



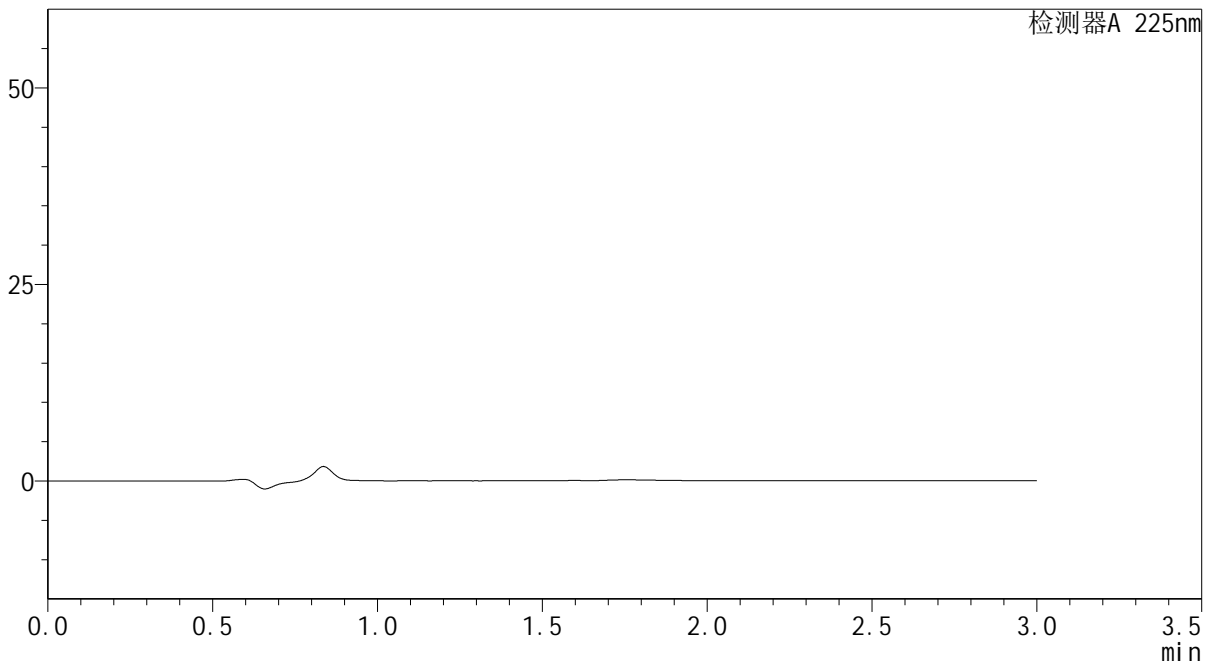
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-53-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 11:44:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



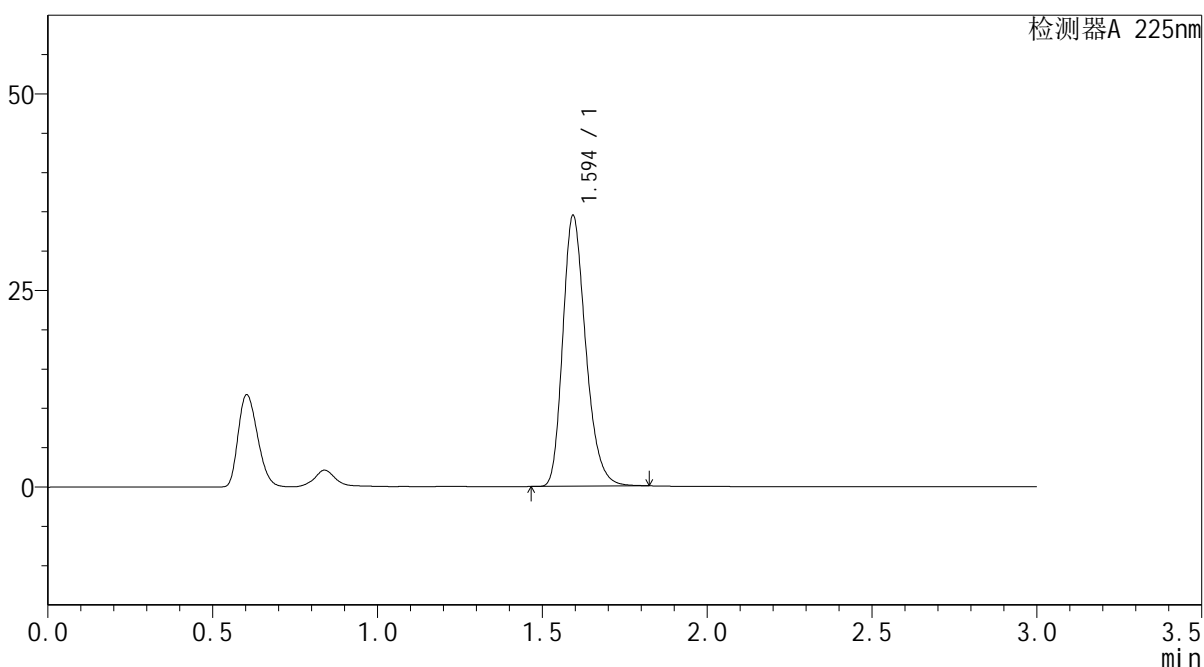
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-54-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	166599	100.000	34272	2566	1.252	--
总计		166599	100.000	34272			



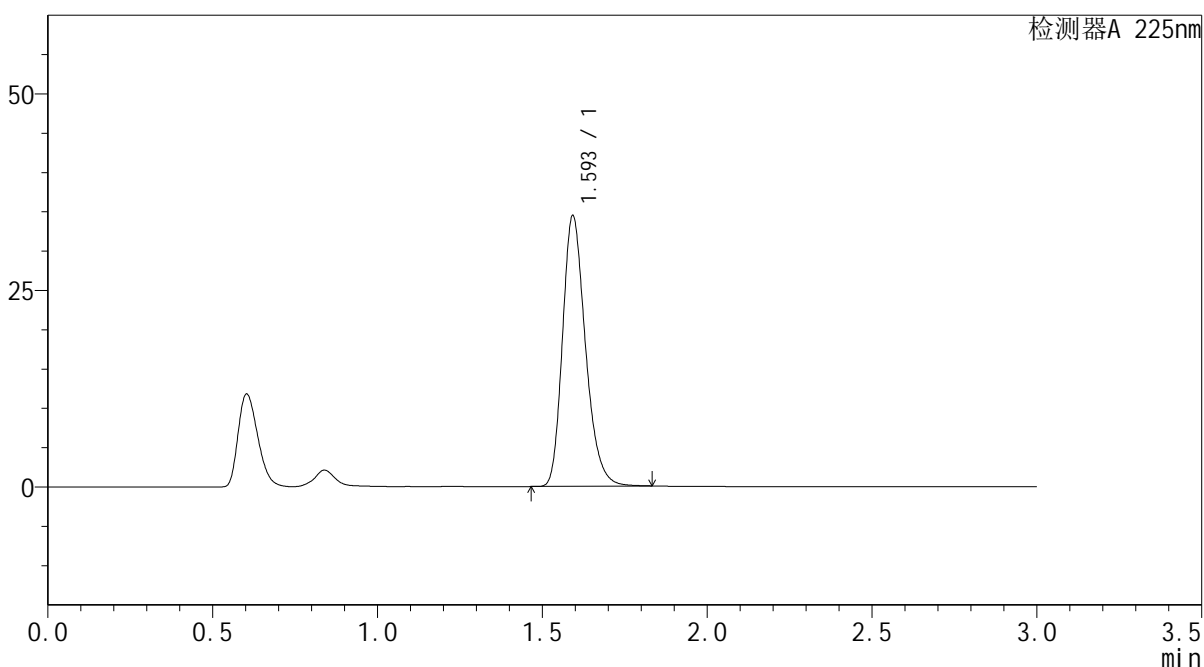
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-55-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	166700	100.000	34157	2560	1.254	--
总计		166700	100.000	34157			



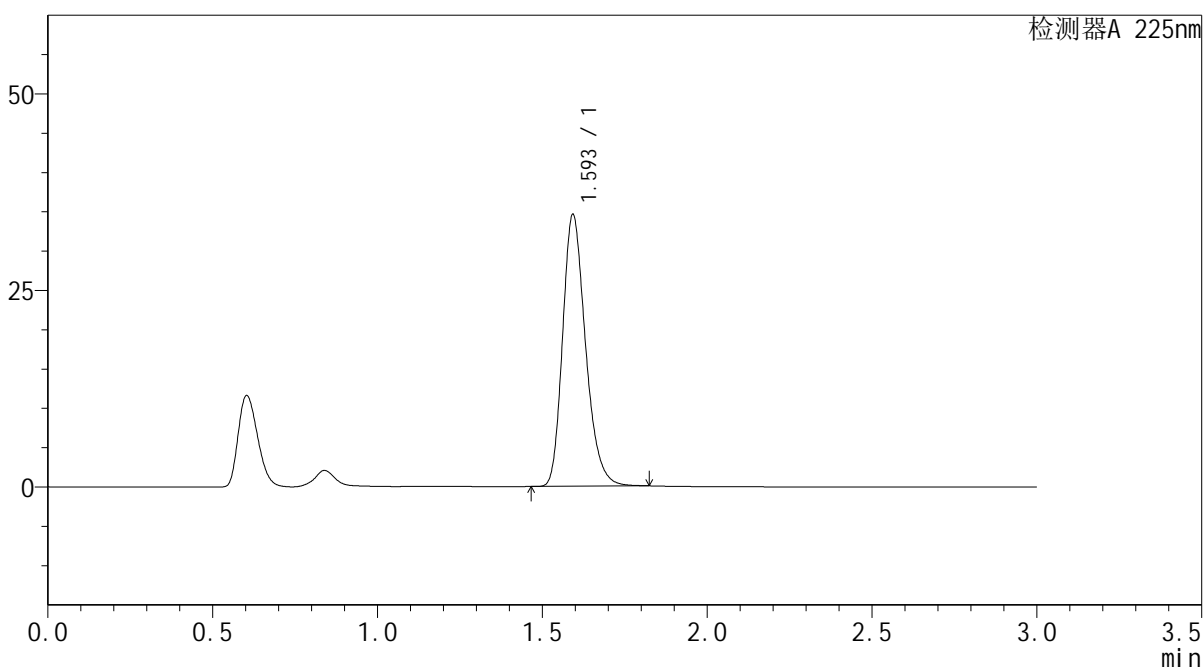
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-56-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	167141	100.000	34316	2562	1.252	--
总计		167141	100.000	34316			



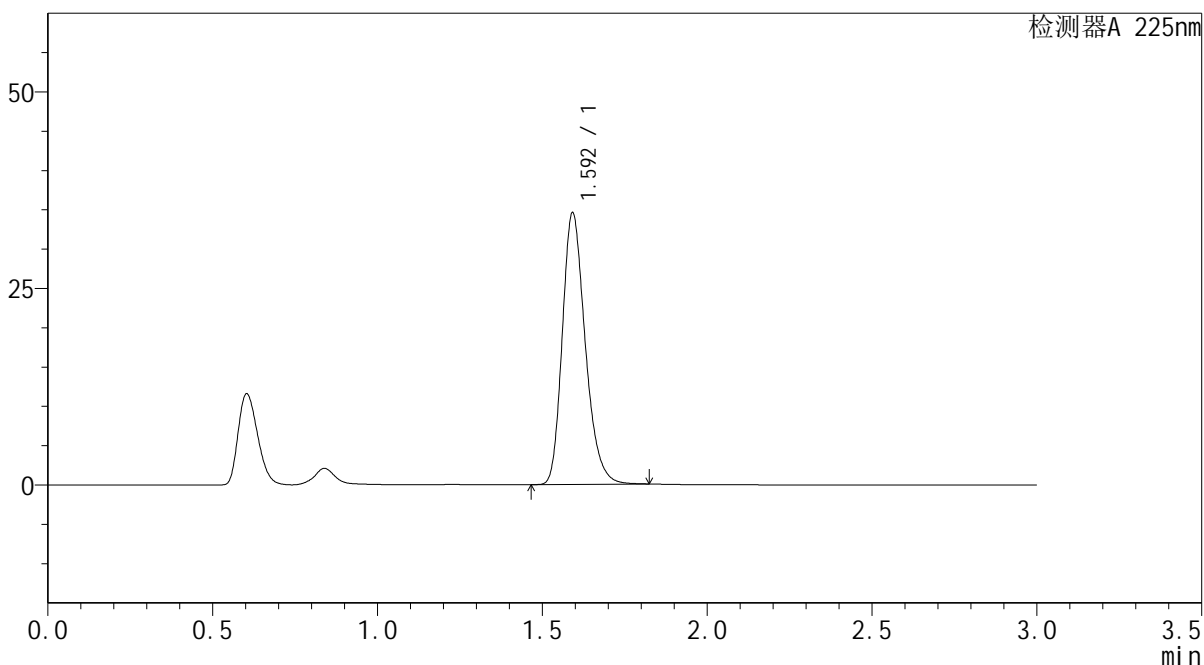
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-57-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	167119	100.000	34292	2561	1.253	--
总计		167119	100.000	34292			



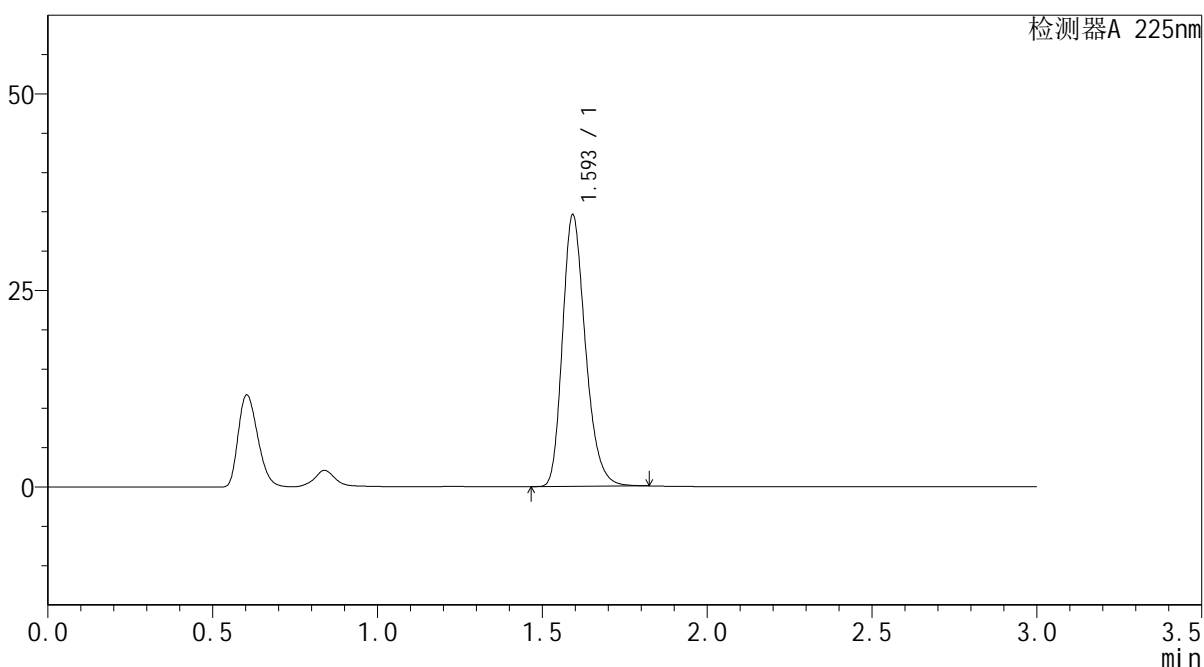
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-58-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	167014	100.000	34253	2562	1.252	--
总计		167014	100.000	34253			



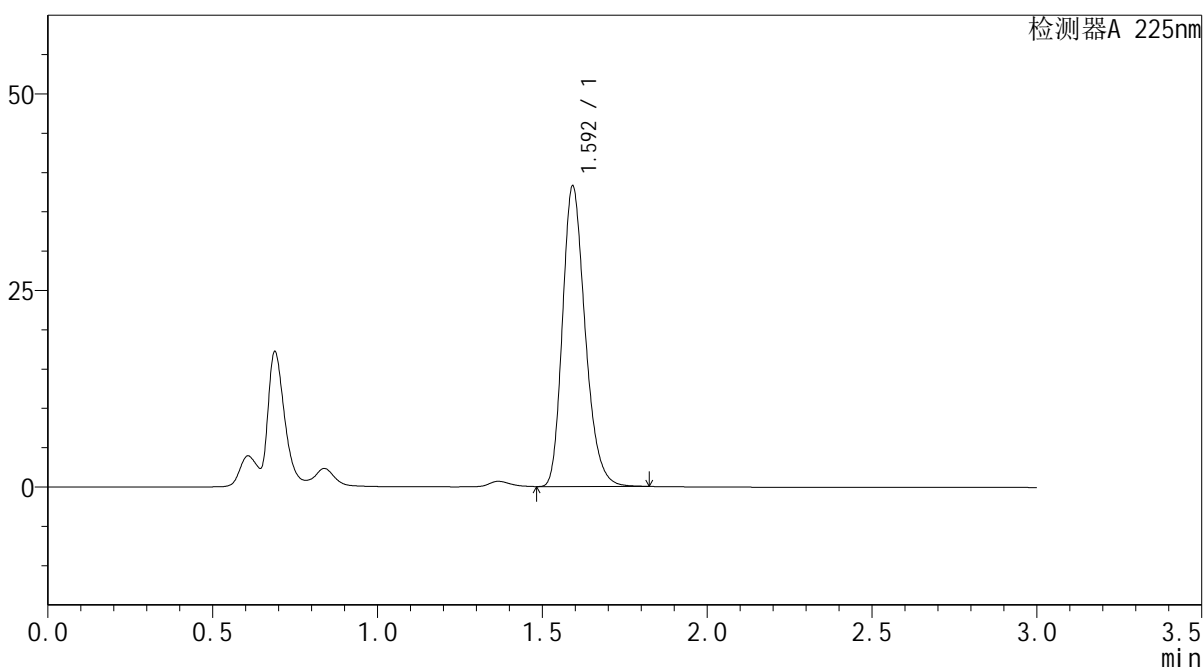
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-59-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	182943	100.000	37882	2607	1.247	--
总计		182943	100.000	37882			



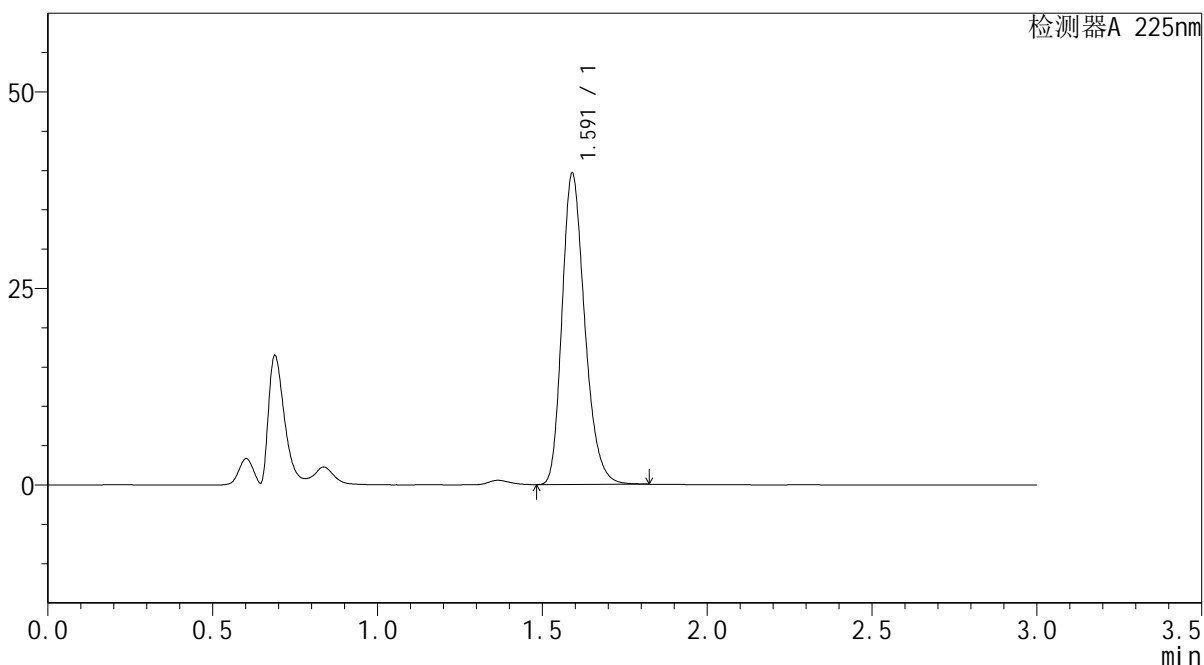
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-60-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	189589	100.000	39423	2599	1.247	--
总计		189589	100.000	39423			



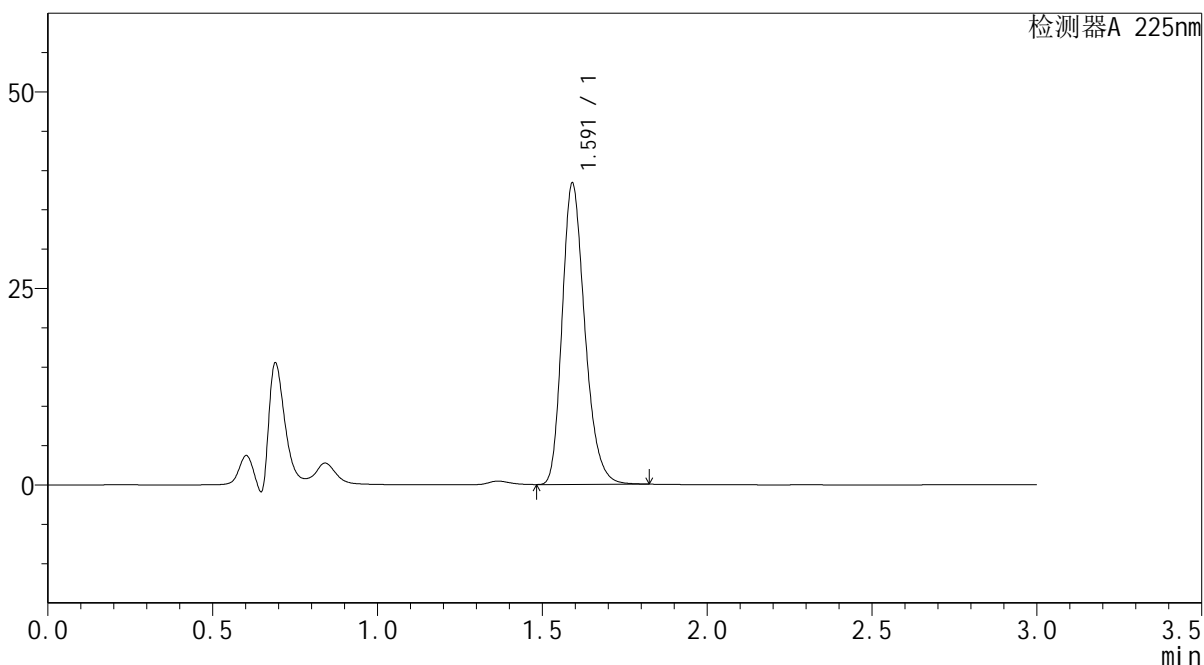
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-61-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183495	100.000	38118	2602	1.249	--
总计		183495	100.000	38118			



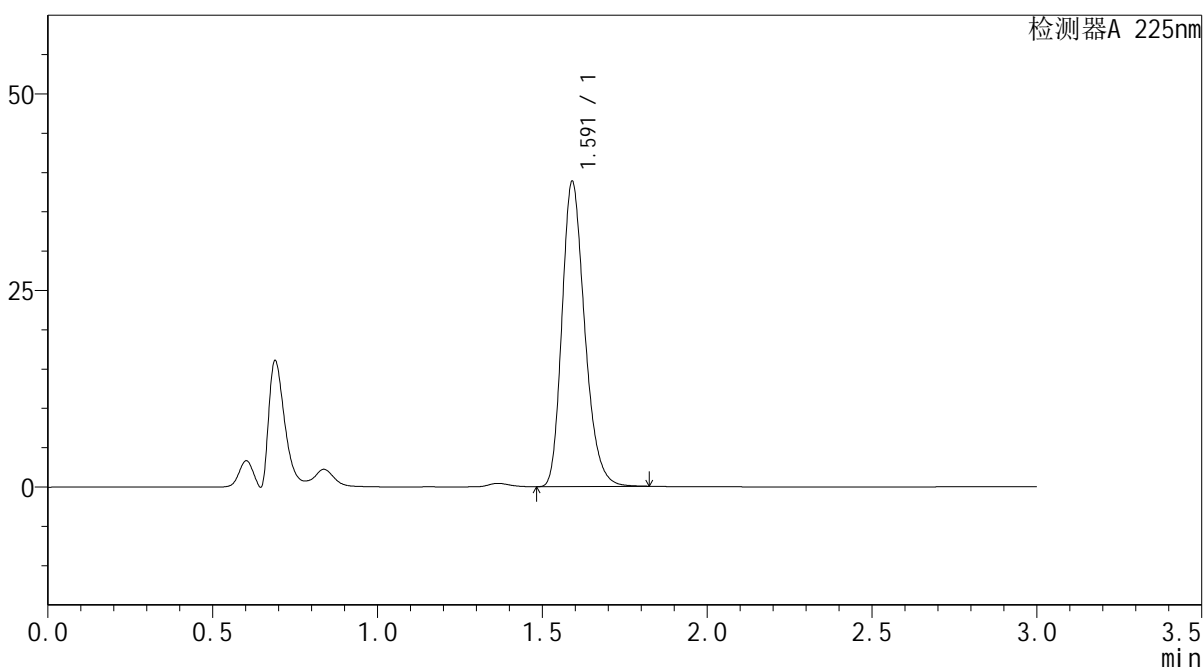
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-62-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186272	100.000	38687	2593	1.249	--
总计		186272	100.000	38687			



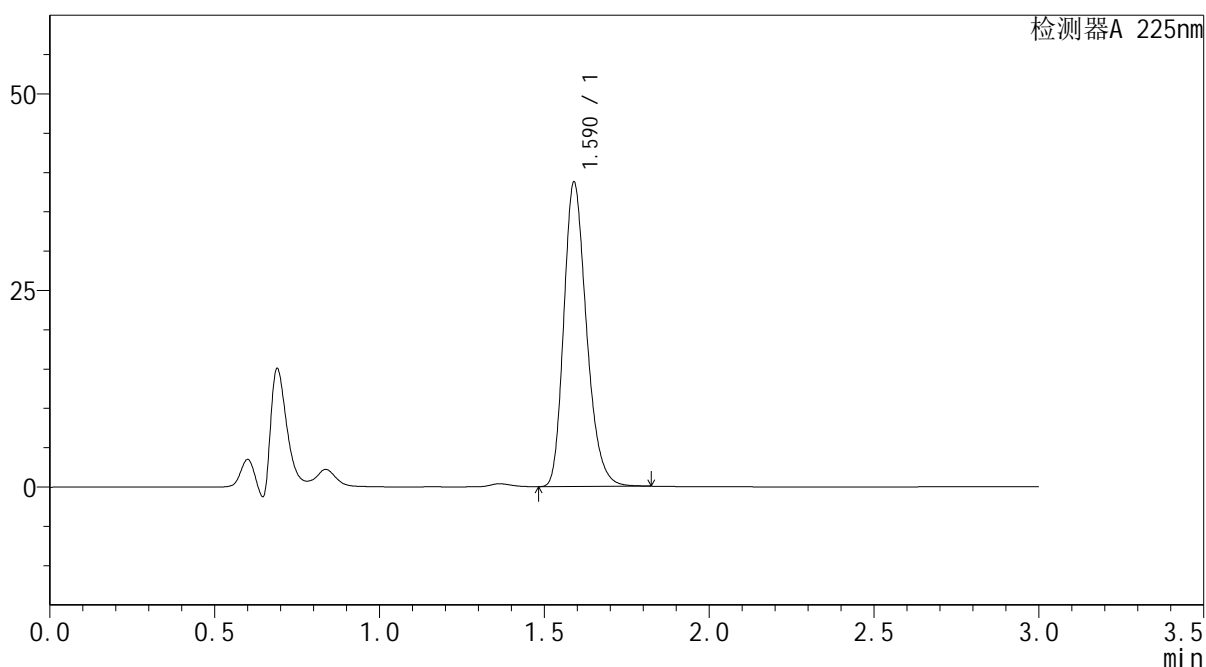
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-63-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	185706	100.000	38641	2596	1.248	--
总计		185706	100.000	38641			



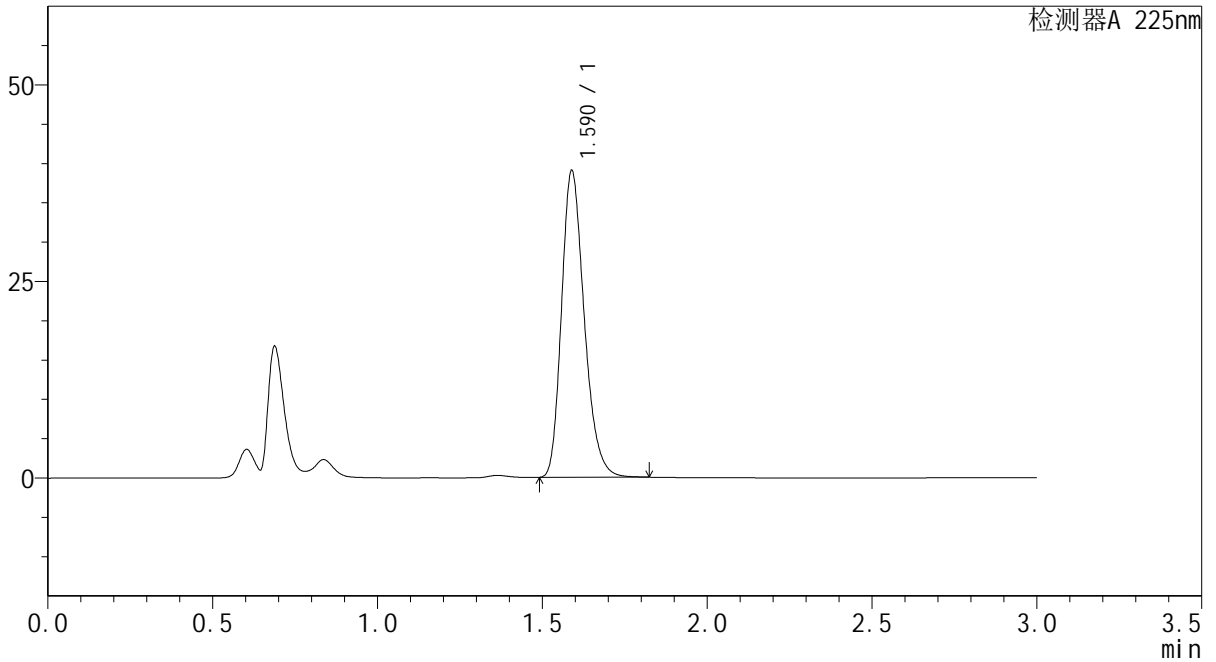
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-64-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186959	100.000	38993	2591	1.247	--
总计		186959	100.000	38993			



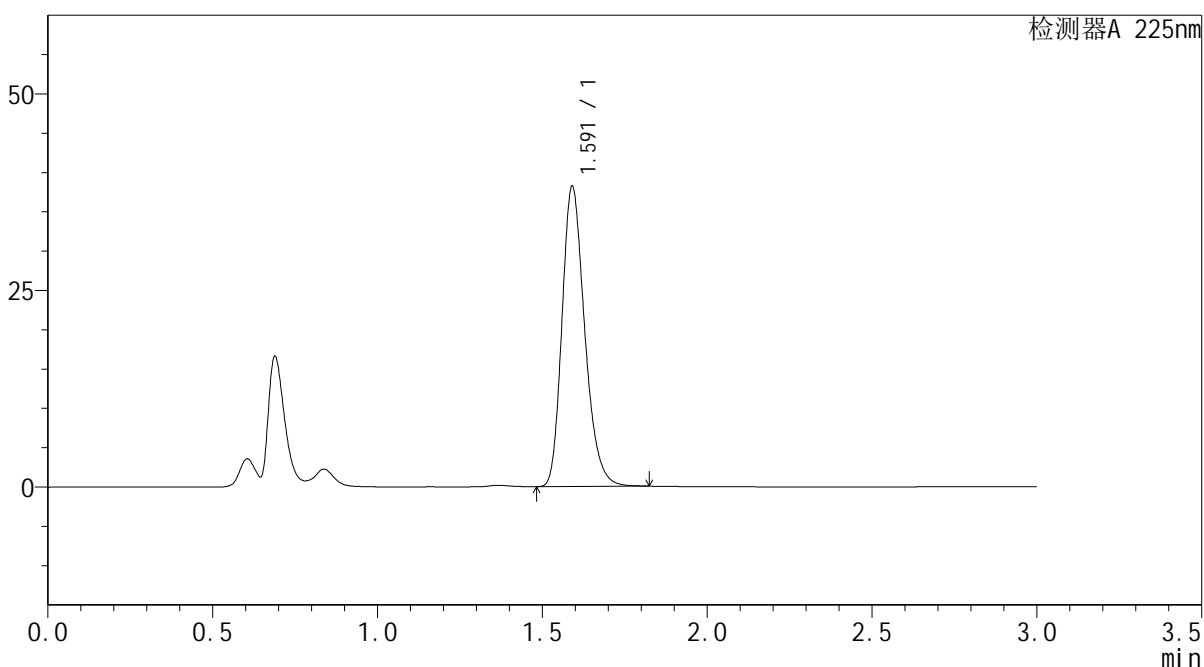
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-65-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183070	100.000	38041	2593	1.248	--
总计		183070	100.000	38041			



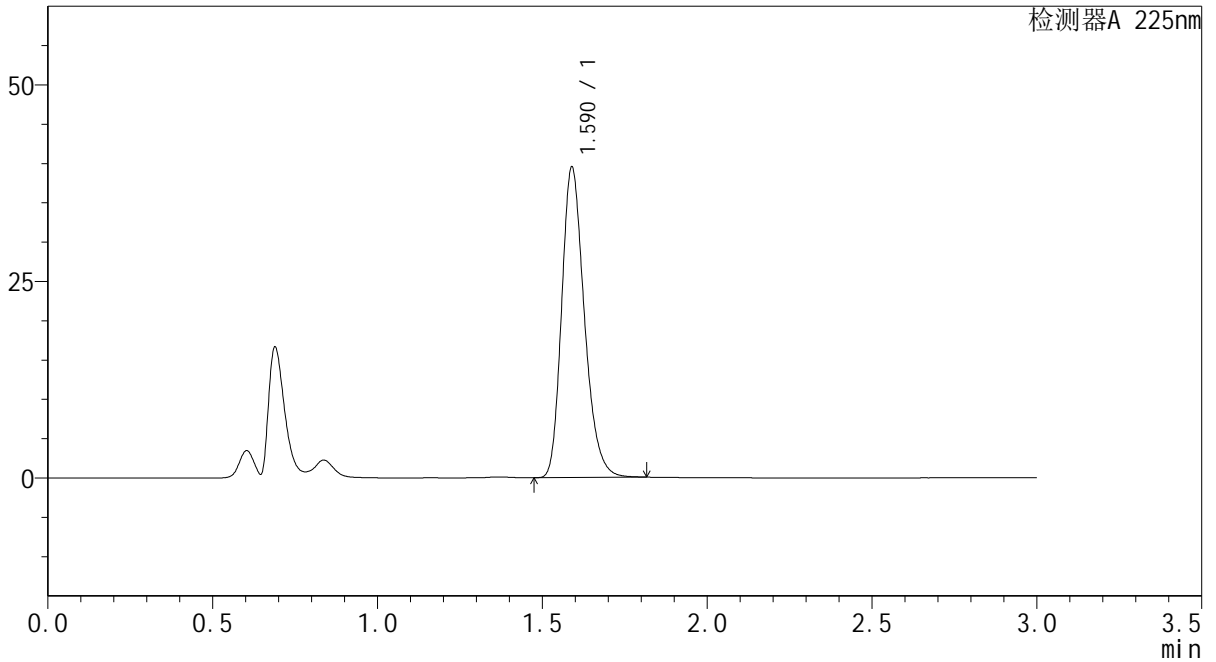
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-66-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189259	100.000	39441	2595	1.247	--
总计		189259	100.000	39441			



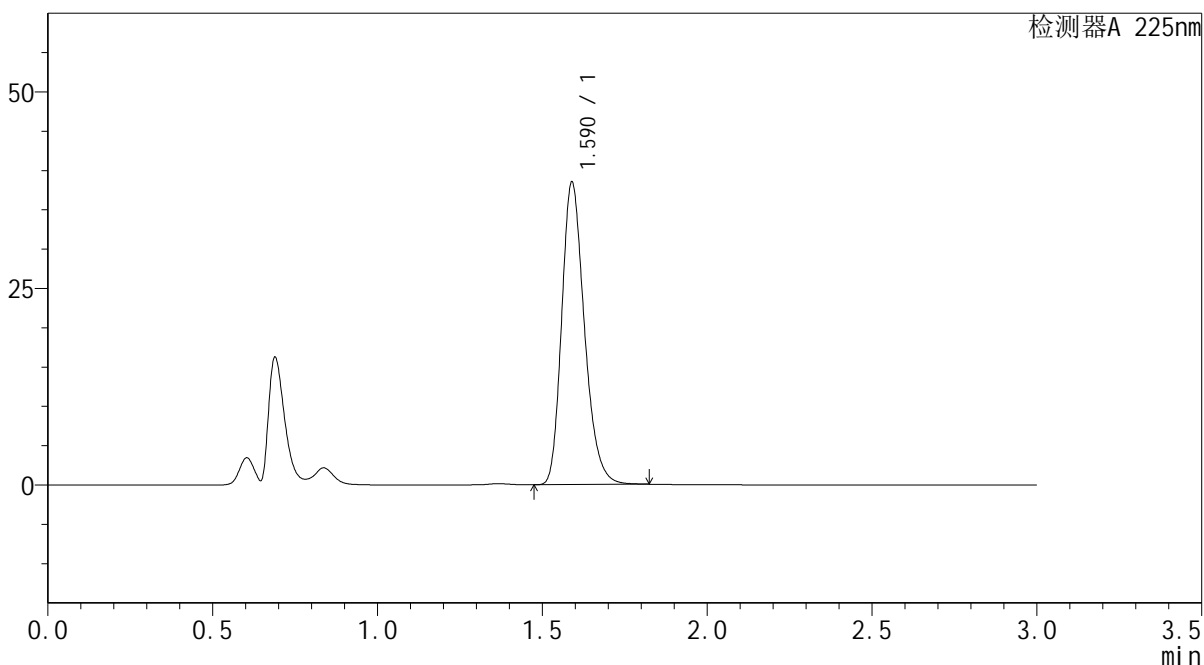
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-67-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184509	100.000	38419	2595	1.247	--
总计		184509	100.000	38419			



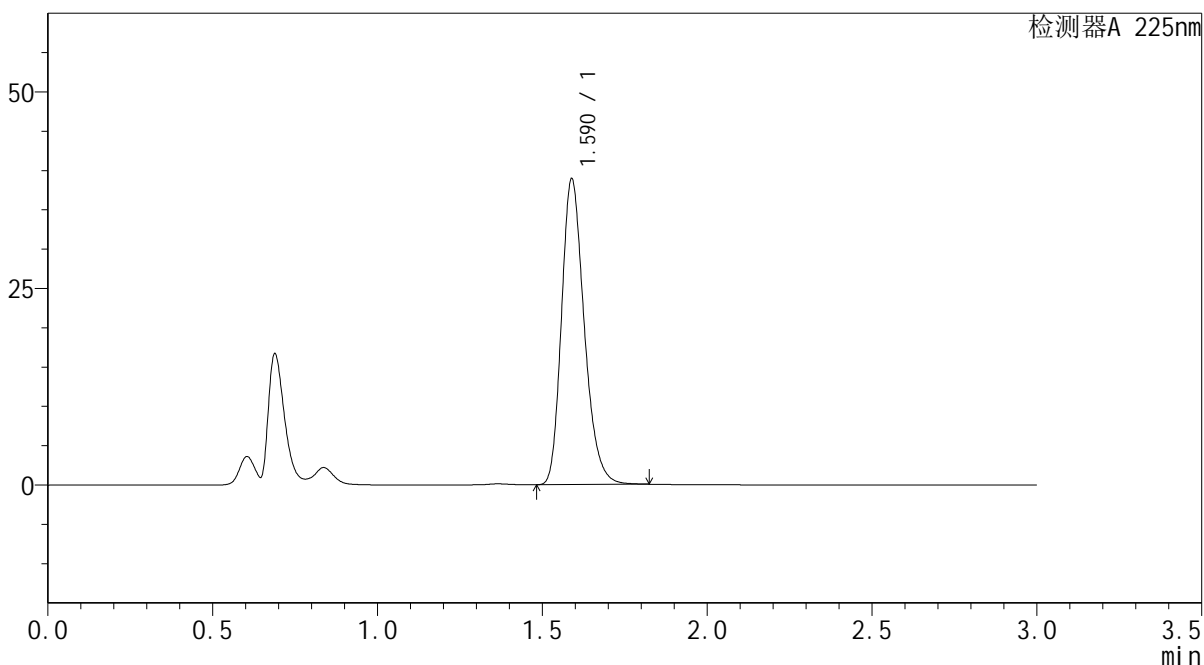
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-68-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186525	100.000	38873	2591	1.247	--
总计		186525	100.000	38873			



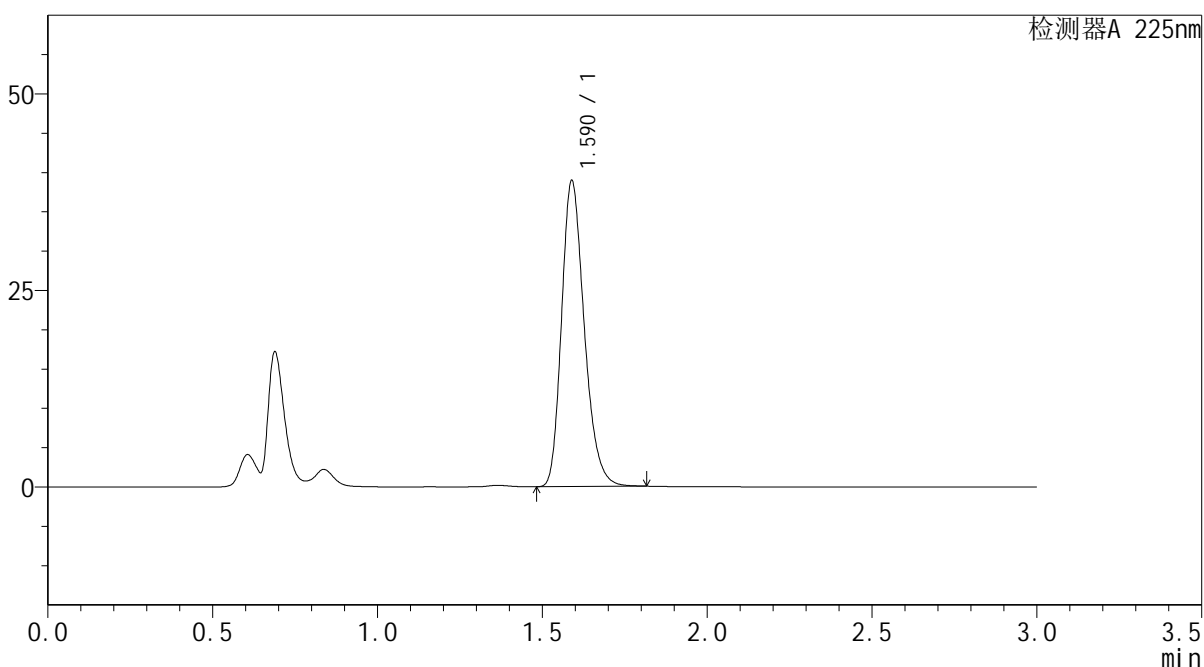
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-69-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186420	100.000	38890	2594	1.246	--
总计		186420	100.000	38890			



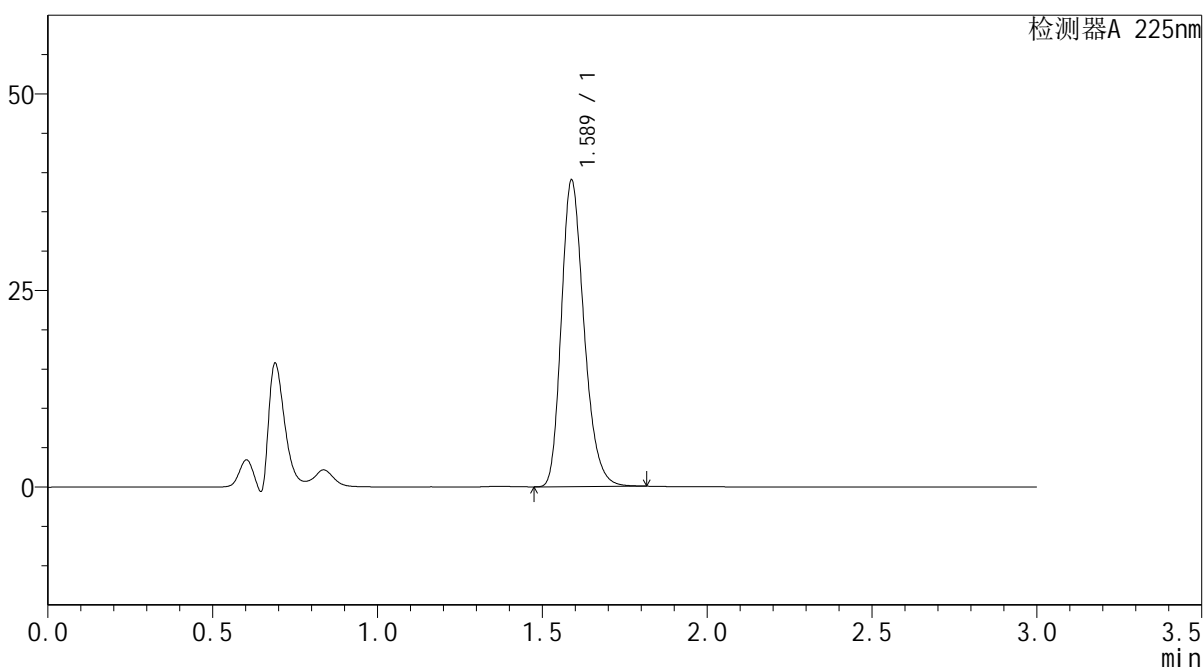
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-70-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	186808	100.000	38986	2594	1.246	--
总计		186808	100.000	38986			



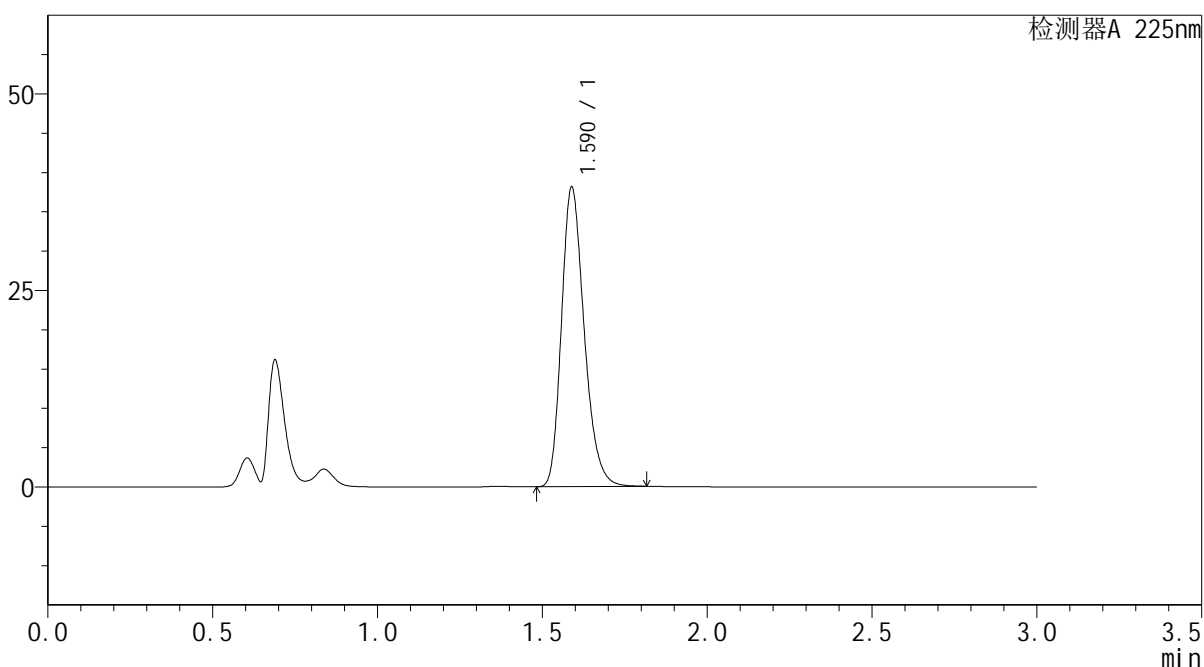
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-71-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182474	100.000	38075	2594	1.246	--
总计		182474	100.000	38075			



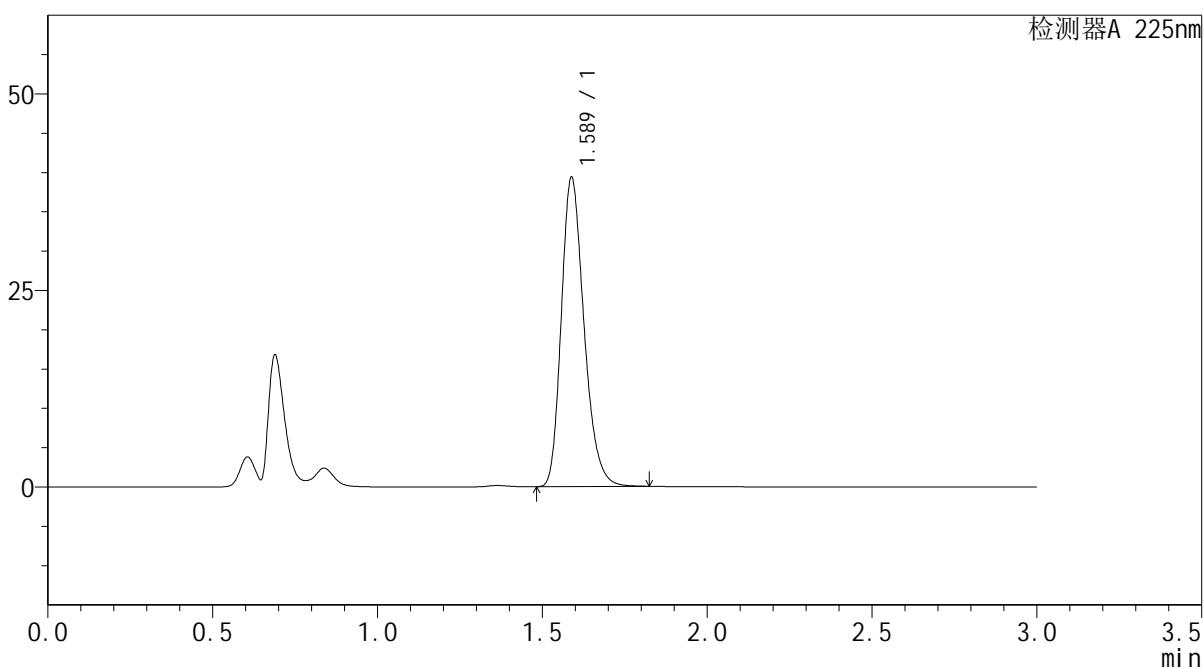
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-72-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	188405	100.000	39336	2594	1.247	--
总计		188405	100.000	39336			



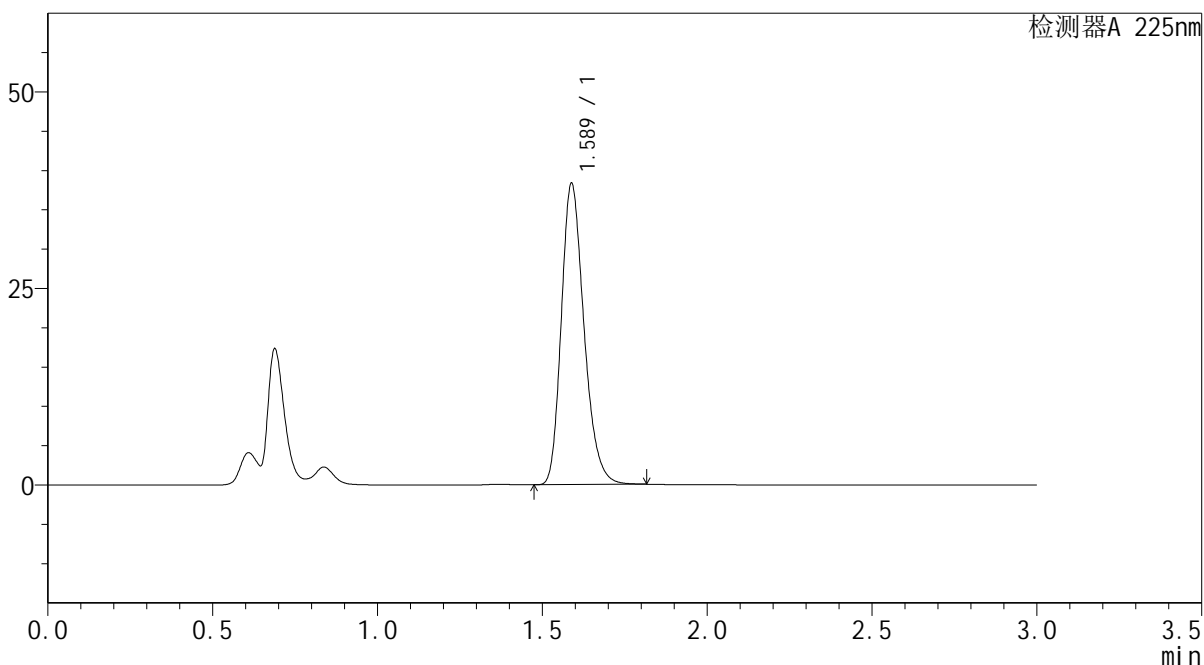
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-73-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	183432	100.000	38310	2597	1.245	--
总计		183432	100.000	38310			



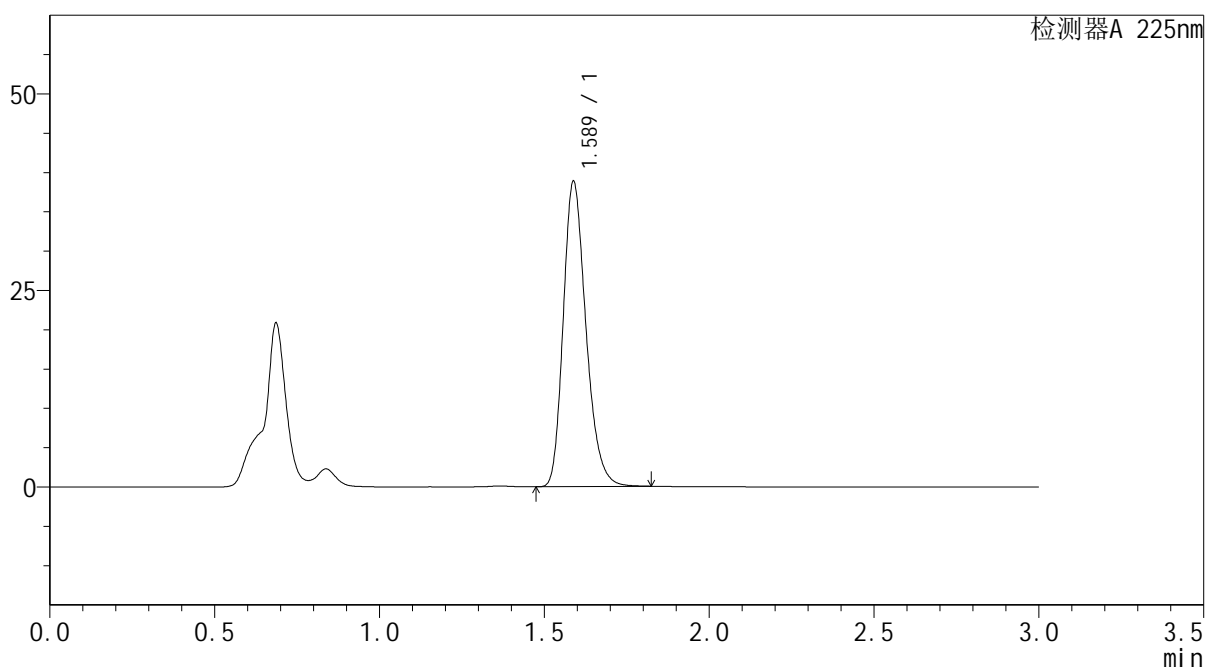
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-74-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 12:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	186072	100.000	38834	2595	1.245	--
总计		186072	100.000	38834			



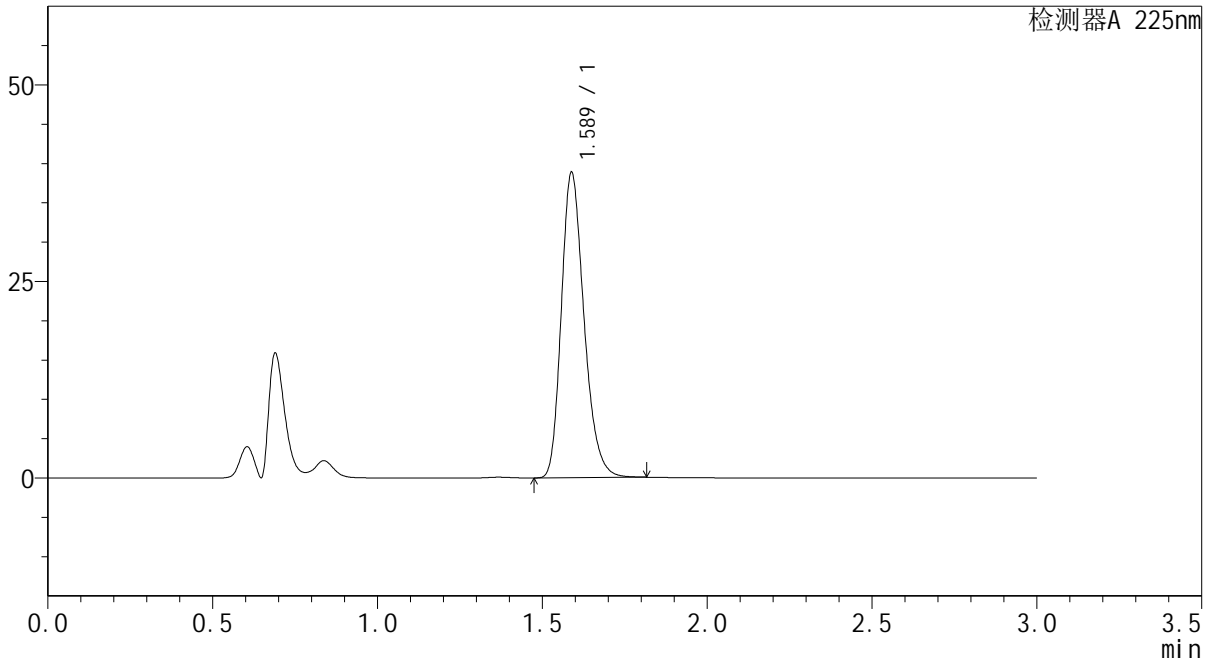
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-75-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	185957	100.000	38832	2597	1.245	--
总计		185957	100.000	38832			



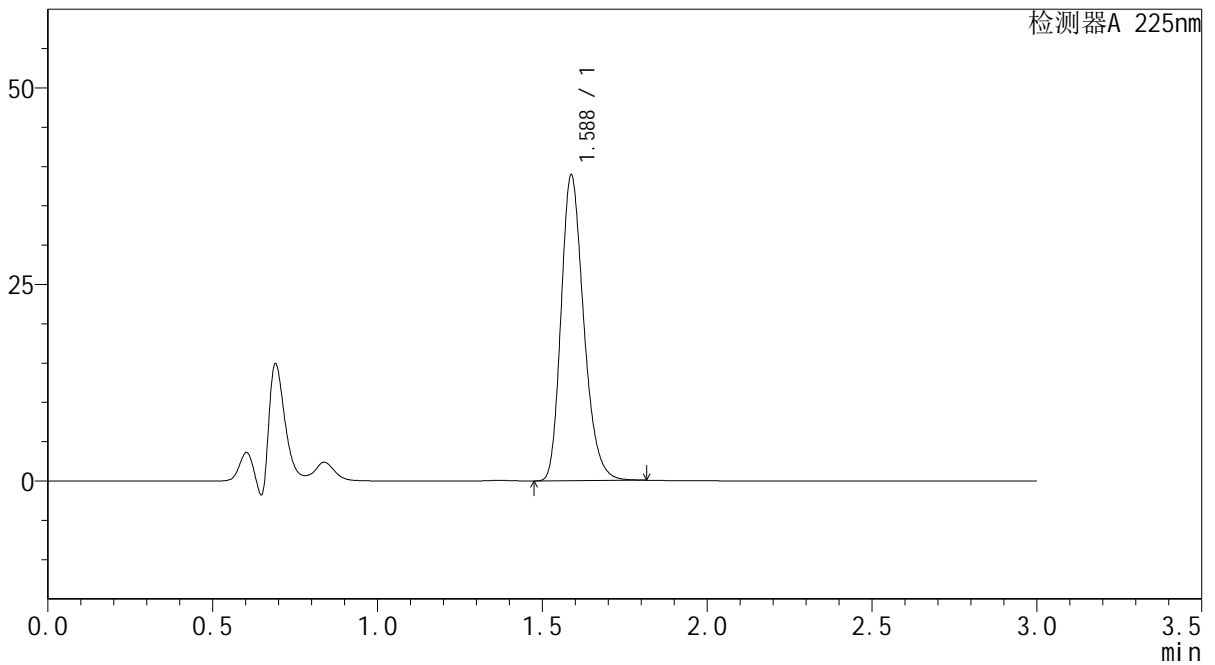
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-76-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	186168	100.000	38887	2593	1.244	--
总计		186168	100.000	38887			



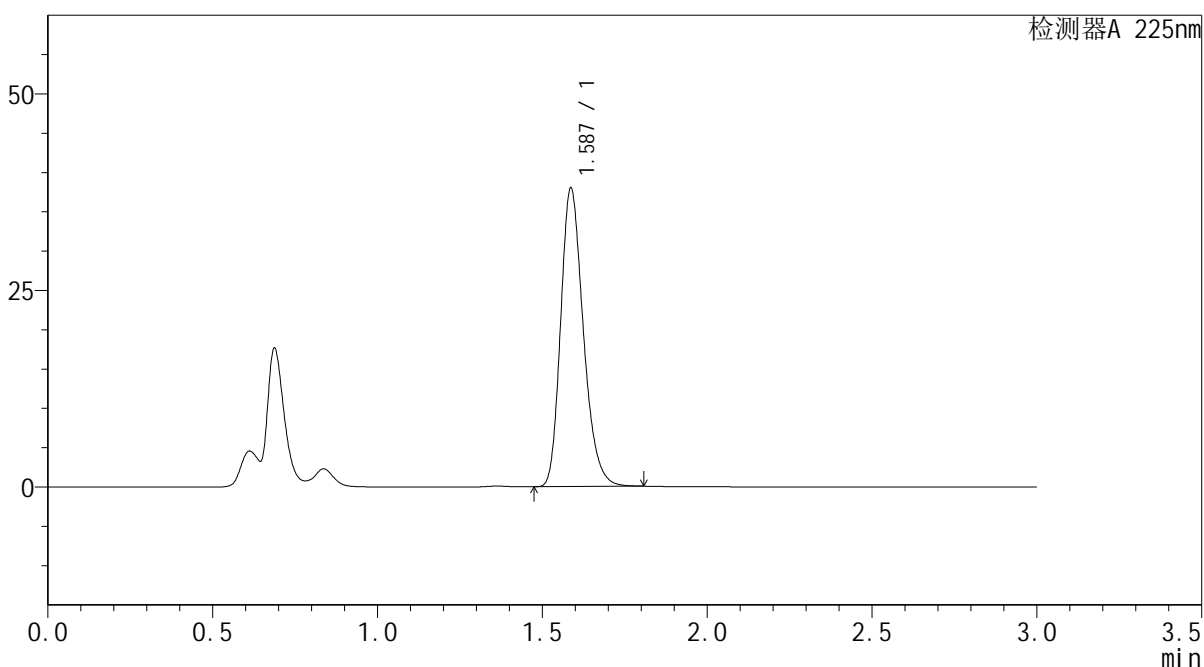
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-77-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	181638	100.000	37929	2592	1.244	--
总计		181638	100.000	37929			



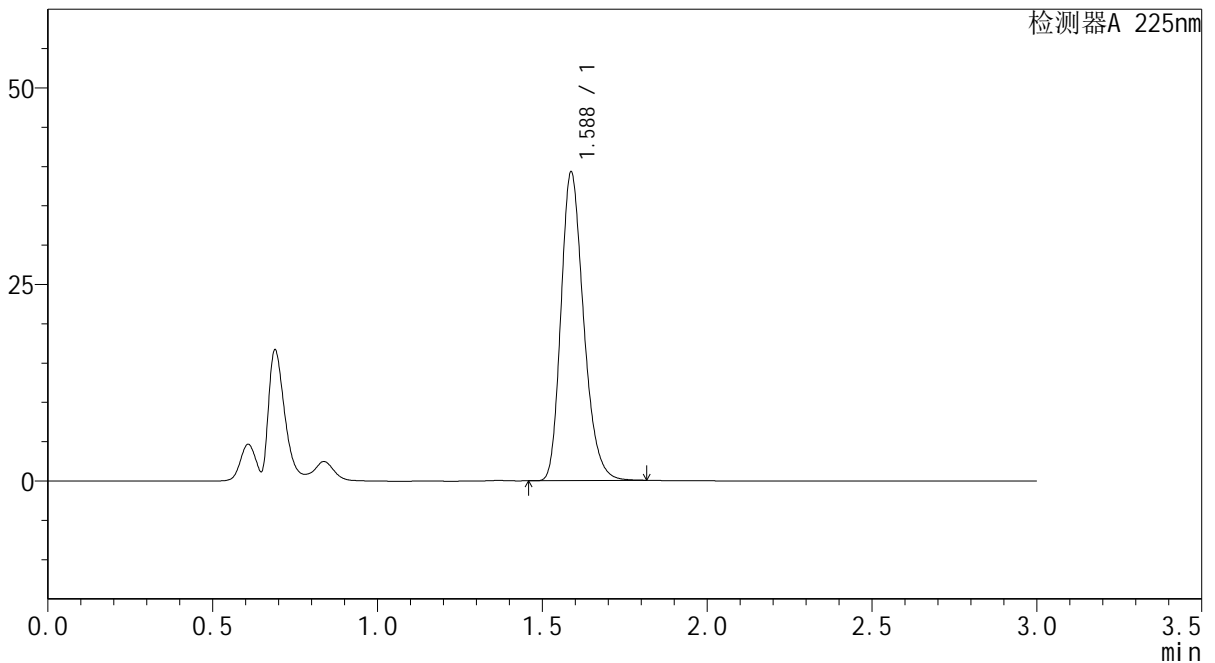
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-78-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	187829	100.000	39263	2594	1.244	--
总计		187829	100.000	39263			



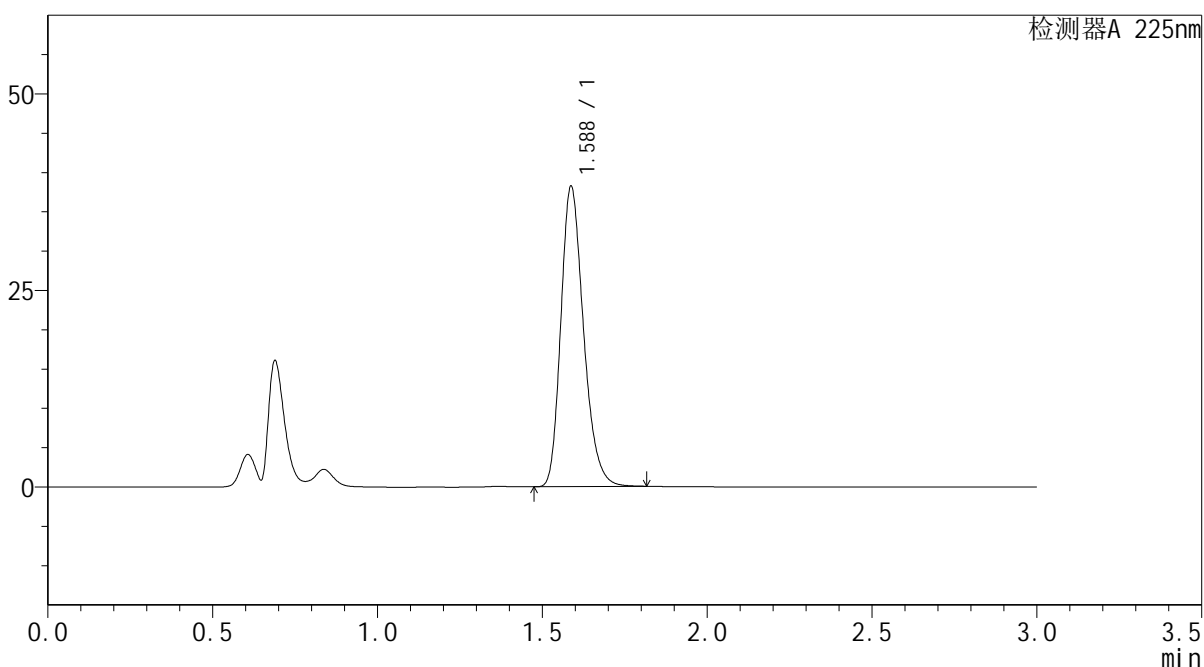
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-79-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	182785	100.000	38204	2593	1.244	--
总计		182785	100.000	38204			



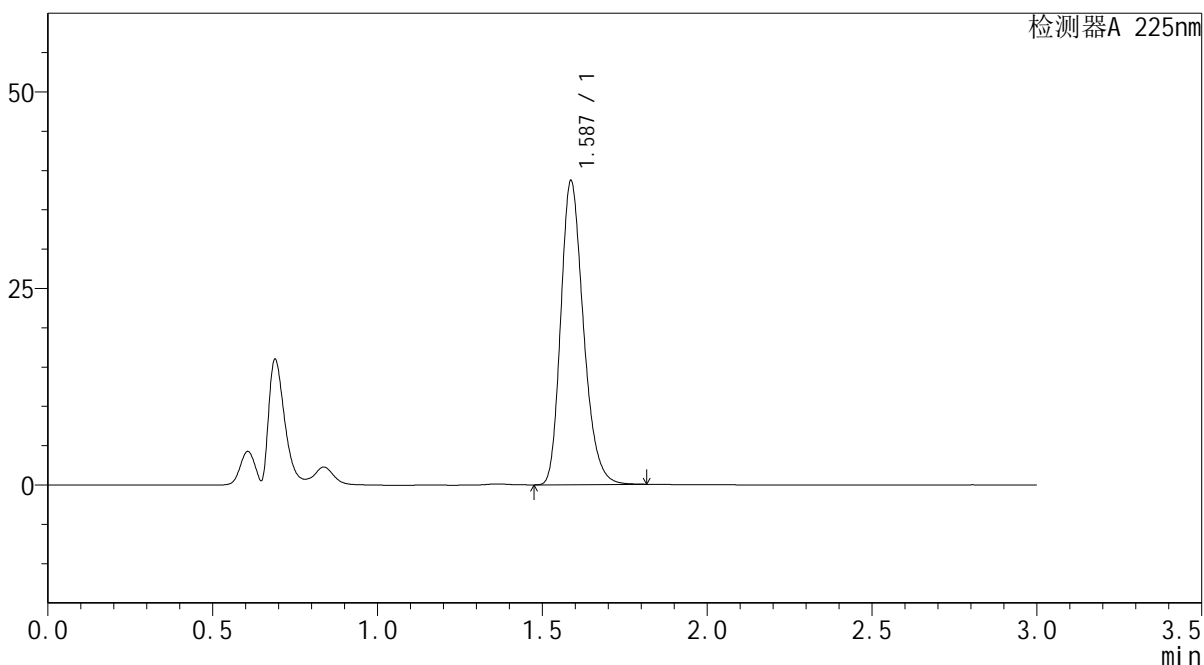
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-80-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	184983	100.000	38645	2595	1.245	--
总计		184983	100.000	38645			



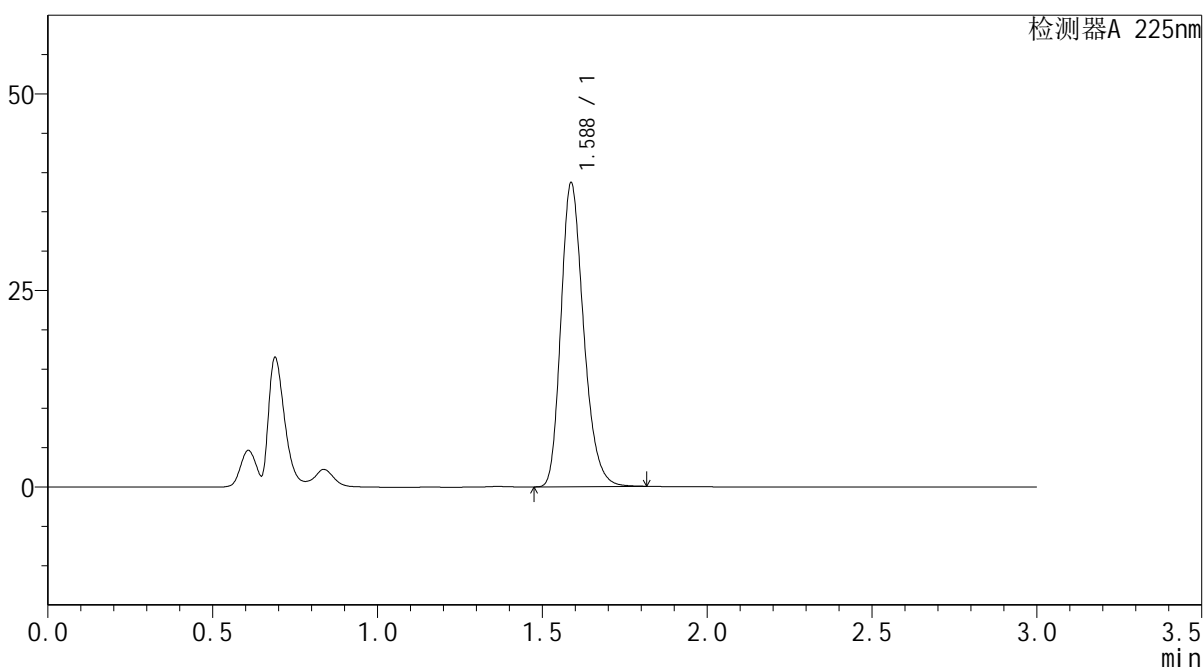
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-81-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	184938	100.000	38650	2593	1.244	--
总计		184938	100.000	38650			



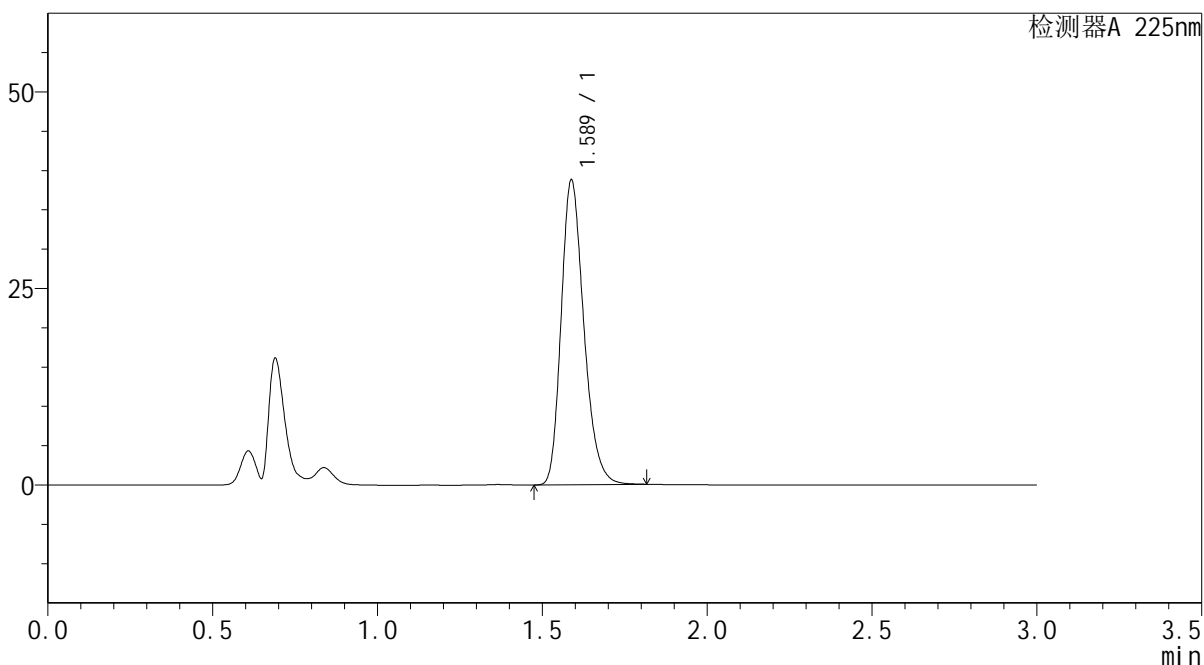
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-82-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	185601	100.000	38773	2597	1.244	--
总计		185601	100.000	38773			



