



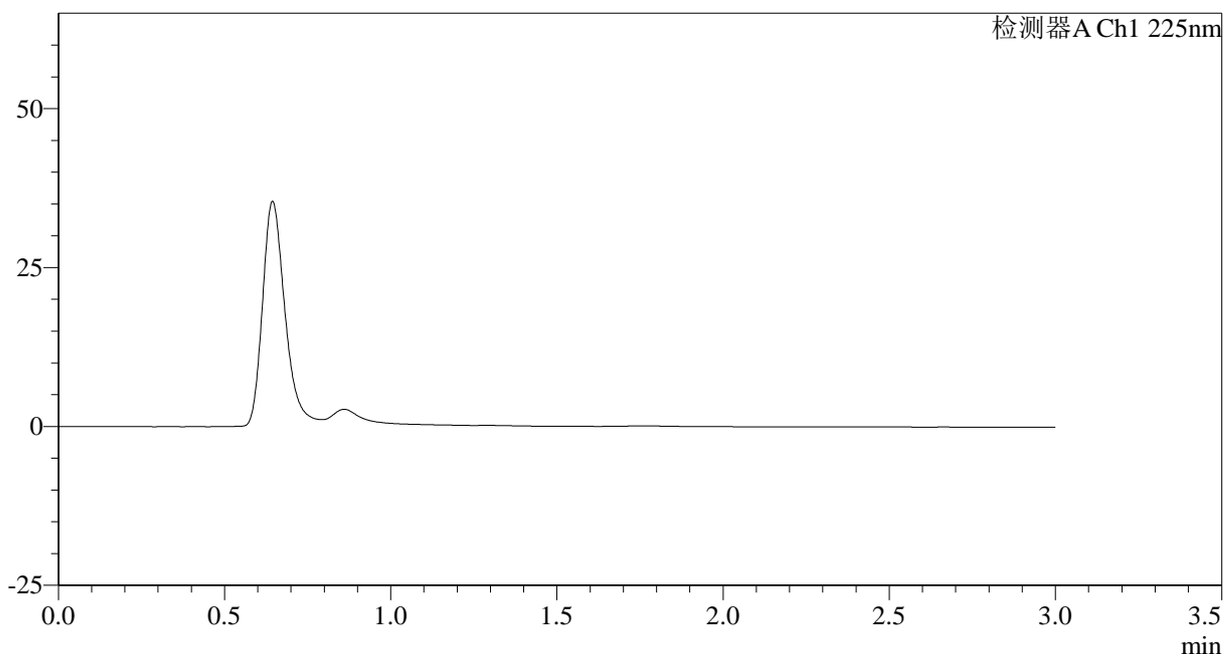
SMF-4108

<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 - 0-42/25-419-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



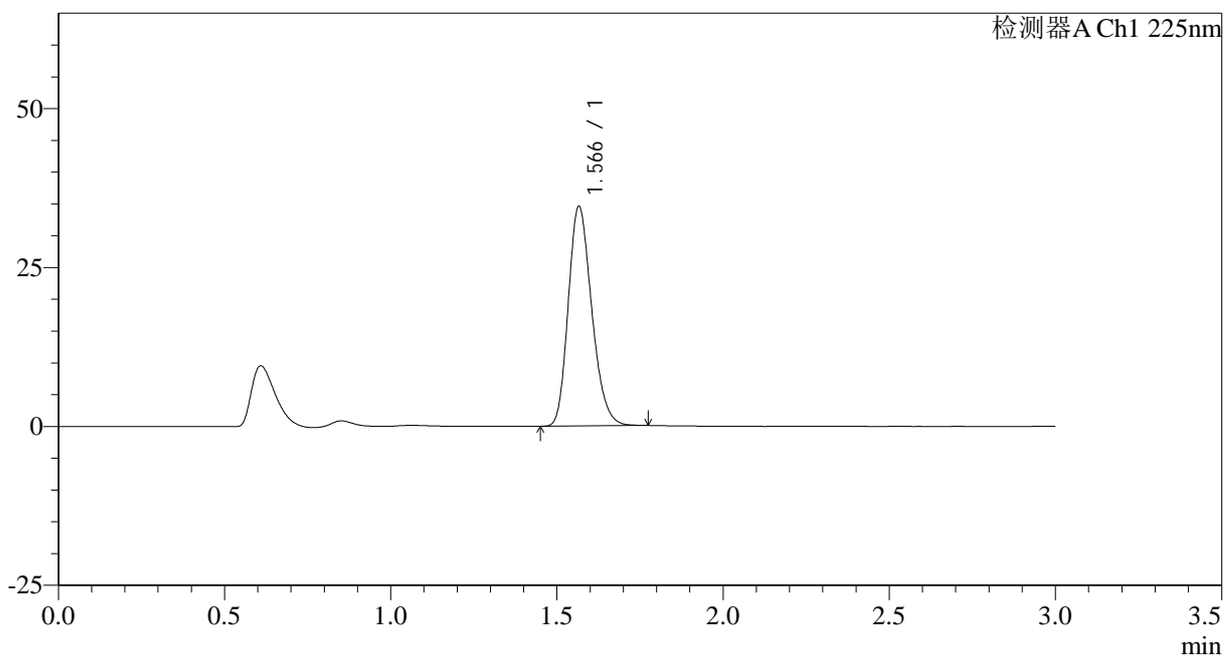
SMF-4108

<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 - 0-42/25-420-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169929	100.000	34422	2343	1.220	--
总计		169929	100.000	34422			



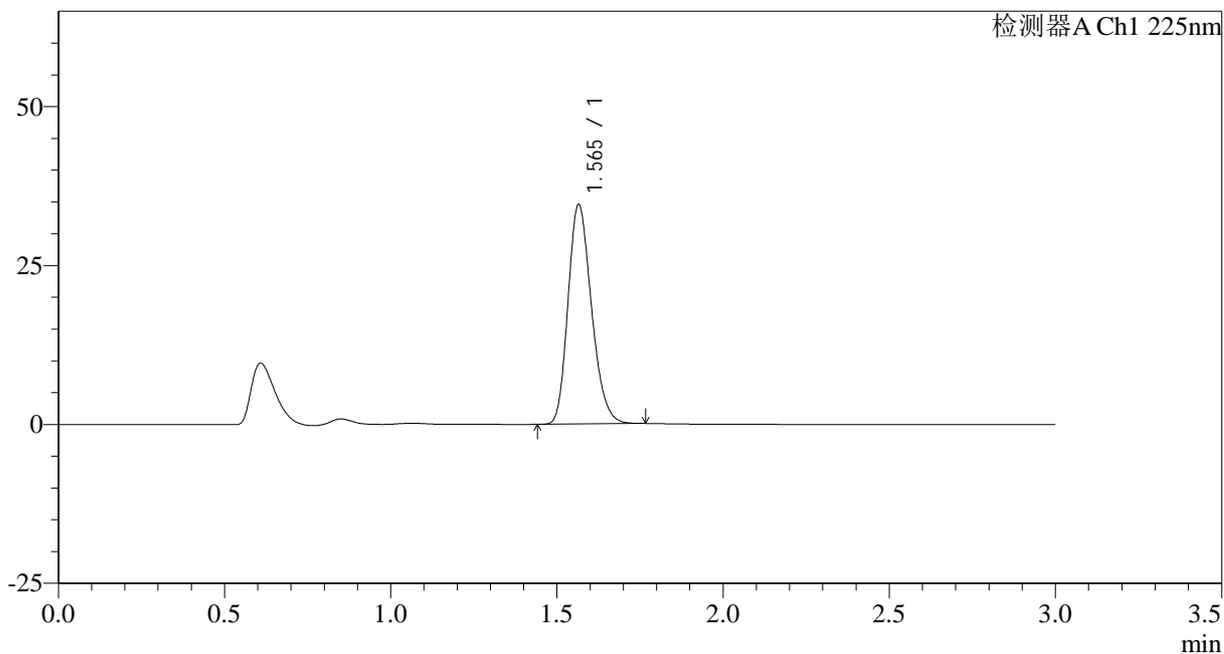
SMF-4108

<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 - 0-42/25-421-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169693	100.000	34464	2348	1.219	--
总计		169693	100.000	34464			



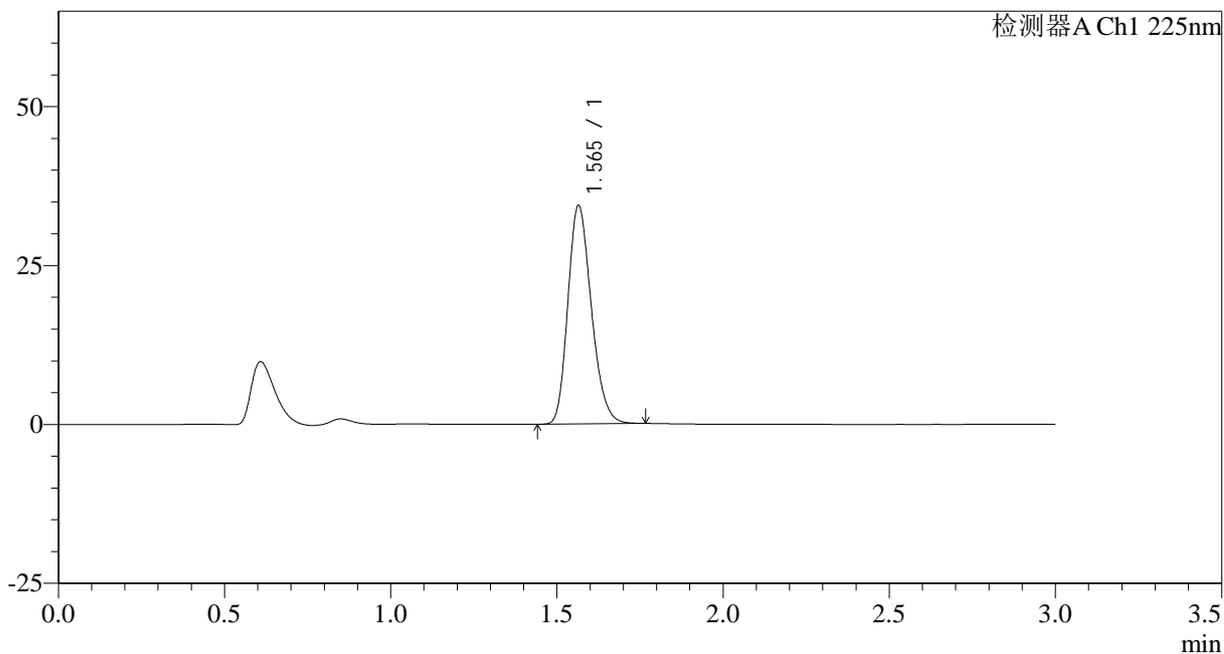
SMF-4108

<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 - 0-42/25-422-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168939	100.000	34342	2346	1.217	--
总计		168939	100.000	34342			



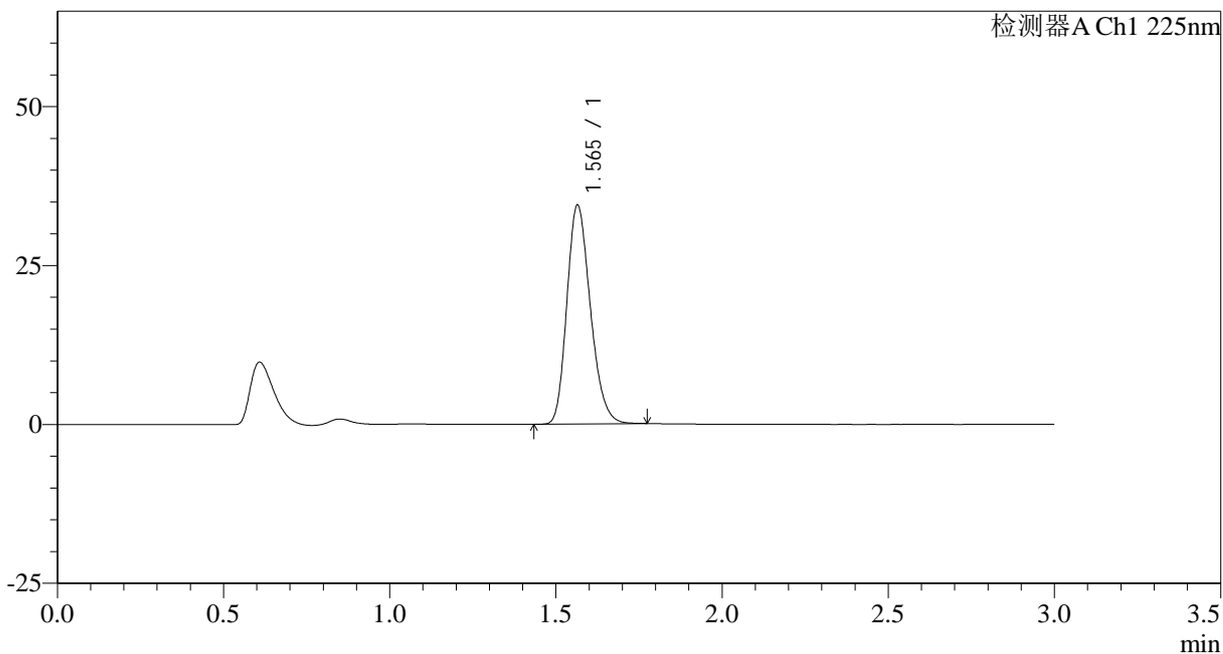
SMF-4108

<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 - 0-42/25-423-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169257	100.000	34393	2347	1.219	--
总计		169257	100.000	34393			



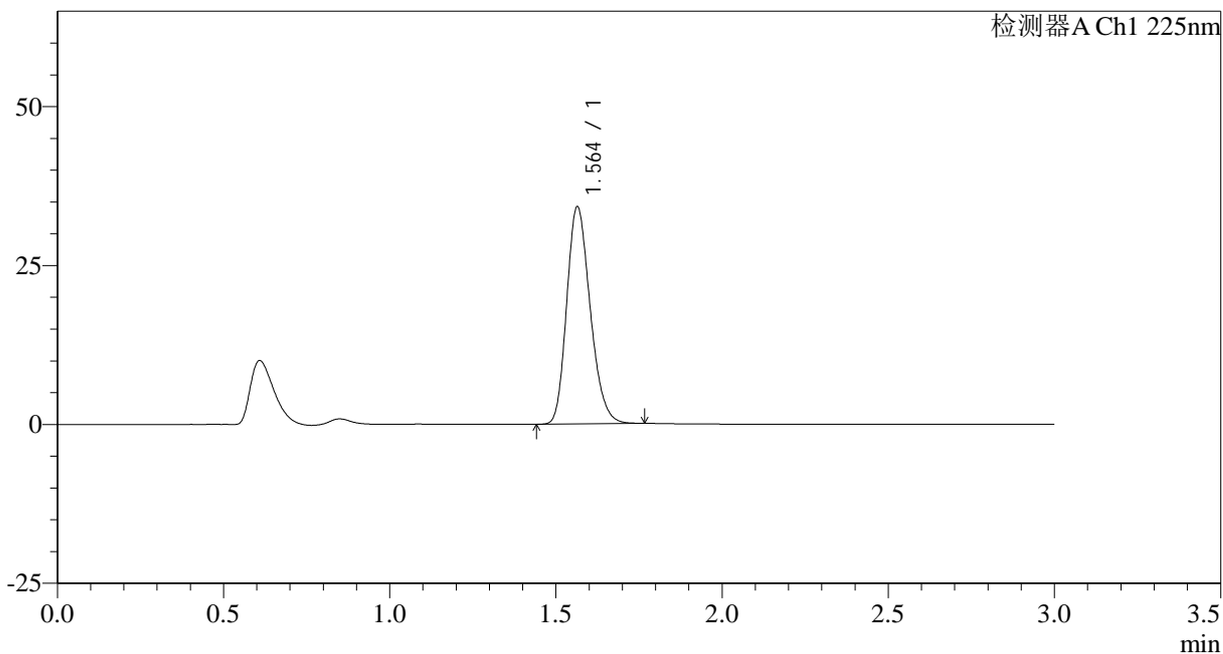
SMF-4108

<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 - 0-42/25-424-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167985	100.000	34157	2341	1.218	--
总计		167985	100.000	34157			



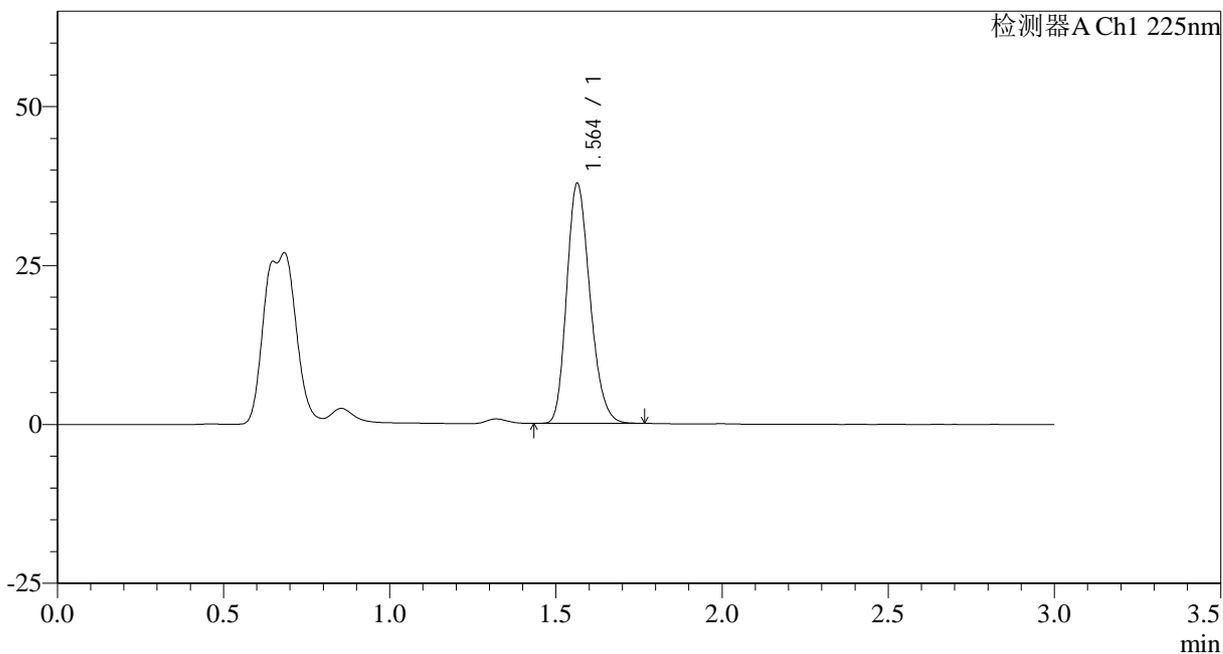
SMF-4108

<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 - 0-42/25-425-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183885	100.000	37743	2374	1.214	--
总计		183885	100.000	37743			



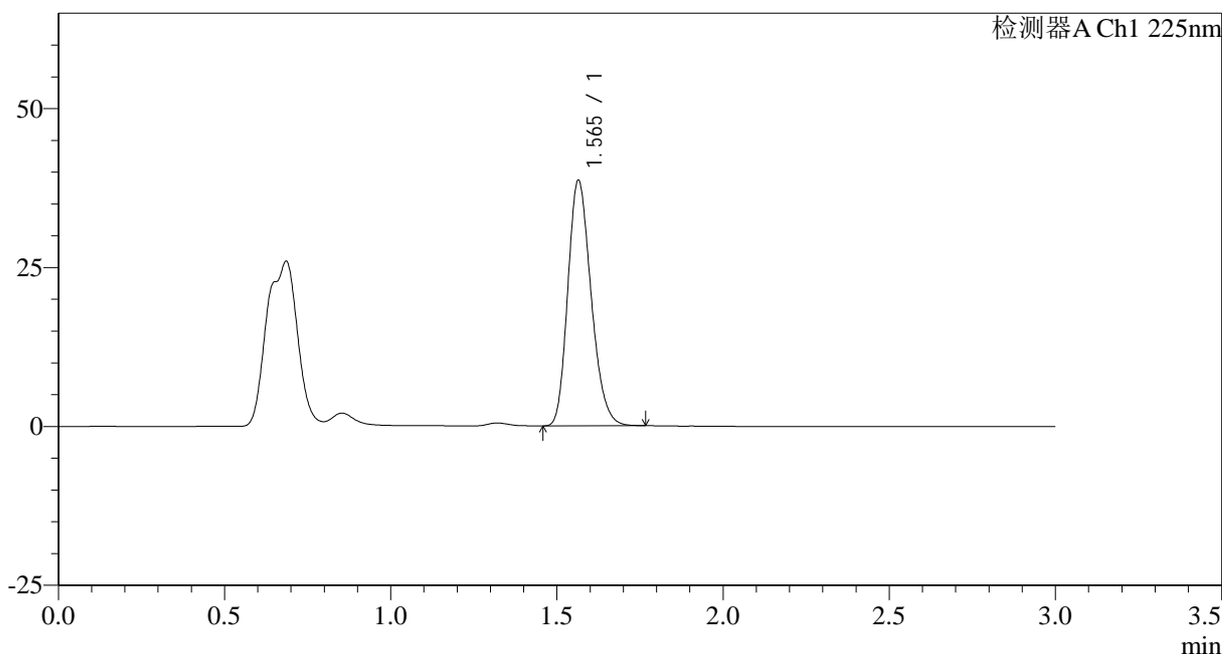
SMF-4108

<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 - 0-42/25-426-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188416	100.000	38602	2373	1.216	--
总计		188416	100.000	38602			



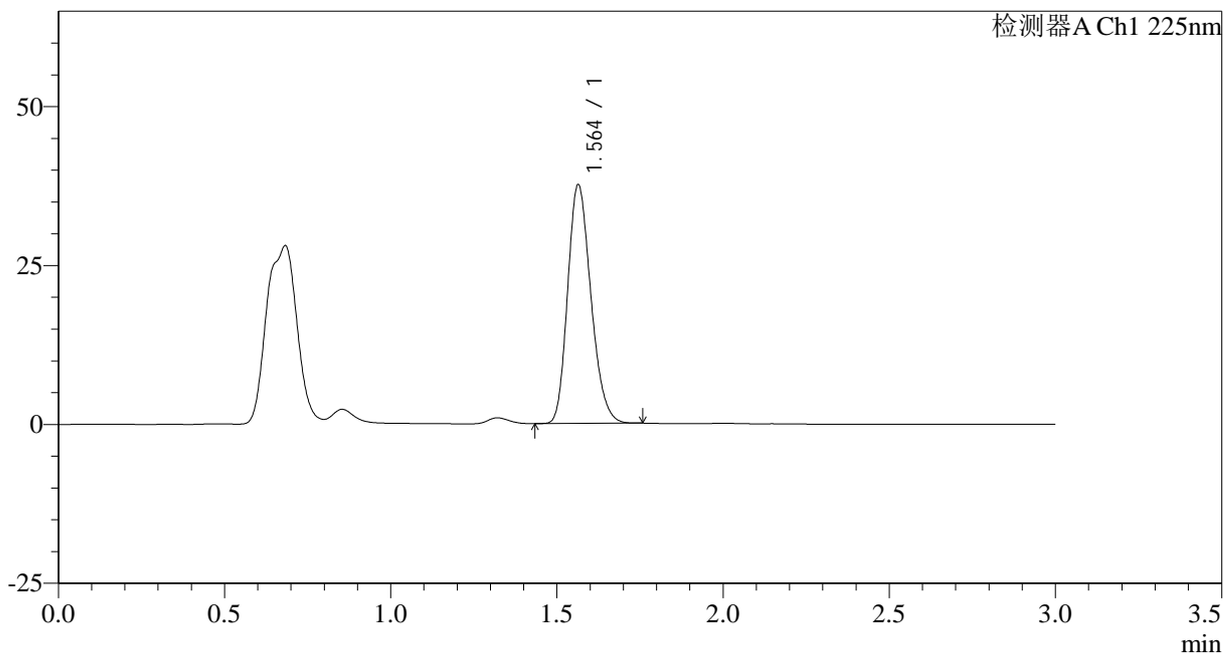
SMF-4108

<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 - 0-42/25-427-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182833	100.000	37560	2378	1.212	--
总计		182833	100.000	37560			



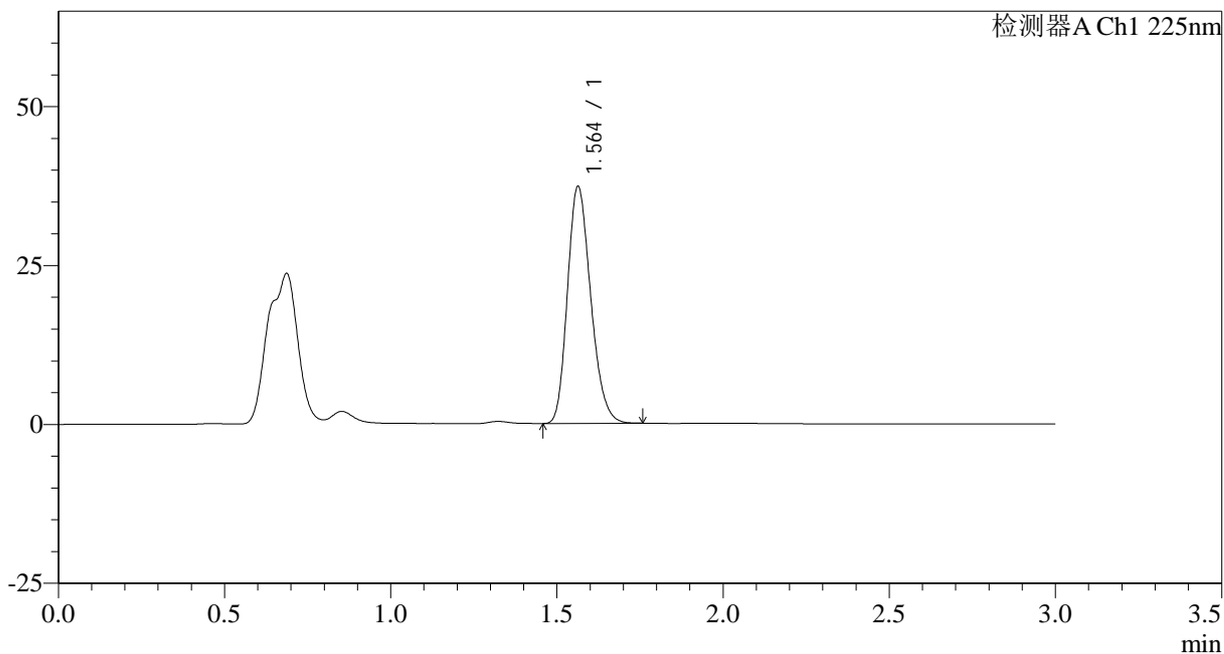
SMF-4108

<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 - 0-42/25-428-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181688	100.000	37301	2376	1.215	--
总计		181688	100.000	37301			



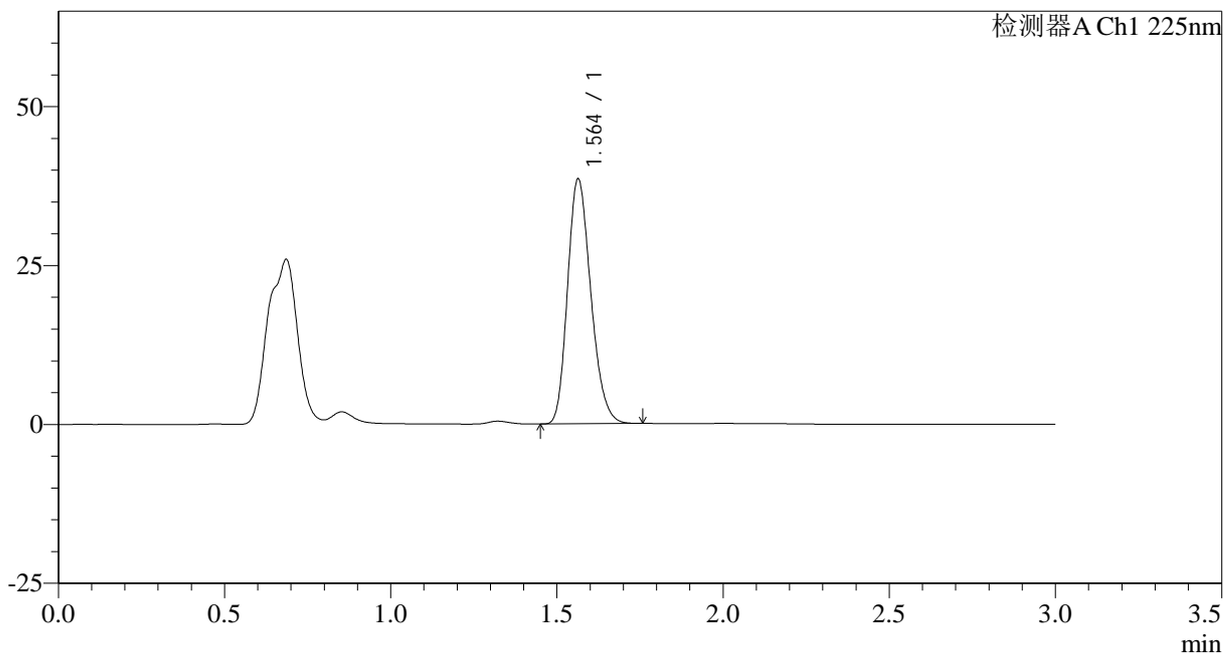
SMF-4108

<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 - 0-42/25-429-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187712	100.000	38537	2376	1.215	--
总计		187712	100.000	38537			



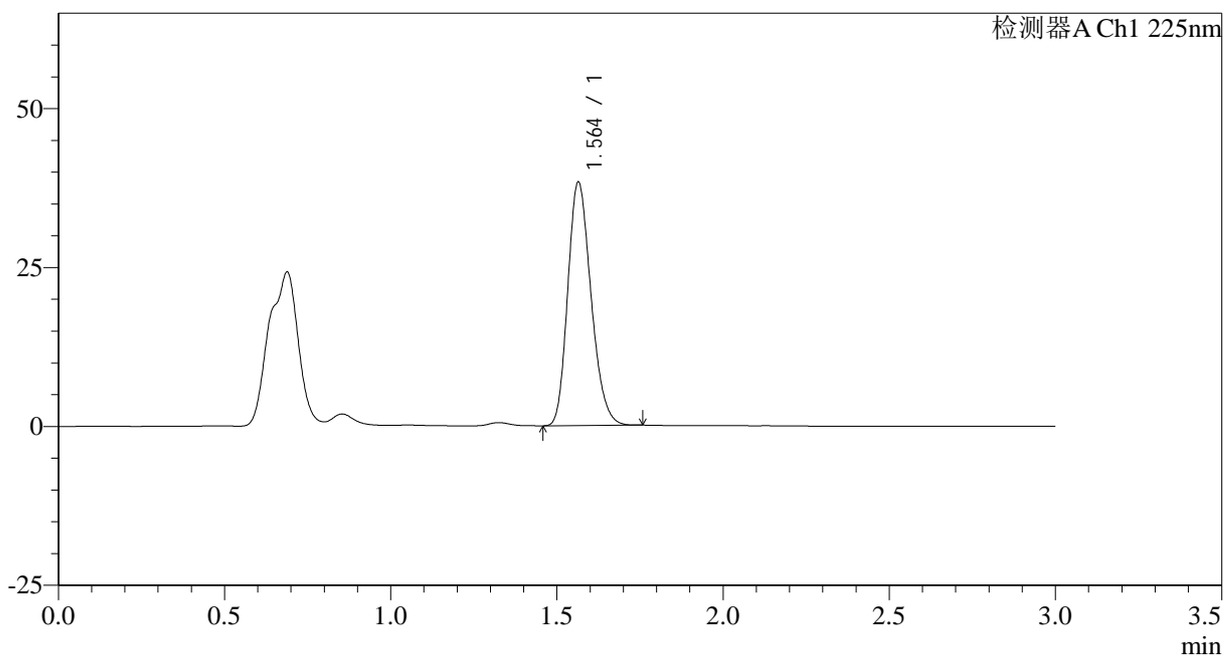
SMF-4108

<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 - 0-42/25-430-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186592	100.000	38297	2373	1.213	--
总计		186592	100.000	38297			



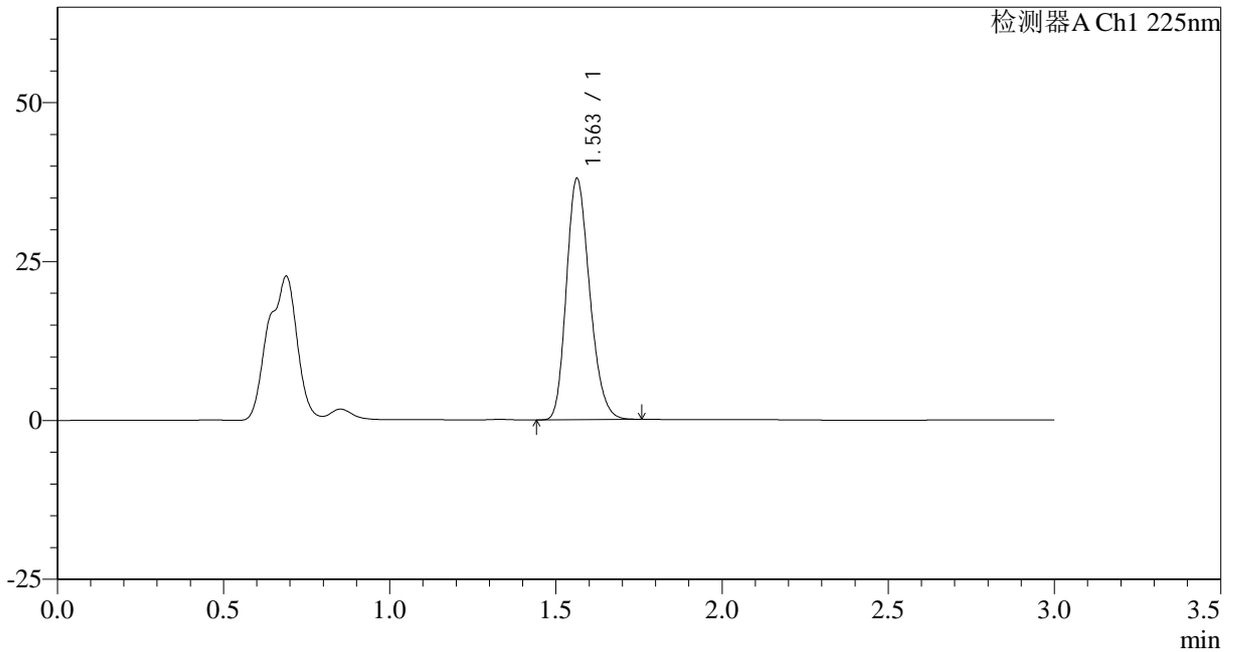
SMF-4108

<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 - 0-42/25-431-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

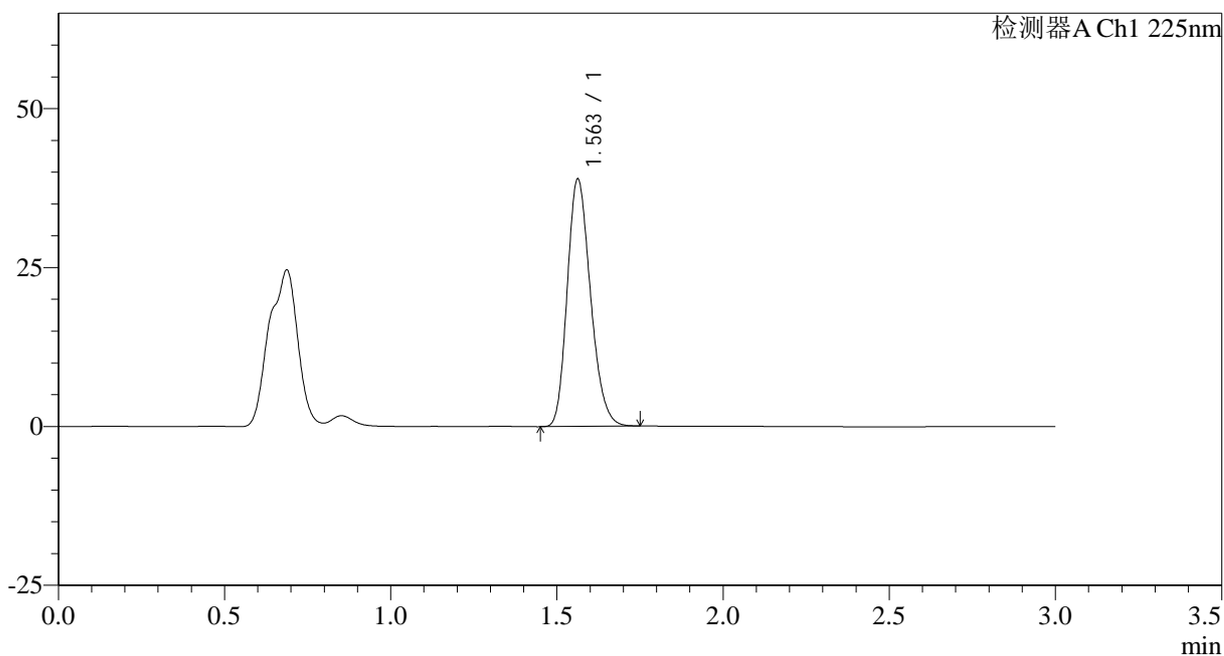
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	184965	100.000	37952	2373	1.213	--
总计		184965	100.000	37952			

<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 - 0-42/25-432-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	189610	100.000	38922	2374	1.213	--
总计		189610	100.000	38922			



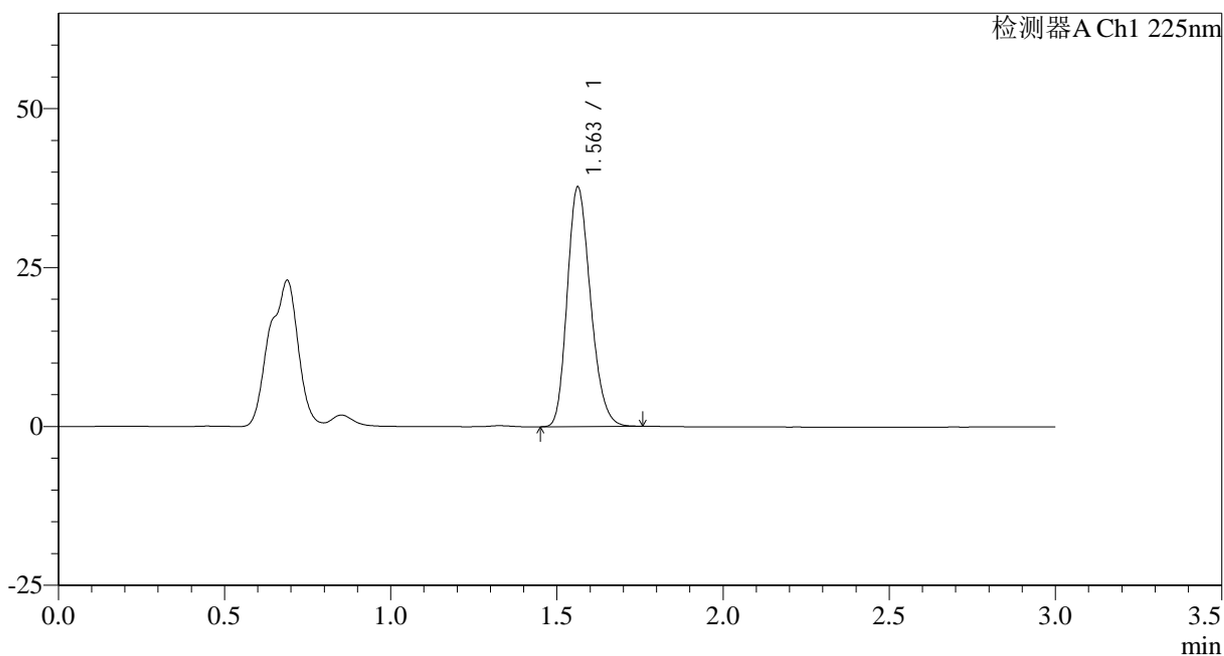
SMF-4108

<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 - 0-42/25-433-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183843	100.000	37699	2369	1.212	--
总计		183843	100.000	37699			



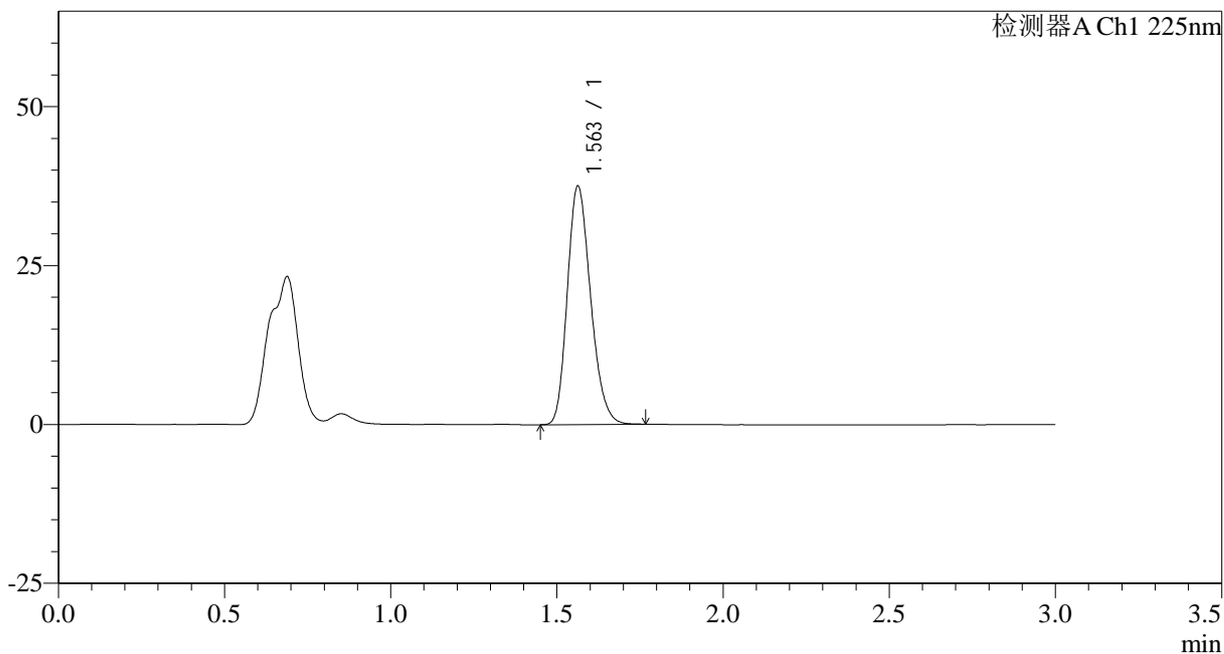
SMF-4108

<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 - 0-42/25-434-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183037	100.000	37523	2373	1.213	--
总计		183037	100.000	37523			



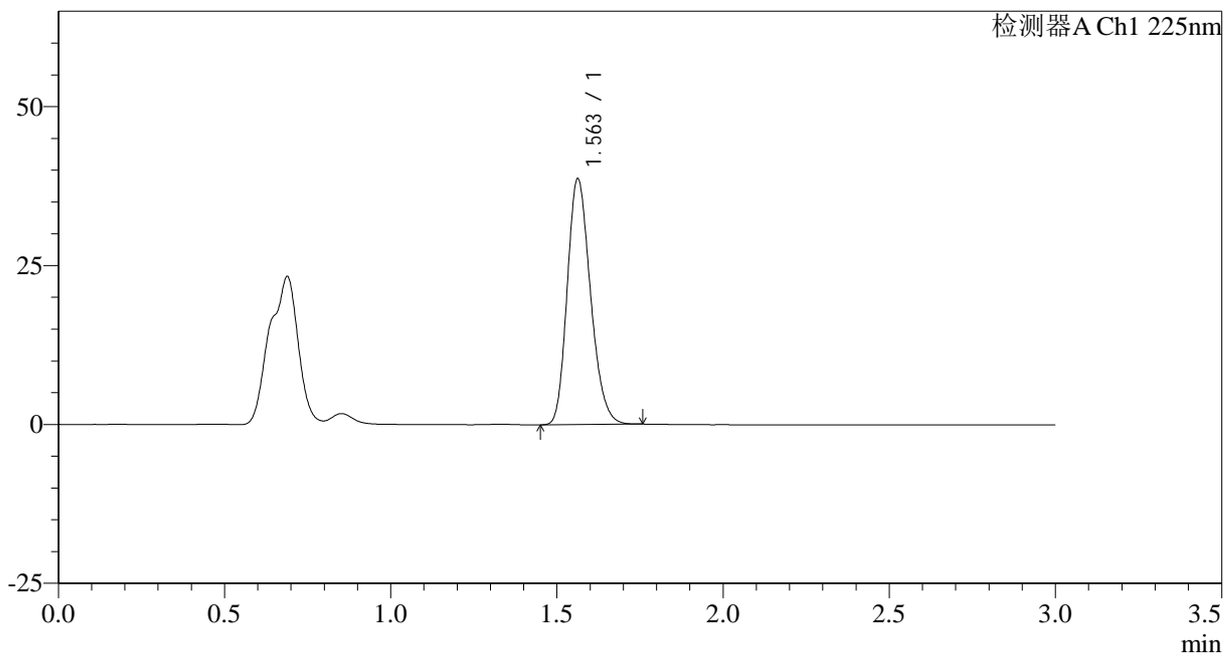
SMF-4108

<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 - 0-42/25-435-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188503	100.000	38682	2372	1.211	--
总计		188503	100.000	38682			



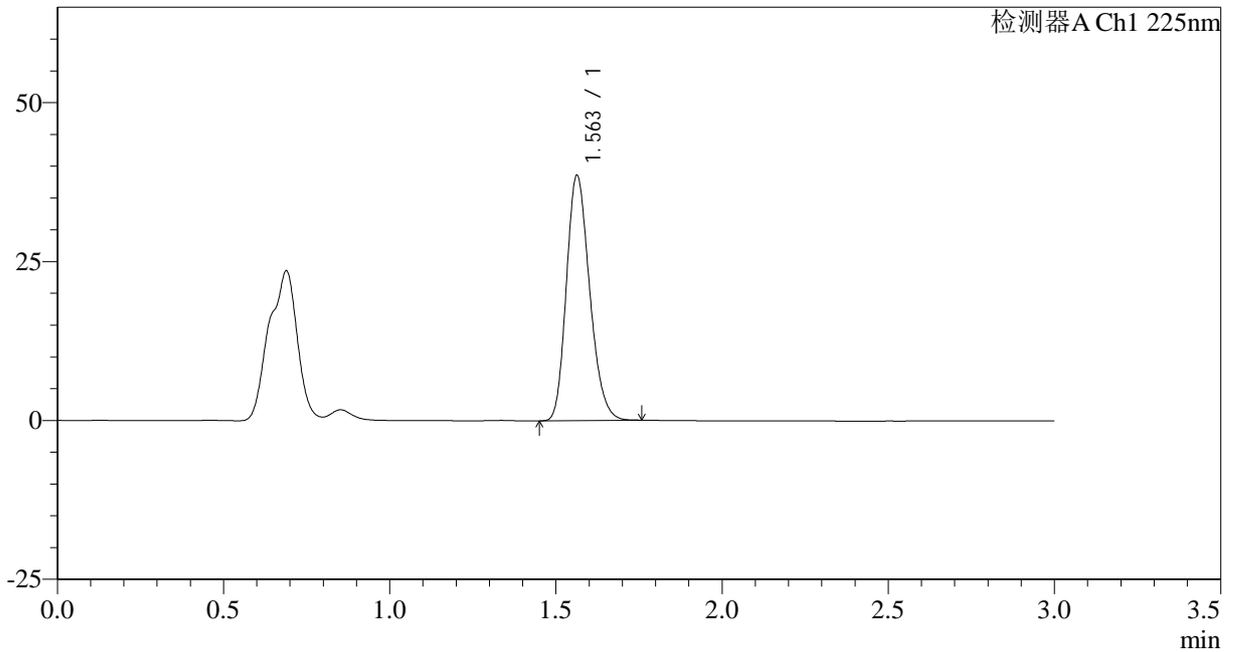
SMF-4108

<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 - 0-42/25-436-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187964	100.000	38587	2376	1.212	--
总计		187964	100.000	38587			



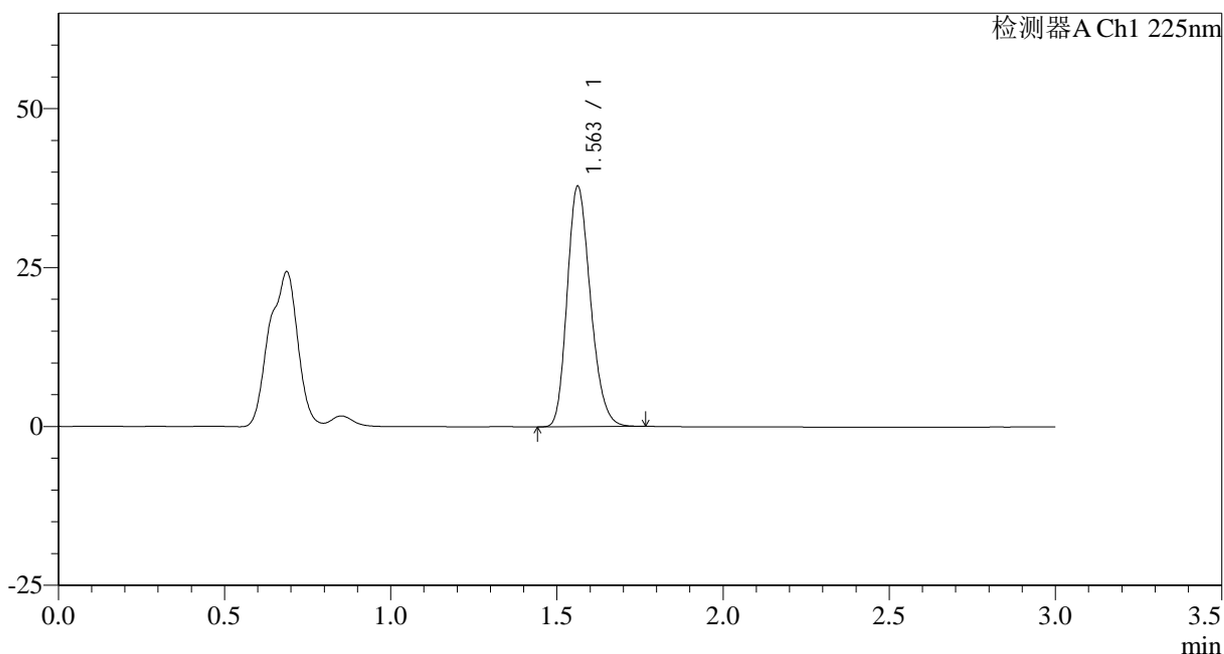
SMF-4108

<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 - 0-42/25-437-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184464	100.000	37839	2370	1.213	--
总计		184464	100.000	37839			



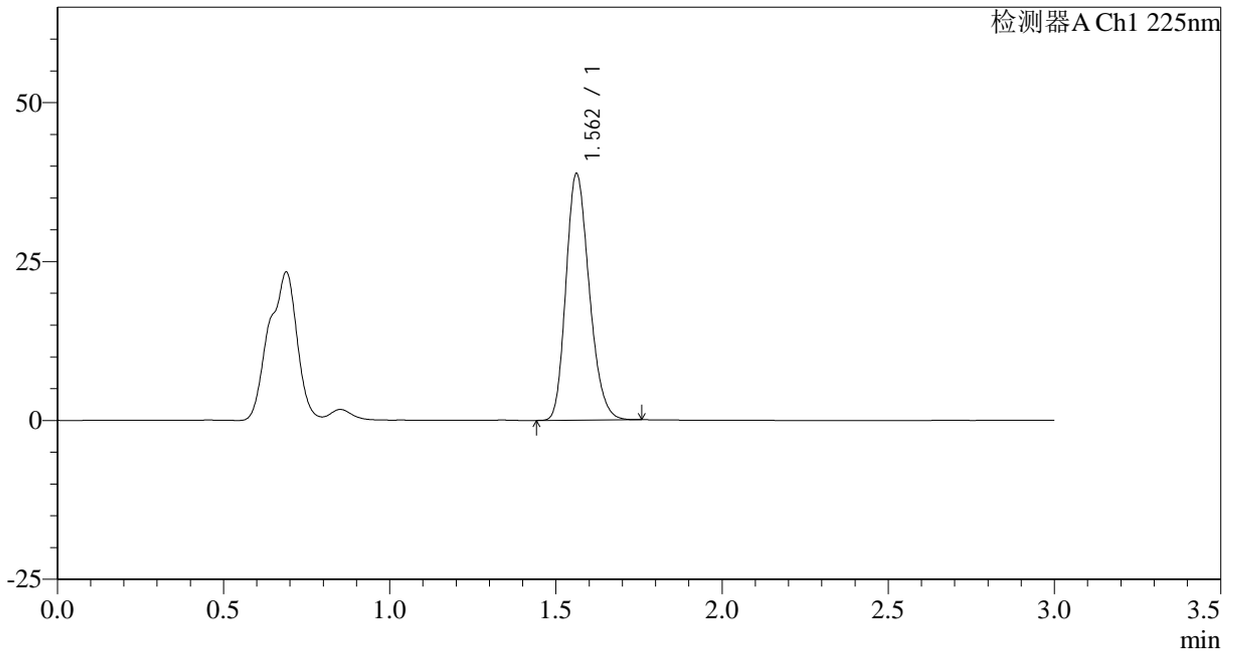
SMF-4108

<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 - 0-42/25-438-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188996	100.000	38769	2375	1.213	--
总计		188996	100.000	38769			



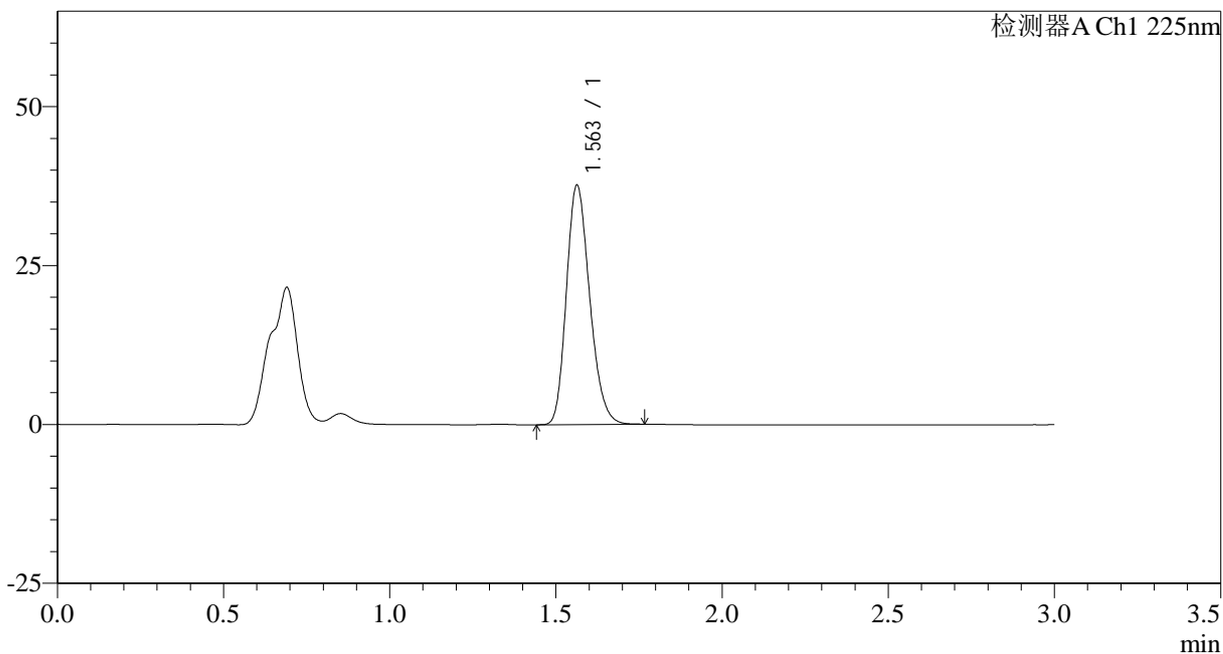
SMF-4108

<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 - 0-42/25-439-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183587	100.000	37664	2376	1.213	--
总计		183587	100.000	37664			



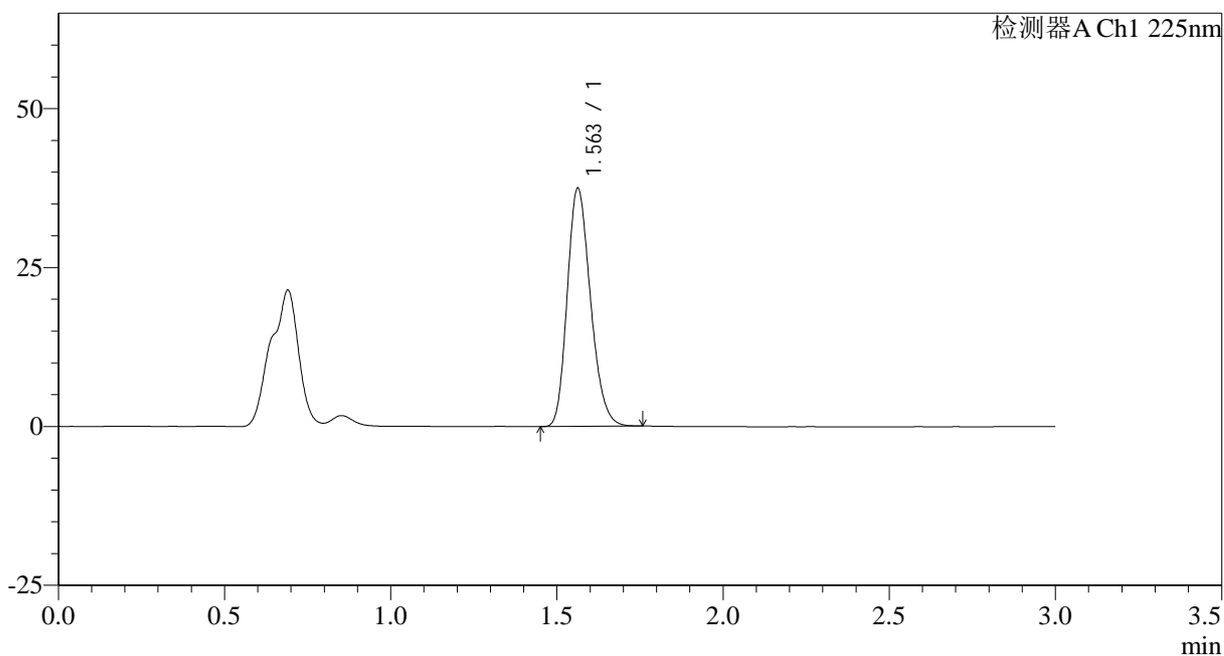
SMF-4108

<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 - 0-42/25-440-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182630	100.000	37465	2374	1.214	--
总计		182630	100.000	37465			



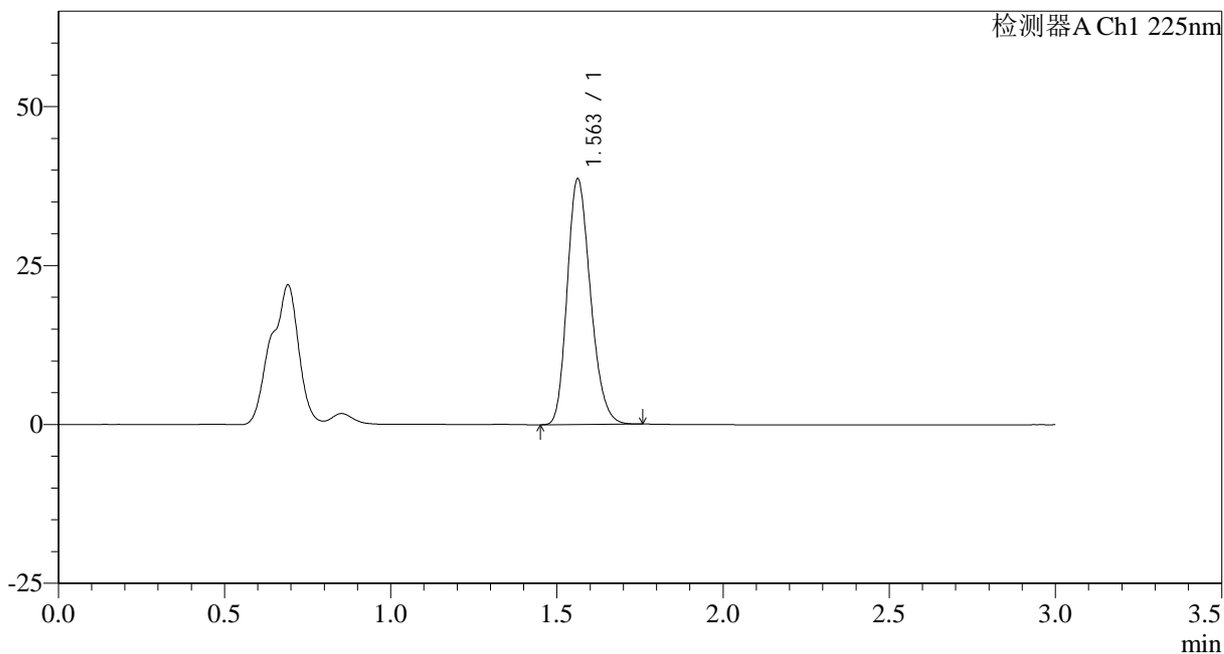
SMF-4108

<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 - 0-42/25-441-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188484	100.000	38647	2368	1.213	--
总计		188484	100.000	38647			



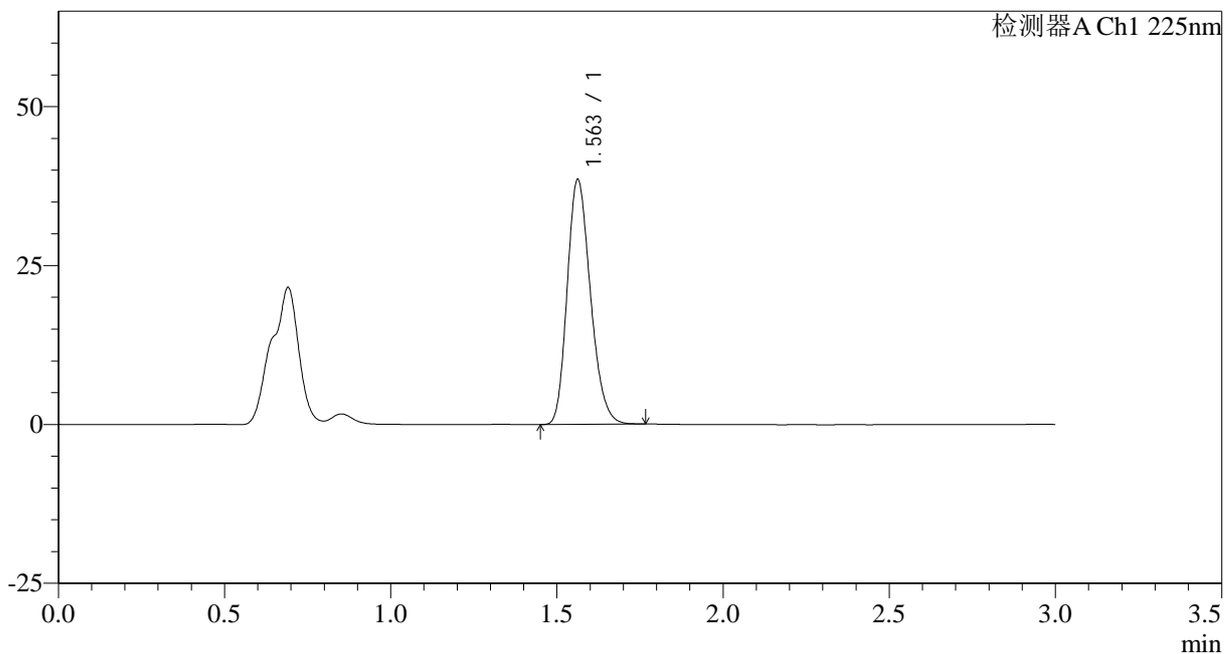
SMF-4108

<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 - 0-42/25-442-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187805	100.000	38529	2374	1.214	--
总计		187805	100.000	38529			



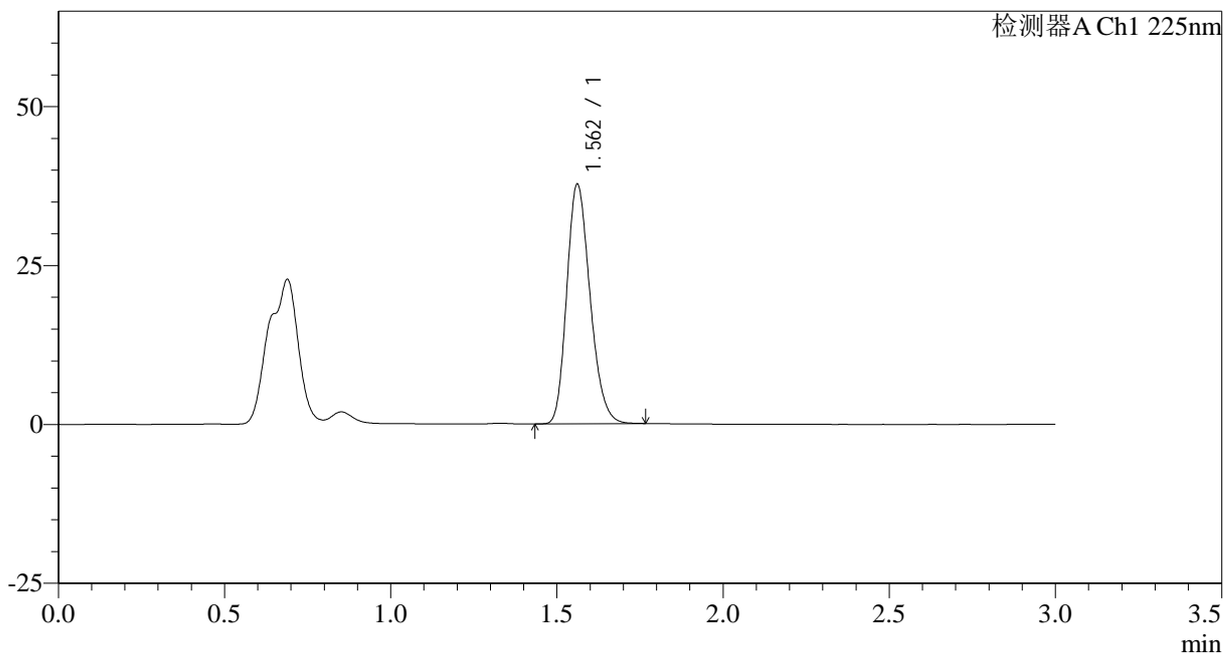
SMF-4108

<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 - 0-42/25-443-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183782	100.000	37631	2370	1.214	--
总计		183782	100.000	37631			



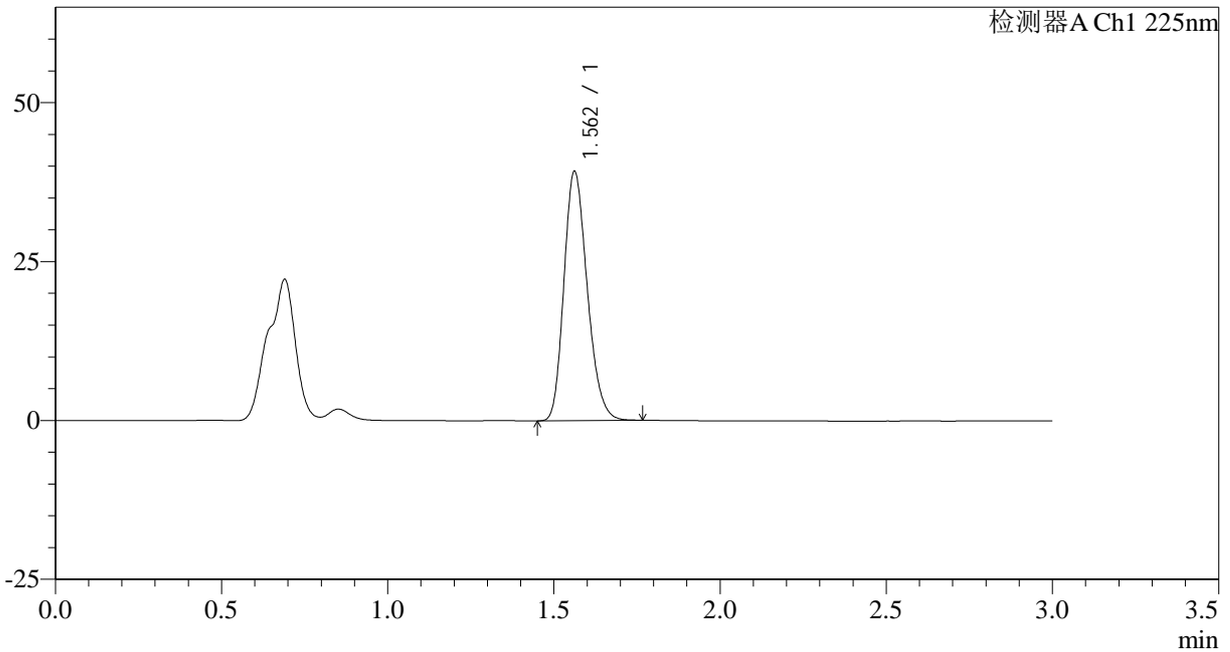
SMF-4108

<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 - 0-42/25-444-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	191274	100.000	39198	2372	1.214	--
总计		191274	100.000	39198			



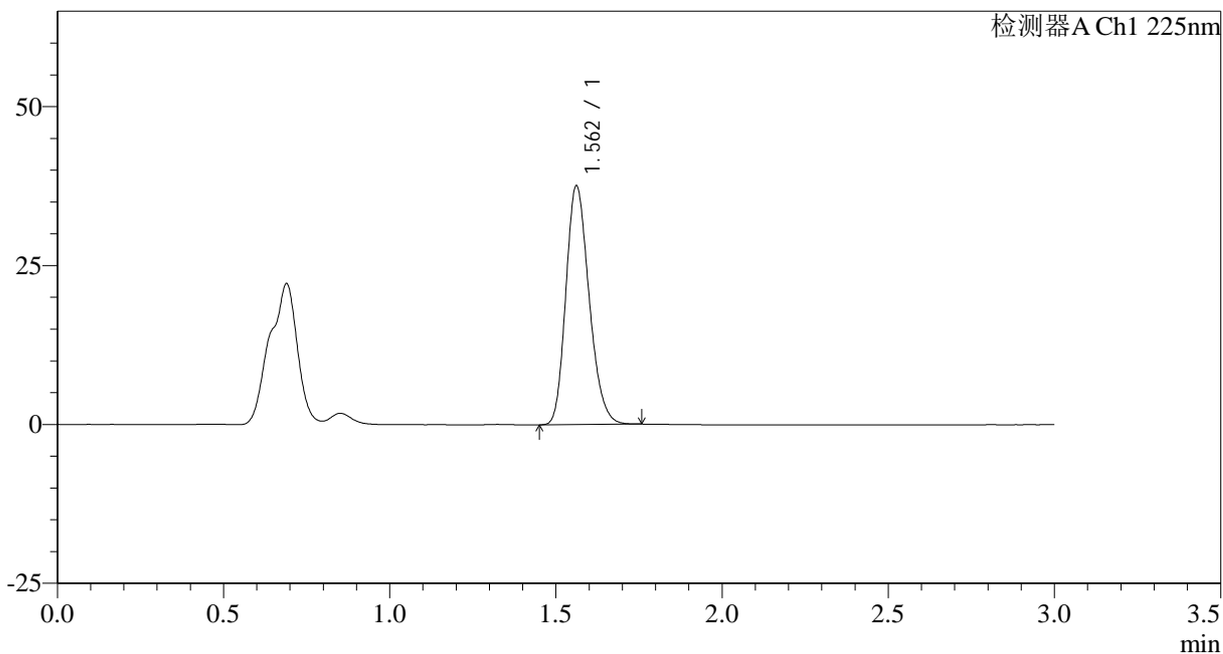
SMF-4108

<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 - 0-42/25-445-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182892	100.000	37521	2377	1.212	--
总计		182892	100.000	37521			



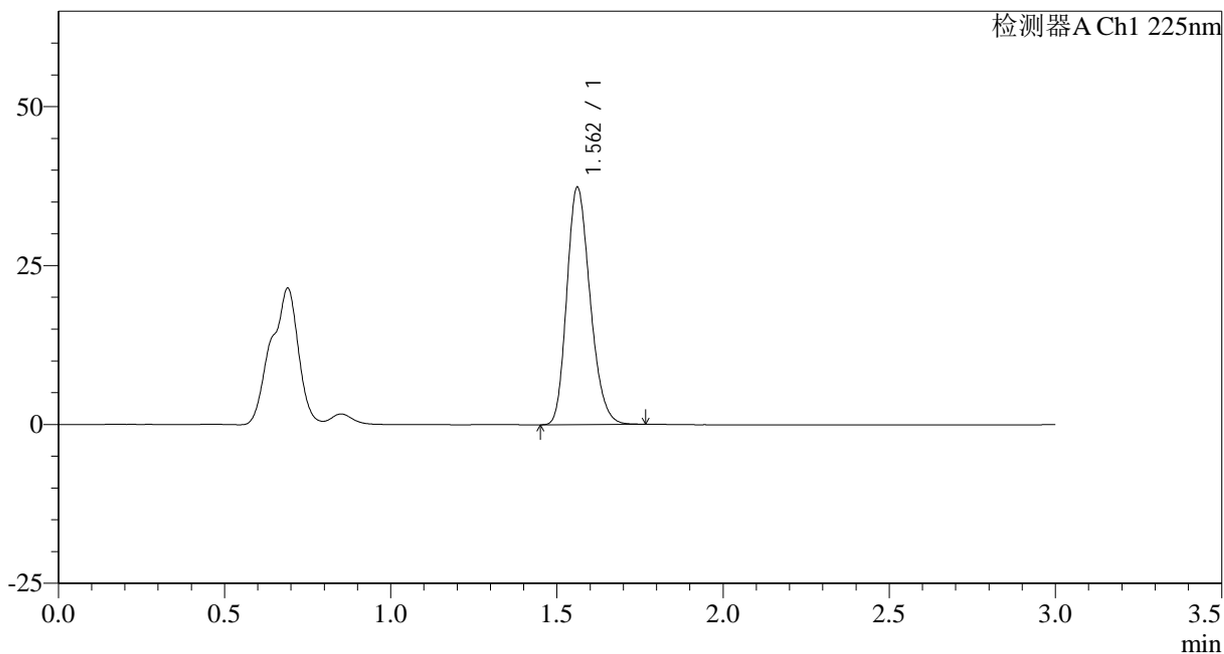
SMF-4108

<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 - 0-42/25-446-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182136	100.000	37293	2370	1.213	--
总计		182136	100.000	37293			



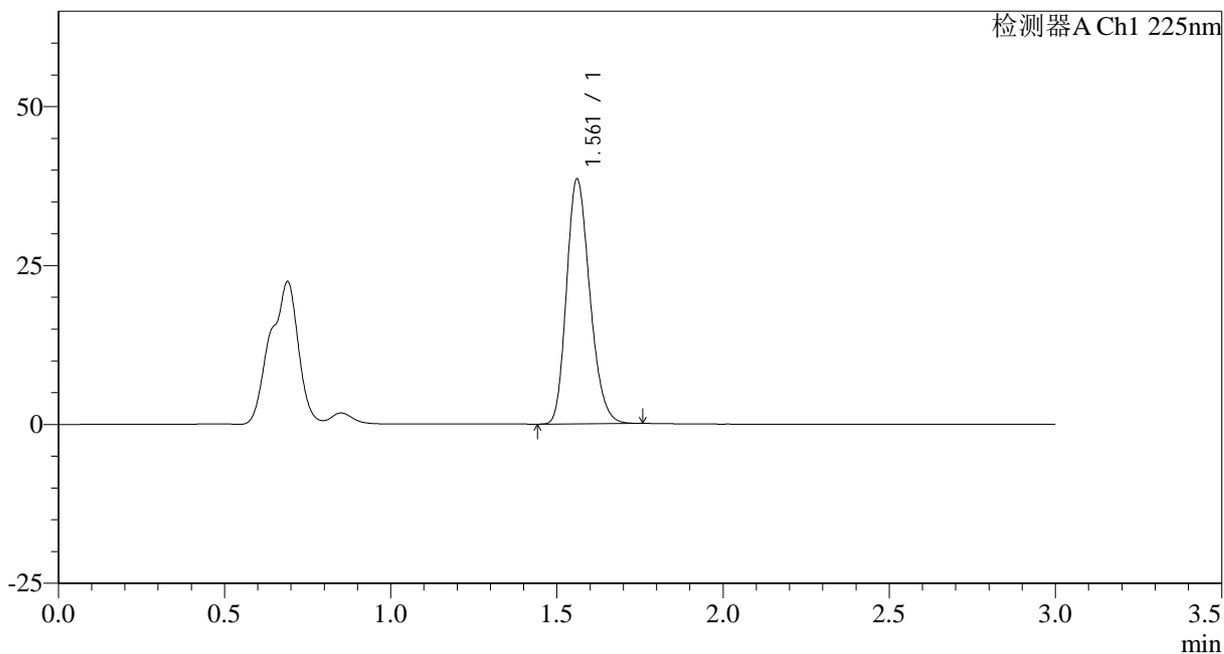
SMF-4108

<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 - 0-42/25-447-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187783	100.000	38392	2368	1.214	--
总计		187783	100.000	38392			



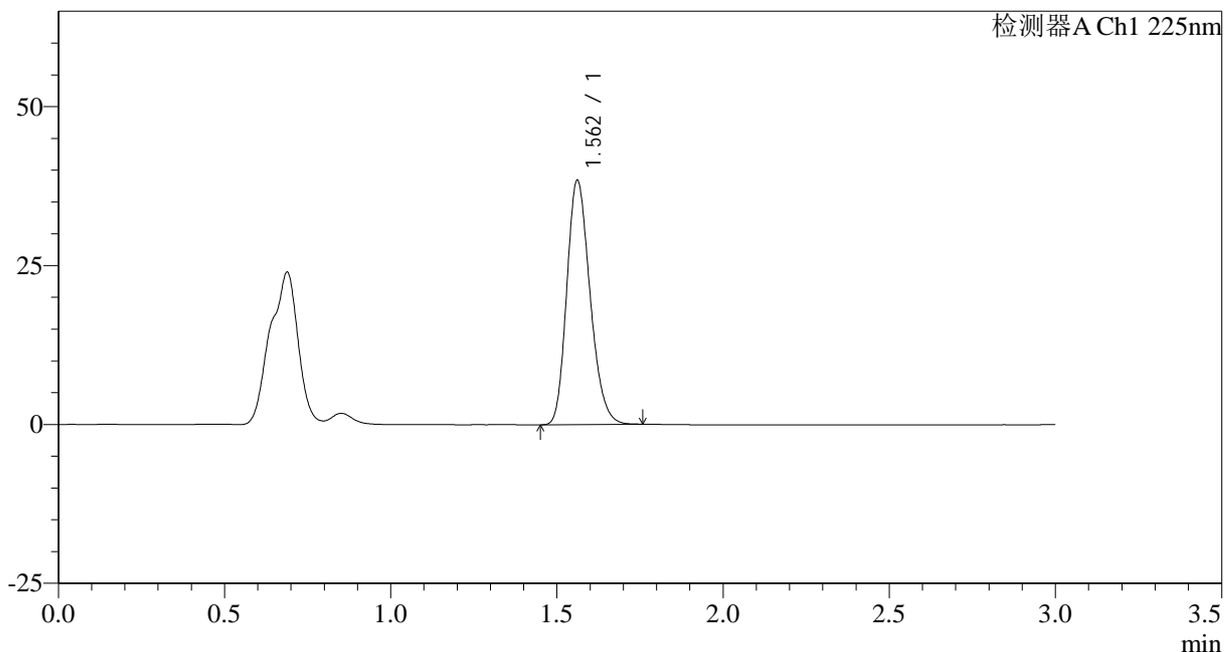
SMF-4108

<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 - 0-42/25-448-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187322	100.000	38371	2371	1.213	--
总计		187322	100.000	38371			



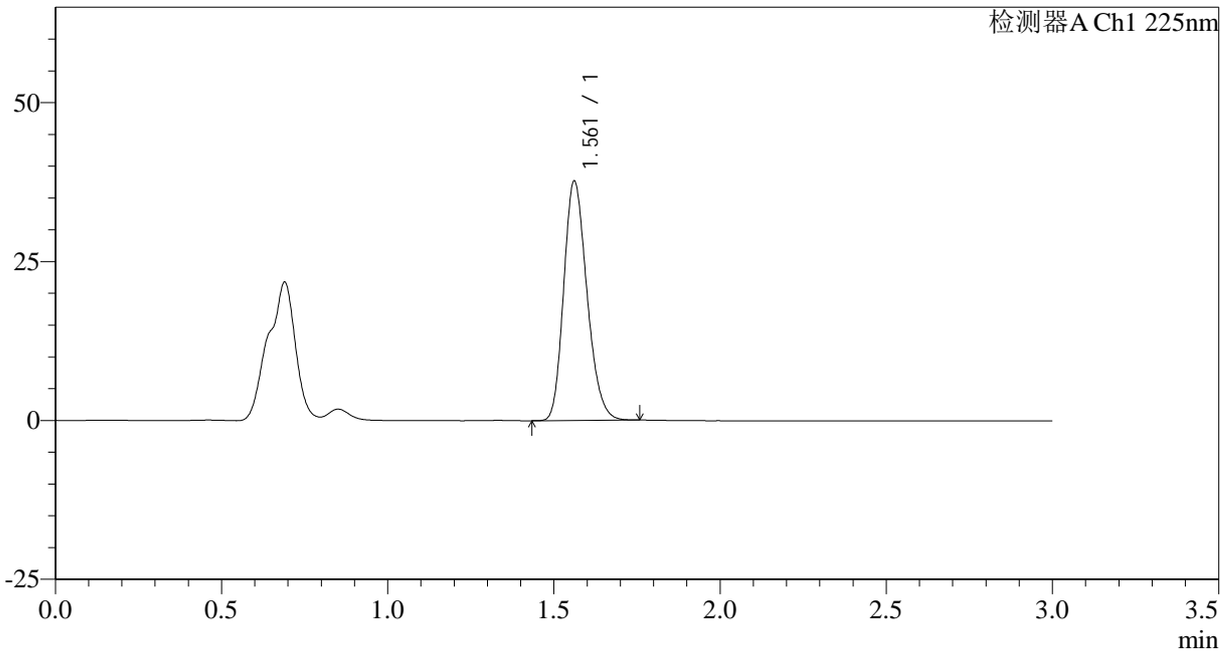
SMF-4108

<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 - 0-42/25-449-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183426	100.000	37587	2373	1.212	--
总计		183426	100.000	37587			



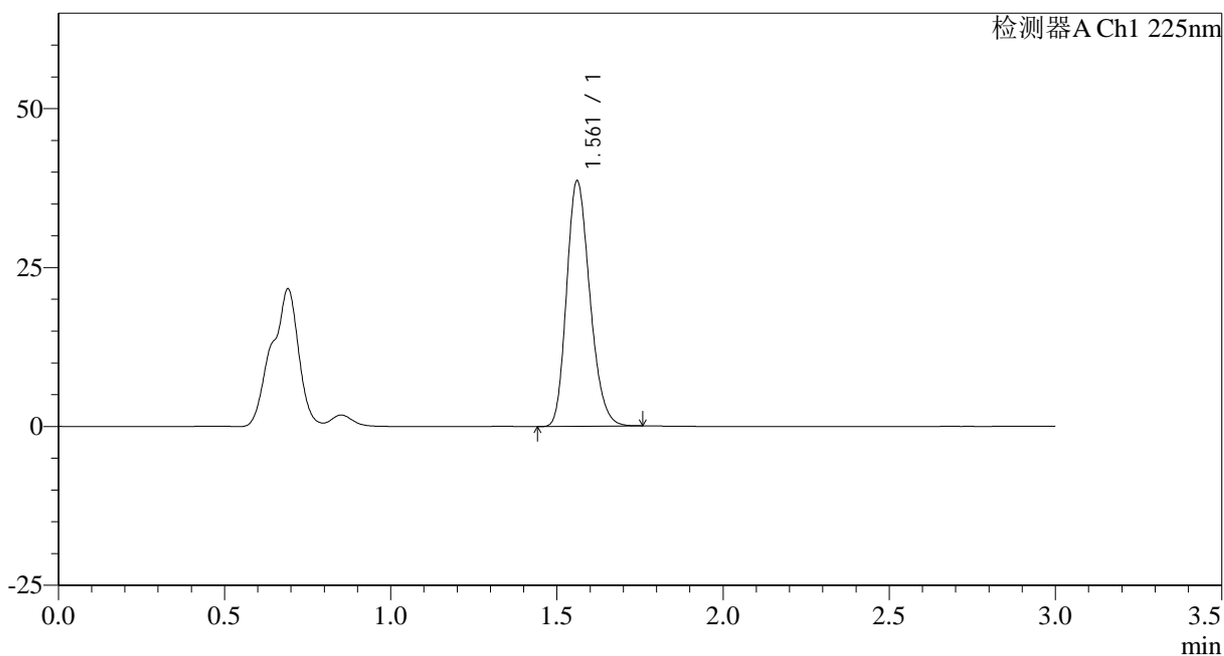
SMF-4108

<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 - 0-42/25-450-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188014	100.000	38506	2374	1.213	--
总计		188014	100.000	38506			



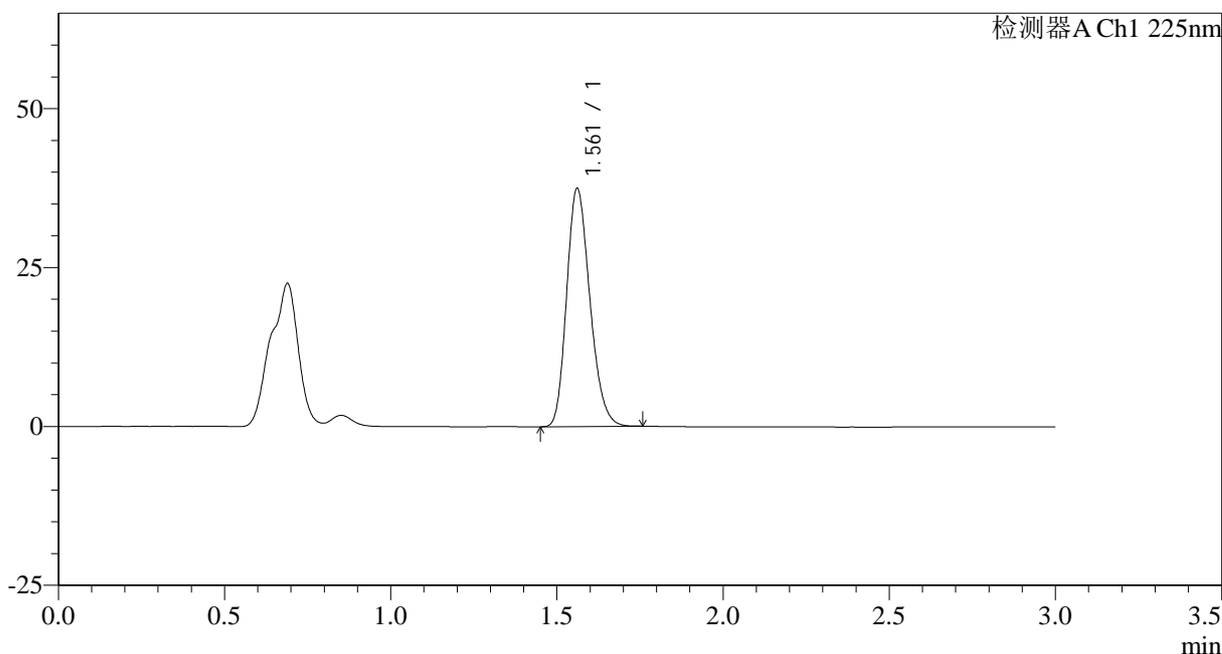
SMF-4108

<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 - 0-42/25-451-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182457	100.000	37361	2367	1.213	--
总计		182457	100.000	37361			



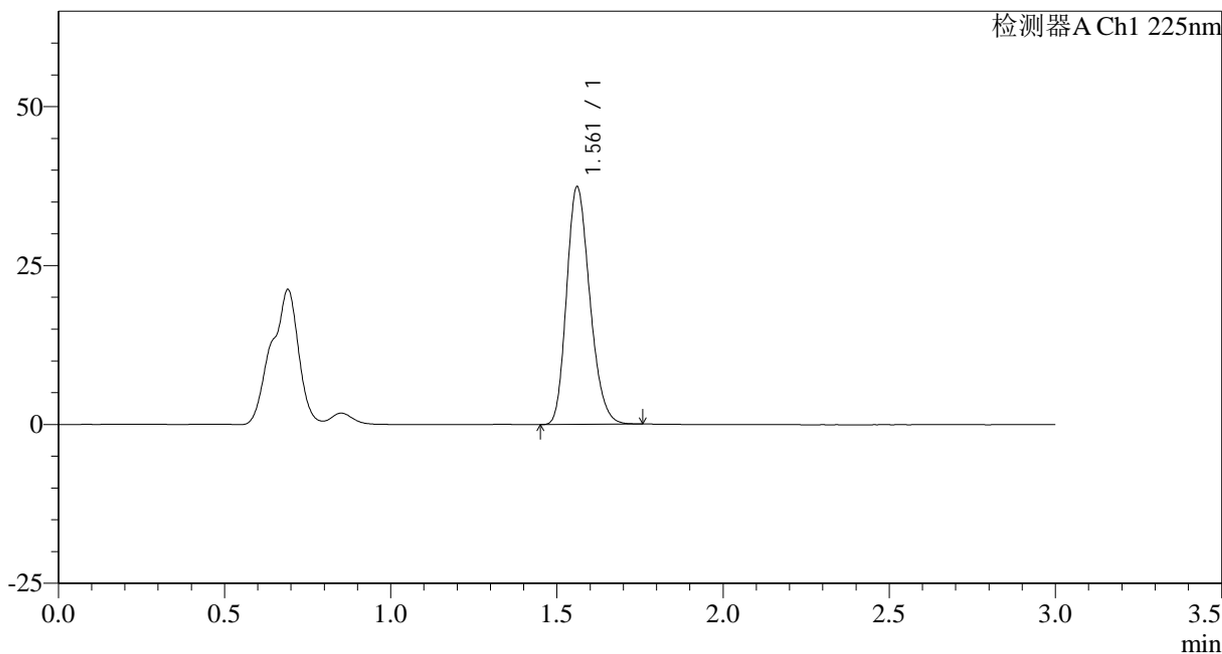
SMF-4108

<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 - 0-42/25-452-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181844	100.000	37271	2377	1.213	--
总计		181844	100.000	37271			



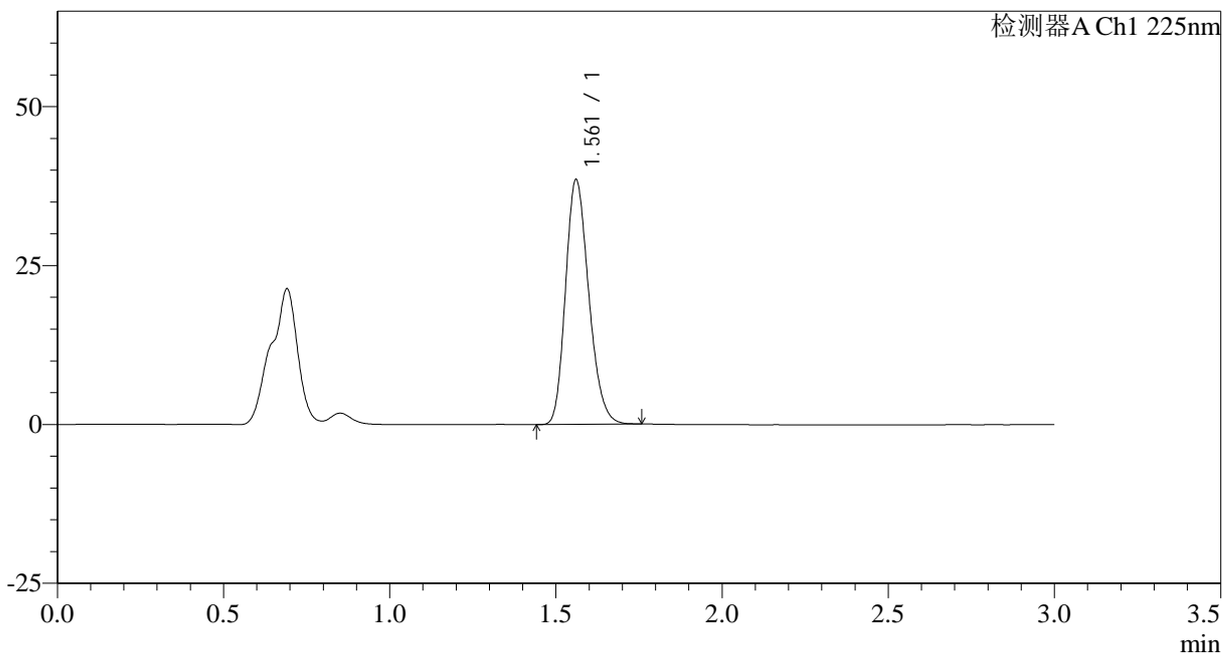
SMF-4108

<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 - 0-42/25-453-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187413	100.000	38365	2373	1.213	--
总计		187413	100.000	38365			



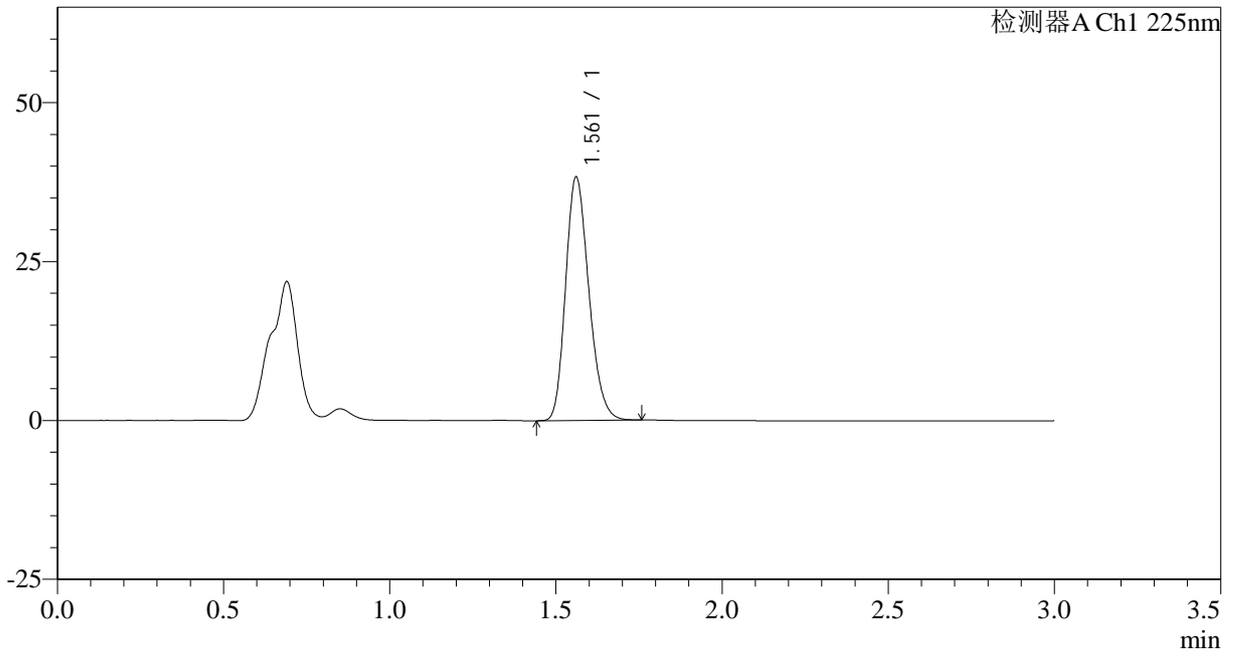
SMF-4108

<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 - 0-42/25-454-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186366	100.000	38174	2373	1.213	--
总计		186366	100.000	38174			



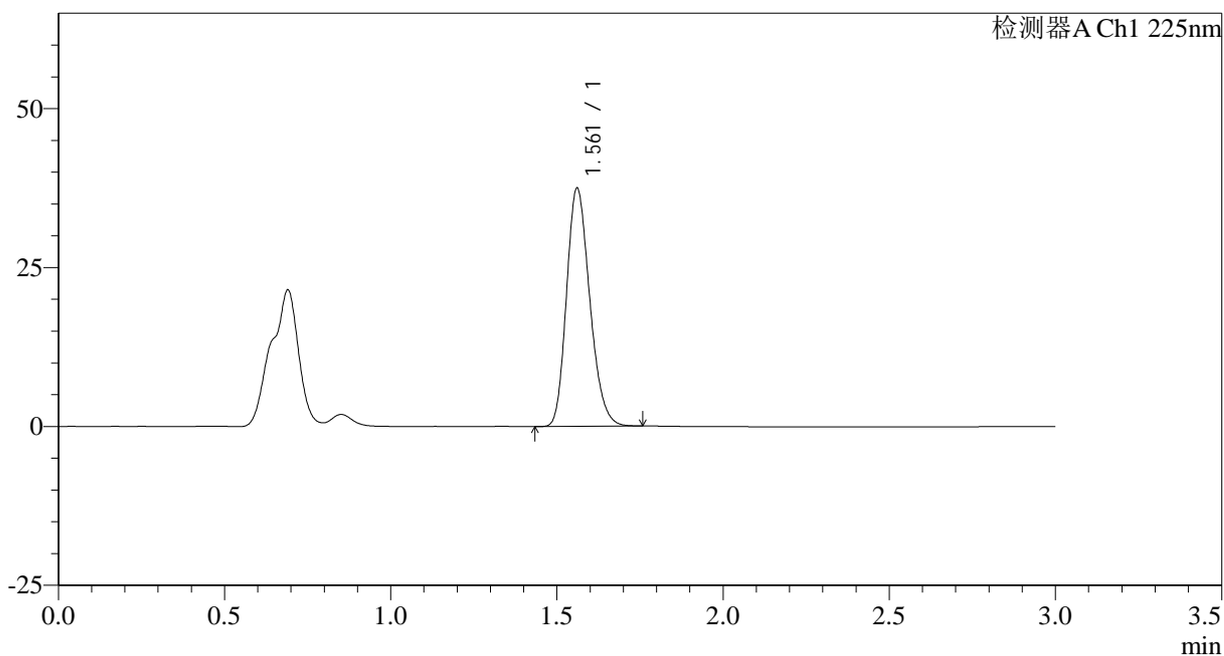
SMF-4108

<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 - 0-42/25-455-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182317	100.000	37333	2375	1.213	--
总计		182317	100.000	37333			



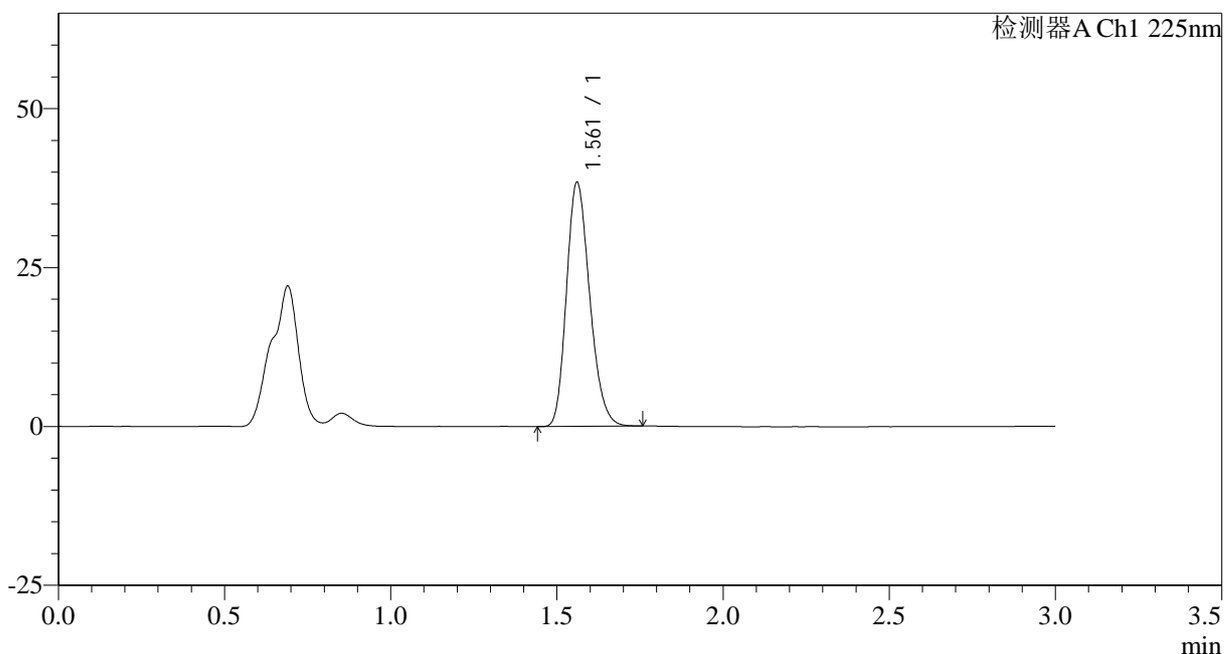
SMF-4108

<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 - 0-42/25-456-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186807	100.000	38235	2375	1.214	--
总计		186807	100.000	38235			



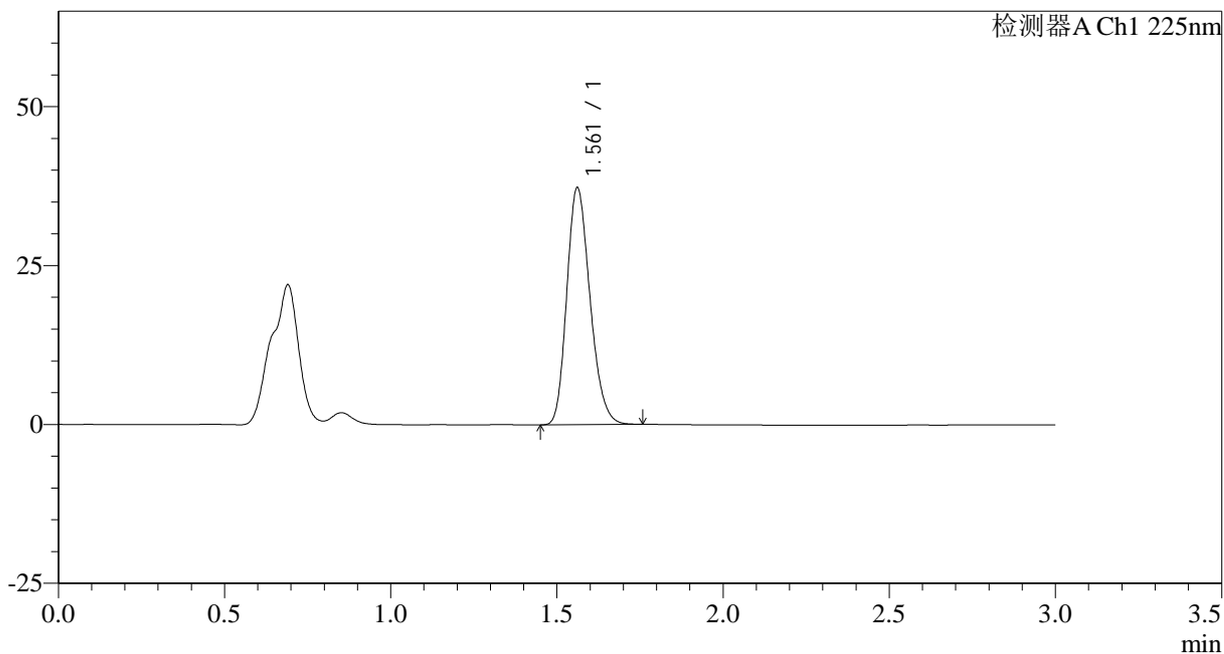
SMF-4108

<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 - 0-42/25-457-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181321	100.000	37214	2377	1.211	--
总计		181321	100.000	37214			



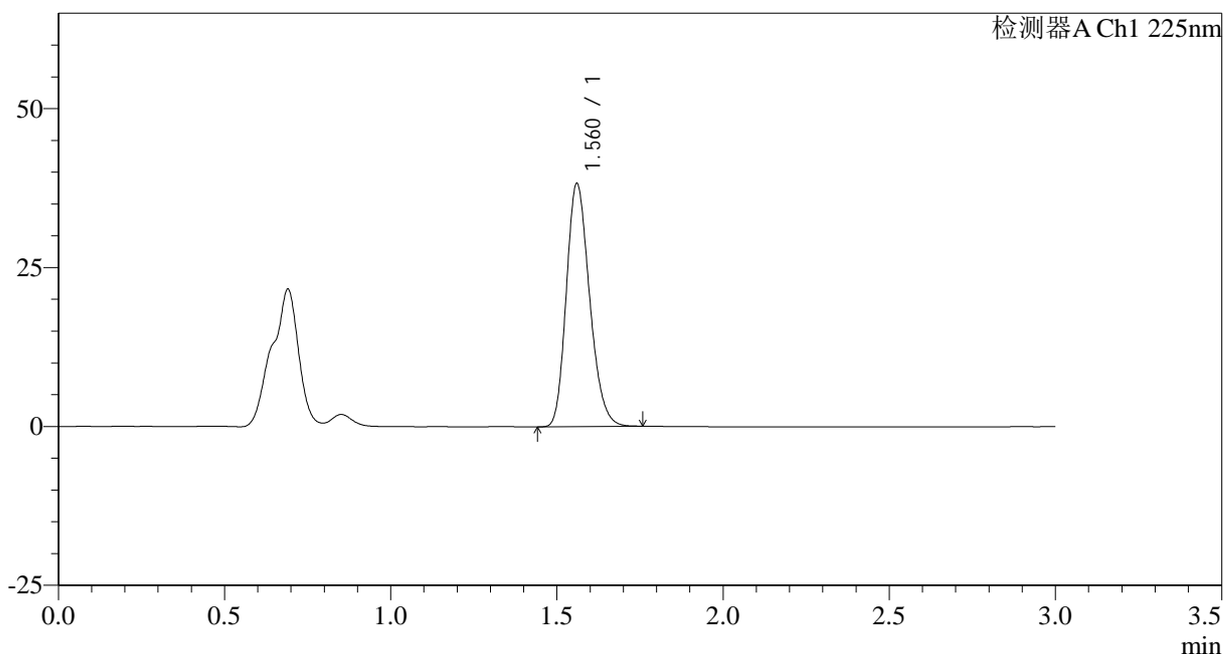
SMF-4108

<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 - 0-42/25-459-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186284	100.000	38045	2371	1.214	--
总计		186284	100.000	38045			



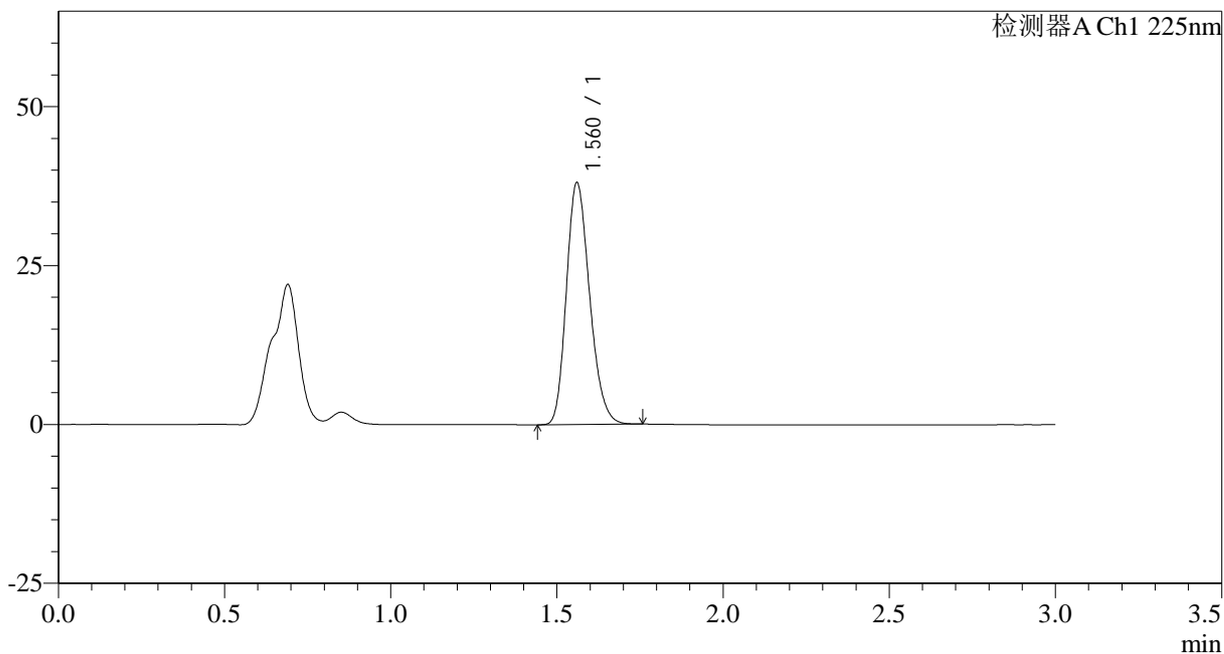
SMF-4108

<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 - 0-42/25-460-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185339	100.000	37876	2371	1.214	--
总计		185339	100.000	37876			



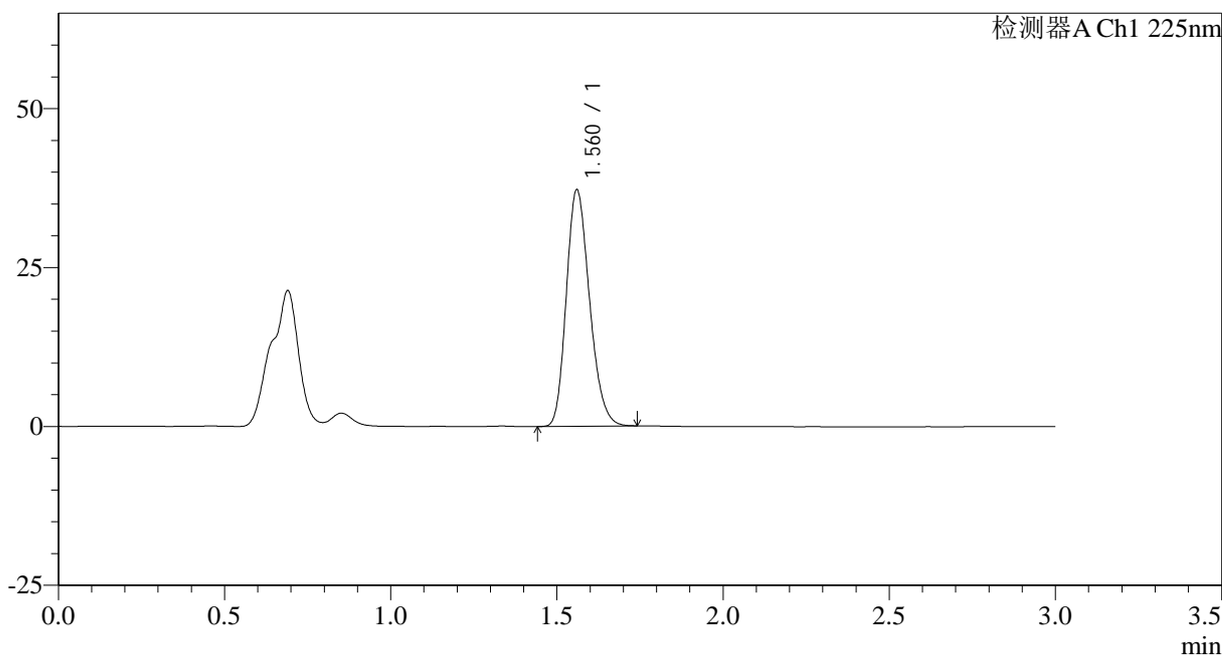
SMF-4108

<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 - 0-42/25-461-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180934	100.000	37003	2373	1.213	--
总计		180934	100.000	37003			



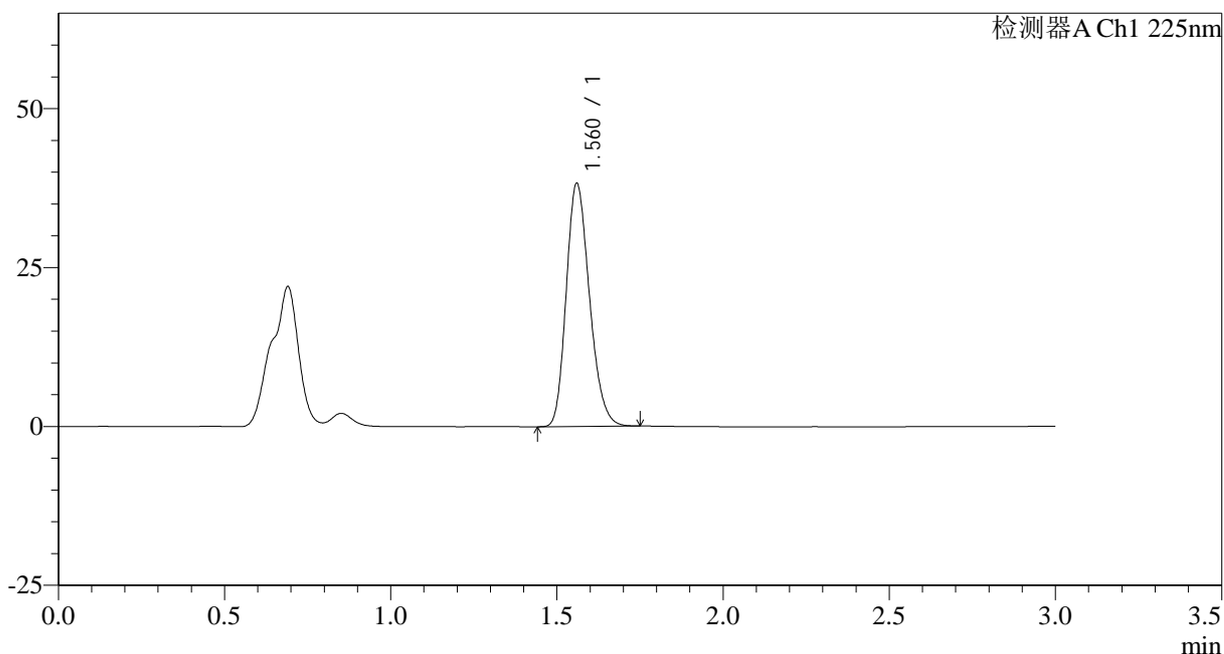
SMF-4108

<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 - 0-42/25-462-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186149	100.000	38000	2372	1.215	--
总计		186149	100.000	38000			



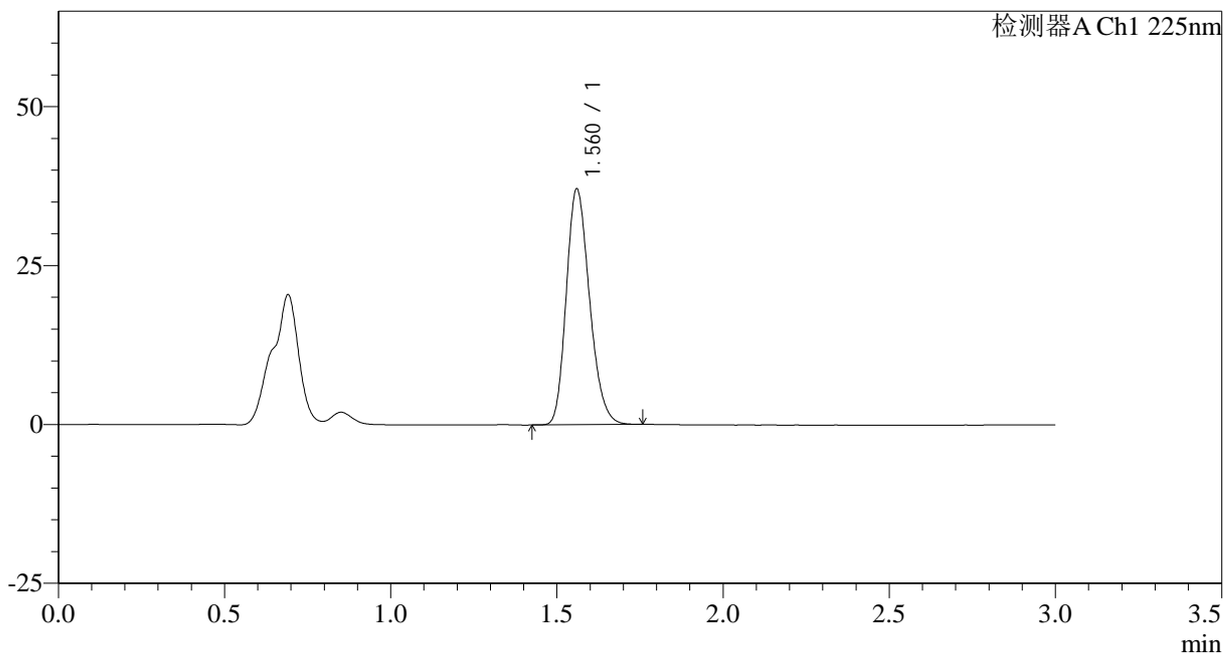
SMF-4108

<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 - 0-42/25-463-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180713	100.000	36878	2367	1.214	--
总计		180713	100.000	36878			



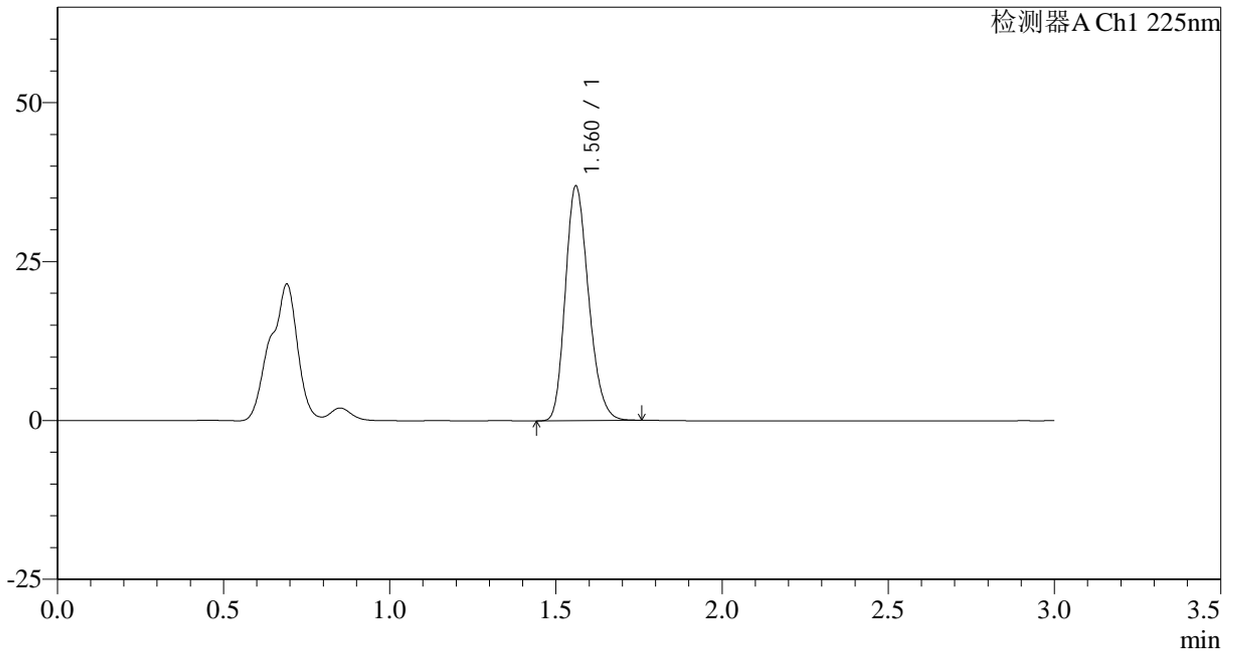
SMF-4108

<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 - 0-42/25-464-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179621	100.000	36723	2375	1.213	--
总计		179621	100.000	36723			



