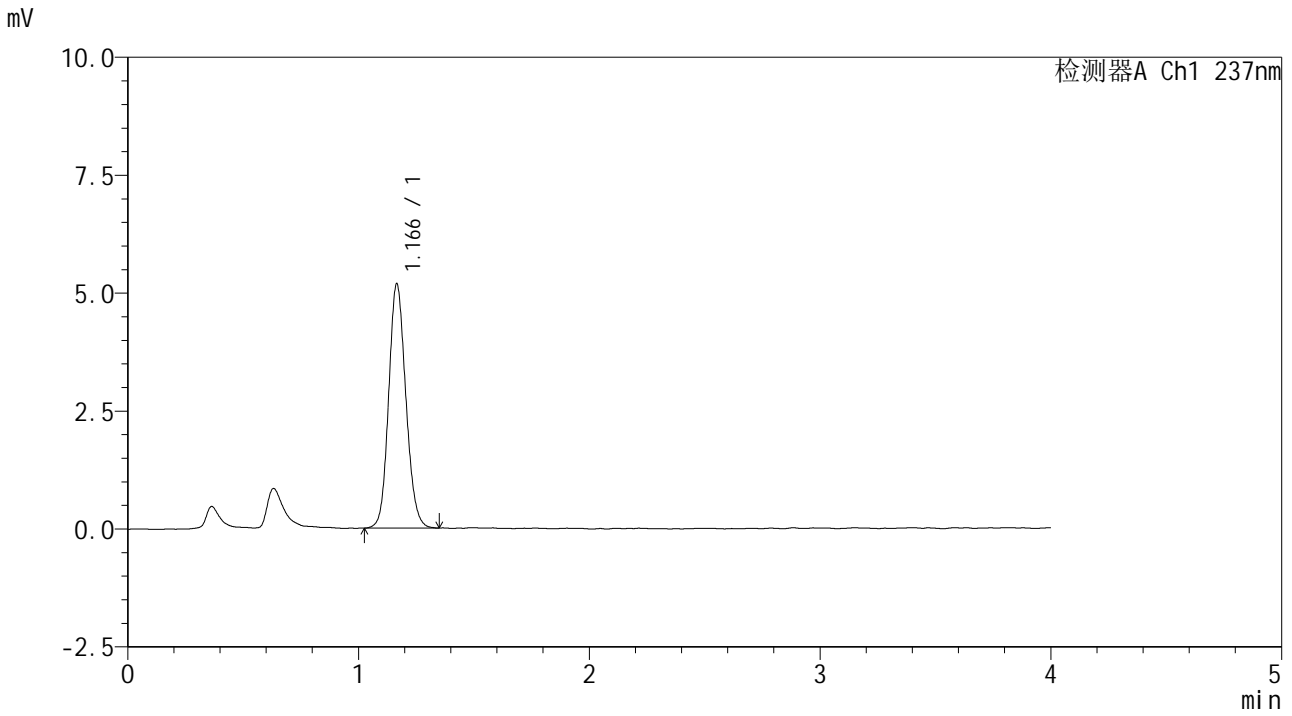


SMF-209

<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 - 0-172/23-1821-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 16:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.166 | 26776 | 100.000 | 5167 | 1183 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 26776 | 100.000 | 5167 | | | |

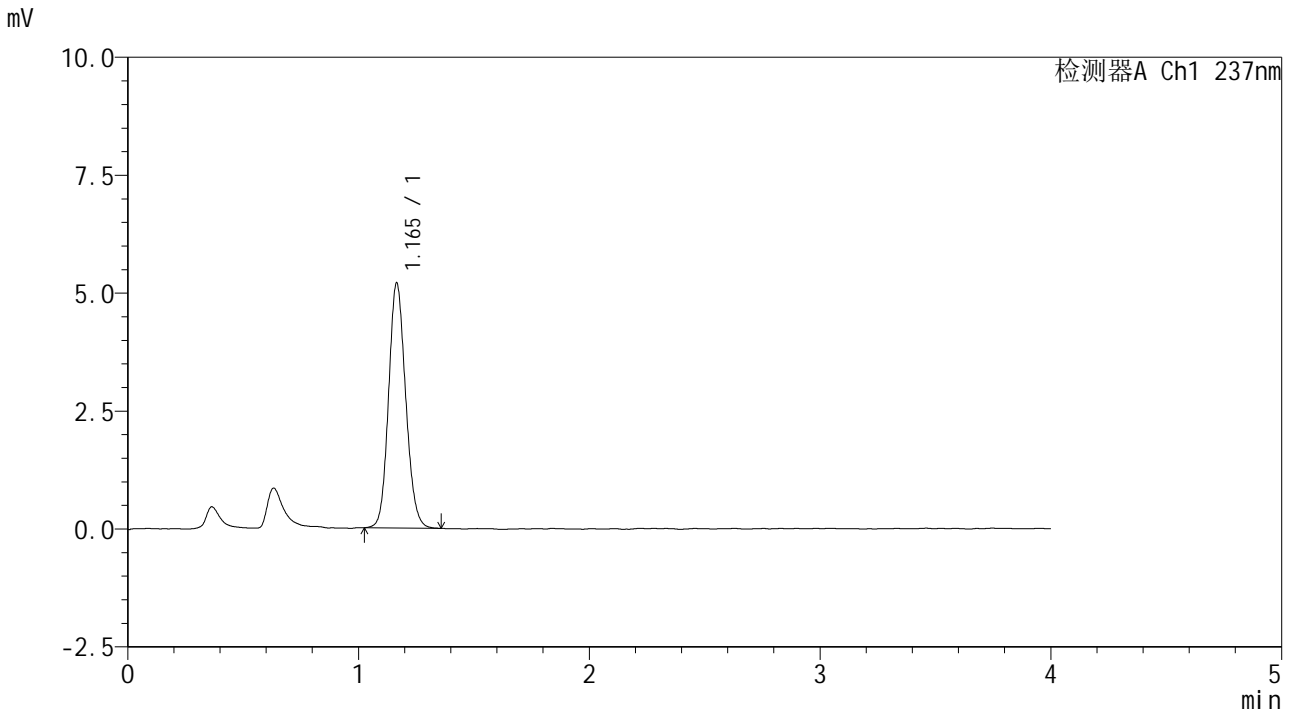


SMF-209

<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 - 0-172/23-1822-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 16:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.165 | 26751 | 100.000 | 5187 | 1192 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 26751 | 100.000 | 5187 | | | |

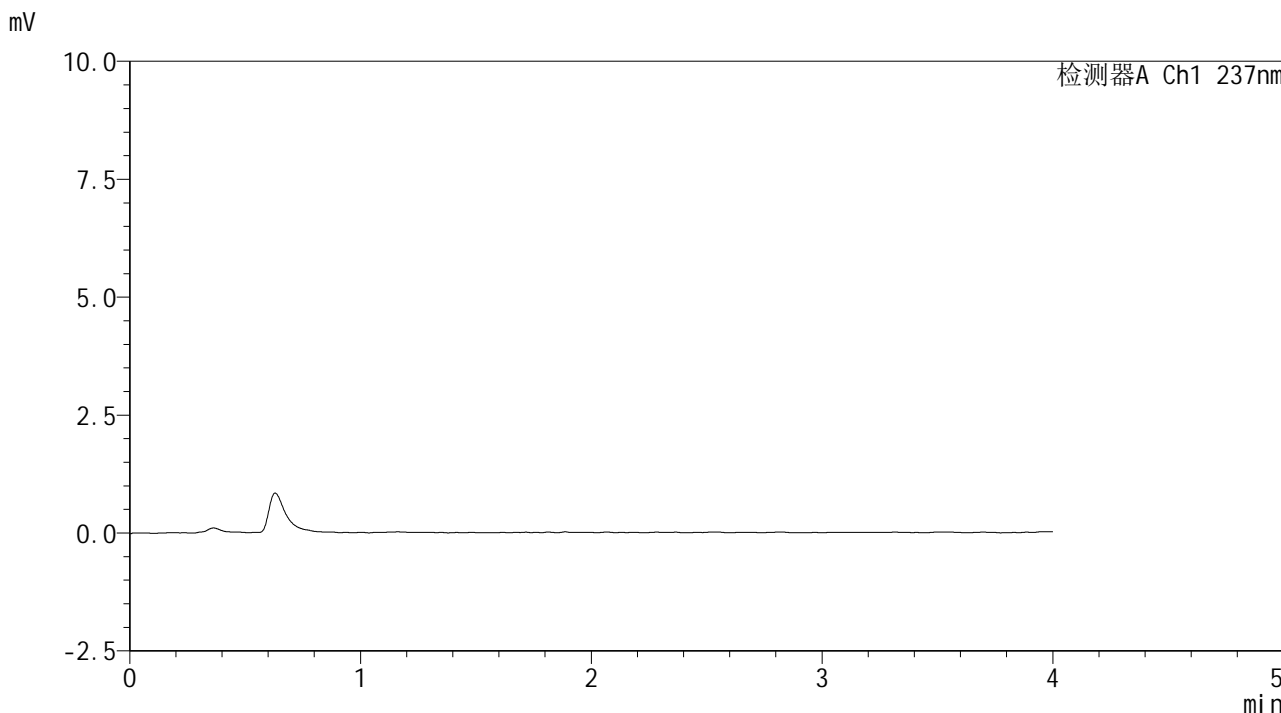


SMF-209

<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 - 0-172/23-1823-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 16:48:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

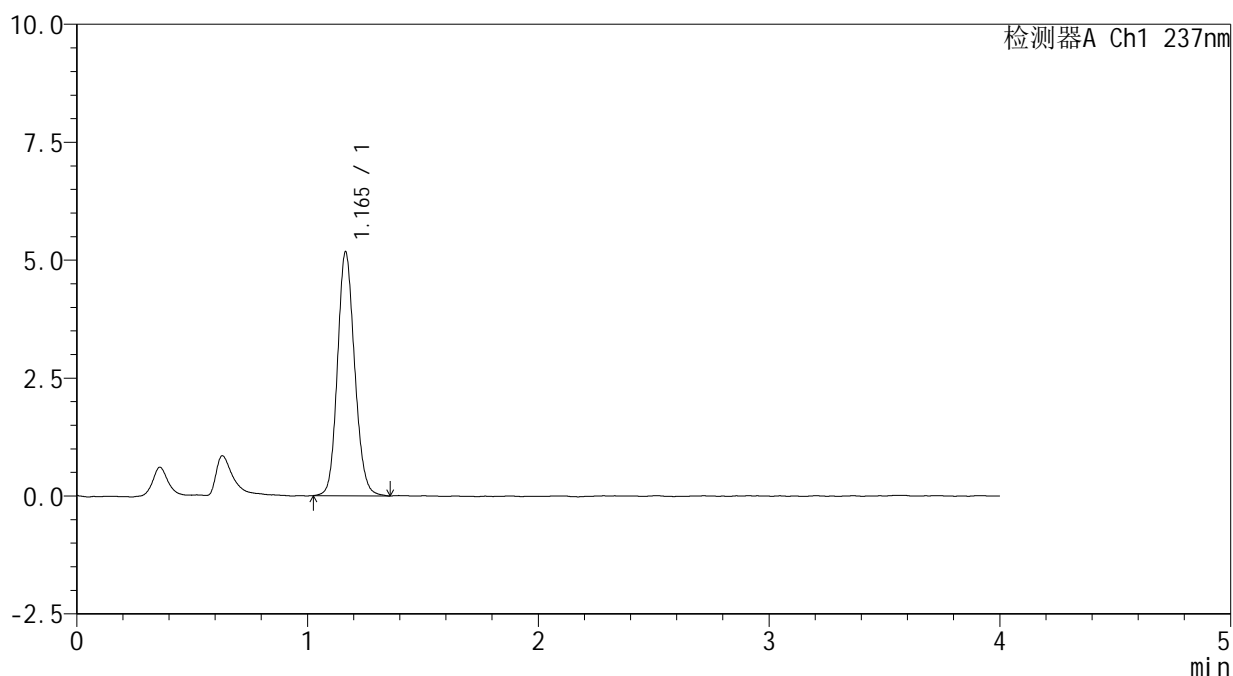
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-172/23-1824-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 16:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

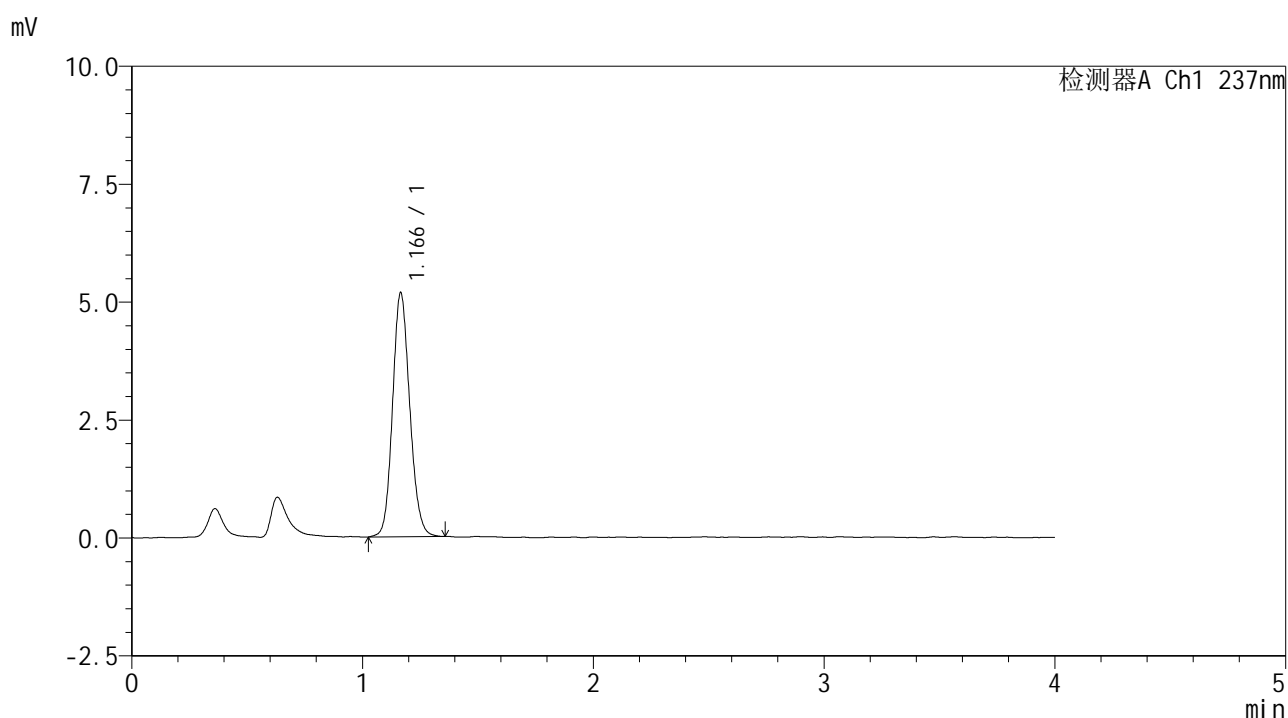
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.165 | 26700 | 100.000 | 5164 | 1191 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26700 | 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 - 0-172/23-1825-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 16:56:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.166 | 26781 | 100.000 | 5165 | 1190 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 26781 | 100.000 | 5165 | | | |

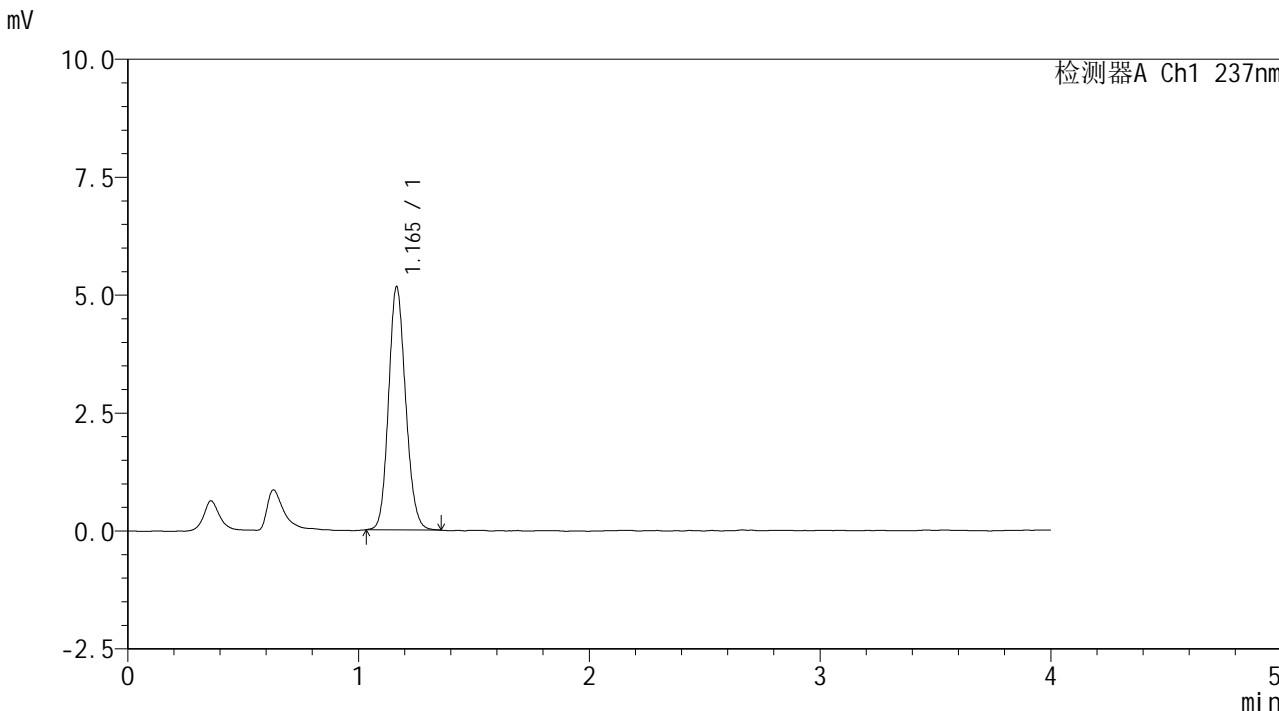


SMF-209

<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 - 0-172/23-1826-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:01:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

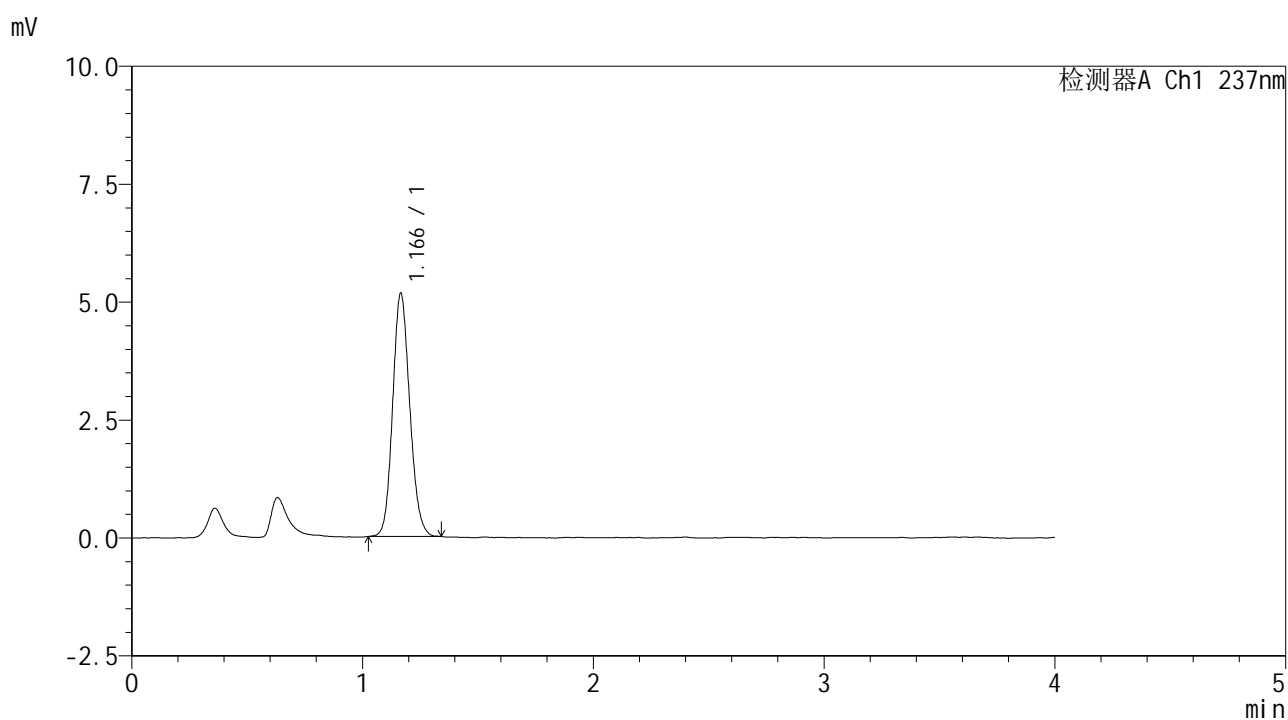
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.165 | 26501 | 100.000 | 5149 | 1194 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26501 | 100.000 | 5149 | | | |

<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 - 0-172/23-1827-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:05:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

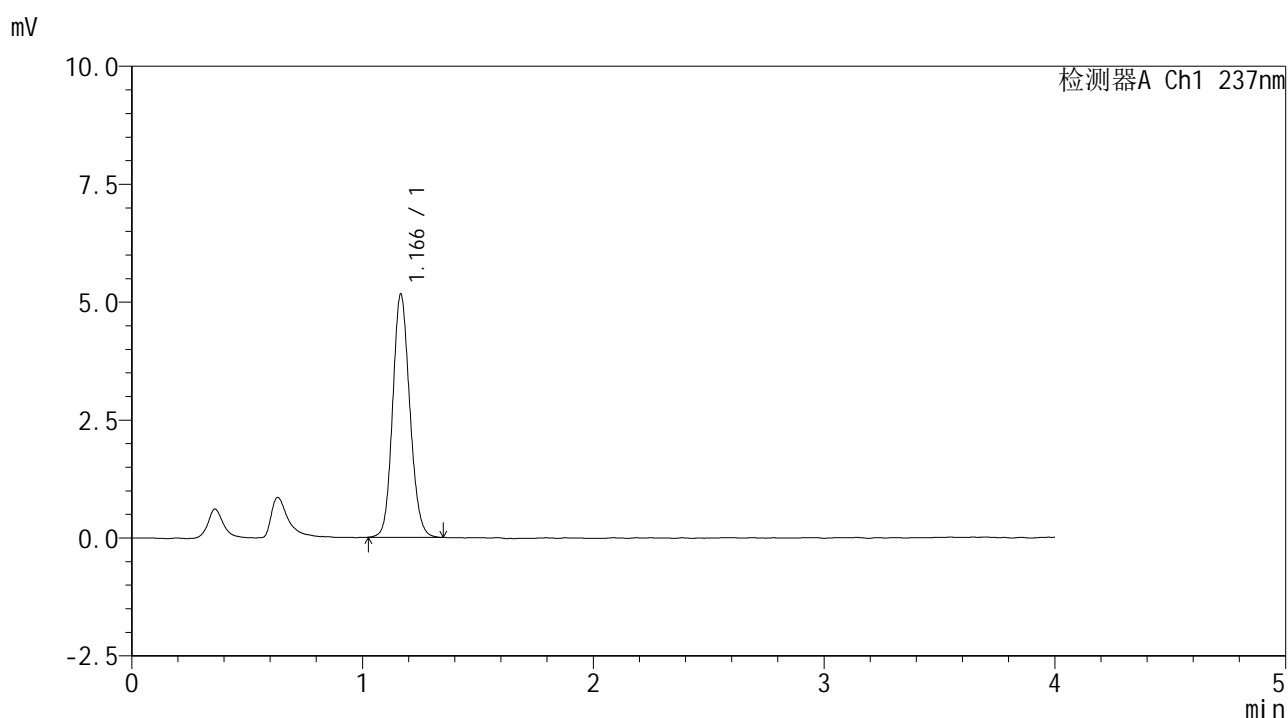
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.166 | 26528 | 100.000 | 5143 | 1197 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 26528 | 100.000 | 5143 | | | |

<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 - 0-172/23-1828-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:10:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.166 | 26575 | 100.000 | 5142 | 1194 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 26575 | 100.000 | 5142 | | | |

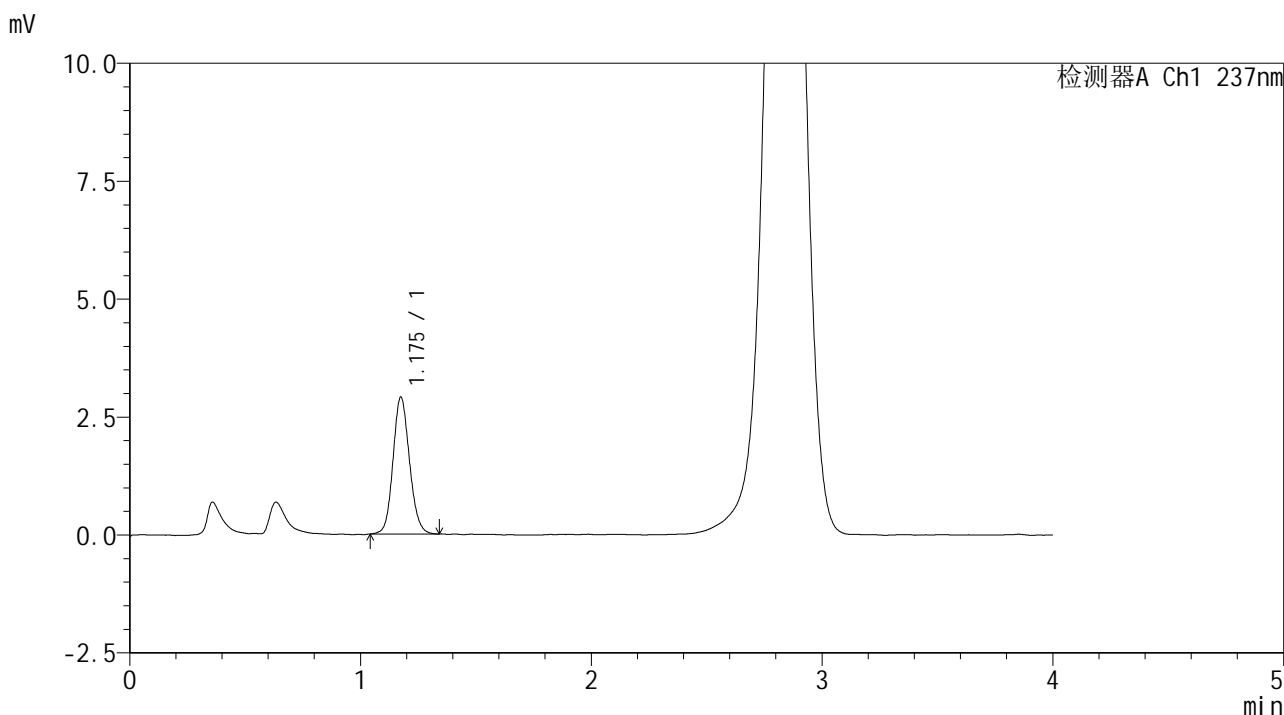


SMF-209

<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 - 0-172/23-1829-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 14375 | 100.000 | 2888 | 1321 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 14375 | 100.000 | 2888 | | | |

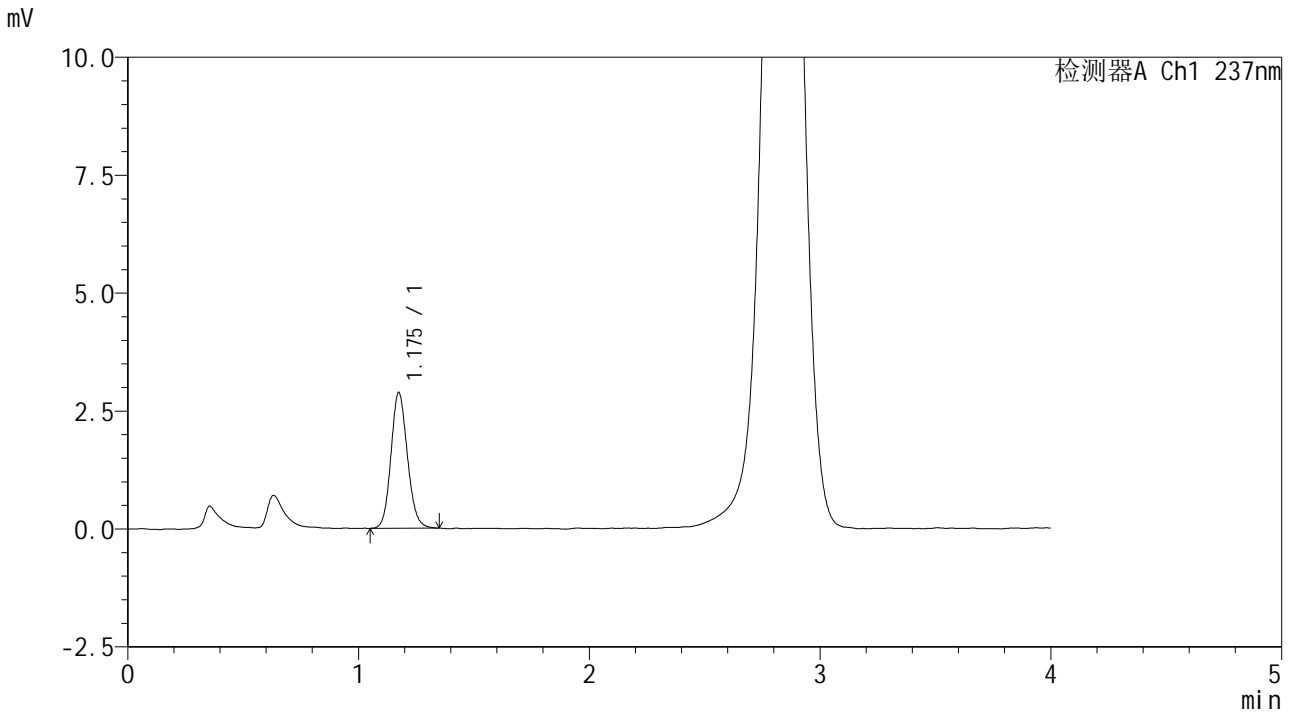


SMF-209

<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 - 0-172/23-1830-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:18:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:32:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 14219 | 100.000 | 2867 | 1317 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 14219 | 100.000 | 2867 | | | |

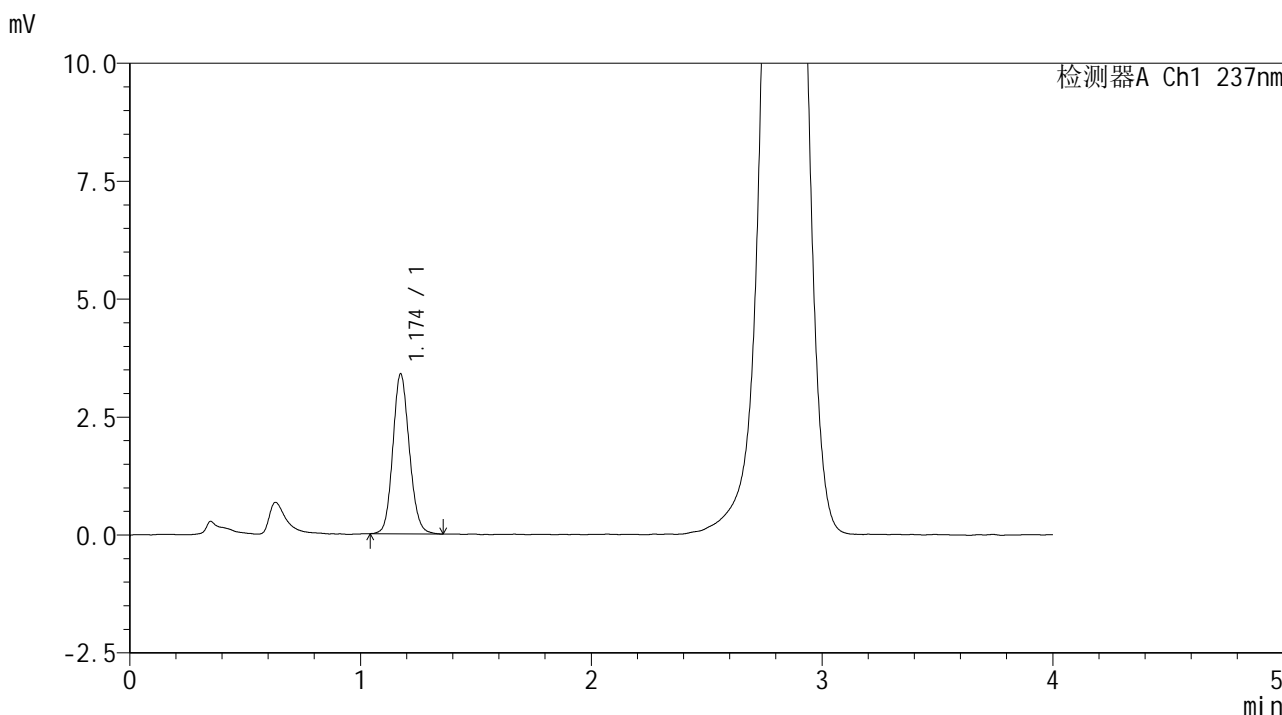


SMF-209

<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 - 0-172/23-1831-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.174 | 16825 | 100.000 | 3382 | 1313 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 16825 | 100.000 | 3382 | | | |

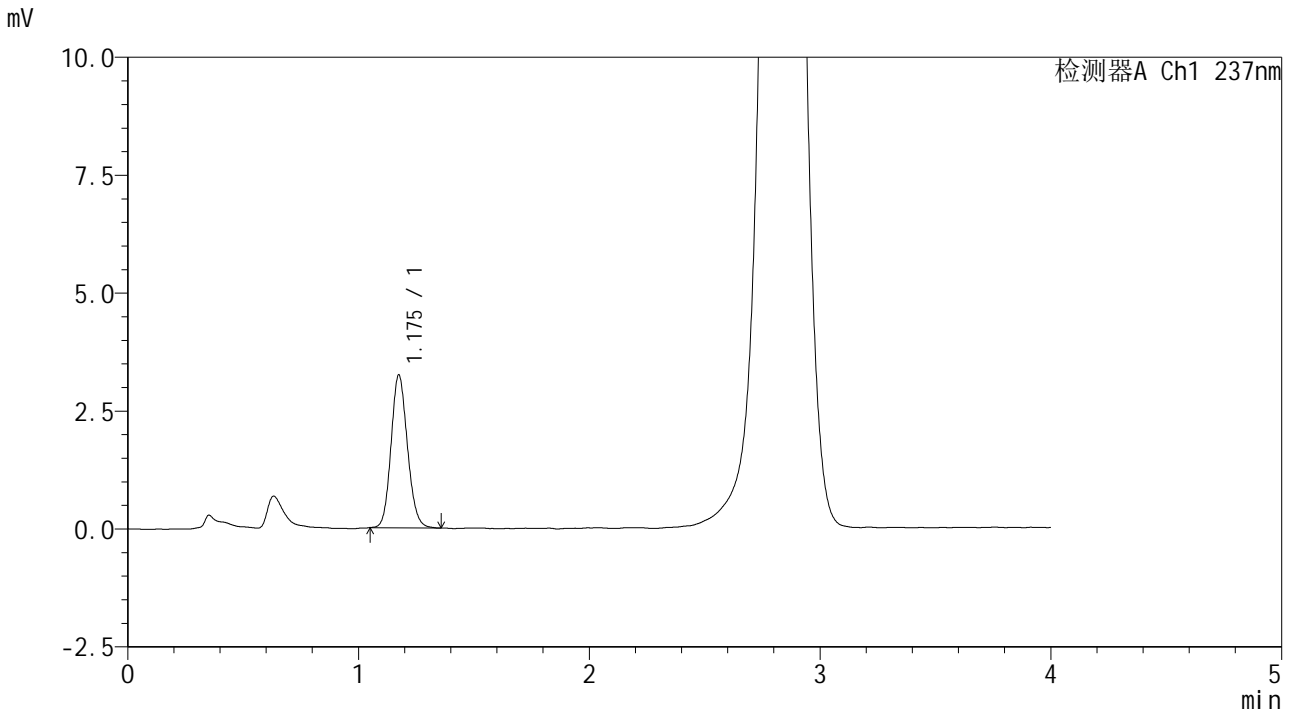


SMF-209

<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 - 0-172/23-1832-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:27:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 15992 | 100.000 | 3227 | 1320 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 15992 | 100.000 | 3227 | | | |

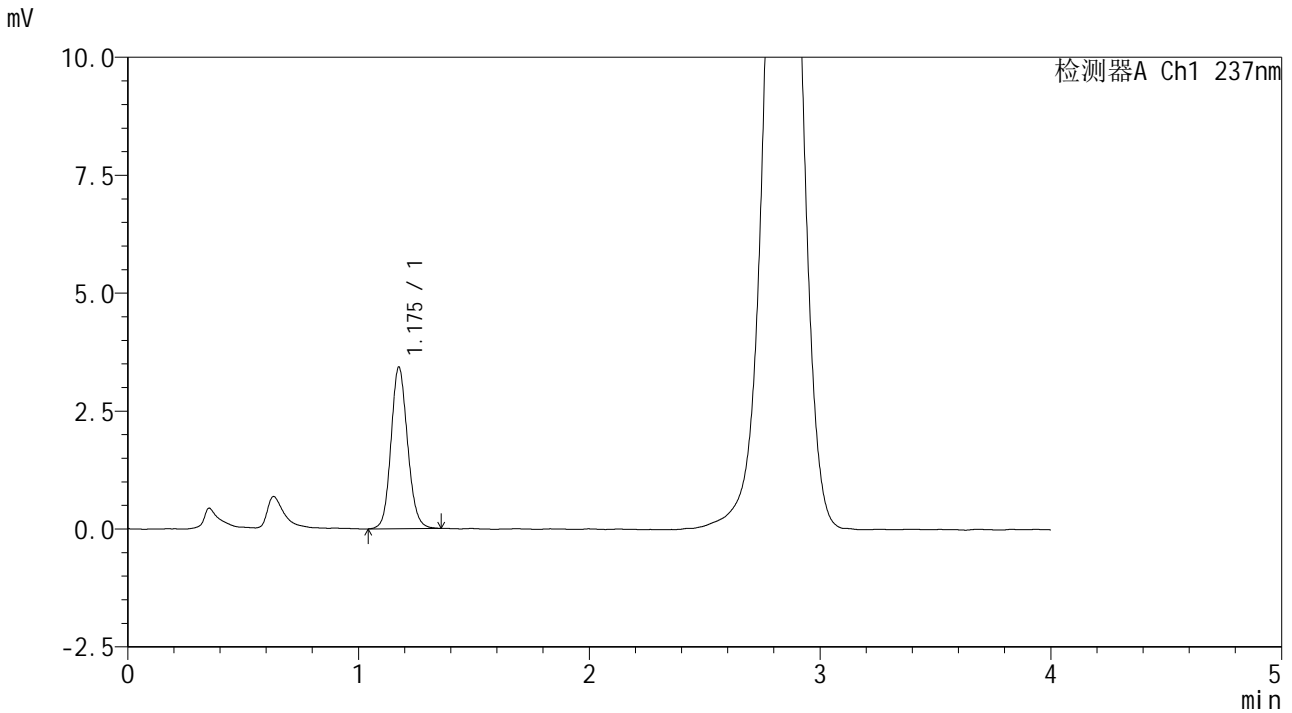


SMF-209

<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 - 0-172/23-1833-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:32:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 17080 | 100.000 | 3411 | 1310 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 17080 | 100.000 | 3411 | | | |

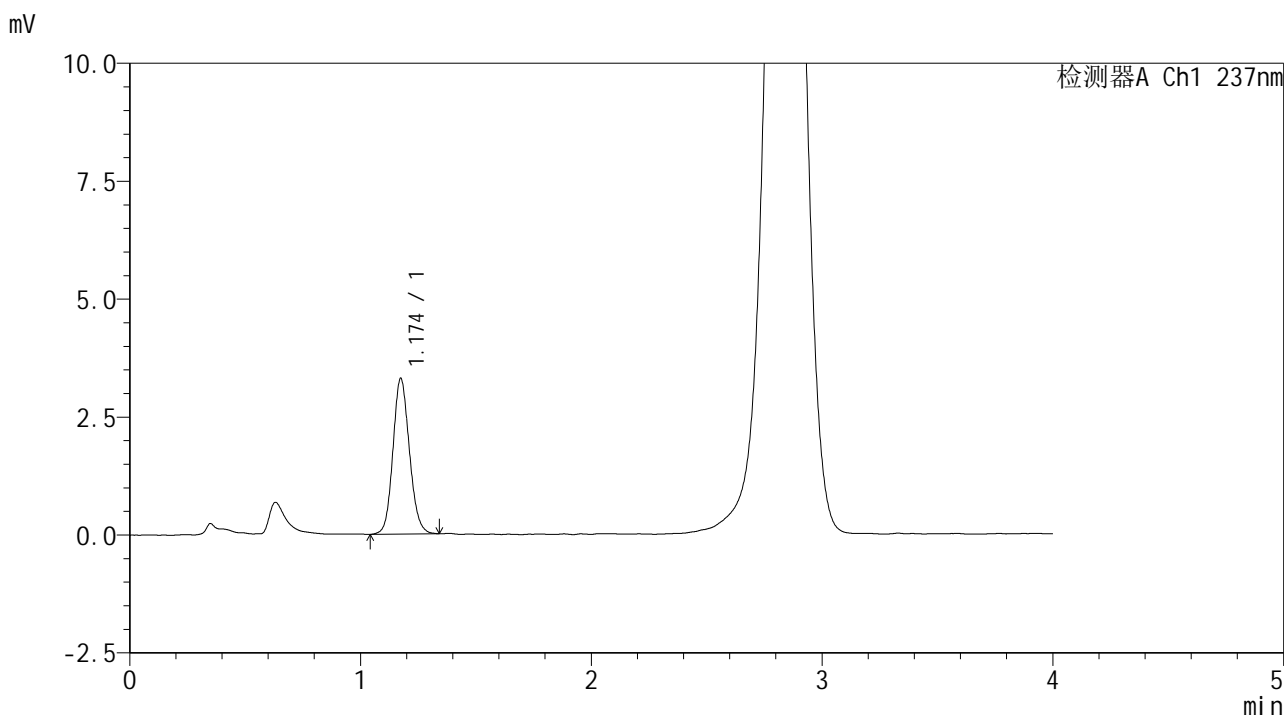


SMF-209

<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 - 0-172/23-1834-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.174 | 16352 | 100.000 | 3289 | 1310 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 16352 | 100.000 | 3289 | | | |

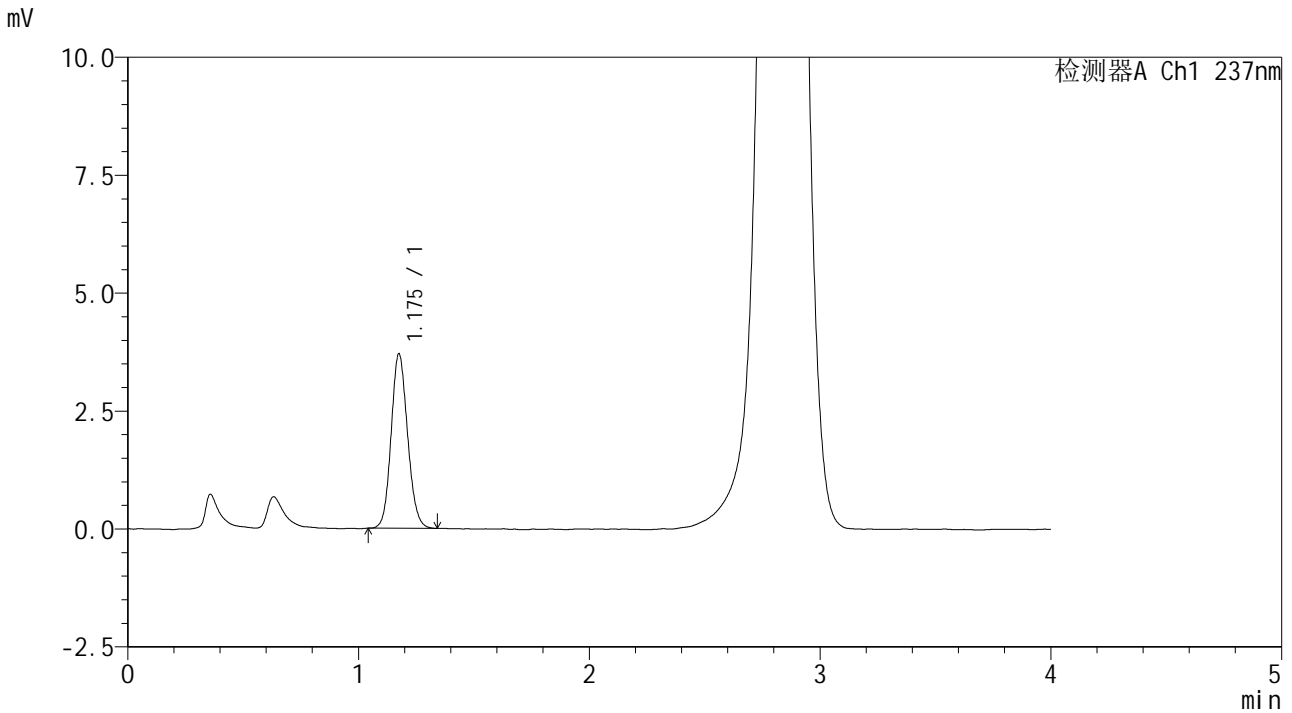


SMF-209

<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 - 0-172/23-1835-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:40:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 18288 | 100.000 | 3678 | 1316 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 18288 | 100.000 | 3678 | | | |

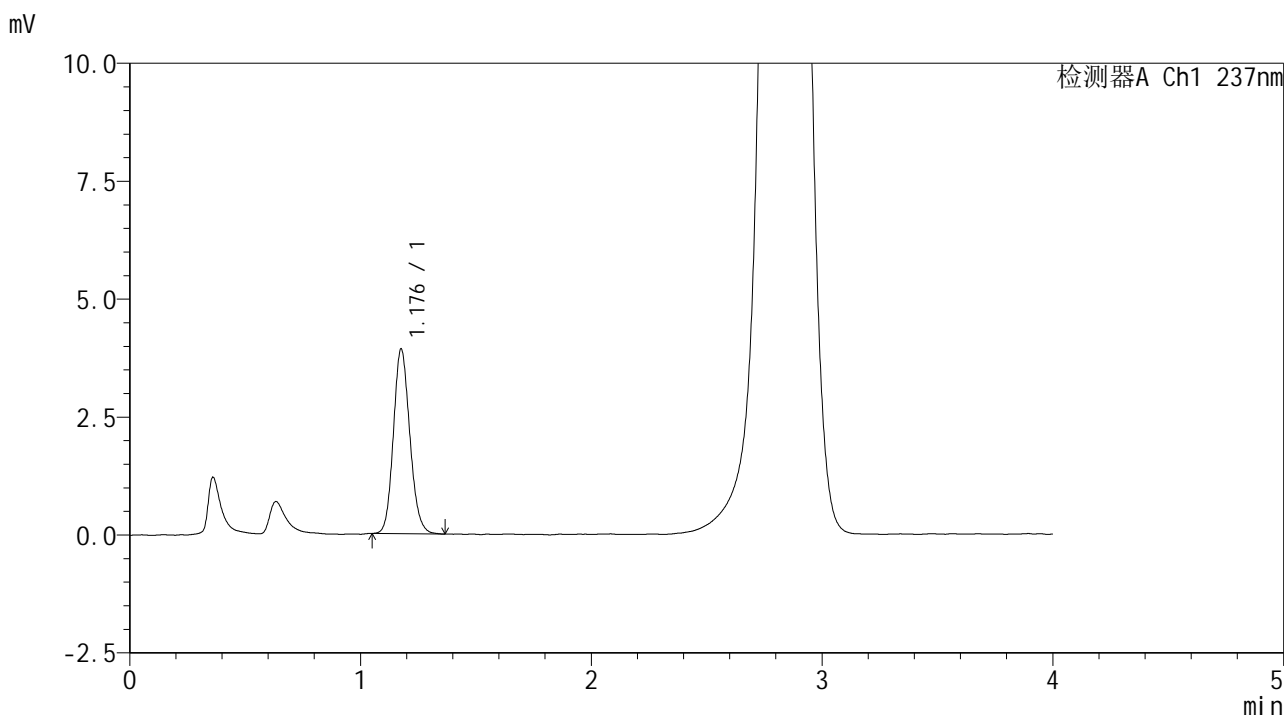


SMF-209

<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 - 0-172/23-1836-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19399 | 100.000 | 3889 | 1319 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 19399 | 100.000 | 3889 | | | |

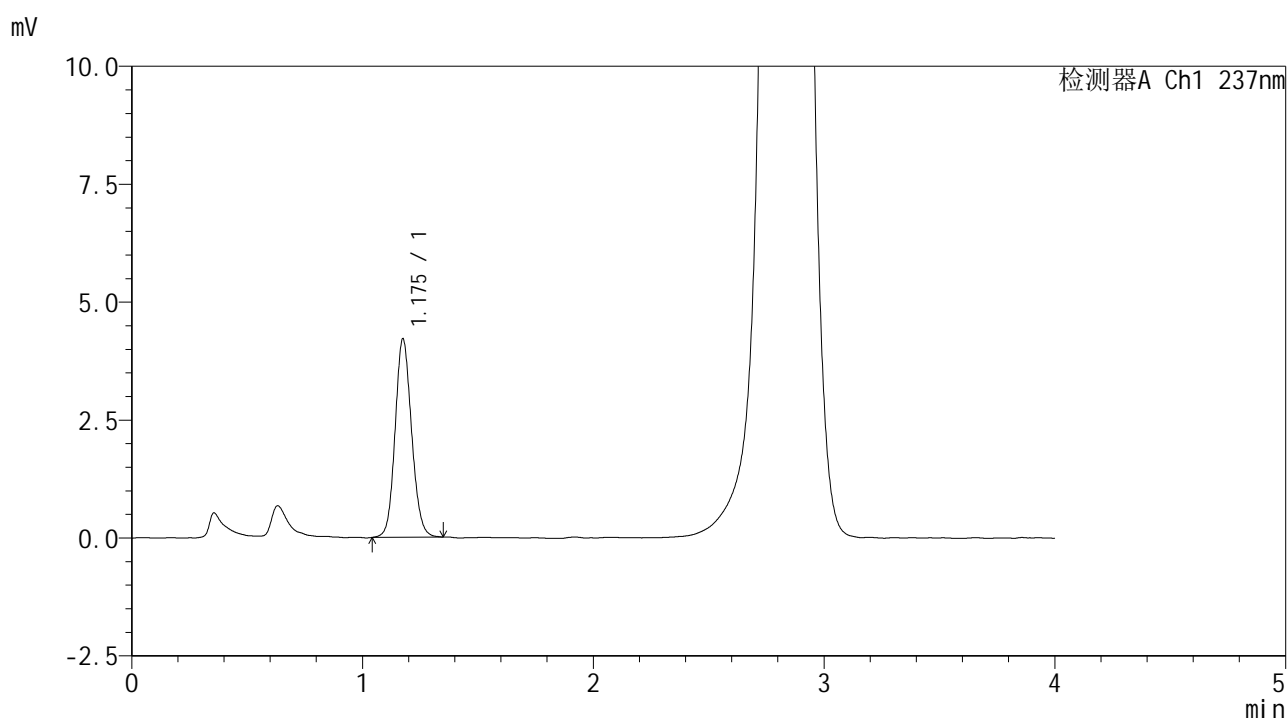


SMF-209

<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 - 0-172/23-1837-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 17:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20886 | 100.000 | 4186 | 1316 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 20886 | 100.000 | 4186 | | | |

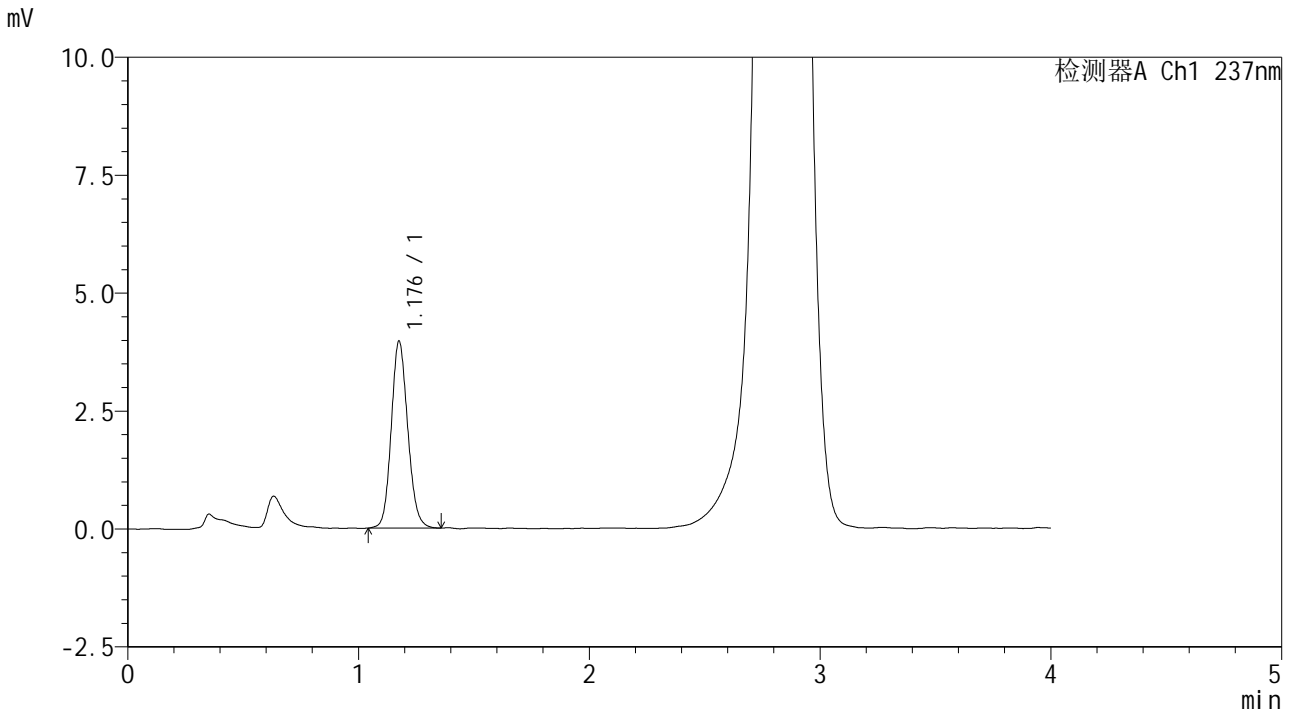


SMF-209

<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 - 0-172/23-1838-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 17:54:06 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19639 | 100.000 | 3930 | 1310 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 19639 | 100.000 | 3930 | | | |

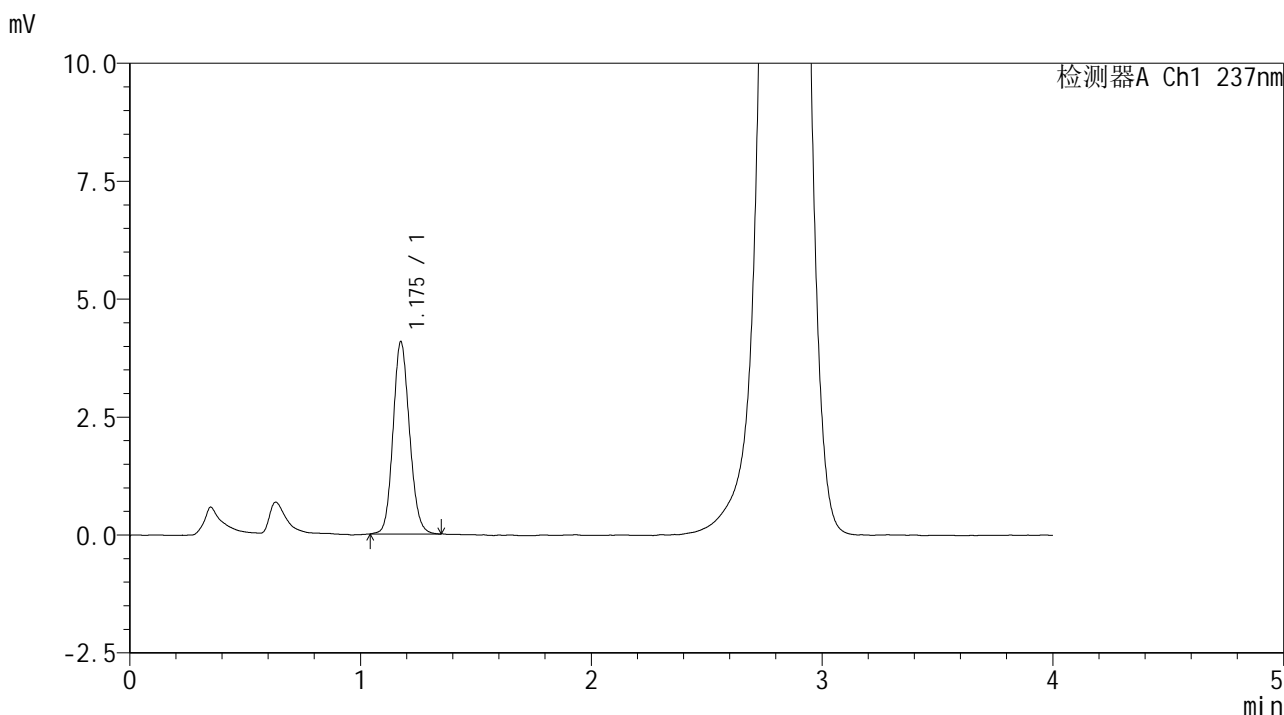


SMF-209

<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 - 0-172/23-1839-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

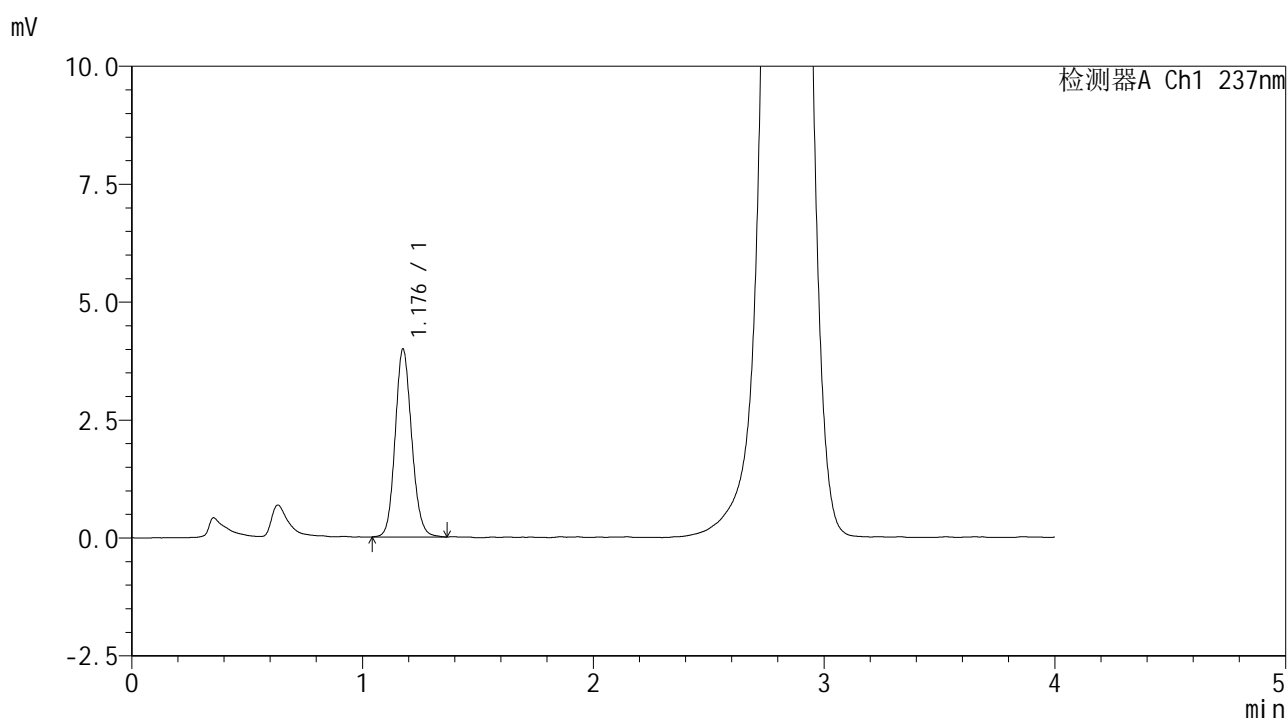
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.175 | 20158 | 100.000 | 4055 | 1315 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20158 | 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 - 0-172/23-1840-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 18:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 19791 | 100.000 | 3954 | 1312 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 19791 | 100.000 | 3954 | | | |

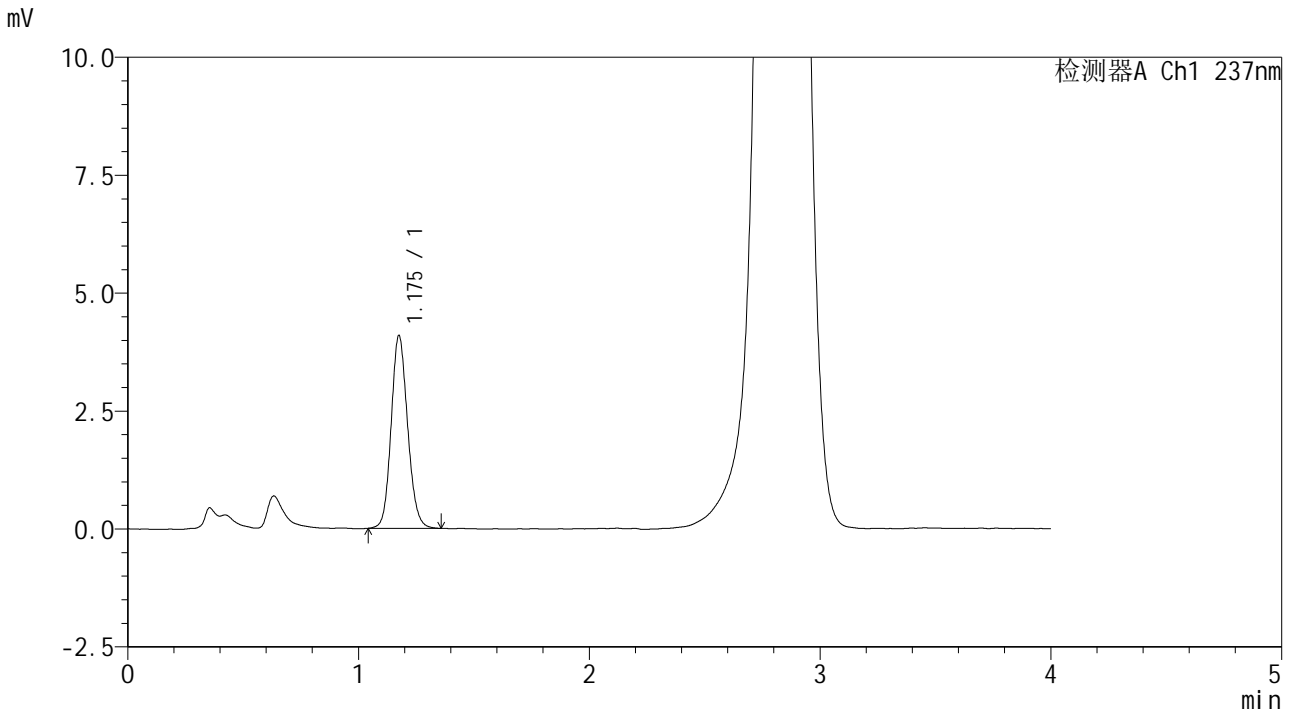


SMF-209

<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 - 0-172/23-1841-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 20235 | 100.000 | 4063 | 1321 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20235 | 100.000 | 4063 | | | |

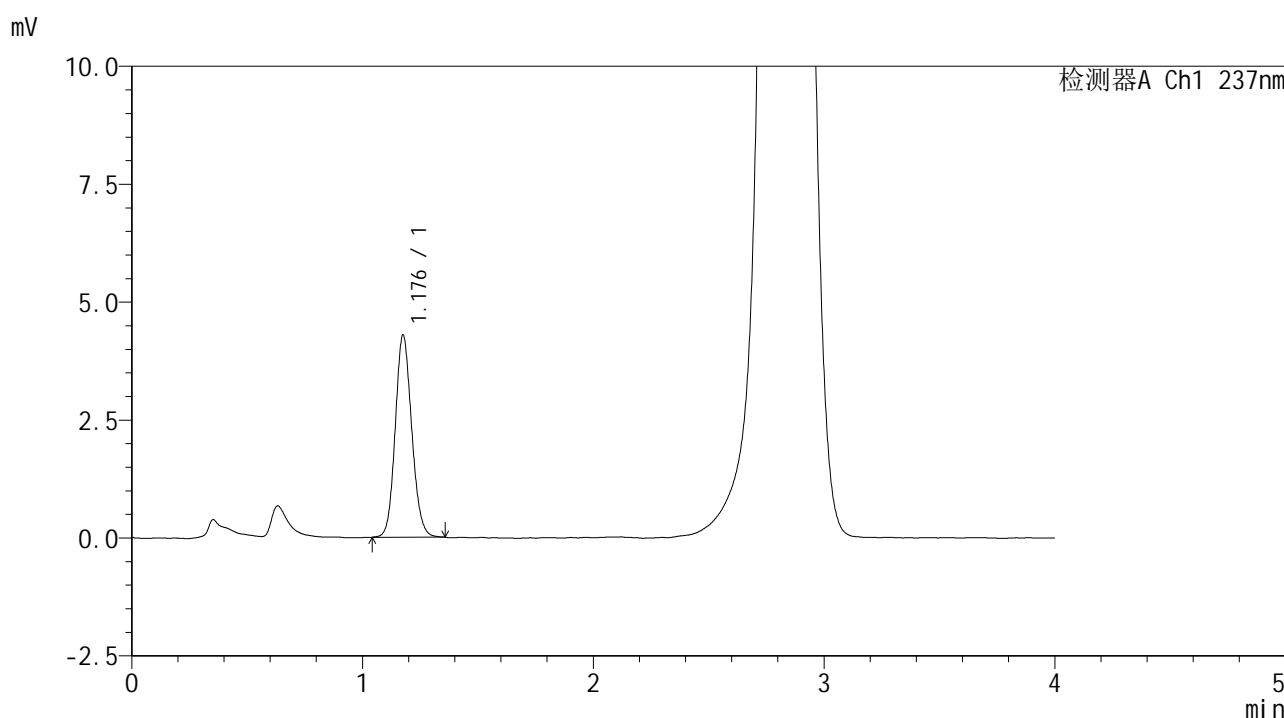


SMF-209

<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 - 0-172/23-1842-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

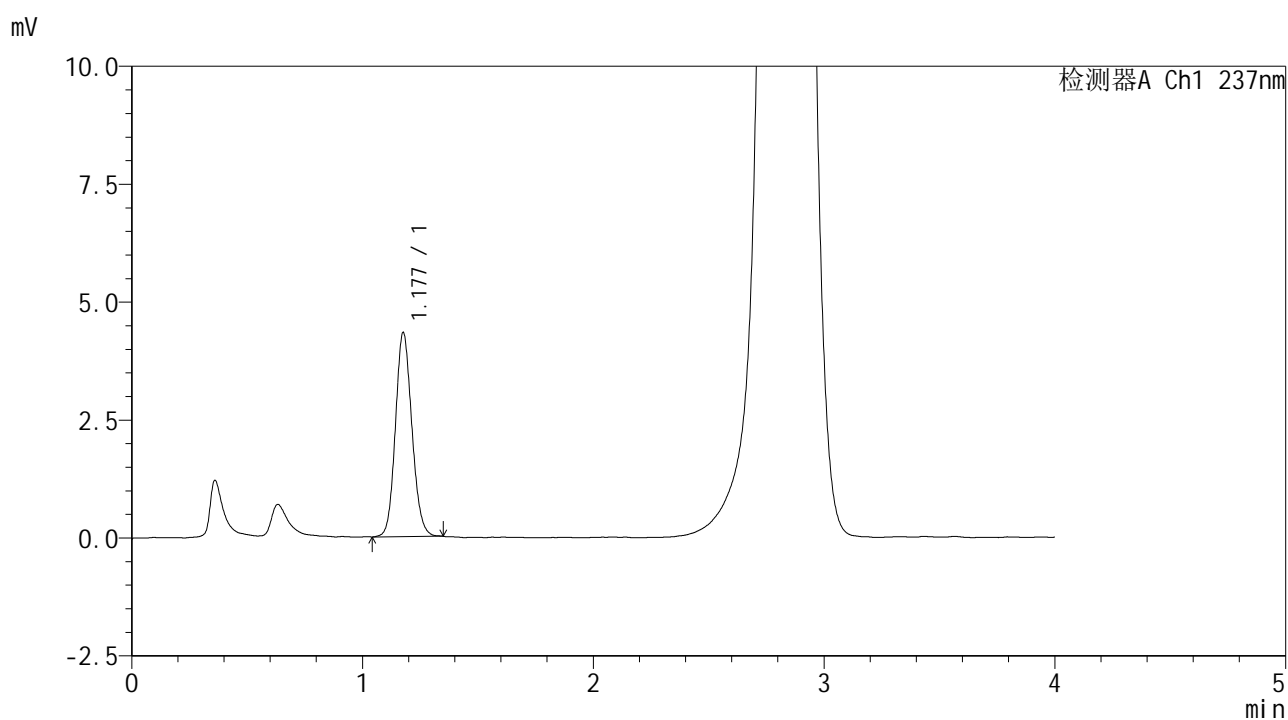
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.176 | 21266 | 100.000 | 4254 | 1310 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21266 | 100.000 | 4254 | | | |

<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 - 0-172/23-1843-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 18:16:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21445 | 100.000 | 4304 | 1311 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 21445 | 100.000 | 4304 | | | |

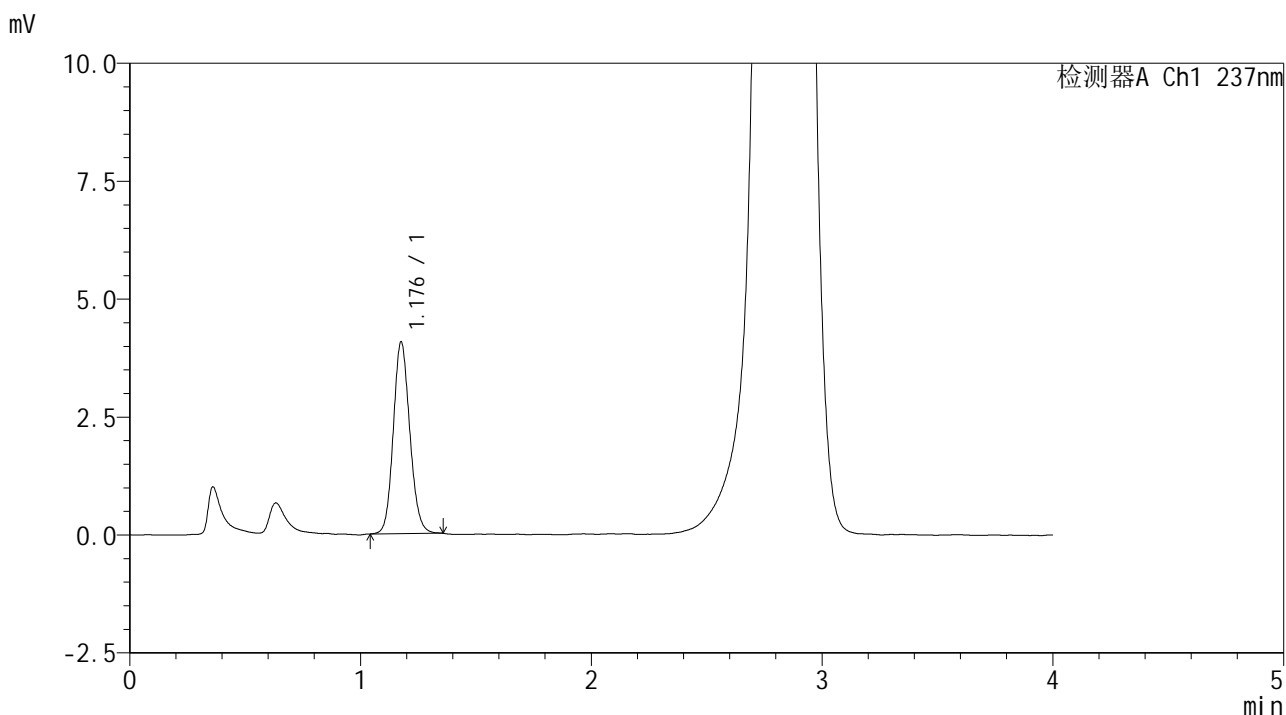


SMF-209

<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 - 0-172/23-1844-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:20:32 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/12 09:33:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 20190 | 100.000 | 4036 | 1313 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 20190 | 100.000 | 4036 | | | |

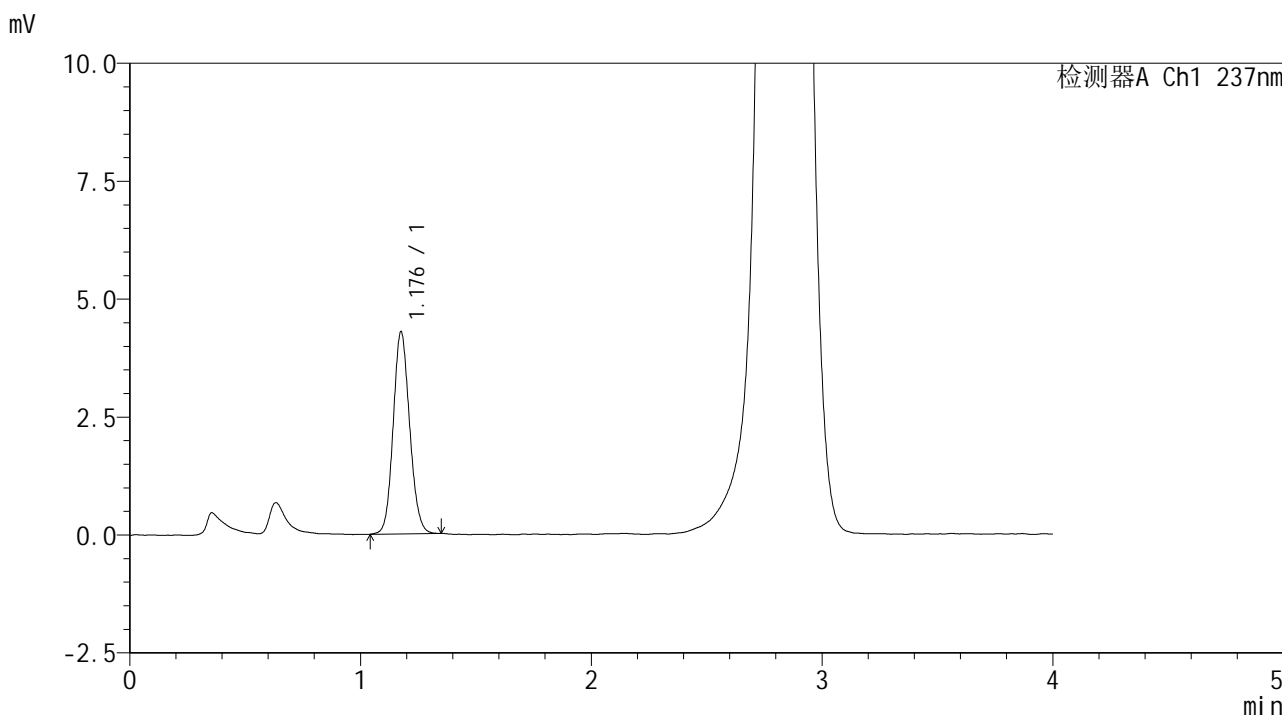


SMF-209

<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 - 0-172/23-1845-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 21231 | 100.000 | 4256 | 1311 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 21231 | 100.000 | 4256 | | | |

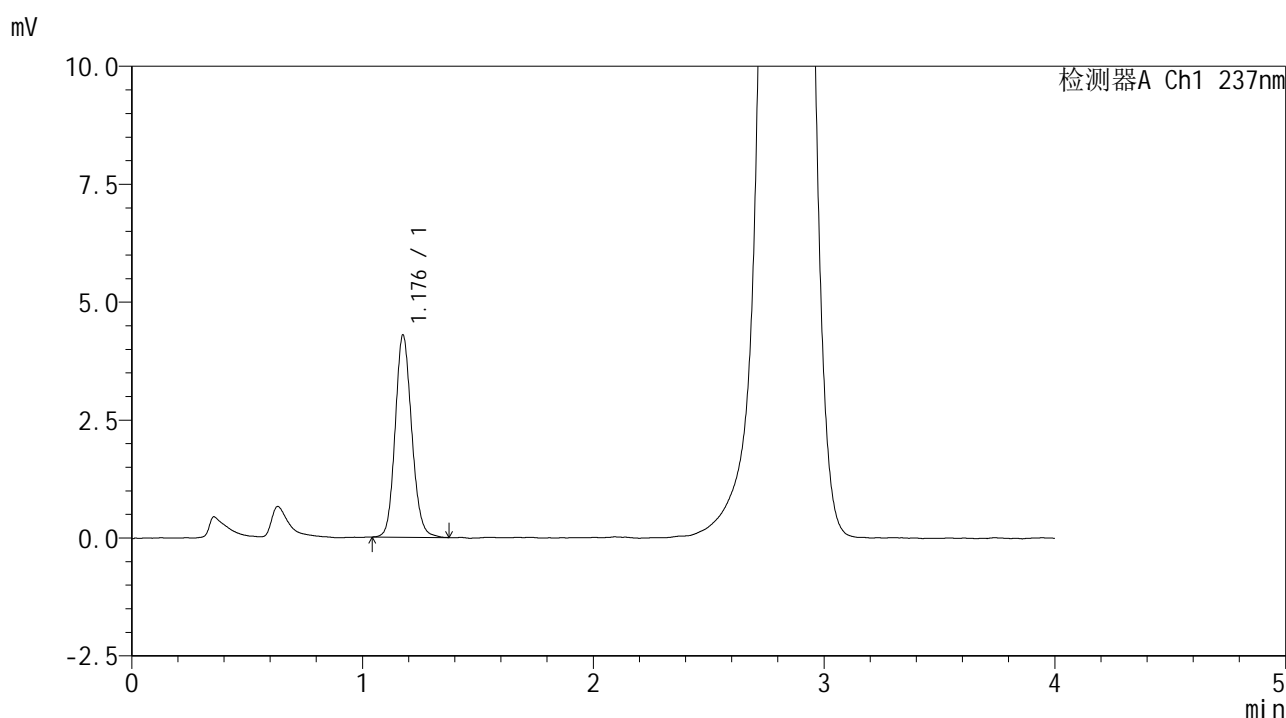


SMF-209

<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 - 0-172/23-1846-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

