

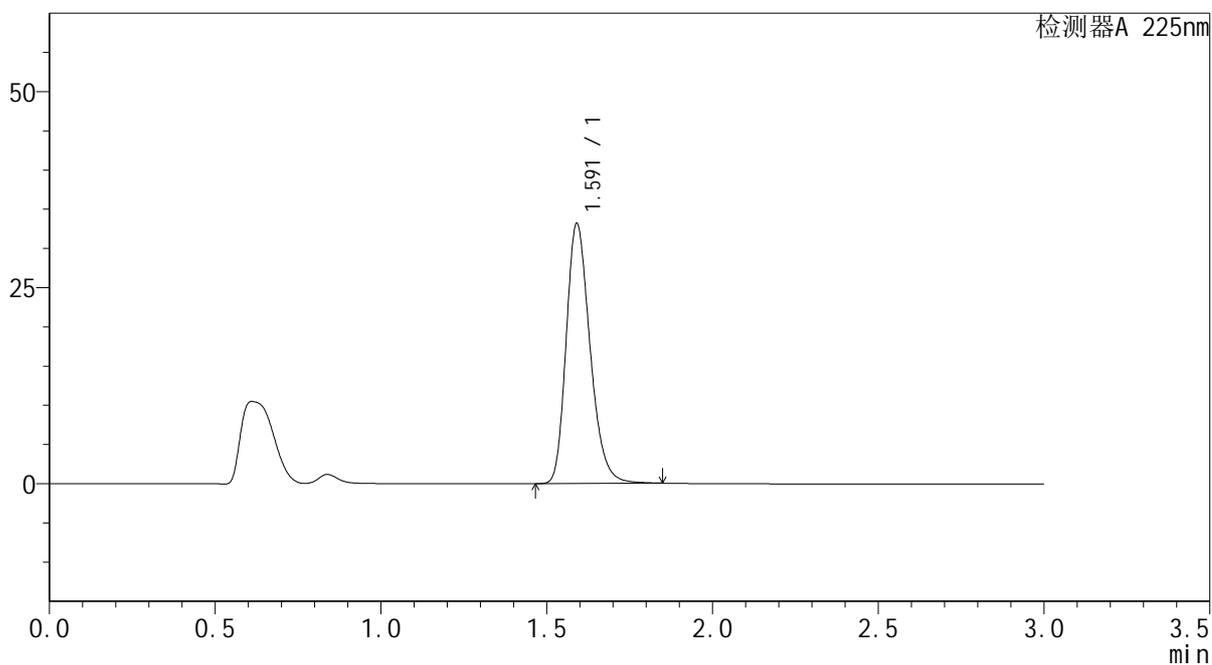


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1164-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 15:51:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166172	100.000	33039	2377	1.256	--
总计		166172	100.000	33039			



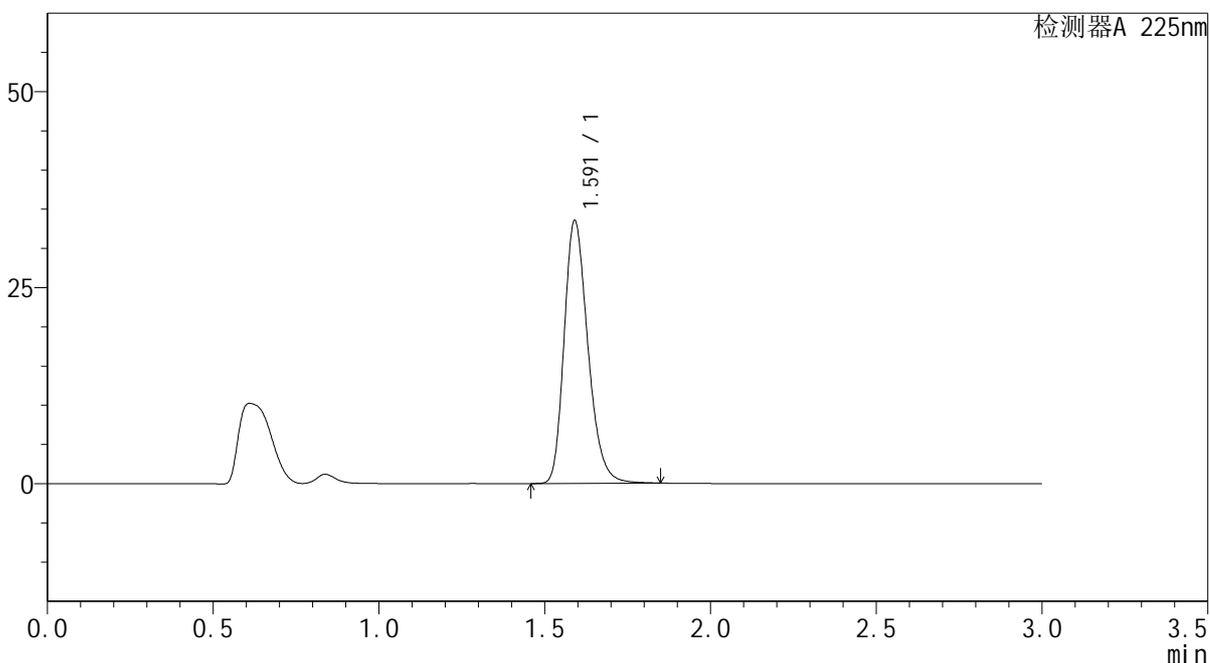
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1165-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 15:54:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	167339	100.000	33432	2396	1.255	--
总计		167339	100.000	33432			



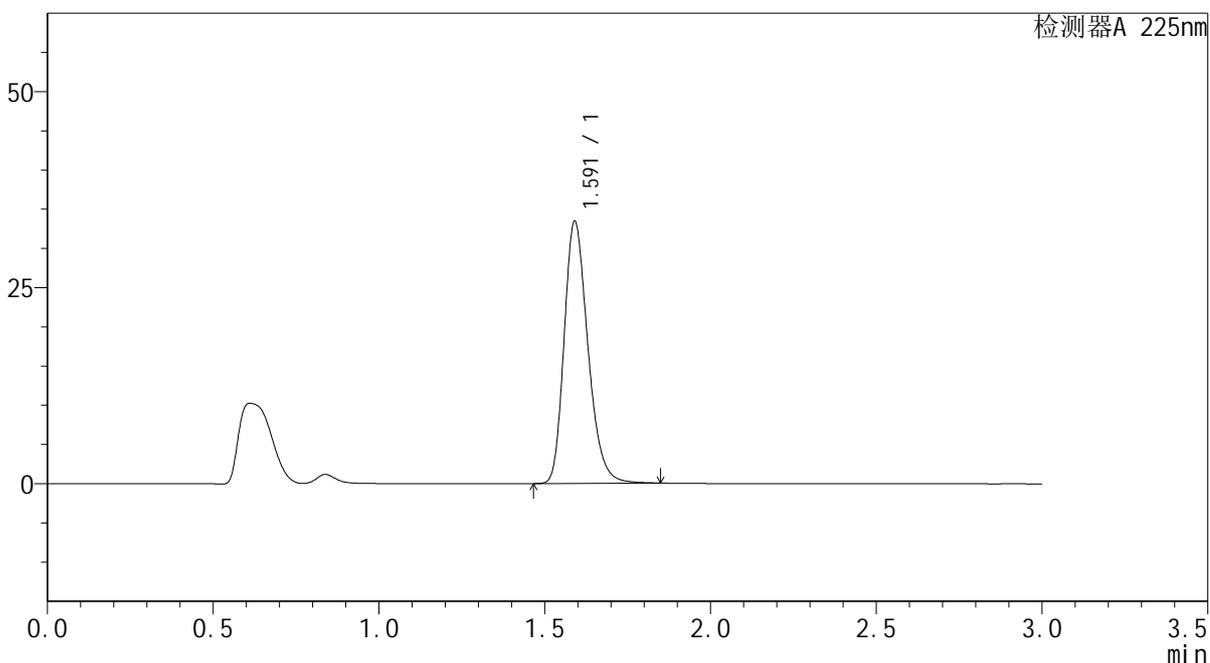
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1166-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 15:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166809	100.000	33335	2397	1.256	--
总计		166809	100.000	33335			



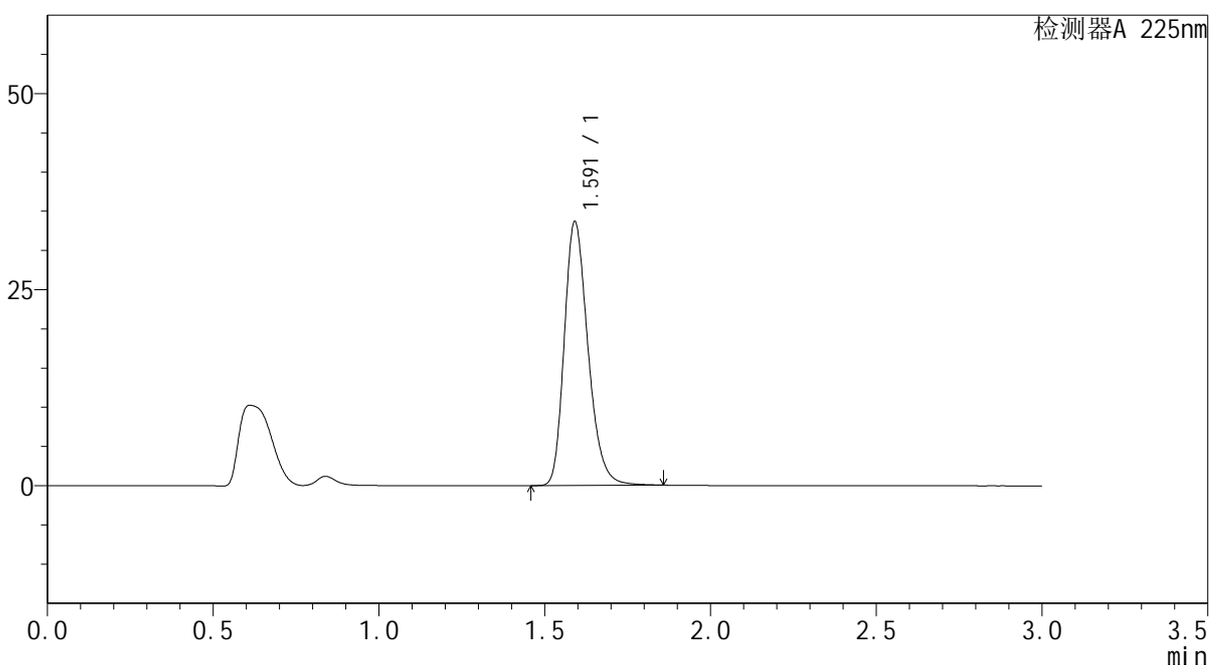
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1167-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	167513	100.000	33519	2417	1.257	--
总计		167513	100.000	33519			



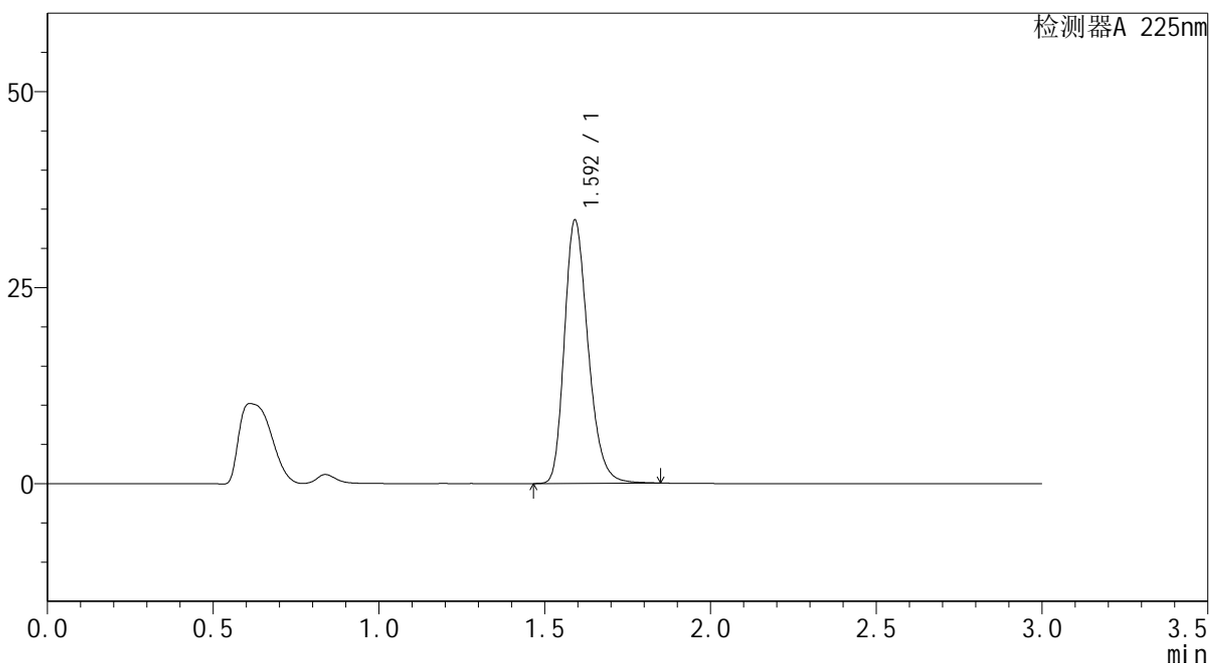
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1168-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:04:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:52:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	167023	100.000	33411	2420	1.257	--
总计		167023	100.000	33411			

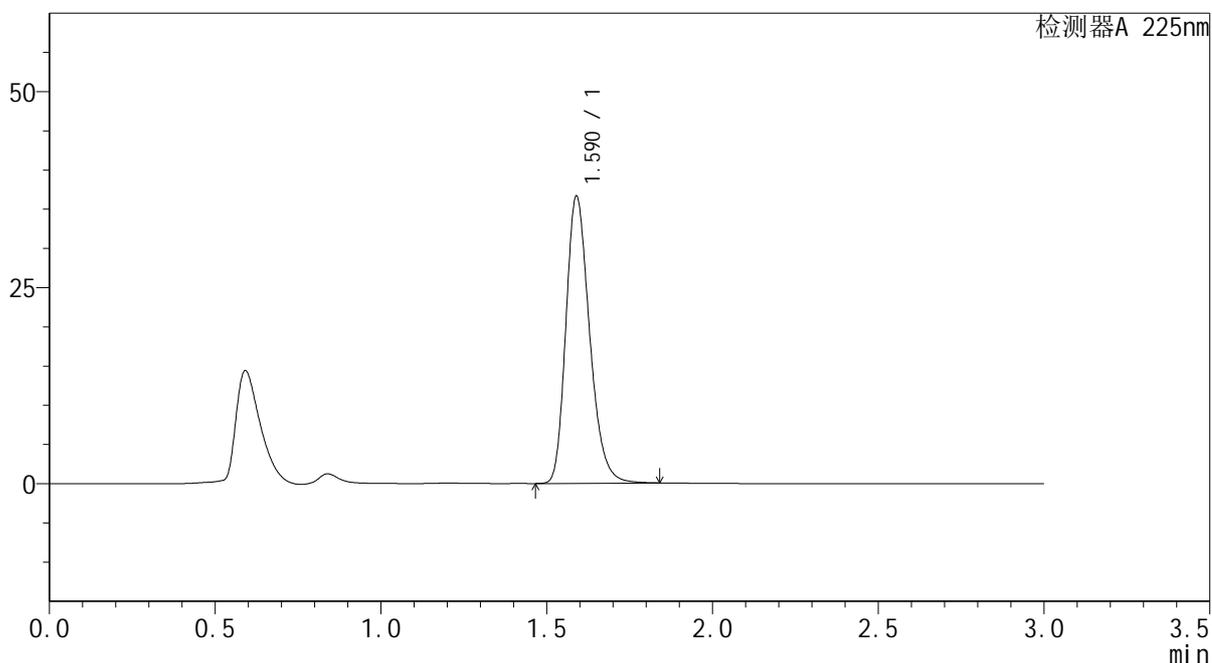


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1170-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:11:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182223	100.000	36577	2408	1.254	--
总计		182223	100.000	36577			

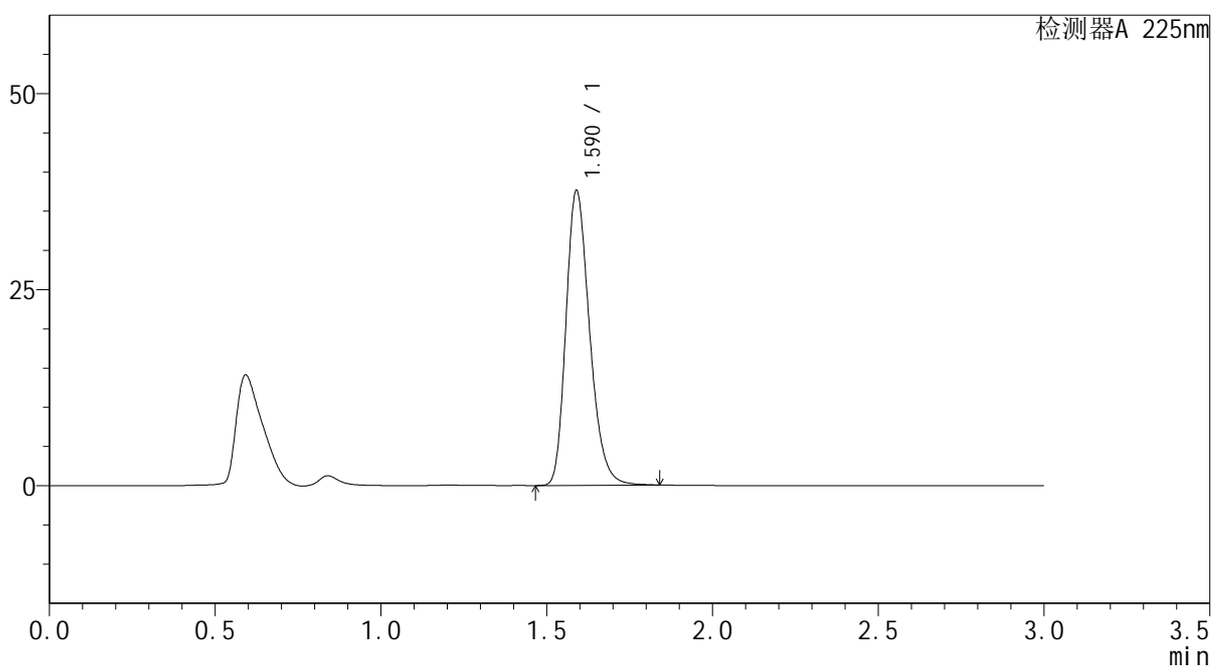


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1172-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

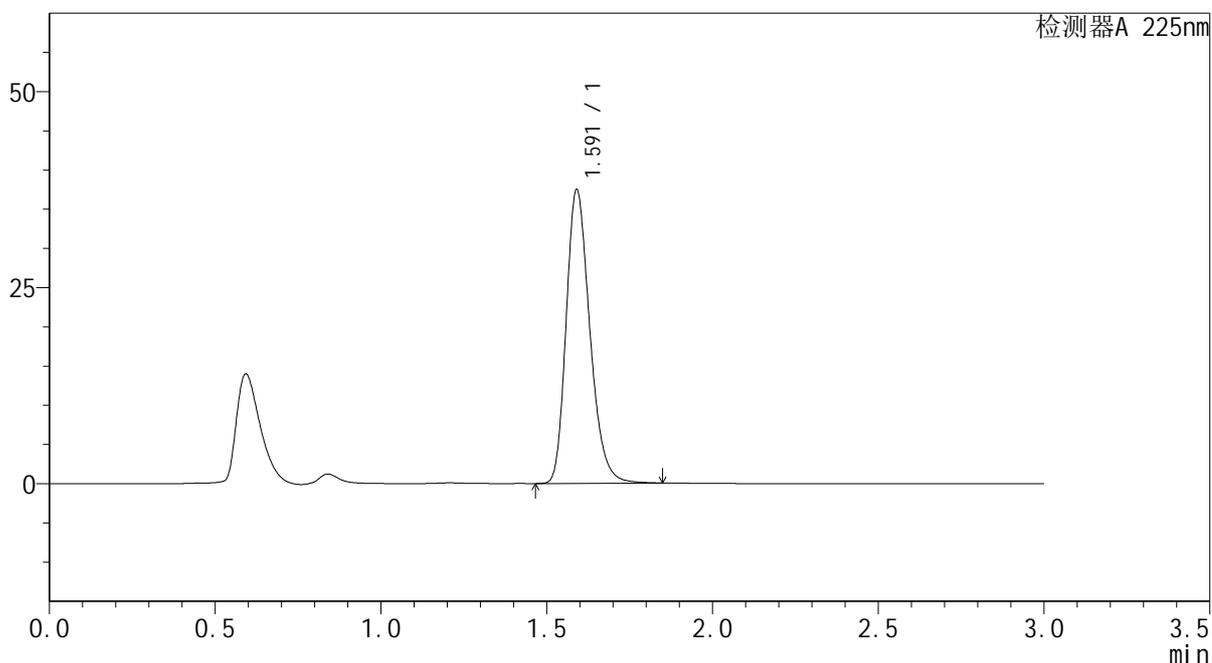
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186828	100.000	37545	2415	1.254	--
总计		186828	100.000	37545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1173-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:21:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

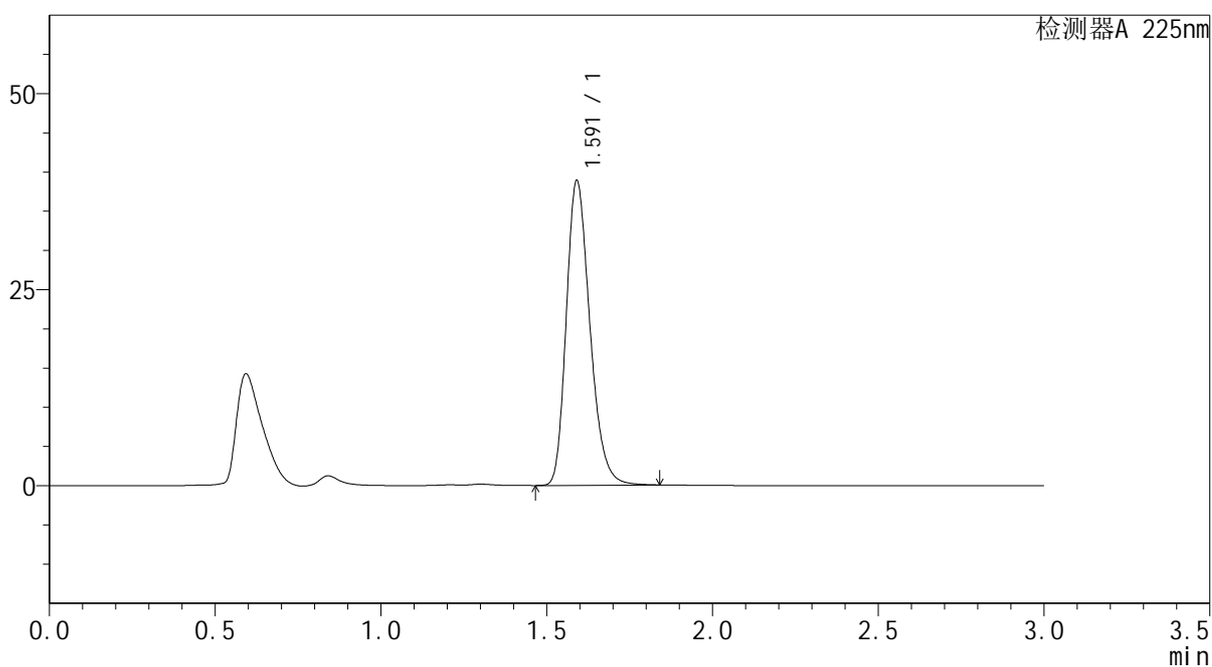
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186098	100.000	37349	2417	1.256	--
总计		186098	100.000	37349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1174-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	192779	100.000	38708	2421	1.254	--
总计		192779	100.000	38708			





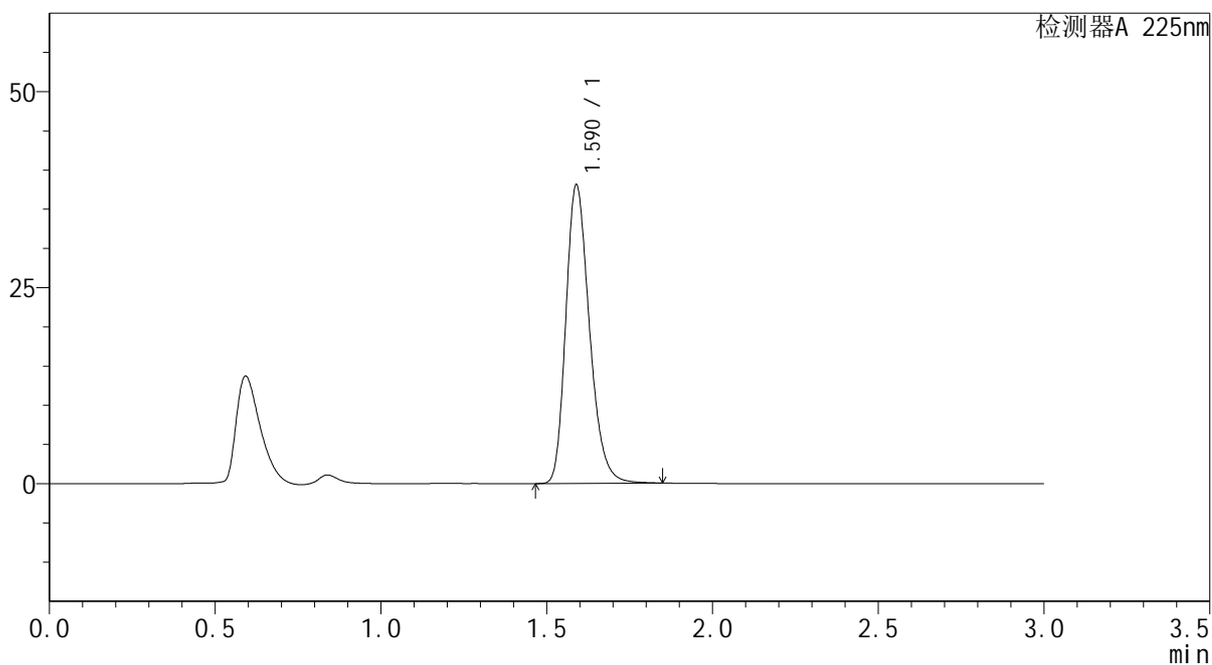


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1178-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:38:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188921	100.000	38042	2422	1.255	--
总计		188921	100.000	38042			



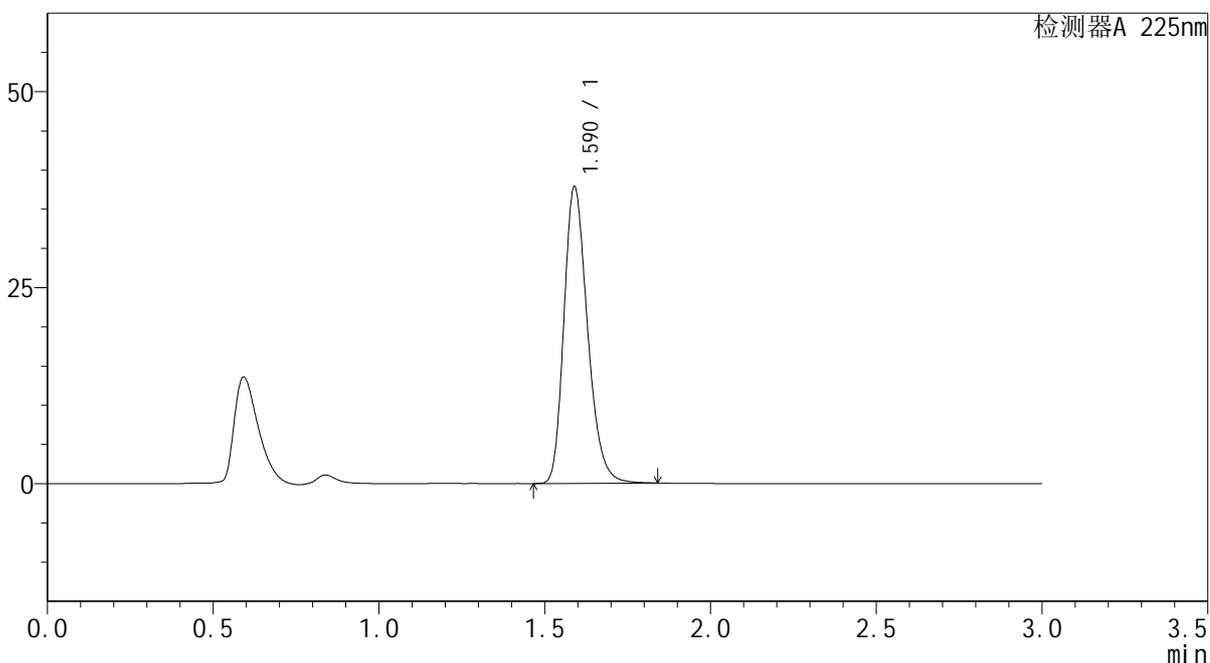
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1179-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:42:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

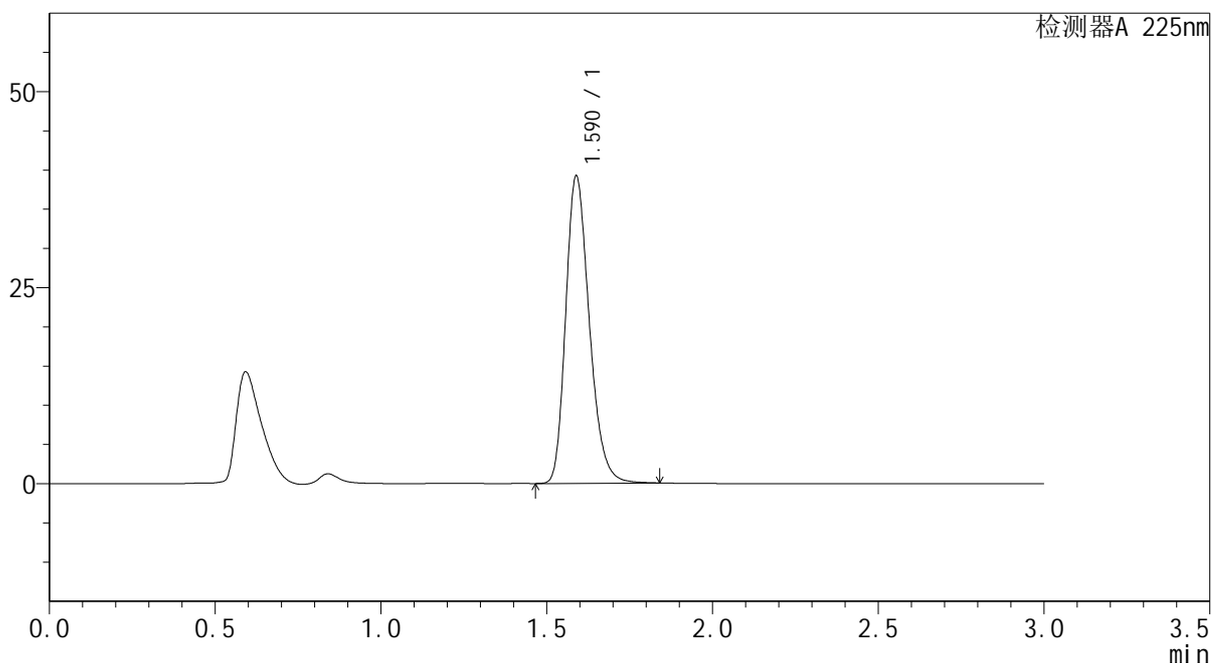
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187596	100.000	37785	2423	1.254	--
总计		187596	100.000	37785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1180-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	194418	100.000	39191	2417	1.252	--
总计		194418	100.000	39191			



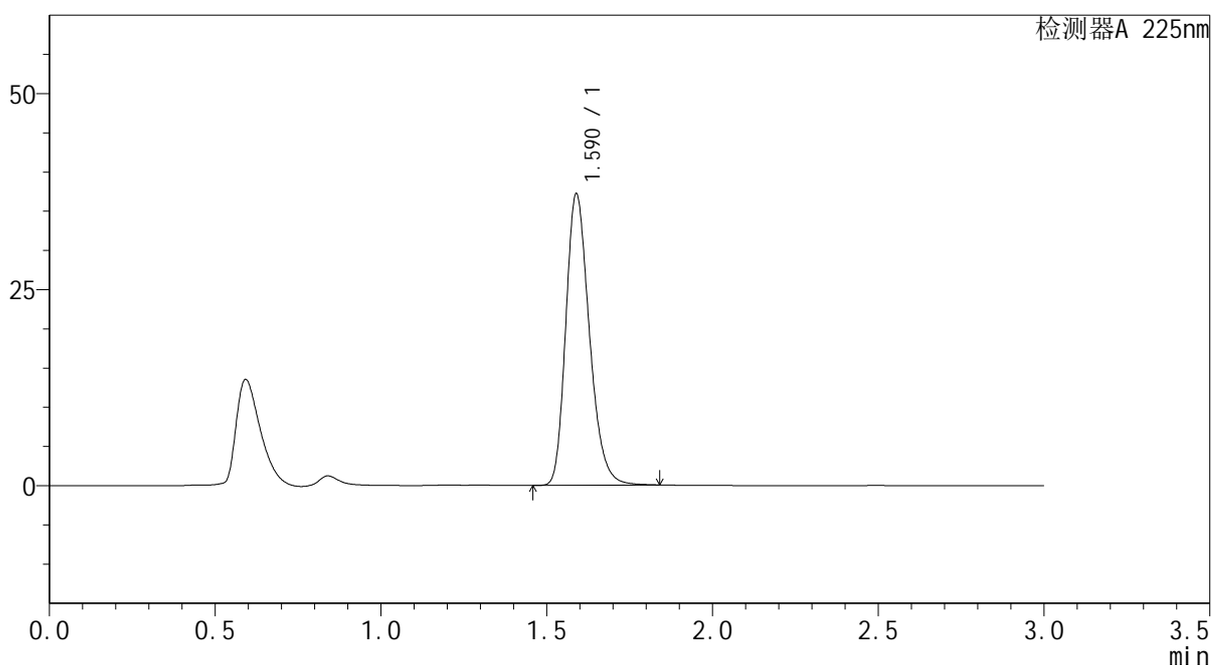
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1181-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184191	100.000	37143	2424	1.252	--
总计		184191	100.000	37143			



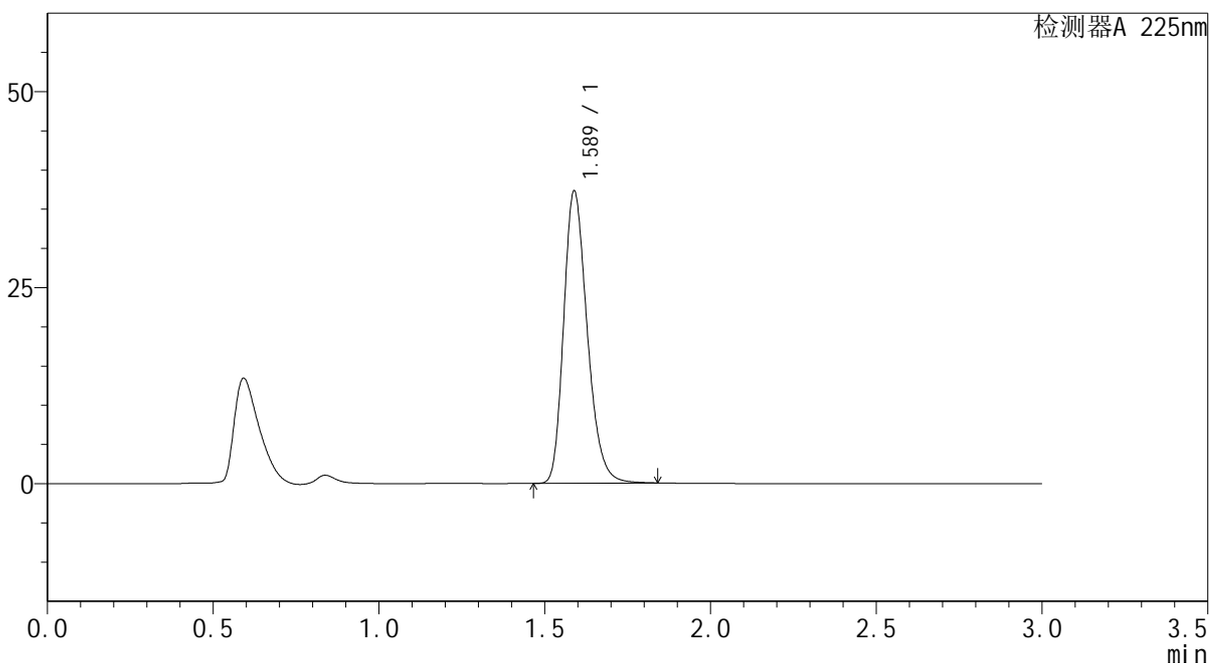
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1182-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:52:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

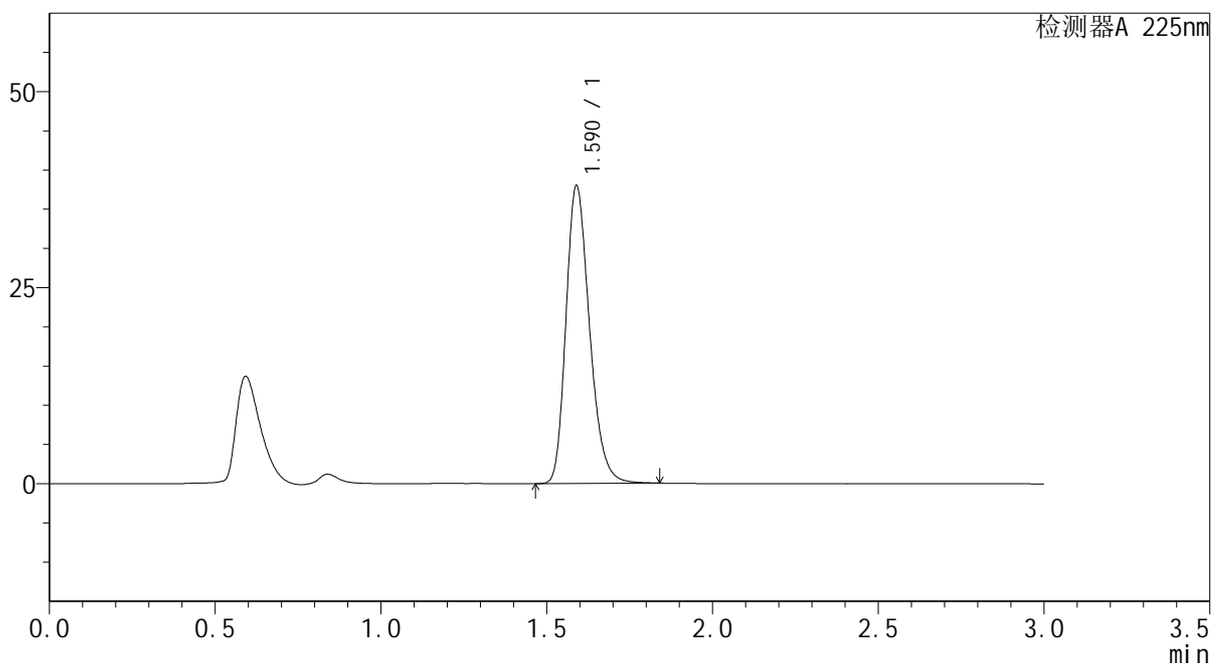
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	184535	100.000	37277	2431	1.252	--
总计		184535	100.000	37277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1183-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:55:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

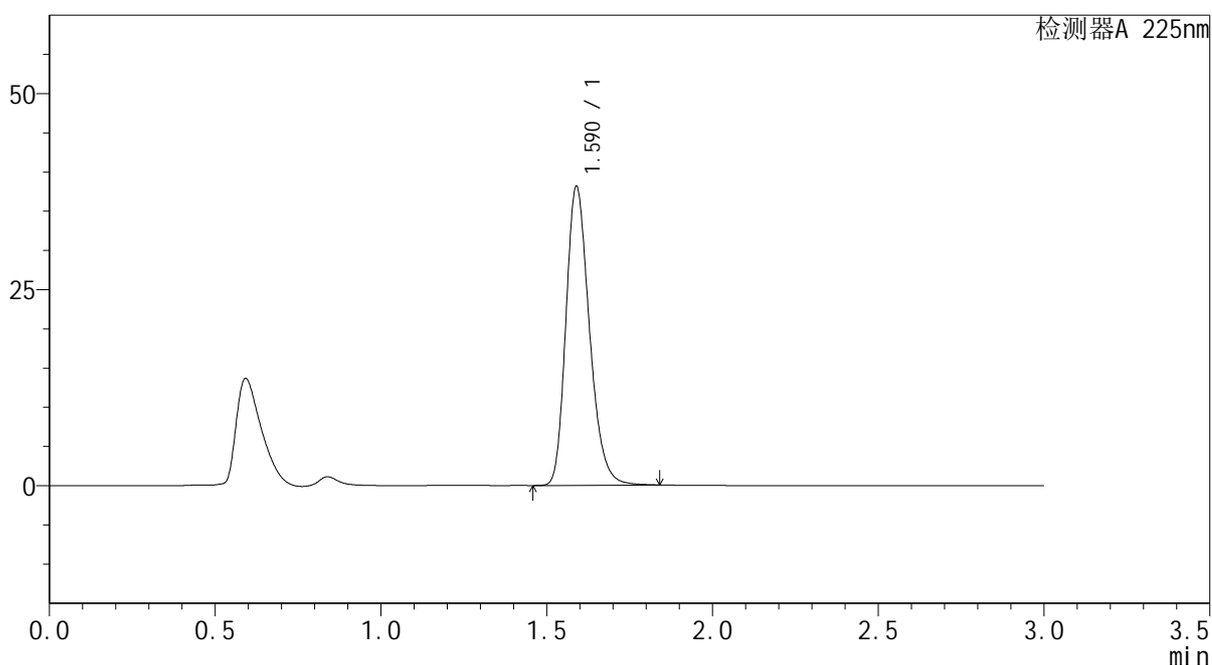
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187865	100.000	37932	2434	1.252	--
总计		187865	100.000	37932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1184-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:58:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

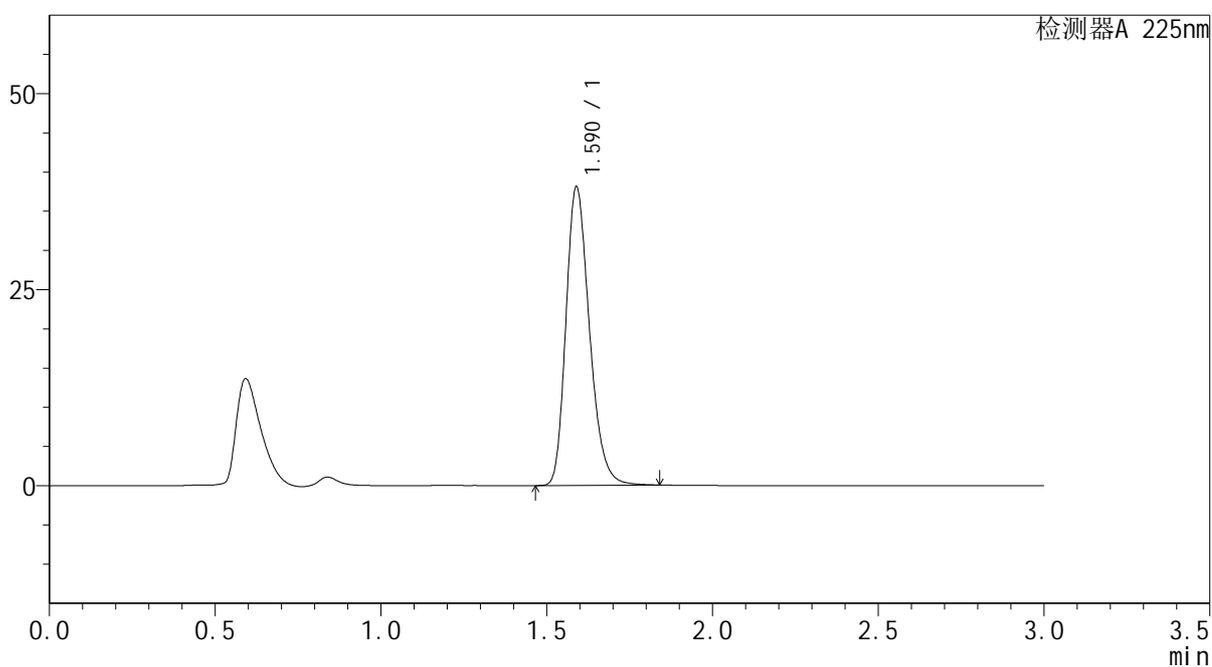
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188378	100.000	38093	2441	1.251	--
总计		188378	100.000	38093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1185-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:02:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188085	100.000	38029	2442	1.252	--
总计		188085	100.000	38029			



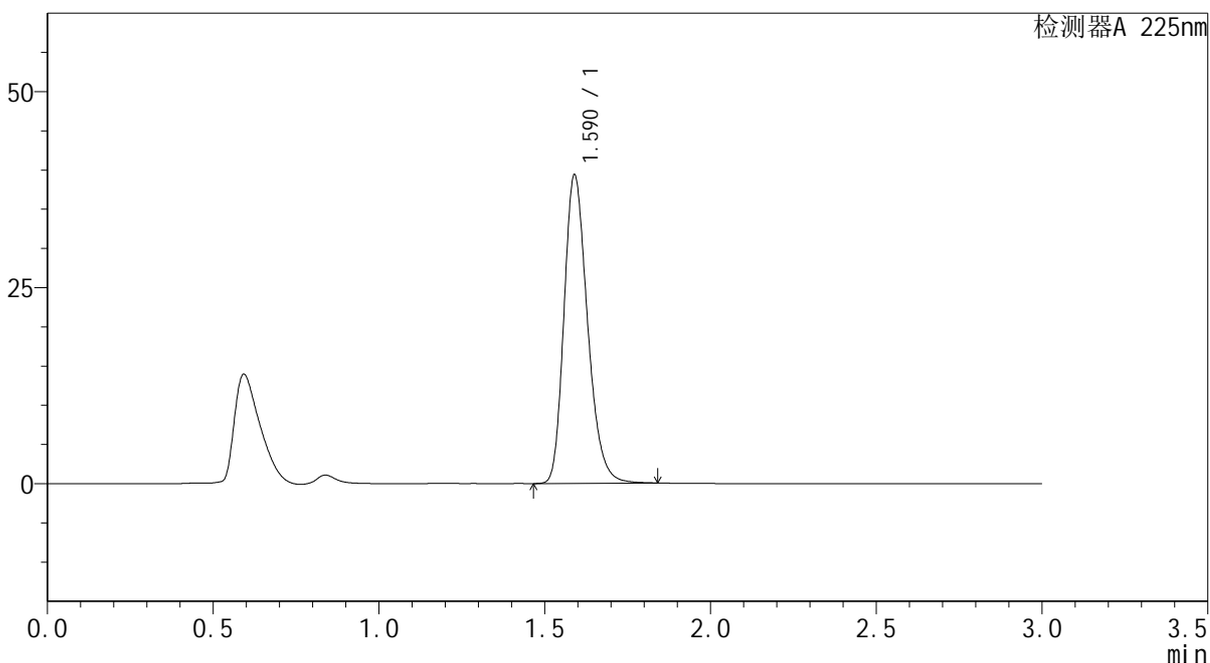
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1186-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	194371	100.000	39291	2440	1.251	--
总计		194371	100.000	39291			



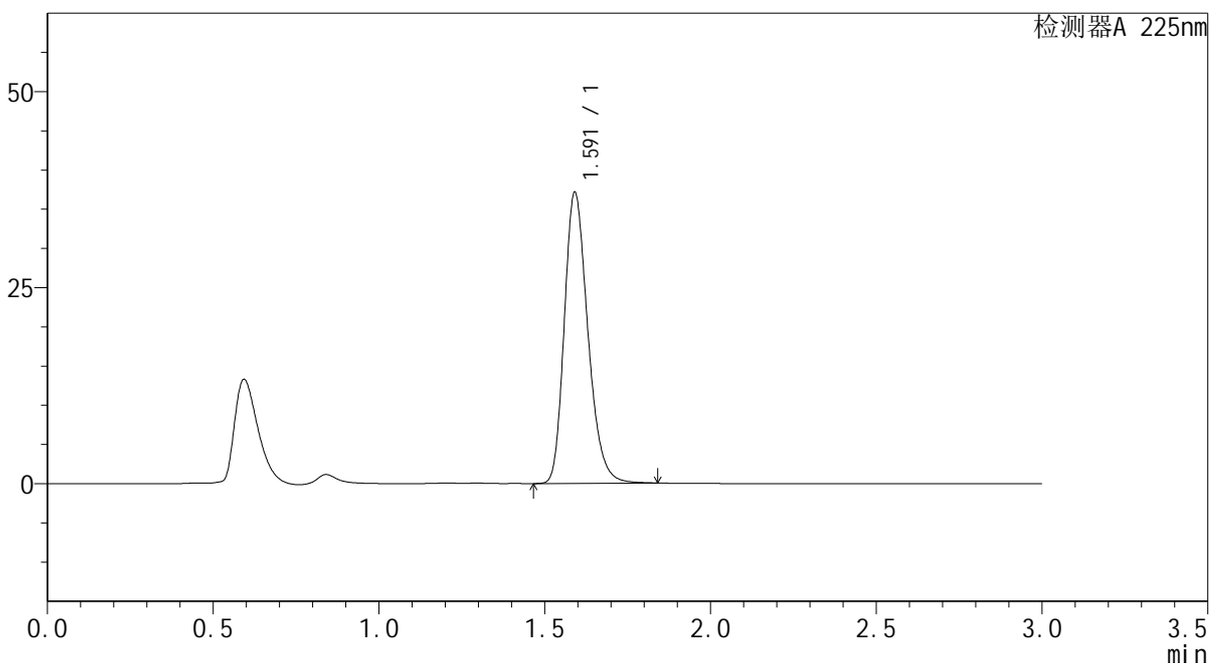
# SMF-4108

## <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 - 0-62/27-1187-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183467	100.000	36985	2441	1.252	--
总计		183467	100.000	36985			



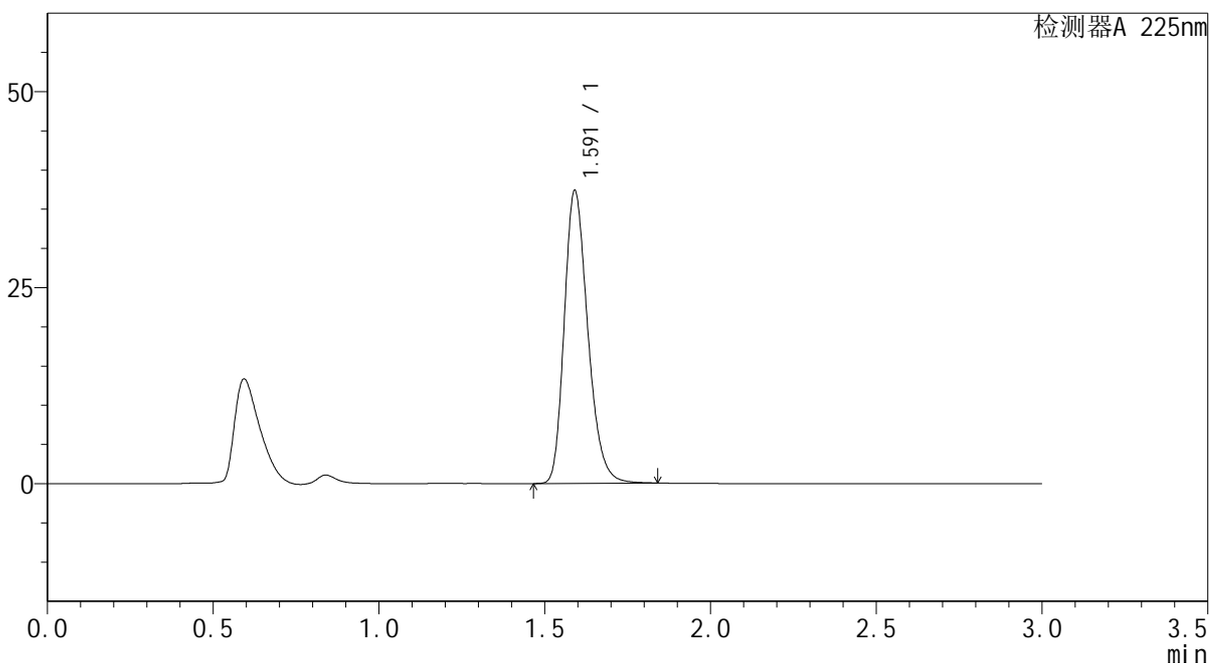
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1188-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:12:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	184583	100.000	37217	2438	1.252	--
总计		184583	100.000	37217			

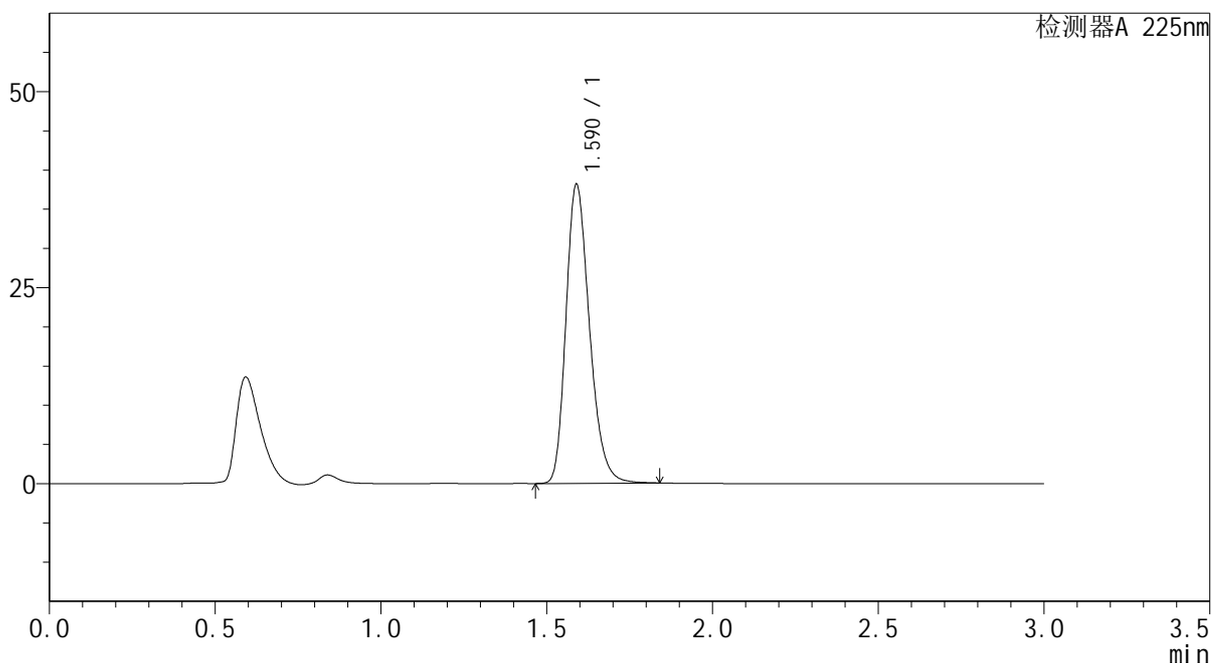


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1190-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:53:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

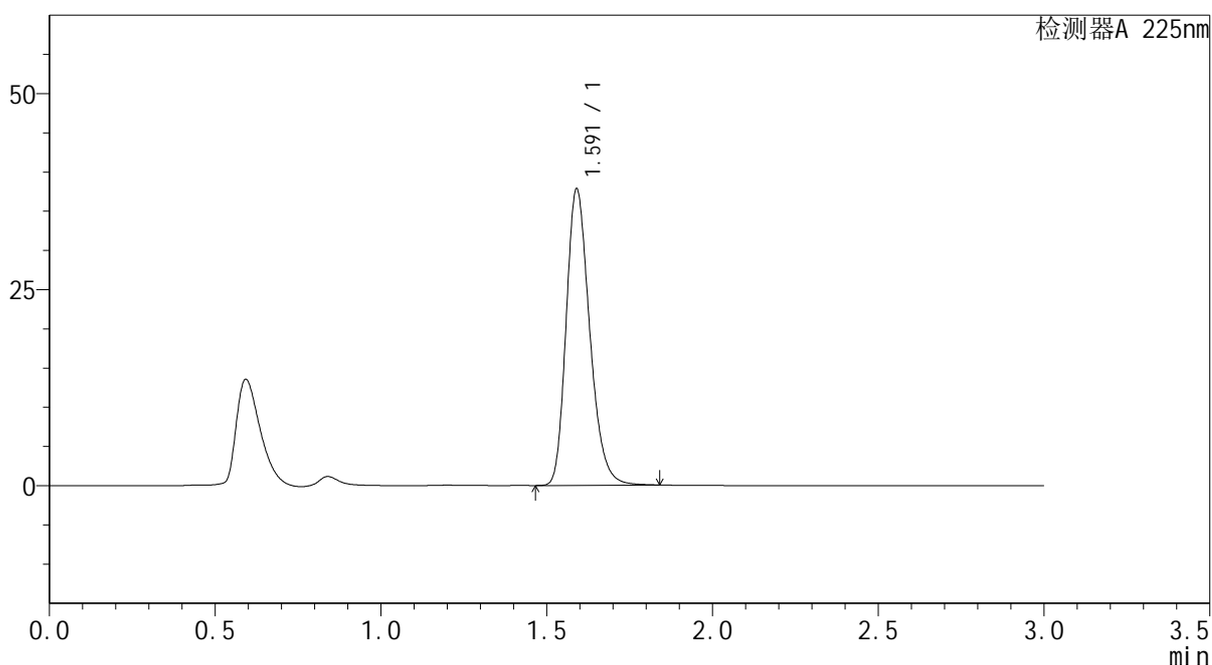
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188259	100.000	38091	2444	1.251	--
总计		188259	100.000	38091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1191-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:22:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

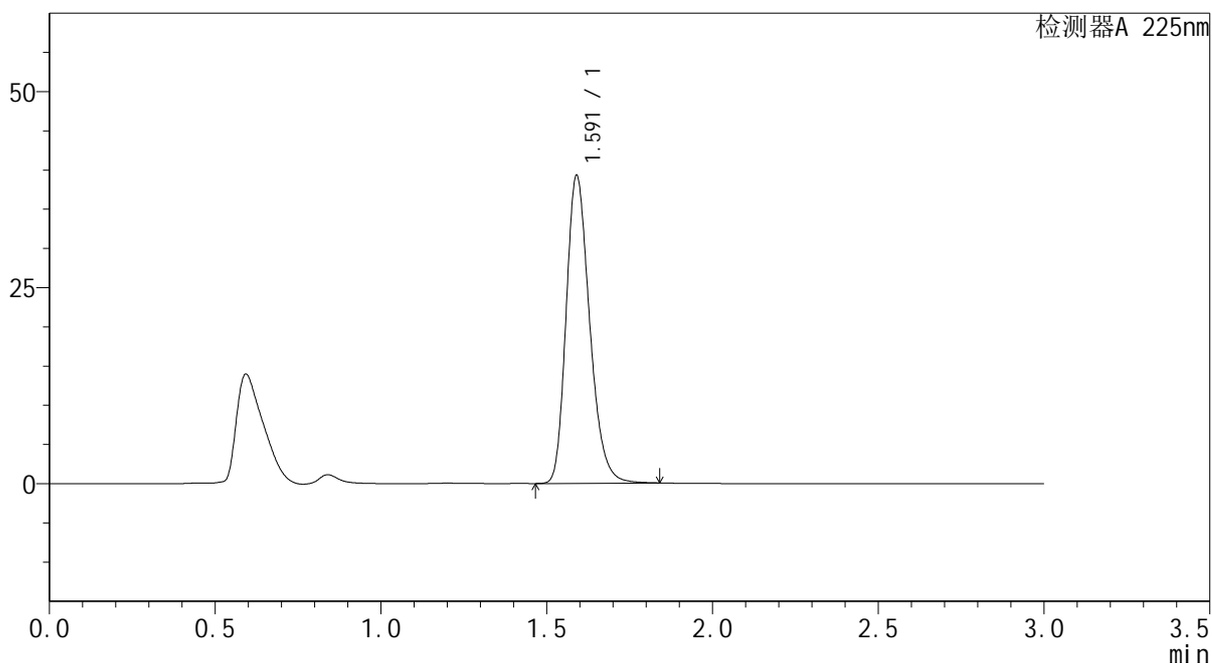
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186819	100.000	37703	2439	1.252	--
总计		186819	100.000	37703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1192-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:25:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