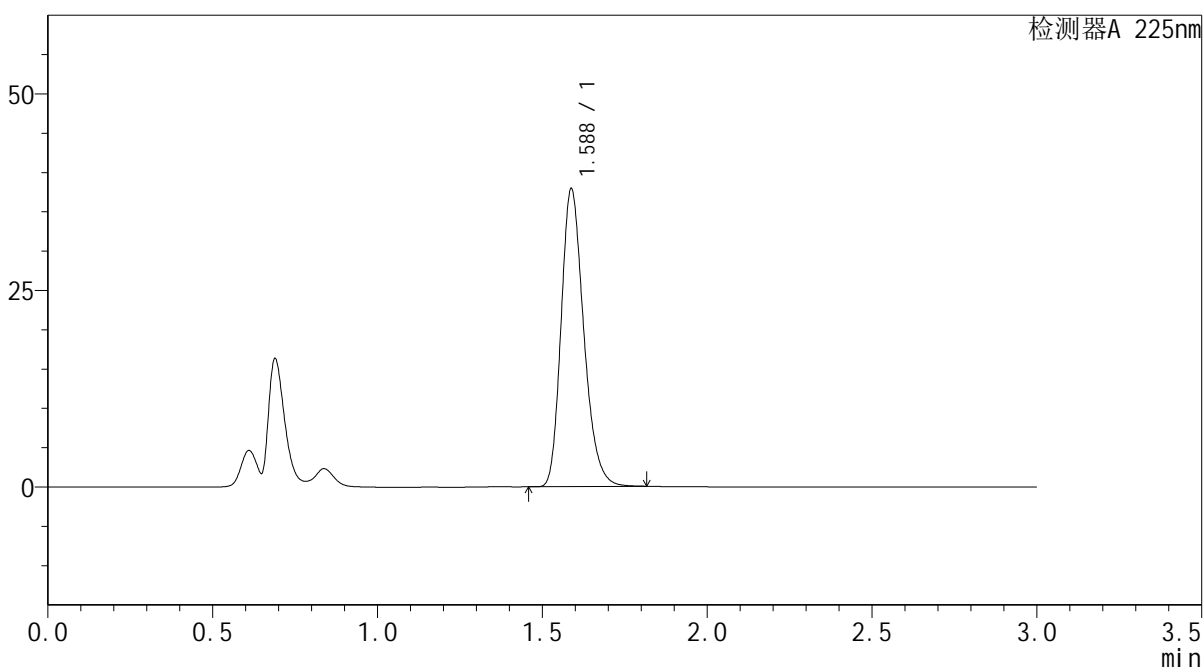
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-83-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	181104	100.000	37887	2599	1.244	--
总计		181104	100.000	37887			



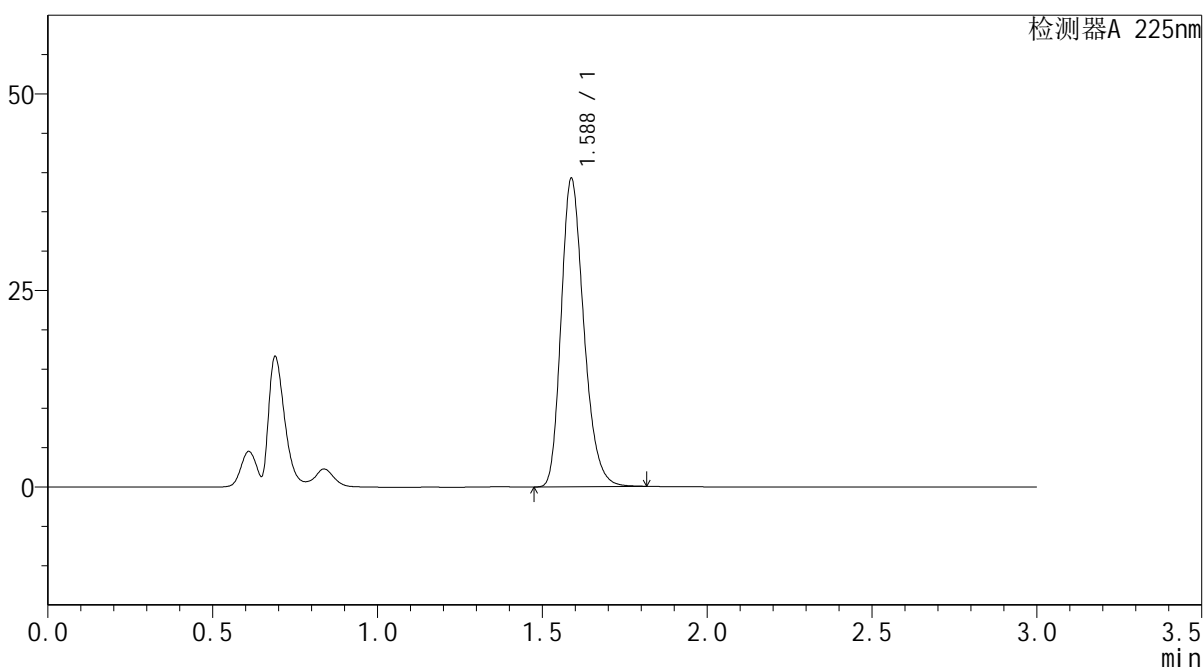
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-84-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	187796	100.000	39225	2594	1.244	--
总计		187796	100.000	39225			



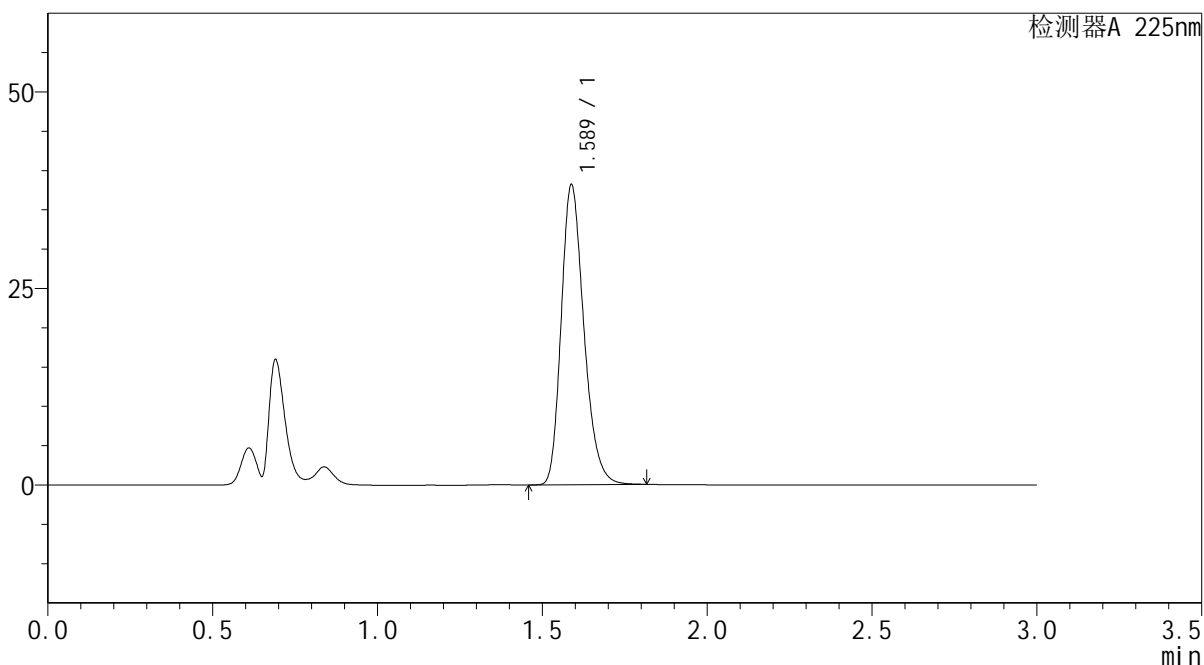
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-85-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	182639	100.000	38168	2598	1.244	--
总计		182639	100.000	38168			



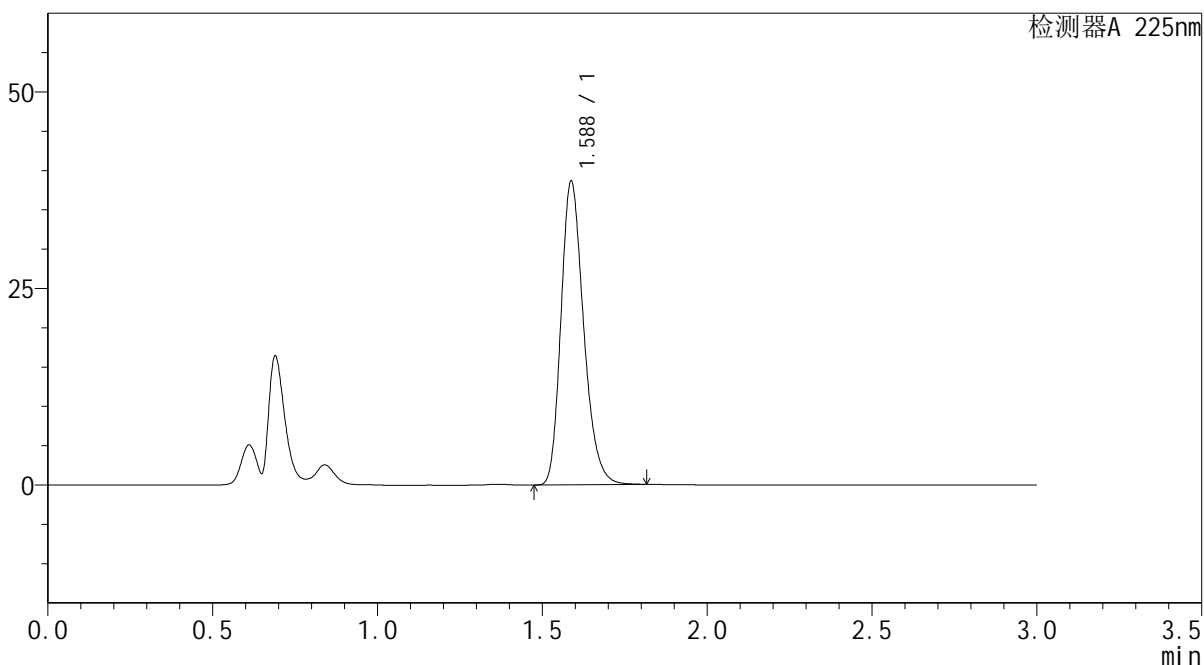
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-86-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	184751	100.000	38618	2594	1.243	--
总计		184751	100.000	38618			



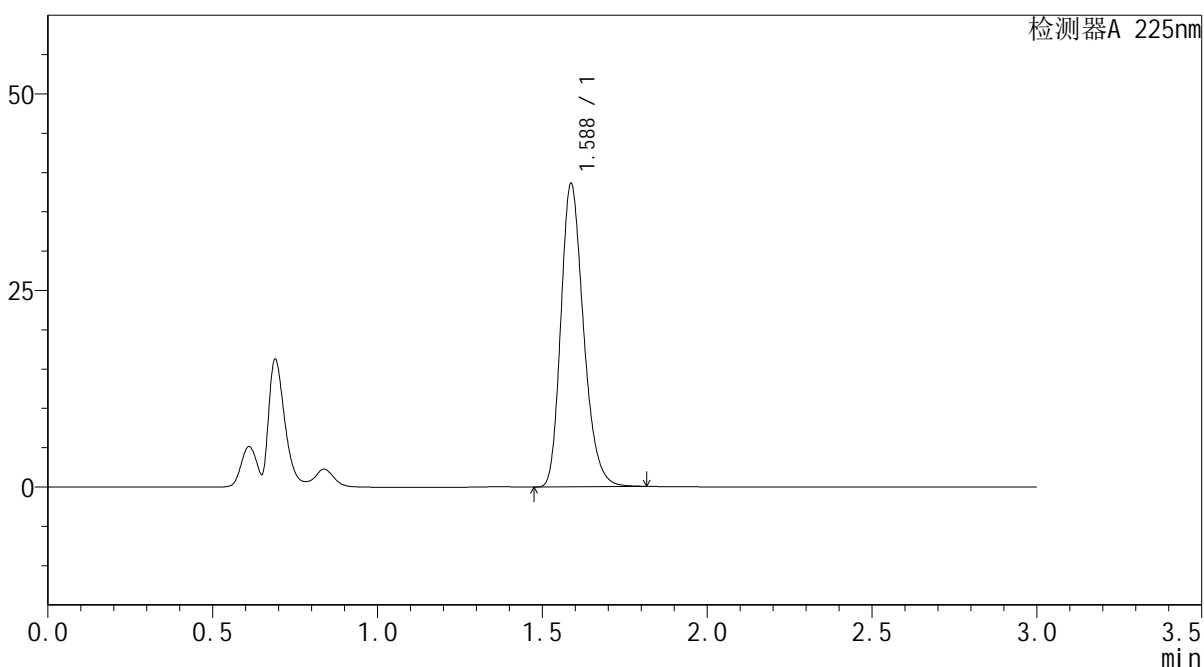
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-87-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	184686	100.000	38576	2591	1.244	--
总计		184686	100.000	38576			



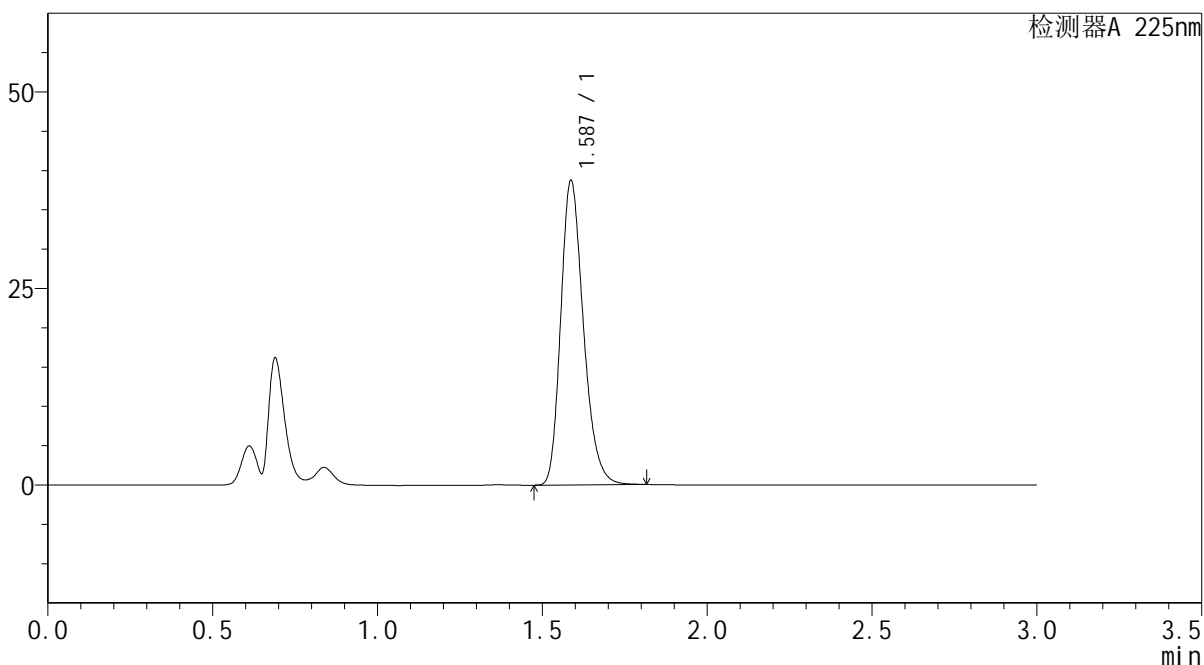
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-88-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	185298	100.000	38708	2595	1.243	--
总计		185298	100.000	38708			



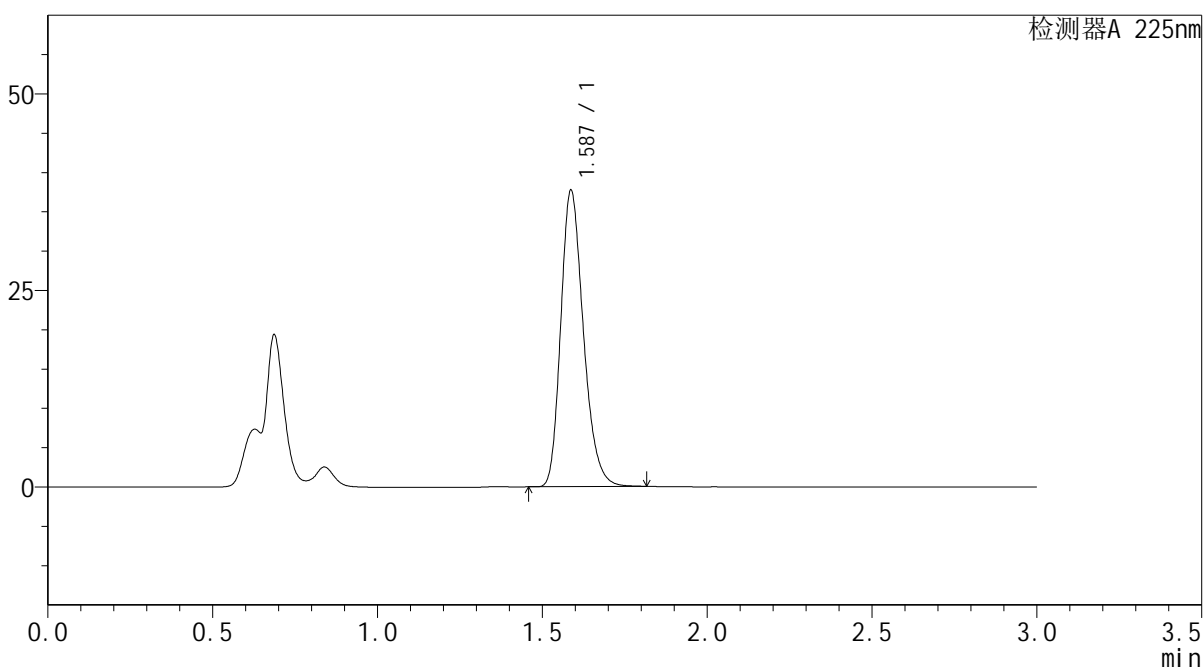
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-89-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	180032	100.000	37672	2600	1.243	--
总计		180032	100.000	37672			



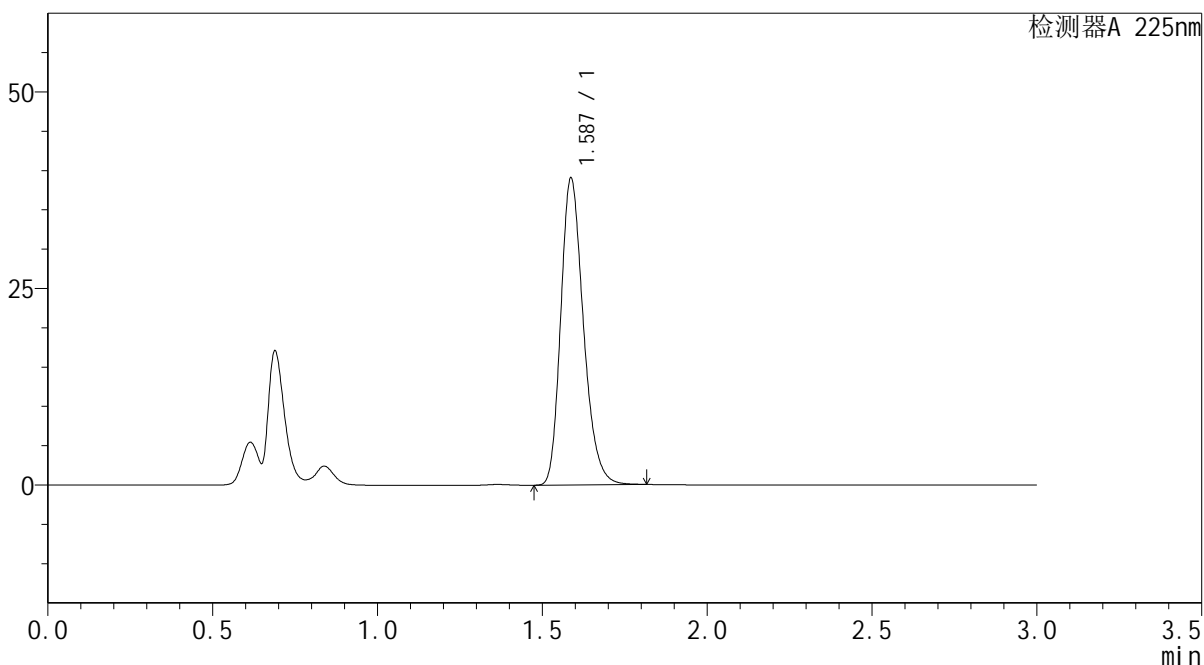
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-90-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	186768	100.000	39018	2596	1.243	--
总计		186768	100.000	39018			



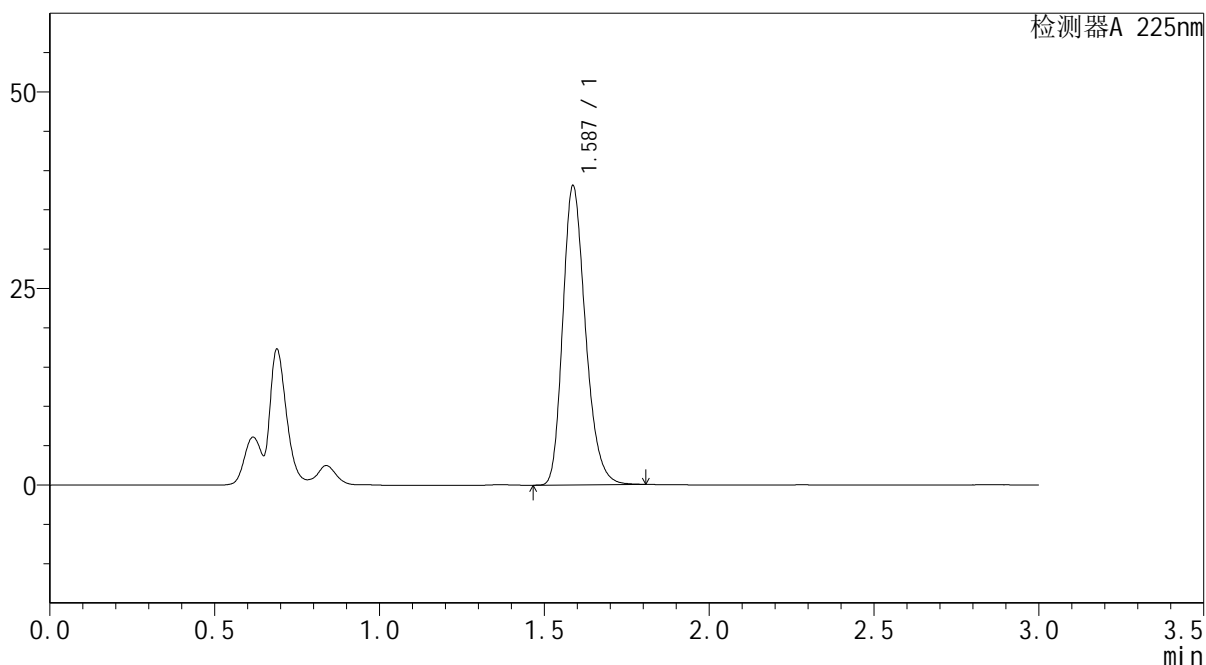
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-91-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 13:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	182007	100.000	38042	2596	1.242	--
总计		182007	100.000	38042			



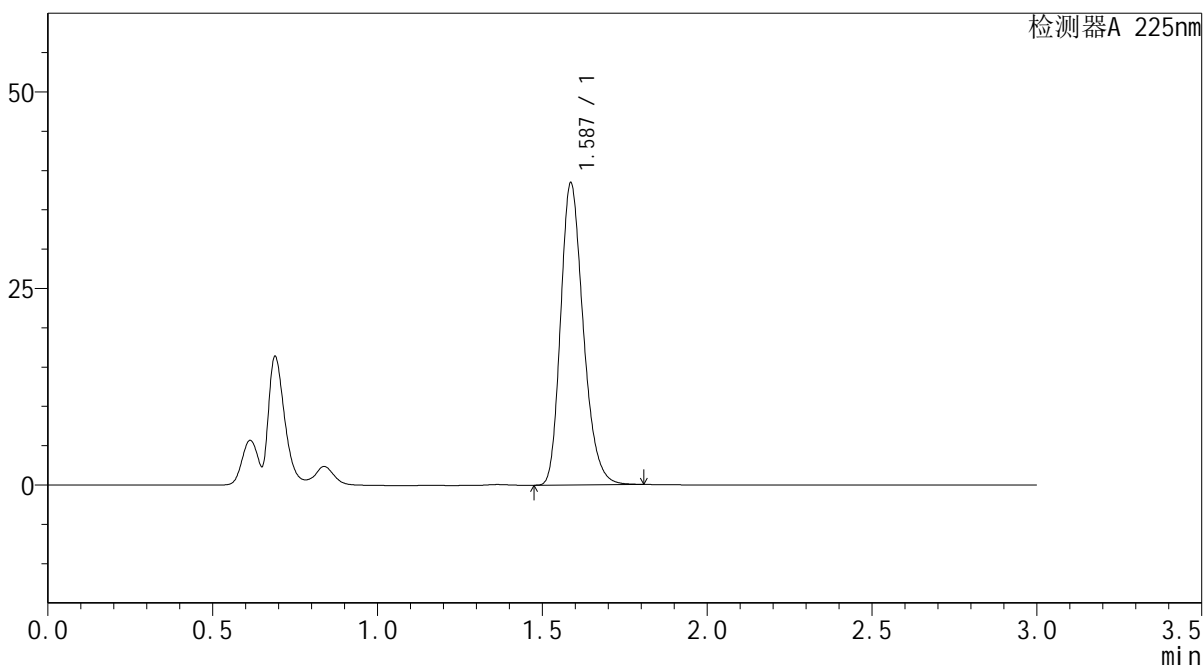
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-92-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	183623	100.000	38377	2598	1.243	--
总计		183623	100.000	38377			



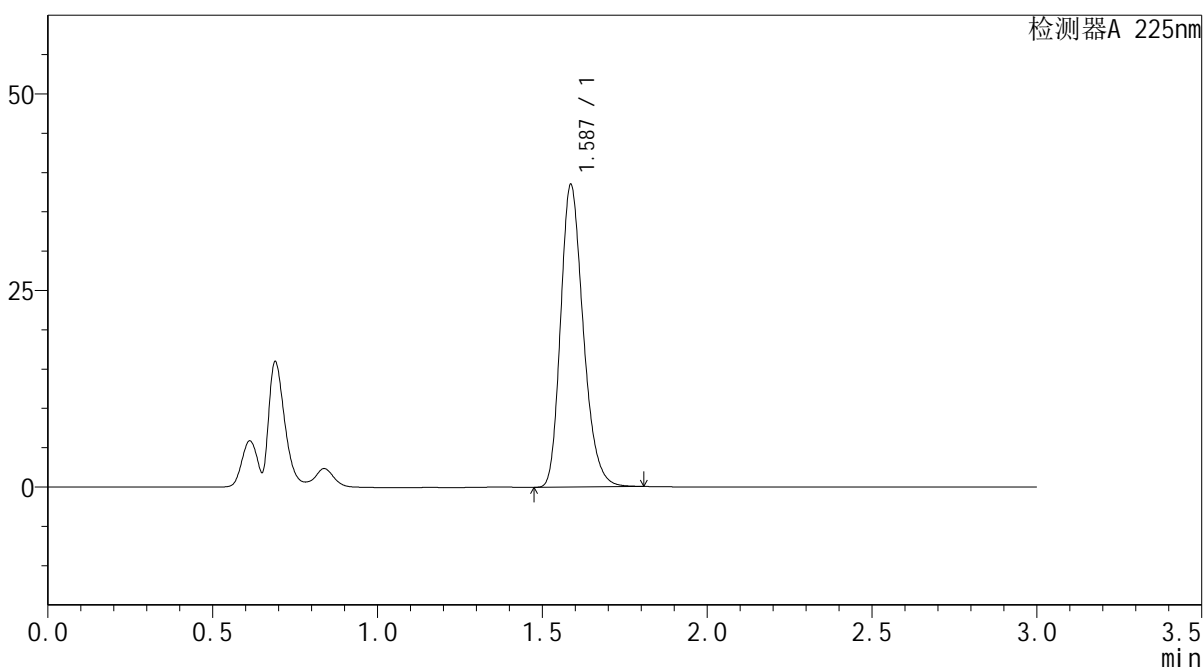
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-93-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	183826	100.000	38431	2598	1.242	--
总计		183826	100.000	38431			



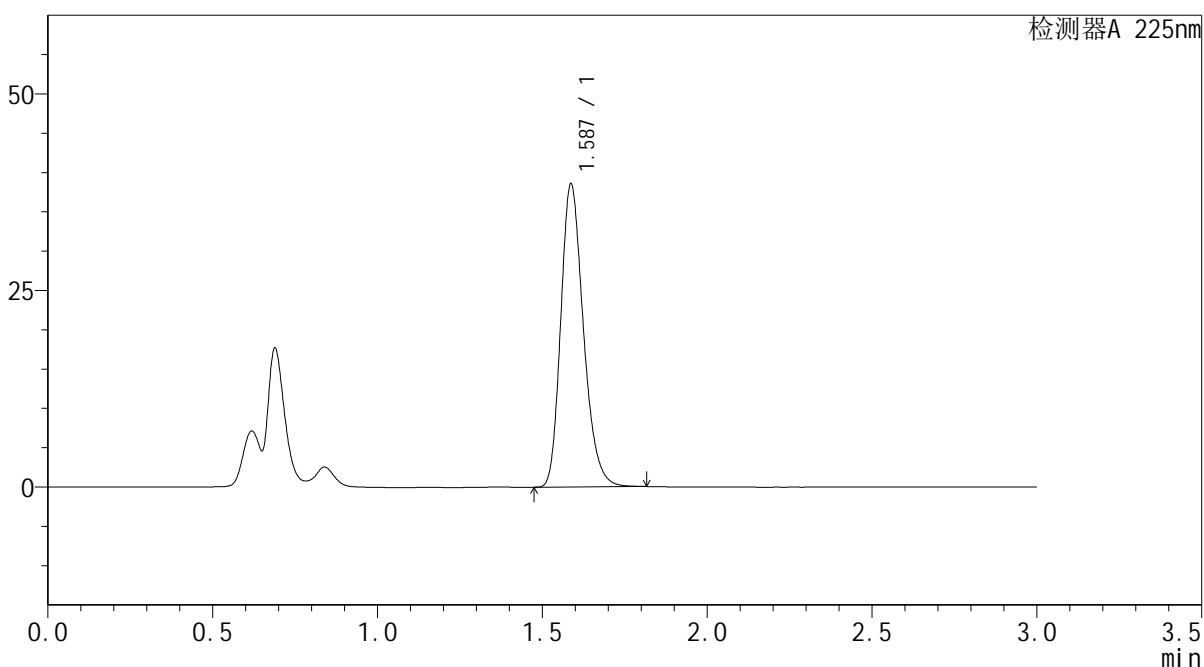
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-94-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	184153	100.000	38522	2601	1.243	--
总计		184153	100.000	38522			



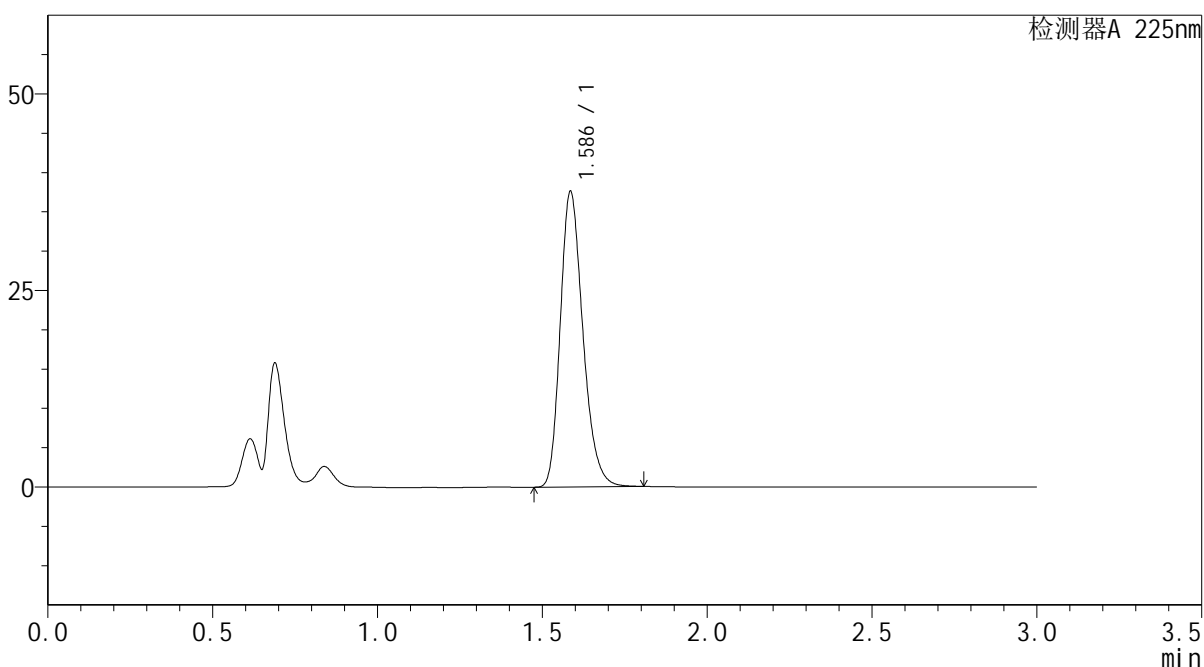
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-95-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	179543	100.000	37448	2596	1.243	--
总计		179543	100.000	37448			



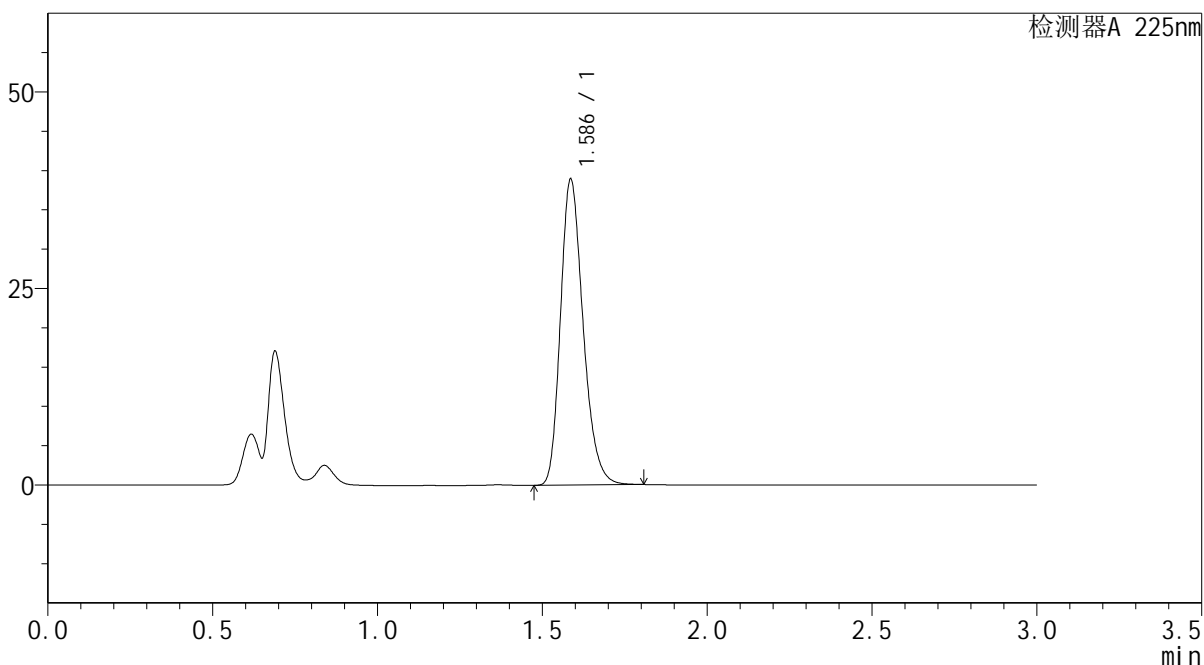
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-96-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	185910	100.000	38831	2594	1.242	--
总计		185910	100.000	38831			



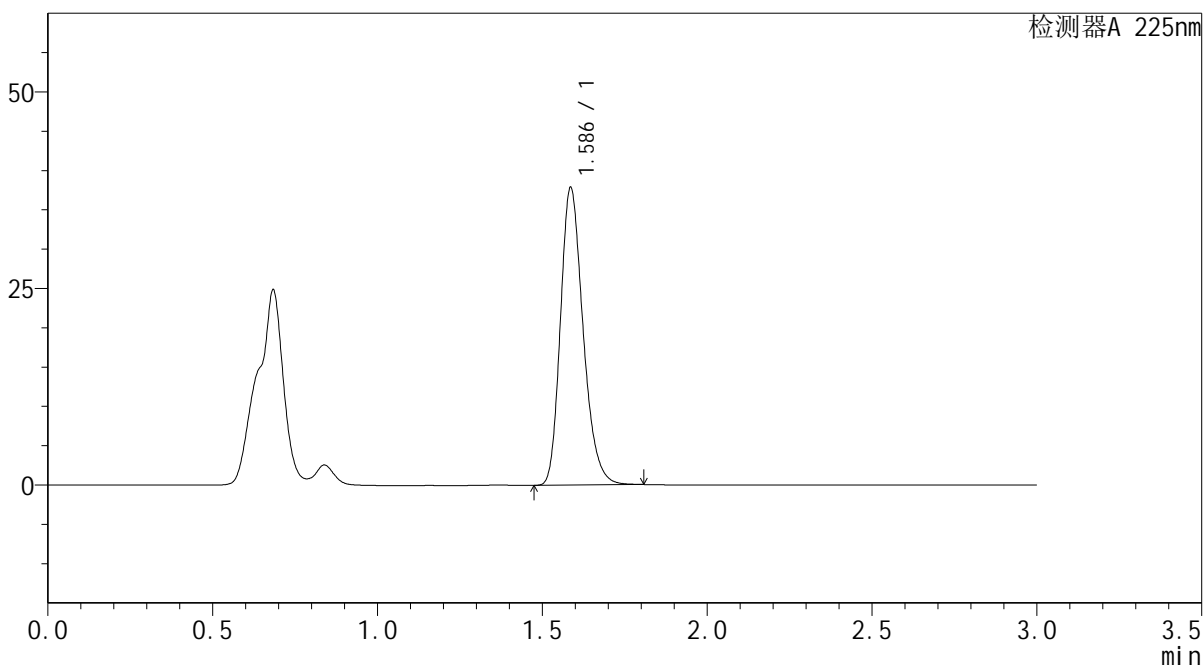
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-97-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	180964	100.000	37768	2591	1.242	--
总计		180964	100.000	37768			



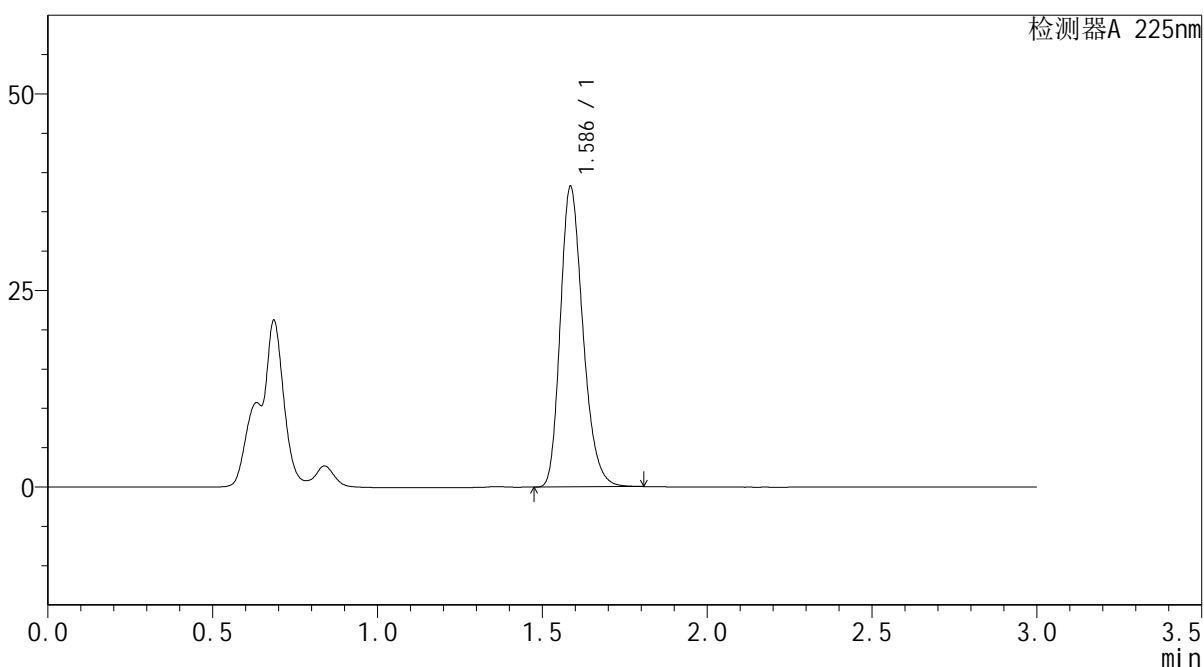
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-98-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	182367	100.000	38086	2595	1.242	--
总计		182367	100.000	38086			



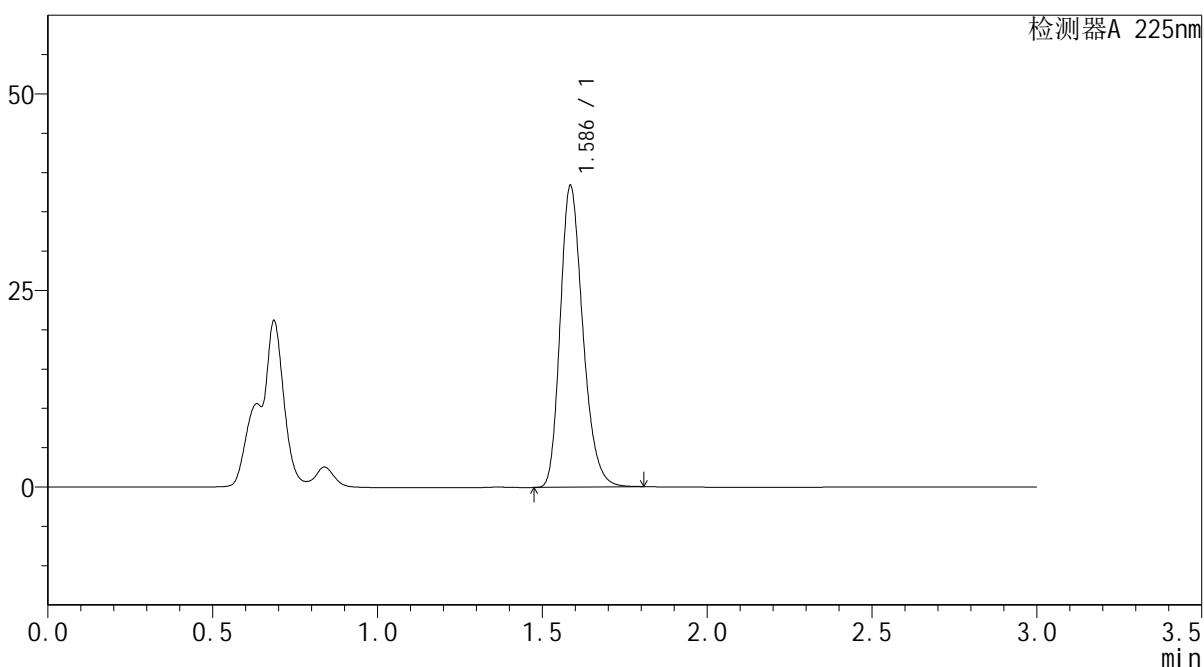
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-99-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	183282	100.000	38205	2594	1.243	--
总计		183282	100.000	38205			



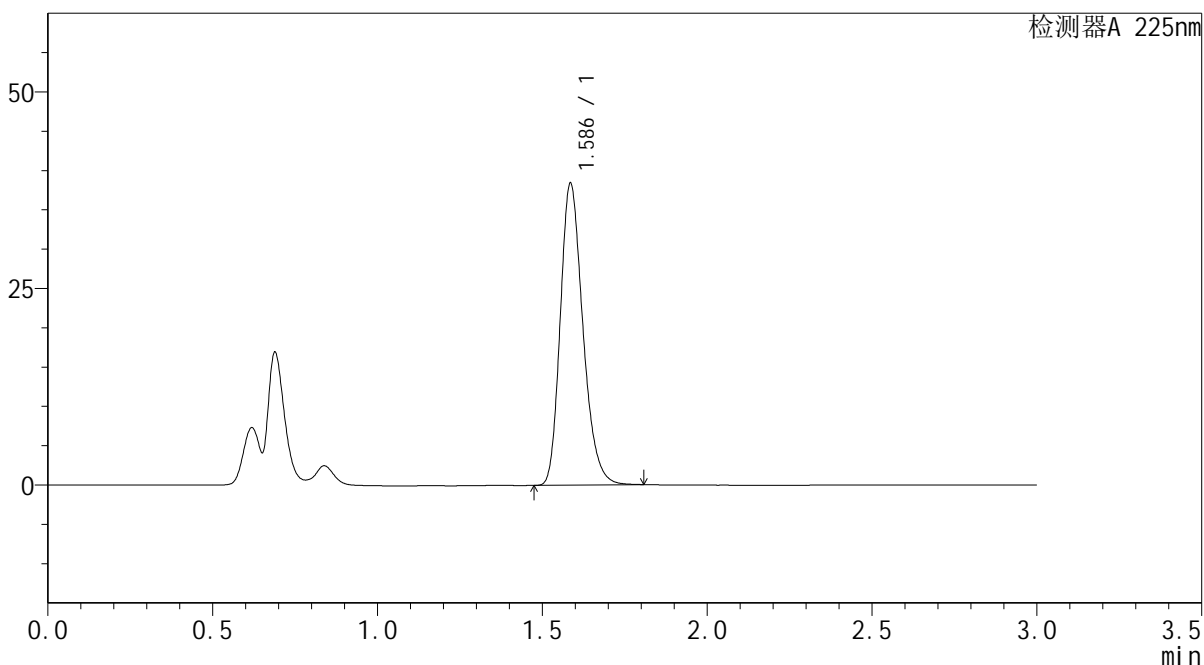
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-100-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	183308	100.000	38262	2600	1.243	--
总计		183308	100.000	38262			



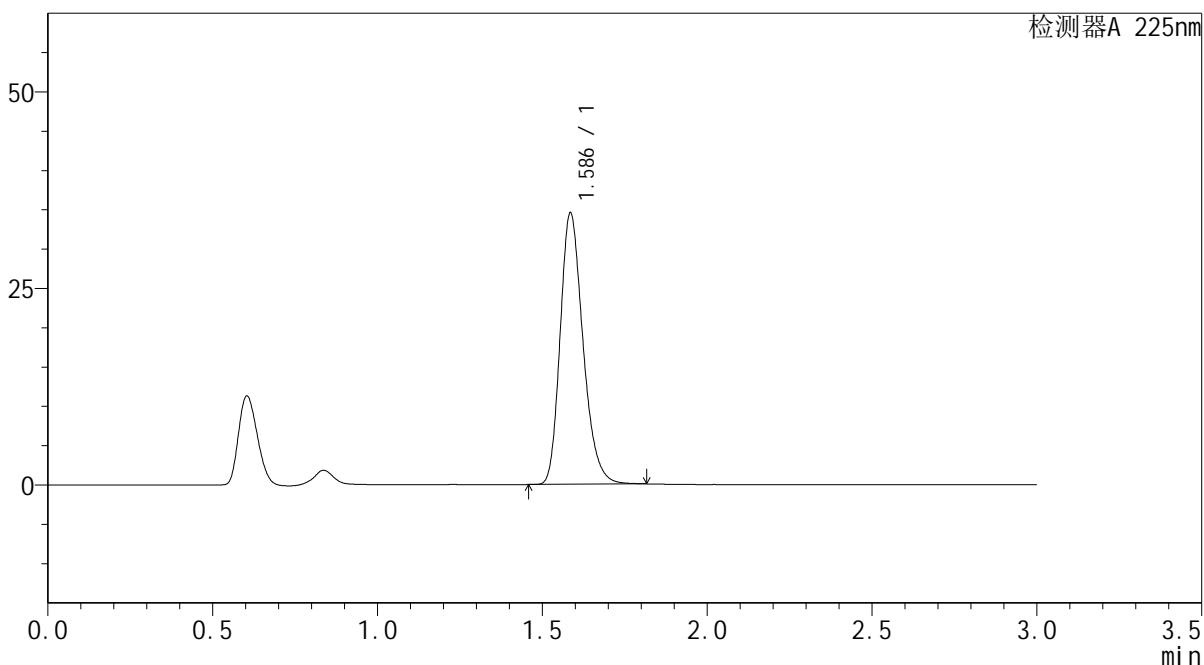
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-101-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	166316	100.000	34388	2557	1.248	--
总计		166316	100.000	34388			



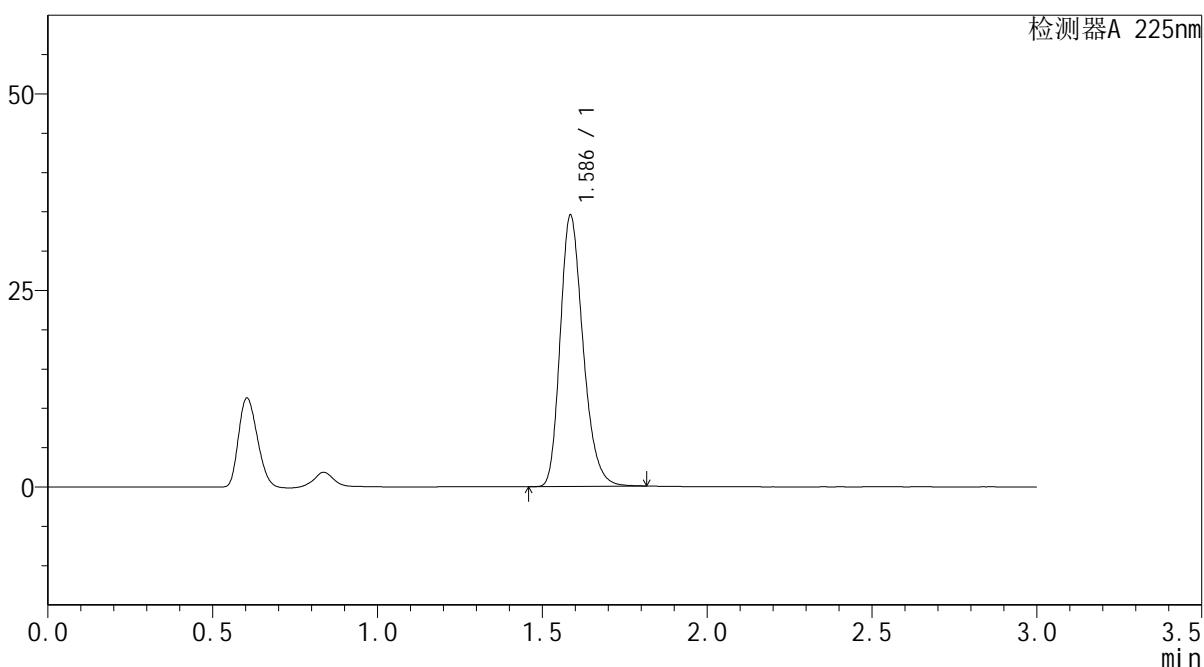
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-102-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	166283	100.000	34381	2552	1.249	--
总计		166283	100.000	34381			



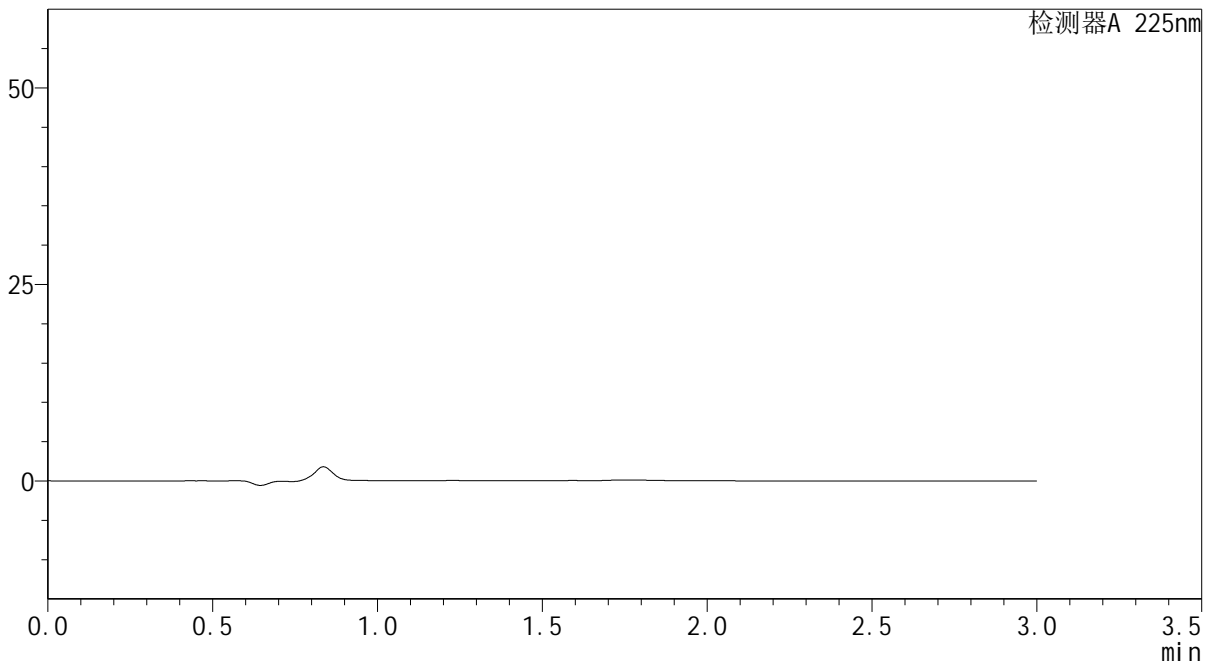
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-103-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:33:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



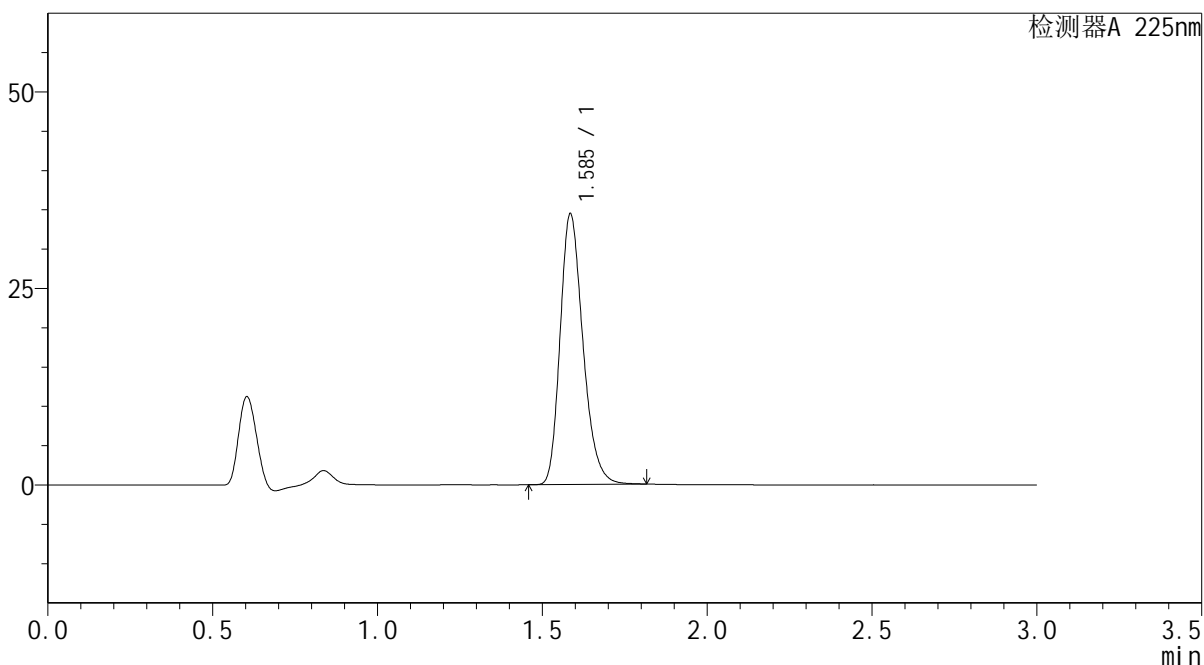
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-104-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

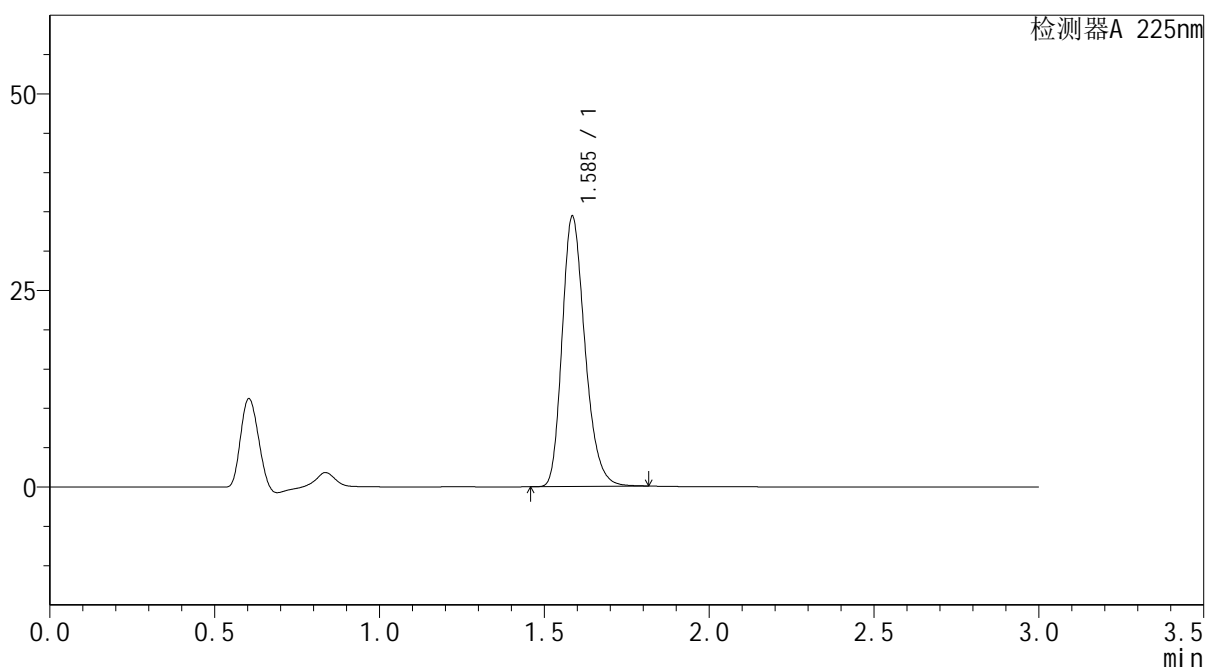
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	165948	100.000	34286	2556	1.249	--
总计		165948	100.000	34286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-105-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	165629	100.000	34215	2555	1.248	--
总计		165629	100.000	34215			



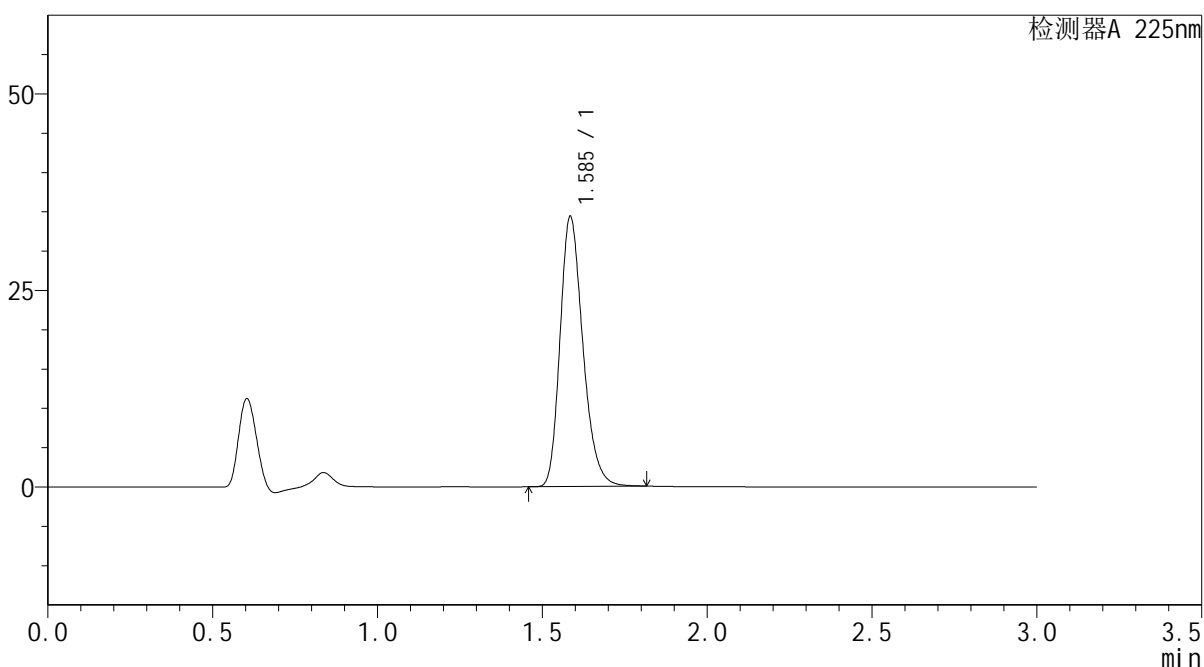
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-106-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	165581	100.000	34180	2554	1.248	--
总计		165581	100.000	34180			



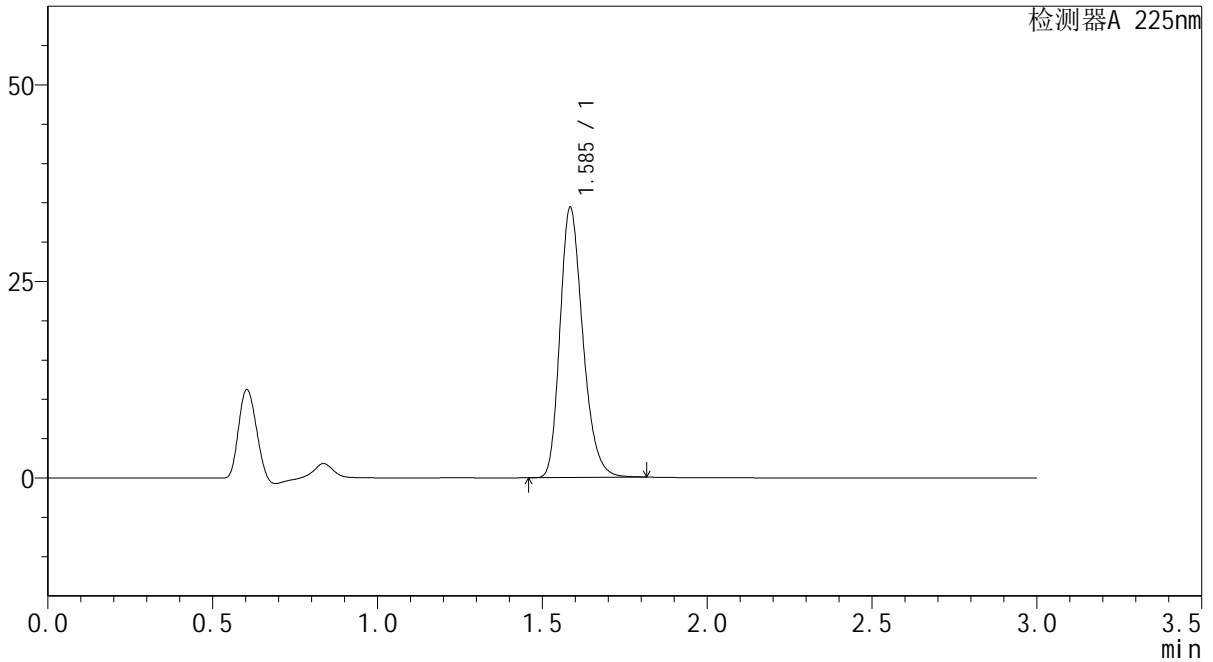
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-107-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 14:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	165564	100.000	34161	2554	1.249	--
总计		165564	100.000	34161			



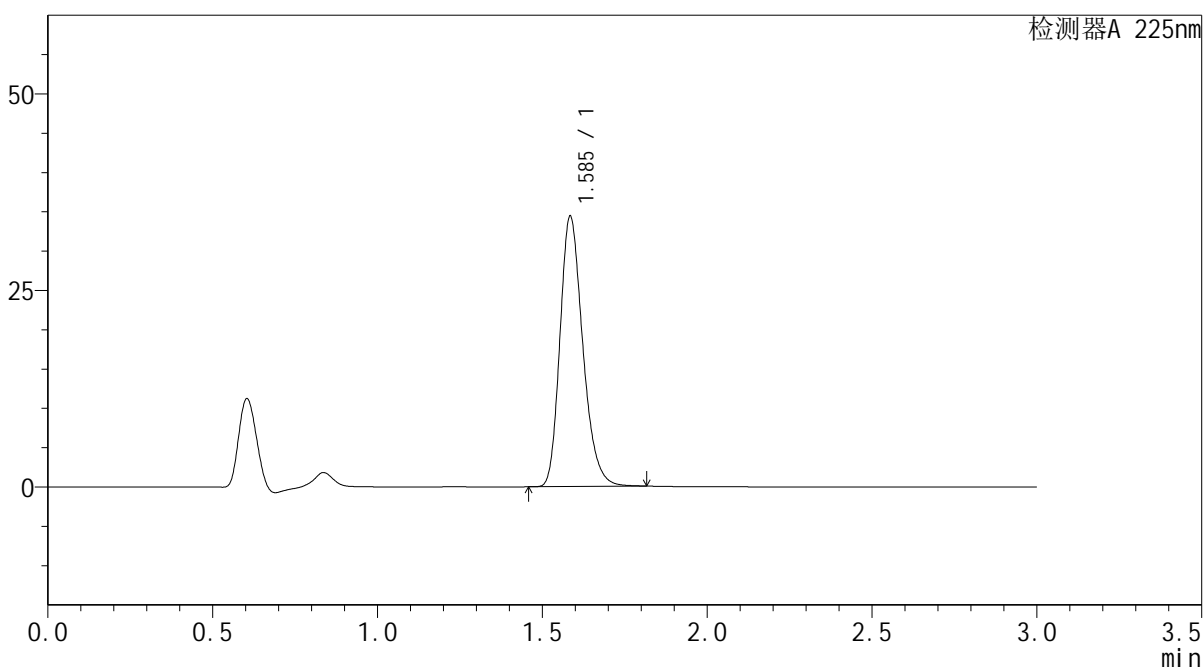
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-108-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	165559	100.000	34168	2553	1.248	--
总计		165559	100.000	34168			



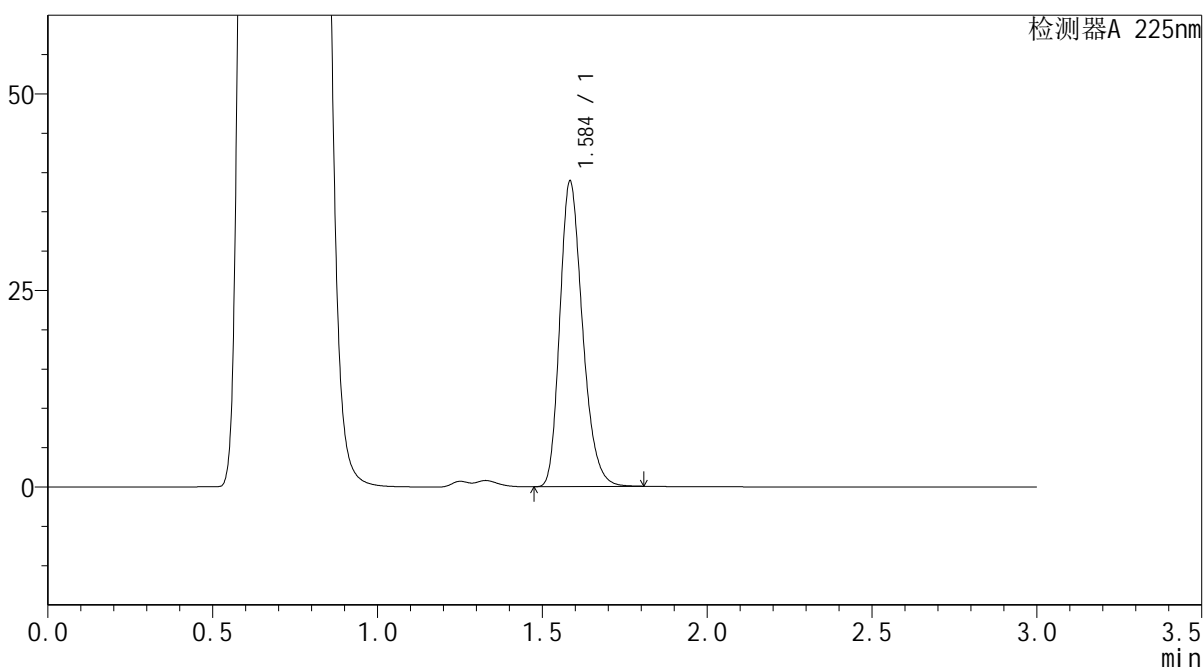
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-109-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	185741	100.000	38539	2580	1.246	--
总计		185741	100.000	38539			



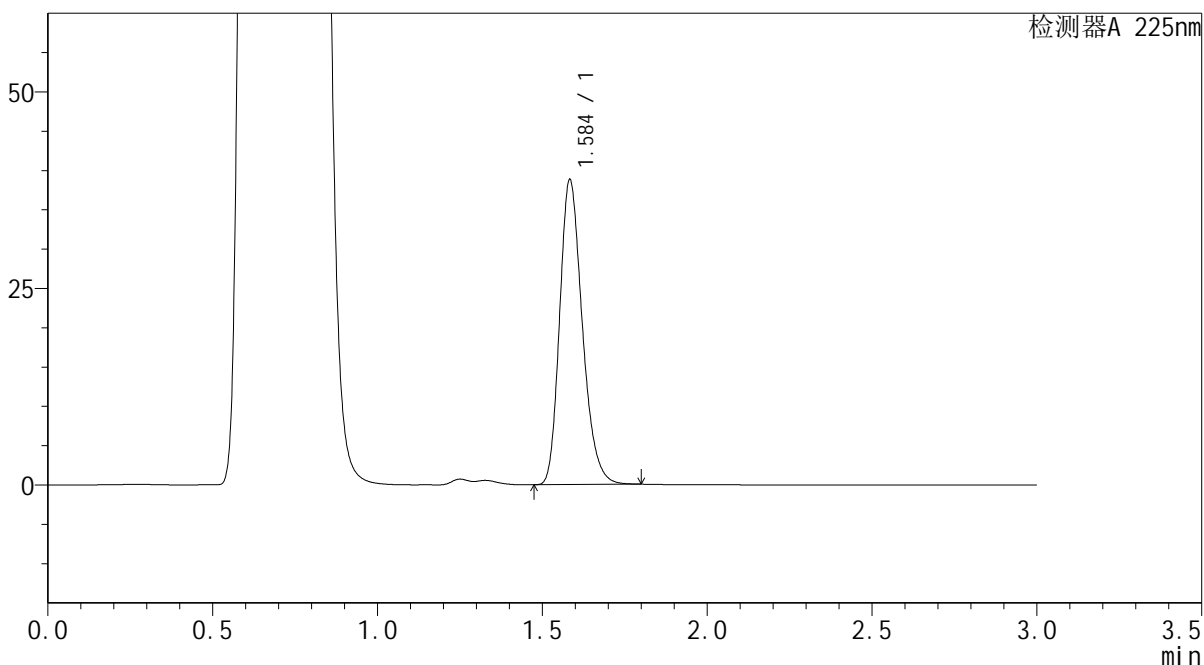
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-110-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	185406	100.000	38497	2581	1.246	--
总计		185406	100.000	38497			



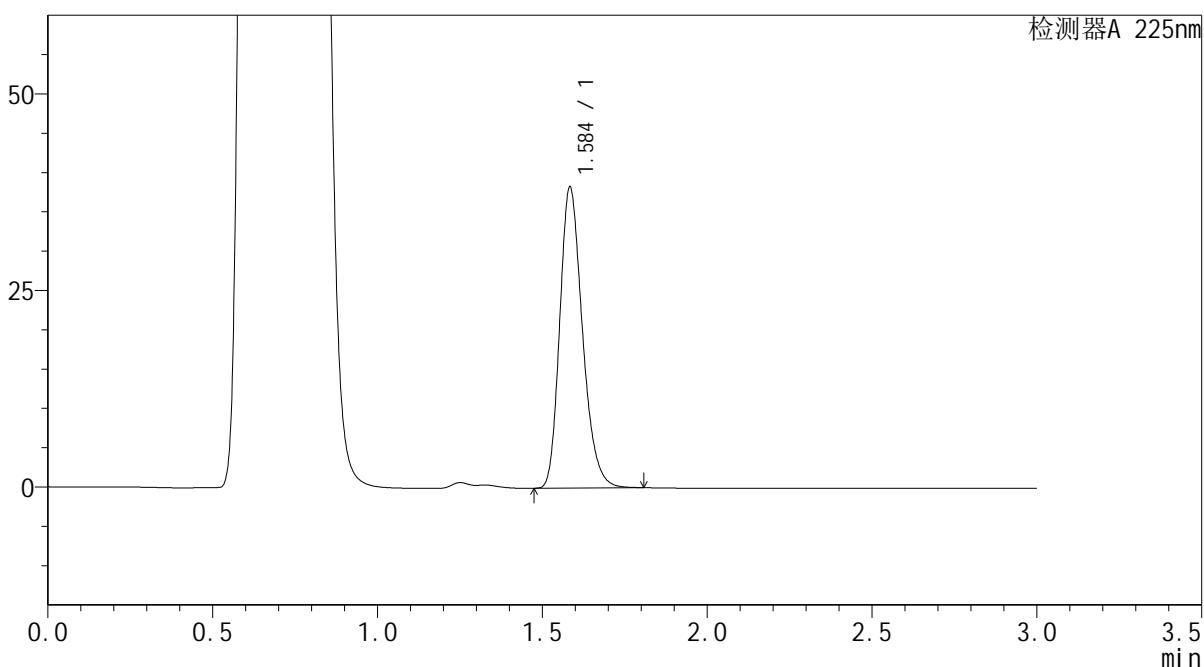
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-111-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	183050	100.000	37937	2579	1.247	--
总计		183050	100.000	37937			