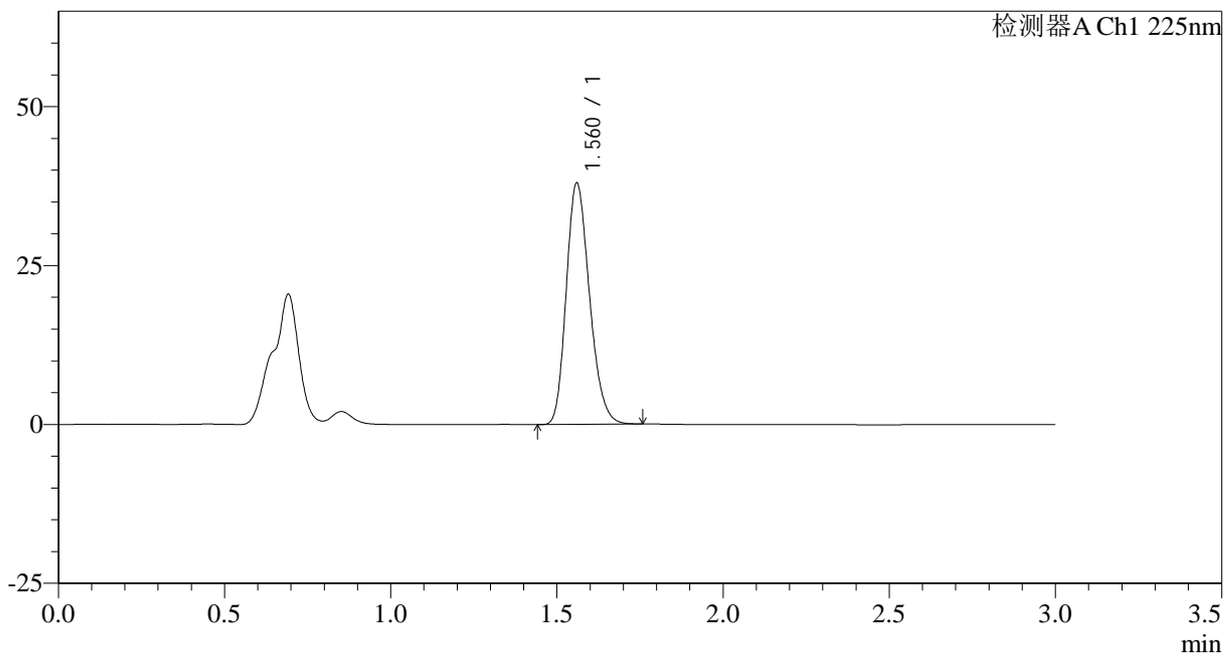
SMF-4108

<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 - 0-42/25-465-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184954	100.000	37745	2370	1.215	--
总计		184954	100.000	37745			



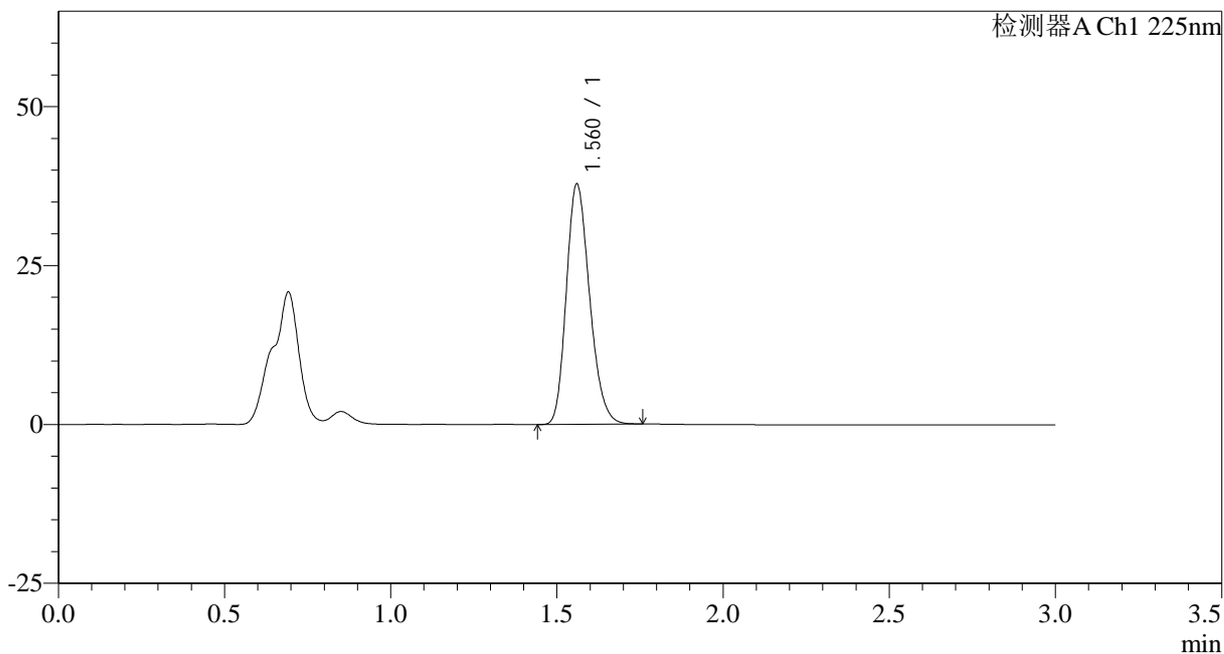
SMF-4108

<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 - 0-42/25-466-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184136	100.000	37608	2372	1.214	--
总计		184136	100.000	37608			



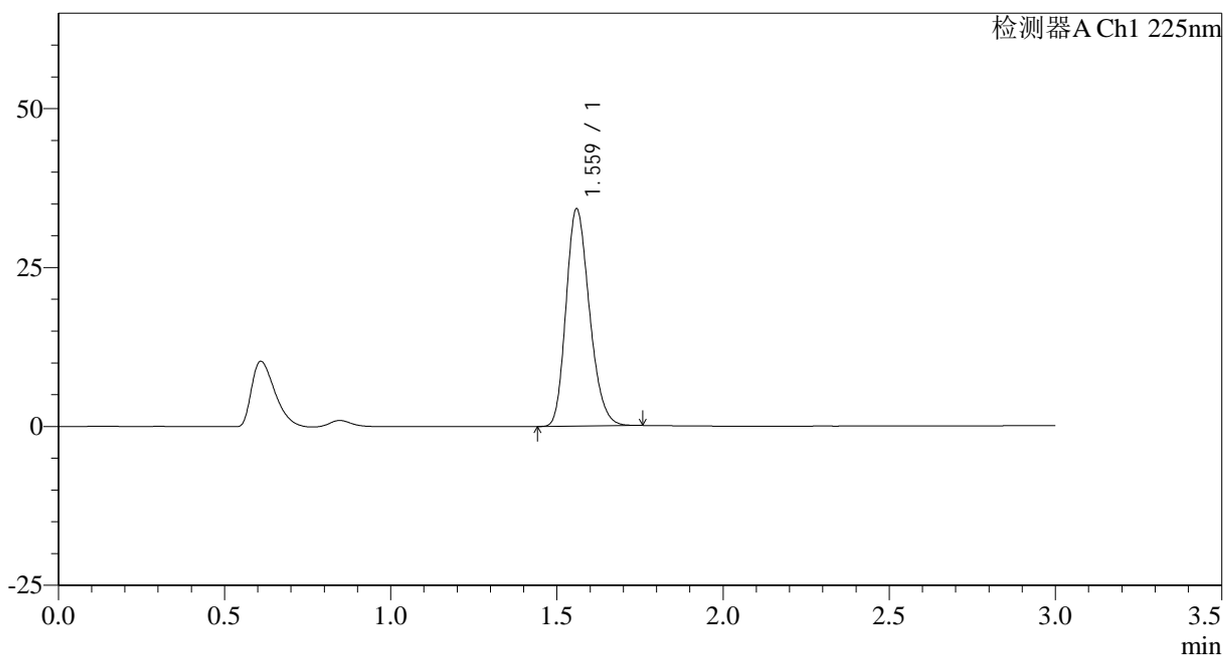
SMF-4108

<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 - 0-42/25-467-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	167547	100.000	33932	2338	1.219	--
总计		167547	100.000	33932			



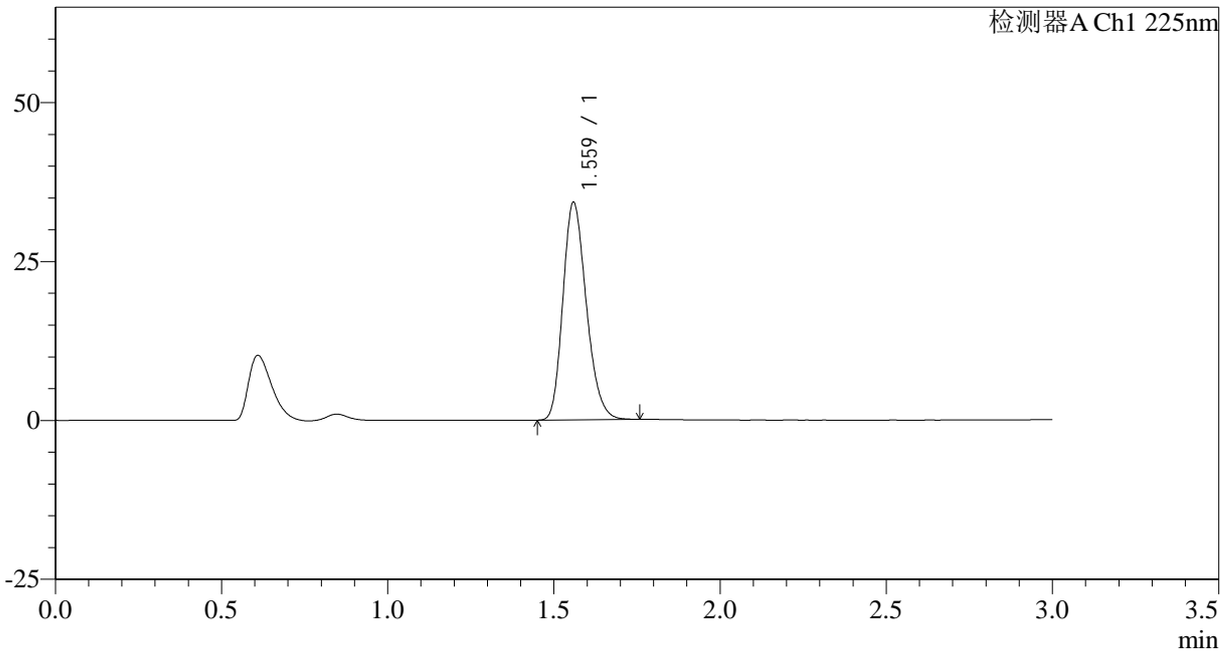
SMF-4108

<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 - 0-42/25-468-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	167699	100.000	33972	2338	1.220	--
总计		167699	100.000	33972			



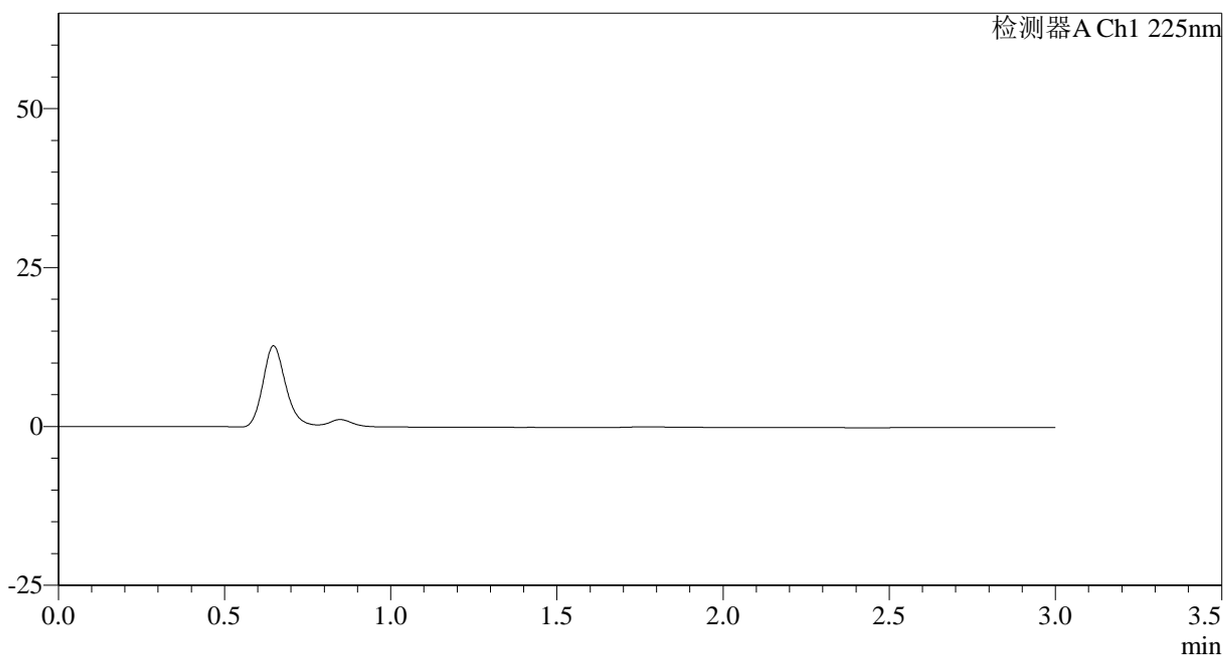
SMF-4108

<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 - 0-42/25-469-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



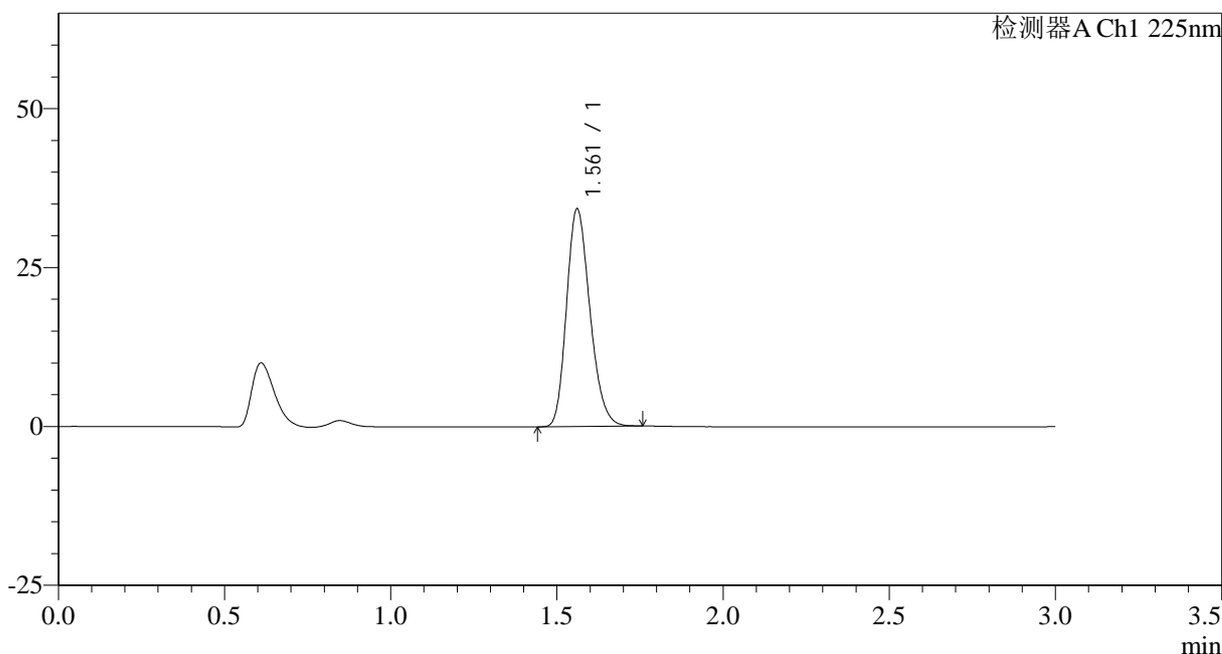
SMF-4108

<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 - 0-42/25-470-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

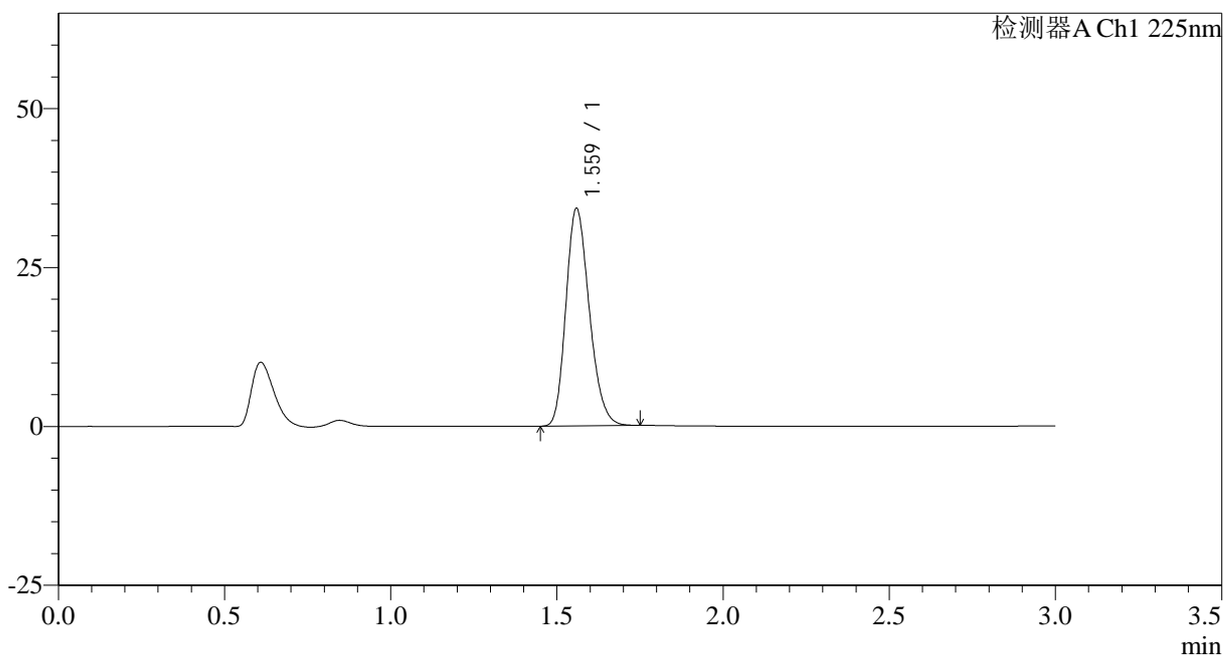
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	167751	100.000	34128	2344	1.216	--
总计		167751	100.000	34128			

<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 - 0-42/25-471-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	167585	100.000	33963	2336	1.217	--
总计		167585	100.000	33963			



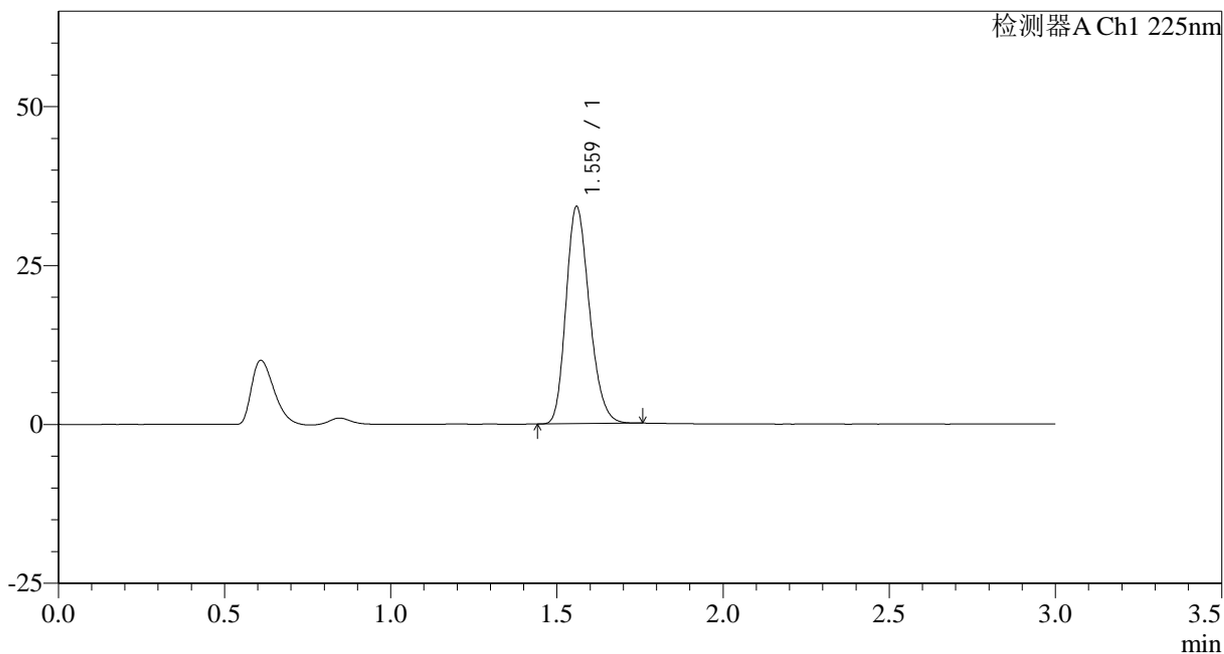
SMF-4108

<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 - 0-42/25-472-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	167456	100.000	33889	2337	1.218	--
总计		167456	100.000	33889			



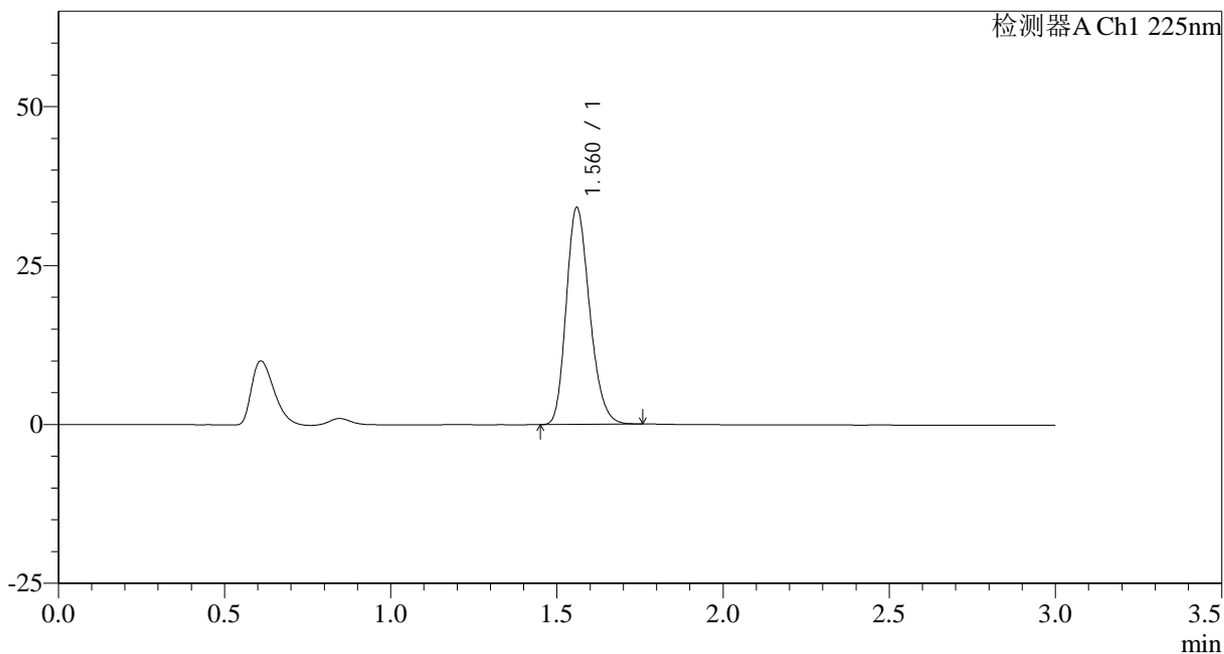
SMF-4108

<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 - 0-42/25-473-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167199	100.000	33929	2345	1.219	--
总计		167199	100.000	33929			



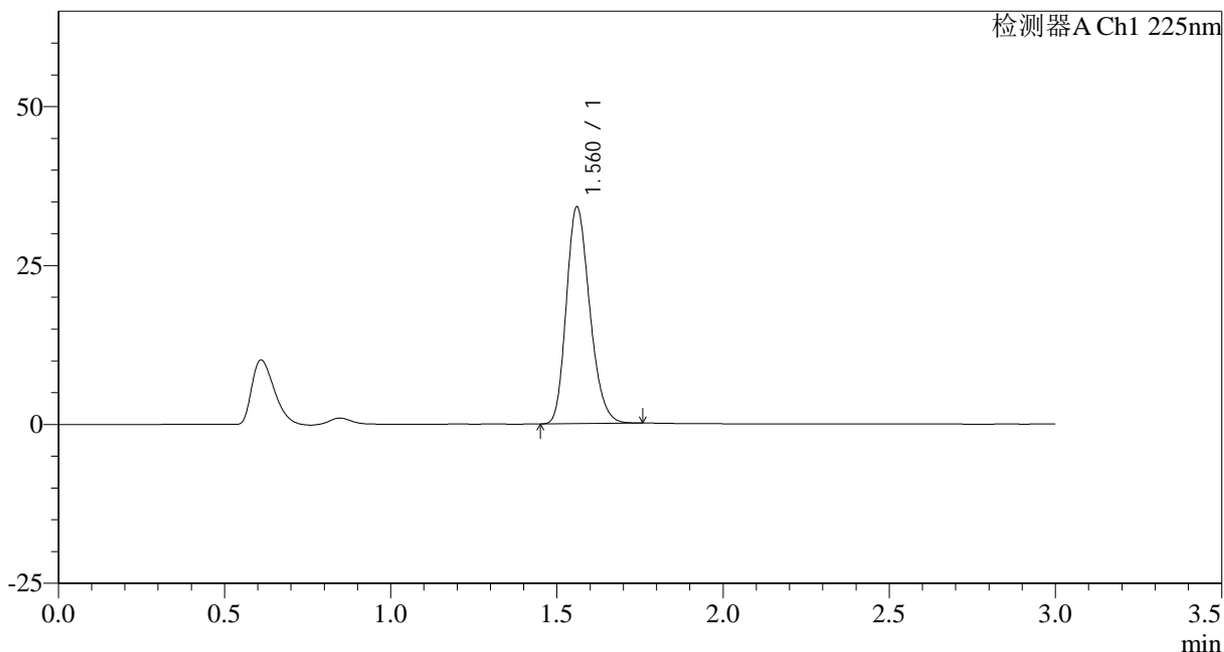
SMF-4108

<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 - 0-42/25-474-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167111	100.000	33950	2345	1.216	--
总计		167111	100.000	33950			



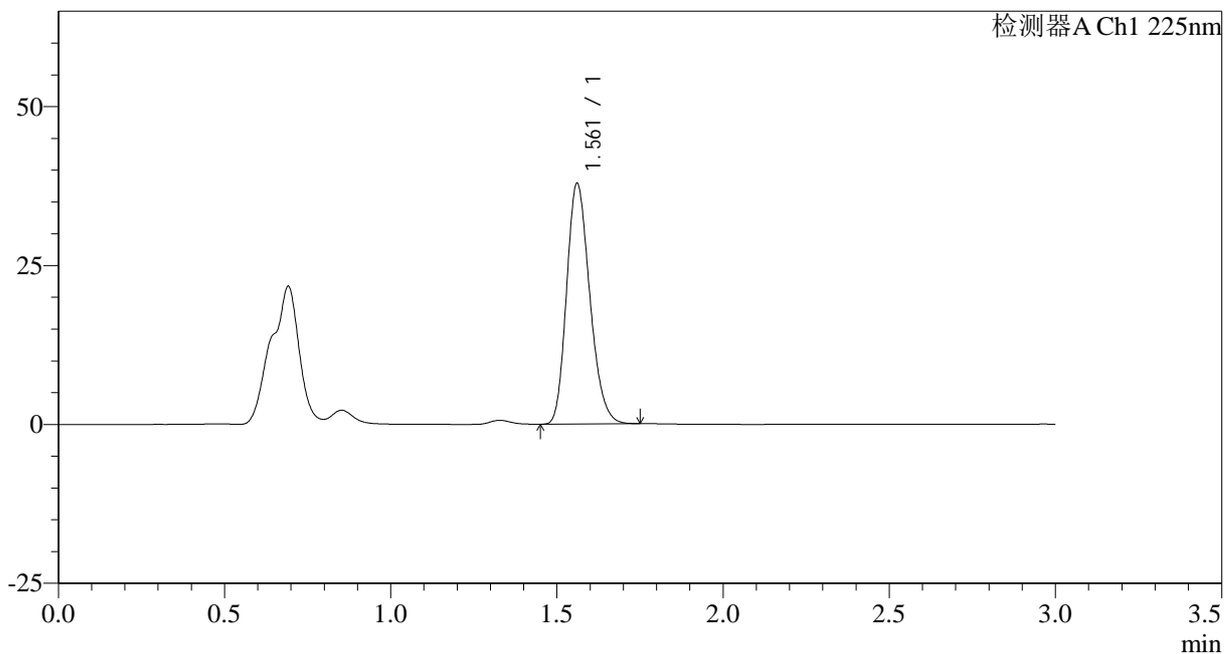
SMF-4108

<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 - 0-42/25-475-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183919	100.000	37728	2377	1.213	--
总计		183919	100.000	37728			



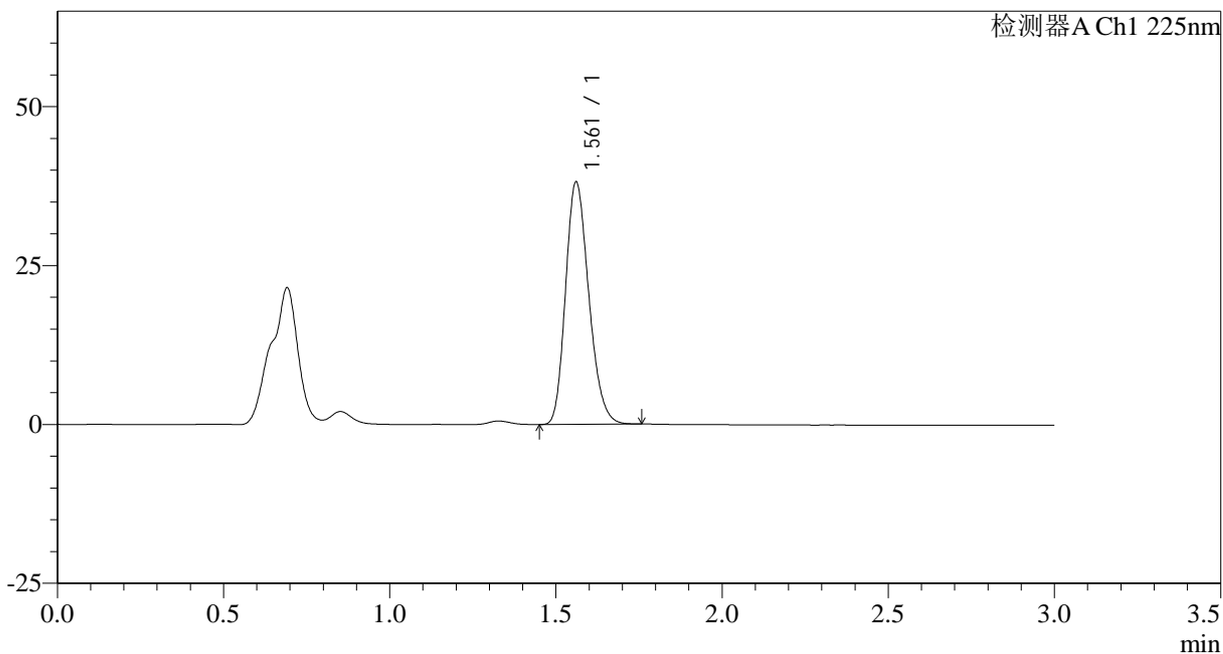
SMF-4108

<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 - 0-42/25-476-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185453	100.000	38010	2375	1.213	--
总计		185453	100.000	38010			



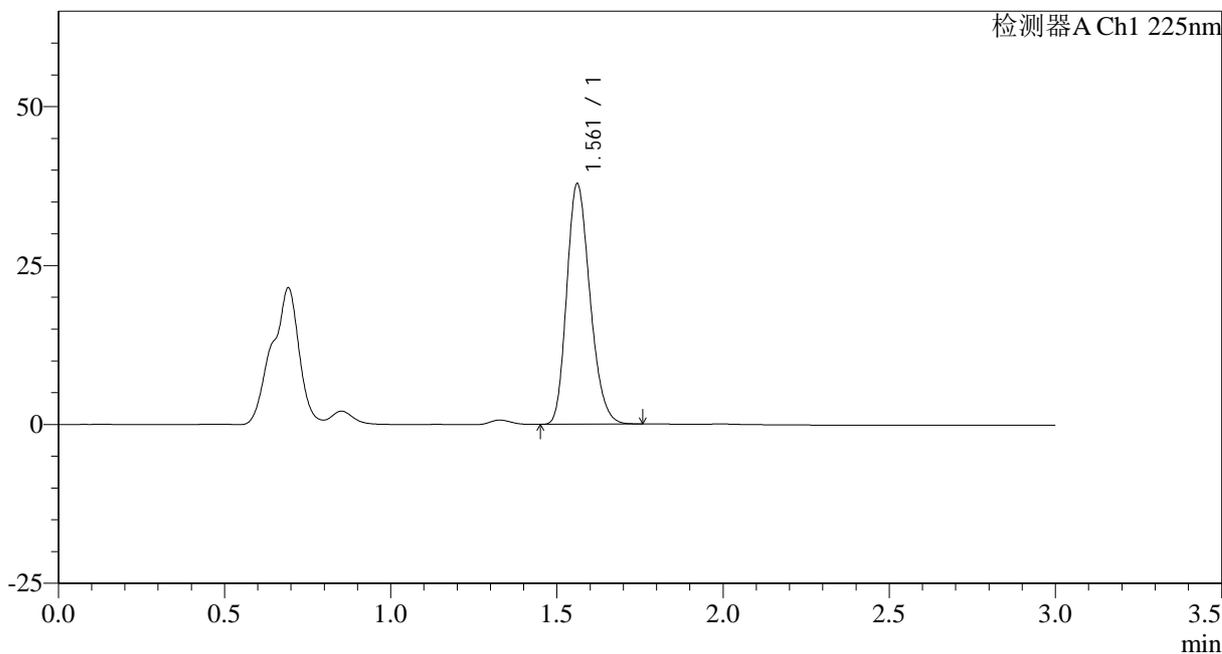
SMF-4108

<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 - 0-42/25-477-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183898	100.000	37740	2375	1.213	--
总计		183898	100.000	37740			



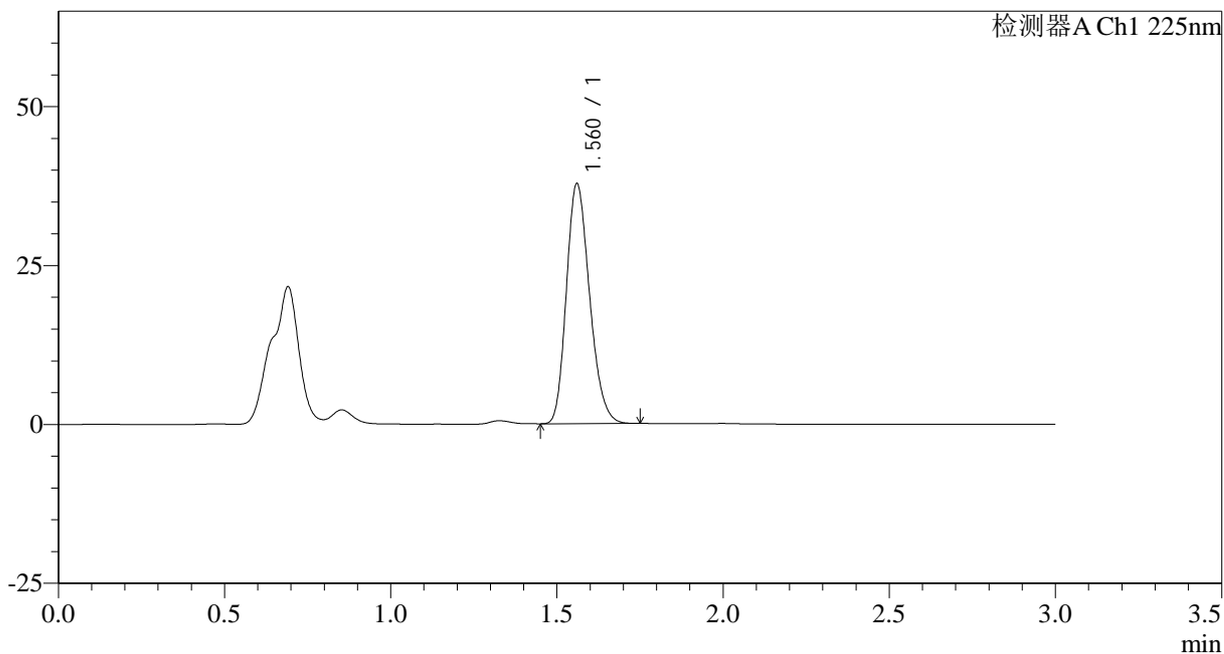
SMF-4108

<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 - 0-42/25-478-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183288	100.000	37566	2380	1.213	--
总计		183288	100.000	37566			



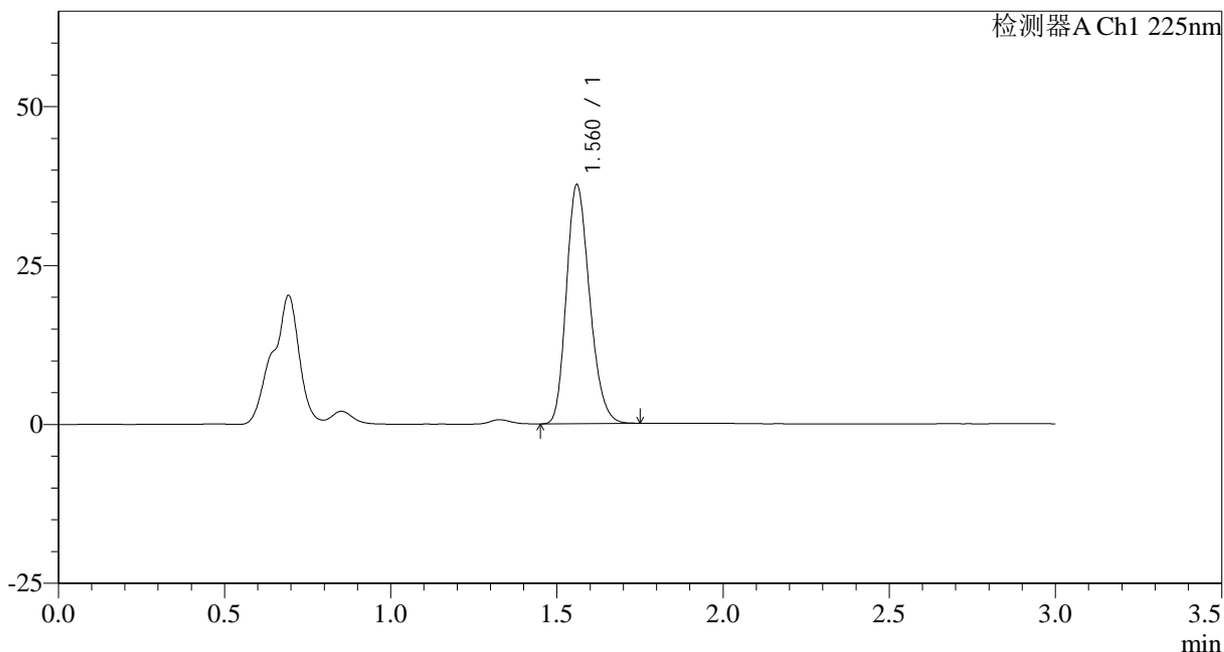
SMF-4108

<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 - 0-42/25-479-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182590	100.000	37388	2375	1.214	--
总计		182590	100.000	37388			



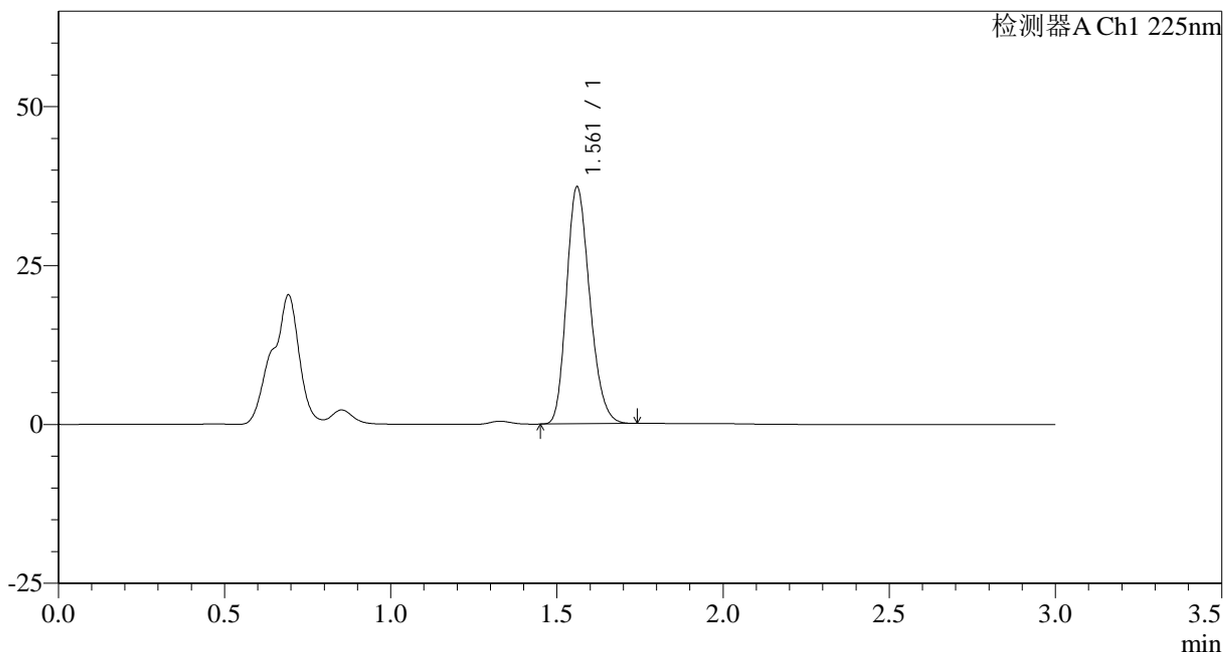
SMF-4108

<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 - 0-42/25-480-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

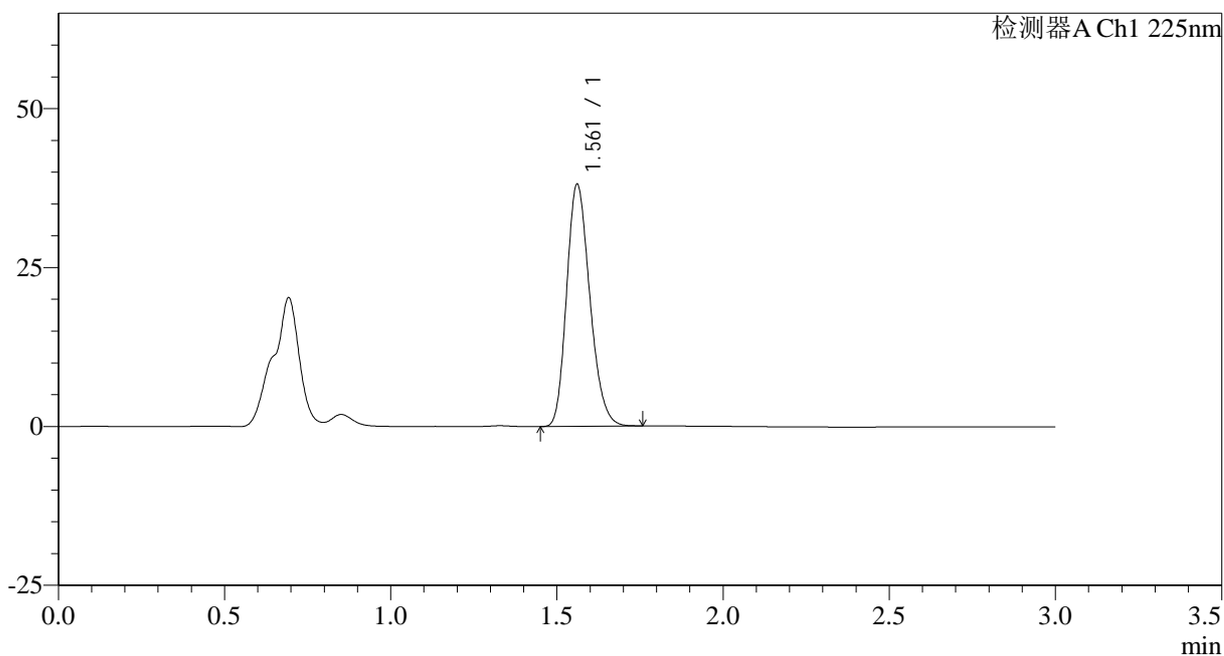
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	181123	100.000	37168	2378	1.212	--
总计		181123	100.000	37168			

<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 - 0-42/25-481-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185203	100.000	37968	2371	1.213	--
总计		185203	100.000	37968			



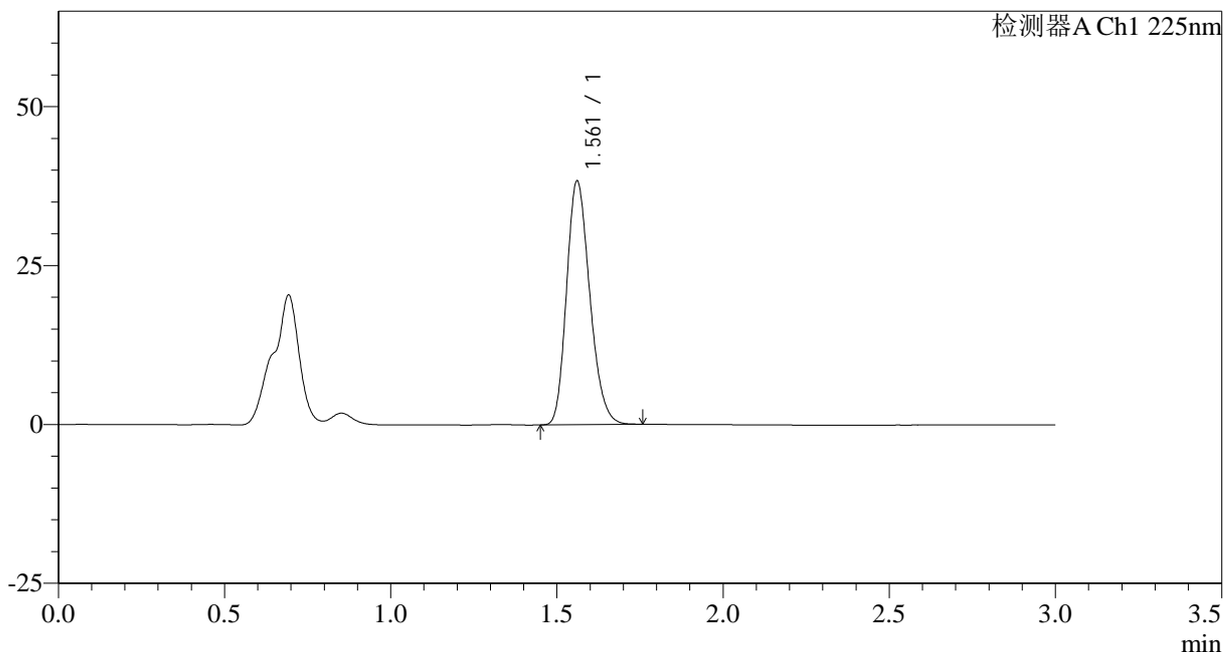
SMF-4108

<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 - 0-42/25-482-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186446	100.000	38210	2376	1.213	--
总计		186446	100.000	38210			



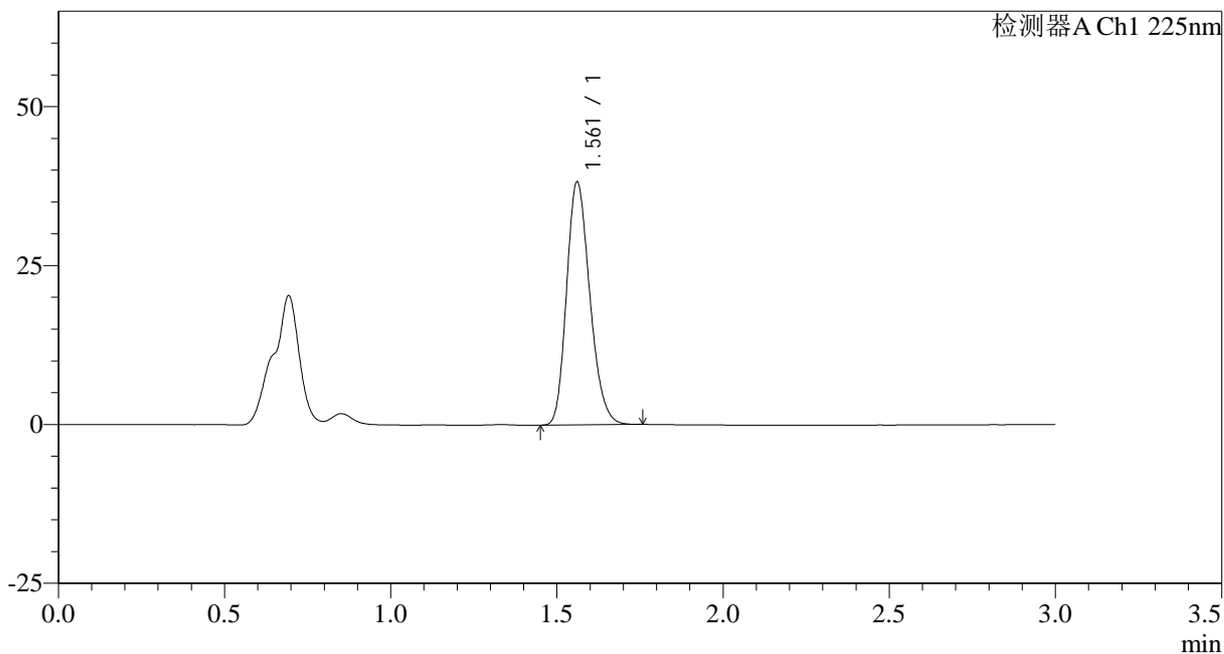
SMF-4108

<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 - 0-42/25-483-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186059	100.000	38104	2372	1.213	--
总计		186059	100.000	38104			



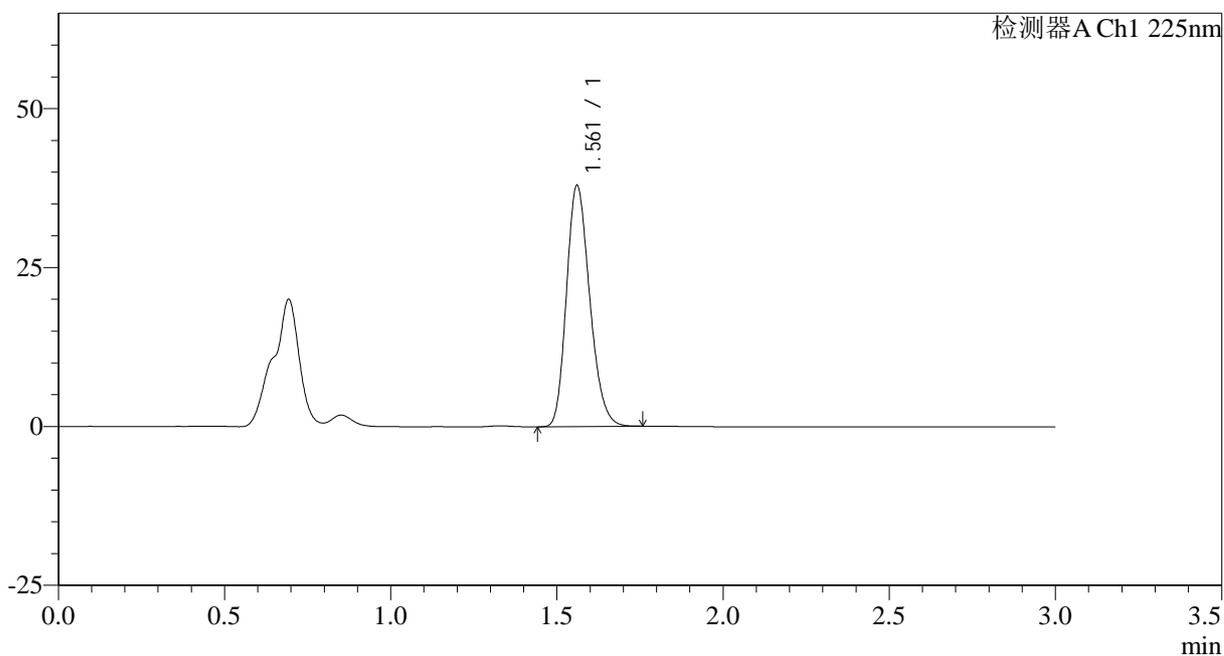
SMF-4108

<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 - 0-42/25-484-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184670	100.000	37780	2371	1.213	--
总计		184670	100.000	37780			



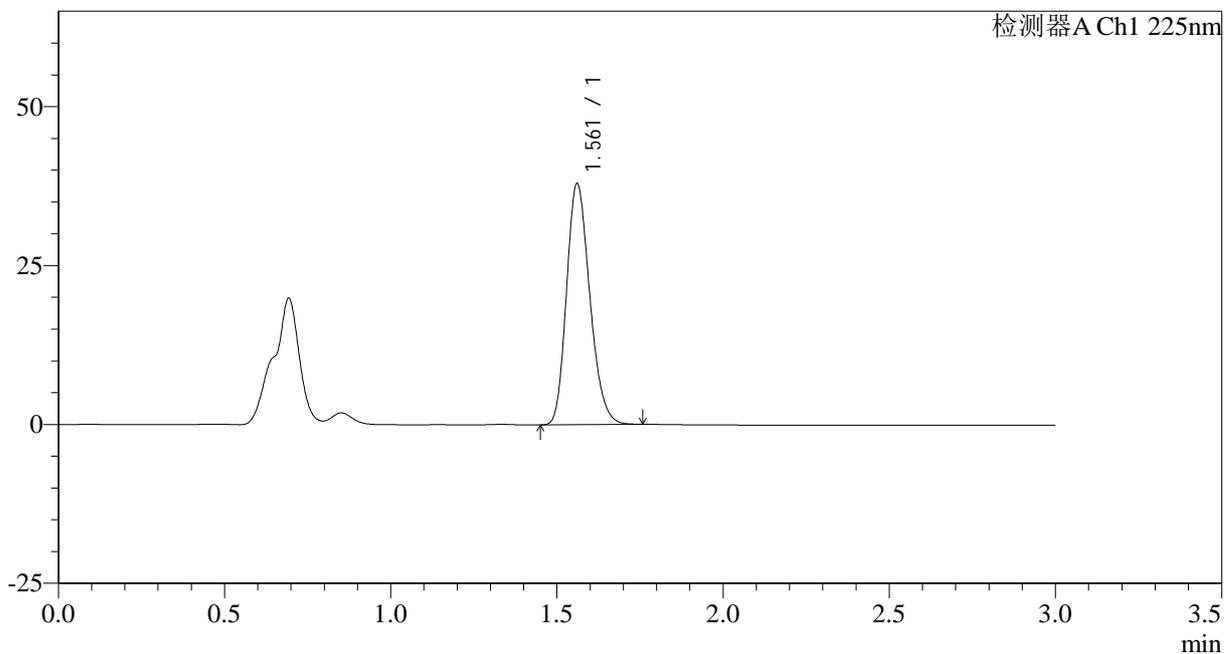
SMF-4108

<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 - 0-42/25-485-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184759	100.000	37811	2370	1.213	--
总计		184759	100.000	37811			



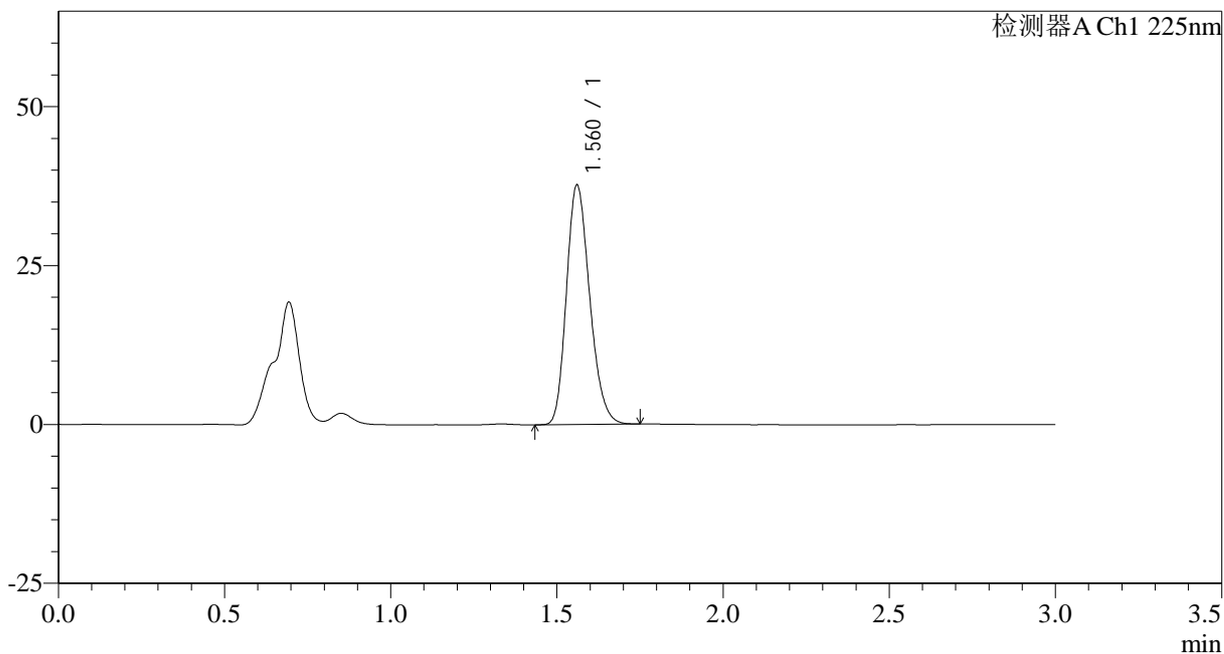
SMF-4108

<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 - 0-42/25-486-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183288	100.000	37505	2374	1.213	--
总计		183288	100.000	37505			



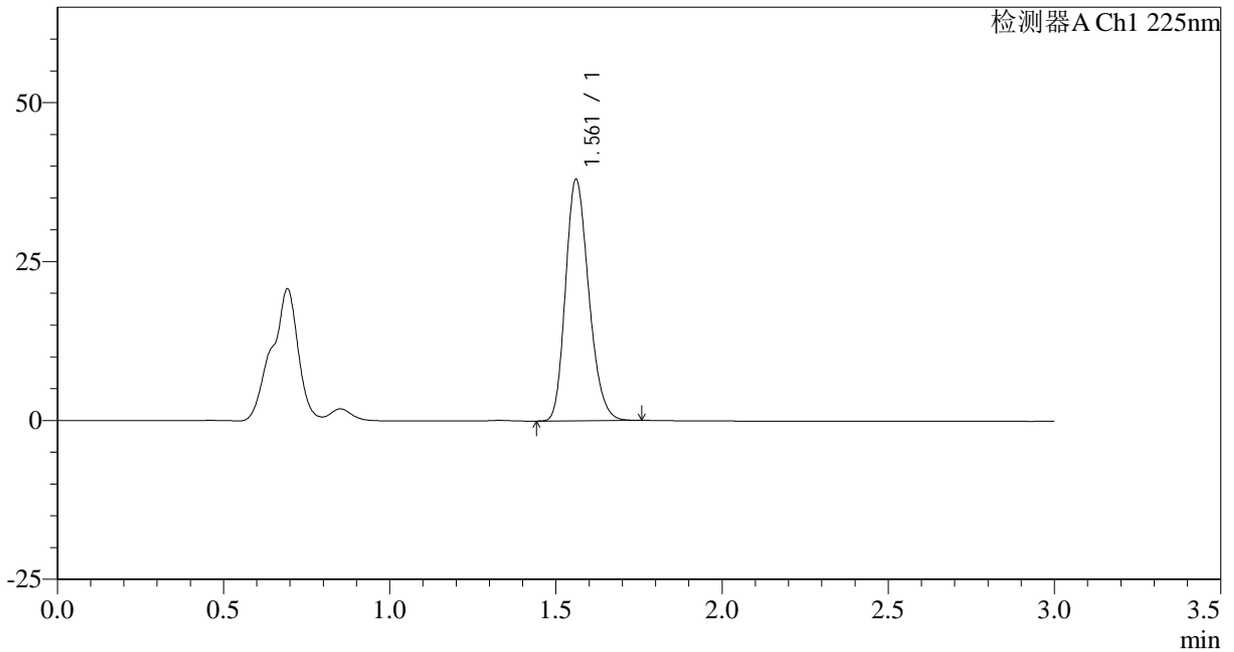
SMF-4108

<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 - 0-42/25-487-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184830	100.000	37844	2374	1.212	--
总计		184830	100.000	37844			



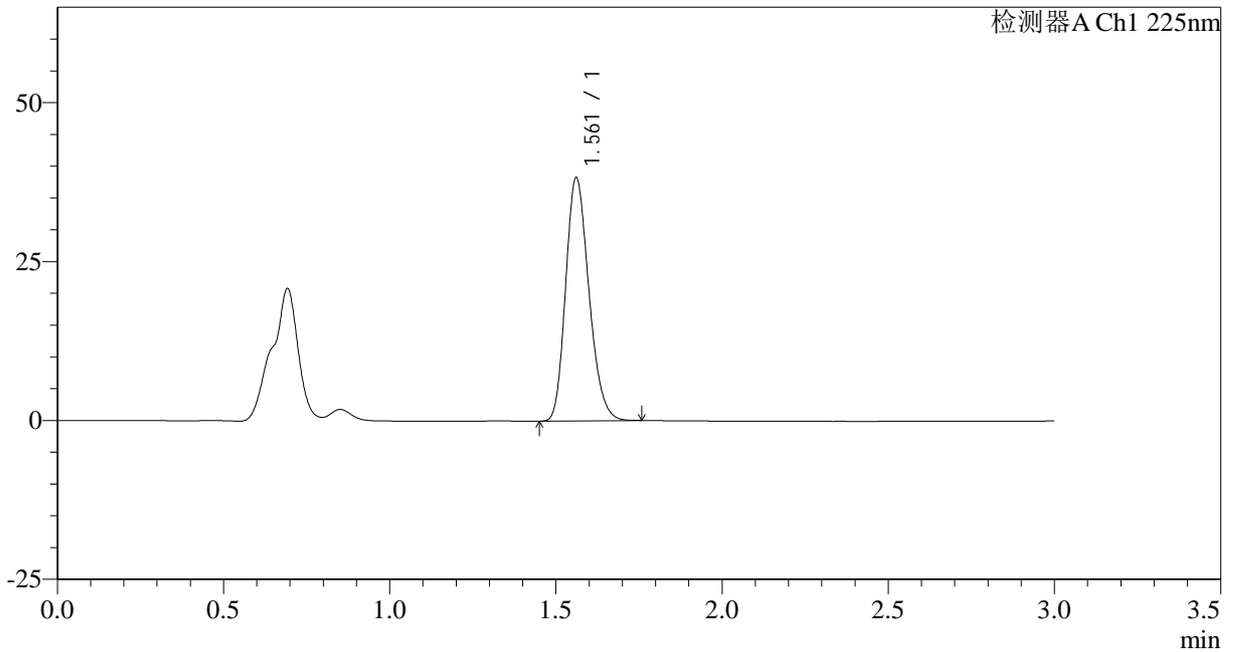
SMF-4108

<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 - 0-42/25-488-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186374	100.000	38194	2373	1.212	--
总计		186374	100.000	38194			



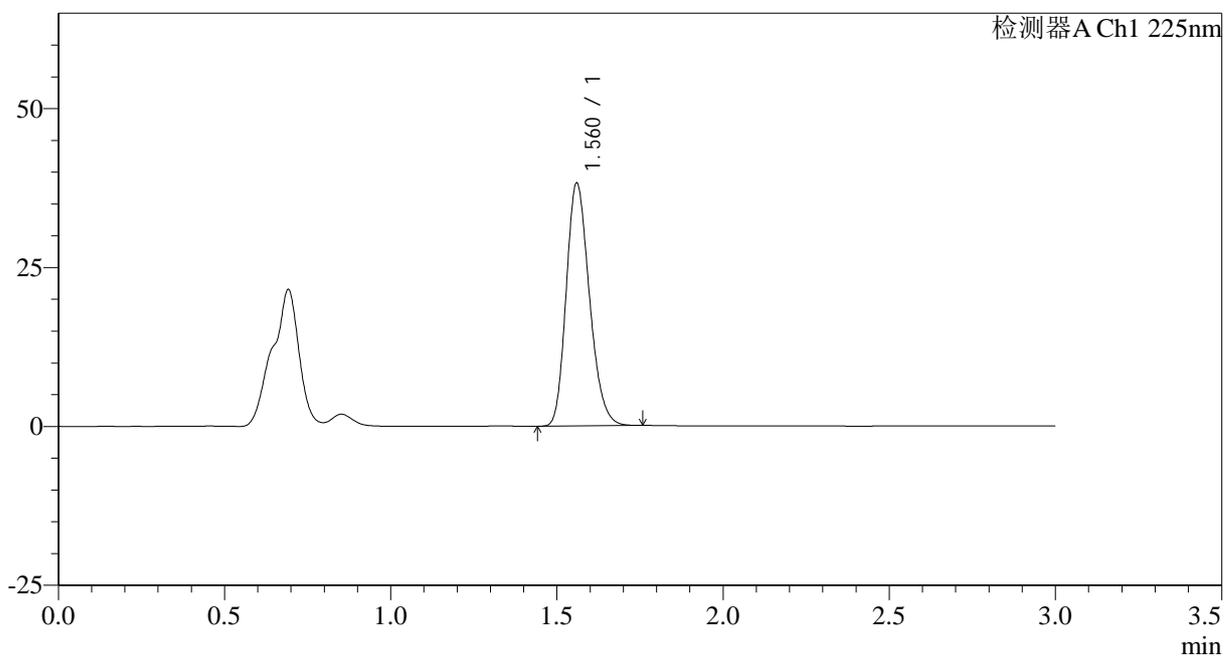
SMF-4108

<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 - 0-42/25-489-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185927	100.000	37947	2372	1.215	--
总计		185927	100.000	37947			



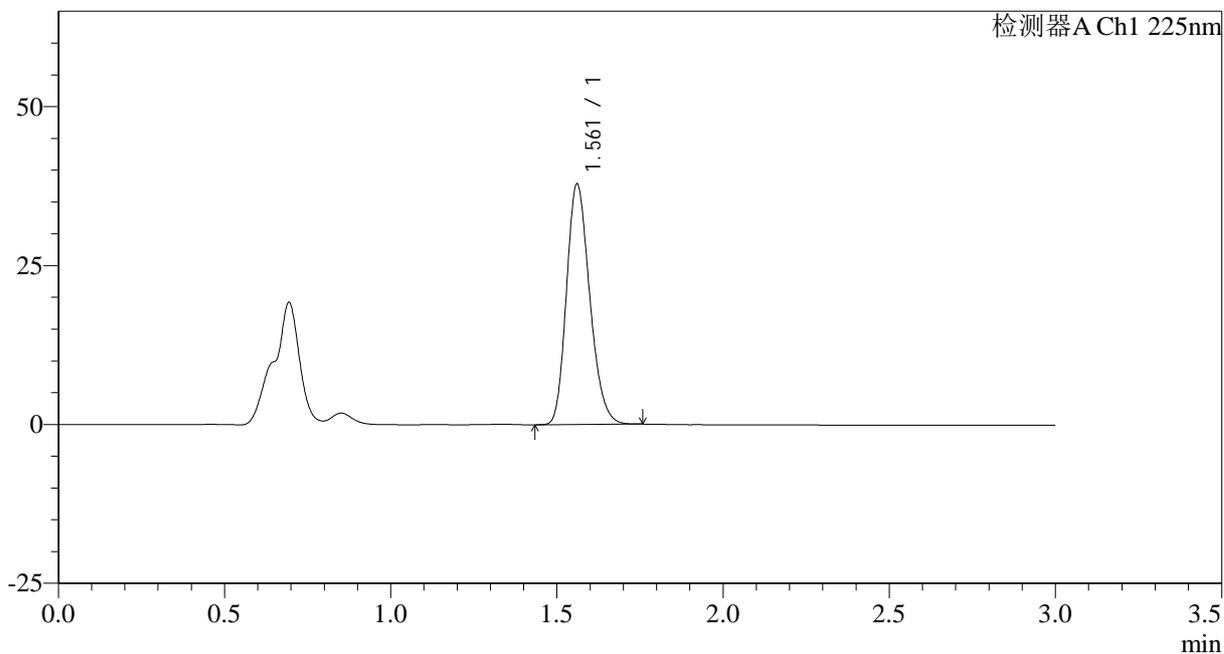
SMF-4108

<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 - 0-42/25-490-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184169	100.000	37681	2372	1.213	--
总计		184169	100.000	37681			



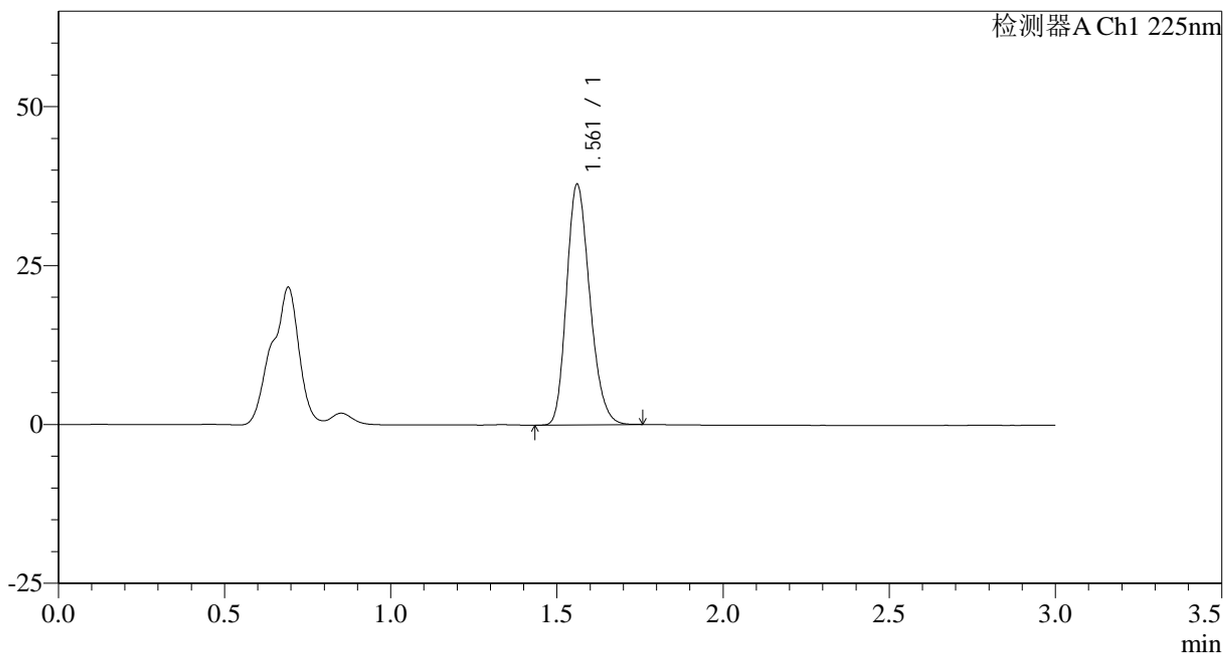
SMF-4108

<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 - 0-42/25-491-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184163	100.000	37733	2375	1.213	--
总计		184163	100.000	37733			



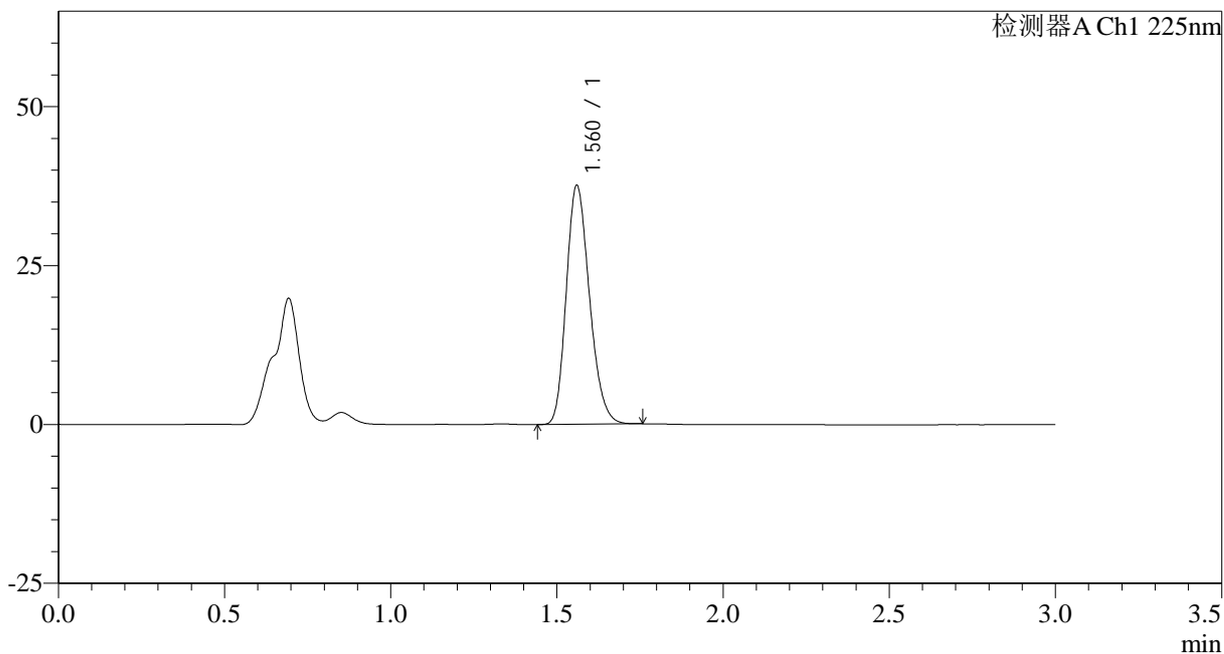
SMF-4108

<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 - 0-42/25-492-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182689	100.000	37344	2374	1.213	--
总计		182689	100.000	37344			



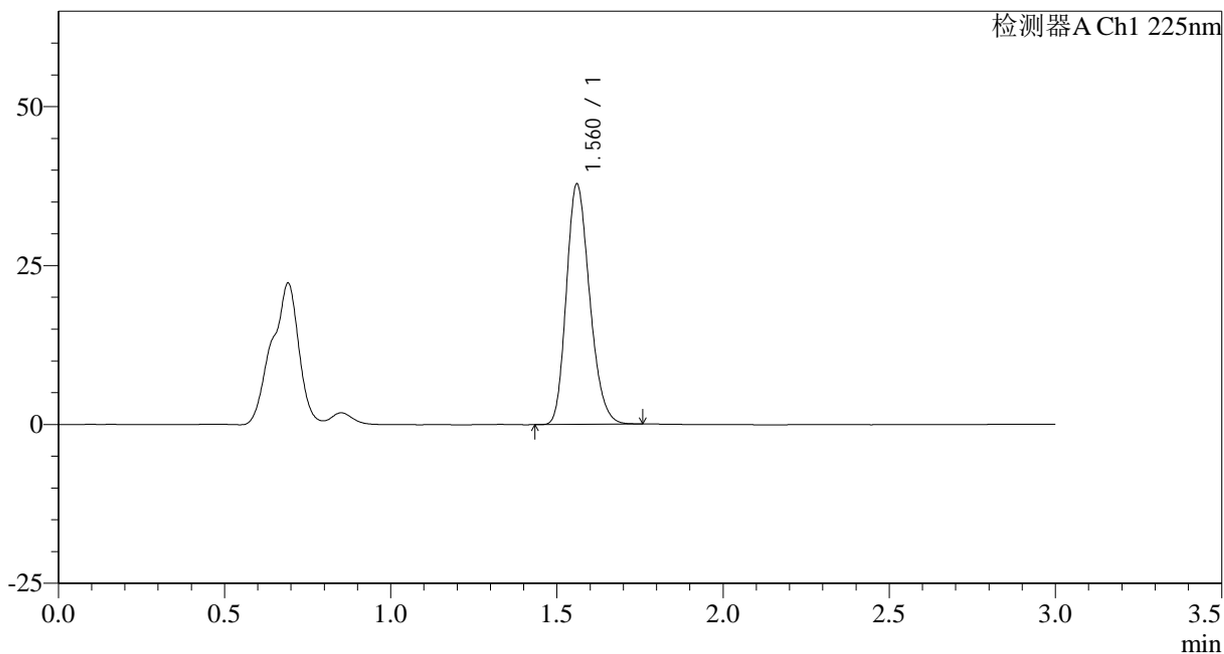
SMF-4108

<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 - 0-42/25-493-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183989	100.000	37627	2371	1.214	--
总计		183989	100.000	37627			



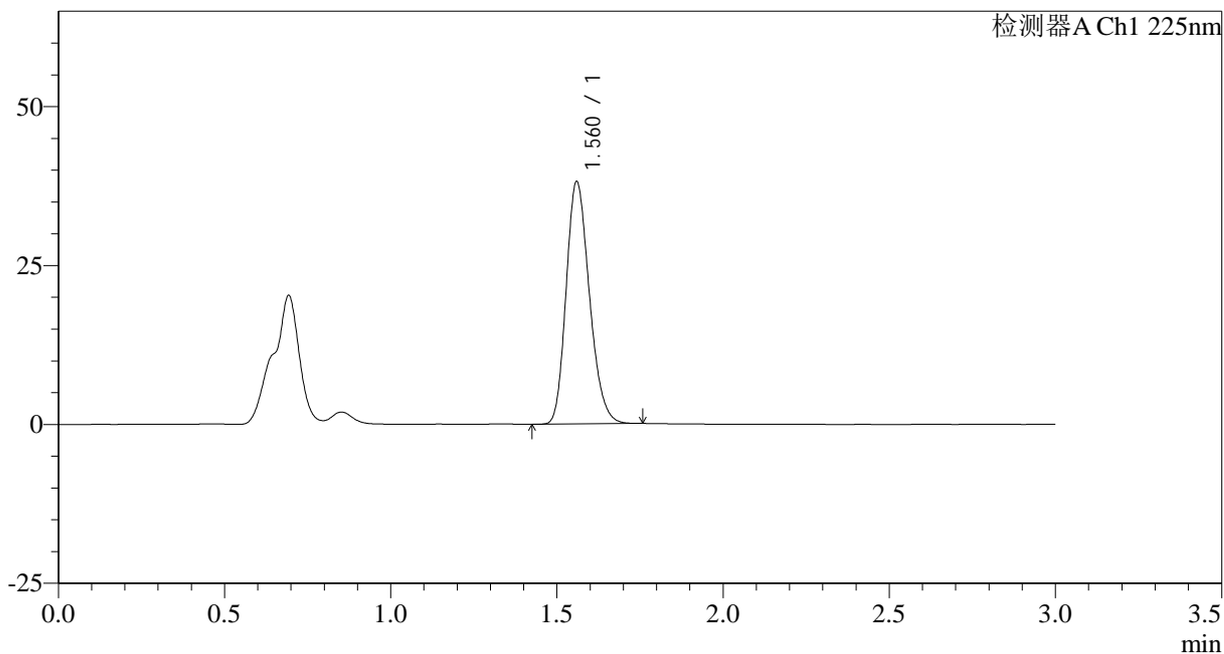
SMF-4108

<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 - 0-42/25-494-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185569	100.000	37851	2369	1.214	--
总计		185569	100.000	37851			



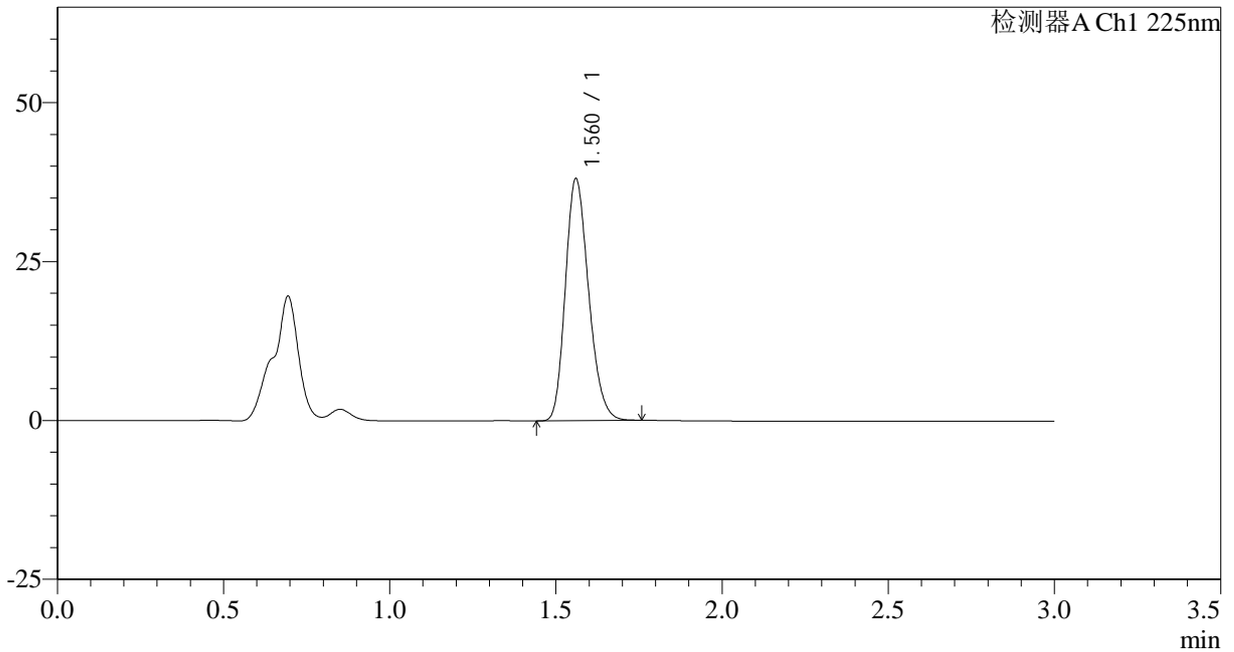
SMF-4108

<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 - 0-42/25-495-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185354	100.000	37893	2373	1.214	--
总计		185354	100.000	37893			



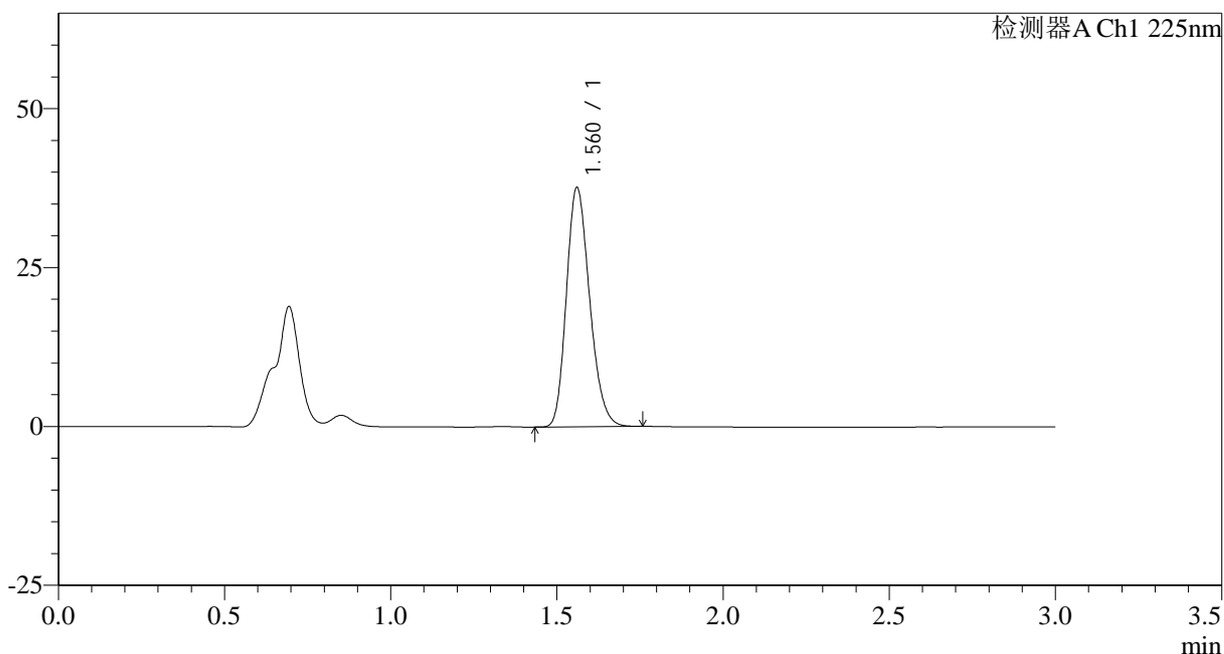
SMF-4108

<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 - 0-42/25-496-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183205	100.000	37470	2373	1.212	--
总计		183205	100.000	37470			



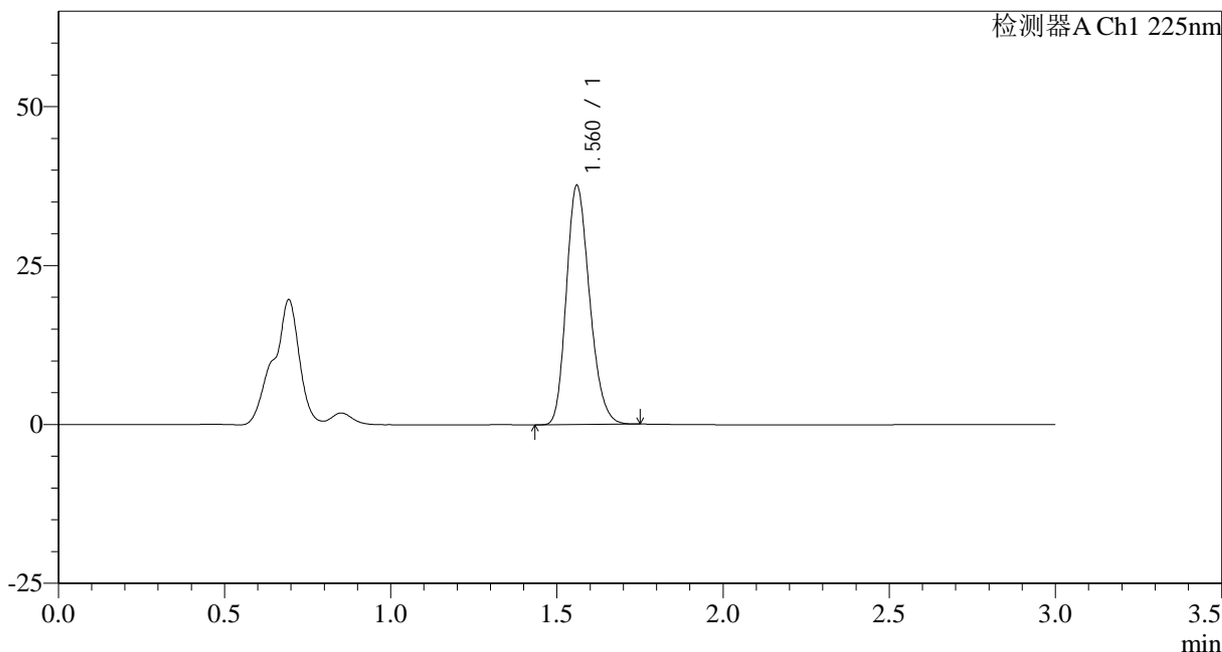
SMF-4108

<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 - 0-42/25-497-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183081	100.000	37427	2372	1.213	--
总计		183081	100.000	37427			



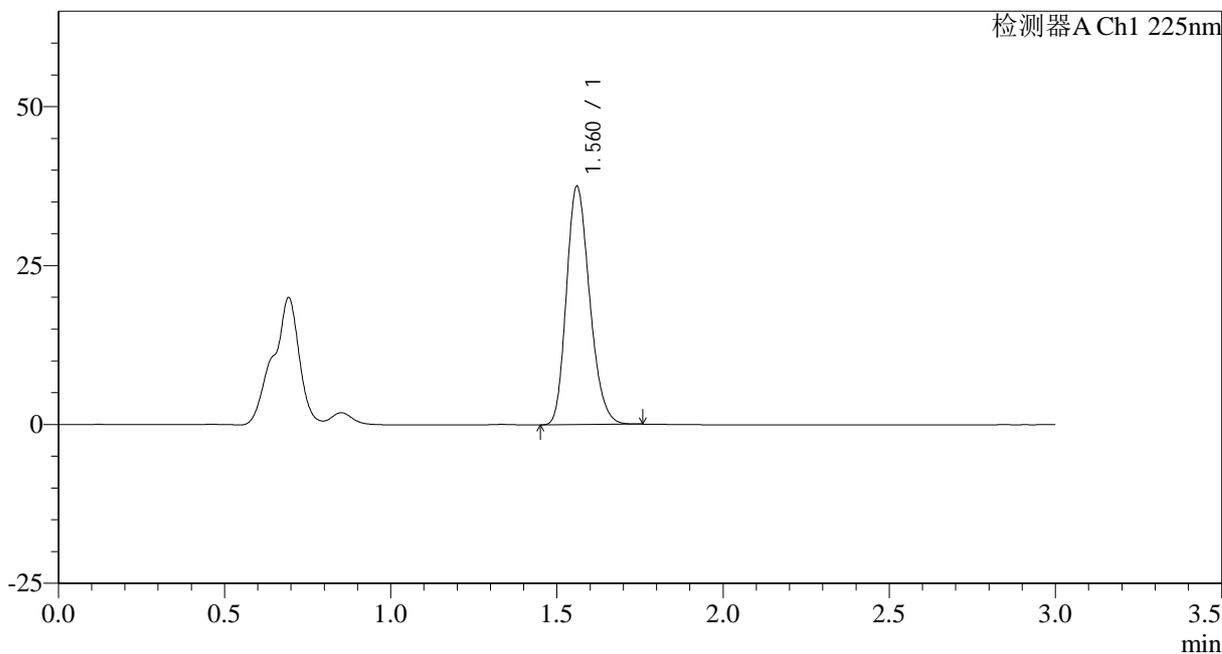
SMF-4108

<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 - 0-42/25-498-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182447	100.000	37308	2372	1.214	--
总计		182447	100.000	37308			



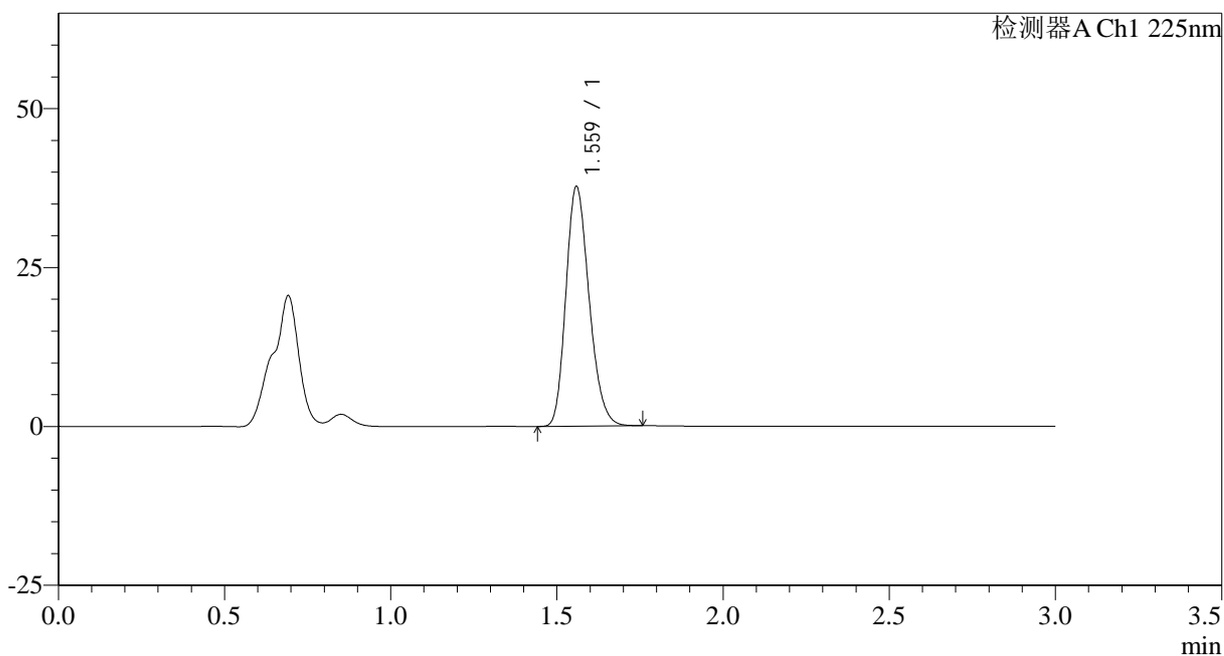
SMF-4108

<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 - 0-42/25-499-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183335	100.000	37445	2371	1.214	--
总计		183335	100.000	37445			



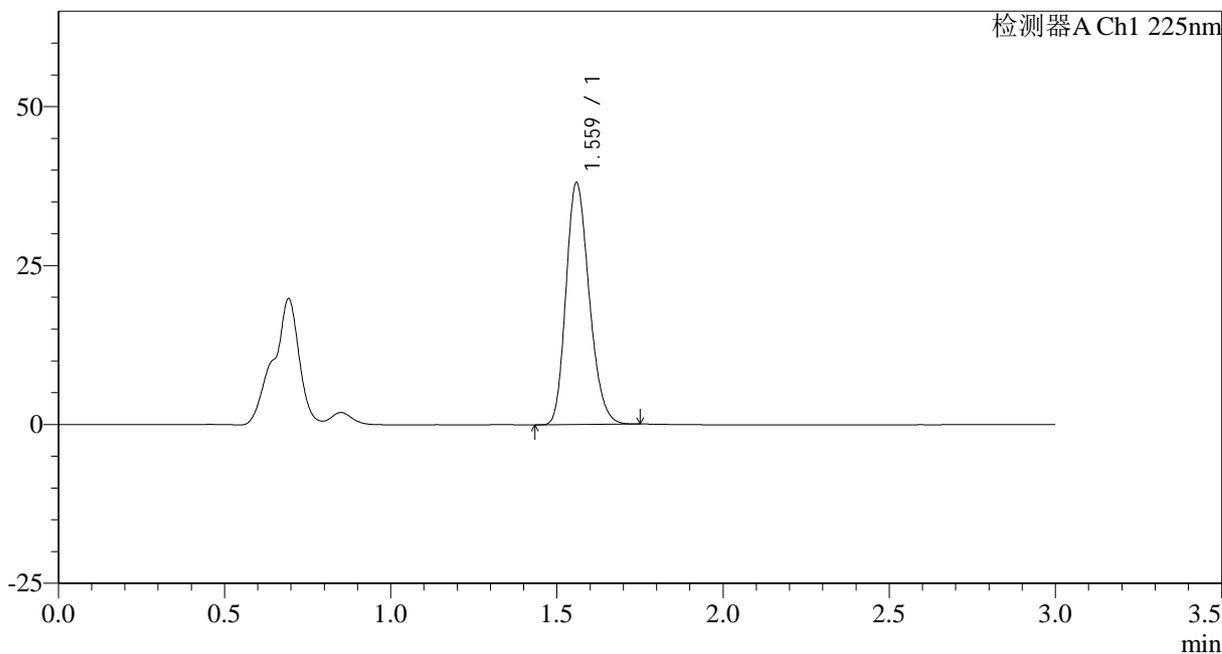
SMF-4108

<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 - 0-42/25-500-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

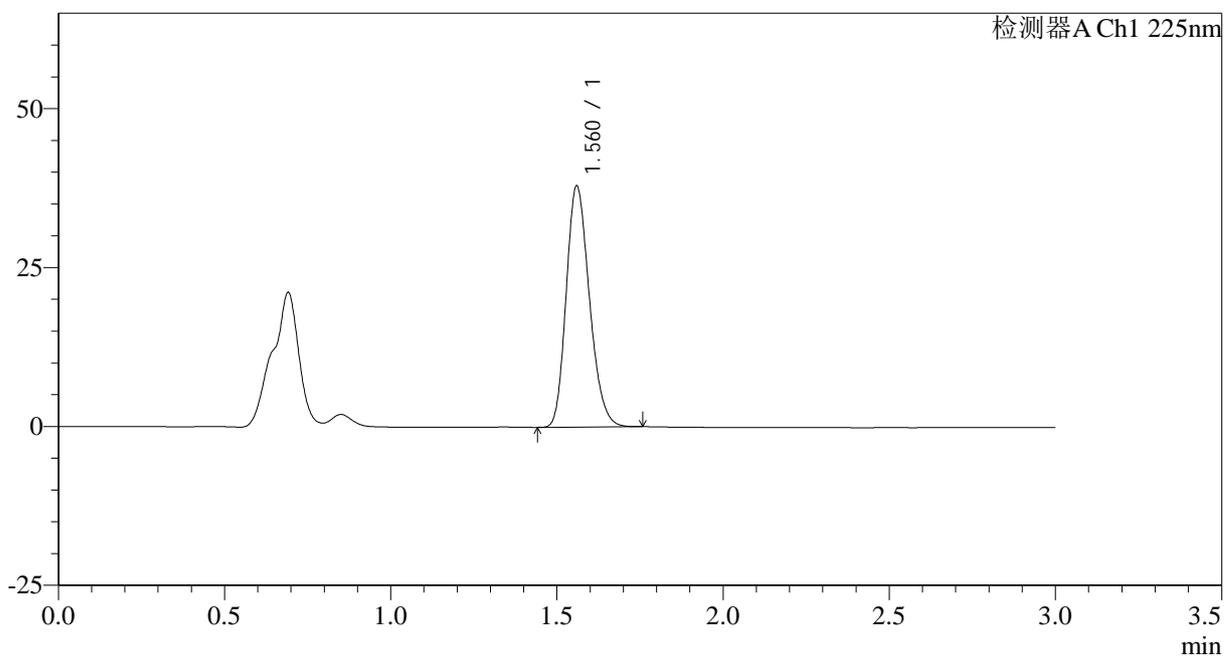
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	185243	100.000	37786	2370	1.213	--
总计		185243	100.000	37786			

<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 - 0-42/25-501-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184564	100.000	37691	2373	1.213	--
总计		184564	100.000	37691			



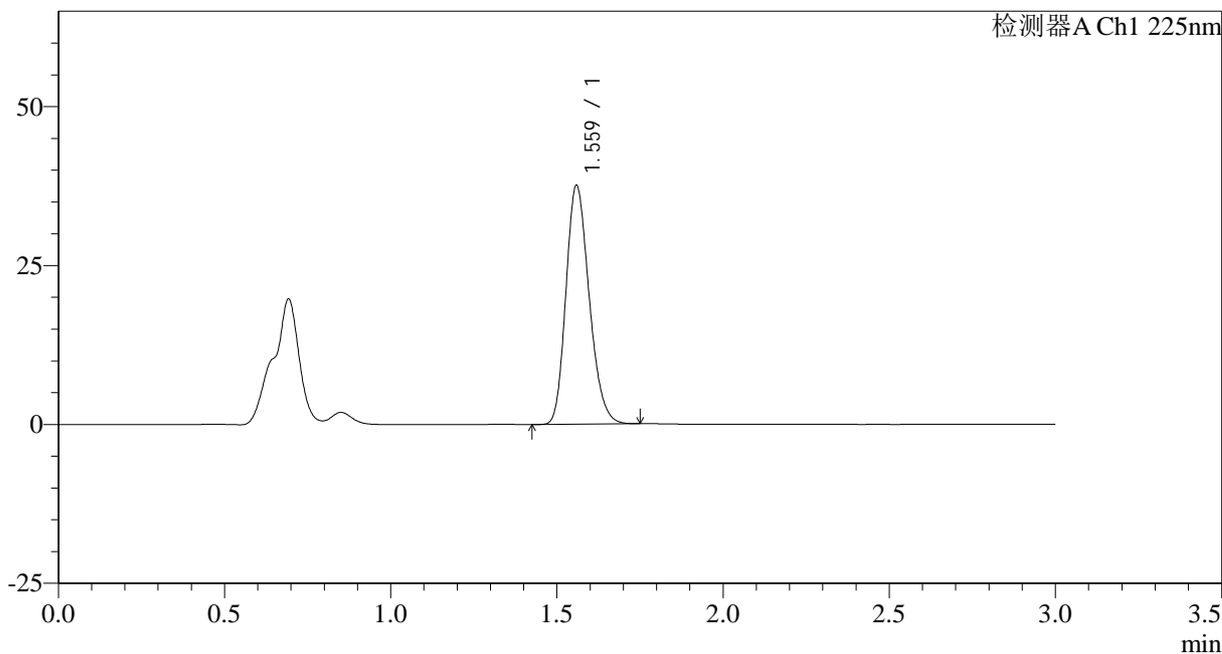
SMF-4108

<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 - 0-42/25-502-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182755	100.000	37299	2370	1.213	--
总计		182755	100.000	37299			



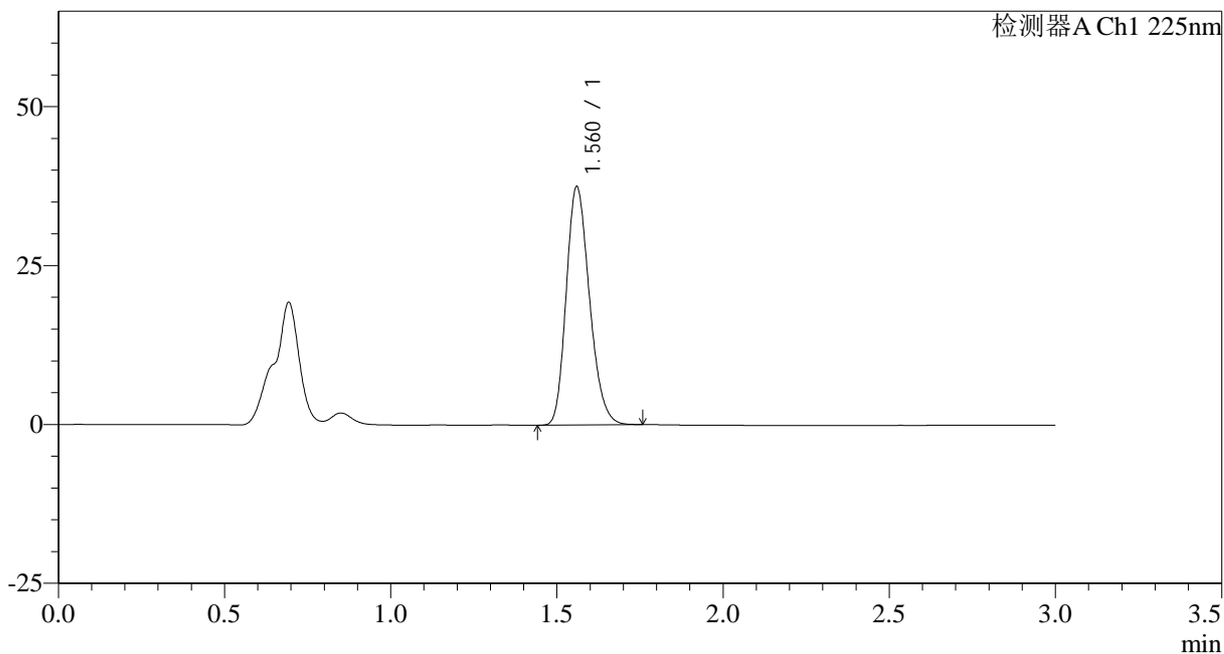
SMF-4108

<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 - 0-42/25-503-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182600	100.000	37255	2368	1.214	--
总计		182600	100.000	37255			



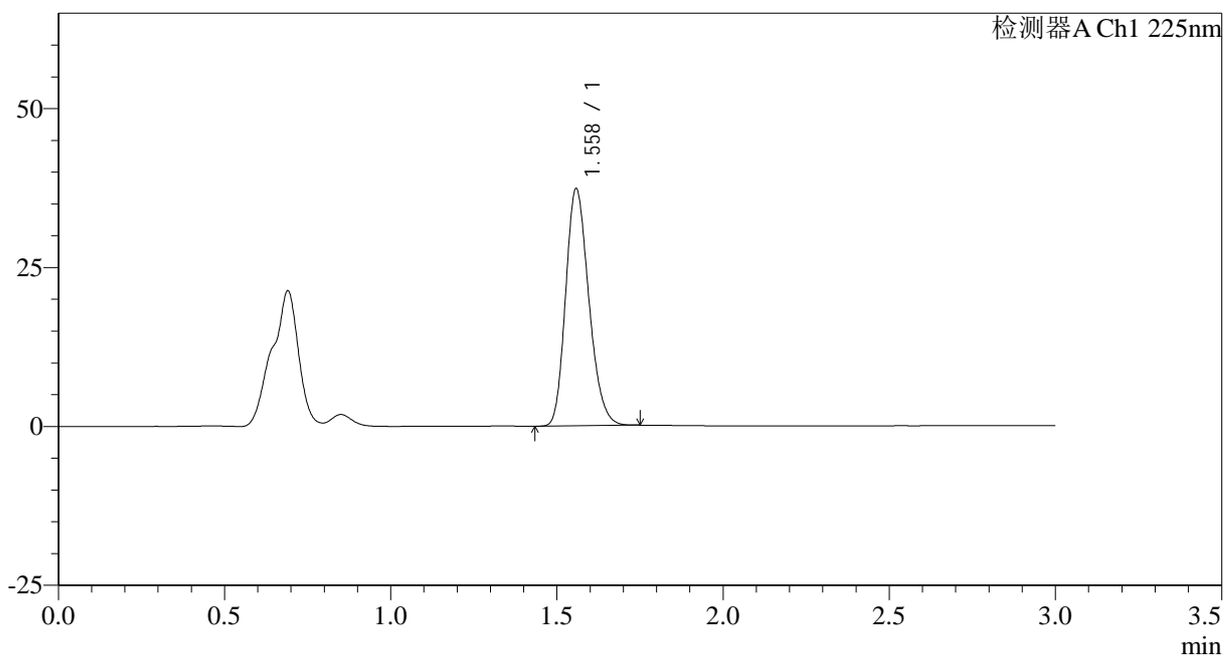
SMF-4108

<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 - 0-42/25-504-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	181385	100.000	37152	2368	1.213	--
总计		181385	100.000	37152			



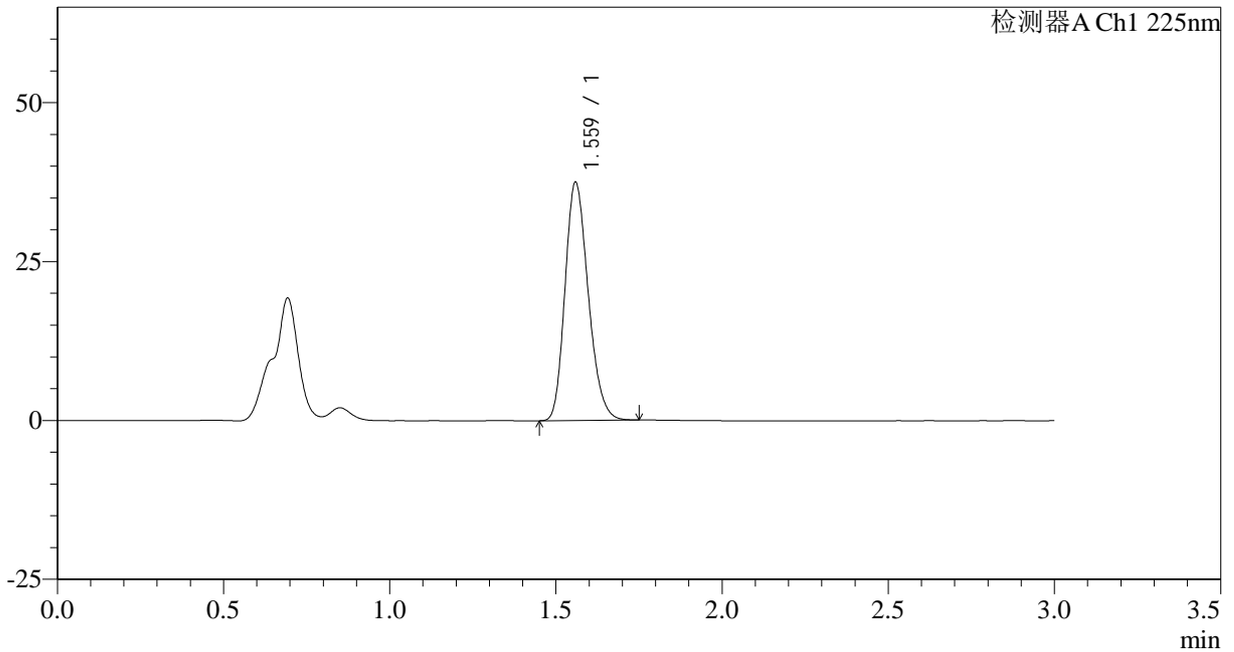
SMF-4108

<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 - 0-42/25-505-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182331	100.000	37179	2369	1.215	--
总计		182331	100.000	37179			



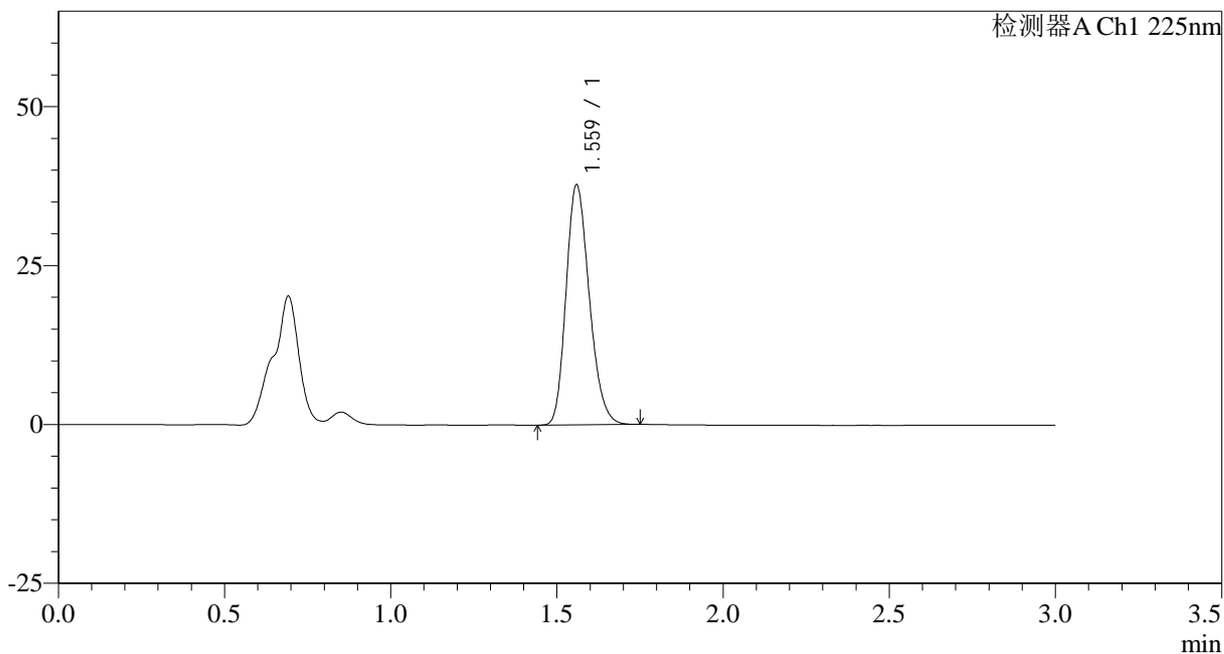
SMF-4108

<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 - 0-42/25-506-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183723	100.000	37440	2370	1.214	--
总计		183723	100.000	37440			



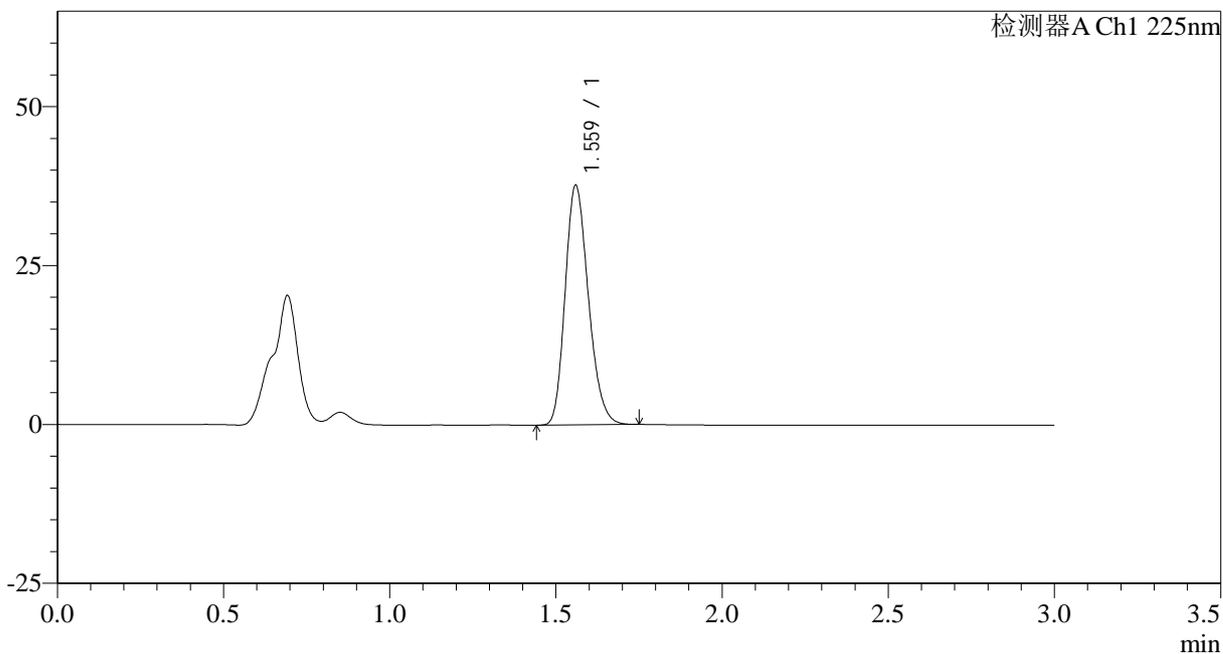
SMF-4108

<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 - 0-42/25-507-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183445	100.000	37410	2368	1.215	--
总计		183445	100.000	37410			



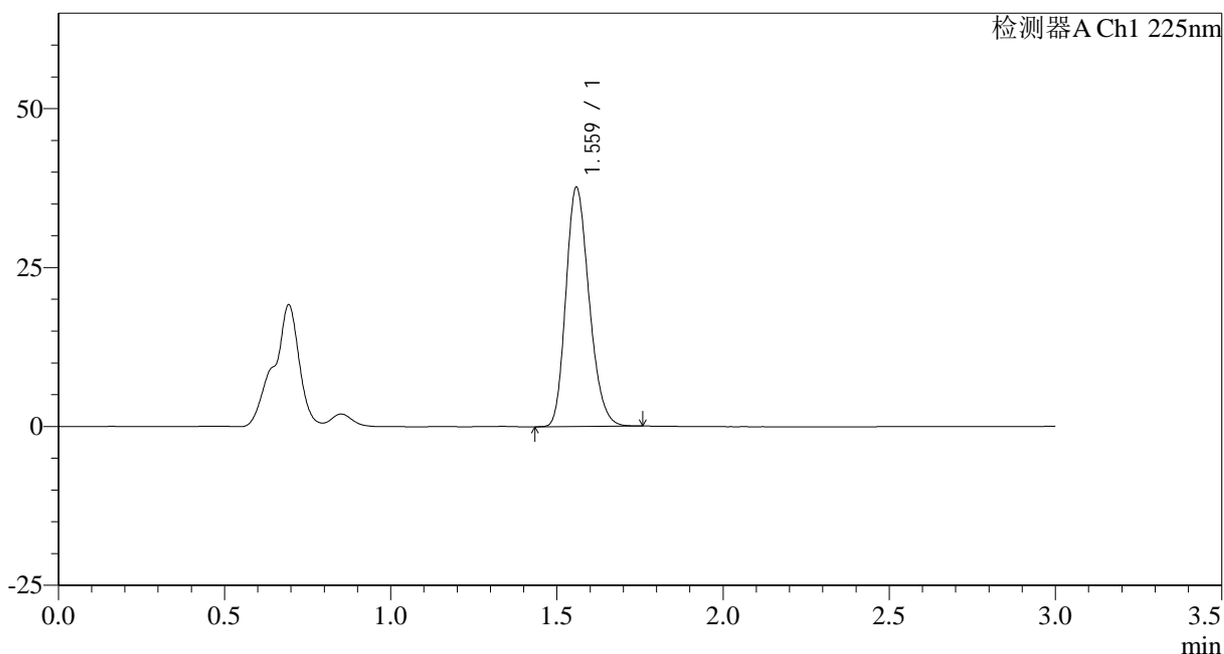
SMF-4108

<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 - 0-42/25-508-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183227	100.000	37390	2368	1.215	--
总计		183227	100.000	37390			



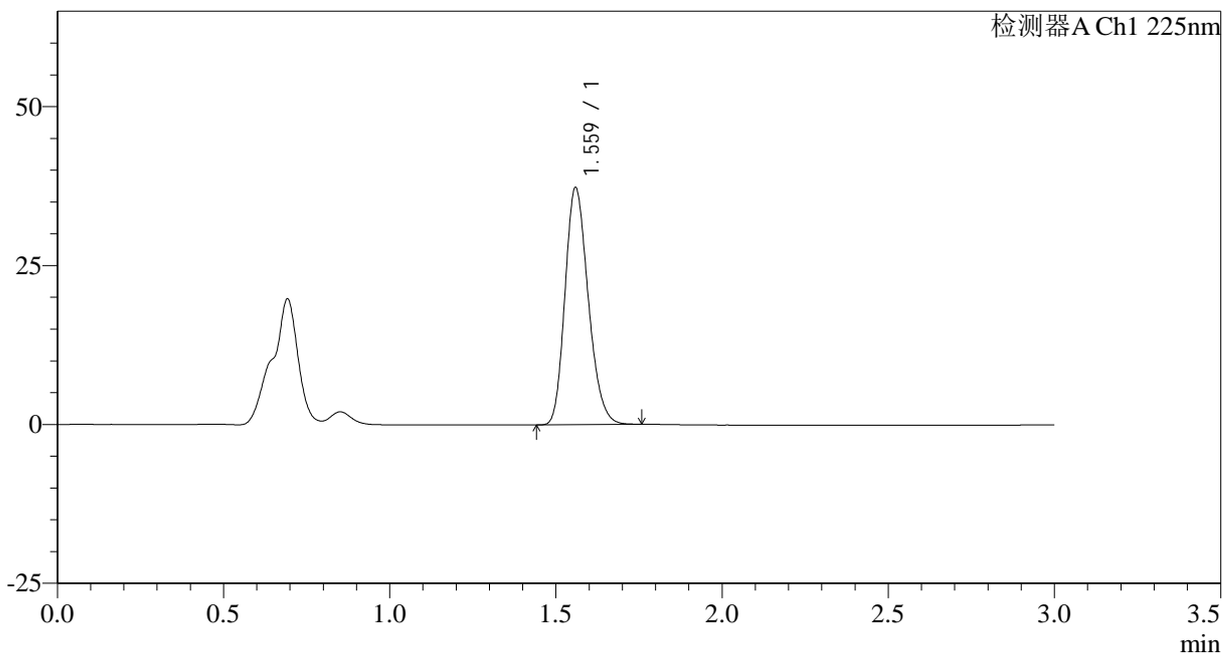
SMF-4108

<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 - 0-42/25-509-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	181551	100.000	37010	2368	1.213	--
总计		181551	100.000	37010			



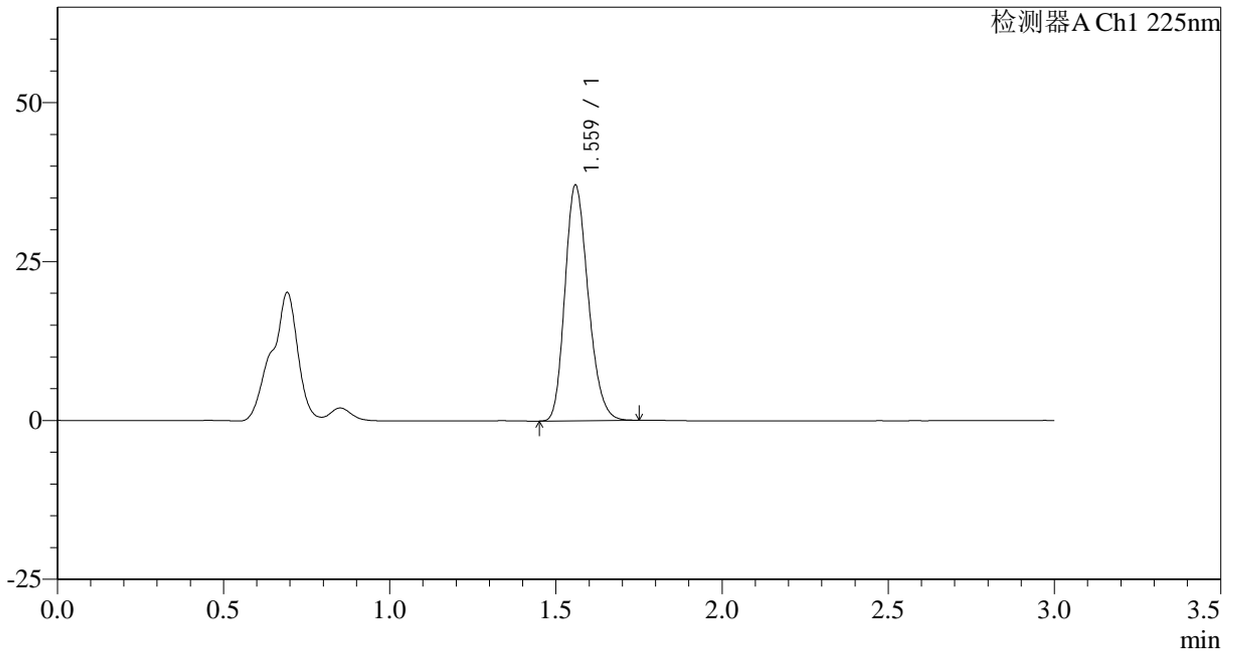
SMF-4108

<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 - 0-42/25-510-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	180288	100.000	36800	2370	1.214	--
总计		180288	100.000	36800			