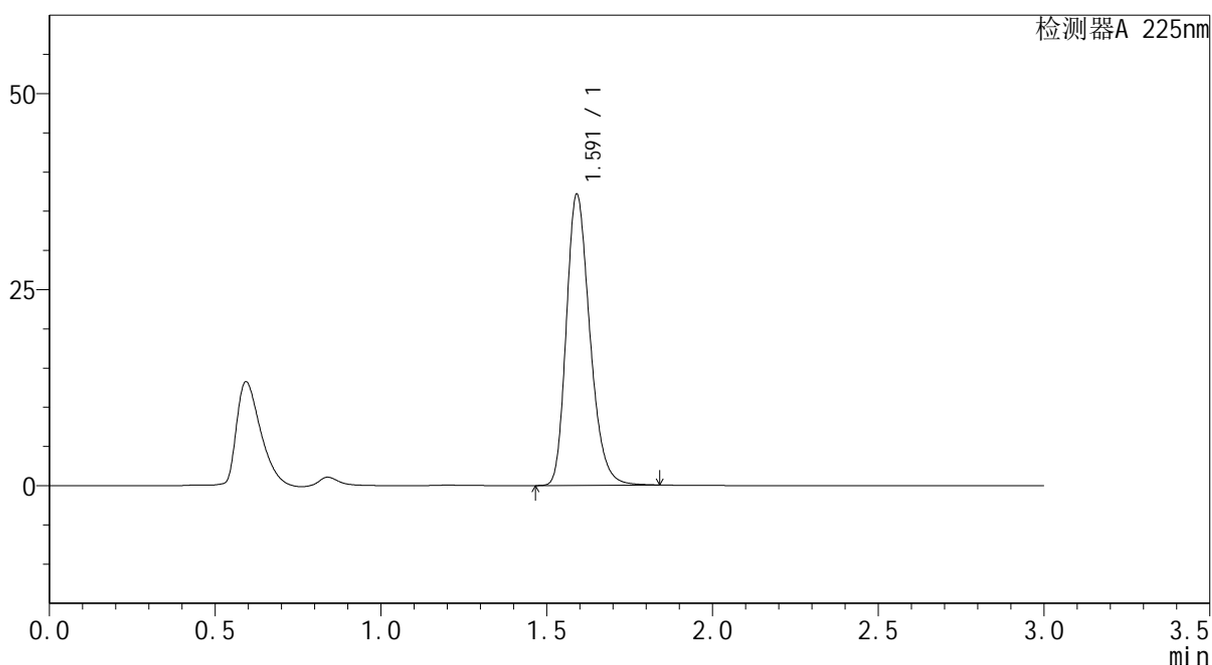
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	193890	100.000	39167	2442	1.252	--
总计		193890	100.000	39167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1193-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:29:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183445	100.000	36981	2443	1.252	--
总计		183445	100.000	36981			



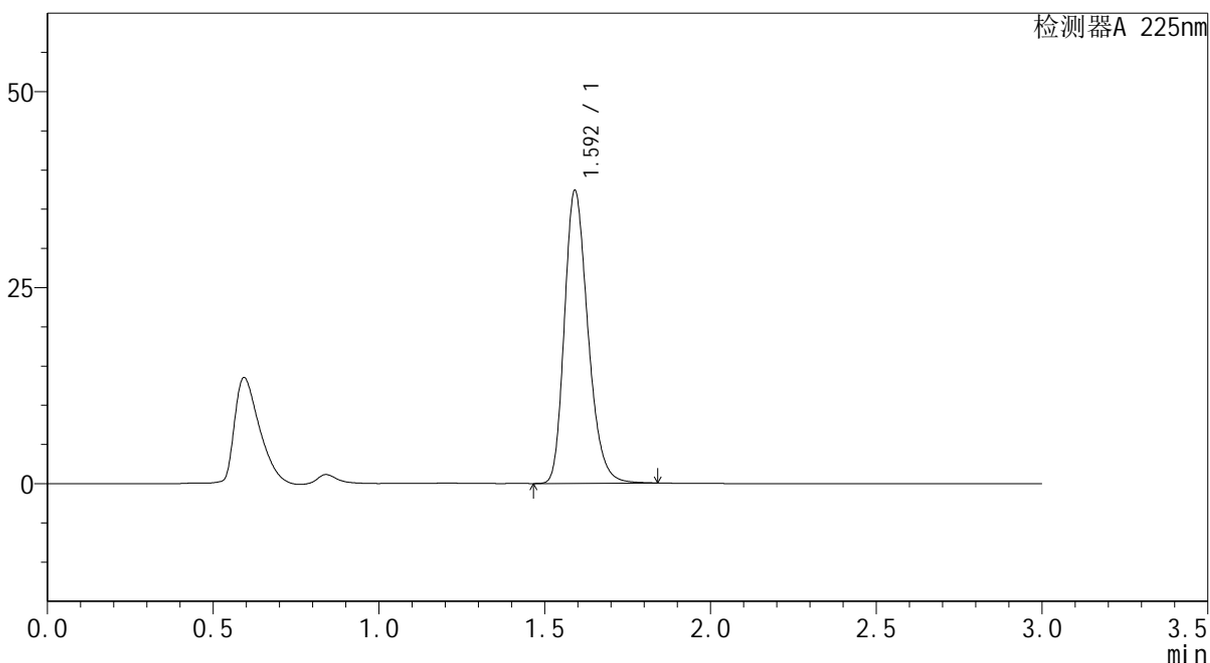
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1194-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:32:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	184419	100.000	37176	2446	1.252	--
总计		184419	100.000	37176			



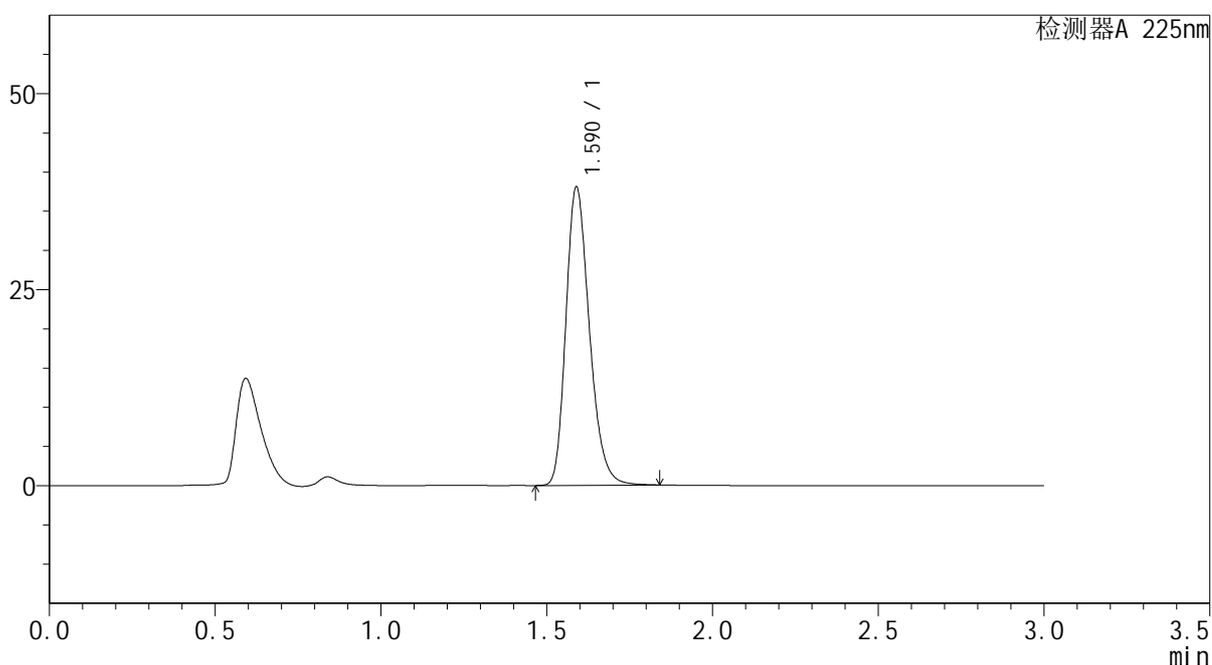
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1195-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:36:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187733	100.000	38010	2446	1.250	--
总计		187733	100.000	38010			



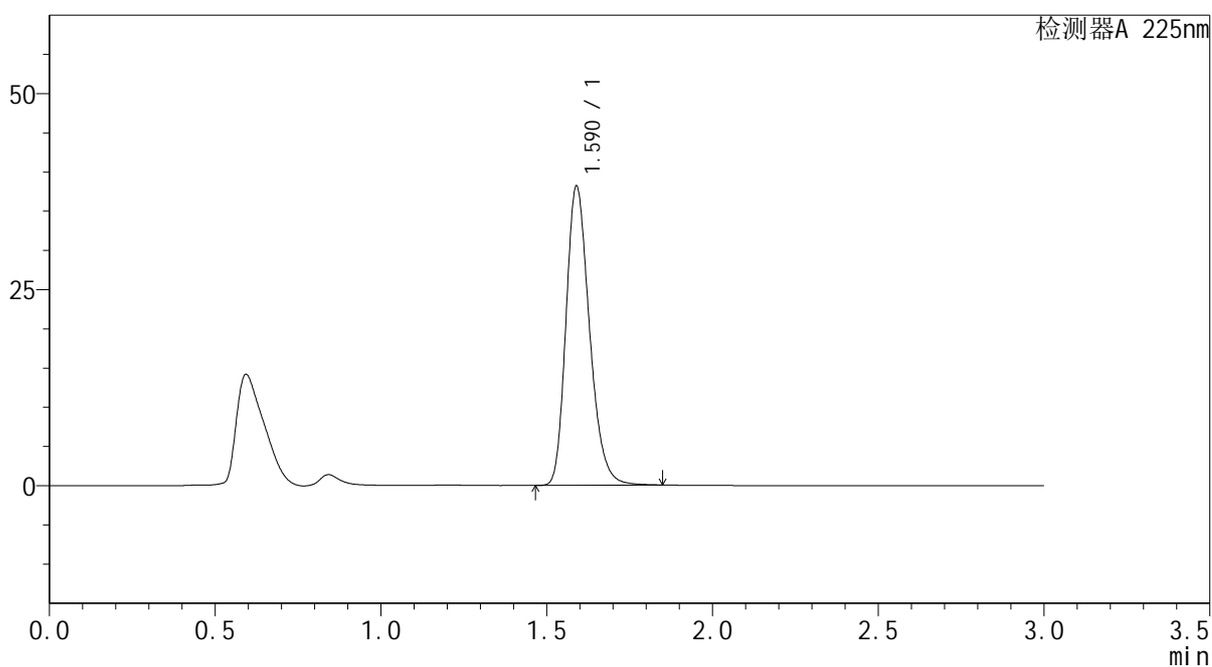
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1196-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:39:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188340	100.000	38101	2446	1.251	--
总计		188340	100.000	38101			



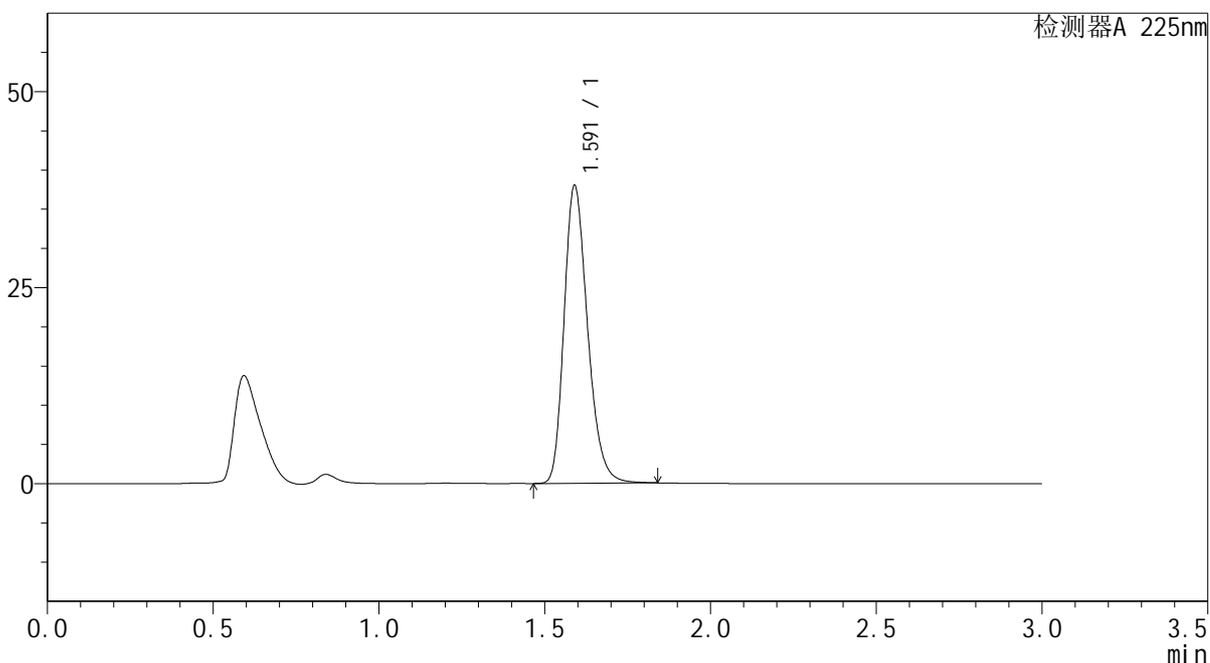
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1197-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:42:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

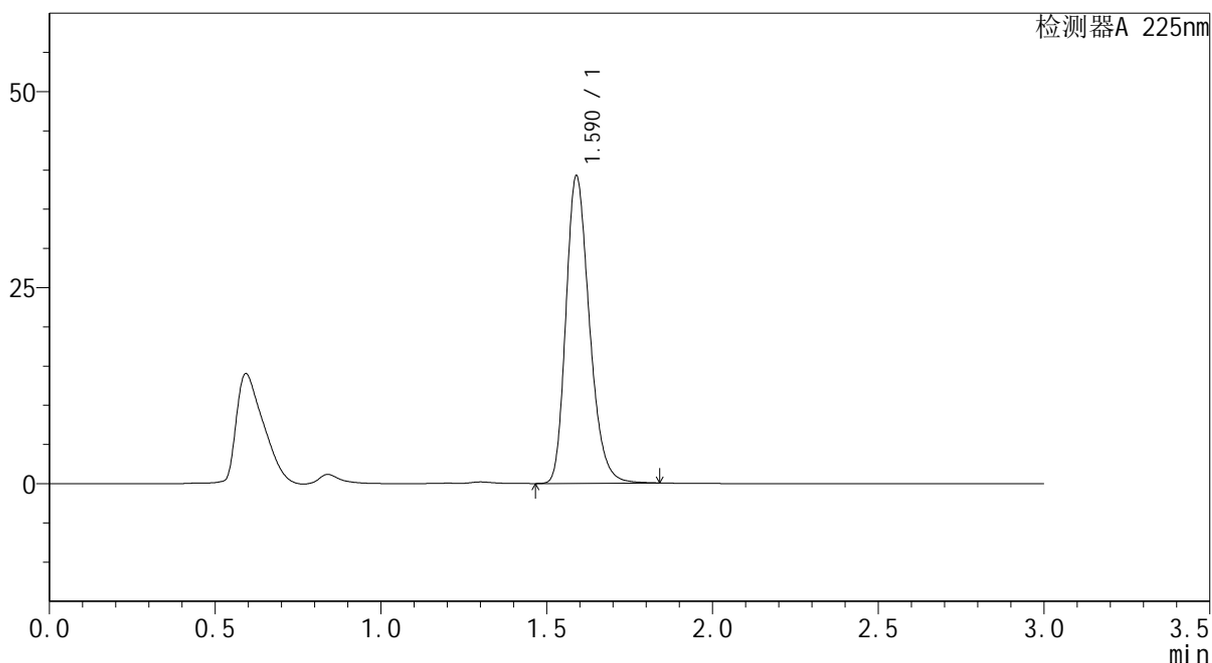
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187301	100.000	37907	2450	1.251	--
总计		187301	100.000	37907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1198-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:46:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	193493	100.000	39176	2446	1.251	--
总计		193493	100.000	39176			



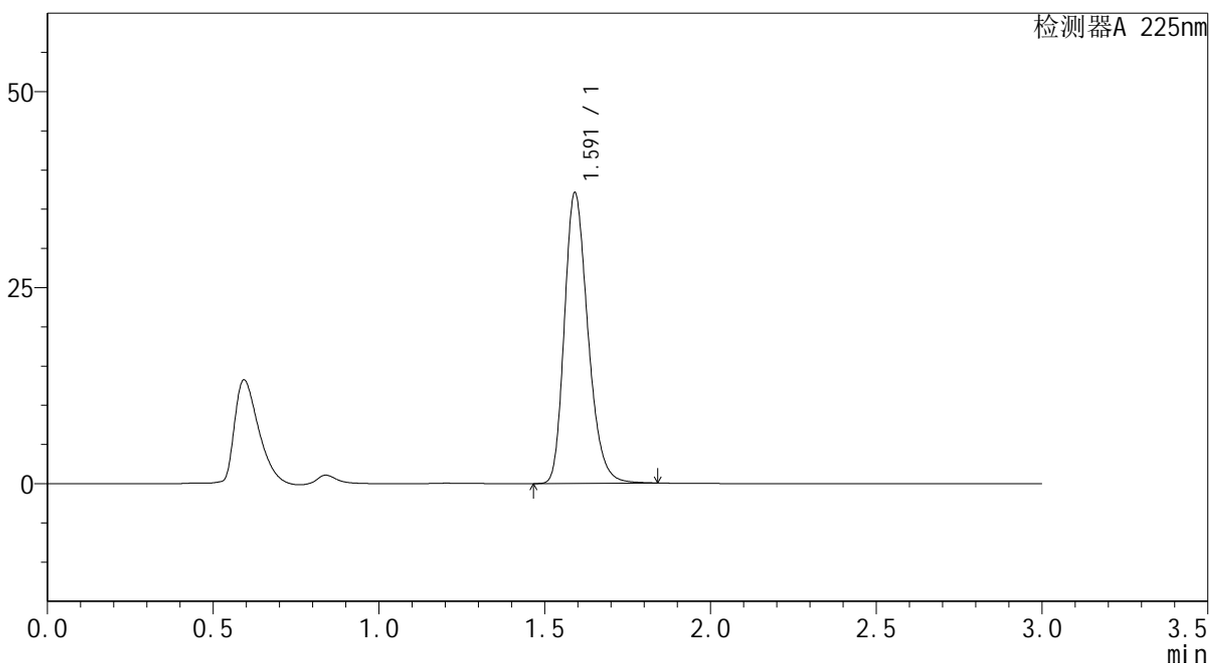
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1199-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183123	100.000	36906	2445	1.251	--
总计		183123	100.000	36906			



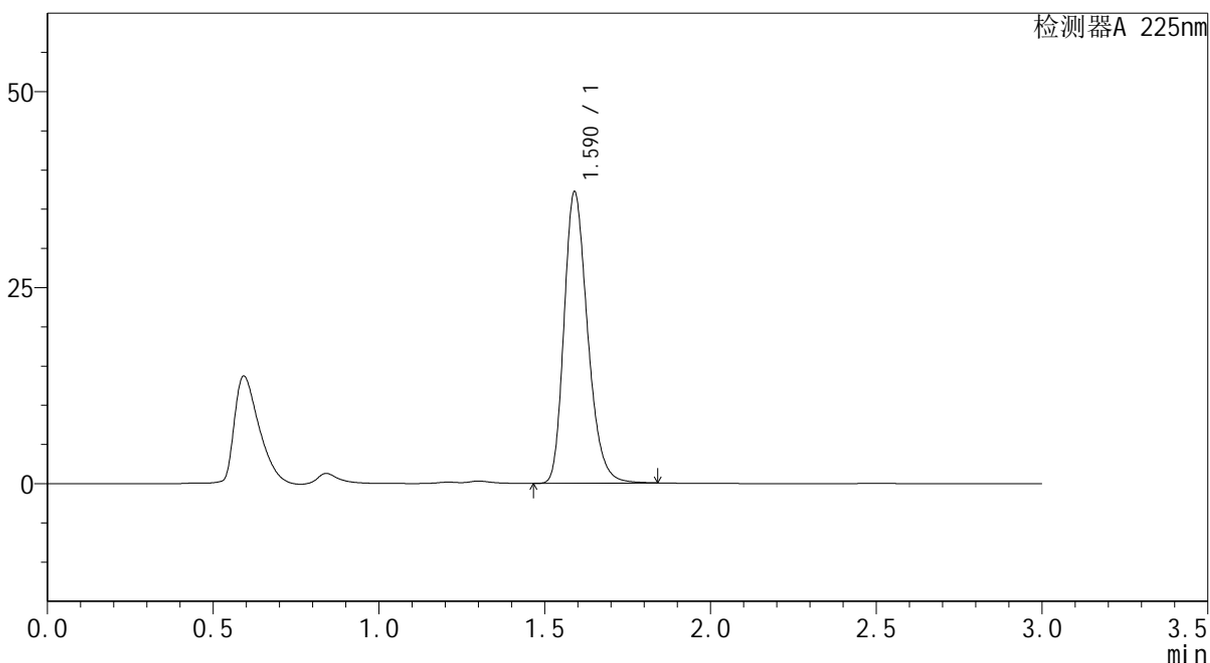
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1200-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183861	100.000	37102	2438	1.255	--
总计		183861	100.000	37102			



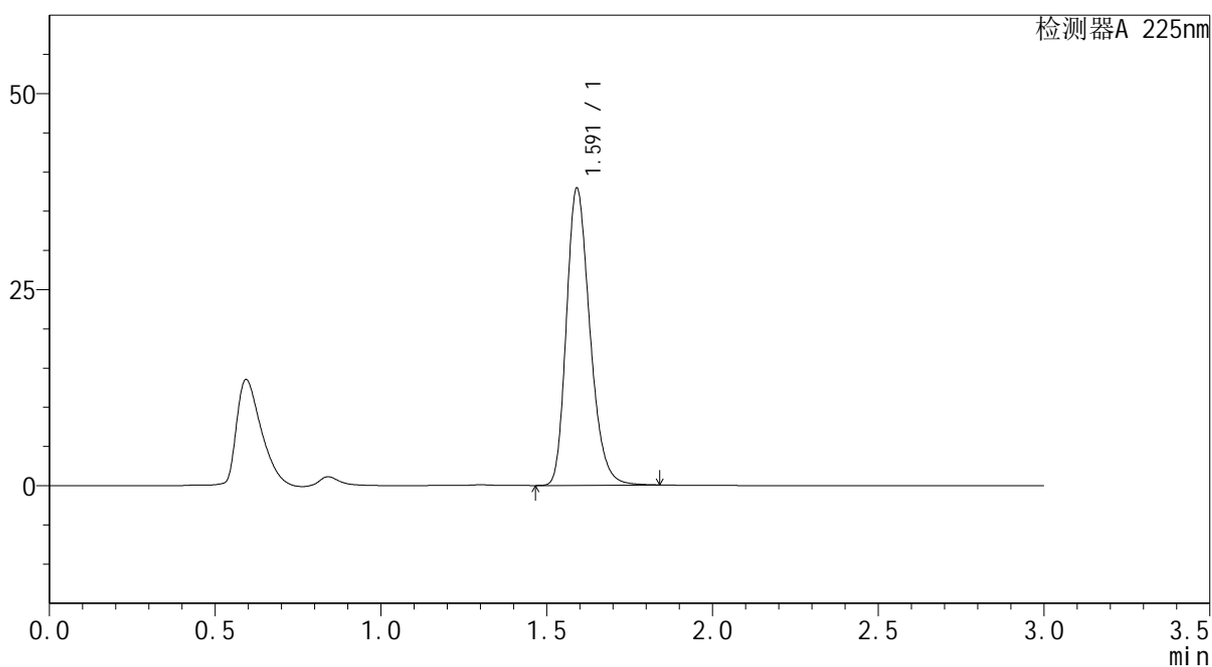
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1201-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:56:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

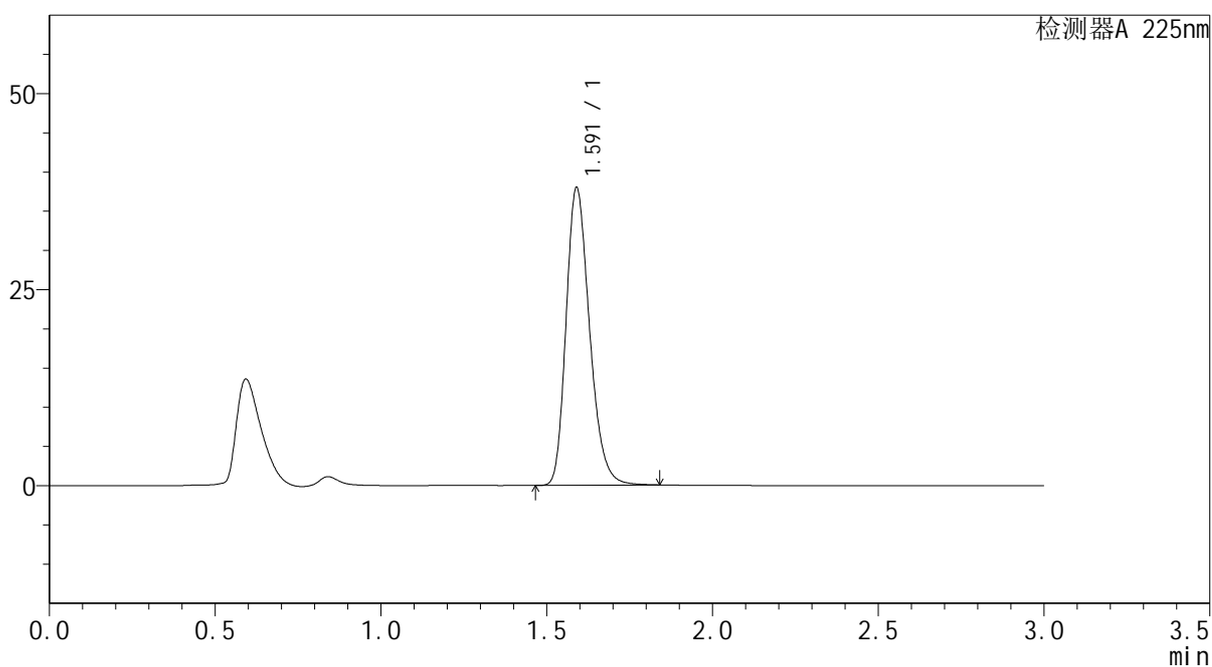
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186924	100.000	37714	2448	1.252	--
总计		186924	100.000	37714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1202-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:59:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

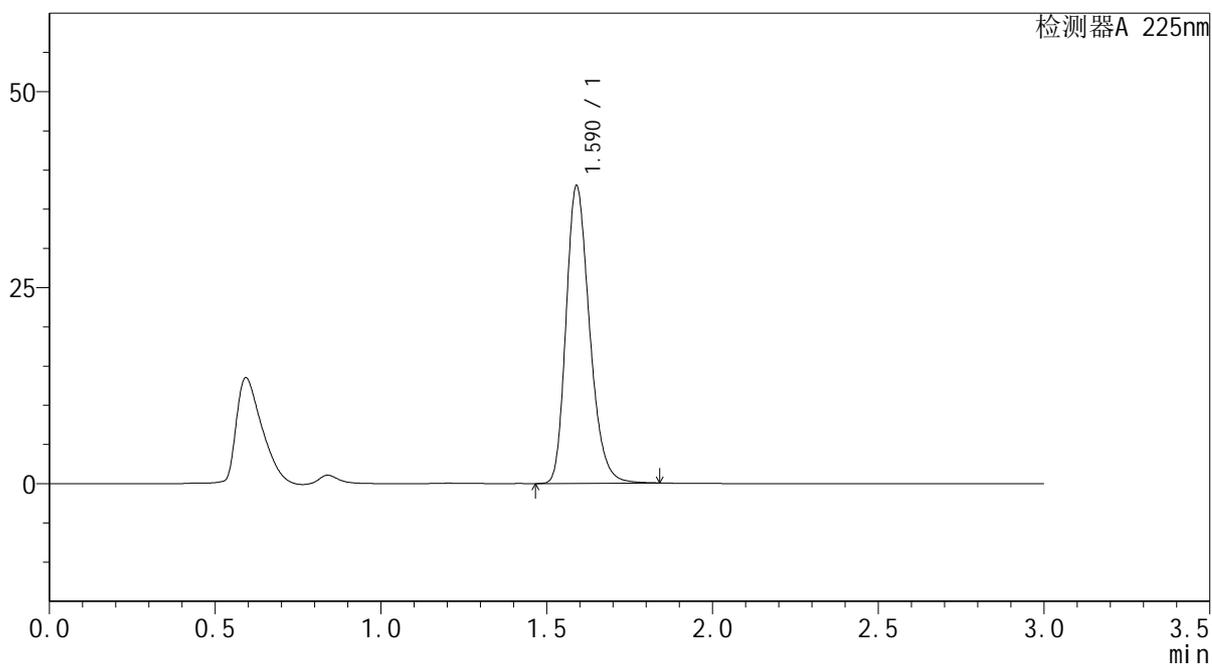
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187351	100.000	37893	2446	1.250	--
总计		187351	100.000	37893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1203-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187180	100.000	37871	2448	1.251	--
总计		187180	100.000	37871			



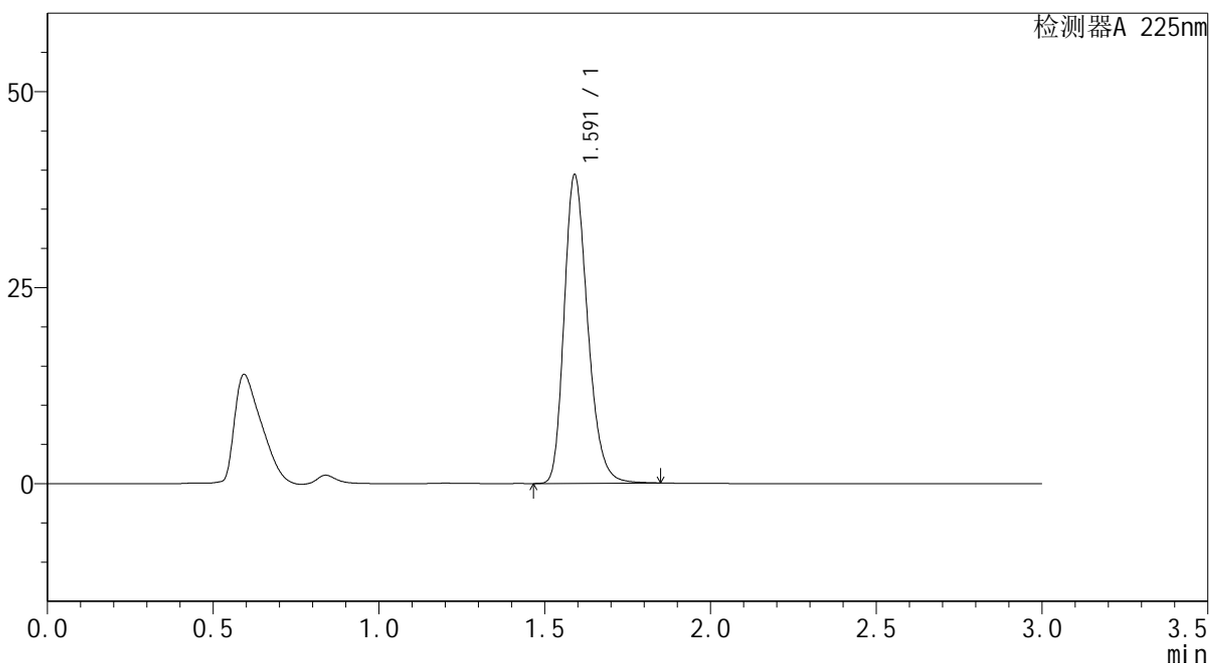
# SMF-4108

## <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 - 0-62/27-1204-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	194135	100.000	39256	2450	1.252	--
总计		194135	100.000	39256			





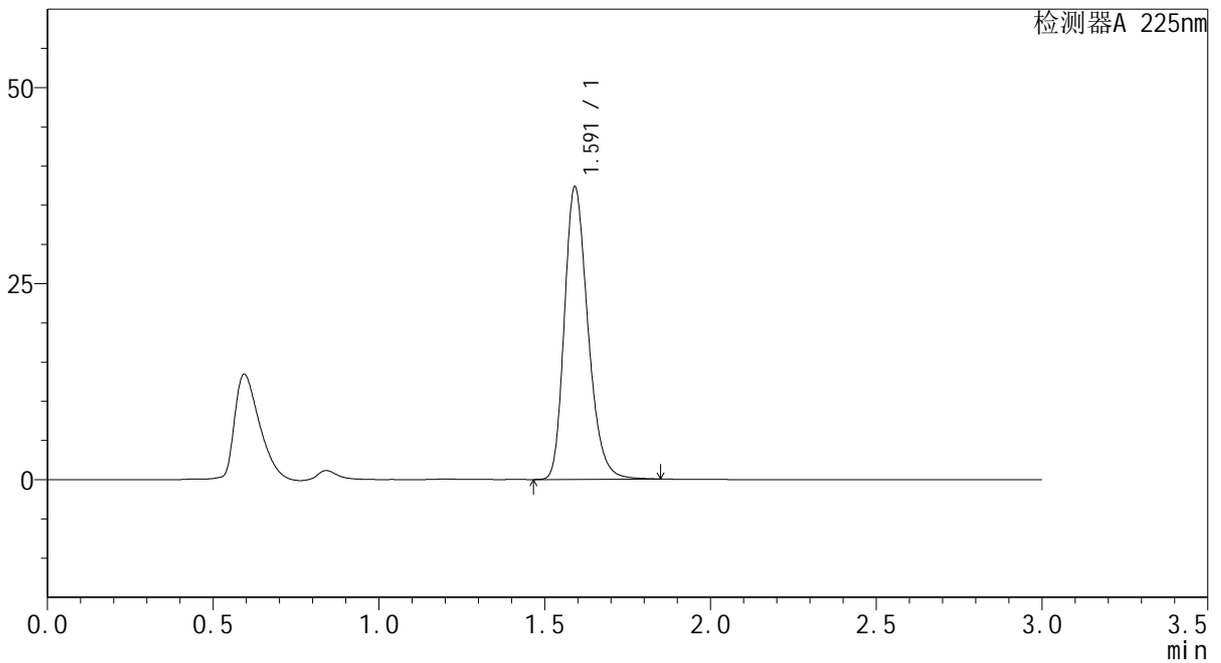
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1206-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:13:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	184487	100.000	37149	2448	1.255	--
总计		184487	100.000	37149			





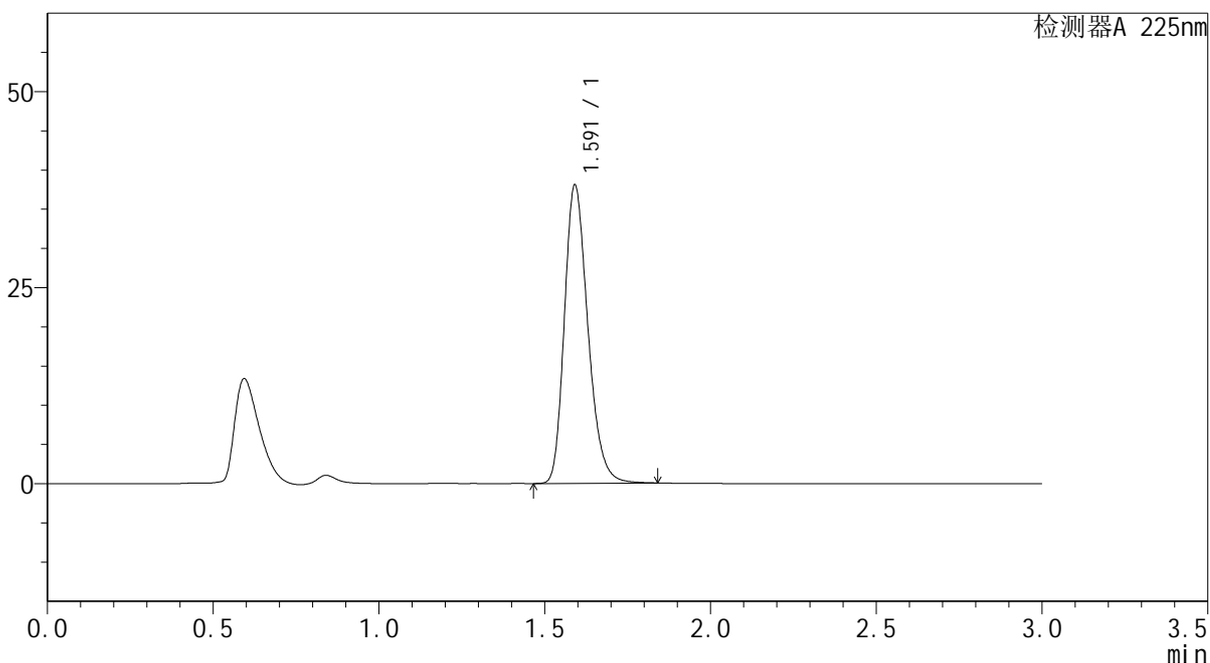
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1208-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

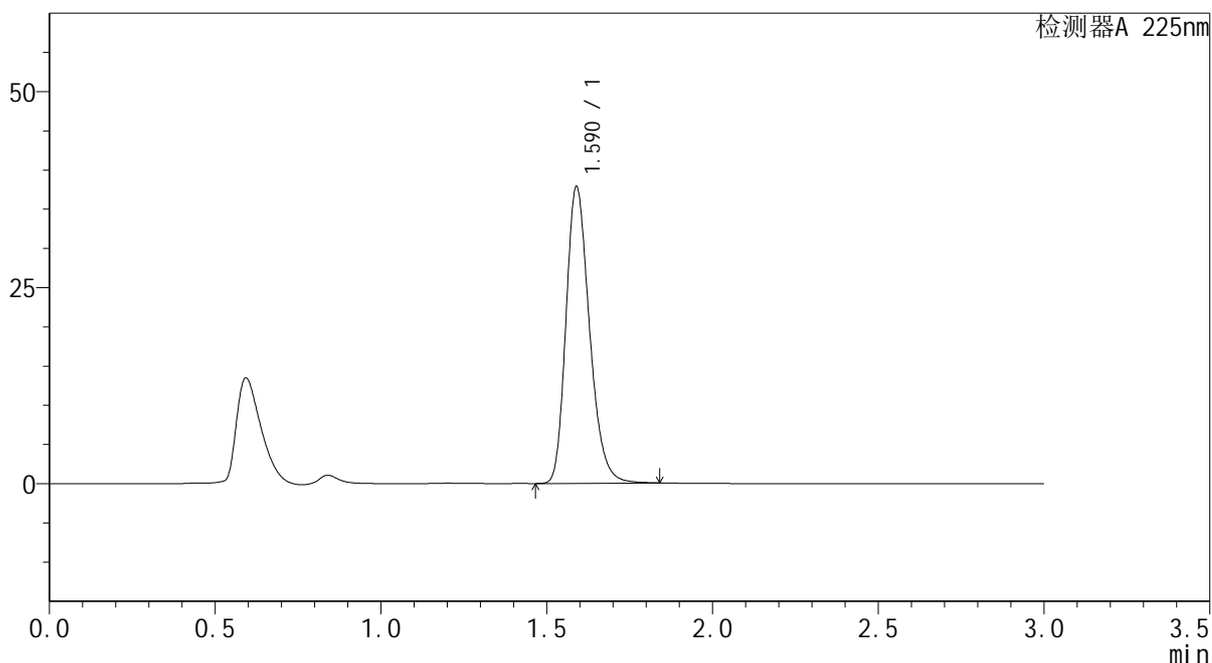
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187720	100.000	37889	2450	1.251	--
总计		187720	100.000	37889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1209-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:23:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186794	100.000	37781	2444	1.251	--
总计		186794	100.000	37781			



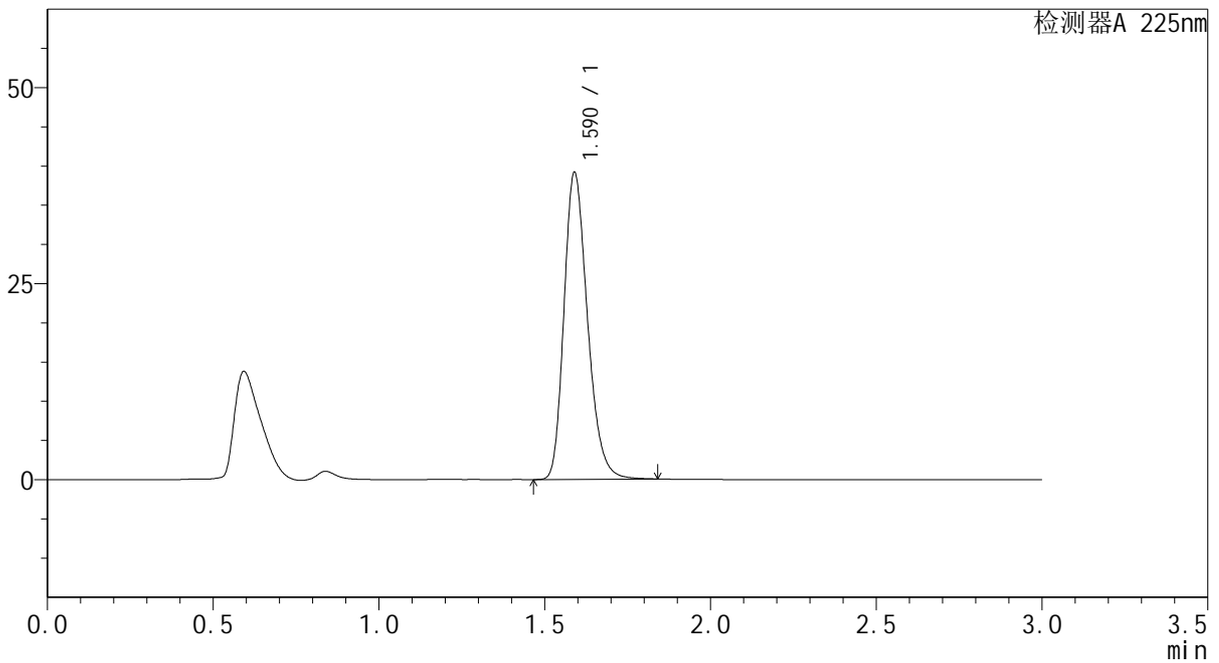
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1210-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

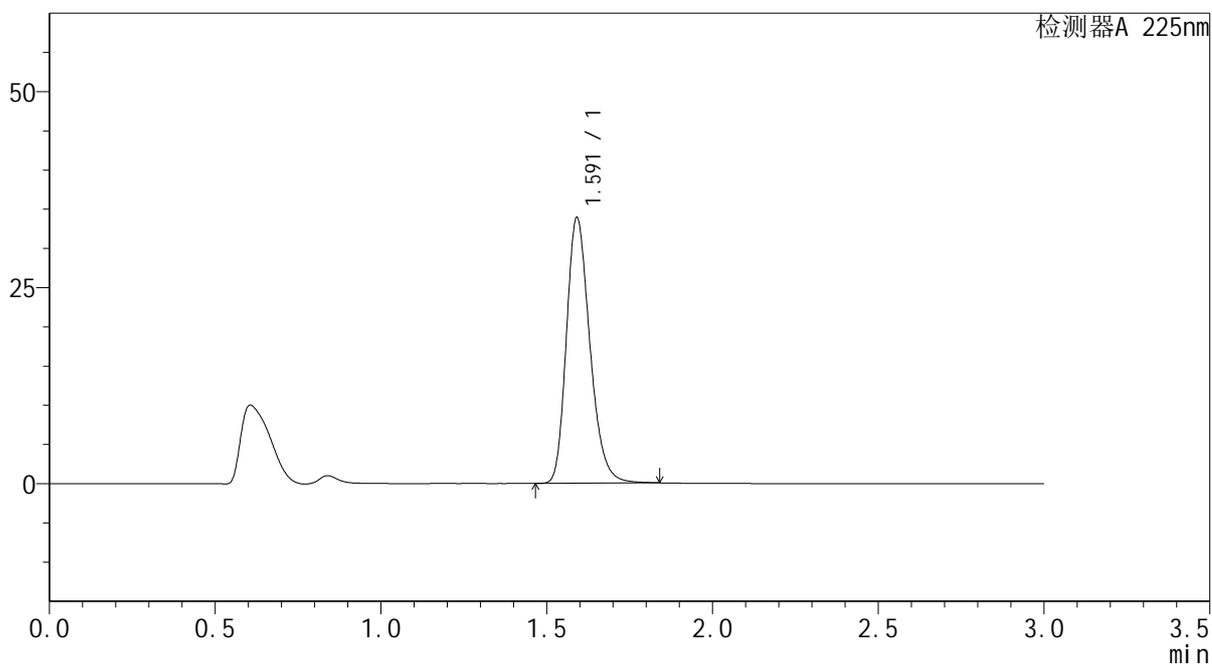
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	193075	100.000	39096	2449	1.250	--
总计		193075	100.000	39096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1211-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

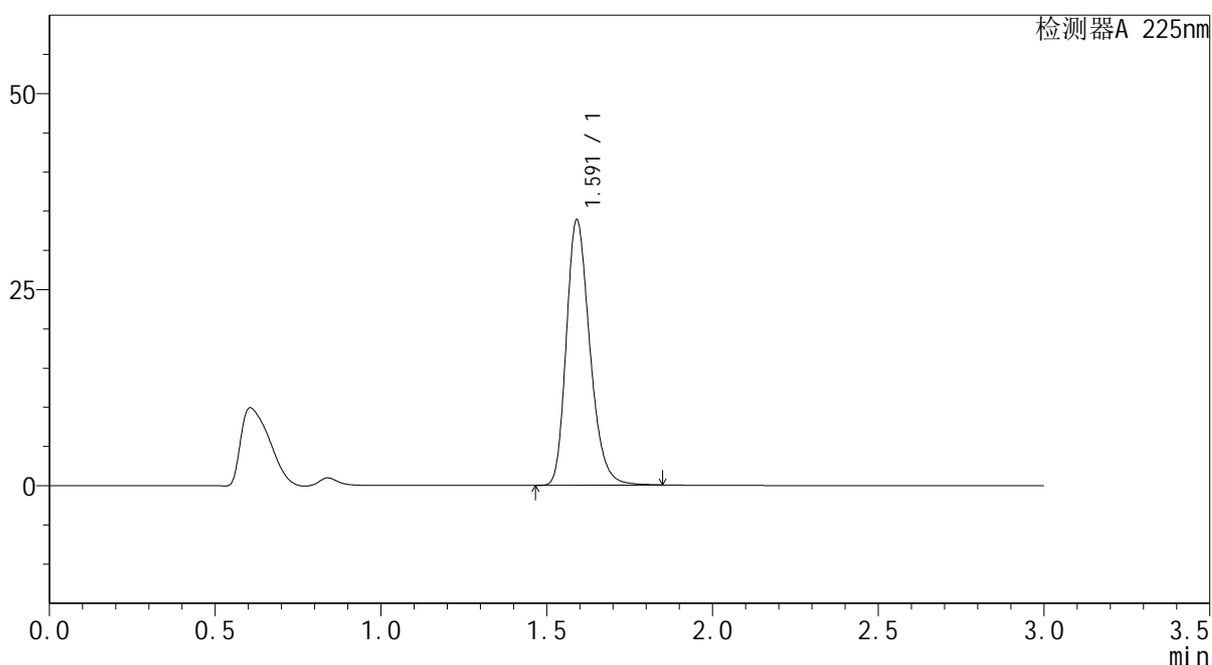
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	167089	100.000	33729	2457	1.252	--
总计		167089	100.000	33729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1212-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:33:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

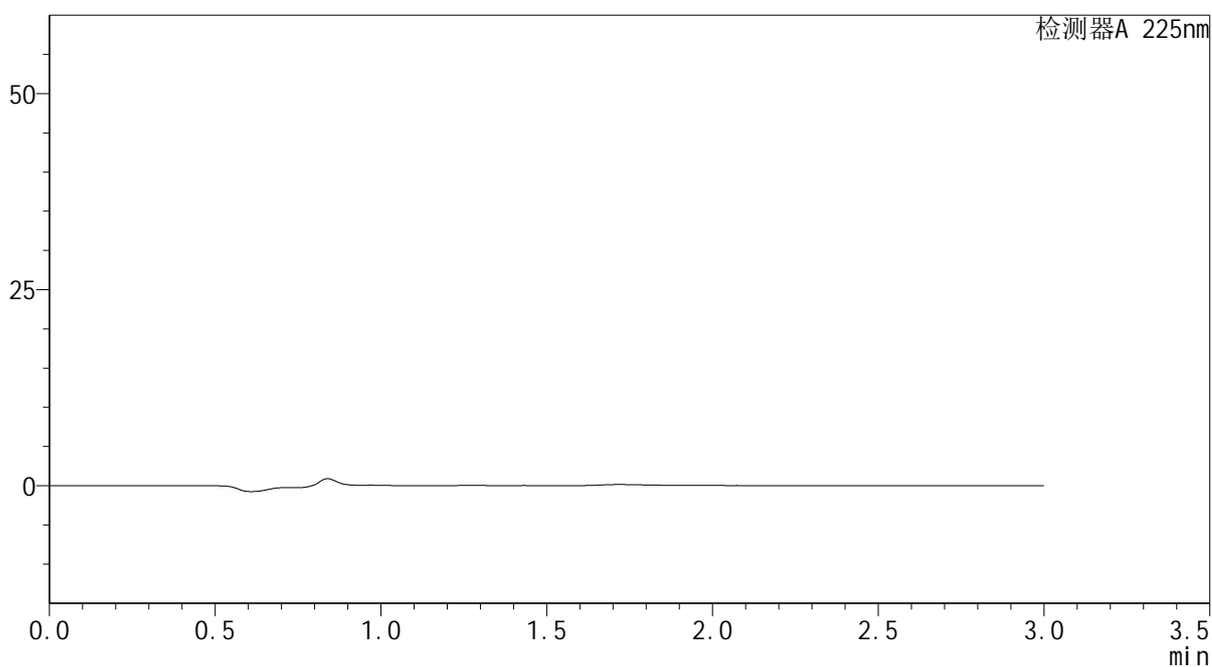
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	167085	100.000	33716	2455	1.253	--
总计		167085	100.000	33716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1213-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:37:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:54:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

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

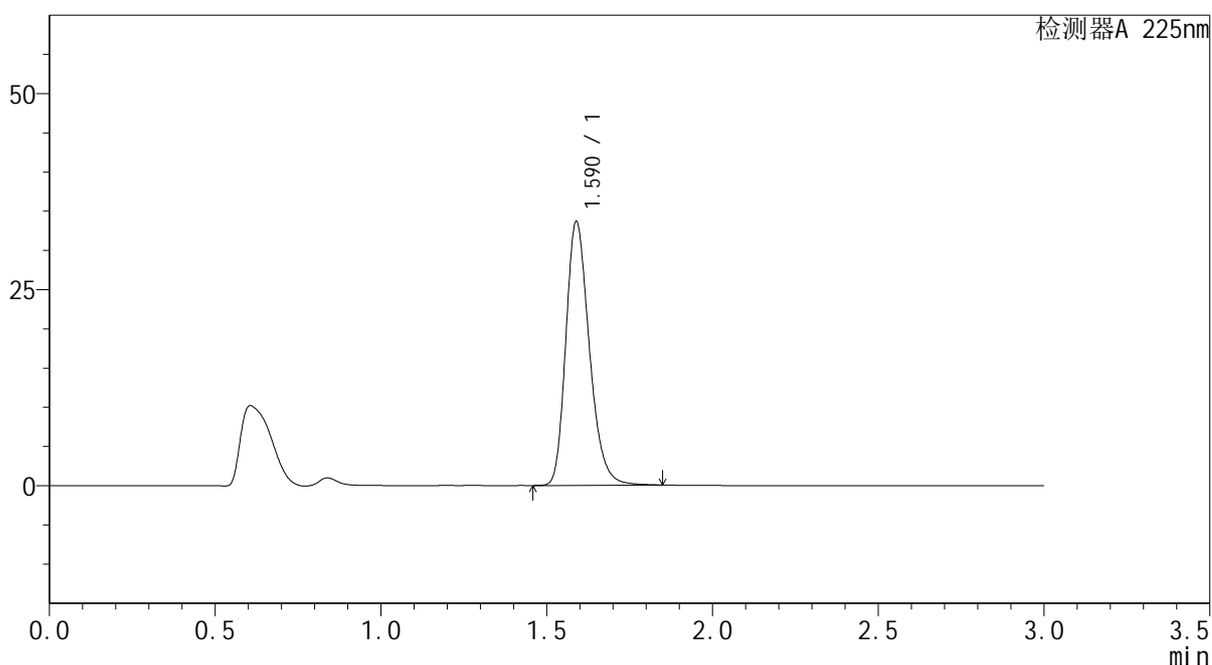


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1215-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:43:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

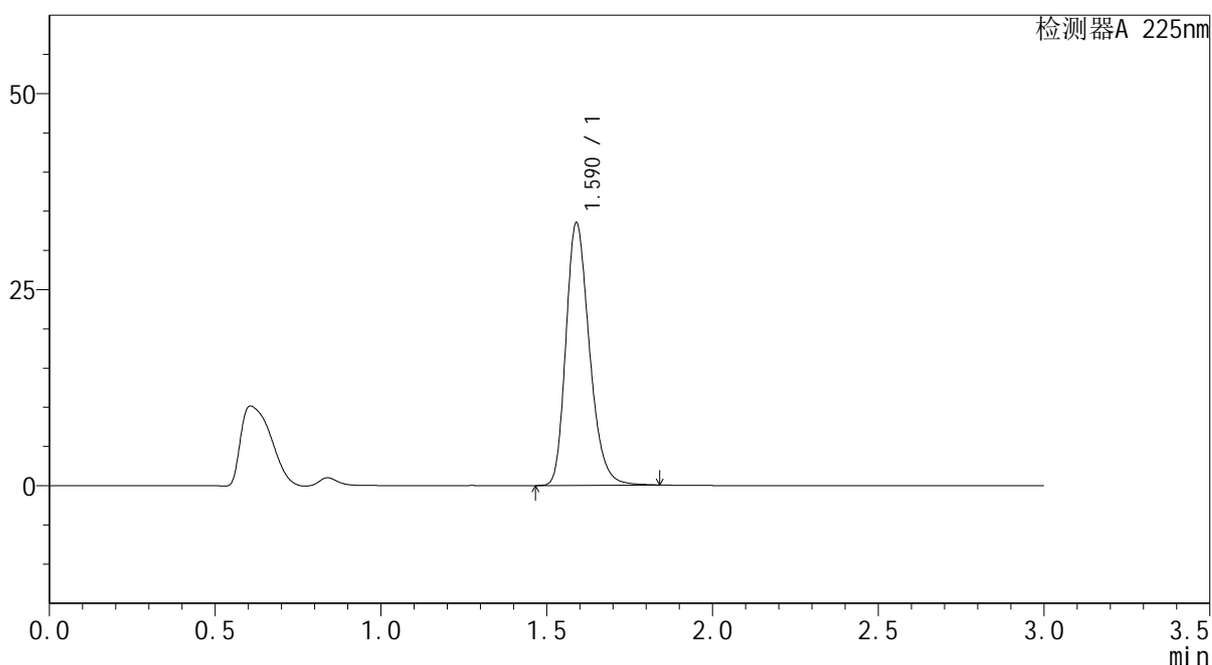
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	166157	100.000	33624	2451	1.253	--
总计		166157	100.000	33624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1216-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:47:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	165523	100.000	33472	2447	1.252	--
总计		165523	100.000	33472			



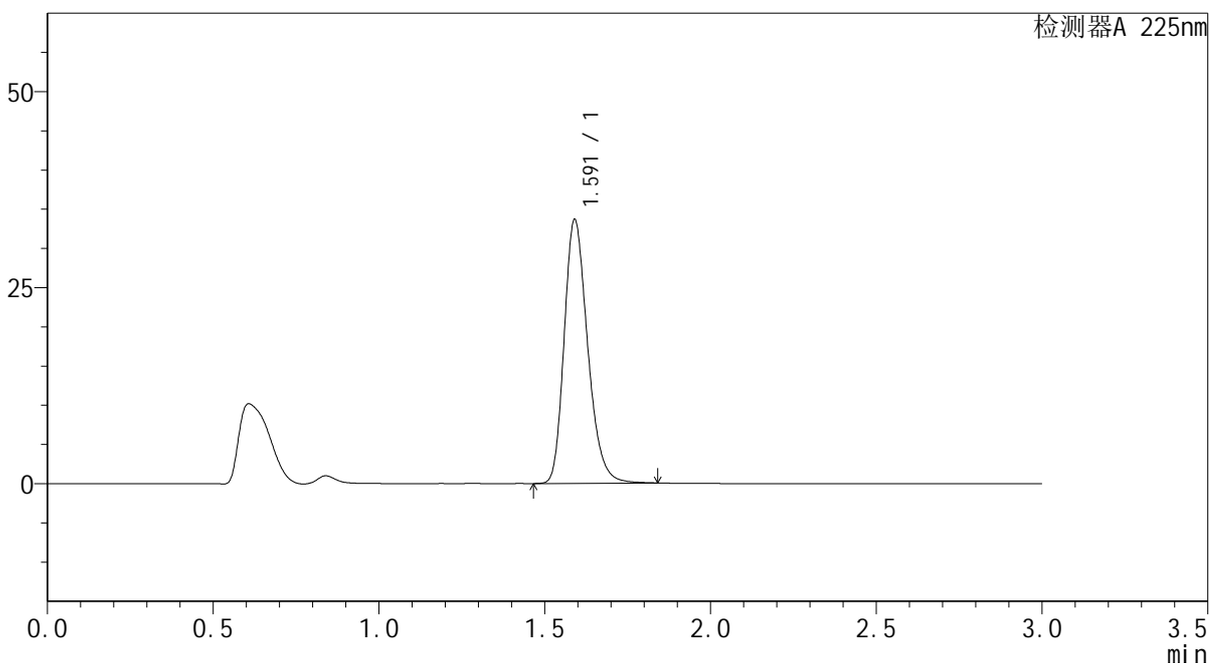
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1217-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