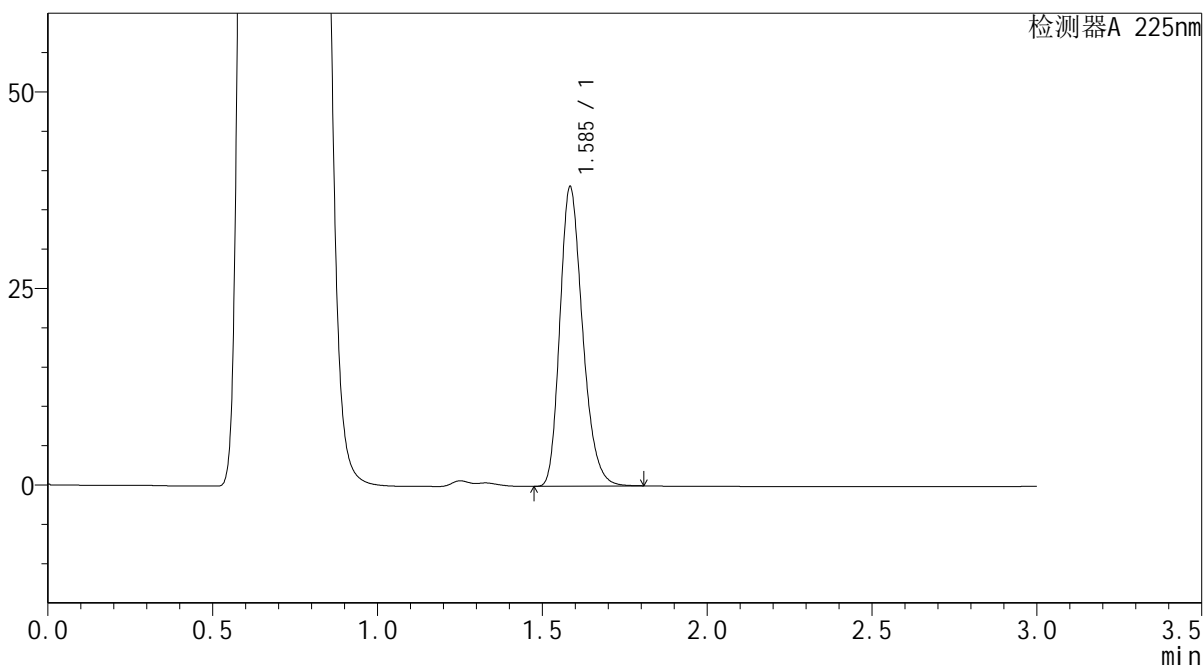
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-112-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	182206	100.000	37819	2580	1.244	--
总计		182206	100.000	37819			



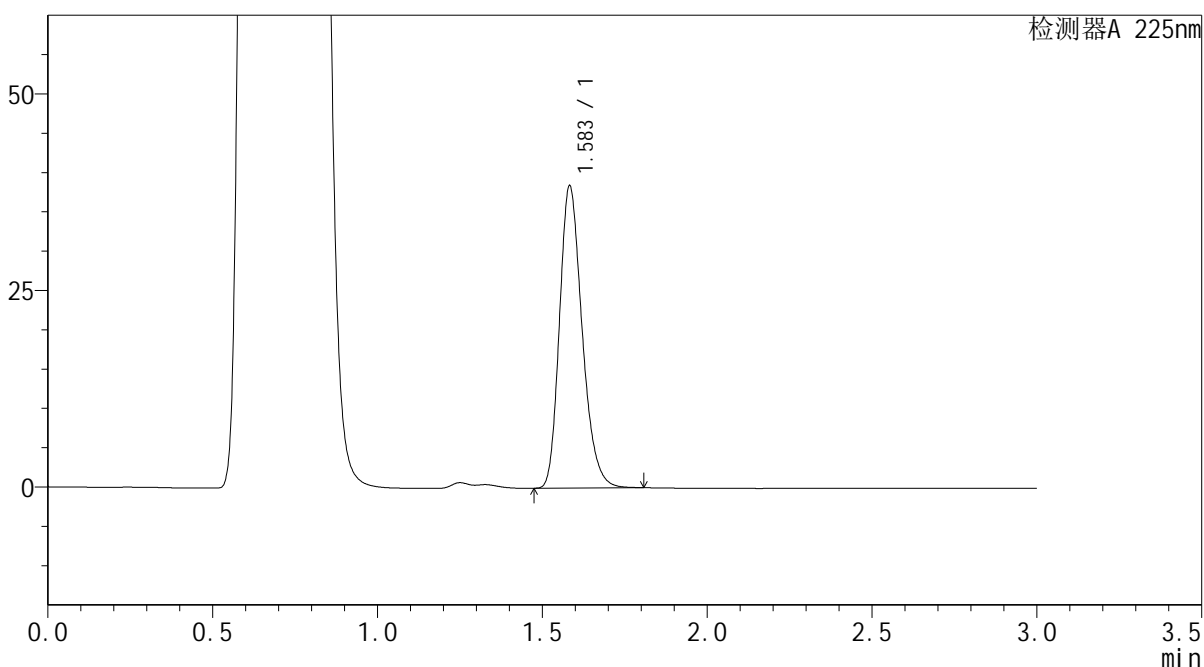
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-113-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	183751	100.000	38233	2581	1.246	--
总计		183751	100.000	38233			



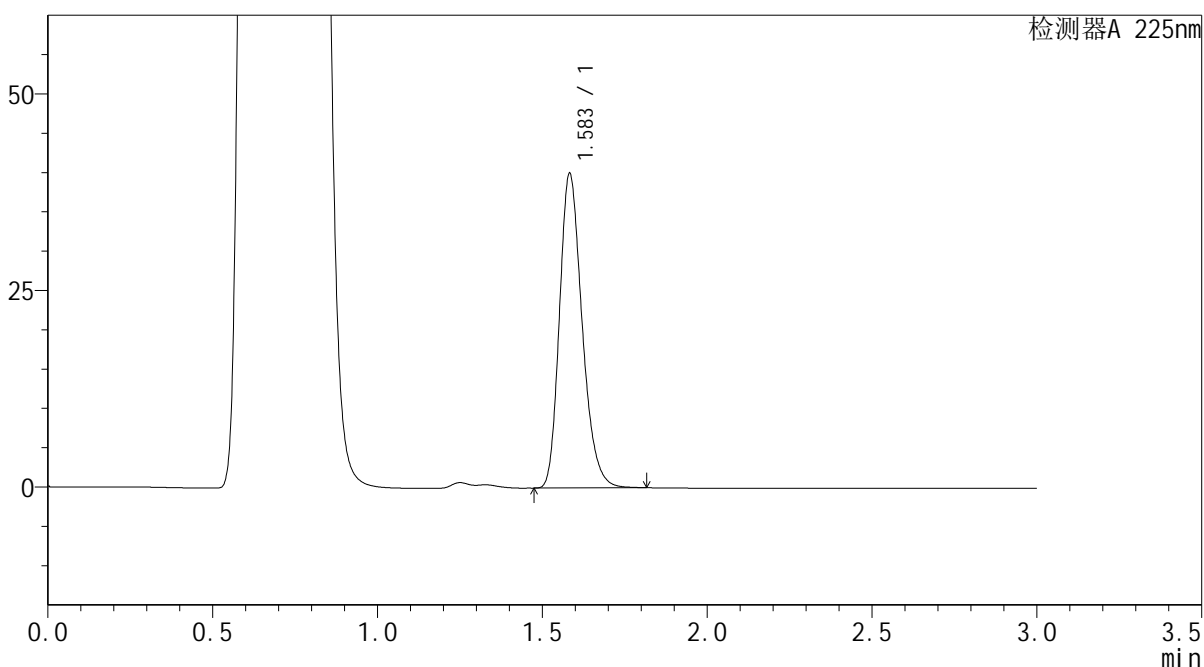
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-114-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	191422	100.000	39798	2578	1.246	--
总计		191422	100.000	39798			



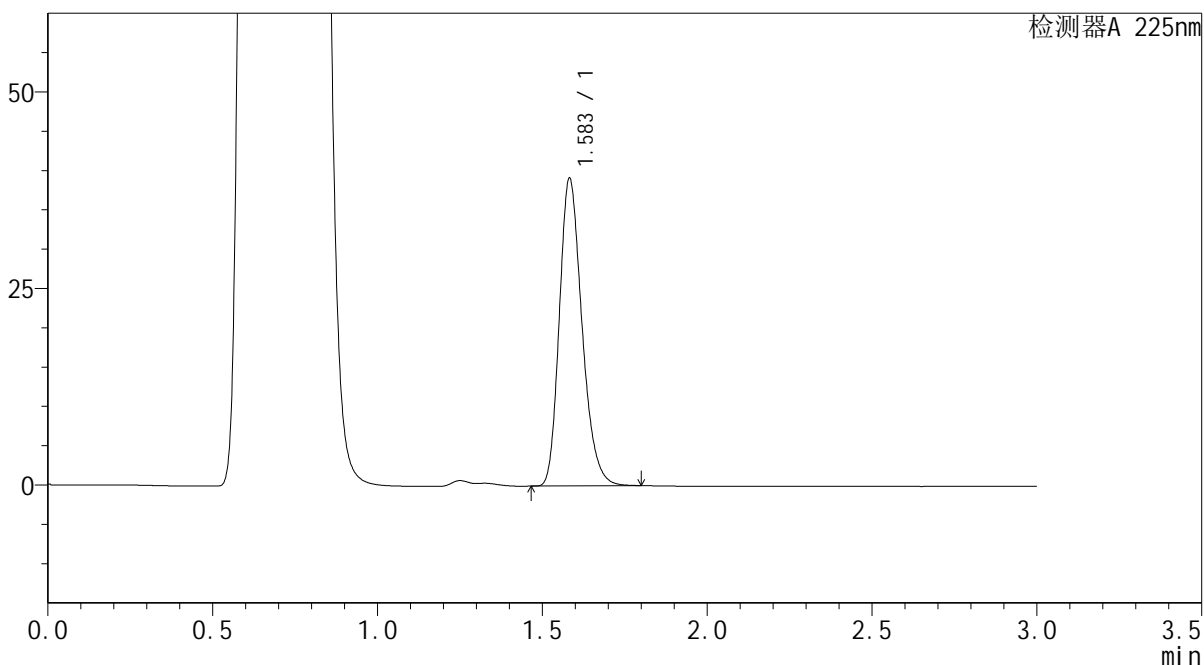
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-115-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	186994	100.000	38977	2577	1.244	--
总计		186994	100.000	38977			



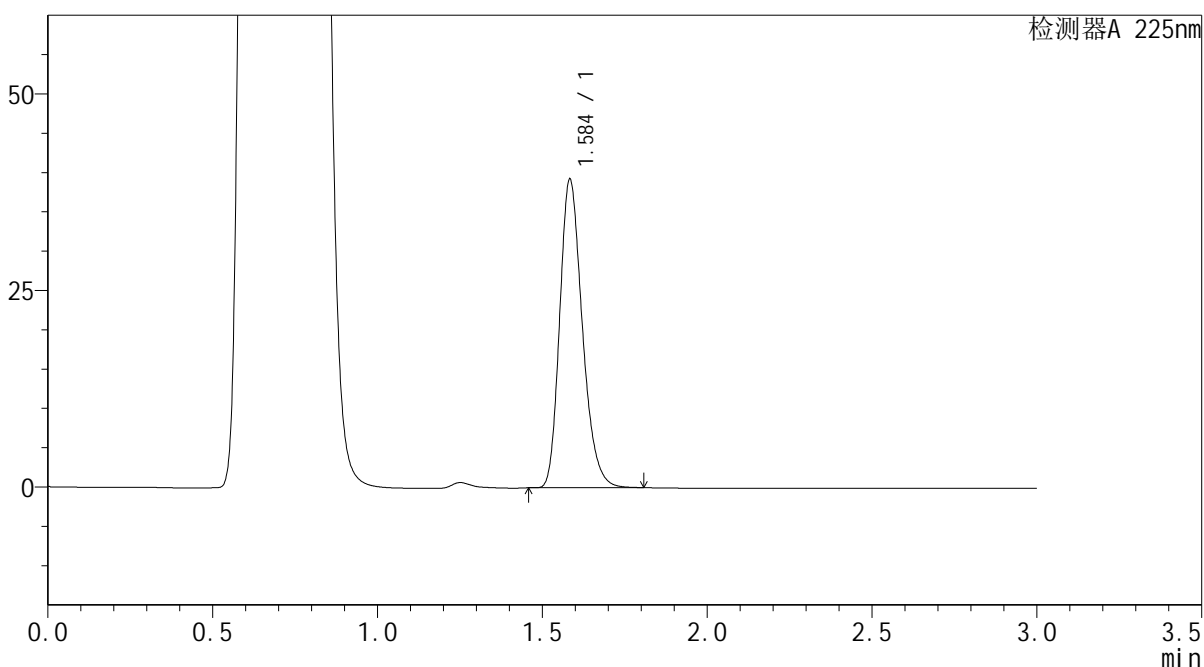
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-116-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	187311	100.000	38929	2587	1.246	--
总计		187311	100.000	38929			



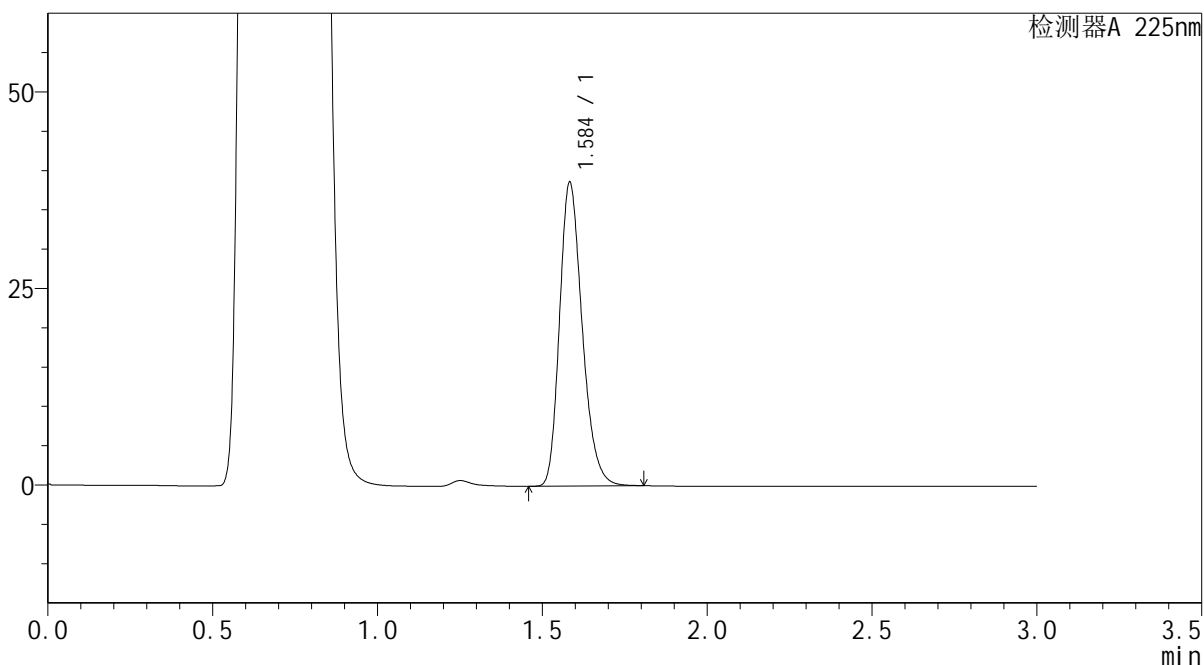
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-117-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	184634	100.000	38384	2583	1.246	--
总计		184634	100.000	38384			



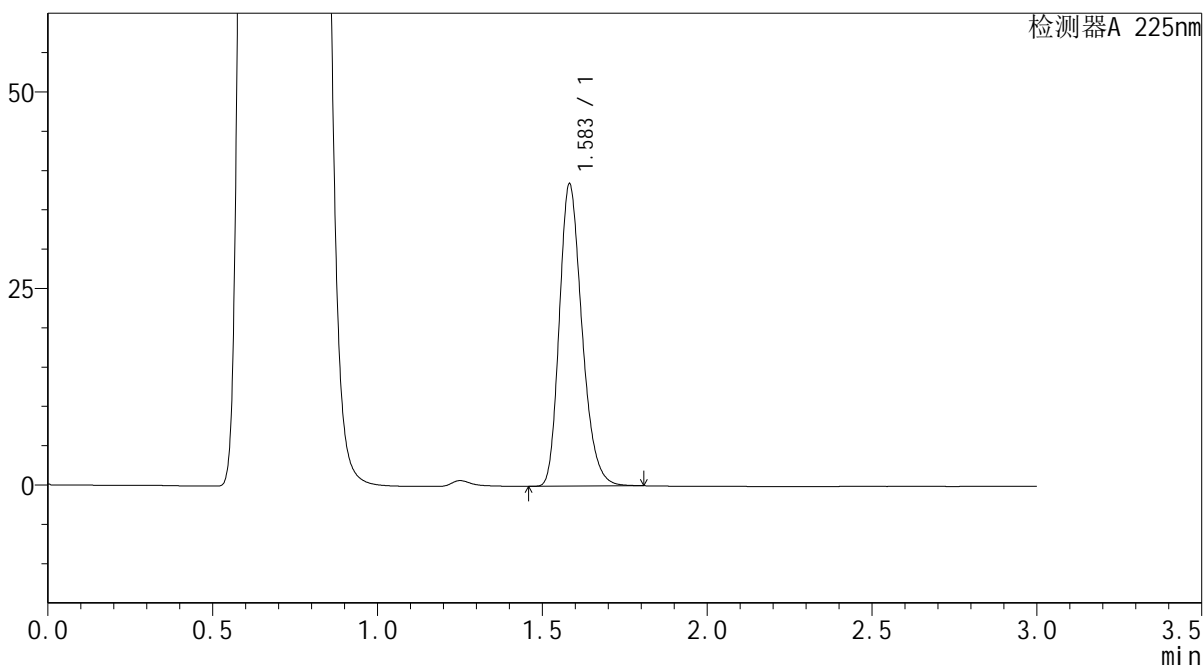
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-118-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	183848	100.000	38300	2577	1.245	--
总计		183848	100.000	38300			



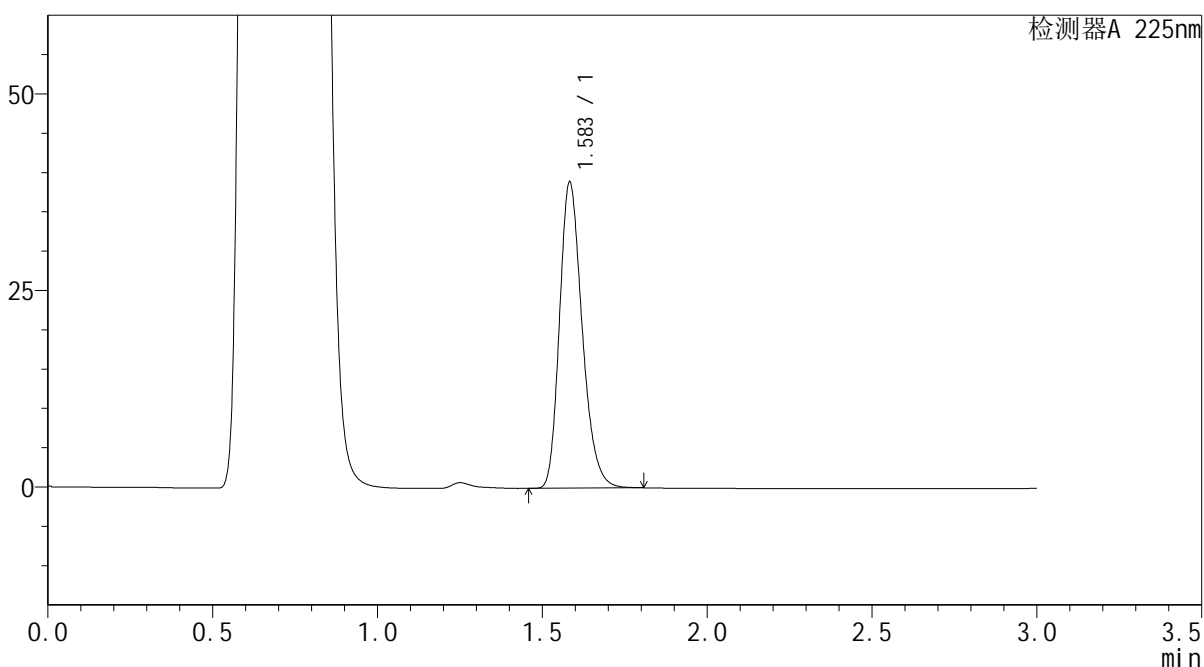
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-119-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	186063	100.000	38697	2582	1.246	--
总计		186063	100.000	38697			



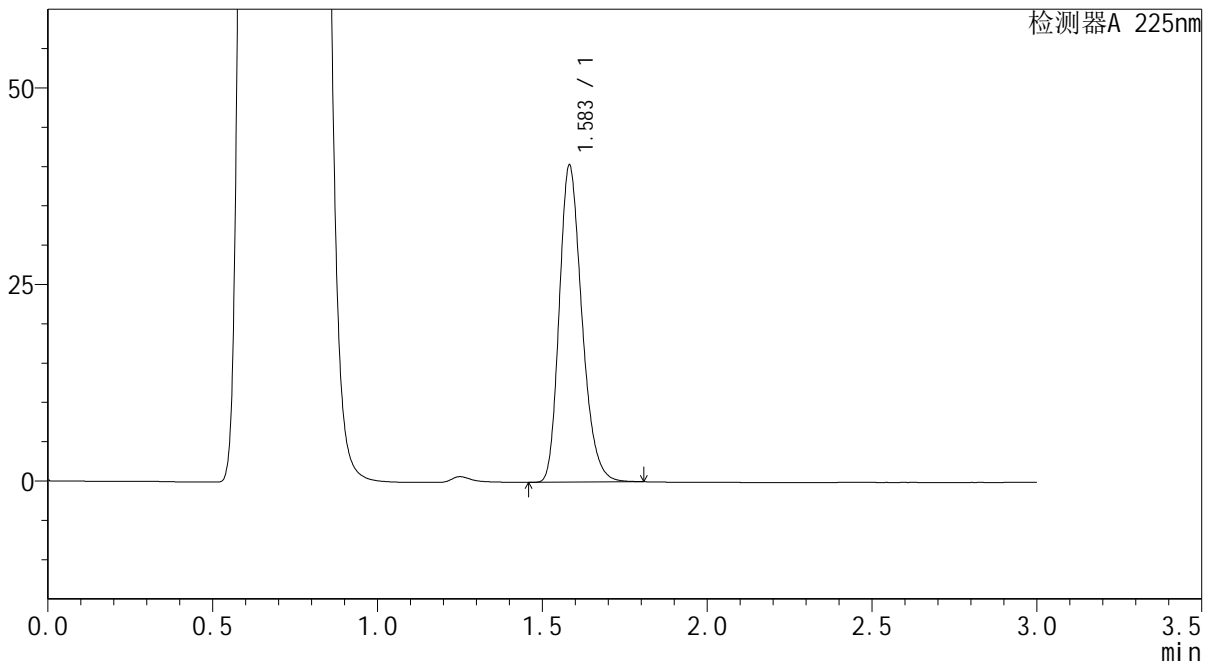
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-120-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	192735	100.000	40177	2576	1.245	--
总计		192735	100.000	40177			



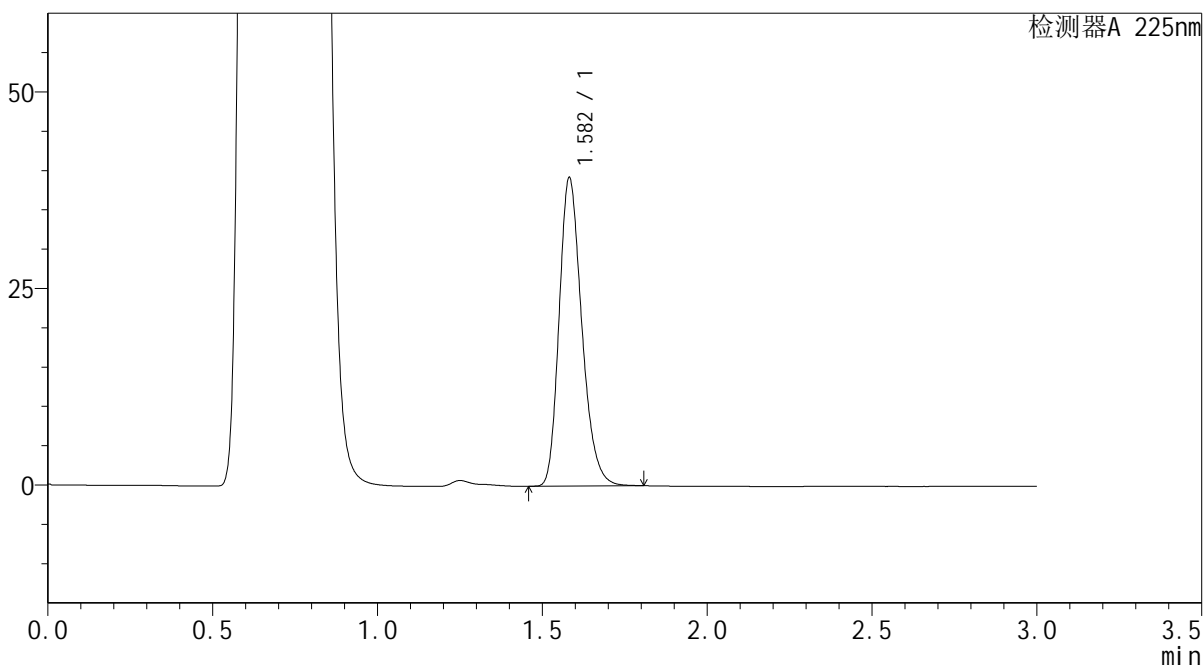
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-121-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	187352	100.000	39128	2580	1.244	--
总计		187352	100.000	39128			



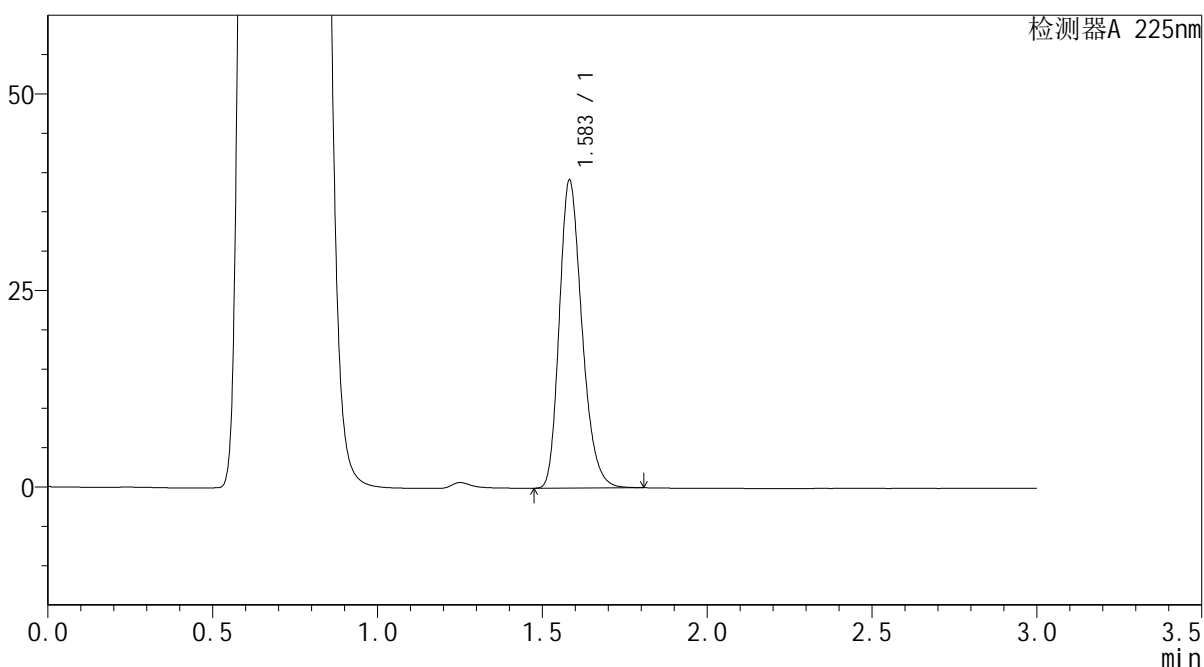
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-122-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	187182	100.000	39017	2579	1.244	--
总计		187182	100.000	39017			



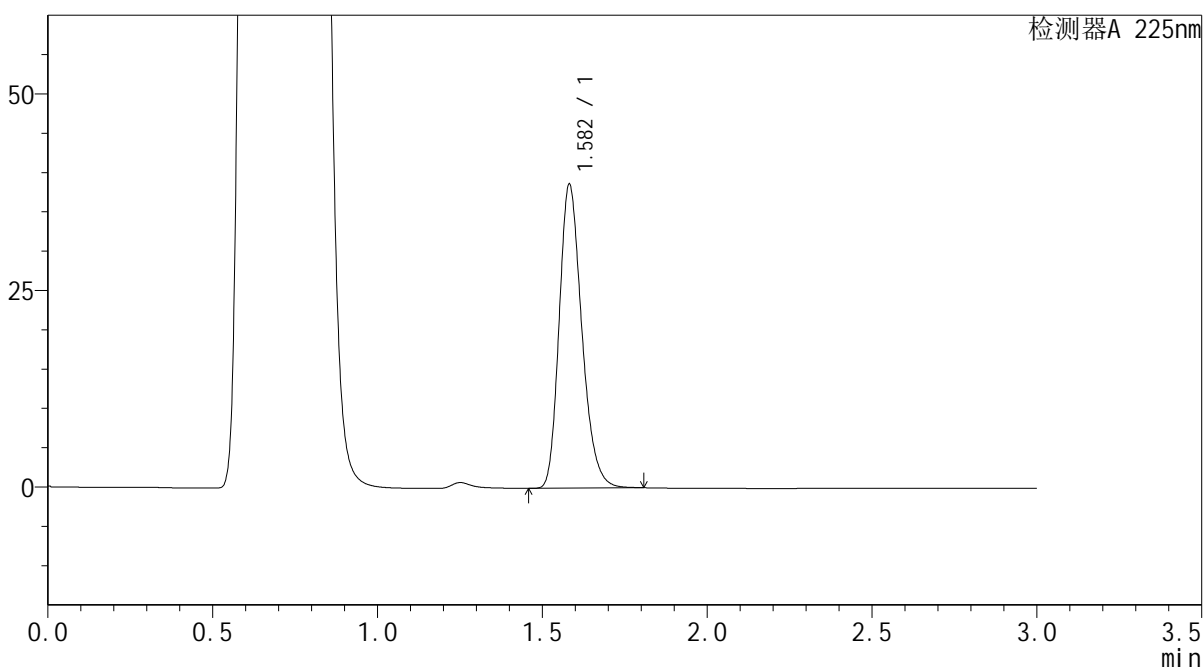
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-123-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	184630	100.000	38537	2581	1.244	--
总计		184630	100.000	38537			



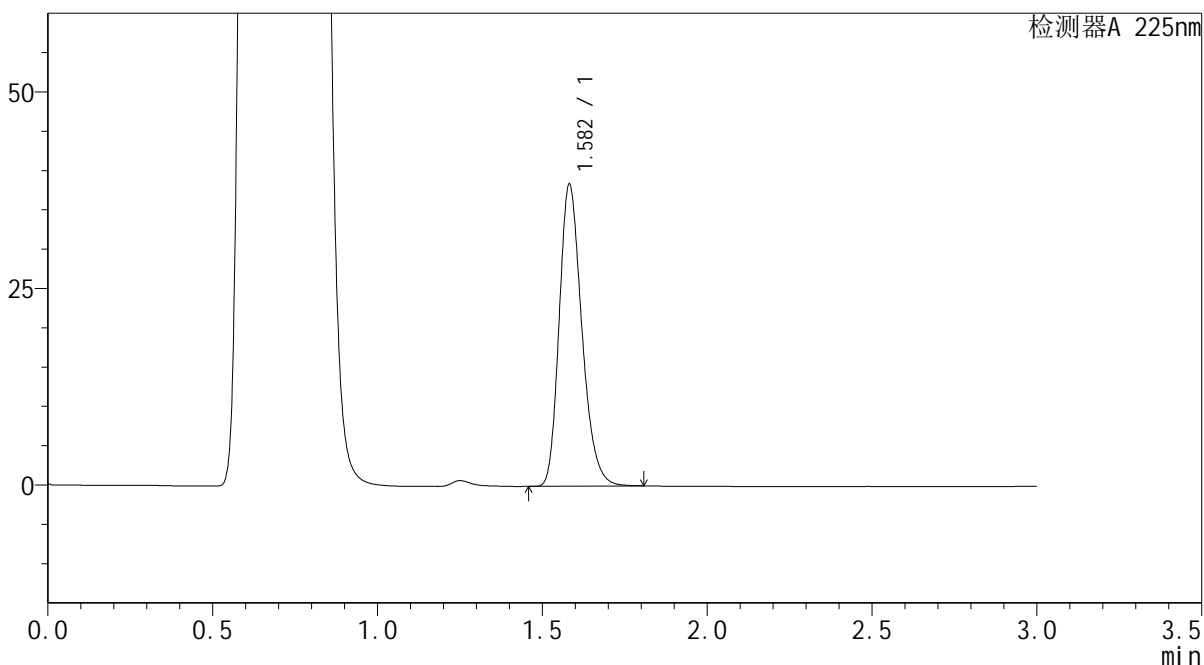
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-124-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	183498	100.000	38299	2581	1.244	--
总计		183498	100.000	38299			



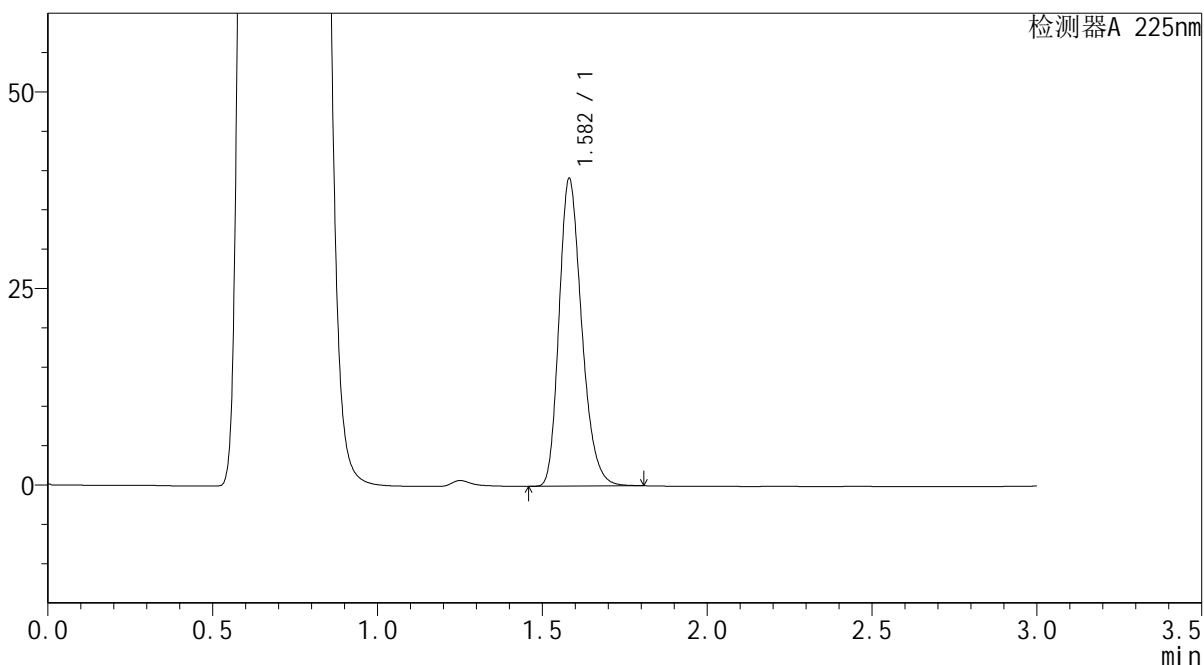
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-125-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	186843	100.000	39043	2581	1.244	--
总计		186843	100.000	39043			



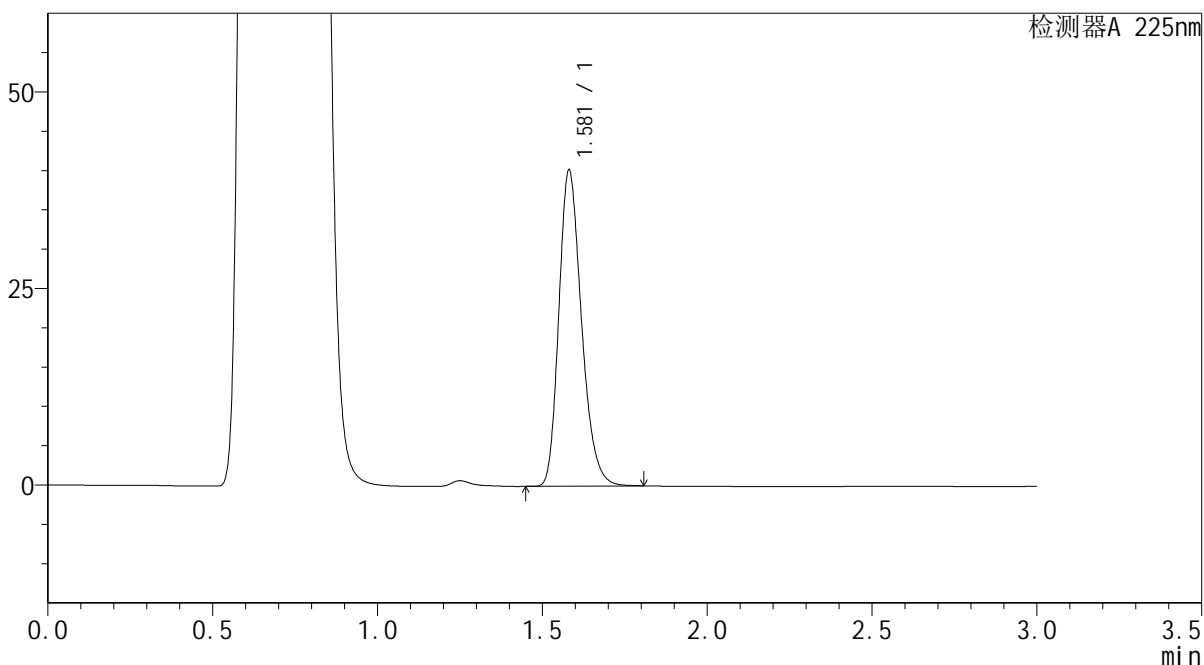
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-126-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	192114	100.000	40188	2577	1.244	--
总计		192114	100.000	40188			



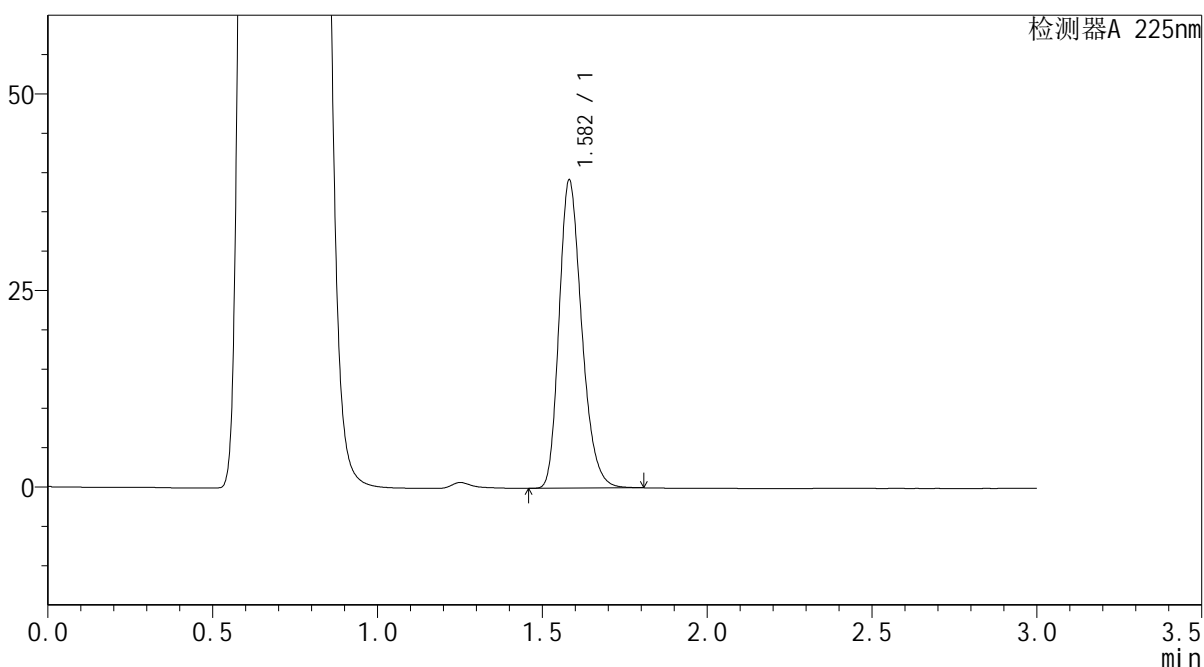
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-128-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	187132	100.000	39108	2582	1.244	--
总计		187132	100.000	39108			



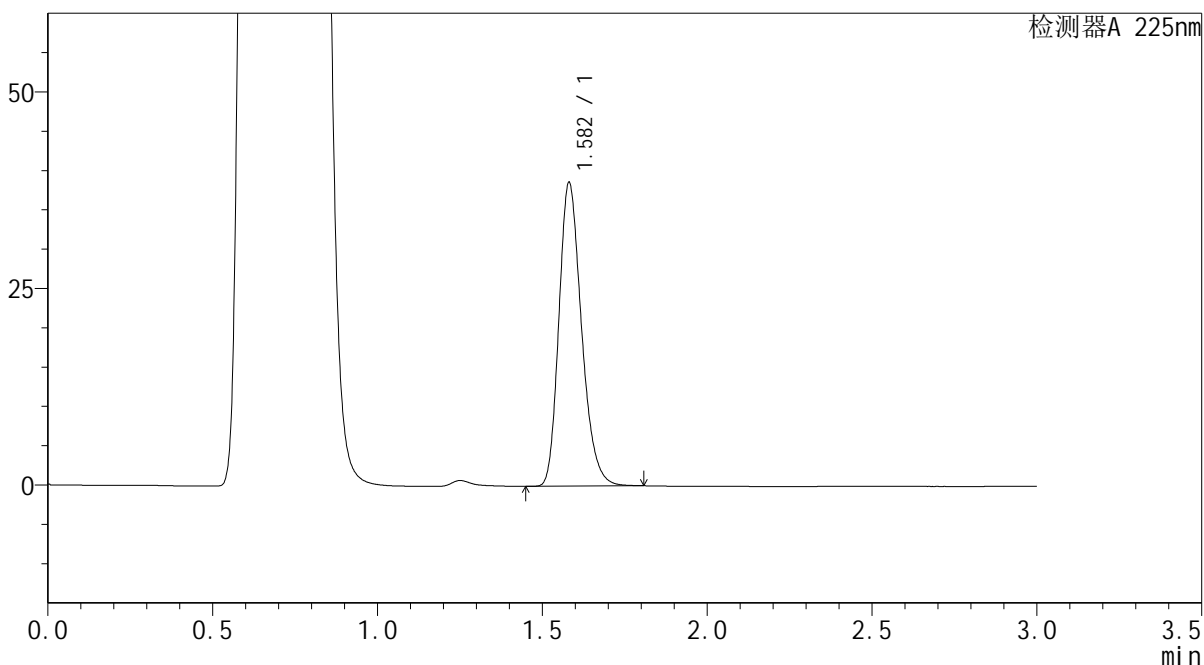
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-129-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	184371	100.000	38579	2580	1.243	--
总计		184371	100.000	38579			



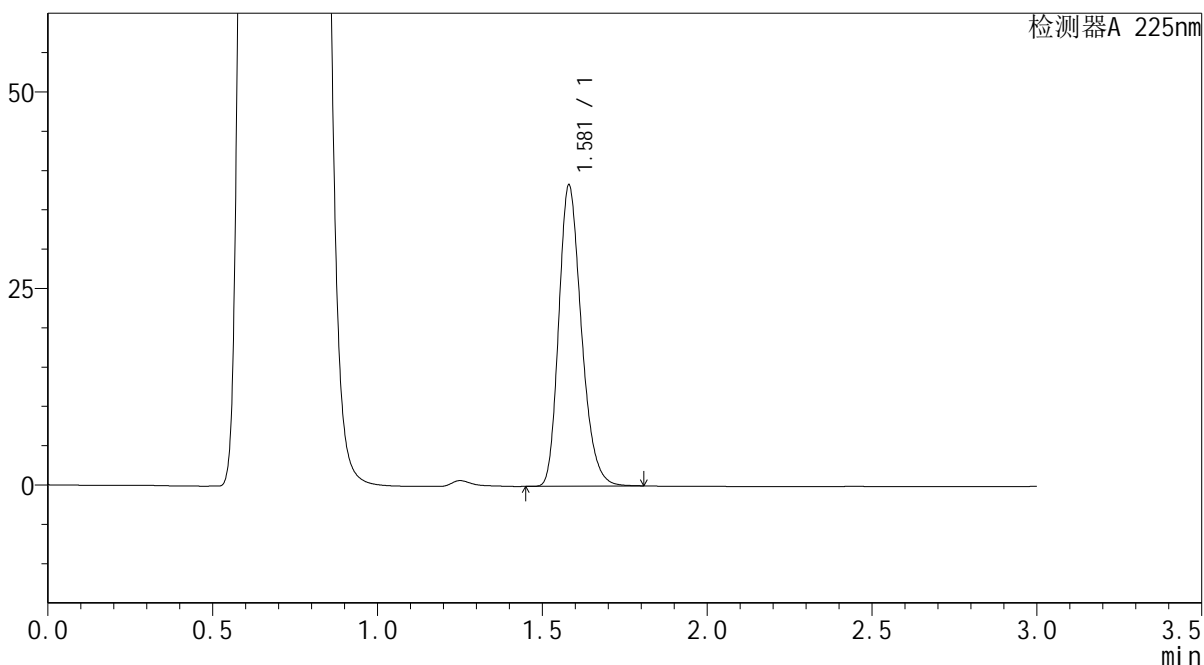
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-130-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	182895	100.000	38293	2577	1.242	--
总计		182895	100.000	38293			



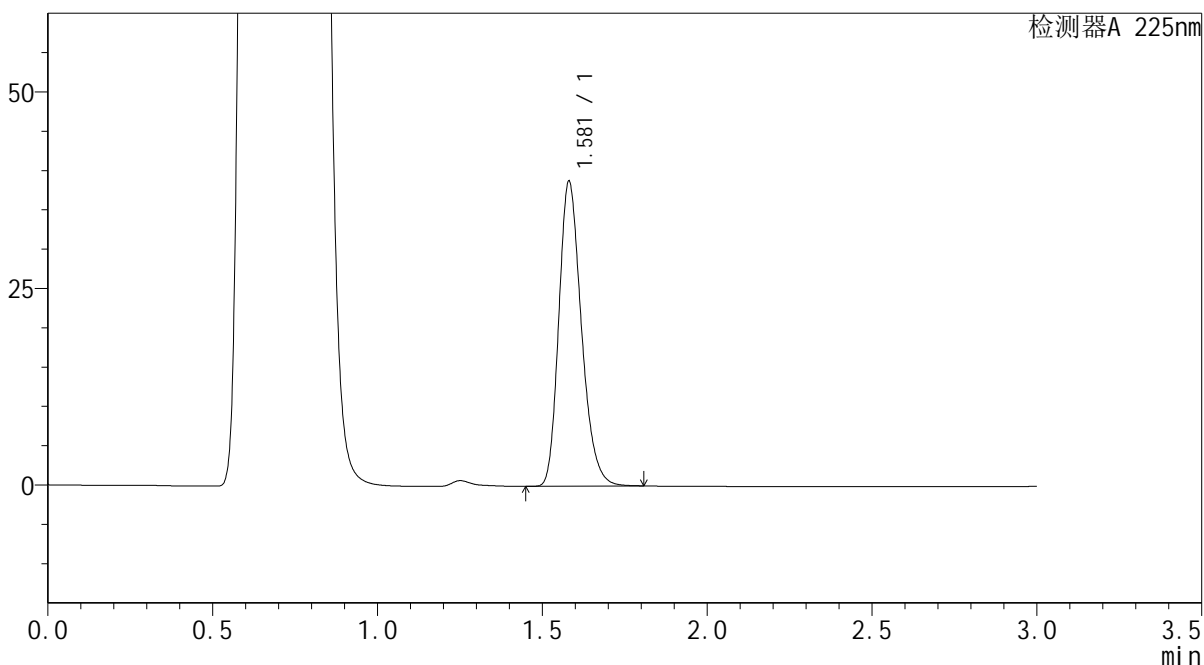
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-131-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	185043	100.000	38752	2580	1.243	--
总计		185043	100.000	38752			



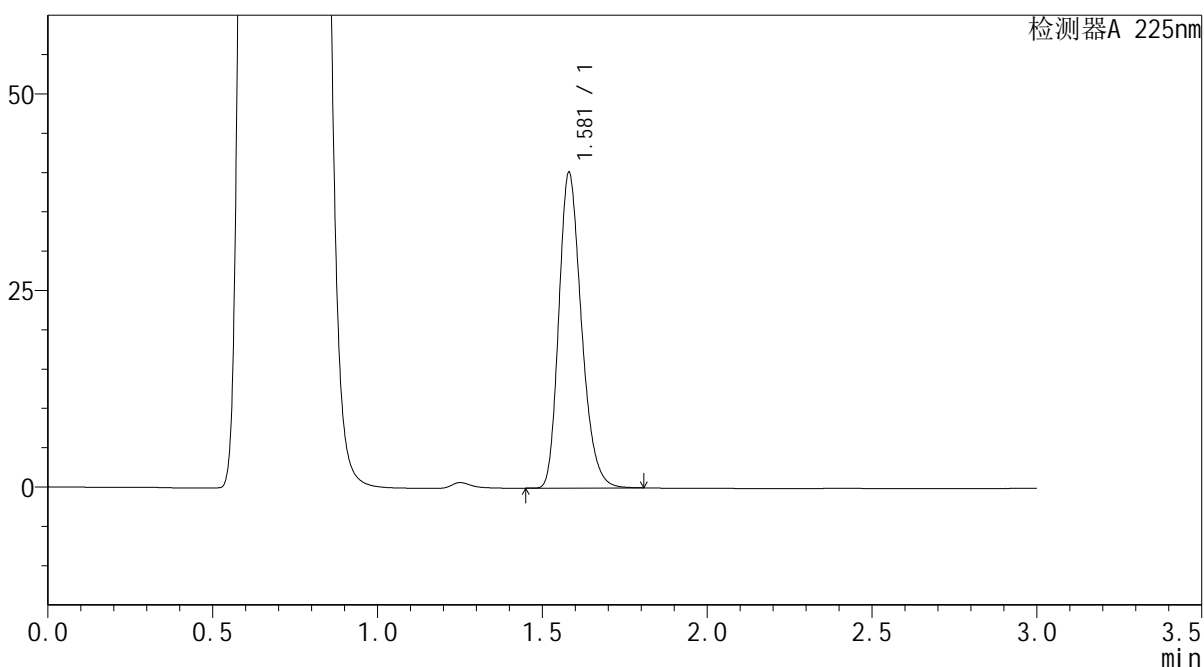
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-132-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	191605	100.000	40114	2578	1.244	--
总计		191605	100.000	40114			



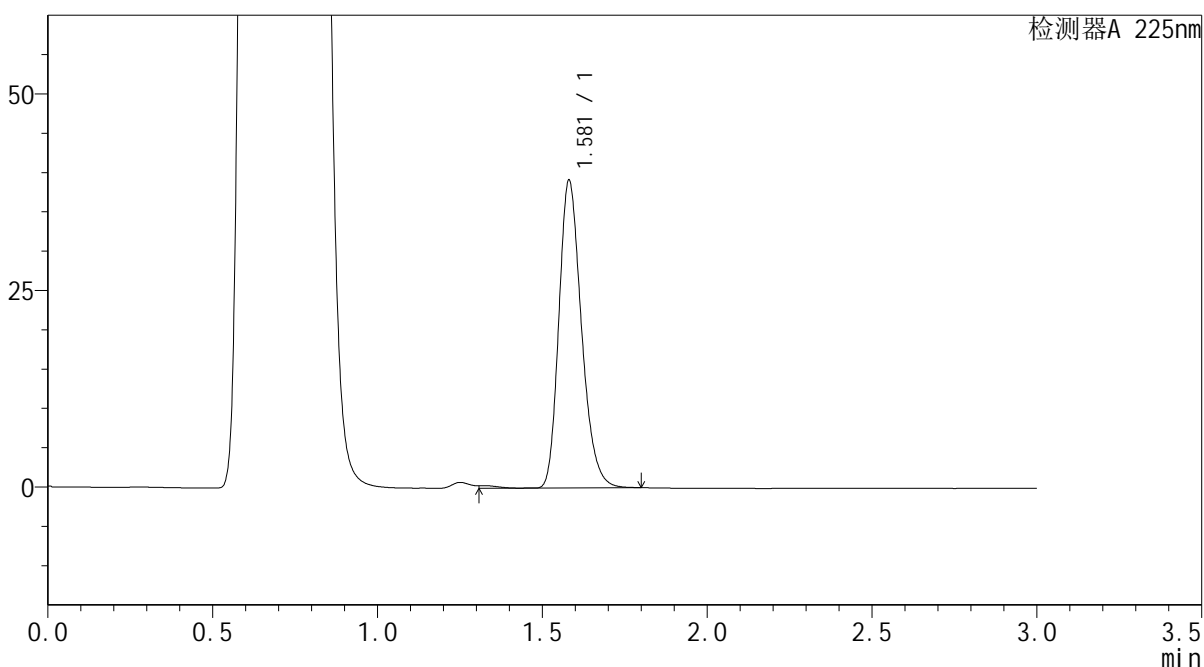
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-133-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	187526	100.000	39099	2583	1.243	--
总计		187526	100.000	39099			



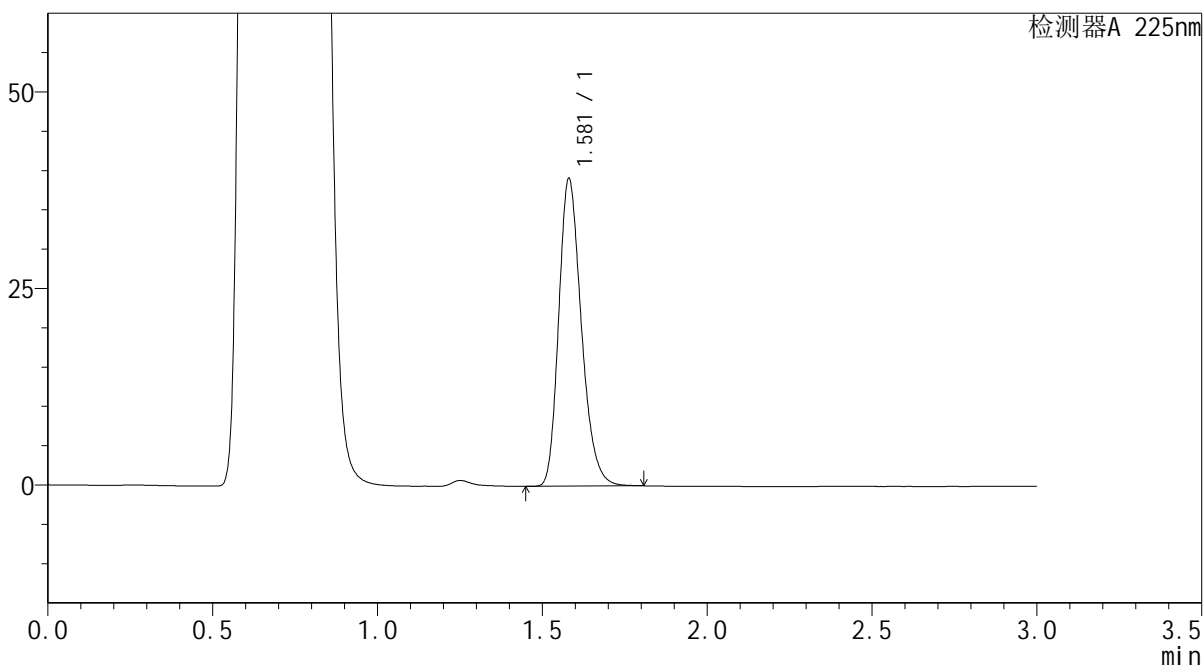
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-134-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	186804	100.000	39118	2578	1.243	--
总计		186804	100.000	39118			



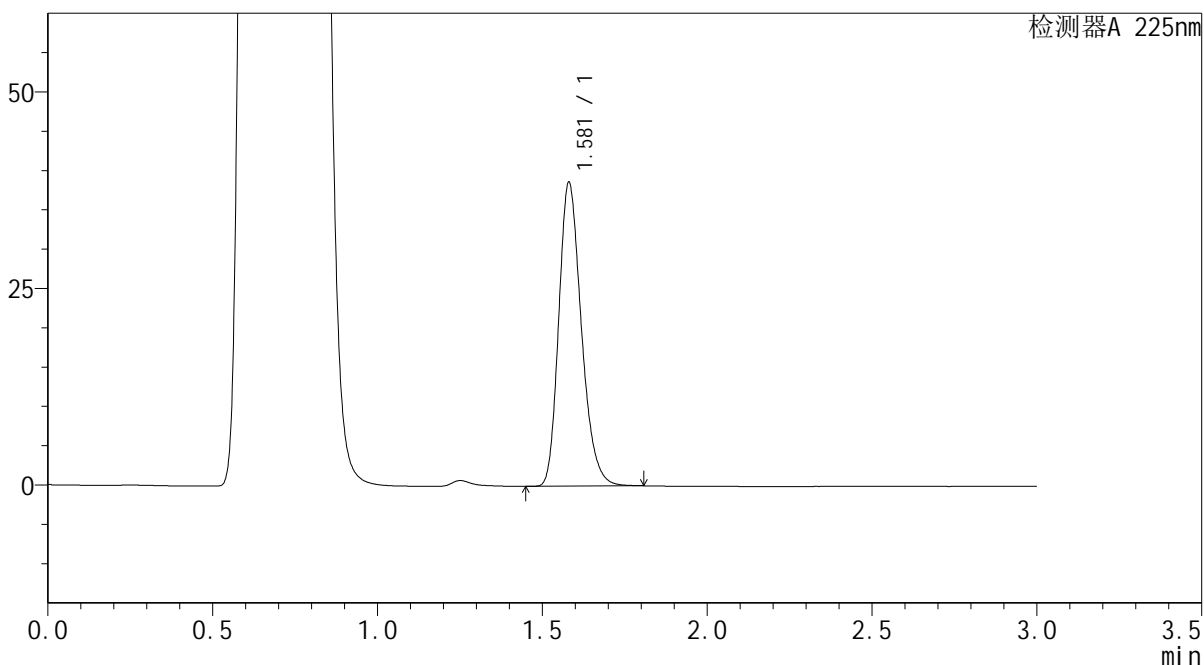
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-135-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	184532	100.000	38626	2576	1.243	--
总计		184532	100.000	38626			



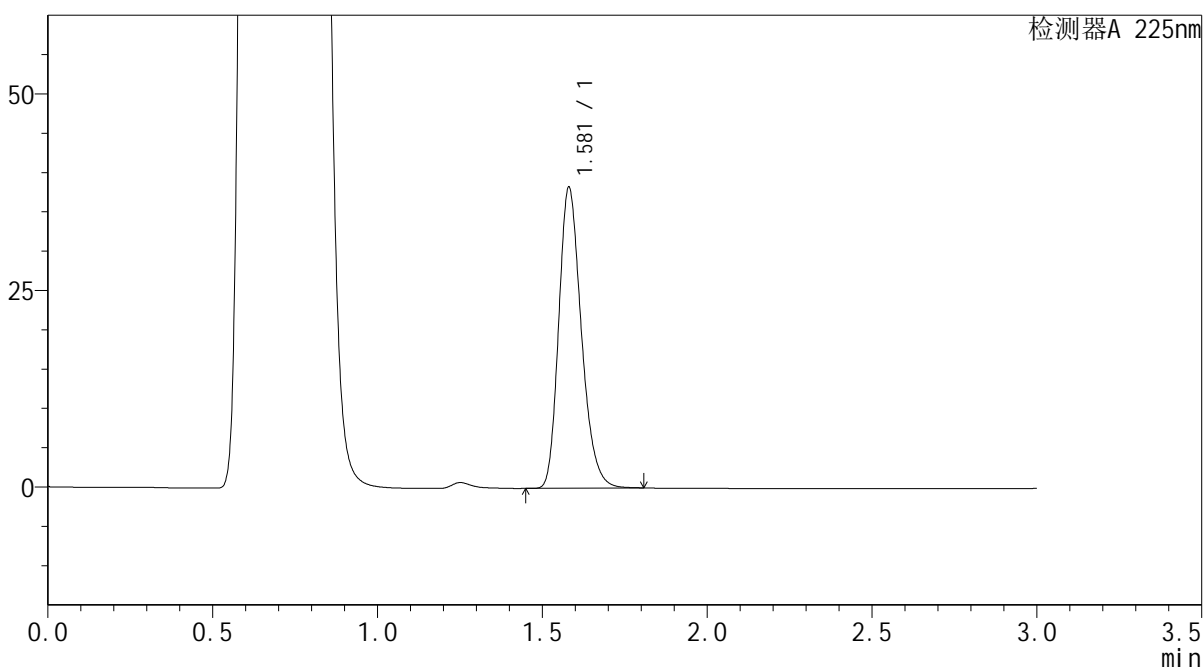
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-136-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	182697	100.000	38263	2578	1.243	--
总计		182697	100.000	38263			



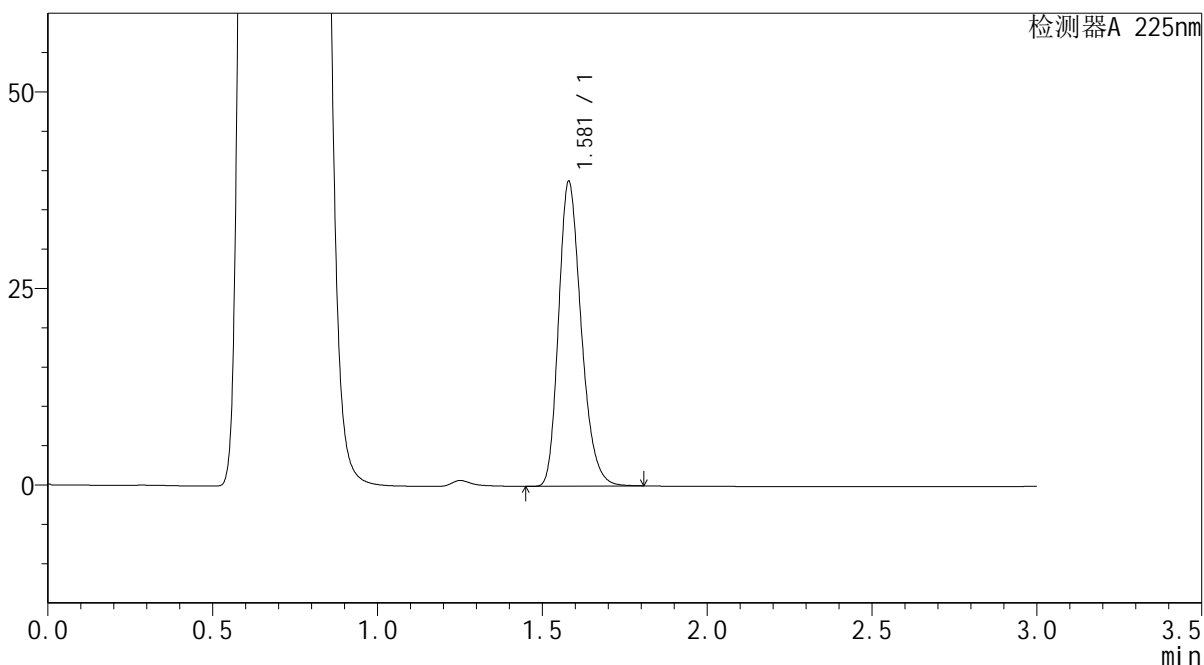
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-137-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	185063	100.000	38763	2578	1.242	--
总计		185063	100.000	38763			



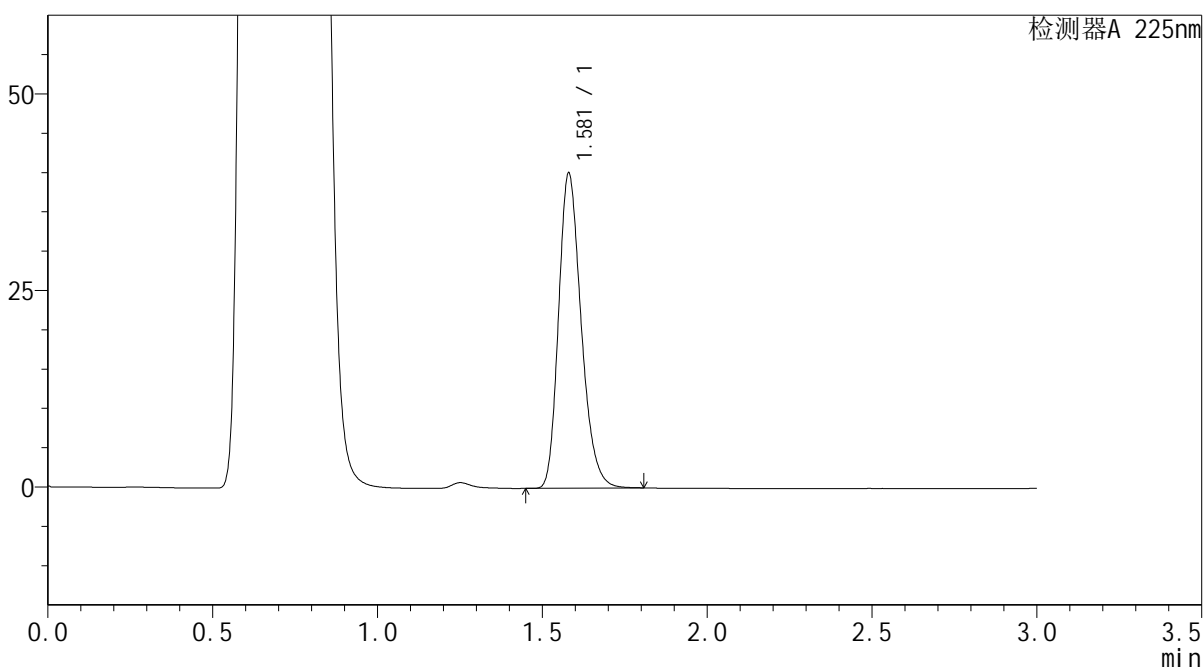
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-138-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	191331	100.000	40081	2579	1.243	--
总计		191331	100.000	40081			



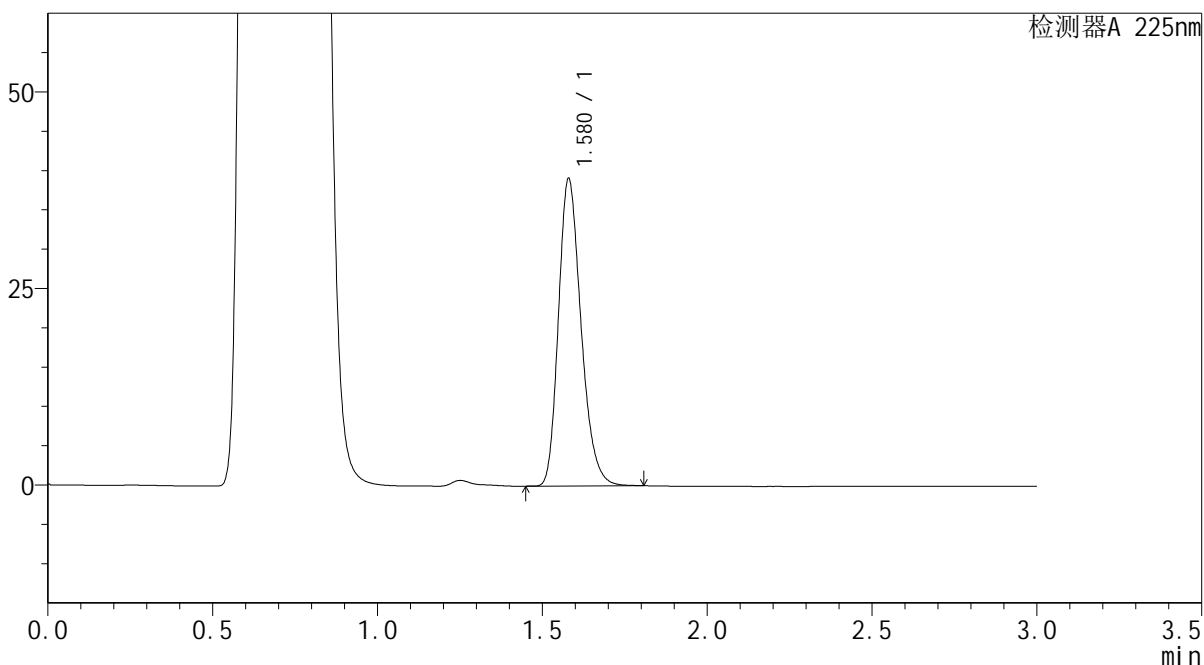
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-139-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	186446	100.000	39104	2582	1.241	--
总计		186446	100.000	39104			



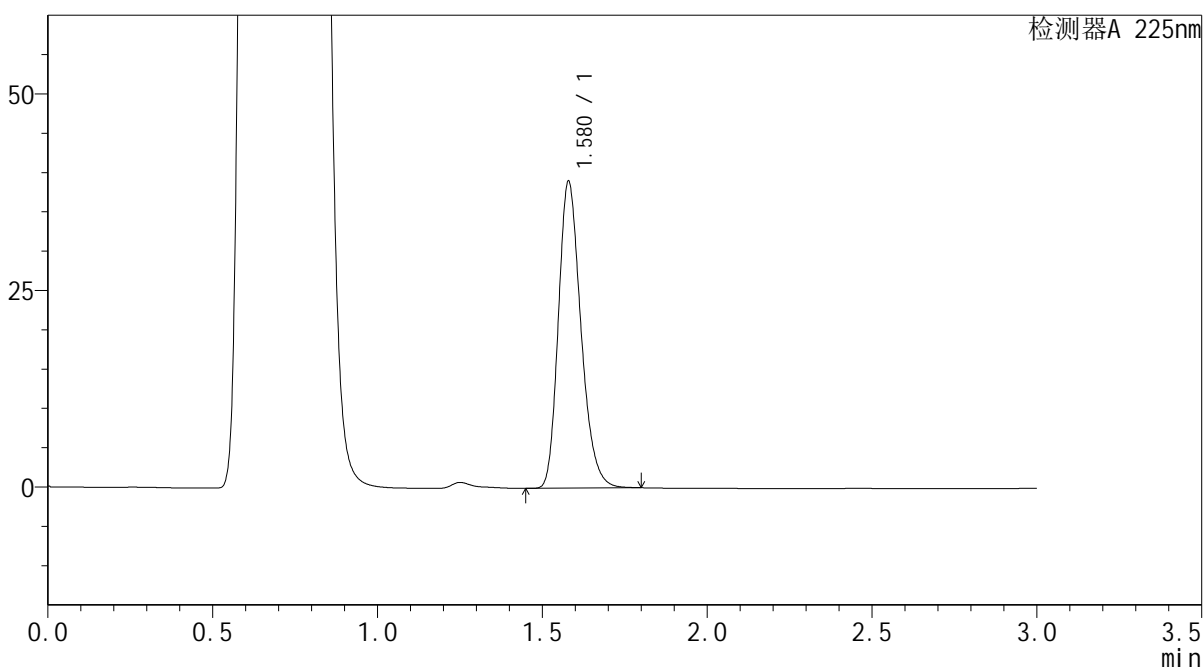
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-140-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	185949	100.000	39025	2584	1.241	--
总计		185949	100.000	39025			



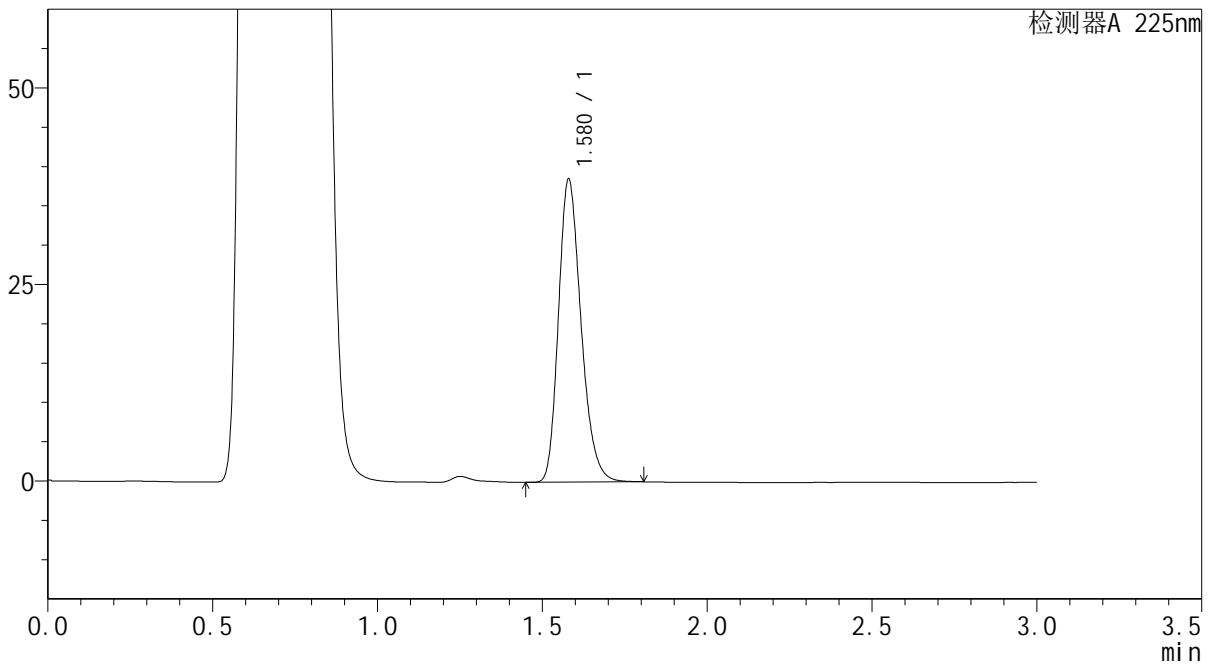
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-141-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	183815	100.000	38543	2582	1.242	--
总计		183815	100.000	38543			



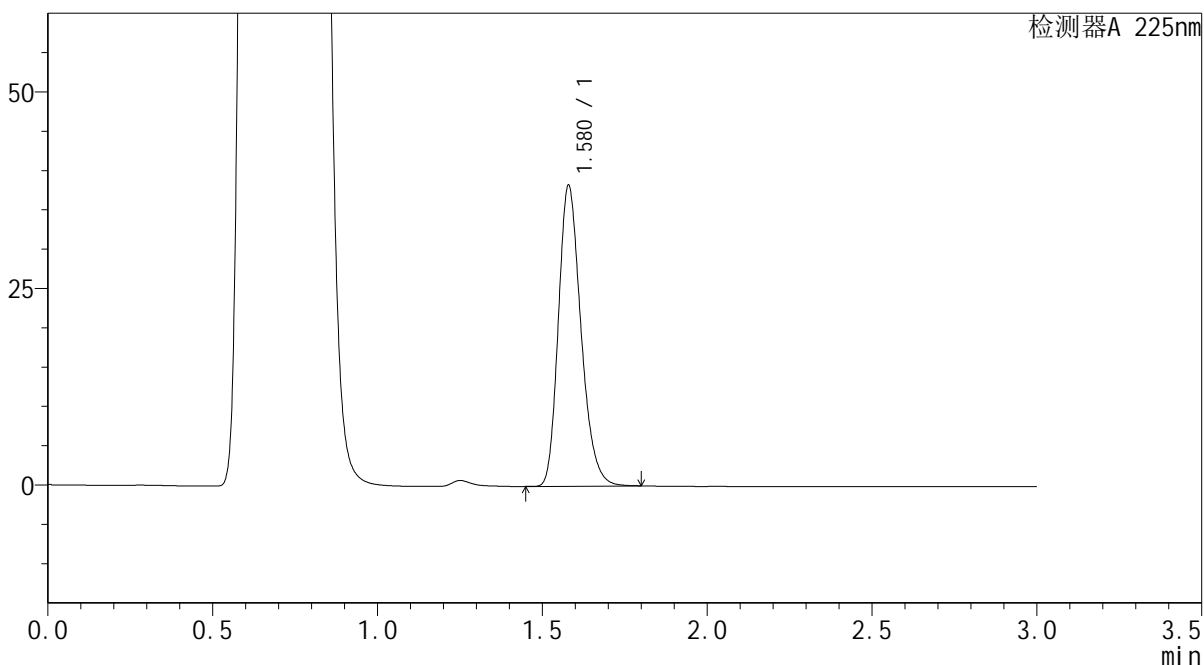
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-142-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

