

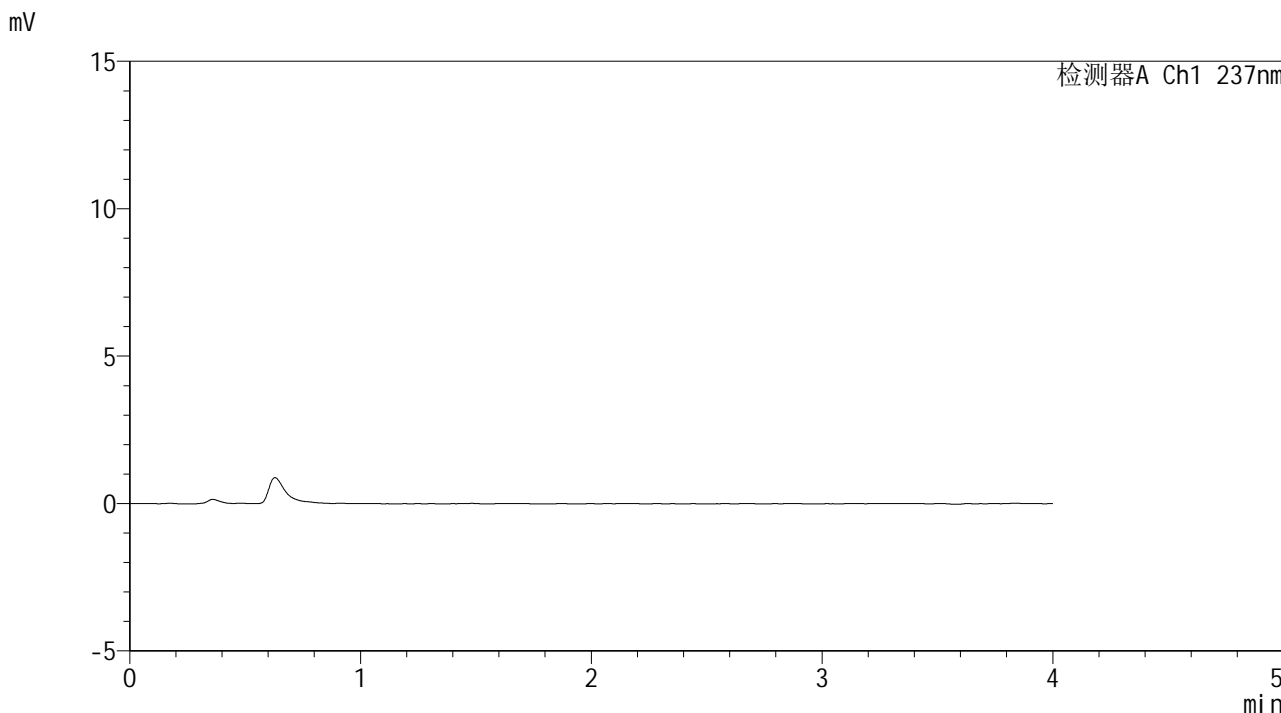


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2085-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:29:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:53:56 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



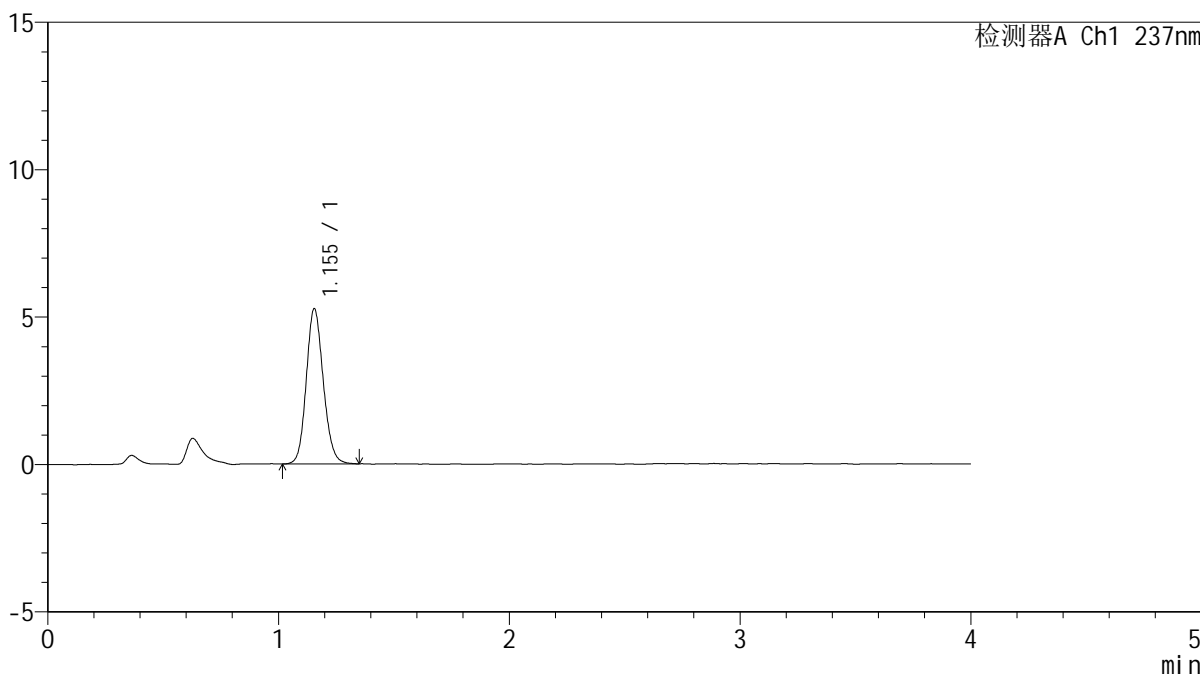
SMF-209

<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 - 0-179/23-2086-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:33:51 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:53:59 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 | 1.155 | 26940 | 100.000 | 5266 | 1192 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 26940 | 100.000 | 5266 | | | |



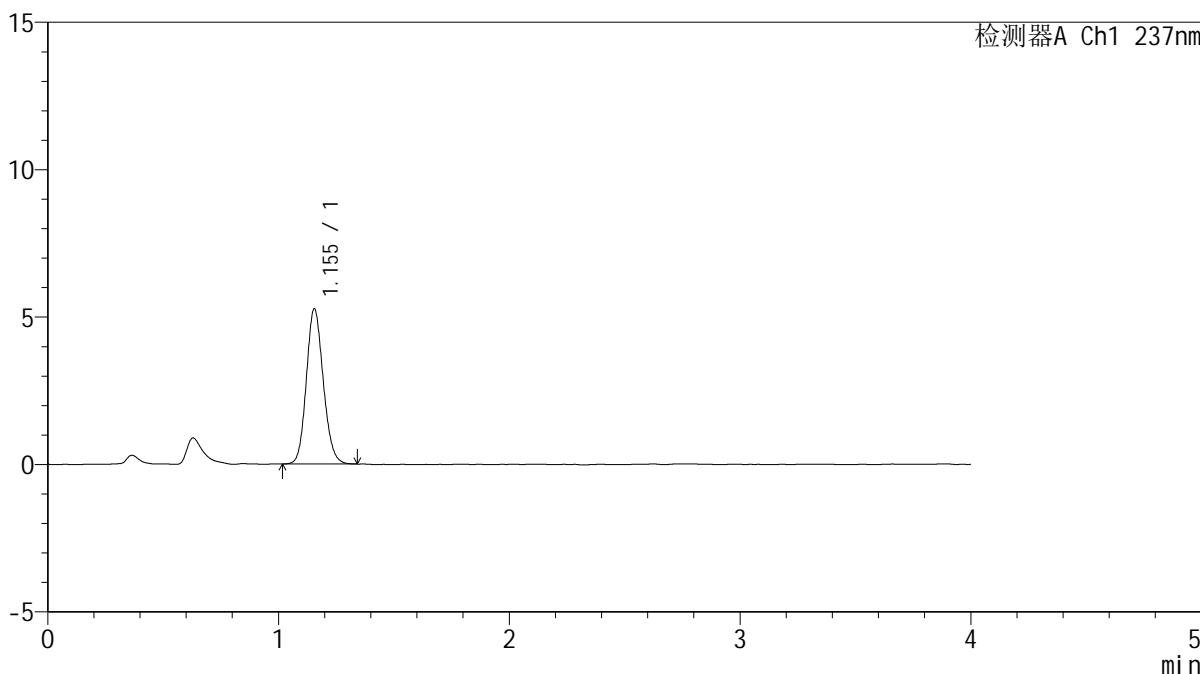
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2087-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:38:16 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:02 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 | 1.155 | 26832 | 100.000 | 5269 | 1194 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 26832 | 100.000 | 5269 | | | |

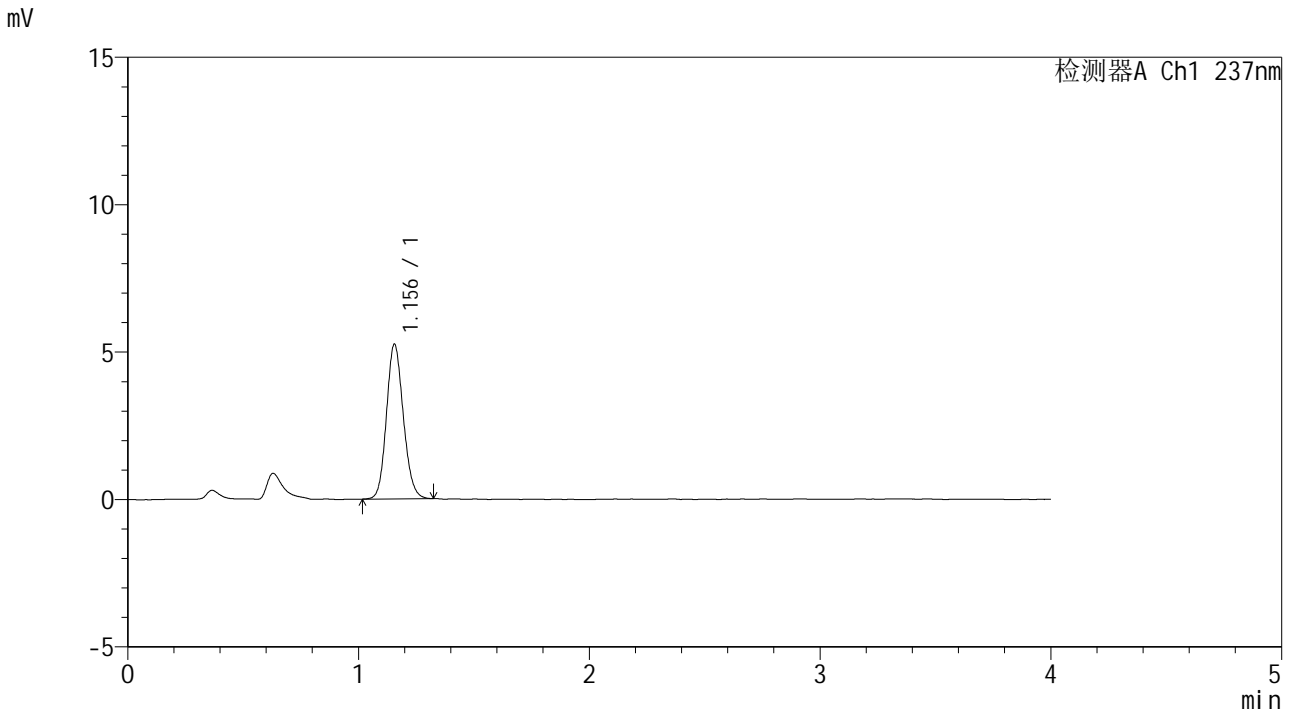


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2088-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:42:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:05 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 | 1.156 | 26653 | 100.000 | 5250 | 1203 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 26653 | 100.000 | 5250 | | | |

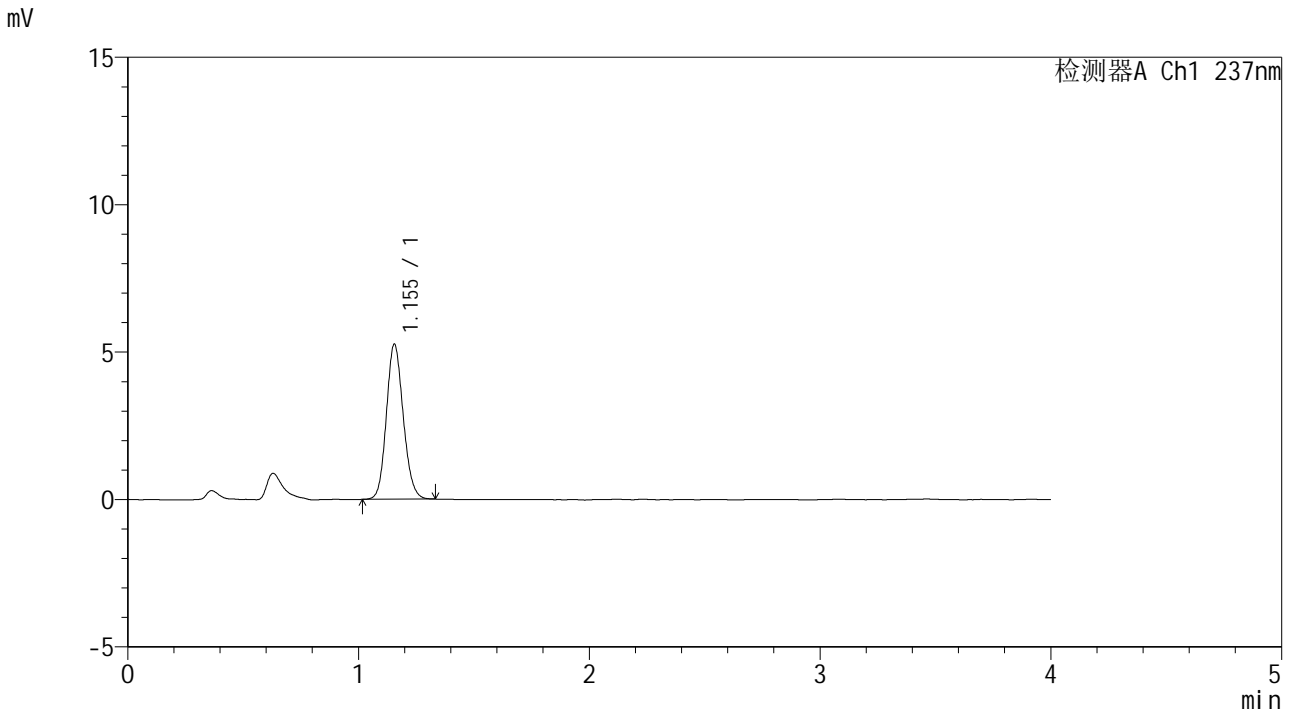


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2089-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:54:08 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 | 1.155 | 26706 | 100.000 | 5261 | 1200 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 26706 | 100.000 | 5261 | | | |

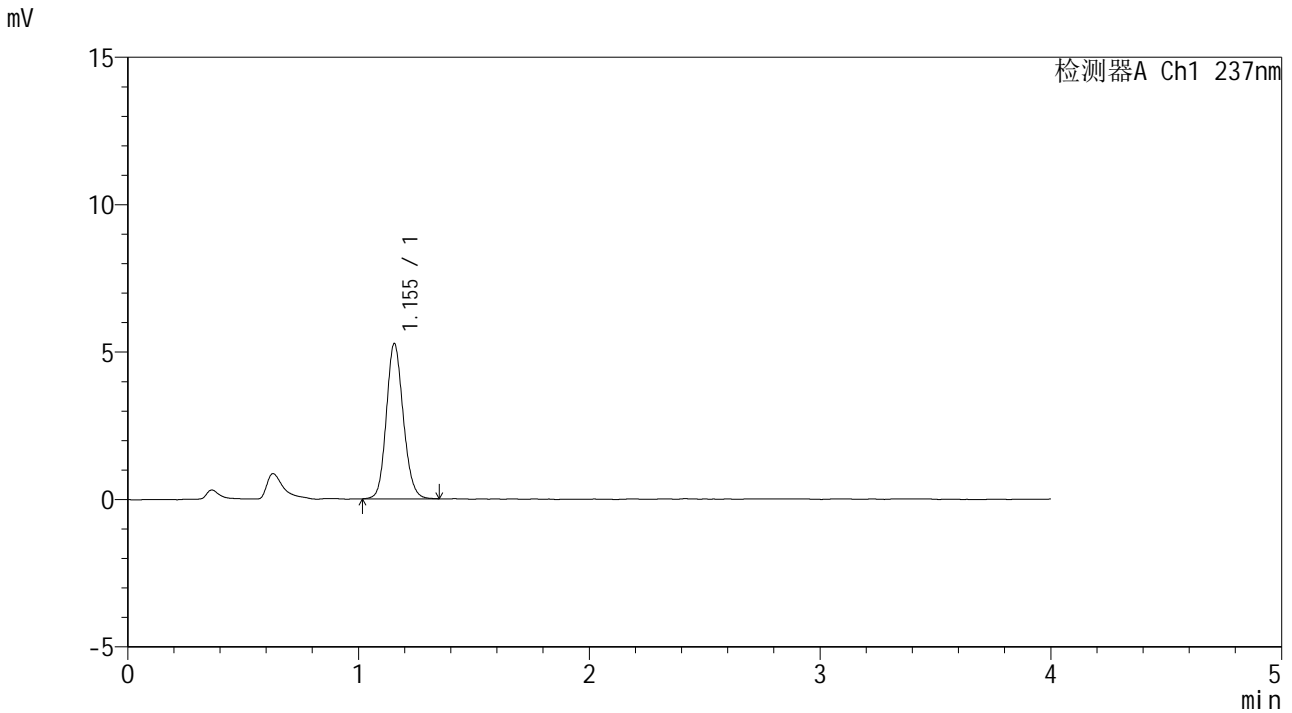


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2090-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:51:30 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:54:11 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 | 1.155 | 26868 | 100.000 | 5270 | 1197 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26868 | 100.000 | 5270 | | | |

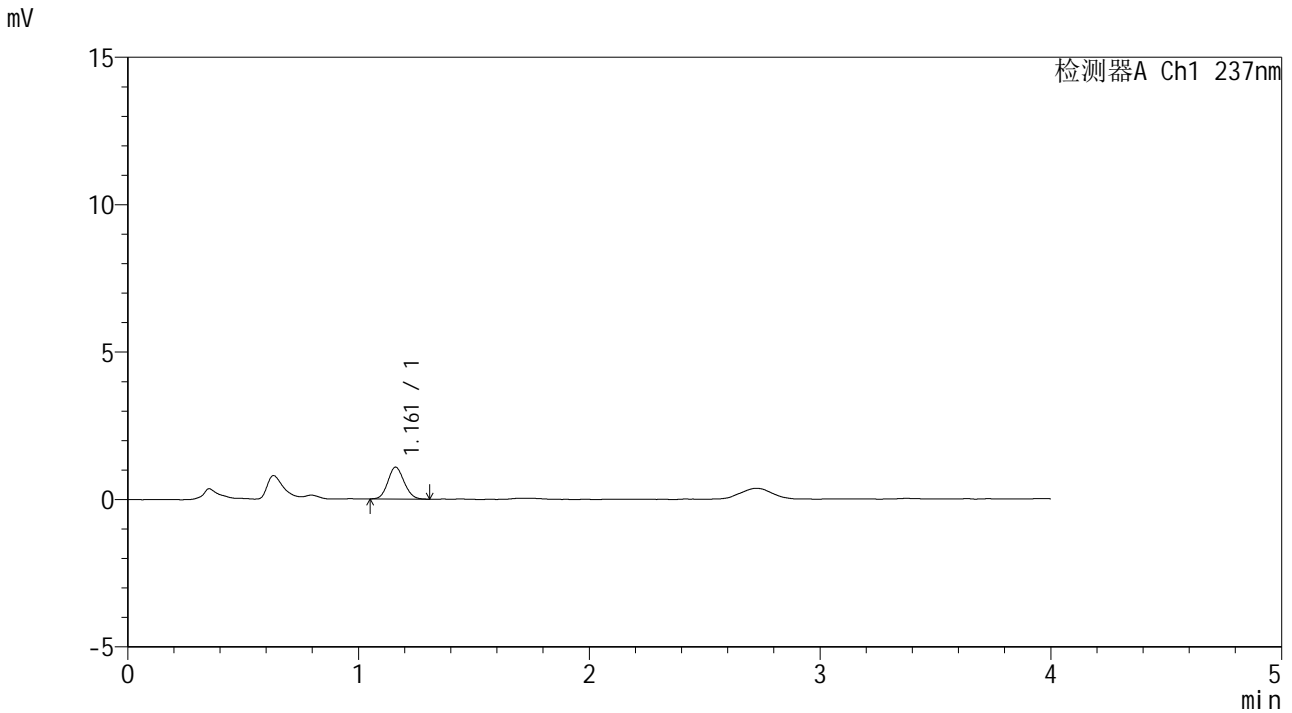


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2091-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:54:14 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 | 1.161 | 5301 | 100.000 | 1079 | 1293 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 5301 | 100.000 | 1079 | | | |

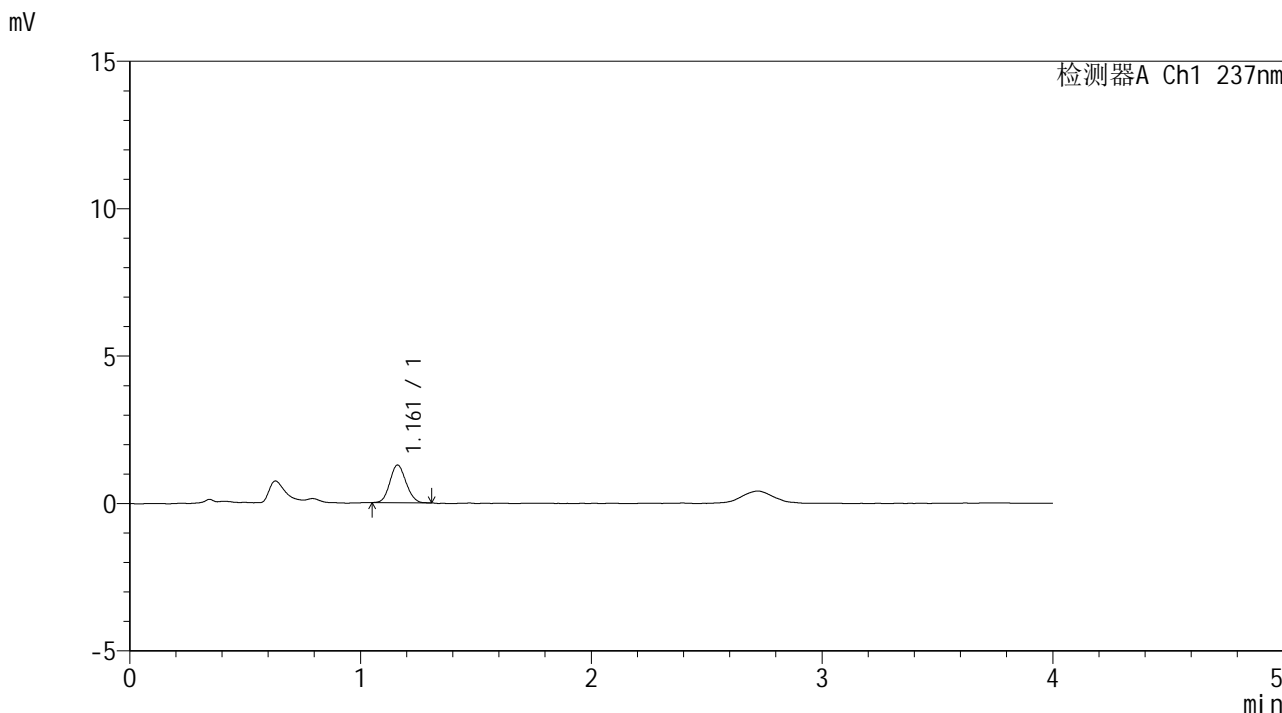


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2092-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:00:19 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:17 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 | 1.161 | 6194 | 100.000 | 1273 | 1305 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 6194 | 100.000 | 1273 | | | |