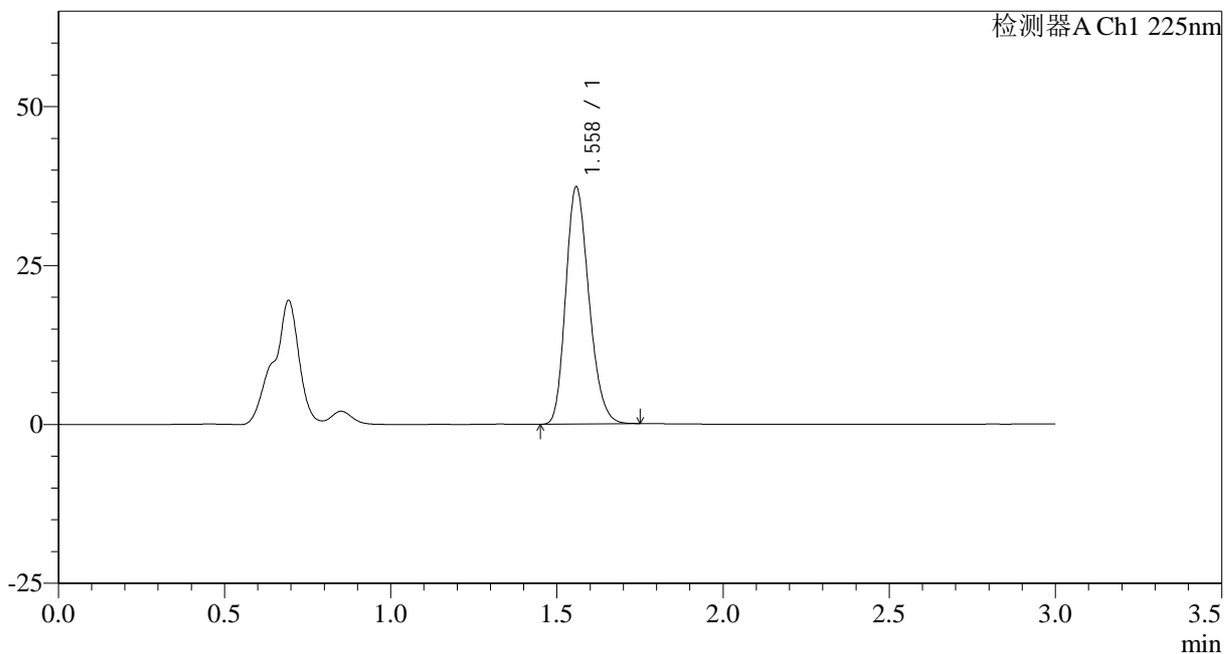
SMF-4108

<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 - 0-42/25-511-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	181452	100.000	37139	2369	1.214	--
总计		181452	100.000	37139			



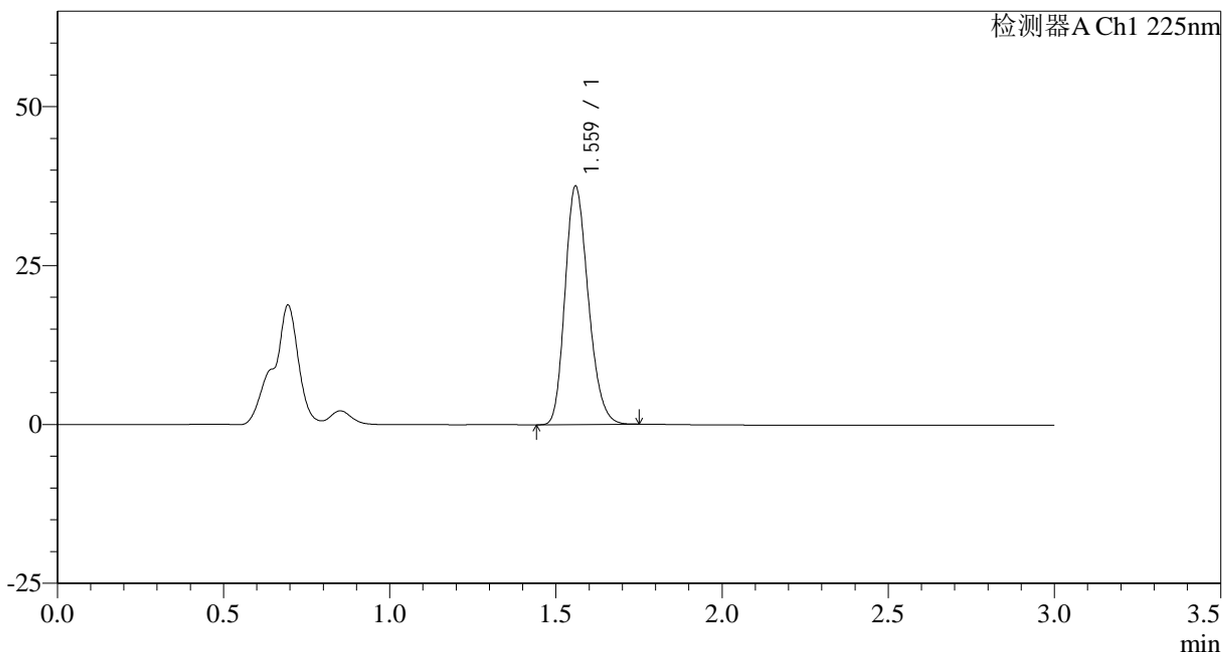
SMF-4108

<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 - 0-42/25-512-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182599	100.000	37212	2368	1.215	--
总计		182599	100.000	37212			



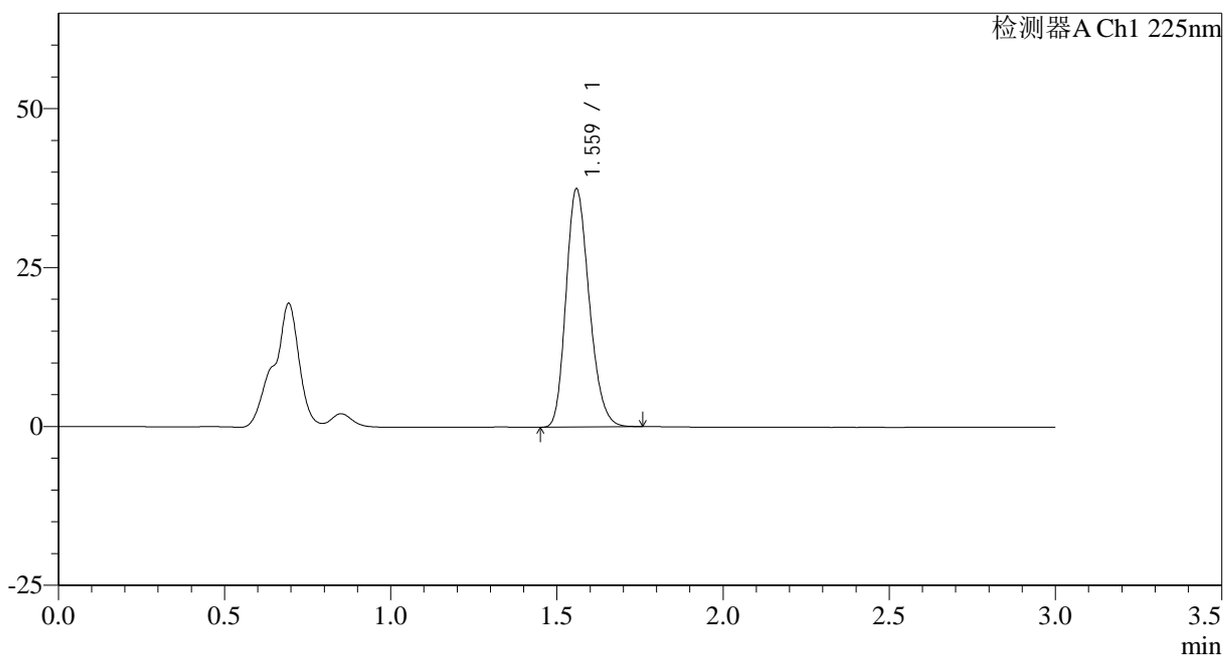
SMF-4108

<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 - 0-42/25-513-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182392	100.000	37190	2371	1.215	--
总计		182392	100.000	37190			



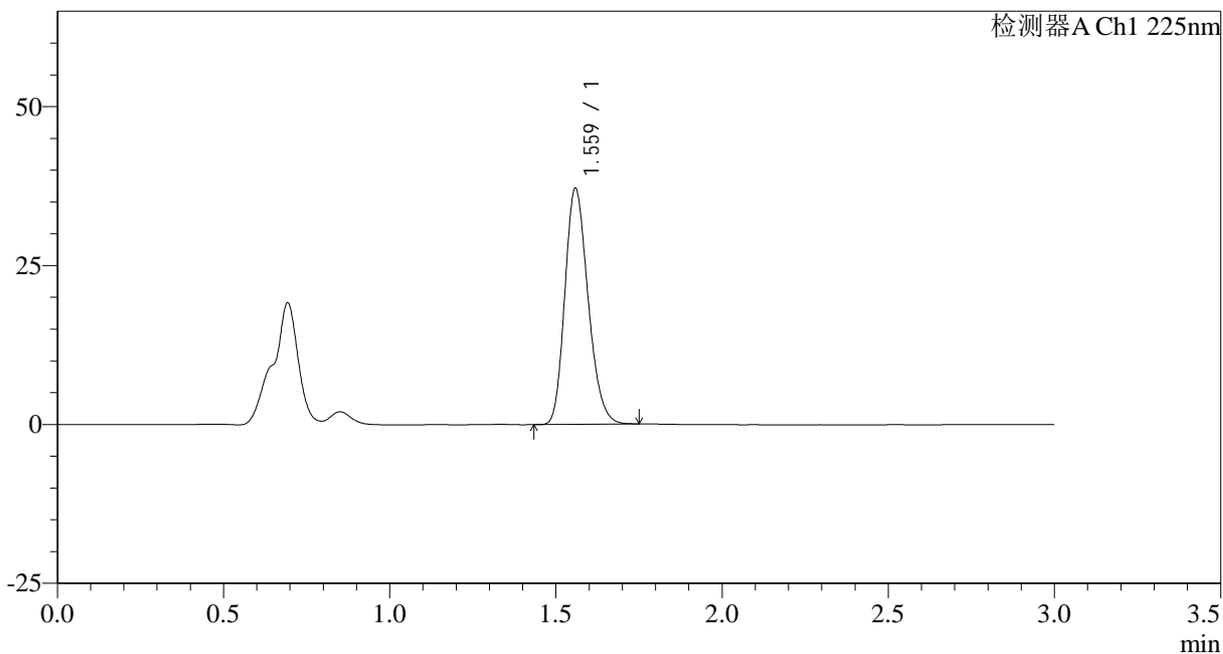
SMF-4108

<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 - 0-42/25-514-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	180537	100.000	36905	2370	1.214	--
总计		180537	100.000	36905			



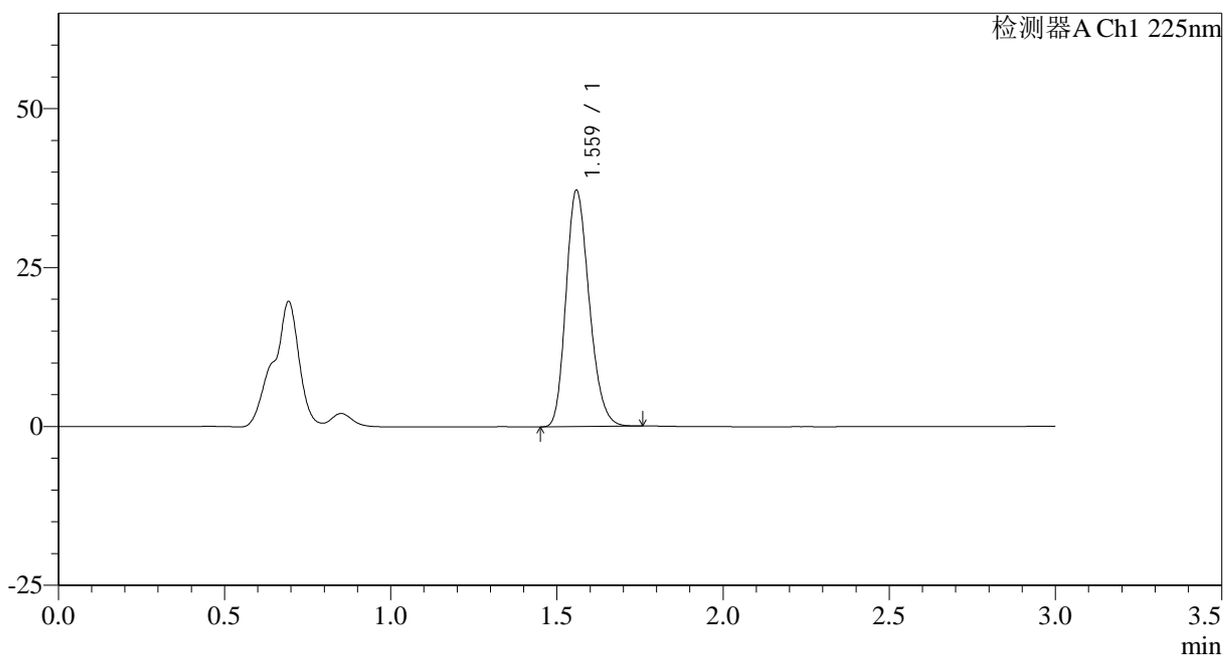
SMF-4108

<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 - 0-42/25-515-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	180880	100.000	36897	2370	1.214	--
总计		180880	100.000	36897			



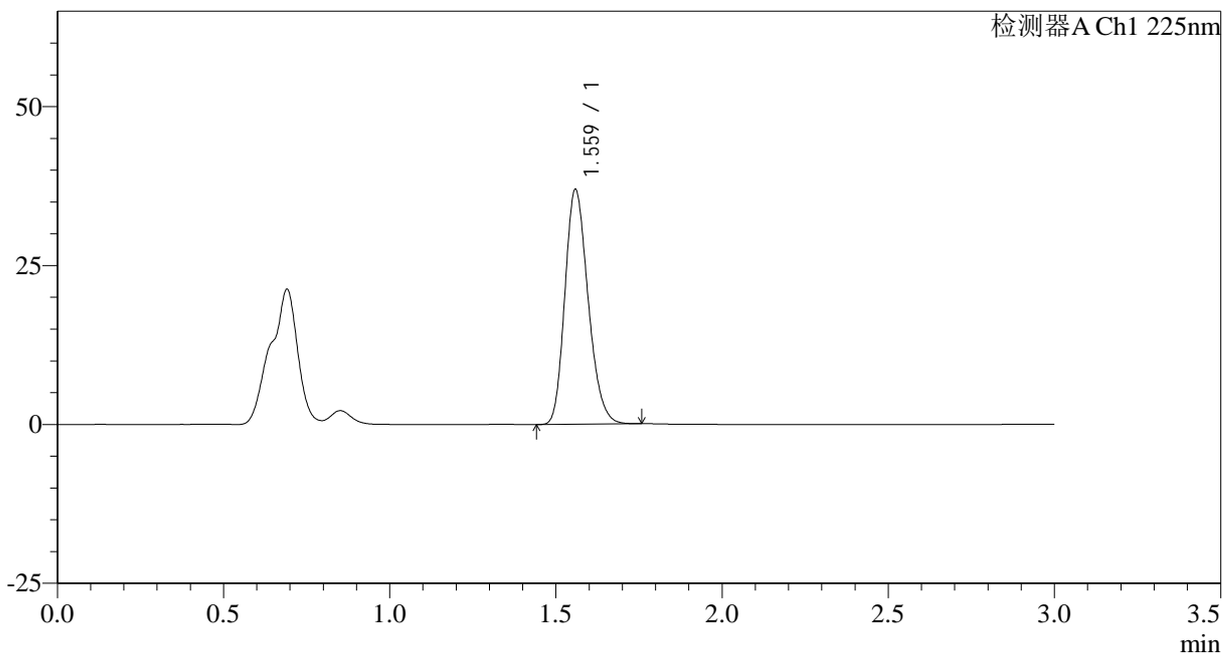
SMF-4108

<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 - 0-42/25-516-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	179690	100.000	36701	2370	1.214	--
总计		179690	100.000	36701			



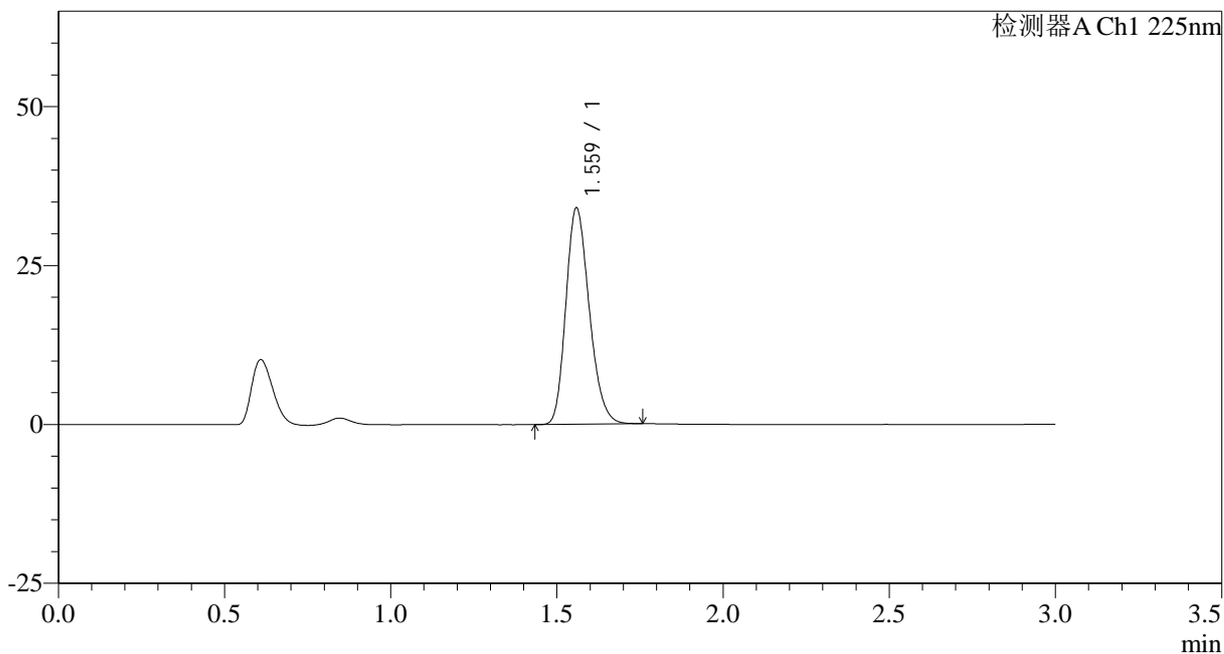
SMF-4108

<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 - 0-42/25-517-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	166669	100.000	33798	2338	1.217	--
总计		166669	100.000	33798			



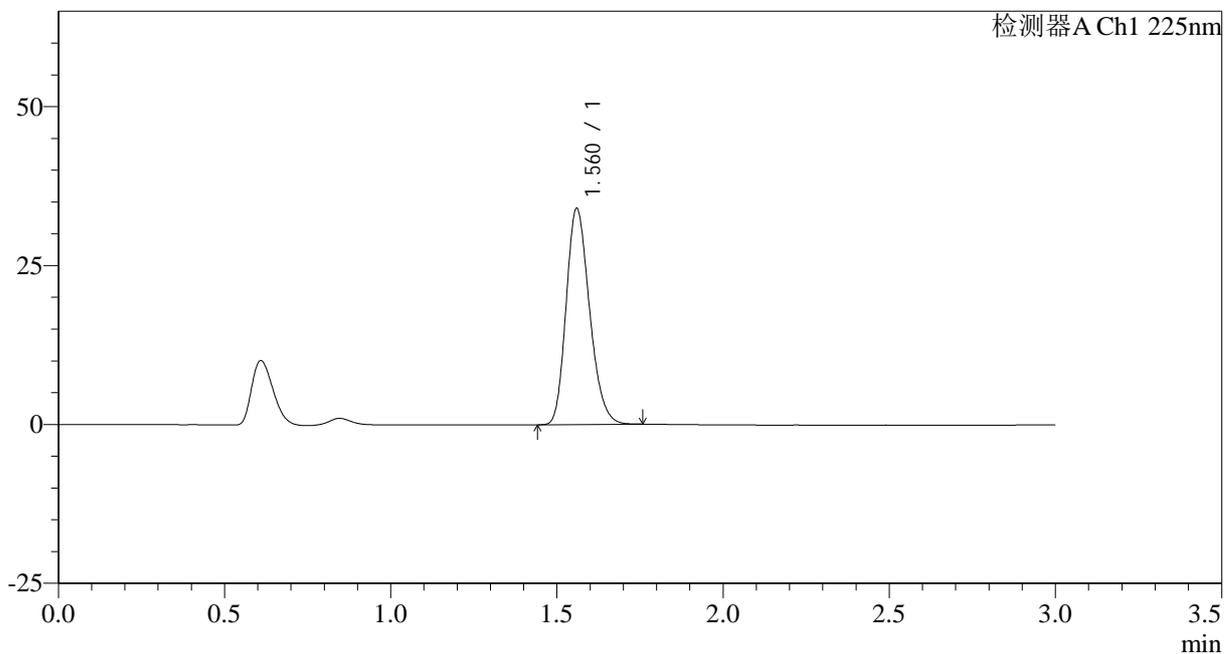
SMF-4108

<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 - 0-42/25-518-2 - zzp-5mg-2025120221p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166633	100.000	33772	2342	1.218	--
总计		166633	100.000	33772			



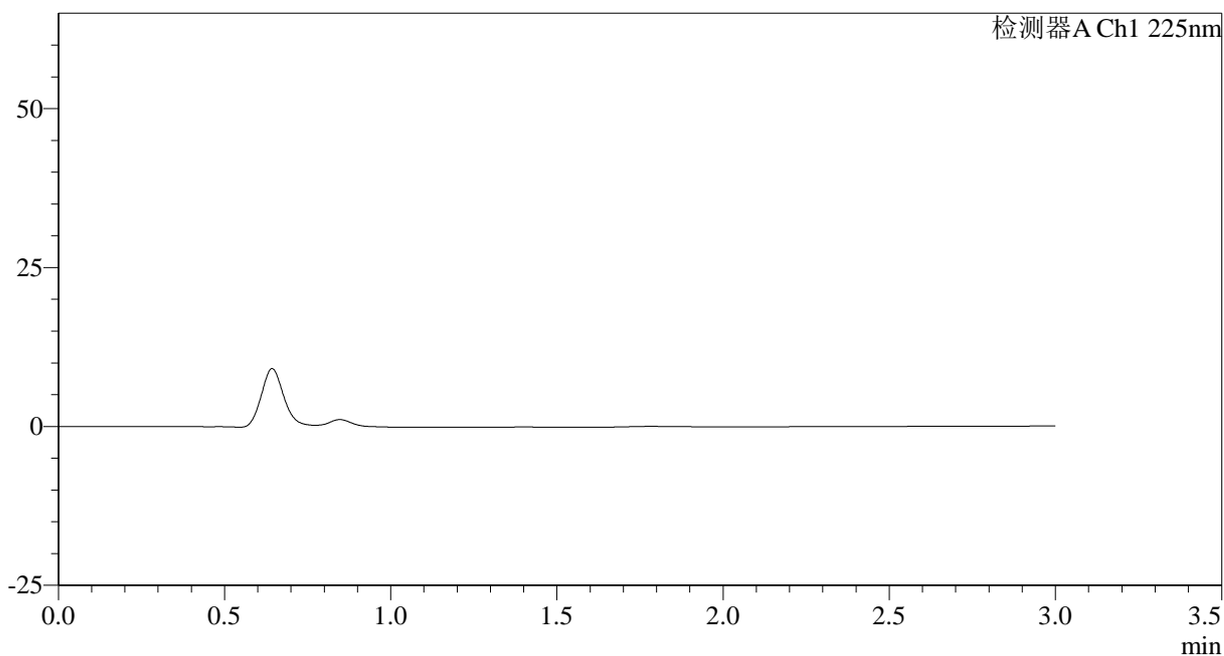
SMF-4108

<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 - 0-42/25-519-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



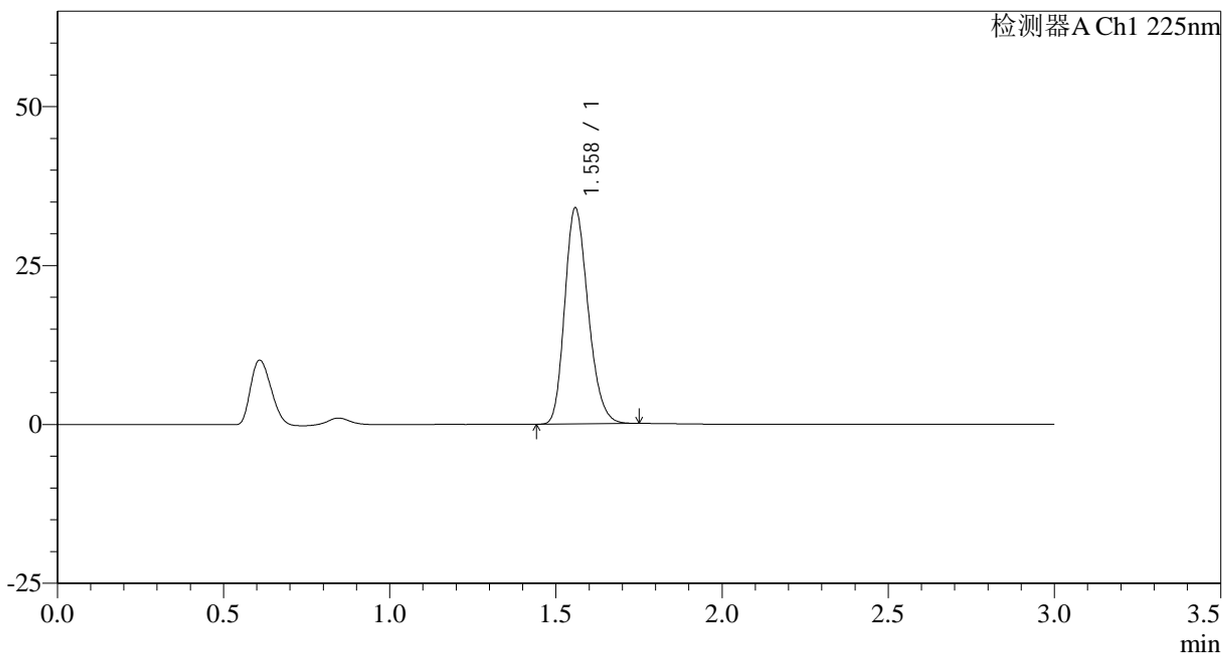
SMF-4108

<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 - 0-42/25-521-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	166386	100.000	33798	2339	1.218	--
总计		166386	100.000	33798			



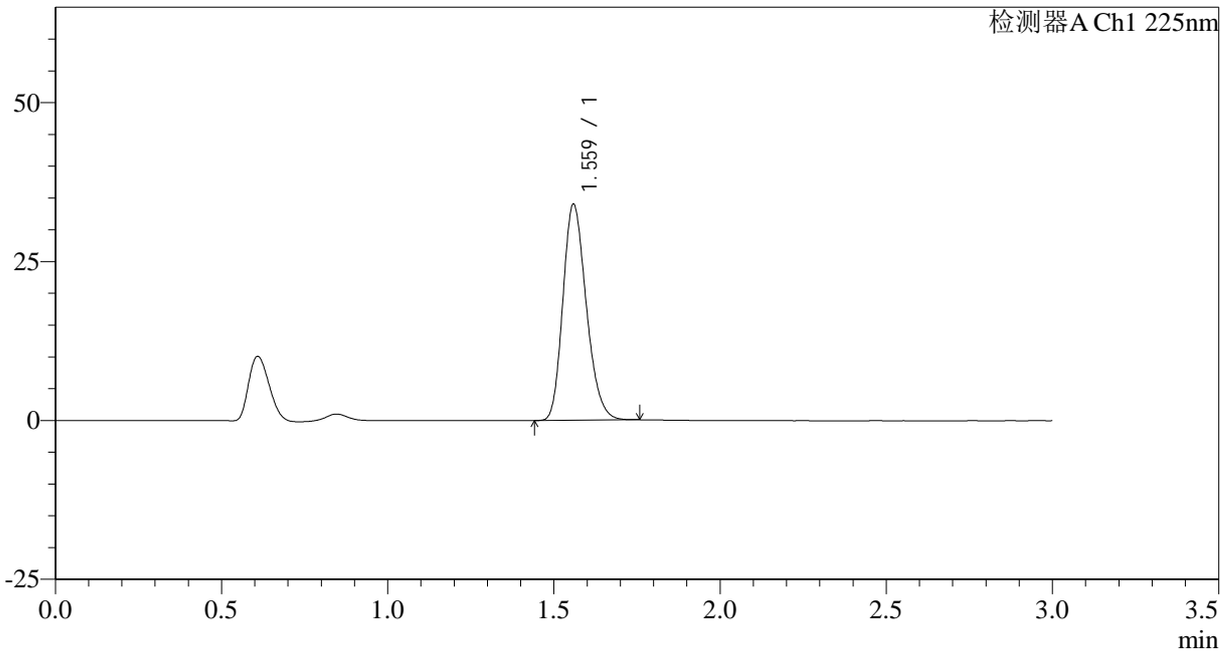
SMF-4108

<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 - 0-42/25-522-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	166613	100.000	33756	2336	1.219	--
总计		166613	100.000	33756			



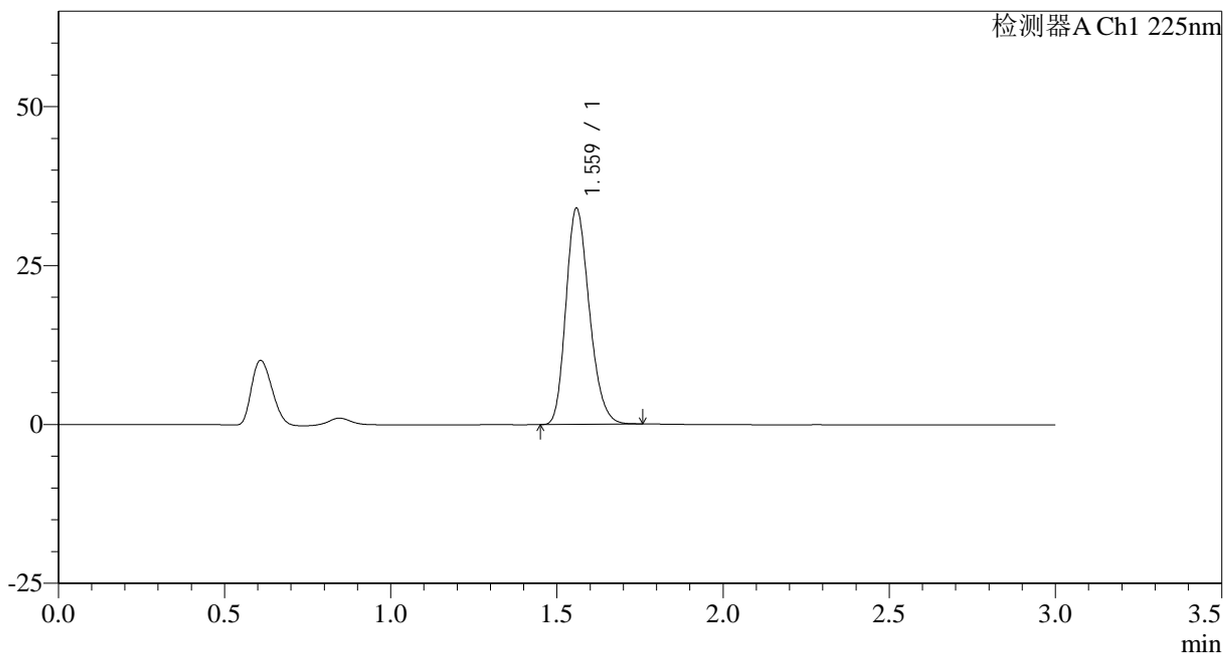
SMF-4108

<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 - 0-42/25-523-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	166646	100.000	33752	2338	1.219	--
总计		166646	100.000	33752			



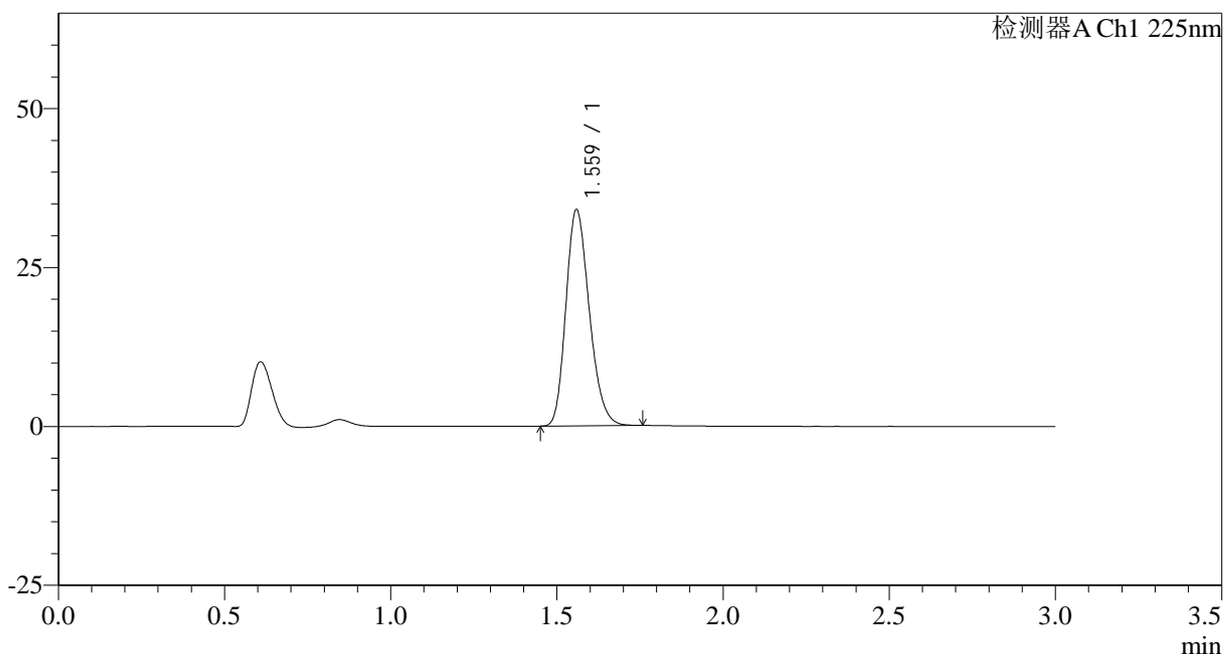
SMF-4108

<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 - 0-42/25-524-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	166727	100.000	33767	2336	1.219	--
总计		166727	100.000	33767			



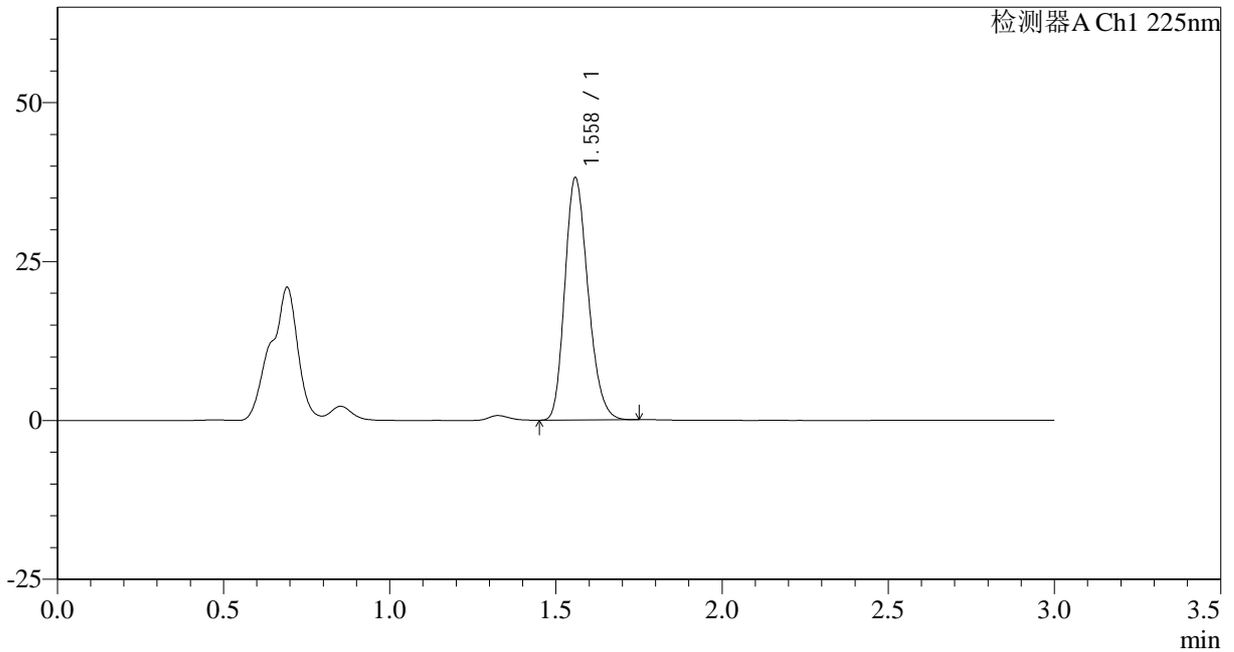
SMF-4108

<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 - 0-42/25-525-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	185209	100.000	37911	2372	1.215	--
总计		185209	100.000	37911			



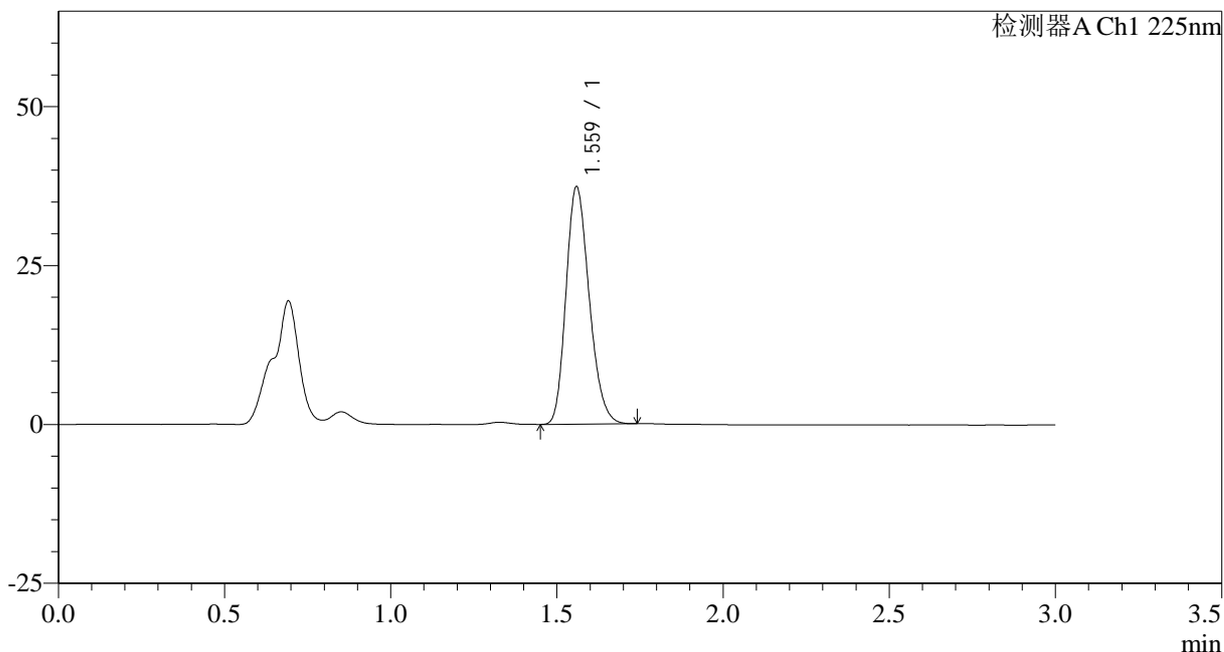
SMF-4108

<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 - 0-42/25-526-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	181593	100.000	37073	2370	1.214	--
总计		181593	100.000	37073			



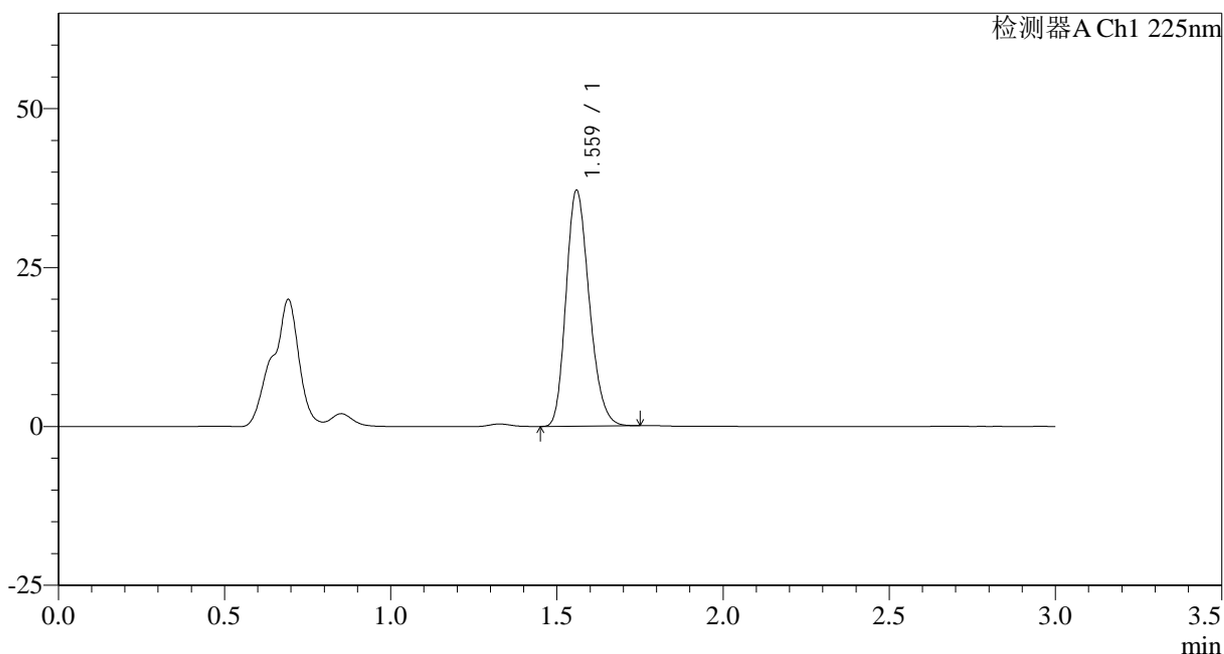
SMF-4108

<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 - 0-42/25-527-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	180362	100.000	36808	2371	1.215	--
总计		180362	100.000	36808			



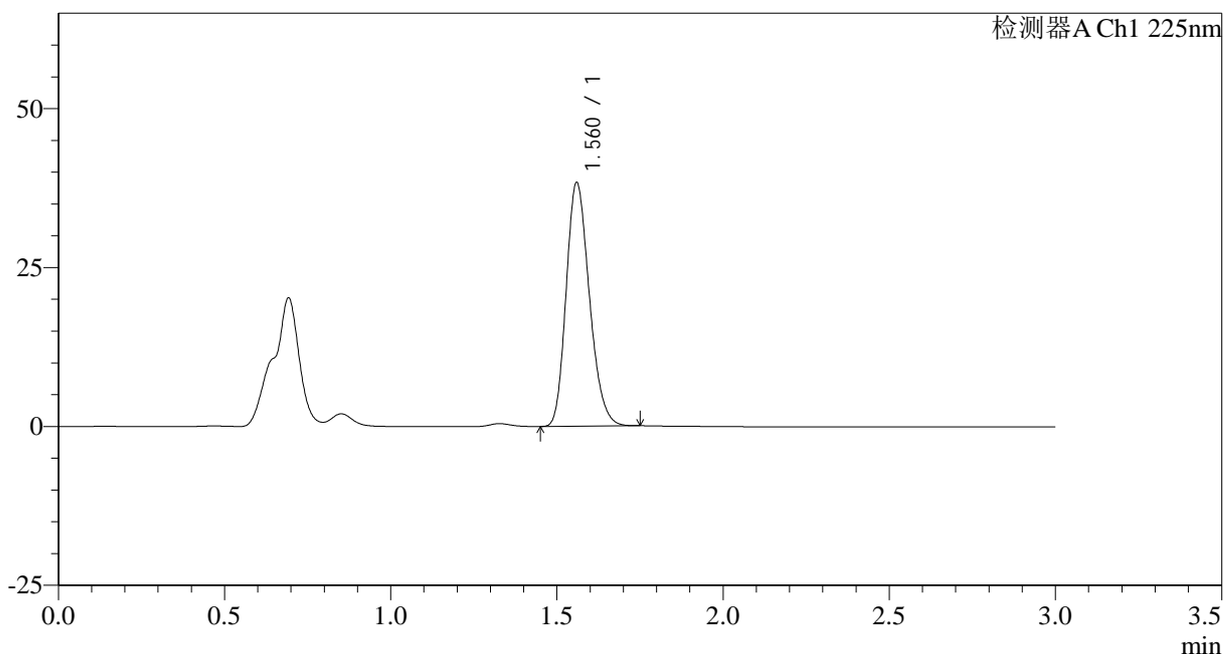
SMF-4108

<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 - 0-42/25-528-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186422	100.000	38050	2371	1.214	--
总计		186422	100.000	38050			



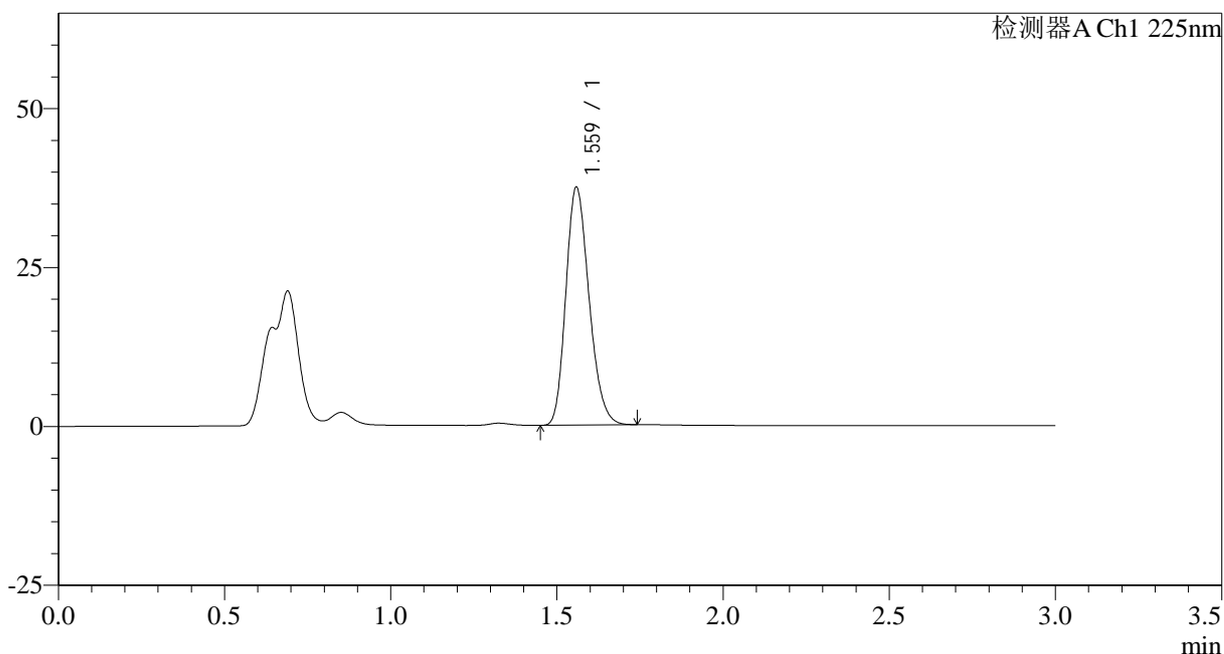
SMF-4108

<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 - 0-42/25-529-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	181949	100.000	37206	2368	1.214	--
总计		181949	100.000	37206			



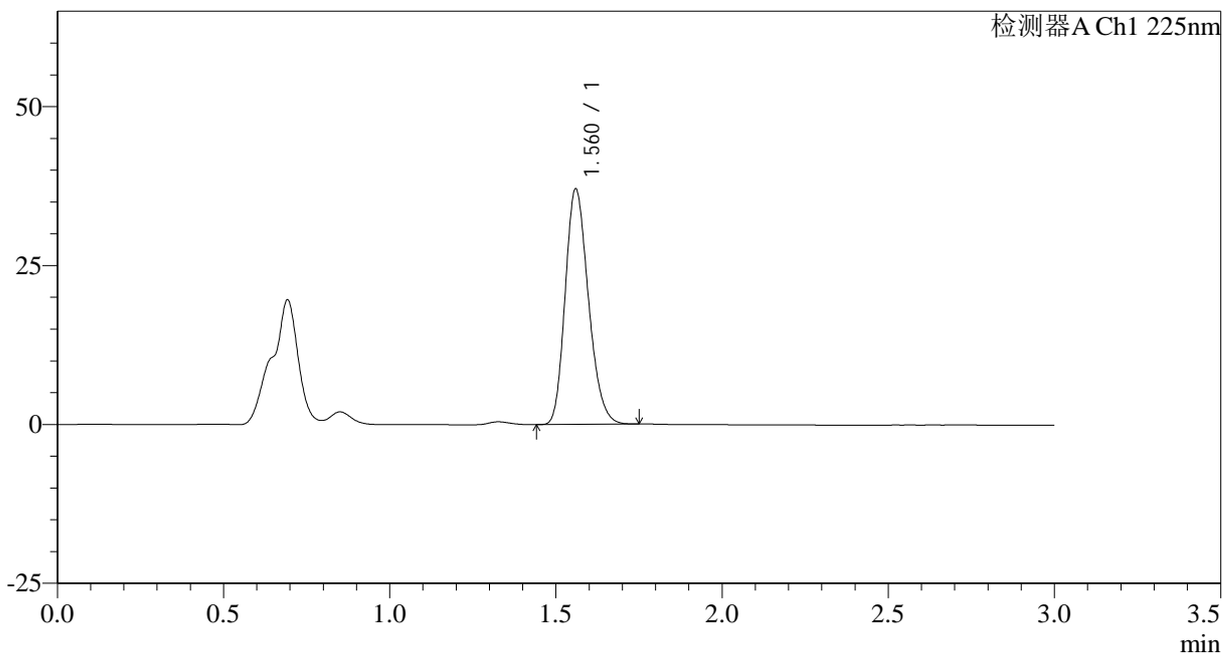
SMF-4108

<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 - 0-42/25-530-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180126	100.000	36791	2370	1.213	--
总计		180126	100.000	36791			



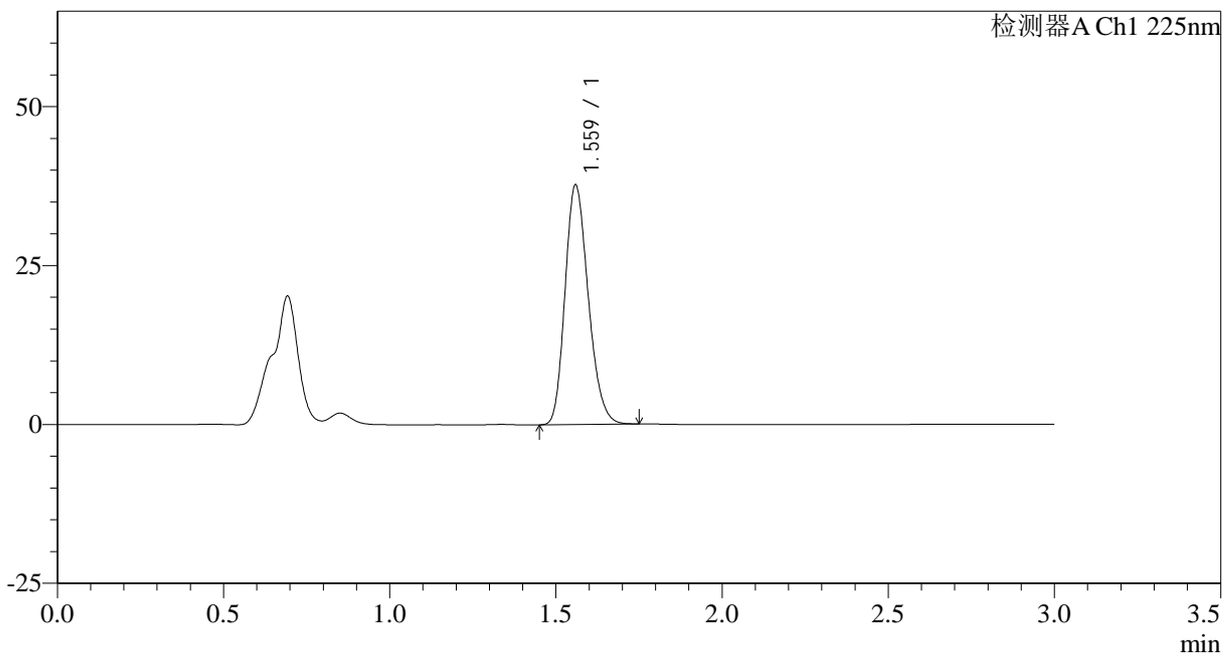
SMF-4108

<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 - 0-42/25-532-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183378	100.000	37382	2368	1.214	--
总计		183378	100.000	37382			



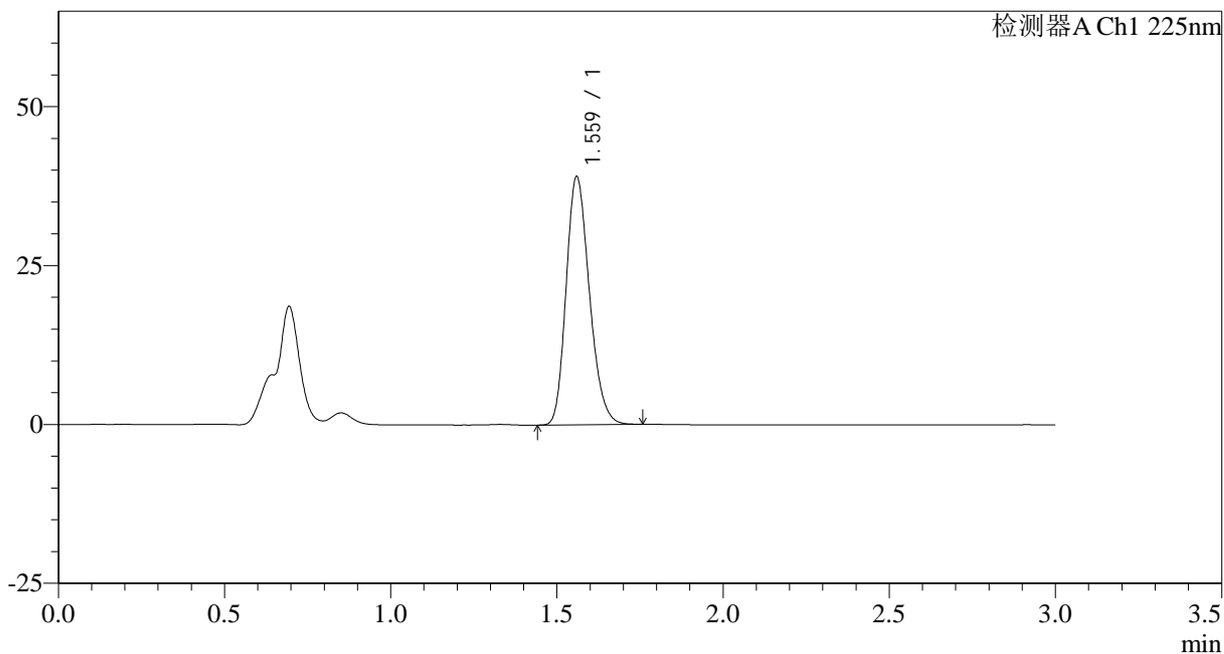
SMF-4108

<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 - 0-42/25-534-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	190042	100.000	38741	2368	1.215	--
总计		190042	100.000	38741			



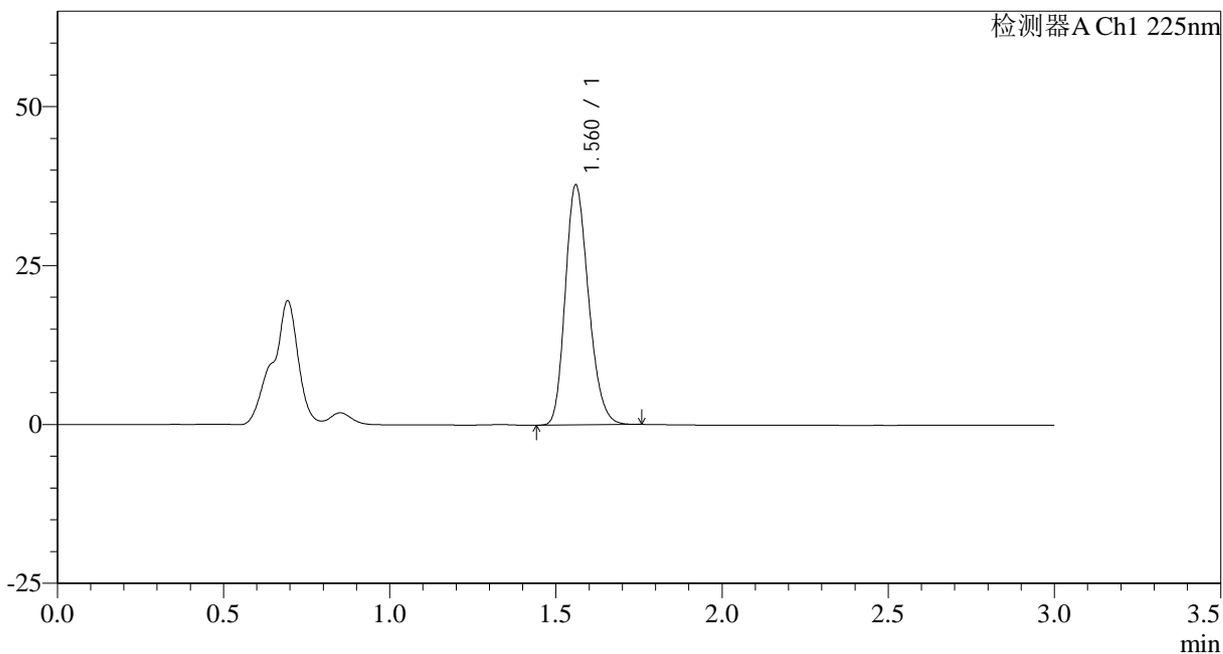
SMF-4108

<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 - 0-42/25-535-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183698	100.000	37530	2373	1.213	--
总计		183698	100.000	37530			



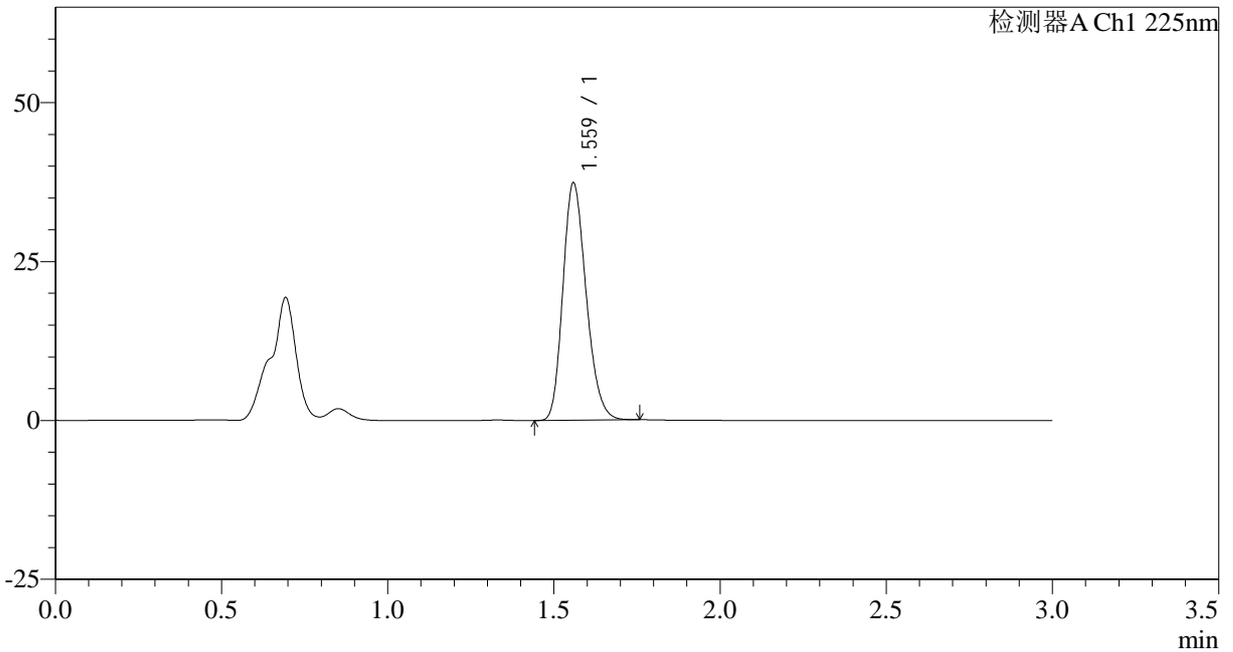
SMF-4108

<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 - 0-42/25-536-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	181920	100.000	37101	2364	1.215	--
总计		181920	100.000	37101			



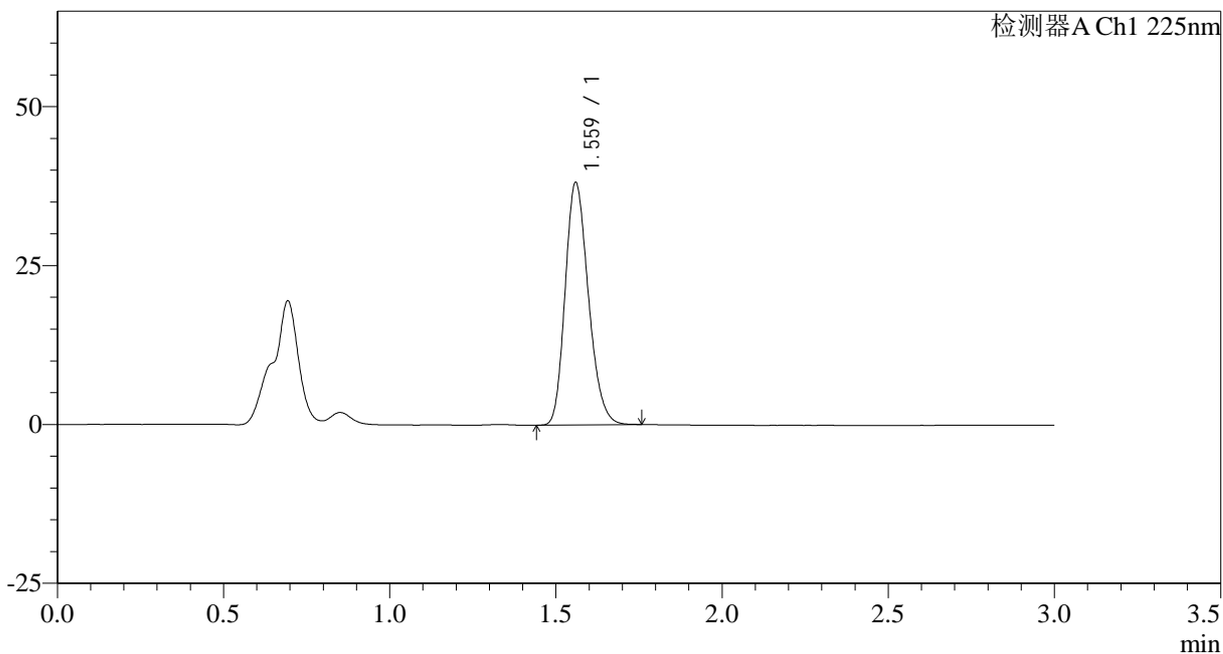
SMF-4108

<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 - 0-42/25-537-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185697	100.000	37863	2368	1.213	--
总计		185697	100.000	37863			



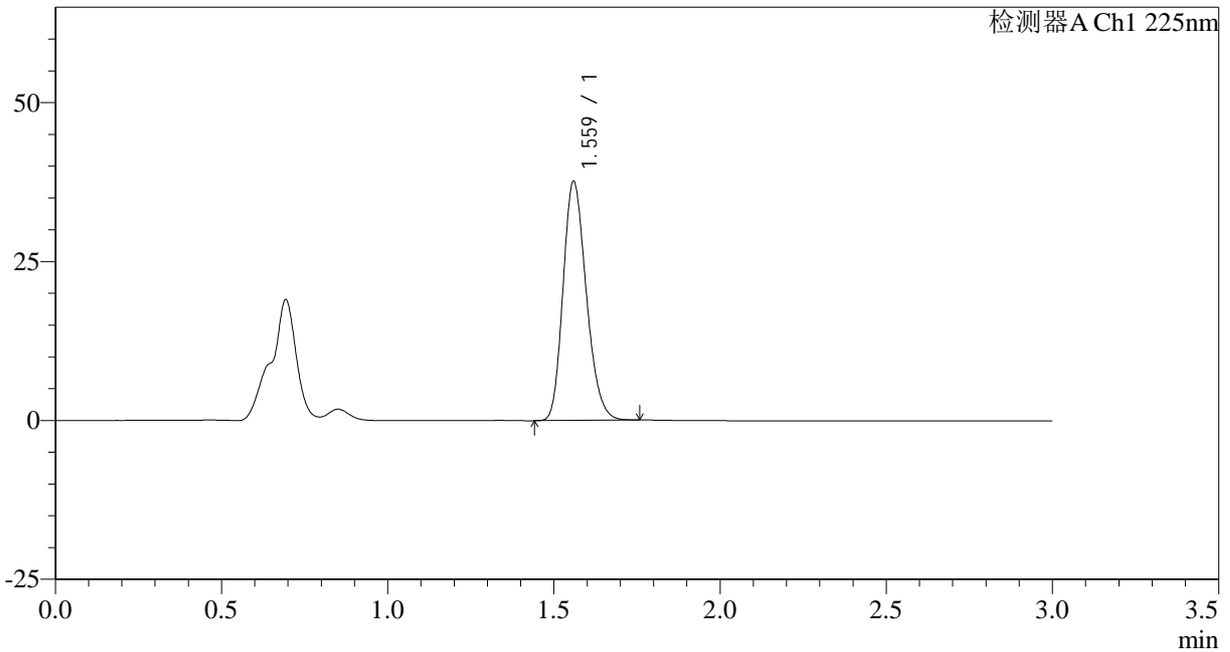
SMF-4108

<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 - 0-42/25-538-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	183068	100.000	37289	2366	1.213	--
总计		183068	100.000	37289			



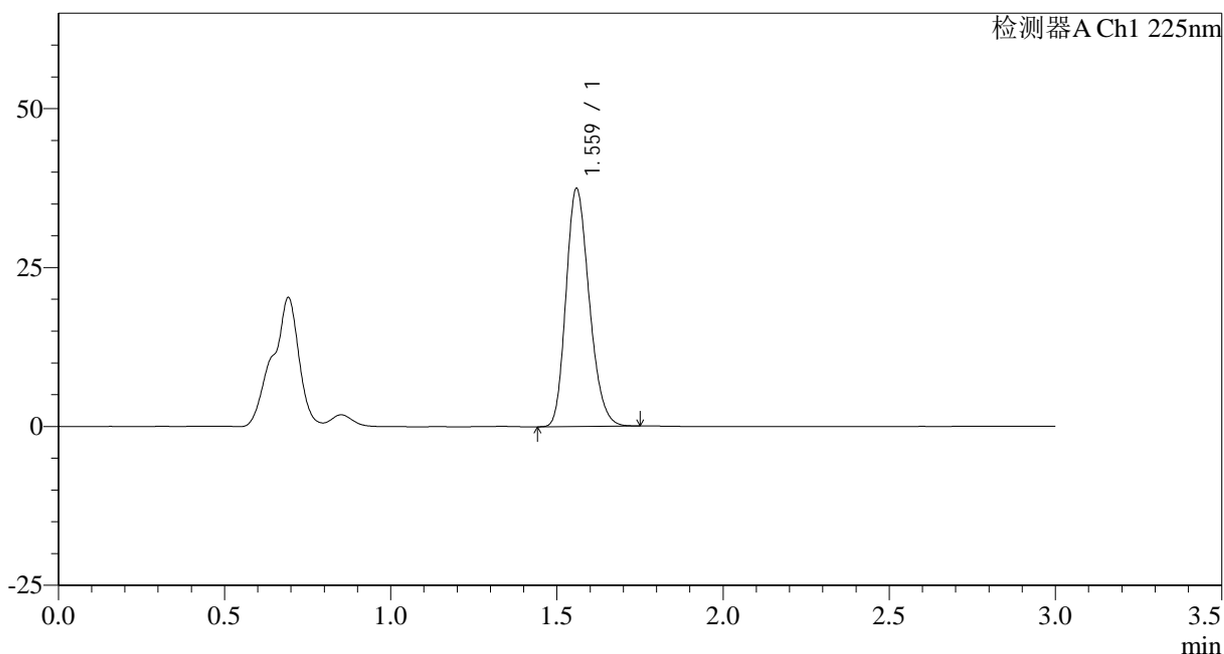
SMF-4108

<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 - 0-42/25-539-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182237	100.000	37154	2367	1.213	--
总计		182237	100.000	37154			



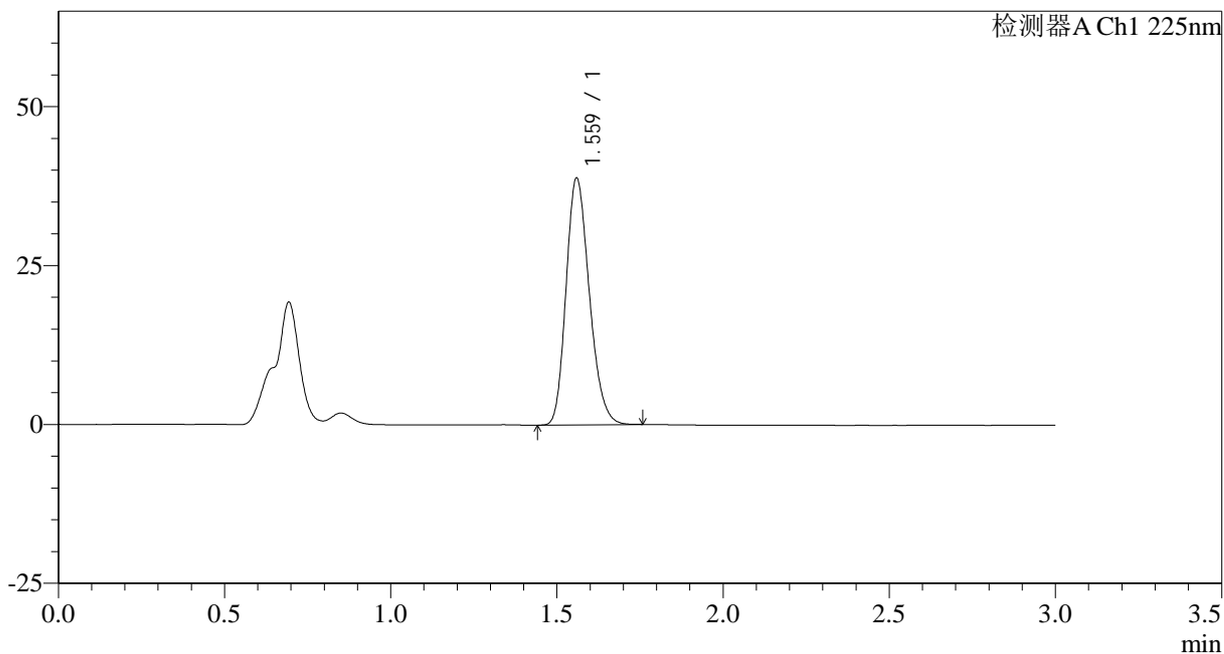
SMF-4108

<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 - 0-42/25-540-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	189095	100.000	38518	2367	1.215	--
总计		189095	100.000	38518			



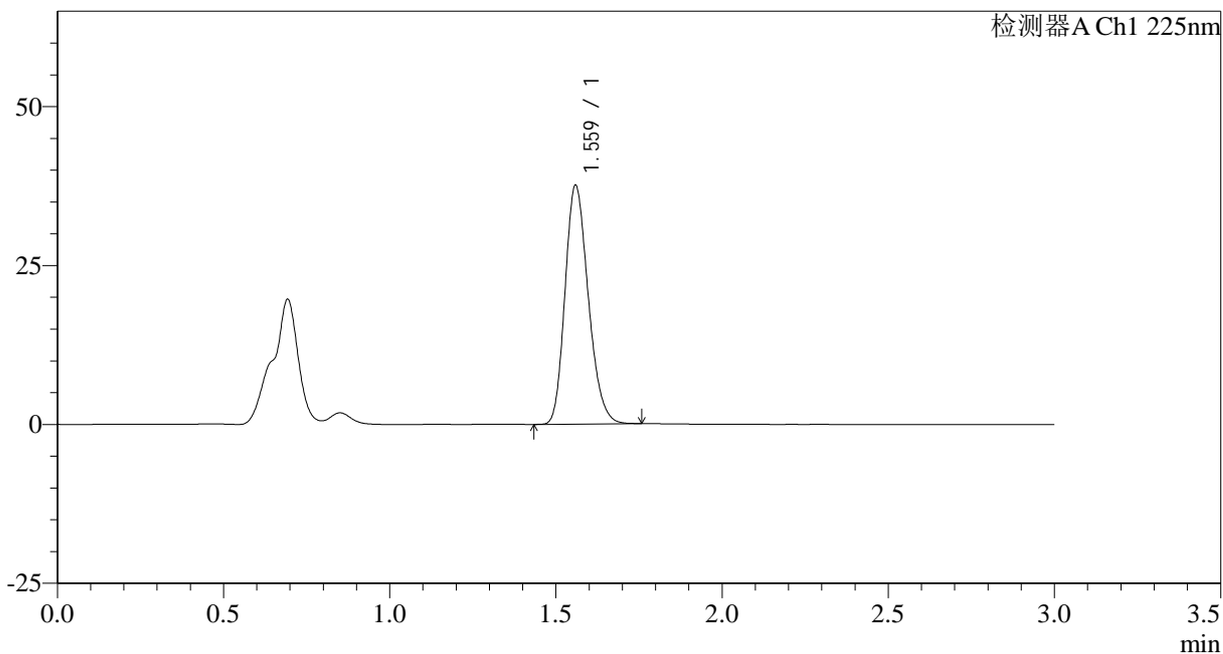
SMF-4108

<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 - 0-42/25-541-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	182904	100.000	37258	2364	1.215	--
总计		182904	100.000	37258			



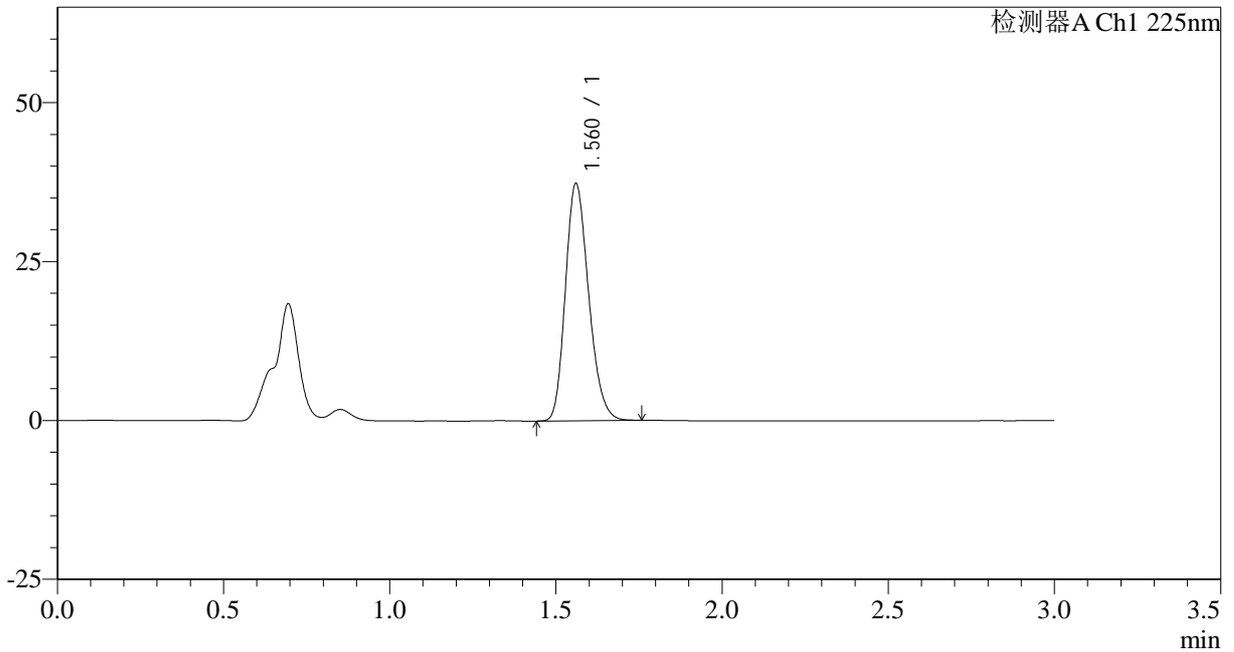
SMF-4108

<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 - 0-42/25-542-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181571	100.000	37144	2375	1.213	--
总计		181571	100.000	37144			



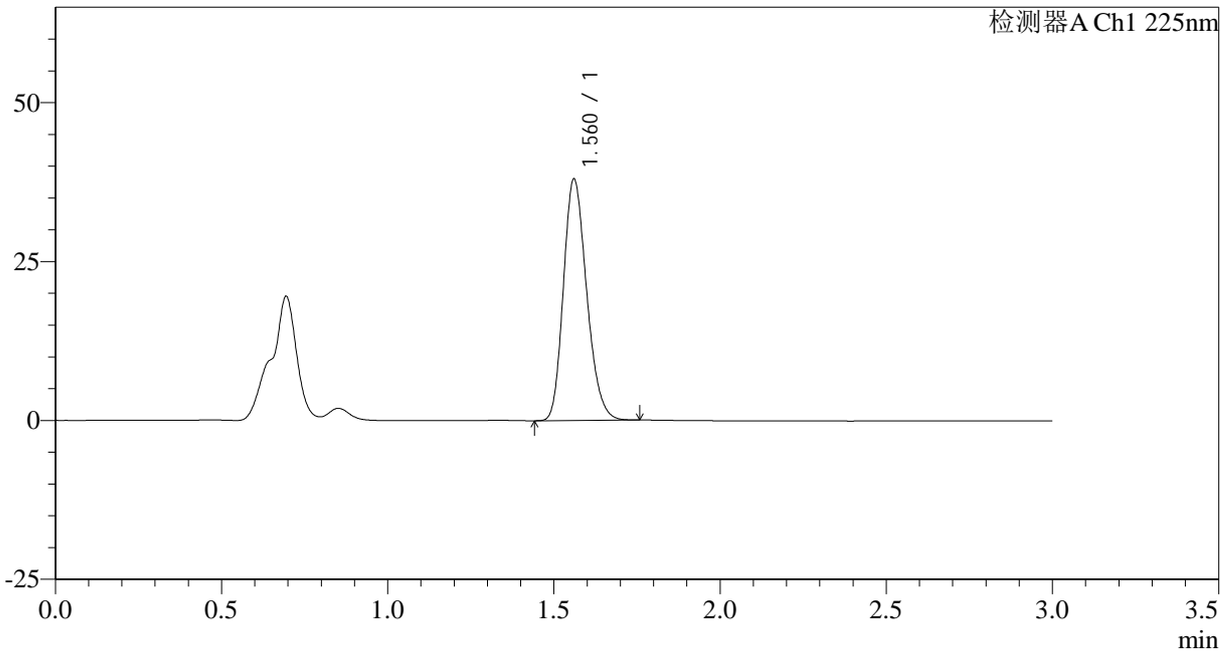
SMF-4108

<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 - 0-42/25-543-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184997	100.000	37821	2372	1.213	--
总计		184997	100.000	37821			



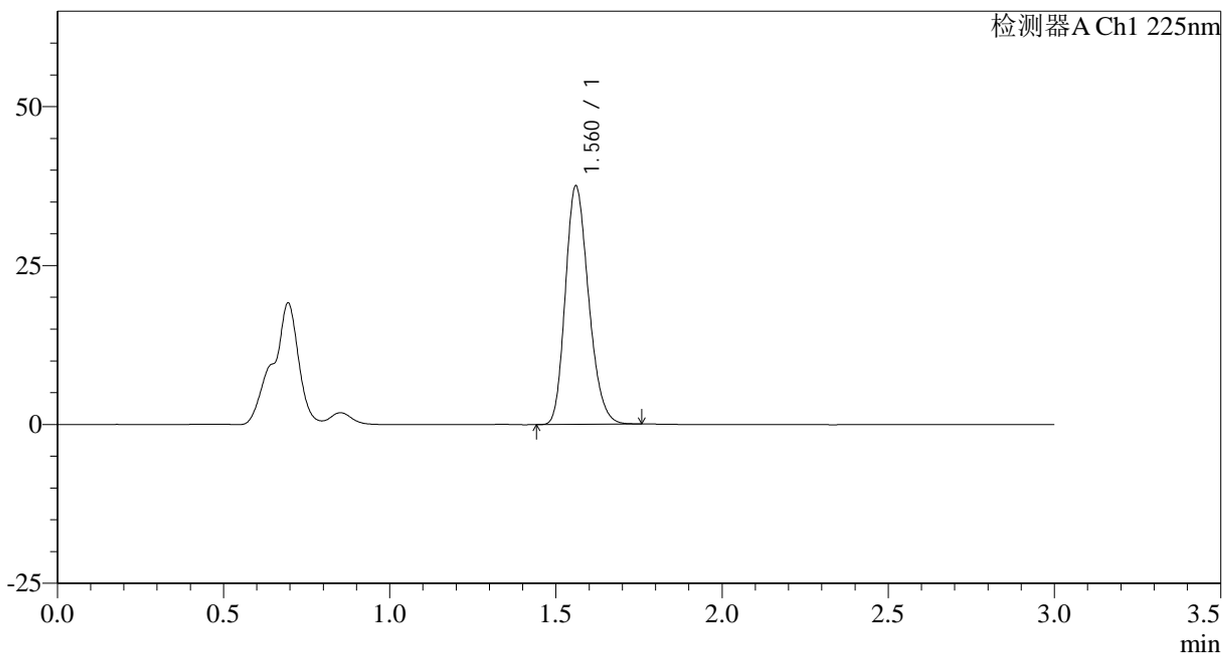
SMF-4108

<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 - 0-42/25-544-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182590	100.000	37317	2371	1.213	--
总计		182590	100.000	37317			



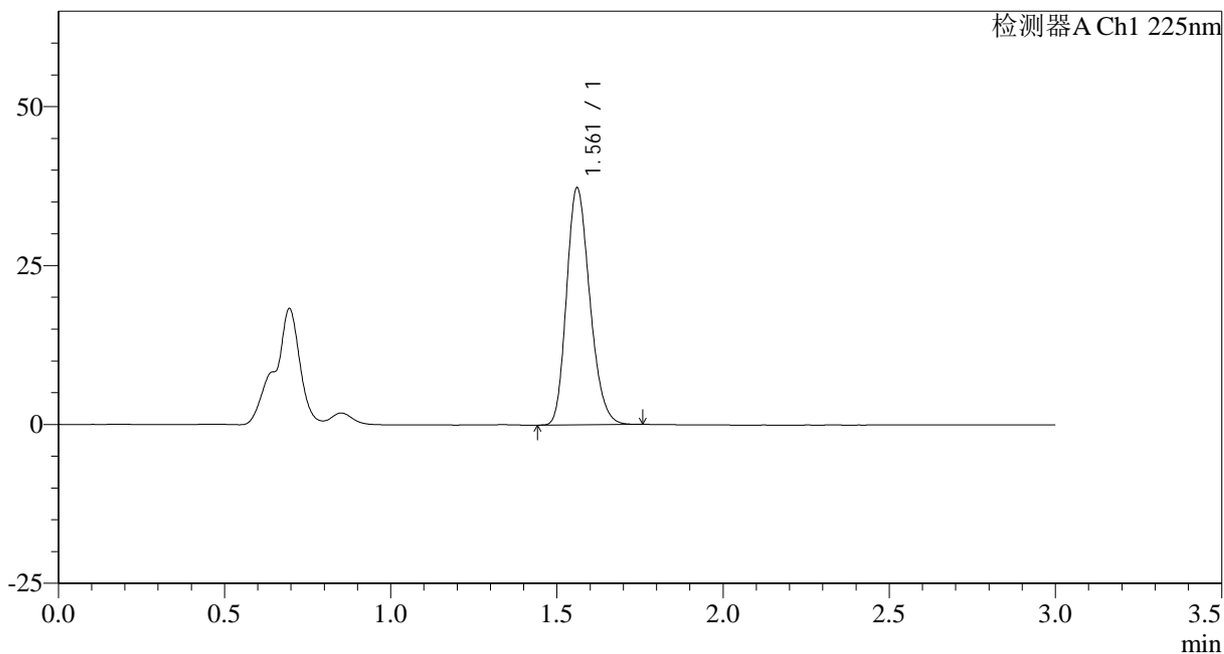
SMF-4108

<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 - 0-42/25-545-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

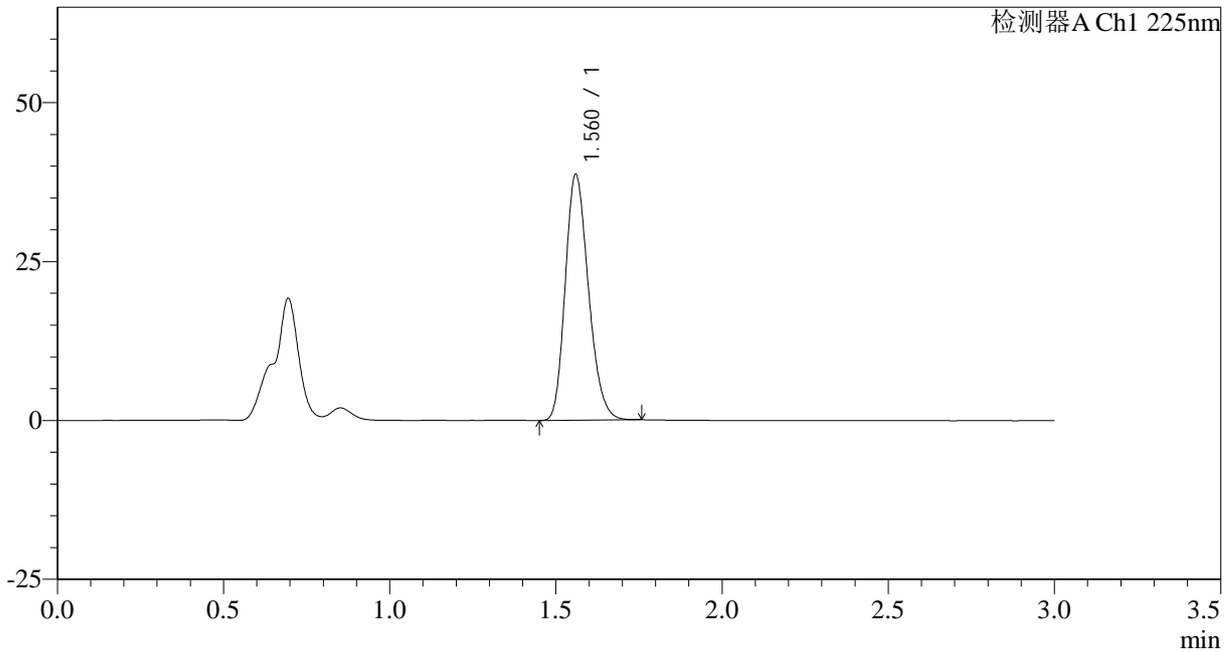
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	181490	100.000	37152	2371	1.213	--
总计		181490	100.000	37152			

<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 - 0-42/25-546-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188225	100.000	38417	2368	1.215	--
总计		188225	100.000	38417			



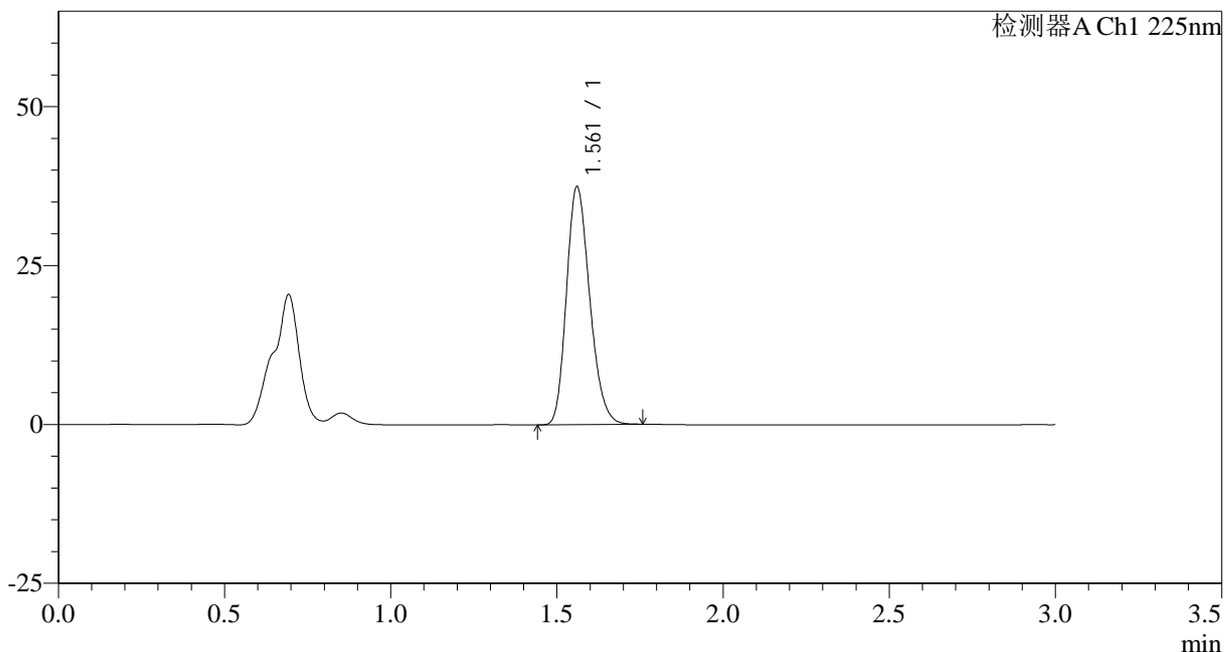
SMF-4108

<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 - 0-42/25-547-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182437	100.000	37290	2369	1.214	--
总计		182437	100.000	37290			



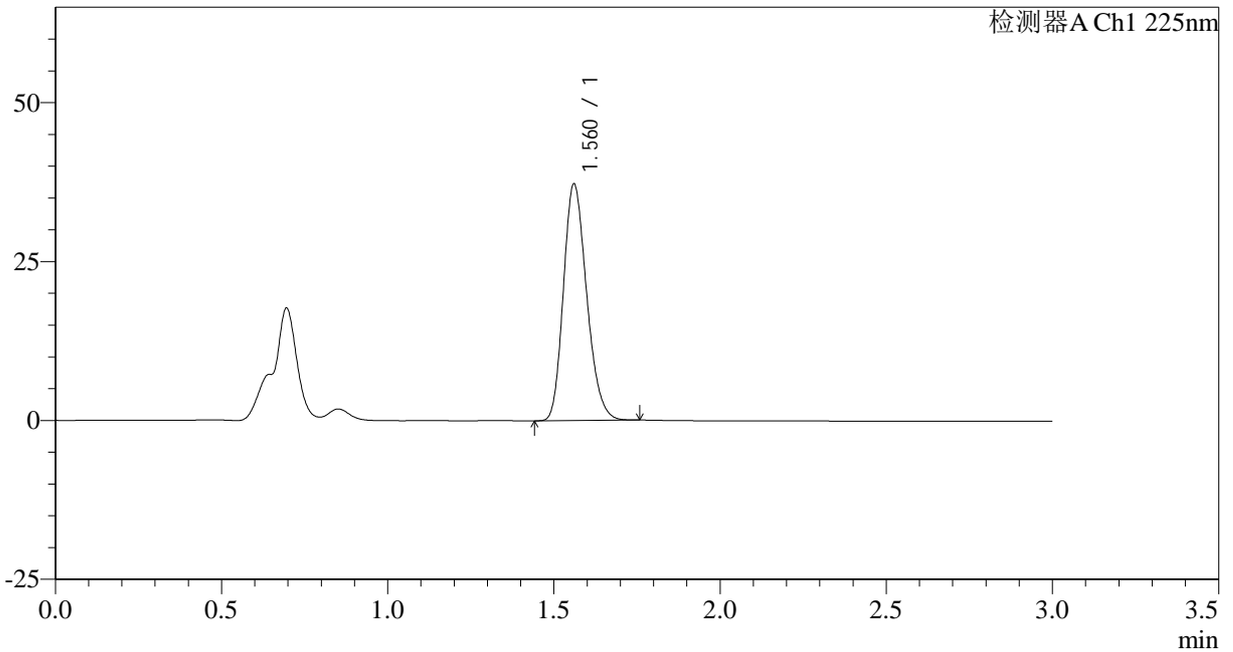
SMF-4108

<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 - 0-42/25-548-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181236	100.000	37053	2368	1.212	--
总计		181236	100.000	37053			



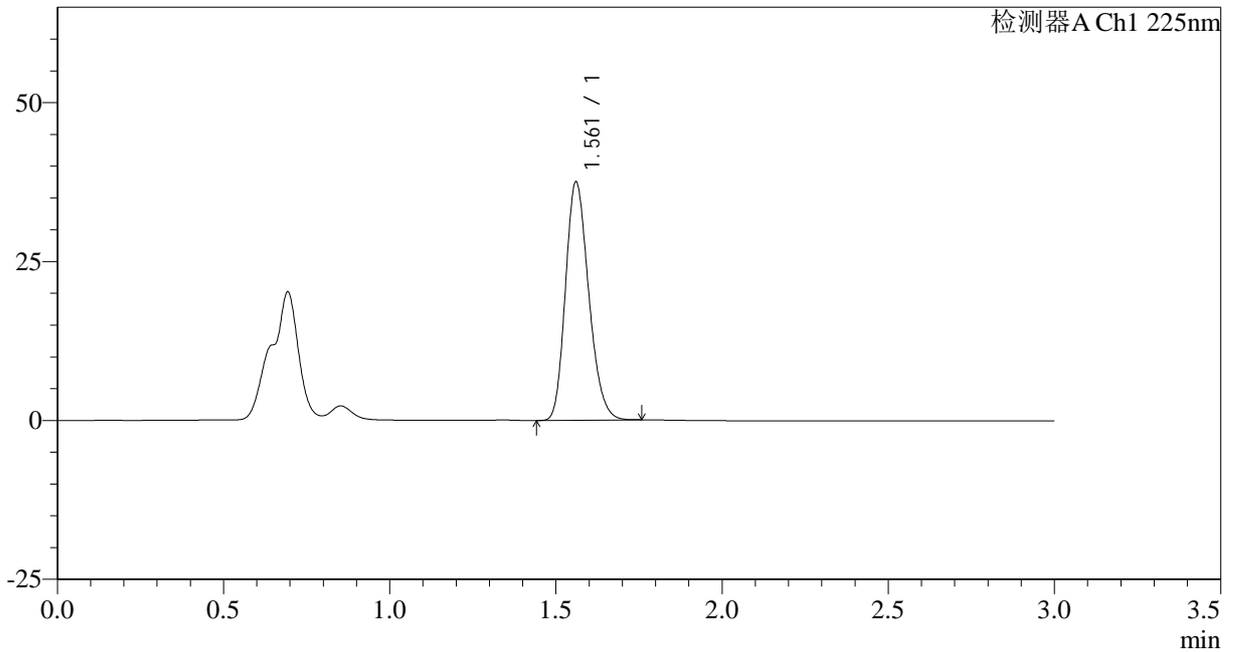
SMF-4108

<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 - 0-42/25-550-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182566	100.000	37345	2370	1.212	--
总计		182566	100.000	37345			



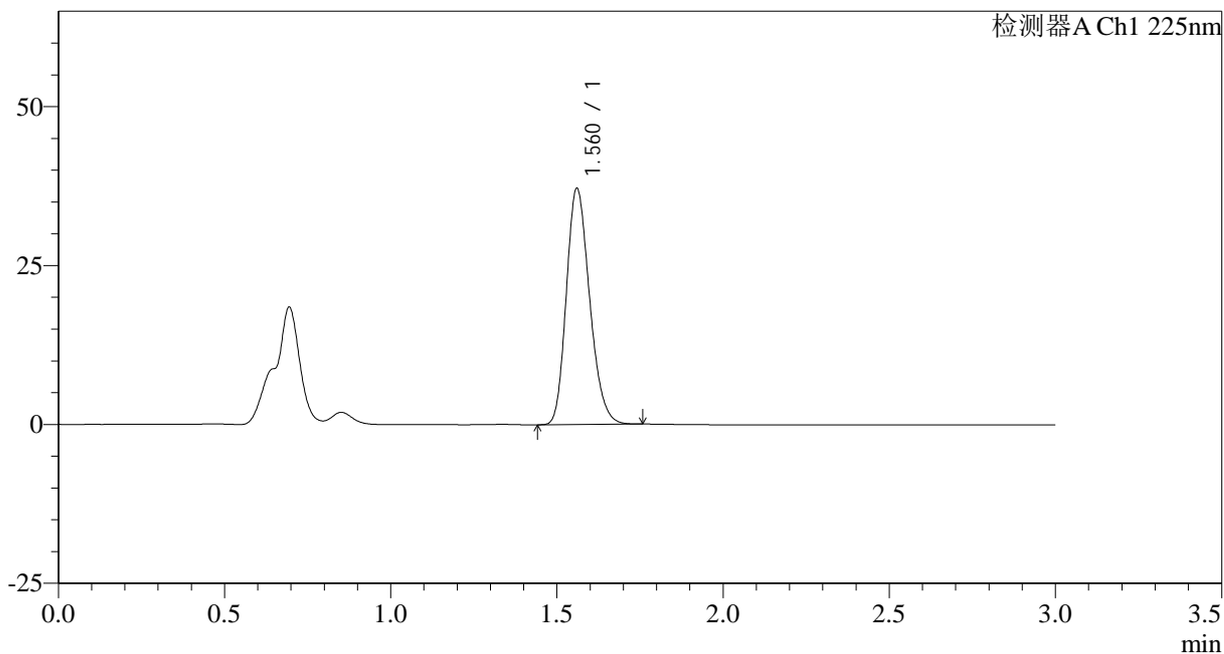
SMF-4108

<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 - 0-42/25-551-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181012	100.000	36966	2368	1.213	--
总计		181012	100.000	36966			



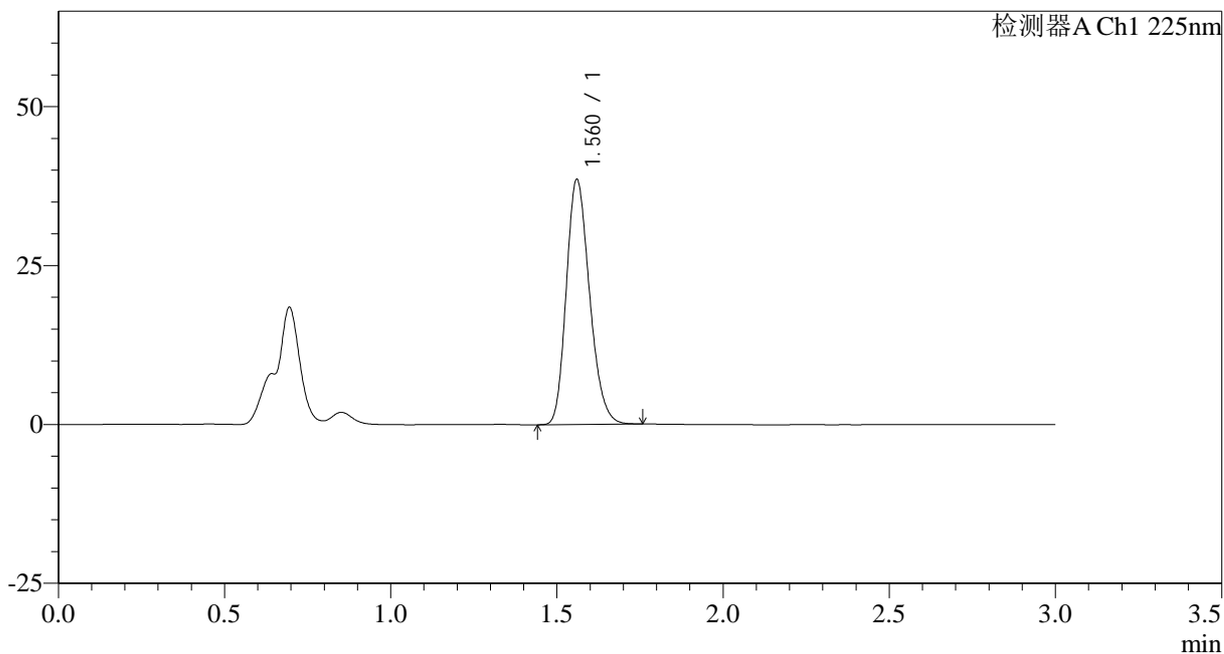
SMF-4108

<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 - 0-42/25-552-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187759	100.000	38331	2370	1.215	--
总计		187759	100.000	38331			



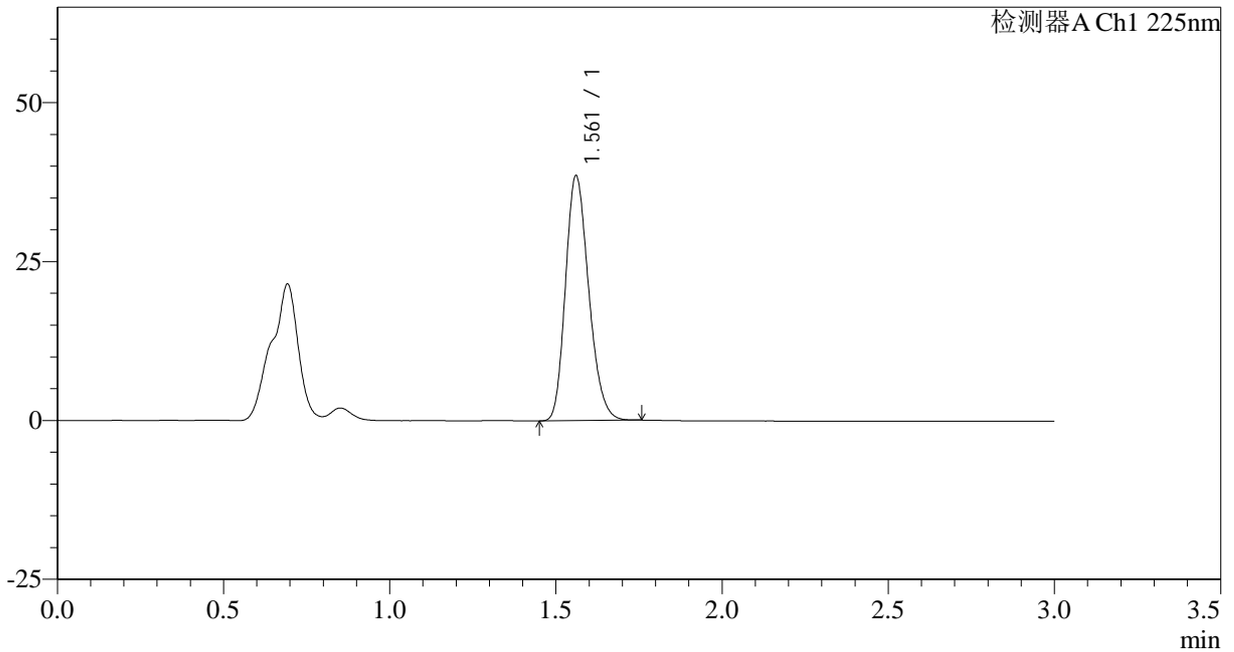
SMF-4108

<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 - 0-42/25-553-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187694	100.000	38378	2370	1.213	--
总计		187694	100.000	38378			



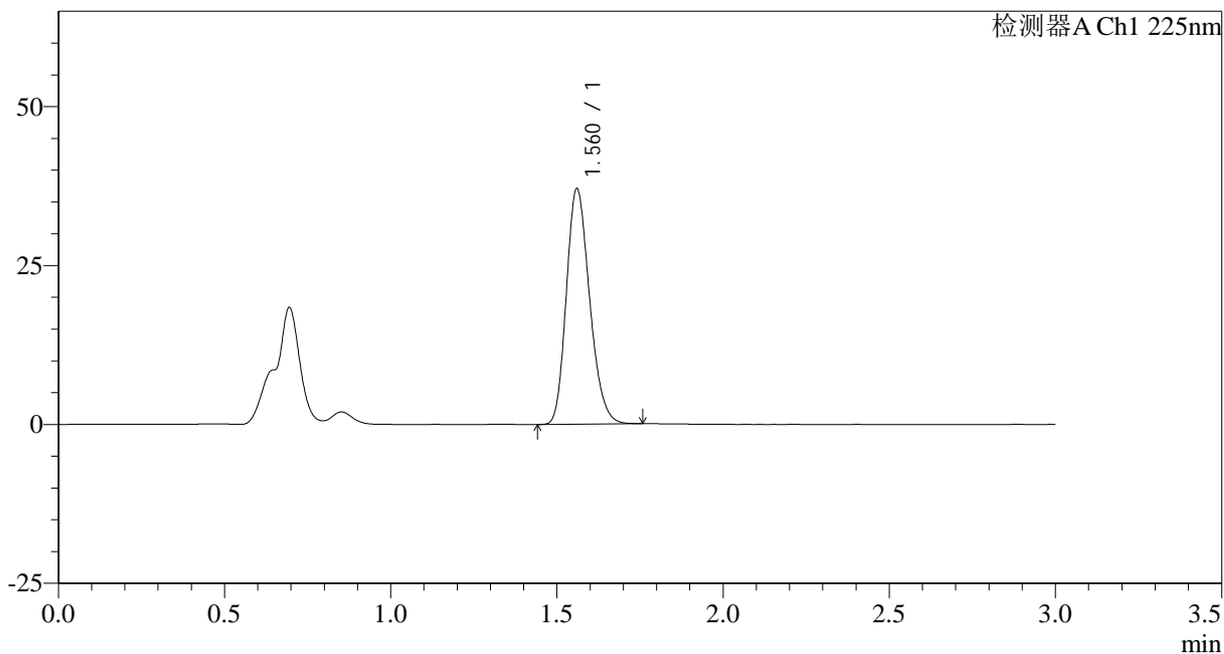
SMF-4108

<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 - 0-42/25-554-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180420	100.000	36866	2371	1.213	--
总计		180420	100.000	36866			



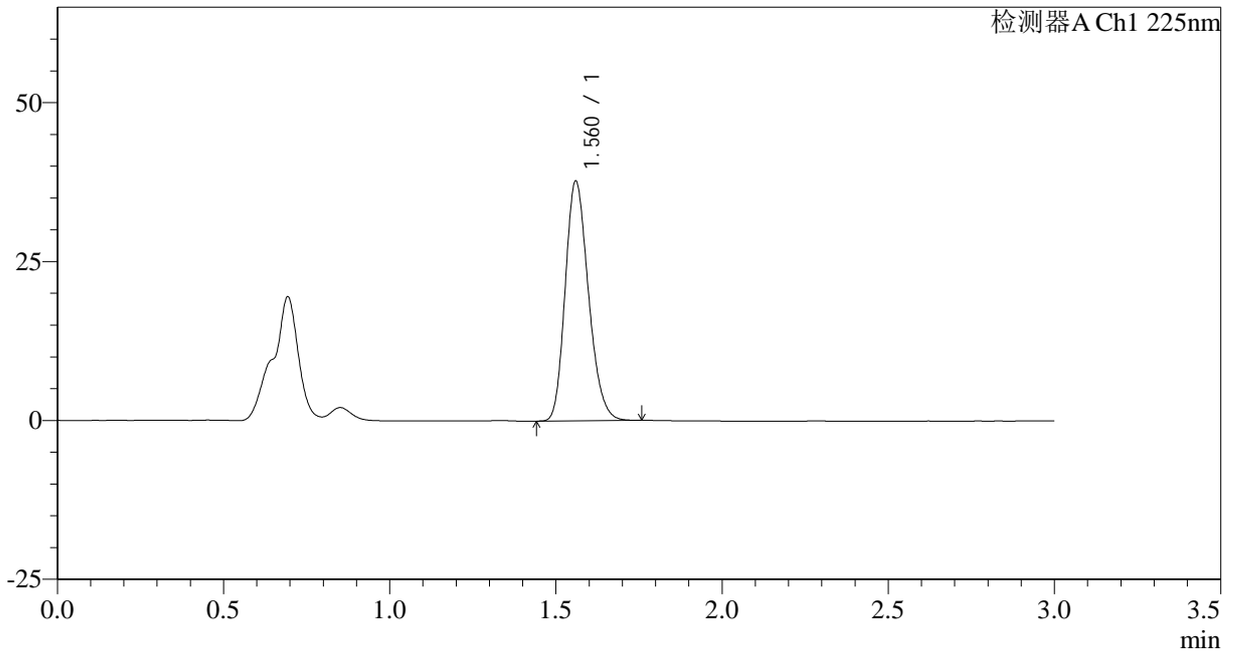
SMF-4108

<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 - 0-42/25-555-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183495	100.000	37461	2369	1.213	--
总计		183495	100.000	37461			



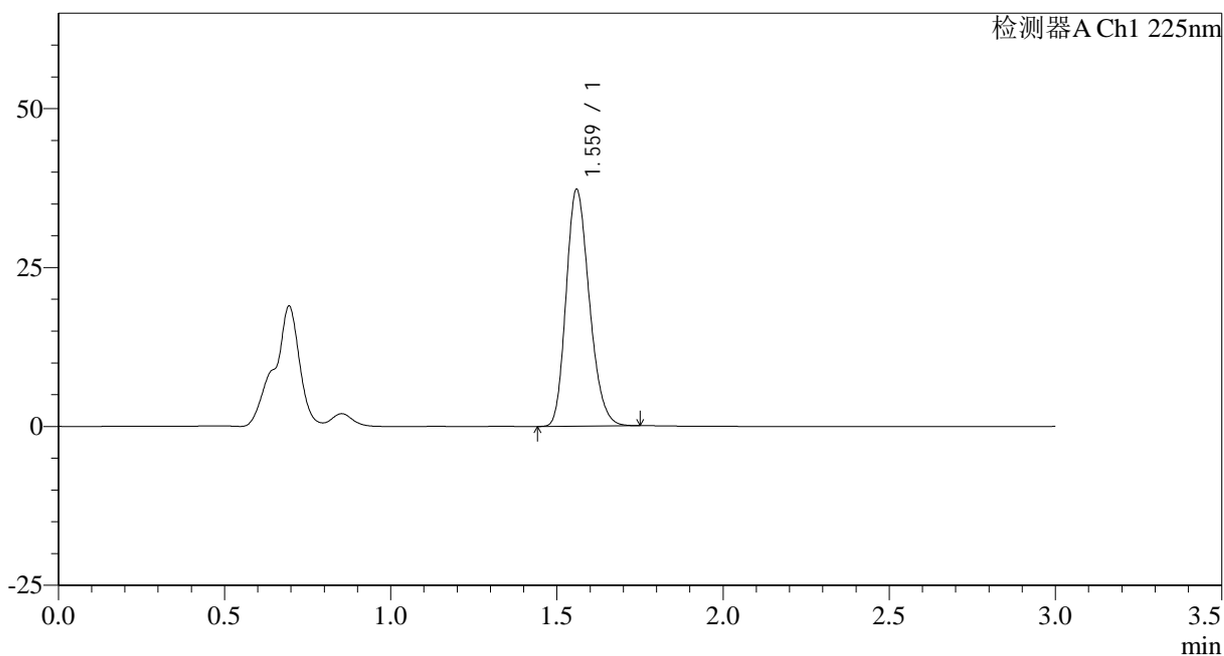
SMF-4108

<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 - 0-42/25-556-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	181162	100.000	36949	2367	1.214	--
总计		181162	100.000	36949			



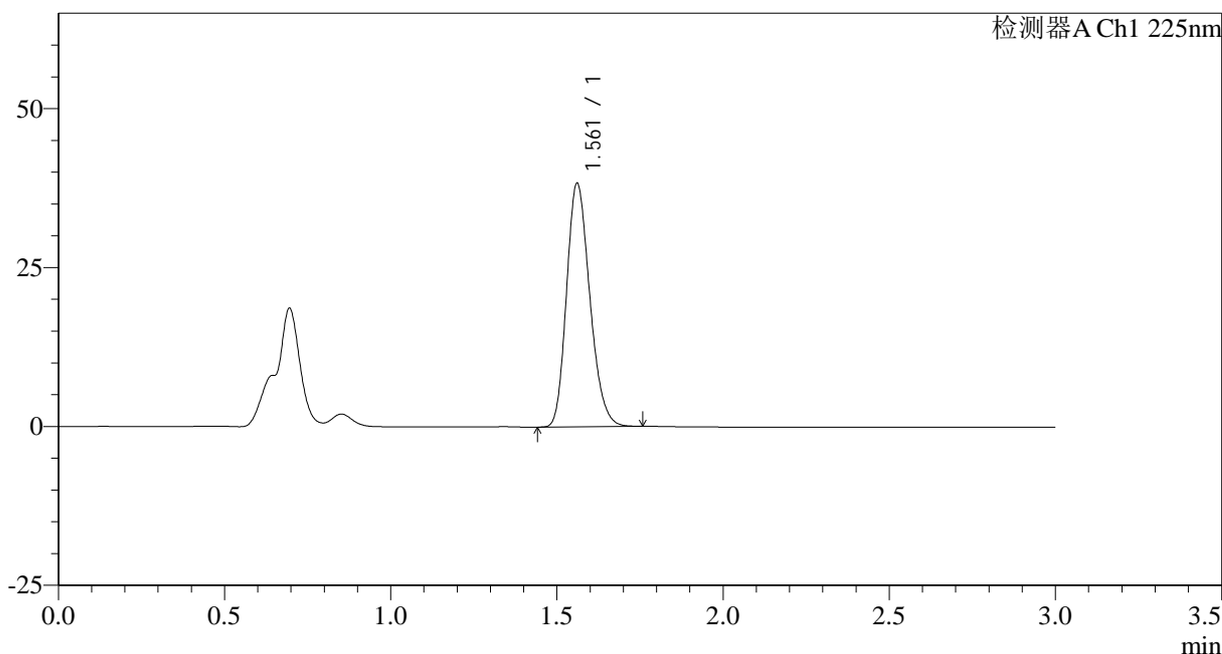
SMF-4108

<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 - 0-42/25-558-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186577	100.000	38184	2371	1.212	--
总计		186577	100.000	38184			



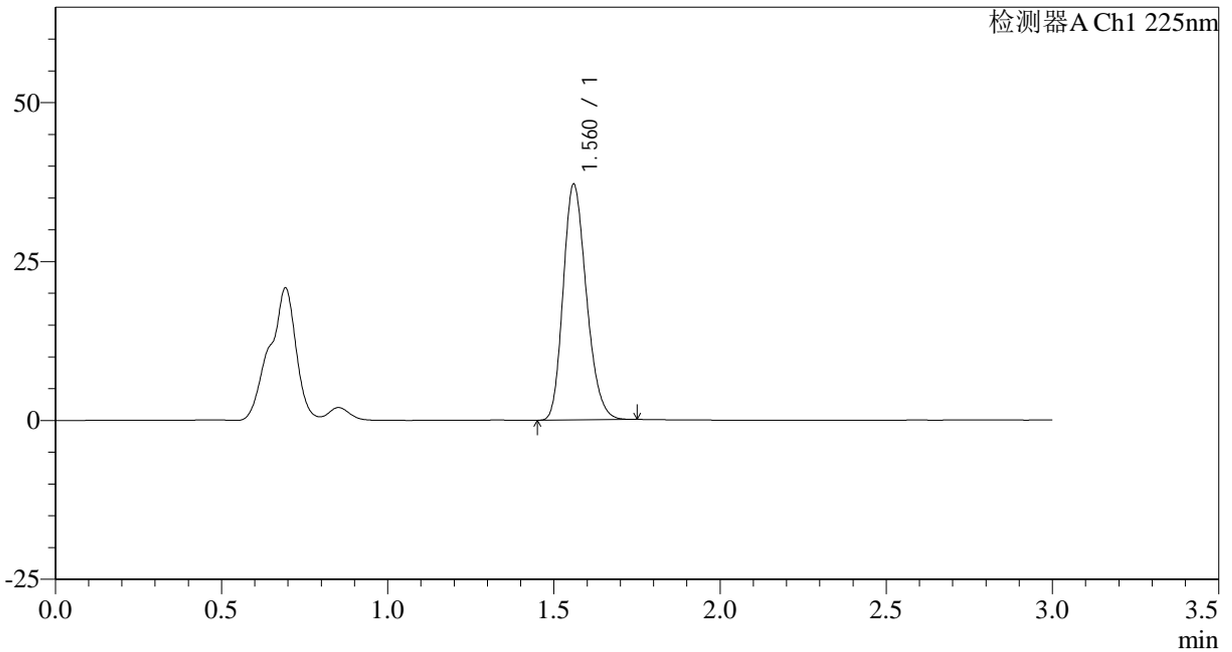
SMF-4108

<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 - 0-42/25-559-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180294	100.000	36820	2372	1.212	--
总计		180294	100.000	36820			



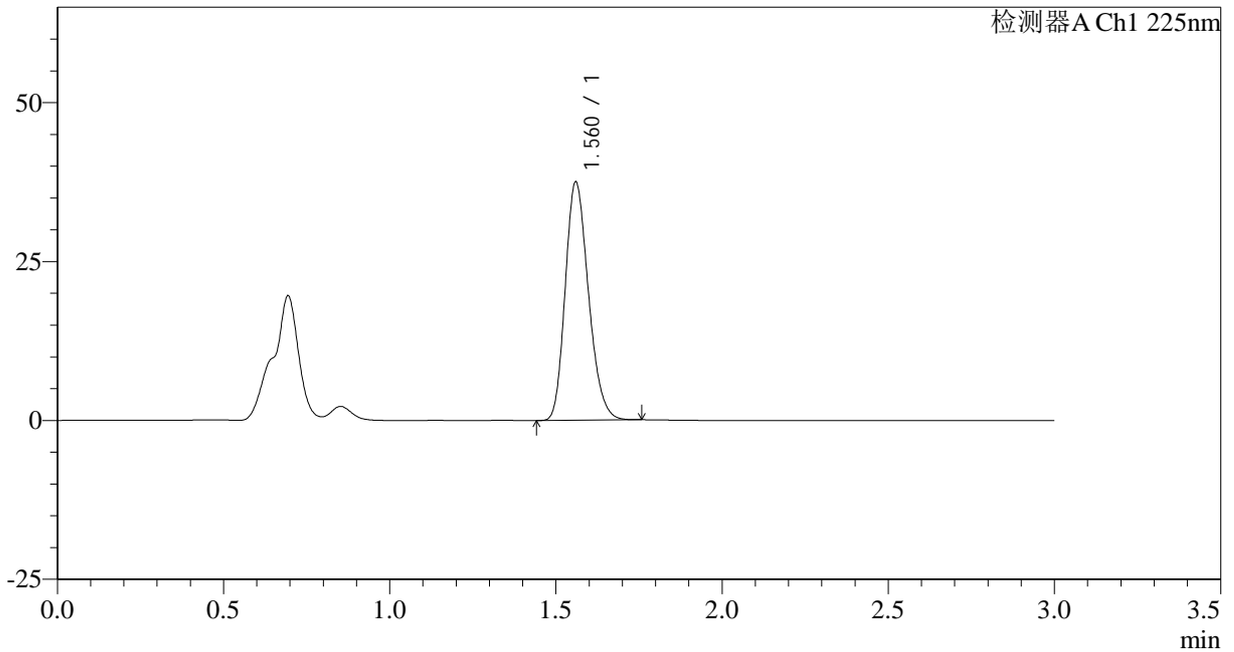
SMF-4108

<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 - 0-42/25-561-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182478	100.000	37245	2370	1.214	--
总计		182478	100.000	37245			