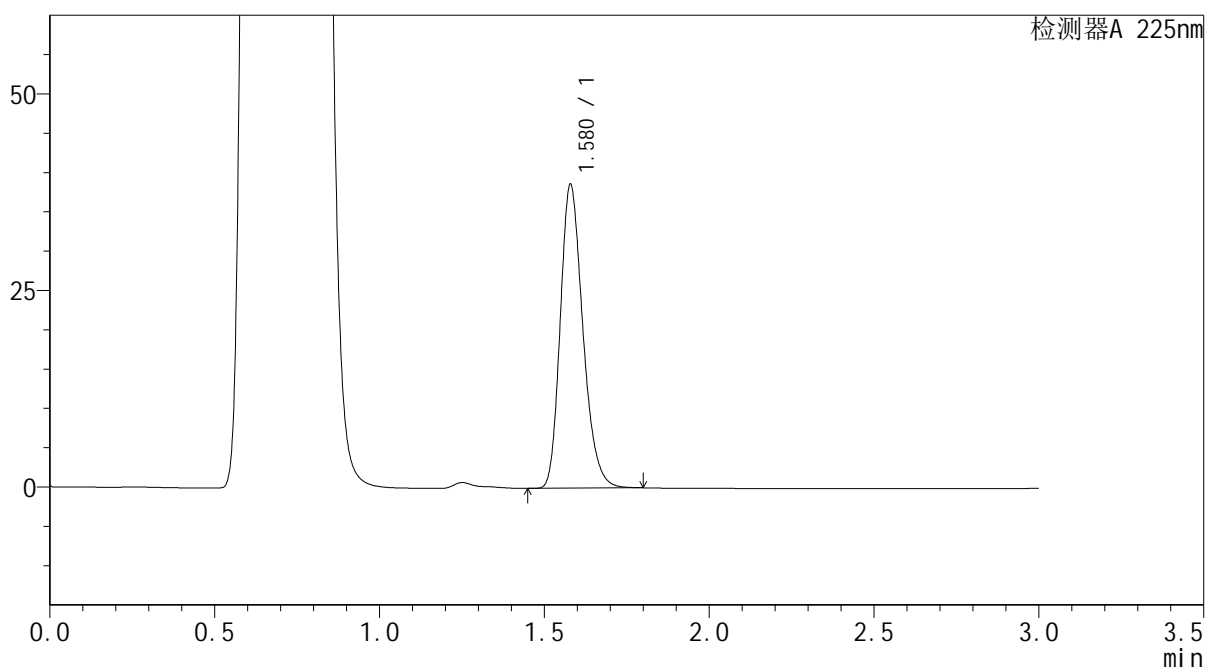
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	182556	100.000	38283	2580	1.241	--
总计		182556	100.000	38283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-143-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	184288	100.000	38634	2574	1.241	--
总计		184288	100.000	38634			



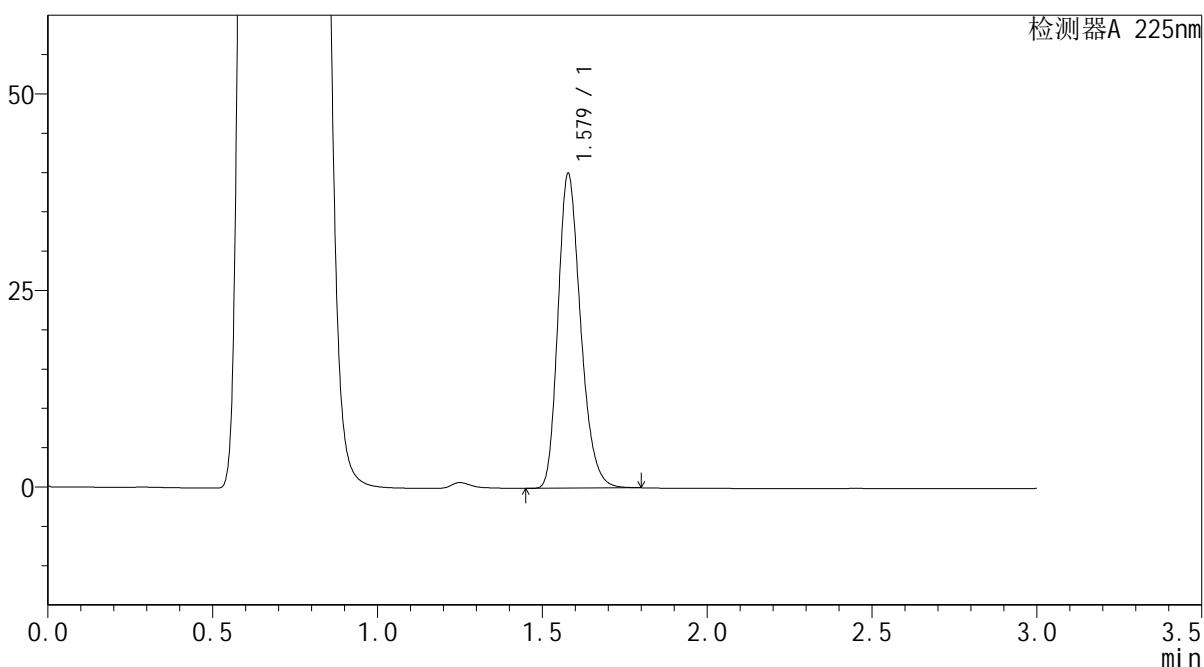
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-144-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

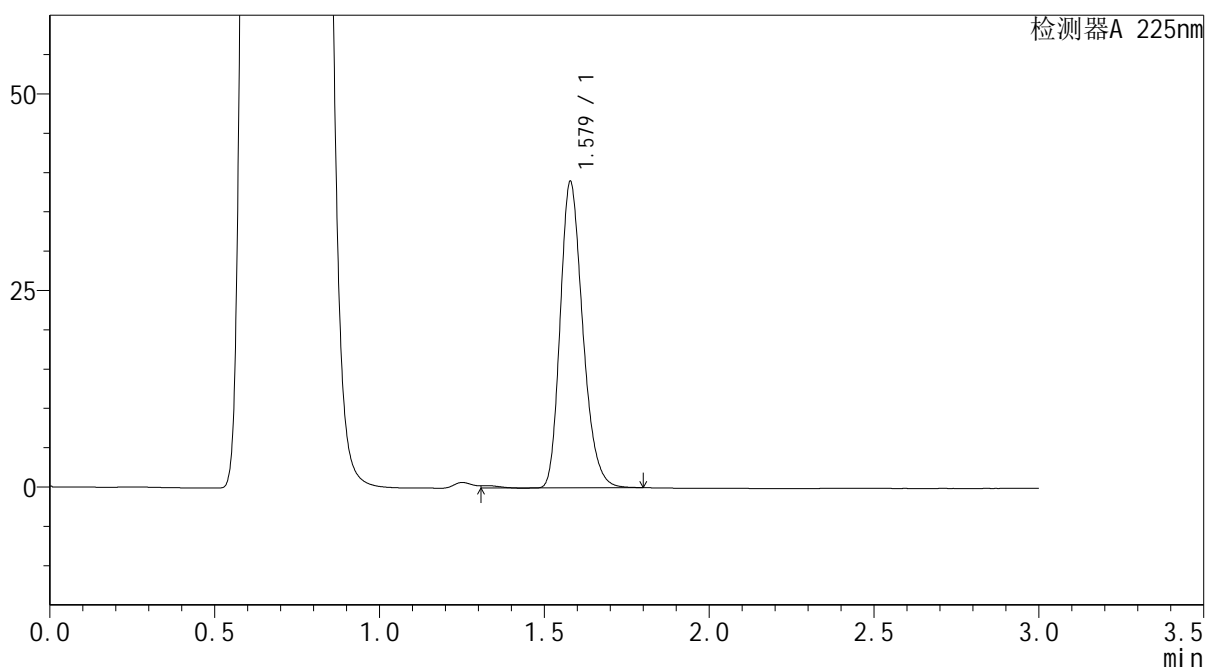
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	190859	100.000	39993	2577	1.241	--
总计		190859	100.000	39993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-145-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 16:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	186419	100.000	38945	2581	1.241	--
总计		186419	100.000	38945			



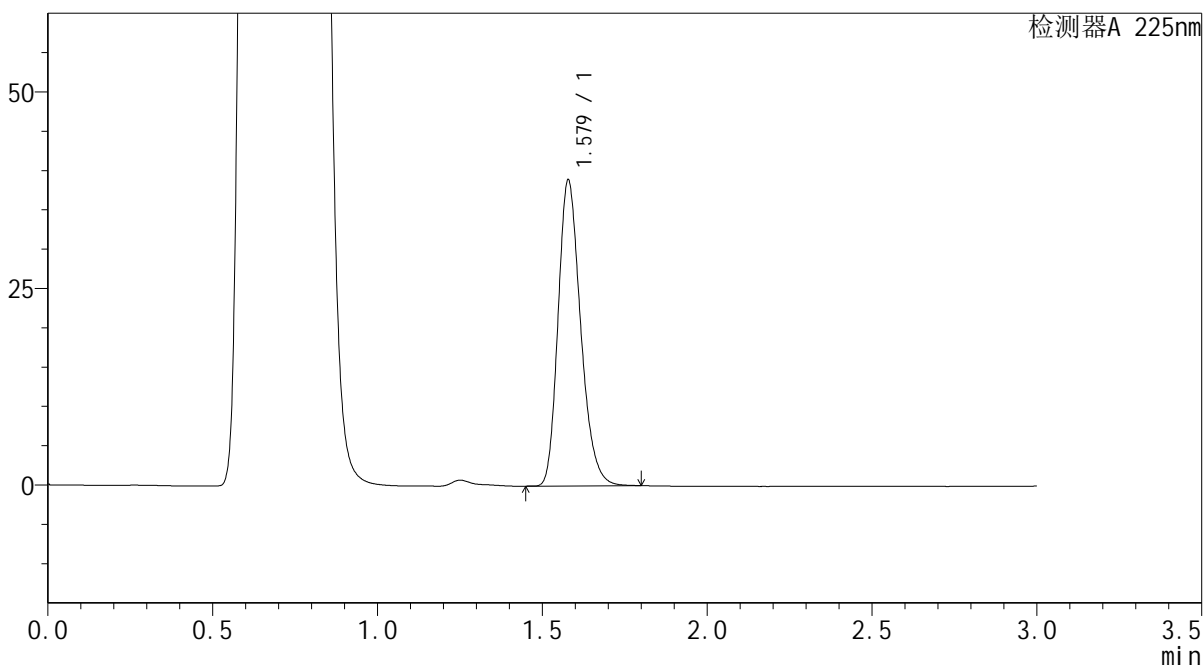
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-146-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	185403	100.000	38890	2579	1.241	--
总计		185403	100.000	38890			



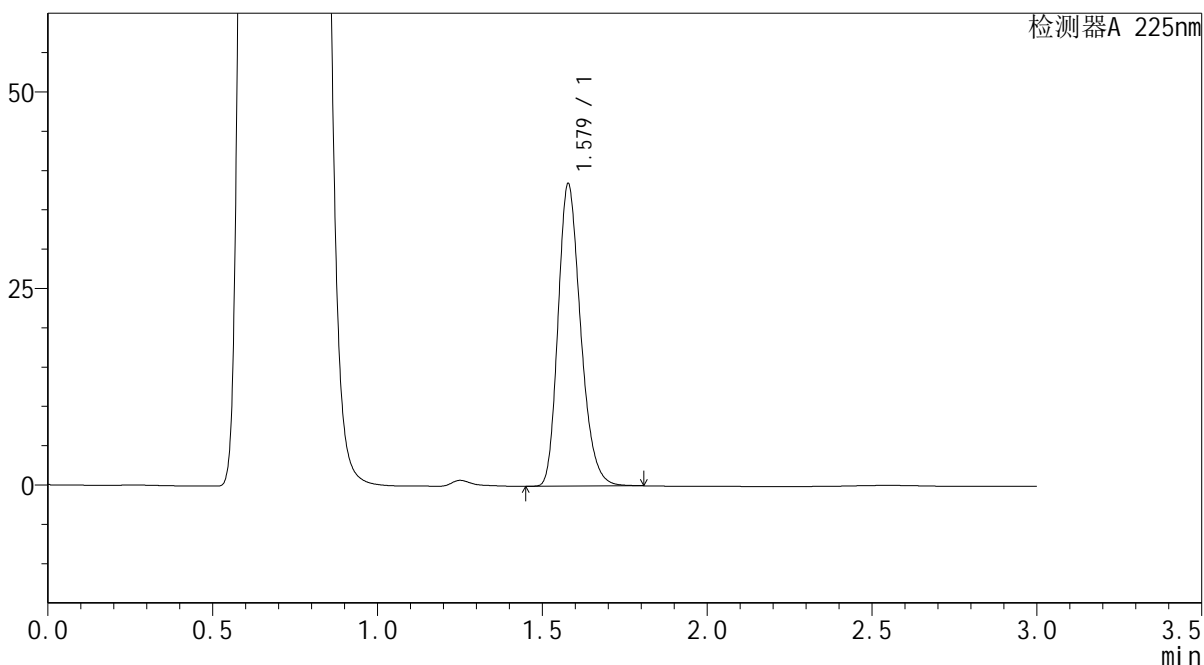
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-147-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	183307	100.000	38440	2583	1.241	--
总计		183307	100.000	38440			



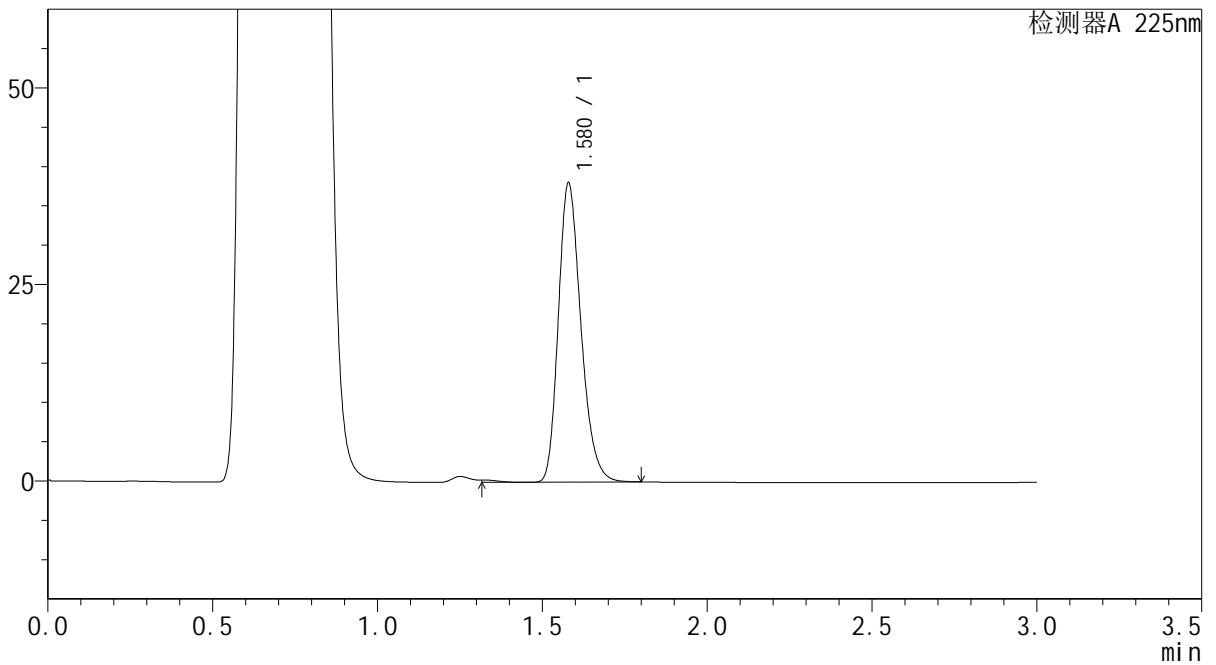
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-148-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	181882	100.000	38042	2584	1.242	--
总计		181882	100.000	38042			



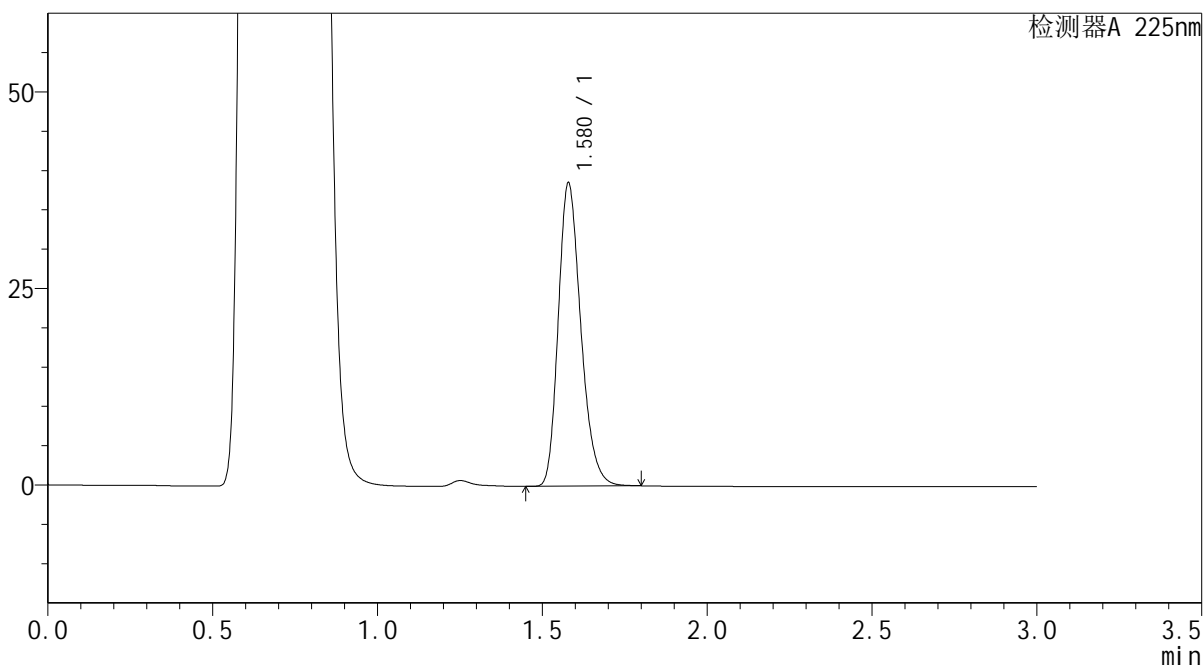
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-149-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	183712	100.000	38571	2581	1.240	--
总计		183712	100.000	38571			



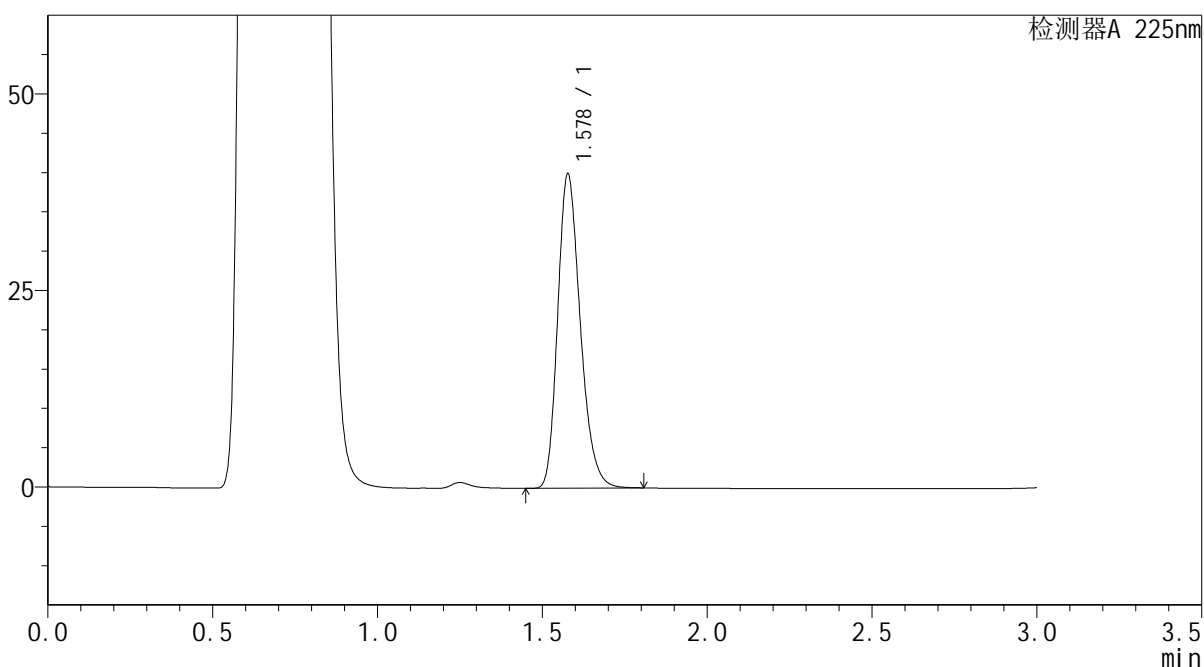
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-150-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	190559	100.000	39884	2575	1.242	--
总计		190559	100.000	39884			



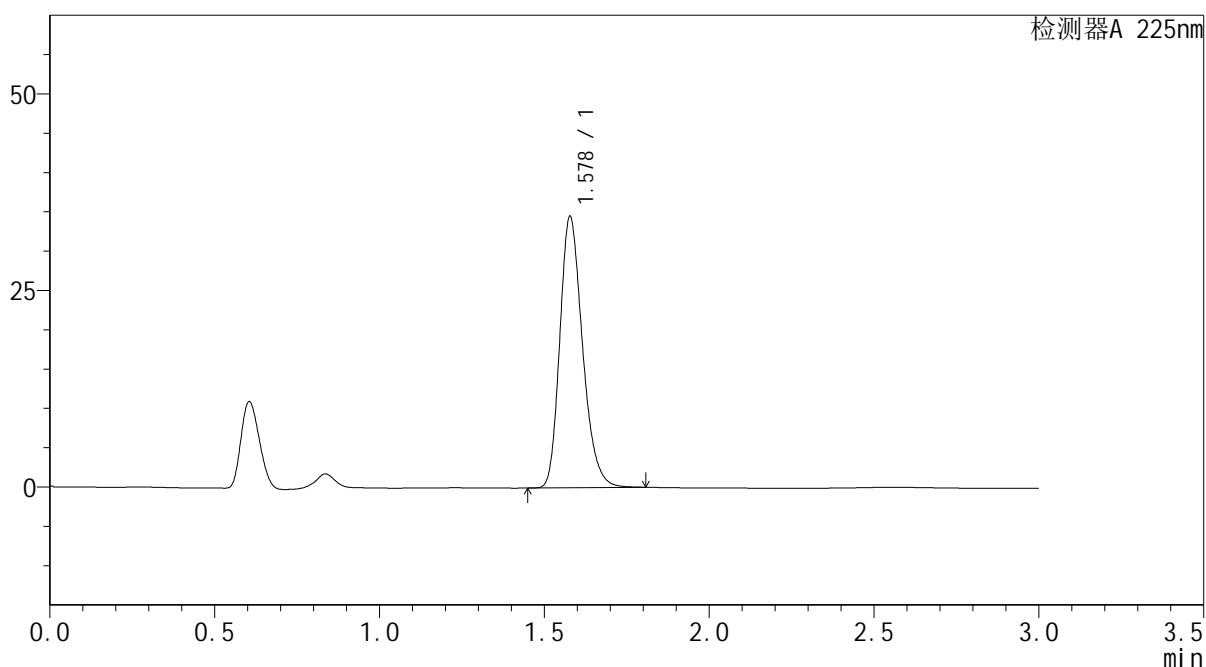
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-151-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	165349	100.000	34446	2556	1.243	--
总计		165349	100.000	34446			



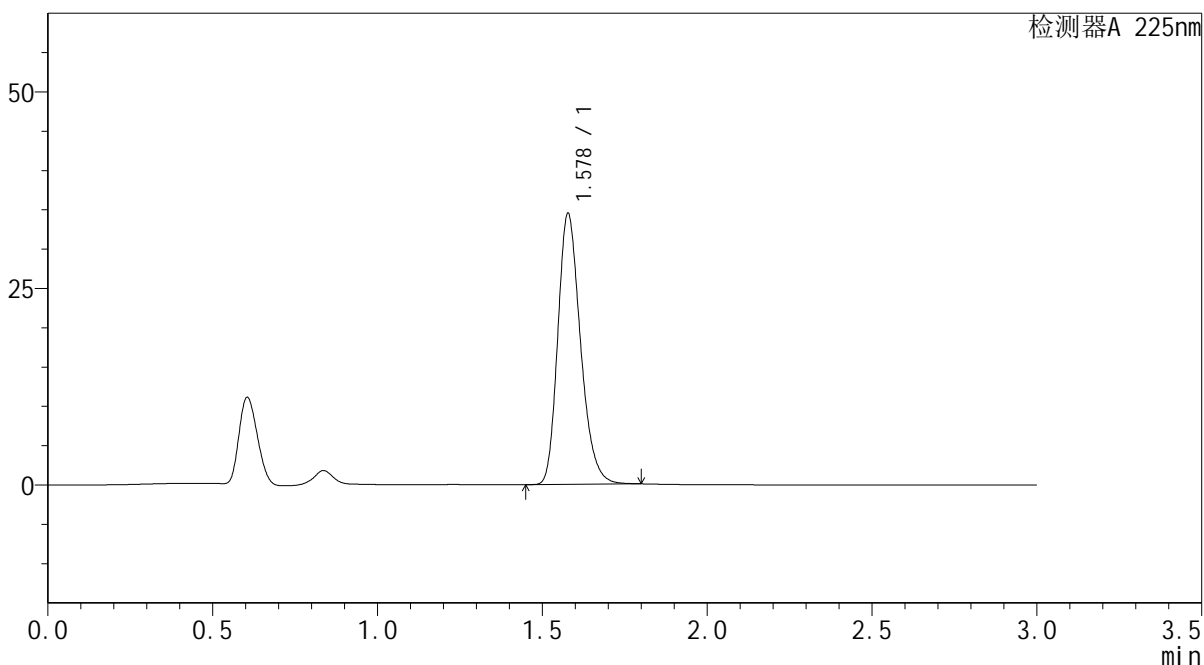
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-152-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	165137	100.000	34406	2554	1.243	--
总计		165137	100.000	34406			



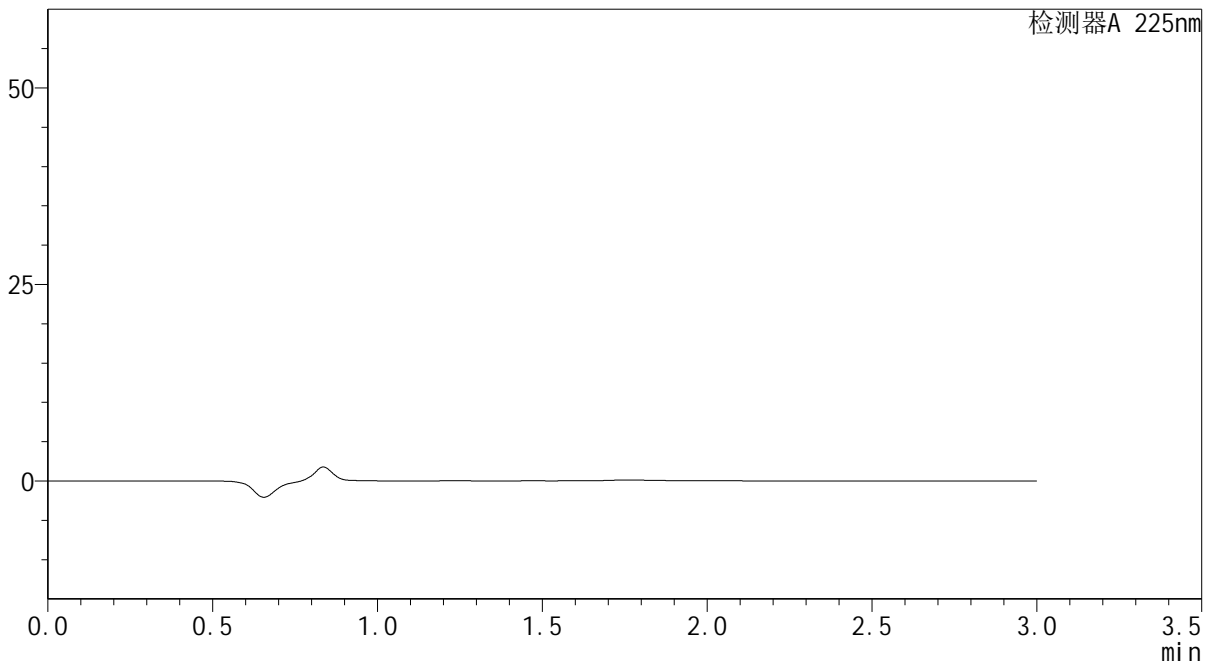
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-153-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



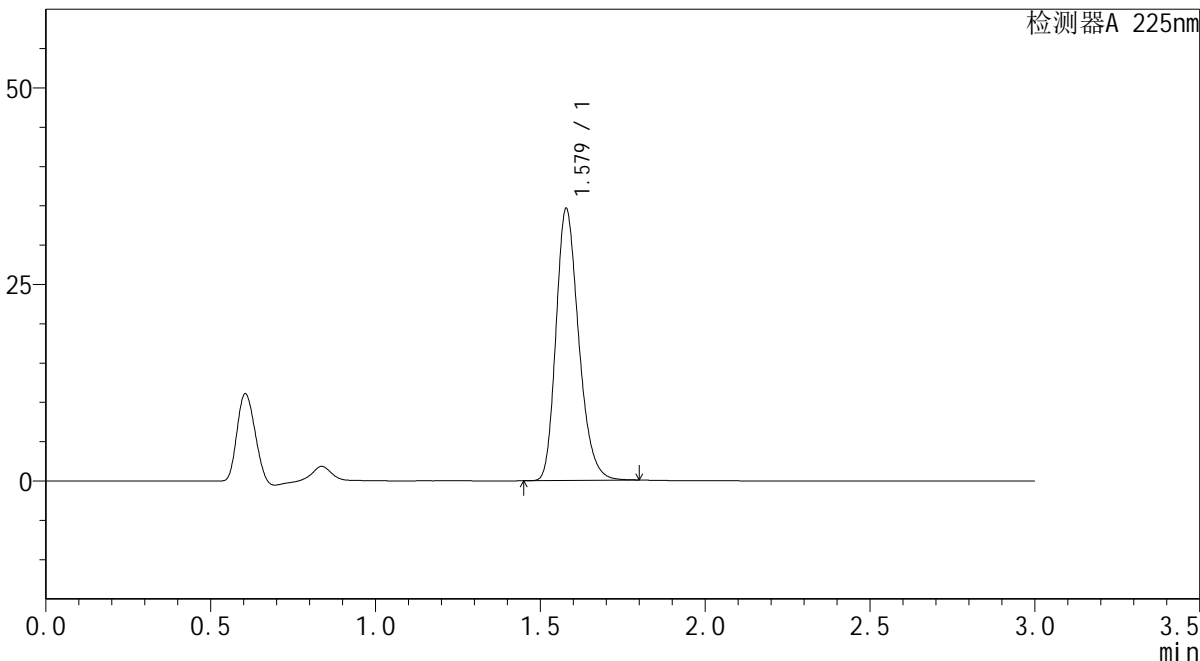
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-154-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	165722	100.000	34573	2558	1.242	--
总计		165722	100.000	34573			



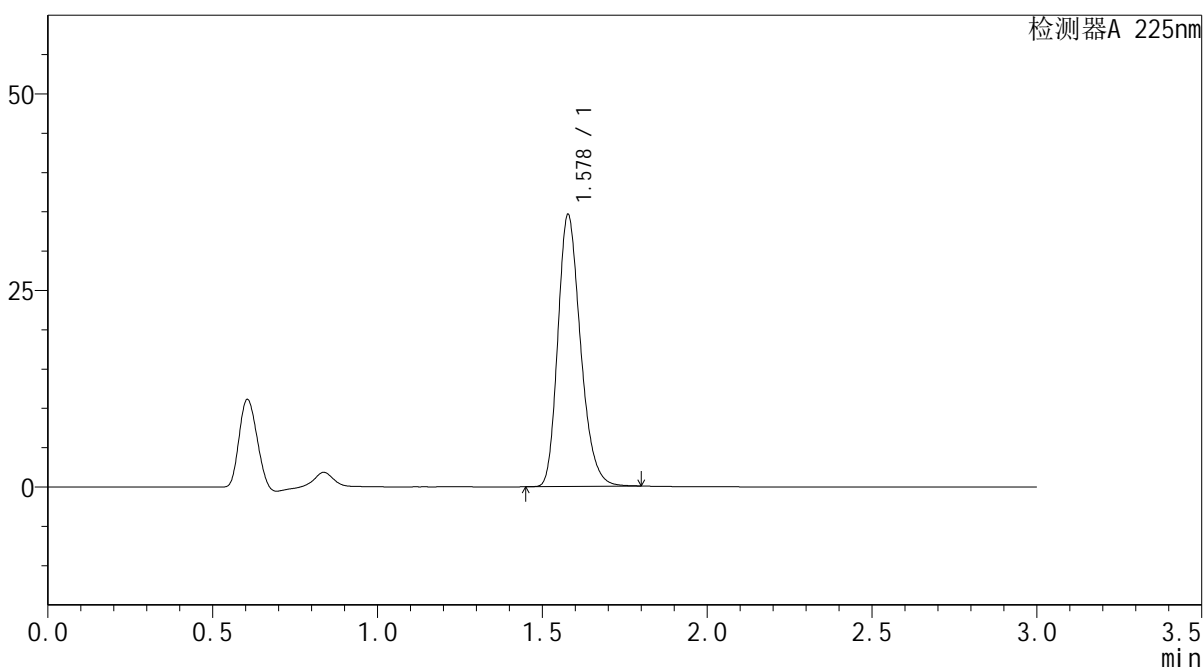
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-155-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	165616	100.000	34537	2558	1.243	--
总计		165616	100.000	34537			



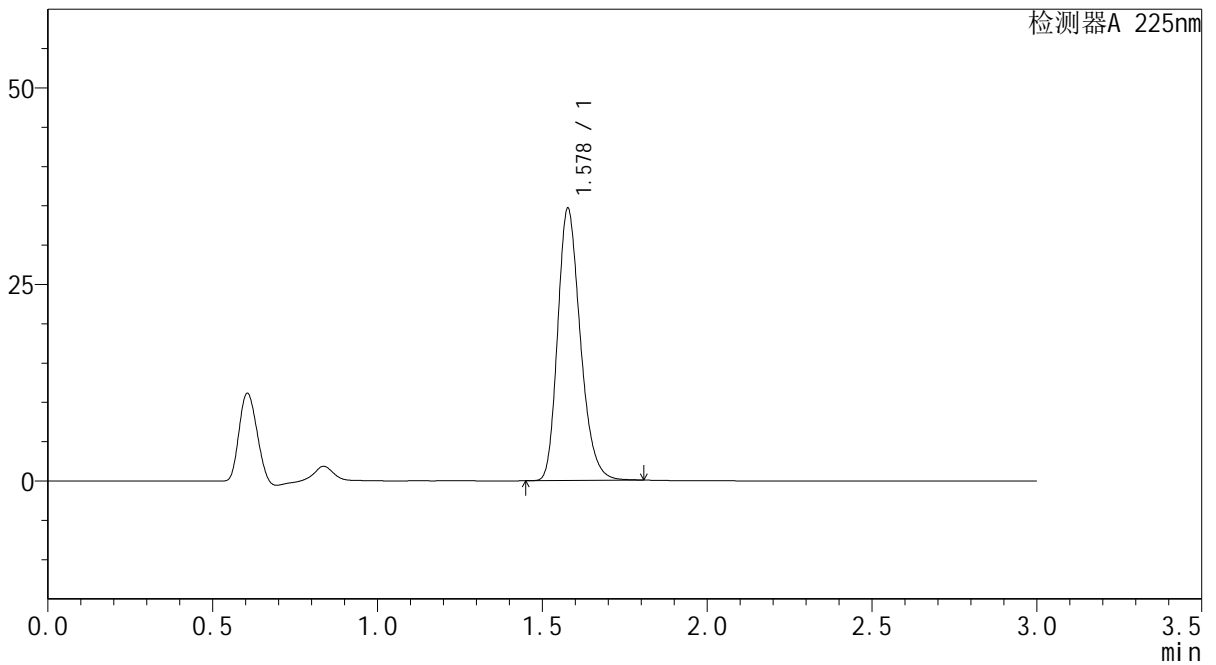
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-156-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	165832	100.000	34538	2555	1.243	--
总计		165832	100.000	34538			



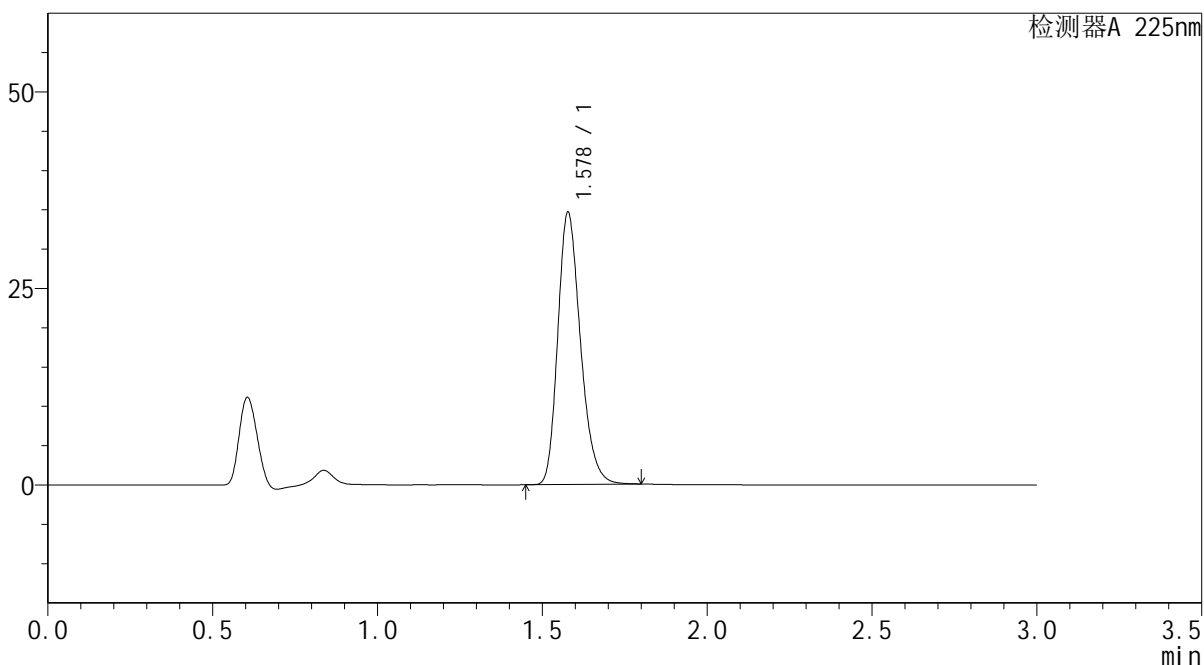
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-157-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	165767	100.000	34558	2555	1.243	--
总计		165767	100.000	34558			



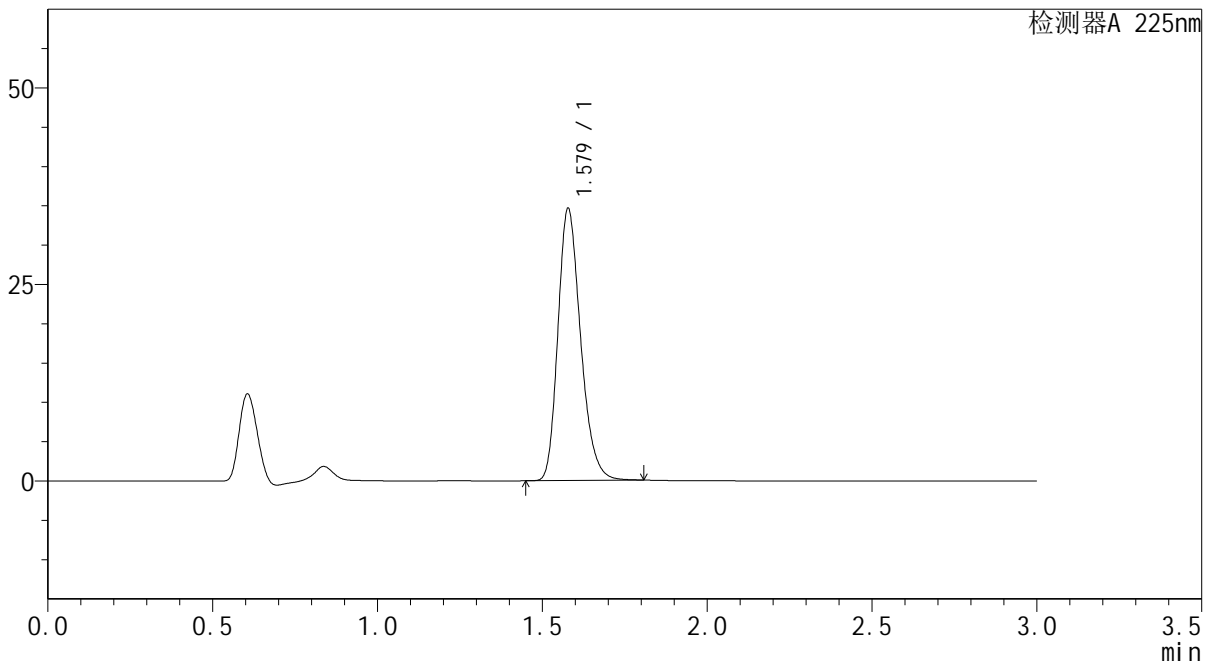
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-158-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	165854	100.000	34578	2558	1.244	--
总计		165854	100.000	34578			



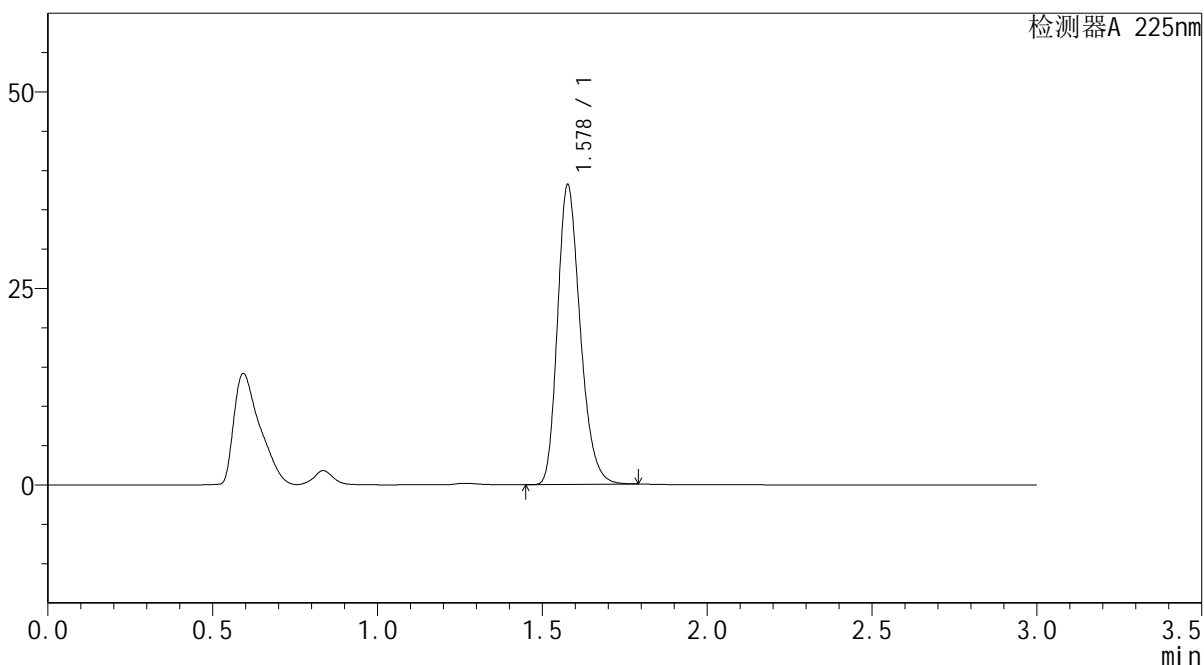
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-159-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	182324	100.000	37984	2554	1.244	--
总计		182324	100.000	37984			



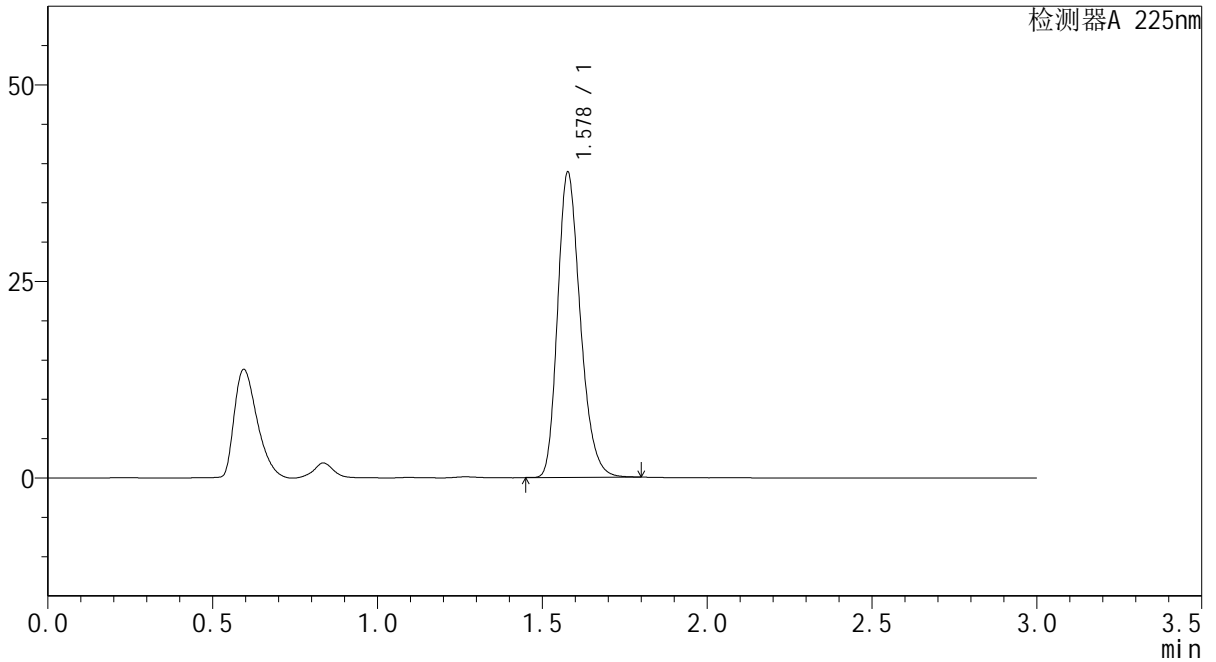
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-160-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 17:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	185820	100.000	38715	2553	1.245	--
总计		185820	100.000	38715			



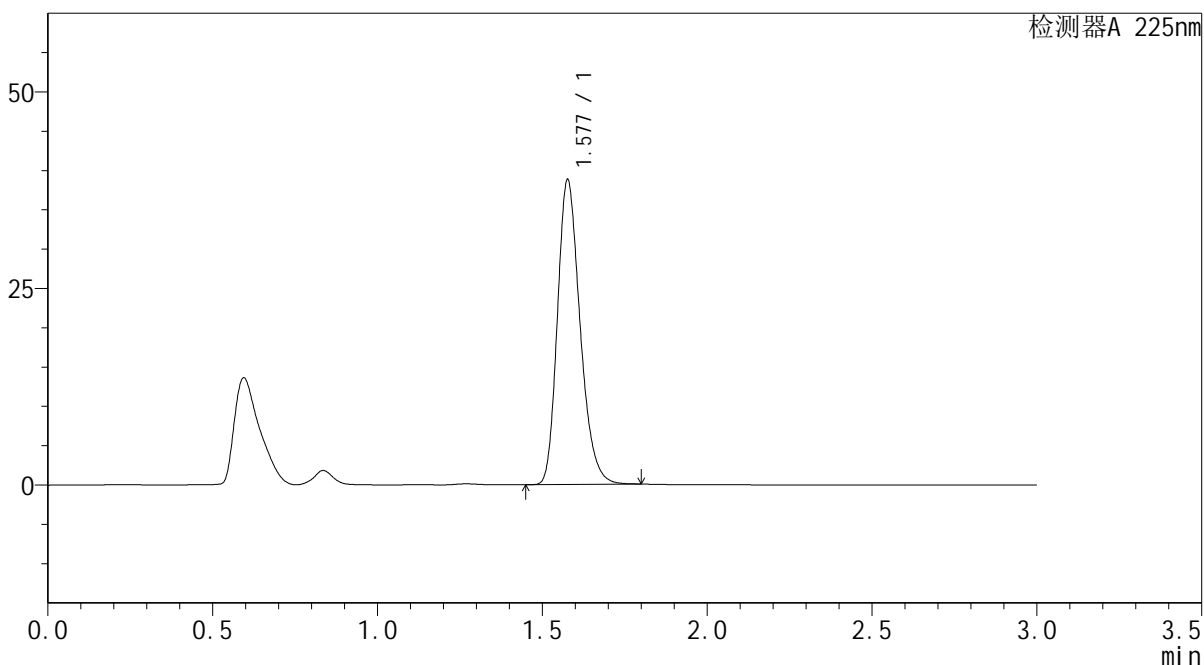
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-161-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	185498	100.000	38568	2554	1.246	--
总计		185498	100.000	38568			



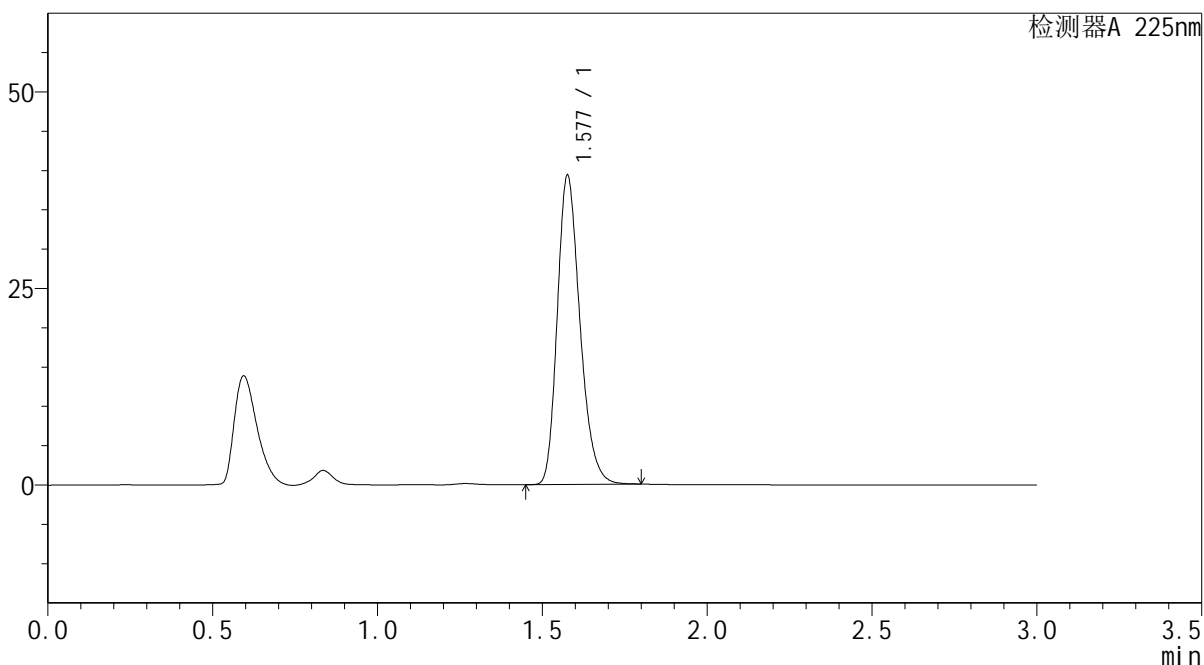
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-162-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	188094	100.000	39083	2554	1.246	--
总计		188094	100.000	39083			



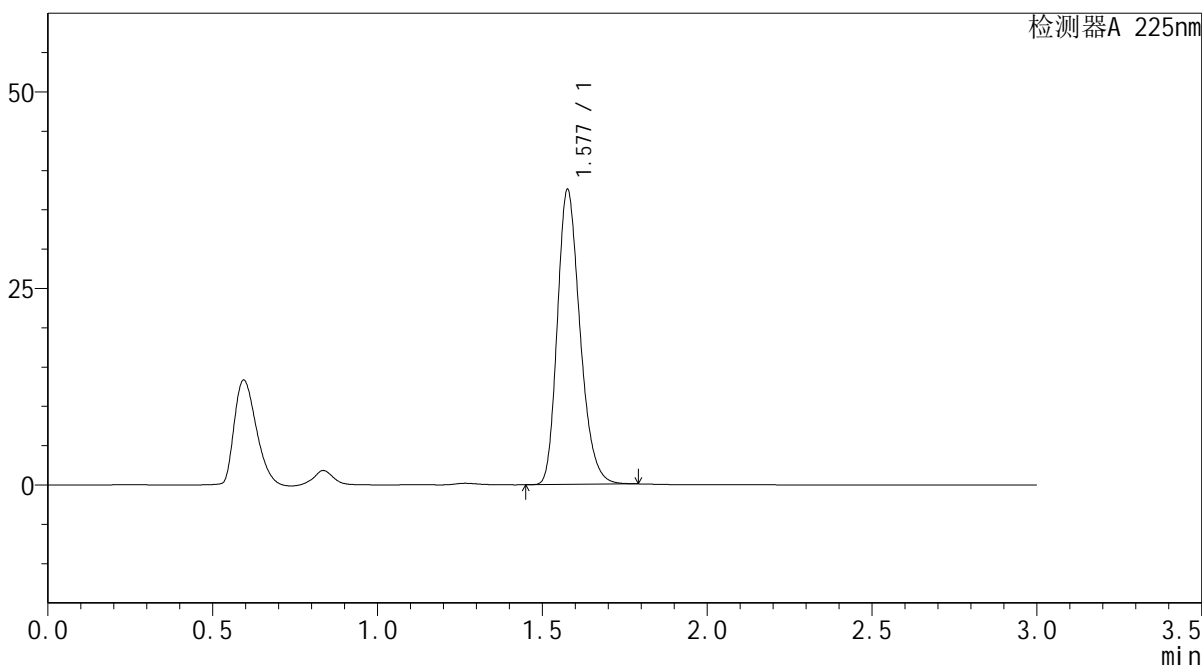
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-163-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	179276	100.000	37305	2557	1.244	--
总计		179276	100.000	37305			



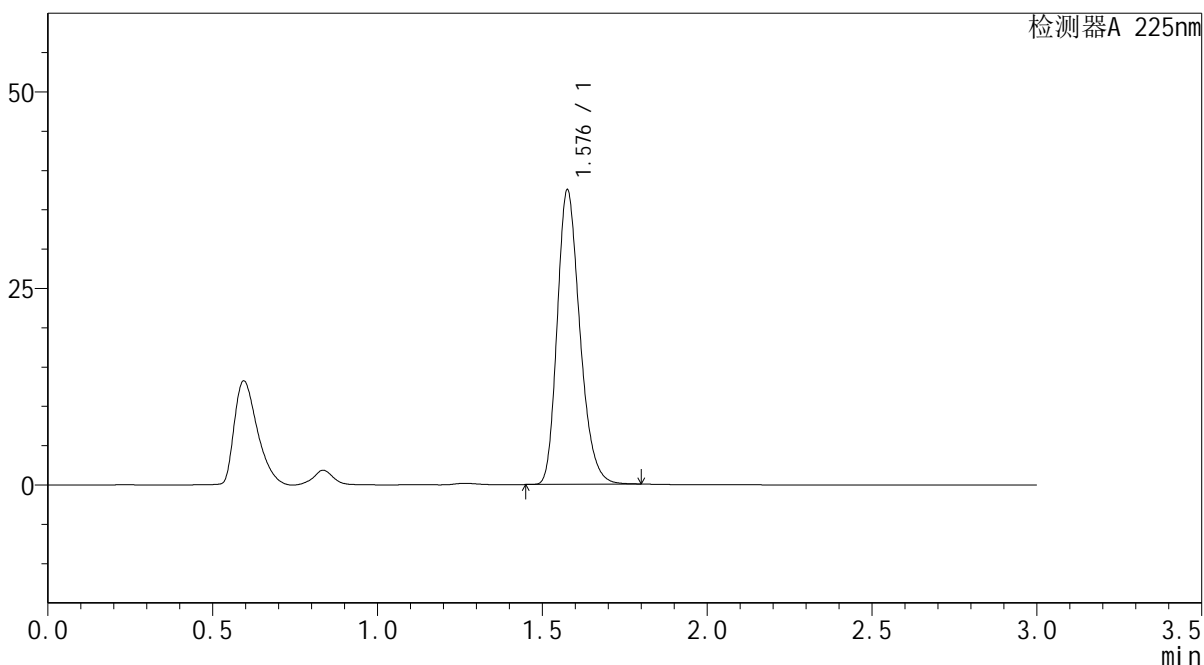
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-164-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	179031	100.000	37200	2554	1.245	--
总计		179031	100.000	37200			



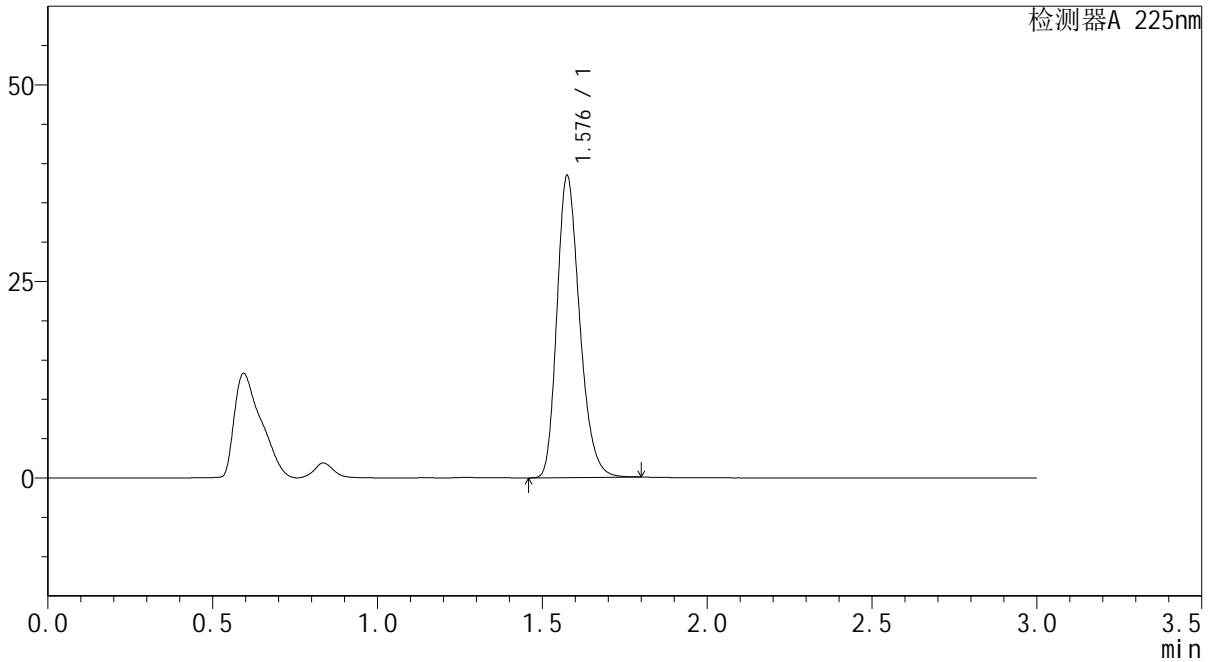
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-165-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	183920	100.000	38083	2548	1.247	--
总计		183920	100.000	38083			



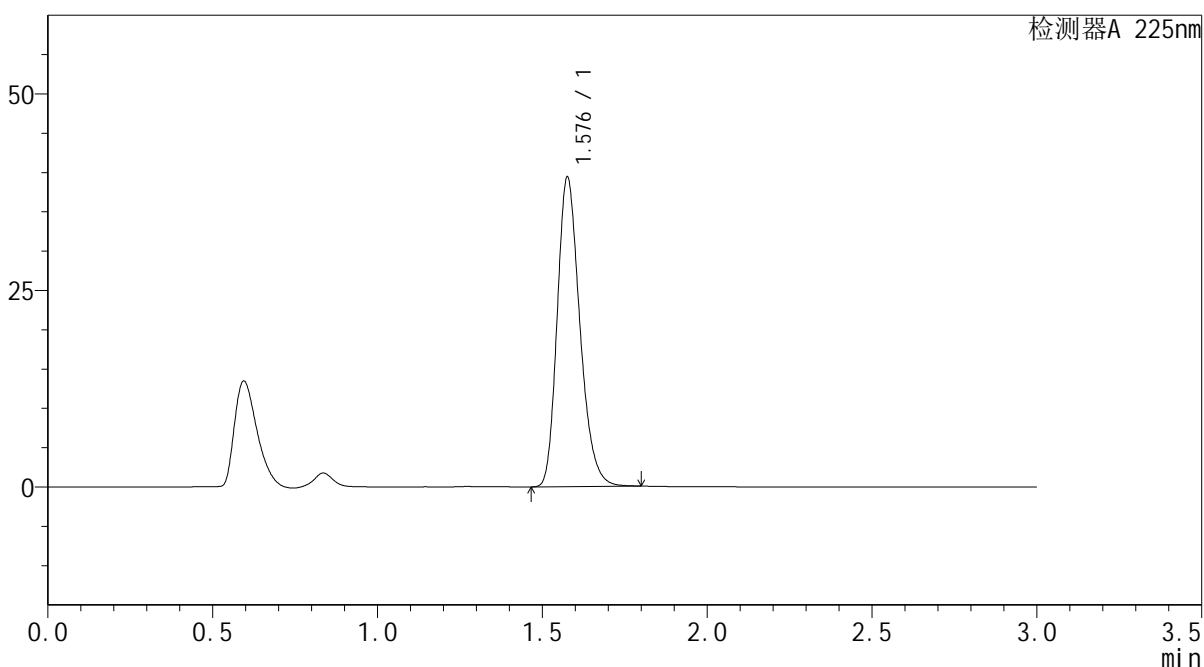
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-166-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	188458	100.000	39098	2550	1.246	--
总计		188458	100.000	39098			



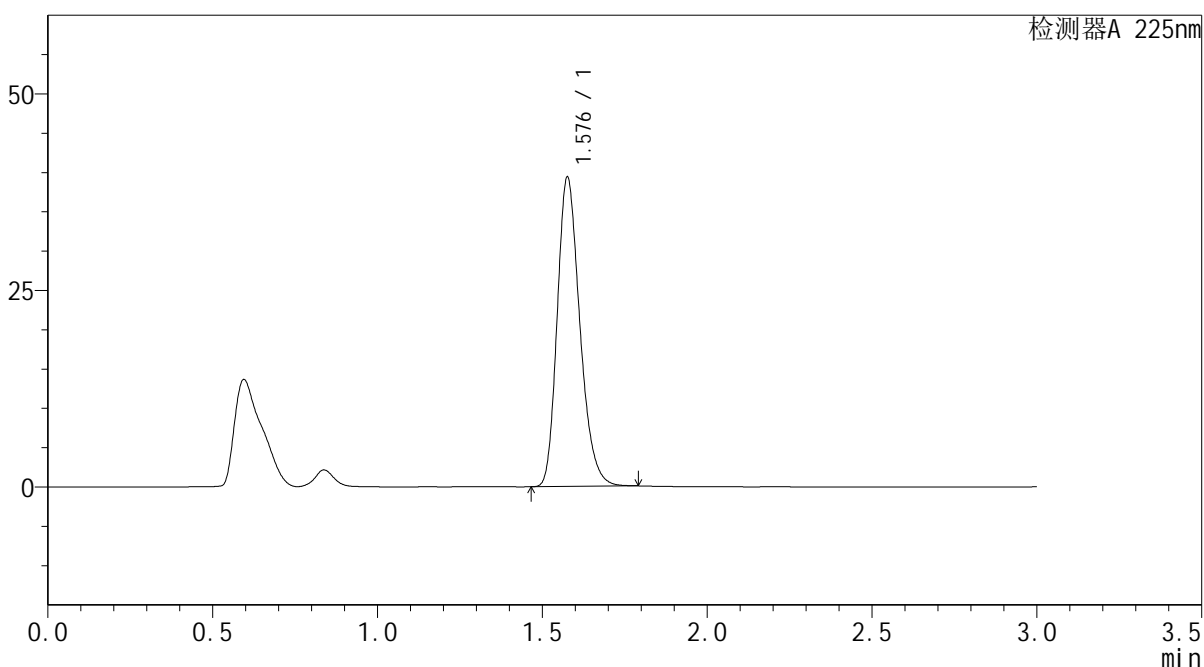
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-167-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	188209	100.000	39077	2551	1.245	--
总计		188209	100.000	39077			



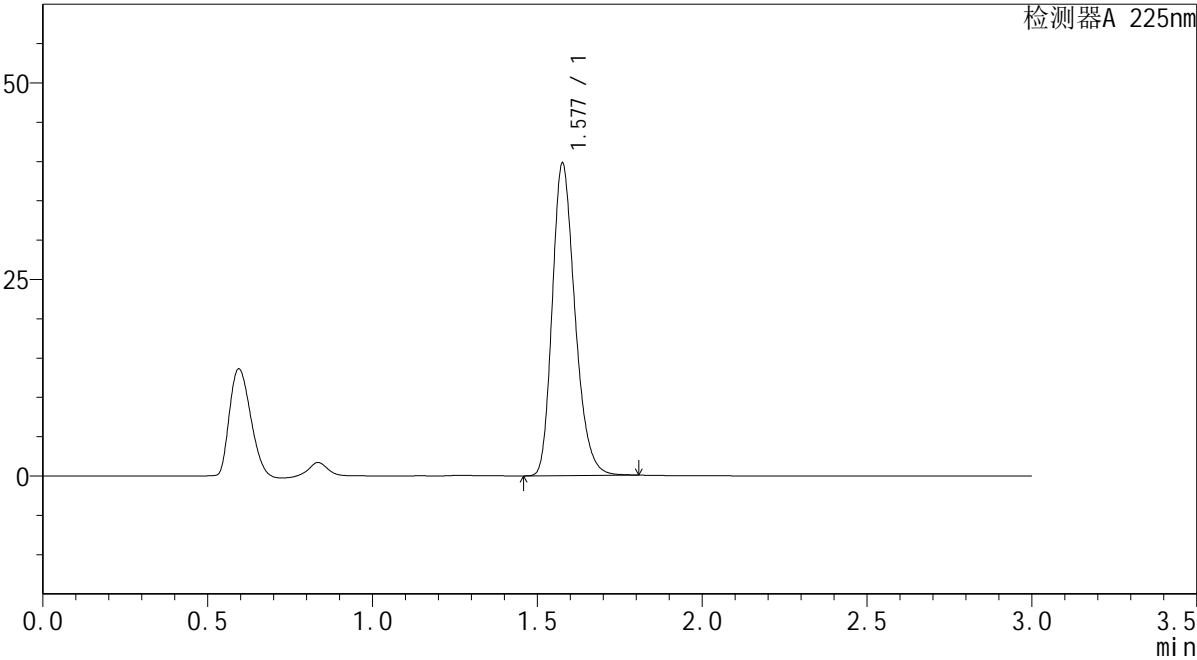
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-168-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	190374	100.000	39501	2554	1.246	--
总计		190374	100.000	39501			



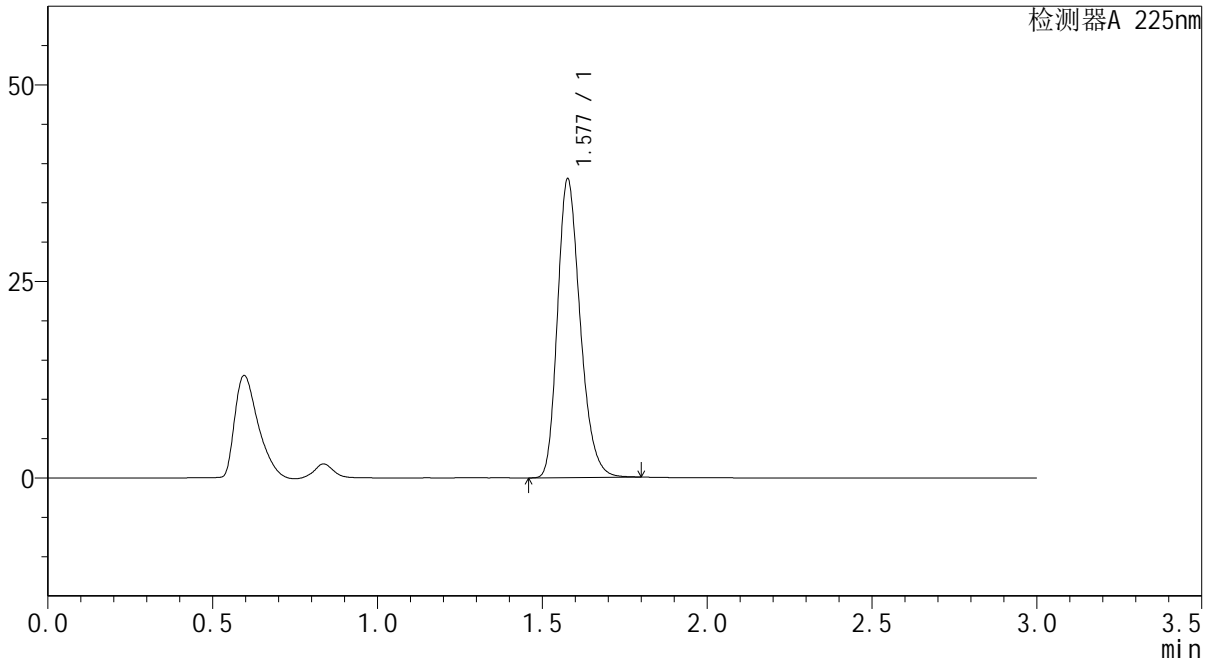
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-169-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 18:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	181866	100.000	37862	2558	1.245	--
总计		181866	100.000	37862			



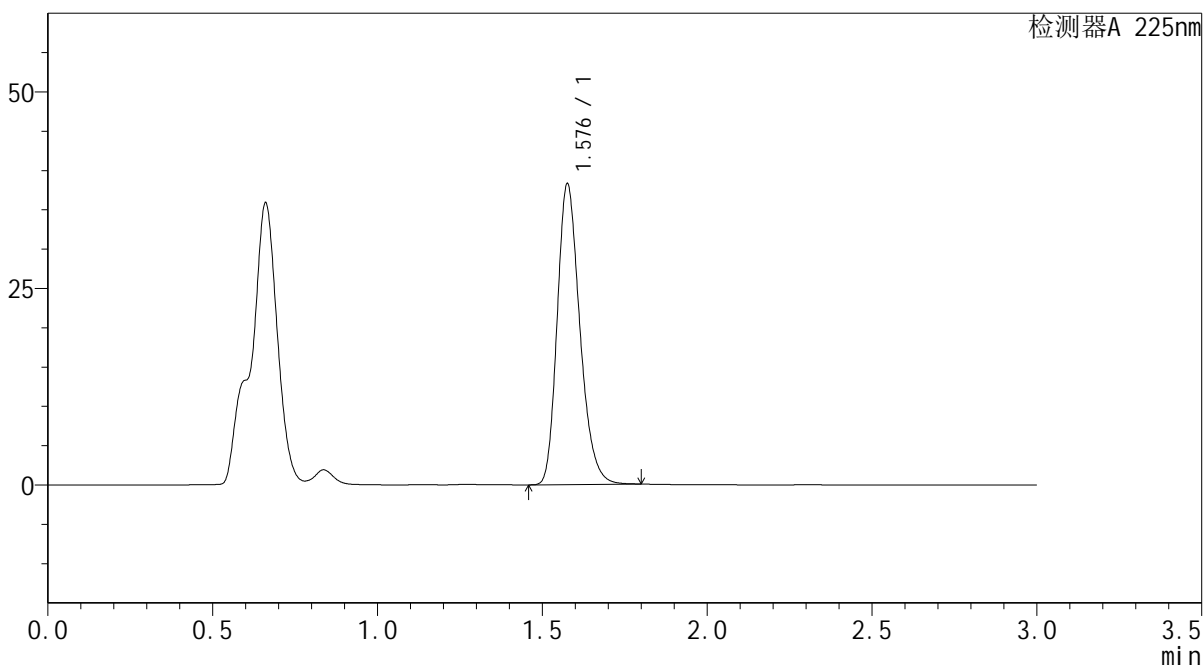
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-170-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	183159	100.000	37981	2550	1.245	--
总计		183159	100.000	37981			



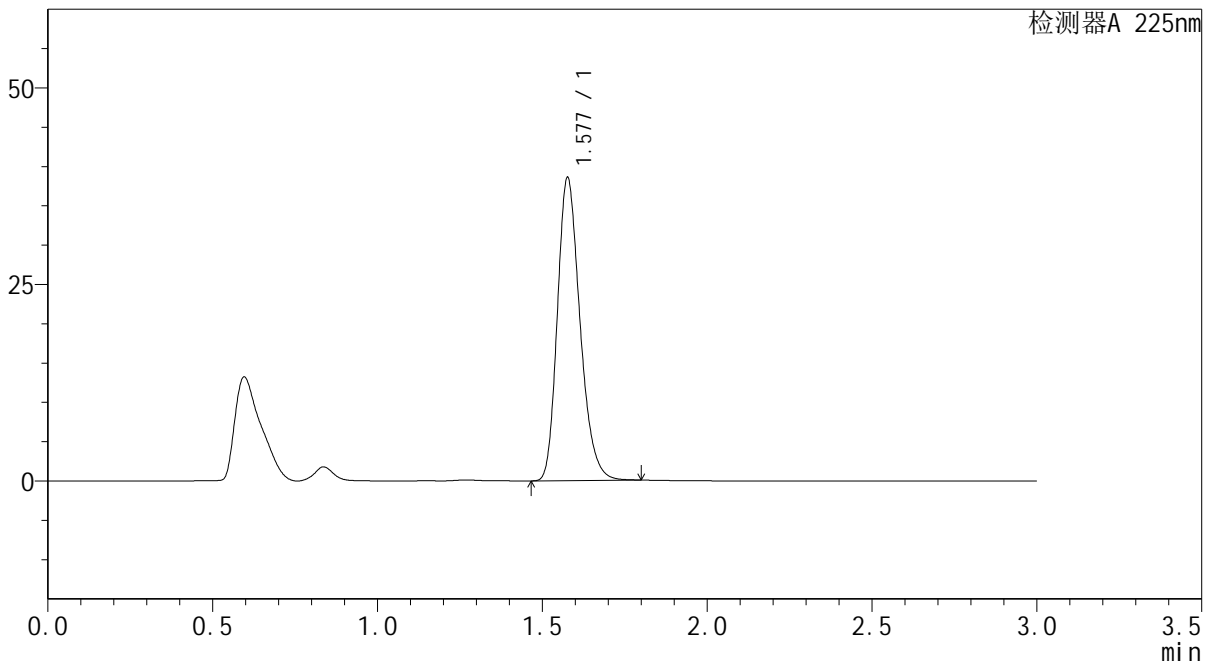
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-171-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	184340	100.000	38338	2558	1.245	--
总计		184340	100.000	38338			