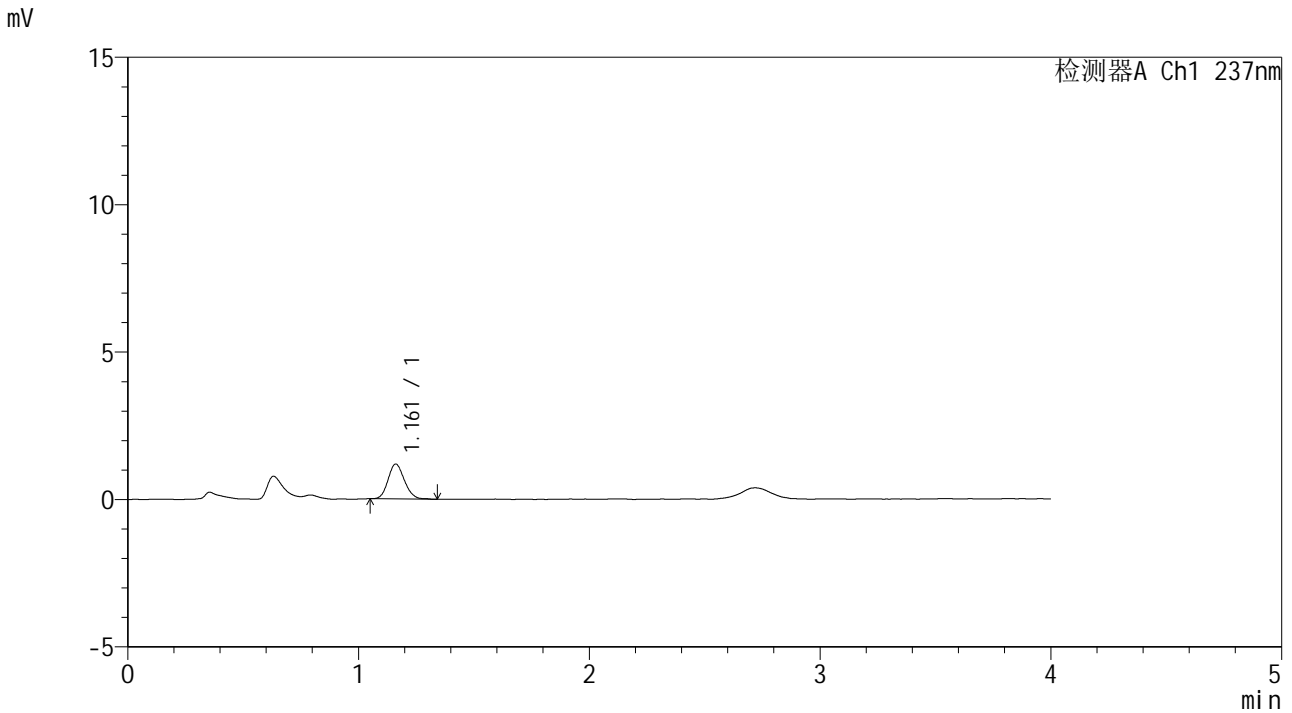


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2093-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:04:44 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:54:20 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 | 1.161 | 5856 | 100.000 | 1183 | 1281 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5856 | 100.000 | 1183 | | | |

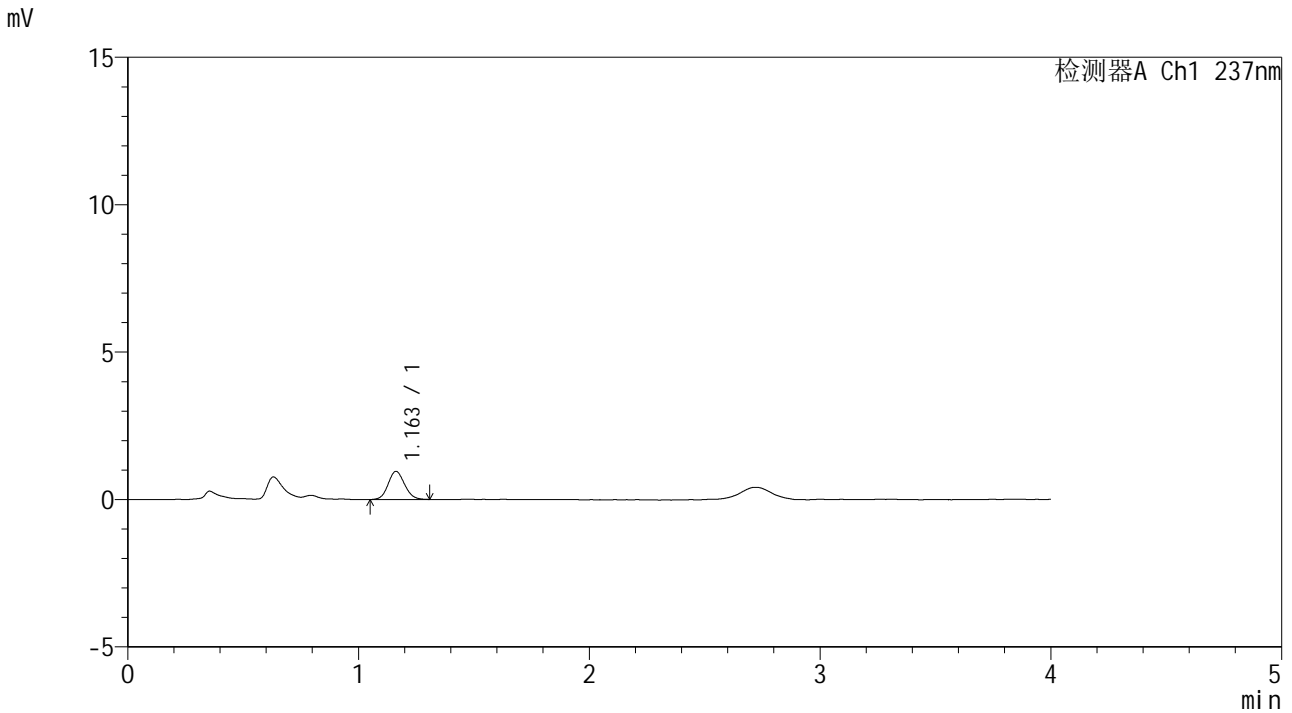


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2094-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:09:09 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:23 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 | 1.163 | 4710 | 100.000 | 953 | 1281 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 4710 | 100.000 | 953 | | | |

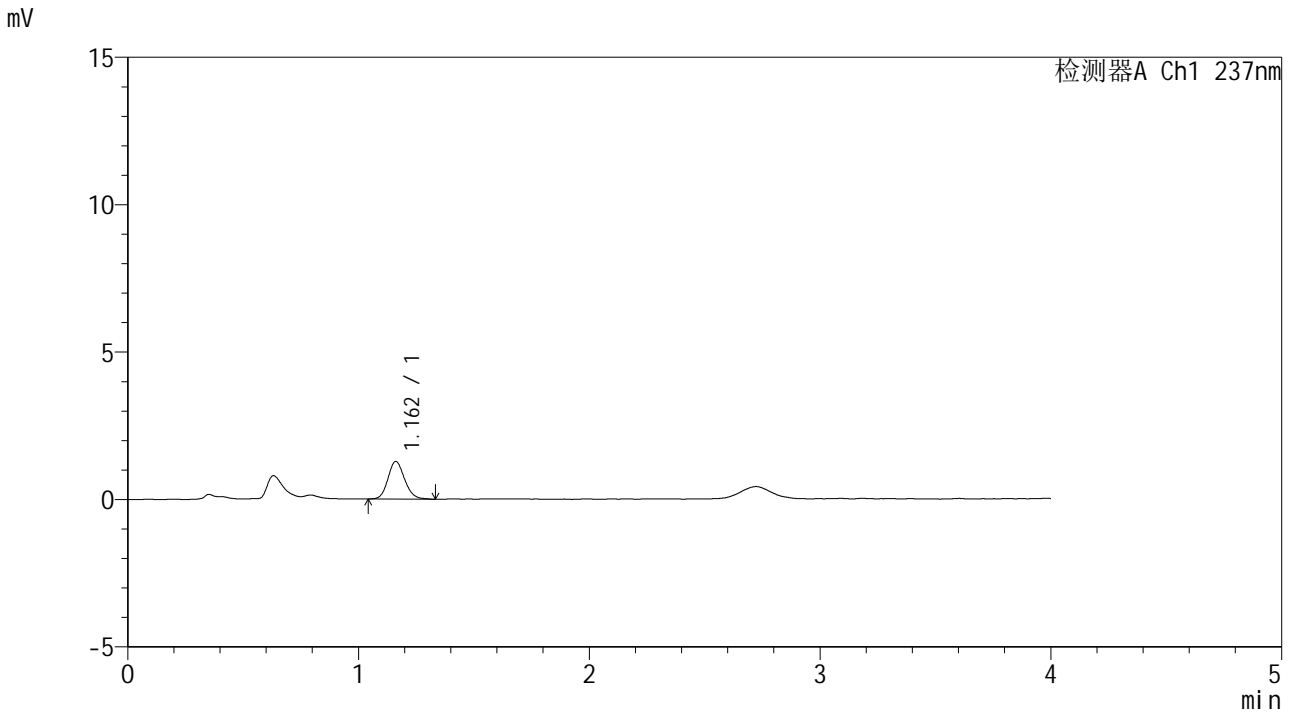


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2095-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:13:32 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:54:26 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 | 1.162 | 6387 | 100.000 | 1274 | 1270 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 6387 | 100.000 | 1274 | | | |

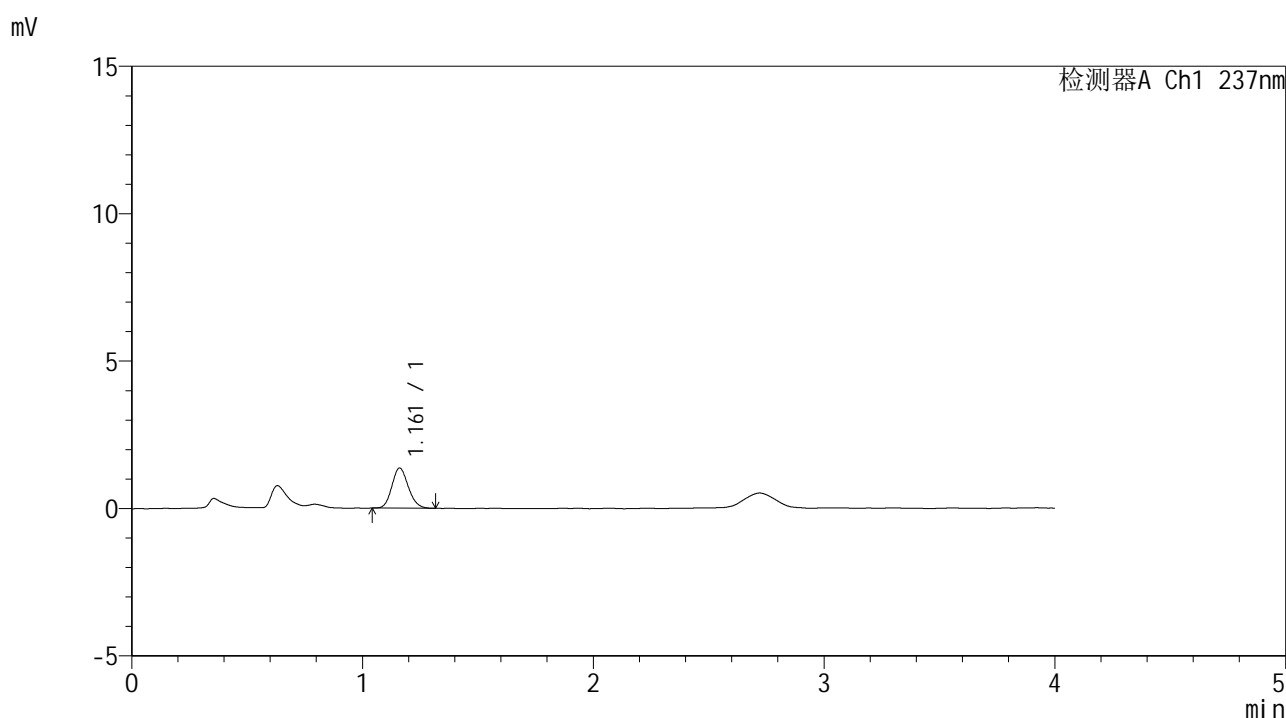


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2096-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:17:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:29 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 | 1.161 | 6725 | 100.000 | 1358 | 1276 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 6725 | 100.000 | 1358 | | | |



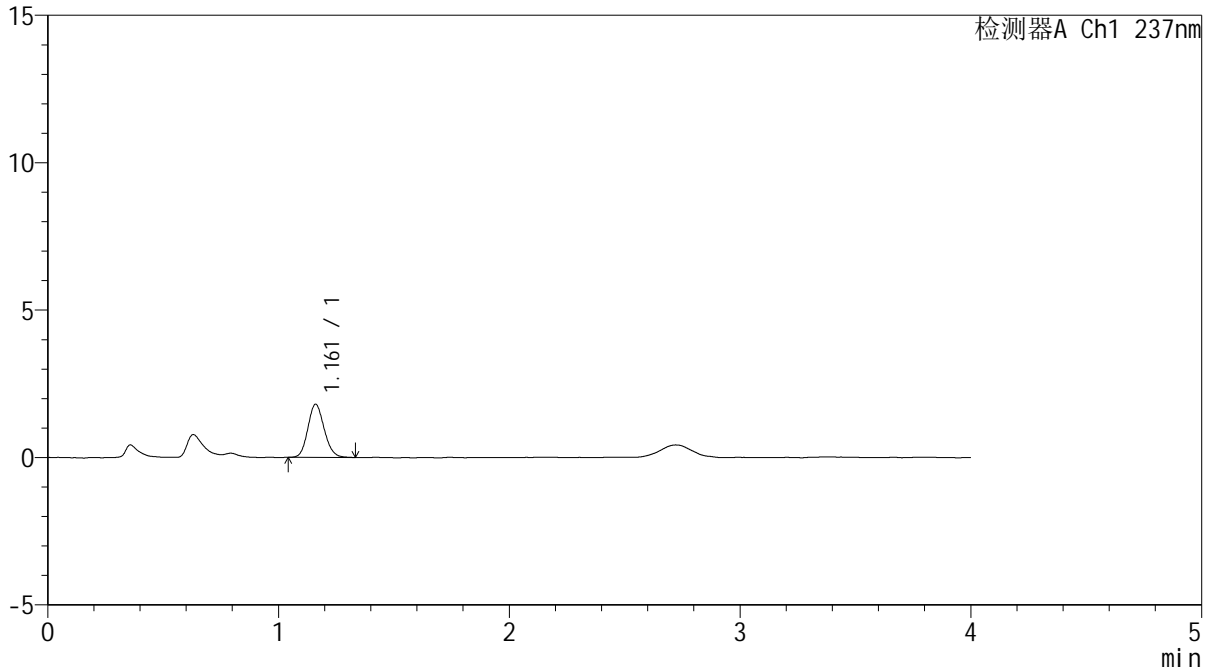
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2097-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:22:20 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:54:32 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 | 1.161 | 8874 | 100.000 | 1798 | 1284 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 8874 | 100.000 | 1798 | | | |



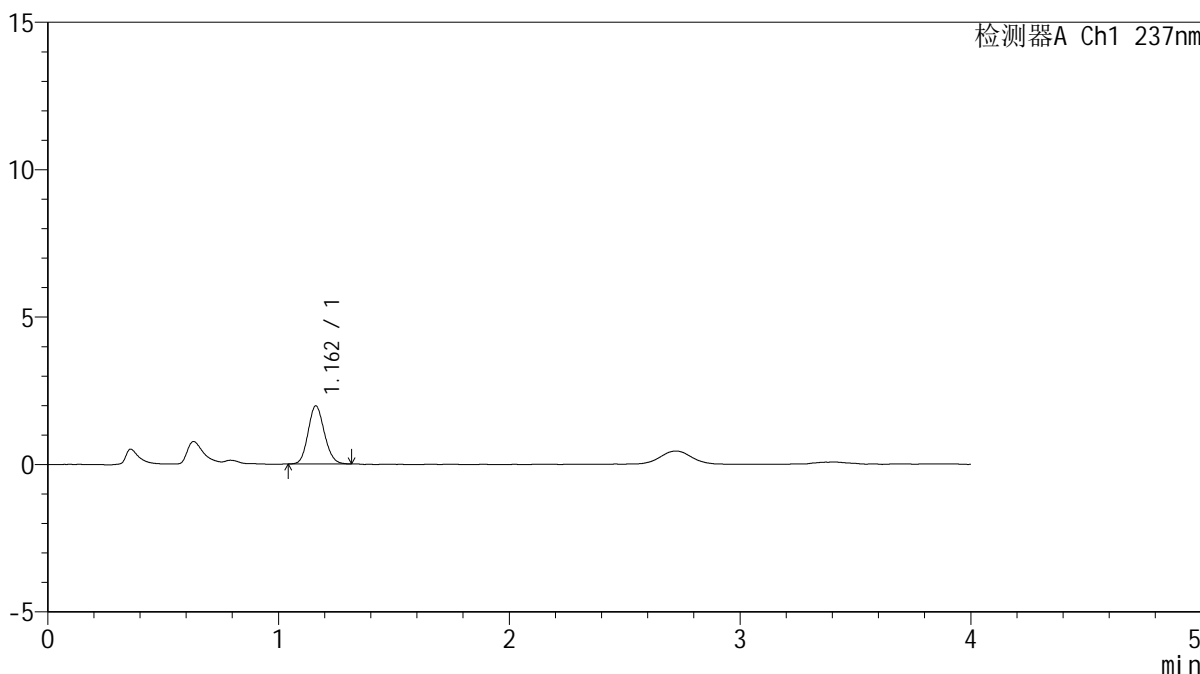
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2098-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:26:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:35 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 | 1.162 | 9644 | 100.000 | 1967 | 1296 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 9644 | 100.000 | 1967 | | | |

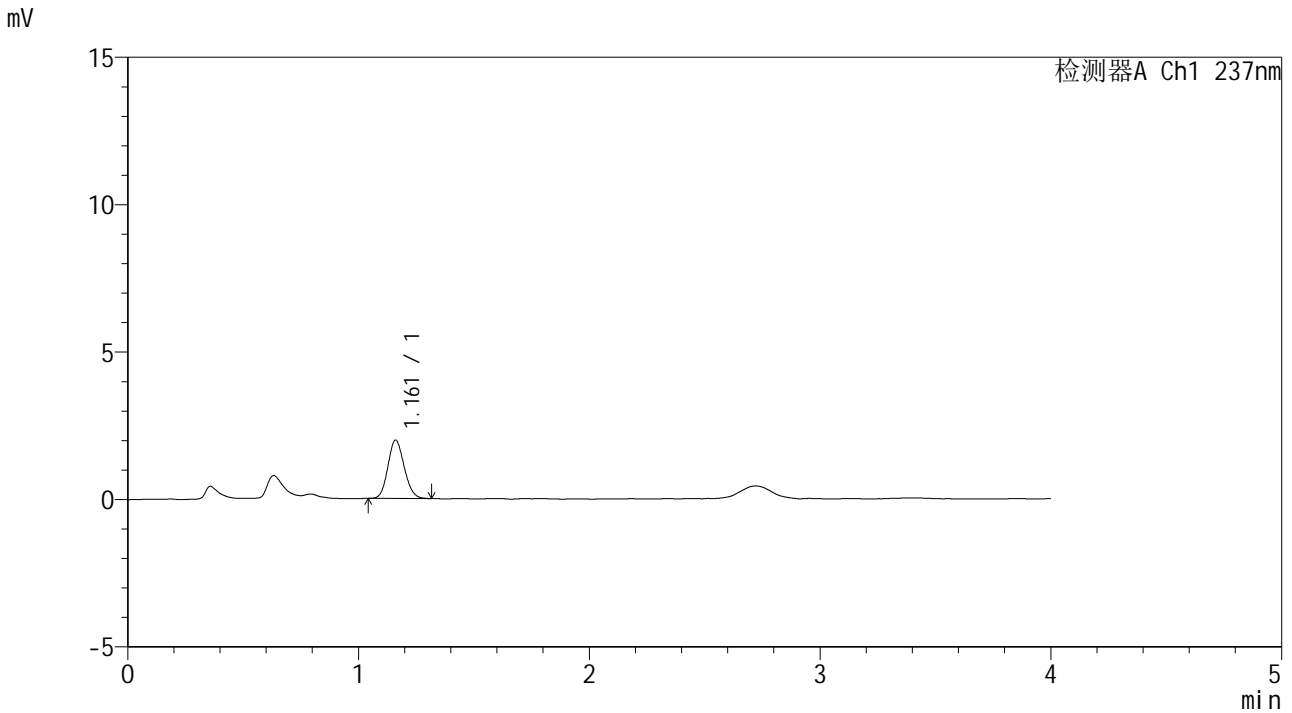


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2099-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:31:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:38 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 | 1.161 | 9722 | 100.000 | 1976 | 1282 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 9722 | 100.000 | 1976 | | | |

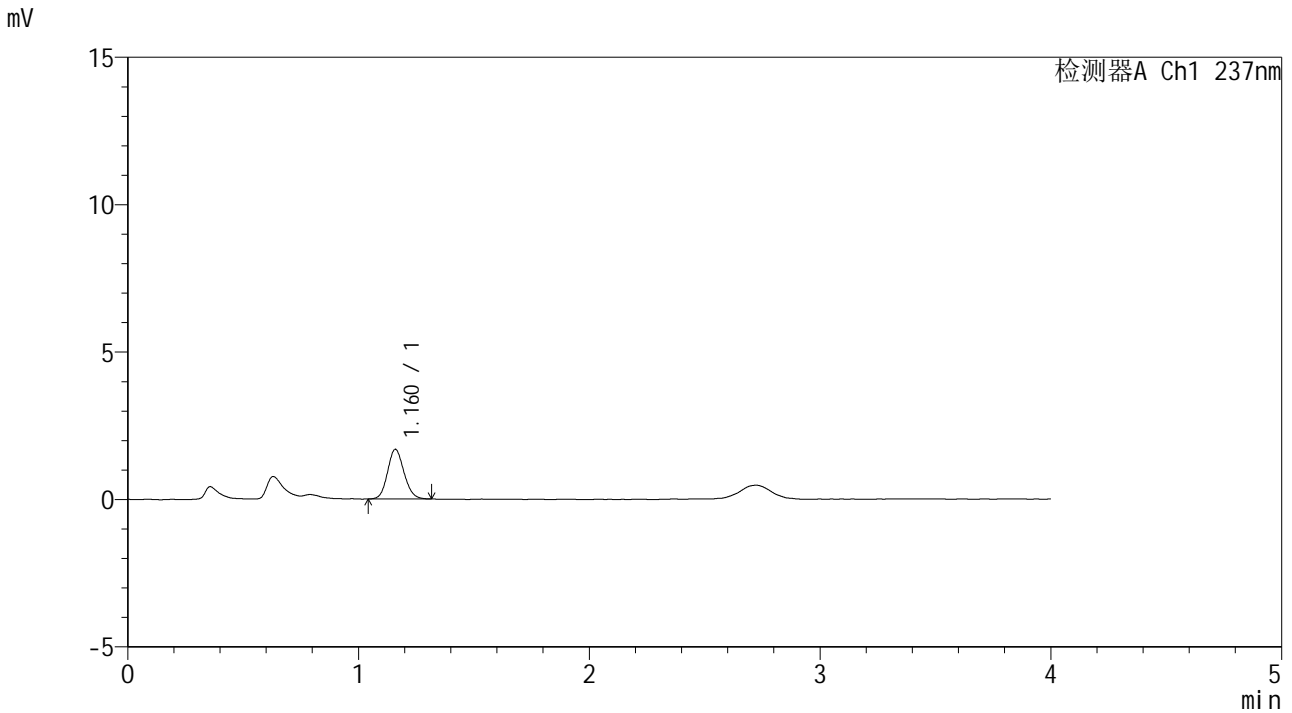


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2100-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:35:32 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:41 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 | 1.160 | 8349 | 100.000 | 1677 | 1276 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 8349 | 100.000 | 1677 | | | |