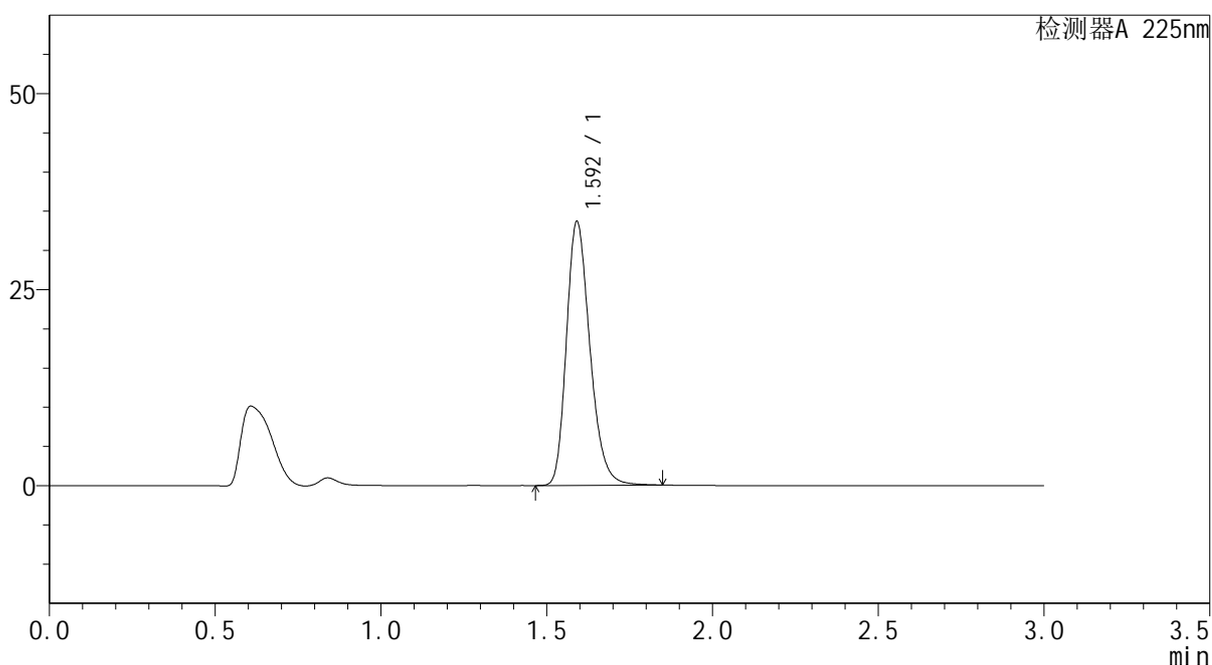
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	165799	100.000	33552	2458	1.251	--
总计		165799	100.000	33552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1218-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:54:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	165953	100.000	33478	2459	1.253	--
总计		165953	100.000	33478			



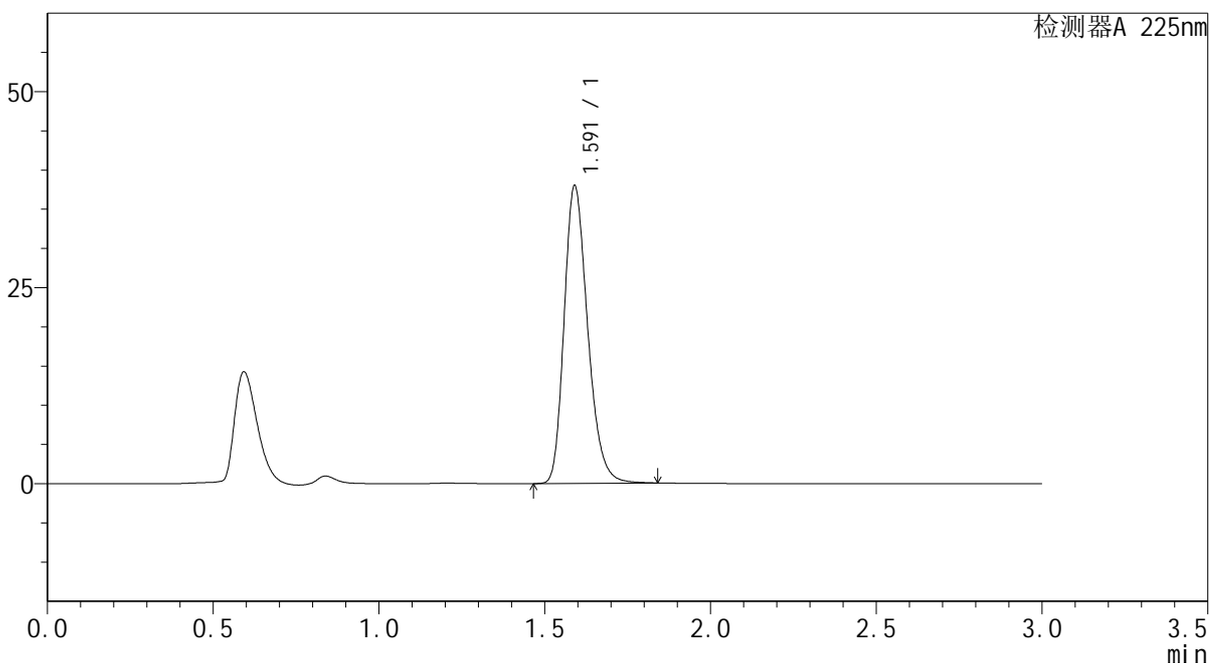
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1219-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:57:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187406	100.000	37873	2445	1.251	--
总计		187406	100.000	37873			



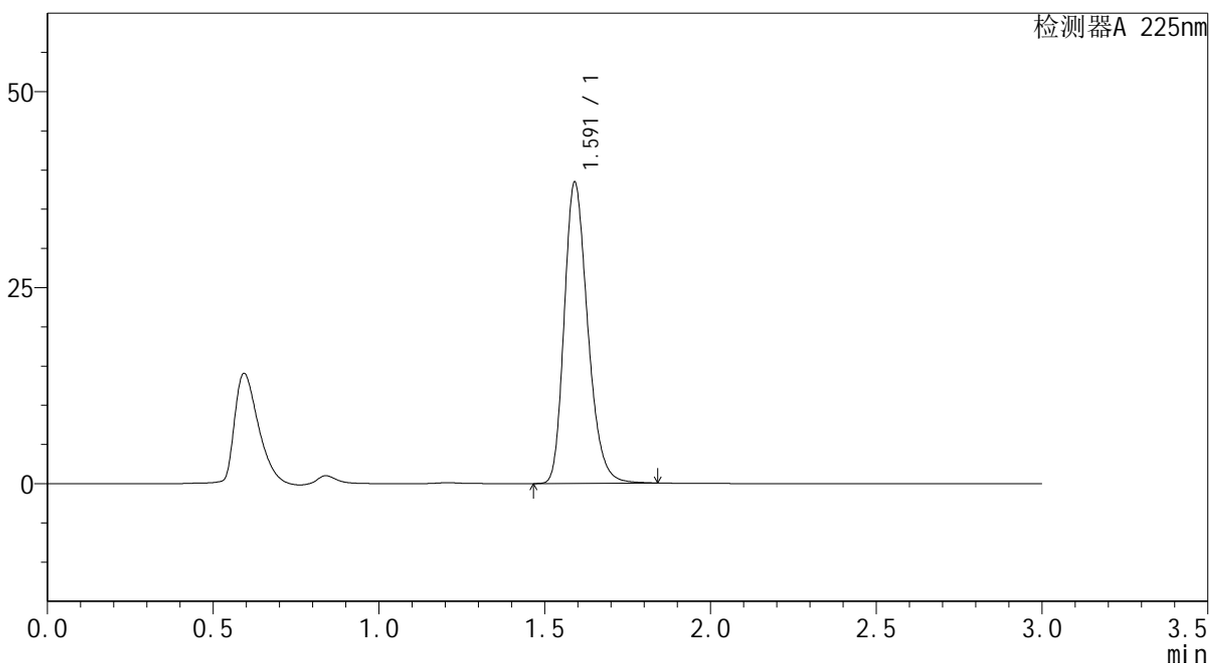
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1220-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

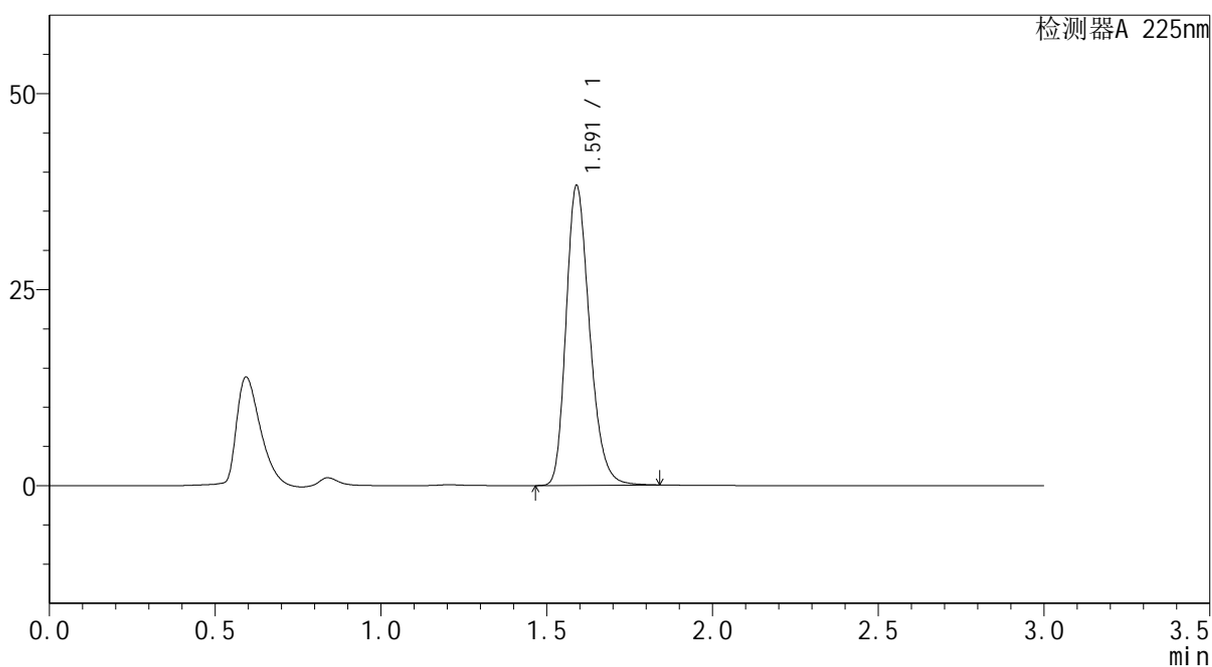
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	189571	100.000	38291	2448	1.250	--
总计		189571	100.000	38291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1221-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	188679	100.000	38166	2447	1.250	--
总计		188679	100.000	38166			





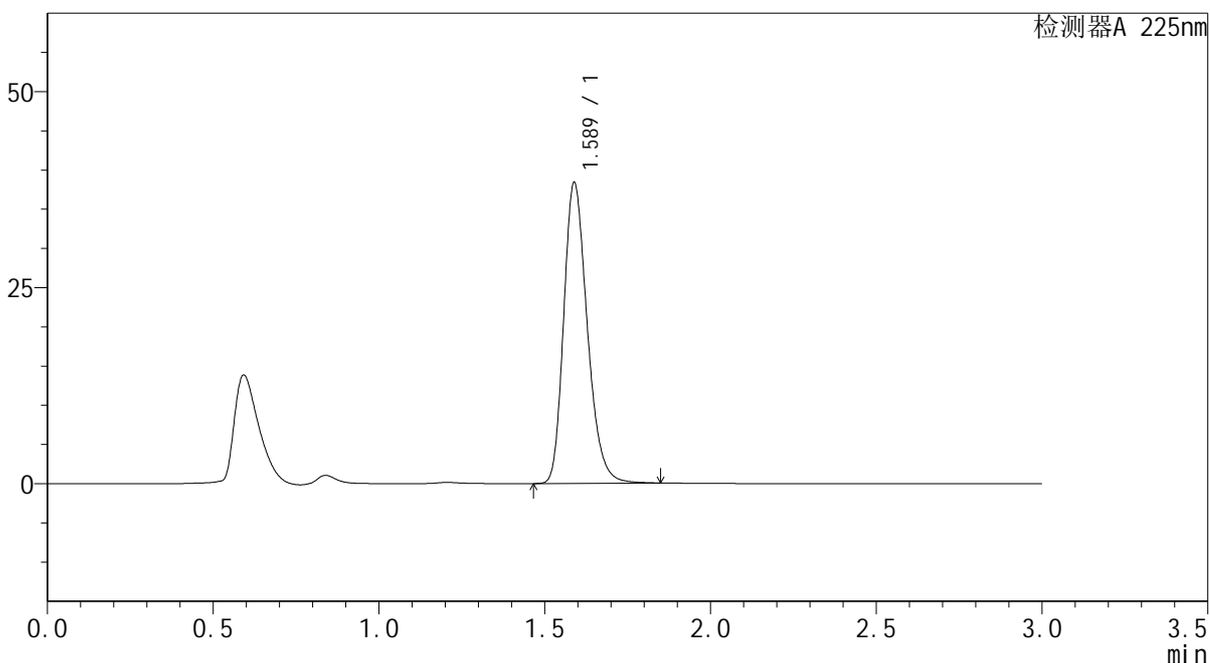
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1223-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:11:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	189702	100.000	38363	2436	1.251	--
总计		189702	100.000	38363			



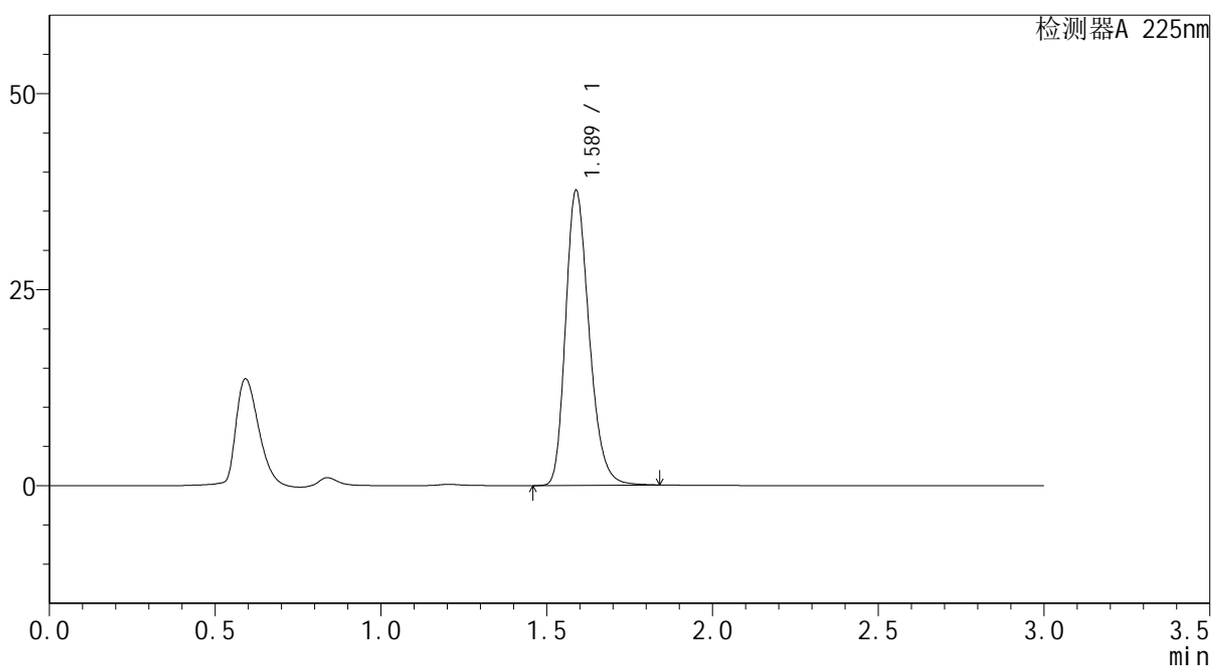
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1224-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:14:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	186015	100.000	37623	2433	1.251	--
总计		186015	100.000	37623			



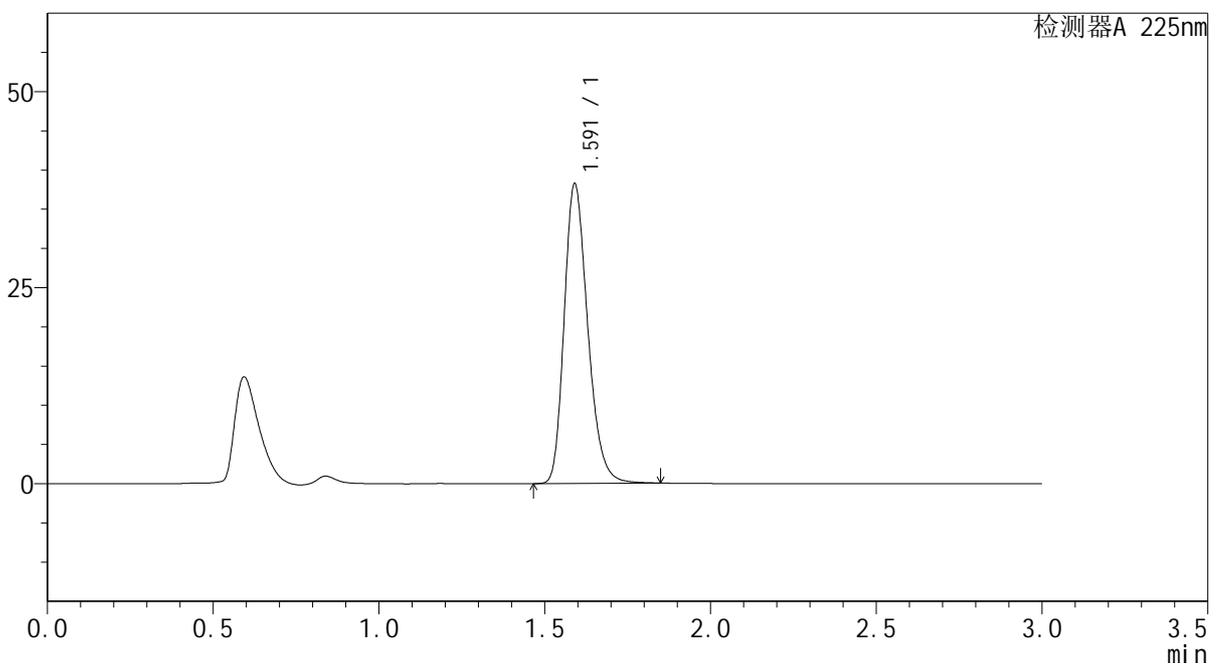
# SMF-4108

## <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 - 0-62/27-1225-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	188886	100.000	38107	2440	1.251	--
总计		188886	100.000	38107			



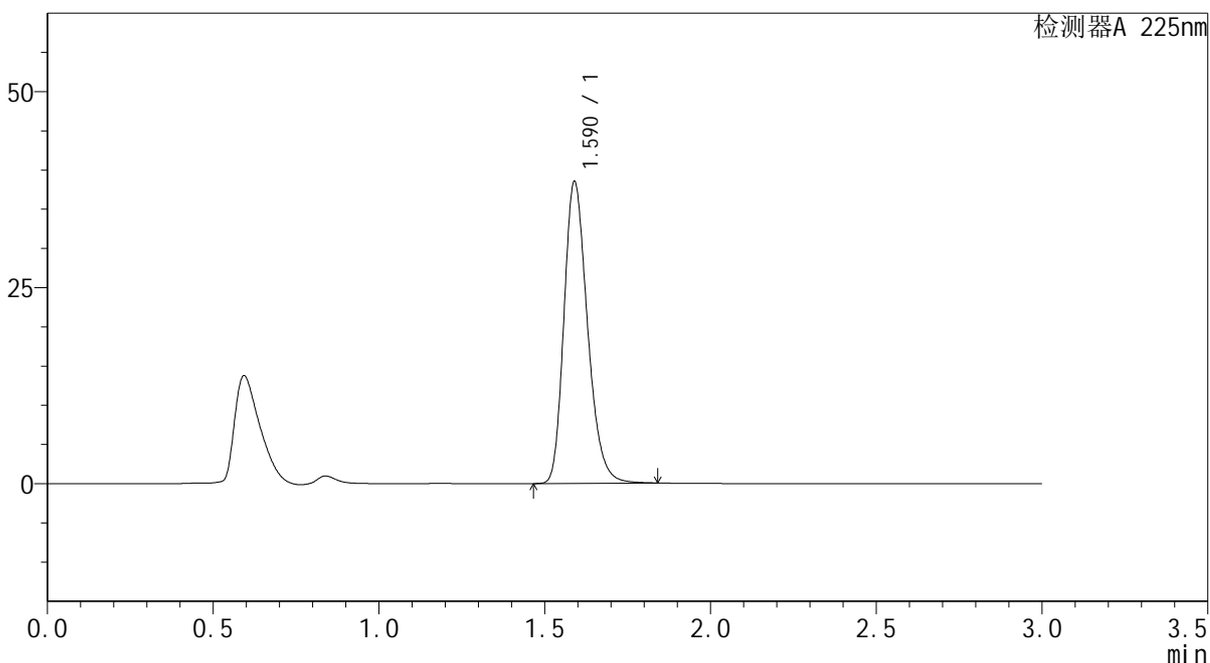
# SMF-4108

## <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 - 0-62/27-1226-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:21:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

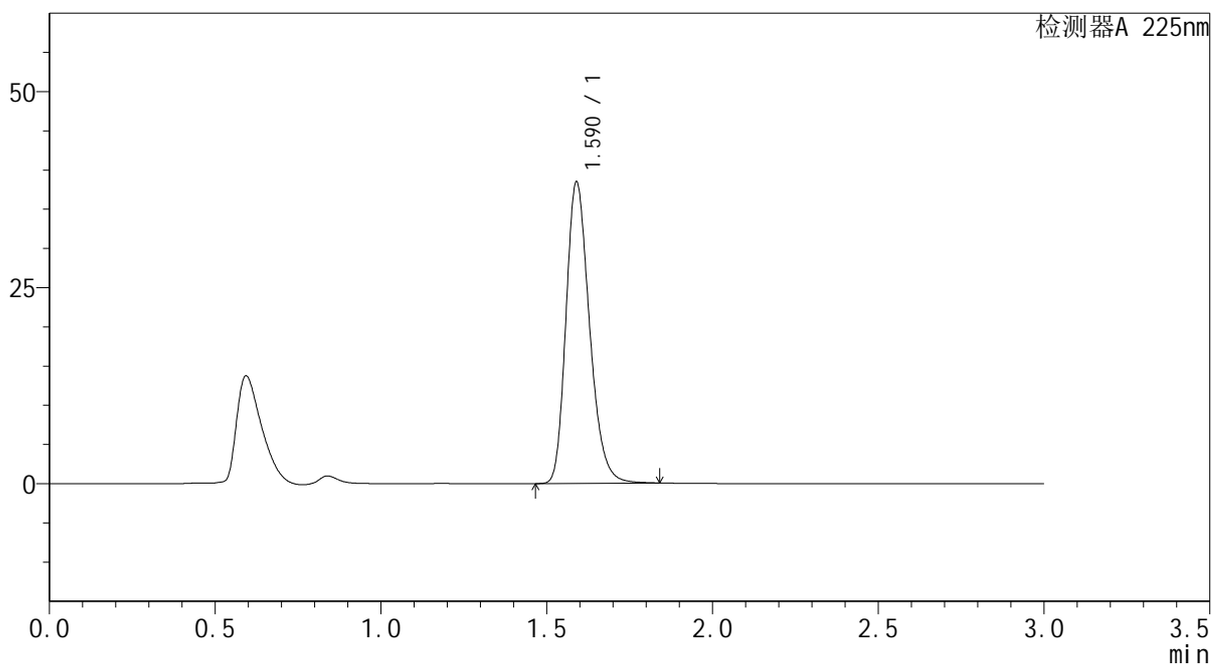
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190247	100.000	38449	2438	1.250	--
总计		190247	100.000	38449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1227-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:24:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189996	100.000	38389	2437	1.251	--
总计		189996	100.000	38389			



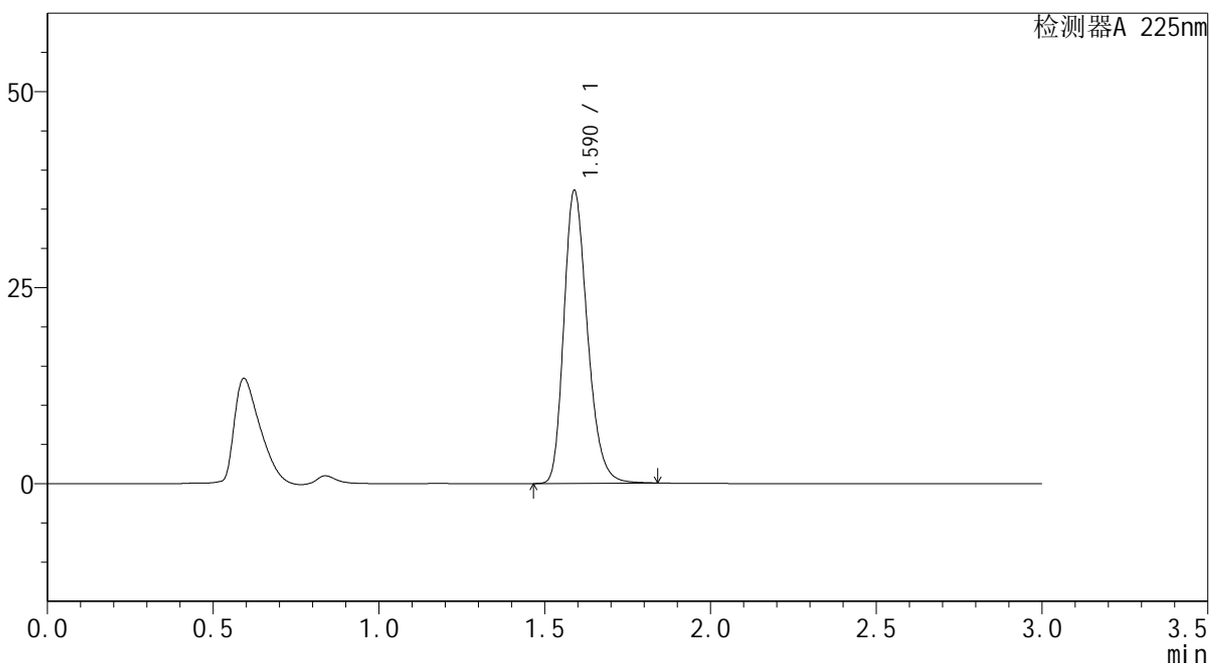
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1228-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

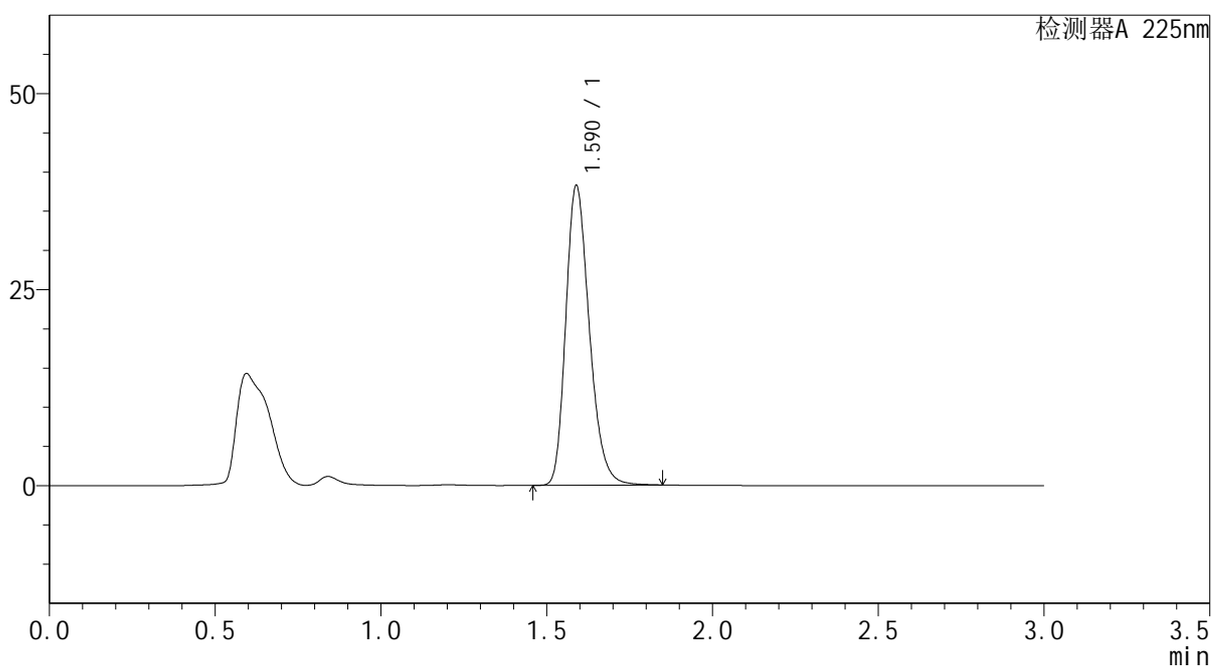
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184746	100.000	37330	2434	1.250	--
总计		184746	100.000	37330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1229-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:31:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188963	100.000	38204	2435	1.251	--
总计		188963	100.000	38204			





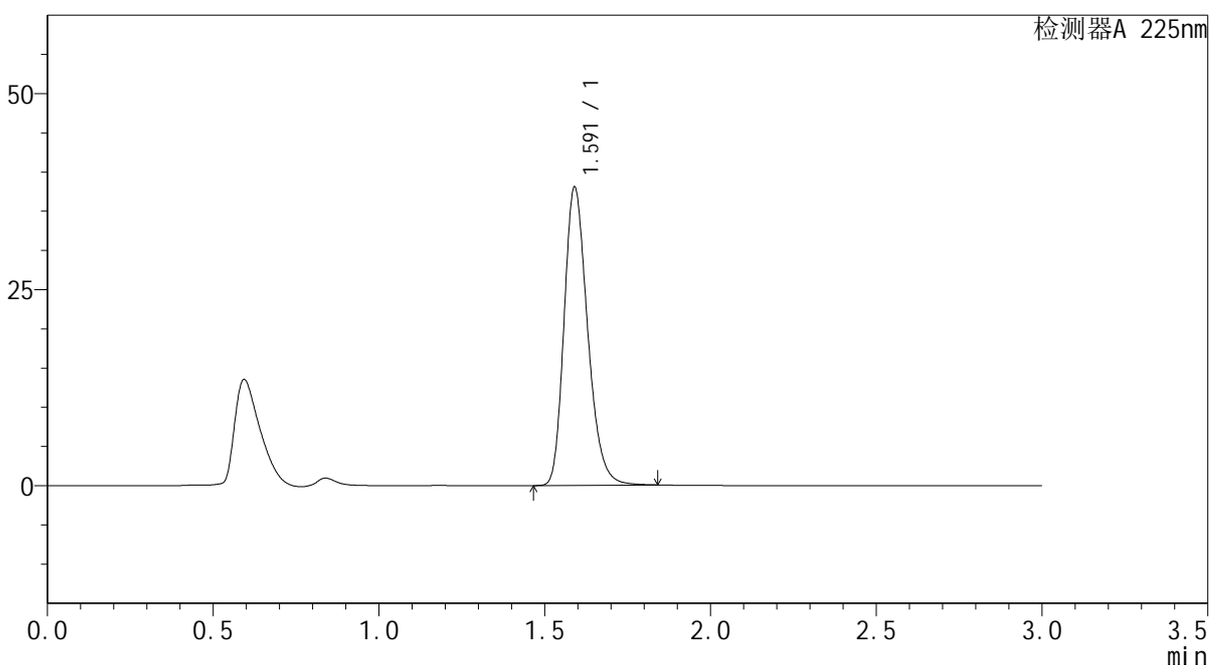
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1231-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:38:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

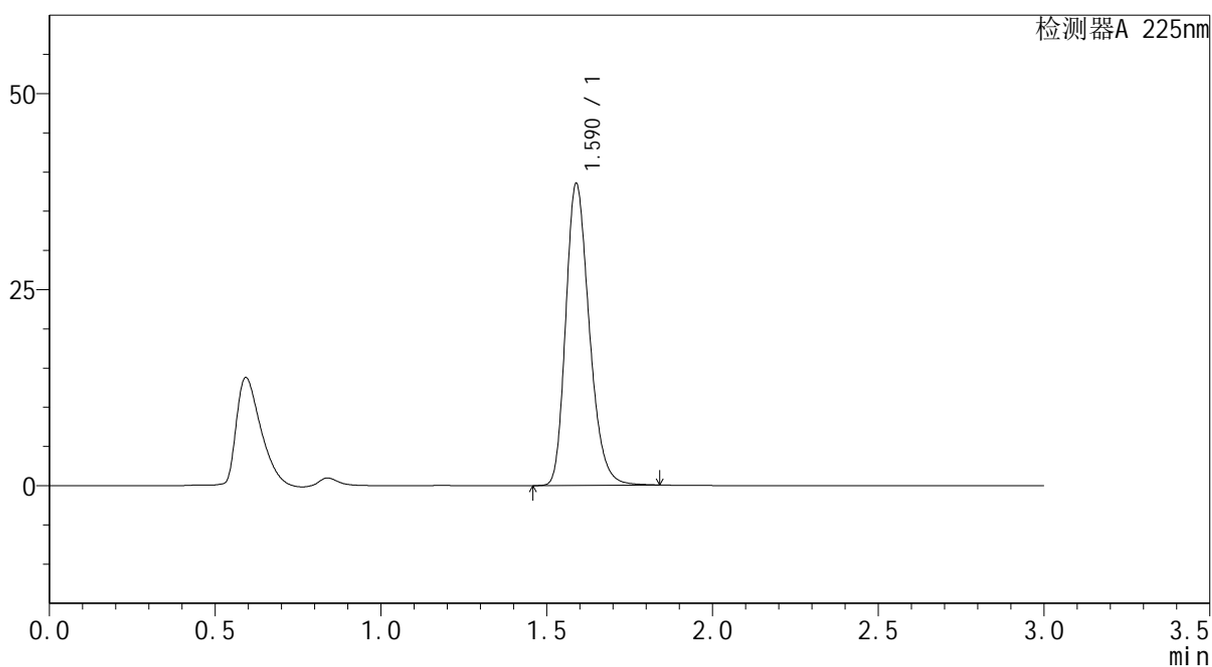
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187967	100.000	37958	2439	1.250	--
总计		187967	100.000	37958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1232-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:41:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

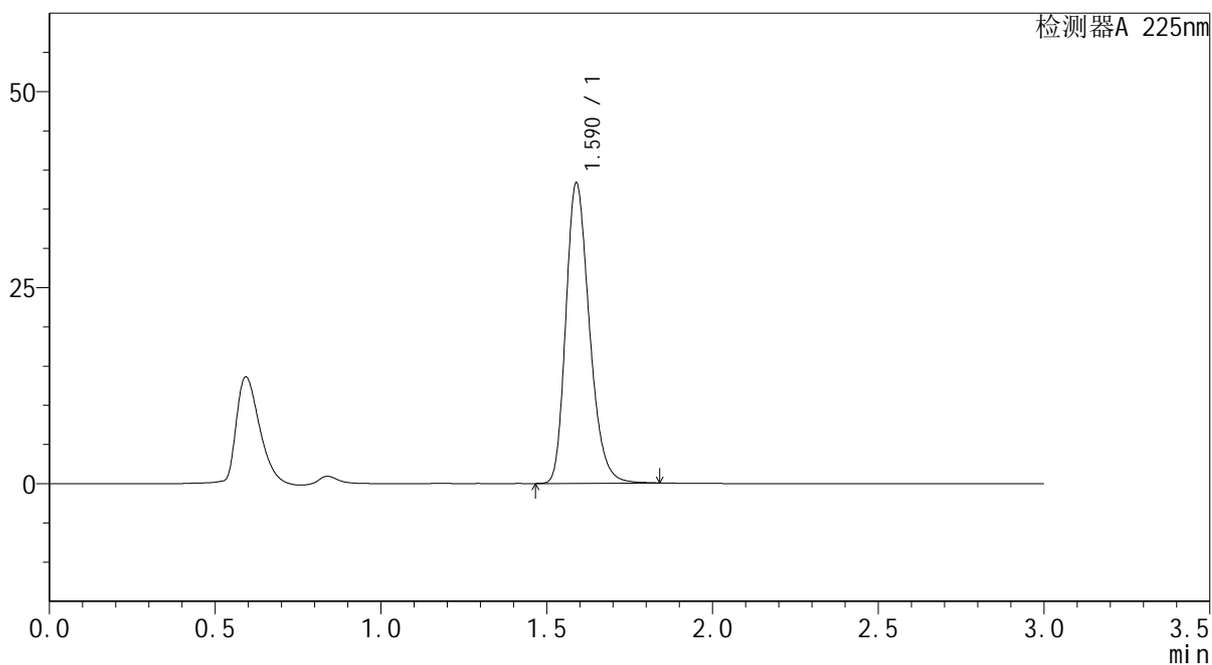
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190346	100.000	38489	2433	1.249	--
总计		190346	100.000	38489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1233-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:45:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

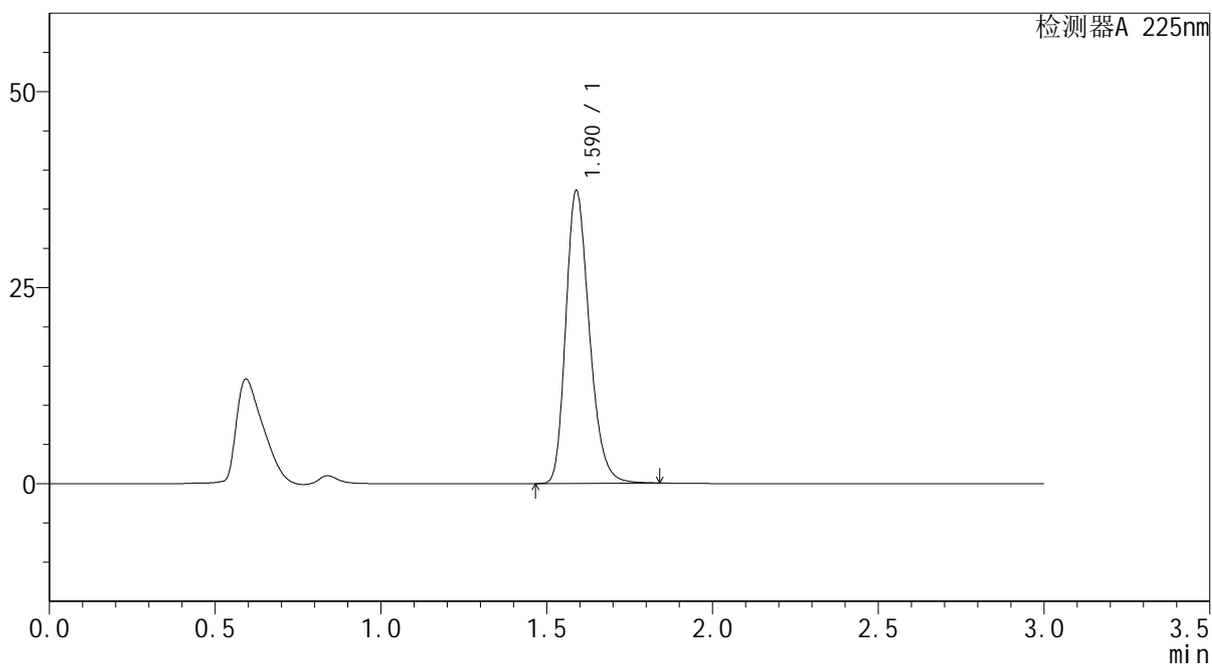
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189486	100.000	38296	2435	1.250	--
总计		189486	100.000	38296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1234-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:48:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

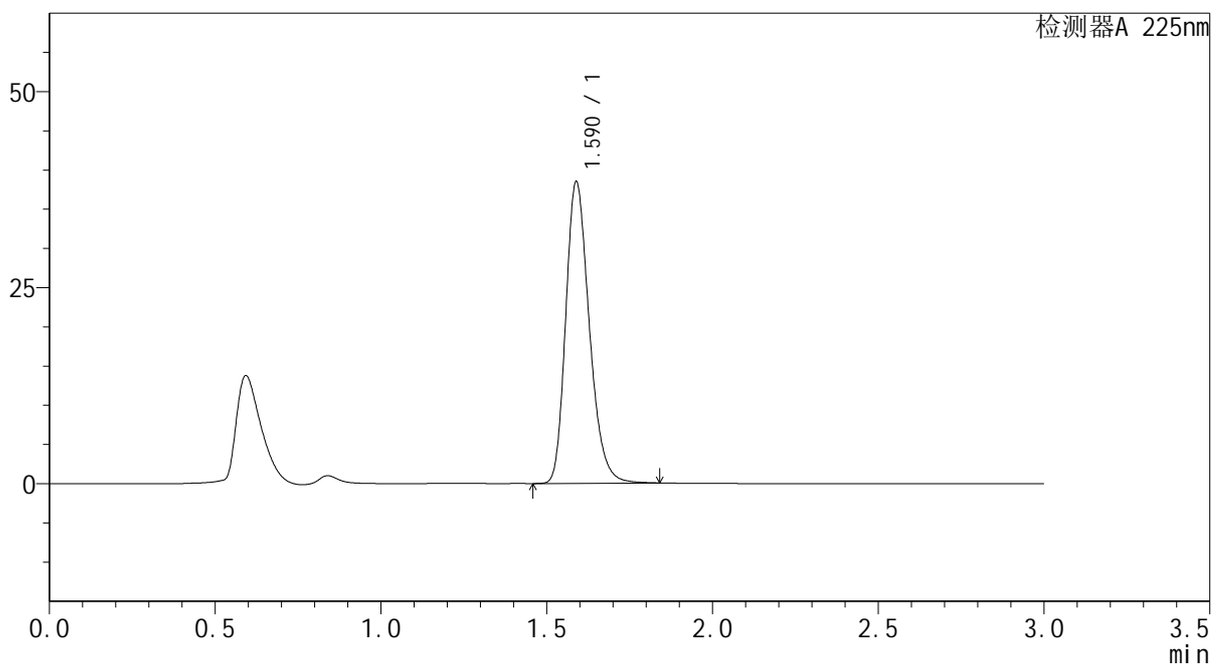
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184590	100.000	37329	2438	1.250	--
总计		184590	100.000	37329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1235-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:51:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:55:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

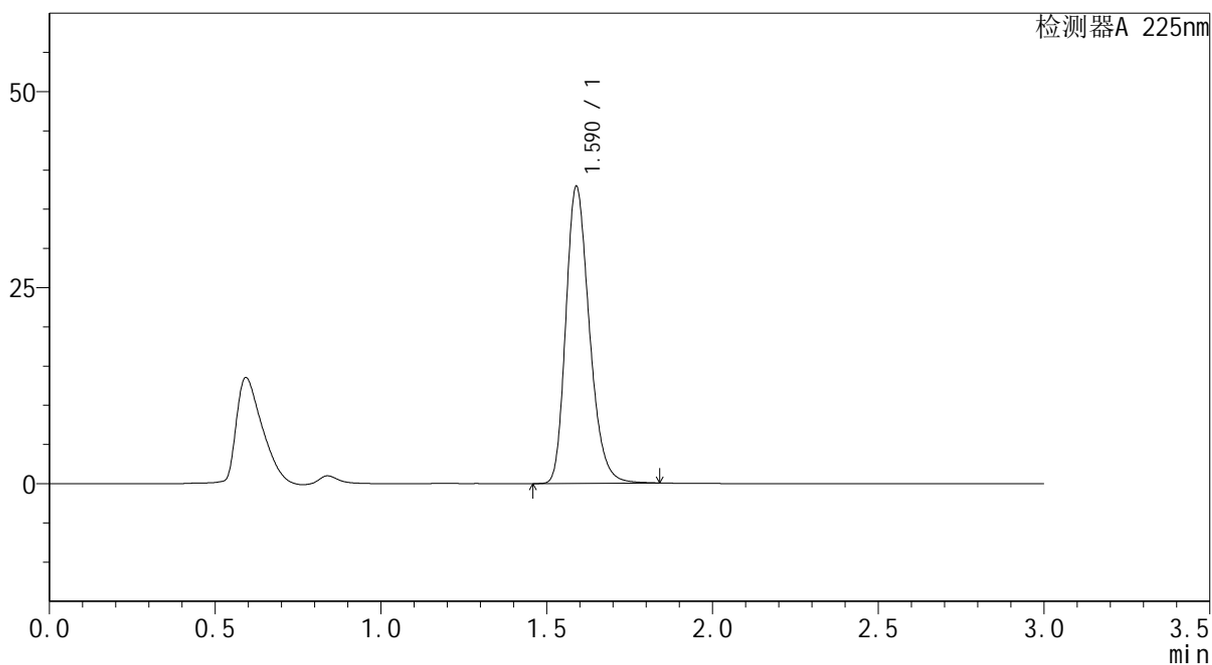
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190155	100.000	38454	2436	1.251	--
总计		190155	100.000	38454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1236-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:55:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

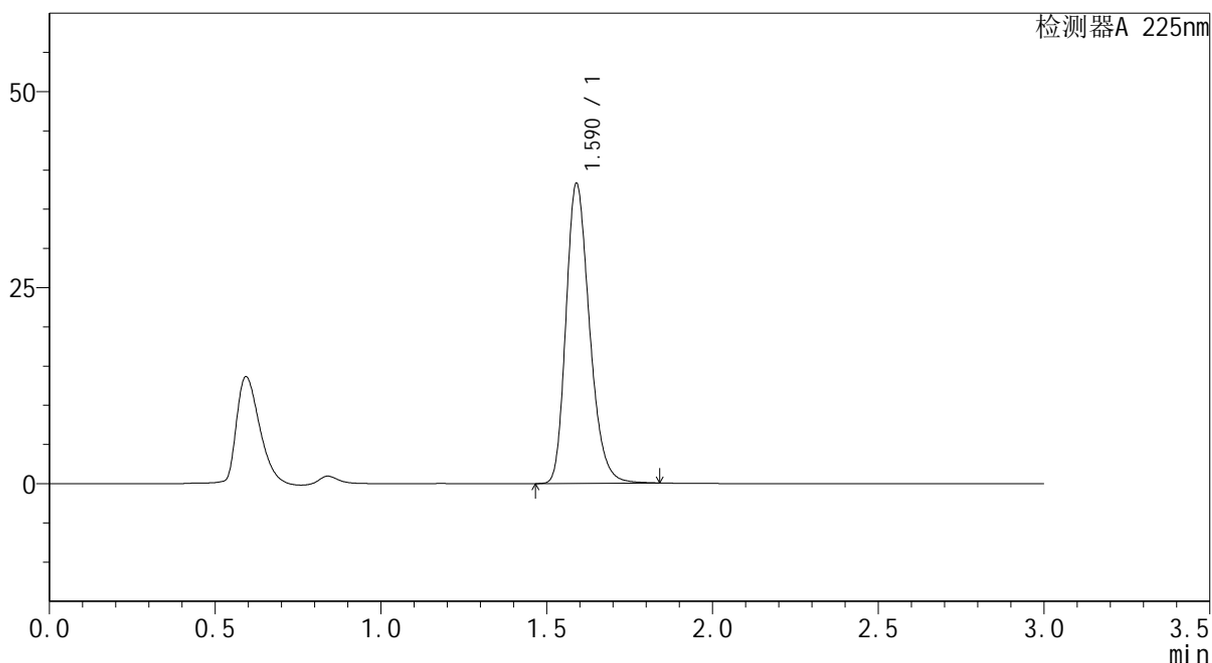
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187198	100.000	37842	2437	1.250	--
总计		187198	100.000	37842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1237-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:58:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

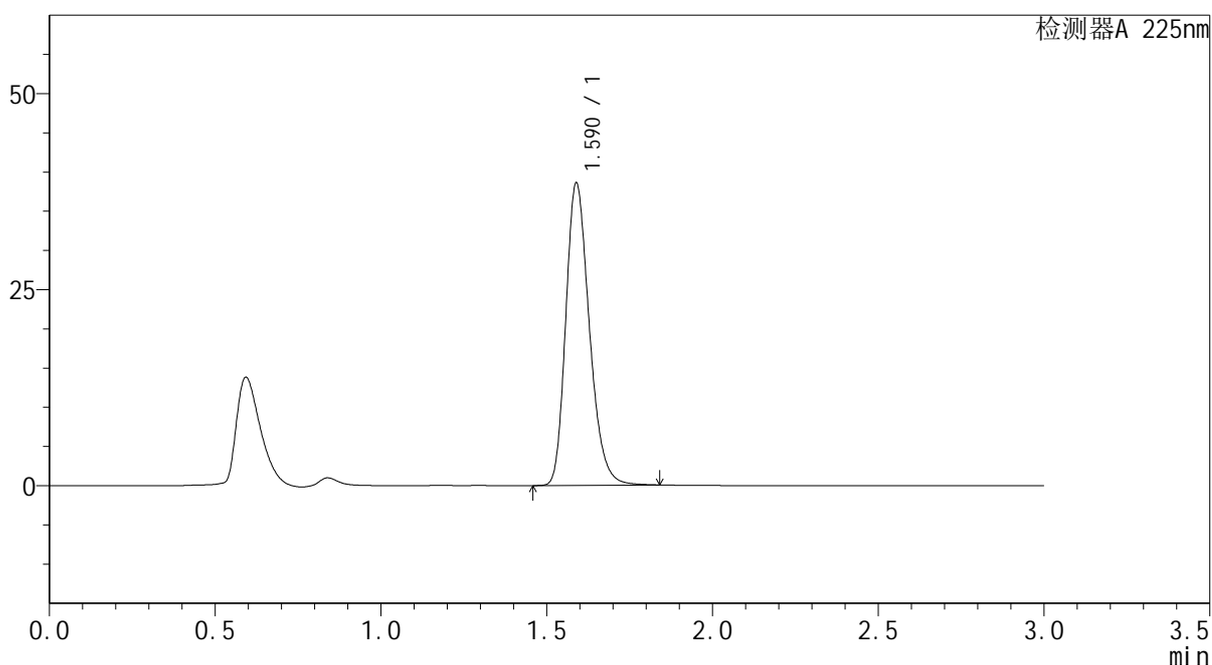
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189125	100.000	38203	2437	1.250	--
总计		189125	100.000	38203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1238-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190777	100.000	38537	2430	1.249	--
总计		190777	100.000	38537			





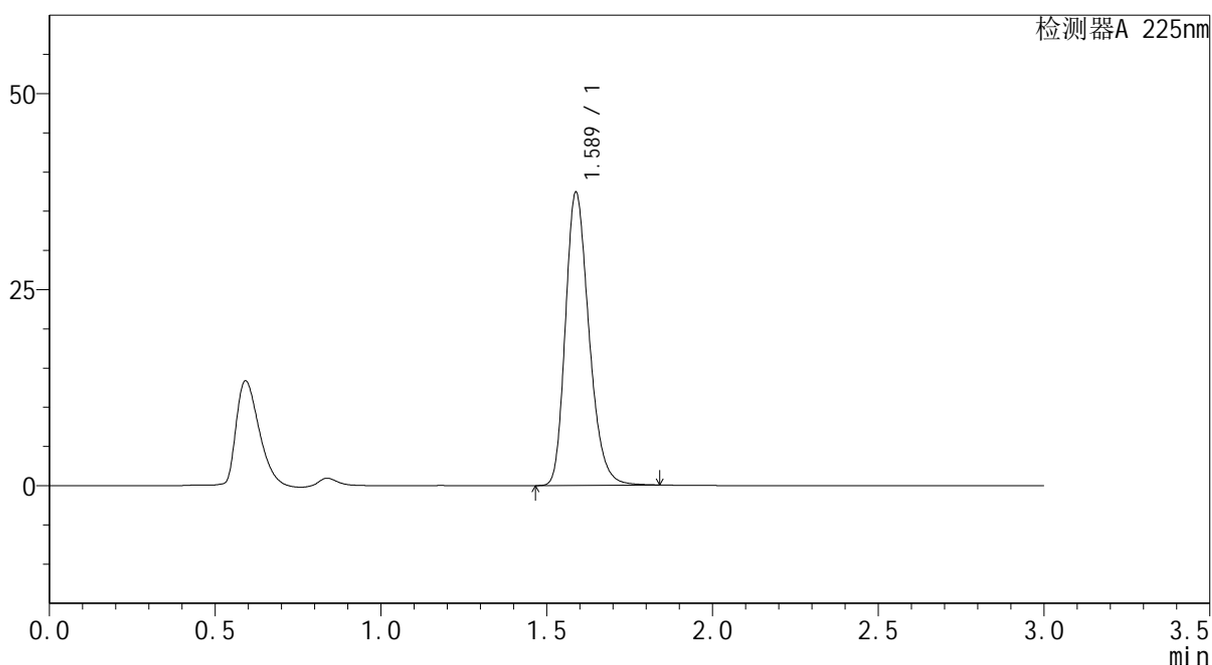
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1240-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

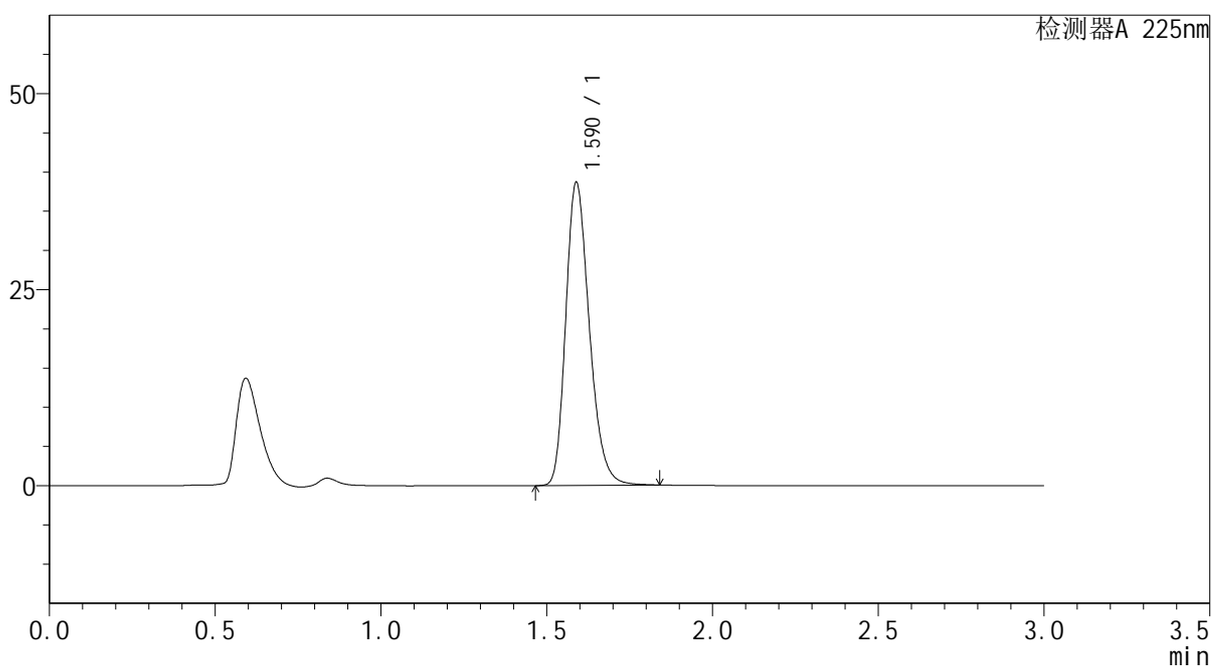
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	184919	100.000	37400	2430	1.249	--
总计		184919	100.000	37400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1241-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:12:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	191136	100.000	38624	2431	1.250	--
总计		191136	100.000	38624			



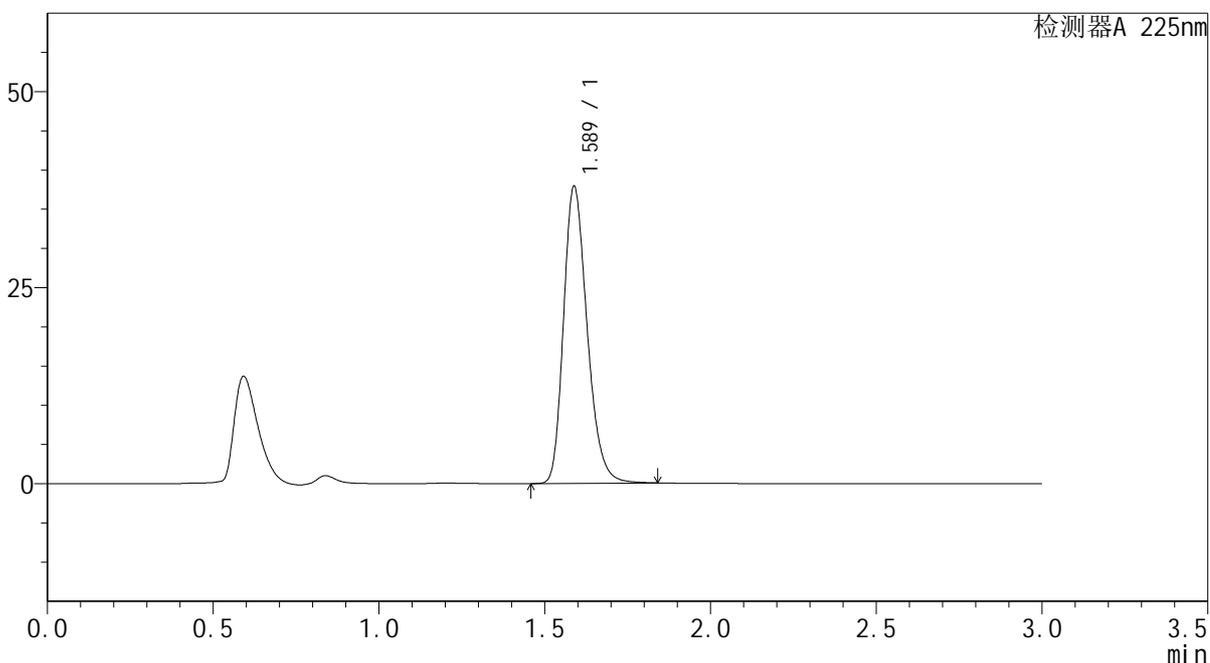
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1242-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:15:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

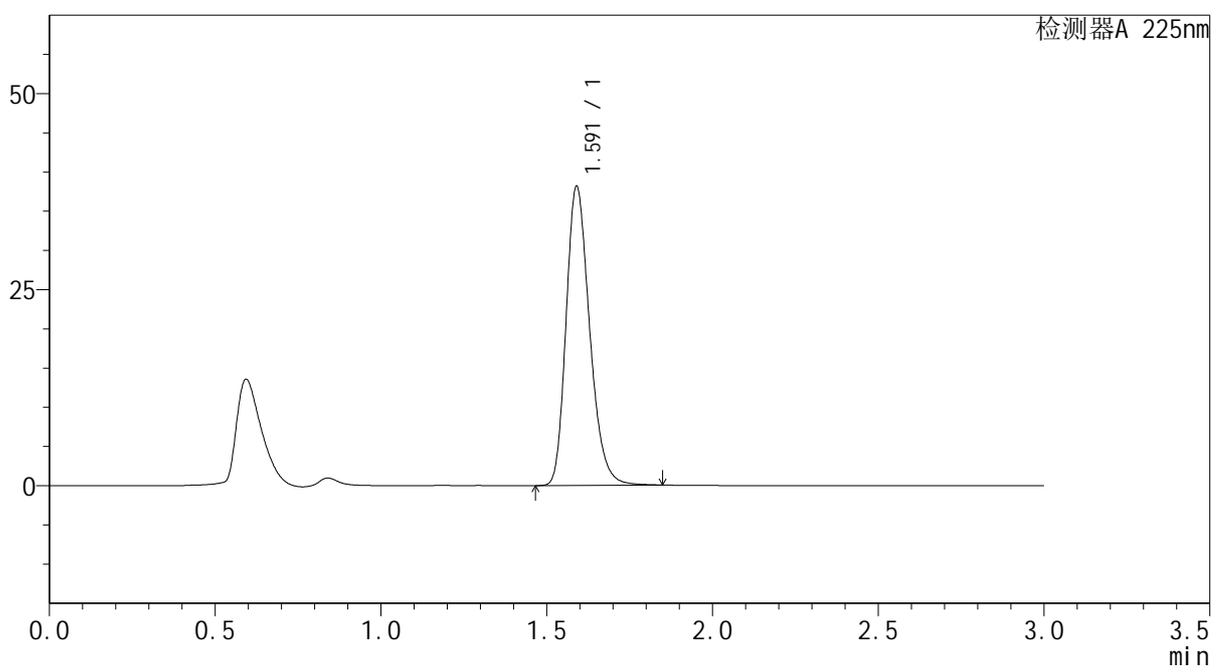
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	187574	100.000	37891	2428	1.251	--
总计		187574	100.000	37891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1243-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:19:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	188598	100.000	38062	2438	1.250	--
总计		188598	100.000	38062			