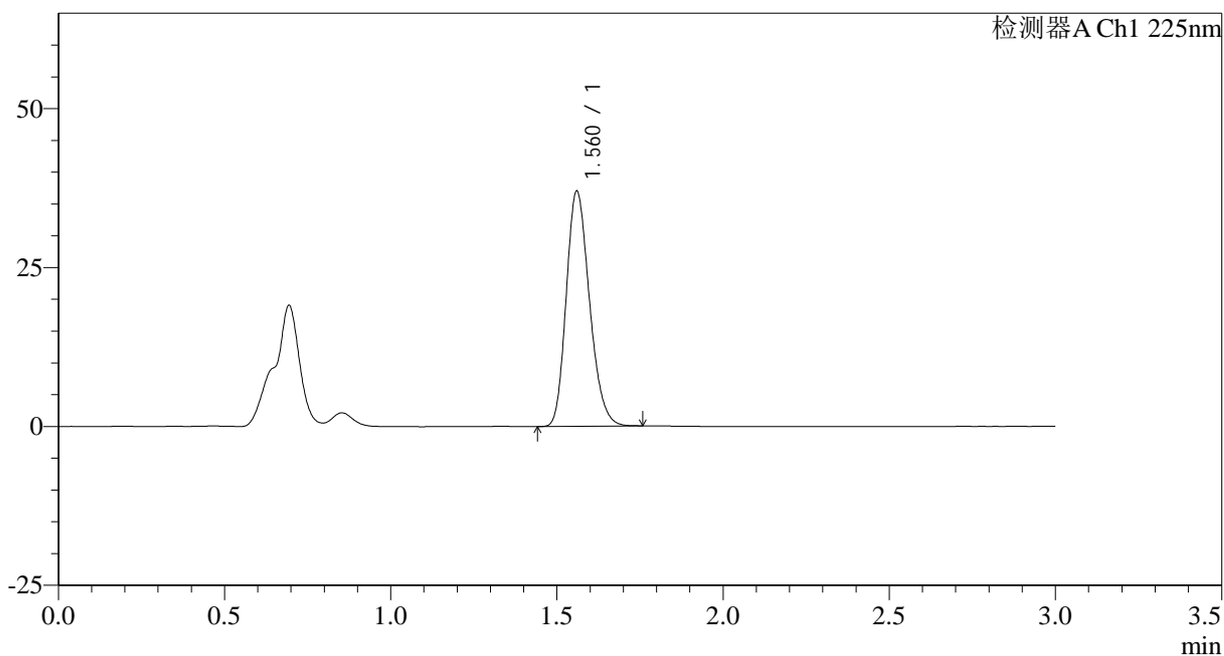
SMF-4108

<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 - 0-42/25-562-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180075	100.000	36776	2372	1.213	--
总计		180075	100.000	36776			



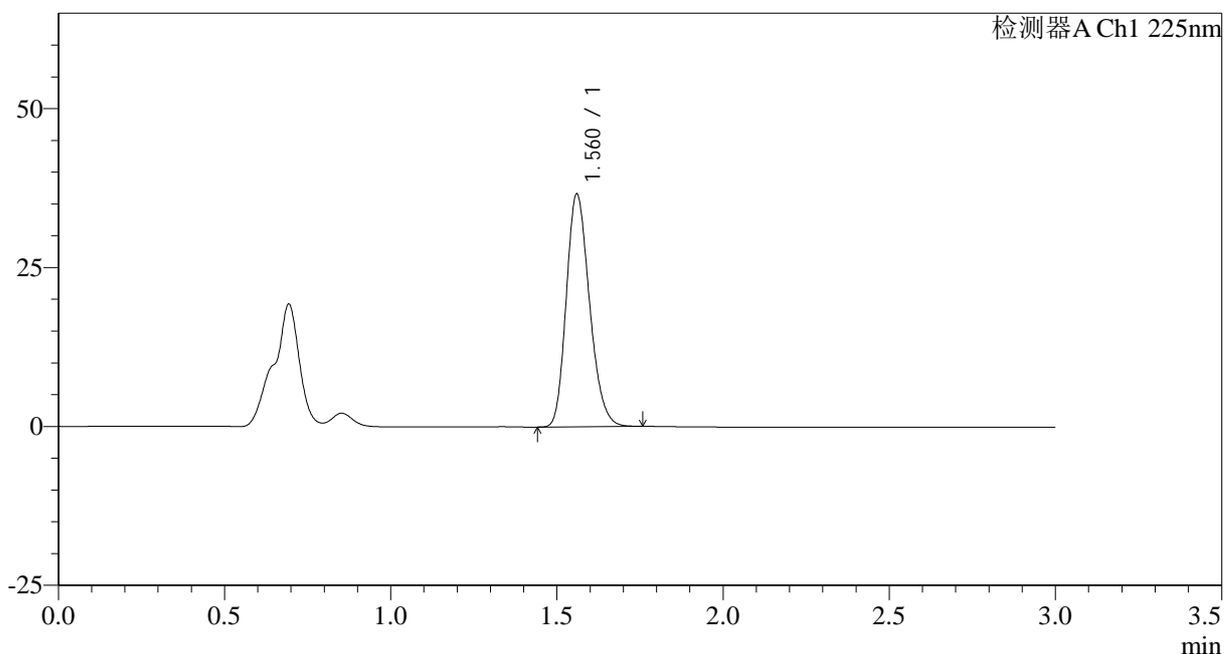
SMF-4108

<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 - 0-42/25-563-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178173	100.000	36400	2371	1.212	--
总计		178173	100.000	36400			



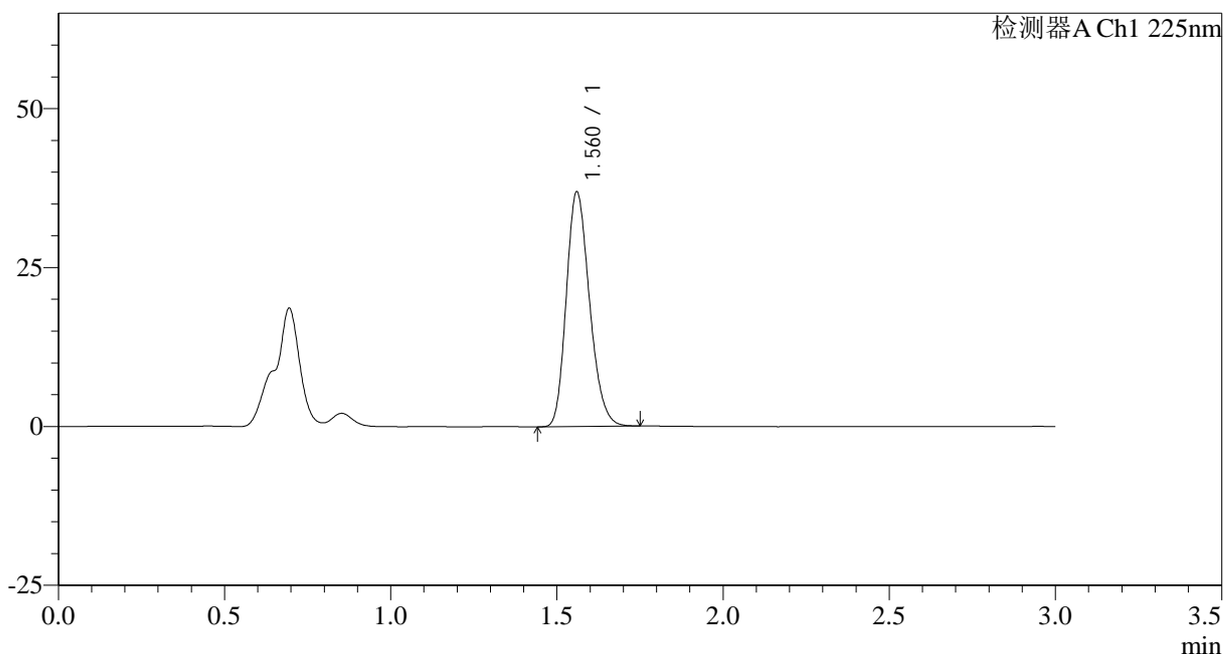
SMF-4108

<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 - 0-42/25-565-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179593	100.000	36697	2372	1.213	--
总计		179593	100.000	36697			



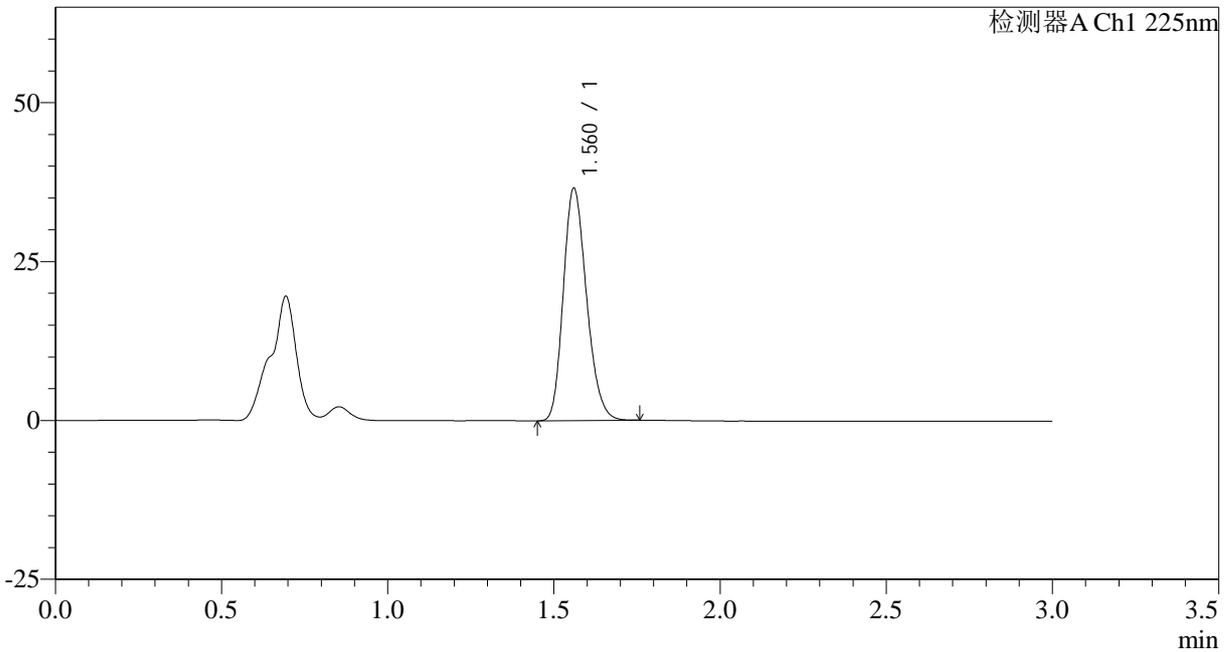
SMF-4108

<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 - 0-42/25-566-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

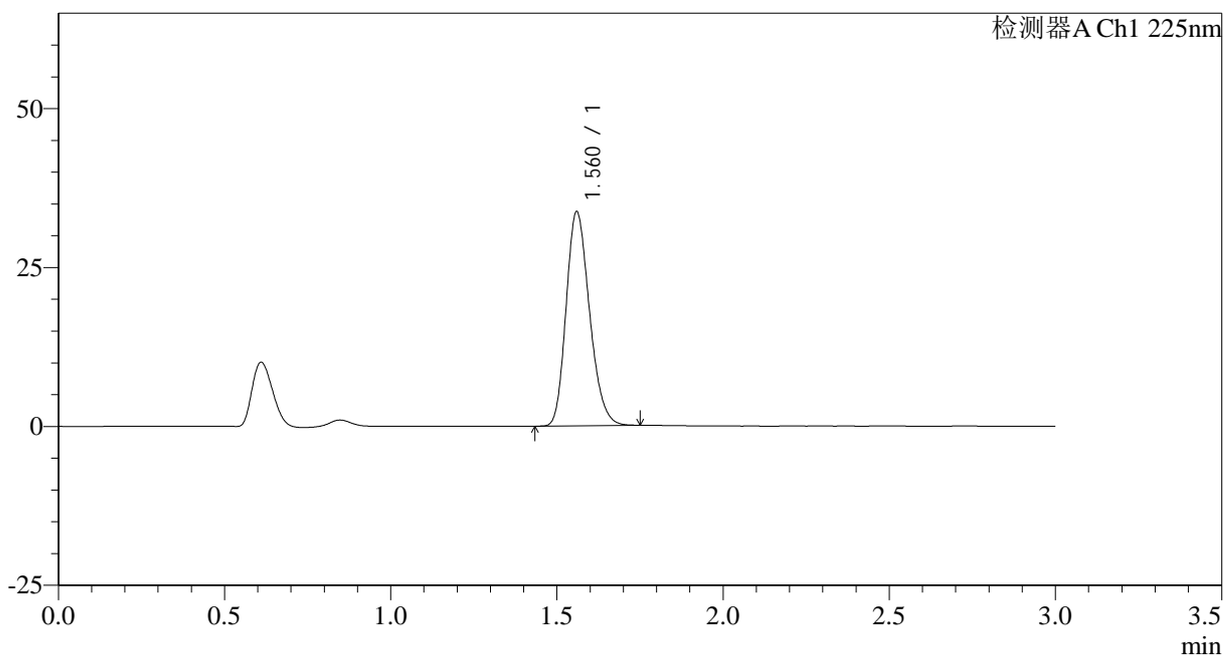
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	178018	100.000	36360	2370	1.212	--
总计		178018	100.000	36360			

<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 - 0-42/25-567-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164985	100.000	33461	2342	1.216	--
总计		164985	100.000	33461			



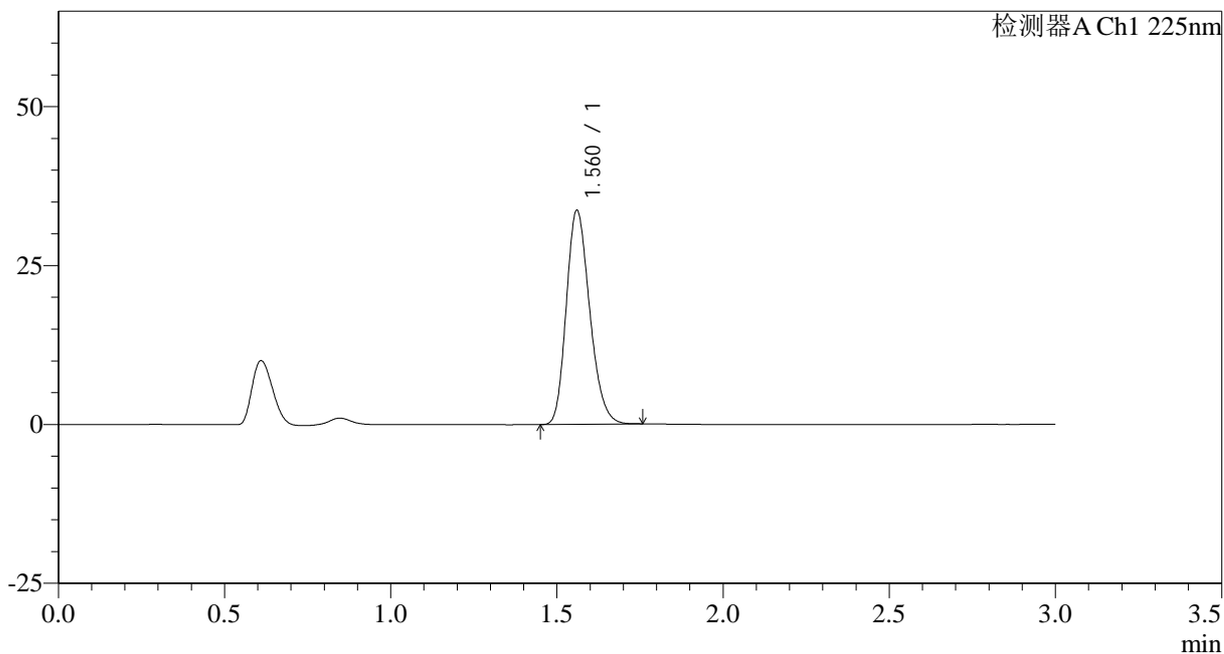
SMF-4108

<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 - 0-42/25-568-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164998	100.000	33490	2341	1.217	--
总计		164998	100.000	33490			



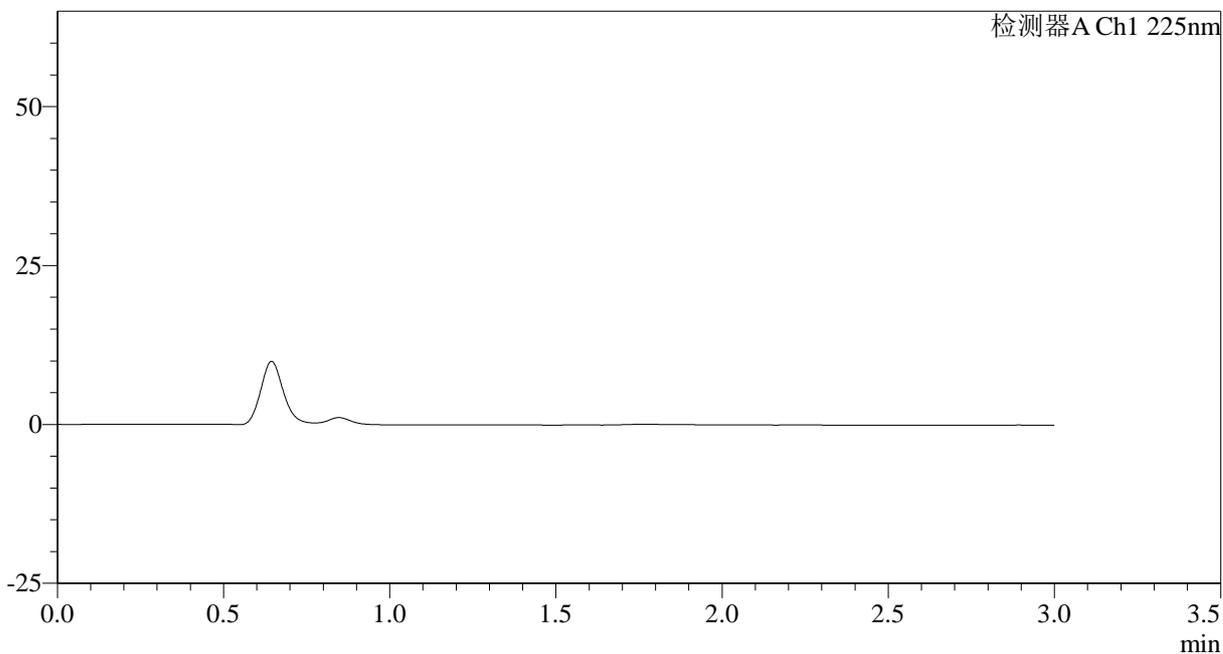
SMF-4108

<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 - 0-42/25-569-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



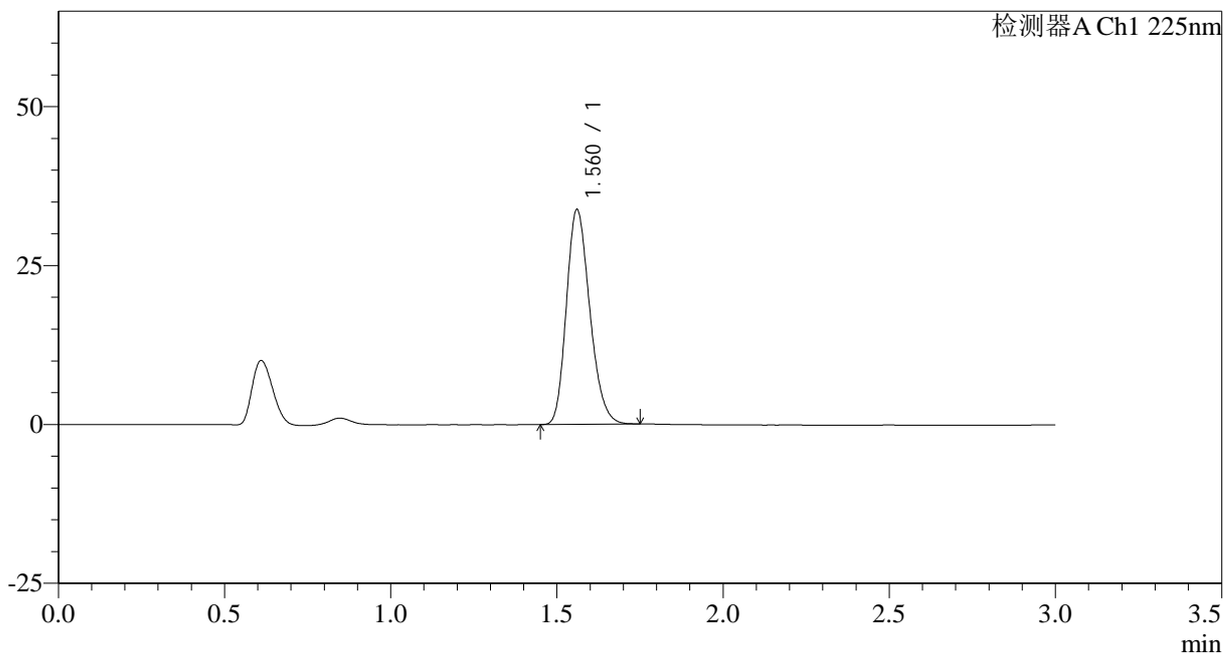
SMF-4108

<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 - 0-42/25-571-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165392	100.000	33646	2344	1.216	--
总计		165392	100.000	33646			



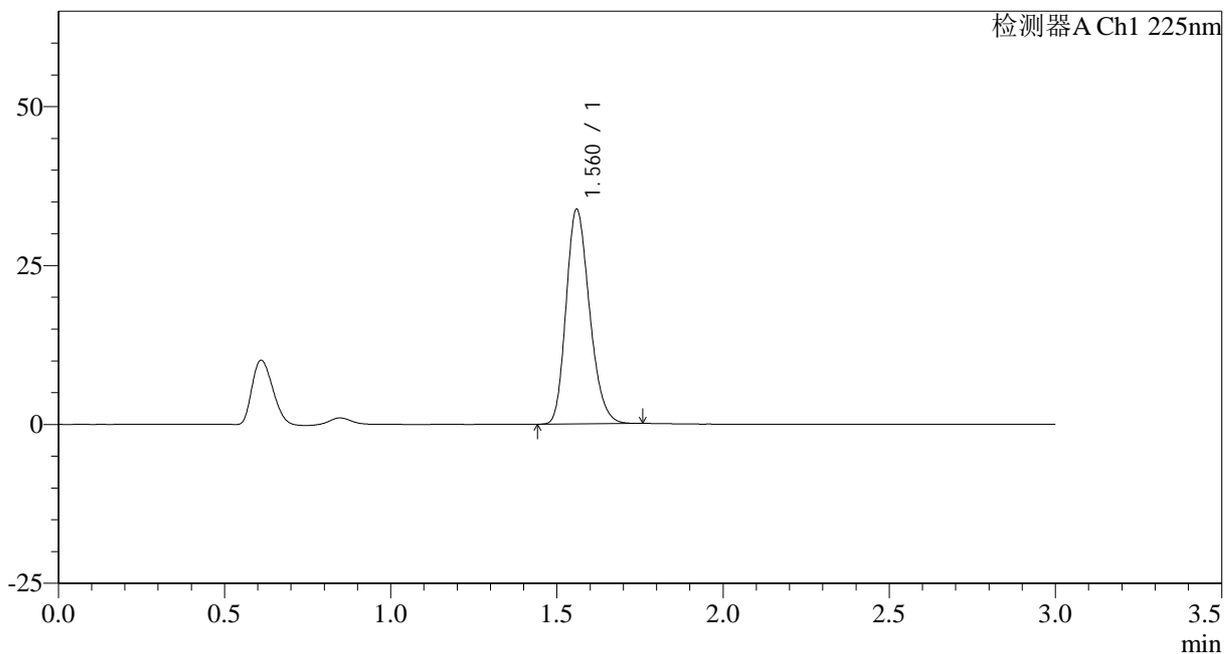
SMF-4108

<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 - 0-42/25-572-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165462	100.000	33529	2341	1.218	--
总计		165462	100.000	33529			



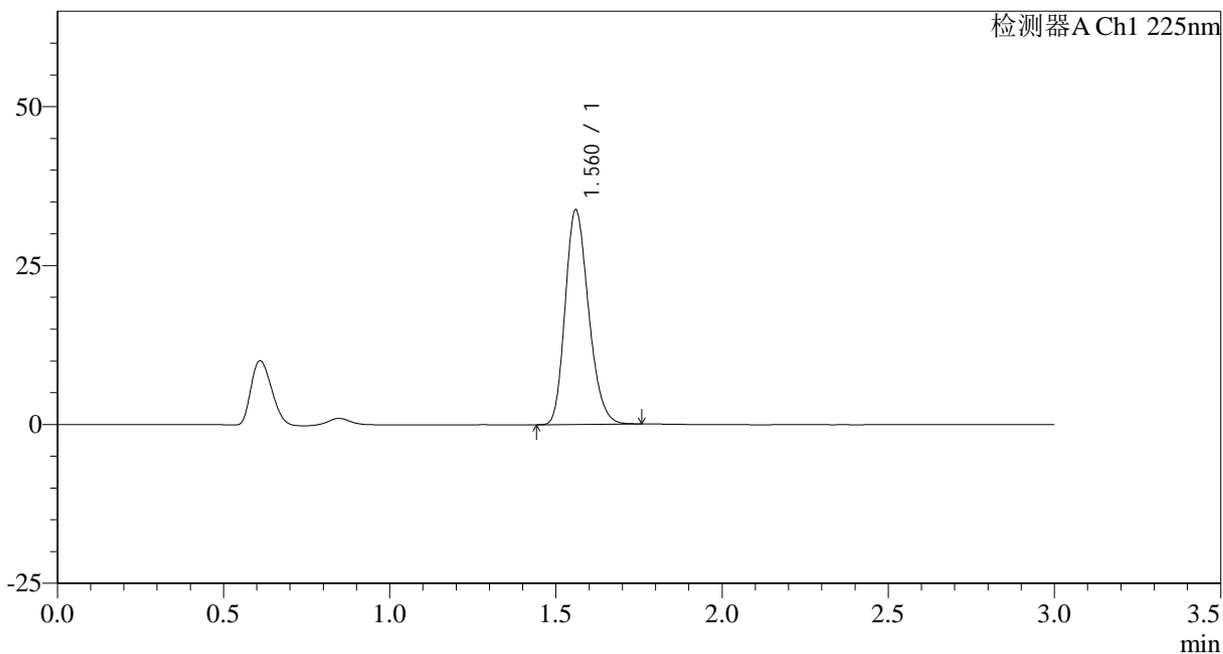
SMF-4108

<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 - 0-42/25-573-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165454	100.000	33555	2341	1.217	--
总计		165454	100.000	33555			



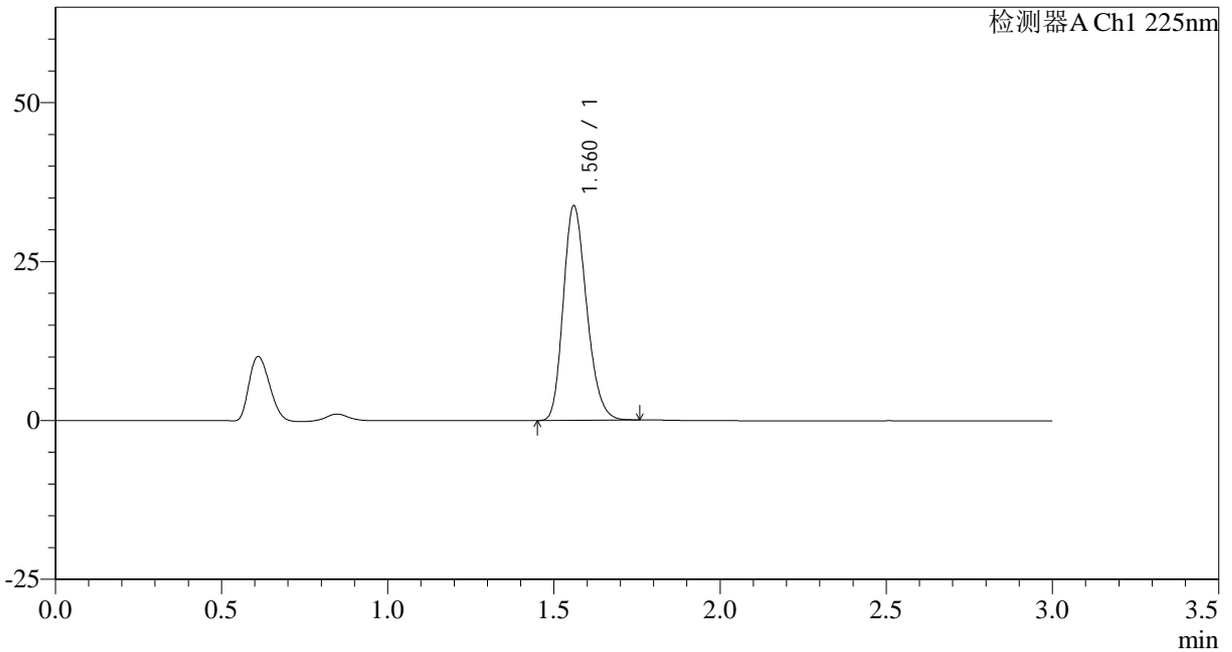
SMF-4108

<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 - 0-42/25-574-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165366	100.000	33575	2342	1.217	--
总计		165366	100.000	33575			



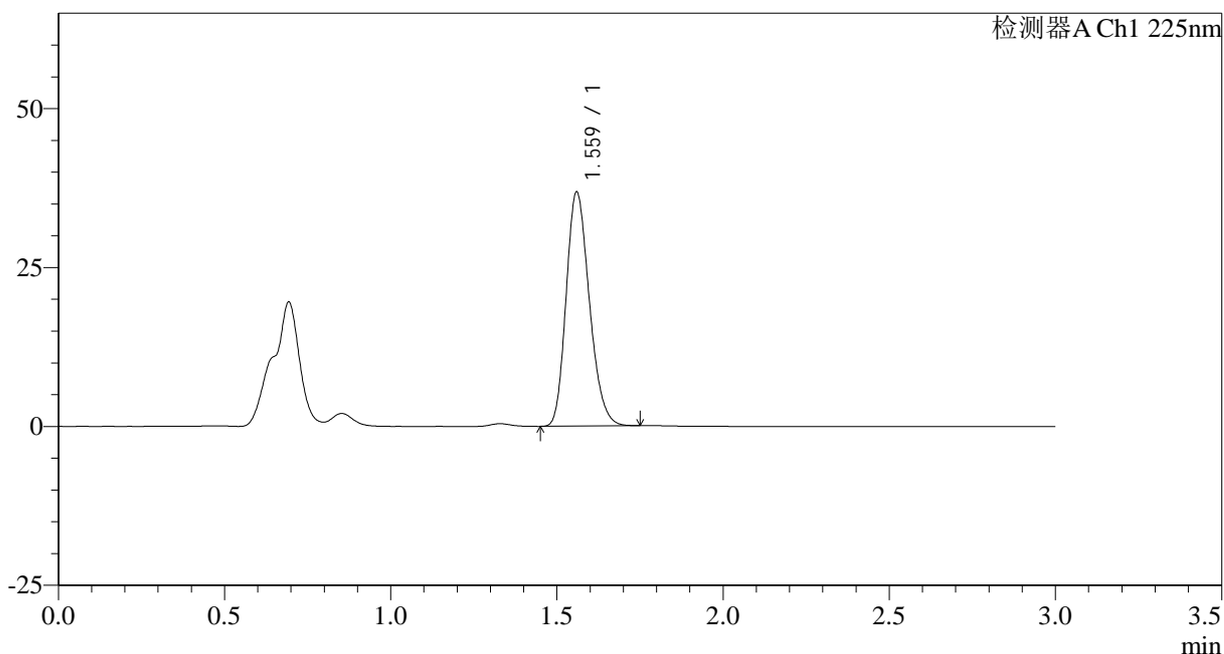
SMF-4108

<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 - 0-42/25-575-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	179034	100.000	36557	2372	1.213	--
总计		179034	100.000	36557			



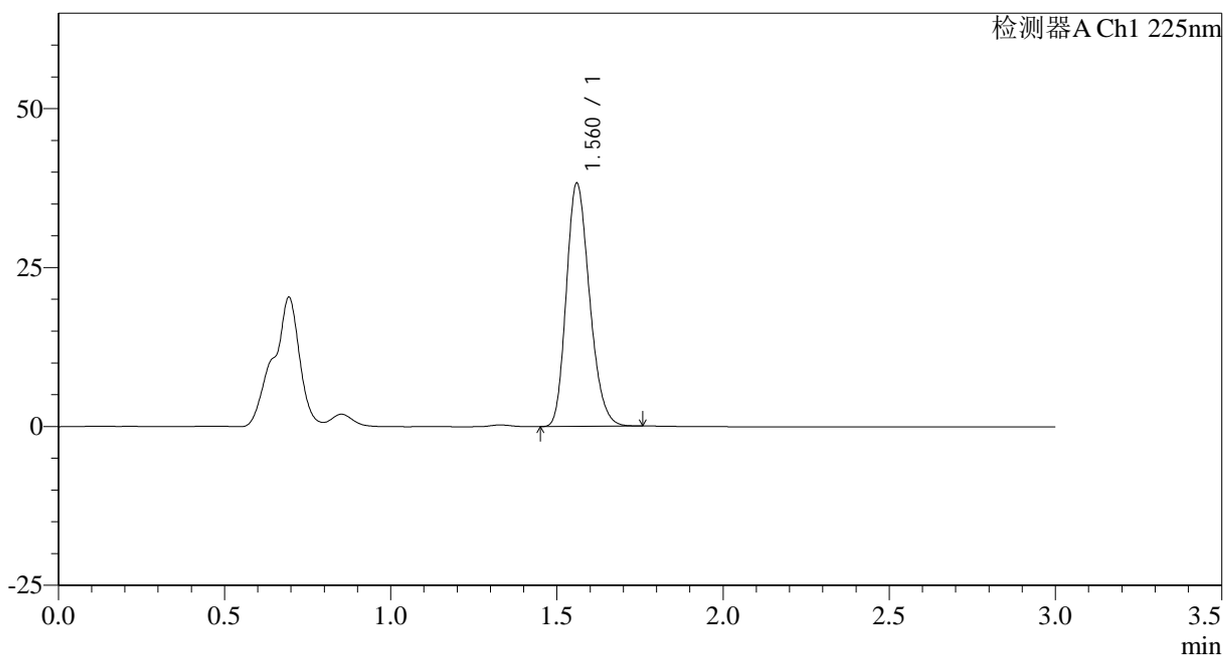
SMF-4108

<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 - 0-42/25-576-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186030	100.000	38047	2374	1.213	--
总计		186030	100.000	38047			



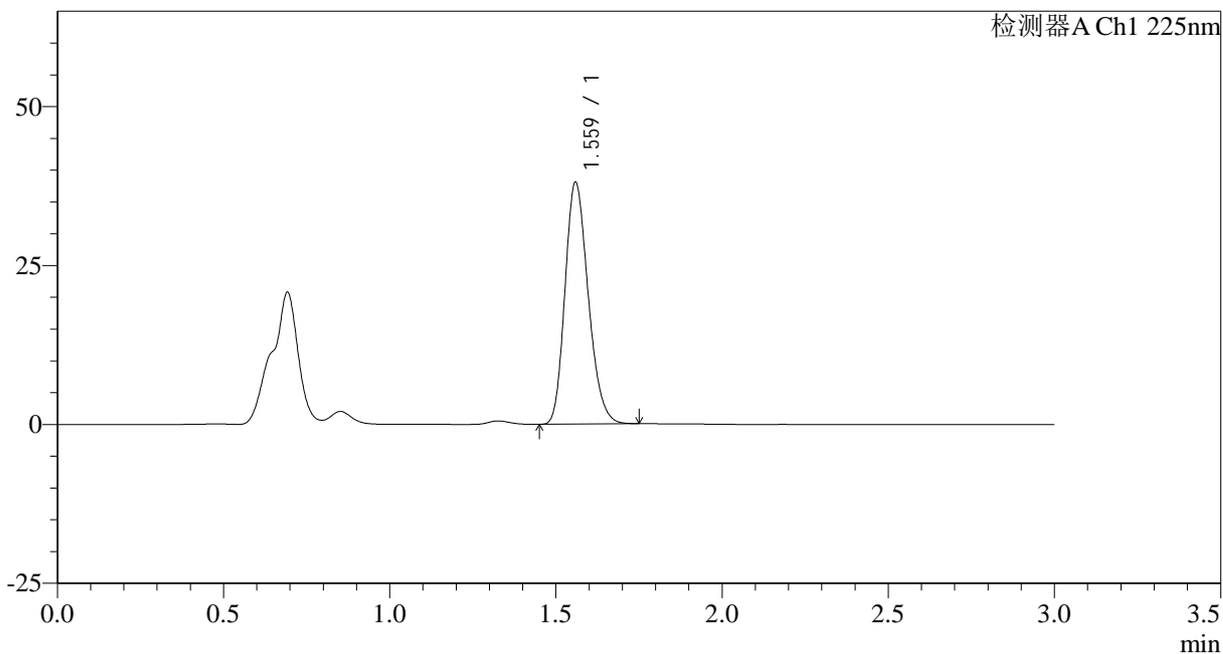
SMF-4108

<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 - 0-42/25-577-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	184938	100.000	37760	2370	1.214	--
总计		184938	100.000	37760			



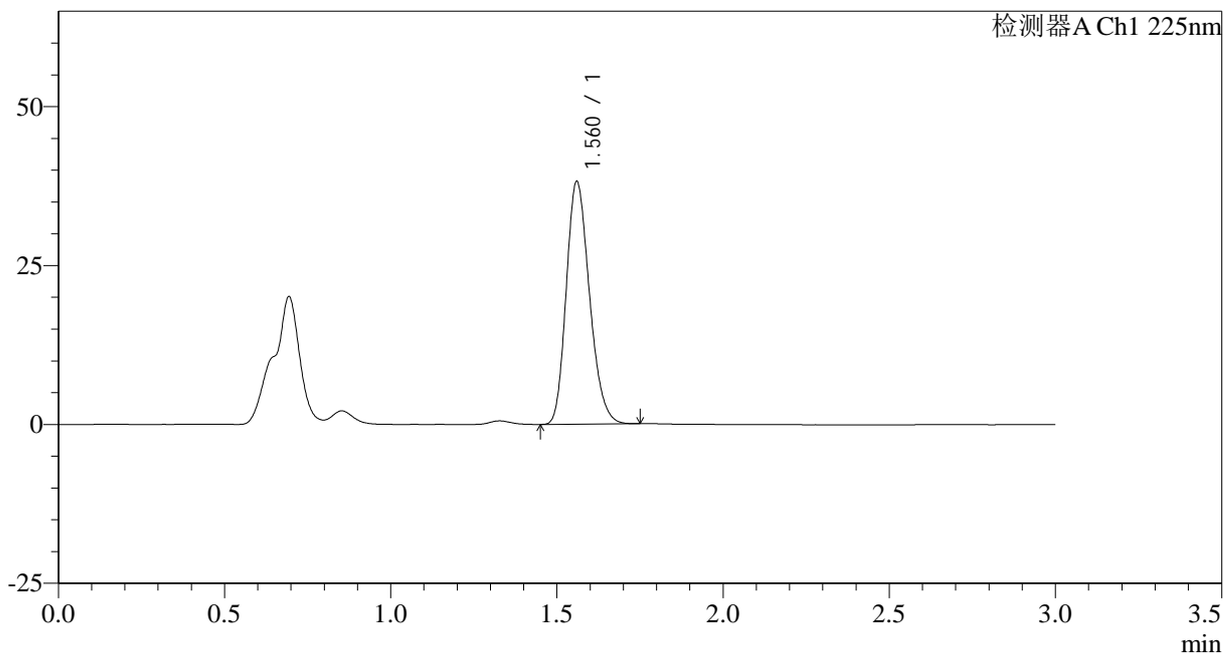
SMF-4108

<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 - 0-42/25-579-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185564	100.000	37937	2373	1.214	--
总计		185564	100.000	37937			



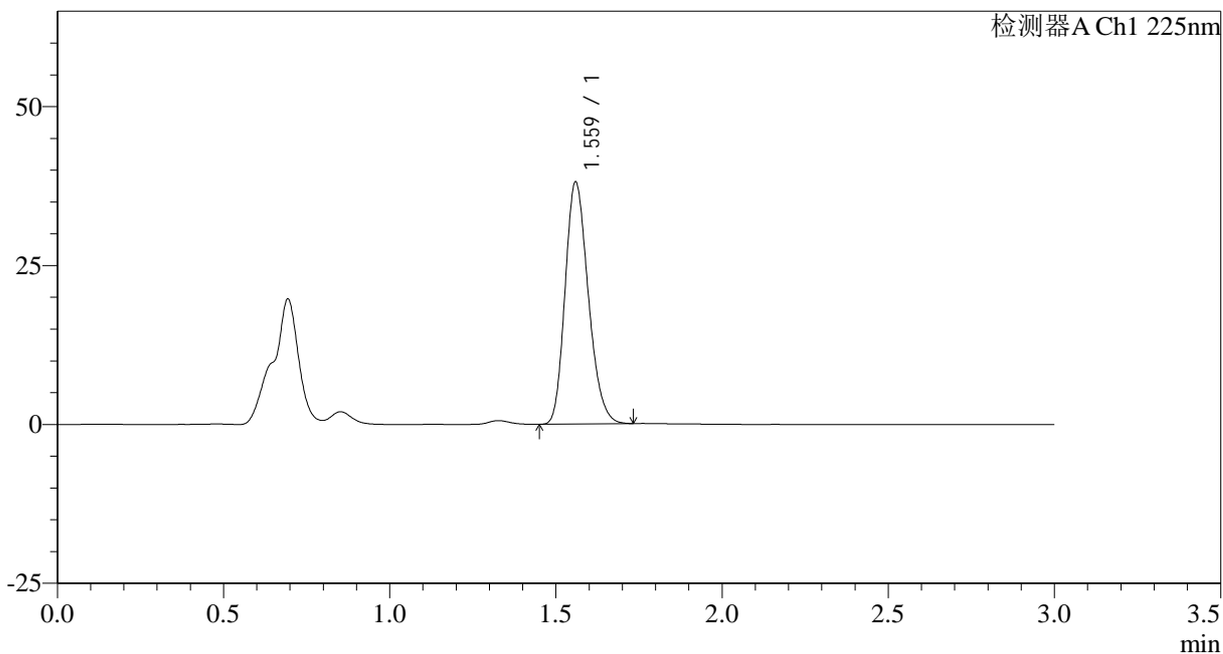
SMF-4108

<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 - 0-42/25-580-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	184894	100.000	37761	2375	1.214	--
总计		184894	100.000	37761			



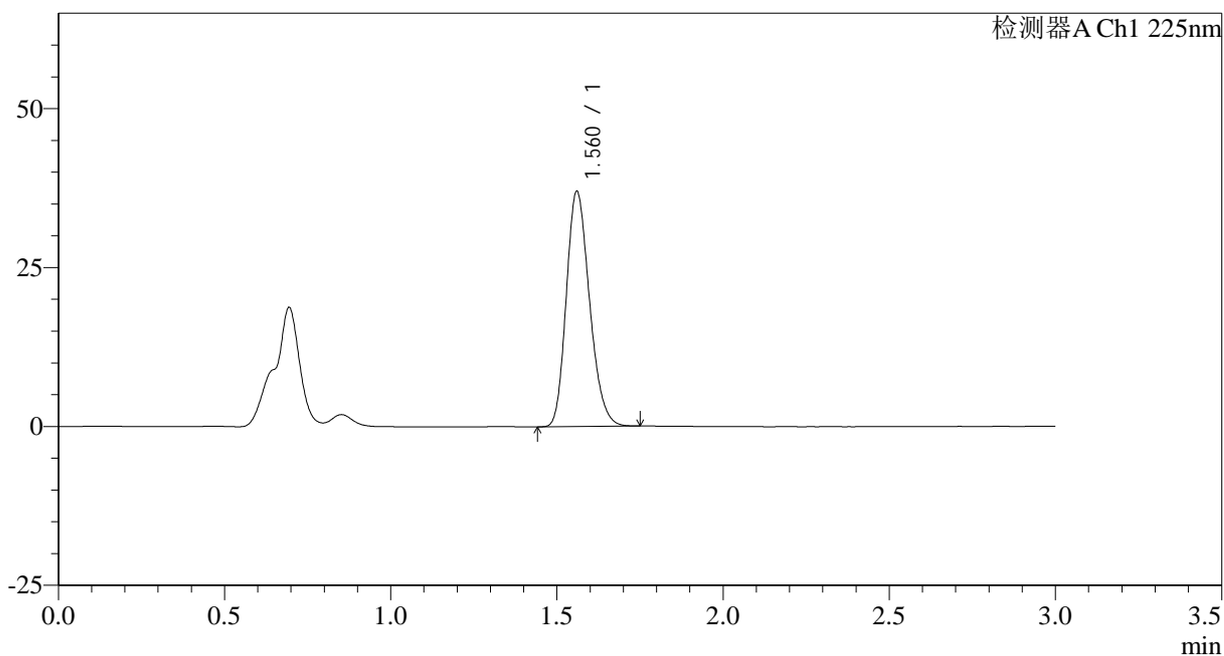
SMF-4108

<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 - 0-42/25-581-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179952	100.000	36790	2373	1.212	--
总计		179952	100.000	36790			



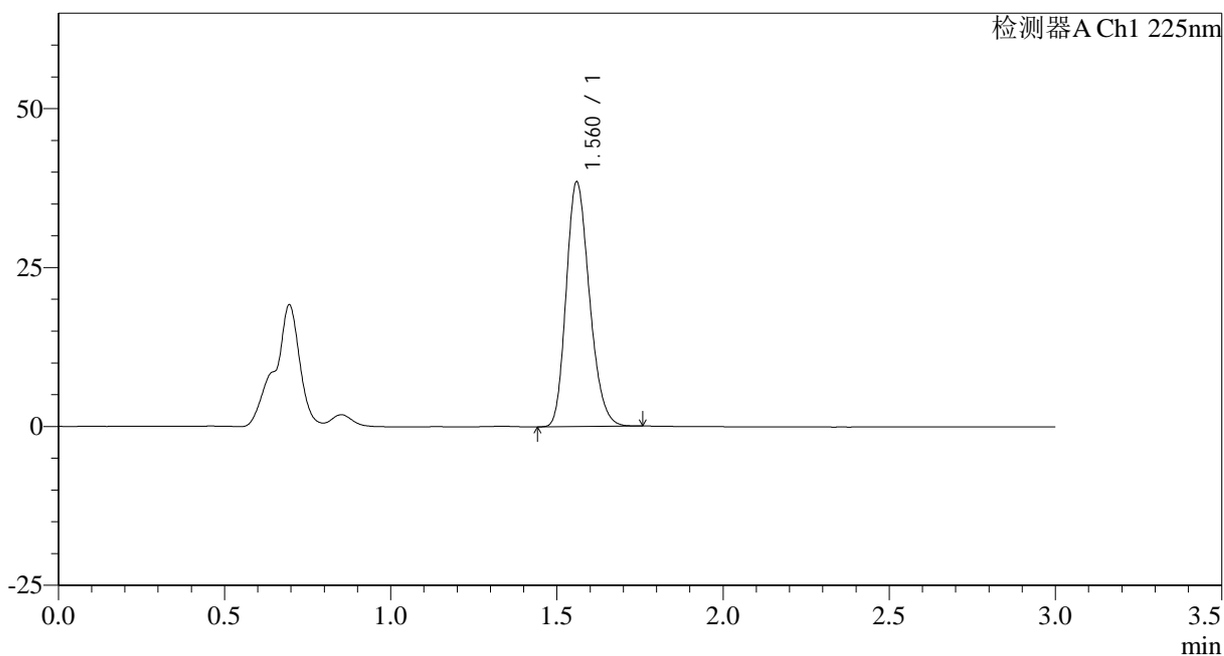
SMF-4108

<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 - 0-42/25-582-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187429	100.000	38236	2367	1.214	--
总计		187429	100.000	38236			



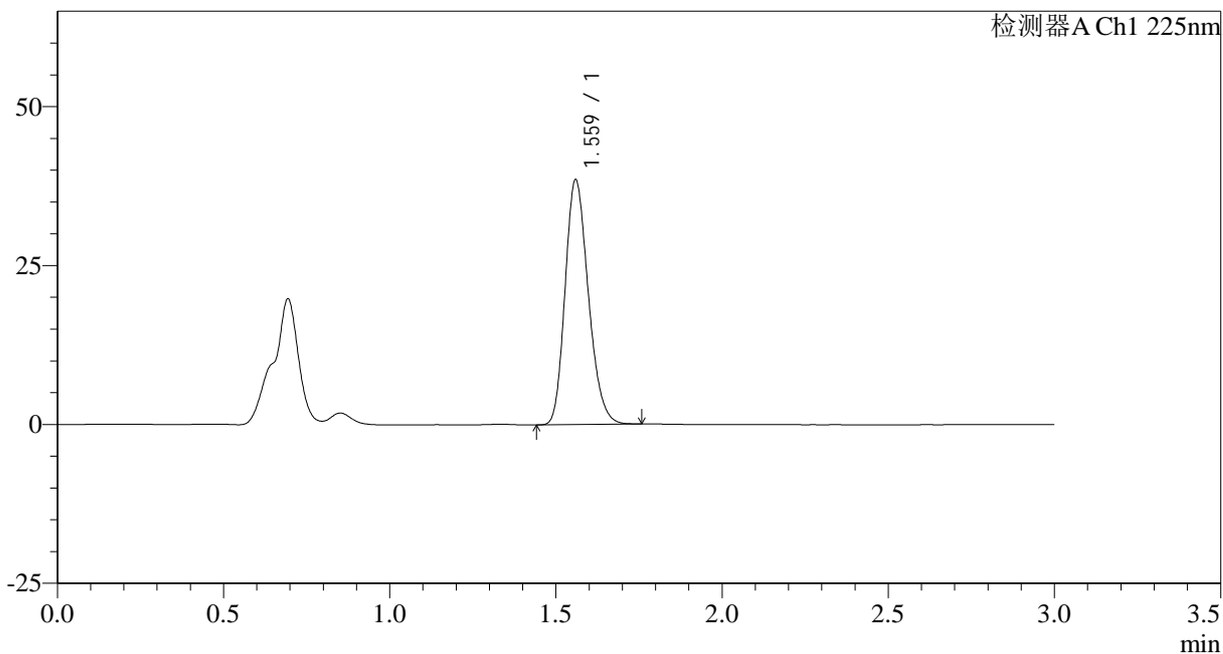
SMF-4108

<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 - 0-42/25-583-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	187408	100.000	38207	2370	1.214	--
总计		187408	100.000	38207			



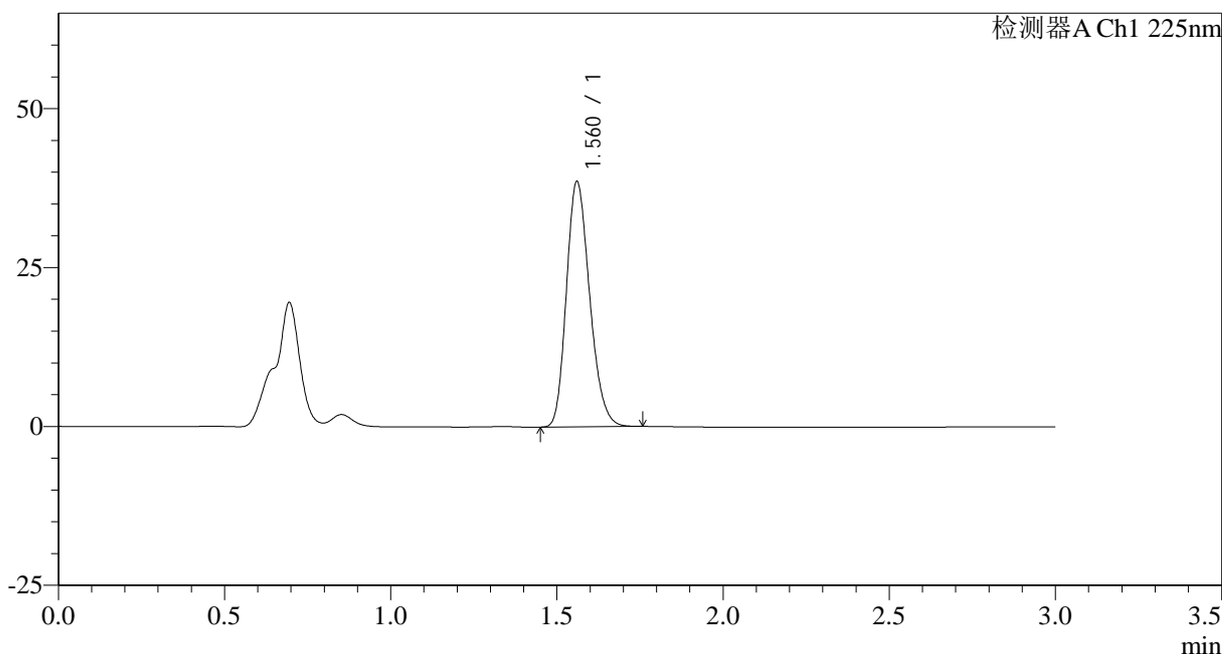
SMF-4108

<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 - 0-42/25-584-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187803	100.000	38409	2372	1.213	--
总计		187803	100.000	38409			



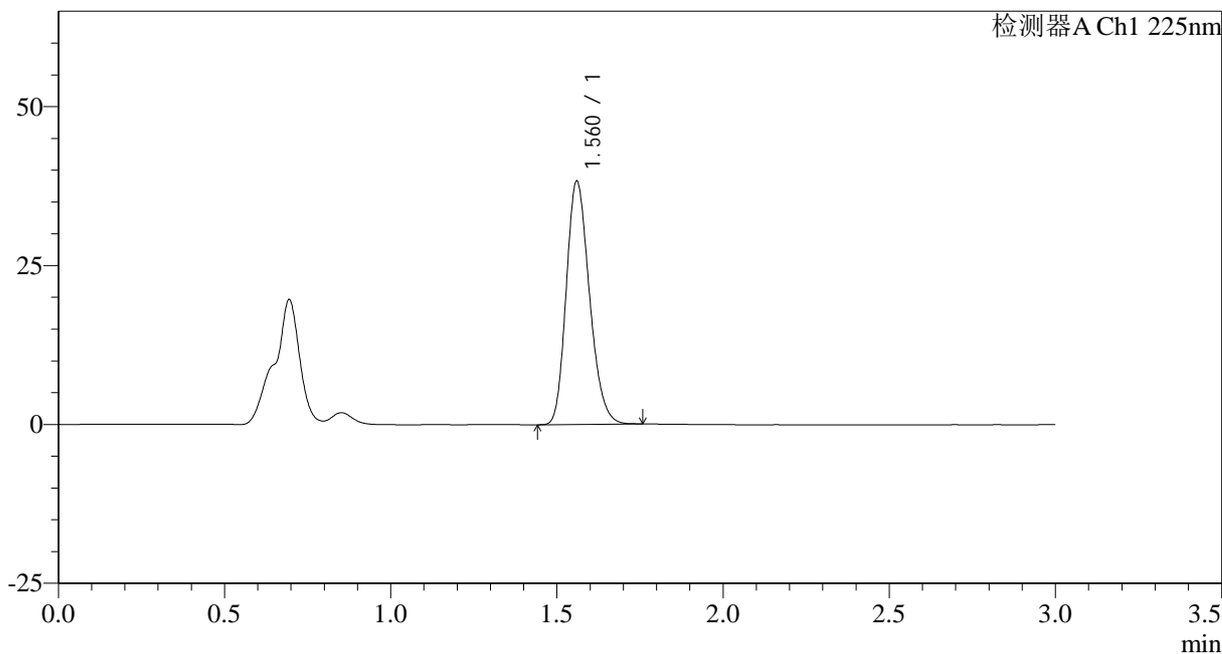
SMF-4108

<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 - 0-42/25-585-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186176	100.000	38031	2372	1.213	--
总计		186176	100.000	38031			



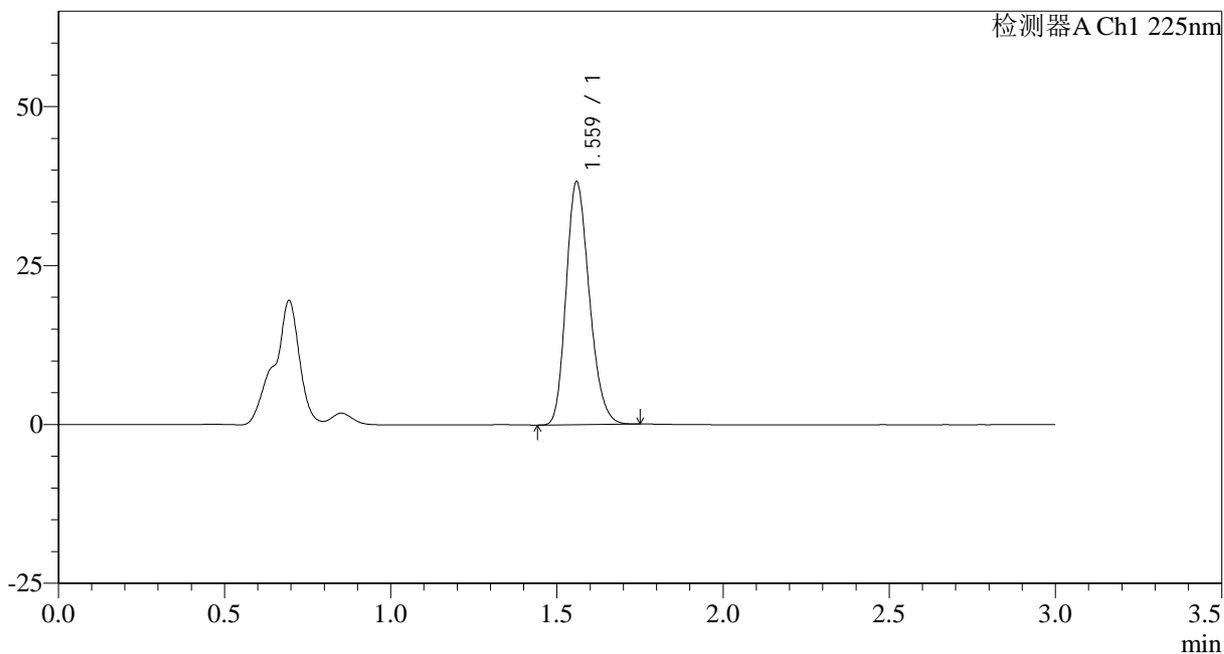
SMF-4108

<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 - 0-42/25-586-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185775	100.000	37910	2371	1.213	--
总计		185775	100.000	37910			



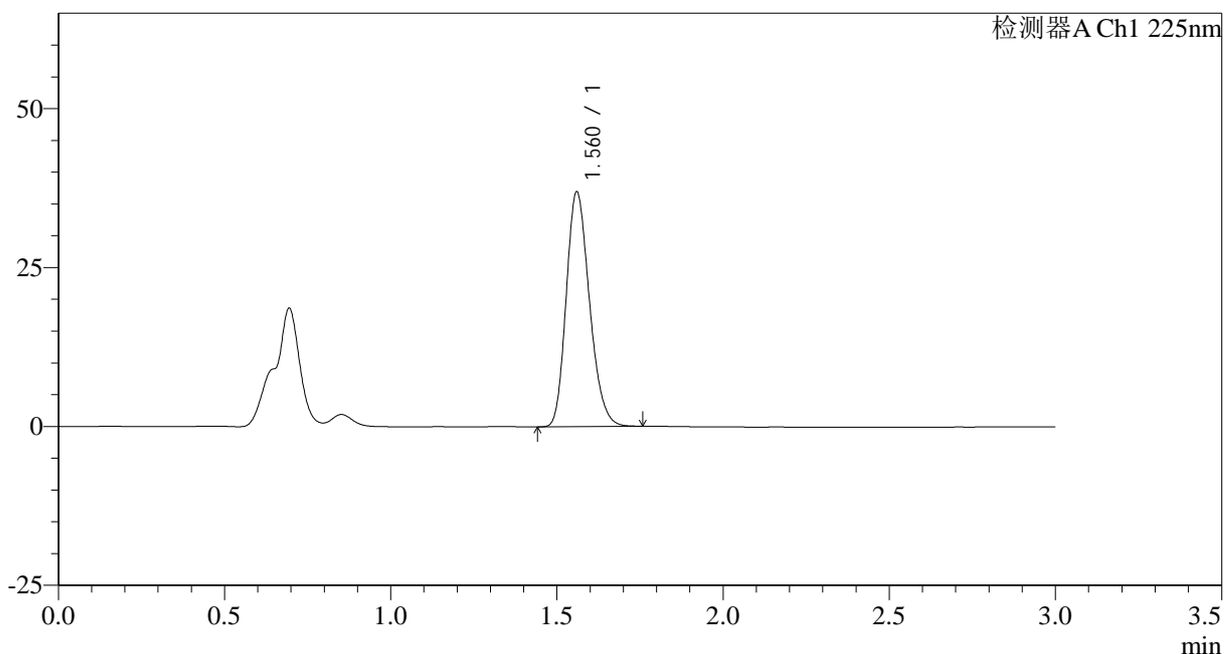
SMF-4108

<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 - 0-42/25-587-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179690	100.000	36701	2372	1.213	--
总计		179690	100.000	36701			



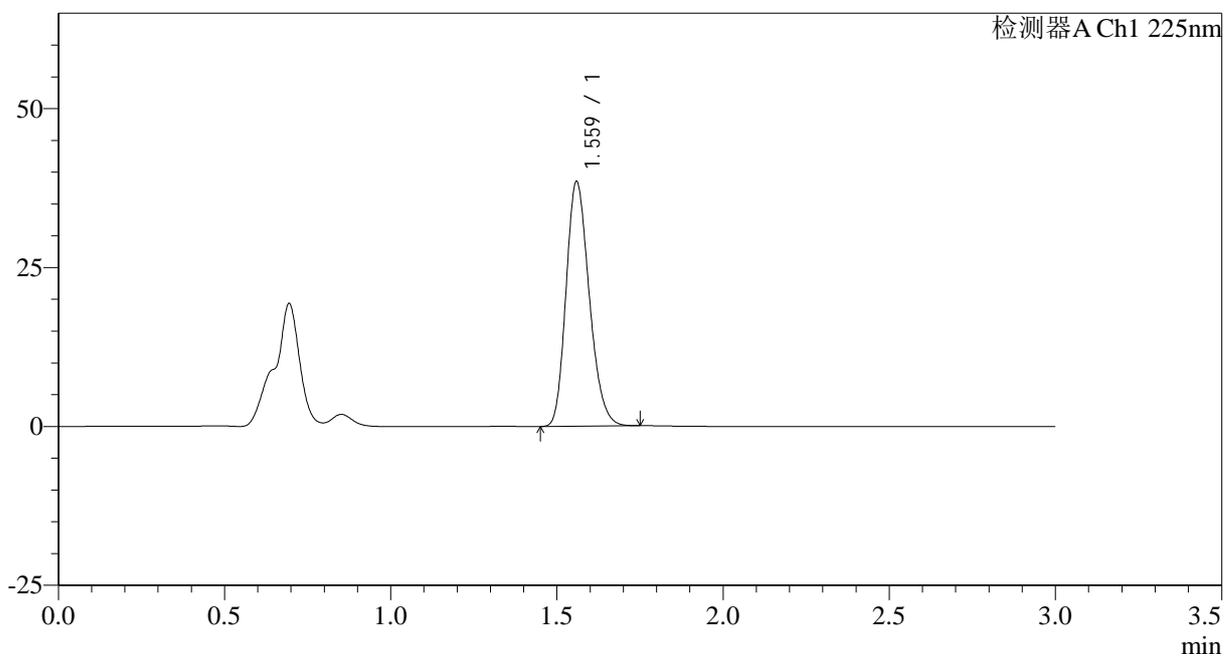
SMF-4108

<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 - 0-42/25-588-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	187170	100.000	38164	2368	1.215	--
总计		187170	100.000	38164			



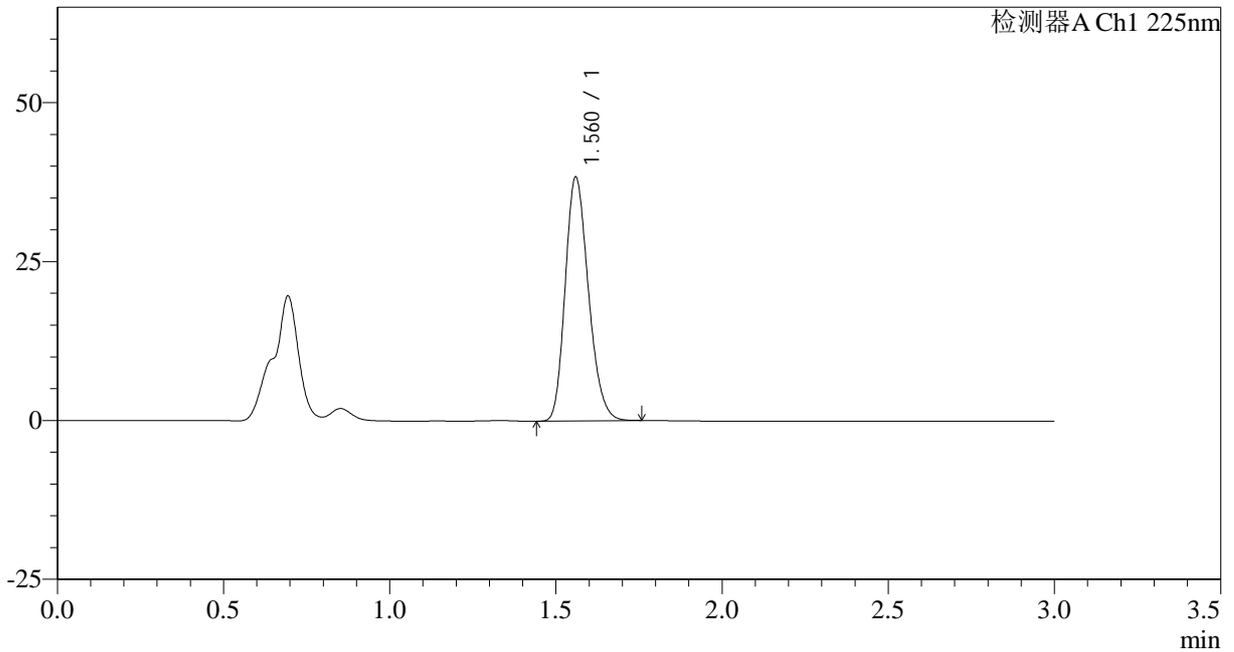
SMF-4108

<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 - 0-42/25-589-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186608	100.000	38100	2372	1.214	--
总计		186608	100.000	38100			



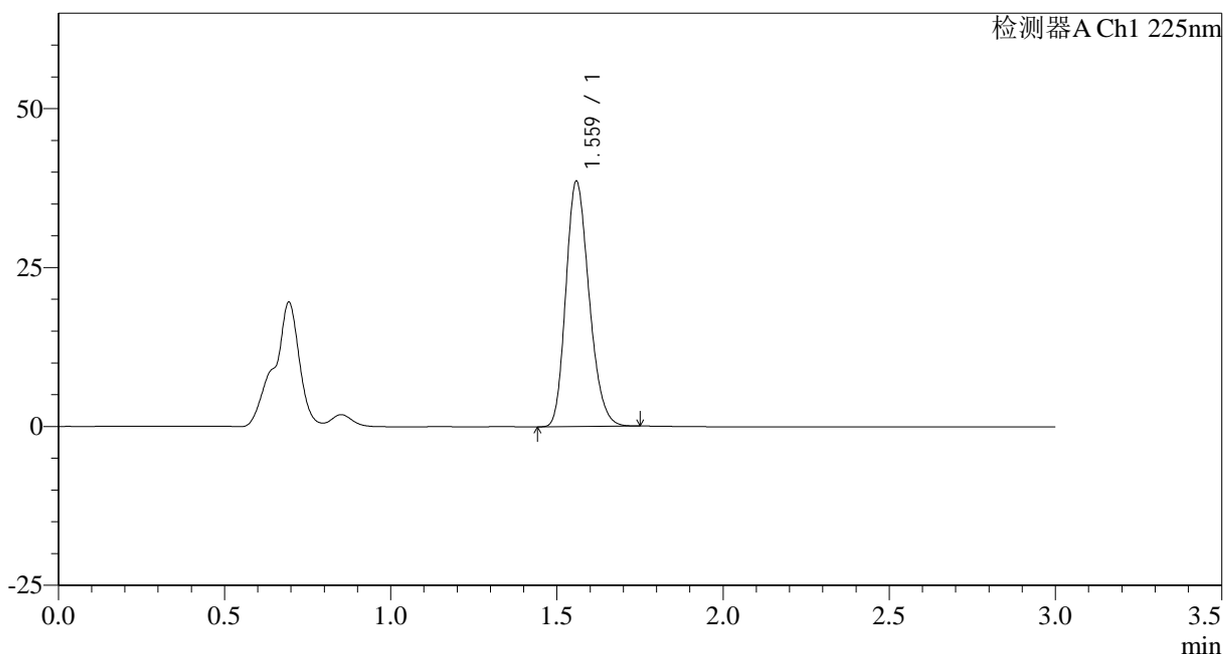
SMF-4108

<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 - 0-42/25-590-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	187710	100.000	38341	2369	1.214	--
总计		187710	100.000	38341			



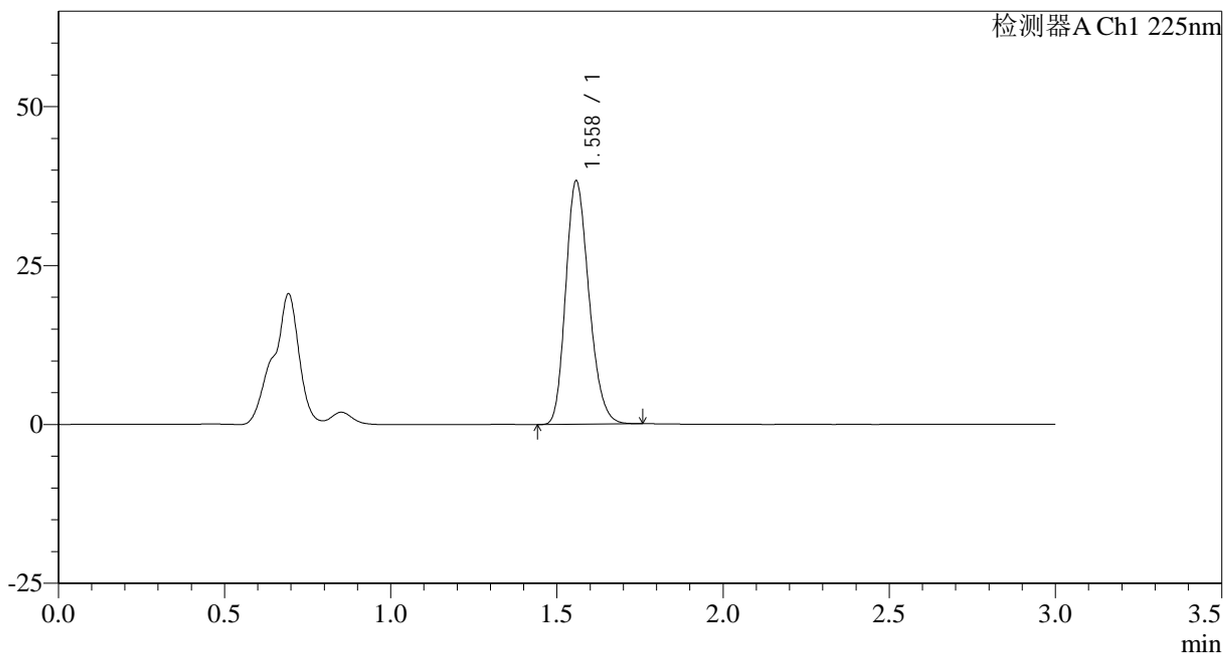
SMF-4108

<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 - 0-42/25-591-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	186255	100.000	38107	2367	1.214	--
总计		186255	100.000	38107			



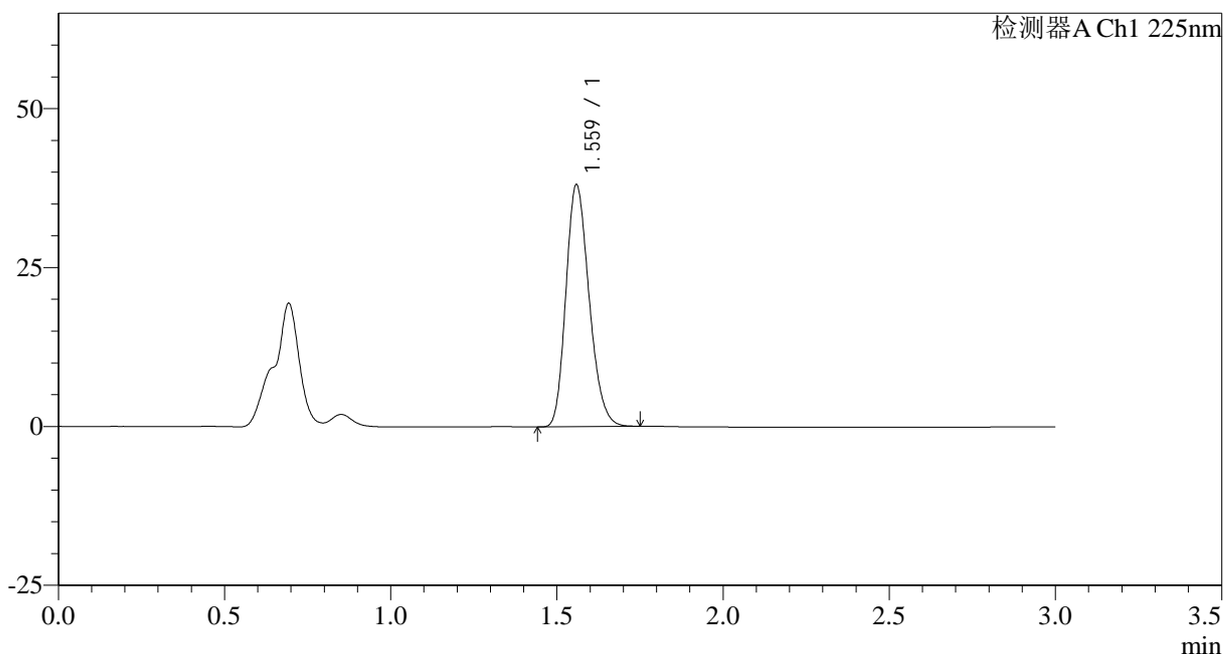
SMF-4108

<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 - 0-42/25-592-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185125	100.000	37807	2367	1.214	--
总计		185125	100.000	37807			



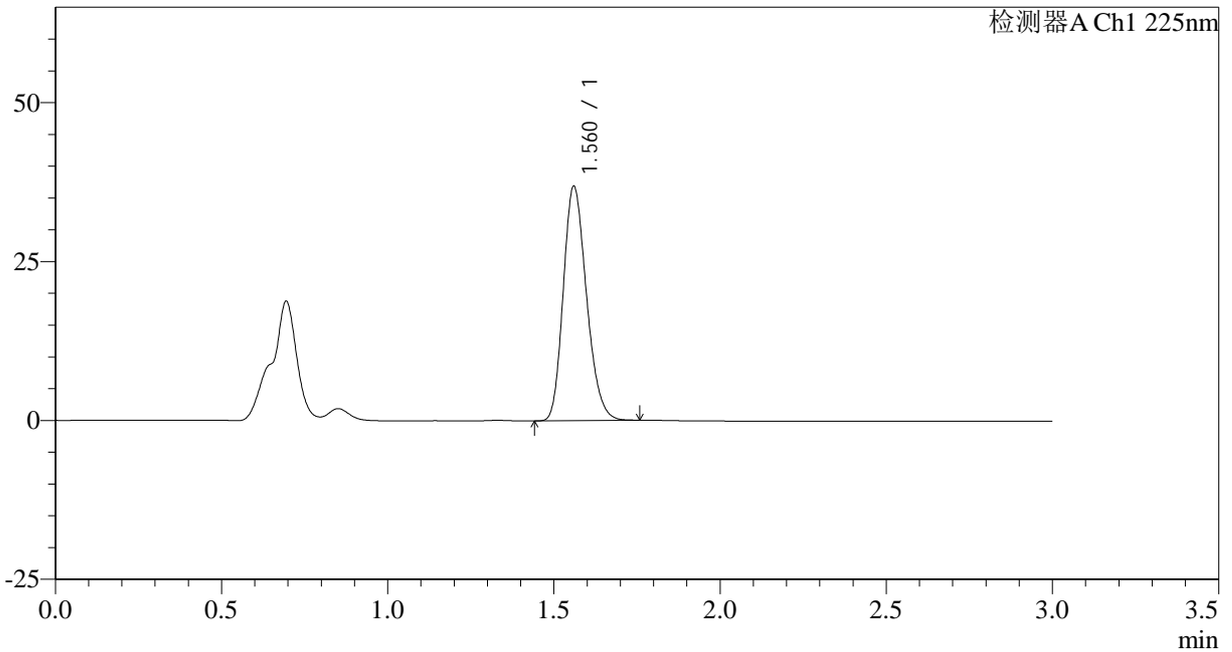
SMF-4108

<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 - 0-42/25-593-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179528	100.000	36656	2370	1.212	--
总计		179528	100.000	36656			



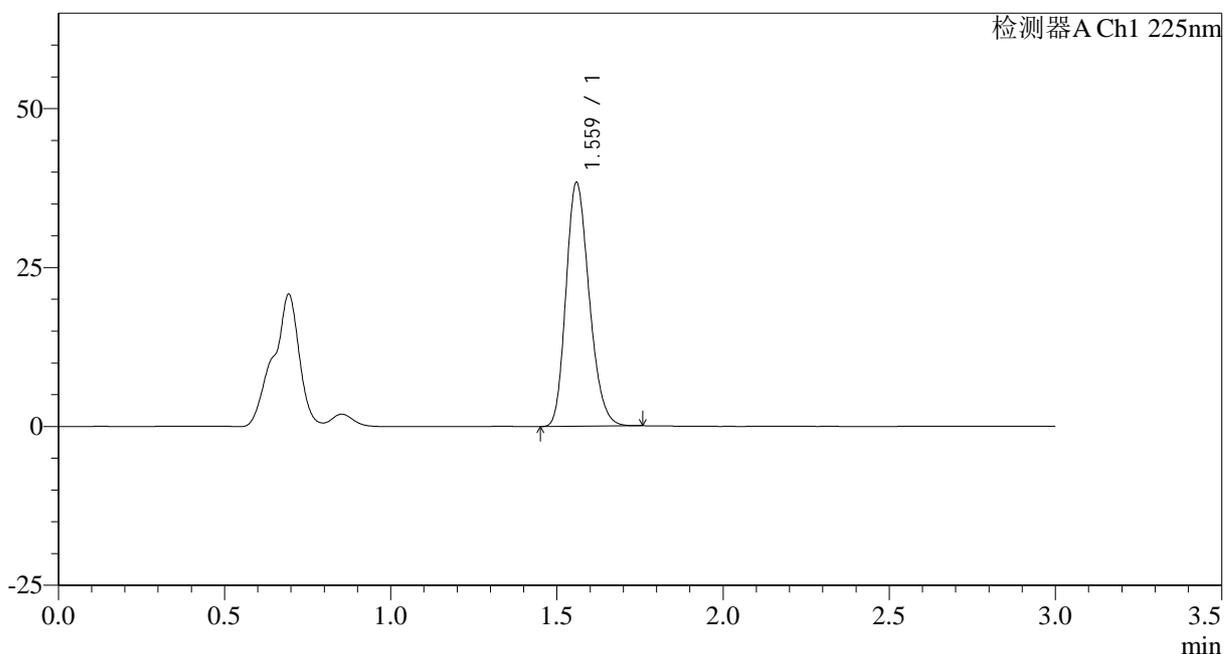
SMF-4108

<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 - 0-42/25-594-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	186606	100.000	38065	2370	1.215	--
总计		186606	100.000	38065			



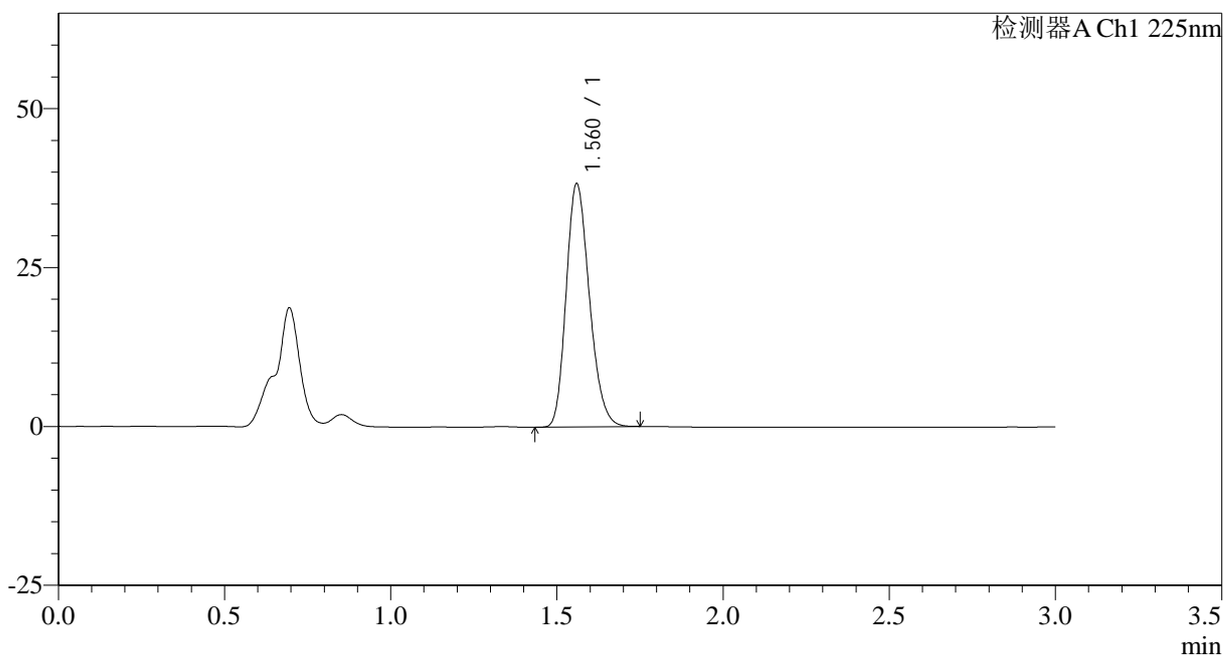
SMF-4108

<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 - 0-42/25-595-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186042	100.000	38002	2372	1.213	--
总计		186042	100.000	38002			



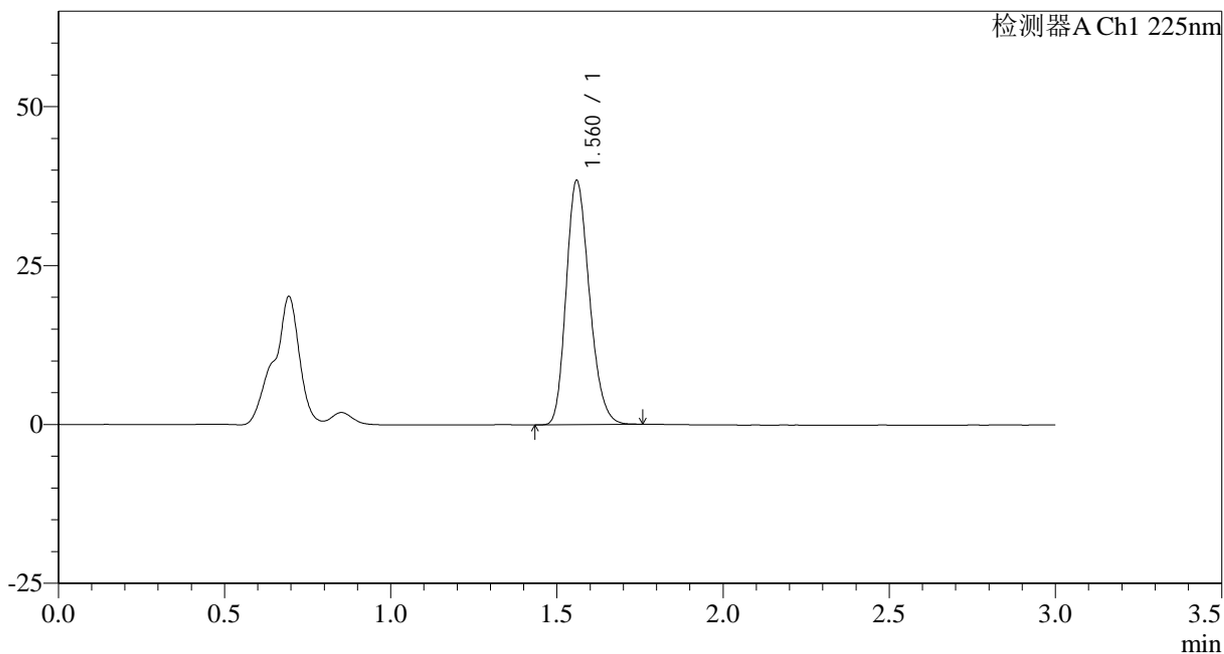
SMF-4108

<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 - 0-42/25-596-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186911	100.000	38149	2372	1.214	--
总计		186911	100.000	38149			



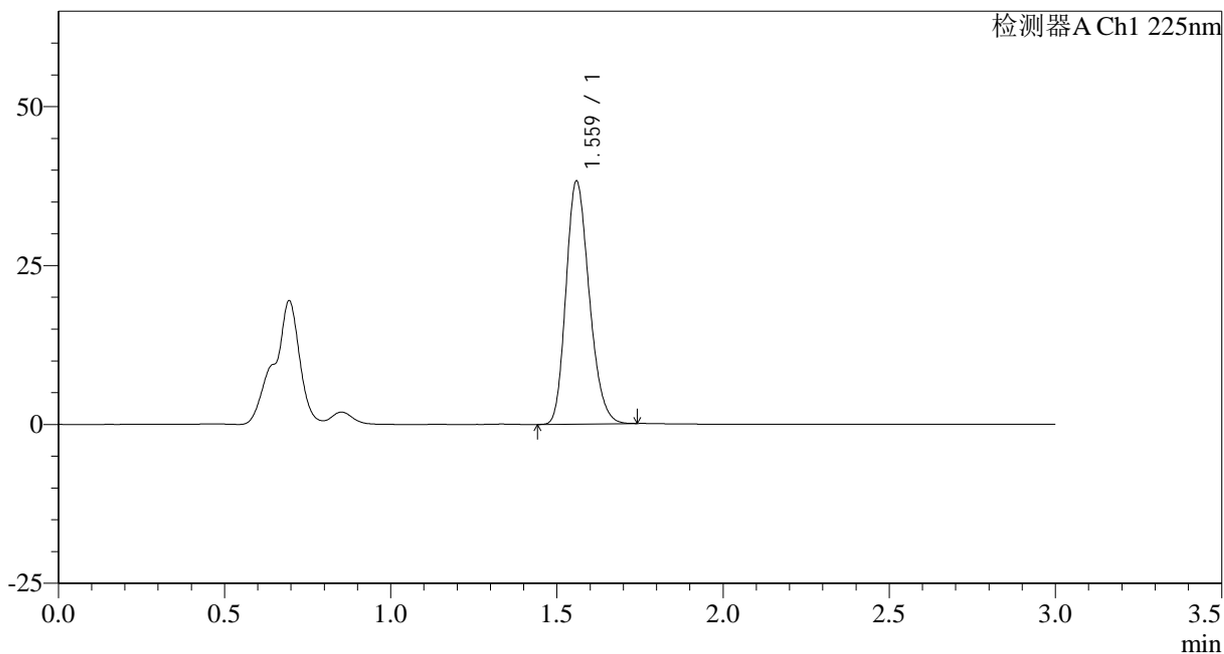
SMF-4108

<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 - 0-42/25-597-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185900	100.000	37940	2370	1.213	--
总计		185900	100.000	37940			



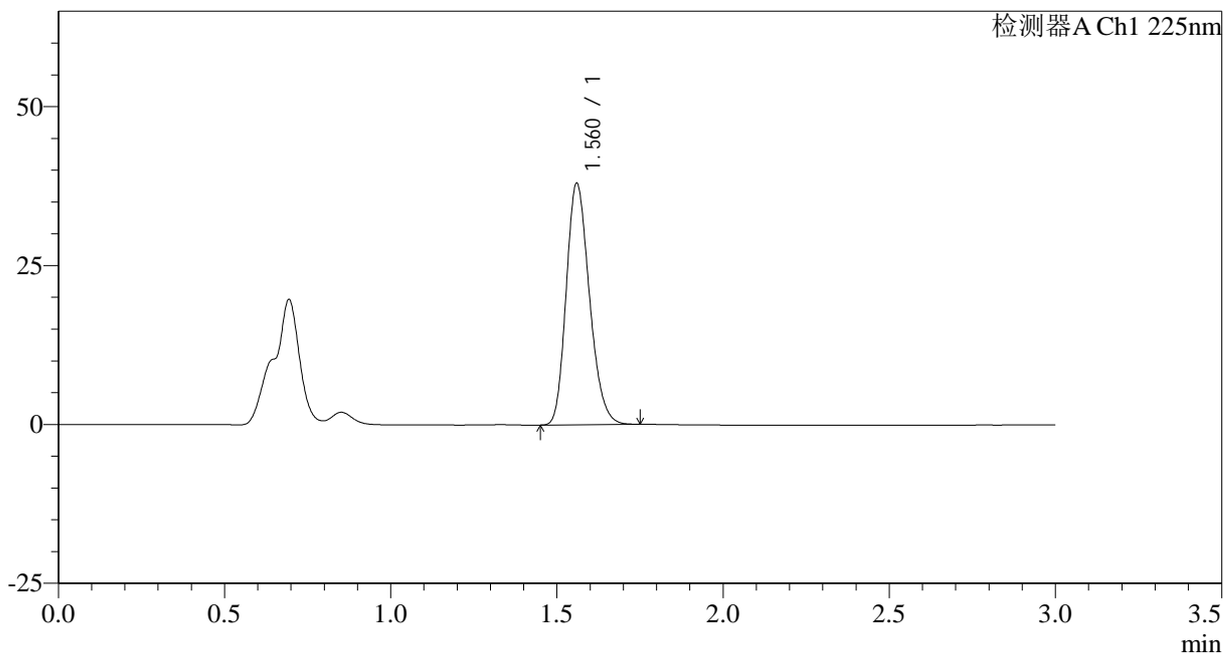
SMF-4108

<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 - 0-42/25-598-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184604	100.000	37734	2374	1.212	--
总计		184604	100.000	37734			



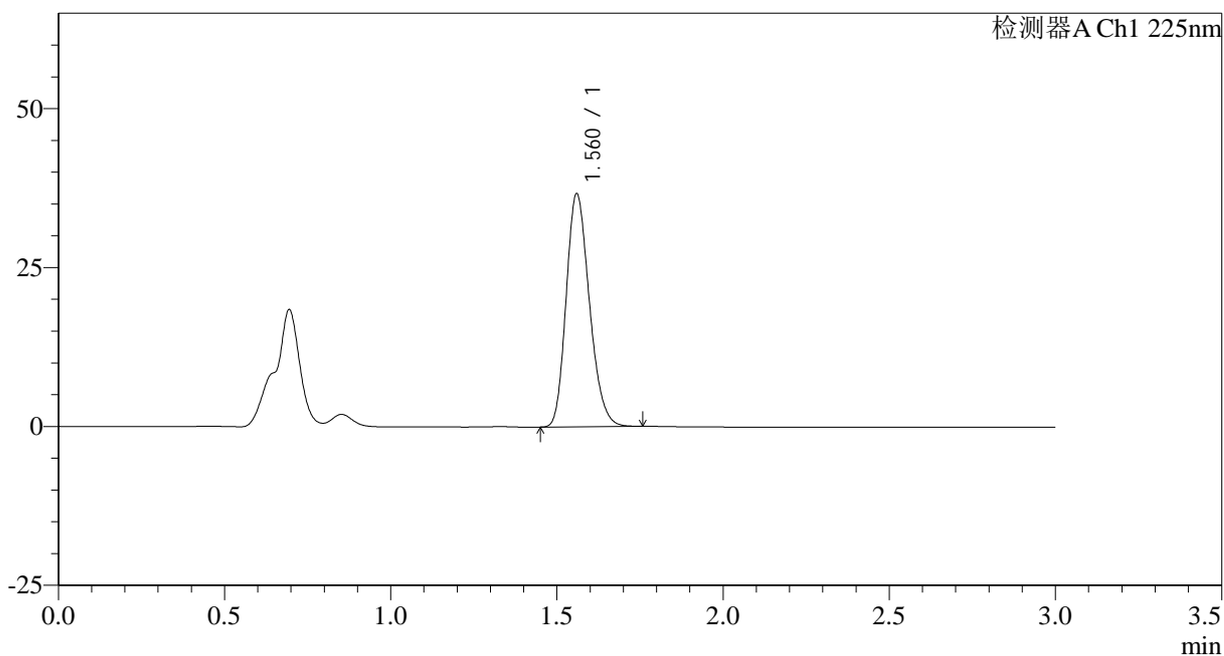
SMF-4108

<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 - 0-42/25-599-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178411	100.000	36402	2368	1.213	--
总计		178411	100.000	36402			



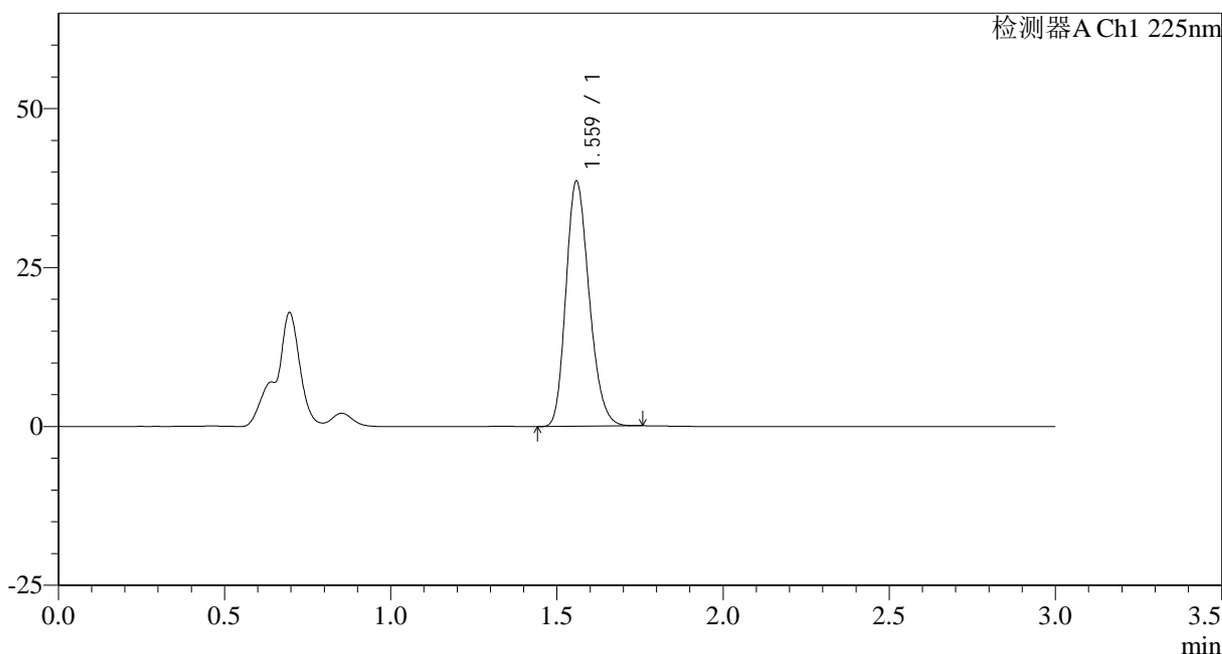
SMF-4108

<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 - 0-42/25-600-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	187786	100.000	38303	2368	1.215	--
总计		187786	100.000	38303			



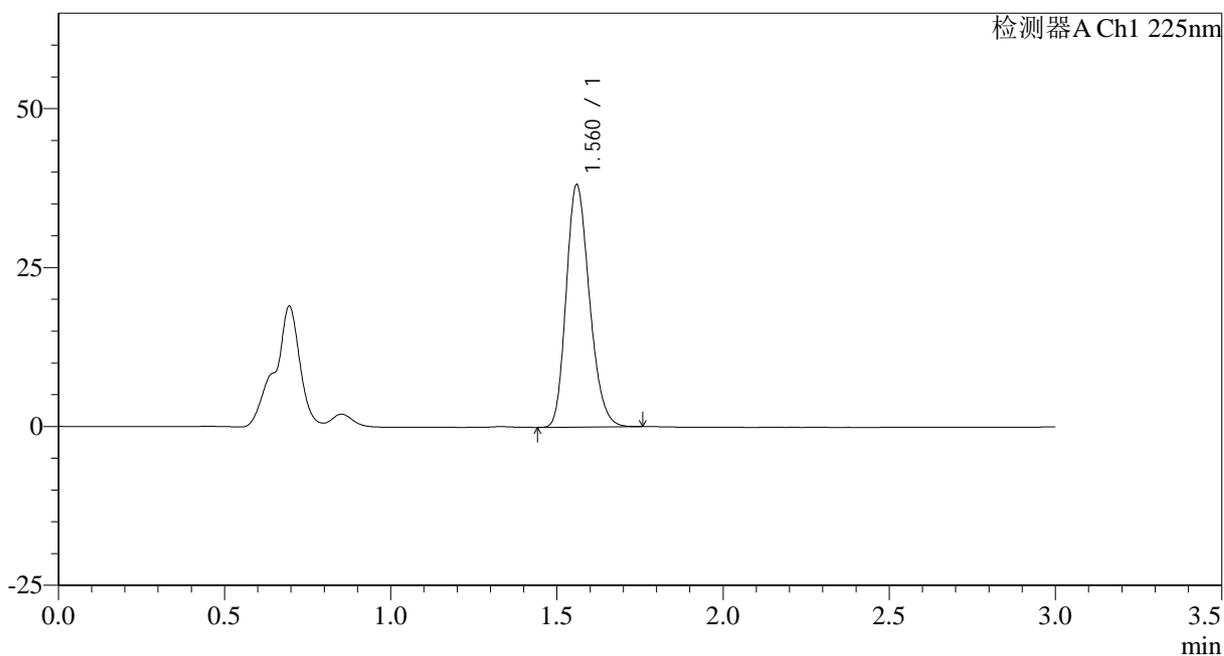
SMF-4108

<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 - 0-42/25-601-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:57:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185589	100.000	37871	2370	1.214	--
总计		185589	100.000	37871			



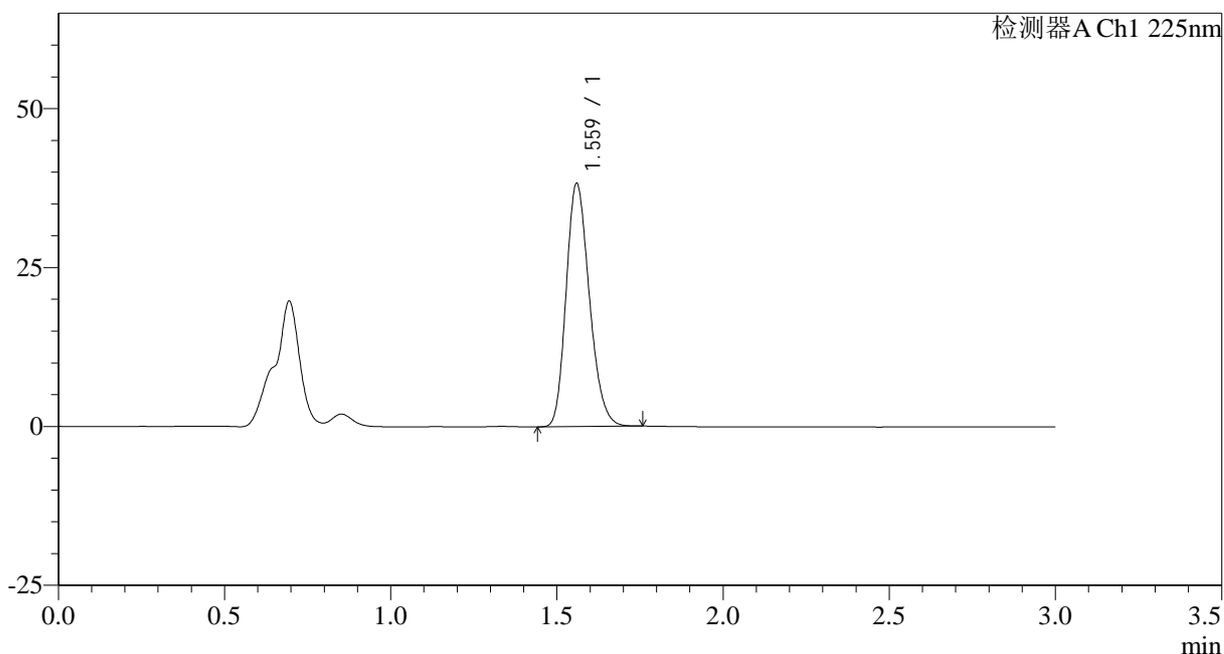
SMF-4108

<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 - 0-42/25-602-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	186279	100.000	37959	2366	1.214	--
总计		186279	100.000	37959			



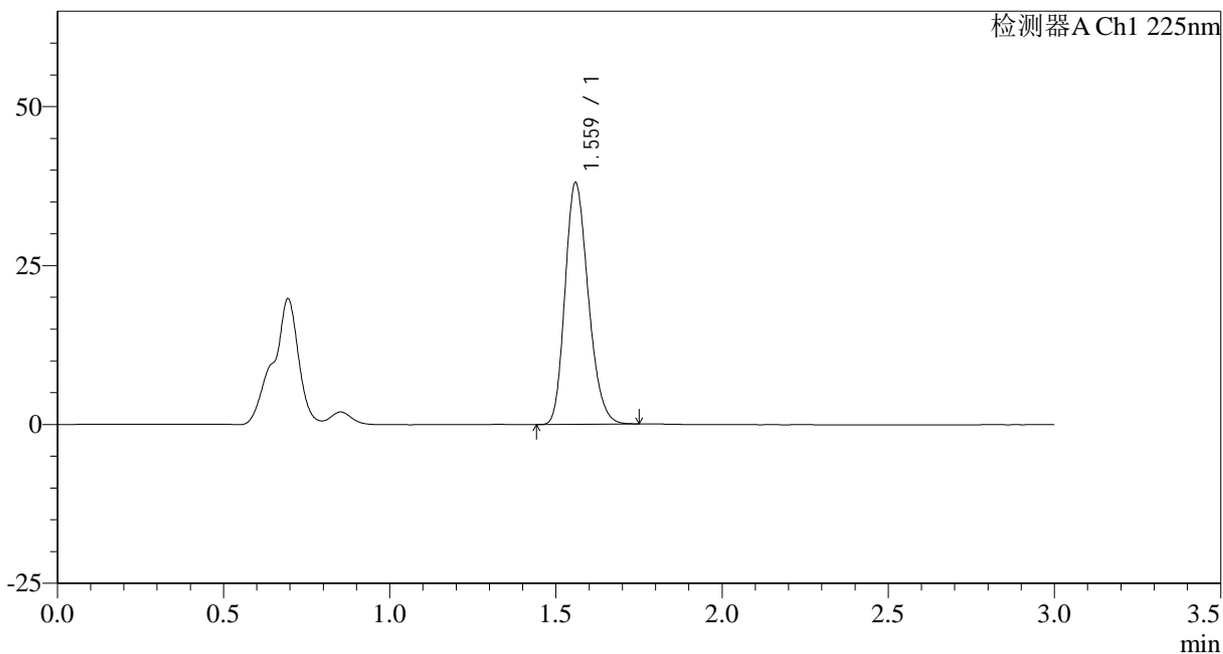
SMF-4108

<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 - 0-42/25-603-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185005	100.000	37707	2368	1.214	--
总计		185005	100.000	37707			



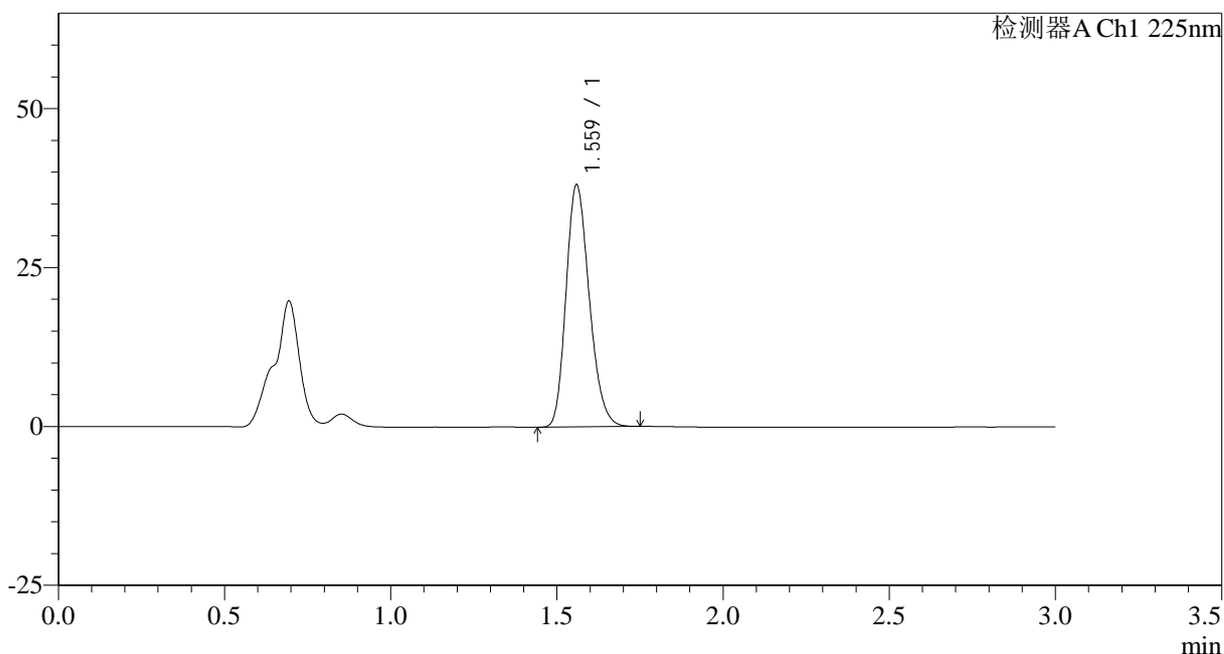
SMF-4108

<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 - 0-42/25-604-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	185398	100.000	37769	2367	1.214	--
总计		185398	100.000	37769			



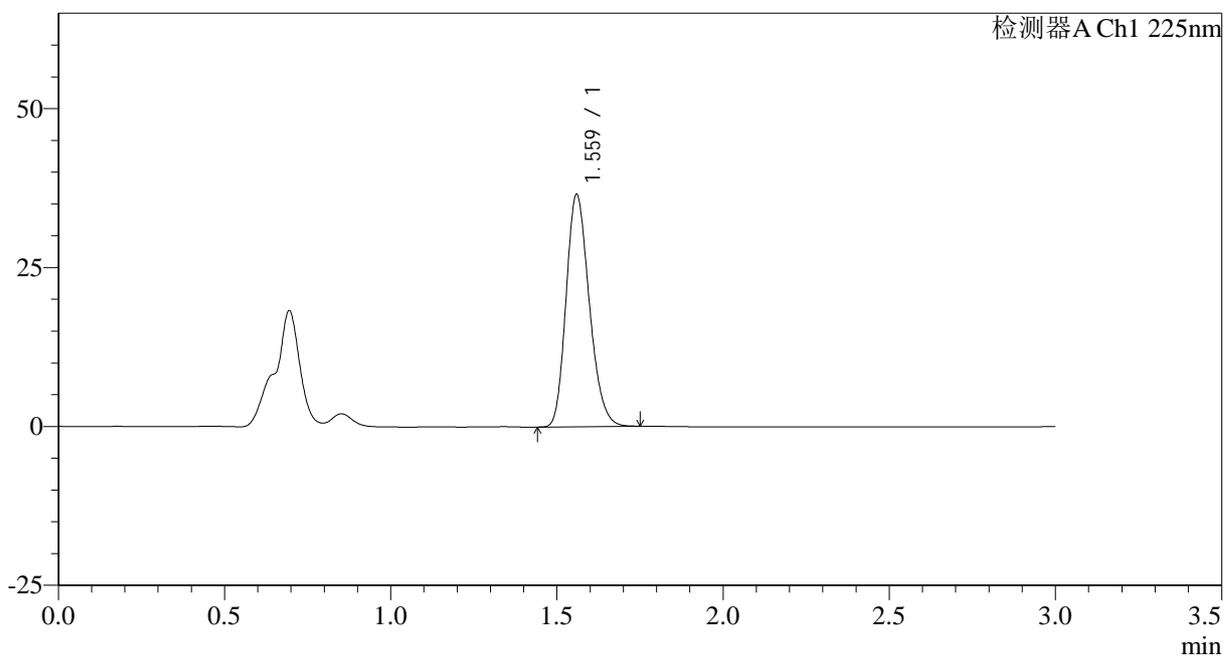
SMF-4108

<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 - 0-42/25-605-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	177573	100.000	36217	2373	1.214	--
总计		177573	100.000	36217			



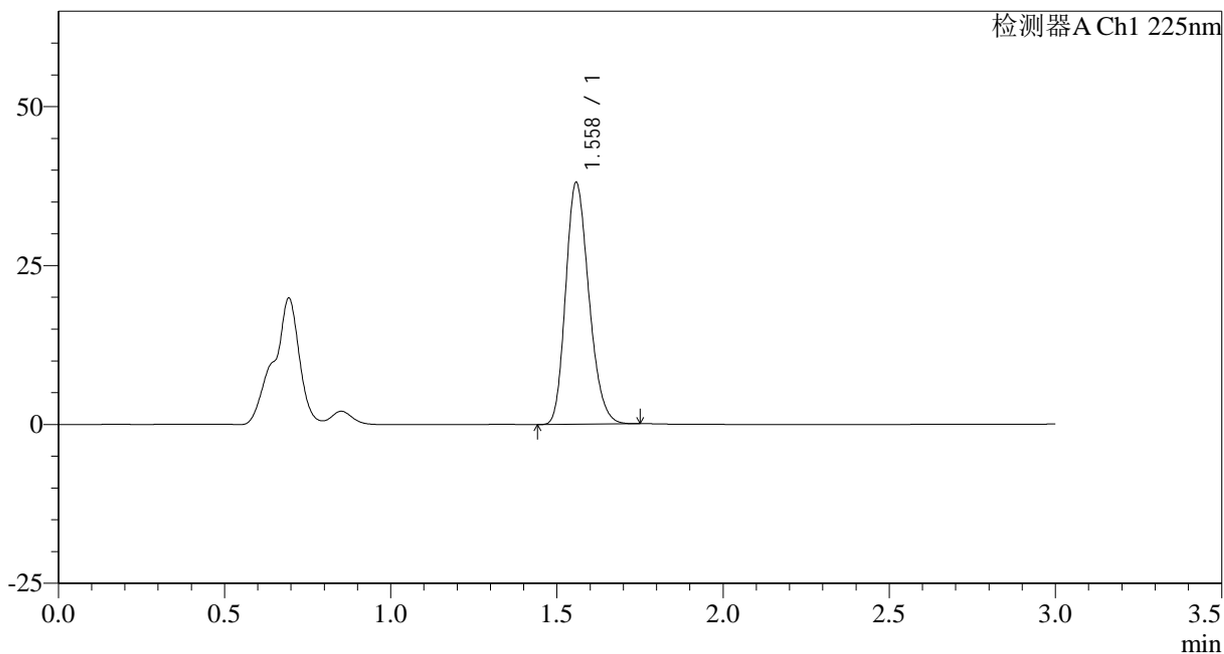
SMF-4108

<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 - 0-42/25-606-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	185180	100.000	37885	2366	1.214	--
总计		185180	100.000	37885			



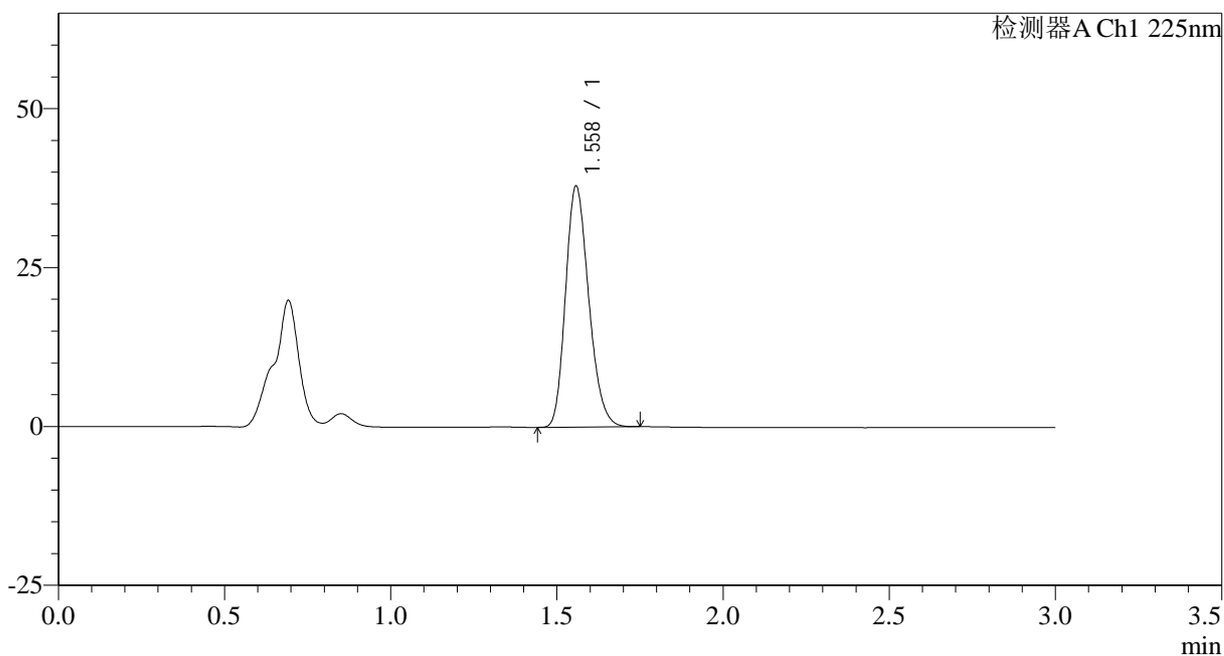
SMF-4108

<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 - 0-42/25-607-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	184395	100.000	37795	2363	1.213	--
总计		184395	100.000	37795			



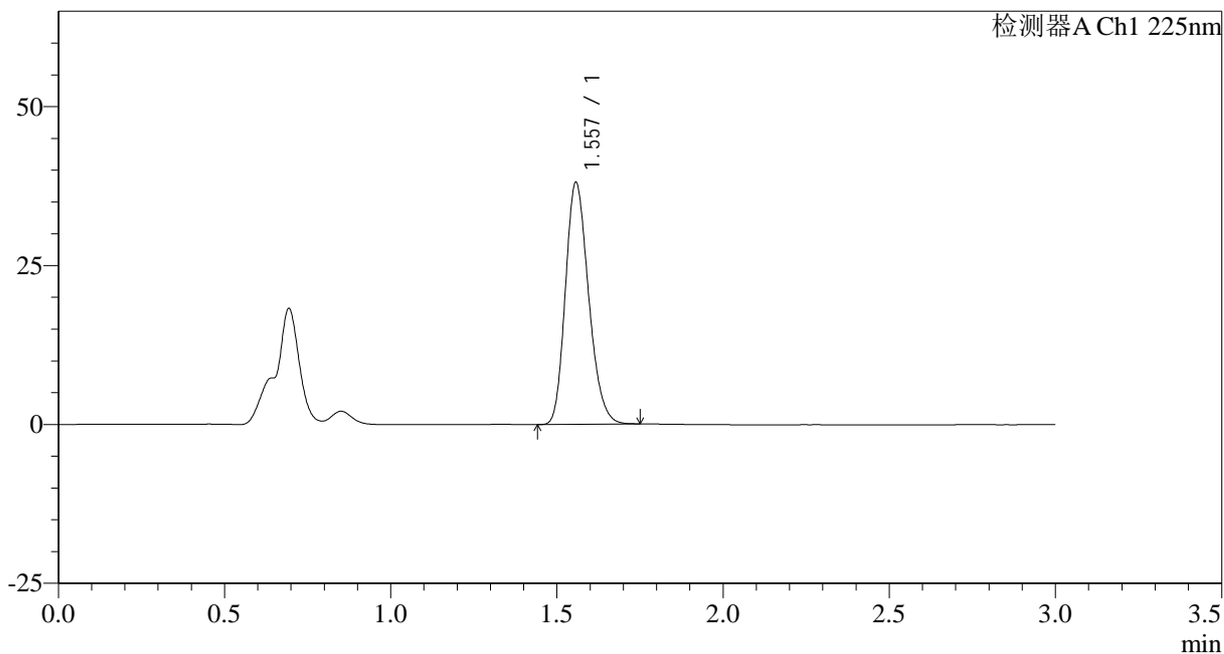
SMF-4108

<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 - 0-42/25-608-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	185047	100.000	37973	2364	1.213	--
总计		185047	100.000	37973			



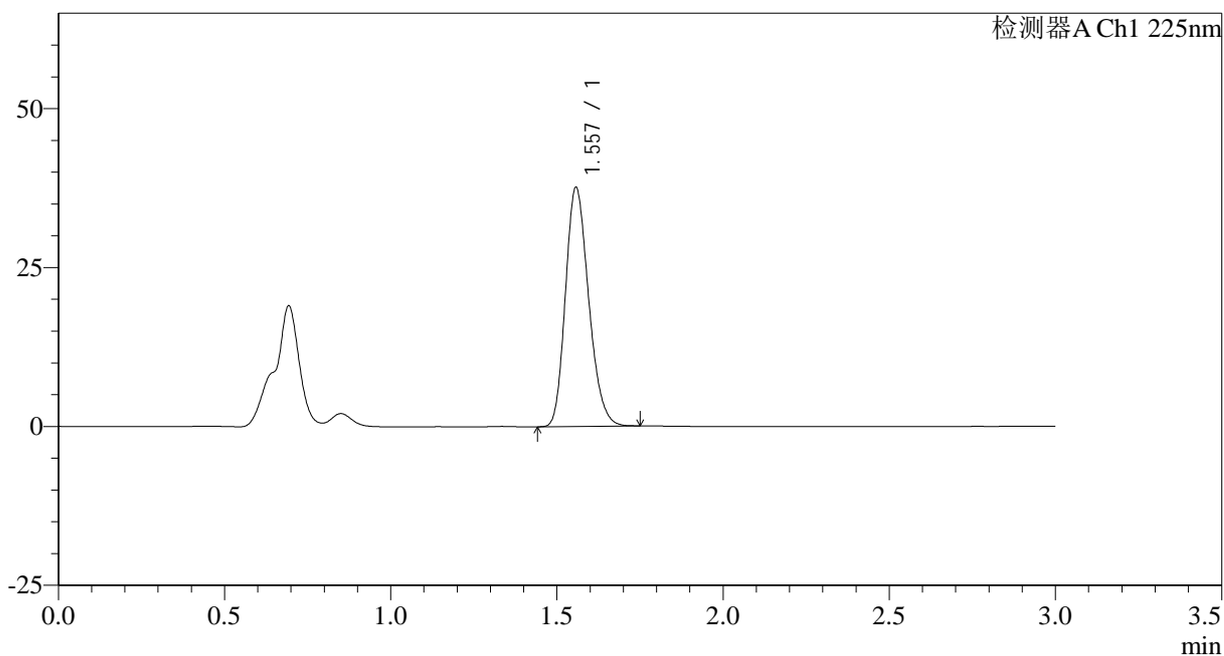
SMF-4108

<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 - 0-42/25-609-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	182892	100.000	37517	2365	1.213	--
总计		182892	100.000	37517			



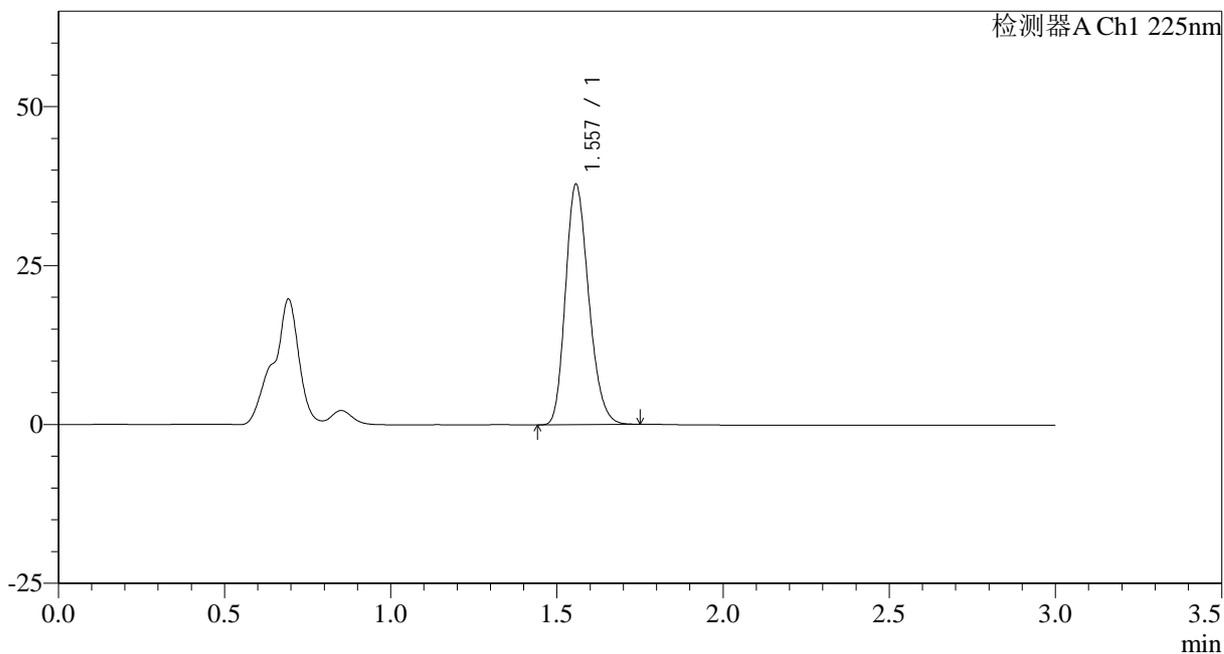
SMF-4108

<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 - 0-42/25-610-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	184000	100.000	37710	2362	1.213	--
总计		184000	100.000	37710			