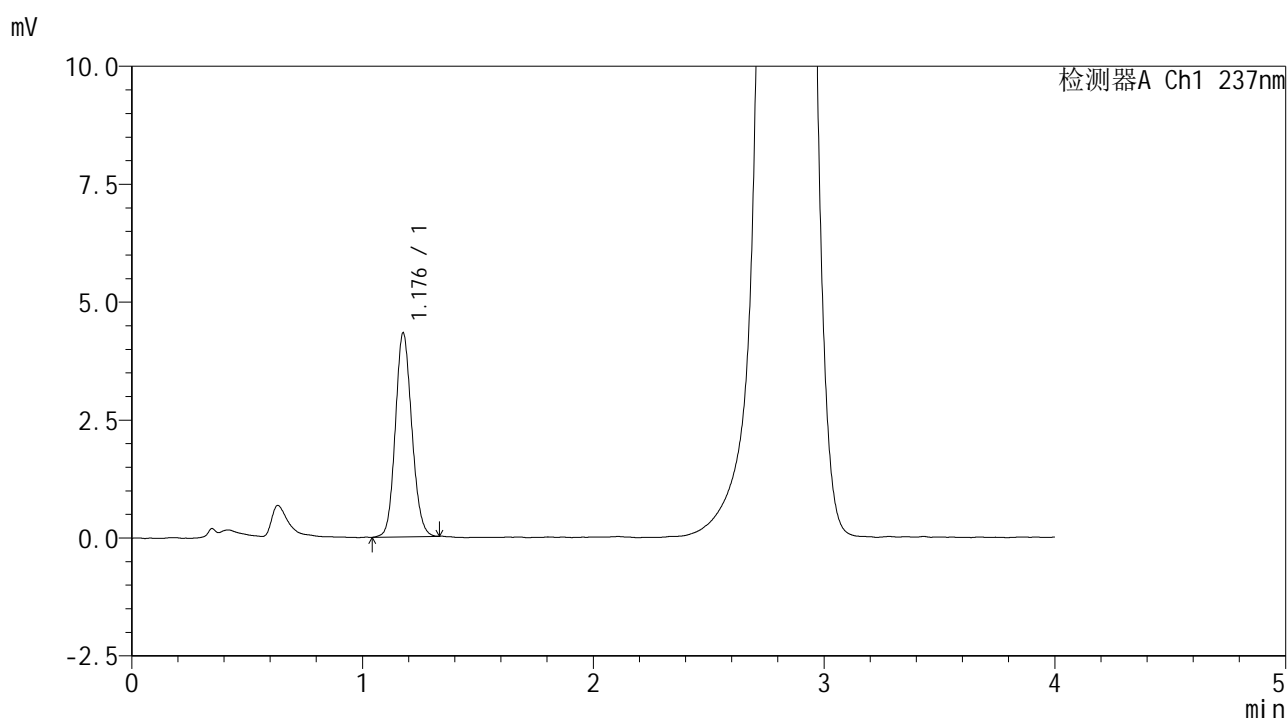
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.176 | 21281 | 100.000 | 4256 | 1316 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 21281 | 100.000 | 4256 | | | |

<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 - 0-172/23-1847-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 18:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 21404 | 100.000 | 4296 | 1314 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 21404 | 100.000 | 4296 | | | |

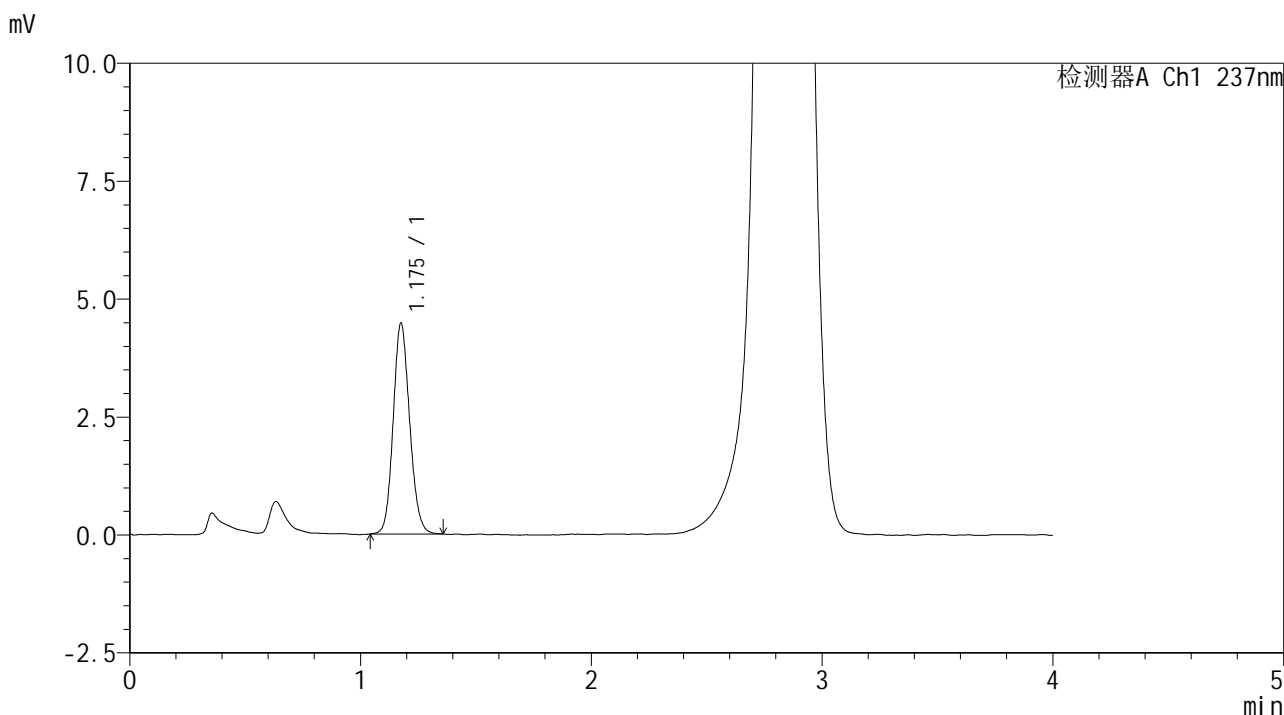


SMF-209

<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 - 0-172/23-1848-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 22136 | 100.000 | 4439 | 1310 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 22136 | 100.000 | 4439 | | | |

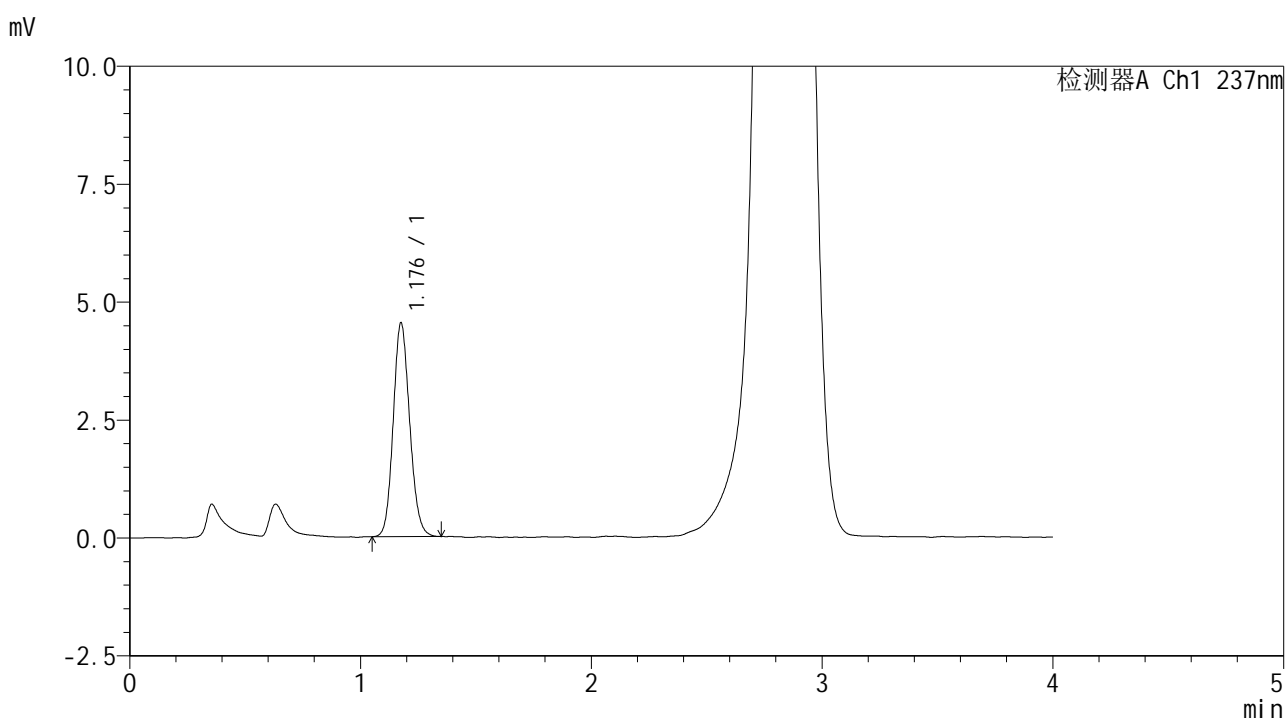


SMF-209

<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 - 0-172/23-1849-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 22441 | 100.000 | 4500 | 1314 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 22441 | 100.000 | 4500 | | | |

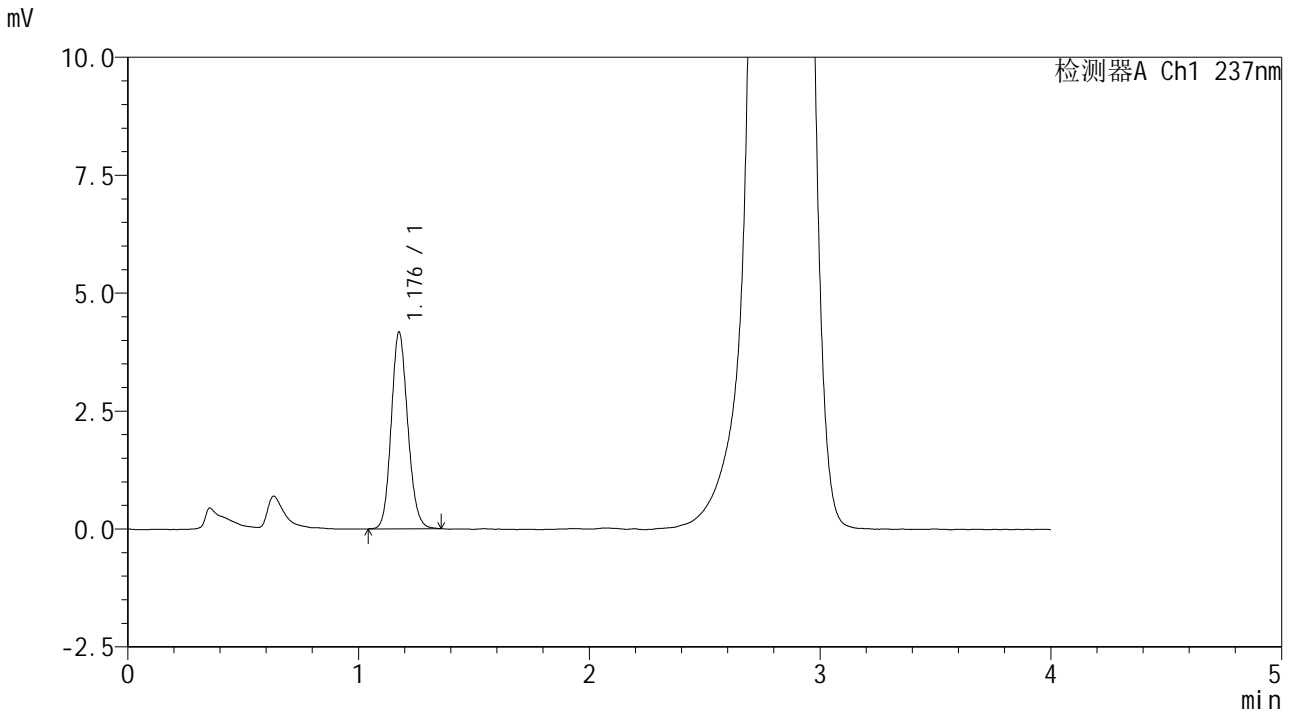


SMF-209

<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 - 0-172/23-1850-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 18:46:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 20722 | 100.000 | 4137 | 1311 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 20722 | 100.000 | 4137 | | | |

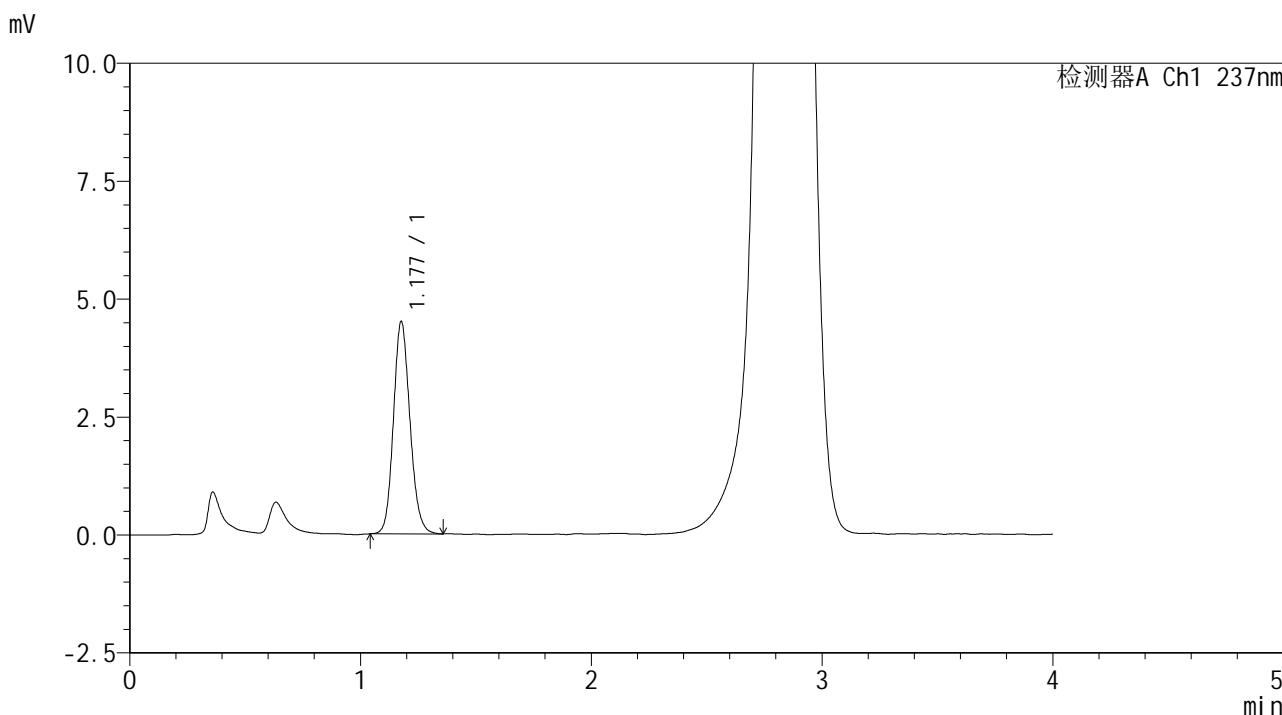


SMF-209

<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 - 0-172/23-1851-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 18:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 22388 | 100.000 | 4480 | 1311 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 22388 | 100.000 | 4480 | | | |

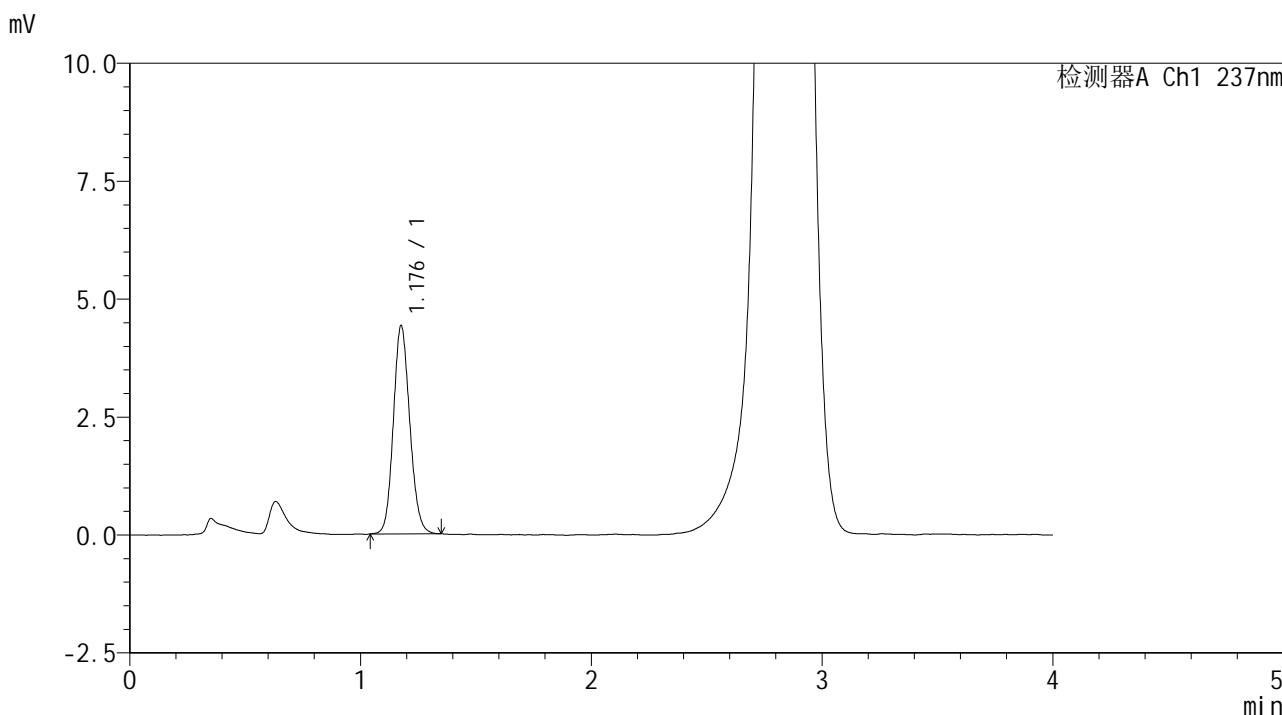


SMF-209

<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 - 0-172/23-1852-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

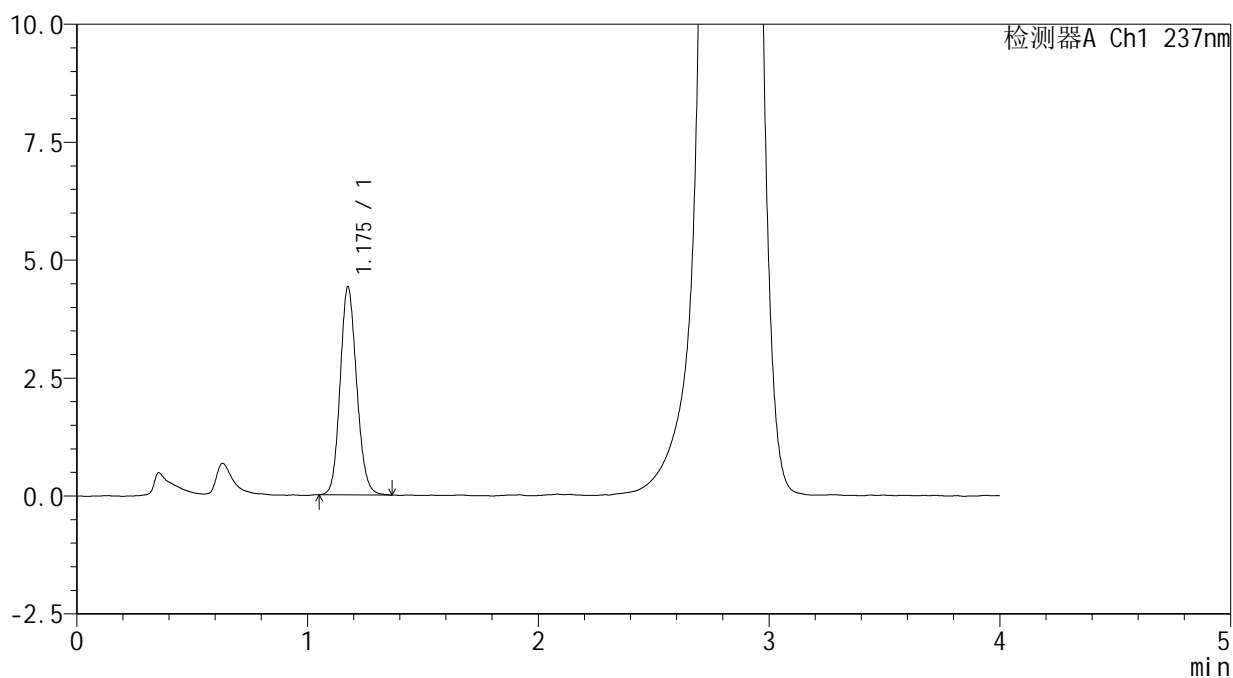
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.176 | 21796 | 100.000 | 4384 | 1317 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21796 | 100.000 | 4384 | | | |

<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 - 0-172/23-1853-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 19:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.175 | 21948 | 100.000 | 4383 | 1301 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21948 | 100.000 | 4383 | | | |

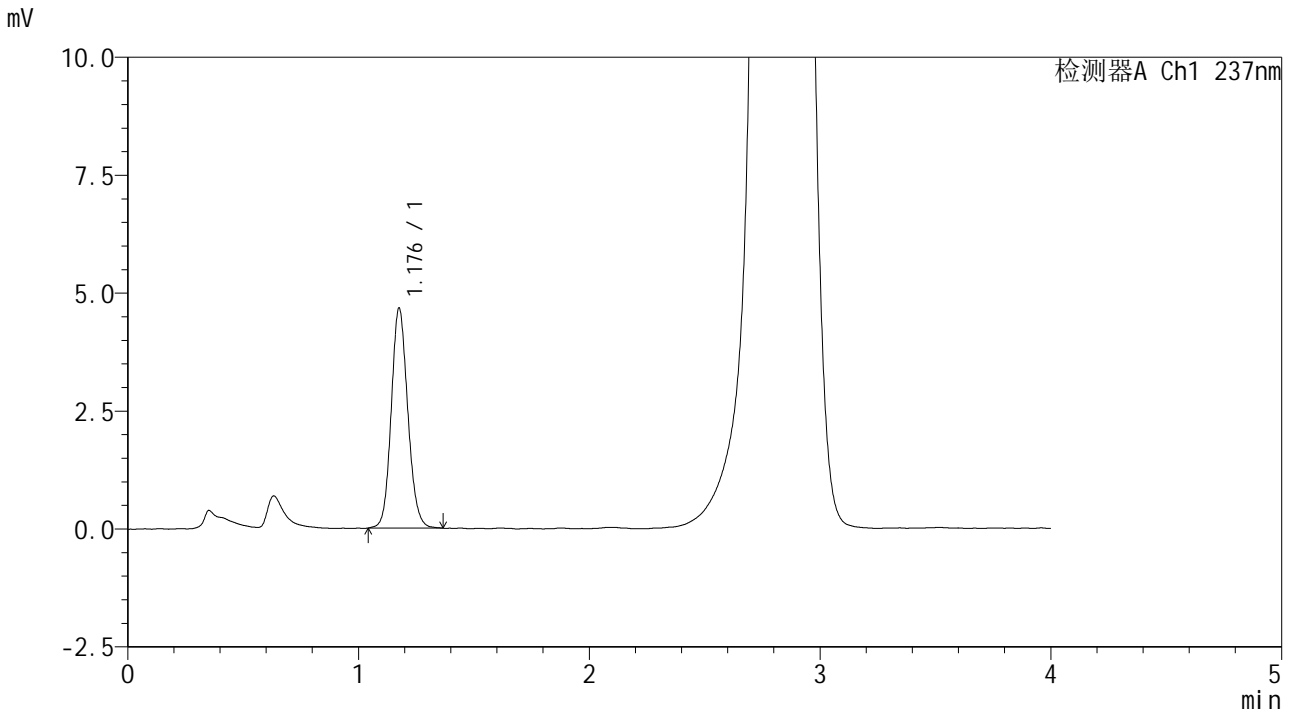


SMF-209

<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 - 0-172/23-1854-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-14
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 19:04:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 23231 | 100.000 | 4627 | 1310 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 23231 | 100.000 | 4627 | | | |

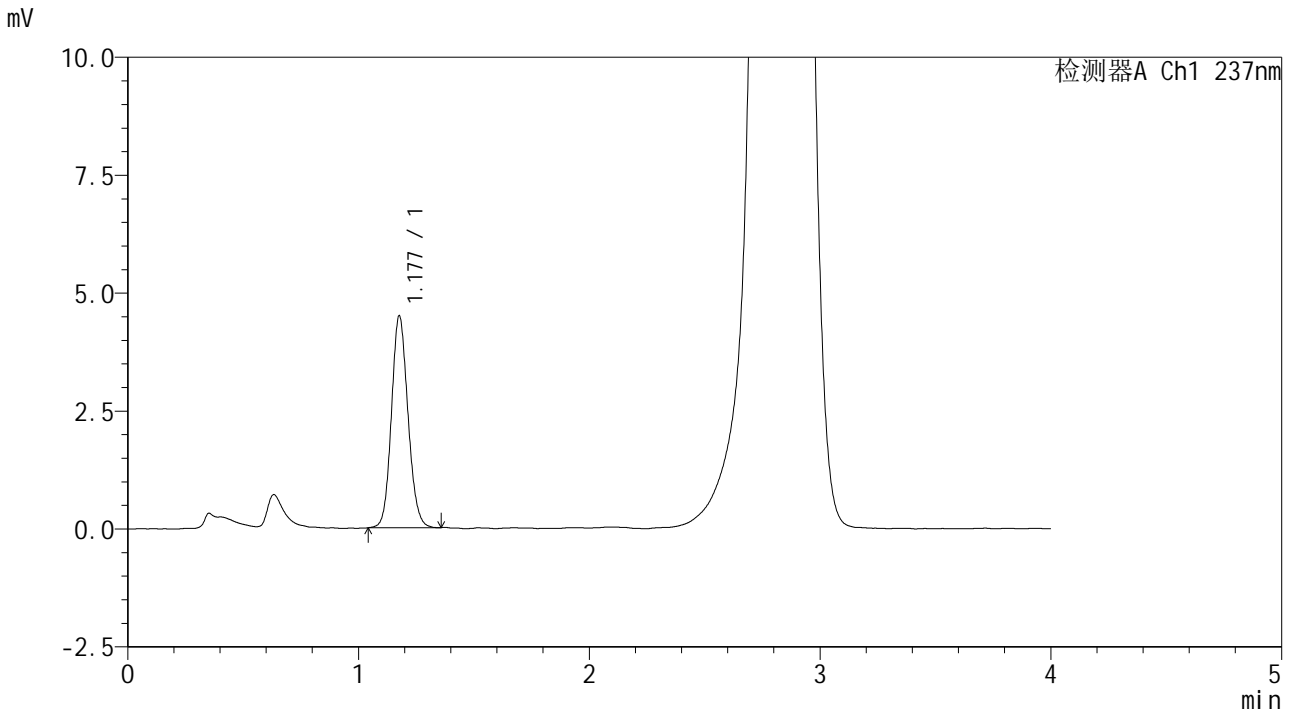


SMF-209

<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 - 0-172/23-1855-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 19:09:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 22368 | 100.000 | 4474 | 1308 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 22368 | 100.000 | 4474 | | | |

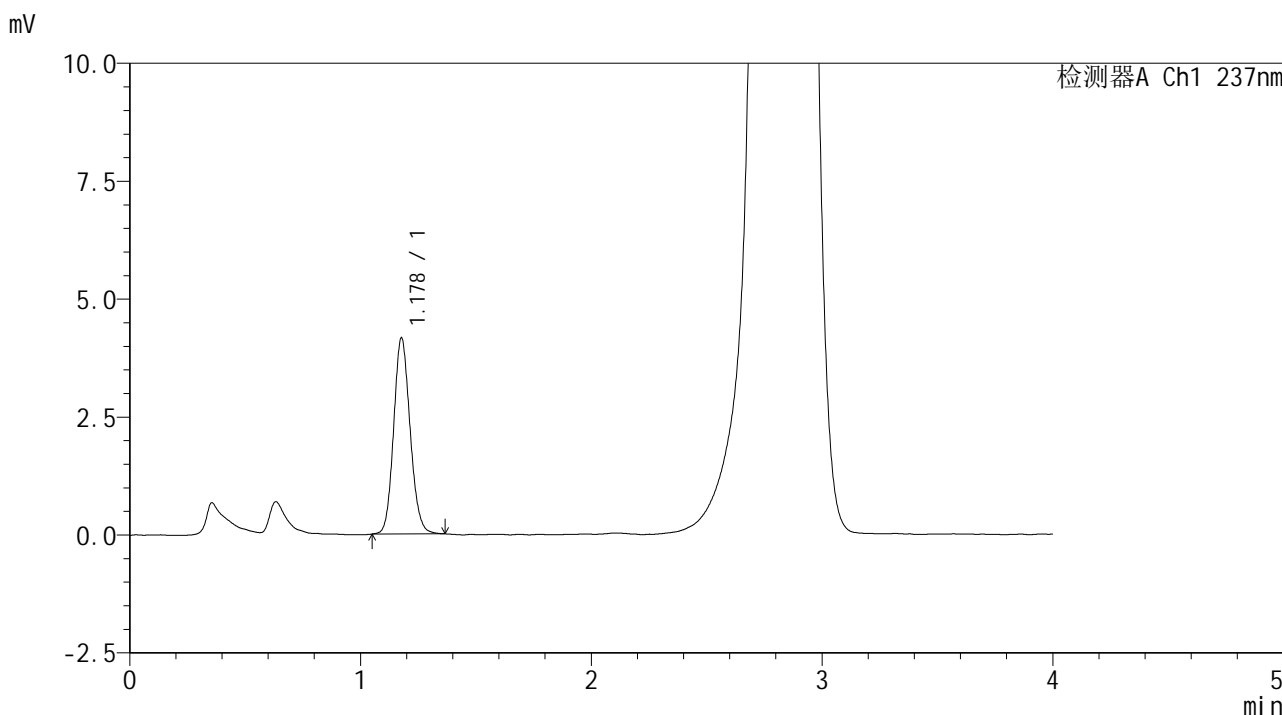


SMF-209

<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 - 0-172/23-1856-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20597 | 100.000 | 4147 | 1321 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20597 | 100.000 | 4147 | | | |

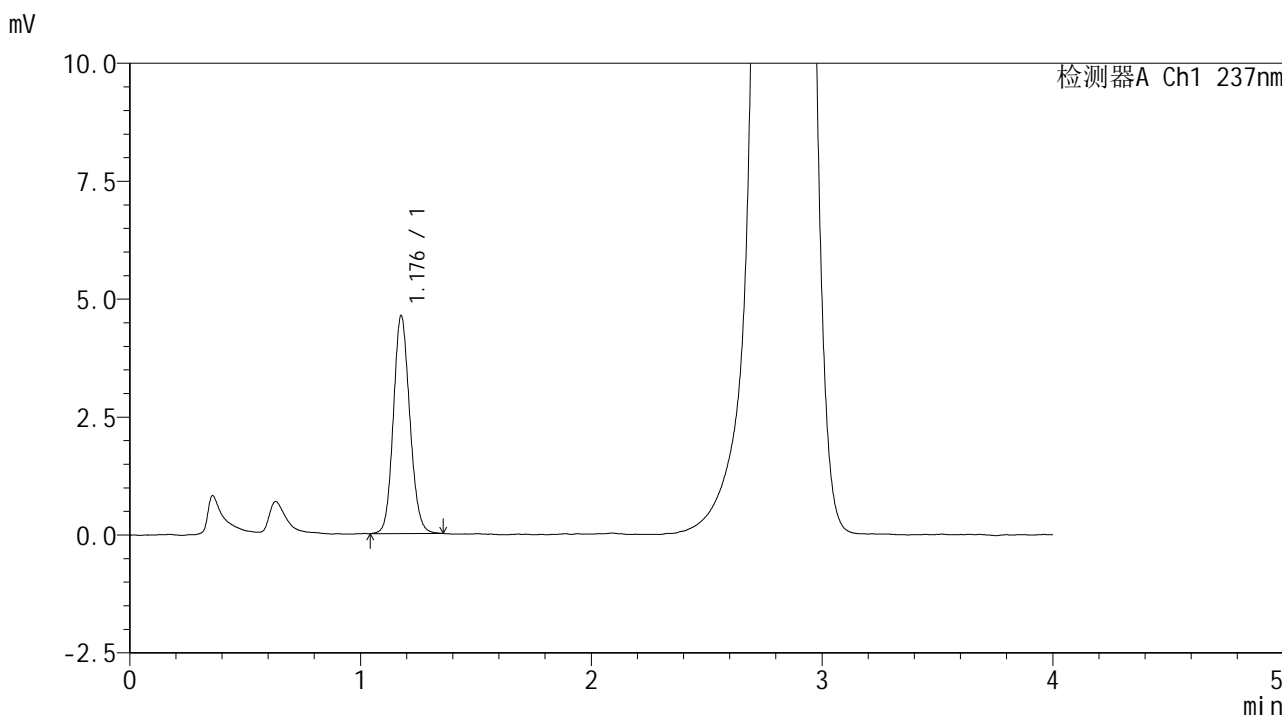


SMF-209

<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 - 0-172/23-1857-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 19:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 22849 | 100.000 | 4590 | 1320 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 22849 | 100.000 | 4590 | | | |

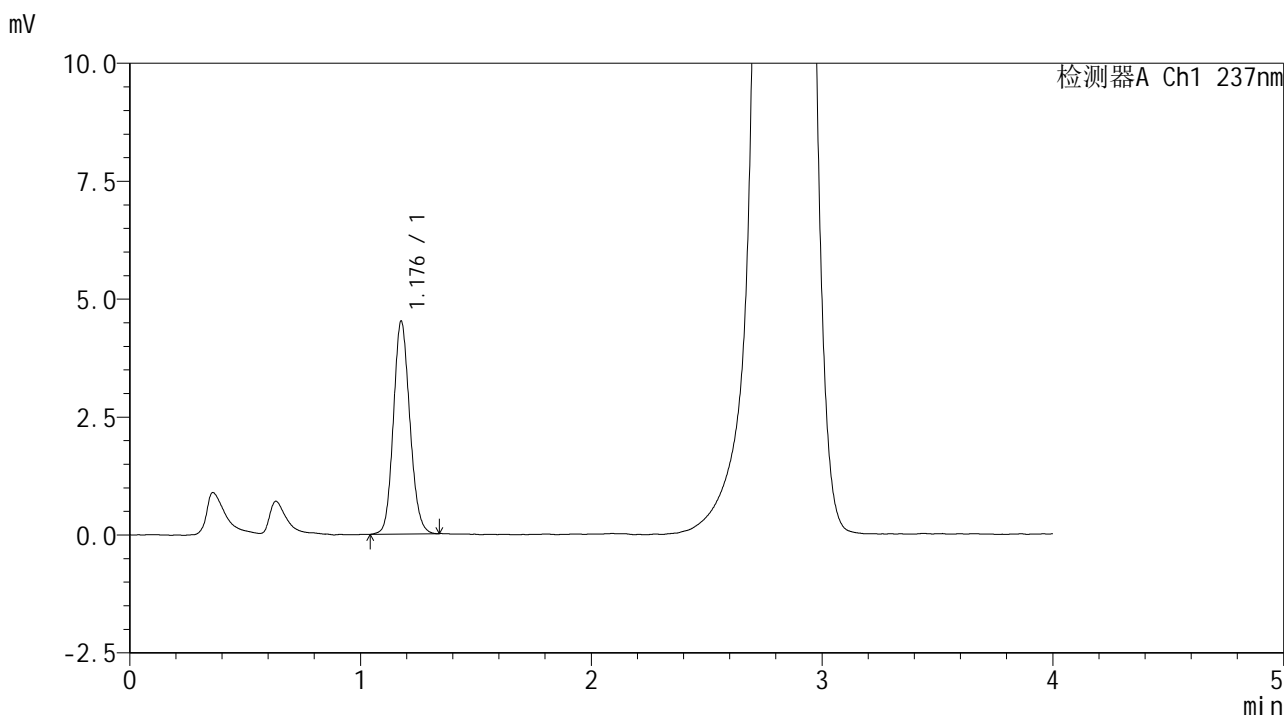


SMF-209

<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 - 0-172/23-1858-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.176 | 22308 | 100.000 | 4485 | 1316 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 22308 | 100.000 | 4485 | | | |

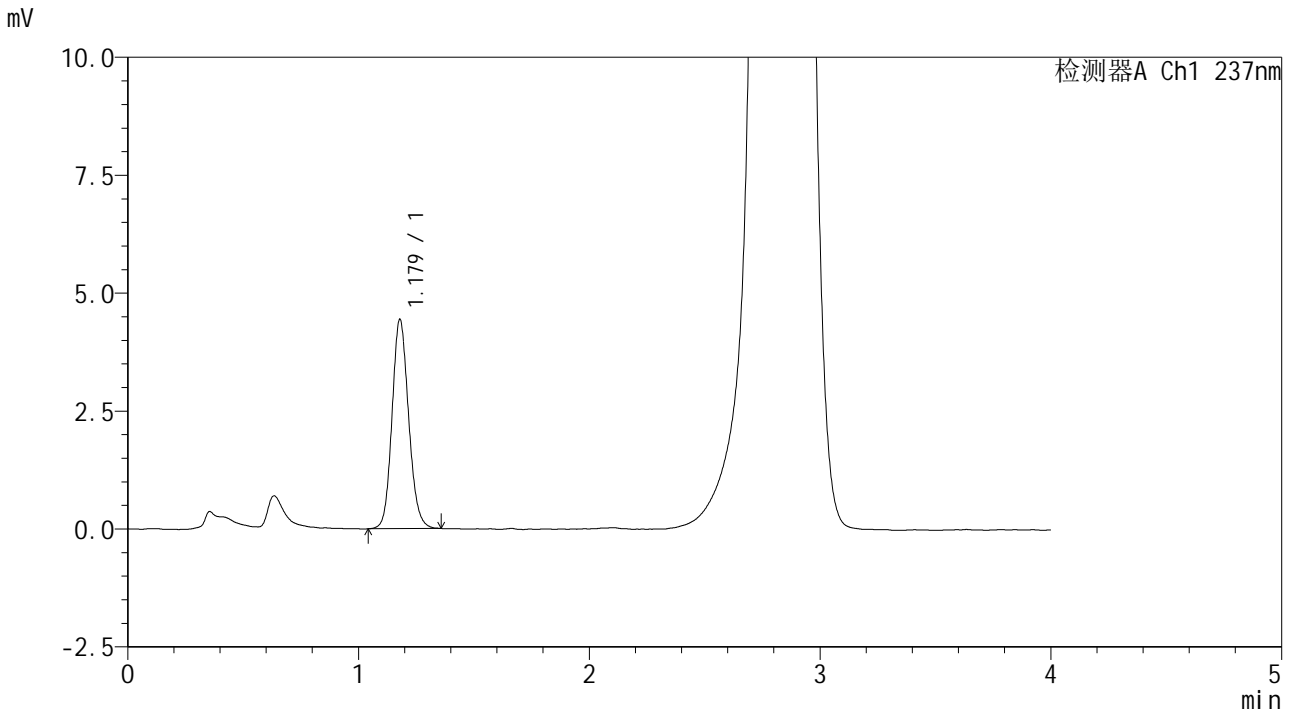


SMF-209

<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 - 0-172/23-1859-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 19:43:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22146 | 100.000 | 4439 | 1310 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 22146 | 100.000 | 4439 | | | |

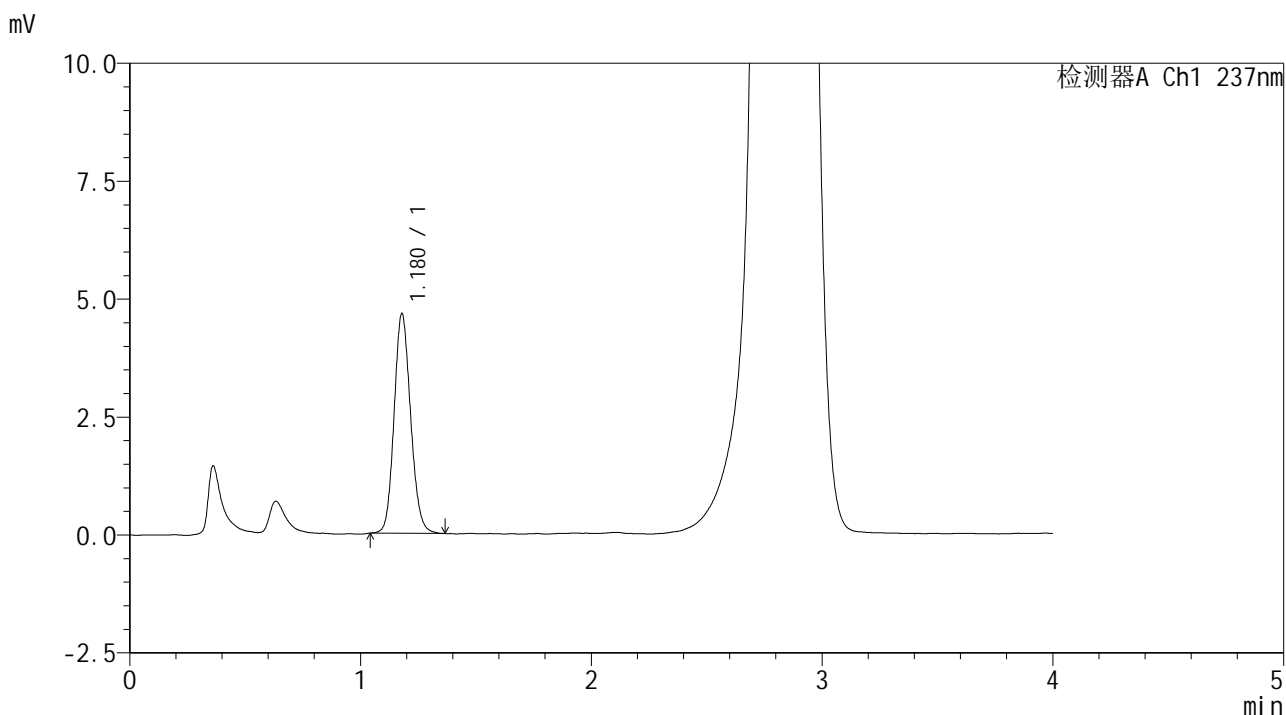


SMF-209

<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 - 0-172/23-1860-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 23140 | 100.000 | 4658 | 1314 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 23140 | 100.000 | 4658 | | | |

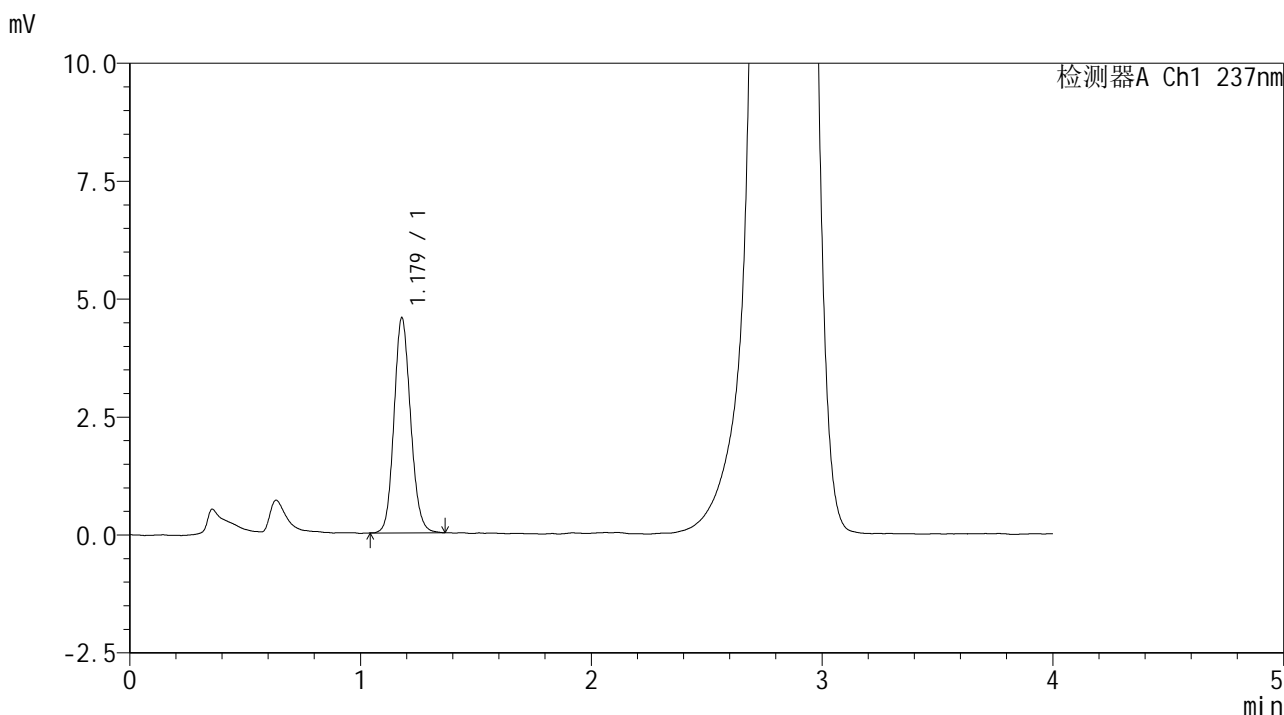


SMF-209

<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 - 0-172/23-1861-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 19:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

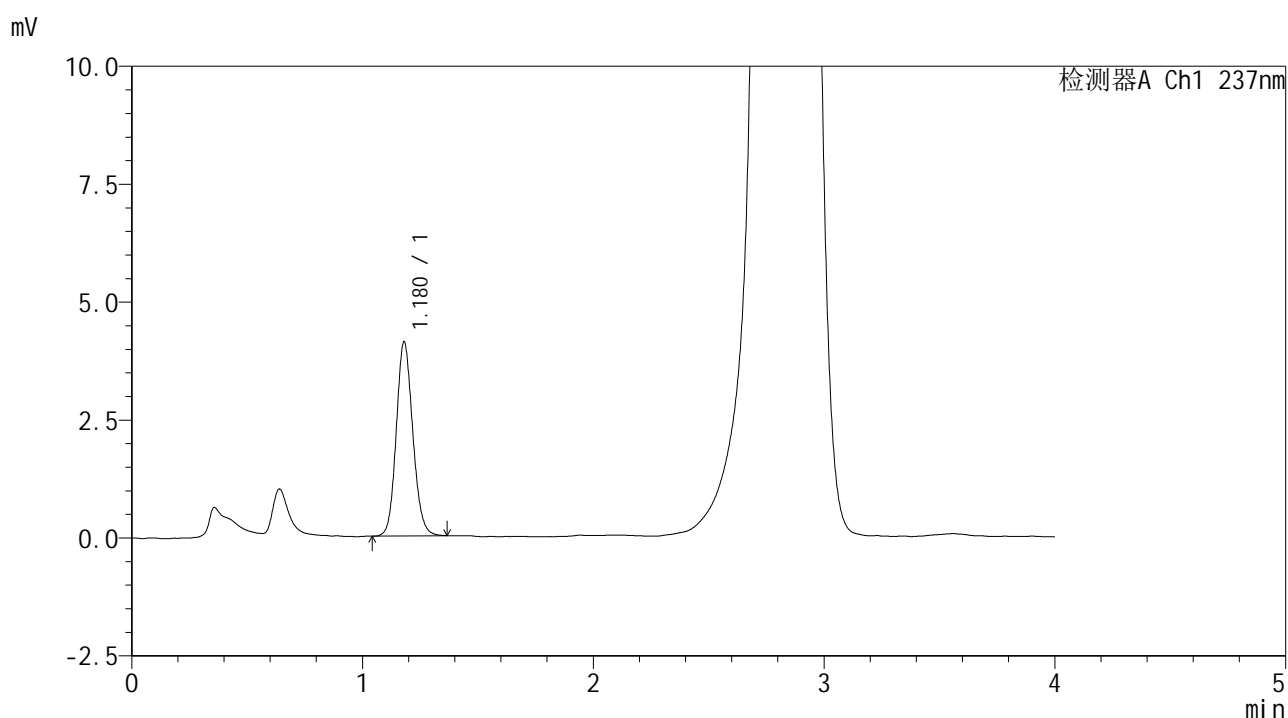
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 22730 | 100.000 | 4561 | 1310 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 22730 | 100.000 | 4561 | | | |

<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 - 0-172/23-1862-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-33
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 19:56:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20483 | 100.000 | 4118 | 1319 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 20483 | 100.000 | 4118 | | | |

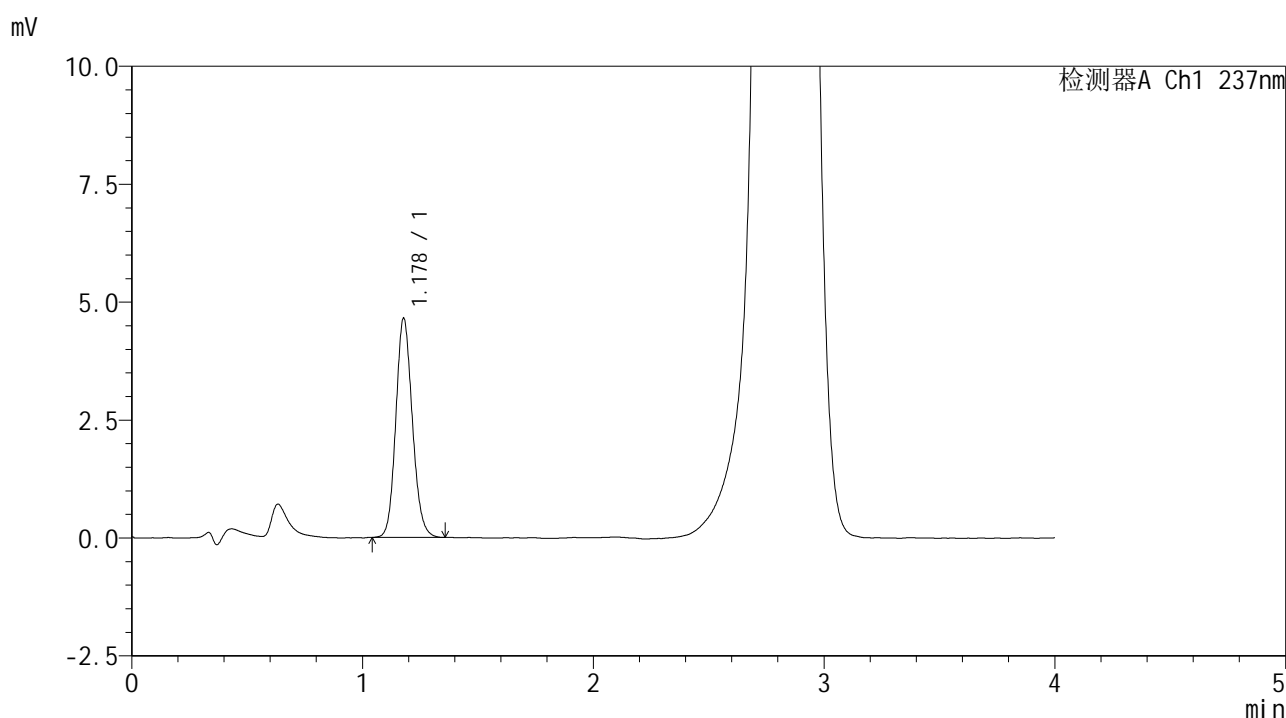


SMF-209

<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 - 0-172/23-1863-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 23101 | 100.000 | 4645 | 1316 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 23101 | 100.000 | 4645 | | | |

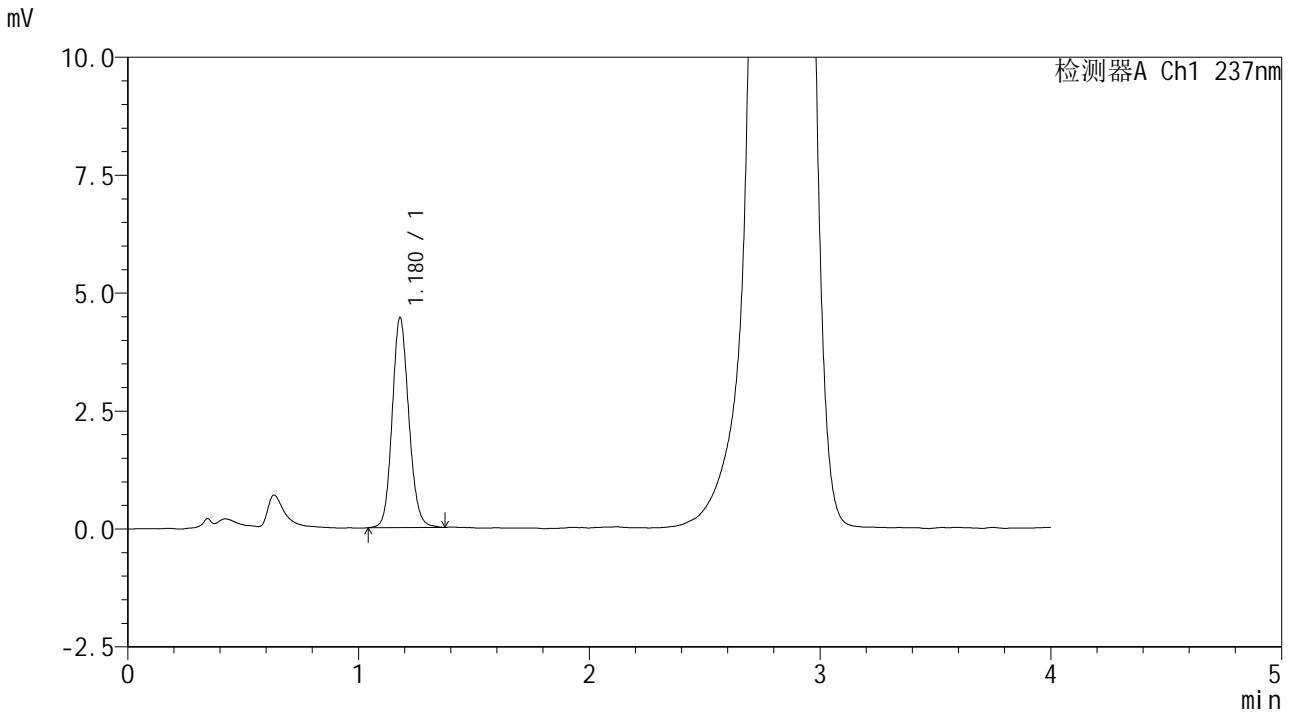


SMF-209

<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 - 0-172/23-1864-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 22233 | 100.000 | 4455 | 1315 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 22233 | 100.000 | 4455 | | | |

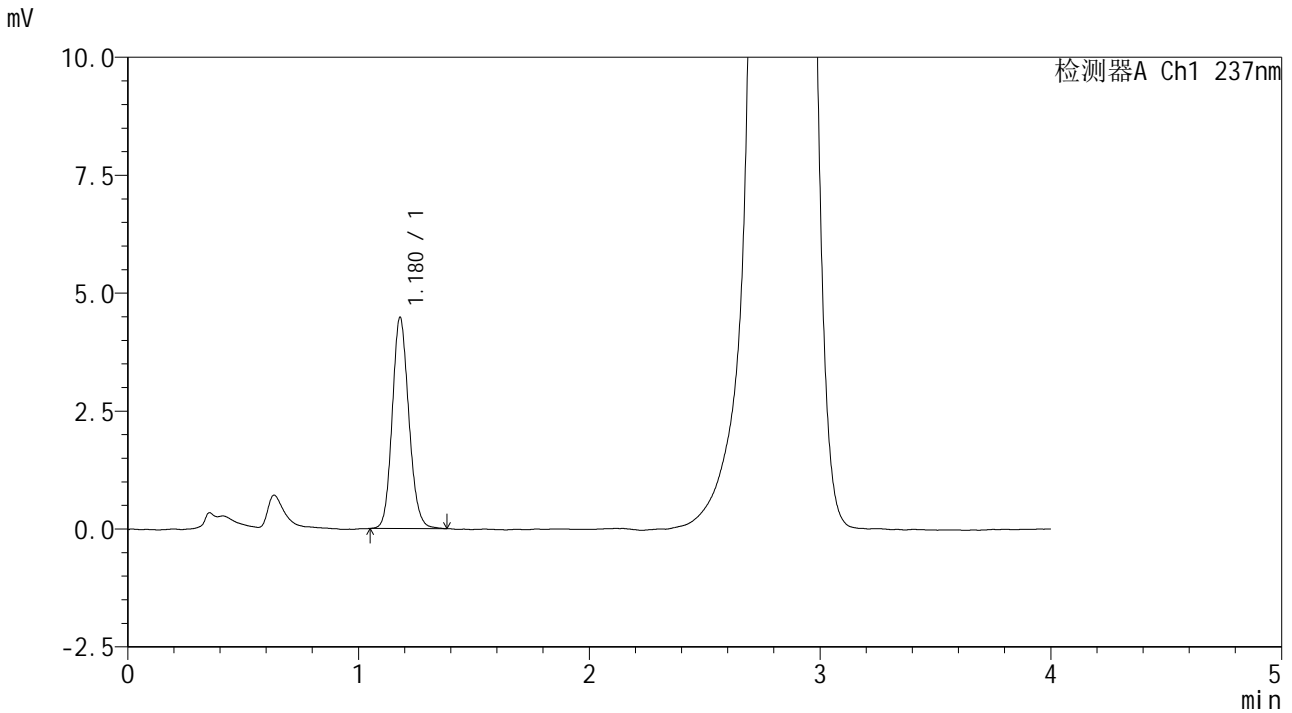


SMF-209

<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 - 0-172/23-1865-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

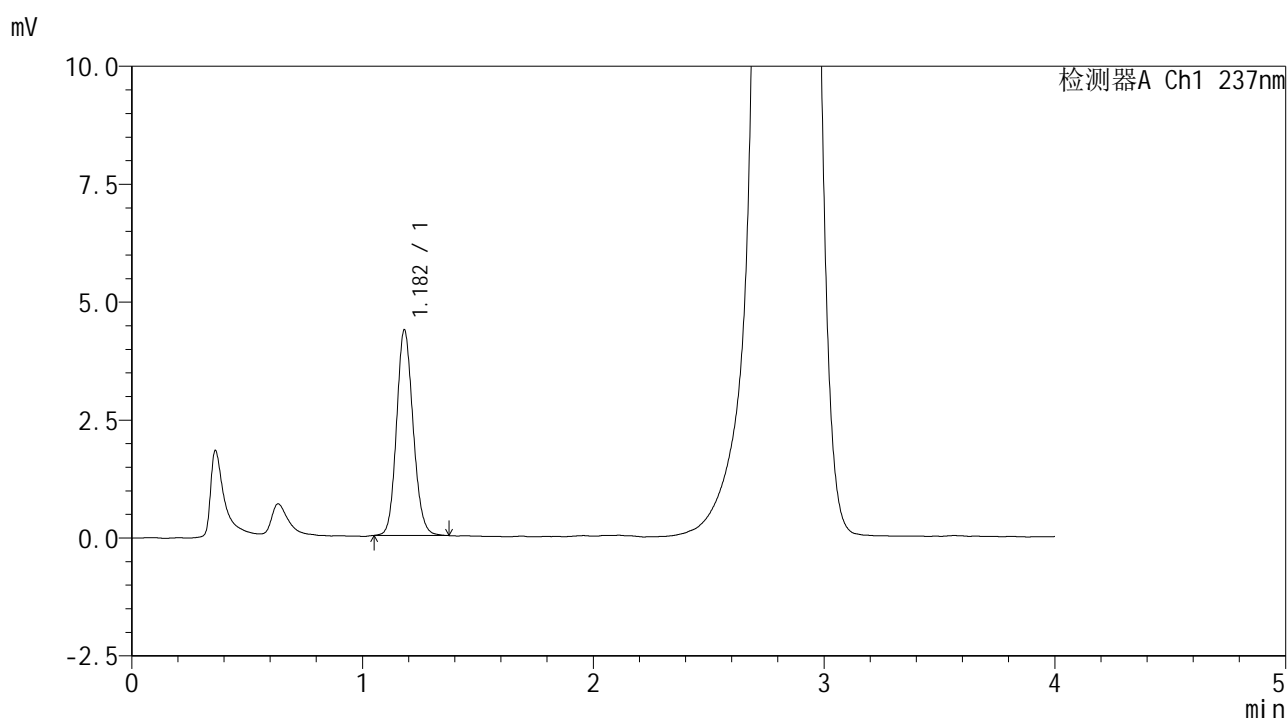
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 22348 | 100.000 | 4480 | 1308 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 22348 | 100.000 | 4480 | | | |

<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 - 0-172/23-1866-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-16
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:13:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.182 | 21719 | 100.000 | 4358 | 1319 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21719 | 100.000 | 4358 | | | |

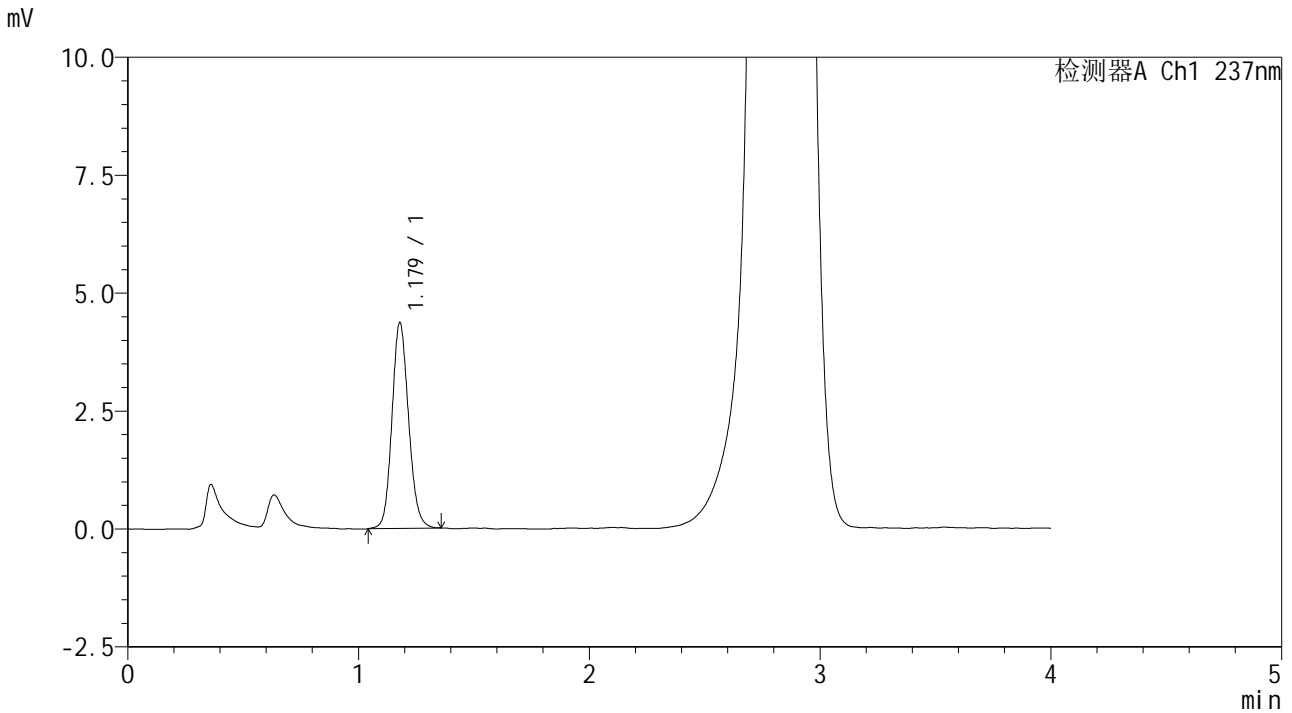


SMF-209

<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 - 0-172/23-1867-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21764 | 100.000 | 4364 | 1310 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21764 | 100.000 | 4364 | | | |

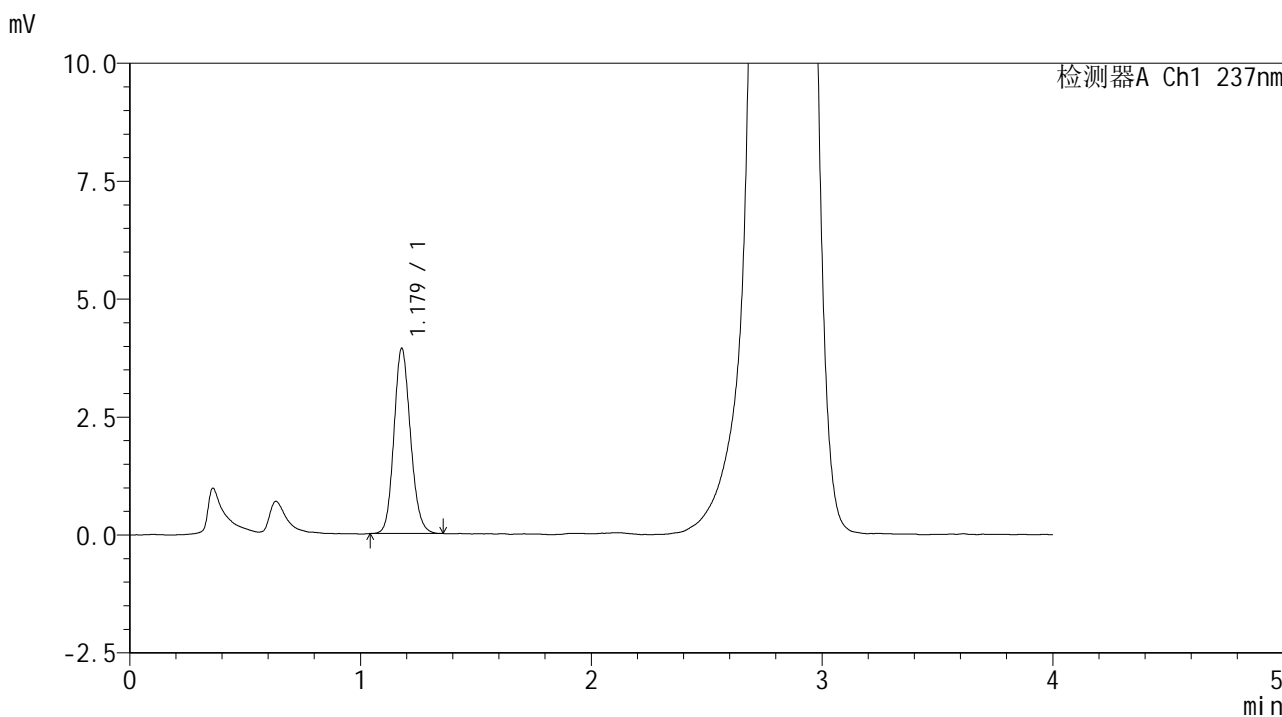


SMF-209

<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 - 0-172/23-1868-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19526 | 100.000 | 3925 | 1316 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 19526 | 100.000 | 3925 | | | |

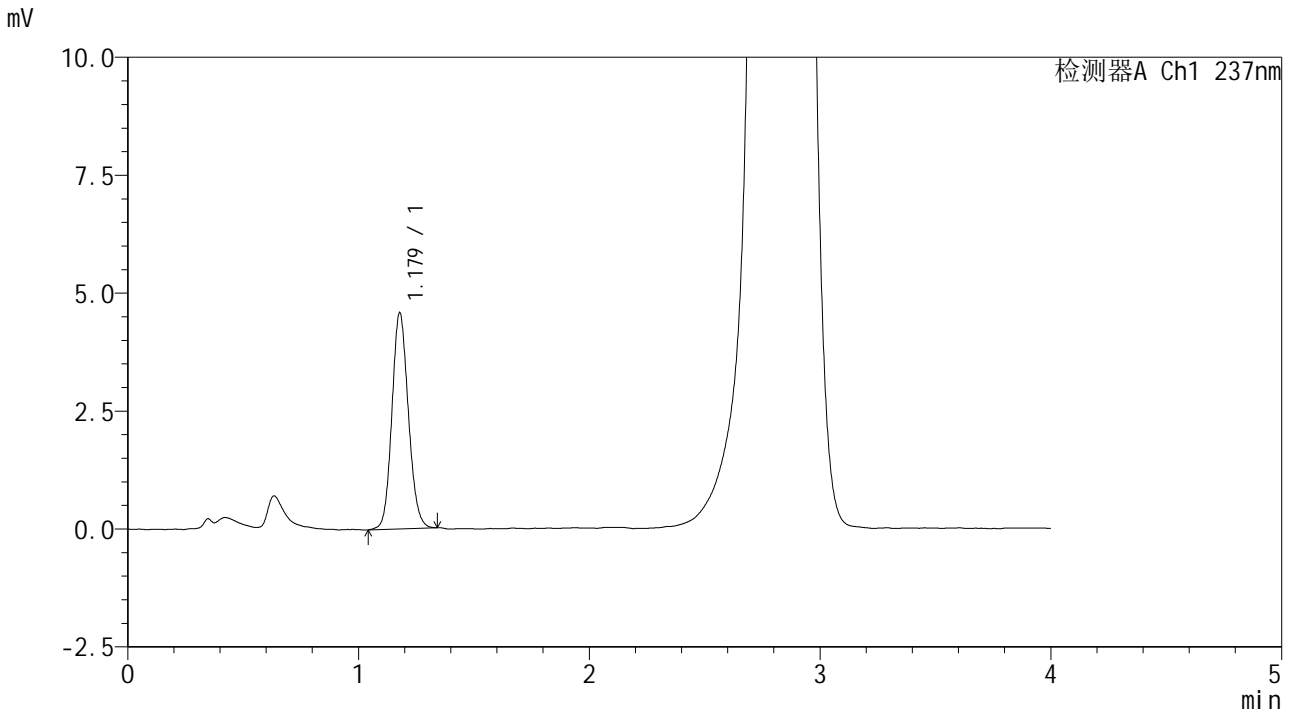


SMF-209

<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 - 0-172/23-1869-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-43
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:27:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22708 | 100.000 | 4583 | 1323 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 22708 | 100.000 | 4583 | | | |

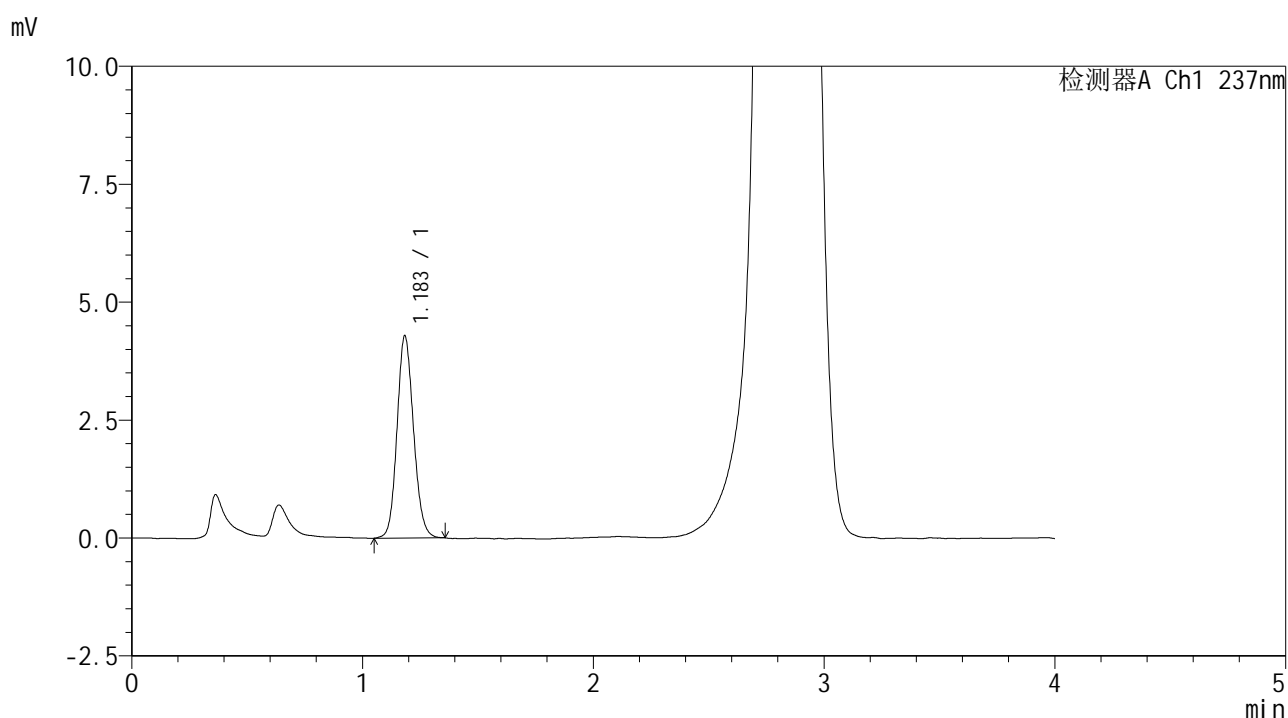


SMF-209

<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 - 0-172/23-1870-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.183 | 21278 | 100.000 | 4262 | 1321 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21278 | 100.000 | 4262 | | | |

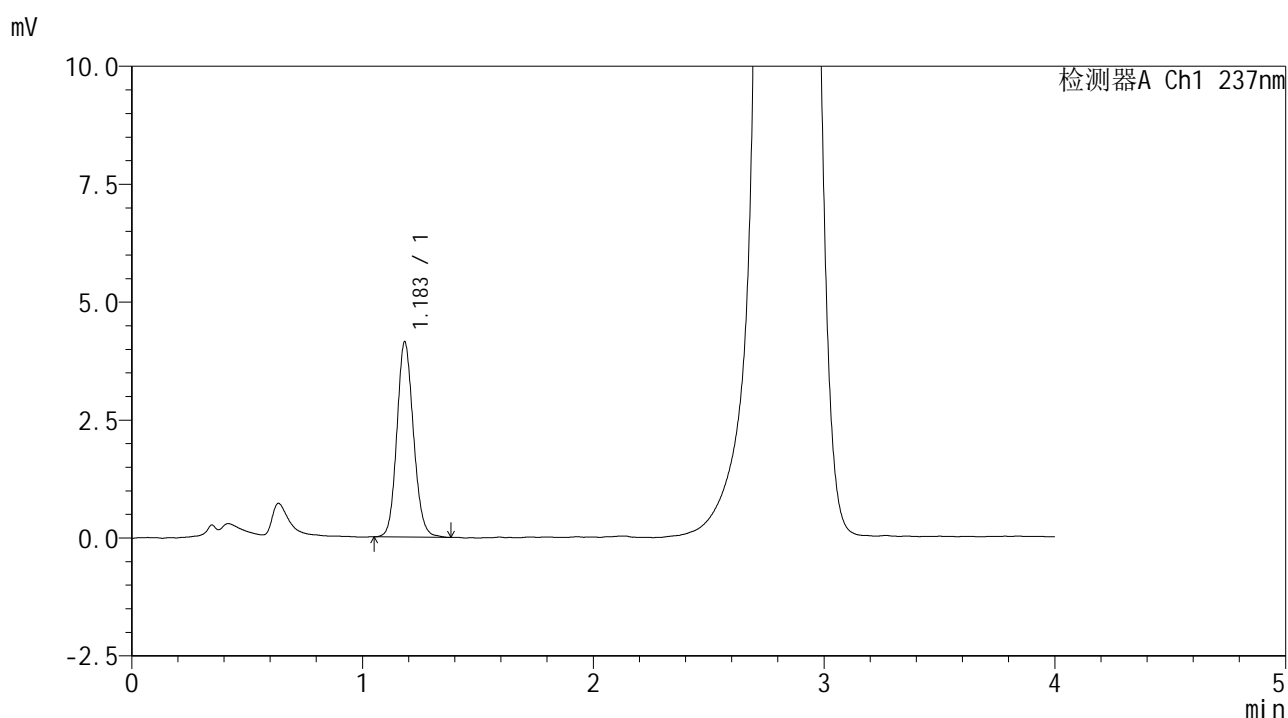


SMF-209

<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 - 0-172/23-1871-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-8
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.183 | 20637 | 100.000 | 4122 | 1317 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20637 | 100.000 | 4122 | | | |