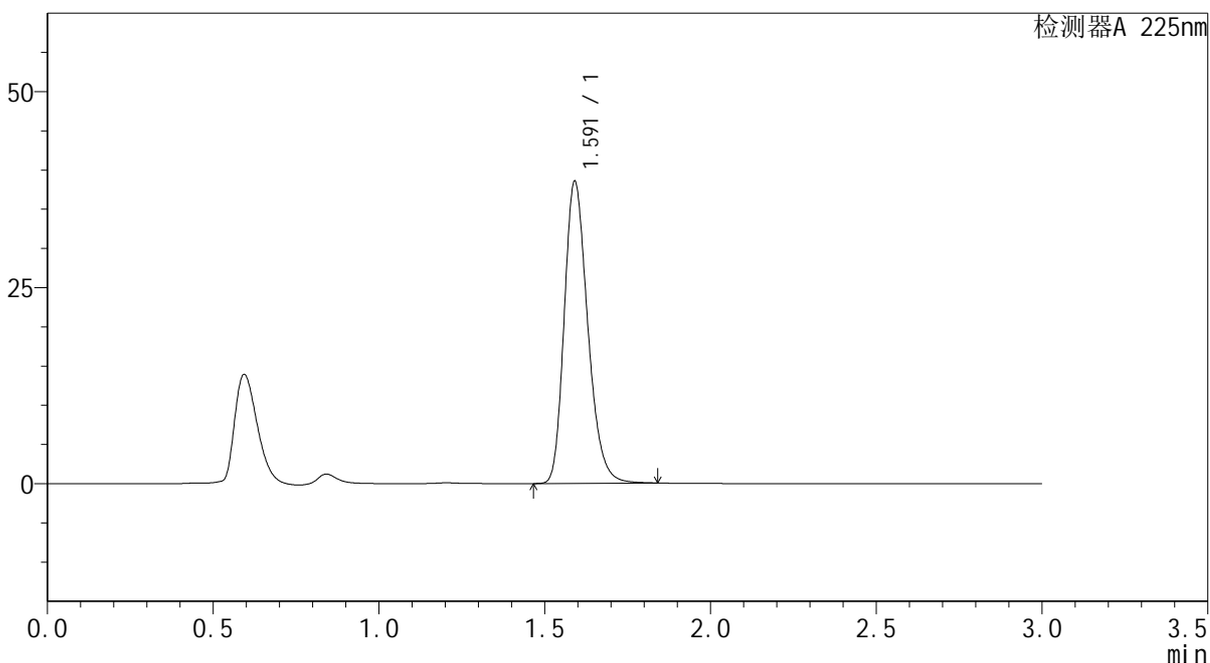
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1244-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	190304	100.000	38397	2438	1.250	--
总计		190304	100.000	38397			



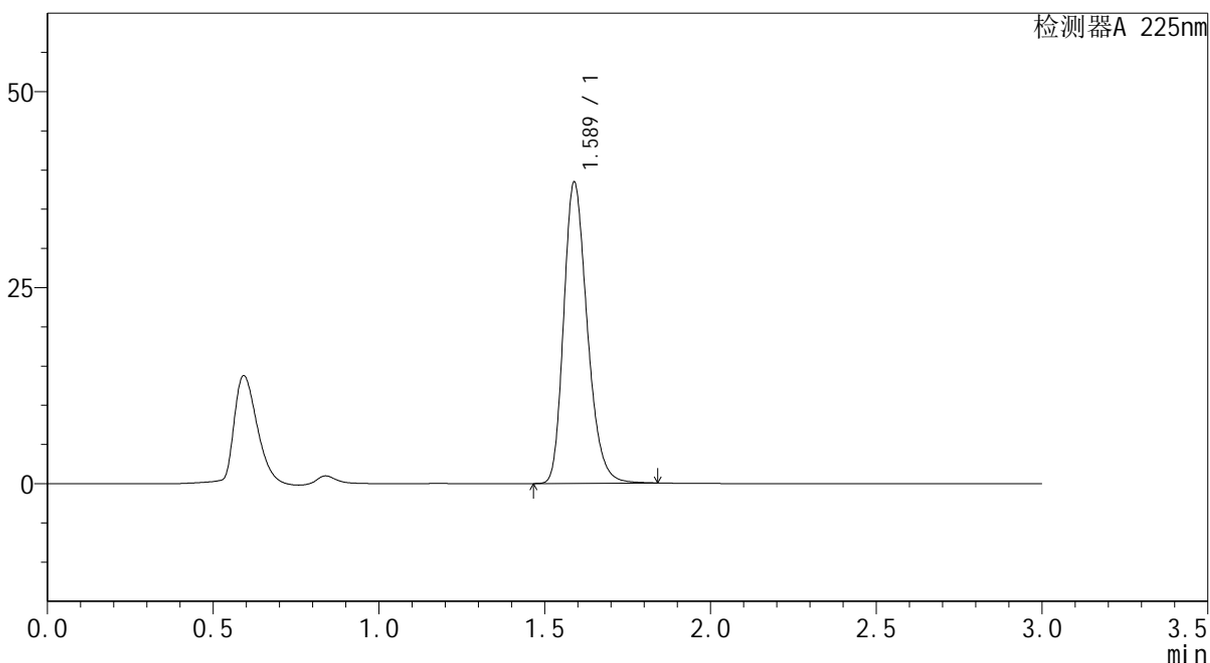
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1245-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:25:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	189941	100.000	38419	2433	1.249	--
总计		189941	100.000	38419			



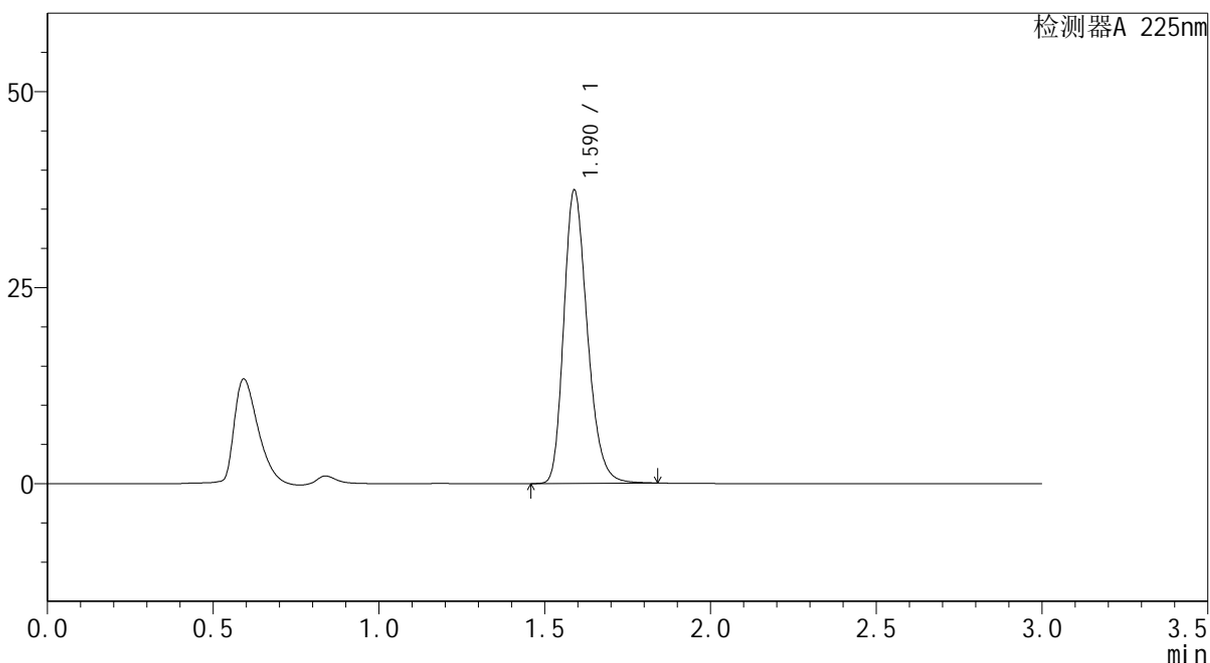
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1246-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184982	100.000	37385	2433	1.250	--
总计		184982	100.000	37385			



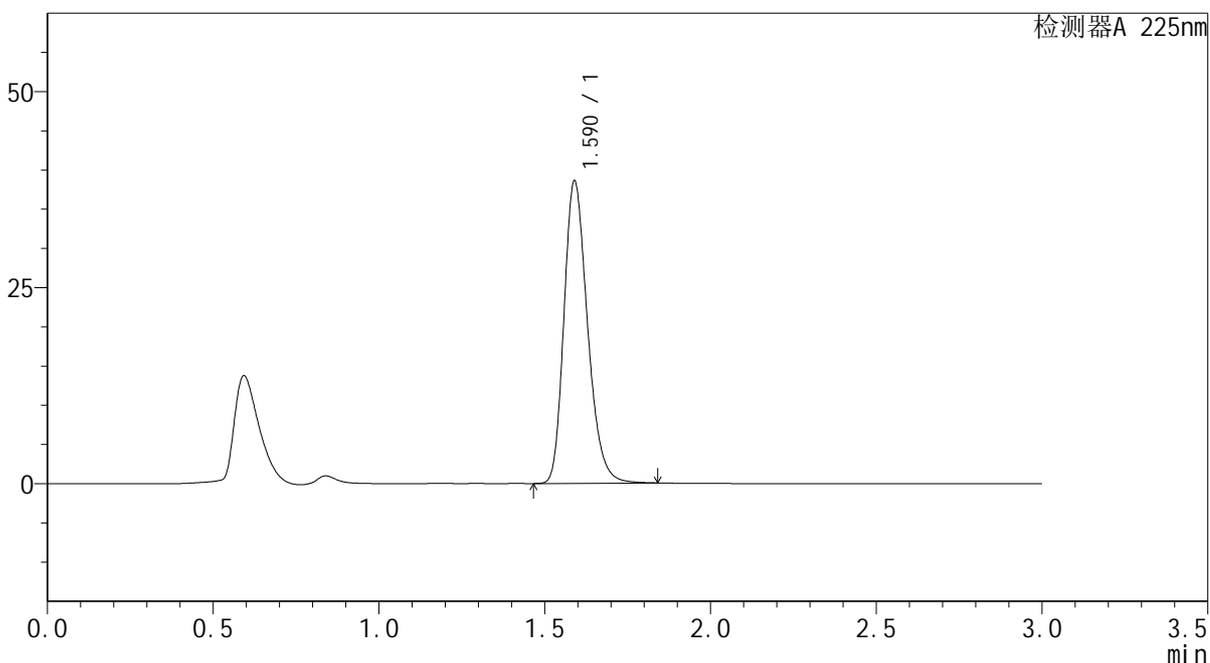
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1247-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:32:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

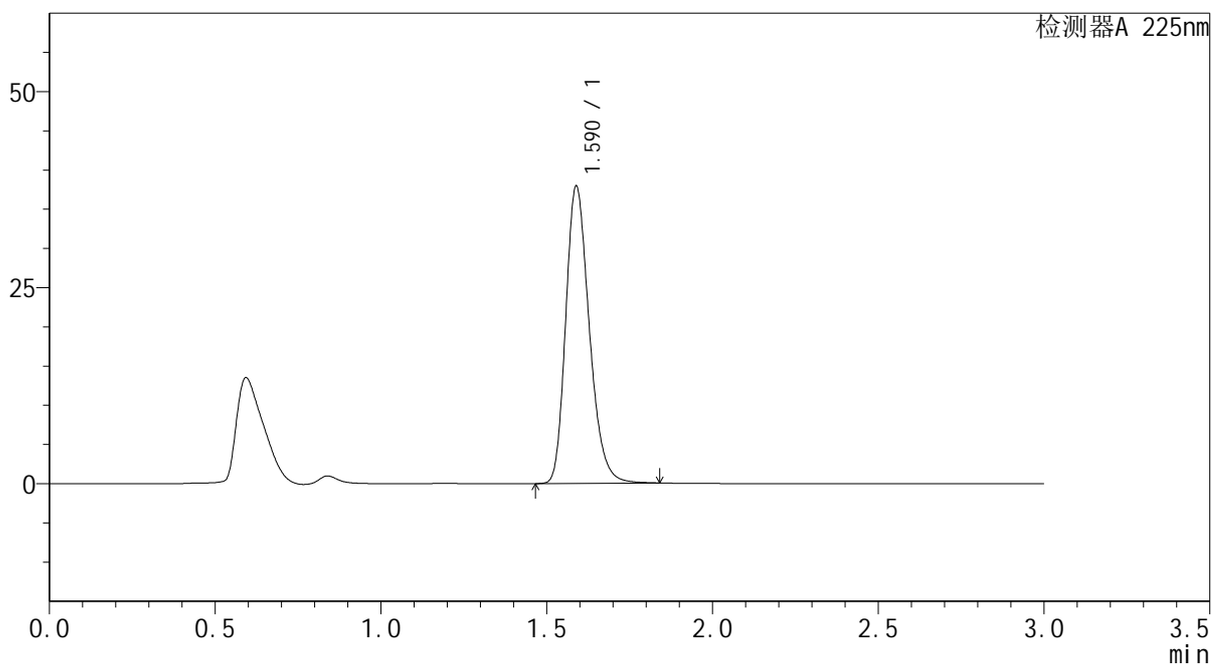
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190835	100.000	38512	2432	1.251	--
总计		190835	100.000	38512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1248-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:36:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

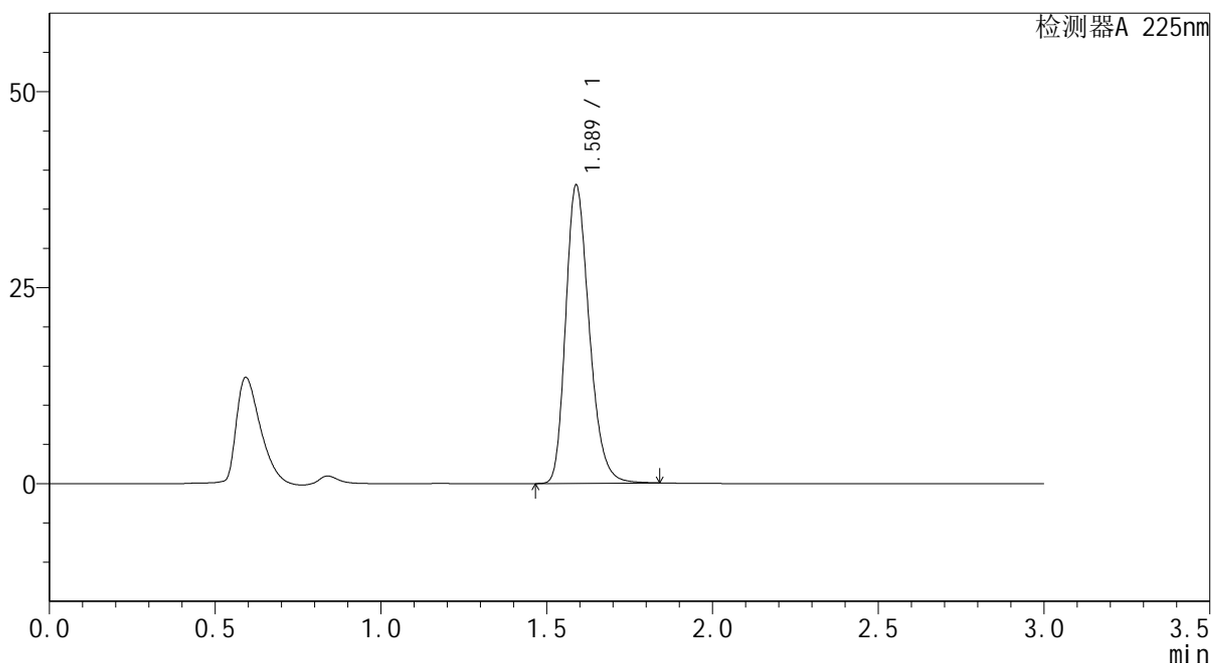
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187546	100.000	37901	2432	1.250	--
总计		187546	100.000	37901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1249-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:39:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

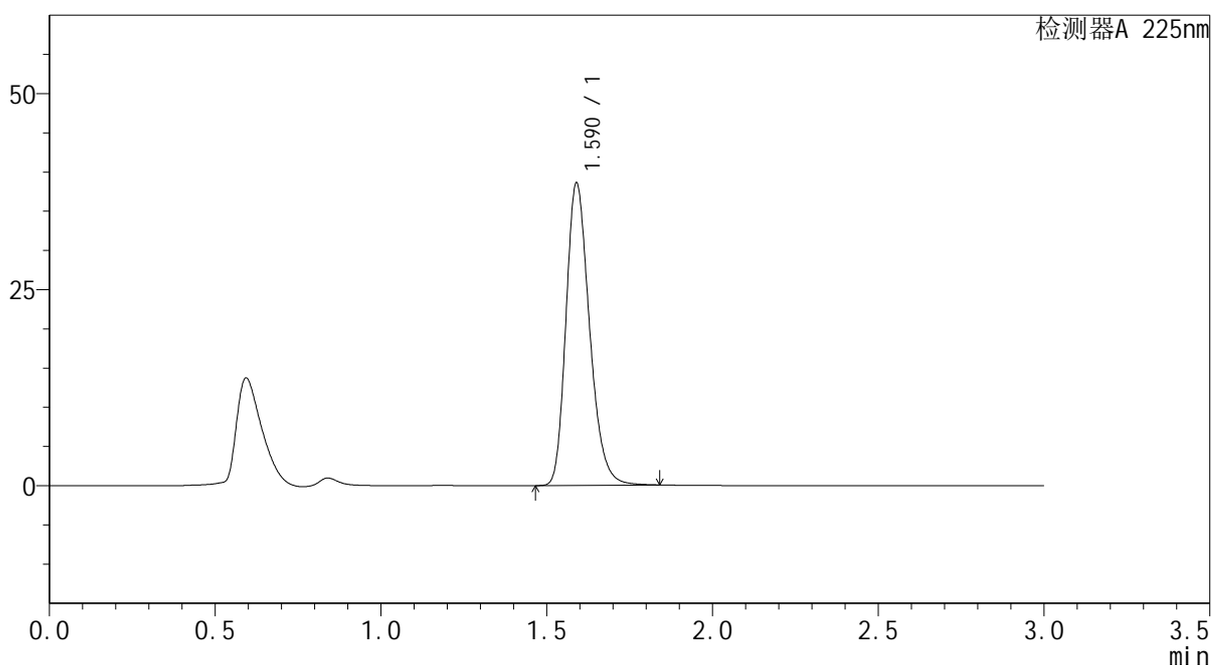
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	188289	100.000	38039	2429	1.251	--
总计		188289	100.000	38039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1250-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:43:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190606	100.000	38498	2438	1.252	--
总计		190606	100.000	38498			



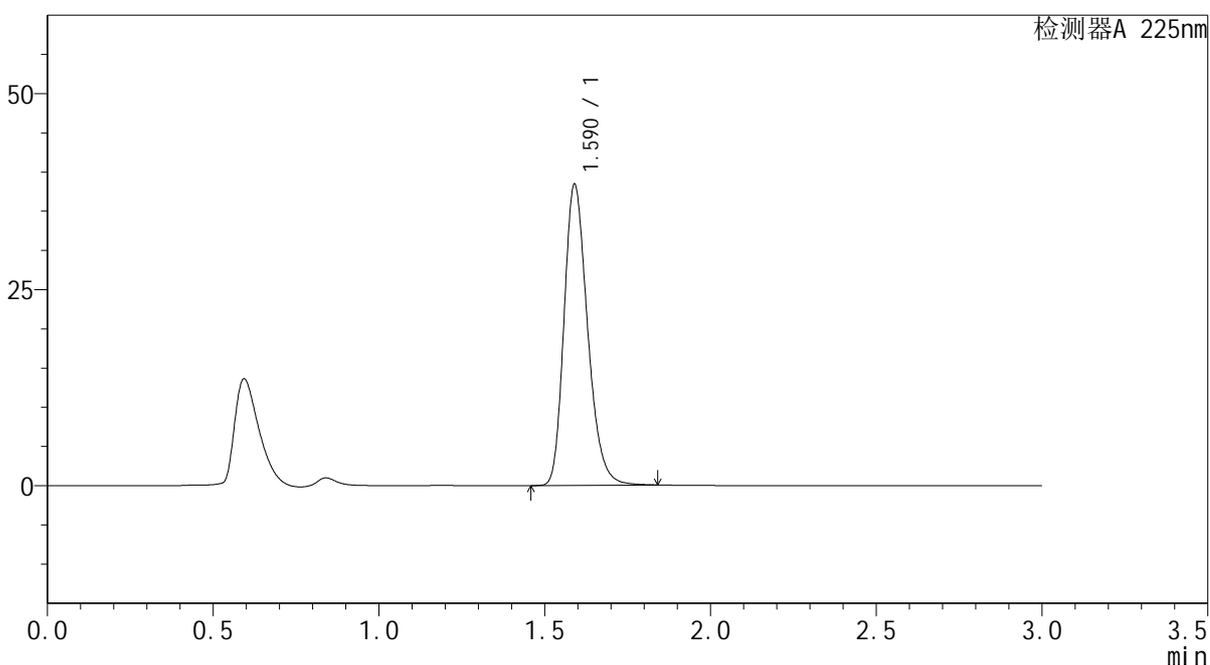
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1251-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189800	100.000	38323	2437	1.251	--
总计		189800	100.000	38323			



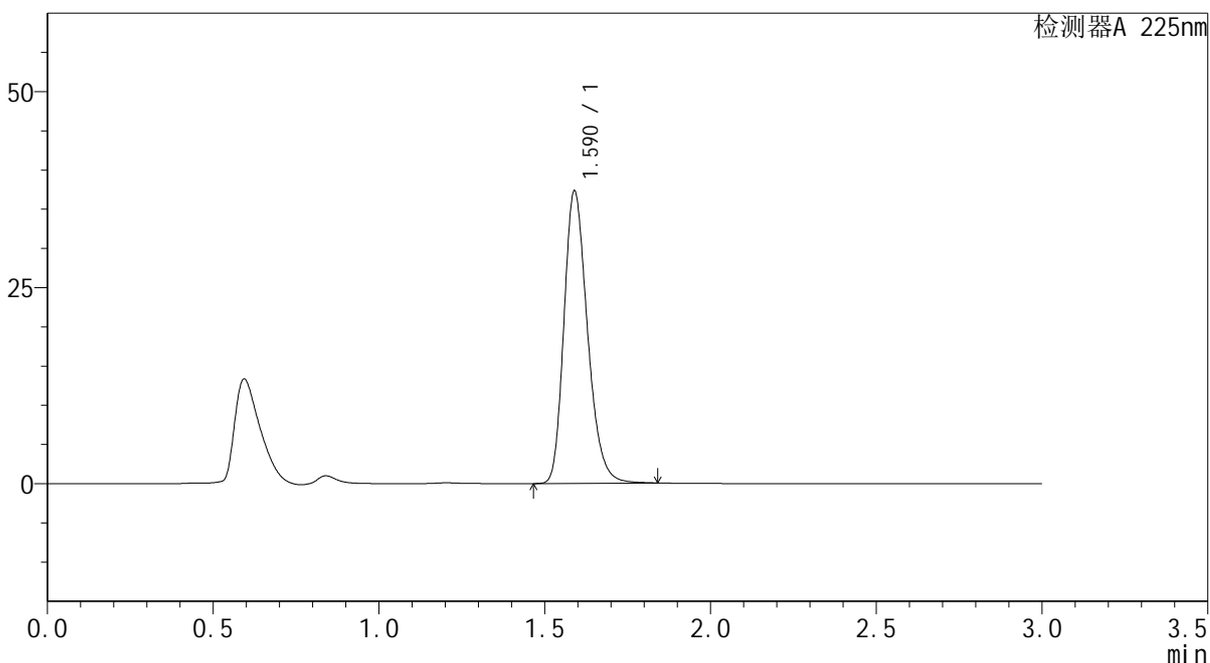
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1252-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:49:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184277	100.000	37250	2439	1.250	--
总计		184277	100.000	37250			



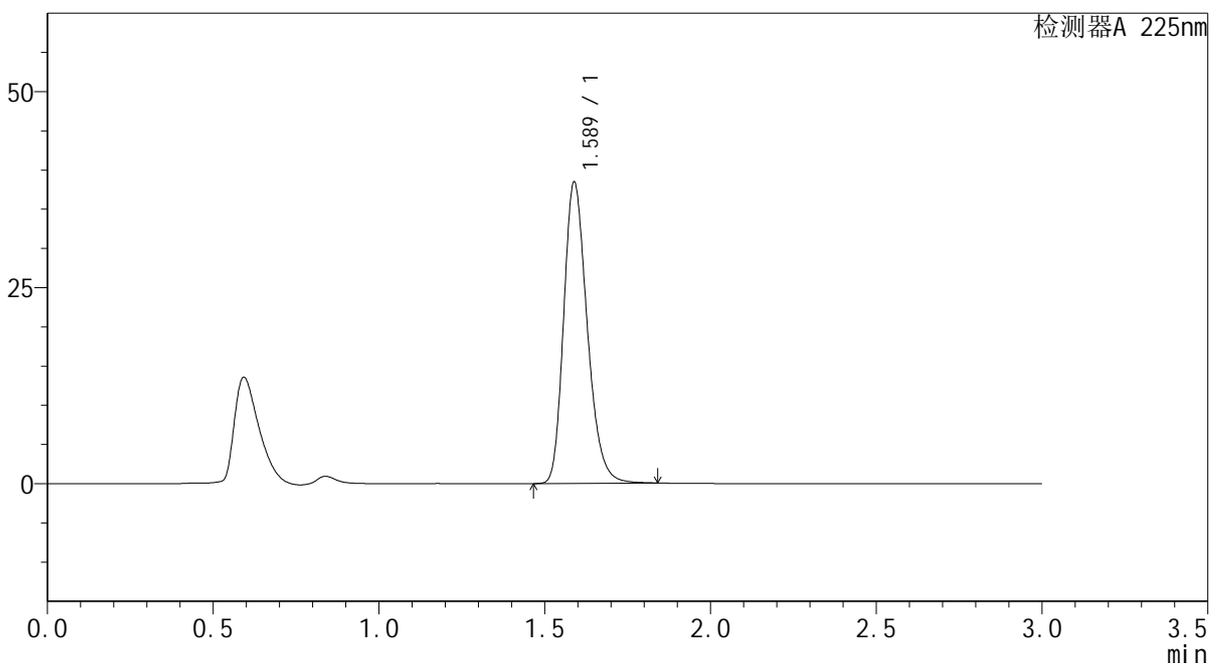
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1253-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

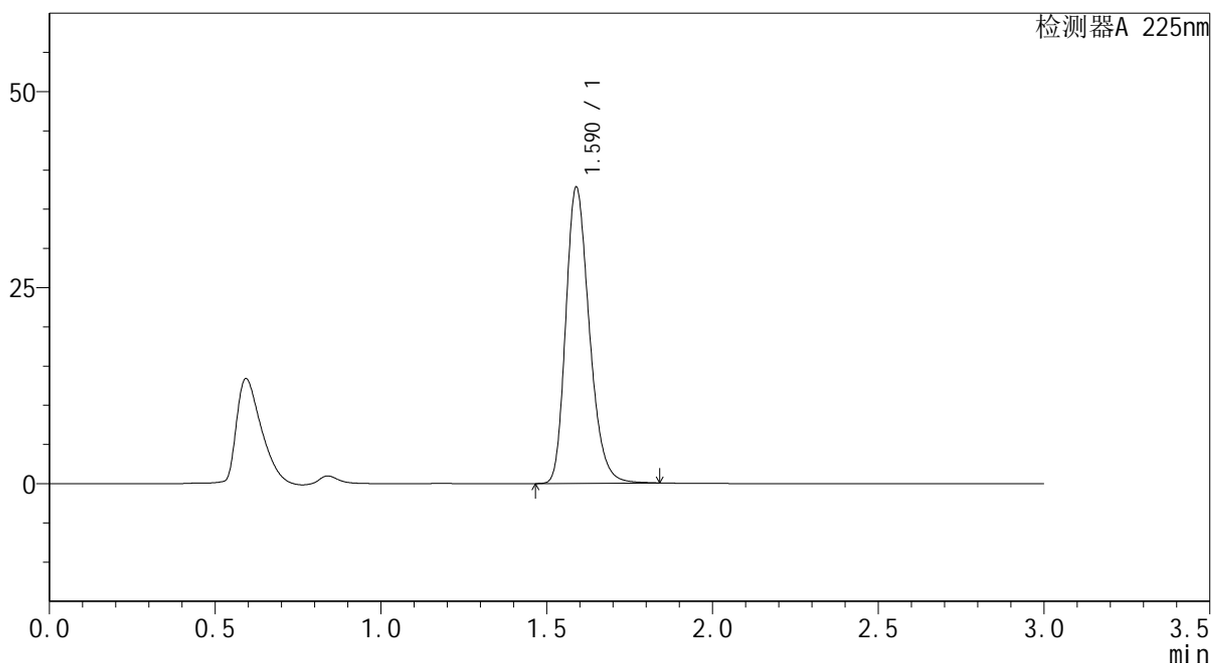
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	189889	100.000	38425	2438	1.250	--
总计		189889	100.000	38425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1254-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:56:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

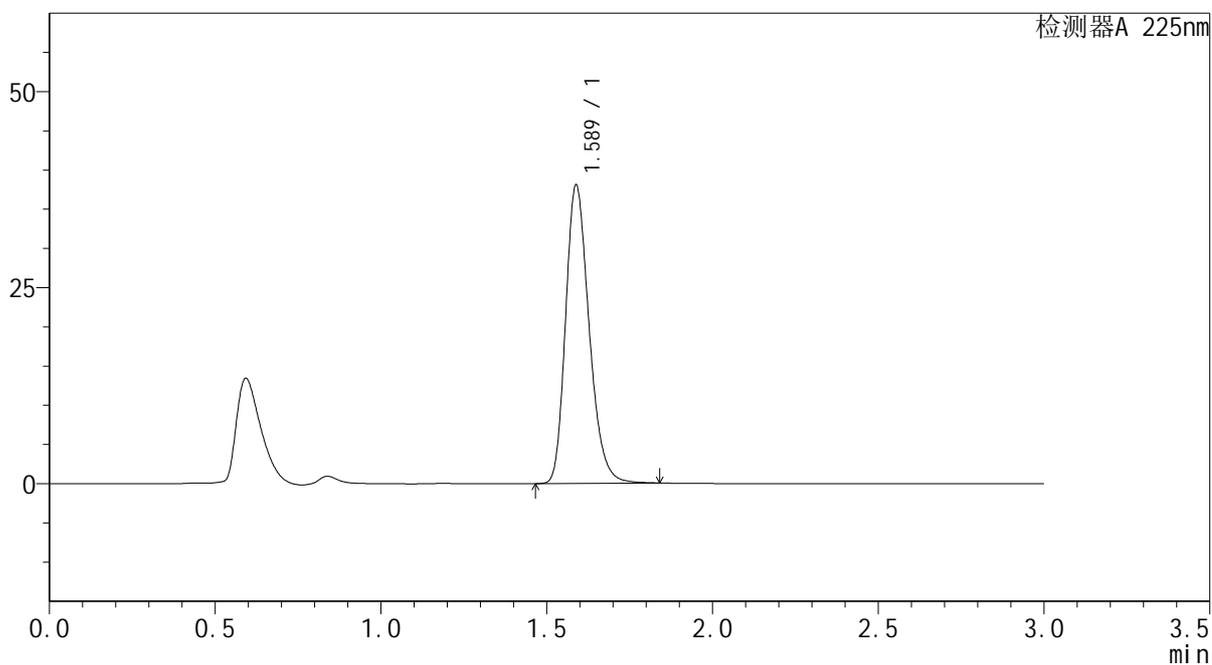
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186789	100.000	37758	2434	1.250	--
总计		186789	100.000	37758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1255-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:00:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	187956	100.000	38055	2438	1.248	--
总计		187956	100.000	38055			



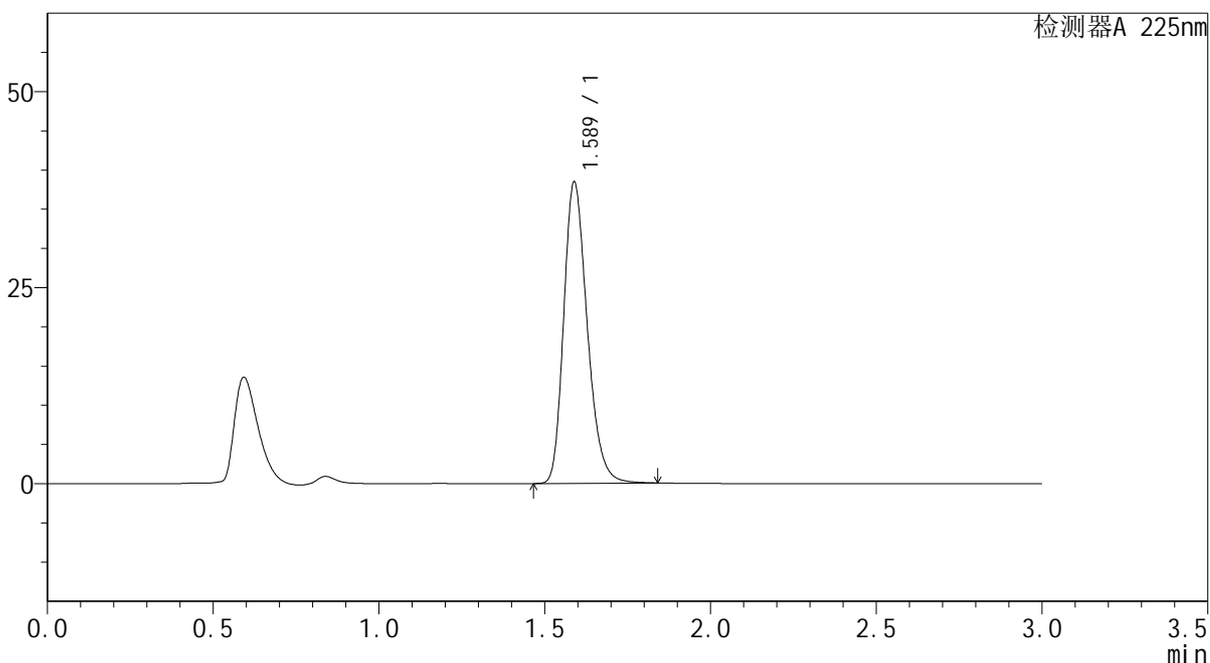
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1256-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:03:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	189916	100.000	38430	2437	1.250	--
总计		189916	100.000	38430			



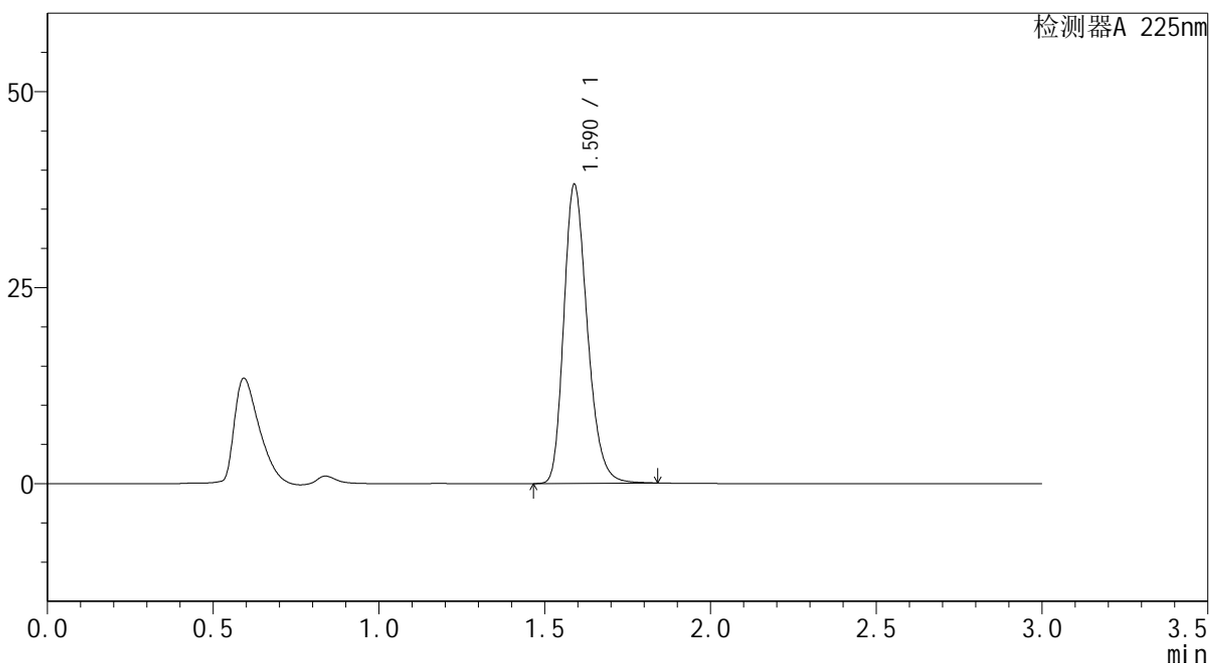
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1257-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:06:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:56:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188442	100.000	38112	2438	1.249	--
总计		188442	100.000	38112			



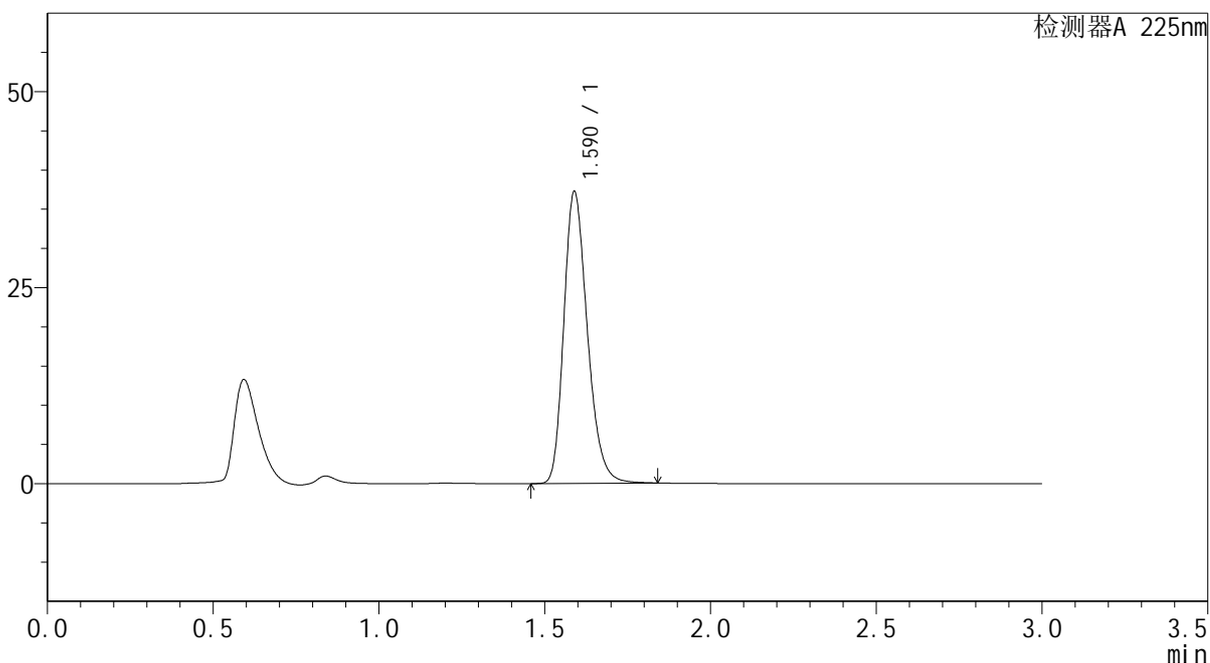
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1258-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:10:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183836	100.000	37192	2440	1.250	--
总计		183836	100.000	37192			



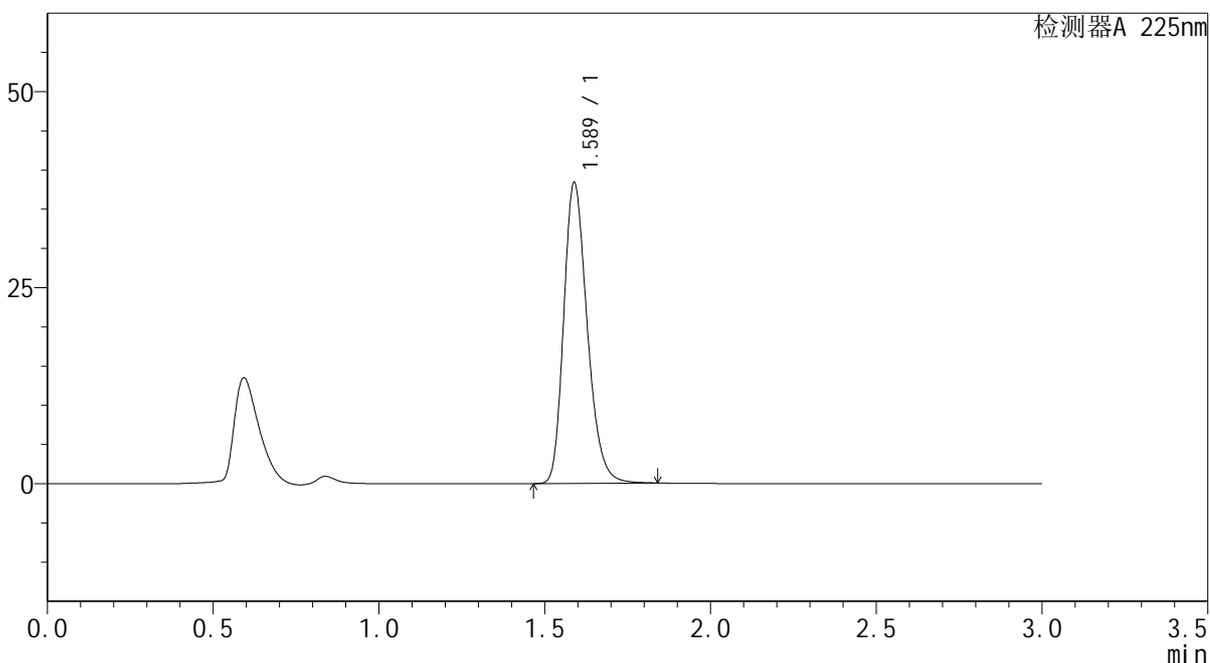
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1259-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:13:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	189551	100.000	38350	2437	1.250	--
总计		189551	100.000	38350			



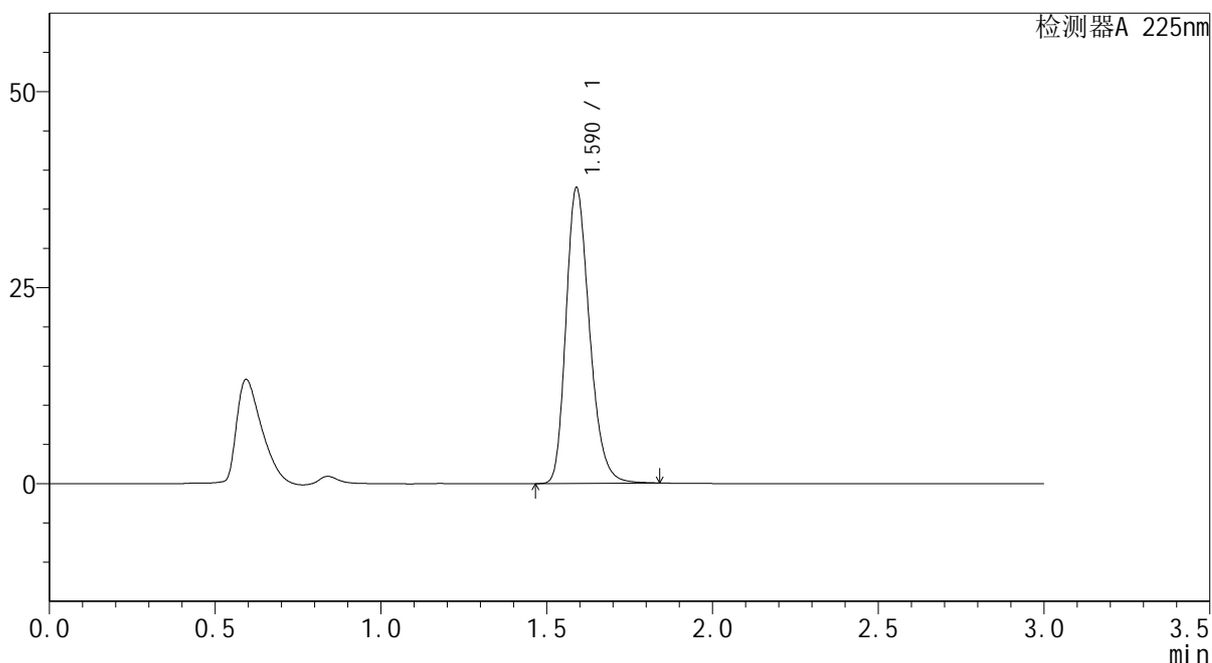
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1260-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:17:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

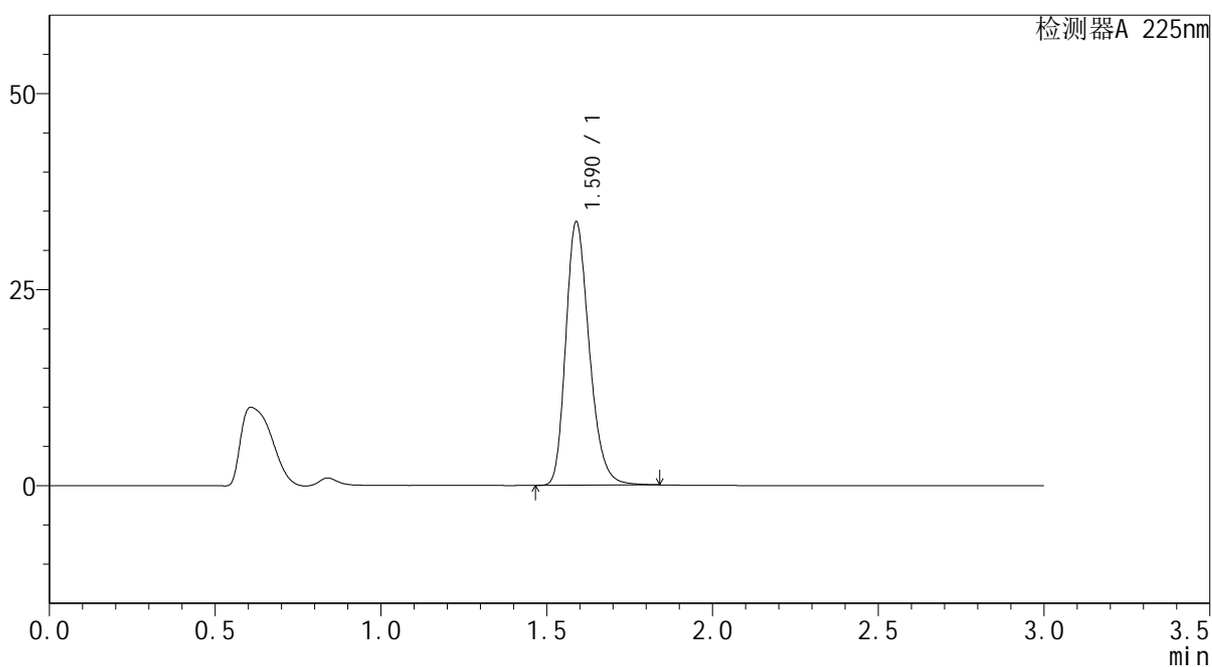
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186275	100.000	37655	2442	1.250	--
总计		186275	100.000	37655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1261-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:20:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	165942	100.000	33579	2443	1.250	--
总计		165942	100.000	33579			



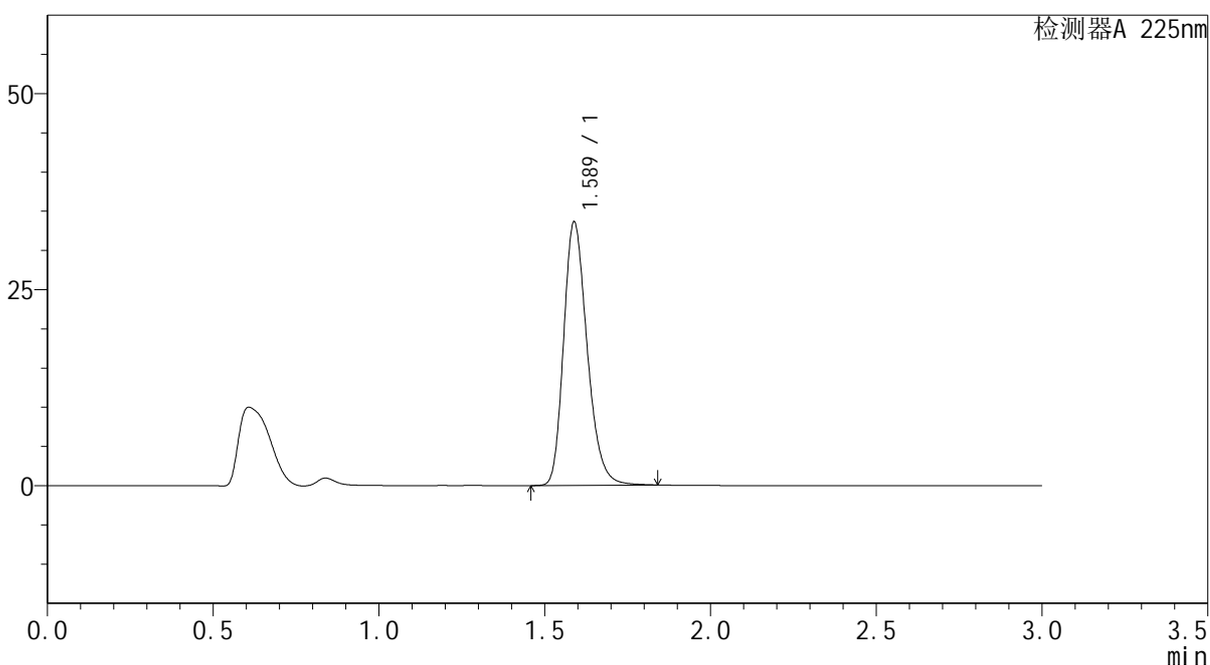
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1262-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	166043	100.000	33597	2440	1.250	--
总计		166043	100.000	33597			



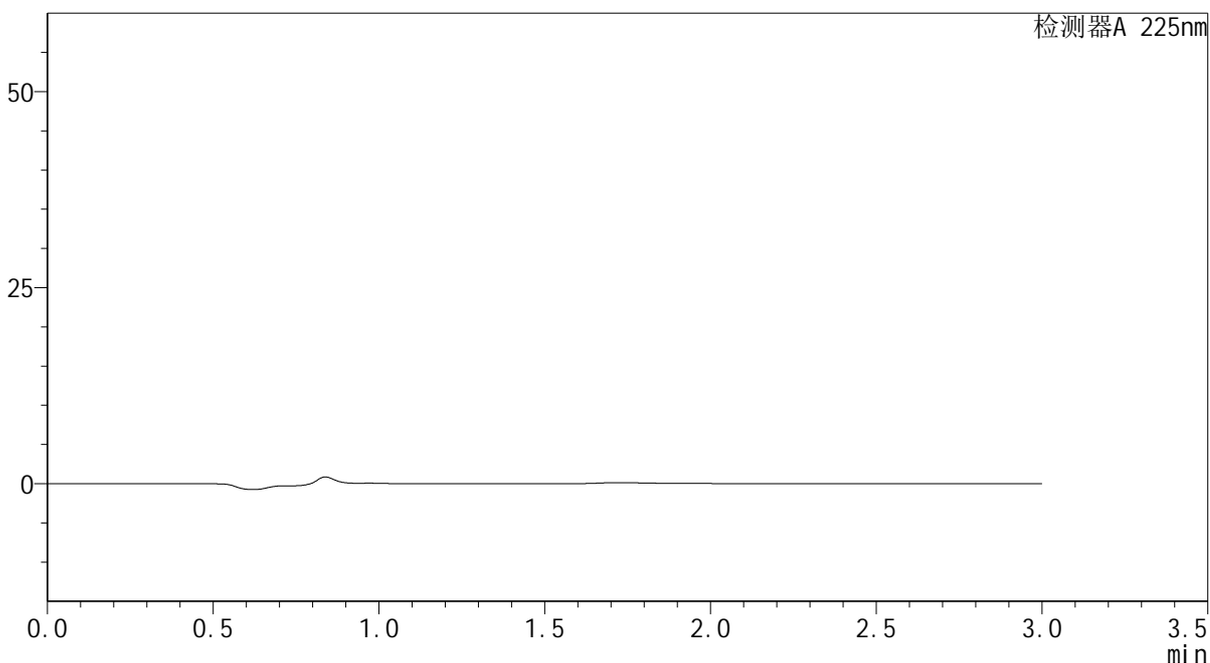
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1263-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:27:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

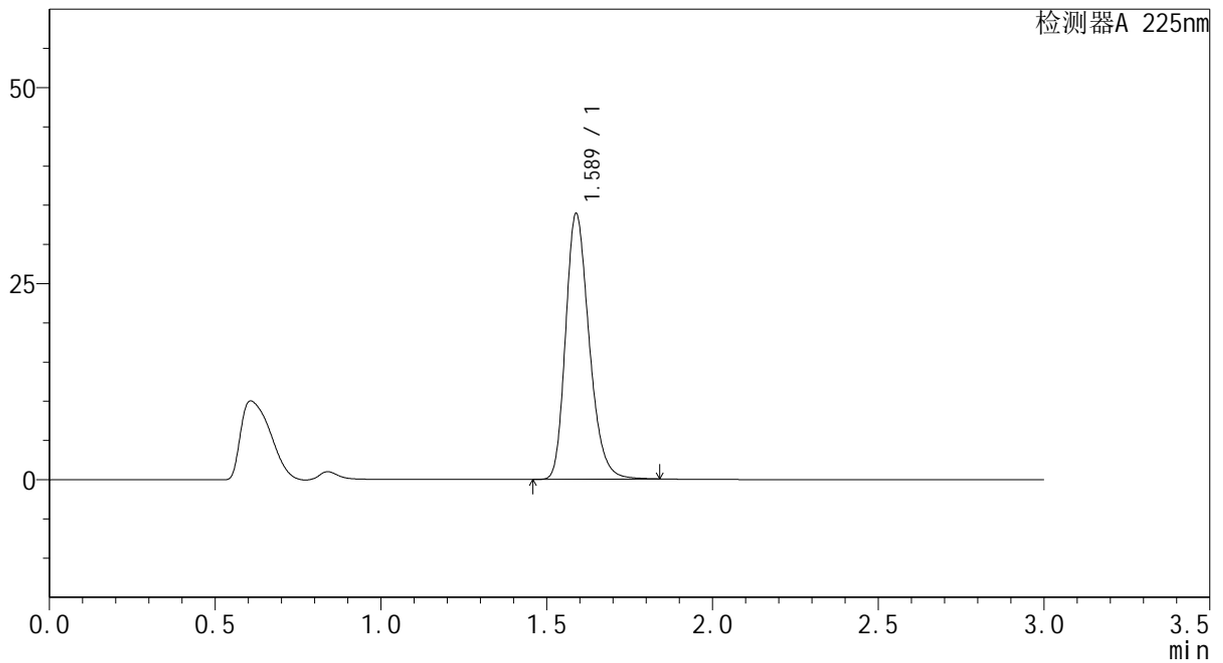
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1264-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:30:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	167538	100.000	33889	2437	1.249	--
总计		167538	100.000	33889			



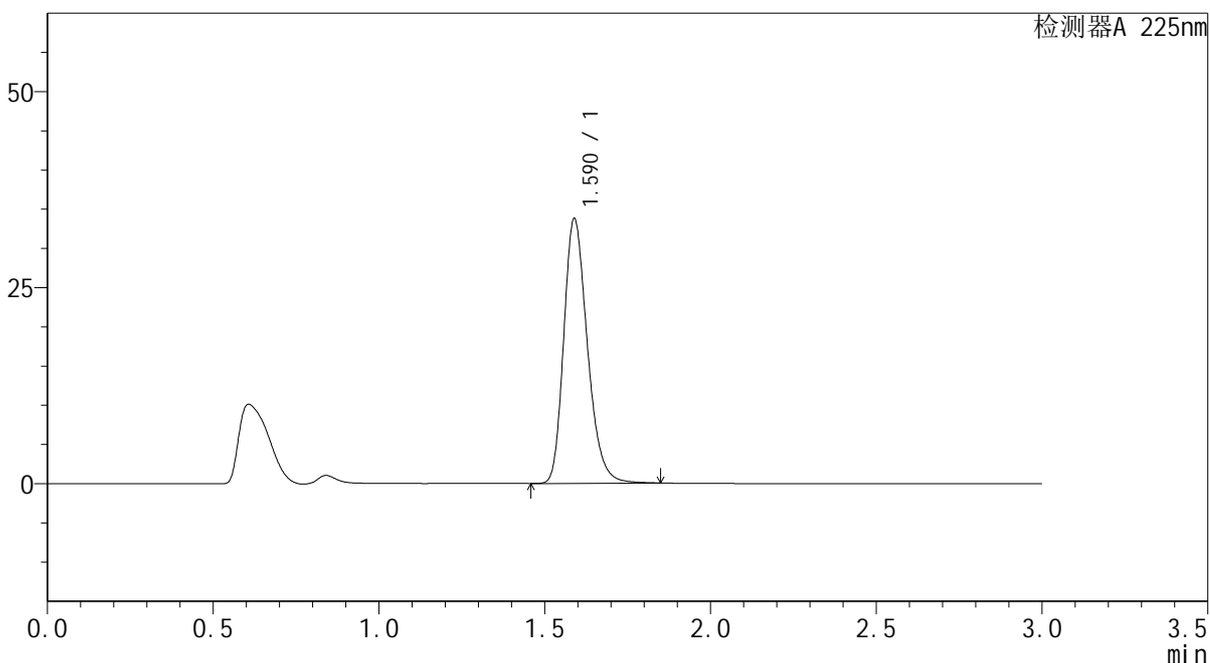
# SMF-4108

## <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 - 0-62/27-1265-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:34:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