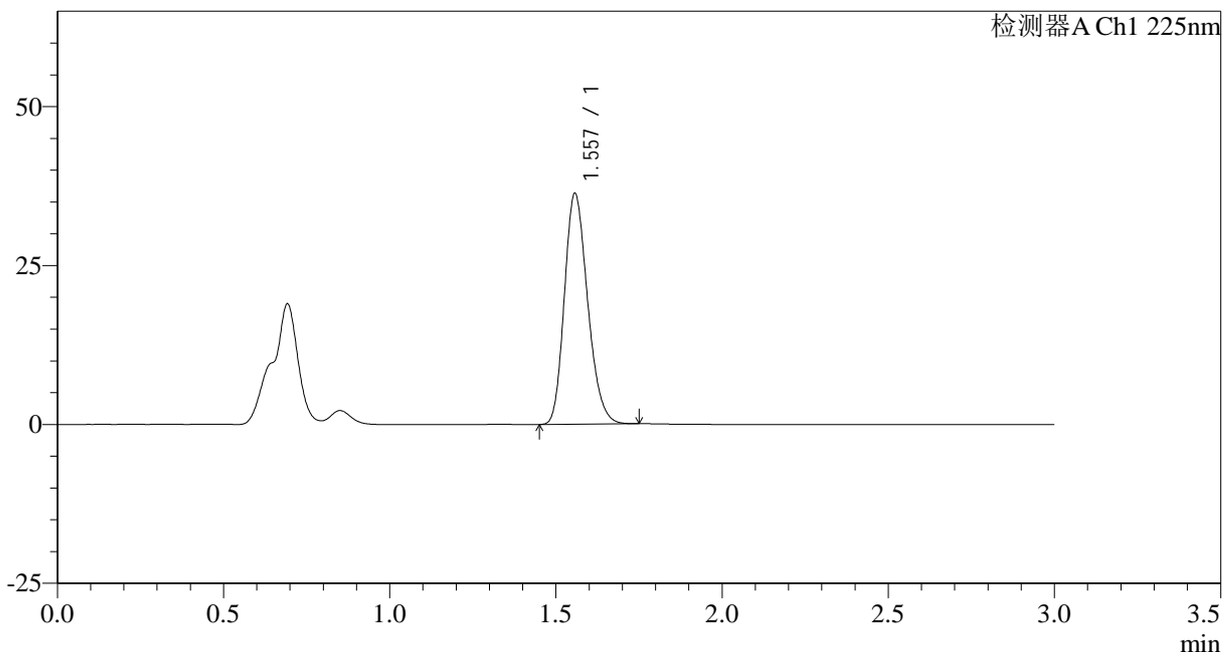
SMF-4108

<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 - 0-42/25-611-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	176718	100.000	36227	2361	1.214	--
总计		176718	100.000	36227			



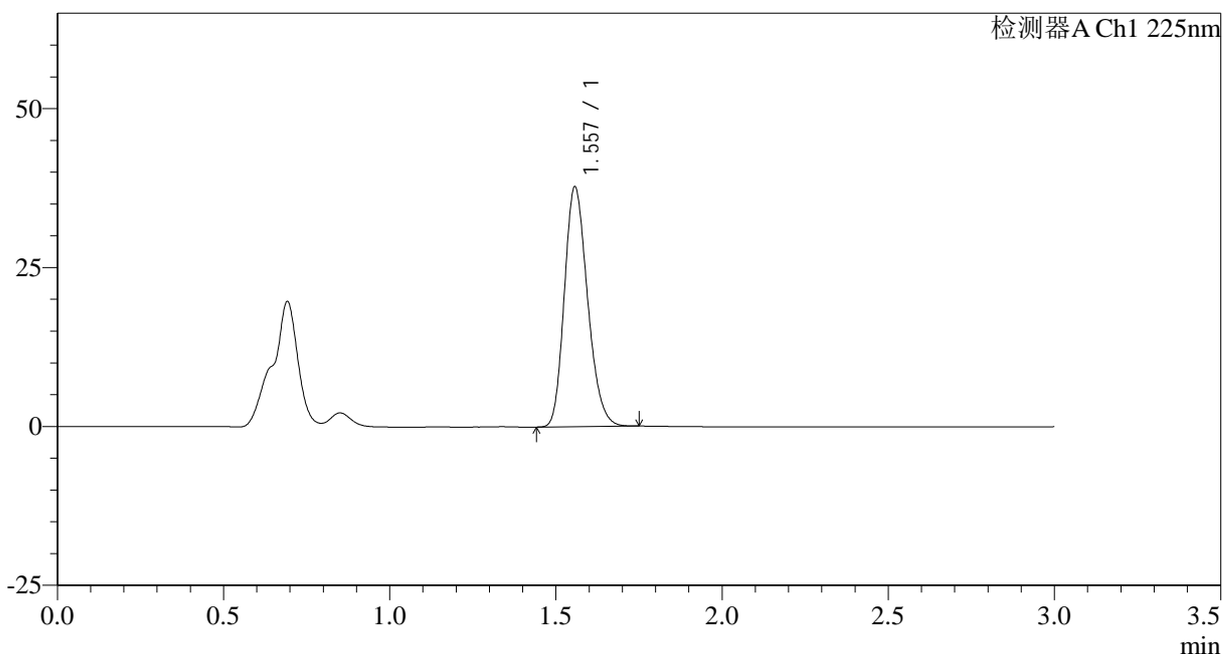
SMF-4108

<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 - 0-42/25-612-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	183521	100.000	37654	2362	1.212	--
总计		183521	100.000	37654			



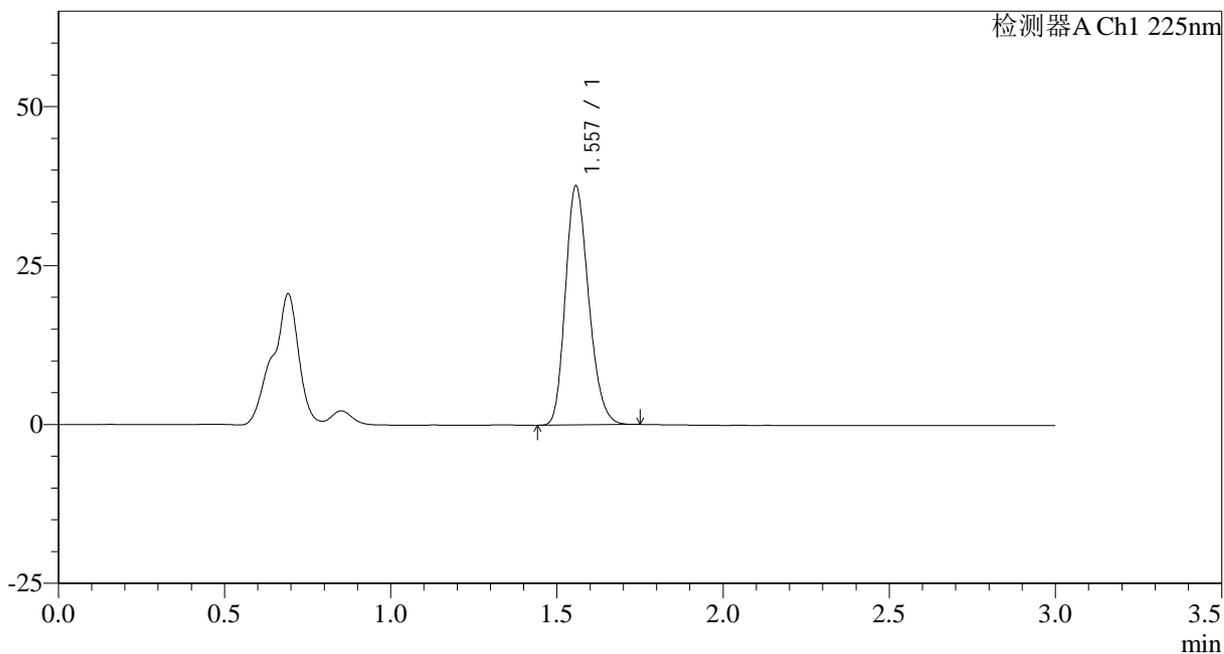
SMF-4108

<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 - 0-42/25-613-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	183008	100.000	37527	2363	1.212	--
总计		183008	100.000	37527			



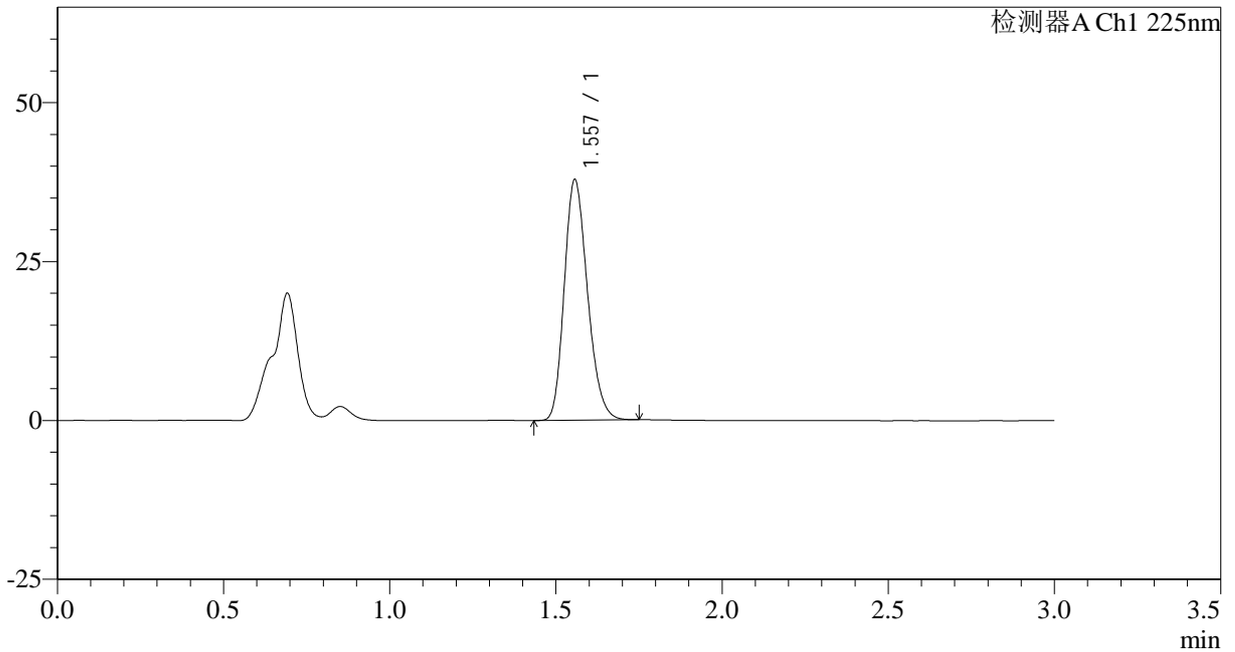
SMF-4108

<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 - 0-42/25-614-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	184086	100.000	37788	2364	1.213	--
总计		184086	100.000	37788			



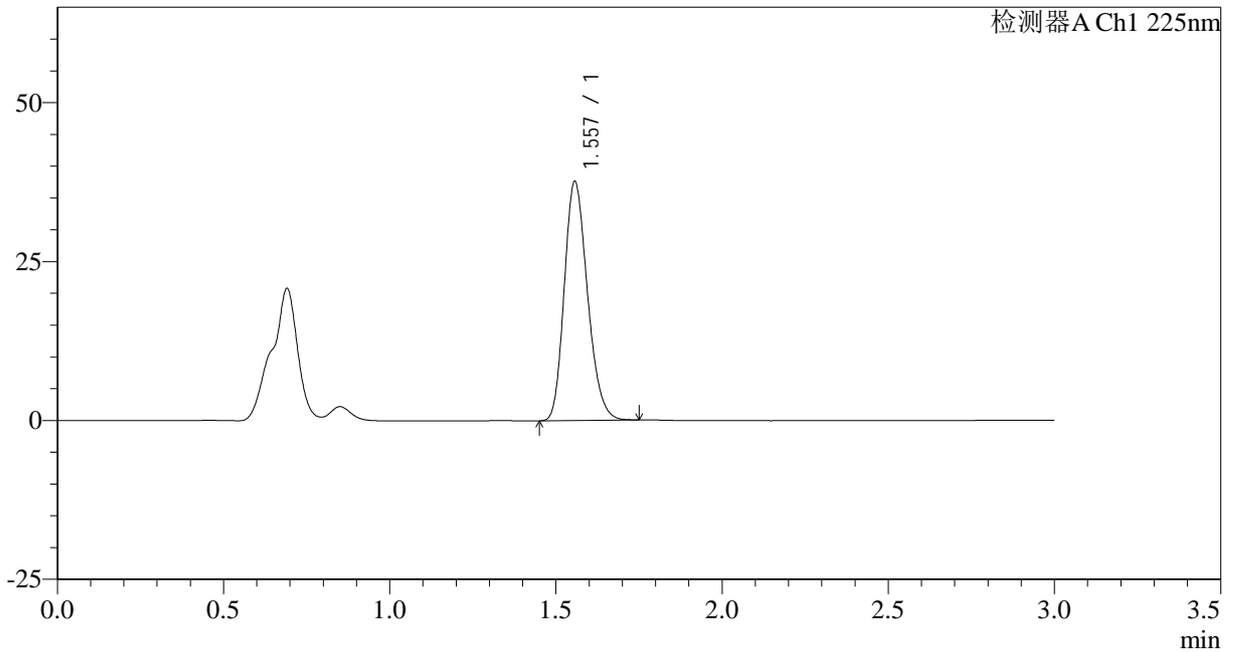
SMF-4108

<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 - 0-42/25-615-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	182791	100.000	37549	2366	1.212	--
总计		182791	100.000	37549			



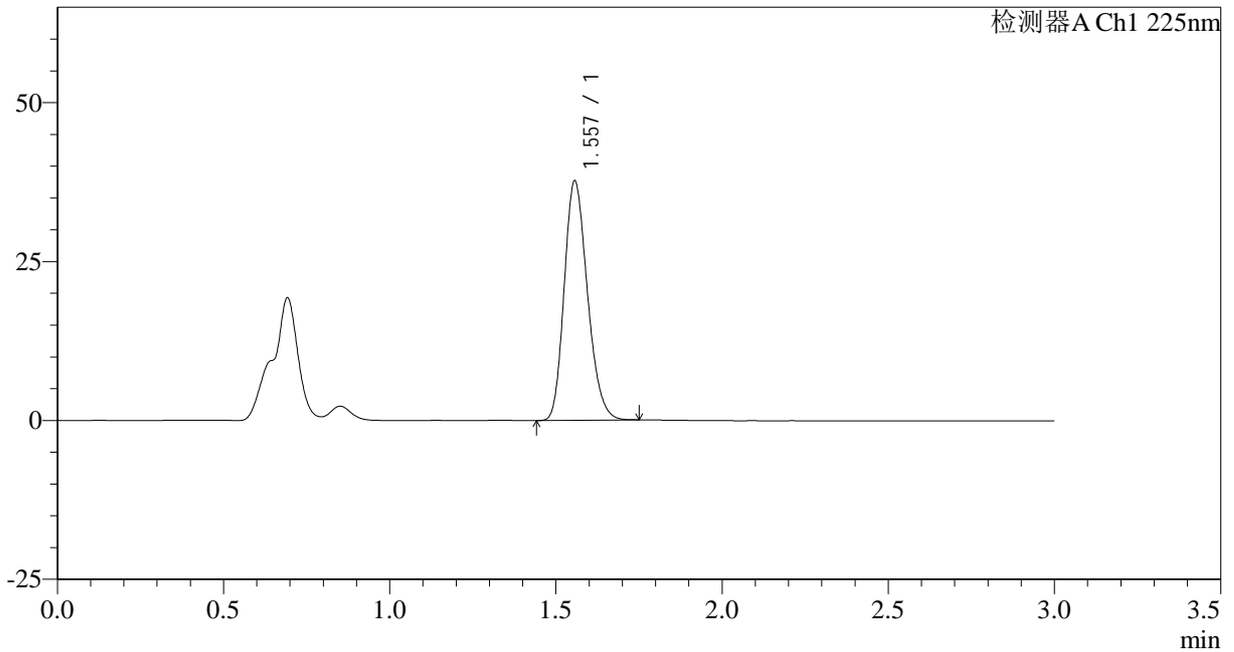
SMF-4108

<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 - 0-42/25-616-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	183169	100.000	37623	2365	1.212	--
总计		183169	100.000	37623			



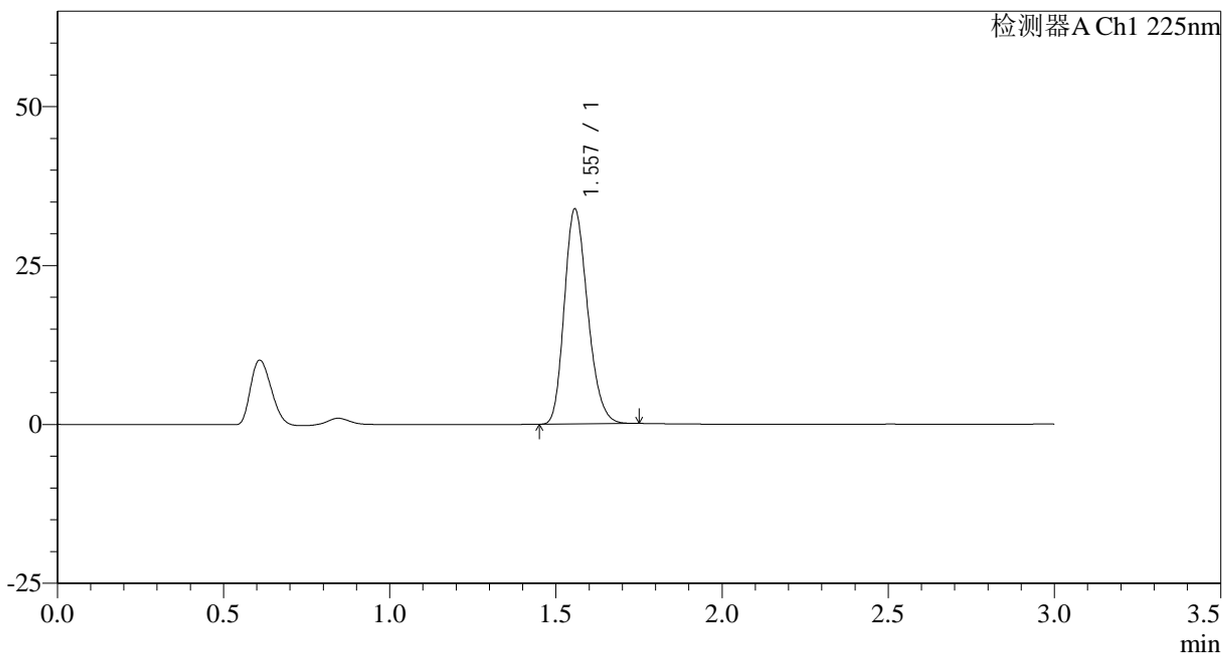
SMF-4108

<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 - 0-42/25-617-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	165495	100.000	33769	2339	1.215	--
总计		165495	100.000	33769			



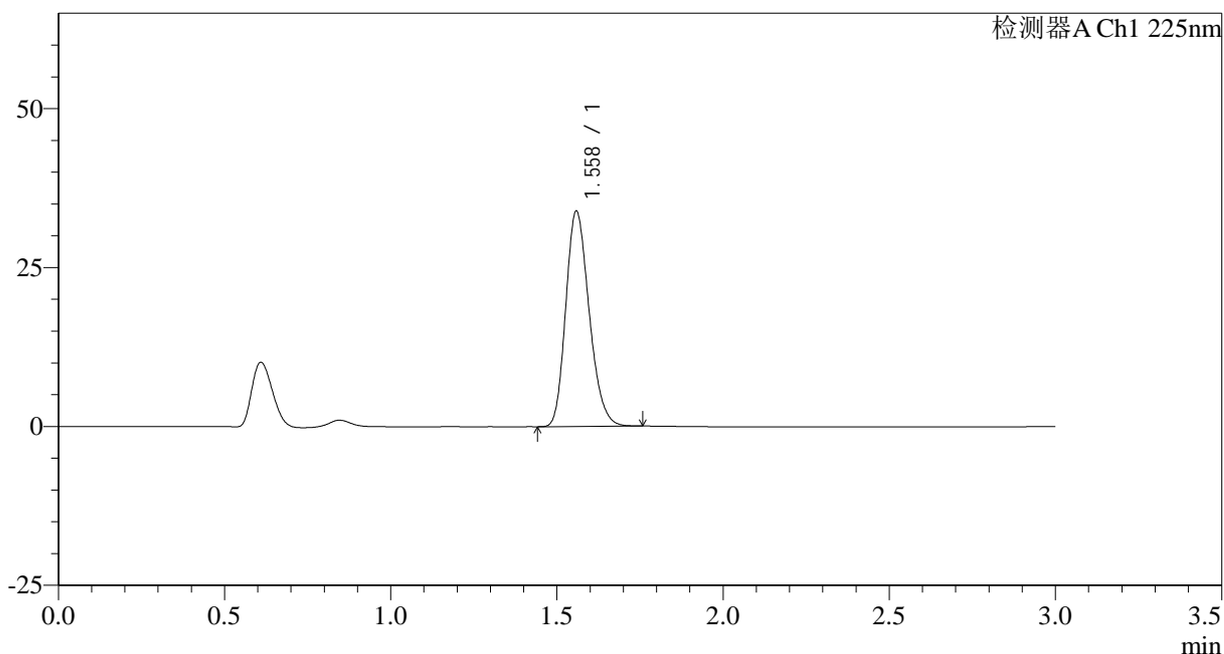
SMF-4108

<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 - 0-42/25-618-2 - zzp-5mg-2025120321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	165860	100.000	33685	2341	1.217	--
总计		165860	100.000	33685			



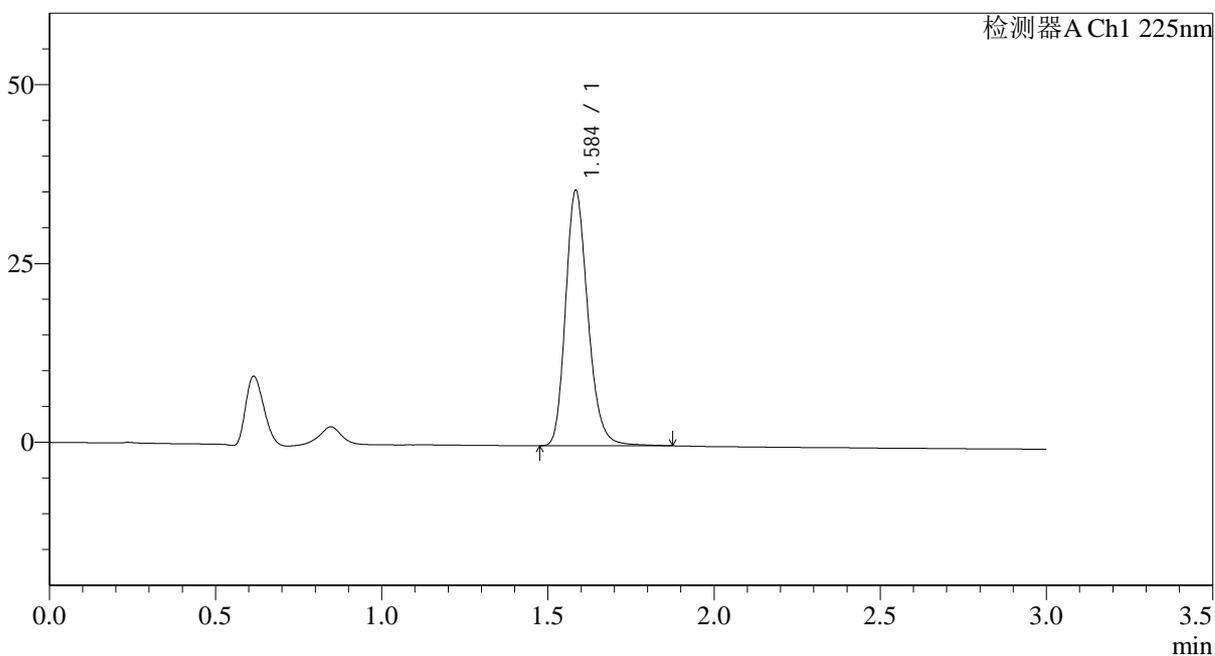
SMF-4108

<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 - 0-43/11-154-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167058	100.000	35443	2727	1.214	--
总计		167058	100.000	35443			



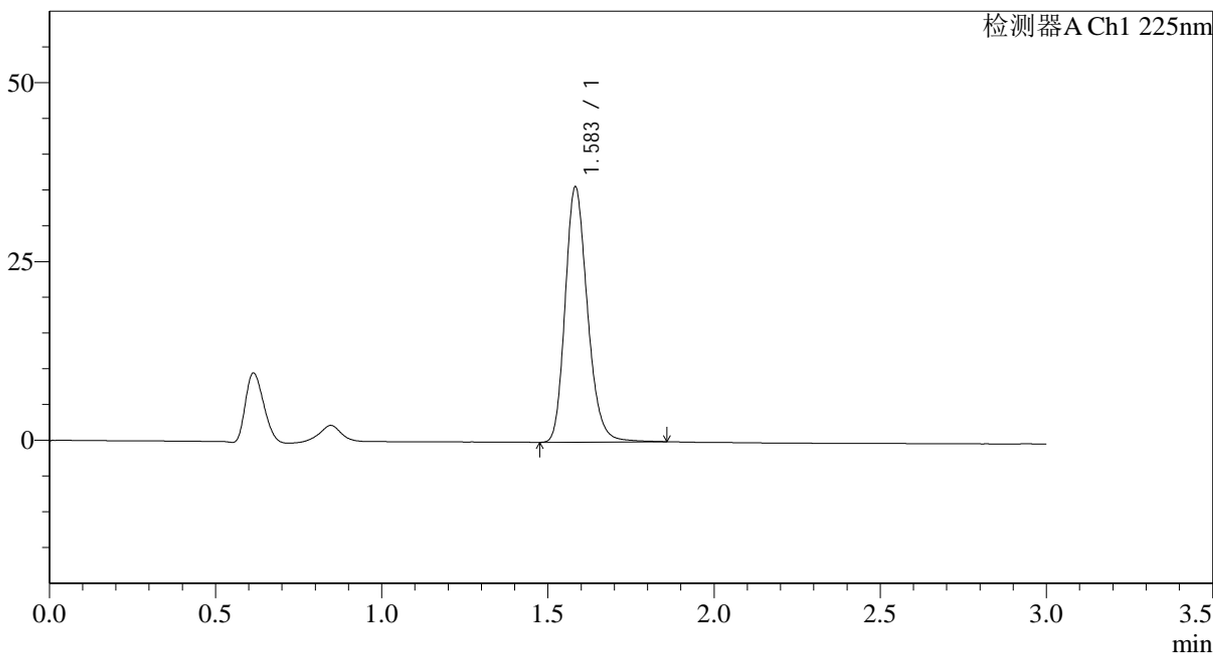
SMF-4108

<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 - 0-43/11-155-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166627	100.000	35582	2726	1.208	--
总计		166627	100.000	35582			



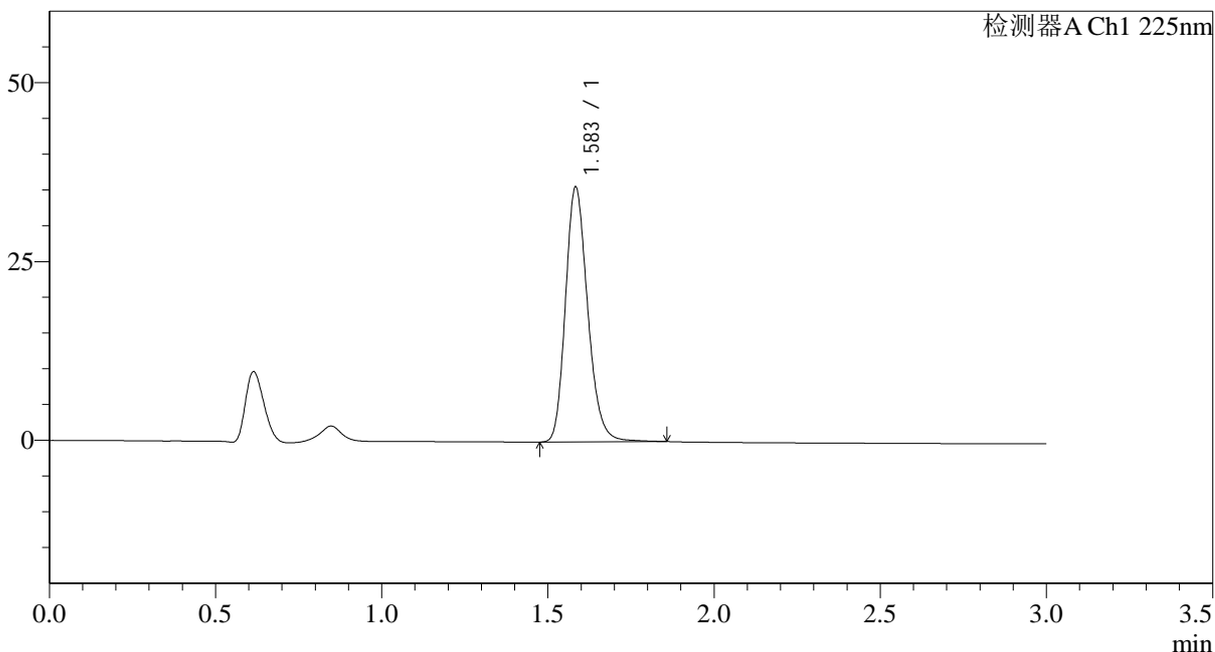
SMF-4108

<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 - 0-43/11-156-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166245	100.000	35426	2729	1.206	--
总计		166245	100.000	35426			



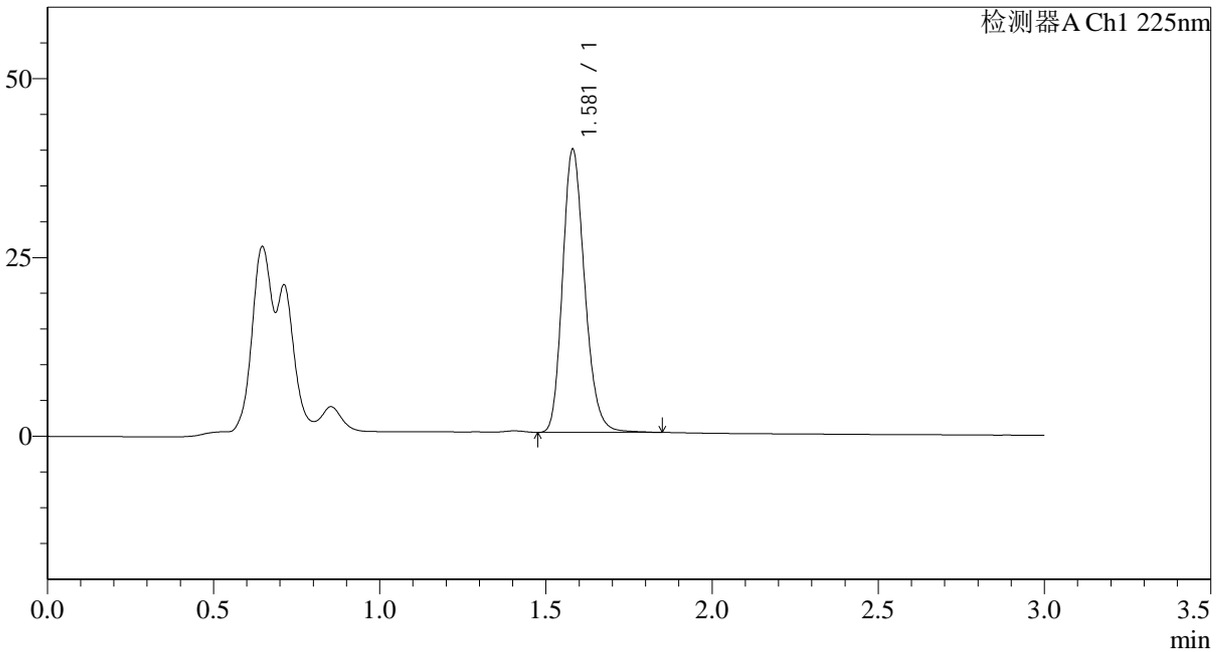
SMF-4108

<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 - 0-43/11-159-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183398	100.000	39605	2740	1.199	--
总计		183398	100.000	39605			



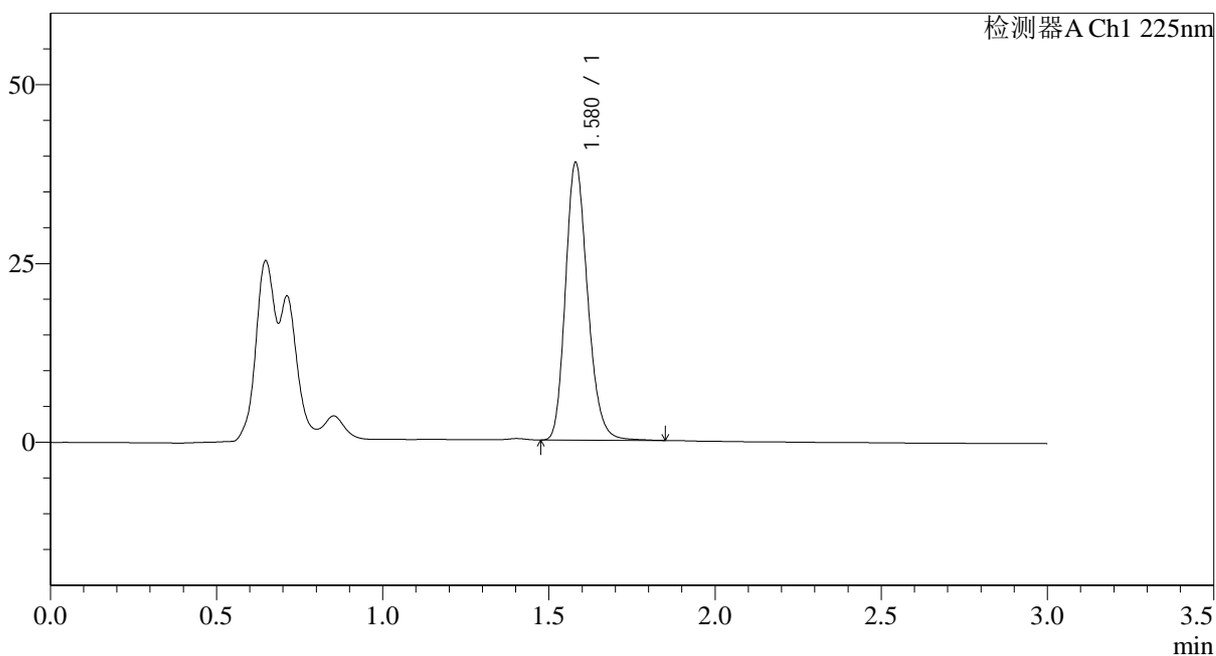
SMF-4108

<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 - 0-43/11-160-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179808	100.000	38849	2741	1.201	--
总计		179808	100.000	38849			



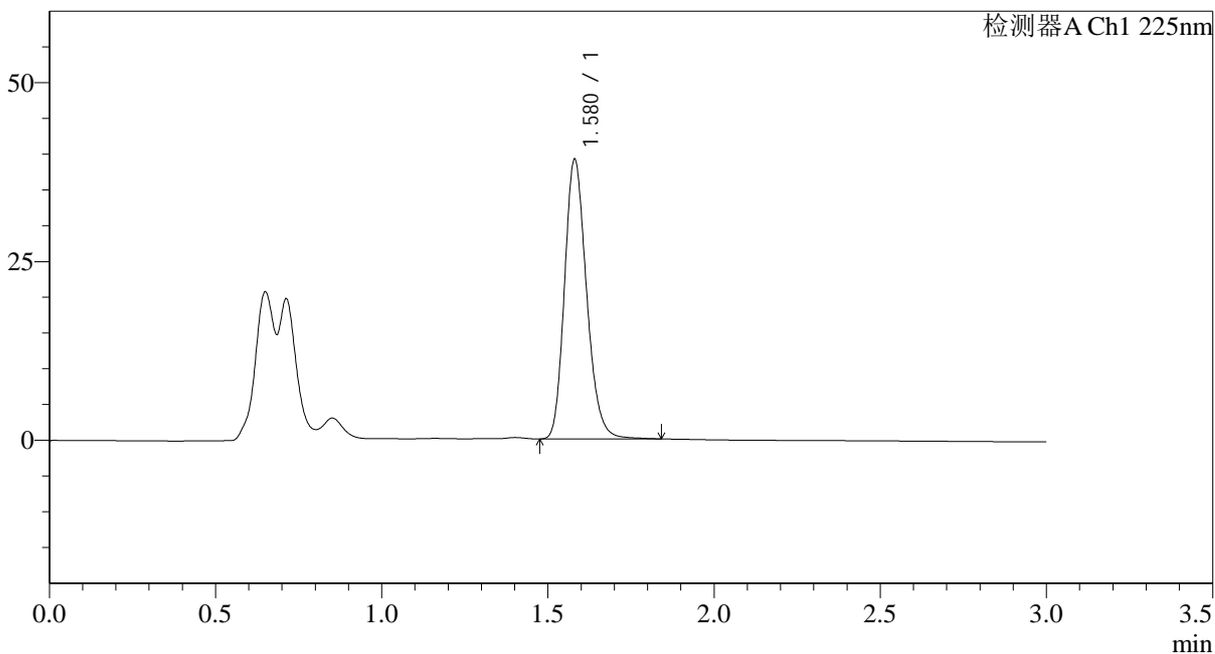
SMF-4108

<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 - 0-43/11-162-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181059	100.000	39106	2741	1.200	--
总计		181059	100.000	39106			



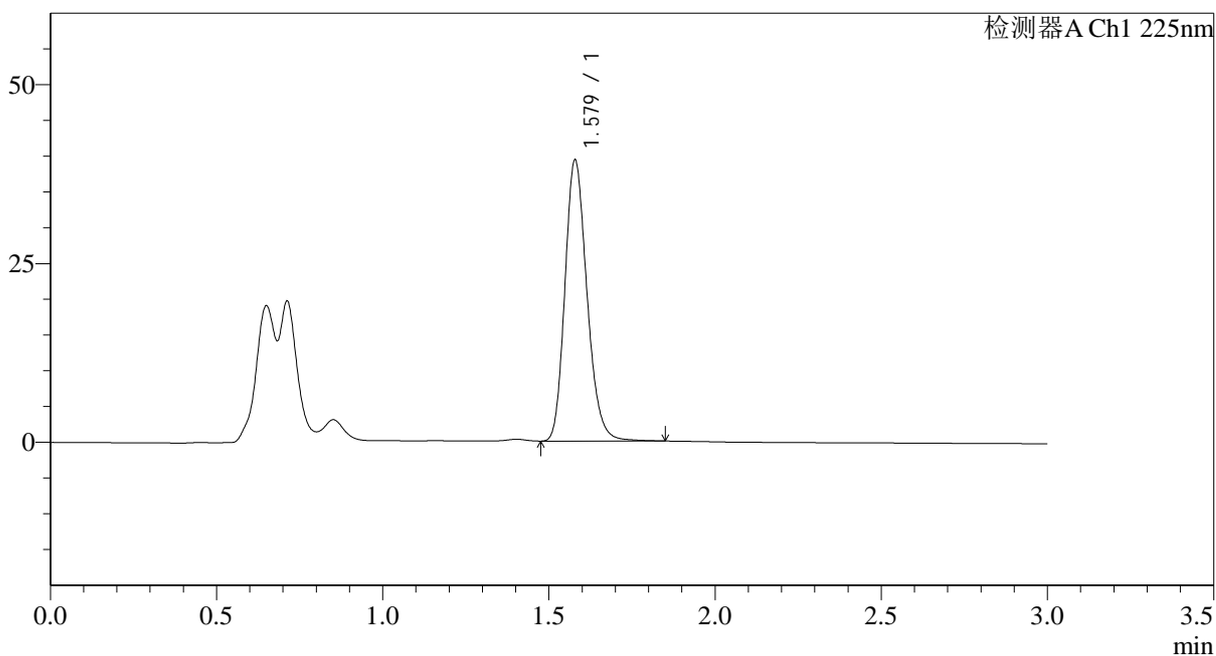
SMF-4108

<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 - 0-43/11-163-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181827	100.000	39263	2740	1.199	--
总计		181827	100.000	39263			



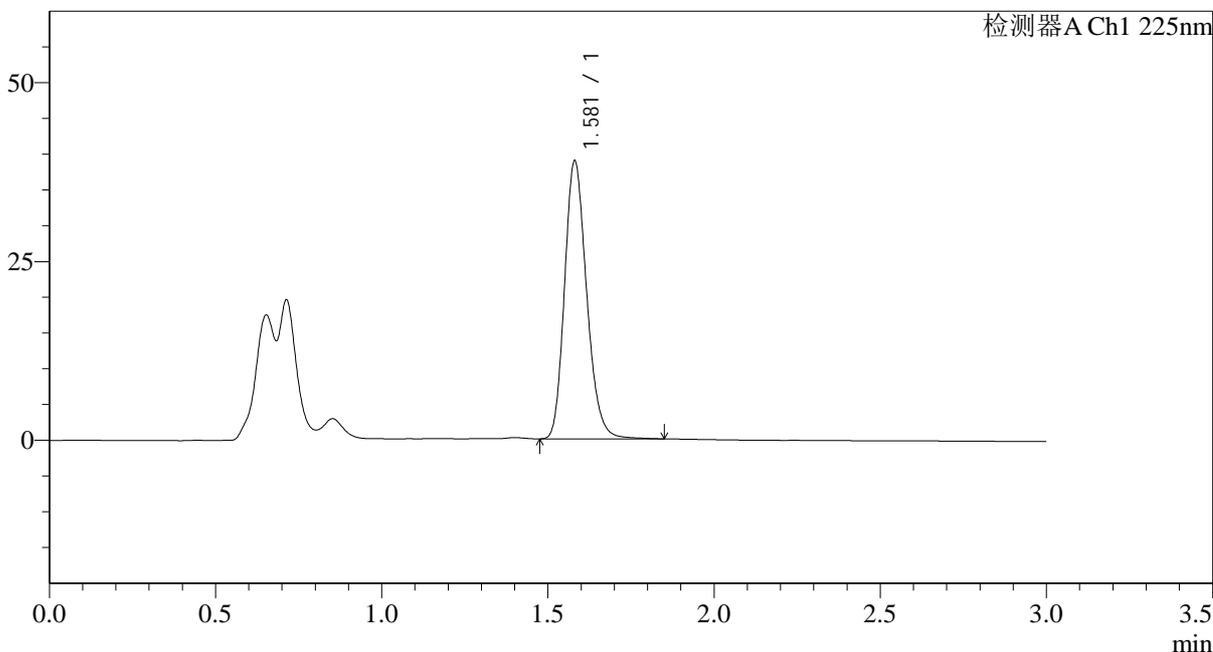
SMF-4108

<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 - 0-43/11-164-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180058	100.000	38871	2738	1.198	--
总计		180058	100.000	38871			



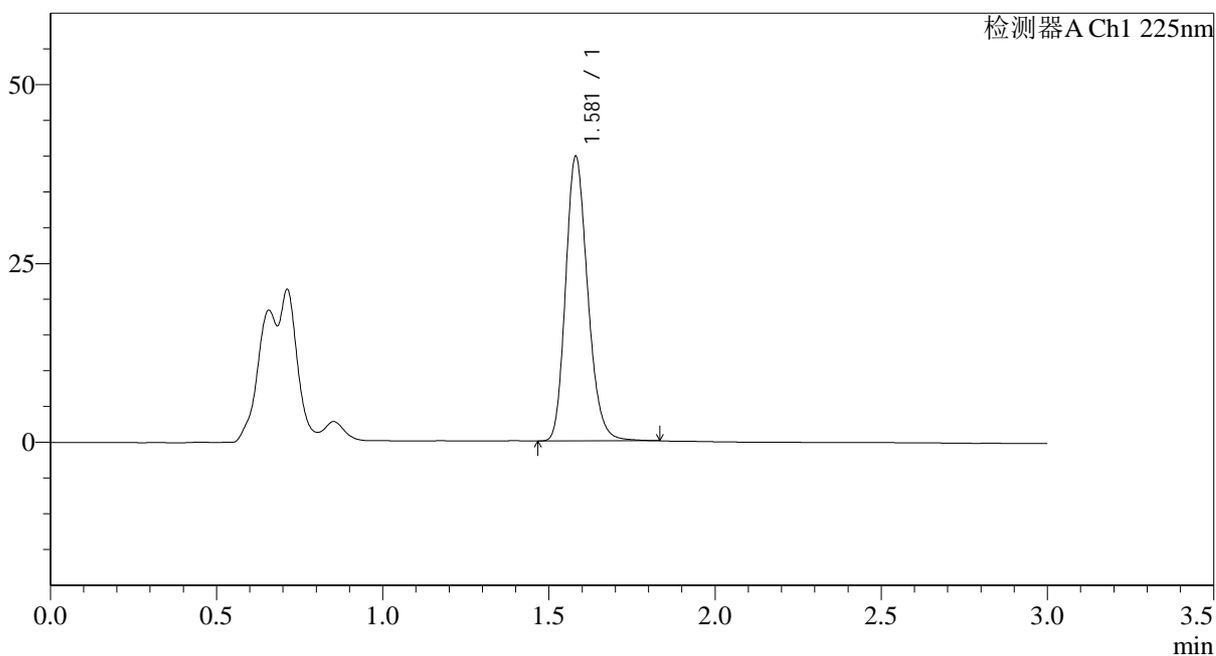
SMF-4108

<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 - 0-43/11-165-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184222	100.000	39800	2738	1.198	--
总计		184222	100.000	39800			



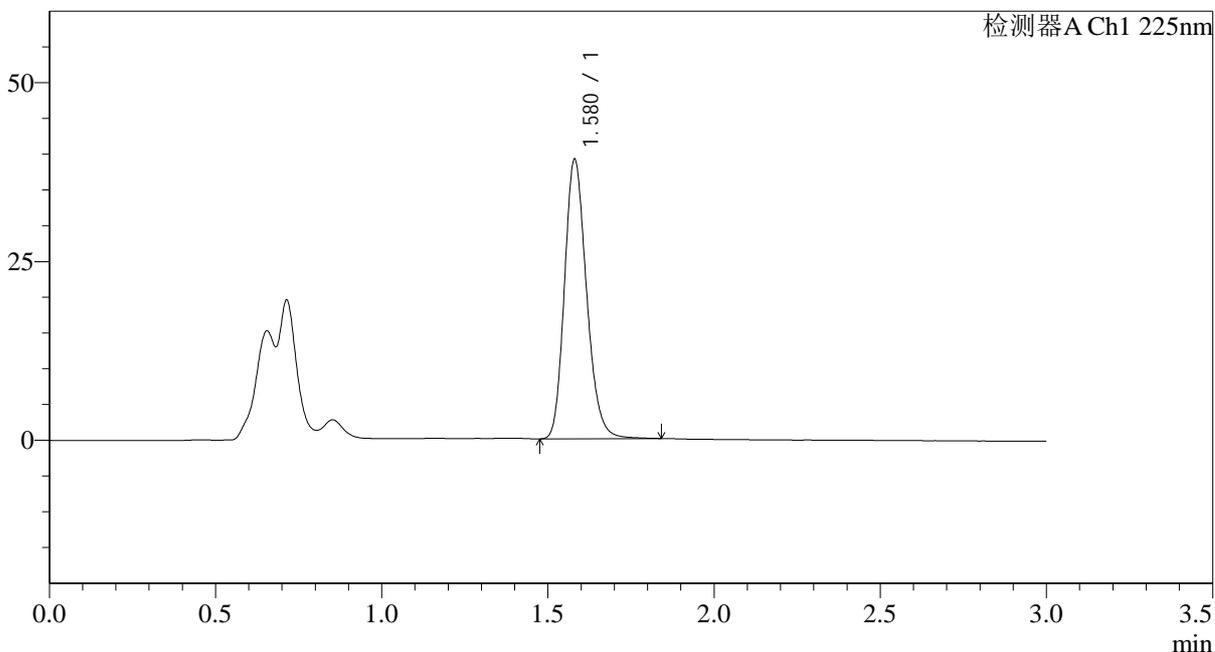
SMF-4108

<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 - 0-43/11-166-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181063	100.000	39092	2735	1.197	--
总计		181063	100.000	39092			



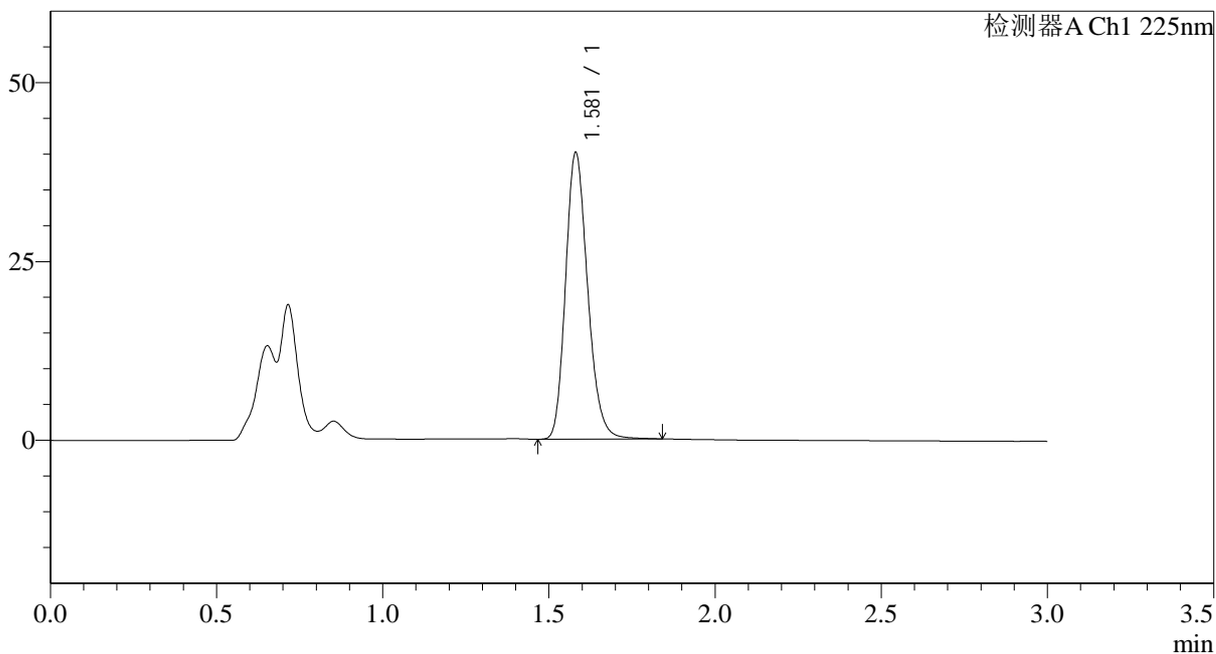
SMF-4108

<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 - 0-43/11-167-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

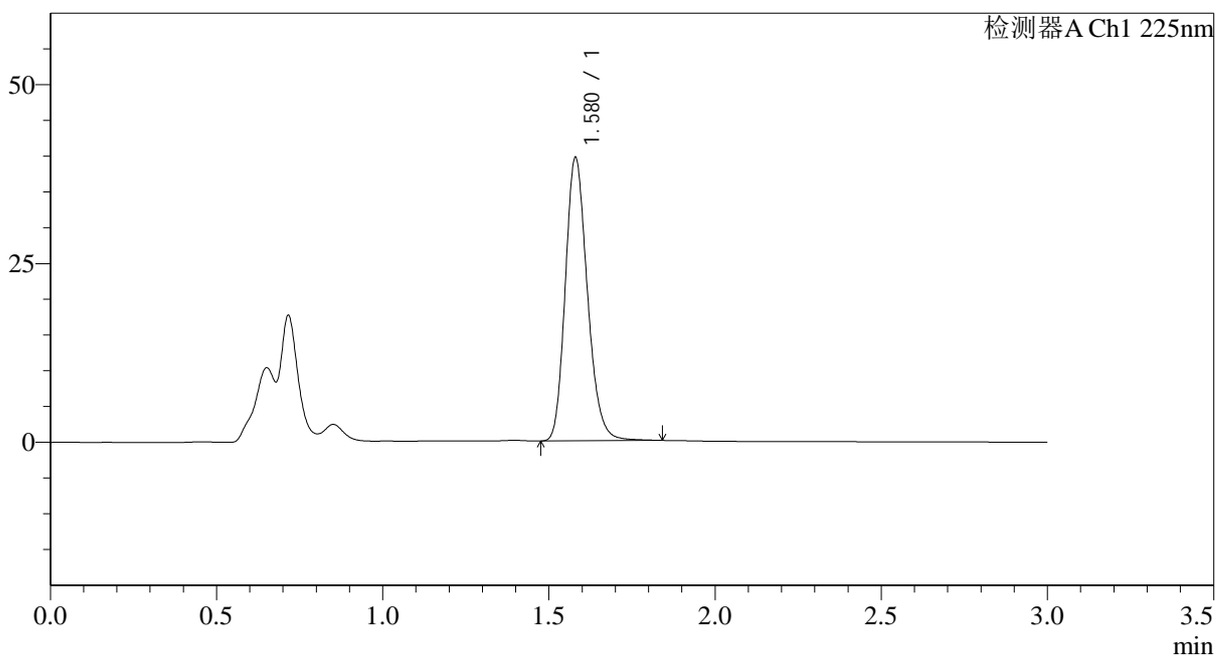
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	185456	100.000	40070	2741	1.198	--
总计		185456	100.000	40070			

<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 - 0-43/11-169-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183474	100.000	39623	2737	1.198	--
总计		183474	100.000	39623			



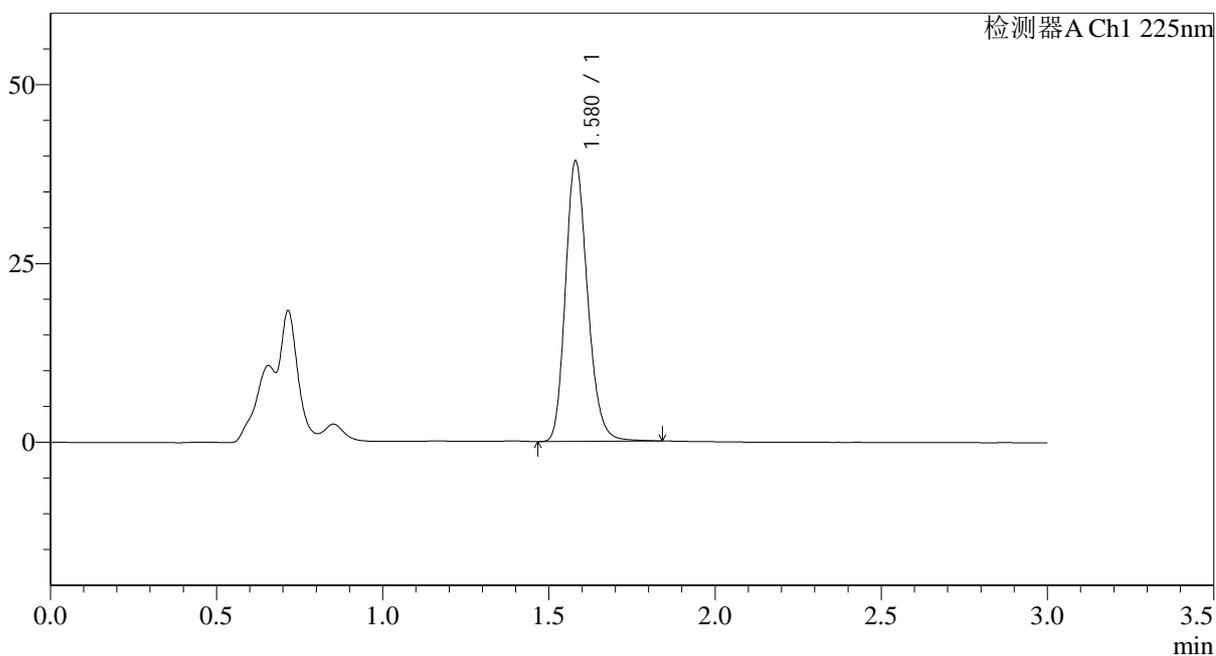
SMF-4108

<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 - 0-43/11-170-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:39:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

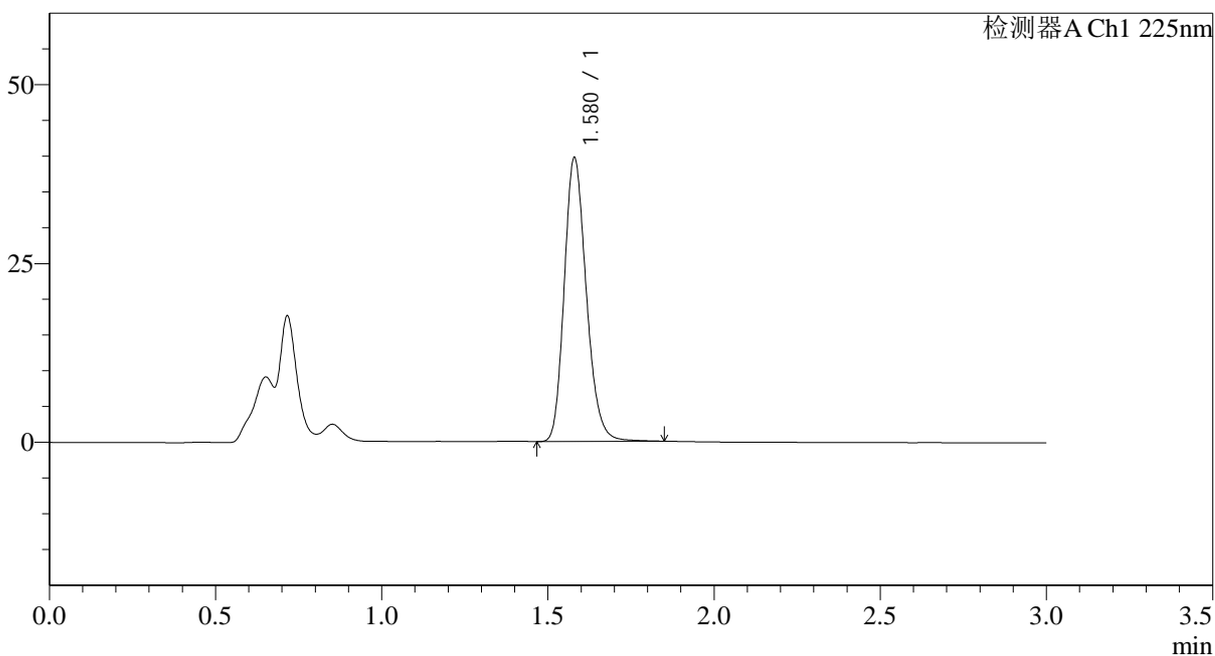
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	181793	100.000	39231	2737	1.198	--
总计		181793	100.000	39231			

<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 - 0-43/11-171-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

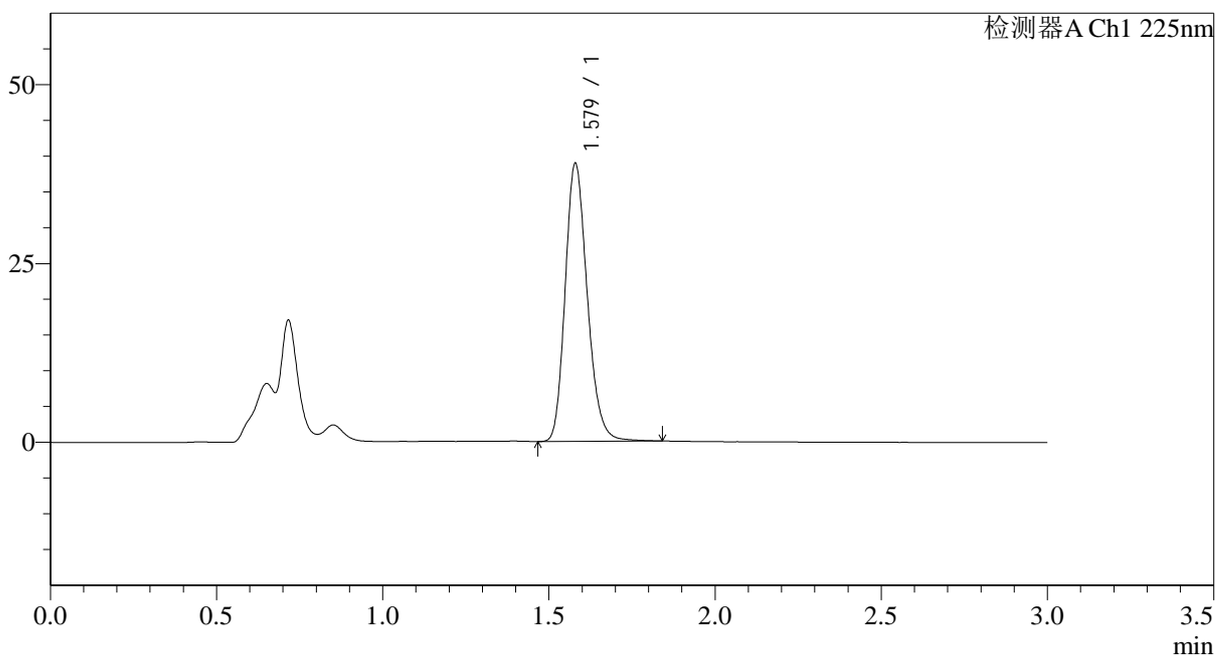
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	183764	100.000	39689	2737	1.199	--
总计		183764	100.000	39689			

<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 - 0-43/11-172-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180118	100.000	38872	2738	1.199	--
总计		180118	100.000	38872			



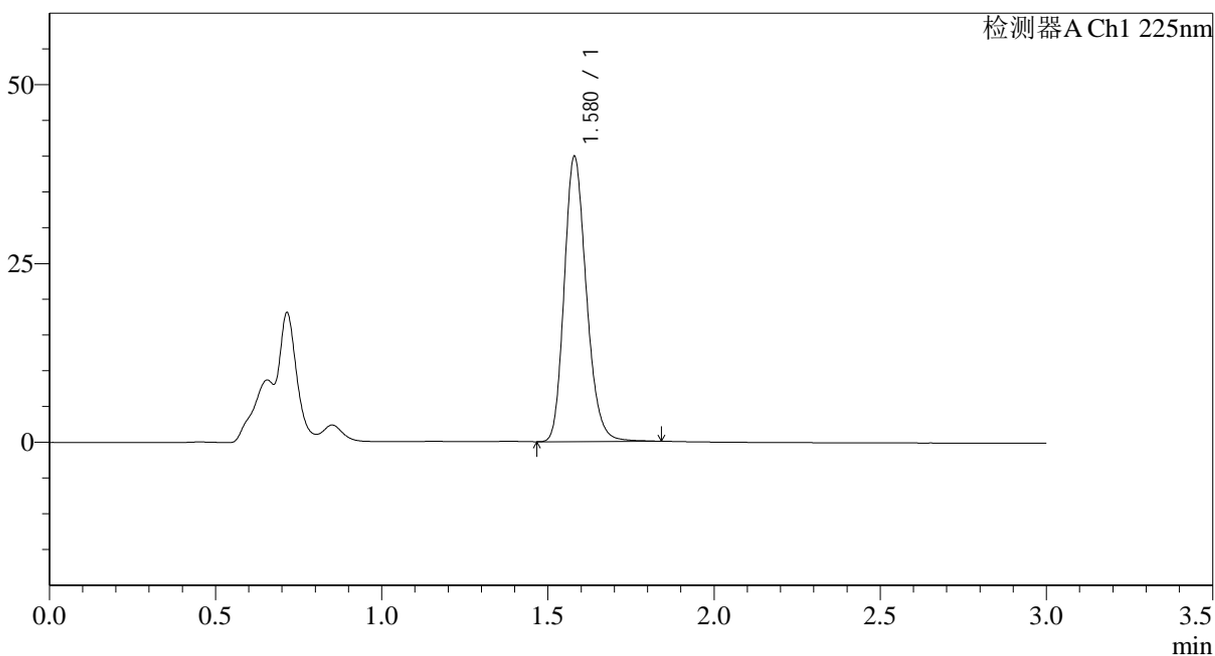
SMF-4108

<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 - 0-43/11-173-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:49:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184816	100.000	39893	2732	1.198	--
总计		184816	100.000	39893			



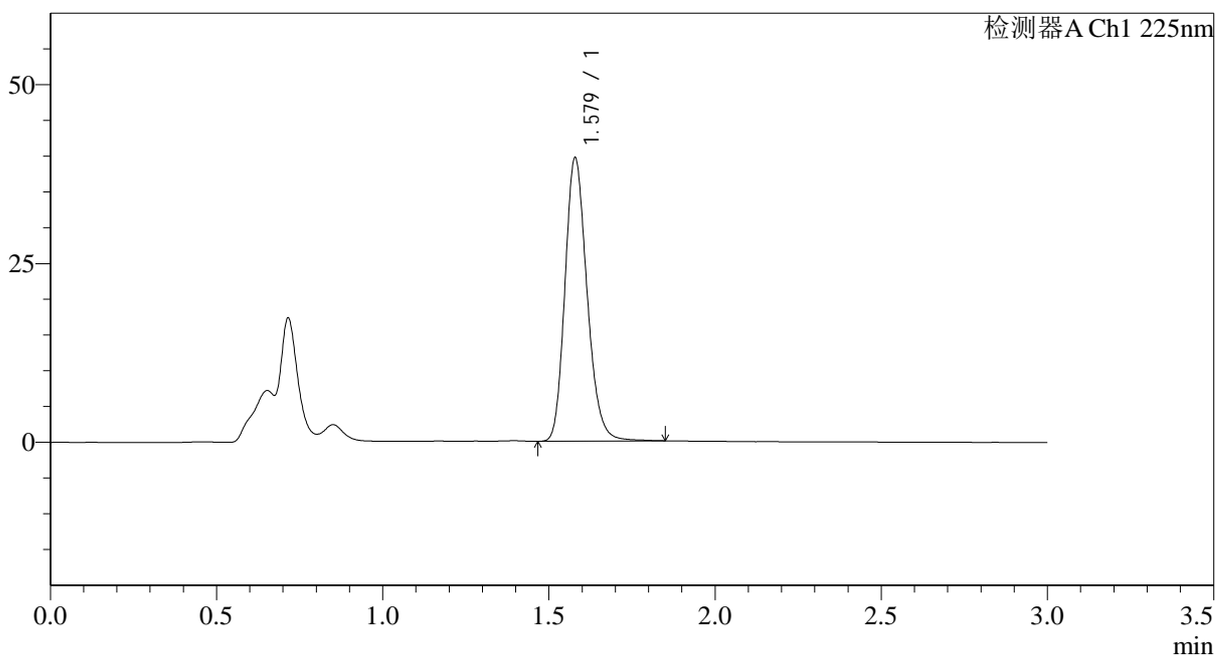
SMF-4108

<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 - 0-43/11-175-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

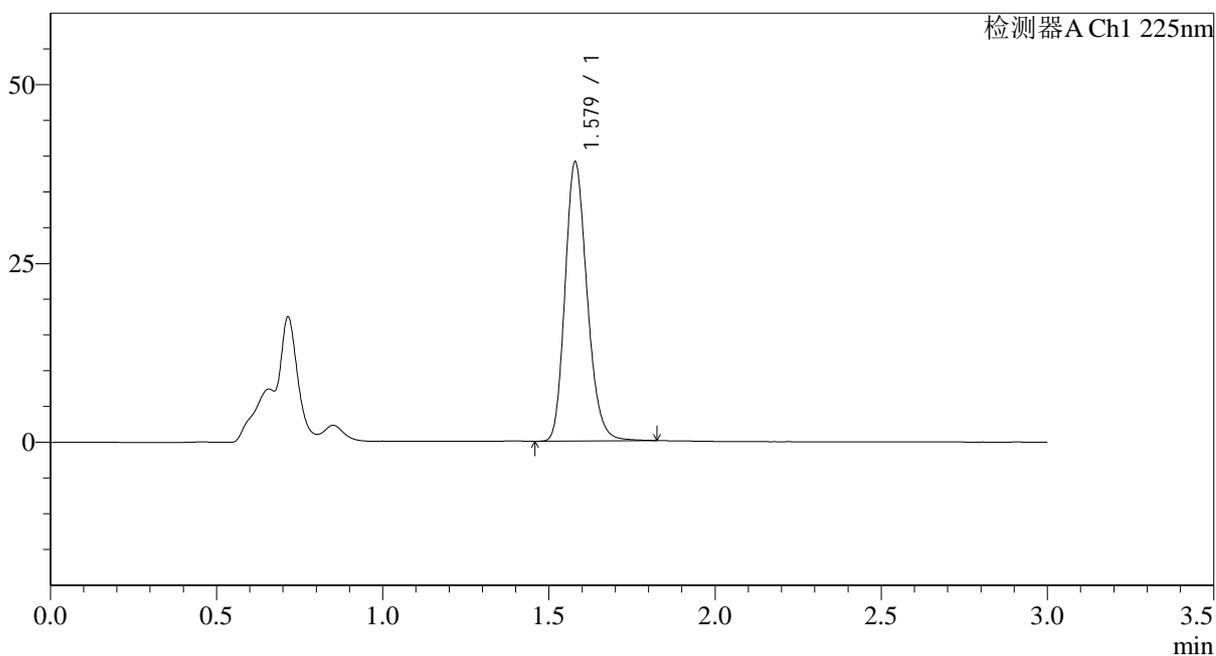
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	183665	100.000	39595	2731	1.196	--
总计		183665	100.000	39595			

<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 - 0-43/11-176-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180351	100.000	39003	2736	1.197	--
总计		180351	100.000	39003			



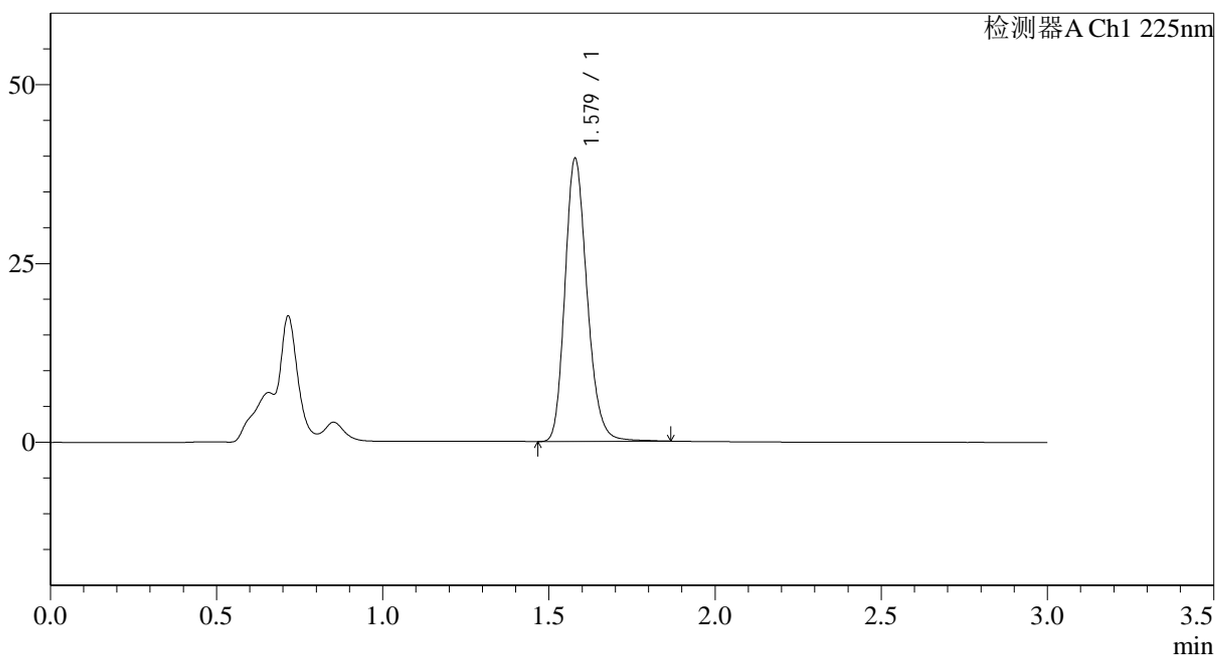
SMF-4108

<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 - 0-43/11-177-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

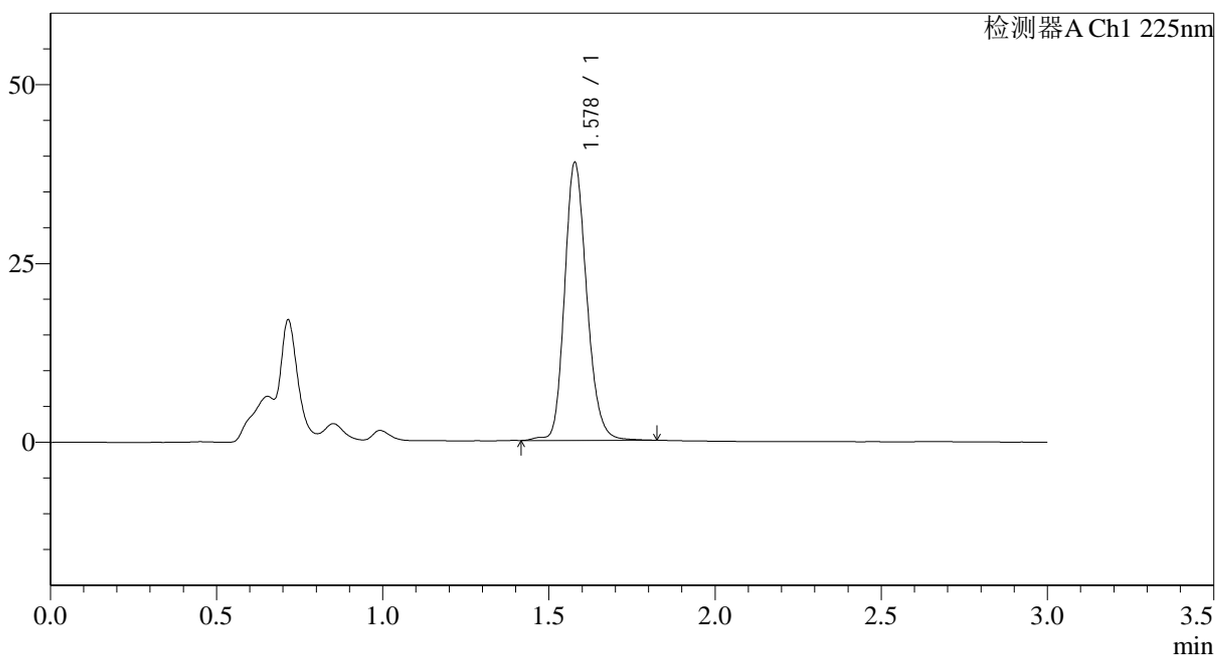
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	183831	100.000	39544	2732	1.200	--
总计		183831	100.000	39544			

<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 - 0-43/11-178-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180891	100.000	38768	2733	1.184	--
总计		180891	100.000	38768			



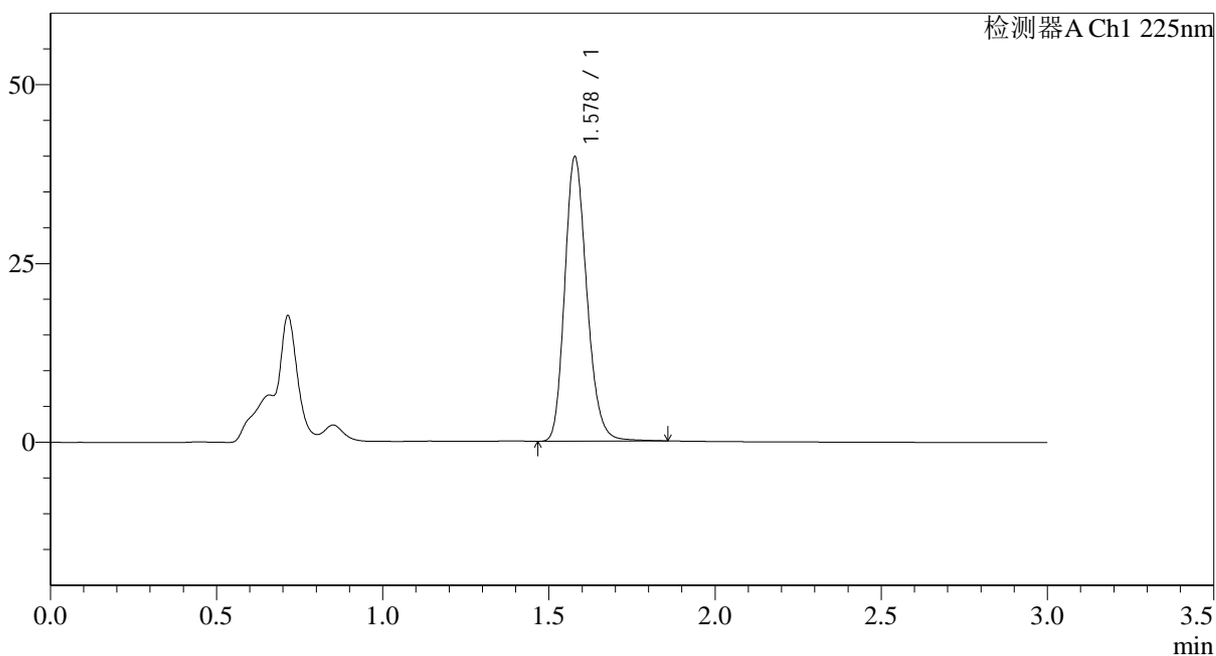
SMF-4108

<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 - 0-43/11-179-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184384	100.000	39688	2730	1.198	--
总计		184384	100.000	39688			



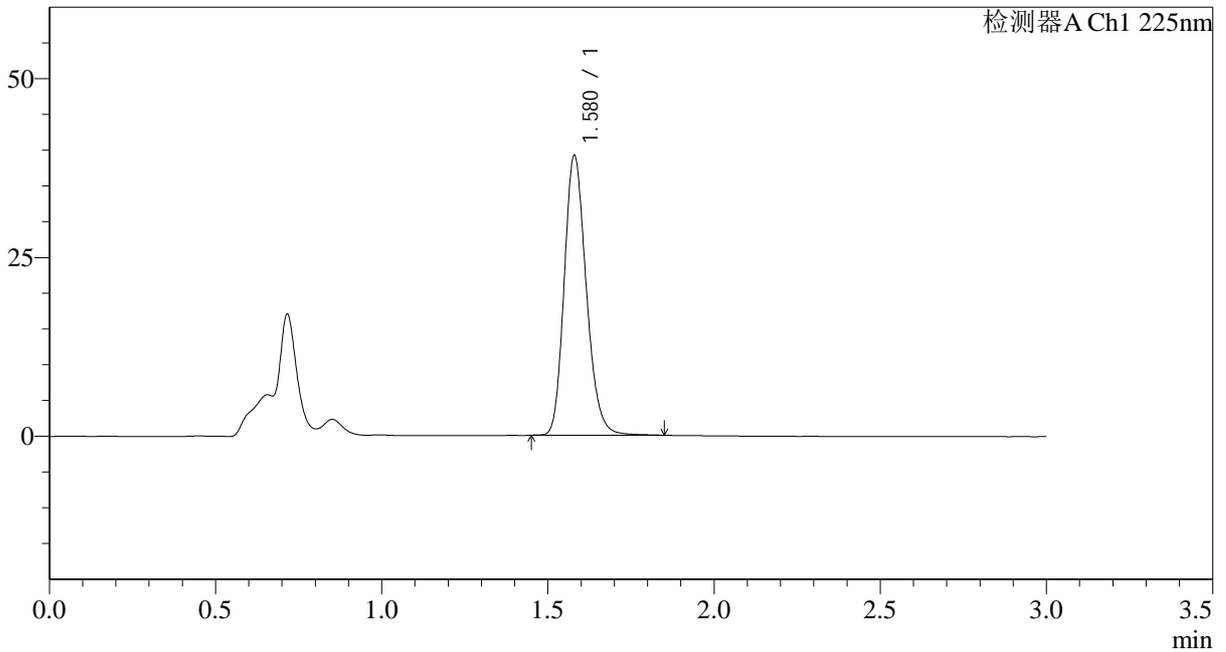
SMF-4108

<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 - 0-43/11-180-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181107	100.000	39137	2742	1.195	--
总计		181107	100.000	39137			



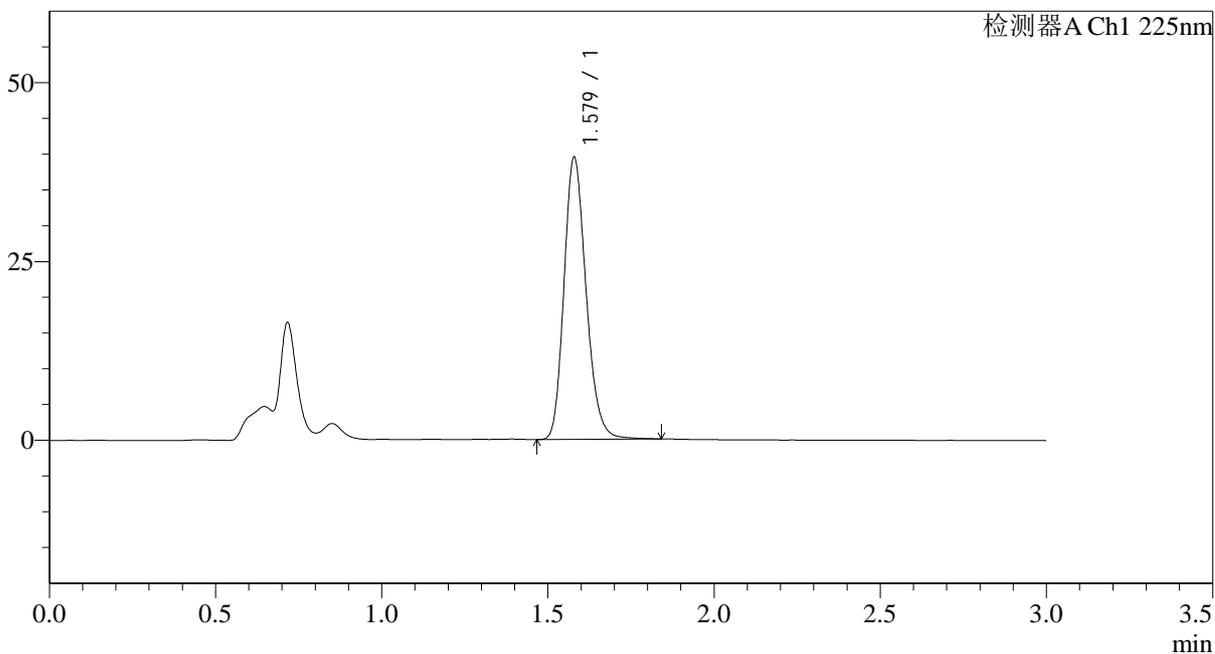
SMF-4108

<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 - 0-43/11-181-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

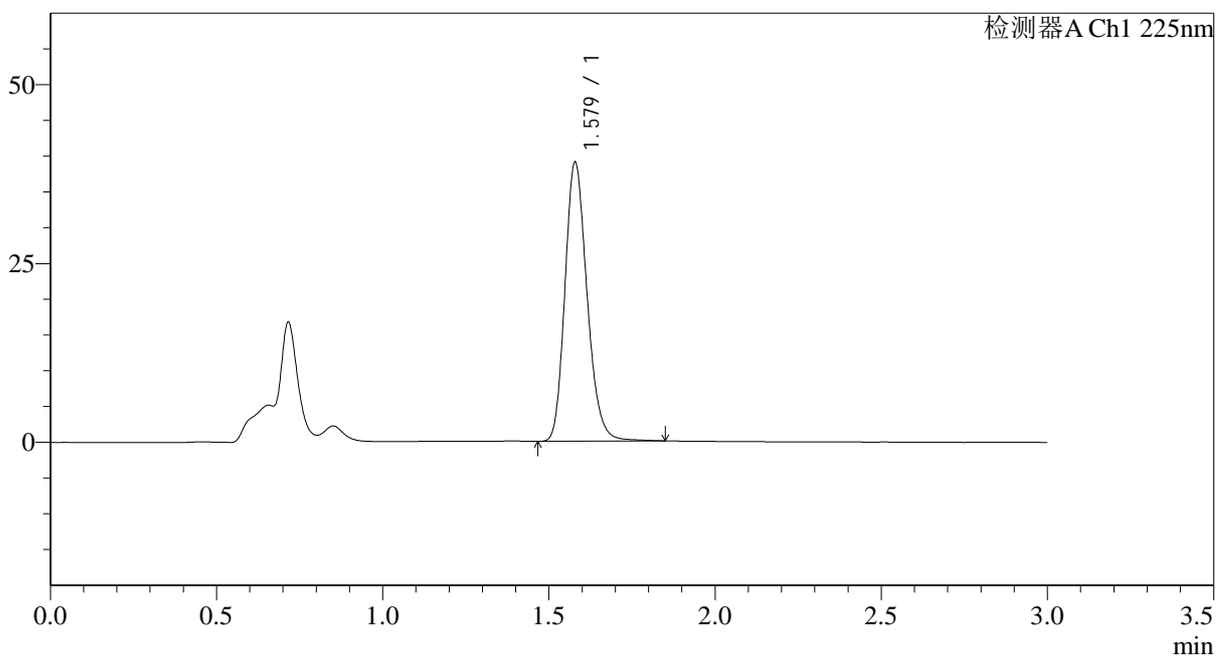
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	182708	100.000	39428	2736	1.198	--
总计		182708	100.000	39428			

<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 - 0-43/11-182-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180868	100.000	38983	2732	1.198	--
总计		180868	100.000	38983			



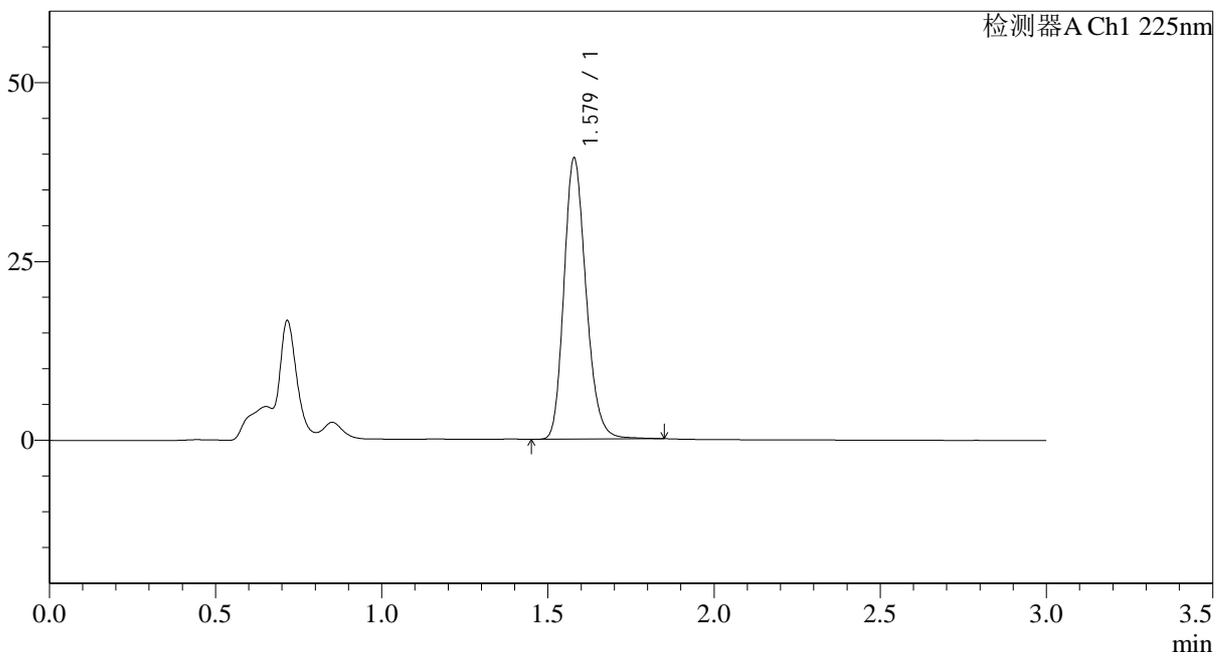
SMF-4108

<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 - 0-43/11-183-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182126	100.000	39291	2735	1.198	--
总计		182126	100.000	39291			



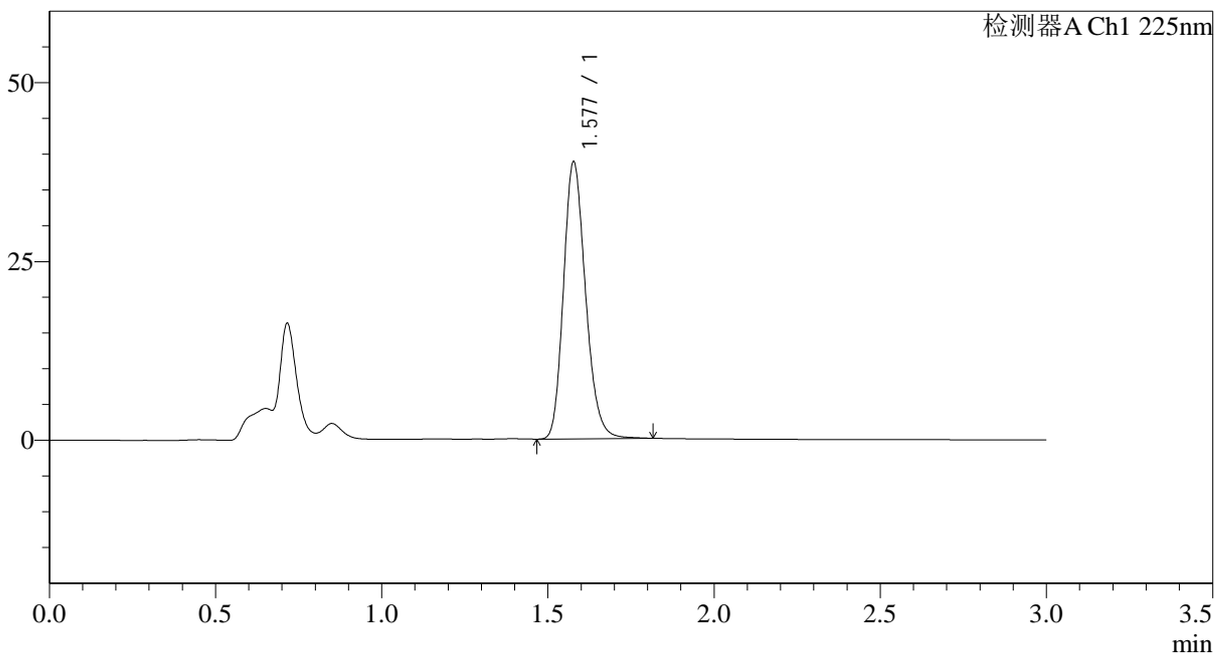
SMF-4108

<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 - 0-43/11-184-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178890	100.000	38574	2732	1.196	--
总计		178890	100.000	38574			



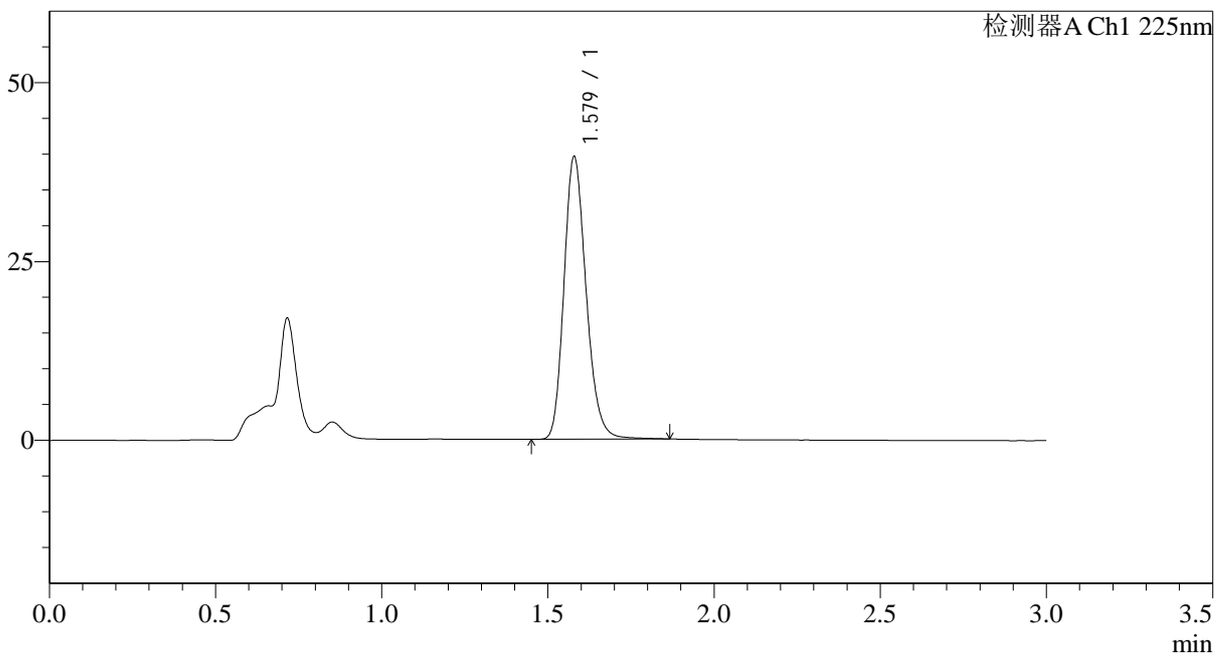
SMF-4108

<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 - 0-43/11-185-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183556	100.000	39503	2730	1.199	--
总计		183556	100.000	39503			



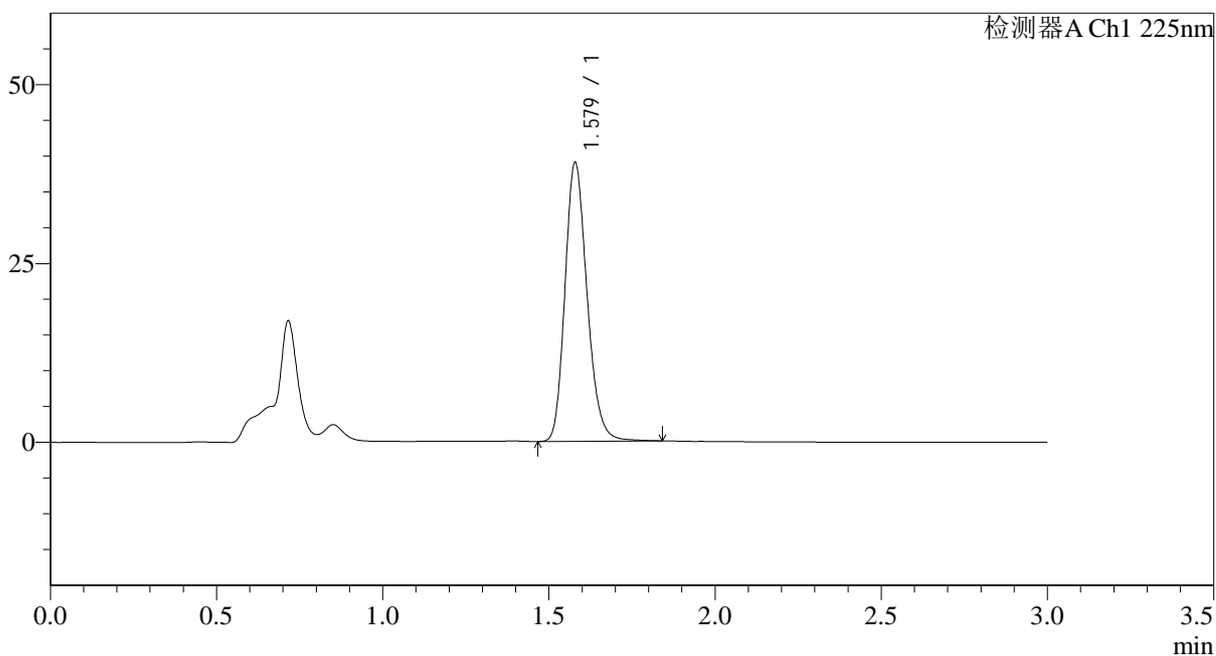
SMF-4108

<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 - 0-43/11-186-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180665	100.000	38952	2734	1.197	--
总计		180665	100.000	38952			



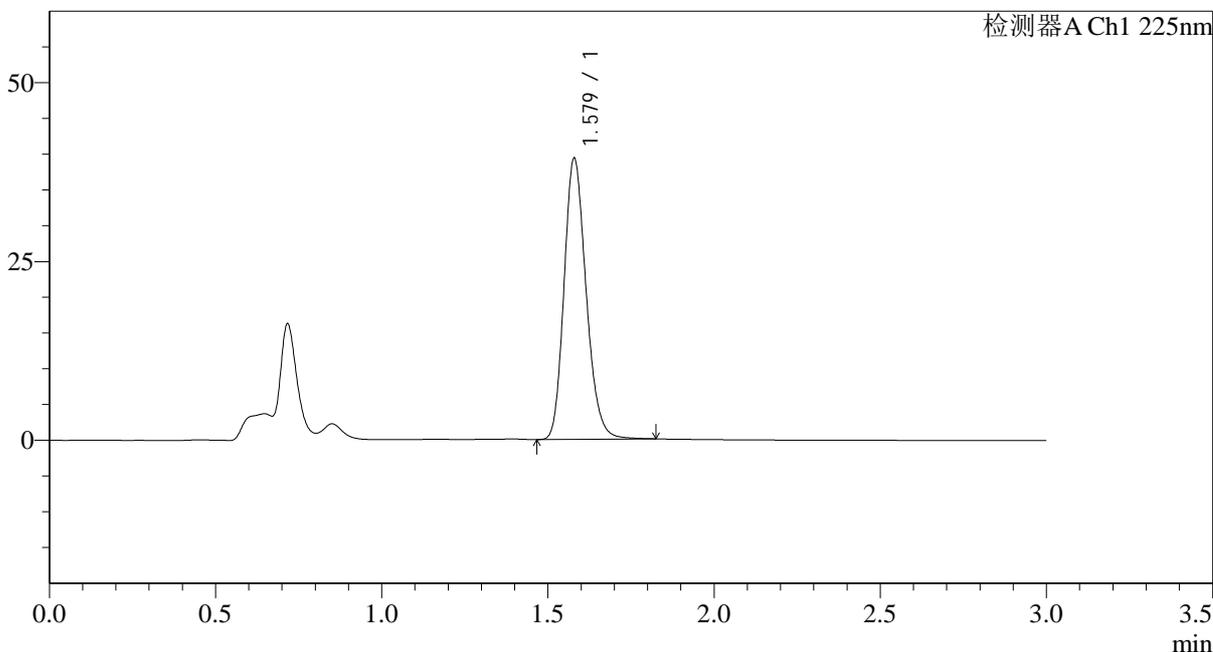
SMF-4108

<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 - 0-43/11-187-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181716	100.000	39284	2733	1.194	--
总计		181716	100.000	39284			



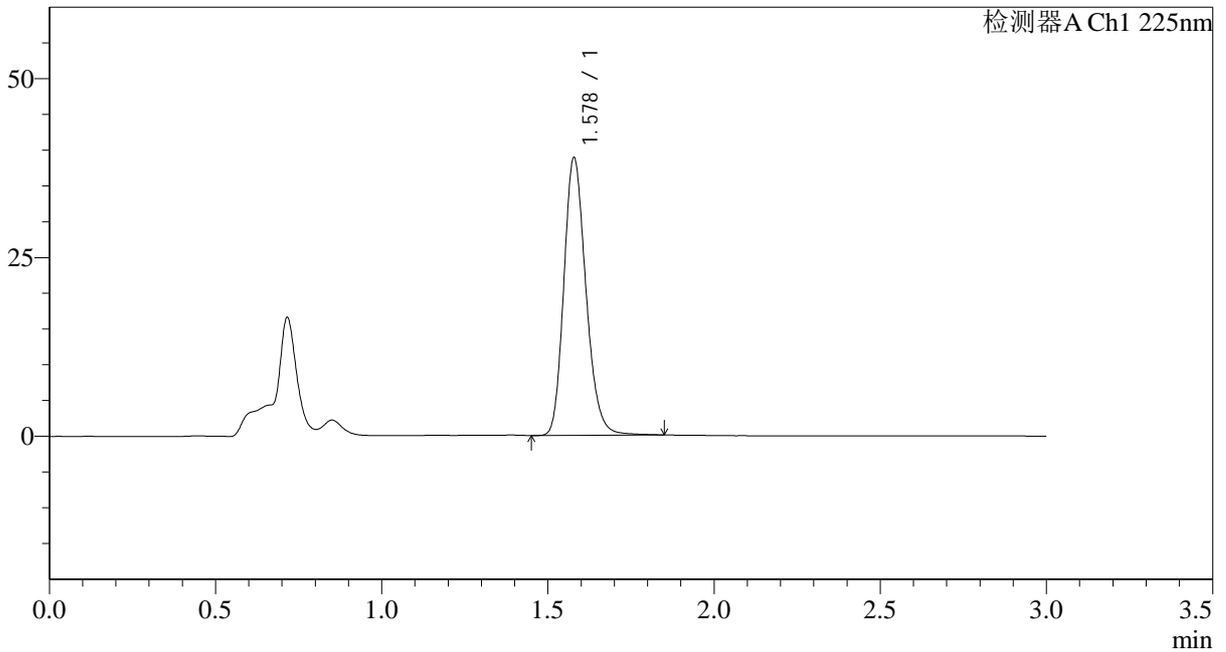
SMF-4108

<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 - 0-43/11-188-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

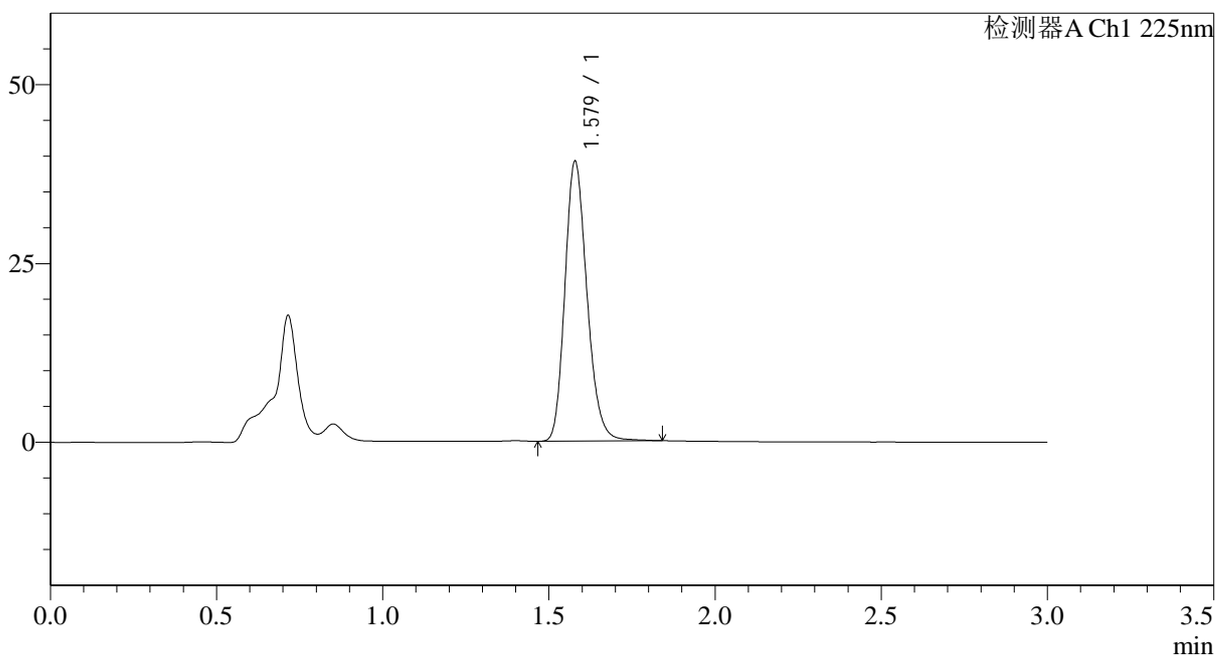
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	179920	100.000	38769	2732	1.198	--
总计		179920	100.000	38769			

<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 - 0-43/11-189-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181076	100.000	39077	2736	1.198	--
总计		181076	100.000	39077			



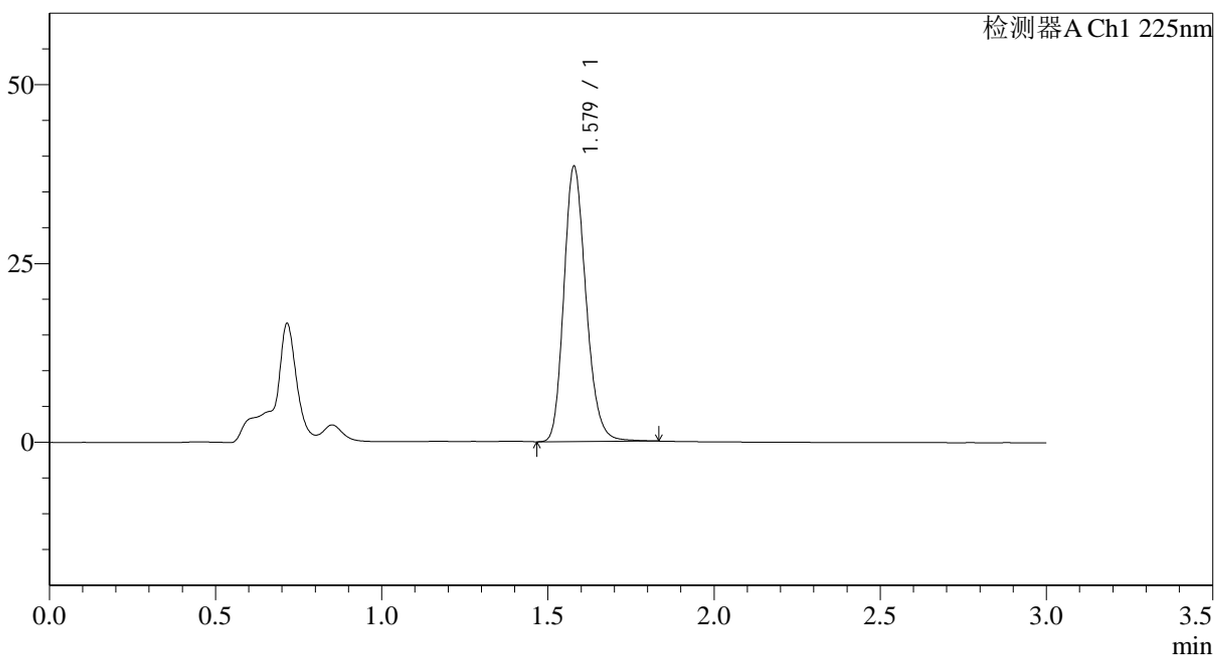
SMF-4108

<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 - 0-43/11-190-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178274	100.000	38439	2732	1.197	--
总计		178274	100.000	38439			



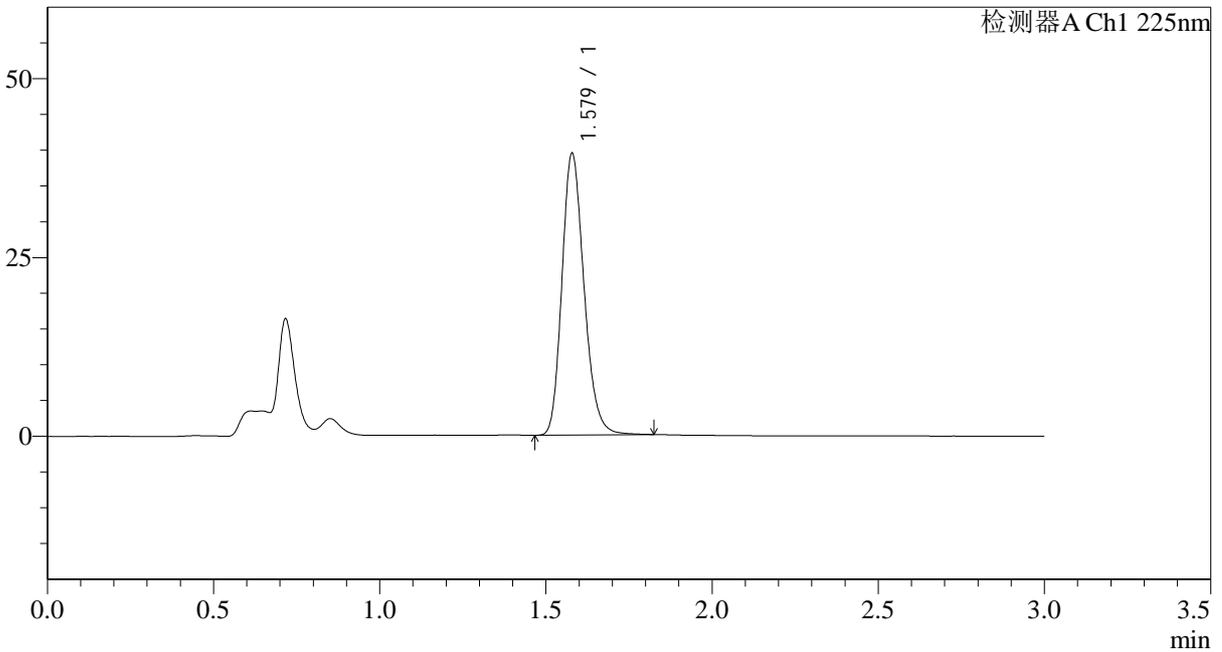
SMF-4108

<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 - 0-43/11-191-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182382	100.000	39357	2734	1.201	--
总计		182382	100.000	39357			



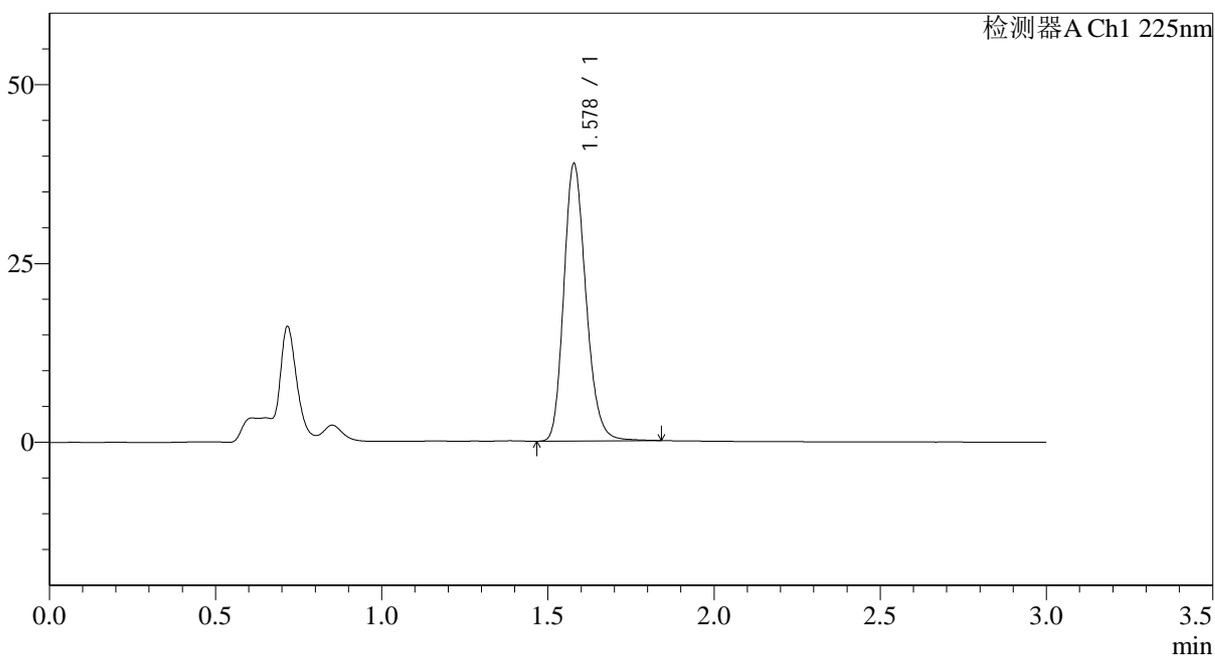
SMF-4108

<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 - 0-43/11-192-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

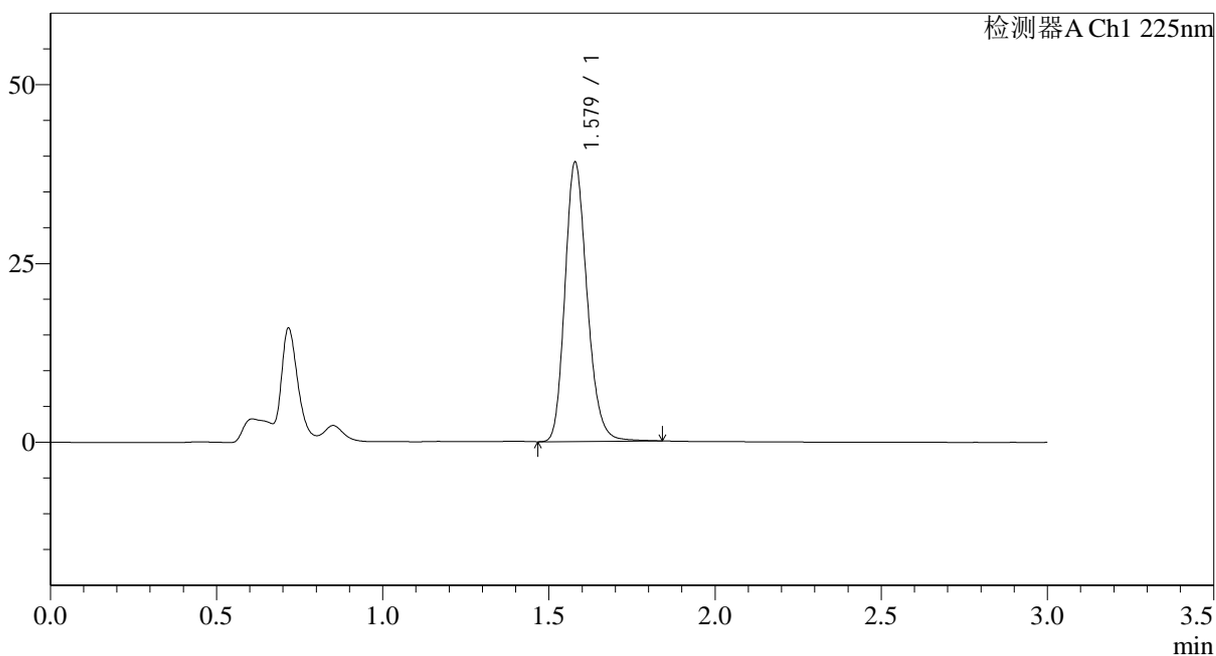
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	179773	100.000	38738	2730	1.199	--
总计		179773	100.000	38738			

<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 - 0-43/11-193-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 16:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181173	100.000	39038	2730	1.198	--
总计		181173	100.000	39038			



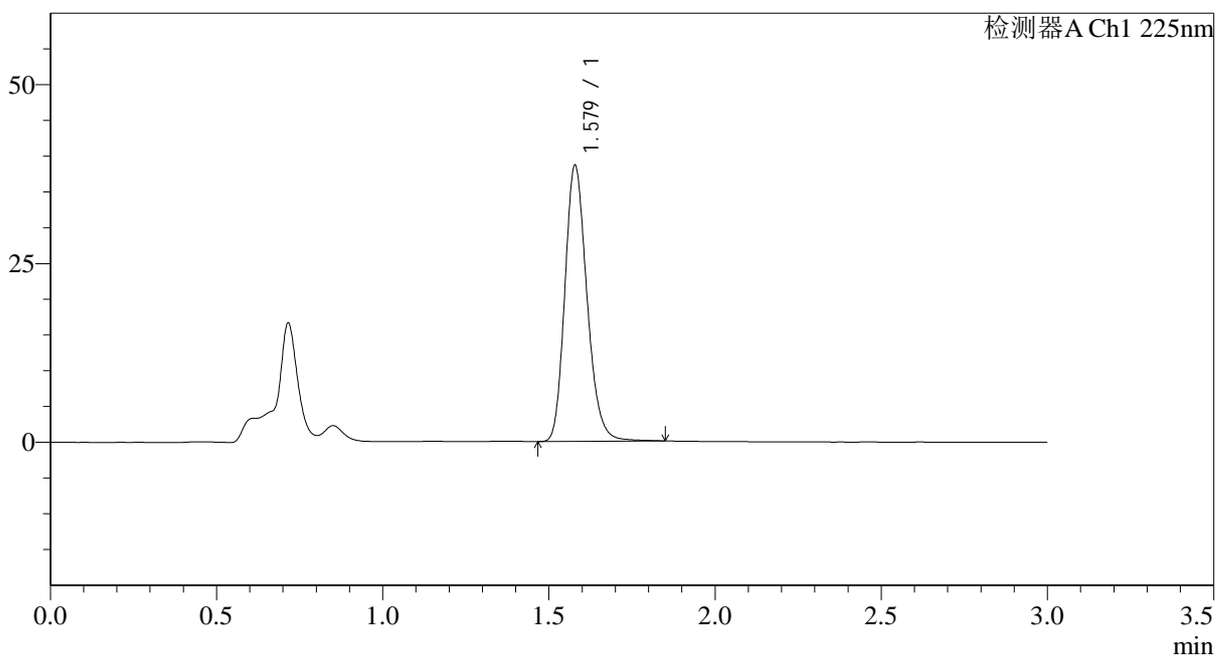
SMF-4108

<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 - 0-43/11-194-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179113	100.000	38557	2731	1.200	--
总计		179113	100.000	38557			



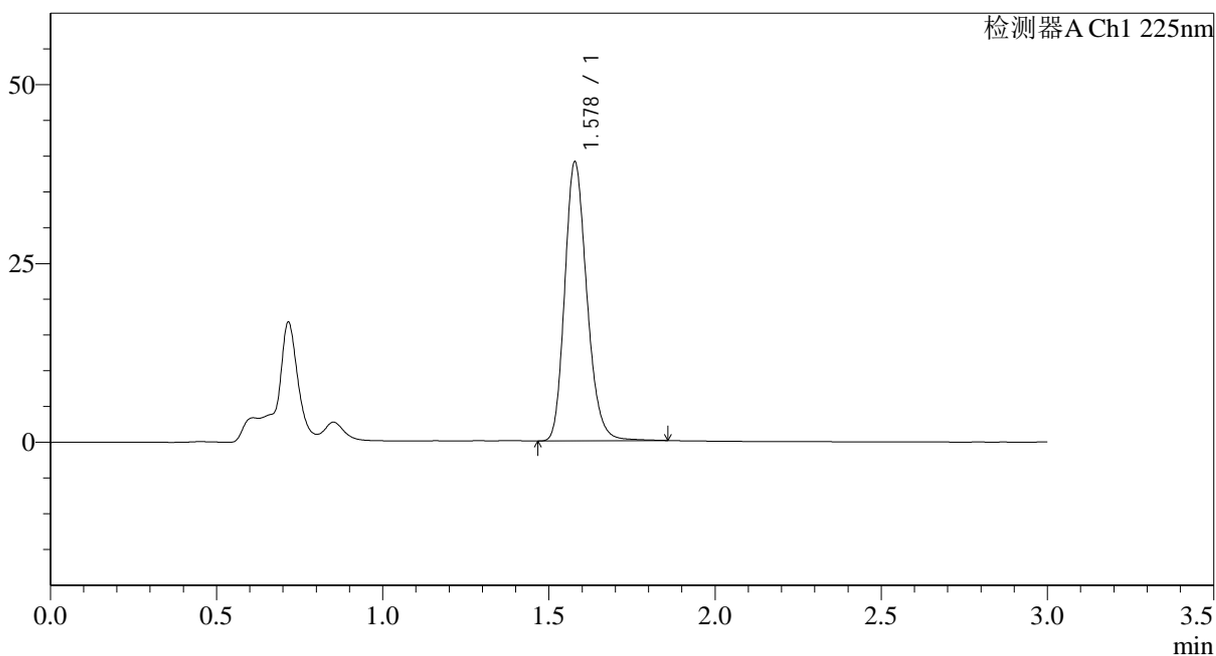
SMF-4108

<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 - 0-43/11-195-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:03:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181006	100.000	38943	2732	1.201	--
总计		181006	100.000	38943			