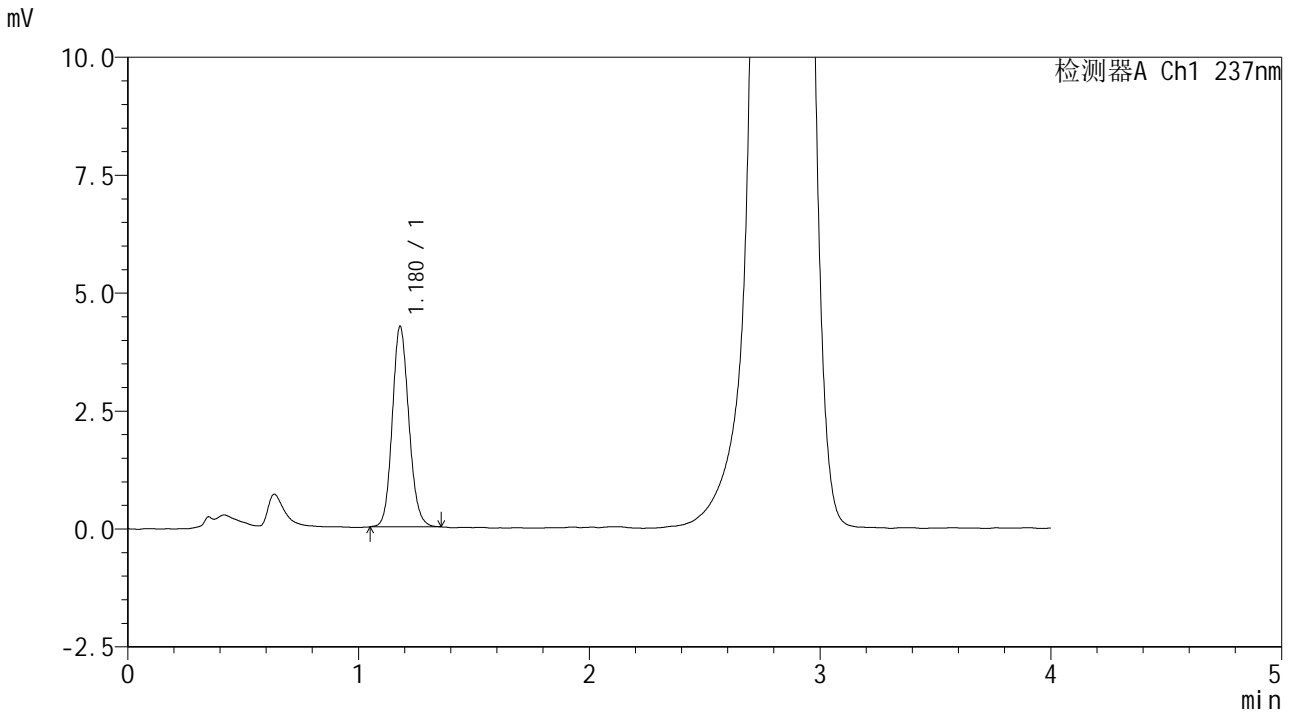


SMF-209

<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 - 0-172/23-1872-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-17
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:40:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

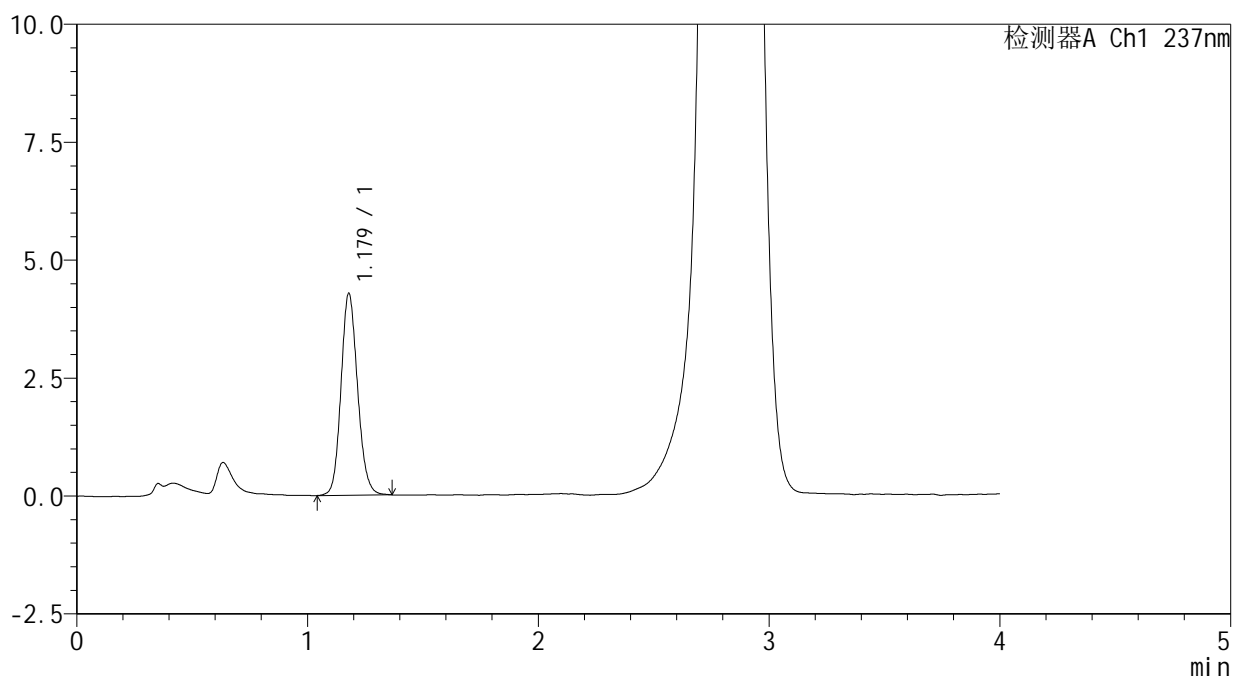
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.180 | 21140 | 100.000 | 4252 | 1325 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21140 | 100.000 | 4252 | | | |

<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 - 0-172/23-1873-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-26
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:44:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

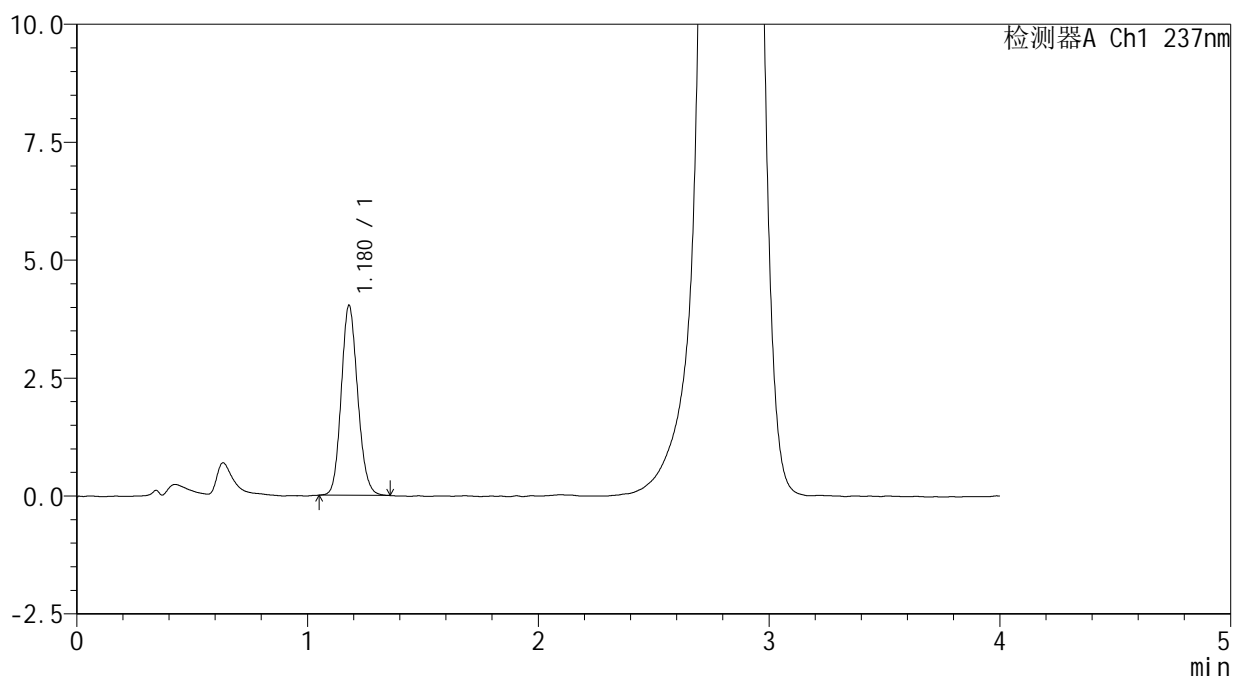
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.179 | 21309 | 100.000 | 4280 | 1318 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 21309 | 100.000 | 4280 | | | |

<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 - 0-172/23-1874-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-35
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 20:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

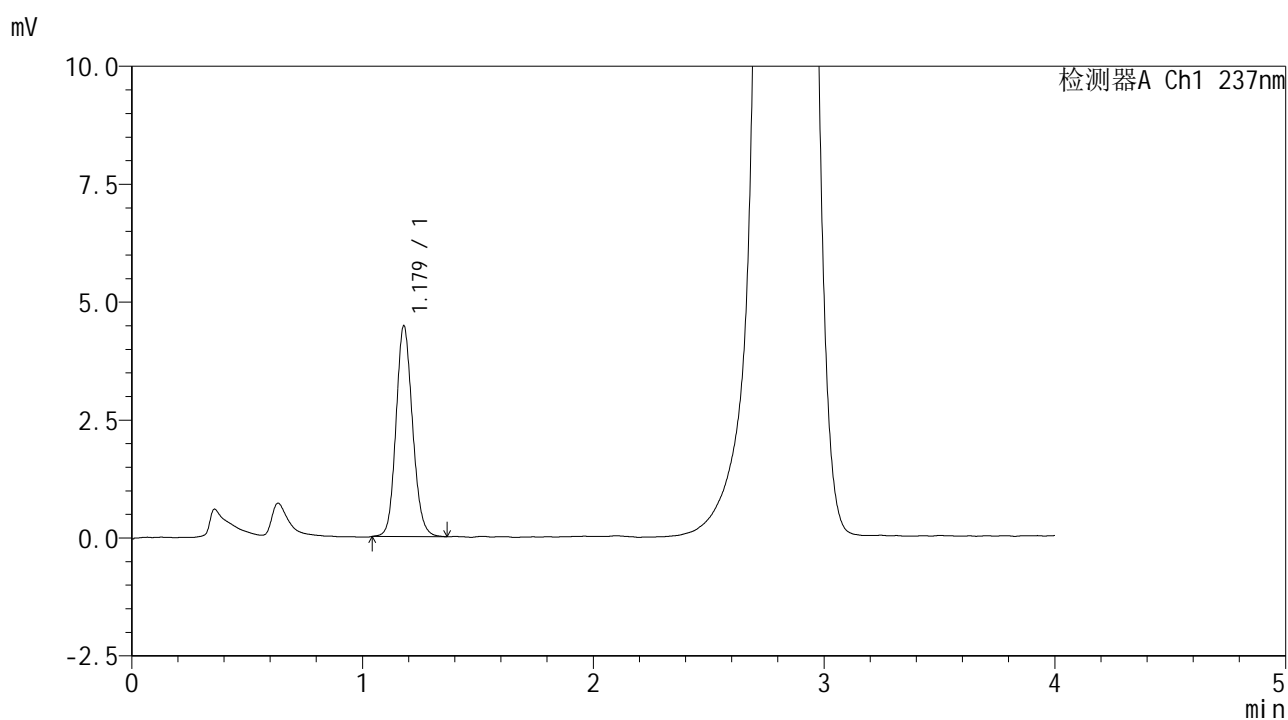
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 19923 | 100.000 | 4030 | 1321 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19923 | 100.000 | 4030 | | | |

<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 - 0-172/23-1875-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-44
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:53:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22246 | 100.000 | 4471 | 1314 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 22246 | 100.000 | 4471 | | | |

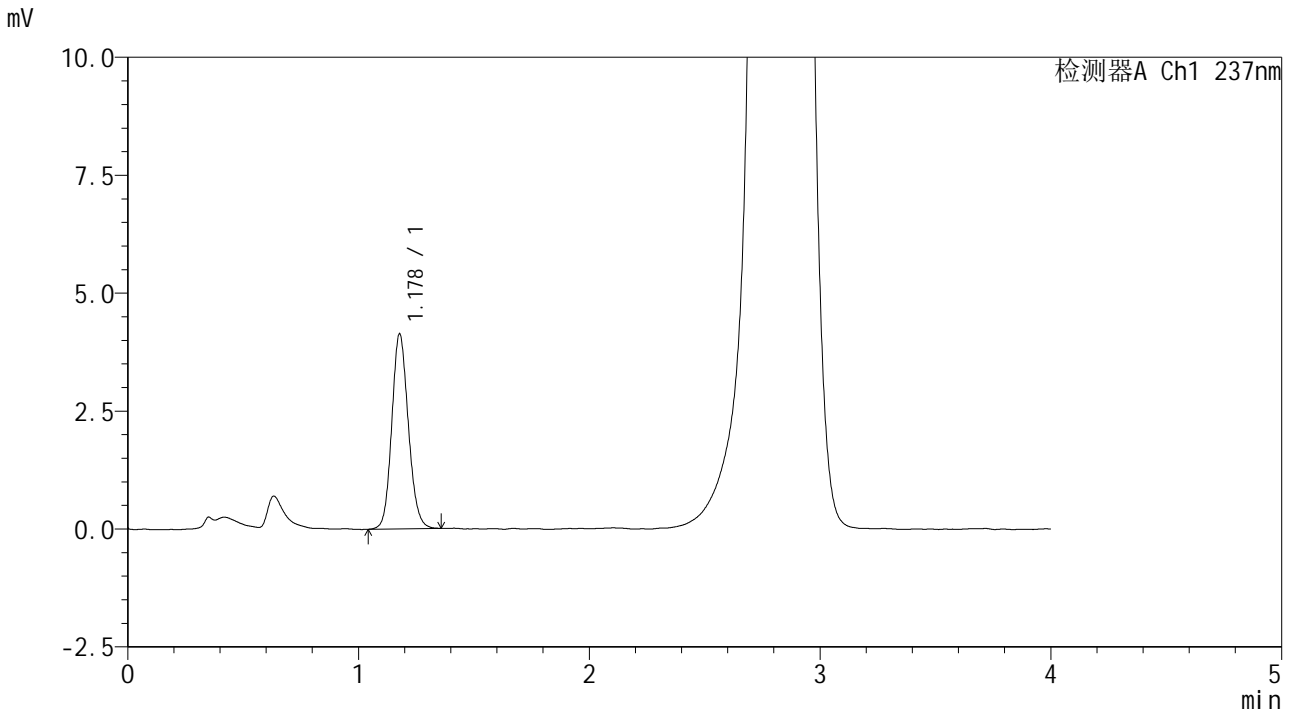


SMF-209

<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 - 0-172/23-1876-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-53
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 20:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20605 | 100.000 | 4129 | 1311 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 20605 | 100.000 | 4129 | | | |

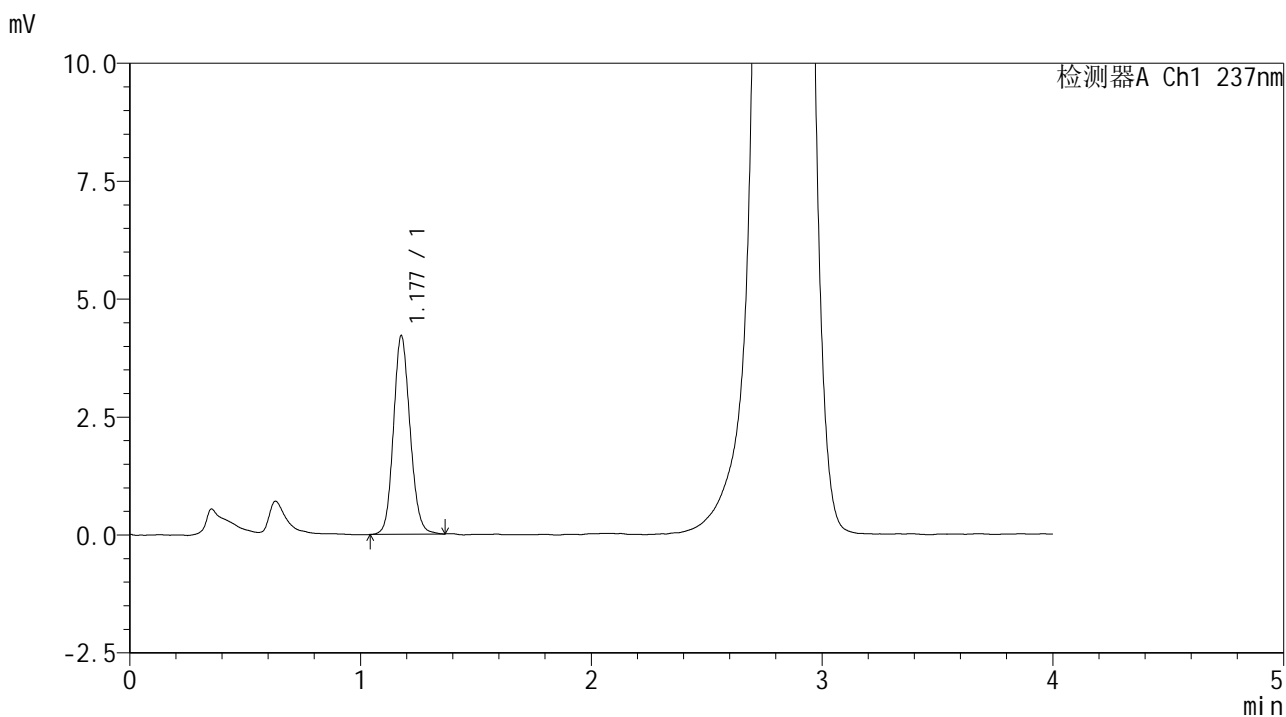


SMF-209

<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 - 0-172/23-1877-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 20979 | 100.000 | 4191 | 1300 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20979 | 100.000 | 4191 | | | |

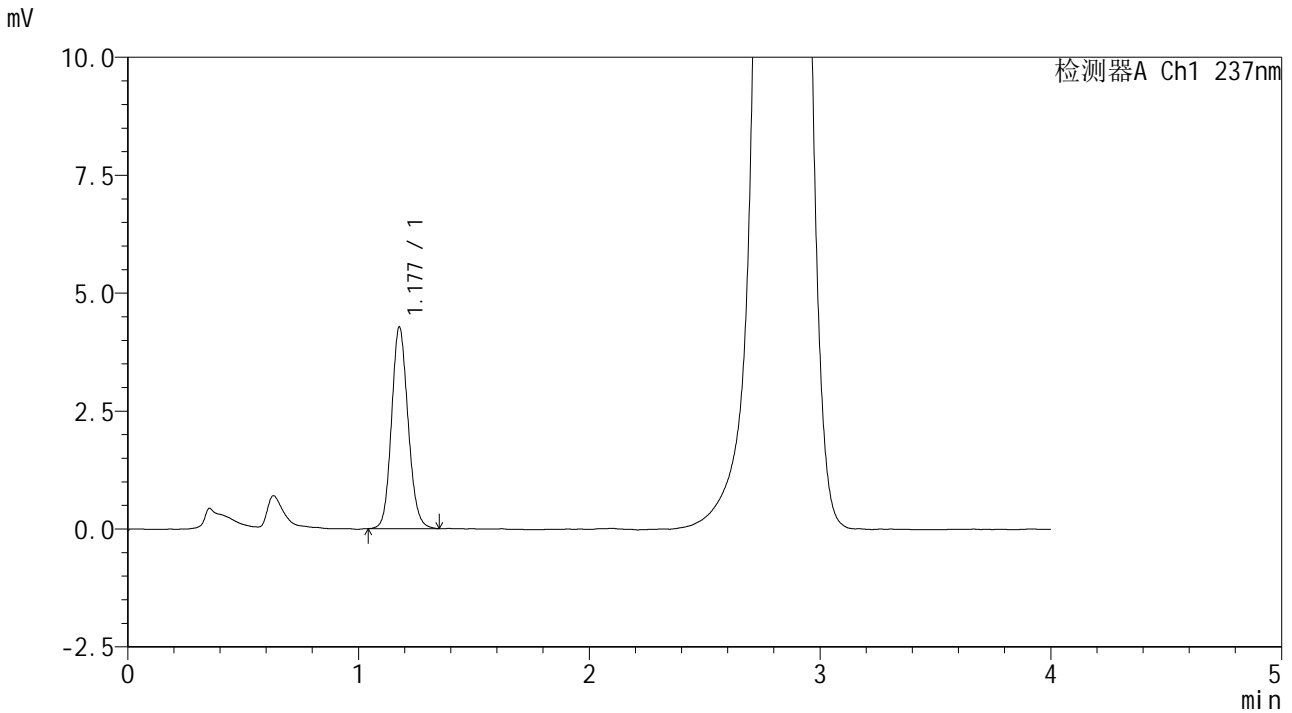


SMF-209

<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 - 0-172/23-1878-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-12
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 21:06:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21270 | 100.000 | 4261 | 1308 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21270 | 100.000 | 4261 | | | |

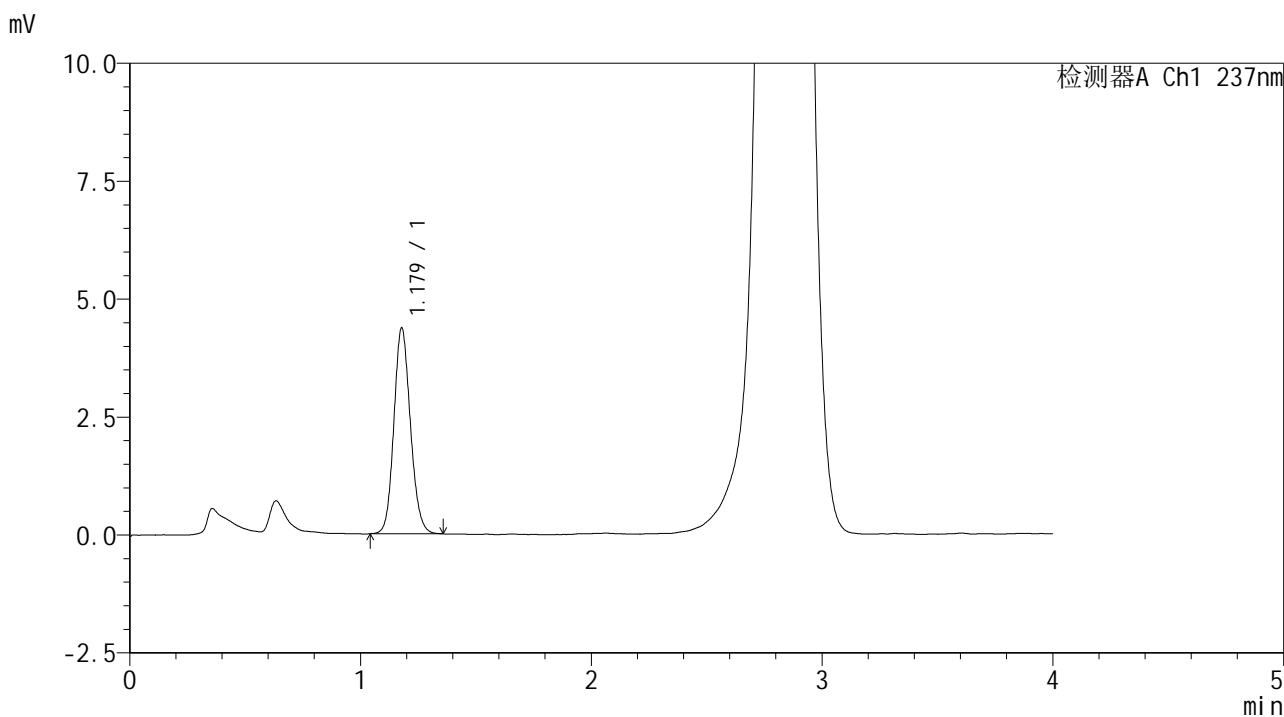


SMF-209

<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 - 0-172/23-1879-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21678 | 100.000 | 4362 | 1317 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21678 | 100.000 | 4362 | | | |

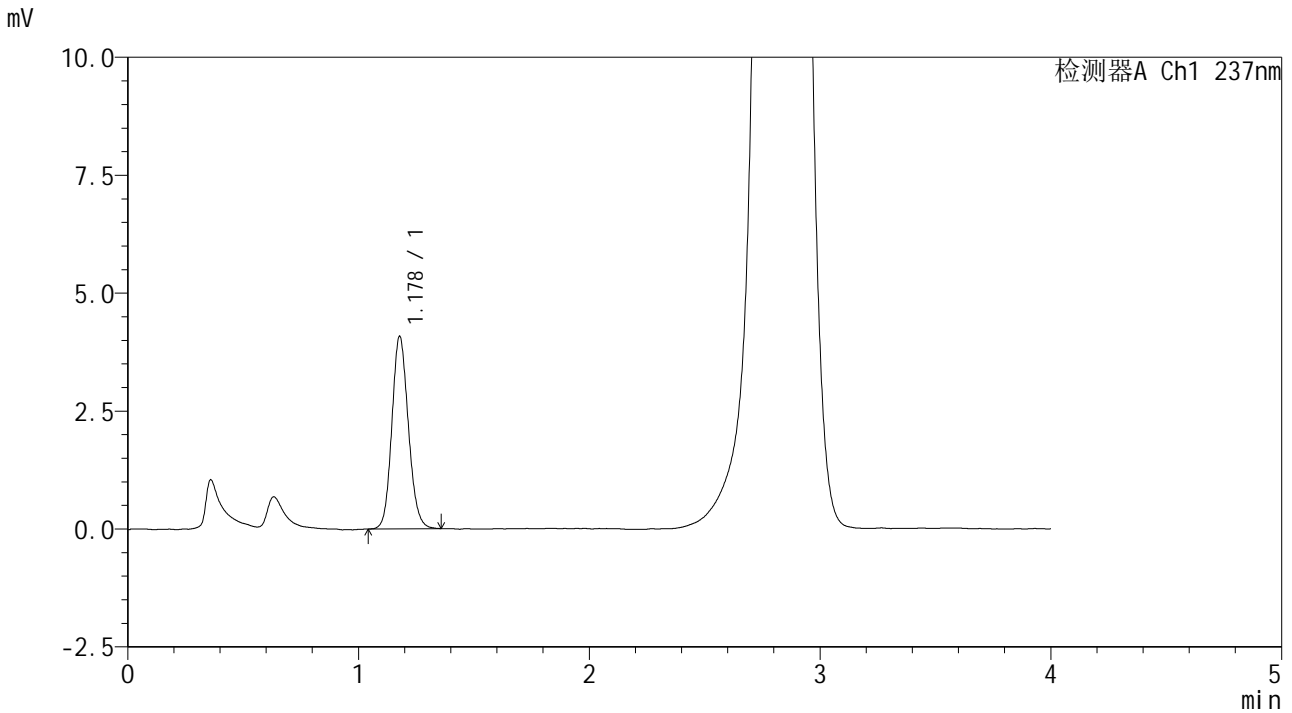


SMF-209

<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 - 0-172/23-1880-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20257 | 100.000 | 4077 | 1316 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20257 | 100.000 | 4077 | | | |

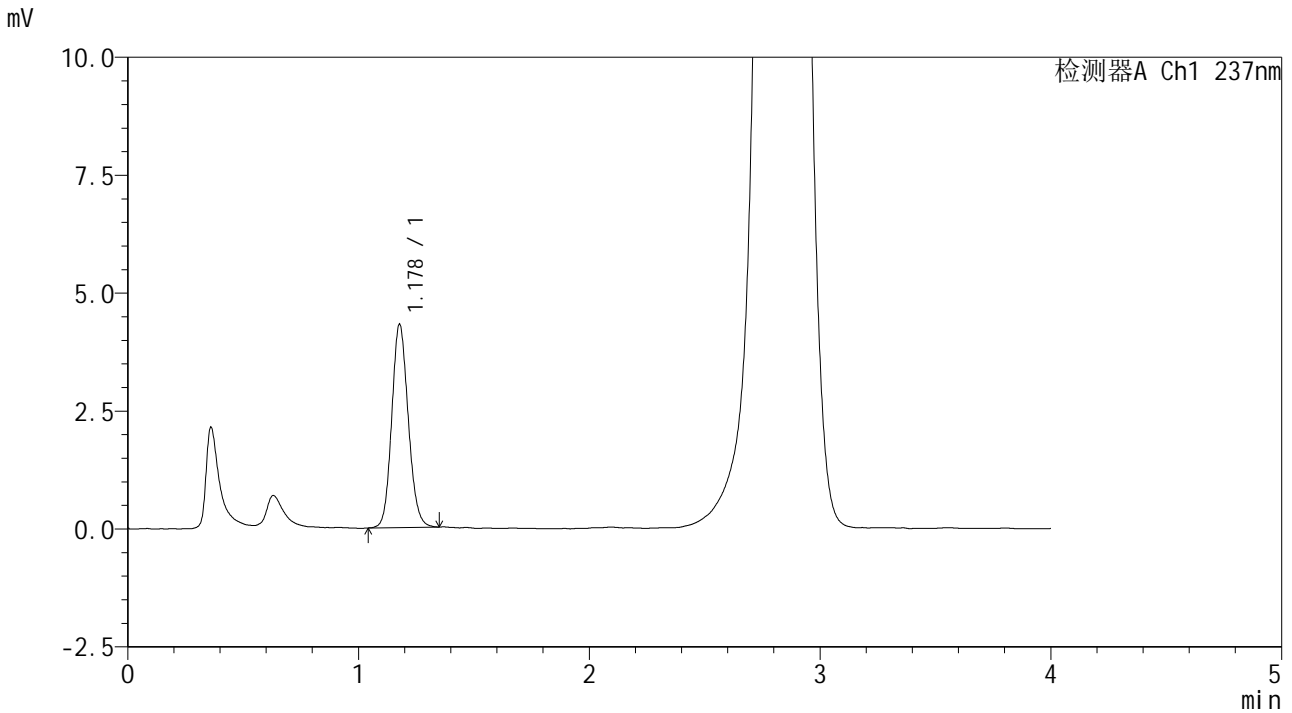


SMF-209

<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 - 0-172/23-1881-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 21:20:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21416 | 100.000 | 4303 | 1307 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21416 | 100.000 | 4303 | | | |

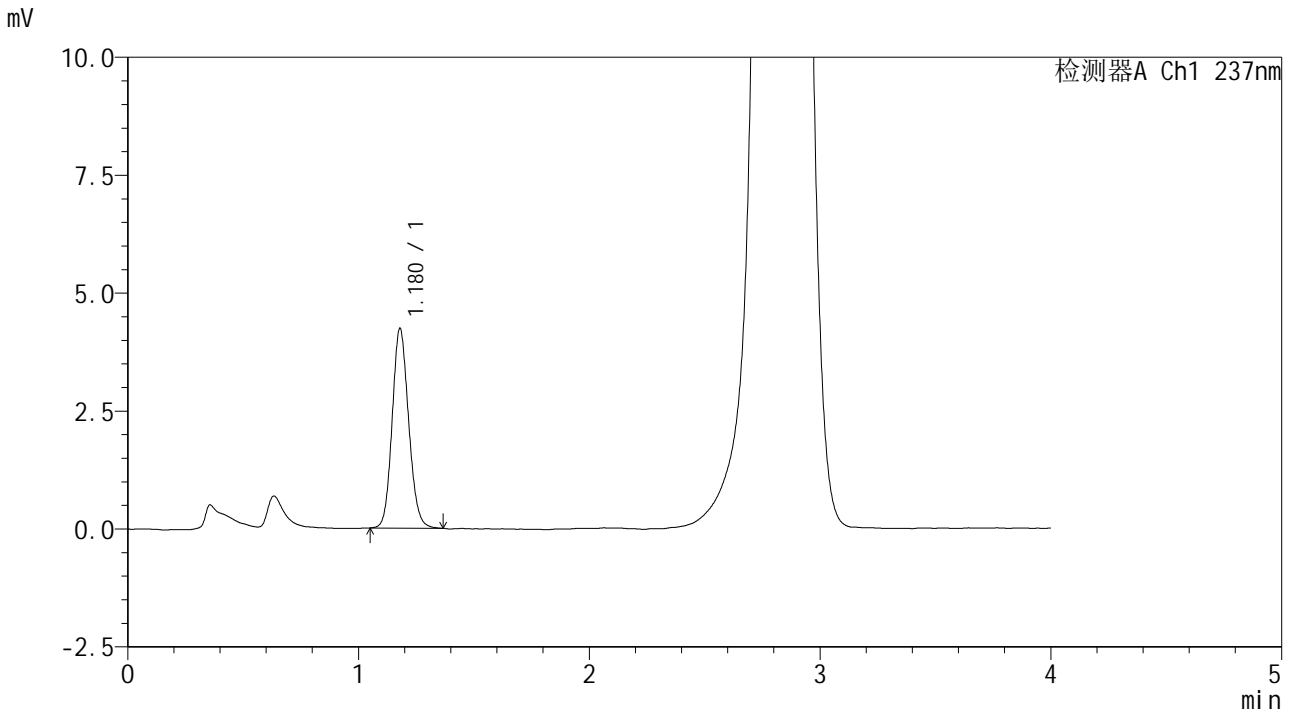


SMF-209

<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 - 0-172/23-1882-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 21:24:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20971 | 100.000 | 4236 | 1318 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20971 | 100.000 | 4236 | | | |

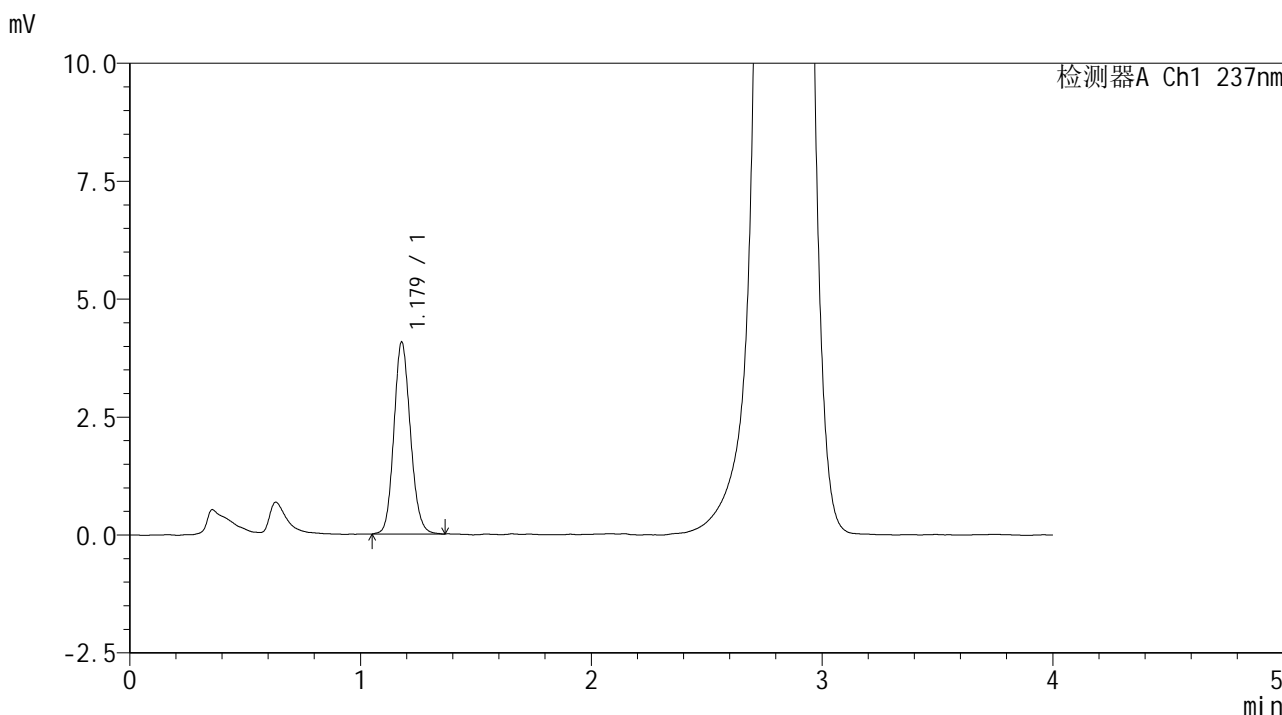


SMF-209

<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 - 0-172/23-1883-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

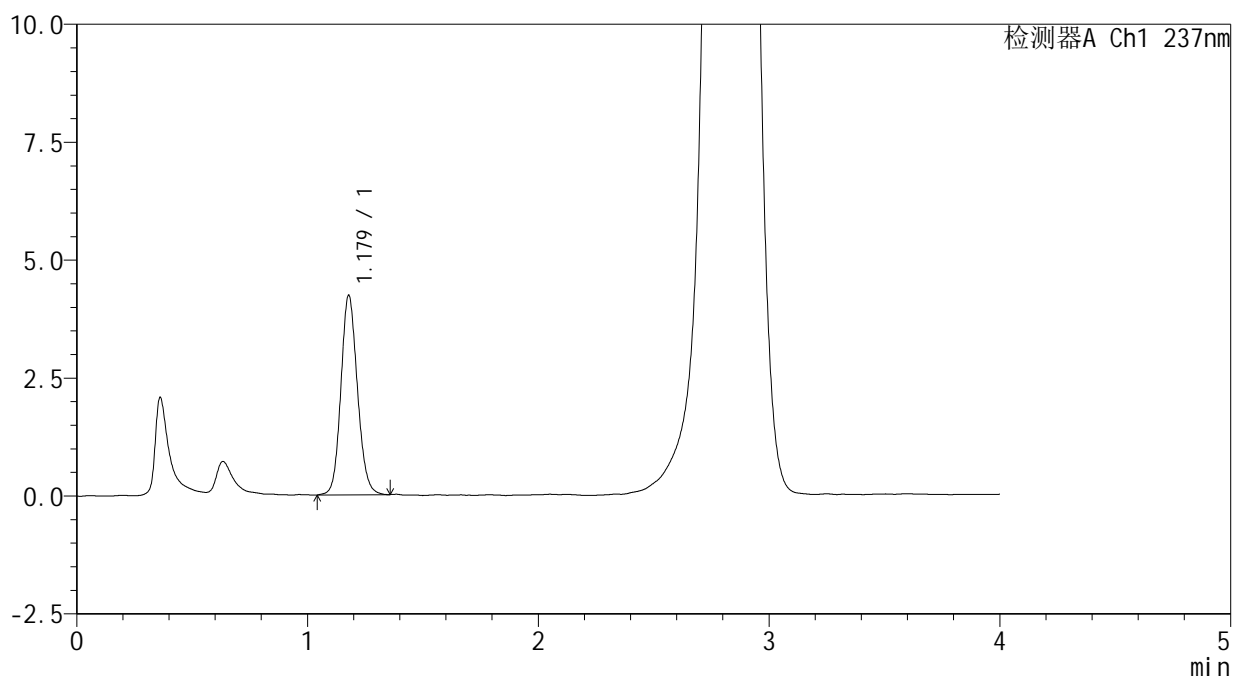
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.179 | 20207 | 100.000 | 4067 | 1317 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20207 | 100.000 | 4067 | | | |

<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 - 0-172/23-1884-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21037 | 100.000 | 4230 | 1317 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21037 | 100.000 | 4230 | | | |

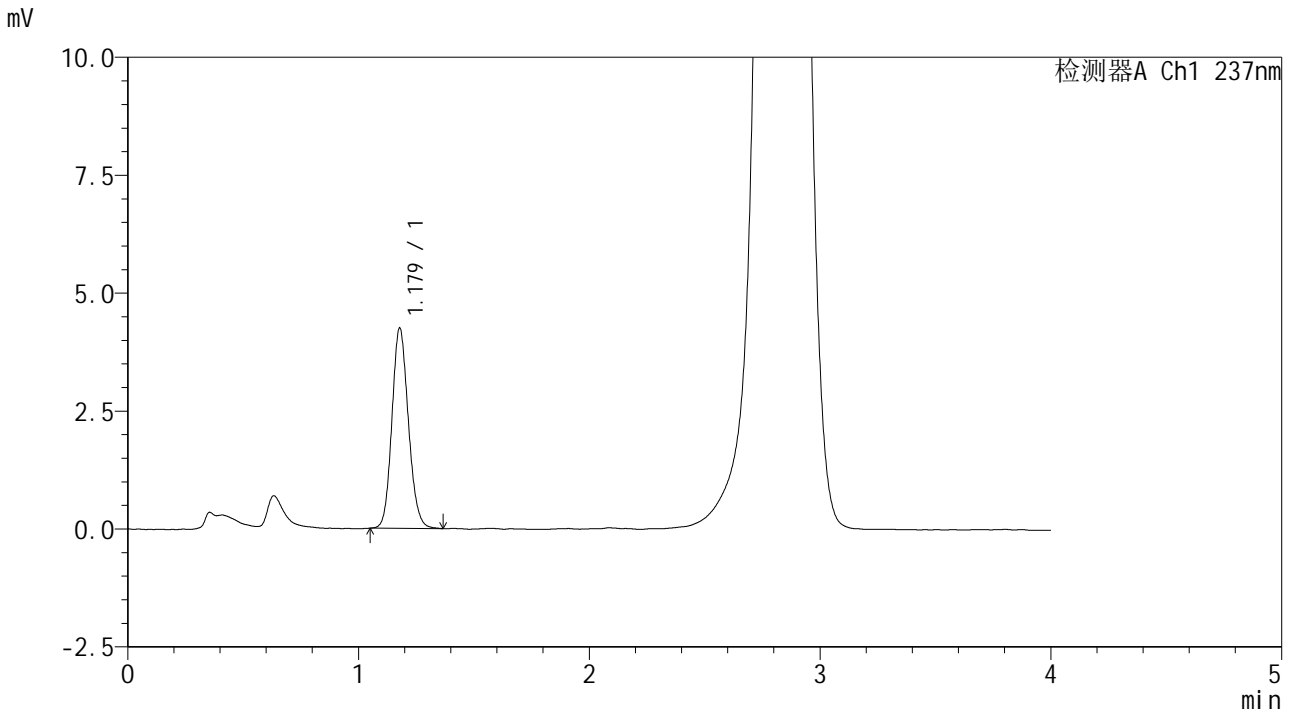


SMF-209

<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 - 0-172/23-1885-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-22
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 21:37:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

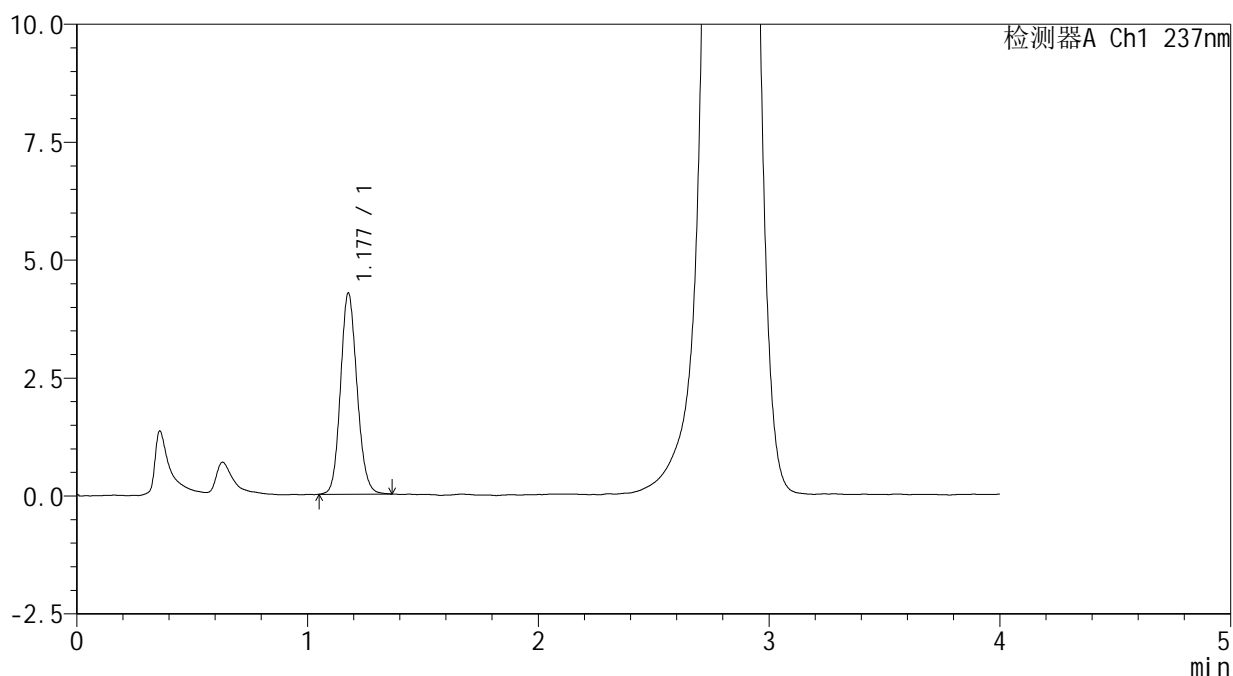
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.179 | 21026 | 100.000 | 4245 | 1324 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 21026 | 100.000 | 4245 | | | |

<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 - 0-172/23-1886-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21161 | 100.000 | 4248 | 1316 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21161 | 100.000 | 4248 | | | |

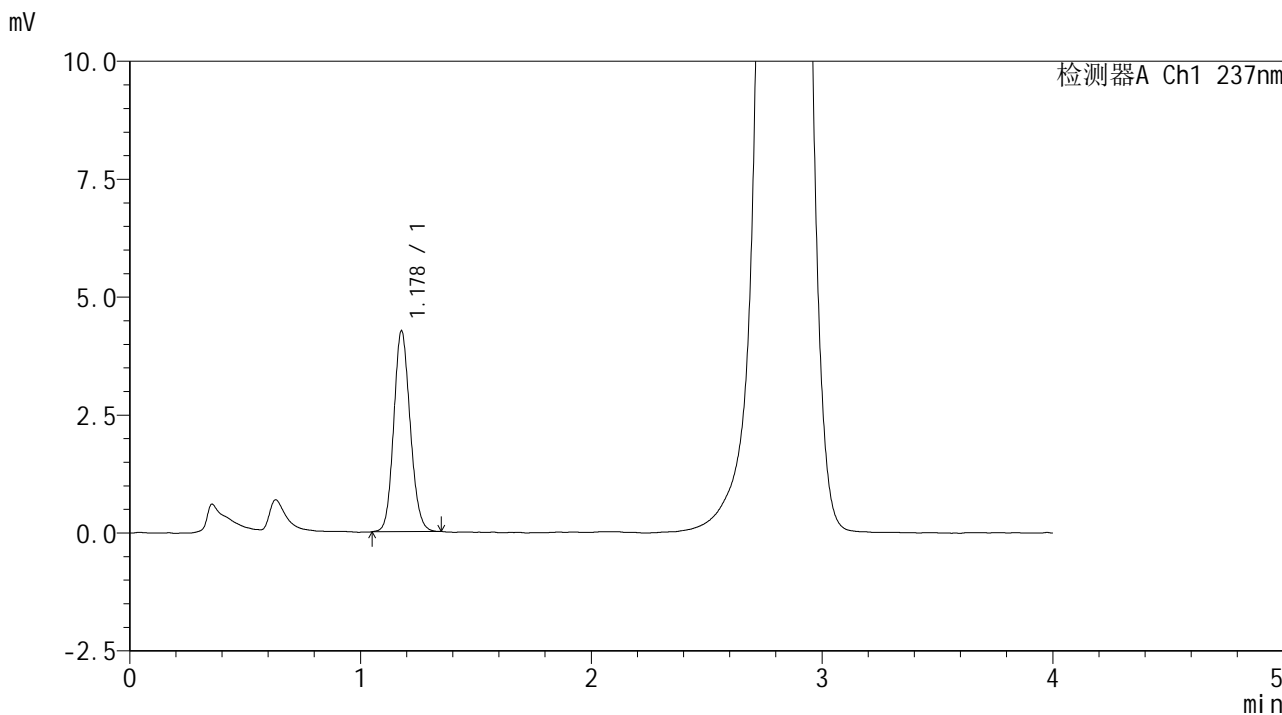


SMF-209

<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 - 0-172/23-1887-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21046 | 100.000 | 4249 | 1317 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21046 | 100.000 | 4249 | | | |

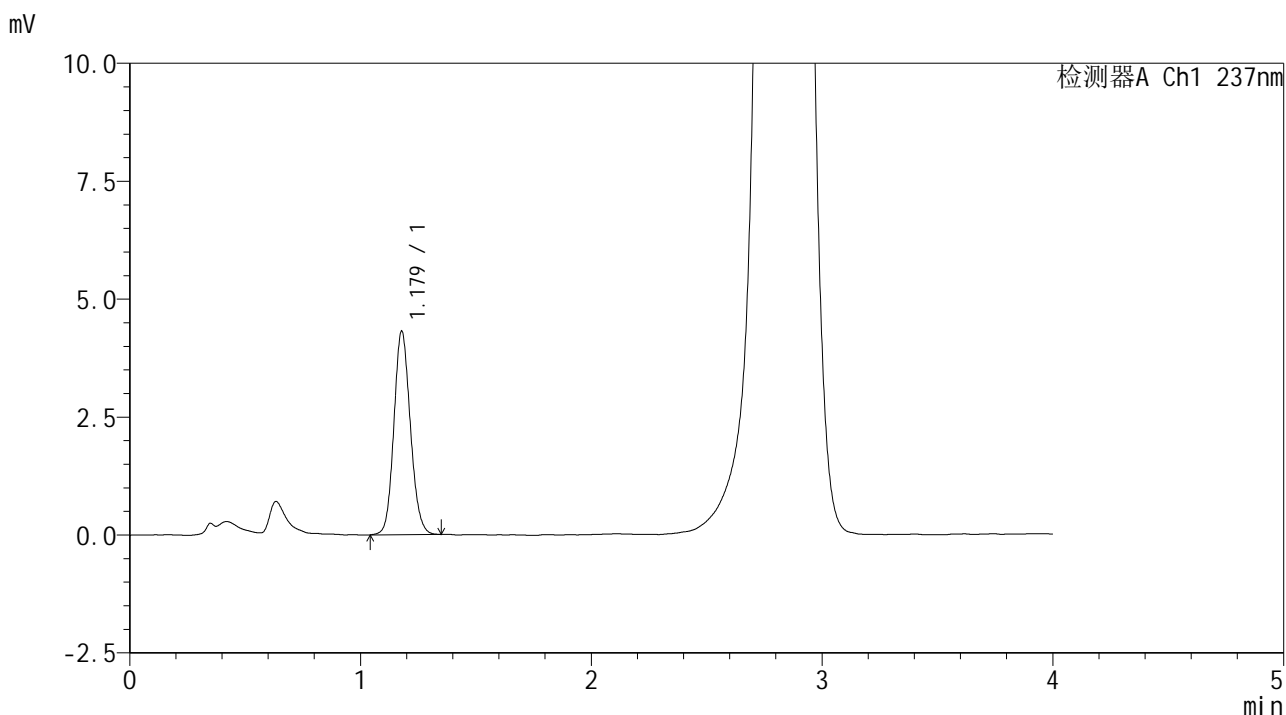


SMF-209

<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 - 0-172/23-1888-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 21:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

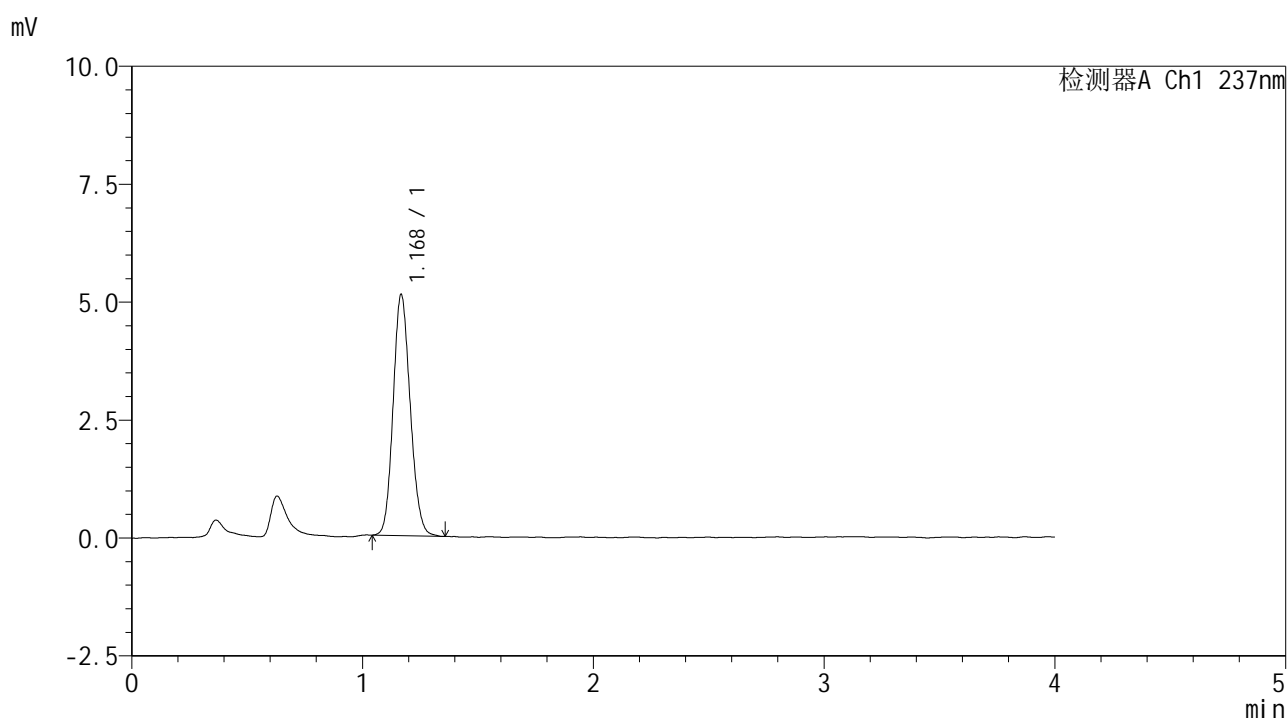
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 21403 | 100.000 | 4313 | 1323 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 21403 | 100.000 | 4313 | | | |

<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 - 0-172/23-1889-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 21:55:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26291 | 100.000 | 5076 | 1191 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 26291 | 100.000 | 5076 | | | |

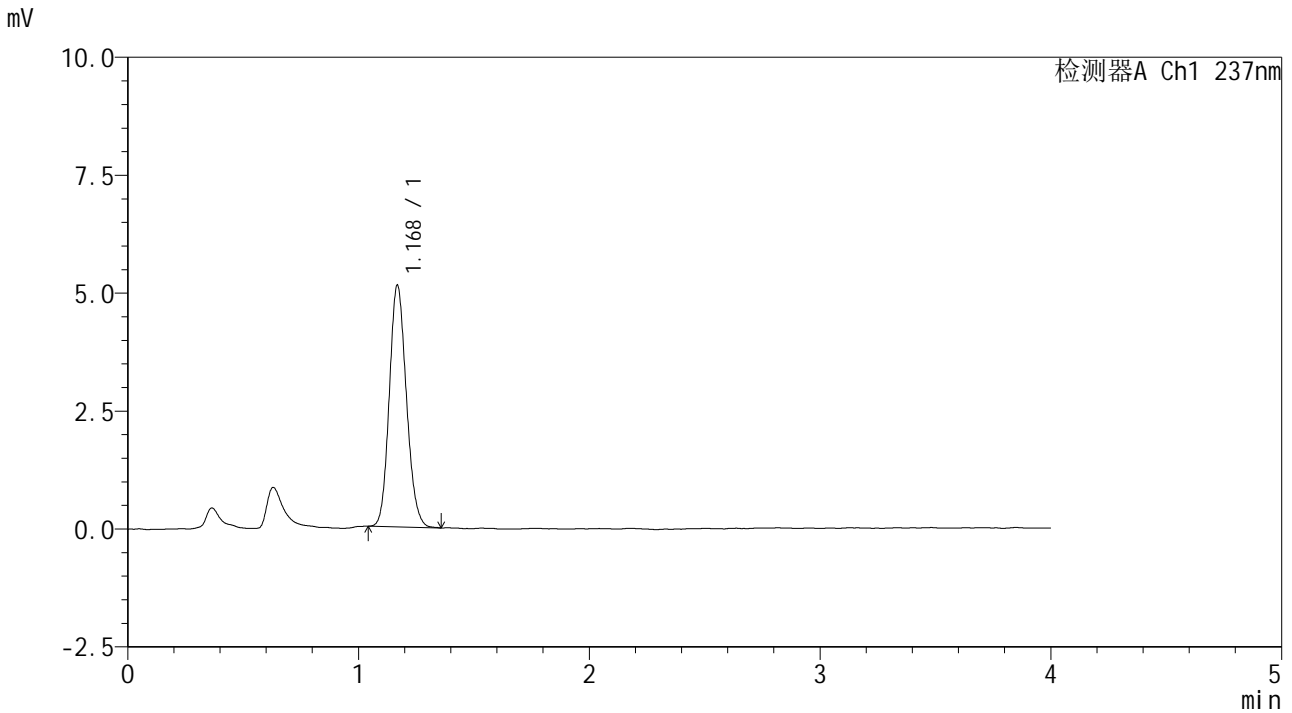


SMF-209

<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 - 0-172/23-1890-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 21:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26407 | 100.000 | 5102 | 1194 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 26407 | 100.000 | 5102 | | | |

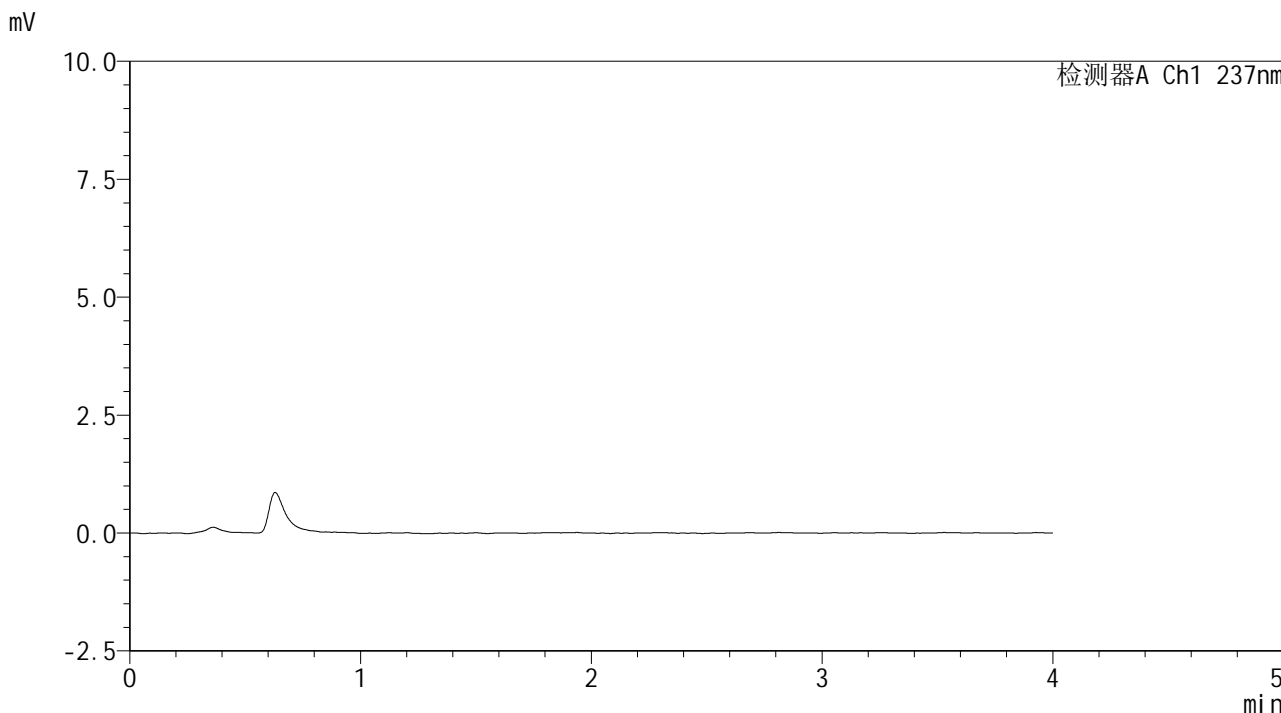


SMF-209

<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 - 0-172/23-1891-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 22:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

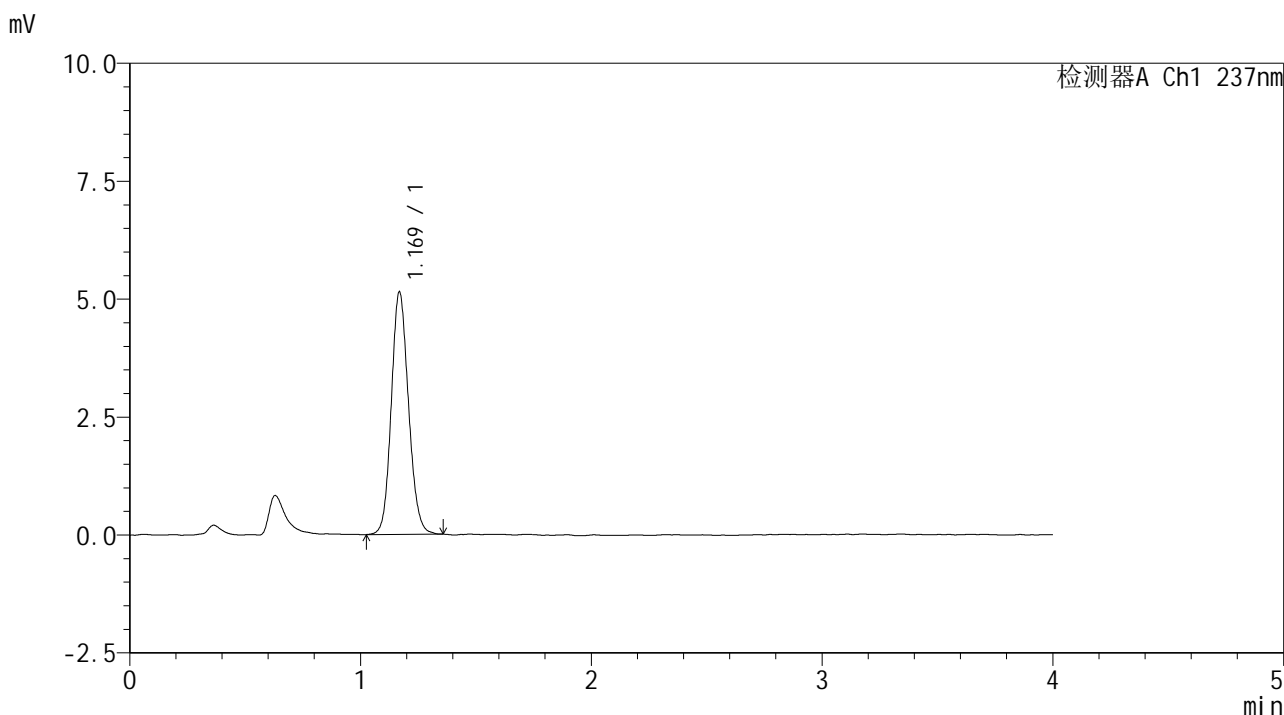


SMF-209

<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 - 0-172/23-1892-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.169 | 26598 | 100.000 | 5122 | 1193 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 26598 | 100.000 | 5122 | | | |

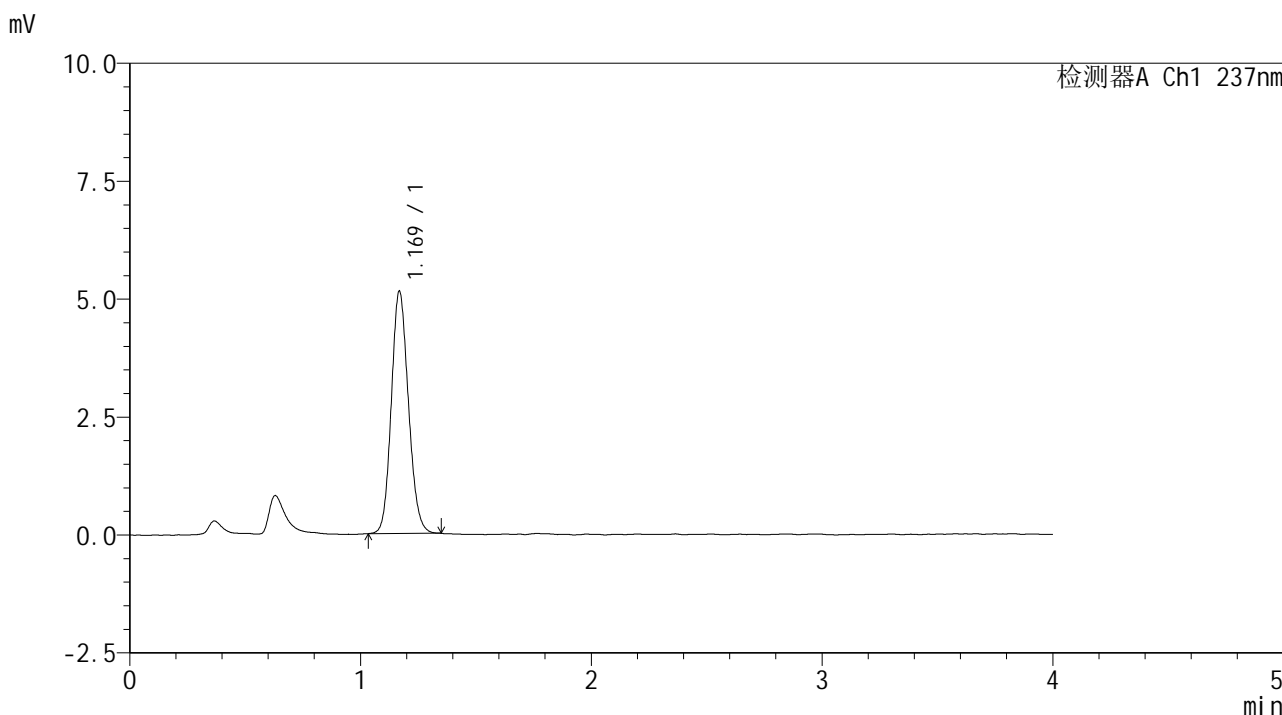


SMF-209

<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 - 0-172/23-1893-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.169 | 26431 | 100.000 | 5115 | 1192 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26431 | 100.000 | 5115 | | | |

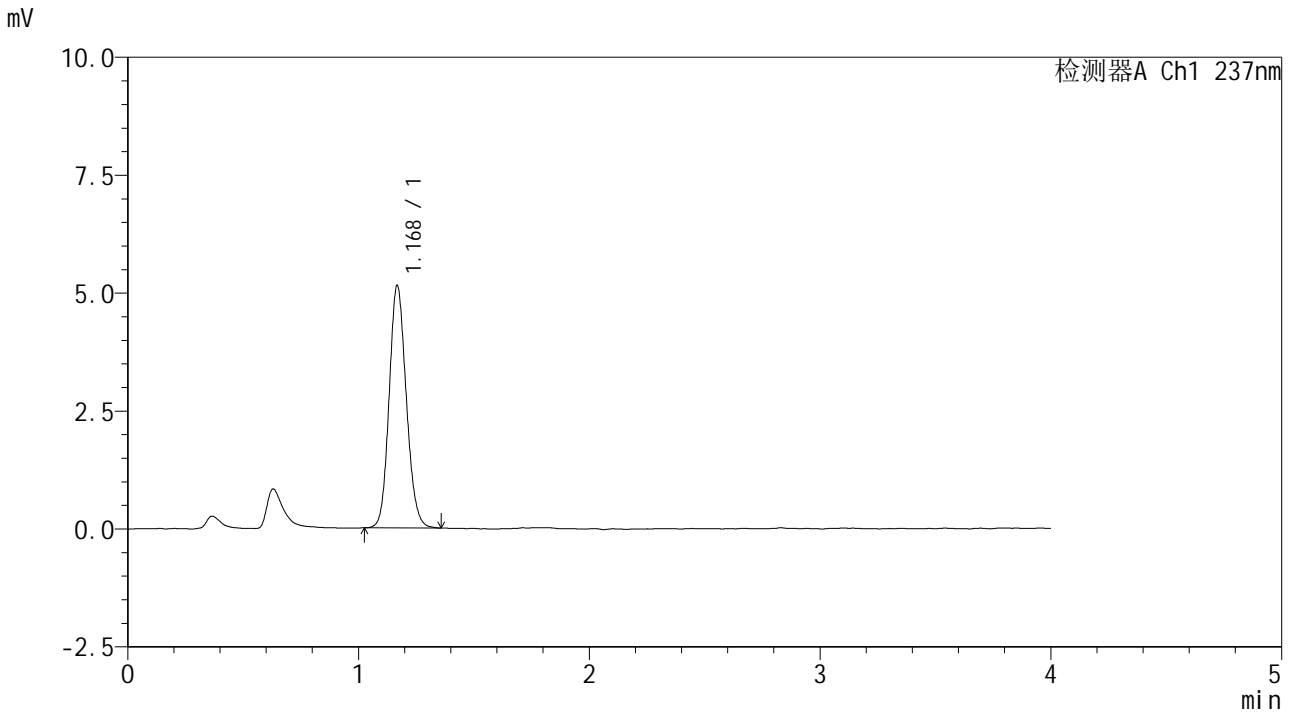


SMF-209

<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 - 0-172/23-1894-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 22:17:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26526 | 100.000 | 5109 | 1193 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 26526 | 100.000 | 5109 | | | |

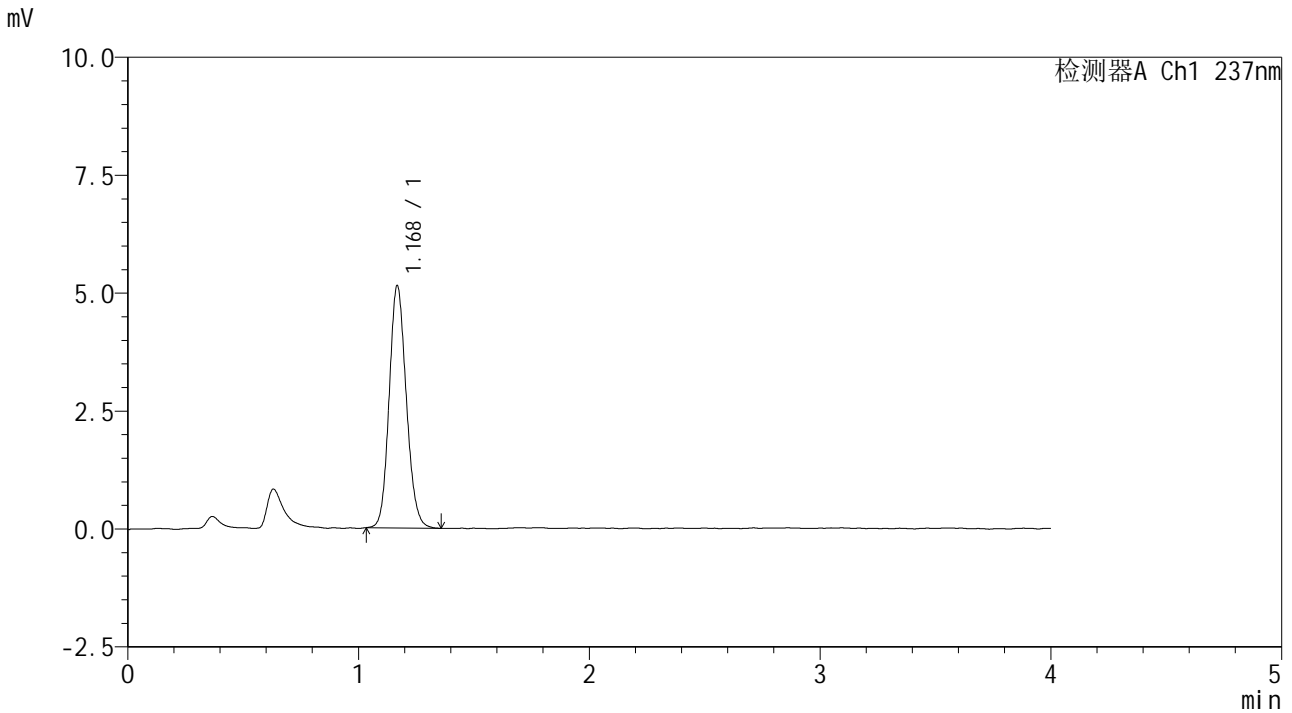


SMF-209

<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 - 0-172/23-1895-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 22:21:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

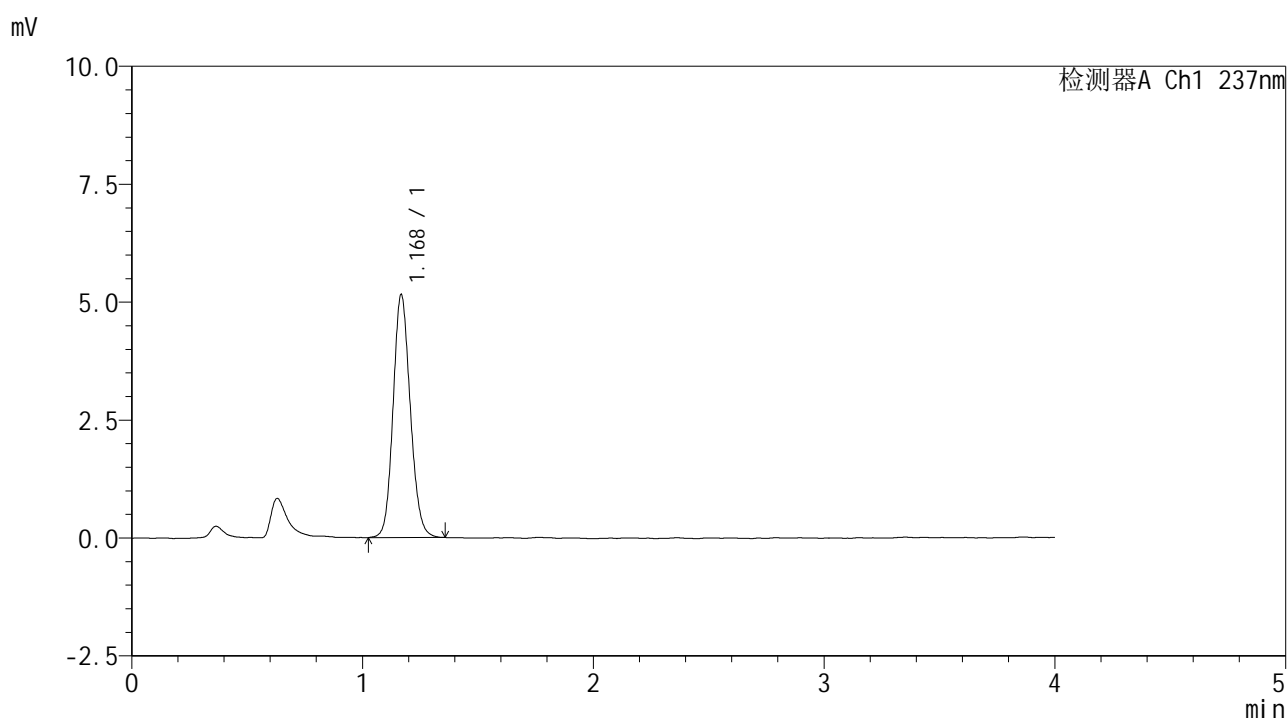
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.168 | 26476 | 100.000 | 5106 | 1195 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26476 | 100.000 | 5106 | | | |

<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 - 0-172/23-1896-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 22:25:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26684 | 100.000 | 5119 | 1193 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 26684 | 100.000 | 5119 | | | |

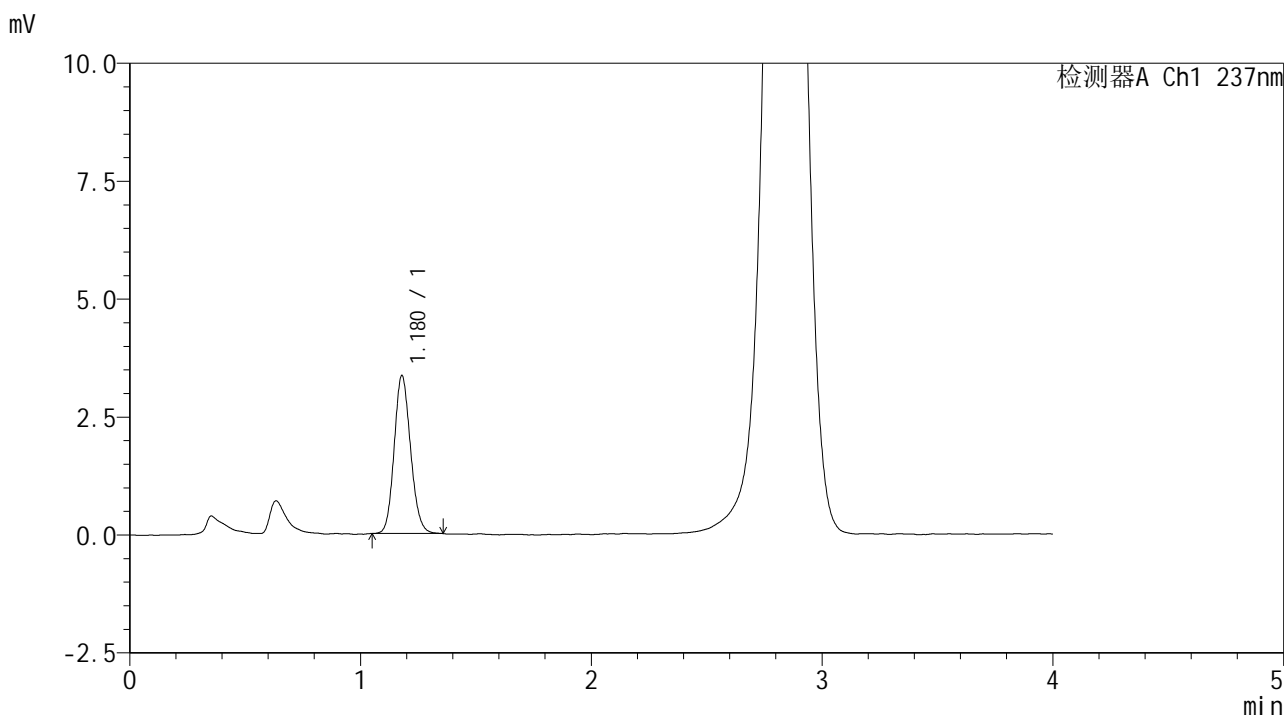


SMF-209

<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 - 0-172/23-1897-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 16510 | 100.000 | 3349 | 1331 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 16510 | 100.000 | 3349 | | | |