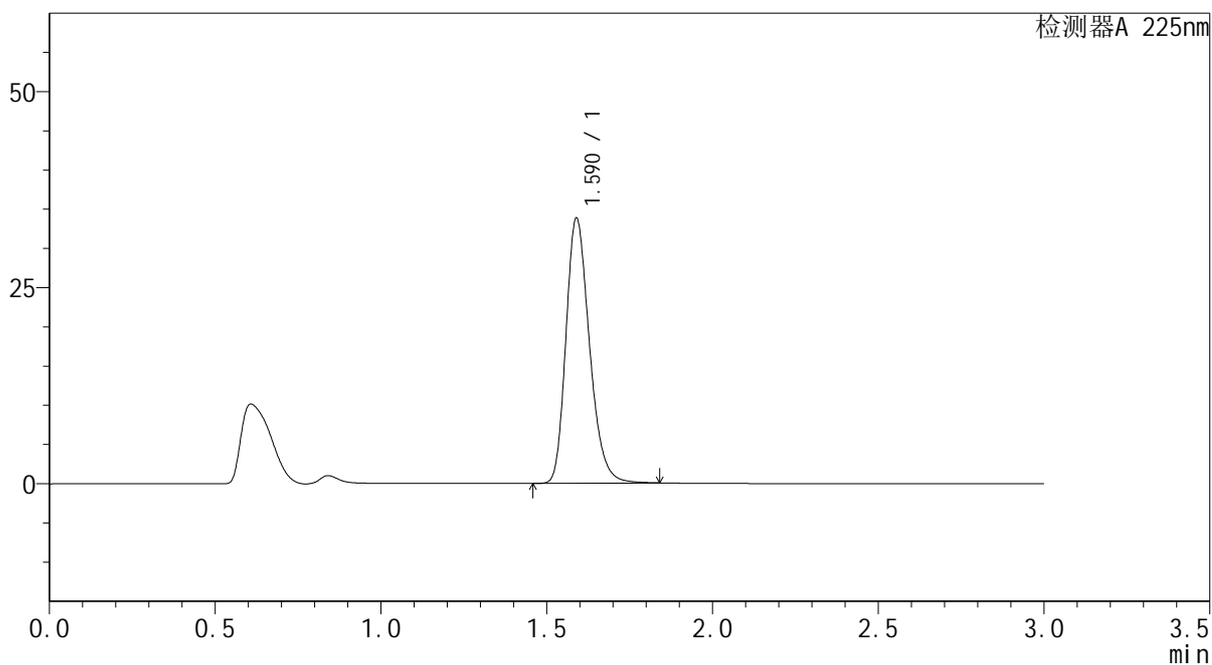
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	167421	100.000	33749	2429	1.252	--
总计		167421	100.000	33749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1266-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:37:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

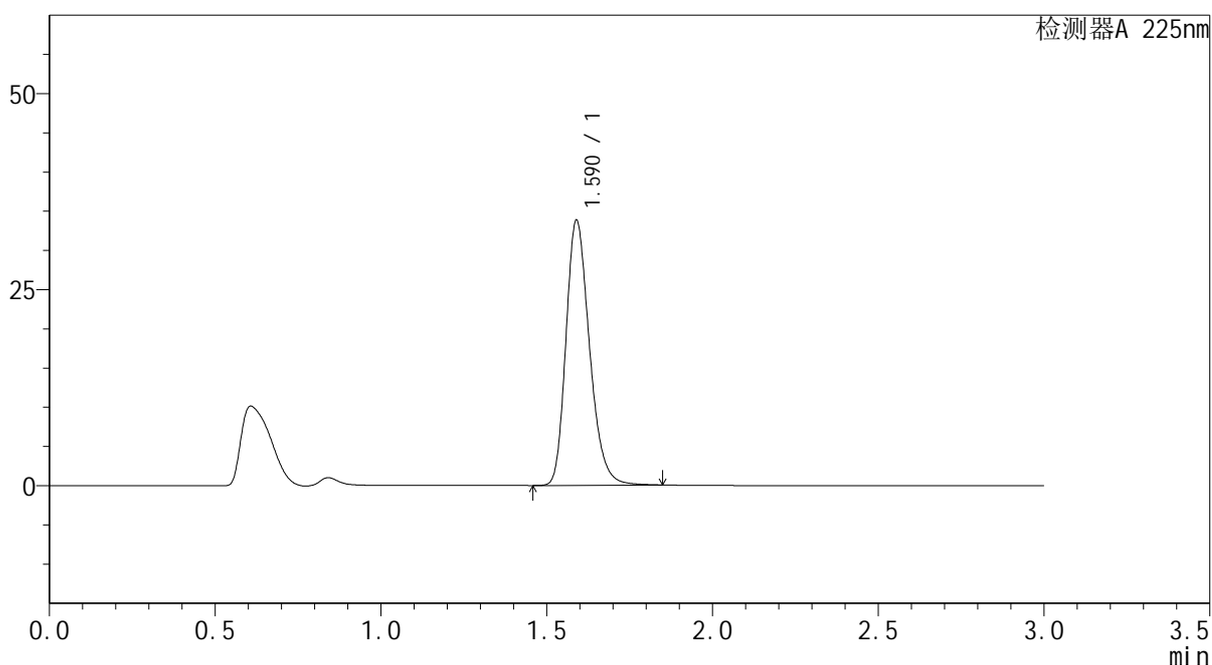
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	167137	100.000	33781	2443	1.250	--
总计		167137	100.000	33781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1267-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:40:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	167106	100.000	33760	2445	1.251	--
总计		167106	100.000	33760			



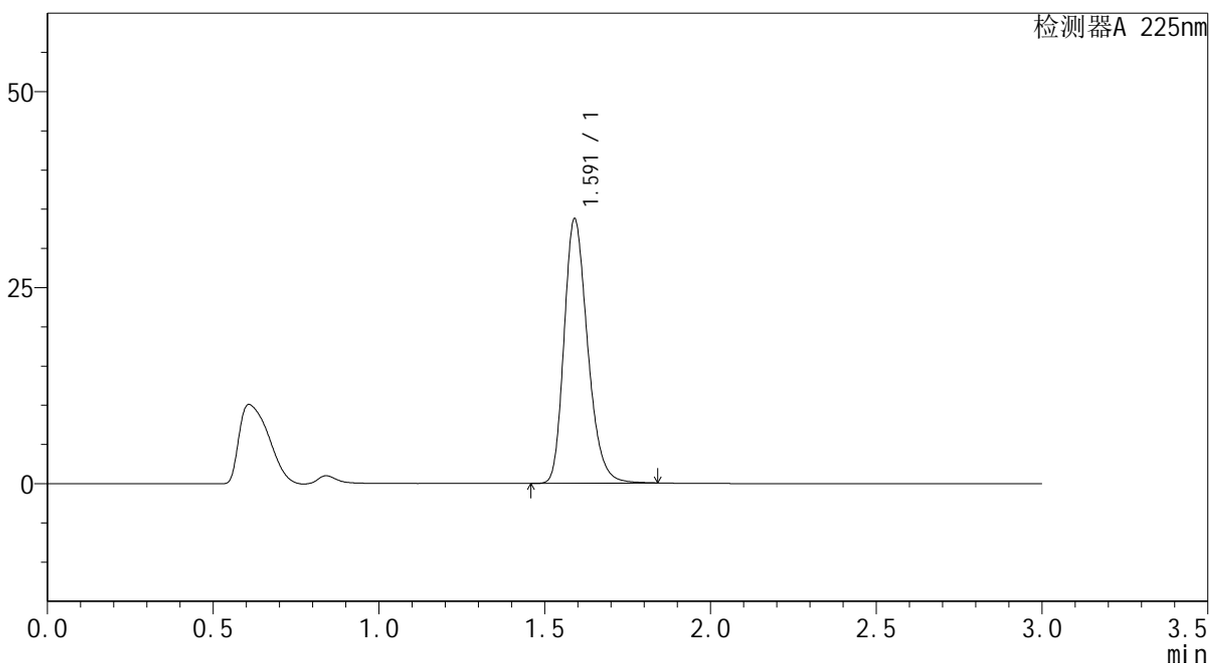
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1268-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166679	100.000	33665	2444	1.251	--
总计		166679	100.000	33665			



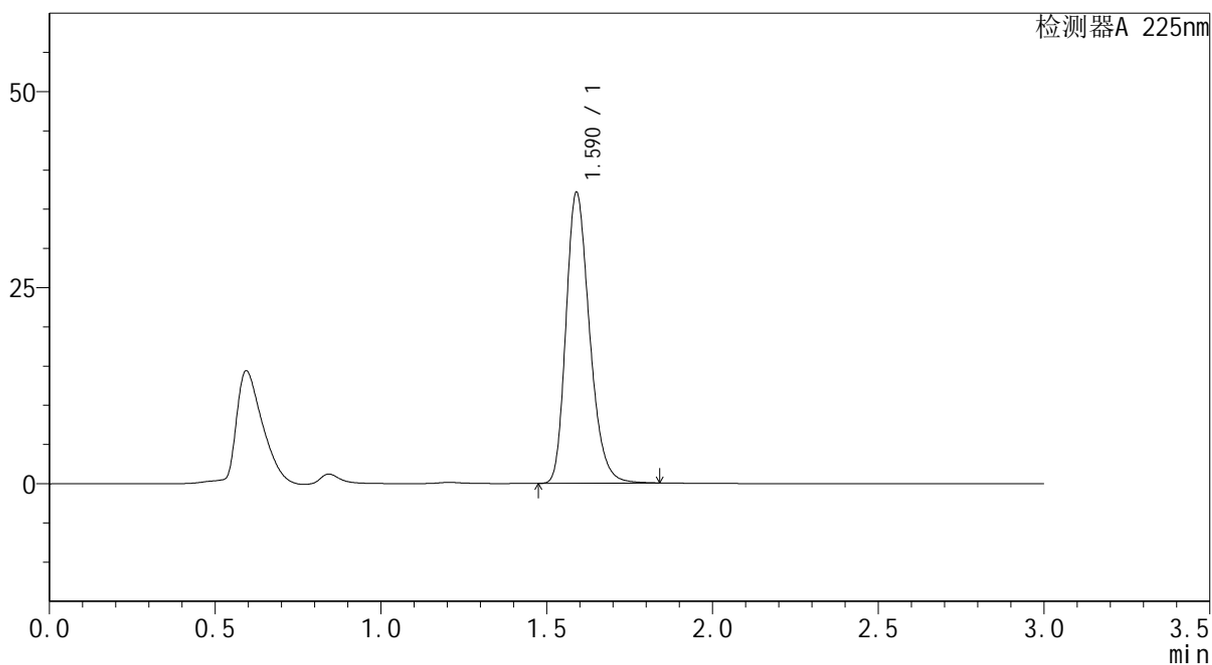
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1269-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:47:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

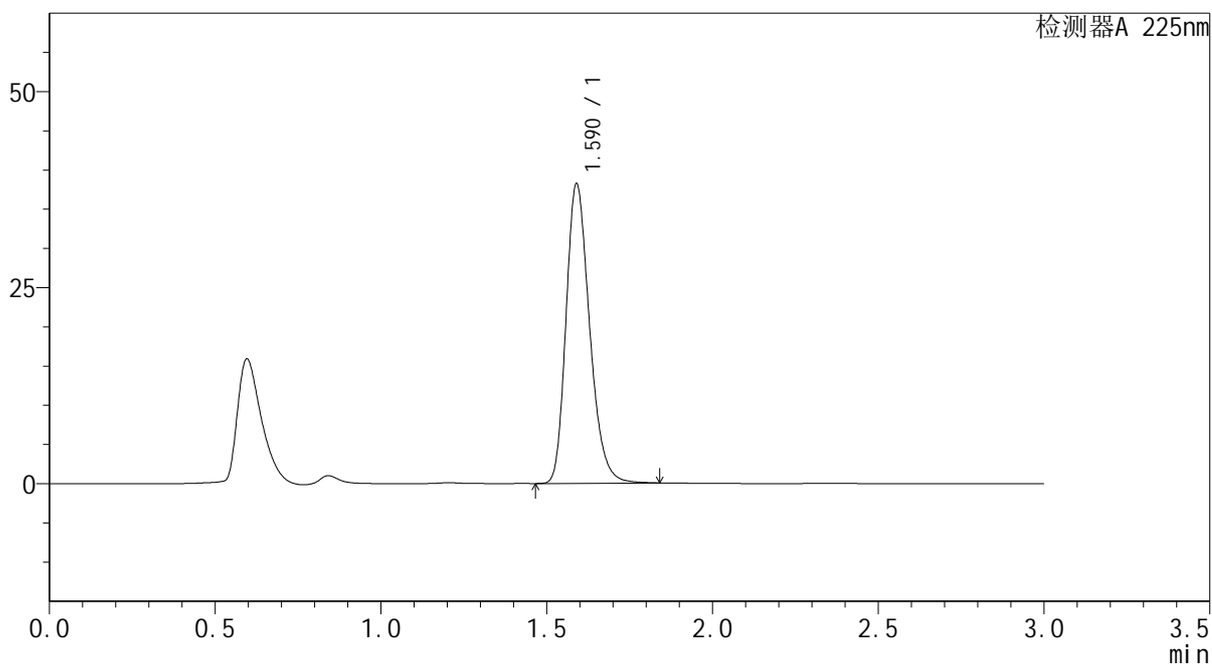
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183547	100.000	37057	2437	1.254	--
总计		183547	100.000	37057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1270-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:50:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188803	100.000	38135	2439	1.251	--
总计		188803	100.000	38135			



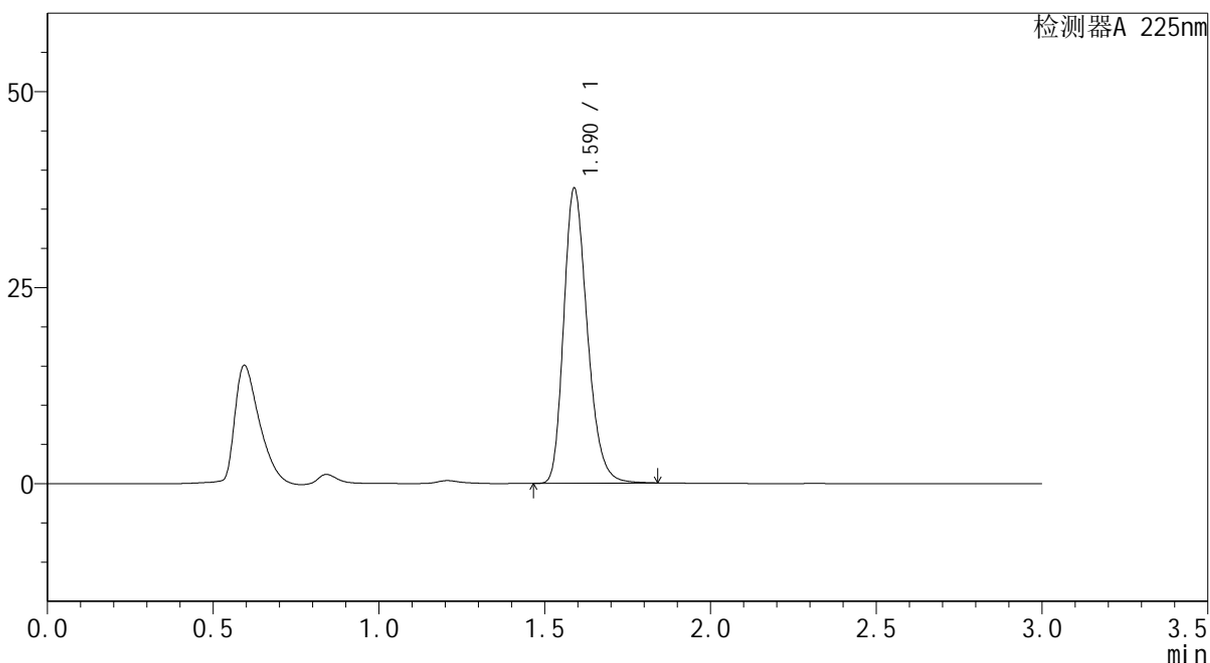
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1271-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:54:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

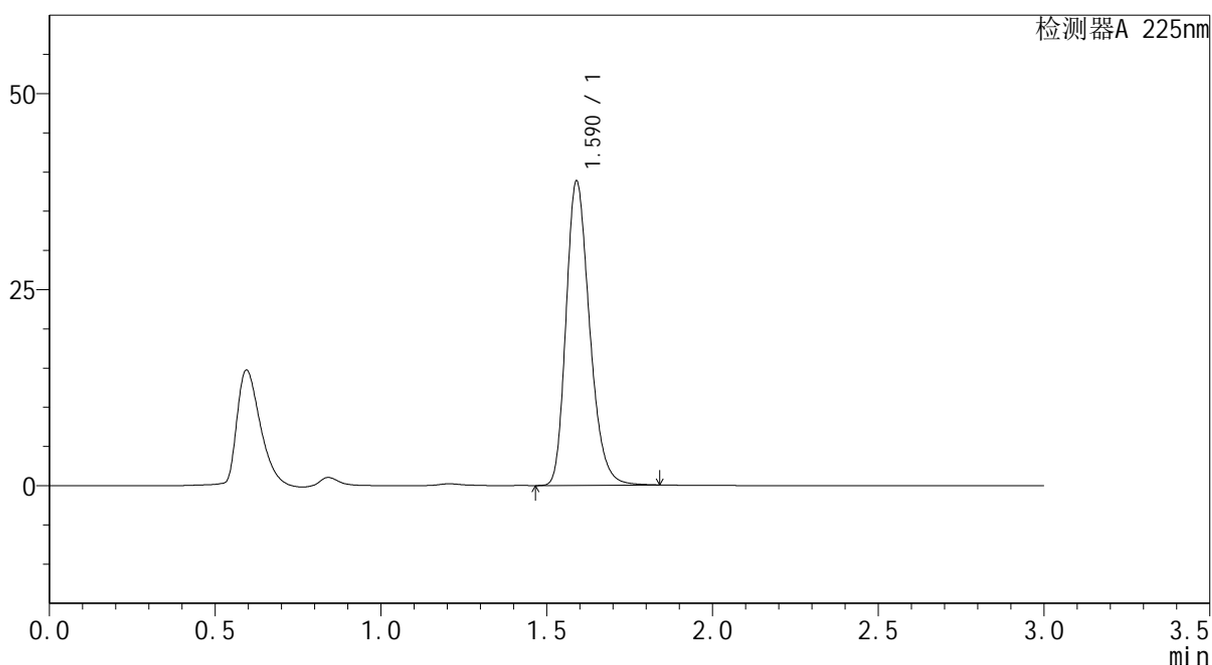
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	186408	100.000	37618	2425	1.251	--
总计		186408	100.000	37618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1272-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 21:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	191954	100.000	38743	2435	1.251	--
总计		191954	100.000	38743			



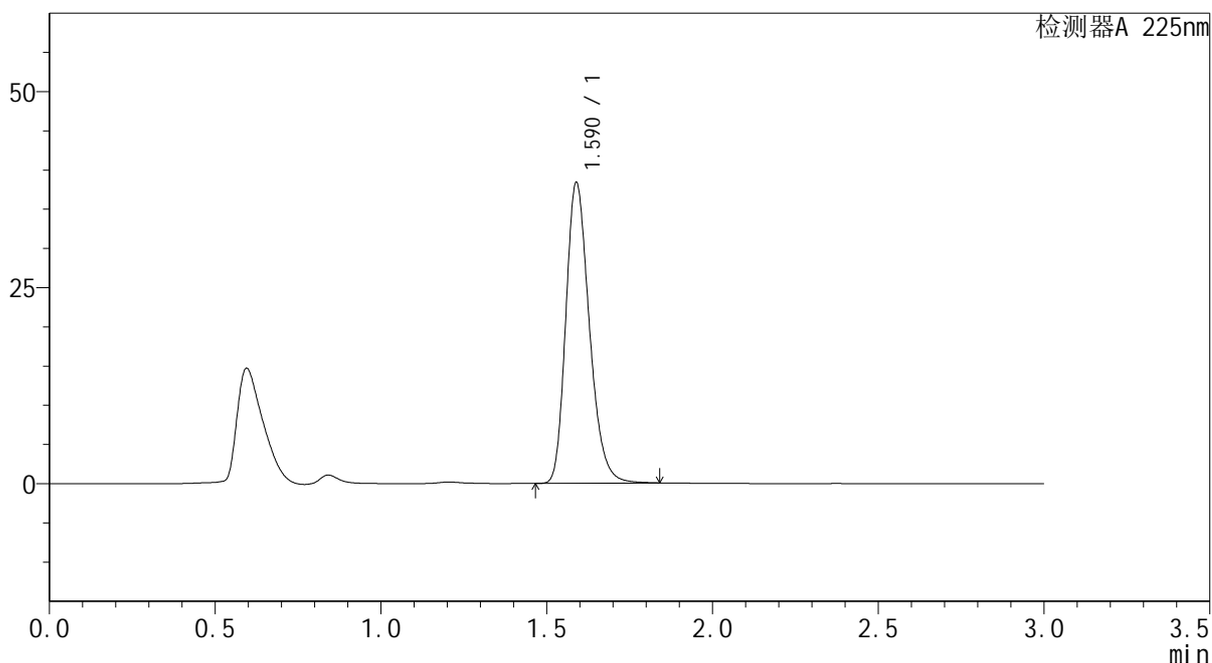
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1273-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:01:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

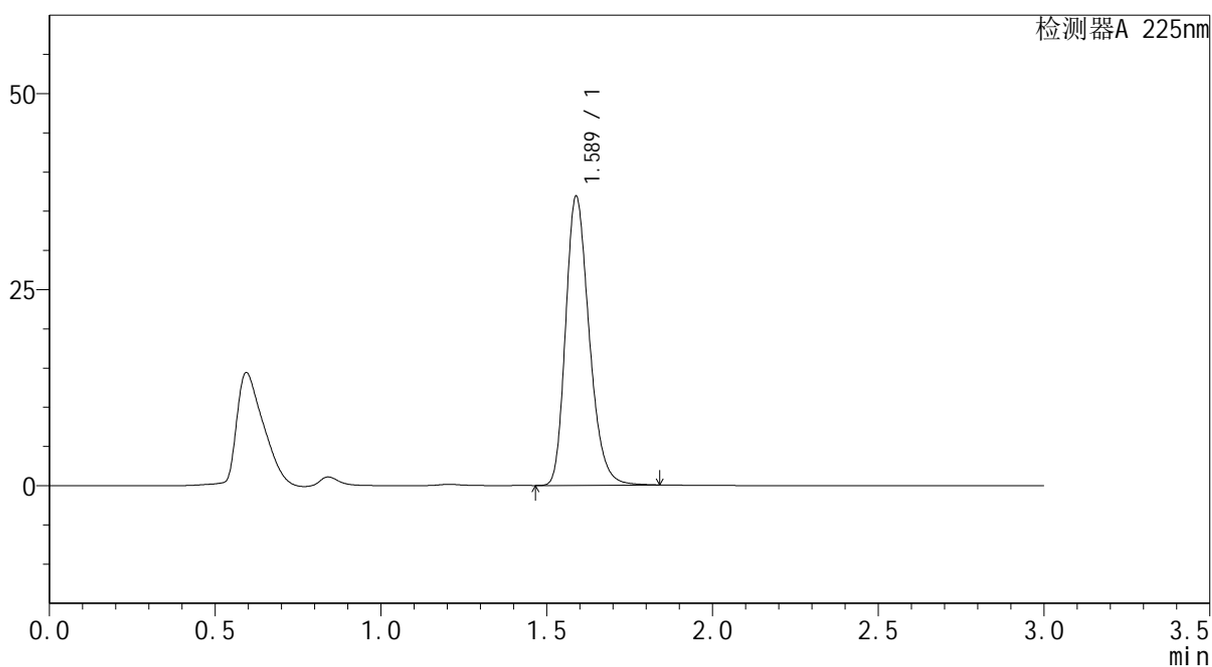
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189720	100.000	38331	2433	1.251	--
总计		189720	100.000	38331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1274-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:04:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	182478	100.000	36863	2427	1.251	--
总计		182478	100.000	36863			



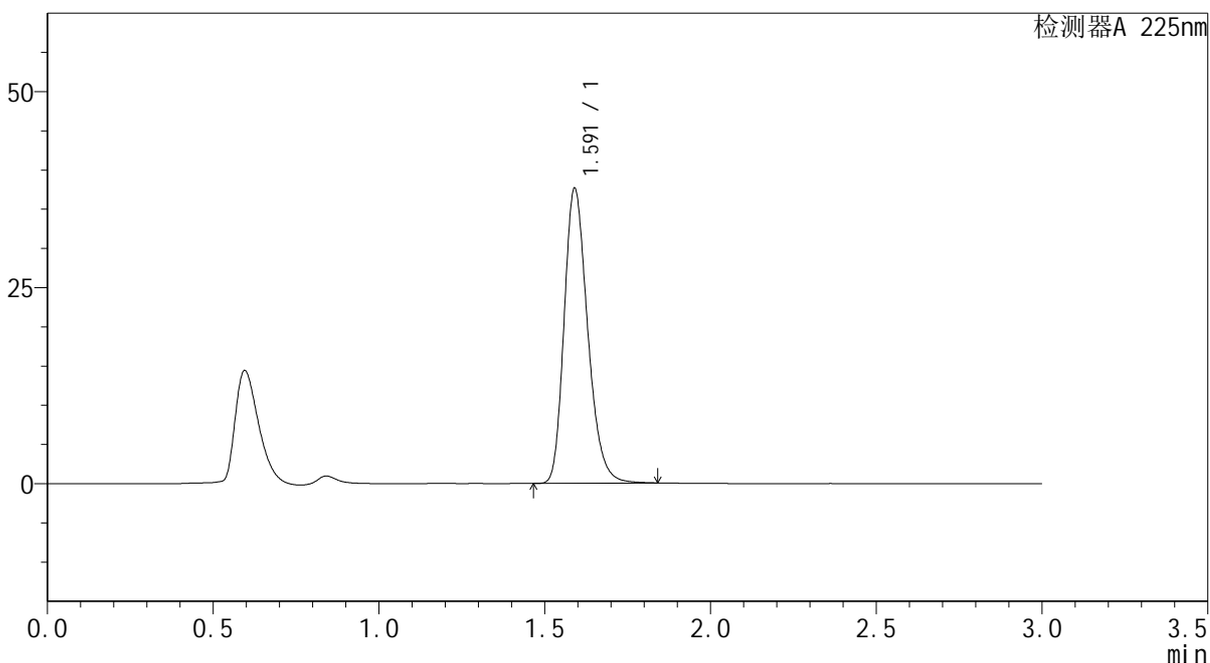
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1275-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:07:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186042	100.000	37543	2438	1.251	--
总计		186042	100.000	37543			



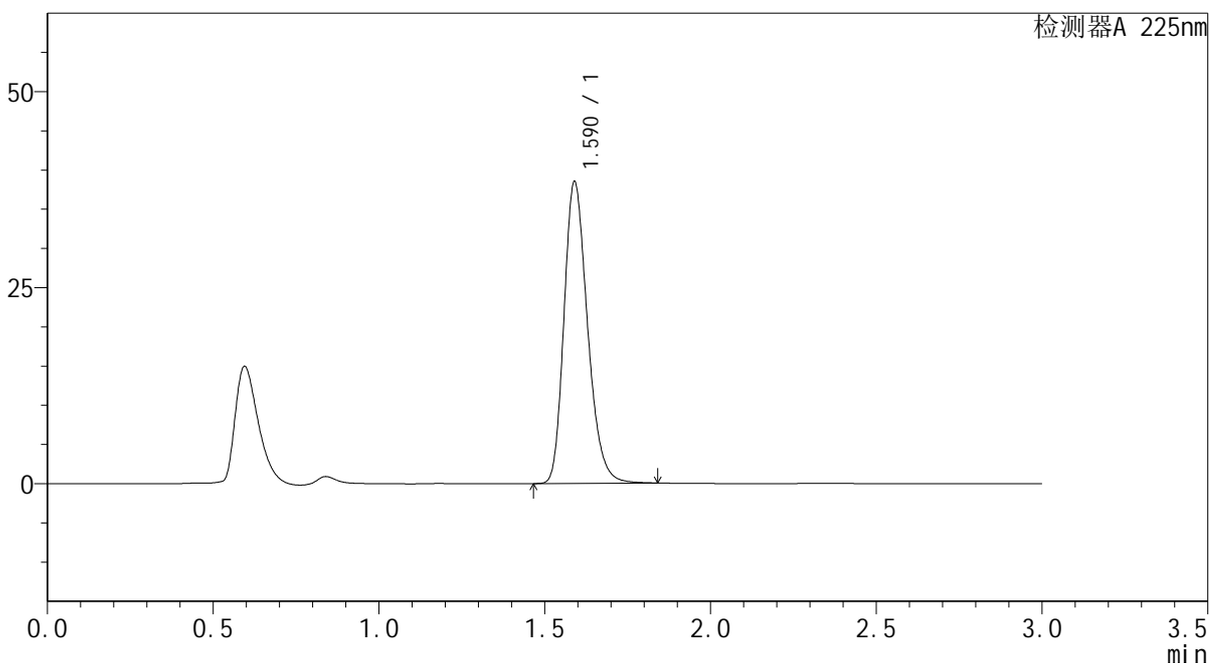
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1276-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

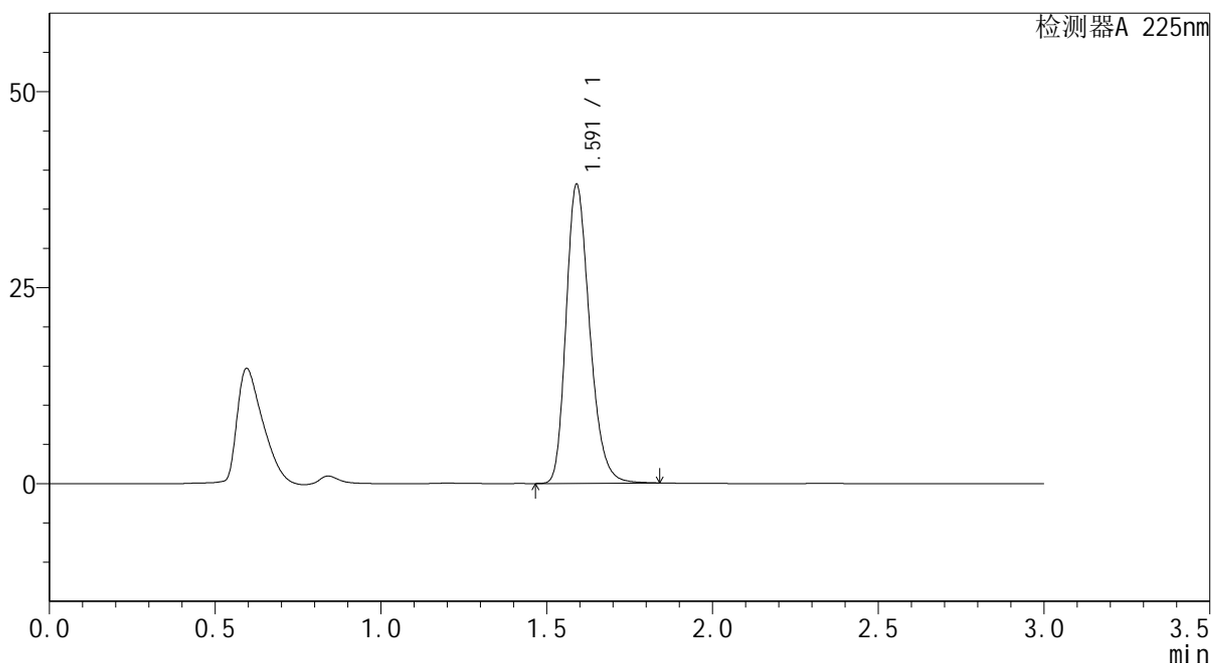
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190074	100.000	38419	2439	1.249	--
总计		190074	100.000	38419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1277-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:14:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

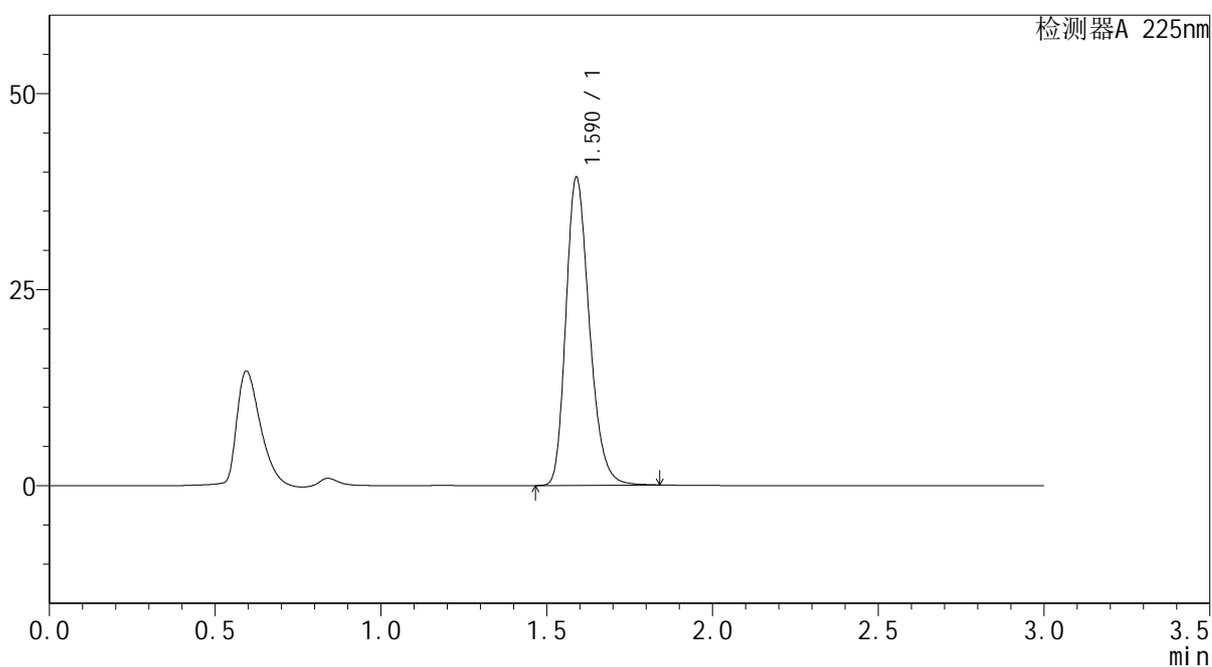
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	188414	100.000	38050	2439	1.250	--
总计		188414	100.000	38050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1278-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:17:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

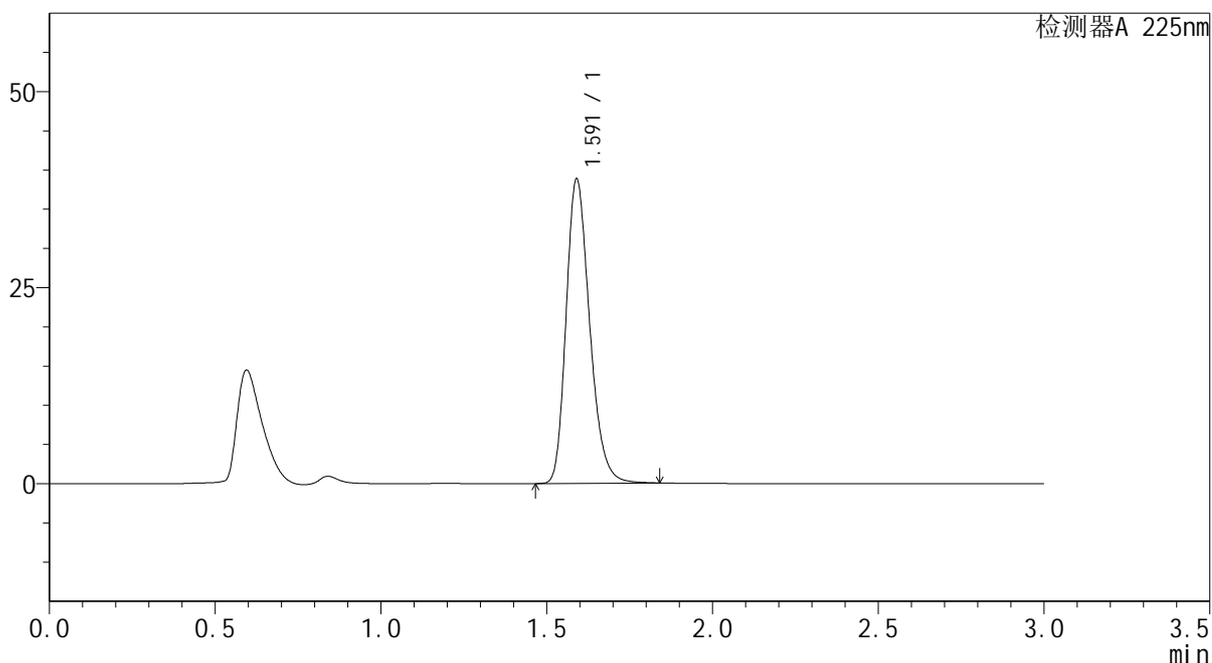
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	194015	100.000	39249	2440	1.249	--
总计		194015	100.000	39249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1279-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:21:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	191805	100.000	38729	2439	1.250	--
总计		191805	100.000	38729			



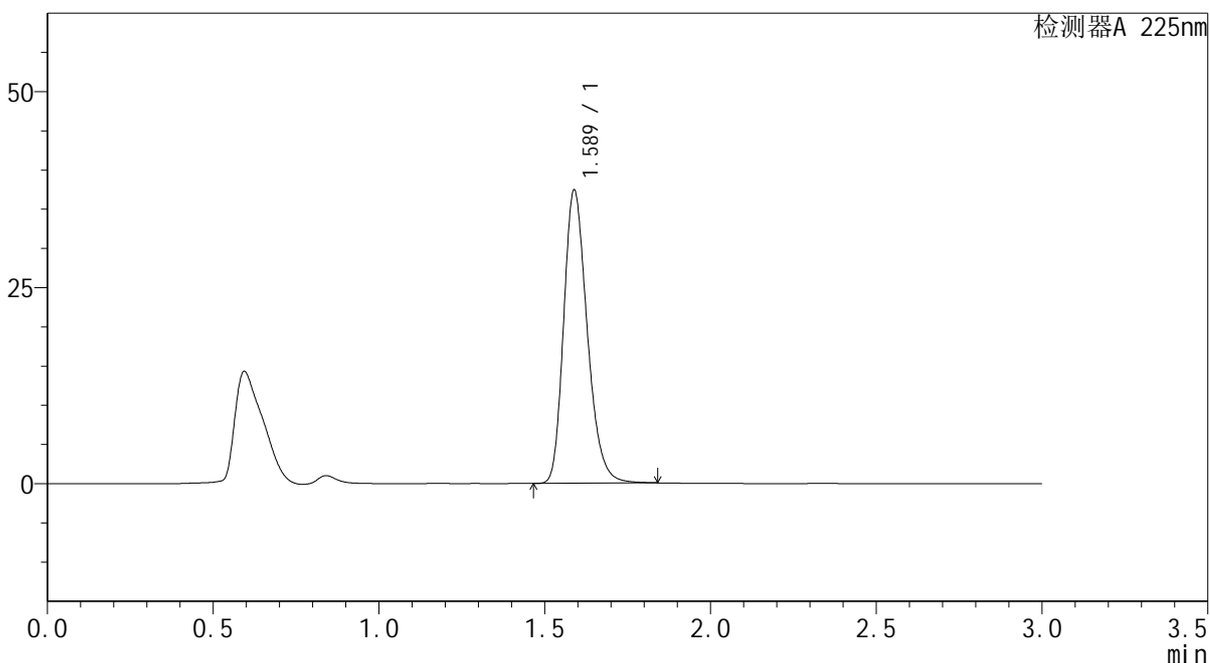
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1280-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	184926	100.000	37395	2435	1.249	--
总计		184926	100.000	37395			



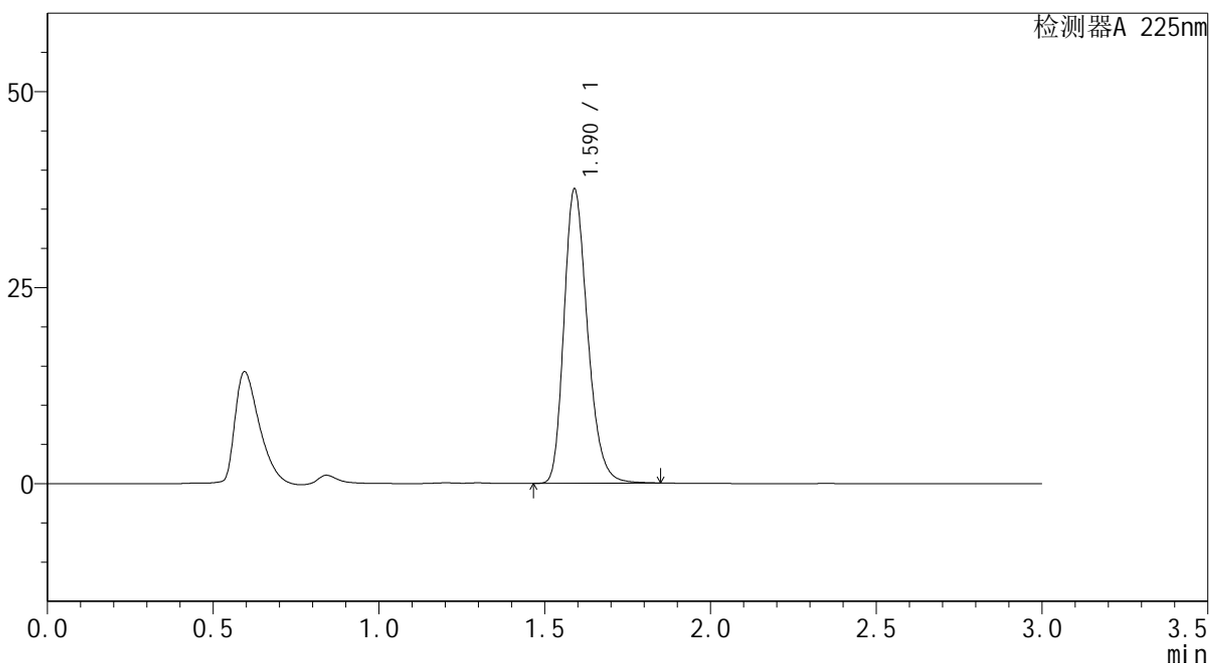
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1281-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:28:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

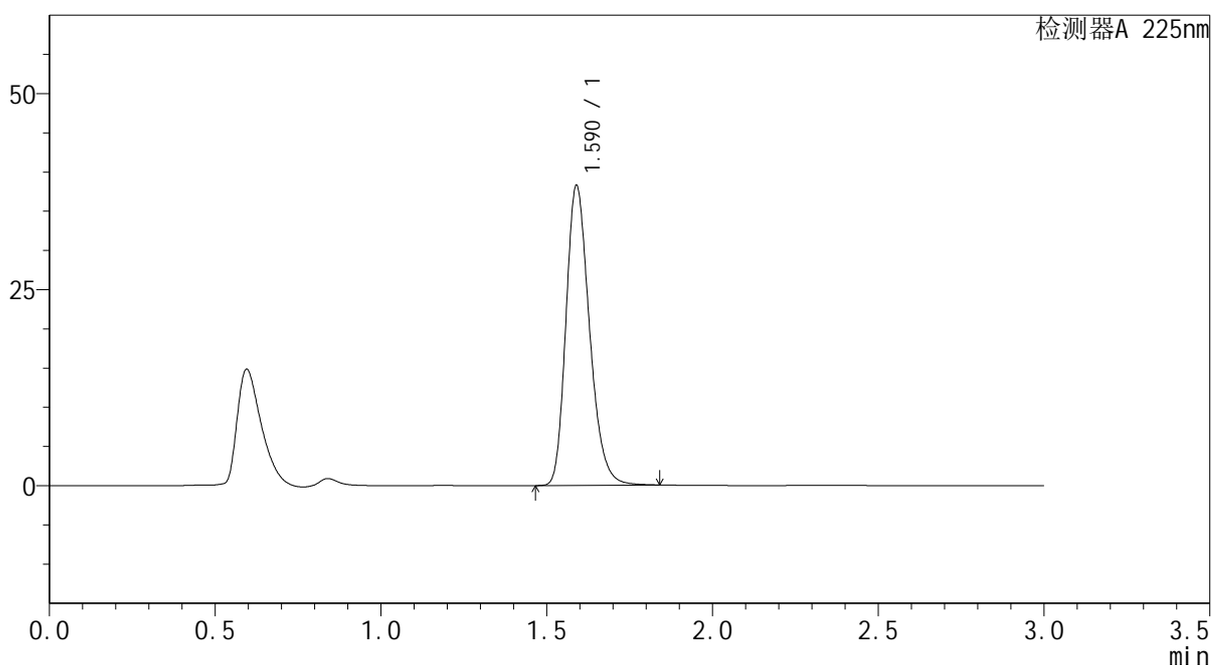
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	185543	100.000	37475	2439	1.250	--
总计		185543	100.000	37475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1282-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:31:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

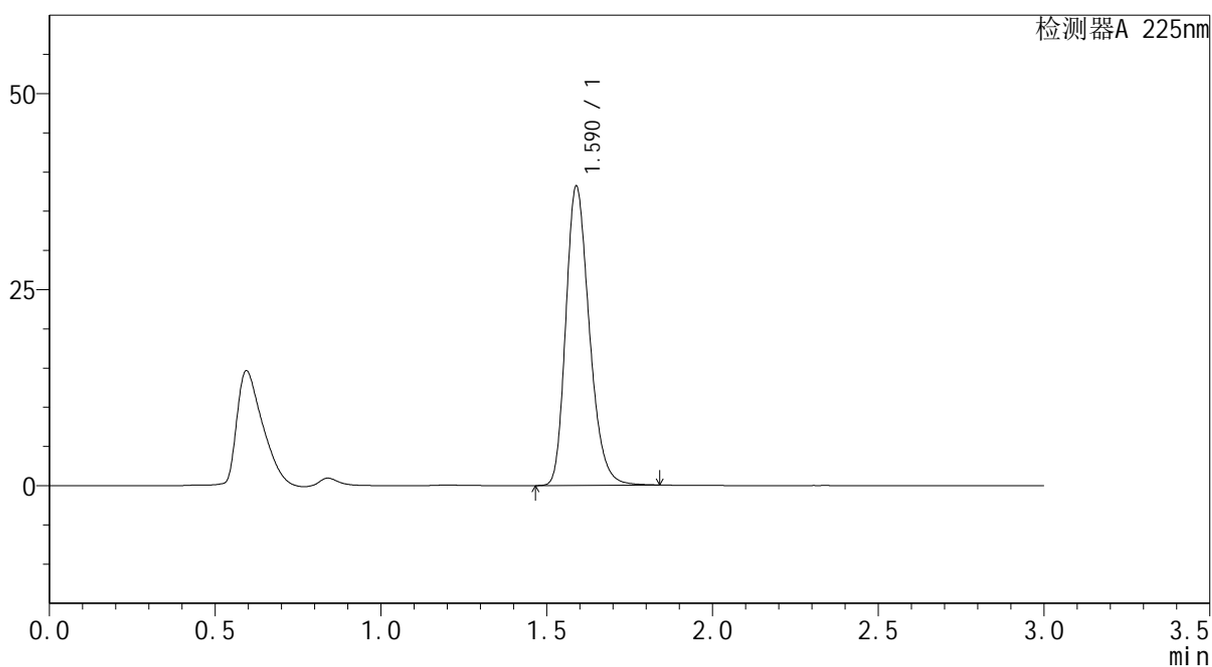
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188999	100.000	38193	2437	1.249	--
总计		188999	100.000	38193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1283-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:34:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	188523	100.000	38126	2436	1.249	--
总计		188523	100.000	38126			



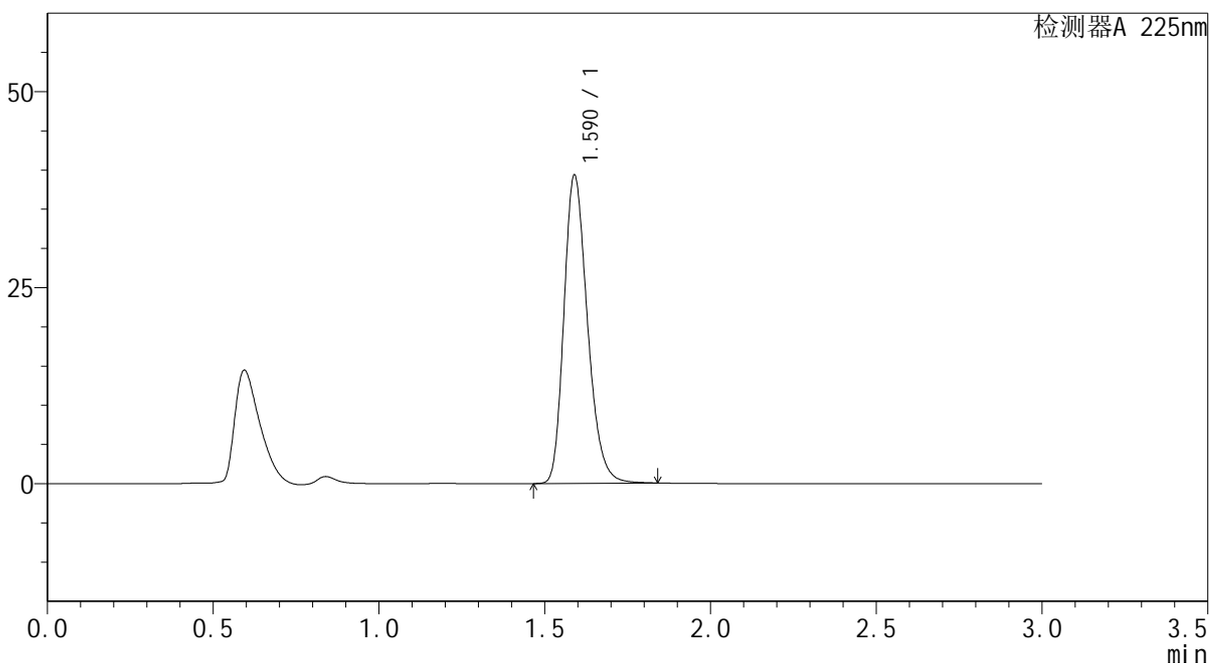
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1284-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	194337	100.000	39275	2435	1.249	--
总计		194337	100.000	39275			



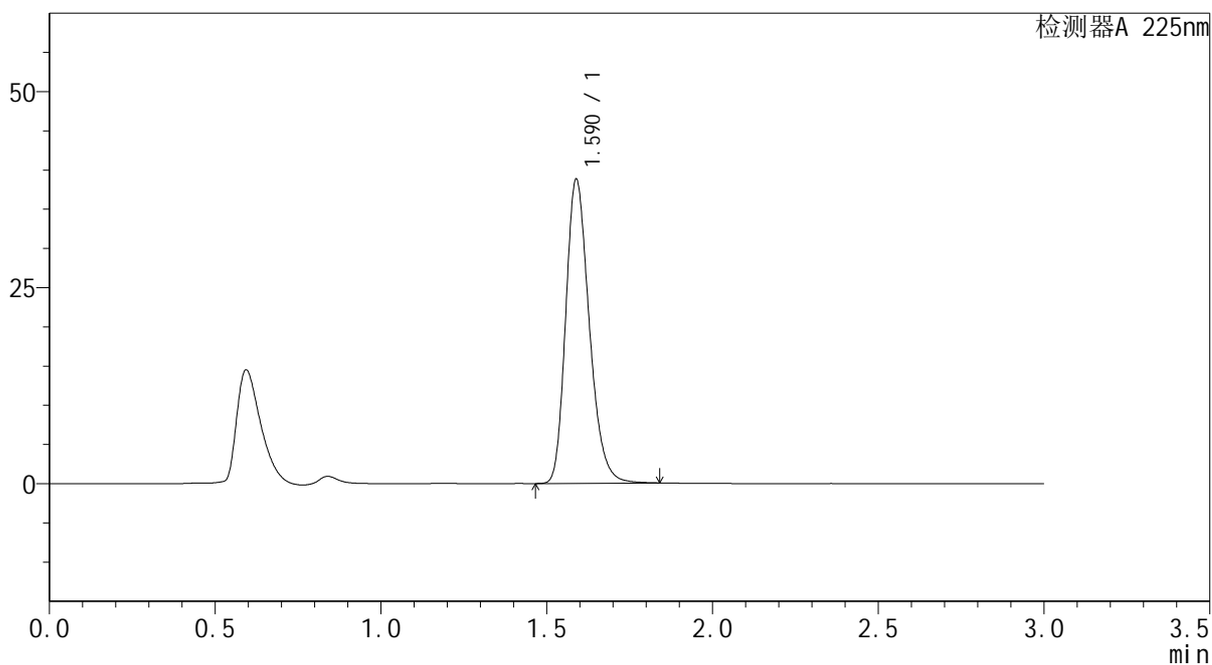
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1285-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:41:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

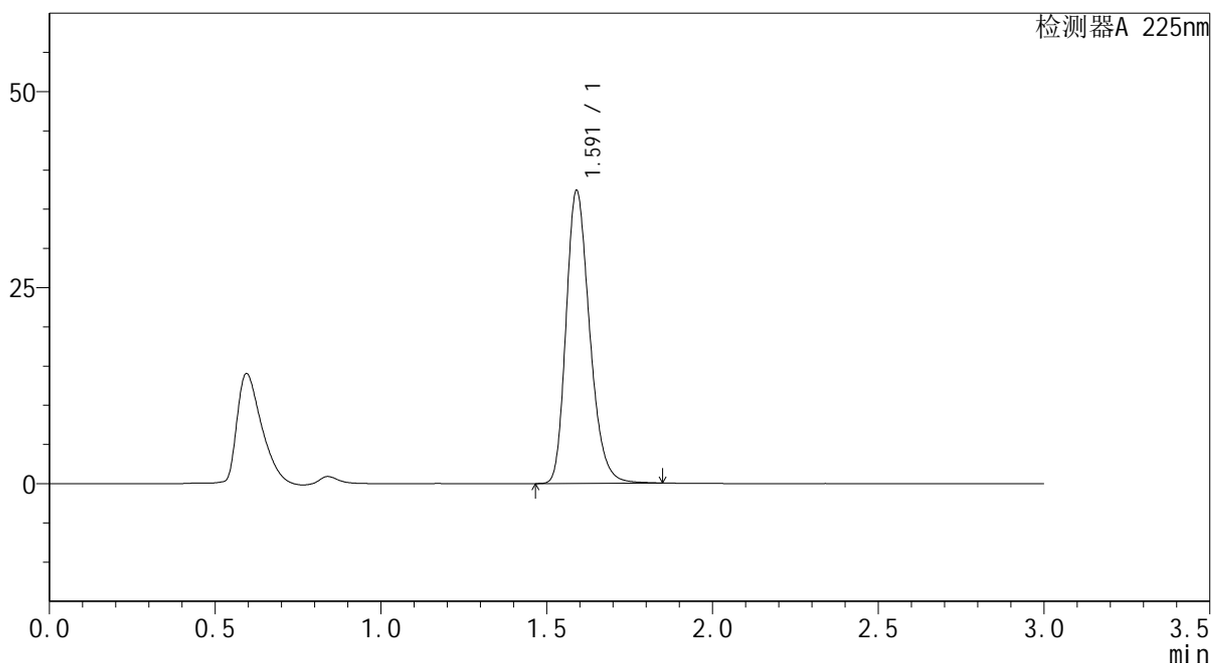
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	191794	100.000	38764	2430	1.249	--
总计		191794	100.000	38764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1286-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	184764	100.000	37275	2437	1.250	--
总计		184764	100.000	37275			



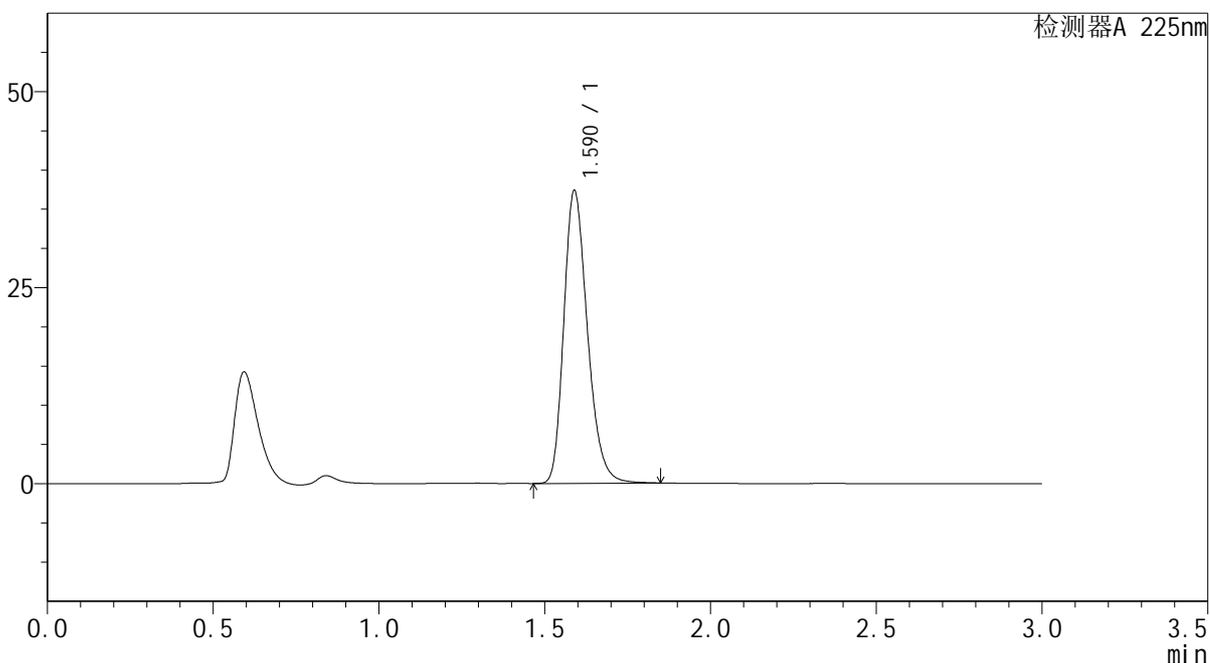
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1287-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 22:48:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

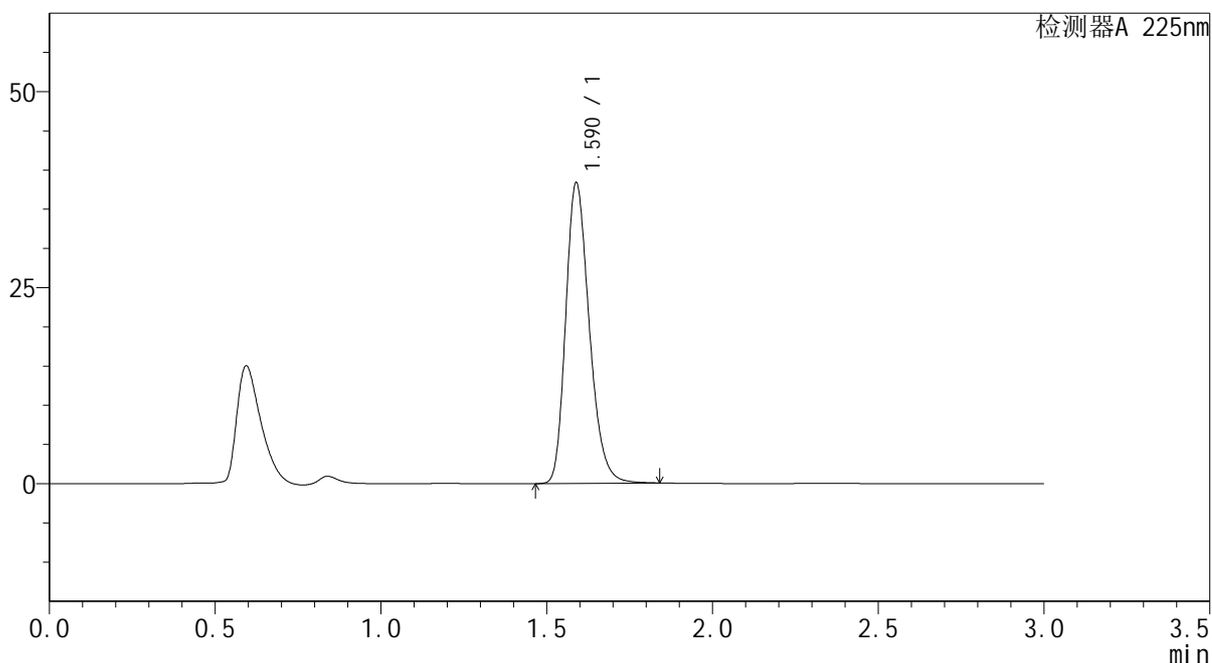
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	185090	100.000	37325	2426	1.251	--
总计		185090	100.000	37325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1288-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:51:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