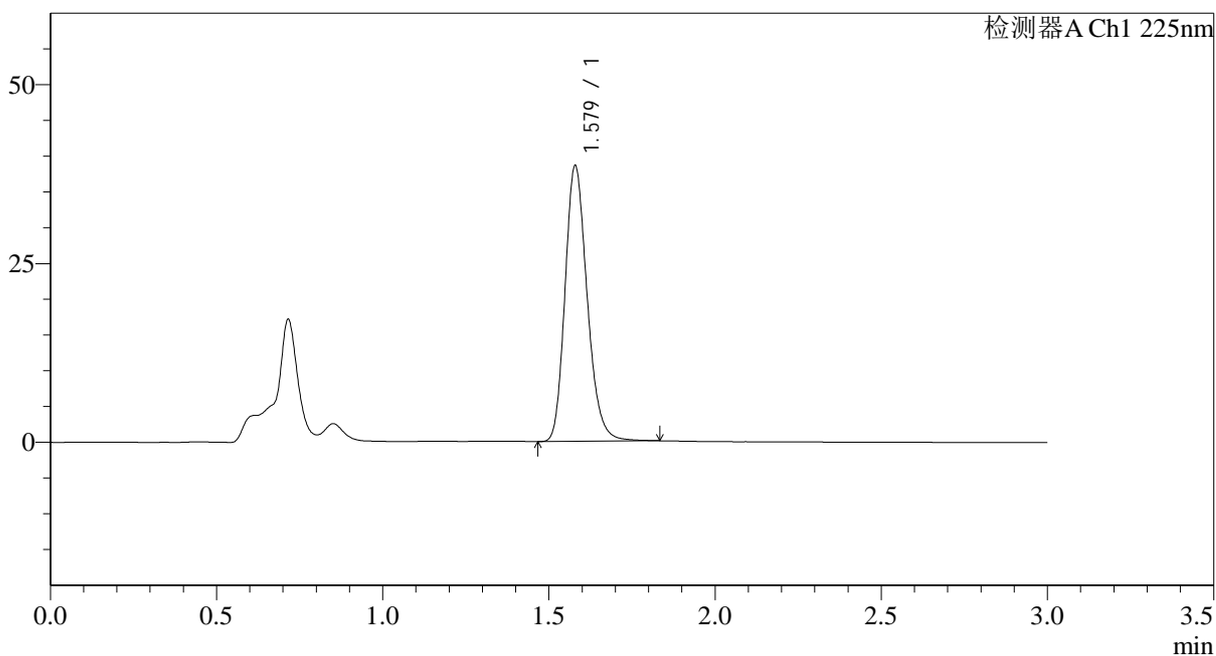
SMF-4108

<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 - 0-43/11-196-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

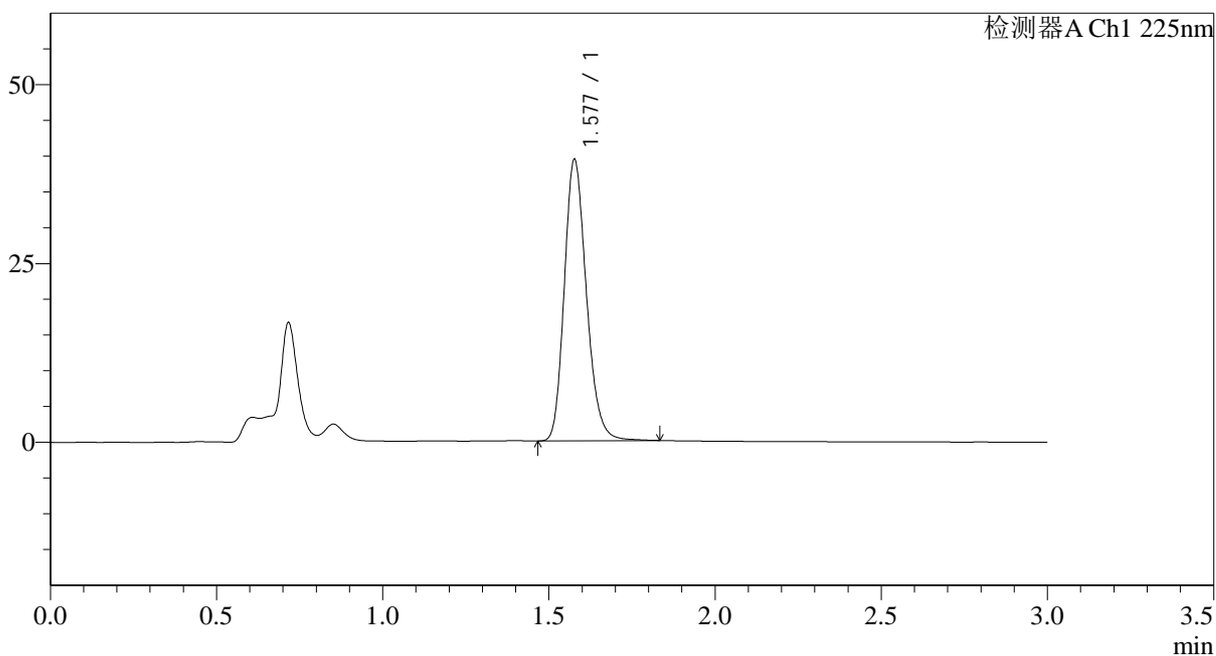
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	178943	100.000	38535	2732	1.207	--
总计		178943	100.000	38535			

<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 - 0-43/11-197-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182308	100.000	39109	2728	1.202	--
总计		182308	100.000	39109			



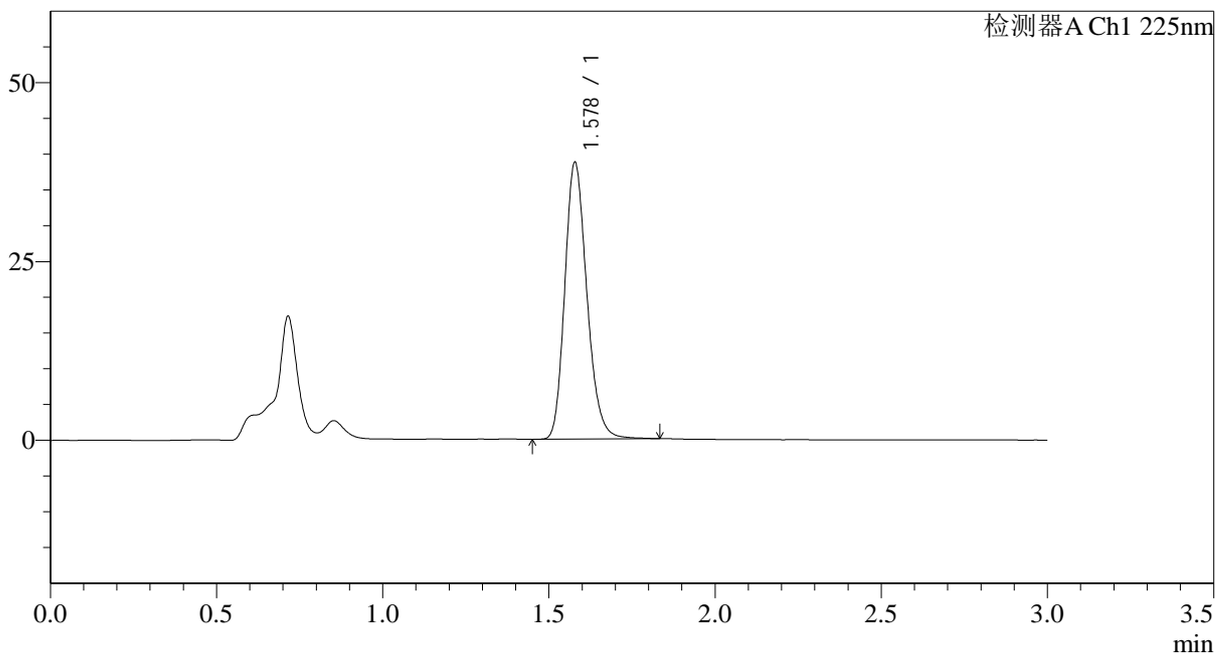
SMF-4108

<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 - 0-43/11-198-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

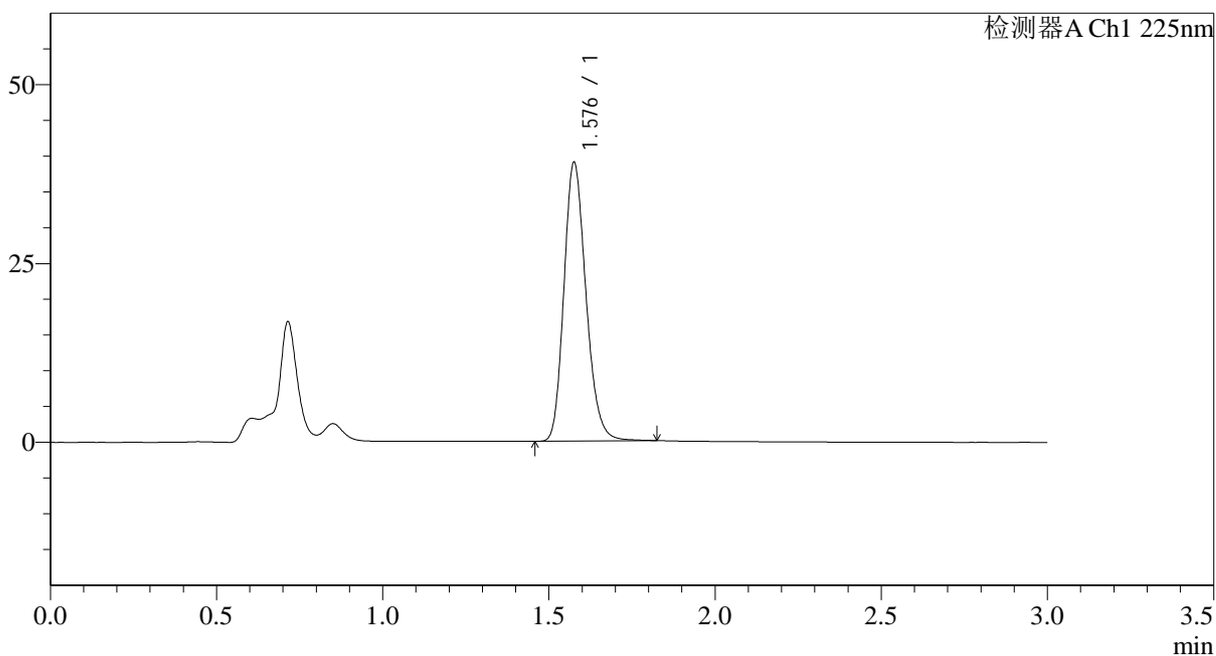
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	179230	100.000	38629	2733	1.201	--
总计		179230	100.000	38629			

<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 - 0-43/11-199-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180146	100.000	38637	2726	1.199	--
总计		180146	100.000	38637			



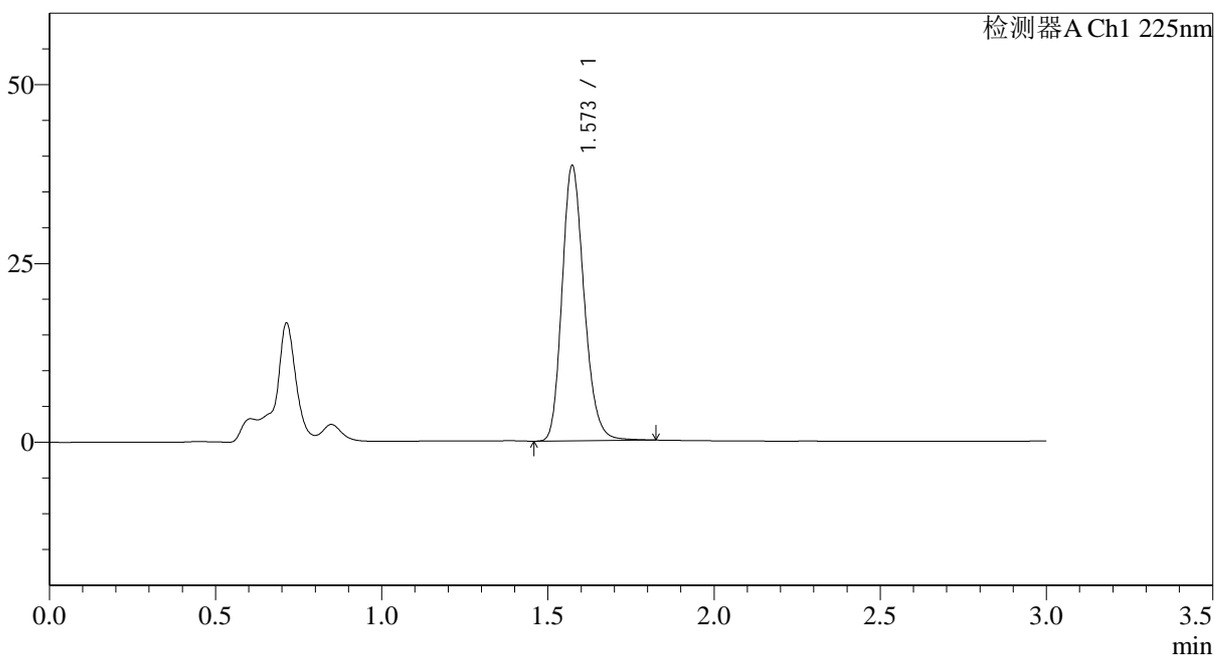
SMF-4108

<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 - 0-43/11-200-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177869	100.000	38436	2721	1.198	--
总计		177869	100.000	38436			



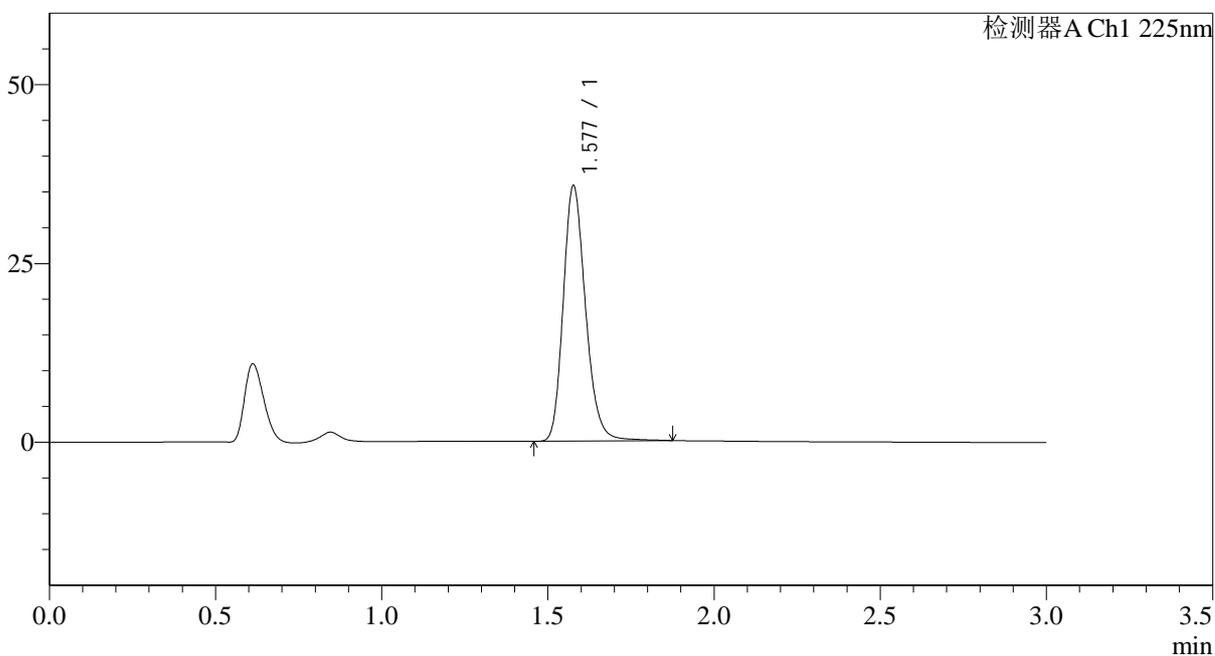
SMF-4108

<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 - 0-43/11-201-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	167184	100.000	35504	2701	1.207	--
总计		167184	100.000	35504			



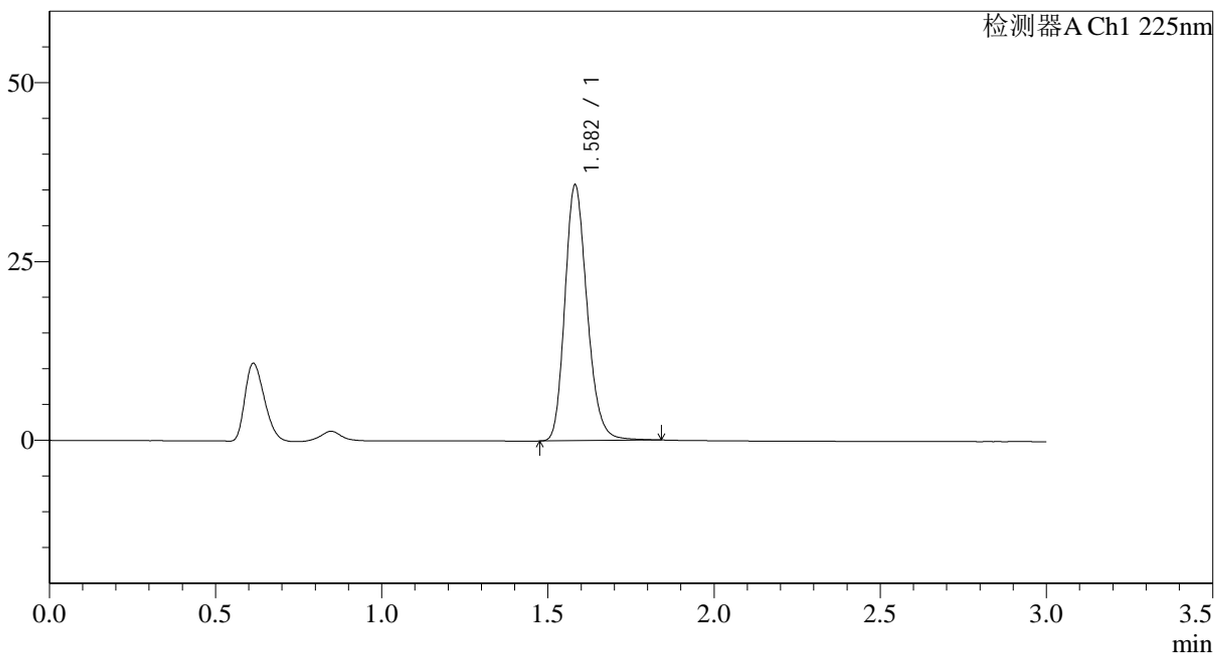
SMF-4108

<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 - 0-43/11-202-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166646	100.000	35722	2722	1.203	--
总计		166646	100.000	35722			



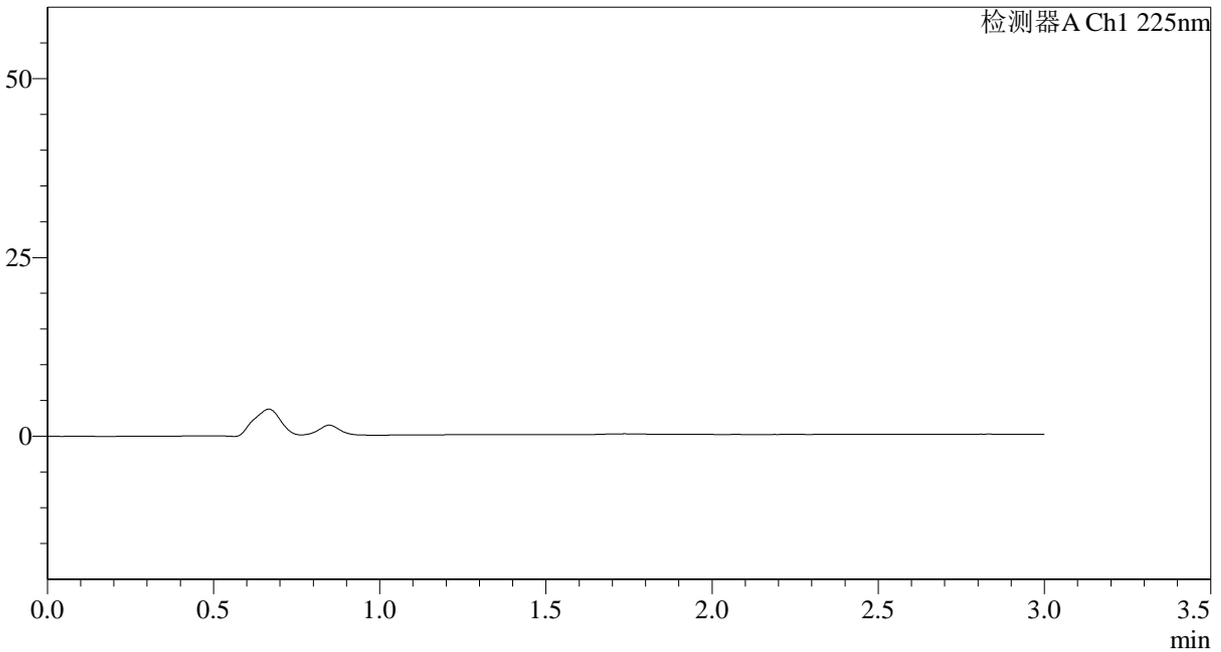
SMF-4108

<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 - 0-43/11-203-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



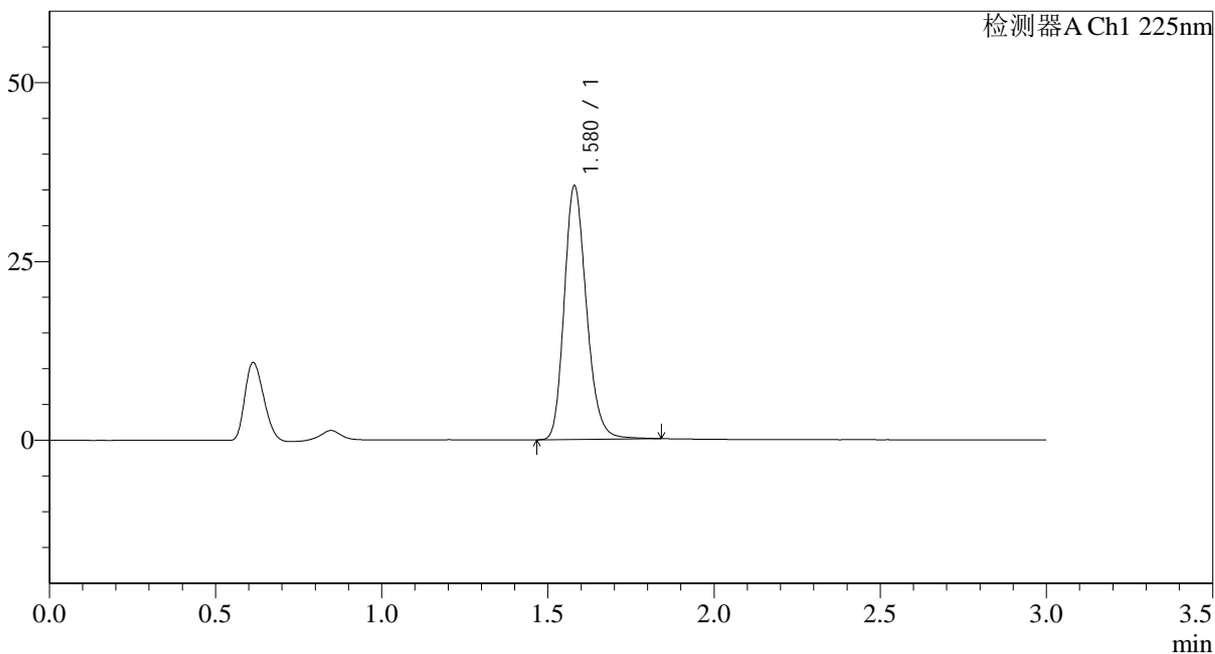
SMF-4108

<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 - 0-43/11-204-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165236	100.000	35477	2717	1.201	--
总计		165236	100.000	35477			



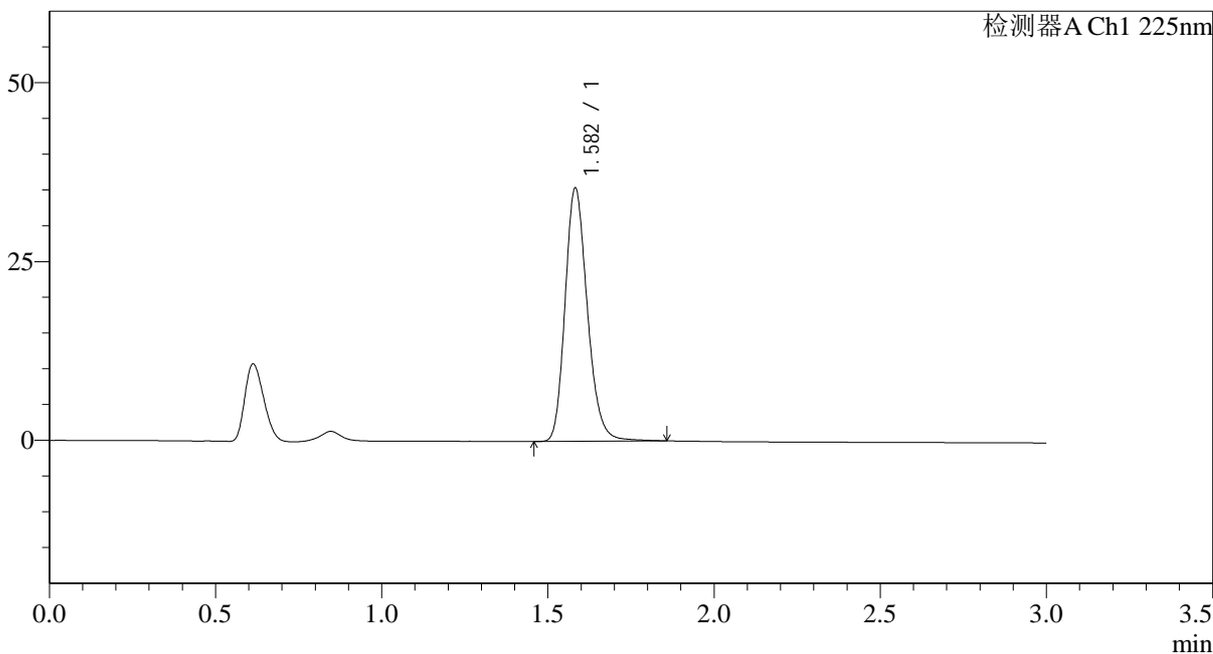
SMF-4108

<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 - 0-43/11-206-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165467	100.000	35324	2720	1.204	--
总计		165467	100.000	35324			



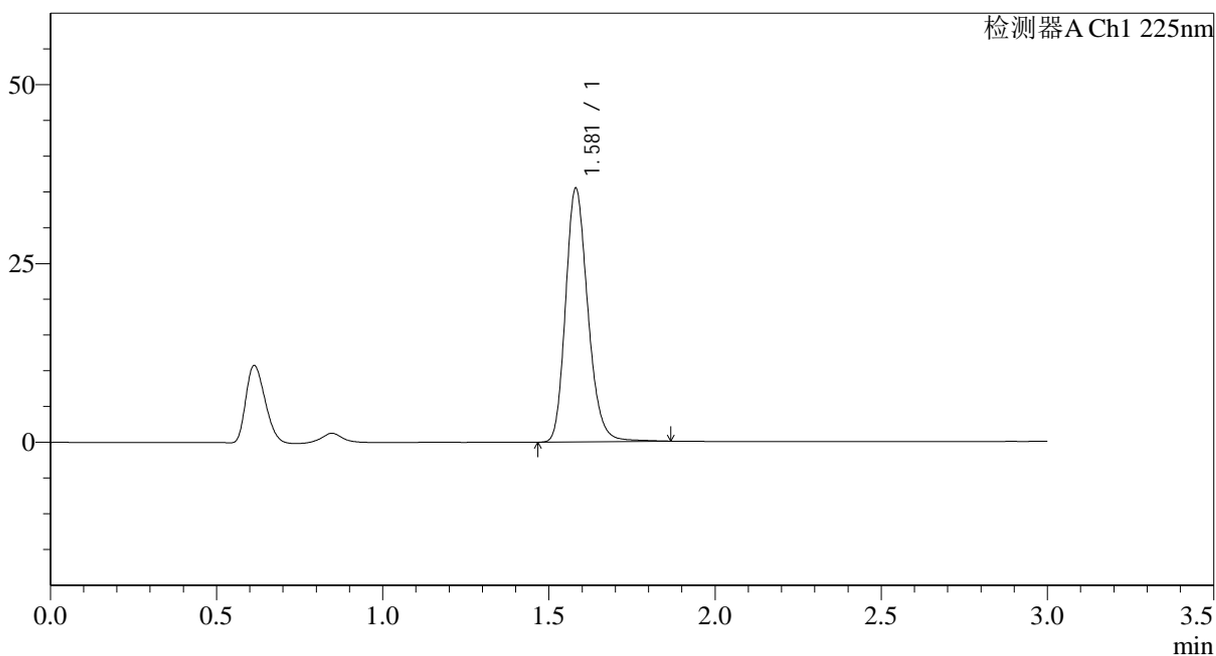
SMF-4108

<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 - 0-43/11-207-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165631	100.000	35475	2719	1.202	--
总计		165631	100.000	35475			



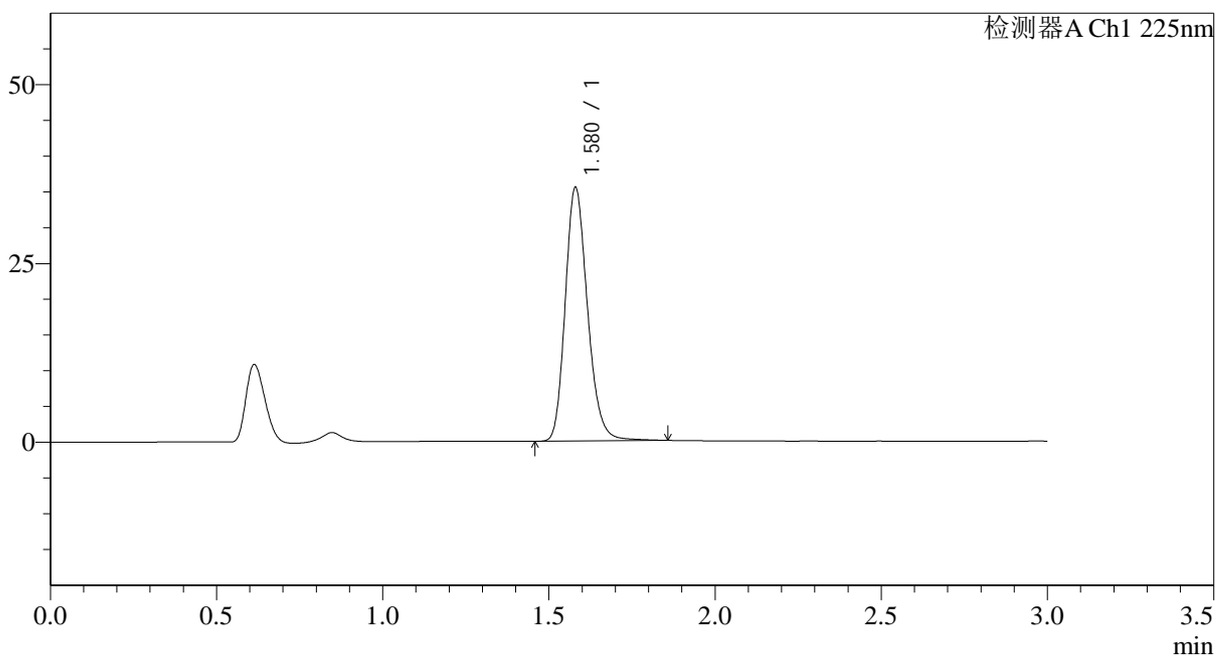
SMF-4108

<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 - 0-43/11-208-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 17:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165567	100.000	35474	2716	1.201	--
总计		165567	100.000	35474			



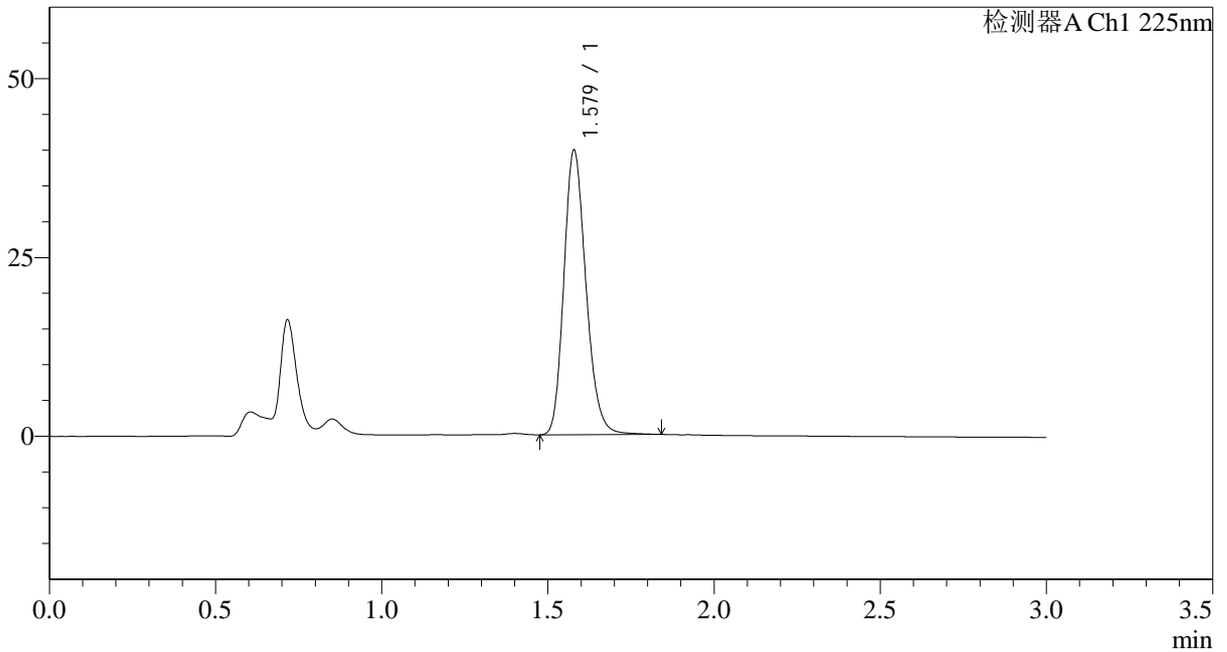
SMF-4108

<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 - 0-43/11-209-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184241	100.000	39744	2732	1.197	--
总计		184241	100.000	39744			



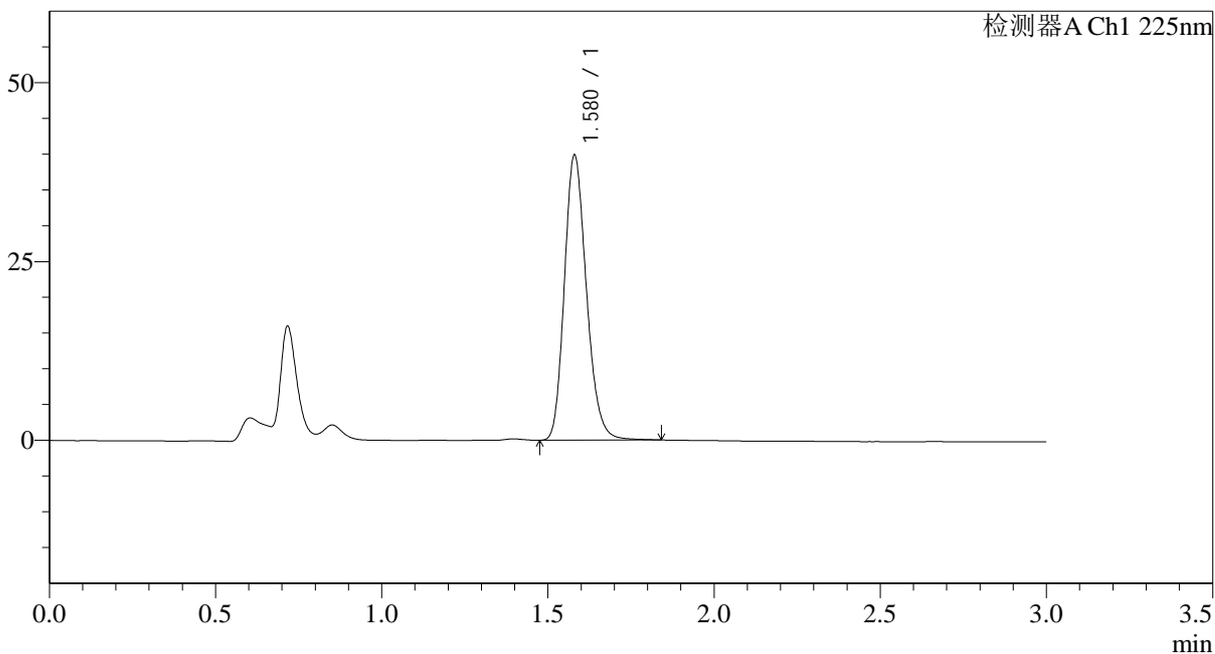
SMF-4108

<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 - 0-43/11-210-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184446	100.000	39869	2738	1.197	--
总计		184446	100.000	39869			



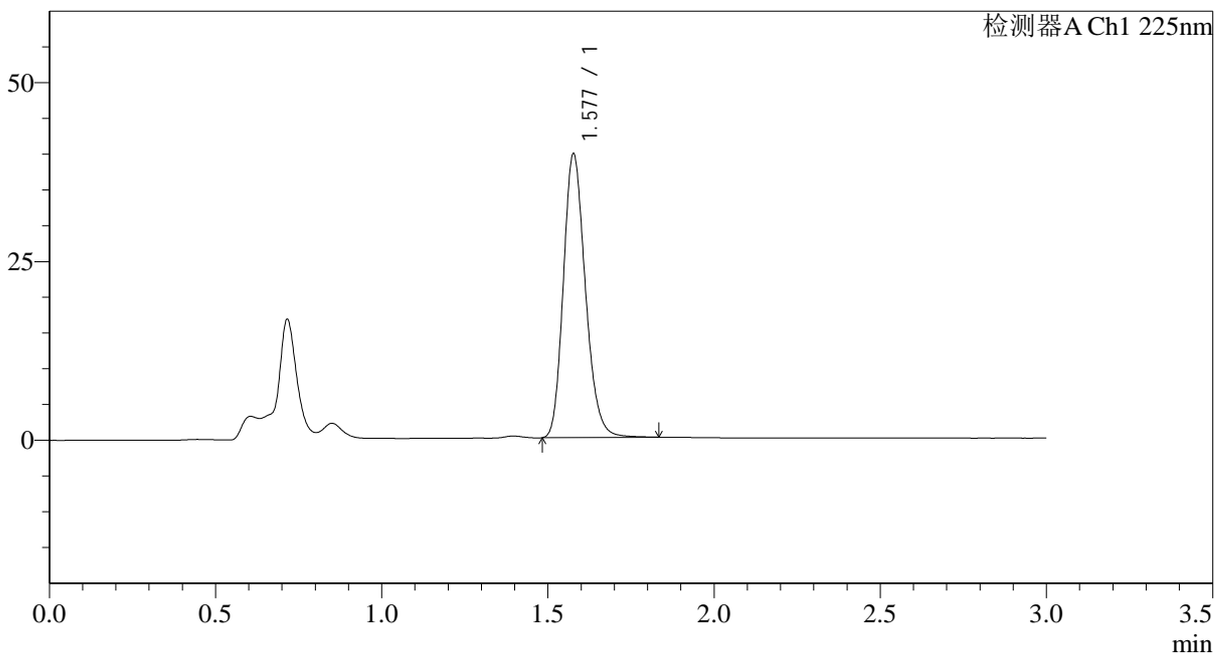
SMF-4108

<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 - 0-43/11-211-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183248	100.000	39460	2733	1.199	--
总计		183248	100.000	39460			



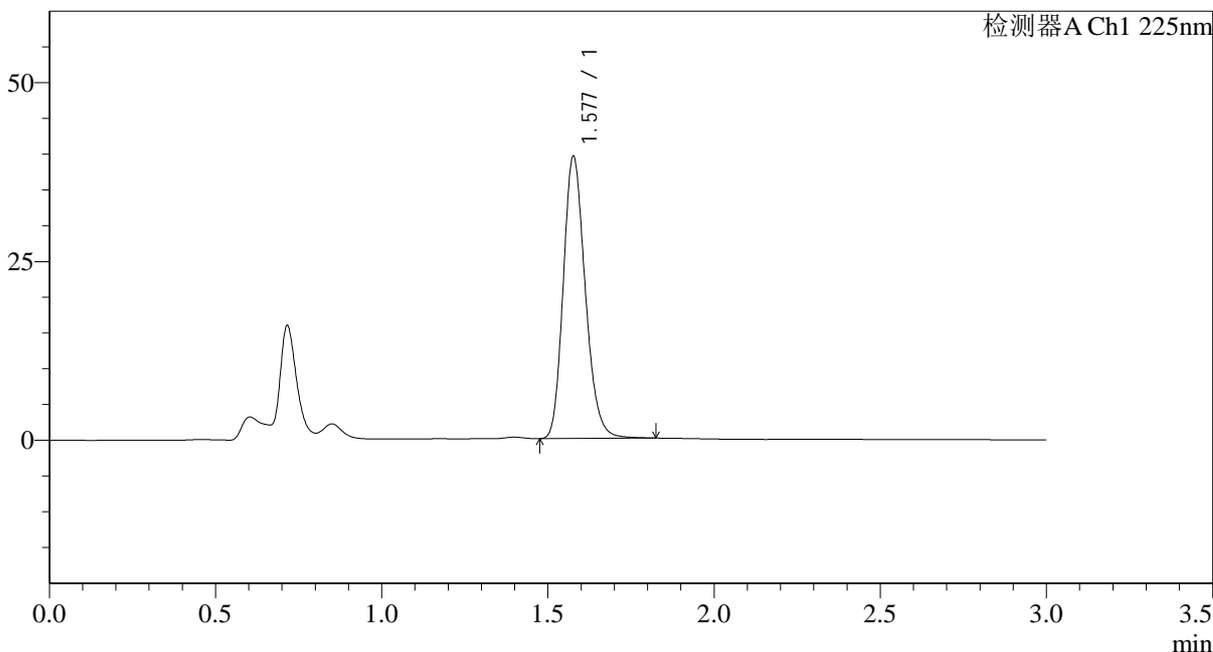
SMF-4108

<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 - 0-43/11-212-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182161	100.000	39181	2731	1.198	--
总计		182161	100.000	39181			



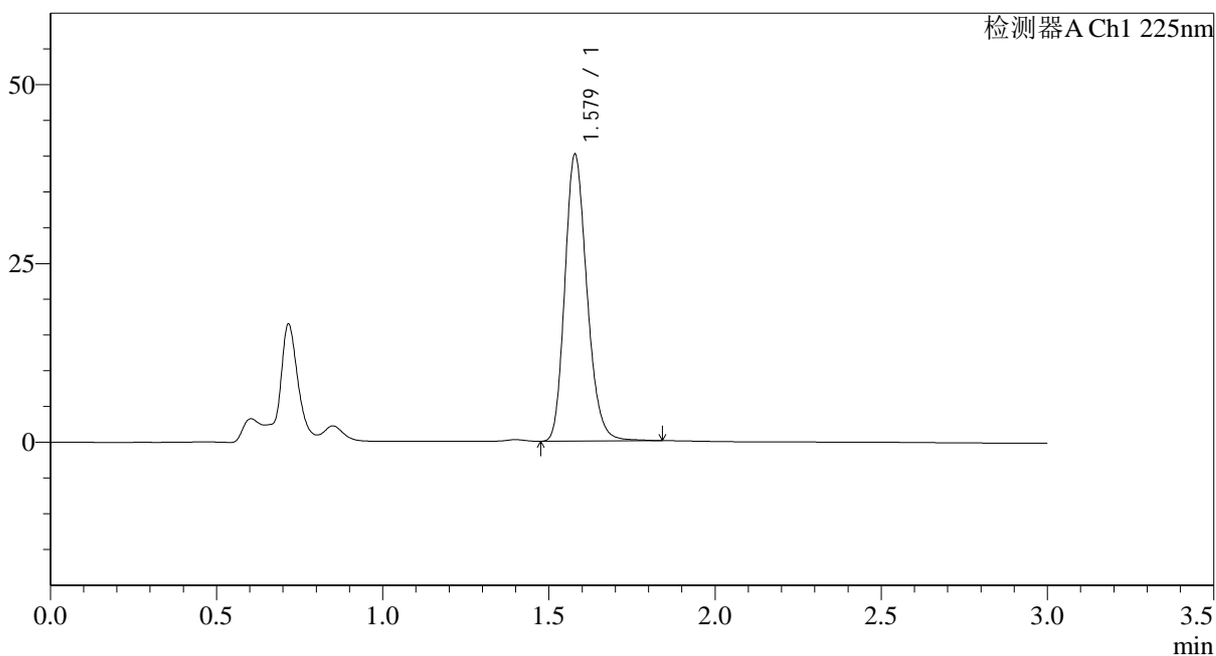
SMF-4108

<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 - 0-43/11-213-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185841	100.000	40047	2727	1.198	--
总计		185841	100.000	40047			



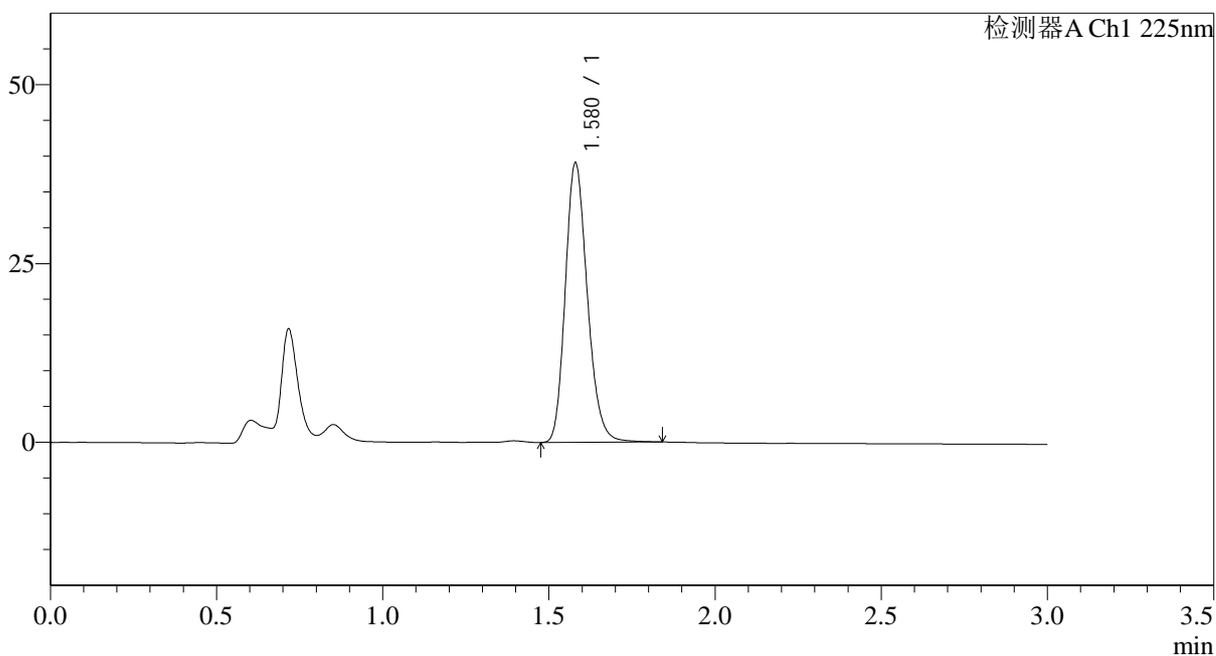
SMF-4108

<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 - 0-43/11-214-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180825	100.000	39084	2739	1.197	--
总计		180825	100.000	39084			



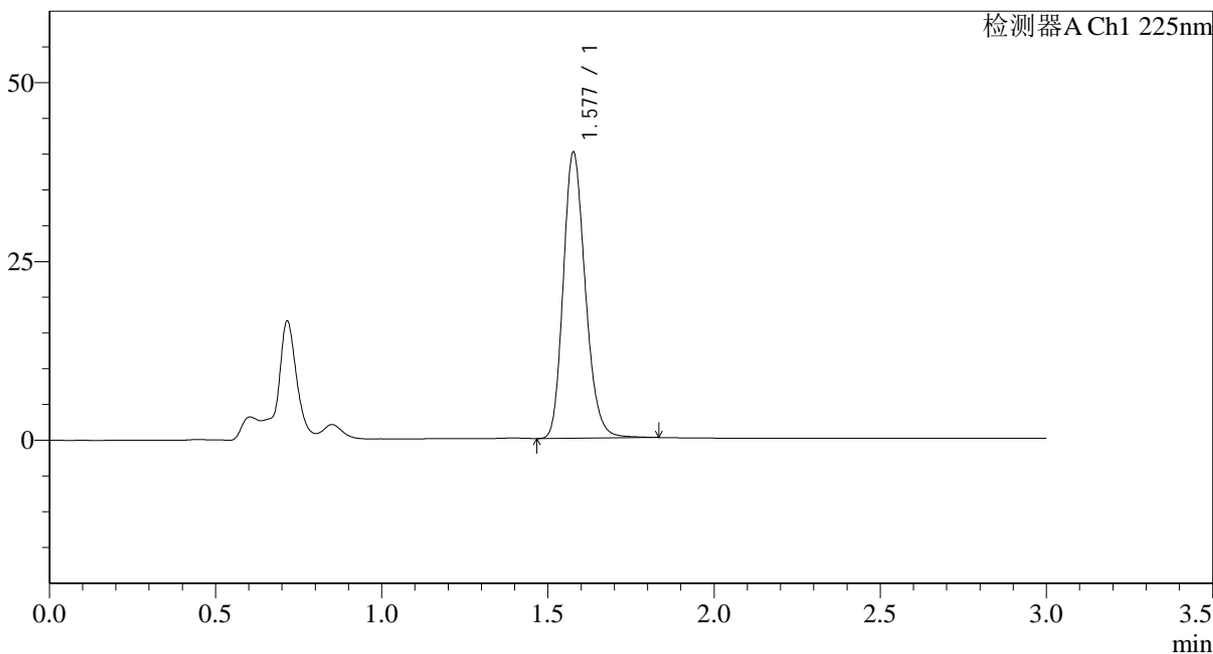
SMF-4108

<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 - 0-43/11-215-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184963	100.000	39728	2730	1.198	--
总计		184963	100.000	39728			



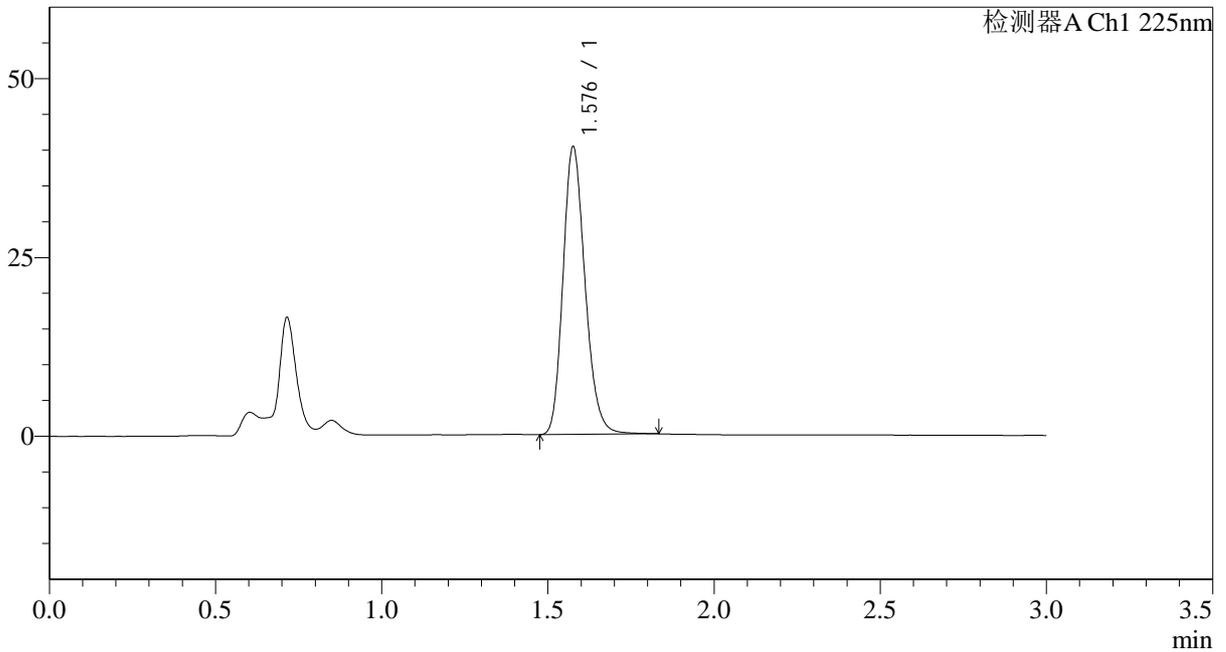
SMF-4108

<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 - 0-43/11-216-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

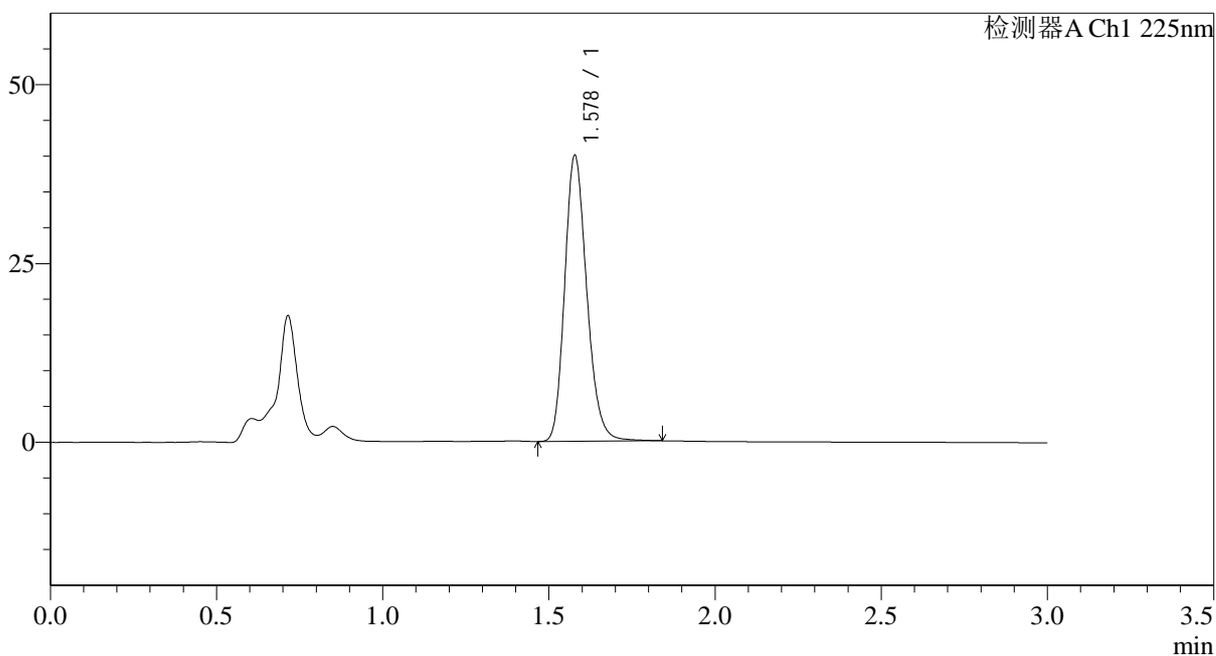
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	186126	100.000	39841	2725	1.199	--
总计		186126	100.000	39841			

<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 - 0-43/11-217-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185187	100.000	39868	2730	1.198	--
总计		185187	100.000	39868			



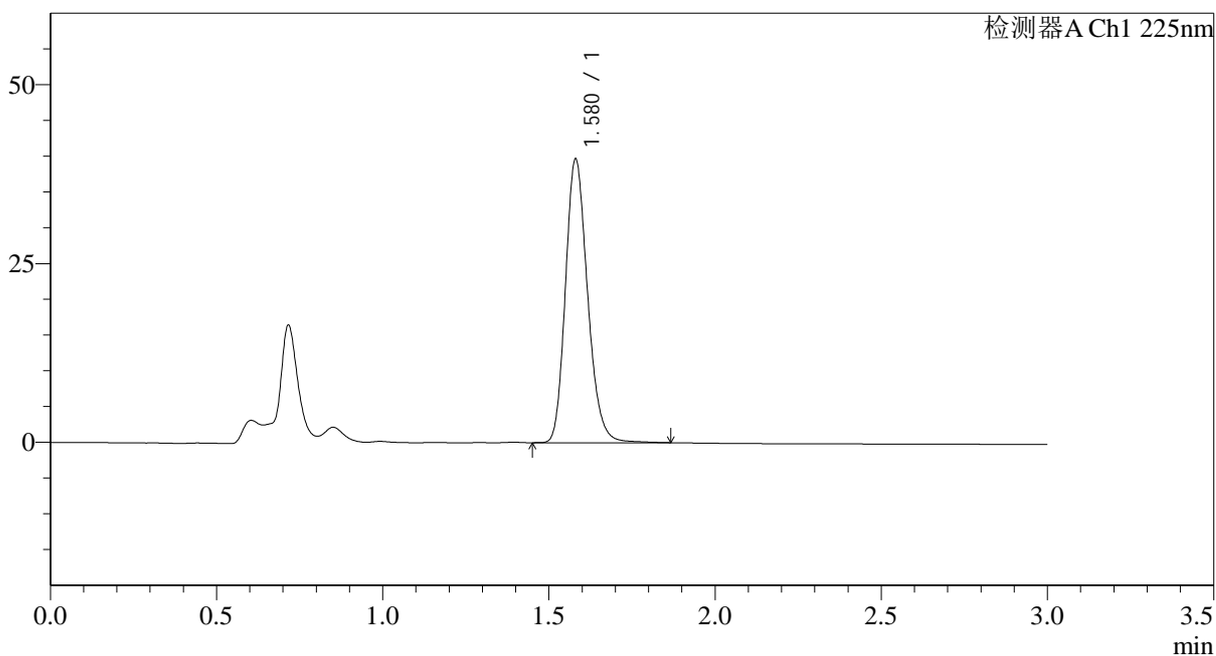
SMF-4108

<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 - 0-43/11-218-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183900	100.000	39677	2738	1.198	--
总计		183900	100.000	39677			



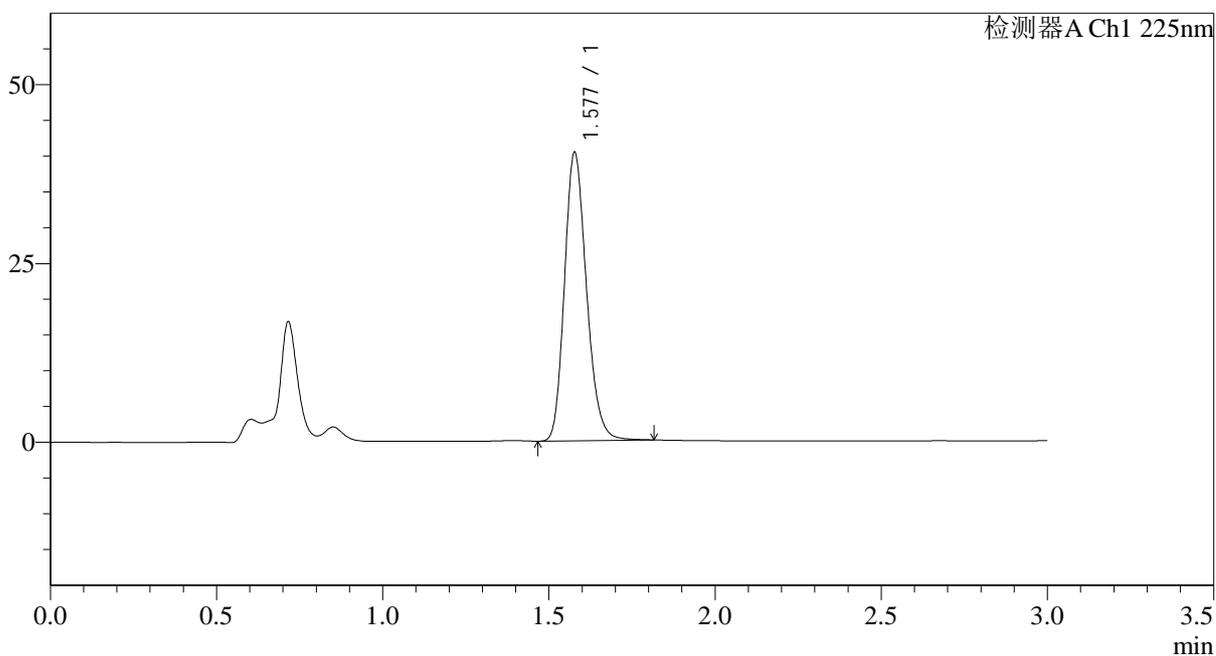
SMF-4108

<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 - 0-43/11-219-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186187	100.000	40148	2733	1.196	--
总计		186187	100.000	40148			



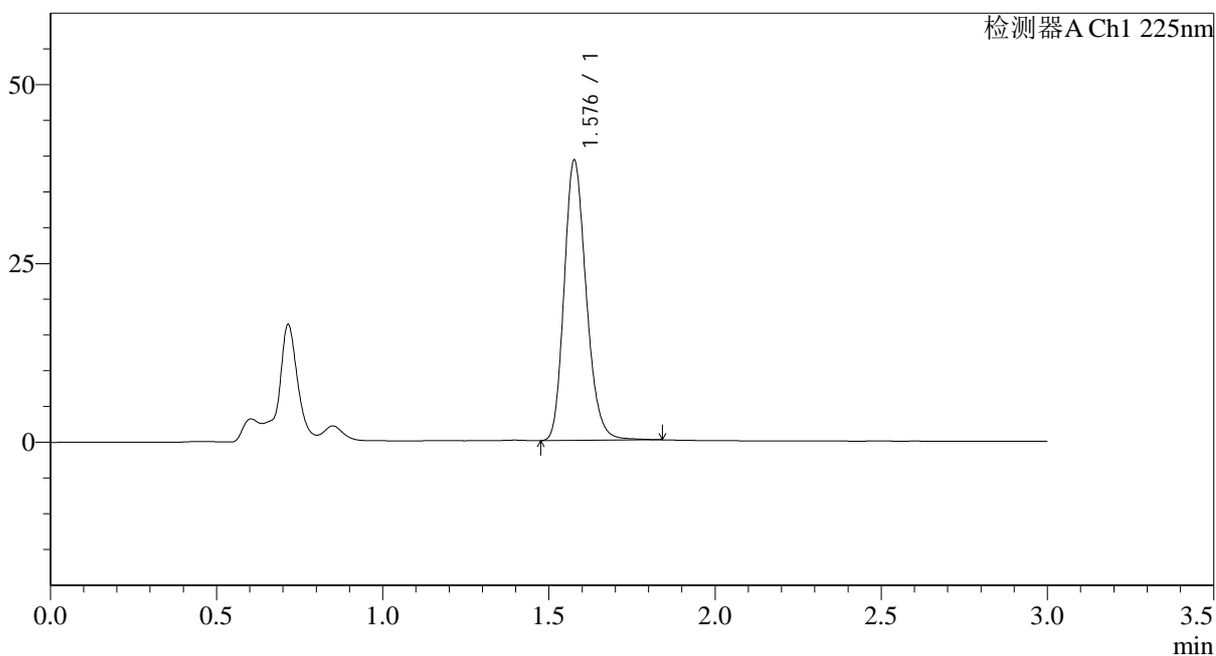
SMF-4108

<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 - 0-43/11-220-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

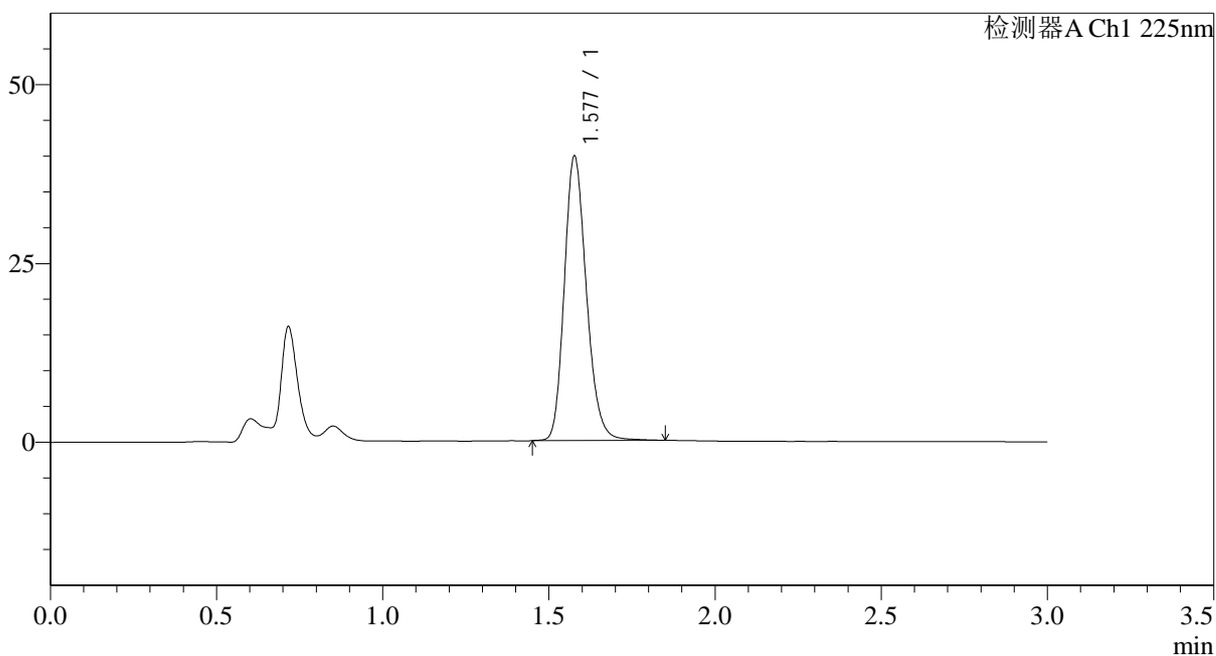
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	181593	100.000	38885	2724	1.201	--
总计		181593	100.000	38885			

<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 - 0-43/11-221-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184496	100.000	39549	2727	1.197	--
总计		184496	100.000	39549			



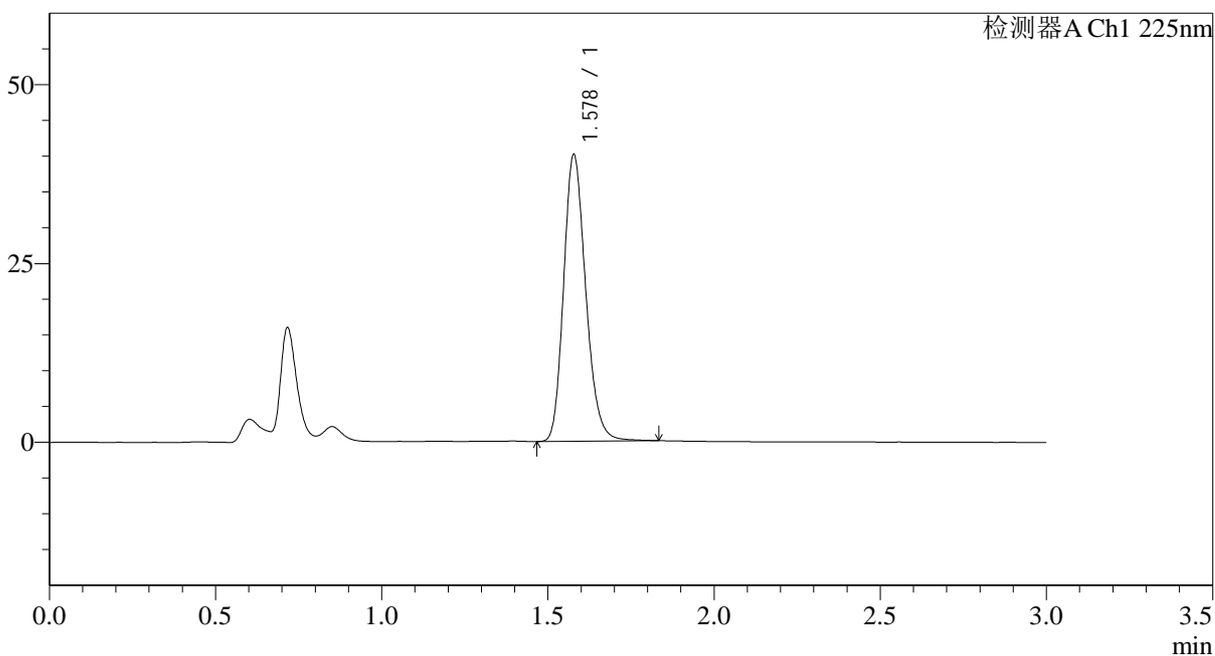
SMF-4108

<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 - 0-43/11-222-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185750	100.000	39985	2725	1.197	--
总计		185750	100.000	39985			



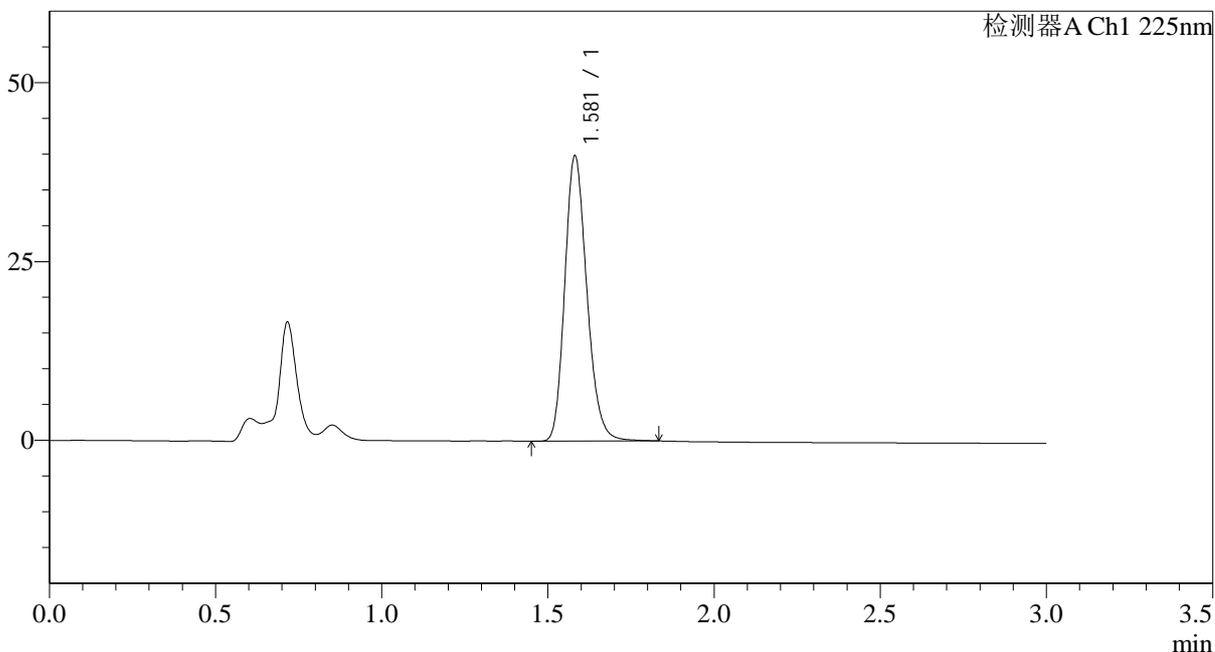
SMF-4108

<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 - 0-43/11-223-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184769	100.000	39864	2734	1.198	--
总计		184769	100.000	39864			



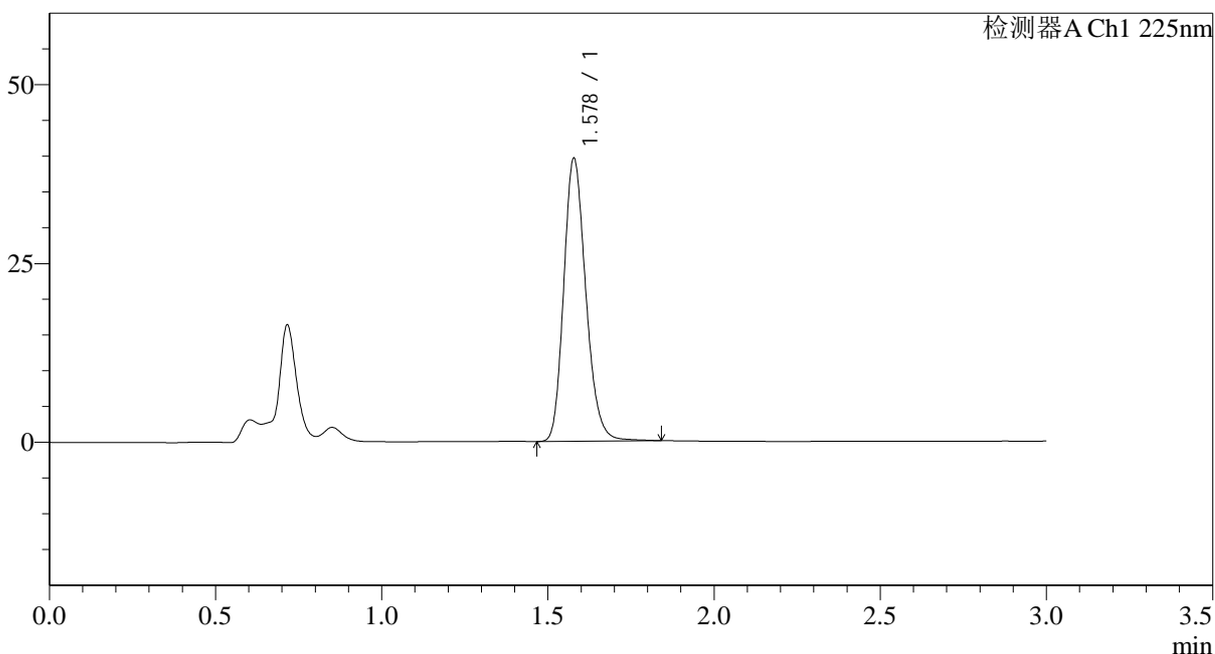
SMF-4108

<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 - 0-43/11-224-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183195	100.000	39491	2730	1.197	--
总计		183195	100.000	39491			



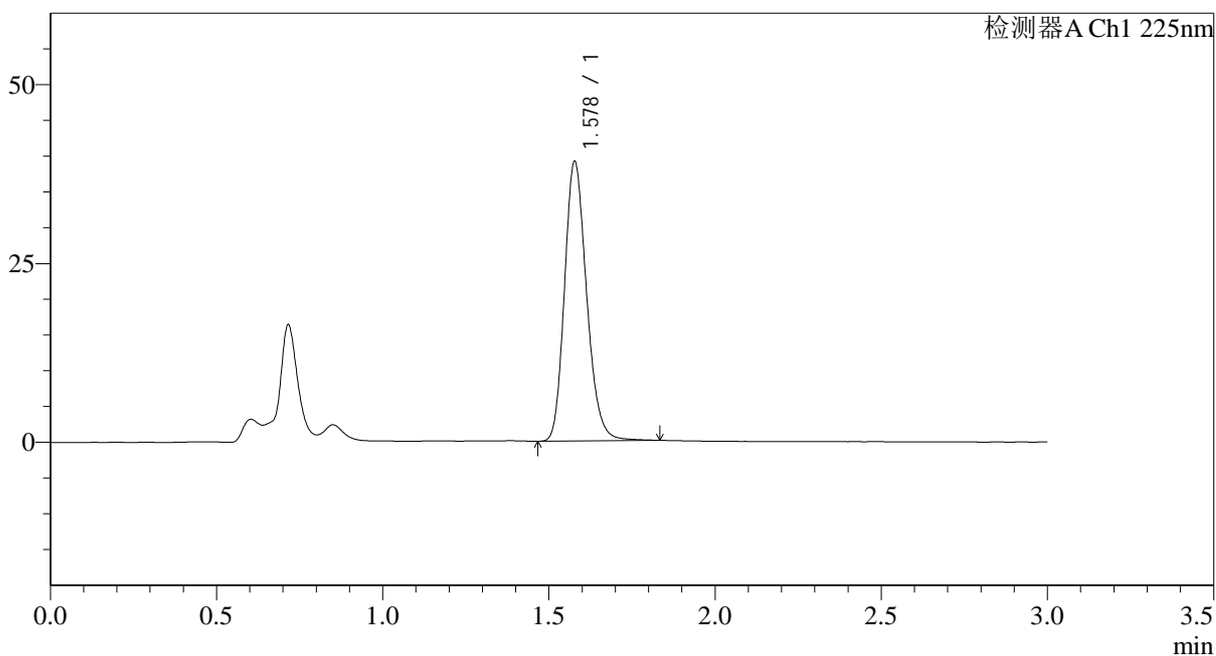
SMF-4108

<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 - 0-43/11-226-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181016	100.000	38940	2727	1.196	--
总计		181016	100.000	38940			



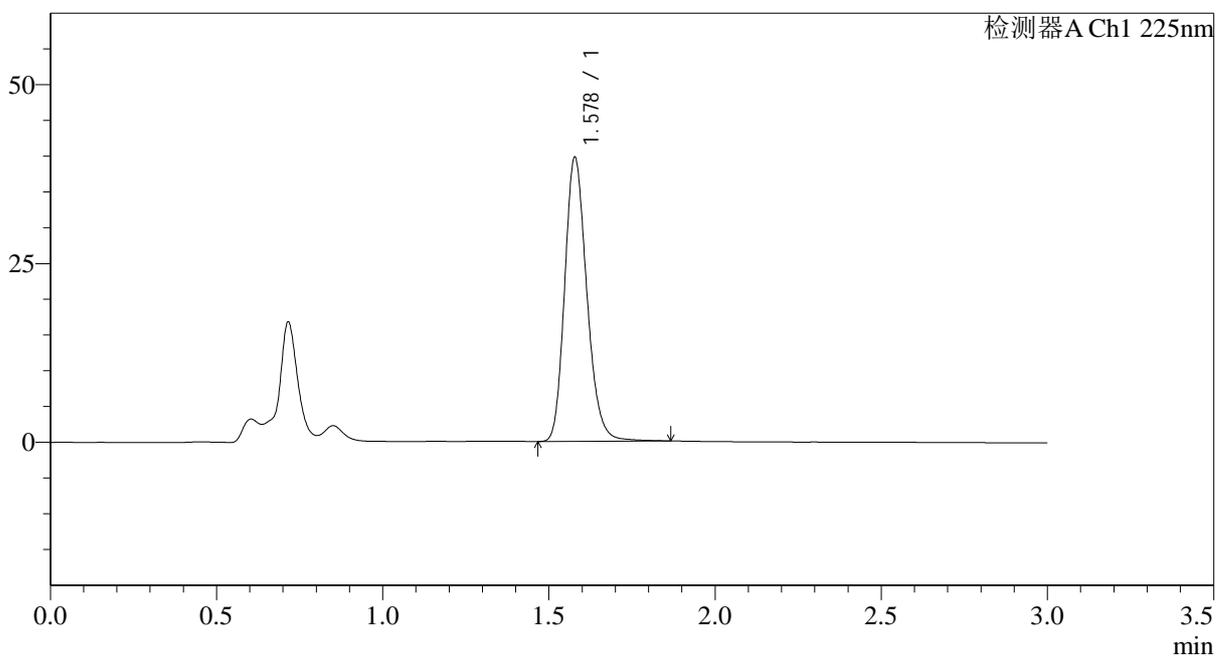
SMF-4108

<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 - 0-43/11-227-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 18:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184668	100.000	39632	2724	1.199	--
总计		184668	100.000	39632			



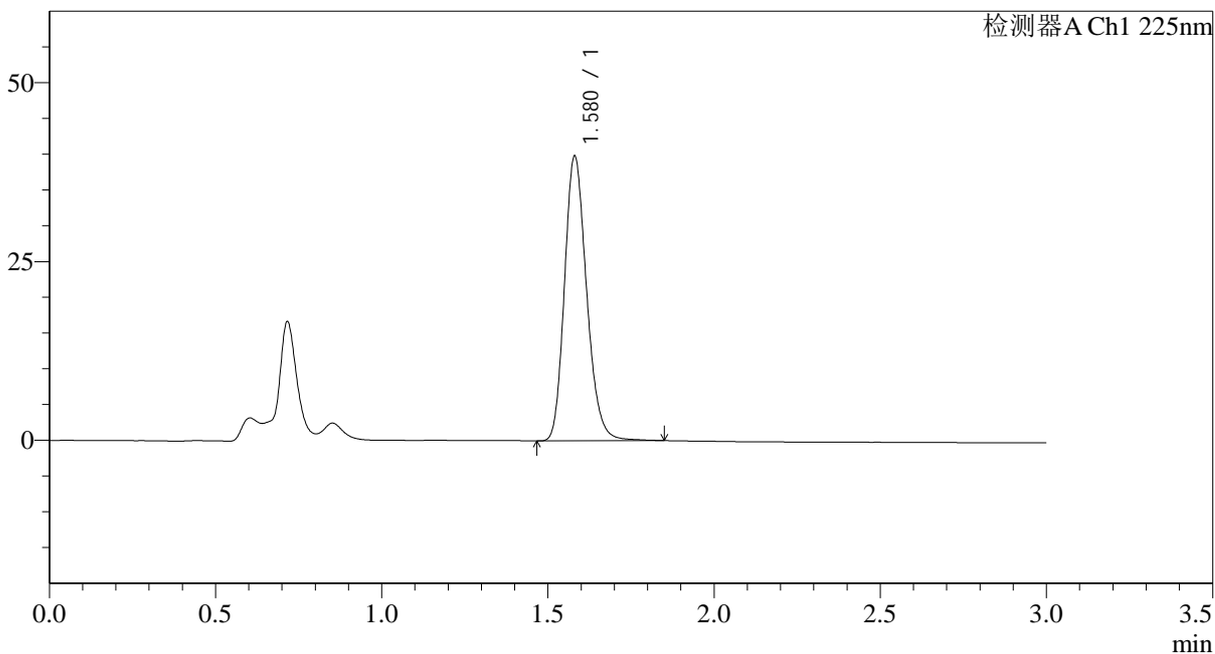
SMF-4108

<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 - 0-43/11-228-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184783	100.000	39826	2730	1.198	--
总计		184783	100.000	39826			



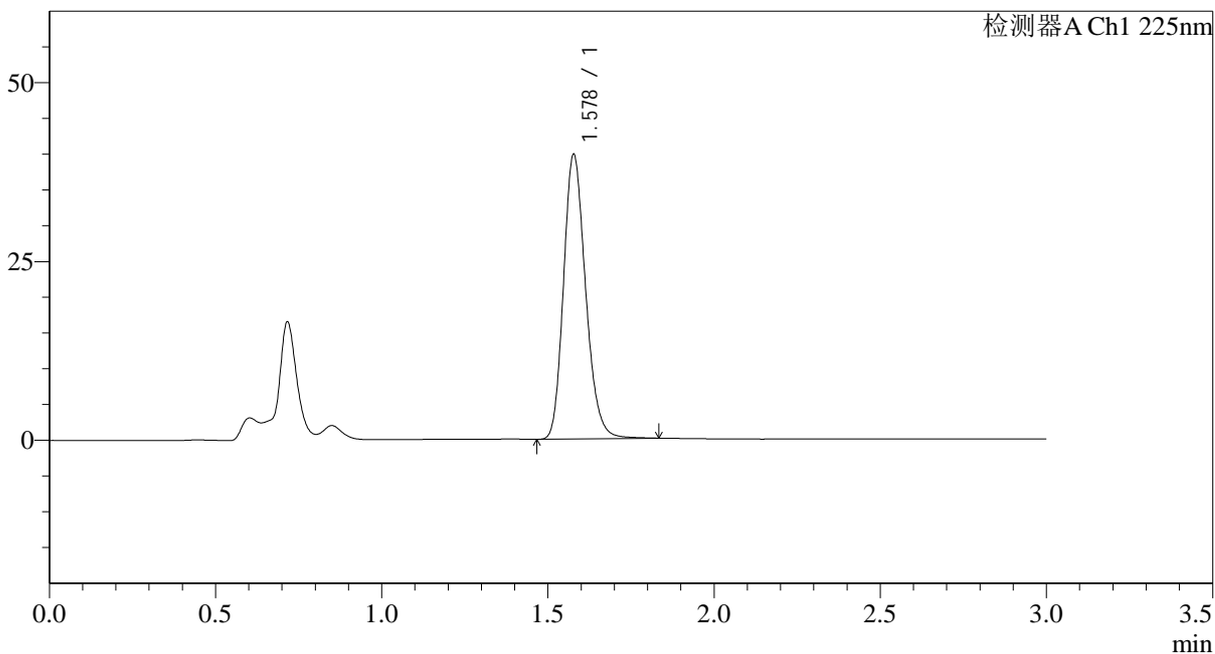
SMF-4108

<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 - 0-43/11-229-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184363	100.000	39660	2726	1.198	--
总计		184363	100.000	39660			



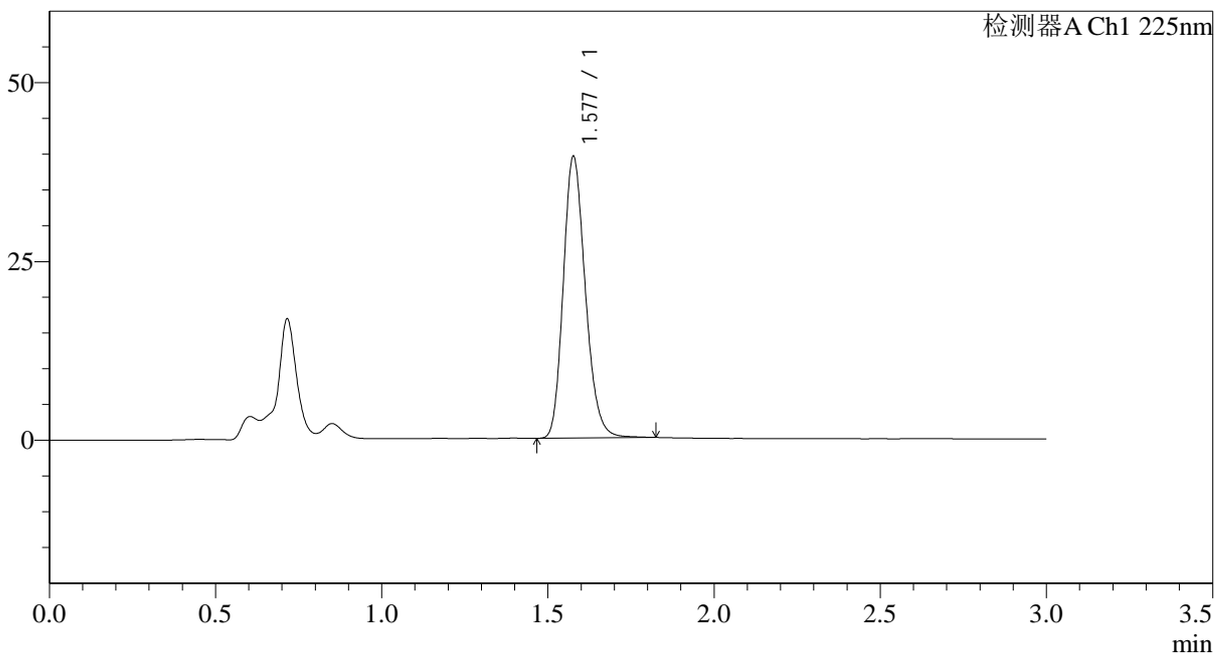
SMF-4108

<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 - 0-43/11-230-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182047	100.000	39124	2725	1.198	--
总计		182047	100.000	39124			



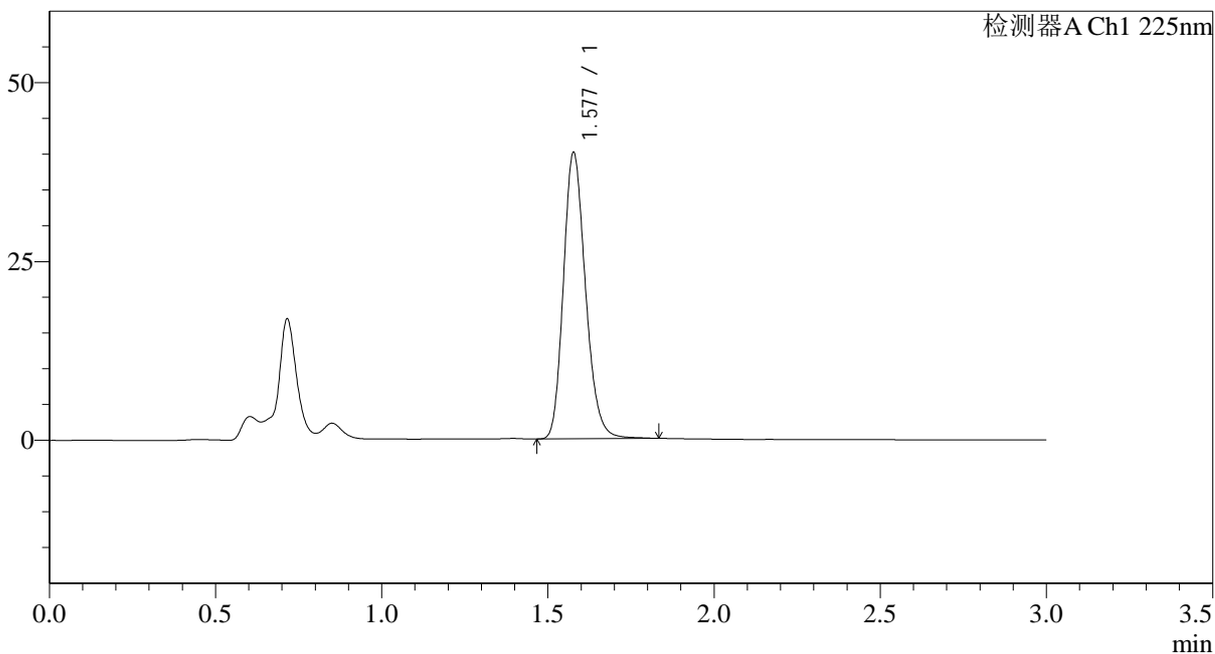
SMF-4108

<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 - 0-43/11-231-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185336	100.000	39852	2728	1.197	--
总计		185336	100.000	39852			



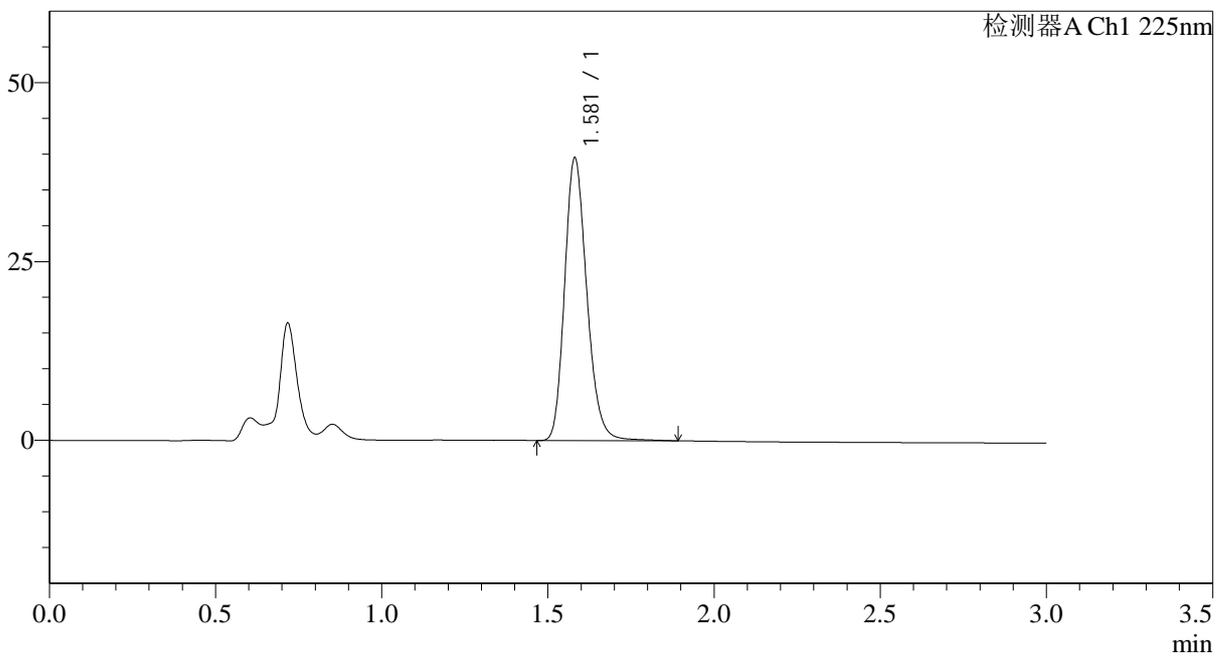
SMF-4108

<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 - 0-43/11-233-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184251	100.000	39539	2727	1.200	--
总计		184251	100.000	39539			



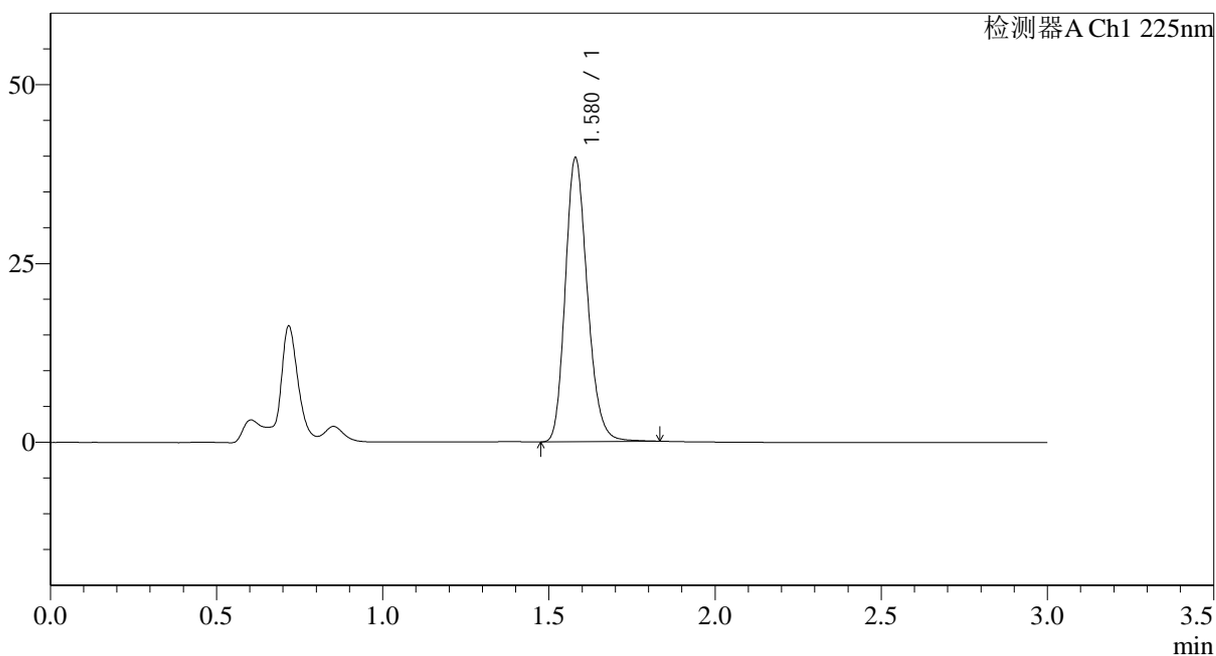
SMF-4108

<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 - 0-43/11-234-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183863	100.000	39715	2733	1.197	--
总计		183863	100.000	39715			



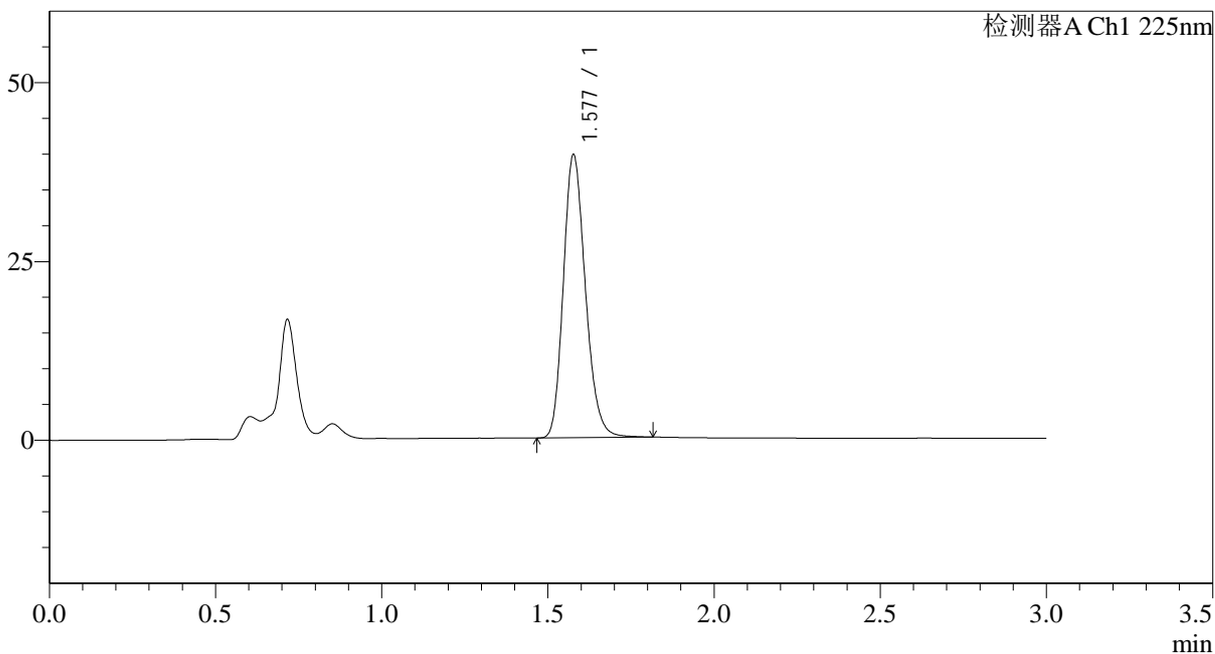
SMF-4108

<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 - 0-43/11-235-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182731	100.000	39362	2732	1.197	--
总计		182731	100.000	39362			



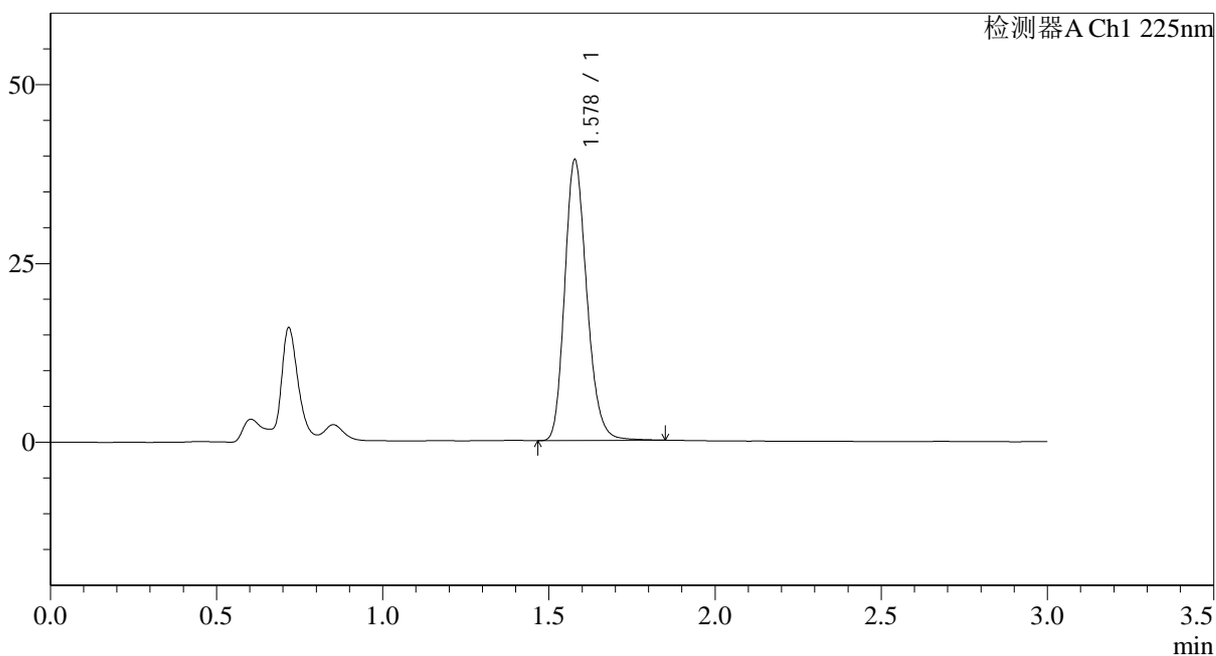
SMF-4108

<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 - 0-43/11-236-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182090	100.000	39183	2728	1.199	--
总计		182090	100.000	39183			



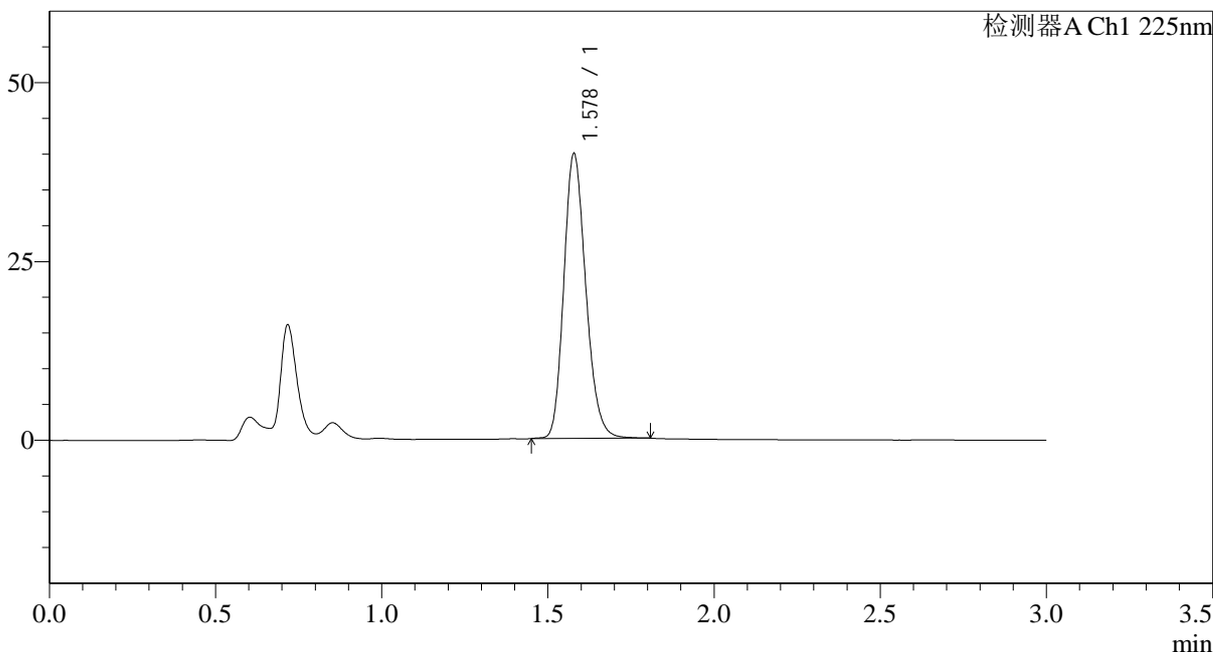
SMF-4108

<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 - 0-43/11-237-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183591	100.000	39761	2739	1.192	--
总计		183591	100.000	39761			



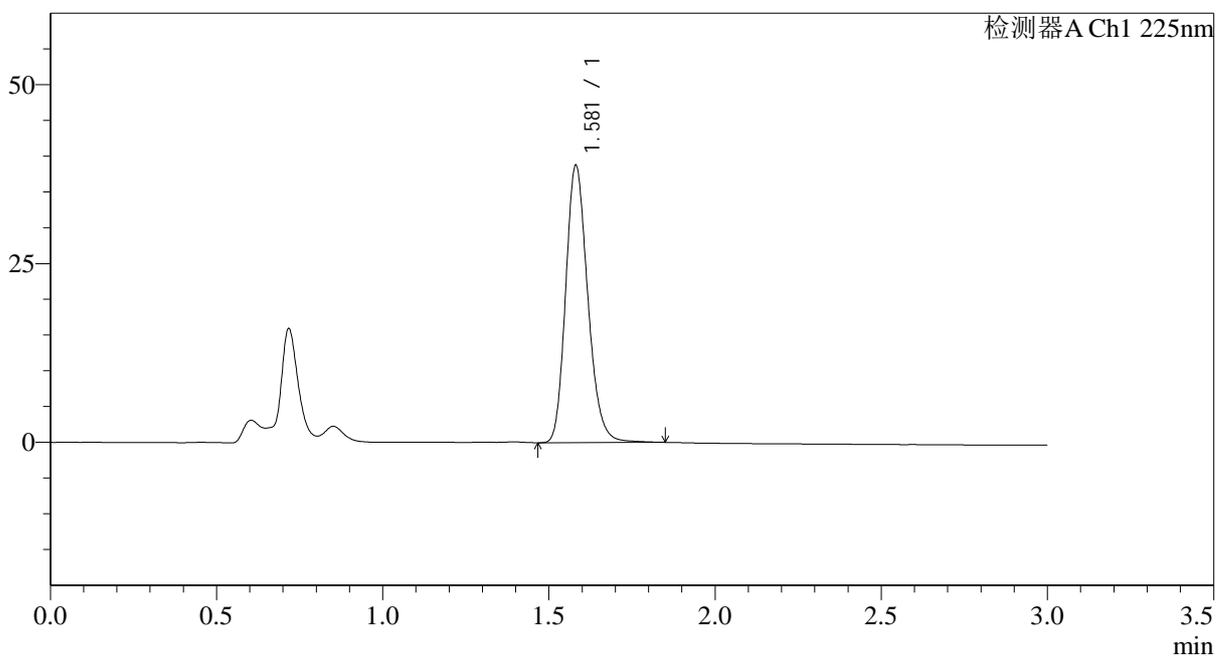
SMF-4108

<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 - 0-43/11-238-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179893	100.000	38757	2736	1.199	--
总计		179893	100.000	38757			



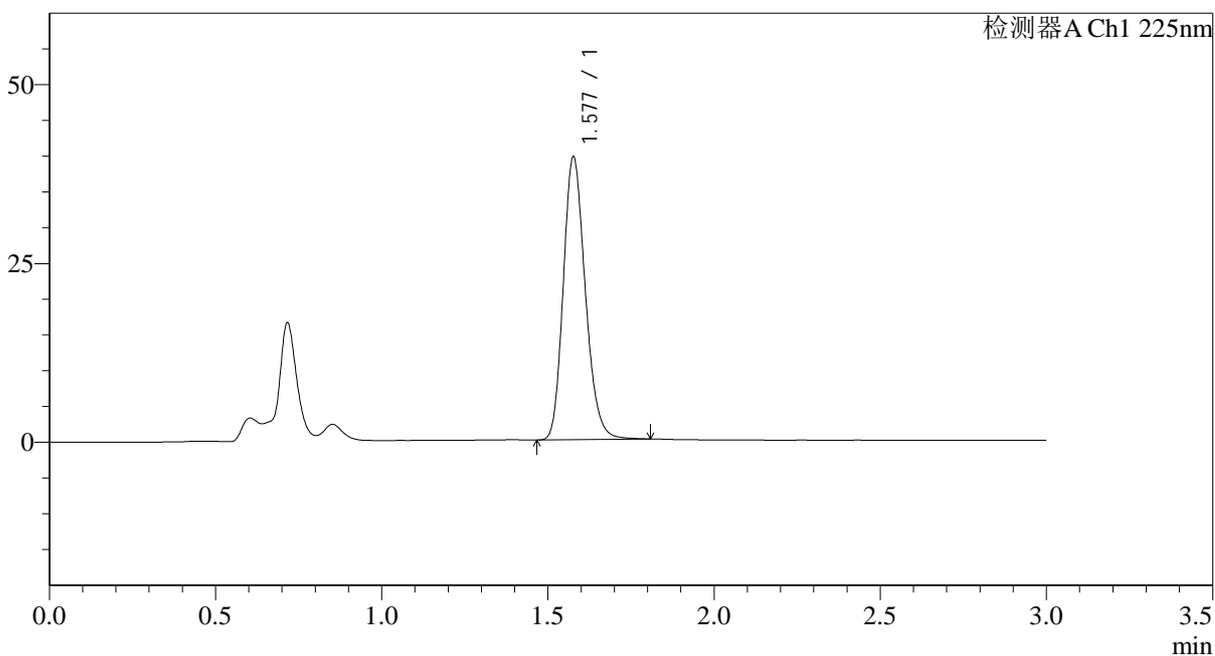
SMF-4108

<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 - 0-43/11-240-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182514	100.000	39291	2732	1.197	--
总计		182514	100.000	39291			



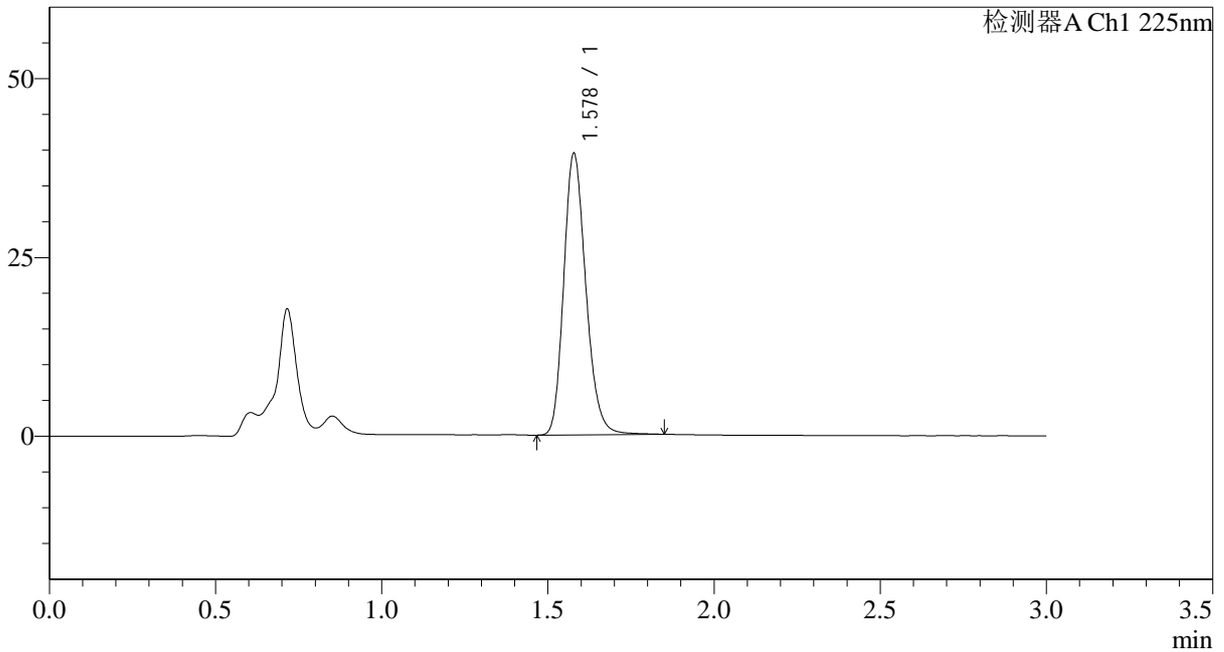
SMF-4108

<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 - 0-43/11-241-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182597	100.000	39267	2724	1.198	--
总计		182597	100.000	39267			



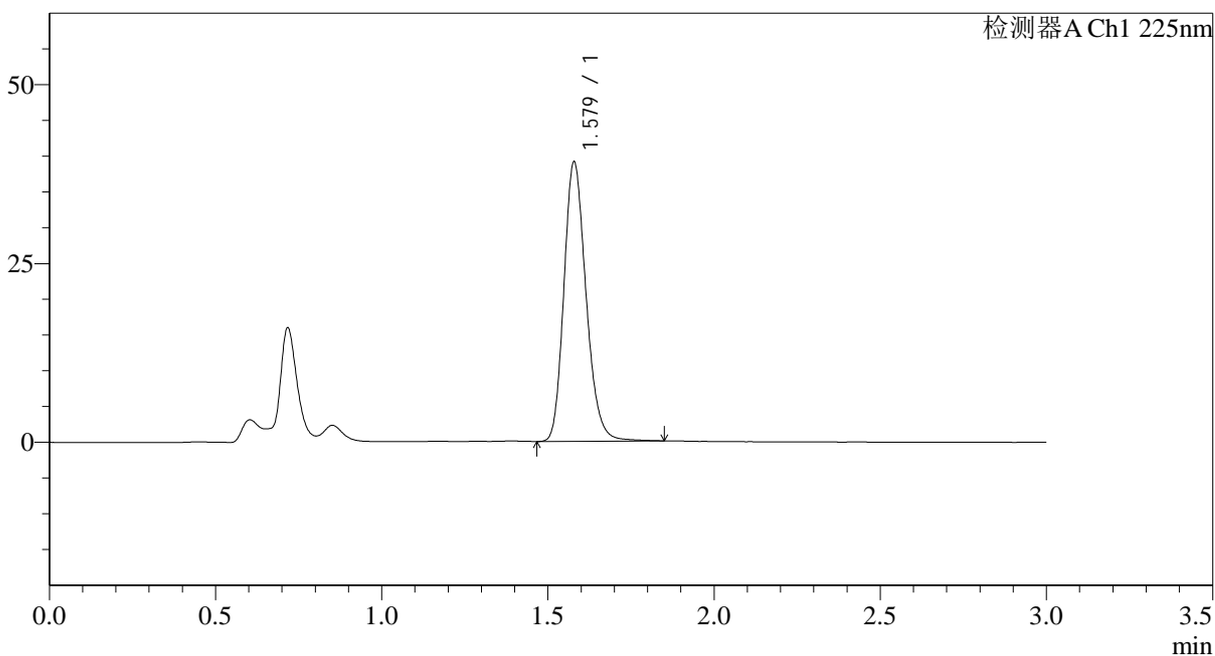
SMF-4108

<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 - 0-43/11-242-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181257	100.000	39036	2728	1.199	--
总计		181257	100.000	39036			



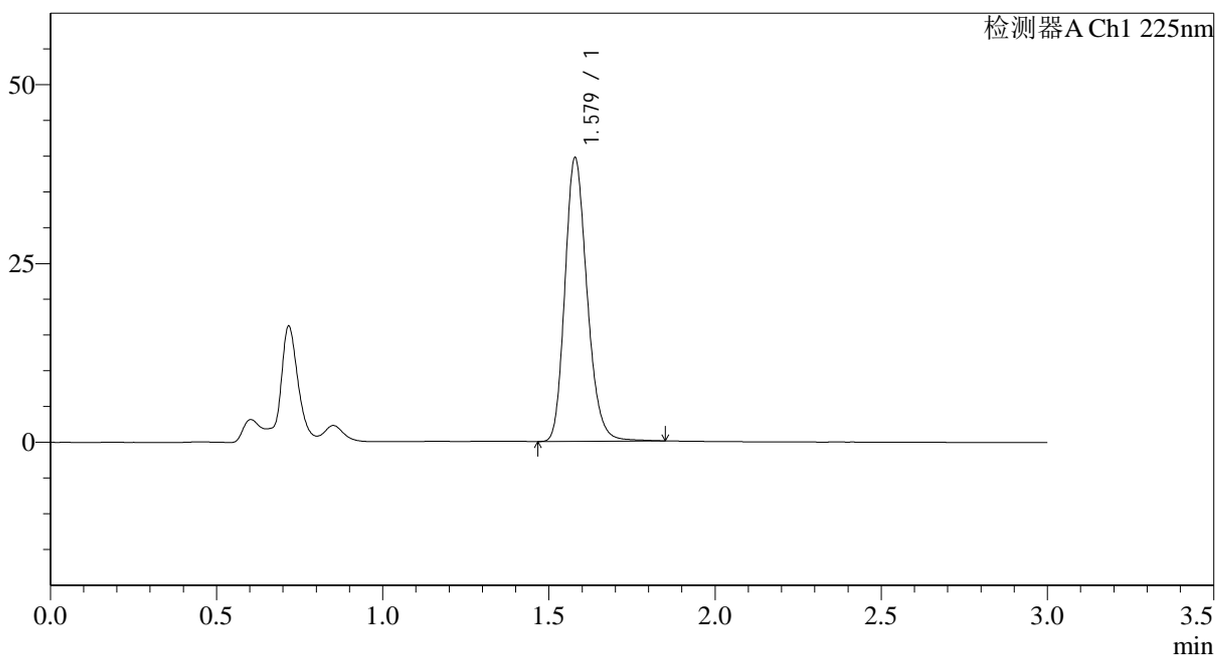
SMF-4108

<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 - 0-43/11-243-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183852	100.000	39621	2731	1.199	--
总计		183852	100.000	39621			



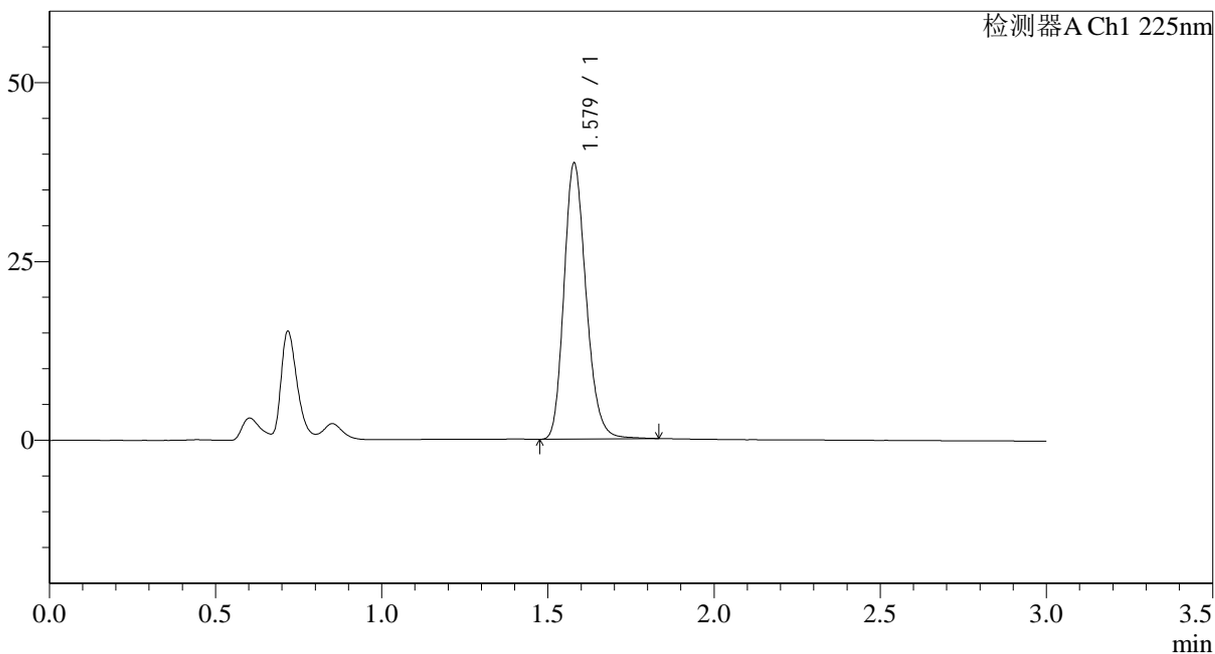
SMF-4108

<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 - 0-43/11-244-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178876	100.000	38580	2732	1.199	--
总计		178876	100.000	38580			



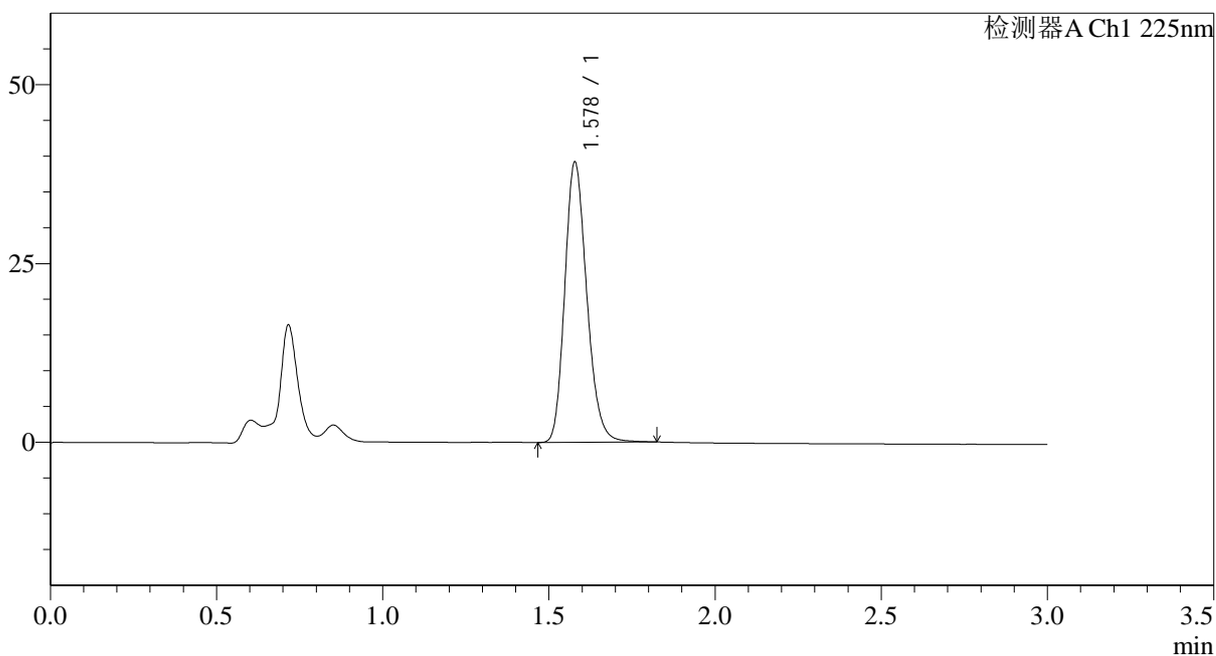
SMF-4108

<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 - 0-43/11-245-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180911	100.000	39107	2738	1.197	--
总计		180911	100.000	39107			