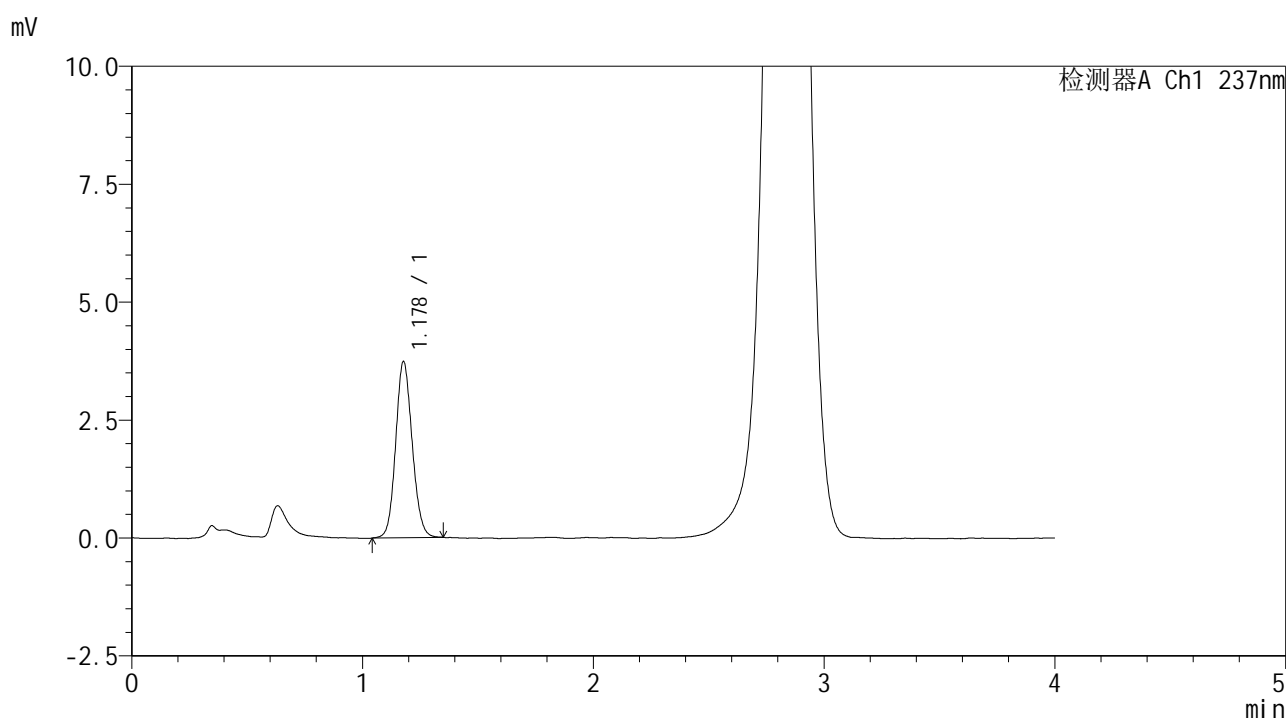


SMF-209

<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 - 0-172/23-1898-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 22:34:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 18565 | 100.000 | 3730 | 1316 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 18565 | 100.000 | 3730 | | | |

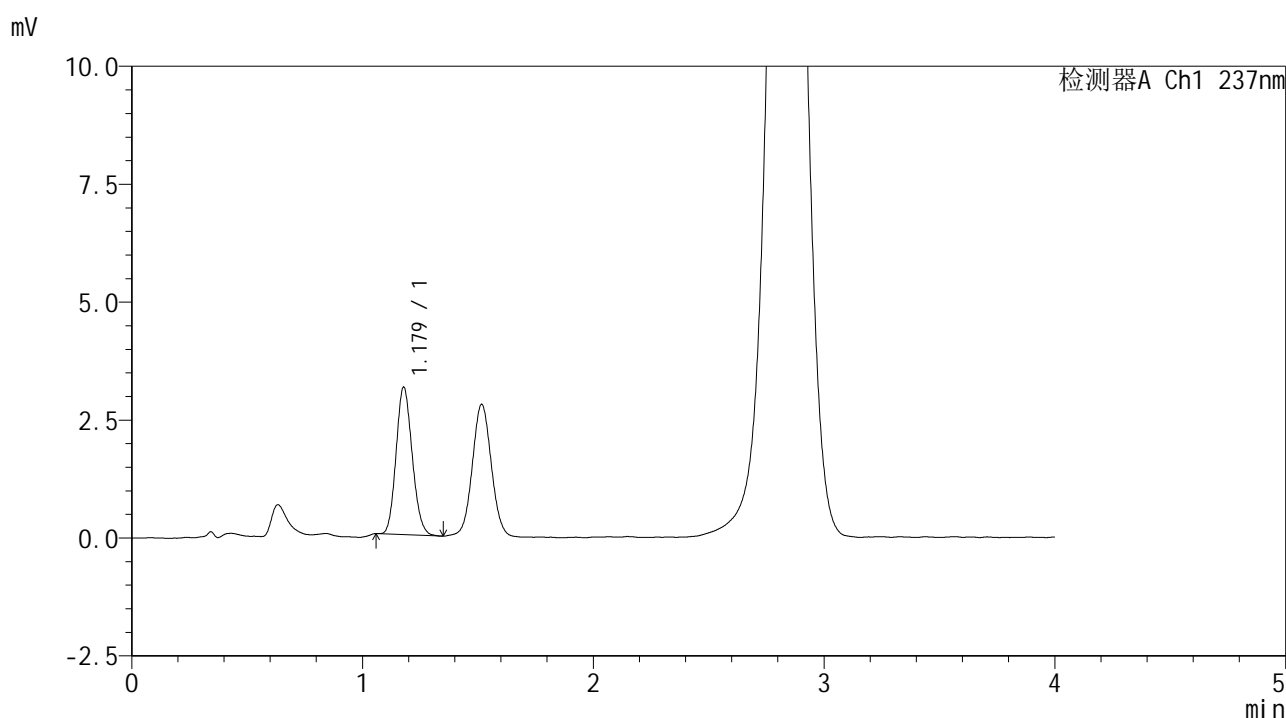


SMF-209

<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 - 0-172/23-1899-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 15170 | 100.000 | 3127 | 1354 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 15170 | 100.000 | 3127 | | | |

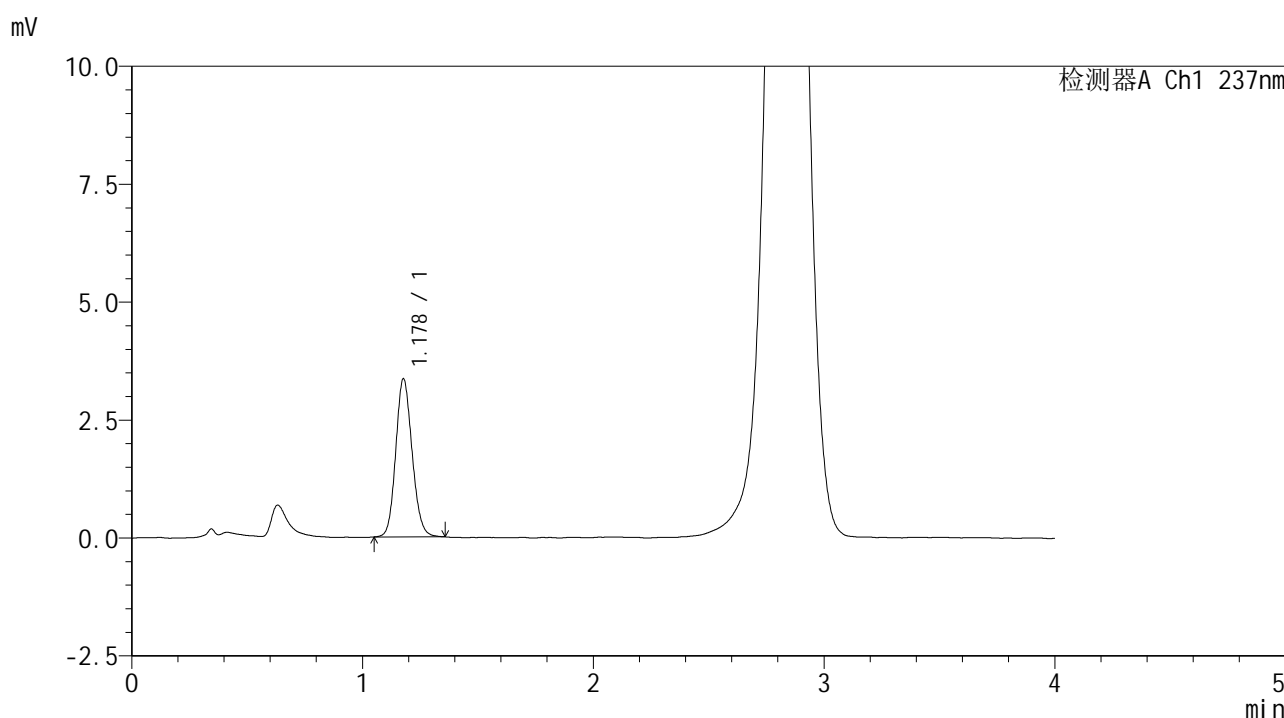


SMF-209

<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 - 0-172/23-1900-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 16516 | 100.000 | 3344 | 1335 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 16516 | 100.000 | 3344 | | | |

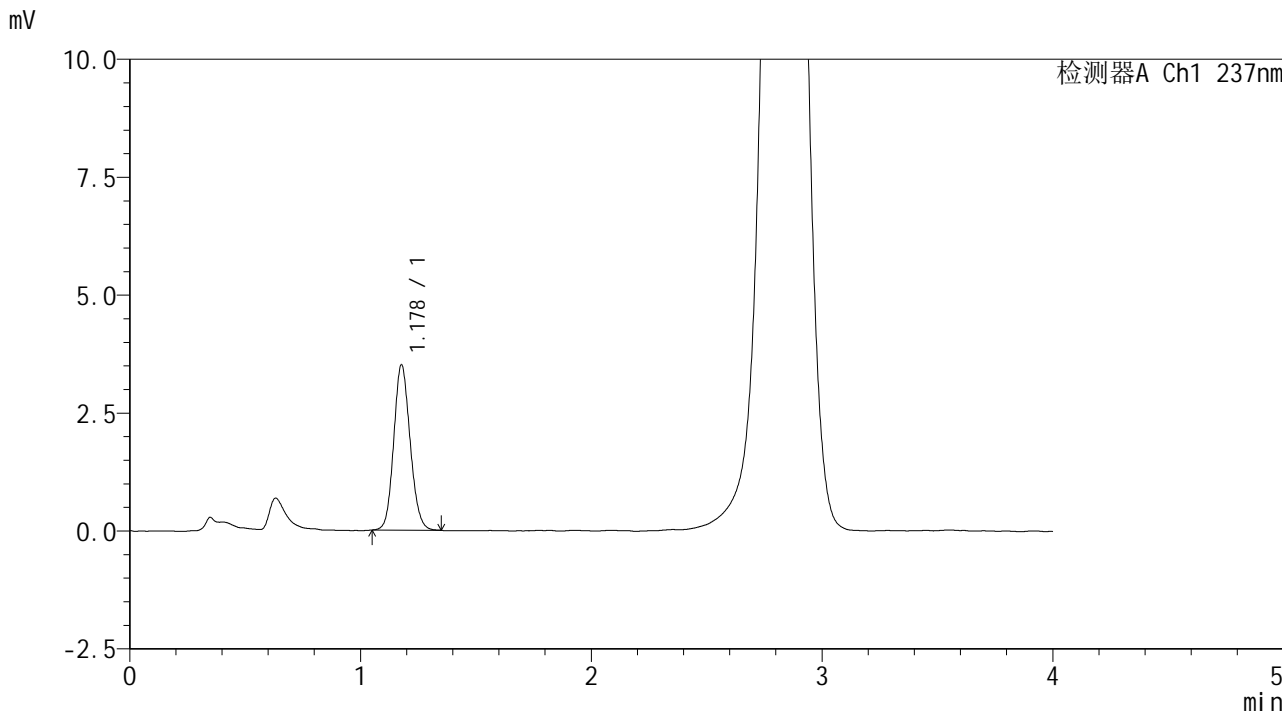


SMF-209

<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 - 0-172/23-1901-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 22:47:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 17305 | 100.000 | 3497 | 1317 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 17305 | 100.000 | 3497 | | | |

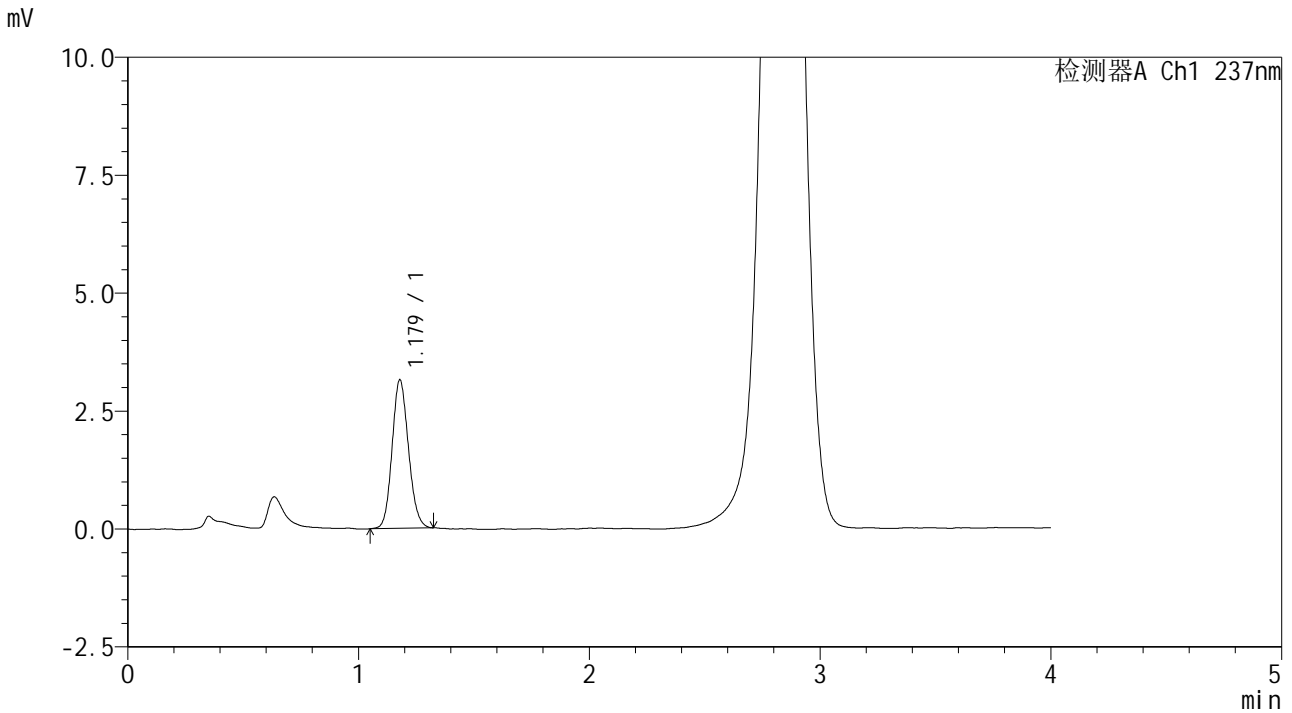


SMF-209

<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 - 0-172/23-1902-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 15507 | 100.000 | 3151 | 1322 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 15507 | 100.000 | 3151 | | | |

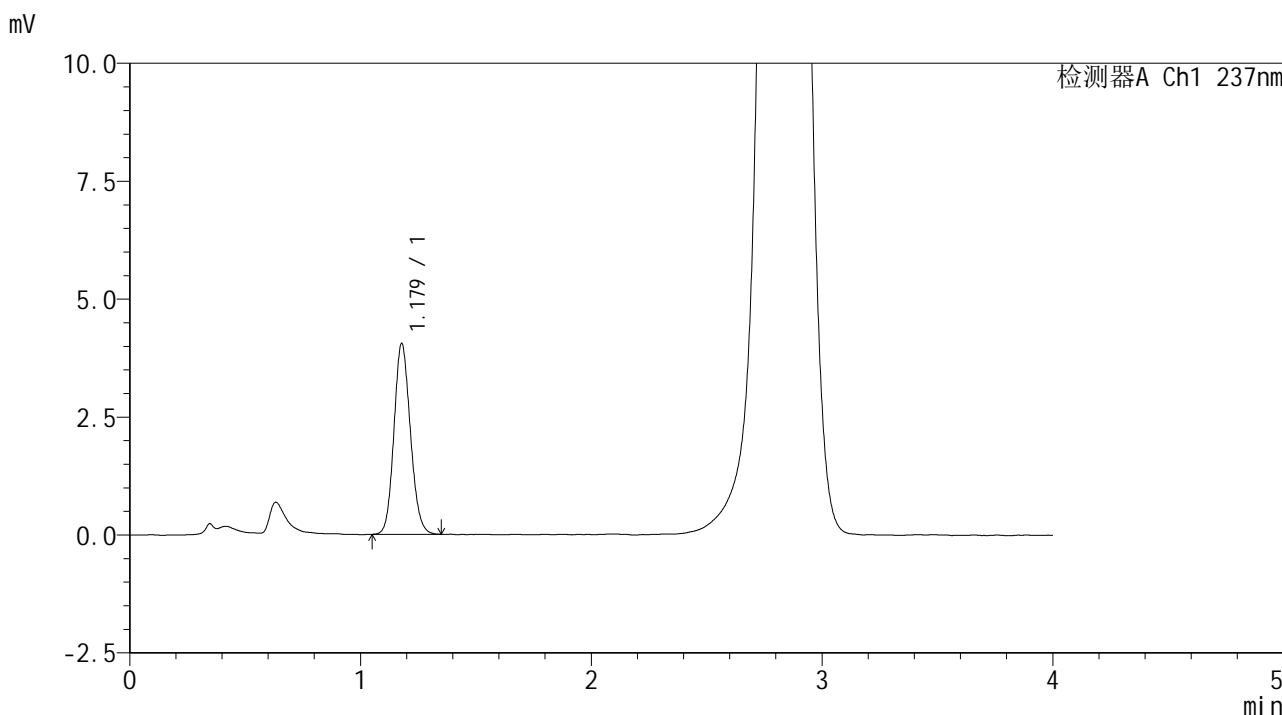


SMF-209

<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 - 0-172/23-1903-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:56:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20002 | 100.000 | 4044 | 1316 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20002 | 100.000 | 4044 | | | |

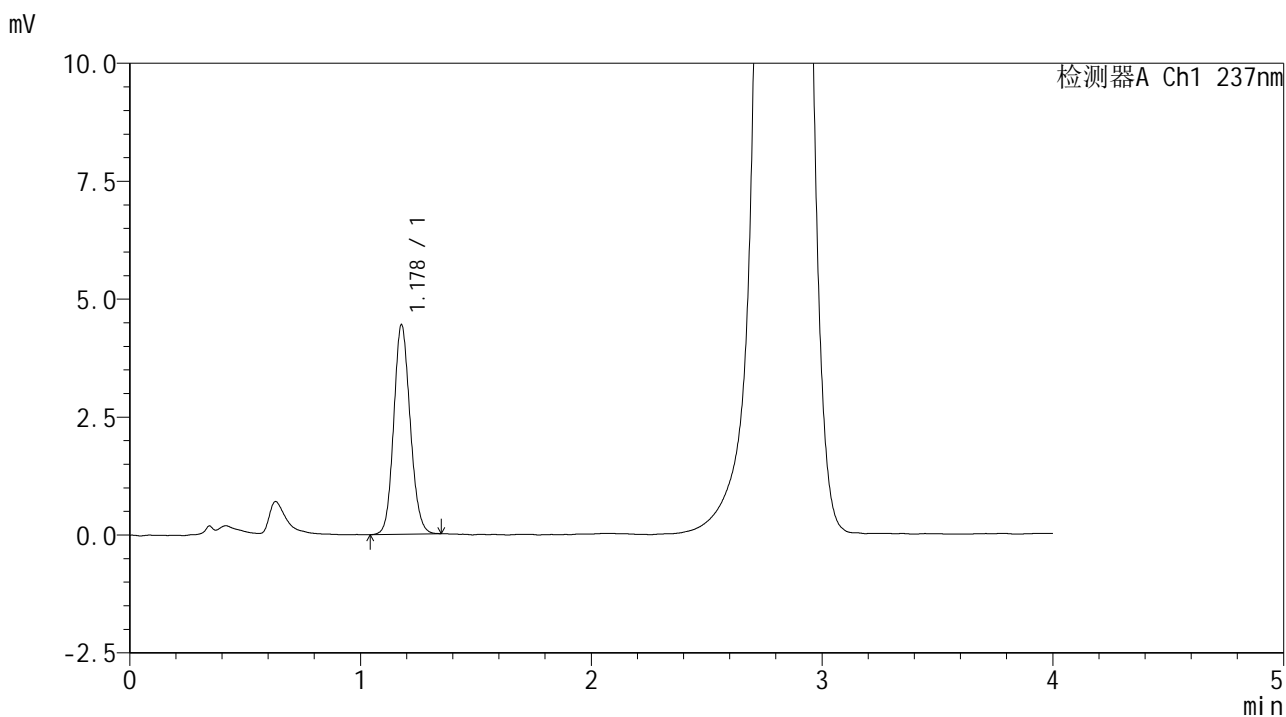


SMF-209

<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 - 0-172/23-1904-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21988 | 100.000 | 4434 | 1317 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 21988 | 100.000 | 4434 | | | |

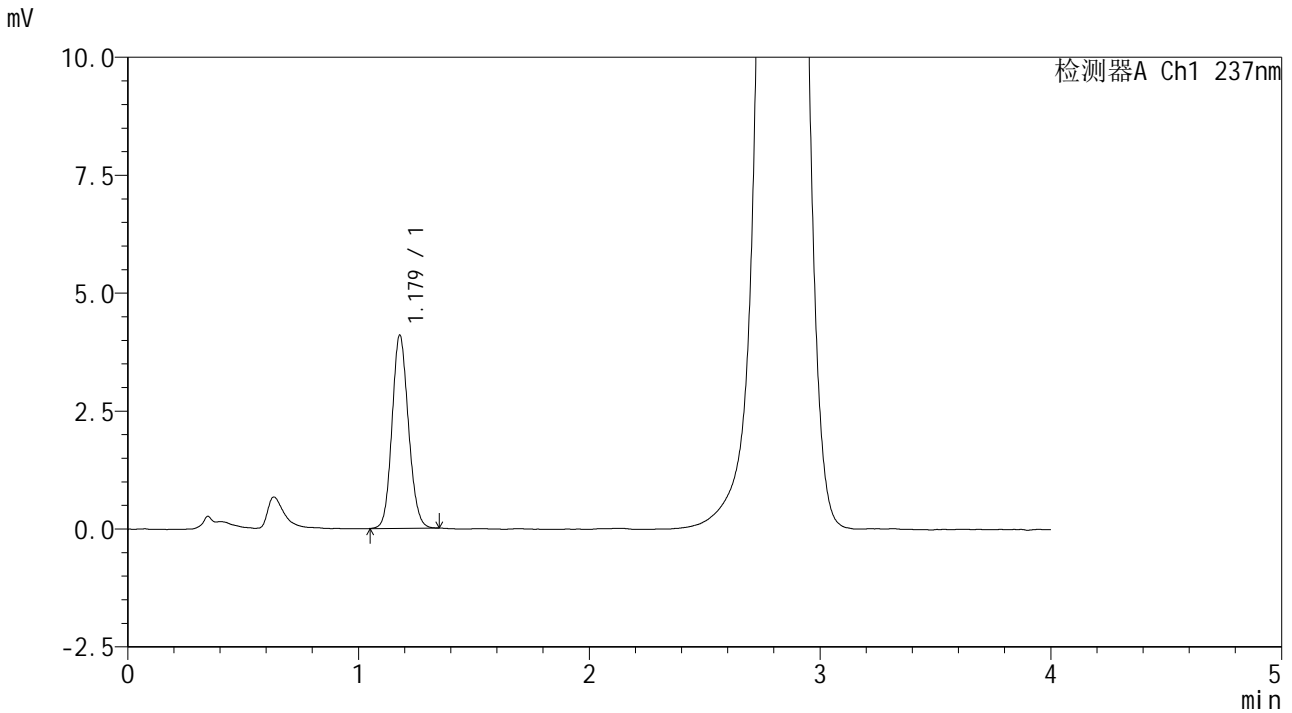


SMF-209

<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 - 0-172/23-1905-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20188 | 100.000 | 4095 | 1327 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 20188 | 100.000 | 4095 | | | |

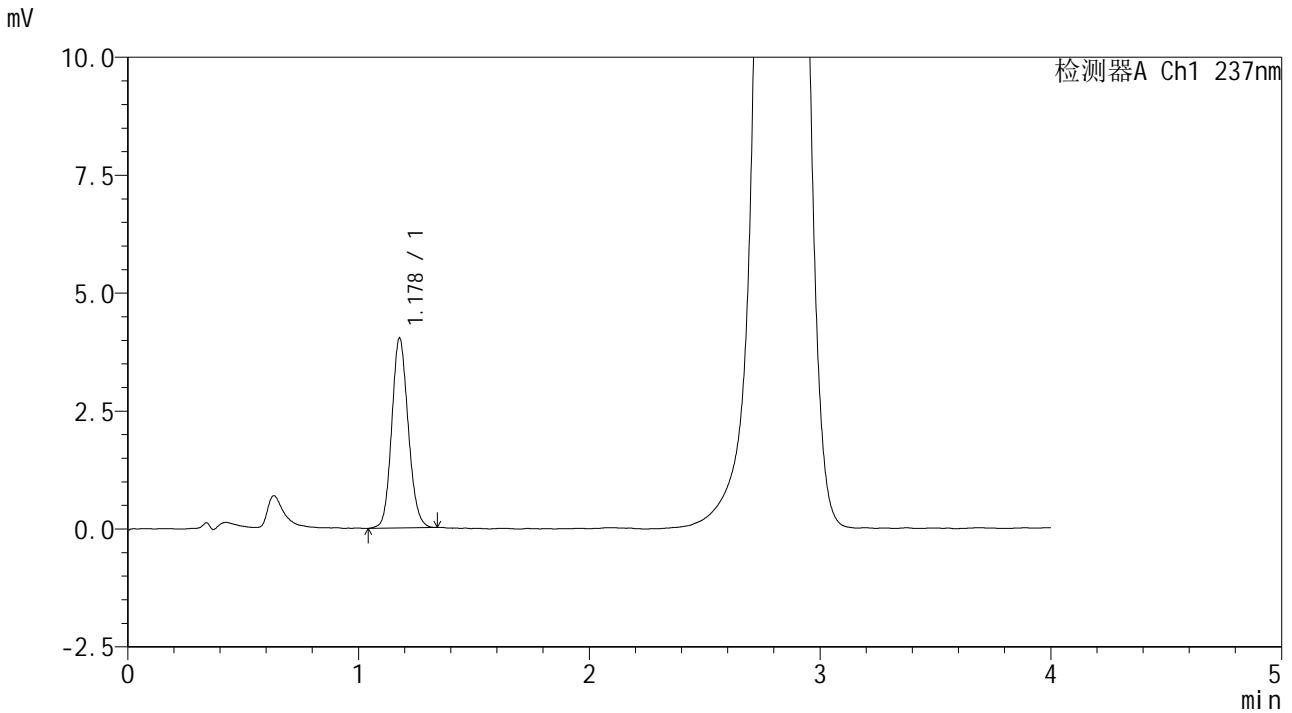


SMF-209

<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 - 0-172/23-1906-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 19930 | 100.000 | 4018 | 1315 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 19930 | 100.000 | 4018 | | | |

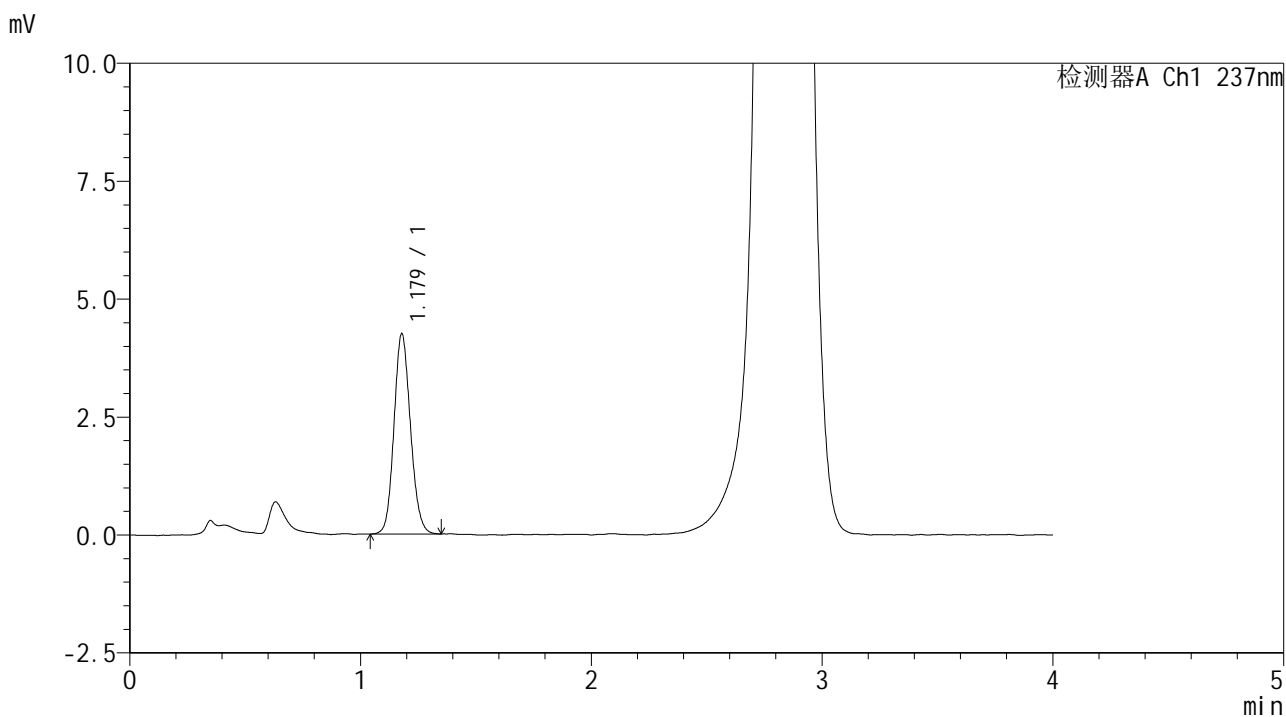


SMF-209

<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 - 0-172/23-1907-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21041 | 100.000 | 4247 | 1318 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 21041 | 100.000 | 4247 | | | |

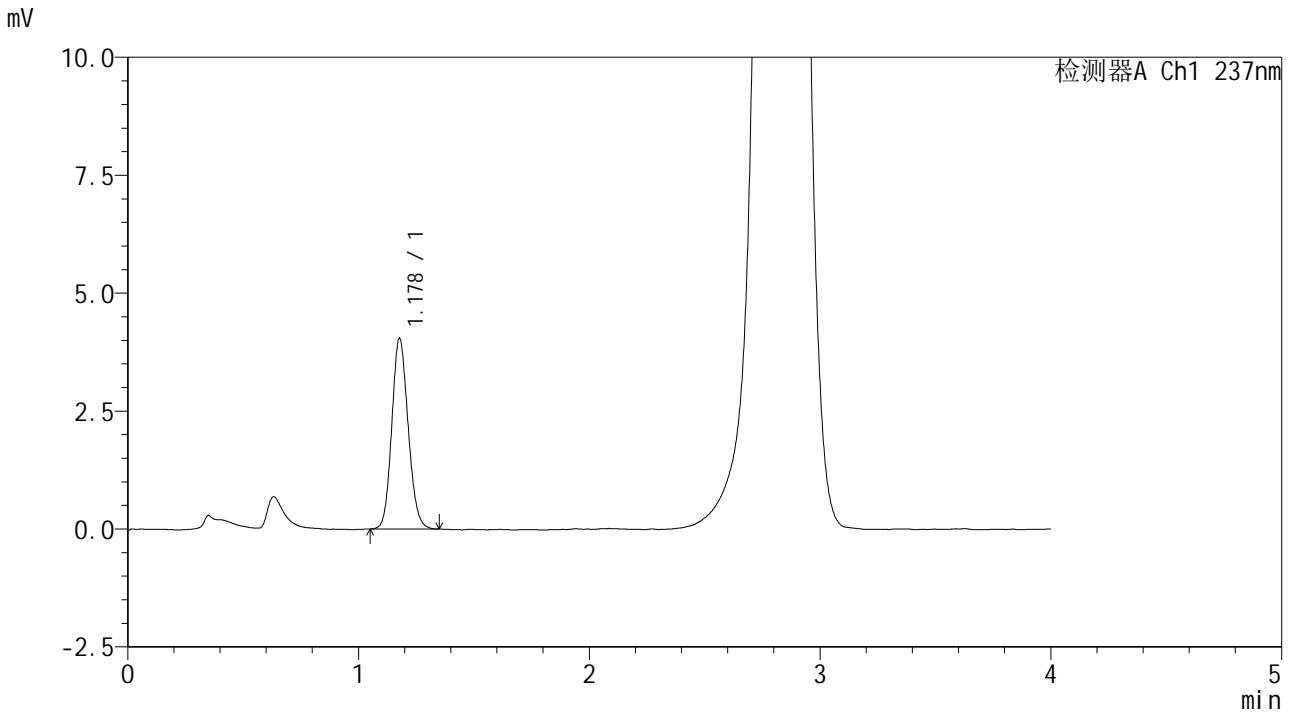


SMF-209

<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 - 0-172/23-1908-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-47
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:36:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 19896 | 100.000 | 4033 | 1327 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 19896 | 100.000 | 4033 | | | |

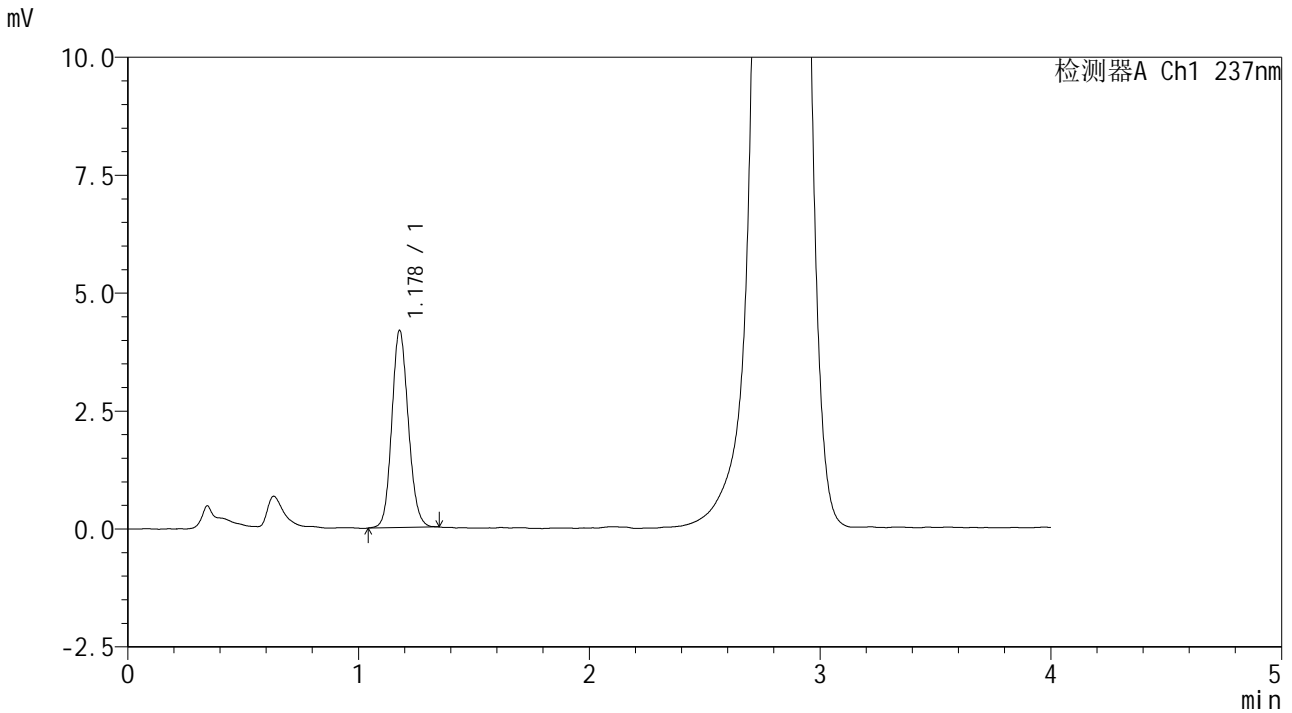


SMF-209

<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 - 0-172/23-1909-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:22:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

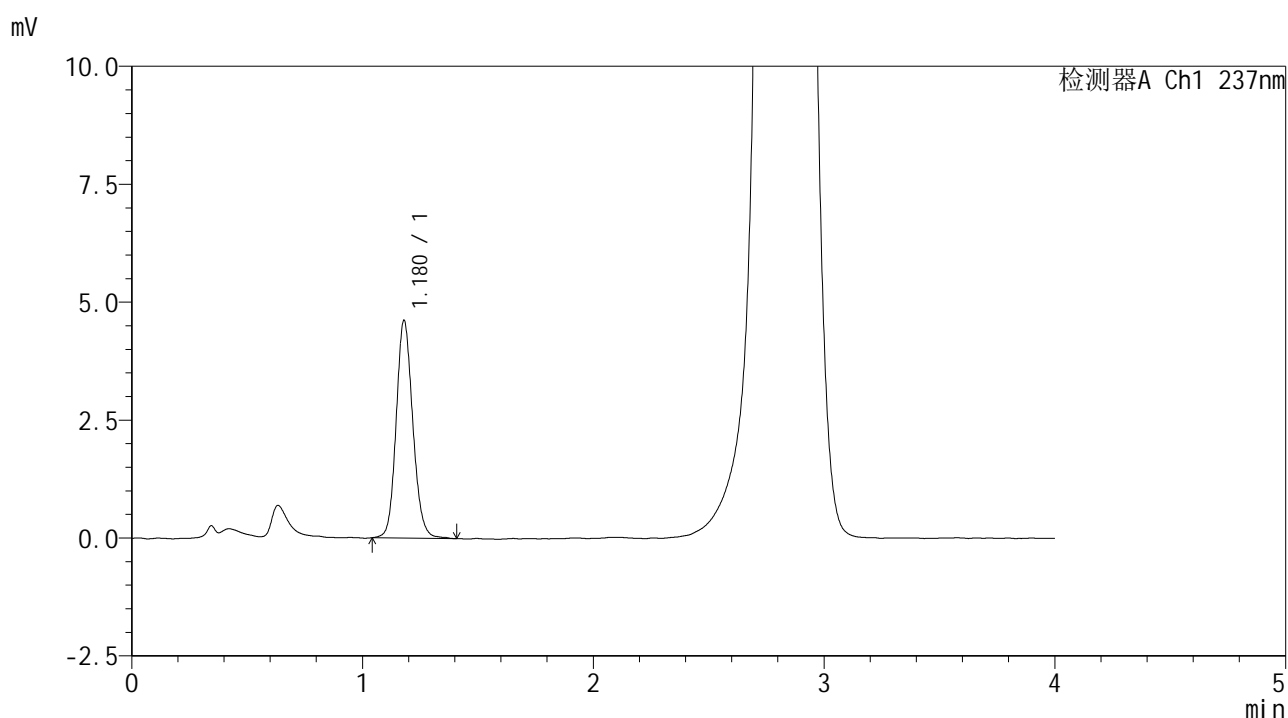
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 20734 | 100.000 | 4176 | 1315 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20734 | 100.000 | 4176 | | | |

<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 - 0-172/23-1910-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 23113 | 100.000 | 4617 | 1317 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 23113 | 100.000 | 4617 | | | |

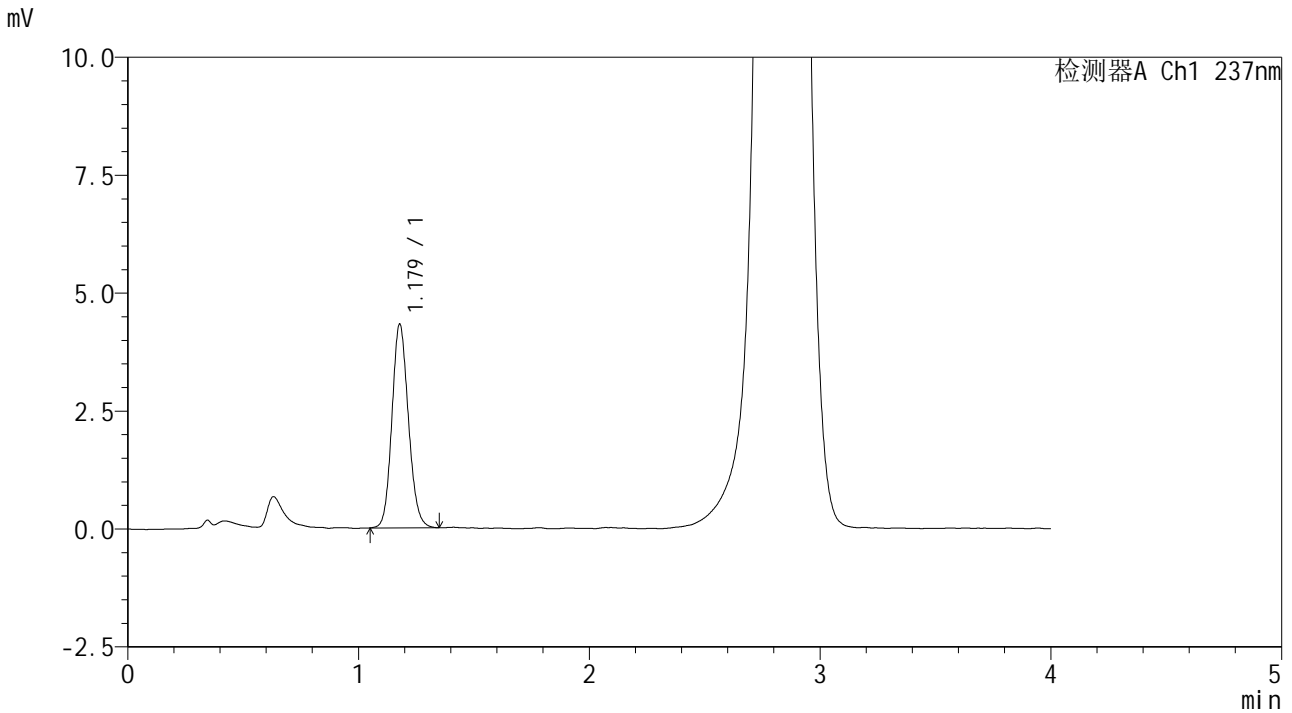


SMF-209

<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 - 0-172/23-1911-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:31:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21373 | 100.000 | 4318 | 1324 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21373 | 100.000 | 4318 | | | |

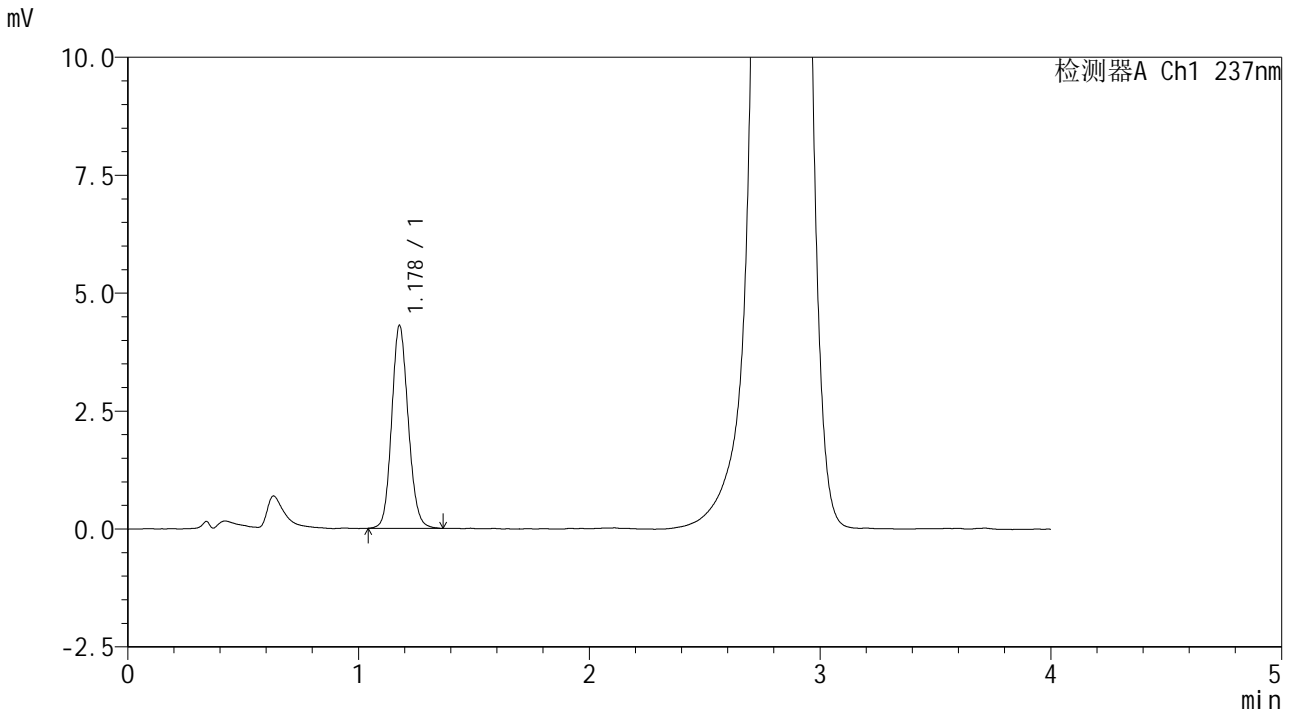


SMF-209

<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 - 0-172/23-1912-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:36:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

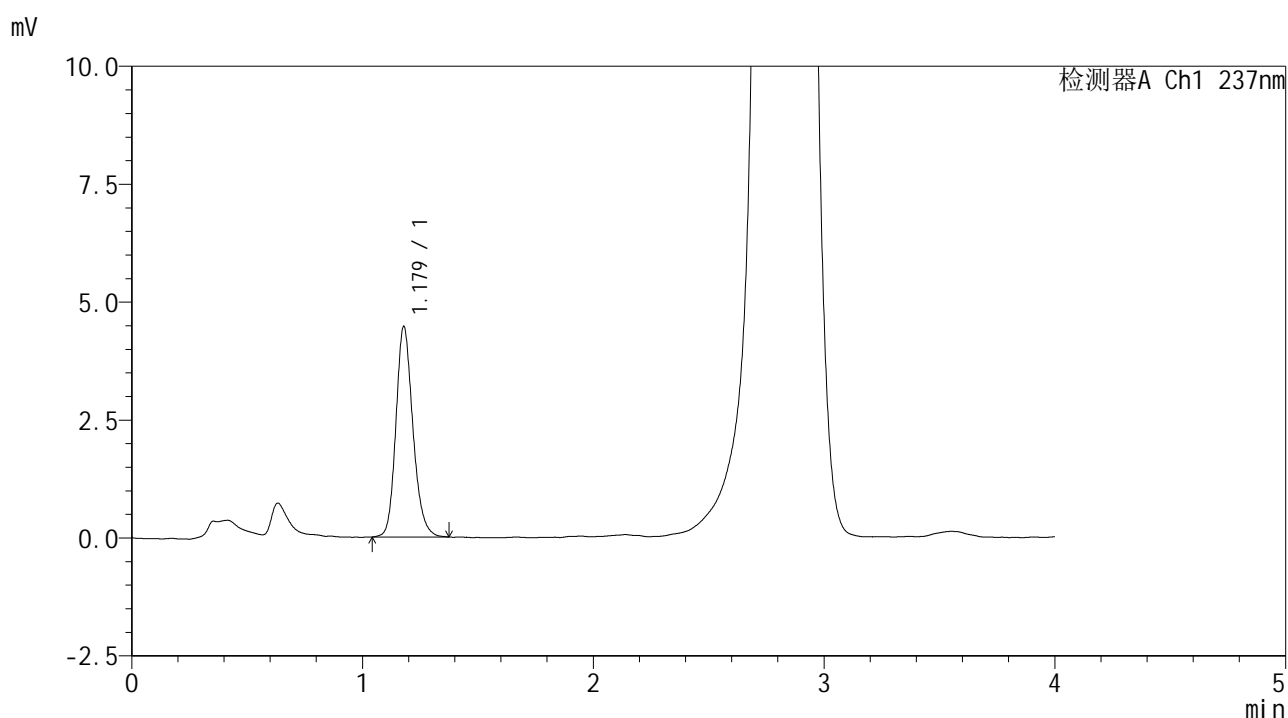
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21367 | 100.000 | 4291 | 1315 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21367 | 100.000 | 4291 | | | |

<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 - 0-172/23-1913-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:40:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

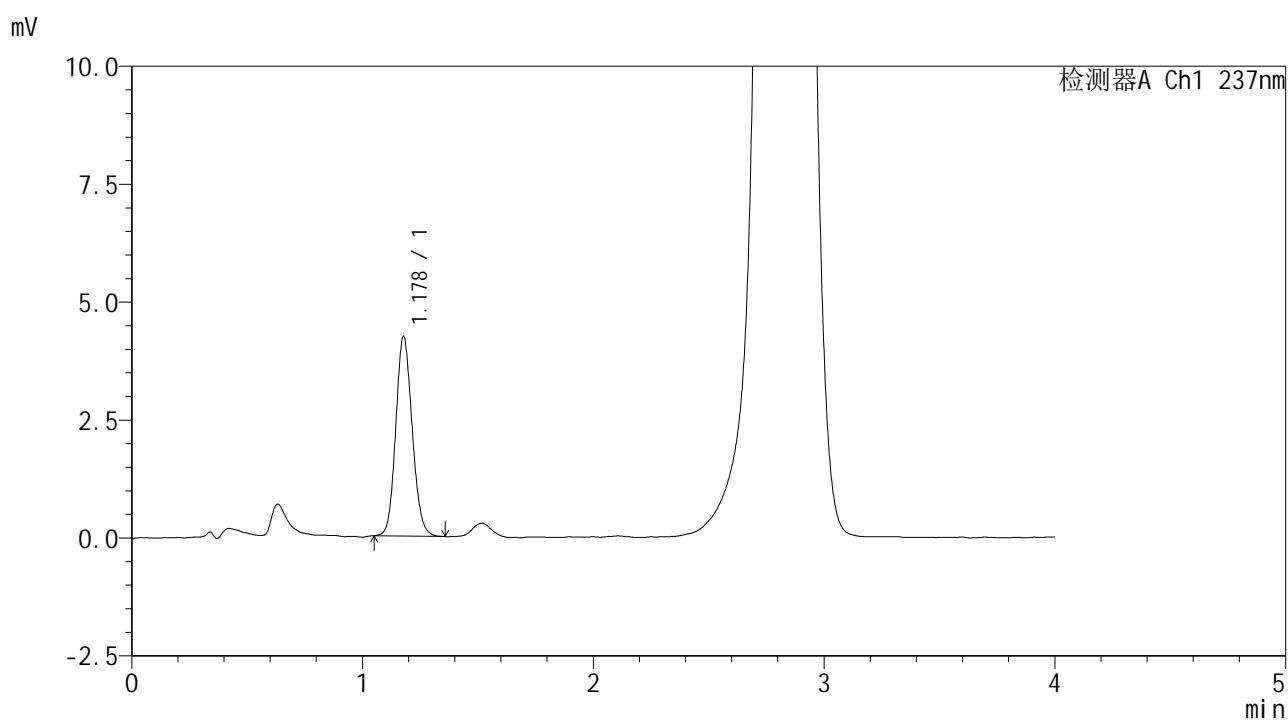
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 22813 | 100.000 | 4463 | 1278 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 22813 | 100.000 | 4463 | | | |

<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 - 0-172/23-1914-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-48
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/11 23:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20923 | 100.000 | 4225 | 1319 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20923 | 100.000 | 4225 | | | |

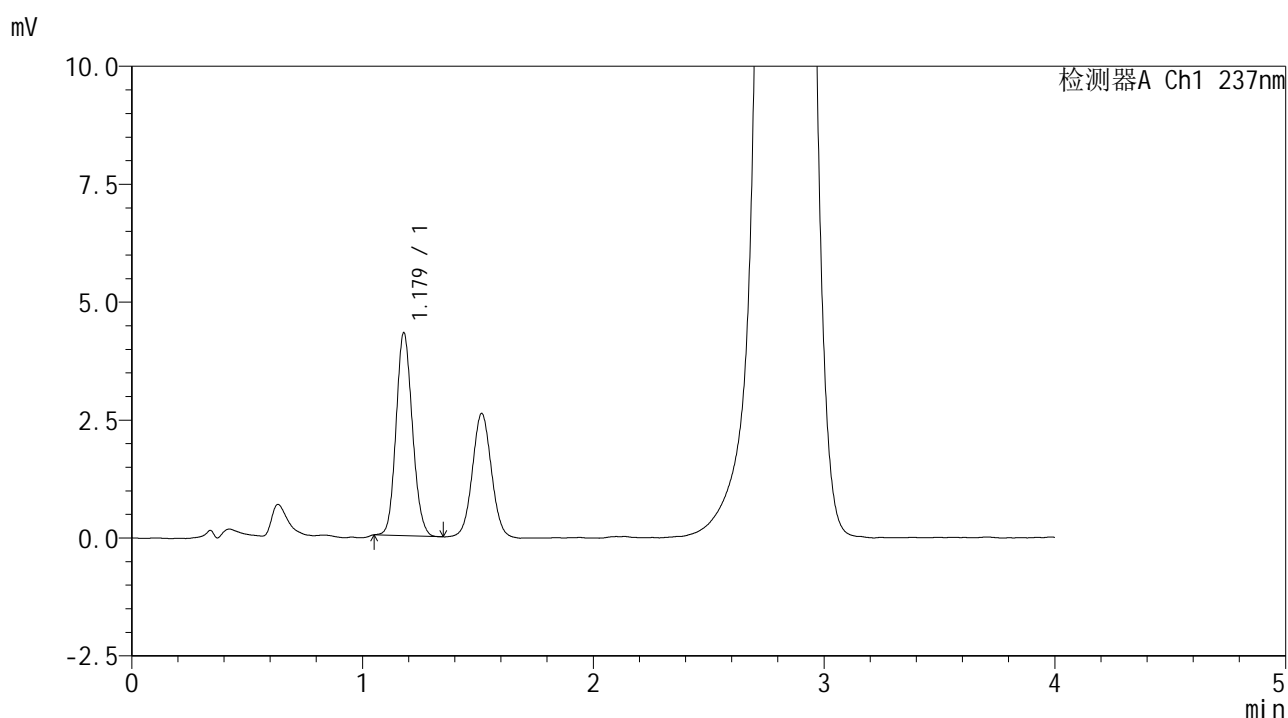


SMF-209

<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 - 0-172/23-1915-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/11 23:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21122 | 100.000 | 4305 | 1334 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21122 | 100.000 | 4305 | | | |

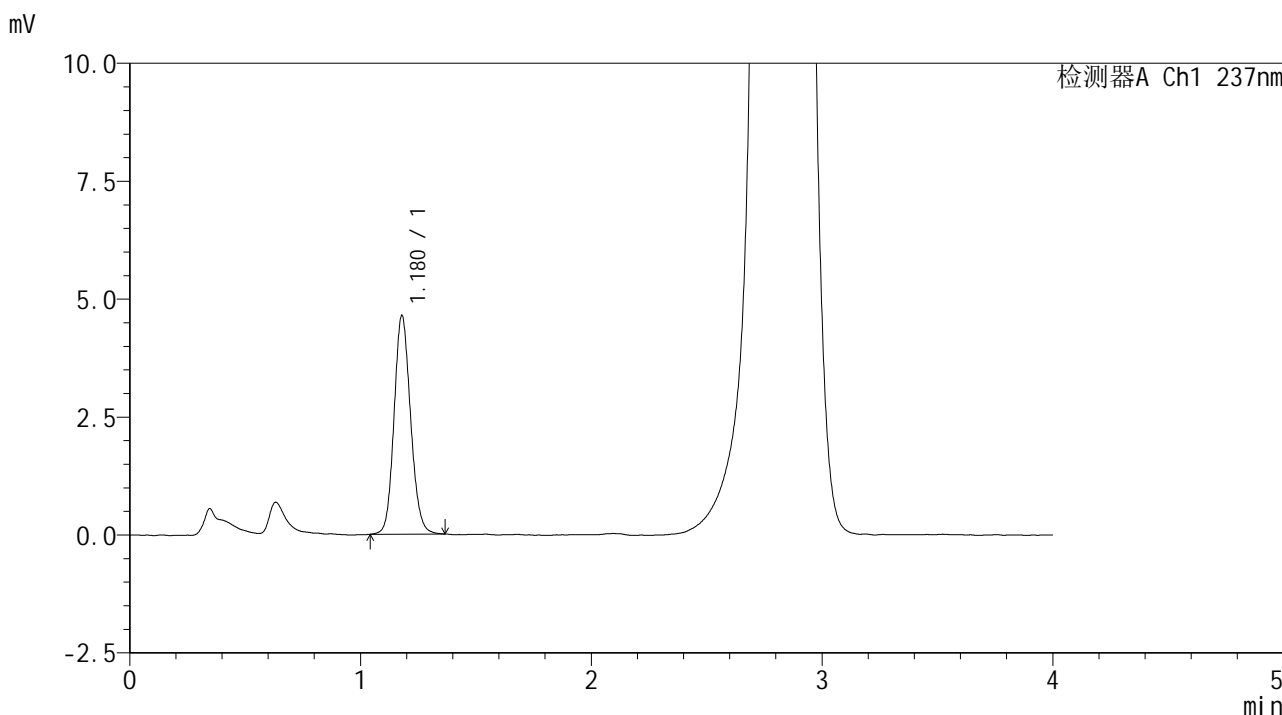


SMF-209

<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 - 0-172/23-1916-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

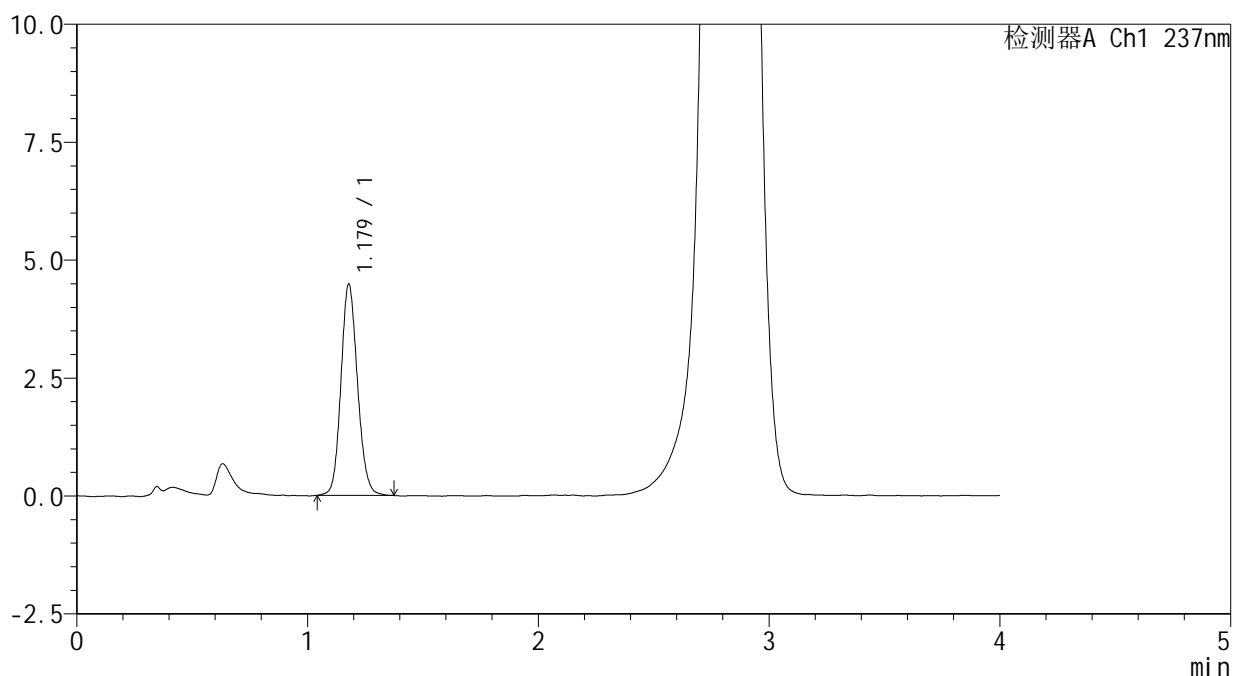
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.180 | 23059 | 100.000 | 4636 | 1317 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 23059 | 100.000 | 4636 | | | |

<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 - 0-172/23-1917-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22308 | 100.000 | 4479 | 1319 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 22308 | 100.000 | 4479 | | | |

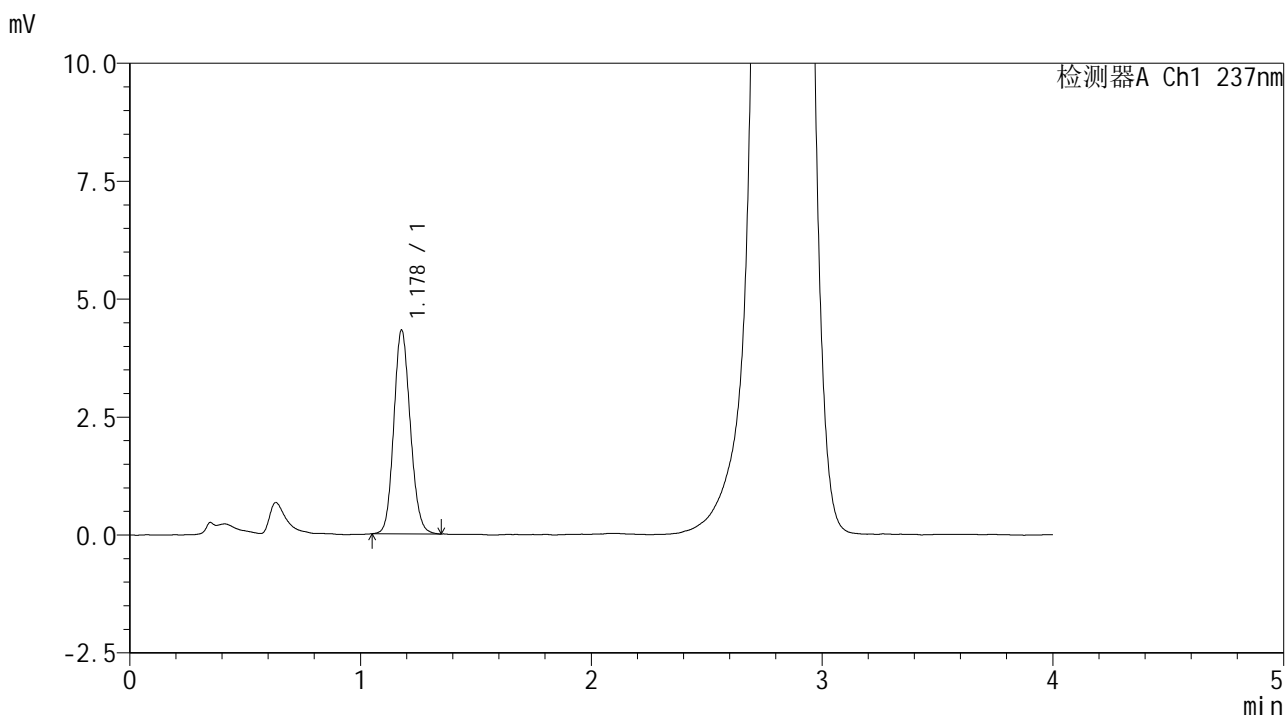


SMF-209

<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 - 0-172/23-1918-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

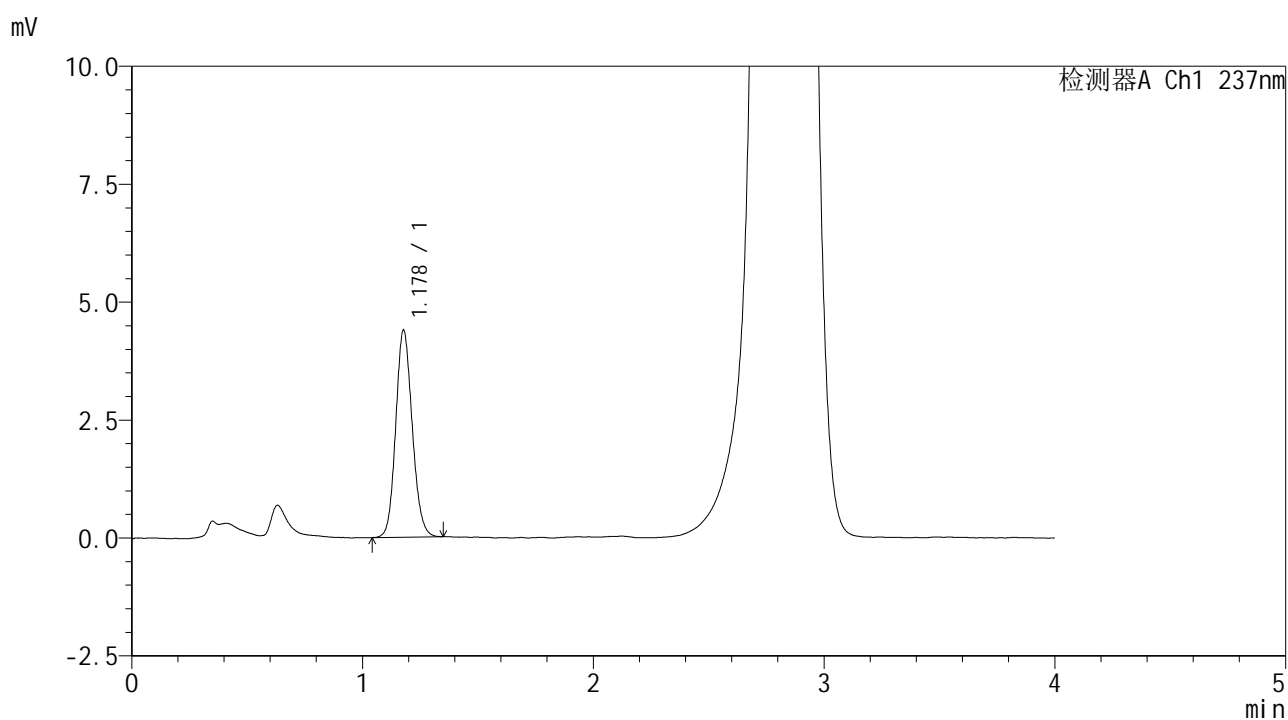
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21400 | 100.000 | 4315 | 1314 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21400 | 100.000 | 4315 | | | |

<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 - 0-172/23-1919-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:06:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21757 | 100.000 | 4382 | 1317 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21757 | 100.000 | 4382 | | | |

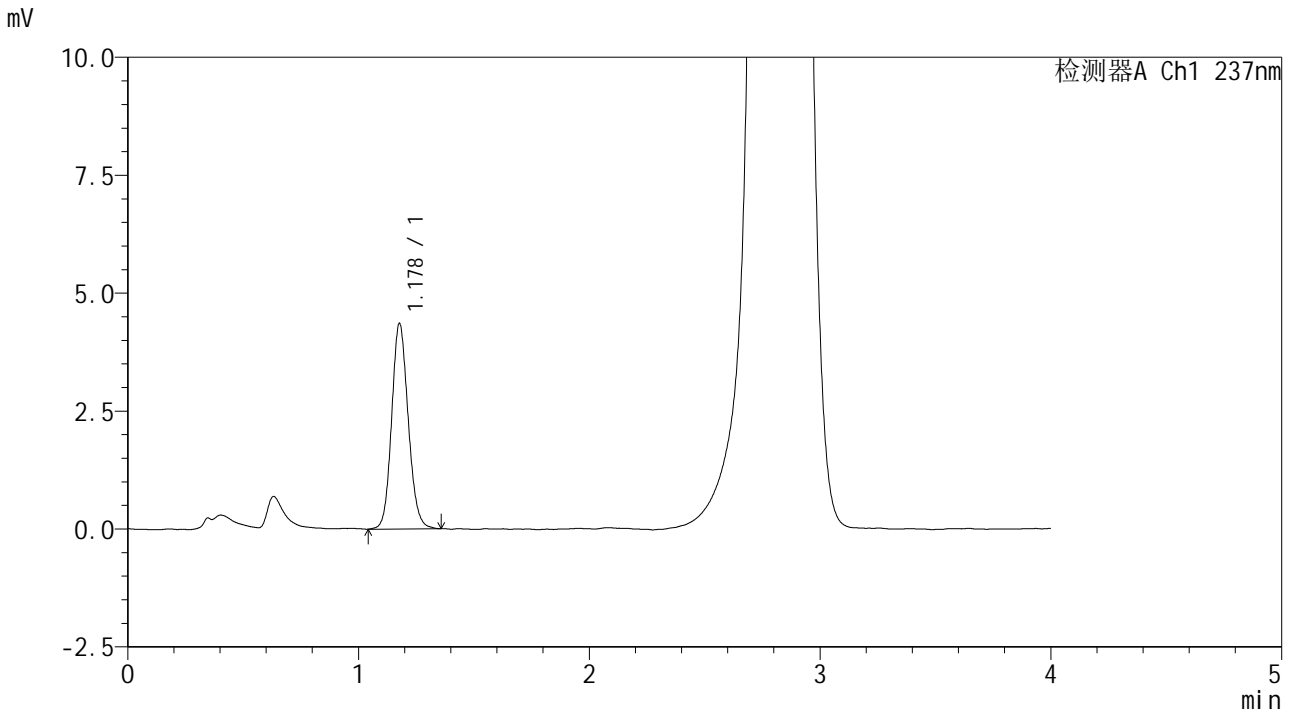


SMF-209

<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 - 0-172/23-1920-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:11:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21687 | 100.000 | 4348 | 1313 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21687 | 100.000 | 4348 | | | |

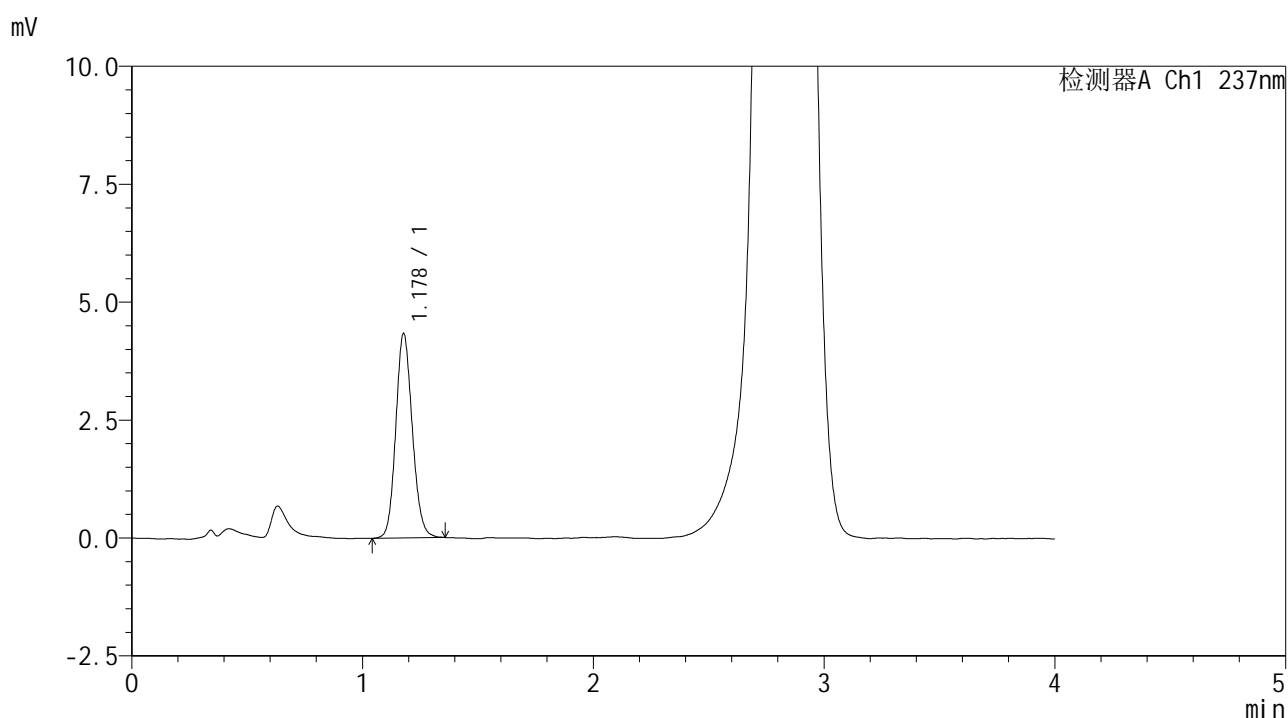


SMF-209

<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 - 0-172/23-1921-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21549 | 100.000 | 4330 | 1318 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21549 | 100.000 | 4330 | | | |

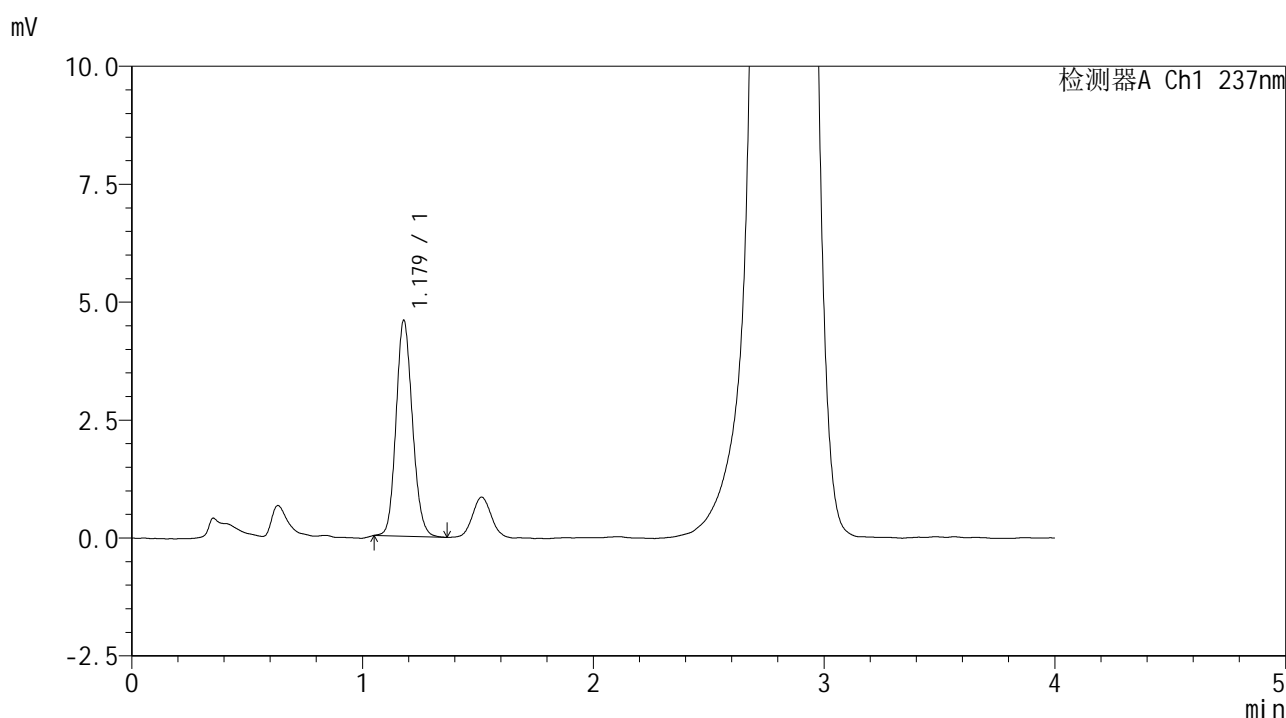


SMF-209

<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 - 0-172/23-1922-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22560 | 100.000 | 4579 | 1333 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 22560 | 100.000 | 4579 | | | |

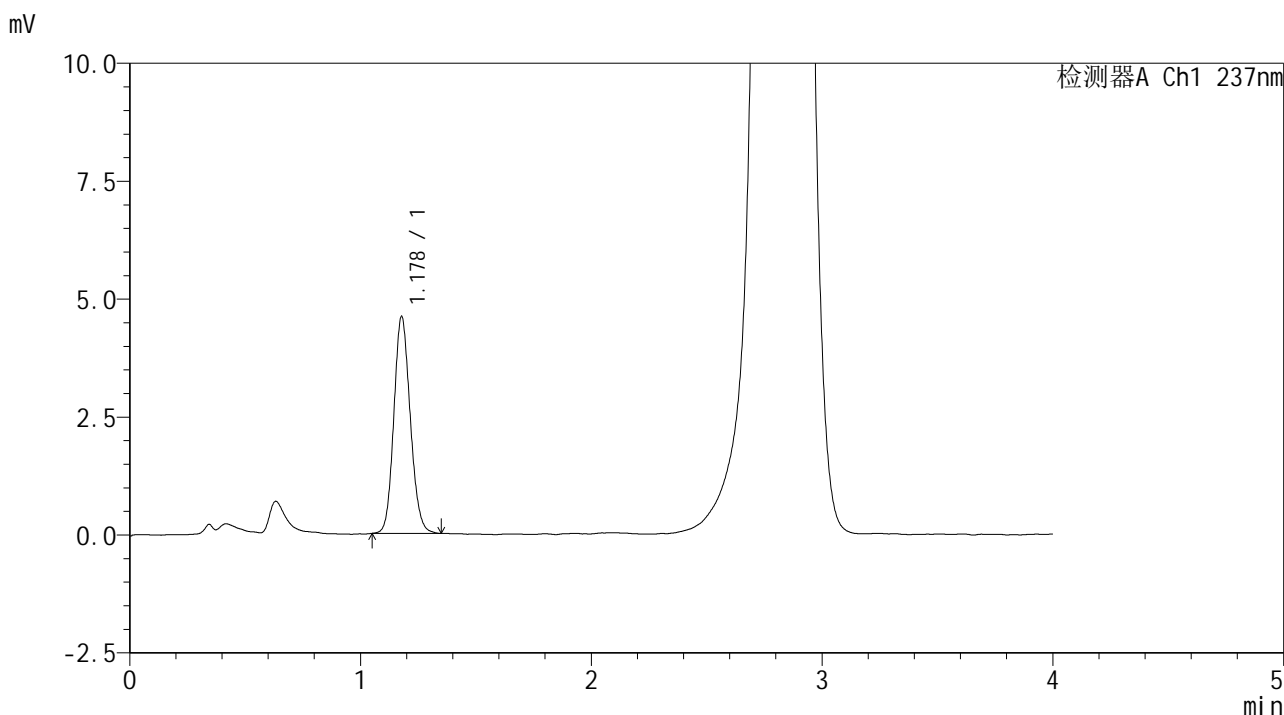


SMF-209

<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 - 0-172/23-1923-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 22690 | 100.000 | 4591 | 1322 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 22690 | 100.000 | 4591 | | | |