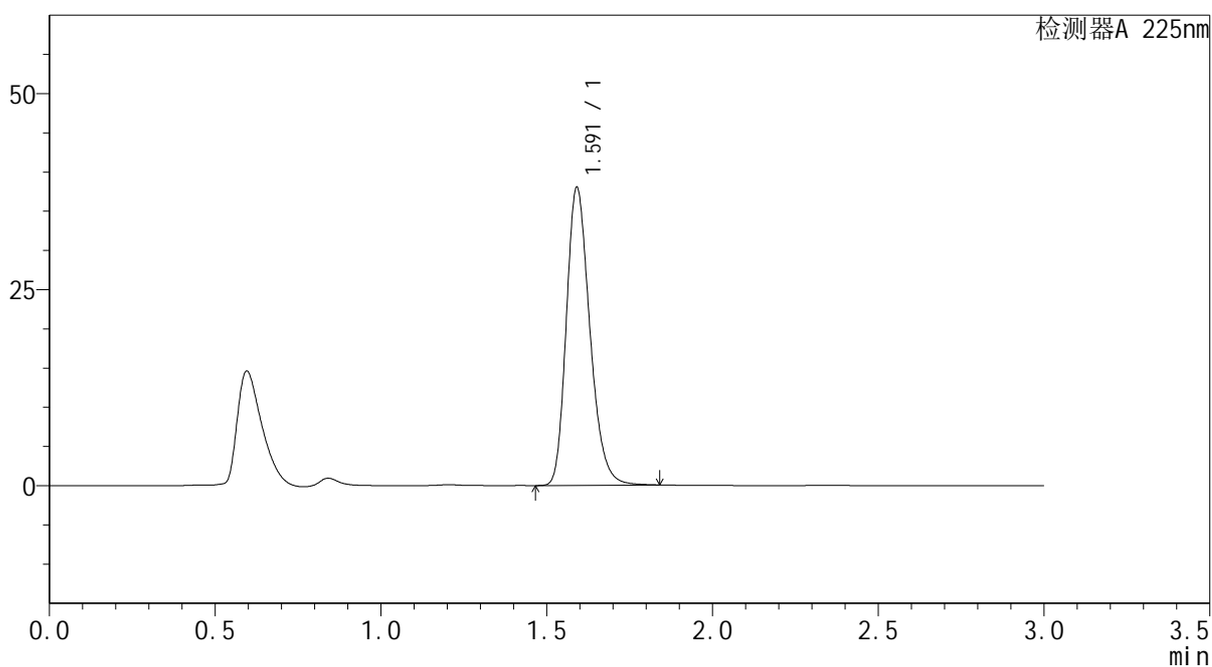
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189779	100.000	38324	2425	1.250	--
总计		189779	100.000	38324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1289-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:54:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

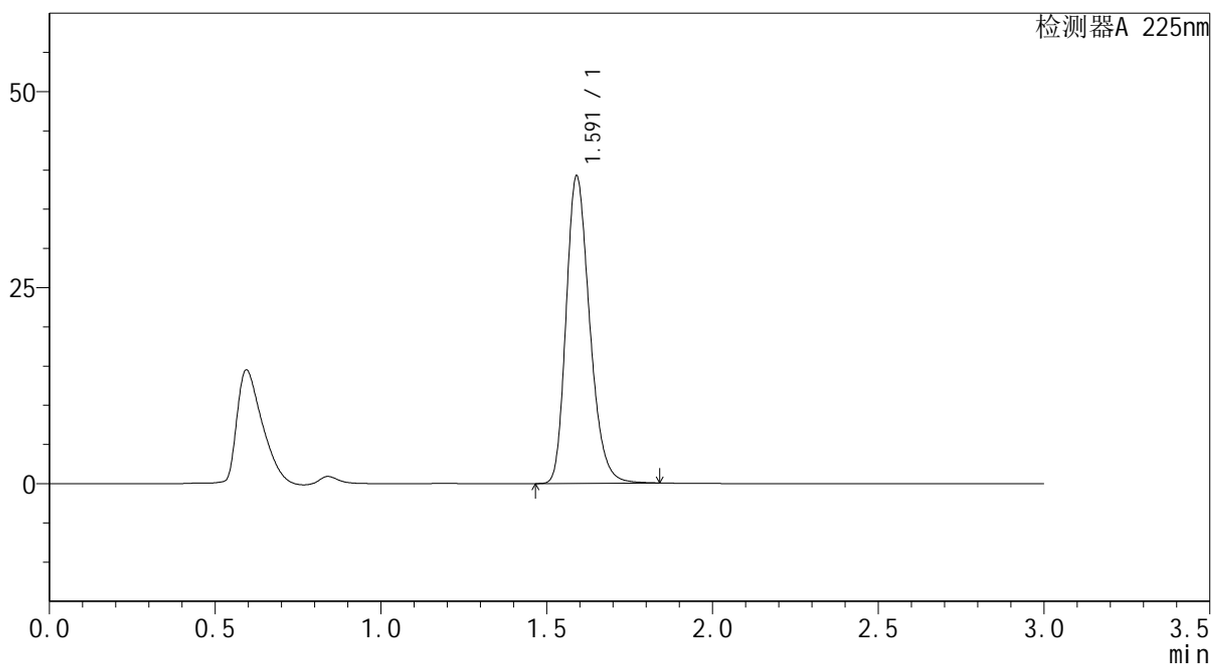
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	187858	100.000	37839	2437	1.250	--
总计		187858	100.000	37839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1290-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 22:58:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	193851	100.000	39109	2434	1.249	--
总计		193851	100.000	39109			



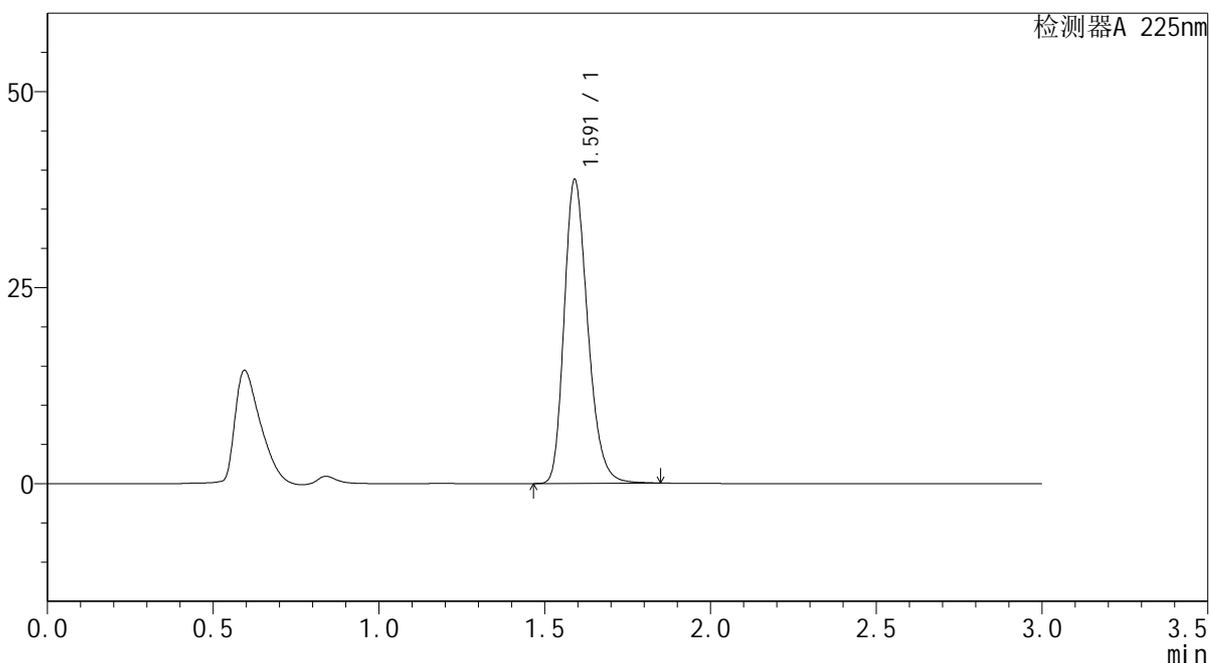
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1291-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	191647	100.000	38637	2435	1.250	--
总计		191647	100.000	38637			



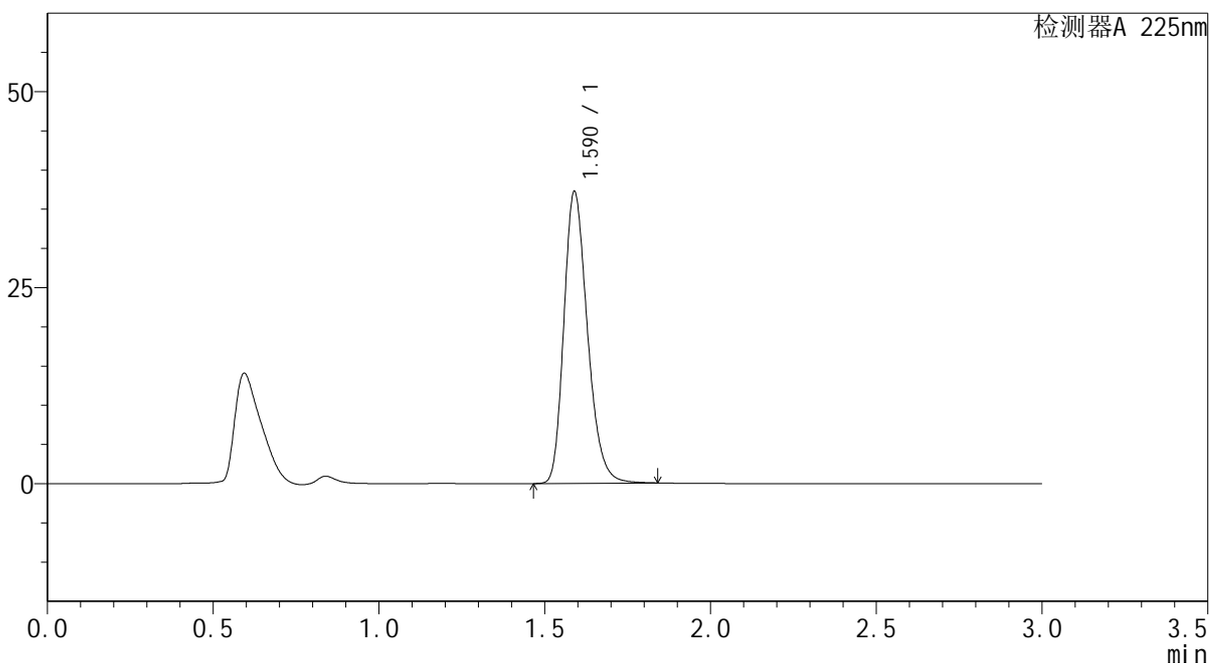
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1292-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:05:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

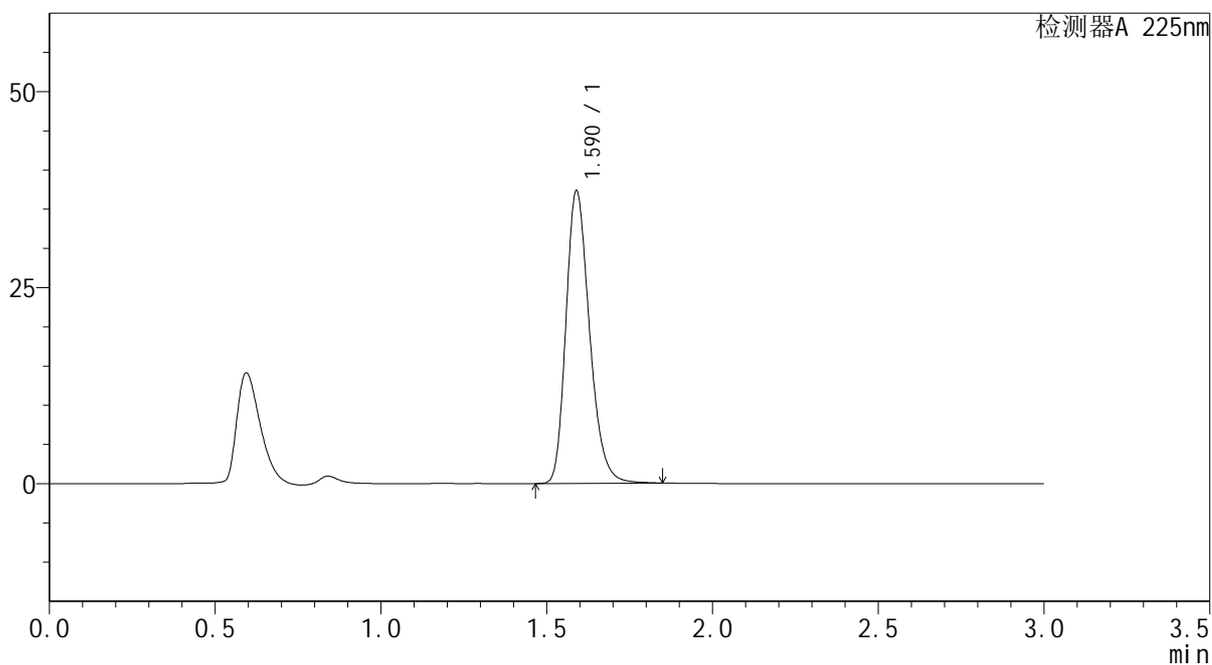
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184251	100.000	37176	2429	1.250	--
总计		184251	100.000	37176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1293-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:08:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

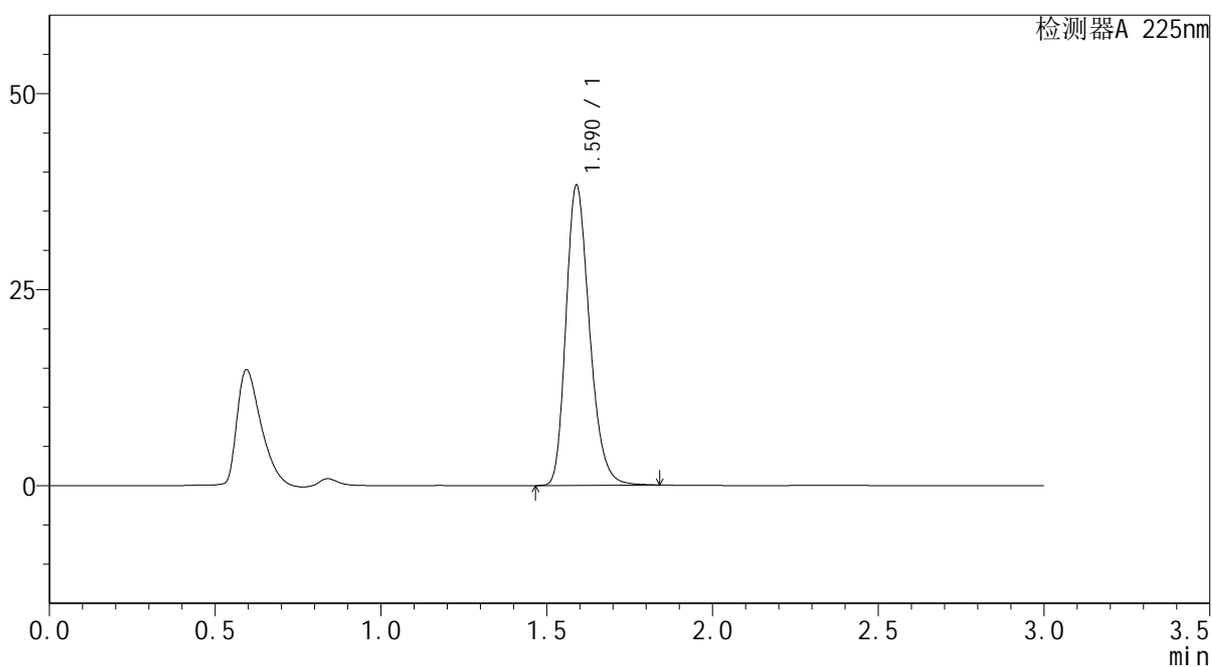
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184766	100.000	37276	2434	1.252	--
总计		184766	100.000	37276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1294-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:11:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

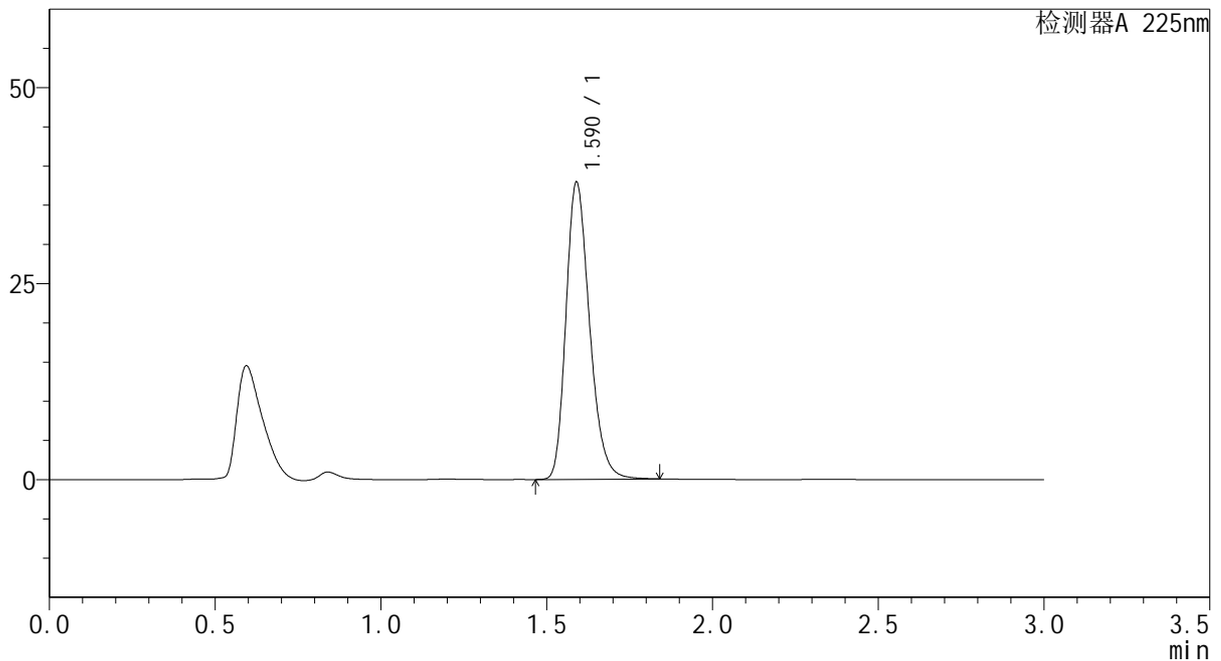
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189286	100.000	38216	2433	1.249	--
总计		189286	100.000	38216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1295-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

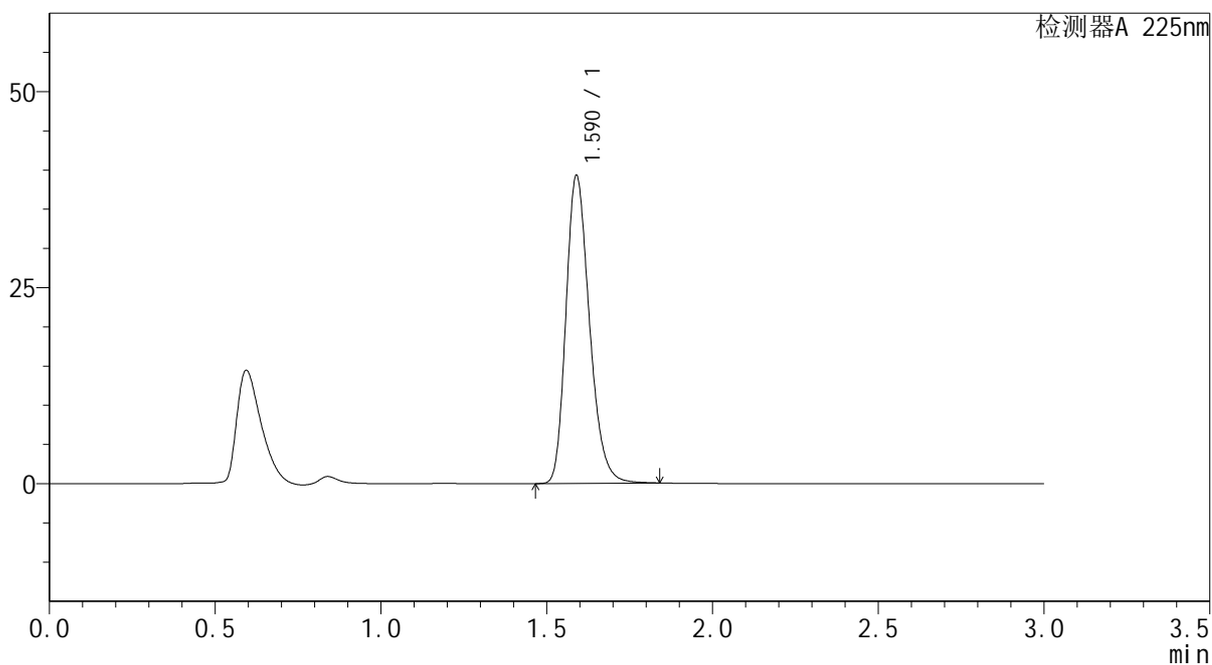
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	187568	100.000	37835	2430	1.249	--
总计		187568	100.000	37835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1296-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:18:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	194008	100.000	39216	2437	1.248	--
总计		194008	100.000	39216			



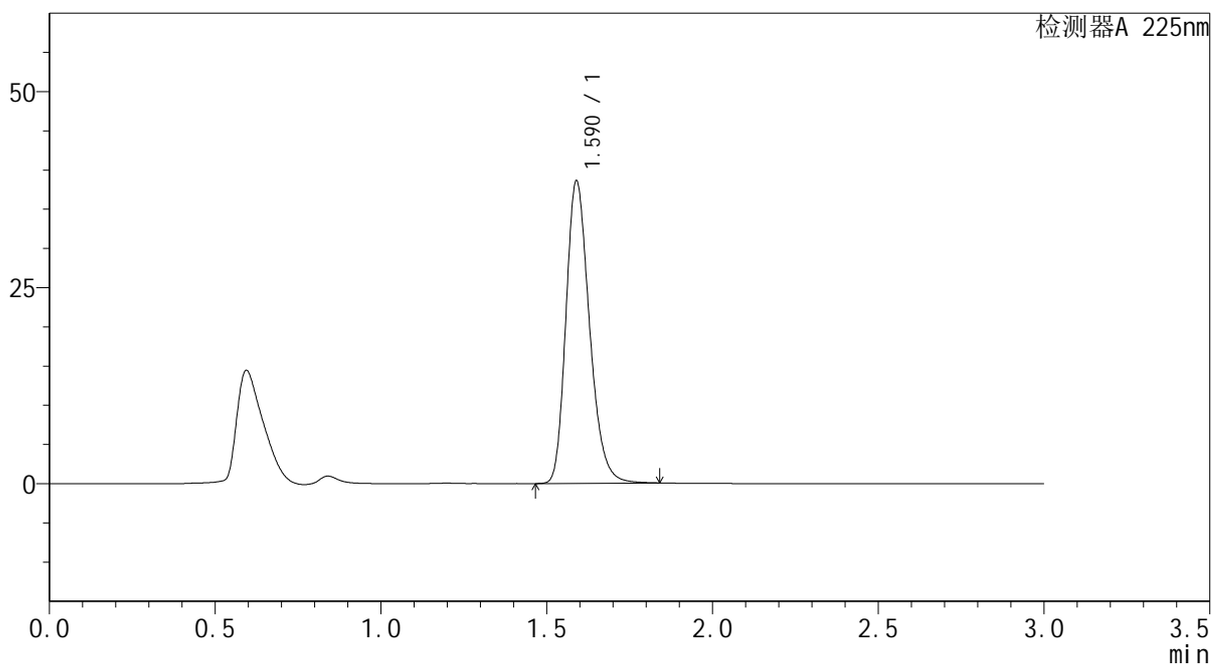
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1297-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:21:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

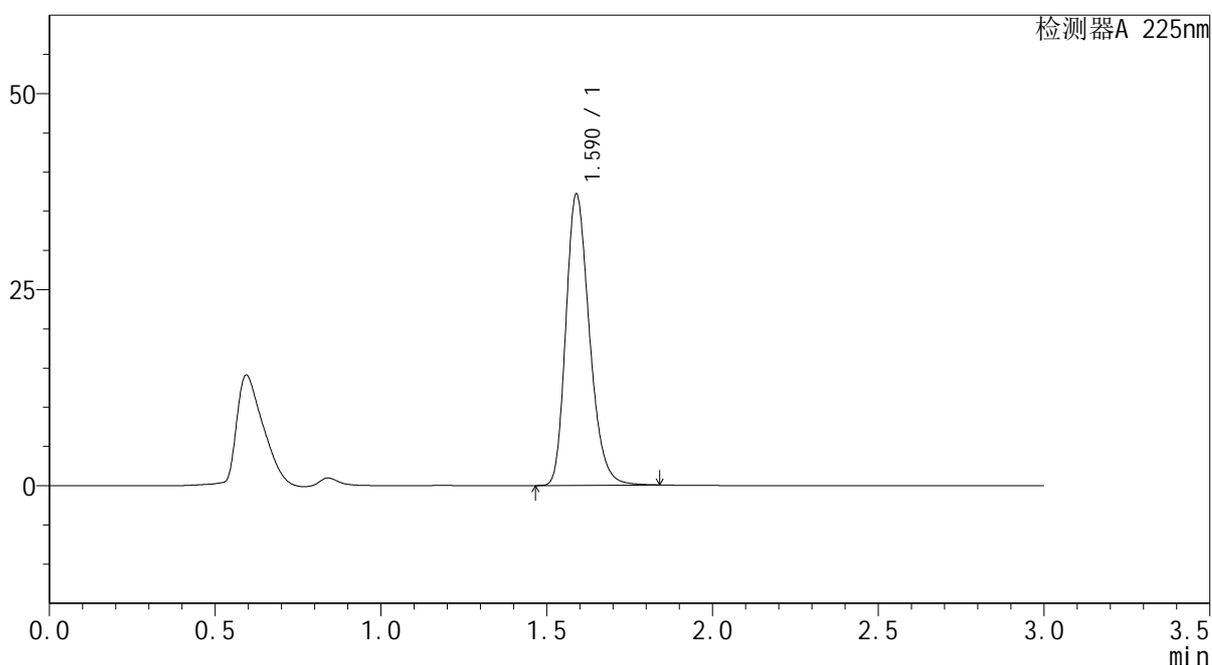
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190721	100.000	38516	2435	1.249	--
总计		190721	100.000	38516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1298-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:25:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

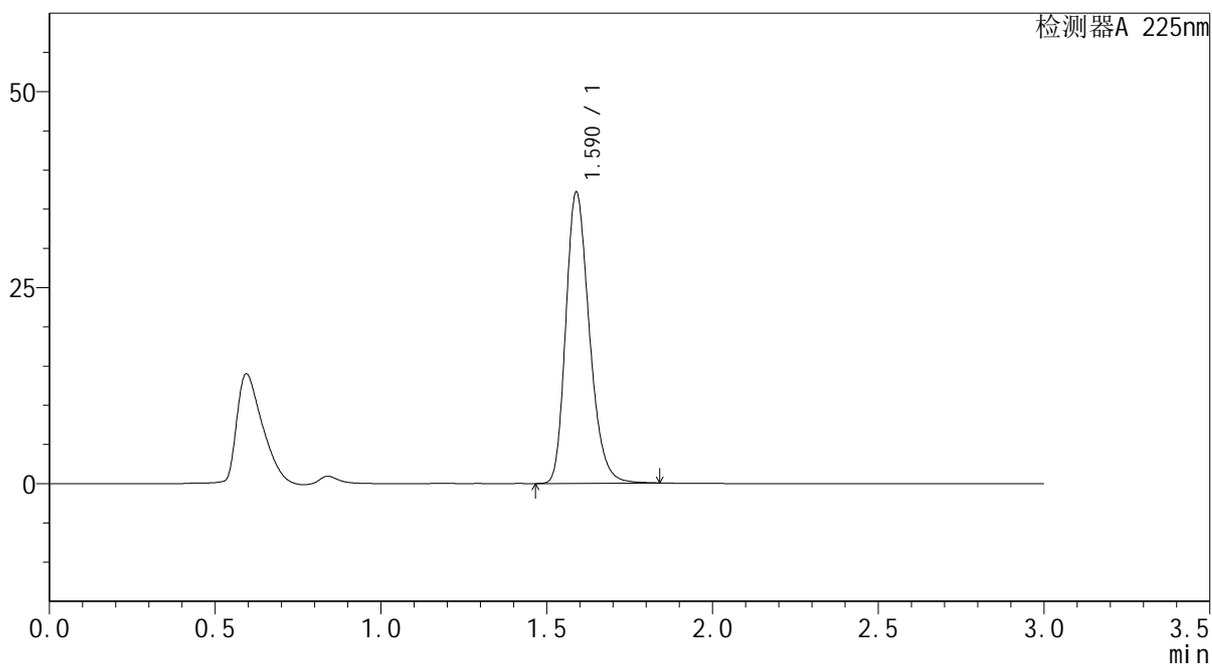
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183844	100.000	37115	2431	1.248	--
总计		183844	100.000	37115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1299-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183734	100.000	37129	2434	1.249	--
总计		183734	100.000	37129			



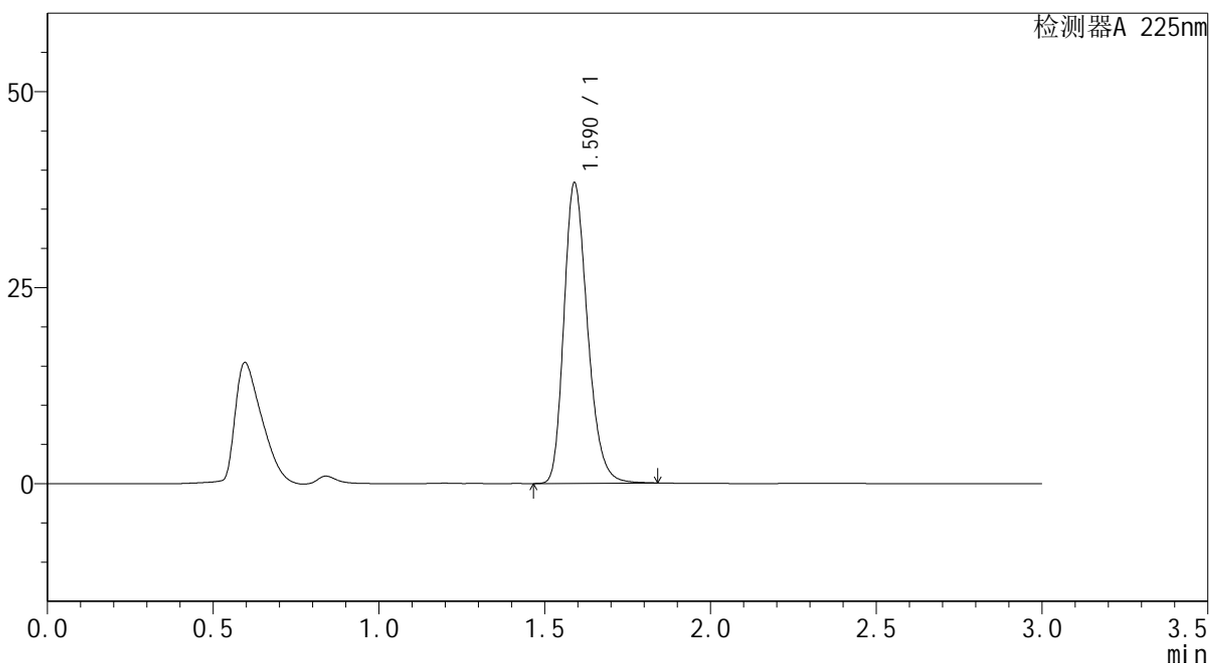
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1300-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	189590	100.000	38272	2433	1.249	--
总计		189590	100.000	38272			



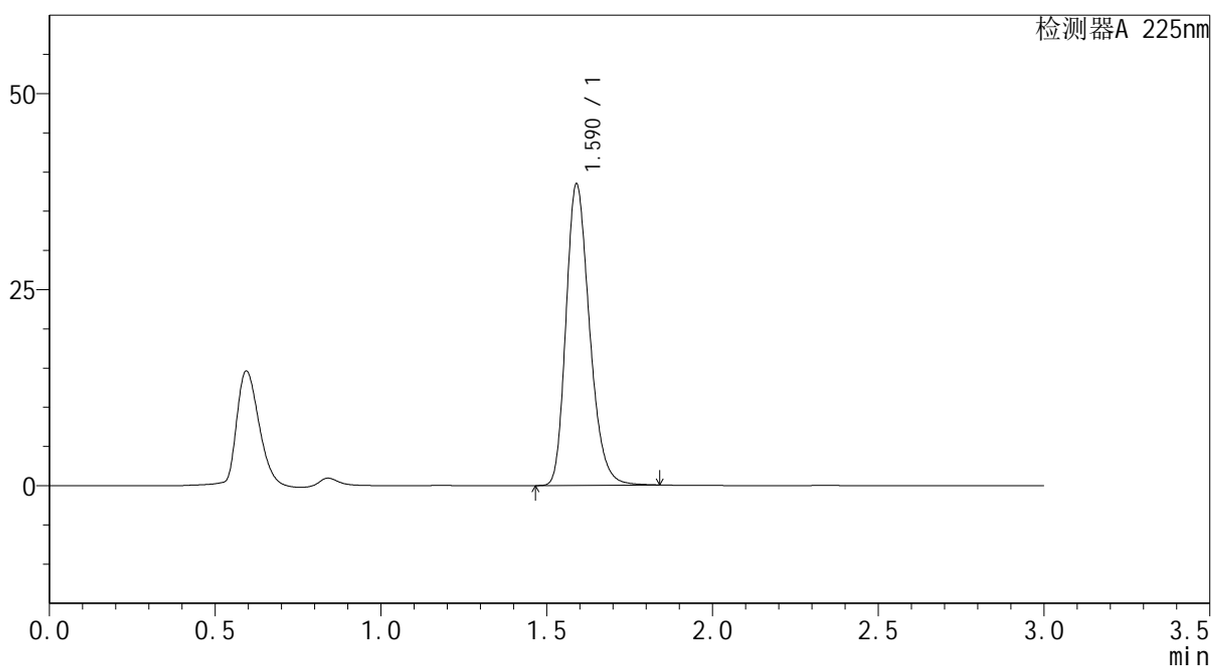
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1301-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:35:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190028	100.000	38383	2438	1.248	--
总计		190028	100.000	38383			



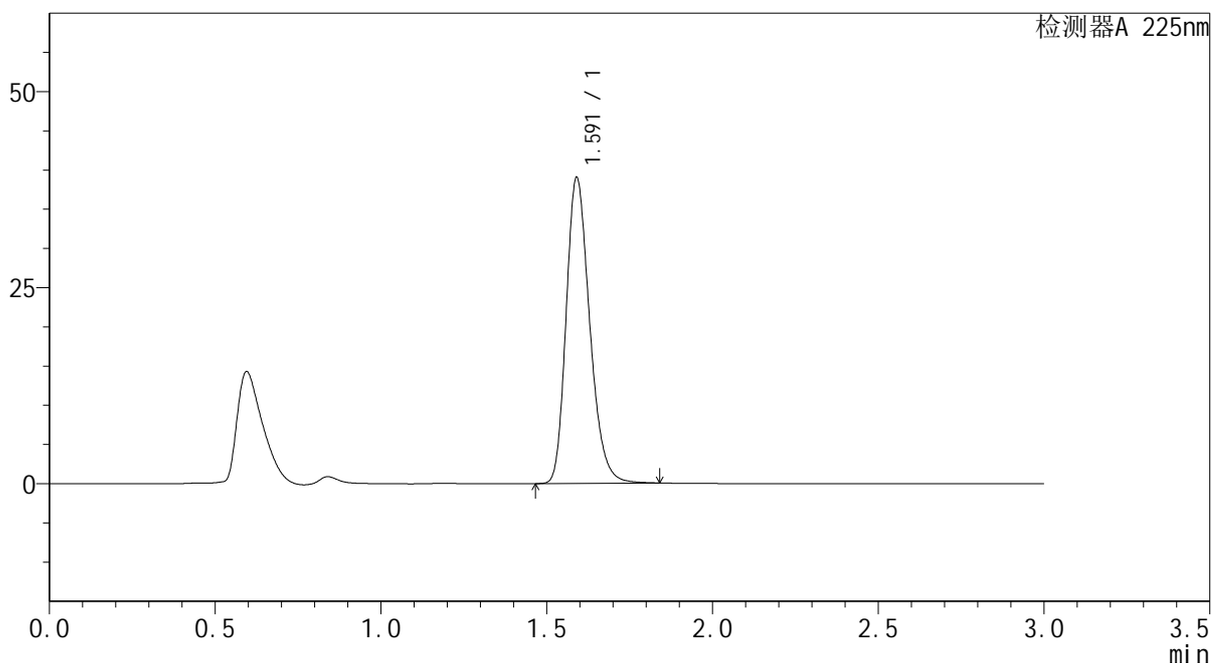
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1302-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:38:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	192726	100.000	38899	2438	1.248	--
总计		192726	100.000	38899			



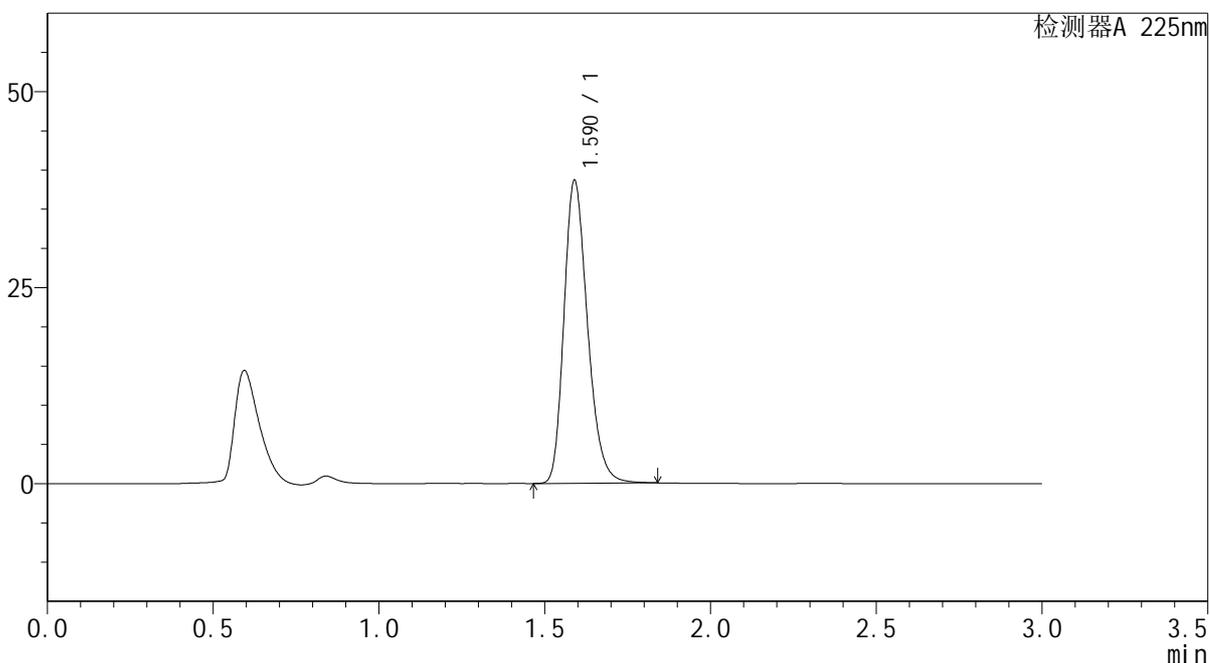
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1303-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:42:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:58:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190969	100.000	38575	2437	1.249	--
总计		190969	100.000	38575			



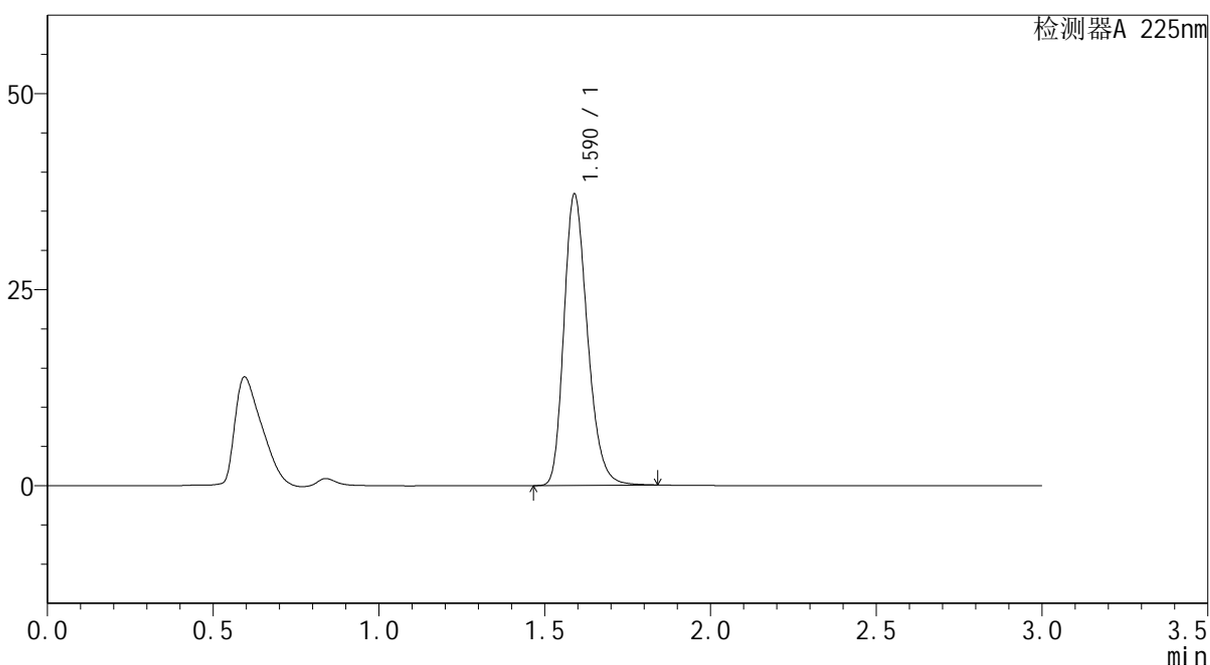
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1304-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 23:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

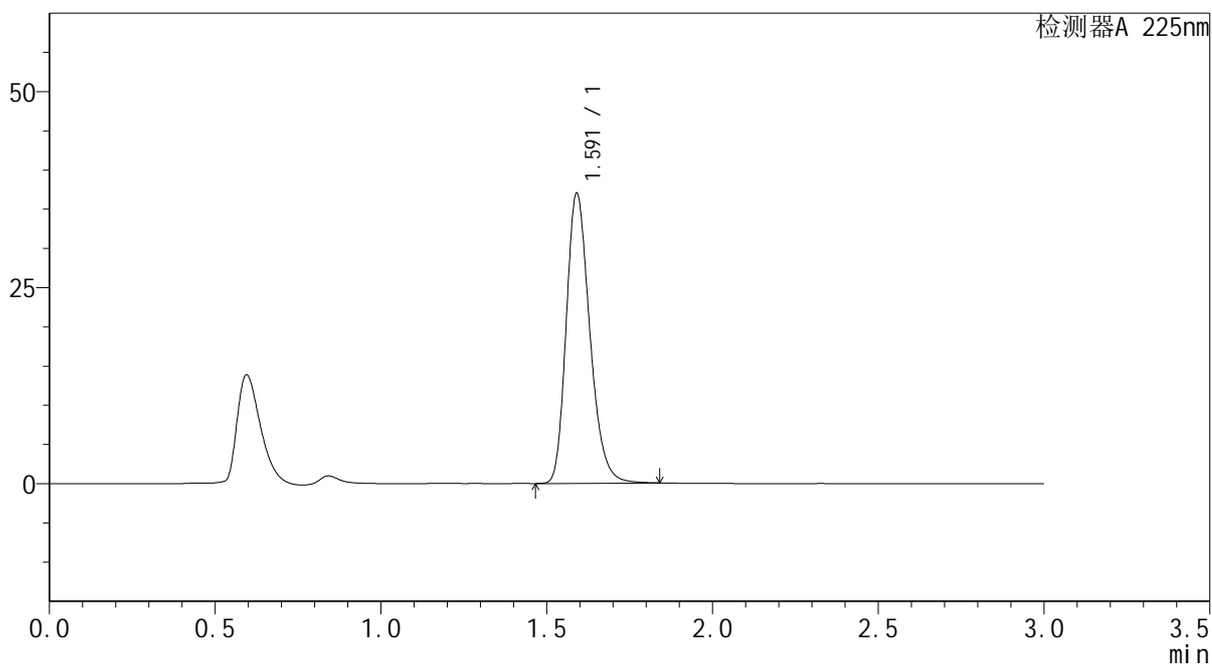
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183570	100.000	37107	2439	1.248	--
总计		183570	100.000	37107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1305-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:48:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183122	100.000	36873	2433	1.251	--
总计		183122	100.000	36873			

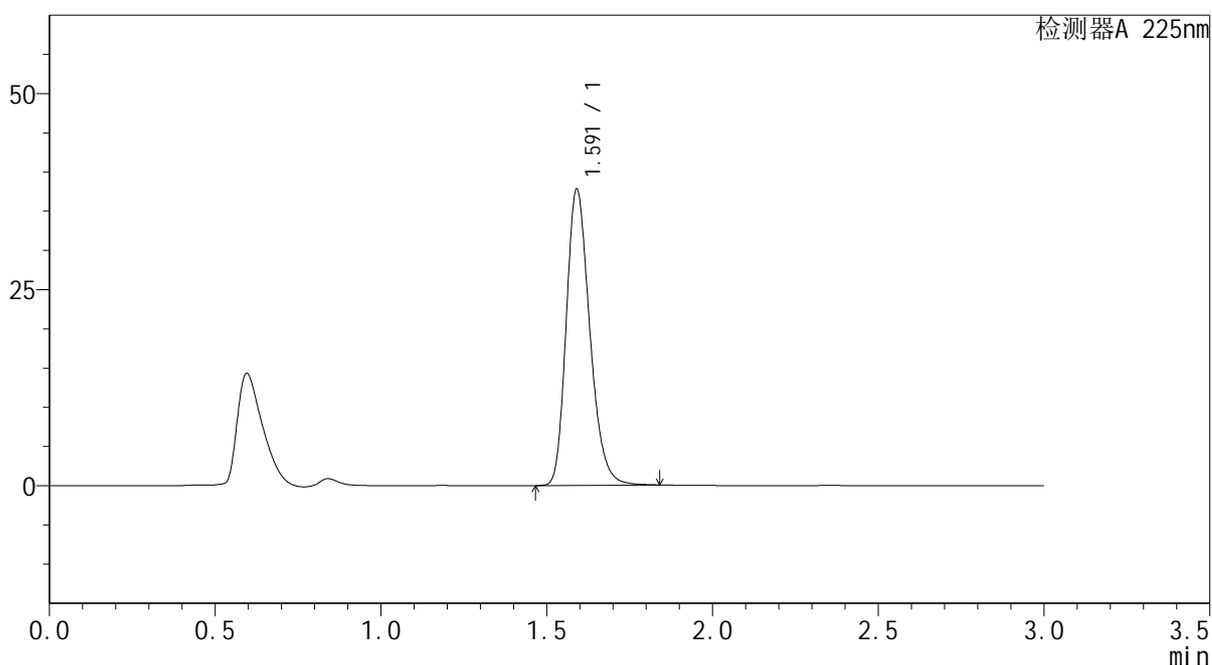


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1307-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 23:55:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	186814	100.000	37642	2435	1.249	--
总计		186814	100.000	37642			





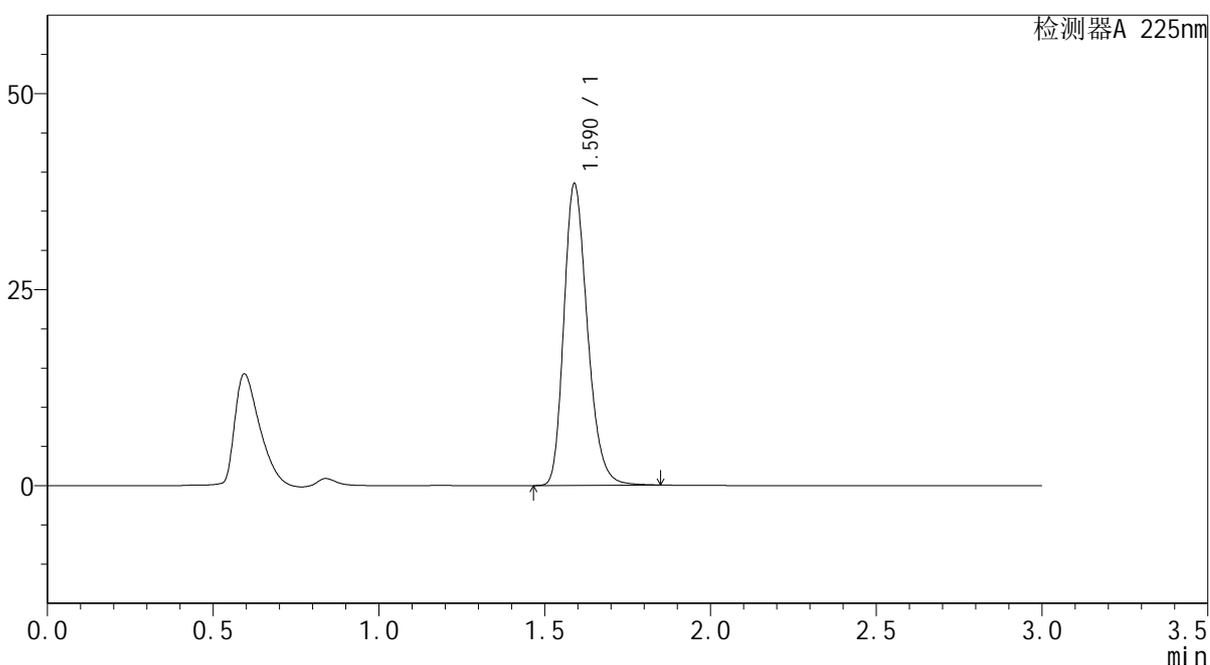
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1309-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:02:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	190391	100.000	38430	2433	1.249	--
总计		190391	100.000	38430			



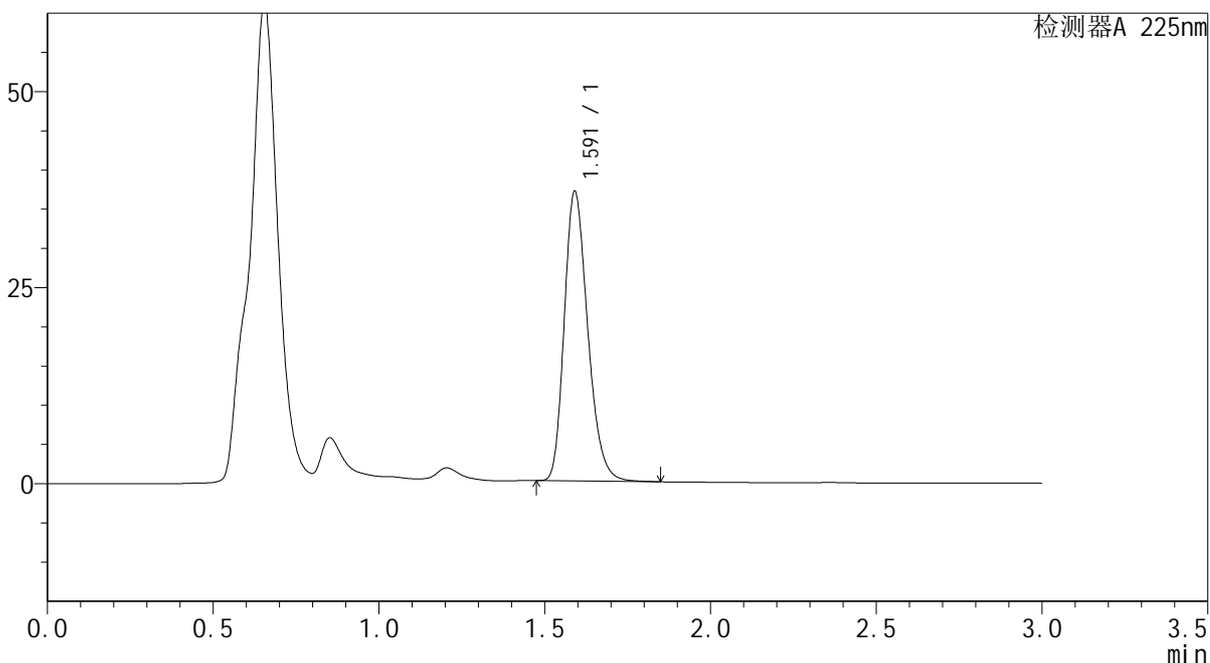
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1310-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:05:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

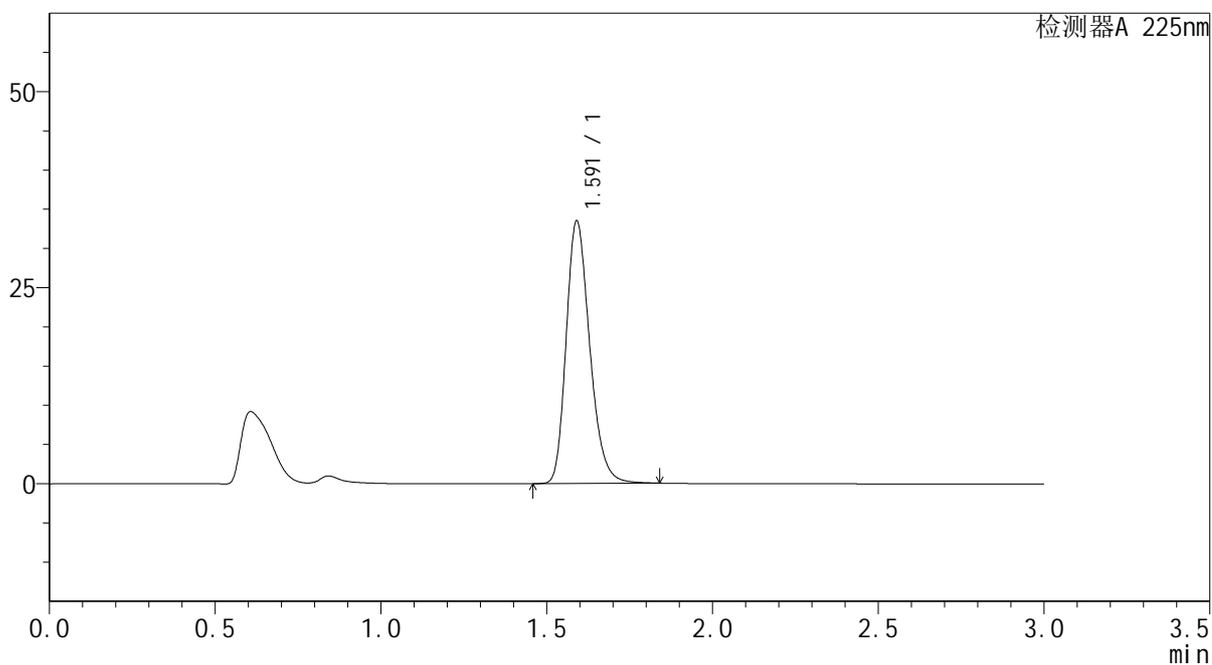
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	181907	100.000	36810	2442	1.247	--
总计		181907	100.000	36810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1311-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:09:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	165657	100.000	33393	2439	1.249	--
总计		165657	100.000	33393			



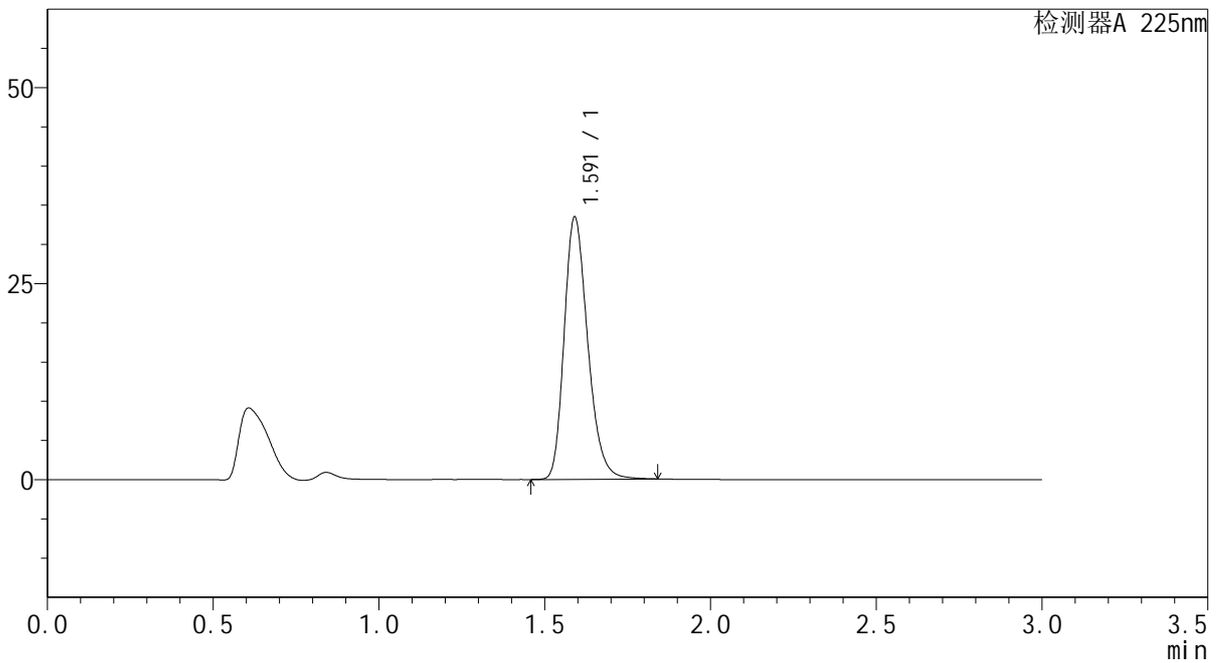
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1312-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	165550	100.000	33361	2436	1.249	--
总计		165550	100.000	33361			