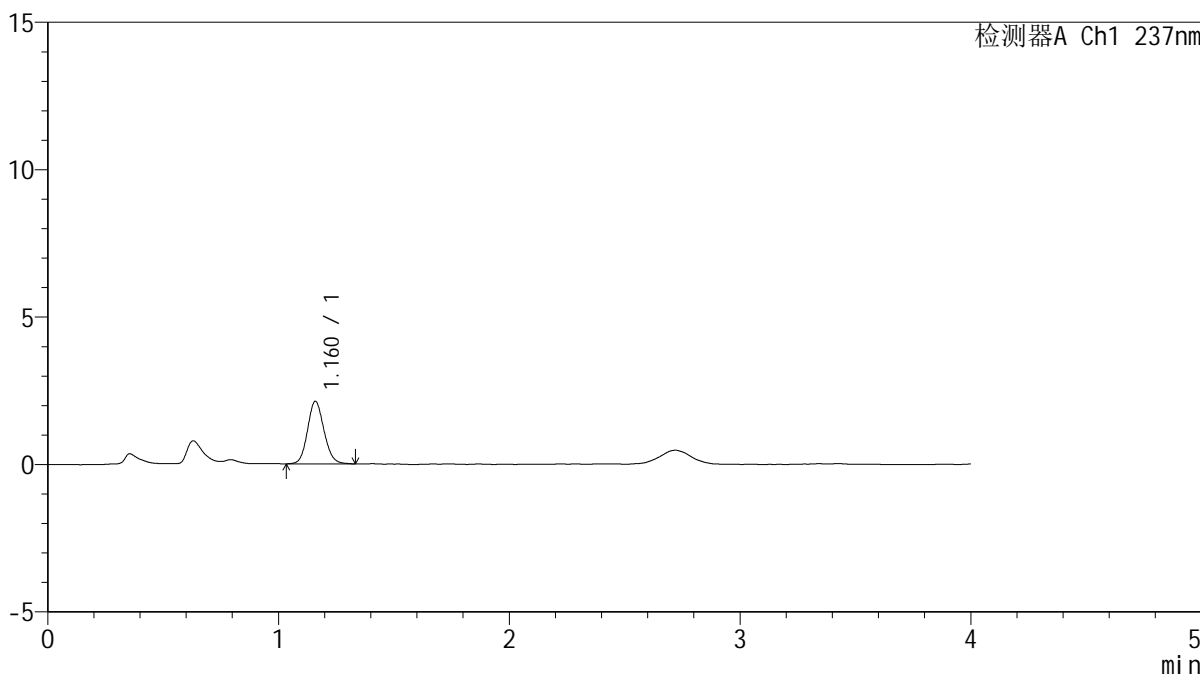
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2101-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:39:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:44 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 | 1.160 | 10577 | 100.000 | 2115 | 1271 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 10577 | 100.000 | 2115 | | | |

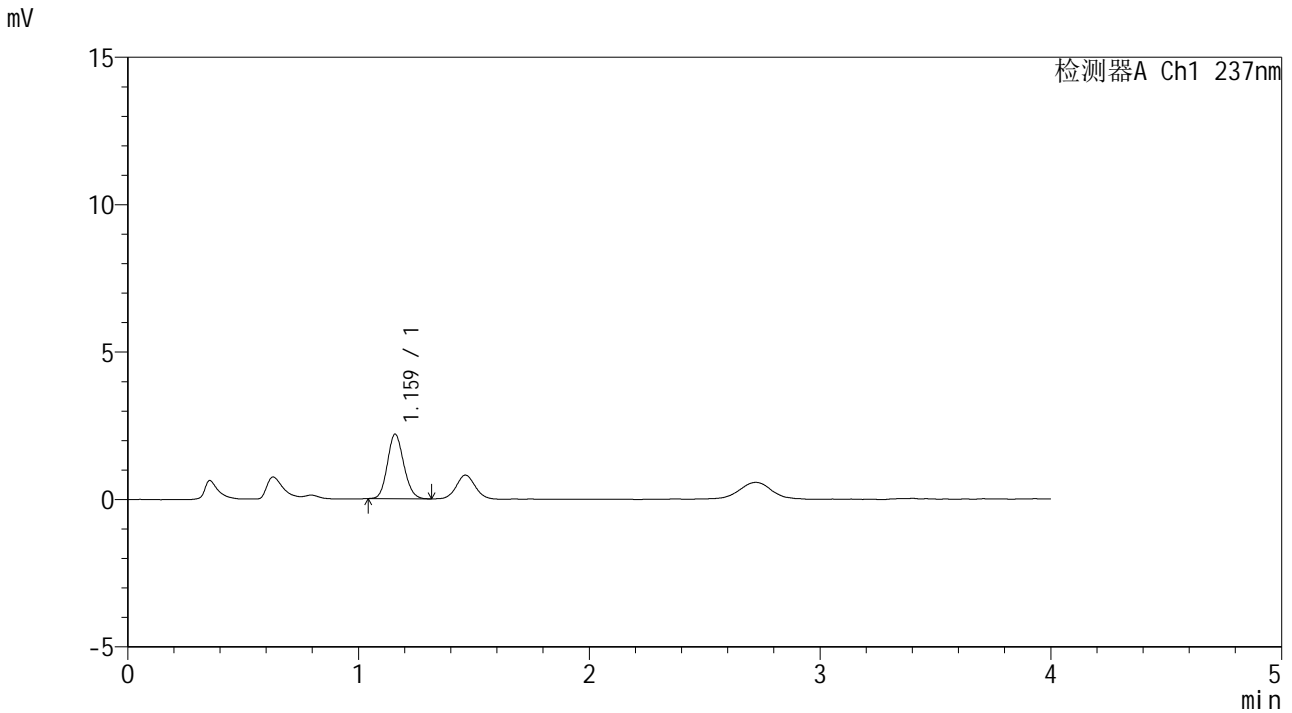


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2102-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:44:20 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:47 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 | 1.159 | 10763 | 100.000 | 2174 | 1280 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 10763 | 100.000 | 2174 | | | |



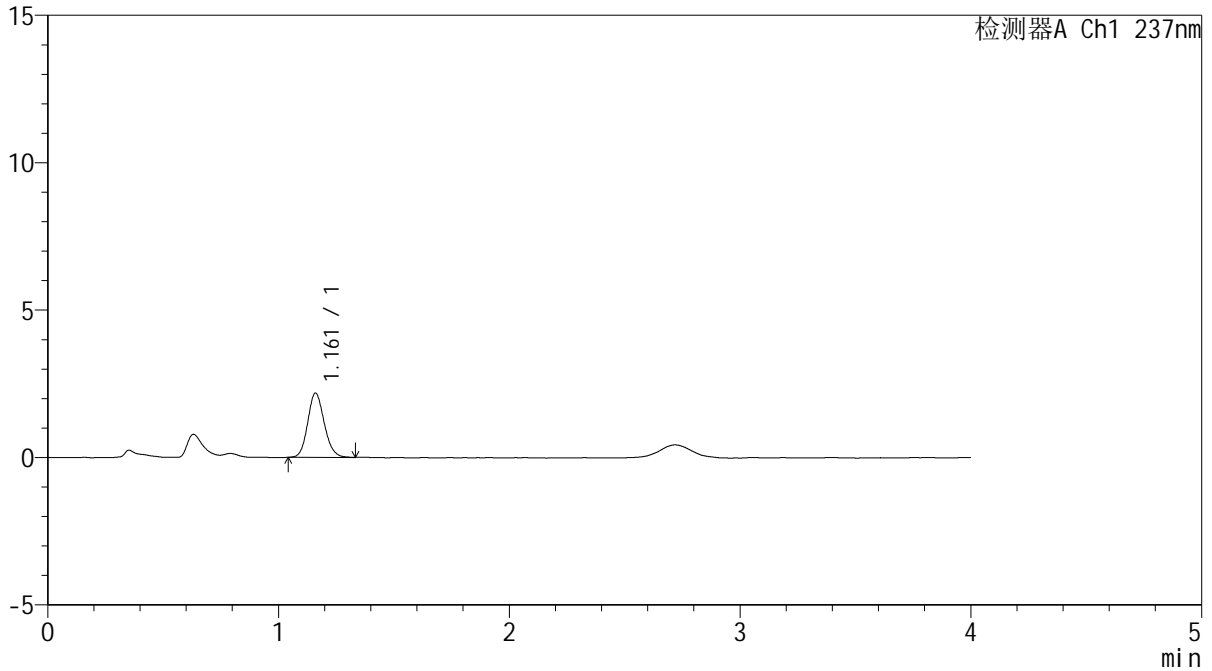
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2103-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:48:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:50 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 | 1.161 | 10867 | 100.000 | 2174 | 1269 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 10867 | 100.000 | 2174 | | | |



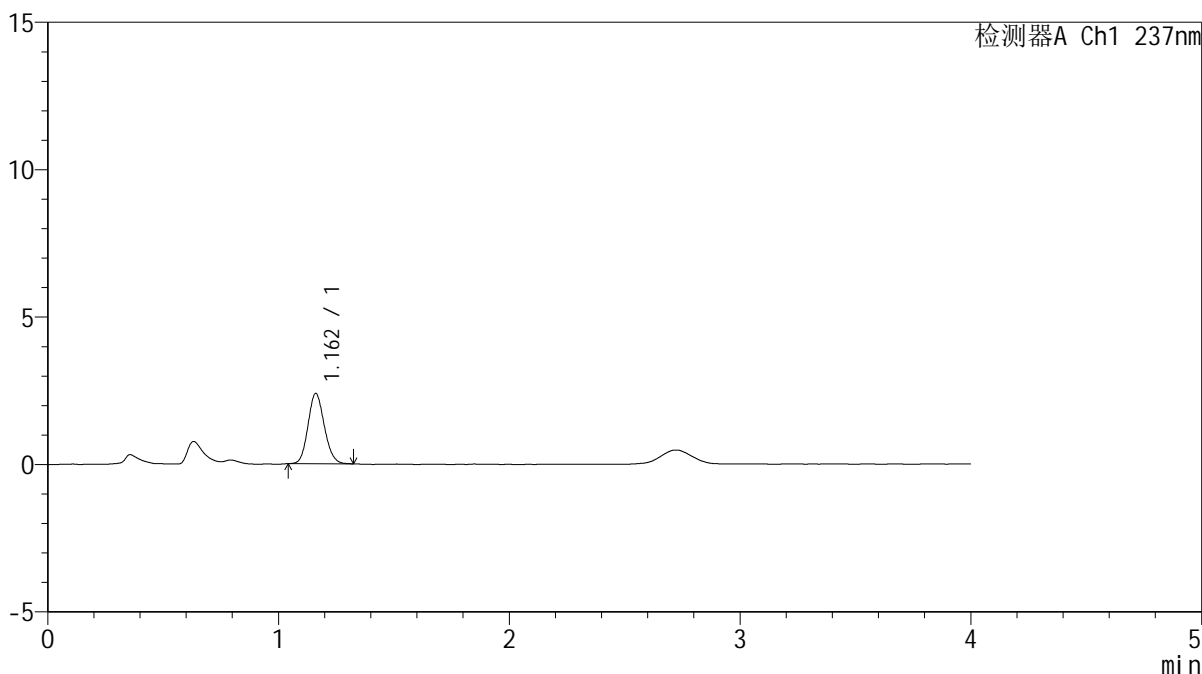
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2104-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:53:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:54:53 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 | 1.162 | 11730 | 100.000 | 2383 | 1289 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 11730 | 100.000 | 2383 | | | |

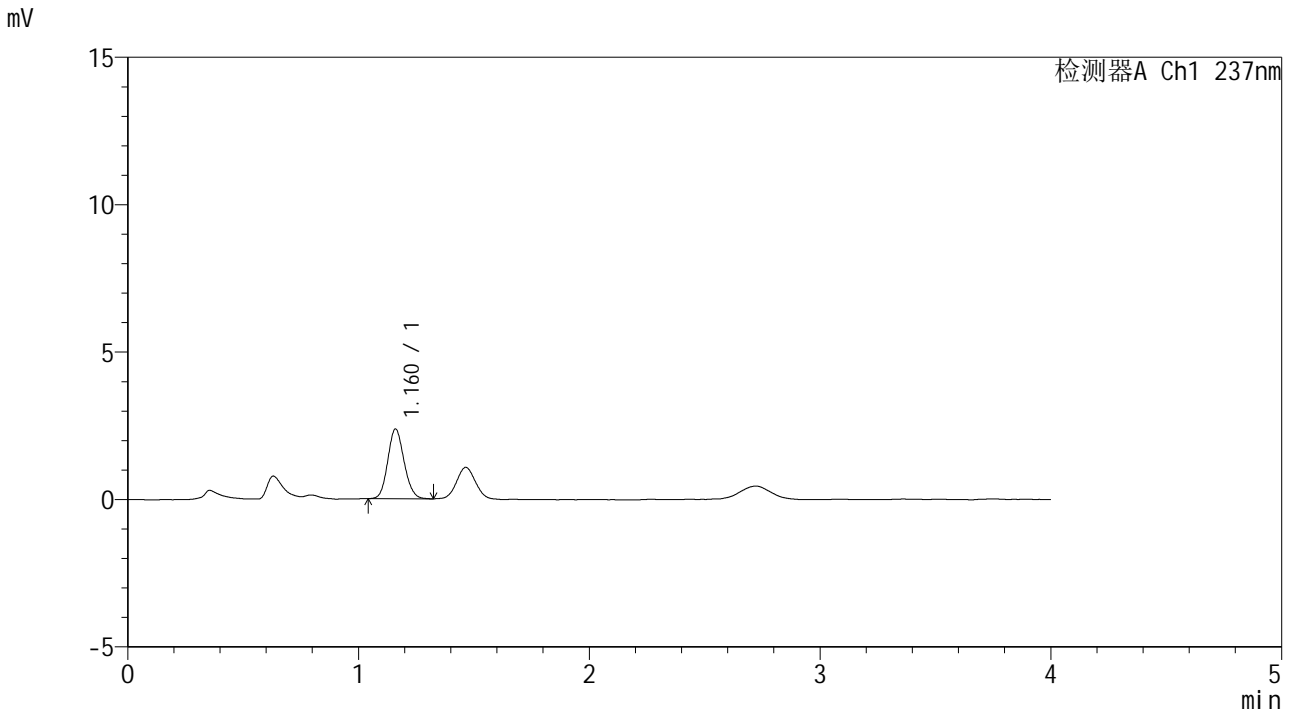


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-179/23-2105-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:57:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:54:56 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 | 1.160 | 11593 | 100.000 | 2357 | 1294 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 11593 | 100.000 | 2357 | | | |



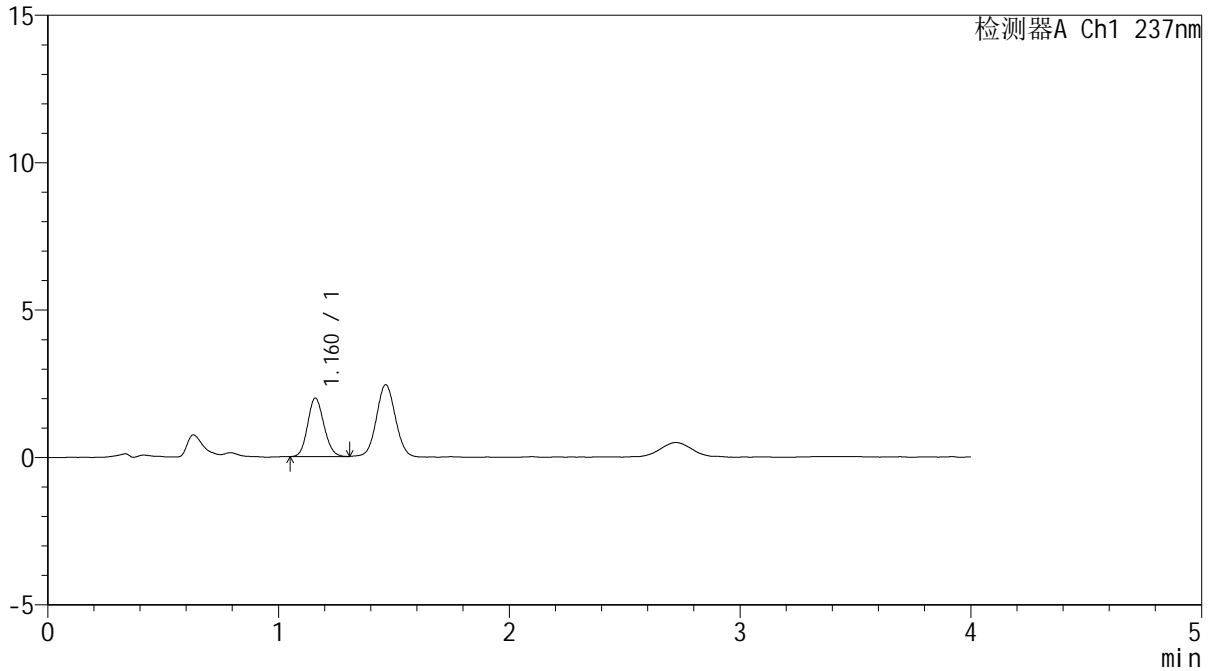
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-180/23-2106-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-30
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 17:01:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:55:26 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 | 1.160 | 9691 | 100.000 | 1971 | 1291 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 9691 | 100.000 | 1971 | | | |

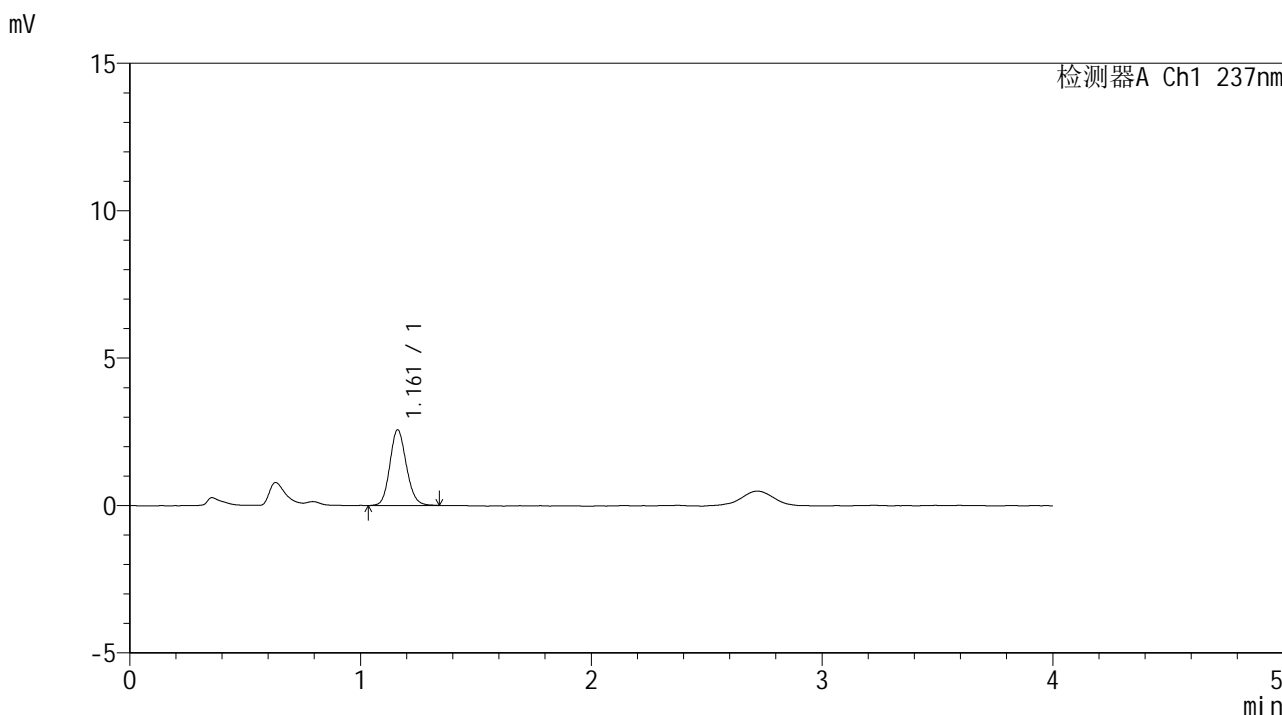


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2107-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:06:20 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:15 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 | 1.161 | 12760 | 100.000 | 2562 | 1276 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 12760 | 100.000 | 2562 | | | |

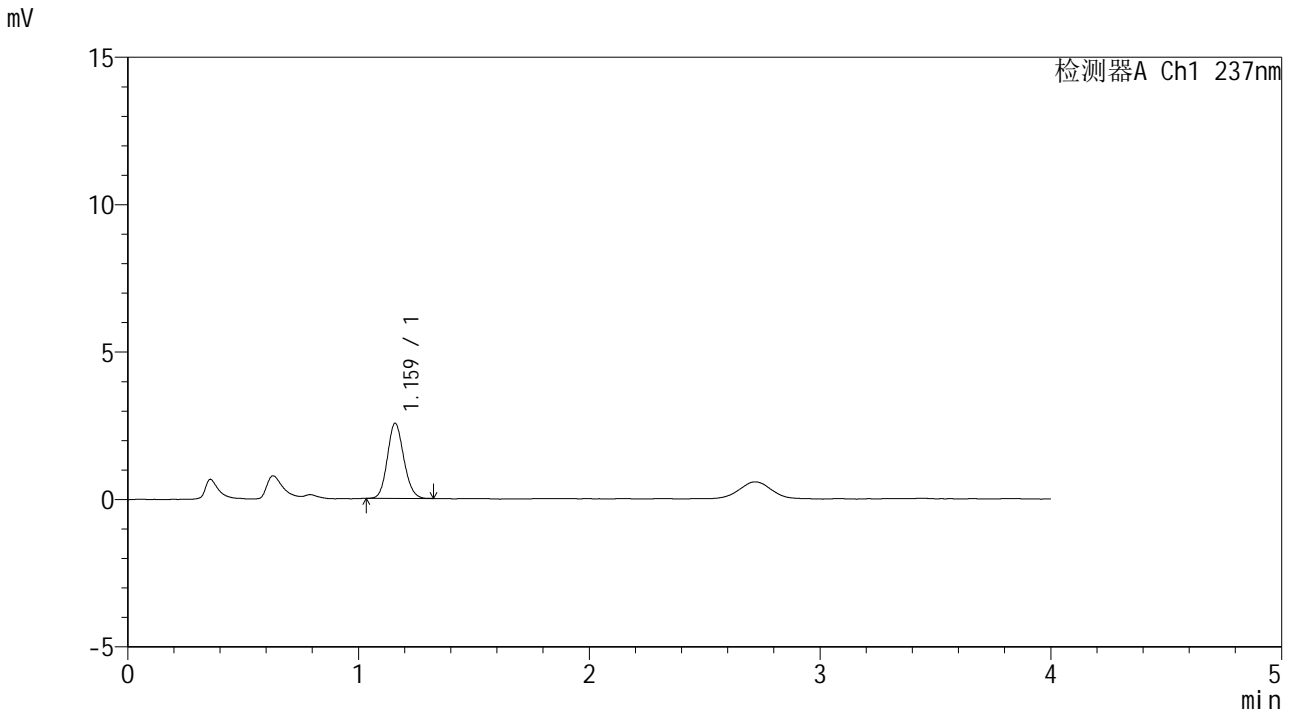


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2108-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:10:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:18 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 | 1.159 | 12609 | 100.000 | 2535 | 1276 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 12609 | 100.000 | 2535 | | | |