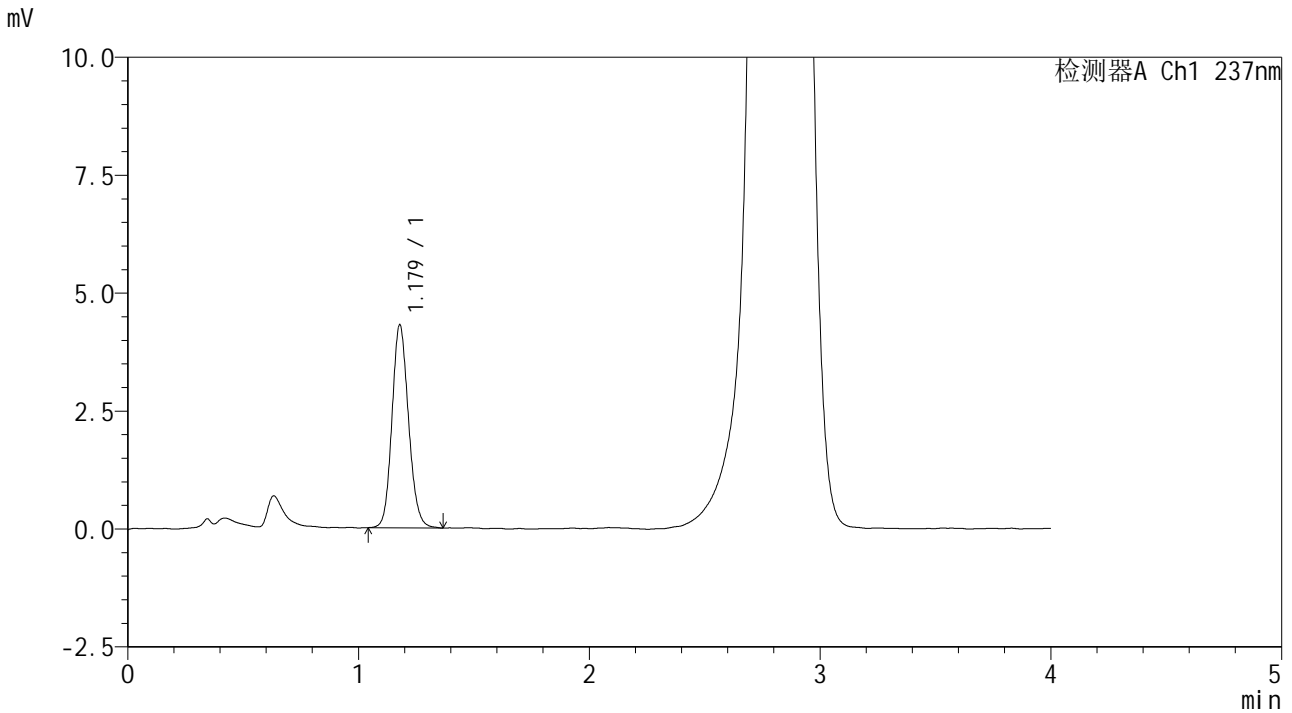


SMF-209

<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 - 0-172/23-1924-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-32
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:28:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21380 | 100.000 | 4302 | 1314 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21380 | 100.000 | 4302 | | | |

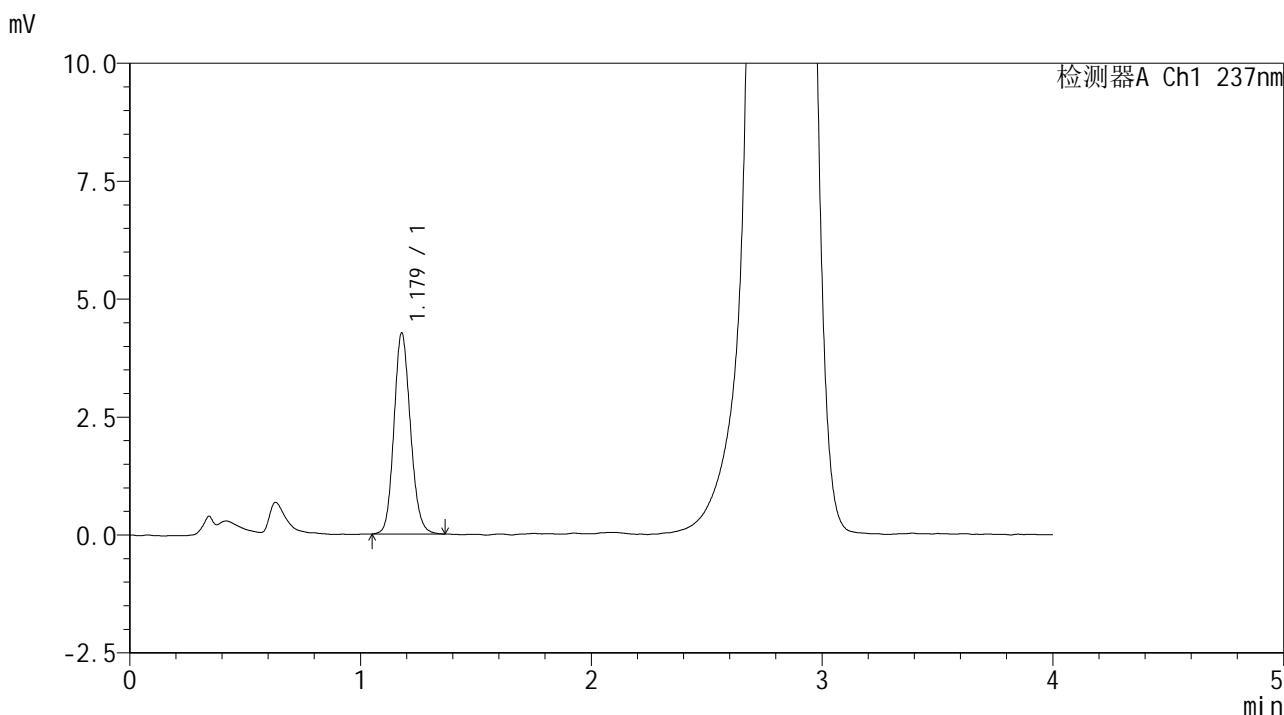


SMF-209

<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 - 0-172/23-1925-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21106 | 100.000 | 4259 | 1324 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 21106 | 100.000 | 4259 | | | |

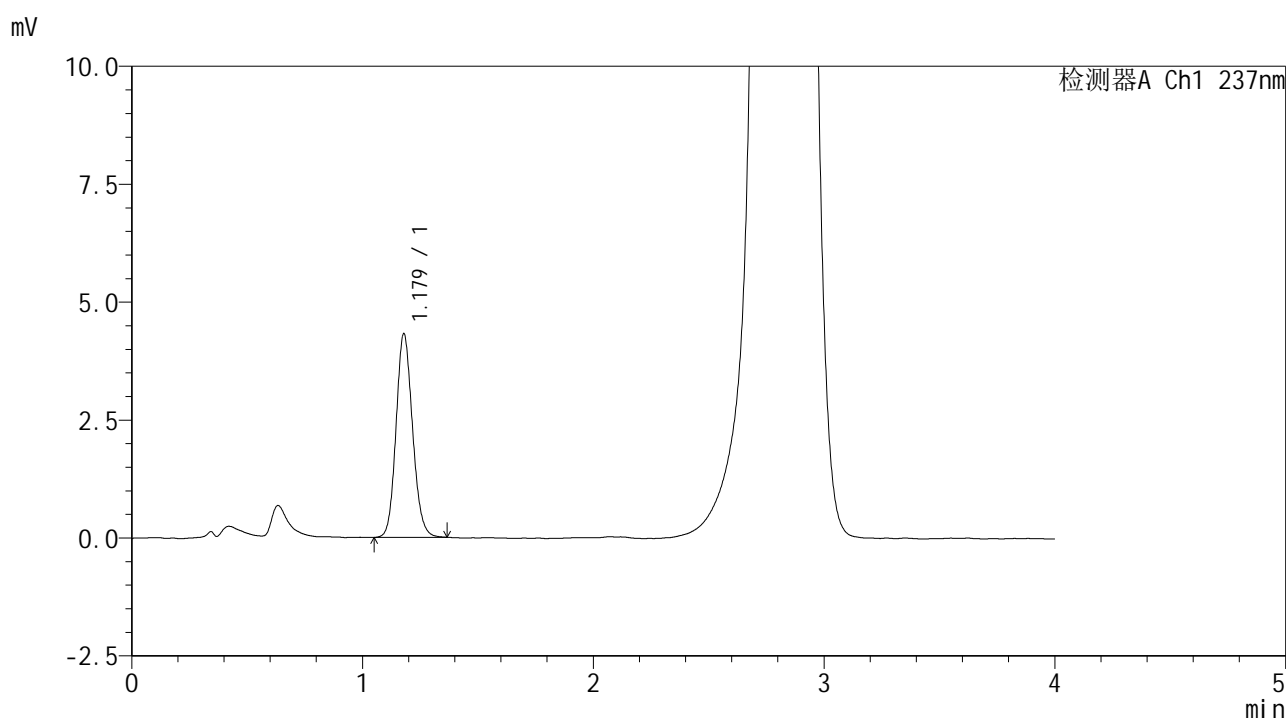


SMF-209

<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 - 0-172/23-1926-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

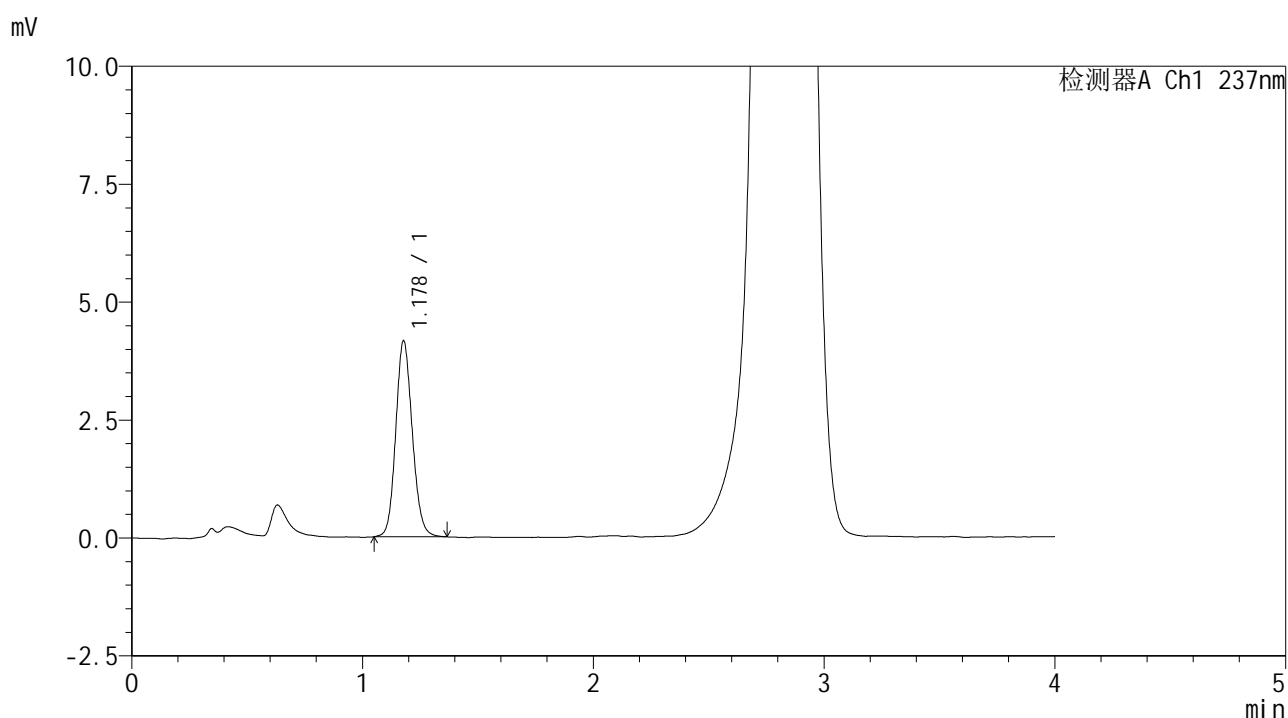
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 21433 | 100.000 | 4320 | 1318 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21433 | 100.000 | 4320 | | | |

<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 - 0-172/23-1927-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:41:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20686 | 100.000 | 4152 | 1313 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20686 | 100.000 | 4152 | | | |

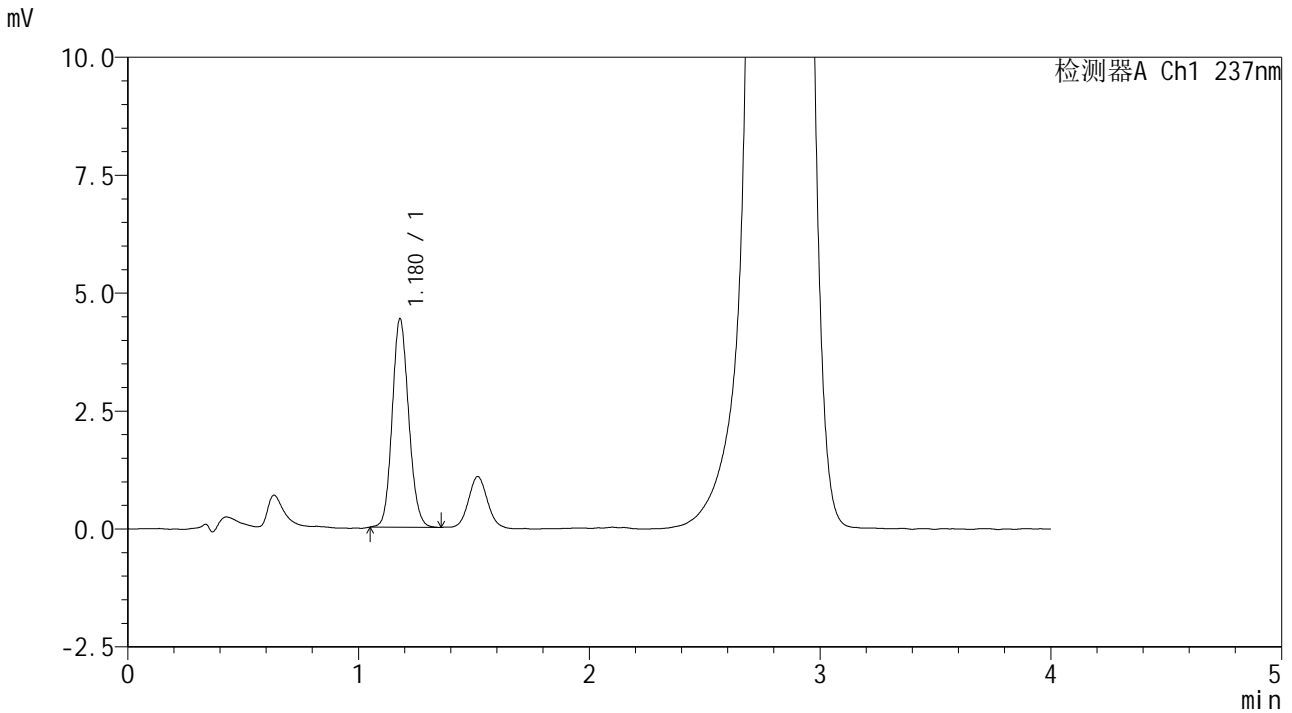


SMF-209

<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 - 0-172/23-1928-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

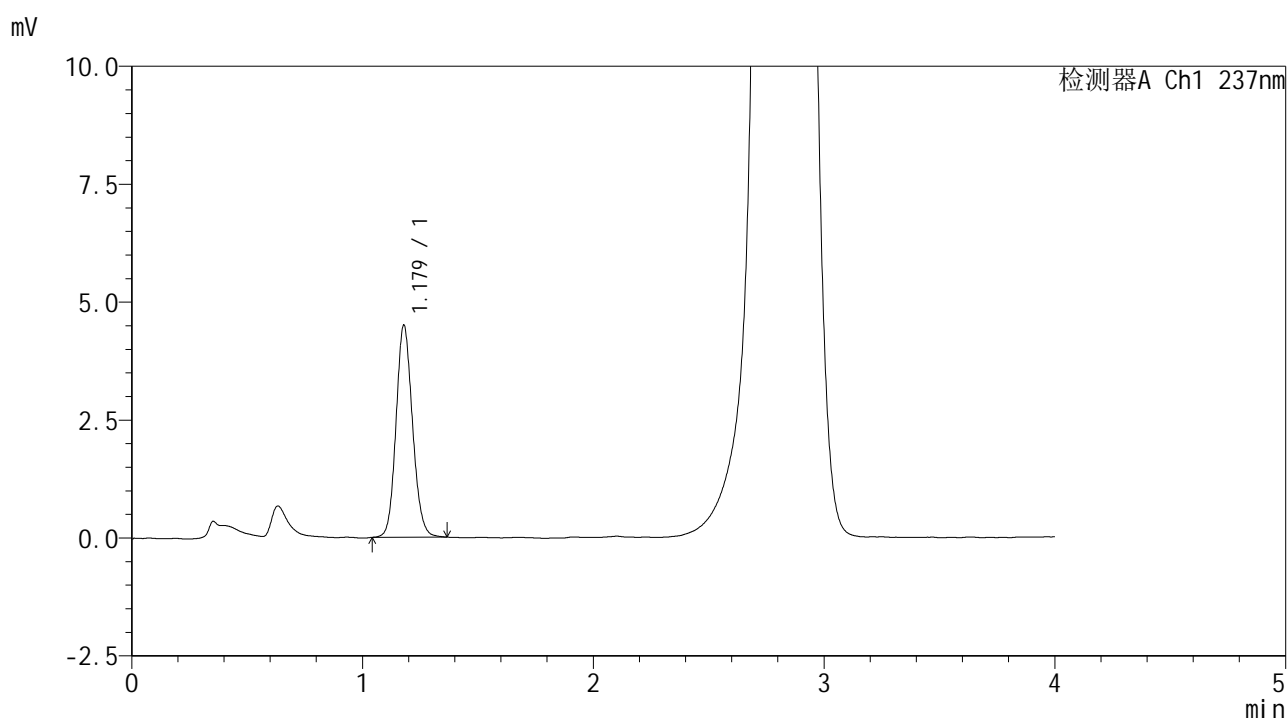
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 21902 | 100.000 | 4423 | 1327 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 21902 | 100.000 | 4423 | | | |

<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 - 0-172/23-1929-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:50:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22302 | 100.000 | 4497 | 1318 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 22302 | 100.000 | 4497 | | | |

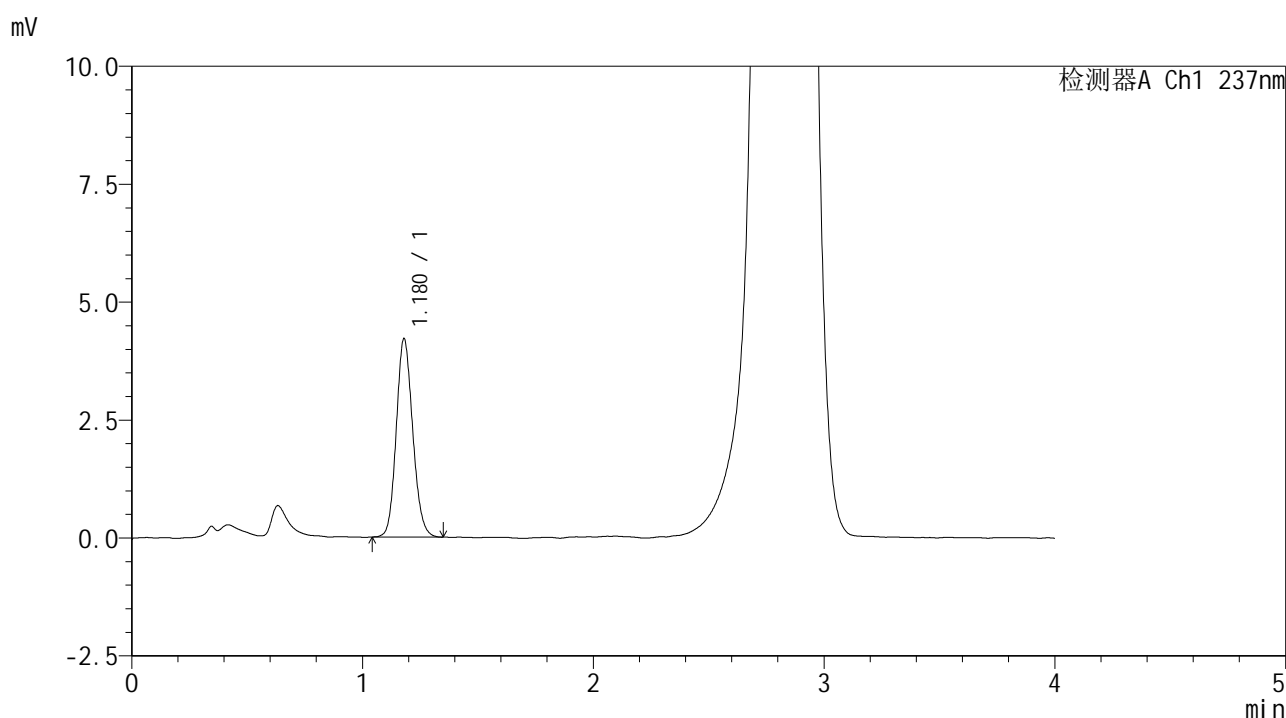


SMF-209

<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 - 0-172/23-1930-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 00:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20849 | 100.000 | 4209 | 1322 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20849 | 100.000 | 4209 | | | |

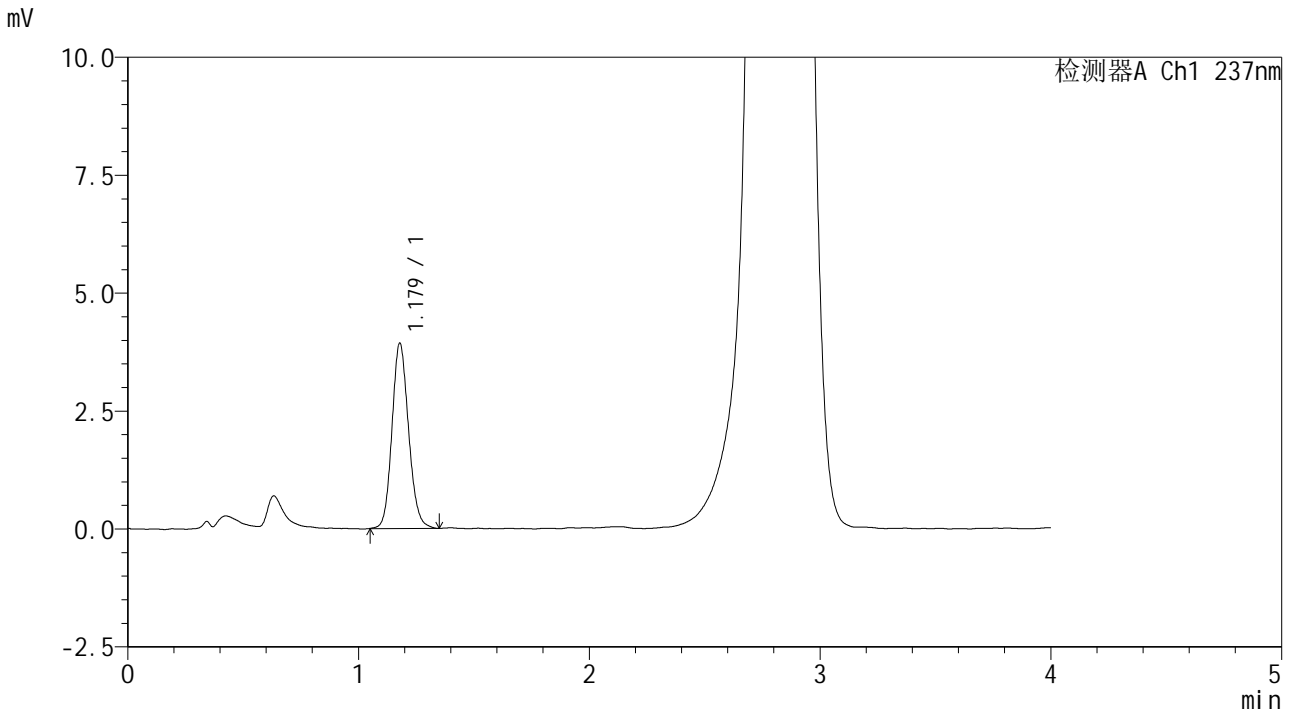


SMF-209

<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 - 0-172/23-1931-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 00:59:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19587 | 100.000 | 3929 | 1308 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 19587 | 100.000 | 3929 | | | |

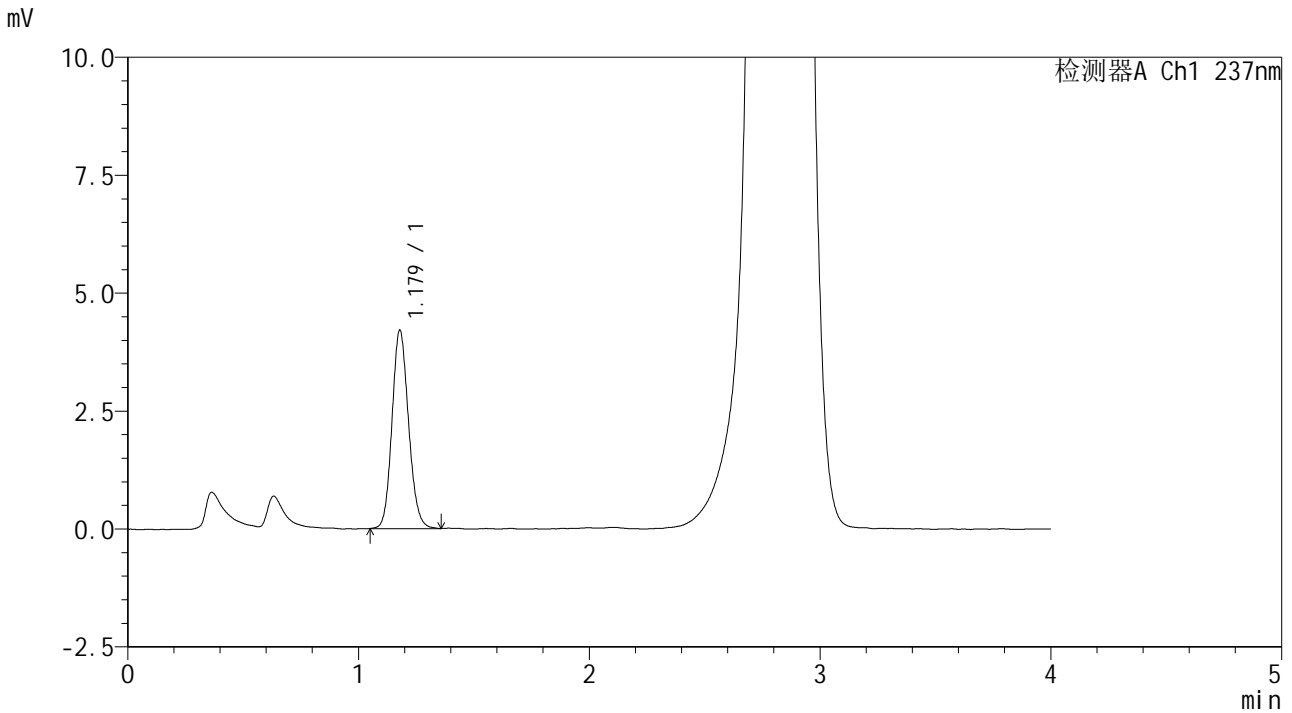


SMF-209

<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 - 0-172/23-1932-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-51
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:03:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20921 | 100.000 | 4207 | 1314 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20921 | 100.000 | 4207 | | | |

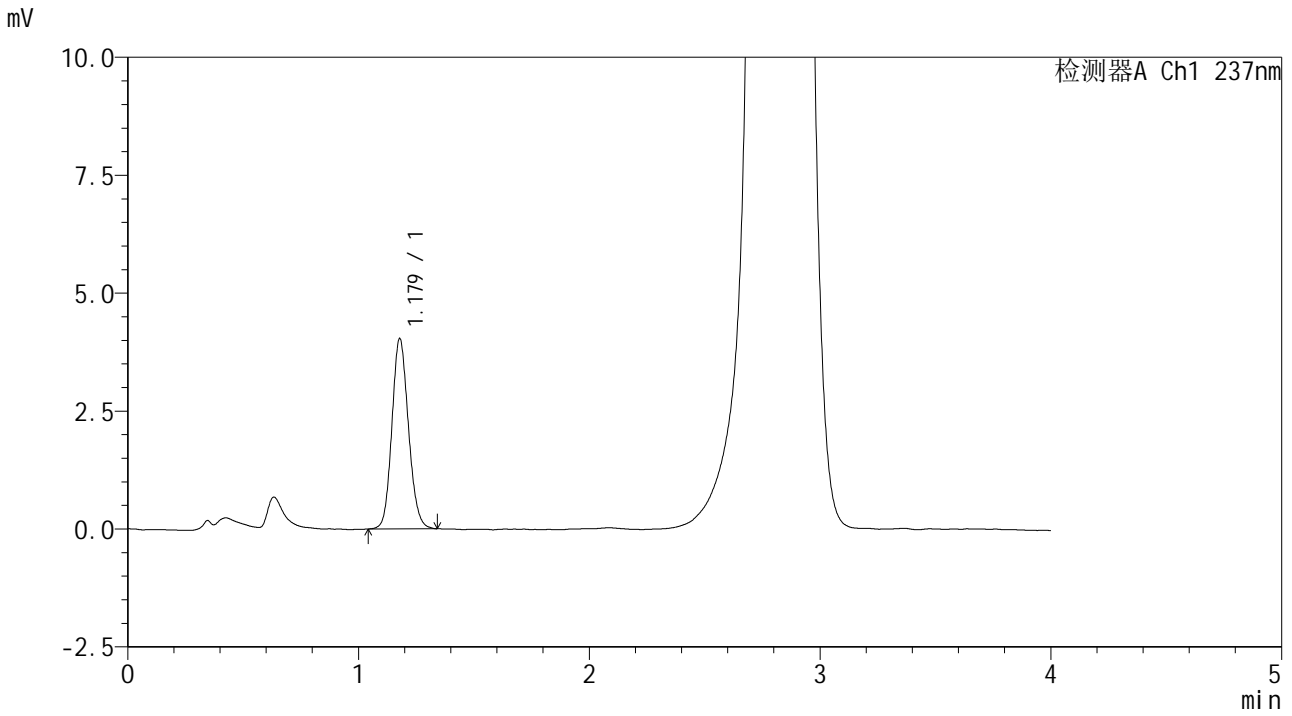


SMF-209

<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 - 0-172/23-1933-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-7
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:07:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20124 | 100.000 | 4035 | 1305 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20124 | 100.000 | 4035 | | | |

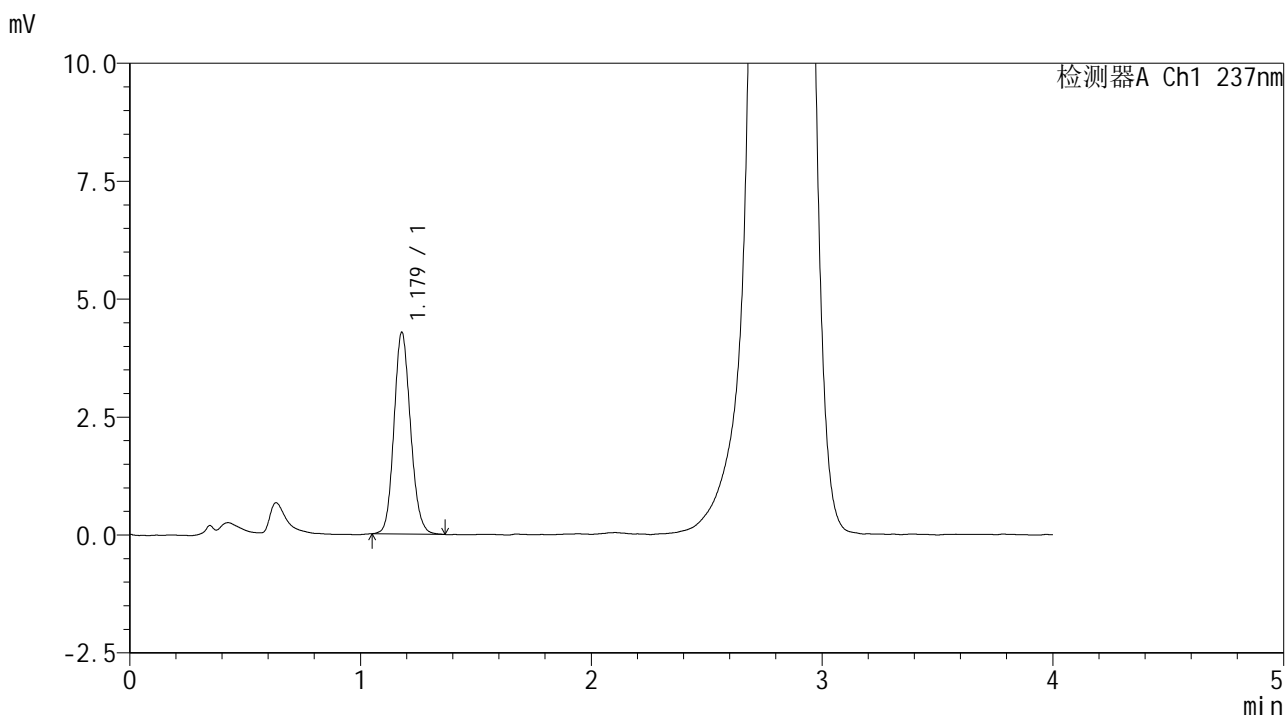


SMF-209

<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 - 0-172/23-1934-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21248 | 100.000 | 4278 | 1317 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21248 | 100.000 | 4278 | | | |

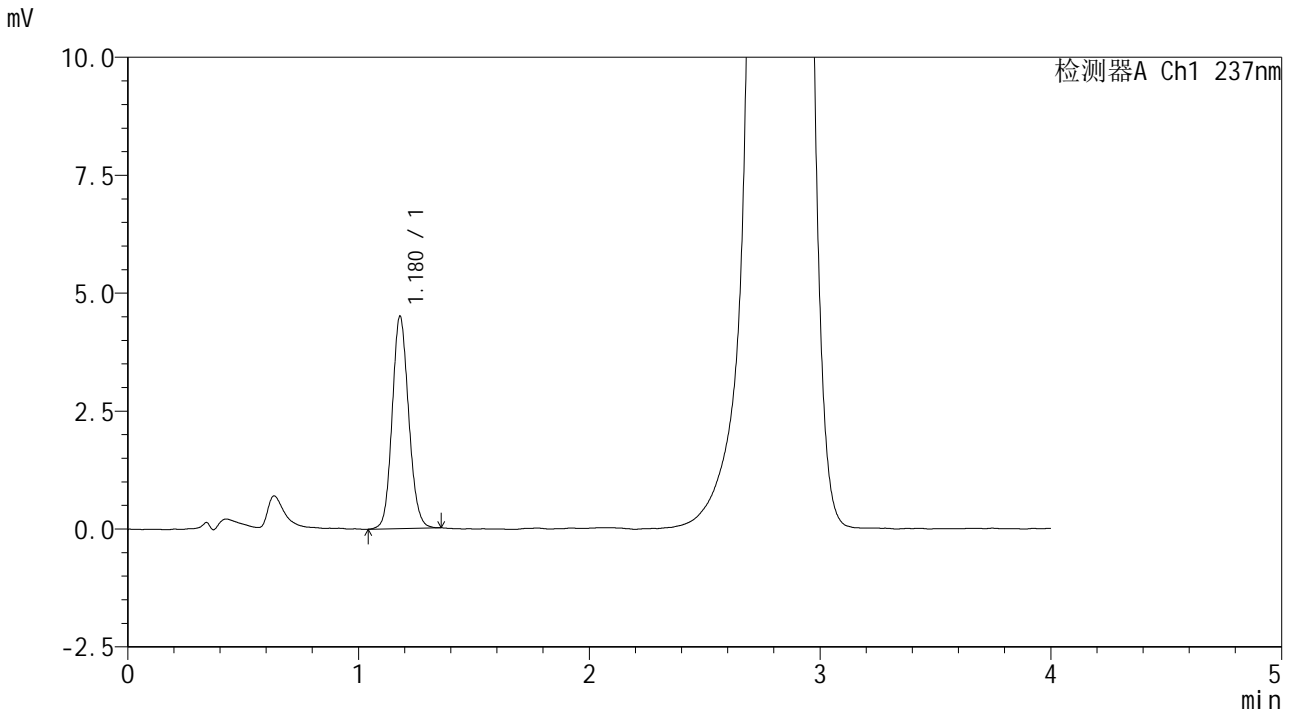


SMF-209

<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 - 0-172/23-1935-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-25
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:16:38 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

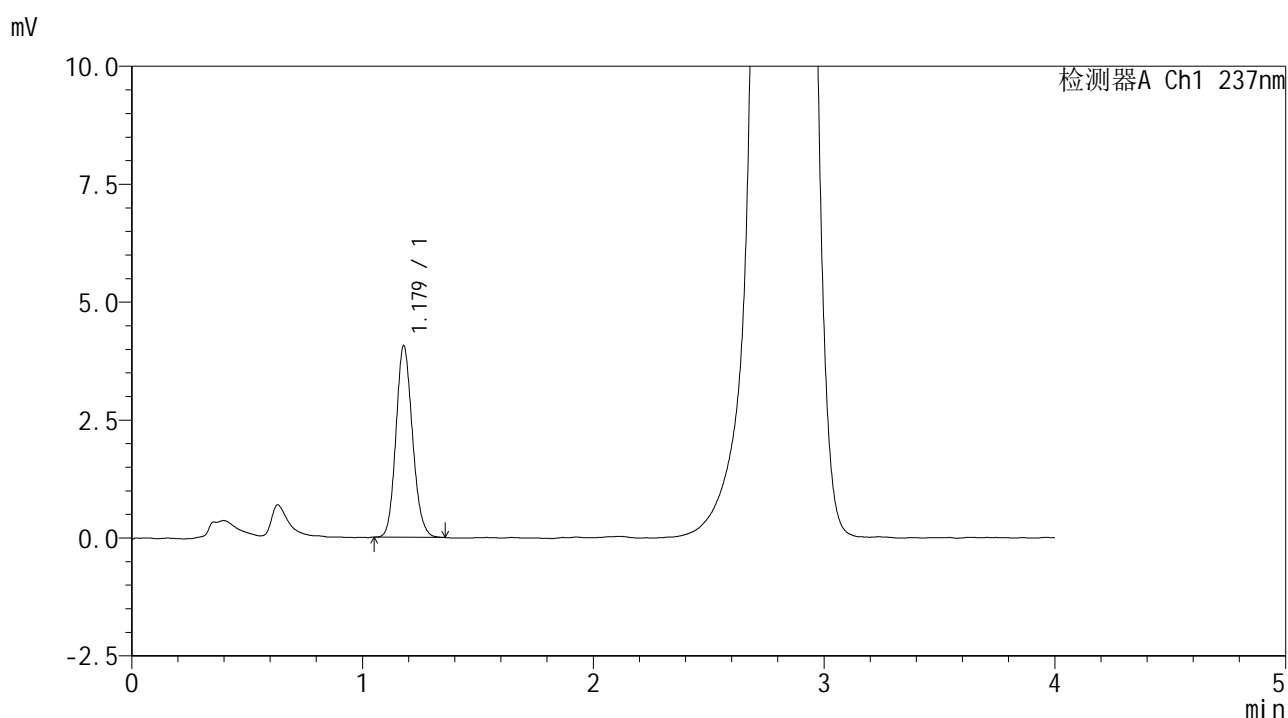
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 22346 | 100.000 | 4504 | 1319 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 22346 | 100.000 | 4504 | | | |

<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 - 0-172/23-1936-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-34
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:21:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20157 | 100.000 | 4060 | 1312 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 20157 | 100.000 | 4060 | | | |

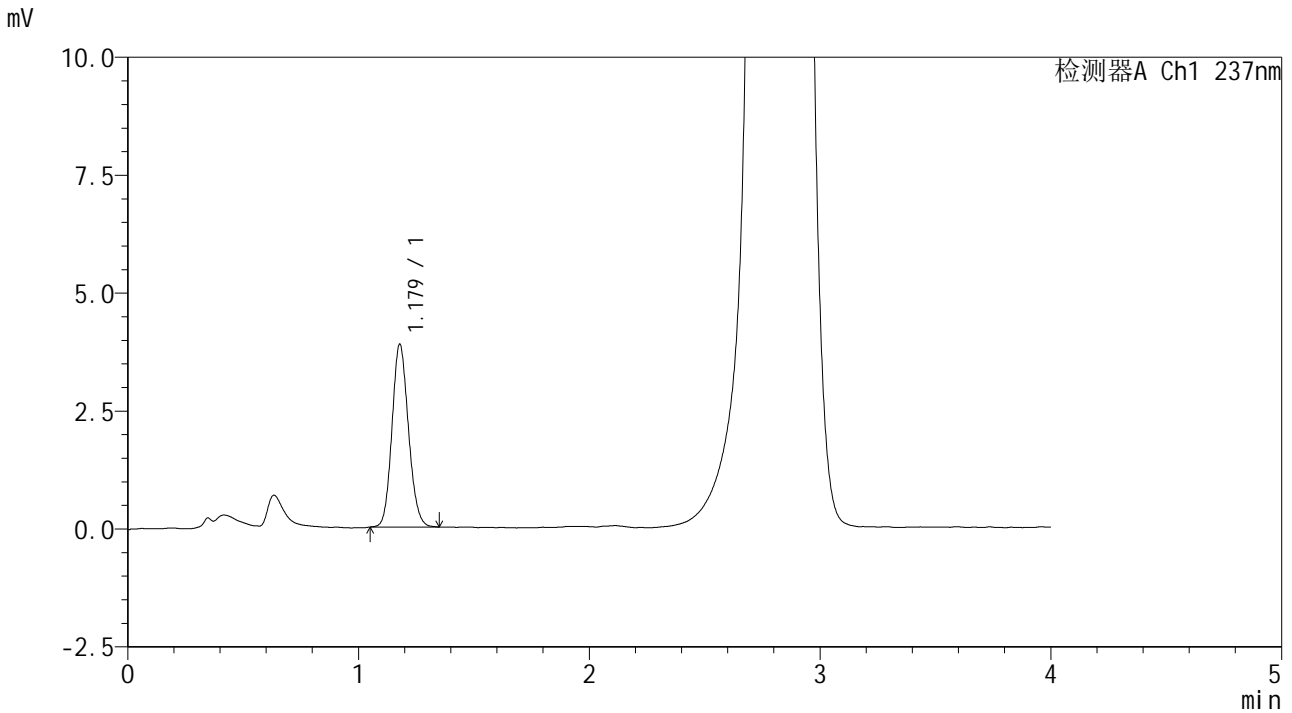


SMF-209

<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 - 0-172/23-1937-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-43
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:25:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19227 | 100.000 | 3876 | 1315 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 19227 | 100.000 | 3876 | | | |

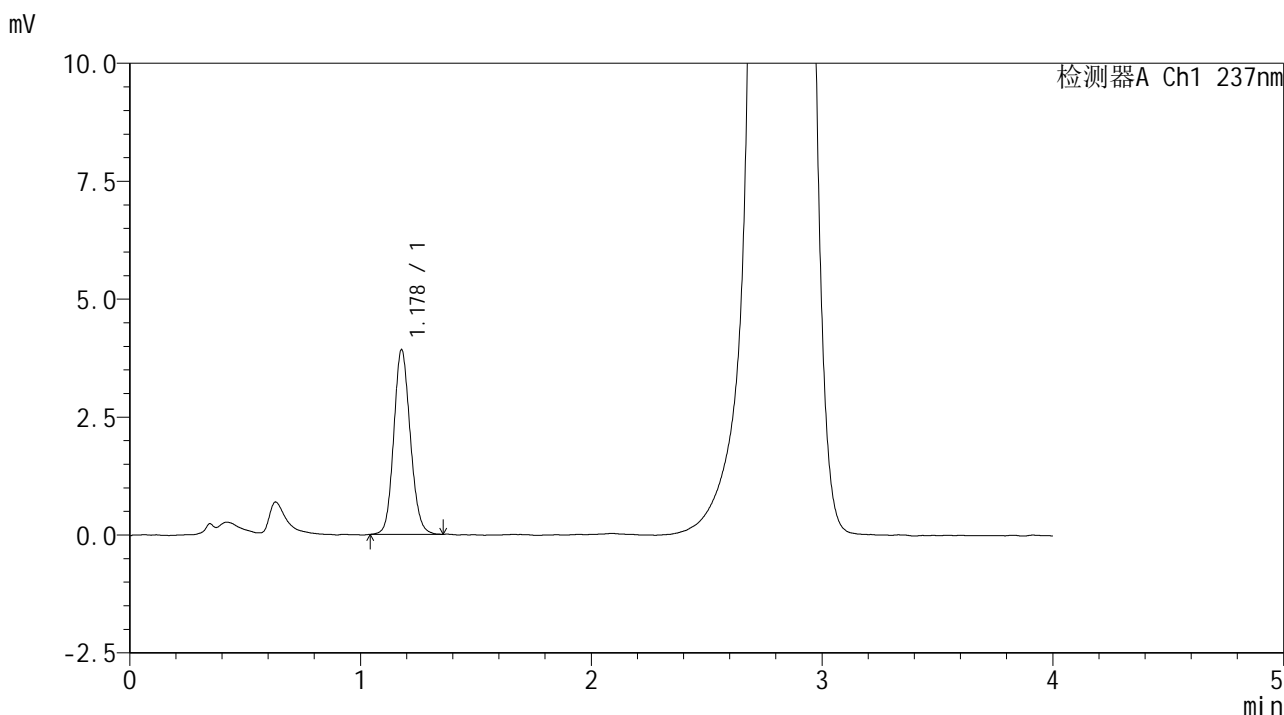


SMF-209

<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 - 0-172/23-1938-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 01:29:45 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/12 09:38:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 19449 | 100.000 | 3909 | 1310 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 19449 | 100.000 | 3909 | | | |

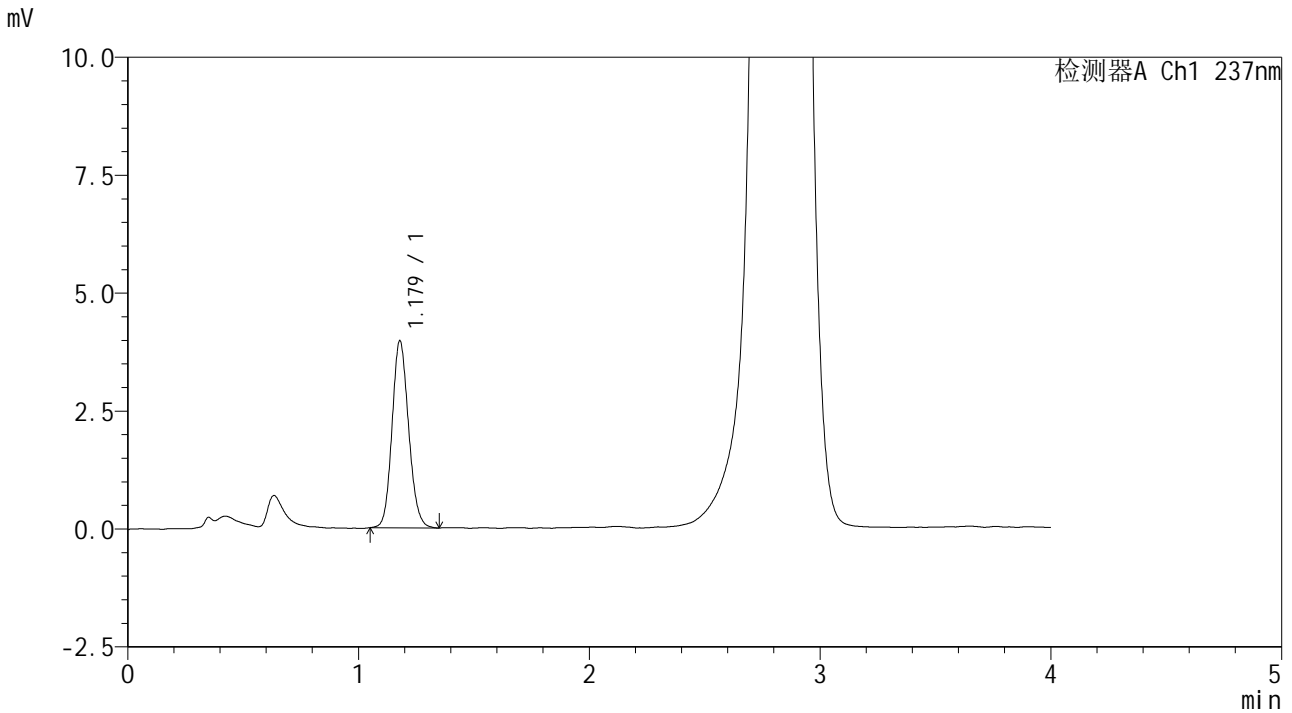


SMF-209

<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 - 0-172/23-1939-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-8
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:34:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

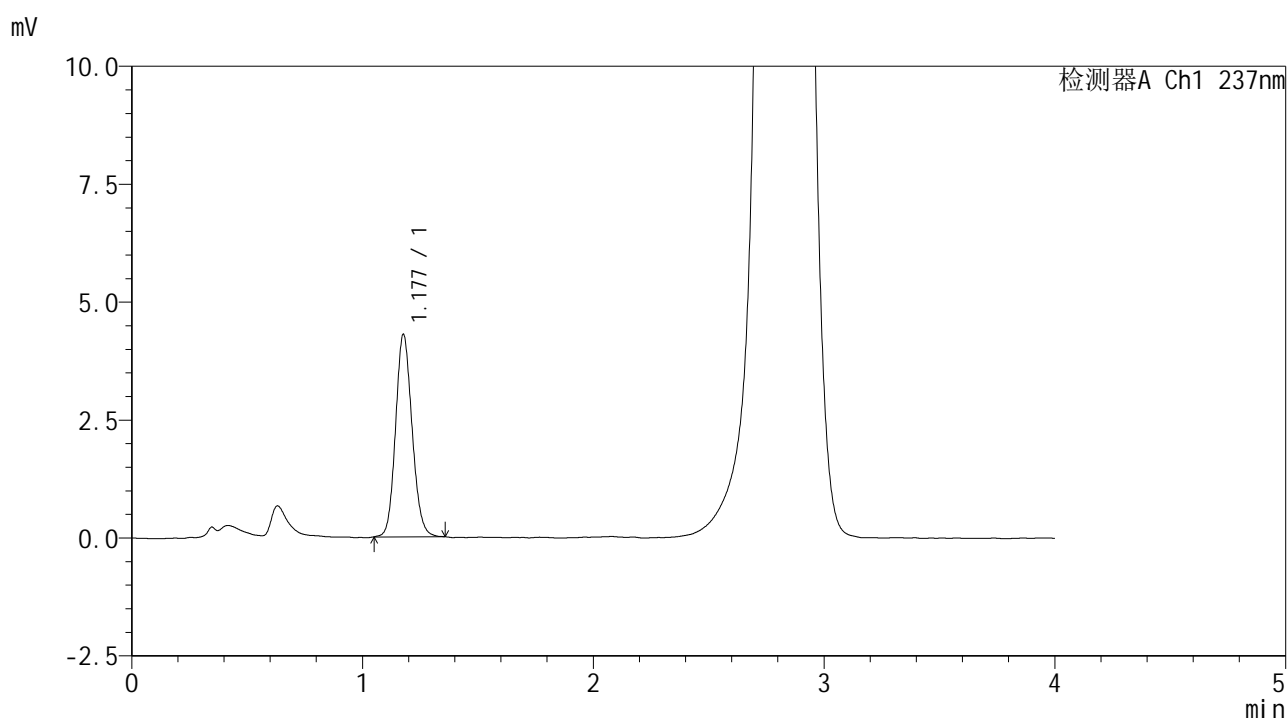
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 19743 | 100.000 | 3966 | 1307 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 19743 | 100.000 | 3966 | | | |

<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 - 0-172/23-1940-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-17
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:38:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 21332 | 100.000 | 4278 | 1307 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21332 | 100.000 | 4278 | | | |

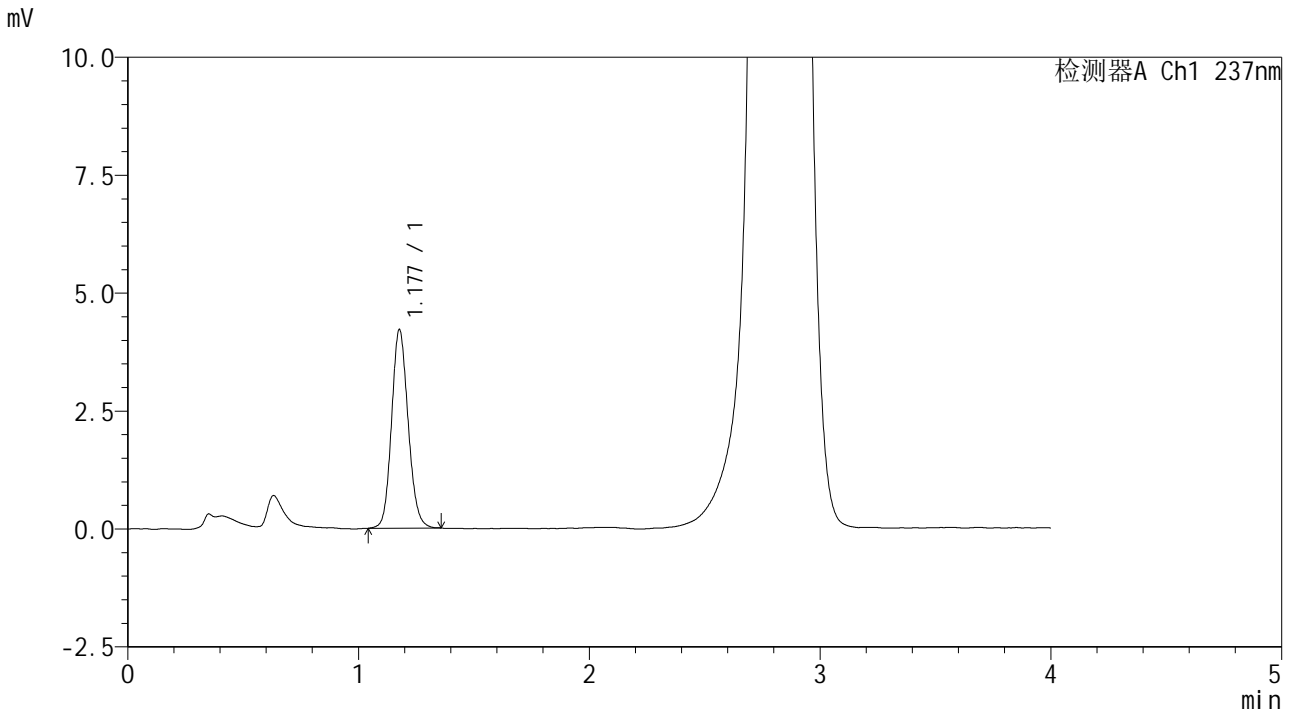


SMF-209

<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 - 0-172/23-1941-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :3-26
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 01:42:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 20978 | 100.000 | 4197 | 1307 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20978 | 100.000 | 4197 | | | |

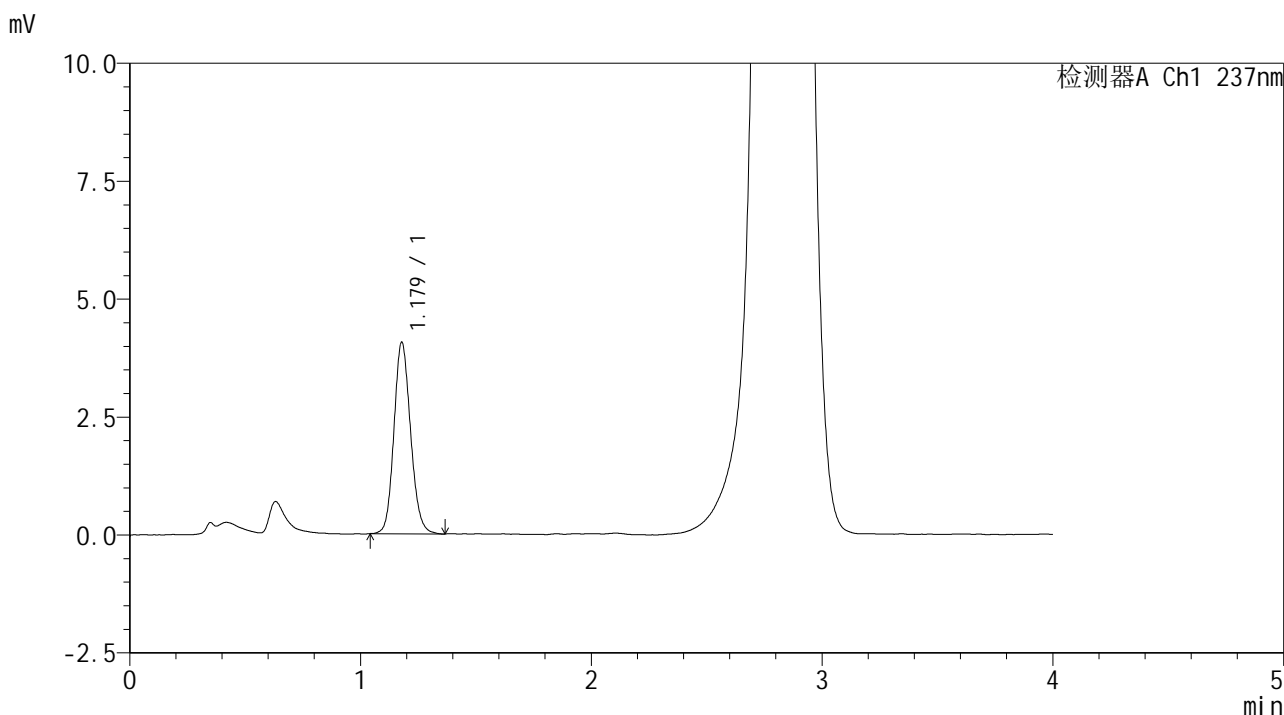


SMF-209

<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 - 0-172/23-1942-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20335 | 100.000 | 4061 | 1302 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 20335 | 100.000 | 4061 | | | |

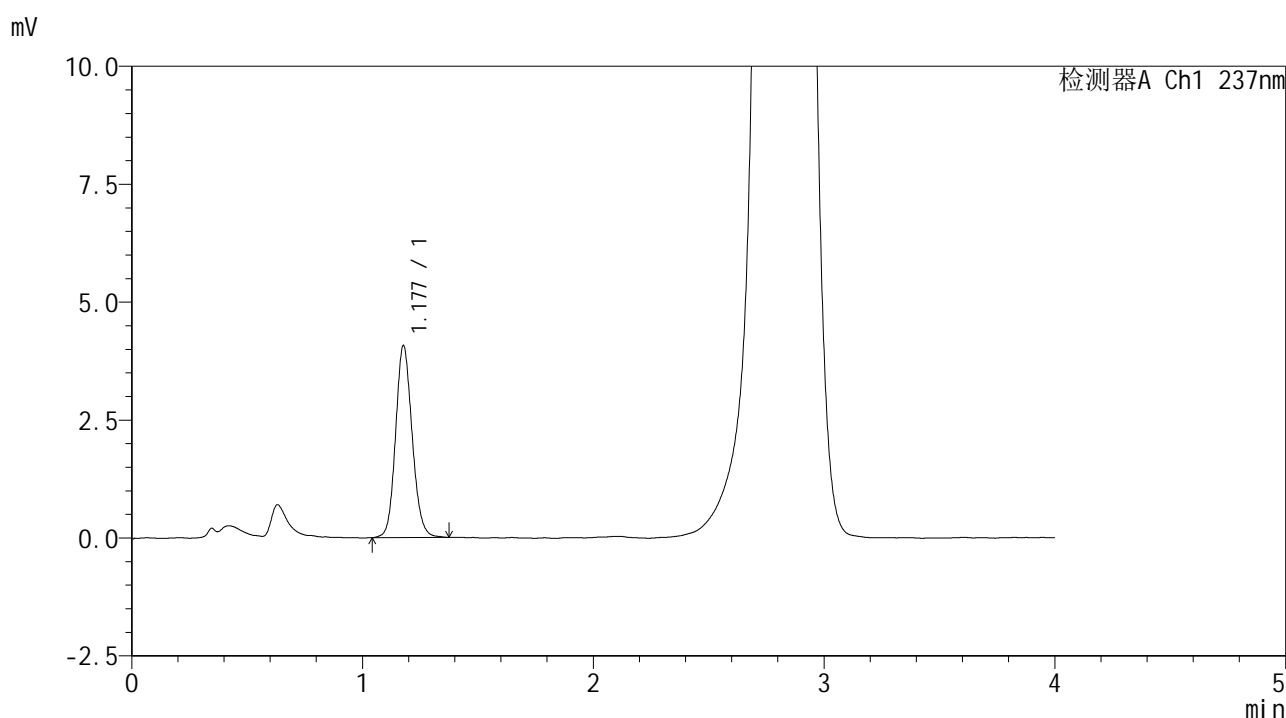


SMF-209

<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 - 0-172/23-1943-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.177 | 20352 | 100.000 | 4061 | 1308 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 20352 | 100.000 | 4061 | | | |

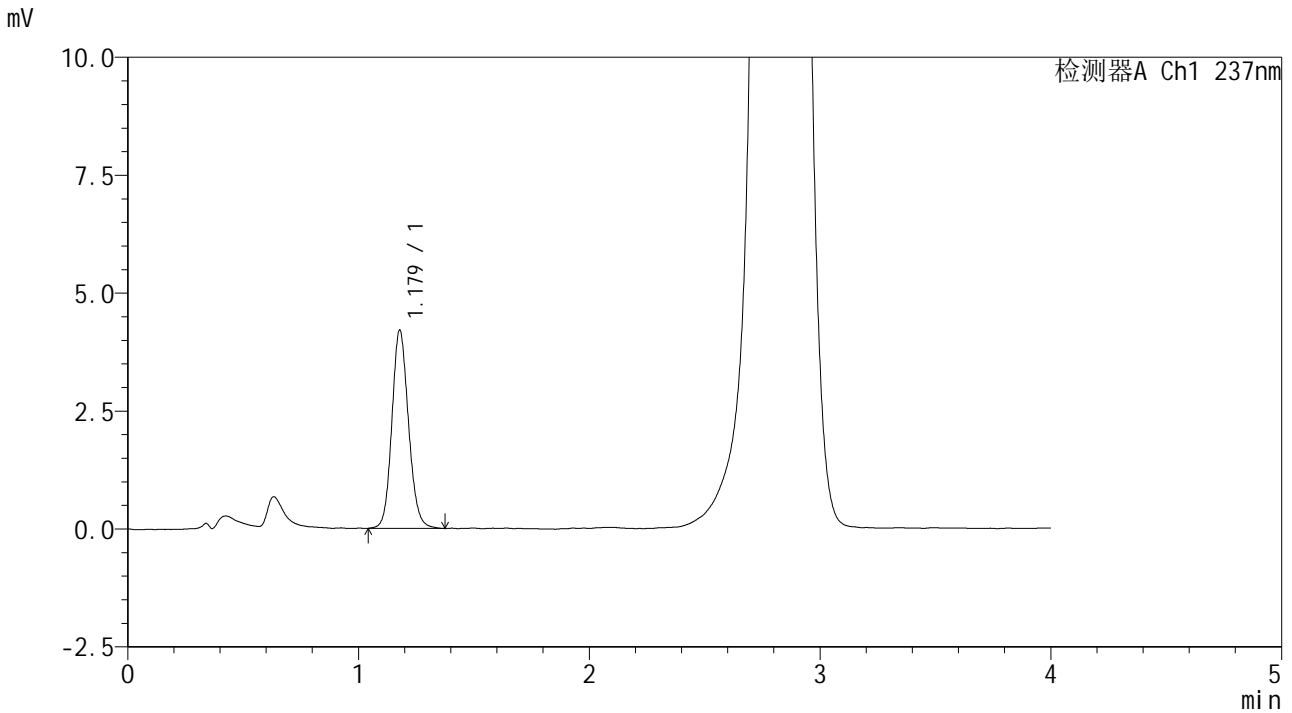


SMF-209

<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 - 0-172/23-1944-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 01:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21048 | 100.000 | 4203 | 1309 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21048 | 100.000 | 4203 | | | |

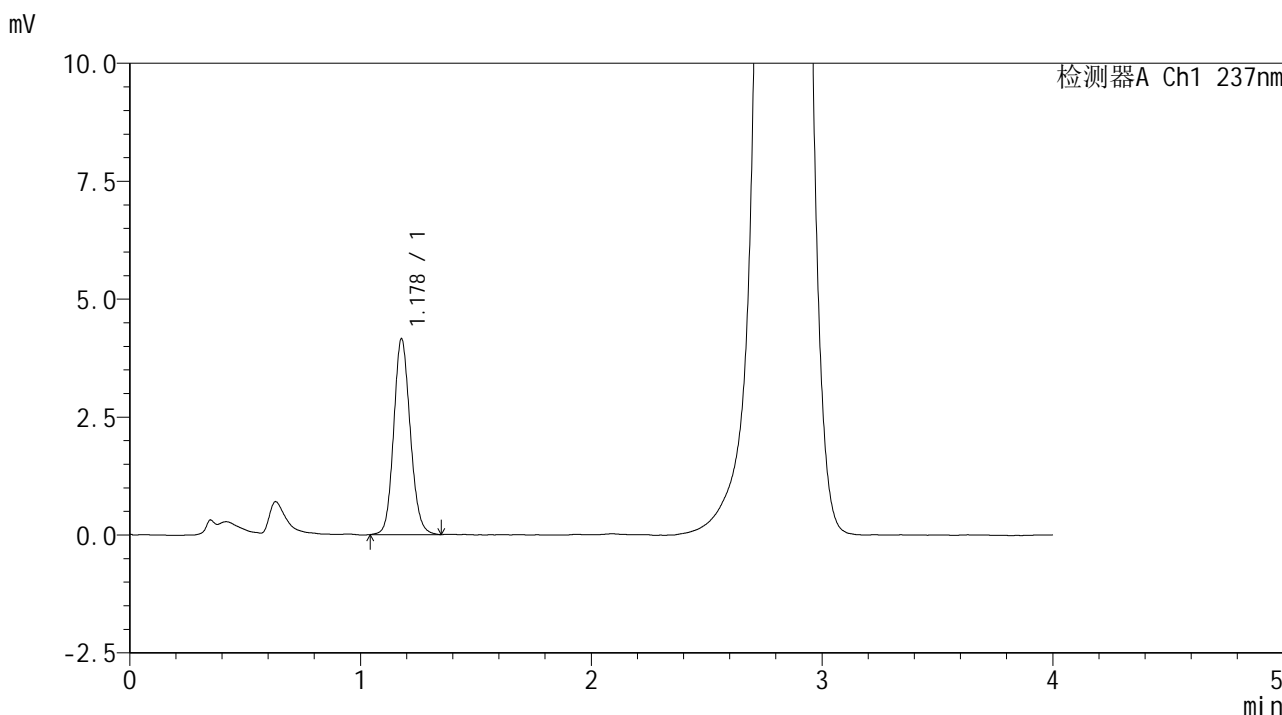


SMF-209

<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 - 0-172/23-1945-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 20678 | 100.000 | 4144 | 1317 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20678 | 100.000 | 4144 | | | |

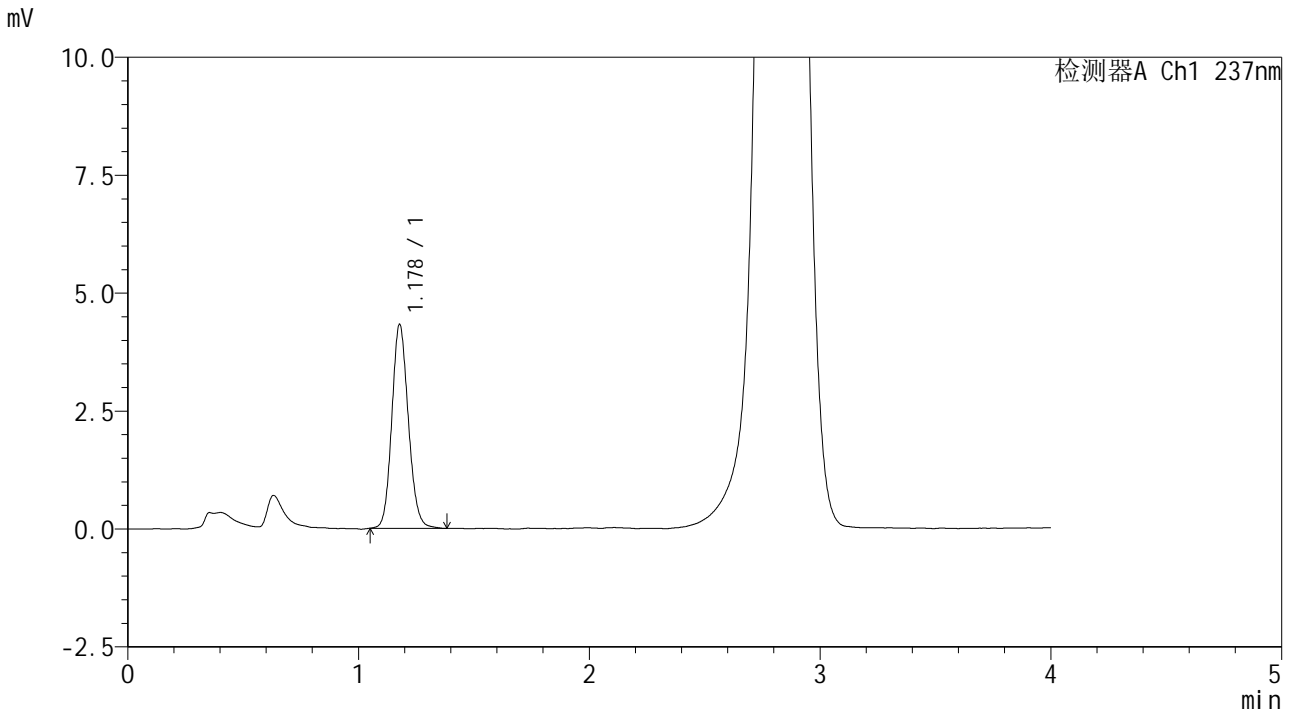


SMF-209

<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 - 0-172/23-1946-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-14
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21504 | 100.000 | 4321 | 1316 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21504 | 100.000 | 4321 | | | |

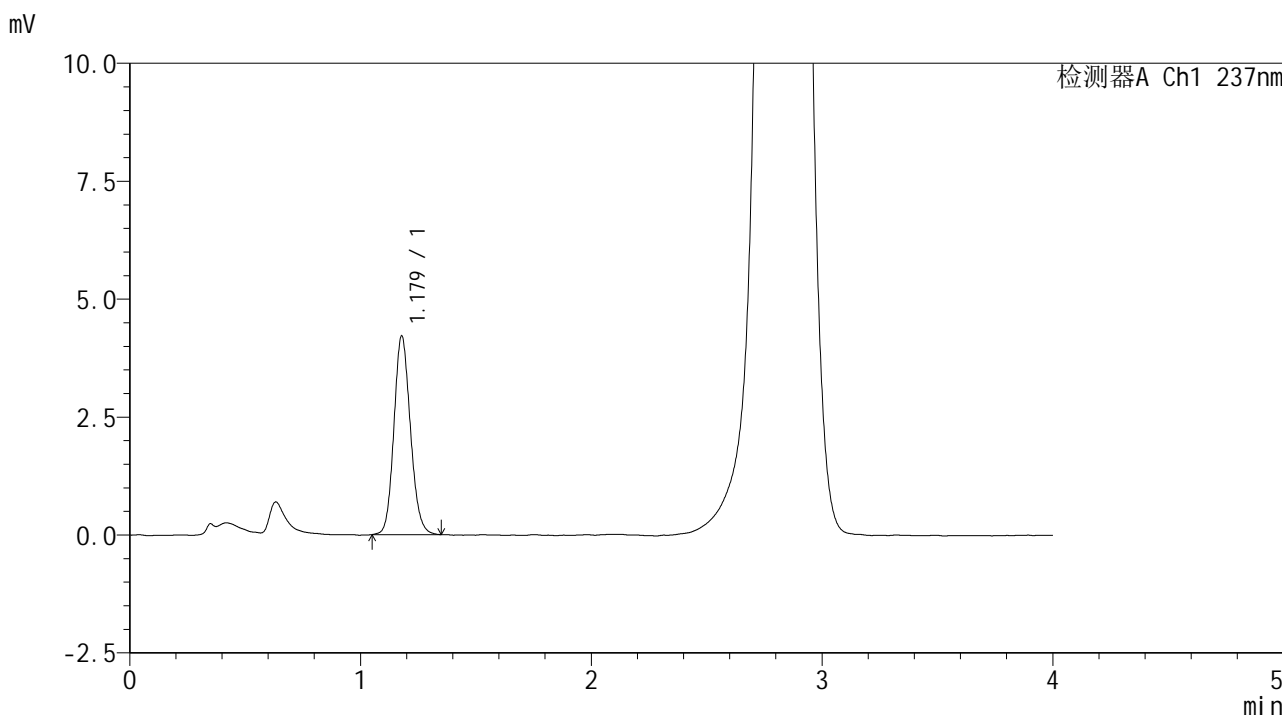


SMF-209

<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 - 0-172/23-1947-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20914 | 100.000 | 4212 | 1319 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20914 | 100.000 | 4212 | | | |

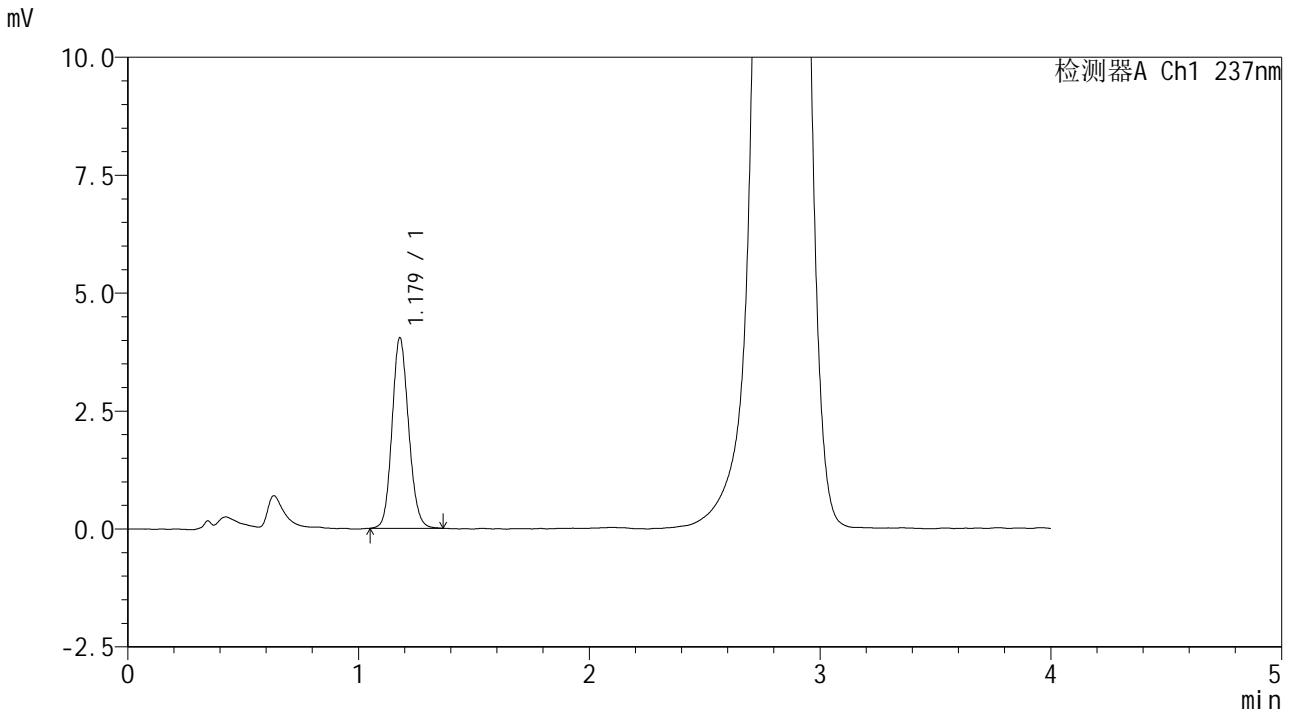


SMF-209

<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 - 0-172/23-1948-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:13:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20117 | 100.000 | 4041 | 1308 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 20117 | 100.000 | 4041 | | | |

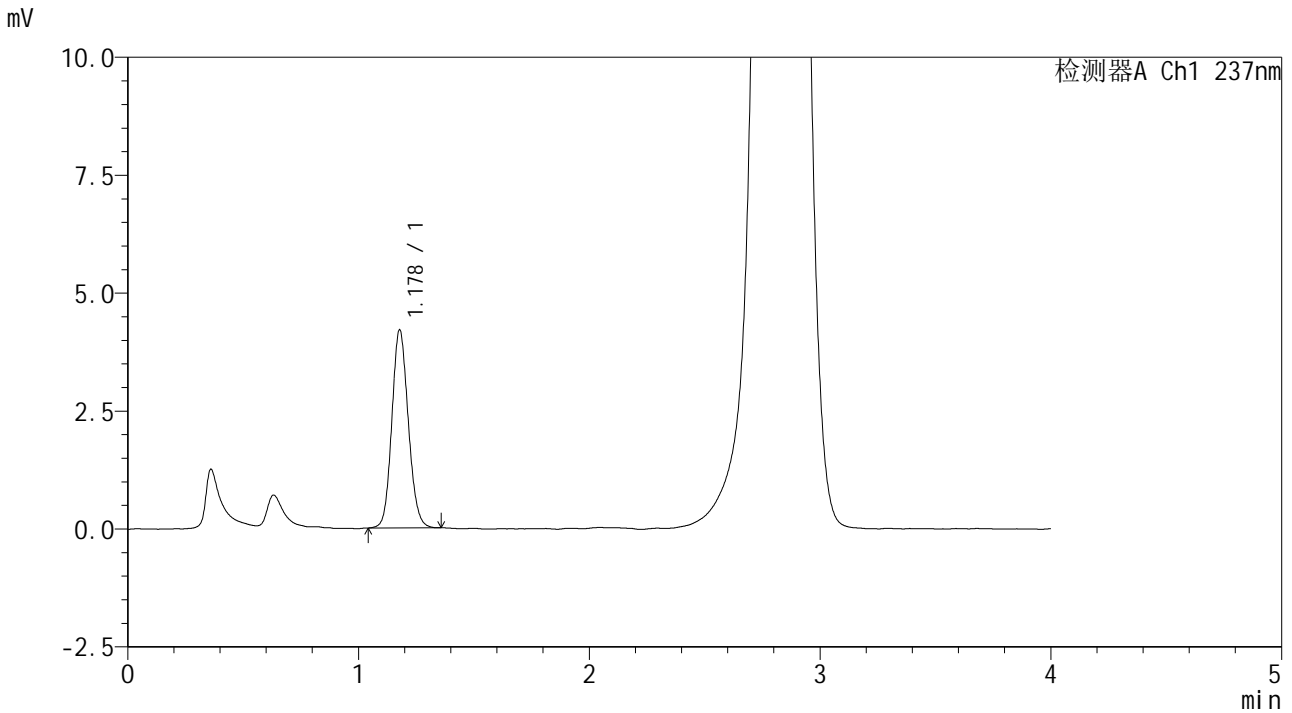


SMF-209

<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 - 0-172/23-1949-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