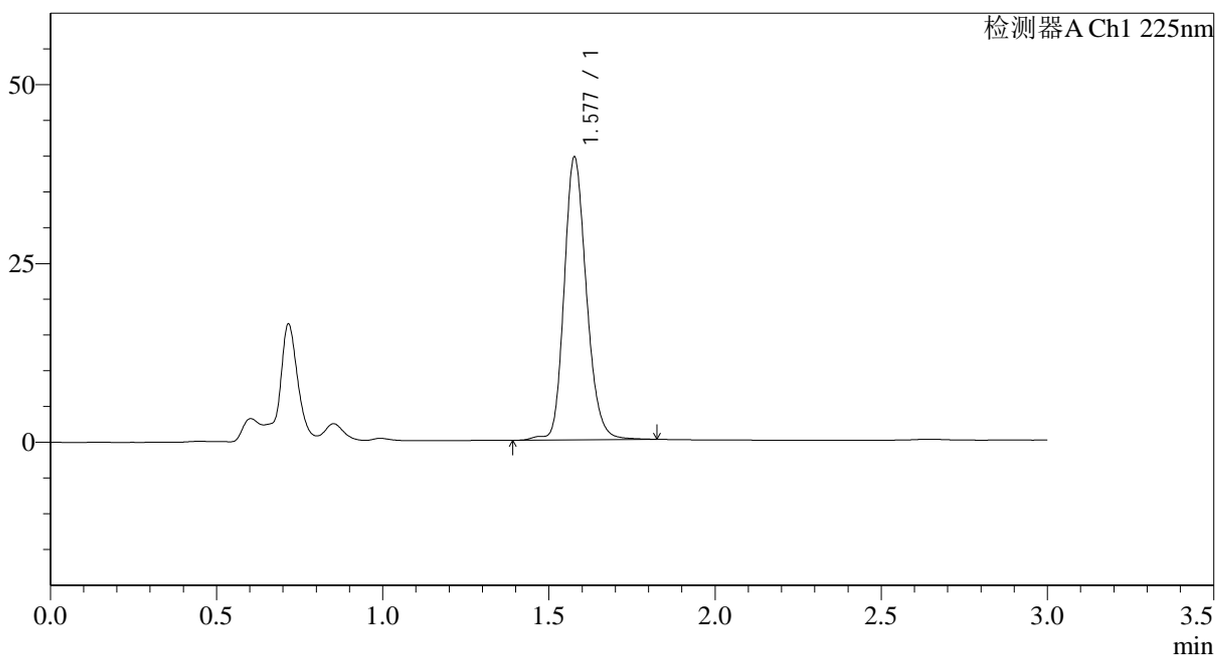
SMF-4108

<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 - 0-43/11-246-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 19:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184608	100.000	39302	2727	1.186	--
总计		184608	100.000	39302			



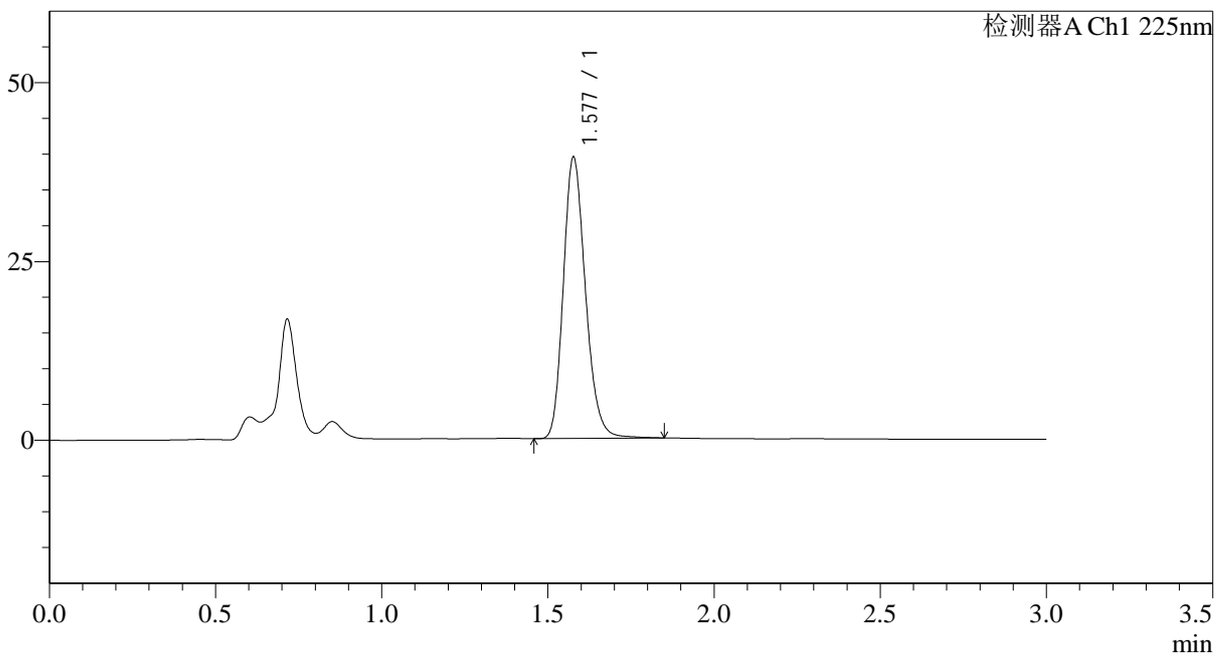
SMF-4108

<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 - 0-43/11-247-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	182597	100.000	39117	2723	1.200	--
总计		182597	100.000	39117			



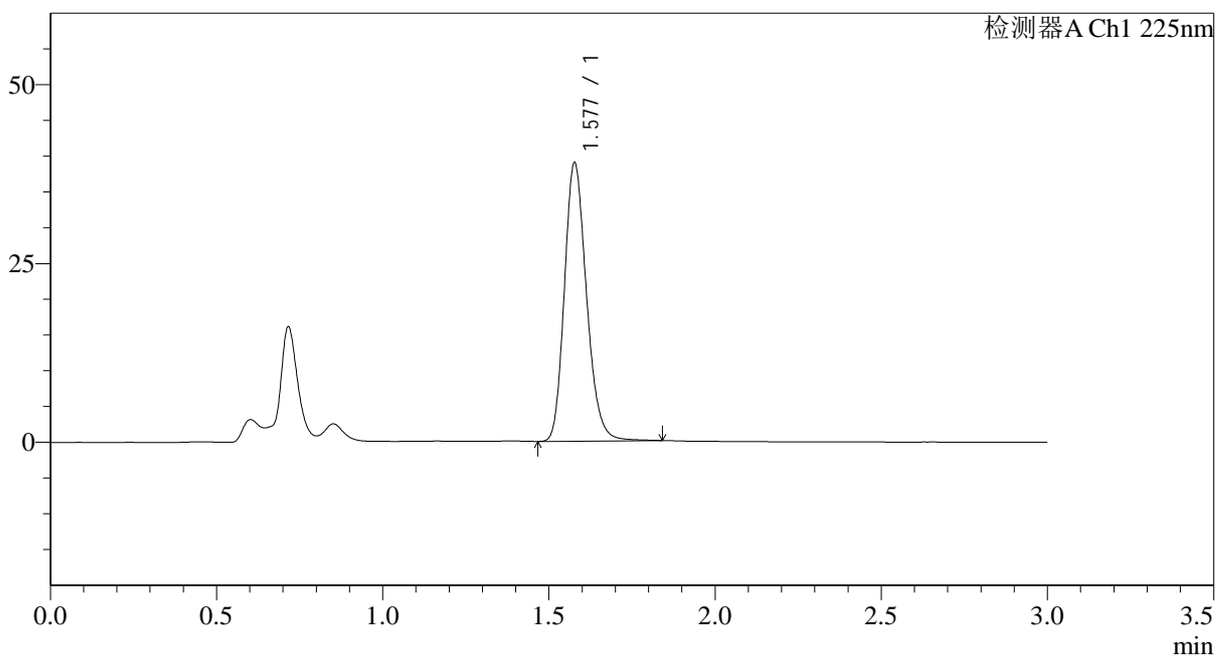
SMF-4108

<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 - 0-43/11-248-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180428	100.000	38744	2725	1.200	--
总计		180428	100.000	38744			



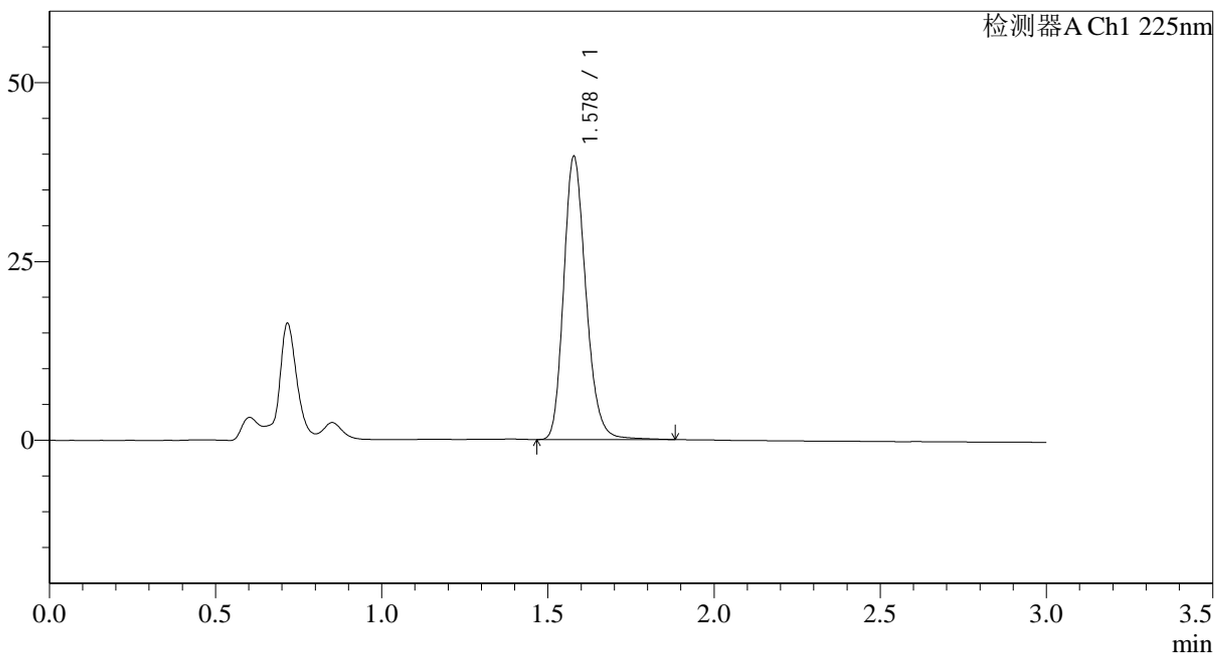
SMF-4108

<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 - 0-43/11-249-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184233	100.000	39498	2721	1.203	--
总计		184233	100.000	39498			



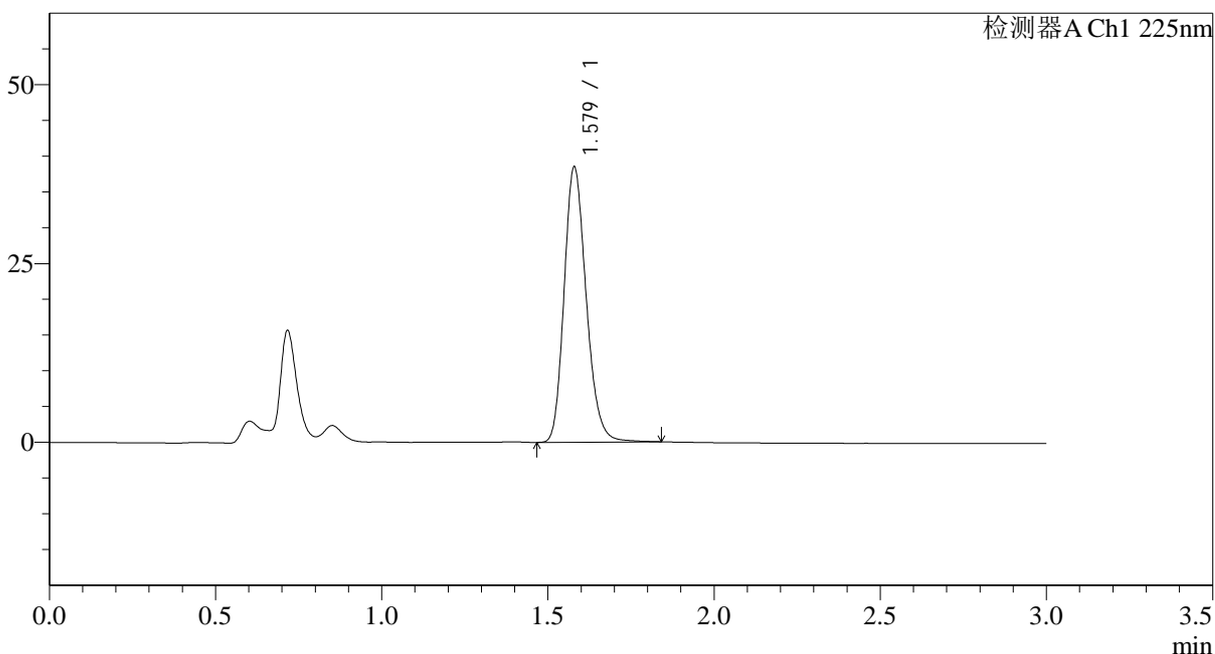
SMF-4108

<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 - 0-43/11-250-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178331	100.000	38482	2734	1.198	--
总计		178331	100.000	38482			



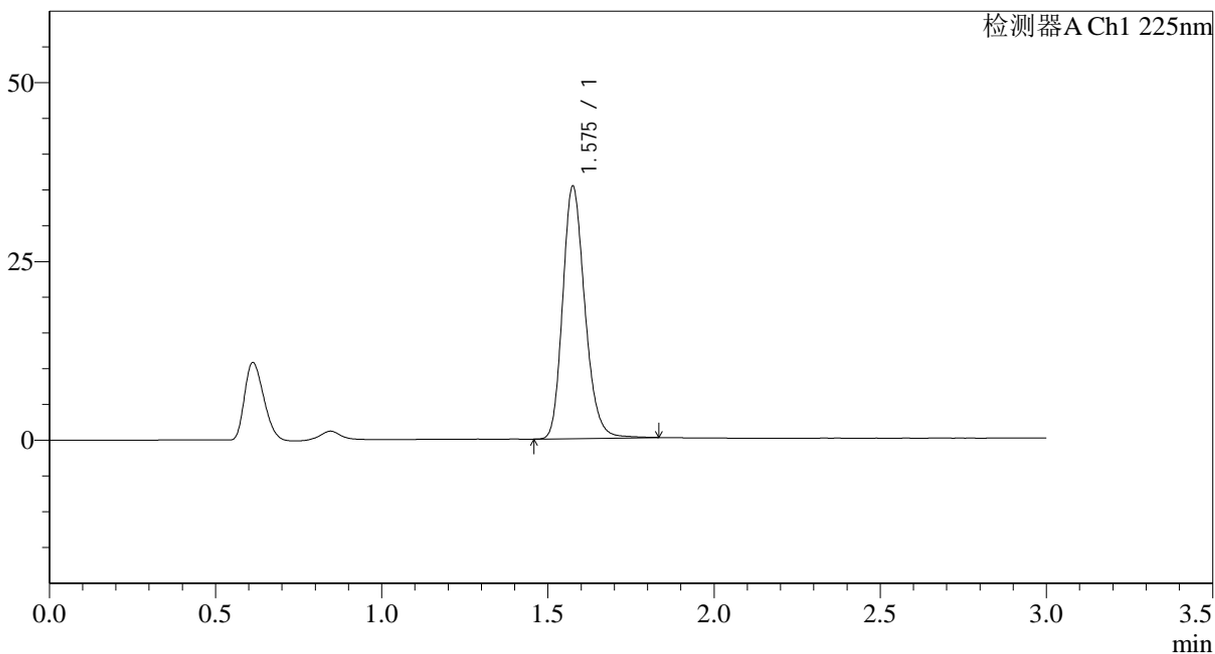
SMF-4108

<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 - 0-43/11-251-2 - zzp-5mg-2025120421p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164075	100.000	35080	2709	1.204	--
总计		164075	100.000	35080			



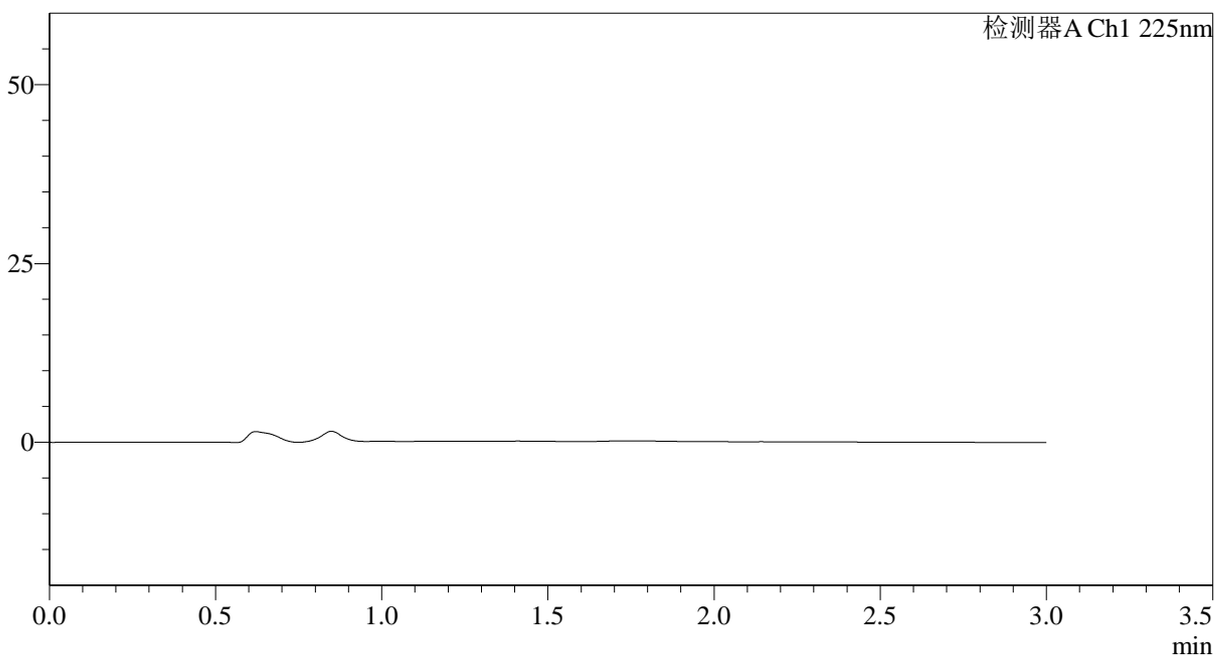
SMF-4108

<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 - 0-43/11-253-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



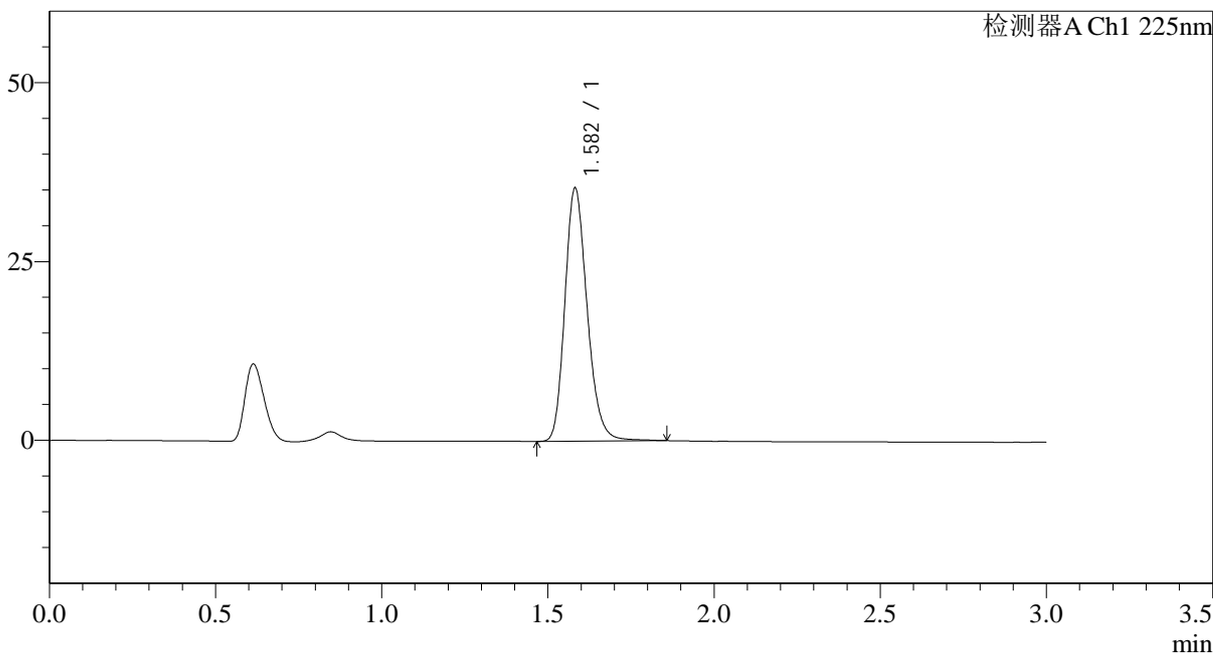
SMF-4108

<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 - 0-43/11-254-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165311	100.000	35352	2716	1.205	--
总计		165311	100.000	35352			



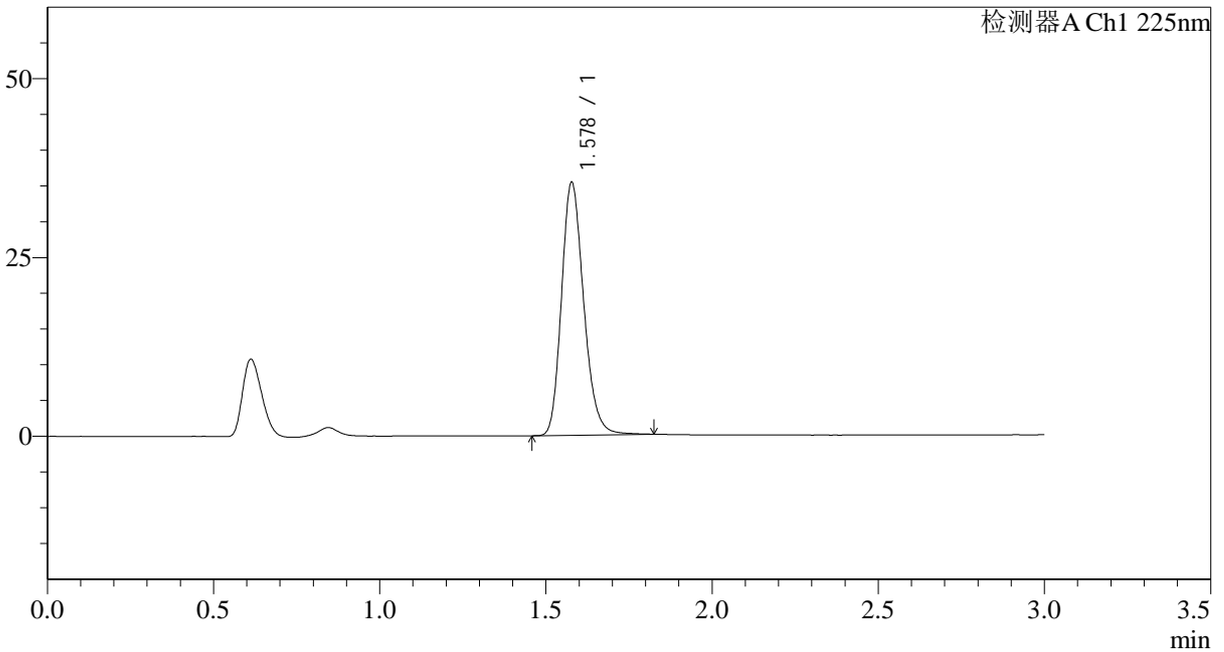
SMF-4108

<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 - 0-43/11-255-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

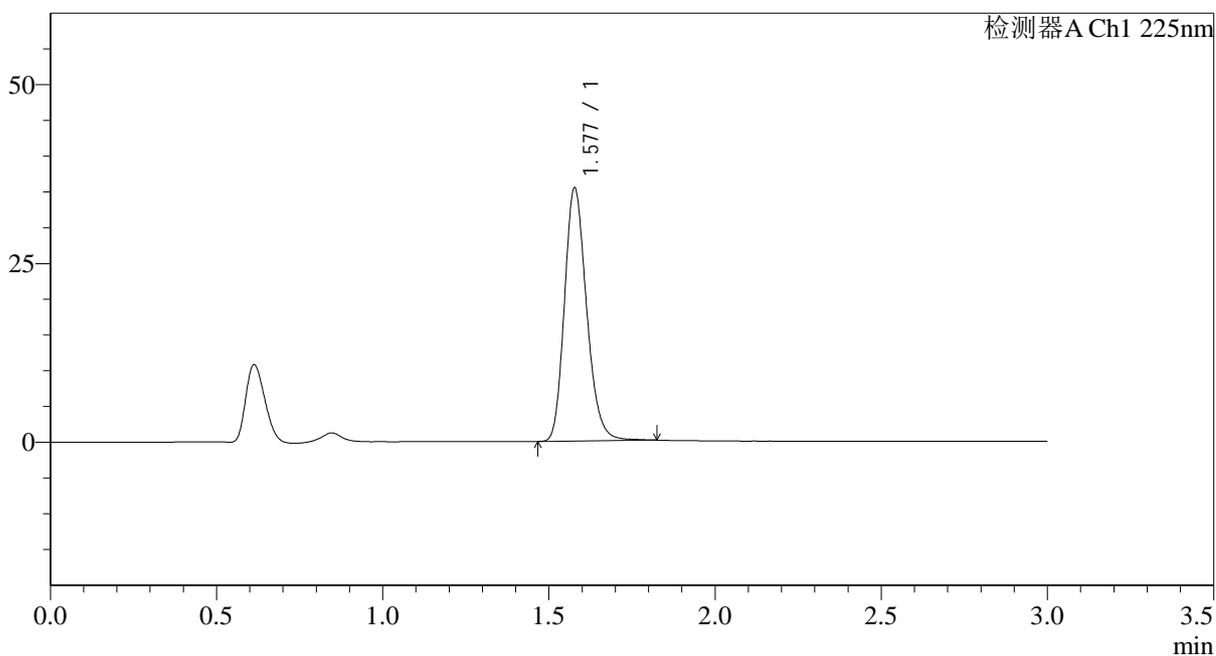
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	164550	100.000	35243	2710	1.203	--
总计		164550	100.000	35243			

<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 - 0-43/11-256-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164400	100.000	35247	2715	1.203	--
总计		164400	100.000	35247			



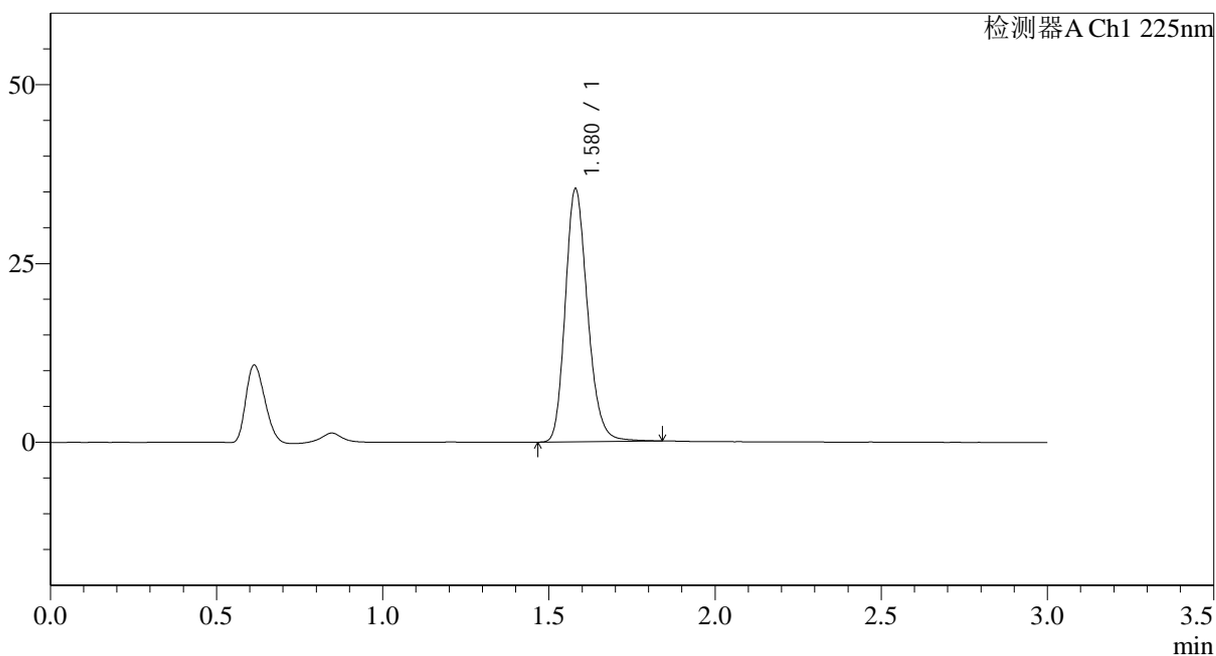
SMF-4108

<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 - 0-43/11-257-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165175	100.000	35391	2711	1.204	--
总计		165175	100.000	35391			



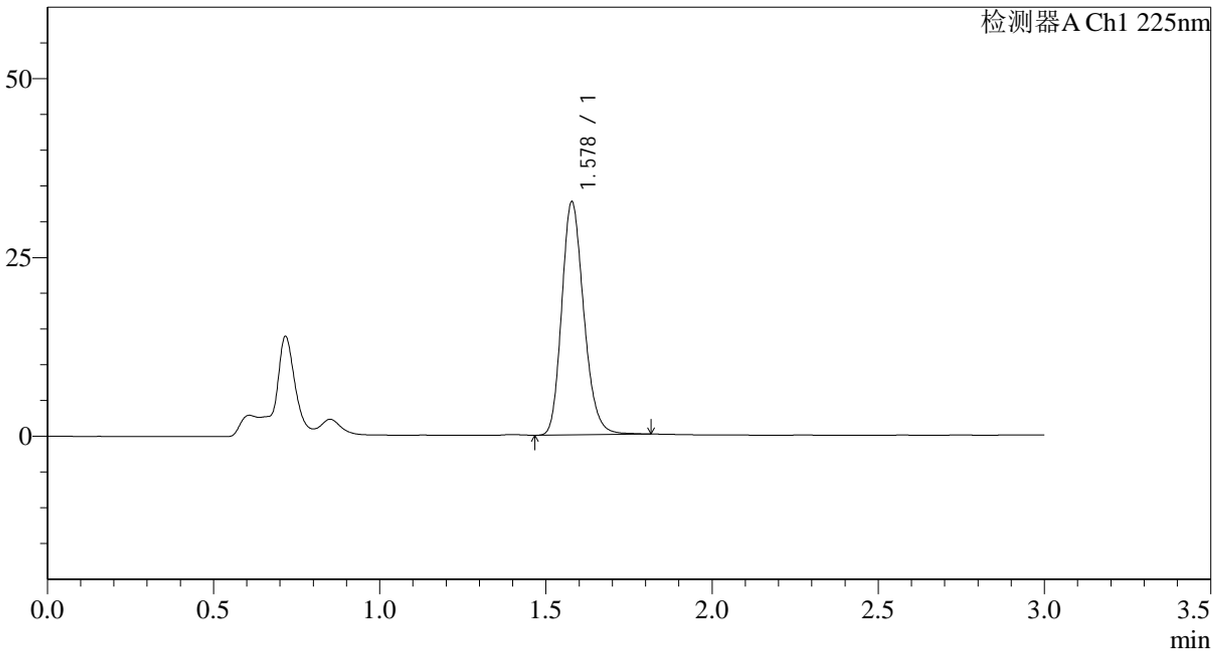
SMF-4108

<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 - 0-43/11-259-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	150851	100.000	32530	2731	1.199	--
总计		150851	100.000	32530			



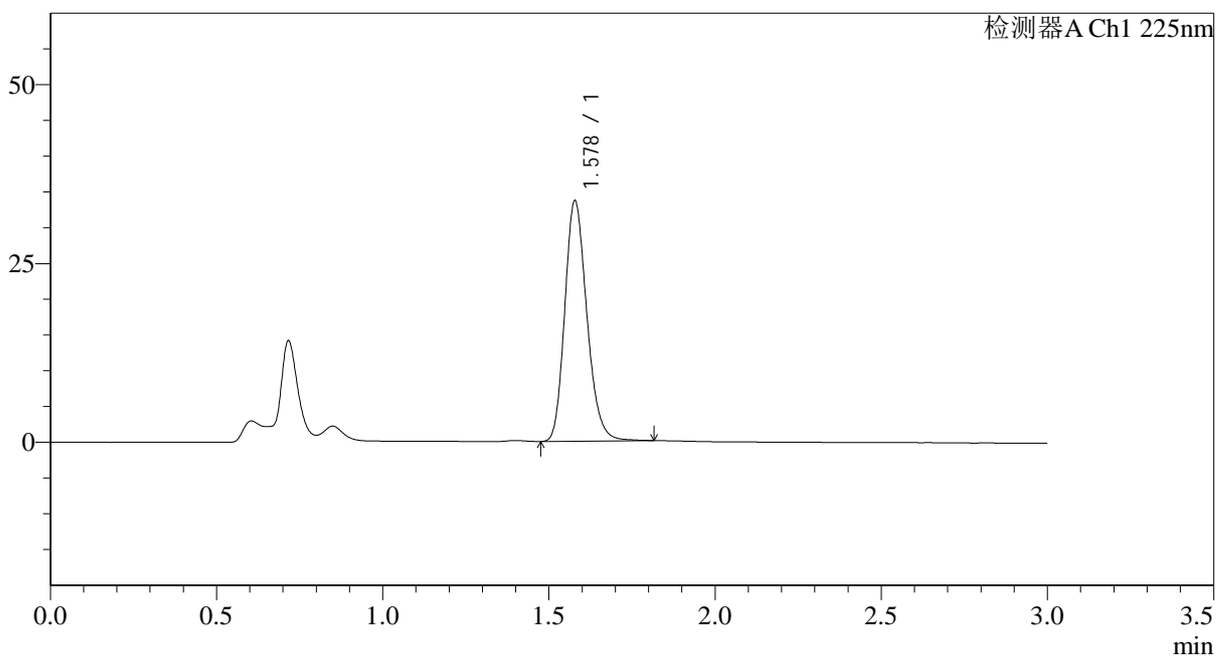
SMF-4108

<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 - 0-43/11-261-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

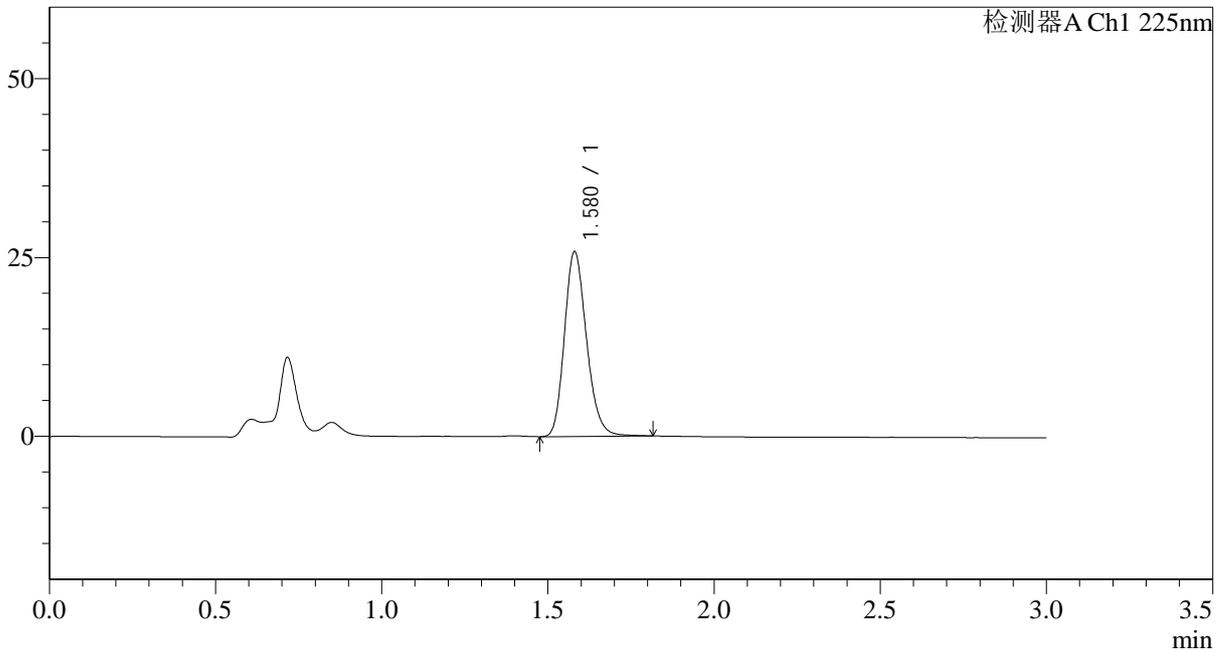
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	155575	100.000	33561	2731	1.199	--
总计		155575	100.000	33561			

<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 - 0-43/11-262-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	119607	100.000	25854	2738	1.197	--
总计		119607	100.000	25854			



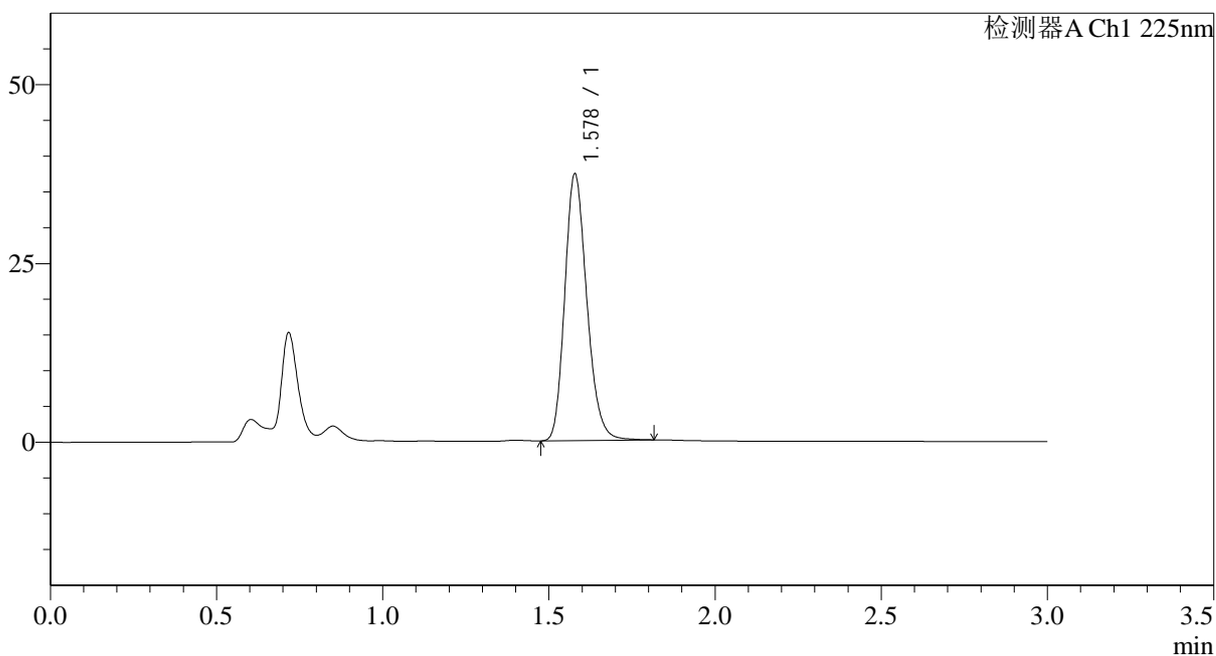
SMF-4108

<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 - 0-43/11-264-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 20:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

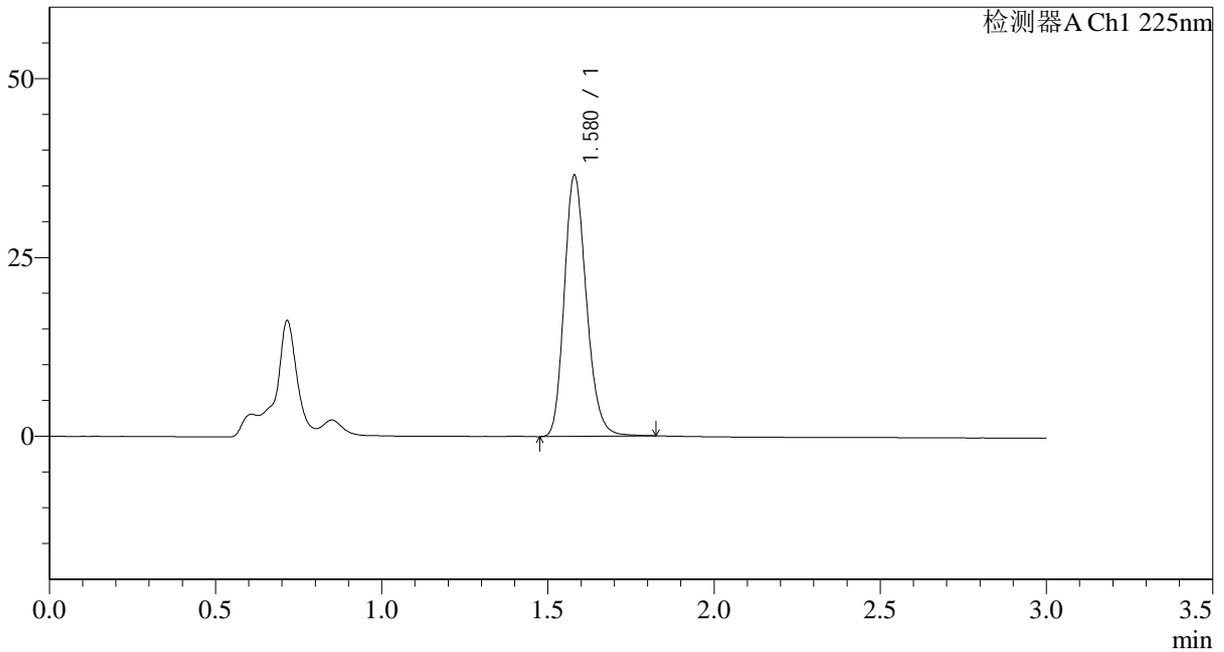
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	172576	100.000	37230	2729	1.200	--
总计		172576	100.000	37230			

<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 - 0-43/11-265-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169313	100.000	36531	2730	1.199	--
总计		169313	100.000	36531			



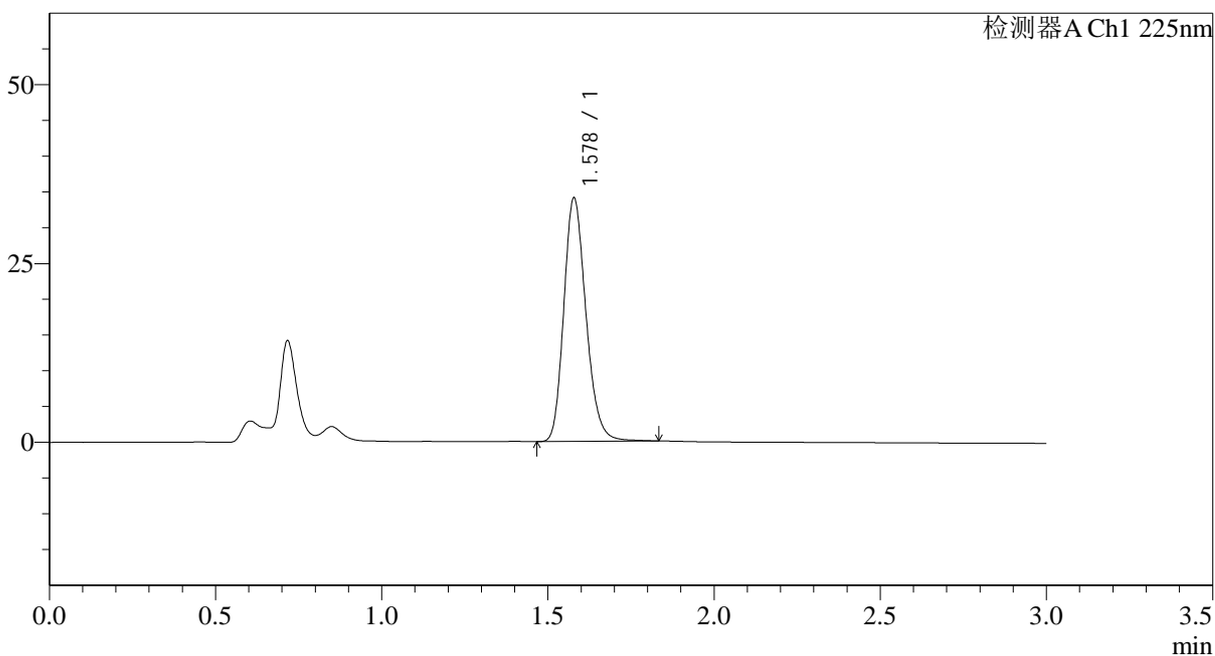
SMF-4108

<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 - 0-43/11-268-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 21:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	158100	100.000	34007	2723	1.200	--
总计		158100	100.000	34007			



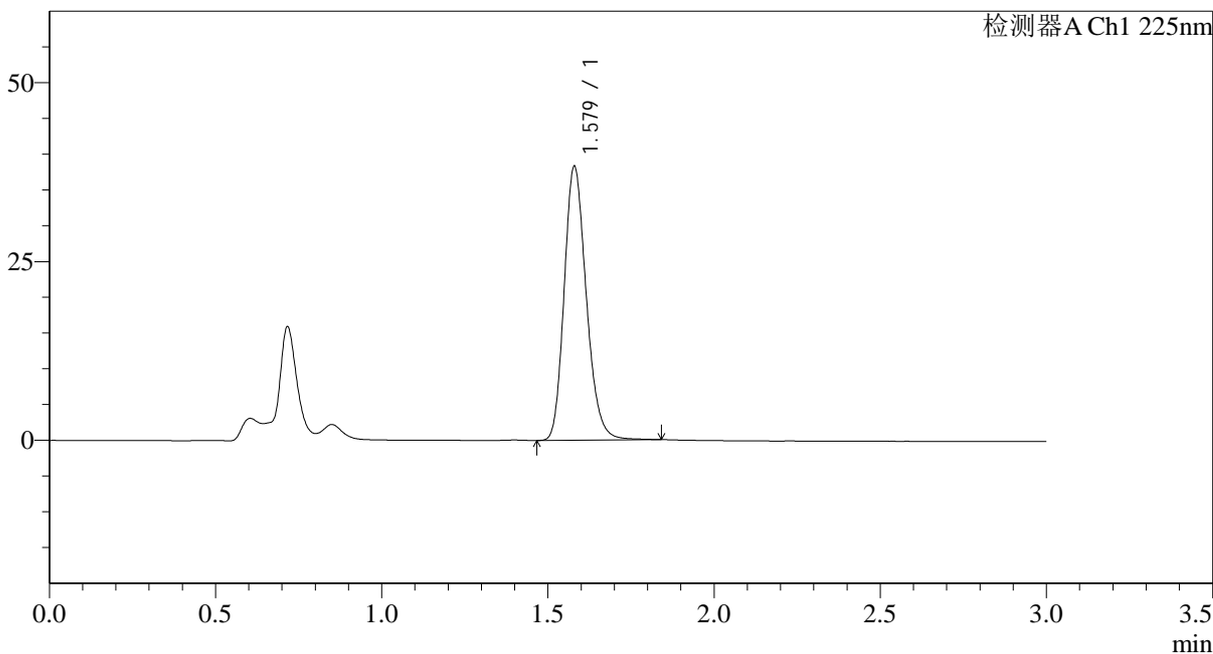
SMF-4108

<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 - 0-43/11-269-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177629	100.000	38296	2731	1.200	--
总计		177629	100.000	38296			



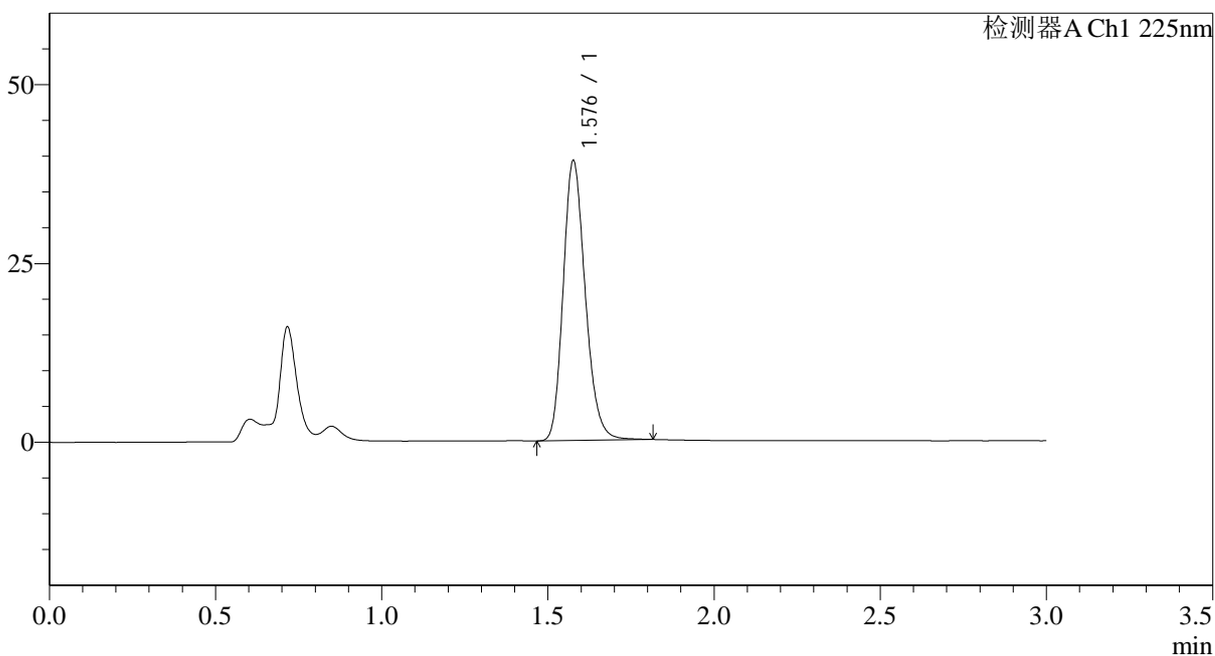
SMF-4108

<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 - 0-43/11-270-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180948	100.000	38831	2726	1.201	--
总计		180948	100.000	38831			



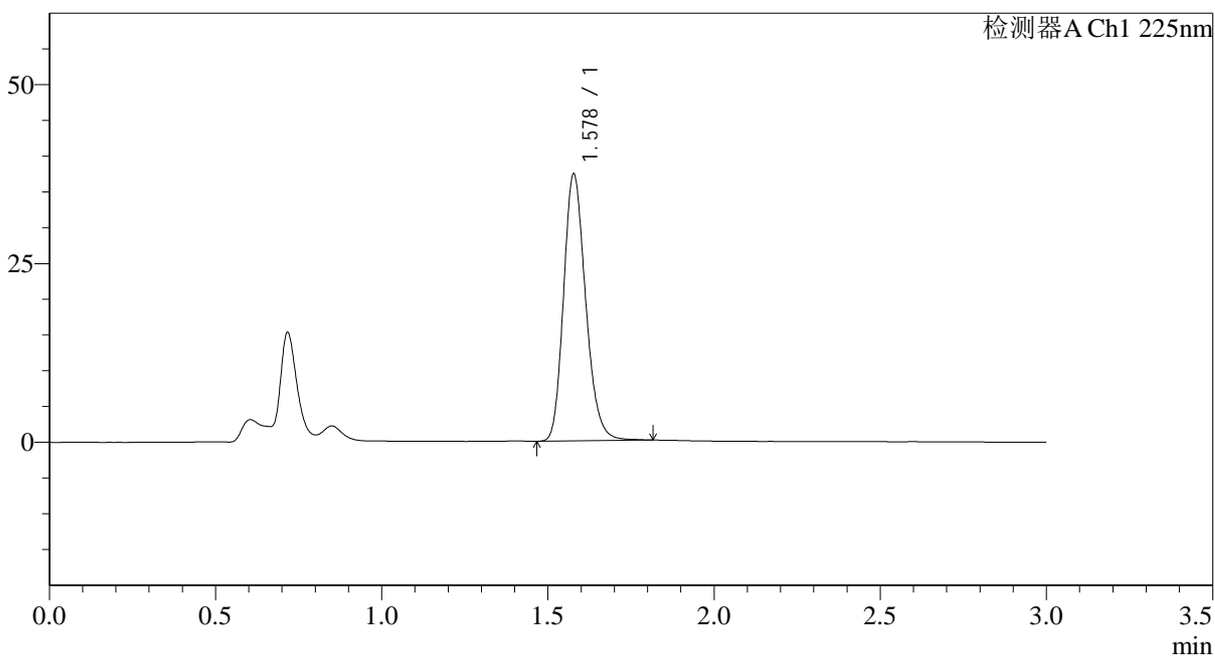
SMF-4108

<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 - 0-43/11-271-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 21:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

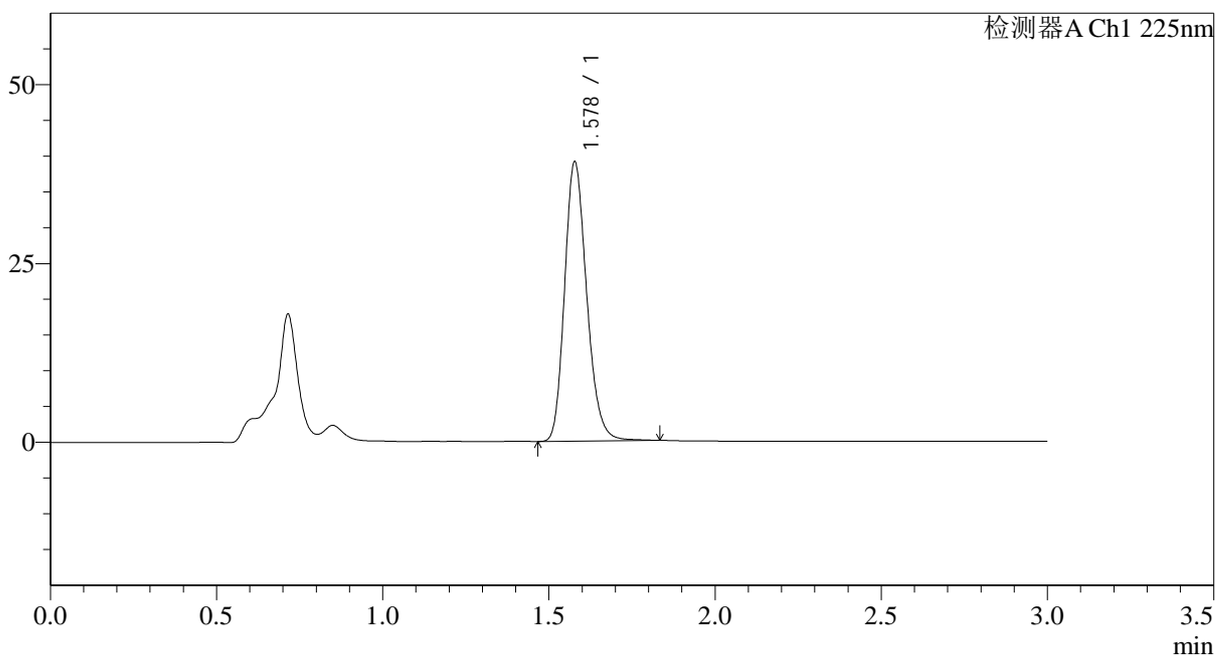
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	172801	100.000	37195	2726	1.200	--
总计		172801	100.000	37195			

<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 - 0-43/11-273-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180993	100.000	38941	2729	1.202	--
总计		180993	100.000	38941			



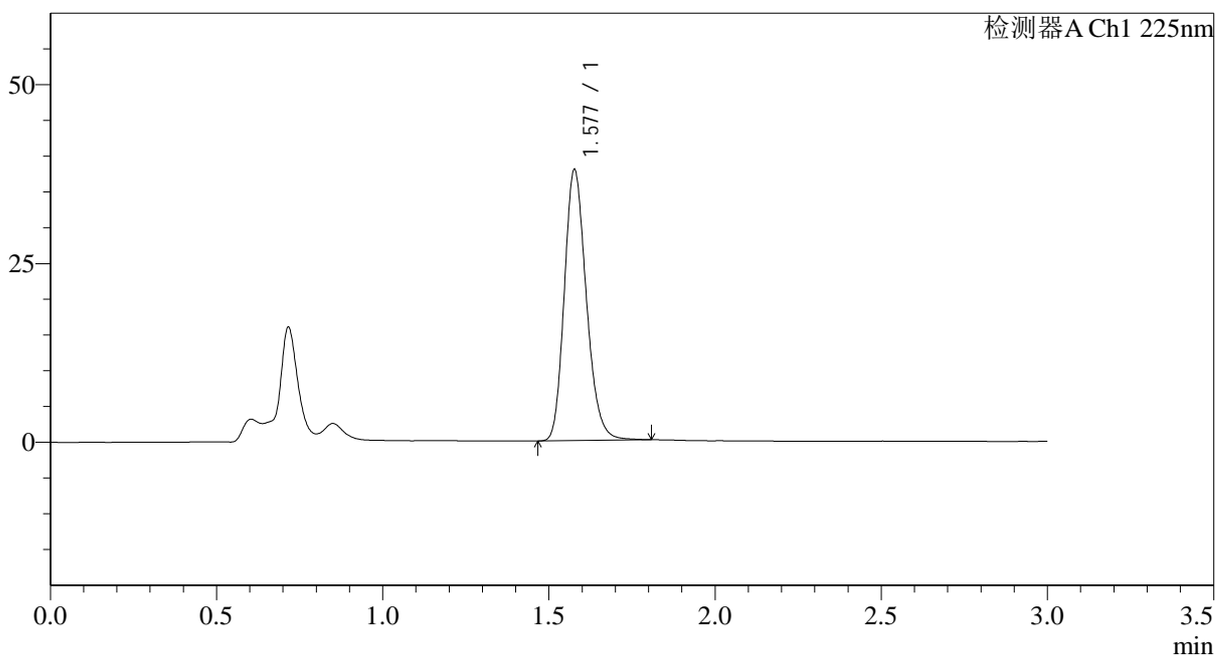
SMF-4108

<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 - 0-43/11-274-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 21:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175078	100.000	37655	2731	1.201	--
总计		175078	100.000	37655			



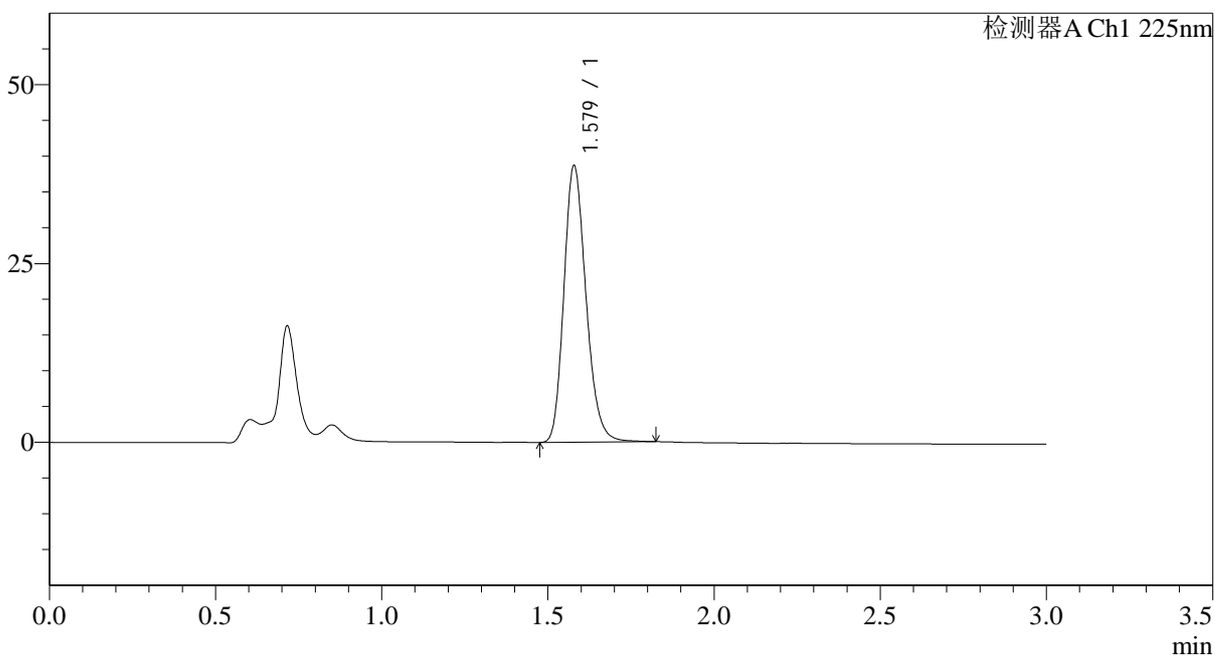
SMF-4108

<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 - 0-43/11-275-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179139	100.000	38639	2727	1.202	--
总计		179139	100.000	38639			



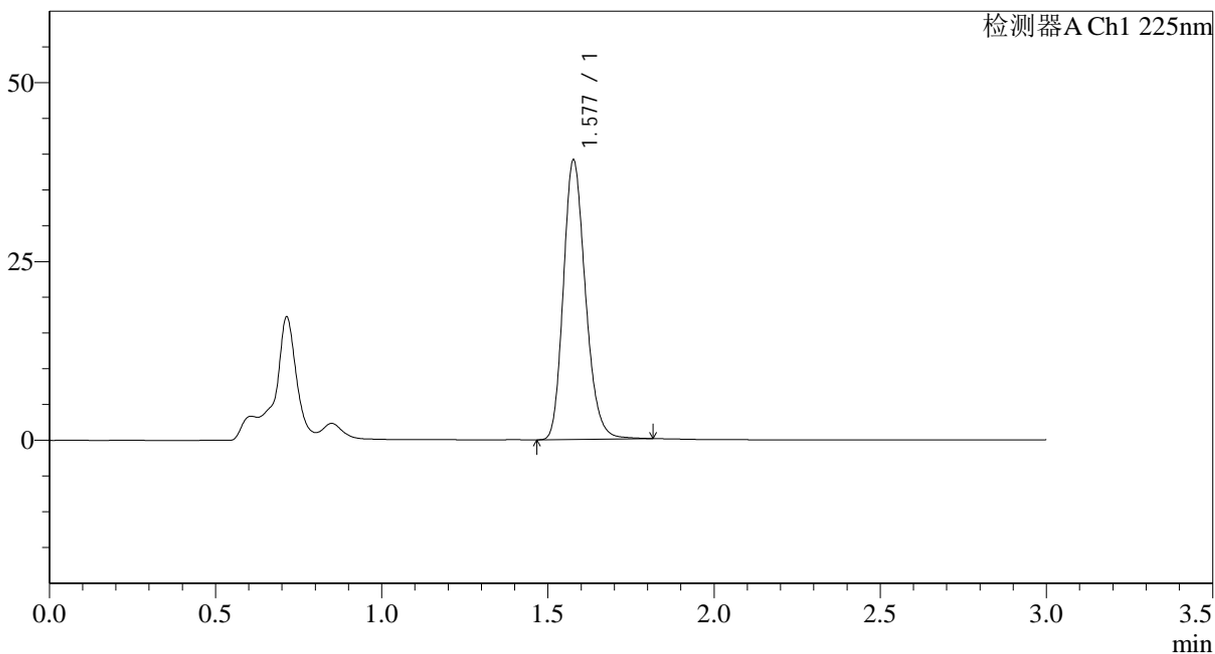
SMF-4108

<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 - 0-43/11-276-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180742	100.000	38857	2728	1.202	--
总计		180742	100.000	38857			



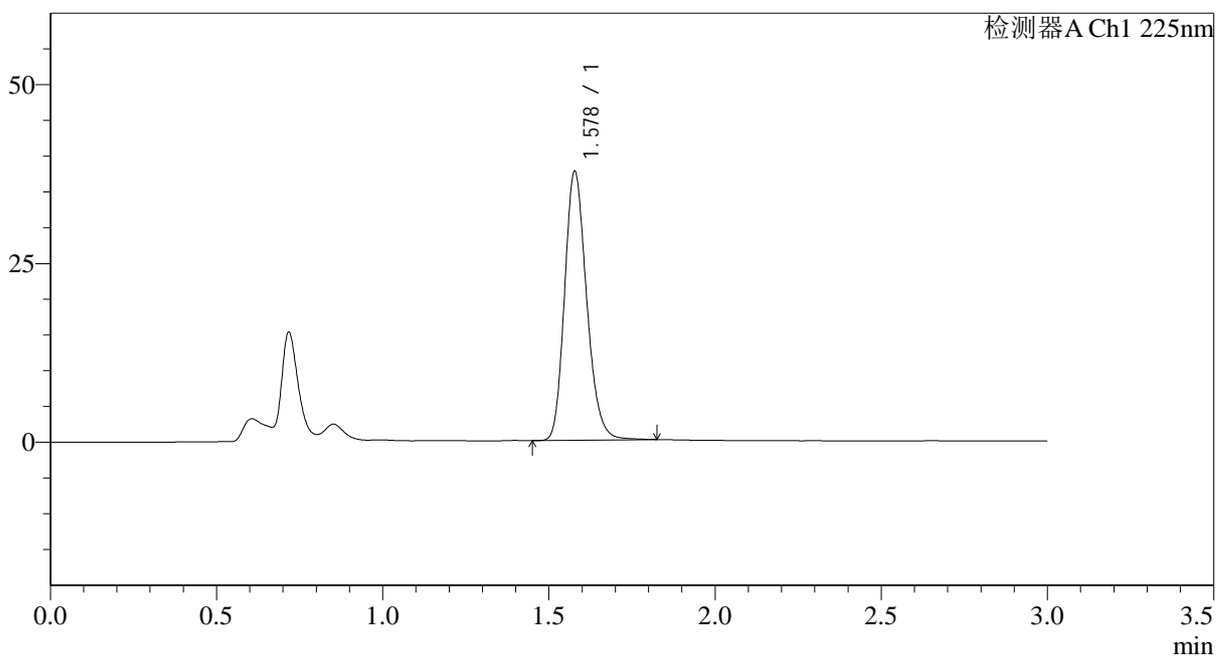
SMF-4108

<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 - 0-43/11-277-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173953	100.000	37468	2728	1.201	--
总计		173953	100.000	37468			



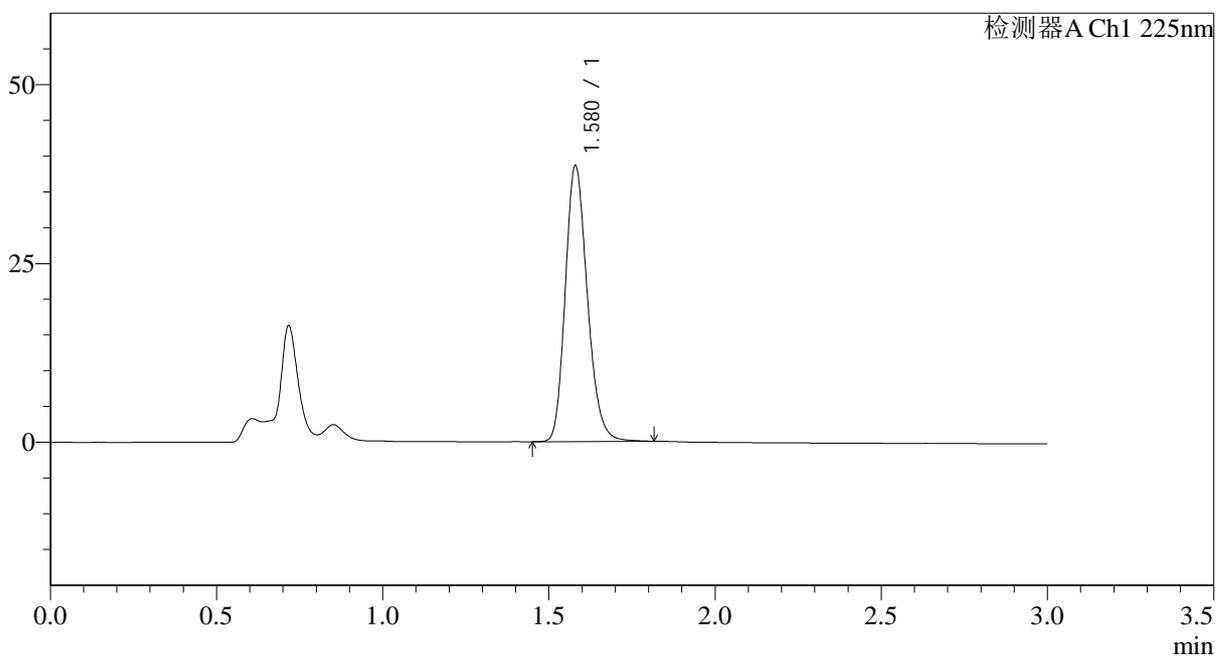
SMF-4108

<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 - 0-43/11-278-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 21:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178635	100.000	38590	2731	1.200	--
总计		178635	100.000	38590			



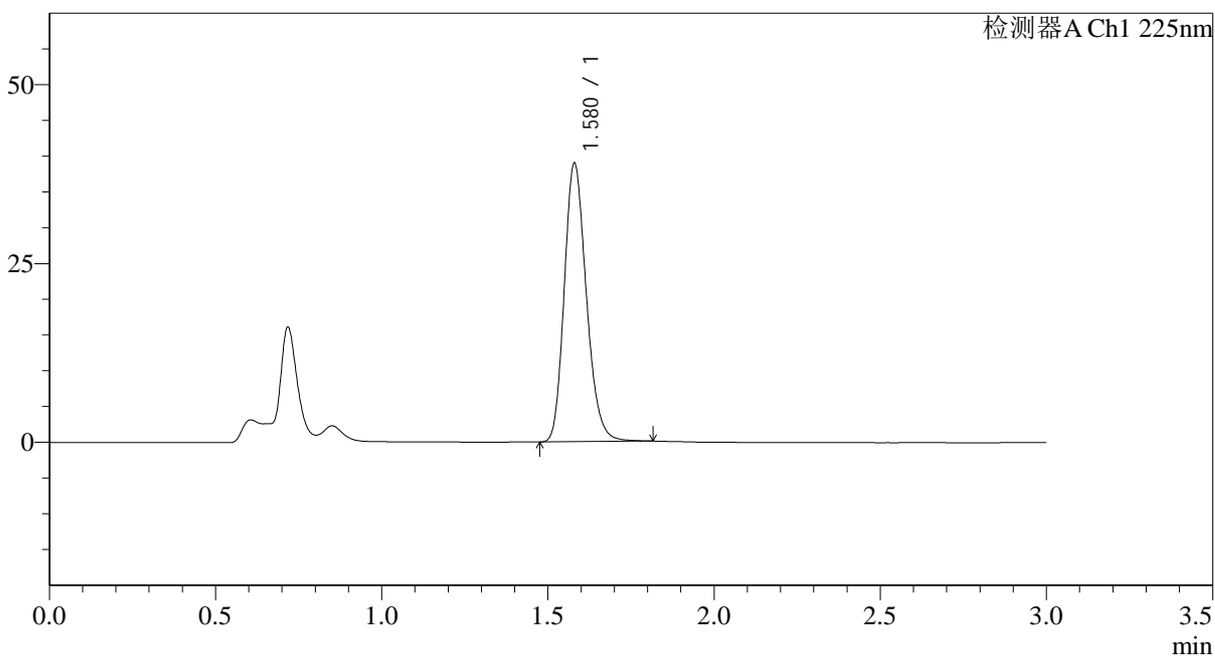
SMF-4108

<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 - 0-43/11-279-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180053	100.000	38948	2735	1.200	--
总计		180053	100.000	38948			



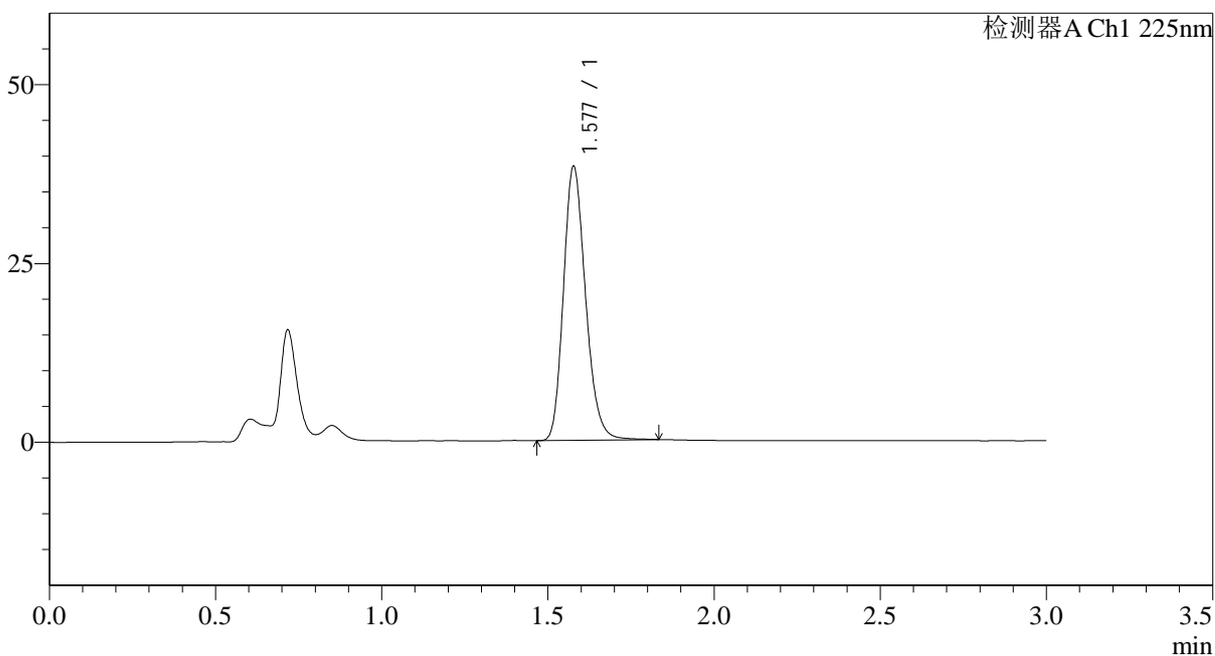
SMF-4108

<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 - 0-43/11-280-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 21:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

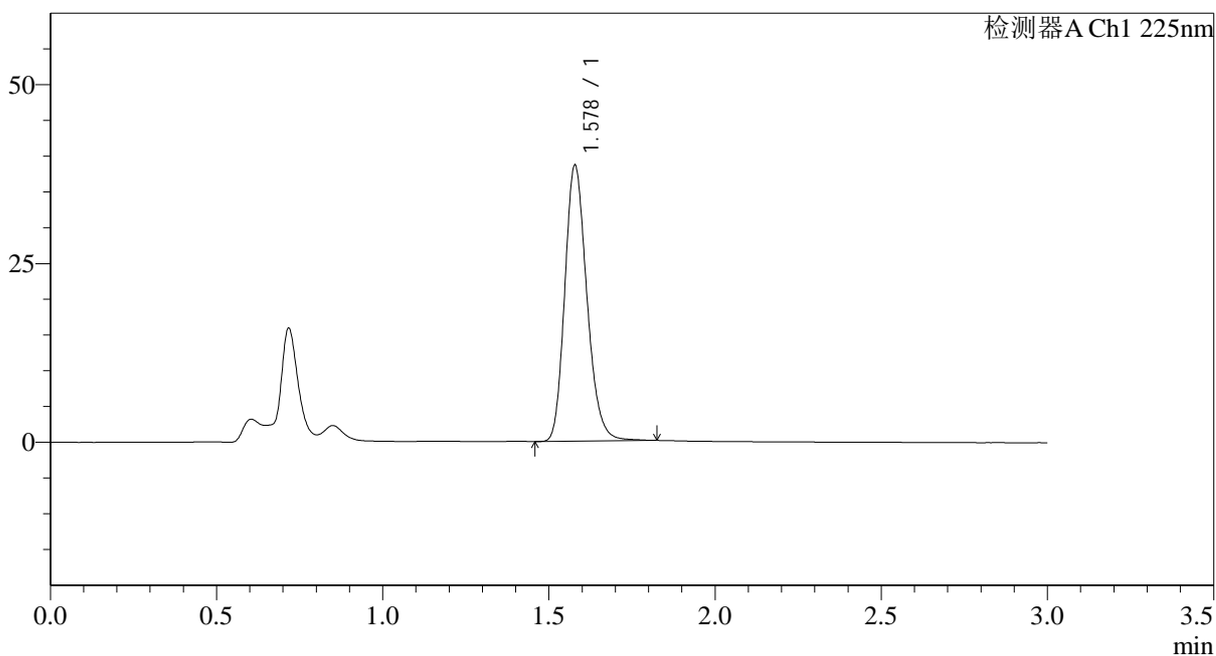
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	177478	100.000	38147	2726	1.202	--
总计		177478	100.000	38147			

<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 - 0-43/11-281-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

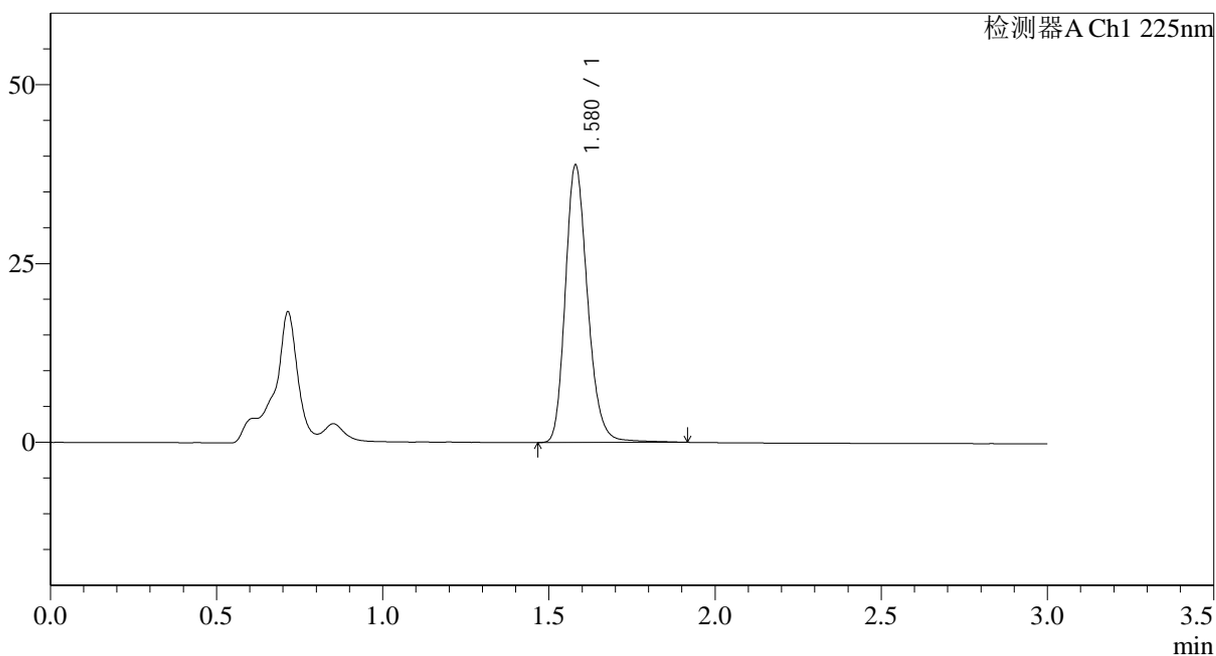
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	178866	100.000	38526	2727	1.202	--
总计		178866	100.000	38526			

<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 - 0-43/11-282-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	181480	100.000	38824	2729	1.207	--
总计		181480	100.000	38824			



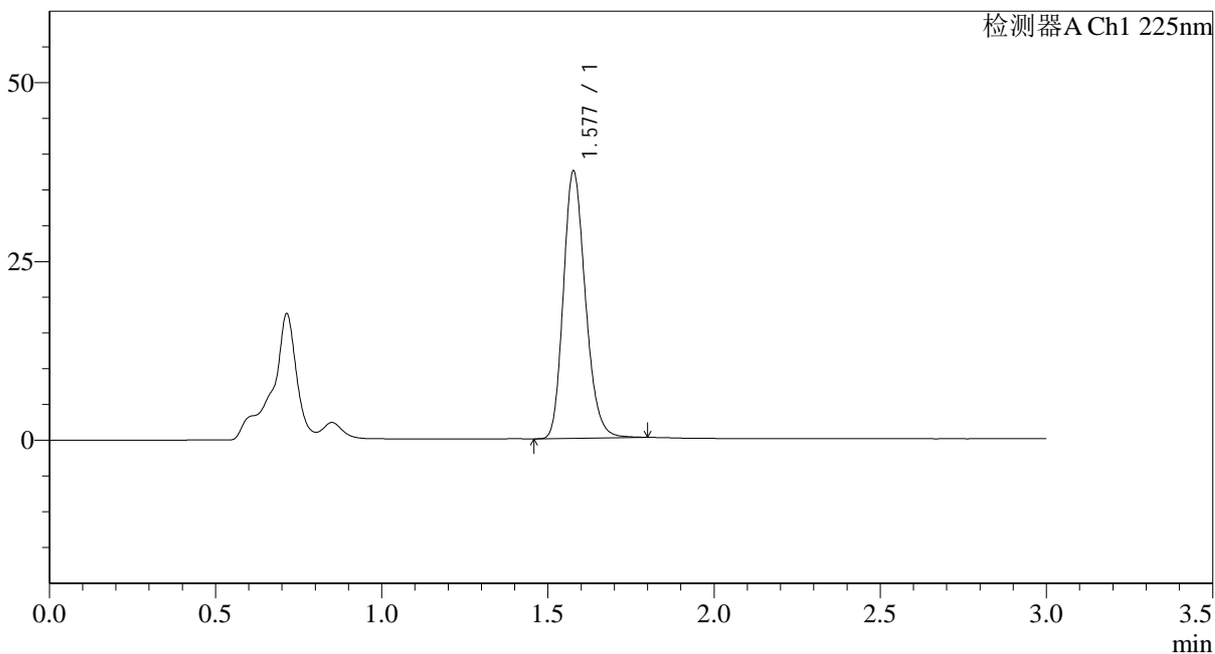
SMF-4108

<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 - 0-43/11-283-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172559	100.000	37174	2731	1.200	--
总计		172559	100.000	37174			



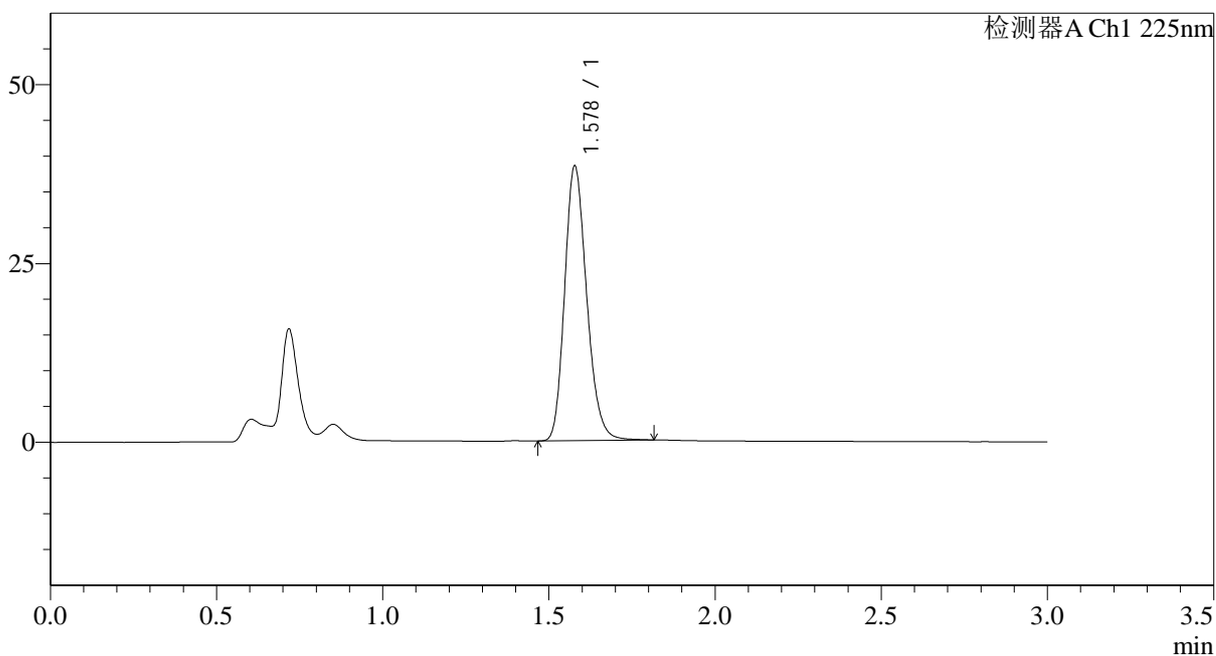
SMF-4108

<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 - 0-43/11-284-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177522	100.000	38292	2732	1.200	--
总计		177522	100.000	38292			



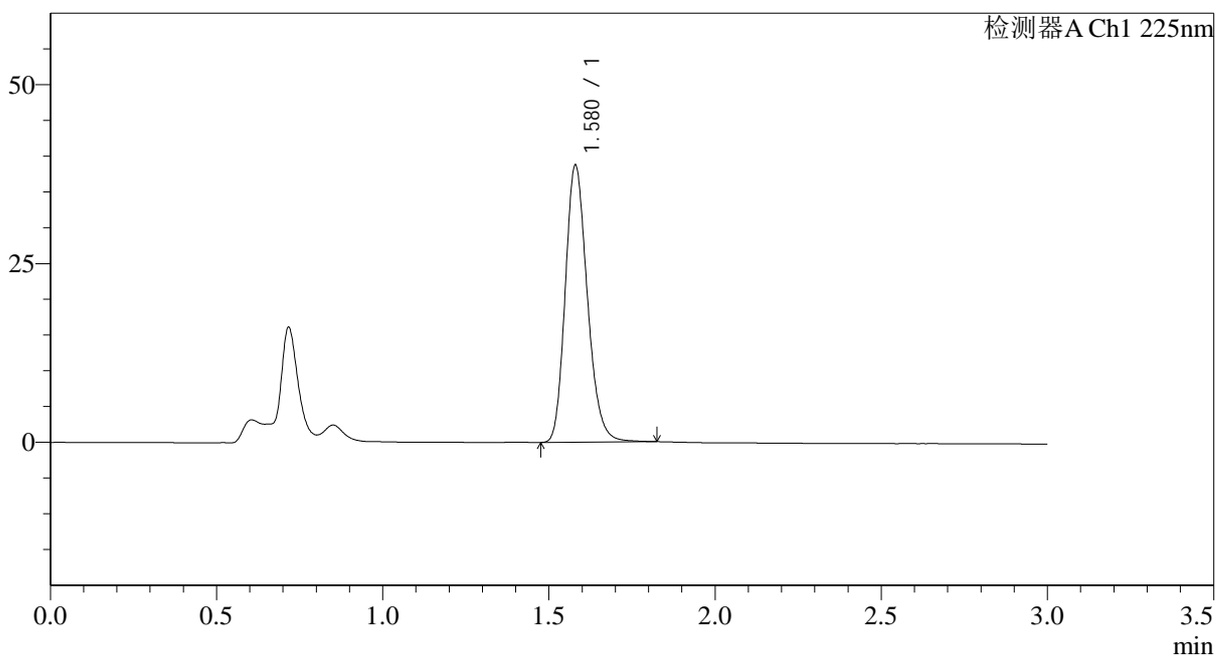
SMF-4108

<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 - 0-43/11-285-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179526	100.000	38745	2729	1.202	--
总计		179526	100.000	38745			



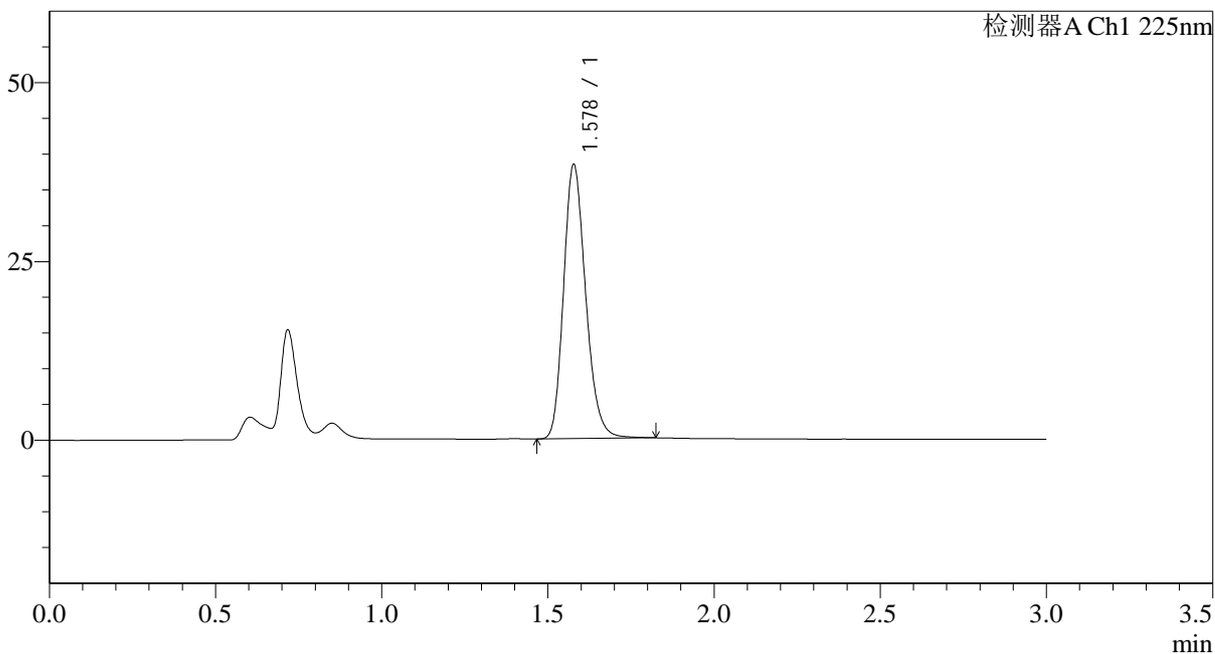
SMF-4108

<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 - 0-43/11-287-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177540	100.000	38217	2731	1.204	--
总计		177540	100.000	38217			



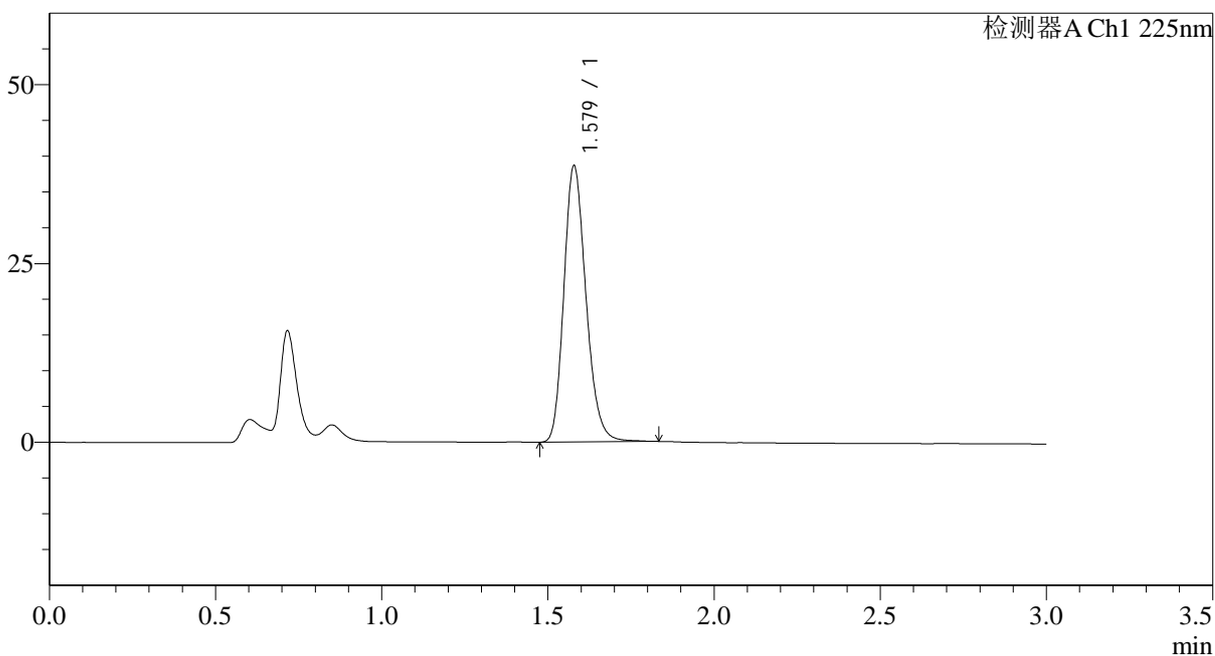
SMF-4108

<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 - 0-43/11-288-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:18:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179093	100.000	38576	2726	1.202	--
总计		179093	100.000	38576			



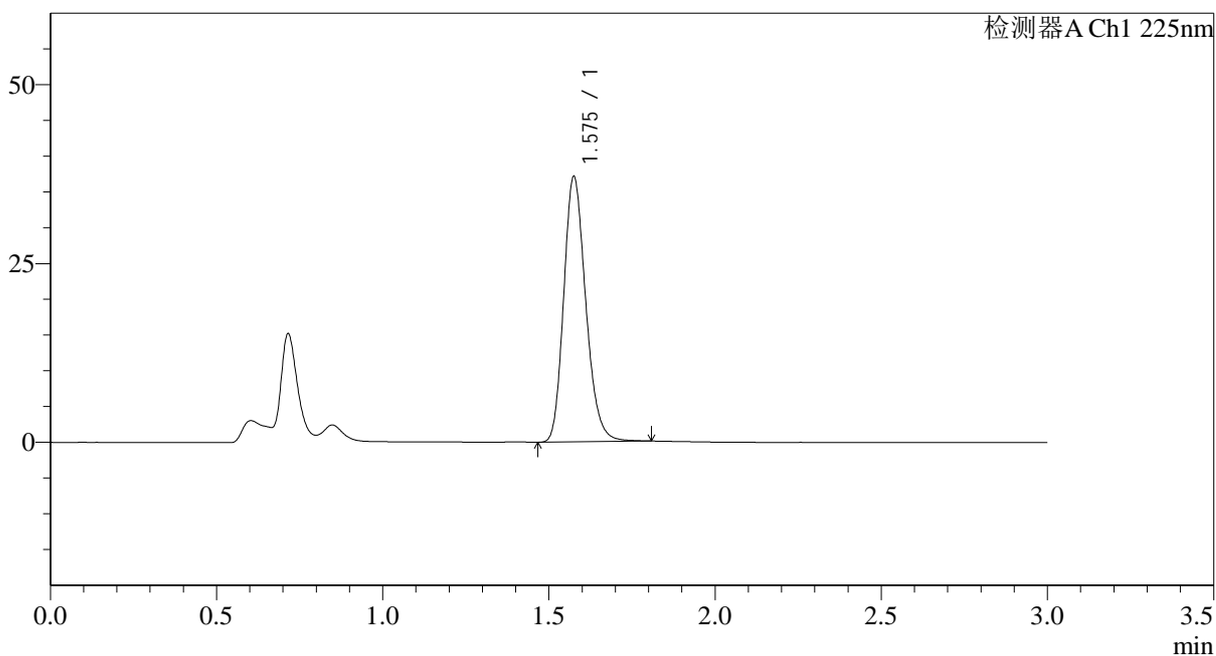
SMF-4108

<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 - 0-43/11-289-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171283	100.000	36863	2725	1.203	--
总计		171283	100.000	36863			



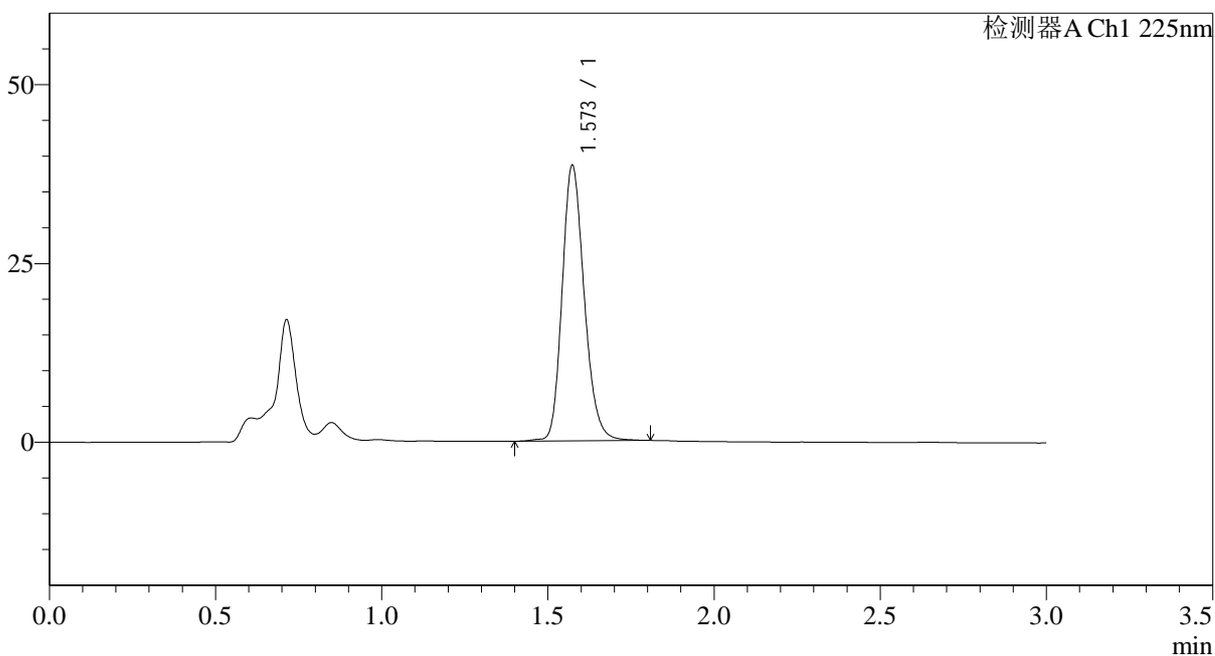
SMF-4108

<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 - 0-43/11-291-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178529	100.000	38452	2720	1.196	--
总计		178529	100.000	38452			



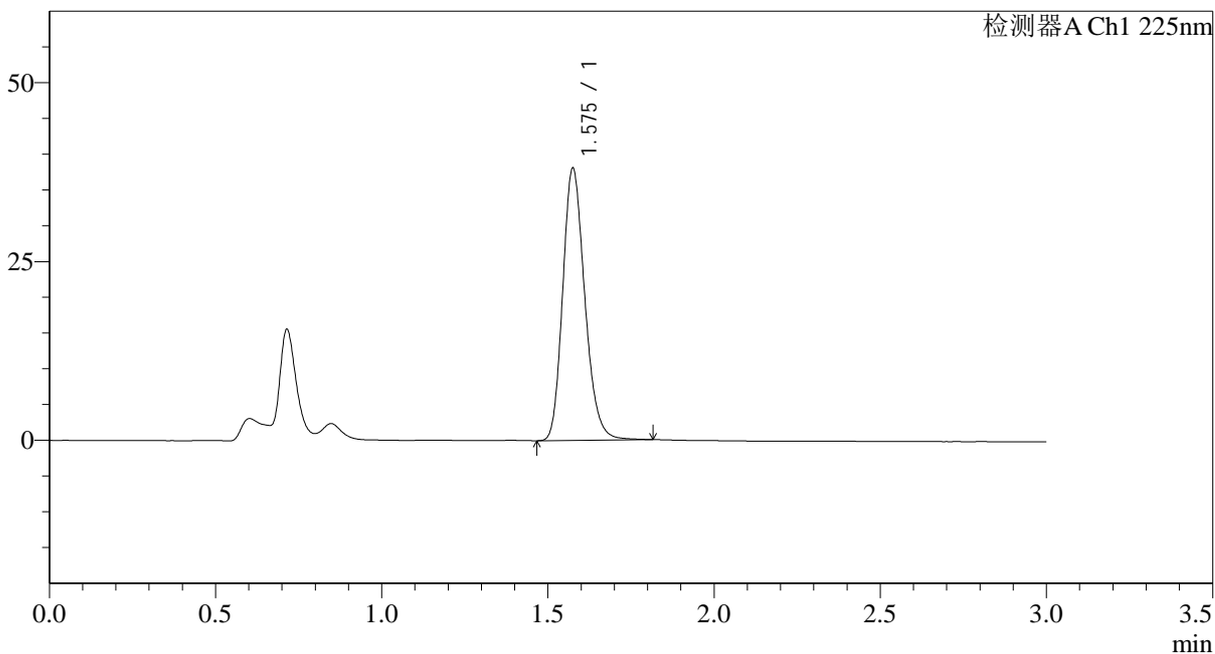
SMF-4108

<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 - 0-43/11-292-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

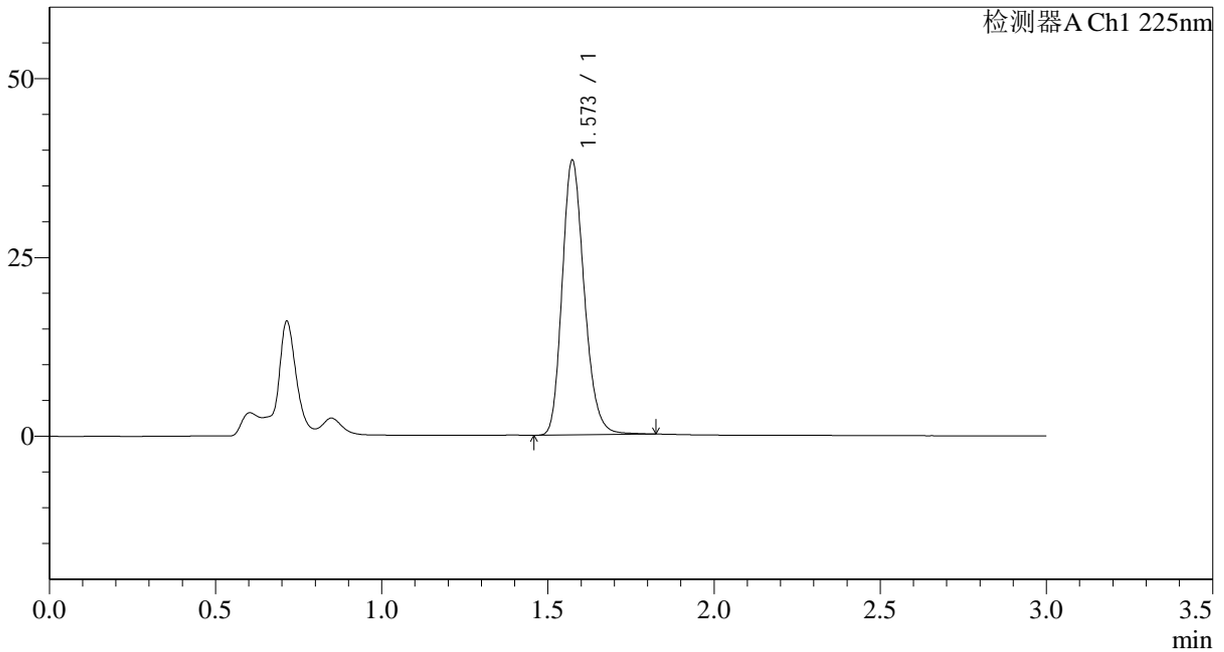
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	176017	100.000	37821	2721	1.204	--
总计		176017	100.000	37821			

<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 - 0-43/11-294-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

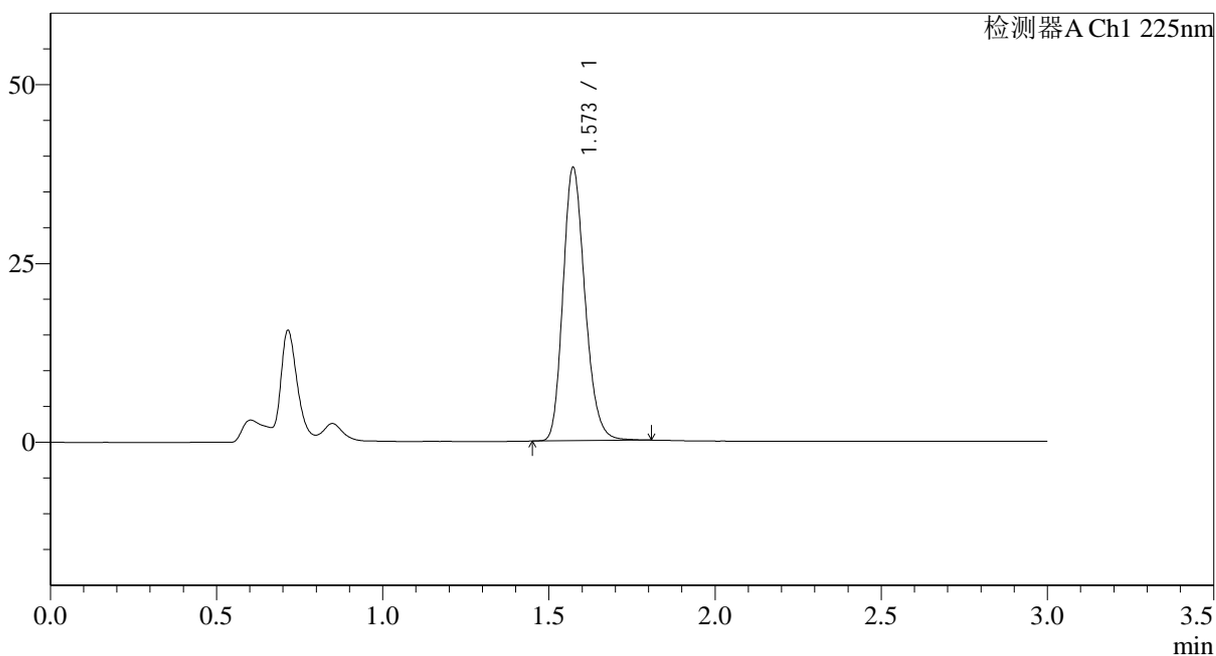
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	177608	100.000	38335	2719	1.204	--
总计		177608	100.000	38335			

<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 - 0-43/11-296-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176008	100.000	38175	2728	1.201	--
总计		176008	100.000	38175			



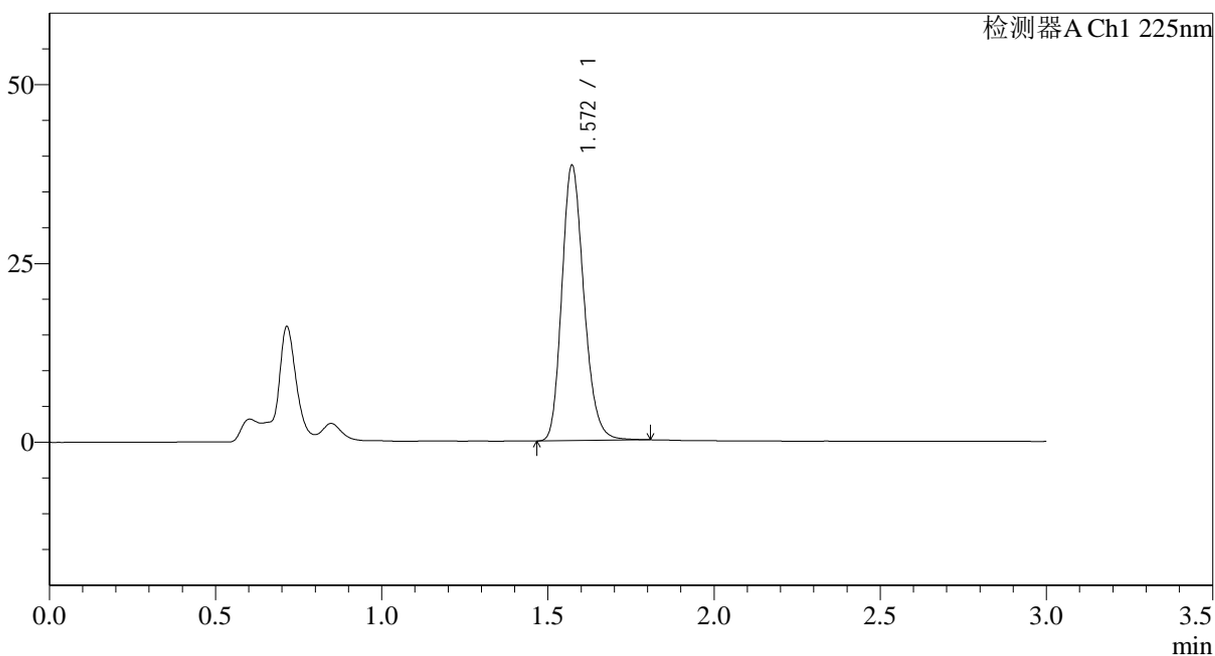
SMF-4108

<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 - 0-43/11-297-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177745	100.000	38487	2719	1.201	--
总计		177745	100.000	38487			



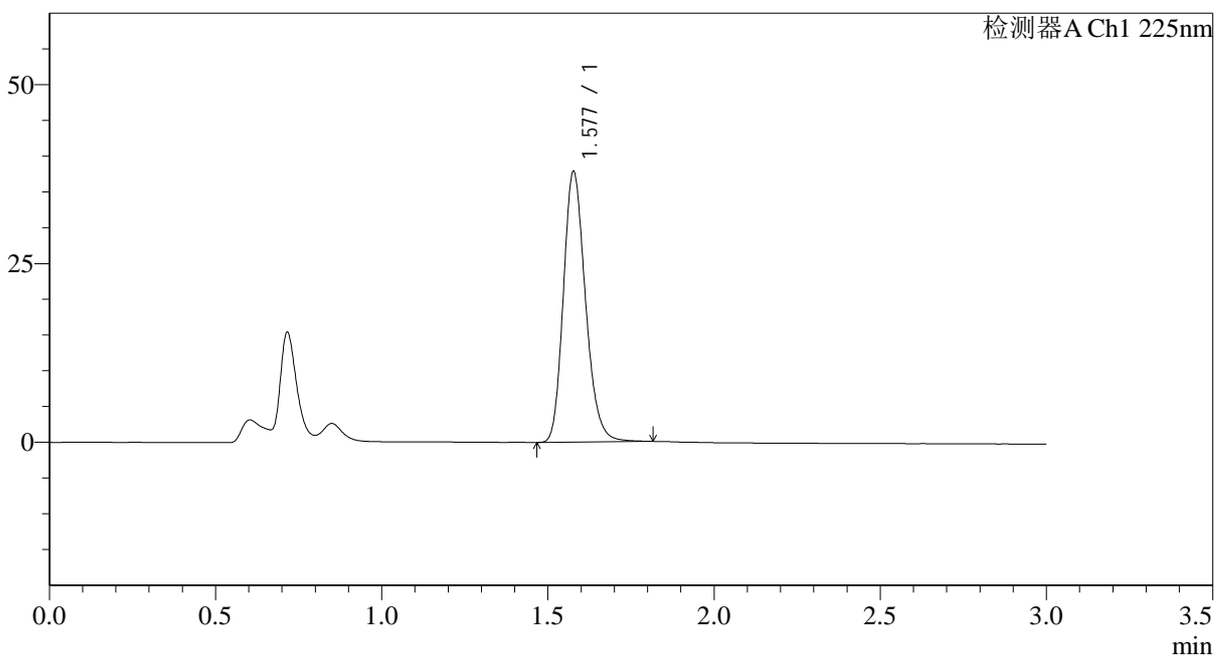
SMF-4108

<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 - 0-43/11-298-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175395	100.000	37648	2718	1.203	--
总计		175395	100.000	37648			



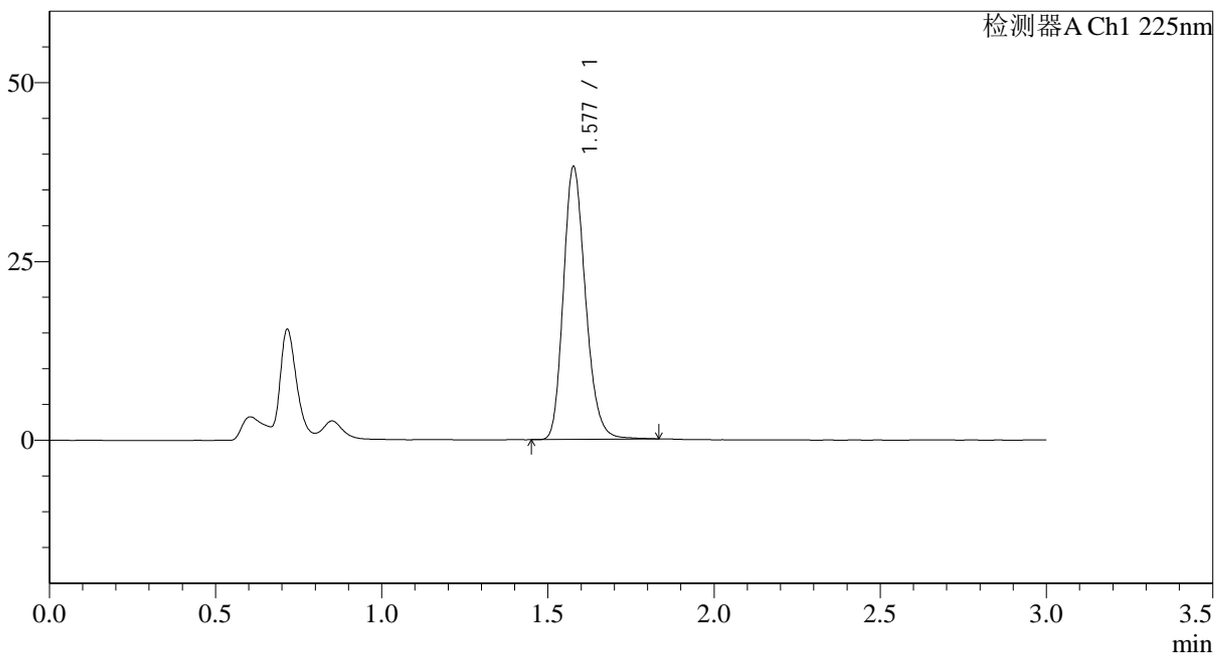
SMF-4108

<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 - 0-43/11-299-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176655	100.000	37954	2728	1.203	--
总计		176655	100.000	37954			



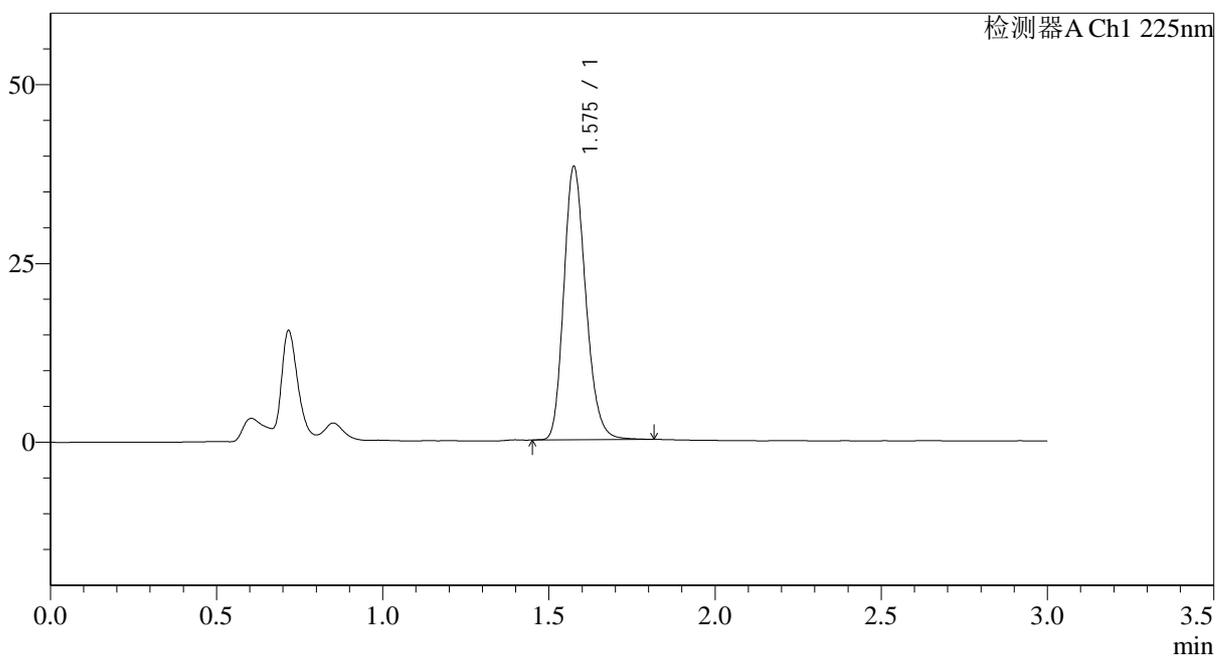
SMF-4108

<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 - 0-43/11-300-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176207	100.000	37963	2733	1.203	--
总计		176207	100.000	37963			



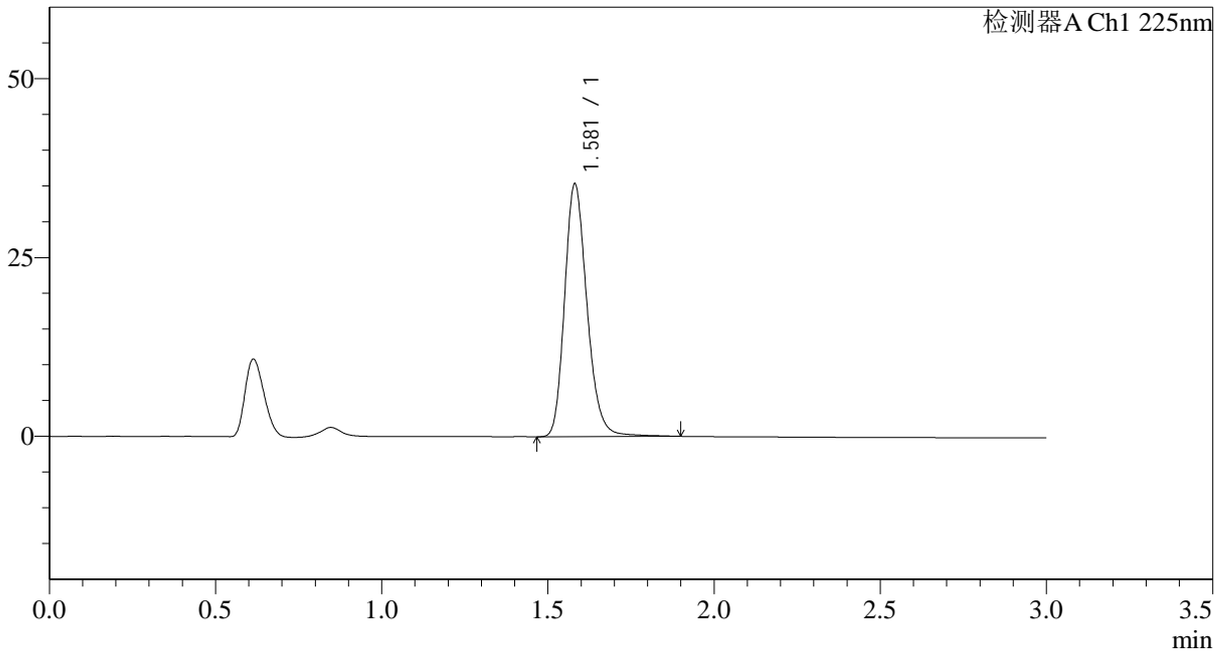
SMF-4108

<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 - 0-43/11-301-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165925	100.000	35338	2706	1.209	--
总计		165925	100.000	35338			