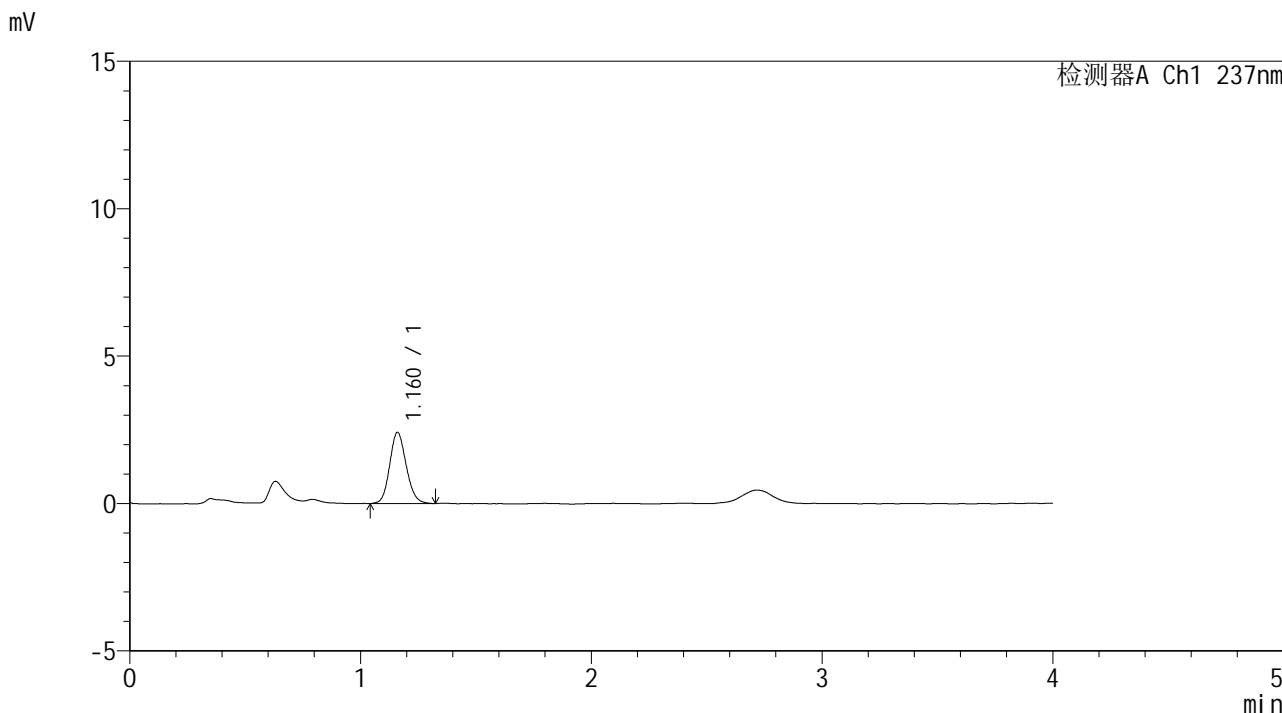


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2109-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:15:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:21 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 | 1.160 | 12009 | 100.000 | 2405 | 1261 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 12009 | 100.000 | 2405 | | | |

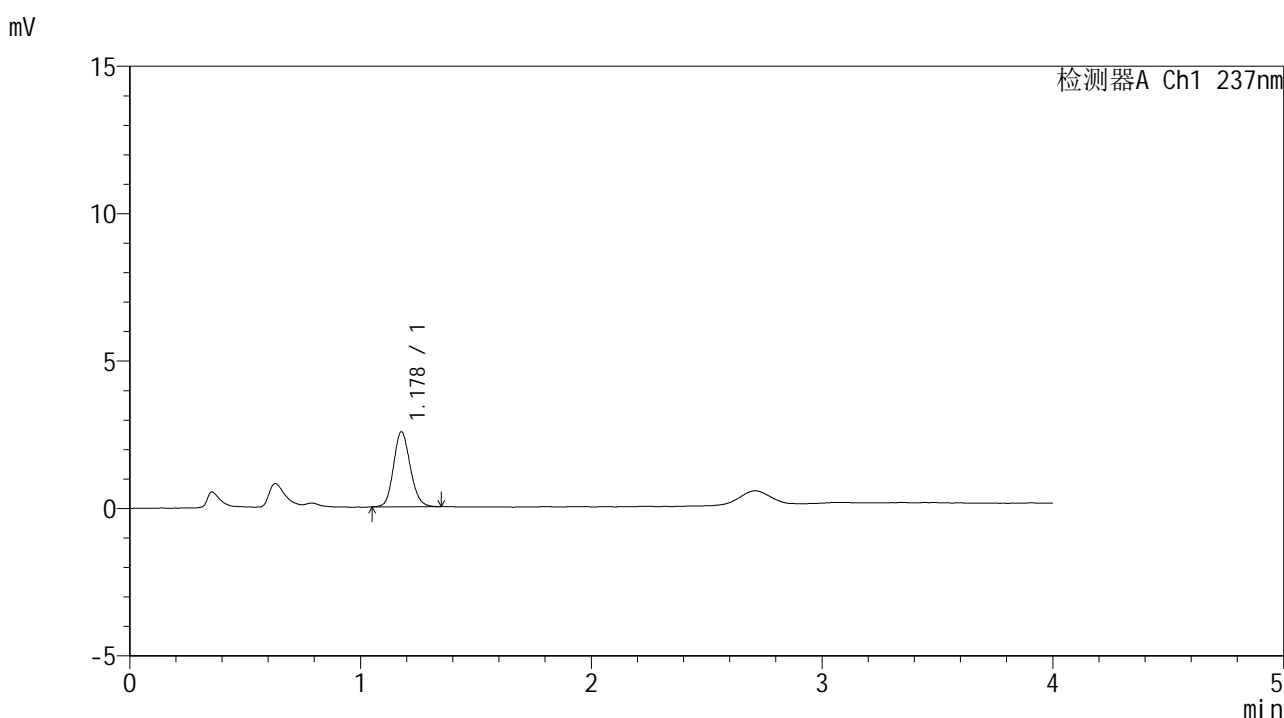


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2199-2 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/14 13:35:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 14:56:24 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 | 1.178 | 12764 | 100.000 | 2539 | 1281 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 12764 | 100.000 | 2539 | | | |



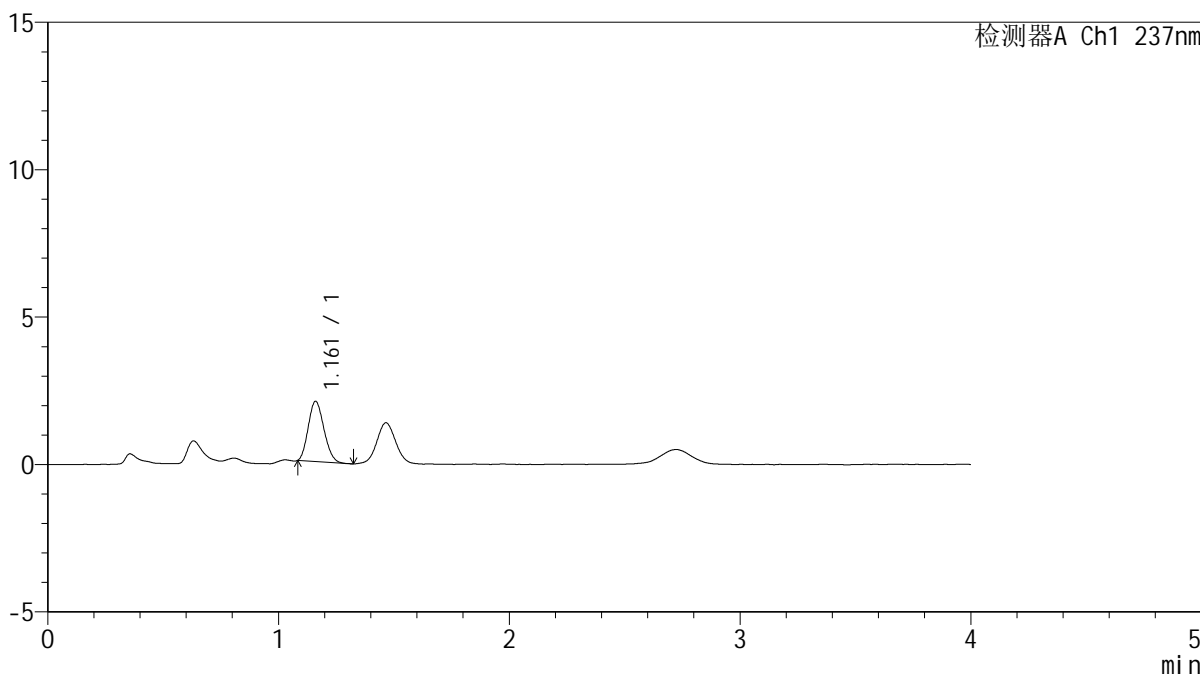
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2112-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:28:22 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:30 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 | 1.161 | 9664 | 100.000 | 2039 | 1348 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 9664 | 100.000 | 2039 | | | |

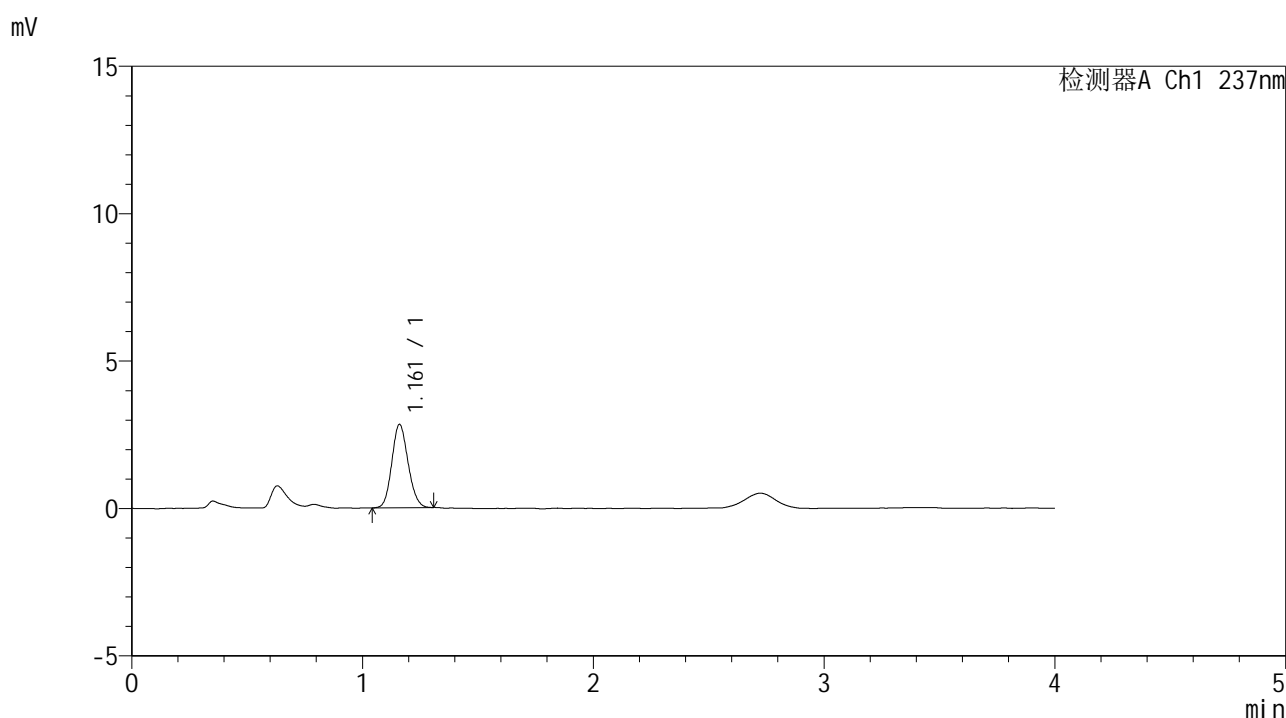


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2113-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:32:46 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:33 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 | 1.161 | 13845 | 100.000 | 2817 | 1287 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 13845 | 100.000 | 2817 | | | |

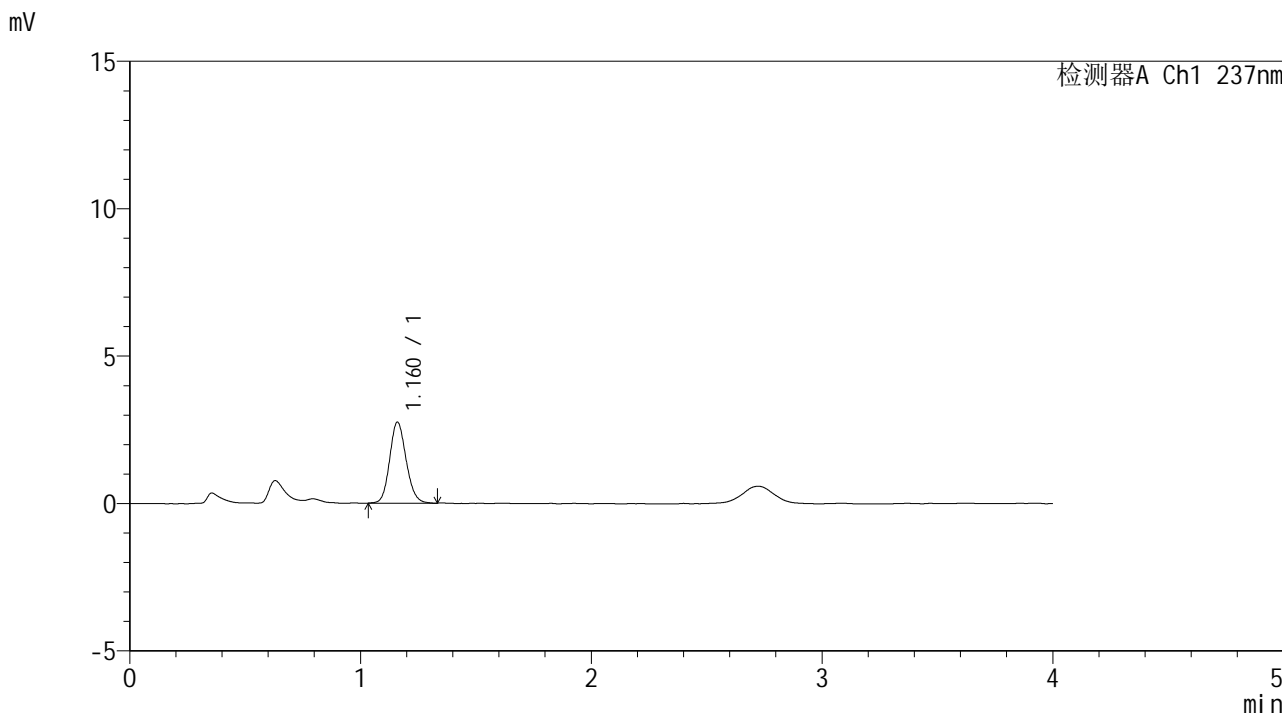


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2114-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-49
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 17:37:09 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:56:36 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 | 1.160 | 13638 | 100.000 | 2736 | 1276 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 13638 | 100.000 | 2736 | | | |

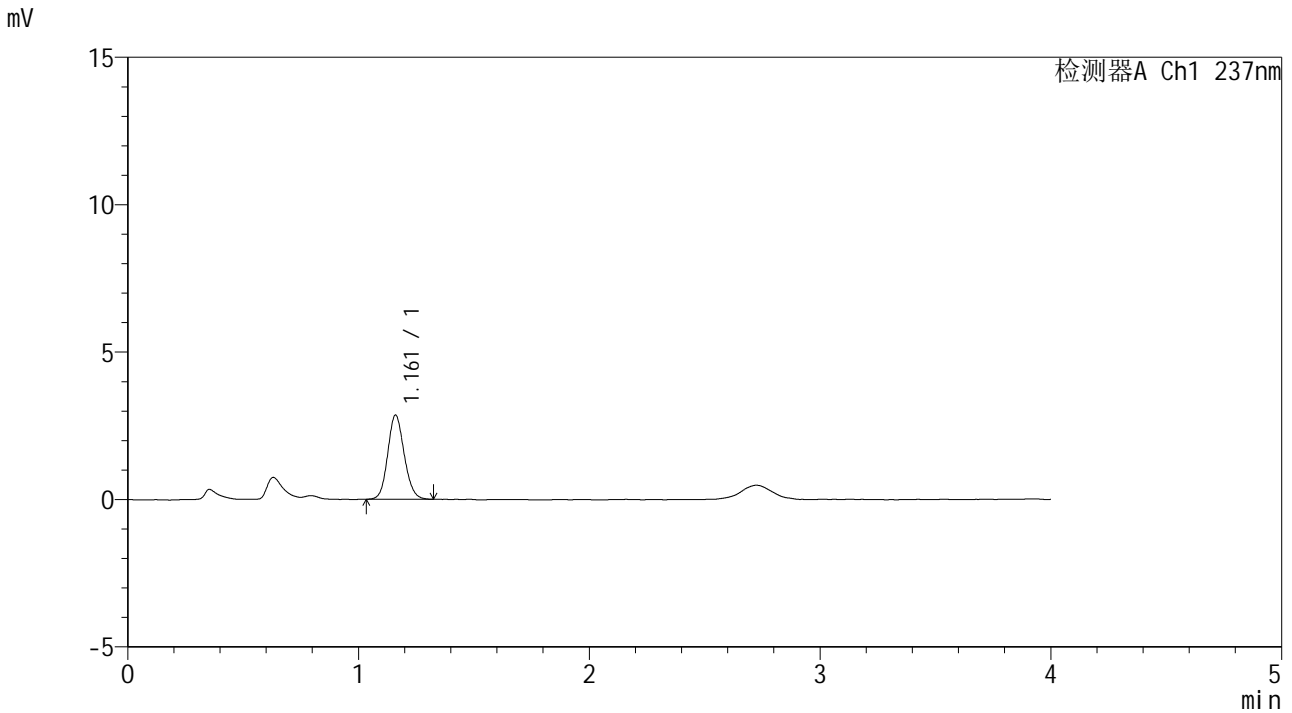


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2115-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:41:34 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:39 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 | 1.161 | 14118 | 100.000 | 2843 | 1276 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 14118 | 100.000 | 2843 | | | |



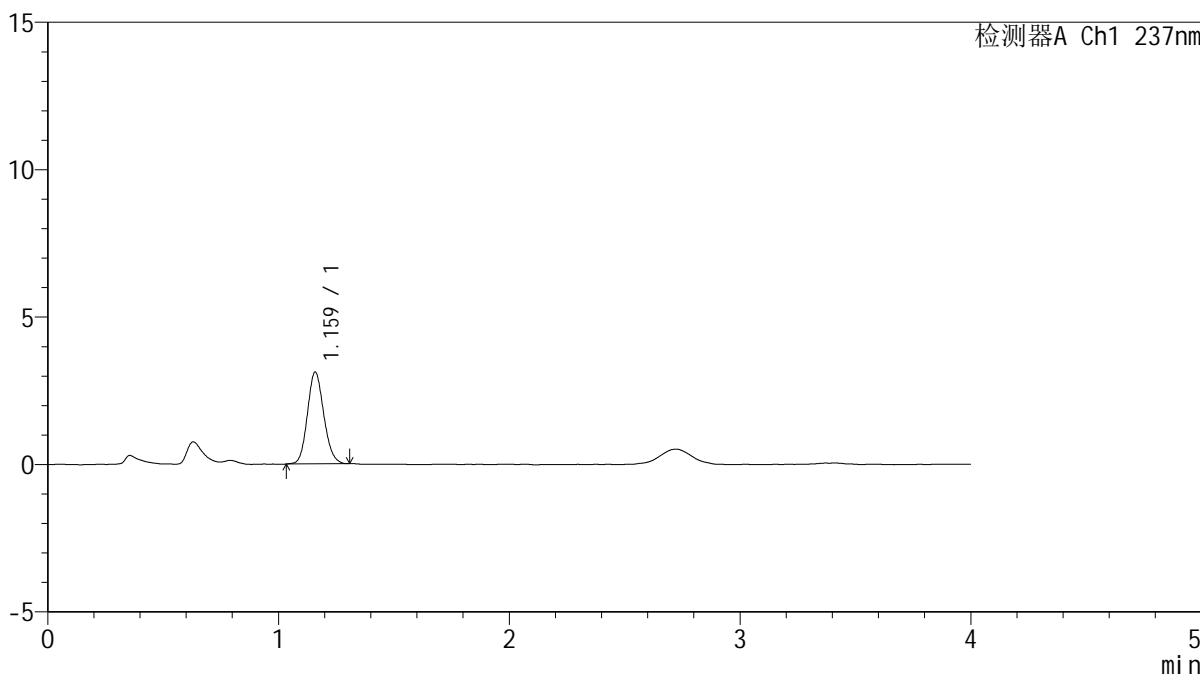
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2116-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:56:42 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 | 1.159 | 15365 | 100.000 | 3092 | 1277 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 15365 | 100.000 | 3092 | | | |



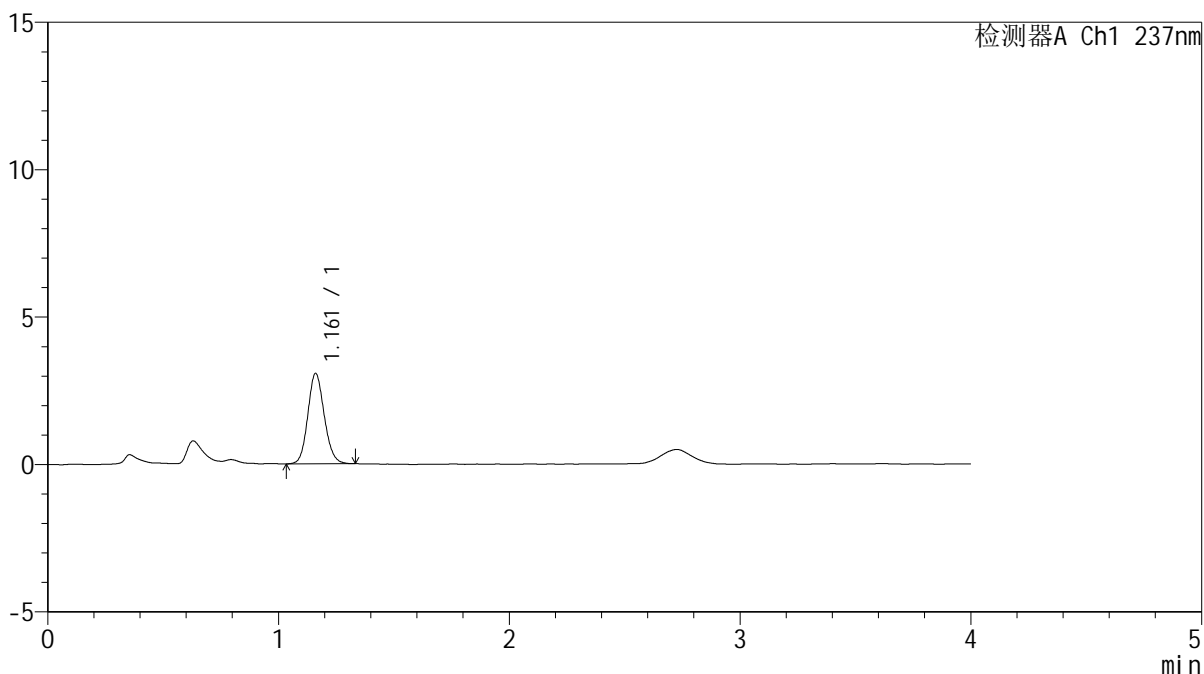
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2117-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:50:23 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:45 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 | 1.161 | 15164 | 100.000 | 3059 | 1283 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 15164 | 100.000 | 3059 | | | |

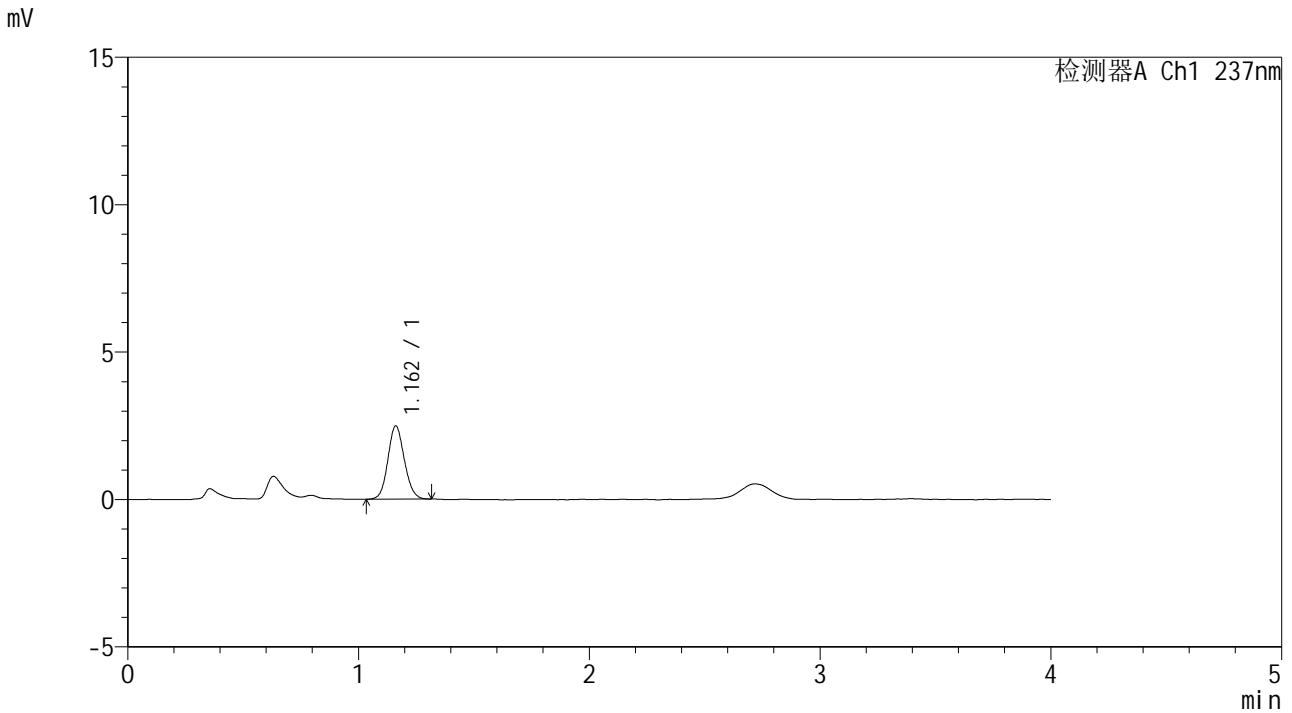


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2118-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:54:48 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:48 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 | 1.162 | 12356 | 100.000 | 2486 | 1273 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 12356 | 100.000 | 2486 | | | |