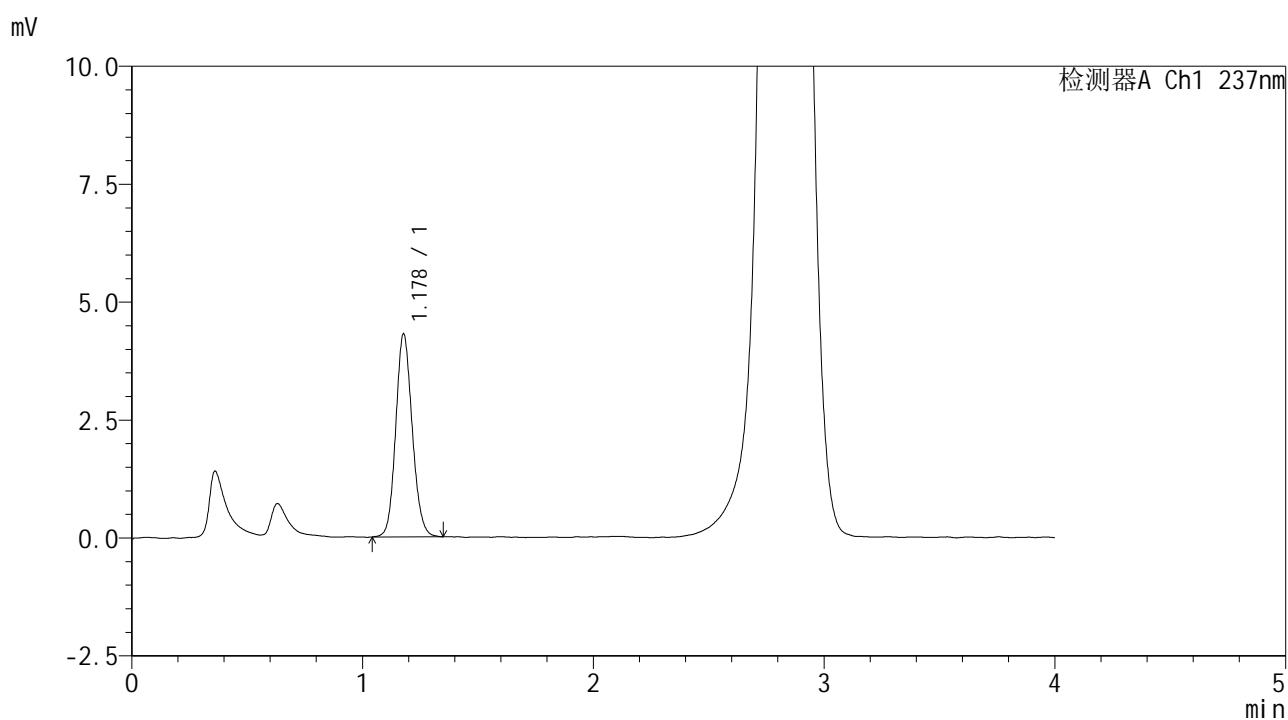
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 20786 | 100.000 | 4195 | 1320 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 20786 | 100.000 | 4195 | | | |

<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 - 0-172/23-1950-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-50
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:22:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21372 | 100.000 | 4299 | 1321 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 21372 | 100.000 | 4299 | | | |

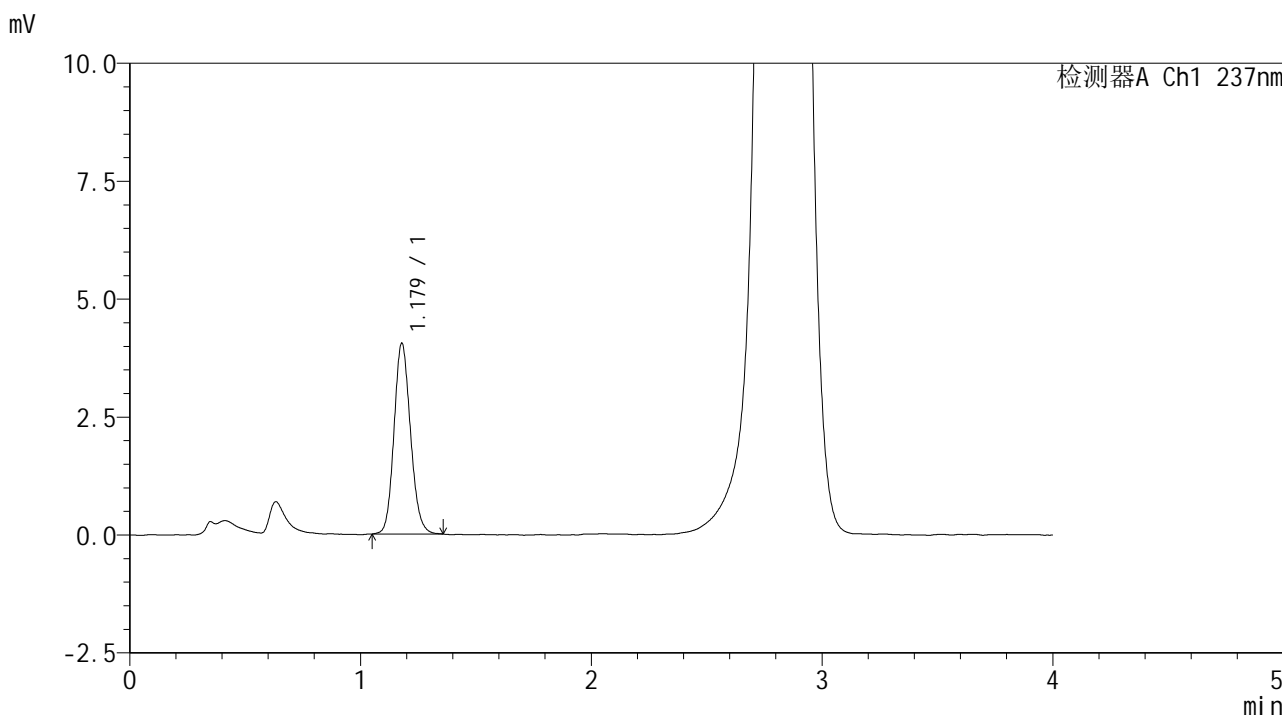


SMF-209

<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 - 0-172/23-1951-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20038 | 100.000 | 4045 | 1322 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20038 | 100.000 | 4045 | | | |

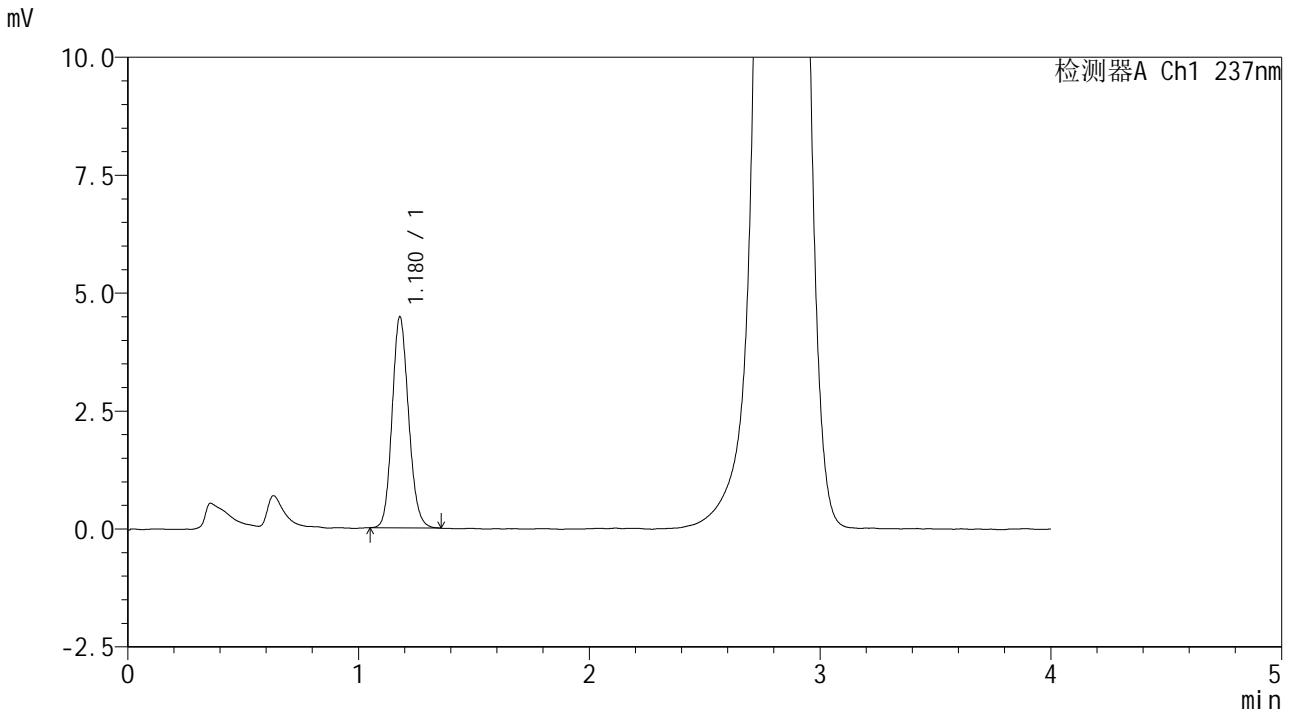


SMF-209

<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 - 0-172/23-1952-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 22143 | 100.000 | 4475 | 1322 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 22143 | 100.000 | 4475 | | | |

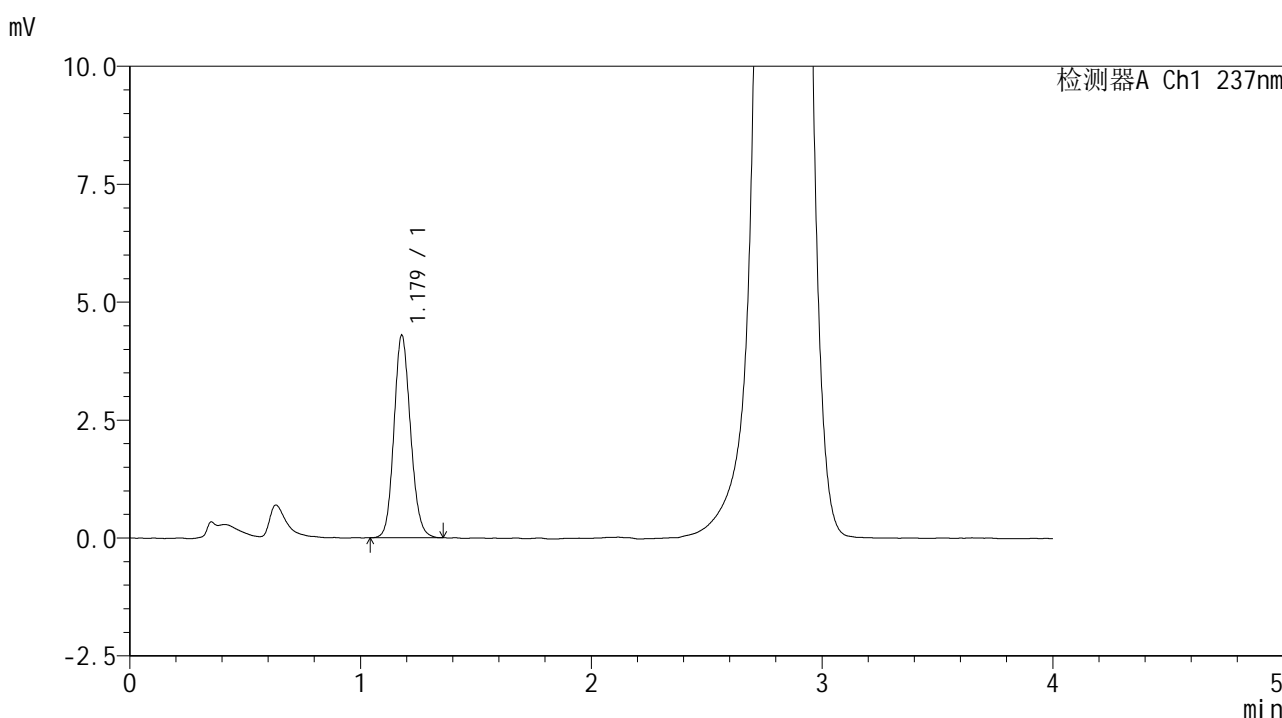


SMF-209

<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 - 0-172/23-1953-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-24
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21346 | 100.000 | 4294 | 1316 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 21346 | 100.000 | 4294 | | | |

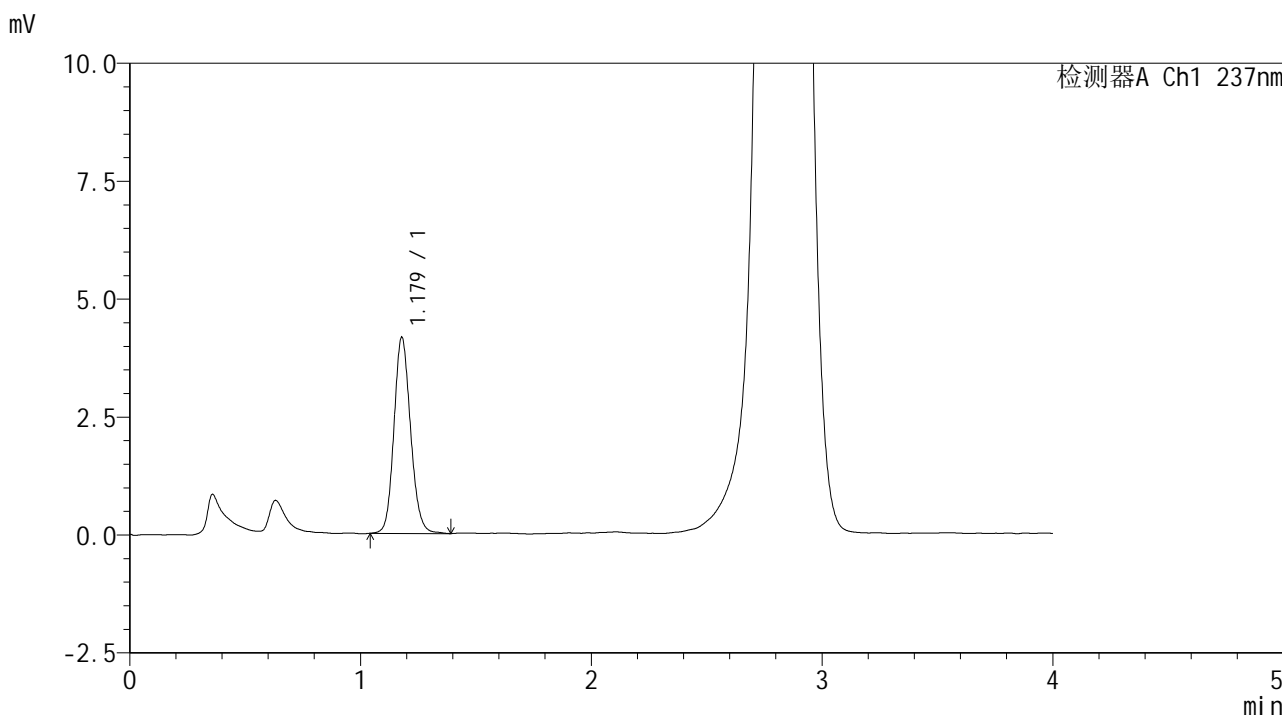


SMF-209

<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 - 0-172/23-1954-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 02:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20783 | 100.000 | 4158 | 1313 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 20783 | 100.000 | 4158 | | | |

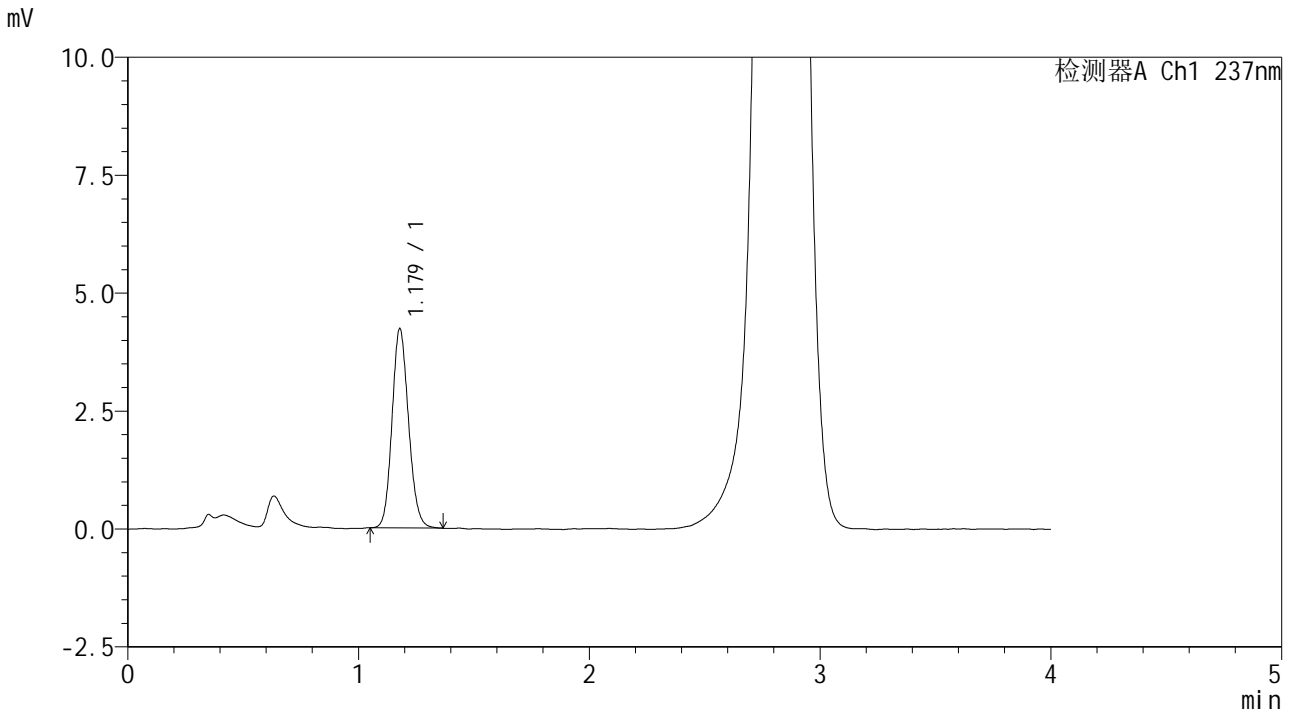


SMF-209

<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 - 0-172/23-1955-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:44:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

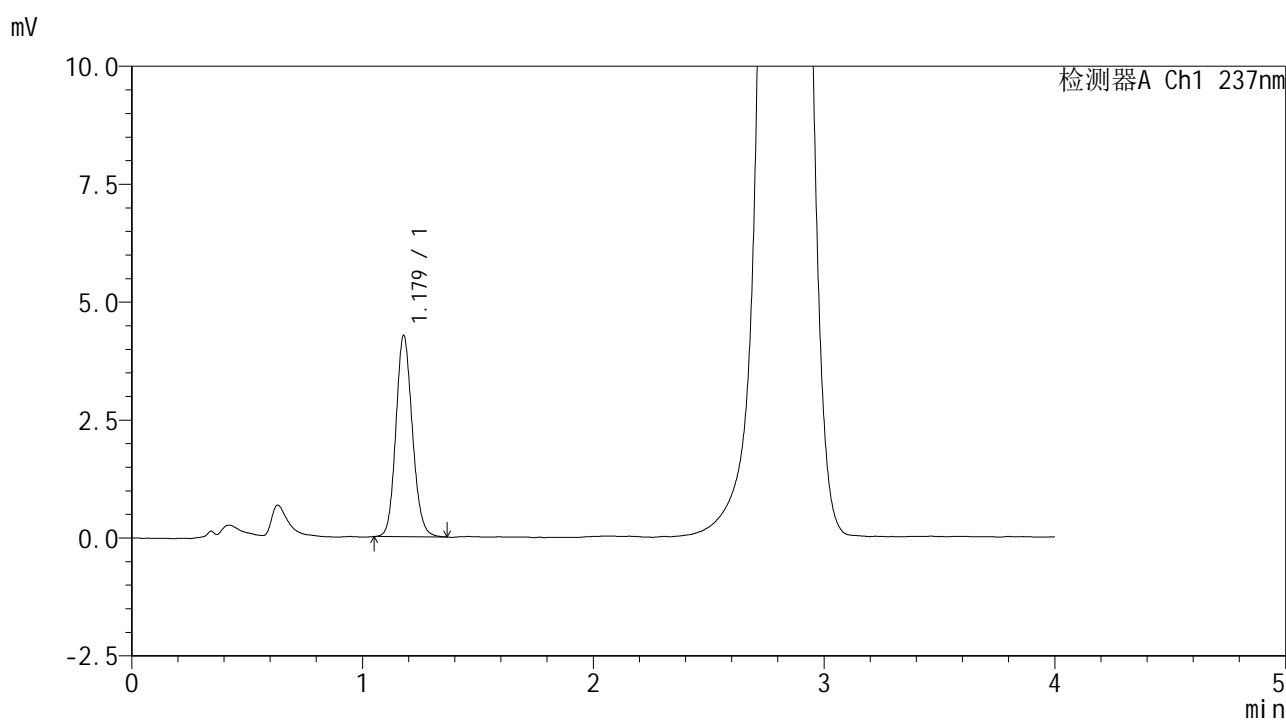
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 20967 | 100.000 | 4224 | 1310 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20967 | 100.000 | 4224 | | | |

<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 - 0-172/23-1956-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-51
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 02:48:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:39:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21129 | 100.000 | 4266 | 1330 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 21129 | 100.000 | 4266 | | | |

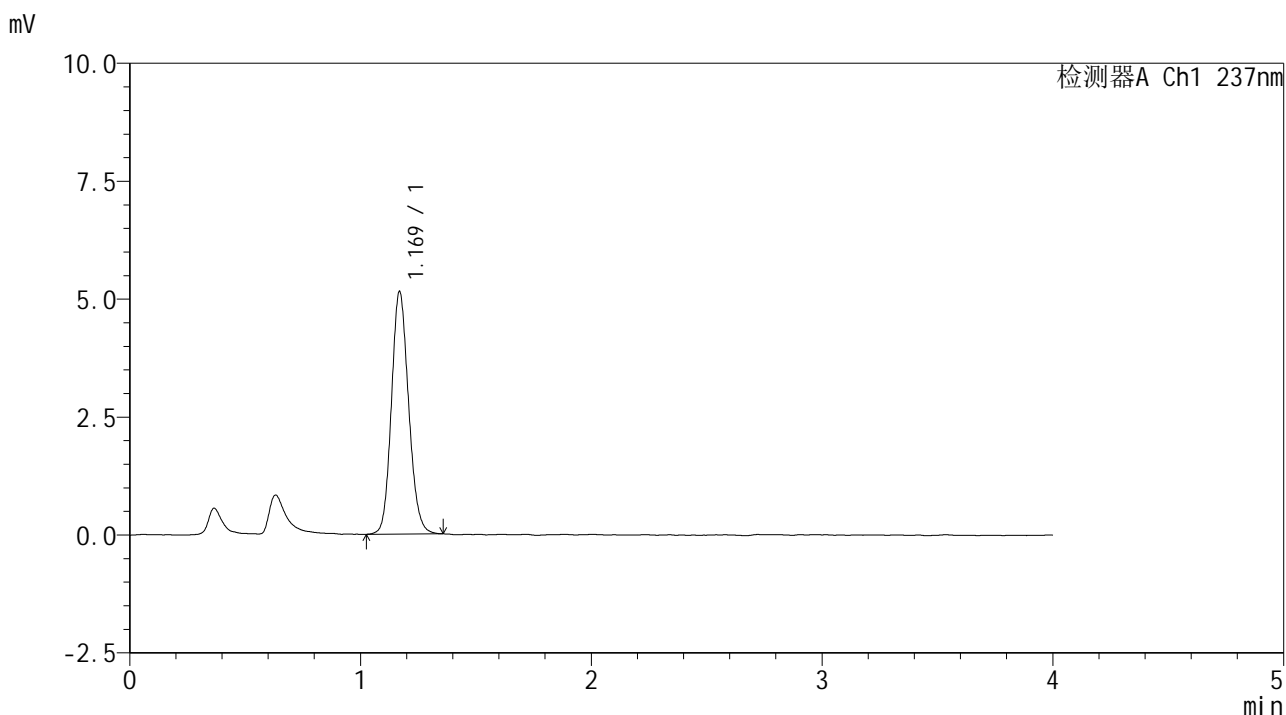


SMF-209

<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 - 0-172/23-1957-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 02:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.169 | 26627 | 100.000 | 5131 | 1195 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 26627 | 100.000 | 5131 | | | |

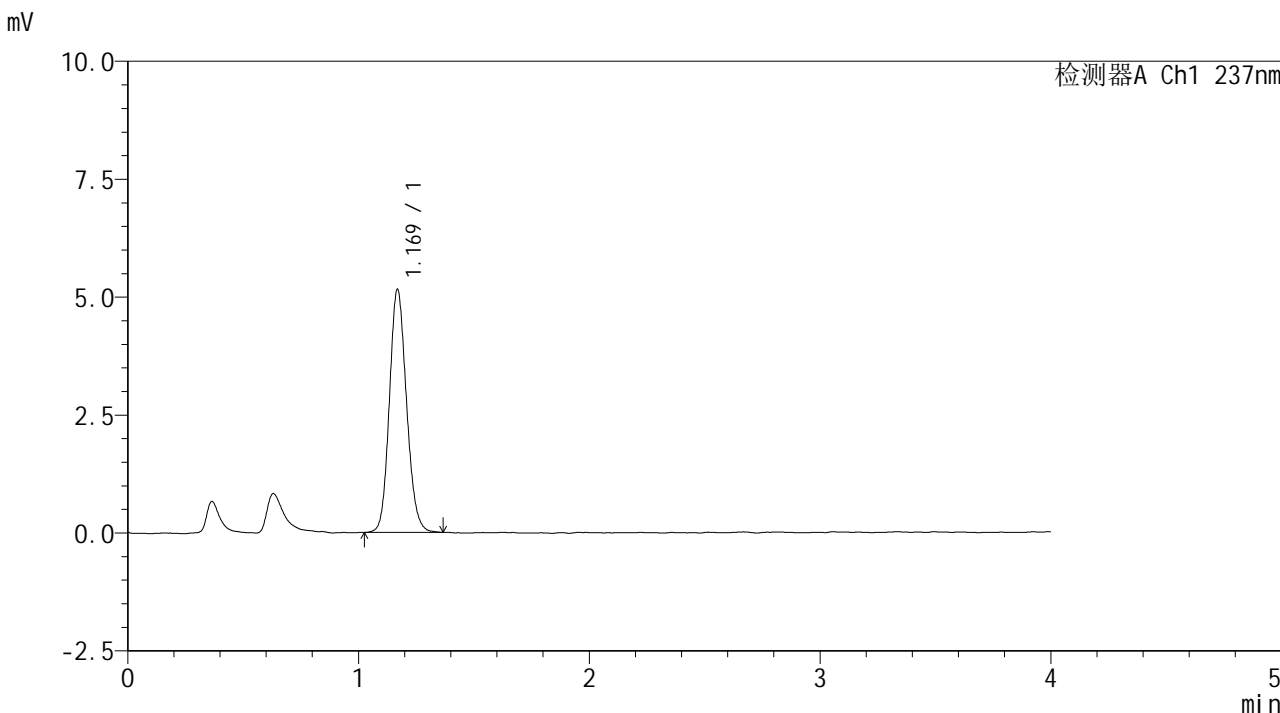


SMF-209

<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 - 0-172/23-1958-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 02:57:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.169 | 26568 | 100.000 | 5137 | 1201 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 26568 | 100.000 | 5137 | | | |

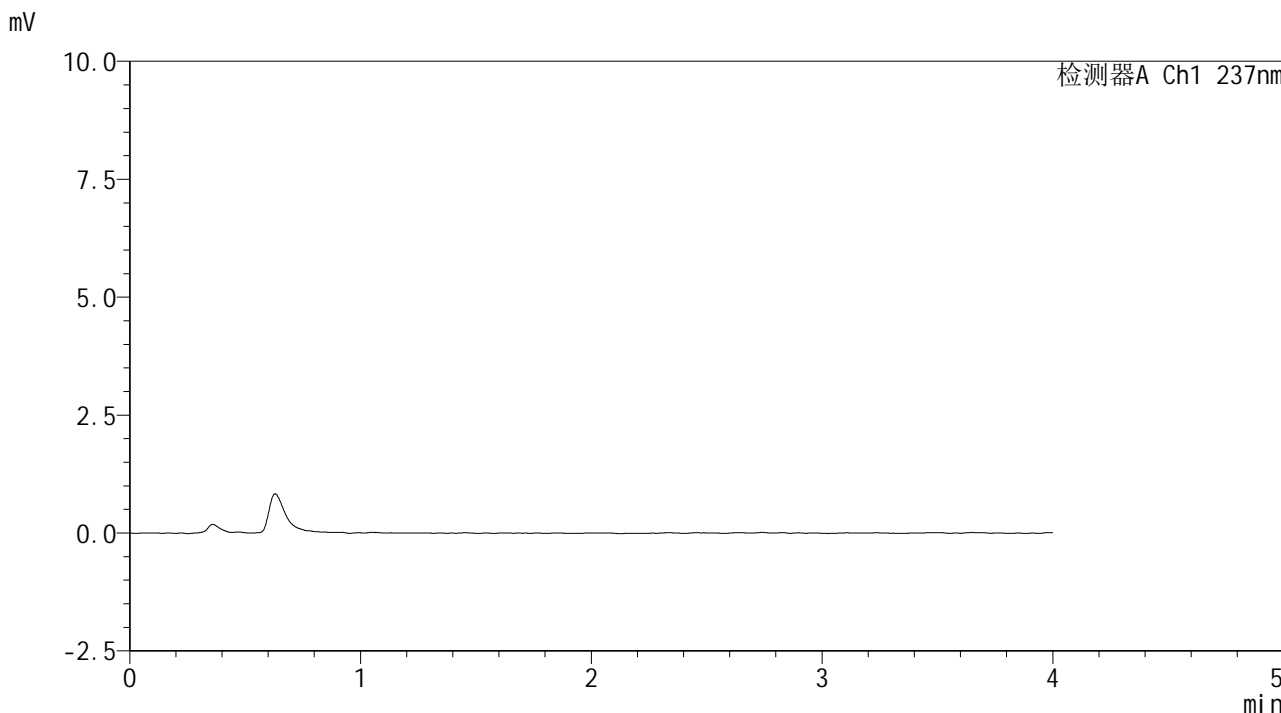


SMF-209

<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 - 0-172/23-1959-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 03:02:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

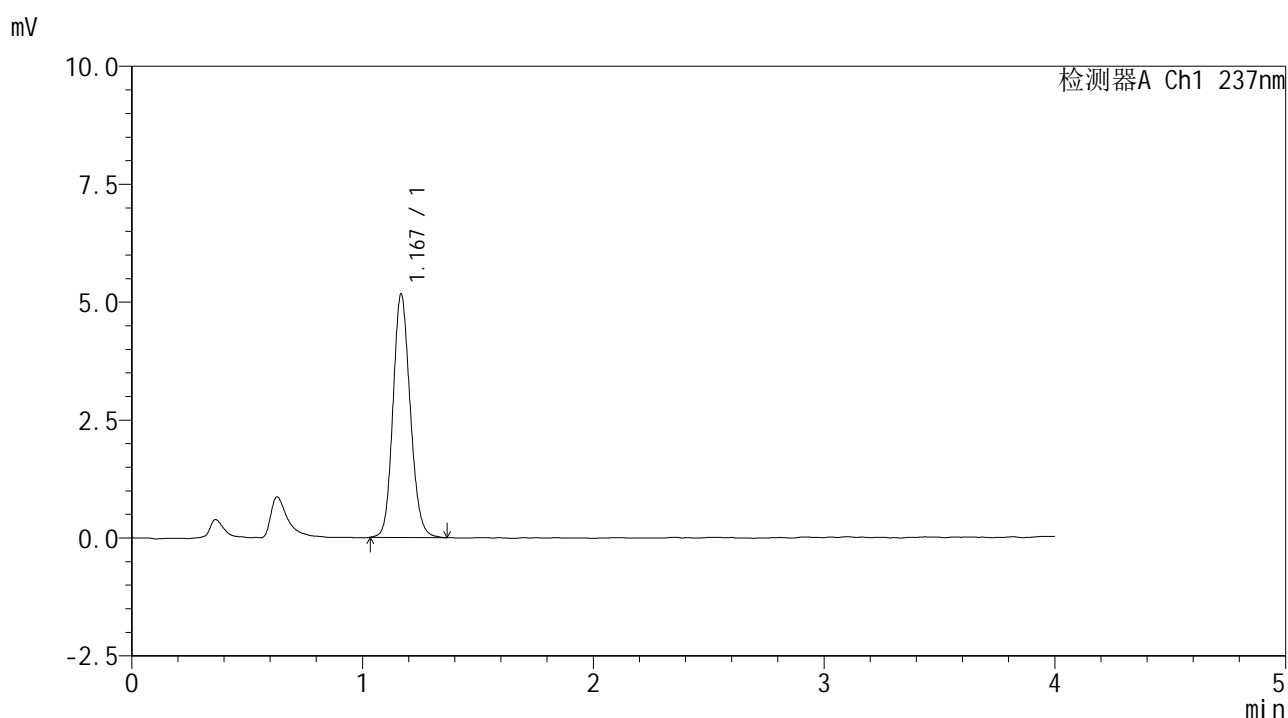
检测器A Ch1 237nm

| 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 - 0-172/23-1960-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 03:06:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.167 | 26756 | 100.000 | 5125 | 1185 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 26756 | 100.000 | 5125 | | | |

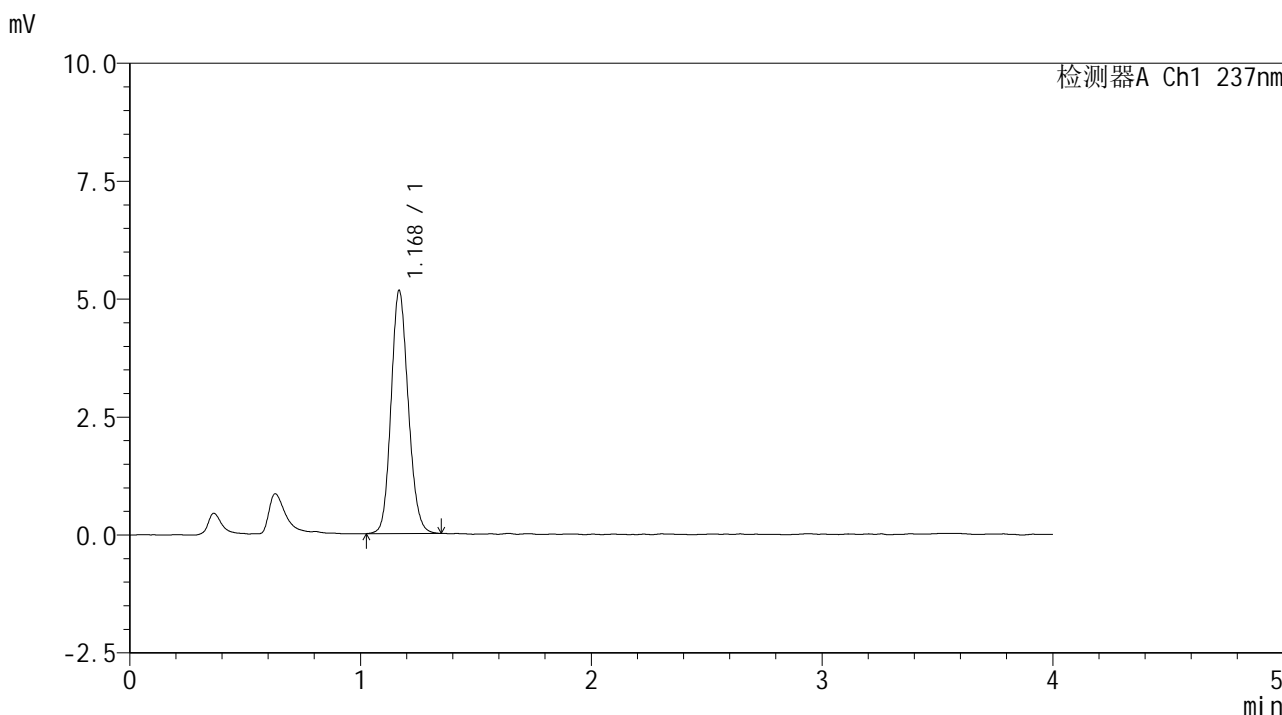


SMF-209

<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 - 0-172/23-1961-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26637 | 100.000 | 5116 | 1189 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 26637 | 100.000 | 5116 | | | |

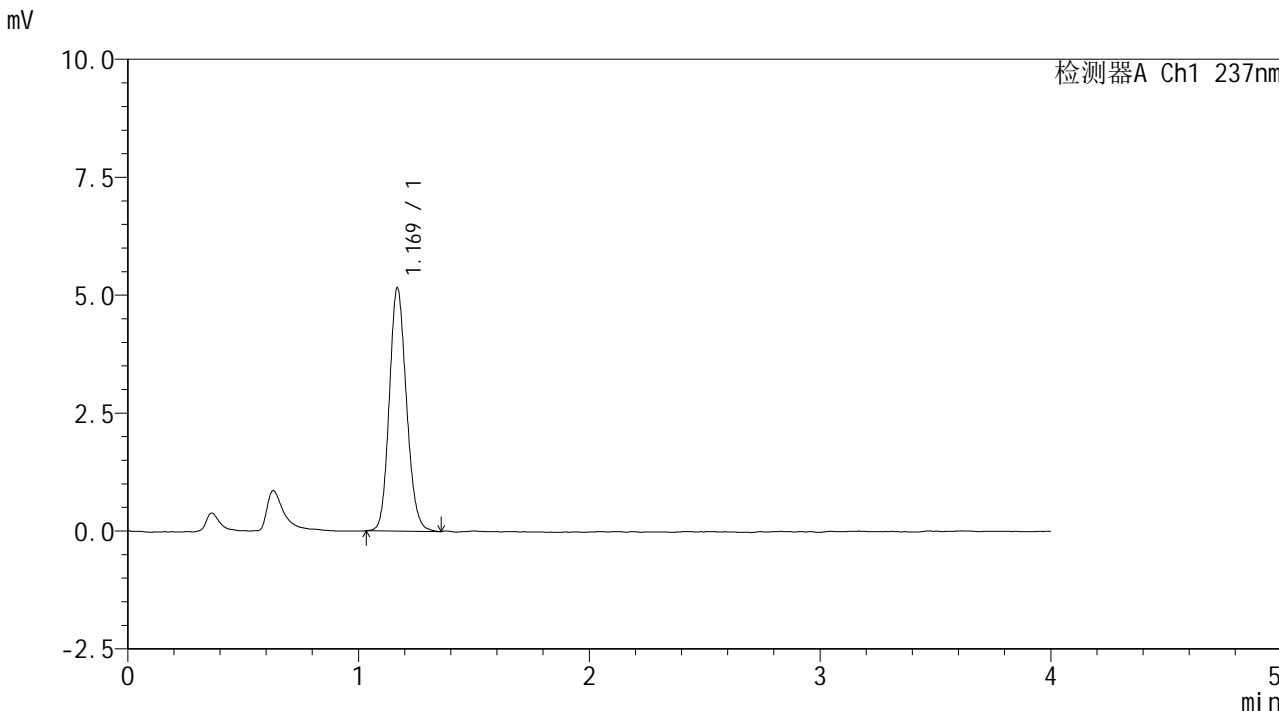


SMF-209

<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 - 0-172/23-1962-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 03:15:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.169 | 26650 | 100.000 | 5138 | 1191 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 26650 | 100.000 | 5138 | | | |

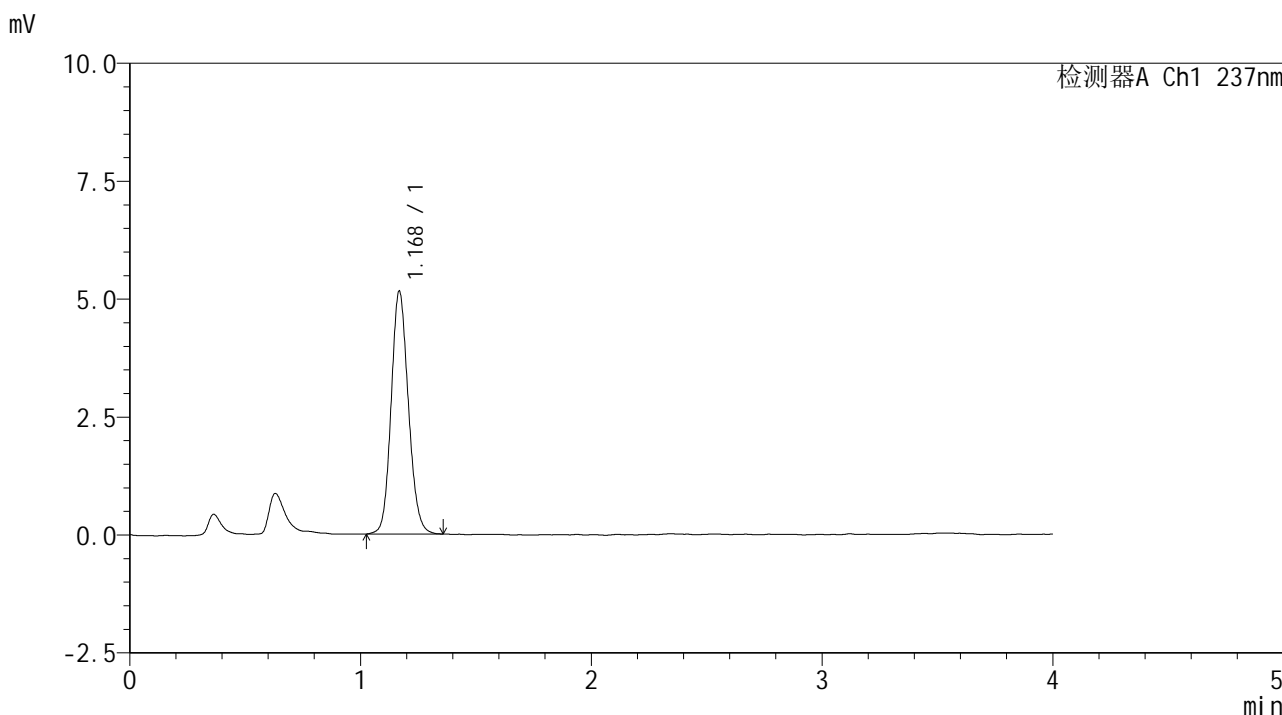


SMF-209

<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 - 0-172/23-1963-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26669 | 100.000 | 5121 | 1186 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 26669 | 100.000 | 5121 | | | |

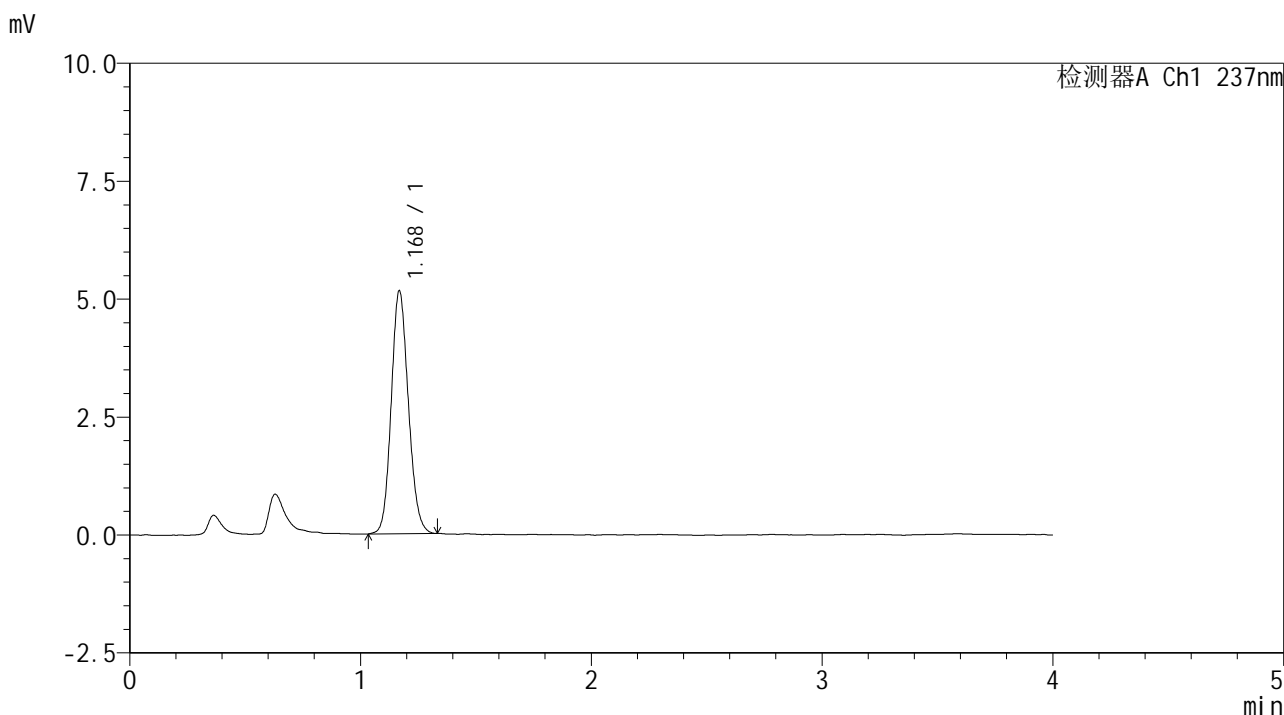


SMF-209

<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 - 0-172/23-1964-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.168 | 26582 | 100.000 | 5128 | 1192 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 26582 | 100.000 | 5128 | | | |

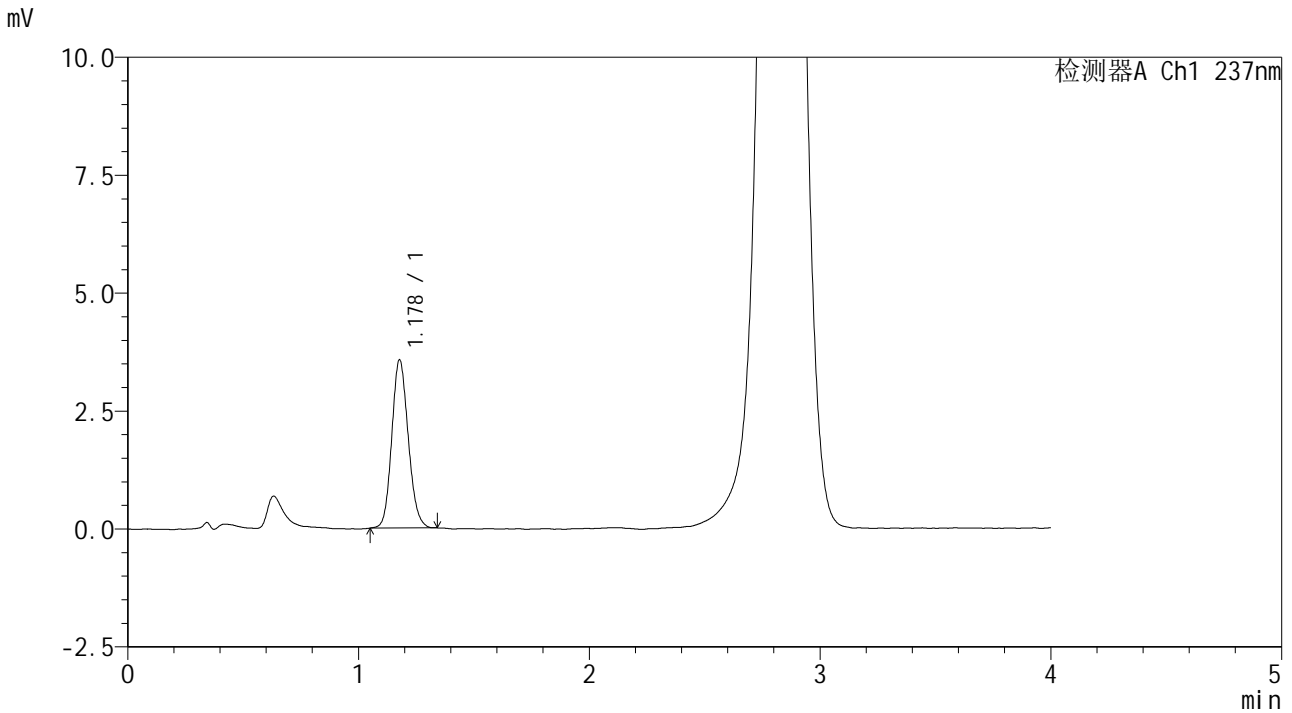


SMF-209

<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 - 0-172/23-1965-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 03:28:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 17654 | 100.000 | 3562 | 1313 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 17654 | 100.000 | 3562 | | | |

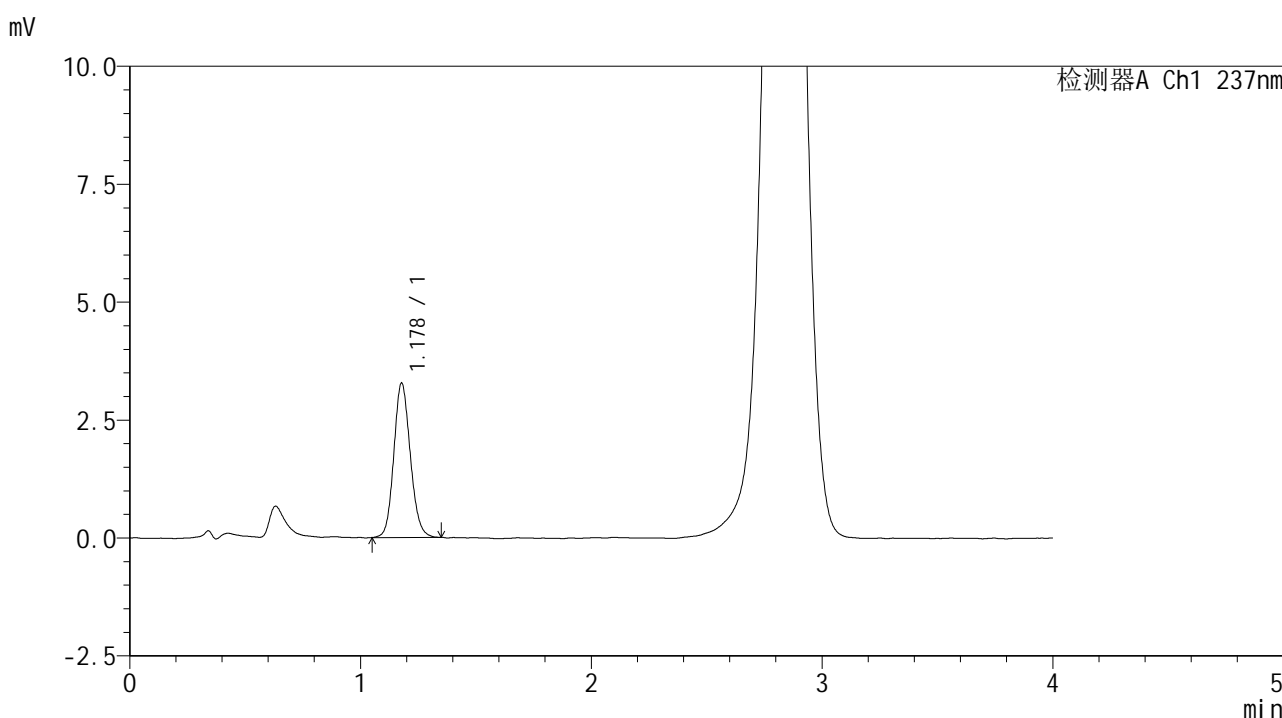


SMF-209

<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 - 0-172/23-1966-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

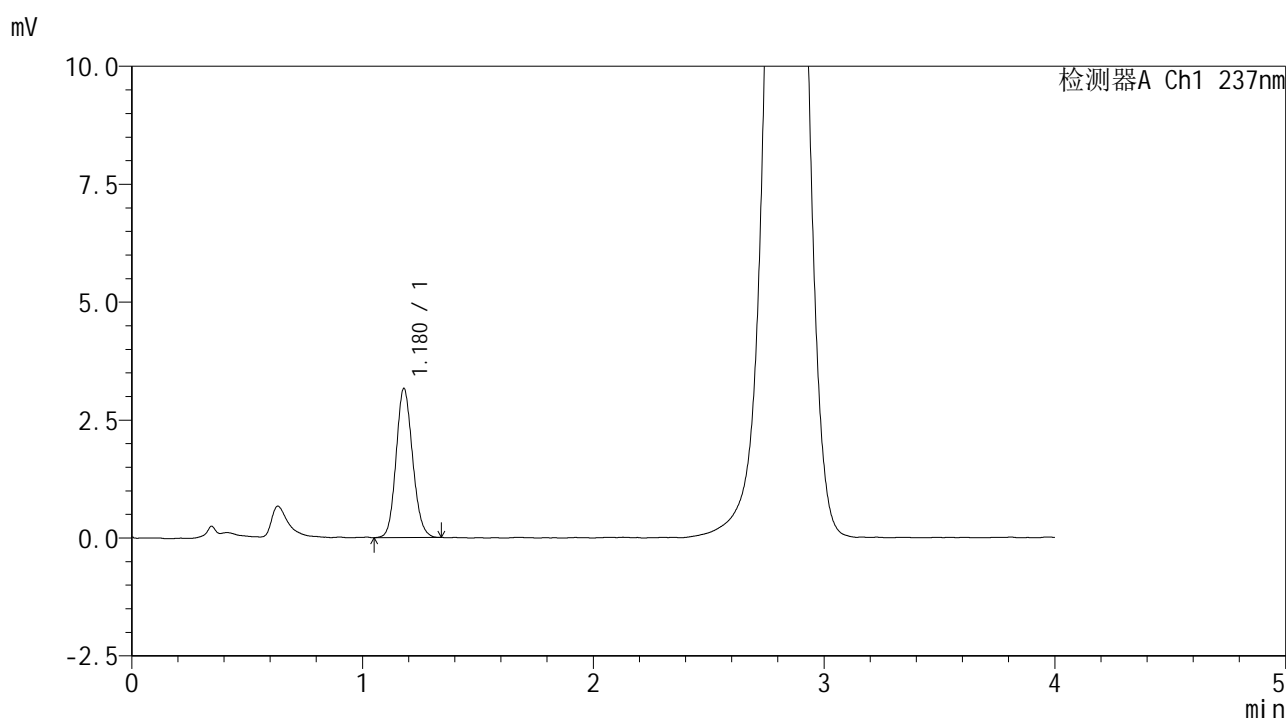
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 16230 | 100.000 | 3270 | 1323 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 16230 | 100.000 | 3270 | | | |

<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 - 0-172/23-1967-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 03:37:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 15643 | 100.000 | 3160 | 1313 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 15643 | 100.000 | 3160 | | | |

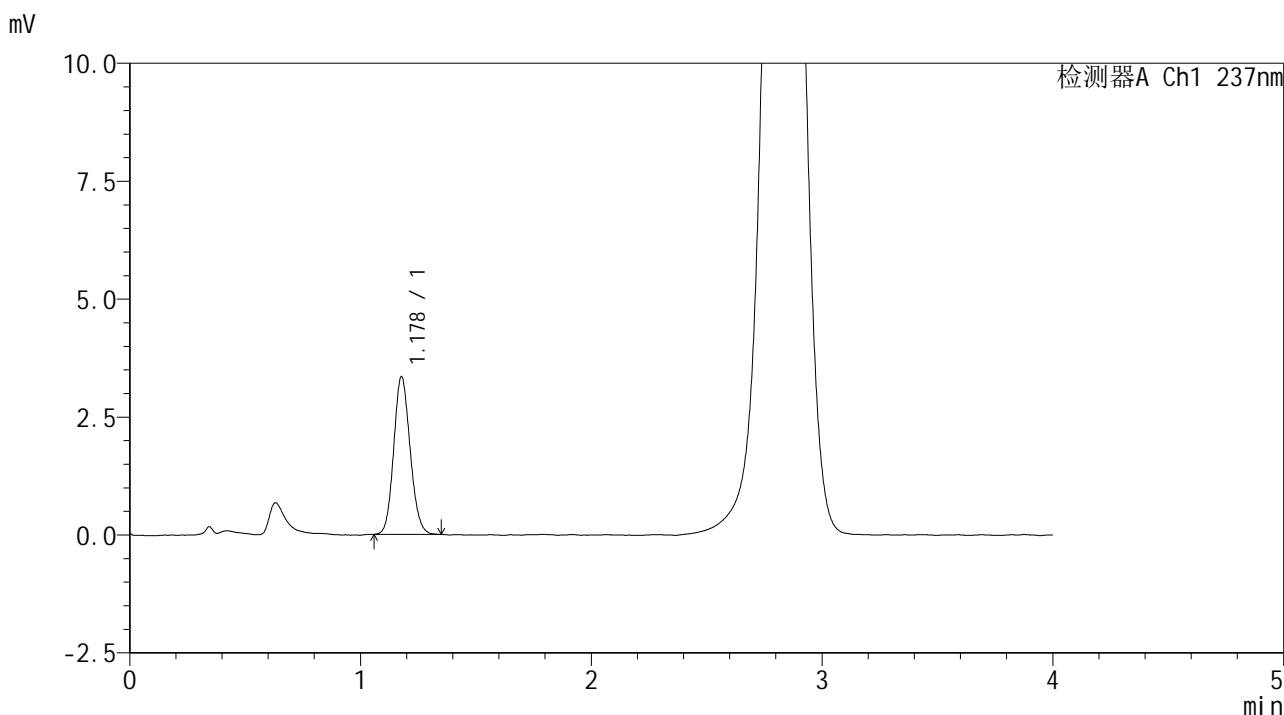


SMF-209

<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 - 0-172/23-1968-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 16550 | 100.000 | 3338 | 1314 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 16550 | 100.000 | 3338 | | | |

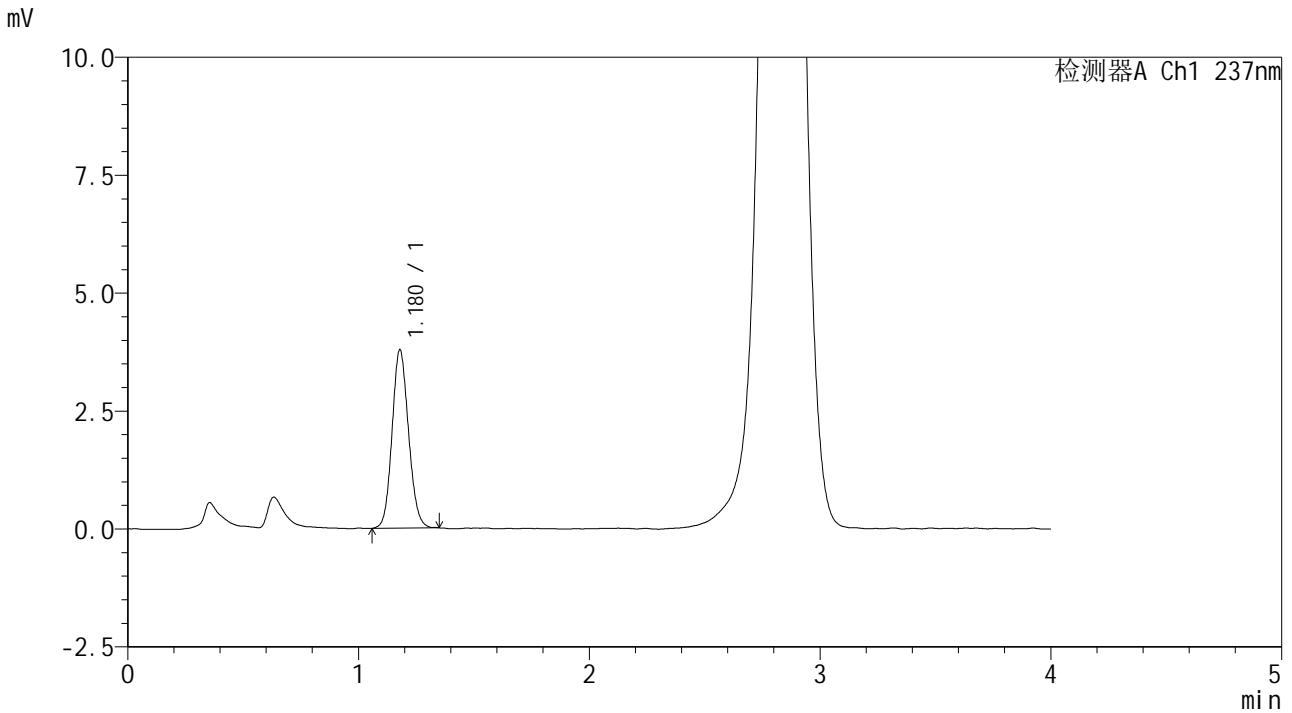


SMF-209

<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 - 0-172/23-1969-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 03:45:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:40:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

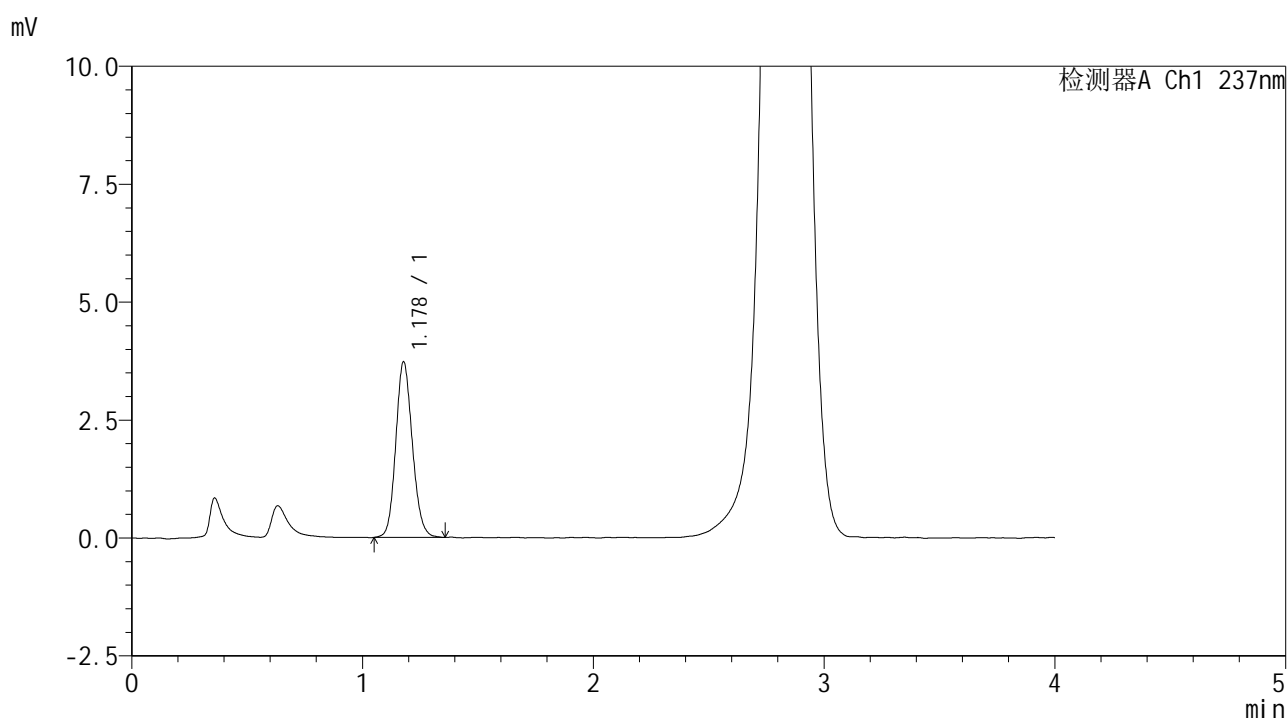
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.180 | 18724 | 100.000 | 3783 | 1315 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 18724 | 100.000 | 3783 | | | |

<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 - 0-172/23-1970-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 03:50:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:40:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 18581 | 100.000 | 3720 | 1305 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 18581 | 100.000 | 3720 | | | |

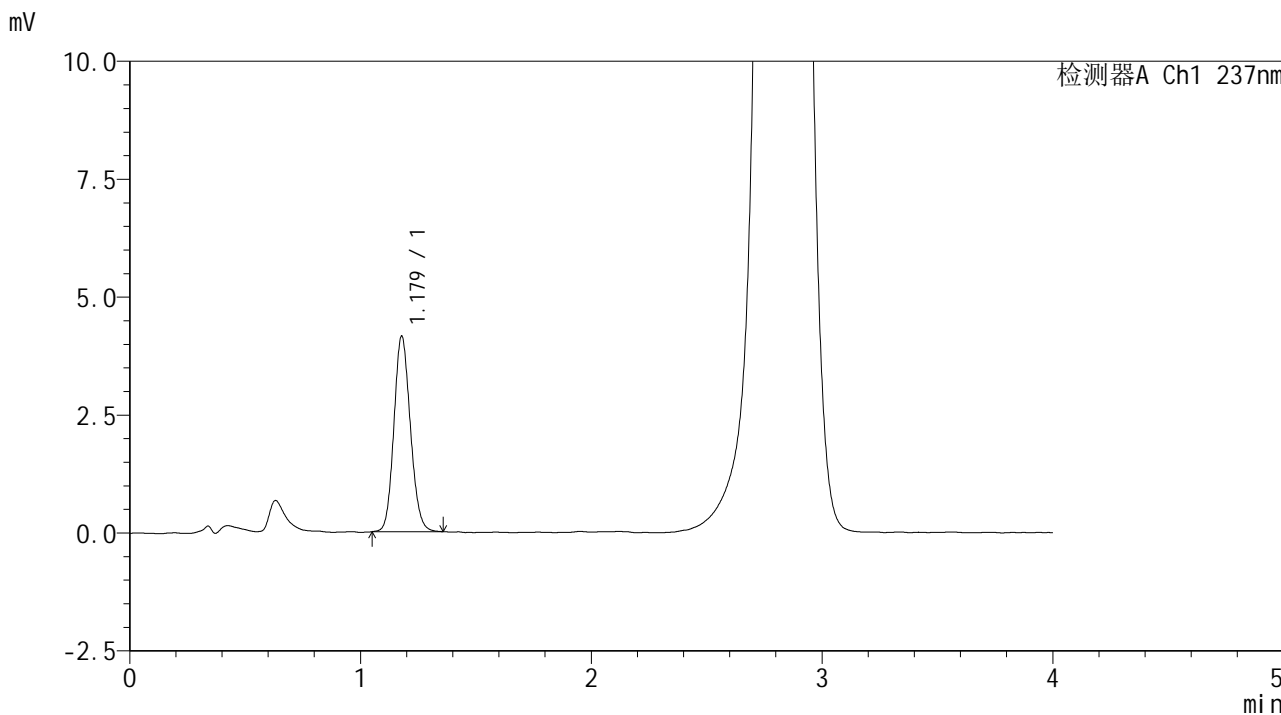


SMF-209

<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 - 0-172/23-1971-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 03:54:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:40:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20567 | 100.000 | 4145 | 1315 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20567 | 100.000 | 4145 | | | |

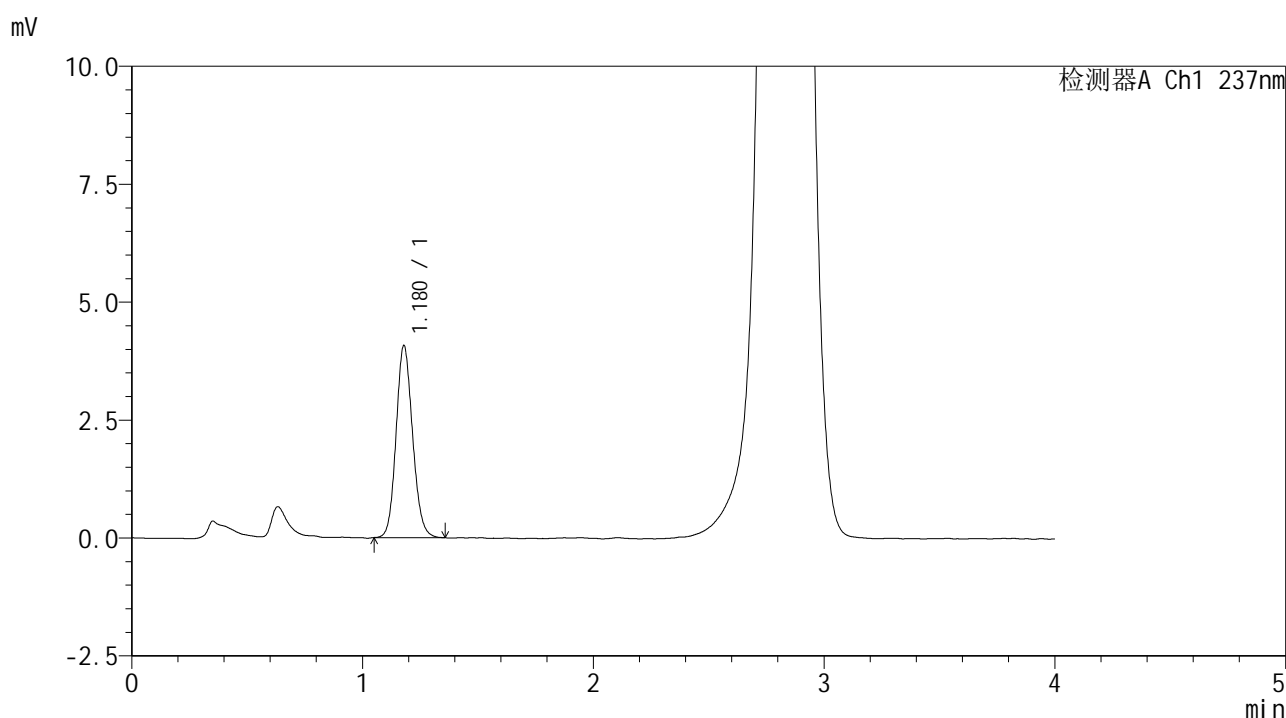


SMF-209

<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 - 0-172/23-1972-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 03:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20200 | 100.000 | 4072 | 1316 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 20200 | 100.000 | 4072 | | | |

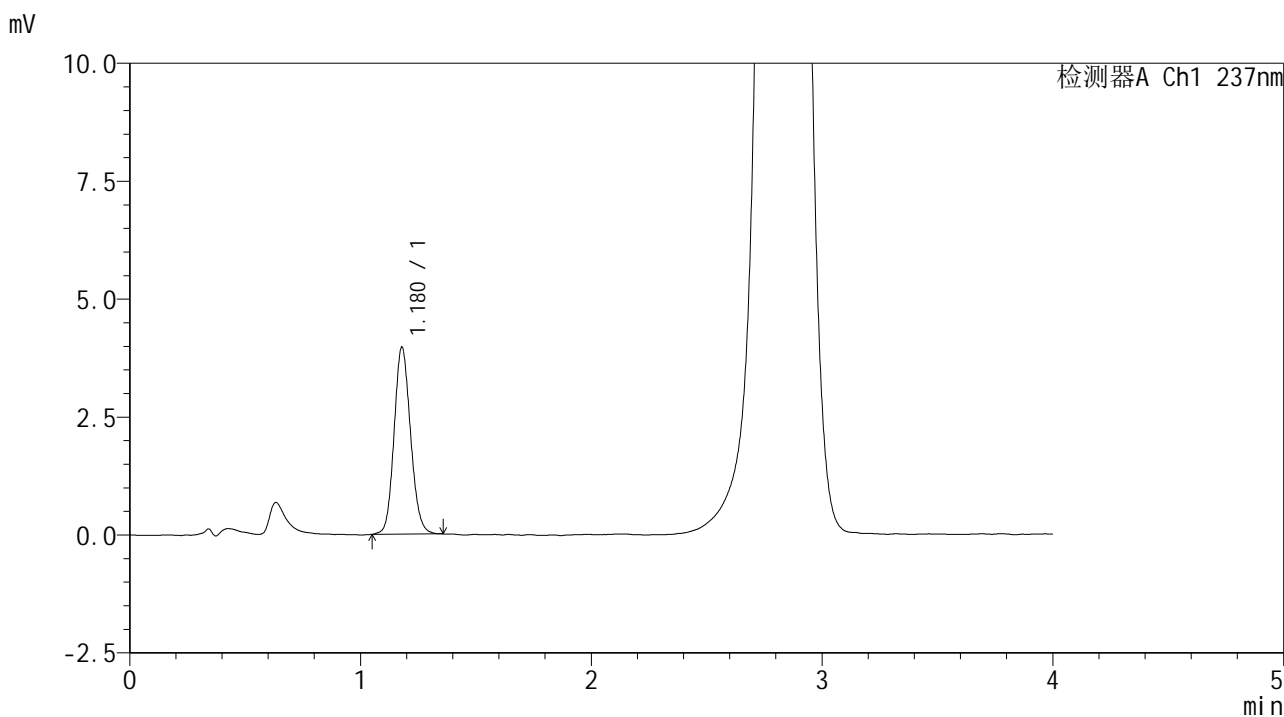


SMF-209

<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 - 0-172/23-1973-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 19649 | 100.000 | 3966 | 1320 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 19649 | 100.000 | 3966 | | | |

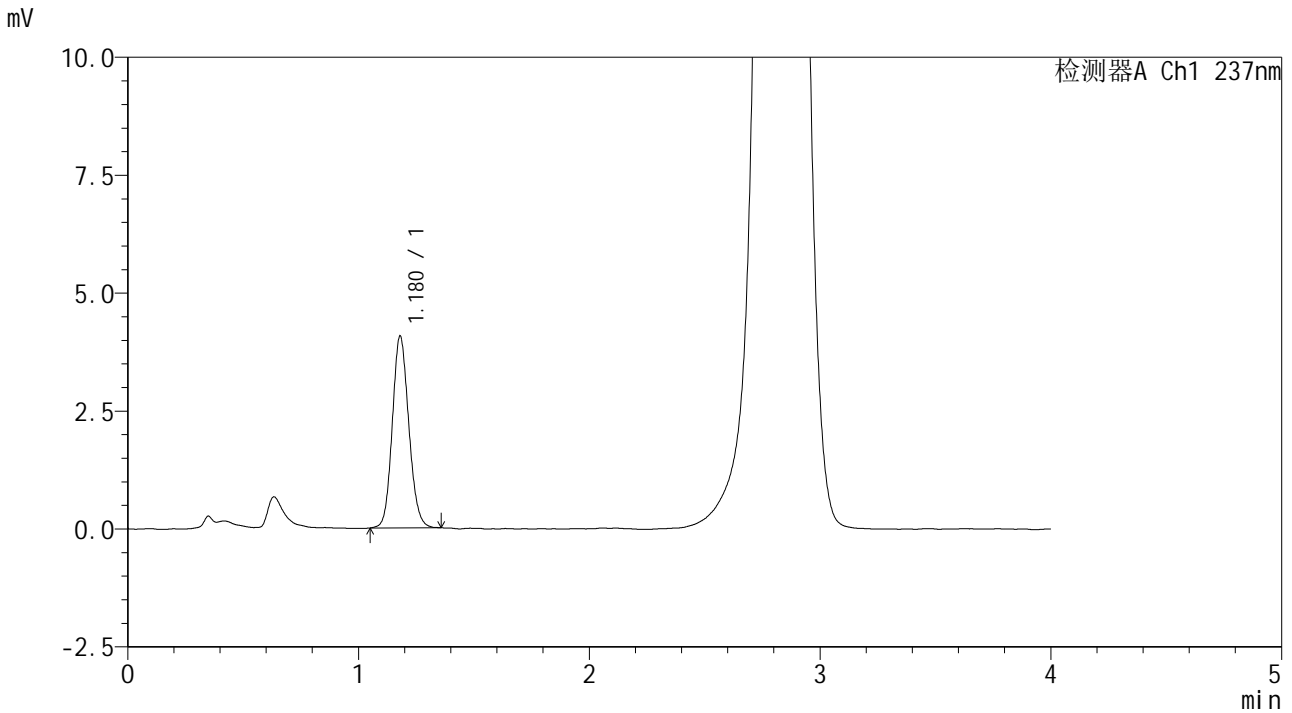


SMF-209

<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 - 0-172/23-1974-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 04:07:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20171 | 100.000 | 4068 | 1316 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20171 | 100.000 | 4068 | | | |