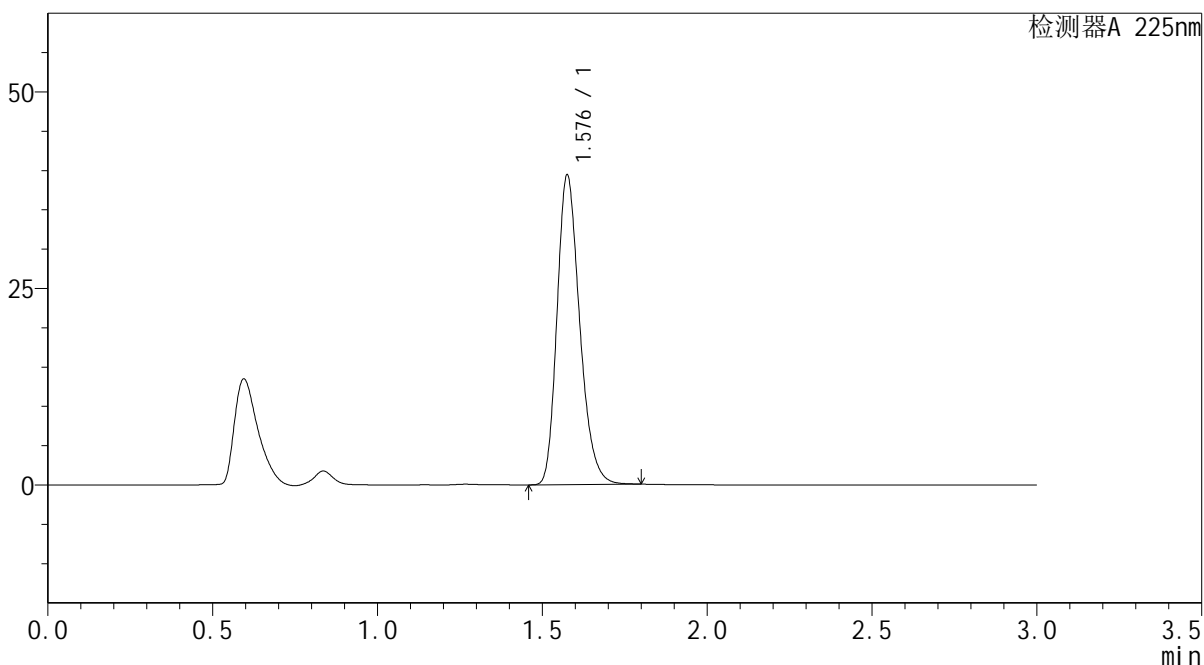
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-172-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	188362	100.000	39025	2552	1.247	--
总计		188362	100.000	39025			



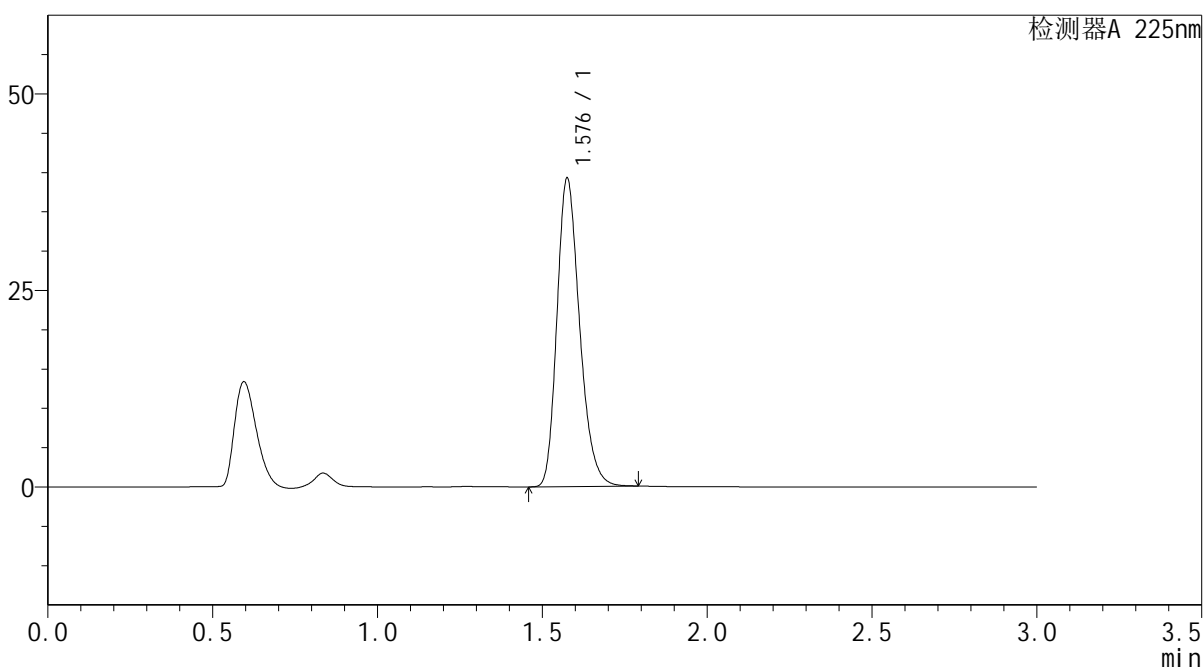
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-173-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	187503	100.000	38908	2556	1.246	--
总计		187503	100.000	38908			



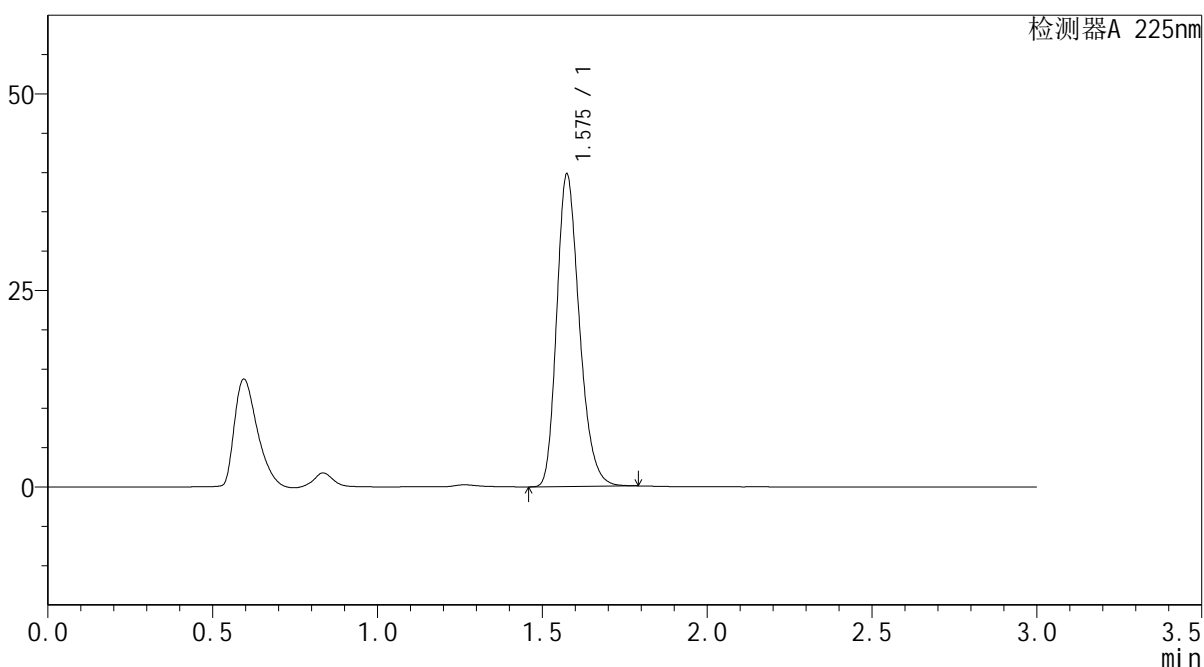
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-174-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	190035	100.000	39536	2551	1.246	--
总计		190035	100.000	39536			



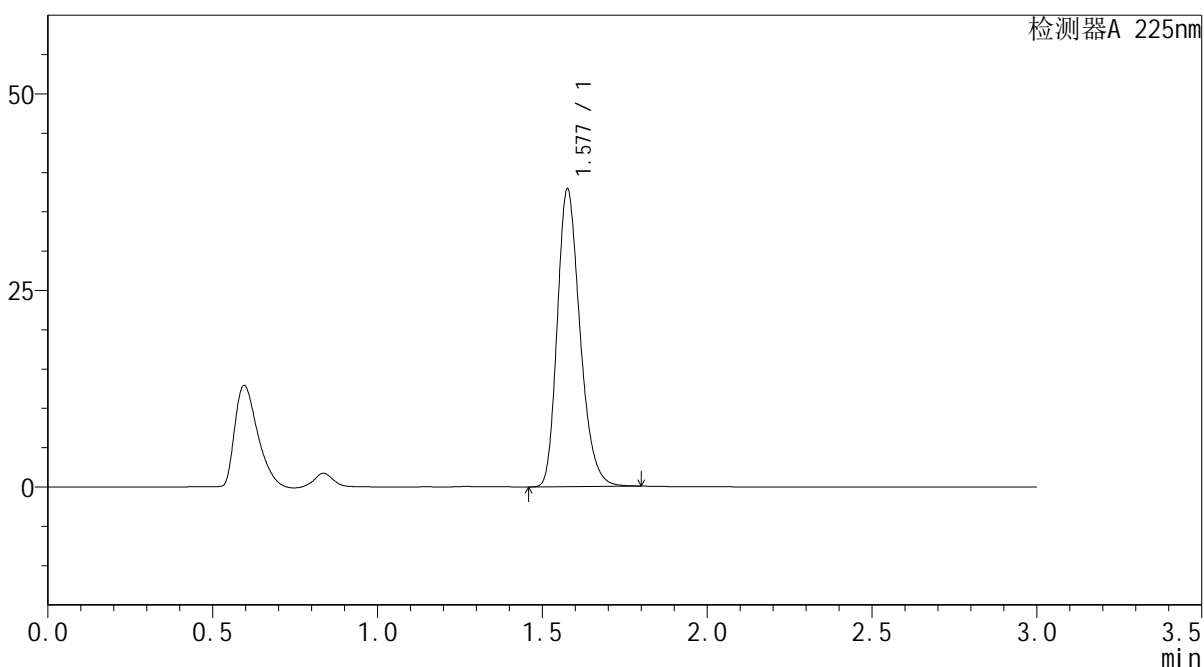
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-175-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	181708	100.000	37637	2543	1.249	--
总计		181708	100.000	37637			



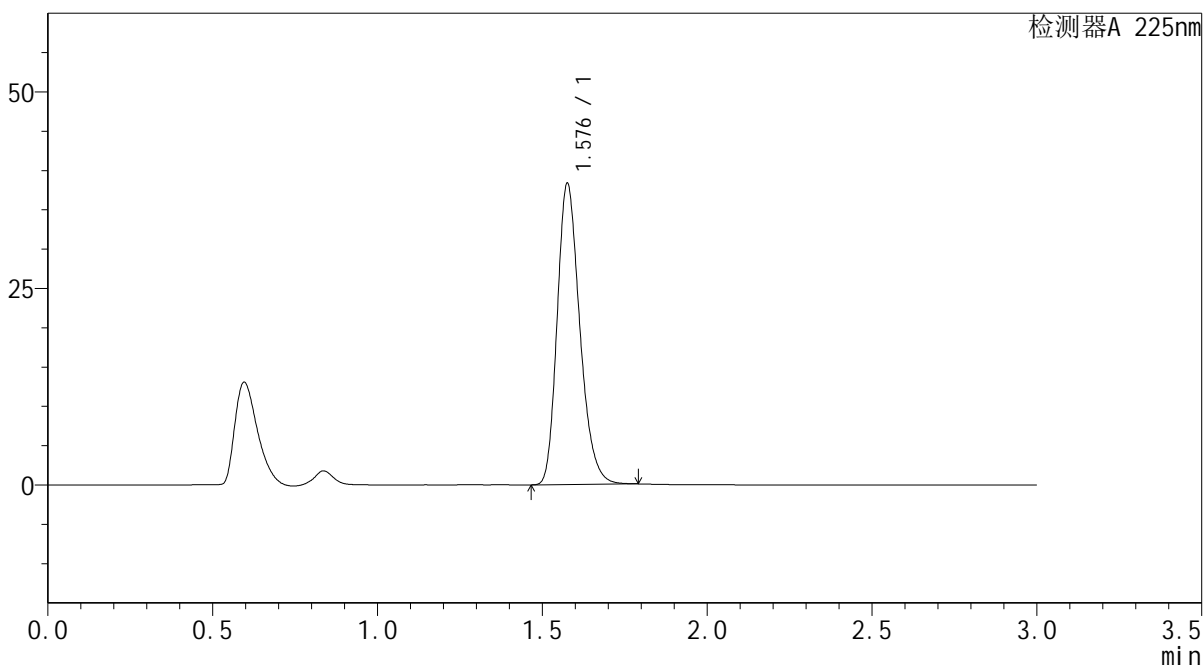
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-176-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	183129	100.000	38019	2554	1.245	--
总计		183129	100.000	38019			



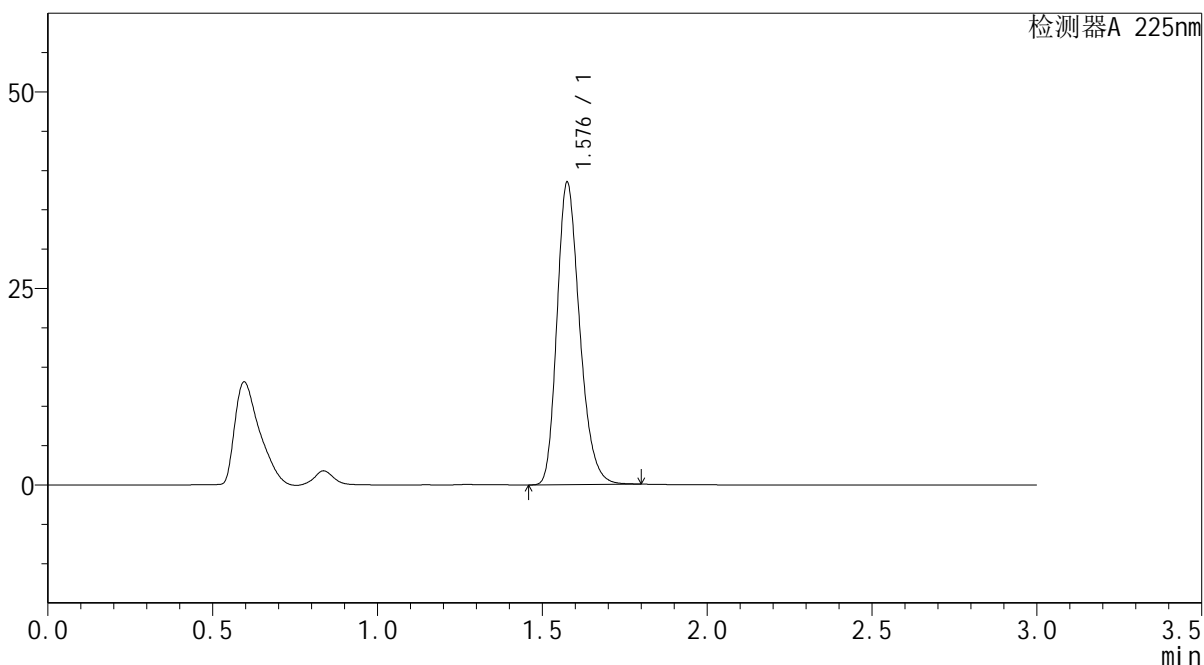
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-177-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	183955	100.000	38119	2555	1.246	--
总计		183955	100.000	38119			



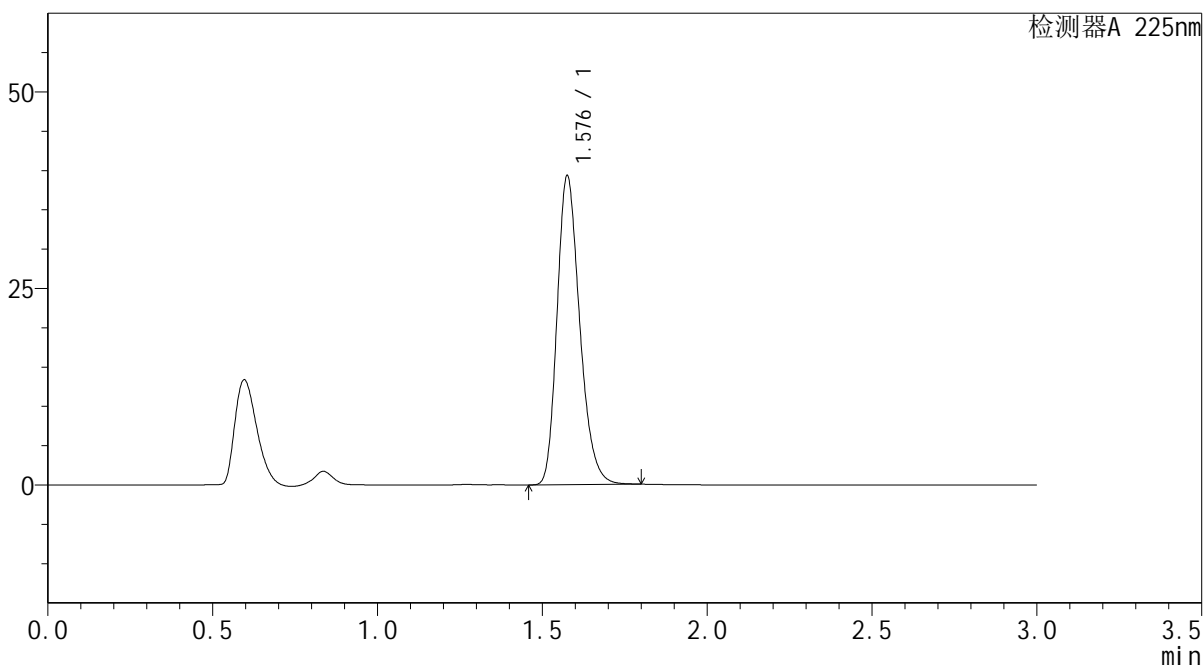
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-178-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	187981	100.000	38952	2552	1.247	--
总计		187981	100.000	38952			



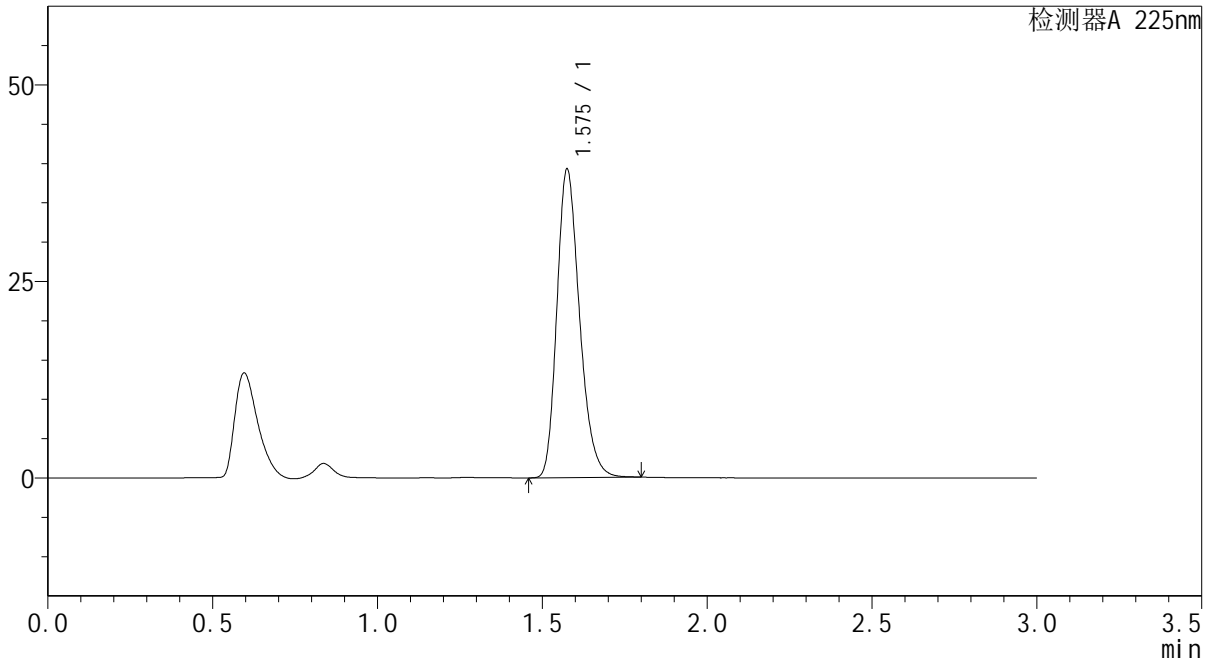
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-179-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	187601	100.000	38944	2556	1.246	--
总计		187601	100.000	38944			



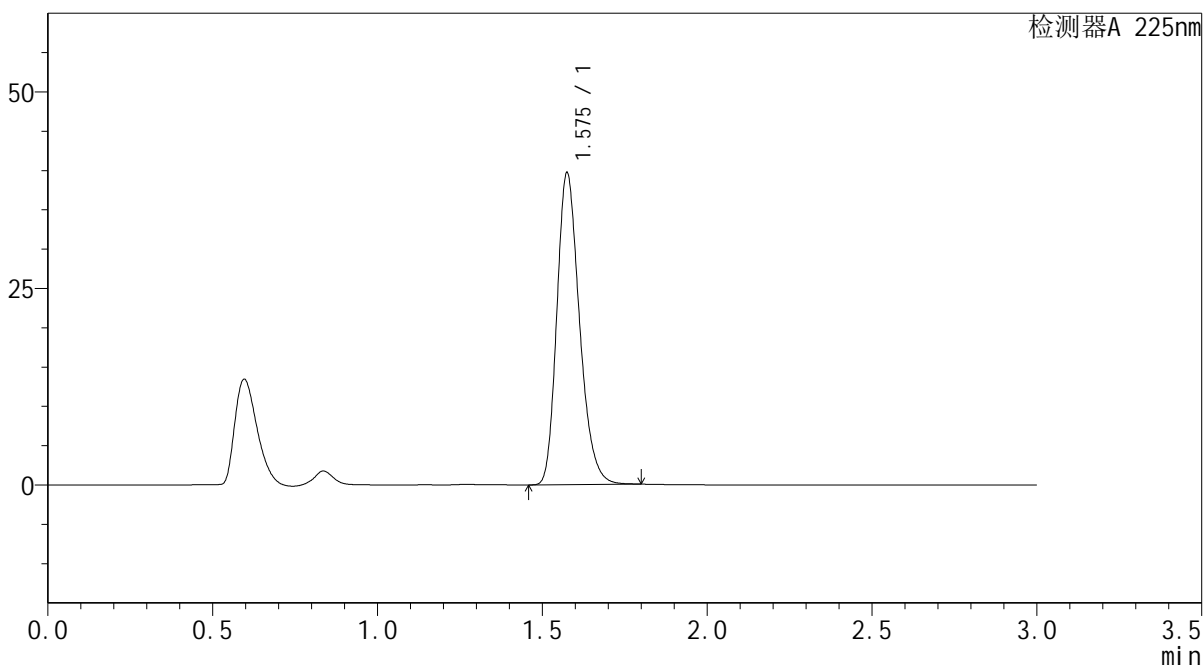
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-180-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189772	100.000	39406	2553	1.247	--
总计		189772	100.000	39406			



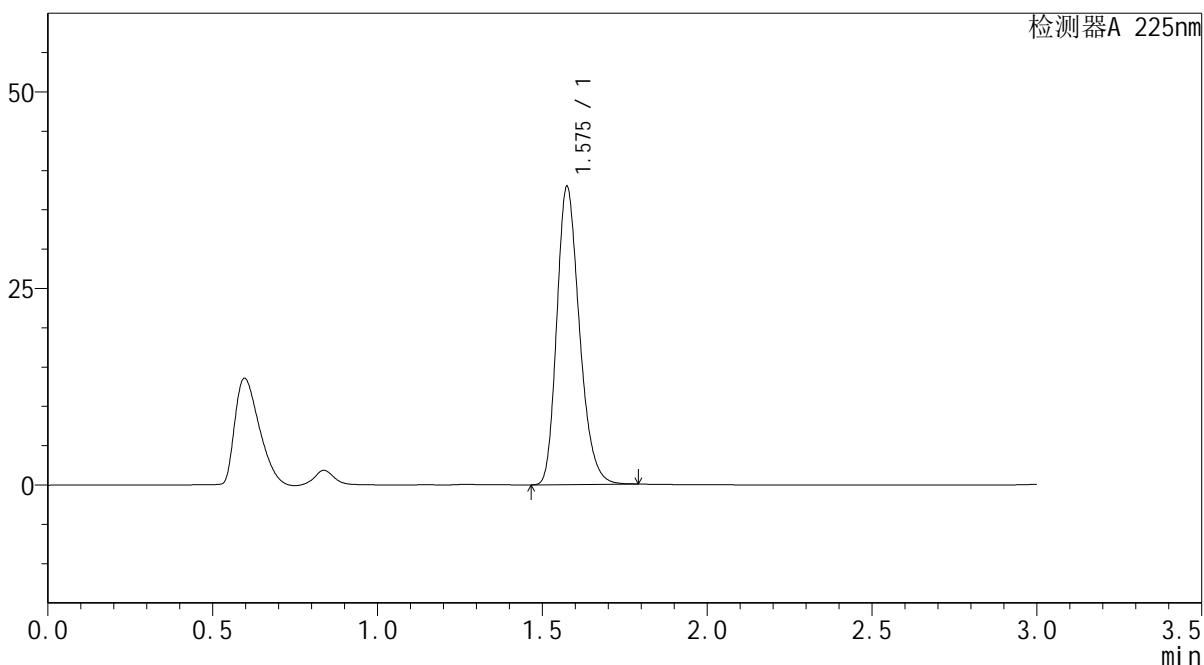
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-181-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	181157	100.000	37684	2555	1.246	--
总计		181157	100.000	37684			



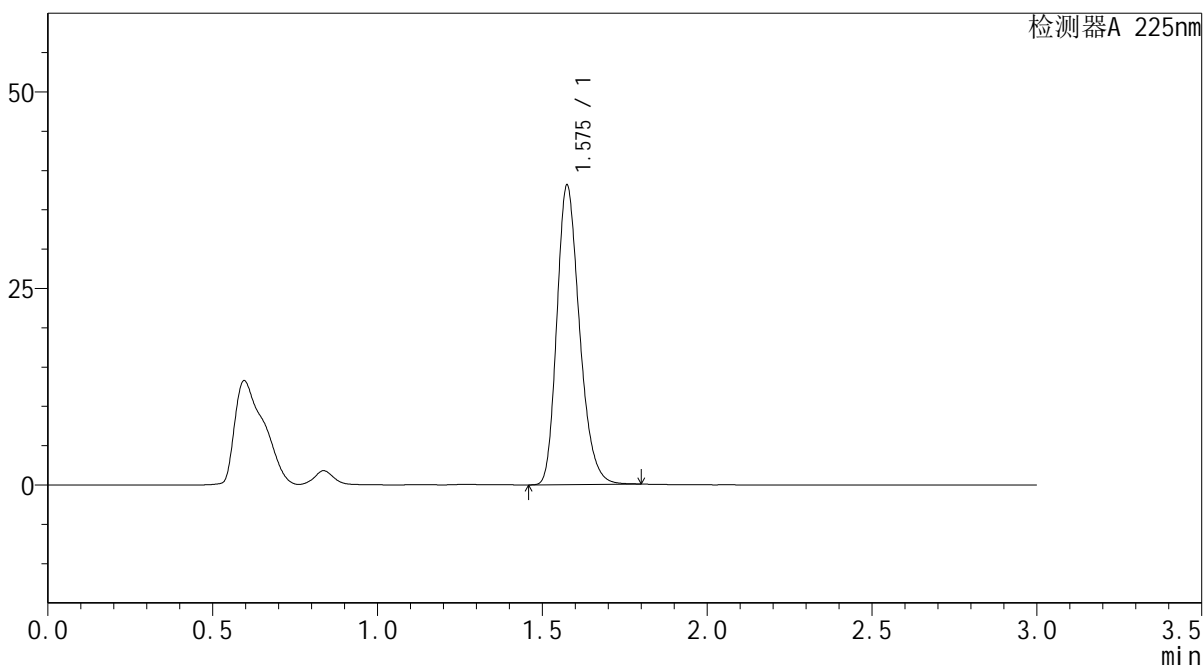
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-182-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	182141	100.000	37819	2553	1.246	--
总计		182141	100.000	37819			



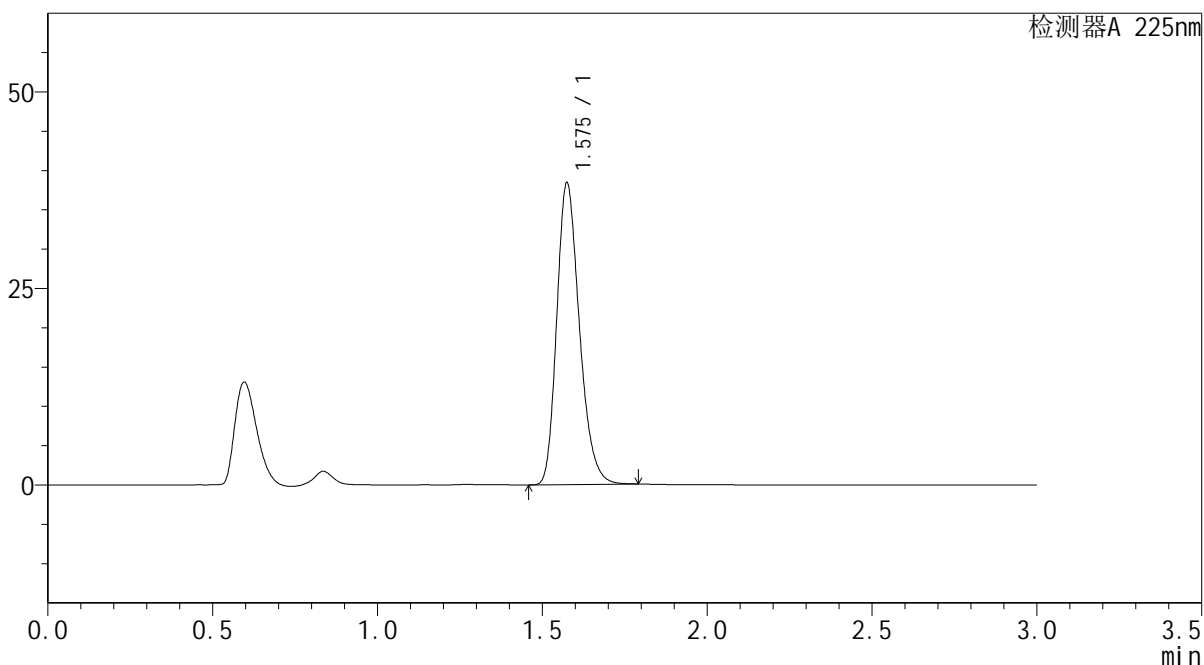
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-183-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	183470	100.000	38165	2554	1.245	--
总计		183470	100.000	38165			



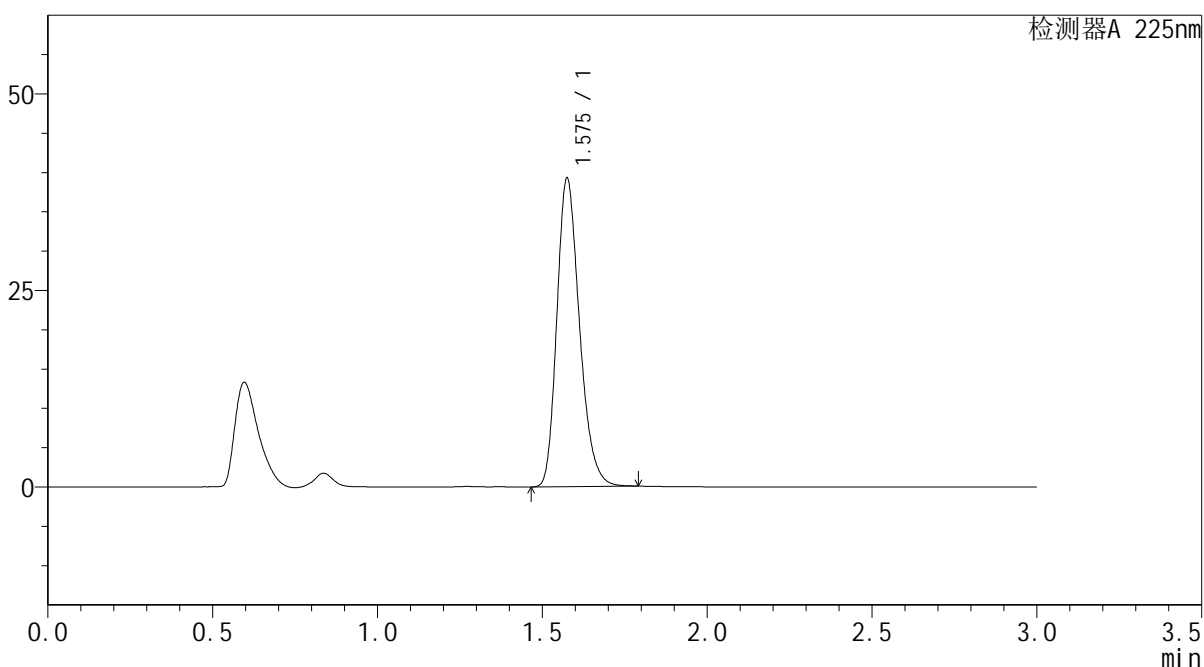
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-184-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	187417	100.000	38971	2559	1.246	--
总计		187417	100.000	38971			



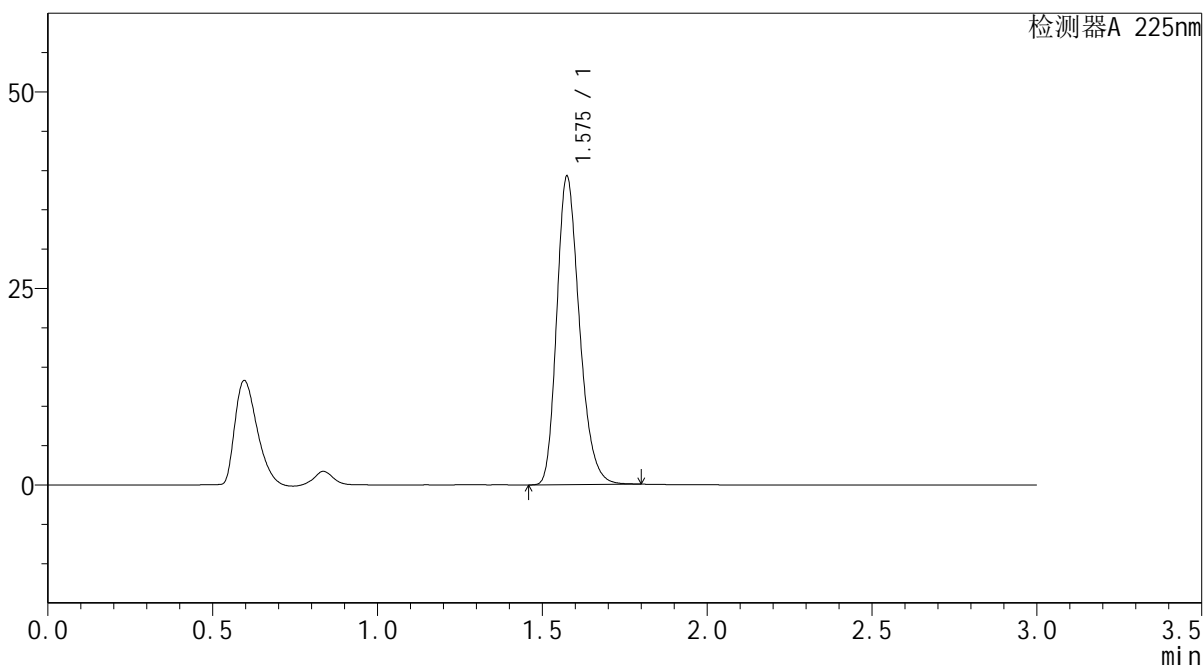
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-185-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	187528	100.000	38987	2555	1.246	--
总计		187528	100.000	38987			



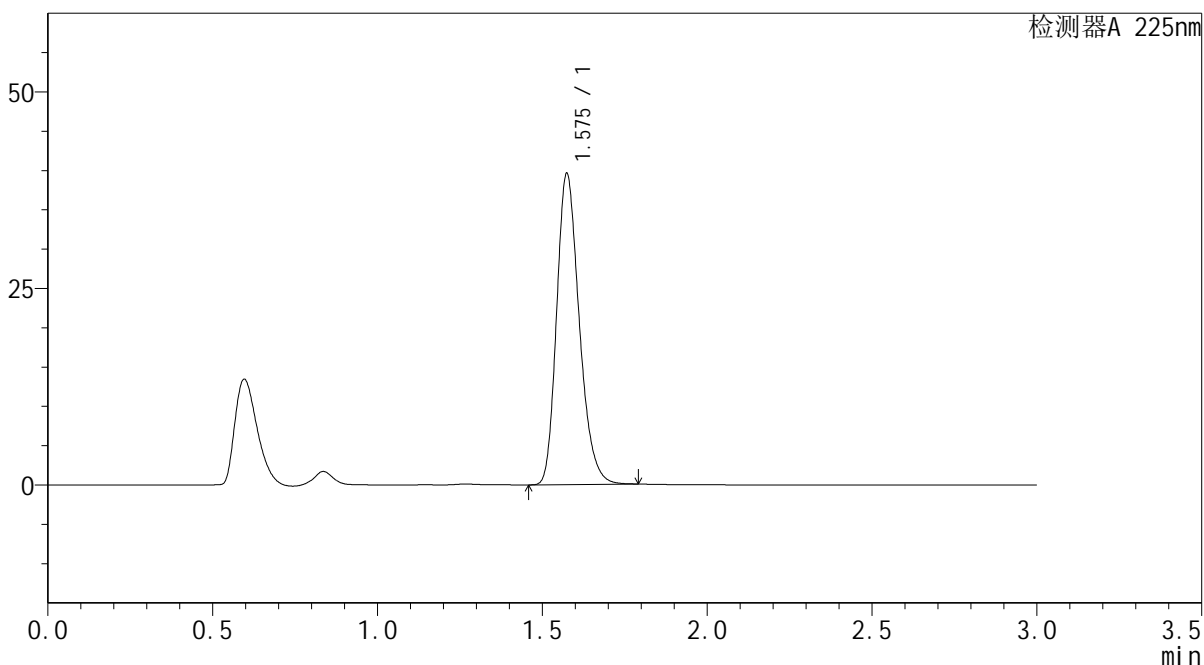
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-186-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189086	100.000	39403	2550	1.245	--
总计		189086	100.000	39403			



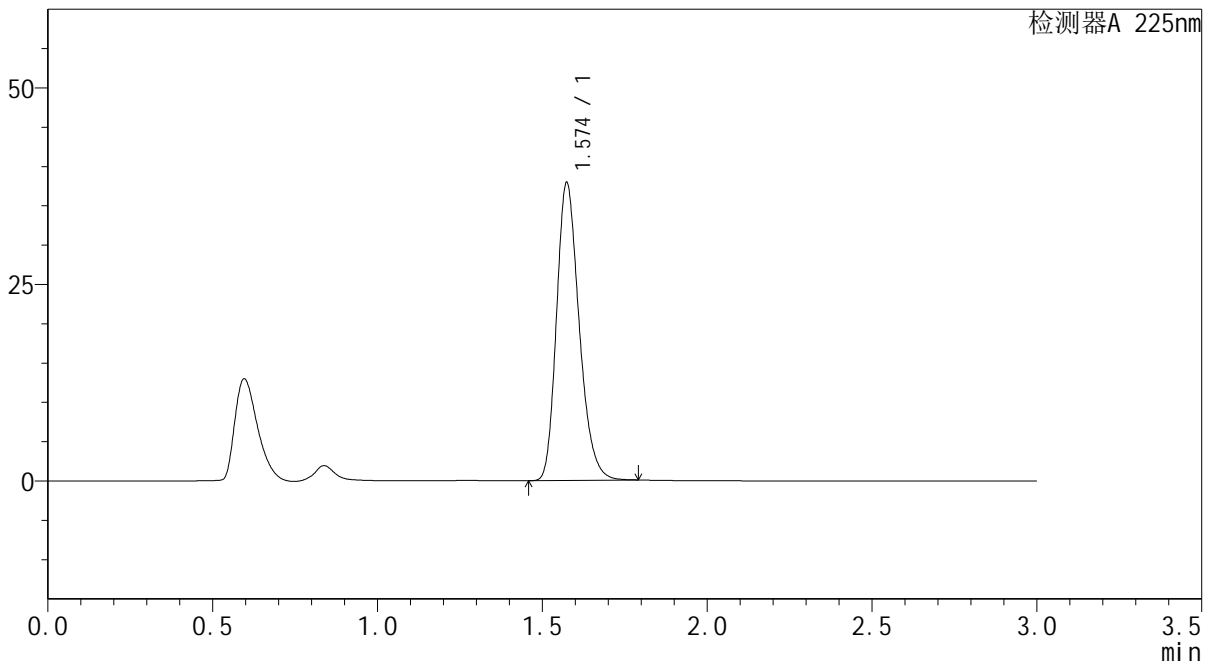
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-187-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	181047	100.000	37745	2550	1.244	--
总计		181047	100.000	37745			



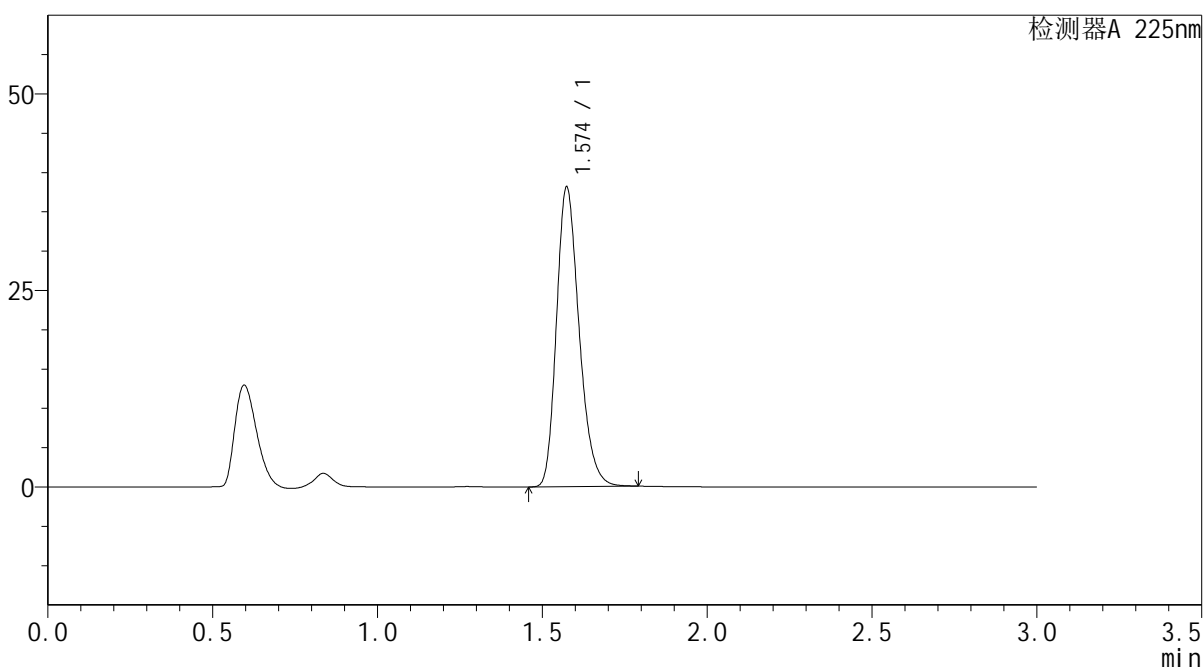
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-188-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	182044	100.000	38003	2553	1.244	--
总计		182044	100.000	38003			



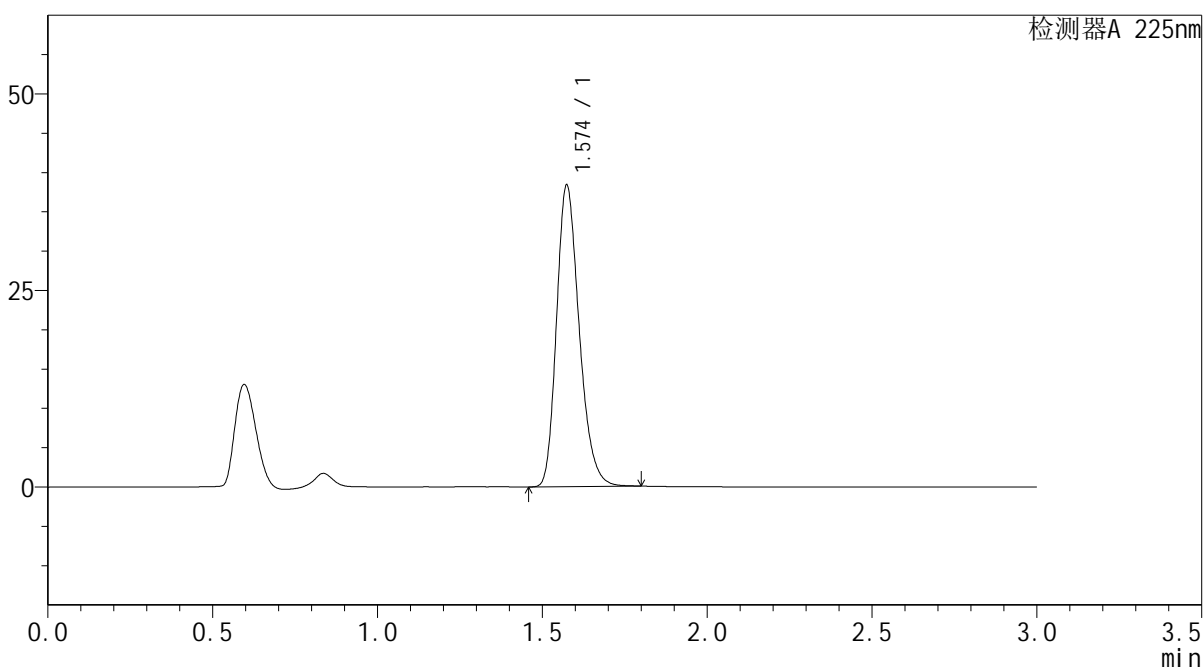
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-189-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	183414	100.000	38224	2550	1.245	--
总计		183414	100.000	38224			



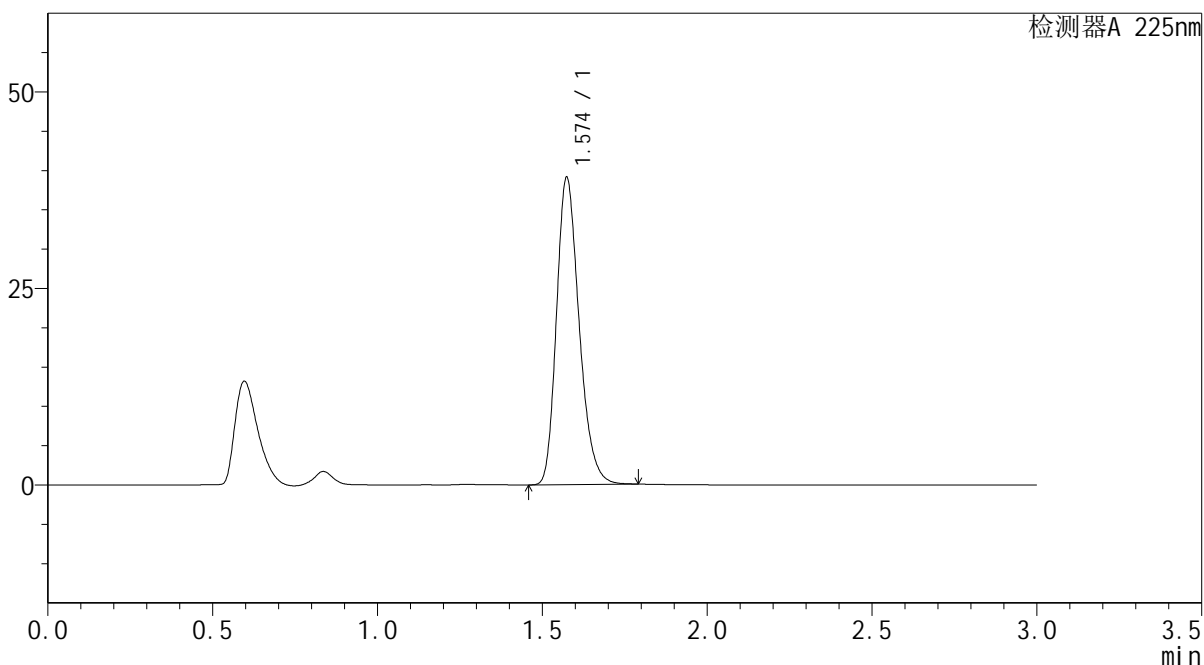
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-190-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	186696	100.000	38960	2551	1.245	--
总计		186696	100.000	38960			



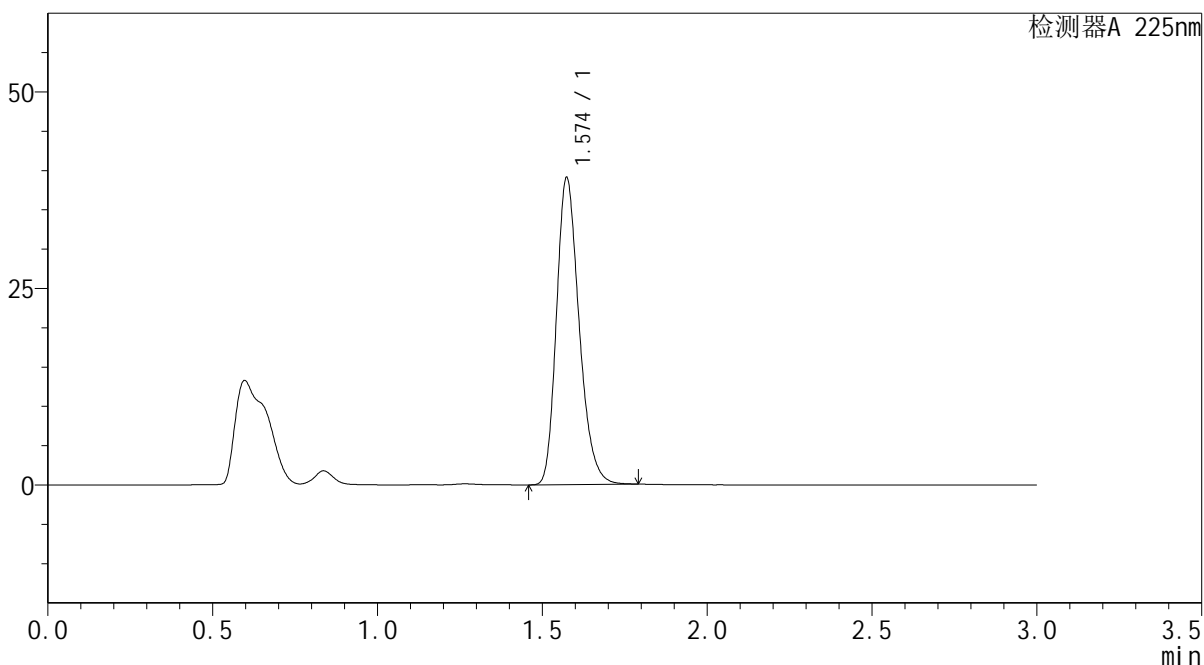
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-191-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	186610	100.000	38939	2550	1.245	--
总计		186610	100.000	38939			



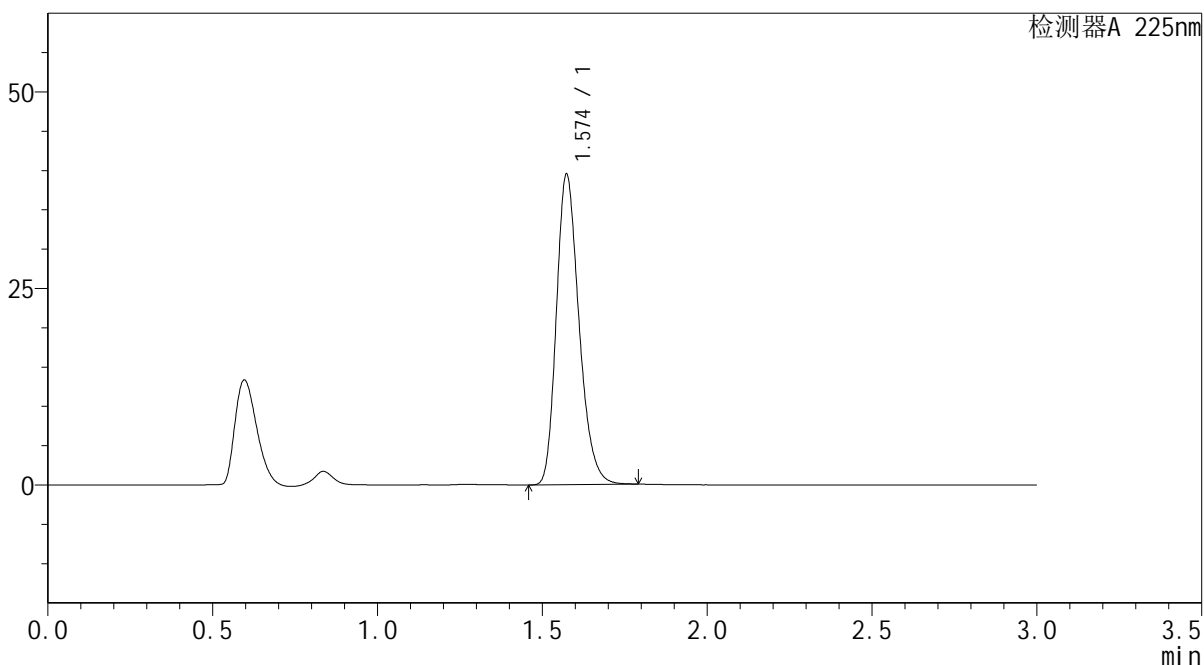
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-192-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188584	100.000	39402	2555	1.245	--
总计		188584	100.000	39402			



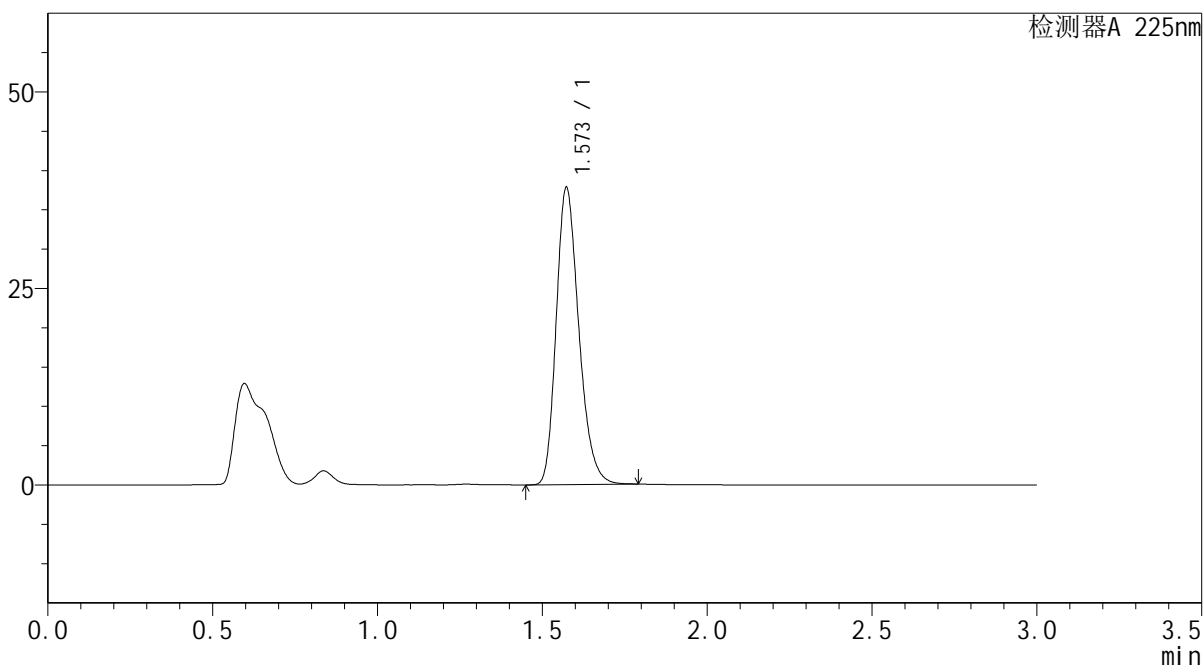
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-193-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	180418	100.000	37751	2555	1.244	--
总计		180418	100.000	37751			



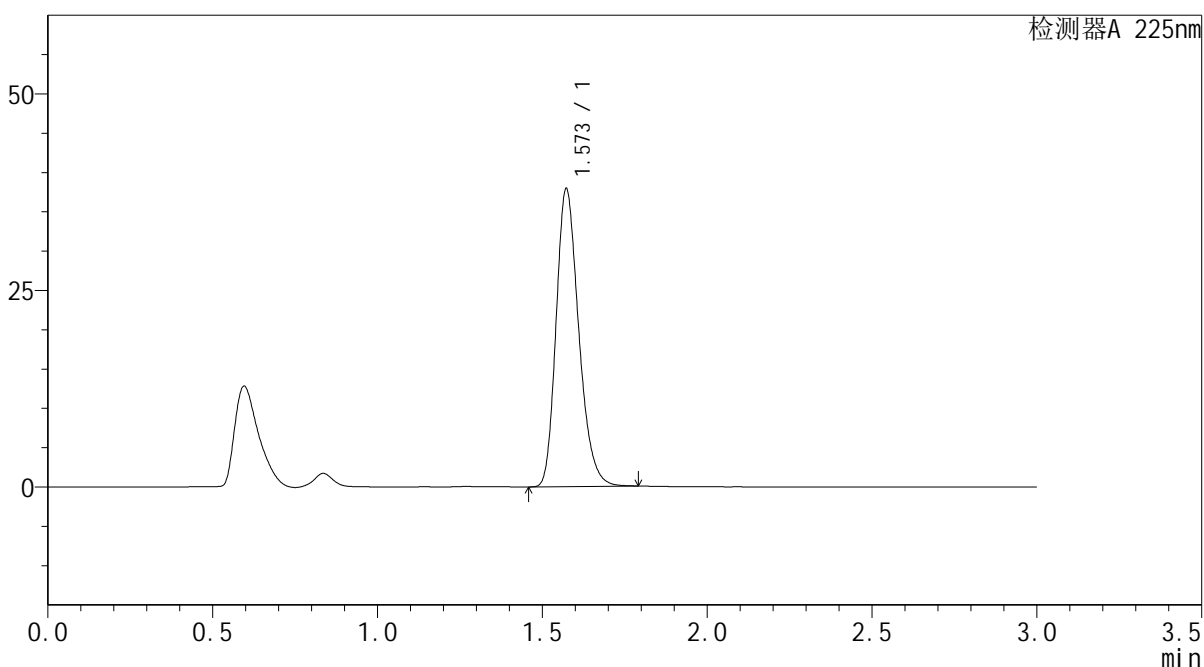
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-194-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	181005	100.000	37866	2548	1.244	--
总计		181005	100.000	37866			



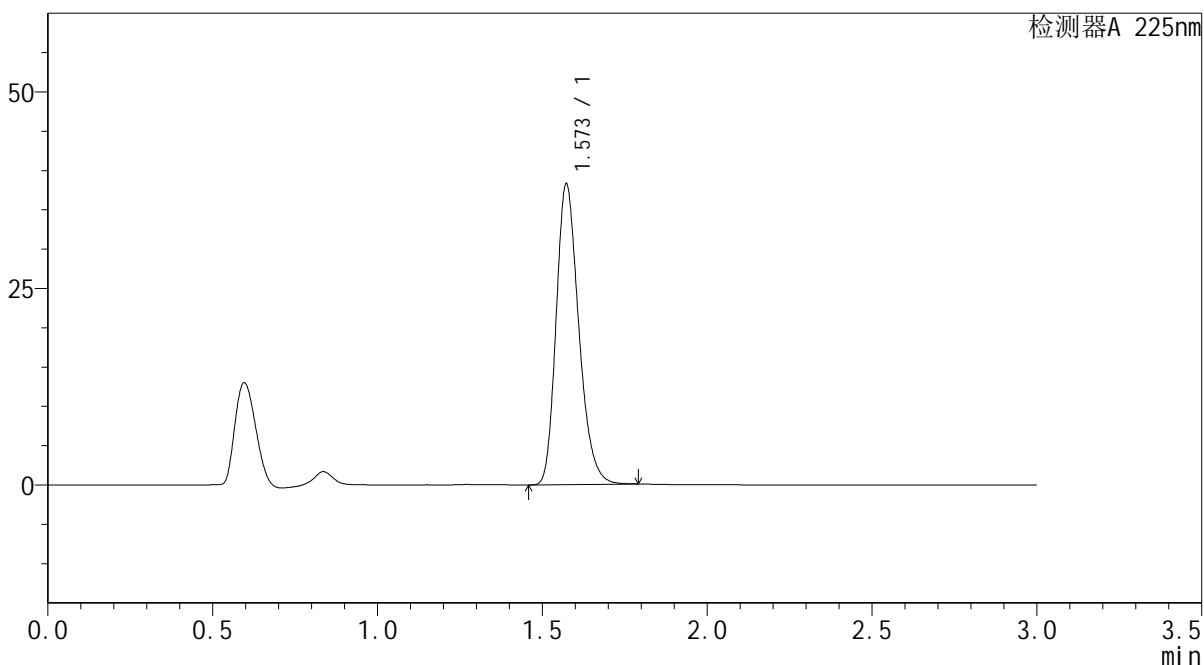
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-195-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	182556	100.000	38209	2553	1.244	--
总计		182556	100.000	38209			



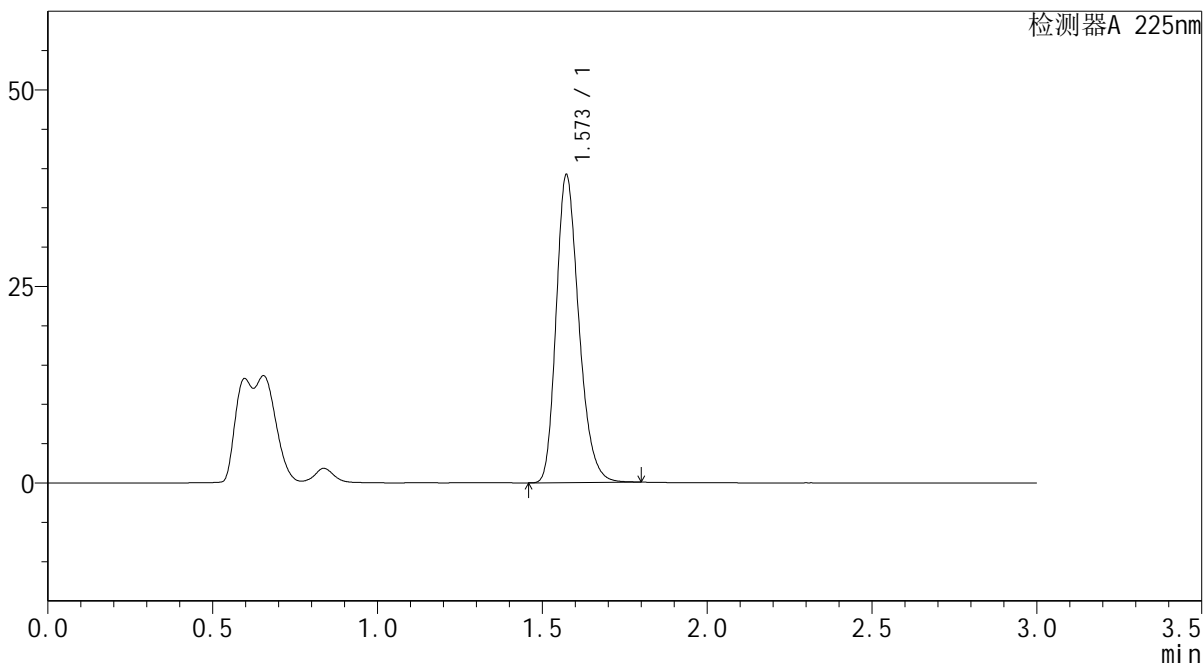
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-196-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	187128	100.000	39120	2553	1.245	--
总计		187128	100.000	39120			



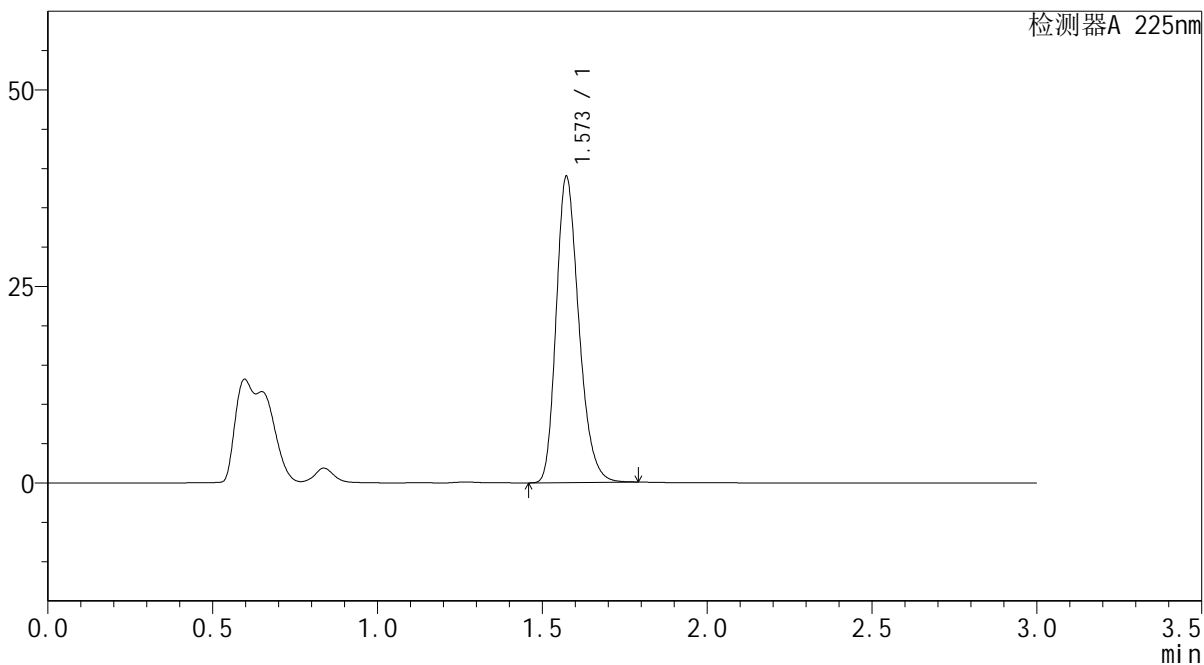
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-197-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	185943	100.000	38895	2553	1.244	--
总计		185943	100.000	38895			



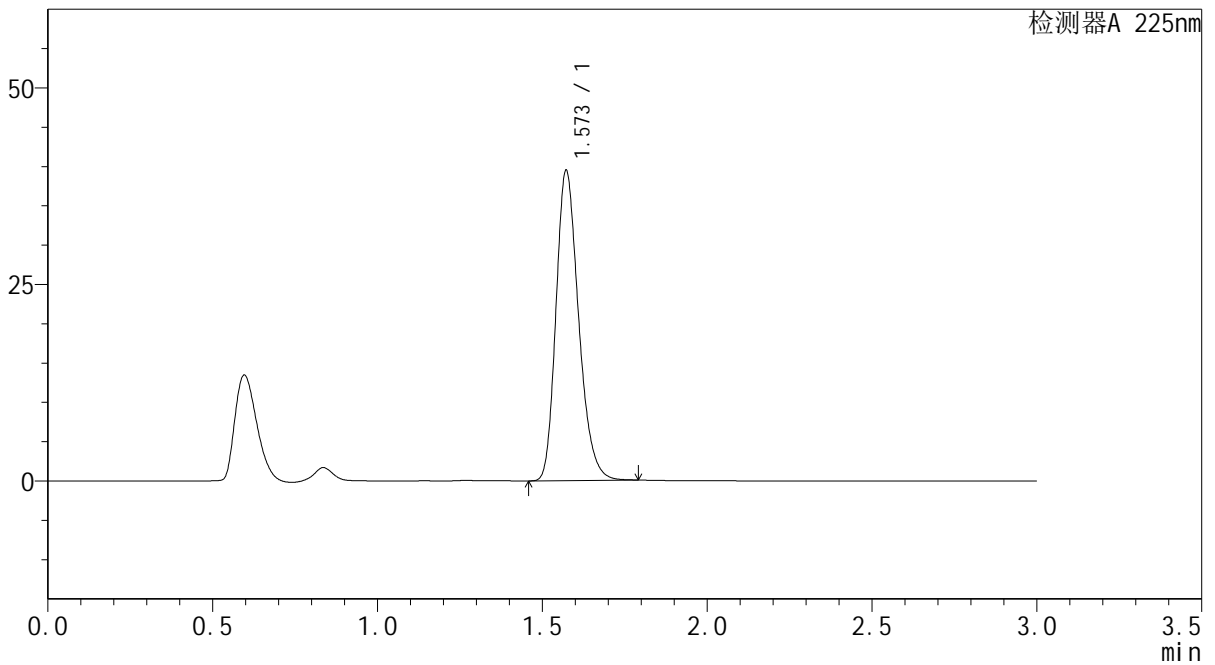
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-198-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 19:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188431	100.000	39455	2549	1.244	--
总计		188431	100.000	39455			



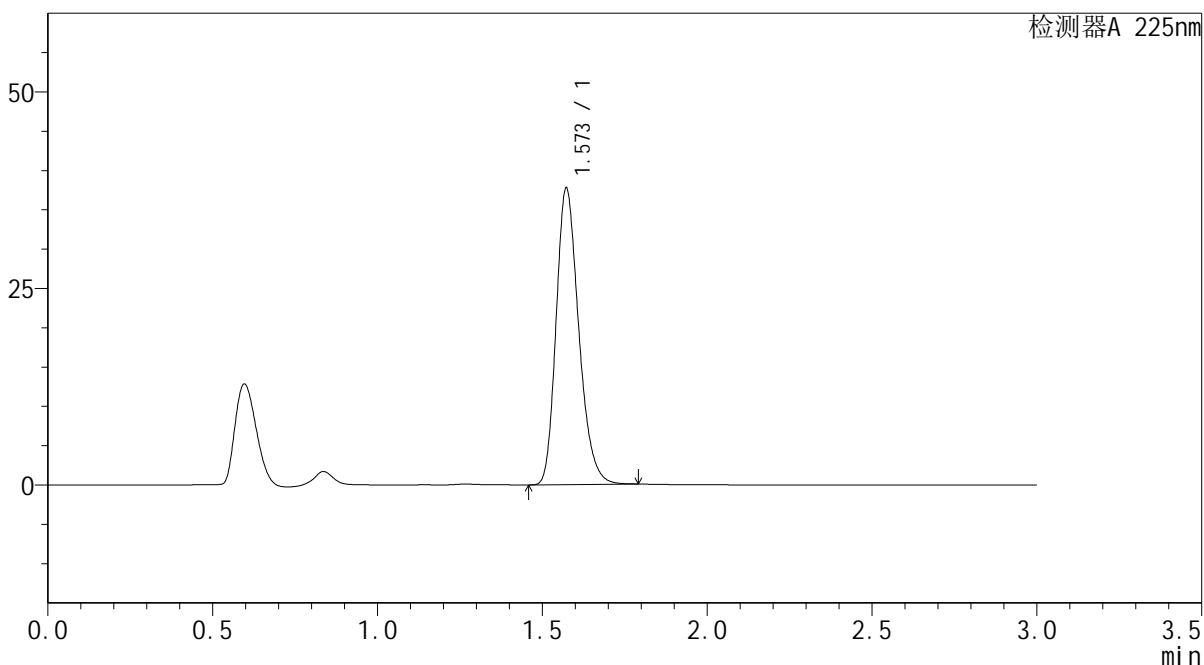
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-199-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	180007	100.000	37687	2551	1.243	--
总计		180007	100.000	37687			



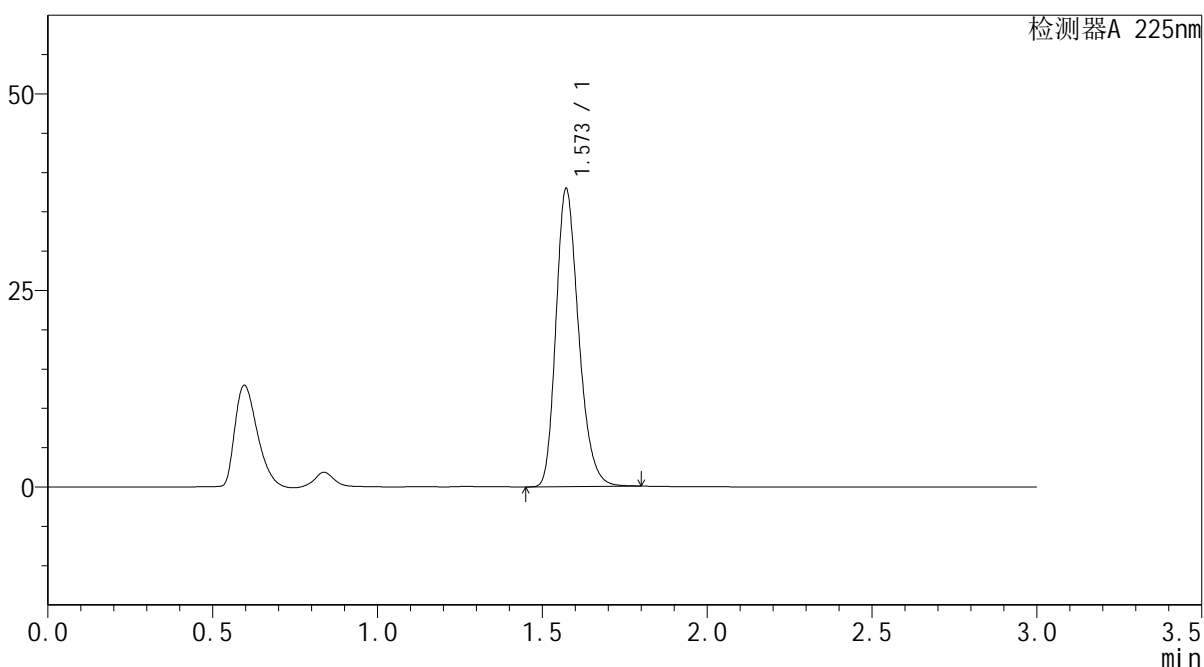
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-200-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	180985	100.000	37892	2551	1.244	--
总计		180985	100.000	37892			



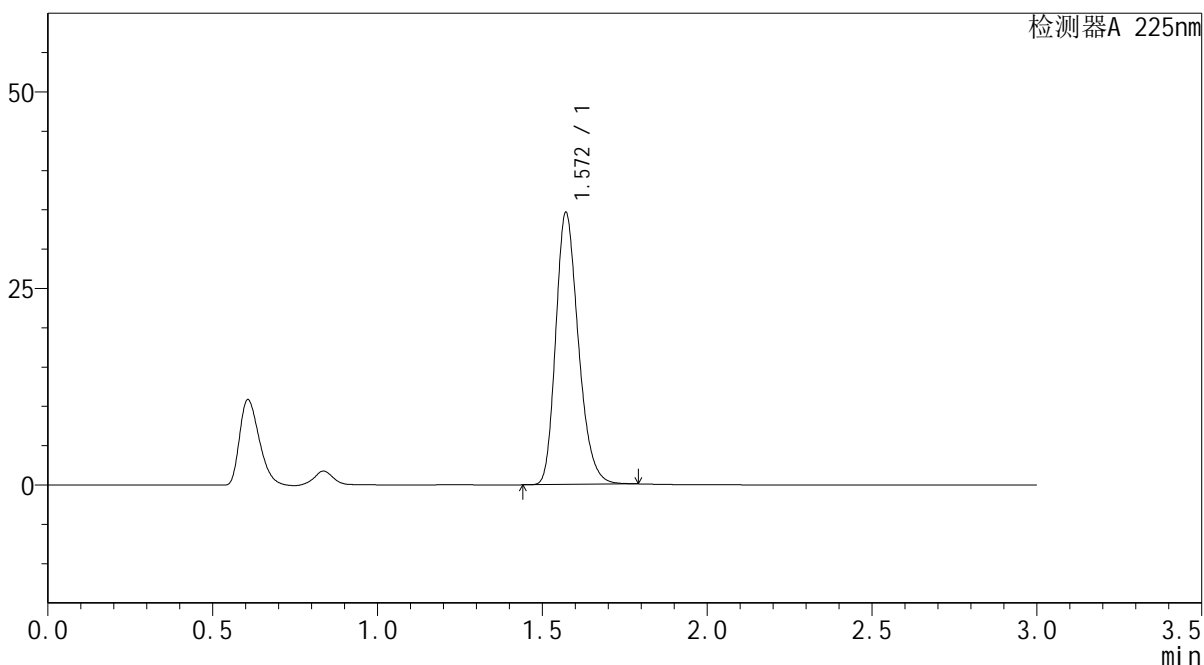
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-201-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	165233	100.000	34610	2550	1.243	--
总计		165233	100.000	34610			