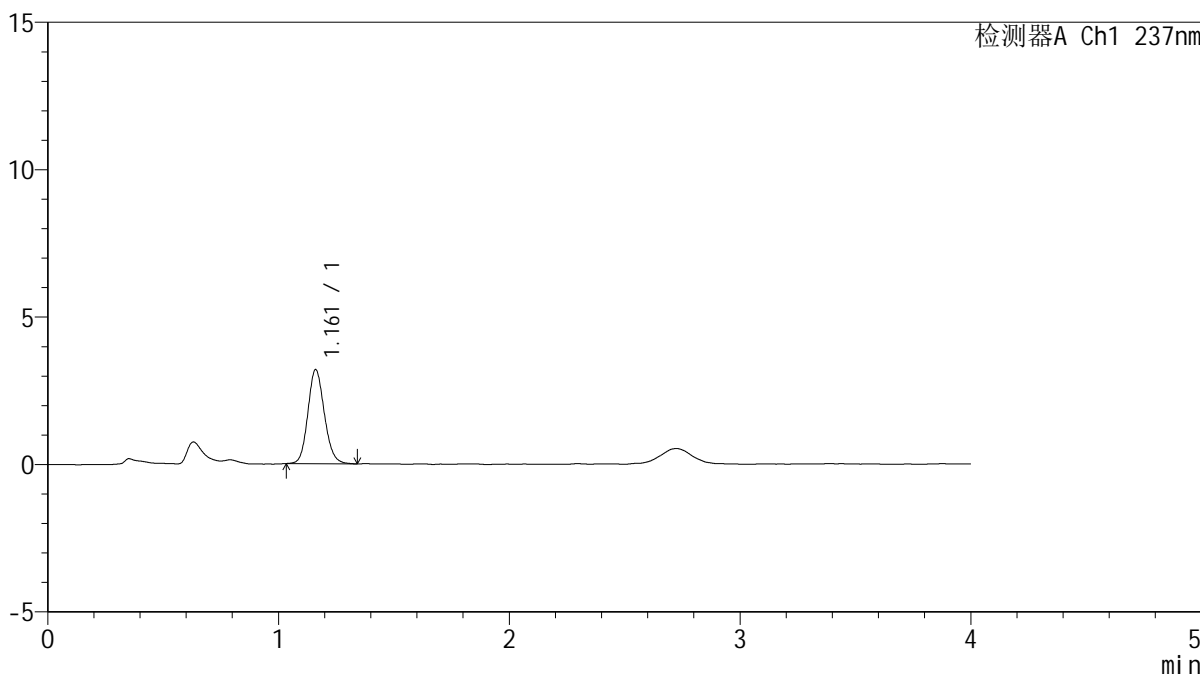
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2119-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:59:13 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:51 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 | 1.161 | 15837 | 100.000 | 3185 | 1281 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 15837 | 100.000 | 3185 | | | |



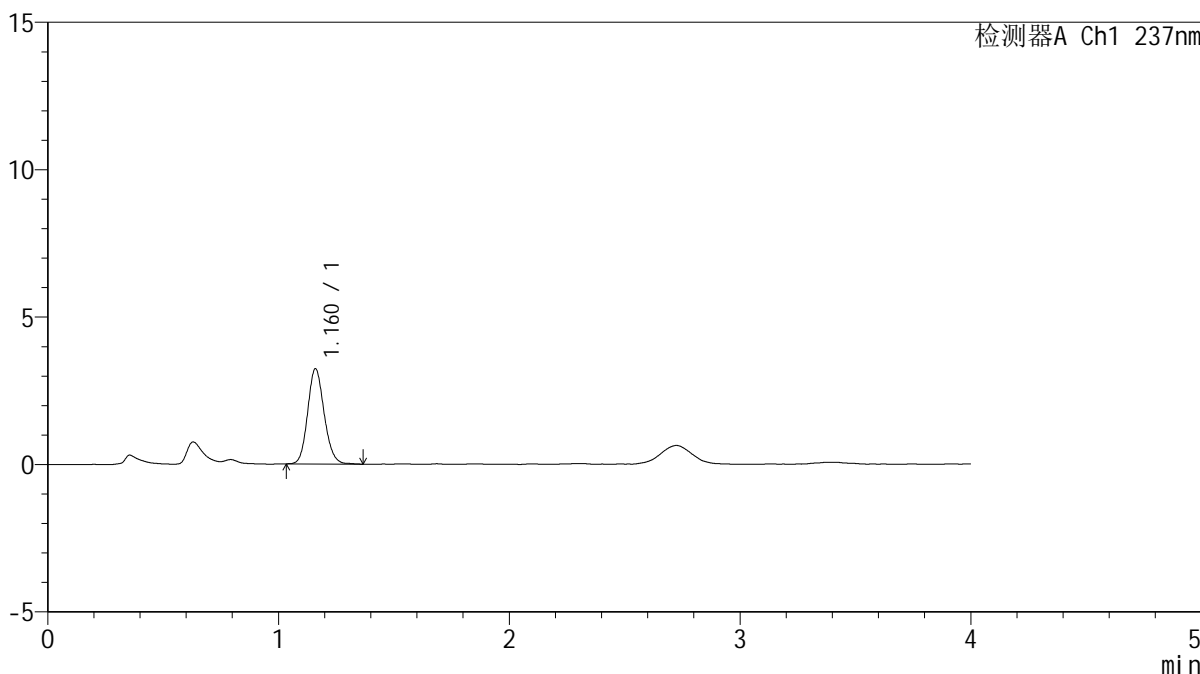
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2120-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:03:37 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:54 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 | 1.160 | 16115 | 100.000 | 3218 | 1276 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 16115 | 100.000 | 3218 | | | |



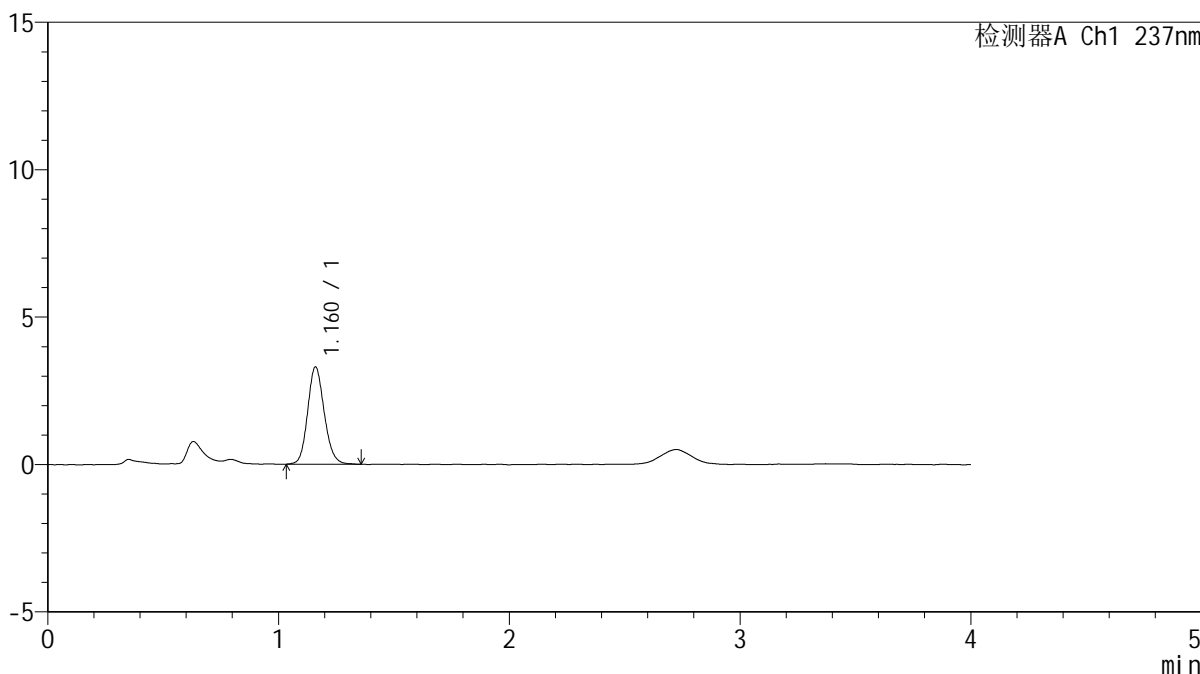
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2121-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:08:02 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:56:57 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 | 1.160 | 16522 | 100.000 | 3287 | 1268 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 16522 | 100.000 | 3287 | | | |

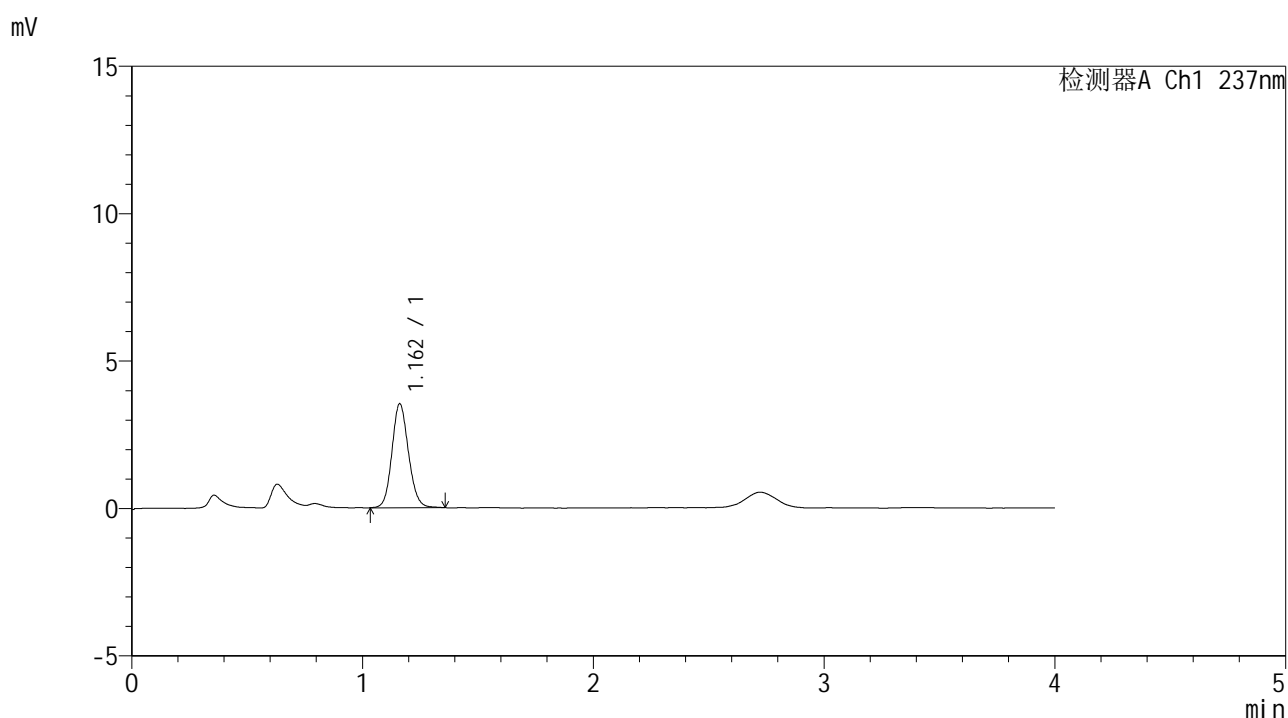


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2122-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-15
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:12:26 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:00 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 | 1.162 | 17547 | 100.000 | 3523 | 1279 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 17547 | 100.000 | 3523 | | | |

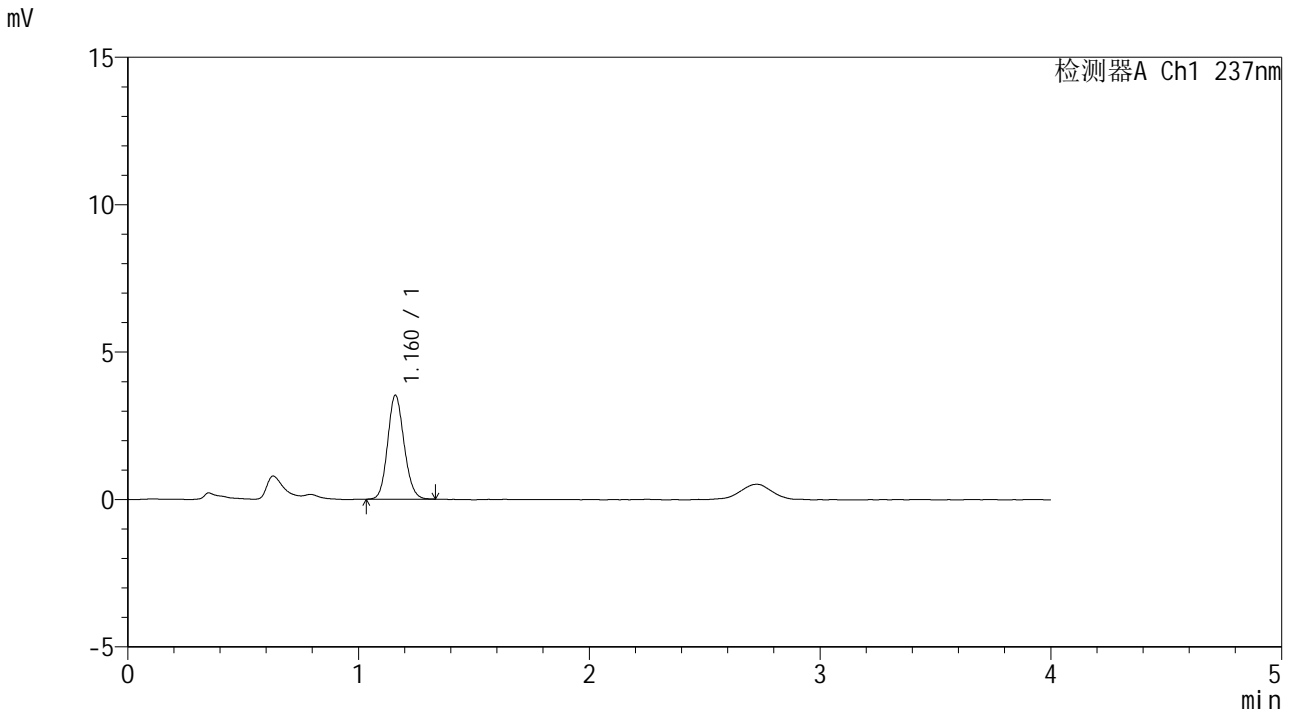


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2123-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:16:51 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:03 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 | 1.160 | 17456 | 100.000 | 3509 | 1276 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 17456 | 100.000 | 3509 | | | |



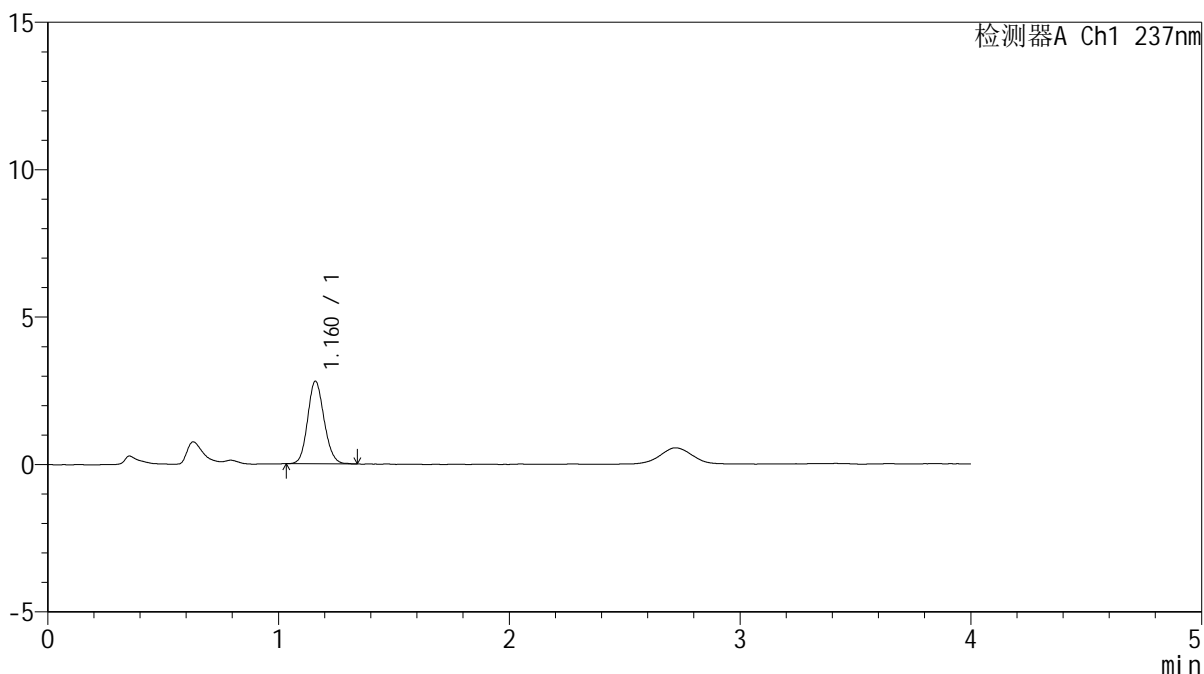
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2124-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:21:15 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

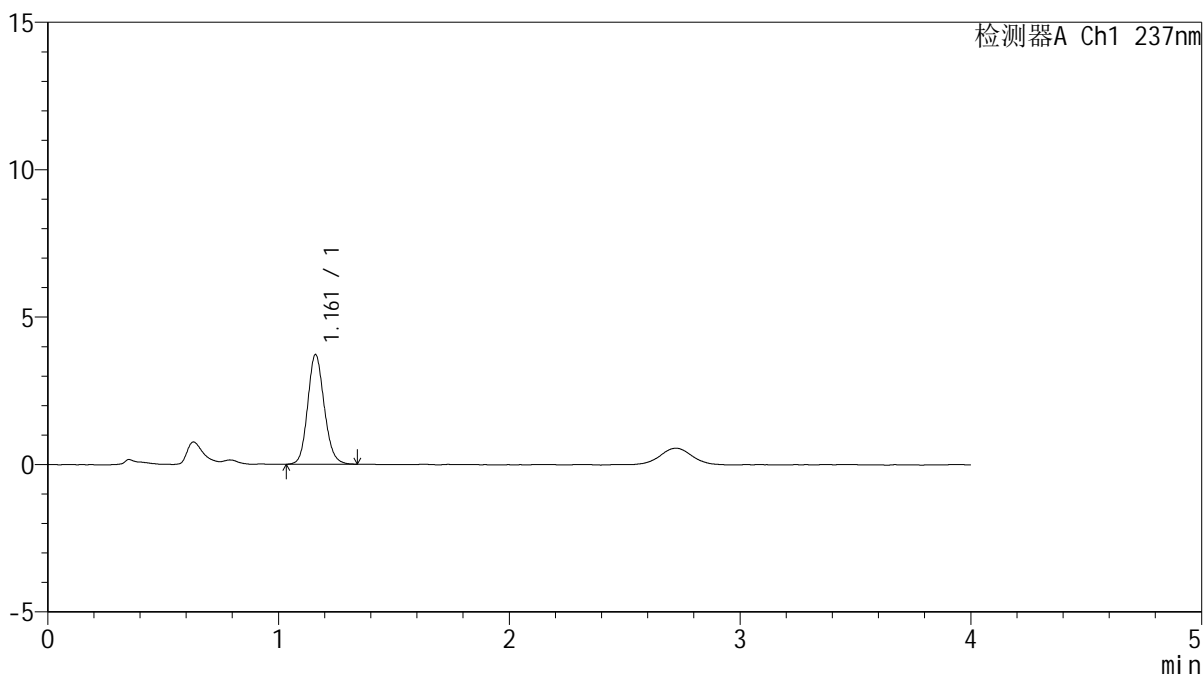
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 13902 | 100.000 | 2790 | 1276 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 13902 | 100.000 | 2790 | | | |

<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 - 0-181/23-2125-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-42
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:25:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:09 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 | 1.161 | 18534 | 100.000 | 3708 | 1270 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 18534 | 100.000 | 3708 | | | |

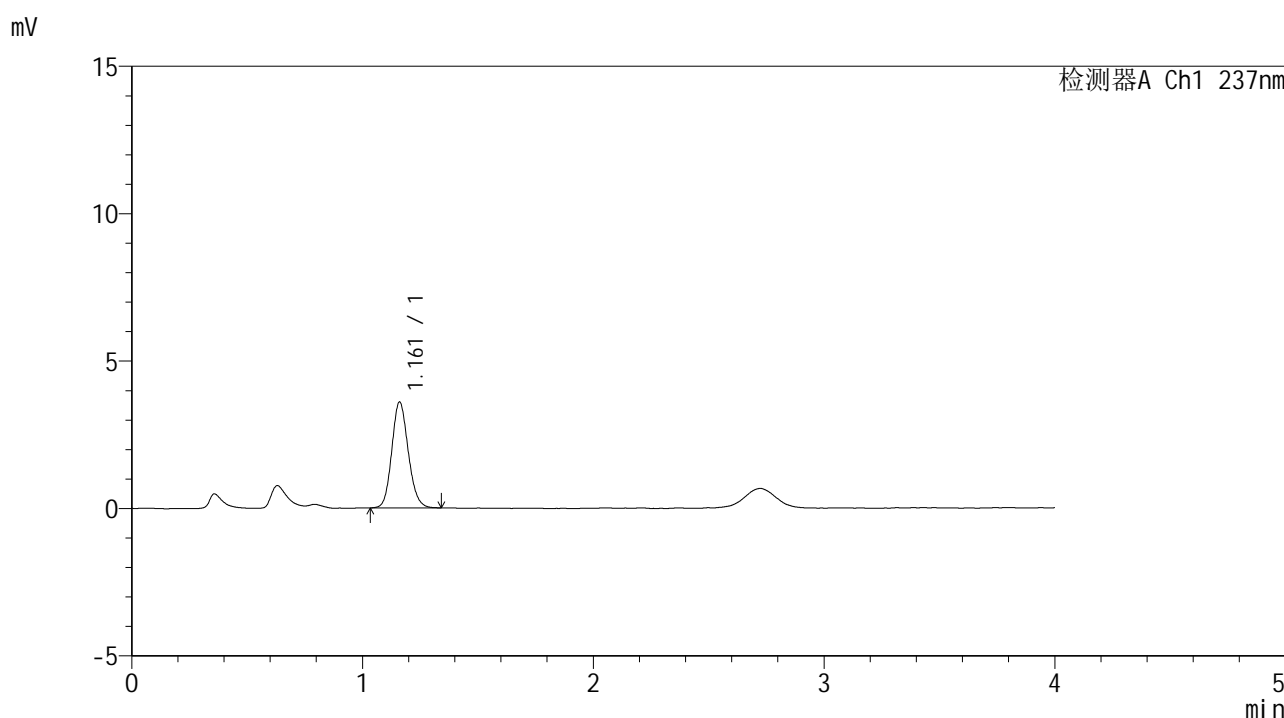


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2126-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:30:02 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:12 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 | 1.161 | 17889 | 100.000 | 3584 | 1274 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 17889 | 100.000 | 3584 | | | |