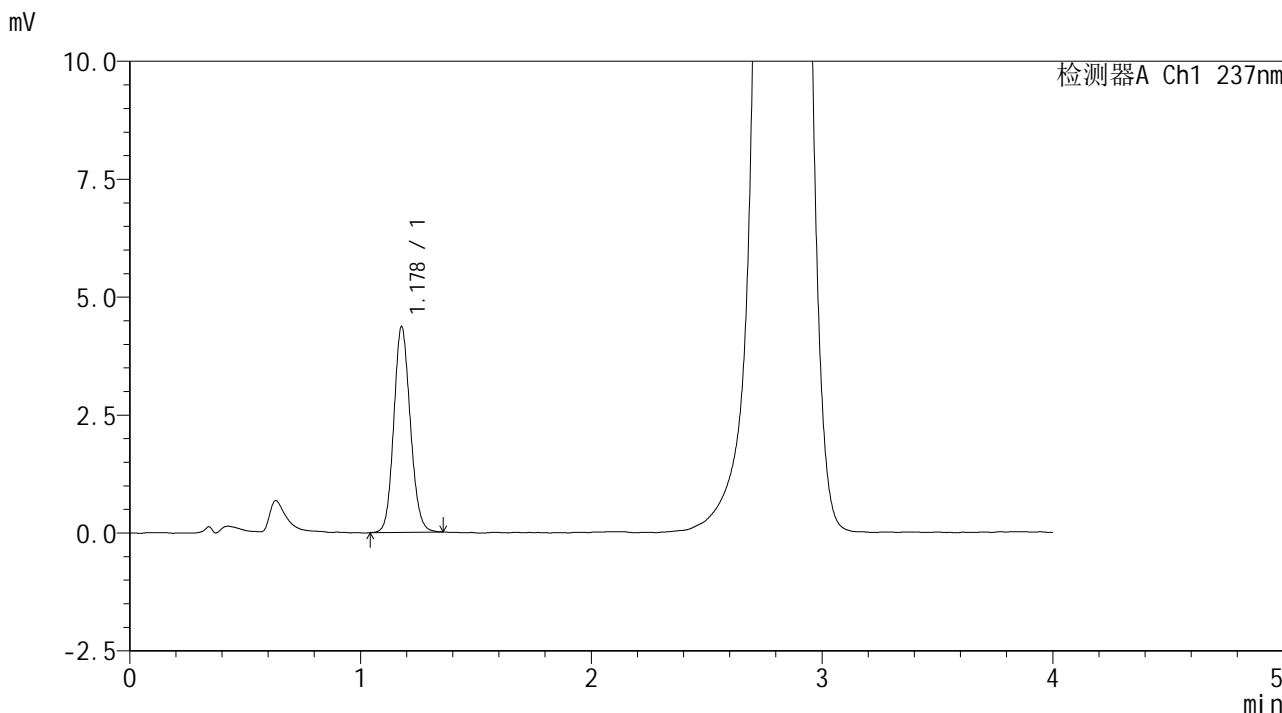


SMF-209

<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 - 0-172/23-1975-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 04:12:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21647 | 100.000 | 4357 | 1308 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 21647 | 100.000 | 4357 | | | |

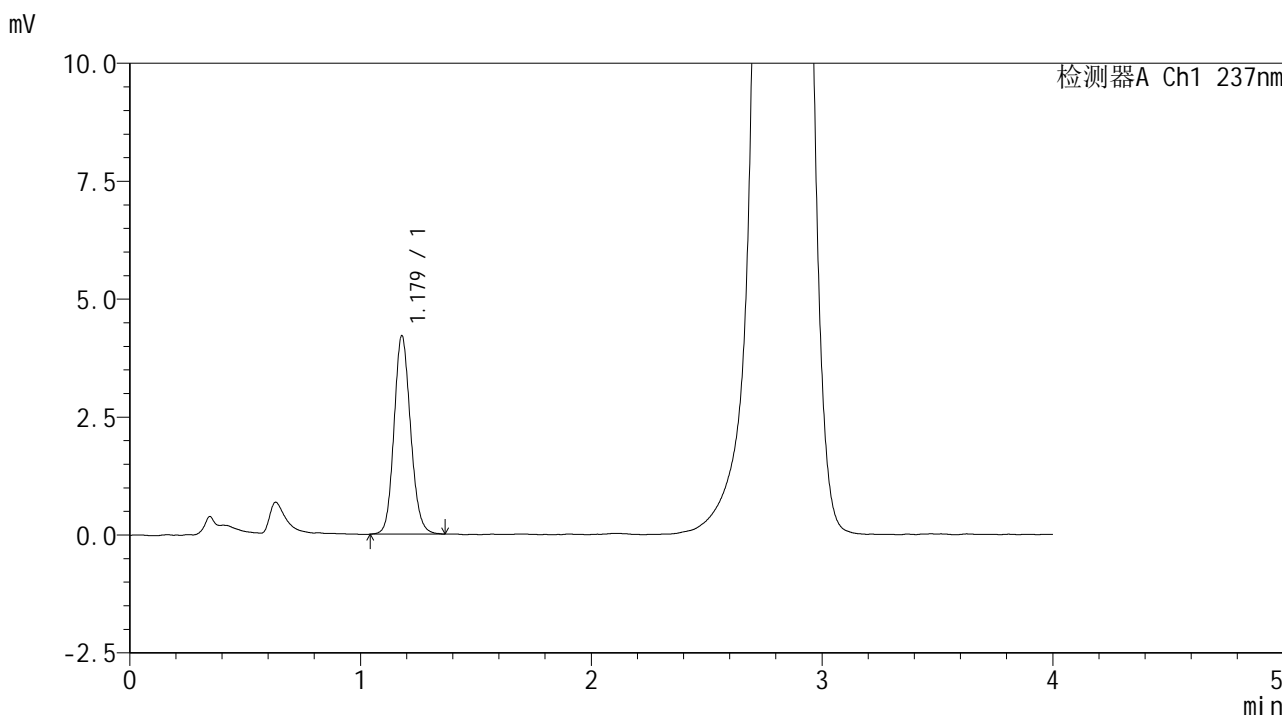


SMF-209

<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 - 0-172/23-1976-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20955 | 100.000 | 4208 | 1315 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20955 | 100.000 | 4208 | | | |

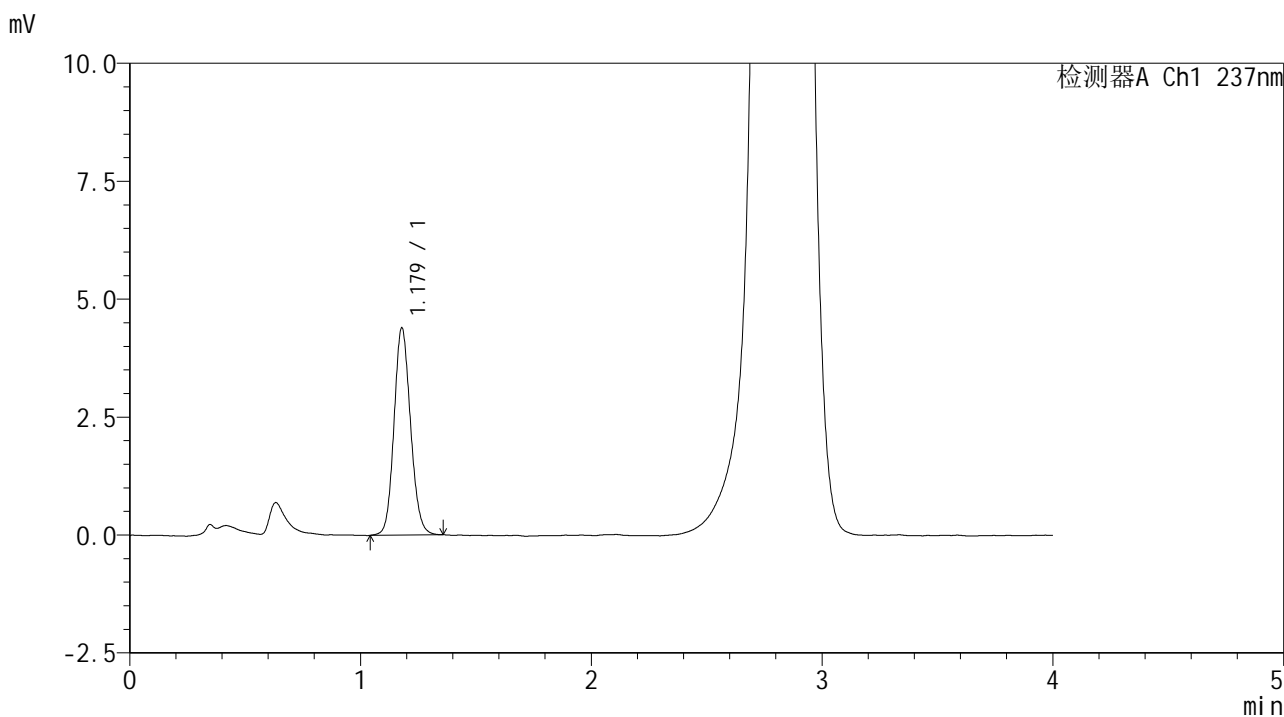


SMF-209

<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 - 0-172/23-1977-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21833 | 100.000 | 4395 | 1316 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 21833 | 100.000 | 4395 | | | |

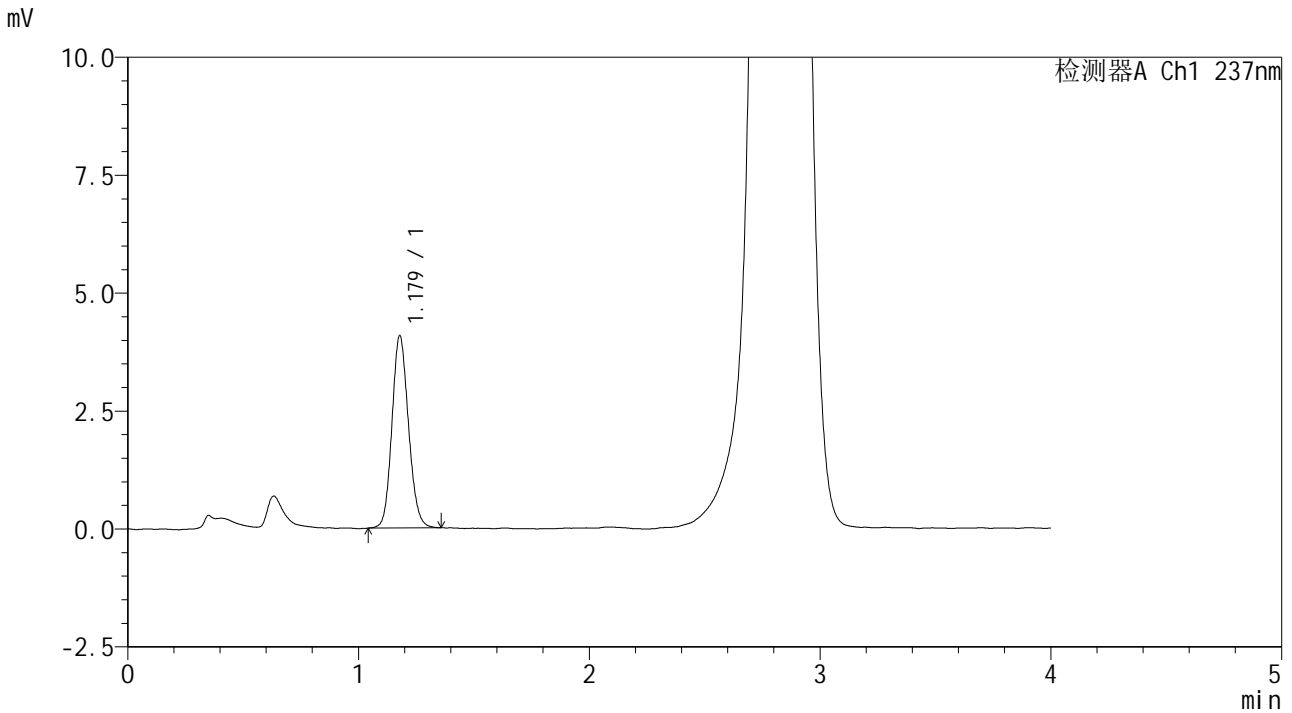


SMF-209

<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 - 0-172/23-1978-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 04:25:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20271 | 100.000 | 4076 | 1309 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20271 | 100.000 | 4076 | | | |

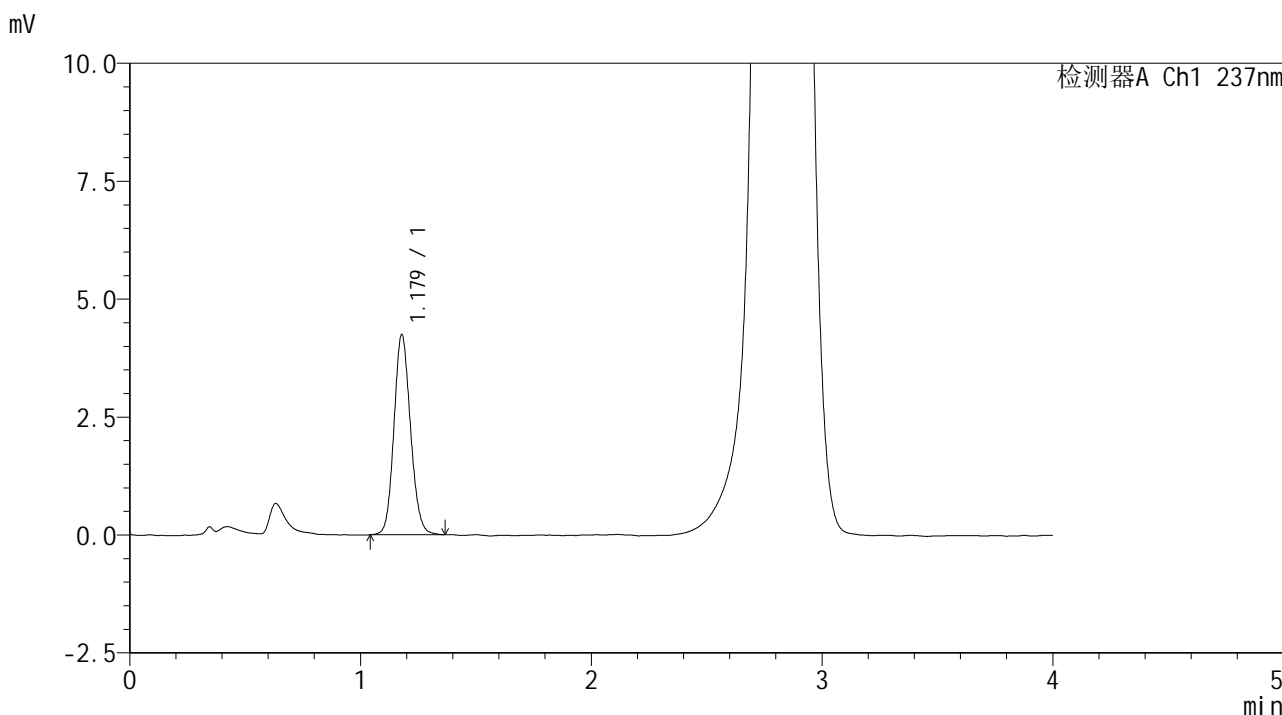


SMF-209

<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 - 0-172/23-1979-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21114 | 100.000 | 4245 | 1313 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 21114 | 100.000 | 4245 | | | |

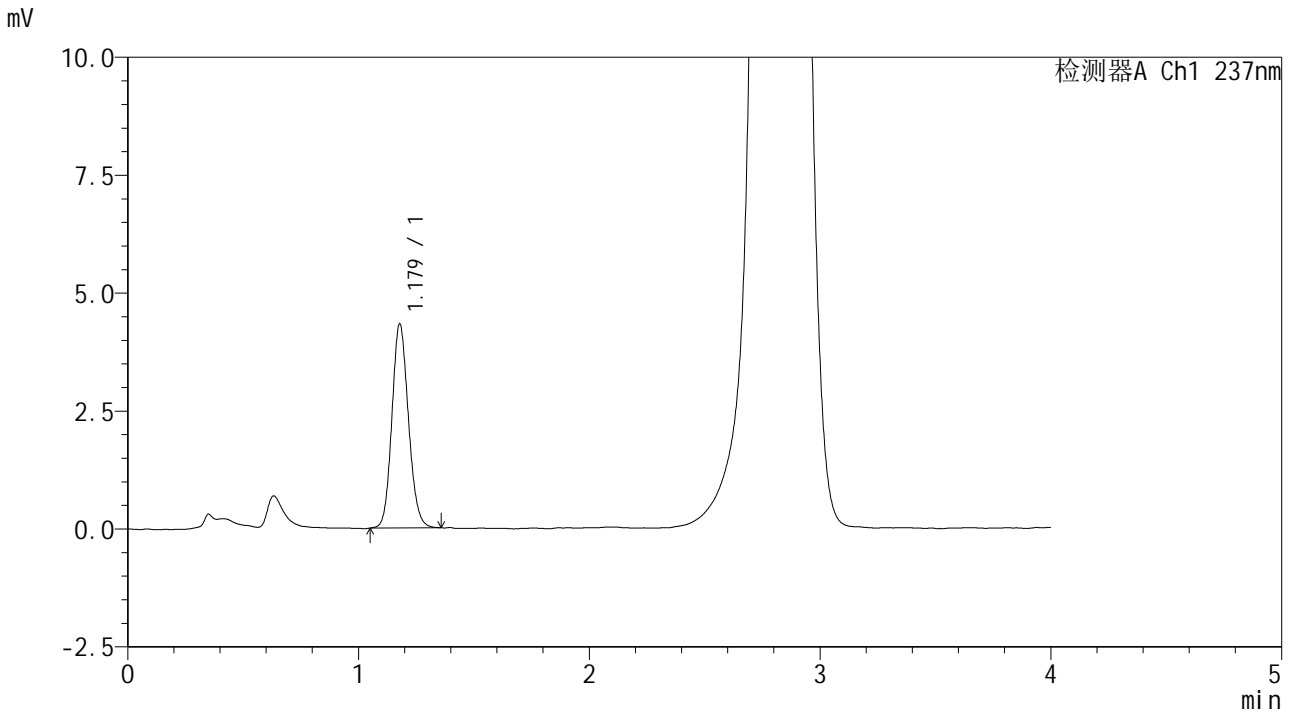


SMF-209

<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 - 0-172/23-1980-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21500 | 100.000 | 4325 | 1311 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21500 | 100.000 | 4325 | | | |

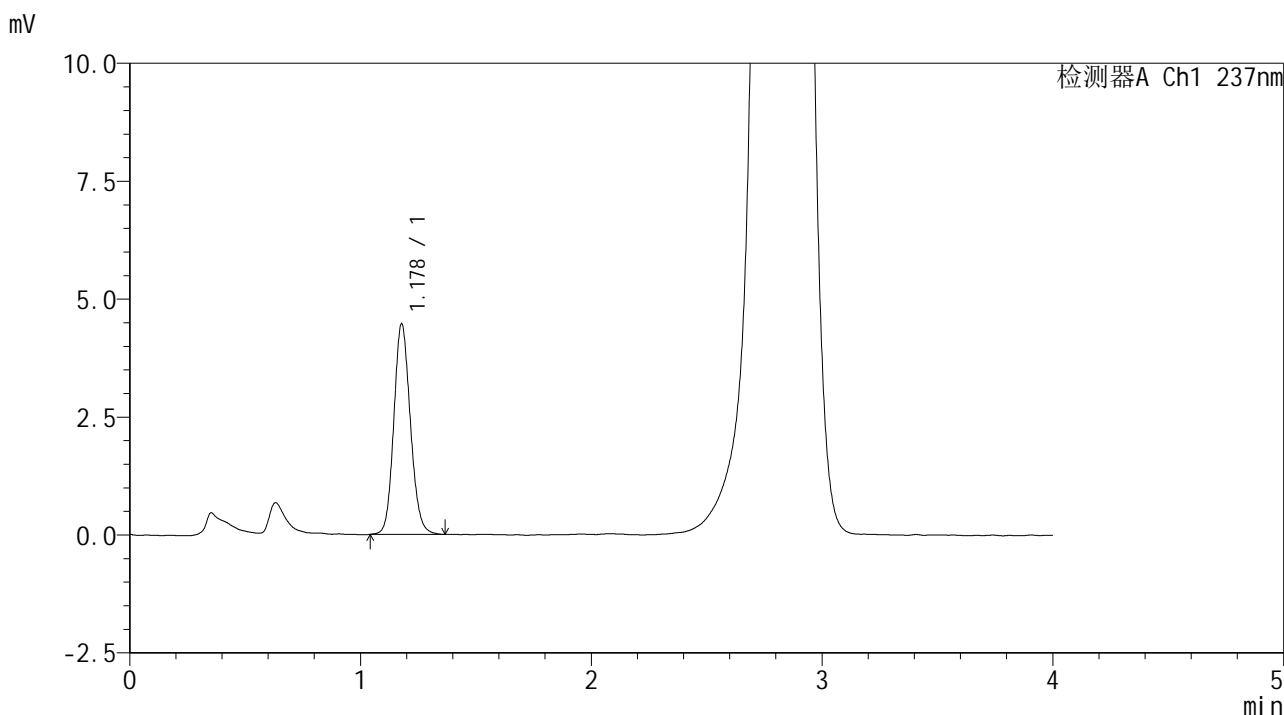


SMF-209

<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 - 0-172/23-1981-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

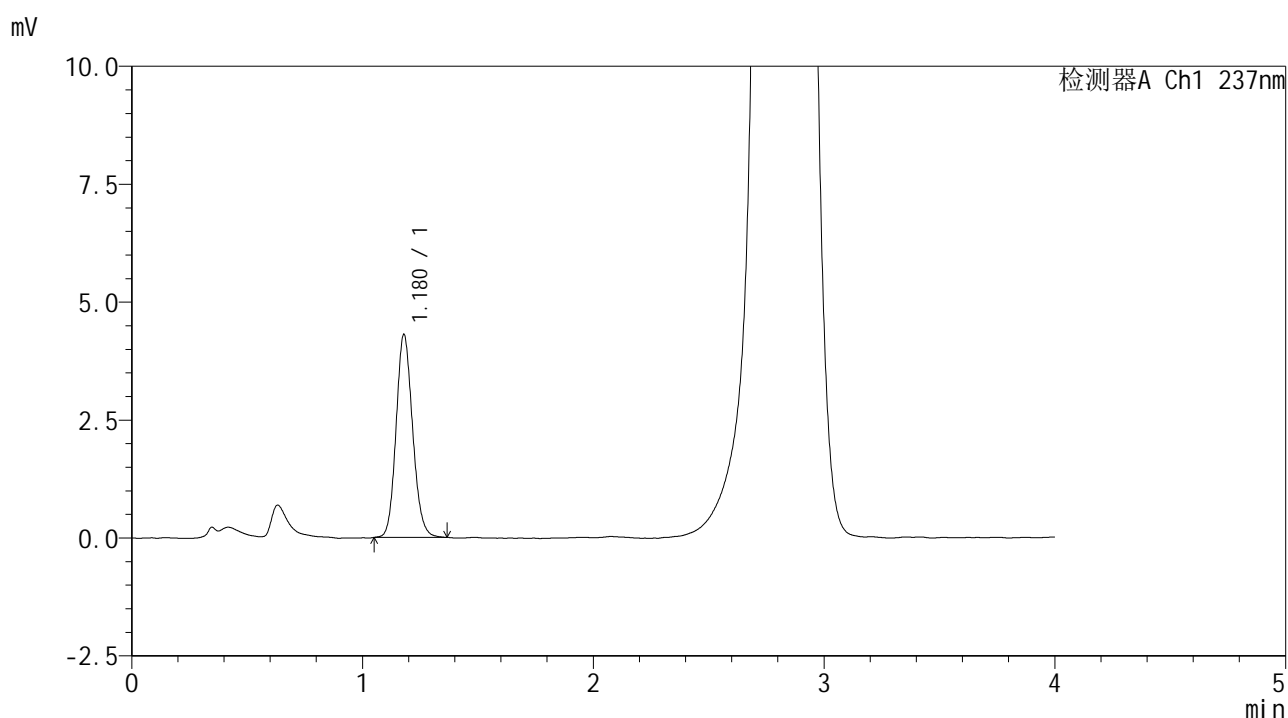
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 22282 | 100.000 | 4463 | 1313 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 22282 | 100.000 | 4463 | | | |

<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 - 0-172/23-1982-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 04:42:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:40:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21410 | 100.000 | 4306 | 1312 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 21410 | 100.000 | 4306 | | | |

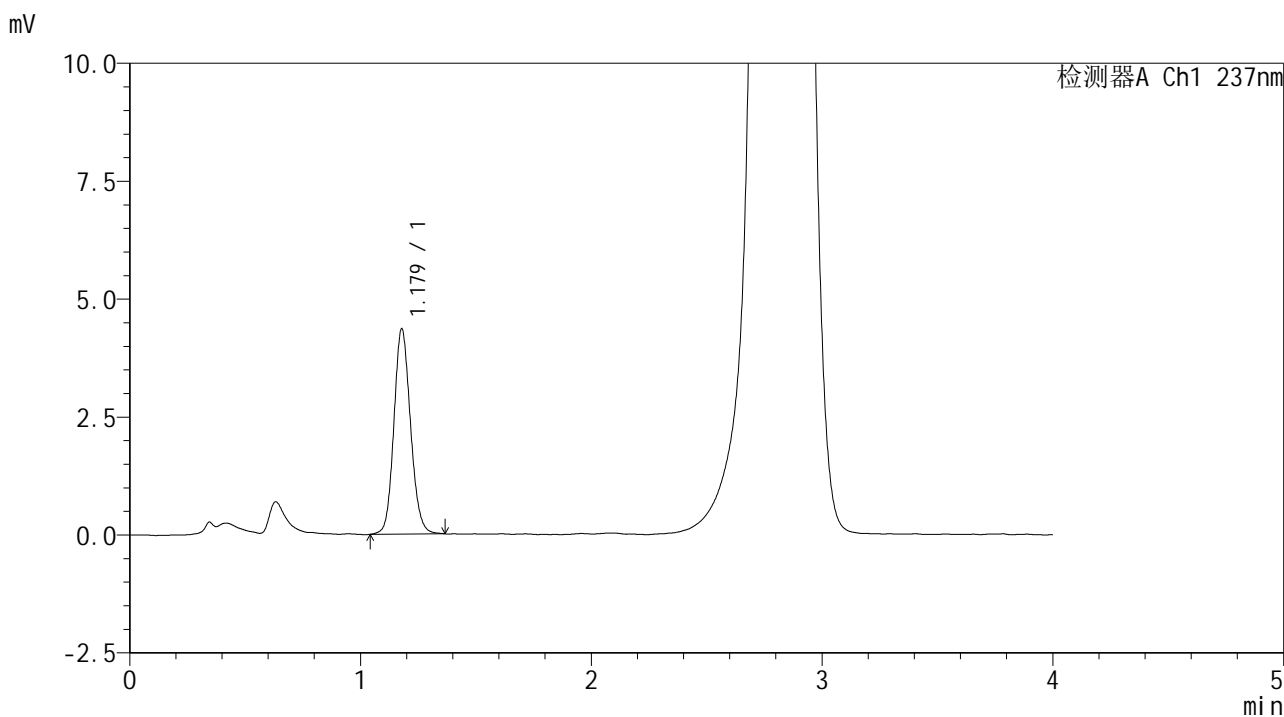


SMF-209

<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 - 0-172/23-1983-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21771 | 100.000 | 4352 | 1306 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21771 | 100.000 | 4352 | | | |

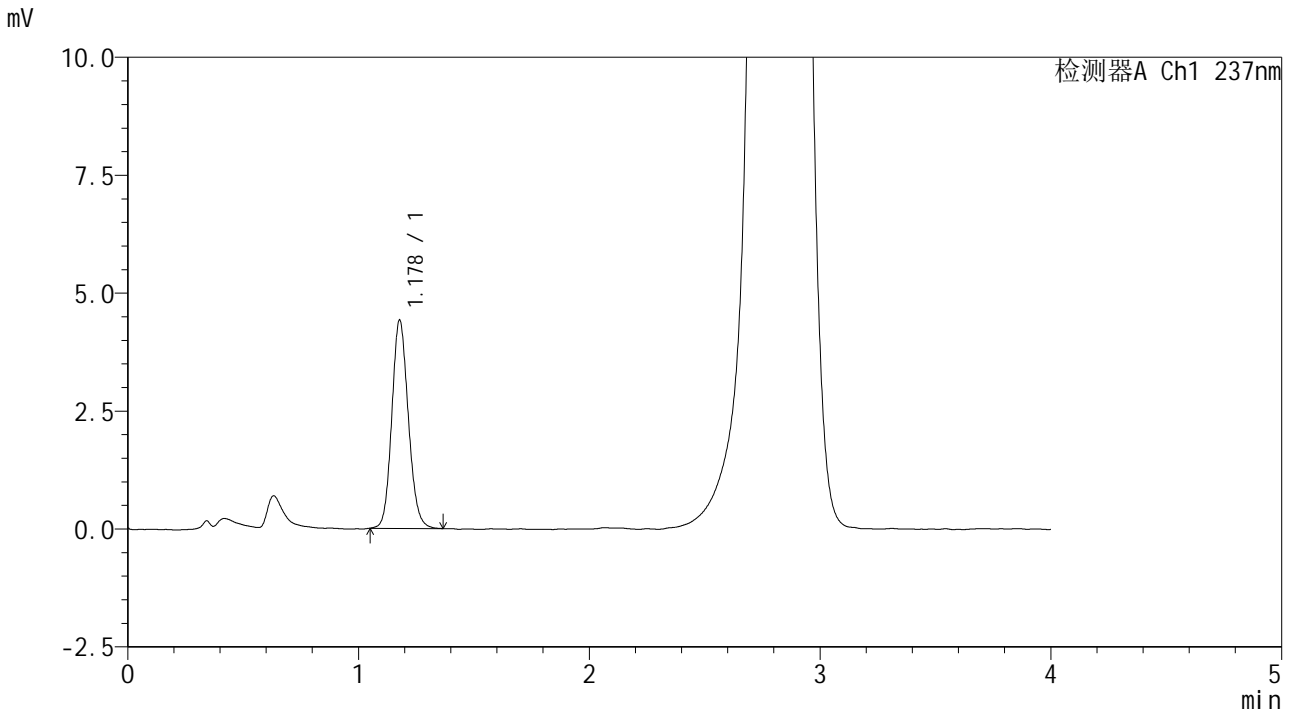


SMF-209

<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 - 0-172/23-1984-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 04:51:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

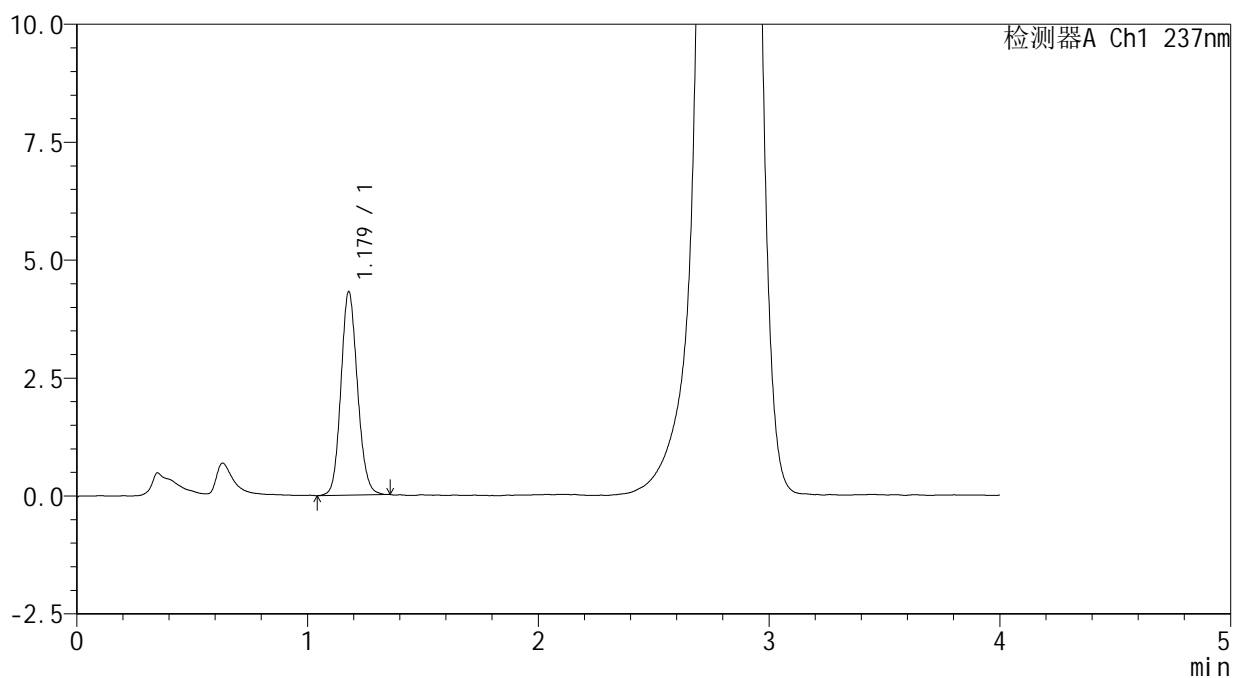
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.178 | 21970 | 100.000 | 4411 | 1314 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21970 | 100.000 | 4411 | | | |

<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 - 0-172/23-1985-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 04:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21460 | 100.000 | 4314 | 1312 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 21460 | 100.000 | 4314 | | | |

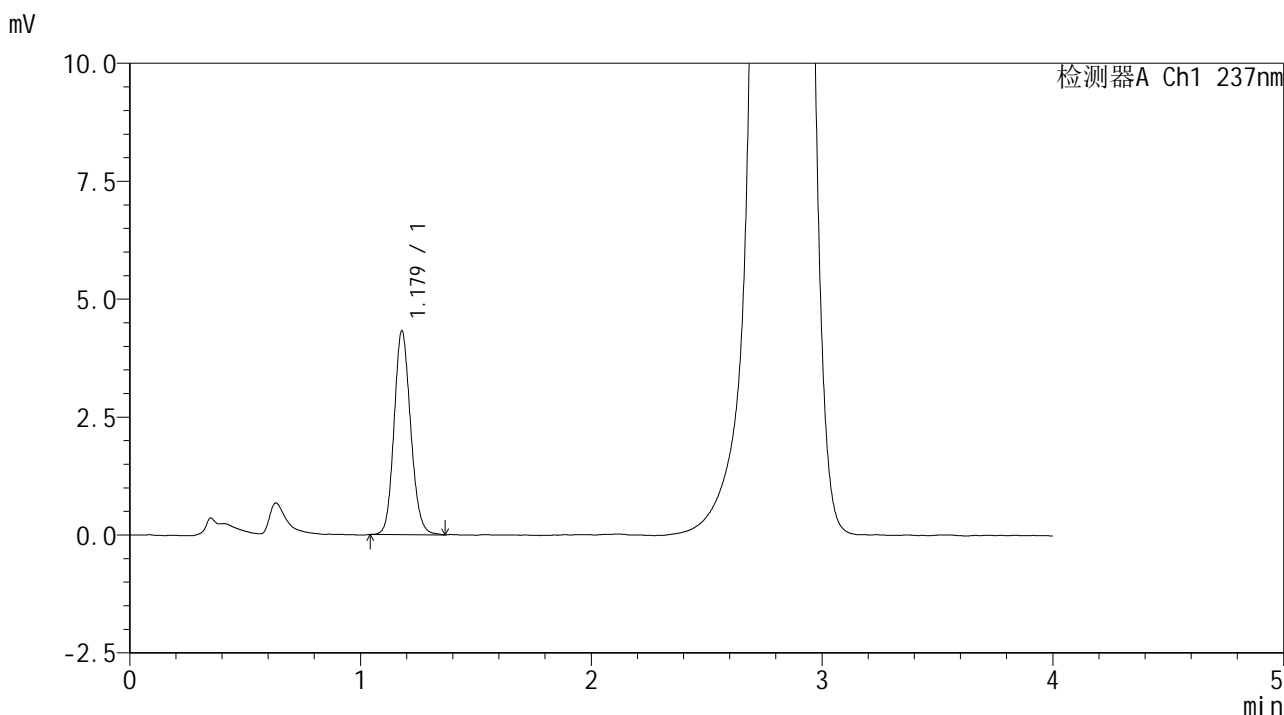


SMF-209

<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 - 0-172/23-1986-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21535 | 100.000 | 4321 | 1309 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 21535 | 100.000 | 4321 | | | |

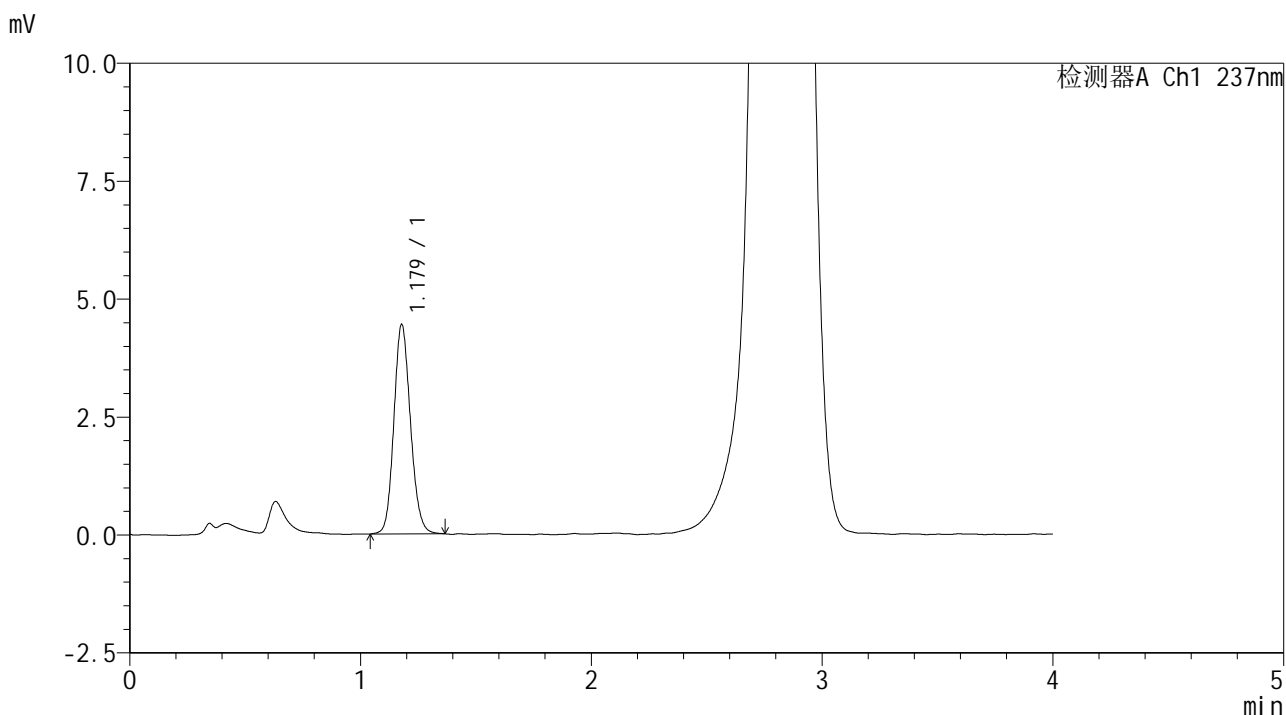


SMF-209

<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 - 0-172/23-1987-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22171 | 100.000 | 4441 | 1311 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 22171 | 100.000 | 4441 | | | |

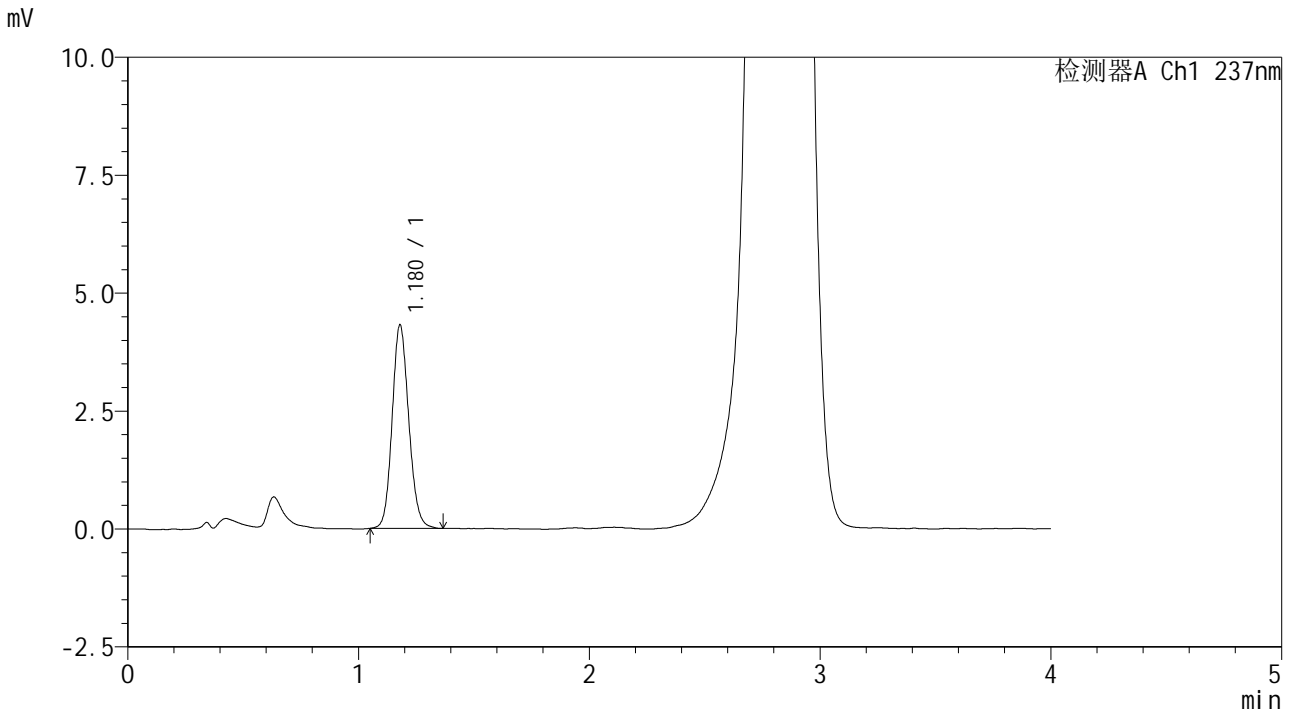


SMF-209

<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 - 0-172/23-1988-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 05:09:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:41:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

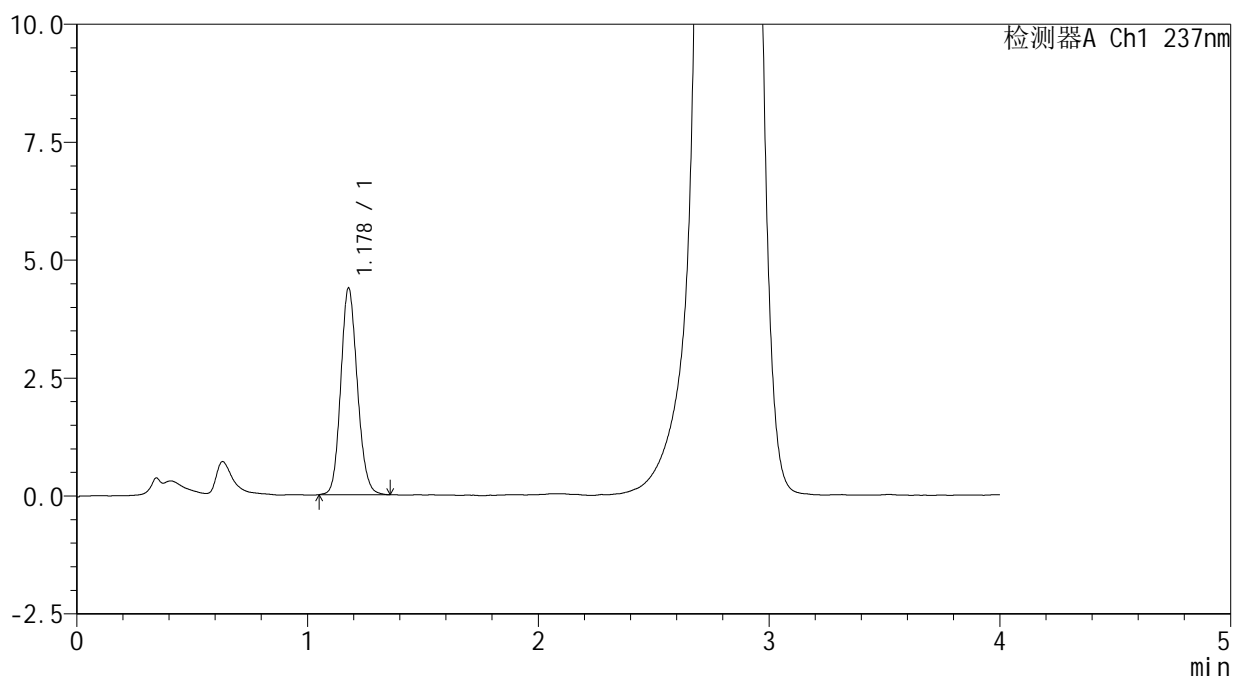
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.180 | 21545 | 100.000 | 4315 | 1309 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21545 | 100.000 | 4315 | | | |

<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 - 0-172/23-1989-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

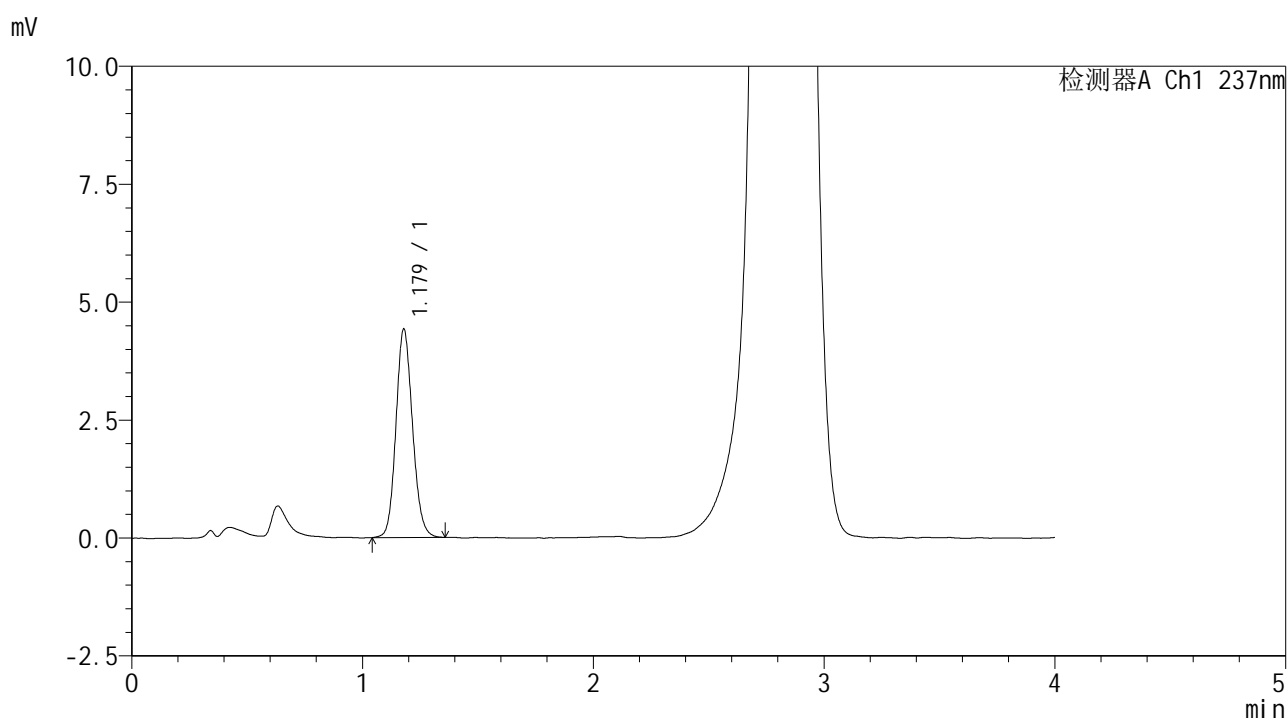
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 21818 | 100.000 | 4377 | 1307 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 21818 | 100.000 | 4377 | | | |

<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 - 0-172/23-1990-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-14
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 05:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:41:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

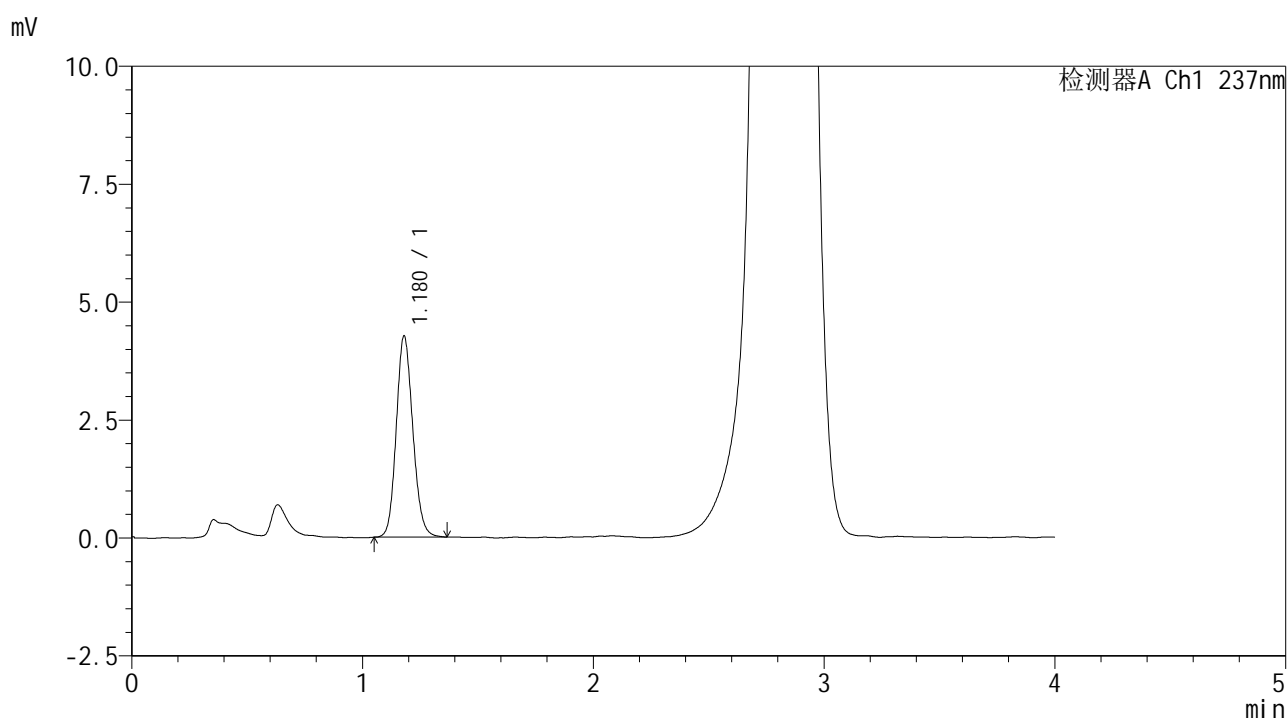
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 22028 | 100.000 | 4420 | 1311 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 22028 | 100.000 | 4420 | | | |

<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 - 0-172/23-1991-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-23
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 05:22:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21242 | 100.000 | 4267 | 1306 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 21242 | 100.000 | 4267 | | | |

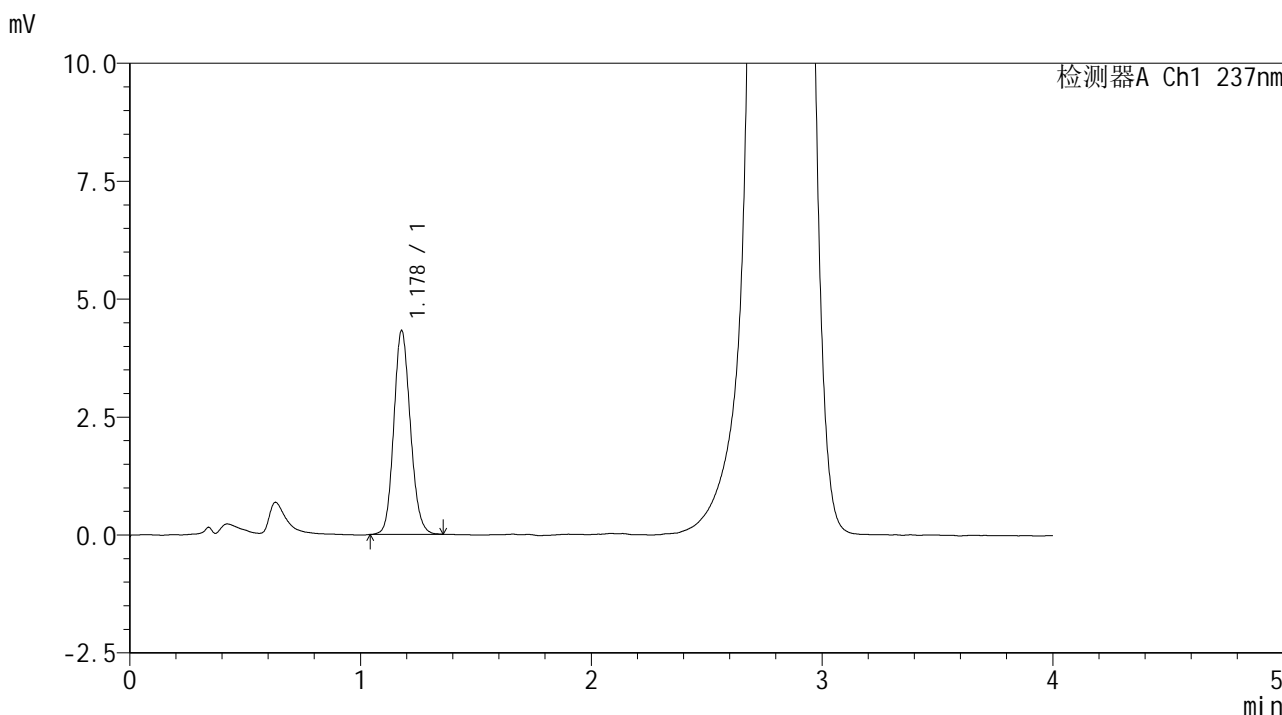


SMF-209

<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 - 0-172/23-1992-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.178 | 21542 | 100.000 | 4318 | 1307 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21542 | 100.000 | 4318 | | | |

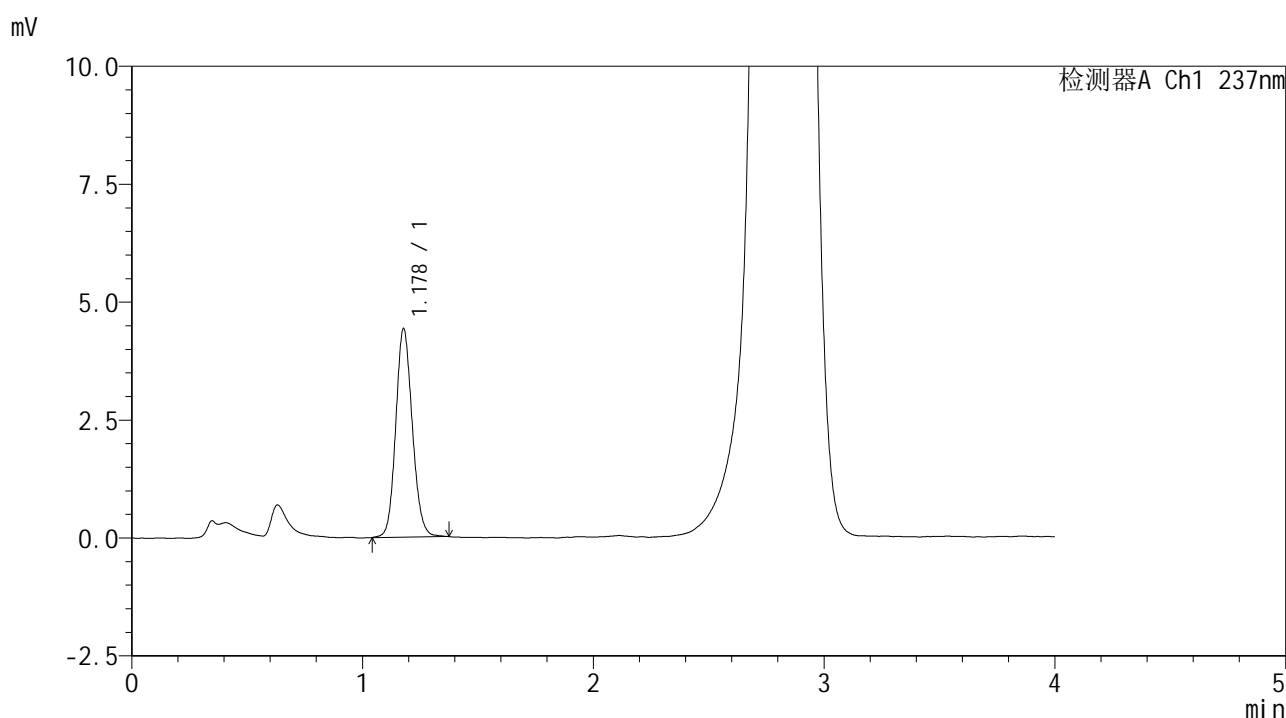


SMF-209

<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 - 0-172/23-1993-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

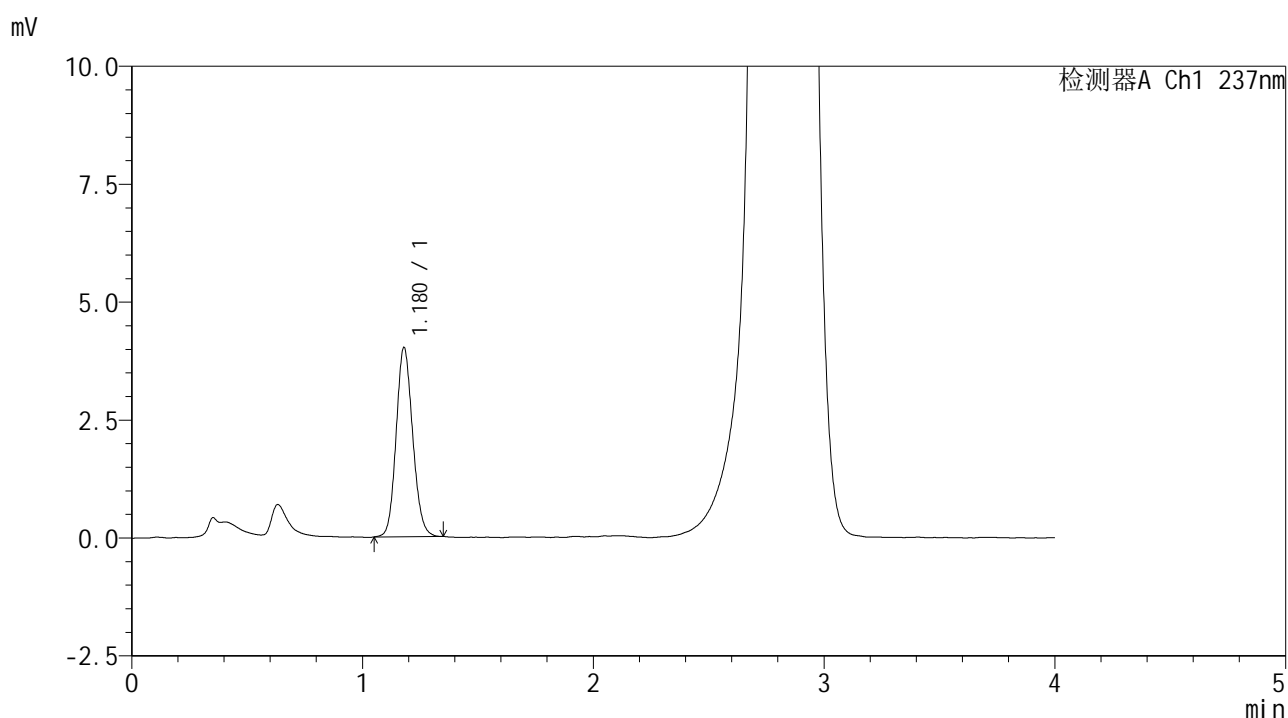
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.178 | 22019 | 100.000 | 4414 | 1310 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 22019 | 100.000 | 4414 | | | |

<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 - 0-172/23-1994-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 05:35:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 19961 | 100.000 | 4015 | 1304 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 19961 | 100.000 | 4015 | | | |

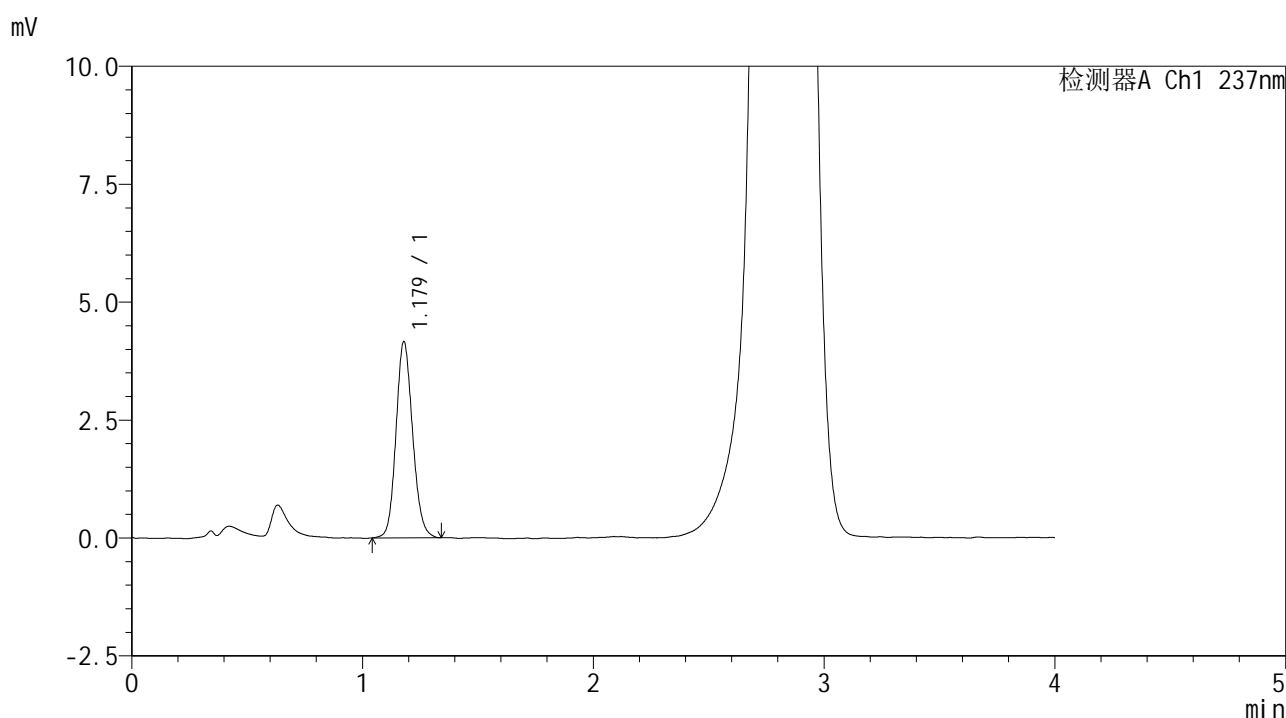


SMF-209

<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 - 0-172/23-1995-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20796 | 100.000 | 4162 | 1306 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 20796 | 100.000 | 4162 | | | |

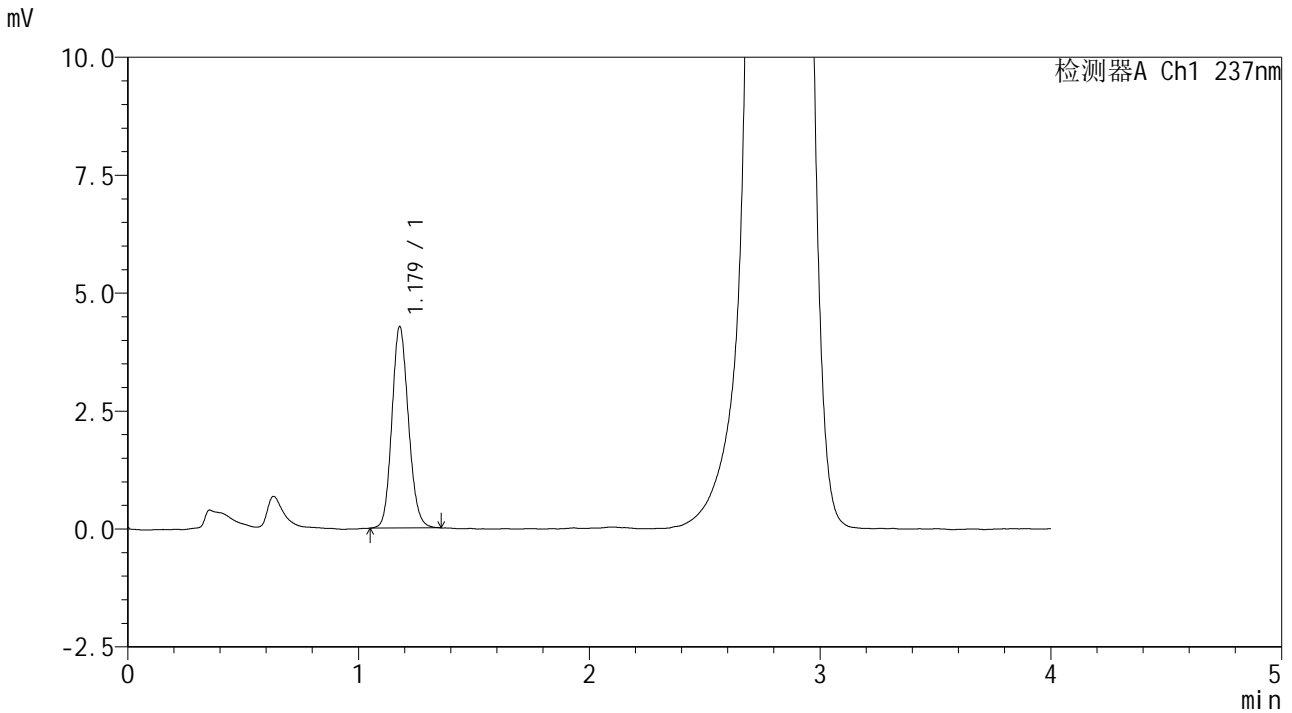


SMF-209

<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 - 0-172/23-1996-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 05:44:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21258 | 100.000 | 4269 | 1309 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 21258 | 100.000 | 4269 | | | |

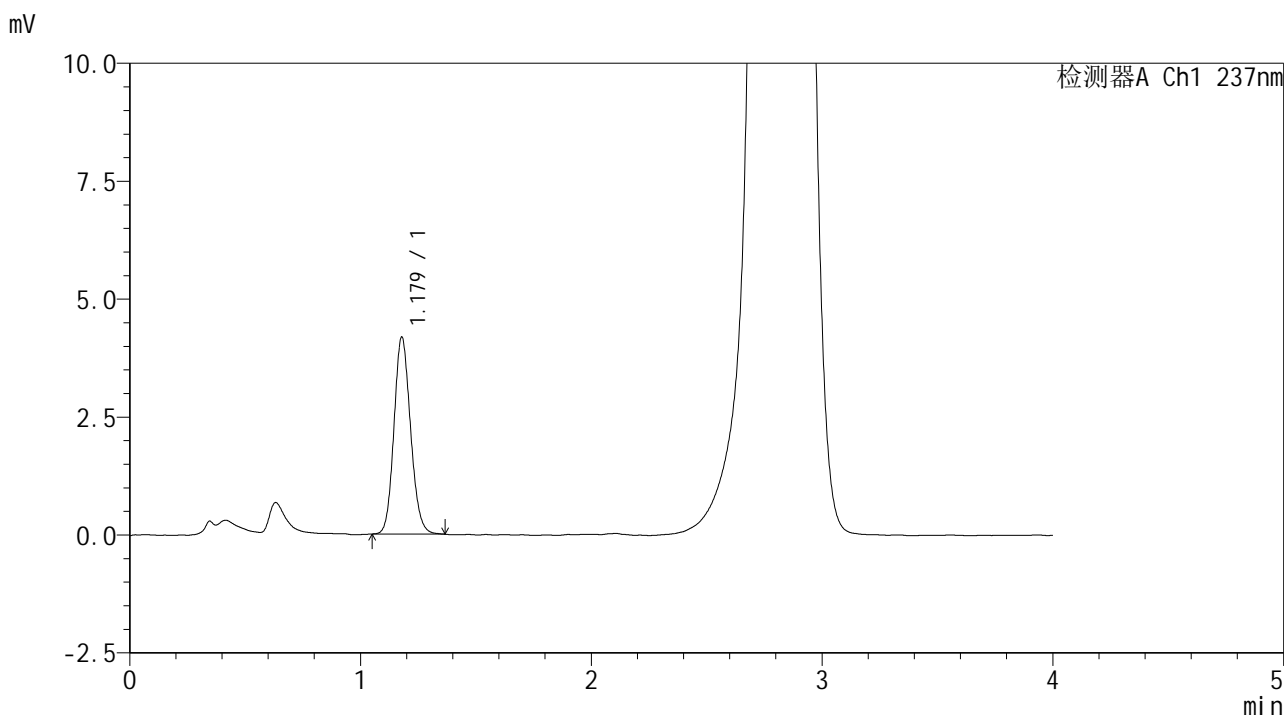


SMF-209

<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 - 0-172/23-1997-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 05:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20859 | 100.000 | 4178 | 1302 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 20859 | 100.000 | 4178 | | | |

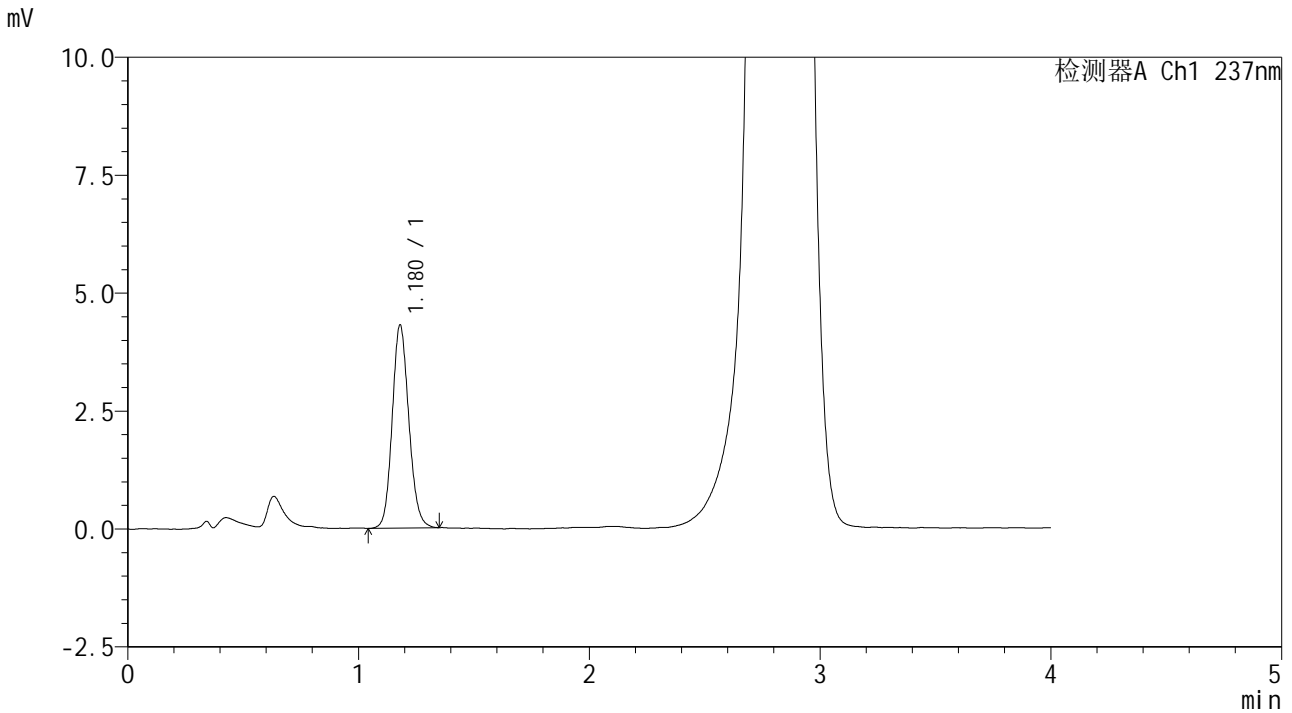


SMF-209

<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 - 0-172/23-1998-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 05:53:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21509 | 100.000 | 4309 | 1310 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 21509 | 100.000 | 4309 | | | |

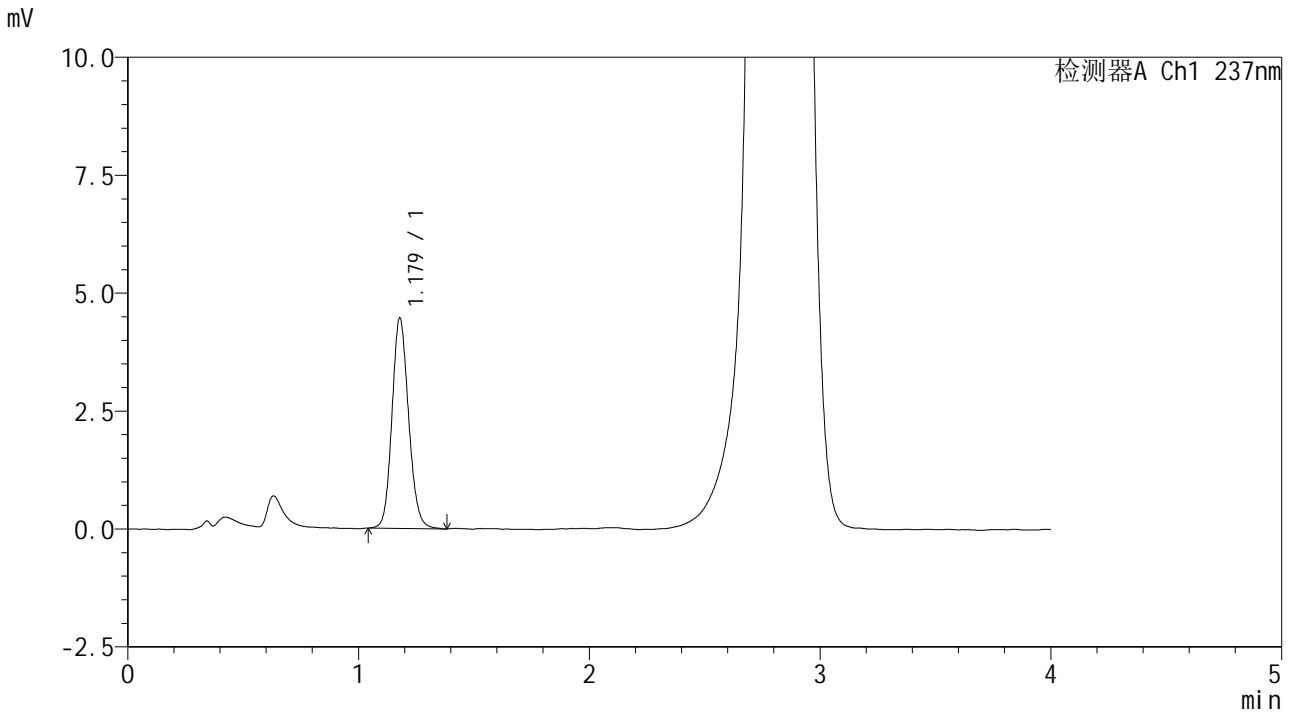


SMF-209

<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 - 0-172/23-1999-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 05:57:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:41:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 22303 | 100.000 | 4463 | 1309 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 22303 | 100.000 | 4463 | | | |

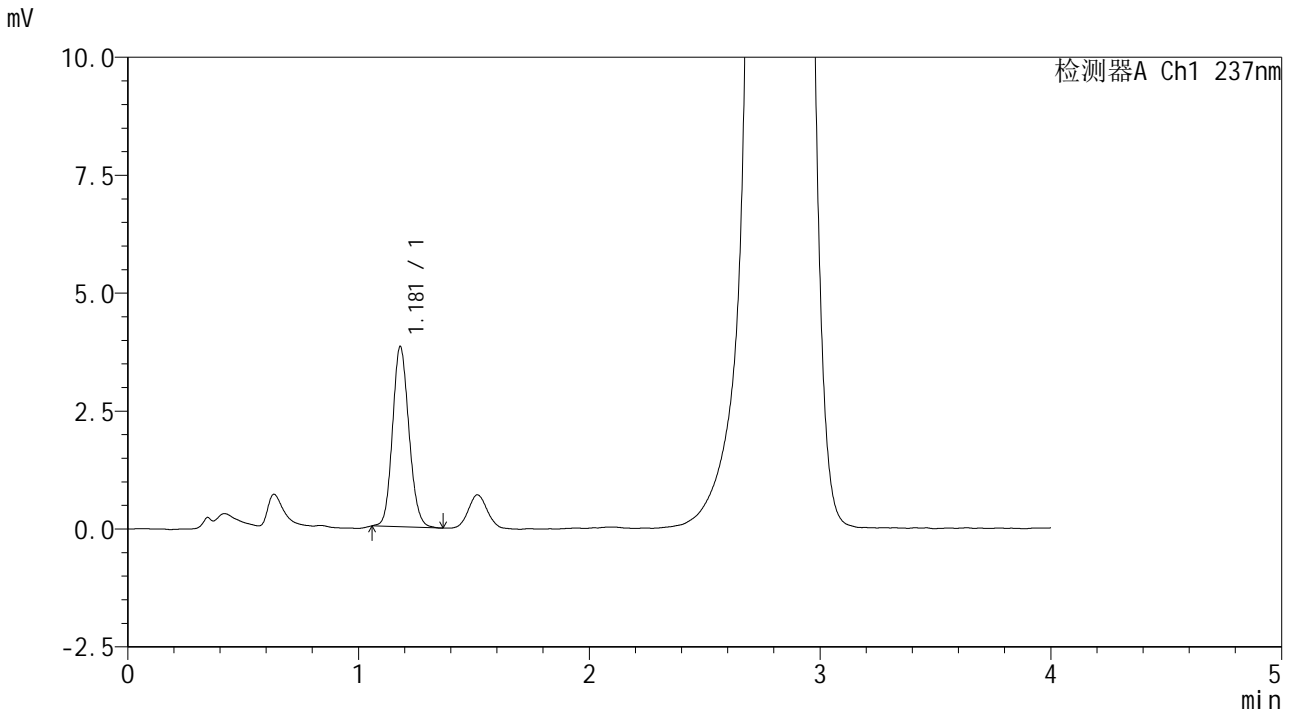


SMF-209

<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 - 0-172/23-2000-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