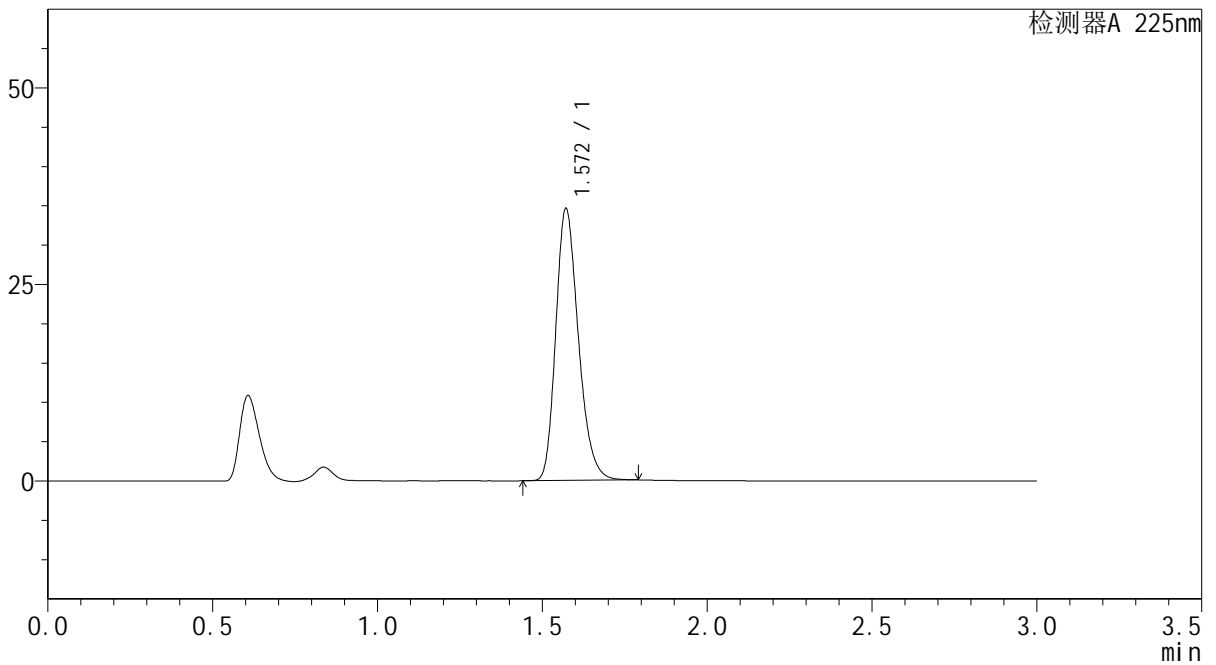
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-202-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	165116	100.000	34602	2553	1.242	--
总计		165116	100.000	34602			



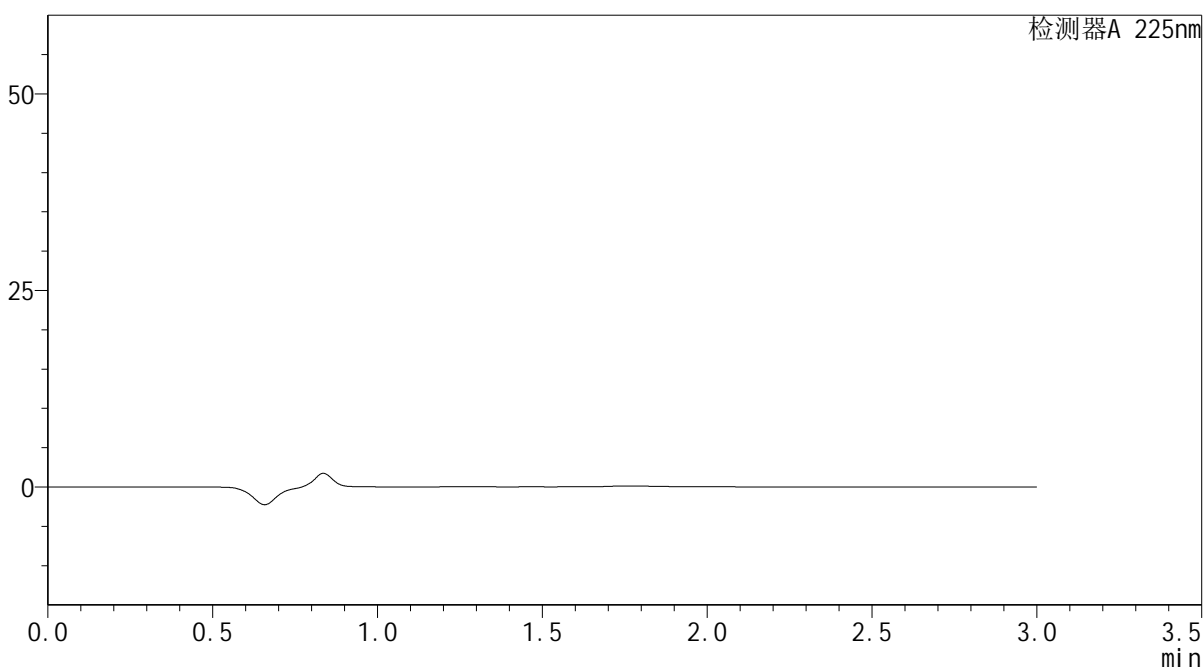
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-203-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



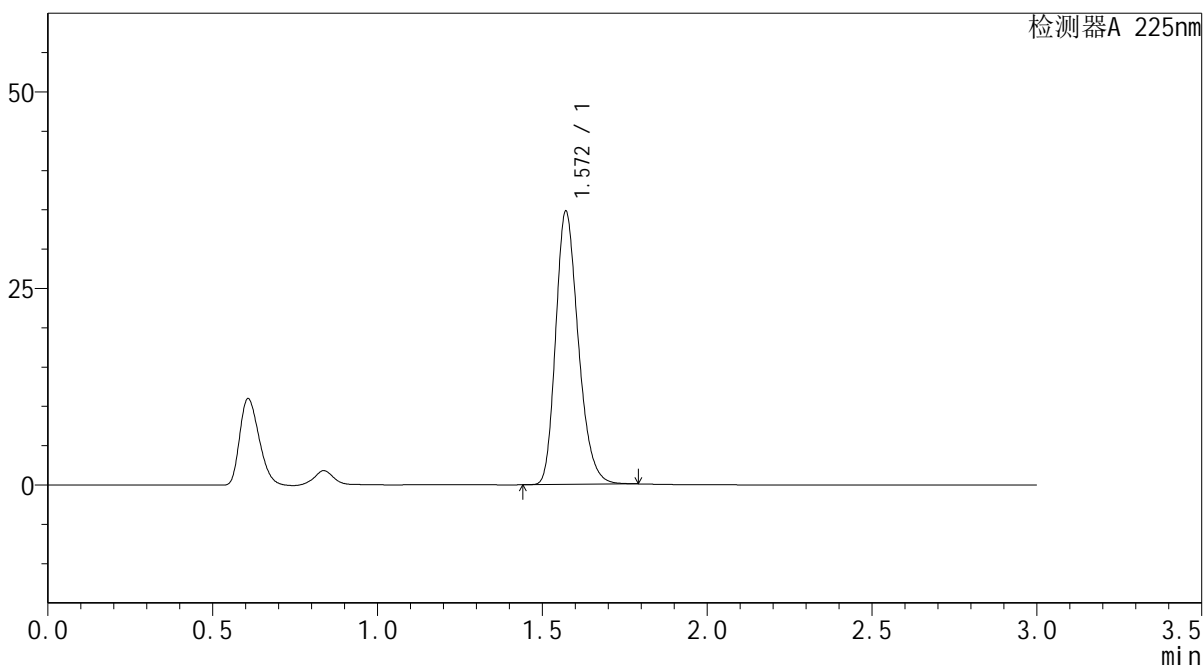
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-204-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	165852	100.000	34766	2553	1.242	--
总计		165852	100.000	34766			



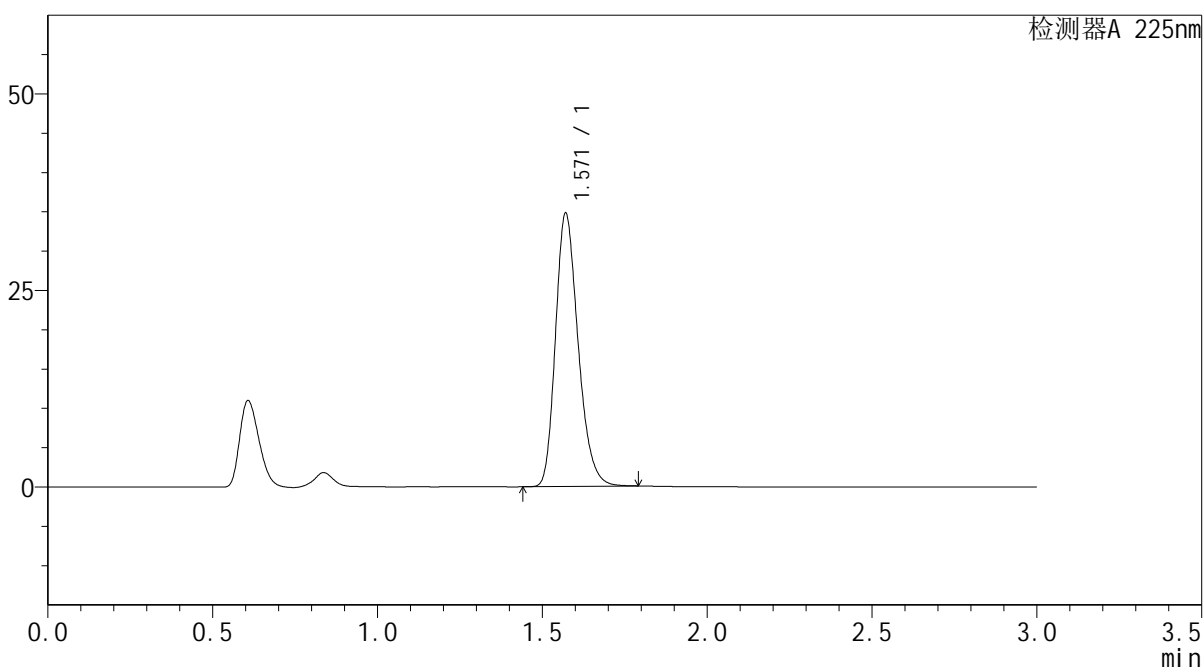
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-205-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	165896	100.000	34757	2546	1.242	--
总计		165896	100.000	34757			



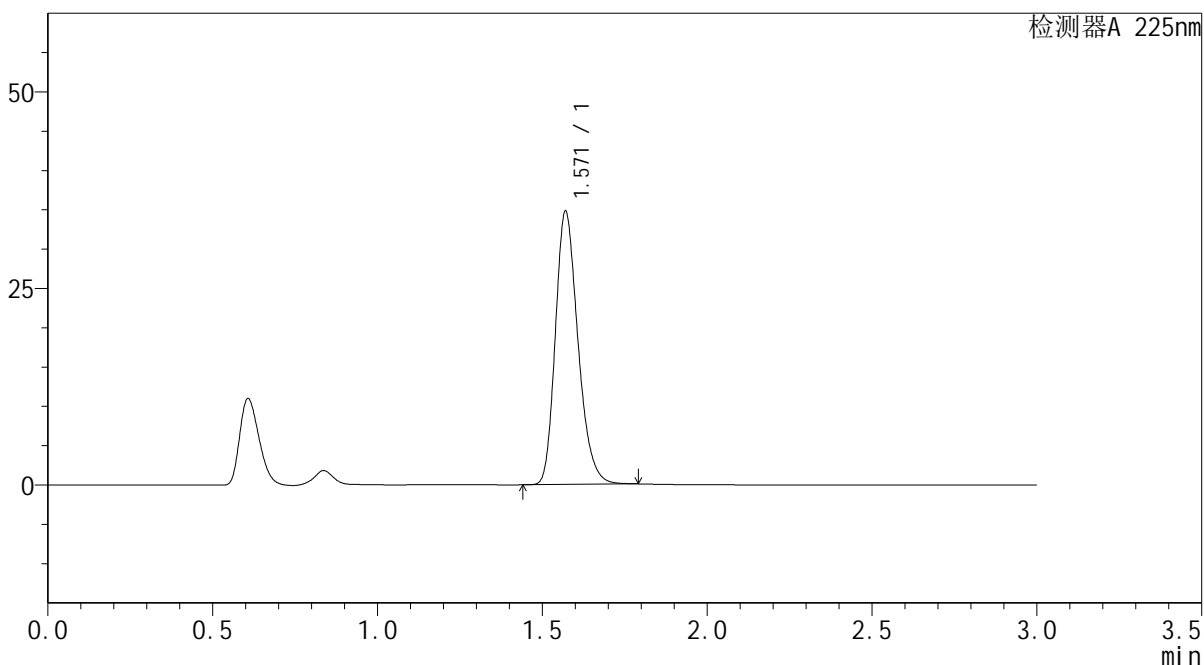
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-206-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	165841	100.000	34742	2549	1.241	--
总计		165841	100.000	34742			



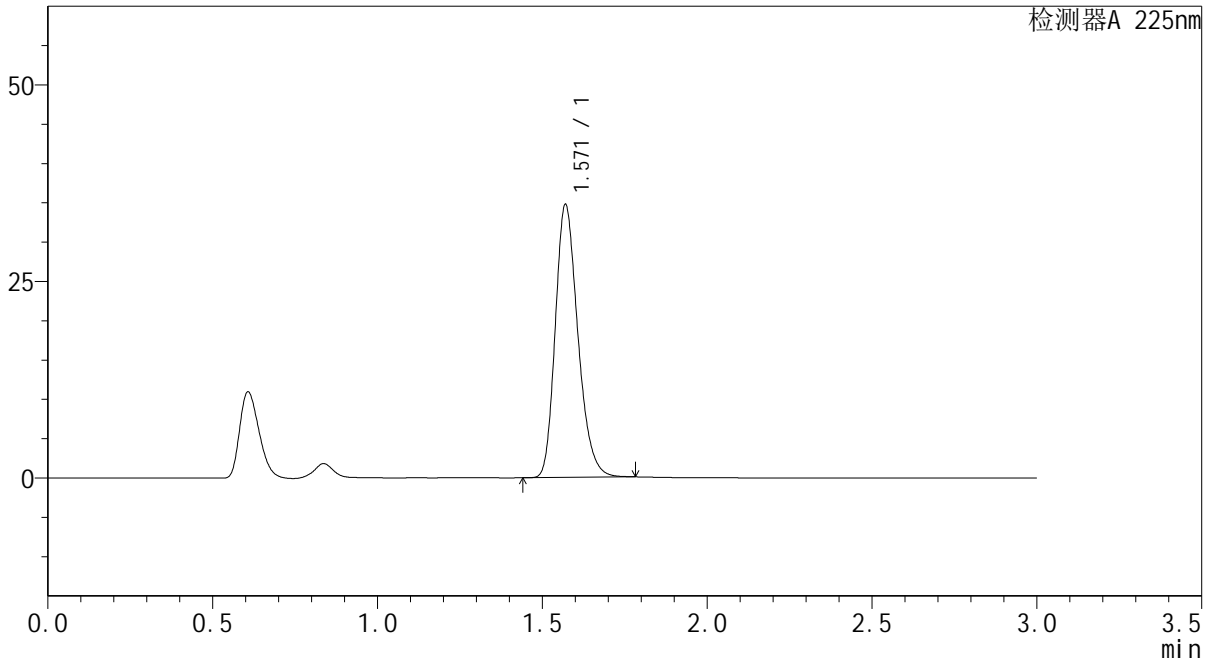
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-207-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	165590	100.000	34700	2548	1.241	--
总计		165590	100.000	34700			



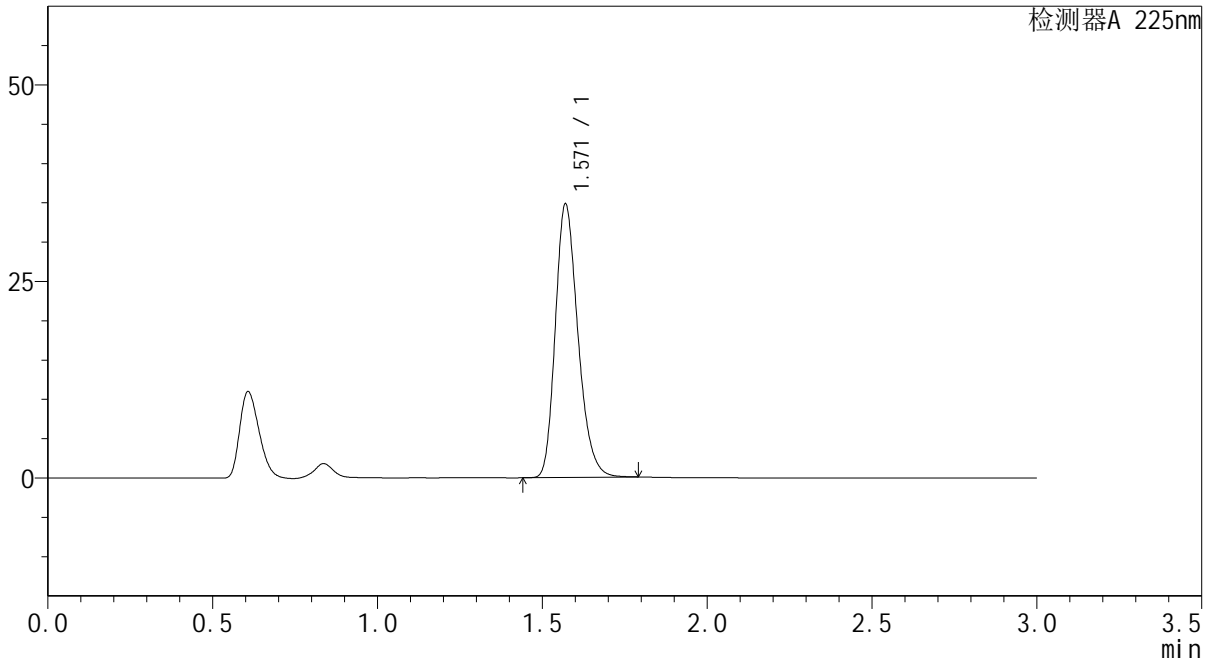
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-208-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	166085	100.000	34775	2547	1.242	--
总计		166085	100.000	34775			



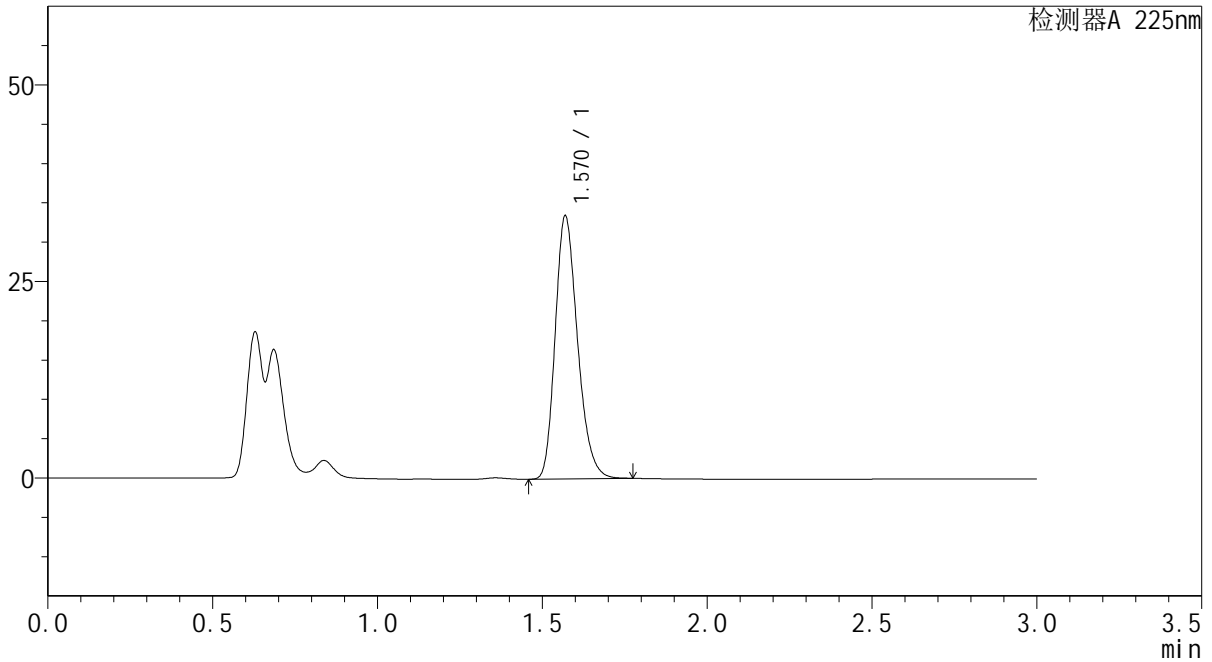
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4108 - 0-6/27-209-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μL	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/17 20:32:29	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/18 13:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	157896	100.000	33409	2594	1.235	--
总计		157896	100.000	33409			



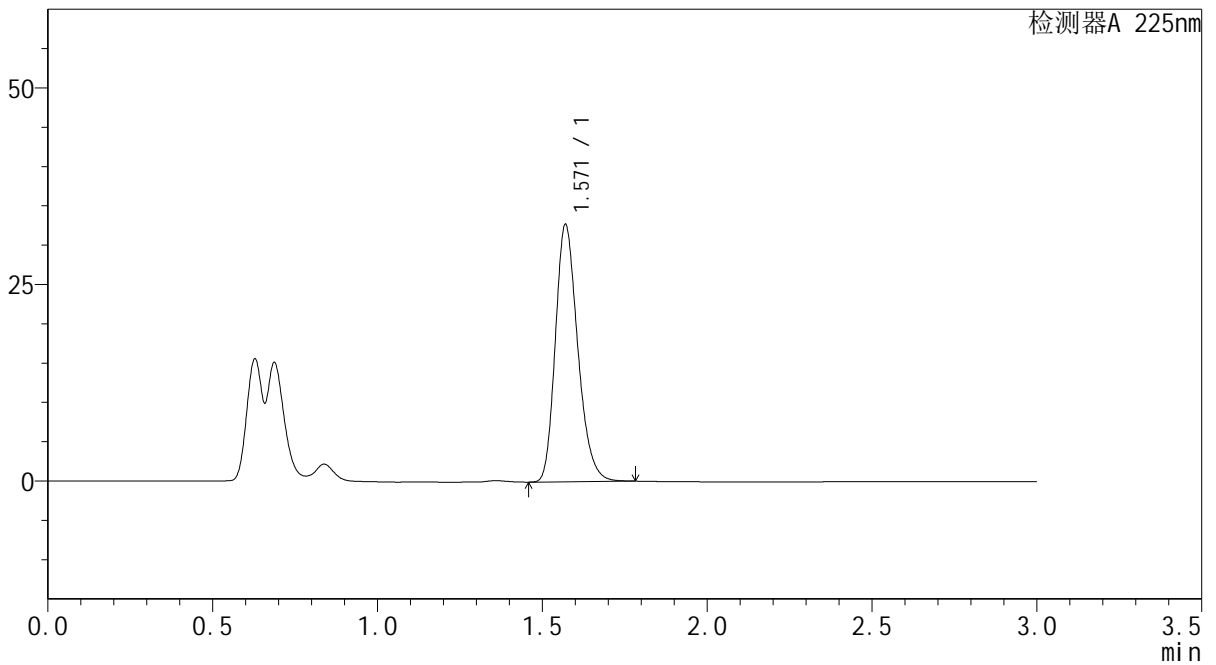
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-210-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	154678	100.000	32716	2593	1.235	--
总计		154678	100.000	32716			

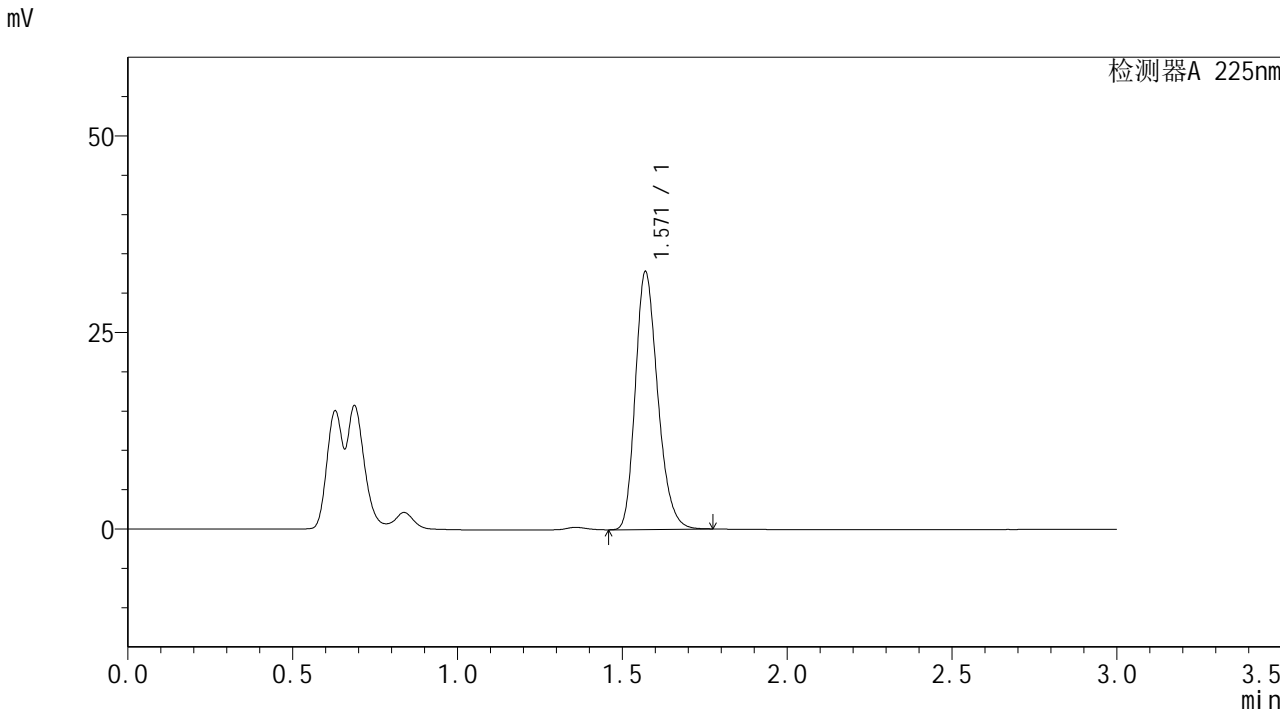


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-211-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 20:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	154910	100.000	32781	2593	1.235	--
总计		154910	100.000	32781			



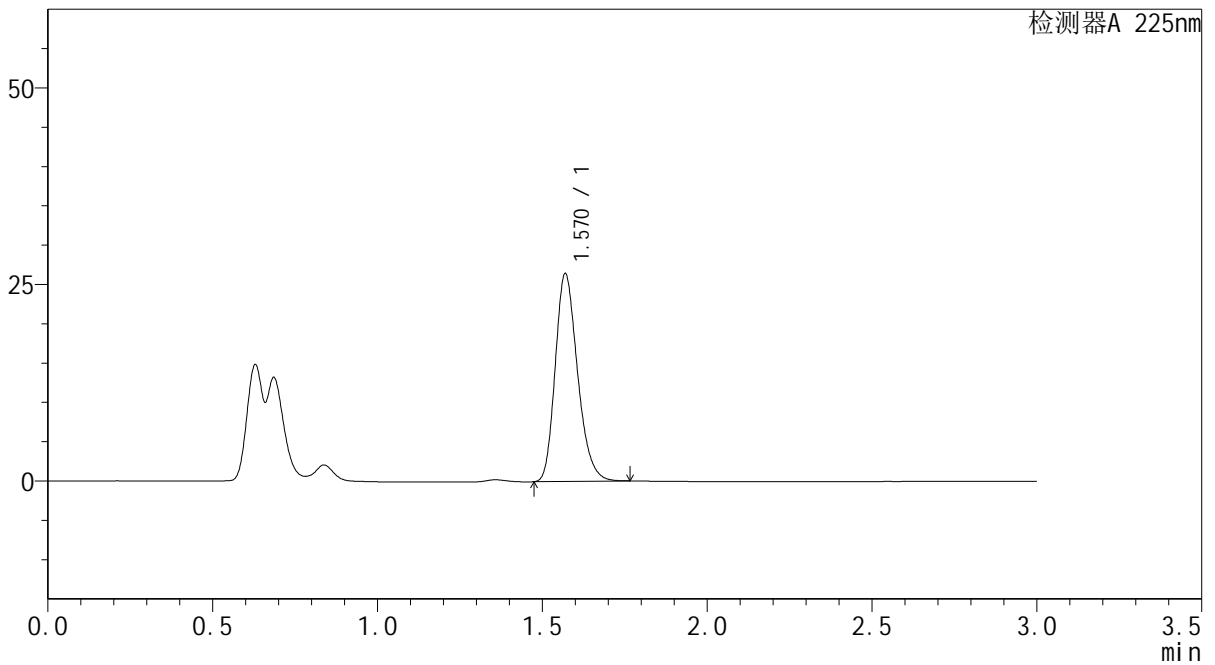
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-212-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	124522	100.000	26395	2599	1.233	--
总计		124522	100.000	26395			



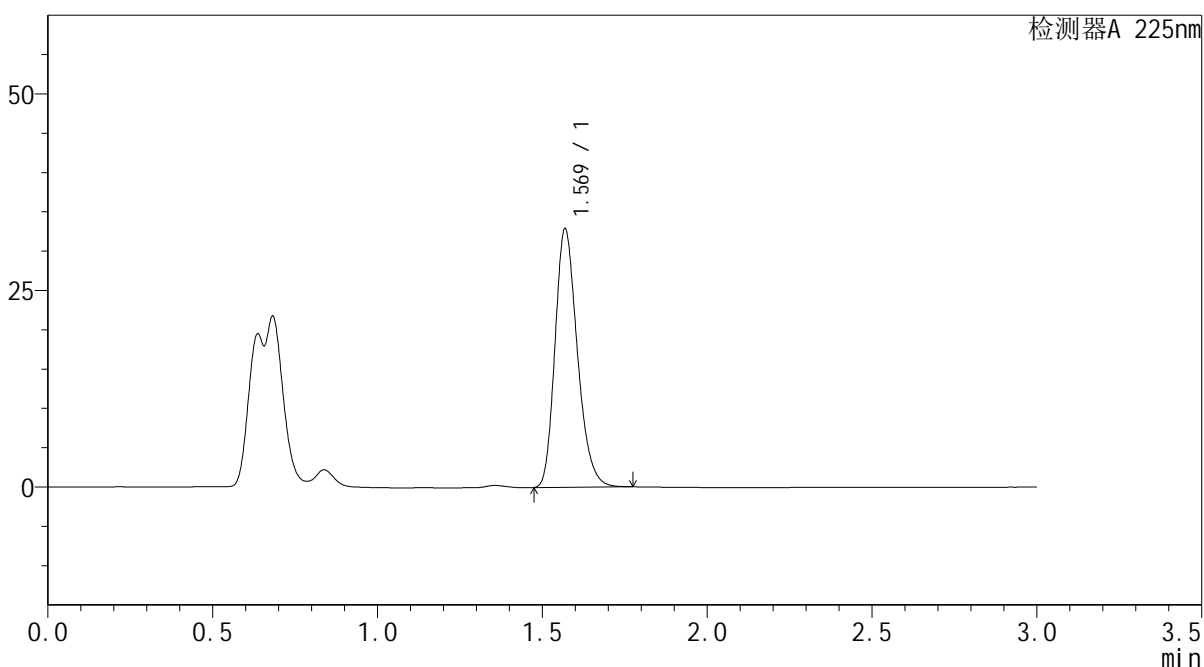
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-213-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	155051	100.000	32786	2593	1.236	--
总计		155051	100.000	32786			



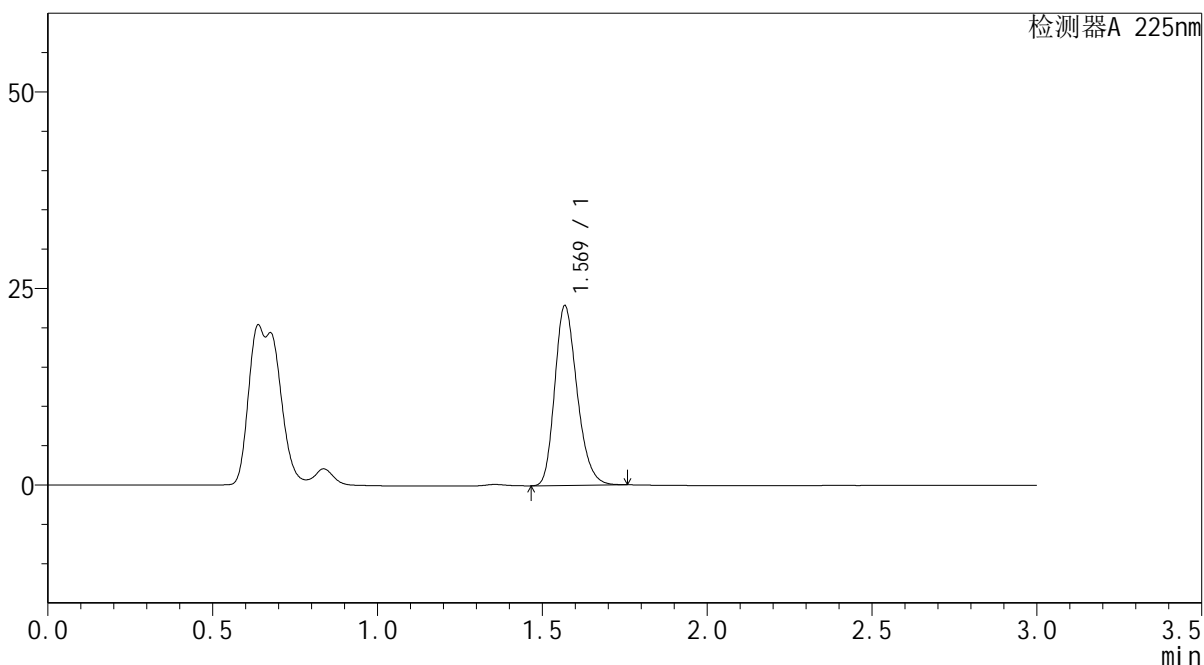
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-214-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	107623	100.000	22755	2598	1.231	--
总计		107623	100.000	22755			



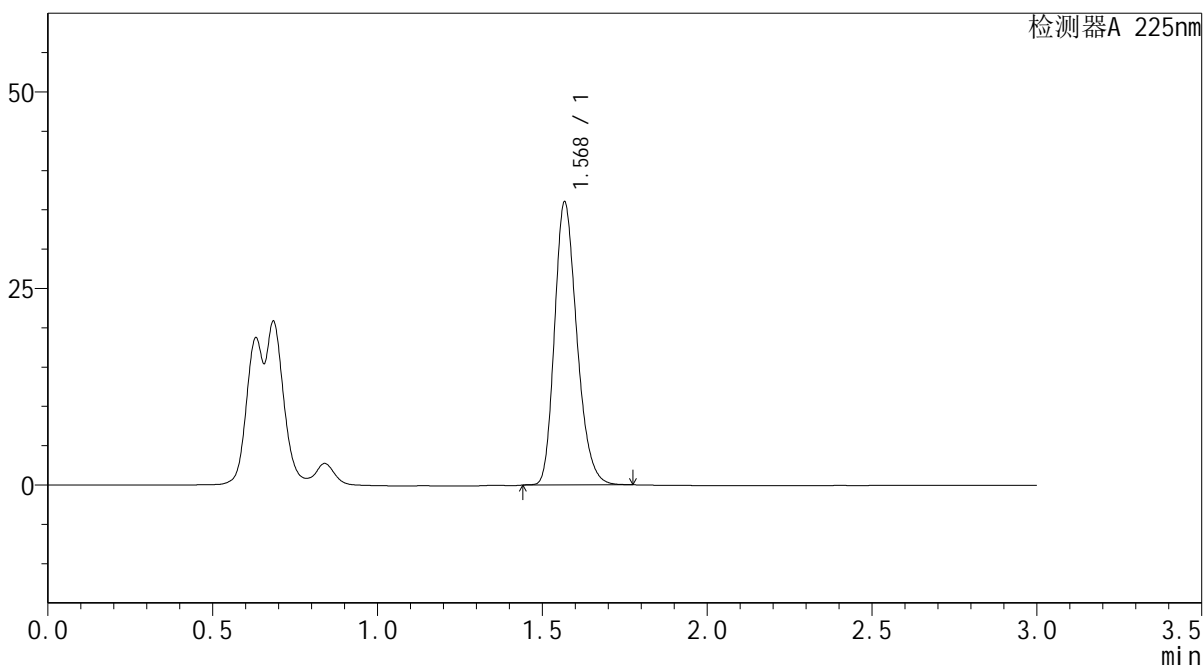
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-215-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	169800	100.000	35734	2590	1.237	--
总计		169800	100.000	35734			



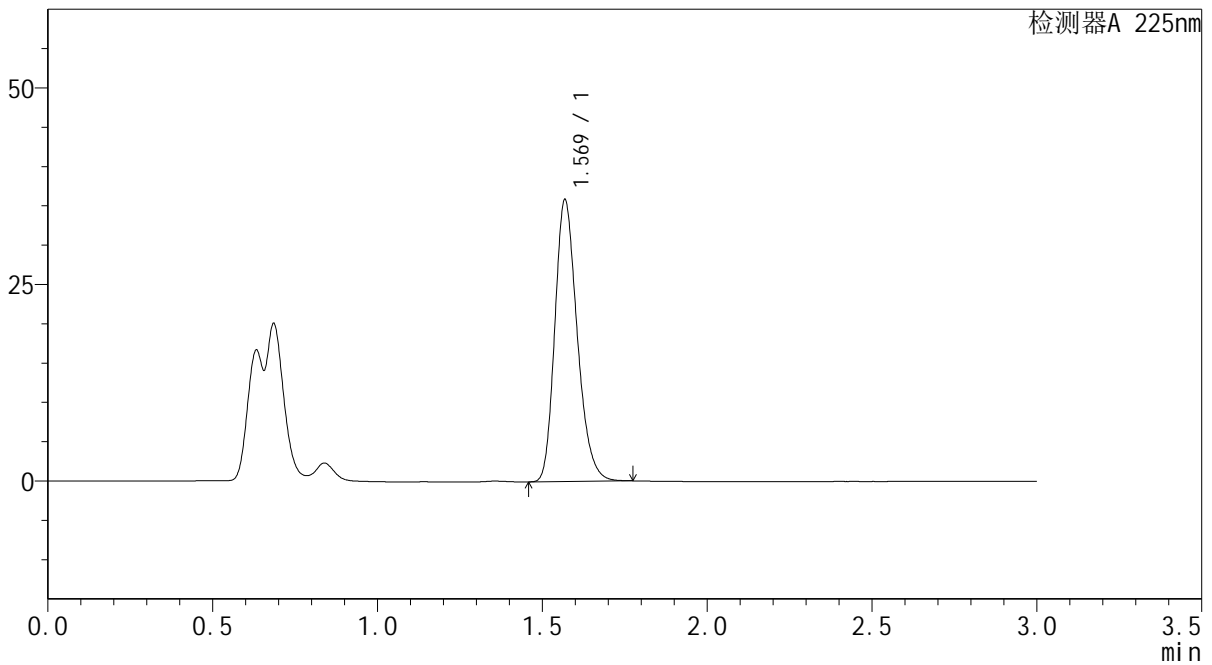
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-216-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	169251	100.000	35698	2590	1.237	--
总计		169251	100.000	35698			



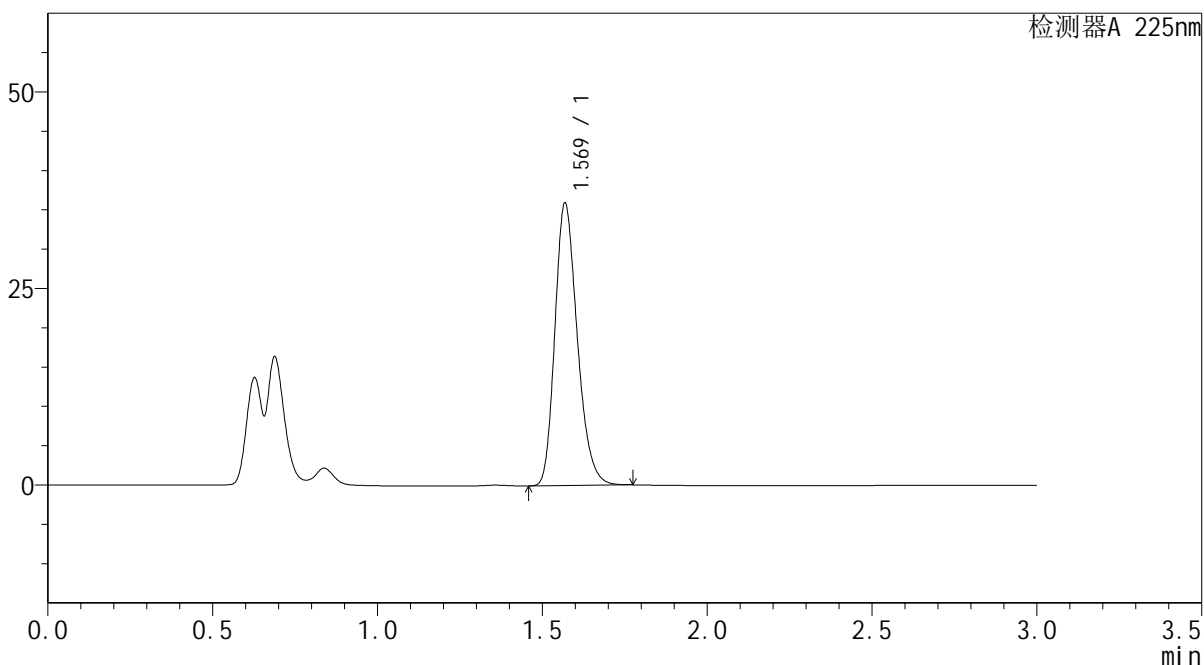
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-217-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	169774	100.000	35803	2587	1.237	--
总计		169774	100.000	35803			



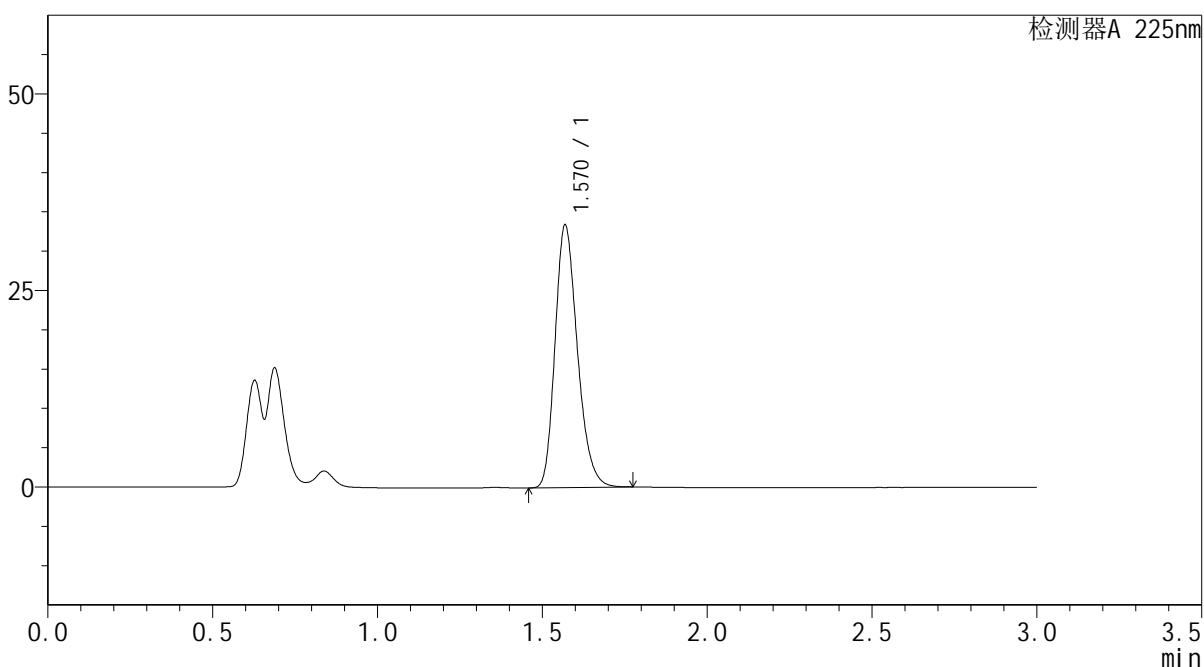
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-218-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	157606	100.000	33322	2594	1.236	--
总计		157606	100.000	33322			



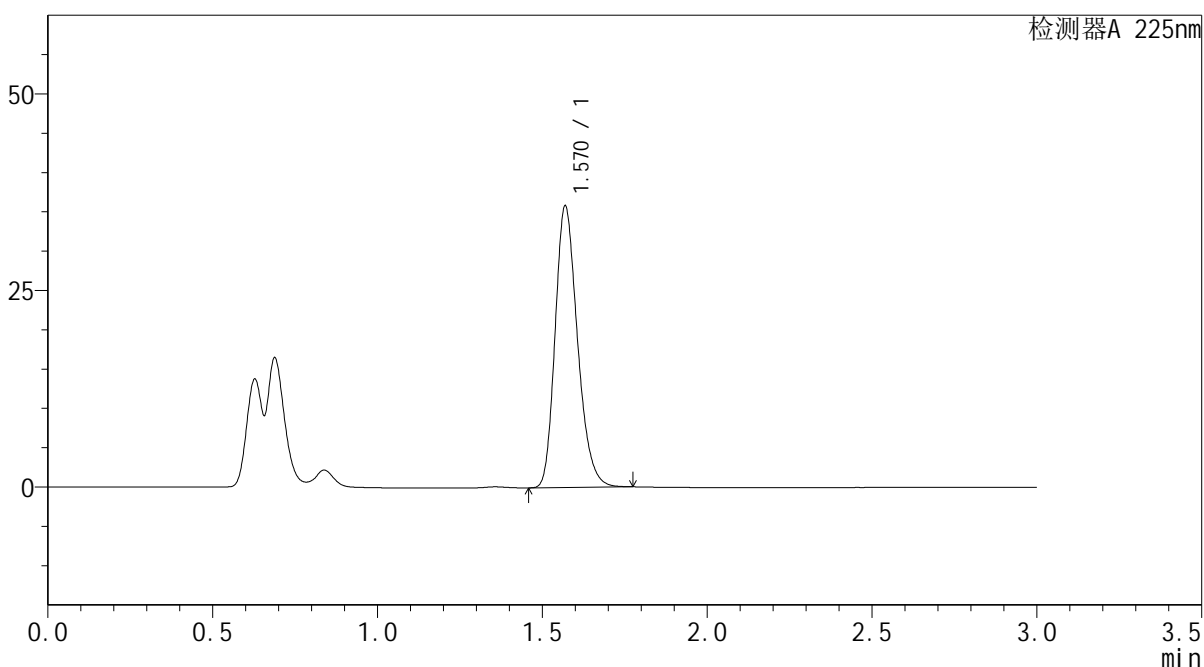
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-219-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

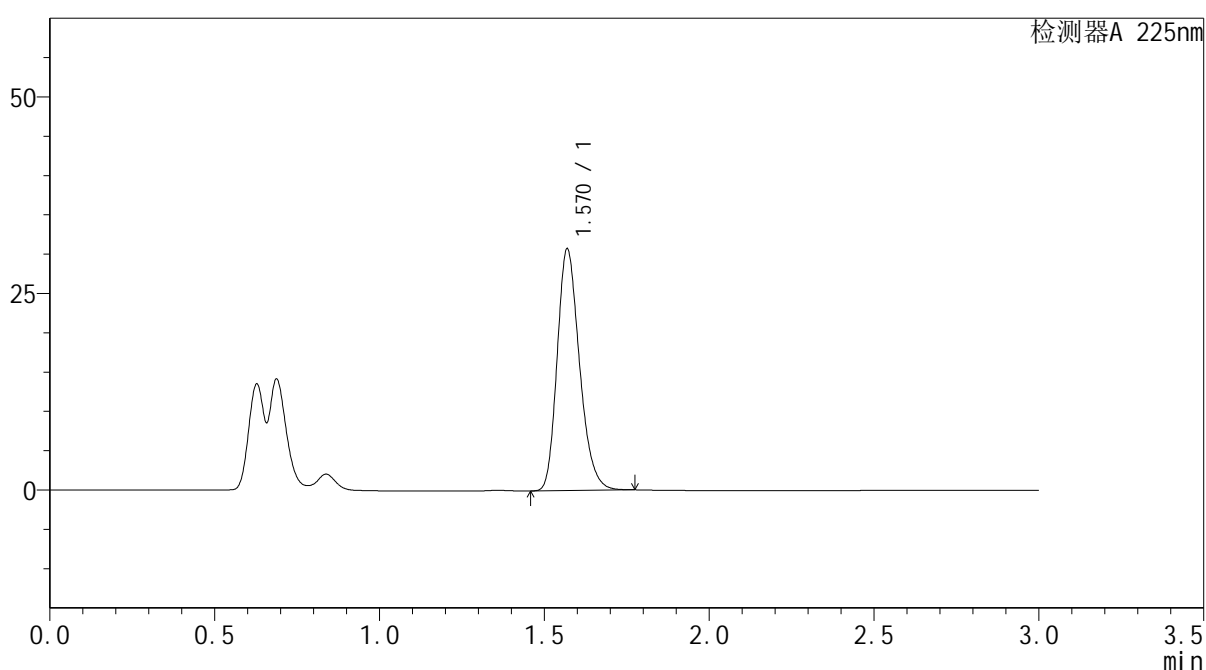
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	169111	100.000	35747	2592	1.236	--
总计		169111	100.000	35747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-220-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	145049	100.000	30688	2595	1.234	--
总计		145049	100.000	30688			



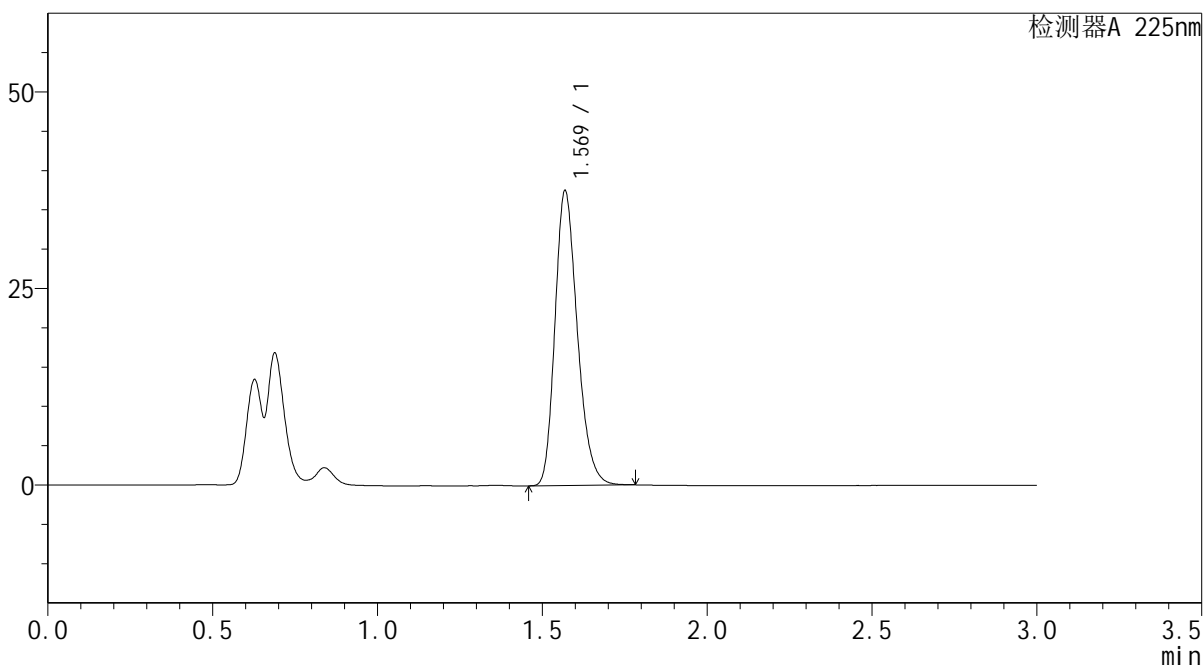
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-221-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	177030	100.000	37379	2592	1.237	--
总计		177030	100.000	37379			



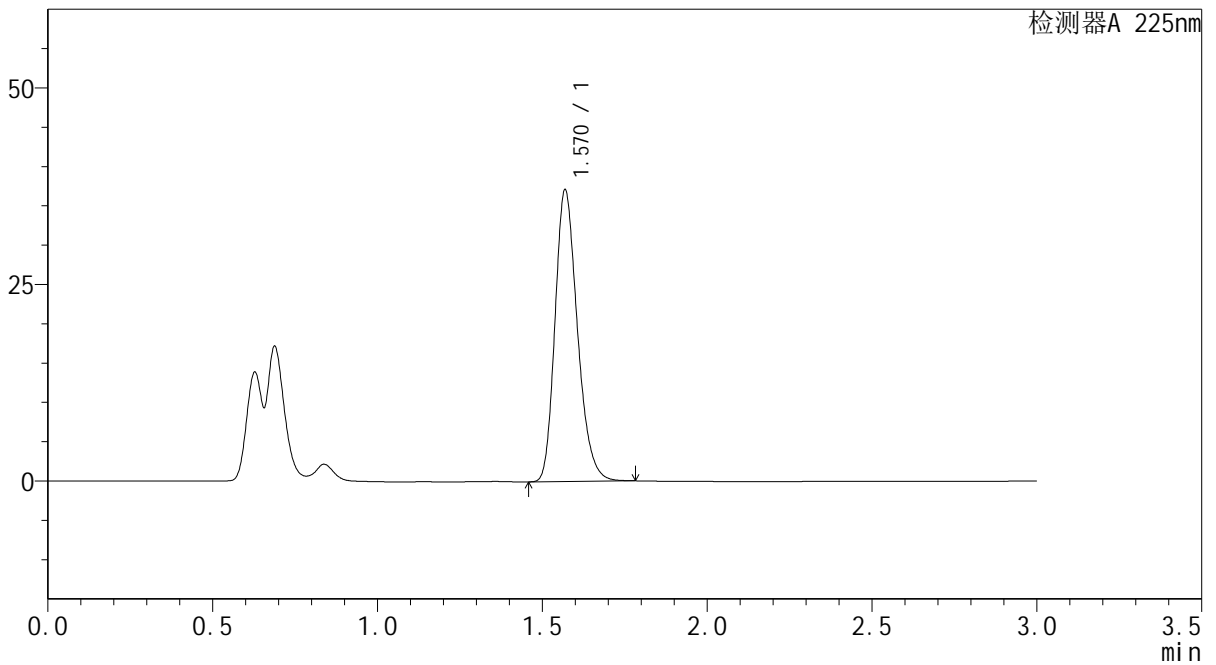
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-222-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 21:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	175297	100.000	37003	2587	1.237	--
总计		175297	100.000	37003			



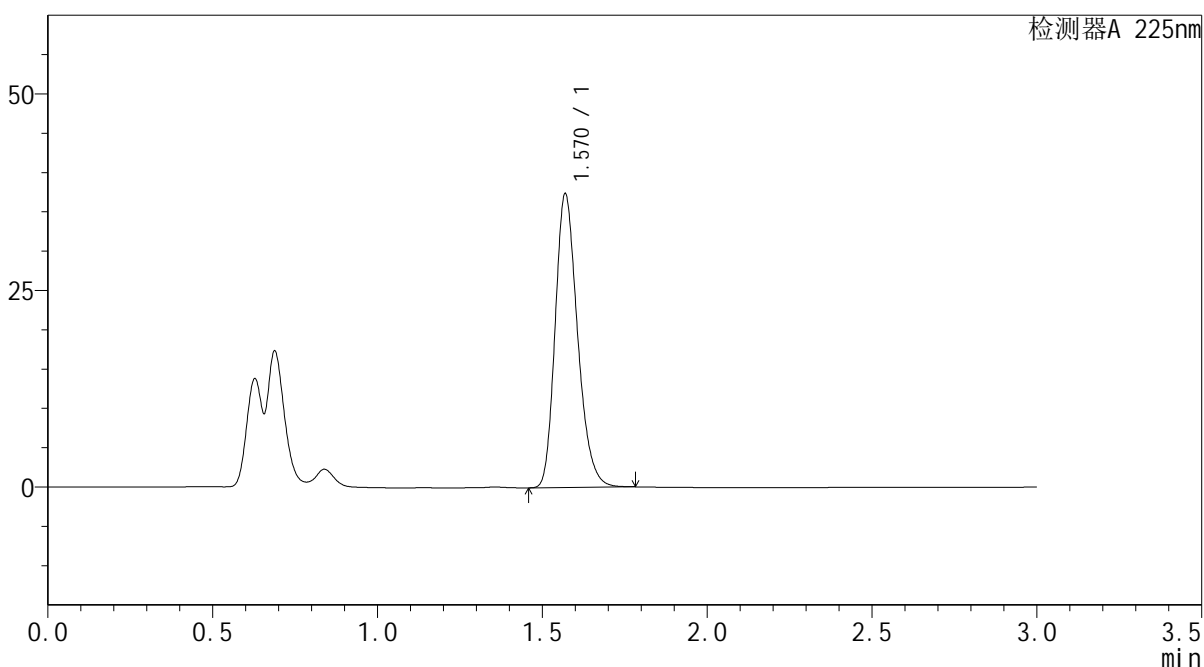
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-223-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	176452	100.000	37304	2594	1.237	--
总计		176452	100.000	37304			



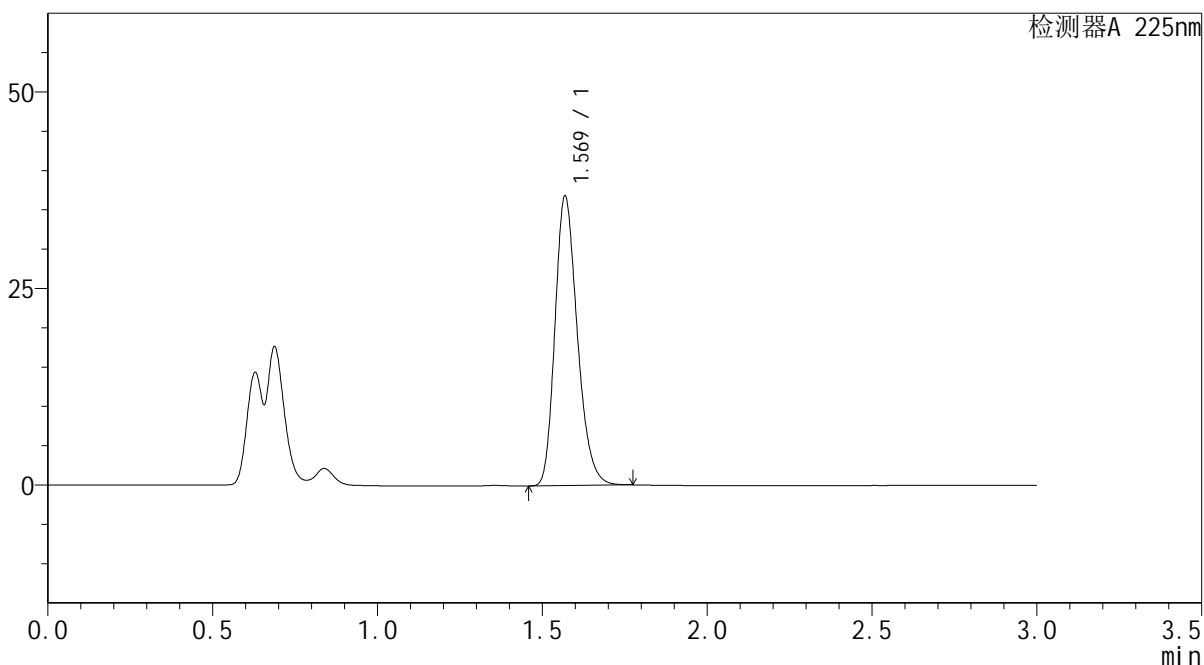
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-224-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	173807	100.000	36722	2594	1.236	--
总计		173807	100.000	36722			



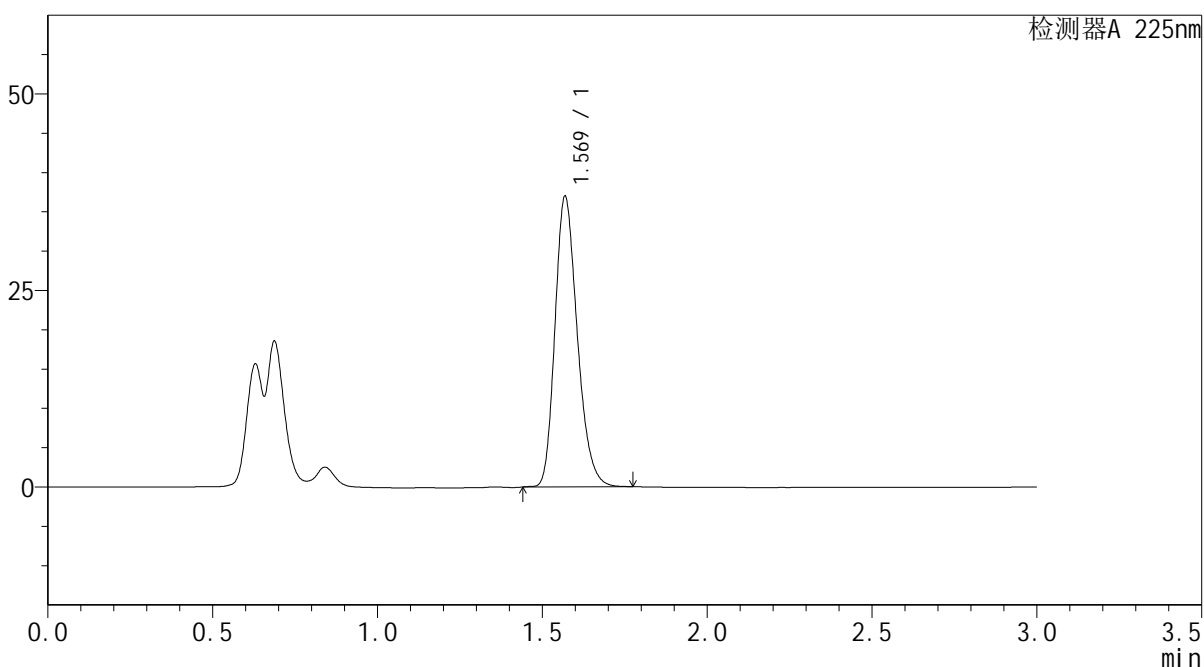
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-225-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	174085	100.000	36831	2599	1.234	--
总计		174085	100.000	36831			



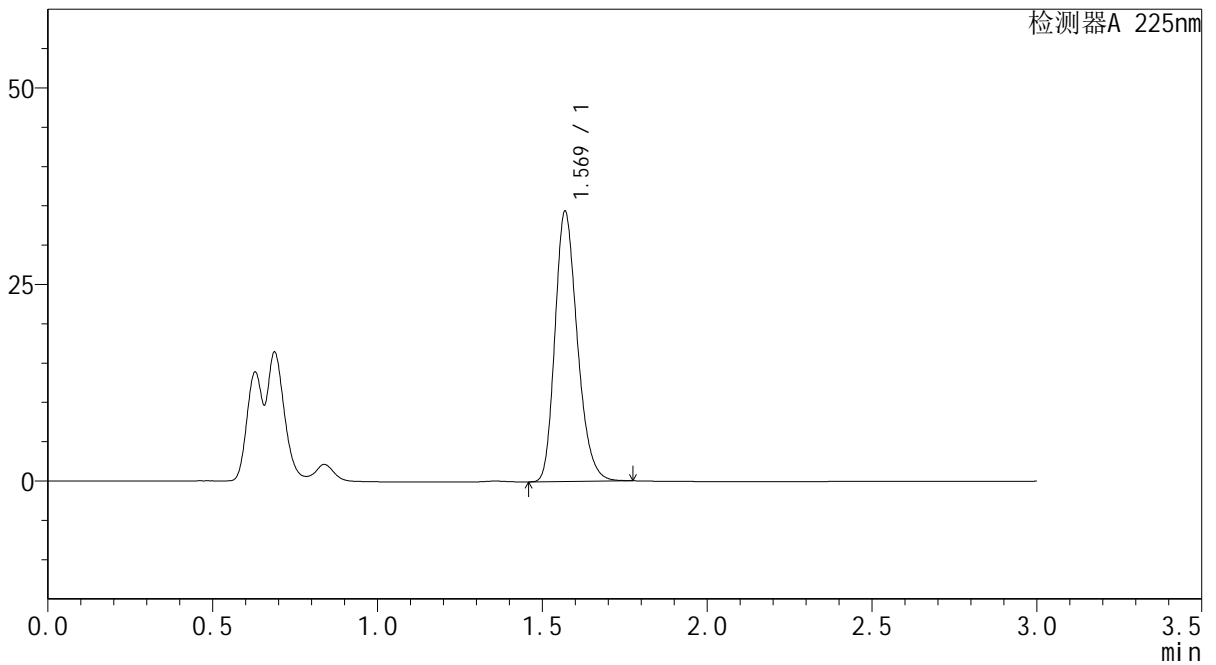
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-226-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	162096	100.000	34266	2595	1.235	--
总计		162096	100.000	34266			



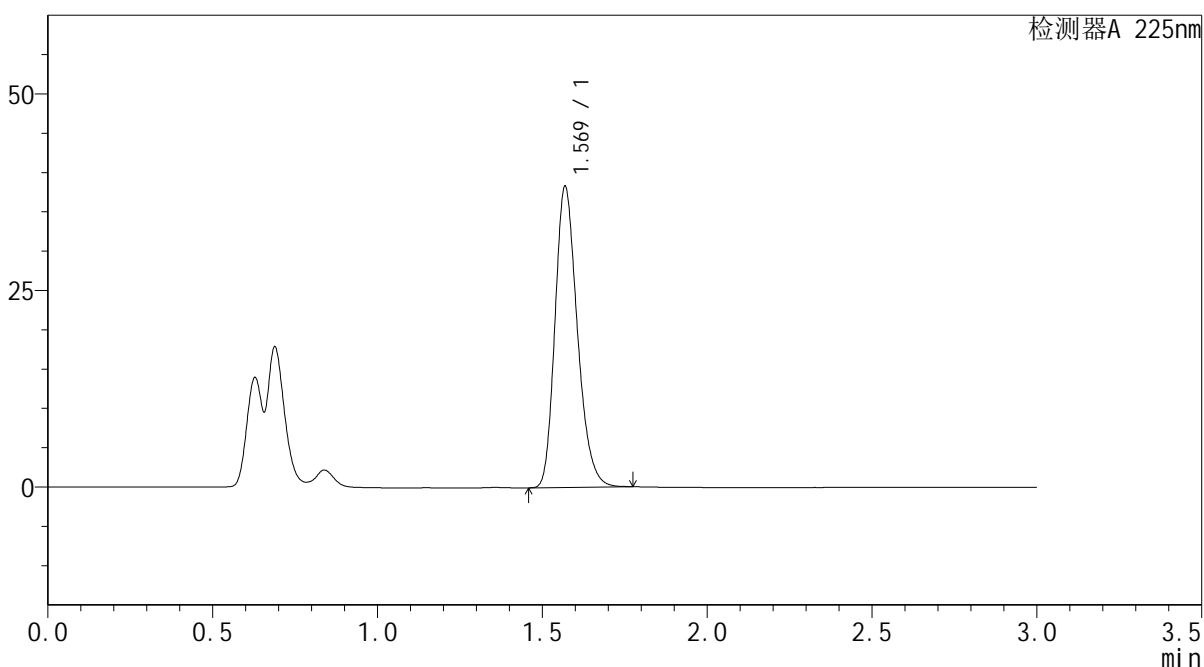
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-227-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	180611	100.000	38184	2596	1.236	--
总计		180611	100.000	38184			



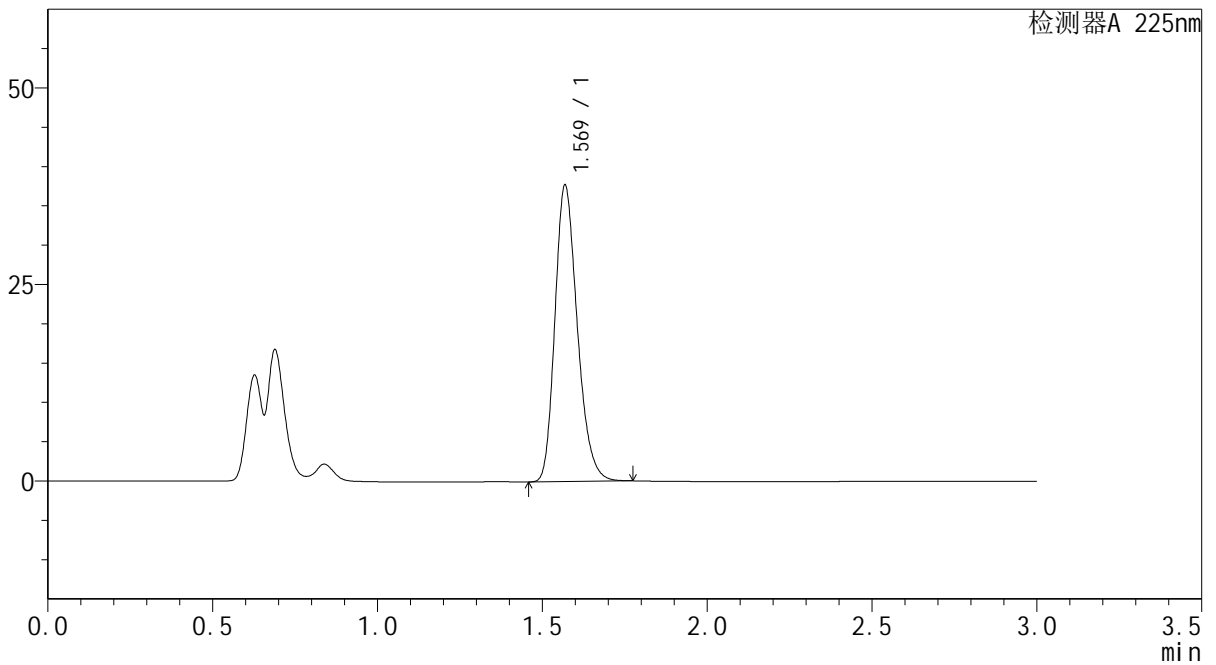
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-228-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 21:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

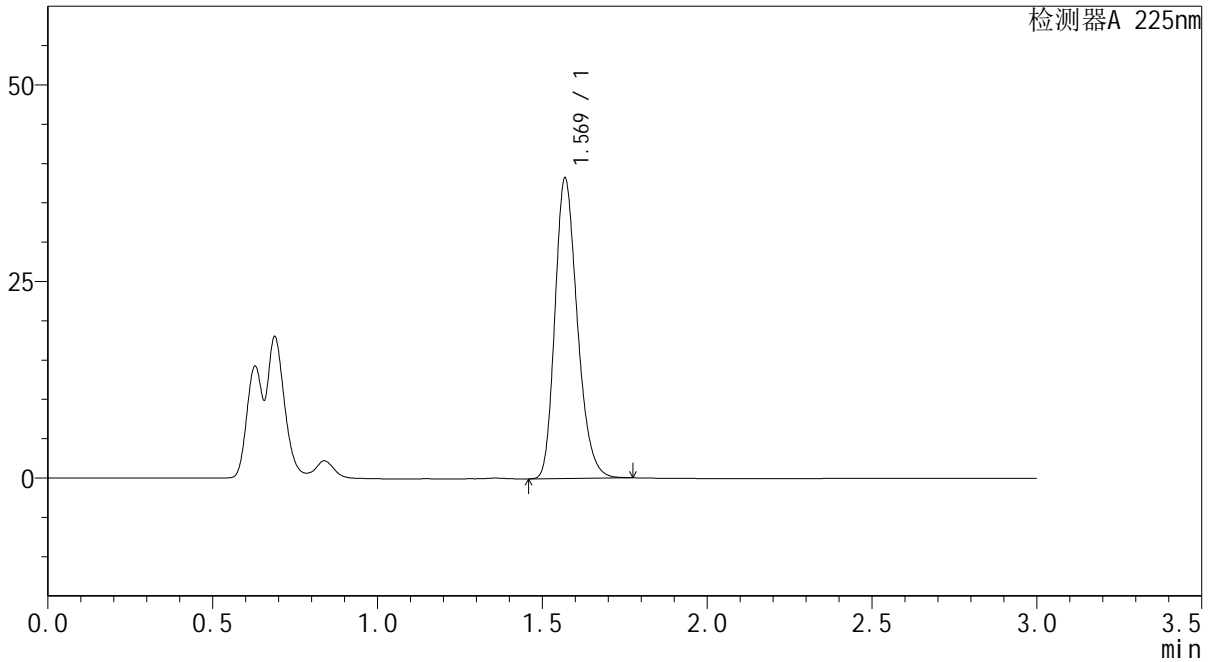
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	177966	100.000	37573	2591	1.237	--
总计		177966	100.000	37573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-229-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	180495	100.000	38105	2590	1.237	--
总计		180495	100.000	38105			



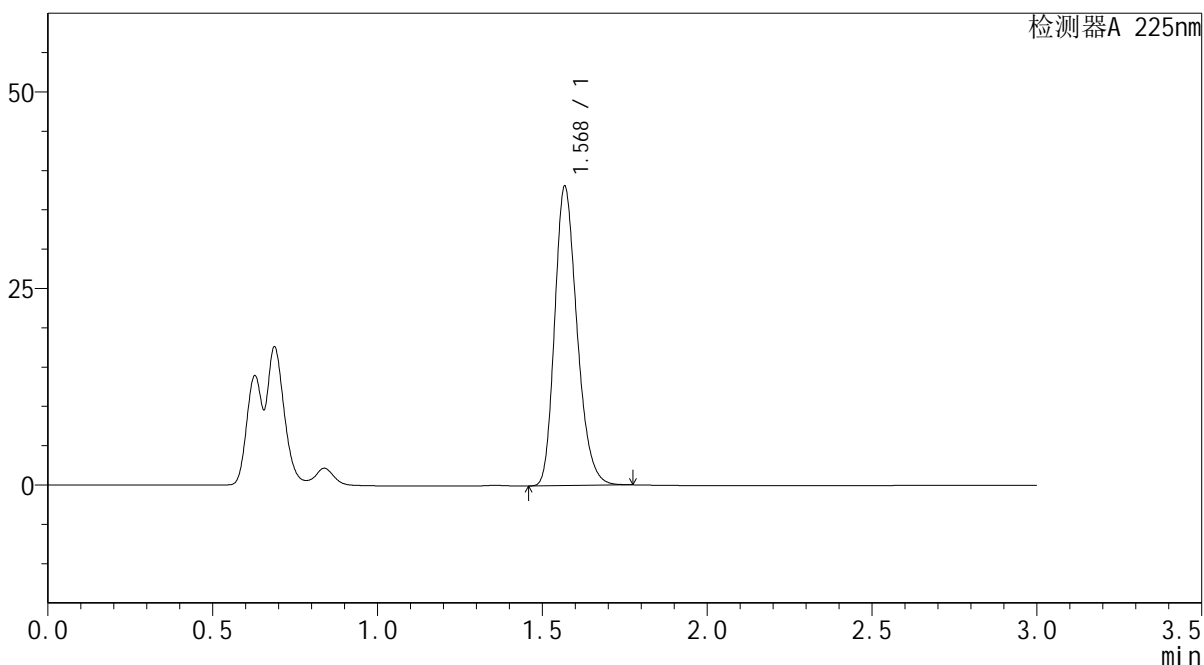
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-230-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	179553	100.000	37847	2592	1.238	--
总计		179553	100.000	37847			