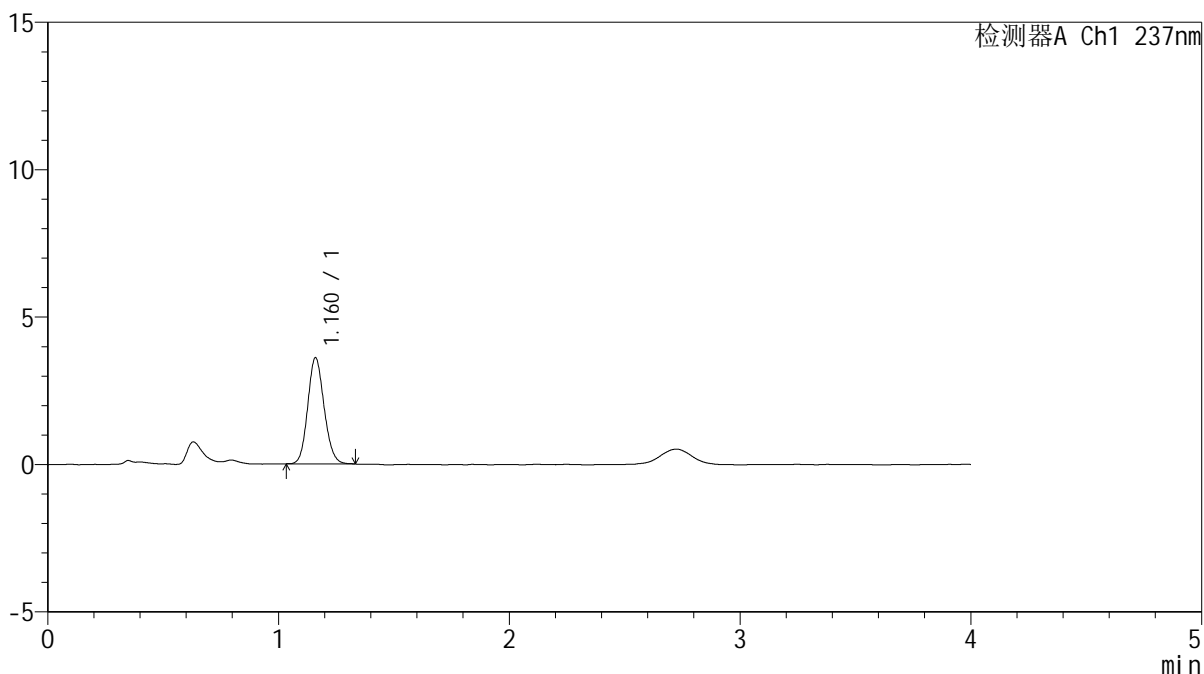
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2127-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:34:27 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:15 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 | 1.160 | 17745 | 100.000 | 3588 | 1285 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 17745 | 100.000 | 3588 | | | |



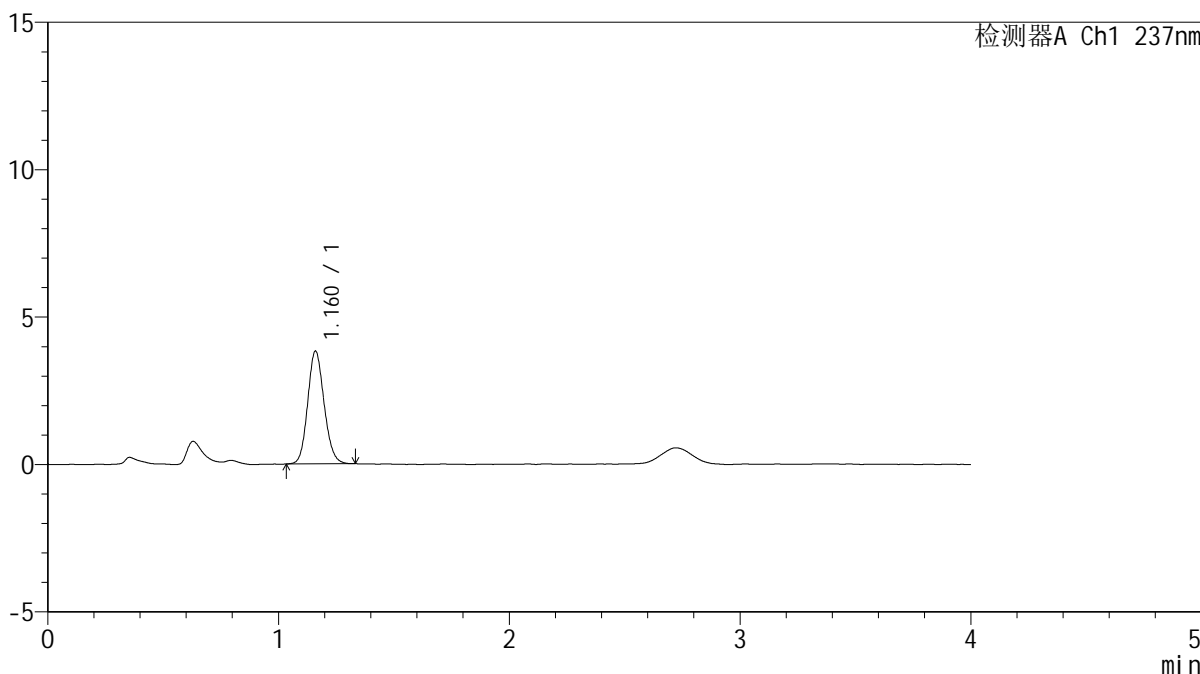
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2128-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

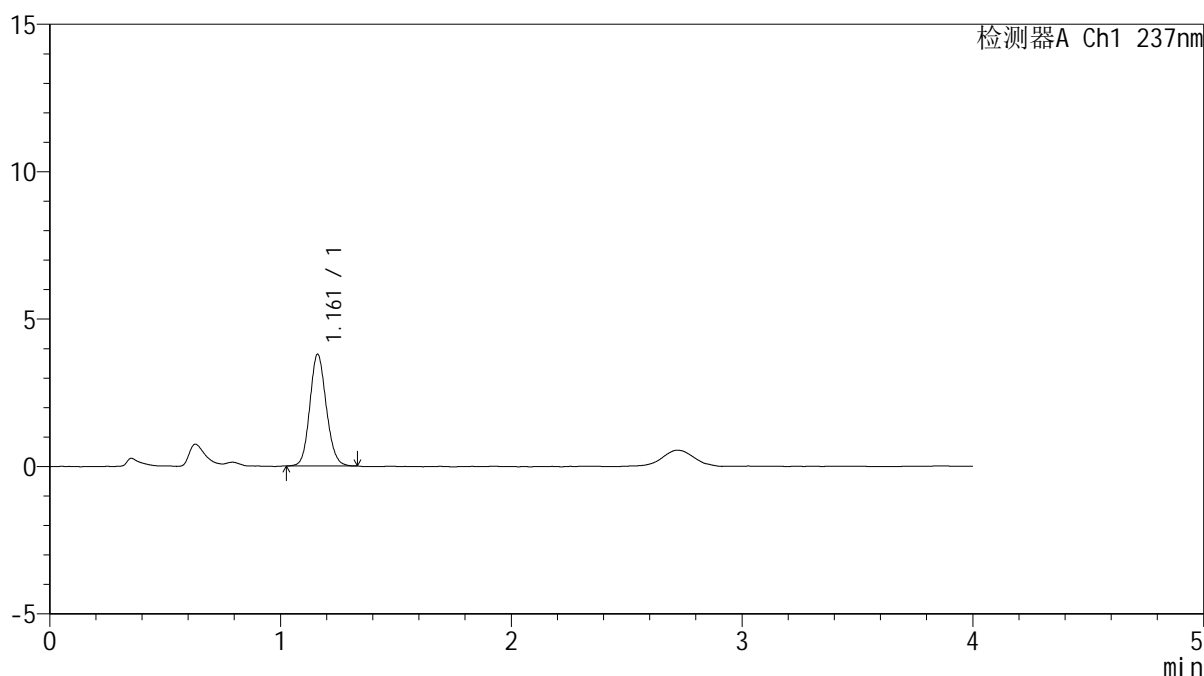
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 18906 | 100.000 | 3809 | 1282 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 18906 | 100.000 | 3809 | | | |

<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 - 0-181/23-2129-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-25
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:43:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:21 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 | 1.161 | 18769 | 100.000 | 3779 | 1279 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 18769 | 100.000 | 3779 | | | |

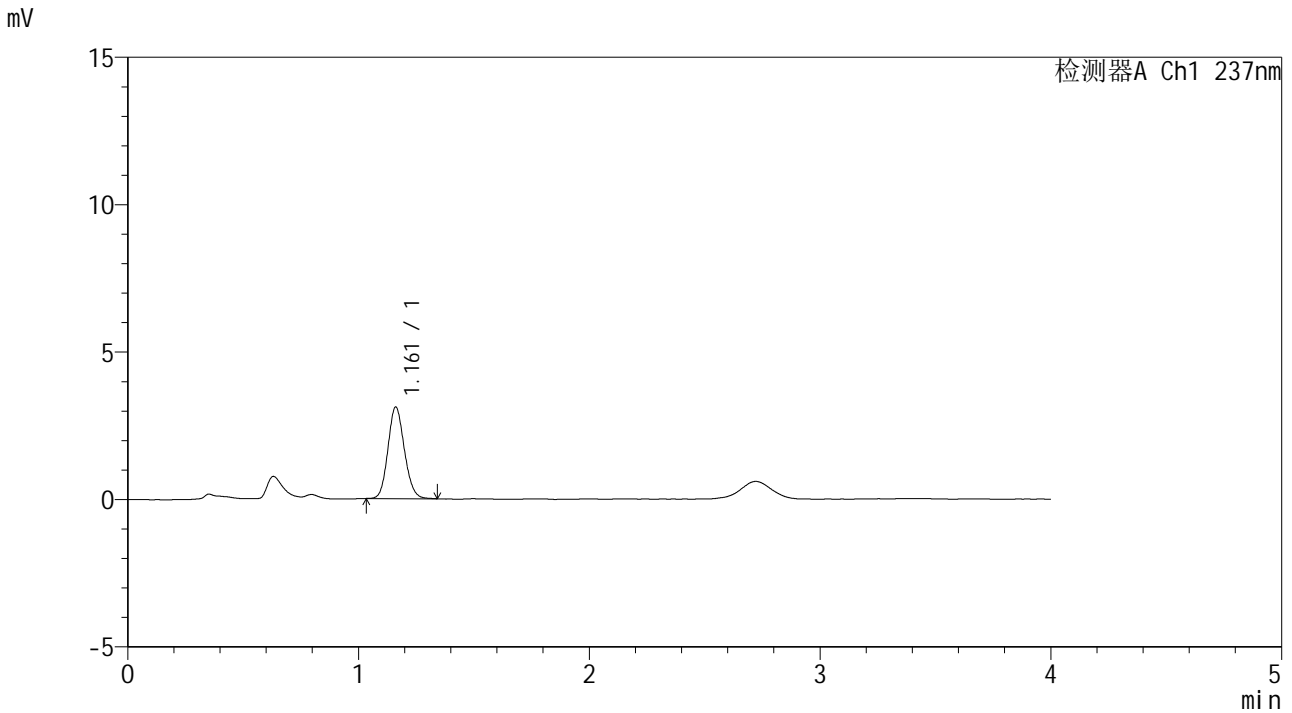


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2130-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-34
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:47:40 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:57:24 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 | 1.161 | 15376 | 100.000 | 3102 | 1273 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 15376 | 100.000 | 3102 | | | |

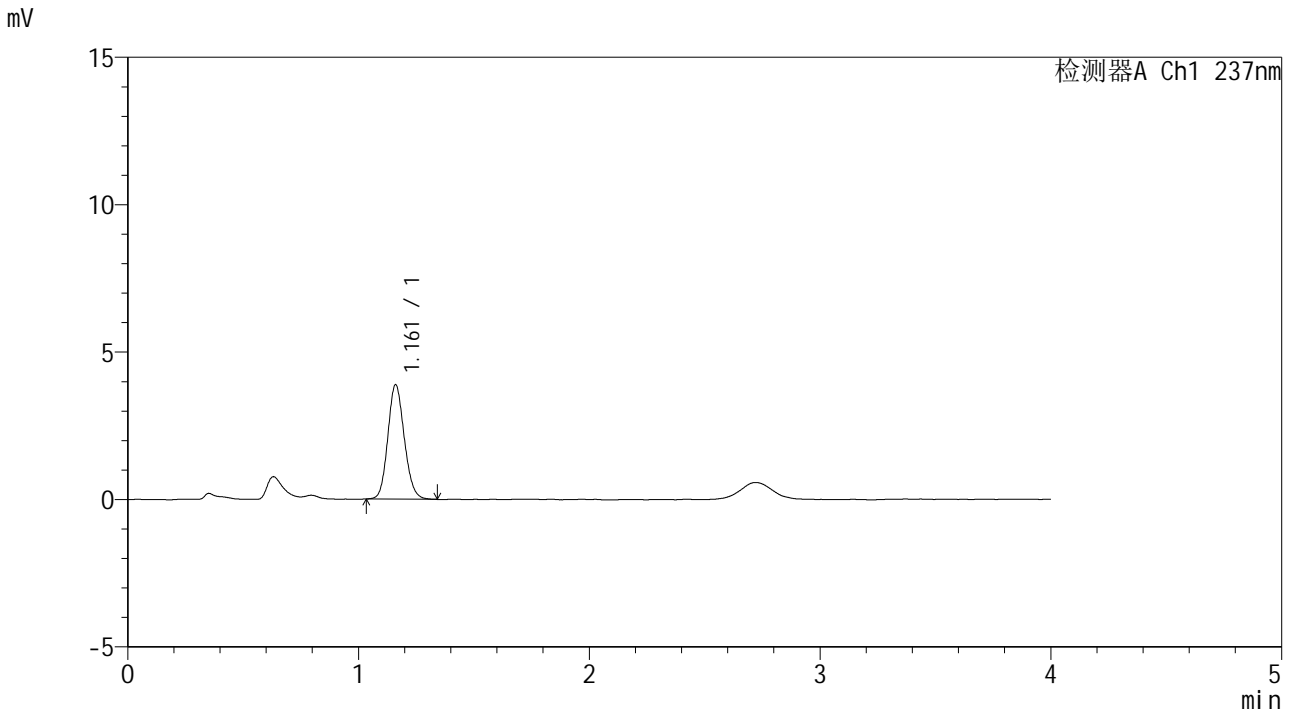


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2131-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-43
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:52:04 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:57:27 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 | 1.161 | 19268 | 100.000 | 3872 | 1271 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 19268 | 100.000 | 3872 | | | |



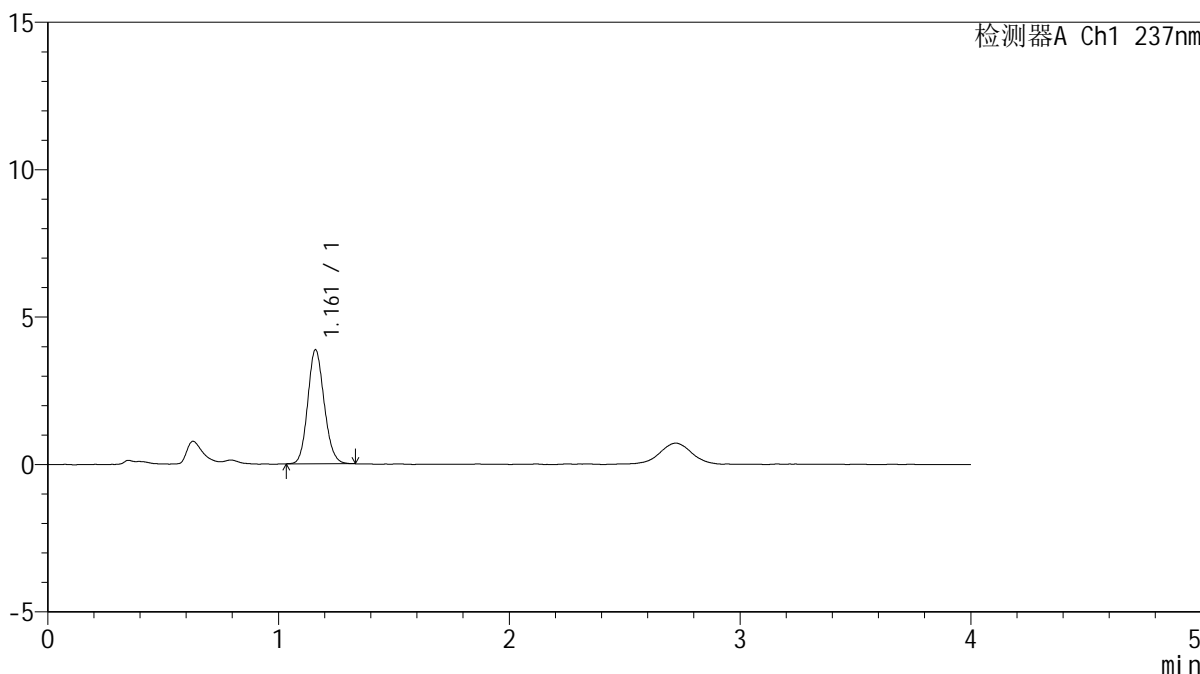
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2132-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:56:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

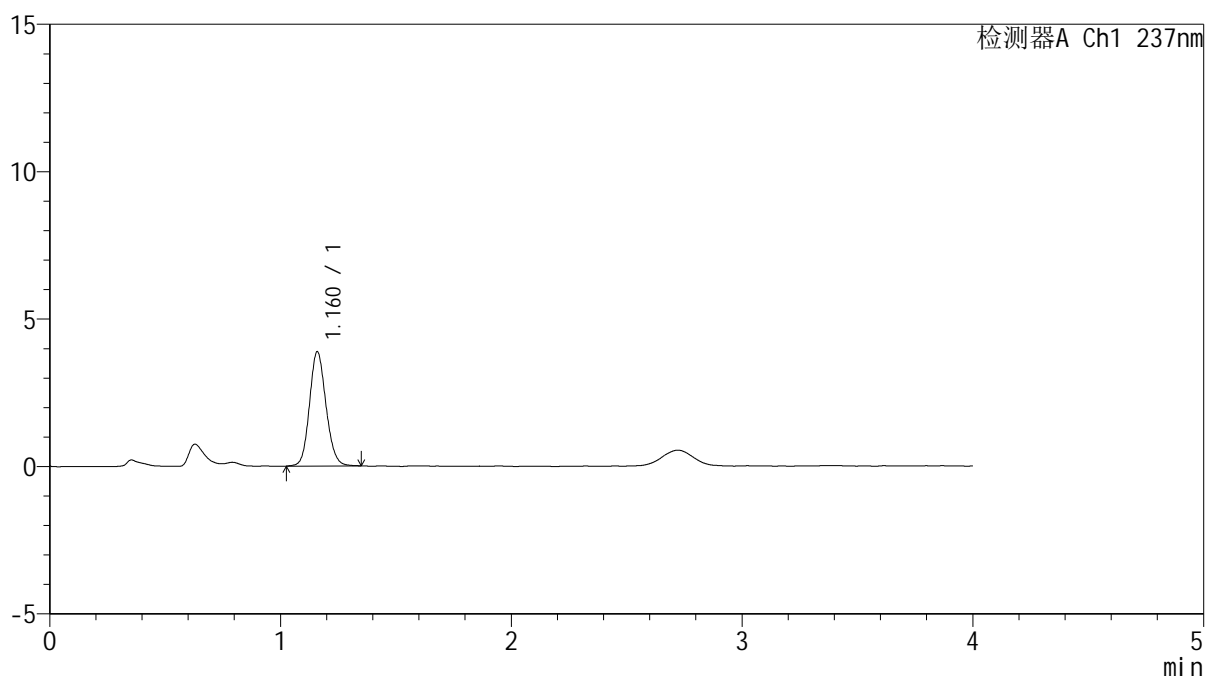
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.161 | 19149 | 100.000 | 3856 | 1276 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 19149 | 100.000 | 3856 | | | |

<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 - 0-181/23-2133-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-8
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:00:53 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:57:33 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 | 1.160 | 19283 | 100.000 | 3851 | 1271 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 19283 | 100.000 | 3851 | | | |

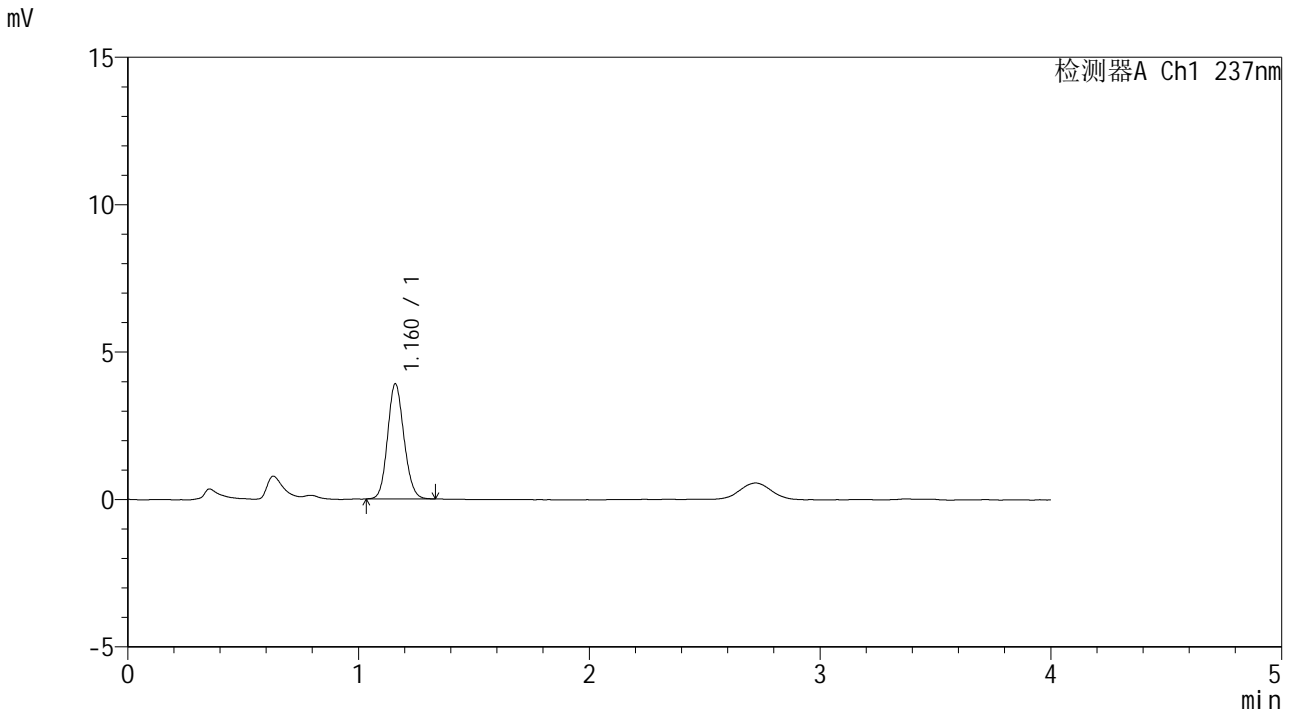


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2134-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:57:36 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 | 1.160 | 19309 | 100.000 | 3883 | 1280 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 19309 | 100.000 | 3883 | | | |