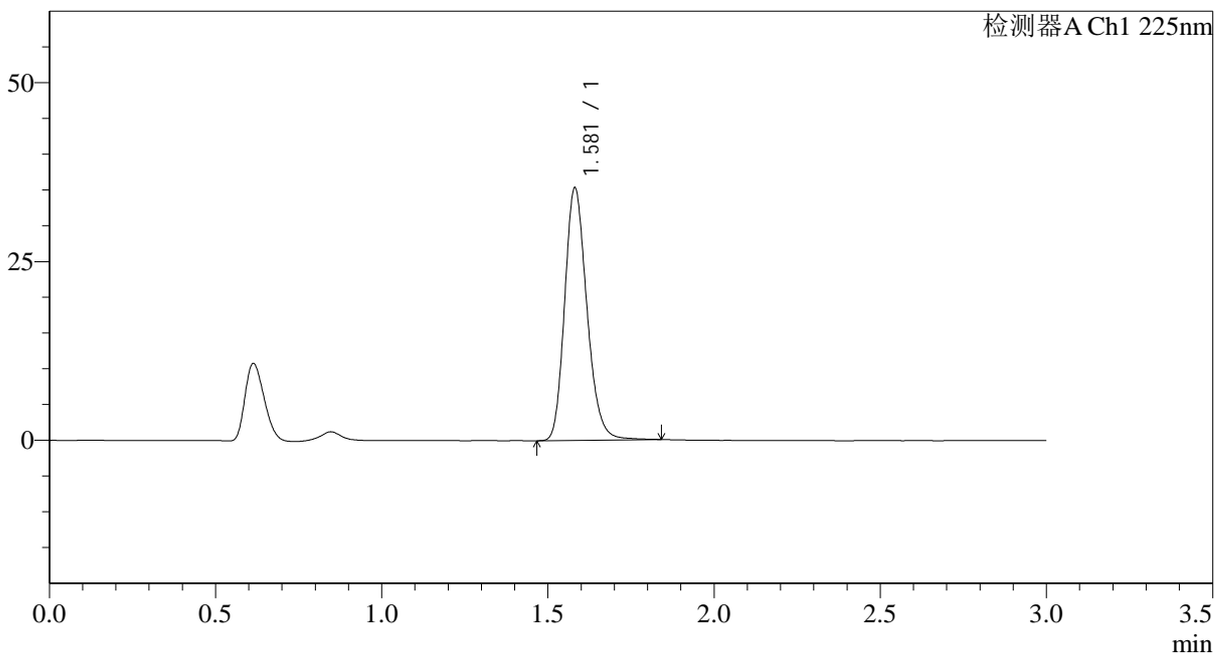
SMF-4108

<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 - 0-43/11-302-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164659	100.000	35295	2710	1.203	--
总计		164659	100.000	35295			



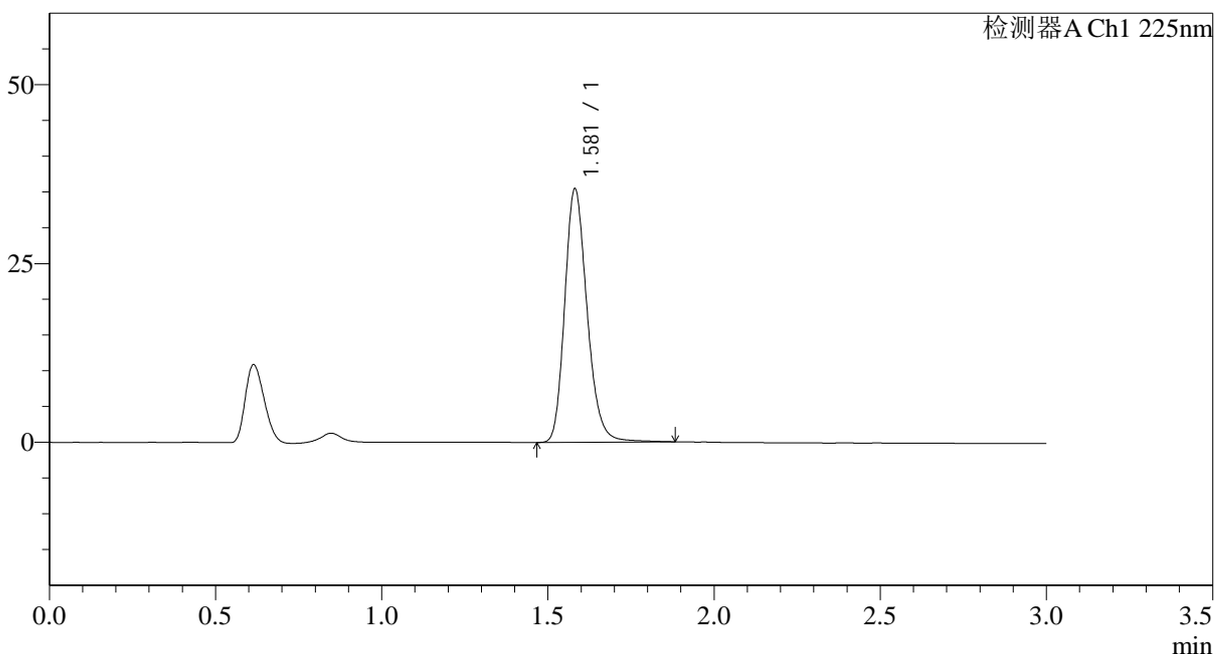
SMF-4108

<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 - 0-43/11-304-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	166212	100.000	35432	2708	1.208	--
总计		166212	100.000	35432			



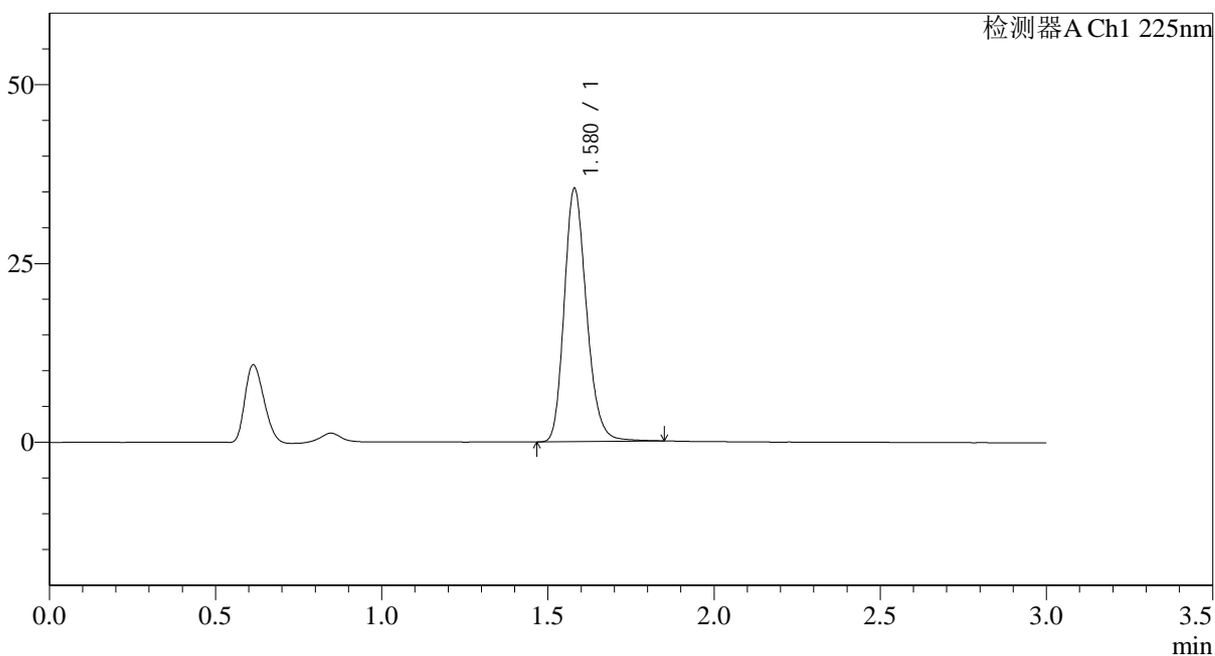
SMF-4108

<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 - 0-43/11-307-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165383	100.000	35425	2705	1.204	--
总计		165383	100.000	35425			



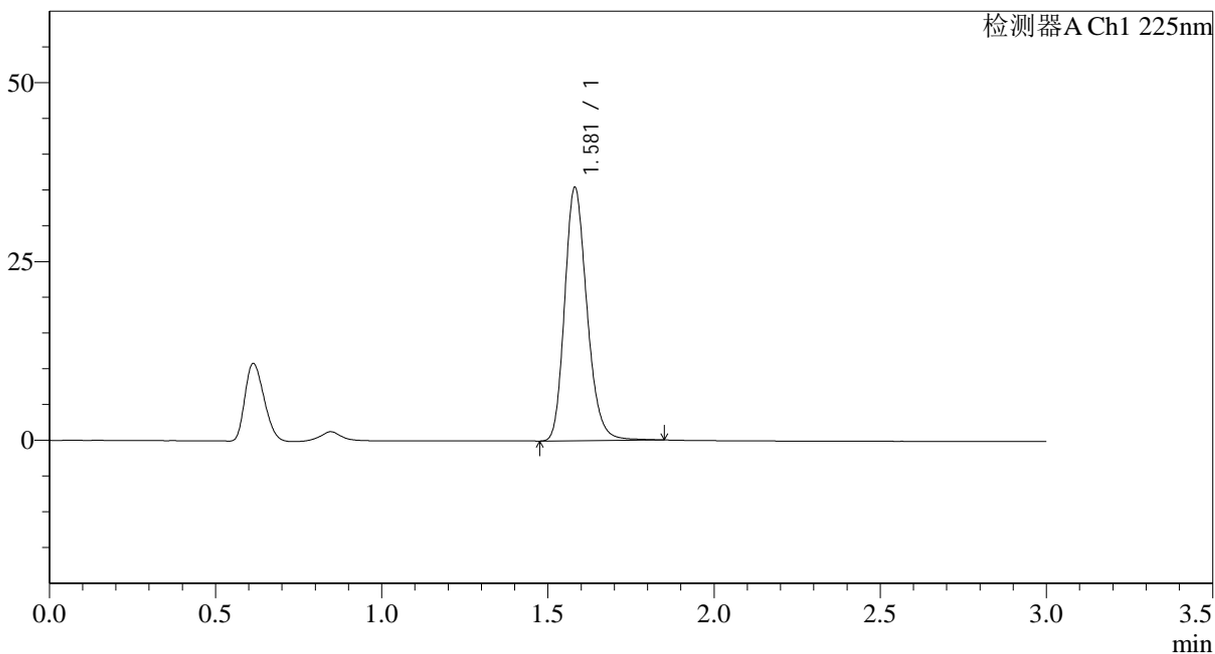
SMF-4108

<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 - 0-43/11-308-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165428	100.000	35416	2715	1.206	--
总计		165428	100.000	35416			



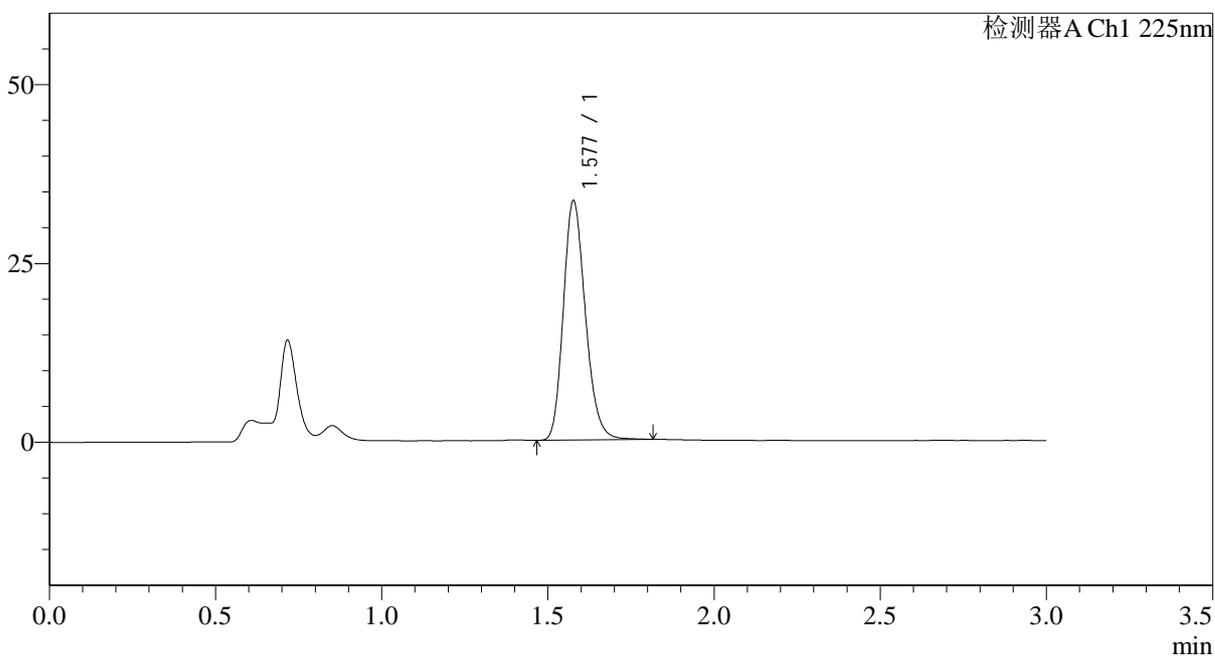
SMF-4108

<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 - 0-43/11-309-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	154695	100.000	33269	2728	1.202	--
总计		154695	100.000	33269			



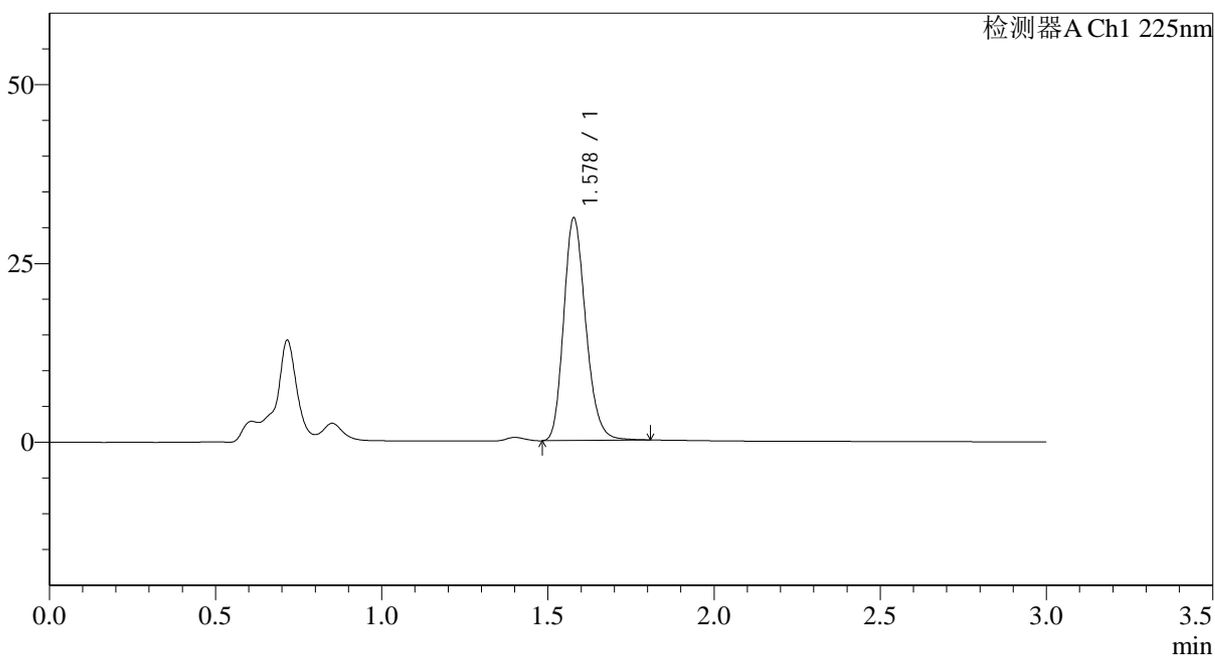
SMF-4108

<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 - 0-43/11-310-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	143964	100.000	31063	2729	1.201	--
总计		143964	100.000	31063			



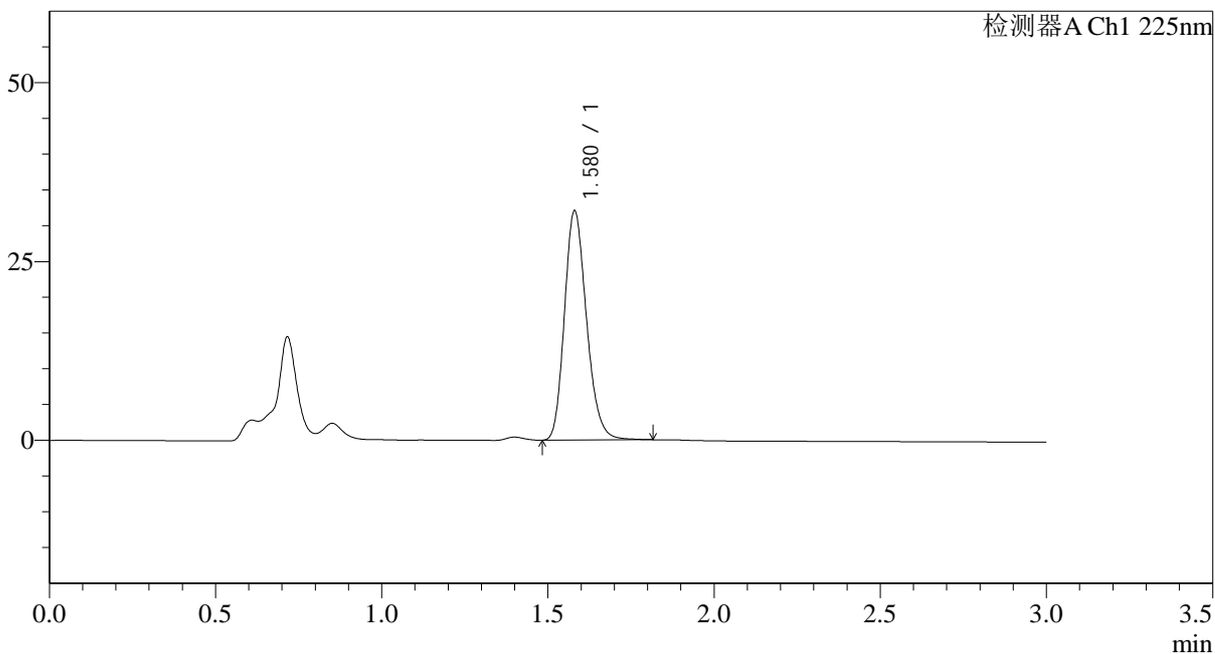
SMF-4108

<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 - 0-43/11-311-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	148297	100.000	32080	2736	1.201	--
总计		148297	100.000	32080			



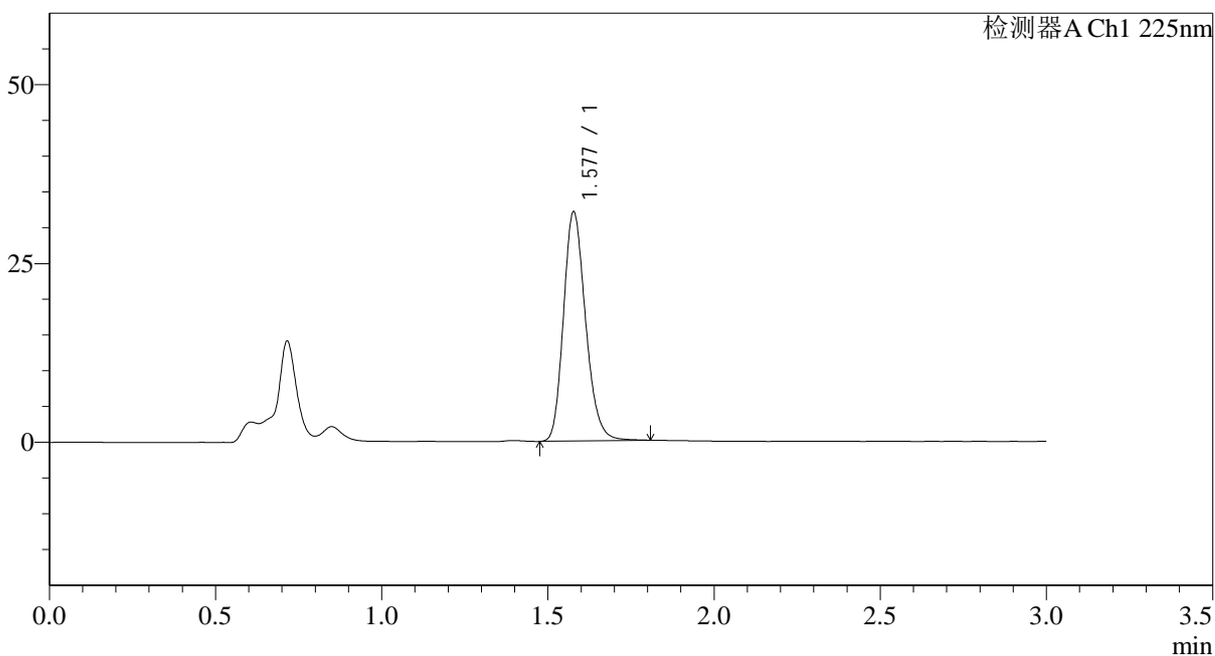
SMF-4108

<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 - 0-43/11-312-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	148427	100.000	31934	2724	1.200	--
总计		148427	100.000	31934			



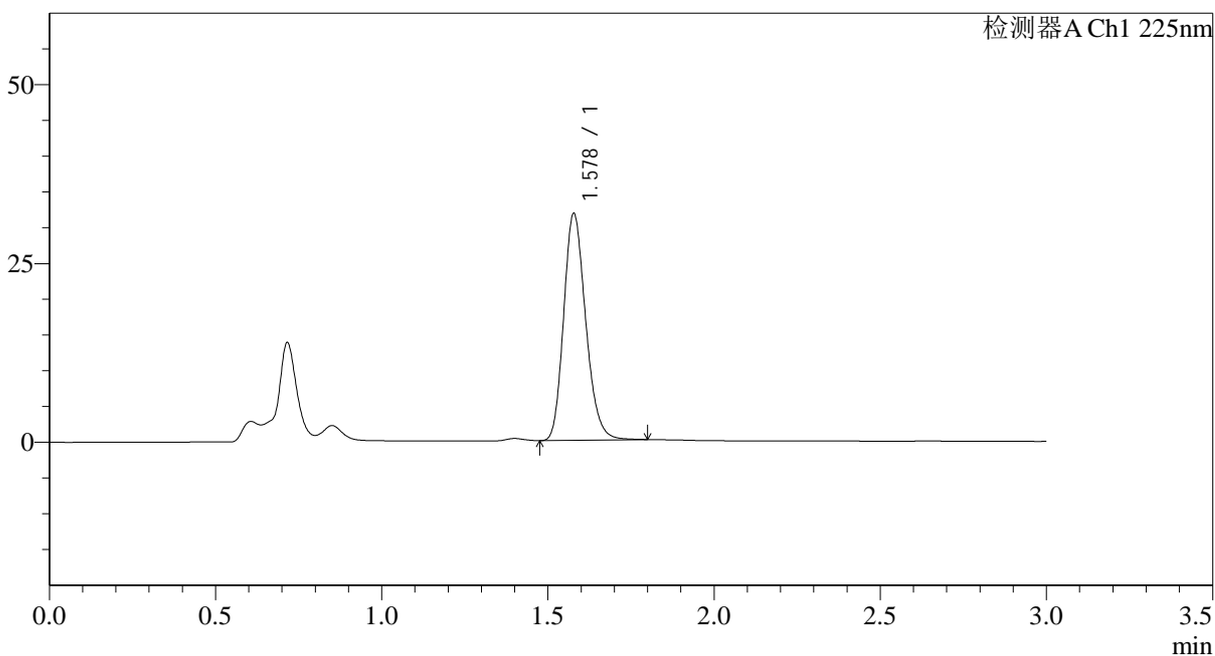
SMF-4108

<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 - 0-43/11-313-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

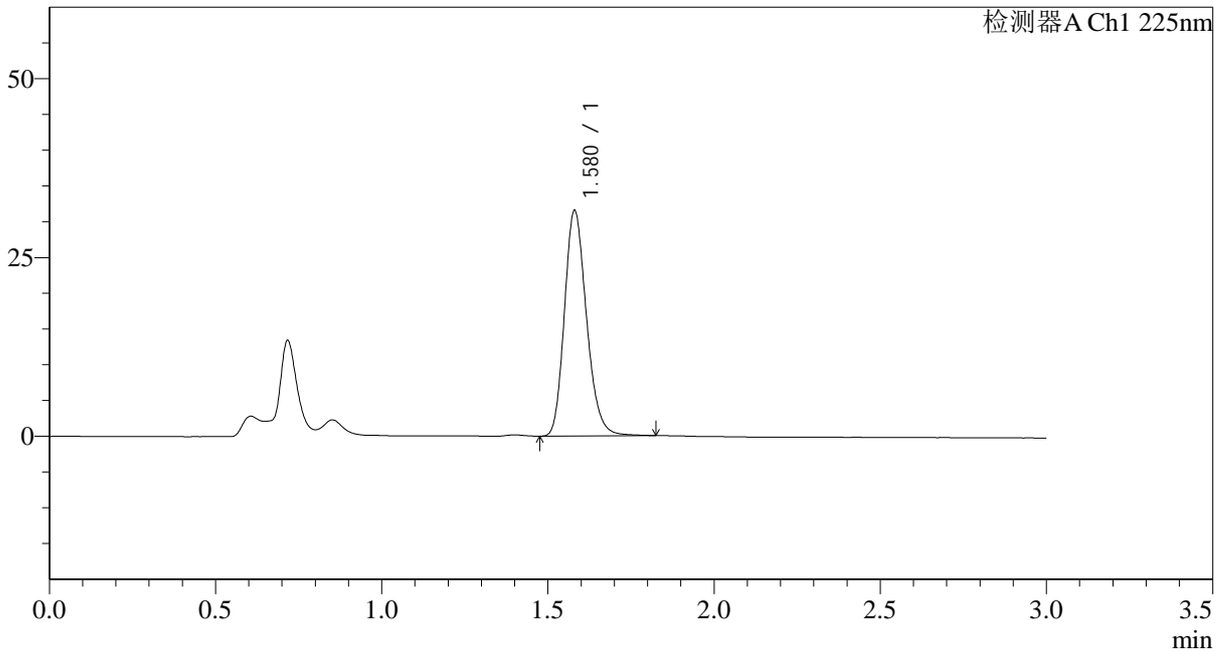
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	146374	100.000	31627	2731	1.200	--
总计		146374	100.000	31627			

<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 - 0-43/11-314-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	145860	100.000	31546	2743	1.202	--
总计		145860	100.000	31546			



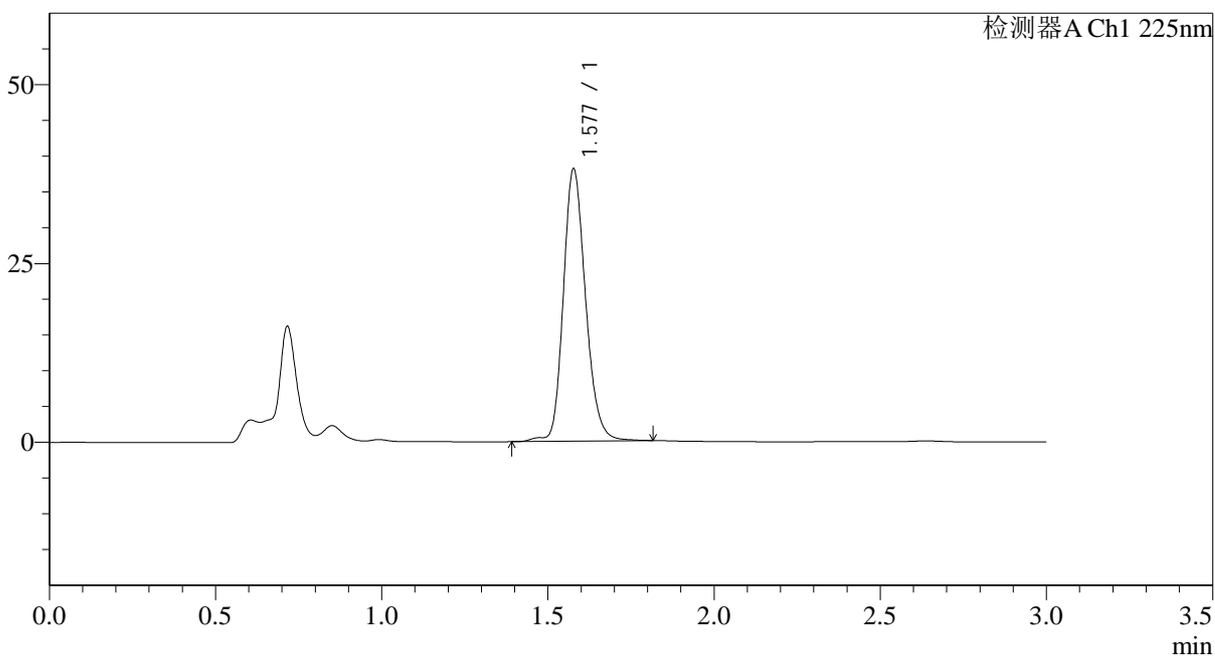
SMF-4108

<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 - 0-43/11-315-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177699	100.000	37918	2739	1.190	--
总计		177699	100.000	37918			



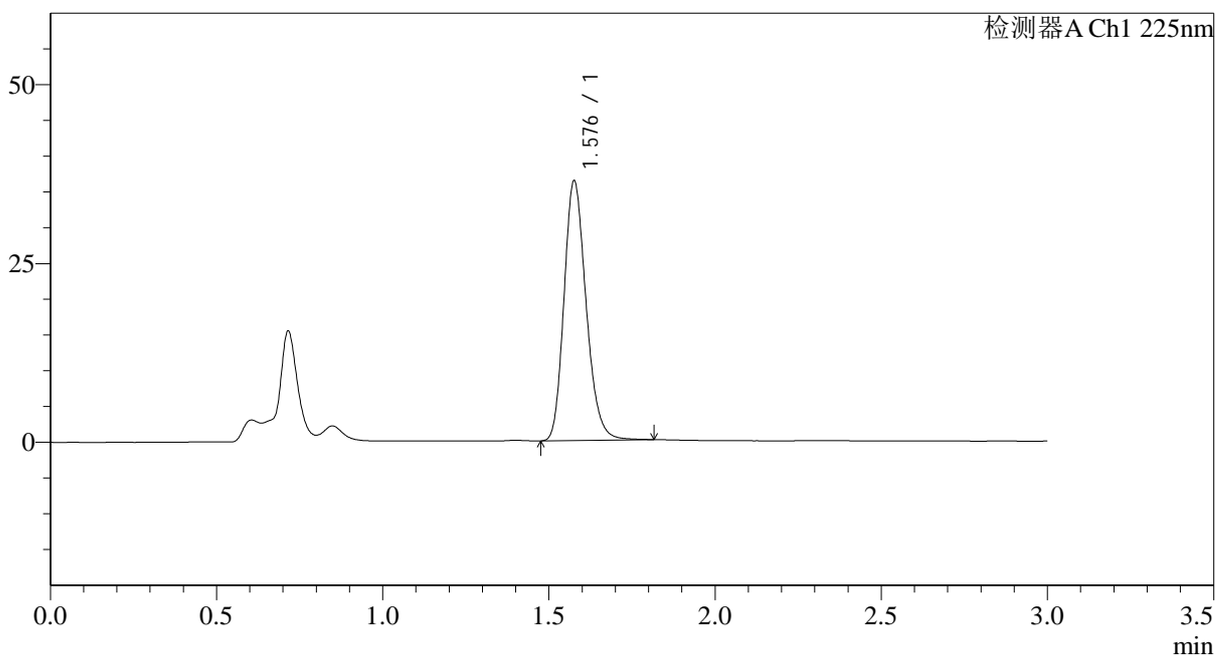
SMF-4108

<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 - 0-43/11-316-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168198	100.000	35957	2720	1.208	--
总计		168198	100.000	35957			



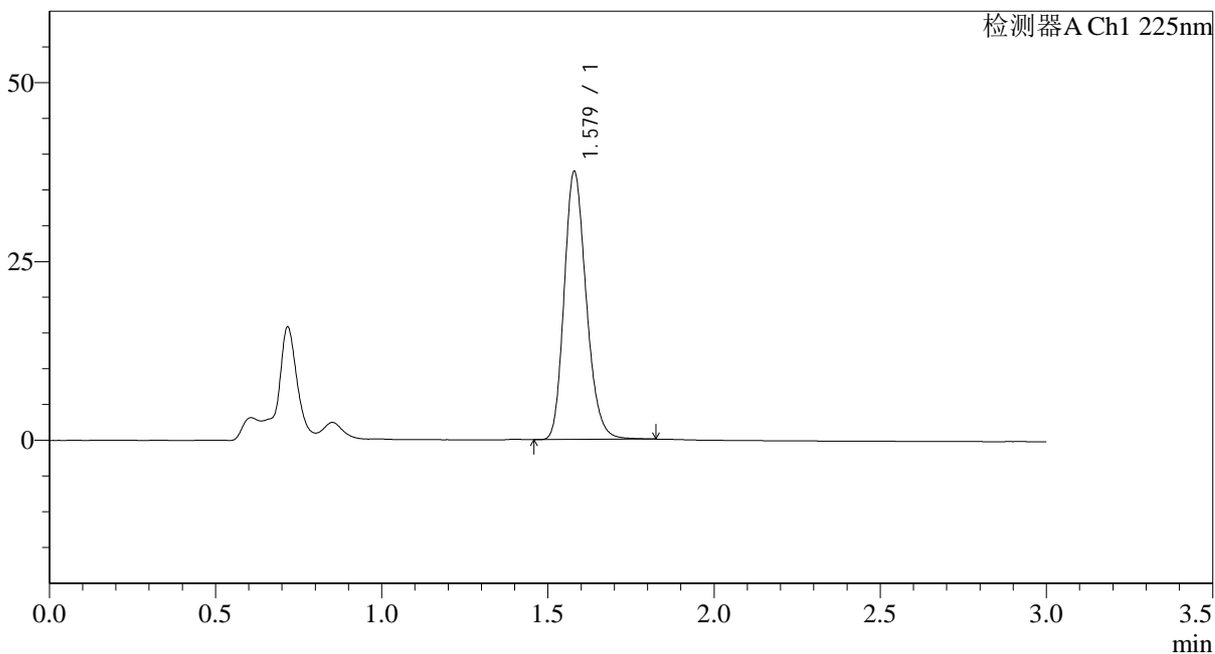
SMF-4108

<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 - 0-43/11-317-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173176	100.000	37478	2741	1.200	--
总计		173176	100.000	37478			



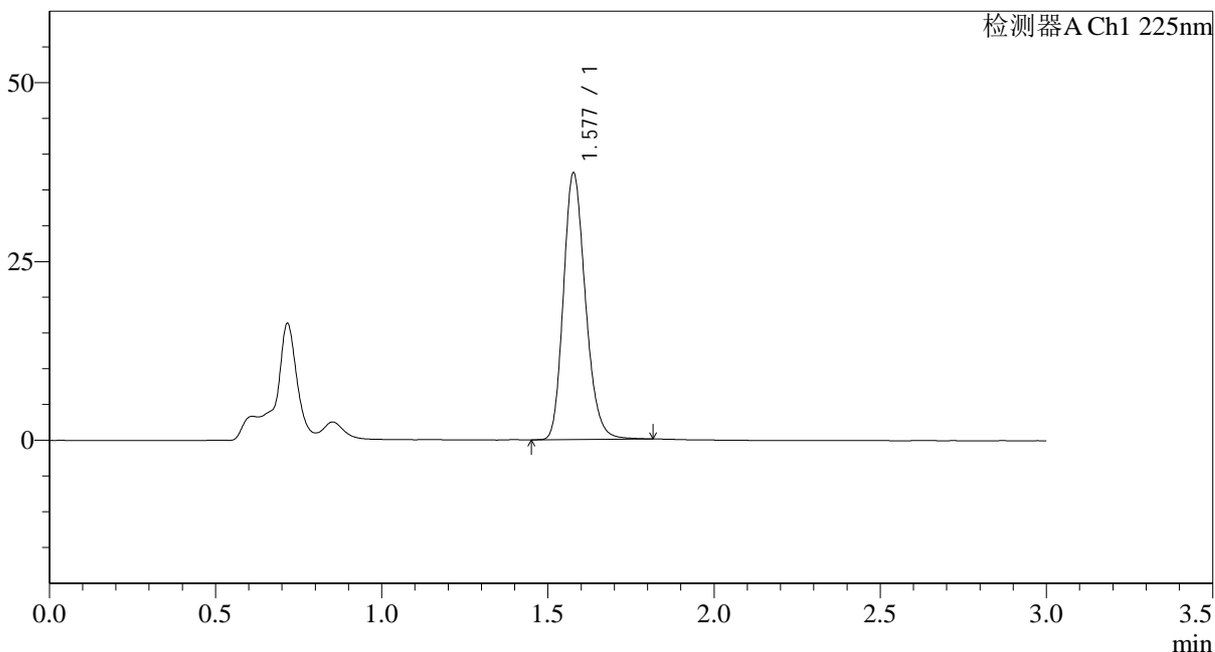
SMF-4108

<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 - 0-43/11-318-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171896	100.000	37094	2744	1.202	--
总计		171896	100.000	37094			



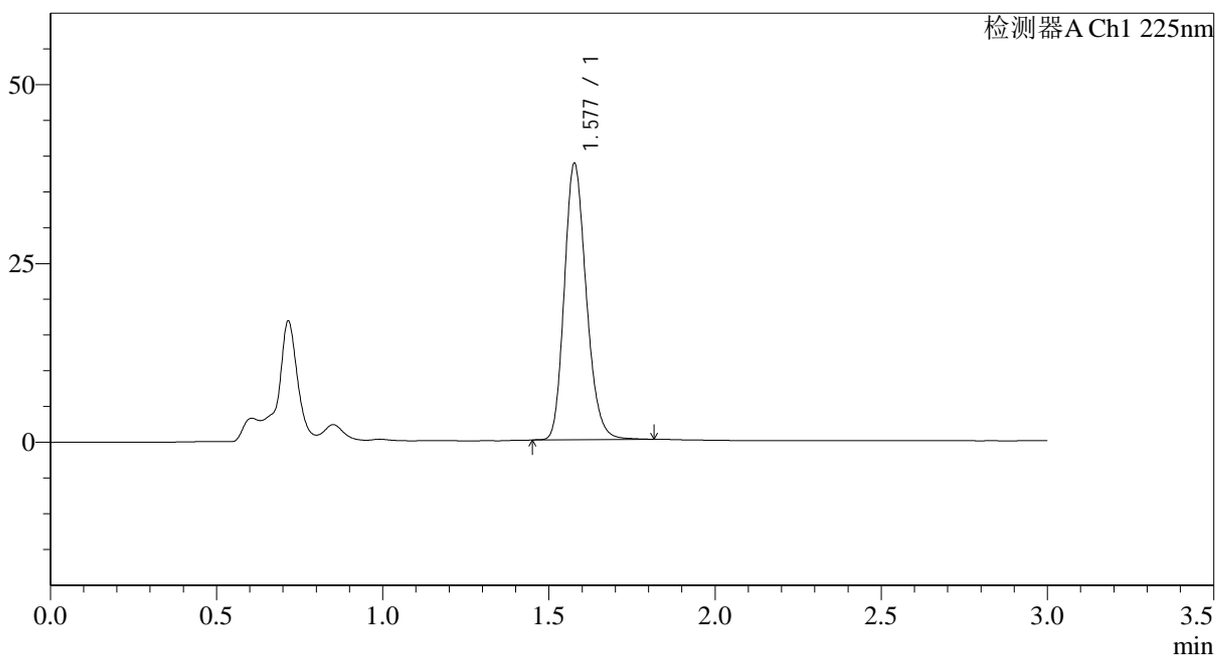
SMF-4108

<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 - 0-43/11-319-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177839	100.000	38400	2749	1.195	--
总计		177839	100.000	38400			



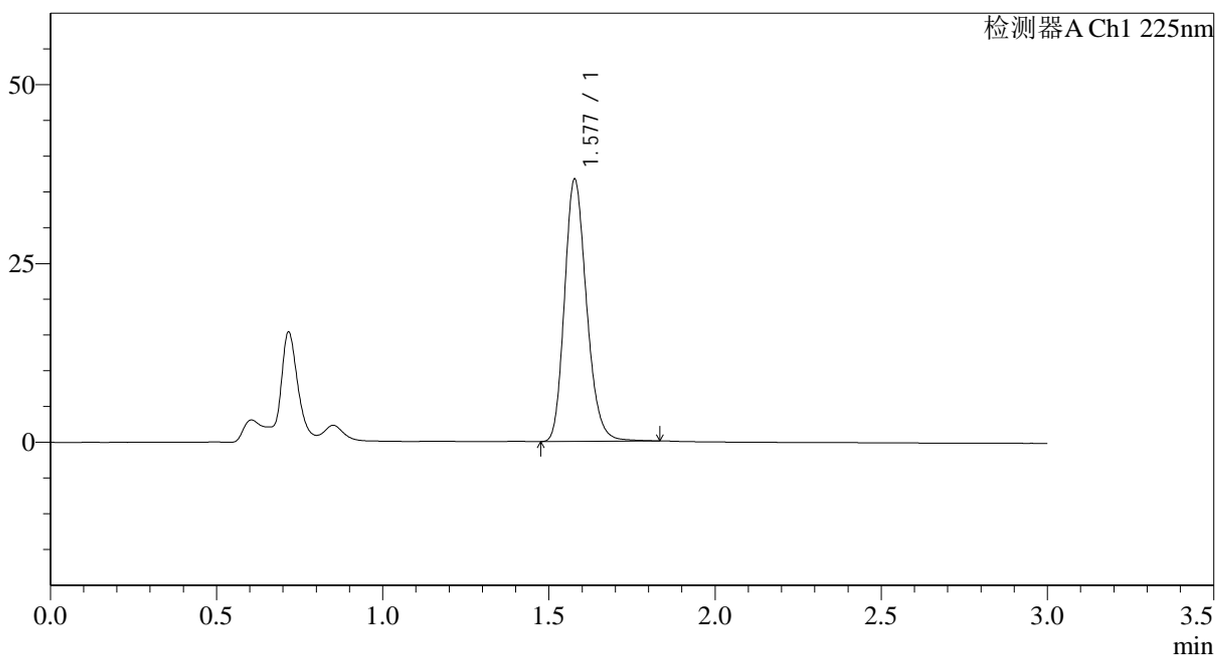
SMF-4108

<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 - 0-43/11-320-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169335	100.000	36539	2743	1.197	--
总计		169335	100.000	36539			



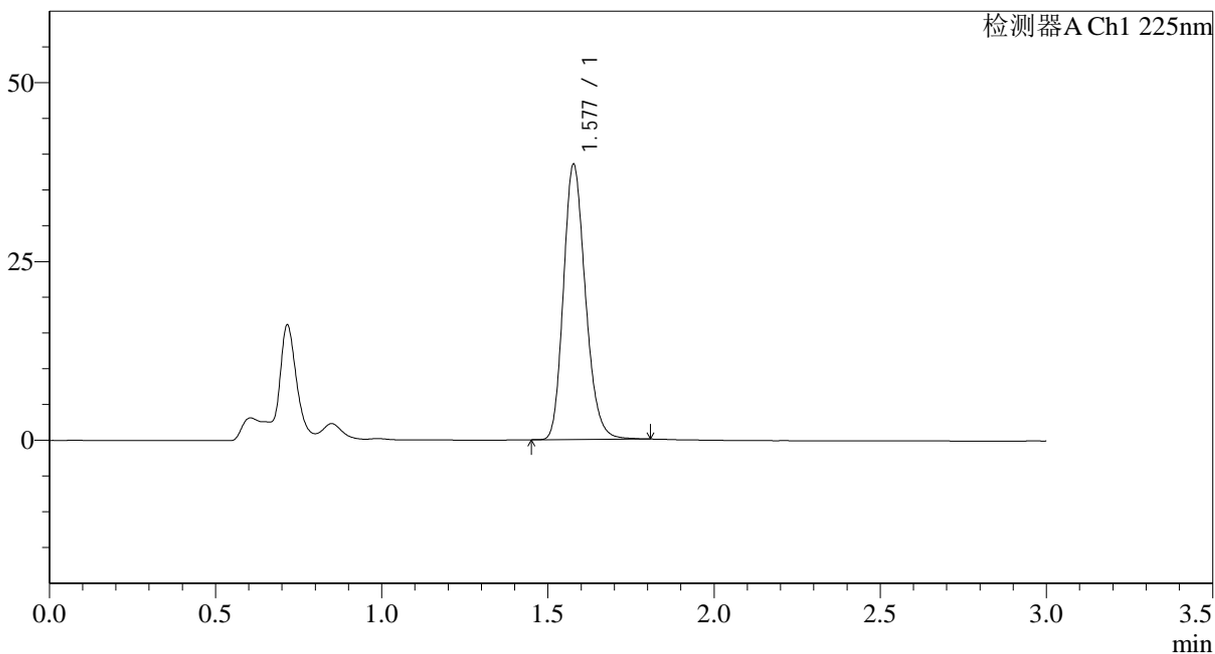
SMF-4108

<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 - 0-43/11-321-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177336	100.000	38313	2744	1.196	--
总计		177336	100.000	38313			



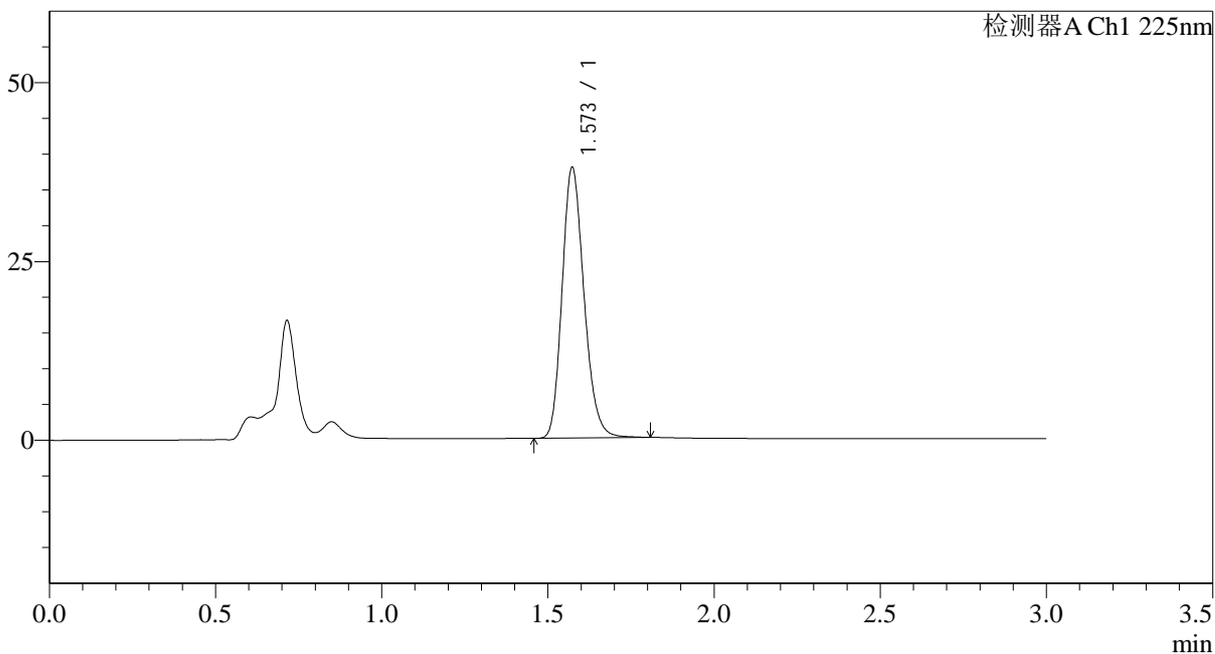
SMF-4108

<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 - 0-43/11-322-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

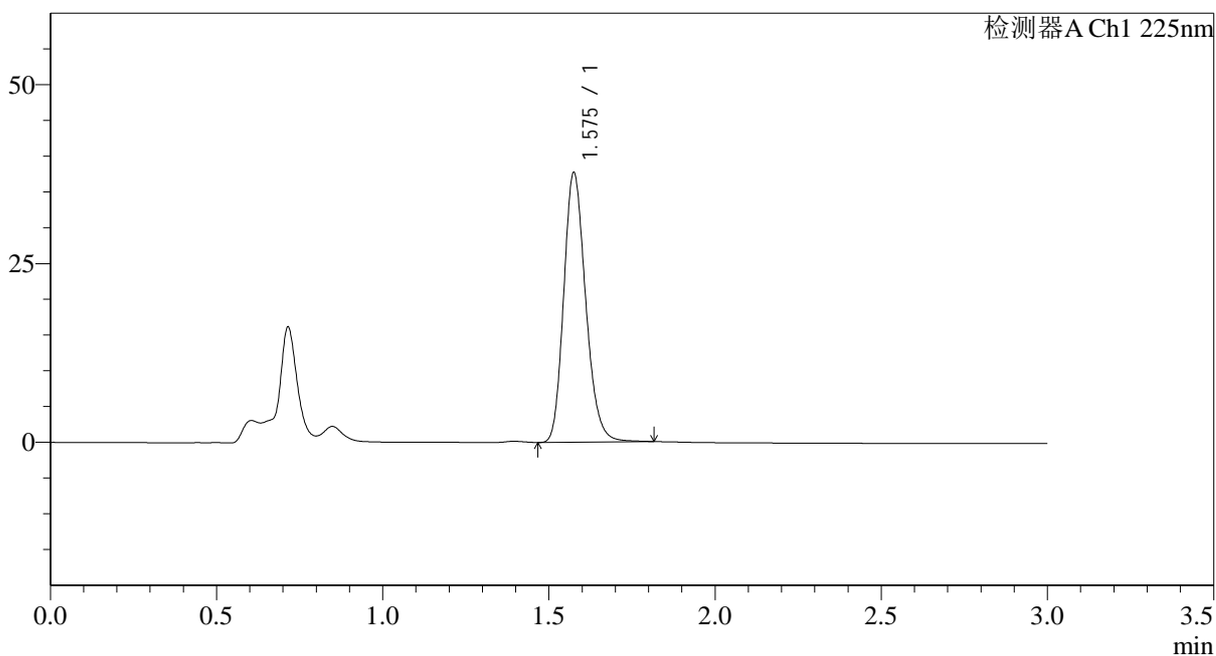
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	173905	100.000	37790	2741	1.195	--
总计		173905	100.000	37790			

<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 - 0-43/11-324-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173481	100.000	37475	2744	1.197	--
总计		173481	100.000	37475			



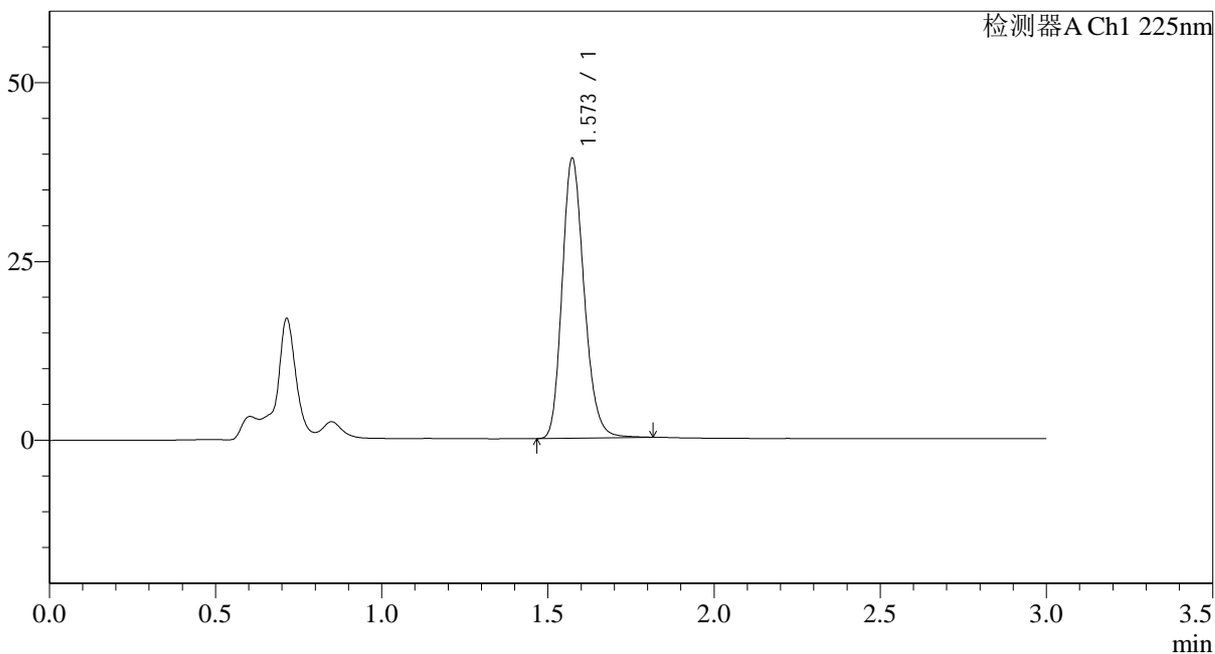
SMF-4108

<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 - 0-43/11-325-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

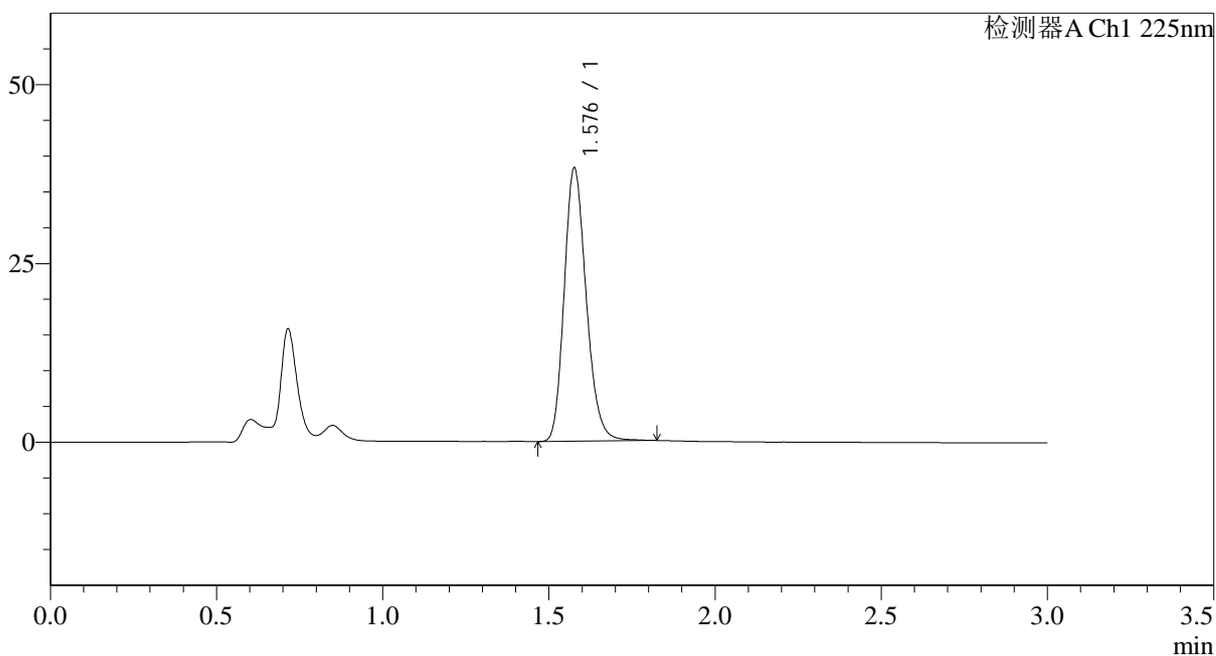
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	180516	100.000	39079	2730	1.200	--
总计		180516	100.000	39079			

<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 - 0-43/11-326-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176535	100.000	37916	2729	1.197	--
总计		176535	100.000	37916			



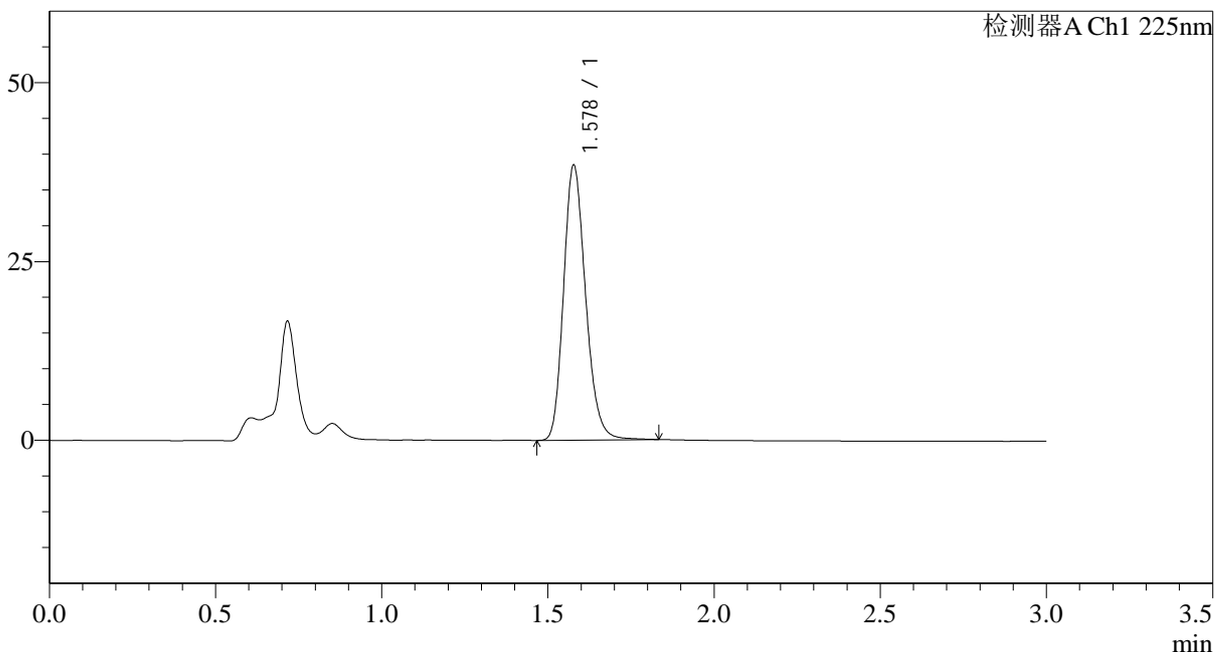
SMF-4108

<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 - 0-43/11-327-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

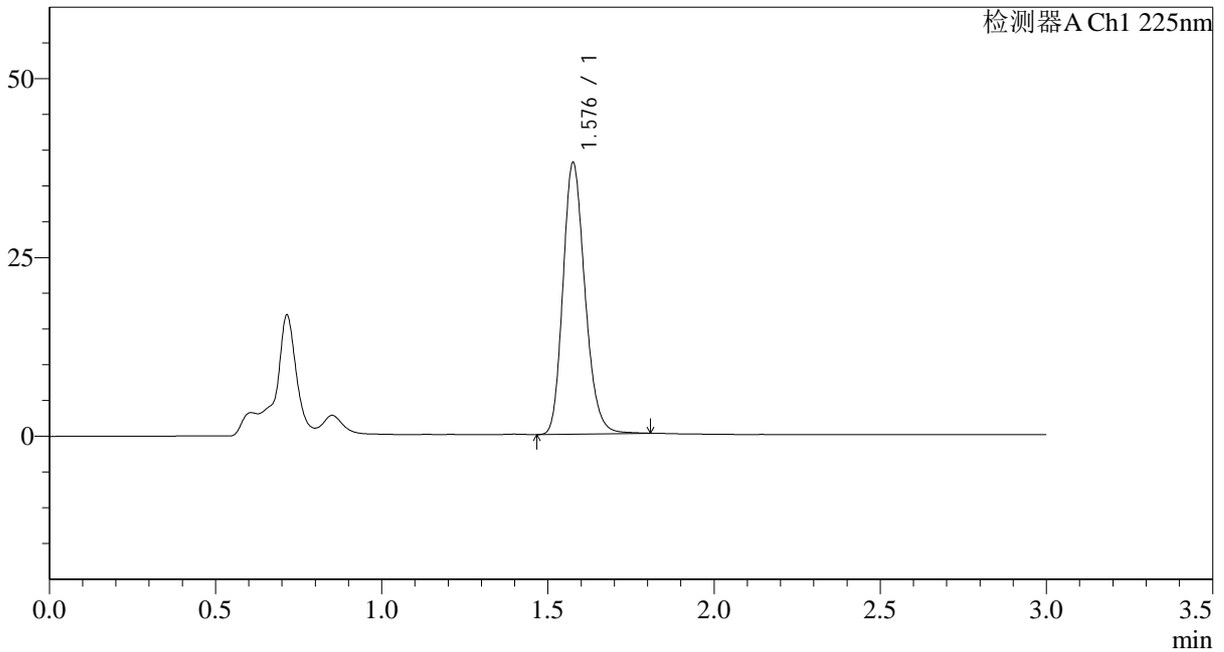
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	177353	100.000	38333	2756	1.196	--
总计		177353	100.000	38333			

<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 - 0-43/11-328-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175085	100.000	37627	2736	1.196	--
总计		175085	100.000	37627			



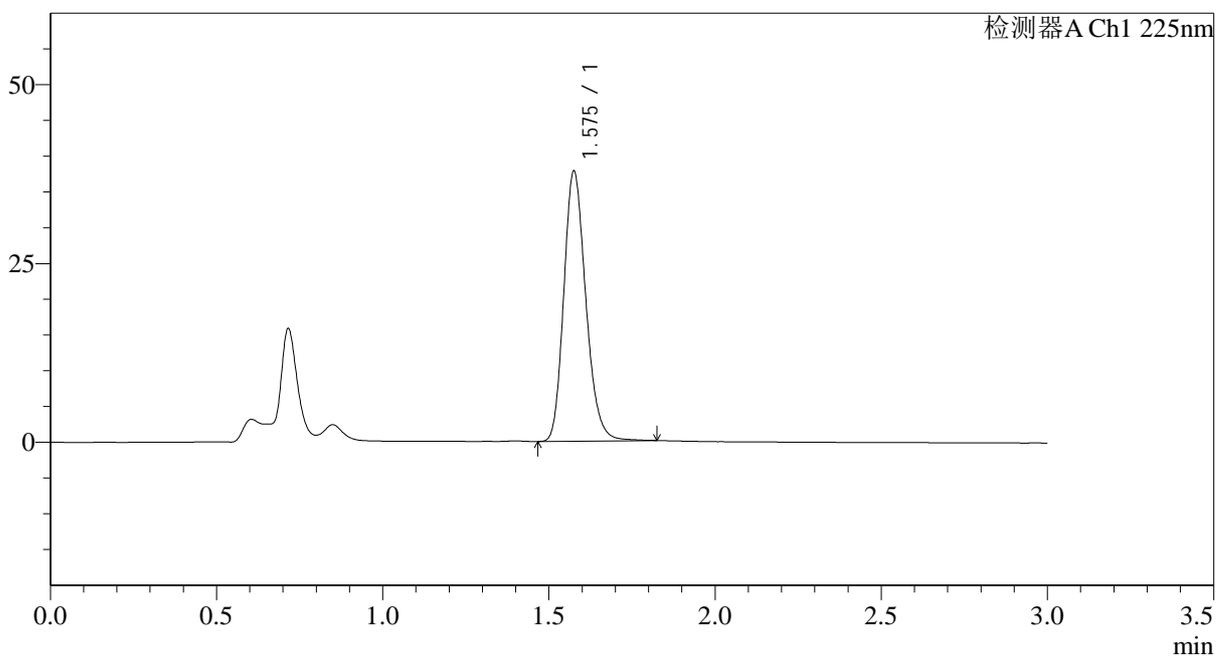
SMF-4108

<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 - 0-43/11-329-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174148	100.000	37492	2739	1.201	--
总计		174148	100.000	37492			



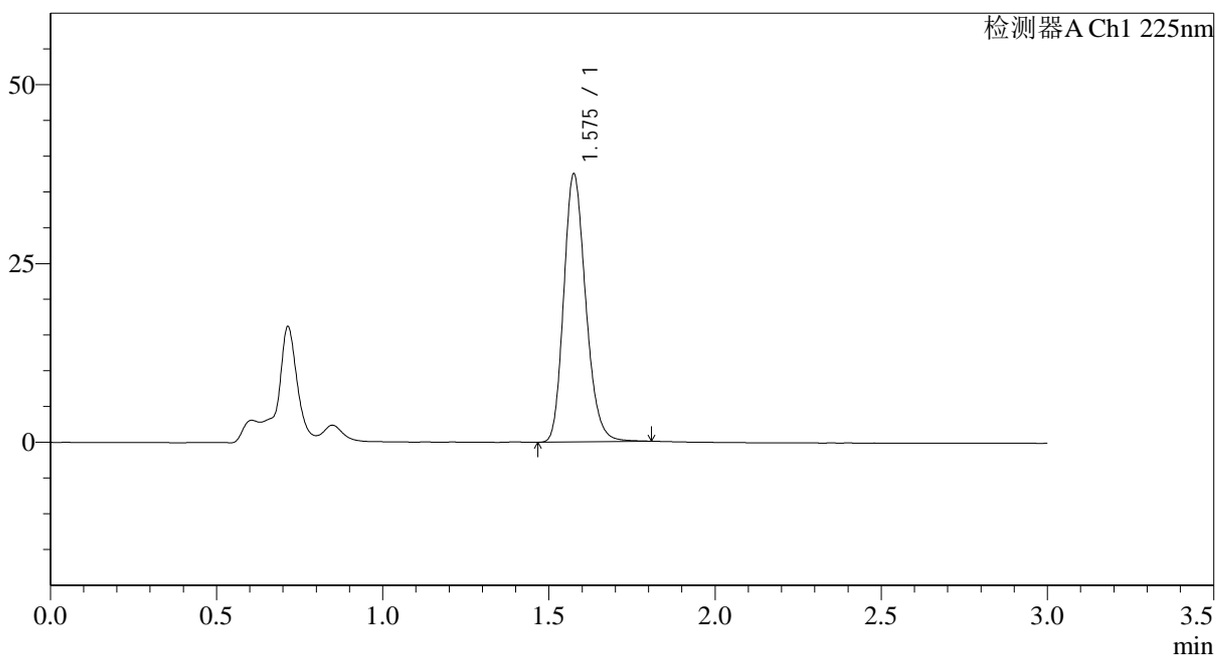
SMF-4108

<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 - 0-43/11-330-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

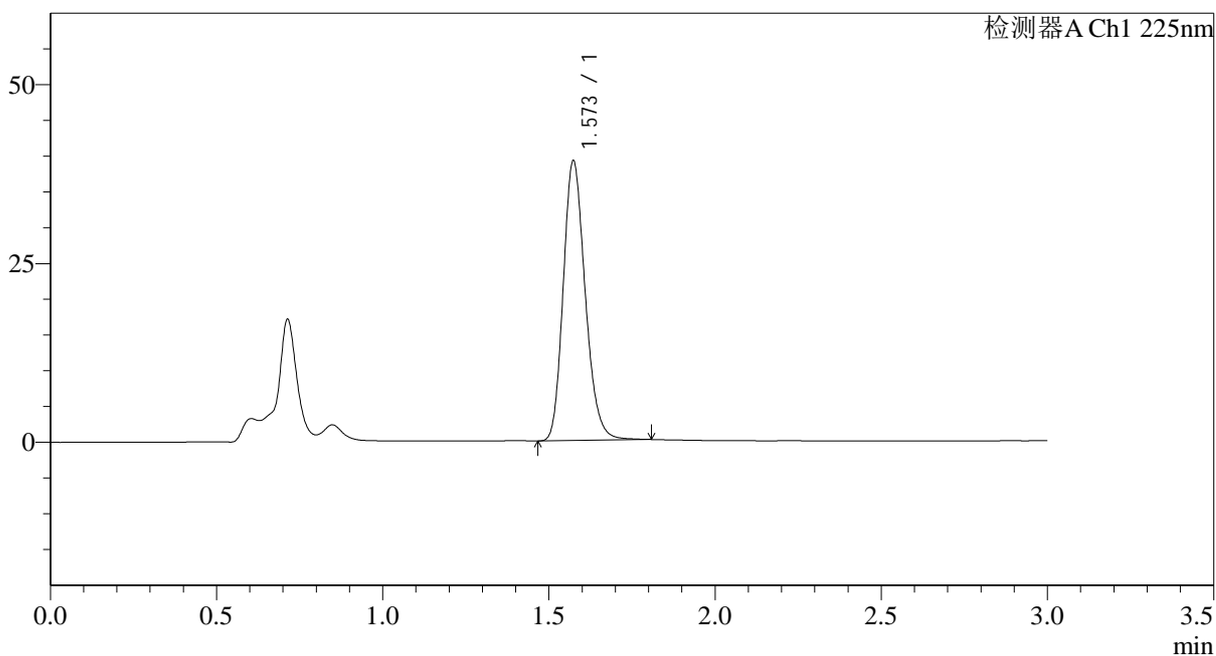
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	172626	100.000	37243	2738	1.198	--
总计		172626	100.000	37243			

<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 - 0-43/11-331-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	180363	100.000	39049	2730	1.199	--
总计		180363	100.000	39049			



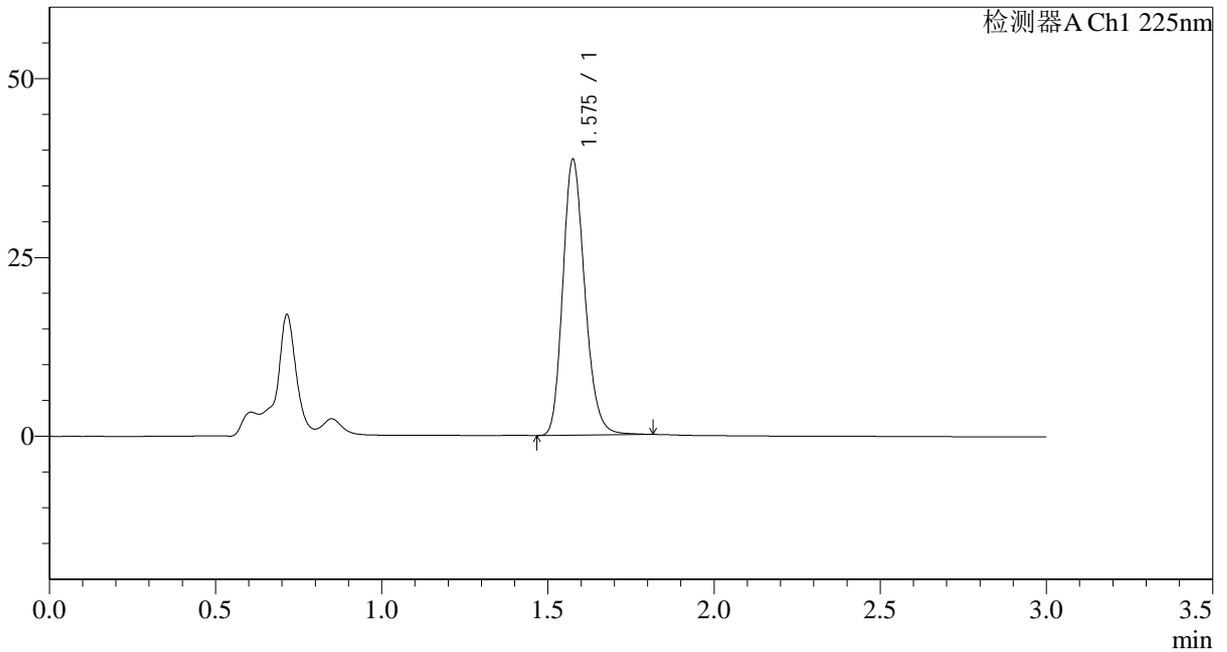
SMF-4108

<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 - 0-43/11-332-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177750	100.000	38273	2736	1.198	--
总计		177750	100.000	38273			



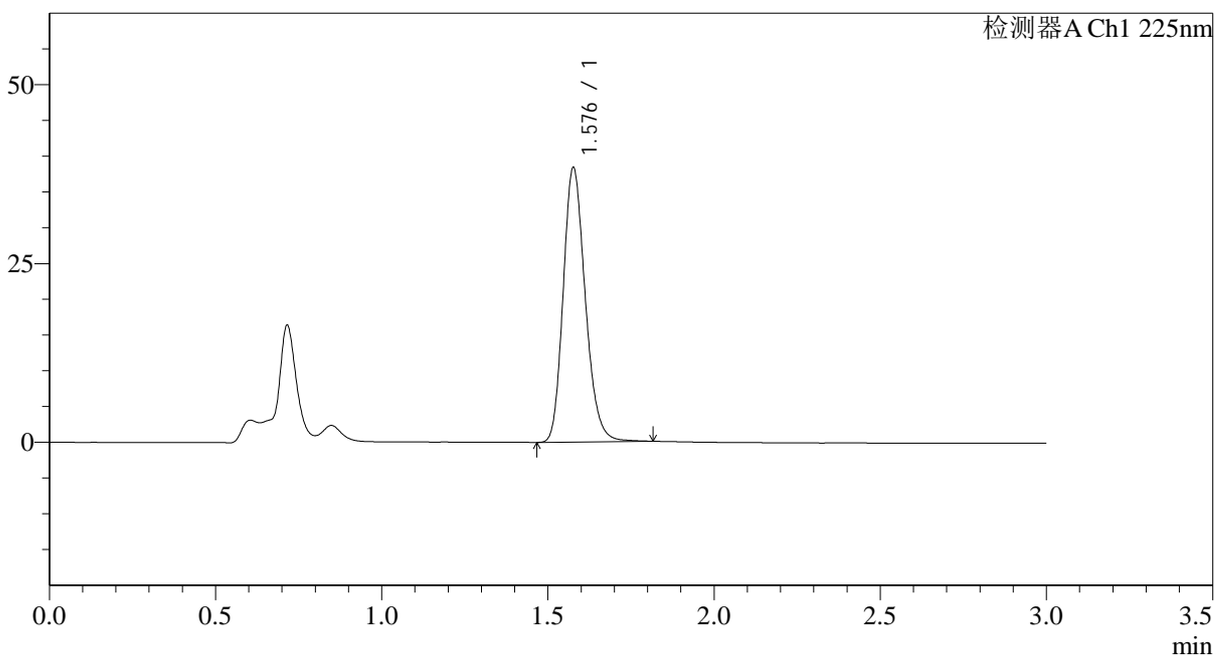
SMF-4108

<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 - 0-43/11-333-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

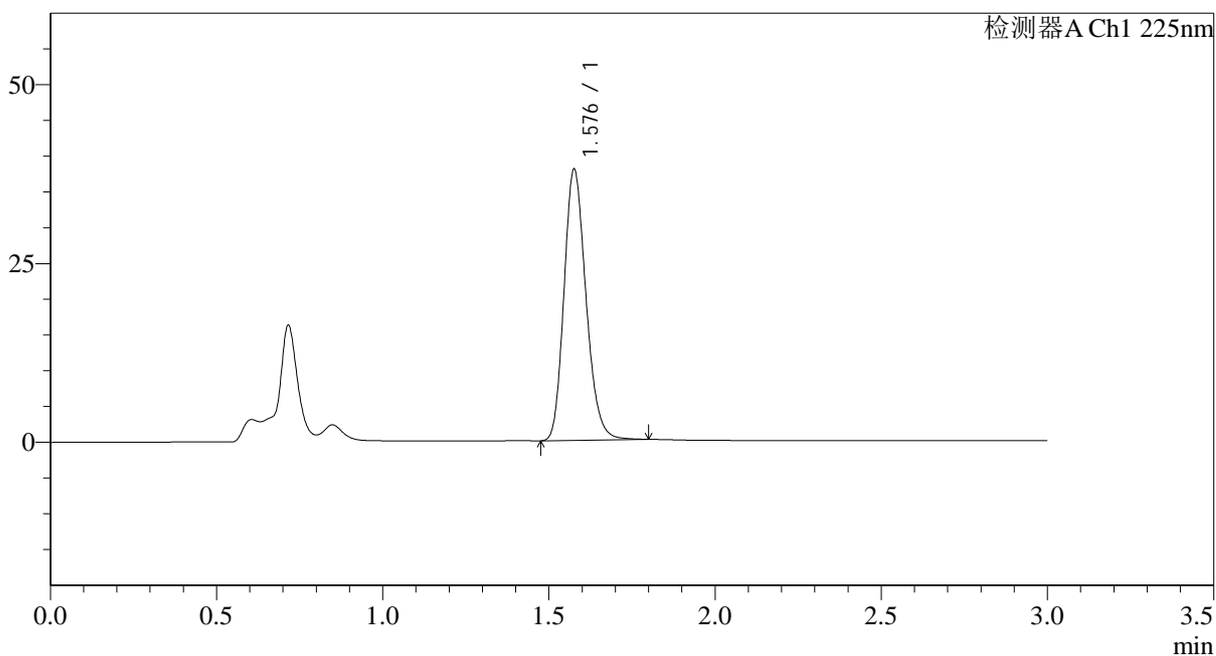
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	177511	100.000	38104	2726	1.199	--
总计		177511	100.000	38104			

<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 - 0-43/11-334-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

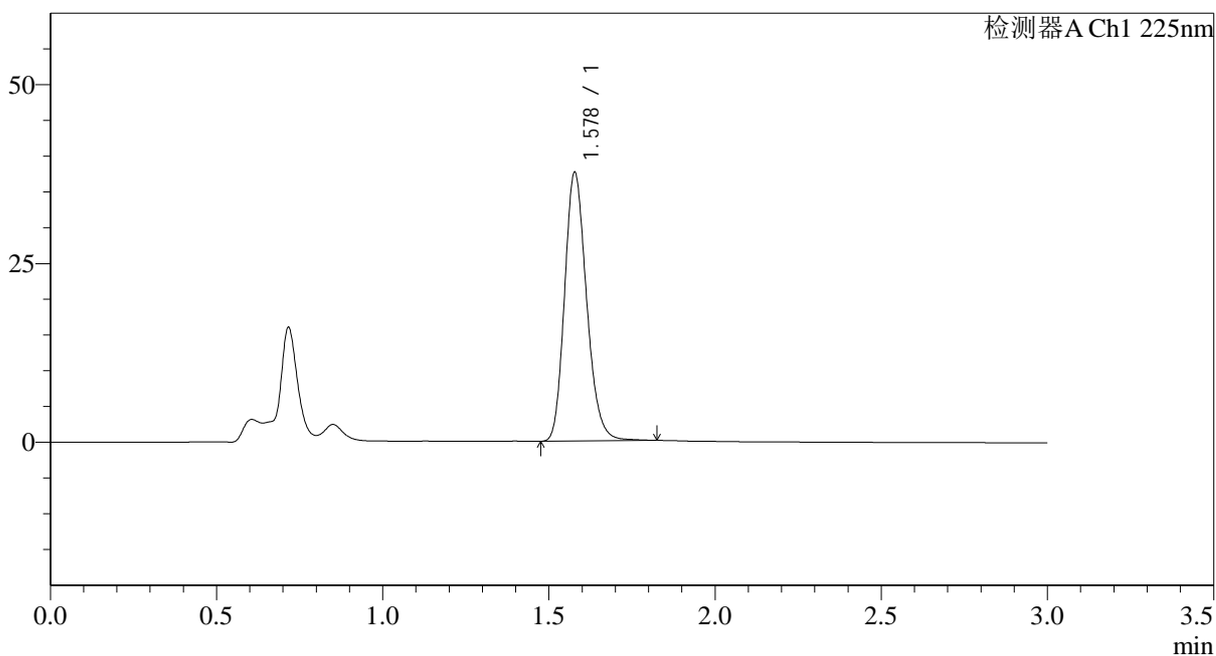
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	174684	100.000	37544	2735	1.197	--
总计		174684	100.000	37544			

<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 - 0-43/11-335-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173473	100.000	37444	2741	1.194	--
总计		173473	100.000	37444			



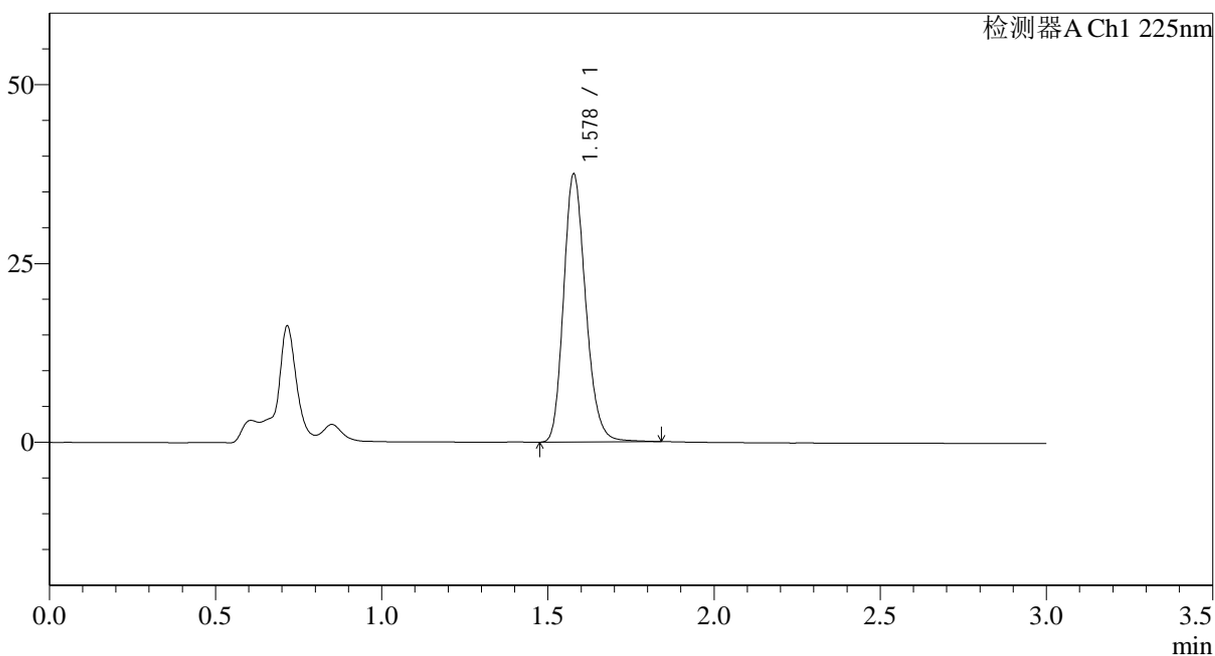
SMF-4108

<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 - 0-43/11-336-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173278	100.000	37366	2742	1.195	--
总计		173278	100.000	37366			



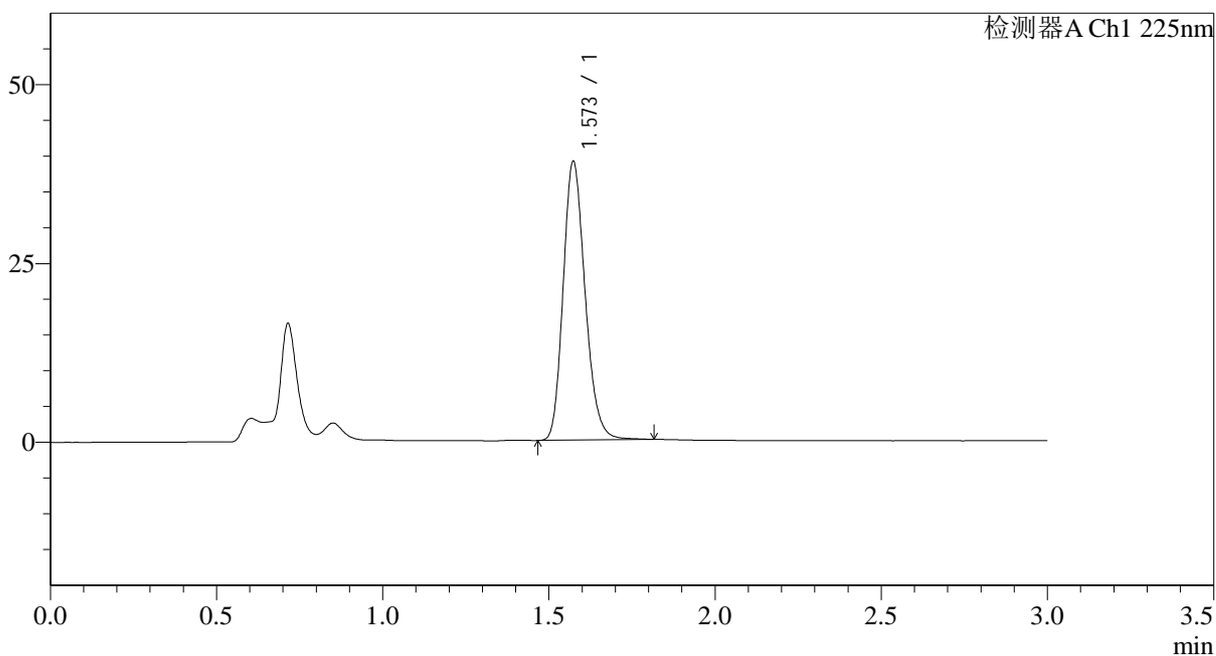
SMF-4108

<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 - 0-43/11-337-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179309	100.000	38924	2740	1.196	--
总计		179309	100.000	38924			



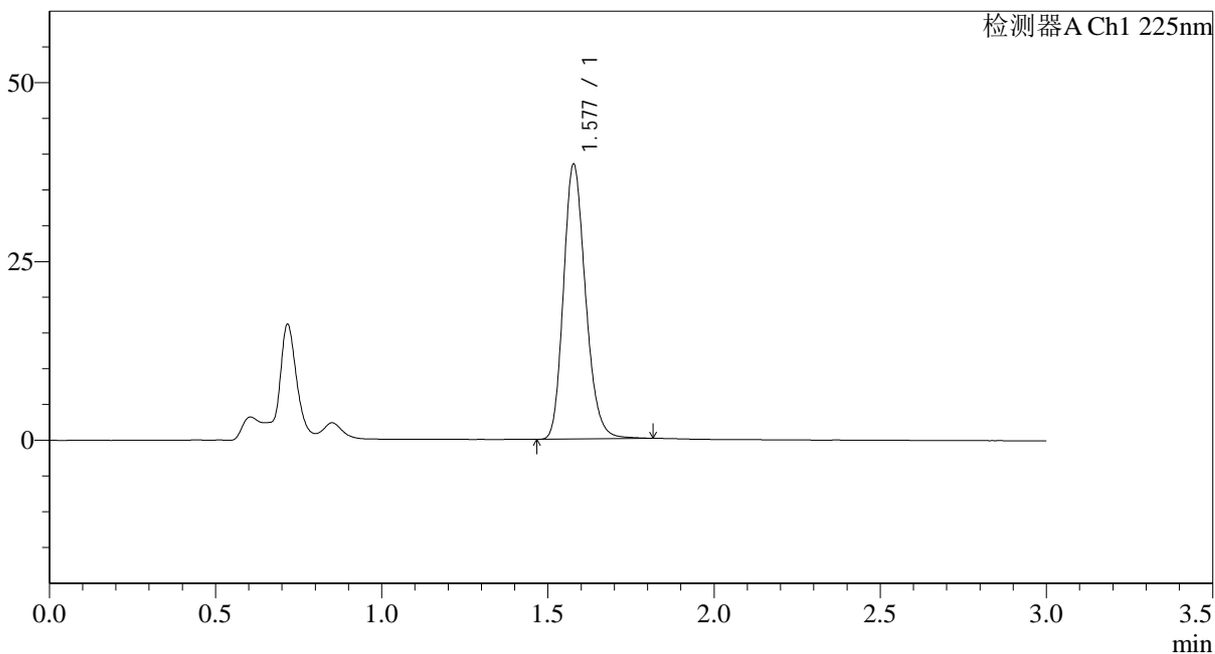
SMF-4108

<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 - 0-43/11-338-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177439	100.000	38279	2737	1.196	--
总计		177439	100.000	38279			



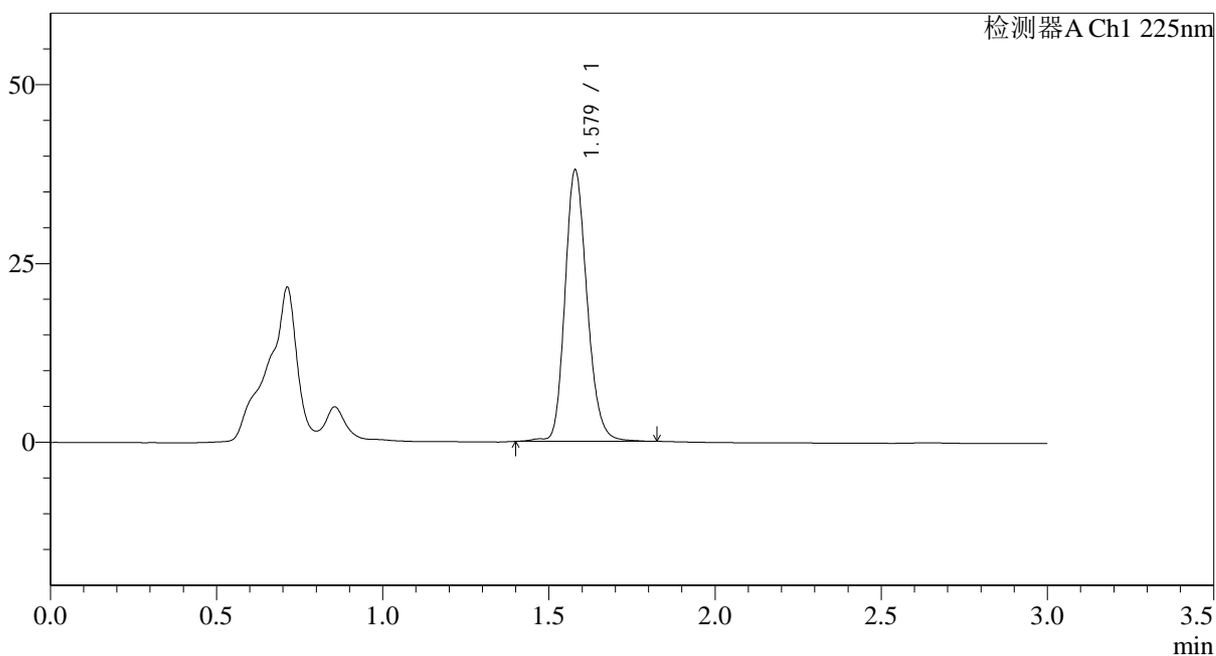
SMF-4108

<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 - 0-43/11-339-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

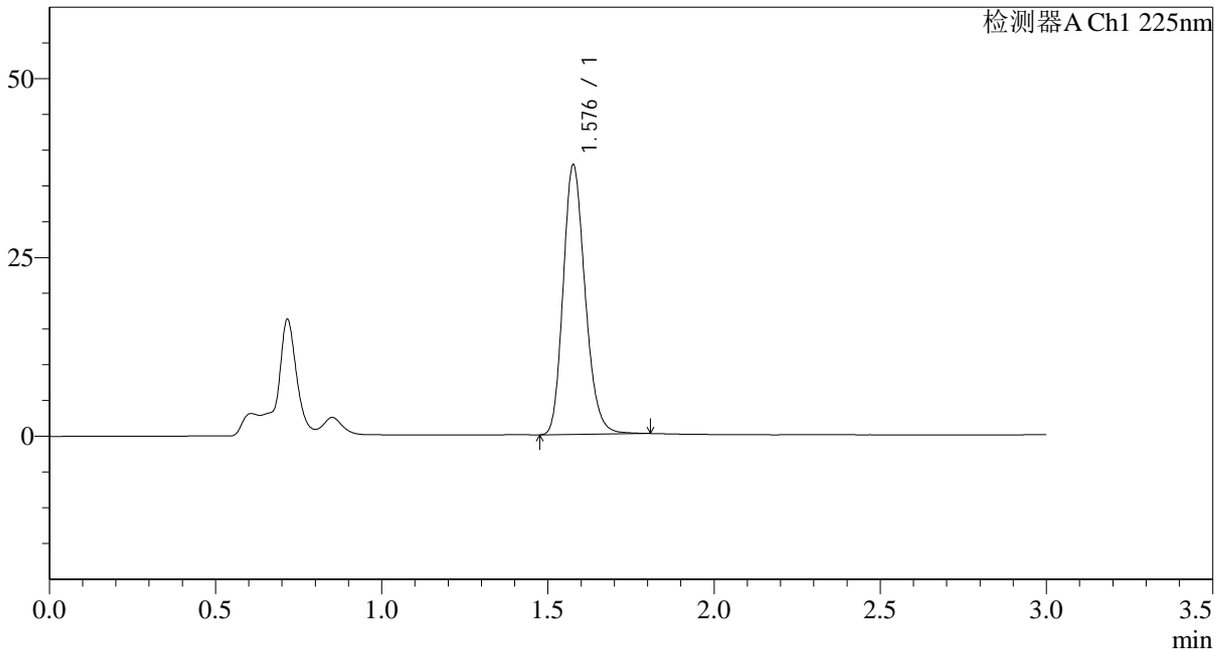
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	176246	100.000	37947	2748	1.187	--
总计		176246	100.000	37947			

<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 - 0-43/11-340-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173511	100.000	37392	2748	1.195	--
总计		173511	100.000	37392			



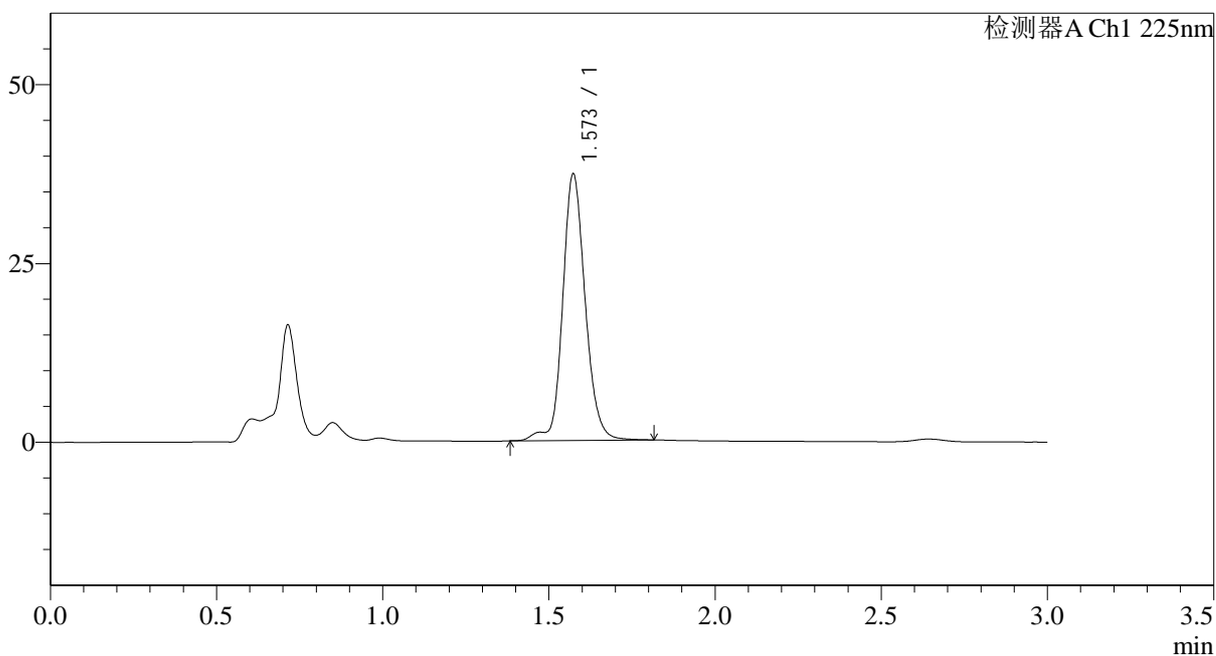
SMF-4108

<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 - 0-43/11-341-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

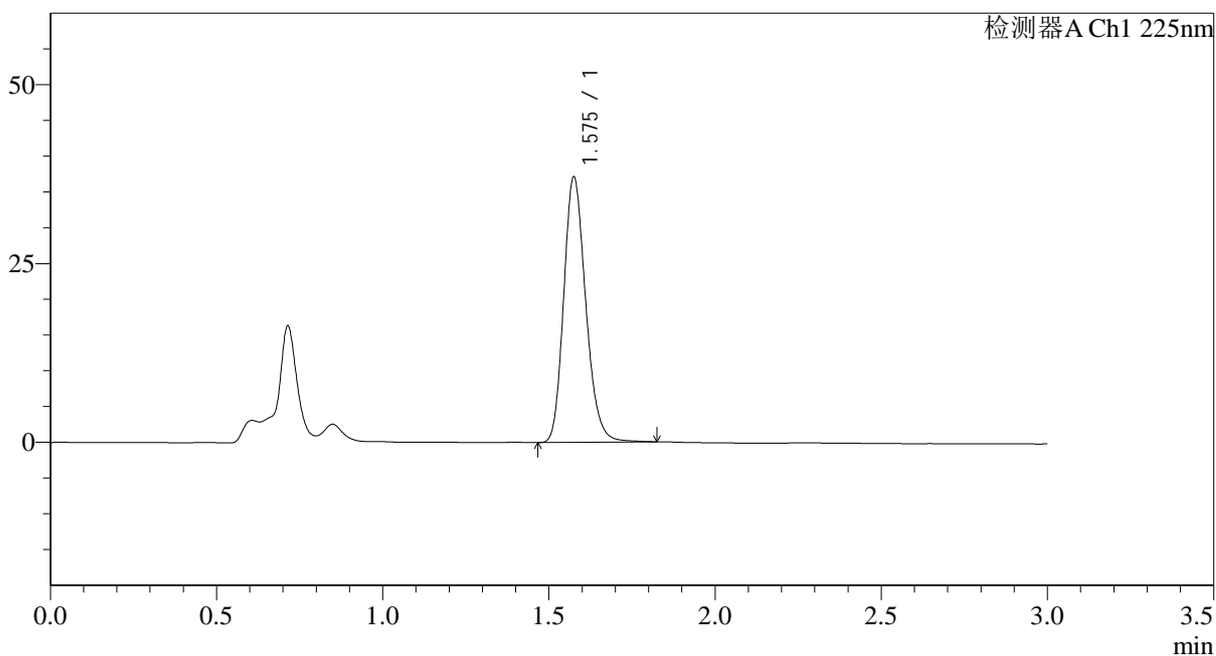
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	176269	100.000	37217	2722	1.159	--
总计		176269	100.000	37217			

<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 - 0-43/11-342-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

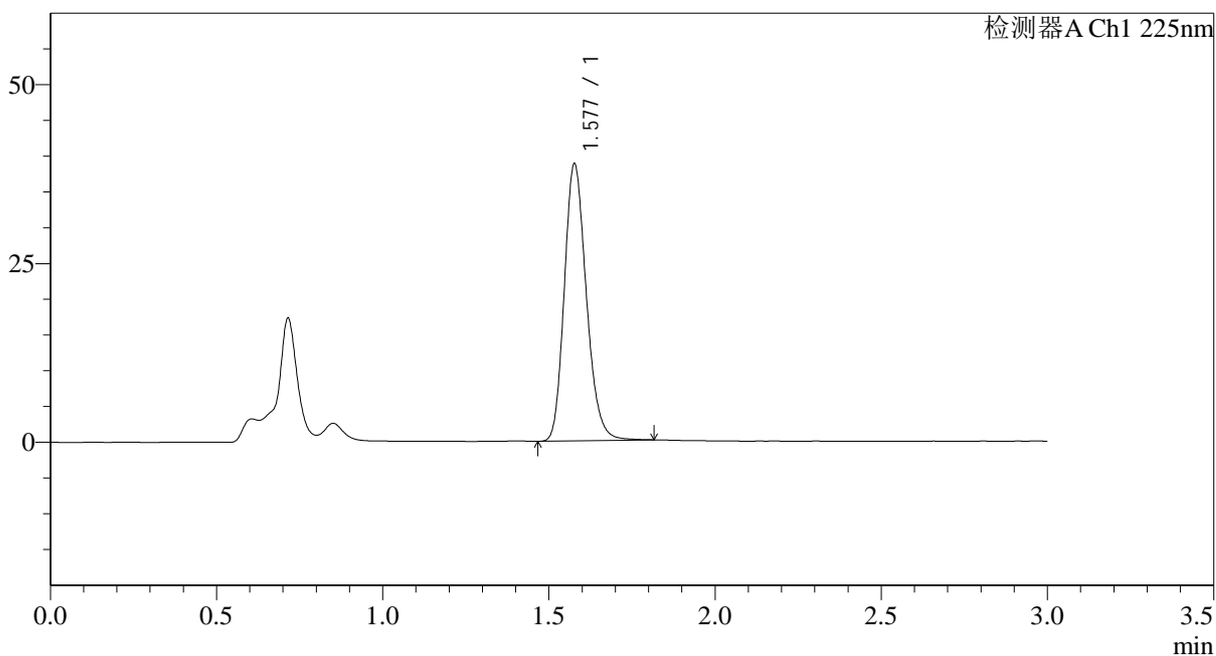
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	171270	100.000	36883	2736	1.199	--
总计		171270	100.000	36883			

<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 - 0-43/11-343-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178914	100.000	38501	2736	1.197	--
总计		178914	100.000	38501			



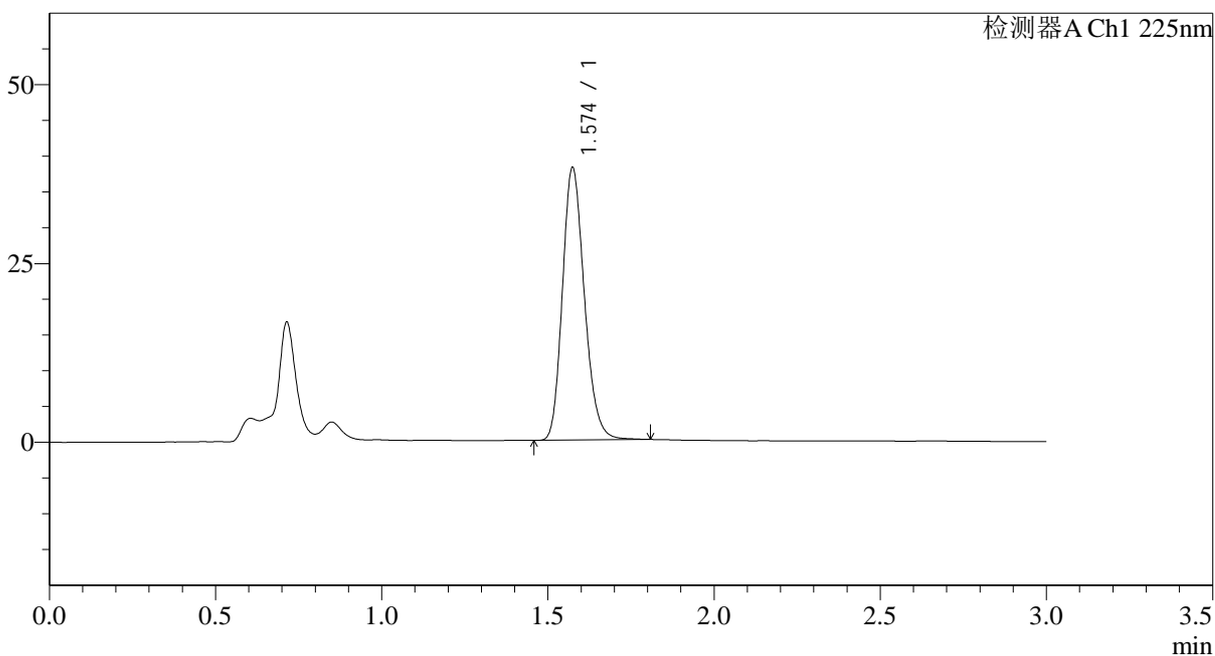
SMF-4108

<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 - 0-43/11-344-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175331	100.000	37984	2735	1.195	--
总计		175331	100.000	37984			



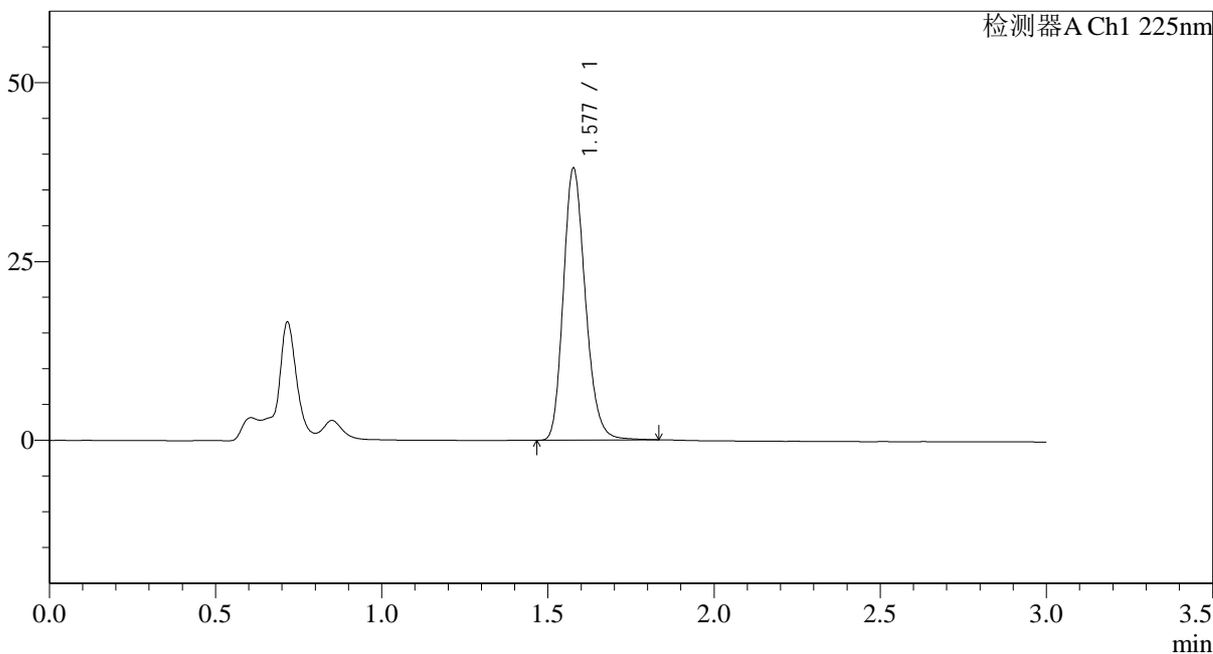
SMF-4108

<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 - 0-43/11-345-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175511	100.000	37813	2743	1.199	--
总计		175511	100.000	37813			



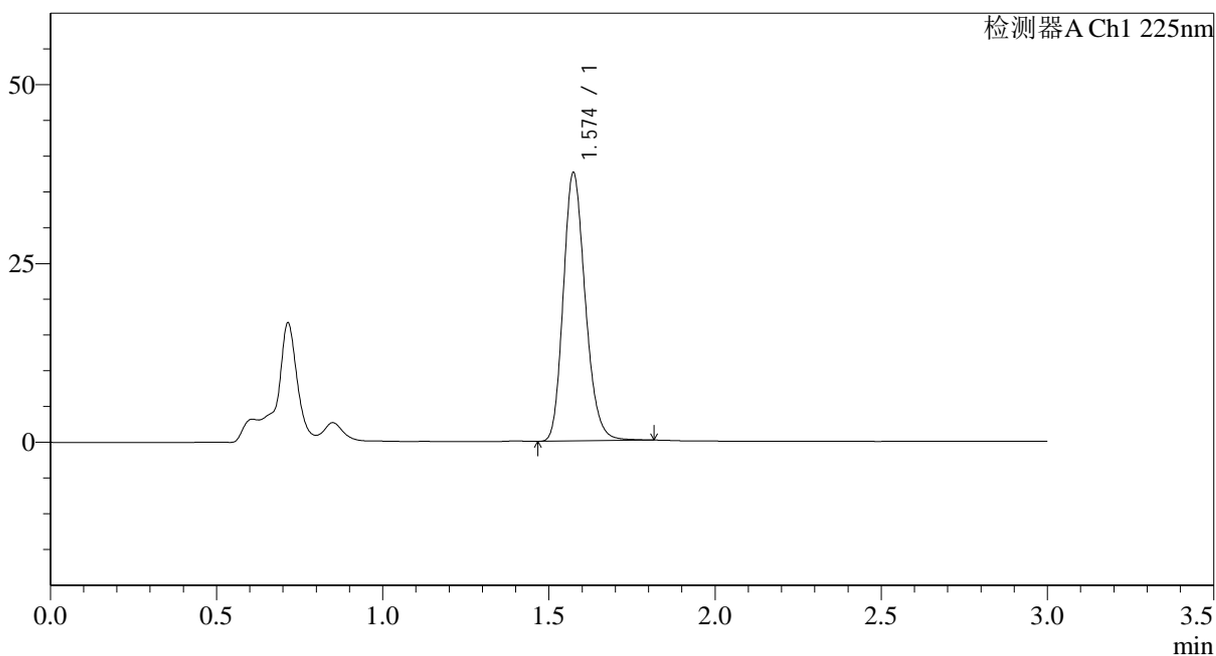
SMF-4108

<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 - 0-43/11-346-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172829	100.000	37437	2733	1.196	--
总计		172829	100.000	37437			



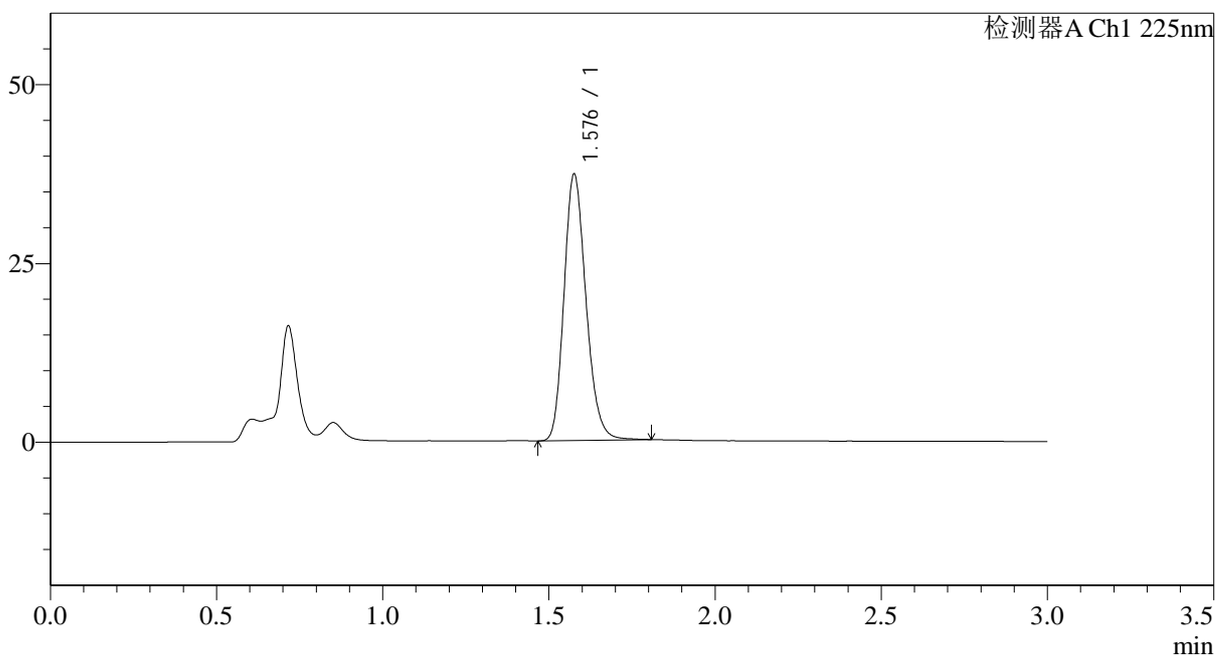
SMF-4108

<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 - 0-43/11-347-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171605	100.000	36890	2740	1.196	--
总计		171605	100.000	36890			



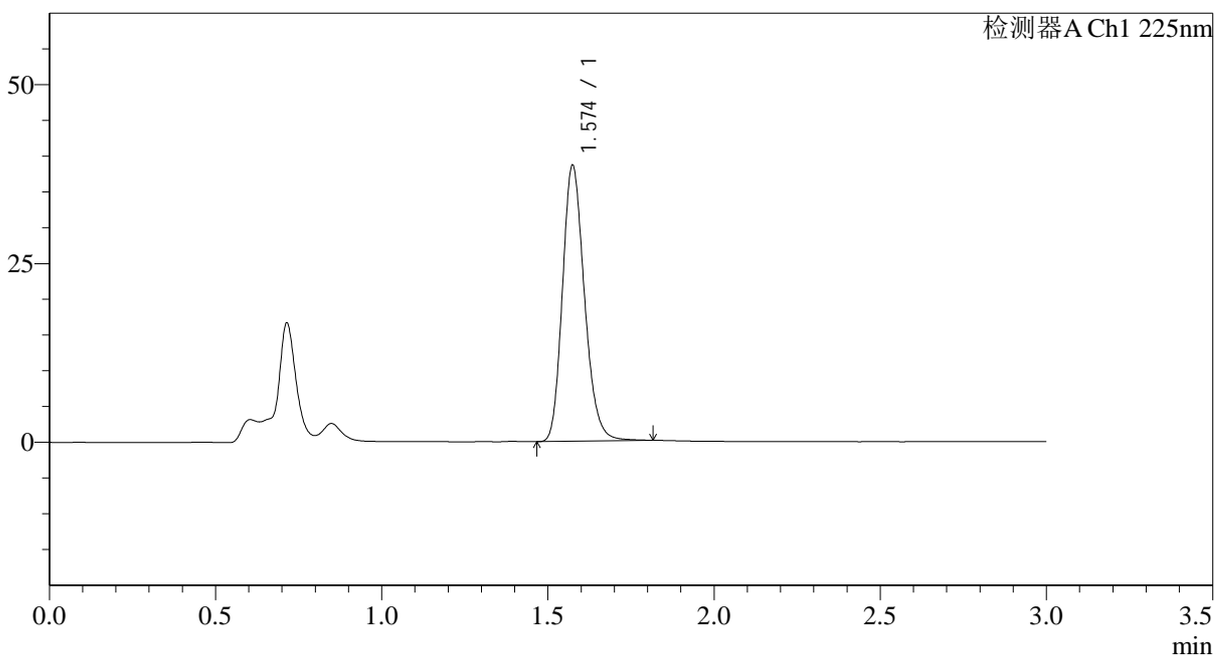
SMF-4108

<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 - 0-43/11-349-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177983	100.000	38446	2732	1.199	--
总计		177983	100.000	38446			



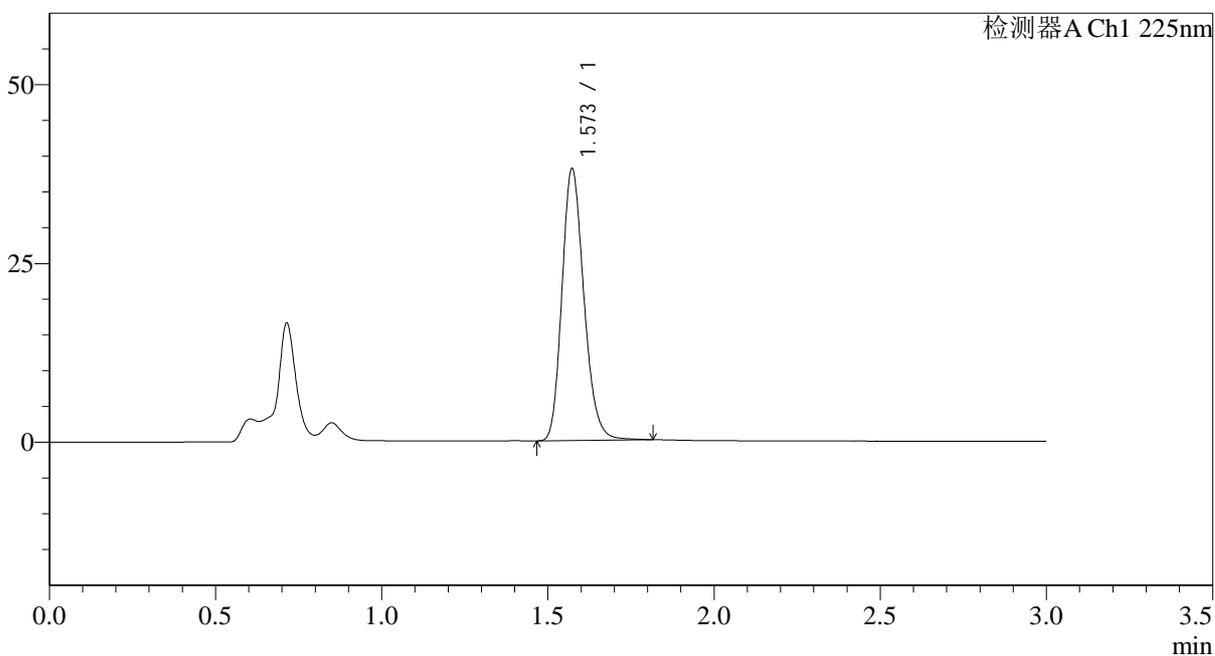
SMF-4108

<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 - 0-43/11-350-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175128	100.000	37973	2732	1.196	--
总计		175128	100.000	37973			



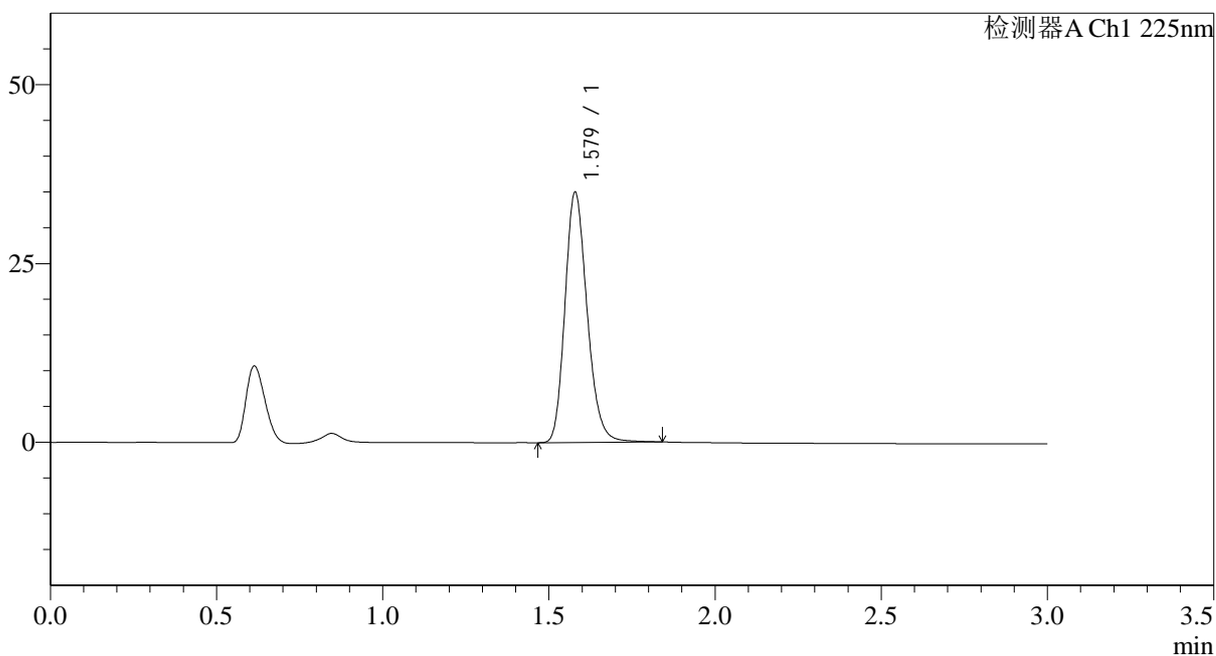
SMF-4108

<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 - 0-43/11-351-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	162684	100.000	34962	2718	1.199	--
总计		162684	100.000	34962			



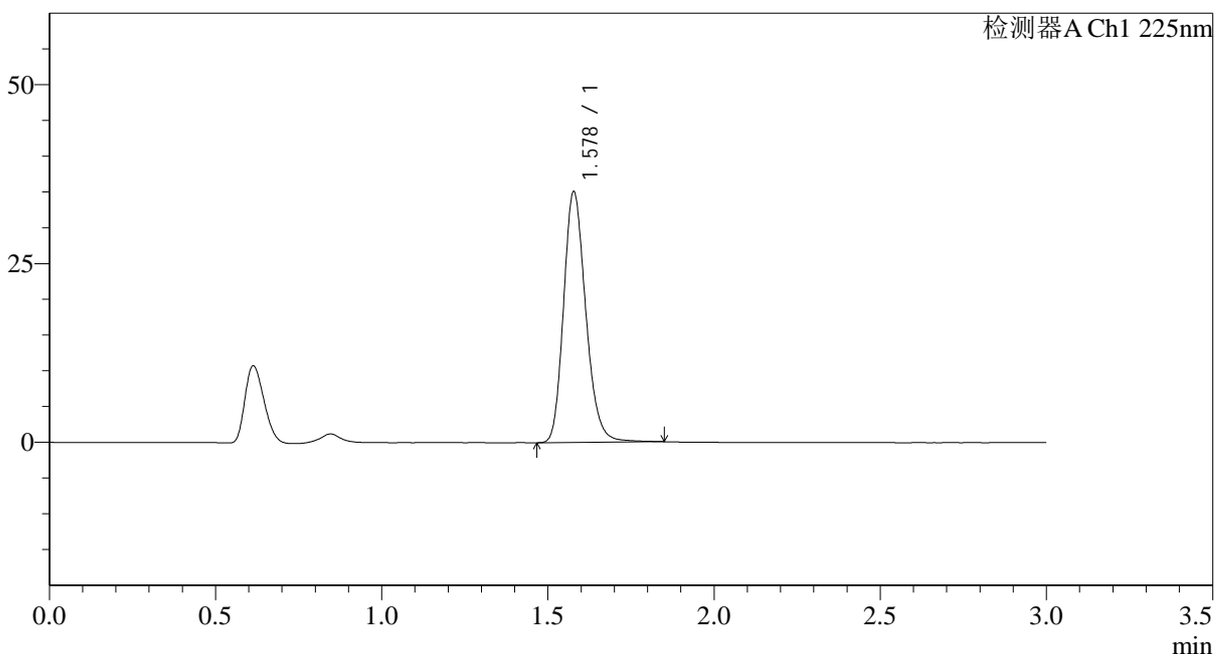
SMF-4108

<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 - 0-43/11-352-2 - cbzj-5mg-G01T79p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	163149	100.000	34961	2717	1.199	--
总计		163149	100.000	34961			