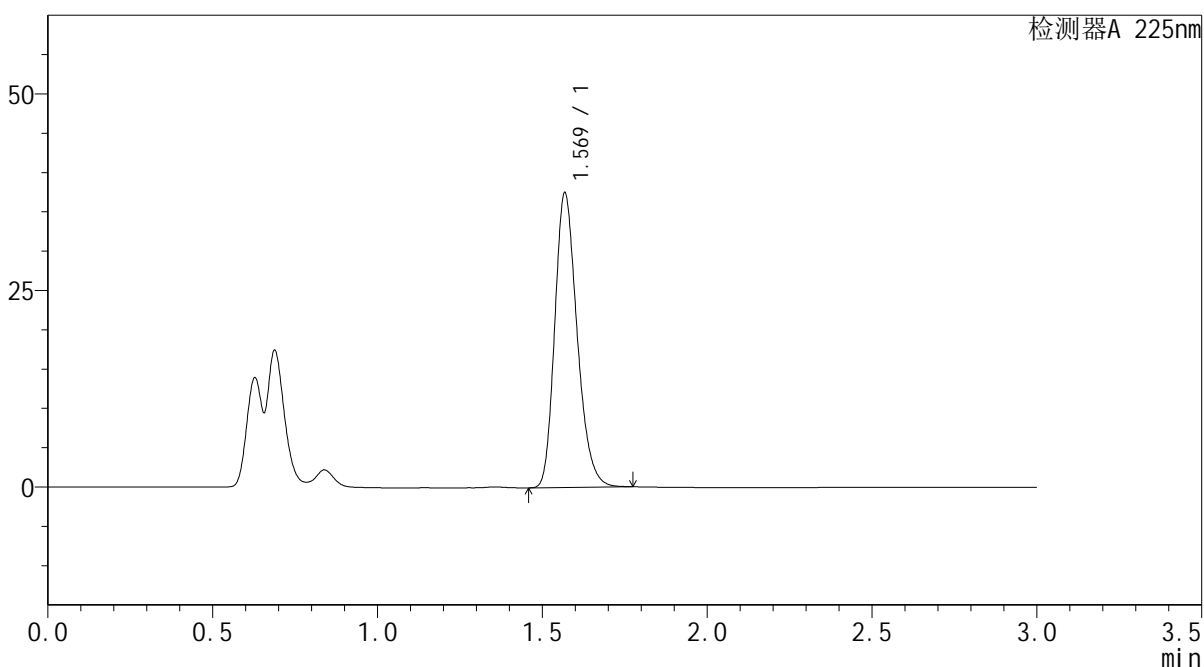
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-231-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	176819	100.000	37281	2591	1.237	--
总计		176819	100.000	37281			



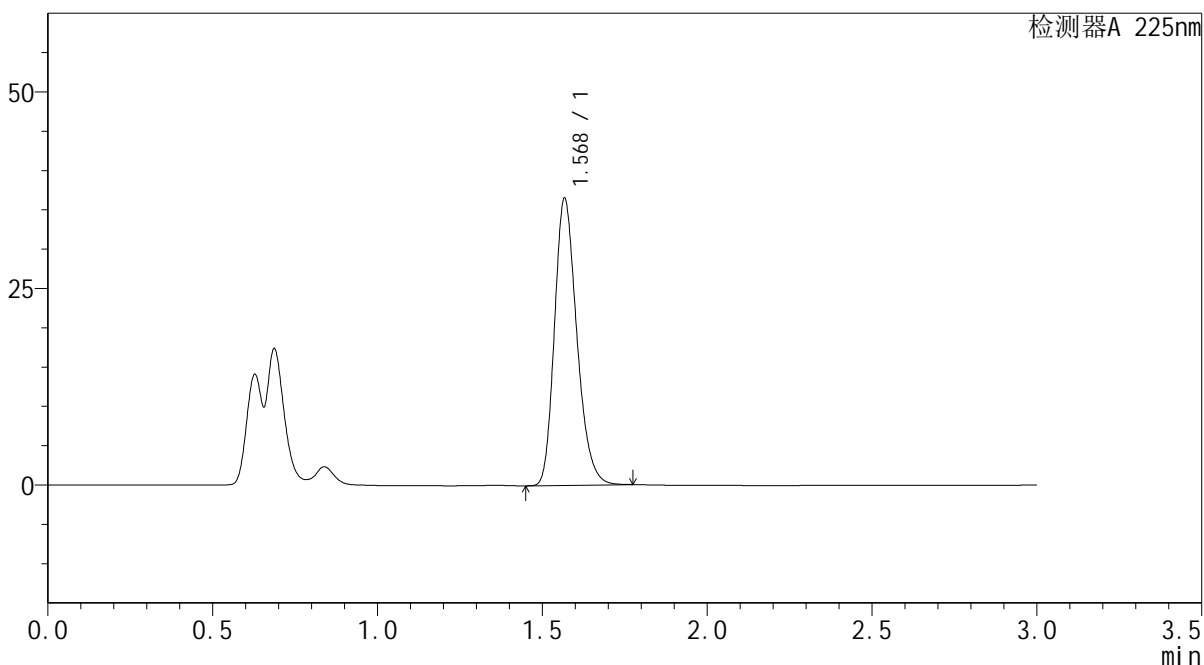
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-232-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	172233	100.000	36200	2585	1.238	--
总计		172233	100.000	36200			



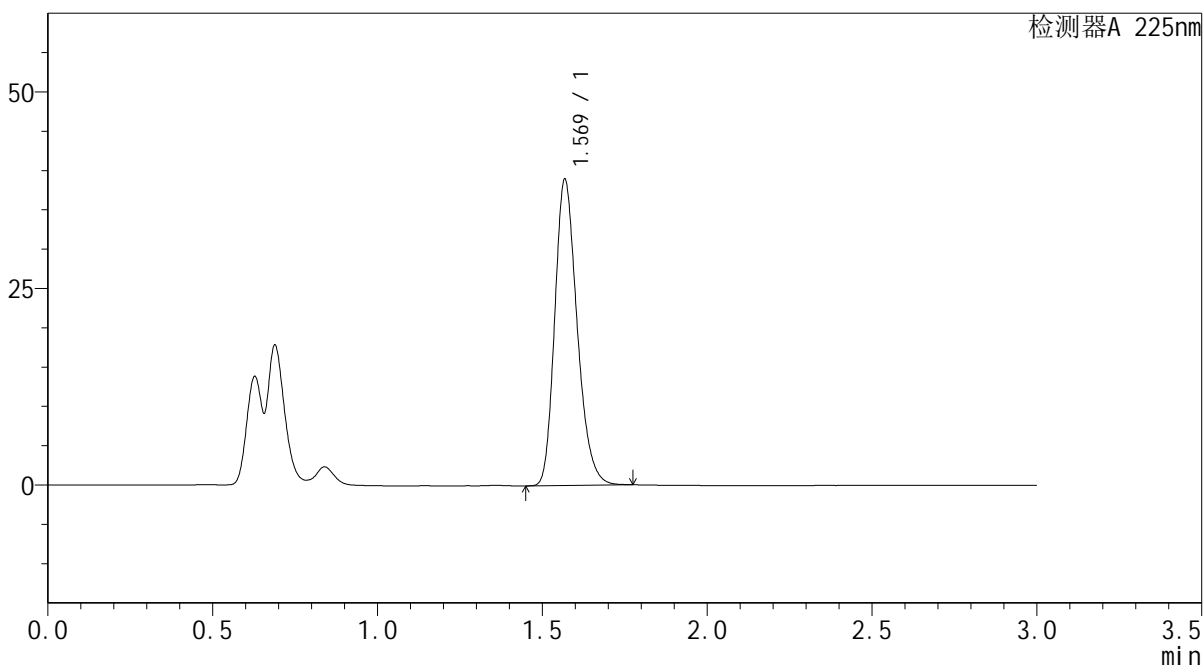
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-233-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	183800	100.000	38754	2591	1.237	--
总计		183800	100.000	38754			



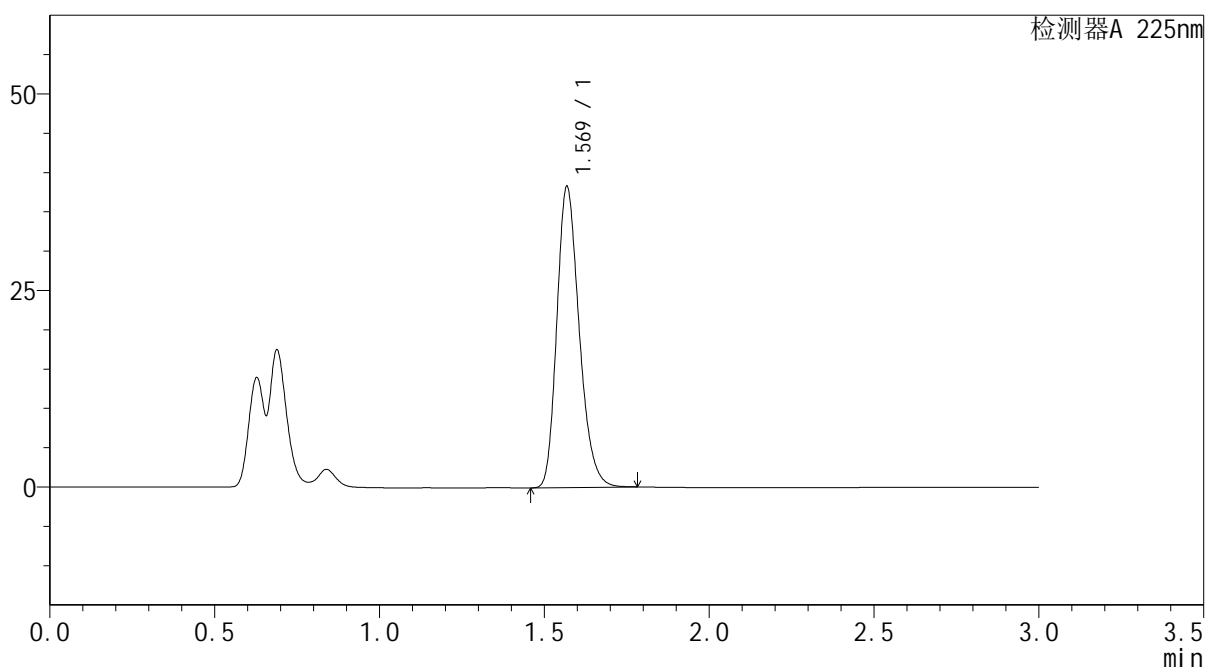
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-234-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	180830	100.000	38130	2592	1.238	--
总计		180830	100.000	38130			



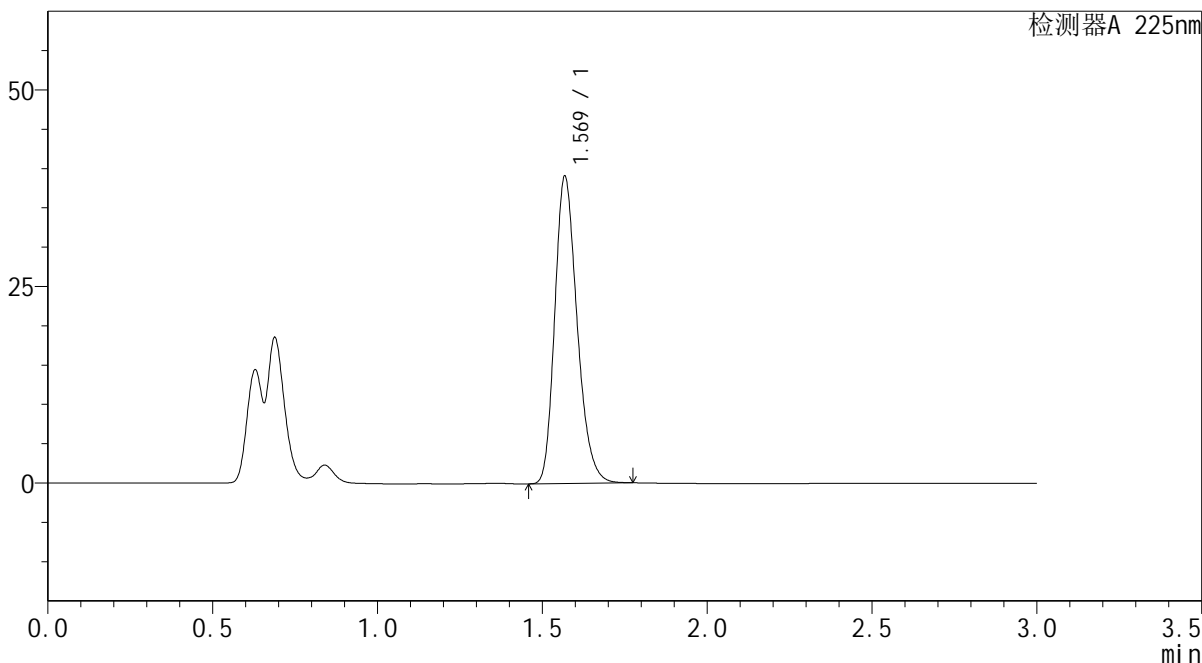
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-235-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	184359	100.000	38885	2593	1.237	--
总计		184359	100.000	38885			



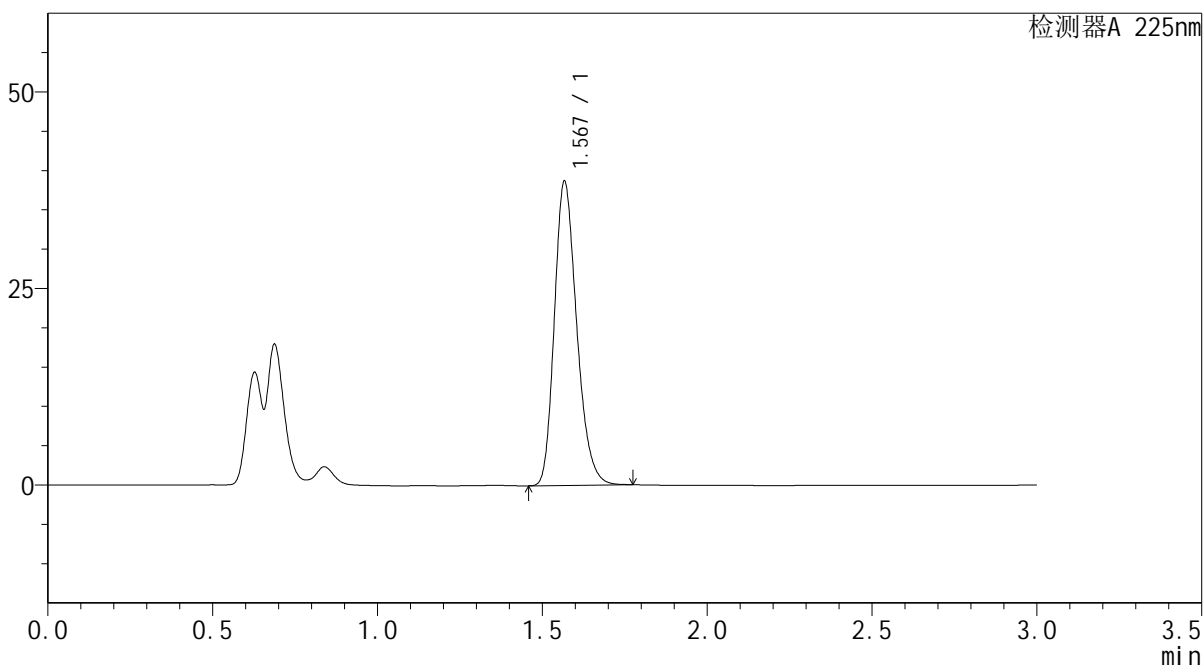
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-236-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	182454	100.000	38321	2589	1.239	--
总计		182454	100.000	38321			



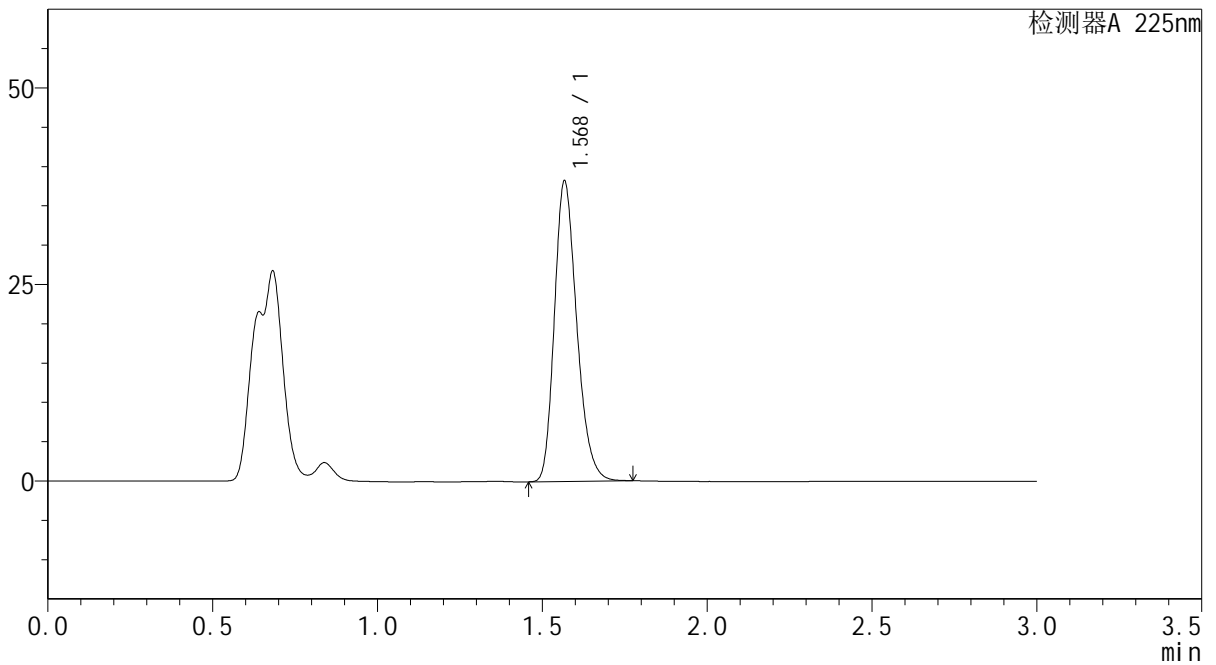
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-237-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	180192	100.000	37871	2591	1.238	--
总计		180192	100.000	37871			



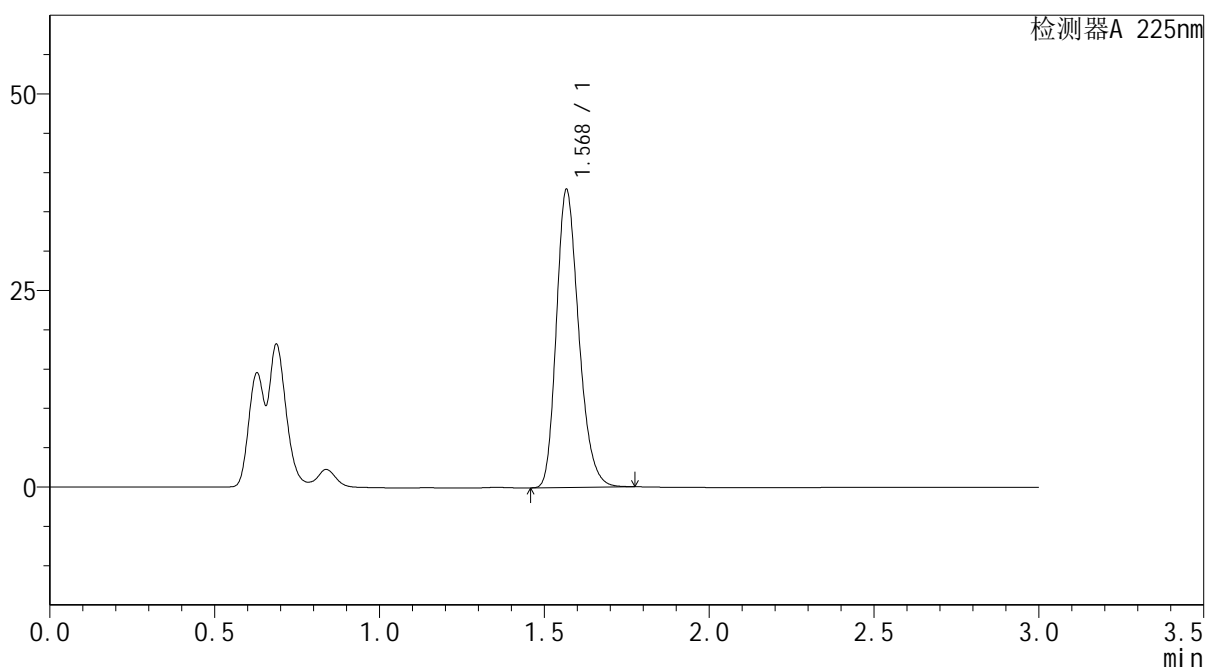
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-238-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	178624	100.000	37538	2591	1.239	--
总计		178624	100.000	37538			



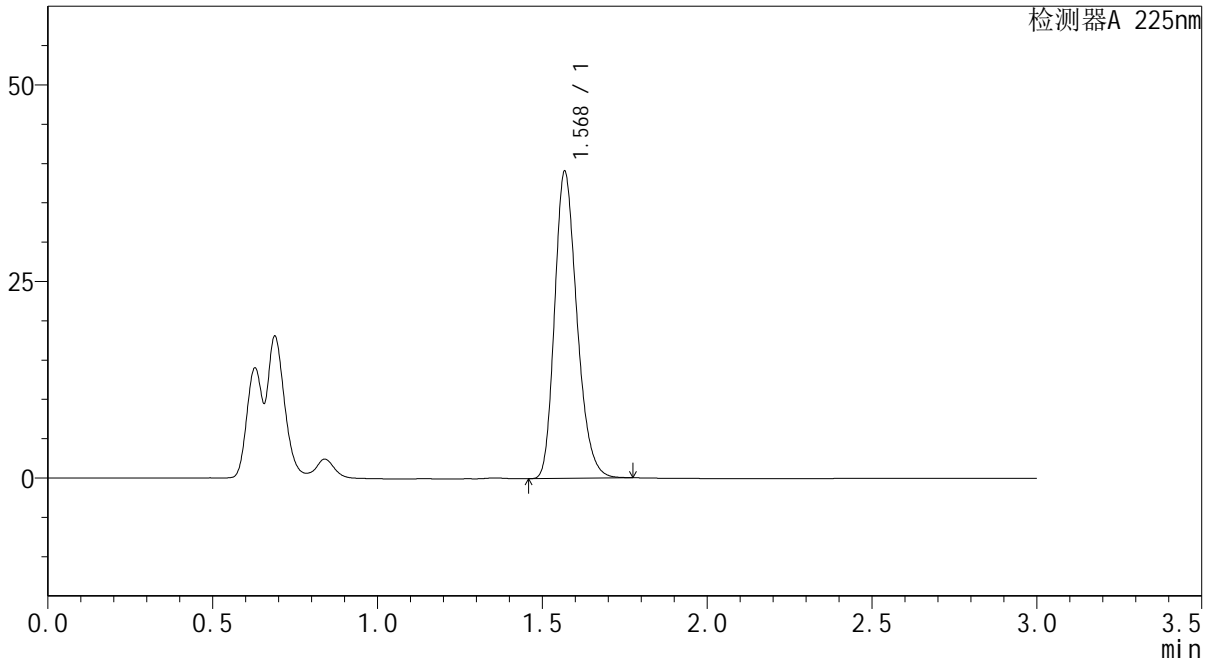
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-239-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

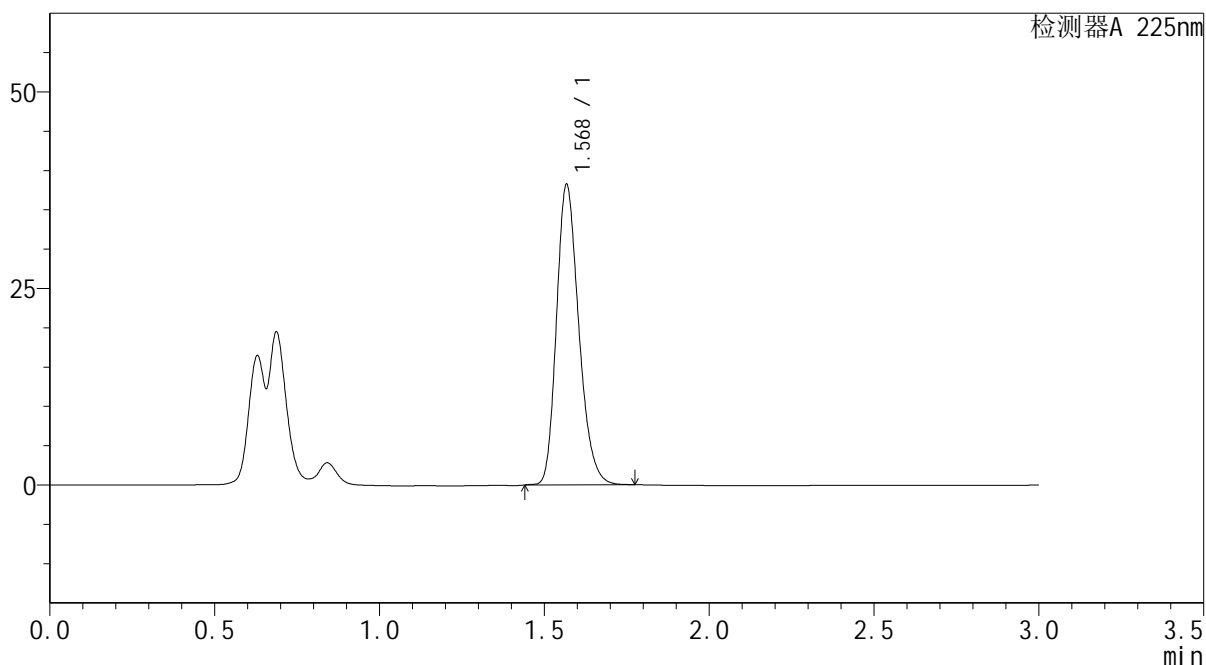
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	184061	100.000	38800	2596	1.238	--
总计		184061	100.000	38800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-240-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	179908	100.000	37894	2598	1.235	--
总计		179908	100.000	37894			



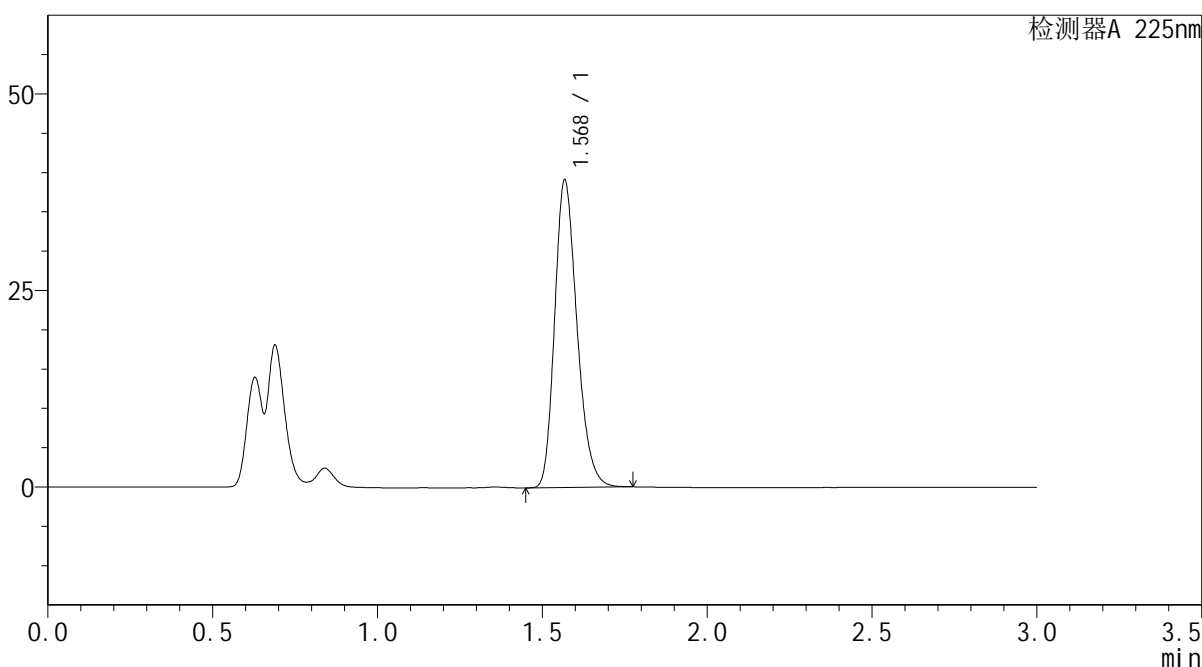
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-241-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	184445	100.000	38865	2592	1.238	--
总计		184445	100.000	38865			



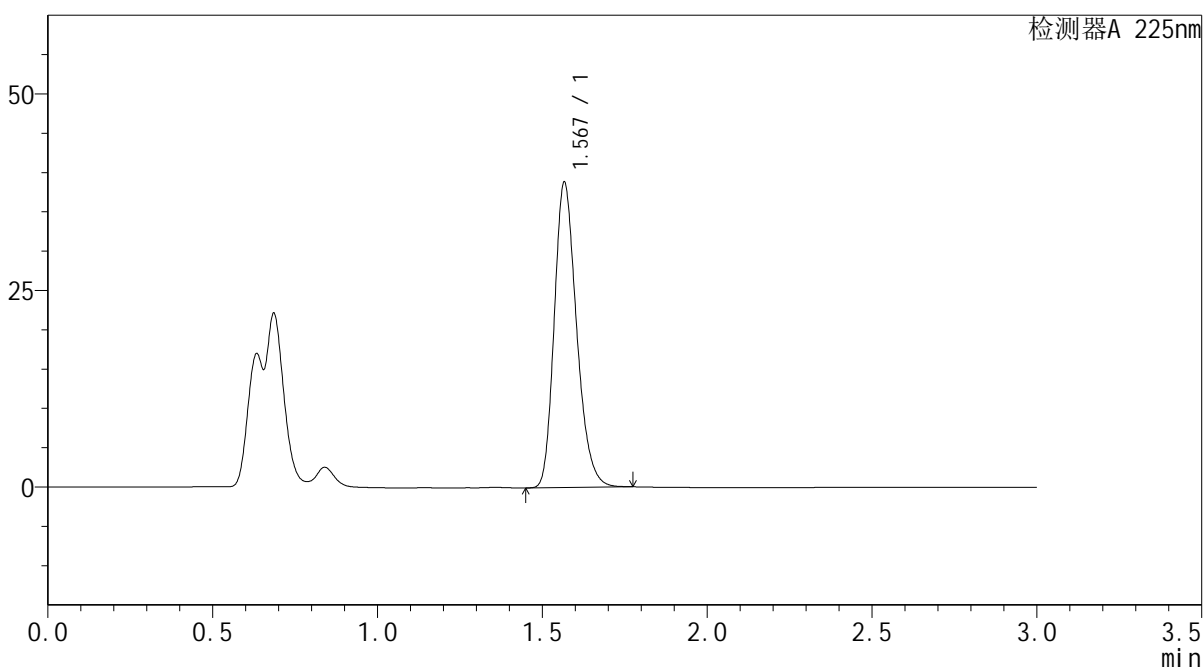
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-242-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	183020	100.000	38533	2591	1.239	--
总计		183020	100.000	38533			



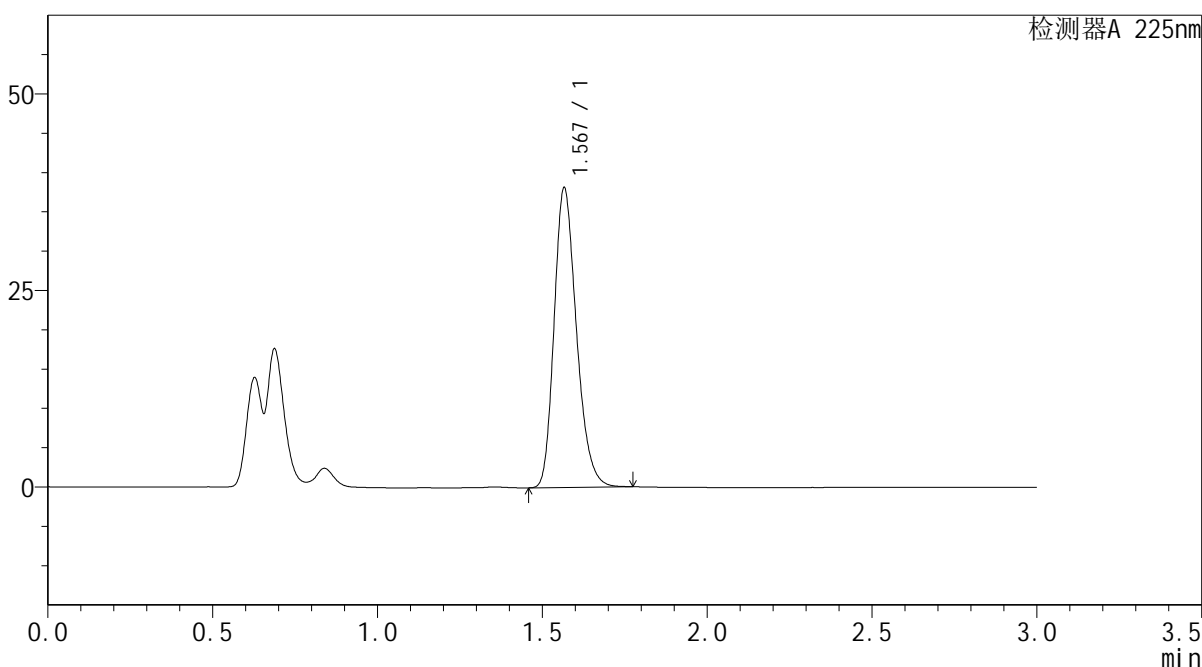
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-243-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	179664	100.000	37890	2590	1.239	--
总计		179664	100.000	37890			



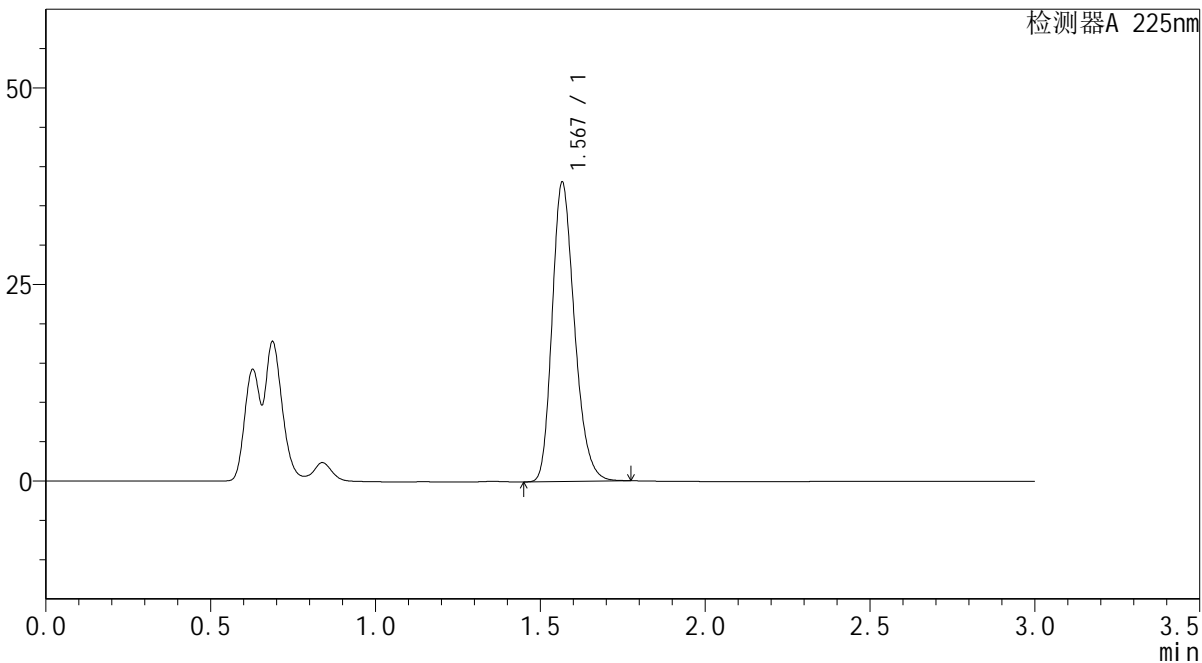
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-244-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:31:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	179420	100.000	37814	2591	1.239	--
总计		179420	100.000	37814			



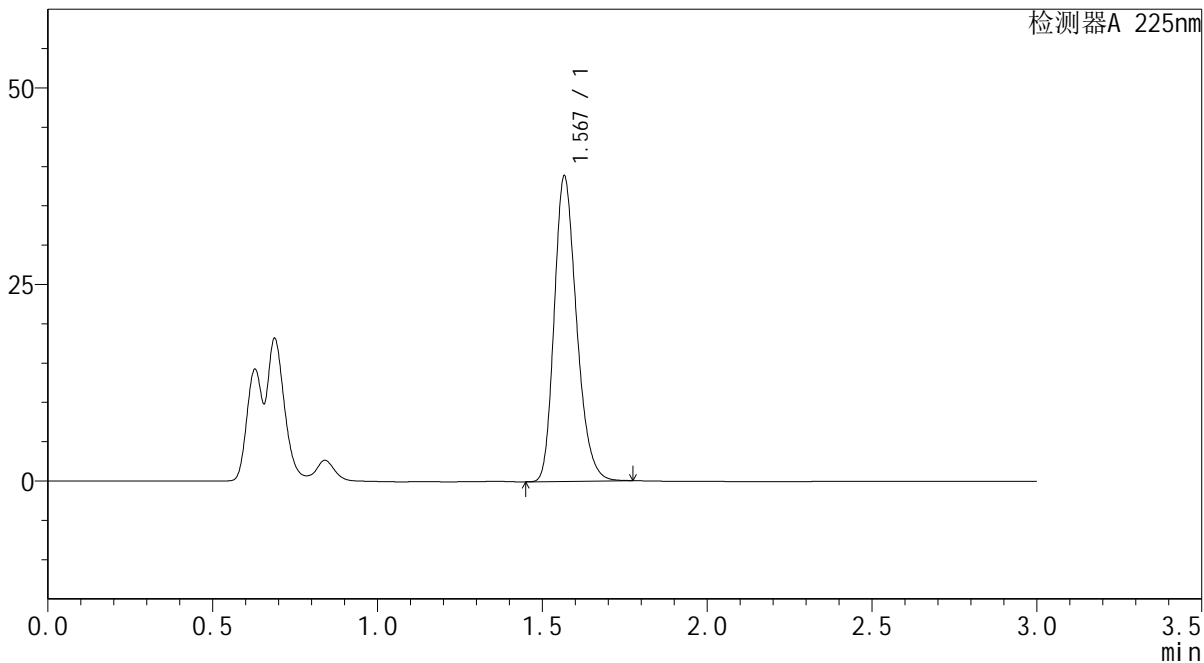
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-245-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	183028	100.000	38540	2591	1.239	--
总计		183028	100.000	38540			



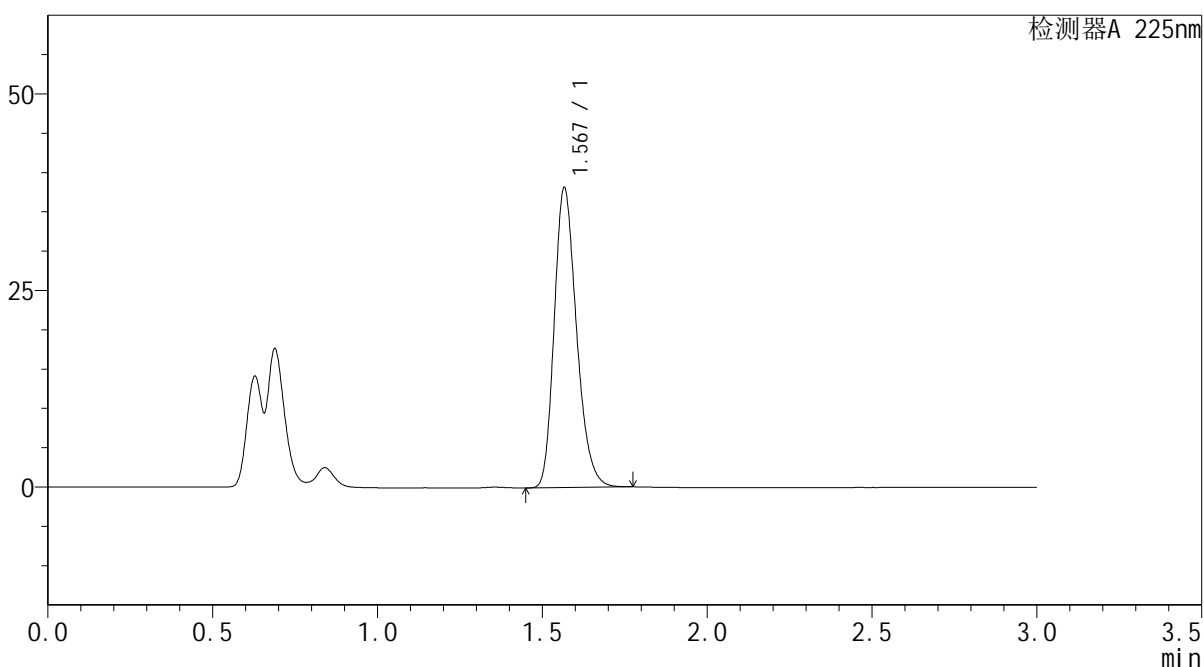
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-246-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	179781	100.000	37872	2592	1.239	--
总计		179781	100.000	37872			



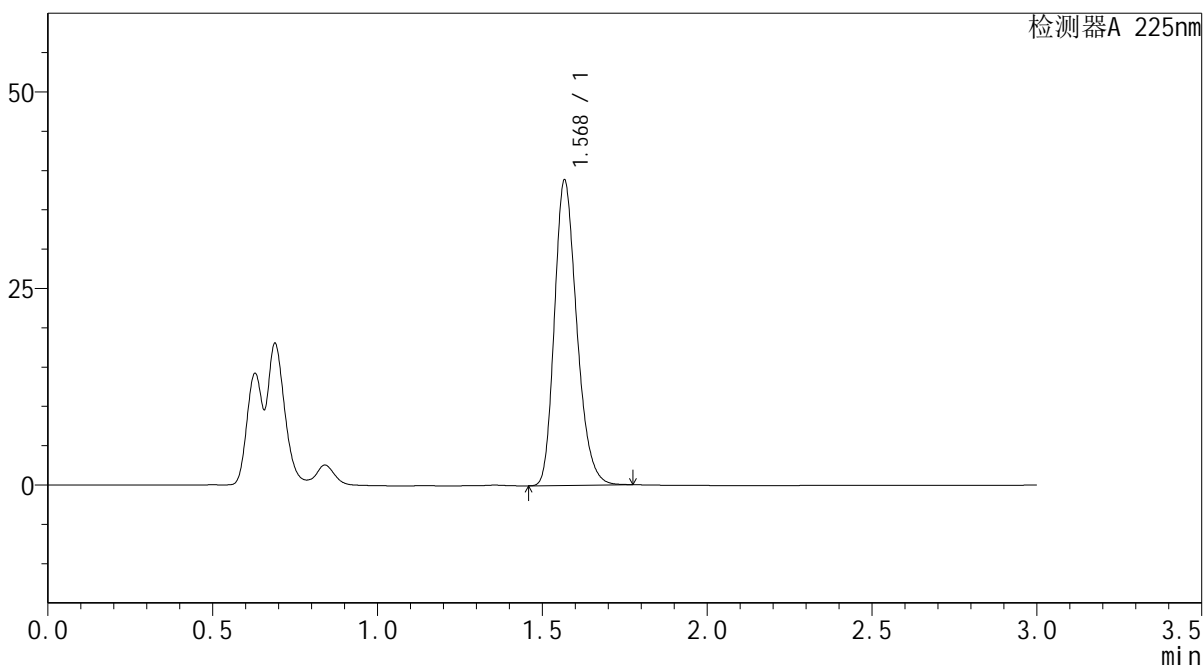
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-247-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	183091	100.000	38502	2592	1.238	--
总计		183091	100.000	38502			



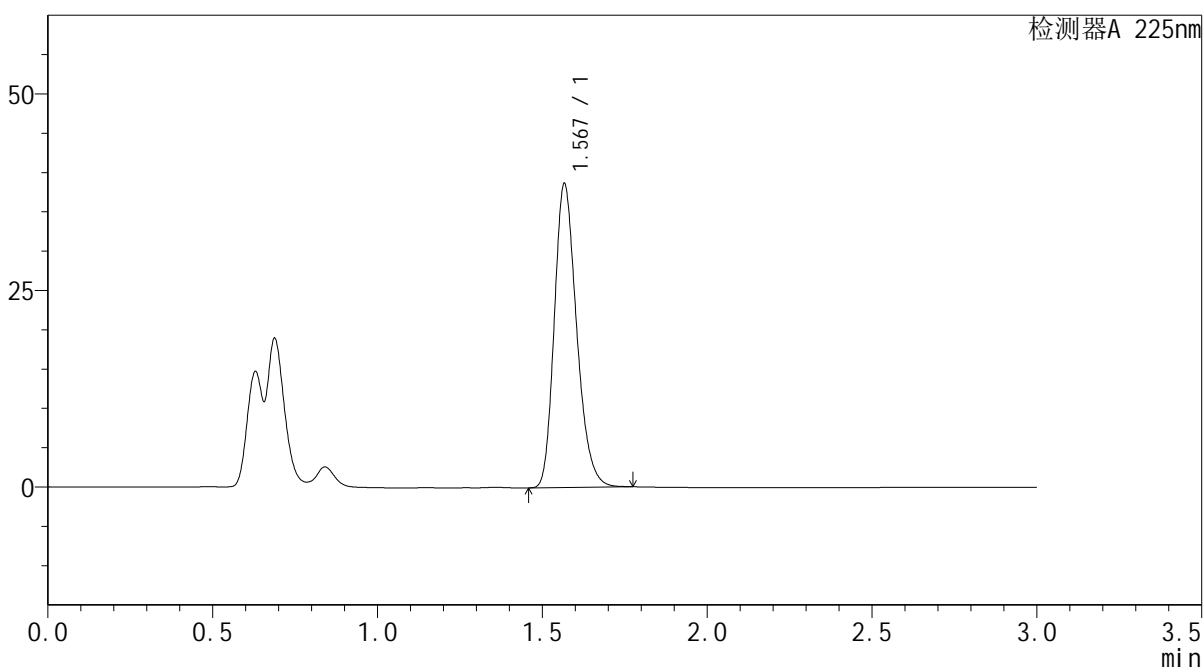
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-248-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	182106	100.000	38327	2593	1.239	--
总计		182106	100.000	38327			



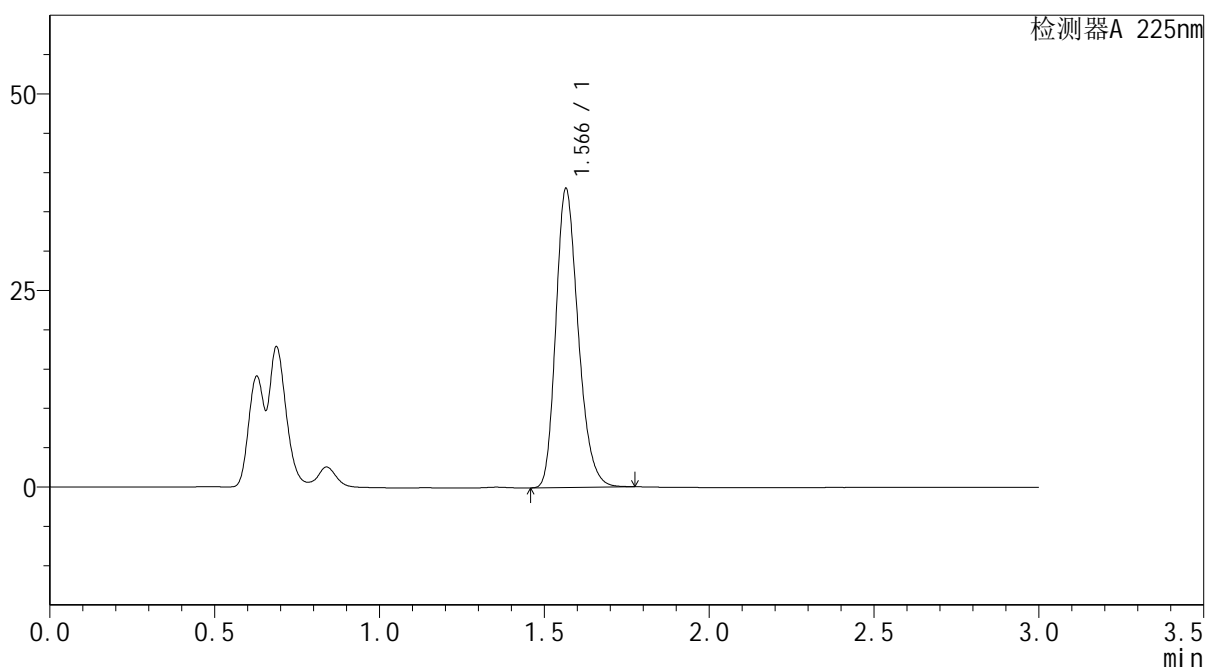
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-249-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 22:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	179210	100.000	37884	2586	1.238	--
总计		179210	100.000	37884			



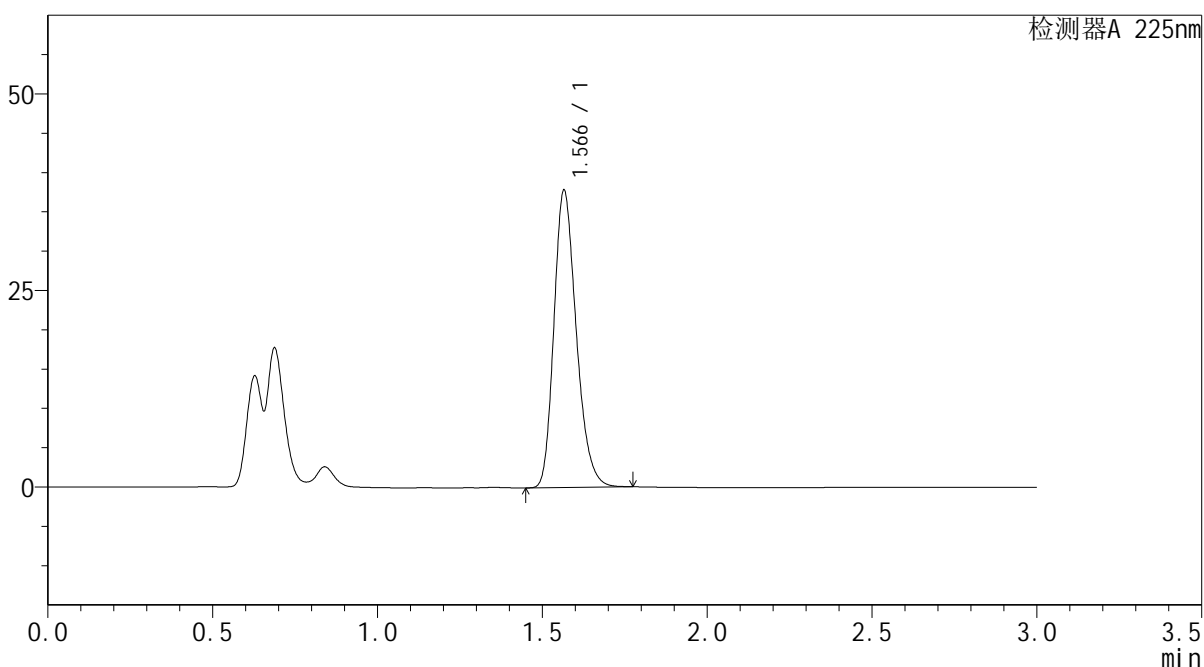
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-250-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	178221	100.000	37656	2588	1.238	--
总计		178221	100.000	37656			



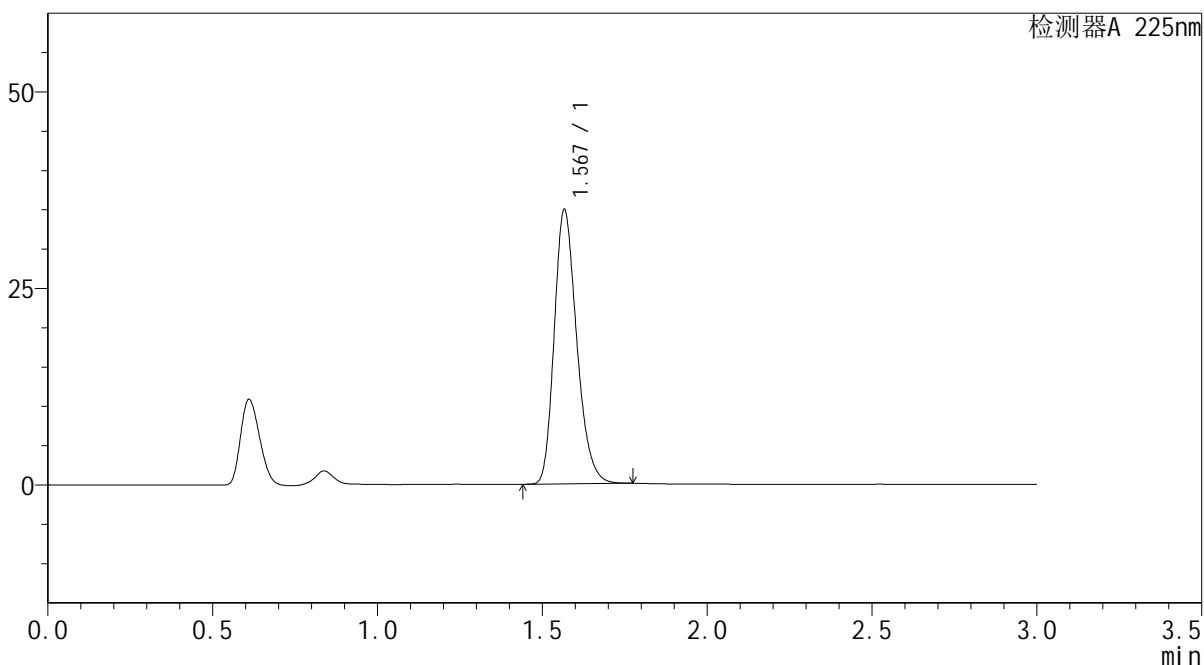
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-251-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	165762	100.000	34623	2554	1.242	--
总计		165762	100.000	34623			



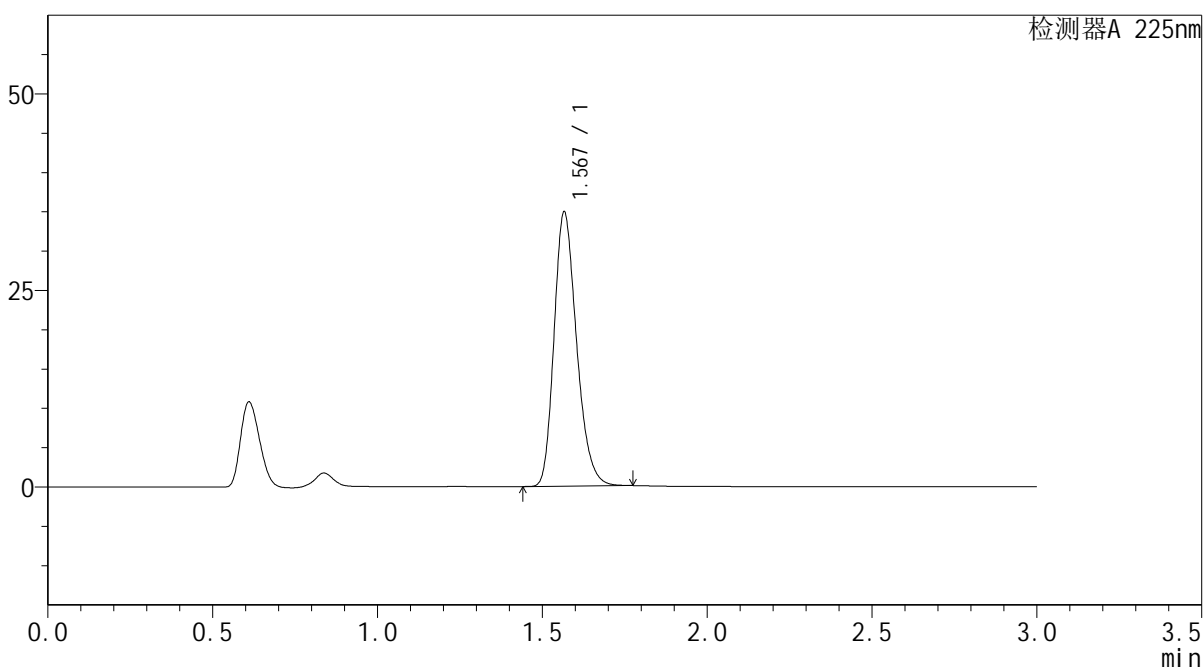
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-252-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	165703	100.000	34682	2553	1.242	--
总计		165703	100.000	34682			



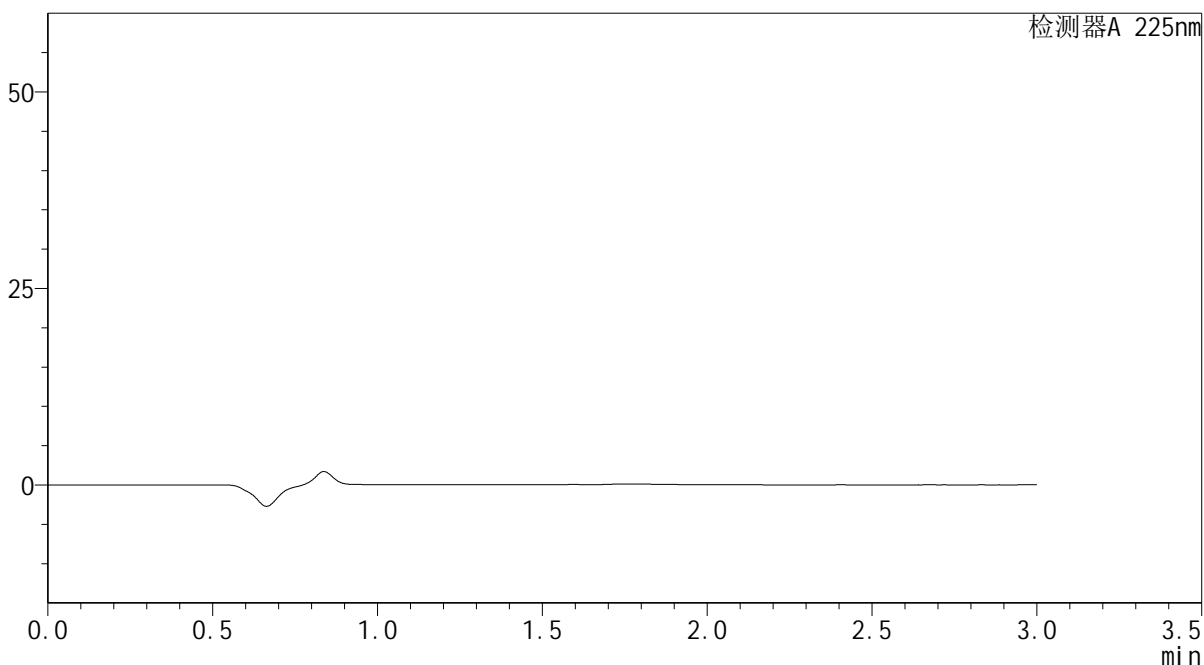
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-253-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



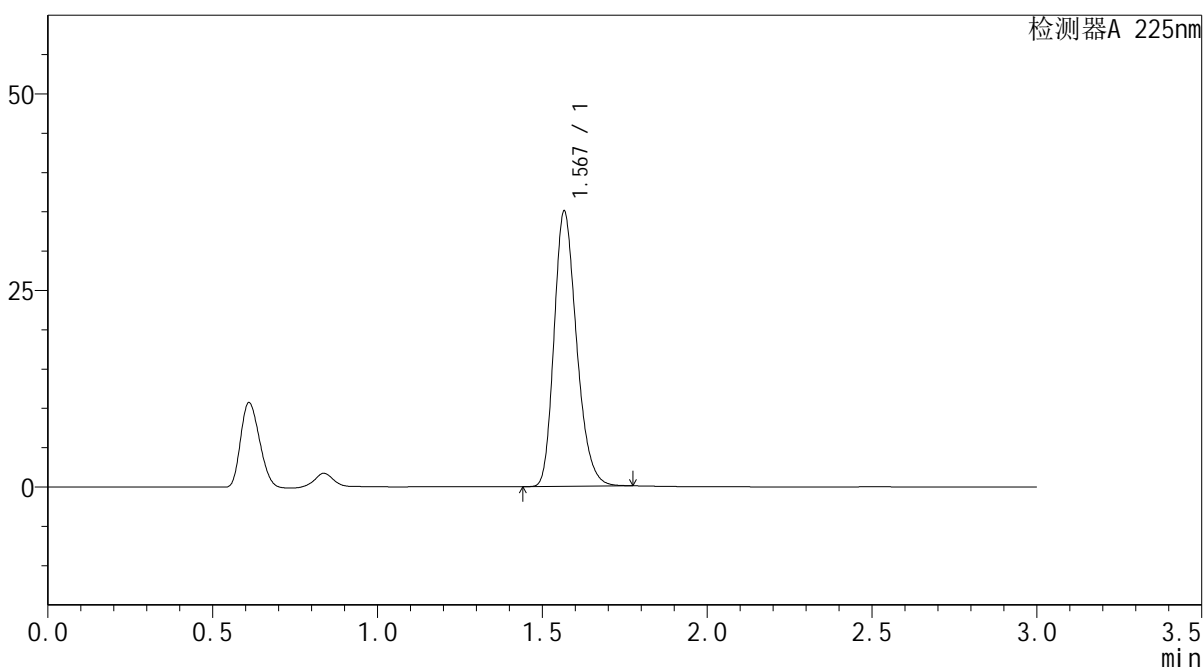
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-254-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	166360	100.000	34798	2551	1.242	--
总计		166360	100.000	34798			



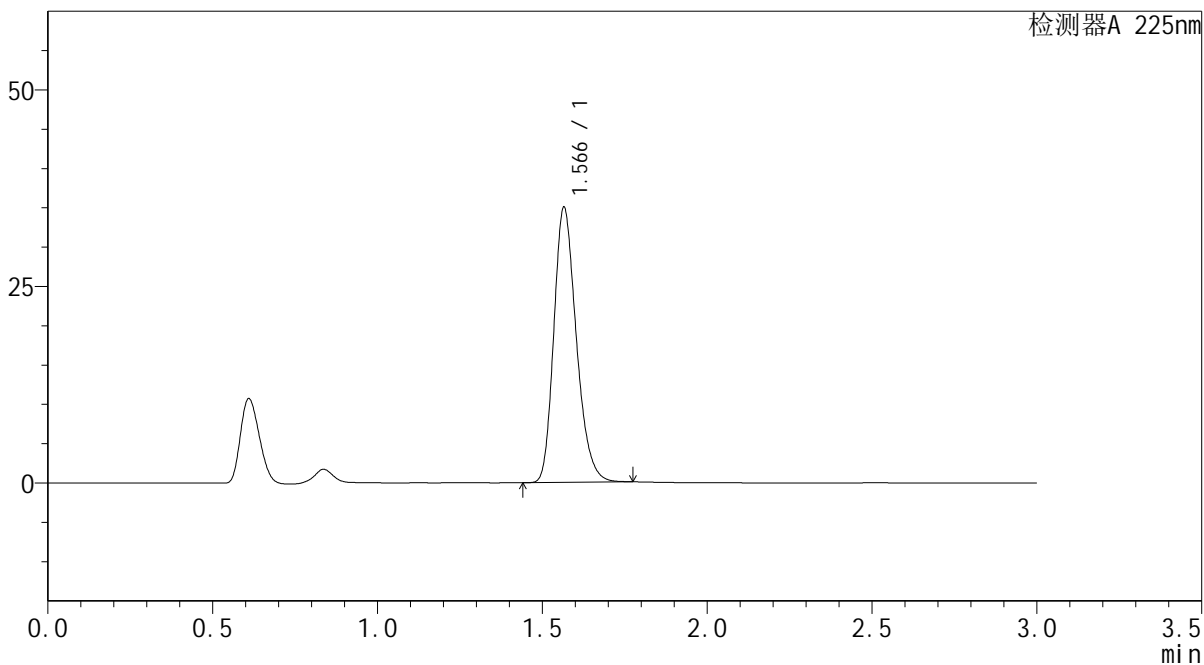
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-255-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 23:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	166152	100.000	34870	2548	1.241	--
总计		166152	100.000	34870			



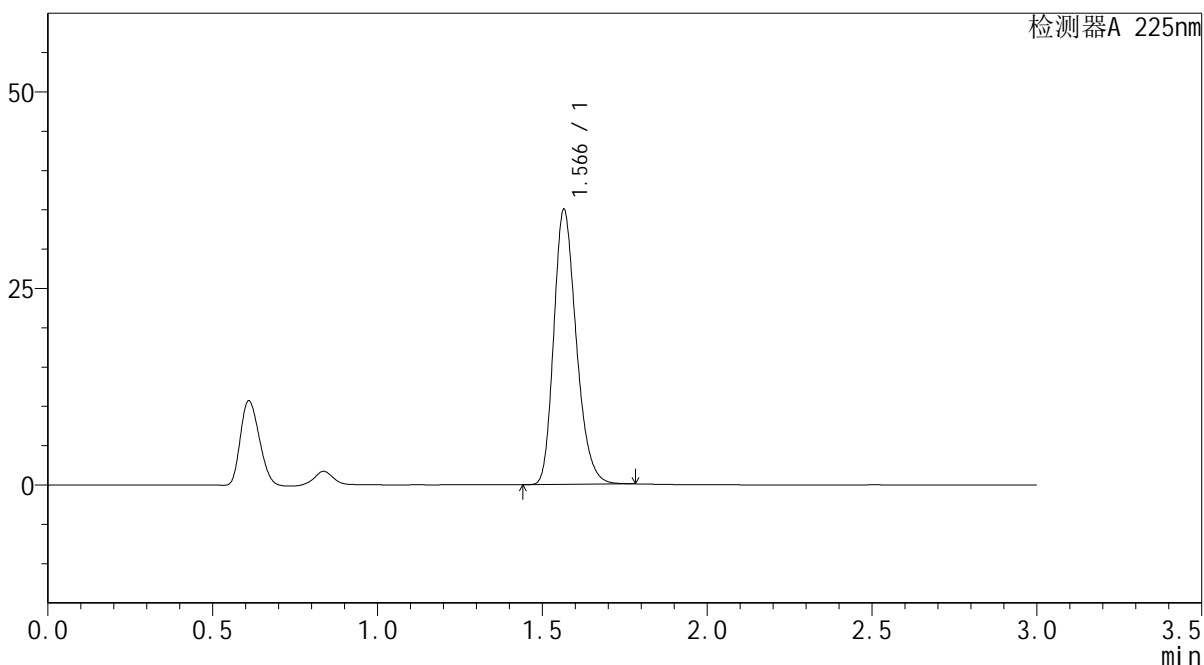
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-256-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	166330	100.000	34881	2549	1.242	--
总计		166330	100.000	34881			



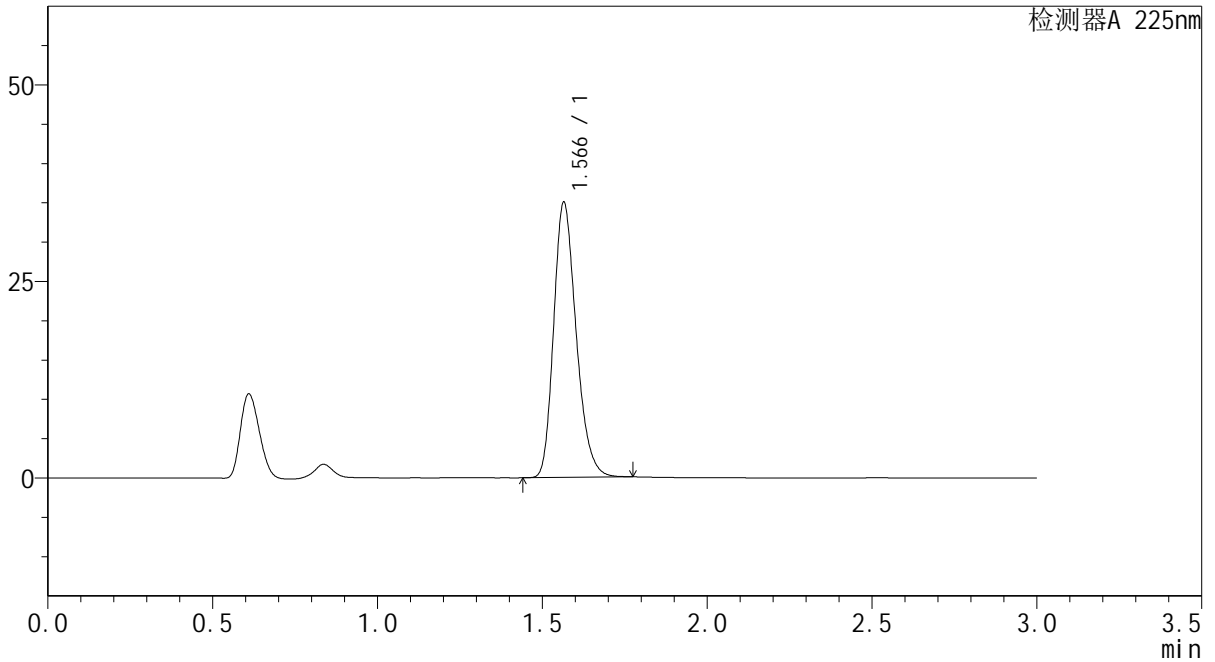
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-257-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 23:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	166269	100.000	34934	2551	1.241	--
总计		166269	100.000	34934			



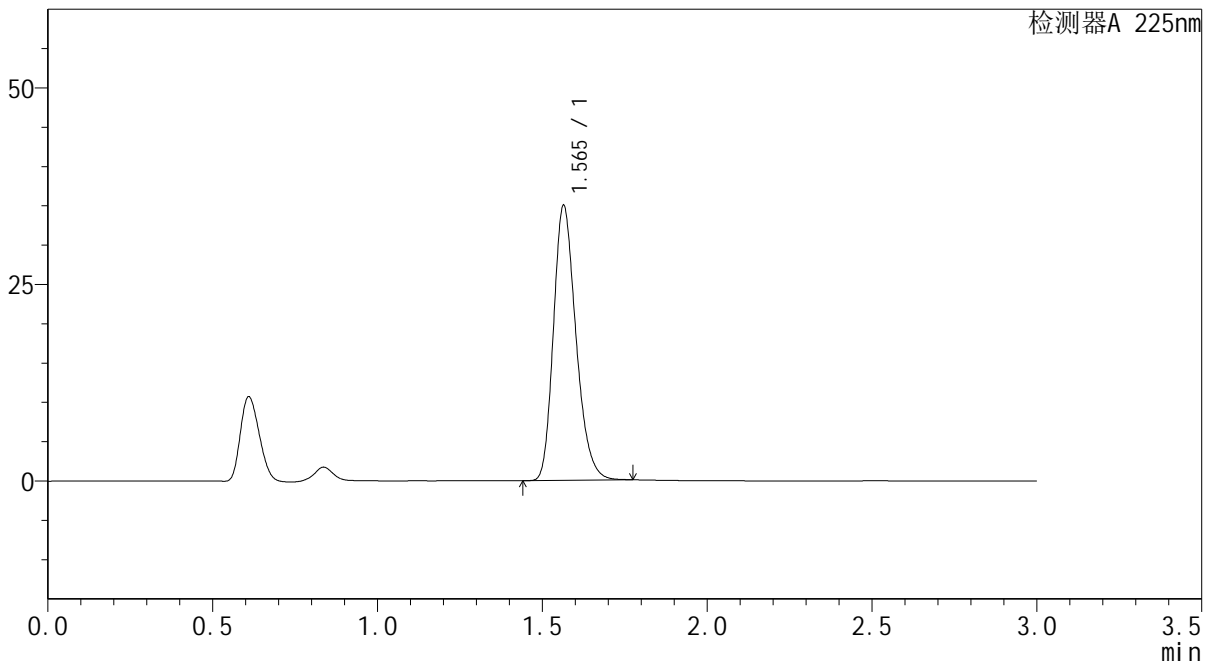
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-258-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	166348	100.000	34940	2539	1.241	--
总计		166348	100.000	34940			



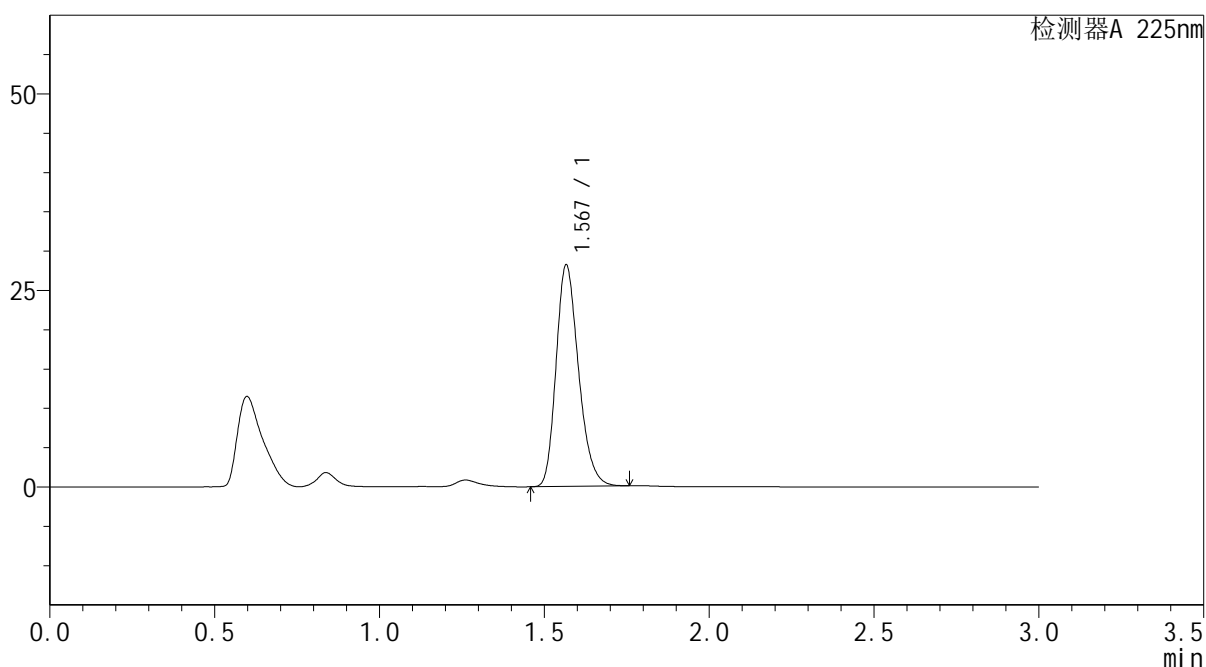
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-259-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	133391	100.000	28021	2562	1.237	--
总计		133391	100.000	28021			



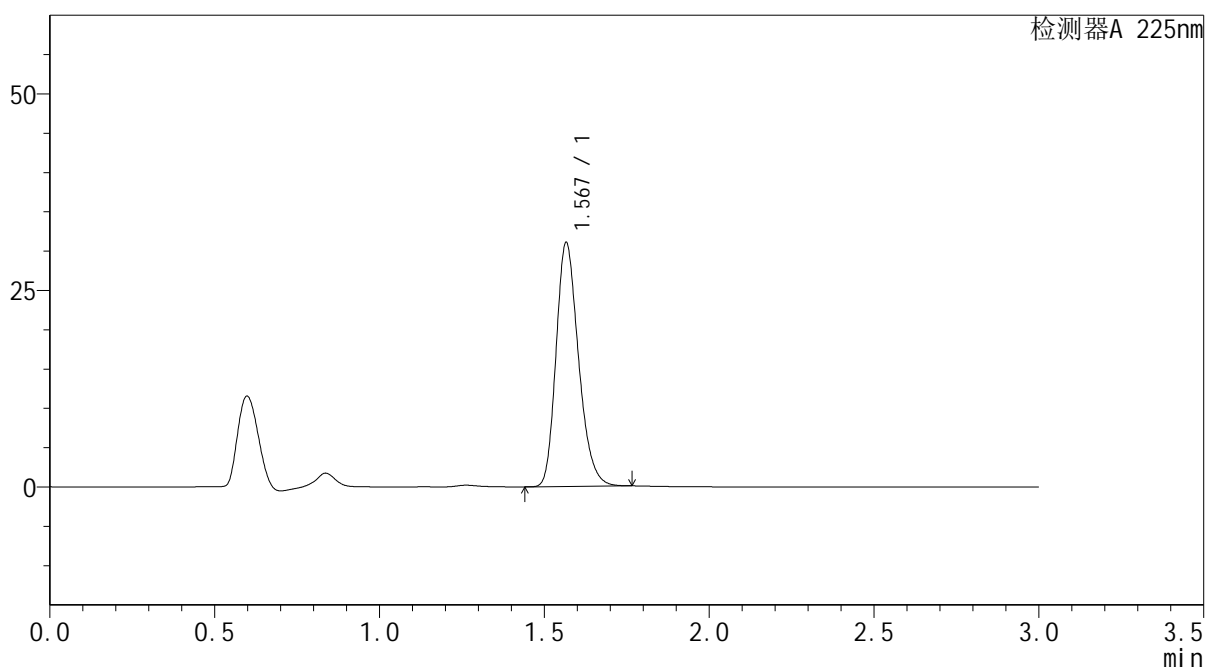
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-260-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 23:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	147182	100.000	30859	2558	1.240	--
总计		147182	100.000	30859			