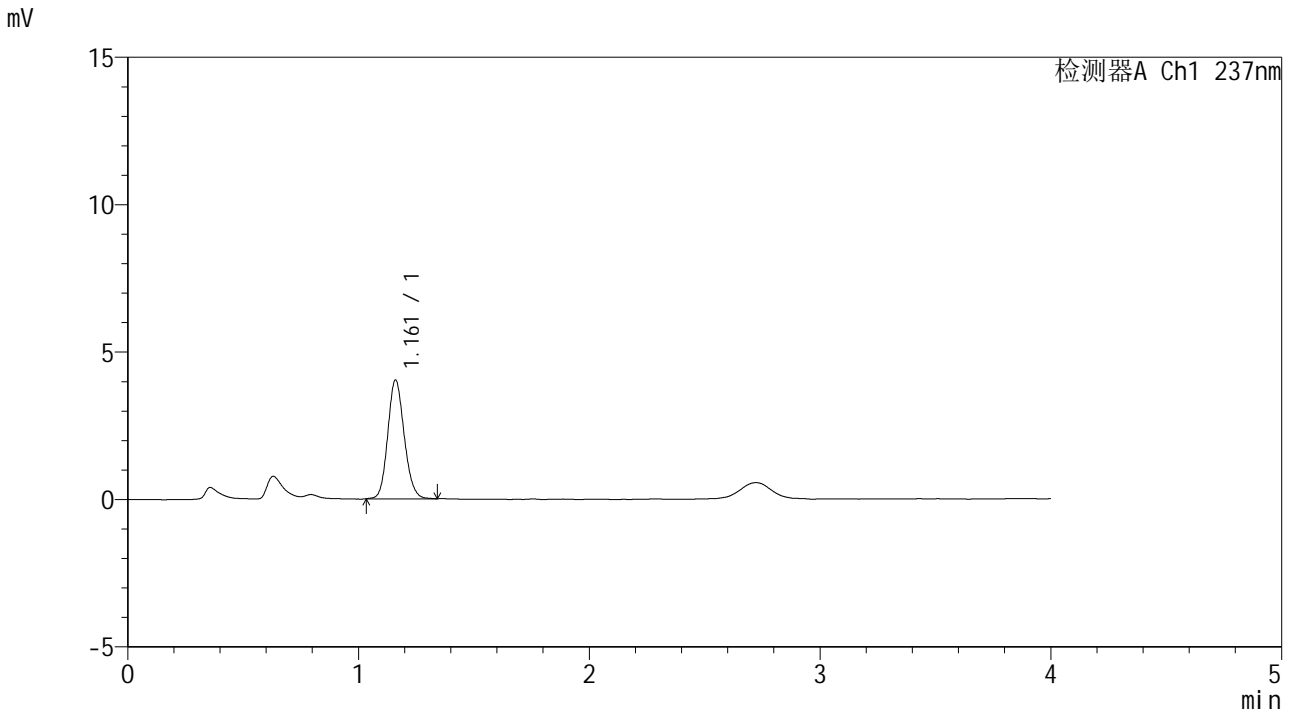


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2135-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-26
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:09:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:39 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 | 1.161 | 19961 | 100.000 | 4016 | 1281 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19961 | 100.000 | 4016 | | | |

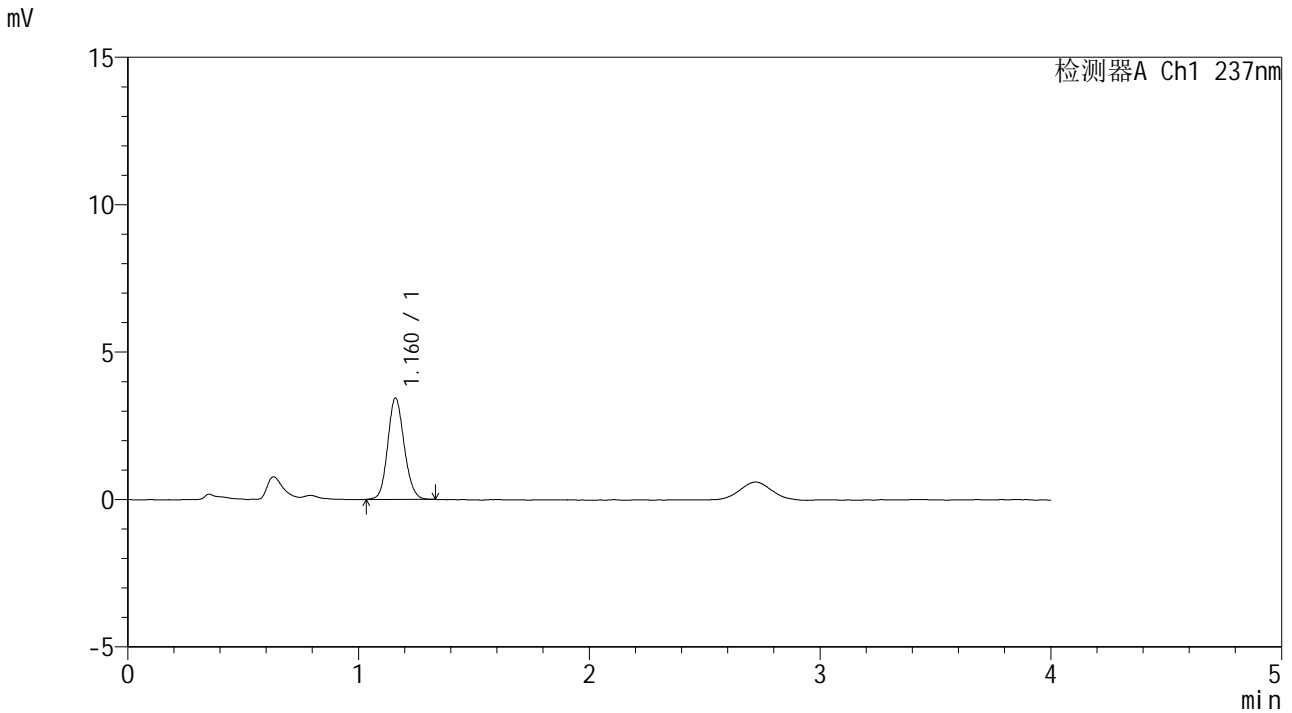


SMF-209

<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 - 0-181/23-2136-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-35
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:14:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:42 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 | 1.160 | 17052 | 100.000 | 3426 | 1277 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 17052 | 100.000 | 3426 | | | |



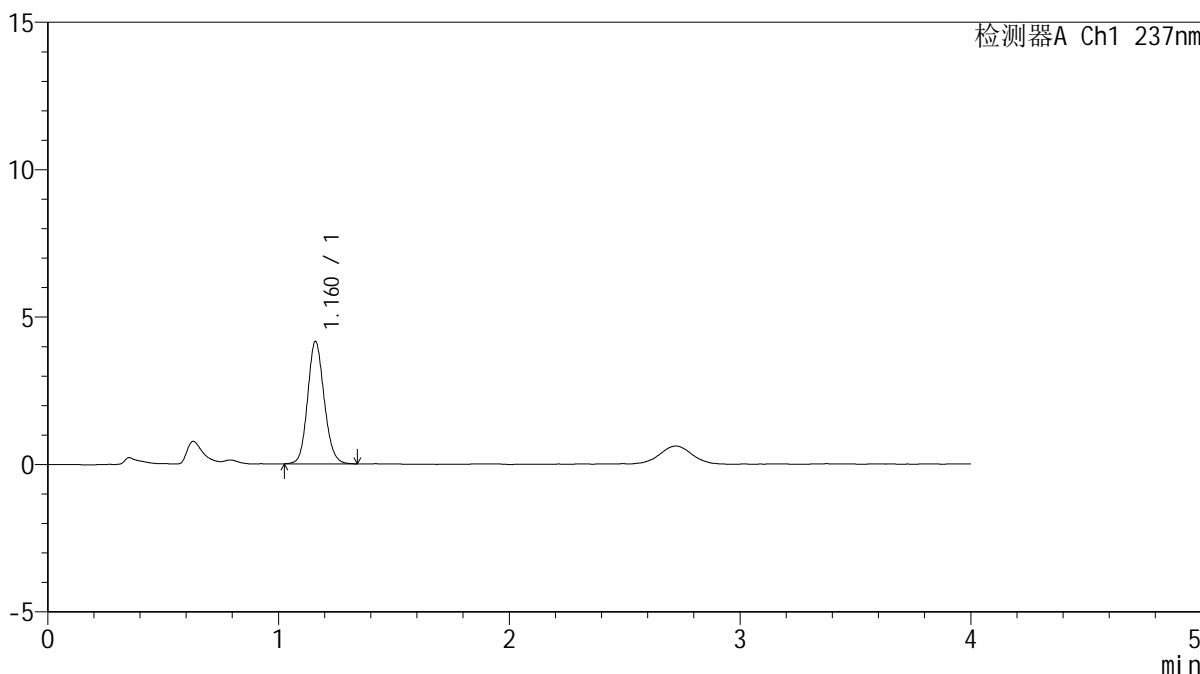
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2137-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:18:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:45 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 | 1.160 | 20680 | 100.000 | 4135 | 1273 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20680 | 100.000 | 4135 | | | |



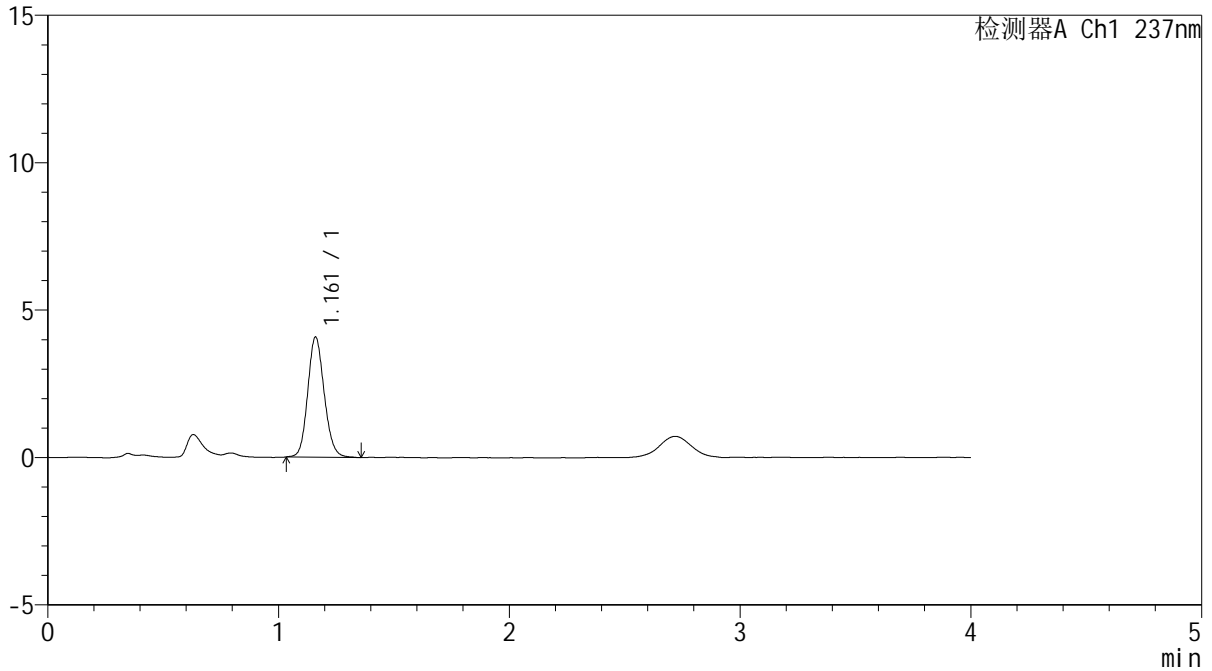
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2138-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :2-53
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:48 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 | 1.161 | 20269 | 100.000 | 4064 | 1277 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 20269 | 100.000 | 4064 | | | |

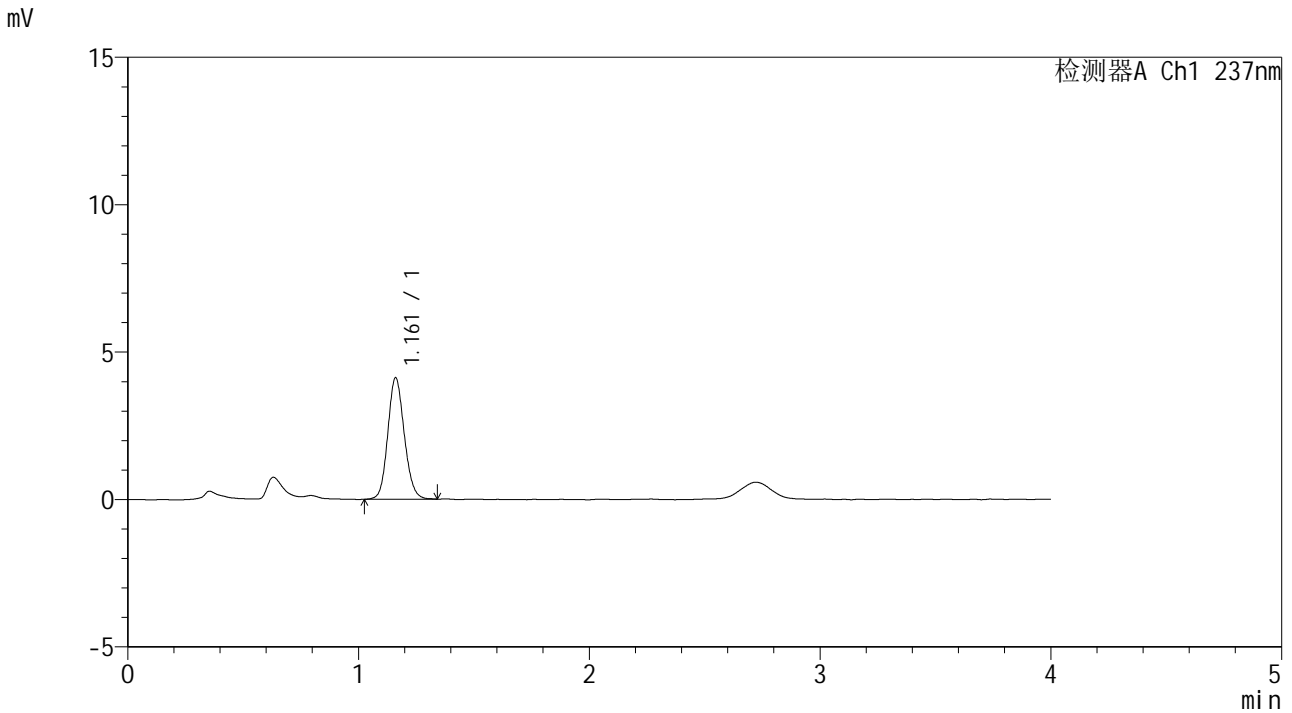


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2139-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:27:19 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/10/14 14:57:51 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 | 1.161 | 20459 | 100.000 | 4109 | 1273 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 20459 | 100.000 | 4109 | | | |

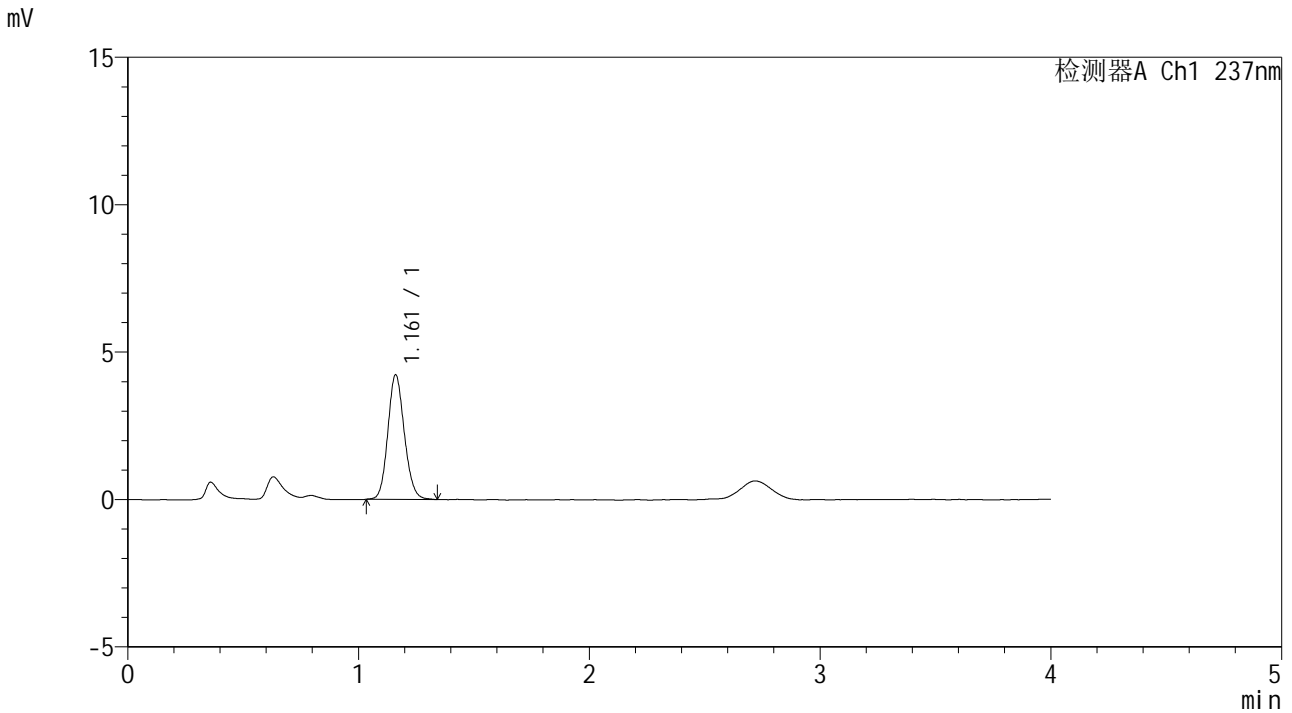


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2140-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:31:42 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:54 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 | 1.161 | 21026 | 100.000 | 4215 | 1272 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21026 | 100.000 | 4215 | | | |



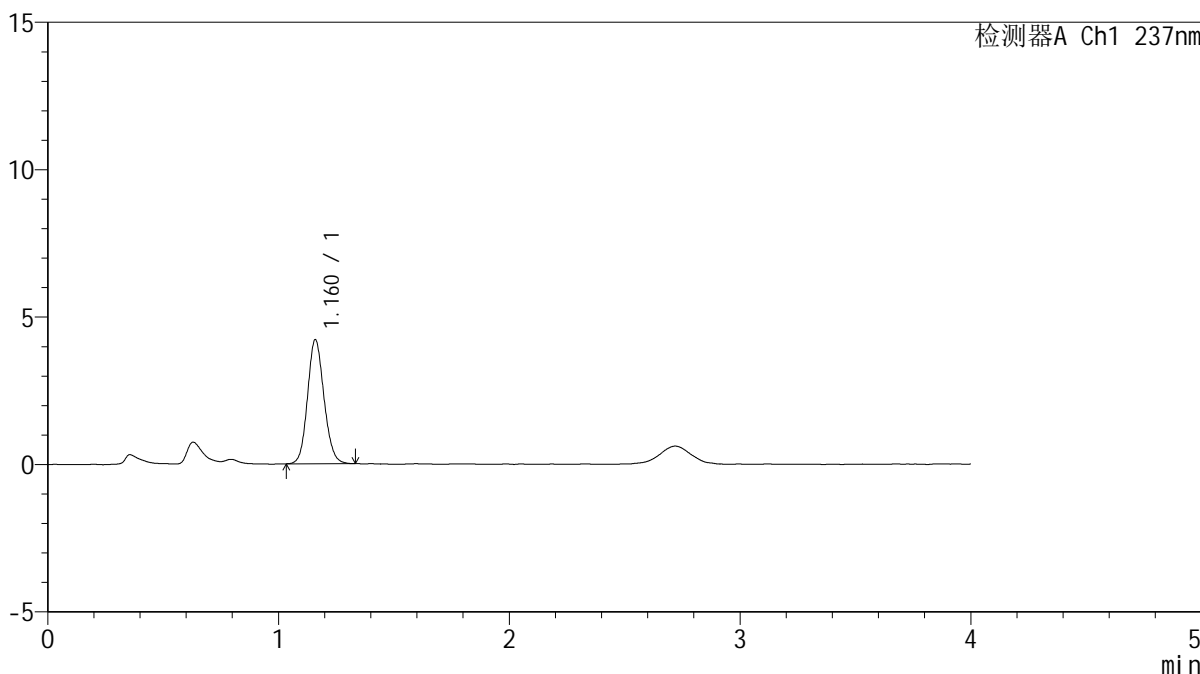
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2141-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:57:56 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 | 1.160 | 20866 | 100.000 | 4183 | 1279 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 20866 | 100.000 | 4183 | | | |



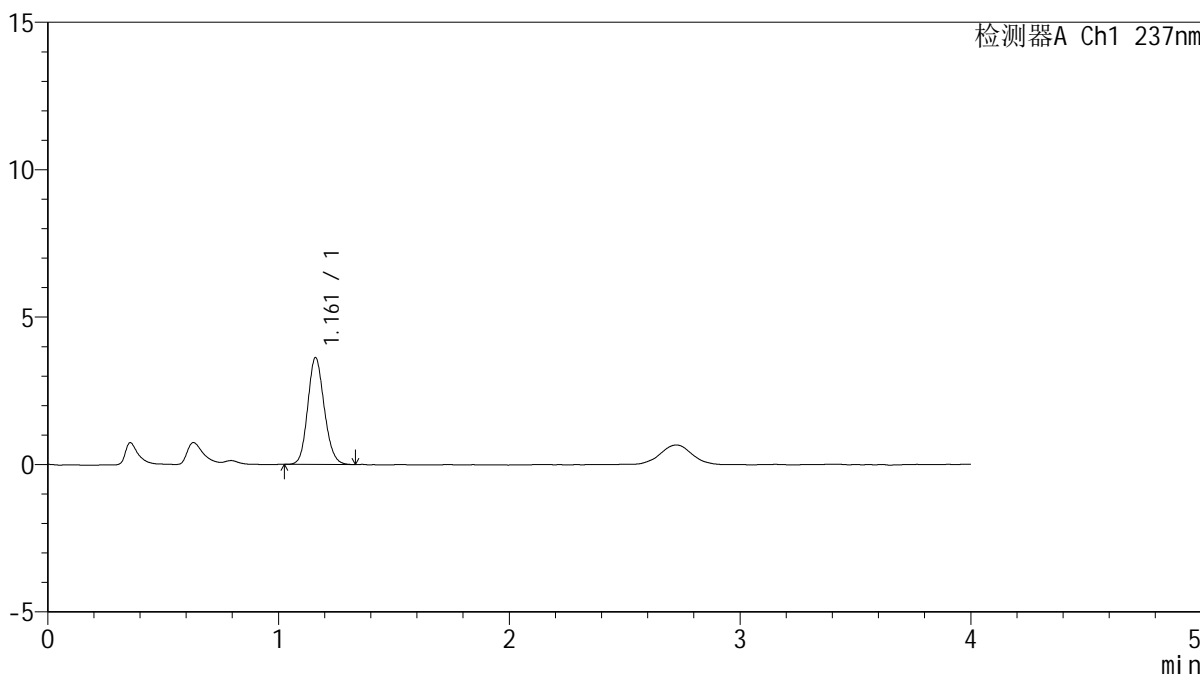
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2142-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:40:28 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:57:59 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 | 1.161 | 17998 | 100.000 | 3611 | 1265 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 17998 | 100.000 | 3611 | | | |

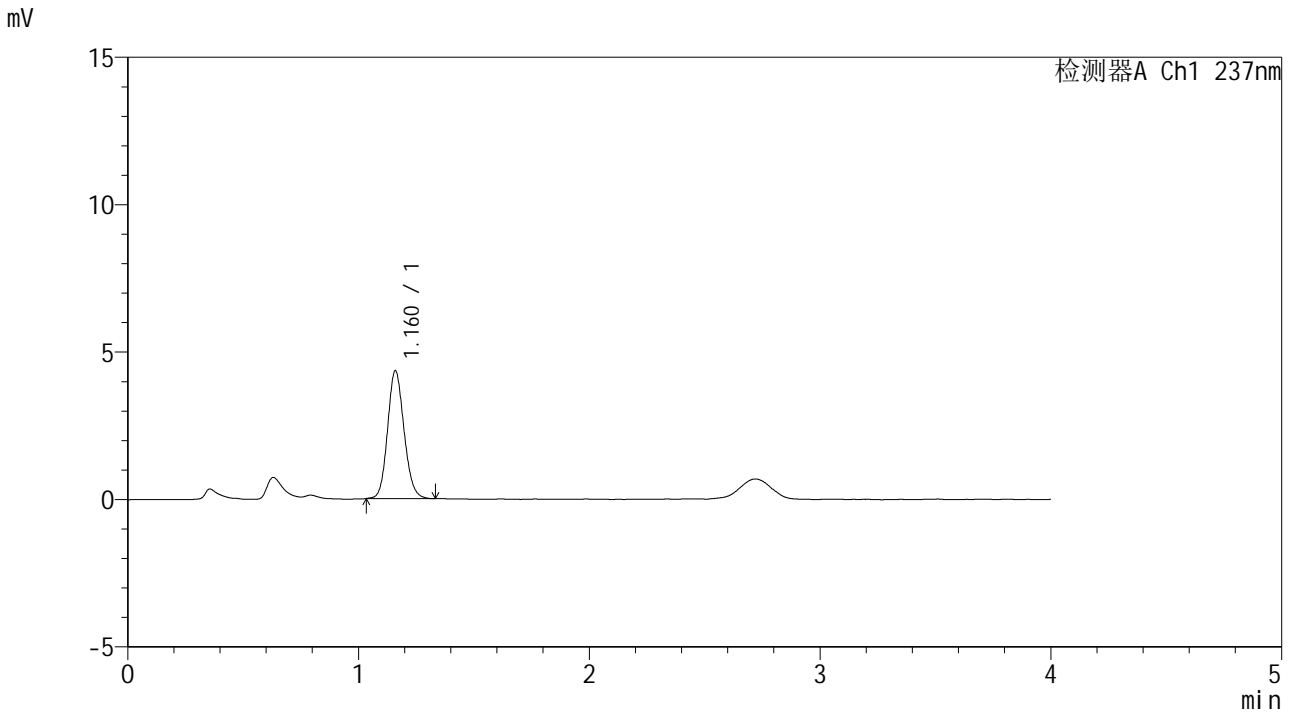


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2143-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:44:51 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:58:02 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 | 1.160 | 21533 | 100.000 | 4312 | 1275 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21533 | 100.000 | 4312 | | | |