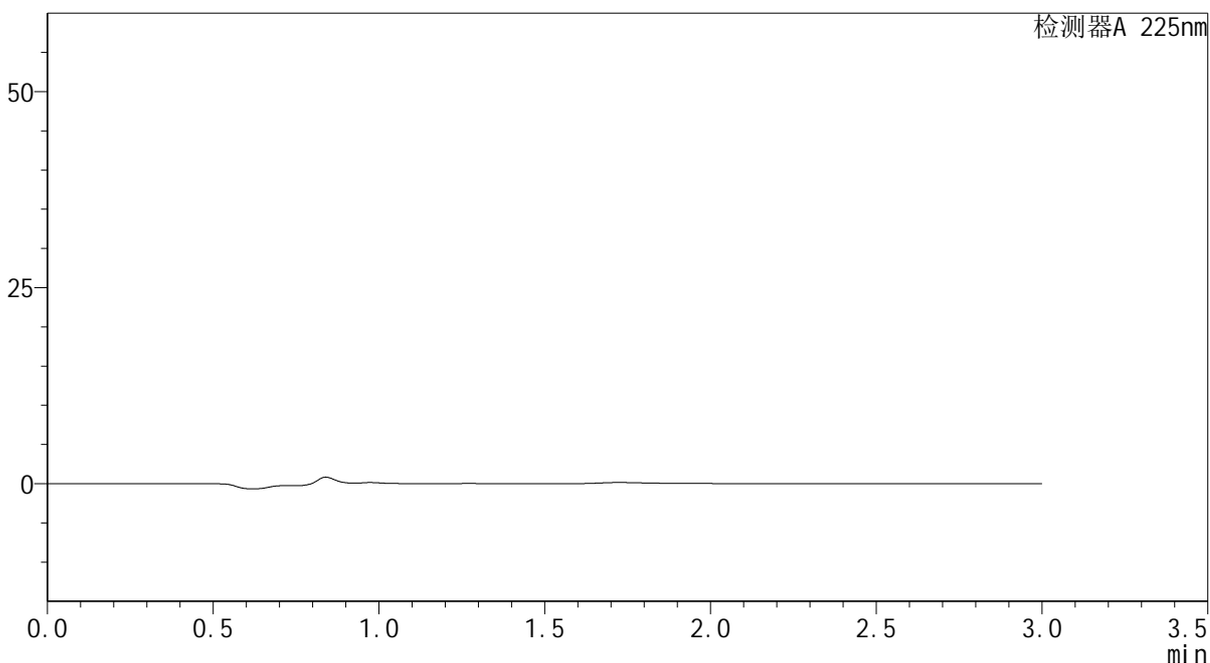
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1313-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:15:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

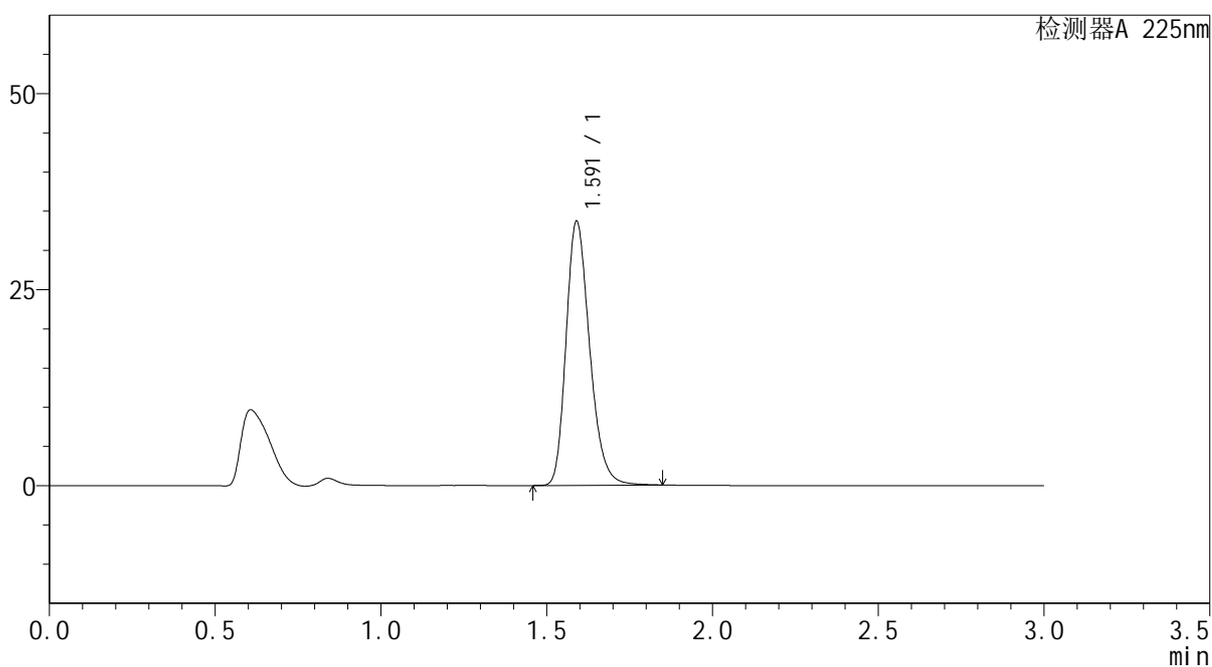
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1314-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:19:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166741	100.000	33610	2438	1.250	--
总计		166741	100.000	33610			



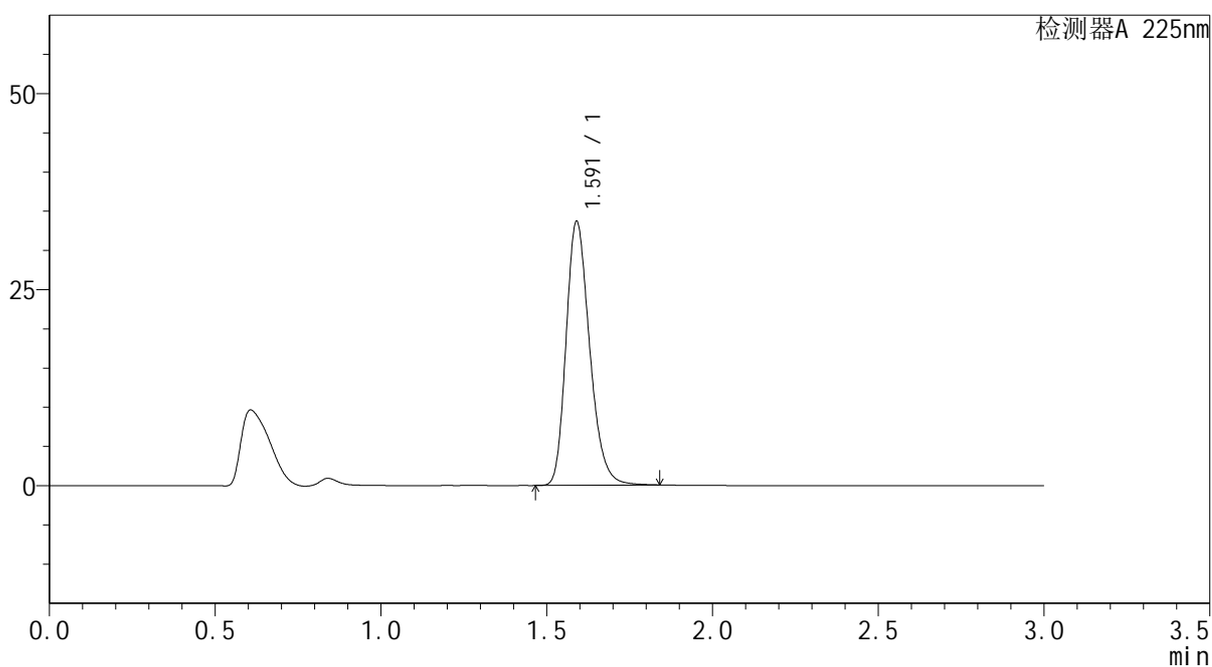
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1315-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:22:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166494	100.000	33577	2437	1.250	--
总计		166494	100.000	33577			



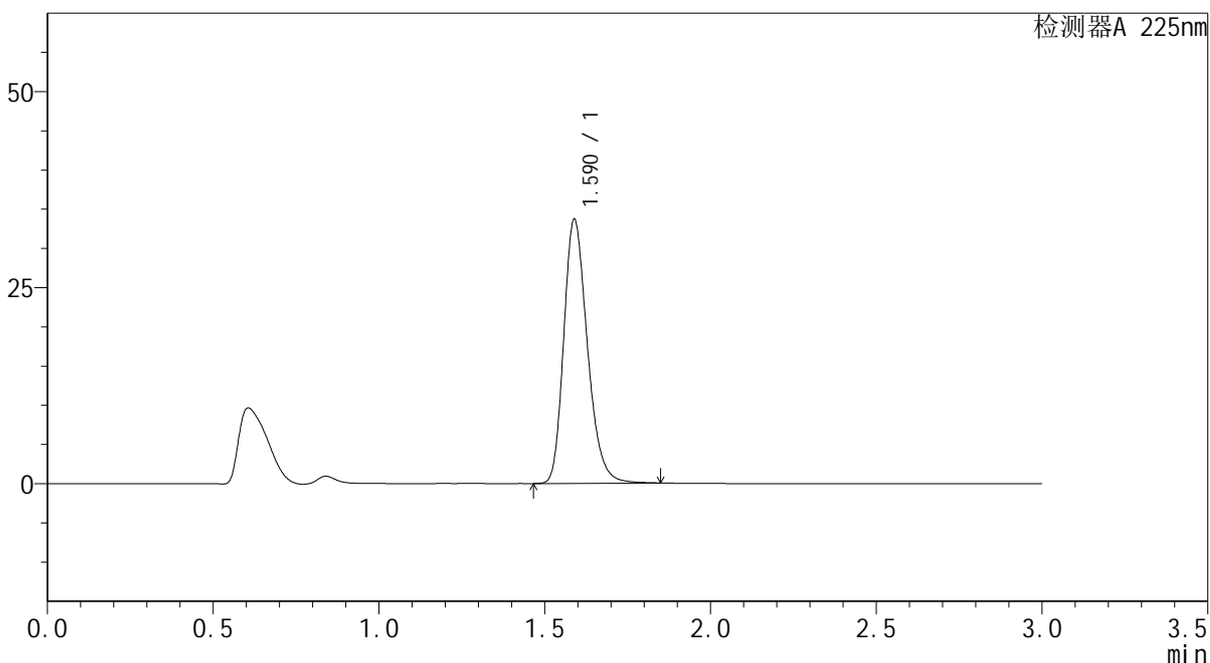
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1316-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:26:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

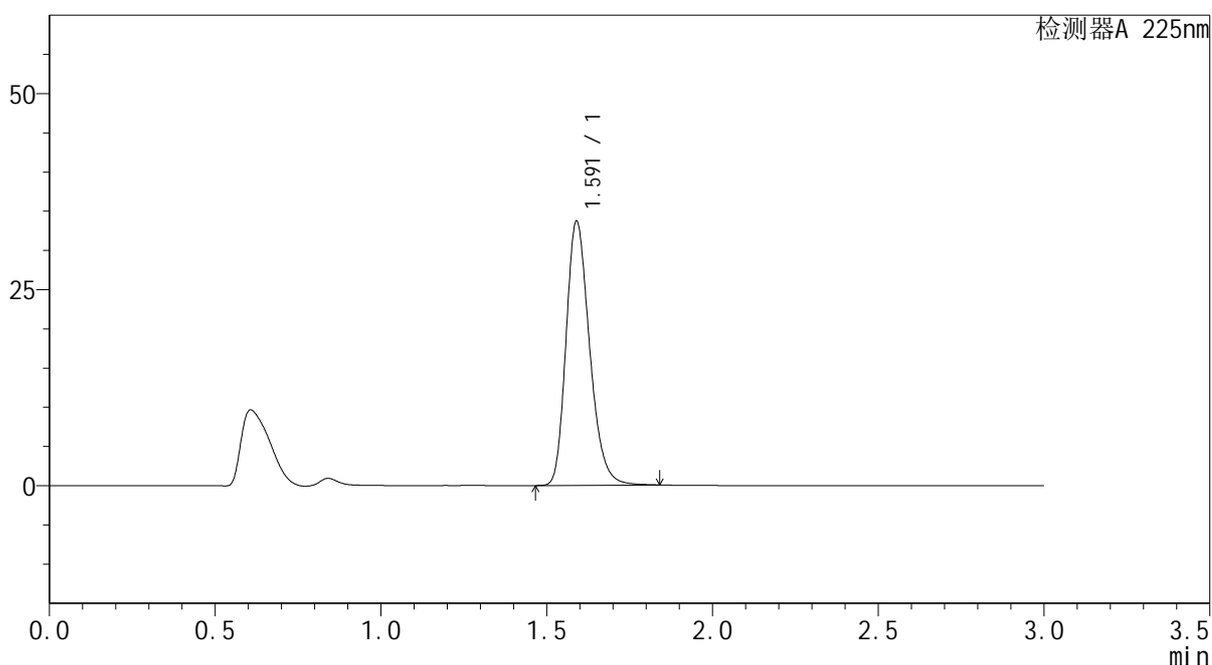
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	167050	100.000	33659	2425	1.249	--
总计		167050	100.000	33659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1317-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:29:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

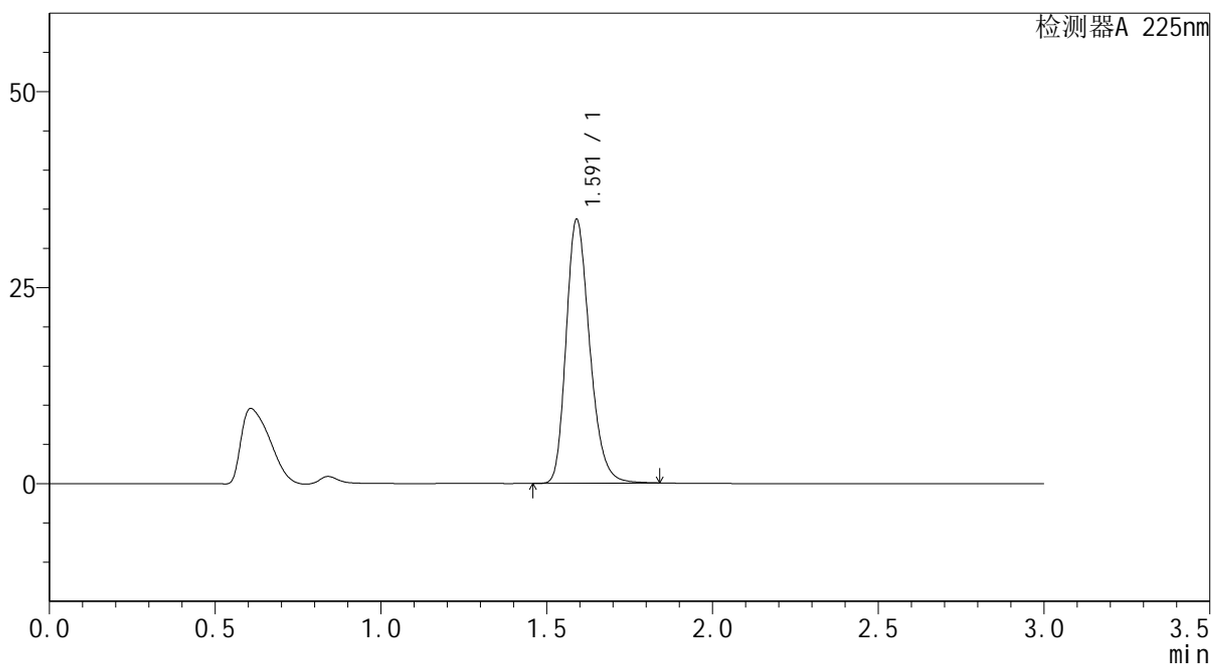
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166726	100.000	33632	2437	1.249	--
总计		166726	100.000	33632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1318-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:32:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

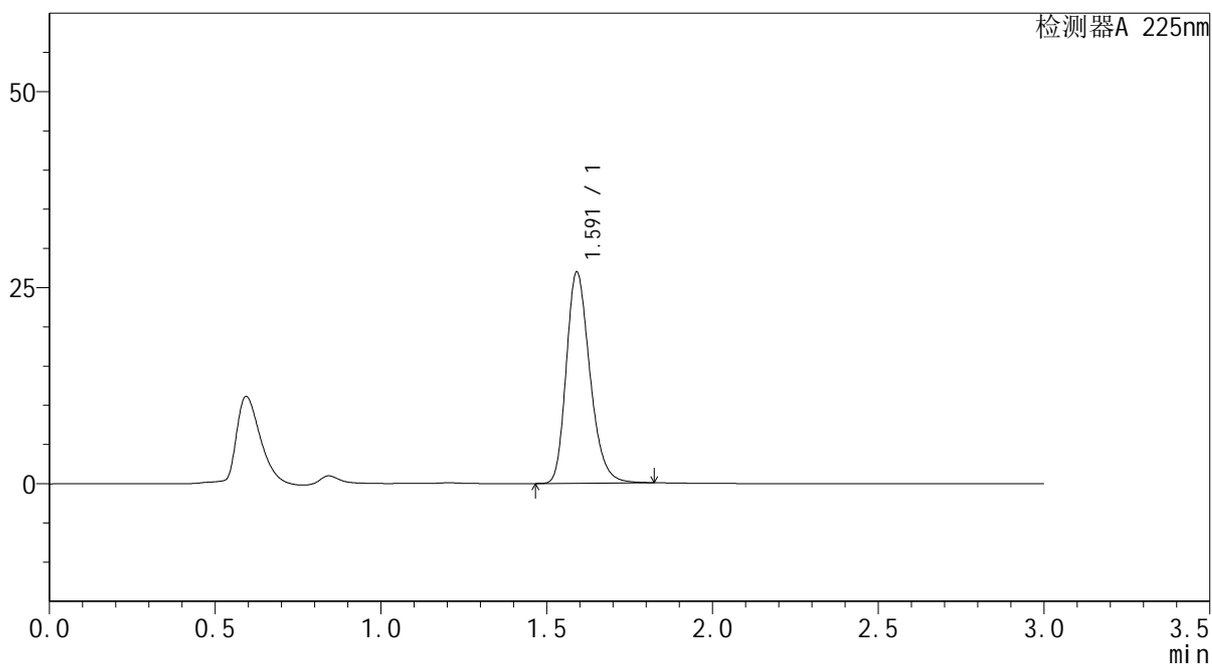
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	166499	100.000	33571	2437	1.249	--
总计		166499	100.000	33571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1319-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:36:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

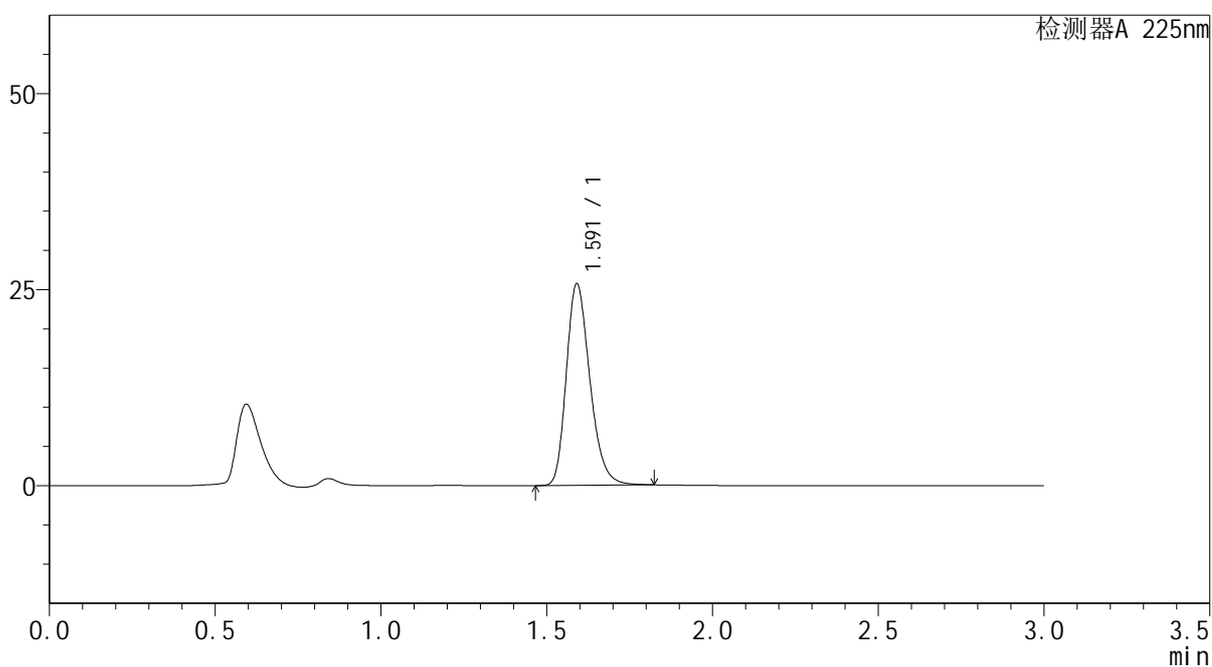
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	133517	100.000	26836	2430	1.254	--
总计		133517	100.000	26836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1320-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

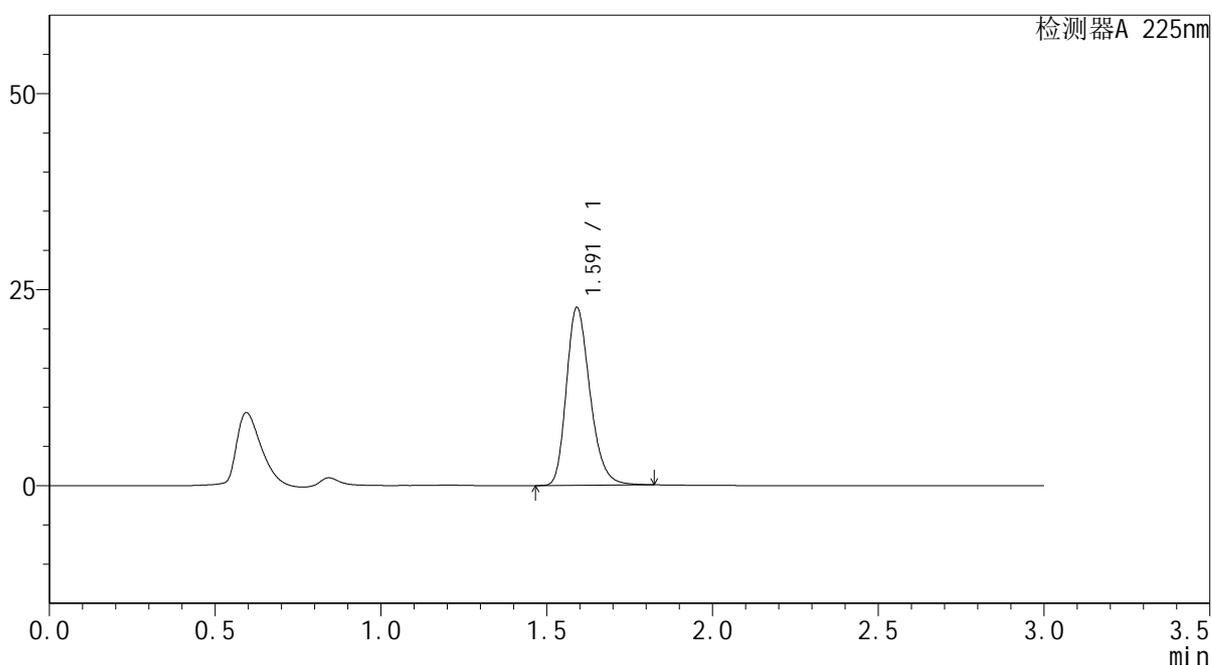
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	127343	100.000	25607	2433	1.253	--
总计		127343	100.000	25607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1321-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 00:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	112597	100.000	22585	2429	1.256	--
总计		112597	100.000	22585			







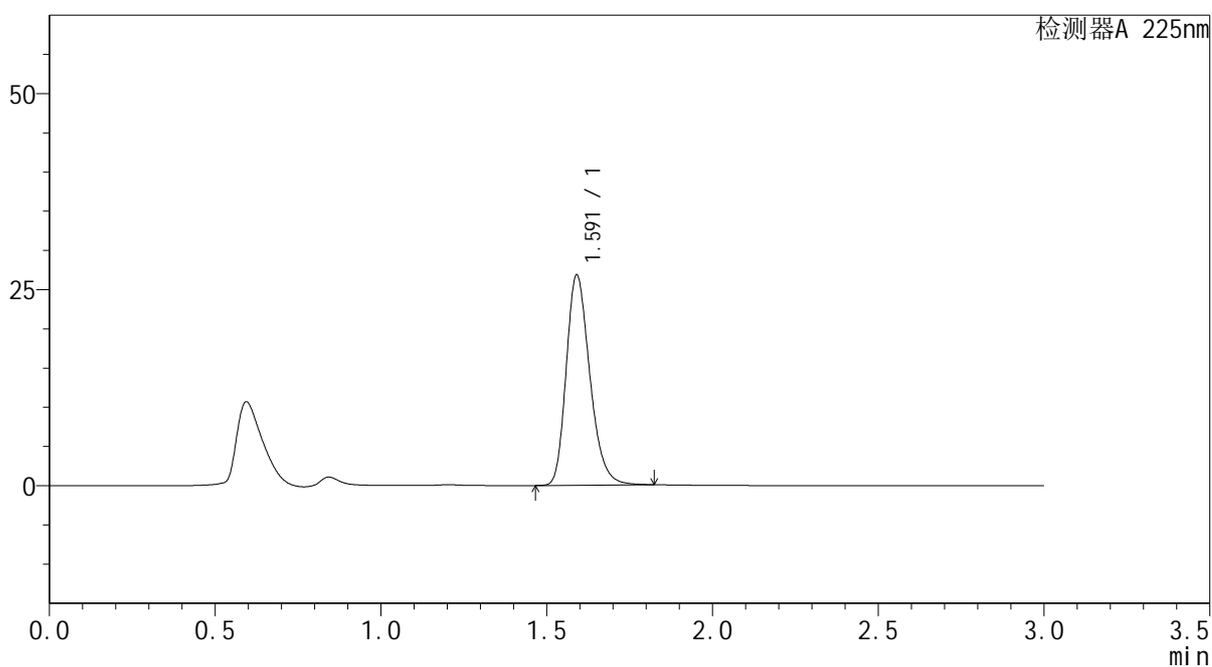
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1324-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:53:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

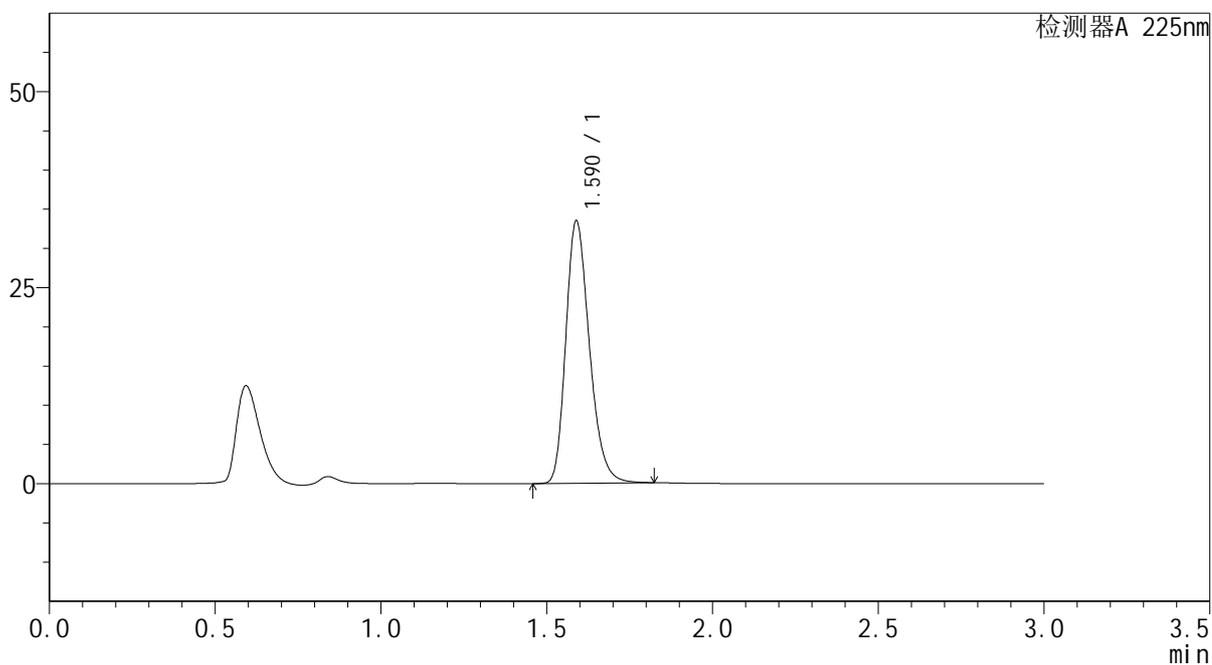
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	133061	100.000	26727	2423	1.255	--
总计		133061	100.000	26727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1325-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 00:56:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 09:59:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	165831	100.000	33452	2425	1.253	--
总计		165831	100.000	33452			

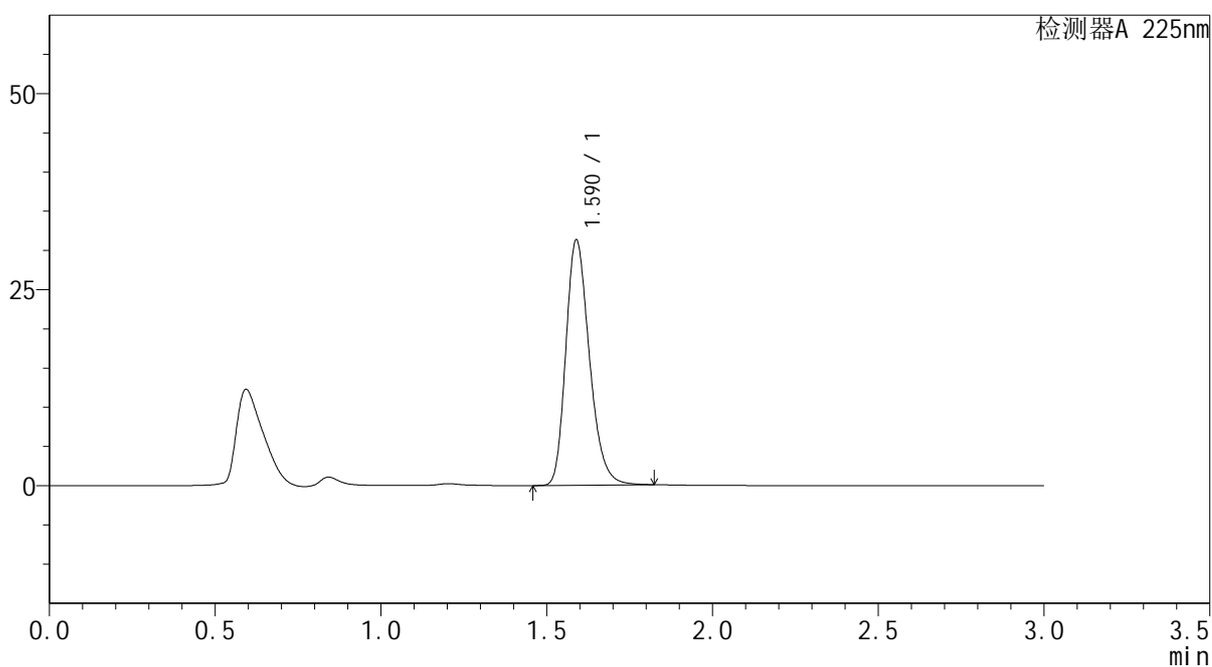


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1327-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 01:03:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

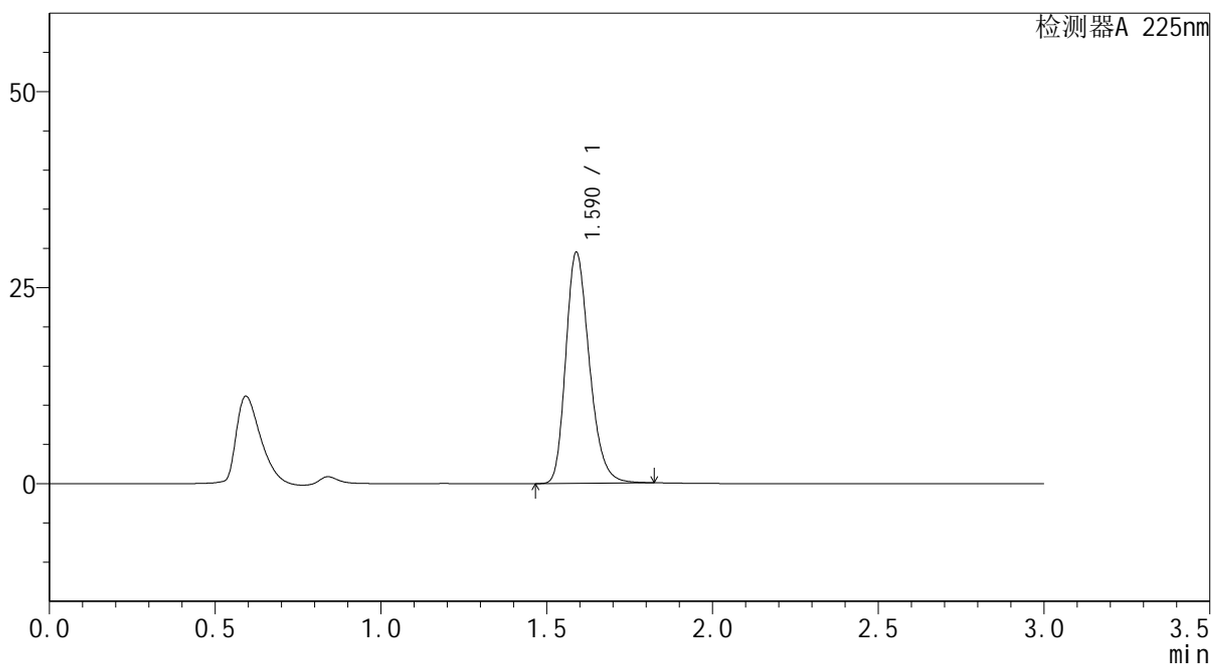
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	155087	100.000	31270	2425	1.254	--
总计		155087	100.000	31270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1328-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:06:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	145955	100.000	29452	2428	1.252	--
总计		145955	100.000	29452			



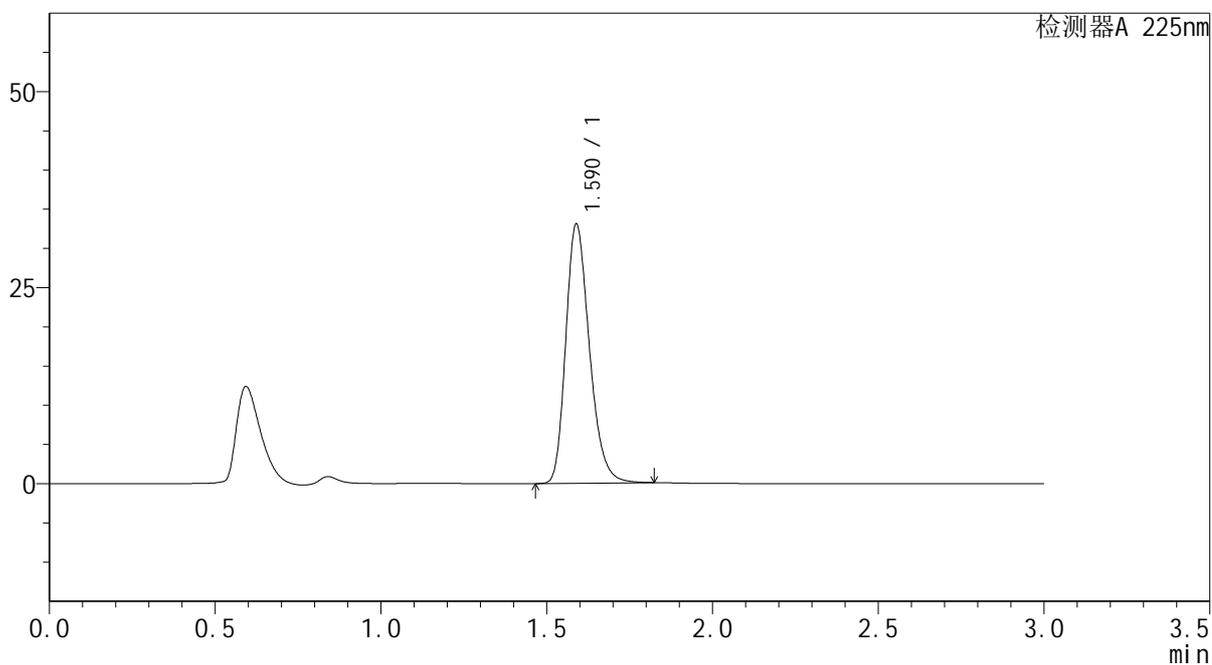
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1329-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:10:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

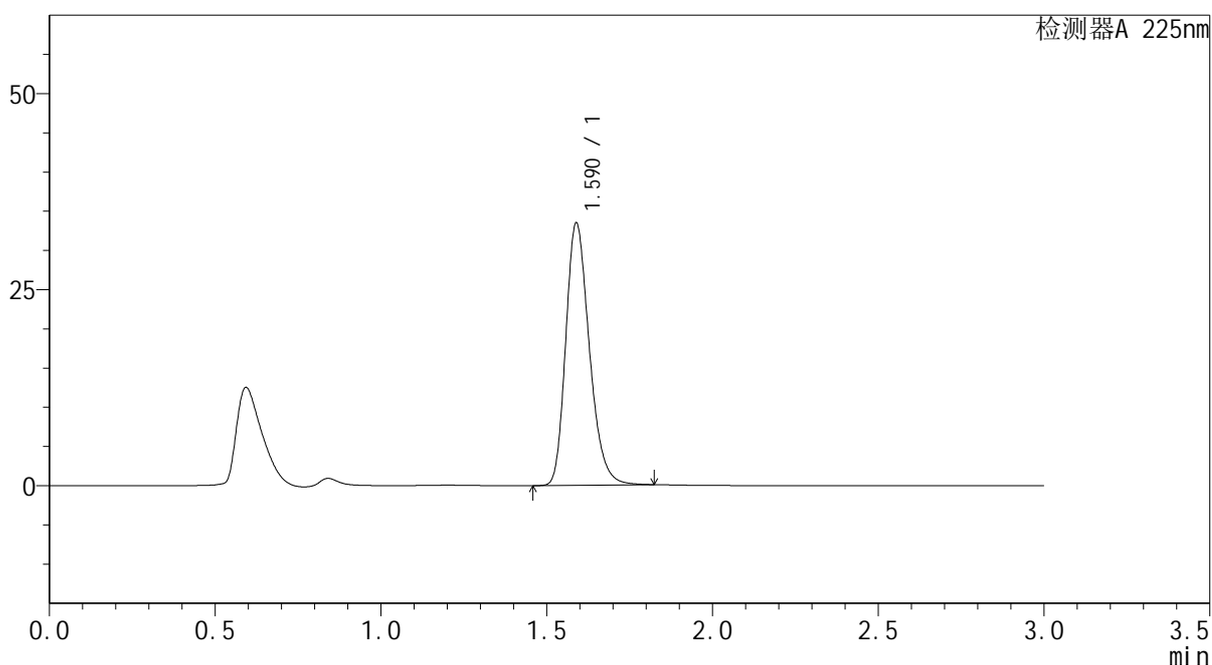
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	163973	100.000	33044	2422	1.255	--
总计		163973	100.000	33044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1330-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:13:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	165763	100.000	33451	2427	1.253	--
总计		165763	100.000	33451			



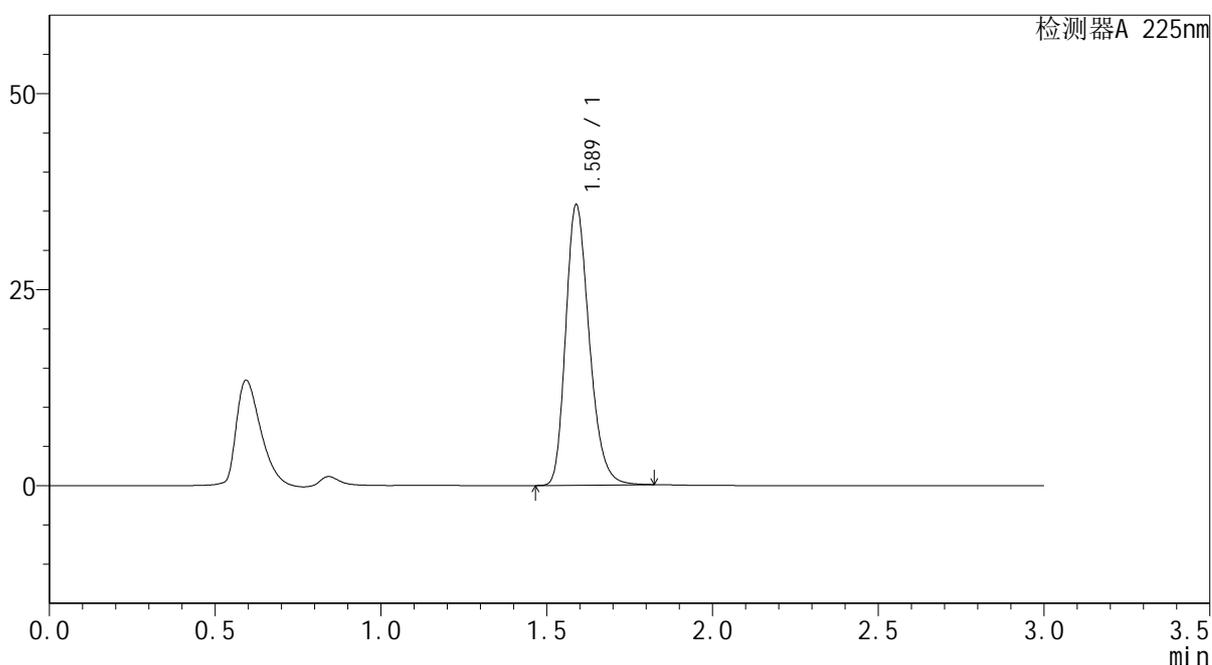
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1331-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	177069	100.000	35772	2428	1.252	--
总计		177069	100.000	35772			

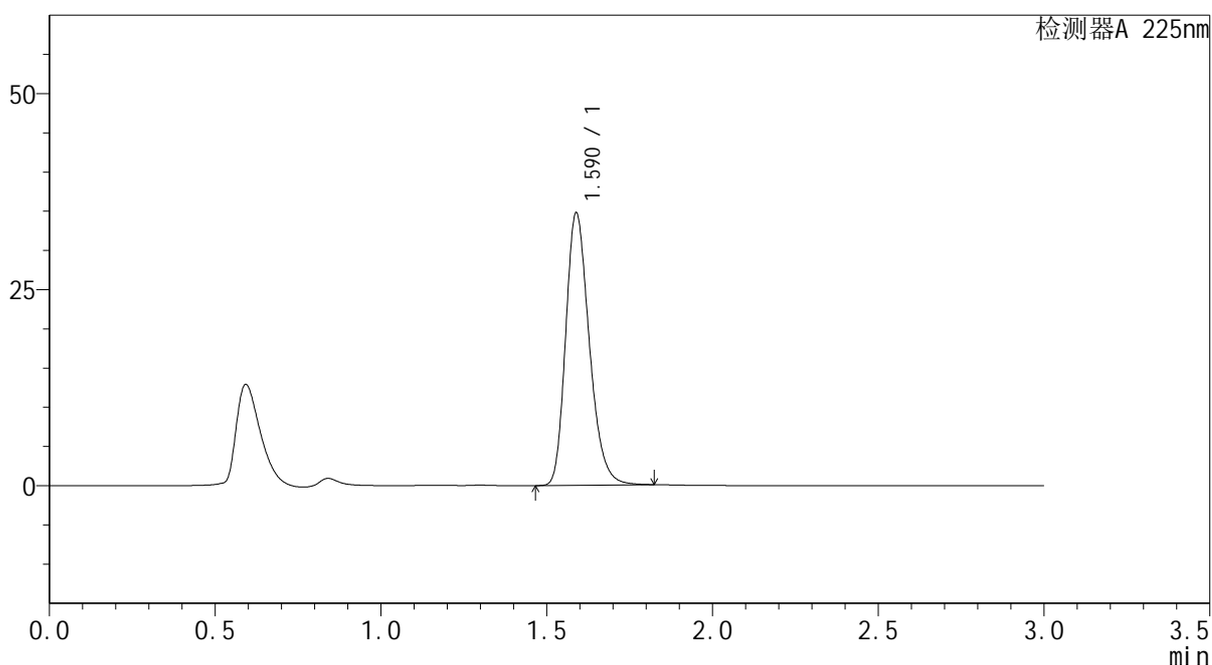


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1333-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:23:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

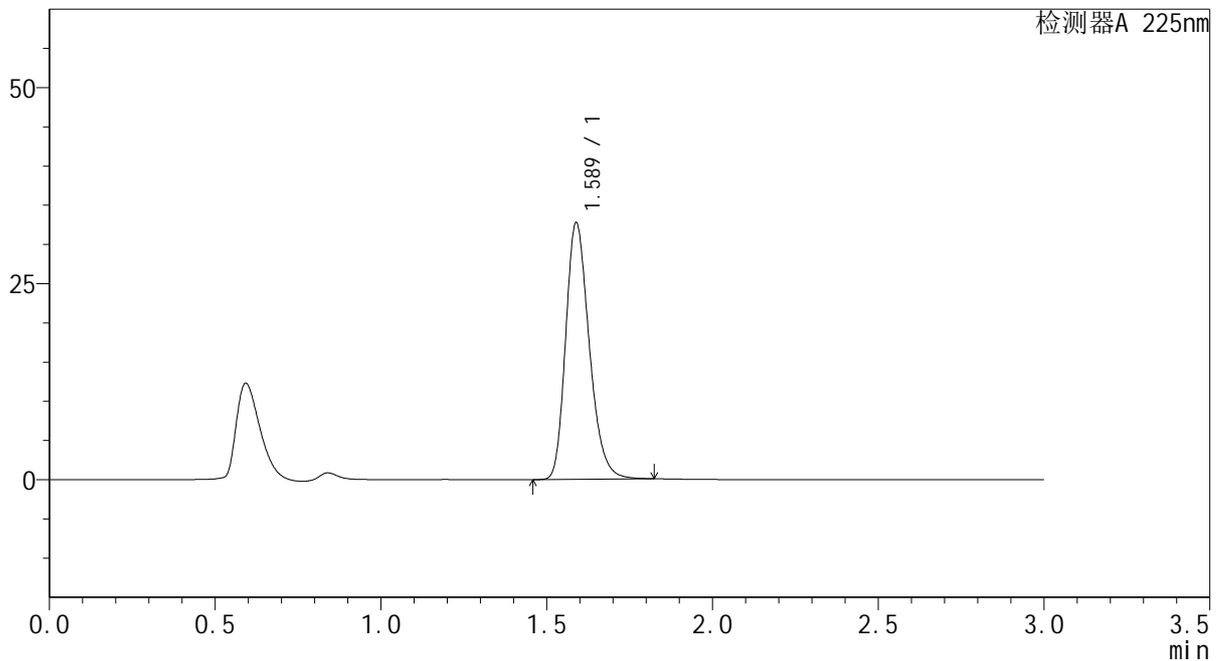
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	172323	100.000	34738	2417	1.252	--
总计		172323	100.000	34738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1334-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 01:27:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

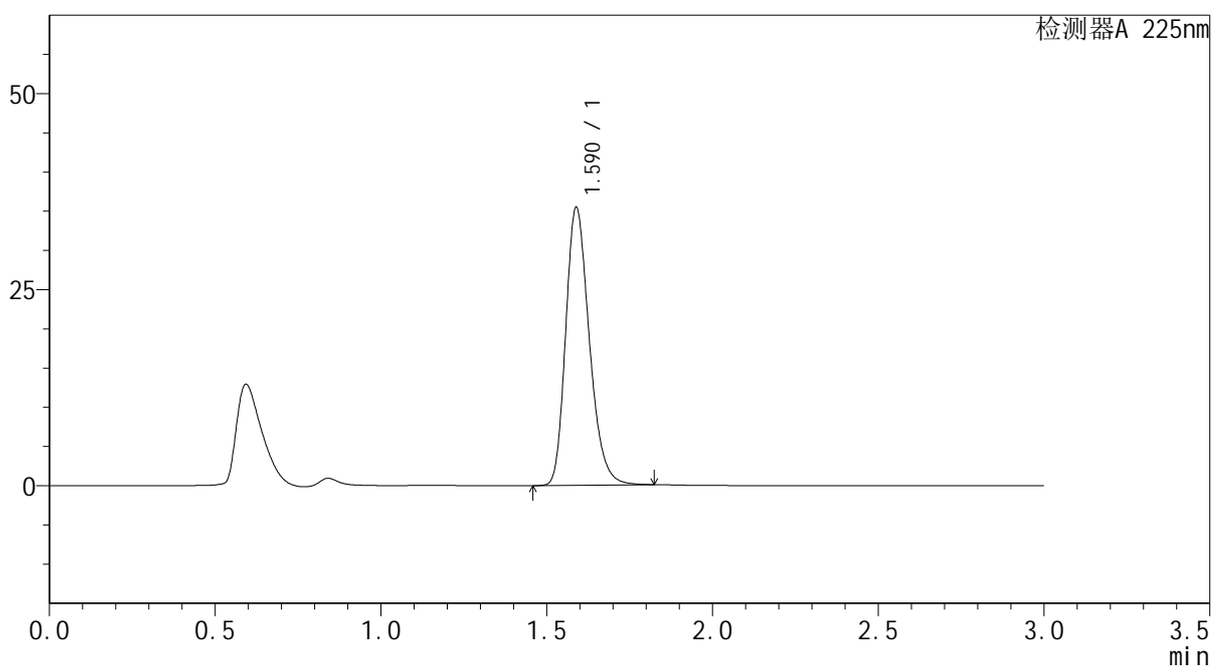
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	162234	100.000	32722	2420	1.252	--
总计		162234	100.000	32722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1335-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:30:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	175753	100.000	35431	2417	1.253	--
总计		175753	100.000	35431			



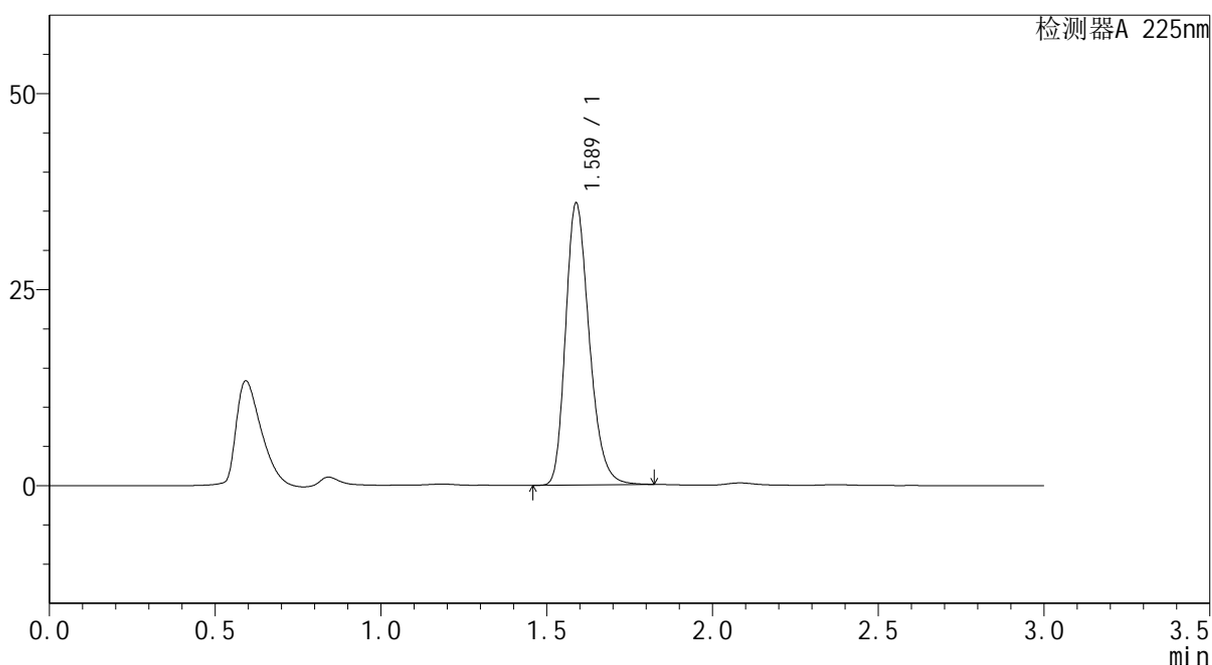
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1336-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:33:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	178636	100.000	35962	2410	1.254	--
总计		178636	100.000	35962			



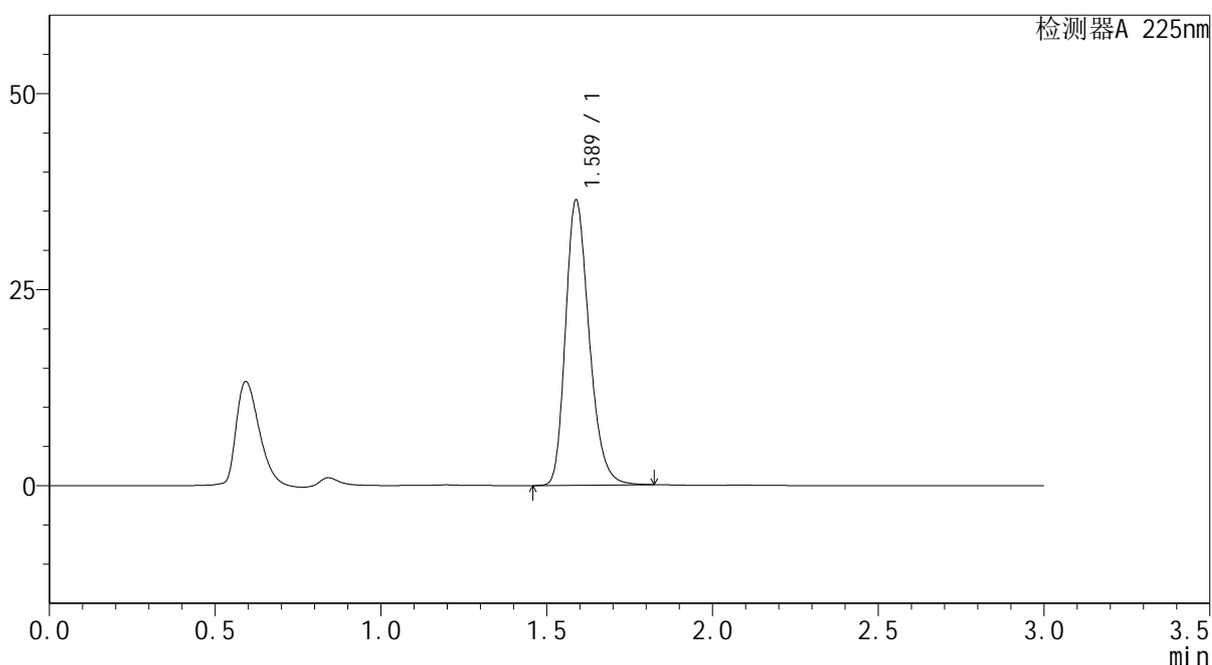
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1337-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:37:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

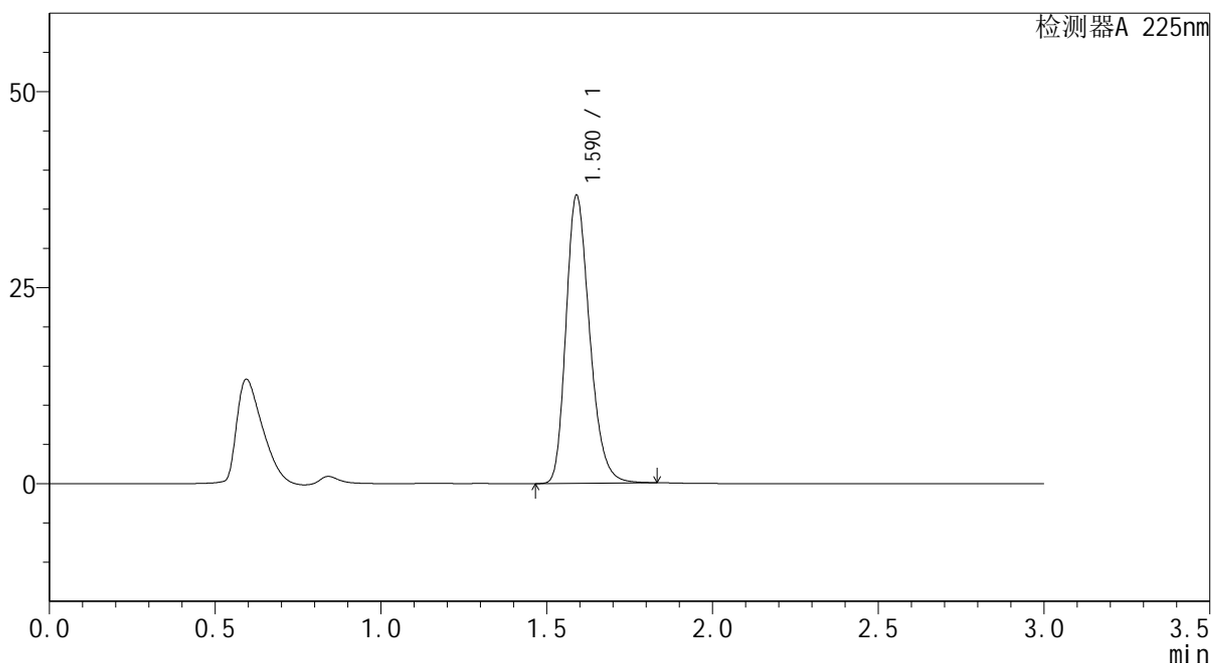
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	180627	100.000	36381	2411	1.253	--
总计		180627	100.000	36381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1338-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:40:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182427	100.000	36671	2415	1.254	--
总计		182427	100.000	36671			



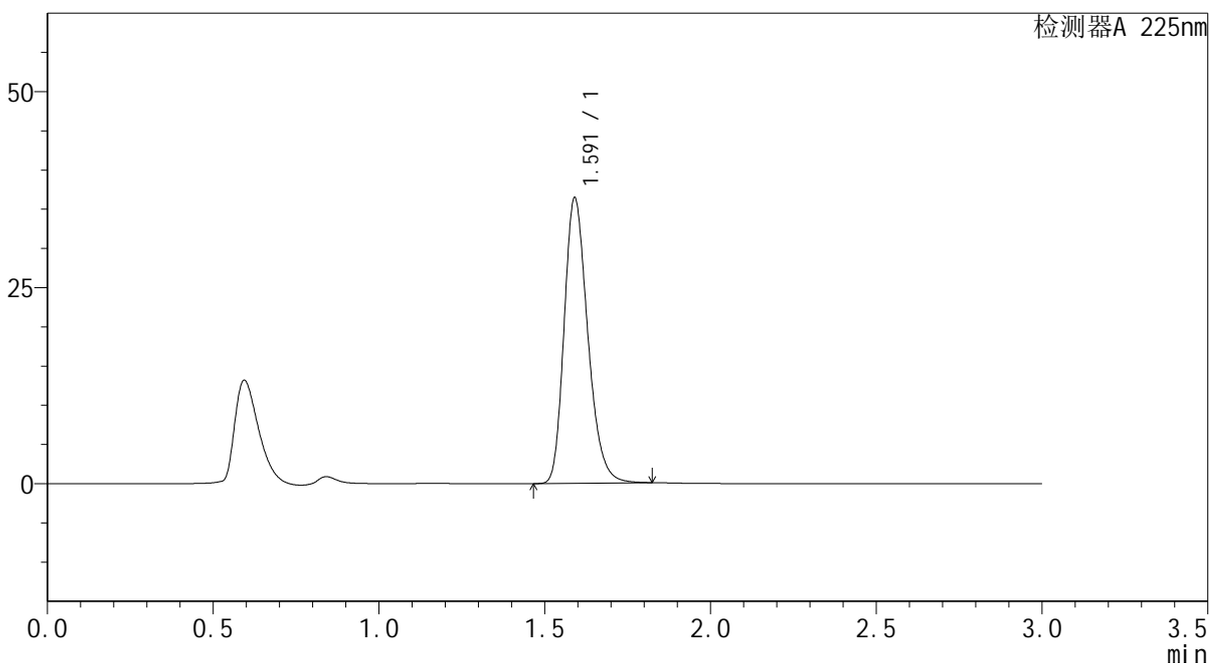
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1339-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 01:44:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