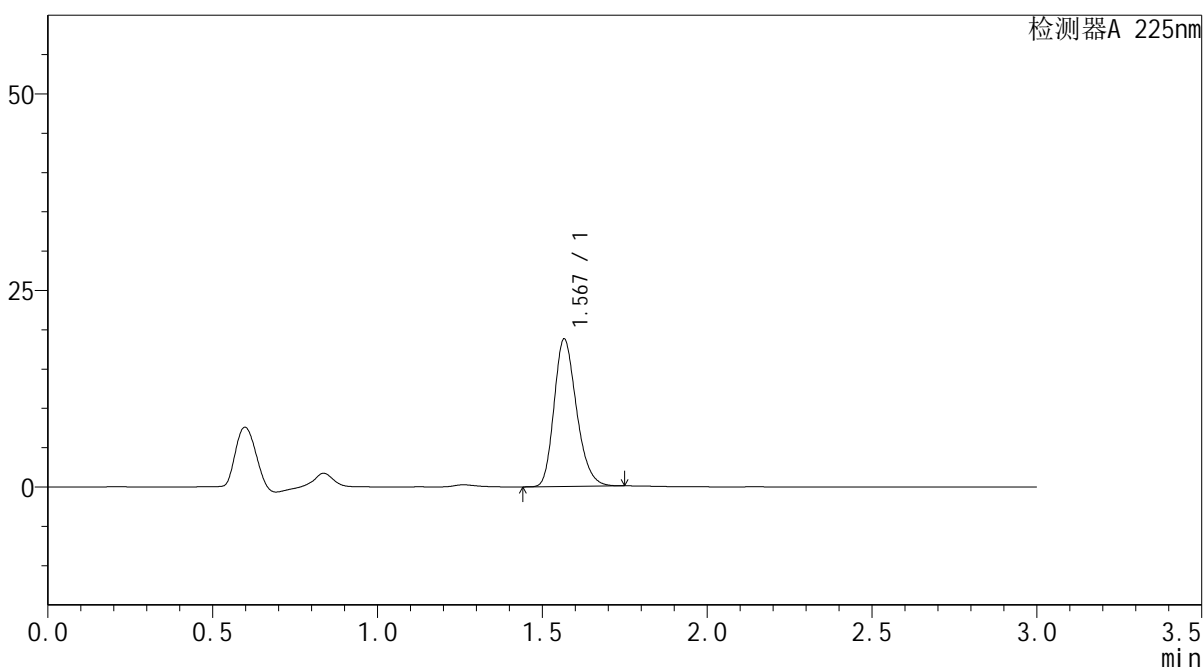
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-261-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	88777	100.000	18664	2563	1.234	--
总计		88777	100.000	18664			



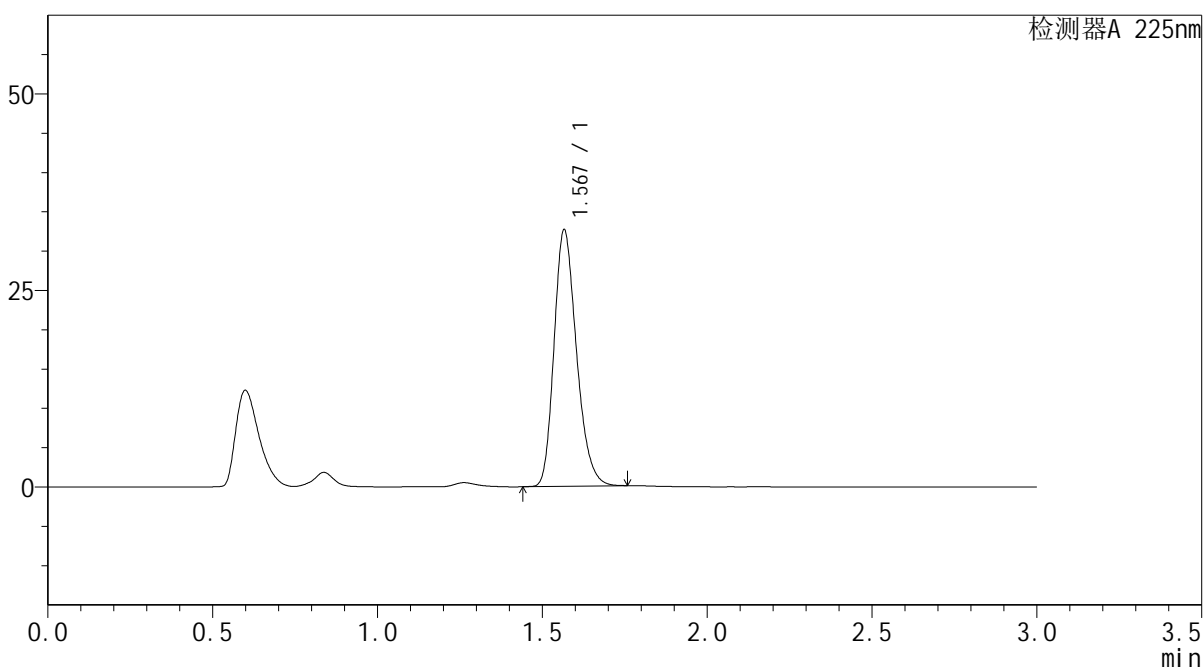
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-262-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	154470	100.000	32446	2561	1.239	--
总计		154470	100.000	32446			



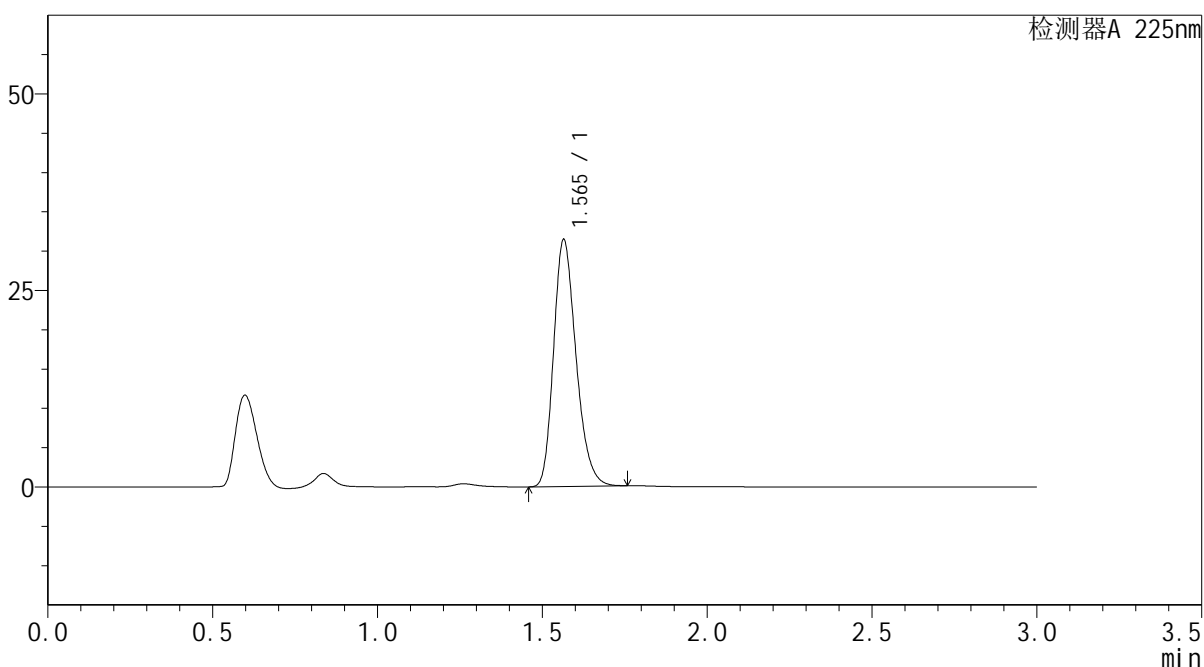
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-265-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	148800	100.000	31360	2556	1.239	--
总计		148800	100.000	31360			



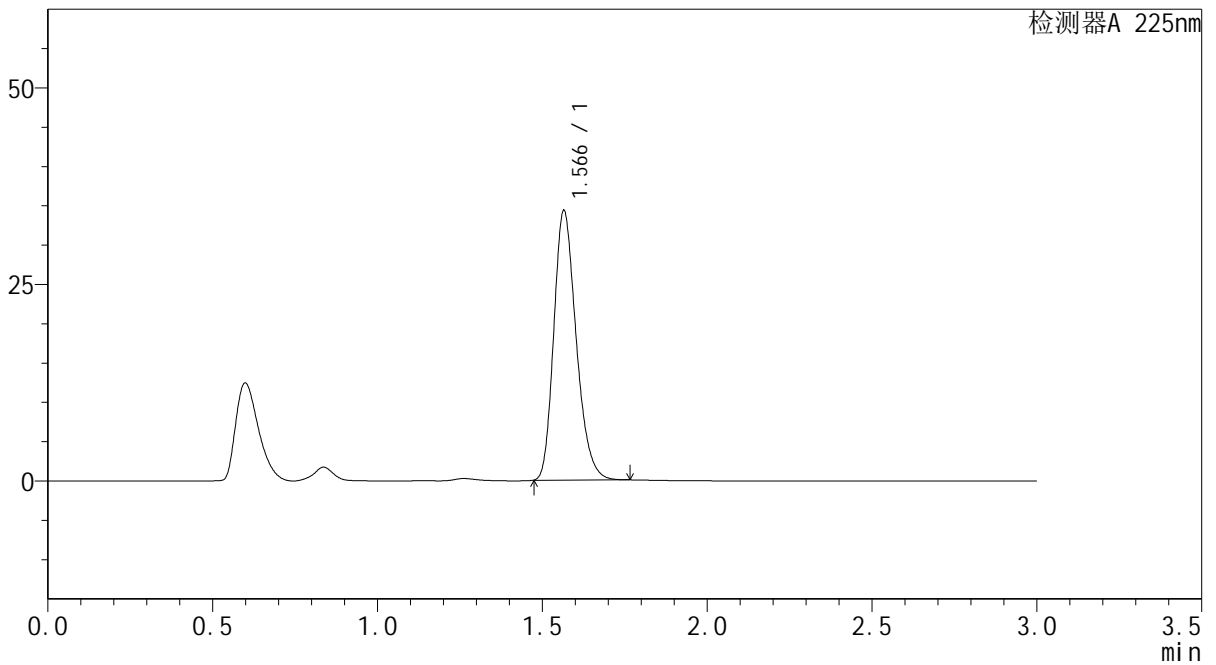
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-266-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/17 23:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	162089	100.000	34196	2565	1.242	--
总计		162089	100.000	34196			



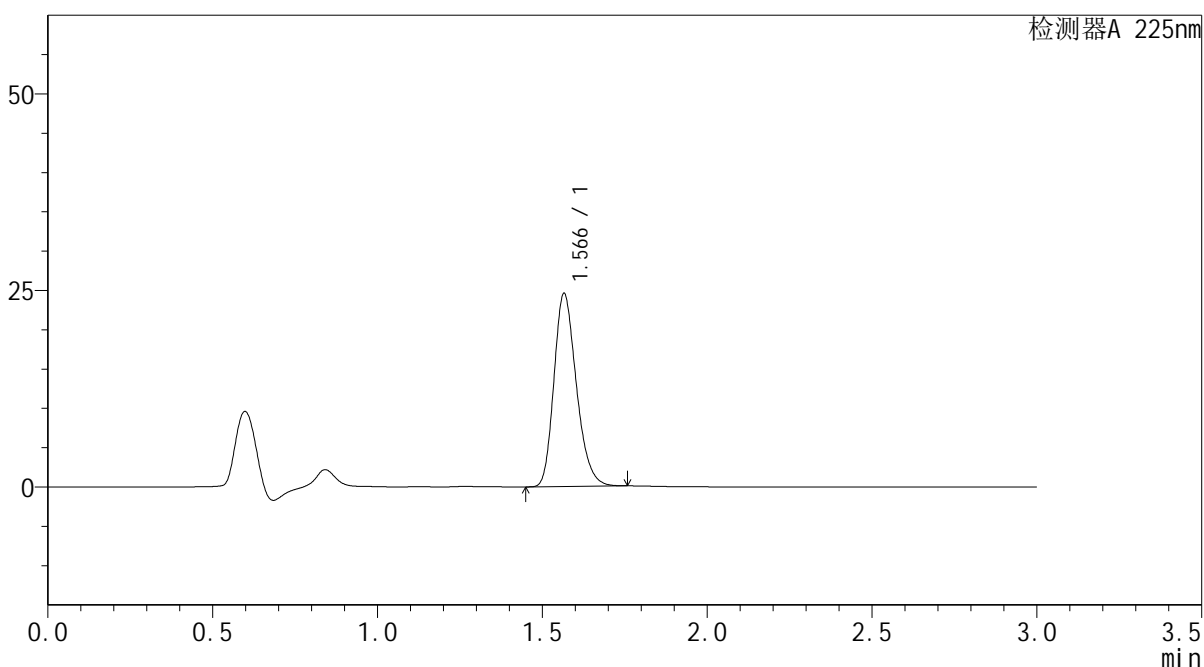
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-267-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	116261	100.000	24463	2560	1.237	--
总计		116261	100.000	24463			



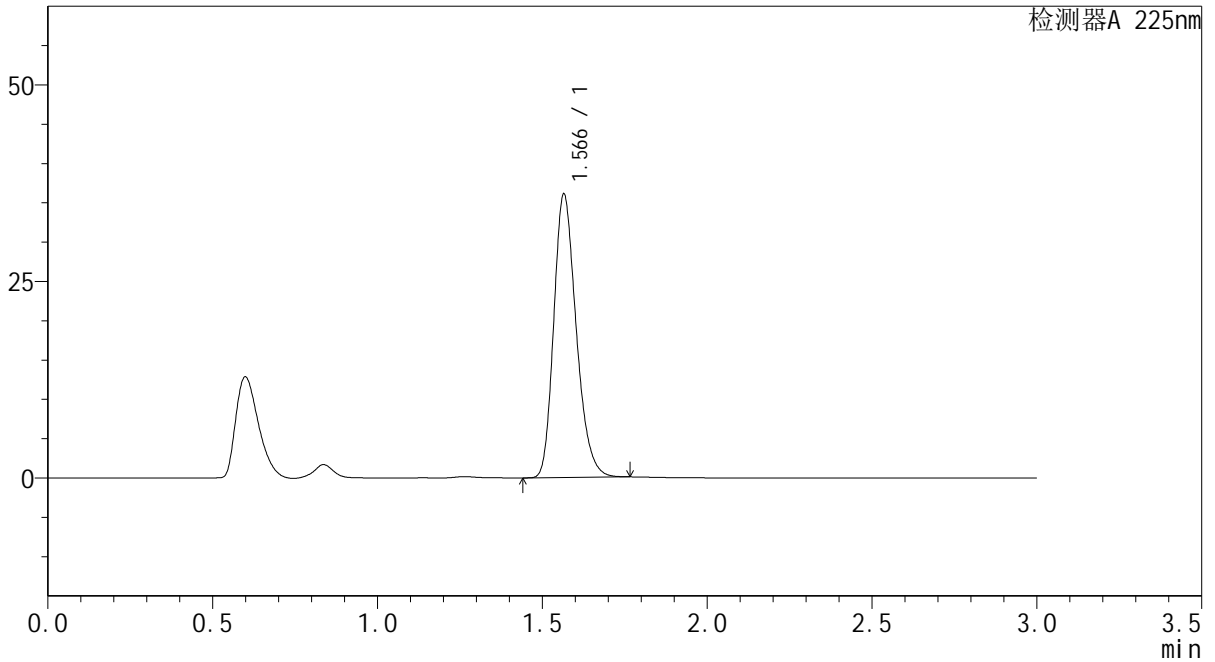
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-268-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

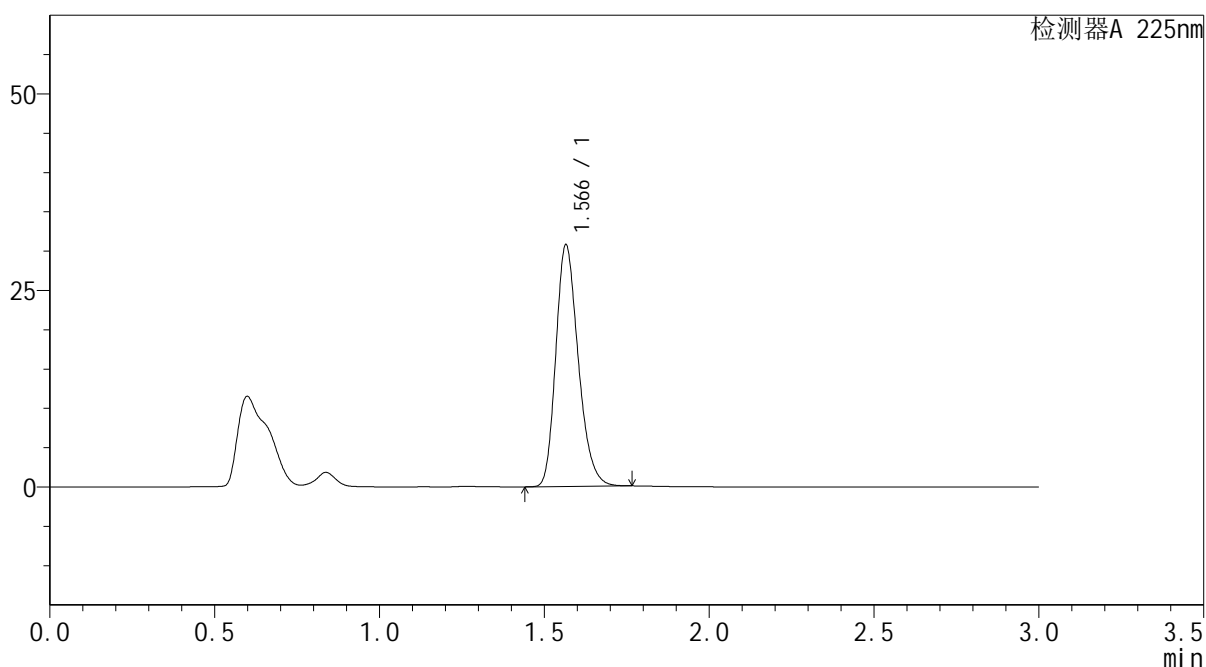
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	170971	100.000	35962	2556	1.241	--
总计		170971	100.000	35962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-269-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

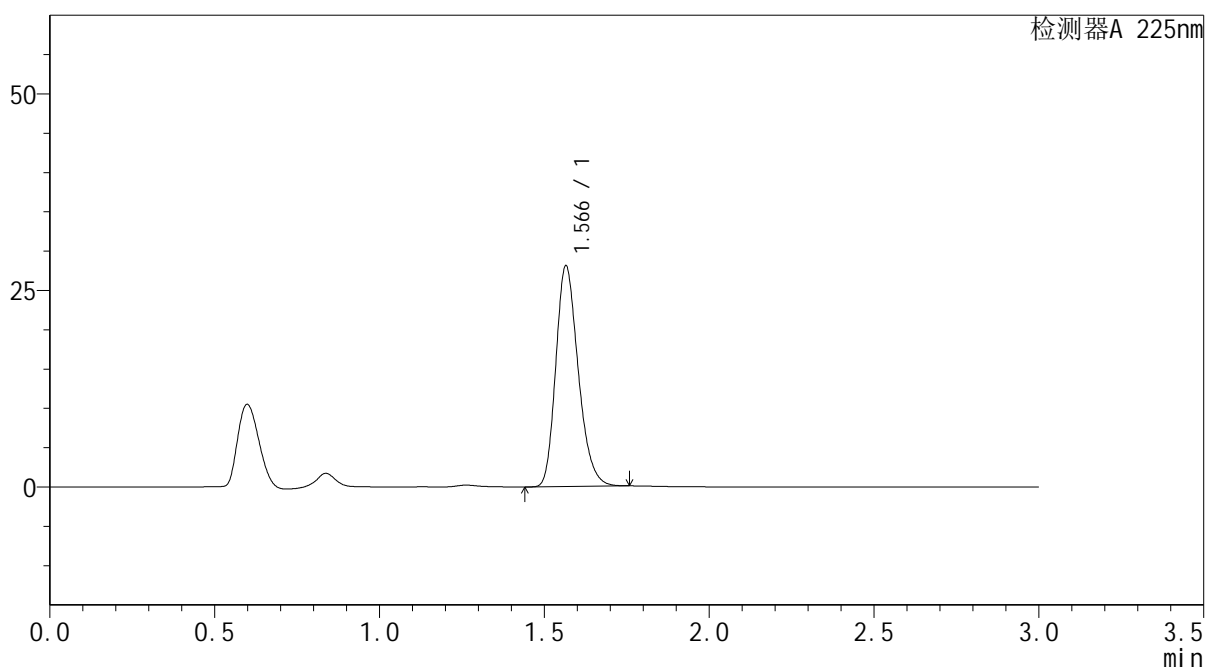
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	145718	100.000	30646	2558	1.239	--
总计		145718	100.000	30646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-270-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	132978	100.000	28006	2561	1.238	--
总计		132978	100.000	28006			



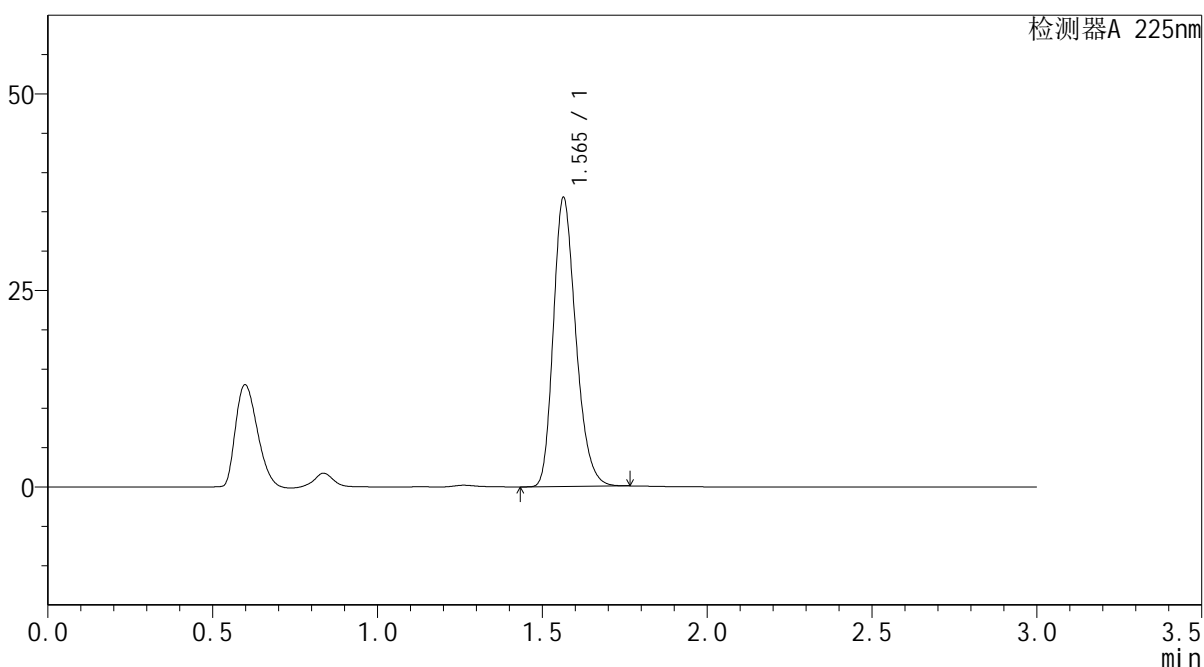
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-272-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	174373	100.000	36760	2549	1.240	--
总计		174373	100.000	36760			



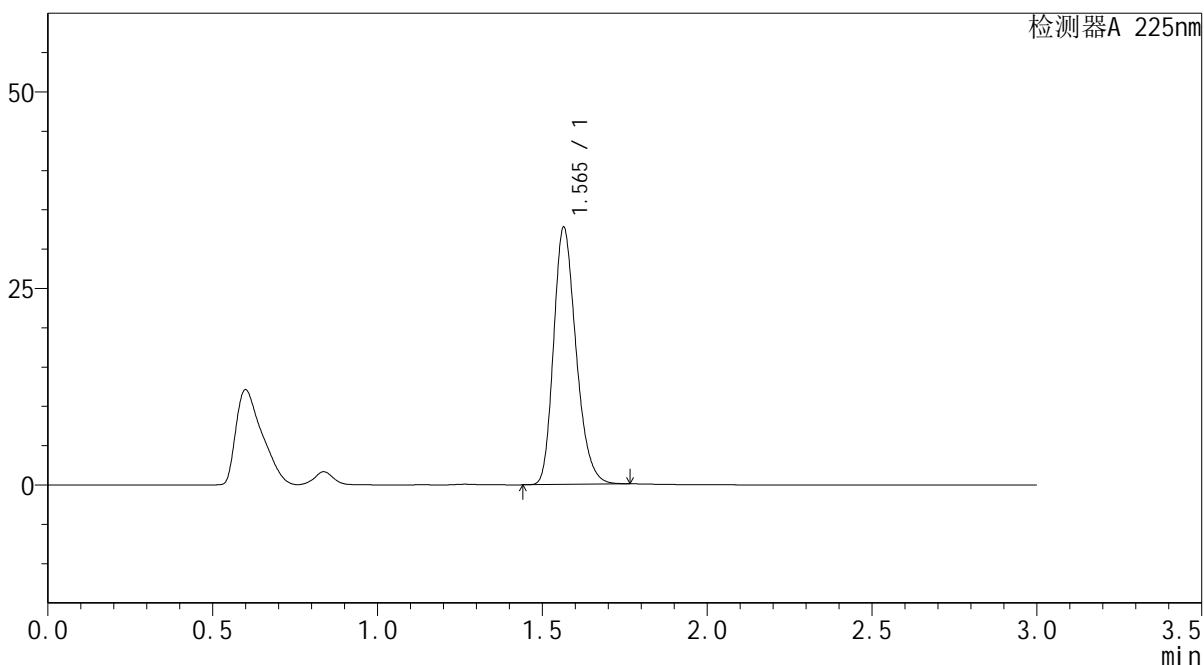
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-275-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	154998	100.000	32661	2558	1.240	--
总计		154998	100.000	32661			



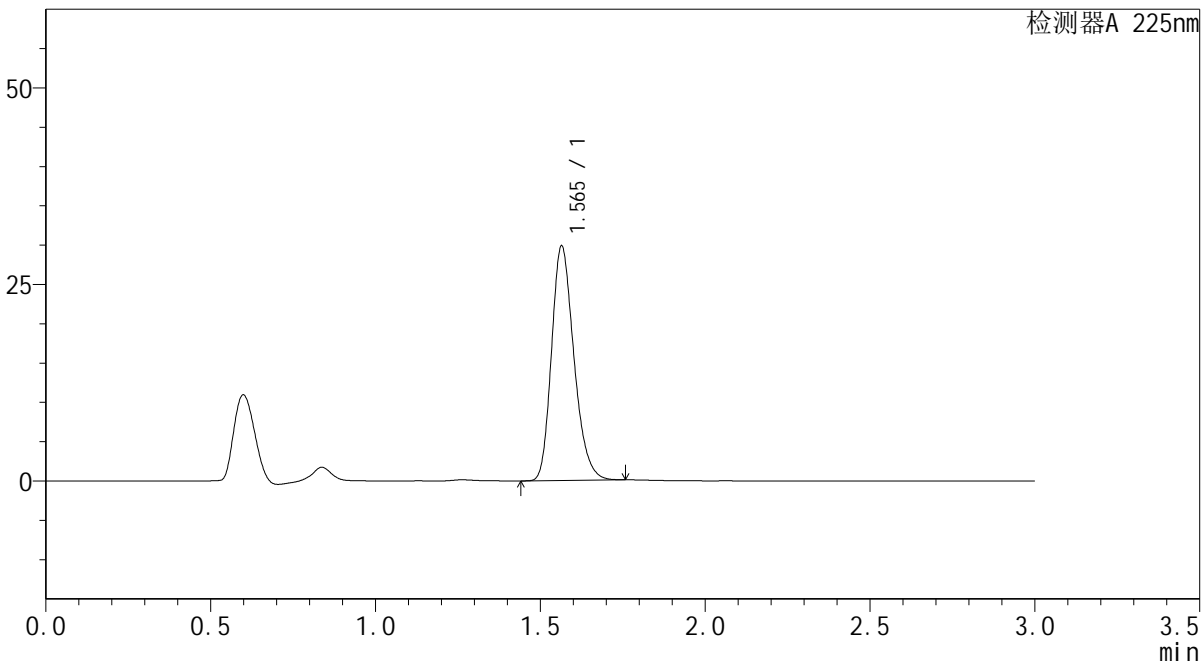
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-276-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/18 00:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

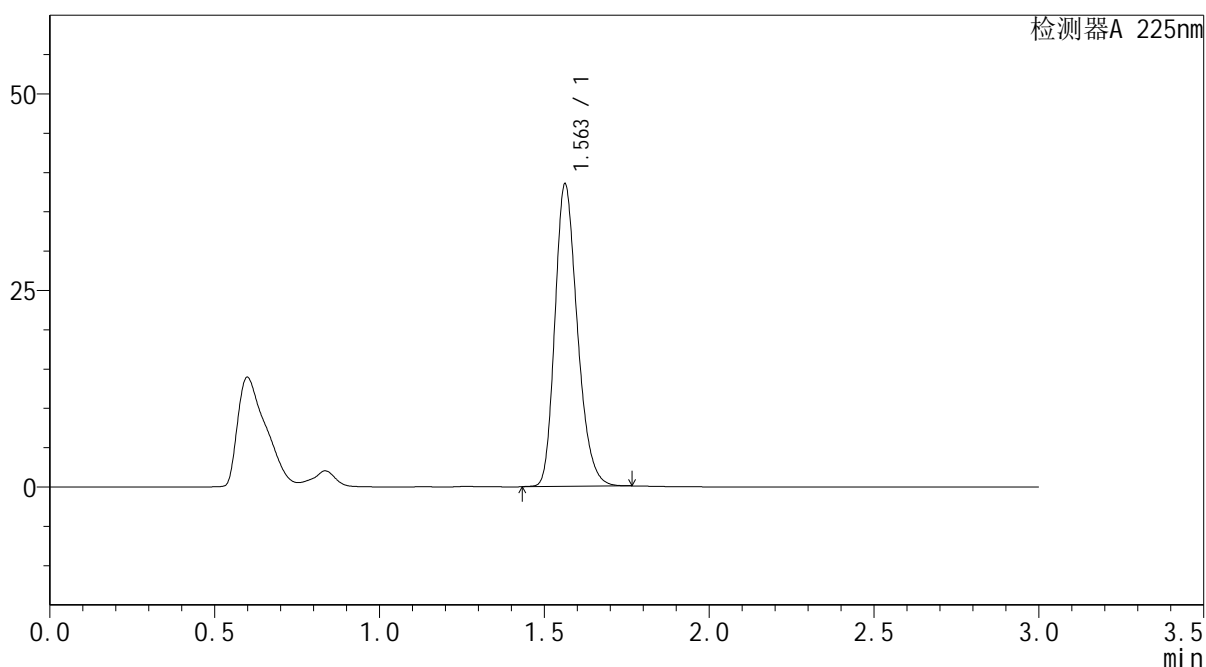
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	141156	100.000	29803	2561	1.238	--
总计		141156	100.000	29803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-278-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/18 00:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	182379	100.000	38488	2554	1.238	--
总计		182379	100.000	38488			



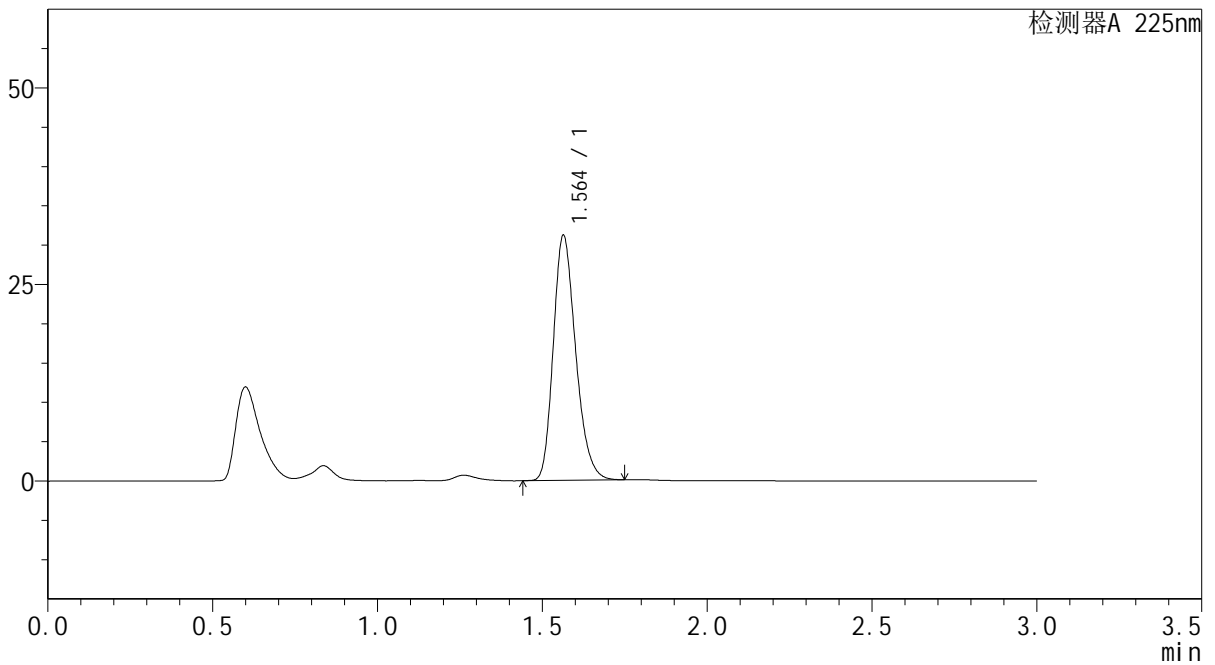
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-279-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/18 00:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	147395	100.000	31162	2558	1.236	--
总计		147395	100.000	31162			



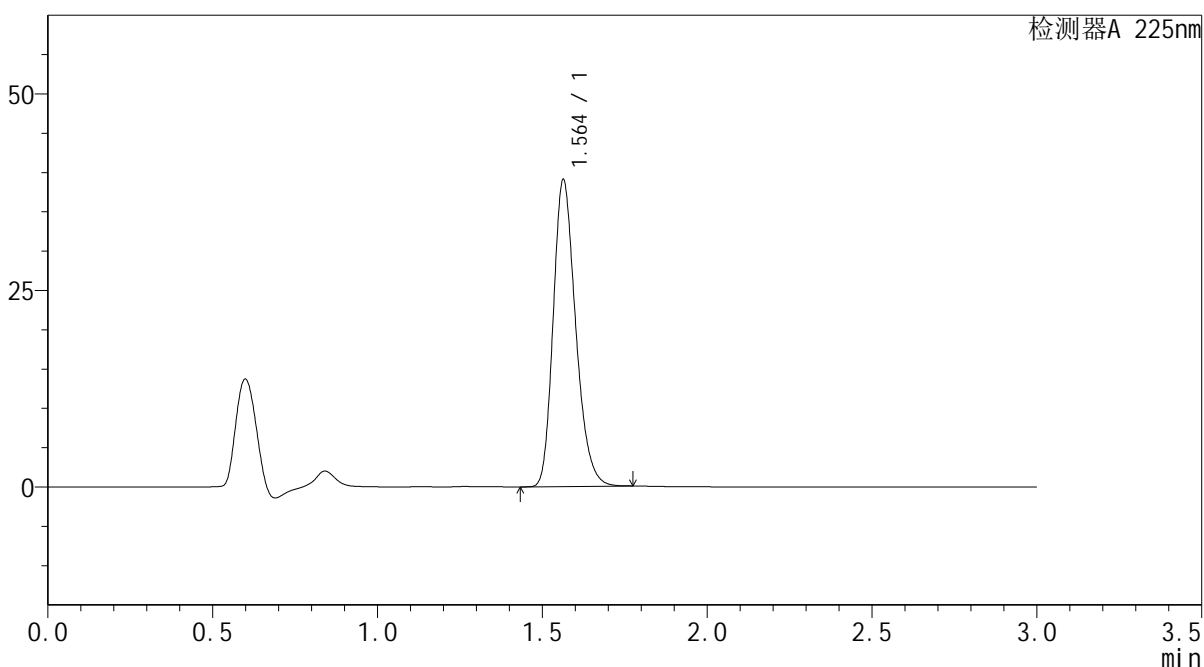
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-280-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	185095	100.000	39043	2554	1.241	--
总计		185095	100.000	39043			



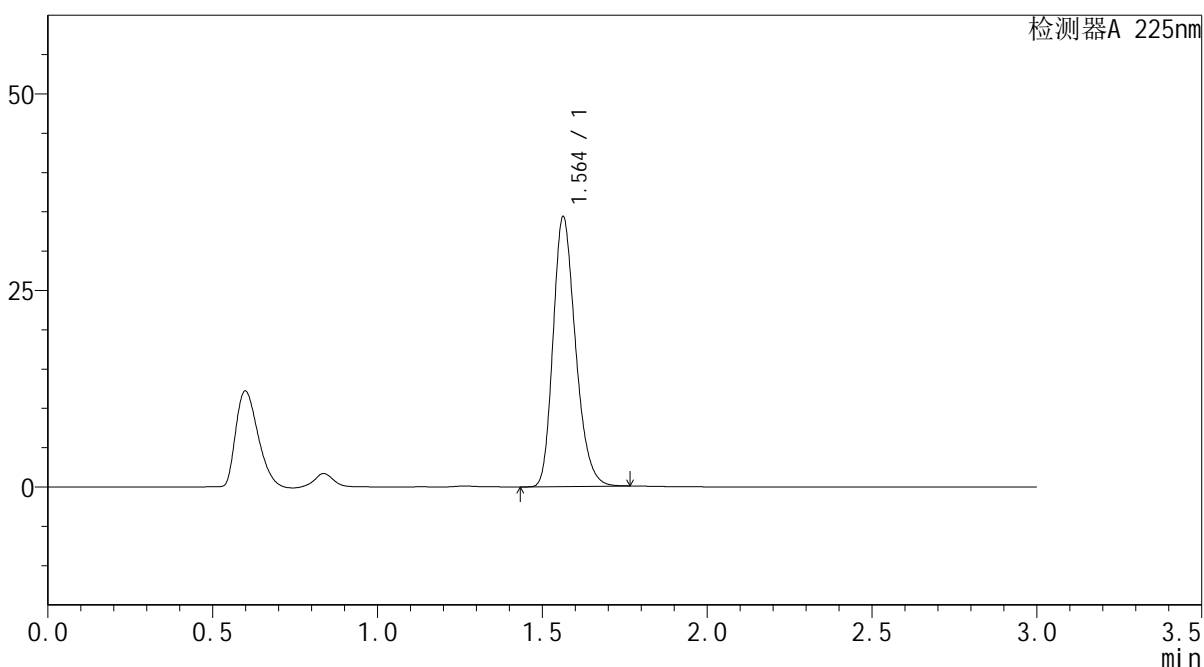
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-281-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	162572	100.000	34340	2557	1.239	--
总计		162572	100.000	34340			



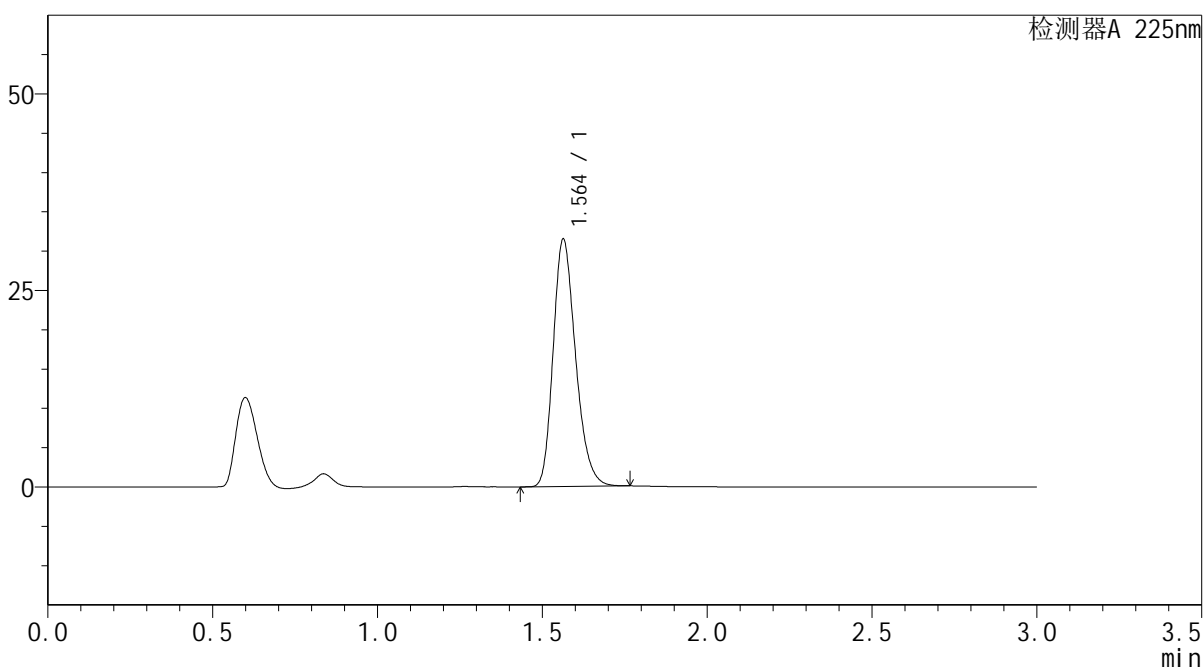
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-282-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	149003	100.000	31478	2558	1.238	--
总计		149003	100.000	31478			



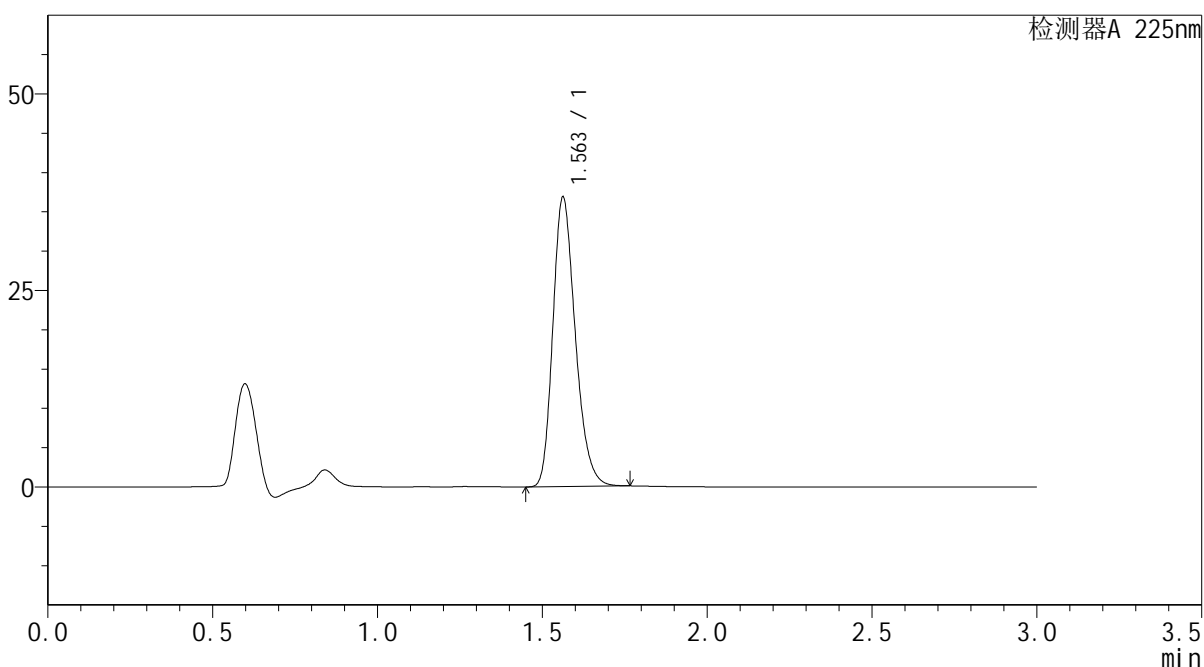
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-283-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	174429	100.000	36831	2550	1.240	--
总计		174429	100.000	36831			



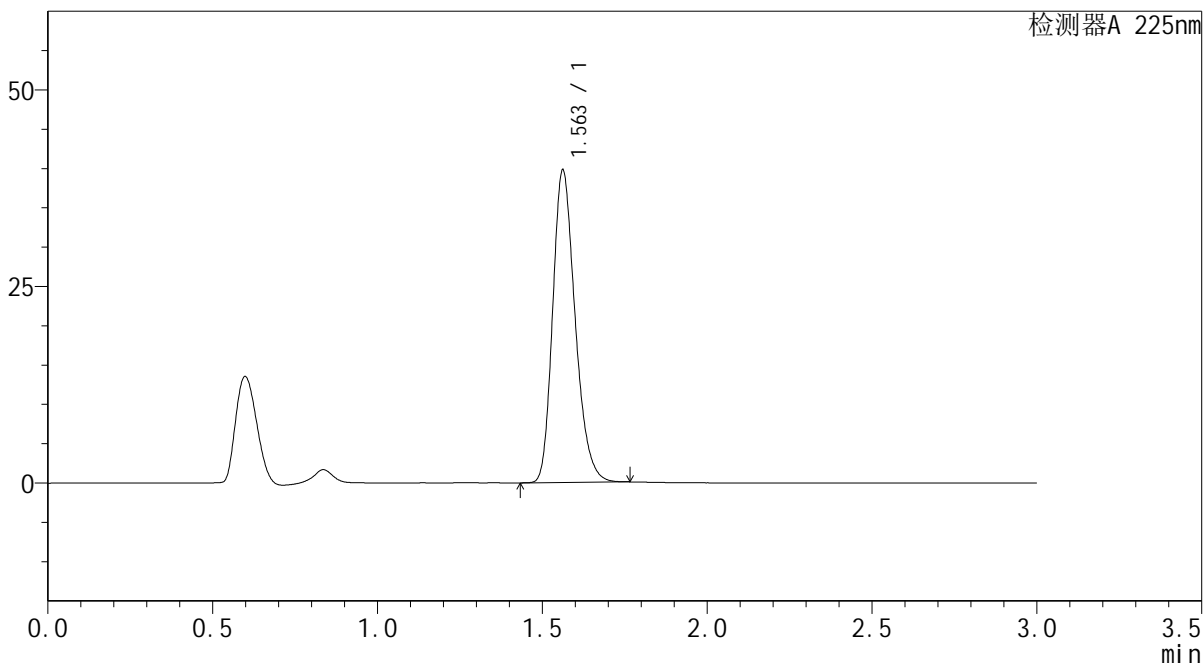
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-284-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	188424	100.000	39743	2550	1.240	--
总计		188424	100.000	39743			



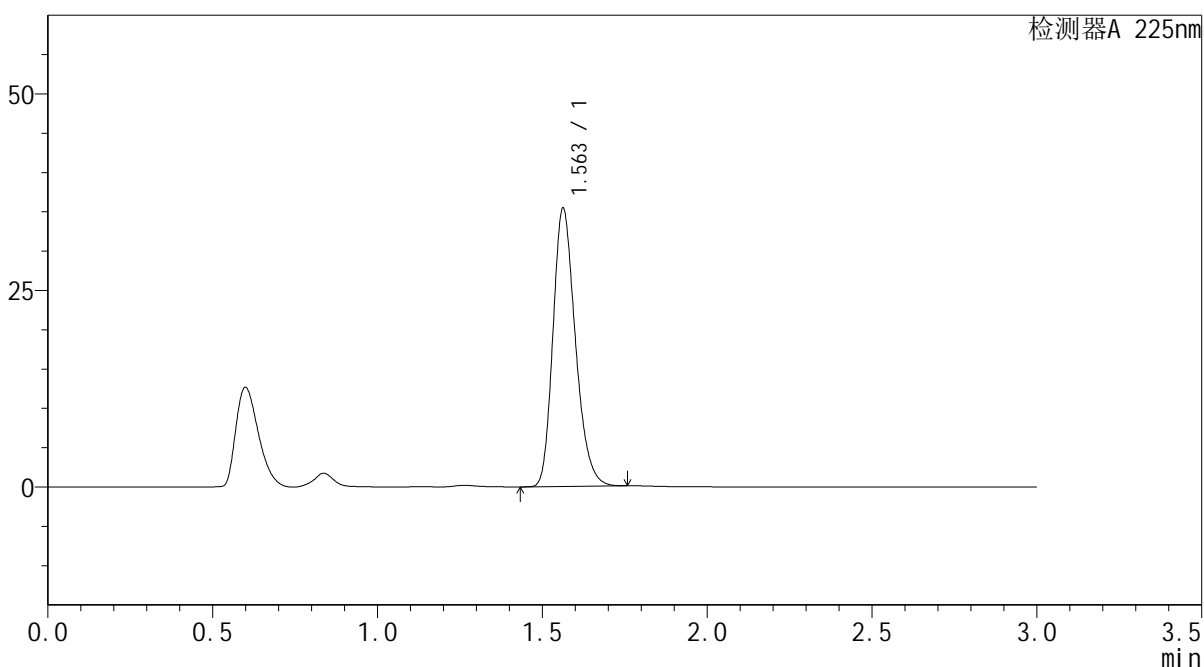
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-285-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	167521	100.000	35413	2556	1.238	--
总计		167521	100.000	35413			



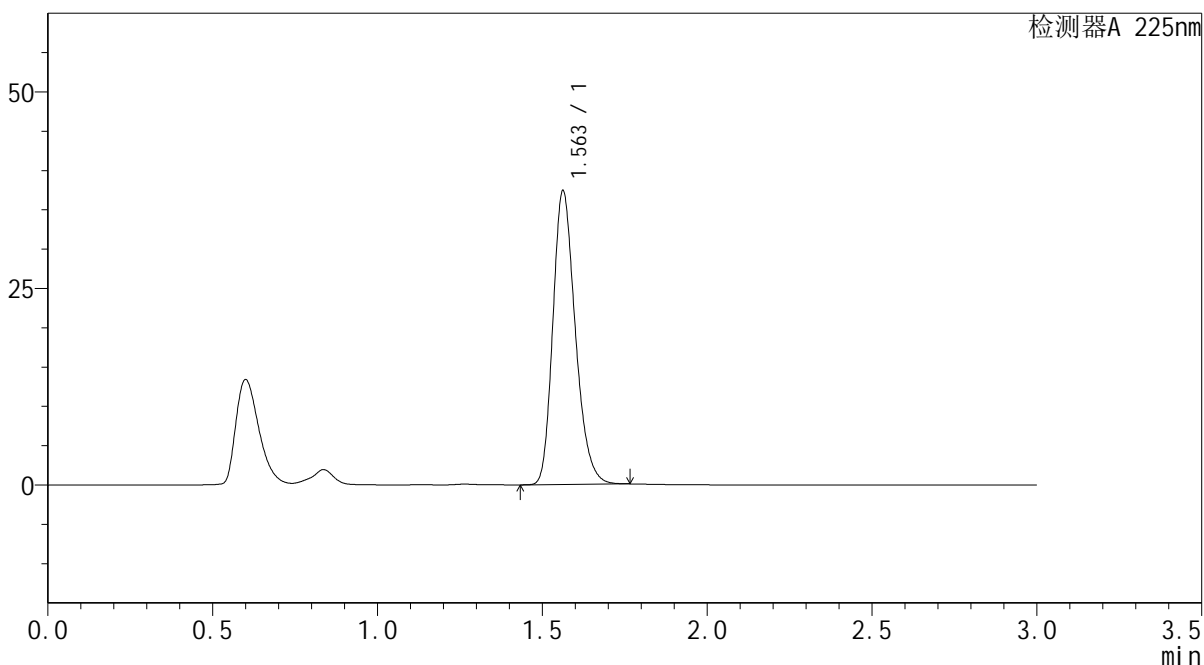
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-287-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	177055	100.000	37381	2554	1.240	--
总计		177055	100.000	37381			



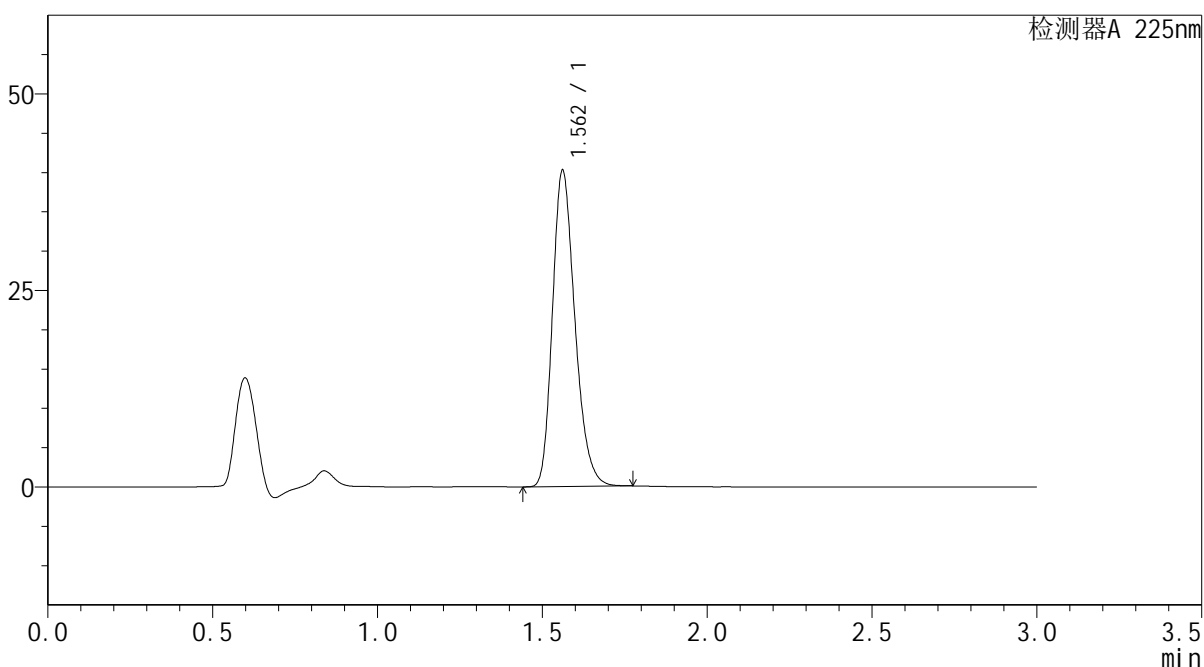
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-290-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	190666	100.000	40174	2549	1.241	--
总计		190666	100.000	40174			



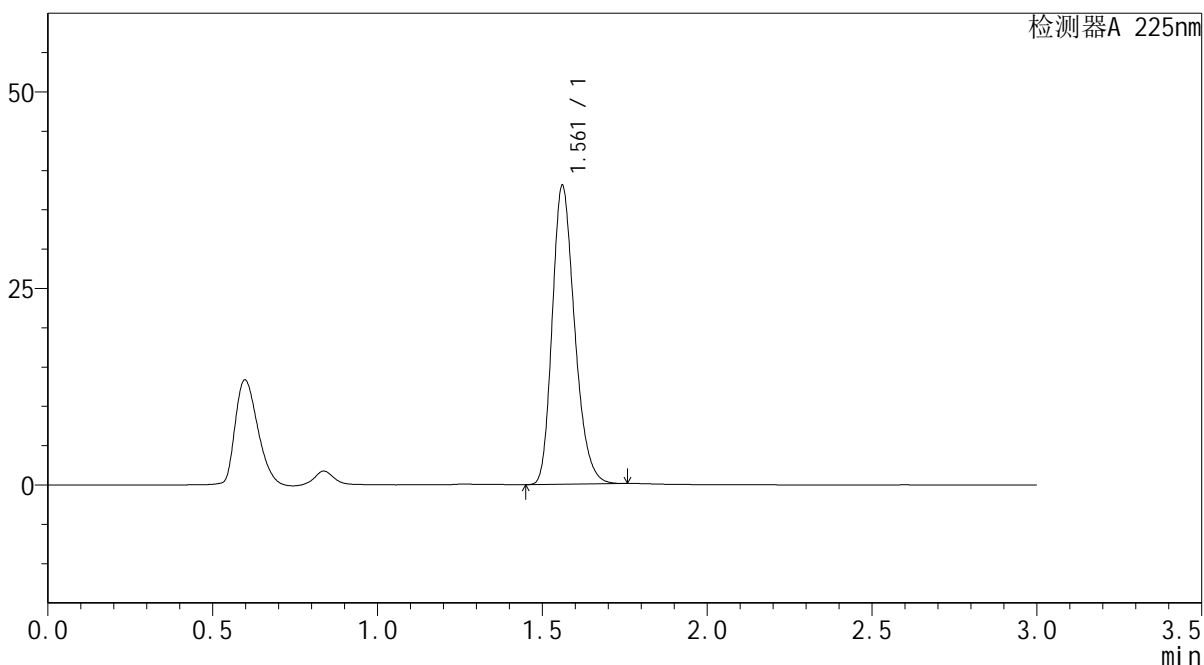
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-291-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	179795	100.000	37903	2547	1.240	--
总计		179795	100.000	37903			



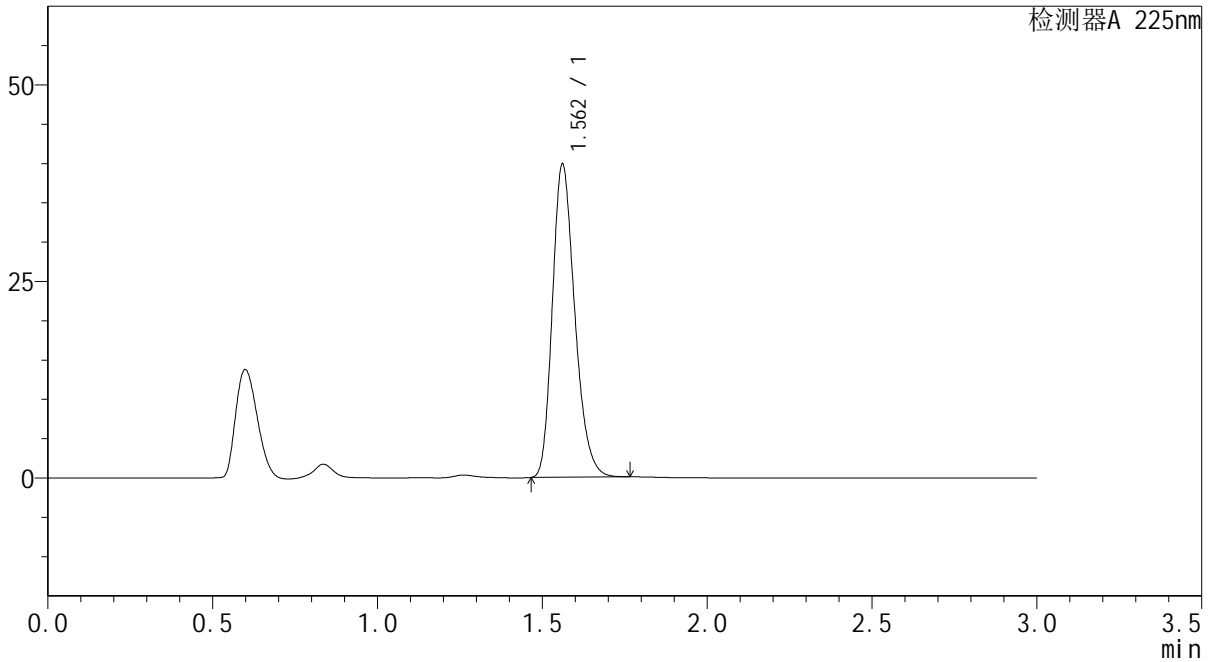
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-292-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	188336	100.000	39759	2552	1.241	--
总计		188336	100.000	39759			



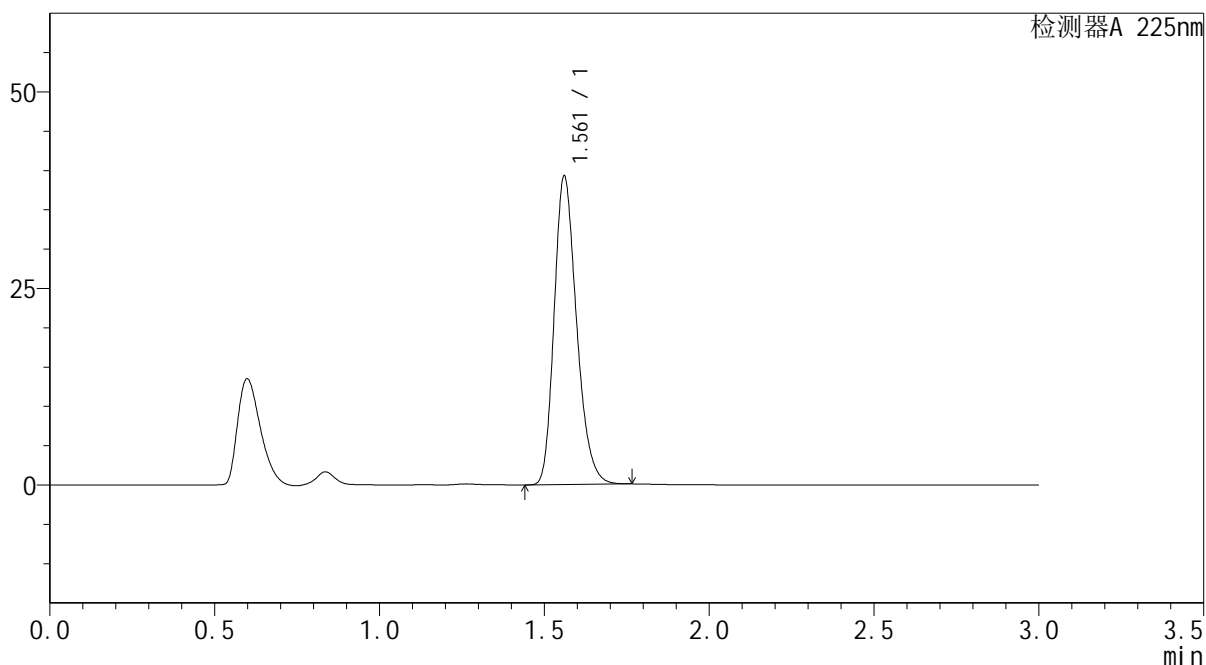
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-293-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	185857	100.000	39107	2547	1.241	--
总计		185857	100.000	39107			



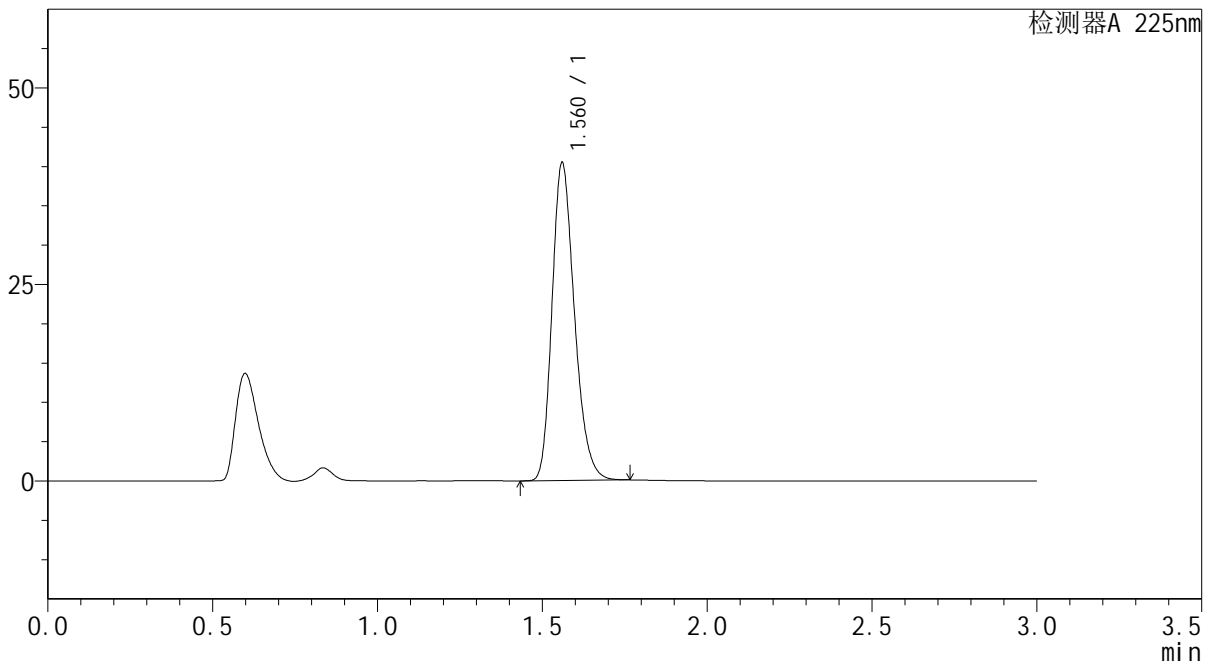
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-296-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	191427	100.000	40237	2548	1.241	--
总计		191427	100.000	40237			



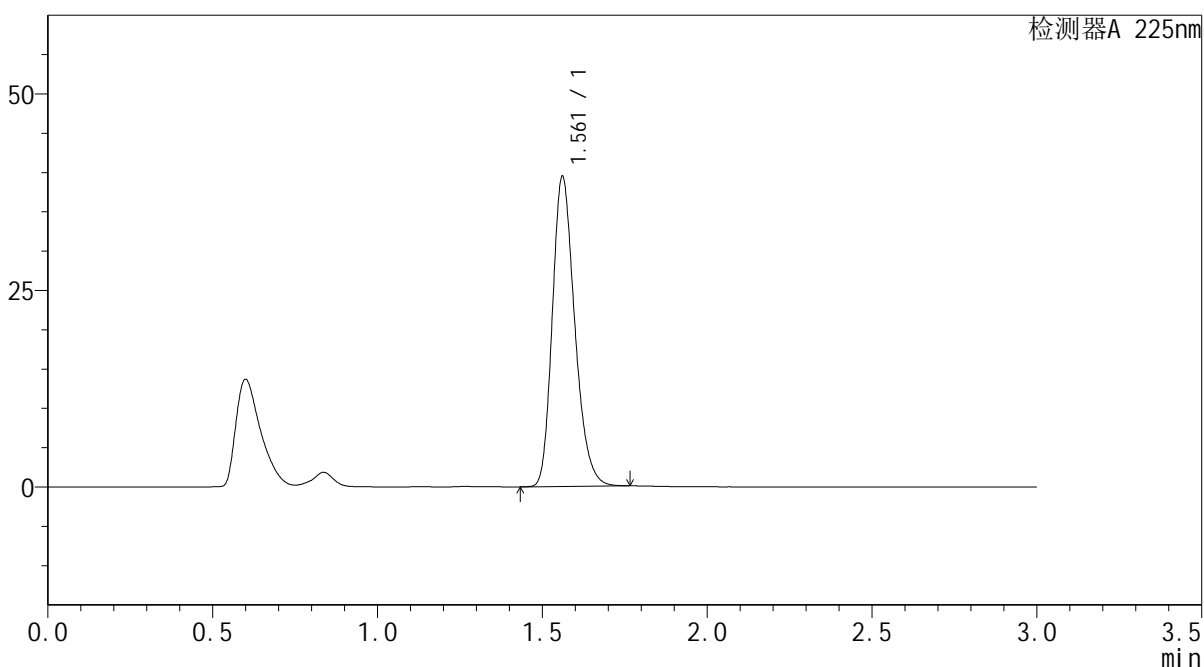
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-297-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	186667	100.000	39343	2551	1.240	--
总计		186667	100.000	39343			



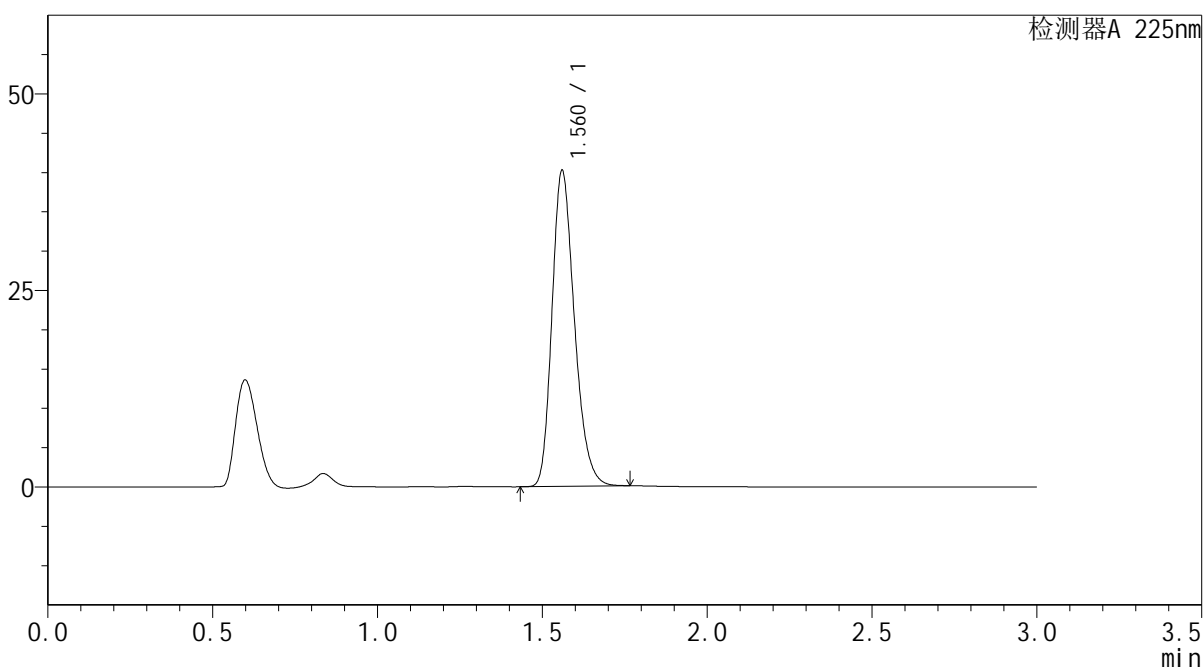
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-298-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	190155	100.000	39972	2549	1.240	--
总计		190155	100.000	39972			



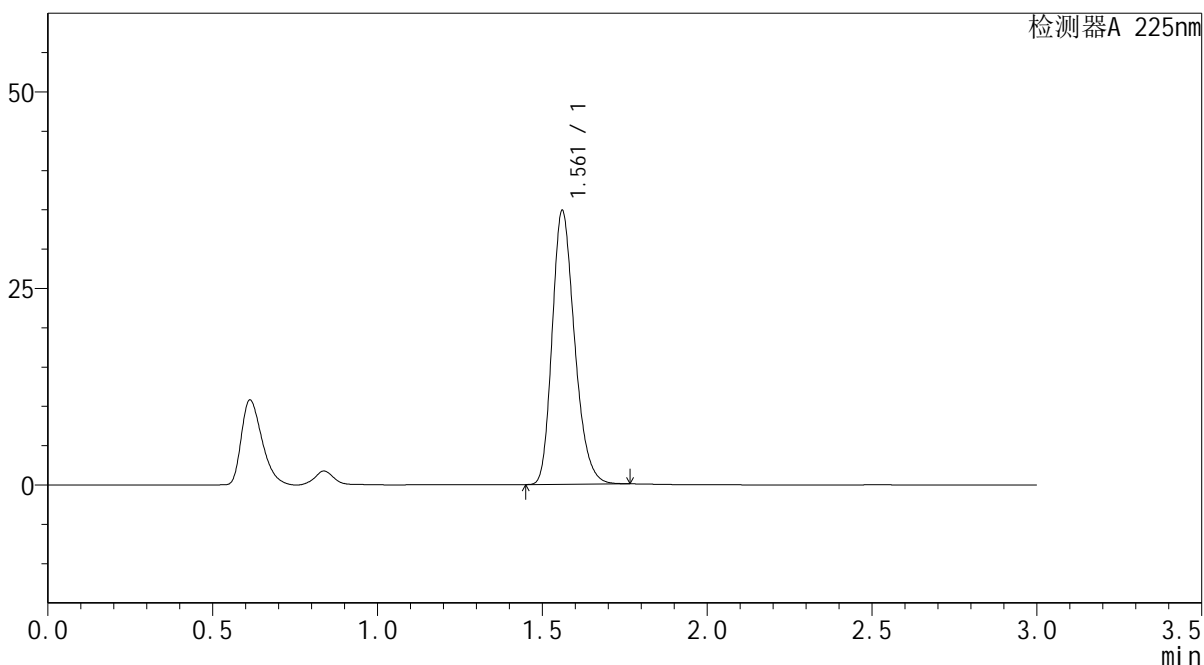
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-301-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	164862	100.000	34722	2549	1.240	--
总计		164862	100.000	34722			



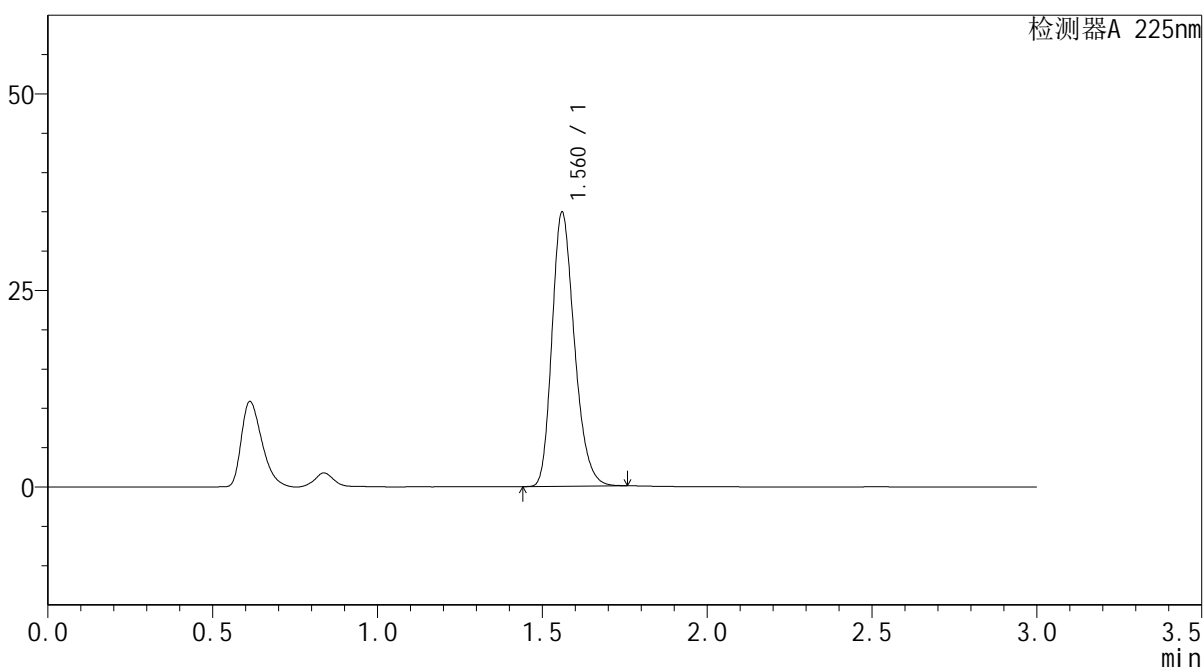
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-6/27-302-2 - zzp-25011501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	164864	100.000	34695	2550	1.239	--
总计		164864	100.000	34695			