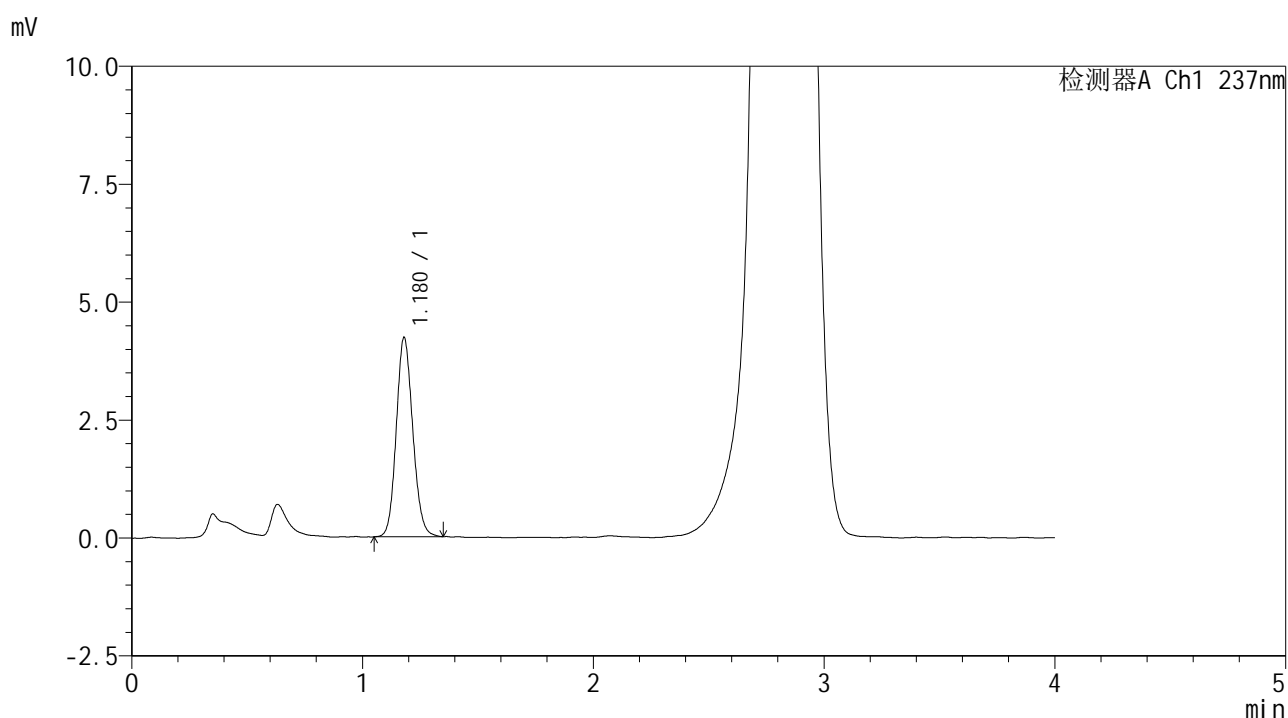
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.181 | 18917 | 100.000 | 3822 | 1327 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 18917 | 100.000 | 3822 | | | |

<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 - 0-172/23-2001-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:06:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20964 | 100.000 | 4227 | 1314 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 20964 | 100.000 | 4227 | | | |

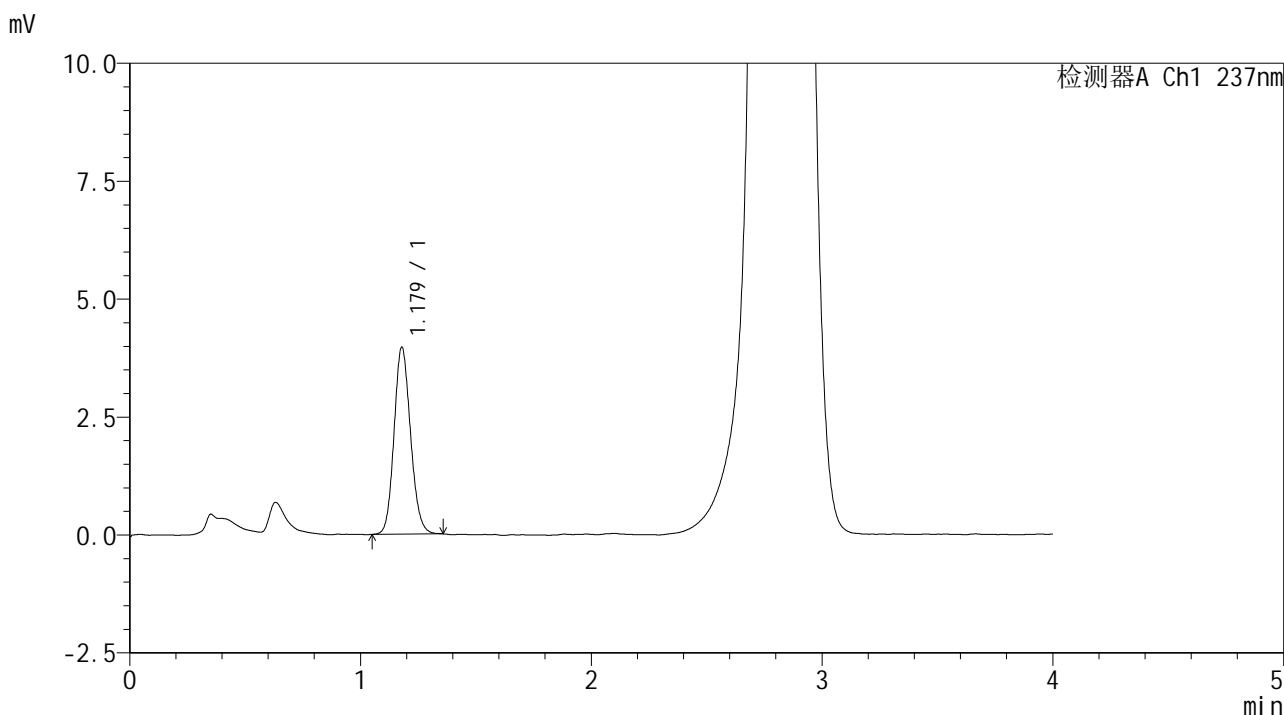


SMF-209

<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 - 0-172/23-2002-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19659 | 100.000 | 3965 | 1319 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 19659 | 100.000 | 3965 | | | |

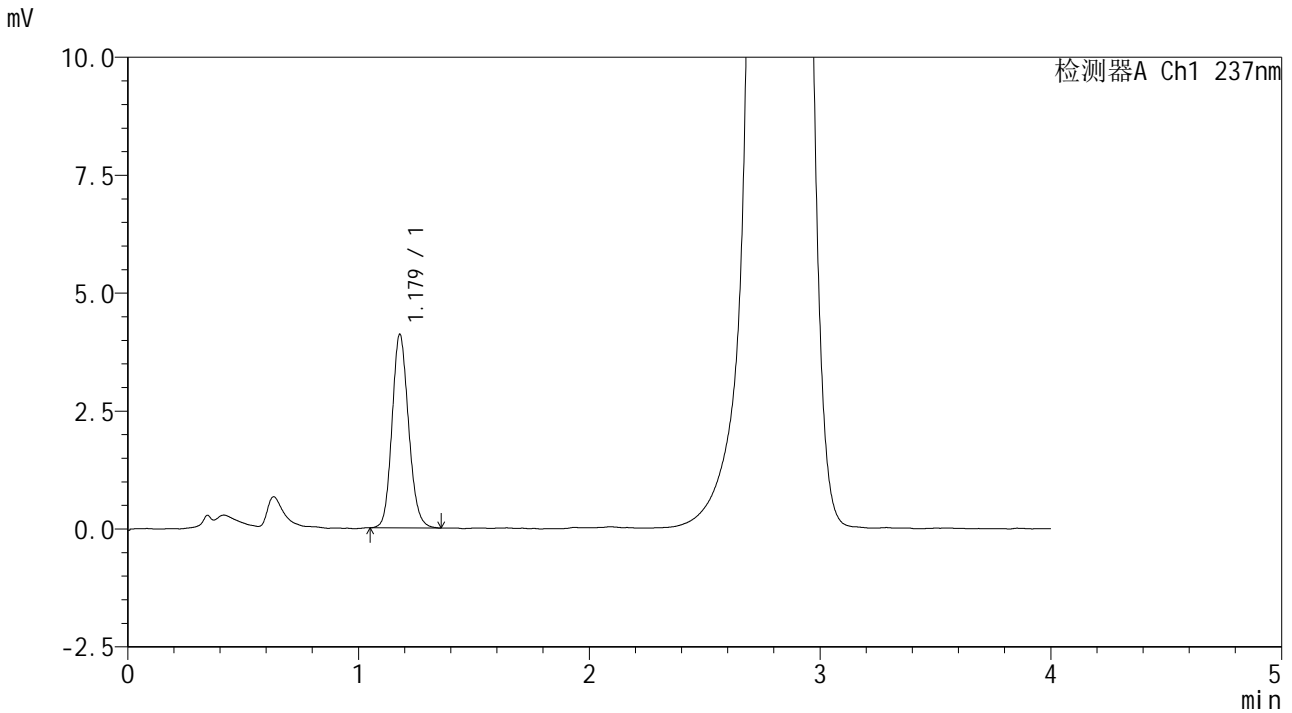


SMF-209

<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 - 0-172/23-2003-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:15:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20445 | 100.000 | 4106 | 1312 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 20445 | 100.000 | 4106 | | | |

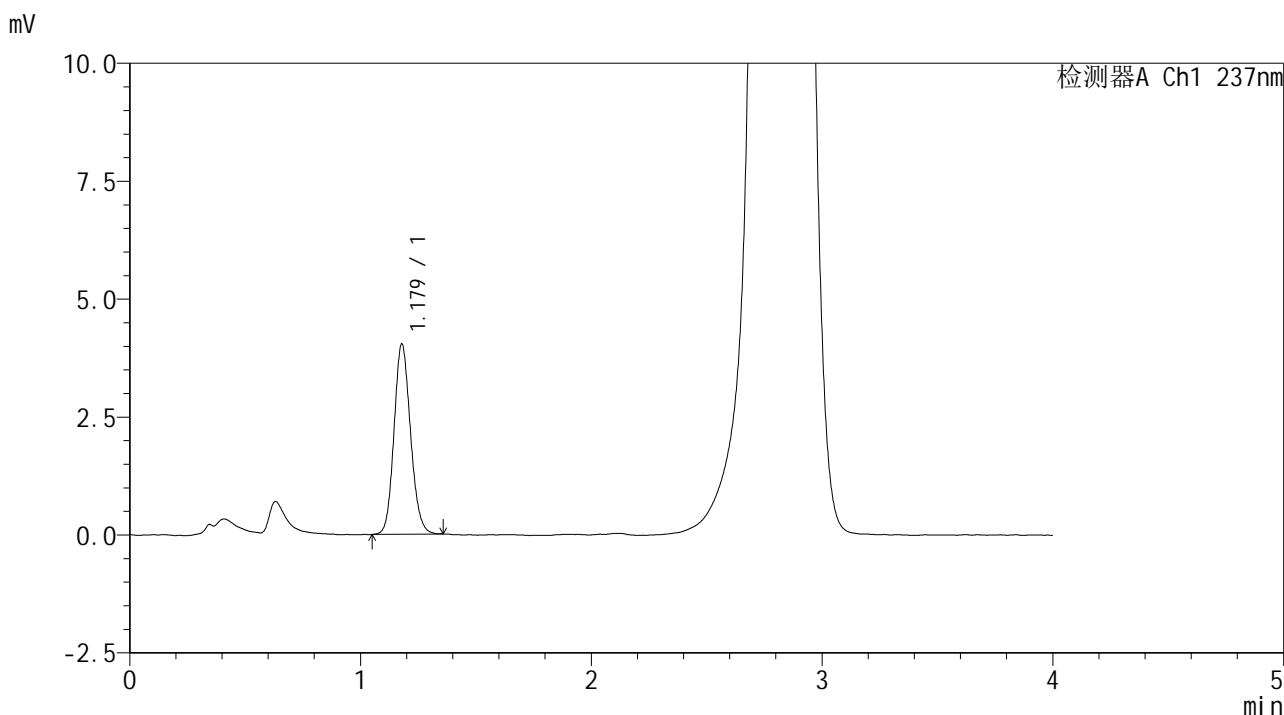


SMF-209

<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 - 0-172/23-2004-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

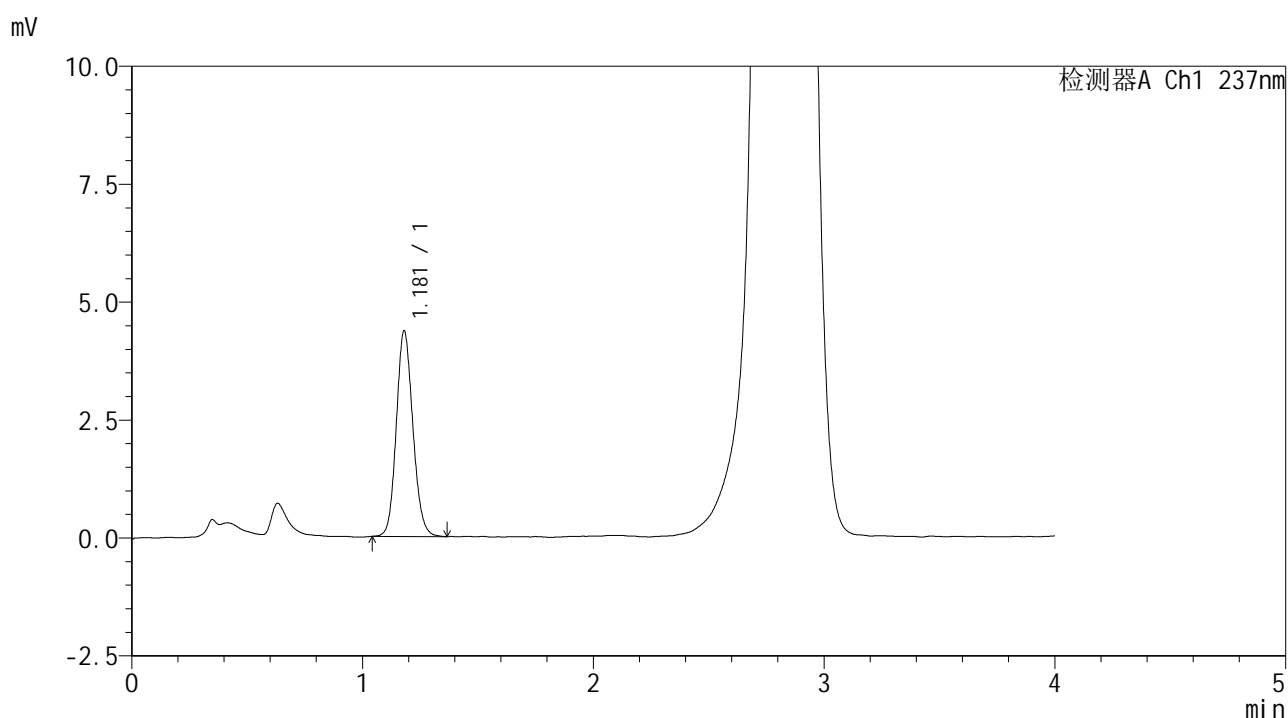
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 20036 | 100.000 | 4035 | 1315 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20036 | 100.000 | 4035 | | | |

<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 - 0-172/23-2005-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-43
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 06:23:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 21744 | 100.000 | 4361 | 1312 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 21744 | 100.000 | 4361 | | | |

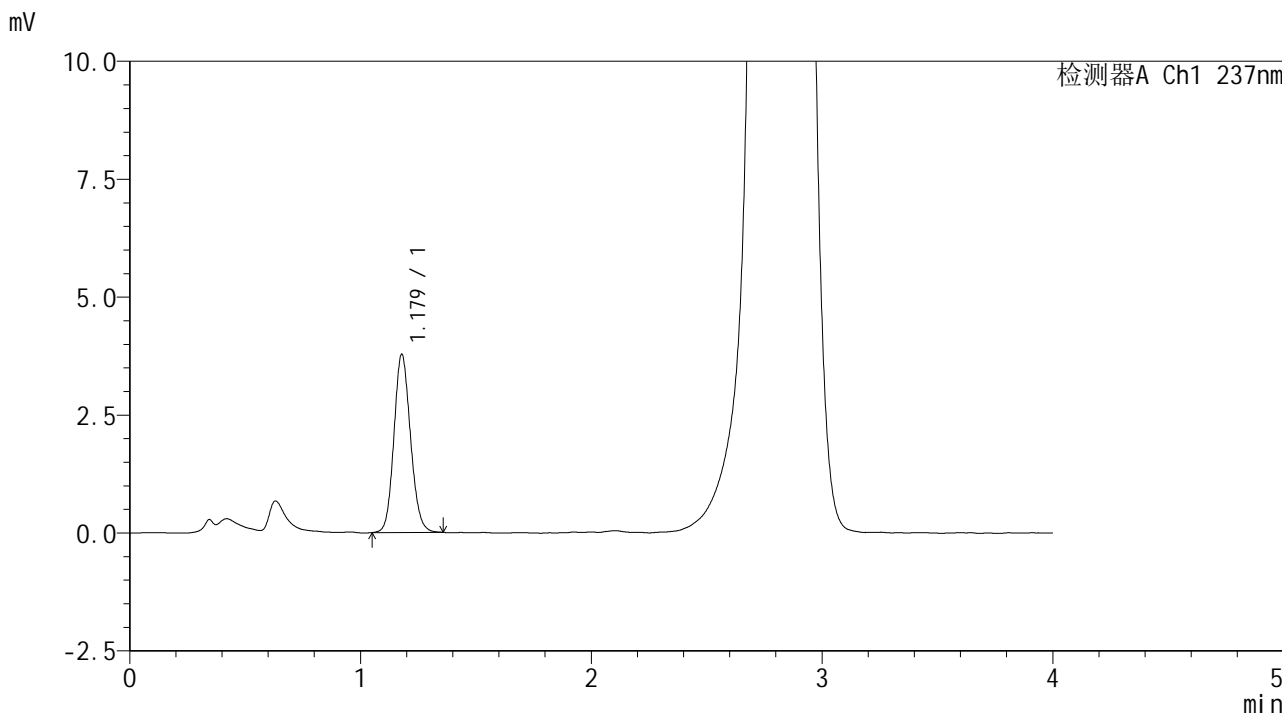


SMF-209

<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 - 0-172/23-2006-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:28:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

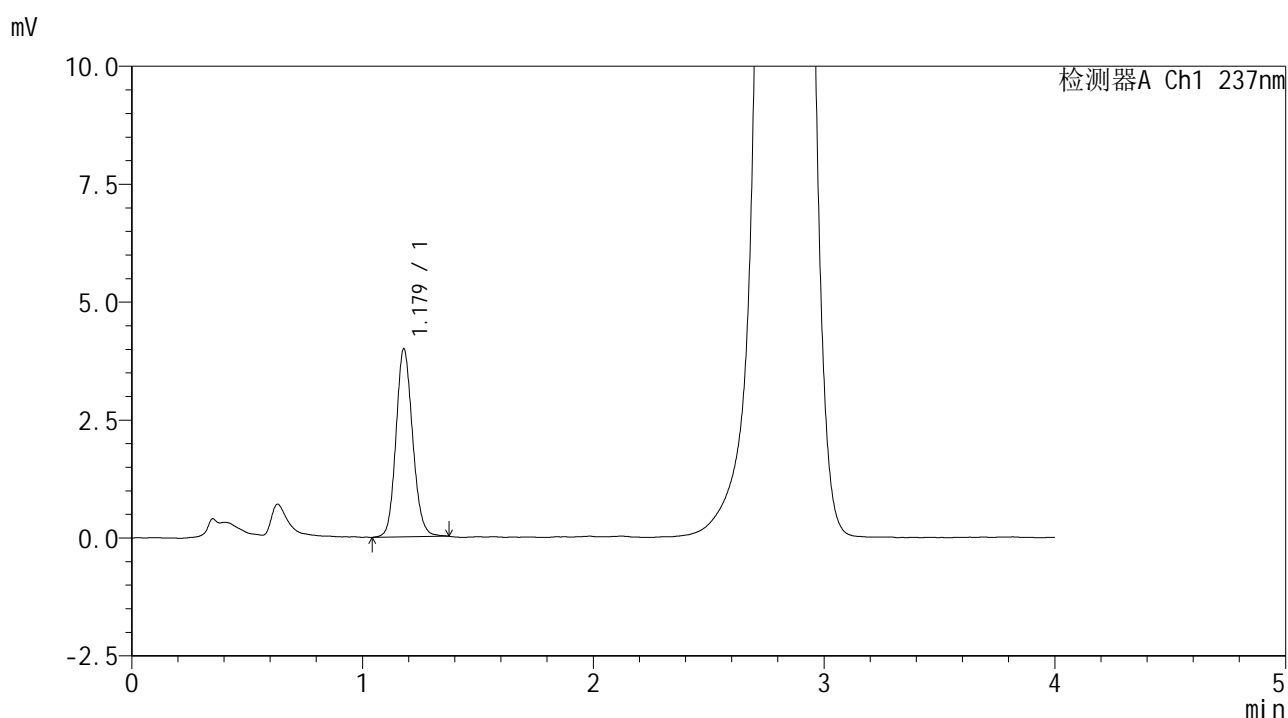
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 18858 | 100.000 | 3778 | 1302 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 18858 | 100.000 | 3778 | | | |

<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 - 0-172/23-2007-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:32:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19963 | 100.000 | 3987 | 1304 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 19963 | 100.000 | 3987 | | | |

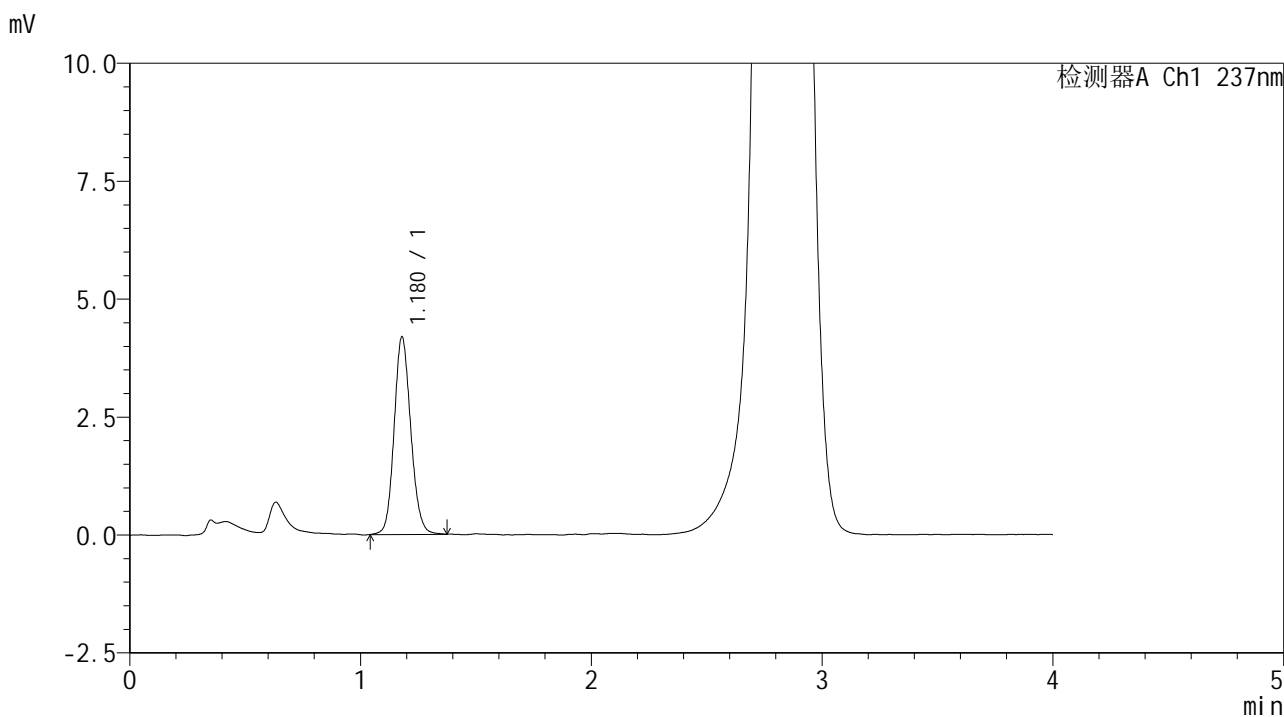


SMF-209

<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 - 0-172/23-2008-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

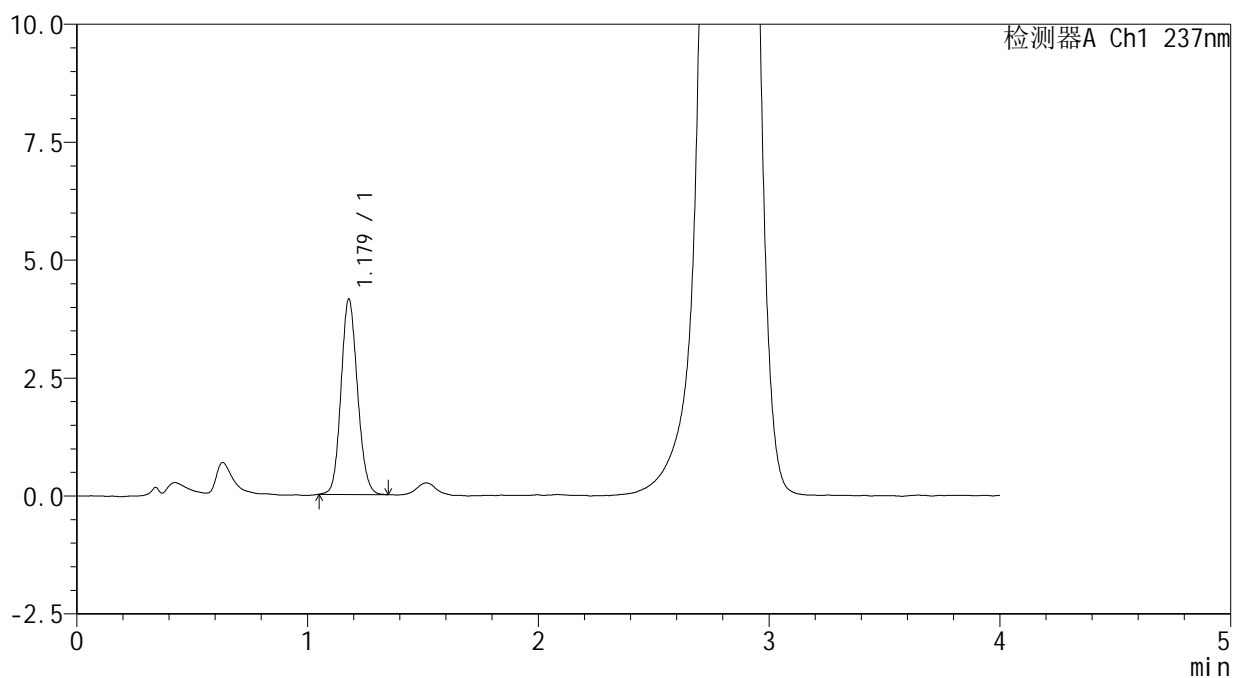
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.180 | 20972 | 100.000 | 4191 | 1308 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20972 | 100.000 | 4191 | | | |

<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 - 0-172/23-2009-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20519 | 100.000 | 4144 | 1316 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 20519 | 100.000 | 4144 | | | |

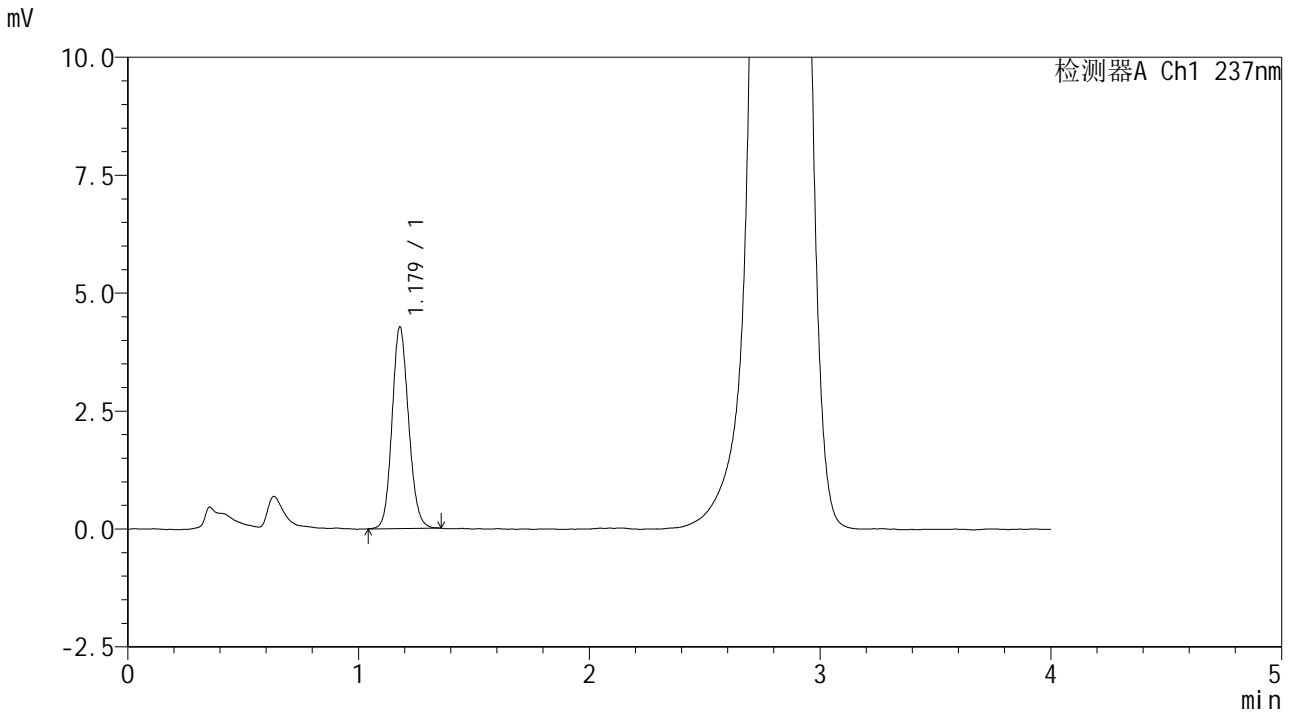


SMF-209

<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 - 0-172/23-2010-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 06:45:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 21250 | 100.000 | 4276 | 1313 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 21250 | 100.000 | 4276 | | | |

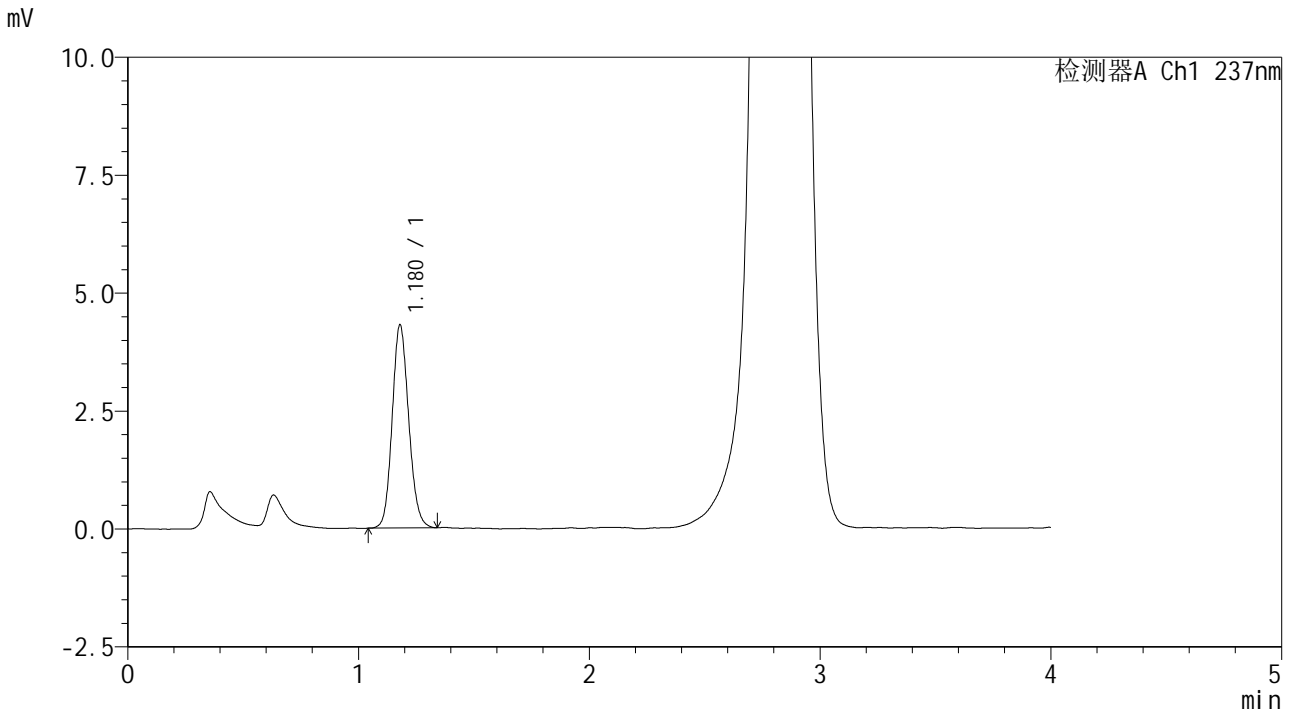


SMF-209

<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 - 0-172/23-2011-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :1-44
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 06:50:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21372 | 100.000 | 4308 | 1317 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 21372 | 100.000 | 4308 | | | |

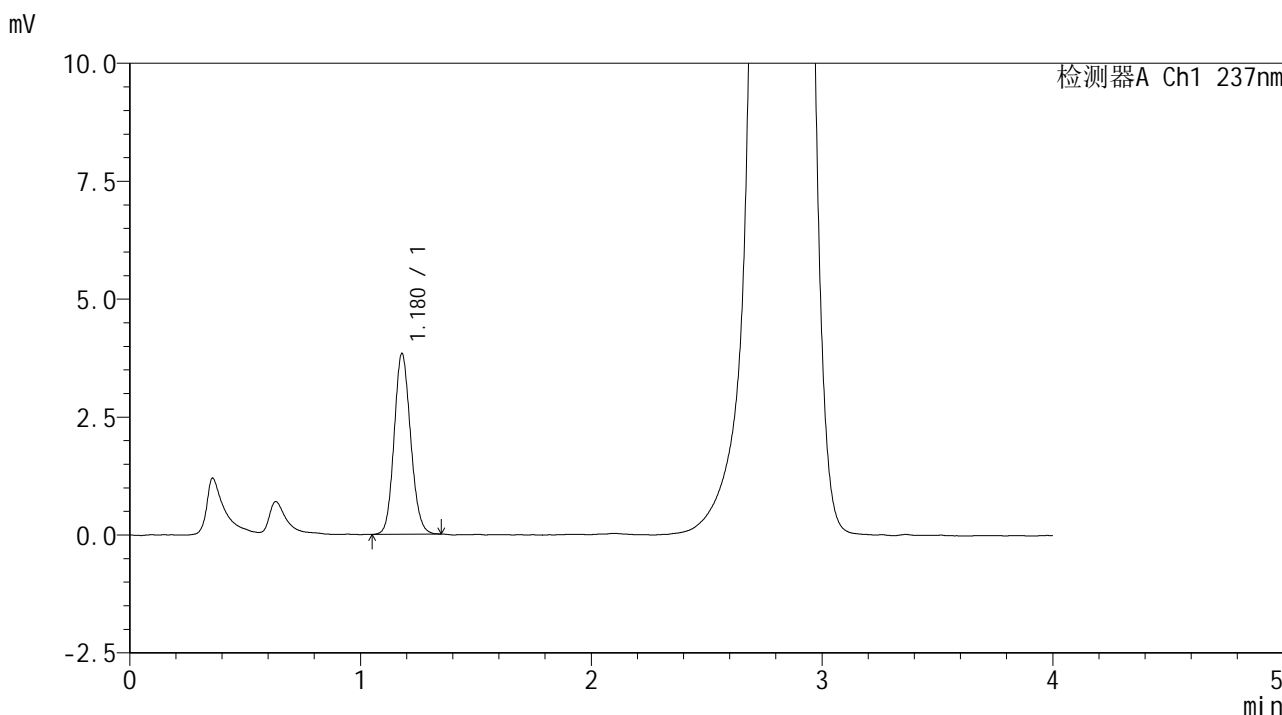


SMF-209

<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 - 0-172/23-2012-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 19001 | 100.000 | 3833 | 1316 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 19001 | 100.000 | 3833 | | | |

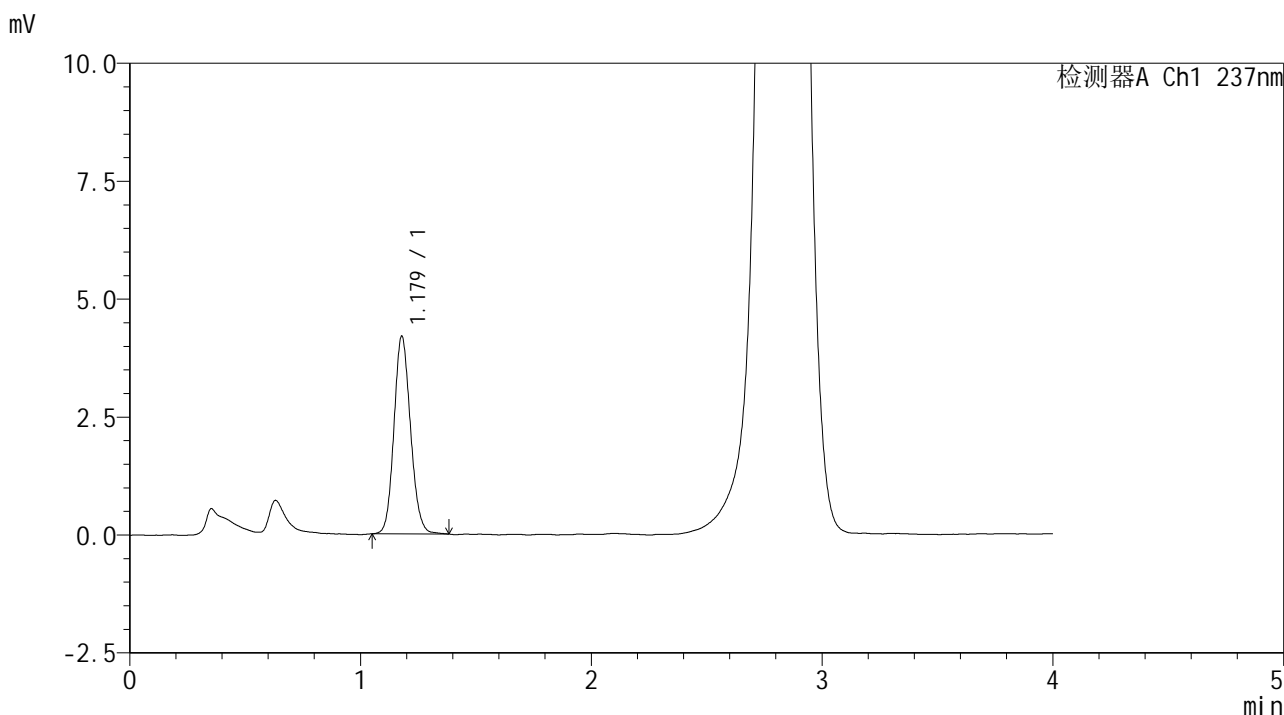


SMF-209

<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 - 0-172/23-2013-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 06:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 20867 | 100.000 | 4192 | 1311 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 20867 | 100.000 | 4192 | | | |

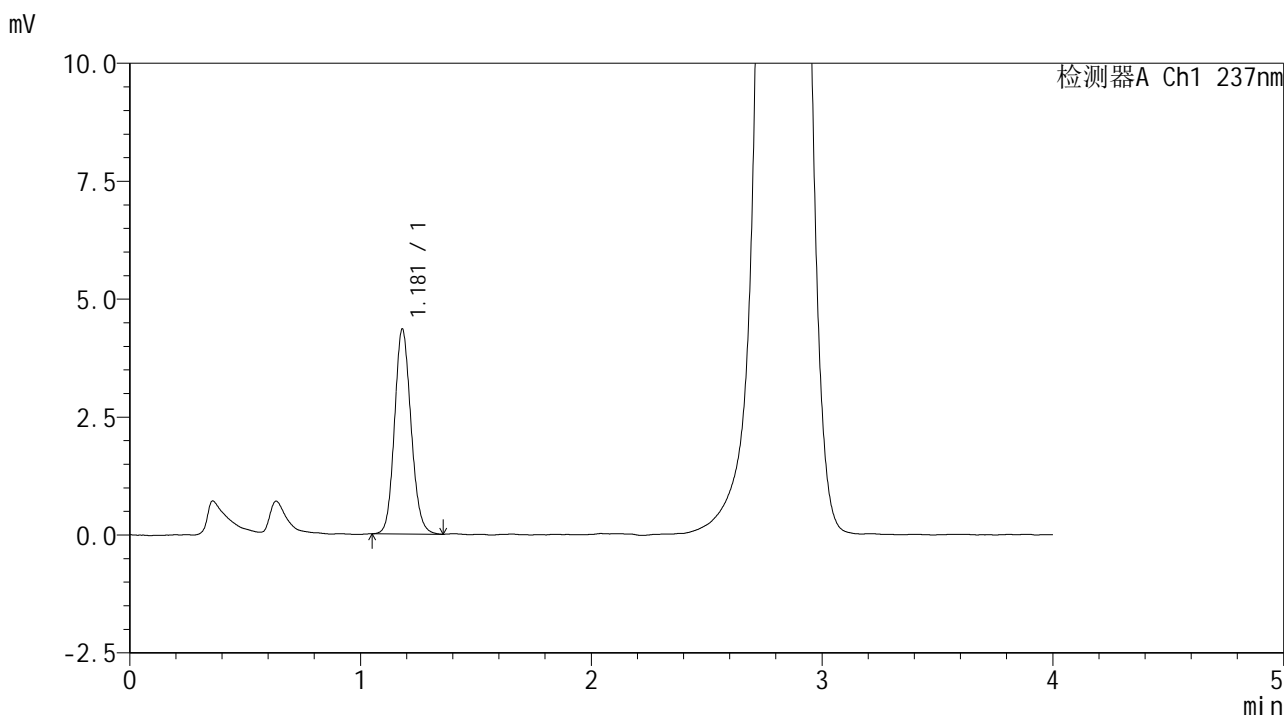


SMF-209

<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 - 0-172/23-2014-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-16
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 21579 | 100.000 | 4342 | 1320 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21579 | 100.000 | 4342 | | | |

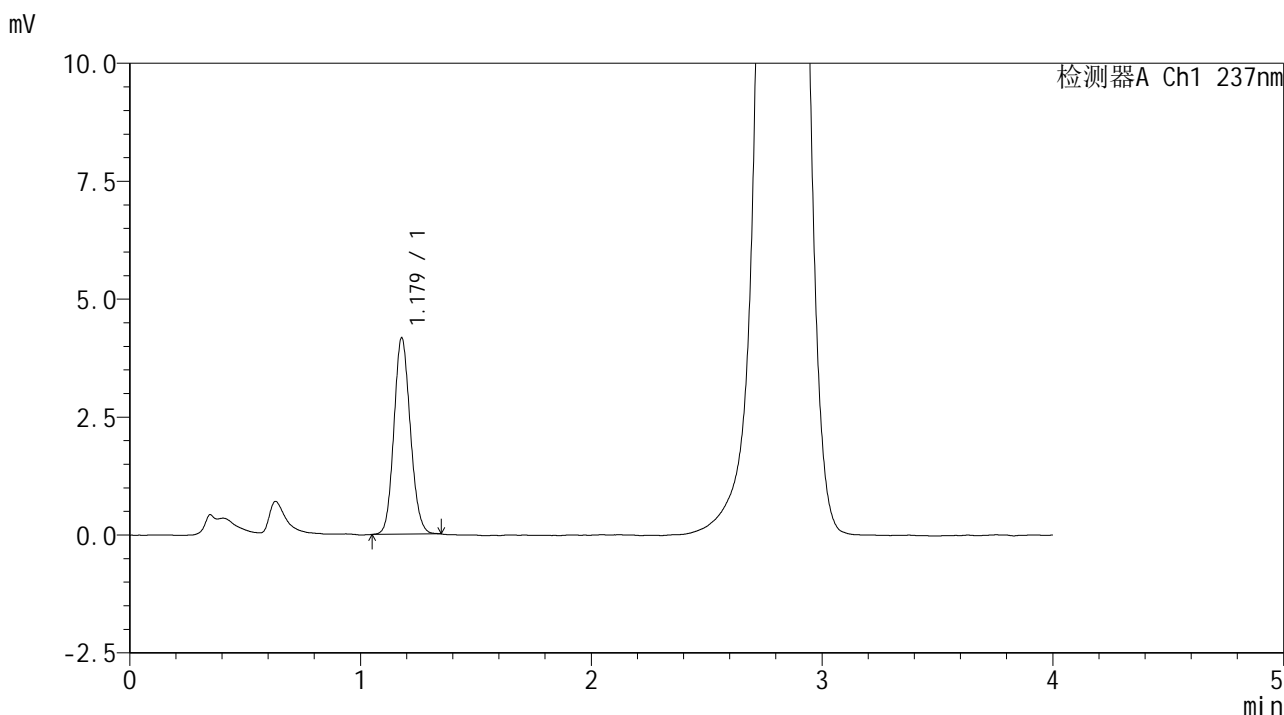


SMF-209

<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 - 0-172/23-2015-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

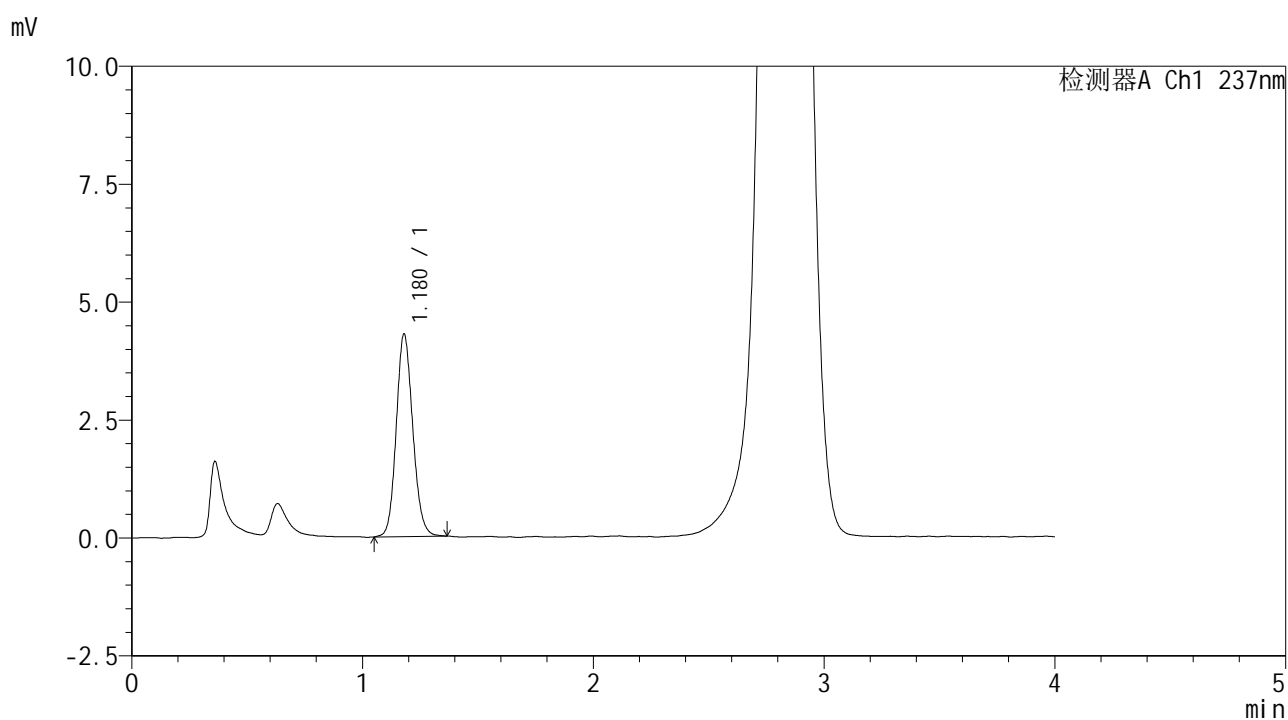
检测器A Ch1 237nm

| 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 | 1.179 | 20555 | 100.000 | 4163 | 1320 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 20555 | 100.000 | 4163 | | | |

<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 - 0-172/23-2016-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-34
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 07:12:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21357 | 100.000 | 4296 | 1315 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21357 | 100.000 | 4296 | | | |

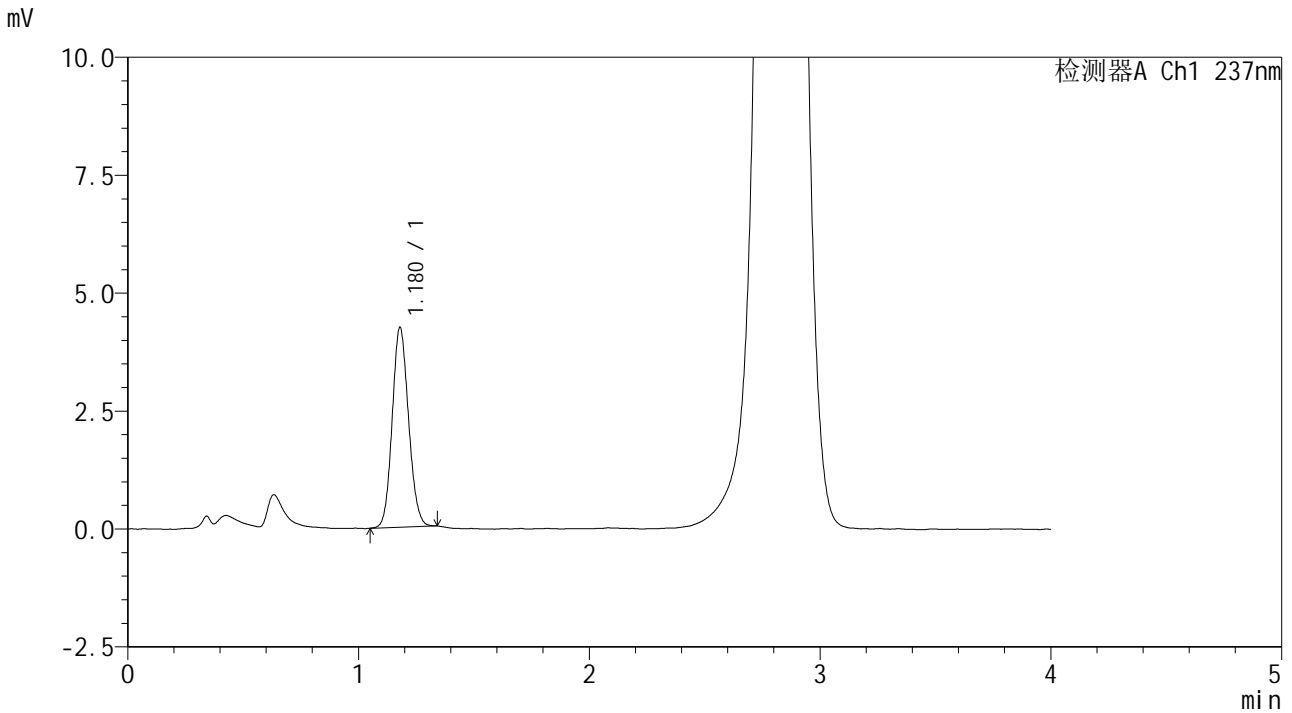


SMF-209

<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 - 0-172/23-2017-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-43
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 07:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 20821 | 100.000 | 4239 | 1332 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 20821 | 100.000 | 4239 | | | |

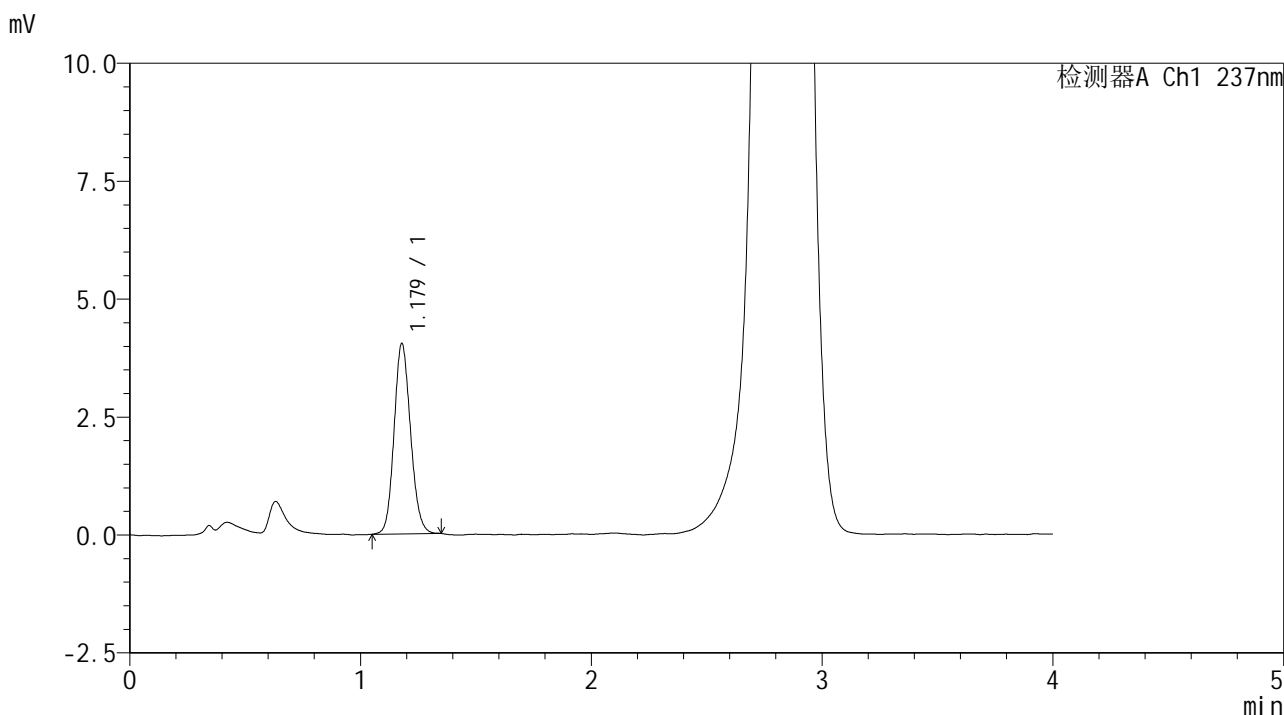


SMF-209

<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 - 0-172/23-2018-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.179 | 19981 | 100.000 | 4038 | 1318 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 19981 | 100.000 | 4038 | | | |

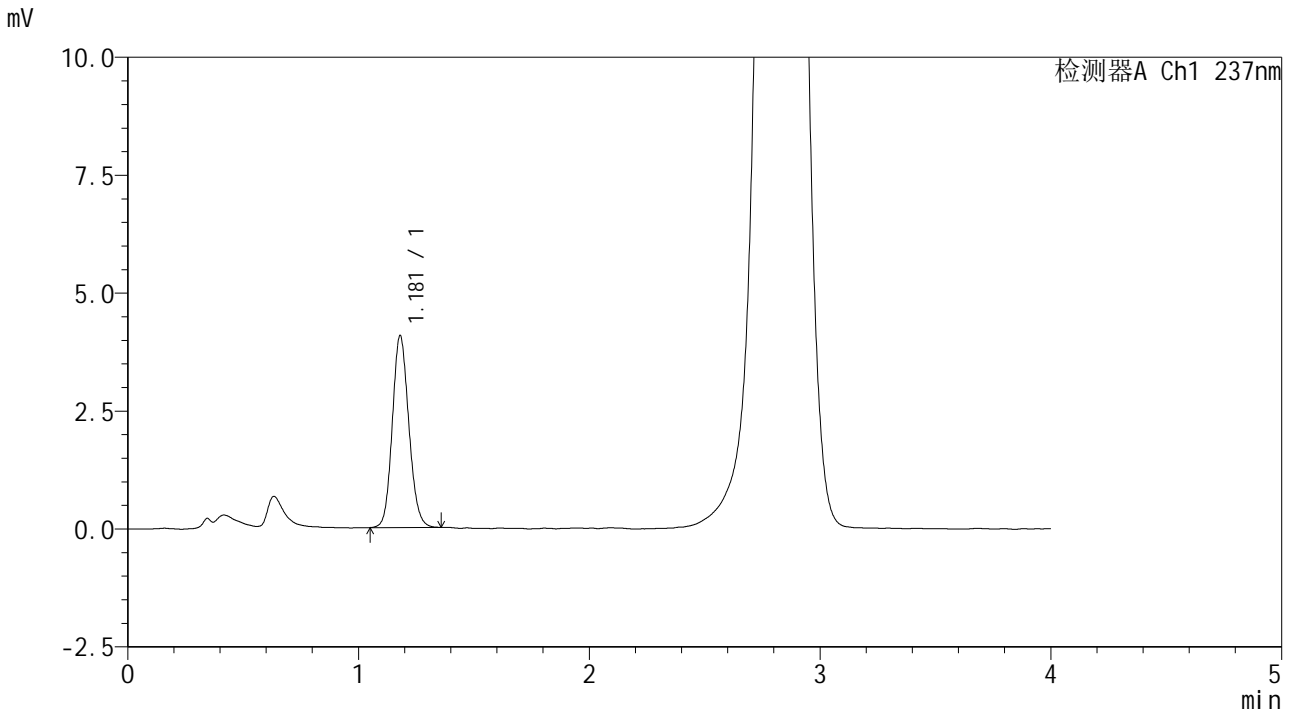


SMF-209

<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 - 0-172/23-2019-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
样品瓶号 :4-8
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 07:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

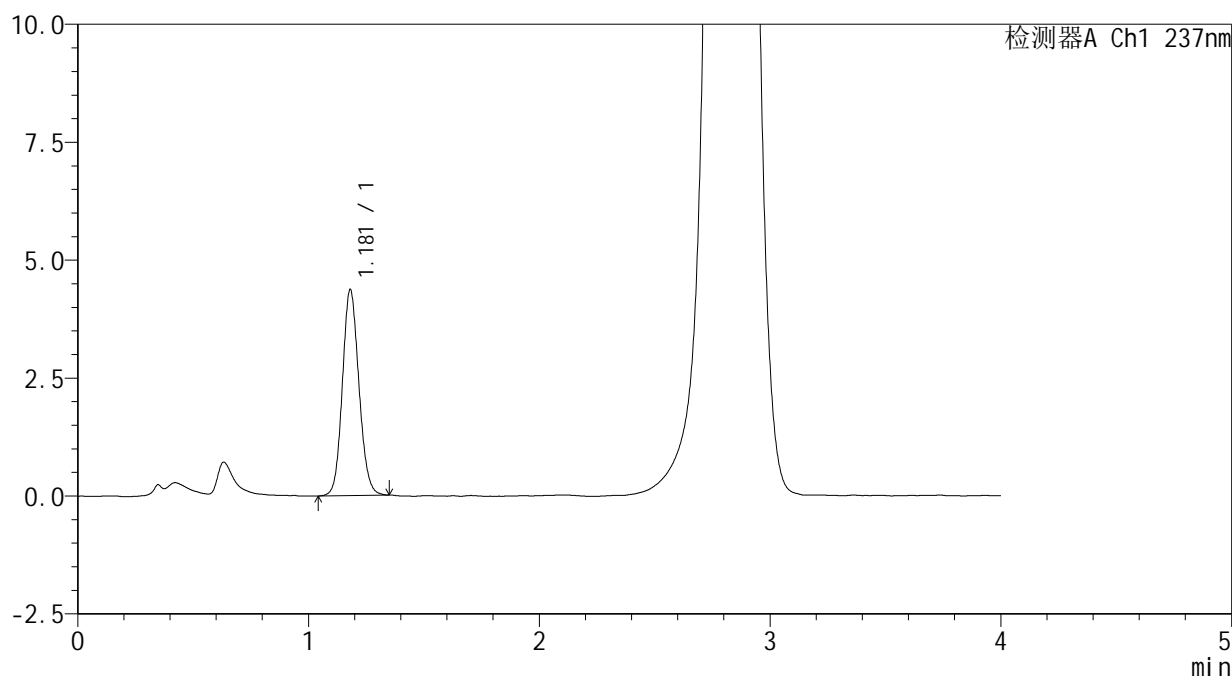
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.181 | 20227 | 100.000 | 4070 | 1317 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 20227 | 100.000 | 4070 | | | |

<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 - 0-172/23-2020-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-17
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 21732 | 100.000 | 4369 | 1317 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 21732 | 100.000 | 4369 | | | |

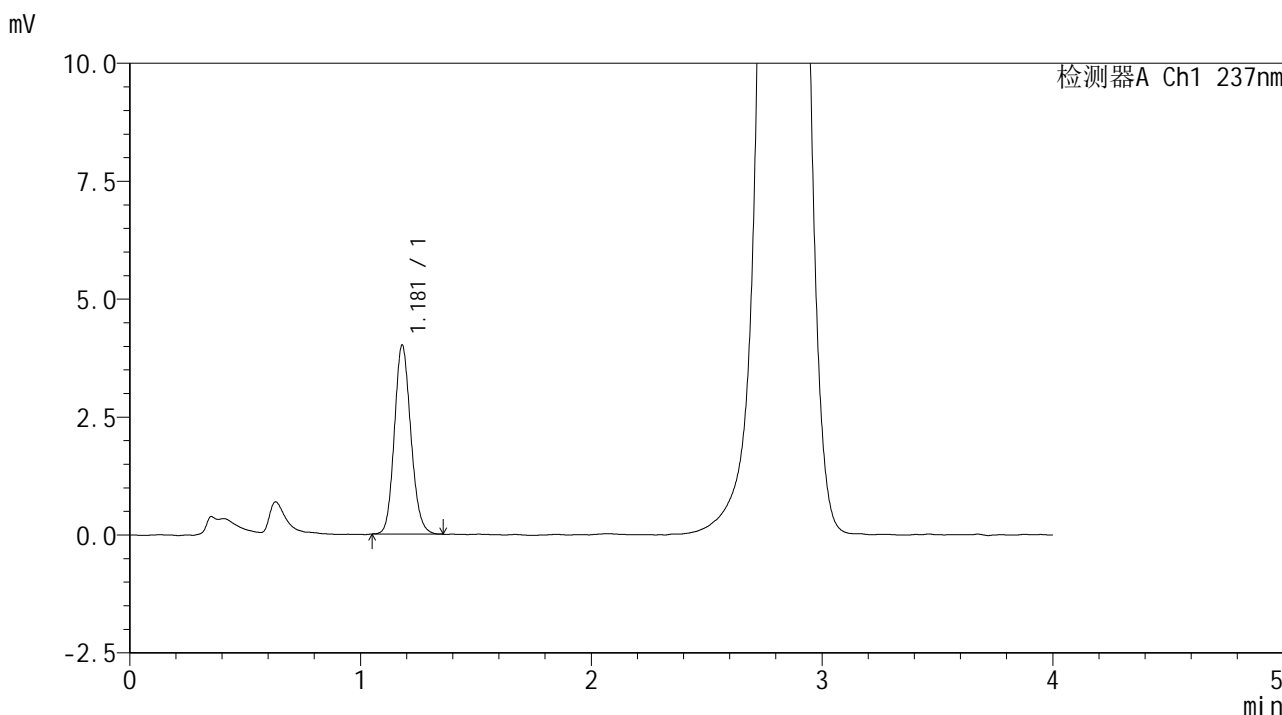


SMF-209

<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 - 0-172/23-2021-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-26
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 19839 | 100.000 | 4007 | 1329 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 19839 | 100.000 | 4007 | | | |

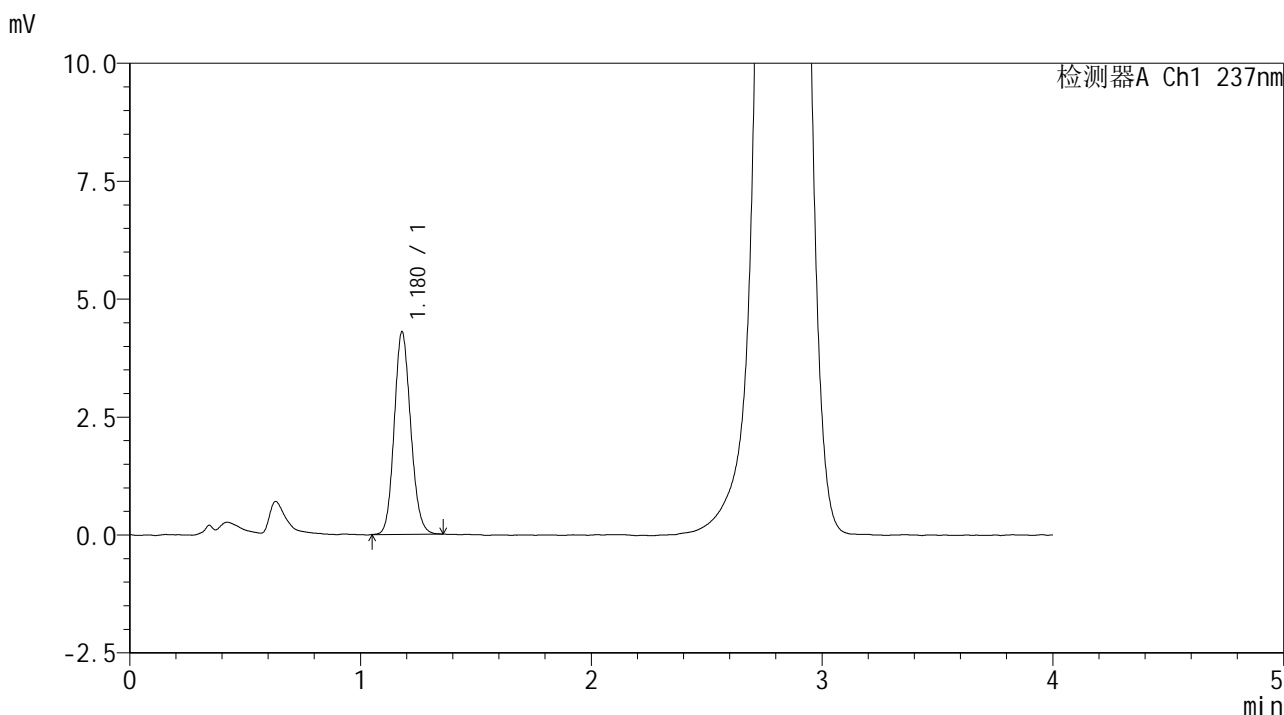


SMF-209

<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 - 0-172/23-2022-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21245 | 100.000 | 4295 | 1322 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21245 | 100.000 | 4295 | | | |

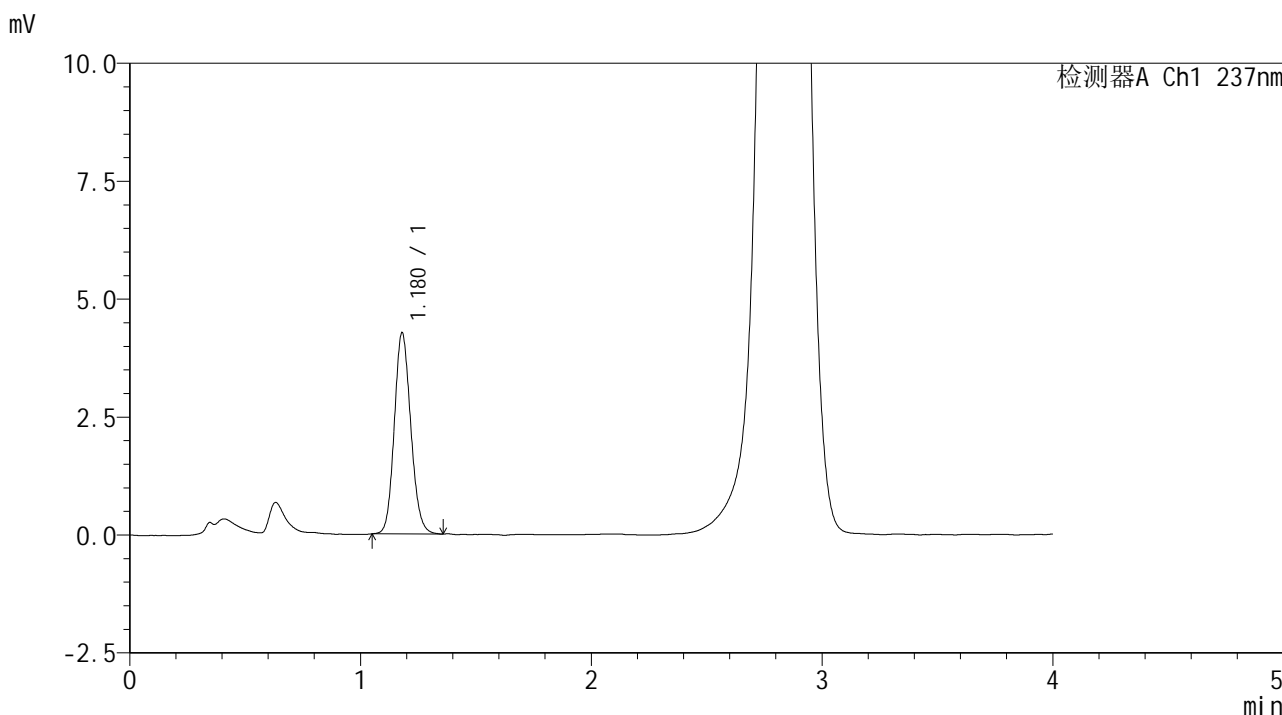


SMF-209

<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 - 0-172/23-2023-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-44
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.180 | 21144 | 100.000 | 4266 | 1321 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21144 | 100.000 | 4266 | | | |

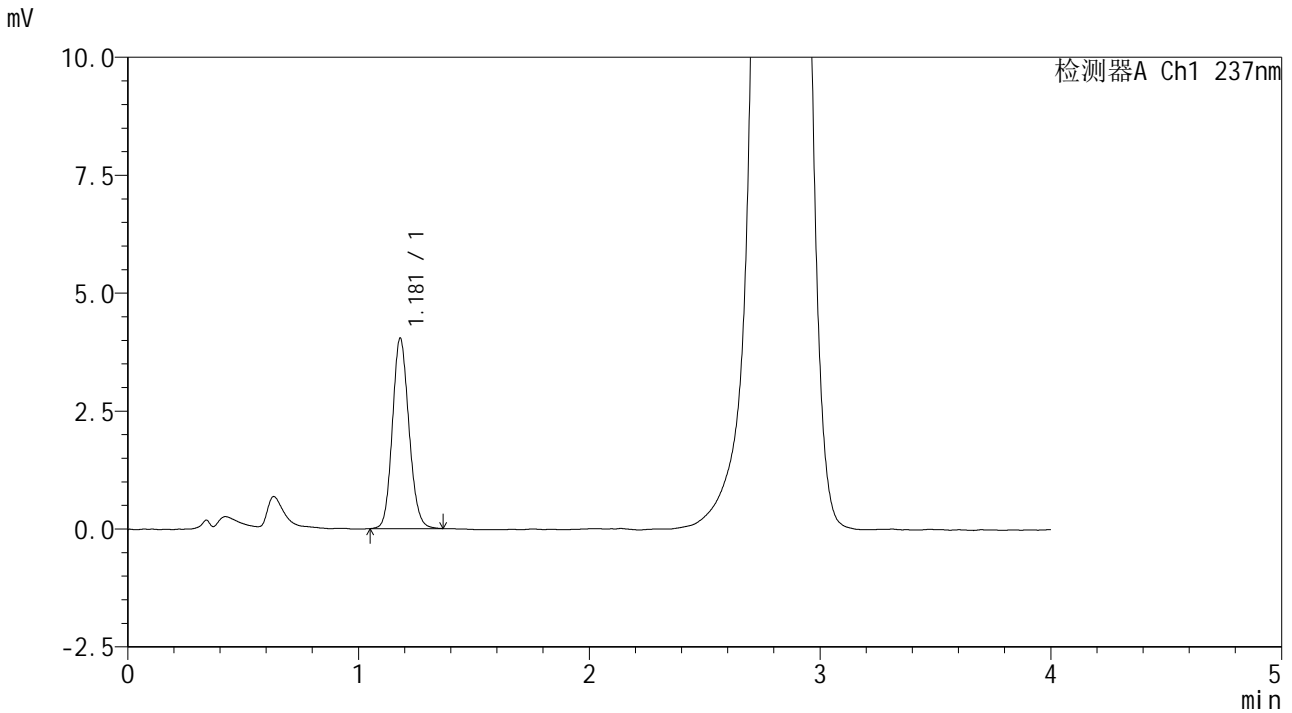


SMF-209

<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 - 0-172/23-2024-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 07:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/12 09:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.181 | 20107 | 100.000 | 4038 | 1314 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 20107 | 100.000 | 4038 | | | |

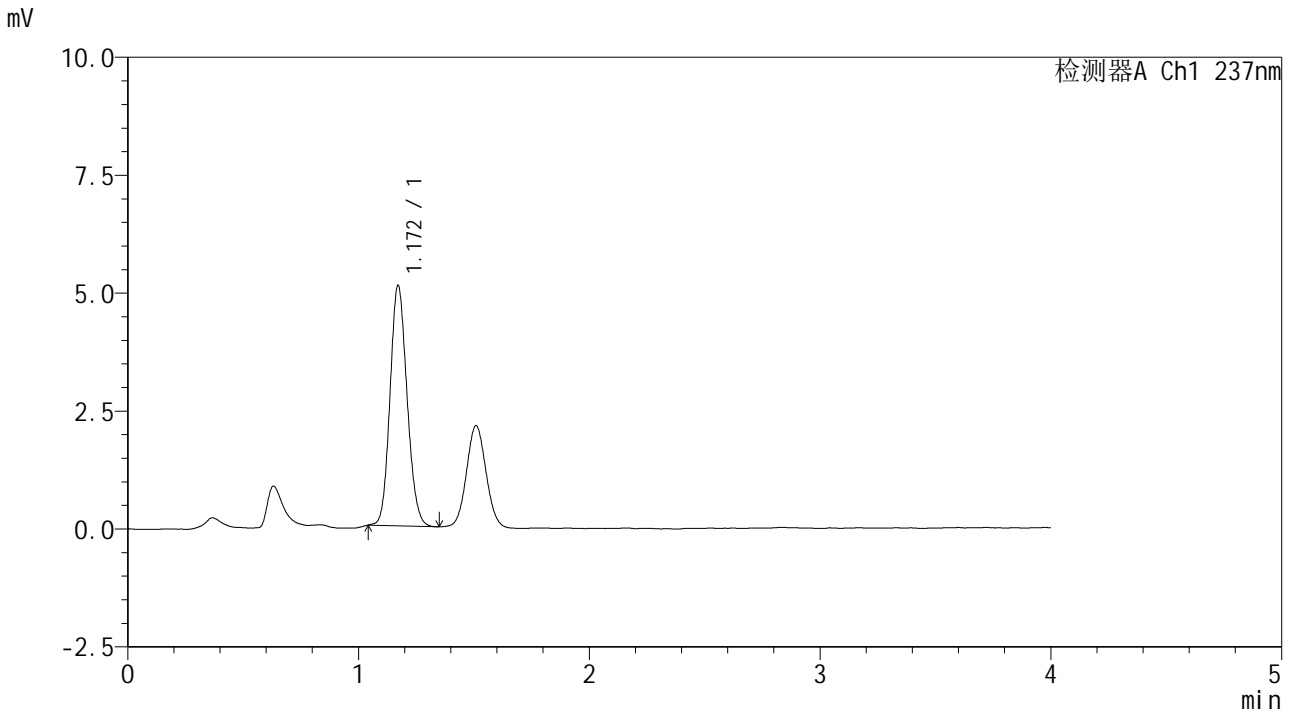


SMF-209

<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 - 0-172/23-2025-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.172 | 26110 | 100.000 | 5100 | 1211 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 26110 | 100.000 | 5100 | | | |

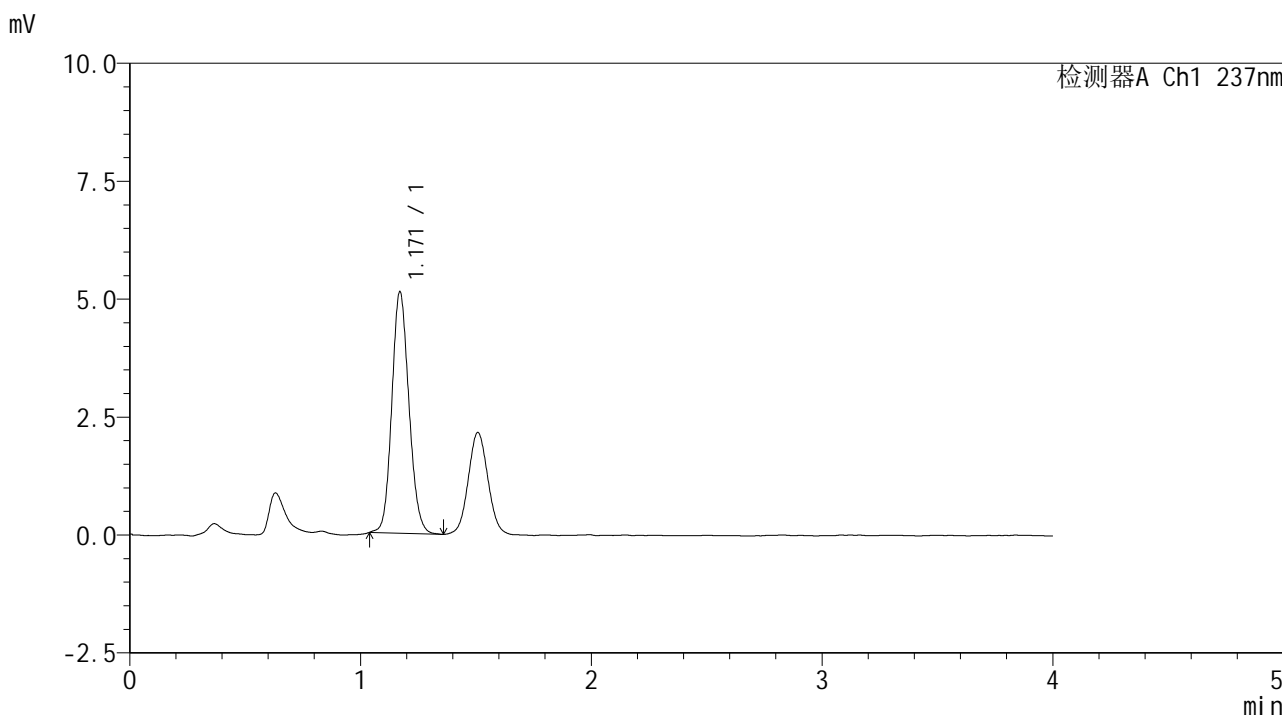


SMF-209

<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 - 0-173/23-2026-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-jjff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241011-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 07:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 09:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1.171 | 26353 | 100.000 | 5126 | 1203 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 26353 | 100.000 | 5126 | | | |