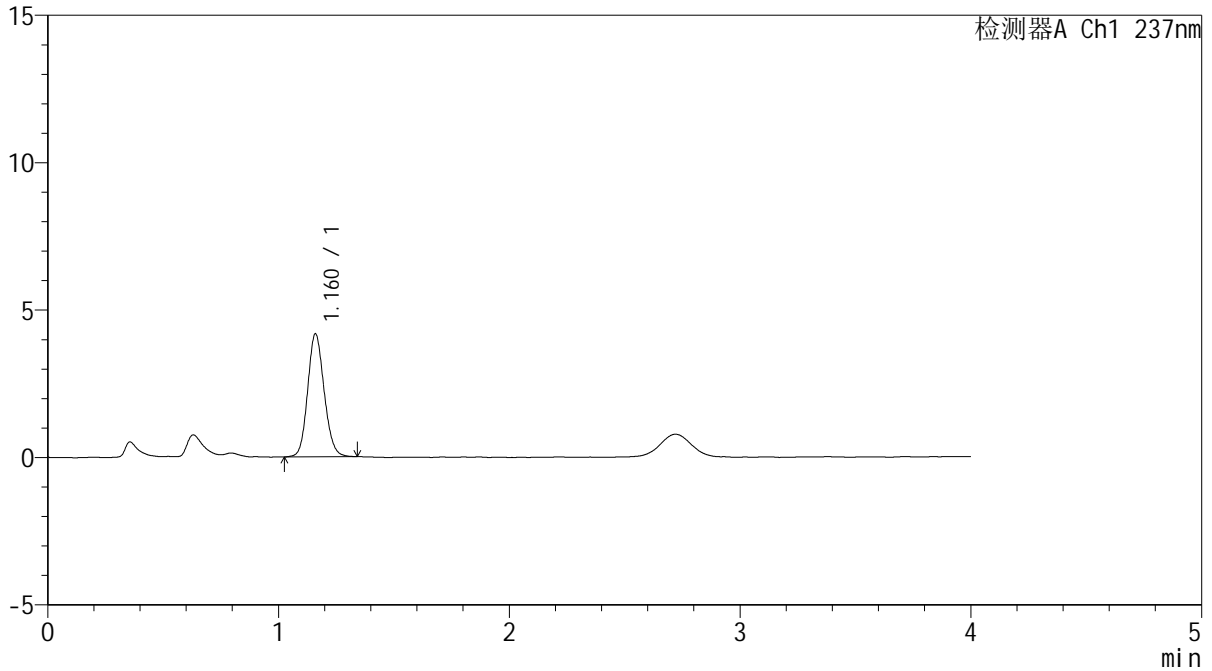
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2144-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:49:13 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:58:06 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 | 1.160 | 20730 | 100.000 | 4152 | 1270 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 20730 | 100.000 | 4152 | | | |

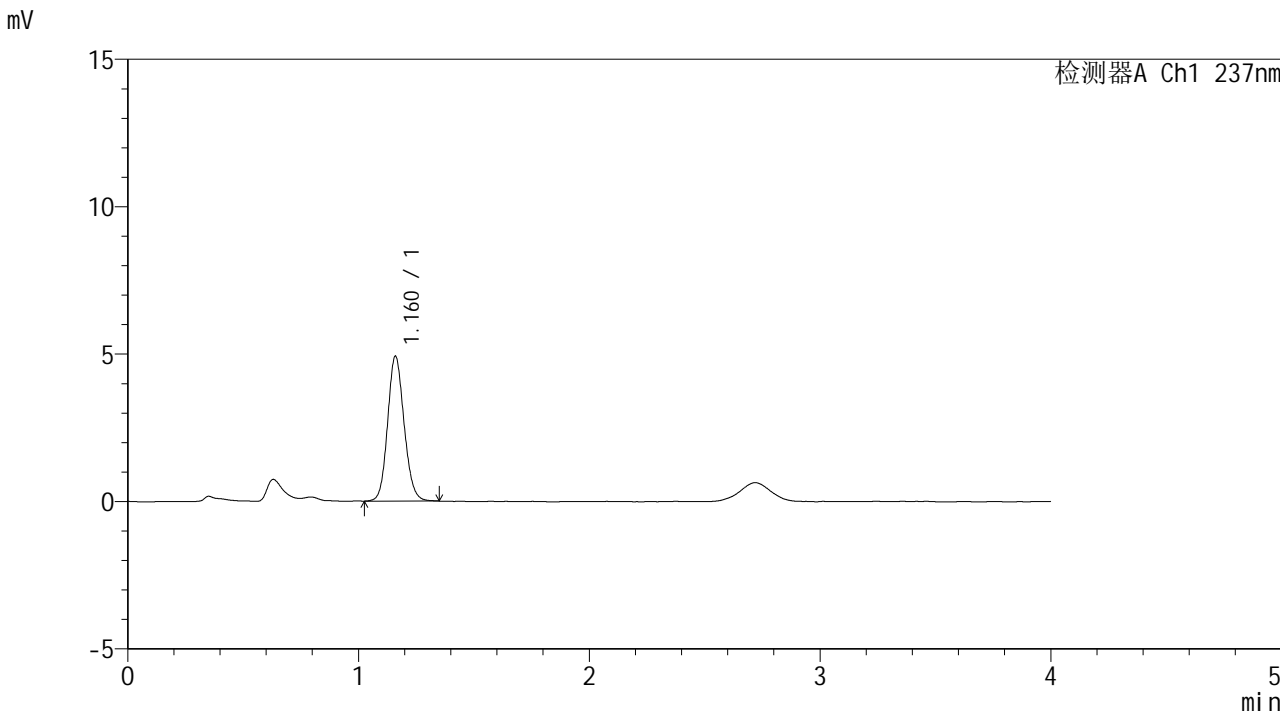


SMF-209

<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 - 0-181/23-2145-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:58:09 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 | 1.160 | 24402 | 100.000 | 4891 | 1276 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 24402 | 100.000 | 4891 | | | |



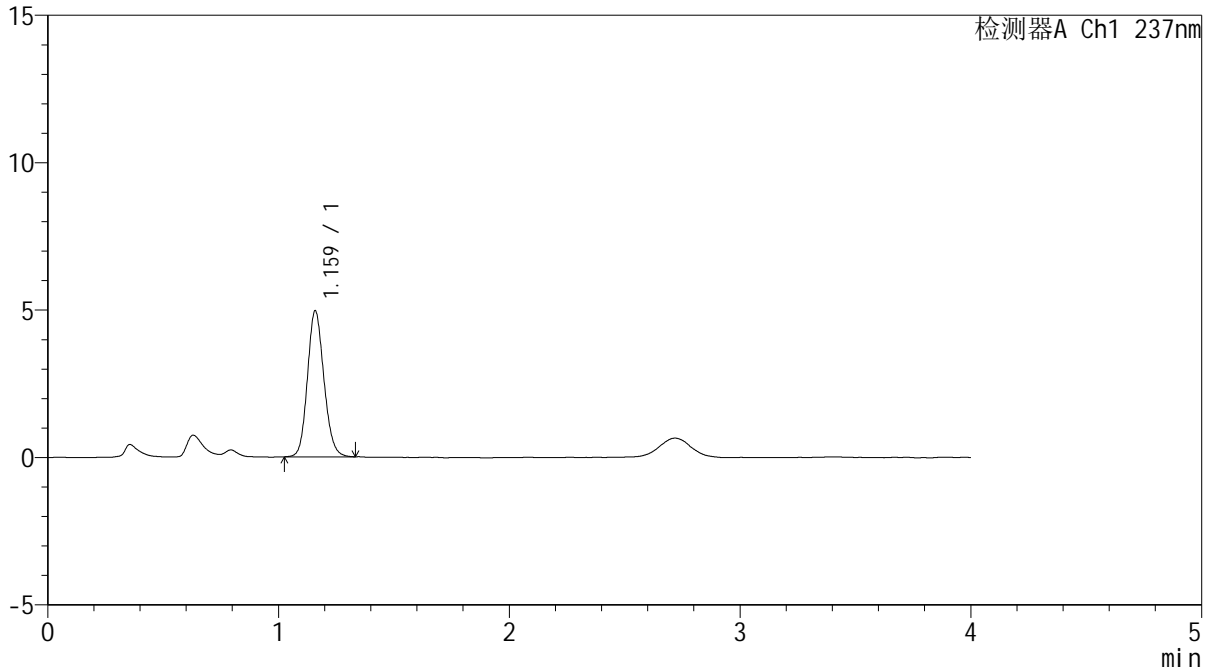
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2147-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/10/14 14:58:15 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 | 1.159 | 24591 | 100.000 | 4914 | 1265 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 24591 | 100.000 | 4914 | | | |

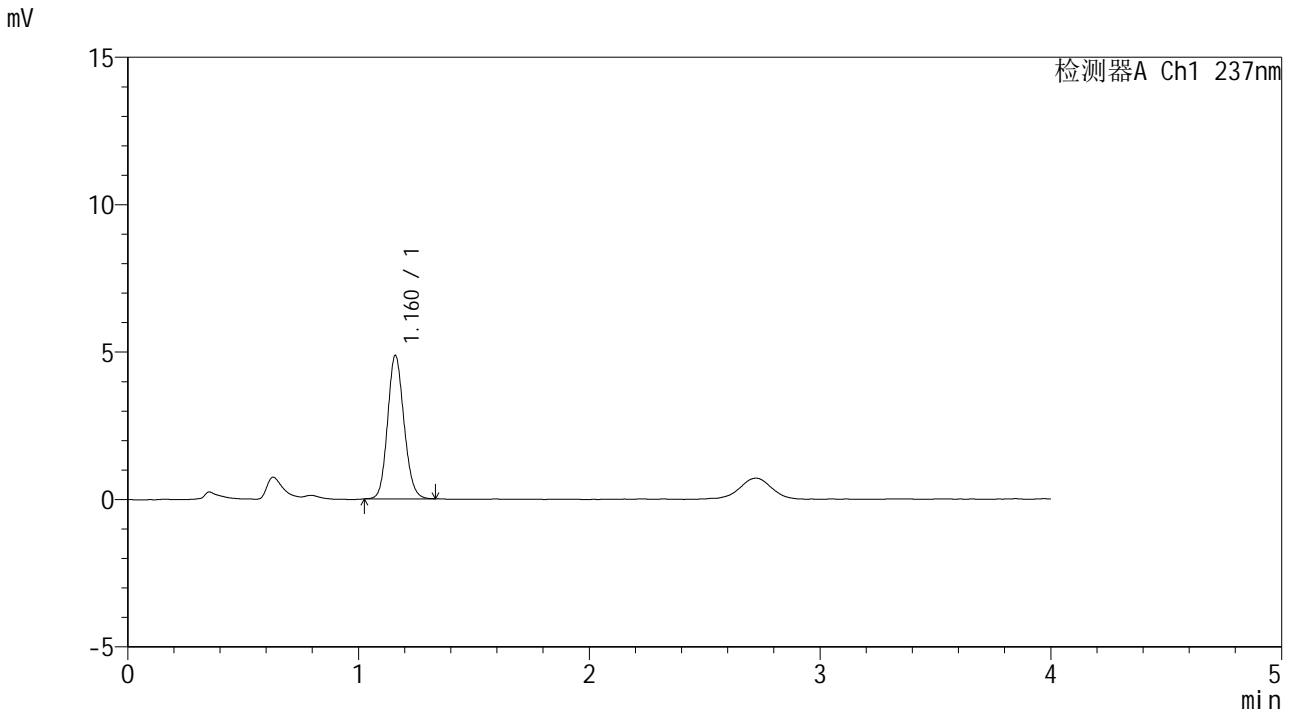


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2148-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:06:47 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:58:18 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 | 1.160 | 24064 | 100.000 | 4835 | 1278 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 24064 | 100.000 | 4835 | | | |



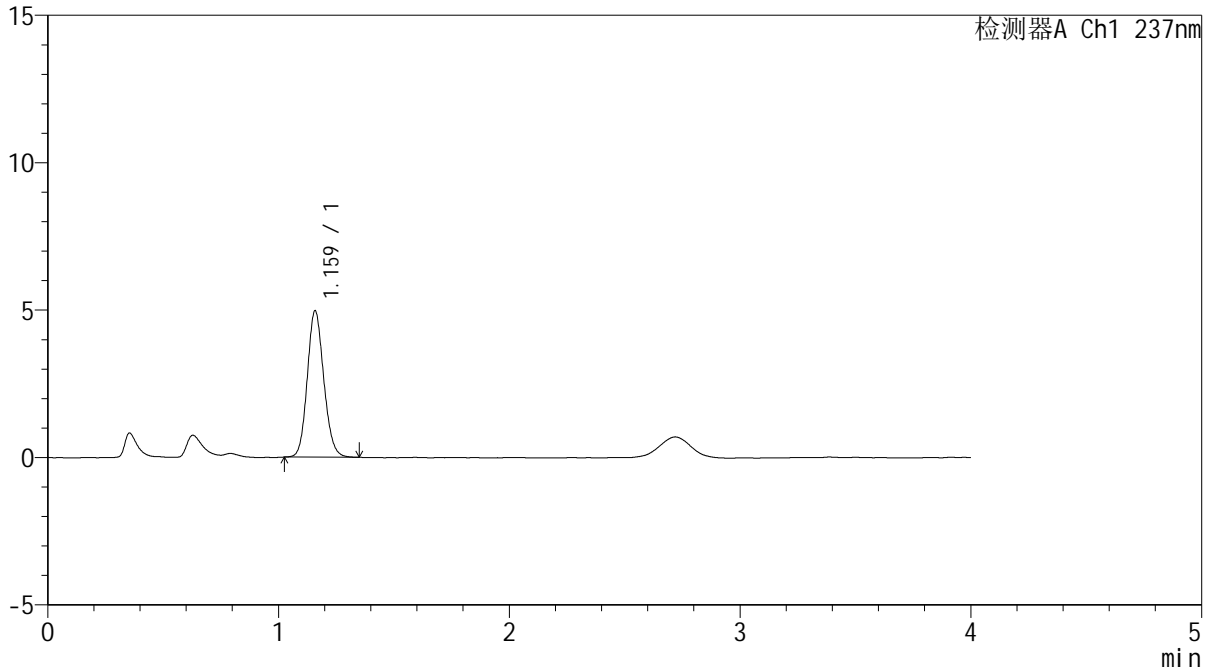
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2149-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 20:11:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/10/14 14:58:21 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 | 1.159 | 24674 | 100.000 | 4939 | 1267 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 24674 | 100.000 | 4939 | | | |

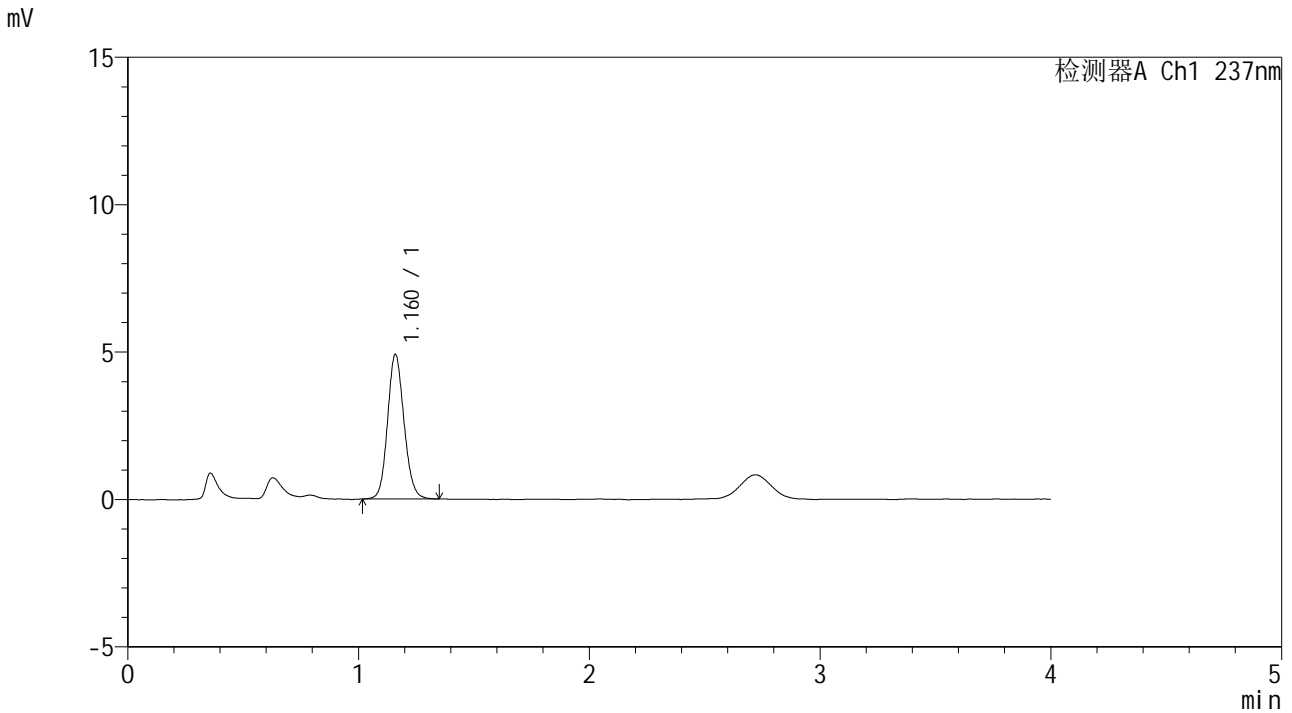


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2150-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:15:32 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:58:24 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 | 1.160 | 24361 | 100.000 | 4880 | 1280 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 24361 | 100.000 | 4880 | | | |

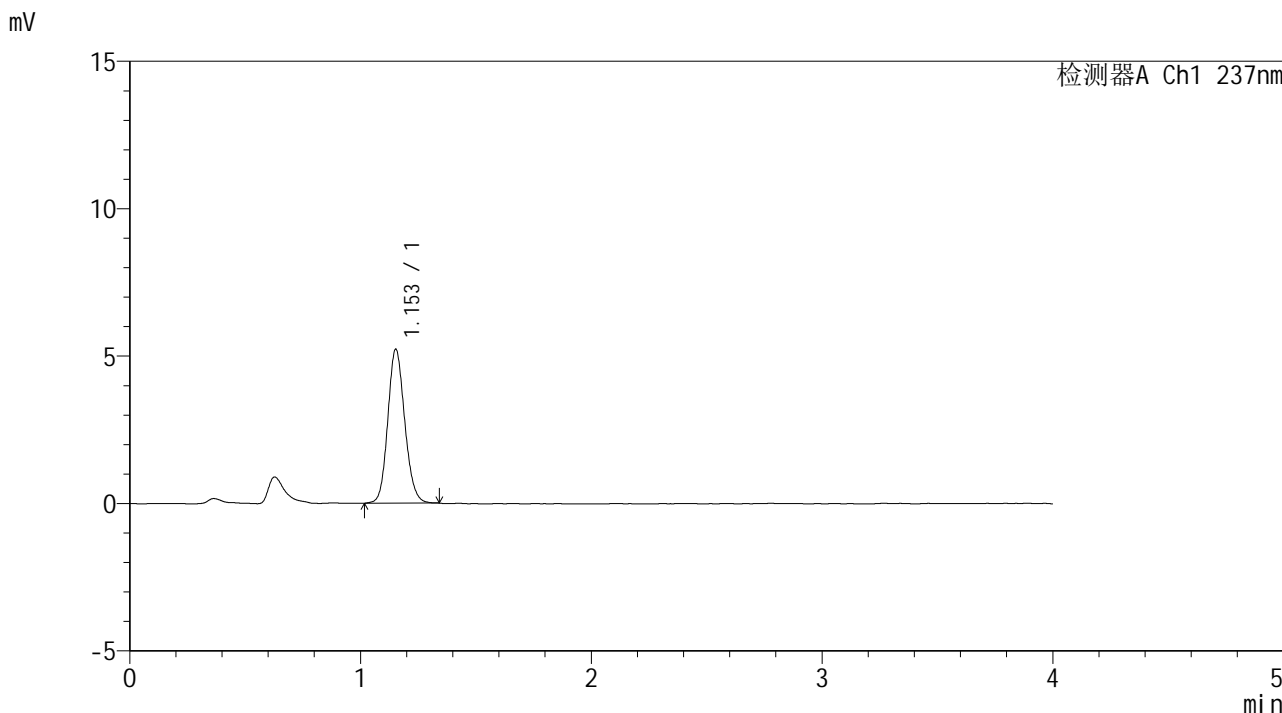


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2151-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/10/14 14:58:27 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 | 1.153 | 26656 | 100.000 | 5214 | 1193 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 26656 | 100.000 | 5214 | | | |



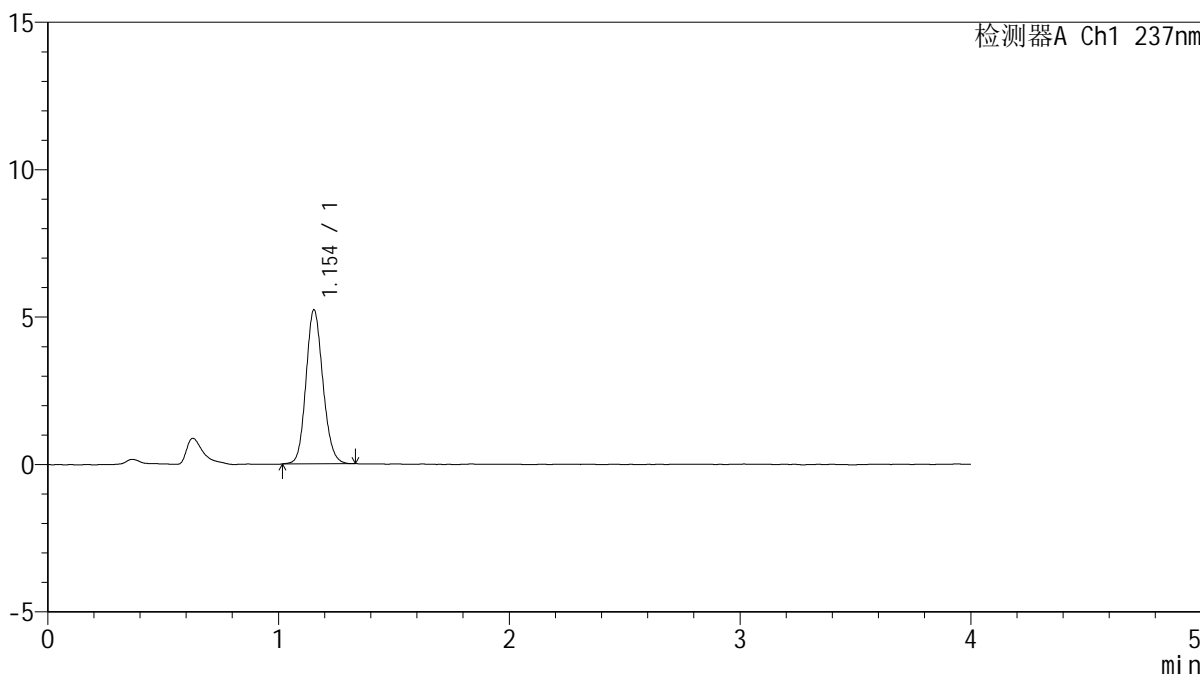
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-181/23-2152-3 - cbzj-817010p-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-20241012-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:24:22 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/10/14 14:58:30 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 | 1.154 | 26610 | 100.000 | 5222 | 1196 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 26610 | 100.000 | 5222 | | | |