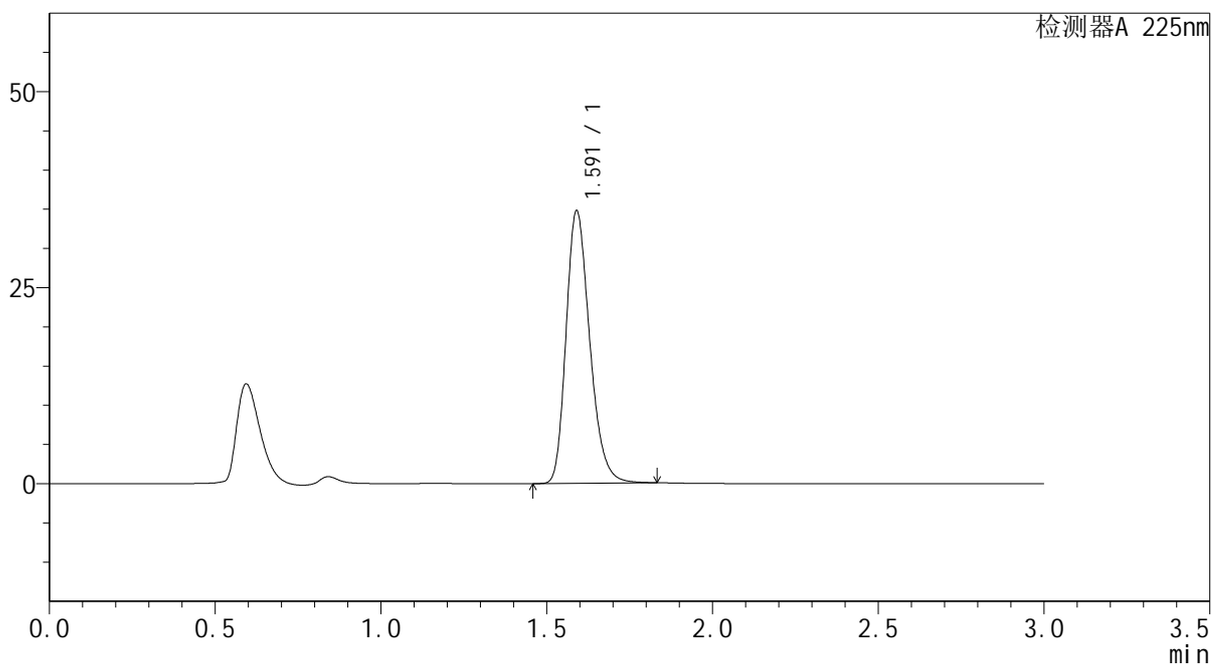
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	180693	100.000	36311	2417	1.254	--
总计		180693	100.000	36311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1340-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:47:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

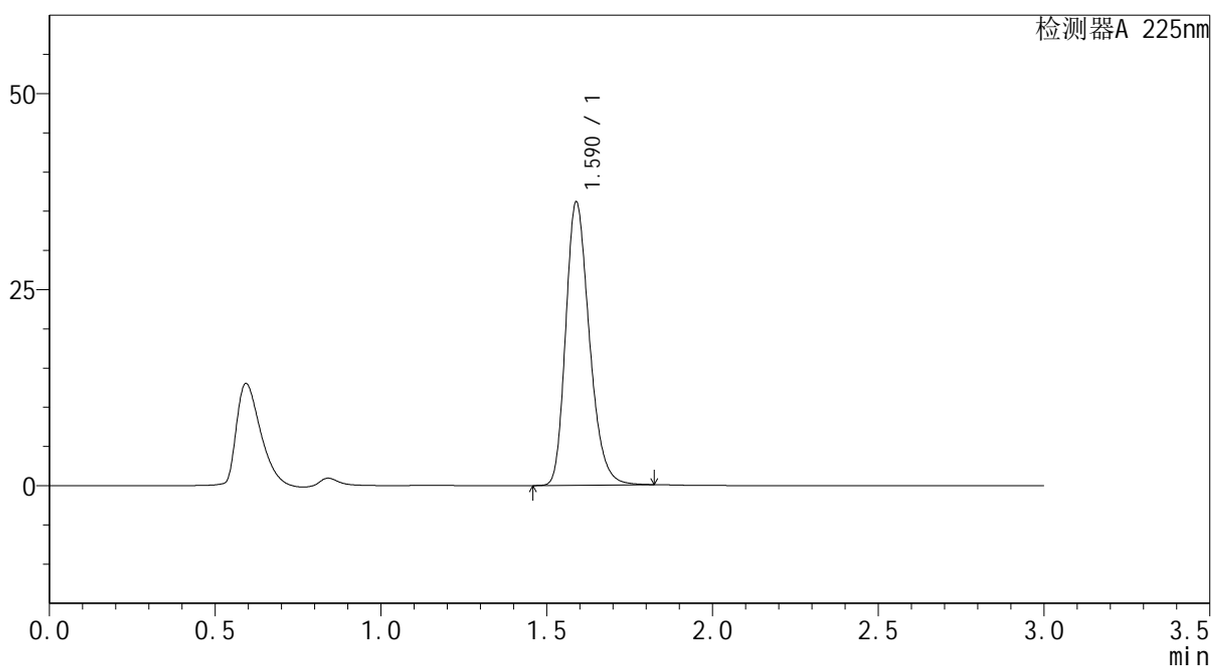
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	172569	100.000	34690	2418	1.254	--
总计		172569	100.000	34690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1341-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:50:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

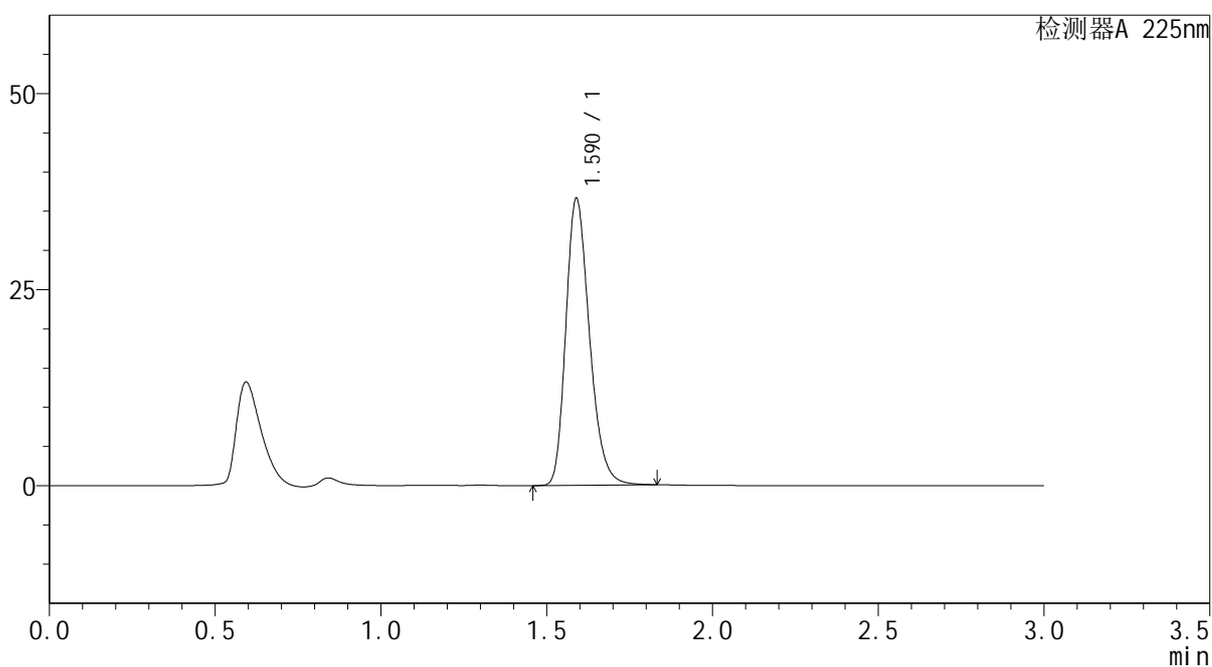
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	179295	100.000	36122	2415	1.252	--
总计		179295	100.000	36122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1342-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 01:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

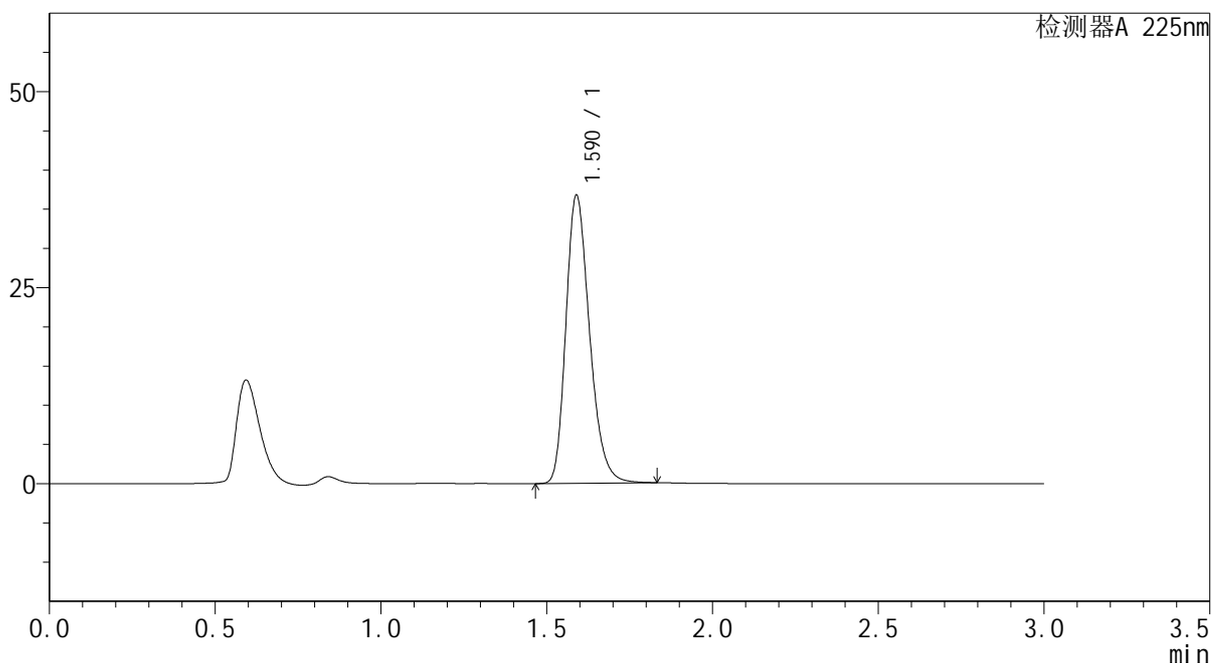
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	181622	100.000	36569	2419	1.255	--
总计		181622	100.000	36569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1343-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 01:57:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182493	100.000	36690	2413	1.255	--
总计		182493	100.000	36690			



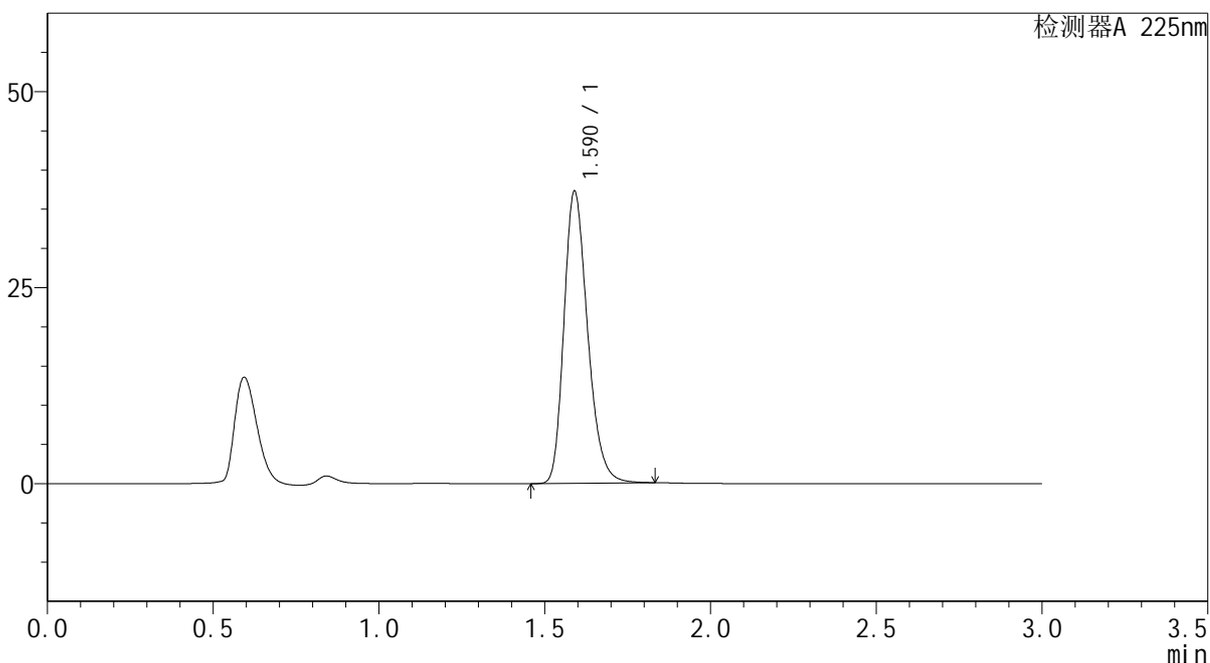
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1344-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 02:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

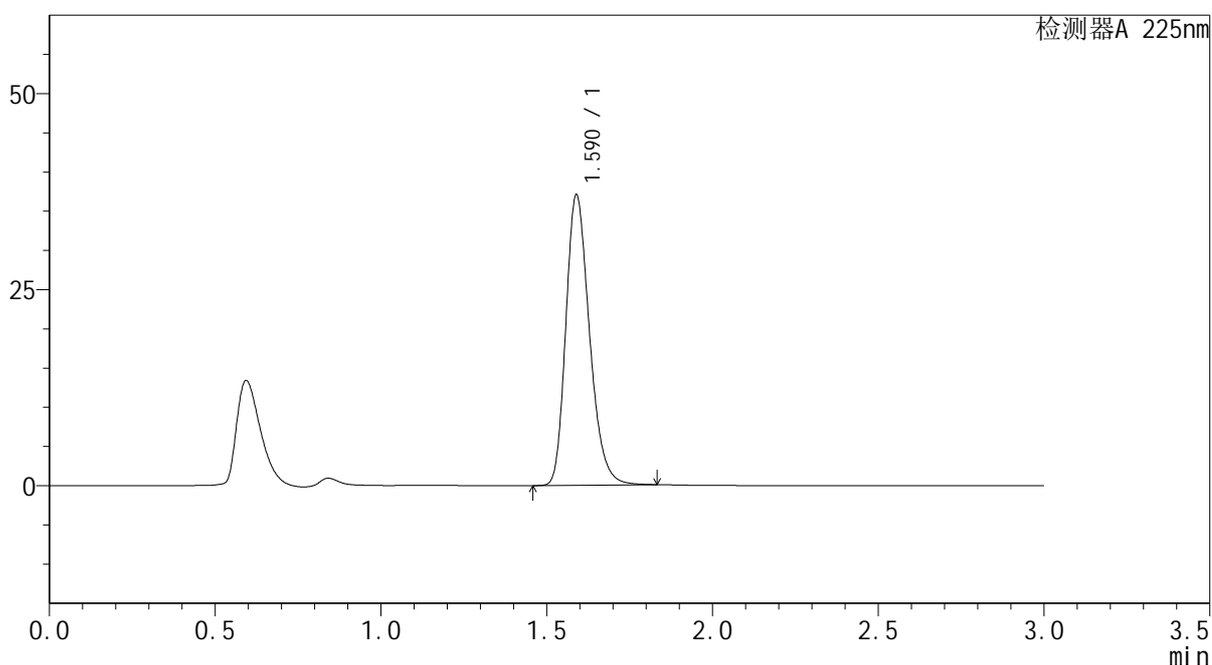
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	184894	100.000	37201	2418	1.254	--
总计		184894	100.000	37201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1345-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:04:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183900	100.000	37000	2414	1.254	--
总计		183900	100.000	37000			



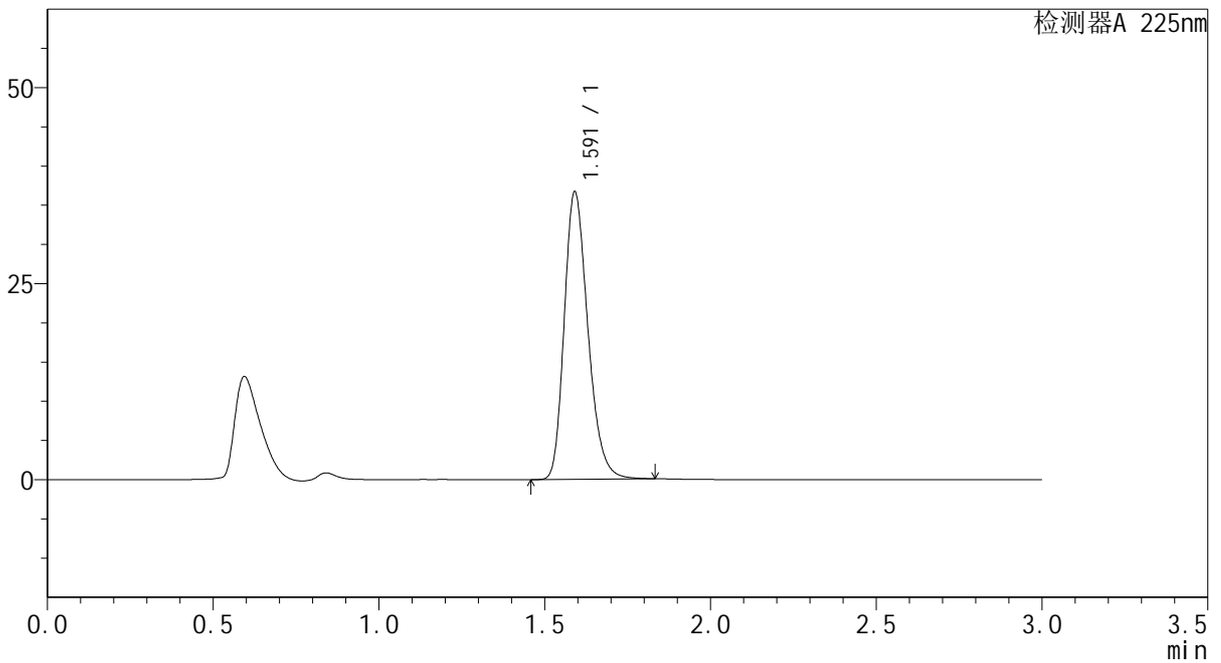
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1346-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 02:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	182082	100.000	36547	2417	1.254	--
总计		182082	100.000	36547			

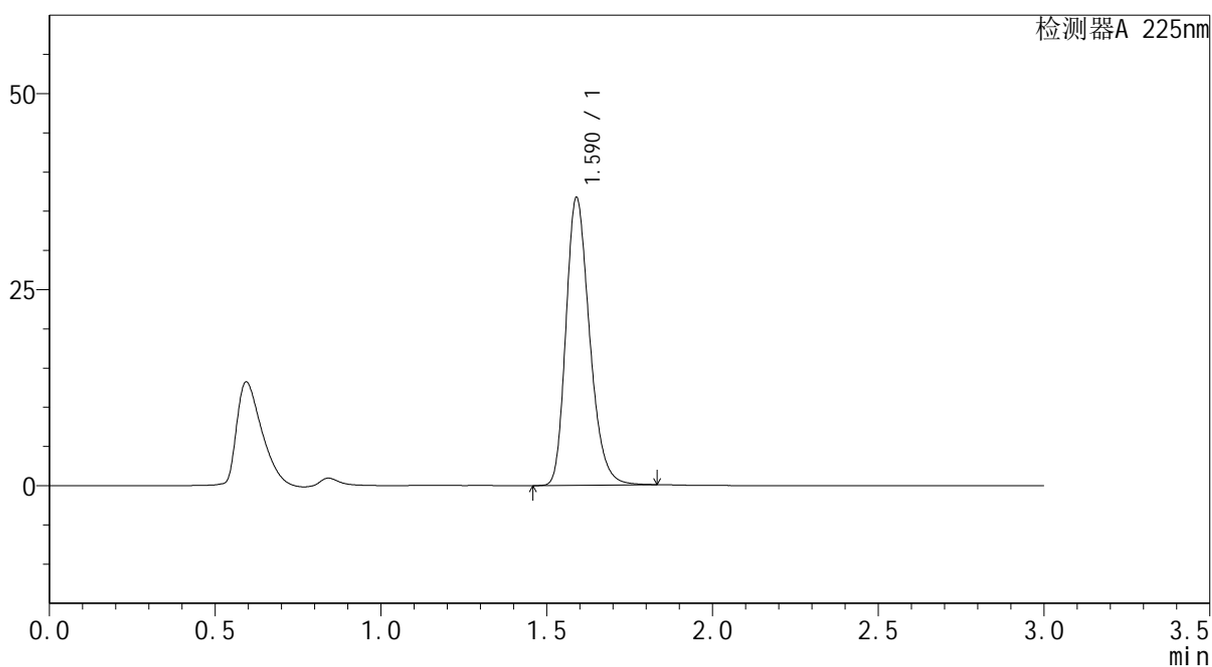


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1348-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 02:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182181	100.000	36655	2419	1.255	--
总计		182181	100.000	36655			



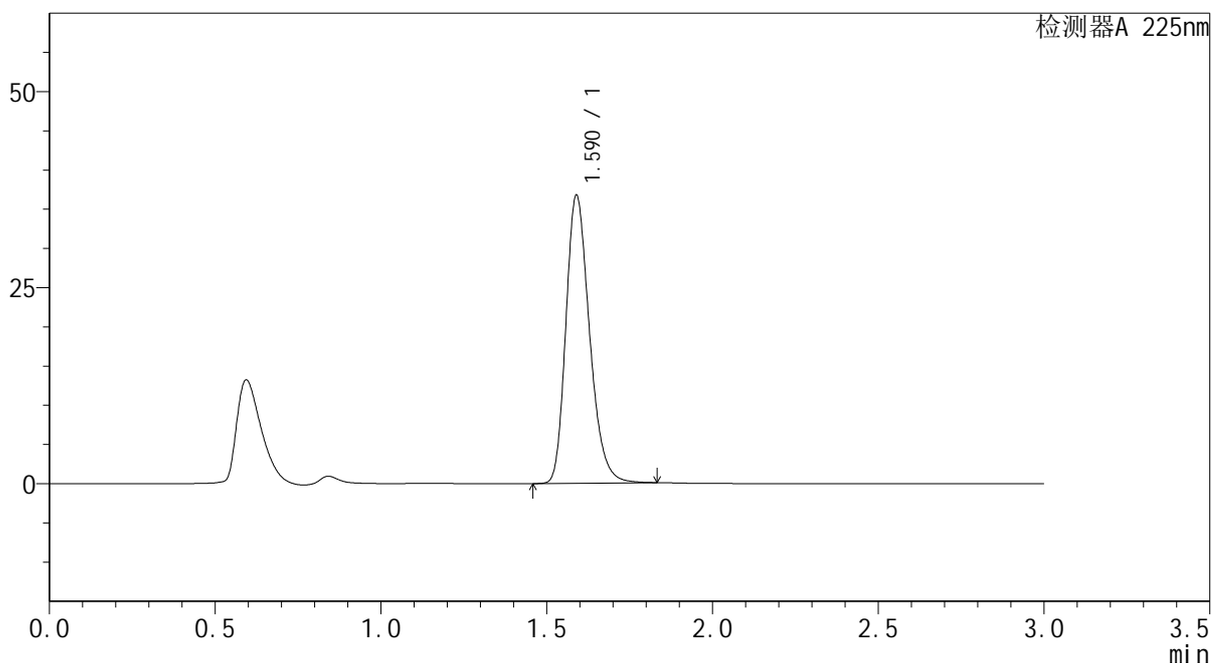
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1349-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

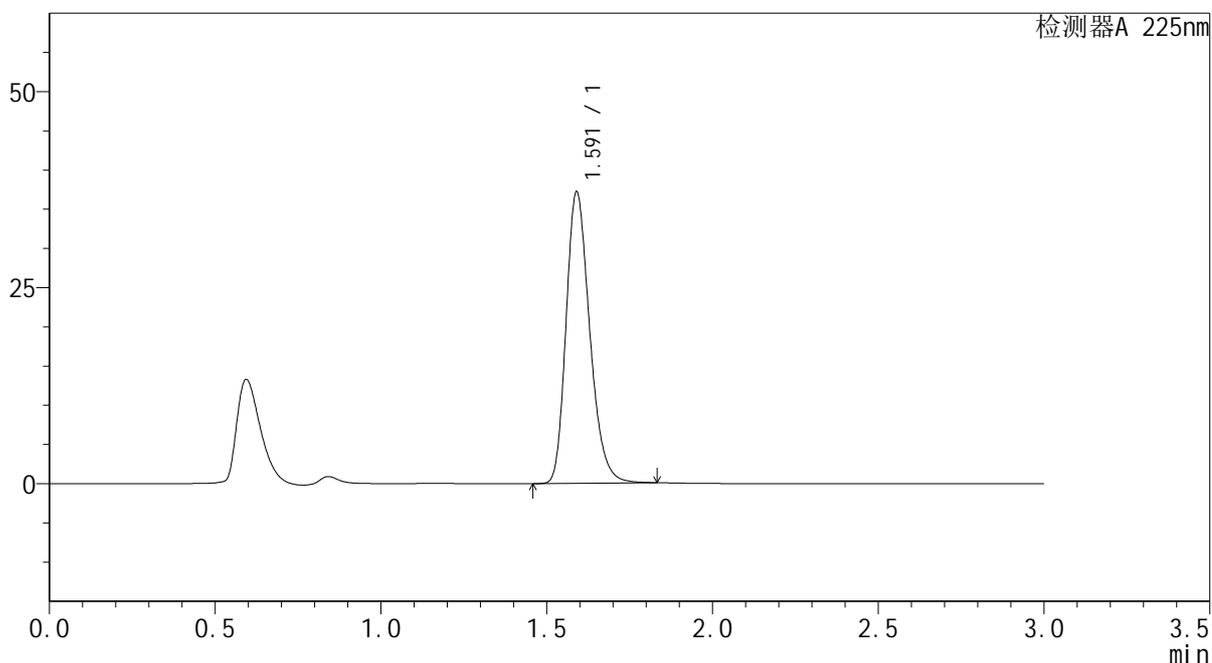
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182299	100.000	36696	2420	1.255	--
总计		182299	100.000	36696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1350-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:21:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

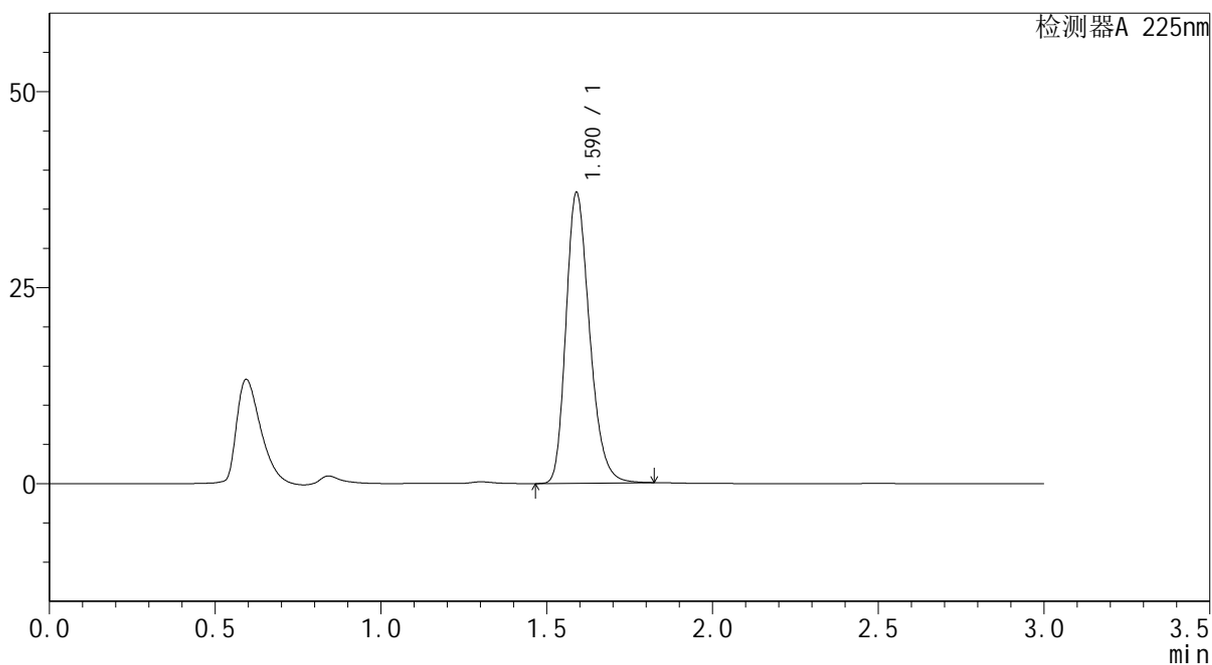
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	184451	100.000	37081	2418	1.254	--
总计		184451	100.000	37081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1351-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:24:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183755	100.000	37021	2424	1.254	--
总计		183755	100.000	37021			



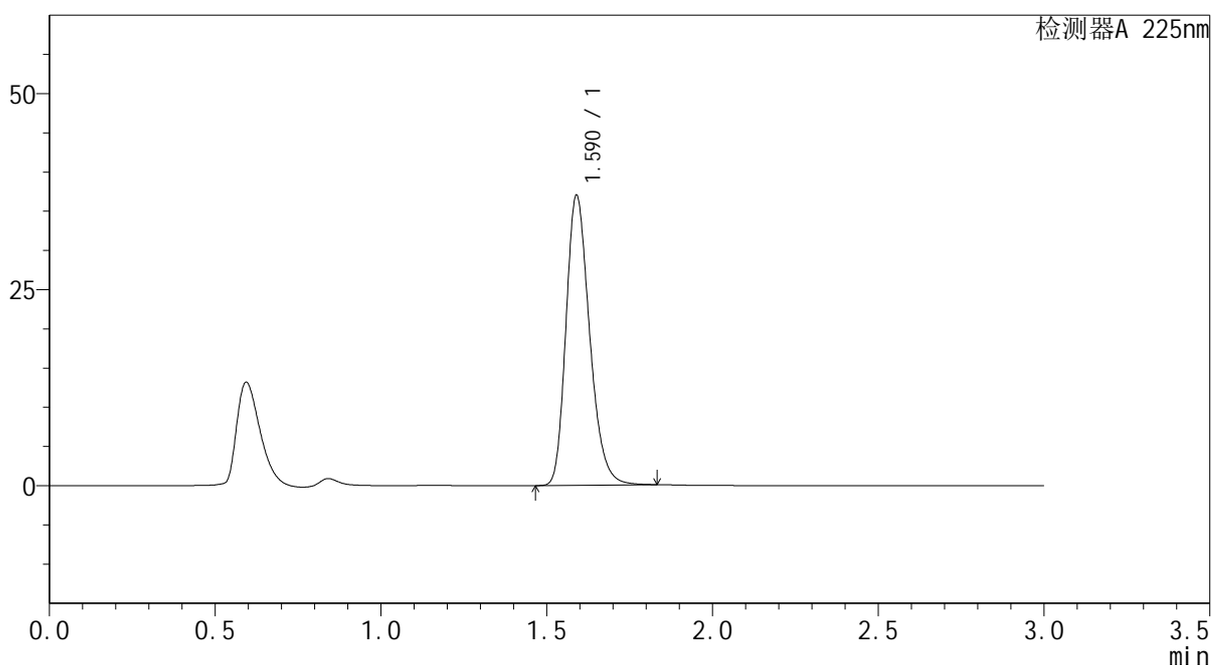
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1352-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:28:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183527	100.000	36928	2419	1.254	--
总计		183527	100.000	36928			



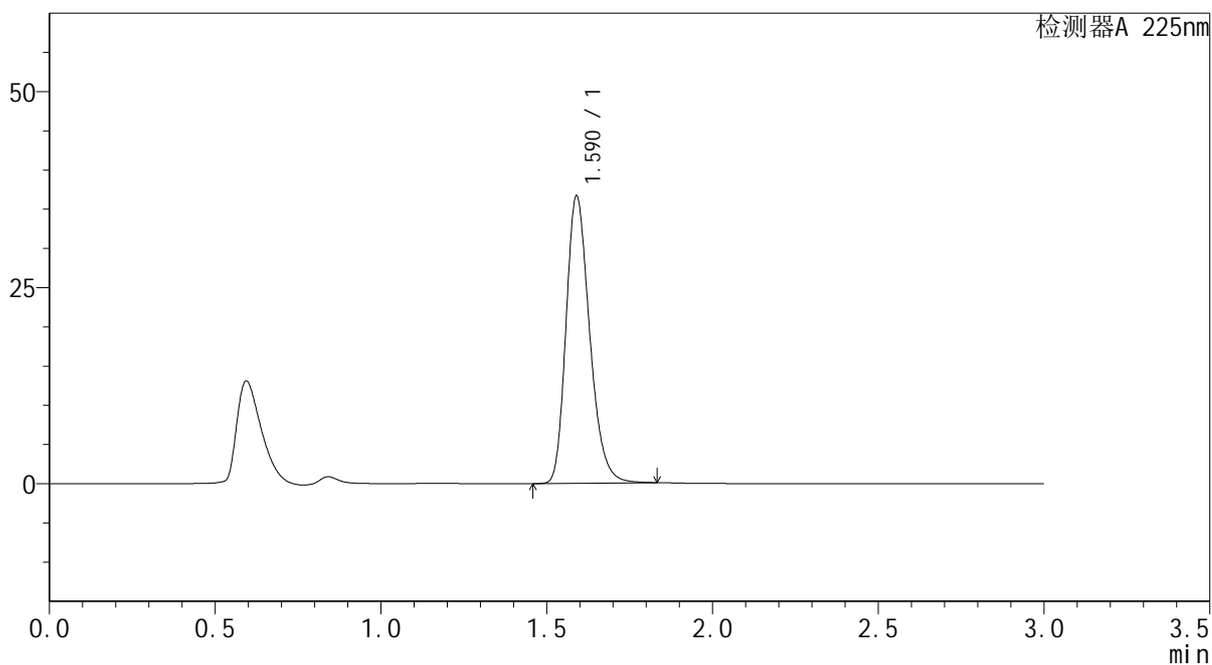
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1353-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:31:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	181795	100.000	36575	2421	1.255	--
总计		181795	100.000	36575			



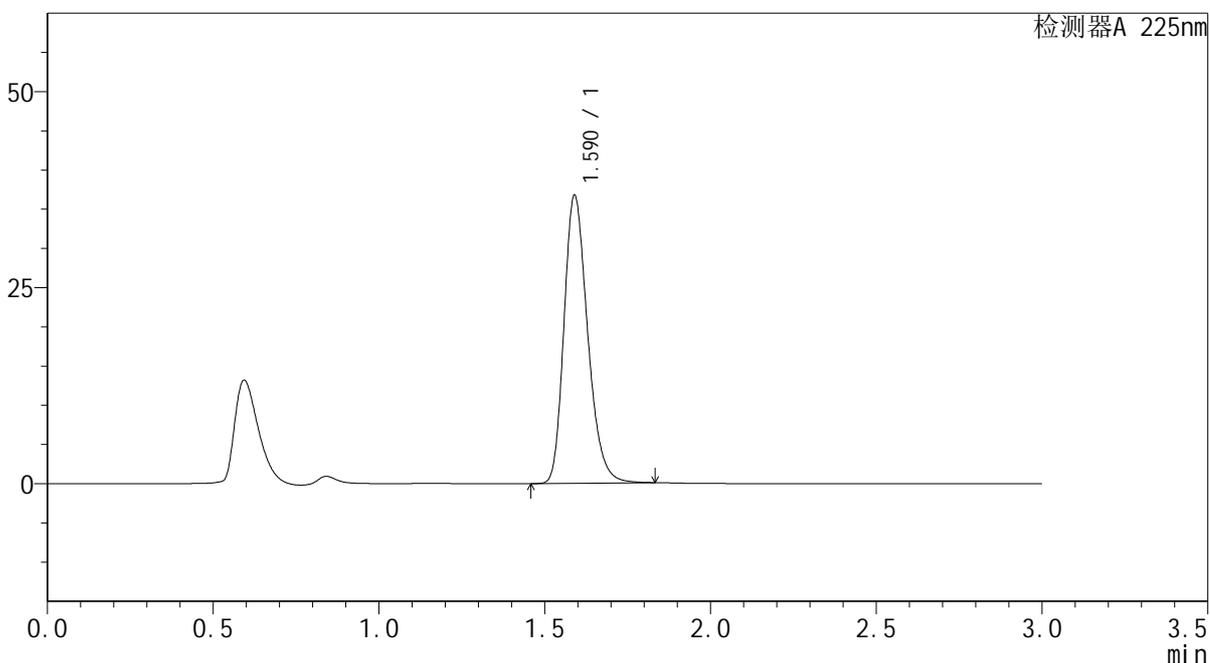
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1354-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 02:34:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

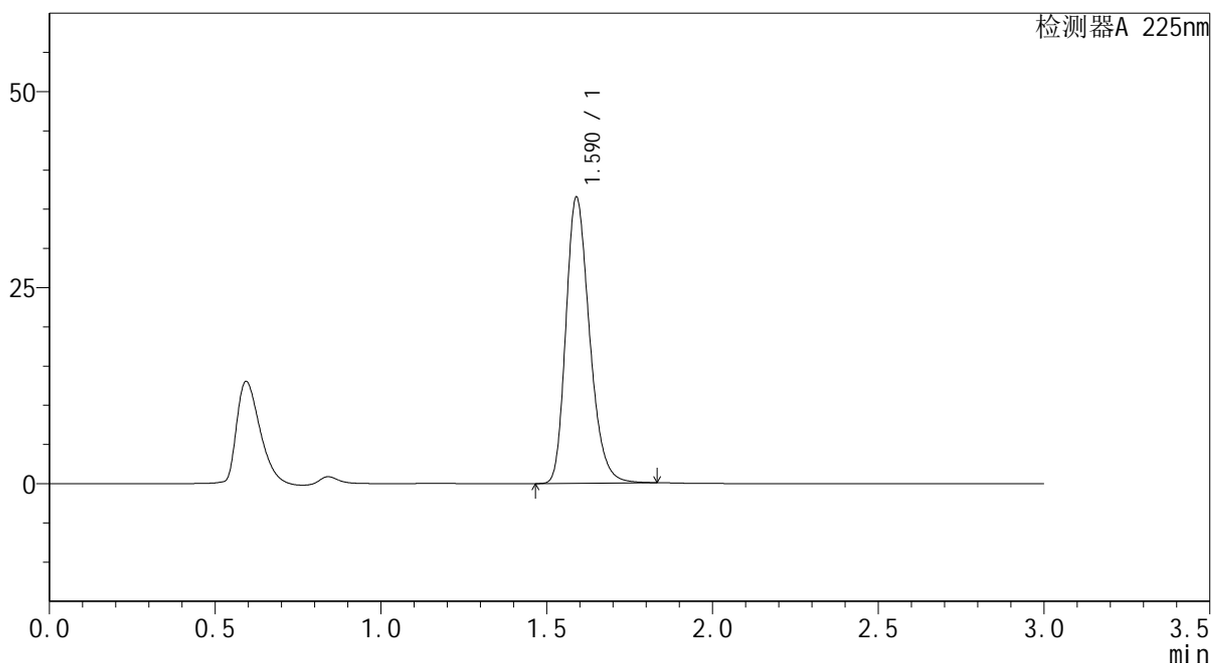
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182502	100.000	36685	2416	1.256	--
总计		182502	100.000	36685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1355-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:38:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

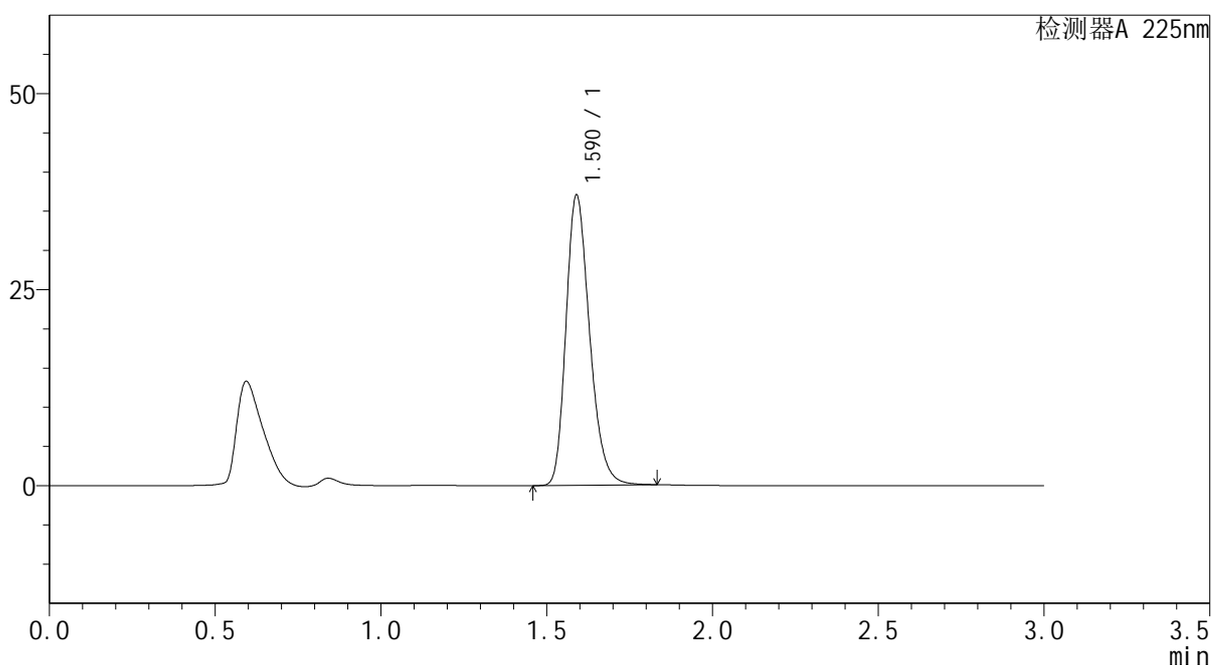
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	181121	100.000	36445	2418	1.255	--
总计		181121	100.000	36445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1356-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:41:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183595	100.000	36956	2421	1.254	--
总计		183595	100.000	36956			



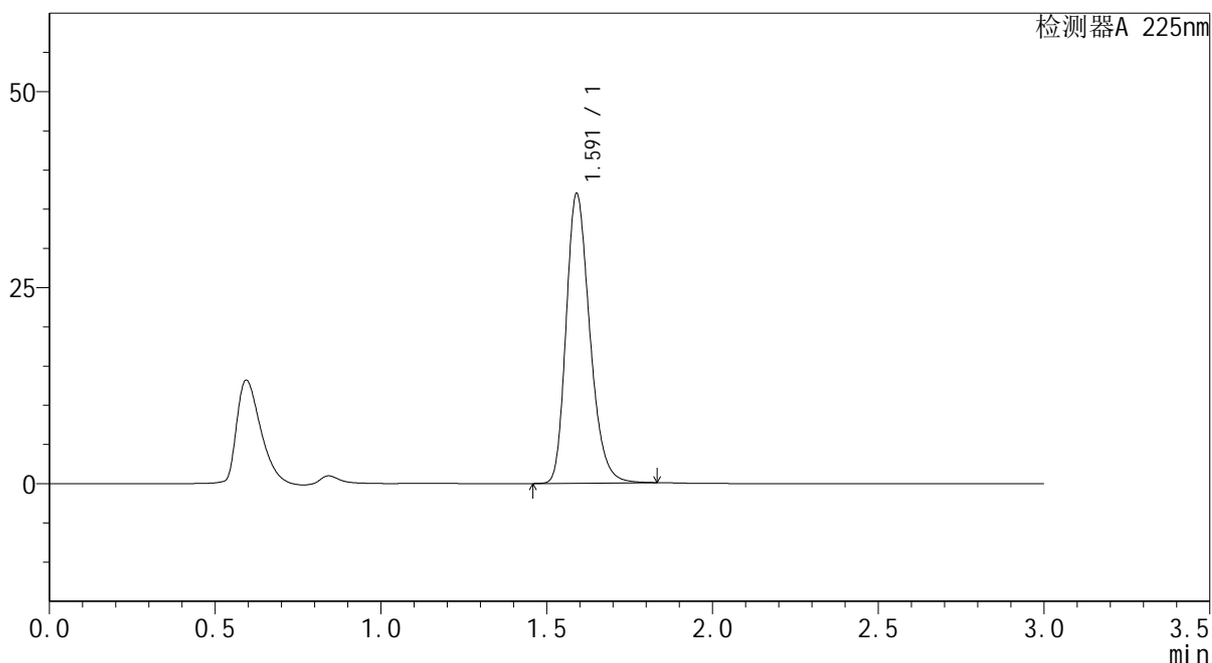
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1357-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:45:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

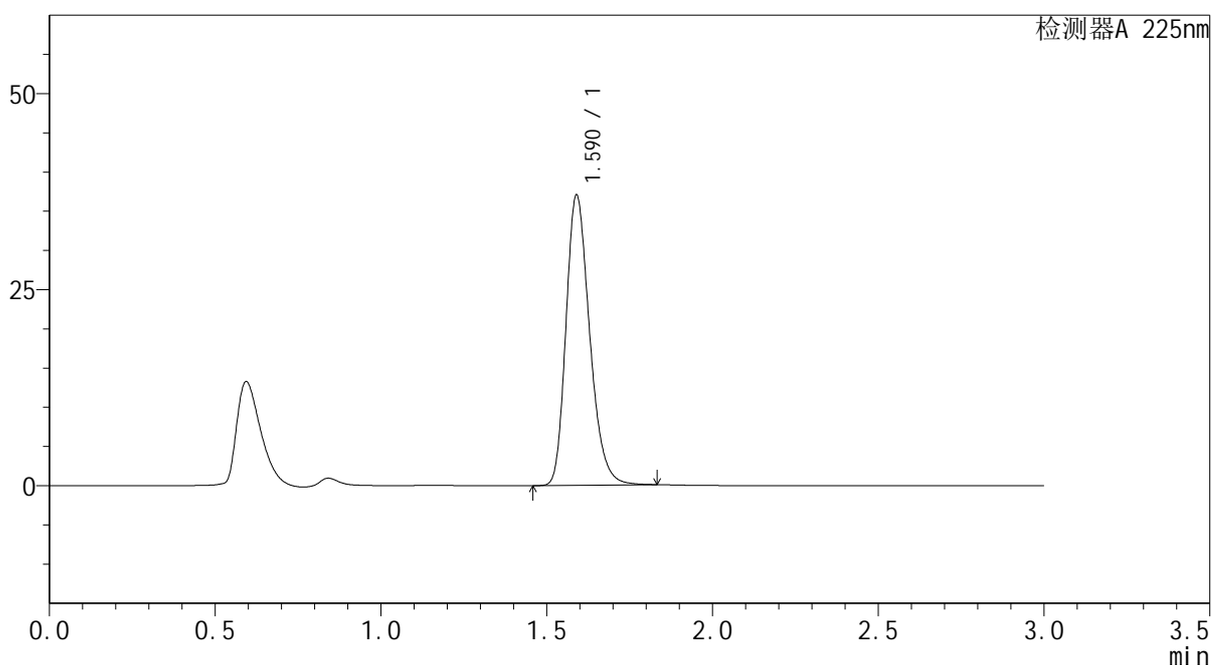
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	183376	100.000	36833	2418	1.254	--
总计		183376	100.000	36833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1358-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/07 02:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

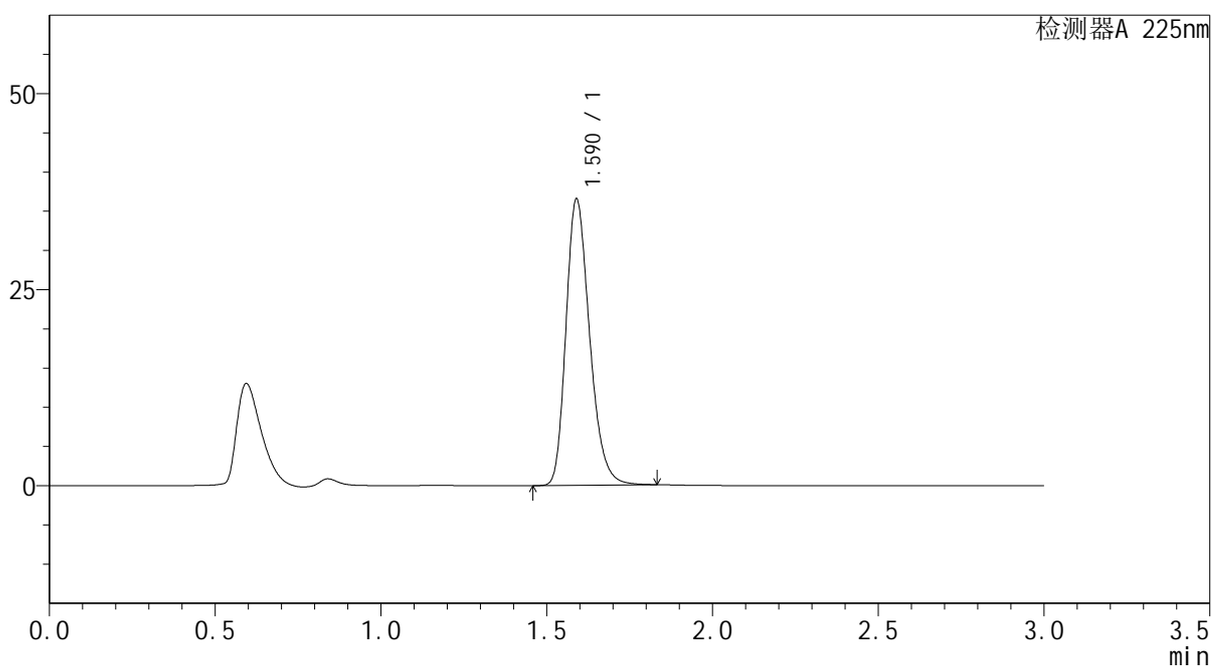
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	183884	100.000	36962	2417	1.255	--
总计		183884	100.000	36962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1359-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:51:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	181255	100.000	36460	2419	1.255	--
总计		181255	100.000	36460			



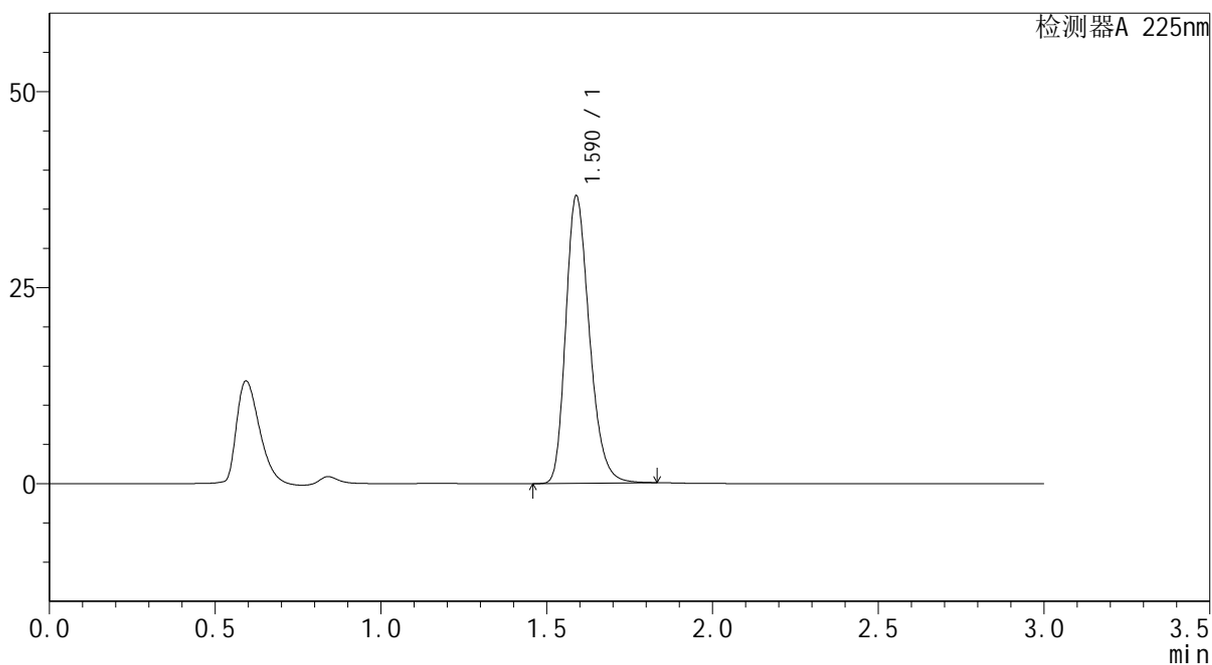
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1360-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:55:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	182103	100.000	36649	2415	1.255	--
总计		182103	100.000	36649			



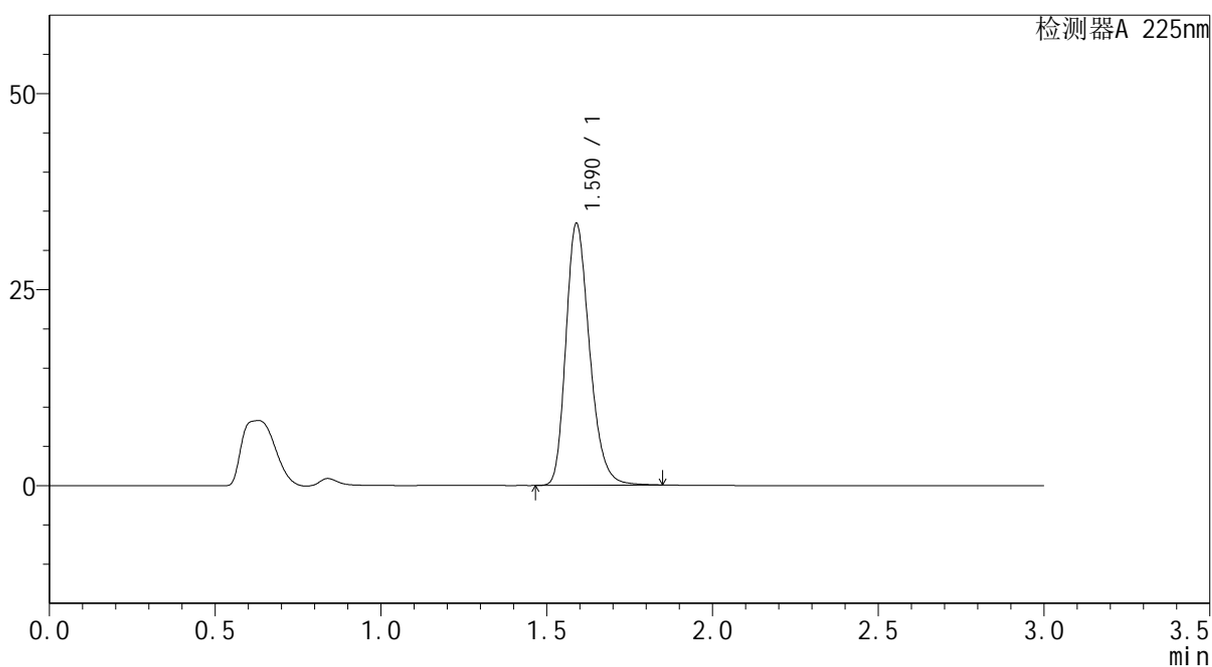
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1361-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 02:58:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

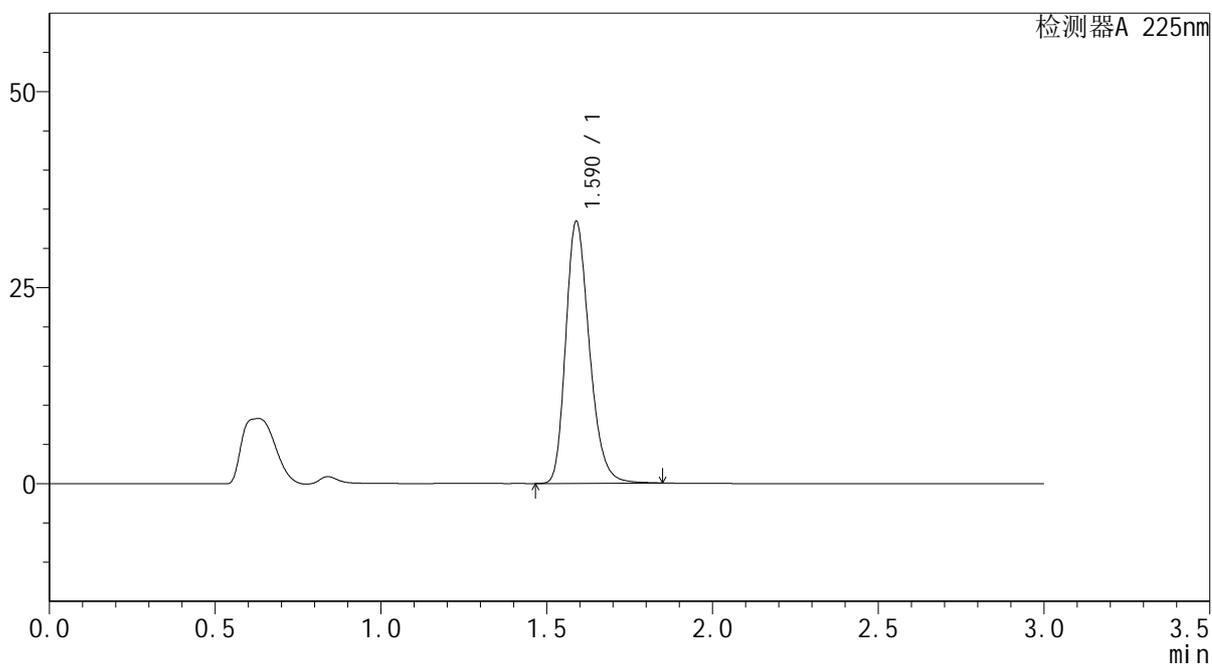
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	166048	100.000	33363	2418	1.253	--
总计		166048	100.000	33363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-62/27-1362-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260106-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/07 03:02:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/07 10:01:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	165835	100.000	33387	2422	1.251	--
总计		165835	100.000	33387			